

#####

#####

#####: 43126

1999 ### .

© 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005,
2006, 2007, 2008 ##### ## #####

#####

#####! ## ##### ##### ##### ##### ##### ## ##### #####
Version 8.4-RELEASE de FreeBSD ## FreeBSD 9.2-RELEASE. ##
constante évolution. ## ## ## ##### ## #####
#####, ##### ##### ##### ##### ## #####
####, ## ##### ##### ##### # ## #####,

http://docs.FreeBSD.org/doc/. ## ##### ##

#####.

##.#.: ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####.

Version française de Marc Fonvieille avec la collaboration de Gregory Delfly
<gregoryd.freebsd@free.fr>

Première version de Frédéric Haby <frederic.haby@mail.dotcom.fr>

#####

(##) ## ##### (##, ##, ##, #####-
#####, ## ## ##) ## ## #####, ## ##### ## ## ##
##:

1. ##### ## ##### (##) ## ##### ## ##### ## ## ##
##.
2. ##### ## ##### (##### ## ##### ## ##, ##### ## ##, #####,
##) ## ##### ## ##### ## ## ## ## ## ##
##/## ##### ## ## ## ## ##
#####.

##



#####

#####, #####, ## ## ##-
##, ## ##### ##### ## ##### ## ## ##
#####. ## ## ##### ## ##### ##-
##, #####, #####,
#####, #####, ## ##### (#####, ## ## ##-
##, ##### ## ##### ## ## #####; ## ## ##, ##,
#####; ## #####) ##### ## ## ##
#####, ##### ## #####, #####, ## ## (#####
#####) ##### ## ## ## ## ## ##-
#####, ## ## ##### ## ## #####.

#####.

3### ## ##### ## ##### ## 3### #####.

3#### ## # ##### ## 3#### ##.

#####.

#####, ##.

#####, #####, #####, #####, ##### ## ##### ## ##### ## ##-
##/## #####.

#####, #####, #####, ##, #####, ## ##, #####, ## ##### ##
#####, ##., ##### ## ## ##### ## ## #####.

##/## ##
#####, ## ##### ##/## #####.

##. ## ## ##### ##/## ##-
#####.

#. #####.

#####, #####, #####, ## ##### ## ##### ## ##### ## ##-
#. ## #####.

##, ##, ##/2, #####, ##/2, #/390, ## ##### ## ##### ##-
#####, #####, ## ##.

####, ####, ## 802 ## ##### ## ##### ## ##### ##-
#####, ##. ## ## #####.

#####, #####, #####, #386, #486, #####, #####, ## ## ##
#####.

##/## ##### ## ## ##.,
#####, ## ## ##### ## ## #####.

###

```
#####
### ##, #####, ##### ## ##### ## #####
## ## #####
##### ## ##### ## ##### ##### ## ##### ##-
####, ##.
#####, ##, ## ##### ## ##### ## ##### ## #####, ##.
## ## ##### ##/## #####
#####, #####, #####, #####, ##### ##### ## ##### ##-
##### ## ##### ## ##### ##### ## ## ##### ##/## #####
#####.
##### ## ## ##### ##### ## ##### ##### ## #####
##### ## ## #. ## #####
##### ## ##### ## ##### ##### ## ##### ## #. ## #####
#####.
####, ##/1, ## ## ## ##### ##### ## ## ##### ## ## ##-
#### ## ## ## ## ## ## ##### ## #####
##### ## # ##### ##### ## #####
##### ## ## ##### ## #####
##### ## ##### ## #####
##### ##/## #####
#####, #####, ## ##### ## ## ##### ##### ## #####, ##.
## ##, ##, ## ##### ## ##### ## ## ##, ##. ## ## #####
#####.
##, #/3, ## ##### ## ##### ## ##### ## ## ## ##### ## ##
##### ## ## ##
##, ## #####, ##, ##, ##, ##, ##, ##, ##, ##, ##, ##, ##,
#####, ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ## #####,
##. ## ## ##### ## #####
##### ## ##### ## ##### ## #####
#####
##### ## # ##### ## ## #####, ##.
##### ## # #####
##. ##### ## ##### ## ##### ## #. #####
##### ## # ##### ##
##### ## ## ## ## ##### ## ##### ##### ##
##### ## # ##### ## ##### ## #####, ##.
#####86 ## # #####86 #####, ##.
## ## ## ##.## ## ##### ## ##.##
##
```


#####. ##### ##### ##### ## #####. ##### ##—
##, ### ##### ## ## ## ##
#####.

#####

#####	###
#. #####	1
1. #####	5
1.1. #####	5
1.2. ##### # #####!	5
1.3. # ##### ## #####	9
2. #####	17
2.1. #####	17
2.2. #####	18
2.3. ##### ##	20
2.4. #####	29
2.5. ##### ##	36
2.6. #####	42
2.7. ##### ## ## ##	58
2.8. #####	61
2.9. ##### #	63
2.10. #####	64
2.11. #####	99
2.12. #####	104
2.13. #####	106
3. #####	115
3.1. #####	115
3.2. ##### & #####	115
3.3. #####	120
3.4. ##### ##	124
3.5. #####	127
3.6. ##### ##	137
3.7. #####	140
3.8. #####, #####, ##	143
3.9. #####	146
3.10. #####	149
3.11. #####	150
3.12. ##	151
3.13. #####	153
4. #####	157
4.1. #####	157
4.2. #####	158
4.3. #####	161
4.4. #####	162
4.5. #####	166
4.6. #####	180
4.7. ###	181
5. ##	183

5.1. #####	183
5.2. ##### #	184
5.3. ##### #11	188
5.4. ##### ##11	189
5.5. ##### ## ##### #11	194
5.6. ## ##### # ##### #	199
5.7. ##### ##	203
##. #####	209
6. #####	213
6.1. #####	213
6.2. #####	214
6.3. #####	218
6.4. ##### ##	221
6.5. #####	223
6.6. #####	226
7. #####	227
7.1. #####	227
7.2. ##### ##	228
7.3. ##### #3	233
7.4. ##### ##	236
7.5. ##### ##	245
7.6. #####	247
8. ##### ##	253
8.1. #####	253
8.2. ##### ## ##?	253
8.3. ##### ## ##	254
8.4. ## #####	258
8.5. ## ##### ##	275
9. #####	277
9.1. #####	277
9.2. #####	278
9.3. ##### ##	279
9.4. ##### ##	296
9.5. ##### ## ##	333
9.6. ##### ##	334
9.7. ##### ##	334
10. #####	335
10.1. #####	335
10.2. #####	336
10.3. #####®	340
10.4. #####™	343
10.5. #####®	345
10.6. #####®	349
10.7. ##### #/3®	353

10.8. #####	379
###. #####	383
11. #####	389
11.1. #####	389
11.2. #####	390
11.3. #####	392
11.4. #####	393
11.5. #####	393
11.6. ##### cron	396
11.7. #####	399
11.8. #####	401
11.9. #####	409
11.10. #####	410
11.11. #####	414
11.12. #####	416
11.13. #####	421
11.14. #####	426
11.15. #####	427
11.16. #####	429
12. #####	439
12.1. #####	439
12.2. #####	440
12.3. #####	441
12.4. #####	446
12.5. #####	447
12.6. #####	448
12.7. #####	450
13. #####	451
13.1. #####	451
13.2. #####	452
13.3. #####	454
13.4. #####	454
13.5. #####	455
13.6. #####	455
13.7. #####	461
13.8. #####	464
14. #####	467
14.1. #####	467
14.2. #####	468
14.3. #####	470
14.4. ###, #5, #	470
14.5. #####	472
14.6. ##### (# #)	479
14.7. #####	483
14.8. #####5 #	491
14.9. #####	491

14.10.	#####	494
14.11.	#####	500
14.12.	##### ## #####	506
14.13.	##### ## #####	509
14.14.	##### ## #####	510
14.15.	##### ## #####	513
15.	#####	515
15.1.	#####	515
15.2.	##### ## #####	515
15.3.	#####	516
15.4.	##### ## #####	518
15.5.	##### ## #####	520
16.	#####	523
16.1.	#####	523
16.2.	### #####	523
16.3.	##### ##	523
16.4.	##### ##	523
16.5.	#####	523
16.6.	### ## #####	523
16.7.	### ## #####	523
16.8.	### ## #####	523
16.9.	### #####	523
16.10.	### ## #####	524
16.11.	### ## #####	524
16.12.	### ## #####	524
16.13.	### ## #####	524
16.14.	##### # #####	524
16.15.	#####: ##### ##	524
16.16.	##### ##	524
17.	#####	525
17.1.	#####	525
17.2.	##### ##	526
17.3.	##### ##	528
17.4.	#####	528
17.5.	#####	532
18.	#####	537
18.1.	#####	537
18.2.	### ## #####	538
18.3.	#####	538
18.4.	####	541
18.5.	##### ##	546
18.6.	##### ## ##### (###)	550
18.7.	##### ## ##### (####)	557
18.8.	##### ##	564
18.9.	##### ##	566

18.10.	#####	569
18.11.	#####	571
18.12.	#####	572
18.13.	#####	581
18.14.	##### (#####) #####	585
18.15.	#####	586
18.16.	#####	590
18.17.	#####	599
19.	#####	603
19.1.	#####	603
19.2.	#####	604
19.3.	###0 # # #####	604
19.4.	###1 # # #####	605
19.5.	#####	609
19.6.	#####	610
20.	#####	613
20.1.	#####	613
20.2.	### #####	613
20.3.	### #####	613
20.4.	#####	616
20.5.	#####	617
20.6.	#####	619
20.7.	#####	627
20.8.	#####	630
21.	#####	633
21.1.	#####	633
21.2.	#####	634
21.3.	#####	654
22.	#####	655
22.1.	#####	655
22.2.	### #####	655
22.3.	#####	656
22.4.	##### #18#	664
22.5.	#####	664
23.	#####	669
23.1.	#####	669
23.2.	### # #####	670
23.3.	#####: ## #####	679
23.4.	#####	680
23.5.	#####	686
23.6.	#####	687
23.7.	#####	706
24.	#####	709
24.1.	#####	709

24.2.	### ##### ## #####	710
24.3.	##### ## ##### ## #####	711
24.4.	#####	712
24.5.	## ##### #	714
##. #####		715
25.	##### ## ##### ##	719
25.1.	#####	719
25.2.	#####	719
25.3.	#####	719
25.4.	#####	719
25.5.	#####	720
25.6.	##### ## ## #####	720
26.	### ##	721
26.1.	#####	721
26.2.	##### ## ##### ##	722
26.3.	##### ##	722
26.4.	##### (#####)	730
26.5.	##### (#####)	732
26.6.	#####	736
27.	#####	749
27.1.	#####	749
27.2.	#####	750
27.3.	#####	753
27.4.	##### ##	757
27.5.	#####	760
27.6.	#####	764
27.7.	#####	767
27.8.	#####	770
27.9.	#####	771
27.10.	#####	772
27.11.	#####	774
27.12.	#####	783
27.13.	#####	784
28.	#####	787
28.1.	#####	787
28.2.	## #####	788
28.3.	##### (###)	793
28.4.	##### (###/##)	801
28.5.	##### (###)	822
28.6.	##### (###)	828
28.7.	#####	839
28.8.	##### (###)	845
28.9.	#####	846
28.10.	#####	849

29. #####	855
29.1. #####	855
29.2. #####	855
29.3. #####	855
29.4. ##### (##) #####	855
29.5. ##### (###) #####	855
29.6. #####	855
30. #####	857
30.1. #####	857
30.2. #####	857
30.3. #####	866
30.4. #####	875
30.5. #####	885
30.6. #####	888
30.7. #####	899
30.8. #####	904
30.9. ##### (###)	909
30.10. #####	911
30.11. ##### (# #####)	918
#. #####	921
#. #####	925
#.1. #####	925
#.2. #####	928
#.3. #####	938
#.4. #####	942
#.5. #####	946
#.6. #####	967
#.7. #####	970
#.8. #####	975
#.9. #####	976
#. #####	979
#.1. ##### & #####	979
#.2. #####	981
#.3. #####	981
#.4. #####	982
#.5. #####	983
#.6. #####	983
#.7. #####	984
#.8. #####®	984
#.9. #####	985
#. #####	987
#.1. #####	987
#.2. #####	1006
#.3. #####	1007
#.4. #####	1010
#.5. #####	1011

#. ###	1013
#.1. #####	1013
#.2. ##### ## #####	1029
#.3. #####	1085
#####	1839
#####	1841

#####

2.1. #####	31
2.2. #####	34
2.3. #####	35
2.4. #####	36
2.5. #####	37
2.6. #####	38
2.7. #####	38
2.8. #####	39
2.9. #####	40
2.10. #####	40
2.11. #####	41
2.12. #####	42
2.13. #####	46
2.14. #####	47
2.15. #####	48
2.16. #####	49
2.17. #####	50
2.18. #####	54
2.19. #####	55
2.20. #####	56
2.21. #####	56
2.22. #####	57
2.23. #####	57
2.24. #####	58
2.25. #####	59
2.26. #####	61
2.27. #####	62
2.28. #####	65
2.29. ##### #0	66
2.30. ##### #inetd.conf	69
2.31. #####	71
2.32. #####	72
2.33. ##### exports	73
2.34. #####	74
2.35. #####	75
2.36. #####	75
2.37. #####	76
2.38. #####	77
2.39. #####	77
2.40. #####	78
2.41. #####	79
2.42. #####	80
2.43. #####	80
2.44. #####	81

2.45.	##### # ##### # ##### # # #	81
2.46.	##### # ##### # # #	82
2.47.	##### # ##### # #####	83
2.48.	##### # #####	83
2.49.	##### # #####	84
2.50.	##### # ##### # #####	85
2.51.	##### # #####	86
2.52.	##### # #####	86
2.53.	##### # ##### # # #	88
2.54.	#####	89
2.55.	#####	90
2.56.	##### # # #	92
2.57.	##### #	93
2.58.	##### #	94
20.1.	##### #	615
20.2.	#####	615
20.3.	#####5	617
20.4.	# # #####	621
20.5.	# # ##### # # #	623
20.6.	# # #####	625
20.7.	# # ##### # # #	626

#####

2.1. #####	20
2.2. #####	51
2.3. #####	52
2.4. ##### 6.X ## 7.X ##	107
3.1. #####	136
18.1. #####	538
20.1. #####	619
30.1. #####	909
30.2. #####6	913

#####

2.1. #####	23
2.2. #####	23
3.1. #####, #####	136
3.2. #####	136
4.1. #####-#####	163
11.1. #####	427
12.1. ##### boot0	441
12.2. ##### boot2	443
12.3. ##### /etc/ttys	449
13.1. #####	456
13.2. ##### rmuser	457
13.3. chpass #####	458
13.4. chpass #####	459
13.5. #####	460
13.6. #####-#####	460
13.7. #####(8)	465
13.8. #####(8)	465
13.9. #####(1) #####	466
14.1. #####	505
18.1. #####(8) #####	573
18.2. ##### dump ##### RSH #####	574
18.3. #####	577
18.4. ##### mdconfig #####	582
18.5. ##### mdconfig	582
18.6. ##### mdmfs	583
18.7. ##### mdconfig	584
18.8. ##### mdmfs	584
27.1. #####	754
27.2. #####	755
27.3. #####	756
28.1. #####	790
28.2. #####	798
30.1. #####	903
30.2. #####	903
#.1. #####(1):	940
#.2. ##### src/:	940
#.3. ##### 6#####(1):	941
#.4. #####(1) (#####	941
#####) #####	941
#.5. #####	941

Version française de Marc Fonvieille <blackend@FreeBSD.org>.

#####

```
#####  
#####  
#####
```

#####

```
#####  
#####  
#####
```

- ##### 11, Configuration et optimisation, ## ##### # -#####
#, # ### ##### #### ##### ##### ## #####
#####, ### ##### cron, ## ## #####
##.
- ##### 14, Sécurité, ## ##### # ##### #, ## ##### ## #####
(####), ## ##### ## #####
(####), ## ## ## ## #####.
- ##### 16, Mandatory Access Control ** Traduction en Cours **, # ## #####
(##) ## ## ##### ##### ##### #####.

#####.

- [illegible]

#####

```
#####  
#####  
#####  
#####:
```

- ## ##### # ## #####.
- ##### ## ##### ##### ## ##### ##### ## #####

####

- ## ##### # ##### # ##### # ##### # ##### # #–
#–
#####.
- ## ##### # ##### # ##### # ##### # ##### #–
####, #####, ## #####.
- ## ##### 2, *Installer FreeBSD* (#####) ## #####
#–
#####.
- ## ##### 3, *Quelques bases d'UNIX* (#####®#) # #####
#–
#####.
- ## ##### 4, *Installer des applications: les logiciels pré-compilés et les logiciels por-
tés* (#####) # ##### #–
#####.
- ## ##### 5, *Le système X Window* (## #####) # #####–
#–
#86™ 4.#.
- ## ##### 12, *Processus de démarrage de FreeBSD* (## #####
#####) # #####.
- ## ##### 18, *Stockage des données* (#####) ## ##### #–
#–
#####. ## # ##### # ##### #–
#####. ## # (#####) ##
#####.
- ## ##### 25, *Serial Communications ** Traduction en Cours *** (#####
#####) # ##### # ##### #4.#/5.#.
- ## ##### 26, *PPP et SLIP* (#### # #####) # #####.
- ##### # ##### # ##### # ##### 30, *Administration ré-
seau avancée* (#####).
- ## ##### 27, *Courrier électronique* (#####) ## #####
#####.
- ## ##### 10, *Compatibilité binaire avec Linux* (#####®#) ##
#–
#####® #
###® #/3®.

#####

- ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####:
- ##### ## ##### (##### 11, *Configuration et optimisation*).
- ##### (##### 7, *Multimédia*)

#####

#####. ## ##### ##—
####, *Pour commencer*, ##### ##### ## ## ##### ## #####
#####. ## ##### # ## ## ##### ##### ##### #####, ##—
#####. ## ##### ##—
Tâches courantes, ##### ##### ##### ##### #####—
#####. ##### #####, ##### ## ##### ## ##### #####, ##### #####
#####. ##### ##### ##### ## ##### #####

#####. ##### ## ## ## ##### ## ##### ##### ## ## #####—
#####. ## ##### #####, *Administration système*,
#####. ## ##### #####, *Réseaux*,
#####. ## ##### ##### #####
#####.

Chapitre 1, Introduction, Introduction

#####. ## ##### ##### ## #####
#####, ## #####, ## ##### ## #####.

Chapitre 2, Installer FreeBSD, Installation

#####. ##### ##—
#####, ##### ##### ##### ## #####
#####.

Chapitre 3, Quelques bases d'UNIX, Quelques bases d'UNIX®

#####. ## ##### ##### ## #####® ## ## ##### ## #####® #####
#####.

Chapitre 4, Installer des applications: les logiciels pré-compilés et les logiciels portés, Installer des applications

##—
#####.

Chapitre 5, Le système X Window, Le système X Window

#####11 ## #####
#####. ##### ##### ## ##### ## #####
#####.

####

#####

Chapitre 6, Bureautique, Bureautique

#####, #####
#####, #####.

Chapitre 7, Multimédia, Multimédia

#####.

Chapitre 8, Configurer le noyau de FreeBSD, Configurer le noyau de FreeBSD

#####.

Chapitre 9, Imprimer, Impression

#####.

Chapitre 10, Compatibilité binaire avec Linux, Compatibilité binaire avec Linux®

#####.

Chapitre 11, Configuration et optimisation, Configuration et optimisation

#####.

Chapitre 12, Processus de démarrage de FreeBSD, Processus de démarrage de FreeBSD

#####.

Chapitre 13, Gestion des comptes et des utilisateurs, Gestion des comptes et des utilisateurs

#####.

Chapitre 14, Sécurité, Sécurité

#####.

Chapitre 15, Environnements jail, Environnements jails

#####.

###

#####

Chapitre 16, Mandatory Access Control ** Traduction en Cours **, Contrôle d'accès mandataire

(###) ## ##### ## #####—
#####.

Chapitre 17, Audit des événements relatifs à la sécurité du système, Audit des événements relatifs à la sécurité

#####, ##### ##### #####—
#####, ##### ## ##### ## ##### #####
#####.

Chapitre 18, Stockage des données, Stockage des données

#####. ##### ##### ## ##### #####, ## ##### ##, ## ##—
#####, ## ##### #####, ## ## ##### ## #####
#####.

Chapitre 19, GEOM: architecture modulaire de gestion des disques, GEOM

##—
#####.

Chapitre 20, Le gestionnaire de volume Vinum, Vinum

##, ## ##### ## ##### ## #####
#####, ## ## #####0,
#####1 ## #####5 #####.

Chapitre 21, Virtualisation, Virtualisation

#####, ## ##### ##
#####.

Chapitre 22, Localisation - Utilisation et configuration de l'I18N/L10N, Localisation

#####.

Chapitre 23, Mise à jour de FreeBSD, Questions avancées

#####, ##### ## ##—
#####;., ##### ## #####
#####.

Chapitre 25, Serial Communications ** Traduction en Cours **, Communications série

#####.

Chapitre 26, PPP et SLIP, PPP et SLIP

##, ##### ## ## ##### ##
#####.

Chapitre 27, Courrier électronique, Courrier électronique

#####: #####.

####

#####

Chapitre 28, Serveurs réseau, Serveurs réseau

#####

*Chapitre 29, Firewalls ** Traduction en Cours **, Coupe-feux*

#####

Chapitre 30, Administration réseau avancée, Administration réseau avancée

#####

Annexe A, Se procurer FreeBSD, Se procurer FreeBSD

#####

Annexe B, Bibliographie, Bibliographie

#####

Annexe C, Ressources sur Internet, Ressources sur Internet

#####

Annexe D, Clés PGP, Clés PGP

#####

#####

#####

#####

Italique

#####

#####

##

Police de caractères à chasse fixe

chasse fixe #####
#####, #####, #####
#####, #####, #####
#####, #####

#####

#####

#####

#####

#####

###, ##

#####

#####

#####

#####

E:\> #####

#####

E:\> tools\fdimage floppies\kern.flp A:

root #####
(1)

dd if=kern.flp of=/dev/fd0

% #####

#####

#####

% top

```
##### ## ##### # ##### ##### ## ##### # ##### #  
##### ## #####. ##### ##### ##### ## ##### # #####,  
# ##### # #####, ##### # #####.
```

####

#.

#####, ##—
#####. ## #####:

- #####.
- ##### # ##### ## #####.
- ##### ##### ##### ## #####®.
- ##### ##### ##### ## ##### ##### #####—
#####.
- ##### #, ## ##### ## #####®, ## #####
#####.

#####.

#####

1. #####	5
1.1. #####	5
1.2. ##### # #####!	5
1.3. # ##### ## #####	9
2. #####	17
2.1. #####	17
2.2. #####	18
2.3. ##### ##	20
2.4. #####	29
2.5. ##### ##	36
2.6. #####	42
2.7. ##### ## ## ##	58
2.8. #####	61
2.9. ##### #	63
2.10. #####	64
2.11. #####	99
2.12. #####	104
2.13. #####	106
3. #####	115
3.1. #####	115
3.2. ##### & #####	115
3.3. #####	120
3.4. ##### ##	124
3.5. ##### ##	127
3.6. ##### ##	137
3.7. #####	140
3.8. #####, #####, ##	143
3.9. ##### ##	146
3.10. ##### ##	149
3.11. ##### ##	150
3.12. ##	151
3.13. #####	153
4. #####: #####	157
4.1. #####	157
4.2. #####	158
4.3. #####	161
4.4. #####	162
4.5. #####	166
4.6. #####	180
4.7. #####	181
5. ##	183
5.1. #####	183
5.2. #####	184

5.3. ##### #11	188
5.4. ##### ##11	189
5.5. ##### ## ##### ##11	194
5.6. ## ##### ## ##### ##### # ## #####	199
5.7. ##### ## #####	203

1.

Restructuré, réorganisé, et parties réécrites par Jim Mock.

Version française de Marc Fonvieille <blackend@FreeBSD.org>.

1.1.

#####! ## ##### ##### ## ##### ##—
#####, ##### ##, ##, ##, ##
##, ##.

##, #####:

- ##### ## ## ## ## ##.
- ##### ## ##.
- ## ## ##.
- ## ## ## ## ##.
- ## ## ##: ##### ## ##.

1.2. ##### # #####!

4.4#####2 ##### ## #####—
(#86 ## #####®), ##64, ## ##### ##
#####™, ## ## #####®. ## ##### ##### #####—
##. ##### ##, ##### **## #####**
#####. ##### ## ## ##, #####
#####. ## ##### #####
(####, #####, ####), ##### ## ##
#####.

1.2.1. ###

#####. ##### ##—
#####:

- *Multi-tâche préemptif* ##### ##

##.

1.

traitement symétrique multiprocesseurs (###).

-
-
- ## ##### *Code source* ## ##### ## ##### ##
#####. ##### ## ##—

#####?
- ### *documentation en ligne* #### #####.
- *Et beaucoup d'autres choses encore!*

4.4#####2 ## ##### #####
(####) ## ##### # ##### ## #####—
#####. ## ## ##—
##, ## ##### # ##### ## #####

#####. #####

##, #####, #####—
##, ##### ## ## dès maintenant!

#####. ## ## ##—
#####, ## ## ## ## ## ## ##—
#####, ## ## ##® ##### ## ##, ## # ## ##
#####! ##### ## #####

##. ## ##### ##
##.

##, ## #####

##, ##### ## ##—

##:

- *Services Internet:* ### ##### ##/## #####
##, #### ##:
- ##### ##

- ##### (##### [###])
- #####4 ##6
-
-
- #####
- ##### (#####) ## ##### (###)
- ## ##...

#####, ##### 386 # #####
 ## #####
 #####.

- *Education:* #####? ## ##
 #####, #####
 #####
 #####. ## #
 #####
 ## autre ##
 #####!

- *Recherche:* #####, #####
 #####
 #####
 #####
 #####
 #####

-
-
- *Développement de logiciel:* #####
 #####

 #####, ##### [#####](#) #, *Se procurer FreeBSD* #####.

#####

```
##### ##### ## ##### ##### ## ##### ### ##### ##### ##### ##
386### ##### ## ##### ##### ## ##### ### ## ##### ## ### ##
#### # #### ## ##### ### ## #####. ##### ##### #### ## #####
##### ### ##### ## ##### ##### ## ##### ##### #386 ## 0.5# ##
#386### ##### ## ##### # ## #####.
```

[illegible][illegible]

(## ##) ##### 1.0, #####
 ##### 1993. ##### ## ##### 4.3##### (##/2#) ## #####
 ##### # #####, ##### ##### ##### ##### # 386##
 ## ## #####. ## ## ##### ##### ##
 #####, ## ## ##### ## ## ##### 1.1 ## #####, #####
 ## ## 1994.

[illegible]

#####

5.1 ##### 2003. ##### 5. #####
5.2.1##### 2004.

#####_5 ##### 2004, ##### 5.3#####, #####
5#####. ##### 8.4#####, #####
2006. #####_5.

#####_6 ##### 2005. ##### 6.0#####, #####
6. ##### 2005. #####
9.2#####, ##### 2007. #####
#####_6.

(#####) 7.#####, ##### 7. ##### (##,
(##) ##### # #####
#####

1.3.2.

Contribution de Jordan Hubbard.

(#####) #####

#####

(#####) #####
(#####) #####

#####

1.3.3.

Contribution de Satoshi Asami.

#####

1.

, ## ## ##### ##### ##### ## #####. ##### ##

#####. ##### ##### # ##### ## ##### ##### ## ##
#####, ## ##### ##### ##### ## ##### ##### #####

#####.

#####—
#####, ## ##### ##### ##### ## ## #####
#####:

##

(#####—
#####), ## ##### ##### ##### ## ##### ## #####
#####. ## ##### ## #####
#, ##, ## ## ##### ## ##### ## ## ##—
#####. ##### ## ## #####

#####. ##### ## ##### ##### #####
#####.

#####, ##

(committers) ##### ## ## ## ## écriture
##, ## ##### # ##### ## #####
(## ##### ##### ## ## ##### ##(1)
commit, ## ##### ## ##### ## ##### ## ## #####
##). ## ##### ## ##### ## ##### ## #####
##(1). ##
#####, ## ##### ## ##### ##
committers
#####.

##

L'équipe de base de FreeBSD ##### ## ##### ##
#####. ## #####
#####, ## ## #####, ##—
#####. ##### # ## #####—

##, ## ## ##
#####.

2006. ### ##### ## #### ## 2 ##.

##—
#####., ## ### ##### ##### ##### ## ##### # ## #####
#####.

#####., ##### ##### ## ##### ## #####.



####

####—

#####., ####
#####—
####. ## ##### ##### ##### ## #####
#####., ## ## ##### ##### ##

!

#####

#####., ##### ##### ## ## #####., ## ##### ## #### ##### ##
##—
#####—
#####. ## ##### ##### ##### ## #####—
#####—

#####. ##### ##### #, *Ressources sur Internet* #####
#####.

liste ## #### ## ## ##### ## ##### ## ## #####.,

#####?

#####; ####
##., #####
#####.

#####., ##### ##### ## ##### ##### ## #####—
#####. ## ##### ## ## ##### ##
utilisateurs ## #####., ## #####
#####., ## ##

#####

```
#####) ### ##### ##### ##### ##### (pkg_add), ## ##### ## ---
##### ## ##### # ##### ## #####. ##### ##### ## ## #####
## ## ##### ##### ##### ##### ##### ## ##### 4, Installer des appli-
cations: les logiciels pré-compilés et les logiciels portés.
```

```
## # ## ##### ##### ##### ##### ## ## ##### ##### ##
##### # ##### ## # ##### ## #####, ## ## #####
##### ##### ## ##### /usr/share/doc ## ##### ##### ##
##### ##### ## #####. ##### ##### ## ##### ##### ##
##### ## ##### ##### ##### ## ## #####:
```

```
## #####  
/usr/share/doc/handbook/index.html
```

```
## ### ## #####
/usr/share/doc/faq/index.html
```

```
##### (## ### ##### ##  
# ####)### #####.###.
```

2.

Restructuré, réorganisé, et en partie réécrit par Jim Mock.

Le guide de sysinstall, les copies d'écrans, et la plupart du texte sont de Randy Pratt.

Version française de Marc Fonvieille <blackend@FreeBSD.org>.

2.1.

##, #####
#####, ##### #####. ##### ## ##### ##### ## ##### ##
#####, ##### ## ## ##### ##### ##### ## ##### ## #####
#####. ## ##### ##### ##### #####—
#####.

#####, ##### #####:

- ##### ##### ## ##### ##### ## #####.
- ##### ##### #####, ## ##### ##### #####.
- ##### ##### #####.
- ## ##### ## ##### ## #####, ## ##### #####, ## #####
#####.

#####, ##### #####:

- ##### ## ##### ## ##### ##### ##### ## ##### ## #####
#####, ## ##### ## ##### ##### #####.



####

#####, ## ##### ##### ##### #####
#386™ (##### ##). ## ##### #—
#####, ## ##### ##### # #####
(## #####) #####. ##### ##
#####, ##### #—

#####. ## #####

#####.

2.2.

2.2.1.

#####.

#####. ## #####
#####. ## #####
#####. ## #####
#####. ## #####
2.3.7, # ##### #.

2.2.1.1. #####/#386 ## #####/#98

#####/#386 ## #####/#98 ##### 486 ##
24 ## ##. ##### 150 ##
#####.



####

#####.

2.2.1.2. #####/#####

#####/#####
2.2.2, # ##### #)

#####.

(#) ##
#####.

2.



####

7.0.
6.X ###
#####.

2.2.1.3. #####/###64

#####/###64. ##
##64, ### ##
###TM64, ### TM64###, ### TM ##.

#####/###64 #####
##® ##64#. ##### ## ##,
##® #####TM 2 ##, ##, ## ## ##
® #####TM 3000, 5000, ## 7000.

##3 ##150, ## devez
##. ## ## ##
##. ## ##
##150 ## ## ##
##.

2.2.1.4. #####/#####64

#####/#####64, ## #####
(### [##### 2.2.2](#), # [#####](#) #).

##/#####64. ## ## ##, ## ##
#####, ##### ## ## ## ## ## ##.

2.2.2.

##. ## #####
HARDWARE.TXT, ## ## ##

#####. ## ## ##, ## ## ## ##,
##. ## ## ##

##

2.1.

4 ##
#####®, ##
C: ## D:, ## 2 ##. ##### 1## ## C: ##
0.5 ## D:.

D: ##### C:, ##
#####.

2.2.

4 ##
#####®, #####
#####®, ##
4 ##. ##### 1.5 ##, ## 2 ##
#####.

#####:

1. #####®, ##
2 ## #.
2. #####®, #####
#####®

2.3.3.2. #####

#####.

#####

```
>>>SHOW DEVICE
dka0.0.0.4.0      DKA0      TOSHIBA CD-ROM XM-57 3476
dkc0.0.0.1009.0   DKC0      RZ1BB-BS 0658
dkc100.1.0.1009.0 DKC100    SEAGATE ST34501W 0015
dva0.0.0.0.1      DVA0
ewa0.0.0.3.0      EWA0      00-00-F8-75-6D-01
pkc0.7.0.1009.0   PKC0      SCSI Bus ID 7 5.27
pqa0.0.0.4.0      PQA0      PCI EIDE
pqb0.0.1.4.0      PQB0      PCI EIDE
```

```
##### DKx #####. #####
DKA100 ##### (#) #####
##### 1, ##### DKC300 #####
##### (#) ##### 3. ##### PKx #####
#####. ##### SHOW DEVICE, #####
#####.
```

2.3.4. ##### ## ##### ## #####

2.3.4.1. ##### ### #####, ## #####/###

2. ##### ## ## ## #####

2.

3. ## ##

4. ##### ## ##

5. #####

##, ##### # ##—
##. ## ## ##
DHCP. ##
#####.

2.3.4.2. #####

##—
##.

####;

1. ## ## ## # ##
2. ## ## #: ## ## ## ##
3. ## ## ## ## ## ##

2.3.5. #####

##. ## ##
##. ## ##
##, ## ## ##, ##### ##
##. ##### ##
##.

##, # ##, #####

##.

2.3.6. #####

##—
#####:

- ## ## ##
- #####

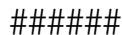
- ### ##### ## ###
- ### #####
- ## ##### ##, ## ##### ## ## #####, ## ## ##### ## ##### ## ##—#####
- ## ##### ##
- ### ##### ##### ## #####

2.13, # ##### ##### #####

#####. ##### ## ##### #####. ##### ##
##, ## ##### ## ##### ## ##### 2.3.7, # ##### ##
#.

#####. ##### ##### #####
##, ## ##
#####. ## ##-

#####.



#####, ##### ## #####:

2.

1. #####

floppies/ #####
floppies, ftp://ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/re-
leases/<arch>/<version>-RELEASE/floppies/. ##### <arch> ## <version> #####

###. ###, ### ##### # ##### # #####/386 9.2#
ftp://ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/re-
leases/i386/9.2-RELEASE/floppies/.

.flp. ##### floppies/ #####
, ## #####
, ##
boot.flp, kern1.flp, kern2.flp,
kern3.flp. ##### README.TXT #####
#####.



#####

mode binaire

texte (## *ASCII*), ##
#####.

2. #####

###. ##

#####



#####

#####

#####

```
##### , ## #
##### ## #. ##### #
##### ## #. #####.
```

3. ##### ## #####

.lp ## ## *pas* ## ##### ## #####
#####. ## ## ## ## #####. ##
ne pouvez pas ##### ## #####
##. ## ## ##### ## ##### ##—
#####.

##®/#####®, ##### ## ## ## ## fdi-
mage.

##, ## ## ##
E:, ##### ## ## ##:

E:\> tools\fdimage floppies\boot.flp A:

.lp, ## #####
##, ## ## ## ## ##
#####. ##### ## #####
.lp. ## ## ##, ##### fdimage #####
tools ## ## ##.

#####® (##### ##
#####) ##### ## **(1)** #####
#####. ##### ##—
#####:

dd if=boot.flp of=/dev/fd0

#####, /dev/fd0 ##### (##
A:). /dev/fd1 ##### B:, ## ## ##
#####®, ## ##
##.

##.

2.

2.4.



#####

#####, ## ##### ##### ## #####
##(##) #####(##) ###(##) ##### ## ## ## ## ## ##-
#####.

Last Chance: Are you SURE you want continue the installation?

If you're running this on a disk with data you wish to save then WE
STRONGLY ENCOURAGE YOU TO MAKE PROPER BACKUPS before
proceeding!

We can take no responsibility for lost disk contents!

###. ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
##-
#####.

2.4.1.

2.4.1.1. ##### #386™

1. #####.
2. #####. ## ##### ## ##### ## ## ## ##-

#2, #10, #####, ## ##-#. ##### ## ## ## ## ## ##
##-
#####. #####, ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ##
##.
3. ##### ## ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ##-
#####. ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##

CDROM, First Hard Disk, ## ## ## ## ## ##.

##/## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##

#####

#####

4. ##### 2.3.7, # ##### boot.flp.

#####

#####

1. #####
2. #####
3. #####
5. #####

```
Booting from CD-Rom...
CD Loader 1.2

Building the boot loader arguments
Looking up -/BOOT/LOADER... Found
Relocating the loader and the BTX
Starting the BTX loader

BTX loader 1.00 BTX version is 1.01
Console: internal video/keyboard
BIOS CD is cd0
BIOS drive C: is disk0
BIOS drive D: is disk1
BIOS 639kB/261120kB available memory

FreeBSD/i386 bootstrap loader, Revision 1.1

Loading -/boot/defaults/loader.conf
-/boot/kernel/kernel text=0x64daa0 data=0xa4e80+0xa9e40 syms=[0x4+0x6cac0+0x4+0x88e9d]
\
```

#####

2.

```
Booting from Floppy...
Uncompressing -... done

BTX loader 1.00 BTX version is 1.01
Console: internal video/keyboard
BIOS drive A: is disk0
BIOS drive C: is disk1
BIOS 639kB/261120kB available memory

FreeBSD/i386 bootstrap loader, Revision 1.1

Loading -/boot/defaults/loader.conf
/kernel text=0x277391 data=0x3268c+0x332a8 -|

Insert disk labelled -"Kernel floppy 1" and press any key...
```

```
##### boot.flp, #####
##### kern1.flp #####. #####
#####; #####, #####.
```

6. #####, ##
#####:



2.1.

#####.

2.4.1.2. #####

1. #####.

2. #####
#####.

- ```
>>>BOOT DVA0 --FLAGS "-" --FILE "-"
```

```
>>>BOOT DKA0 --FLAGS "-" --FILE "-"
```

- Insert disk labelled -"Kernel floppy 1" and press any key...

5. ##### # ##### ## ##### ## ## ##, ## ##### ## #-  
##### ## ## ## ##:

##### ## #####, ## ##### ## #####. ##### ## ##### ## #####-##### ## #####.

```
#####, #####, ## ##### ##### ##### ## #####-
#####. ## #####. ##### ##### ##### #####:

```

32

##### 2. #####

Ethernet address 0:3:ba:b:92:d4, Host ID: 830b92d4.

## ##### ##### ## ##### # ##### ## ##### ## ## #####, #####  
##### ##### ##### #1+## ## #####+## ## ## #####, ## ##### ## BREAK ##  
##### ## ## ##### ##### (## ##### ## ##### ~# ##### **##(1)** ##  
**##(1)**) ##### ##### #####. ##### ##### # #####:

ok ❶  
ok {0} ❷

❶ ##### ##### ##### ## ## ##### ##### ## ##### ##.  
❷ ##### ##### ##### ## ## ##### ##, ## ##### ##### ##  
##### ## ## #####.

## ## #####, ##### ## ##### ## ## #####, ## # ##### ##, ##### boot cdrom.

2.4.2. ##### ## ##### ## ## ##### ## #####

## ##### ##### ## ##### ## # ## ##### # ##### ## ##### ## ##  
#####.

#### ##### ## #####, ##### ## ##### #####. ##### ##### ## ##### ##  
#####. ##### ##### ##### ##### ##### #####, ## ##### ## #-  
##### ## ##### #####. ##### # ##### ## ##### #####  
##### ## ## #####.

##### ## #####, ##### ## ##### ## # ##### ## ##### ## #####  
##### ## ##### ##### ## ##### ## #####. ##### ##### #####  
## ##### # ## **##### 2.2, # ##### ##### ## ## ##### #**,  
#### ## ## ##### ##### ## ##### ## ##### ##### ## ##  
#####.

#####  
#####

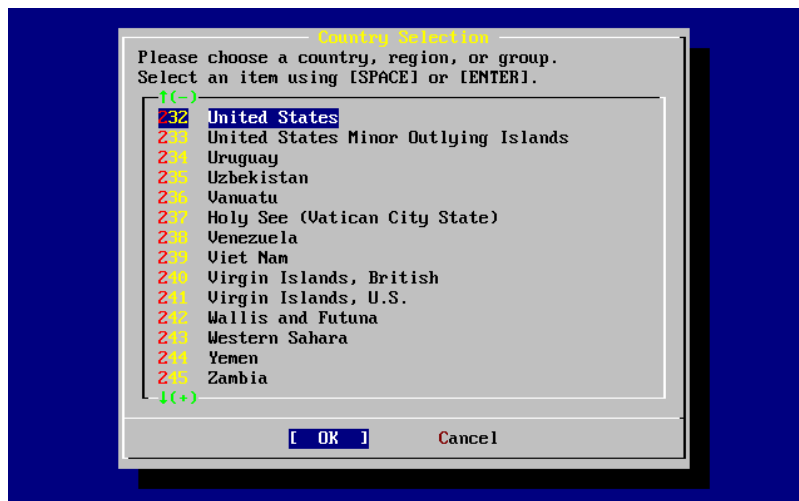
avail memory = 253050880 (247120K bytes)  
Preloaded elf kernel - "kernel" at 0xc0817000.  
Preloaded mfs\_root - "/mfsroot" at 0xc0817084.  
md0: Preloaded image </mfsroot> 4423680 bytes at 0xc03ddcd4

md1: Malloc disk  
Using \$PIR table, 4 entries at 0xc00fde60  
npx0: <math processor> on motherboard  
npx0: INT 16 interface  
pcib0: <Host to PCI bridge> on motherboard  
pci0: <PCI bus> on pcib0  
pcib1: <VIA 82C598MVP (Apollo MVP3) PCI-PCI (AGP) bridge> at device 1.0 on pci0  
pci1: <PCI bus> on pcib1  
pci1: <Matrox MGA G200 AGP graphics accelerator> at 0.0 irq 11  
isab0: <VIA 82C586 PCI-ISA bridge> at device 7.0 on pci0  
isa0: <ISA bus> on isab0  
atapci0: <VIA 82C586 ATA33 controller> port 0xe000-0xe00f at device 7.1 on pci0  
ata0: at 0x1f0 irq 14 on atapci0  
ata1: at 0x170 irq 15 on atapci0  
uhci0: <VIA 83C572 USB controller> port 0xe400-0xe41f irq 10 at device 7.2 on pci0  
usb0: <VIA 83C572 USB controller> on uhci0  
usb0: USB revision 1.0  
uhub0: VIA UHCI root hub, class 9/0, rev 1.00/1.00, addr 1  
uhub0: 2 ports with 2 removable, self powered  
pci0: <unknown card> (vendor=0x1106, dev=0x3040) at 7.3  
dc0: <ADMtek AN985 10/100BaseTX> port 0xe800-0xe8ff mem 0xdb000000-0xeb0003ff irq 11 at device 8.0 on pci0  
dc0: Ethernet address: 00:04:5a:74:6b:b5  
miibus0: <MII bus> on dc0  
ukphy0: <Generic IEEE 802.3u media interface> on miibus0  
ukphy0: 10baseT, 10baseT-FDX, 100baseTX, 100baseTX-FDX, auto  
ed0: <NE2000 PCI Ethernet (RealTek 8029)> port 0xec00-0xec1f irq 9 at device 10.0 on pci0  
ed0 address 52:54:05:de:73:1b, type NE2000 (16 bit)  
isa0: too many dependant configs (8)  
isa0: unexpected small tag 14  
orm0: <Option ROM> at iomem 0xc0000-0xc7fff on isa0  
fdc0: <NEC 72065B or clone> at port 0x3f0-0x3f5, 0x3f7 irq6 drq2 on isa0  
fdc0: FIFO enabled, 8 bytes threshold  
fd0: <1440-KB 3.5" drive> on fdc0 drive 0  
atkbdc0: <keyboard controller (i8042)> at port 0x60-0x64 on isa0  
atkbd0: <AT Keyboard> flags 0x1 irq 1 on atkbdc0  
kbd0 at atkbd0  
psm0: <PS/2 Mouse> irq 12 on atkbdc0  
psm0: model Generic PS/2 mouse, device ID 0  
vga0: <Generic ISA VGA> at port 0x3c0-0x3df iomem 0xa0000-0xbffff on isa0  
sc0: <System console> at flags 0x100 on isa0  
sc0: VGA <16 virtual consoles, flags-0x300>  
sio0 at port 0x3f8-0x3ff irq 4 flags 0x10 on isa0  
sio0: type 16550A  
sio1: at port 0x2f8-0x2ff irq3 on isa0  
sio1: type 16550A  
ppc0: <Parallel port> at port 0x378-0x37f irq 7 on isa0  
ppc0: SMC-like chipset (ECP/EPP/PS2/NIBBLE) in COMPATIBLE mode  
ppc0: FIFO with 16/16/15 bytes threshold  
plip0: <PLIP network interface> on ppbus0  
ad0: 8063MB <IBM-DHEA-38451> [16383/16/63] at ata0-master using UDMA33  
acd0: CD-RW <LITE-ON LTR-1210B> at ata1-slave PIO4  
Mounting root from ufs:/dev/md0c  
/stand/sysinstall running as init on vty0

##### 2. #####

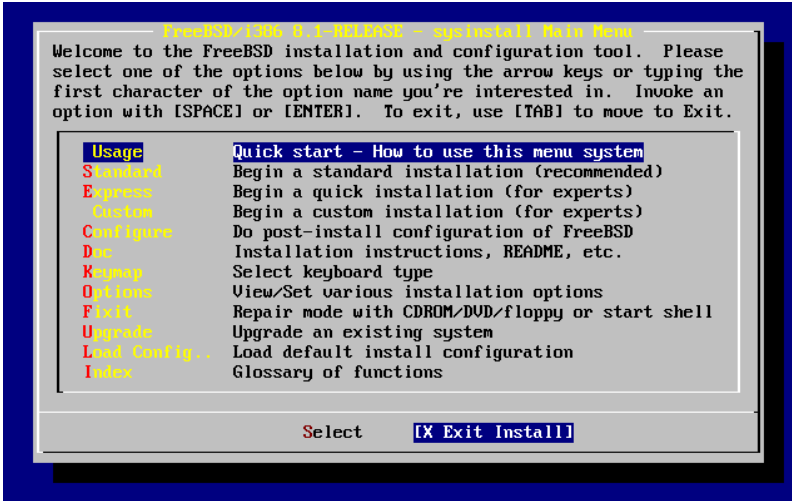
##### ## ##### ## ## ##### ##### ##### ##  
##### # ##### ##### ## ##### #####. ## ## #####  
### ## ## #####, ## ## ##### ## #####. ## ##### ##### ##-  
### ##### ## ##### ##### ## ##### ## ## ## ##  
## ##### GENERIC, ##### ## ##### ##.

##### 6.2 ## ## ##### #####, ##### ## ##### ##  
##### ##### ##### ## ## ##### 2.3, # ##### ## ##### #  
##### ## ##### ##### ## ##### ## ## ##  
##### ##### ## ## ##### ##, ##### ##### ##  
## #####. ## ## ##### ## ##### ## ##### ##  
# #####.



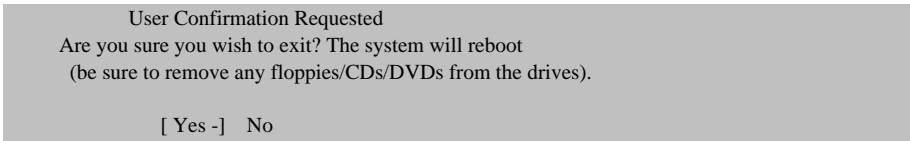
##### 2.3. #####

##### ## #####



##### 2.4. #####

##### ## #####  
#####. ## #####



## #####  
##### [ ### ] #####

## ##### # #####, ## #####  
##### boot.flp #####

## 2.5. #####

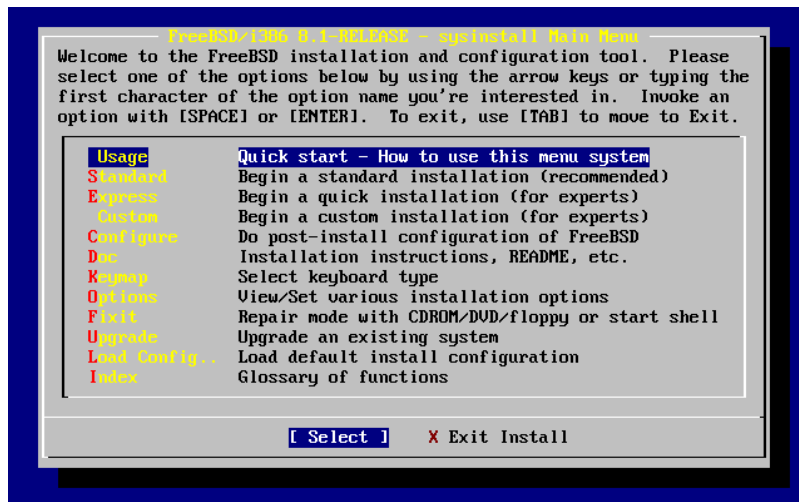
#####  
#####. #####  
#####  
#####

## ##### # #####, ##  
####, ##, #####  
## ## # #####, ## #####  
####.

##### 2. #####

#### #####, #####  
## ##### [#####] ##### 2.5, #####  
## ##### ##### # ##### #, #####  
#####.

### #####  
### #####, #####



##### 2.5. #####

2.5.1. #####

#####  
#####.

```

FreeBSD/1.0.0 0.1-RELEASE Copyright 1991 Main Menu

Welcome to the FreeBSD installation and configuration tool. Please
select one of the options below by using the arrow keys or typing the
first character of the option name you're interested in. Invoke an
option with [SPACE] or [ENTER]. To exit, use [TAB] to move to Exit.

Usage:
Standard Quick start - How to use this menu system
Express Begin a standard installation (recommended)
Expert Begin a quick installation (for experts)
Custom Begin a custom installation (for experts)
Configure Do post-install configuration of FreeBSD
Doc Installation instructions, README, etc.
Keymap Select keyboard type
Options View/Set various installation options
Fixit Repair mode with CDROM/DVD/floppy or start shell
Upgrade Upgrade an existing system
Load Config.. Load default install configuration
Index Glossary of functions

[Select] X Exit Install

```

##### ## ##### ## #####.

```

 FreeBSD Documentation Menu

If you are at all unsure about the configuration of your hardware
or are looking to build a system specifically for FreeBSD, read the
Hardware guide! New users should also read the Install document for
a step-by-step tutorial on installing FreeBSD. For general information,
consult the README file.

X Exit Exit this menu (returning to previous)
1 README A general description of FreeBSD. Read this!
2 Create Late-breaking, post-release news.
3 Hardware The FreeBSD survival guide for PC hardware.
4 Copyright The FreeBSD Copyright notices.
5 Release The release notes for this version of FreeBSD.
6 Shortcuts Creating shortcuts to sysinstall.
7 HTML Docs Go to the HTML documentation menu (post-install).

[OK] Cancel
(Confused? Press F1 for help.)

```

## ### ##### ## ##### ## #####.

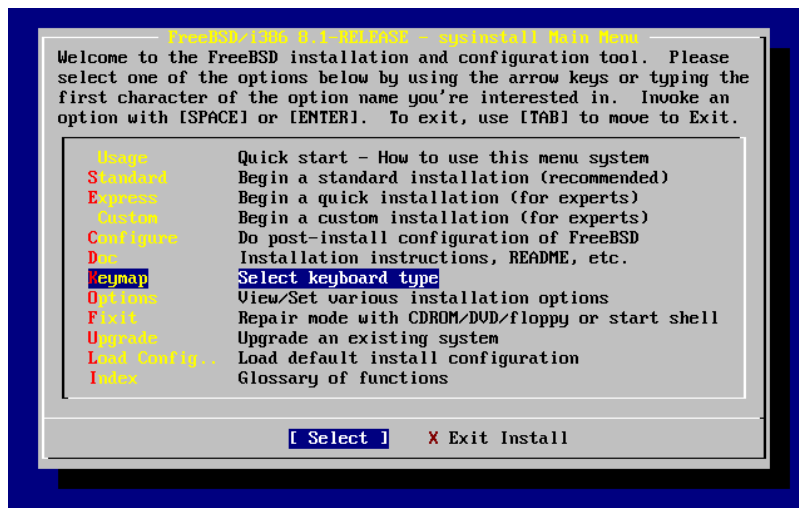
#####  
#####



##### 2. #####

## 2.5.2. #####

#####  
#####  
#####  
#####

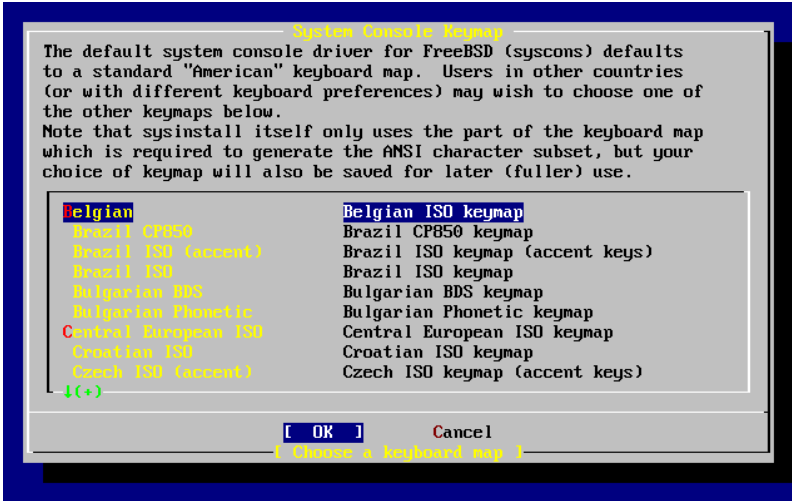


##### 2.8. #####

#####  
#####  
#####  
#####

#####  
#####  
#####

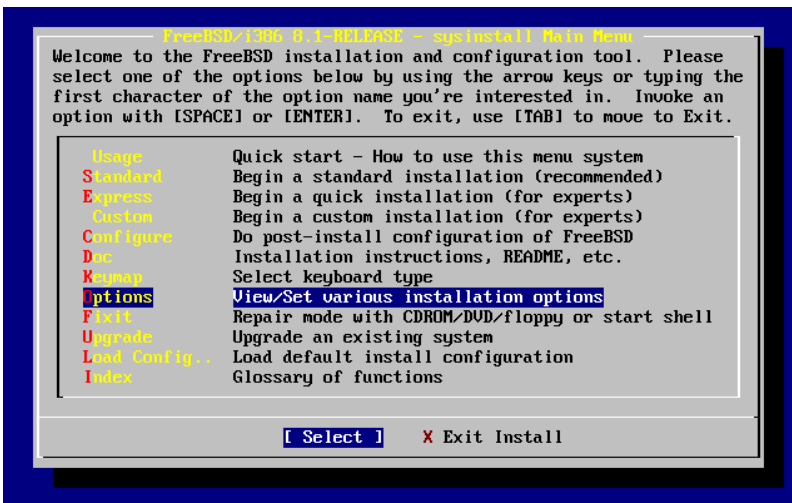
#####



##### 2.9. #####

2.5.3. #####

#####.



##### 2.10. #####

##### 2. #####

```
Options Editor
Name Value Name Value
---- -
NFS Secure NO Browser Exec /usr/local/bin/links
NFS Slow NO Media Type <not yet set>
NFS TCP NO Media Timeout 300
NFS version 3 YES Package Temp /var/tmp
Debugging NO Newfs Args -b 16384 -f 2048
No Warnings NO Fixit Console serial
Yes to All NO Re-scan Devices <*>
DHCP NO Use Defaults [RESET!]
IPv6 NO
FTP username ftp
Editor /usr/bin/ee
Extract Detail high
Release Name 8.1-RELEASE
Install Root /
Browser package links

Use SPACE to select/toggle an option, arrow keys to move,
? or F1 for more help. When you're done, type Q to Quit.

NFS server talks only on a secure port
```

##### 2.11. #####

## ##### ## ##### ##### ##### ##### ## ## ##### ## #####—  
##### ## ## ##### ##### #####. ## ## ## ## ##### ##### ##  
##### ## ## ##### ## ##### #####.

## ##### ## ##### ##### ##### ## ## ## ##### #####  
## #####. ##### ##### ## ##### ## ## ##### ##### ##### ##  
##### # ##### ## #####.

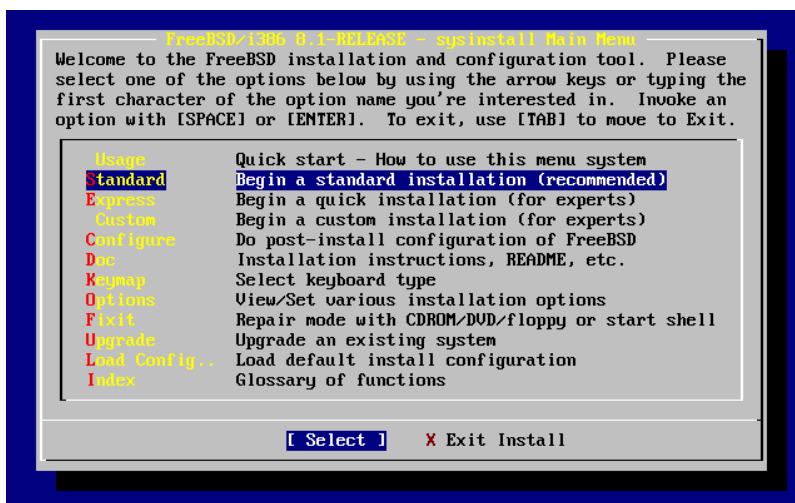
##### ## #1 ##### ##### ##### # ##### ## ##### #####.

##### ## # ##### ## ##### #####.

## 2.5.4. #####

##### ##### ## ##### ##### ##### ## ## ## ## ##### #  
#####® ## #####. ##### ## ##### ##### ##### ##### ##  
##### ##### ## ##### ##### #####.

#####



```
2.12.
```

2.6. #####

#####  
#####  
#####  
#####

2.6.1. ## ##### ## ## ##

```
#####, ## # #
#####, ##### ##### ## #####
#####
```

[illegible]

##### 2. #####

---

### ##### #### ##### ### ##### ##### ##### ##—  
##### ## #### ##### ### ##### #### ##### ##### ##  
##### ## #### ##### #####.

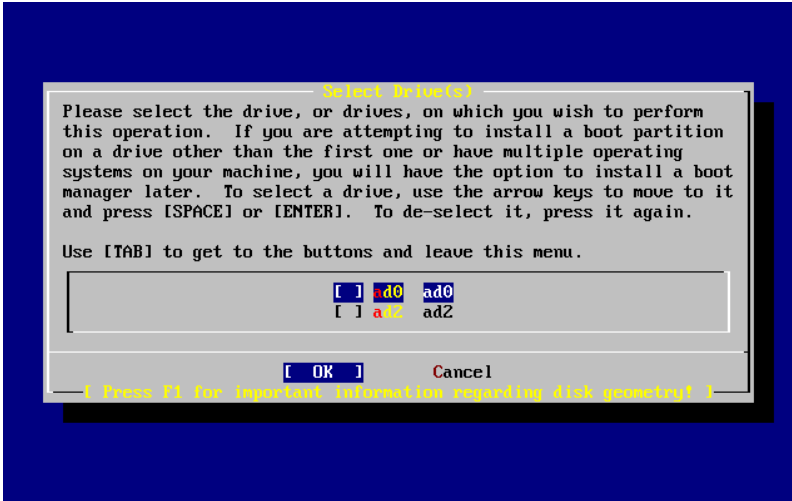
## ##### ### ## ##### # ##### ##### ## ####—  
## ##### ##### ## ##### ##### ##### #####. #####  
##### ## ## ####, ## ## ##### ## ## ##### ##### ##  
#### #### # ## ##### #####, #####—  
#### ##### ## ##### #####, ## ## ##  
## ##### ## ##### ##.

##### #####, ##### # ##### ## #####  
##### ## ##, ## ##### #####. ## #####  
#####, ##### ##### ## ## ##### ## #####  
##### ## ##### ## ##.





```
##
#####
```



```
2.13. ##### ## #####
```

```
ad1 ##### ## ##### ##. ##### #####
#####?
```

```


ad0 ## ad1 ##### ## #####
```

```

ad1, ## ##ad1 #####
ad2. ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##

#####
```

```


toujours ad2, ## ## ## ## ## ## ## ##
ad0 ## ad1.
```

```

ad0 ## ad2. ## ##### ## ## ## ## ## ##

###, ## ##### #####
```





#####

#####), ##  
#####  
#####  
##### 2.15,  
#####  
##### active, ##

#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####

##### (#####  
#####  
#####  
#####

```
Disk name: ad0 FDISK Partition Editor
DISK Geometry: 16383 cyls/16 heads/63 sectors = 16514064 sectors (8063MB)

Offset Size(ST) End Name PType Desc Subtype Flags

0 63 62 - 6 unused 0
63 16514001 16514063 ad0s1 3 freebsd 165 CA

The following commands are supported (in upper or lower case):

A = Use Entire Disk G = set Drive Geometry C = Create Slice F = `DD' mode
D = Delete Slice Z = Toggle Size Units S = Set Bootable I = Wizard m.
T = Change Type U = Undo All Changes Q = Finish

Use F1 or ? to get more help, arrow keys to select.
```

##### 2.15. #####

#####  
#####

### 2.6.3. #####

#####  
#####

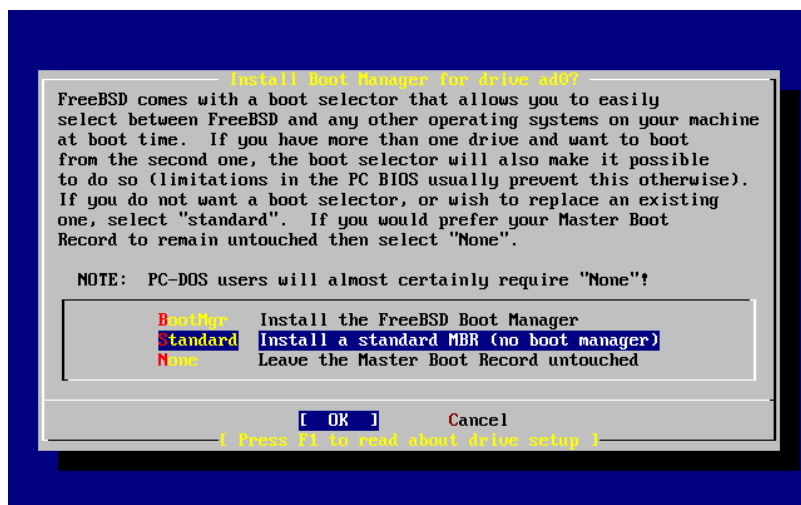
##### 2. #####

- #####, ## #####  
#####.

- ##### # #####  
## #####, ## #####  
#####.

## #####, #####  
## #####, #####  
#####  
#####.

#####, ## #####.



##### 2.16. #####

#####, ##### #1, #####  
#####  
#####.

## 2.6.4. ##### # #####

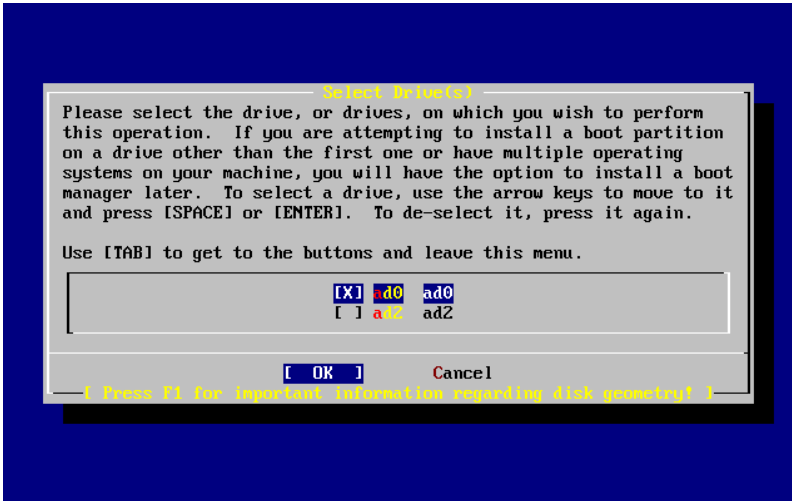
## # #####, ##  
##  
##  
#####.

#####  
#####



#####

## ####  
#####  
#####  
#####



##### 2.17. #####

## #####  
[#####], ##

#####  
#####

## 2.6.5. #####


#####  
#####  
#####  
#####

#####  
#####  
#####  
#####



#####  
#####

| ##### | #####<br>##### | #####                                         | #####                                                                                                                                             |
|-------|----------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| e     | /var           | 256 ## #<br>1024####;                         | ## ##### /var #####<br>#####; ##### ##<br>#####. #####<br>#####<br>#####<br>#####<br>#####<br>#####<br>#####<br>#####<br>#####<br>#####<br>#####. |
| f     | /usr           | ## #####<br>## #####<br>(## #####<br>2####;#) | #####<br>##### /usr, ##<br>(## #####<br>2####;#)                                                                                                  |



#####  
  
#####  
#####  
##### Auto Defaults  
#####.

#####  
#####  
#####  
#####.

##### 2.3. #####

| ##### | #####<br>##### | ##### | #####                              |
|-------|----------------|-------|------------------------------------|
| b     | ##/#           | ##### | #####<br>#####<br>##### a<br>##### |

|       |                   |          |                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------|-------------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ##### | ##### ##<br>##### | #####    | #####                                                                                                                                                                                                                                        |
|       |                   |          | ## #####<br>##### b.                                                                                                                                                                                                                         |
| e     | /#####n           | ## ##### | ## #####<br>## ##<br>####.<br>#####<br>##### a,<br>##### c.<br>#####<br>##### a<br>#####<br>##### (/).<br>#####<br>#####<br>####,<br>#####.<br>#####<br>#####<br>#####;<br>#####<br>#####<br>/disquen,<br>#####<br>#####<br>#####-<br>#####. |

Message

Now, you need to create BSD partitions inside of the fdisk partition(s) just created. If you have a reasonable amount of disk space (200MB or more) and don't have any special requirements, simply use the (A)uto command to allocate space automatically. If you have more specific needs or just don't care for the layout chosen by (A)uto, press F1 for more information on manual layout.

[ OK -]

[ Press enter or space -]

```
2.18, # ##### ##### ## ##### # ##### #####
#####. #####
#####.
```

## ## ## ##### ## ## ##### ## ##### ## ## #####.

#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####



##### 2. #####

```
/ #### ## #-
#####.
```

```
FreeBSD Disklabel Editor
Disk: ad0 Partition name: ad0s1 Free: 0 blocks (0MB)

Part Mount Size Newfs Part Mount Size Newfs

ad0s1a / 422MB UFS2 Y
ad0s1b swap 321MB SWAP
ad0s1d /var 710MB UFS2+S Y
ad0s1e /tmp 377MB UFS2+S Y
ad0s1f /usr 6232MB UFS2+S Y

The following commands are valid here (upper or lower case):
C = Create D = Delete M = Mount pt.
N = Newfs Opts Q = Finish S = Toggle SoftUpdates Z = Custom Newfs
T = Toggle Newfs U = Undo A = Auto Defaults R = Delete+Merge

Use F1 or ? to get more help, arrow keys to select.
```

##### 2.19. #####

```

##, ##### ## ##### ## ##### ##
##, ## ##### ## # ## #####. ##### ## ##
#####.
```

```
(a, ##### ## / # #####), ##### ## ##
#####, ## ##### ##
#. ## ##### ## ##### ## ## ##### ## ##### ## ##
(##### ## ## ##### 2.20, # ##### ## ## ## ##
#). ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
##, ## ## ## ## ## ## ## ## ## M #####
G #####, ## ## ## C #####.
```

#####  
#####

FreeBSD Disklabel Editor

Disk: ad0 Partition name: ad0s1 Free: 16514001 blocks (8063MB)

| Part | Mount | Size | Newfs | Part | Mount | Size | Newfs |
|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| ---- | ----- | ---- | ----- | ---- | ----- | ---- | ----- |

Value Required

Please specify the partition size in blocks or append a trailing G for gigabytes, M for megabytes, or C for cylinders.  
16514001 blocks (8063MB) are free.

16514001

[ OK ] Cancel

The following commands are valid here (upper or lower case):  
C = Create D = Delete M = Mount pt.  
N = Newfs Opts Q = Finish S = Toggle SoftUpdates Z = Custom Newfs  
T = Toggle Newfs U = Undo A = Auto Defaults R = Delete+Merge

Use F1 or ? to get more help, arrow keys to select.

##### 2.20. #####

#####  
#####  
#####  
##### 512M, ##### 2.21, # #####  
##### #. ##### [##].

FreeBSD Disklabel Editor

Disk: ad0 Partition name: ad0s1 Free: 16514001 blocks (8063MB)

| Part | Mount | Size | Newfs | Part | Mount | Size | Newfs |
|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| ---- | ----- | ---- | ----- | ---- | ----- | ---- | ----- |

Value Required

Please specify the partition size in blocks or append a trailing G for gigabytes, M for megabytes, or C for cylinders.  
16514001 blocks (8063MB) are free.

512M

[ OK ] Cancel

The following commands are valid here (upper or lower case):  
C = Create D = Delete M = Mount pt.  
N = Newfs Opts Q = Finish S = Toggle SoftUpdates Z = Custom Newfs  
T = Toggle Newfs U = Undo A = Auto Defaults R = Delete+Merge

Use F1 or ? to get more help, arrow keys to select.

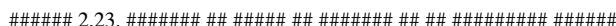
##### 2.21. #####

#####  
#####  
##### 2.22, # #####

```
#. ##### ##### ##### ##### ##### # # ##### # # #####,
#####.
```



##### , ##### ##### ## ##### ## ##### , ##### ##### ##### # #####  
##### ## ## ##### ## ##### ##### ## ##### . ## ##### ## ##### ##### #####  
## ##### 2.23 , ##### ## ##### ## ##### ## ## ##### ##### # . ## ##### ##  
##### ## ##### ## ##### ##### ## / , ##### ## / , ## ##### ## ##### .



##### ## ### #### ## #####

##### ## ### # #### #### ##### ## ##### ##### #####. ####  
##### ##### ##### ##### #### ##### #####. ##### ##### ##  
##### ## ##### ## #####., ## ## ##### ##### ## ##### ##  
#### ## ##### ## #####., ##### ##### ## ## ##### ## ##### ##  
##### #####. ##### ##### ## ##### ##### /usr, #####  
## ##### ##### #####., ##### ##### ## ##### ## ## #####.

##### ##### ## ##### ##### ## ##### ##### ##### # ##  
##### 2.24, # ##### ##### ## ##### #, ##### ## ## #####  
#####. ##### ## ## #####.

```
FreeBSD Disklabel Editor
Disk: ad0 Partition name: ad0s1 Free: 0 blocks (0MB)

Part Mount Size Newfs Part Mount Size Newfs

ad0s1a / 512MB UFS2 Y
ad0s1b swap 512MB SWAP
ad0s1d /var 256MB UFS2+S Y
ad0s1e /usr 6783MB UFS2+S Y

The following commands are valid here (upper or lower case):
C = Create D = Delete M = Mount pt.
N = Newfs Opts Q = Finish S = Toggle SoftUpdates Z = Custom Newfs
T = Toggle Newfs U = Undo A = Auto Defaults R = Delete+Merge

Use F1 or ? to get more help, arrow keys to select.
```

##### 2.24. ##### ##### ## #####

## 2.7. ##### ## ### #### ## #####

### 2.7.1. ##### ##### ## #####

##### ## ### ##### ## ##### ##### ##### ## #####  
## ##### ##### ## ##### ## ## ##### ##### #####  
#####. ## ##### ##### ##### ## ##### ##### ##  
##### ## ## ##### ## ##### #####. ##### ##  
# #####® ##/## ##### ##### ##### ##### ## ##  
#####. ##### ## ##### ## ##### #####  
## # ##### #####.

##### ## #1 #### #### ##### ## ## ##### ## ##  
##### ## ## ## #####. ## ## ## #####  
##### ## ##### ## ## ## #####.

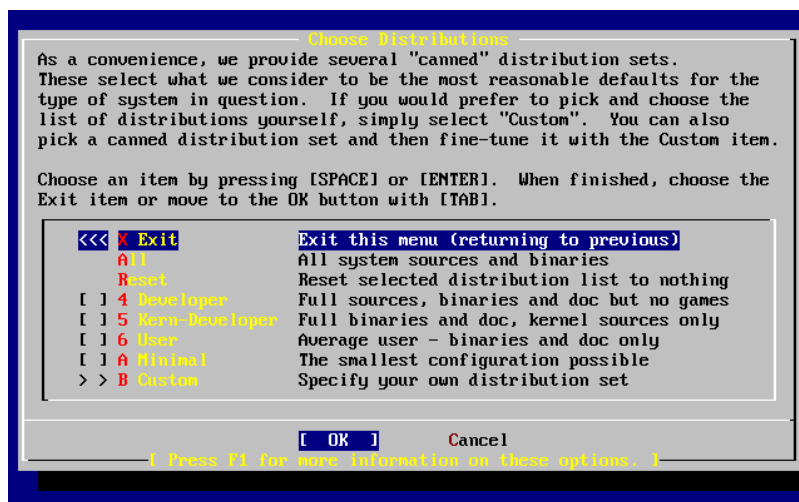
##### 2. #####

## ## ##### ##### ##### ## ##### ## ##-  
##### ## ## ##### ## X ##### #####. ## ##### ## ##-  
#### # ## ##### ##### ##### ## ##### ##### #####  
##### ##### ## #####. ##### ##### ##### ## #####-  
#### ##### # ##### ##### ##### ## ##### 5, Le système X Window.

#### ## ## ##### ##11 ## ## ##### ## #####.

## ## ##### ##### ##### ##### ## #####, ##### ## #####  
## ##### ## #####. ##### ##### ##### ##### ##### ##-  
##### ## ##### ##### ## ##### ##### ## ##### 8, Confi-  
gurer le noyau de FreeBSD.

# #####, ## ##### ## ##### ##### ## ##### ## #####. ##### # #  
##### #####, ##### ##### ## ##### ##### ## ## ##### 2.25, # #####  
## ##### ## ##### ## ## ##### ##### ##### ## ##### ##  
#####. ##### # # ## ##### ##### # ##### ##### #####  
##### ##### ##### ##### # ## #####. ## ##### ## ## #####  
## ##### #####, ##### ## ##### ##### ## ##### #####  
##### ##### #####.



##### 2.25. ##### ## #####

2.7.2. ##### ## ##### ##### ## ##### ##-  
#####

##### ## ##### ## ##### ##### ## #####, #####  
## ##### ## ##### ##### ## ##### ## #####. ## #####  
##### ##### ## ##### ##### ## ##### #####

```

#####
#####
##
#####. # ## #####, ##### ## ##### ## #####
#####.
4, Installer des applications: les logiciels pré-compilés et les logiciels portés
#####
#####. ##-
##-
#####. ##### 9.2, ## ##### ## ##### ##### ##### 440 ##
#####. ##### ##### ##### ##### ## #####
#####.

```

User Confirmation Requested

Would you like to install the FreeBSD ports collection?

This will give you ready access to over 24,000 ported software packages, at a cost of around 440 Mo of disk space when -"clean" and possibly much more than that if a lot of the distribution tarballs are loaded (unless you have the extra CDs from a FreeBSD CD/DVD distribution available and can mount it on -/cdrom, in which case this is far less of a problem).

The ports collection is a very valuable resource and well worth having on your -/usr partition, so it is advisable to say Yes to this option.

For more information on the ports collection & the latest ports, visit:  
<http://www.FreeBSD.org/ports>

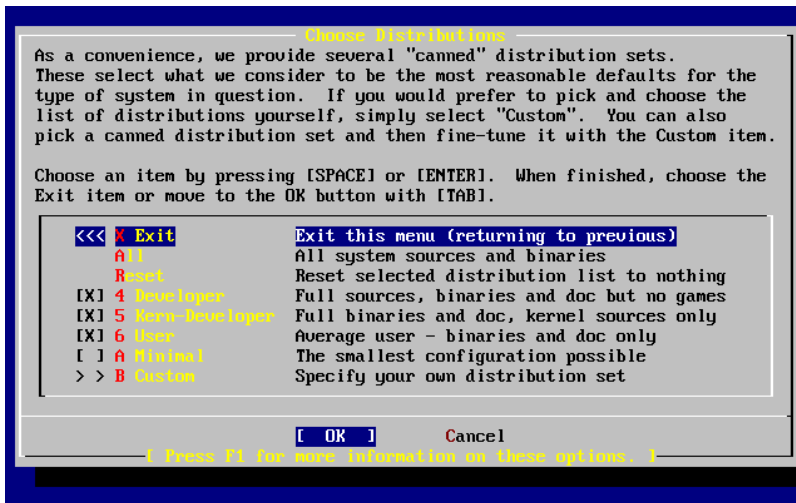
[ Yes -]    No

```

[###] ##### ## ##### ## ##### ## #####
[##] ##### ##### #####. ##### ##
#####. ## ##### ## ##### ## ##### ## #####.

```

##### 2. #####



##### 2.26. #####

#####  
##### [##] #####

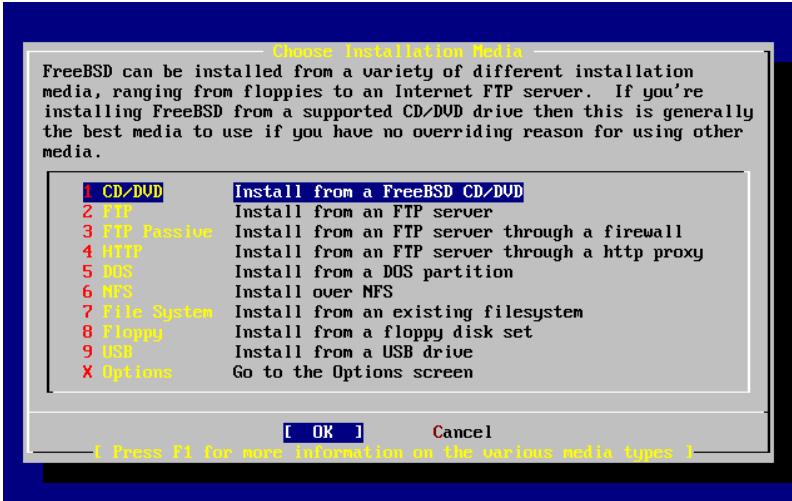
## 2.8. #####

#####  
##### [##] #####

#####

##### #1 #####  
#####

#####



##### 2.27. #####



#####

#####  
#####: #####, #####, #####  
#####.

#####: #####  
#####  
#####. #####  
#####, #####  
#####  
##### (#####  
#####), #####!

#####: #####

#####  
#####  
#####  
#####  
#####.

#####: #####  
#####



##### 2. #####

```
#####-
(##### #) ##### # #####-
#. #
#-
#. ##### # ##### #
#,
#. ##### # # #, ##### # # #-
#.
```

```
#, ##### # # # # #-
#
#. # # # # # # # # # # #-
#. ##### # # # # # # # # #-
ftp.FreeBSD.org, # # # # # # # # #-
foo.example.com, ##### # # # # # 1234.
```

```
#, ##### # # # # #, # # # # #
(#####) # ftp@ftp.FreeBSD.org, # #
(#####) # # # # # # # # #. ##### # # #-
#, ##### # # # # # (##### # #
#), # # # # # ftp://foo.example.com:1234/pub/FreeBSD.
```

```
#
#
cette # # # # # (##### # # # # # # # # # # # # #
ftp.FreeBSD.org ##### # # # # # # # # # # # # # # #).
```

## 2.9. ##### # #####

```
#. ##### #
#
#.
```

User Confirmation Requested  
Last Chance! Are you SURE you want to continue the installation?

If you're running this on a disk with data you wish to save then WE  
STRONGLY ENCOURAGE YOU TO MAKE PROPER BACKUPS before proceeding!

We can take no responsibility for lost disk contents!

[ Yes -] No

```
[###] # # # # # # # # # # # # # # #.
```

#####

## ##### ## ##### ##### ## ##### ## ## ##### ## ## ##  
##### ## ## ## ##### ## #####. ## ##### ## #####  
##### ## ##### ## ##### ## #####.

##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####:

#### Message

Congratulations! You now have FreeBSD installed on your system.

We will now move on to the final configuration questions.  
For any option you do not wish to configure, simply select No.

If you wish to re-enter this utility after the system is up, you may  
do so by typing: -/usr/sbin/sysinstall -.

[ OK -]

[ Press enter or space -]

##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####—  
####.

##### [ ## ] ## ##### ## ##### ##### ##### ## ##### ##—  
##### ## ##### # ##### #####. ## ##### ##### #####:

#### Message

Installation complete with some errors. You may wish to scroll  
through the debugging messages on VTY1 with the scroll-lock feature.  
You can also choose -"No" at the next prompt and go back into the  
installation menus to retry whichever operations have failed.

[ OK -]

## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####. ##### ## #####—  
#### ## ##### ##### ##### #####.

## 2.10. #####

## ##### ## ##### ## #####. ## ##### ## ##  
##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##—  
##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### sysinstall ##  
## #####.

### 2.10.1. #####

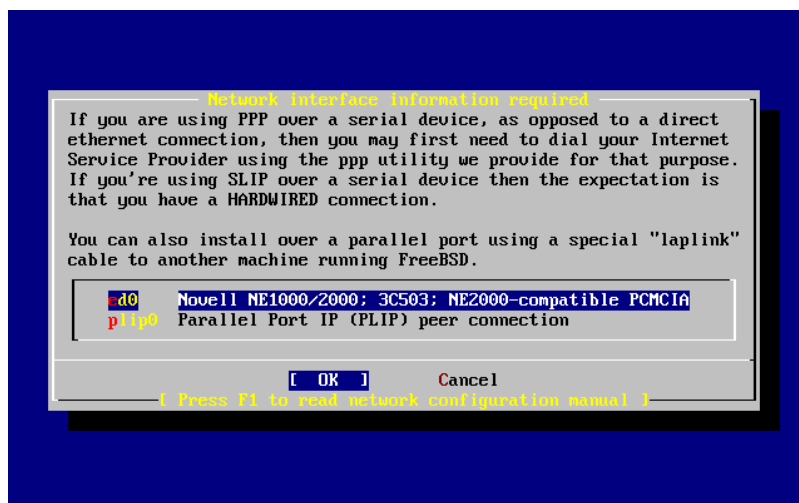
## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##, ## ##  
##### ## ## ##### ## ##### ## #####.

##### 2. #####

#### ## ##### ##### ## ## ##### ## ## ##### ##  
##### ## #####/##### ##### ## ##### #####  
#####.

User Confirmation Requested  
Would you like to configure any Ethernet or SLIP/PPP network devices?  
[ Yes -] No

#### ##### ## #####, ##### [ ## ] ## ##### ## #-  
####. ####, ##### [ ## ] #####.



##### 2.28. #####

##### # ##### ## ## ##### ##  
#####.

User Confirmation Requested  
Do you want to try IPv6 configuration of the interface?  
Yes [ No -]

#### ## ##### ##### ##### (###4) #####  
## [ ## ] # ## ##### ## ## #####.

## ##### (###6), ##### ## ## ##, ##### #-  
##### [ ## ] ## #####. #### ##### ## #-  
##### ##.

User Confirmation Requested  
Do you want to try DHCP configuration of the interface?

#####

Yes [No -]

## #### (#####) #####  
[##] # #####

##### [###] #####, ## ## ## ## ##, #####-  
## ##### ## #####. #####  
# ## ##### 28.5, # ##### (####) # ## ##  
#####.

##### ## #####  
#####

Network Configuration

Host:  
k6-2.example.com

Domain:  
example.com

IPv4 Gateway:

Name server:  
208.163.10.2

Configuration for Interface ed0

IPv4 Address:  
192.168.0.1

Netmask:  
255.255.255.0

Extra options to ifconfig (usually empty):

OK

CANCEL

Select this if you are happy with these settings

##### 2.29. ##### #0

#####  
#####

#### #  
## ## ##, #.#. k6-2.example.com ## ##

#####  
## ## ##, #.#. example.com ## ##  
#####.

###4 ##### #4#  
#####-  
#####

66

##### 2. #####

#####. *Laissez ce champ vide* ## ## ##### ## ##### # ## ## #####  
##### ## ## #####. ## ##### (#####) ###4 ## #####  
##### ## ## ## ## ##### ## ##### ## ##### ## #####.

#### ##### # ##### ## #####

##### ## ## ##### ##### ## #####. ## ## # ## ## ##### ## #####  
## ## ##### ##### ##### ##### ##### ## ## ##### ## ## #####  
##### (208.163.10.2) ## #####.

###4 ##### # ##### ###4#

##### ## ##### ## ## ##### ## 192.168.0.1

##### # ##### ## #####

## ## ## ##### ##### ## ## ##### ## ## ## 192.168.0.0 #  
192.168.0.255) ### ## ## ##### ## 255.255.255.0.

##### ## ##### # ##### #####

##### ## ##ifconfig ##### ## ## ## ## ## ##—  
##. ## ## ## ## ## ## ## ## ##.

##### ## ## ##### [ ## ] ## ## ##### ## ##### ## #####.

User Confirmation Requested  
Would you like to Bring Up the ed0 interface right now?

[ Yes -] No

## ##### ## [ ### ] ##### ##### ##### ## ## ##### ##—  
#####. #####, ## ## ##### ## ## ## #####  
##### ## ##### # ##### ##### ##### #####.

2.10.2. ##### ## #####

User Confirmation Requested  
Do you want this machine to function as a network gateway?

[ Yes -] No

## ## ##### ##### ## ## ## ##### ## ## ##### ## #####  
## ##### ##### ##### ##### [ ### ] ## ##### ## #####. ##  
## ##### ## ## ##### ## ## ##### ##### [ ## ] ## ##### ##  
##### ## #####.

2.10.3. ##### ## #####

User Confirmation Requested  
Do you want to configure inetd and the network services that is provides?

Yes [ No -]

```
/etc/inetd.conf
#
28.2.1,
#####.
```

User Confirmation Requested

The Internet Super Server (inetd) allows a number of simple Internet services to be enabled, including finger, ftp and telnetd. Enabling these services may increase risk of security problems by increasing the exposure of your system.

With this in mind, do you wish to enable inetd?

[ Yes -] No

User Confirmation Requested

inetd(8) relies on its configuration file, `-/etc/inetd.conf`, to determine which of its Internet services will be available. The default FreeBSD `inetd.conf(5)` leaves all services disabled by default, so they must be specifically enabled in the configuration file before they will function, even once `inetd(8)` is enabled. Note that services for IPv6 must be separately enabled from IPv4 services.

Select [Yes] now to invoke an editor on `-/etc/inetd.conf`, or [No] to use the current settings.

[ Yes -] No

68

##### 2. #####

```
^_ (escape) menu ^_ search prompt ^_ delete line ^_ prev li ^_ prev page
^o ascii code ^x search ^l undelete line ^n next li ^u next page
^u end of file ^a begin of line ^w delete word ^b back 1 char
^t top of text ^e end of line ^r restore word ^f forward 1 char
^c command ^d delete char ^j undelete char ^z next word
=====line 1 col 0 lines from top 1=====
$FreeBSD: src/etc/inetd.conf,v 1.73.10.2.4.1 2010/06/14 02:09:06 kensmith Exp
#
Internet server configuration database
#
Define *both* IPv4 and IPv6 entries for dual-stack support.
To disable a service, comment it out by prefixing the line with '#'.
To enable a service, remove the '#' at the beginning of the line.
#
#ftp stream tcp nowait root /usr/libexec/ftpd ftpd -l
#ftp stream tcp6 nowait root /usr/libexec/ftpd ftpd -l
#ssh stream tcp nowait root /usr/sbin/sshd sshd -i -4
#ssh stream tcp6 nowait root /usr/sbin/sshd sshd -i -6
#telnet stream tcp nowait root /usr/libexec/telnetd telnetd
#telnet stream tcp6 nowait root /usr/libexec/telnetd telnetd
#shell stream tcp nowait root /usr/libexec/rshd rshd
#shell stream tcp6 nowait root /usr/libexec/rshd rshd
#login stream tcp nowait root /usr/libexec/rlogind rlogind
#login stream tcp6 nowait root /usr/libexec/rlogind rlogind
file "/etc/inetd.conf", 118 lines
```

##### 2.30. ##### #inetd.conf

#####  
#####

2.10.4. #####

```
User Confirmation Requested
Would you like to enable SSH login?
Yes [No -]
```

##### [ ## ] ##### (8), ## ##### # ##### # #####. #####  
##### # ##### # ##### # ##### # #####. #####  
##### # ##### # ##### # ##### # ##### 14.11, # ##### #.

2.10.5. #####

```
User Confirmation Requested
Do you want to have anonymous FTP access to this machine?

Yes [No -]
```

2.10.5.1. #####

##### [ ## ] ##### # ##### # ##### # ##### # ##### # ##### #  
##### # ##### # ##### # ##### # ##### # ##### # ##### # ##### #  
#####.





##### 2. #####

Anonymous FTP Configuration

UID: 14 Group: ftp Comment: Anonymous FTP Admin

Path Configuration

FTP Root Directory: /var/ftp

Upload Subdirectory: incoming

OK CANCEL

What user ID to assign to FTP admin

##### 2.31. #####

#####  
#####:

###

#####  
#####.

#####

#####.

#####

##### /etc/passwd.

#####

#####.

#####

#####  
#####  
#####.

##### /var #####. #####  
##### /usr #####  
##### /usr/ftp.

#####.

User Confirmation Requested  
Create a welcome message file for anonymous FTP users?

##### ## ##### ## ##### ##-  
##### ##

[ Yes -] No

## ##### ##### [ ## ] ## ##### ## #####, ## ##### ##### #####-  
##### ##### ##### ##### ## #####.

|                  |                  |                  |                 |                 |
|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| ^I (escape) menu | ^y search prompt | ^k delete line   | ^p prev line    | ^g prev page    |
| ^o ascii code    | ^x search        | ^l undelete line | ^n next line    | ^u next page    |
| ^u end of file   | ^a begin of line | ^w delete word   | ^b back char    | ^z next word    |
| ^t begin of file | ^e end of line   | ^r restore word  | ^f forward char |                 |
| ^c command       | ^d delete char   | ^j undelete char |                 | ESC-Enter: exit |

Your welcome message here.

file "/var/ftp/etc/ftpmotd", 1 lines, read only

##### 2.32. ##### ## ##### ## ##### ##

##### ## ##### ## ##### ce. ##### ## ##### ##  
##### ## ##### ## ## ## ##### ## ##### ##  
##### #####/## ## ## ##### ## ## ## #####.

##### ## ##### ## ## ##### ## ##### ##### ##) #####  
##### #####. ##### ## ##### ## ##### ## #####. ##### #  
##### ## ##### ## ##### ##### ## ##### ## ## ## ##.

2.10.6. ##### ## ##### ## ##### ##

## ##### ## ##### (###) ##### ## ##### ## ##### # ##### ##  
#####. ## ##### ## ## ##### ## #####, #####, ## ## ##. ##-  
##### # ## ##### 28.3, # ##### ## ##### ##### (###) # ##### ##  
#####.

2.10.6.1. ##### ##

User Confirmation Requested  
Do you want to configure this machine as an NFS server?

Yes [ No -]

##### ## ## ##### ## ##### ##, ##### [ ## ] ## ##### ## ##-  
#####.

##### 2. #####

## [ ### ] ### #####, ## ##### ##### ##### ##### ## ## ##### exports ####  
#### ##.

Message  
Operating as an NFS server means that you must first configure an  
/etc/exports file to indicate which hosts are allowed certain kinds of  
access to your local file systems.  
Press [Enter] now to invoke an editor on -/etc/exports  
[ OK -]

##### ## ##### ##### #####. ## ##### ## ##### ##### ##### #####  
## ##### ## ##### ## ##### exports.

```
^I (escape) menu ^y search prompt ^k delete line ^p prev li ^g prev page
^o ascii code ^x search ^l undelete line ^n next li ^v next page
^u end of file ^a begin of line ^w delete word ^b back 1 char
^t begin of file ^e end of line ^r restore word ^f forward 1 char
^c command ^d delete char ^j undelete char ^z next word

L: 1 C: 1 =====
#The following examples export /usr to 3 machines named after ducks,
#/usr/src and /usr/ports read-only to machines named after trouble makers
#/home and all directories under it to machines named after dead rock stars
#and, /a to a network of privileged machines allowed to write on it as root.
#/usr huey louie dewie
#/usr/src /usr/obj -ro calvin hobbes
#/home -alldirs janice jimmy frank
#/a -maproot=0 -network 10.0.1.0 -mask 255.255.248.0
#
You should replace these lines with your actual exported filesystems.
Note that BSD's export syntax is 'host-centric' vs. Sun's 'FS-centric' one.

file "/etc/exports", 12 lines
```

##### 2.33. ##### ## ##### exports

##### ## ##### ##### ##### ##### ## ##### # ##### ##-  
##### ## ##### ## ##### ##### ##### ## ##### ## #####. ##### ## ##/  
##### ## ## ## ##### ## #####.

##### ## ##### ## ## ##### ## ##### ##### ##### ##) #####  
##### #####. ##### ## ##### ##### ##### ## #####.

2.10.6.2. ##### ##

## ##### ## ##### # ##### ##### ##### # ## ##### ##.

User Confirmation Requested  
Do you want to configure this machine as an NFS client?  
Yes [ No -]

#### ## ##### #####, ##### [ ### ] ## [ ## ] ##### ## ##### ##  
##### ## #####.

##### ## ## #####

2.10.7. ##### ## ## #####

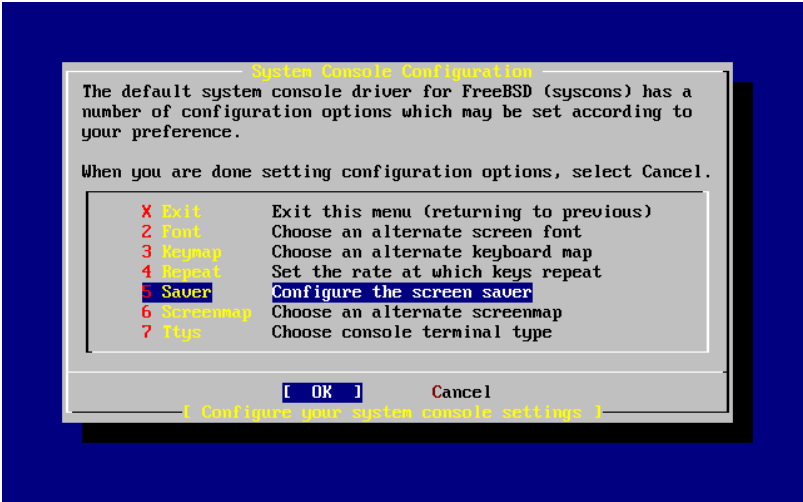
### # # ##### ##### ##### ##### ##### ## #####.

User Confirmation Requested

Would you like to customize your system console settings?

[ Yes -] No

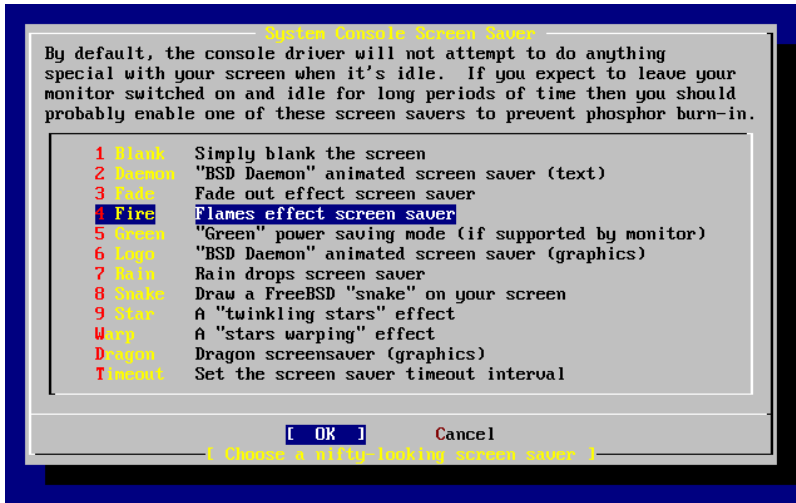
#### ##### ## ##### ## ## ##, ##### [ ## ] ## ##### ##  
#####.



##### 2.34. ##### ## #####

### ##### ##### ## #####. ##### ##  
##### ##### ##### ## #####.

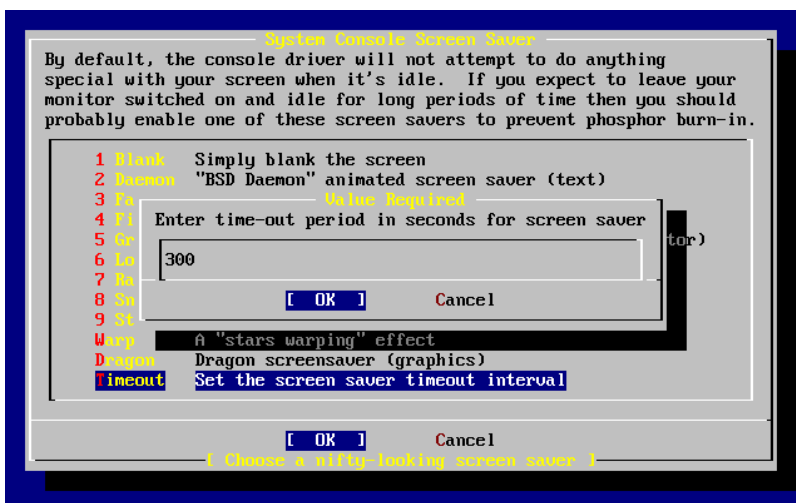
##### 2. #####



##### 2.35. #####

#####  
 #####  
 #####

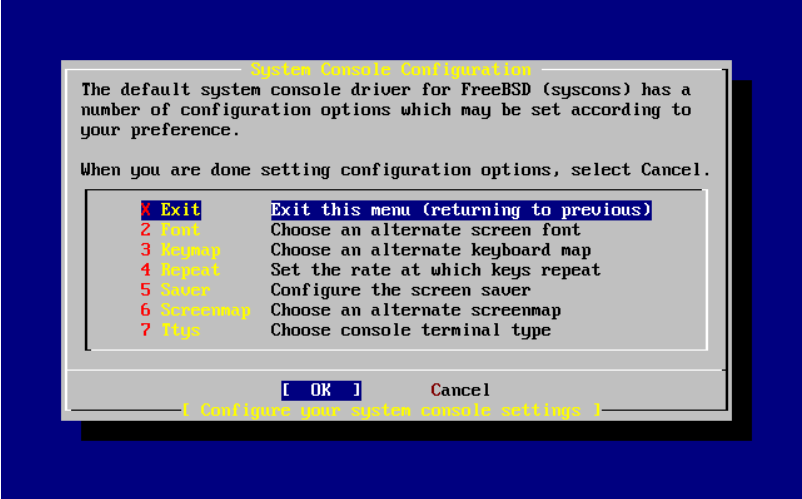
##### 300 #####. #####  
 #####, #####. #####  
 #####, #####  
 #####. #####:



##### 2.36. #####

```
#####

#####, ##### [##] ## ##### ##
#####.
```



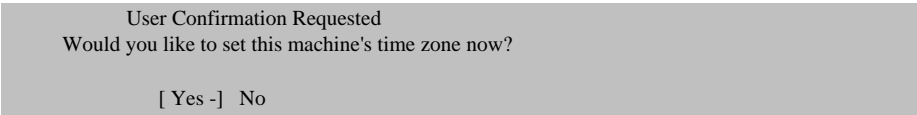
```
2.37. ##### ## ##
```

```
#####
#####.
```

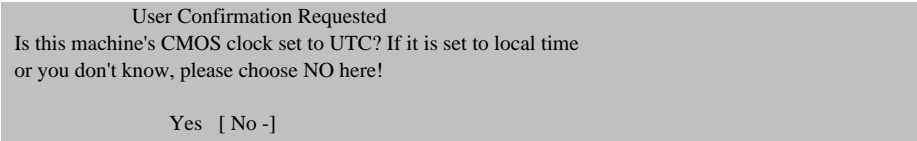
### 2.10.8. ##### ## #####

```
#####
#####
#####.
```

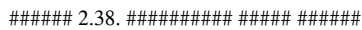
```
#####
#####. ## ## ## ## ##
#####.
```



```
[##] ## ##### ## ##### ##
```



```
[###] ## [##] ## ##### ## ## ##### ## ##### ##
#####.
```



Countries in America --- North and South  
Select a country

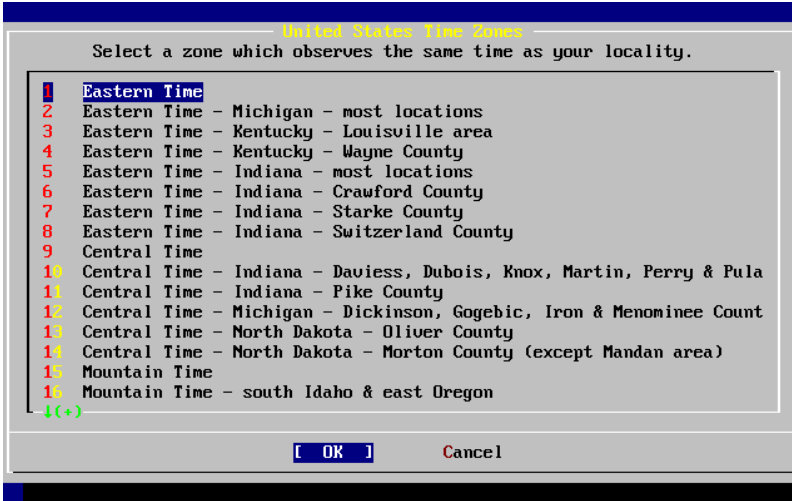
↑(←)

- 34 Panama
- 35 Paraguay
- 36 Peru
- 37 Puerto Rico
- 38 Saint Kitts and Nevis
- 39 Saint Lucia
- 40 Saint Vincent and the Grenadines
- 41 St. Pierre and Miquelon
- 42 Suriname
- 43 Trinidad and Tobago
- 44 Turks and Caicos Islands
- 45 **United States**
- 46 Uruguay
- 47 Venezuela
- 48 Virgin Islands (British)
- 49 Virgin Islands (U.S.)

[ OK ] Cancel

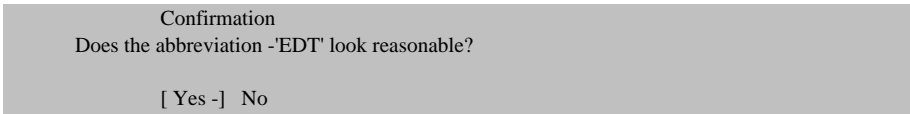
```
##
#####.
```

#####



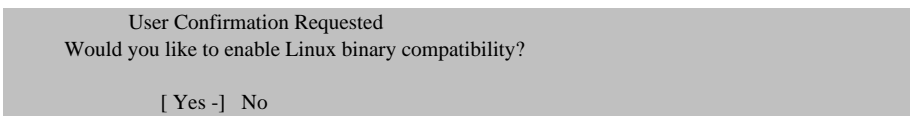
##### 2.40. #####

## #####  
## ## #####



#####  
###, #####  
####.

2.10.9. #####



## #####  
#####  
#####

## #####  
## #####  
#####



##### 2. #####

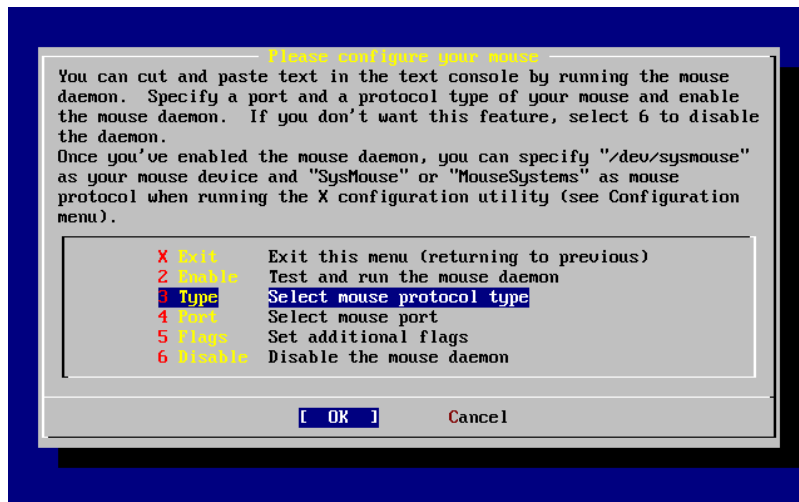
## 2.10.10. #####

#####  
##### 3 #####. ##  
#####(8), ##  
#####. ##  
##### (#####/2 ##):

User Confirmation Requested  
Does this system have a PS/2, serial, or bus mouse?

[ Yes -] No

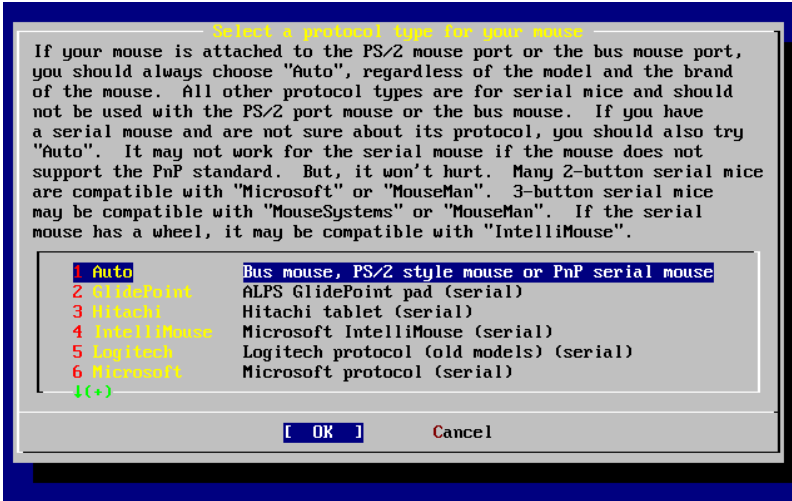
##### [ ### ] ##### #/2 ## ##, ## [ ## ] #####  
## #####.



##### 2.41. #####

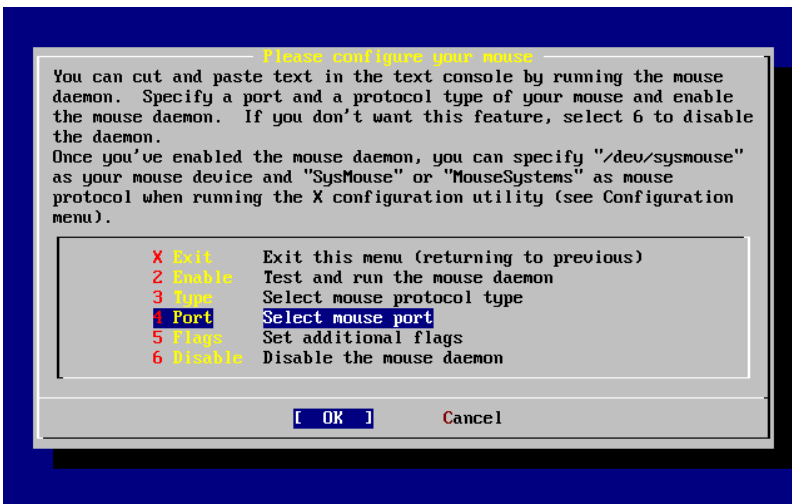
#####.

##### ## ## #####



##### 2.42. ##### ## ## ## #####

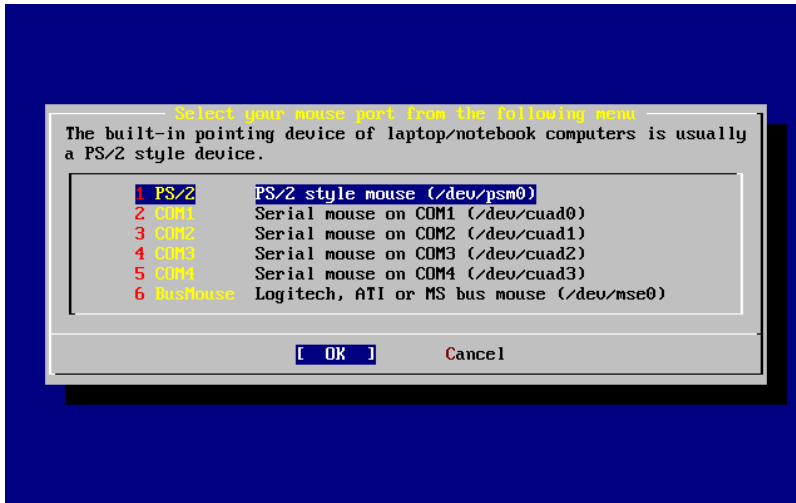
## ##### ##### ## ## ##### ## ## ##/2, ##### ## ##### ## #####  
#### #####. ##### ## #####, ##### ## #####  
##### ## #####. ##### ## [ ## ] ##### ## #####  
### ##### ## #####.



##### 2.43. ##### ## ## ## #####

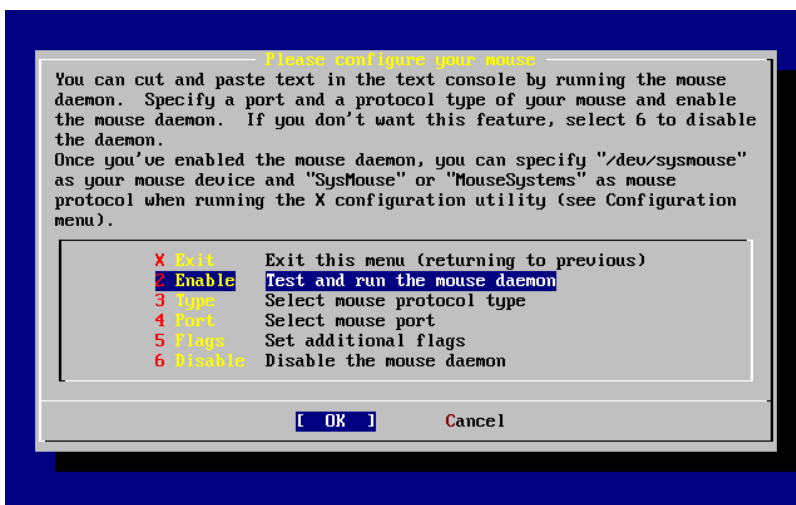
##### ## ##### ## ## ##### ## ## #####.

##### 2. #####



##### 2.44. #####

## ##### ##/2, ##### ##/2 #####--  
#####. ##### ##, ##### ##  
#####.



##### 2.45. #####

#####, ##### ##  
#####.

```

Please configure your mouse

You can cut and paste text in the text console by running the mouse
daemon. Specify a port and a protocol type of your mouse and enable
the mouse daemon. If you don't want this feature, select 6 to disable
the daemon.

Once you've enabled the mouse daemon, you can specify "/dev/sysmouse"
as your protocol menu).
Now move the mouse and see if it works.
(Note that buttons don't have any effect for now.)

Is the mouse cursor moving?

[Yes] No

6 Disable Disable the mouse daemon

[OK] Cancel

```

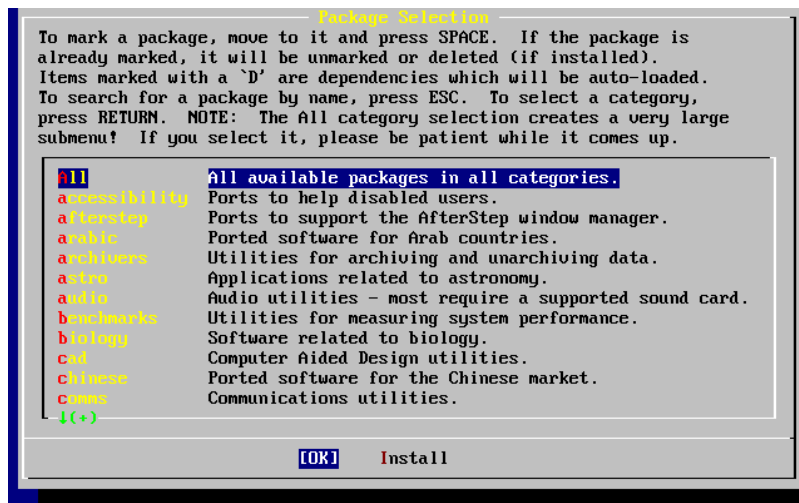
```
#####.
##, ##### [##] ## ##### ## #####. ## ## ##### ## ## ##,
[##] ##
#####.
```

2.10.11. ##### ### ##### ##### # #####

```
#####.
#—
#####. ##### ##### sysinstall ##### ##### #####
#####
```

```
[###] ## ##### ### ##### ##### ##### ### ## #####
#####:
#####
```

##### 2. #####

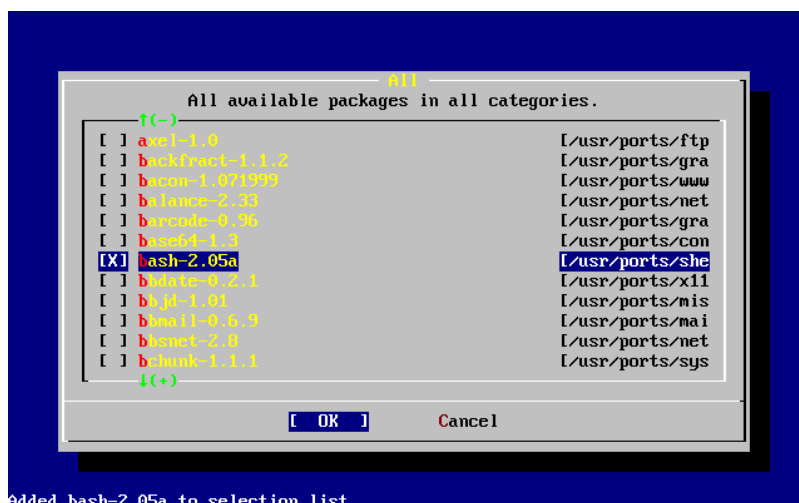


##### 2.47. #####

#####  
#####

#####  
#####  
#####

#####  
#####:



Added bash-2.05a to selection list

##### 2.48. #####

```

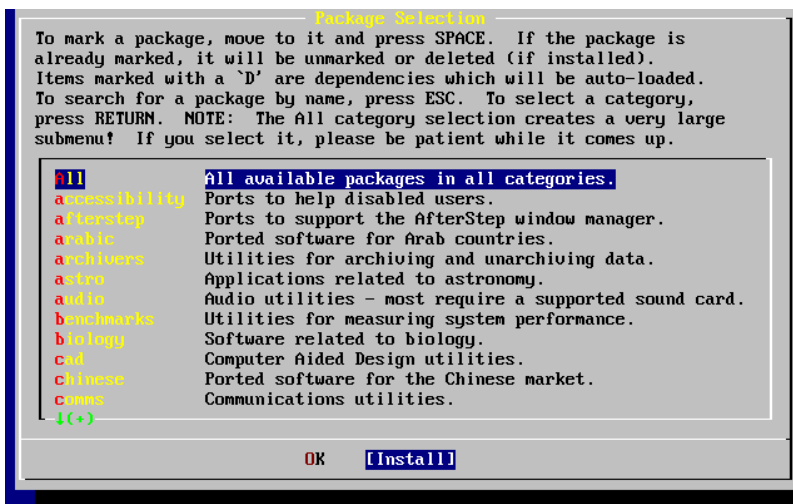
#
#####
#####. ##### ## #-
#####.
#####
#####.

#####-
####, [##], ## [#####].

#####,
[##] ## #####
#####.

[##] ## [##-
]. ##### ##### ## ##### ## [##] ##
#####.

```



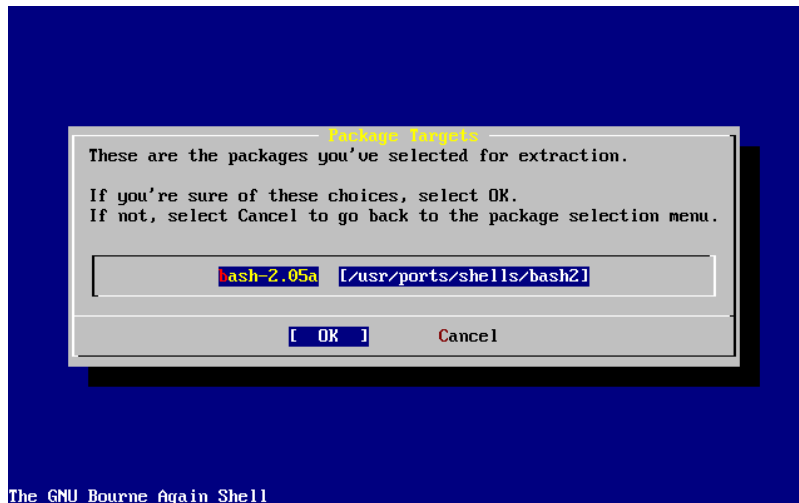
```
2.49. ##### ## #####
```

```

[#####]
#####. ##### ##### ##### ## ##
#####:

```

##### 2. #####



##### 2.50. #####

##### [ ## ] ## #####  
#####  
#####  
#####

## #####  
#####  
#####

2.10.12. #####/#####

####  
### root. ##  
root #####:

User Confirmation Requested  
Would you like to add any initial user accounts to the system? Adding at least one account for yourself at this stage is suggested since working as the -"root" user is dangerous (it is easy to do things which adversely affect the entire system).  
[ Yes -] No

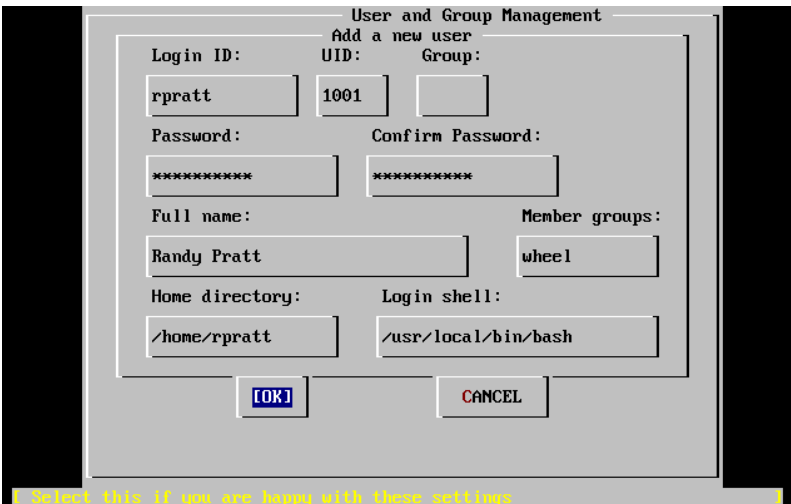
##### [ ## ] ## #####  
#####

##### ## #####/#####



##### 2.51. #####

##### ## #####



##### 2.52. #####

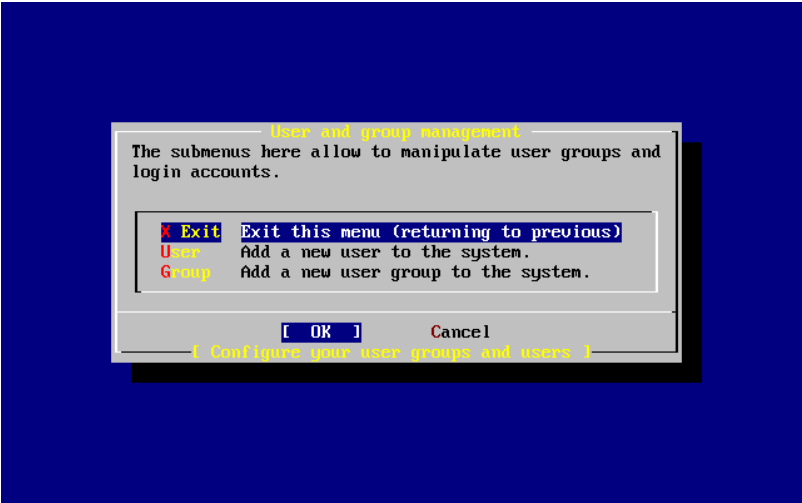
##### ## #####

##### ##

##### ## ##### (#####).







##### 2.53. ##### ## ##### ## ##### ## ### #####

## ##### ## ##### ## ##### ## ## ##### ## ## ##### ## ##—  
##### ## #####. #####, ##### ## ##### ## ##### sysinstall #####  
##### ## #####.

##### ## ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ##  
## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ##.

2.10.13. ##### ## ### ## ##### ## root

Message

Now you must set the system manager's password.  
This is the password you'll use to log in as -"root".

[ OK -]

[ Press enter or space -]

##### ## ##### ## ##### ## ## ## ## ##### ## root.

## ## ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ##  
##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ## ##  
#####. ##### ## ## ## ## ##### ## ##### ## ##### ## ## ##  
##### ## ## ## ##### ## ## ## ##### ## ##### ##.

New password:

Retype new password -:

##### ## ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##.

##### 2. #####

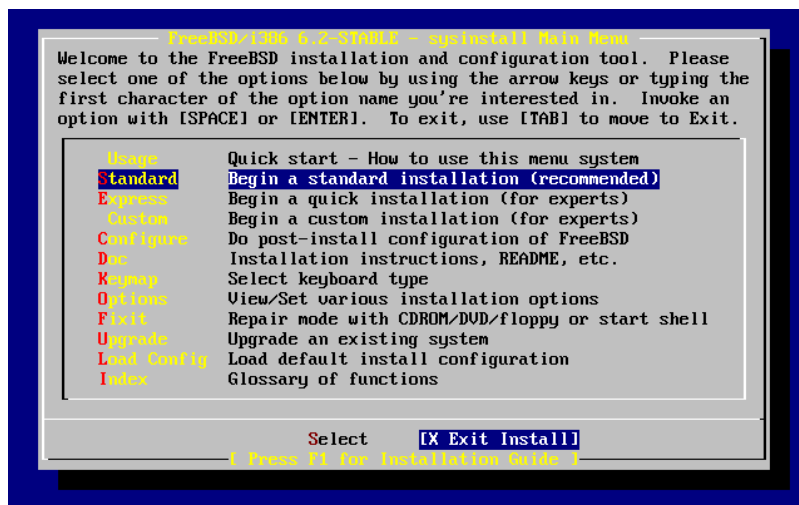
## 2.10.14. #####

## #### ##### ## ##### ## ##### ## #####  
#####, ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ##  
##### sysinstall.

User Confirmation Requested  
Visit the general configuration menu for a chance to set any last  
options?

Yes [ No -]

##### [ ## ] ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####--  
## ## ##### ## #####.



##### 2.54. #####

##### [ ##### ] ##### ## ##### ## ##### ## #####.  
## ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####:

User Confirmation Requested  
Are you sure you wish to exit? The system will reboot (be sure to  
remove any floppies/CDs/DVDs from the drives).

[ Yes -] No

##### [ ## ] ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####--  
## ## #####. ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##  
#####. ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ## ##### ## ##  
## ##### (#####).



##### 2. #####

---

## #####, ##, # ##### ##### ## ##### 2.10.1,  
# ##### #, ##### ##### ##### #####.

## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### #—  
##### ##. ## ##### ##### ## ##### ##### ##  
(####) ##### ##### ##### ## ##### #####.  
##### ##### ##### ## #####.

## ##### ## #####. ##### ## #####, ## ##  
##### ## ## ##### ## ##### ##### # ##. ##  
## ##### ## ##### ## #####:

```
-a -/amd_mnt --l syslog -/host -/etc/amd.map -/net -/etc/amd.map
```

##### -a ##### ## ##### ## ## ## /amd\_mnt.  
##### -l ##### ## #####, ##### syslogd ##  
##### ## ##### ##### ## ##### ## ##—  
#####. ## /host ## ##### ## ##### ##  
## ## #####, ##### ## ## /net ## #####  
## ## ##### # ##### ##. ## /etc/amd.map  
##### ## ##### ## ## #####.

##### ## ## #####. ##### ##—  
##### ## ## #####. #####  
## ## #####. ## ##  
##### ## ## ## ##—  
####.

## ## ## ##### ## ##### ## ##—  
#####. ## ##  
##### ## ## ##—  
#####.

##### ## ## ##### ##  
## #####(8) #####.

##### ## ## ##### ##  
#####(####) ## ##. #####  
## ##:

**Mail Transfer Agent Selection**

You can choose which Mail Transfer Agent (MTA) you wish to install and run. Selecting Sendmail local disables sendmail's network socket for incoming mail, but still enables sendmail for local and outbound mail. The Postfix option will install the Postfix MTA from the ports collection. The Exim option will install the Exim MTA from the ports collection. To return to the previous menu, select Exit.

|                 |                                                |
|-----------------|------------------------------------------------|
| <b>Sendmail</b> | <b>Use sendmail</b>                            |
| Sendmail local  | Use sendmail, but do not listen on the network |
| Postfix         | Use the Postfix MTA                            |
| Exim            | Use the Exim MTA                               |
| None            | Do not install an MTA                          |
| X Exit          | Exit this menu (returning to previous)         |

**[ OK ]**      Cancel

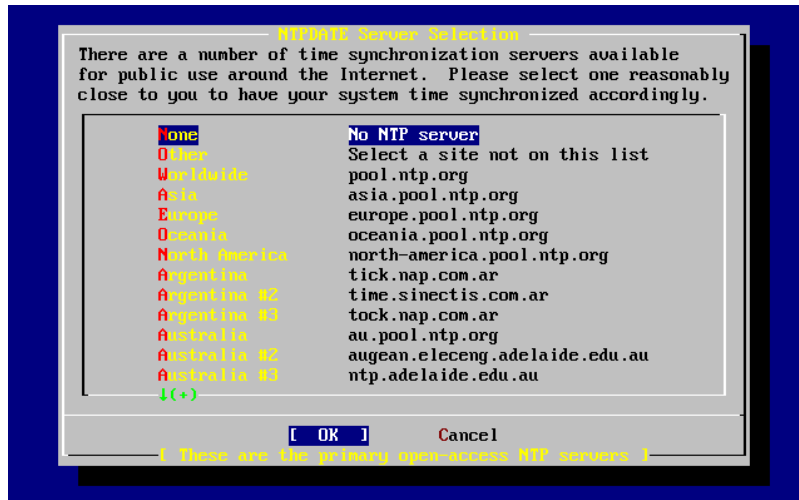
#####  
#####  
#####

```
##, ## ##### ##### ## ## ### ##### ## ##,
##
#####.
```

##### # #####, ##### #  
#####. #####  
##### (###). ## ##  
#####

##### 2. #####

#####  
#####  
#####:



##### 2.57. #####

#####  
#####  
#####

#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####

#####  
#####:

```

Network Services Menu

You may have already configured one network device (and the other
various hostname/gateway/name server parameters) in the process
of installing FreeBSD. This menu allows you to configure other
aspects of your system's network configuration.

↑(-)
[] Mail This machine wants to run a Mail Transfer Agent
[] NFS client This machine will be an NFS client
[] NFS server This machine will be an NFS server
[] Rdate Select a clock-synchronization server
[] PCNFS Run authentication server for clients with PC-NFS.
[] rpcbind RPC port mapping daemon (formerly portmapper)
[] rpc.statd NFS status monitoring daemon
[] rpc.lockd NFS file locking daemon
[] routed Select routing daemon (default: routed)
[] rwho This machine wants to run the rwho daemon
[X] Sshd This machine wants to run the ssh daemon
[X] TCP Extensions Allow RFC1323 and RFC1644 TCP extensions?

[OK] Cancel

```

```
#####(8),###.#####(8),##.###.#####(8)#### ##### ##
(###).##### rpcbind ##### ##
##,## ## ##### ## #####
#####.## #####.##### ##### ## ##### ##.#####
##—
#####.## ##### ## ##### ##### ##### ## ##### /var/db/statd.status.
#####.#####,##,##### ## ##—
#####,##### ## ##### ## ##### ##.#### ## ##—
##.##### ## ##### #####
#####.##### ## #####
##,##### ## ##### ##### ##
#####.
```

```
####, ##### ##### ## #####, ## ##
#####. #####(8) #### ## ##### ## ##### #####, ##### ##
#####, ## ##### ## ##### ## ##### ## #####
#####. #### ## ##### #####
#####. ##### ##—
#####, ## ## ##### ##### #####
#####. ## ##### ## ##### ## ##### ## ##, ##
#####. #### ## ##### ## ##### ##,
#####. ## #####: -q ##
#####.
```

```


#####(8) ##### rhod #####
#####
```





```
config> di lnc0
config> di le0
config> di ie0
config> di fe0
config> di cs0
config> di bt0
config> di aic0
config> di aha0
config> di adv0
config> q
avail memory = 256311296 (250304K bytes)
Preloaded elf kernel - "kernel" at 0xc0491000.
Preloaded userconfig_script - "/boot/kernel.conf" at 0xc049109c.
md0: Malloc disk
Using $PIR table, 4 entries at 0xc00fde60
npx0: <math processor> on motherboard
npx0: INT 16 interface
pci0: <Host to PCI bridge> on motherboard
pci0: <PCI bus> on pci0
pcib1: <VIA 82C598MVP (Apollo MVP3) PCI-PCI (AGP) bridge> at device 1.0 on pci0
pci1: <PCI bus> on pcib1
pci1: <Matrox MGA G200 AGP graphics accelerator> at 0.0 irq 11
isab0: <VIA 82C586 PCI-ISA bridge> at device 7.0 on pci0
isa0: <ISA bus> on isab0
atapci0: <VIA 82C586 ATA33 controller> port 0xe000-0xe00f at device 7.1 on pci0
ata0: at 0x1f0 irq 14 on atapci0
ata1: at 0x170 irq 15 on atapci0
uhci0: <VIA 83C572 USB controller> port 0xe400-0xe41f irq 10 at device 7.2 on pci0
usb0: <VIA 83C572 USB controller> on uhci0
usb0: USB revision 1.0
uhub0: VIA UHCI root hub, class 9/0, rev 1.00/1.00, addr 1
uhub0: 2 ports with 2 removable, self powered
chip1: <VIA 82C586B ACPI interface> at device 7.3 on pci0
ed0: <NE2000 PCI Ethernet (RealTek 8029)> port 0xe800-0xe81f irq 9 at
device 10.0 on pci0
ed0: address 52:54:05:de:73:1b, type NE2000 (16 bit)
isa0: too many dependant configs (8)
isa0: unexpected small tag 14
fdc0: <NEC 72065B or clone> at port 0x3f0-0x3f5,0x3f7 irq 6 drq 2 on isa0
fdc0: FIFO enabled, 8 bytes threshold
fd0: <1440-KB 3.5" drive> on fdc0 drive 0
atkbdc0: <keyboard controller (i8042)> at port 0x60-0x64 on isa0
atkbd0: <AT Keyboard> flags 0x1 irq 1 on atkbdc0
kbd0 at atkbd0
psm0: <PS/2 Mouse> irq 12 on atkbdc0
psm0: model Generic PS/2 mouse, device ID 0
vga0: <Generic ISA VGA> at port 0x3c0-0x3df iomem 0xa0000-0xbffff on isa0
sc0: <System console> at flags 0x1 on isa0
sc0: VGA <16 virtual consoles, flags=0x300>
sio0 at port 0x3f8-0x3ff irq 4 flags 0x10 on isa0
sio0: type 16550A
sio1 at port 0x2f8-0x2ff irq 3 on isa0
sio1: type 16550A
```

##### 2. #####

---

```
ppc0: <Parallel port> at port 0x378-0x37f irq 7 on isa0
ppc0: SMC-like chipset (ECP/EPP/PS2/NIBBLE) in COMPATIBLE mode
ppc0: FIFO with 16/16/15 bytes threshold
ppbus0: IEEE1284 device found -/NIBBLE
Probing for PnP devices on ppbus0:
plip0: <PLIP network interface> on ppbus0
lpt0: <Printer> on ppbus0
lpt0: Interrupt-driven port
ppi0: <Parallel I/O> on ppbus0
ad0: 8063MB <IBM-DHEA-38451> [16383/16/63] at ata0-master using UDMA33
ad2: 8063MB <IBM-DHEA-38451> [16383/16/63] at ata1-master using UDMA33
acd0: CDROM <DELTA OTC-H101/ST3 F/W by OIPD> at ata0-slave using PIO4
Mounting root from ufs:/dev/ad0s1a
swapon: adding -/dev/ad0s1b as swap device
Automatic boot in progress...
/dev/ad0s1a: FILESYSTEM CLEAN; SKIPPING CHECKS
/dev/ad0s1a: clean, 48752 free (552 frags, 6025 blocks, 0.9% fragmentation)
/dev/ad0s1f: FILESYSTEM CLEAN; SKIPPING CHECKS
/dev/ad0s1f: clean, 128997 free (21 frags, 16122 blocks, 0.0% fragmentation)
/dev/ad0s1g: FILESYSTEM CLEAN; SKIPPING CHECKS
/dev/ad0s1g: clean, 3036299 free (43175 frags, 374073 blocks, 1.3% fragmentation)
/dev/ad0s1e: filesystem CLEAN; SKIPPING CHECKS
/dev/ad0s1e: clean, 128193 free (17 frags, 16022 blocks, 0.0% fragmentation)
Doing initial network setup: hostname.
ed0: flags=8843<UP,BROADCAST,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500
 inet 192.168.0.1 netmask 0xfffff00 broadcast 192.168.0.255
 inet6 fe80::5054::5ff::fede:731b%ed0 prefixlen 64 tentative scopeid 0x1
 ether 52:54:05:de:73:1b
lo0: flags=8049<UP,LOOPBACK,RUNNING,MULTICAST> mtu 16384
 inet6 fe80::1%lo0 prefixlen 64 scopeid 0x8
 inet6 ::1 prefixlen 128
 inet 127.0.0.1 netmask 0xff000000
Additional routing options: IP gateway=YES TCP keepalive=YES
routing daemons:.
additional daemons: syslogd.
Doing additional network setup:.
Starting final network daemons: creating ssh RSA host key
Generating public/private rsa1 key pair.
Your identification has been saved in -/etc/ssh/ssh_host_key.
Your public key has been saved in -/etc/ssh/ssh_host_key.pub.
The key fingerprint is:
cd:76:89:16:69:0e:d0:6e:f8:66:d0:07:26:3c:7e:2d root@k6-2.example.com
creating ssh DSA host key
Generating public/private dsa key pair.
Your identification has been saved in -/etc/ssh/ssh_host_dsa_key.
Your public key has been saved in -/etc/ssh/ssh_host_dsa_key.pub.
The key fingerprint is:
f9:a1:a9:47:c4:ad:f9:8d:52:b8:b8:ff:8c:ad:2d:e6 root@k6-2.example.com.
setting ELF ldconfig path: -/usr/lib -/usr/lib/compat -/usr/X11R6/lib
-/usr/local/lib
a.out ldconfig path: -/usr/lib/aout -/usr/lib/compat/aout -/usr/X11R6/lib/aout
starting standard daemons: inetd cron sshd usbd sendmail.
Initial rc.i386 initialization:.
```



##### 2. #####

---

### ## #####) #####. ## ## ##### ## ##### ##  
##### ##, ## #####.

### ##### ## ##### ## ##### ###+##+##, ##-  
##### ## ## ##### ## ## #####.

## 2.11. #####

## ##### ## ##### ## ## ##, ## #####  
##### ## ## ##. ## # ## ## ##  
##### ## ##### ## ##### ® ## #####®.

### 2.11.1. ## ## ## ## ## ##

## ##### ## ##### ## ## ##, ## ##### ##  
## ##### ## ## 100% ##, ## ## ##  
##### ## ## ## ## ##.

##### ## ##### ## ## ## ## ## ##  
## ## ## ## ##.

## ##### ## ## ## ## ## ## ##  
## #####, ## ## ##. ## ##-  
## ##### ## ## ## ## ## ## ##  
##### GENERIC. ## ## ## ## ## ## ##  
##### ## ## ## ## ## ## ##  
##### ## ## ##, ##### ##/#, ## ## ##. ##  
##### # ## ## ## ## ## ## ## ##-  
##### ## ## ## ## ## ## ## ##  
##### ## ##.

## ## ##### ## ## ## ## ## ##  
##### ## ## ## ##. ## ## ##, ##  
##### ## ## ## ## ## ##.



### ####

##### ## ## ##  
##### ## ## ## ## ##-  
##### ##, ## ## ##. ##  
## ## ## ## ## ## ## ##  
##### ## ## ## ##

##### ® #####  
#####

##### ## ## ##### ## ##### ##### ##  
##### # ##### ## ##### ## ##### # #####.

## ##### ## ##### ##### ##### ## #####  
# ##### ## ##### ## ##### # ##### ##### ## ##### ##—  
### ## ## #####, ## ##### ##### ##### ## ##### #  
##### ##### ## ##### #####. ## ##### ## ##### # #####  
*peut* ### ## #####, ##### ## ##### ##### ## ##—  
#### ##### ## #####.

### 2.11.2. ##### ® #####

## ##### ##### ##### ##### ##### ## ## ## ## ##—  
##### ## ## ##### ##### ##### ## #####®. ##### ## ##, #####  
##### ##### ##### ##### ## ## ## ##. ##### ##### #####  
##### ## ## ##### tools ## ##### #####, ## ##### # #####  
### ##### #####.

##### ## ## ##### ## ##### ## ##### ## #####® #####—  
#####, ##### ## ##### ## ##### ## ## ##### ##### ## #####—  
##### ##### ##### ## ## ##### ##### #####. ##### #####  
##### ##### ##### #####® ## ##### ##### #####® ##—  
##### ## ##### (##### ##### #####, ##### ## ## ##### ##,  
## ##### ## ##### ##### ##### ##) ## ## ##### ## #####. #####  
##### ##### ##### ## ##### #####. ## ##### ## ##### ##—  
##### ## ## # #####, ##### ##### ## ##### # #####. #####, #####  
##### ##### ## ##### ##### ## ## ##### #####. ##### ## #####—  
##### ## ## ## ##### ## ##### ##### ## ##### #####  
##### ## ##### #####.

## ##### ##### ## ##### ## ##### ## ##### #####—  
#####®. ##### ##### # ##### ## ##### ##### ## ##, ## ## ##—  
##### ##### ## ##### #####/##### ##### ## ##—  
##### #####. ##### ## ##### ##### ## #####, ## ## ##—  
##### ##### ## ##### ## ##### #####, ##### #####—  
##### ##### ## ##.

### 2.11.3. ##### ® ## #####®

#### ## #####, #####, ## ##### ## ## ##### ## #####  
##### #####. ## #####, ## ##### ## #####  
##### ##### ## ##### ## ##### #####. #####  
#### ## ##### ##### ## ##### ##### ## ## #####> #####  
> #####.



##### ## ##### ## #####

2.11.4. ##### ## ##### ## #####

# : ##### ## ##### ## ##### ## ## ##### ## ##### ## ## ##  
####, ## ## ##### ## ##### ##### ##### ## #####, ## ## ##  
#### ## ##### ##### ## #####.

```
: ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ## ##
#386, ##64 ## #64 #### ## ##### ## ##### ## ## ##
#####. #####, ## ##### ## ## ## ##,
##. ##### ## ##
hint.acpi.0.disabled #### ## #####:
```

```
set hint.acpi.0.disabled="1"
```

```
#####, ## ##
hint.acpi.0.disabled="1" ## ##### /boot/loader.conf. #####
12.1,
#.
```

```
: ## ##### # ##### # ##### ### #### # ##### ####
#####, ## ##### # ##### # ##### # #####,
####:
```

```
changing root device to ad1s1a panic: cannot mount root
```

##### ## ## ## ##? ## ##### #####?

```
bios_drive:interface(unit,partition)kernel_name ### ###
#####?
#####
```

```
: ## ##### ## ##### ## ##### ##### ## ## ## ##### ##
#####. ## ##### ## ##### ## #—
#####, ## #####
#####.
```

#####  
#####,  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####

```

###,#####

0 ## ##### 1, #####
ad0 ## ad1.
```





```
(#### ## #####) ##### ##### ##### ##, ##-
###®, ## ##### ##### ##### #####, #####
(#
#####), ##
#####
#####. #####-
##-
#####, ##### ##### ##
#####
#####.
```

```
: ## ##### ##### ## ##### ##(4), ##### ##
#####.
```

```
: ##### ##### ##### ##### ## ## ##### ##
/boot/device.hints. ## ##(4)
(## ##### # ##### ## ##### ##),
-1
#####.
```

```
(#
#####), ##
-1 ## ##### ## ##### hint.ed.0.irq="-1".
#####.
```

```
9, ## ## ##-
2 ## ## ## ##### ## ##### (### #####-
2!). ##
2 ## 9 ##### ##.
```

```
: ##### ##### ## ##### ## ## ##11, ##
#####.
##?
```

```
: ## ##### ## ## ## ##11 ## ## ## ##
##(1)
##(1), ##### ## ## ## ## ## ~/Xdefaults
##: XTerm*color7: #c0c0c0
```

## 2.12. #####

*Contribution de Valentino Vaschetto.*

```
#####.
```



```

#####
```

```

#####. #####
câble série normal ne conviendra pas ici, #####
#####.
```

3. #####

```

boot.flp

####, ##
```

4. #####

```

#####
```

```
cu --l -/dev/cuad0
```

```

cu, ##
kern1.flp, ##
#####!
```

## 2.13. #####



####

```


####, ##
```

```


#####
```

### #####:

- #####  
#####  
#####  
#####

- ##### ## #####, ## ##### ## ##### ## ##### ##  
## ##/###, #####®/#####® ##. ##### ##### ## #####  
##### ## ##### ## ##### ## ## #####, ##  
##### ##### ## ##### ## #####.
- ##### ## ##### ## ##### ## ##/###,  
## ## #####, ##### ## ##### ## ##### ##  
##### ## ## ##### ## ## ##### ## ##/### ##  
#####.
- ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####.

##### ## ##### #####, ## ##### ##### ## # ##### ##  
##### ## ##### (#####) #####. ## ##  
##### (#####) ##### ## ##### ##### ## #,  
## ##### ##### #####. ## ##### ## ##### ## #,  
##### ## ##### ## #, ##### ## #, ##  
##### ## #, ##### ## #  
#####.

```
ftp://
ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/ISO-IMAGES-arch/version ## ## ##### ## #####. ##-
arch ## version ### ## ##### #####.

#####:

```

|                                   |                                                                                                                            |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ### ## #####                      | #####                                                                                                                      |
| version-RELEASE-arch-bootonly.iso | #### ## #### #### #### #####<br>##### ## ##### ##### ## #####<br>#####. ### ##-<br>#####<br>##### ## # #####<br>#####.     |
| version-RELEASE-arch-disc1.iso    | #### ## #### #### #### #####<br>##### ## ##### ##<br>##### # #### #, ### ##<br>##### ## ##### ## # ##-<br>#### # ## #####. |

#####  
#####

| ### ## #####                   | #####                                 |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| version-RELEASE-arch-disc2.iso | ##### ## #####-<br>##### ##<br>#####. |
| version-RELEASE-arch-docs.iso  | ## #####.                             |

#### devez ##### (## ##), ####  
##### ##. ## ##, #####  
##### ##.

##### ##. ####  
##### ##-  
#####  
#####/##### (#### ## [##### 4, Installer des applications: les logiciels pré-compilés et les logiciels portés](#)) ##.

#####  
#####.

### #####, ####  
#####.

2. #####

#####  
##### [18.6](#), # #####-  
##### (##) # #####-  
##### [18.6.3](#), # ##### [18.6.4](#), # #####).

#####-  
#####  
#####  
#####.



####

## #####  
#####  
#####.

2.13.2. #####

##### 2. #####

### ##### ##### ##### ##### ## #####. ##### ##### ##### ##  
##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####  
##### ##### ## #####.

1. ### ##### ##### ##### ##### ## ##### ##, ##### ## ## ##  
### ##### ##, ## ##### ## /cdrom.

```
mount -/cdrom
```

2. ##### ## ##### ##### ## ##### ##### /etc/passwd. ##### ##### ## ##### /etc/  
passwd ##### **####(8)** ## ## ##### ##### ##:

```
ftp:*:99:99::0:0:FTP:/cdrom:/nonexistent
```

3. ##### ## ## ##### ## ## ##### ##### /etc/inetd.conf.

##### ## ##### ## ##### ##### # ##### ##### ##### #####  
##### ## ##### ## ##### **ftp://votre machine** ##### #####  
## ##### ## #####.



####

## ## ##### ## ##### ## ##### (## ##### ##  
#####) ##### ##### ##### ##### ##### ##  
### ##### ## ##### ## #####, ##### ##### ## #####-  
##### ## #####. ## ## ##### ##  
##### ##### ##### #####  
##### ## ##### ## ##### ##  
## ## ##### ##.



#####

##### ##### ##### ##### #####  
##### #####, ## ## ##### ## #####  
###. ##### ## ##### ## # ##### #####  
(## ## ## ##### #####) ##### #####  
##### ## ##### ## #####  
##### ##### ## #####  
## ##### ##.

2.13.3. ##### ## #####

#####

## ##### ##### # ##### ## ##### (## ### ##### ## ## *pas* #####), #### ## ##### ##### ##### ## #####, #### ## ##### ##### ##-##### ## ##, #### ##### ##### ##### ## ##### ##### #####.

## ##### ## ##### ##### ## ##### 1.44 ## ## ##### ##### # ##### ## ## ##### ## ##### base (##### ## ##). ## ##### ##-##### ## ##### ##### ##, ##### ## *doivent* ##### ## ##### ## ##### ##@ FORMAT. ## ##### ## @, ##### ##### ## ##### ## (##### ## ## ##### A: , ## ##### ## #####).

## ##### *pas* ##### ## ##### ##### ## #####. ##### #####, ## ##### # ##### ##. ## ##### ##### ##, ## ## #####, ##-## ## ##### ##### ## # ## ##### ##### #####, ## ## ##### ##### ##.

## ##### ## ##### ## ## ##### #####, ## ##### ##### ## ## ##### ## ## ## #####, #### ## ##### ## ##### ## ## ## ## ## @ ## ##### #####. #### ##### ## ##### bsdlabel ## newfs #### # ##### ## ##### ## ##### ## ## ##, ##### ## ##### ## ##### ##### (#### ## ##### 3.5# ## 1.44 #):

```
fdformat -f 1440 fd0.1440
bsdlabel -w fd0.1440 floppy3
newfs -t 2 -u 18 -l 1 -i 65536 -/dev/fd0
```

#### ##### ## ## ## ## ## ##### ## ##### ## ##### ##  
## #####.

##### ##### ## #####, #### ## ## #####. ## ##### ## ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ## ##### ## ##### ## 1.44 ## #####. ##### ## ##-##### ## ##### ## ##, ## # ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ## ##, ##### ## ## ## ## ##### ## ##### ##### ## ##### ##### #####. ##### ##### ## ## ## ## ## ##-##### ## ## ## ##, #.#.: a:\base\base.aa, a:\base\base.ab, ## ##### ## ##.



#####

## ##### base.inf #### ##### ## ## ##-##### ##### ## ##### base ##### ## ## ##  
##### ##### ## ##### ## ## ##-#####



```
#####
#####.
```

**2.13.4. #####**

```
C:\> md c:\freebsd
C:\> xcopy e:\bin c:\freebsd\bin\ -/s
C:\> xcopy e:\manpages c:\freebsd\manpages\ -/s
```

```

###® (## #####) #### c:\frebsd ## #####-
BIN
```

```
cd -/freebsd/distdir
tar cvf -/dev/rwt0 dist1 -... dist2
```

111

```

#####
```



####

## #####, ## #####  
avant ## #####. #####  
## ## ##.

2.13.6. #####

#####. ### (## #####-#####), ### ##### (#### ## ##), ## #### (#####).  
(#####).

#####  
#####  
#####  
#####

##### avant #####!

#####

[illegible]

#####  
#####,  
#####.  
#####:  
#####

113



# ##### 3. #####

## #####

*Réécrit par Chris Shumway.*

*Version française de Marc Fonvieille <[blackend@FreeBSD.org](mailto:blackend@FreeBSD.org)>.*

### 3.1. #####

## ##### ##### ## ##### ## ##### ## ##—  
#### #####. ## ##### ## ## ##### #####  
##### ##### #####®. ##### ## #####  
## #### ##### ## #####. ## #### ##### # #####,  
##### ##### ##### ##### ## #####.

##### ## ##### ## ## #####, #####:

- ##### ##### ## ##### ## #####.
- ##### ## ##### ## #####® ##### ##  
##### ## ##### ## #####.
- ##### ## ##### ## ##### ## #####.
- ##### ##### ## #####.
- ##### ## ##### ## #####.
- ## #### ## #####, ##### ## #####.
- ## ##### ## ##### ## #####, ## ##### #####  
## #####.
- ##### ##### ## ##### ## #####.
- ## #### ## ##### ## ##### ## #####.
- ##### ## ## ##### ## #####.
- ##### ##### ## ##### ## #####.

### 3.2. ##### & #####

##### #### ##### ## #####. ##### #### ## #####  
##### ## ## #####. ##### ##### ## ## #####  
##### ##### #####® #####  
##### ## #####. #####  
##### ## ## #####, ## #####

### 3.2.1. ## #####

## ##### ## ##### ##### #####  
##### ## #####, ## #####  
## ##### ## #####, ##### ##  
##### #:

Additional ABI support:  
Local package initialization:  
Additional TCP options:

Fri Sep 20 13:01:06 EEST 2002

FreeBSD/i386 (pc3.example.org) (ttyv0)

login:

### ##### ## #####  
#####. #####  
#####. ## #####

FreeBSD/i386 (pc3.example.org) (ttyv0)

#####  
#####  
#####<sup>1</sup>. ##  
(#####® # ##) ## pc3.example.org, ##  
##

## ##, ##

login:

#####  
#####.

<sup>1</sup>##### i386. #####  
386, ##### i386. ## #####, #####  
#####.

##### 3. #####

---

### 3.2.2. #####

#####  
#####  
#####  
#####

#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####

#####  
#####<sup>2</sup>,  
#####:

login:

##### john. ##### john # #####  
#####  
#####:

login: **john**  
Password:

##### john, #####  
*n'est pas affiché!* #####  
#####

#####  
#####

#####  
#####  
#####

### 3.2.3. #####

#####  
#####

---

<sup>2</sup>#####  
#####  
#####  
#####

```
#####
#####
#####. ##### ## ## ## ##### ##### ##### ##### #####.
```

```
#####.
##—
#####. ##### ##### # ## ##### ##—
###, ## ##### ##### ## ## ##### ##### ##### ## ##### ##
#####.
```

```
#####
#####3. #### ##### ##### ##+1, ##+2,
##+8 #### ##### ## ## ##### ##### ##### #####.
```

```
##, ##### ##### ## ##—
#####. ## ## ##### ##### ##—
##—
#####. ## ##### ## ## ##### ## ##
#####. ##
#####.
```

### 3.2.4. ## ##### /etc/ttys

```
#####.
##, ## ##### #####—
#####.
##
/etc/ttys.
```

```
/etc/ttys #### #####
#####. ##### ##### ##### ## ##### (## ##### ## ##—
#####) ##### ## ##### ##
#####. ## ##### ## ##### ## ##
#####, ## ## #####. ## ## ##### ##—
ttyv:
```

| # name              | getty                   | type | status | comments  |
|---------------------|-------------------------|------|--------|-----------|
| #                   |                         |      |        |           |
| ttyv0               | "/usr/libexec/getty Pc" |      | cons25 | on secure |
| # Virtual terminals |                         |      |        |           |
| ttyv1               | "/usr/libexec/getty Pc" |      | cons25 | on secure |

<sup>3</sup>## ##### ## ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ##—  
##### ## ##### ## ## ##### ## ## ## ## ## ## (4), #####(4), #####(1) ##  
#####(1). ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##—  
##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##—  
#### ## #####.



```
ttyv2 -"/usr/libexec/getty Pc" cons25 on secure
ttyv3 -"/usr/libexec/getty Pc" cons25 on secure
ttyv4 -"/usr/libexec/getty Pc" cons25 on secure
ttyv5 -"/usr/libexec/getty Pc" cons25 on secure
ttyv6 -"/usr/libexec/getty Pc" cons25 on secure
ttyv7 -"/usr/libexec/getty Pc" cons25 on secure
ttyv8 -"/usr/X11R6/bin/xdm --nodaemon" xterm off secure
```

3.2.5. ##### ## #####

```
name getty type status comments
#
If console is marked -"insecure", then init will ask for the root password
when going to single-user mode.
console none unknown off secure
```



*Dependant faites attention quand vous modifiez cela pour insecure. ##  
#### ##### ## ### ## ##### ## root, ## ##### ## #### #-  
##### #####. ## ### ##### #####, ####  
#### ##### ##### ##### ##### #####  
##### ## ##### ##### ## ##### ## #####  
## ### ##### ##### ## ##.*

119

#####

---

##### ## ## #####. #### ##### ## ##### ##### ##### ##—  
### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ##—  
#####:

options VESA  
options SC\_PIXEL\_MODE

### #### ##### ##### ##### ## ## #####, #### #####  
##### ## ## ##### ##### ##### ## ##### ## #####  
#####(1). #### ##### ## ##### ## ##### #####, #### ## #####—  
#####:

# vidcontrol --i mode

## ##### ## ##### ##### ## ## ##### ## ##### ## #####  
#####. #### ##### ##### ##### ##### ## ##### ## ##  
## ##### #####(1) #### ## ##### ## ##### ## root:

# vidcontrol MODE\_279

## ## ##### ## ## #####, ## ##### ## ##### ##  
##### ##### ## ## ##### ## ## ##### /etc/rc.conf:

allscreens\_flags="MODE\_279"

3.3. #####

#####, ##### ## ##### ## #####® ##, ## ## ##  
##### ## #####®. ## #####, ## ## ## ##, ## ## ##  
## ## ##### #####. ## ##### ## ##—  
##### ##### ## ## ##### ## ## ##—  
#####. ## ##### ## ##### ## ##### ## ## ##—  
##### ## ##### ## ## #####, ## #####, ## ## ##  
## ##### ##### #####.

##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####, ####  
## ## ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##  
#####, ####, ## ##### ## #####. ## ##### ## ##  
## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ## ##,  
## ## ## ##### ## #####, ## ## ## ## ## ##  
#####. ##### ##### ##### #####:

| ##### | #####                                                         | ##### ## ##### |
|-------|---------------------------------------------------------------|----------------|
| 0     | ## ##### ## #####,<br>## ##### ## #####,<br>## ##### ## ##### | ---            |

##### 3. #####

| ##### | #####                       | ##### |
|-------|-----------------------------|-------|
| 1     | ### #####, ### #####, ##### | --x   |
| 2     | ### #####, #####, ### ##### | -w-   |
| 3     | ### #####, #####            | -wx   |
| 4     | #####, ### #####, #####     | r--   |
| 5     | #####, #####                | r-x   |
| 6     | #####, ### #####            | rw-   |
| 7     | #####, #####, #####         | rwX   |

#### ##### -l #### # (1) #### #####  
## #####  
#####  
#####  
#####  
#####:

```
% ls -l
total 530
-rw-r--r-- 1 root wheel 512 Sep 5 12:31 myfile
-rw-r--r-- 1 root wheel 512 Sep 5 12:31 otherfile
-rw-r--r-- 1 root wheel 7680 Sep 5 12:31 email.txt
...
```

##### ls -l:  
-rw-r--r--

## ##### (## #) #####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####

### ##### ## ## ## ##. ## ##### ## ## ##### ##  
#####. #### ## ## ## ## ##, ## ##### ## ## ## ##—  
##### ## ## ## ## ##, ## ##### ## ## ## ##, ## ##  
##### ## ## ## ## ## ## ## ##. ##### ## ## ## ##, ##  
##### ## ## ## ## ## 644, ## ##### ## ## ## ##  
##### ## ## ## ##.

#### ## ## ## ##, #### ##### ## ##### ##### ## ##### ##  
### #####? ## #### ##### ## ##### ## ##### ## ## ##  
##### ## ## ## ## ## ## ## ##, ##, ## ##### ## ## ##  
##### ## ## ## ##. ### ##### ##### ## ## ## ##  
## ##### /dev.

### ##### ## ## ##### ## ## ##. ### ## ## ## ## ##  
#####, ##### ## #####. ## ## ##### ## ## ## ##—  
##### ##### ##### ## ## ##. ##### ## #####  
### #####, #### ##### ## ## ## ##, #.#. ## ## ##—  
##### ## ## ## ## ## ##. ##### ##### ## ##  
##### ## ##### ## ## ##### ##### ## ## ## ##  
##### (## #####, #### ##, ## ##### ## ## ## ##).

## #####, #### ##### ## ## ## ## ##, ## ## ##—  
#### ## ##### ## ## ##### ## ## ##, ##### ## ## ##—  
##### ## ##### ## ## ## ## ##, ## ## ##### ## ## ##  
##### et ##### ## ## ##### ## ##.

## # ## ## ## ##, #### ## ## #####  
#### ## ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ##—  
#####. ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
##### ## ## ## ##, ##### ## ## ## ## ##  
####(1).

3.3.1. #####

*Contribution de Tom Rhodes.*

### #####, ##### ## ## ## ##—  
#####, ##### ## ## ## ## ## ## ## ##  
### ##### ## #####. ### ##### ##—  
##### ## #####: (###) (#####) (#####), #### ## ## ##—  
#####:

| ##### | ##### | ##### |
|-------|-------|-------|
| (###) | #     | ##### |
| (##)  | #     | ##### |

##### 3. #####

| #####   | ##### | #####                               |
|---------|-------|-------------------------------------|
| (###)   | #     | ####                                |
| (###)   | #     | #### (# ## #####)                   |
| (#####) | +     | #####                               |
| (#####) | #     | #####                               |
| (#####) | =     | #### ##                             |
| (#####) | #     | #####                               |
| (#####) | #     | #####                               |
| (#####) | #     | #####                               |
| (#####) | #     | ### ##### (#####)                   |
| (#####) | #     | ##### ##-<br>##### (##) ##<br>(###) |

### ##### (1) #####  
 #####. ###, #####  
 ##### FICHIER #

% chmod go= FICHIER

#####  
 #####. ###  
 ##### FICHIER,  
 #####

% chmod go-w,a+x FICHIER

### 3.3.2. #####

*Contribution de Tom Rhodes.*

#####  
 #####-  
 #####

#####-  
 #####  
 root ##

#####(1),  
 #####

```


file1, ##### ## ##—
#####:
```

```
chflags sunlink file1
```

```
#####, ##### ## ##—
sunlink:
```

```
chflags nosunlink file1
```

```
#####, ##### ## ##### ##\(1\)
-lo:
```

```
ls --lo file1
```

```
#:
```

```
-rw-r--r-- 1 rhodes rhodes sunlnk 0 Mar 1 05:54 file1
```

```
##—
root. #### ## ##### ##, ## ##### ## ##### ##—
#####. ##### #####, ## ##### ## ##### ##
#####\(1\) ## #####\(2\) #####
```

### 3.4. ##### ## #####

```

#####. ## ##### ## #####
#####, #/#. ## ##### ## ##

#####. ## #####

#####
```

```

(## ##### ## #####
#####). ##### ## ##### ## ##### ##### 3.5, # ##—
#. ## ##### ## ##### ##### /usr, /var, /tmp, /
mnt, ## /cdrom. ## ##### ## ##### ## ##### ##
/etc/fstab. /etc/fstab ## ## ##### ## ##### ##
#####. ## ##### ##
/etc/fstab ##### ##### ## ##—
##\(8\) # ##### ## ##### noauto #####. #####
3.6.1, # ## ##### fstab #.
```

### ##### 3. #####

#####  
#####  
#####  
#####  
#####

| #####           | #####                    |
|-----------------|--------------------------|
| /               | #####<br>#####.          |
| /bin/           | #####<br>#####<br>#####. |
| /boot/          | #####<br>#####<br>#####. |
| /boot/defaults/ | #####<br>#####<br>#####. |
| /dev/           | #####<br>#####.          |
| /etc/           | #####<br>#####.          |
| /etc/defaults/  | #####<br>#####.          |
| /etc/mail/      | #####<br>#####.          |
| /etc/namedb/    | #####<br>#####.          |
| /etc/periodic/  | #####<br>#####.          |
| /etc/ppp/       | #####<br>#####.          |
| /mnt/           | #####<br>#####.          |
| /proc/          | #####<br>#####.          |

##### ## #####  
#####

| #####         | #####                                                                                                                                                                                                               |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| /rescue/      | ##### ## #####<br>#####; #####<br>## ## #####(8).                                                                                                                                                                   |
| /root/        | ##### ## ##### root.                                                                                                                                                                                                |
| /sbin/        | ##### ## #####<br>#####<br>#####.                                                                                                                                                                                   |
| /tmp/         | #####. ## ## /<br>tmp ##### ## #####<br>## #####. ## ##<br>## ##### ## #####<br>## ## /tmp. #####<br>## #####(5)<br>##### # ##### # (## #<br>#####<br>/etc/fstab; ##### ## ##<br>#####(8).                          |
| /usr/         | ## ##### ## #####<br>#####.                                                                                                                                                                                         |
| /usr/bin/     | #####, ##### ## ##<br>#####, ## #####.                                                                                                                                                                              |
| /usr/include/ | #####.                                                                                                                                                                                                              |
| /usr/lib/     | #####.                                                                                                                                                                                                              |
| /usr/libdata/ | #####.                                                                                                                                                                                                              |
| /usr/libexec/ | ##### (#####<br>### ##).                                                                                                                                                                                            |
| /usr/local/   | #####, #####, ##... ##<br>#####<br>#####<br>#####. ##### /usr/local, #####<br>#####<br>#####(7) ##### /usr #####<br>#####<br>### ## /usr/local #####<br>### ## /usr/local/share, ## ##<br>##### share/<br>doc/port. |



|              |                                                                                                                                                                                  |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>#####</b> | <b>#####</b>                                                                                                                                                                     |
| /usr/obj/    | #####<br>##### # ##<br>#####-<br>#### /usr/src.                                                                                                                                  |
| /usr/ports   | ## ##### ### ##### (##<br>#####).                                                                                                                                                |
| /usr/sbin/   | ##### ## ##### (###-<br>### ## ##).                                                                                                                                              |
| /usr/share/  | #####<br>#####                                                                                                                                                                   |
| /usr/src/    | ##### ##/# ####.                                                                                                                                                                 |
| /usr/X11R6/  | #####, ##### ##... ## ##<br>#####11#6 (#####).                                                                                                                                   |
| /var/        | ##### ## #####, ##### #-<br>#####, ## #####. ##<br>## ##### ## -<br>## ## /var. ####<br>## #####(5)<br>##### ## (## #<br>#####<br>/etc/fstab; #####<br><a href="#">####(8)</a> . |
| /var/log/    | ##### ## ##.                                                                                                                                                                     |
| /var/mail/   | #####.                                                                                                                                                                           |
| /var/spool/  | #####<br>#####<br>#####.                                                                                                                                                         |
| /var/tmp/    | #####.<br>#####<br>#####,<br>## ## ##                                                                                                                                            |
| /var/yp      | #####.                                                                                                                                                                           |

```
#####
#####.
```

#####

## ## ##### ## readme.txt ## README.TXT #### ## #####. #####  
##### ## ##### (.txt) ##### ## ##### ## ## ##### ##  
## #####, ## ##### ## ## ##### ## #####.

## ##### ## ##### ## ## #####. ## ##### ## ##  
##### ## ## ##### #####. ## ##### ##  
##### #####, ## ##### ## ##### ##  
##### # ##### ## ##. ## ## ## #####  
## #####.

## ##### ## ## ##### ## ##### ## ## ##  
## #####, ## ## ## ##, /, ## ## ## ##  
## ## ## ## foo, ## ## ## bar, ## ##  
##### readme.txt, ##### ## ## ##, ## chemin (#####) ## ## ## foo/  
bar/readme.txt.

## ##### ## ## ##### ## ## ## ##. #####  
##### ## ##### # ## ## ## ## ## ré-  
pertoire racine ##### ## ## ##. ## ##### ## ##-  
## ## #####.

##### ## ## ##### # ##### ## ##  
##### ## ## ## ## ##. ## # ##  
#####, #####® ##### \ ##### ## ## ##  
##### ## ## ##.:

##### ## ## ## ## ##, ## ##### ## ##  
## ## ##. ## ##### ## c:/foo/bar/readme.txt #####.

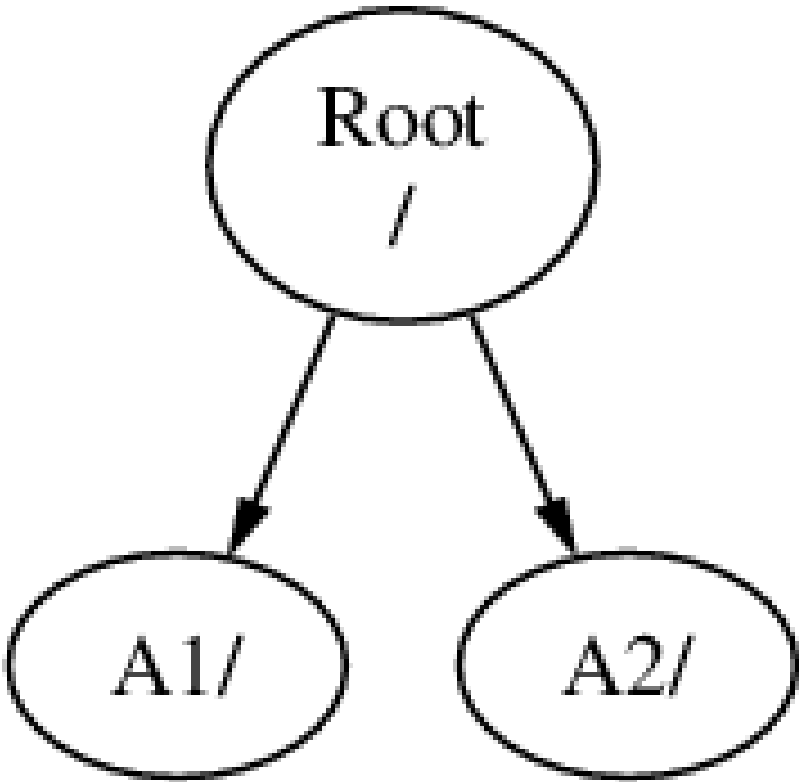
## ## ##, ## ## ## ## ## système de fichiers racine.  
## ## ## ## ## ## ## /, ## ## ##  
##### ## ## ## montés ## ## ##. ##  
##### ## ## ## ## ## ## ##, ##  
##### ## ## ## ## ##.

##### ## ## ## ## ##, ##### A, B, ## C. #####-  
##### ## ## ## ##, ## ## ##-  
#####, ##### A1, A2 (## ## B1, B2 ## C1, C2).

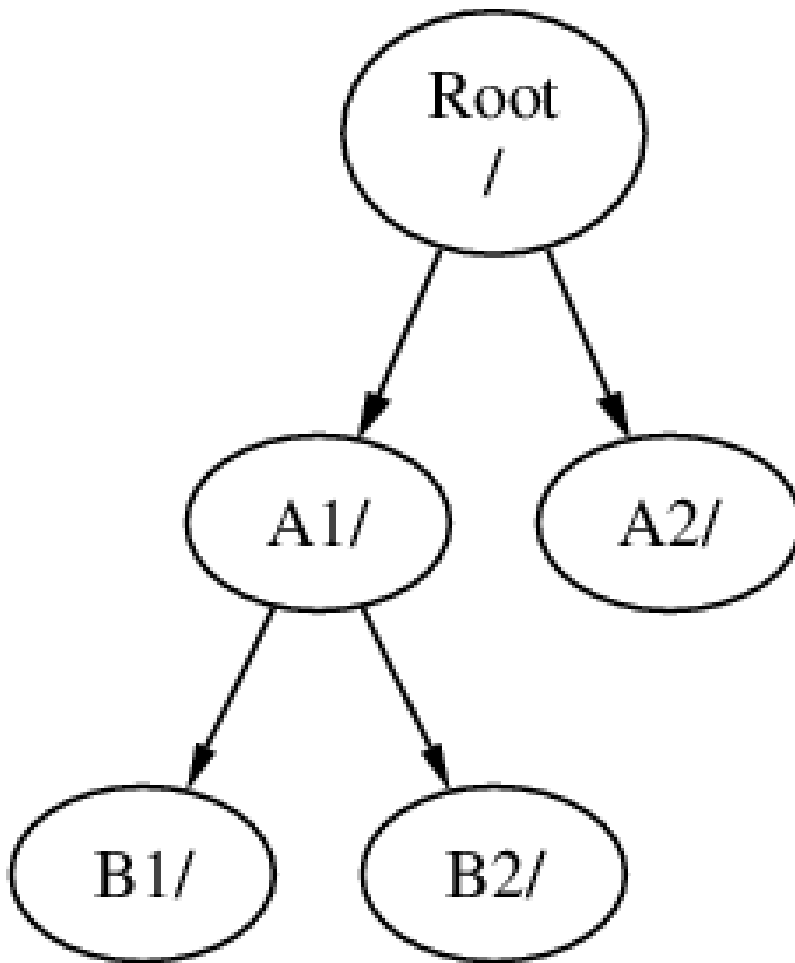
##### A ## ## ## ##. ## ## ## ls ##  
##### ## ## ##, ## ## ##, A1  
## A2. ##### ## ##:

##### 3. #####

---



## #####  
#####. #####  
##### A1. ## ##### B ##### A1, ## ##### B ##  
#####:

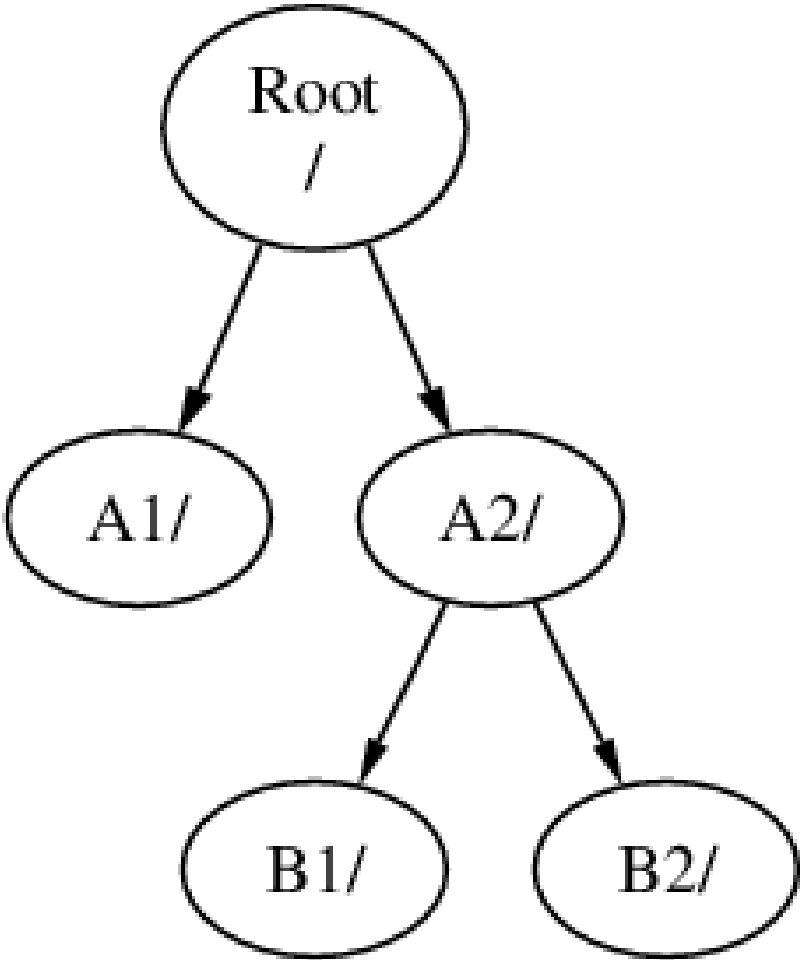


##### B1 ## B2 ##### /A1/B1 ## /A1/B2 ## #####  
 #####. ##### A1 #####. ###  
 ##### B ### *démonté* ## #.

## B # ##### A2 ##### # #####;

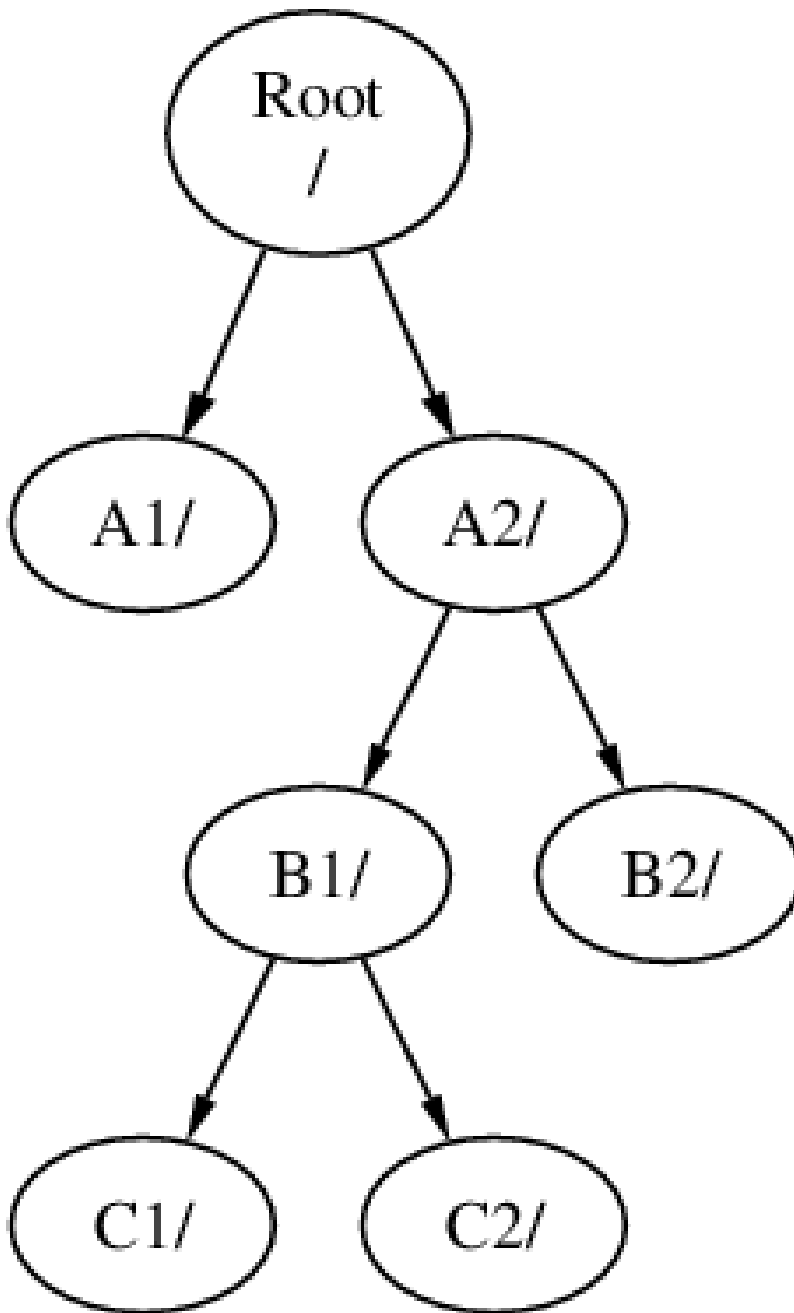
##### 3. #####

---



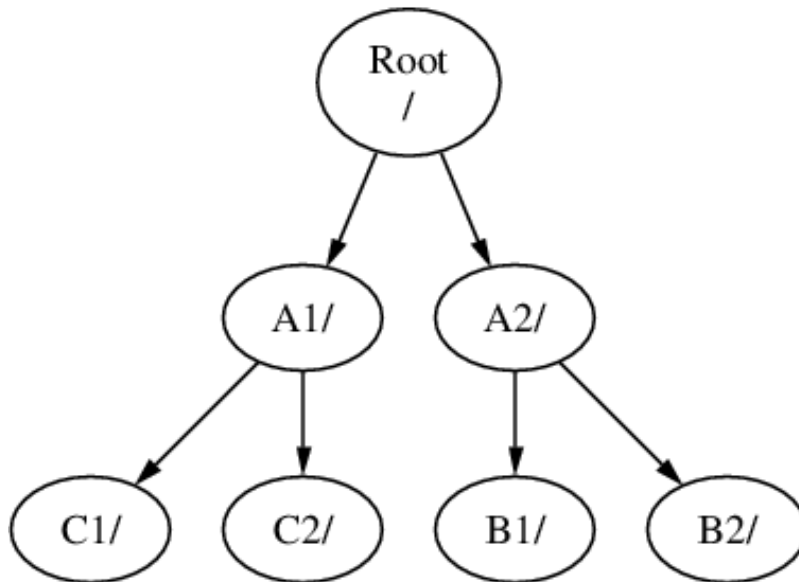
## ## ##### /A2/B1 ## ##### /A2/B2.

## ##### ## ##### ##### ## ##### ## #####. ## #####  
##### ## ## ## ## C ##### ## ## ##  
##### B1 ##### ## ##### B, ##### # ## #####:



##### 3. #####

## C ##### A, ##  
##### A1:



## #####®, ##  
## join.

#####. #####  
#####  
#####.

## #####  
####, ##  
#####.

- ##### options de montage. ##  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####

- #####  
#####  
#####

#####

#####  
#####, ## ##  
#####

- #####  
#####. #####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####
- #####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####



#####

#####  
#####  
#####

#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####

#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####

#####

| ##### | ##### |
|-------|-------|
| a     | ##### |



##### 3. #####

| ##### | #####                                                                                        |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| b     | #####                                                                                        |
| c     | ##### (#####) #####<br>#####. #####<br>##### (#####) #####<br>#####) ##### c. #####<br>##### |
| d     | ##### d # #####<br>#####<br>#####                                                            |

#####  
##### *tranche* (#####). #####  
#####  
##### 1,  
##### 4.

##### s, #####  
##### 1. #####  
#####  
##### 5, #####  
#####

#####  
*partitions*, ##### a # h. #####  
#####  
##### 1#3e# #####

#####  
#####  
##### 0. #####  
##### 3.1, #####

#####  
#####  
##### s, #####  
##### 3.1, #####

##### 3.2, # #####  
#####

#####  
#####  
#####  
#####  
#####

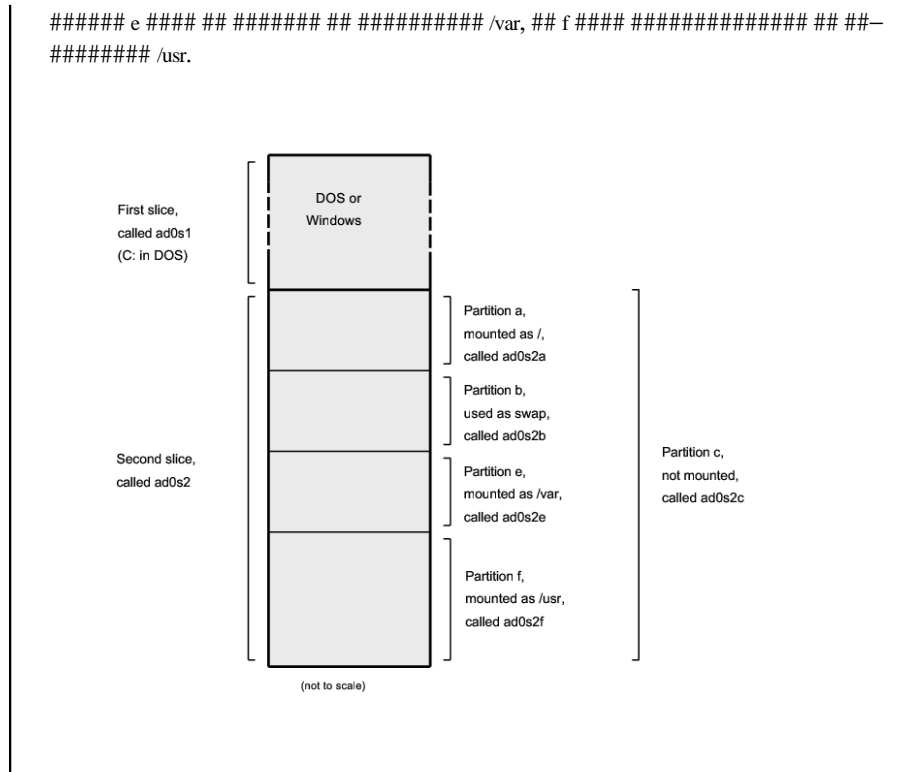
##### 3.1. #####

| #### | #####      |
|------|------------|
| ad   | ##### (##) |
| da   | #####      |
| acd  | ##### (##) |
| cd   | #####      |
| fd   | #####      |

| ##### 3.1. #####<br>##### |                                         |
|---------------------------|-----------------------------------------|
| ###                       | #####                                   |
| ad0s1a                    | ##### (a) ## ## (s1) ##<br>##### (ad0). |
| da1s2e                    | ##### (e) ## ## (s2) ##<br>##### (da1). |

|                                                             |  |
|-------------------------------------------------------------|--|
| ##### 3.2. #####                                            |  |
| #####<br>#####<br>#####<br>#####<br>#####<br>#####<br>##### |  |
| #####<br>#####                                              |  |

##### 3. #####



### 3.6. #####

```
/
/dev, /usr, ## #####
/usr/local, ##
```

```
--
/var ##### log/, spool/,
#####, ## ##,
#####. #####
##, ##### /var ## / ##
```

```
#####
#####,
##, ##### ##,
#####.
```

#### 3.6.1. ## fstab

##### ## #####, ### ##### ## ##### ##### /etc/fstab  
 ##### (#####) (#####) ##### noauto).

## ##### /etc/fstab ##### ## ##### ## ##### ## #####:

| device | /mount-point | fstype | options | dumpfreq | passno |
|--------|--------------|--------|---------|----------|--------|
|--------|--------------|--------|---------|----------|--------|

device

## ## ## ##### (#####), ##### ##### ## ##—  
 ##### 18.2, # ##### #.

mount-point

## ##### (#####), ### ##### ##### ## ##### ##—  
 #####.

fstype

## ##### ## ##### # ##### # #####(8). ## ##### ## #####  
 ### ##### ## ##### ## #ufs.

options

#### rw ##### ## ##### # #####, ##### ro #####  
 ### ##### ## ##### # #####, ##### ## ##### ##### ##  
 ##### #####. ### ##### ##### ## noauto ##### ## ##—  
 ##### ## ## ##### ##### ## ##### ## #####.  
 ##### ##### ##### ## ##### ## ##### ## #####(8).

dumpfreq

##### ## ##(8) ##### ##### ## ##### ##—  
 ##### ## #####. ## ## ##### ## #####, ## ##### ## ##—  
 ##.

passno

#### ##### ##### ##### ## ##### ## #####  
 #####. ## ##### ## ##### ## ##### #####  
 ##### passno ##### # ##. ## ##### ## ##### (#####  
 #####) ##### ##### passno ##### # ##, ## ##  
 ##### passno ## ##### ##### ##### #####  
 ## ##### ##### # ##. ## ##### ##### ## ##  
 passno ##### ##(8) ##### ## ##### ## #####—  
 ##### ## #####.

##### ## ## ## ##(5) ##### ##### ## ##  
 ##### /etc/fstab ## ## #####.

### 3.6.2. ## ##### mount

##### 3. #####

---

## #####(8) ## ## ## ## #####  
## #####.

#### ## ##### ## #####, #### #####:

# mount device mountpoint

## # #####, ##### ## ## ## ##(8), ####  
### ##### ##:

-a

##### ## ##### ## ##### /etc/fstab. ##### ##  
##### ##, ## ##### -t, ## ##### ##  
#####.

-d

#### ##### # ##### ## ##### ## #####. #####  
##### ## ##### -v ##### ##  
####(8) ## ## #####.

-f

##### ## ##### (#####), ## ##  
##### ## ##### ## #####  
##### ## #####.

-r

##### ## ##### ## #####. ##### #  
##### ro (ronly) ## ## ##—  
##### # 5.2) ##### -o.

-t *fstype*

##### ## ##### ## ##### ## ## ##, ##  
##### ## #####, ## ##### -a ##  
  
##### ## ## ## ## ##.

-u

#### # #### ## ## ##.

-v

##### ##.

-w

##### ##.

##### -o ##### ## ## ## ##, #### ## ##—  
#####:

#####

## ### ##### ##### ## ##### ## ## ##### ## #####. #####  
##### ## ##### ## ##### #####.

#####

## ### ##### ## ##### ## ##### ##### ## ##### ## ## ##### ##  
#####. ##### ##### ## ##### ## ##### #####.

### 3.6.3. ## ##### umount

## ##### **####(8)** #####, #####, ## ### ##### ## #####, ## ### ##  
#####., ## ##### -a ## -A.

##### ## ##### ##### -f ##### ## #####., ## -v ##### ## ##### ##—  
####. ##### ##### ## ##### ##### ## -f ##### ##### ## ## #####. #####  
## ##### ## ##### ## ##### ##### ##### ##### #####  
## ##### ## ##### ## ## ##### ## #####.

## ##### -a ## -A ##### ##### ##### ## ##### ## #####  
#####., ##### ##### ## ## ##### ## ##—  
##### ##### ##### -t. ##### ##### -A, ##### ## ## #####  
## ##### ## ##### #####.

## 3.7. #####

##### ## ## ##### #####. ##### ## ## ## ##  
##### # ## ## ## ##### ##### # ## ##. ##### #####—  
##### # ## ##### ## ## ## *processus*. ##### ## ## ##—  
### ##### ## ##### ## #####, ## # # ## ##### ##—  
#### ## #####, ##### ## #####.

##### ## ##### ## ##### ## ## ##### *process ID*  
(#####), ## *PID*, ##, ##### ## ## #####, #####  
##### ## ##### ## ## #####. ## ##### ## ##—  
##### ## ## ##### ## ##### ##### ##### ## ##—  
##### ## ## #####, ## ##### ## ##### ## ##—  
##### ## ##### ## ##. ## ##### ## ##### ##  
#####. ## ##### ## ## ## ##### ## ##. ##  
#####, ## ## ## ## ##### ## ## #####, #####  
##### ## ##### ## ## #####, ## ##### ## ##  
## ## ##. ##### ##### ## ## #####  
##### ## ##### #####. ## ##### # ##  
## ## ##### ##### **####(8)**. *init* ## ##### ## #####,



#####

### #####. u ##### ## ## ## ##### ## ##### ## #####, ##—  
## ## ## ##### ## ## #####. x ##### ## ##### ## ## ##—  
### #####, ## ww ##### **##(1)** # ##### ## ##### ## ##### ##—  
##### ## ## ## ## ##### ## ## ## ## ## ##—  
### # #####.

## ##### ## **##(1)** ### #####. ## ##### ## ##### ##### # ####:

```
% top
last pid: 72257; load averages: 0.13, 0.09, 0.03 up 0+13:38:33 22:39:10
47 processes: 1 running, 46 sleeping
CPU states: 12.6% user, 0.0% nice, 7.8% system, 0.0% interrupt, 79.7% idle
Mem: 36M Active, 5256K Inact, 13M Wired, 6312K Cache, 15M Buf, 408K Free
Swap: 256M Total, 38M Used, 217M Free, 15% Inuse

 PID USERNAME PRI NICE SIZE RES STATE TIME WCPU CPU COMMAND
72257 nik 28 0 1960K 1044K RUN 0:00 14.86% 1.42% top
7078 nik 2 0 15280K 10960K select 2:54 0.88% 0.88% xemacs-21.1.14
281 nik 2 0 18636K 7112K select 5:36 0.73% 0.73% XF86_SVGA
296 nik 2 0 3240K 1644K select 0:12 0.05% 0.05% xterm
48630 nik 2 0 29816K 9148K select 3:18 0.00% 0.00% navigator-linu
175 root 2 0 924K 252K select 1:41 0.00% 0.00% syslogd
7059 nik 2 0 7260K 4644K poll 1:38 0.00% 0.00% mutt
...
```

## ##### ## ##### ## #####. ##### (## ## ##) #####  
##### ## ## ## ##### #####, ## ##### ##### (## ## ##  
##### ## #####), ## ##### ## ##### (##  
##### ## #####), ## ##### #####. ### #####  
##### ## ##### ## ##### ## ##### (47  
##### ##), ##### ##### ## ##### ##—  
###, ## ##### ## ##### ## ##### ##—

## ##### ## # ## ##### ## ##### #####  
# ##### ##### **##(1)**. ##### ##### ## ##, ## ##  
#####, ## ##### ## #####, ## ## ##### ##—  
###. **##(1)** ##### ##### ## ##### #####  
#####. ##### ## ##### ## #####, ## ## #####  
## ## ##### ## ##### #####  
##### ## ## #####, ## ## #####  
##### ## ## ## #####. ##### ##  
#####® # ##### 30 ## ## ##, #####  
9##.

**##(1)** ##### ##### ## #####; #####  
##### s.





```

#####, #####, ## ##### #### ##
#####

#####, SIGTERM ## SIGKILL.
SIGTERM ## ## ##### ##### ## ## ## #####; ## ##### ##### attraper ##
#####, ##### ## ## ##### ##### ## ## #####, ##### ## ##### ## #####
#####, ## ##### ##### ## ## ## ##### ##
#####. ##### ##### ## ## ##### #####
SIGTERM ##### ## ## ##### ##### ##### ## ## ## ##### #####.

SIGKILL ## ##### ##### ##### ## ## #####. ##### ## ##### ## ## #####
#####, ##### #####. ## ##### ## SIGKILL # ##
#####4.

SIGHUP, SIGUSR1,
SIGUSR2. ## ##### ## ##### ##### #####, ## #####
#####.

#####
#####.
httpd, ##### ## ## #####
##, ## ## ## ## #####. ##
SIGHUP ## #####
#####. ##### ## ## ## ## ##### httpd ##### ## #-
SIGHUP. ##### ##### ## # ## ## ##### ##### ## ##### # ## #####,
#####, ##### ## ## ##
#####.

(1), ##### ## #####
#####:

3.1. ##### ## ##### ##

(8). ## ##### ## #####-
##inetd ## /etc/inetd.conf, ## inetd ##### ## #####
SIGHUP ## #####.

1. ##### ##### ## ##### (##) ##### ##### ##### ## #-
####, ##### ## ##### (1) ## (1). ## ##### (1) ## #####-
#-
#####, ##### ##### ## ##### ## #####, ## (8)
root, ## ## ##### ax ##### ## (1).

```

---

<sup>4</sup>## ##### ## ## ## ##### ## ## ##### ## ## ##### ## ##### #####. ##  
#####, ## ## ##### ## ## ##### ##### ## ## ## ## ## #####  
## ## #####, ## ## ##### ##### ##### ##### ##### ##### (## ## ##, ##  
## ##### # ## #####), ##### ## ##### ## ## #####. ## ## ## ##  
##### ## ## ##, ##### ##### #####. ## ## ## ## ## #####  
#### ##.

##### 3. #####

```
% ps -ax -l grep inetd
198 -?? IWs 0:00.00 inetd --wW
```

```
##(8) #### 198. #### ##### ## ## ##### grep inetd ####-
##. ##### # ##### ## ## ##### ##(1)
#####.
```

2. ##### ##(1) ##### ## #####. ##### ## ##(8) ##### ##  
## ##### ## ##### root ##### ##(1) ##### ##, ##  
##### ##, root.

```
% su
Password:
/bin/kill --s HUP 198
```


```
@, ##(1) ##### ## ## ##-
#####. ## ##### ## ##### # ##
PID: #####
#####. ## ##### ## ## ##### ## ##, ##### ## #####
#####, ## ## ## ##, ##, ## ##
#####, ## ##### ## ##### # ## ## ## ## ##### ##-
#####, ## ##### #: PID: ## #####.
```



##### /bin/kill?

```
#####
kill #####; ##### # ####,
##-
#####, ##### ## ## /bin/kill. ##### ## ##,
##
##.
##, ##
##-
/bin/kill
```

```
##, ##### ## TERM ## KILL
#####.
```

 #####

```

####. ## #####, ###(8), ##### #
1, ### ## ### #####. ##### ## ##-
/bin/kill -s KILL 1 ### ## ##### #####
#####. ##### toujours # ##### ##
##(1) avant #####
```

##### 3. #####

foo.bar. ##### foo.bar. #####  
##: rm fo[Tab].[Tab].

##### rm foo[BEEP].bar.

## [####] #####, #####  
#####  
##### foobar ## foo.bar ##### fo,  
##### foo. ## #####., #####  
#####  
#####.

#####  
#####. #####  
#####/#####  
#####. #####  
#####  
#####  
#####. #####  
#####. #####  
#####  
#####

| #####    | #####                     |
|----------|---------------------------|
| USER     | #####<br>#####.           |
| PATH     | #####<br>#####.           |
| DISPLAY  | ##### #11 #####<br>#####. |
| SHELL    | #####                     |
| TERM     | #####<br>#####.           |
| TERMCAP  | #####<br>#####            |
| OSTYPE   | #####, #.<br>#####.       |
| MACHTYPE | #####<br>#####.           |

|         |                                        |
|---------|----------------------------------------|
| #####   |                                        |
| EDITOR  | #####<br>##### ## #####<br>#####.      |
| PAGER   | ## ##### ## ##### ##<br>#####.         |
| MANPATH | ## #####, #####<br>#####, ##<br>#####. |

```
#####
#####. ## ##, ## ##
tcsh ## csh, ## setenv ##
#####. ## ## ## sh
bash, ## export ##
##, ## ## ## EDITOR, ## csh
tcsh ## ## EDITOR # /usr/local/bin/emacs:
```

```
% setenv EDITOR -/usr/local/bin/emacs
```

```
#####:
```

```
% export EDITOR="/usr/local/bin/emacs"
```

```
$
$TERM ## $TERM,
$TERM ## # echo.
```

```
#
#
*,
#
#
echo *
ls
* ## # echo
```

```
#
#
#
#
```

### 3.9.1. #####

```
#####
chsh. ## chsh
```

##### 3. #####

```
EDITOR; ## #### #, #-
vi. #####.## #####.
```

```
-s # chsh; #### #####-
#####. ### #, #-
bash, ## #
#####:
```

```
% chsh --s -/usr/local/bin/bash
```



####

```
doit
/etc/shells. ##
#####-
##, #####.
#####,
##.
```

```
#, ## ##### bash # ##
/usr/local/bin, #####:
```

```
echo -"/usr/local/bin/bash" >> /etc/shells
```

```
chsh.
```

### 3.10. #####

```
#####
#####. ##### ##
#####. ##### ##
####, ## #####
#####.
```

```
#####
##, ## ##### (#####). ##### #, ##
ee fichier ## fichier ##
#####, ##### /etc/rc.conf, ##### ee /etc/rc.conf. ### ee,
^ ##### ^e #####-
#####.
```

```
##
#####
#####, ##### ##### #####. ##### ##### #####
#####.

##
#####, ##### ## ##### #####,
##, ## ##### ## ##### ## ##### ##### ## ##### (##-
###/##### ## #####/###). ## ##### ##### ##### ## #####-
#####. #####-
#####, ##### ##
##
#####.
```

### 3.11. ##### ## ##### ## #####-#####

```
##
#####, ##### ## #####, ## #-
#####, ## #####, ## ## #####. ##### #####, ## #-
#####.
/var/run/
dmesg.boot.
```

```
#####, acd0 ## ## ##### ## ##### ##, ##### ## kbd0
#####.
```

```
#####®
#-
(#####), ## ## ##### ## ##### /dev.
```

#### 3.11.1. ##### ## ##### ## #####

```
#####, ## ##### ## #-
#####, ## #####
##.
```

##### 3.11.1.1. DEVFS (##### ## ##### ## #####)

```
#####, ## DEVFS, ##### ## #####
#####.
#####, DEVFS
##.
```

```
#####(5) #####.
```



##### 3. ##### #####

---

## 3.12. ## ##### ## #####

#### ## ##### ##### ##### ## ##### [###\(5\)](#), #### #####  
##### ##### ##### ##### ##### ##### #####  
##### ##### ##### ##### #####®:

- [#.###\(5\)](#)

## ##### ## ## ##### ##### #####®. ## ##### ## #####  
##### ## ##### ## ## ##### ##### ## ##### ## #####  
#### ##### ## ##### (#### ## ## ## [#.###\(5\)](#) #### ## ##—  
#####). ## ##### ##### #####: .####, .####, ## .### #### ## #####  
## ##### ## ## ##### ## #####.

- #####

## ##### ##### [###3](#). ##### ##### ## ##### ## #####, ## ##### #####  
### #### ##### ## ##### #####.####, .#### ## .###.

- [###\(5\)](#)

## ##### ## ####, ## ##### ## ##### ##### ## ## ##### ##—  
##### ## 32 #### ## 64 ####. ## ##### #####: ### # ##### ## #####  
##### ##### # ##### ##### #### ## ## ##### #####. ##### ##—  
##### ## ## ##### #####, ## ##### ## ##### (### # ## #####  
##### ####: [###4](#), #####, ##) #### ## ## #####.

##### ##### ## ##### ## ##### ## #####  
*marquer* ## ##### ##### ## ##### ## #####  
##### ## ##### ## [#####\(1\)](#) ##### #####

##### ##### ## ##### ##### ## [#.###\(5\)](#), ### #####—  
### ##### ## ##### # ##### ## ##### ## #####, #####  
## ##### 3.#. #### ##### ## ##### ## #####  
##### ## (## #####) ##### #####, ##### # #####  
# ## ##### ## ##### # ## ##### ##### ## #####. #####? ####, #####  
## ##### ## ##### ##### ##### ##, ## ##### ## #####  
## ##### a.out ## ##### ## #####  
#### ## ##### ##### ## #####  
##### ## #####. ##### ## #####  
##### ## ##### ## ##### ## #####  
##### # ##### ## #####, ## ##### # ## ##### ##—  
#####, ## ## ##### # ## #####. ## #####  
##### ## ##### ## ##### ## #####  
## #####™ ## ##, ## ## ##### # #####.

##### ##### ## #####

#### ## ##### ## ##### #####, ## # ##### ## ##### #####. ## #####  
##### ##### ## ##### #####. a.out ##### ##### #####  
##### ## ##### ## ## ##### ##### (# #####11). ## ## ## ## ##### ##  
## ##### ##### #####® # ##### ## ## ##### #####, ## ## #####  
## ##### a.out ##### ##### ##### ##### ## ##### ##### #####®  
## ## ##### ##### ## ##### 68#, ## ##, ##.

##### ## ##### ##### ##### ##### # ##### ##### ##### ##### ##  
##### # ##### ## ##### #####, ##### ##### # ##### ## ##### ##  
##### ##### ## ##### ## ##### ## ## ## ##### ##### #####.  
#### ##### ## ##### ##### ## ##### ## ## ##### (##### ## ##  
#### ## ## ## ## ##), a.out ##### ## ##### # ## #####, ##### #####  
## ##### ## ## ##### ##### ##### ## ##### ##### ##### ## ##  
##### ## ## ## ##### ##### ## ##### ## ##### ##### ##### a.out. ##  
##### ##### ## ##, #####, ## ##### ##### ##### ##### ## ## ##### ##  
##### ##### ##### ##### ## ## ##### ## ## ##### ## ##.

## #####, ## ##### ## ##### ##### ##### ##### ##### ## ## #####  
(## ## ##### #####) ##### ##### ##### #####, ##### ## #####  
## ##### ##### ## ##. ## ##### ## ## (#####) ## ##—  
#### ##### #####. ##### ## ##### ## ## ##### #####  
## ##### ## ##### a.out, ## ##### # ## ##### ## ## ## ##  
##### #####. ## ## ## ## ## ## #####  
## ##### # #####, ## ## ##### ## ##### ## ## #####  
##### ##### ##### ## ##### ##### ## ## #####. ## ##—  
##### ## ##### ##### ##### ## ## ## ## ## ## ## #####—  
##### ##### ## ##### ##### ## #####. ##### ## #####  
## ## ##### ## ##### a.out ## ## ##### ##### ## ## ##, ## ## #  
##### ##### ## ##### #####. ## ## ## ##, a.out ##### ##  
##### ## ## ##### ## ## ##### ##### ##### ##### ## ## ##  
## ## #####. ##### ## ##### ##### ## ## #####, ## ##### ##  
##### ## ##### ## ##### ## # #####. ##### ## # ## #####  
##### ## ## ##### ## ##### ## ##### ## ## a.out ## ##### ##.

#####, ## ## ## ##, ## ##### ## ##### ##### ## ## #####  
#### ##### (##### ## ## #####) ## ##### ## ##—  
#####. ## ##### ##### ##### ##### #####  
##### #####. ## ## ## ## ## ## ## ## #####  
#####, ## ##### ## ##### ## ##### ## ## ##—  
##### #####, ## ##### ##### # #####, ## ## ## ##.  
##### ## ##### ## ##### ##### ## ##### #####—  
##### ## #####, ## ##### ## ##### ## ##### ## ##—  
##### ##### ## ##### ##### ## ## ## ##### ## ##### # #####  
#####. ## ##### ##### ##### ## ## (#####) ##### ## #####  
#####, ##, ## ##### #####, ## ##### ##++., ##. ##

##### 3. #####

---

###, ## ##### ##### ## ##### ##### ##### ##### ##### ##, ## #####  
## ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####.

### ## ##### ##### #a.out ## ##### ##### ##### ##### ## ##### ##  
#####. ### ##### ## ##### #####, ## ##### ## ##### ##### ## #####—  
#####, ## ## ## ##### ##### ## #####. ###  
##### #a.out, ##### ## ##### ##### #####  
##### ## #####. ## # # ##### ## ##### ##### ##### #####  
##### ## ##### ## ##### #####, ##### ## ##### #####  
###. ##### ## #####, ## ##### a.out ##### ## ##### GENERIC, ## ## ## #####  
##### ## ##### ## ##### ## ##### ##### ##### #####—  
##### a.out #####.

### 3.13. #####

#### 3.13.1. #####

## ##### ## ##### ##### ##### ## ##### ## ##### ##—  
#####. ##### ##### ##### ## ##### ##### ##### ## #####  
## ##### ##### ##### ## ##### ## #####. ## ##—  
##### ##### ##### ## ##### man. ##### ## ##  
man ## #####:

```
% man command
```

command ### ## ## ## ##### # ##### ## ##### ##### ##### ##  
#####, ##### ## ##### ##### ## ##### ## ## ##### ls #####:

```
% man ls
```

### ##### ## ##### ##### ##### ## ##### #####:

1. #####.
2. ##### ## #####.
3. ##### ##.
4. #####.
5. #####.
6. #####.
7. #####.
8. #####.

9. ##### ## ##### ## ##.

##### ##, ## ##### ##### ##### ##### ##### ##### ## #—  
##### ## #####. ## #####, ## ##### ##### ##### ##### chmod ## ## #####  
##### chmod(). ##### ## ##, ##### ##### ##### # ## ##### man ##### #####  
##### ## ##### ## #####:

% man 1 chmod

##### ## ##### ## ## ##### ##### ##### chmod. #####  
# ## ##### ##### ## ##### ## ##### ##### #####  
##### ##, ##### [#####\(1\)](#) ## ##### # ## ##### ##### chmod ##  
[#####\(2\)](#) ## ##### # ##### #####.

##### ## ##### ##### ## ## ## ##### ## ##### ##### #—  
##### ##### ##### #####, ##### ##### ## ##### ## ##### ##  
##### ## ## ## #####? ##### ##### man ##### ##### ##  
##### ## ## ##### ## ##### ## ##### ##### -k:

% man --k mail

##### ##### ## ##### ##### ## ##### ## ##### ## ##  
##### ## ##### #####. ##### ## ##### # ##### ##  
##### apropos.

#####, ##### ##### ##### ## ##### ##### ##### ## /usr/bin  
##### ## ##### ## ## ##### ## ## ##### ## #####? ##### #—  
#####:

% cd /usr/bin

% man --f \*

##

% cd /usr/bin

% whatis \*

## ## ## ## ## ##.

### 3.13.2. ##### ## ##

##### ##### ##### ##### ## ##### ##### ##### ## #—  
##### ## ## ##### ( ##### #####). ## ##### ##  
#####, ## ##### ##### ##### ## ##### ##### #—  
##### info ## ##### ## ## ## info ##, ## #####  
#####, ##### ## ##### #####.

##### ## ##### [#####\(1\)](#), ##### #####:

##### 3. #####

---

% **info**

#### ## #####, ##### h. #### ## ##### ## ## ##, #### ?.



# ##### 4. #####

## #####: #####

### ##### ## #####

#### #####

Version française de Marc Fonvieille <[blackend@FreeBSD.org](mailto:blackend@FreeBSD.org)>.

#### 4.1. #####

##### ## ##### ## ## ##### ##### ## ##### ## ##—  
#### ## ####, ##### ## ##### ##### ##### ##### ##### ##  
##### # ##### ##### ##### ##### ##### ## #####  
#####, ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##  
##### ##### ## ##### #####: ## ##### ##### ##### ##  
(#### ## ##### # ##### ## #####), ## ## ##### ##### ##  
# ##### # (#### ##### ## #####). #####  
## ## ##### ## ## ##### ## ##### ## #####  
## ## ##### ##### # ##### ## ##### ## #####

##### ## #####, #####:

- ##### ##### ## #####.
- ##### ##### ## ##### # ##### ## ##### ##  
##### ## #####.
- ##### ##### ##### ##### ## #####.
- ##### ##### ## ##### ## ##### ## ##—  
#####.
- ##### #####.
- ##### # #####.

#### 4.2. #####

##### # # # # ##### ##### ##### # # # # #  
##### # # ##### (#####, #####, ##### #





##### ##  
#####

#### ##, ##  
## ##,   
##### ghostscript ## ghostscript-nox11 , ## #11. ##  
#####  
#####  
#####.

- #####.   
#####.
- #####. ##  
##### (##) ##  
#####.
- ## ##, ##  
#####.
- ##### ##, ##  
##### (##  
#####), ##...

#####  
## ##  
## ##  
#####.



#####

#####  
### <http://vuxml.freebsd.org/> # ##  
#####.

#####/  
#####  
#####  
#####  
#####  
portaudit -F-a #####

##  
#####  
#####.

```
4. ##### ## #####-
#####: ## ##### ##### ##
#####
```

#### 4.3. #####

```
##
#####, ## ##### ## ##### #####
```

```
#####.
#####, ## # # ##### ##### ## ##### ## ## #####:
```

- ## ##### ## ##### ##### # ##### ## #####, ##### ##### ## ##### #-  
##### ## #####, ## ##### ## ##### ##### # #####  
[####:/###.#####.###/#####/](#). ## ##### ## ##### ##### ## ##### ##  
#####, ## ##### ##### ##### ##### ##### ## ## ## (## #####  
## #####), ##### ##### ## ##### ##### ##### ## ## #-  
#####.

- ### #####, # ##### <http://www.FreshPorts.org/>. #####  
#### ## ##### ##### ## ##### ## ##### ## #-  
###, ##### ## ##### ## ## ##### #####, ## ##### ##  
##### ## ##### ##### ## ## #####

- ## ##### ## ##### ## ## ## ##### ## #####, #####  
##### ## ##### (http://www.freshmeat.net/) ##### ## #-  
#####, ##### ##### ## ## ##### ## ##### # #####  
#####.

- ## ##### ## ##### ## #####, ##### ##### #####  
##### ## ## #####, ##### ##### ## ##### [#####\(1\)](#)  
#### ##. ##### whereis file ## file ## ## #####  
#####. ##### ## #####, ## ##### ## ## ##  
## ## #####:

```
whereis lsof
lsof: -/usr/ports/sysutils/lsof
```

```
lsof (## #####) ##### ##### ## #-
/usr/ports/sysutils/lsof.
```

- ##### [#####\(1\)](#) #####  
## ##### ##### ## ##### #####. ## #####:

```
echo -/usr/ports/*/*lsof*
/usr/ports/sysutils/lsof
```

```
/
usr/ports/distfiles ##### ## #####.
```

##### ## ##### ### #####  
#####

- ##### ## ##### ## ##### ## ##### ##### #####  
##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ##—  
###. ##### ## ##### ## #####, ##### ##### ##  
##### /usr/ports. ##### ## #####, ##### make search name=program-name  
## program-name ##### ## ## ##### ## #####. ##  
#####, ## ##### lsof:

```
cd -/usr/ports
make search name=lsof
Port: lsof-4.56.4
Path: -/usr/ports/sysutils/lsof
Info: Lists information about open files (similar to fstat(1))
Maint: obrien@FreeBSD.org
Index: sysutils
B-deps:
R-deps:
```

## ##### ## ##### # ##### ##### ##### #####  
#####:##, ## ##### ## ##### ## #####. ##  
##### ## ##### ##### ##### ## ##### ##—  
## ## ##### ## ##.

#### ## ##### ## ##### ##### ##### ##### make search  
key=string ## string ## ## #####. ##### ## #####  
#####, ## #####, ## ##### ## ##  
##### ## ##### ## ##### ## ##### ##—  
#### ## ##### ## ## ## ##### ## #####.

#### ## ##### ##, ## ##### ## ##### ## ##### ##  
## ##### ## #####. ##### ## ##### ## ##  
##### ## #####.

## 4.4. ##### ## ##### ## #####

*Contribution de Chern Lee.*

## ##### ##### ##### ## ##### ## #####  
## #####

- ##### sysinstall ##### ## ##### ## #####—  
#####, ##### ## ##### ## #####  
#####. ##### #####, ##### ## ##### 2.10.11, # #####  
##### # ##### #.
- ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ##  
#### ## ##### ## ## #####.

```
4. ##### ## #####-
#####: ## ##### ##### ##
#####
4.4.1. ##### ##### #####
```

```
#####_###(1) #### ##### ## #####
#####.
```

```
4.1. ##### ## #####
#####
```

```
ftp --a ftp2.FreeBSD.org
Connected to ftp2.FreeBSD.org.
220 ftp2.FreeBSD.org FTP server (Version 6.00LS) ready.
331 Guest login ok, send your email address as password.
230-
230- This machine is in Vienna, VA, USA, hosted by Verio.
230- Questions? E-mail freebsd@vienna.verio.net.
230-
230-
230 Guest login ok, access restrictions apply.
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp> cd -/pub/FreeBSD/ports/packages/sysutils/
250 CWD command successful.
ftp> get lsof-4.56.4.tgz
local: lsof-4.56.4.tgz remote: lsof-4.56.4.tgz
200 PORT command successful.
150 Opening BINARY mode data connection for '-lsof-4.56.4.tgz' (92375 bytes).
100% |*****| 92375 00:00 ETA
226 Transfer complete.
92375 bytes received in 5.60 seconds (16.11 KB/s)
ftp> exit
pkg_add lsof-4.56.4.tgz
```

```
(#####
#####) ##### ##
-r ##_###(1). #### #####
##
#####.
```

```
pkg_add -r lsof
```

```
#####
#####. ##
#####
#####, ##### ## #####
PACKAGESITE, ##### ## #####. ##_###(1) #####
```

#####

```
#####(3) #####

FTP_PASSIVE_MODE, FTP_PROXY, ## FTP_PASSWORD. ## ##

#####(3) #####

lsof #####

#####.###_###(1) #####
#####.
```



####

```
####_###(1) ##### # ##### # ##### #####-##### # ##### ##### ##### ##### #####.## #### ##### # ## #####, ## ##### # #-#### ##### # ## ##### ##### # ## #####.## ### ##### # ##### # ##### # #####-##### # ##### # ##### # ##### PACKAGESITE. ## #####,## #### ##### # ##### 8.1##### , ## ########_###(1) ##### # ##### #####-##### # ##### # ftp://ftp.freebsd.org/pub/FreeBSD/ports/i386/packages-8.1-release/Latest/. ## #### ##### ###_###(1) # ######## ##### # ##### # ##### # 8##### , ##### # ##### PACKAGESITE # ftp://ftp.freebsd.org/pub/FreeBSD/ports/i386/packages-8-stable/Latest/.
```

```

ftp://ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/ports/packages/, ## ##
#####. ##### # ## ##### # 4## # ##### (#
#####, ###...) ##### # ##### ##### # ##### /pa-
ckages. ##### # ##### # #####
/usr/ports. ##### # ##### # #####,
All.
```

#####  
#####  
#####  
#####/#####.

4.4.2. #####

[illegible]

##### 4. #####-  
#####: #####  
#####

```
pkg_info
cvsup-16.1 A general network file distribution system optimized for CV
docbook-1.2 Meta-port for the different versions of the DocBook DTD
...
```

##\_#####(1) #####  
#####. #####  
#####.

```
pkg_version
cvsup =
docbook =
...
```

#####  
#####.

| ##### | #####                                    |
|-------|------------------------------------------|
| =     | #####<br>#####<br>#####                  |
| <     | #####<br>#####<br>#####                  |
| >     | #####<br>#####<br>#####                  |
| ?     | #####<br>#####<br>#####                  |
| #     | #####                                    |
| !     | #####<br>#####<br>pkg_version #<br>##### |

#####

#### 4.4.3. #####

#####  
#####\_#####(1).

```
pkg_delete xchat-1.7.1
```

#####\_#####(1) #  
#####; #  
xchat-1.7.1. #  
#####\_#####(1).  
#####:

```
pkg_delete xchat*
```

##### xchat #####.

#### 4.4.4. #####

#####  
##### /var/db/pkg. #  
#####.

### 4.5. #####

#####  
#####  
##### make # # #  
#####\_#####(7).

#### 4.5.1. #####

#####  
#####  
## Makefiles, ##  
##### /usr/ports.

#####  
#####  
#####  
#####:



```
4. #####-
#####: #####
#####
#####4.1. #####
```

```
#####
#####.
#####.
```



####

```
#####
#####.
```

```
/usr/ports
#####.
```

1. ##### csup:

```
csup -L 2 -h cvsup.FreeBSD.org -/usr/share/examples/cvsup/ports-supfile
```

```
cvsup.FreeBSD.org
(##### #.5.7, # #####)
#####.
```



####

```
ports-sup-
file,
#####.
```

1. ##### root, /usr/share/examples/cvsup/ports-supfile # #####, /root # #####.
2. ##### ports-supfile.
3. ##### CHANGE\_THIS.FreeBSD.org ##### (##### #.5.7, # #####) #####.
4. ##### csup, #####:

##### ## #####  
#####

```
csup -L 2 -/root/ports-supfile
```

2. ##### ## ##(1) ##### ## #####  
##### # ##### ##### #####  
#####.

##### 4.2. ## #####

##### ## ## #####  
#####. ##### # ## #####  
#####.

1. #####  
## /var/db/portsnap. #####  
#####:

```
portsnap fetch
```

2. ## #####  
##### /usr/ports:

```
portsnap extract
```

## ##### /usr/ports #####  
#####  
#####:

```
portsnap update
```

##### 4.3. ## #####

#####  
#####  
#####  
#####

1. ## ##### root, ##### sysinstall #####:

```
sysinstall
```

2. #####  
#####.

##### 4. #####-  
#####: #####  
#####  
3. #####, #####  
#####.  
4. #####, #####.  
5. #####.  
6. #####, #####, ###, ###, ###.  
7. #####.  
8. #####.

#####  
#####  
#####  
#####  
#####

- ## ##### distinfo. ## ##### ##### # ##### ## #####  
 ## ##### ## ##### ## ##### ## #####, ## ##### ##  
 ##### (## ##### [##256\(1\)](#)), ## ##### ## ##  
 ## ##### ## #####.

```

##.
```

- ## ##### pkg-plist. ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####  
## ## ##### #####. ## ##### ##### ## ##### ## #####  
##### ## # ##### ##### ##### #####.

##### ## #####

##### ##### ##### ##### #####, ##### pkg-message. ## ##-  
##### ## ##### ##### ##### ##### ##### ## #####  
##### #####. ## ##### ##### ## ##### ## ##### ##  
## ## ##### ##### ## #####, ##### ## ##### ##  
#####.

## ##### ##### ##### ##### ##### ## ##### ##  
## ##### ## ## #####. ##### ##### ## ##### ##  
##### ## ## #####. ## ##### ## ##### ## ##  
#####. ##### ##### ##### ##### ##### ##  
##### ##### ## ##### ## ##### ## ##### ##  
#####, ## ##### ## ##### ## ##### ##  
#####. ##### ##### ##### ##### #####  
#####.



####

#### ##### ##### ##### ## ##### ##### ##### root  
#### ##### ## #####.



#####

##### ## ##### #####, ##### ##### ##-  
## ##### ## ##### ##### ## ##  
##### http://vuxml.freebsd.org/ ##### ## ##-  
##### ## #####.

## ##### ## ##### ## ##### ## ##-  
##### ## ##### ##### ##### ##-  
#####. ## ##### ## ##### ## ##-  
##### ## ##### ##### (#####/#####). #####  
##### portaudit -F ##### #####  
#####, ##### ## ## #####  
#####. ## ## ## ## ##  
## ## ##### ## ## #####  
##### ## ## #####, #####  
##### ## #####(1) ## #####(8).

```

#####:
```

##### ## ##### #####

### #### ## ##### # #####, #### ##### #### ## ##### #####  
##### ## #### ##### #####. ##### lsof ### ## ##### ##  
##### #### ## ##### #####, ## ##### ## ## ##### ## ##—  
###. ##### ## ##### ## ##### ## ##### #####, #### #####  
##### ##### # #### ##### ## ##### #####.

## #### ##### ## ##### ## ##### ## #####, ## ##### ##  
## ##### ##### ##### ## ## ## #####. ## ##### ##  
##### ## ##### #####, #### ##### ##### ##### ## ## ##  
# #### ## ## ##### ##### ## ##### #####.

```
make clean
==> Cleaning for lsof-4.57
#
```



####

#### ##### ##### ##### ##### #####  
##### ##### make install clean # ## ##### ## make, make install ## make  
clean #### ## ##### ## ##### #####.



####

##### ##### ## ##### ##### ##  
### ##### ## #### ##### ##### ## #####  
##### #### ## ##### ##### PATH, #### #####—  
### ## ##### ## ##### ## ##### ##  
### #####. ## #### ##### ## ## ## #####  
#####, #### ##### ##### # ##### ## ##### rehash  
##### ##### #####, ##### ## ## ##—  
##### ##### ## ##### #####. #####  
##### ##### ##### ## #####  
##### tcsh. ##### ## ##### hash -r #### ## #####  
#### ## sh. ##### ## ##### #####—  
#### ## ##### ##### #####.

##### ##### ##### ## ##### ##### ## #####  
#####. ## ##### ##### ##### ## ##### ## #####  
##### ## ##### ##### /cdrom. ## #### ##### ## #####  
##### ## ##### #####(1) CD\_MOUNTPTS. ## #####  
##### ##### ##### ##### ## #####.

```
4. ##### ## #####-
#####: ## ##### ##### ##
#####
```



####

```
#####
#####. ##-
#####
#####, ## ## ## #####-
#####, ## ##### #####. ##
##-
#####, ## ##### ##### ## ##-
#####.
```

```
(1) ##### ##### ##-
#####, ## ##### ##### #####, ## FTP_PASSIVE_MODE,
FTP_PROXY, ## FTP_PASSWORD. ## ## ## ## ##
#####, ##
##/#####. ##### ## ## (3) #####
#####.
```

```
#####-
####, ## ##### ## ##### make fetch. ##### # ## ##-
(/usr/ports) ## ## #####-
#####. ##### ##### ##### ## ##
#####, ## #####: /usr/ports/net. ##### ## ##-
#####, ##### ##-
pas ## #####. ##### fetch ## fetch-recursive
##
#####.
```



####

```
##
make
##, ##### ## ##### make fetch
#####. #####, #####, ## #####-
#####.
##, #####
#####.
```

```
#####
```

```

MASTER_SITES ## ##### (##### ## #####
#####). #### ##### #####
MASTER_SITES #### ## ##### #####:
```

```
cd -usr/ports/répertoire
make MASTER_SITE_OVERRIDE=\
ftp://ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/ports/distfiles/ fetch
```

```
MASTER_SITES
ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/ports/distfiles/.
```



####

```
(## #####)

#####, ## ##### ## #####, ## #####
#####. ##### ## ##### ##-
#####: ##/#####, #####/#####, ## ##/
#####. ## ##### ## ## ## ##-
#####.
```

#### 4.5.2.1. ##### ## ##### ## #####

```
(## #####) ##### ## ##### ##
#####. ## ##### WRKDIRPREFIX ## PREFIX ##### ##
#####. ## #####:
```

```
make WRKDIRPREFIX=/usr/home/example/ports install
```

```
/usr/home/example/ports ## #####
/usr/local.
```

```
make PREFIX=/usr/home/example/local install
```

```
/usr/ports ## ##### /usr/home/example/local.
```

```
##
```

```
make WRKDIRPREFIX=./ports PREFIX=./local install
```

```
(##### ## ##### ## ##### ##, #### ##
#####).
```





##### # ##### ##### #####

#### 4.5.4.1. /usr/ports/UPDATING

```
#####, ####
#####, #### ##### ##### ## ##### /usr/
ports/UPDATING. ## ##### ##### ## ##### ##### ## ## ##### #####—
##
#####, ##### ## ##### ## #####
#####—
#####.
```

```
UPDATING ##### ## ## ## ##
##.
```

4.5.4.2. ##### # ##### ### ##### # ##### # ##### ## #####

```

#####. ## ### ##### ## ## ##### #####/#####-
#####, ##### ## ## ##### ## ##### ## #####
make install clean:
```

```
cd -/usr/ports/ports-mgmt/portupgrade
make install clean
```

```
#####, ##### ## ##### ### ##### ##### ##### ## ##### pkgdb -
F ## ##### ##### ### ##### ##### #####. ##### ### ##### ###
####.
```

```
portupgrade-a, ##### # #### # ## ##### ##### #-
#####. ##### ##### -i # # ## #####
#####.
```

```
portupgrade --ai
```

```
#####
#####, ##### ## #####: portupgrade
nom_du_logiciel_porté. ##### -R ## ##### # ## # ##-
#####
```

```
portupgrade --R firefox
```

```

#####,
-P.
PKG_PATH,

#####.
#####-

#####.

#####.
```



```
#####
```

```
#####:
```

- ##### ## # ## # (## ## #####, ##### ##### ## #);
- ##### ## # ## # (## ## #####, ##### ##### ## #);
- ##### ## # ## # (## ## #####, ##### ##### ## #-#####);
- ##### ## # ## # (## ## #####, ##### ##### ## #).

```

-L:
```

```
portmaster -L
====>>> Root ports (No dependencies, not depended on)
====>>> ispell-3.2.06_18
====>>> screen-4.0.3
====>>> New version available: screen-4.0.3_1
====>>> tcpflow-0.21_1
====>>> 7 root ports
...
====>>> Branch ports (Have dependencies, are depended on)
====>>> apache-2.2.3
====>>> New version available: apache-2.2.8
...
====>>> Leaf ports (Have dependencies, not depended on)
====>>> automake-1.9.6_2
====>>> bash-3.1.17
====>>> New version available: bash-3.2.33
...
====>>> 32 leaf ports

====>>> 137 total installed ports
====>>> 83 have new versions available
```

```

#####:
```

```
portmaster -a
```



```
####
```

```
#####-
#####. ## ##### ## #
#####, ##### ##
#####. ##### -b ##### # ## ## ##-
#####. #####
```

#####  
#####  
#####

```
portmaster -af
```

```
portmaster shells/bash
```

4.5.5. ##### ## #####

```
portsclean --C
```

```
portsclean --D
```

#####  
##### portscan ##### ## ## ##### #####.

```
#####
```

```
#####. ##

#####/###_#####.
```

## 4.6. ##### ## #####

```

#####, ##### ## ##### ##
#####, ##### ## ##### ## ##### ##
(## ##### ## #####), ## ##### ## #####.
```

```

#####. #####, ## ##### ##### #####
#####?# ## #####
#####:
```

- ##### **##\_###(1)** ##### ##### ##### ##### ## #  
#####. ## #####, ## ##### ##### #####  
1.0.0, ##### ## #####

```
pkg_info -L foopackage-1.0.0 -| less
```

```
#####. #####
man/, ##
#####, ##### ## ##### etc/ , ## ##### ##
#####, ## ##### doc/ ## ##### ## ##
```

```

#####, ## #####
```

```
pkg_info -| grep -i foopackage
```

```
foopackage ####
##. ##### foopackage ##### ##### ##
```

- ## ## ## ## ## ##### ## ## ## ## #####  
#####, ##### ## ##### ## ##### **###(1)**. ## ##, #####  
## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ##—  
#####
- ## ##### # ## ## ##, ##### ## ## #####—  
#####, ## ##### ## ##### #####, ##. ## ## ##  
## ## ##### ## ## ##, ##### ## ##### ## ##  
#####:

```
pkg_info foopackage-1.0.0
```

```
4. ##### ## #####-
#####: ## ##### ##### ##
#####
-## ##### WWW., ## ##### ## #####, ##### ##### ## ## ## ##
#####.
```

- ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### (##### ## ##### #-#####) ##### ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### /usr/local/etc/rc.d. ##### ##### ## ## ##### ## ##### ## ##### ## ## ##### ## #####. ##### ## ##### ##### ## #-##### ##### #####.

## 4.7. ## ##### ## ##### ##### ## #####-##### ##?

```
##, ## # # ##### #####
#####:
```

1. ##### ## ## # ## ## ##### ## ##### ## ##### ## ## ## ## ##### ## #####. ## ##### ## ##, ## ## ## ## ## ##### ## #####.
2. ##### ## ##### ## ##### ## ##### ##. ##### ## ##### make maintainer ## ##### ## ##### Makefile ##### ##### ##### ## #-#####. ##### # ##### ## ## ## ## ##### ## ##### ## (##### ## ##### \$FreeBSD: ## ##### Makefile) ## ## ##### ##### ## ##### ## #####.



####

```
##
#####. #####,
##, ## ##### ## ## #####
<freebsd-listname@FreeBSD.org>. ##### ## ##
#####.
```

```
#####, ## ##### #####
<ports@FreeBSD.org> ## ##
#####. ##### ## ##, ##### # # #, ##### ##
##
#####.
#-#####!
#####!
```





# ##### 5. ## ##### #

## #####

Mis à jour pour le serveur X11 d'X.Org par Ken Tom et Marc Fonvieille.

Version française de Marc Fonvieille <[blackend@FreeBSD.org](mailto:blackend@FreeBSD.org)>.

### 5.1. #####

##### #11 ##### ##### ##### #####  
#####. #11 ##### ##### ##### ##### ##### #####  
##### #86™ (##### ##### ##### #####). #####—  
##### ##### 5.2.1##### ##### #86™,  
##### #11 ##### ##### #86™. ##### 5.3#####, ##  
##### ##### #11 # ##### ##### #11  
## ##### #.### ##### ##### # #####  
#####. ##### ##### ##### #####.

## ##### ##### #11 ##### #—  
##### #7.7. ##### #####  
#####86™ (##### #86™  
##### #11 #####) ##### #, ##  
##### #  
<http://docs.FreeBSD.org/doc/>.

#### ##### #11, #####  
#### #####.

##### #, #####:

- ##### #—  
#####.
- ##### #11.
- #####.
- #####® ##### #11.
- ##### (##).

##### #, #####:

- ##### (##### 4, *Installer des applications: les logiciels pré-compilés et les logiciels portés*).

5.2. ##### #

##### # #### ## ##### #### #### ## ##### #### ## #### ####  
##### ## ##### #### #####, #### ## ####-  
####® #####® ## ####®.

```


#####
```

### 5.2.1. ##### #?

# ##### ## ## ##### ##### ## ##### ##### ##### ®, ##### ##  
##### ##### ##. ##### ##### ##### ##### ##### ##-  
##### ## ## ##### ##### ## ##### ##### ##### ##. ## ## ## ##  
##### # # # (#### # ##### # # #####). # ##### ##### ## #####  
#####

# ### # ##, ##### # #####, # #11 #, ## ##### #####. ## #  
### ## ##### ##### #11 # # ##### # ## ##  
#####; ##### [#\(7\)](#) #### # ## ## ##### ##### ## #  
#####.

5.2.2. ## ##### #####/##### ##

```
#####, ## ##### ##
#.
```

##### #, ## ##### ## ##### ## ##### ## #####  
##### #, ## #####, ## # #####. ## ##### ## #####  
##### ## ## ##### ## #####, ## ##### ## ##### ## #####  
## #####, ## ##### ##### ## ##### ## # ##### (## # ##### # #####  
##### ##### ##### ##### ## # ##### ##### #####  
##### ## ##### #####). ##### # (##### #, ## #####  
#####®) ## # #####. ## ##### ## ##### ## #####  
##### ## #####, ## # ##### ## ##### ## #####  
##### ## ##### ## ##### ## # ##### ## #

#####  
#####  
#####  
#####  
#####

##### 5. ## ##### # #####

---

#####. #### ## ##### ## ##### ##### ## ##### # ## ## ##### ##  
#### ## ##### ## #####.

#### ##### ## ##### ##### #####, ##### ## ## ##### # ##  
##### ## ##### ## ## # #### ## #####. ### ##### # ## ## ##  
##### ## #### ## ##### ##### ## #### ## #####, ## ## #####  
## ## ##### ## ## #####.

## ## ##### ## ## ##### ## ## ##### # ## ## ##### #### ## #####  
## ## #####, ## ## ##### # #### ## ##### ## ##### ## #####.

## ## # #### ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####  
##### ## ##### #####, ## ##### ## ##### ## ## #####  
#####. ## ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### #  
### #####® #####® ## ## ##® #####, ## ## ##### #####  
##### ## ##### ## ## #####.

### 5.2.3. ## ##### ## #####

## ##### ## ##### ## ## ##### ##### ®, #### #####, ## ##  
#####. #### ##### ## ##### ## ## ##### ## ##### ##  
#### #####. # ## ####, ## ##### ## ##### # #####, ## ##### #  
## ## ##### ## ##### ## #####.

##### ## ##### ## ## ## ## ##### ## #####  
# #####, ##### ## ##### ## ## ##, ##### ##### ##  
##### ## ##### ## ##### ## ##### # ##### (#.#., ###+###, #### ## ##  
## #####® #####®), ##### ##### ## ## ##### ## #####  
#####, ##### ## ## ## ##### ## #####, ###...

## ## ## ##, # ##### ## ##### # ## ##### ##  
##### # ##### ## #####. ## ##### ## ##### ## ##—  
##### ## ##### ## #: #####, #####, ##, #####—  
#####, ##, #####, ##, ##### ##, ## ##. ##### ## ## #####—  
##### ## ##### ## ##### ## ## ## ## #####; ##—  
##### ## ##### ## ##### ## #####; ##### ##  
##### ## ##### ## ##### ## #####; ##### ## ##  
##### ## ##### ## ##### ## #####; ##### ##  
## #####, ##### ## ##### ## ##### ## ## ##  
## ##### ## #####. ## ##### ## #####, ## ## ##,  
#### ##### ## ## ##### x11-wm ## ##### ##.

## ##, ## ##### ## ##### ## ## ## ##  
## ##### ## ##### ## #####.

##### ## ##### ## ##### ## #####—  
#### #####; ##### ## ##### ## ##### # ## ##,

#####  
#####; ## ## ## (#####) #####  
## ##### ## #####.



## #####

#####  
#####  
#####  
#####  
#####.

#####  
##### (#####). #####  
#####®, #####®, #####  
#####.

#####  
#####  
#####  
#####  
#####.

#####:

#####  
#####  
#####  
#####  
#####.

#####  
#####  
##### (#####)  
#####  
#####  
#####  
#####.

```
#####
 ##### # # #####.
 ##### # # #####. ##### #
 ##### # ##### ##### #####
 #####, ##### # # ##### # # #####
 #####.

#####
#####, ##### # # #####. #####
#####.
```

```
#####
#####.
```

#####® #####® ## #### ® ##### #### ##### ##### ##### #  
##### ## ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####  
##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####  
##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####  
## ##### #####. ##### #, ## #### ## ##### ##### ##### #####  
#####

#####，## ### ##### ## # ## ## ##### # ##### ##-##### ## ### ##### ## ##### #####. ## # ##### ##### ##### ##### ##### ## ##### ## #####，### ##### #####-### ##### ## ##，#####® (##### ## ##### ##### #####-##### ## #####® #####®，### ## ##### ## ##### ##-#####，#####.#####.

##### #, ##### ##  
##### #, ##### ##  
+, #####. ## #  
#####  
#####  
#####.



##### 5. ## ##### # #####

---

## 5.4. ##### ##11

*Contribution de Christopher Shumway.*

### 5.4.1. ##### ##

##### ## ##### #11, ### ##### ## ## ##### ##### #####:

- ##### ##
- ##### ##### ## ## #####
- ##### ## ##### ## ## #####

### ##### ## ##### ## #11 ##### ## --  
##### ## ## ##### # #####. ### #####  
##### ## ## ##### ##### ## ## ##  
#### ## #####. ## # # ##### ## #####, ##  
##### ## ##### ## ## ##### ## --  
#####.

## ##### ##### ## ## ##### ##### ##### ## --  
##### #11 ##### ##### ## #####. ##### ##  
### #####, ##### ##### #####, ##### ##  
## ##### ## ## ## ## ##### #####  
## #####.

## ##### ## ##### ## ## ##### ##  
## ##### ## ##### #####. ##### ##  
##### ## ##### ## ## #####.

### 5.4.2. ##### #11

#### ## ##### 7.3, #### ##, ##### ##, ##### ## --  
##### ## ##### ## #####:

```
% startx
```

## ##### ##, ## ## ## ##### ## ## --  
#####, #11 ##### #####. ## ##### #11 ##  
##### ## #####. ## ##### ## ##  
#####. ## ## ## #####, #####:

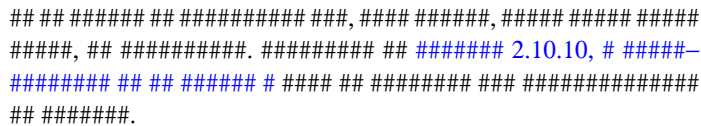
```
Xorg --configure
```

#####, ##### ## /root, ## ## ##  
#### #11 ##### xorg.conf.new (### ##### **##(1)** ##  
#####, ##### ## ##### \$HOME ##

```
#####
#####.
#####, #####:
```

```


#####
```



```

Section -"Monitor"
 Identifier -"Monitor0"
 VendorName -"Monitor Vendor"
 ModelName -"Monitor Model"
 HorizSync 30-107
 VertRefresh 48-120
EndSection

```

# #####  
##### (#####) #####  
#####. ## ##### **####(1)** #####



##### 5. ## ##### # #####

##### ## ##### ## #####, #####, ## ### ##### #####. ## ##### #####  
##### ## ##### ##### ## ##### #####, ##### ##### ## ##### ##—  
##### ## ##### ##### ## #####:

Option     -"DPMS"

##### ## ## ##### ## ##### xorg.conf.new ## ##### ##### ## ##  
#####, ##### ## ##### ## ## ##### ## ##### ##—  
#####. ##### ## ##### ## ## ##### "Screen":

```
Section -"Screen"
 Identifier -"Screen0"
 Device -"Card0"
 Monitor -"Monitor0"
 DefaultDepth 24
 SubSection -"Display"
 Viewport 0 0
 Depth 24
 Modes -"1024x768"
 EndSubSection
EndSection
```

## ##### DefaultDepth ##### ## ##### ##### #####. #####  
##### ##### ##### ##### ##### -depth ## ##### ## ## ##### **###(1)**.  
## ##### Modes ##### ## ##### ##### ## ##### #####  
#####. ##### ## ##### ## ##### ##### #####  
## ##### ##### ## ##### #####. ##### #####, ## #####  
## ##### ## ##### ## ## ##### ##### ## ## #####. # #####  
#####, ## ##### ##### ## ## 1024 ## 768.

### ##### # ### ##### ## ##### ##### ##### ## ## ##  
##### ## ##### # ##### ##### ## ## #####, ##### ## ##### DefaultDepth  
#### ## ##### #####, ## ##### # ## ##### "Display" ##### ##  
Depth ##### ## ##### Modes ##### ## ##### ##### ##—  
### ## ##### ## ##### ##### ##### ##### ## ## ##—  
##### ## ##### #####.

#####, ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####  
## ##### #####.



####

## ## ##### ##### ##### ## ## ##  
#### ## ##### ##### ##11, ## ##### ## ##—  
##### ## ##### ##### ## ##### #11

#####

```
#####. ### #### ##### ##### #####
/var/log/Xorg.0.log. ## #### #####
Xorg.0.log # Xorg.8.log ## #####.
```

```

####(1) #####. ##### /etc/X11/xorg.conf
/usr/local/etc/X11/xorg.conf.
```

# cp xorg.conf.new -/etc/X11/xorg.conf

```
#11 #####. #####
####(1). ## ##### #11 #####
####(1).
```



####

```

#####(1), ## ##### #11. ## ---

#####. ## ##### #
#####, ## ##### xorgcfg -textmode. ## ## ---
#####, ##### ## ##### ####(1).
```

```
#####, ## ##### ## ##### ---
#####(1). ## #####
#####, ## #####
#####.
```

### 5.4.3. #####

#### 5.4.3.1. #####® #810

```
#####® #810 #####
agpgart ##### ## ##### #11 #####
####(4) #####.
```

```

#####. ##### ## ## ##### ## ####(4) #####
#####, ##### ## ##### # ##### ## ####(8) ##

/boot/loader.conf.
```

##### 5. ## ##### # #####

---

#### 5.4.3.2. ##### (Widescreen)

##### ##### ##### ##### #####. ## ## ##—  
##### ##### ##### ##### #####  
## ##### # ## #####, ## # #####—  
##### ##### ##### ##### ##### # #####—  
## #####. ##### ##### ## #####—  
#####.

## ##### ##### (#####, #####+, #####, #####, #####+,  
##.##.) ##### 16:10 ## 10:9 ##### #####  
#####. ## ##### 16:10  
###:

- 2560#1600
- 1920#1200
- 1680#1050
- 1440#900
- 1280#800

##### ##, ## ##### ## #####  
##### Mode ##### ## Section "Screen":

```
Section -"Screen"
Identifier -"Screen0"
Device -"Card0"
Monitor -"Monitor0"
DefaultDepth 24
SubSection -"Display"
Viewport 0 0
Depth 24
Modes -"1680x1050"
EndSubSection
EndSection
```

##### ##### ##### ## #####—  
##### ## ##### #2#/# ## #####—  
##### ## ##### ## #####  
#####.

## ## ModeLines ## #####, ## #####  
##### ##. ## ##### /var/log/Xorg.0.log, ## ##  
##### ModeLine ##  
#####. ##### ##:

(II) MGA(0): Supported additional Video Mode:  
 (II) MGA(0): clock: 146.2 MHz Image Size: 433 x 271 mm  
 (II) MGA(0): h\_active: 1680 h\_sync: 1784 h\_sync\_end 1960 h\_blank\_end 2240 h\_border: 0  
 (II) MGA(0): v\_active: 1050 v\_sync: 1053 v\_sync\_end 1059 v\_blanking: 1089 v\_border: 0  
 (II) MGA(0): Ranges: V min: 48 V max: 85 Hz, H min: 30 H max: 94 kHz, PixClock max 170 MHz

```
ModeLine <name> <clock> <4 horiz. timings> <4 vert. timings>
```

```
Section -"Monitor"
Identifier -"Monitor1"
VendorName -"Bigname"
ModelName -"BestModel"
ModelLine -"1680x1050" 146.2 1680 1784 1960 2240 1050 1053 1059 1089
Option -"DPMS"
EndSection
```

5.5. ##### ### ##### ## ##### ##### #11

5.5.1. ##### ## #####1

194

```
#####1 #####
#####, ##### ## #####:
#####
```

```


(/etc/X11/xorg.conf), ## ##:
```

##### , ## ##### ## ##### ##### ## ##### # #####:

```


(~/.xinitrc)##### startx

~/.xsession #####

/usr/local/etc/fonts/local.conf: #####
#####.
```

```
@. ##
#####. ##
#####
#####
#####
#####. #####
"Module" ## /etc/X11/
xorg.conf.
```

```
® (## ##### /usr/lo-
cal/lib/X11/fonts/TrueType) ## ##### ® #####.
® ##
#####; ##### ## ## ®/#####
#11. ## ##### ##,
fonts.dir, ## ##
#####.
#11#####/
#####.
```

195



##### 5. ## ##### # #####

```
#####, ##### ## ##### ## #####
/usr/local/lib/X11/fonts/ ##### ~/.fonts/ ##### #####—
##. ## ##### ##### ## ##### #####
##, ##### ## ##### # ## ##### /usr/local/etc/fonts/
local.conf:
```

```
<dir>/chemin/vers/mes/fontes</dir>
```

```
#####, ## ##### ## #####
##, ##### ## ##### #####
#####:
```

```
fc-cache -f
```

```
#####, ## ## ## ##—
##, ##
#####. #####
14 ##, #####
#####:
```

```
<match target="font">
 <test name="size" compare="less">
 <double>14</double>
 </test>
 <edit name="antialias" mode="assign">
 <bool>false</bool>
 </edit>
</match>
<match target="font">
 <test name="pixelsize" compare="less" qual="any">
 <double>14</double>
 </test>
 <edit mode="assign" name="antialias">
 <bool>false</bool>
 </edit>
</match>
```

```

#####. ##### ## ##
##. ## ##### ## ##
100. #####:
```

```
<match target="pattern" name="family">
 <test qual="any" name="family">
 <string>fixed</string>
 </test>
 <edit name="family" mode="assign">
```

##### ## #####

```
<string>mono</string>
</edit>
</match>
<match target="pattern" name="family">
 <test qual="any" name="family">
 <string>console</string>
 </test>
 <edit name="family" mode="assign">
 <string>mono</string>
 </edit>
</match>
```

(#### ##### ## ##### "mono" #### ## ##### ##### ##### ## ##### ## #####-  
#####), #### #####:

```
<match target="pattern" name="family">
 <test qual="any" name="family">
 <string>mono</string>
 </test>
 <edit name="spacing" mode="assign">
 <int>100</int>
 </edit>
</match>
```

##### ##### ## #####, #####, ##### #####  
##### ## ## #####. ##### ##  
##### ## ## ##### ## ## #####. ## ##  
##### ## ##### ##### #####. ##### ##-  
##, ##### # ##### ## ## ## ## local.conf:

```
<match target="pattern" name="family">
 <test qual="any" name="family">
 <string>Helvetica</string>
 </test>
 <edit name="family" mode="assign">
 <string>sans-serif</string>
 </edit>
</match>
```

### ##### ## local.conf #####, ##### ## ##  
## ##### </fontconfig>. ## ## ##, ## ##

##### ## ##### ##### ## ## ## #11 #####  
##### ## #####. ## ## ##### ##  
##### ## ##### #: #11#####/#####. ## ##-  
##### ## ##### /usr/local/etc/fonts/local.conf ## ## ##### ## ##-  
##. ## ## #####, ## ##### ## ##### ## /usr/local/etc/fonts/  
local.conf-vera. ## ##### ## ## ##### ## /usr/local/etc/fonts/local.conf, ##  
### ##### ## ##### #####  
##### (#####), ##### (#####) ## # ##### ##11.



##### 5. ## ##### # #####

## #####, ## ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####  
##### ## ##### .fonts.conf. ##### ##, ##### ##### #####  
##### ## ##### ~/.fonts.conf. ## ##### ##### ##### ##### ## ##.

## ##### #: ##### ## ##### ##, ## ##### ##### ##### #####  
#####. #####, ##### ##### ##### #####, ##### ## ##### #—  
##### (#####) ##### ##### ##### #####;  
## ##### ##### #####. ##### #####, ##### #####  
## ## ##### local.conf ## #####:

```
<match target="font">
 <test qual="all" name="rgba">
 <const>unknown</const>
 </test>
 <edit name="rgba" mode="assign">
 <const>rgb</const>
 </edit>
</match>
```



####

## ##### ## #####, ## ##### ##### #####  
#### ##### #####, ##### ## #####: #####  
##### ##### ##### ## #####.

##### ##### ##### ## ##### ##### ## ##### #. #####—  
####, ##### ## ## ##### ##### ##### #####. # #####  
#####, ## ##### ## ## #####, ##### #####  
## ## ##### ## ##### #####. ##+ ## ##### #####  
#### ##### ## ##### ##### # ## # (#### ## [##—  
#### 5.7.1.3](#), # ##### ## ##### ##### ##### # ##### ## #—  
#####). ## #####, ##### 1.2 ## ##### ##### #####—  
#### #####. ##### ##### #####, ##### #—  
##### ## ##### -DWITHOUT\_XFT.

5.6. ## ##### ## ##### ## ##### #—  
##### # ## ##### #####

*Contribution de Seth Kingsley.*

## 5.6.1. #####

```
##-
(###) ### ## ##### ##### ## ##### # ##### ## ## ##### ##
#####. ##### ##### #####
#####, #### ## ##### ## #####, ## ## ##### #
#####. ##### ## ##### # ##### ## ##### ## ##-
#####, ## ##### ## ##### ##### ##
#####
#####. ## ##### ## #####
#####, ## ##### ## #####-
#####.
```

```
#####
#####(8) (### ## ##### 25.3.2, # ##### ##
#####). ##### # ####, ##### ##### ## ##### ## ## #####
(###-
##). ## ##### ## ##
#####, ##### ## ##### ## # ##### ## #####
#####. # ## #####, ## ## ##### ## ##### #####
#####.
```

## 5.6.2. ##### ##

```
/usr/local/bin/xdm. ## ##### ## ##
root ## ## ##### ## ## ##
##, ##
/etc/ttys. ##
##, ##### ## ##### 25.3.2.1, #
/etc/ttys #. ## ##### ## ## ## ## ## /etc/ttys
#####:
```

```
ttyv8 "/usr/local/bin/xdm --nodaemon" xterm off secure
```

```
#####; ##### ## ## ##### ## ##-
off # on ## #####(8) ## ##### ##
25.3.2.2, # ##### init ## ##### /etc/ttys #. ## ##### ## ##-
##, ## ## ## ##
##.
```

## 5.6.3. ##### ##

```
/usr/local/lib/X11/xdm. ##### ## ##-
##
#####. ##### ## ## ## ## ## ##:
```

##### 5. ## ##### # #####

#####	#####
Xaccess	##### ## ##### ##### ## #####.
Xresources	##### ### ##### # ### #####.
Xservers	##### ### ##### ##### ## ##### # #####.
Xsession	##### ##### ## ##### ## #####.
Xsetup_#	##### ##### ##### ### ##### ##### ##### ## #####.
xdm-config	##### ##### ##### ##### ##### #####.
xdm-errors	##### ##### ## ##### ##— ####.
xdm-pid	##### ## ##### ##### ##.

#### ## ##### ## ##### ##### ##### ## #####  
##### ##### ##### ##### ##### ## #####. ##### ## ##—  
### ## ## ##### ##### #####. ## ##### ##### ## #####  
## ##### ##### ##### ##### ## ##### ## ##### [##\(1\)](#).

## ##### ## ##### ## ##### #####  
## ##### ## ## ## ## ##### ## ##### ## ##### ##  
## ##### ## ##### ## #####:## ## #####:## #####. ##### ##  
### ##### ## ##### ##### ##### ## ## ##### ## ##### ##.

### 5.6.3.1. #####

## ##### ##### ## ##### # ### ##### ##### ## ## ##  
## ## ##### ##### ##### (#####). ## ##### ## ##  
## ##### ##### ## ##### ##### # ##### ## #####  
## ## ##### # ##### ## ## ##### xdm-config ## ##### #####  
#####. ## #####, ## #####.

### 5.6.3.2. #####

##### ## ##### ## ##### ## ##### ##  
## ##### ##### ## #####. ##### ##### ## ##### ## ##—  
##### ##### ## ##### #####. ## ##### ## ##### ## ##—  
##### ## ##### ## ##### ##### ##### ##  
#####86™.

```
##-
#####
```

### 5.6.3.3. #####

```

#####.
```

### 5.6.3.4. #####

```

#####. ##### ##### ##### ##### #####
~/.xsession ## ##### ## ##### ## ##### ## #####.
```

### 5.6.3.5. #####\_#

```

#####. ## ##### ## ##### ##### #####
Xsetup_ ##### ## ## ##### ## ##### ##### (## ##### Xsetup_0). ##-

xconsole.
```

### 5.6.3.6. #####

```

#####.
```

### 5.6.3.7. #####

```

#####. ## ## ##### ##### ## ##### ## ##### ##-
###, ##### ## ## ##### ##### ##### #####. ## #####
~/.xsession-errors ## #####.
```

### 5.6.4. ##### ## ##### ##### ## #####

```

#####., #### ##### ## ##### ## ##### #####., ## #####
#####. ## ##### ## #####
#####. #### ##### # ## ## ##### ## #####., ####
xdm-config:
```

```
! SECURITY: do not listen for XDMCP or Chooser requests
! Comment out this line if you want to manage X terminals with xdm
DisplayManager.requestPort: 0
```

```
##. ##### ## ## ## ##### ##
#!#, ## ##
##. ## ##### ##### ##### #####
Xaccess, ## ##### ## ## ## ##(1) ##
#####.
```

##### 5. ## ##### # #####

---

### 5.6.5. ##### #####

##### ##### ##### ## ##### ##### ## ## ##### #####. ##### ##, ## (##### ##) ## ##### ##### ##### ## ##### #####. ## ##### ## ##### #####, ##### ## ## ##### ##### ## ##### ## ##### ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####. ## #####.

## 5.7. #####

*Contribution de Valentino Vaschetto.*

##### ##### ##### ##### ##### ## ##### ##### ##### ## ##### #####. ## ##### ##### ##### ## ##### ##### #####. ## ##### ##### ##### ##### ## ##### #####. ## ##### ## ##### ##### ##### ## #####. ## #####.

### 5.7.1. #####

#### 5.7.1.1. # #####

##### ## ## ##### ## ##### ##### ## ##### ##### ##### ##### ##### #####. ##### ##### ## ##— ##### # ##### (#### ##### ## ##### ## ##### ## #####), ## ##— ##### (## ## ##### ## ## ##### ##### #####), ## ##### ##### ##### ## ##### ## #####, ## ## ##### ## ##### ## ##### ##### ## ##### #####. ## ##— ##### ##### ##### ##### ## ##### ##### ##### ## ##— ## ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ##### ##### ##— ##### ## ##### #####. ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ## ##### ## ##### ## #####. ## ##### ##### ##### ## ##### ##### #####. ## ##### ##### ##### ## ##### ##### #####. ## ##### ##### ##### ## ##### ##### #####. ## ##### ##### ##### ## ##### ##### #####. ## ##### ##### ##### ## #####.

#### 5.7.1.2. #####

## ##### ##### ##### ##### ## ##### ##### ##### #####  
## ## ##### #####:

#### ##### ## ##### ##### ## ##### ## #####,  
#####:

```
pkg_add -r gnome2
```

#### ##### # ##### ## #####, ##### ## #####:

```
cd -usr/ports/x11/gnome2
```

####

```
make install clean
```

```
#####, ## ## ##### ## ##### # #####
#####.
```

```
##, ## #####-
#####. ##, ## ## ##### ## #####
(#### ## ## ##### ## #####), ####
gdm_enable="YES" ## ##### /etc/rc.conf. ## ##
#####, ##### ## ##### ##### ## ## ##-
#####.
```

```
#####
.xinitrc. ## ## ##### .xinitrc #####
##, ##### ##### ## ##### ## ##### ##
/###/####/###/##### # ## #####. #### ## #
#####, ##### ## ## ##### ## #-
###:
```

```
% echo -"/usr/local/bin/gnome-session" > ~/.xinitrc
```

```
#####, ##### startx, ## ##### ## ##### ## ##.
```



####

```
##, ##### ##,
#####, ##### ## ##### ##. # ## ##, ##### ## #-
.xsession ##### ## #####. #### #-
##, ##### ## ##### ## ##### ## #####-
/###/####/###/
#####:
```

```
% echo -"#!/bin/sh" > ~/.xsession
```

```
% echo -"/usr/local/bin/gnome-session" >> ~/.xsession
```

```
% chmod +x ~/.xsession
```

```
#####
#####;
##, ## #####-
##.
```

5.7.1.3. ##### ## ##### #####

```
#11 ##### ##### ## ##### ## ## #####.
###+ 2.0 ## ##### (## ## ## ##) #####
```



```
##
```

```
##3 # ##### ## #####, ##### ##—
#####:
```

```
pkg_add --r kde
```

```
##4 # ##### ## #####, ##### ##—
#####:
```

```
pkg_add --r kde4
```

```
###_###(1) ##### ##### ## ##### ##### ## #####.
```

```
##3 # ##### ## #####, ##### ## ##### ##:
```

```
cd -usr/ports/x11/kde3
make install clean
```

```
##4 # ##### ## #####, ##### ## ##### ##:
```

```
cd -usr/ports/x11/kde4
make install clean
```

```
#####, ## ##### ## ##### # ## ##### #####
#####. ##### ## #####
.xinitrc:
```

```
##3:
```

```
% echo -"exec startkde" > ~/.xinitrc
```

```
##4:
```

```
% echo -"exec -usr/local/kde4/bin/startkde" > ~/.xinitrc
```

```
#####, ##### ## ##### # ##### ## ##### ## ## ##### startx, ## ##
#####.
```

```
##, ## ##### ##
#####. ##### ## ##### .xsession # ## #####. ## #####
##.
```

### 5.7.3. #### ## ##### ## ##

```
##, ## ##### ## #####
##, ## ##### ## #####
#####. ## ##### ## #####® ## ## ##® ## #####
#####.
```

```
#####. ## ## ##
#####, ## ##
```



```
#####, ## ### ##### #####. ## ##### ## ##### ##### #####
#####.
```

#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####

(### #####) #####  
(###, ####, ## #####) #####

#### ###3:

```
tttyv8 -"/usr/local/kde4/bin/kdm --nodaemon" xterm on secure
```

#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####



# ##### ##. #####

##### ## ## ##### #####, ##### ## #####—  
#### ## ##### ## #####. ####—  
#####:

- ##### ## ##### ## ##### ## #####: ####—  
#####, #### ## #####, #### ## #####, ####.
- ##### ##### ##### ##### #####.
- ##### ## ##### ## ##### #####, ####  
##### ## ##### # #####.
- ##### ## ##### ## #####, #### ## #####  
##### ## ## #####.
- #### ##### ##### ## ##### ##### ## #####  
#####.

##### ## ## ##### ##### ## #####, #### ##  
#### ## ##### ## ##### #####.



# #####

6. #####	213
6.1. #####	213
6.2. #####	214
6.3. #####	218
6.4. ##### ##	221
6.5. #####	223
6.6. #####	226
7. #####	227
7.1. #####	227
7.2. ##### ##	228
7.3. ##### #3	233
7.4. ##### ##	236
7.5. ##### ##	245
7.6. #####	247
8. ##### ##	253
8.1. #####	253
8.2. ##### ##	253
8.3. ##### ##	254
8.4. ##	258
8.5. ##	275
9. #####	277
9.1. #####	277
9.2. #####	278
9.3. ##### ##	279
9.4. #####	296
9.5. ##### ##	333
9.6. ##### ##	334
9.7. ##### ##	334
10. #####	335
10.1. #####	335
10.2. #####	336
10.3. #####®	340
10.4. #####™	343
10.5. #####®	345
10.6. #####®	349
10.7. #####® #/3®	353
10.8. #####	379



# ##### 6. #####

Contribution de Christophe Juniet.

Version française de Marc Fonvieille <[blackend@FreeBSD.org](mailto:blackend@FreeBSD.org)>.

## 6.1. #####

##### #### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####—  
#####, ##### #### ##### ##### ##### ##### #####. ## ##### ## ####—  
##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####—  
##### # ##### ## ##### ##### ##### #####. ## ##### #####—  
##### ##### # ##### #### ##### ##### ##### ##### ##### #####  
## #####. ## ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####—  
##### ## ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####, ##### # #####  
## ##### ##### ##### ##### # ##### ## ##### ##### ##### #####.

##### #### ##### ##### ##### ##### # ##### ## ##### ##### #####—  
##### #####, #### ##### ##### # ##### ##### #####. ##### ##### ##### ## #####  
##### #####, ## ##### ## ## ##### ##### ##### ## ## ##### #####  
#####. ## ## ##### # ##### #### ##### ##### ## ##### #####  
##### ##### ##### ## ##### ##### ##### ##### ##### ## ##### # #####  
## ##### #####.

##### ##### ##### ##### ##### ## ##### ##### ##### #####, ##  
##### ##### ##### ##### # ##### ##### ##### #####  
##### ##### ##### ## #####. ## #### ##### ##### ##### #####—  
##### ## ##### 10, [Compatibilité binaire avec Linux](#) ##### ##### ##### #####—  
##### #####. ## ##### ##### ##### ##### ##### #####  
##### ##### ##### ## ##### #####. ##### ##### ##### #####—  
##### ## ##### ##### ##### #####, ##### # ##### ## #####(1). #####  
## ##### ## ## ##### ## ##### ##### ##### ##### #####  
##### ##### ##### #####.

##### ## ##### ##### ##### ##### ##### ## ## #####:

- ##### (##### #####, #####, #####, #####)
- ##### (##### #####, #####, ##### #####, #####.###)
- ##### ## ##### (##### ##### #####®, ##, #####, #####)
- ##### (##### #####, #####, #####)

##### ## ##### ## #####, ##### #####:

- ##### (##### 4, *Installer des applications: les logiciels pré-compilés et les logiciels portés*).
- ##### (##### 10, *Compatibilité binaire avec Linux*).

#####  
 ##### 7, *Multimédia*.  
 ##### 27, *Courrier électronique*.

## 6.2. #####

#####. ## ##  
 ##, ##  
 #####  
 (#####) #####  
 #####.

### ##  
 ##### 5.7, #  
 #####.

## ##  
 #####, ##  
 #####, ##/##3#.

#####:

### #####	## #####	##### #####	##### #####
#####	#####	#####	###+
#####	#####	#####	##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####
#####	#####	#####	###+
#####	#####	#####	#####



##### 6. #####

---

### 6.2.1. #####

##### ## ## ##### ## ## ##, ## ## ##### ## ## ##—  
###: ## ##### ## ##### ##### ## ## ##### ##### ## ## ##;  
## ##### ## ##### ## ##### ##### ## ## ##### ## #####. ##  
##### ## ## ##### ## ## ##### ##### ##### ##### #####  
##. ## ##### ## #####® ##### ## ##### ## ## ##  
#####, ##### ## ## ## ## ##### ##### ##### #####—  
##### #####.

## ## ##### ## ##, ## ## ##### ## ##### ## ## ## 233## ##  
## ## ## 64## ## ##, ##### ## ## ## ##### ## ##### ##  
## ##### #####. ## ##### ##### ## ## ## ## #####  
##### ## ## ## ## ## #####.

## ## ## ## ## ## #####, ## ## ##### ## ##,  
##### ## ##### ## ## ## ## ##. ##### ## ## ##  
##### # ##### # ##### # ##:

```
pkg_add -r mozilla
```

## ## ##### ## ## ##, ## ## ## ## #####  
## ## ## ## ##, ## ## ## ## ## ## ## ##, ##  
##### ## ##### ## ## ##. ## ##### ## #####:

```
cd -/usr/ports/www/mozilla
make install clean
```

## ##### ## ## ##### ## ## ##### ## ##  
## ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## root ##—  
#####. ##### ## ## ##### ## ## #####  
##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## root ## ##  
##### ## ## ## ## ##.

## ## ## ## ## ## ## ## ##, ## ## ## ##  
##### ## root. ## ## ## ## ## ## ## ##:

```
% mozilla
```

## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##—  
## ## ## ## ## ##:

```
% mozilla --mail
```

### 6.2.2. #####

##### ## ## ##### ## ## ##### ## ## ##.  
##### ## ## ## ## ## ## ## ##, ## ## ## ##

#####, ##### ## ## ##### #####TM

## #####, ## ##### ## ##### ## #### ####.. ##### ## ##### ## ####—  
#####, ## ## ## #### ##### ## #### #####.

##### ## ##### ##### ## ##### ## #####:

```
pkg_add -r firefox
```

#### ##### ##### ## ##### ## ##### ##### ## #####—  
### ##### ## ##### # ##### ## #####:

```
cd -usr/ports/www/firefox
make install clean
```

### 6.2.3. #####, ##### ## ## ##### #####TM



####

#### ##### ## ## #####, #### ##### ## ####  
#### ##### ##### ## #####.

## ##### # ##### ## #### ##### ## #####—  
##### ## ##### ##### ## #### ##### (#####) ## ## ####  
##### ## (#####). ## ##### ##### ## ##### ## #####  
## ## ## ## #####.

#### ##### ## ##### #####TM # ##### ## #####, #### ##### #####  
##### ## ##### ##### #####/#####. #####, ##### ## #####—  
#### ##### #####TM # ##### http://www.freebsdoundation.org/downloads/java.shtml, ## #####—  
##### # ##### ## ##\_###(1).

##### ##### ## ##### about:plugins #### ## ##### ##### ## #####  
#####. ## ##### ## ##### #####; ## ##### —  
##TM ##### ##### ## #####. ## ## ##### ## ## ##, ## #####  
### root, ##### ## ##### #####:

```
ln -s -usr/local/diablo-jre1.5.0/plugin/i386/ns7/libjavaplugin_oji.so \
-usr/local/lib/browser_plugins/
```

#### ##### #####.

### 6.2.4. #####, ##### ## ## ##### #####® #####®

## ##### ® #####® ##### ## #####. #####  
## ##### ## ##### ( # ##### #) ##### ## #####

##### 6. #####

---

## #####. ## # ##### # ##### ##### ## ##### #####® #####®,  
#####® ## ##.

##### ## ##### ##### ##/#####. ## ##### #####-  
#####/#####\_#### ## ##### ## ##### #####.

##### ##### ## ##### ##### ##/#####7.  
### ##### ## #####, ## ##### ## ## #####-  
##### # ##### nspluginwrapper:

```
% nspluginwrapper --v --a --i
```

##### ##### #####, ##### about:plugins ##### ## ##### ##-  
##### ## #####. ### ##### ## ##### #####-  
#####.

### 6.2.5. #####

##### ## ##### ##### #####. ## ##### ##  
## ##### ##### ## ## #####, ## ##### ##, ##  
## ##### ##/##### ## #####. ##### ##, #####  
## #####. ## ## ##### ## #####: ## #####  
##### ## ## #####.

#### ##### ## ## ## ## #####, ##### ##  
#####:

```
pkg_add -r opera
```

##### ##### ## ##### ## #####, #####  
##### ##### ## ##### ## #####:

```
cd -/usr/port/www/opera
make install clean
```

#### ##### ## #####, ##### linux-opera # ## ##### ##opera ####  
### #####. ## ##### ## ##### ##-  
##### ## ##### ## #####  
#####®. ##### ## #####, ## #####  
##### ##.

### 6.2.6. #####

##### ##### ## ## ## ##  
##### #11/#####3. ##### ## ##  
## #####

## ##### ##### ## ##### ## ##### #### ##### ##### #####  
#####.

##### ##### #####®; ## ##### #### ##### ## ##### ##  
#####® ##### ##### ##### # ##### http://freebsd.kde.org/howto.php.

### 6.3. #####

##### ## ##### ## #####, ### ##### ##### #####  
### ##### ##### ## ## ##### ## #####. ##### ## ##—  
##### ##### ## ## ##### ##### ## ##### ## #####—  
#####, ## ## # ## ## ##### ## #####. ##### ##### ##  
## ## ## #####, ##### ## ##### ## #####.

##### ##### ## #####:

### #####	## #####	##### #####	##### #####
#####	#####	#####	###
#####	#####	#####	###+ ## #####
### ####	#####	#####	###+
#####.###	#####	#### #####	###™ 1.4, #####

#### 6.3.1. #####

## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##—  
##### ## ##### ## ##### ## #####. ##### #####  
##### ##### ## ##### ##### #####. ##### ## ##  
#### ## #####, ##### ## ## #####, ##### ## ##  
#####, ## ##### ## ##### ## ##### ## #####.

##### ## ##### ## #####, ##### ## #####  
# ## ## ##.

#### ##### # ##### ## ## #####, ##### ##  
#####:

```
pkg_add -r koffice
```

## ## ##### ##### ## #####, ##### ##### ## ##—  
##### ## #####. ## #####, ##### ##### ## ##3,  
#####:

##### 6. #####

---

```
cd /usr/ports/editors/koffice-kde3
make install clean
```

### 6.3.2. #####

##### ## ## ##### ## ##### ##### ## ##### ## #####  
## ## ## ##### ## ##### # #####® #####. ## ##### ##### ##### ## #####, ##  
#####, ## #####, ## ##### ## #####. ## ## ## #####, ##### ## #####  
#####, ## ##### #####.

##### ##### ##### ## ##### ##### ## ##### ##### ## #####, ###  
##### ##### ##### ##### ## .doc ## #####®.

##### ## ##### ##### #####. ##### ##### #####:

```
pkg_add -r abiword
```

## ## ##### ##### ##### ## #####, ## ## ## ##### # #####  
## ##### ## ##### #####. ## ##### ##### ##### # #####. ## ##  
## ## ## #####:

```
cd /usr/ports/editors/abiword
make install clean
```

### 6.3.3. ### ###

### ## ##### ## ## ##### ##### ## ## ## ## ##### ## #####—  
### ##### ##### #####. ## ## ## ##### ##### ## #####  
## ##### ## ##### ## ##### ## ##### #####. ## #####  
## ##### ## ##### ##### ## ##### ## ##### ## #####  
## #####. ## ##### ## ## ##### ## ## ## ##### ## #####  
## #####. ## ##### ##### ## ## ##### ## ## ##### ##—  
#####.

### ##### ##### ## ##### ##### ## ##### #####:

```
pkg_add -r gimp
```

## ##### ## ## ## ##### ## ## ## #####, #####  
## ##### ## #####. ## ##### **#####** ## #####  
##### ## ##### ## ## #####. ##### #####:

```
cd /usr/ports/graphics/gimp
make install clean
cd /usr/ports/graphics/gimp-manual-pdf
make install clean
```



####

```
#####
##-
#####/#####. ## ##### ## ## ## ##
#####/#####.
```

#### 6.3.4. #####.###

```
#####.### ##### ##### ## ##### #####
#####: ## ##### ## ##, ## ##, ## ##### ## #-
#####, ## ## ##### ## #####. ##
#####, ## ##
#####. ##
#####, ## #####, ##
#####.
```

```
#####.### ##### ## ##### ##
##. ##
#####.
#####.### ## ##### ## ##### ## #####®, #####™,
#####, #####, ## ## ®#. #### ##### # #####.### ##
#####.###. ####
#####, ## ## ##### ## #####,
#####.###.
```

```
#####.###, #####:
```

```
pkg_add -r openoffice.org
```



####

```
#####
#####. ## ## ## ##,
#####
#####.### ## ##### ## #####-
#######_###(1). ##
#####.
```

##### 6. #####

### #####, #### # #####  
#####.###:

% openoffice.org



####

#### # # #####, ##### #--  
##### .openoffice.org2 #####  
#####.

# # #####.## # # #####, ####  
##### # ##### # #####. #####, #--  
# # # # ##### # # # # # # # #  
#####.

# cd /usr/ports/editors/openoffice.org-2  
# make install clean



####

# # #####, #####  
#####:

# make LOCALIZED\_LANG=votre\_langage install clean

#### ##### votre\_langage #### # #  
#####. ## # # # # # # # #--  
##### files/Makefile.localized #####--  
#####.

### #####, #####.### # # # # # # # #:

% openoffice.org

## 6.4. #####

#####  
#####@; # # # # # # # # # #  
##### # # # # # # # # # #, #--  
#####.

#####:

### #####	## #####	##### #####	##### ##### ##### #####	##### ##### #####
#####®	#####	#####	#####	#####
##	#####	#####	#####	###3#
###	#####	#####	#####	#####
#####	#####	#####	#####	###+ ##

6.4.1. #####®

## #####  
#####  
#####  
#####  
#####

##### 7, #  
#####:

```
cd /usr/ports/print/acroread7
make install clean
```

#####.

6.4.2. ##

##  
#####  
#####  
#####  
#####

#####:

```
pkg_add -r gv
```

#####:

```
cd /usr/ports/print/gv
make install clean
```



##### 6. #####

---

### 6.4.3. ###

## #### ##### ## ##### ##### ## ##### ##, #### ## ##### ## #####.  
## ##### #### ## ## ##### ## ## #### #####. ## ##### ## #####  
## ##### ##### ## # ## ## ##### ## #####® ## #### ##### #####  
##### ##### #### #.

#### ##### ## ##### ##### ##### ##### ##### ## ##### #####:

```
pkg_add -r xpdf
```

## ## ##### ##### ## ##### ## ## #### ##### #####  
## ##### ## ##### #####, #####:

```
cd /usr/ports/graphics/xpdf
make install clean
```

### #### #####, #### ##### #### ## ##### ## #####  
##### ## ## ##### ##### ## ##.

### 6.4.4. #####

##### ## ## #####. #### ##### ## ##### ## ##  
##### ##, ##### ## #####, ##### ## ##### ##—  
#####, ## #### ##. ## ##### ##### ## #####  
##### ##### ## ##### ## ####. #### ##### ## #####—  
##### ## ##### ##### ## #####. ##### #####  
##### ## #####.

## #### ##### ## ##### ##### ## #####, #####:

```
pkg_add -r gqview
```

## ## ##### ##### ## ##### ## ## #### #####  
## ##### ## ##### #####, #####:

```
cd /usr/ports/graphics/gqview
make install clean
```

## 6.5. #####

##, #### #####, #### ##### ## #####  
#####, ## ##### ##### ##### ## #####  
# #### #####. ##### ##### ##### ##  
##### ##### ##### ##### ##### ## #####  
### #####.

###	##	#####	#####	#####
#####		#####	#####	#####
			#####	#####
			#####	#####
			#####	#####
			#####	#####
#####		#####		#####
#####		#####		#####
#####		#####		###/##
#####		#####		###

#####  
#####  
#####  
#####  
#####

##### ## #####, ## #####  
#####, ## #####  
## ## #####. ## #####  
#####. #####  
#####. ## #####  
#####.

```
#####, #### ##### ## ##-
#####:
```

```
#####, ##### ##### ## ##### ##### ## ##### #####.
#####
#####
#####. ## ##### ## #####
#####, ##### 1#2#3, ## ##### ##.
##/
#####
```

##### 6. #####

---

##### ## ##### ##### ## ##### #####, #####, ##, ##, ##, ##  
## ## ##.

### ##### ##### ##### #####, #####:

```
pkg_add -r gnumeric
```

## ## ##### ##### ## #####, ##### ##### ## ##—  
##### ## ##### ## #####:

```
cd /usr/ports/math/gnumeric
make install clean
```

### 6.5.3. #####

##### ## ## ##### ## #####. ## ##### ## #####—  
##### ##### ##### ##### ## #####, ## #####, ## ##  
#####. ## ## ##### ## #####. ##### ##—  
##### ## ##### ## #####®.

### ##### # ##### ## ## #####, #####:

```
pkg_add -r abacus
```

## ## ##### ##### ## #####, ##### ##### ## ##—  
##### ## ##### ## #####:

```
cd /usr/ports/deskutils/abacus
make install clean
```

### 6.5.4. #####

##### ## ## ##### ## #####. ##### ##  
##### ## ##### ##### #####  
##### ##### ##### ## #####.  
## ## ##### ## ## ##### ## ##  
##### ## #####. ##### ##  
##### (##), ##### ##, ##### ##  
## #####. ## #####  
### ## ##### ## #####.

### ##### ##### #####:

```
pkg_add -r kmymoney2
```

## ## ##### ## #####, ##### ##### ## ##—  
#####:

```
cd -/usr/ports/finance/kmymoney2
make install clean
```

#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####

### ## #####	### ## #####-#####	### ## #####
#####	mozilla	###/#####
#####	opera	###/#####
#####	firefox	###/#####
#####	koffice-kde3	#####/#####3
#####	abiword	#####/#####
### ###	gimp	#####/###
#####.###	openoffice	#####/#####1.1
##### ®	acoread	#####/#####7
##	gv	#####/##
####	xpdf	#####/####
#####	gqview	#####/#####
#####	gnucash	#####/#####
#####	gnumeric	#####/#####
#####	abacus	#####/#####

- #####.
- #####.
- #####.
- #####3#.
- #####11.
- #####/#####  
## #####.

##### ### #####

- ##### ### ##, ### ##### .mpg ## .avi.
- ##### ##### ##### ##### ## ## ## ## ## ##.
- ##### ##### ## ## ##.
- ##### ##### ## #####.

```
#####, #####:
```

- ##### (##### 8, *Configurer le noyau de FreeBSD*).



#####

##### ## ##### ## ## ##### ## ## ##### #####(8) ##-  
## ##### ##### ## #####, ## #####, ## ## *panique du noyau*,  
## #####. ## ##### ## ## ##### ##### ##### ## ##-  
##### ## ##### ## ##### ## #####.

7.2. #####

*Contribution de Moses Moore.*

*Augmentée pour FreeBSD 5.X par Marc Fonvieille.*

7.2.1. ##### ## #####

#####.#####  
#####,  
#####,  
#####  
#####  
#####  
#####

```
#####
#####
#####. #####
#####
#####
#####
#####
#####
#####:
```

```
kldload snd_emu10k1
```

```
/boot/loader.conf ##### ##:
```

```
snd_emu10k1_load="YES"
```

##### 7. #####

```
#####@ ####!. ### ##### #-
/boot/defaults/loader.conf. ## #####
#####, ##### ##### ## ##### ## ##### snd_driver:
```

# kldload snd\_driver

```
#####.
#####. ## ##### ##### #####
/boot/loader.conf.
```

```
#####-
snd_driver, ##### ##### ##### ## ##### /dev/sndstat # ## #####, ## #####
cat /dev/sndstat.
```

```
##-
#####. ## ##### ##### ##### ##### #####-
#####.
#####,
8, Configurer le noyau de FreeBSD.
```

7.2.1.1. ##### ## ##### ## ##### ##### ## ##

```
#####
#####(4); ##### ## ##### ##### ## ##### ## #-
#####:
```

device sound

```
#####, ##### ##### ##### ## ##### ##### #####. ### #####, #####
#####. ##### ##
#####
#####. ### #####, ## ##### ##### #####@
#####! ### ##### ## ## ##### ##_###10#1(4). ##### ## #####
#####, ##### ## ## #####:
```

device snd\_emu10k1

```
#####.
#####
/usr/src/sys/conf/NOTES.
```

```
#####-
(###, ##### ##/#, ###.), #####
#####. #####
/boot/device.hints. ## ##### ## #####, ## ##### (#####(8))
#####. ### #####, ##
#####@ 16 ##### ## ##### ##_###(4) ##
snd_sb16, ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####:
```

```
###
```

```
device snd_sbc
device snd_sb16
```

```
/boot/device.hints:
```

```
hint.sbc.0.at="isa"
hint.sbc.0.port="0x220"
hint.sbc.0.irq="5"
hint.sbc.0.drq="1"
hint.sbc.0.flags="0x15"
```

```
##, ## ##### ##### ## ##### /# 0x220 ## ##### 5.
```

```
/boot/device.hints ## ##### ##### ## ##—
####(4) ##### ## ##### ## ##### ##### # ## ##### ##.
```

```
#####. ##### ##### ##,
##
##. ##### ## ##### ##_###(4) #####
#####.
```

## 7.2.2. ##### ## ##### ###

```
#####, ## ##### ##### ##### ## ##### ##—
#####, ## ##### ## ##### ##### ##### ## ##### ## ##### ##
(####(8)) ##### ##### ## ## #####:
```

```
pcm0: <Intel ICH3 (82801CA)> port 0xdc80-0xdcbf,0xd800-0xd8ff irq 5 at device 31.5 on pci0
pcm0: [GIANT-LOCKED]
pcm0: <Cirrus Logic CS4205 AC97 Codec>
```

```
/dev/
sndstat:
```

```
cat -/dev/sndstat
FreeBSD Audio Driver (newpcm)
Installed devices:
pcm0: <Intel ICH3 (82801CA)> at io 0xd800, 0xdc80 irq 5 bufsz 16384
kld snd_ich (1p/2r/0v channels duplex default)
```

```
#####. ## ##### ##### pcm
#####, ##### ## ##### ## ##### ## ## # ## #####.
##
#####. ### ##### ##### #####
7.2.2.1, # ##### ##### #.
```

```
##, ##### ##### ##### ##### #####.
#####
##, ##### ##### ##### ## ## ##### ## ##
#####(1):
```



##### 7. #####

```
% cdcontrol -f -/dev/acd0 play 1
```

##### , #####/#####  
##### 123 #####  
##### 3.

#####  
dsp, ## ## :

```
% cat filename > -/dev/dsp
```

## filename #####. #####  
##### , #####

#####  
####(8). #####(8).

7.2.2.1. #####

#####	#####
##_#####(##) #####	## #####/##### #####.
### ##	#####. ## ##### #####
###: ## ## , ##	## ## ##### #####.
###: ##### /###/###!	##### fstat   grep dsp ## ##### ##### #####

7.2.3. #####

Contribution de Munish Chopra.

##  
#####  
#####.

##### Canaux Sonores Virtuels,  
#####(8). #####

```
sysctl hw.snd.pcm0.vchans=4
sysctl hw.snd.maxautovchans=4
```

```
, ## ## ## ##
. hw.snd.pcm0.vchans ## ##
pcm0, ## ## ##### ## ##
. hw.snd.maxautovchans ## ##
(8).
pcm ##### ##### ## ##### ,
hw.snd.maxautovchans ##### ## #####
.
```



####

```

#####. #####

#####, ##### # ##### # ##### #
#####.
```

```
#####(5), #####
/dev/dsp0.x, ## x ### 0 # 3 ## hw.snd.pcm.0.vchans ### #### # 4. ## ##
#####(5), ## ##
/dev/dsp0.
```

```
7.2.4. ##### ### ##### ### ##### ## ##### ### ##### ##-
#####
```

*Contribution de Josef El-Rayes.*

```


#####(4).#####

#####,

/boot/device.hints. #####:
```

```
hint.pcm.0.vol="50"

50; ## ## #
###(4) ## #####.
```

### 7.3. ##### ##3

*Contribution de Chern Lee.*

```
#3(##### 3 #####) ##### ## ### ##### ## ## ##### #####
#####, ## ### # ##### ##### ##### ## ##### ##### ## #####
#####.
```

7.3.1. ##### ## ##3#

#####, ## ##### ##### ##### #3 ##### #11 ##### (# ##### #—  
#####). ##### (#####) ## ##### ##### ##### ##### #####  
##### ##### ##### ##### # ##### ## ##### ## #####. #####  
##### ##### ##### ##### ##### (#####).

```
#####—
#####
```

#####  
#####

```
#####/###123 ### ## #####, ## ##### ## #3 ##
#####.
```

```
#####123 ##### ##### ##### ## ##### ## ##### ##### ##### ## ## ##### #3
#####. ##### ##### #####:
```

```
mpg123 --a -/dev/dsp1.0 Foobar-GreatestHits.mp3
High Performance MPEG 1.0/2.0/2.5 Audio Player for Layer 1, 2 and 3.
Version 0.59r (1999/Jun/15). Written and copyrights by Michael Hipp.
Uses code from various people. See '-README' for more!
THIS SOFTWARE COMES WITH ABSOLUTELY NO WARRANTY! USE AT YOUR OWN RISK!
```

```

/dev/dsp1.0 ##### ##### ##### ## ##### dsp ##### ##
#####.

```



##### 7. #####

```
--fg -"Genre" \
audio01.wav audio01.mp3
```

128 #####  
##3#. #####: 160 ## 192. #####  
#####  
##### -h #####  
##, #####. ##### -t #####  
##3, #####  
##### ##3. #####  
#####

#### 7.3.4. ##### ##3#

##### ##3, #####  
#####123 #####  
##### ##3 #####

#####:

1. #####.
2. #####.
3. ##### Preference ##### Options.
4. #####.
5. ##### Configure.
6. ##### (#####) ##### --  
#####.
7. ##### ##3 #####, ##### # 100%  
##### (#####).
8. ##### Play # ##### ##3, #####  
##### ##3 #####.
9. ##### ##### --  
##### ##3#.

#####123:

- ##### mpg123 -s audio01.mp3 > audio01.pcm

##### ##3  
##### --



##### 7. #####

### ##### ## ##### ##### ##### ##### #11, ## ## ##### ##  
### ##### ## ##### ##### #####(8) ##### #####:

```
kern.ipc.shmmax=67108864
kern.ipc.shmall=32768
```

7.4.1. ##### ## #####

## # ##### ##### ##### ##### ## ## ##### #11. ## ##  
##### ##### ## ##### ##### ## #####. ##### ##—  
##### ##### ##### ##### ## ##### ## #####. ## ##,  
## ##### ## ## ##### #11 ## ## ##### ##### ##### ##—  
#####., ## ##### ##### ##### #####., ## #####86™, ## ##### #  
##### ## #####.

### ##### ## ##### #####:

1. #11: ##### #11 ##### ## ## #####.
2. #####: ## ##### ## ##### #11 ## ##### ## #####  
##### ## ##### ## #11.
3. ##: ##### ##### # ##### ##### ##### ## #####.
4. ##: ##### ##### # ##### ## #####.
5. #####: ##### ## ##### ## #####.

7.4.1.1. #####

#### ## #####86™ 4.# ##### ##### ##### XVideo (#####  
##### ## ##### ##, ## ##) ## ##### ##### ## ##  
##### # ##### ## #####. ##### ##### ## ##  
##### ## ##### ## ## ##### ## ##.

#### ##### ## ##### ##### xinfo:

```
% xvinfo
```

##### ## ##### ##### ## ## ##### ## ## ##### #:

```
X-Video Extension version 2.2
screen #0
Adaptor #0: -"Savage Streams Engine"
number of ports: 1
port base: 43
operations supported: PutImage
supported visuals:
depth 16, visualID 0x22
depth 16, visualID 0x23
number of attributes: 5
```

```
- "XV_COLORKEY" (range 0 to 16777215)
 client settable attribute
 client gettable attribute (current value is 2110)
- "XV_BRIGHTNESS" (range --128 to 127)
 client settable attribute
 client gettable attribute (current value is 0)
- "XV_CONTRAST" (range 0 to 255)
 client settable attribute
 client gettable attribute (current value is 128)
- "XV_SATURATION" (range 0 to 255)
 client settable attribute
 client gettable attribute (current value is 128)
- "XV_HUE" (range --180 to 180)
 client settable attribute
 client gettable attribute (current value is 0)
maximum XvImage size: 1024 x 1024
Number of image formats: 7
id: 0x32595559 (YUY2)
 guid: 59555932-0000-0010-8000-00aa00389b71
 bits per pixel: 16
 number of planes: 1
 type: YUV (packed)
id: 0x32315659 (YV12)
 guid: 59563132-0000-0010-8000-00aa00389b71
 bits per pixel: 12
 number of planes: 3
 type: YUV (planar)
id: 0x30323449 (I420)
 guid: 49343230-0000-0010-8000-00aa00389b71
 bits per pixel: 12
 number of planes: 3
 type: YUV (planar)
id: 0x36315652 (RV16)
 guid: 52563135-0000-0000-0000-000000000000
 bits per pixel: 16
 number of planes: 1
 type: RGB (packed)
 depth: 0
 red, green, blue masks: 0x1f, 0x3e0, 0x7c00
id: 0x35315652 (RV15)
 guid: 52563136-0000-0000-0000-000000000000
 bits per pixel: 16
 number of planes: 1
 type: RGB (packed)
 depth: 0
 red, green, blue masks: 0x1f, 0x7e0, 0xf800
id: 0x31313259 (Y211)
 guid: 59323131-0000-0010-8000-00aa00389b71
 bits per pixel: 6
 number of planes: 3
 type: YUV (packed)
id: 0x0
 guid: 00000000-0000-0000-0000-000000000000
```



```
bits per pixel: 0
number of planes: 0
type: RGB (packed)
depth: 1
red, green, blue masks: 0x0, 0x0, 0x0
```

```
#:
```

X-Video Extension version 2.2  
screen #0  
no adaptors present

[illegible]

#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####

#11.

7.4.1.3. ##### # ##### # ##### #

```
##(1). ##### dga
#####, ## ##### ## ##### ## ##### # ##### ## ##
#####. #####. ##### ## ##### #.
```

239

```

##-
#####

#####
#####. ## #####-
##
#####
##.

#####, ## ## ##### ## ##### ## ##### ## #####
##-
###. ##### ## ## ##### ##### ##### ##### ##### ##-
##. ##### ## ##### ## ##### ##### ##### ##
#####, #####:

1. ## ##### ## ##### ## ##### ##### ## ## #####.
2. ## ##### ## ##### ## ##### ##### # #####.
3. ## ##### ##### ## ##### #####, ##### ## #####-
#####, ##### ## #####.
4. ## ##### ##### ##### ## ##### ## #####
#####
#####.
5. ## ##### #####.
6. ## ##### ##### ## ##### ## ## ##### ## ## #####
work ## #####.

##, ##### ##### ##### ##### ##### ##-
#####. #####, ## # ## # ## ##### ##### ## ## #####
#####
#####, ## ##### ##### ## ##### ## ## #####
#####. ## ##### ## #####
#####
#####:

1. ##### ## /proc/cpuinfo ##### #####.
2. ## ##### ##### ## ##### ## #####
#####.
3. ## ##### ##### ## ##### ##
#####.

#####, ## ##### ## ## ##### ##### ##
#####-
#####.

```

7.4.2.1. #####

7.4.2.1.1. #####

```

#####
```

#### 7.4.2.1.2. #####

```

#####. #####
#####:
```

```
% cd -/usr/ports/multimedia/mplayer
% make install-user
```

```


#####
```

```
testfile.avi
-vo:
```

```
% mplayer --vo xv testfile.avi
```

```
% mplayer --vo sdl testfile.avi
```

```
% mplayer --vo x11 testfile.avi
```

```
mplayer --vo dga testfile.avi
```

```
mplayer --vo -'sdl:dga' testfile.avi
```

```

#####
```

```
testfile.avi

3 /dev/dvd:
```

```
mplayer --vo xv dvd://3 --dvd-device -/dev/dvd
```



####

```


WITH_DVD_DEVICE. #####
/dev/acd0. ##### Makefile
#####
```

```

mplayer -h
```



7.4.2.2. ## #####

##### 7. #####

---

#### ##### ## transcode, ##### ## ##### #####  
##### ## ##### ## #####1 ## ##### ## (## ##):

```
% transcode -i input.avi -V ---export_prof vcd-pal --o output_vcd
% mplex -f 1 --o output_vcd.mpg output_vcd.m1v output_vcd.mpa
```

## ##### ##, output\_vcd.mpg, ##### ## ##### ## ##  
##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##--  
#####/#####.

## ##### ## ## ## transcode, ##### ## ## ## ## ## ##--  
##### ## ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##.

### 7.4.3. #####

## ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##--  
#####. ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##--  
##/##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
## ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##--  
##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##--  
#####.

## ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##!

## ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##.

## #####, ## # ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##--  
#####:

- ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##.
- ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##.
- #####
- #####/#####, ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##.

### 7.5. ##### ##

*Contibution originale de Josef El-Rayes.*

Augmentée et adaptée par Marc Fonvieille.

### 7.5.1. #####

```
#####
#####. ## ##### ##### ##### ##
##
##.
```

```

##848/849/878/879 ## ##### ##878/##### 878# #
####(4). ##### ##### ##### ##### ##### ## #####
#####, ##### ## ##### ## ##### ####(4) ##### ## ##### ##
#####.
```

### 7.5.2. ##### ## ##### ## #####

```
#####, #### ##### ##### ## ##### ####(4), ####
/boot/loader.conf:
```

```
bktr_load="YES"
```

```
#####, #### ##### ##### ## ##### ##### ## ##### ##
##, #### ## ## ##### ## ##### #####
#####:
```

```
device bktr
device iicbus
device iicbb
device smbus
```

```
#####
#2#. ##### ## ---
#####, #####, ## ##### #####.
```

```
#####, #### #####
#####. ##### ## ##### ## #####, ##### ##### ## ##### #####
#####:
```

```
bktr0: <BrookTree 848A> mem 0xd7000000-0xd7000fff irq 10 at device 10.0 on pci0
iicbb0: <I2C bit-banging driver> on bti2c0
iicbus0: <Philips I2C bus> on iicbb0 master-only
iicbus1: <Philips I2C bus> on iicbb0 master-only
smbus0: <System Management Bus> on bti2c0
bktr0: Pinnacle/Miro TV, Philips SECAM tuner.
```

```

#####; ## ##
####(8)
```



## ##### 7. #####

##### ## #####. ### ##, ## #####  
#### ## #####, #### ##### ## #####  
##### ## :

```
options OVERRIDE_TUNER=6
```

## #### (8):

```
sysctl hw.bt848.tuner=6
```

##### ## #### (4) ## ## /usr/src/sys/conf/NOTES #### ##  
##### ## ## .

### 7.5.3. #####

#### ##### ##, #### ##### ##-  
#####:

- #####/#### ## ##### ## ##### ## #####  
#####, ## ## ## ## .
- #####/##### ## ##### ## #####  
#### ## .
- ####/##### ## ##### ## #####/#####.
- #####/#####, ## ##### ## ##### ## #####  
##### .
- #####/#####, ## ##### ## ##### ## #####  
#### ## .

#### ##### ## ## ##### ##  
#####.

### 7.5.4. ## ##

## #### ##### ##### ##, ####  
##### ## ## ##### ## ##  
#### (4) ## ## ##  
## . #### ##  
##### ##, ####  
## ## (8).

## 7.6. #####

*Ecrit par Marc Fonvieille.*

## 7.6.1. #####

```
##, ##### ## ##### ## ##### ##### # ##### ## (##### #-
##) ##### ## ## ##### ## ##### #####.
##
#####.
```

```
##. ##### ## #####
#####.
#####(4) ##
#####. ## ## ##(4)
#####.
```

## 7.6.2. #####

```
#####. ## #-
#####, #####
#####.
```

## 7.6.2.1. #####

```
GENERIC ##### ## ##### ##### ## ##### #-
##. ## ##### ##### ## #####,
#####:
```

```
device usb
device uhci
device ohci
device uscanner
```

```
##,
device uhci ## device ohci,
#####.
```

```
GE-
NERIC, ##### ## #####(4) #
##(8):
```

```
kldload uscanner
```

```
##,
/boot/loader.conf:
```

```
uscanner_load="YES"
```

```
##, ## ##### ## ##### #-
#####, ##### ##. ## ##### ##
(#####(8)):
```

##### 7. #####

```
uscanner0: EPSON EPSON Scanner, rev 1.10/3.02, addr 2
```

```
#####
/dev/uscanner0.
```

7.6.2.2. #####

```
#####, ## ##### ##
#####. ## ##### ##
#####, ##### ##### ##### ##### #####. ## ##### GENERIC ###-
#####. ##### #####
NOTES ## ##### ## ##### ##### ##### ##### #####
#####, ##### #####
#####:
```

```
device scbus
device pass
```

```
#####,
#####:
```

```
pass2 at aic0 bus 0 target 2 lun 0
pass2: <AGFA SNAPSCAN 600 1.10> Fixed Scanner SCSI-2 device
pass2: 3.300MB/s transfers
```

```
#####, ##
#####, ## ## ##### ## ##### ## ##### ##-
#####(8):
```

```
camcontrol rescan all
Re-scan of bus 0 was successful
Re-scan of bus 1 was successful
Re-scan of bus 2 was successful
Re-scan of bus 3 was successful
```

```
#####:
```

```
camcontrol devlist
<IBM DDRS-34560 S97B> at scbus0 target 5 lun 0 (pass0,da0)
<IBM DDRS-34560 S97B> at scbus0 target 6 lun 0 (pass1,da1)
<AGFA SNAPSCAN 600 1.10> at scbus1 target 2 lun 0 (pass3)
<PHILIPS CDD3610 CD-R/RW 1.00> at scbus2 target 0 lun 0 (pass2,cd0)
```

```
#####
###(4) ## #####(8).
```

7.6.3. #####

```
#: ## # ##### ## (#####/#####-
#####) ## # ## ##### ## (#####/#####). ## # ##### ## #-
```

##### ## ####

##### ##### ## #####. ## ##### ## ##### ##### ##### ##—  
##### ## # ##### # ##### #####. ## # ##### ##### ## #—  
##### ##### ## # ##### # ##### # ##### ##### ## #####  
##### ## ##### ##### #####. ## ##### # ##### ## #####  
##### ##### ## ##### (#####).

## ##### ##### ## ##### ##### ##### #####/##### ##  
## #####. #####, ##### ## ##### sane-find-scanner #####—  
## ## ##### ## ##### ## ##### ##:

```
sane-find-scanner --q
found SCSI scanner -"AGFA SNAPSCAN 600 1.10" at -/dev/pass3
```

## ##### ## ## ##### ##### ## ##### ##### ##### ## ##—  
## ## ## ##### ##### ## ##### ##### ##### ## ##### ##  
#####. ## ##### ## ## ##### ##### ## #####, ##### ## #—  
#####.



####

##### ##### ## ##### ##### #####  
#### # ##### #, #### ## ##### ##### ## #####  
## # ##### # #####. #### ##### ##### #####  
##### ## ##### ## #####(1) ## #####(7).

#### ##### ##### ##### ## ## ##### ##### ##### ## #—  
## #####. ## #####, ## # ##### ## ##### ##### ##### ##  
## ##### ## ##### ##### #####(1). ##### ##### ##### ##  
### ##### ## ##### ##### ##### ##### # ##### ##  
## #####. ##### -L ## ##### ##### ##### ##### ##  
## #####:

```
scanimage --L
device `snapscan:/dev/pass3' is a AGFA SNAPSCAN 600 flatbed scanner
```

##### ## ## ##### ##### ##### ##### ## ##—  
##### ## #####(1) ## ##### ##### ## #####. ## ## ##—  
####, #### ##### ##### ## ##### ## ##### ## ##  
##### ## ##### ## #####. ## ##### /usr/local/etc/sane.d/ #####  
### ##### ## ##### ##### ## # ##### ##. ## #####  
##### ##### ##### ##### ##.

### #####, ##### ## ##### ## ##### ## ##### 7.6.2.1, ## ##,  
sane-find-scanner ##### ##### #####:

```
sane-find-scanner --q
found USB scanner (UNKNOWN vendor and product) at device /dev/usb/lp0
```

```
scanimage --L
```

No scanners were identified. If you were expecting something different, check that the scanner is plugged in, turned on and detected by the sane-find-scanner tool (if appropriate). Please read the documentation which came with this software (README, FAQ, manpages).

```
usb -/dev/usb/lp0
```

```
scanimage --L
device `epson:/dev/usb/lp0' is a Epson GT-8200 flatbed scanner
```

#####(1) ##### # ##### #  
 #####, ## ## ##### ##### # #####. ####  
 ##### ##### #: ##### (#####/#####-  
 #####).

```
#####
#####
(#####/#####)
#####. #####
(#####,###,###.),
#####,###. #####
```

#### 7.6.4. #####

```
root.
#####
#####
/dev/uscanner0
operator. ##### joe ##### operator
#####:
```

```
pw groupmod operator -m joe
```

```
#####(8).
(0660 ## 0664)
/dev/uscanner0, ##### operator
#####. ##### /etc/devfs.rules:
```

```
[system=5]
add path uscanner0 mode 660
```

```
/etc/rc.conf #####:
```

```
devfs_system_ruleset="system"
```

```
#####
#####(8).
```



####

```
#####
#####
operator.
```

# ##### 8. #####

## #####

Mis à jour et restructuré par Jim Mock.

Contribution originale de Jake Hamby.

Version française de Marc Fonvieille <[blackend@FreeBSD.org](mailto:blackend@FreeBSD.org)>.

### 8.1. #####

## ##### ## ## ##### ## ##### ##### #####. ## ## ##### ##  
## ##### ## ## #####, ## ## ## ## ##### ## ##### ## #####, ##  
#####, ## ## ## #####, ## ## ## ##. ##### ## ##### ##### ## ## ## ##  
##### #####, ## ## ##### ##### ##### ##  
##### ## ##### ##### ##.

##### ## ##### ## ## #####, #####:

- ##### ##### ##### ##### ##### ## ##### ## ##### ##.
- ##### ##### ## ##### ## ##### ## #####, ## ##### ## #####  
## #####.
- ##### ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####—  
## ## #####.
- ##### ##### ## #####.
- ## ## ## ## ##### ## ##### ##.

##### ## ##### ##### ## ## ##### ## ## #####—  
##### ## ## ## root ## ## #####.

### 8.2. ##### ## #####?

#####, ##### # ## ## ## ##### ## #####. ####  
##### ## ## ##### ## ## ## #####, ##### ## ##### ##  
#####, ## ## ## ##### ## ##### ## #####  
##### ## ##### ##, ## ##### ##### #####  
## #####.

#####, ##### ##### ##### ## ## ##### ## ## #####—  
## ## ##### ## ## ## ##### ## ## #####

##### ## ##### ## ##### ## ##-  
#####

##### ##### ## ##### ## #####. #### ##### ## ##### ##  
##### ## ##### ##### ##### ##### (##### ##  
##### ##### ## ## #####), ## ##### ##### #####-  
##### ## ##### ## ##### ## ## ##### ## ##### # ##### ##-  
#####. ## ##### ## ## #####.

## ##### ## ##, ## ## ##### ##### ##### #####  
## ##### ## #####. ##### ##### ## ##### ## ## #####  
## ##### ## ##### ## ##### ## ##### #####. #####  
##### ##, ##### ## ##### ## ## ## ## #####  
##### ## ##### ## ##### ##### ##### ##### #####-  
#####.

##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ##  
##### ##### #####. #####, ##### ## ##### ##  
##### ## ##### # #####. # ##  
## ##### GENERIC, ## ##### ## #####, ## ##### ##  
##### ## ##### ## votre #####. ##### # ##  
#####, #####:

- ## ##### ## #####. ##### ## ##### ##  
##### ## #####, ## ##### ##  
#####.
- ### ##### ## ##. ## ##### ##### ##-  
##### ## ##### ## ## ##### GENERIC, ## ##  
##### ## #####. ##### ##, ## #####  
##### ## ##### ##  
#####.
- ## ##### ## #####. ## ##### ##  
##### ## #####, ## ## ##  
## ##### GENERIC ##### ##.

### 8.3. ##### ## ##### ## #####

##### ## ##### ## ##### ##  
#####. ##### ## ##### #####  
##### /usr/src/sys, ## ## ##### /sys. ## ##-  
##### ## #####  
##### ##, ##### ##, ## arch/conf,  
## ##### compile, ## ##  
##### ## #####. arch ##### ##-



```
8. ##### ## #####
#####
```

```
i386, ##### alpha, amd64, ia64, powerpc, sparc64, ## ##### pc98 (###
##, ##### ## #-
###). #### ## ## ##### ## ## ##### ##### # ## #####
#####; ## ##### ## ## ## ## #-
#####
#####. #####
#####, ## #####, ##### ## #####,
#####.
```

```
#386.
##, ##### ## ##### ##
#####.
```



####

```
pas ## ##### /usr/src/sys ## #####,
#####.
sysins-
tall ## ##### ## root, ## #####, #####-
#####, ##, ## ## ##. ## ## ## ## #-
#####
#####, ##### ## ##### ##
#####:
```

```
mount -cdrom
mkdir -p -usr/src/sys
ln -s -usr/src/sys -sys
cat -cdrom/src/ssys.[a-d]* -| tar --xzvf --
cat -cdrom/src/sbase.[a-d]* -| tar --xzvf --
```

```
arch/conf ## ##### ##
GENERIC #### ## ##### ## ## ## ## ## ##
#####:
```

```
cd -usr/src/sys/i386/conf
cp GENERIC MONNOYAU
```

```
#####, ##### ## ## ## #####, ## ## ## ##### #-
#####, #####
#####. ##### MON-
NOYAU #### ## ##### ## ## #####.
```



```


#####-
/usr/src ##### ## #####.
/usr/src
#####. ##### ## #####
##-
##-
#####. ##### ##, ## ##, ##### ##
GENERIC, ## ##### # ## ##### #### # ####
#####, ## ## #####
#####.

#####-

i386.

#####:
```

```
cd -/usr/src/sys/i386/conf
mkdir -/root/noyau
cp GENERIC -/root/noyau/MONNOYAU
ln -s -/root/noyau/MONNOYAU
```

## ##### ## ## ##### ## #####TM ## #####  
##### ##, ##### ## ##### #####. ## #####  
##### ##### ##, # #####, ## #####  
GENERIC #####, ##### ##  
## ##### ## #####.

##### 8. ##### ## ##### ##  
#####

---



####

```

#####, #####-
/usr/src/UPDATING #####
####. ##

/usr/src/UPDATING ##### ##### #####
#####, ## ## ##### # ##### ## #####.
```

#### ##### ##### ##### ## ##### ## #####.

##### 8.1. ##### ## #####

1. ##### ## ##### /usr/src.

```
cd -/usr/src
```

2. ##### ## #####:

```
make buildkernel KERNCONF=MONNOYAU
```

3. ##### ## ##### ## #####:

```
make installkernel KERNCONF=MONNOYAU
```



####

```

#####.
```



#####

```
#####, ##### ##### ##### ## ##### #####, tous
#####. ## #####
##-
#####, ##### ##### ## ##### /etc/make.conf #####
#####:
```

```
MODULES_OVERRIDE = linux acpi sound/sound sound/driver/ds1 ntfs

#####
#####
#####
```

```
WITHOUT_MODULES = linux acpi sound/sound sound/driver/ds1 ntfs

#####
#####
#####
#####
#####
```

```
/boot/kernel ##### /boot/kernel/kernel
/boot/kernel.old/kernel. #####,
#####. #####
###, ###
#####
#####. #####
#####
#####. #####
```



```

(#####(8)) #####
/boot. #####
/boot/kernel,

#####.
```

8.4. ## ##### ## #####

*Mis à jour pour FreeBSD 6.X par Joel Dahl.*

#####  
#####  
#####  
#####

```
8. ##### ## #####
#####
```

```
, ##### ## ## ##### ##### ## ##### GENERIC.
#####
, ##### ## ##### NOTES ##### ## ## ##### ## ##--
GENERIC. #### ## ##### ## ##### ## ## ##### ,
/usr/src/sys/conf/NOTES.
```



####

```
##--
, ## ##### ##### ##### ## ##### , ##### ## ##--
root:
```

```
cd -/usr/src/sys/i386/conf && make LINT
```

```
GENERIC
##
/usr/
src/sys/i386/conf/GENERIC.
```

```
machine i386
```

```
#####. ##### ## ## alpha, amd64, i386, ia64, pc98, powerpc,
sparc64.
```

```
cpu I486_CPU
cpu I586_CPU
cpu I686_CPU
```

```
#####. ## ## ##
##
I586_CPU ## I686_CPU), ##### , ## ## ##### ,
##
, ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
#####.
```

```
ident GENERIC
```

```
#####. ##### ##### ##### ##### ## ## ,
, ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
#####. ## ##### ## ## ## ##
ident ##### ## ##### ## ## ## , ## ## ## ## ## ## ##
##
(#.#., ##### ##### ##### ## ## ## #####).
```

```
#To statically compile in device wiring instead of -/boot/device.hints
```

## #####

#hints -"GENERIC.hints" #Default places to look for devices.

## ##### [#####\(5\)](#) ## ##### ## ##### ## ##### ## ##  
##### ## #####. ## [#####\(8\)](#) ##### /boot/device.hints ## ##  
#####. ## ##### hints ##### ## ##### ## #####  
#### #####. ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### device.hints ##### /boot.

makeoptions DEBUG=-g #Build kernel with gdb(1) debug symbols

## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####  
##### ## ## ##### ## ##### ## ##### -g, ## ##### ## #####  
##### ## ##### ## ##### ## ##### [#####\(1\)](#).

options SCHED\_4BSD # 4BSD scheduler

##### (# #####) ##### ## ## ##### ## #####. #####  
##### ##.

options PREEMPTION # Enable kernel thread preemption

##### ## ##### ##### ##### ## ##### ##### ##### ## ##  
##### ## ##### #####. ##### ##### ##### ## #####  
## ##### ##### ##### ##### ## ##### ## ##### ## ##  
##### ## ##.

options INET #InterNEtworking

#####. #####, ##### ## ##### ## ## ##### ##  
## #####. ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### (#.#., ##-  
##### ## ##### ## ## ##), ##### ## ## ##-  
##### #####.

options INET6 #IPv6 communications protocols

#### ##### ## ##### ##6.

options FFS #Berkeley Fast Filesystem

##### ## ##### ## ##### ## ##### ##. ##### ## ##### ## ##  
##### ## ##### ##.

options SOFTUPDATES #Enable FFS Soft Updates support

##### ##### ## ##### ## ##### ## ## ##, ## ## ##-  
## ##### ## ##### ## ## #####. ##### ## ## ##-  
##### ## ## ##, ##### ## ##### ## #####. #####  
## ##### ## ## ##### [#####\(8\)](#) ##### ## ## ## ## ## ##-  
##### ## ## ##### ## #####. ## ## ## ## #####  
soft-updates ##### ## ##### ## ##### ## ##### [#####\(8\)](#) (####

### ##### ## #####) ## #####(8) (### ## #####) ##### ##  
#####).

#####  
##### (#). ##### #2,  
##### 14.12, #  
#####  
#####.  
#####

#####  
 ## ## #####, ## ##### ## ## #####.  
 ##### ## ## ## ##, ## ## ## ##-  
 ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ##-  
 ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ##, #####  
 ##### ## #####.

```
#####
#####
#####
```

##### # #####. # ##### ## #### ##### # ##### ##-  
##### ## ###® ## ##### ##/##,  
#### ##### ## #####.

##### #®. # ##### #  
##### #, #####  
#####  
#####  
#####  
#####/  
##### (# # MSDOSFS).

```
9660 #### ## #####. ##### ## ##### ##
#####
```

```

#####
#####
(## #### #####) #####.
#####.

```

options	PROCFS	# Process filesystem (requires PSEUDofs)
---------	--------	------------------------------------------

```

#####. ##### ## ##### ## --
/proc ## ##### ##(1) ##
##. #####
PROCFS ##### ## ##### ## ##, ##### ## --
PROCFS:
#####.

```

options	PSEUDofs	#Pseudo-filesystem framework
---------	----------	------------------------------

```

6.## ##### PROCFS ##### ## --
PSEUDofs.

```

options	GEOM_GPT	# GUID Partition Tables.
---------	----------	--------------------------

```

##
#####.

```

options	COMPAT_43	#Compatible with BSD 4.3 [KEEP THIS!]
---------	-----------	---------------------------------------

```

4.3##. #####;
#####.

```

options	COMPAT_FREEBSD4	#Compatible with FreeBSD4
---------	-----------------	---------------------------

```

386™ ##
5.## #####
##. ## ## --
386™ ## ## --
#####; ## #####
5.0, #####64 ## 64®, #####

```

options	COMPAT_FREEBSD5	# Compatible with FreeBSD5
---------	-----------------	----------------------------

```

6.## ## --
5.## ## --
5.##.

```

options	SCSI_DELAY=5000	#Delay (in ms) before probing SCSI
---------	-----------------	------------------------------------

```

5 ##### ## --
##. ## ##,
##,
##. ## ##, ##
##, ## ##.

```



##### 8. ##### ## ##### ##  
#####

options	KTRACE	#ktrace(1) support
---------	--------	--------------------

#### ##### ## ##### ## #####, ## ### ## ##### ## #####.

options	SYSVSHM	#SYSV-style shared memory
---------	---------	---------------------------

##### ##### ## ##### ##### #. ##### ## #####  
## ## ## ##### ## #####, ##### ## #####  
## ##### ##### ##### ## ##. ## ##  
##### #, ##### #####.

options	SYSVMSG	#SYSV-style message queues
---------	---------	----------------------------

##### ## ##### #. ##### ##### ## ##  
##### ## #####.

options	SYSVSEM	#SYSV-style semaphores
---------	---------	------------------------

##### ## ##### #. ##### #####, ##### ##  
##### ## #####.



####

##### -p ## ## ##### [###\(1\)](#) ##### ## ##### ## ##-  
##### ##### ## ## #####.

options	_KPOSIX_PRIORITY_SCHEDULING	# POSIX P1003_1B real-time extensions
---------	-----------------------------	---------------------------------------

##### ##### ## ##### @ 1993. #####-  
##### ## ##### (#####™).

options	KBD_INSTALL_CDEV	# install a CDEV entry in -/dev
---------	------------------	---------------------------------

##### ## #####. ##### ## ## ##-  
##### /dev.

options	ADAPTIVE_GIANT	# Giant mutex is adaptive.
---------	----------------	----------------------------

# ##### # ## ## ## ##### ##### (## # ##### # ##-  
####) ## ##### # ## ##### ## #####  
##### ## #####  
#### ## ## ##### ## ## ## ## ## ##  
##### ADAPTIVE\_GIANT ##### # ##### ##-  
##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
## ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##-  
##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##-

```


#####. #####, ## ##### #
#####. ## ##
##, ##### ## #####.
```

device      apic            # I/O APIC

```
##/# ## ##
#####. ## ##### ## ## ##
(#####) ## ##, ## ## ## ## ##. ##### options SMP
#####.
```



####

```
#386,

#####.
```

device      eisa

```
##. #####
##.
```

device      pci

```
##. #####
##.
```

# Floppy drives  
device      fdc

```
#####.
```

# ATA and ATAPI devices  
device      ata

```
##. #####
device ata ## ## ##
##/##### ## ##.
```

device      atadisk            # ATA disk drives

```
device ata #### ##.
```

device      ataraid            # ATA RAID drives

```
device ata #### ##.
```

```

device atapicd # ATAPI CDROM drives

device ata #### ## ##### ## #####.

device atapifd # ATAPI floppy drives

device ata #### ## ##### ## #####.
#####.

device atapist # ATAPI tape drives

device ata #### ## ##### ## #####.

options ATA_STATIC_ID #Static device numbering

#####, #### ##
#####.

```

```
SCSI Controllers
device ahb # EISA AHA1742 family
device ahc # AHA2940 and onboard AIC7xxx devices
options AHC_REG_PRETTY_PRINT # Print register bitfields in debug
 # output. Adds ~128k to driver.
device ahd # AHA39320/29320 and onboard AIC79xx devices
options AHD_REG_PRETTY_PRINT # Print register bitfields in debug
 # output. Adds ~215k to driver.
device amd # AMD 53C974 (Teckram DC-390(T))
device isp # Qlogic family
#device ispfw # Firmware for QLogic HBAs- normally a module
device mpt # LSI-Logic MPT-Fusion
#device ncr # NCR/Symbios Logic
device sym # NCR/Symbios Logic (newer chipsets + those of `ncr')
device trm # Tekram DC395U/UW/F DC315U adapters

device adv # Advansys SCSI adapters
device adw # Advansys wide SCSI adapters
device aha # Adaptec 154x SCSI adapters
device aic # Adaptec 15[012]x SCSI adapters, AIC-6[23]60.
device bt # Buslogic/Mylex MultiMaster SCSI adapters

device ncv # NCR 53C500
device nsp # Workbit Ninja SCSI-3
device stg # TMC 18C30/18C50
```

```
#.#. ##### ## ##### ##### #.#. ### #.#. ####-
#####. ## ##### ##### ##### ###, #### ##### ##### #.#. #####.
*_REG_PRETTY_PRINT ##### ## ##### ##### #.#. ##### #-
#####.
```

```
SCSI peripherals
device scbus # SCSI bus (required for SCSI)
device ch # SCSI media changers
device da # Direct Access (disks)
```

## #####

```
device sa # Sequential Access (tape etc)
device cd # CD
device pass # Passthrough device (direct SCSI access)
device ses # SCSI Environmental Services (and SAF-TE)
```

#####. # #####, ##### ## ##### ##### #####  
###, ## ## ##### ## ## ##### ##, ##### ##### ## #####.



####

## ##### ## **####(4)** ## ##### #####  
## ##### ## ## ## ##  
#####. ## #####  
##### ## ##### ## ##  
##### ## #####.

```
RAID controllers interfaced to the SCSI subsystem
device amr # AMI MegaRAID
device arcmsr # Areca SATA II RAID
device asr # DPT SmartRAID V, VI and Adaptec SCSI RAID
device ciss # Compaq Smart RAID 5*
device dpt # DPT Smartcache III, IV -- See NOTES for options
device hptmv # Highpoint RocketRAID 182x
device rr232x # Highpoint RocketRAID 232x
device iir # Intel Integrated RAID
device ips # IBM (Adaptec) ServeRAID
device mly # Mylex AcceleRAID/eXtremeRAID
device twa # 3ware 9000 series PATA/SATA RAID
```

```
RAID controllers
device aac # Adaptec FSA RAID
device aacp # SCSI passthrough for aac (requires CAM)
device ida # Compaq Smart RAID
device mfi # LSI MegaRAID SAS
device mlx # Mylex DAC960 family
device pst # Promise Supertrak SX6000
device tve # 3ware ATA RAID
```

#####. ## ##### ## ## #####  
####, ##### ## ##### ## #####.

```
atkbd0 controls both the keyboard and the PS/2 mouse
device atkbd # AT keyboard controller
```

## ##### (atkbd) #####  
##### ##/2. ## #####  
##### (atkbd) ##### ##/2 (psm).

```
8. ##### ## ##### ##
#####
```

```
device atkbd # AT keyboard
```

```
atkbd, ##### ## ##### atkbdc, ##### ## ##### ##
84 ##### ## ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ##
#####.
```

```
device psm # PS/2 mouse
```

```
##/2.
```

```
device kbdmux # keyboard multiplexer
```

```
#####. ## ##### ## #####
#####, ##### ## ##### ##
#####.
```

```
device vga # VGA video card driver
```

```
#####.
```

```
device splash # Splash screen and screen saver support
```

```
#####/##### ## #####. ### ##### ## ##### ##
#####.
```

```
syscons is the default console driver, resembling an SCO console
```

```
device sc
```

```
sc ### ## ##### ## ##### ## ## #####, ### ##### # ## ##### ##.

term-
cap, ### ## ##### ## ## ##### ## ##### ## vt, ## #-
VT220. ##### ## ##### ## #####, ##### ##
TERM # scoansi ## ## ## ## ## ## ## ## ## #-
##.
```

```
Enable this for the pcvt (VT220 compatible) console driver
```

```
#device vt
```

```
#options XSERVER # support for X server on a vt console
```

```
#options FAT_CURSOR # start with block cursor
```

```
##220, ##, #####, #####
##100/102. ## ##### ## ## ##### ## ## ## #-
sc. #####, #####
TERM ##### ## ## ## ##, ##
vt100 ## vt220. ## ## ## ## ## ##

#-
```

```

#####

termcap ## terminfo # ##### ## ##### vt100 #####
#####.

device agp

#####.
##, ## ##### ## ##### ## #####.

Power management support (see NOTES for more options)
device apm

#####.
#####, ### ##### ##### ##
GENERIC #### 5.# ## #####

Add suspend/resume support for the i8254.
device pmtimer

#####
#####, ##### ## #####.

PCCARD (PCMCIA) support
PCMCIA and cardbus bridge support
device cbb # cardbus (yenta) bridge
device pccard # PC Card (16-bit) bus
device cardbus # CardBus (32-bit) bus

#####. #### ## ##### ## #####.

Serial (COM) ports
device sio # 8250, 16[45]50 based serial ports

#####, ##### COM #### ## #####®/##-
#####®.

```



####

```

COM4 ##
COM2, ##### ##### ## ##### ## 2
(#####, ## 2 = ## 9) ####
#####. ## ##### ## ##### ##-
#####, ##### ## ##### ## ###(4) #####
##-
/boot/device.hints. ##### (#####
#3) ##### ##/#####
0x*2e8, ## ##### ##### ##-
##/

```

16 ####, ## # # #### ### ##### ### ## #####, ##### ##  
#### COM4 #####.

##### ### ##### (### ##  
##### ## ##-  
#####), ##### ## ## ## ## ## ##  
COM3 ## COM4 ## #####.

#####

##### ## ##### ##### ## ### ## ##### #####.

##### ##### #### ##### #####.

#####  
#####  
#####  
#####

##### ## ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####.

#### ###/# ##### (#####) + #### ###/# ####1284.

```
#####. ### ##### scbus ## da ##### #-
#####. ### ##### ##### ##### ## #####
1.9.
```

#####  
#####(4).

## #####

# PCI Ethernet NICs.

```
device de # DEC/Intel DC21x4x (« Tulip -»)
device em # Intel PRO/1000 adapter Gigabit Ethernet Card
device ixgb # Intel PRO/10GbE Ethernet Card
device txp # 3Com 3cR990 (« Typhoon -»)
device vx # 3Com 3c590, 3c595 (« Vortex -»)
```

#####  
#####

# PCI Ethernet NICs that use the common MII bus controller code.

# NOTE: Be sure to keep the '-device miibus' line in order to use these NICs!

```
device miibus # MII bus support
```

#####  
#####  
#####  
#####  
#####

```
device bce # Broadcom BCM5706/BCM5708 Gigabit Ethernet
device bfe # Broadcom BCM440x 10/100 Ethernet
device bge # Broadcom BCM570xx Gigabit Ethernet
device dc # DEC/Intel 21143 and various workalikes
device fxp # Intel EtherExpress PRO/100B (82557, 82558)
device lge # Level 1 LXT1001 gigabit ethernet
device msk # Marvell/SysKonnect Yukon II Gigabit Ethernet
device nge # NatSemi DP83820 gigabit ethernet
device nve # nVidia nForce MCP on-board Ethernet Networking
device pcn # AMD Am79C97x PCI 10/100 (precedence over '-lnc')
device re # RealTek 8139C+/8169/8169S/8110S
device rl # RealTek 8129/8139
device sf # Adaptec AIC-6915 (« Starfire -»)
device sis # Silicon Integrated Systems SiS 900/SiS 7016
device sk # SysKonnect SK-984x & SK-982x gigabit Ethernet
device ste # Sundance ST201 (D-Link DFE-550TX)
device stge # Sundance/Tamarack TC9021 gigabit Ethernet
device ti # Alteon Networks Tigon I/II gigabit Ethernet
device tl # Texas Instruments ThunderLAN
device tx # SMC EtherPower II (83c170 « EPIC -»)
device vge # VIA VT612x gigabit ethernet
device vr # VIA Rhine, Rhine II
device wb # Winbond W89C840F
device xl # 3Com 3c90x (« Boomerang -», « Cyclone -»)
```

#####

# ISA Ethernet NICs. pccard NICs included.

```
device cs # Crystal Semiconductor CS89x0 NIC
```

# '-device ed' requires '-device miibus'



```
8. ##### ## #####
#####
```

```
device ed # NE[12]000, SMC Ultra, 3c503, DS8390 cards
device ex # Intel EtherExpress Pro/10 and Pro/10+
device ep # Etherlink III based cards
device fe # Fujitsu MB8696x based cards
device ie # EtherExpress 8/16, 3C507, StarLAN 10 etc.
device lnc # NE2100, NE32-VL Lance Ethernet cards
device sn # SMC's 9000 series of Ethernet chips
device xe # Xircom pccard Ethernet
```

```
ISA devices that use the old ISA shims
#device le
```

```
#####. ##### ## ##### /usr/src/sys/i386/conf/NOTES
#####. #####.
```

```
Wireless NIC cards
device wlan # 802.11 support
```

```
802.11 #####. ##### ##### ##### ##### ## ##### ##### ##.
```

```
device wlan_wep # 802.11 WEP support
device wlan_ccmp # 802.11 CCMP support
device wlan_tkip # 802.11 TKIP support
```

```
802.11. ##### ##### #####—
##
802.11#.
```

```
device an # Aironet 4500/4800 802.11 wireless NICs.
device ath # Atheros pci/cardbus NIC's
device ath_hal # Atheros HAL (Hardware Access Layer)
device ath_rate_sample # SampleRate tx rate control for ath
device awi # BayStack 660 and others
device ral # Ralink Technology RT2500 wireless NICs.
device wi # WaveLAN/Intersil/Symbol 802.11 wireless NICs.
#device wl # Older non 802.11 Wavelan wireless NIC.
```

```
##.
```

```
Pseudo devices
device loop # Network loopback
```

```
###/###. ## ##### ##### ##### ##
localhost (##### ## ##### ##### 127.0.0.1) ## ##### ##### #####
#####. ##### ## obligatoire.
```

```
device random # Entropy device
```

```
#####.
```

```
device ether # Ethernet support
```

```

#####
#####

ether ## ##### ## ##### #####. ##### ## #####
#####.

device sl # Kernel SLIP

sl ### ## #####. ## # ## #####
##, ##### # ##,
##, ## #####.

device ppp # Kernel PPP

#####.
#####
tun ## ##### ## ## #####.

device tun # Packet tunnel.

#####. ##### ##
#####.

device pty # Pseudo-ttys (telnet etc)

#####. ## ##
telnet ## rlogin ##, ##,
#####.

device md # Memory « disks -»

#####.

device gif # IPv6 and IPv4 tunneling

##6 ## #####4, #####4
#####6, #####4 ## #####4, ## ##6
##6. ## ##### gif # ##, ## #####
#####.

device faith # IPv6-to-IPv4 relaying (translation)

#####
##4/##6.

The `bpf` device enables the Berkeley Packet Filter.
Be aware of the administrative consequences of enabling this!
Note that -bpf is required for DHCP.
device bpf # Berkeley packet filter

#####. ##
(#####),
(#.#, ## #####). ## ##### ##-
##/## ##### ## #####(1).

```

##### 8. ##### ## ##### ##  
#####

---



####

## #####(4) ## #####(8)  
#### ##### ## ## #####(#####-  
#####) ## #####. ## #####, #####  
#####

```
USB support
device uhci # UHCI PCI->USB interface
device ohci # OHCI PCI->USB interface
device ehci # EHCI PCI->USB interface (USB 2.0)
device usb # USB Bus (required)
#device udbp # USB Double Bulk Pipe devices
device ugen # Generic
device uhid # « Human Interface Devices -»
device ukbd # Keyboard
device ulpt # Printer
device umass # Disks/Mass storage -- Requires scbus and da
device ums # Mouse
device ural # Ralink Technology RT2500USB wireless NICs
device urio # Diamond Rio 500 MP3 player
device uscanner # Scanners
USB Ethernet, requires mii
device aue # ADMtek USB Ethernet
device axe # ASIX Electronics USB Ethernet
device cdce # Generic USB over Ethernet
device cue # CATC USB Ethernet
device kue # Kawasaki LSI USB Ethernet
device rue # RealTek RTL8150 USB Ethernet
```

##### ## ## ## ##.

```
FireWire support
device firewire # FireWire bus code
device sbp # SCSI over FireWire (Requires scbus and da)
device fwe # Ethernet over FireWire (non-standard!)
```

##### ## ## ## ##.

#### ##### ## ## ## ## ##-  
##### ## ## ## ## /usr/src/sys/i386/conf/NOTES.

#### 8.4.1. #####(##)

## #####  
# ##### 4 #####

#####  
(###)

##### (#####). ## ##-  
## ## ##, ##### ## ##### 36 ##  
#####® ##  
## ##.

##### (###) ##  
#####® #####® ## ## ##-  
##### 64 #####. ##### ##  
##### PAE,  
#####. ## #####-  
#####®, #####  
## 4 #####. ##  
## 4 #####.

#####  
#####:

options PAE



####

## #####  
##32#####®. ##  
#####  
#####-  
#####.

## #####:

- ## ##### 4 #####.
- ### #####, ##  
#####.
- ### ##### [###\\_###\(9\)](#) ##-  
#####. #####, ##  
##### PAE ##  
#####.
- #####  
#####  
#####  
##### kern.maxvnodes,

```
#####. ## ## #####-
#-
#####.
```

- #####  
#####(7). #####(4) #####-#####.

```
#####(8) #####
#####
#####
#####
#####(8) #####
#####
#####
#####
#####
#####
#####
#####
```

```
make #####, ## ## ##### ##### ##### ## ## ##
#####, ## ## ##### ## ##### #####
#####(8) ## #####. # #####, ##### ##
#####, ## ## ##### ##### ##### ## # ##### ## #####, #-
#####
#####
#####, ## ##### ##### #####.
```

275

```
#####. ##### # ##### ##### ## ##### #####. ##—
6, # ##### ## # ##### ##### #. # #####, ##### unload
kernel ## ##### boot/boot/kernel.old/kernel, ## ## ## ## ##### ##### #####
#####. ##### ## ##### ## #####, ## ##
#####.
```

```
#####, #####
#####
#####. ### ##### ##### ## ## ##### /var/log/messages ### #####, #####
#####, ##### ## ##### ## ##### # ##### #####. ## #####, ##
####(8) ##### ## ##### ## ##### #####.
```



### ####

```
#####,
GENERIC, ## ## #####
#####, ##### ## #####, ##### ## ## —
#####
#####. ##### ## ##### ## ##### ##### ##
kernel.old ##### ##### ## ##### ##, kernel.old
#####
#####. #####, ## ## —
#####, ##### ## ##### ##### ## ## —
/boot/kernel ## ## ##### ##(1) #####
#####. ##### ## ## —
#####:
```

```
mv -/boot/kernel -/boot/kernel.bad
mv -/boot/kernel.good -/boot/kernel
```

```
#####, ##### ## ##### ps ## ##### ## ##:
#####
#####, ## #####, ##
#####, ## ##### #####
##(1) ####(8) ## #####. ##### ####—
#####
#####. ##### ## ## —
#####
#####.
```

# ##### 9. #####

Contribution de Sean Kelly.

Restructuré et mis à jour par Jim Mock.

Version française de Gregory Delfly <[gregoryd.freebsd@free.fr](mailto:gregoryd.freebsd@free.fr)>.

## 9.1. #####

##### #### ##### ##### ##### #### ##### ##### ##### #####,#####  
##### ## ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####-  
##### #####,## ##### ##### ## ##### ##### ##### #####  
## ##### ##### ##### ##### ##### ## ##### ##### ##### #####  
### ##### #####.

## #### ##### ##### ## ##### ##### ##### ##### ##### ## #####-  
##### ##### ## ## #####;## ##### ##### ##### ##### ##### ## #####-  
##### ##### (# #### #) ## ##### ## ##### ##### #####, #####-  
##### ##### ##### ##### ## #### ##### ##### #####® ## #### ##®.  
##### ##### # ## ##### ##### ##### ##### ##### ## ##### # ## ####,  
## ##### ##### ## ##### ##### ## ## ##### ##### ## ## #####  
## ##### #####, ##### ## ##### ## ##### # ##### ##### ##  
##### ## #####, ## #####.

##### ## ##### ## ## #####, ##### #####:

- ##### ##### ## ##### ##### ## #####
- ##### ##### ## ##### #####, ##### ##### ## #####  
##### ##### ## ##### #####, ## #### ##### ## #####-  
##### ## ##### ##### ## ## ##### ## ## ##### #####.
- ##### ##### ## ##### ## ## ##### ##### ## ## #####.
- ##### ##### ## ##### ## ##### ##### ##### # ##### #####-  
#####.
- ##### ##### ## ##### ## ##### ##### ##### ##### ## ##-  
#####.
- ##### ##### ## ##### ##### #####, ##### ##### #####  
## ##### ## ##### #####, ## ##### ##### #####  
#####.
- ##### ##### ## ##### #####, ## ##### ##### ##  
#####.

- ##### ## ##### #####.

```
#####, #####:
```

- ##### ## ##### ##### (##### 8, *Configurer le noyau de FreeBSD*).

## 9.2. #####

#####  
#####  
#####  
#####  
#####

#####  
#####

```

#####:
```

- ## #####  
##### # #####.

- ## ##### ## ##### ## ##### # #####; ## #####  
#### ##### ## ## ## *travaux*.

- ## ##### ##### ##### ## ##### ##### # ## #####, ## ##### ## *queue* ## #####.

- ## ##### pages d'en-tête (##### ##### ## ## ## pages ban-  
nières ## ##### cartouches) ##### ## ## ##### ##### ##-  
##### ## ## ## ## ##### ##### ##### ## ## ## ## ##  
## ## ##.

- ## ##### ## ##### ### ##### ##### ## ##### ##  
##### ## ## ##.

- ## #### ##### ## ## ##### # ## ##### ##### ##  
##### ## ## ##### #####.

- ## #####  
#####  
#####.



## ##### 9. #####

---

- ## #####.

#### #####, ## ##### #### ##### ## ##### (/etc/printcap) ## ## ####-  
##### ## ##### ## ##### #####, ##### ##### ## ## #### ##  
##### ## ##### ##### ##### ## ## ##### ##### ## #####  
#####.

### 9.2.1. ##### ## ##### ## #####

## ##### ##### ##### ## ##### #####, ##### ##### #####  
##### ##### ## ##### ##### ##### ##### #####  
##### ## ##### ##### ## ##### ## ##### #####, ## ##### ##### ## ##  
##### ##### ## ##### ##### ## #####. ##### ##### ## ##  
##### ## ##### ## ##### ##### ## #####, ##### ##### #####  
## ##### ## ##### #####, ##### ##:

- ##### ## ##### ## ##### ## #####: ##### ##### ## #####  
## ## ##### ##### # #####.

- ### ##### ##### ##### ##### ##### # ## ##### #####  
##### ## ##### ##### ## ##### ## #####, ## ##### ## #####  
## ##### ##### (##### ## ##### ## ##) ## ## ##### ## #####  
#####. #####, ##### ##### ## # ##### ##### ## ## ##### # ##  
####.

- ##### #####, ##### ##### ## #####, ##### ##### ## ####-  
##### ##### ##### ##### # ##### ##### ## #####-  
##### #####. ## ## ##### ## #####, ##### ##### ##### ## #####  
## ##### ##### ## ## ##### ##### ##### ## ##, ## ## ## ##  
#####.

### 9.3. ##### ## #####

#### ##### ## ##### ##### ## ##### #####, ## ##### ##-  
### ##### # ## ##### ## ##### ##### (##### # ##### ##) ##  
## ##### ##### (##### # ##### ##). ## ##### ##### ## ##### ##  
#####:

- ## ##### ##### ## ##### ##### ##### # #####  
### #####, # ##### ## ## ## ##### ## ## #####  
####, ## # ##### ## ##### #####.
- ## ##### ##### ## ##### ##### ##### # #####  
##### ##### ## #####, ## ##### #####, ## #####

#####

```
#####, # ##### ##### ## #####, ## ##### #####-#####.
```

9.3.1. ##### ## #####

```
#####
#####:
```

- ## ##### **#####** ##### ##### ##### ## #####  
##### # ##### ## #####.
- ## ##### **#####** ##### ##### ## #####  
##### ## ##### ##### ## (/etc/printcap).

#####  
#####  
#####  
#####.

#####  
#####  
#####  
#####  
#####

9.3.1.1. #####

#####  
#####  
#####  
#####  
#####

```
#####
#####, ##### ##### ##### ##### # ## ##### #####-
#####.
```

9.3.1.1.1. ### ##### ## ### #####

```
##
#####:
```

- ### ##### série, ##### ##### #### ## #### #232 ## ##### ##,  
 ##### ## ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ## ##### #  
 #####. ## ##### ##### ##### #####, ##### ##### #####—  
 #####, ## ## ##### ##### # ## ##### ##### ## ##### # #####. #####  
 ##### ##### ##### ##### ##### ## ##### ##### ##### ## #####

##### 9. #####

```
#####.## ##### ## ##### ##
115200 ##, ## ## ##
#####.
```

- ##### *parallèles* ##### ## ##### #####  
 ##### ##### # #####. ## ##### #####  
 ##### ##### ##### ## ##### ## ## #####  
 #####232. ## ##### ##### ## ## ##### # #####  
 ## ##. ## #####, ## ## # ##### ## ##### # #####  
 ## #####. ## ## ## ## ##### #####.

```
#, ##
#####
```

- [illegible]

#####  
##### (# #####) #####  
##### # ##### # ##### #—  
##### (## #) #####  
##### # ##### # ##### 1284.

#####  
#####  
#####.  
#####  
#####  
#####.  
#####  
#####  
#####.  
#####  
#####.

#####®

[illegible]

### ## (#####),  
 #####, #####  
 #####. #####  
 #####.

#### 9.3.1.1.2. #####

#####  
 #####  
 #####.

#####. #####  
 #####, ppc0; ppc1, #####. #####  
 #####: /dev/lpt0  
 #####.

#### 9.3.1.1.3. #####

#####  
 #####  
 #####.

#####  
 #####:

- ##### *modem* #####  
 #####  
 #####.

- ##### *null-modem* #####  
 ##### (#####), #####  
 #####.

- ##### *série pour imprimante*, #####  
 #####, #####  
 #####.

#####  
 #####  
 ##### bps (#####

##### 9. #####

---

```
#####, ##### ##### # ##### ## #####) #####-
#####. ##### 7 ## 8 ### ## #-
###; ##### ##### ## ##### ## ## ## ## ##### ## #####; ## 1 ## 2 ###
#####. ##### ##### ## ##### ## ##### ## #: ### #####, ###
###/### (##### ##### # ##### #, ## ##### # ##### #). #####
#####, ### ## ##### ## ##.
```

### 9.3.1.2. #####

```
#####
#####.
```

```
#####:
```

1. ##### ## #####, ## #####, ### ##### ## ##### ##  
##### ## #####; ## ##### ##### ## #####  
### ##### ## ##### # #####.
2. ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ##  
##### ## ## ##; ## ##### ##### ## ##### ##  
### ##### ## #####.
3. ##### ## ##### ##### ##### ##### ## ##### ##  
##### /etc/printcap. ### ##### ##### ## ## ##### ##  
#####.

### 9.3.1.2.1. #####

```
##-
#####. ## ##### ## ##### ##
#####. ## ## ##, ### ##### ##### # ##### ## #####
##
##.
```

```
#####
#####, #####:
```

```
grep sioN -/var/run/dmesg.boot
```

```
N ##### ## ##### ## #####, ## ##### # #####. ## #####
#:
```

```
sio2 at port 0x3e8-0x3ef irq 5 on isa sio2: type 16550A
```

```
##.
```

```
#####, #####:
```

#####

```
grep ppcN -/var/run/dmesg.boot
```

```
N ##### ## ##### ## ##### ## #####, ## ##### ## #####. ## #####
#:
```

```
ppc0: <Parallel port> at port 0x378-0x37f irq 7 on isa0
ppc0: SMC-like chipset (ECP/EPP/PS2/NIBBLE) in COMPATIBLE mode
ppc0: FIFO with 16/16/8 bytes threshold
```

```
#####.
```

```


#####.
```

```
#####, ##### ## ##### ## #####
#####. #### ##### ## ##### ## ##### ## #####, ##### ## ##### et
#####.
```

### 9.3.1.3. ##### ## ##### ## ##### ## #####

```
#####, ##### ## ##### ## #####
#####: ## #####, ## ## ##### (#####—
#####). ## ##### ## ##### (###(4)) ##
###(4), ## ##### ## ##### ## ##### ## —
###(4).
```

- ## ##### ## *interruption* ## ## ##### ## ##### ## #####. ## #####  
#####, ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### (###)  
#### ## ##### ## ##### ## ##### # ##### ## #####.
- ## ##### *par scrutiny* ##### ## ##### ## ##### ## ##### # —  
##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### # #####  
##### ## #####. ##### ## ##### ## #####, ## ##### ## —  
#### #####.

```
#####, ##### ## #####
(###). ## ##### ## ##### ## #####
#####, #####—
(### ##### ## #####) #####. ###
#####. ##### ##
#####. ##### ## ##### ## ##### ## ##### ##
#####.
```

```
#####: ##
#####(8).
```

##### 9. #####

---

*Pour paramétrer le mode de communication en configurant le noyau:*

1. ##### # ##### # ##### # ##### # #####. ##### # ##### ppc0.  
## ##### # ##### # ##### # ##### # #####, ##### # ##### ppc1.  
## ppc2 ##### # #####, ## ##### # #####.

- ## ##### # ##### # ##### # ##### # #####, ##### # ##### #—  
#####:

```
hint.ppc.0.irq="N"
```

```
/boot/device.hints ## ##### N ## # ##### # ##### # #####.

###(4):
```

```
device ppc
```

- ## ##### # ##### # ##### # ##### # #####, ##### # ##### # #####  
## ##### # ##### /boot/device.hints:

```
hint.ppc.0.irq="N"
```

```
#, ##### # ##### # ##### # ##### # #####
#####. ## ##### # ##### # ##### # ##### # #####(4), ##
#####, ## #####
#####. ##### # #####
#####(4) ##### # ##### # #####.
```

2. ##### # #####, ##### # #####, #####, ## ##### # #####  
##### # #####. ##### # #####(8) ##### # #####  
## #####.

*Pour paramétrer le mode de communication avec #####(8):*

1. #####:

```
lptcontrol --i --d -/dev/lptN
```

```
lptN.
```

2. #####:

```
lptcontrol --p --d -/dev/lptN
```

```
lptN.
```

```
/etc/rc.local #####
#####. #####(8) ##### # #####
#####.
```





## ##### 9. #####

- ## ##### ##### ## ##### #####, ##### ##### **#####(1)**. ##—  
####:

```
lptest > -/dev/lptN
```

## N ### ## ##### ## ##### #####, ## ##### # ##.

- ## ##### ##### ## #####® ## ## ##### #####  
#####, ##### ##### ## ## ##### #####. #####:

```
cat > -/dev/lptN
```

##### ## #####, ##### # ##### ## *attentivement*, ### ##### ## ##—  
### ##### ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### Retour  
Chariot ## Entrée. ### #####, ##### CONTROL+D, ## ## ##### ##—  
##### # ##### ## ## #####.

### ##### ##### ## ##### ## ## ##### ## ##### ## ## #####  
## #####:

```
cat fichier > -/dev/lptN
```

## fichier ##### ## ## ## ##### ## ##### ##### # #####.

#### ##### ##### ##### #####. ## ##### ## ## #####  
## ##### ## #####; ##### # ## ##### ## #####  
####.

### 9.3.1.4.2. ##### ## #####

#### ##### ##### # ##### ## ##### # #####  
#### ## ##### # ## #####.

*Pour tester une imprimante connectée sur un port série:*

1. ##### ## root ##### **##(1)**.
2. ##### ## ##### /etc/remote. ##### #####:

```
printer:dv=/dev/port:br#bps-rate:pa=parity
```

## port ##### ## ##### ## ##### ## ##### (tyd0, tyd1, ##.),  
bps-rate ##### ## ##### # #####  
#####, ## parity ##### ## ##### ## (even #####  
#####, odd #####, none #####, ## zero #####).

##### ## ##### ##### ## ##### # 19200 ##, ####  
#####, ## ## ##### ##:

```
printer:dv=/dev/ttyd2:br#19200:pa=none
```

# tip printer

- ## ##### # # # # # # # # # # # # # # # # ,#####(1).##-####:

```
#####
#####:
```

## ##### 9. #####

---

```
#####(5) ## #####. ##### #####
/etc/printcap. ## ##### ## ##### ##### ## #####-
/usr/share/misc/termcap ## /etc/remote. #### ##### ##-
#####, ##### #####(3).
```

```
#####
#####:
```

1. ##### ## ## (## ##### ##### #####) #### #####, ##  
##### ## /etc/printcap; ##### ## ##### ##### #####  
##### ## #####.
2. ##### ## ##### (##### ##### #####) ## #####  
## ##### sh; ##### ## ##### ##### #####  
#####.
3. ##### ## ##### ## #####, ## ##### ## #####  
## ##### sd; ##### ## ##### ##### ##  
#####.
4. ##### ##### dev # ##### #####, ## ##### ## /  
etc/printcap #### ## ##### lp; ##### ## #####  
##### #####. ## ####, ## #####  
##### ## #####, ##### ## #####  
##### ms#, ## ## ##### ## #####  
#####.
5. ##### ## ##### ##### ##### ## #####  
##### ##### ## #####.
6. ##### ## ##### ##### ##### ##### ##(1).  
#### ##### ## ##### ## #####  
#####.



### ####

```
#####,
#####®, ## ##### ##
#####. ## ##### #####
#####-
#####
#####.
```

#####

[illegible]

9.3.1.5.1. #####

## ##### (####) ## ## ##### ## #### #####. ## ####  
##### ## ## ##### ## ##### ## #####  
##### ##### ## #####.

```
/etc/printcap
lp. #####.
PRINTER
#, lp
#####.
```

### #####, ##### ##### #### # ##### ##### ##### ##### #  
#####, # ##### # ##### # #.

```
#####, ##### ## # /etc/print-
cap. ## ## ## ##### ##### ## # ##### # #####.

#####.
```

```

(##### 630 #####
#####4455):
```

```
#
-/etc/printcap for host rose
#
rattan|line|diablo|lp|Diablo 630 Line Printer:

bamboo|ps|PS|S|panasonic|Panasonic KX-P4455 PostScript v51.4:
```

```
rattan ## #####
#####: line, diablo, lp ## Diablo 630 Line Printer. ##### lp ## #####
bamboo ## #####
#####: ps, PS, S, panasonic ## Panasonic KX-P4455 PostScript v51.4.
```

9.3.1.5.2. #####

## ##### 9. #####

```
#####, ## ##### ##### ##### ##### ### ##### ### page d'en-tête
#####. ##### ##### ## ## ##### ##### # #####
#####, ## ##### ## ## #####, ## ## ## #####, ## #####
#####. #####, #### ## ##### #####
#####,
#####.
```

```
##, ##### ## ##### sh # ##### ## ##### /etc/printcap.
/etc/printcap ## sh # ## #####:
```

```
#
-/etc/printcap for host rose -- no header pages anywhere
#
rattan|line|diablo|lp|Diablo 630 Line Printer:\
-:sh:

bamboo|ps|PS|S|panasonic|Panasonic KX-P4455 PostScript v51.4:\
-:sh:
```

```
#: ##
#####, ## ## ##### ##### ##—
####, ##### ## ##### ##### ##### ## ##### ## ##### ##—
#####.
```

### 9.3.1.5.3. ##### ## ##### ## #####

```
#####
répertoire de file d'attente, ##### # #####
#####, ## ##
#####.
```

```
#####, ##
/var/spool. ## ##### ## ##### ##
#####, ## ##### ## ##### ## ## ##### ## #####(1).
```

```
##
#####, ##### ##### #####:
```

```
mkdir -/var/spool/nom-de-l-imprimante
```

```
#####, ## ##### ##### ##### #####, ##### #####—
#####
##. ##### ## ##### ##
#####, rattan ## bamboo:
```

```
mkdir -/var/spool/lpd
mkdir -/var/spool/lpd/rattan
mkdir -/var/spool/lpd/bamboo
```



```
chown daemon:daemon /var/spool/lpd/rattan
chown daemon:daemon /var/spool/lpd/bamboo
chmod 770 /var/spool/lpd/rattan
chmod 770 /var/spool/lpd/bamboo
```

```
#
-/etc/printcap for host rose -- added spooling directories
#
rattan|line|diablo|lp|Diablo 630 Line Printer:\
-:sh:sd=/var/spool/lpd/rattan:

bamboo|ps|PS|S|panasonic|Panasonic KX-P4455 PostScript v51.4:\
-:sh:sd=/var/spool/lpd/bamboo:
```

```
sd, ## #####
/var/spool/lpd ### #####.
```

```
#
/dev ##### ##### ##### ##### #####.
#####, ##### ##### ##### ##### # #. ##### # #####
#####, # ##### # ##### #—
(##### # #
#####).
```



#####

ms#stty-mode

#####  
####(1) #####.

##### lp, ##  
##### ms#.  
#####  
parenb, parodd, cs5, cs6, cs7, cs8, cstopb, crtscts, ## ixon.

#####  
##### 38400 ###. #####  
##### -parenb, ## 8 ##### cs8, #####  
##### clocal ## ## crtscts:

```
bamboo|ps|PS|S|panasonic|Panasonic KX-P4455 PostScript v51.4:\n-:sh:sd=/var/spool/lpd/bamboo:\n-:lp=/dev/ttyd5:ms#-parenb cs8 clocal crtscts:
```

#### 9.3.1.5.6. #####

#####  
##### *filtre texte*, #####  
##### *filtre d'entrée*, ##  
#####  
#####  
##### lp. ##  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####

#####  
##### /bin/cat #####  
#####  
##### lpf, ##  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####

##### /usr/local/libexec/if-simple #####  
#####

```
#!/bin/sh\n#\n# if-simple -- Simple text input filter for lpd\n# Installed in -/usr/local/libexec/if-simple\n#\n# Simply copies stdin to stdout. Ignores all filter arguments.
```



##### 9. #####

```
/bin/cat && exit 0
exit 2
```

##### ## ##### #####:

```
chmod 555 -/usr/local/libexec/if-simple
```

## ##### ## ##### ## #####, ## ##### ## ##### if ## /etc/printcap. ## ##### ## ##### ##### /etc/printcap #####:

```
#
-/etc/printcap for host rose -- added text filter
#
rattan|line|diablo|lp|Diablo 630 Line Printer:\
 -:sh:sd=/var/spool/lpd/rattan:\ -:lp=/dev/lpt0:\
 -:if=/usr/local/libexec/if-simple:
```

```
bamboo|ps|PS|S|panasonic|Panasonic KX-P4455 PostScript v51.4:\
 -:sh:sd=/var/spool/lpd/bamboo:\
 -:lp=/dev/ttyd5:ms#-parenb cs8 clocal crtscts:\
 -:if=/usr/local/libexec/if-simple:
```



####

##### if-simple #####  
/usr/share/examples/printing.

9.3.1.5.7. ##### ##

###(8) ## ##### /etc/rc, ## ## ##### lpd\_enable. #####  
# NO #####. ## ## #####, #####:

```
lpd_enable="YES"
```

# ##### /etc/rc.conf, ##### ## ## ## ##(8).

```
lpd
```

9.3.1.5.8. ##### ## #####

##### ## ## ## ##. #####—  
##### ## ## ## ## ##, #####  
##### ## ## ## ##. #####  
##### ## ## ## ##, #####  
##### ## ## ## ##. #####  
##### ##(1), ## ## ## ##.

#####

#### ##### **###(1)** ## ##### **#####(1)**, ### ##### ##### # ##  
##### **#####** ## ##### **#####** **#####**, ### ##### # ##### ##  
####.

*Pour tester la configuration simple de LPD*

#####:

```
lptest 20 5 -| lpr --Pnom-de-l-imprimante
```

## *nom-de-l-imprimante* ##### ## ## (## #####) ##### ##### ## ## ##—  
##### /etc/printcap. ##### #####, ##### **###(1)** ##### —  
### ##### -P. ##### ## ##, ## ##### ## ##### #####  
##### # ##### ## #####®, ##### ## #####® ## ##  
##### **#####(1)**. ##### ## ##### ## ##### ##### ## —  
##### ## ## ##### lpr fichier.

#### ## #####®, ##### ##### ## #####.  
## ##### **#####(1)**, ##### ##### ##### ##:

```
!"#$%&'()*+,-./01234
"#$%&'()*+,-./012345
#$%&'()*+,-./0123456
$%&'()*+,-./01234567
%&'()*+,-./012345678
```

#### #####, ##### (### ## —  
#####) #####, ## ##### **#####(1)** #####  
### #####. ## #####, lptest 80 60 ##### 60 ##### ## 80 #####—  
#####.

## #####, ##### **#####** **#####**.

## 9.4. #####

##### # ##### ##### # ##### #  
#####, ### #####, ##### # #####, ## ##—  
##### # ##### # #####.

### 9.4.1. #####

#### ## ## #####, ### #####, ## #####  
##### # ##### # #####, ## ##### # *véritable*  
##### # *filtres*. ## ##### # #####—  
##### # ##### # ##### # #####  
#####. ##### # #####, #####

## ##### 9. #####

---

##### ## ##### ##### ##### ## ##### ##### ##### ##### ##### ## #—  
##### ##### ## ##### ## ##### ##### (### ## ##### #####  
## ##### ##).

#####, #### ## ##### ## ## ##### ## #####, ## ## #####  
## ##### ## #####, ## ##### #####, ## ##### ##  
#####, ## ##### ##### ##### ## #####. ## ##### #####,  
## ##### ## ##### ## #####. ## ## ##### #####, ##### ## ##  
##### ## #####, ##### vous ## ##### ##### ## #####. ## #####  
#####, ##### ## ##### ##### ## ## ##, #####, ## ## ## #####  
##### # #####.

### #####, ## ## ## ## ##### #####, /usr/libexec/lpr/lpr, ### #####  
##### ##### ##### ## #####. (## #####  
##### ## ## ##### ## ## #####, ##### ## #####, ##  
##### # ## #####). ##### ##### ##### ## #####  
## ##### ## ## ##### ## ##### ## #####.

##### ## ## ##### ##### #####:

- ## ##### ##### ## ##### ## ##### ## ##### ##  
##### ## ##### ## ## #####. ## ##### ## ##### #—  
##### ## ##### ## ## ## ##### # ##### ## #####  
## #####. ##### ##### ##### ##### ## ## #####  
##### ## ##### ##### ##### ##### ## ##### ##  
## ##### ##### ## ## #####.
- ### ##### # ## ## ##### ## ##### ##### ## #####  
## #####. ##### ## ## ##### ## ## #####® (## ##  
##### ## ## ## #####) ## ## ## ## #####  
#####. ## ##### ##### ## #####  
#####® #####® #####® #####® #####®  
#####. ##### ## ## ##### ## ##### ## #—  
#####®.
- #####® ## ## ##### ## ##### ##### #####  
##### ##### ##### ## ## #####® #####. #####—  
#####, ## ##### #####® #####. ## #####  
#####® ## ## #####® #####® ##### ##—  
##### ## ##### ## ## ##### non-PostScript® ##### #—  
##### ## #####®. ##### ## ## ##### ##  
##### #####®.
- ## ##### ##### ## ##### ## ##### ## #—  
##### ## ##### #####, ##### ## #####  
## #####, ## ##### ##### #####. ##### ##

### #####

##### ,### ##### ## ##### ## ##### ##### ## #####  
##### ## ##### ##### ##### ## ##### lpr -t ##### ##  
##### ,## lpr -d ##### ## ##### ## ##### ## ## ,## lpr -v #####  
### ##### ## ##### ,###. ##### ##### ## ##### ## #####.

- ## ##### ##### ## ##### ##### ##### ##### ##### ## #####  
## ###: ### ##### ## #####. # ##### ## ##### ##### ## #####  
##### (##### ##### #####), ##### ##### #####—  
##### #####.
- ## ##### ###: ## ##### ##### ##### lpf, ## ##### ##### ## ##—  
##### ## ##### (## ##### ##### ## #####) ##—  
##### ##### ## ##### ,## ##### #####. ## ##### ##—  
##### ## ##### ##### ## ##### ## #####  
##### ##### ## ##### ,## ## ##### ## #####  
##### ##### ##### ##### ## ##### ,#### #####  
##### # lpf.



####

### ##### ## ##### ##### #####  
##### ## ##### /usr/share/examples/printing.

#### 9.4.1.1. #####

##### ,## ##### ## ##### #####  
#### ##### ## ##### ## ##### #####  
## #####.

##### ## ##### ## ##### ##### ,## ##### ## ##—  
##### ## #####. ## ##### ##### ## ##### ## ##—  
##### ,## ##### ##### ##### ,## ##### ##### ## ##—  
##### ##### ## ##### (##### ## ##### If ## ##### /etc/printcap, ##  
/dev/console ## #####).

## ##### ##### ## ##### ## ##### #####  
## ## ## ##### ## ##### /etc/printcap ## #####  
# ##### ## ##### ## ##### (1) #####  
## ##### ## ##### lpr -t, ## ##### ##  
##### tf ##### ## #####. ## #####  
## ##### ,## ##### if (##### ## #####: #####  
##### ##### ## #####).

## ##### ##### ## ##### ##### /etc/printcap:

## ##### 9. #####

---

- *## filtre texte*, ##### *## filtre d'entrée* #### ## #####  
##### ## #####. ##### ## #####. #####  
##### # ## ## ##### ## ##### ## ##### ## #####  
##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ##—  
##### ## ##### ##### ## ##### ## ##### ## #####. ## #####  
##### ## ##### ## ## ##### ## ##### ## ##### ##  
##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####—  
##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ## ## #####—  
##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####. ## #####  
##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####:

*nom\_du\_filtre* [##] ## *largeur* ## *hauteur* ## *indentation* ## *utilisateur* ## *machine* *fichier\_comptabilité*

##

-c

##### ## ## ##### ##### ## ##### ## ## ##### lpr -l

*largeur*

### ## ##### ## ##### pw (# ##### #, ##### # ##### ## ##### #)  
##### /etc/printcap, ## ##### ## ##### ## ##### 132.

*hauteur*

### ## ##### ## ##### pl (# ##### #, ##### # ##### ## ##### #),  
### #####: 66.

*indentation*

### ## ##### ##### ## ## lpr -i, ## #####: 0.

*utilisateur*

### ## ## ## ##### ## ##### ## #####.

*machine*

### ## ## ## ## ##### ##### ## ##### ##### # ##  
#####.

*fichier\_comptabilité*

### ## ## ## ##### ## ##### ## ## ##### af.

- *## filtre de conversion* ##### ## ##### ## #####  
##### ## #####. ## ##### ## #####—  
##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####  
##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####  
##### ## ## ##### ## ##### ## #####. ## #####  
##### ## ##### ## ##### ## #####. ## #####  
##### ## ##### ## ##### ## #####. ## #####—

### #####

```
#####. ### ##### ## ##### ##### ##### ##### #####-#####
#####:
```

nom-du-filtre ## largeur-en-pixels ## hauteur-en-pixels ## login ## hôte fichier\_comptabilité

```
largeur-en-pixels ### ## ##### px (0 ### #####) ## hauteur-en-pixels
py (0 ### #####).
```

- `## filtre de sortie #####` `### #####` `### #` `### ## #####` `#####`, `## ##` `### #####`  
`#####` `### ##` `#####`. `#####` `#####` `#####`, `### #####` `## #####`  
`### #####` `#####`. `## #####` `#####` `## #####` `### #####`. `## #####`  
`## #####` `## #####` `### #####` `#####`:

nom-du-filtre ## largeur ## hauteur

#### ##### -w ## -l ### #####.

#### ##### ##### ##### retourner #### ## #### ## ##### #####:

```
0
#####.
```

```
1
#####, #### ##### ## ## #####
#####. ### ##### ## ##### ##### ##### ## ##.
```

```
2
#####
#####.### ##### ## #####.
```

```
#####, /usr/libexec/printer, ##### ##### #####
#####
#####. ## #####
#####, ##### ## #####, ## ##### ##
#####.
```

#####  
#####  
#####  
#####  
#####

9.4.1.2. #####  
#####®

#####  
#####® (#####), #####  
#####



```

Version script; CECI N'EST PAS la version fournie avec lprps
Fichier -/usr/local/libexec/psif
#

IFS="" read --r first_line
first_two_chars=`expr -"$first_line" -: -\(.\)`

if [-"$first_two_chars" = -"%!" -]; then
#
Travail PostScript, l'imprimer.
#
echo -"$first_line" && cat && printf -"\004" && exit 0
exit 2
else
#
Texte brut, le convertir, puis l'imprimer.
#
(echo -"$first_line"; cat -) -| /usr/local/bin/textps && printf -"\004" && exit 0
exit 2
fi

```

```

#####, textps ### ## ##### ## ##### ##### #####—
#####®. ##### ##### #
#####®, ##### #####. ## ##### ## —
(#### ## ##### ## #####)
#####®
a2ps, ### #####.

```

#### 9.4.1.3. #####® ### ## #####®

```

#####® ### ## ##### de fait #### ##### ## ## ##### ## #####
#####. #####, #####® ### ## ##### onéreux. #####, ###—
#####® ##### —
#####. ##### ## ## ##### ## —
#####® ## ## ##### ## ## ## ##### ## #####—
#####, ##### ## ##### #####®. ## ##—
—
#####® ##### ## ##### ## ## —
#####®.

```

```

#####, ## ##### —
#####, ## ##### ## ##### ## #####/
#####.

```

```

#####®, ## ## ## ## ## ## ## ## —
#####®. ## ## ## ## ##, ##### ## —
#####; ##### ## —
—
#####.

```



##### 9. #####

---

```
#####: ## ##### ##### ## ## ##### ##### ## ## #####—
500. ##### #####, ##### ## #####—
-sDEVICE ## ## ##### gs (#####). (##### gs -h ##### ## ## ##
#####)
#####).
```

```
#!/bin/sh
#
ifhp -- Imprime du PostScript émulé par Ghostscript sur une DeskJet 500
Fichier -/usr/local/libexec/ifhp
#
Traite LF comme CR+LF (pour éviter l'"effet d'escalier" sur les
imprimantes HP/PCL):
#
printf -"\033&k2G" -|| exit 2

#
Lit les deux premiers caractères du fichier
#
IFS="" read --r first_line
first_two_chars=`expr -"$first_line" -:-"^(.)"`

if [-"$first_two_chars" = -"%!" -]; then
#
Si c'est du PostScript; utiliser Ghostscript pour le convertir et l'imprimer
#
-/usr/local/bin/gs --dSAFER --dNOPAUSE --q --sDEVICE=djet500 \
--sOutputFile=- -- && exit 0
else
#
Texte brut ou HP/PCL, donc impression directe; effectuer un
saut de page à la fin pour éjecter la dernière page.
#
echo -"$first_line" && cat && printf -"\033&l0H" &&
exit 0
fi

exit 2
```

```
##, #### ##### # ## ## ##### ##### ## #####
if:
```

```
:if=-/usr/local/libexec/ifhp:
```

```
#####. ##### ##### lpr texte.simple ## lpr peuimporte.ps, ## ##### ## ##—
##.
```

9.4.1.4. #####

```
#####—
#####, ## ##### ## ## ## #####—
```

#####  
##### (#####).

##### # -  
#####. ##, #####  
##### #®, ####  
##### #, ####  
#####®. ##  
#####:

```
#####, ##### #
##
#####. #####, # ##### ## ## ## ## ##, #####
#####:
```

```
#####
-d. ## ##### ##### ## ##### ## # #####-
#####.
```

```
##
#####, ##### ## filtre de conversion ## ##### ## ##### ##### ## /
etc/printcap. ## ##### ## ##### ##### ## ##### ## ##### #####-
#. #### (#### ## ##### ##### # #####), # #### #####
##, ## ##### ##### ## ##### ## ## ##### #####-
#####
```

#####  
#####  
#####  
#####  
#####

```
#####,
/etc/printcap, ## ##### ##### ##### ## lpr:
```

304

##### 9. #####

#### ## #####	##### /etc/printcap	##### lpr
####	gf	-g
#####	nf	-n
#### #####	rf	-f
#####	tf	-f
##### ## #####	vf	-v
#####	if	#####, -p, ## -l

#### #####, ##### lpr -d #### ## ##### # ##### ## #####—  
##### df #### ##### /etc/printcap ## #####.

##### ## #####, ## #####, ## ##### ## #####  
##### ## ## #####. ## #####, ## ##### ##—  
##### ## ##### # ## ##### ## # ##### ##### ##  
##### ## #####. ## #####, ##—  
##### ## ##### ## ##### ##### (##—  
##### ## ##### ## ##### ## #####),  
##### ## #####. ## ##### ## ##### ## #####—  
##### ## ##### gf ## ##### ## ##### ##  
lpr -g #### # ##### ## ##### #.

9.4.1.4.3. ##### ## #####

##### ## ##### ## ##### ## ## ##  
##### ## ##### ## ##, ## ##### ## ##### /usr/local. ##  
##### /usr/local/libexec ## ## #####, ## ## ##  
##### ## ## ##; ## ##### ## ##### ##—  
##### # ## #####.

#### ##### ## #####, ##### ## ##### ## ## ##—  
##### # ##### ## ##### ## /etc/printcap.

#### #####, #### ##### ## ##### ## #####  
##### bamboo. ##### ## ##### /etc/printcap #####, #### ## ##—  
#### ##### df #### ##### bamboo:

```
#
-/etc/printcap pour la machine rose -- ajout du filtre df pour bamboo
#
rattan|line|diablo|lp|Diablo 630 Line Printer:\
 -:sh:sd=/var/spool/lpd/rattan:\
 -:lp=/dev/lpt0:\
 -:if=/usr/local/libexec/if-simple:

bamboo|ps|PS|S|panasonic|Panasonic KX-P4455 PostScript v51.4:\
```

### #####

```
-.sh:sd=/var/spool/lpd/bamboo:\n-:lp=/dev/ttyd5:ms#-parenb cs8 clocal crtsets:rw:\n-:if=/usr/local/libexec/psif:\n-:df=/usr/local/libexec/psdf:
```

## ##### ### ## ## ##### /usr/local/libexec/psdf. ## ##### ## #####:

```
#!/bin/sh\n#\n# psdf -- filtre DVI vers imprimante PostScript\n# Fichier -/usr/local/libexec/psdf\n#\n# Appelé par lpd quand l'utilisateur lance lpr --d\n#\nexec -/usr/local/bin/dvips --f -| -/usr/local/libexec/lprps -"$@"
```

##### dvips ## ##### (##### ## ##### -f) ##  
##### , ## ## ## ##### ##### # #####. ##### , ##  
##### ## ##### ##### #####® lprps (##### ## ##### #####-  
##### ## ##### ## ##### ## #####®) ##### ## #-  
##### ## ## ## # #####. ## ##### lprps ##### ##  
##### ## #####.

#### 9.4.1.4.4. ##### ## ##### ## #####

## ##### ## ## ##### ##### ##### ## #####-  
####, ## ##### ##### ##### ##### #####. #####-  
##### ## ## ##### ##### ##### #####. ##### ## ## ##  
##### #####.

### ##### ## ##### ## ##### ## ##### (## ##### ##  
##### ##) ##### ##### ##### #####:

```
#!/bin/sh\n#\n# hpvf -- Convertit des fichiers GIF en HP/PCL, puis les imprime\n# Fichier -/usr/local/libexec/hpvf\n\nPATH=/usr/X11R6/bin:$PATH; export PATH\ngiftopnm -| ppgmtopgm -| pgmtopbm -| pbmtolj --resolution 300 \\\n && exit 0 \\\n -|| exit 2
```

### #####: ## ##### ## ##### ## ## ## ##-  
##### , ## ## ##### ## ##### ## ## , ## ##### ##  
##### , ##### ##### ## ##### #####/##.

##### ## /etc/printcap ##### ## ## ## ## ## ## ## ##  
#####:

```
#
```

##### 9. #####

---

```
-/etc/printcap pour la machine orchid
#
teak|hp|laserjet|Hewlett Packard LaserJet 3Si:\
 -:lp=/dev/lpt0:sh:sd=/var/spool/lpd/teak:mx#0:\
 -:if=/usr/local/libexec/hpif:\
 -:vf=/usr/local/libexec/hpvf:
```

## #####  
## #####@ bamboo:

```
#!/bin/sh
#
pstf -- Convertit des données troff de groff en PS, puis imprime.
Fichier -/usr/local/libexec/pstf
#
exec grops -| -/usr/local/libexec/lprps -"$@"
```

## ##### lprps #####  
#####. #####, #####—  
#####:

```
#!/bin/sh
#
pstf -- Convertit des données troff de groff en PS, puis imprime.
Fichier -/usr/local/libexec/pstf
#
exec grops
```

#####. ##### /etc/printcap #####  
#####:

```
:tf=/usr/local/libexec/pstf:
```

#####  
#####. #####  
##### teak:

```
#!/bin/sh
#
hprf -- filtre texte FORTRAN pour LaserJet 3si:
Fichier -/usr/local/libexec/hprf
#
printf -"\033&k2G" && fpr && printf -"\033&l0H" &&
exit 0
exit 2
```

## ##### /etc/printcap ##### teak #####  
#####:

```
:rf=/usr/local/libexec/hprf:
```

### #####

##### ## ##### #####, ##### ## #####. ##### ##### ## #####  
### ##### ##### ##### teak ##### #####. ##### ## ##  
#####: ##### # ##### /etc/printcap ##### ##### ## ## ##:

```
:df=/usr/local/libexec/hpdf:
```

## #####, ## ##### #####. ##### ## #####. ##### ##, ##### #####  
##### ## ##### #####/###. ## ##### ##  
##### (##### ## ##### ## #####) ## ##### #: #####/  
###2##. ##### ## ##### ##### ##### ## ##### ##  
#####, dvilj2p, ## ##### ## ## ##### ##, ##### ##  
## ##### 2000.

##### dvilj2p ##### ## ##### hpdf #####, ##### ## dvilj2p ## ##### ##  
##### ## #####. ## ## ## ## ##. ##### ## ## ##—  
##### ## ##### ## .dvi, ## ## ##### ## /dev/fd/0 #####  
#####. ##### ##### ##### ## ## ##  
##### (## ##### ## .dvi) ##### /dev/fd/0, #####  
##### dvilj2p # ##### #####.

## ##### ##### ## ## ## ## ##### ## /tmp ##### ##  
#####. ## ##### ## #####  
## ##### bin. ## ##### ## ##### daemon. ## ## ## ##  
##### ## ## /tmp. ## ##### ## ## ##, ##### ## ##  
##### ## ## ## ## ## ## ## ##  
#####.

## ##### ## ##, ## ##### ## ## ## ## #####, ## ## ##  
##### ## ## ##### ## ##### (##### ## ## ##—  
##### sd ##### /etc/printcap). ##### ##### #####  
##### ## ## (#####) ##### ##### ## ##  
##### ## ## /tmp.

#####, #####, ## #####:

```
#!/bin/sh
#
hpdf -- Imprime des données DVI sur une imprimante HP/PCL
Fichier -/usr/local/libexec/hpdf

PATH=/usr/local/bin:$PATH; export PATH

#
Définit une fonction de nettoyage de nos fichiers temporaires. Ils prennent place
dans le répertoire courant, qui sera le répertoire
de file d'attente
de l'imprimante.
#
cleanup() {
```

##### 9. #####

---

```
rm -f hpdf$$dvi
}

#
Définit une fonction de gestion des erreurs fatales: affiche le message
d'erreur et retourne 2. Ce code d'erreur de 2 indique à LPD
de ne pas essayer de réimprimer le travail d'impression
#
fatal() {
 echo -"$@" 1>&2
 cleanup
 exit 2
}

#
Si l'utilisateur enlève le travail d'impression, LPD envoie SIGINT, donc
il faut capturer le signal SIGINT
(et quelques autres signaux) pour nettoyer après notre passage.
#
trap cleanup 1 2 15

#
Assurons-nous qu'il n'y ait pas conflit ce nom avec des fichiers existants.
#
cleanup

#
Lien du fichier DVI vers l'entrée standard (fichier à imprimer).
#
ln -s -/dev/fd/0 hpdf$$dvi -|| fatal -"Cannot symlink -/dev/fd/0"

#
Conversion LF = CR+LF
#
printf -"\033&k2G" -|| fatal -"Cannot initialize printer"

#
Conversion et impression. Le code de retour de dvi2p ne semble
pas fiable: ignorons-le.
#
dvi2p --M1 --q --e- dfhp$$dvi

#
Nettoyage et sortie de la procédure
#
cleanup
exit 0
```

9.4.1.4.5. #####: ### ##### ##  
#####

#### ## ##### ## ##### ##### # #####  
#####, #### ##### ## ##### (#### ## ##### ## ##—

##### **##(1)** #####. ## ### ##### ## #### #####  
##### ## #####, ##### ## ##### ## ##### #####. ###  
## ### ##### ## ##### ## ##### ##### ## ##### ## #####  
## ##### ## ## ##### ## ##### ##### ## ##### ##### ##  
#####.

##### ## ##### ##### ## ##### ## ## ##, #####—  
### ##### ##### ## ##### ##### (##### ## ##### ##) ##—  
##### ## ##### ## ##### ## # ##### #####—  
##### ## ##### ## #####. ### ##### file #####  
##### ## ##. ### #####, ## ##### #####  
##### *certain* ##### ## #####, ##### ##, #####  
##### ## ##### ## ##.

## ##### ## ##### ##### ## ##### ##, ##### apsfiler  
(#####/#####), ### ##### ## #####. ## #####—  
##### ## ##### ##, ## #####® ## #####  
##### ## #####, ##### ## #####.

#### 9.4.1.5. #####

## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ##  
##### ## #####: ## ##### ##. ## ##### ##  
# ##### ## #####, ##### ## #####, ##### ## —  
#####. ## ##### ## ##### ## ##  
#####, #####:

- ### ##### ## ##### ## ##### ## ##### ##, ##  
##### ## ##### ## ##### ## #####.
- ### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ##  
## ## ## ##### ## #####.
- ### ## ##### ## ## ## ##### ## ## ## ##, ##  
##### ## ##### ## ##### ## #####. ##  
####, ## ## ##### ## #####:

nom-du-filtre ##largeur ##hauteur

## largeur ##### pw ## hauteur ## ##### pl ## ##### /etc/printcap  
#### #####.

## ##### ## ##### ## ##### ## #####. ## ## —  
##### ## ##### ## ##### ##### ## ## ## —  
#####, ## ##### ## *ne conviendra pas.* ##### (#####  
#####); #### ## ##### **#####** ## **#####**. ## ##,  
## ##### ## ##### ## ##### *plus complexe* ## ## #####



## ##### 9. #####

---

## #### ##### ## ## ## ##### ## # ##### ## ##### #####  
## ##### ## ##### # ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##.

#####, ## ##### ## ##### ##### *nécessaire* ## ##### ## ##### ##  
#### ## ##### ##### ## ##### ##### ## ##### #####  
##### ## ## ##### ##### ## #####. (#### ## ## #####—  
#### *futile* ## ##### ##### ## ##### ##### ## ##### ##  
##### ## ## ##### ## ##### ## ##### ## ## ##### ##  
## #####).

## ## ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
##### ## #####. #### ## ## ##, ## ## ##### ## ##### ## ##### ##  
##### ## ## ## ##### (##### ## ##### *####* *#####*). ## #####  
##### ## ## ## ## *s'arrête par lui-même* ## ##### ## ## ##  
#####: ##### 031 ##### 001. ##### ## ##### ## ## ## ##—  
#### (031,001), ## ##### ## ##### # ##### ## SIGSTOP. #####  
## # ## ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##  
##### ## SIGCONT.

#### # # ## ##### ## ##### ## *aucun* ##### ## ## ## #####  
##### ##### ## ##### ##, ##### ## ##### ## ##### ##  
##### ## ##### ## #####. ##### ## ## ##, ## #####  
## ##### ## ##### ## ##### ##### ##### #####  
## ## ## ## ## ## ##### ##### ## ##### ## ##  
##### *pas* ## ## ## ##. ##### ## ## ##, ##  
#### ## ## #####.

## ##### lpf, ## ## ## ##### ##### ## ## ## ##, ####  
##### ## ## ## ## ## ##. ## ## ## ##  
##### ## ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
##### ## ##### ## ## ## lpf. #### ##### ##### lpf ##  
## ##### ## ## ## ## ## ## ##### ##  
#### ##### ## #####.

### 9.4.1.6. lpf. ## #####

## ##### /usr/libexec/lpr/lpf ## ## ## ## ##  
## ## ##### (## #####) ## ## ## ## (##  
##### ## lpr -i), ##### ## ##### (##  
##### ## lpr -l), ##### ## ##### ## ## ##—  
##### ## ## ## ## ##, ## ##### ##  
#####. ## ## ##### ## ## ##.

## ##### lpf ##### # ## #####. ## ## ##  
## ##### ## ##### ## ##### # ## ##, ## ##  
##### ## ##### ## ##### ## ## ##—  
##### ## lpf.

#####

#### ## lpf #### # #### ## #####, ## #### ## ####  
##### ##### ##### ## ##### pw ## pl #### # /etc/printcap.  
## ##### ## ##### ##### ##### ## ##### ##  
### #### ## ##### ## ##### ## ##### ##  
#####. #### ##### ## ## #####  
##### ## ##### ##### ## #####.

#### 9.4.2. #####

## #### ## *beaucoup* #####, ## ## #### ##### ##—  
#####, ##### ##### ##### ##### ## *pages d'en-tête* ##### ## ##  
#####.

### #####, ##### *bannières* ## *burst page*, ##### # ##  
##### ## ##### ##### ##### #####. #####  
#### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##, #####  
##### ## #####, ## ##### ##### #####  
##### ##### ##### ##### ##### #####  
### #####. ##### ##### ## ##### #####  
#####. ##### ##### ##### ##### #####—  
##### ## ##### ## ##### ## ##### #####  
##### ## ##### ## ##### ## #####, ## ##### ## —  
##### ## ##### ## ##### ## #####. (##### ## ##  
#### # ##### ##### ## ## # ##### ## ##  
#####: ## ## ##### ## ## ## ## ## ## ## ##).

## ##### ## ##### ## ##### ##### ##### ##—  
##### *si* ##### ##### ##### ## #####. ## ##  
##### ##### #####®, ## ##### ## #####  
#### ##### ## #####; ##### ## ##### *### #####* ## ## —  
*#####®*.

##### 9.4.2.1. #####

#### ## ##### *#####* ##### ## *#####*, ##### #####  
##### ## ##### sh (## ## ##### # ##### ##—  
### #, #### # ##### ## ##### #) ##### /etc/printcap. #####  
##### ## ## #####, ## ##### ## ##### sh.

#### #####, ##### ##?

#####. ## ## *pourrait* ## ## ## ## ## ##  
### #####. ##### ## #####  
#### ## #####:

```
#!/bin/sh
#
```

##### 9. #####

```
hpof -- filtre de sortie pour les imprimantes Hewlett Packard compatibles PCL
Fichier /usr/local/libexec/hpof


printf -"\033&k2G" -|| exit 2
exec /usr/libexec/lpr/lpf
```

##### ## ##### ##### ## ##### ## ##### of. ##### ##  
##### ##### ## ##### ## #####.

##### ## ##### /etc/printcap ##### ##### teak ### ##### ##—  
##### #####; ##### ##### ##### ##### ##### ## ##### ## ##### ##  
##### #####:

```
#
/etc/printcap pour la machine orchid
#
teak|hp|laserjet|Hewlett Packard LaserJet 3Si:\
-:lp=/dev/lpt0:sd=/var/spool/lpd/teak:mx#0:\
-:if=/usr/local/libexec/hpif:\
-:vf=/usr/local/libexec/hpvf:\
-:of=/usr/local/libexec/hpof:
```

#####, ##### ## ##### ##### ## ##### ##### teak,  
## ##### ## ##### ##### ##### #####. ## ## ##—  
##### ##### ## ##### # ##### #####, ## #####  
##### ## ##### ## ##### ## ##### ##### ## ##—  
##### lpr -h; ##### ## ##### ##### ## ##### ##  
##### ##(1).



####

#####  
#####. ## ##### ##### ## ##### ##### ## ##—  
##### ## ##### ##### ##### ##### ## ##—  
##### ## ##### ff ##### /etc/printcap.

9.4.2.2. ##### ## #####

### ##### #####, ### ##### ## *en-tête long*, ##### # #####  
### ##### ## ##### #####, ## ## ##  
##### ## ## #####. ##### ## ##### (kelly # ##### ## #####  
##### ## ##### ## ##### ## rose):

k	ll	ll
k	l	l
k	l	l

```

k k eeee l l y y
k k e e l l y y
k k eeeee l l y y
kk k e l l y y
k k e e l l y yy
k k eeee ll ll yyy y
 y
 y y
 yyyy

```

```

ll
t l i
t l
oooo u u tttt l ii nnnn eeee
o o u u t l i nn n e e
o o u u t l i n n eeeee
o o u u t l i n n e
o o u uu t t l i n n e e
oooo uuu u tt ll iii n n eeee

```

r	rrr	oooo	ssss	eeee			
rr	r	o	o	s	s	e	e
r		o	o	ss	eeeeee		
r		o	o	ss	e		
r		o	o	s	s	e	e
r		oooo	ssss	eeee			

Job: outline  
Date: Sun Sep 17 11:04:58 1995

```
#####-
(##### ## sf (##### ## #####) ##
/etc/printcap).
```

```
#####, ### ##### en-tête courts; ##### sb (#####) ##### /etc/printcap. ## ##### # ##:
```

rose:kelly Job: outline Date: Sun Sep 17 11:07:51 1995

## ##### 9. #####

---

### ##### #####, ### ##### ##### ## ##### #####, ### ## #####  
#####. ### ##### ## #####, ##### ## ##### hl (##### #  
## ##) ### /etc/printcap.

### 9.4.2.3. #####

##### ## ##### ##### ##### ## ##### ## ##### #####—  
##### ##### ## ##### ##### ## #####. ##  
##### ##### ## *gratuites*.

#####?

##### ## ## ##### ## ##### ## ## ##### ##### ##### ##### ##  
##### ## ## ## ##### ## ## ##### ## ## #####, ##  
##### ##### ## *l'utilisateur ou le nom de la machine* ## ## ## ##  
##### ## #####, ## ##### ## ## ## ##  
## ## ## ##### ## #####. ## ## ##### ## ## ##—  
#### # ##### ## ## # ## ##### ## ## #####  
(###, ###, ##### ## ##### ## ## #####) #####  
## ##### ##### ## ## ## ##### ## ## lpr -h. ## ##—  
##### ## ## ## ## ## ##### ##### ## ##—  
#####. ## ##, lpr -h ##### ##### ## #####  
## #####, ## ## ## ##### ## ##### # #####.

## ## *suffit pas non plus* ## ##### ## ##### ## ##### ##  
##### (## ## ##### ## ## ## ##). ## ## ##—  
##### ##### ## ## ##### ## ## lpr -h, ## ## #####  
##### ## ## ## ## ## ##### ##### ## ## ##—  
##### ## ##### ## ##### -h # ##### ## #####.

#####, ##### ## ## ##### # ##### #####?

#### #####:

- ##### ## ##### ## ## ## ## ##### ## #####.
- ##### ## ##### # ##, #####. ## ##### ##### ## ##—  
##### ##### ## ## ## ## ## ## ##—  
##### ##### ## ##### ##### # ##.
- ##### ## ##### ## ##### *intelligent*. #####, ## ##### ## #####  
## ##### ## ## ##### ## ##### ## ##### ## #####—  
##### ## #####. ## ##### ## ##### ## ## ##  
##### ## ##### (##### ## # ##### (#####) #####).  
####, #### ##### ## ##### ## ## ##### ##### ## ##, #####  
## ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### #####. ## ##### ##  
##### ##### ##### ## ##### ## ## ##### ##### ## ##  
##### ##### ##### ##### ## ## ##### # ## ## ##—

#####

```
#####. ## #### ##### #### ##### ##-
##-
(## ## ## ##### ##### ## ## ##### af ##
#####), #### ## #### ##### #### ##### ##
#####., #### ##### ## ##### ## ## ##### ## #####. #### ## #####-
#####., ##### ## ##### sh (#####) ##### /etc/printcap.
##., #### ##### ##### ##### ##### ## #####.,
#####
#####.
```

#### 9.4.2.4. ### ##### ##### ## ## ##### #####®

```
#####., ## ## ## ##### ## ##### ## #####
#####. #### ##., #####®
#####., #### ## ##### ## ##
#####.
```

```
##
#####. ### ##### ##### ## ##-
##-
#####. ##### ## ##### ## ## ## #####
#####., #### ##### #####
lpr -h.
```

```
#####. ## ##### ##### ##### ##### (##
#####., ## ## ## ## ##### ## ##### #####) ## ##-
#####®:
```

```
#!/bin/sh
#
make-ps-header -- génère une page d'en-tête PostScript sur la sortie standard
Fichier -/usr/local/libexec/make-ps-header
#
#
Ce sont des unités PostScript (72 par pouce). A modifier pour A4 ou
tout autre format papier employé:
#
page_width=612
page_height=792
border=72
#
Vérification des paramètres
#
if [$# --ne 3 -]; then
echo -"Usage: `basename $0` <user> <host> <job>" 1>&2
exit 1
fi
```

##### 9. #####

---

```
#
Mémorisation des paramètres, pour la lisibilité du PostScript, plus bas.
#
user=$1
host=$2
job=$3
date=`date`

#
Envoi du code PostScript sur stdout.
#
exec cat <<EOF
%!PS

%
% Assurons-nous qu'il n'y a pas d'interférence avec le travail
% utilisateur qui suivra
%
save

%
% Applique une grosse bordure désagréable autour
% du bord de la page.
%
$border $border moveto
$page_width $border 2 mul sub 0 rlineto
0 $page_height $border 2 mul sub rlineto
currentscreen 3 --1 roll pop 100 3 1 roll setscreen
$border 2 mul $page_width sub 0 rlineto closepath
0.8 setgray 10 setlinewidth stroke 0 setgray

%
% Affiche le nom de l'utilisateur, de façon jolie, grande et proéminente
%
/Helvetica-Bold findfont 64 scalefont setfont
$page_width ($user) stringwidth pop sub 2 div $page_height 200 sub moveto
($user) show

%
% Maintenant, les détails ennuyant:
%
/Helvetica findfont 14 scalefont setfont
/y 200 def
[(Job:) (Host:) (Date:) -] {
 200 y moveto show -/y y 18 sub def - }
forall

/Helvetica-Bold findfont 14 scalefont setfont
/y 200 def
[($job) ($host) ($date) -] {
 270 y moveto show -/y y 18 sub def
} forall
```

```
%
% C'est tout
%
restore
showpage
EOF
```

```
#!/bin/sh
#
psdf -- filtre DVI vers imprimante PostScript
Fichier -/usr/local/libexec/psdf
#
Appelé par lpd quand l'utilisateur lance lpr --d
#

orig_args="$@"

fail() {
 echo -"$@" 1>&2
 exit 2
}

while getopts -"x:y:n:h:" option; do
 case $option in
 x|y) -;; # Ignore
 n) login=$OPTARG -;;
 h) host=$OPTARG -;;
 *) echo -"LPD started `basename $0` wrong." 1>&2
 exit 2
 -;;
 esac
done

[-"$login" -] -|| fail -"Pas de nom d'utilisateur"
[-"$host" -] -|| fail -"Pas de nom de machine"

(-/usr/local/libexec/make-ps-header $login $host -"DVI File"
 -/usr/local/bin/dvips -f -) -| eval -/usr/local/libexec/lprps Sorig_args
```

```

#####, ##### # #####, ##### # #####
(# ##### -h) ## lor. ##
```



## ##### 9. #####

---

##### (## #####) ##—  
#####), ## ##  
## ##  
#####.

#####  
## #####  
#####: #####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####.

#####  
#####  
#####  
#####.

### 9.4.3. #####

#####  
#####  
#####:

- #####  
#####  
#####  
#####

- #####  
#####  
#####:

- #####  
#####  
#####

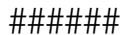
- #####  
#####

```


#####
```

#####  
#####  
##### (# # # -  
#####). #####  
#####  
#####,  
#####.  
#####.

```
#####
#####, ##### la machine d'impression ##### ## #####
#####, ## ## nom de l'imprimante ## ## ## ## ##### #####
#####. ##### ## ##### ##### ##### #####
#####.
```



```
#####.### ### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####
#####,##### ##### ##### ##### /etc/printcap ##### #:

```

- 320

##### 9. #####

---

3. ##### sd. #####.

4. ##### rm.

5. ##### *la machine d'impression* ##### rp.

##### /etc/printcap.

##### rose #####, bamboo ## rattan. ##### orchid ##### orchid (##### teak; ##### rose:

```
#
-/etc/printcap pour la machine orchid -- ajout d'imprimantes (distantes)
sur rose
#
#
teak est locale; connectée directement à orchid:
#
teak|hp|laserjet|Hewlett Packard LaserJet 3Si:\
 -:lp=/dev/lpt0:sd=/var/spool/lpd/teak:mx#0:\
 -:if=/usr/local/libexec/ifhp:\
 -:vf=/usr/local/libexec/vfhp:\
 -:of=/usr/local/libexec/ofhp:
#
rattan est connectée à rose; envoie les travaux pour rattan
à rose:
#
rattan|line|diablo|lp|Diablo 630 Line Printer:\
 -:lp=:rm=rose:rp=rattan:sd=/var/spool/lpd/rattan:
#
bamboo est également connectée à rose:
#
bamboo|ps|PS|S|panasonic|Panasonic KX-P4455 PostScript v51.4:\
 -:lp=:rm=rose:rp=bamboo:sd=/var/spool/lpd/bamboo:
```

##### orchid:

```
mkdir -p -/var/spool/lpd/rattan -/var/spool/lpd/bamboo
chmod 770 -/var/spool/lpd/rattan -/var/spool/lpd/bamboo
chown daemon:daemon -/var/spool/lpd/rattan -/var/spool/lpd/bamboo
```

##### ## ## #####

##### ## ##### ##orchid ##### ##### ## rattan ## bamboo. ##  
#####, ## ## ##### ## orchid #####:

```
% lpr -P bamboo -d sushi-review.dvi
```

## ##### ## ## orchid ##### ## ##### ##### ## ##  
## ##### /var/spool/lpd/bamboo ## ##### ## ## ##  
##### ##. ## ## ## ## rose ##### ## ## ## ##—  
##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## rose. ## ##  
##### ## ## ## ## ## rose ##### ## ## ## ##  
## ## #####® (##### bamboo ## ## ##### ##®) ## rose.

9.4.3.2. ##### ## ## ##### ##### ## ##

#### ##, ##### ## ## ## ## ## ## ## ##—  
####, #### ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
##### (# ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
(##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##—  
##### ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ##.

## ##### ## ##### /etc/printcap #### ##### ## ##### ##  
## ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
# ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
#####. #### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##.

#### ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##—  
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
##### netprint ##### ## ##—  
#### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
#### ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## netprint. ####  
##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
#####); ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##—  
#####, ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##).

```
#!/usr/bin/perl

netprint -- Filtre texte pour imprimante connectée au réseau
Fichier -/usr/local/libexec/netprint

$#ARGV eq 1 -|| die -"Usage: $0 <printer-hostname> <port-number>";

$printer_host = $ARGV[0];
```

##### 9. #####

```
$printer_port = $ARGV[1];

require 'sys/socket.ph';

($ignore, $ignore, $protocol) = getprotobyname('tcp');
($ignore, $ignore, $ignore, $ignore, $address)
 = gethostbyname($printer_host);

$sockaddr = pack('S n a4 x8', &AF_INET, $printer_port, $address);

socket(PRINTER, &PF_INET, &SOCK_STREAM, $protocol)
 -|| die "Can't create TCP/IP stream socket: $!";
connect(PRINTER, $sockaddr) -|| die "Can't contact $printer_host: $!";
while (<STDIN>) { print PRINTER; -}
exit 0;
```

```
#####. ##-
750## ##### ## #####. #### #-
5100. ## ## ## ##### ##
scrivener. ##### ## ##### ##### ##### ##### #####:
```

```
#!/bin/sh
#
diablo-if-net -- Filtre texte pour l'imprimante Diablo `scrivener' écoutant
le port 5100. Fichier -/usr/local/libexec/diablo-if-net
#
exec -/usr/libexec/lpr/lpf -"$@" -| -/usr/local/libexec/netprint scrivener 5100
```

#### 9.4.4. #####

```
#####
#####. ## ##### ##### ##### ## #####
#####, ##### ##### #####, #####
#####, ##### ##### ## ##### #-
#####
```

##### 9.4.4.1. #####

```
#####
#####. ## ##### ##### ##### ##### lpr -#5 (## #####)
#####. ##
#####
```

```
#####
#####, ##### ##### ##### -# ## ##(1) ##
sc ## ##### /etc/printcap. ##### ##### ##### ## #-
-#, ##
```

lpr: multiple copies are not allowed

```
#
-/etc/printcap pour la machine rose -- restreint les impressions en plusieurs exemplaires sur bambou
#
rattan|line|diablo|lp|Diablo 630 Line Printer:\
-:sh:sd=/var/spool/lpd/rattan:\
-:lp=/dev/lpt0:\
-:if=/usr/local/libexec/if-simple:

bamboo|ps|PS|S|panasonic|Panasonic KX-P4455 PostScript v51.4:\
-:sh:sd=/var/spool/lpd/bamboo:sc:\
-:lp=/dev/tyd5:ms#-parenb cs8 clocal crtsets:rw:\
-:if=/usr/local/libexec/psif:\
-:df=/usr/local/libexec/psdf:
```

```
#
-etc/printcap pour la machine orchid -- pas d'impression en
plusieurs exemplaires pour
l'imprimante locale teak ou l'imprimante distante bamboo
teak|hp|laserjet|Hewlett Packard LaserJet 3Si:\
-:lp=/dev/lpt0:sd=/var/spool/lpd/teak:mx#0:sc:\
-:if=/usr/local/libexec/iftph:\
-:vf=/usr/local/libexec/vftph:\
-:of=/usr/local/libexec/oftph:
```

```
rattan|line|diablo|lp|Diablo 630 Line Printer:\n
-:lp=:rm=rose:rp=rattan:sd=/var/spool/lp/d/rattan:\n\n
bamboo|ps|PS|S|panasonic|Panasonic KX-P4455 PostScript v5.1.4:\n
-:lp=:rm=rose:rp=bamboo:sd=/var/spool/lp/d/bamboo:sc:
```

**% lpr forsale.sign forsale.sign forsale.sign forsale.sign forsale.sign**

##### 9. #####

---

## ##### ##### ## ##### ## ## (# ##### ## #####) ## ##  
## #####.

#### 9.4.4.2. ##### ##

#### ##### ## # ## ##### ##### ##### ## ##—  
##### ## ##### ## ##® ## ## ##### rg ##### /etc/printcap. #####  
##### ## ##### # ## ## ##### ##### ## ## #####  
#### ## #####, ## ##### ## ##### ## ##### rg.

### ##### ## ## ## (root #####) ## #####  
#### ##: ## # ##### ## ## ##### ##### #####  
#####.

## ##### ## ##### sc (##### ## #####), ## ##  
#### ##### rg ## ## ##### ## ## ## ## ## ##—  
#####, ## ## ##### ## ##### (#### ## ##### [#####](#) ##—  
[#####](#) ## ## [#####](#)).

#### #####, #### ##### ##### # rattan # #####, #### #####  
### ##### ## ##### artists ##### bamboo. ##### /etc/printcap  
#### ## ##### rose:

```
#
-/etc/printcap pour la machine rose -- restreint au groupe pour bamboo
#
rattan|line|diablo|lp|Diablo 630 Line Printer:\
 -:sh:sd=/var/spool/lpd/rattan:\
 -:lp=/dev/lpt0:\
 -:if=/usr/local/libexec/if-simple:

bamboo|ps|PS|S|panasonic|Panasonic KX-P4455 PostScript v51.4:\
 -:sh:sd=/var/spool/lpd/bamboo:sc:rg=artists:\
 -:lp=/dev/ttyd5:ms#-parenb cs8 clocal crtscts:rw:\
 -:if=/usr/local/libexec/psif:\
 -:df=/usr/local/libexec/psdf:
```

## ##### ## ## ##### /etc/printcap (#### ## ##### orchid). ####  
#####, ##### ## ## orchid ##### bamboo. ##### ## ##, ####  
##### ## ##### ## orchid, ## #####  
#####. ## ##.

#####  
#####



####

## ## #####  
#####.

#### 9.4.4.3. #####

## #####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####

###  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####



####

## #####  
#####  
#####.

###  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####

#####  
#####  
#####  
#####  
#####

```

-/etc/printcap pour la machine rose
#
```



##### 9. #####

---

```
#
Pas de limite sur la taille des travaux:
#
rattan[line|diablo|lp|Diablo 630 Line Printer:\
-:sh:mx#0:sd=/var/spool/lpd/rattan:\
-:lp=/dev/lpt0:\
-:if=/usr/local/libexec/if-simple:

#
Limite de cinq mégaoctets:
#
bamboo[ps|PS|S|panasonic|Panasonic KX-P4455 PostScript v51.4:\
-:sh:sd=/var/spool/lpd/bamboo:sc:rg=artists:mx#5000:\
-:lp=/dev/ttyd5:ms#-parenb cs8 cllocal crtscts:rw:\
-:if=/usr/local/libexec/psif:\
-:df=/usr/local/libexec/psdf:
```

```
#####, ### ##### ## ##### #####. ##
#####, ### #####
#####. ## ##### #####
mx ##### /etc/printcap #####. ##### ## #####
#####
#####.
```

```
#####
#####; ##### ##
#####.
```

#### 9.4.4.4. ##### # #####

```
##
#####:
```

```
#####
#####
/etc/hosts.equiv ## /etc/hosts.lpd. ## #-
##
#####. ## ## ##### ## ##, ## ##### ## #####.
```

```
#####: ## ## ##### ## #####. #####
/etc/hosts.equiv ## ##### ## ## ##### (3), ## ##### # ##
(1) ## (1), ##### #####.
```

```
#####, ##### ## ##### /etc/hosts.lpd ##### ## ##### rose:
```

```
orchid
violet
madrigal.fishbaum.de
```

```
rose ##### orchid, violet
madrigal.fishbaum.de. ##
rose, ## #####.
```

```
#####
#####
minfree
#####. #####
(# 512 #####)
#####.
#####.
```

```
#####, ##### minfree ##### bamboo. #####-
/etc/printcap ##### ## ##### ##
#####; ##### bamboo:
```

```
sd. #####-
(### 6144 #####)
#####
#####:
```

```

rs ##### /etc/print-
cap. ##### rs #####
#####,
si

#####.
#####.
```

328

## ##### 9. #####

---

##### ##### ## ##### ## ##### #####. ## ##### ##  
##### # ##### *que* ## ##### ## ## ## ##### ##  
##### , ##### ## ##### ## ##### ## ##### # , ##  
##### ## ##### ## ## ## ##### ## #####  
#### /usr/bin/false.

### 9.4.5. ##### ## #####

### ## ##### ##### ## #####. ## ##### ##? ## ##### ##  
##### ## #####. ## ## , ## # ## ## ##### ## #####-  
##### ## ##### ## ##### ## ## ##### # ##### ## ##.  
### ## ##### ## ##### , ## ## ##### ## ##### ## ##-  
##### , ## ## ##### # ## ## ## ## (## ## ## , ## ## , ## ## ##  
## ## ). ##### , ##### ## ## ##### ## ## ,  
## ## ## ?

## ## , ## ##### ##### ## ## ## ##### ##### ## ##  
### ## ##### ## ## . ## ##### ##### ## ##  
##### ## ## , ## ##### ## ## ##### ## ## vos #####  
### ## ## ## ## ##### ##### ## #####.

### ##### ## ##### , ## ## ## ##### ## #####  
## ##### (### ##### ## ##### ##### ## #####) ## ##  
##### ## ##### (### ##### ## ##### ## #####), ##  
##### ## ##### # ##### ##### ## # #####. ##  
## ##### ## ## ## ## ##### ## ##### ## ##### , #####  
## ## ## ## . ## ## ##### **## #####**.

## ##### , ## ##### ## ##### ## ##### # ## #####:

- ## ##### *périodique* ## ## ## ##### , ##### ##  
## ## . ##### ## ## ##### ## ##### , ## ##### ##-  
##### , ## ##### ## ## ##### ## ##### ##  
##### . ## ## ## , ##### , ##### ## ##### ##  
##### , ## ##### ## ##### ## #####  
##### , ##### ## ## ##### ## ## ##### , ##  
##### . ##### ##### ## ## ##### ## ##### ,  
##### # ## ## ##### .
- ## ##### *à la volée* ## ## ## , ##### ##  
##### ## ##### . ##### ##### ## ##### ##  
## ##### ## ## ##### ## ##### ##  
##### ## ## ##### , ## ##### . ## ##-  
## ##### ## ##### ## ## ## ## ## ## ##  
## ##### ## ## ## ## ## ## ## ## #

##### #. #####, ##### ##### ##### ## #### ## ##### #####  
##### ##### ## ##### ## ##### ##### ## ##### #####.

9.4.5.1. ##### ## #####

```
(#####),
##
#####
#####
#####. ##
#####. ##
af /etc/printcap,
##, #####.
```

2.00 rose:andy  
3.00 rose:kelly  
3.00 orchid:mary  
5.00 orchid:mary  
2.00 orchid:zhang

330

#####  
#####  
#####  
#####  
#####

#####

Login	pages/feet	runs	price
orchid:kelly	5.00	1	\$ 0.10
orchid:mary	31.00	3	\$ 0.62
orchid:zhang	9.00	1	\$ 0.18
rose:andy	2.00	1	\$ 0.04
rose:kelly	177.00	104	\$ 3.54
rose:mary	87.00	32	\$ 1.74
rose:root	26.00	12	\$ 0.52
total	337.00	154	\$ 6.74

*-Pimprimante*

-C

-m

-pprix

-r

-S-

*nom* ...

```
#####(8), ##### ## #####
#####
```

```


#####, ## #####
#####), ##### pac -m, #####
#####:
```

Login	pages/feet	runs	price
andy	2.00	1	\$ 0.04
kelly	182.00	105	\$ 3.64
mary	118.00	35	\$ 2.36
root	26.00	12	\$ 0.52
zhang	9.00	1	\$ 0.18
total	337.00	154	\$ 6.74

```
#####, ###(8) ##### pc ## /etc/
printcap (200 ####, ##### # #### 2 #####). #####
####, #####, ### #####
#####. #####
###(8) ##### -p. #####, ### #####
#####, ## ## #####.
```

```
pac -p1.50
```

```

#####
```

```
#####, ##### pac -s #####
#####, #####
_sum. ##
#####. #####(8) #

#####
```

9.4.5.2. #####?

```


#####
```

```
#####, ##

#####
```

```
lpf (#####

lpf.
```

##### 9. #####

---

#### ##### #### ##### #####?

## ####, #### ## ##### ##### #####® , ####  
##### ##### ##### ##### ## ##### ## dvilj ## dvips ### ##### ##  
##### ##### ## ##### ## #####. ##### ##### ##### ##  
##### ##### ##### ##### ## ##### ## ##### ## #####—  
####.

#### ## ##### ##### ## #####: ## ## #### ## ##### #####  
## ##### ## #####. ## #####, ## ##### ## ## #####, #####  
#### ##### # ##### ##, ## ##### # ## ##### ##### ## ## ##  
#####.

#####, ## ##### #####?

## ##### ##### ##### sûre #### ##### # ## ##### *pré-*  
*cise*. ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ##  
##### ## ## ##### ## ## #####. ##### ##### ##—  
##### #####® #####. ##### ##### ## ##### (##  
##### ##### #####, ## #####). ##### ## ##### ##  
##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####  
##### ## ##### ## ##### ##### ##### ##  
##### ##### ## ##### seule #####. ## ##### ## #####  
## ##### ## ##### ##### #####.

#### #####, #### ##### ##### ##### ## ##### ## #####—  
#####.

## 9.5. ##### ## ##### ##

9.5.1. #####

9.5.2. #####

9.5.3. #####

9.5.4. ##### ## #: #####

9.5.4.1. #####

9.5.4.2. ## #####

9.5.4.3. #####

9.5.5. #####

9.6. ##### ## ## ##### ## ##—  
#####

9.7. ##### ## ##### ## ##



- ##### ## ##### ##### ##### ## ##### #####.
- ##### ##### ## ##### ##### ##### #####.
- ##### ##### ## ##### ##### ##### #####.

#####

- ### ##### ## ##### ## ## ##### ##### #####.

##### ## ##### ## #####, #####:

- ##### ##### ##### ## ##### ##### (##### 4, *Installer des applications: les logiciels pré-compilés et les logiciels portés*).

## 10.2. #####

```
#####. ##
linux
(# ##### ##### ##### ##### ##### ##### ## ## #####, ## ## #####
#####). ##### ##### ##### ## ##### ## #####
root:
```

```
kldload linux
```

```
#####,
/etc/rc.conf:
```

```
linux_enable="YES"
```

```
#####(8) ##### ##### ##### ##### ##### ## ## ## ##:
```

```
% kldstat
Id Refs Address Size Name
1 2 0xc0100000 16bdb8 kernel
7 1 0xc24db000 d000 linux.ko
```

```
##,
#####
options COMPAT_LINUX # ##### ##### ## #####.
8, Configurer le noyau de FreeBSD.
```

### 10.2.1. #####

```
#####, ##### ## ##### ##
#####_####, ##### ## ## ##### # ## ##.
```

#### 10.2.1.1. #####\_####

```
#####. ## ##-
#####
#####. ##### ## ## ##:
```

```
cd -usr/ports/emulators/linux_base-fc4
```

```
make install distclean
```



```
#
#####/#####_####, ##### #
#####. #### #####
#
#####
```

```
#####,### ## ##### ##### # ##### ## ##### ##### #####-
#####
#####.## ##### #####,### ##-
#####
#####
#####.
```

337

#####

#####  
#####

#####  
#####  
##### ldd linuxdoom:

% **ldd linuxdoom**

libXt.so.3 (DLL Jump 3.1) => -/usr/X11/lib/libXt.so.3.1.0  
libX11.so.3 (DLL Jump 3.1) => -/usr/X11/lib/libX11.so.3.1.0  
libc.so.4 (DLL Jump 4.5pl26) => -/lib/libc.so.4.6.29

#####  
##### /compat/linux, #####  
#####  
#####

/compat/linux/usr/X11/lib/libXt.so.3.1.0  
/compat/linux/usr/X11/lib/libXt.so.3 --> libXt.so.3.1.0  
/compat/linux/usr/X11/lib/libX11.so.3.1.0  
/compat/linux/usr/X11/lib/libX11.so.3 --> libX11.so.3.1.0  
/compat/linux/lib/libc.so.4.6.29  
/compat/linux/lib/libc.so.4 --> libc.so.4.6.29



####

#####  
#####  
#####  
#####  
ldd, #####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####

/compat/linux/lib/libc.so.4.6.27  
/compat/linux/lib/libc.so.4 --> libc.so.4.6.27

##### 10. #####  
####

```

ldd
##-
#####:
```

```
libc.so.4 (DLL Jump 4.5pl26) --> libc.so.4.6.29
```

```


/
lib/libc.so.4.6.29 ##### ## ## ##-

##-
libc.so, ## ## #####
##:
```

```
/compat/linux/lib/libc.so.4.6.29
/compat/linux/lib/libc.so.4 --> libc.so.4.6.29
```



####

```


#####.
```

### 10.2.2. #####

```
##-
#####. ## ##### ## ## ## ##
##:
```

```
% ./mon-binaire-elf-linux
ELF binary type not known
Abort
```

```

#####, ##### #####(1):
```

```
##-
#####
```

```
% brandelf -t Linux mon-binaire-elf-linux
```

```
#####
##, ##### ##### ## ##### ## ##### ##### ## #####
#####.
```

10.2.3. ##### ## ##### ## #### ## #####

```
##, ## ## ##### ## #####:
```

```
resolv+: -"bind" is an invalid keyword resolv+:
"hosts" is an invalid keyword
```

```
/compat/linux/etc/host.conf #####:
```

```
order hosts, bind
multi on
```

```
#####
/etc/hosts ##### ##### ## ##. ##### ## ##### /compat/linux/etc/host.conf ##### ##,
/etc/host.conf ## ##### ## ##
#####. ##### bind ## ##### ##### ##
/etc/resolv.conf.
```

10.3. ##### #####®

*Mis à jour pour Mathematica® 5.X par Boris Hollas.*

```
#####® 5.#
#####.
```

```
#####® ## ## ##### #####® ### #####
http://www.wolfram.com/.
```

10.3.1. ##### #####®

```
##-
#####® ##### #####. ## ##### ## ##### ##### # ##### ## ##
##,
#####:
```

```
sysctl kern.fallback_elf_brand=3
```

```
##-
##, ## ##### ##### ##### ## ##### ##### ##
#####.
```

```
MathInstaller:
```

```
#####, ##### /bin/sh ## # # ##### #### # # /compat/linux/bin/sh.
##
##(1). #####, ##### ## ## Linux) ## FreeBSD) # #####
#####. #-
##########®, ## ## ## # # ##### uname -s
#####, ## ##### ##### ##
###. ##### ##### # ##### MathInstaller
#####®.
```

```
#####® # #### ## ##### ##### # # -
#####. ## #### ##### /usr/local/bin
#####®,#### #####
math, mathematica, Ma-
thematica, ## MathKernel. #### ##### ##, ##### Linux) ## FreeBSD) #### ##
#:

```

#####  
#####  
#####  
#####  
#####.

10.3.4. ##### ## #####® ### ## #####

```
#####® ##### ## ##### ## ##### ##### ##### ##### #####
(####
#####, #####, #####, #####, ##). ## ##### # # ##### ##
localement. ##### ##### ## ##

#####® #####. ## ##### ##### ##### #####
/cdrom/Unix/Files/SystemFiles/Fonts ## ## #####, ## ## ## /usr/local/mathematica/SystemFiles/Fonts ##
Type1 ## X.
#####, ##### ##### #####.
```

```

/usr/X11R6/lib/X11/fonts. #####
fonts.dir, #####, #####
#####. #####, #####
#####. #####.
```

```
/usr/X11R6/lib/X11/fonts:
```

```
cd -/usr/X11R6/lib/X11/fonts
mkdir X
mkdir MathType1
cd -/cdrom/Unix/Files/SystemFiles/Fonts
cp X/* -/usr/X11R6/lib/X11/fonts/X
cp Type1/* -/usr/X11R6/lib/X11/fonts/MathType1
cd -/usr/X11R6/lib/X11/fonts/X
mkfontdir
cd -./MathType1
mkfontdir
```

```
#-
#####:
```

```
xset fp+ -usr/X11R6/lib/X11/fonts/X
xset fp+ -usr/X11R6/lib/X11/fonts/MathType1
xset fp rehash
```

```

xorg.conf.
```



####

```
86™, ## ##### ## ##### ##
XF86Config.
```



##### 10. #####  
####

---

## n'avez pas ## /usr/X11R6/lib/X11/fonts/Type1, #####  
##### MathType1 ##### Type1.

## 10.4. #####™

*Contribution de Aaron Kaplan.*  
*Remerciements à Robert Getschmann.*

#####™ ## ##### ##### # #####®.  
##### ## http://www.maplesoft.com/ ## #####—  
#####. ##### ## #####,  
#####:

1. ##### INSTALL ##### ## #####. #####  
##### ## ## #####. ## #####  
#####: /usr/local/maple.
2. ## ## ## ## ##, ##### ## #####™ ##### ##  
##### (http://register.maplesoft.com/) ## ##### /usr/local/maple/  
license/license.dat.
3. ##### ## ##### ## ##### ## #####  
##### INSTALL\_LIC #####™. ##### ## ## —  
#####.
4. ##### /usr/local/maple/bin/maple.system.type ##### ## #####:

```
----- snip -----
*** maple.system.type.orig Sun Jul 8 16:35:33 2001
--- maple.system.type Sun Jul 8 16:35:51 2001

*** 72,77 ***
--- 72,78 -----
 # the IBM RS/6000 AIX case
 MAPLE_BIN="bin.IBM_RISC_UNIX"
 -;;
+ -"FreeBSD"\
 -"Linux")
 # the Linux/x86 case
 # We have two Linux implementations, one for Red Hat and
----- snip end of patch -----
```

##### "FreeBSD"\\ ##### ## #####.

## #####™ ## #####  
##### bin/maple ##### # ## bin/

5. ##### ## ##### ## #####.

```

----- snip -----
#!/bin/sh
PATH=/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/sbin:/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/usr/X11R6/bin
PATH=${PATH}:/usr/local/maple/bin:/usr/local/maple/FLEXlm/UNIX/LINUX
export PATH

LICENSE_FILE=/usr/local/maple/license/license.dat
LOG=/var/log/lmgrd.log

case "$1" in
start)
lmgrd -c ${LICENSE_FILE} 2>> ${LOG} 1>&2
echo -n -" lmgrd"
;;
stop)
lmgrd -c ${LICENSE_FILE} --x lmdown 2>> ${LOG} 1>&2
;;
*)
echo -"Usage: `basename $0` {start|stop}" 1>&2
exit 64
;;
esac

exit 0
----- snip -----

```

```
% cd -usr/local/maple/bin
% ./xmaple
```

10.4.1. #####


- 344

##### 10. #####  
####

- Imgrd ### #####  
#####  
#####

```
=====
License File for UNIX Installations ("Pointer File")
=====
SERVER chillig ANY
#USE_SERVER
VENDOR mapleimg

FEATURE Maple mapleimg 2000.0831 permanent 1 XXXXXXXXXXXX \
 PLATFORMS=i86_r ISSUER="Waterloo Maple Inc." \
 ISSUED=11-may-2000 NOTICE=" Technische Universitat Wien" \
 SN=XXXXXXXXX
```



####  
  
## #####  
X. chillig ## ## ## ## ##.

#####  
##### (#####).

## 10.5. #####®

*Contribution de Dan Pelleg.*

## #####  
## ## #####  
##™, ##### (##### 10.5.3, # #####  
#####™ (#####™ #####) #).

## #####  
##### http://www.mathworks.com. #####  
#####  
#####.

### 10.5.1. #####®

#### #####®, #####

1. ##### ## ## #####. ##### ## #####—  
##### (root), ##### ## ## #####. #####  
## #####:

```
/compat/linux/bin/sh -/cdrom/install
```



#####

```
#####. ## ##—

##, ##### setenv HOME ~uti-
lisateur, ## utilisateur ##
##(1).
```

2. ##### ## ##### ## #####®, #####: /compat/li-  
nux/usr/local/matlab.



#####

```
##—

##: set MATLAB=/compat/li-
nux/usr/local/matlab
```

3. ##### ## ##### ## ##  
#####®.



#####

```

$MAT-
LAB/license.dat #####
#####.
```

4. #####.

```
10. #####
####
```

```
##, ##### @ ## ##. ## ##
#####.
```

### 10.5.2. #####

1. #####:

```
ln -s $MATLAB/etc/lmboot -/usr/local/etc/lmboot_TMW
ln -s $MATLAB/etc/lmdown -/usr/local/etc/lmdown_TMW
```

2. ##### /usr/local/etc/rc.d/flexlm.sh. #####—  
##### \$MATLAB/etc/rc.lm.glnx86 #####. ##  
##### ##, ## ##  
#####.

```
#!/bin/sh
case "$1" in
 start)
 if [-f -/usr/local/etc/lmboot_TMW -]; then
 -/compat/linux/bin/sh -/usr/local/etc/lmboot_TMW --u utilisateur && -
 echo -'MATLAB_lmgrd'
 fi
 -;;
 stop)
 if [-f -/usr/local/etc/lmdown_TMW -]; then
 -/compat/linux/bin/sh -/usr/local/etc/lmdown_TMW > -/dev/null 2>&1
 fi
 -;;
 *)
 echo -"Usage: $0 {start|stop}"
 exit 1
 ;;
 esac

exit 0
```



#####

## #####:

```
chmod +x -/usr/local/etc/rc.d/flexlm.sh
```

#### ##### utilisateur ##### ##  
##### (## ## root).

3. #####:

```
##-
##TM (#####)
```

```
/usr/local/etc/rc.d/flexlm.sh start
```

10.5.3. #####TM (#####  
#####)

```
#####TM ##### (###) ##### ## ##-
:
```

```
cd $MATLAB/sys/java/jre/glnx86/
unlink jre; ln -s -/jre1.1.8 -/jre
```

10.5.4. ##### ## #####TM (#####)

1. ##### /usr/local/bin/matlab:

```
#!/bin/sh
/compat/linux/bin/sh -/compat/linux/usr/local/matlab/bin/matlab -"$@"
```

2. ##### chmod +x /usr/local/bin/matlab.



#####

```
#####/#####_#####
#####
#####. ##### /com-
pat/linux/usr/local/matlab/bin/matlab, ## ## ## :
```

```
if [`expr - "$lsrmd" -: -'.*->.*` --ne 0 -]; then
```

```
(##### 13.0.1, ##### 410) ##:
```

```
if test --L $newbase; then
```

10.5.5. #####TM (#####)

```
##TM (#####)
#####.
```

1. ##### \$MATLAB/toolbox/local/finish.m, ## ## :

```
! $MATLAB/bin/finish.sh
```

```
10.
#####
```

---



####

\$MATLAB #### ##### ## ##.



#####

```
#####, #### ##### ##
finishsav.m ## finishdlg.m, ## ##### ## #####
#####. ##
#####, ##### ## ##### ##### ## ##### save.
```

2. ##### ## ##### \$MATLAB/bin/finish.sh, ## ##### ## ## ##:

```
#!/usr/compat/linux/bin/sh
(sleep 5; killall --1 matlab_helper) &
exit 0
```

3. ##### ## #####:

```
chmod +x $MATLAB/bin/finish.sh
```

10.5.6. ##### ®

## ## ##, #### ##### # ##### ## ##### matlab ## # ##### # #####.

10.6. ##### ®

*Contribution de Marcel Moolenaar.*

10.6.1. #####

## ##### ##### ## ##### #####® 8.0.5 ## #####®

8.0.5.1 ##### ##### ##### ## ##### #####.

10.6.2. #####

```
#####/#####_#### ## #-
###/#####_##### ## ##### #####. ## #####
```

#####<sup>®</sup>

#####  
#####  
#####.

#####  
#####: tcl-8.0.3-20.i386.rpm. #####  
##### (#####/###) ###:

```
rpm -i ---ignoreos ---root -/compat/linux ---dbpath -/var/lib/rpm package
```

##### ## package ## #####

### 10.6.3. #####<sup>®</sup>

#####<sup>®</sup>, #####  
#####. ## *spécifiquement* #####  
#####<sup>®</sup> #####, ##  
#####<sup>®</sup>.

#### 10.6.3.1. #####

#####<sup>®</sup>, #####  
#####. #####  
SHMMAX. SHMMAX ### SHMMAXPGS ## PGSIZE. #####  
##### SHMMAXPGS. #####  
#####:

```
options SHMMAXPGS=10000
options SHMMNI=100
options SHMSEG=10
options SEMMNS=200
options SEMMNI=70
options SEMMSL=61
```

#####<sup>®</sup>.

#####  
##:

```
options SYSVSHM #SysV shared memory
options SYSVSEM #SysV semaphores
options SYSVMSG #SysV interprocess communication
```

#### 10.6.3.2. #####<sup>®</sup>

##### oracle ##  
#####. ## oracle ##



```
10.
####
```

```
#####. ##### /compat/linux/bin/bash ## ##### /etc/shells
oracle # /compat/linux/bin/bash.
```

### 10.6.3.3. #####

```
#####® ##### ORACLE_HOME
ORACLE_SID ##### ##### ##### #####;
```

#####	#####
LD_LIBRARY_PATH	\$ORACLE_HOME/lib
CLASSPATH	\$ORACLE_HOME/jdbc/lib/classes111.zip
PATH	/compat/linux/bin /compat/linux/sbin /compat/linux/usr/bin /compat/linux/usr/sbin/bin/sbin/usr/bin/usr/sbin/usr/local/bin \$ORACLE_HOME/bin

```
##--
.profile. ## ##### ##;
```

```
ORACLE_BASE=/oracle; export ORACLE_BASE
ORACLE_HOME=/oracle; export ORACLE_HOME
LD_LIBRARY_PATH=$ORACLE_HOME/lib
export LD_LIBRARY_PATH
ORACLE_SID=ORCL; export ORACLE_SID
ORACLE_TERM=386x; export ORACLE_TERM
CLASSPATH=$ORACLE_HOME/jdbc/lib/classes111.zip
export CLASSPATH
PATH=/compat/linux/bin:/compat/linux/sbin:/compat/linux/usr/bin
PATH=$PATH:/compat/linux/usr/sbin:/bin:/sbin:/usr/bin:/usr/sbin
PATH=$PATH:/usr/local/bin:$ORACLE_HOME/bin
export PATH
```

### 10.6.4. #####®

```
##, ##### ## ## ##--
.oracle ##### /var/tmp ##### ## ##### #####.
oracle ## ##### ## #####.
#####® ##### ## #####. ## ##### ## ##--
#####, ##### ## ##### ## #####® ##/##
#####! ##### ## #####®, ##### ## #####
#####.
```

```
##--
#####. ##### ##### ##### ## ##### ##.
##:
```

```
cd $ORACLE_HOME/network/lib
make -f ins_network.mk ntcontab.o
cd $ORACLE_HOME/lib
```

10.6.4.1. ##### ## ##### ## ##### ####.##

```
@, #####, #####
root, #####
root.sh. ##### orainst. #####
root.sh, #####
chown, #####
#####
```

```
*** orainst/root.sh.orig Tue Oct 6 21:57:33 1998
--- orainst/root.sh Mon Dec 28 15:58:53 1998

*** 31,37 ***
This is the default value for CHOWN
It will be redefined later in this script for those ports
which have it conditionally defined in ss_install.h
! CHOWN=/bin/chown
#
Define variables to be used in this script
--- 31,37 ----
This is the default value for CHOWN
It will be redefined later in this script for those ports
which have it conditionally defined in ss_install.h
! CHOWN=/usr/sbin/chown
#
Define variables to be used in this script
```

```
@ ##### #, #####
root.sh. ##### rthd.sh ##### orainst
#####.
```

10.6.4.2. #####

```
genclntsh ## ##### #### ##### ## ##### #####
#####. #### ## ##### #### ## ##### ##### ## #####. ##### ## ##—

PATH:
```

352

##### 10. #####  
####

```
#PATH=/usr/bin:/usr/ccs/bin export PATH
! PATH=/usr/local/bin:/bin:/usr/bin:/usr/X11R6/bin export PATH
#
each product MUST provide a $PRODUCT/admin/shrept.lst
--- 32,38 ----
#
Explicit path to ensure that we're using the correct commands
#PATH=/usr/bin:/usr/ccs/bin export PATH
! #PATH=/usr/local/bin:/bin:/usr/bin:/usr/X11R6/bin export PATH
#
each product MUST provide a $PRODUCT/admin/shrept.lst
```

#### 10.6.5. #####®

#####  
#####® #####

#### 10.7. #####® #/3®

*Contribution de Holger Kipp.*  
*Conversion en SGML par Valentino Vaschetto.*

#####® #####  
#####  
#####.

##### 10.7.1. #####

#####® #/3® #####  
#####®,  
#####®. #####:

- #####® #/3® 4.6# (####) #####® 8.0.5 ##### 4.3#####
- #####® #/3® 4.6# #####® 8.1.7 ##### 4.5#####

#####  
#####®,  
#####® #/3®.

#####® #/3®  
#####®,  
#####.

##### 10.7.2. #####

#####®:

#####

10.7.2.1. ###® #/3® 4.6#, #####® 8.0.5

###	#####	#####
#####	51009113	##### / #####- ##### / ###, #####, #####- ###
#####	51007558	##### / ##### 8.0.5.# / #- ###
#####1	51010208	#### / ##### / ##### 1 ### 6
#####2	51010209	#### / ##### / ##### 2 ### 6
#####3	51010210	#### / ##### / ##### 3 ### 6
#####4	51010211	#### / ##### / ##### 4 ### 6
#####5	51010212	#### / ##### / ##### 5 ### 6
#####6	51010213	#### / ##### / ##### 6 ### 6

## ####, ##### ##### ## ## #####® 8 ##### (##### 8.0.5 ## #####  
##### #####, ##### 2.0.33) ## ##### ## #####, ##  
##### 4.3##### (## ##### ## ##### ## ##### ## ## 4.3###-  
#####).

10.7.2.2. ###® #/3® 4.6# ##2, #####® 8.1.7

###	#####	#####
#####	51014004	##### / ##### ### ##### 4.6# / ###, #- ###
#####	51012930	##### 8.1.7/ ##### / #####
#####1	51013953	##### 4.6# ##2 / ##### / ##### 1 ### 4
#####1	51013953	##### 4.6# ##2 / ##### / ##### 2 ### 4
#####1	51013953	##### 4.6# ##2 / ##### / ##### 3 ### 4

##### 10. #####  
####

###	#####	#####
#####1	51013953	##### 4.6# #2 / ##### / ##### 4 ### 4
####1	51013954	##### 4.6# #2 / ##### / ##, ##, ## / ##### 1 ### 3

## ##### ## ##### ## ##### #####, ## ## ##### # ## #####  
##### #####. ## ## ##### ##### ##### (#) ## #####  
(##), ##### ## ##### ## ##### ## ##### #####. ##### ## ##  
##### ## ##### ## ##### ## ##### (##### ## ##### ##  
## 4.6# #####). ## ##### ## ##### ## ## #####, #####  
##### 4.5##### (## 20 #### 2002).

10.7.3. ##### #®

## ## ##### ##### ## ## ##### #® #/3® ## ##  
##### #:

10.7.3.1. #® #/3® 4.6#, #####® 8.0.5

#####	#####
0171356	### ## #: #####
0201147	####: 4.6# #/3 ####. ## ##
0373203	### # ## / ##### 8.0.5 ##> 8.0.6/8.1.6 #####
0072984	##### 4.0# ##
0130581	## ## ##### #3#####
0144978	##### ## ## ##- #####
0162266	##### ## ##### #3##### ##### ## / #2#

10.7.3.2. #® #/3® 4.6#, #####® 8.1.7

#####	#####
0015023	##### ## ## ##### (####0004) (#####)
0045619	#/3 #### ##### ## ##- #####
0171356	### ## #: #####

#####

#####	#####
0195603	##### 6.1 #####; ##-#####
0212876	## #####
0300900	#####
0377187	##### 6.2: #####
0387074	####: #/3 4.6# #2 #####
0387077	####: #/3 4.6# #2 ####. #### #
0387078	### #### #: 4.6# #2

#### 10.7.4. #####

##### #/3®.  
#### #/3®, ##  
####:

#####	4.6#	4.6#
#####	2 # 800###®	2 # 800###®
#####	1##	2##
#####	50#60## (####)	50#60## (####)

#####TM  
#####  
#####  
#####

##### 10.7.4.1. ##® #/3® 4.6#, #####® 8.0.5

##### 2  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####

##### 10.7.4.2. ##® #/3® 4.6#, #####® 8.1.7

#####TM 2500 #  
#####® 1000 (256 # #),

##### 10. #####  
####

2 ## #133 ## ##, ## #####/3 ## ## ## 128 ##, ## ##  
##### ##. ## ##### ## ## ##### 18 ## (#####)  
## ##### ## 36 ## (##### 5).

10.7.5. #####

#### #####. ## #####  
##### ##, ##### ## ##### 2.13, # #—  
##### #.

10.7.5.1. #####

#### ##, ## ##### # ##  
##### # #/3® 46# # #/3® 46# #2. ##### # #—  
##### ##, ##### # ##  
##### (/dev/da # /dev/amr #####, ## ##  
## ##, ## ## /dev/amr0s1a # ## ## /dev/da0s1a):

##### # #— #####	##### (##### # 1#)	##### (##)	#####
/dev/da0s1a	1.016.303	1	/
/dev/da0s1b		6	###
/dev/da0s1e	2.032.623	2	/var
/dev/da0s1f	8.205.339	8	/usr
/dev/da1s1e	45.734.361	45	/compat/linux/oracle
/dev/da1s1f	2.032.623	2	/compat/linux/sapmnt
/dev/da1s1g	2.032.623	2	/compat/linux/usr/sap

##### ## ##### #  
#####® ## ##/3 ###. ## #####  
## #####.

##### #  
##, ##### #  
#####) # ##  
#####.

10.7.5.2. ##### make world ## #####

#####  
##  
##### #  
##### #/3® ## #####®.

#####

10.7.6. #####

10.7.6.1. #####

#### ##### ## ##### ##### [#####\\_####](#) ##### ##### ##### (## ##### ## #—#####):

```
cd -/usr/ports/emulators/linux_base
make install distclean
```

10.7.6.2. #####

##### ## ##### ##### ## #####, ## ##### #####—  
### #####® ##### ##### ##### ## [##### 10.6, # #####](#)  
[#####®](#) #:

```
cd -/usr/ports/devel/linux_devtools
make install distclean
```

##### ## ##### ##### # ## ##### ## ## #  
## ##® #/3® 46# #####. ## ##### ## ##### ## #####® ## ##### ##  
## #####. ##### ## ## ## ##### ##### ## #####® ## #—  
##### ## #####.

10.7.6.3. #####

#### ##### ## ##### R3SETUP, ## ##### ## ## #####. #### ##  
## ##### ##### ## ##® ##### 4.3#####, ##### ##  
##### ## ## ## #####, ## #####  
##### ## ##### ##, ## ## # #####. #### ##® #/3® 4.6#  
##2, #### ##### ##### ##### ## ## ##, ## ##  
#####, ## ##### ## ## ## ## ##### ## ## ##

```
rpm -i ---ignoreos ---nodeps ---root -/compat/linux ---dbpath -/var/lib/rpm \
pam-0.68-7.i386.rpm
```

#### ##### ##### #####® 8.0.5, ##### ##### ##—  
##### ## ##### ## ## tcl-8.0.5-30.i386.rpm (##### ## #####  
#####® ## #####). ## #####  
# ## #####, ##### ## ##### ## ##### ®, ##  
#### ##

10.7.6.4. #####

#### ##### ## ##### linprocfs ## ##### /etc/fstab, #### ##  
##### ## ##### [#####\(5\)](#). ## #####  
##### ## kern.fallback\_elf\_brand=3, ## ##### ## ##### /etc/  
sysctl.conf.





##### ##	### ## #####	#####
100	###	##### ## ## #### ## #####
101	#####	##### ##®
102	####	##### ## ## #### ## #####

#### ## #####® #### ##, ##### dba ### #####. ####  
##### ## ##### oper, ##### ##### ## ##### dba (#### ## ##—  
#####® ## ## ##® #### #####).

#### ##### #:

## #####— ####	### #####	### ##— #####	#####	##### #####— #####	#####
1000	#####/##— ####	sid###	#####	####	#####— #### ##®
1002	#####/ #####	###sid	###	####	#####— #### ## ## #### ## ##### #####®

##### ## ##### ##### (8) ##### ## ##—  
##### (##### ## ##### ## ## #####) ####  
#####®#:

```
Name: sidadm
Password: *****
Fullname: SAP Administrator SID
Uid: 1000
Gid: 101 (sapsys)
Class:
Groups: sapsys dba
HOME: ~/home/sidadm
Shell: bash (/compat/linux/bin/bash)
```

## ##### ## ## ## ##®#:

```
Name: orasid
Password: *****
Fullname: Oracle Administrator SID
Uid: 1002
Gid: 100 (dba)
Class:
Groups: dba
```

##### 10. #####  
####

```
HOME: -/oracle/sid
Shell: bash (/compat/linux/bin/bash)
```

#### ##### oper ## ####  
##### dba ## oper.

10.7.7.3. #####

### ##### #—  
#####. #####. #####  
##### 5:

#####  
##### (## ## root):

```
chmod 775 -/oracle
chmod 777 -/sapmnt
chown root:dba -/oracle
chown sidadm:sapsys -/compat/linux/usr/sap
chmod 775 -/compat/linux/usr/sap
```

##### orasid. ##  
##### /oracle/SID:

```
su -- orasid
cd -/oracle/SID
mkdir mirrlogA mirrlogB origlogA origlogB
mkdir sapdata1 sapdata2 sapdata3 sapdata4 sapdata5 sapdata6
mkdir saparch sapreorg
exit
```

#####® 8.1.7 ## #—  
#####:

```
su -- orasid
cd -/oracle
mkdir 805_32
mkdir client stage
mkdir client/80x_32
mkdir stage/817_32
cd -/oracle/SID
mkdir 817_32
```



####

## client/80x\_32 ## ##  
## x ## ##.



##### 10. #####  
####

##### ##, ## ##### ##### ## #####. ## ##  
##### (## ## ## ##) #####  
STATUS ## ##### ## ##### ## ##### OK ##  
## ##### CENTRDB.R3S), ## ##### ## ##  
###® ####

10.7.7.6. #####

### ##### ®/3® #####. #####  
### ##### ## #####

```
Set these for memory pigs (SAP and Oracle):
options MAXDSIZ="(1024*1024*1024)"
options DFLDSIZ="(1024*1024*1024)"
System V options needed.
options SYSVSHM #SYSV-style shared memory
options SHMMAXPGS=262144 #max amount of shared mem. pages
#options SHMMAXPGS=393216 #use this for the 46C inst.parameters
options SHMMNI=256 #max number of shared memory ident if.
options SHMSEG=100 #max shared mem.segs per process
options SYSVMSG #SYSV-style message queues
options MSGSEG=32767 #max num. of mes.segments in system
options MSGSSZ=32 #size of msg-seg. MUST be power of 2
options MSGMNB=65535 #max char. per message queue
options MSGTQL=2046 #max amount of msgs in system
options SYSVSEM #SYSV-style semaphores
options SEMMNU=256 #number of semaphore UNDO structures
options SEMMNS=1024 #number of semaphores in system
options SEMMNI=520 #number of semaphore identifiers
options SEMUME=100 #number of UNDO keys
```

#####  
#####  
(32####) #####  
## ## 4.6# #2 #####  
##### (#####) #####  
#####®, #####  
#####.



####

#####  
##### #386™, ##### MAXDSIZ ## DFLDSIZ # ##  
##### 1 ## #####. #####, #####

```
####27102: ### ## ##### ## ##### #####: 12: ##### #####
#####.
```

## 10.7.8. ##### ###® #/3®

### 10.7.8.1. ##### ### ##### ###®

```
#####. ##
##, ##### ##### #####
##. ##### ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##-
#####:
```

```
/oracle/SID/sapreorg/nom-du-cd
```

```
nom-du-cd ### ## ## ##### KERNEL, RDBMS, EXPORT1, EXPORT2, EXPORT3, EXPORT4, EX-
PORT5 ## EXPORT6 ##### ##### ## ## ##### 4.6#/#, ## KERNEL, RDBMS,
DISK1, DISK2, DISK3, DISK4 ## LANG ##### ##### ## ## ##### 4.6# #2. #####
#####, ##### ##-
-g ##### ## #####. ##### ## ##### #####:
```

```
mount_cd9660 --g /dev/cd0a /mnt
cp --R /mnt/* /oracle/SID/sapreorg/nom-du-cd
umount /mnt
```

### 10.7.8.2. ##### ## #####

```
##, ##### ##### ## ##### install:
```

```
cd /oracle/SID/sapreorg
mkdir install
cd install
```

```
##, ## ##### ##### ##### ##-
install:
```

```
/oracle/SID/sapreorg/KERNEL/UNIX/INSTTOOL.SH
```

```
(4.6#) ### ##### ## ## ##### ###® #/3® ## #####-
##, ## # # ## ## ## ##### ## ## ##
#####. # ## ##### ## ##### ##### CENTRDB.R3S
(#/3® ## ##
#####), ## ## ## ##### ##### ##, ## ## ## #####
CENTRDB.R3S ##### ## ##### EXPORT1, ##### R3SETUP ## ##-
#####.
```

```
###® 4.6# #2 ## ##### ## ##### ## ##. ## #-
#####
CENTRAL.R3S. ##### ## #####, ## ## # ## ## #####
```

```
10.
#####
```

```
#####
#####. ##® ##### ##
#####.
####, ## ##### ## #####
```

```
#####, ##® # ##### ## ##### hostname
#####.
#####, ## ##### ## ##### alias hostname='hostname -
s' ##### orasid ## sidadm (## ##### root ## #####
root). ## ##
.profile ## .login ## ##### ##
##®.
```

### 10.7.8.3. ##### R3SETUP 4.6#

```
LD_LIBRARY_PATH ## #####:
```

```
export LD_LIBRARY_PATH=/oracle/IDS/lib/sapmnt/IDS/exe/oracle/805_32/lib
```

```
R3SETUP ## ## ## root # ##### ## #####:
```

```
cd -/oracle/IDS/sapreorg/install
./R3SETUP -f CENTRDB.R3S
```

```
(## ##### ##
#####, ##### ## ## #####):
```

#####	#####	#####(##) #####
##### ## ##### ##	[#11]	#####
##### ## #####	[00]	#####
#####	[/#####]	#####
##### ## ## ##### ####	[#####.#####.##]	#####
##### ## ## ## ##	[#####]	#####
#####	[1] (##8##)	#####
##### ##- #### (1) ##### 8.0.5, (2) ##### 8.0.6, (3) ##### 8.1.5, (4) ##### 8.1.6		1#####
##### ##- #####	[1] (##, #####)	#####
##### ## ## ##### ##	[/#####]	/#####/###/ #####/#####

#####	#####	#####(##) #####
##### ## ## ## ##	[/#####]	/#####/###/ #####/#####
##### ## ## #####1 ##	[/#####]	/#####/###/ #####/#####1
##### ## ## ## ## ##1 ##	[/#####/###/ #####/##4_###]	#####
##### ## ## ## ## ##2 ##	[/#####]	/#####/###/ #####/#####2
##### ## ## ## ## ##2 ##	[/#####/###/ #####/##5_###]	#####
##### ## ## ## ## ##3 ##	[/#####]	/#####/###/ #####/#####3
##### ## ## ## ## ##3 ##	[/#####/###/ #####/##6_###]	#####
##### ## ## ## ## ##4 ##	[/#####]	/#####/###/ #####/#####4
##### ## ## ## ## ##4 ##	[/#####/###/ #####/##7_###]	#####
##### ## ## ## ## ##5 ##	[/#####]	/#####/###/ #####/#####5
##### ## ## ## ## ##5 ##	[/#####/###/ #####/##8_###]	#####
##### ## ## ## ## ##6 ##	[/#####]	/#####/###/ #####/#####6
##### ## ## ## ## ##6 ##	[/#####/###/ #####/##9_###]	#####
##### ## ## ## ## ## + ##		850##### (## #####)
#####        ##### #####	[3600]	#####
#####	[101]	#####
#####	[102]	#####
#####	[100]	#####
##### ## sid###	[1000]	#####
##### ## ## sid	[1002]	#####



##### 10. #####  
 ####

#####	#####	#####(##) #####
##### ## #####	[2]	#####

## ##### ## ##### ## ## ## #####, ##### ##### ®  
 ## ##### ## ## ##### (##### ## ## ##### LABEL.ASC ## ## ##)  
 ## ##### #####, ## ##### ## ## ## #####  
 ## ##### ## #####.

## ##### CENTRDB.R3S ##### ## ## #####. ##### ##, ##  
 ##### # ##### ## ## #####4 ##### ## ## ##### (6\_#####, #####  
 7\_#####, ##.), ## ##### ##### # ##### ## #####.

## ##### ## ##### ##### ##, ##### ##### #####  
 ##### ## ## ## #####® #####.

#### 10.7.8.4. ##### R3SETUP 4.6# ##2

##### ## ## ##### LD\_LIBRARY\_PATH #####. ##  
 ##### ## ##### 4.6# #####® 8.0.5:

```
export LD_LIBRARY_PATH=/sapmnt/PRD/exe:/oracle/PRD/817_32/lib
```

##### R3SETUP ## ##### root # ##### ## #####:

```
cd -/oracle/PRD/sapreorg/install
./R3SETUP -f CENTRAL.R3S
```

## ##### ## ##### ## ##### (### ##### ## #####  
 ##### ## #####, ##### ## ## #####):

#####	#####	#####(##) #####
##### ## #####	[#11]	#####
##### ## #####	[00]	#####
#####	[/#####]	#####
##### ## ## ##### ####	[#####]	#####
#####	[###]	#####
##### ## ## ##	[#####]	#####
#####	[1] (##8##)	#####
##### ##- #### (2) ##### 8.1.7		2#####
##### ##- #####	[1] (##, #####)	#####

## ##### ## ## ##### ##### ##, ### ##### ## ##  
##### ## ## ##### ## #####® #####.

```
® ## ## ## Readme# #####® ##### ## ## ##
#####® #### ## #####. ## #####, ## ## ##### ## ##,
#####.
```

#####  
#####® , #####  
#####  
#####  
#####.

```
#####@ 8.0.5 #####, ### ##### ##### ##-
#####, ##### @ 8.0.5
(##### 6.0), ##### 6.1 ##-
#####. #####-
#####:
```

- compat-libs-5.2-2.i386.rpm
- compat-glibc-5.2-2.0.7.2.i386.rpm
- compat-egcs-5.2-1.0.3a.1.i386.rpm
- compat-egcs-c++-5.2-1.0.3a.1.i386.rpm
- compat-binutils-5.2-2.9.1.0.23.1.i386.rpm

```
#####, ## ##### ##### ## ### #####
#####. ## ##### ## ##### ##### tcl-8.0.3-20.i386.rpm, ## ##### #####
tcl-8.0.5-30.i386.rpm ##### ##### 6.1 ##### #####.
```

```
su -- oraisd
export TERM=xterm
export ORACLE_TERM=xterm
export ORACLE_HOME=/oracle/IDS
cd $ORACLE_HOME/orainst_sap
./orainst
```

```


#####
```

#####  
#####  
#####  
#####

369

##### @

8.1.7 #####

10.7.10. ##### @ 8.1.7 #####

##### # #####  
##### , ## /oracle/  
SID/817\_32/.

10.7.11. ##### @ #/3@

#### idsamd  
(sid###) ## oraids (###sid). #### , .profile, login  
## .cshrc ## hostname. ## ##  
##### hostname #### hostname-s ####  
#####.

10.7.11.1. #####

##### (#####  
# ###). R3SETUP #####  
### (#### 46# , # #####1 # #####6, #### 46#  
#####1 # ####4) #### R3load #####.

##### (#####  
#####), ## ##  
##### (#####  
#####):

#####	#####(##)
#####3	#####
#####3	#####
#####	#####_##_
#####	#####_##_
#####	#####
#####	#####

# ## , ##### dipgntab #####  
## ## 4.6#.

10.7.11.2. #####

##### (#####) @ ##### orasid  
#####:

% umask 0; lsncctl start

##### 10. #####  
####

##### 12546 #####  
##### @ 072984.

10.7.11.3. #####

##### 1 #####  
##### , ##### # ##### #—  
##### (##### # #). #####  
##### @ 15023 # 45619. #####, #####  
##### @.



####

##### , # #####  
#####  
##### 0015023 #  
0045619 #####.

10.7.12. #####

10.7.12.1. ##### @ #/3@

##### @ #/3@. ##### #—  
#####  
#####.  
##### idsadm # # saplicense:

```
/sapmnt/IDS/exe/saplicense
-get
```

##### saplicense #####.  
#####:

```
/sapmnt/IDS/exe/saplicense --install
```

#####:

```
SAP SYSTEM ID = SID, 3 chars
CUSTOMER KEY = hardware key, 11 chars
INSTALLATION NO = installation, 10 digits
EXPIRATION DATE = yyymmdd, usually -"99991231"
LICENSE KEY = license key, 24 chars
```

10.7.12.2. #####

##### 000 (##### #—  
##### 000, ##### #\* # ddc). #####

#####

### #####, #### ##### ##### wartung (## service ## #####).  
### ##### ##### sap\_new ## sap\_all. ### ## #####  
#####  
##### (#### ##### sap\* ## ddic).

10.7.12.3. ##### ## #####, ### ##  
#####.

#### ## ##### 000, #### ## ##### ddic ## sap\*, #####, ## ##,  
### ##:

#####	#####
##### ## #####,### ##### <i>entité autonome de domaine de transport (Stand-Alone Transport Domain Entity)</i>	####
##### / ##### ## #####	##10
##### ## ## #####	##04

#### ## ##### ## ##### ## ##### ##-  
##### ## ## ##### ##®.

#### 10.7.12.4. ##### initsid.sap (initIDS.sap)

## ##### /oracle/IDS/dbs/initIDS.sap ##### ## ##### ##®. ## ##  
##### ## ## ##, ## ## ##  
#####. ##### ## ##### sapdba/brbackup,  
#####

```
compress = hardware
archive_function = copy_delete_save
cpio_flags = "-ov ---format=newc ---block-size=128 ---quiet"
cpio_in_flags = "-iuv ---block-size=128 ---quiet"
tape_size = 38000M
tape_address = /dev/nsa0
tape_address_rew = /dev/sa0
```

#####:

compress: ## ##### ## ## ##1 ##  
#####.

archive\_function: ##### ## ## ##  
#####®: ## ##  
## ##, ## ## ## ## ##.

```
10. #####

cpio_flags: ##### -B ##### 5120 #--

32##, #####
--block-size=128 ##### 64##. ##### --format=newc #####
65535. ## ##### --quiet, ##
bbackup ## cpio #####

cpio_in_flags: #####

tape_size: #####
(#####), ## #####

tape_address: ## ##### cpio.

tape_address_rew: ## ##### cpio.
```

10.7.12.5. #####

#####  
(##### 46#, 1 ##):

###	#####
####/####_#####	250000000
####/####_####_###	300000000
####/####_####_#####	400000000
##/#####_####_##	256
##/#####_##	1024
###/###_####_40	70000000

#### ##@ 0013026:

###	#####
####/#####_####	2500000

#### ##@ 0157246:

###	#####
#####/####_#####	16000
#####/##_#####	30000

#####



####

#### ## #####, ## ## #####  
1## ## #####, ## ##### ## #####  
##### #:

Mem: 547M Active, 305M Inact, 109M Wired, 40M Cache, 112M Buf, -  
3492K Free

10.7.13. #####

10.7.13.1. ##### R3SETUP #####

R3SETUP #####. ## #####  
##### R3SETUP # ---  
####, ##### REPEAT #####  
##### R3SETUP #####.

##### R3SETUP, ##### R3S #####:

# /R3SETUP -f CENTRDB.R3S

##### 4.6#, ##

# /R3SETUP -f CENTRAL.R3S

##### 4.6#, ## ## CENTRAL.R3S ##  
DATABASE.R3S.



####

# #####, R3SETUP #####  
## ##### (#####  
#####). ## ## ---  
##### ---  
###, ##### ## ##  
##### # ---  
##### R3SETUP.

#####  
##### (## ## orasid ## umask 0; lsnrctl start)





```
Sat May 5 14:23:14 2001
*** ERROR => no valid userarea given [trgmngo. 0401]
Sat May 5 14:23:22 2001
*** ERROR => ERROR NR 24 occurred [trgmngi. 0410]
*** ERROR => Error when generating text environment. [trgmngi. 0435]
*** ERROR => function failed [trgmngi. 0447]
*** ERROR => no socket operation allowed [trxio.c 3363]
Speicherzugriffsfehler
```

```
abap/set_etct_env_at_new_mode = 0
install/collate/active = 0
rscp/TCP0B = TCP0B
```

10.7.13.6. #####00001

```
% svrmgrl
SVRMGR> connect internal;
SVRMGR> startup;
```

```
10. #####
#####
```

```
SVRMGR> exit
```

```
10.7.13.8. #####12546 (#####
#####)
```

```
(#####)#####® ##### orais
#####:
```

```
umask 0; lsncctl start
```

```
#####12546 #####
#####.#####® 0072984.
```

```
10.7.13.9. #####27102 (#####)
```

```
MAXDSIZ
DFLDSIZ ## 1 ## (1024#1024#1024). ## ##,
12: #####.
```

```
10.7.13.10. ##### [#####_##_##_] ##### ## R3SETUP
```

```
#####®, #####® 0130581 (#R3SETUP ##### DIPGNTAB
#####). #####, #####
#####®,
" " # ##. #####
#####, #####
SID (#####). #####:
```

```
/usr/sap/IDS/SYS/...
/usr/sap/IDS/DVMGS00
```

```
#####:
```

```
/usr/sap/SYS/...
/usr/sap/D00
```

```

#####:
```

```
pwd
/compat/linux/usr/sap
ls -l
total 4
drwxr-xr-x 3 idsadm sapsys 512 May 5 11:20 D00
drwxr-x--x 5 idsadm sapsys 512 May 5 11:35 IDS
lrwxr-xr-x 1 root sapsys 7 May 5 11:35 SYS --> IDS/SYS
drwxrwxr-x 2 idsadm sapsys 512 May 5 13:00 tmp
drwxrwxr-x 11 idsadm sapsys 512 May 4 14:20 trans
```

##### ## #####

#####  
#####  
#####  
#####

```
10.7.13.11. ##### [##### ### ##] ##### ## ##### ## R3SETUP
```

##### 4.6#, #####  
#####. #####, #####  
#####  
#####

```

(#####), ##### STATUS ##
ERROR # ## OK. #####,
RSWBOINS # ##### #38. ## ##
0162266 #####
BOINI ## RFCRADBDIF.
```

```
10.7.13.12. ##### [##### ### ###] ##### ## ##### ## R3SETUP
```

```
#####
#####: ##### ## ##### ##
#####, ### ##### ##### ##
#####.
```

```
@ 0162266 #####, #####
STATUS ## ##### ERROR ##
OK (##### CENTRDB.R3S) # R3SETUP. #####,
RADBDIF # ##### #38.
```

10.7.13.13. ##### ##### ###31: ##### ##### ##### #####

```
@disp+work.
startsap,
@.
#####
```

```
##® ## #####,
ps ax | grep SID, ## ## ##
#####® ## ®. ## ## ## ##
##®,
/
usr/sap/SID/DVEBMGSnr/work/. ## ## ## ## dev_ms ## dev_disp.
```

##### 31 #####  
#####®#####  
#####:

##### 10. #####  
####

```
larger value for 46C production systems:
options SHMMAXPGS=393216
smaller value sufficient for 46B:
#options SHMMAXPGS=262144
```

10.7.13.14. ## ##### ## **saposcol** #####

## # ##### saposcol (##### 4.6#). ## ##### ®  
##### saposcol #####  
####. ## ##### ®, #####  
##### (4.6#) #####  
##### (#####  
##### 0, #####).

10.8. #####

## #####  
#####  
##### <[tlambert@primenet.com](mailto:tlambert@primenet.com)>  
#####  
##### (###### #: <199906020108.SAA07001@usr09.primenet.com>).

10.8.1. #####?

#####  
#####(2).

## ## #####  
#####  
#####.

#####  
#####  
#####.

## ## #####  
#####(2)  
#####.

#####  
#####.

#### ##, ##  
##### :n, #####



##### 10. #####  
####

---

pat/linux #### ##### ## ## ##### ## ## ##### ## ## ##### ##  
##### ## ## #####.

## ####, ## # ## ##### ##### ## ##### #####; ## ##### #####  
##### ## ##### ##### ## ##### ##### ## ## ##### ## ##—  
##### ## ## ##### ##### ##### ##### ##### ## #####:  
## ##### ## ## ##### ## #####, ## ##### ## ## ##### ##—  
#####, ## ##### ## #####, ##### ##, ##. ## ##### ## ##  
## ##### ##### ##### ## ##### glue ## #####, ## ## #####  
##### ## ## (## ## ##### ##### ##### ##### ##—  
##### ## ##### ##### ## glue: ## ##### ## ##### ##  
##### sysent[] #####, ## ## ## ##### ## #####—  
##### ## ##### ##### ##### ##### ## ## ##### proc  
## ##### #####).

##### ## ##### #####? #### ## #####. #####, ##  
##### ## ## (#####, ##### ##### #####  
## #####, ## #####) ## ##### glue ##  
#### ## ## ##### ## ##, ## ##### glue #####  
#####, ## ## ## ## ## ##.

##, #### ##### ## #####? ##. ##### ##—  
##### ## ## ##### (##). ## ## ## ##—  
#####, ##### ##### #####) #####.

#### ##### #####? #### ##—  
##### ## ##### ## #####! #####, ##### ## ##  
##### ## ## ## ## ##—  
##### ## ## ##### ## #####; #####  
##### ## ##### ## ## ## ##  
#### ## #####, ##### ## #####  
##### ## #####.





##### ###. #####

#####

## ##### ## ##### ##### ##### ##  
##### ## #####. ##### ## ##  
##### # ## #####, ## ##### ## ## ##  
##### ## #####.

## ##### ## ## ##### ##### ## ## ## ##—  
#####. ## ## ## ## ## ##### ## #####, ## ## ##  
## ## ## ## ##.



# #####

11. #####	389
11.1. #####	389
11.2. #####	390
11.3. #####	392
11.4. #####	393
11.5. #####	393
11.6. ##### cron	396
11.7. #####	399
11.8. #####	401
11.9. #####	409
11.10. #####	410
11.11. #####	414
11.12. #####	416
11.13. #####	421
11.14. #####	426
11.15. #####	427
11.16. #####	429
12. #####	439
12.1. #####	439
12.2. #####	440
12.3. #####	441
12.4. #####	446
12.5. #####	447
12.6. #####	448
12.7. #####	450
13. #####	451
13.1. #####	451
13.2. #####	452
13.3. #####	454
13.4. #####	454
13.5. #####	455
13.6. #####	455
13.7. #####	461
13.8. #####	464
14. #####	467
14.1. #####	467
14.2. #####	468
14.3. #####	470
14.4. ###, #5, ##	470
14.5. #####	472
14.6. ##### (#	479
14.7. #####	483
14.8. #####5 ##	491
14.9. #####	491

14.10.	#####	494
14.11.	#####	500
14.12.	##### ## #####	506
14.13.	##### ## #####	509
14.14.	##### ## #####	510
14.15.	#####	513
15.	#####	515
15.1.	#####	515
15.2.	#####	515
15.3.	#####	516
15.4.	##### ## #####	518
15.5.	#####	520
16.	#####	523
16.1.	#####	523
16.2.	### #####	523
16.3.	#####	523
16.4.	#####	523
16.5.	#####	523
16.6.	### #####	523
16.7.	### #####	523
16.8.	### #####	523
16.9.	### #####	523
16.10.	### #####	524
16.11.	### #####	524
16.12.	### #####	524
16.13.	### #####	524
16.14.	##### # #####	524
16.15.	#####: #####	524
16.16.	#####	524
17.	#####	525
17.1.	#####	525
17.2.	#####	526
17.3.	#####	528
17.4.	#####	528
17.5.	#####	532
18.	#####	537
18.1.	#####	537
18.2.	### #####	538
18.3.	#####	538
18.4.	###	541
18.5.	#####	546
18.6.	##### (###)	550
18.7.	##### (###)	557
18.8.	#####	564
18.9.	#####	566

#####

---

18.10.	#####	569
18.11.	#####	571
18.12.	#####	572
18.13.	#####	581
18.14.	#####	585
18.15.	#####	586
18.16.	#####	590
18.17.	#####	599
19.	#####	603
19.1.	#####	603
19.2.	#####	604
19.3.	#####	604
19.4.	#####	605
19.5.	#####	609
19.6.	#####	610
20.	#####	613
20.1.	#####	613
20.2.	#####	613
20.3.	#####	613
20.4.	#####	616
20.5.	#####	617
20.6.	#####	619
20.7.	#####	627
20.8.	#####	630
21.	#####	633
21.1.	#####	633
21.2.	#####	634
21.3.	#####	654
22.	#####	655
22.1.	#####	655
22.2.	#####	655
22.3.	#####	656
22.4.	#####	664
22.5.	#####	664
23.	#####	669
23.1.	#####	669
23.2.	#####	670
23.3.	#####	679
23.4.	#####	680
23.5.	#####	686
23.6.	#####	687
23.7.	#####	706
24.	#####	709
24.1.	#####	709

---

24.2. ### ##### ## ##### .....	710
24.3. ##### ## ##### ## ##### .....	711
24.4. ##### .....	712
24.5. ## ##### # .....	714

# ##### 11. ##### ## #####

*Ecrit par Chern Lee.*

*Basé sur un guide rédigé par Mike Smith.*

*Egalement basé sur la page de manuel tuning(7) écrite par Matt Dillon.*

*Version française de Marc Fonvieille <[blackend@FreeBSD.org](mailto:blackend@FreeBSD.org)>.*

## 11.1. #####

## #####  
## #####  
#####

## #####  
#####

#####

- #####
- ##### rc.conf ##### /usr/local/etc/rc.d.
- #####.
- #####.
- ##### /etc.
- ##### sysctl.
- #####

#####

- ##### (##### 3, *Quelques bases d'UNIX*).
- ##### (##### 8, *Configurer le noyau de FreeBSD*).





##### 11. #####-  
#####

---

### 11.2.1.2. #####

#####, ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####  
##### ##### ##### #####. #####, ## #####  
128 #####, ## ##### ##### ##### ##### 256 #####-  
####. ##### ##### ##### ##### ##### #####  
##### ##### ##### #####. ##### #####  
## 256 ##### ##### ##### ##### ##### #####-  
##### ##### ##### ##### ##### #####  
##### #####. ##### ##### ##### #####-  
##### ##### ##### ##### ##### #####  
##### ##### ##### #####. ##### #####  
##### ##### ##### ##### ##### #####  
##### ##### ##### ##### ##### #####  
##### ##### ##### ##### ##### #####  
##### ##### ##### ##### ##### #####.

#####, ##### ##### ##### ##### ##### ##### (## ##  
##### ##### ##### ##### #####), ## ##-  
##### ##### ##### ##### ##### #####  
##### (#####). ##### ##### #####  
##### ##### ##### ##### #####. #####  
##### ##### ##### ##### ##### #####-  
##### 4 ##### ##### ##### ##### #####. #####  
##### ##### ##### ##### ##### #####  
##### ##### ##### ##### #####. #####  
##### ##### ##### #####, ##### #####  
#####. ##### ##### ##### ##### #####  
##### ##### ##### ##### ##### #####-  
##### ##### ##### ##### #####.

### 11.2.1.3. #####?

#####? ##### ##### ##### ##### #####-  
#####? ##### ##### # #####  
#####!

##### ##### ##### #####. #####, #####-  
#####  
#####  
#####, ##### /usr #####, #####  
#####  
##### /var ## /var/tmp.

#####  
#####

#####

```
#####. ## ###, ###
#####, ##
#####, #####-
#####/## ## ## ##### ## ##. #####-
#####/##
#####, ##### ##### ## ##### ##
#####
#####. ## #####, ## # ##### ## #####. ##### ##
#####
#####.
```

### 11.3. #####

```

/etc/rc.conf. ##

rc*.
```

```
rc.conf
/etc/defaults/rc.conf.
/etc
,
#####. #####
rc.conf.
```

```
##
##
#####.
#####.
/etc/
rc.conf.site, ## ## ##### ## ##### /etc/rc.conf, ## ## #####-
#####.
```

```
rc.conf ### ## ##(1) ## ### ##### ##### ##### #####. ### #####:
```

- ##.####:

```
. /etc/rc.conf.site
hostname="node15.example.com"
network_interfaces="fxp0 lo0"
ifconfig_fxp0="inet 10.1.1.1"
```

- ###.#####.#####:

```
defaultrouter="10.1.1.254"
```

##### 11. #####  
#####

```
saver="daemon"
blanktime="100"
```

## ##### rc.conf.site #### ##### # ##### ## #####  
rsync ## #####, ##### ## ## ##### rc.conf #####.

##### # #### ## ##### ## #####(8) ## make world ##### ##  
## ##### rc.conf, ## ##### ## ##### ## ##### ##  
## #####.

## 11.4. #####

##### , ## ##### ## ##### ## #####  
##### , #### ##### , ##... ## ## ##### ## ##  
##### ## ##### ## ## , ## ##### ## #####  
##### ## ##### ## ## ##### ## #####.

## ##### ## ##### ## ## ## /usr/local/etc. ## ##  
## ## ## ##### ## ## ## ## ## ## , ##  
##### ## ## ## ##.

##### , ##### ## ##### ## ##### , ## #####  
## ##### ## ##### ## ##### . ## ##### ## ##  
##### ## ## ## .#####. ## ##### ## ##  
##### ## ##### , ## ## ## ## ## .#####.

## ##### , ##### ## ##### ## ##### /usr/local/etc/apache:

```
-rw-r--r-- 1 root wheel 2184 May 20 1998 access.conf
-rw-r--r-- 1 root wheel 2184 May 20 1998 access.conf.default
-rw-r--r-- 1 root wheel 9555 May 20 1998 httpd.conf
-rw-r--r-- 1 root wheel 9555 May 20 1998 httpd.conf.default
-rw-r--r-- 1 root wheel 12205 May 20 1998 magic
-rw-r--r-- 1 root wheel 12205 May 20 1998 magic.default
-rw-r--r-- 1 root wheel 2700 May 20 1998 mime.types
-rw-r--r-- 1 root wheel 2700 May 20 1998 mime.types.default
-rw-r--r-- 1 root wheel 7980 May 20 1998 srm.conf
-rw-r--r-- 1 root wheel 7933 May 20 1998 srm.conf.default
```

## ##### ## ##### ## ##### srm.conf # ## ##  
#### # #### , #### ## , ## ##### ## ##### ## ##### ##  
#####.

## 11.5. #####

*Contribution de Tom Rhodes.*

#####

[illegible]

#####. ## ##### ### #####, #####(8), #### #####  
#####  
#####  
#####  
#####; #####,  
#####  
#####

```
rc.d, ### #####
/usr/local/etc/rc.d ### #####
#####. #####
#####.
```

```


rc.d ##### 5.1 #####
#####
```

```

#####, ## #####
#####. #####
.sh ### #####.
chmod ## #
755. ## # ,## ,### (start) ##
(stop).
```

```
#####:
```

```
#!/bin/sh
echo --n -' utility'

case -"$1" in
start)
 -/usr/local/bin/utility
 -;;
stop)
 kill --9 `cat -/var/run/utility.pid`
 -;;
*)
 echo -"Usage: `basename $0` {start|stop}" >&2
```

```
11. ##### ## #####-
#####
```

```
 exit 64
 -;;
esac

exit 0
```

```
stop ## start ##### ## ##### #####
utility.
```

```
#####:
```

```
/usr/local/etc/rc.d/utility.sh start
```

```
##
rc.conf, ##### ## ##### ##### ##### #####-
#####. ##### ##### ##
#####. ##### #####-
##
rc.d, ##### ## ##### ##
```

### 11.5.1. ##### ## #####

```
rc.d, ## ##### ##
#####, ## ##### ## #####. ##
#.#, ##
#####, ##
##, ## ##### ##### ##### ##
rc.conf ## ##### ## ##### ## #####-
####, ##. ## ##### ## ##### # ## ##:
```

```
#!/bin/sh
#
PROVIDE: utility
REQUIRE: DAEMON
KEYWORD: shutdown

. /etc/rc.subr

name=utility
rcvar=utility_enable

command="/usr/local/sbin/utility"

load_rc_config $name

#
DO NOT CHANGE THESE DEFAULT VALUES HERE
SET THEM IN THE -/etc/rc.conf FILE
#
utility_enable=${utility_enable-"NO"}
```

```

#####
```

```
pidfile=${utility_pidfile-"/var/run/utility.pid"}
run_rc_command - "$1"
```

```

daemon. #####
(#####) #####.
```

```

/etc/rc.conf:
```

```
utility_enable="YES"
```

```


/etc/rc.subr, #####
#####(8) #####
rc.conf.
```

### 11.5.2. #####

```

#####(8). #####
/
etc/inetd.conf, #####

#####.
```

```

#####(8) #####
cron #####

crontab. #####
#####.
```

```
cron #####, @reboot, #####

#####(8) #####.
```

## 11.6. ##### cron

*Contribution de Tom Rhodes.*

```
#####(8). ##### cron
/etc/crontab. #####
cron ##### /var/cron/tabs, # #####
crontab. ##### crontab #####
cron #####.
```

```
cron ##### ##### ##### ##### ## ##### ## #####,
crontab ##### ## ## crontab### #####. ## #####
#####. ##### ## ##### crontab #####, ##
#####.##-
crontab ##### ##### #####
#####. ##### ## ##### crontab ##### #####, ##
#####
crontab; ##### ## ##### #####.
```



```
crontab ##### ##
##
root. ## ##### -
crontab ####
#-
#####.
```

```
root #### ##### crontab ##-
#####. ## ##### -
/etc/crontab (## crontab #####). ##
crontab #####, ## ## # #####
crontab ##### root.
```

```
-/etc/crontab -- root's crontab for FreeBSD
#
$FreeBSD: src/etc/crontab,v 1.32 2002/11/22 16:13:39 tom Exp $
❶
#
SHELL=/bin/sh
PATH=/etc/bin:/sbin:/usr/bin:/usr/sbin ❷
HOME=/var/log
#
#
#minute heure date mois jour utilisateur commande ❸
#
#
*/5 * * * * root /usr/libexec/atrun ❹
```

397

```

#####. ## ##### ## ##### ## ##
##
#####; ## ##### ## ##### ## #####. ## #####
#####.

❷ #####, ## ##### ##### ##### #####. ##
(=) ## ##### ## #####
#####, ##### ## ##### ## # ## #####
SHELL, PATH, ## HOME. ## ##
#####, cron ##### ## #####, ## ## sh. ## ## #-
PATH ## #####, ## ## ##### ##
#####. ## HOME ## #####, cron #-
#####.

❸ ##### ## ##### ## #####. ##### ## ##### mi-
nute, heure, date, mois, jour, utilisateur, ## commande. ## ##### #-
#####. minute ##### ## ##### # ##### #-
###. ##### heure ## ##### # minute, ## ##. ## ## date
##. mois ## ##### # heure ## minute
#####. ##### jour ##### ## ##. #####. #####
#####, ## ##### ##
#####. ## ## utilisateur ## ## ## ## /etc/cron-
tab. ## ##### ## ##### ## #####. #####
crontab, ## #####.
#####. ##### commande ## ##. ## ## #-
#####.

❹ ##### ##### ##### #####. #####
*/5 ## ##### *. ## * ##### #-
#####. ## ##### ##### # chaque ##-
#####. #####. ## ##### atrun ##### #-
root #####
##. ##### atrun, #####
#####(8).

#####; #####-
#####. ## ##### ## ## #####
#####. ##### \, ## #####.

crontab, ##
##. ## #####. ##
#####. ##### ## ## ##### /etc/crontab. ##
crontab #####.

```



11.6.1. ##### ## ##### #####



#####

```
#####-
#####/##### ## ##### crontab #####. #####-
#####: ##### cron
#####-
#####. ##### ##### ## ##
#####.
```

```
crontab #####, #####

crontab. #####:
```

```
crontab fichier-crontab
```

```
fichier-crontab ### ## ## ##### crontab ## #
#####.
```

```
crontab #####, ##-
-1 # crontab ## ##### ## ## ## #####.
```

```

crontab -e #####

crontab.
```

```
crontab #####, #####-
crontab ##### -r.
```

11.7. ##### ## ##### ## #####

*Contribution de Tom Rhodes.*

```
2002, ## ##### rc.d ## ##### ## ##### # ##
#####. ## ##### ## ##### ##### ## ##### /
etc/rc.d. ##### ## ## ##### ##### ## ##### ## #####
start, stop, ## restart. ## #####, ###(8) ####
#####:
```

```
/etc/rc.d/sshd restart
```

```
#####

#####. ##### ##, ##
#####
##.####(5). #####, ##### ##
##-
/etc/rc.conf:
```

```
natd_enable="YES"
```

```
natd_enable="NO" ## #####, ##### ## NO ## YES.
#####
#####.
```

```
rc.d ## # ##### ##### #####/#####
#####/## ##### ## #####, ## ##### ##### start, stop ## restart ## #-
#-
/etc/rc.conf. ## #####, ## ##### sshd restart #####
sshd_enable ## ##### # YES ##### /etc/rc.conf. #####, ##### ## #-
/etc/rc.conf, ##
##. ## ##### sshd
/etc/rc.conf, #####:
```

```
/etc/rc.d/sshd onerestart
```

```
/etc/rc.conf
rc.d ##### rcvar. #####, ## #####-
sshd ## ##### /etc/rc.conf ## #####:
```

```
/etc/rc.d/sshd rcvar
sshd
$sshd_enable=YES
```



```
####
```

```
(# sshd) ## ## ##### ## ## ##### sshd
root.
```

```
#####, ## ##### ##### status ## #####.
sshd # #####:
```

```
/etc/rc.d/sshd status
sshd is running as pid 433.
```

```
##, ## ## ##### ##### ##
reload. ## ##### ##### ## ##
#####. ##### ##
```

##### 11. #####  
#####

#### ##### SIGHUP ####. #####  
#####

##### rc.d #####  
#####  
##### bgfsck. #####  
####:

Starting background file system checks in 60 seconds.

#### ## #####  
#####

#####  
#####. ## ##  
##### rpcbind (#####).  
#####  
#####  
#####(8) #####  
#####  
#####  
#####  
#####

- PROVIDE: #####.
- REQUIRE: #####  
*après* #####.
- BEFORE: #####  
*avant* #####.

#####  
#####  
#####®.

##### rc.d #####  
#####(8) ## ##(8).  
##### rc.d  
#####

## 11.8. #####

*Contribution de Marc Fonvieille.*

#####  
#####  
#####

```
11.8.1. ##### ## ## ##### ## #####
```

#####  
#####  
#####  
#####

```


#####
```

```
#####, ## ##### ## ##### ## ##### ## # ##-
#####. ## ##### ## ## ##### ##### ##-
GENERIC, ##### ##### #####
#####, ##### ##:
```

```
dc0: <82c169 PNIC 10/100BaseTX> port 0xa000-0xa0ff mem 0xd3800000-0xd38000ff irq 15 at device 11.0 on pci0
dc0: Ethernet address: 00:a0:cc:da:da:da
miibus0: <MII bus> on dc0
ukphy0: <Generic IEEE 802.3u media interface> on miibus0
ukphy0: 10baseT, 10baseT-FDX, 100baseTX, 100baseTX-FDX, auto
dc1: <82c169 PNIC 10/100BaseTX> port 0x9800-0x98ff mem 0xd3000000-0xd30000ff irq 11 at device 12.0 on pci0
dc1: Ethernet address: 00:a0:cc:da:da:db
miibus1: <MII bus> on dc1
ukphy1: <Generic IEEE 802.3u media interface> on miibus1
ukphy1: 10baseT, 10baseT-FDX, 100baseTX, 100baseTX-FDX, auto
```

#####  
#####(4) #####.

```
GENERIC,
#####. #####
#####:
```

- ```
• ## ##### ## #### ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####  
#####(8), ## ##### ## ##### ## ##### ## #####  
##### ## ##### /boot/loader.conf. ### ## ##### ## #####  
## ##### ## #####; ## ##### ## ##### ## #####  
##### ## ##### ## ##### ##### ##.
```

- #####, ##### ##### ## ##### ## ##### ## #####
#####. ##### /usr/src/sys/conf/NOTES, /usr/src/sys/arch/conf/NOTES ## ## ##

#####. ##### ##### ## ## #####
#####, ##### ## ##### 8, *Configurer le noyau de FreeBSD*. ## ##### ## ## ##### ## ##### ## ##### (GENERIC)
#####.

#####. # # #####, # # ##### # ##### # # ##### # #
#: ##### # # # # #

#

(#), ##### 5.3#####, ##

(#####). ## #####-
(#####) ##### ##-
#####® ## ##### ## ## ##
#####®. ##### ## ## ##(4) #####®., ##
##386™ ## ##64.



####(4) ## ##### #####
 ## ##### ##, ##### ##
 ## ## ##### #####.

#####, #### ##### ## #####:

1. ### ##### ## #####;
2. ## ##### ##### ® ## (##### .SYS);
3. ## ##### ## ##### ® ## (##### .INF).

403

```
##### ## ## ##### ## #####-  
#####
```

```
#### ## ##### ## ##### ##### ##### ##### W32DRIVER.SYS ##  
W32DRIVER.INF.
```



####

```
#### ## ##### ## ##### ## ##### #####@/#386 ####  
#####/###64, #### ##### ##### ## ##### #####@/  
###64 #### ## ##### #####.
```

```
##### ##### ## ## ##### ## ##### ##### ## ## #####  
#####. ##### ##### ##, ## ##### ## root, ##### #####(8):
```

```
# ndisgen -/path/to/W32DRIVER.INF -/path/to/W32DRIVER.SYS
```

```
##### #####(8) ## ##### ## ##### #####  
##### ##### ## #####, ## ##### ## #####  
## ##### ##### ## ##### ## ##### ## #####:
```

```
# kldload -/W32DRIVER.ko
```

```
#### ## #####, #### ##### ##### ## ##### ndis.ko ## if_ndis.ko.  
#### ##### ## #####  
## #####(4). ## ##### ## #####, ##### ## #####-  
#####:
```

```
# kldload ndis  
# kldload if_ndis
```

```
## ##### ##### ## ##### ##### ##, ## #####  
#####.
```

```
##### ## ##### ## #####(8) # ## ##### ##-  
#### ## #####. ## ##### ##, ##### ##  
##### # ## ## ##:
```

```
ndis0: <Wireless-G PCI Adapter> mem 0xf4100000-0xf4101fff irq 3 at device 8.0 on pci1  
ndis0: NDIS API version: 5.0  
ndis0: Ethernet address: 0a:b1:2c:d3:4e:f5  
ndis0: 11b rates: 1Mbps 2Mbps 5.5Mbps 11Mbps  
ndis0: 11g rates: 6Mbps 9Mbps 12Mbps 18Mbps 36Mbps 48Mbps 54Mbps
```

```
# ##### ## ## ##### ##### ## ##### ndis0 #####  
##### (### ##### dc0).
```

```
#### ##### ## ##### ## ##### ##  
##### ## ## ##### ## #####. #####,
```


#####

- lo0: ##### ## (#####)

- ```
• tun0: #####
```

```
#####—
##
##., ## ##### sis2 ##### ## ##### ## ## ## ##
##(4).
```

```

dc0 #####
#####
```

1. UP ##### ## ## ##### ## ##### ## #####.
2. ## ##### ##### ## ##### ##### (inet) (#### ## ##### 192.168.1.3).
3. ##### # ## ##### ## ##### ##### (netmask; 0xfffff000 #### ##### # 255.255.255.0).
4. ##### # ## ##### ## ##### ##### (#### ## ##### 192.168.1.255).
5. ##### ## ## ## ##### (ether) ### 00:a0:cc:da:da:da
6. ## ##### ## ##### ## ## ## ##### ##### (media: Ethernet autoselect (100baseTX <full-duplex>)). ##### ##### ## dc1 # ## ##### ##### ##### ## ##### ## ##### 10baseT/UTP. ##### ##### ##### ## ## ## ## ##### ##### ## ## ##### ## #####, ##### # ## ## ## #####.
7. ## ##### (status) ### active, #.#. ## ##### ## #####. ##### dc1, ##### ##### status: no carrier. ##### ## ##### ##### ##### ##### # ## #####.

## ## ##### ## ## ##### #####(8) ### ##### #:

```
dc0: flags=8843<BROADCAST,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500
 ether 00:a0:cc:da:da:da
```

#####

```

root. ##

#####(8)#####
/etc/rc.conf #####
#####
```

```
/etc/rc.conf #### ##### #####. #### #####
#####, #### #####
###, #### ##### ## #####:
```

```
ifconfig dc0="inet 192.168.1.3 netmask 255.255.255.0"
```



##### 11. #####  
#####

```
ifconfig_dc1="inet 10.0.0.1 netmask 255.255.255.0 media 10baseT/UTP"
```

#### ##### dc0, dc1, ## #####, #### ## #####  
#####  
##### ## #####, ## #####. #####  
##### ## ##### ## #####(8) #####  
### ##### ## ##### ## ##.#####(5) #####  
##### ## ## /etc/rc.conf.

## ##### ## #####, ## #####  
#####(##) #####. #####  
etc/rc.conf #####

#### ##### /etc/hosts ####  
##### ## #####, ## #####  
#####. #####(5) ##  
##### /usr/share/examples/etc/hosts.

### 11.8.3. #####

#### ##### /etc/rc.conf #####  
#####. #####  
##### ## #####  
#####

### ##### ## #####, #####  
####.

#### 11.8.3.1. #####

#### #####  
#####. #####  
### #####

#### #####:

```
% ping -c5 192.168.1.3
PING 192.168.1.3 (192.168.1.3): 56 data bytes
64 bytes from 192.168.1.3: icmp_seq=0 ttl=64 time=0.082 ms
64 bytes from 192.168.1.3: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.074 ms
64 bytes from 192.168.1.3: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.076 ms
64 bytes from 192.168.1.3: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.108 ms
64 bytes from 192.168.1.3: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.076 ms

--- 192.168.1.3 ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 packets received, 0% packet loss
round-trip min/avg/max/stddev = 0.074/0.083/0.108/0.013 ms
```

#### #####

```
% ping -c5 192.168.1.2
PING 192.168.1.2 (192.168.1.2): 56 data bytes
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=0 ttl=64 time=0.726 ms
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.766 ms
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.700 ms
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.747 ms
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.704 ms

--- 192.168.1.2 ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 packets received, 0% packet loss
round-trip min/avg/max/stddev = 0.700/0.729/0.766/0.025 ms
```

### 11.8.3.2. #####

## ## ##### ##### ## ## ##### ##### ## ## #####, ## ##### ## ##  
##### ## ##### **#####(7)** ##### ## #####. ##### ##### #####  
## ##### ## ##### ## ##### ##### #####  
##### ## ## ##### #####.

#####  
#####,  
#####  
#####  
#####

##### ,### ##### # ## ##### ##### #--  
##### .## ##### # #### # ## # ## ##### ##### .  
## ##### ##### ## ### ## ##### #. ##  
##### ##### ,#### ## ## ## ## (## ##### ## #####  
## ##### O) .##### ## ## ##### ## ## ## #####  
##### ## ##### # #####.

408

##### 11. #####-  
#####

##### ## ## ##### ## ##### #####. ## ## ##### ## ## ##, #####  
## ##### 30, *Administration réseau avancée*.

## ##### #: #: ##### ## ## ##### ## # ##  
##### ## ipfw ## ##### ## ##### #####  
## ## ##, ##### ## ##### ## ## ##### ## ##, #####  
## ##### # ##! ##### ##### 29, *Firewalls \*\* Traduction en Cours \*\** #####  
#####.

##### ## ##### ## ## ##### ## ## ##, ## ## ##### ## ##  
#####. ##### ## ## ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##  
autoselect ## #####. ##### ## ##### ##### ##### ## #####  
## #####, ## ## ##### ## ## ##### ## ## ##### ## ## ##  
##### ## ##, ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##-  
#####(7).

## 11.9. #####

## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####  
## ## ##### ## ## ##### ## ## #####  
#### ## ##### ## ##### ##### ##### # ## #####.

## ##### ##### ##### ## ##### ##, ## #####  
##### ##### #####. ## ##### #####  
## ##### ## ##### ##### ## ## ##### /etc/rc.conf.

## ##### ## ##### fxp0 ##### #:

```
ifconfig_fxp0_alias0="inet xxx.xxx.xxx.xxx netmask xxx.xxx.xxx.xxx"
```

##### ## ## ##### ##### ##### ##### #####0 ## ##### ##  
##### ##, (## ##, \_#####1, \_#####2, ## ## ## ##). ## #####  
## ##### ## ##### ## ##### ##.

## ##### ## ##### ## ##### ##, #####  
#### ## ##### ##, ## ## # ## ## ## #####-  
#### ## ##### ## ##### ## #####. ##### ##  
##### ## ## ## ## ## ## ## ## 1 (##### ## ## ##  
##### 255.255.255.255 ##### 0xffffffff).

## #####, ##### ## ## ## fxp0 ## ## ##  
## ##### 10.1.1.0 ## ## ## ## 255.255.255.0 ## ## ##### 202.0.75.16 ## ##  
## ##### ## 255.255.255.240. ##### ## ## ## 10.1.1.1 #####  
10.1.1.5 ## # 202.0.75.17 ##### 202.0.75.20. ##### ## ## ##, ##### ##  
##### ## ## ## ## ## ## ## ## (#### ## ##, 10.0.1.1 ## 202.0.75.17) #####

##### ## #####

---

##### ## ##### ## #####; ##### ## ##### ##### (10.1.1.2 # 10.1.1.5  
## 202.0.75.18 ##### 202.0.75.20) ##### ## ##### ## #####  
##### ## 255.255.255.255.

### ##### ##### ## ##### /etc/rc.conf ##### ## #####  
##### ## #####:

```
ifconfig_fxp0="inet 10.1.1.1 netmask 255.255.255.0"
ifconfig_fxp0_alias0="inet 10.1.1.2 netmask 255.255.255.255"
ifconfig_fxp0_alias1="inet 10.1.1.3 netmask 255.255.255.255"
ifconfig_fxp0_alias2="inet 10.1.1.4 netmask 255.255.255.255"
ifconfig_fxp0_alias3="inet 10.1.1.5 netmask 255.255.255.255"
ifconfig_fxp0_alias4="inet 202.0.75.17 netmask 255.255.255.240"
ifconfig_fxp0_alias5="inet 202.0.75.18 netmask 255.255.255.255"
ifconfig_fxp0_alias6="inet 202.0.75.19 netmask 255.255.255.255"
ifconfig_fxp0_alias7="inet 202.0.75.20 netmask 255.255.255.255"
```

11.10. ##### ## #####

11.10.1. ##### ## ##### /etc

## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####  
##### ## #####. #####:

/etc	##### ## #####; ### #####.
/etc/defaults	##### ## #####. #####.
/etc/mail	##### ## #####(8), ## ##### ##### ## ##### #####.
/etc/ppp	##### ## ##### ## #####.
/etc/namedb	##### ## #####(8). ##### named.conf ## ## #####.
/usr/local/etc	##### ## ##### #####. ##### #####.
/usr/local/etc/rc.d	##### ## #####/##### ## ## #####.
/var/db	##### ## ##### ###, #####, ##### ## #####

---

### #####, ## #### ## ##### ## ####—  
 ##### ## #####, ## ##### ## #####.

```
#####
```

```
##, ##### ## ##### ## ##### ## ##### ##
#####.
```

```
$FreeBSD$

Host Database
This file should contain the addresses and aliases
for local hosts that share this file.
In the presence of the domain name service or NIS, this file may
not be consulted at all; see /etc/nsswitch.conf for the resolution order.

::1 localhost localhost.my.domain myname.my.domain
127.0.0.1 localhost localhost.my.domain myname.my.domain

Imaginary network.
#10.0.0.2 myname.my.domain myname
#10.0.0.3 myfriend.my.domain myfriend

According to RFC 1918, you can use the following IP networks for
private nets which will never be connected to the Internet:

10.0.0.0 -- 10.255.255.255
172.16.0.0 -- 172.31.255.255
192.168.0.0 -- 192.168.255.255

In case you want to be able to connect to the Internet, you need
real official assigned numbers. PLEASE PLEASE PLEASE do not try
to invent your own network numbers but instead get one from your
network provider (if any) or from the Internet Registry (ftp to
rs.internic.net, directory `/templates').
#
```

```
/etc/hosts ##### ## ##### #####:
```

```
[Internet address] [official hostname] [alias1] [alias2] -...
```

```
#####:
```

```
10.0.0.1 myRealHostname.example.com myRealHostname foobar1 foobar2
```

```
(5) ##### #####.
```

11.10.3. ##### ## #####

### 11.10.3.1. syslog.conf

```
syslog.conf ### ## ##### ## ##### (8). ## ##### ##
syslog ##### ##### ## #####.
```

```
$FreeBSD$
```

```
11. ##### ## #####-
#####
```

```
#
Spaces ARE valid field separators in this file. However,
other *nix-like systems still insist on using tabs as field
separators. If you are sharing this file between systems, you
may want to use only tabs as field separators here.
Consult the syslog.conf(5) manual page.
*.err;kern.debug;auth.notice;mail.crit -/dev/console
*.notice;kern.debug;lpr.info;mail.crit;news.err -/var/log/messages
security.* -/var/log/security
mail.info -/var/log/maillog
lpr.info -/var/log/lpd-errs
cron.* -/var/log/cron
*.err root
*.notice;news.err root
*.alert root
*.emerg *
uncomment this to log all writes to -/dev/console to -/var/log/console.log
#console.info -/var/log/console.log
uncomment this to enable logging of all log messages to -/var/log/all.log
#*. * -/var/log/all.log
uncomment this to enable logging to a remote log host named loghost
#*. * @loghost
uncomment these if you're running inn
news.crit -/var/log/news/news.crit
news.err -/var/log/news/news.err
news.notice -/var/log/news/news.notice
!startslip
* * -/var/log/slip.log
!ppp
* * -/var/log/ppp.log
```

```
#####(5) #### #### #####.
```

### 11.10.3.2. newsyslog.conf

```
newsyslog.conf ### ## ##### ## #####(8), ## ##### ## ##
#####(8) #### #####. #####(8) #-
logfile
logfile.0, logfile.0 ##### # ## ## logfile.1, ## ## ##. ##### ##,
##(1), ## ## #-
#: logfile.0.gz, logfile.1.gz, ## ## ##.
```

```
newsyslog.conf ##### ## ##### ## ##### ##, #####
##, ## ## ## ## ##. ## ##
##/## ##### ## ## ##
#####, #### # ## #####/####.
```

```
configuration file for newsyslog
$FreeBSD$
#
filename [owner:group] mode count size when [ZB] [/pid_file] [sig_num]
```

```
/var/log/cron 600 3 100 * Z
/var/log/amd.log 644 7 100 * Z
/var/log/kerberos.log 644 7 100 * Z
/var/log/lpd-errs 644 7 100 * Z
/var/log/maillog 644 7 * @T00 Z
/var/log/sendmail.st 644 10 * 168 B
/var/log/messages 644 5 100 * Z
/var/log/all.log 600 7 * @T00 Z
/var/log/slip.log 600 3 100 * Z
/var/log/ppp.log 600 3 100 * Z
/var/log/security 600 10 100 * Z
/var/log/wtmp 644 3 * @01T05 B
/var/log/daily.log 640 7 * @T00 Z
/var/log/weekly.log 640 5 1 $W6D0 Z
/var/log/monthly.log 640 12 * $M1D0 Z
/var/log/console.log 640 5 100 * Z
```

##### ## #### ## ##### [#####\(8\)](#) ##### #####.

11.10.4. sysctl.conf

sysctl.conf ##### # rc.conf. ### ##### ##### ##### ## ##### variable=value. ###  
##### ##### ##### ##### ##### ## ##### ##### ##### ##  
##### #####. ##### ## ##### ## ##### #####  
## #####.

##### ##### ##### ## ## ## ##### ## ##-  
##### ## ##### ## ##### ##### ##### ## ## ##-  
##### ##### ##### ##### ##### sysctl.conf:

```
Do not log fatal signal exits (e.g. sig 11)
kern.logsigexit=0

Prevent users from seeing information about processes that
are being run under another UID.
security.bsd.see_other_uids=0
```

11.11. #####

[#####\(8\)](#) ### ## ##### ## ##### ##### ##### ## ##-  
##### ## ## ##### ##### ## #####. ##### ## #####  
##### ## ## ##### ##/## ## ## ##### ## ##### #####  
##### ##### ## ##### ##### ## ##### ##### ##-  
#####. ##### ## ##### ##### ##### ##### ##### ##  
##### [#####\(8\)](#).

[#####\(8\)](#) ##### #####: ##### ## ##### ## #####.



```
11. #####-
#####
```

```
#####:

```

```
% sysctl --a
```

```
#####, ####, kern.maxproc:
```

```
% sysctl kern.maxproc
kern.maxproc: 1044
```

```
#####, ##### variable=valeur
:
```

```
sysctl kern.maxfiles=5000
kern.maxfiles: 2088 --> 5000
```

```
#####,
#####, ## ## (## ##### 1 #### ## ## 0
###).
```

```
#####
#####, ##### /etc/sysctl.conf.
##(5) ## ## ##### 11.10.4, # sysctl.conf #.
```

11.11.1. #####(8) ## #####

*Contribution de Tom Rhodes.*

```
#####, ## #####(8)
#####. #### ##(8)
#####(##)#####
```

```
#####(4) ##
##(4) #####,
##(4) #####:
```

```
cbb0: Could not map register memory
device_probe_and_attach: cbb0 attach returned 12
```

```
#####(8)
#####(8) ##### /boot/loader.conf.local. #####
/boot/defaults/loader.conf.
```

```
#####(4)
```



```
11. ##### ## #####-
#####
```

#### 11.12.1.4. vm.swap\_idle\_enabled

#### 11.12.1.5. hw.ata.wc

#####, ##### ## ## ##(4).

#### #####

```
SCSI_DELAY ##### ## #####
#####. ## ##### ## #####
15 ##### ## #####. ##—
5 ##### (### #####
#####). ### ##### (5.0 ## #####)
kern.cam.scsi_delay. ##### ## #####—
millisecondes ##
non pas ## secondes.
```

11.12.2. ### #####

```
#####(8) #####
#####. ## #####

#####:
```

```
tune2fs -n enable /dev/sda1
tune2fs -n disable /dev/sda1
```

```
#####(8) ##### ##### ## #####.
##
#####.

```

```
#####
#####, ##### ##### ##### ##### ##### #####, ###
#####. ##### ##### ##### ##### ##### #—
#####. ## # ##### ##### ##### #—
#####: ##### #####, ##### #####
#####
(#####!) ##### # ##### #
#####. ## ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####
#####. ##### ##### ##### #####
#####) ##### ##### #####, ##### ##### # ##### #—
#####, ##### # make installworld, ##### ##### # ##### #####
#####.
```

11.12.2.1. ##### # ##### ## #####

```
#####
#####
(#####)
#####),
```

```
#####, ## ##### ## ##### ##### ## ##### # #####
#####. ## # ##### # ## #####, ## ##### #-
#####
```

```
11. ##### ## #####-
#####
```

### #####

[illegible][illegible]

```
#-
(#.#. ##### ##### ## #logging#
```

```
11. ##### ## #####-
#####
```

11.13. #####

#### 11.13.1.1. kern.maxfiles

```


#####
```

```
4.5, kern.maxusers ### ##### # # # #
#
```

```

#0^1. #####
maxusers # 4 #####, #####
#####. ##### ##-
maxusers ### ## 20+16*maxusers,
maxusers # 1, ##### 36 #####
18, #####, #####
15, # ### ##, ##### ##-
##. #####
##, #####. ##### maxusers #
64 ##### 1044 #####, #####
#####. ##, #####, #####
##, #####
(##### ftp.FreeBSD.org),
#####.
```



```
maxusers ## ##### pas ## ##### ##### ## #####
#####. #####
#-
##
##
#####. ##
limite ## ##### ##### ## #-
pseudo-device pty 16. #### 5.,
#####
```

422



##### 11. #####  
#####

###(4) ### ##### #, #####  
##### device pty #####

### 11.13.1.2. kern.ipc.somaxconn

##### kern.ipc.somaxconn #####  
##### 128 #####  
##### 1024 #####  
#####(8), #####  
#####

### 11.13.2. #####

##### NMBCLUSTERS #####  
#####  
##### 2 ##### 1024 ##### 2 #####  
##### 1000  
##### 16 ##### 16 ##, #####  
##### 32 #####  
##### 2, ##### 2#32 ## / 2 ## = 64 ## / 2 ## =32768. #####  
##### 4096 ## 32768 #####  
##### -m ##(1) #####

##### kern.ipc.nmbclusters #####  
##### NMBCLUSTERS.

#####  
#####(2), #####  
#####(2) ##### NSFBUFS  
##### /boot/loader.conf (#####  
#####(8) #####  
##### sfbufo. #####  
kern.ipc.nsfbufo #####

#####

```
kern.maxusers, ## ##### ##### ##### #####
#####.
```



#####

```
#####-
#####, # # ##### # #####(2) # # # ##### # #####-
(2)
struct sf_buf #####.
```

### 11.13.2.1. net.inet.ip.portrange.\*

[illegible]

11.13.2.2. ## #####

```
##/##-
#####. ##### ##### ##### ## ##### # 1 ## #####
net.inet.tcp.inflight.enable. ## ##### ##### ## ##### #####
#####
#####.
```

```
#####
#####
```



##### ## ##### ## #####

```
sysctl kern.maxvnodes
kern.maxvnodes: 100000
```

```
#####, ##### ## 1000
kern.maxvnodes ## ##### ## #####. ##### ## ##### ## #####
vfs.numvnodes. ##### # ##### ## #####, kern.maxvnodes ##### #####
#####. ## ##### ## ##### ## ## --
##(1). ## ## ##### ## ##### --
##.
```

## 11.14. ##### ## ##### ## #####

```
#####, ##### ## ##### ##
#####
#####. ## ## #####
#####: ##### ## ##### ##, ##### ##
##, ## ##### ## ##### ## ##### ## #####.
```

```
#####, ##### --
#####
##(18.17, # ##### ## ##### ##
#####.
```

### 11.14.1. ##### ## ##### ## ## #####

```
#####, ##### ##, ##
##. ##### ##### --
#####. ## ##### ## #####, ##### ## --
##(11.2, # ##### ## --
#####
#####.
```

### 11.14.2. ##### ## ##### ## ##

```
#####
#####; ## ##### ##
#####
##.
```

### 11.14.3. ##### ## #####

```
--
#####. ##### ## ##### ## ##### ## 64## --
/usr/swap0. #####, ## ##, ##### ## ## ## ##.
```



## 11.15.1. ##### ??? #####?

### ##### ?? ##### ?? ##### ?? (###, #####—  
 ### #####) ### ?? ##### ?? ?? #####  
 ?? ##### ?? ##### ?? ##### ?? ?? ##### ?? ??—  
 ##### ?? ?? #####. ##### ?? ##### ?? ##### ?? ?? #####—  
 ##### ?? ?? ##### ##### ?? ?? ?? #####, #.#., ?? ??—  
 ### ?? ?? ##### ?? ##### ?? #####. ### ##### ??—  
 ##### ?? ##### ?? ##### ?? ##### ?? ##### ?? #####  
 ##### ?? #####. ##### ?? ?? ##### ?? ##### (##### ??—  
 ### ##### ?? ##### ?? #####).

## 11.15.2. ### ##### ?? ?? ##### ?? ##### (###)

## ##### ?? *gestion avancée de l'énergie (APM)* ##### ?? #####  
 ### ?? ##### ?? ##### ?? ?? #####. ## ??? ?? ?? ?? ??—  
 ##### (##) ?? ?? ##### ?? ?? #####. ## ##### ??  
 ## ##### ?? ##### ##### ?? *interface logicielle APM* ??  
 ##### ?? ##### ?? #####. ##### ?? ??  
 ##### ?? ?? ##### ?? ?? 2000.

#####. ##### ?? ##### ??  
 ### (#####), ?? ??  
 #####. ## ?? ??, ??  
 ##### ?? ??  
 ### ?? ??, ?? ??, ##### (## ??  
 ####) ?? ??, #####. ##  
 ## ??, ?? ??  
 ##### ?? ??  
 #####; #####, ?? ??  
 #####. #####,  
 #####, ## ?? ??  
 ##### (#####) ?? ??  
 #####, ## ??  
 #####. ## ??, ##  
 ### ??, ##  
 #####. ## ??

## *BIOS Plug and Play (PNPBIOS)* ##### ??  
 #####. ## ?? 16 ??, ??  
 ##### 16 ?? ??  
 #####.

## ##### ?? (4).

11.15.3. #####



```
##-
#####. ## ##### ##### ##### ##### #####
#####.
```

```
halt --p
```

```
#####(8). #####
####(4)##(8)#####.
```

11.16. ##### ## ##### ##### #####

*Avec la collaboration de Peter Schultz et Tom Rhodes.*

```
#####, ## #####
#####, ## ##### ## ##### ##### # ##### ##### #####-
####. ## ##### ## ## ## ## ## ##### ##
#####, ## ## ##### ## ## # ##### # ## language machine
ACPI (ACPI Machine Language#####), ## ##### ##### ## ##### ##
##, ## ## ##### ## ##### ##### ®
#####.
```

#####

#####  
#####  
#####  
#####

### 11.16.1. #####



####

#####  
#####  
#####

#####  
#####

- #####  
#####
- #####(8) ##### boot -v, # #####  
#####
- #####(8) ##### boot -v #####  
#####
- ##### sysctl hw.acpi. #####  
#####
- ##### code source ACPI (#####).  
#####  
#####

```
acpidump -dt > name-system.asl
```

(##### name ##### system #####  
#####/#####. #####: njl-FooCo6000.asl)

#####  
#####  
#####



#####  
#####  
#####(1).#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####

[illegible]

```
#####, ##### ## ##### ##
#, ## ##### ## ##### ## ##### ## ##
#####. #### #####,
#####® ##### ## ##### (#####) ## ## ##### ## ##### ## #####.
src/sys/contrib/dev/acpica.
#####
src/sys/dev/acpica/Osd. ## #####, ## ##### ## ##### ## #####
src/sys/dev/acpica.
```

#####  
#####  
#####

#####

11.16.3.1. ##### ## #####

```


hint.psm.0.flags="0x3000"
/boot/loader.conf.
#####
```

11.16.3.2. #####/#####

```
(##### ## ##), S1
S3, ## ## ##### ## ##### ## ##### ##### ## ##### ## (STD##### ## ##), #####
S4. ## ##### S5 ## ## ##### # ##### # ## ## ## ##### ##### ## ##### #####
#####. ## ##### S4 ##### ##### #####
#####. ## ##### S4##### ## ## ## ## ##### ##
##. ## ##### S4## ## ##### ##### ## ##
#####.
```

```
sysctl hw.acpi # #####-
#####.
```

```
hw.acpi.supported_sleep_state: S3 S4 S5
hw.acpi.s4bios: 0
```

```
acpiconf-s ##### S3, S4##, ##
S5. ## s4bios ##### # 1, ##### S4##### ## S4##.
```

```
#####, ##### ##### ## ##### S1,
#####. ## ##### ##### ##### ##### ##
#####. ## ##### S2 ##### ##### #####, ##### ##
S1. ## ##### ##### # ##### ##### ##
S3. ##### ## ##### ## ##### ##### ## ## ##### ## ##### ## ##### #####—
#####. ## ##### ##### #####
#####, ##### ##### # ##### ## ##### ##### #####
#####
#####/##### ##### ##### ##### ##### ## ## #####.
```

```

#####,

nvidia.ko, ##### #11, #####

/#####
#####,
/etc/rc.suspend ## /etc/rc.resume.

hw.acpi.reset video # ## (0)
```

```
#####. ##### ### ##### ##### ##### ## ##### ##### ##### hw.acpi.sleep_delay
#####.
```

#####  
#####  
#####  
#####  
#####

[illegible]

```


hint.apic.0.disabled="1"
loader.conf.
```

```


(#) #
optionsDDB ## #
(### # ##### 25.6.1.1, # ##### #
#) ## ##### ###(8). ####
tr.
```

## #### ## ##### ## #####, ##### ## ##### ## ##### #####  
## #### ##### ##### ## ## #####.

##### ##### ## ##### ## ##### ##### #####. ## ####  
#####, ##### ##### ## ##### ##### ## ##### #####  
##### ##### debug.acpi.disable. ##### ## ##### ## #####(4) #####  
#####.

11.16.3.5. ## ##### ##### ## ##### ## ##### ## ## #####

#### #####, ##### ## ##### hw.acpi.disable\_on\_poweroff="0" ####(5). ####  
##### ## ##### ##### ##### ## ##### #####. ###-  
##### ## ##### ##### ##### ##### ## 1 (##### ##) ####  
## #####. #### ##### ##### ## ##### ## #####  
##### ## ##### ## ##### ## ## #####.

11.16.3.6. #####

## ##### ##### ##### ##### (##### ##) #####  
#### ## #####, ##### ## #####, ##.), #####  
## ##### ## ## #####; #####, ##### ## ## ##-  
##### ## ##### ## ## ##### ##### ## #####  
## ##### ## ##### ## #####. ##### ## ##### ## ##-  
## ## ##### ## ## ##### ##### #####.

11.16.4. ###, acpidump, ## ####

## ##### ## ##### ##### ## ## ##### #####  
# ##### # ##### (## ##### #####!). #### ## #####-  
#### ## ## ##### ## ## ##### ## ##### ## #####:

ACPI-1287: \*\*\* Error: Method execution failed [\\\_SB\_.PCI0.LPC0.FIGD.\_STA] \\  
(Node 0xc3f6d160), AE\_NOT\_FOUND

## ##### ## ##### ##### ##### ## ##### ## ##### # #####  
#### ##### ## ##### #####. ## ##### ## ##### ## ##  
##### ##### ##### ## ##### ##### ##### #####  
## ##### ## ## ##### ##, ## ##### ## ##### ##### ##  
##### ## ##### # ##### ##### #####. ## # ##### #, ##### ## ## ##  
### ##### # ##### ##### ##### ##### #####. ##### ## #####  
##### #####. ##### ##### ## ##### ## ##### ##, #####(8).  
##### ##### ## ##### ## ##### -t (## ##### ## #####  
#####) ## -d (## ##### ## #####). ##### ## #####(8)  
##### ## ##### ## #####.

## ##### ##### ## ##### ##### ## ## #####  
#####. #####

```
#####
#####:
#####
```

11.16.5. ##### ## #####

```
#####, #####, ## ##### ## ##—
#####:
```

```
@. #####

hw.acpi.osname="Windows 2001" ##### /boot/loader.conf #####
#####
```

```
#####
#####. ##### ## ##### ### ####, ##### ##### ## #####
#####. ##### ##### ##### ##### ## #
#
#####. ##### ias! # ##### #####. ##### ##### -f.
```

##### votre.asl, ##### ## ##, #####:

#####

```
iasl your.asl
```

##### -г ##### ## ##### ## #####, ##### # #  
##### ## ## #####. ##### ## ##### (#,., ##-  
#####) #####

```

DSDT.aml ### ## ##### ## ##### ### ##### ##### iasl. ##### ## ##### #
(### ### ##### #####
#####) ## ##### ## ##### /boot/loader.conf ##### ##:

```

```
acpi_dsdt_load="YES"
acpi_dsdt_name="/boot/DSDT.aml"
```

```
DSDT.aml ##### ## ##### /boot.
```

11.16.6. #####

[illegible]

```
#####. ###
#####, ##### # ##### options ACPI_DEBUG # ##### ##### # #####
#####. ##### ##### # #####
ACPI_DEBUG=1 # ##### /etc/make.conf ##### ##### # #####.
#####, ##### ##### acpi.ko #####
###:
```

```
cd -/sys/modules/acpi/acpi
&& make clean &&
make ACPI_DEBUG=1
```

```
acpi.ko ##### ## ##### /boot/kernel ## ##### ## ##### ##
loader.conf. ##### ##### ## ##### ## #####
(##, ##, ##.).
#####. ##### ## ##### ## #####.
```

```
debug.acpi.layer="ACPI_ALL_COMPONENTS ACPI_ALL_DRIVERS"
```

##### 11. #####  
#####

debug.acpi.level="ACPI\_LV\_ERROR"

## #####  
(#####), #####  
##### loader.conf ## ##### sysctl #####  
#####  
##### sysctl #####  
## ##### loader.conf.

### 11.16.7. #####

#### #####  
#####:

- ## ##### ##### (4), ##### (4), ##### (8), ##### (8), ##### (8)
- ##### ## ##### http://lists.freebsd.org/pipermail/freebsd-acpi/
- ##### ## ##### http://home.jp.FreeBSD.org/mail-list/acpi-jp/
- ## ##### 2.0 http://acpi.info/spec.htm
- ##### ## #####: ##### (4), ##### (4), ##### (8), ##### (8), ##### (8)
- ##### ## #####. (#####) (#####)





# ##### 12. ##### ## ##### ## #####

Version française de Marc Fonvieille <[blackend@FreeBSD.org](mailto:blackend@FreeBSD.org)>.

## 12.1. #####

##### ## ##### ## ##### ## ## ##### ## ##### #####  
##### ## ## ## ##### ## #####, ## #####. ##  
##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ##  
## ## ##### ## ## #####, ## ##### ## #####  
##### ##### ##### ##### ## #####, ## ##  
## ##### ##### ## ## ##### ## ## #####.

## ##### ## ## ##### ## ##### ## #####  
## ##### ## ##### ## #####. ## ##  
## ## ## ##### ## ##### ## #####, ## ##### ##  
#####, ## ## ##### [####\(8\)](#). ## ## ## ##  
##### ## ## ## ## ## ## ## ##  
##### ## ##.

#### ## ##### ## ## #####, #### #####:

- ##### ## ## ##### ## ##### ## #####, ## #####  
##### ## ## ## ##.
- ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
##### ## ##.
- ## ## ## ## [#####.####\(5\)](#).



### #86 #####

## ##### ## ##### ## ## ##### ## #####  
##### ## ## ##### ## #86.

## 12.2. ## ##### ## #####

##### ## ##### ## ##### ## ##### ##### ##### ## ## #####—  
 #####. ## #####, ##### ## ##### ##### ##### ## ##  
 ## ##### ##### #####. ##### ##### ##### ## #####  
 # ##### ## #####. ##### ## ##### ## ##### ## ##### #  
 ##### ## ##### ## ## ##### #####, ## ## ## ##### ## ##—  
 ##### ##### ## ## ##, ##### ## ##### ##### #####  
 ## #####?

## ##### ## ##### ## ## ##### ## ##### *Les aventures du Baron*  
*Munchausen.* ## ##### ##### ## ##### ##### ## ## #####  
 ##### ## ## ##, ## ## ## ## ##### ## ##### ## ##  
 ##### (#####), ## ## ## #####. ##### ## #####  
 ##### ## ##### *bootstrap* ## ##### ## ##### ##### ##—  
 ## ## #####, ##### ## ## ##### ## ##### (## ##  
 ##### ## #####).

## ##### #86 ##### ## ## (#####/#####) ## ## ##—  
 ##### ## #####. ##### ##, ## ##  
 ##### ## ## ##### ## ##### ## ##### ## —  
 ##### (##), ## ## ## ## ## ## ## ##. ## ##  
 ##### ## ##### ## ##### ## ## ## ##, ##  
 ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
 ##### ## #####, ##### ## ##.

#### ##### ## ## ##, ## ##### ##### ## #####  
*gestionnaire de démarrage gestionnaire d'amorce,* #### ##### ## #  
 #####. #### ## ## ## ##  
 ## ##### ## ## *piste* ## ## ## ##  
 ## ##### (## ##### ## #####  
 ##### ## #####, # ##### #, ##### ##  
 ##### ## ##### ## #####). #####  
 ## #####, ## ##### ##0 (##### ## ## ##  
 ##, ## ##### ## ##), ##, ## ## (##  
 ##0 ## ## ##).

## ##### ##### ##### ##### ## ## #####  
 ## ## ## #####. ## ## ##### (#####)  
 ##### (#####) ## ##, ## ## ##  
 ##### ## #####. ## ##  
 ## ##(8) ## ## ## ## ##. ## ## ## /boot/mbr.

## ##### ##### ##### ##### ## ##  
 ##### ## ##### ## #####, ##  
 ##### ## ## ## ##, ## ##

##### 12. ##### ## ##### ##  
#####

##### ##### # ##### ##### #####. #### ## ##### ##### ## #####—  
#### #####.

## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####. ##  
##### ##### ## ##### ## ## ##, ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
##### ##### ## ## ## ##### ## ##### ## #####. ## #####  
##### ## ## ## ## ##, ##### ## ##### ## #####. ## #####  
##### ## ##### ## ##### ## ##### #####. ## ##### # ##  
##### ## ##### ##### ## ## ##### ## ##### ## ## #####  
## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ## ##. #####  
## ##### ##### # ##### ## ##### ## ##### #####.

## ##### ## ##### ##### ## ##### # ##### ## ##### # ## ##### ##  
##### ## ## #####. ## ## ## ##### ## ##### ## #####  
#####, ## ##### ## ## ## ##### **###(8)**, ## ##### ##### ## ##  
##### #####. **###(8)** ##### ##### ## ##### ##### ## ##—  
##### ## ##### #####, ##### ## ##### ## #####, ##### ##  
##### ##### ## ##### ## ## ##, ## ##### ## ## ##### ##  
#### ##### ##### ## ##### ##### #####.

## 12.3. ## ##### ## ##### ## ## ## ## #####

### 12.3.1. ## #####

## ##### ##### ## ## ## ##### ## ##### ## ##### ##  
##### *étape zéro* ## ##### ## #####. ##### ##### ## ##### —  
##### ## ##### #####: #####0 ## ##.

## ##### ##### #####0: ## ## ##### ## #####  
## ## **###0###(8)** ## ## ## /boot/boot0. (boot0 ## ## ##, ##### ## —  
##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## 446 ##### ## ## ##  
## ##### ##### ## ##### 0x55AA # ## ## ## ##). ## ## ##  
##### #####0 ## ##### ##### ## ## ##### ## ##  
#### ##### ## ##### ## ##### ## #####:

## ##### 12.1. ##### ## **boot0**

F1 DOS  
F2 FreeBSD  
F3 Linux  
F4 -??  
F5 Drive 1

##### ###, /boot/boot1, ## ##### ####, /  
boot/boot2

Default: F2

##### ##### @, #### #####  
##### ## ### ##### ## ####, ## #####  
##### ## ### ##### ## ## ##  
#####:

# fdisk -B --b -/boot/boot0 device

## device ### ## #####, ##### ad0 #### ##  
##### ##, ad2 #### ## #####  
##### ##, ## ##### ##, ## #####  
##### ## ##, ##### ##0###(8).

## ##### ##: #####  
# ## #####  
### ##### /etc/lilo.conf:

other=/dev/hdXY  
table=/dev/hdX  
loader=/boot/chain.b  
label=FreeBSD

#### ## ##, #####  
##### ##, ## X ####  
#### ## Y ####  
##### ##, ##### /dev/hd  
# /dev/sd. ## loader=/boot/chain.b  
##### /sbin/lilo -v  
#####; ##

### 12.3.2. ##### ###, /boot/boot1, ## ##### ####, /boot/boot2

#####  
### ##  
### ##  
##### /boot/boot, ##  
### (### ##).

## ##  
##### ##  
#####  
#####  
##### /boot/boot.

```
#####, ## ##### #####
#####, boot2 ##### #####,
#####, ##### ## ##### #####.
```

```
>> FreeBSD/i386 BOOT
Default: 0:ad(0,a)/boot/loader
boot:
```

```
diskslice ### ## ##### ## ## ##### # ##### ## ##### ##### #####,
adOs1 ##### ## ##### ##### ## ## ##### ##### ##.
```



```
#####, ##### ad0,
#####(8)
#####, #####. ## #####
#####, ##### #
#####(8) #####.
```

```
#,
#, ##### # # #####
#####. ##### # ##### # ##### # #####.
```



```

12. ##### ## #####
#####
[## ####] nom_du_fichier
#####, ## #####, ## ## #####, #### ## ## ##
#####. ## ##### ## ##### ## ## ## ##### ## #####
#####.

[##] [##### #_#####]
##, ## ## ##### ##-
####, ## ## ##### ##### ## #####. ## ##### -1 ## #####, ##
#####.

[##]
#####
#####. ## ##### -v ## #####, #### ## #####.

[##]
#####. ## ##### -v ## #####, ####
#####.

nom_du_fichier
#####, #### ## ##### LINES #####.

#####
#####.

variable, ## variable=value
#####.

#####
#####.

12.3.3.3. ##### ## #####

#####:

• #####:

boot --s

• #####
(## ## #####) #####:

unload
load kernelOld

kernel.GENERIC
kernel.old ##### (#####
#####, ### #####).

```

```
####
#####
#####:

unload
set kernel="kernel.OLD"
boot-conf
```

- ```
load --t userconfig_script -/boot/kernel.conf
```


#####

```
##### ## #####:

-a
# #####, ##### ## ##
# #####.

-C
#####.

-c
#####, ##### ## #####.

-s
#####.

-v
#####.
```


12. ##### ## ##### ##
#####



####

#####, ##### ## ## ## --
[###\(8\)](#) #### #####.

12.5.

Contribution de Tom Rhodes.



####

5.0 ## ## #####
#####.

#####, ## ##### ([#####\(8\)](#)) #### ## #####
[#####.#####\(5\)](#). ## ##### ##### ## ##### ## #####
#####, ## ##### ##### #####. ## ## --

#####.

[#####](#). ## #####
set, ##### ## ##### unset,
show. ## ##### ##### ## #####
/boot/device.hints ##### ## ##### ## ## #####. ## ##### ##### ##
--
#####.

#####, ## ##### [###\(1\)](#) #### ##### ## #####
#####.

/boot/device.hints ## ##### ## ## ##, ## ##### ##
#####. ## ##### ## #####
##:

```
hint.pilote.unité.motclé="valeur"
```

##:

```
set hint.pilote.unité.motclé=valeur
```

```
#####: ##### ## ## ##### ##
#####

## pilote ## ## ##### ## #####, unité ## ## ##### ## ##### ## motclé ##
## ##### ## ##### ## ## #####. ## ##### ## ## ## ##
#####:
```

- at: ##### ## ## ##### ## ##### ## ##.
- port: ##### ## ##### ## ##/# # #####.
- irq: ##### ## ##### ## ## ##### ##### # #####.
- drq: ##### ## ##### ## ##### ##.
- maddr: ##### ##### ##### ##### ##### ## ## #####.
- flags: ##### ## ## ## ##### ## #####.
- disabled: ## ##### # 1 ## ##### ## ##.

```
## ##### ## ##### ##### (## #####) ##### ## #-
##### ## ##### ##, ## ## ##### ## ##### ## ##. ##
##### ##, ##### ## ##### ## ##### #####(5), #####(1),
#####(5), ## #####(8).
```

12.6. #####: ##### ## ## ##### ## ##-##

```
## ## ## ## ## # ##, ## ## ## ## ##-
#####(8), ## ## ##### /sbin/init, ## ## ##### ## ##
##### init_path ## #####.
```

12.6.1.

```
## ##### ## ##### ##### ## ## ##### ## #####
##### ## ## ## ##, ## ##(8) ## ## ## #####
#####(8) ## ## ## ##(8) ##### ## ##
##### ## ## ##.
```

12.6.2.

```
## ##### ## ## ## ##(8) ## ## ##-
##### ## ## ##(r) ## ## ##(h), # ## ##(8).
```

```
##### 12. ##### ## ##### ##
#####
```

```
## ## console ##### ## ##### ## ## insecure ##### ## ##### /etc/ttys,
##### ## ##### ## ## ## ## root ##### ## ##### ## ##### ##--
#####.
```

12.3. ## ##### ## ##### ## ## /etc/ttys

```
# name getty          type  status  comments
#
# If console is marked -"insecure", then init will ask for the root password
# when going to single-user mode.
console none          unknown off insecure
```



####

```
### ##### insecure (### #####) ##### ## ## ##--
##### ## ## ##### ## ## #####, ## ## ## ##
##### ##### ## ## ## ## root ##### ##--
##### ## ## #####, ## ## ## ## ##
##### ## ## #####. ####, ## ## ##
## ## #####, ##### insecure, ## ## secure.
```

12.6.3.

```
## ####(8) ##### ## ##### ## ##### ## ## ##, ## ## ##
##### ## ## ####, ## ##### ## ## ##
#####, #### ##### ## ##### ## #####.
```

12.6.3.1. ##### (##)

```
## ##### ## ##### ## ## ##### ## ## ##### ## ## /etc/
defaults/rc.conf, ## ## ##### ## ## ##### ## ## /etc/rc.conf, ## ## #####
## ##### ## ##### ## ## /etc/fstab, ##### ## #####
##### ## #####, ## ##### ## ## ##### ## #####
##### #####.
```

```
## ## ## ##(8) ## ## ## ## ## ## ## ## ##--
##### ## #####, ## ## ## ## ##### ## #####
#####.
```

12.7. ##### ## #####

```
#####  
#####  
#####  
##### shutdown -p now #####  
#####  
##### shutdown -r now. #####  
##### (root) ## ## operator #####  
#####(8). #####(8) #####(8) #####  
#####(8) #####  
#####
```



###(4)
#####.

13.2.

#####, ## #### ##
#####, ## ##### ## ##### ## ## ##—
#####.

#####.

login. ## ####
#####; ##### ## ##### ## ####
#####. ## # ## #####
#####, #####
[#####\(5\)](#); ##### ##### ##### ## ## #####
#####.

#####. ## ## ## ##### ## ## ##
#####. ####
##; ##### ##### ##### ## ## ## #####.

(###)# # #####
0 ## 65535^2 , ##### #####
#####. ## ##### #####, ##### —

#####. ##### ##### ## ## #####

#####. ## ## ##
##

(###)# # #####
0 ## 65535^2 , ##### #####
#####. ##
—
##. ## #####
#####.

²## ## ##### ##### ## ## ##/#### ## ## ##### # 4294967295, ## ##

#####.

13.3. ##

#####, ##### root, ## #####

#####.

#####, # ##

#####.

#####.

####, ## #####

#####.

13.4.

##, ## #####
#####; ## #####
#####.

daemon, operator, bind (#### ##
##), news, ## www.

nobody ### #####

nobody, #####

#####.

13. ##### ## ##### ## ##
#####

13.5. #####

#####—
#####, ## ##### ##### ##### ## ##
#####, ##### ## ##### ##### ## ## ##
#####, ## ## ##### ##### #####
#####.

#####. ## ## ##### ## ##### ##, ##### ## #####

##, ## ## ##.

#####, ## ##### ##### ##### ## #####, #####, #####—
#####, ## #####.

13.6. #####

#####® ##### ##### #####. ## #####
#####, ##### ## ## ##### —
#####.

| ##### | ##### |
|----------|---|
| #####(8) | ##### ## ##### #####
#####. |
| #####(8) | ##### ## ##### #####
#####. |
| #####(1) | ## ##### ##### ## ##### ##
#####. |
| #####(1) | ##### ## ##### ## #####
#####. |
| ##(8) | ## ##### ## ##### ##
#####. |

13.6.1. adduser

#####(8) ## ## ##### ##### ## ##### #####. ##
passwd ## group. ## ##### ## —


```
##### 13. ##### ## ##### ## ##
#####
```

```
### ##### #####(8) ##### ##### ##### ## ##### ##
#####. #####(8) ##### ## ##### #####:
```

1. ##### ## ##### ##### # ##### ## ## #####(1) (#### #
#).
2. ##### ## ##### #(1) ##### # #####.
3. ## ## ## ##### ##### # #####.
4. ##### ##### ## ##### ## #### # #####.
5. ##### ## ##### ##### (#### ## #####).
6. ##### ## ##### ##### ## ##### ##### ##### /
var/mail.
7. ##### ## ## ##### ##### # ##### ##
/tmp.
8. ## #####, ##### ## ##### ##### ## #####
/etc/group.



####

```
## ## ##### ## ## ## ## ## ## ## ##
## ## ## ## ## ## #####, ## ##### ##
#####; ##### ## ##### ## ## ##### ##(8)–
#####(8) ##### ##### ##### #####.
```

```
#####(8) ## ##### ## ##### ##### ##### #####,
## ## ##### ##### ##### ## #####.
```

```
## #####, ## ##### ##### ## #####, ## ##### ## ##
##### ## ## ## ## ##.
```

```
##### 13.2. ##### ## #####
#### rmuser
```

```
# rmuser jru
```

```

Matching password entry:
jru:*:1001:0:0:J. Random User:/home/jru:/usr/local/bin/zsh
Is this the entry you wish to remove? y
Remove user's home directory (/home/jru)? y
Updating password file, updating databases, done.
Updating group file: trusted (removing group jru --- personal group is empty) done.
Removing user's incoming mail file -/var/mail/jru: done.
Removing files belonging to jru from -/tmp: done.
Removing files belonging to jru from -/var/tmp: done.
Removing files belonging to jru from -/var/tmp/vi.recover: done.
#

```

13.6.3. chpass

```

#####(1) #####
### ###, ###, ##
#####.

```

```

#####, #####
#####
# #####(1).

```

```

#####, ##
#####(1) #####
#####
#####
#####.

```



####

```

## #####
## #####.

```

```

##### 13.3. chpass #####
#####

```

```

#Changing user database information for jru.
Login: jru
Password: *
Uid [#]: 1001
Gid [# or name]: 1001
Change [month day year]:

```

13. #####
#####

Expire [month day year]:
Class:
Home directory: /home/jru
Shell: /usr/local/bin/zsh
Full Name: J. Random User
Office Location:
Office Phone:
Home Phone:
Other information:

#####.

13.4. `chpass` #####
#####

#Changing user database information for jru.
Shell: /usr/local/bin/zsh
Full Name: J. Random User
Office Location:
Office Phone:
Home Phone:
Other information:



####

#####(1) ## #####(1) #####
#####(1), #####(1), ## #####(1). ##
yp #####
#####. ## #####
###, ## #####
28, *Serveurs réseau*.

13.6.4. `passwd`

#####(1) ## ##
#####.



####

```
#### ##### ## ##### ##### ## ## ##-
#####, ## ## ## ##### ##### ## ##-
#### ##### ## ##### ## ## #####.
```

13.5. ##### ##### ## ##

```
% passwd
Changing local password for jru.
Old password:
New password:
Retype new password:
passwd: updating the database...
passwd: done
```

13.6. ##### ## ## ## ##### #####
#####

```
# passwd jru
Changing local password for jru.
New password:
Retype new password:
passwd: updating the database...
passwd: done
```



####

```
##### ## ## #####(1), #####(1) ## ##### ## ##### ##
#####(1), ##### ## ##### ##### ##### ## ##-
#####.
```

13.6.5. pw

13. ##### ## ##### ## ##
#####

##(8) ## ## ##### ## ##### ## ##### ## ## ##, #####, #####, ##
#####. ## ##### ## ## ##### ## ##
#####. ##(8) ##### ## ##### ##### ##### ##
#####, ## ## ##### ## ##—

##.

13.7. ##### ## ##### ## ## ##### ##### ## ##—

##, ## ##### ## ##—
##. ##### ##### ##—
##—
#####. ## ##### ## #####
##: ## ##### ##, ## ## ##### ## #####.

##, ## ##

##. ## ##### ## ## ## ## ## 18.15,
##.

##, ## ## ##, ## ## ##### #####
#####. ##### ## ##### ## ##### ## ##
##.

/etc/login.conf. ## #####
##, ## ## ## ## ## ## ##
#####(5). ## ## ## ## ##### ## ## ##
(default ## ##), ## ## ## ## ## ## ##—
#####. ## ## ## ## ## ## ## nom=valeur ## nom
valeur ## ## ## ## ## ##

##(5).



####

/etc/
login.conf, ##### ## ## ## ## /etc/login.conf.db ## ##—
##. ## ## /
etc/login.conf.db # ##### ## ## /etc/login.conf, ##### ## ##—
##:

```
##### ## ##### ## ##### #####  
#####
```

```
# cap_mkdb -/etc/login.conf
```

```
##### ## ##### ##### ##### ##### ##### #####  
## #####. #####, #####, ## ##### ##### (##—  
#####) ## #####. ## ##### ##### ##### #####  
## ## #####, ##### ##### ## #####. #####  
##### ## #####, #####. #####, ## ##—  
##### ## ##### ##### ##### ## ##### ##—  
#####, ## ## ## # ##### ##### ## #####. #####, #####, ## ##  
##### ##### ##### ## ##### ##### ##### ## ## ##  
##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####—  
##### (#.#., ##### ## ##### vraiment ## ## ## ##### #####  
## #####).
```

```
##### ## #####, ##### ##### ##### #####  
##### ##### (## #####, ##### ## ##### #####  
##### ## #####, ##### ## #####(5)).
```

coredumpsize

```
## ##### ## ## ##### ## ##### ## ## ##### ##, ##  
#####, ##### ##### ##### #####  
##### (#.#., filesize, ## ## ##### ## #####). #####, ##### ##  
##### ##### ##### ##### ##### #####  
#####: ##### ## ##### ## ##### ##  
## ##### ## ## ##### ##, ##### ##### ## ##—  
##### ## ## ##### ##### (#.#., #####) #####.
```

cputime

```
##### ## ##### ## ##### ## #####  
#####. ## ##### ## ##### ## ## ##.
```



####

```
##### ## ##### ## ## temps ## #####, ## ## ##  
##### ##### ##### ##### ## ##(1)  
## ##(1). ## ##### ## ## ##### ##, ## #####  
##### ## ## #####, #####, ## #####  
#####: ## ##### ## ##—
```


13. #####
#####

100% ##
#####.

filesize

#####. #####, #####

#####.

maxproc

#####. #####

#####(8) kern.maxproc. #####
#####: ##

#####. #####
(#., ##(1),
##(1), ##).

memorylocked

(#., #####(2)). #####
#####(8), #####

#####.

memoryuse

#####. #####

#####.

openfiles

#####(8) kern.maxfiles.

sbsize

stacksize

```
#####  
#####
```

- #### ## #####

#####(1), #####(2), #####(5).

(#####). ##### (## ##

13. ##### ## ##### ## ##
#####

##(®), ## ## ##### ## ## ##### ##### ## ##

#####. ##### ##### ##### ## ##
#####. ##### ##### #####

##.

/etc/group. ##### ## ##### ##### ##### ##### ##### ## ##

#####. ## ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
##, ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##

##

##(8) ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
teamtwo ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##

13.7. ##### ## ##### ## ##### ##(8)

```
# pw groupadd teamtwo
# pw groupshow teamtwo
teamtwo:*:1100:
```

1100 ##### ## ##### ## ## ## ## ## ## ## ##

##

13.8. ##### ##### ##### ## ##### ## ##### ##(8)

```
# pw groupmod teamtwo -M jru
# pw groupshow teamtwo
teamtwo:*:1100:jru
```


##

```
#####  
#####. ## (#####) #####  
##### ##; #####  
## ##### groupshow #### ##(8), #####  
##### ## ##(1) ## ##. ## ##,  
##(8) ##### ## /etc/group, ## #####  
##### # ##### /etc/passwd.
```

13.9. ##### ## ##(1) #####
#####

```
% id jru
uid=1001(jru) gid=1001(jru) groups=1001(jru), 1100(teamtwo)
```

#####, jru ### ##### ### ##### jru ## teamtwo.

```
#####(8), #####, #####  
##### /etc/group, #####(5).
```

- ##### ## #### ## ## ##### ##### ## ## ### ##### #####.
- ##### ##### ## ##### ##### ##### ## ## ##, ##### ## ## ##5.
- ##### ##### ## ##### ## ##### ##### ## ## ## ## ## ## ##— #####.
- ##### ##### ##### ##### ## ## ## ##### #####.
- ##### ##### ##### ##### ## ## ##### ## ##### ##### # ## 5.0.
- ##### ##### #####5 ## ## ##.
- ##### ##### ##### ## ##### ## ##### ## ## ##### ##### ## #####®.
- ##### ##### ## ##### #####, ## ##### ## ## ##### ## ## #####.
- ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##.
- ##### ##### ##### ##### ##### ## ## ##### ## ##### ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####.

14.

(# ## #) ### ## ##### ## ##### ## ##### ##
#####. #####, ## ##### ##

#####. ##### ##### ## ## ## ##### ## ##### ## #####
##.

#####. ## ## ##### ##### ## ##### ## ## ##### ## ##—

#####. ## ##### ## ## ## ##
#####. ## ##### ## ##### ##### (# #####—
#), ## #####, ## ##### # #####, # ##### ## ##### ##
#####. ### ## ## ## ## ## ##### ## ##### ##—
#####, ## ## ## ##### ##### #####.

##—
##. ## ##### ##### ##### ## ## ##—
#####, #####, ## ##. ##
#####, ## ##### ## ##### ## ## ## #####. ## ##—

(# ## ##### ## ##### ## ## ##### ## ## ##—
#####) ##### ## ## ## ## ## # ##### #.
##—
##—
#####.

##—
#####, ## ##### ##### ## ##### ## ##### root. #####, ## #####
#####, ##### # ## ##### ##—
root. #####
root, ##### ## ##
##, ## ## ## ## ##, ## ##

#####. ## ##### ## ##### ## ## #####

#####.

root ## ## #####. #####
root, ##### ## ## ## ##
root ## ## ## ## ## root
#####, ## #####
root

#####. ## ## ##### # ##### ## #####
root ### ## #####, ## ##### ##### ## ## #####
(#####). ## ##### ## ## ##### root ##### # ##-

#####, ##### ## ##### ## ##### ##### ## ##### #####. ## ##

root ### ## #####, ##### ##### ##### # ##### #####
#####. ##### ##### # ##

#####, ##### ## ## ##### ## ## ##### ##
#####.

1. ##### root ## #####.
2. ##### ##### ##### ##### ## root ## ##### ##/#####.
3. ##### #####.
4. ##### ## ##### ## ##.
5. ##### ## ##, ## ##### ## ## #####.
6. ##### ## ##### ## ##### ##### ##### #####
#####.
7. ## #####.

14.3. ##### ## ##### ## #####

14.4. ###, ##5, ## #####

#####. ##

#####, ## ##### ##### ##### ##### ##### ## ## ## #####
® # ## ## ##### ##### ##### ## ##, ## ##### ##### #####—
(##### ## ##### #####). ##### ## ##### ##### ##
#####, ##### ## ## ## ## ##
#####, ##### ## ##### ## #####

® ## ##### ##### ##.

[illegible]

```
## ## #####
#####. ##### ## ##### ##### ## ##### /etc/master.passwd ##
## #####. ## ## ##### #5 ##### ##### ## ## ## ## ##, ##
##### ## ## ##### $1$. ## ## ## ##### ##### ## $2$ #####
##### ## #####. ## ## ## ##### ## ## ## ##
##### #####, ## ## ## ##### ## ## ## ## ## ## #5 ## ##
##### ## ##### ## 64 ##### ## ## ##### ## ## ##### $, #####
##### ##### ## ## ##### ##
##### ##### ## ## ## ##### ##.
```

471

#####(5) #### ##### ##### ## ## #####
#####.

14.5. #### ## ##### ###

#####. ##### ##### ## ##### #4 #### ## ##### ## ##—
#5 ## #####. #/### ##### ##
1.1.5 ## ## ##### ##### ##
#####. #/### ## ##
#####, ##.

5.0 ## #####, #/### # ## ##### ## ## #####
(##### ##### ## ##### ## ## ## ##### #####
#####). #### ##### ## ##### #5 ## #####.

##. ##
#####® ##### ## ## ## ##### #####; ####
#####®#. ## ##### ##### ## ## ## ## ##—
#/### key ## #####(1) ## ##### ## ## #####
keyinit ##(1) ## ##### ## #####; #### ##### ## ## ## ##
#####. ## ##### ## ## ## ## ## ## ## ##—
key/opiekey (## ##### ## ##### keyinit/
opiepasswd) ## ##### ##### ## ## ## ## #####; ####
#####.

#####®; ## #####
#####, ##### #####. ## ## ## ##### #/### ## ##
8 ##### ##### ## ##### ##### ## #####®¹, ##
#####. ## ##### ## ##### ## ## ## ##
#####. ## ##### ## #####, ## ##### #/### ## ##
#####®.

#####, ##### ##### ## ##### ##### ##### #/###
#####. ##### ##### ## ##### ## ## ## ## (#####) ## #####, #####
#####. ##### ## ## ## ##### ## #####
#####, ## ##### ##### ##### 1 ## 100. #/### ##### ## ## ## #####
#####, ##### ## ##—
#4/#5 ##### ## ##### ##### ##
#####, ## ## ##### ## ##### ## ## #####. ##
#####. ##

¹##### ## ## ## ##### ##### ##### ## 128 #####.

14.

```
##### (#####) ##### ## ##### ## ##
##### ## #####, ## ##### ## ##
## ##### ## ## ## ##### ##### ## ## ## ##
## ## #####. ##### ## #####, ## ## #-
##### ## ##### ## ## ## ##### ## ## # ##### ## ##
## # ## ##### ## ## ##; ## ##### #####
##### ## #####, ## ##### ## ##
##### ## ##### ## #####. ##### ## #####
1, #/### ## ##### #####
```

```
## # # ##### ##### ##### ##### ## ##### #-
##### ## ##. ## ##### key ## opiekey ## #####
#####, ## #####, ## ## ## #####, ## ##### ## ##
##### ## ## ##### ## #####. ## #####
keyinit ## opiepasswd ##### ##### ##### /### ## ##,
## ##### ## ## ##, ## #####, ## ## ##;
## ##### ## ##### ## ## ##, ## ##
#####, ## ## ##, ## ## ## #####. ##
keyinfo ## opieinfo ##### ## ##### (/etc/skeykeys
## /etc/opiekeys) ## ##### ## ##### ##
##### ## ##
```

```
#### ##### #####. ## ##### ##
##### keyinit ## opiepasswd ## ## #####
#### ## ##### ## ## #####, ## #####
## #####. ## ##### keyinit ##
opiepasswd ## ## #####, ## ##### key ## opiekey ##
#####, ## ## ##. ## #####
key/opiekey ##### ## ##### ## #####. ##
## ## key ## opiekey ## ##### ## ##
#### ## ##### ## ##### ## #####
## ## ## # #####
```

14.5.1.

```
#### ##### /### ## #####, ##### ## ##, ## #-
### ##### ## ## #####
##### (##., ## ## ##### ## ##), #####-
### ## ##### keyinit ####
```

% **keyinit**

Adding unfurl:

Reminder -- Only use this method if you are directly connected.

If you are using telnet or rlogin exit with no password and use keyinit --s.

Enter secret password:

Again secret password:

ID unfurl s/key is 99 to17757
DEFY CLUB PRO NASH LACE SOFT

```
% opiepasswd --c
[grimreaper] ~ $ opiepasswd --f --c
Adding unfurl:
Only use this method from the console; NEVER from remote. If you are using
telnet, xterm, or a dial-in, type ^C now or exit with no password.
Then run opiepasswd without the --c parameter.
Using MD5 to compute responses.
Enter new secret pass phrase:
Again new secret pass phrase:
ID unfurl OTP key is 499 to4268
MOS MALL GOAT ARM AVID COED
```

14.5.2. #####

```
% keyinit --s  
Updating unfurl:  
Old key: to17758  
Reminder you need the 6 English words from the key command.  
Enter sequence count from 1 to 9999: 100  
Enter new key [default to17759]:  
s/key 100 to 17759  
s/key access password:  
s/key access password:CURE MIKE BANE HIM RACY GORE
```


#####

##:

```
% telnet example.com
Trying 10.0.0.1...
Connected to example.com
Escape character is '^['.

FreeBSD/i386 (example.com) (ttypa)

login: <username>
otp-md5 498 gr4269 ext
Password:
```

#/### ## ##### ##### ##### ##### (### ##### ## #####—
##): ## ##### ##### ## ## ##### ##### ##### ##### #####
#####, ## ##### ##### ##### ## #####, ## ##### ## ##### ##
#####. ##### ## ##### ## ##### ##### ##
#####, # ##### ##### ##### ##### ## #####.

##—
#####. ##### ##### ##### ##### ##
key ## opiekey (## # # ## ##### ##
##, ##### ## #####). ### ##### ## #####—
#####. ##### ## #####
#####.

##:

```
% key 97 fw13894
Reminder -- Do not use this program while logged in via telnet or rlogin.
Enter secret password:
WELD LIP ACTS ENDS ME HAAG
```

##:

```
% opiekey 498 to4268
Using the MD5 algorithm to compute response.
Reminder: Don't use opiekey from telnet or dial-in sessions.
Enter secret pass phrase:
GAME GAG WELT OUT DOWN CHAT
```


##:

```
login: <username>
s/key 97 fw13894
Password: <return to enable echo>
s/key 97 fw13894
Password [echo on]: WELD LIP ACTS ENDS ME HAAG
Last login: Tue Mar 21 11:56:41 from 10.0.0.2 -...
```


#####®

#####, #####

/etc/skey.access. #####
#####.

skey.access
#####:

```
permit internet 192.168.0.0 255.255.0.0
permit user fnord
permit port tyd0
```

(permit internet) #####

#####®. #####

#####.

(permit user) #####, ##### fnord, #

key, #####, #####
#####.

(permit port) #####
#####; #####
#####.

/etc/opieaccess, ##### 5.0
#####(5) #####
#####.

opieaccess:

```
permit 192.168.0.0 255.255.0.0
```


#####® # #####.

opieaccess
#####.

14.6. ##### (# ## ##### #)

[illegible]

```
#####
#####
#####
#####
#####
```

```
#####  
#####,  
#####.
```



```
#####  
#####(8) #####  
##### # ##### #,  
##### #. ##### #  
##### #. ##### #
```

```
## ##### # ##### ## ##### ### ##### ## ##
##### ## ## ##### ##### ## ##### # ##### ## rc.conf ##### ##### -Ww;
```

#####

/etc/hosts.allow #####, #####
#####(8) #####.



####

###, ##### hosts.deny #####. #####

/etc/hosts.allow.

/etc/hosts.allow. #####

#####

daemon : adresse : action. ## daemon
#####. ##adresse #####
#####6 ##### ([]). ## action
allow ## deny #####

#####

#####3
#####/#####, ##### hosts.allow:

This line is required for POP3 connections:
qpopper -: ALL -: allow

#####(1), ##### restart #
etc/rc.d/inetd.

14.6.2.

#####; #####
#####

[illegible]

```
##### ## ##### ##### ##### ##### ##### ##### ## ##
## ##### ## ## ##### ##### ##### # ## ##### ## # #####
##### #####. ##### ##### ##### ## ## #####? ## #####
##### ##### ## ##### ## ##### twist. ##### ## ##### ##
## #####, twist ##### ##### ##### ##### ## ## #####
##### twist ## #####. ## ##### ##### ##### ## ##### hosts.allow:
```

```
# The rest of the daemons are protected.
ALL -: ALL \
      -: severity auth.info \
      -: twist -/bin/echo -"You are not welcome to use %d from %h."
```

```
##### daemon ### host-
name. #####
#####
#####. #####
##### doit ##### "; #####
#####.
```



#####, ## ## ##### #####

#####.

```
##### spawn. #####
##### twist, spawn #####
#####
#####
##### # twist, spawn
#####
#####
#####:
```

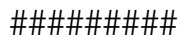
481

```
ALL -: -.example.com \
: spawn (/bin/echo %a from %h attempted to access %d >> \
-var/log/connections.log) \
: deny
```

```
#####  
##### %a. #####  
#####.
```

```
##### ALL # ## ##### ## ### ## #######.## ##### #####
##### ## ##### ## ## ##### #####.### #####,##### ALI
#### ##### ##### ##### ## ##### ##### ##### ##### # ##### #,###
##### ## ##### ##. ## ##### ##### ##### ## ##### PARANOID
#### ##### ##### ##### ##### ## ##### ##### ##### ## #####
##### ## ##### ##### #####.## ##### #####,##### PARANOID
#### ##### ##### ##### ##### # ##### ## ##### ##### ##
#### # ##### ##### ##### ## ## ##### ## ##### ##### # ## #####.
##### ##### ##### ## ##### ## #####:
```

```
#####, ##### ## ##### # ##### # #####
##### ## ##### ## ##### ## ## ## #####
#####.
```



```
##### ## ##### ##### ## ##### ## ##### ##### ##  
#####,, ## ##### ##### ## ##### ## ##### hosts.allow ##### ##  
#####. #### # #### ## ##### ## #####.
```

14.

14.7.

Contribution de Mark Murray.

Basée sur une contribution de Mark Dapoz.

```
##### ## ## ##### ##### ##### ##### ##
##### ## ##### ##### #####. ## #####
##### ## ## ## ##### # #####, ## ##### ##
##### ## ##### ##### # ##### # #####-
##### ## ## #####.
```

```
## ##### ## ##### ##### ##### #####
## ##### ## ## ##### #####. #####
##### ## ## ##### ##### ##### ##-
#####.
```

14.7.1.

```
##### ## ## ##### ##### ## #####. ## ##### ##
##### ## ##### ## ## ##### krb4 ## krb5 ##
##### ## ## #####. ##### ##-
##### (#####) ## ##### (#####5) ## #####. ## ##-
##### ##### ## ##### ## ##### ## ## ##-
##### ## ##### ##### ##### ##### ## ## ##
##### ##### ## ##### ## ##### ## ##
# ##### ##.
```

```
#####, ##### ## ## ## ##### ## ##
##### ## ##### ##### #####/###5.
```

14.7.2.

```
#### ## ##### ## ## #####. ##### ##
##### ## #####. ##### ## /etc/kerberosIV ##
##### ## ##### ## ## #####:
```

```
# cd /etc/kerberosIV
# ls
README krb.conf krb.realms
```

```
#### # # ##### (##### principal.* ## master_key), #####
kdb_destroy #### ##### ## ## #####, ## ##
##### ##, ##### ##### #####.
```

```
#### ##### krb.conf ## krb.realms #####
#####. ##### ##, ## ##### EXAMPLE.COM ##
grunt.example.com. ##### krb.conf:
```

#####

```
# cat krb.conf
EXAMPLE.COM
EXAMPLE.COM grunt.example.com admin server
CS.BERKELEY.EDU okeeffe.berkeley.edu
ATHENA.MIT.EDU kerberos.mit.edu
ATHENA.MIT.EDU kerberos-1.mit.edu
ATHENA.MIT.EDU kerberos-2.mit.edu
ATHENA.MIT.EDU kerberos-3.mit.edu
LCS.MIT.EDU kerberos.lcs.mit.edu
TELECOM.MIT.EDU bitsy.mit.edu
ARC.NASA.GOV trident.arc.nasa.gov
```

#####. ## ##
##—
#####. ##### ## #####, ##### ## ## ## #####.

#####. ## ##### #####
#####/#####. ## ##### ##### ## ## ##### ##
#####, ## ##### ## ## ## ## ##### ## ## ## ##### ## #####
#####. ## ## admin server ## ##### ## ## ## #####—
#####.
#####, ##### ## ##### ## #####
#####.

grunt.example.com ## ##### EXAMPLE.COM ## #####
#####.example.com ##### ## ##—
EXAMPLE.COM. ## ##### krb.realms ##### ##### #####:

```
# cat krb.realms
grunt.example.com EXAMPLE.COM
.example.com EXAMPLE.COM
.berkeley.edu CS.BERKELEY.EDU
.MIT.EDU ATHENA.MIT.EDU
.mit.edu ATHENA.MIT.EDU
```

##, ## ##### ##### ##### ## ##### #####. ## ##
##—
#####. ##### ## #####, ##### ## ## ## #####.

particulier ## ##### #####. ## #####

#####.

#####. ## ## # # ##
(## ##### ## ##### ## ##). #### ##
kdb_init:

```
# kdb_init
Realm name [default ATHENA.MIT.EDU -]: EXAMPLE.COM
You will be prompted for the database Master Password.
```

14.

It is important that you NOT FORGET this password.

Enter Kerberos master key:

```
#### ##### ##### ##### ## ## ##### ## ## ##### ## ## #####
##### ##### ## ##. ##### ## ##### kstash ##### ##:
```

kstash

Enter Kerberos master key:

Current Kerberos master key version is 1.

Master key entered. BEWARE!

```
## ## ## ##### ##### ##### ##### /etc/kerberosIV/master_key.
```

14.7.3.

```
## ##### ##### ##### (#####) # ## ##### ## ##### ## chaque ##—
##### ## ##### ##### ## #####. ## ##### kpasswd ## rcmd. ## ##### #####
##### ##### #####, ##### ## ##### ##### ## ##### ##### ##
## ## #####.
```

```
## #####, ##### ## ##### ##### ## ##### ## ##### ##
##### ## ##### ##### ## ##### ##### ## ##(1), #####(1), ##
##(1).
```

```
##### ##### ##### ## ##:
```

kdb_edit

Opening database...

Enter Kerberos master key:

Current Kerberos master key version is 1.

Master key entered. BEWARE!

Previous or default values are in [brackets] -,
enter return to leave the same, or new value.

Principal name: **passwd**

Instance: **grunt**

<Not found>, Create [y] -? **y**

Principal: passwd, Instance: grunt, kdc_key_ver: 1

New Password: <---- entrez RANDOM ici

Verifying password

New Password: <---- enter RANDOM here

#####

Random password [y] -? y

Principal's new key version = 1

Expiration date (enter yyyy-mm-dd) [2000-01-01 -] -?

Max ticket lifetime (*5 minutes) [255 -] -?

Attributes [0 -] -?

Edit O.K.

Principal name: **rcmd**

Instance: **grunt**

<Not found>, Create [y] -?

Principal: rcmd, Instance: grunt, kdc_key_ver: 1

New Password: <---- entrez RANDOM ici

Verifying password

New Password: <---- entrez RANDOM ici

Random password [y] -?

Principal's new key version = 1

Expiration date (enter yyyy-mm-dd) [2000-01-01 -] -?

Max ticket lifetime (*5 minutes) [255 -] -?

Attributes [0 -] -?

Edit O.K.

Principal name: <---- ne rien entrer ici permet de quitter le programme

14.7.4.

```
## #####  
#####. ##### ext_srvtab. #####  
##### par un moyen sûr ##### /etc/kerberosIV  
#####. #####  
#####, #####.
```

ext_srvtab grunt

Enter Kerberos master key:

Current Kerberos master key version is 1.

Master key entered. BEWARE!

Generating -'grunt-new-srvtab'....

```
#####  
#####  
#####  
#####:
```

mv grunt-new-srvtab srvtab

```
#####  
###, ##### client-new-srvtab #####
```


14.

#####. ##### ## ## ##### ## srvtab ###
/etc/kerberosIV ## ##, ## ##### ## ## 600:

```
# mv grumble-new-srvtab srvtab
# chmod 600 srvtab
```

14.7.5. ##### ## ## ##

jane. ##### ##
kdb_edit ####:

```
# kdb_edit
Opening database...

Enter Kerberos master key:

Current Kerberos master key version is 1.

Master key entered. BEWARE!
Previous or default values are in [brackets] -,
enter return to leave the same, or new value.

Principal name: jane
Instance:

<Not found>, Create [y] -? y

Principal: jane, Instance: -, kdc_key_ver: 1
New Password:          <---- entrez un mot de passe sûr ici
Verifying password

New Password:          <---- réentrez le mot de passe sûr là
Principal's new key version = 1
Expiration date (enter yyyy-mm-dd) [ 2000-01-01 -] -?
Max ticket lifetime (*5 minutes) [ 255 -] -?
Attributes [ 0 -] -?
Edit O.K.
Principal name:  <---- ne rien entrer ici permet de quitter le programme
```

14.7.6. #####

#####. ##### ## ##
/etc/rc.conf, ## ##
#####. ##### ## ##
/etc/kerberosIV.

```
# kerberos &
Kerberos server starting
Sleep forever on error
```

#####

su

```
Log file is -/var/log/kerberos.log
Current Kerberos master key version is 1.

Master key entered. BEWARE!

Current Kerberos master key version is 1
Local realm: EXAMPLE.COM
# kadmin --n &
KADM Server KADM0.0A initializing
Please do not use -'kill --9' to kill this job, use a
regular kill instead

Current Kerberos master key version is 1.

Master key entered. BEWARE!
```

kinit #### #####
jane #### #####:

```
% kinit jane
MIT Project Athena (grunt.example.com)
Kerberos Initialization for -"jane"
Password:
```

klist #### ##
#####:

```
% klist
Ticket file: -/tmp/tkt245
Principal: jane@EXAMPLE.COM

Issued Expires Principal
Apr 30 11:23:22 Apr 30 19:23:22 krbtgt.EXAMPLE.COM@EXAMPLE.COM
```


#####(1) #####
#####:

```
% passwd
realm EXAMPLE.COM
Old password for jane:
New Password for jane:
Verifying password
New Password for jane:
Password changed.
```

14.7.7. ##### su

chaque #####
propre #####(1). #####
#####(1) ##### root. #####

14.

```
##### root ## ##### (#####) ## ####. ## ##### ## #####
kdb_edit ##### ##### jane.root ##### ## #### ## ##### #####:
```

```
# kdb_edit
Opening database...

Enter Kerberos master key:

Current Kerberos master key version is 1.

Master key entered. BEWARE!
Previous or default values are in [brackets] -,
enter return to leave the same, or new value.

Principal name: jane
Instance: root

<Not found>, Create [y] -? y

Principal: jane, Instance: root, kdc_key_ver: 1
New Password:          <---- entrez un mot de passe SUR ici
Verifying password

New Password:          <---- réentrez le mot de passe ici

Principal's new key version = 1
Expiration date (enter yyyy-mm-dd) [ 2000-01-01 -]-?
Max ticket lifetime (*5 minutes) [ 255 -]-? 12 <--- Laissez une valeur faible!
Attributes [ 0 -]-?
Edit O.K.
Principal name:        <---- ne rien entrer ici permet de quitter le programme
```

```
##### ##### ## ##### ##### ##### ## ##### ## #####--
#####:
```

```
# kinit jane.root
MIT Project Athena (grunt.example.com)
Kerberos Initialization for "-jane.root"
Password:
```

```
#### ##### ##### ##### ##### ## ##### .login ## root:
```

```
# cat ~/root/.klogin
jane.root@EXAMPLE.COM
```

```
##### ##### ## ##### #(1):
```

```
% su
Password:
```

```
## ##### ##### ## #####:
```

```
# klist
```

#####

Ticket file: /tmp/tkt_root_245

Principal: jane.root@EXAMPLE.COM

| Issued | Expires | Principal |
|----------------|----------------|--------------------------------|
| May 2 20:43:12 | May 3 04:43:12 | krbtgt.EXAMPLE.COM@EXAMPLE.COM |

14.7.8.

```
#### #####, #### ##### ## ##### ##### jane
#### ## ##### root. ##### ##### ## ## #####
#### ## ## #####, ##### ## ## ## ## #####; ##
<entrée_principale>.<instance> ## ## ##### <nom_d_utilisateur>.root ##### <nom_d_utilisateur>. #
##### ##(1) ##### root ## ## ##### .klogin ## #####
##### root ## #####:
```

```
# cat -/root/.klogin
jane.root@EXAMPLE.COM
```

```
## ####, ## ## ##### # #### ## ##### ## ## ##:
```

```
% cat ~/.klogin
jane@EXAMPLE.COM
jack@EXAMPLE.COM
```

```
#### ##### # ##### ## ##### EXAMPLE.COM #####
#### ## jane ## jack (### kinit, #####) ##### #####(1) ## #####
jane ## # ## ##### (grunt) #####(1), ##(1) ## ##(1).
```

```
### #####, jane ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ##
#####:
```

```
% kinit
MIT Project Athena (grunt.example.com)
Password:
% rlogin grunt
Last login: Mon May 1 21:14:47 from grumble
Copyright (c) 1980, 1983, 1986, 1988, 1990, 1991, 1993, 1994
The Regents of the University of California. All rights reserved.

FreeBSD BUILT-19950429 (GR386) #0: Sat Apr 29 17:50:09 SAT 1995
```

```
## #### jack ##### ## ## ##### ## jane ## ## ## ## (jane #####
##### ## ##### .klogin ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ##
##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## jack #####):
```

```
% kinit
% rlogin grunt -l jane
MIT Project Athena (grunt.example.com)
Password:
Last login: Mon May 1 21:16:55 from grumble
Copyright (c) 1980, 1983, 1986, 1988, 1990, 1991, 1993, 1994
```

14.

The Regents of the University of California. All rights reserved.
FreeBSD BUILT-19950429 (GR386) #0: Sat Apr 29 17:50:09 SAT 1995

14.8. #####5 ## ##### ## #####

*Contribution de Tillman Hodgson.
Based on a contribution by Mark Murray.*

14.9.

Ecrit par Tom Rhodes.

#####. ##### ## ##

#####.

#####, ## ##### ## ## ## ## ##
##. ## ##### ##### ## ## ##
#####13####, ## ##/##### ##### ## ##### ## ##
#####.



####

#####/##### #
[####\(1\)](#) WITH_OPENSSL_BASE ## ##### #-
#.

Secure Sockets Layer v2/v3 (####2/####3), ## Transport Layer Security v1 (####1)
#####.



####

##, ## ## #####-
##.
#####-

#####

```
## ## ## ### ##### ## ##### ##### #### #, ## #-  
##### MAKE IDEA ##### ##### ##### ## ##### make.conf.
```


#####. ## #####

#####. ## ## ##### ## ## ## ## ## ##
(# ##### #) ## ##, ## ##
#####. ## ## ## ## ## ##, ## ##
#####, ## ##
##. ## ## ## ## ## ##
##, ##### ## ## ## ##
#####.

14.9.1. #####

#####, ## ##### ##### ## #####:

```
# openssl req -new --nodes --out req.pem --keyout cert.pem
Generating a 1024 bit RSA private key
.....++++++
.....++++++
writing new private key to 'cert.pem'
-----

You are about to be asked to enter information that will be incorporated
into your certificate request.

What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value,
If you enter '-', the field will be left blank.
-----

Country Name (2 letter code) [AU]:US
State or Province Name (full name) [Some-State]:PA
Locality Name (eg, city) []:Pittsburgh
Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:My Company
Organizational Unit Name (eg, section) []:Systems Administrator
Common Name (eg, YOUR name) []:localhost.example.org
Email Address []:trhodes@FreeBSD.org

Please enter the following 'extra' attributes
to be sent with your certificate request
A challenge password []:SOME PASSWORD
An optional company name []:Another Name
```

#####. #####
#####; #—
#####.
#: ## #####.

#####

14.

#####, ###. ### ##### ## ## ##—
(1).

#####. ## ##### ## #####, req.pem, #####
##—
#####, ##### ## ##### ## #####. ## #####
cert.pem ## ##### ## ##### ## #####
#####; ## ## ##### ## #####, ## #####
(## #####).

#####, ##
##. ##### ## ## ##:

```
# openssl dsaparam --rand --genkey --out myRSA.key 1024
```

##:

```
# openssl gendsa --des3 --out myca.key myRSA.key
```

##:

```
# openssl req --new --x509 --days 365 --key myca.key --out new.crt
```

##: ##
#####, myca.key, ## ##
new.crt. ## ##### ## ## ##, ## /
etc, ## ## ## root. ## 0700 ##—
chmod.

14.9.2. #####

#####? ## ## ##
##. #####

##.



####

#####.

#####

.mc #####:

```
dnl SSL Options
define(`confCACERT_PATH',`/etc/certs')dnl
define(`confCACERT',`/etc/certs/new.crt')dnl
define(`confSERVER_CERT',`/etc/certs/new.crt')dnl
define(`confSERVER_KEY',`/etc/certs/myca.key')dnl
define(`confTLS_SRV_OPTIONS',`V')dnl
```

/etc/certs/ ### ## ##### # ##### ##### ##### ##### ## #####
#####. ## ##### ##### ##### ##### ## ##—
.cf. ##### ## ##### ## ##### make *install* # ##### ## #####
/etc/mail. ##### ## make *restart* ### ##### ## # ##### # #####.

/var/
log/mailllog ## ##### ##### ## ## ## ## #####.

##, ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ##
#####(1):

```
# telnet example.com 25
Trying 192.0.34.166...
Connected to example.com.
Escape character is '^['.
220 example.com ESMTP Sendmail 8.12.10/8.12.10; Tue, 31 Aug 2004 03:41:22 --0400 (EDT)
ehlo example.com
250-example.com Hello example.com [192.0.34.166], pleased to meet you
250-ENHANCEDSTATUSCODES
250-PIPELINING
250-8BITMIME
250-SIZE
250-DSN
250-ETRN
250-AUTH LOGIN PLAIN
250-STARTTLS
250-DELIVERBY
250 HELP
quit
221 2.0.0 example.com closing connection
Connection closed by foreign host.
```

##, ##### ##### ##### ## ##
#####.

14.10.

Contribution de Yoshinobu Inoue.



#####

#####, ## ##### ##-
#####, #### ##### ## ## ## ## ## ## ## ##-
#####. #### ##### ## ## ##### ## ## ##
#####. ## #####
##, ## ##### ## ##### ##-
#.



#####

#####, ##### ## ##### # <http://www.daemonnews.org/200101/ip-sec-howto.html> ## <http://www.freebsdidiary.org/ipsec.php>.

sockets. ##### #####. #####
#####, ##### ## [#####](#).

#####.#####
#####, ## # ## ##### ## ## #####. <http://www.kame.net/newsletter/> #####
#####.

#####, ##### ## ## ##-
#####:

| | | |
|---------|-----------|---------------------------------------|
| options | IPSEC | #IP security |
| options | IPSEC_ESP | #IP security (crypto; define w/IPSEC) |

14.10.1. ##### ## ##### ##4

(10.2.3.4) ## ## ##### # (10.6.7.8). ##### ## ## ##
#, ##### ## ## ## ##. ## # ## #, ## ## ##
#####.

#####/#####
###/#####/ #####. ##### # ## ## ## [#####\(8\)](#) ####
#####. ##### ##5 #### #, #####1
##, ## ##### 8 ##### ## ## ##.

##4

#####. ## #####, #### ## ##
16 ##### ##5, 20 ##### #####1, ## 8 ##### #####. ##
#####, #####, #####-
#####, #####.

(Security Parameter Index) ##### #####.
3 ##### ## ##### ##### # #####
(## ## ## ##### # ## ## ##### # ## ## ##
#). ##### ##### ## ## ##### ##### # 256.
1000, 2000 ## 3000 #####.

```
(1)
Machine A -----> Machine B

(1)PROTO=AH
    ALG=MD5(RFC1826)
    KEY=MYSECRETMYSECRET
    SPI=1000

(2.1)
Machine A <----- Machine B
<-----
(2.2)

(2.1)
PROTO=AH
    ALG=new-HMAC-SHA1(new AH)
    KEY=KAMEKAMEKAMEKAMEKAME
    SPI=2000

(2.2)
PROTO=ESP
    ALG=new-DES-expIV(new ESP)
    IV length = 8
    KEY=PASSWORD
    SPI=3000
```

#####, ##### ##### ## #####. ##### #####(8) ## ##
#:

```
# setkey --c
add 10.2.3.4 10.6.7.8 ah-old 1000 --m transport --A keyed-md5 -"MYSECRETMYSECRET" -;
add 10.6.7.8 10.2.3.4 ah 2000 --m transport --A hmac-sha1 -"KAMEKAMEKAMEKAMEKAME" -;
add 10.6.7.8 10.2.3.4 esp 3000 --m transport --E des-cbc -"PASSWORD" -;
^D
```

####, ## ##### ##### ##### ## ##### ## ## ##### ## ##-
#####. ##### ##, ## ## ## ## ##
#####.

```
# setkey --c
    spdadd 10.2.3.4 10.6.7.8 any --P out ipsec
    ah/transport/10.2.3.4-10.6.7.8/require -;
    ^D
```

```
# setkey --c
    spdadd 10.6.7.8 10.2.3.4 any --P out ipsec
    esp/transport/10.6.7.8-10.2.3.4/require -;
    spdadd 10.6.7.8 10.2.3.4 any --P out ipsec
    ah/transport/10.6.7.8-10.2.3.4/require -;
    ^D
```

```
Machine A -----> Machine E
10.2.3.4             10.6.7.8
-|                   -|
===== ancien AH keyed-md5 =====>

<===== nouveau AH hmac-sha1 =====
<===== nouveau ESP des-cbc =====
```

#####6.

```

===== ESP =====
-|                    -|
Machine-A             Machine-B
fec0::10 ----- fec0::11

```

```
# setkey --c <<EOF
    spdadd fec0::10[any] fec0::11[110] tcp --P out ipsec
    esp/transport/fec0::10-fec0::11/use -;
    spdadd fec0::11[110] fec0::10[any] tcp --P in ipsec
    esp/transport/fec0::11-fec0::10/use -;
    add fec0::10 fec0::11 esp 0x10001
-m transport
-E blowfish-cbc -"kamekame"
-A hmac-sha1 -"this is the test key" -;
```

#4

```
add fec0::11 fec0::10 esp 0x10002
-m transport
-E blowfish-cbc -"kamekame"
-A hmac-sha1 -"this is the test key" -;
EOF
```

#####:

```
# setkey -c <<EOF
  spdadd fec0::11[110] fec0::10[any] tcp --P out ipsec
  esp/transport/fec0::11-fec0::10/use -;
  spdadd fec0::10[any] fec0::11[110] tcp --P in ipsec
  esp/transport/fec0::10-fec0::11/use -;
  add fec0::10 fec0::11 esp 0x10001 --m transport
-E blowfish-cbc -"kamekame"
-A hmac-sha1 -"this is the test key" -;
  add fec0::11 fec0::10 esp 0x10002 --m transport
-E blowfish-cbc -"kamekame"
-A hmac-sha1 -"this is the test key" -;
EOF
```

##.

14.10.3. ##### ## ##### ##### #4

#####

##, #.#. ##### ## ##
###1826, #### #####5 ##### ##### ##### ## ##### ## ##
##.

```

===== AH =====
-|          -|
Réseau-A   Passerelle-A   Passerelle-B   Réseau-B
10.0.1.0/24 ----- 172.16.0.1 ----- 172.16.0.2 ----- 10.0.2.0/24
```

#####:

```
# setkey -c <<EOF
  spdadd 10.0.1.0/24 10.0.2.0/24 any --P out ipsec
  ah/tunnel/172.16.0.1-172.16.0.2/require -;
  spdadd 10.0.2.0/24 10.0.1.0/24 any --P in ipsec
  ah/tunnel/172.16.0.2-172.16.0.1/require -;
  add 172.16.0.1 172.16.0.2 ah-old 0x10003 --m any
-A keyed-md5 -"this is the test" -;
  add 172.16.0.2 172.16.0.1 ah-old 0x10004 --m any
-A keyed-md5 -"this is the test" -;

EOF
```

#####, ##### [any] ## #####.
-m ##### ## ##### ## ## # #####. -m any ##### ##### ## ##### ##

14.

#####. ##### ##### ##### ## # ## ##### ## ##### ##### ## ## #####
#####.

#####:

```
# setkey --c <<EOF
  spdadd 10.0.2.0/24 10.0.1.0/24 any --P out ipsec
  ah/tunnel/172.16.0.2-172.16.0.1/require -;
  spdadd 10.0.1.0/24 10.0.2.0/24 any --P in ipsec
  ah/tunnel/172.16.0.1-172.16.0.2/require -;
  add 172.16.0.1 172.16.0.2 ah-old 0x10003 --m any
  -A keyed-md5 -"this is the test" -;
  add 172.16.0.2 172.16.0.1 ah-old 0x10004 --m any
  -A keyed-md5 -"this is the test" -;

EOF
```

#####

#####. ##### ## ###, ## ##### ##### ## ##### ##### ## ##### ##
##.

```

===== AH =====
-| ===== ESP ===== -|
-| -| -| -|
Réseau-A      Passerelle-A      Passerelle-B      Réseau-B
fec0:0:0:1::/64 ---- fec0:0:0:1::1 ---- fec0:0:0:2::1 ---- fec0:0:0:2::/64
```

14.10.4. ##### ## ##### ##### ##6

3#####, ## #####
#####1. ##### ##### ## ## #####5. #####-
#####:

```
# setkey --c <<EOF
  spdadd fec0:0:0:1::/64 fec0:0:0:2::/64 any --P out ipsec
  esp/tunnel/fec0:0:0:1::1-fec0:0:0:2::1/require
  ah/transport/fec0:0:0:1::1-fec0:0:0:2::1/require -;
  spdadd fec0:0:0:2::/64 fec0:0:0:1::/64 any --P in ipsec
  esp/tunnel/fec0:0:0:2::1-fec0:0:0:1::1/require
  ah/transport/fec0:0:0:2::1-fec0:0:0:1::1/require -;
  add fec0:0:0:1::1 fec0:0:0:2::1 esp 0x10001 --m tunnel
  -E 3des-cbc -"kamekame12341234kame1234"
  -A hmac-sha1 -"this is the test key" -;
  add fec0:0:0:1::1 fec0:0:0:2::1 ah 0x10001 --m transport
  -A hmac-md5 -"this is the test" -;
  add fec0:0:0:2::1 fec0:0:0:1::1 esp 0x10001 --m tunnel
  -E 3des-cbc -"kamekame12341234kame1234"
  -A hmac-sha1 -"this is the test key" -;
```

#####

```
add fec0:0:0:2::1 fec0:0:0:1::1 ah 0x10001 --m transport
-A hmac-md5 -"this is the test" -;
```

EOF

#####

#####128####, ## #####
#####1. ## #####
#5####, ## #####
#####5.

```
===== ESP =====
-| ----- ESP ----- -|
-| -| -| -|
Machine-A Passerelle-A Machine-B
fec0:0:0:1::1 ----- fec0:0:0:2::1 ----- fec0:0:0:2::2
```

#####:

```
# setkey --c <<EOF
spdadd fec0:0:0:1::1[any] fec0:0:0:2::2[80] tcp --P out ipsec
esp/transport/fec0:0:0:1::1-fec0:0:0:2::2/use
esp/tunnel/fec0:0:0:1::1-fec0:0:0:2::1/require -;
spdadd fec0:0:0:2::1[80] fec0:0:0:1::1[any] tcp --P in ipsec
esp/transport/fec0:0:0:2::2-fec0:0:0:1::1/use
esp/tunnel/fec0:0:0:2::1-fec0:0:0:1::1/require -;
add fec0:0:0:1::1 fec0:0:0:2::2 esp 0x10001
-m transport
-E cast128-cbc -"12341234"
-A hmac-sha1 -"this is the test key" -;
add fec0:0:0:1::1 fec0:0:0:2::1 esp 0x10002
-E rc5-cbc -"kamekame"
-A hmac-md5 -"this is the test" -;
add fec0:0:0:2::2 fec0:0:0:1::1 esp 0x10003
-m transport
-E cast128-cbc -"12341234"
-A hmac-sha1 -"this is the test key" -;
add fec0:0:0:2::1 fec0:0:0:1::1 esp 0x10004
-E rc5-cbc -"kamekame"
-A hmac-md5 -"this is the test" -;
```

EOF

14.11.

Contribution de Chern Lee.

14.

```
##### ## ## ##### ##### ## ##### ##### ##### ##### #
## ##### ##### ## ##### #####. ## ##### ##### ##### ##-
##### ##### ## rlogin, rsh, rcp, ## telnet. ## ####, ##### ##### #####
##### ##### ##/## ## ## #####. ##### ##### ## ## ## ##
##### ## ##### #####, ## ##### ## ##### ## #####, ## ## #####
## ##### ## #####.
```

```
##### ## ##### ## ## ##### #####, ## ## ## ## ## 1.2.12 #####
## ##### ##### ## ##### # #####. ## ## ##### ##### ## #####
## 1 ## 2. ##### ## ##### ## ## ##### ## ## ##### 4.0.
```

14.11.1. ##### #

```
#####, ##### ## ##### #####(1) ## #####(1), ## ##### #####
## ## ##### ## #####, ##### ##### #####. ## ##### ##-
## ##### ## ##### ## ## ##### ##### #####
##### ## #####, ## ##### ## ## ## ##### #####
##### #####. ##### ##### ## ##### #####
##### ##### ## ##### ## #####.
```

14.11.2.

```
##### ##### ## ##### # ##### rc.conf:
```

```
ssh_enable="YES"
```

```
#### ##### ## ##### ## # ##### ##### ## #####. #####-
#####, ##### ##### ##### ##### ## ##### #####
##### sshd ## ## ##### ## #####.
```

14.11.3.

```
##### ##(1) ##### ## ## ##### ## ##(1):
```

```
# ssh user@example.com
Host key not found from the list of known hosts.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
Host 'example.com' added to the list of known hosts.
user@example.com's password: *****
```

```
##### ## ##### ## ##### ## ## ##### ## ##(1) ##
#####(1). ## ##### ## ##### ## ##### #####
##### ## ##### ##### ## #####. #####
# ##### yes ##### # ## #####. ##### #####
##### ## ## ## ##### ## #####. ## ##### ##
##### ##### ##### ## ##### ##### ##
```

#####

#####. ### ##### ##### ##### ## ##### ~/.ssh/known_hosts, ## ~/.ssh/known_hosts2 ### ##### ## ##### ## 2.

#####, ### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####
1 ## 2. ## #####, #####, #####
####. ## ##### 2 ### ##### ##### ##### ## #####
#####.

ssh ##### ##### # ##### ##### ## ##### ##### -1 ## -2
1 ## 2 #####.

14.11.4.

##(1) ##### ## ## ##### **##(1)**; #####

#####.

```
# scp user@example.com:/COPYRIGHT COPYRIGHT
user@example.com's password: *****
COPYRIGHT      100% -|*****| 4735
00:00
#
```


####, ##### ## ##### **##(1)**.

##(1) ##### # ## **##(1)**, #####
#####, ## ## #####. #####
#####, ## #####, ## ##
utilisateur@machine_distante:<chemin_du_fichier>.

14.11.5.

/etc/ssh.

ssh_config ##### ## #####, ##### sshd_config #####
#####.

#####, ### ##### sshd_program (/usr/sbin/sshd ##), ## sshd_flags ## ##### rc.conf
#####.

14.11.6.

##, **#####(1)** #####
#####:

14.

```
% ssh-keygen -t rsa1
Initializing random number generator...
Generating p: -.++ (distance 66)
Generating q: -.....++ (distance 498)
Computing the keys...
Key generation complete.
Enter file in which to save the key (/home/user/.ssh/identity):
Enter passphrase:
Enter the same passphrase again:
Your identification has been saved in -/home/user/.ssh/identity.
...
```

```
#####(1) ##### ## ##### ## ##### ##### ## ##### # ##### #####
#####. ## ## ##### ## ##### ## ## ##### ~/ssh/identity, #####
## ## ## ##### ##### ## ##### ~/ssh/identity.pub, ## ## ##### #####
##### ## ## ##### ~/.ssh/authorized_keys ## ## ##### ##### ## ##
#####.
```

```
#### ##### ## ##### ## ## ##### ##### ## #####
##### ## # ## ##### ## #####.
```



####

```
##### -t rsa1 ##### ## ##### ## ##### ## 1. ##
##### ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## 2,
##### ##### ## ##### ssh-keygen -t rsa.
```

```
## ## ##### ##### ##### ## ##### ## #####(1),
##### ## ##### ##### ## ## ## ##### # #####
## ## ## #####.
```

```
## ## ## ##### 2 ##### ## ##### ## ##### ## #####
## ##### ssh-keygen -t dsa, ##### ## ##### ## ##### ##
##### ## ##### 2. ## ## ##### ## ##### ~/.ssh/id_dsa.pub, #####
## ## ## ##### ## ##### ## ~/.ssh/id_dsa.
```

```
## ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ~/.ssh/authorized_keys ## ## ##—
#####.
```

```
#####(1) ## #####(1) ##### ## ##### ## ##### ## ##—
##### ## ##### ## ##### ## #####.
```



#####

##—
 ### ## ##### ##### #####, ##### ###
 ##### ##### ##### ## ##### ##### #####—
 ###(1).

14.11.7. #####

 ### #####.

###(1) ## ##### ## ##### #####:

```
% ssh -2 --N --f --L 5023:localhost:23 user@foo.example.com
%
```

ssh ## ##### ##### ## #####:

-2

ssh # ##### ## ##### ## ##### (# ## ## ##### ## ##### ##—
 ##### ## ## ##### #####).

-N

#####, ## ##### ## ##### ## #####. ##
 ##### ##### ## ##### ssh ##### ## #####.

-f

ssh # #####.

-L

port_local:machine_distant:port_distant.

user@foo.example.com

#####.

 ##### ## ## ##### localhost. ## #####
 ## ##/## #####/#####(##) ## ## ##### ## ## ##
 #####.

5023 ## ## #####
 ## ##### ## ##### 23 ## ## ##### (## localhost ## ##).
 ## ##### 23 ## #####, #####
 #####.

14.

#####, ##3, ##, ##.

14.1. #####
#####

```
% ssh -2 --N -f --L 5025:localhost:25 user@mailserver.example.com
user@mailserver.example.com's password: *****
% telnet localhost 5025
Trying 127.0.0.1...
Connected to localhost.
Escape character is '^['.
220 mailserver.example.com ESMTP
```


#####

14.11.7.1. #####

14.11.7.1.1. #####

#####

```
% ssh -2 --N -f --L 2110:mail.example.com:110 user@ssh-server.example.com
user@ssh-server.example.com's password: *****
```


#####

14.11.7.1.2. #####

#####

```
#####  
  
#####. ## ## #### ## #### ##### ##### ##### 22 ## 80 ##  
#####  
  
#### ##### ##### # ## ##### (##### ##### #####  
#####) #####, ##### ## ##### #### ##### ##### ## ##  
## ## ##### ## ##### ##### (#####) #### ##### # #####  
##### ## ##### 22 ## 80, ##### ## ##### #### ## #####  
  
## ##### ## ## ##### ##### ##### ## ##### # ##### ## ##—  
##### ## ## #####, ## ##### ## ##### ## ##—  
##### ## #####.
```

```
% ssh -2 -N -f -L 8888:music.example.com:8000 user@unfirewalled-system.example.org  
user@unfirewalled-system.example.org's password: *****
```

```
#####  
## ##### ## ## ##### 8888 ## ## ##### #####, ## #####  
##### 8000 ## ## ##### music.example.com, ##### ##  
#####.
```

14.11.8. #####

#####

###(1) ###(1) #####(1) #####(1) #####(1)

####(8) #####(8)

14.12. ##### ## ##### ## ## ##—
#####

Contribution de Tom Rhodes.

```
#### ## ##### ## ##### ## ##### #####  
##### 5.0 ## ##### ##### ## #####  
## ##### ## ##### ## ##### (### # #####  
#####).  
  
### ##### ## ##### ##### ## #####  
##### ##### ##### (#####.1#). #####  
##### # ## #####  
#####.
```

##, ## ## ##:

```
options UFS_ACL
```

14.

#####. ## ##### ##### #### ## #####, ## #####—

#####. ##### ##### ##### ##### ##### ##### GENERIC. #####
#####. #####—

#####, ##2.



####

##1 ## #####
##2. ## ##### ##### ##### ##### ##2 ##
#####. ## ## ##### ##, ##
#####2 ## ##### ##### ##### ##1
#####.

#####, acls, #####
/etc/fstab. ##### ##### ##### ##### #####—
#####(8) #####—
#####. ##
#####:

- ##### ## ##### ##### ## ##### ## ##### ##### ##### ##—
(#####(8) -u), ##### ##### ##### ## (#####(8) #####
#####(8). ##### ##### ##### ## ##### ##### #####
#####. ##### ##### #####

#####.
- ##### ##### ##### ##### ##### ## ##### ## ##### ##—

fstab, ## ##### # # ## #####. #####

#####.



####

(#####(8) #####, #####

##

```
##### ## ##### ##### ## ## ##-
#####, ##### ## ## ##### ##### #####
## ##### ## ##### ## ##, ##### ## #####, ##
##### ## ##### # ##### ##### ##### ##-
#####. ## #####, ## ## ## ## ##### ##
## ## ## ##### ## #####, ##### ## ##### ## ##
##### ##### ## ## ##### ## ##### ##-
##### ##### ## ## ##### ##### ##### ##-
## ## ## ##### ## #####, ## ##### ## ##
## ##### ## ##### ## ## ##### ## ##
##### ## ## ##### #####, ##### ##### ##
#####.
```

+ ## ##-
#####. ## #####:

```
drwx----- 2 robert robert 512 Dec 27 11:54 private
drwxrwx---+ 2 robert robert 512 Dec 23 10:57 directory1
drwxrwx---+ 2 robert robert 512 Dec 22 10:20 directory2
drwxrwx---+ 2 robert robert 512 Dec 27 11:57 directory3
drwxr-xr-x 2 robert robert 512 Nov 10 11:54 public_html
```

directory1, directory2, ## directory3 #####
####, ## ##### ## ## ## ## ##### public_html.

14.12.1. ##### ##

[#####\(1\)](#). ## #####
test, ## ##### ## #####:

```
% getfacl test
#file:test
#owner:1001
#group:1001
user::rw-
group::r--
other::r--
```

##, ##### ## ##### [##-#####\(1\)](#). ##### # ## #####:

```
% setfacl -k test
```

```
##### -k ##### ##### ## ## ##### ##### ## ##-
##### ## ## ##### ## #####. ## ##### ##### #####
##### -b ##### ##### ##### ##### ## ##### ## ##
#####.
```

14.

```
% setfacl -m u:trhodes:rwX,group:web:r--,o:--- test
```

```
#### ## #####, ##### -m # ### ##### #### ##### ## #####
### ## #####. ##### ## ### ##### #### #####, ##### ##
### ##### ## ## #####, #### ##### ## ## ##-
#### ## ##### ## #####. ##### ## ## ## ##
##### ## ##### ## ## ##### ## ##### ## ## ##, ## #####
##### ##### ## ## #####.
```

14.13. ##### ## ## ##-
#####

Contribution de Tom Rhodes.

```
### #####, ## ##### # ##### # ##### ## ##### ##
## #####. ## #####. ## ##### ## ##-
#### ##### ## ## #####. #####
##### ## ## #####. #####
```

```
##### ## ## ## ##,
##### ## ## ##, ##### ## ## ##
##### ## ## ##. ## ## ##
##### ## ## ## ## ## ## ## ##
### ##### ## ## ##. ## ## ##
#### ## ## ## ##.
```

```
## #####/##### ## ## ##, ## ##
## ##### ## ## ## ## ##-
##### # ## ## ##.
```

```
#### #####, ## ##### # ##### ## ##### ##
#####:
```

```
# cd -usr/ports/ports-mgmt/portaudit && make install clean
```

```
#### ## #####, ## ##### ## ##### ## ##-
##(8) ##### # ##, ##### ## ##### ##
##### ## ##. ##### ## ##
## #####, ## ## ## root, ## ##
##. ## ## ##.
```

```
#####, ## ##### # ## ## ##
## ##### ## ## ## ## ##
#####:
```

#####

portaudit --Fda



####

#####(8), #####
#####. #####
#####.

#####, ## ----
#####:

portaudit --a

#####

Affected package: cups-base-1.1.22.0_1
Type of problem: cups-base --- HPGL buffer overflow vulnerability.
Reference: <<http://www.FreeBSD.org/ports/portaudit/40a3bca2-6809-11d9-a9e7-0001020eed82.html>>

1 problem(s) in your installed packages found.

You are advised to update or deinstall the affected package(s) immediately.

#####

#####, #####
#####

14.14. #### ##

Contribution de Tom Rhodes.

#####

14.

14.14.1. # ##### ## ## ## #####?

#####.

FreeBSD-SA-XX:XX.UTIL

Security Advisory
The FreeBSD Project

Topic: denial of service due to some problem¹

Category: core²

Module: sys³

Announced: 2003-09-23⁴

Credits: Person@EMAIL-ADDRESS⁵

Affects: All releases of FreeBSD⁶

FreeBSD 4-STABLE prior to the correction date

Corrected: 2003-09-23 16:42:59 UTC (RELENG_4, 4.9-PRERELEASE)
2003-09-23 20:08:42 UTC (RELENG_5_1, 5.1-RELEASE-p6)
2003-09-23 20:07:06 UTC (RELENG_5_0, 5.0-RELEASE-p15)
2003-09-23 16:44:58 UTC (RELENG_4_8, 4.8-RELEASE-p8)
2003-09-23 16:47:34 UTC (RELENG_4_7, 4.7-RELEASE-p18)
2003-09-23 16:49:46 UTC (RELENG_4_6, 4.6-RELEASE-p21)
2003-09-23 16:51:24 UTC (RELENG_4_5, 4.5-RELEASE-p33)
2003-09-23 16:52:45 UTC (RELENG_4_4, 4.4-RELEASE-p43)
2003-09-23 16:54:39 UTC (RELENG_4_3, 4.3-RELEASE-p39)⁷

FreeBSD only: NO⁸

For general information regarding FreeBSD Security Advisories,
including descriptions of the fields above, security branches, and the
following sections, please visit
<http://www.freebsd.org/security/>.

I. Background⁹

II. Problem Description¹⁰

III. Impact¹¹

IV. Workaround¹²

V. Solution¹³

VI. Correction details¹⁴

[illegible]

Contribution de Tom Rhodes.

```
## ##### ## ##### ## ## ##### ## ##### ##### ## #-
##### ##### ##### ## ##### ## #####, #####-
##### ##### ## #####, ##### ## ##### ## ##### ## #####
##### ##### ## ## #####.
```


#####

```
##### ## ##### # ##### # # #####, ## #### #.###  
## #### # ##### # #####-.
```

```
# touch /var/account/acct
# accton /var/account/acct
# echo 'accounting_enable="YES"' >> /etc/rc.conf
```


#####

```

##### ## ##### ## #####
#####
#####
##### ##, ## ##### ## #####, ## ##### ## ##### ##
##### ## #####, ## ##### ## ##### #####/#, ##.

##### ##### ## ##### ## ## #####, ## #####
##### #####(1). ## ##### lastcomm ##### #####
##### ##### ## ## ##### ## ## #####(5) #####—
#####; ## #####:

# lastcomm ls
trhodes ttyp1

##### ##### ## ## ##### ls ##### trhodes ## ## ##—
##### ttyp1.

## ##### ##### ##### ## #####
## #####(1), #####(5) ## ##(8).

```

####

Version française de Marc Fonvieille <blackend@FreeBSD.org>.

(#####) ## #####
#####. ## #####, ##### ##### ## #####-
environnements chrootés ##### ## #####-
#####, ##### ## #####-
#####.

- ## ##### ## #####, ## ##### ## ##### ## ## ##-#####.

- ```
#####
####:
```

- 15.2. #####

```

#####
```

#####  
#####, ### ##### ##### ##### ##### #####  
#####:

#####(2) (#####)

#####  
#####, ### #####  
#####.

#####(2) (#####)

#####  
#####  
##### (#  
#####).  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####.

####(8) (#####)

#####  
#####

#### (#####, #####, #####, ###.)

#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####.

##### (#####, #####, #####, ###.)

#####  
#####

### 15.3. #####

#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####.

#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####.



```

##
#####
#####
#####.

• ### ##### ## # #### ##### ##### # ##### ##### ## ## ####, ## #####
###, ##### ##### ##### ## ##### ## ## ## #####. #####
#####
#####., #### ##### ## #####.

• ### ##### # ## ##### ##### ##### # ##### # ##### ##
#####. ## ## ##### ## ##### ##### ## #####
####, ## #### ##### #####, ## ##### ## ##### #####
#####.

#####
root. #####
root ##### # ##### ##, ## ##### ## ## ##—
##., ##### root ## ##### ##### ## ##
#####. ## ####, ##### root ##### ##### ## ##—
##
(8). #### ##### ## ##### ## ## ##—
root ##### ## ##### 15.5, #
#####.

```

## 15.4. ##### ## ##### ## #####

```

#####—
####: ## ##### # ##### #, ## ##### # ## #####
##, ## ## ##### ## ## # ##### #, ## #####
#####, ## ##### ##### #####—
#####. ##### ##### ## ##### ## ##### ##
#####. ## ## ## (8) ## ## ##### ## ##—
#:

```

```

setenv D -/here/is/the/jail
mkdir -p $D ❶
cd -/usr/src
make world DESTDIR=$D ❷
cd etc/ 1
make distribution DESTDIR=$D ❸
mount_devfs devfs $D/dev ❹

```

❶ ##### ## ##### ##### ## ## ##### ##### ##  
#####. ##### ## ##### ## ## ##### ## ##—

<sup>1</sup> ##### ## ##### ## ##### 6.0 ## #####.



# ##### 15. #####

#### ## ##### ## ## ##### ##. ## ## ##### ##### /usr/jail/jailname, ##  
jailname ## ## ## ## ##### ##### #####. ## #####  
## ##### /usr/ ##### ##### ##### ##### ## ##—  
#### ## ##### ## ##### ##, ## ## ## ## #####  
# ##### #, #####, ## ## ## ##### ##### ##  
##### ## ## ## ## ## ##.

② ##### ##### ##### ## ##### ##### #####—  
##### ##### ##### ## ## ##, ## #####, ##  
##### ## ##, ##. #####. #### ## ## ## ## ##  
##### # ## ##### ## ## ## ##, #### ##### #  
#####.

③ ## ##### distribution #### ##### ## ## ##### ## #####—  
#### #####. ## ## ## ##, ##### ##### ## ##  
##### ##### ## ##### /usr/src/etc/ ## ## ##### /etc ##  
##### ##: \$D/etc/.

④ ## ##### ## ##### ## #####(8) # ##### #####—  
#### ## ## ## ##. #####, ##, ## ##### ## ##—  
##### ##### # ## ## ##, ## ##### ## ##  
## #####. ## ## ##### ## ##### ## ##—  
##### ##### ##### ##, ##### ## #####  
##### ##### # ##### ## ##### ## ##  
# ##### # ##### ##. ## ##### ##(8)  
## ## ## ##### ## ## ## ## ## ##  
## ## ## ##(8) ##(5).

## ## ##### ## ##, ## ## ## ## ##  
#####(8). ## ## ##### ##### ##  
## ## ## ##(8) 15.3.1, # ##### ## ##? #.  
##### ##### ##, ## ## ## ##—  
## ## ##### ## ## #####. ##### com-  
mand ##### ## ## #####; #### ## système virtuel, /etc/rc ## ## ##  
##### ## ##### ## ##### ##### ## ##—  
####. #### ## ##### ## ## service, ##### ## ##  
##### ## ## #####.

## ##### ## ## ## ## ## ## ## ##  
##### rc ## ##### ## ## ##.

1. ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
##### ## ## ##(5):

```
jail_enable="YES" # Utiliser NO pour désactiver le lancement des environnements jail
jail_list="www" # Liste des noms des environnements jail séparés par une espace
```

2. #### ##### ## ## jail\_list, ## ##### ##  
##(5), ## ##### ##, ##### ##

##### ## #####

```
jail_www_rootdir="/usr/jail/www" # le répertoire racine de l'environnement jail
jail_www_hostname="www.example.org" # le nom de machine de l'environnement jail
jail_www_ip="192.168.0.10" # son adresse IP
jail_www_devfs_enable="YES" # monter devfs dans l'environnement jail
jail_www_devfs_ruleset="www_ruleset" # les règles devfs à appliquer à l'environnement jail
```

```
#####, ##### ## ##.####(5),
/etc/rc ## #####, ## ##
#####. ##### ##
#####, ## ##### ## ##### ## ##### ##—
jail_jailname_exec_start.
```



####

```
#####
##.####(5).
```

```
/etc/rc.d/jail #### ## ##### ## ##### ## —
##
rc.conf:
```

```
/etc/rc.d/jail start www
/etc/rc.d/jail stop www
```

```
#####
####(8). ##### ## ## ## ##### ##### #####
—
##. ## ##### ##### ## ##### ##
—
####(8) ##### ## #####:
```

```
sh -/etc/rc.shutdown
```

```
##.####(8).
```

## 15.5. #####

```
#####
##, ## ## ##### ##
##
#####. ##### #####:
```

##### 15. #####

---

- ##### ## ##### ##### ##### ##### ## ##### ##  
## ##### ## ##### ##### ## ## ##### ##.
- ### ##### ## ##### ##### ## ##### ## ##### #####, ###  
##### ## ## ##### ## ##### ##, ## ##### ##—  
##### ## ##### ##### ##### #####.

15.5.1. ##### ##### ##### ##### #####  
#####

##### ## ## ##### ##### ##### ## ## #####—  
##### ## ## ##### ## #####(8). ## #####  
##(8) ##### ## ##### ## #####: ## security.jail.\*  
##### ## #####. ##### ## ##### ##—  
##### ## ##### ##### ## #####. #####  
#### ## #####, #### ## #####, ##### ##  
##### ##(8) ##(8).

- security.jail.set\_hostname\_allowed: 1
- security.jail.socket\_unixiproute\_only: 1
- security.jail.sysvipc\_allowed: 0
- security.jail.enforce\_staffs: 2
- security.jail.allow\_raw\_sockets: 0
- security.jail.chflags\_allowed: 0
- security.jail.jailed: 0

### ##### ##### ##### ##### ## système hôte ###  
##### ## ##### ##### ##### ## #####  
root. ##### ## ##### ## #####. ##### root  
##### ## ##### ## ##### ## #####  
#####(8). ##### root ##### ## ##—  
## ## #####(8), ##### ## ##, ## ##—  
#####  
#####, ##### ## ##### securelevel ## ##.

## ##### ## ##### ##### ## #####  
##### ## ##### ##### ##, #####  
# ## ##### ## ##### #####. ## ##—  
#####(8) ##(8) ##### ## ## ##  
#####

- ```
#####  
##  
#####  
#####
```
- ##### (##),
#####.
 - #####, #

root
#####(8)
#####

```
# jexec 1 tcsh
```

15.5.2. #####—
#####

```
#####—  
#####/#####.  
#####  
#####(8).
```

16. #####

##

16.1. #####

16.2. ### ##### ## #####

16.3. ##### ## ##

16.4. ##### ## #####

16.5. #####

16.6. ### ## #####

16.7. ### ## #####

16.8. ### ## #####

16.9. ### ##### #####

16.10. ### ### #####

16.11. ### ### #####

16.12. ### ### #####

16.13. ### ### #####

16.14. ##### # #####

16.15. ##### #: ##### ## ##### # ##
#####

16.16. #####

17.

#

#####

Ecrit par Tom Rhodes et Robert Watson.

Version française de Marc Fonvieille <blackend@FreeBSD.org>.

17.1.

6.2 ## ## ##### ##### ##### ##### #####
#####. #####

##—
####, ## ##### ## ##—
####, ## ##### ## ##—
####, ## ##### ## ##—
#####. #####
##—
#####. #####
###TM ## ## ##—
##TM ## ## ##® # #####®.

##—
#####. ## #####
##—

##—

- ## #####
- #####
- ##### ## ##—

##—

- ##### (##### 3, *Quelques bases d'UNIX*).
- ##### (##### 8, *Configurer le noyau de FreeBSD*).

- ##### ## ##### ## ##### ##### # #####
(##### 14, *Sécurité*).



```

##### 6.X ### #####
##### , ##### ## ##### ##
##### ##### ##### #####
### ##### ## ##### ##
#####. ##### ## ##### , ## ##### ##
##### ## ##### ##### ## ##### ##
##### ## ##### ## ##### # ## ##### , ## ## ##
##### ##### ##### ## ##### , ##### ##
##### ## ##### ## ##### ## #11 ## ## ##
##### , ## ##### ## #####
#####.

```



```
## ##### ##### ## ##### ## #####
##### ## #####. ##
## #####, ## ##### #####
##### ## ##### ##
## #####, ##### #####
##### #####. ## #####
##### ## ##### ## #####
##### ## ##### ##
##### ## #####, ## #####
##### # ##### /var/audit #####
##### ##
##### ##
```

```
##### ## ##### ## #####, ##### ##### ##### # ##### ##### ##### ##-#####:
```

- 526

17. ##### ##-
#####

#####, ## #### # ##### ##### #####, ## ## ##### # #####
#####. ## #####
#, ##### ## ##### # ## #####-
#####, #### # ##### # ##### ## ## ##### #
#####. ## ##### ##### ## #####
#####, #### ## ##
#####, #####

- *classe*: ## ##### ##### # ##### ## ## #####

#####. ## #####
(##) ## ##### #
(##) ## ## #####/##### # ##### # (##).

- *enregistrement*: ## ##### ## ## ##### ## #####
#####. ## #####-
#####, ## #####
(#####) ## #####, ## ## ##, ## #####
#####, ## ## ##### ## #####
#####.

- *trace d'audit*: ## #####, ## #####, ##### ## ##
#####. #####-

#####. ##### ## #####
#####.

- *expression de sélection*: ## ##### ## ## ##

#####.

- *préselection*: ## ##### ## ##### #####

#####-

#####, ##### ##
#####

- *réduction*: ## ##### ## #####
#####, ##### ## #####. ## ##-

#####. ## ##### ## #####, ## #####

#####, ## #####

```
##### ## ##### ## ## ##-
#####
```

```
####, #### ##### ## #####, ### ##### ##### ##### ## ## ##### #####
##### ## ## ##### ##### ## ##### ## #####.
```

17.3. ##### ## ##### ## ##

```
## ##### ##### ##### ## ##### ## ##### ## ## ##
#####. ##### 7.0 ## ##### #####, ## ##### ## ##
##### ## ##### ## ## ##. ##### 6.X, ## ##### ## ##
#### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####:
```

```
options AUDIT
```

```
##### ## ##### ## ##### ## ##### #####
#### ## ##### 8, Configurer le noyau de FreeBSD.
```

```
## ## ## ## ##### ##### ## ##### # ## #####, #####, ## ##
##### # ## #####, ##### ## # ##### # ##### ## ##### ##-
##### ## ##### #.###\(5\):
```

```
auditd_enable="YES"
```

```
## ##### ## ## ##### ##### ##### ## ## #####
## ##### ## # ##### # #####:
```

```
/etc/rc.d/auditd start
```

17.4. ##### ##

```
#### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ##
##### ## ##### ## ## ##### /etc/security. ## #####
##### ##### ## ##### ## # ##### # #####:
```

- audit_class # ##### ## ##### ## #####.
- audit_control # ##### ## ##### ## ##### ##
#####, ##### ##### # ##### ##
#####, ## ##### ## #####, ##.
- audit_event # ## ## ## ##### ## ##### ##
#####.
- audit_user # ## ##### # ##### ## ## ##-
#####, ## ##### ##### ##### ## ##
#####.

17. ##### ##-
##

- audit_warn # #####-

#####.



#####

#####-

#####-
#####.

17.4.1.

#####-
#####-
###. ###, #####

#####

audit_class:

- all # *all* (####) # #####.
- ad # *administrative* (#####) # #####.
- ap # *application* # #####.
- cl # *file close* (#####) # #####
close.
- ex # *exec* (#####) # #####. #####-

#####(5) # ##### argv # envv ##### po-
lity.
- fa # *file attribute access* # #####
####(1), ####(2) # #####.
- fc # *file create* (#####) # #####
#####.

```

##### ## #####-
#####

```

- fd # *file delete* (##### ## #####) # #####-
#####-
#####.
- fm # *file attribute modify* (##### ## #####) # #####
#####-
#####, ##### ## #####(8), #####(1), #####(2), ##.
- fr # *file read* (##### ## #####) # #####
#####, ##### ## #####, ##.
- fw # *file write* (##### ## #####) # #####
#####, # ##### ## ## #####,
##.
- io # *ioctl* # ##### ## #####(2).
- ip # *ipc* # ##### ## #####-
#####, ##### ## ##### ## ## #####.
- lo # *login_logout* (##### ## #####) # #####-
(#####(1) ## #####(1)) ##### ## ##-
####.
- na # *non attributable* (#####) # #####-
#####.
- no # *invalid class* (#####) # ## #####-
#####.
- nt # *network* (#####) # ##### ## #####, #####
#####(2) ## #####(2).
- ot # *other* (#####) # #####.
- pc # *process* (#####) # ##### ## #####, #####
#####(3) ## #####(3).

```

### ##### audit_class ## audit_event.

##### ## ##### ## ##### ## #####
#####/##### ## ## #####
##### ## ##### ## ## #####.

• (####) ##### ## ##### ## #####.

• + ##### ## #####.

• - ##### ## #####.

```

17. ##### ##-
#####

- ^ ##### ## ## ##### ## ## ##### ## #####.
- ^_ ## ## ##### ## ##### ## #####.
- ^~ ## ## ##### ## ##### ## ##### ## ## #####.

#####, ## ##### ## #####
#####:

lo,+ex

17.4.2.

##, ## ##### ## ##### ## ##### ##-
#####: audit_control ## audit_user. ## ##-
#####; ## #####
#####

17.4.2.1. ## ##### audit_control

audit_control ##### ## ##### ## ##### ## ##
##:

dir:/var/audit
flags:lo
minfree:20
naflags:lo
policy:cnt
filesz:0

dir ## ##### ## ## ##### ## ##-
#####. ## ##### ## ##-
#####, ## ##### ## ##### ## #####.

#####, ## #####
##

flags ##### ## ##### ## ##### ##
#####. ## #####, ## ##-
##-
#####.

minfree ##### ## ##### ## ##-
#####. ## ##### ## ##-
##, ## #####. ##### ## ##
#####.

#####

naflags ##### ## ##### # ##### ## ##### ## #####—
####, ##### ## ##### ##### ## ##### ## ## # ##### # #####.

policy ##### ## ##### ##### ## ##### ##### ##—
#####. ##### cnt #####
##—
(##### ## ## ##### ## #####). ## ##### ##—
argy, ## ##### ## ##### ## ##### # #####
#####(2) ##### ## ##### ## #####.

filez ##### ## ##### ## ##### ##—
#####. ## ##—
##, 0, ##### ## ##### ## #####. ## ## ##—
512#, ## ## ##—
#####.

17.4.2.2. ## ##### audit_user

audit_user ##### # ##### ## ##### ##—
#####. ##### ##—
##—
alwaysaudit, ## ##### ## ##### ##—
#####, ## ##### ##, neveraudit, ##### ## ##—
##—

audit_user ##### ## ##### ##—
##—
##—
www. ## ## ##### ## ##### ##—
audit_control, ##### lo ##### root ## ##### ##—
##—
www.

```
root:lo,+ex:no  
www:fc,+ex:no
```

17.5. ##### ##

17.5.1. ##### ##

##—
#), ##### ## ##### ## ##### ##—
#####. ## ##### #####(1) ##### ##—
#####; ## ##### #####(1) ##### ##—
##—

```
##### 17. ##### ##-
##### # ## ##### # #####
```

```
####. ## ##### auditreduce ##### ## ##### ## ##### ## #####, #####
##### ## #####, ## ##### ## #####, #####, ## #####
## ##### ## #####, ## ## ##### ## ##### ## ##### ## #####.
```

```
### #####, ##### praudit ##### ## ##### ## #####
##### ## ##### ## ##### ##### #####:
```

```
# praudit -/var/audit/AUDITFILE
```

```
## AUDITFILE ## ## ##### # #####.
```

```
### ##### ##### ## ## ##### ##### ##
##### ## ## praudit ##### ## #####, ## ## #####.
##### ##### ## header ##### ## #####,
## path ##### ## #####. ## ## ## ## ##### execve:
```

```
header,133,10,execve(2),0,Mon Sep 25 15:58:03 2006, + 384 msec
exec arg,finger,doug
path,/usr/bin/finger
attribute,555,root,wheel,90,24918,104944
subject,robert,root,wheel,root,wheel,38439,38032,42086,128.232.9.100
return,success,0
trailer,133
```

```
### ##### ## ##### # execve, ##### ## ##### ## ## ##-
##### finger doug. ## ##### ## ##### ## ##### ## ##-
##### ## ##### ## #####. ## ##### path ##### ## ##-
### ##### # ##### ## ## ## ##. ## ##### attribute ##### ##
#####, ## ## #####, ##### ## ##### ## ## ##-
##### ## ##### ## ##### ## ##### # #####. ##
##### subject ##### ## #####, ## ##### ## ## ##-
##### ##### (##) ## #####, ## ##### ##
#####, ## ##### ## ##### ## #####, ## ##
#####, ## ## ##, ## ## ##, ## ##### # ##
#####. ##### ## ## ##### ##### ## ## ##
#####: ##### robert ## ## ## root ##### ## ## ##-
#####, ## ## ## ## ## ## #####. ##
#####, ## ## return ##### ## #####, ## ## ## trailer #####
#####.
```

```
#### ##### 6.3 ## #####, praudit ##### ## ##### ##
##### ##, ## ## ## ##### ## ##### -x.
```

17.5.2.

```
##### ## ##### ## ## ##, ## ##### ##
##### ## ## ##, ##### ## ## ##-
##### ## ## #####:
```

```
##### ## ##### ##### ## ##-
##### ## #####
```

```
# auditreduce --u trhodes -/var/audit/AUDITFILE -| praudit
```

```
##### ##### ##### ## ##### ##### ##### ## #####
AUDITFILE ## ##### ##### trhodes.
```

17.5.3. ##### ## ##### ##### ##

```
## ##### ## ##### audit ##### ##### # ##### ## ##### ##### #####
##### ## ##### /var/audit; ## ##### ## ##### ## #####, ## ##### #####
##### root ##### ## ##### #####. ## ##### ##### #####
##### ## ##### audit ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####
#####. ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### #####
## ##### ## ##### ##### ## ##### ## ##### ## ##### ##
## #####, ## ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####
##### ## #####.
```

17.5.4. ##### ## ##### # ##### ##

```
## ##### (# ##### #) ##### ##### ## ##### ##### # ##### # ##
##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####
## ##### ##### ## ##### ## #####. ##### ## ##### #####-
## ##### ## ##### ##### ## ##### ## ##### ## ## ##-
##### ## #####. ##### #####, ## ##### ## ## ##### ##-
##### ##### ## ##### ## ##### ## ##### # ##### ## ##-
##### ## ##### ## ## ##### ## ##### ##### ##### ## #####
## ##### #####. ##### ##### ## ##### ## ##### ##
##### ## #####, ##### ## ##### ## ##### #####:
```

```
# praudit -/dev/auditpipe
```

```
## #####, ## ##### ##### ## ##### ##### ##### ## #####
##### ## ##### ##### ##### root. ##### ## #####
##### ## ##### audit, ##### ## ##### devfs ## ##### devfs.rules:
```

```
add path -'auditpipe*' mode 0440 group audit
```

```
##### ## ##### ## #####(5) ##### ##### ##### ## ## #####-
##### ## ##### ## ##### #####.
```



```
#####
```

```
## ## ##### ##### ## ##### ## ##### ## #####
#### ##, ##### ## ##### ## ##### #####
##### ## ## ##### ##### ##### ## #####
## ##### #####. ## #####, ## ##### ##
#####/##### ##### ## #####, ## ## #####(1)
```



```
##### 17. ##### ##-
##### # ## #####
```

```
## ##### ##, ##### ##
##### ##,
##### ##. ##
##### praudit ## ##
## #####/#####
##### ## ##.
```

17.5.5. ##### ##

```
## ##### ## ##, ## ##
## # #####, #####. ## #####
##### #####(5) ## ##
##### ##-
##### ##. ## ##, ##### audit #####
##### ##
##### ##
##### ##
##### ##-
##### ##. #####
## ##, # #####, #####.
```

```
# audit --n
```



```
#####
## # # ##### ##, #####
## # #####.
```

```
##### ## ##### /etc/crontab ##### ##-
##### ##### # ##### ## ##(8):
```

```
0 */12 * * * root -/usr/sbin/audit --n
```

```
## #####
##### /etc/crontab.
```

```
## #####
##### # ##### filesz ## #####(5), #####
## ##### ##
##### ##-
#####.
```

17.5.6.

```
## ##### ##-
##### ## ##
```

#####

#####. ## audit_warn #####

#####,
#####. ##
audit_warn #####
#####:

```
#
# Compression des fichiers de trace d'audit à leur fermeture.
#
if [ -"$1" = closefile - ]; then
    gzip --9 $2
fi
```


#####,
#####. ##

#####

18. ##### ###

Version française de Marc Fonvieille <blackend@FreeBSD.org>.

18.1.

#####. ##### #####
#####, ## ##### #####, ## #####
#####/###, ## ## ##### #####.

#####, #####:

- ## ##### ##### ##### ##### ##### #####
(#####).
- ##### ##### ## ##### #####.
- ##### ##### ##### ##### ## #####
###.
- ##### ##### ## ##### #####, ##### ##
#####.
- ##### ##### ## ##### #####.
- ##### ##### ## ##### #####.
- ##### ##### ## ##### ## #####.
- ##### ##### ##### #####.
- ##### ##### ## ##### ## #####.
- ##### ##### ##### #####.
- ##### ##### ## ##### ## (#####) ## #####
#####.

#####, #####:

- ##### ##### ##### ## ##### ##### (##### 8,
Configurer le noyau de FreeBSD).

18.2. #####

##, ## ### ##
#####.

18.1. ##### ## ### ###

| #### ## ##### | ### ## ##### |
|-------------------------------------|---|
| ##### ### | ad |
| ##### ## ##### | acd |
| ##### ##### ## ##### ##
| da |
| ##### ## ##### | cd |
| mcd ##### #####, scd #####
| |
| ##### ## ##### | fd |
| ##### ## ##### | sa |
| ##### ## ##### | ast |
| ##### | fla ##### ##### ##-
#####® |
| ##### | aacd #####®, mld
mlyd #####®, amrd ## ##-
#####®, idad ##### ## #####
#####, twed ##### 3#####. |

18.3. #####

Contribution originale de David O'Brien.

##. ##### ## ##-

#####, ## ##### ## ##. ##### ## # #
#####, ## ##### ## #####.

root. ##### ##
/var/run/dmesg.boot ##### ##
##. ##### ## ##### ##
dal ## ## ##### /1 (## #####
##, ## ## ##### ad1).


```
##### ## ##### ## ##### ##
#####
```

```
#####, ##### ##### ##### #####. ##### ## #####—
#####, ## ##### ##### ##### #####. #####
##### ## ##### ## ##### (Disk Label Editor). ##### ## #####
##### ## ##### #####. ## ##### ##### #####
#####, ##### ## a # h. ##### ## ##### #####
#####. ## ##### a ## ## ##### (#). #####
##### (#.#., ##### # ##### #####) ##### ##
a. ## ##### b ## ##### ## #####, ##### ##### —
##### ##### ## #####. ## ##### c #####
##### ## ##### ## #####, ## ##### #####
#####. ## ##### ##### # #####.
```

```
##### ## ##### ##### ##### ## ##### e #####
##### ##### ## #####, ## ## #####. #####
## #####, ##### ## ##### ## ##### #. ##### —
##### ## ## ##### ## ##### (##) ## ## ##### —
####, ##### FS ## ##### ## ##### (#.#., /mnt). #####
##### ## ##### ## #####, ##### ##
##### ## /etc/fstab, ##### ## ##### ## #####
## #####.
```

```
#### ##### ##### ## ##### ## ##### ## # #####
##### ## #####. ##### ## ##### #. ##### —
#### ##### ## ## ##### ##### ## #####. ##### —
#### ##### ## #####.
```

4.

```
## ##### ##### # ##### ## ##### /etc/fstab #####
##### ##### #####.
```

18.3.2. ##### ##

18.3.2.1. ##### #

```
##### ##### ## ##### #####
##### ##### ##### #####
##### #####, ## ## ##### fdisk ## #####
#####. ##### ## #####
#####. ##### ## ##### dédié ## ## ##### ##
```

```
# dd if=/dev/zero of=/dev/da1 bs=1k count=1
# fdisk --BI da1 #Initialize your new disk
# bsdlable -B -w da1s1 auto #Label it.
# bsdlable -e da1s1 # Edit the disklabel just created and add any partitions.
# mkdir -p /l
```

18.

```
# newfs -/dev/dals1e # Repeat this for every partition you created.
# mount -/dev/dals1e -/1 # Mount the partition(s)
# vi -/etc/fstab # Add the appropriate entry/entries to your /etc/fstab.
```

##, ##### da ## ad.

18.3.2.2.

#####, ##### ##### ## ##### dédié. ##### ## ##
#####; #####, ## ## ##—
#####. ##/2@ #####, ## #####, #####
##.

```
# dd if=/dev/zero of=/dev/da1 bs=1k count=1
# bsdlable --Bw da1 auto
# bsdlable --e da1 # create the `e' partition
# newfs --d0 -/dev/da1e
# mkdir --p -/1
# vi -/etc/fstab # add an entry for -/dev/da1e
# mount -/1
```

##:

```
# dd if=/dev/zero of=/dev/da1 count=2
# bsdlable -/dev/da1 -| bsdlable --BR da1 -/dev/stdin
# newfs -/dev/da1e
# mkdir --p -/1
# vi -/etc/fstab # add an entry for -/dev/da1e
# mount -/1
```

18.4.

18.4.1.

18.4.1.1. ##### ## ##### (## # #####
#####)

Travail original de Christopher Shumway.

Révisé par Jim Brown.

#####, ## #####, ## ##
####. ## ## ##### ## ##### ## ##### ## #####; ##### ## —
#####, ## ##### ## #####
#####.

##, ## ## # ## ##### ## ##### ##
#####, ##### ## ## #####, ## ##### ## #####. ## ##### ## #####—

####

#####. ## ##### ## ## ##### ## ##
, ## ##### ## ##### ##### ## ##### ## ##### ## #####

#####.

#####. ## ## ##### ## ##### ##### ##### ## ##
, ##### ##### ##### ## ##### ##### ##
#####.

18.4.1.1.1. ##### ##

, ##### ##### ##### ##### ## 30##, 5400 ##/

90## ## ##### ## #####. ## ##### ##### ##### #####
, ##### ##### ## ## , ##
#####. ##### , ## ##### ##

#####.

, ## ## # ## ##### ## ##### ##### ##
. ##### ## # ##### ## ##### :

```
ad0: 19574MB <WDC WD205BA> [39770/16/63] at ata0-master UDMA33
ad1: 29333MB <WDC WD307AA> [59598/16/63] at ata0-slave UDMA33
ad2: 29333MB <WDC WD307AA> [59598/16/63] at ata1-master UDMA33
ad3: 29333MB <WDC WD307AA> [59598/16/63] at ata1-slave UDMA33
```



####

, ##### ##
#####. ## ##### ##
##—
#####. ## ##### *pas* ## ##### ## ##### ##—
#####. ##### ## ##### ## ##### ##
#####.

, ##### ## ## ##### ## ## ##### ## ##### ## #####. ####
#####(8) (##### 20, *Le gestionnaire de volume*
Vinum) ## ##(4). ##### ## ##### , ##(4) # ## ##.

18.4.1.1.2. ##### ##

##(4) ## ## ## ## ##### ## ##### ## ##
#####. ##### ##(4),

18.

(4). #####
, ## :
device ccd

(4)

(4), ##### (8) #####
:

```
bsdlablel -w ad1 auto
bsdlablel -w ad2 auto
bsdlablel -w ad3 auto
```

ad1c, ad2c ad3c #####
#####.

(8) ##### :

```
bsdlablel -e ad1
bsdlablel -e ad2
bsdlablel -e ad3
```

EDITOR, (1).

:

```
8 partitions:
# size offset fstype [fsize bsize bps/cpg]
c: 60074784 0 unused 0 0 0 # (Cyl. 0 -- 59597)
```

e (4). #####
c (fstype) 4.2BSD.
:

```
8 partitions:
# size offset fstype [fsize bsize bps/cpg]
c: 60074784 0 unused 0 0 0 # (Cyl. 0 -- 59597)
e: 60074784 0 4.2BSD 0 0 0 # (Cyl. 0 -- 59597)
```

18.4.1.1.3. #####

(4).
(8), ##### :

```
ccdconfig ccd0 32 0 0 -/dev/ad1c -/dev/ad2e -/dev/ad3e
```

:

#####

- ❶ ## ##### ##### ## ## ##### # #####, #### ## ###, /dev/ccd0c.
/dev/ ## #####.
- ❷ ##### (#####) ## ##### ## #####. #####
512 ##### #####—
#####. #### ## ##### ## 32 ##### ## 16384 #####.
- ❸ ##### ## #####(8). ## ##### ## ##### ##
#####. #####
##(4), ##### ## 0 (###).
- ❹ ### ##### ## #####(8) ### ## #####
#####. ##### ## ##### ## #####.

#####(8) ## ##(4) ### #####. ## #####
##. ##### ## ##### ##(8) #### ##—
#####, ## #####:

```
newfs -/dev/ccd0c
```

18.4.1.1.4.

#####, #### ##### ##(4) # #####. ####, ####
#####. ##### #####
/etc/ccd.conf ## #####:

```
ccdconfig --g > -/etc/ccd.conf
```

#####, ## ##### /etc/rc ##### ccdconfig -C ## /etc/ccd.conf ####.
##(4) ##



####

#####, #### ##
##(4), #### #####
#####:

```
ccdconfig --C
```

##(4) ##### ##(4) ##### /etc/
fstab, ## #####:

```
/dev/ccd0c       -/media   ufs   rw   2   2
```

18.4.1.2. ##

#####.

18.

#####, ## ##### ## ## ## #####, ##### # ## ##### ##—
#####. #####(8) ##### ##
##0, #####1 ## #####5, ##### ## #####.

20, *Le gestionnaire de volume Vinum* #### ## ##### ##
#####(8).

18.4.2.

#####. ## #####

#####.

##, ## ##### ## ##### ##

##. ##### ## ## #####
##, ## ##### ##### #####. ##### ##
##, ##
#####. ## ##### ##, ##
#####. #####
#####.

18.4.3. #####1

#####.

/var/log/messages ## ## ##
#####:

```
ad6 on monster1 suffered a hard error.
ad6: READ command timeout tag=0 serv=0 -- resetting
ad6: trying fallback to PIO mode
ata3: resetting devices -.. done
ad6: hard error reading fsbn 1116119 of 0-7 (ad6 bn 1116119; cn 1107 tn 4 sn 11)
status=59 error=40
ar0: WARNING -- mirror lost
```

#####(8), ##### ## #####:

```
# atacontrol list
ATA channel 0:
Master:   no device present
Slave:   acd0 <HL-DT-ST CD-ROM GCR-8520B/1.00> ATA/ATAPI rev 0

ATA channel 1:
Master:   no device present
Slave:   no device present
```

##

```
ATA channel 2:
Master: ad4 <MAXTOR 6L080J4/A93.0500> ATA/ATAPI rev 5
Slave:   no device present
```

```
ATA channel 3:
Master: ad6 <MAXTOR 6L080J4/A93.0500> ATA/ATAPI rev 5
Slave:   no device present
```

```
# atacontrol status ar0
ar0: ATA RAID1 subdisks: ad4 ad6 status: DEGRADED
```

1. ##### ## ##### ## ##### ## ##### ##### ## ##### # ##-
##:

```
# atacontrol detach ata3
```

2. ##### ## #####.
3. ##### ## ##### ##:

```
# atacontrol attach ata3
Master: ad6 <MAXTOR 6L080J4/A93.0500> ATA/ATAPI rev 5
Slave:   no device present
```

4. ##### ## ##### ## ##### # #####:

```
# atacontrol addspare ar0 ad6
```

5. ##### ## ##:

```
# atacontrol rebuild ar0
```

6. ## ## ##### ## ##### ##### ## ## ##### ## ##### ## ##-
##:

```
# dmesg -| tail --10
[output removed]
ad6: removed from configuration
ad6: deleted from ar0 disk1
ad6: inserted into ar0 disk1 as spare

# atacontrol status ar0
ar0: ATA RAID1 subdisks: ad4 ad6 status: REBUILDING 0% completed
```

7. ##### ## ## ## ##### ## ##:

18.5. ##### ## #####

Contribution de Marc Fonvieille.

18.

#####, ## ## ##, ## ##
(#####): ##### ##, ## ##, #####
##, ##. ##### ## ##### ## #####.

18.5.1.

##, ####(4), ##### ## #####
##. ## ##### ## GENERIC, ####
#####. ## ##### ## #####—
#####, ##### ## ## ##### ## #####—
#####:

```
device scbus
device da
device pass
device uhci
device ohci
device usb
device umass
```

####(4) ##### ## ##### ## #####
##, ##### ## ## ## ## ## ## ##
##. ## ##### ## ##### ## ##### ## ##,
device uhci ## device ohci, ##### ## ##
#####. ##### ## ##
##—
#####.



####

##, ##
##, ####(4), ##### ##
##:

```
device cd
```

##, ## ##### ##—
####(4) ## ##### ## ## ##### ## ##
#####.

2.0 ## ##### ## ## ##—
#####:

```
device ehci
```

#####

2.0. #####
(4) ## (4) ##### ##### ## ##### ## ##-
1.#.

18.5.2. #####

```
## ##### # # #: ##### ##### ##### ##, ##  
## # ##### # ##### (#(8)), # #####  
## #####:
```

```
umass0: USB Solid state disk, rev 1.10/1.00, addr 2
GEOM: create disk da0 dp=0xc2d74850
da0 at umass-sim0 bus 0 target 0 lun 0
da0: <Generic Traveling Disk 1.11> Removable Direct Access SCSI-2 device
da0: 1.000MB/s transfers
da0: 126MB (258048 512 byte sectors: 64H 32S/T 126C)
```

```
#####, ## #####, ## ##### ##### ## ##### (da0) ## #####
##### ##### ##### ##### ## ##### ## #####.
```

```
##### ## ##### ### ## #### # ##### #, ## #####  
camcontrol ##### ##### ##### ##### ##### # ##### # ##-  
#### ## #####:
```

```
# camcontrol devlist
<Generic Traveling Disk 1.11> at scbus0 target 0 lun 0 (da0,pass0)
```

```
#####  
##### 18.3, # ##### # #####  
#####
```

```
##### ## ##### ##### ## ## ##### ##, ## #####
##### ## ##### #####. ### ##, ## ##### ## #####-
##### ## ##### ## ## ##### ##### ##### ##
##### # #####. ## ##### ## ## ##### ## ## ##
##### ## ## ##### ##### ##### ## ##### operator. ### ## ##
# ##### ## ##(8). #####, ##### ## ##### ## ##### ##, ##
##### operator ##### # ##### ## ##### ## ##. ### ##, ##
##### ##### # /etc/devfs.rules:
```

```
[localrules=1]
add path -'da*' mode 0660 group operator
```



####

#####

18.

```
##### da0 # da2 #####  
#####  
#####
```

```
add path -'da[3-9]*' mode 0660 group operator
```

```
#####  
operator.
```

```
#####  
##### /etc/rc.conf:
```

```
devfs_system_ruleset="localrules"
```

```
#####  
#####  
##### /etc/sysctl.conf:
```

```
vfs.usermount=1
```

```
#####  
#####(8) #####
```

```
#####  
#####  
##### /  
mnt/$USER ##### ($USER ###  
#####):
```

```
# mkdir -mnt/$USER  
# chown $USER:$USER -mnt/$USER
```

```
##### /dev/da0s1  
#####  
#####
```

```
% mount -t msdosfs -m 644 -M 755 -/dev/da0s1 -/mnt/$USER
```

```
#####  
#####
```

```
umass0: at uhub0 port 1 (addr 2) disconnected  
(da0:umass-sim0:0:0:0): lost device  
(da0:umass-sim0:0:0:0): removing device entry  
GEOM: destroy disk da0 dp=0xc2d74850  
umass0: detached
```

18.5.3.

 #####, ## ##### ## ##### ##### ## ##### ##### #####:
 #####(4), #####(8), ## #####(8).

18.6. ##### ## ##### ## #####
(###)

Contribution de Mike Meyer.

18.6.1.

 #####. ## #####, ## ##### ##### #####. ##
 ##### ##### ##### ## ## ##### ##### ##### ## ## ##
 ##### ##### ## #####. ## ##### ##### ##### ## -----
 ##### ## ## ##### ## ##### # #####.

#####, ### ##### ##### # ## ##### ##
 ##### ##### ## ## ##### ## ## ## # #####
 ## #####. ##### ## ## #####, ## ##### ##
 ##### ##### ##### ##### ## ##, ##### ##### ## ##.

9660 # ## ##### ##### ## -----
 ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## -----
 #####. #####, ## ##### ## #####
 ## ## ##### ##### ## ##### ##### ##
 ## ## ##### ## ## #####.

#####/##### #####(8), ## ##### ##
 ##### ## ##### ## #####
 ## 9660. ## ##### ## #####, ## ##
 #####.

#:
 ##### ## #####. ## ##### ##### ##### burned ## ##
 ##### ## ##. ## ##### ## ## ##### cdrecord
 ## #####/#####. ## ## #####
 cdrecord ## ##### ## ## ## ## ## ##
 #####/##### ## ##.

##, ##
 ##### ## ## ## #3#. ## ##### ##
 ##### ## ## ## ## ## ##/##### ## --

#####

```
# mdconfig -a -t vnode -f /tmp/bootable.iso -u 0
# mount -t cd9660 -dev/md0 -mnt
```

/mnt ## /tmp/monboot

(8)
#####. ## #####: #####
9660 ## ## ##### ## ##### ## ##. ##### ##
(8) ##### ## #####.

18.6.3.

##, ##### ##### ##### burned
##. burned ##### ## ##### ## ##, ##—
/usr/sbin/burncd. ##### ## ##, ## ##
#####:

```
# burncd -f cddevice data fichierimage.iso fixate
```

fichierimage.iso ## cddevice. ## ##### ## /dev/
acd0. ##### (8) ##### ## #####, ##—
##, ## #####.

18.6.4.

##, ##### cdrecord ##### —
##. cdrecord ## ## ##; #####
/##### ## ##
#####. ##### ## ## —
##, ## ## —
#####. ##### ## ##
##, ##### (8)
(8), ##### ##
#####.

cdrecord #####, ##### ## ## ##
burncd. ##### 9660 ## ##:

```
# cdrecord dev=device fichierimage.iso
```

cdrecord ## ## ##
dev. ##### ## ##, #####
-scanbus ## cdrecord, ##### ##:

```
# cdrecord --scanbus
```

```
Cdrecord-Clone 2.01 (i386-unknown-freebsd7.0) Copyright (C) 1995-2004 Jörg Schilling
Using libscg version -'schily-0.1'
scsibus0:
```

```

0,0,0 0) -'SEAGATE -' -'ST39236LW      -' -'0004' Disk
0,1,0 1) -'SEAGATE -' -'ST39173W      -' -'5958' Disk
0,2,0 2) *
0,3,0 3) -'iomega -' -'jaz 1GB        -' -'J.86' Removable Disk
0,4,0 4) -'NEC   -' -'CD-ROM DRIVE:466' -' -'1.26' Removable CD-ROM
0,5,0 5) *
0,6,0 6) *
0,7,0 7) *
scsibus1:
1,0,0 100) *
1,1,0 101) *
1,2,0 102) *
1,3,0 103) *
1,4,0 104) *
1,5,0 105) -'YAMAHA -' -'CRW4260      -' -'1.0q' Removable CD-ROM
1,6,0 106) -'ARTEC -' -'AM12S         -' -'1.06' Scanner
1,7,0 107) *

```

```
##### dev #####. #####
##### ## ##, #####
##### dev. #####
1,5,0, ##### dev=1,5,0. #####
#####, #####
#####. #####
#####. #####.
```


#####

1. ##### cdda2wav #####

2. ##### cdrecord ##### ##### #####.wav.

```
##### 2.0 #####, ##### ##-
##### 18.6.4. ##### #.
```

```

1.  ## ##### ## ##### ##### ##### ##### ##### ##### ## ##### /dev/acddtunn, ##
    d ### ## ##### ## #####, ## nm ### ## ##### ## ## ##### ##### ## ##

```

#####

#####. ##### /dev/acd0t01,
/dev/acd0t02, ##### /dev/acd0t03, #####.

/dev. #####
#####:

```
# dd if=/dev/acd0 of=/dev/null count=1
```

2. ##### **##(1)**. #####
#####.

```
# dd if=/dev/acd0t01 of=piste1.cdr bs=2352  
# dd if=/dev/acd0t02 of=piste2.cdr bs=2352  
...
```

3. ##### burned. #####
burned #####
#####.

```
# burned -f /dev/acd0 audio piste1.cdr piste2.cdr -... fixate
```

18.6.6.

#####(8), #####
#####. #####
acd0. #####.

```
# dd if=/dev/acd0 of=fichier.iso bs=2048
```


#####.

18.6.7.

#####(8) #####
UFS. #####
#####:

```
# mount -/dev/cd0 -mnt
```


UFS, #####
#####(8) #####
ISO9660, #####
-t cd9660 **#####(8)**. #####
/dev/cd0, ##### /mnt, #####:

18.

```
# mount -t cd9660 -/dev/cd0 -/mnt
```

```
##### (/dev/cd0 #####) #####  
#####  
-t cd9660 #####_###9660(8). #####  
##### #:
```

```
# mount_cd9660 -/dev/cd0 -/mnt
```

```
#####  
##### 9660 #####-  
#####  
2 #####. #####_###9660 ##  
#####-  
#####  
C. #####_###9660(8).
```



####

```
#####  
##### -C, ##### cd9660_iconv.ko #####-  
##. ##### loader.conf  
## #####:
```

```
cd9660_iconv_load="YES"
```

```
#####  
#####_###9660(8).
```

```
##### (##-  
#####)  
#####  
#####  
#####  
#####
```

```
#####  
#####  
#####  
#####
```

```
options SCSI_DELAY=15000
```

```
#####
```

```
##### # ##### 15 #####, #####  
##### # #####
```

18.6.8.

```
## ##### #, #####  
##### 9660. #####  
#####:
```

```
# burned -f /dev/acd1 --s 12 data archive.tar.gz fixate
```

```
##### #, #####  
#####:
```

```
# tar xzvf -/dev/acd1
```

```
#####  
## #####  
## #####. ## #, ##  
#####(8)  
#####.
```

18.6.9. #####/###

Contribution de Marc Fonvieille.

```
## ##### (#####  
#####  
#####(1).
```

```
##### /boot/  
loader.conf:
```

```
atapicam_load="YES"
```

```
#####.
```



```
####
```

```
## #####  
#####(4), #####  
#####:
```

```
device atapicam
```

```
#####  
#####:
```

18.

```
device ata
device scbus
device cd
device pass
```

```
### #####. #####-
### #####, ## #####.
```

#####, ##### #####, ##### ##:

```
acd0: CD-RW <MATSHITA CD-RW/DVD-ROM UJDA740> at ata1-master PIO4
cd0 at ata1 bus 0 target 0 lun 0
cd0: <MATSHITA CDRW/DVD UJDA740 1.00> Removable CD-ROM SCSI-0 device
cd0: 16.000MB/s transfers
cd0: Attempt to query device size failed: NOT READY, Medium not present -- tray closed
```

```
## ##### /dev/cd0, ## #####
## ##### /mnt, ##### ## ## ##:
```

```
# mount -t cd9660 -/dev/cd0 -/mnt
```

```
## ##### root, ##### ## #####
## ## ##:
```

```
# camcontrol devlist
<MATSHITA CDRW/DVD UJDA740 1.00> at scbus1 target 0 lun 0 (pass0,cd0)
```

```
#### 1,0,0 ##### # #####(1) ## #####-
#### ##.
```

```
#### #####/### ## ## #####, #####
#####(4) ## ##(4).
```

18.7. ##### (###)

*Contribution de Marc Fonvieille.
Avec l'aide de Andy Polyakov.*

18.7.1.

```
##### ## ##, ## ## ## #####-
##### ## #####. ## ## ## ## ##
### ## ## ## ## ##.
```

#####

#####

- #####: ## ## ## ##### ##### ##### #####. ## ##### #####
#####.
- #####: ##### ## ##### ##### #####. ## ##### ##### ##—
1000 #####.
- #####: ##### ##### ## ##### ##### ##### ##### ## ## ##### ##.
#####. #####, ## #####
#####; #####
#####. ##### ## ##### 18.7.9,

#####.
- ###+##: ##### ## ##### ##### ##### ##### ## ##### ##+##. ## ##
+## ##### ##### 1000 #####.
- ###+##: ## ##### ## ## ##### ##### ##### ## ##### ##+##.

4.38 ## ## 4485 ## (1 ##### 1024 #####).



####

#####. ## ##### ## ##### ## ## ##—

#####: #####, ##+##, ##
##. ##### ## ##### ## ## ##, #####
(#####
#####)
#####.

18.7.2.

#####(1) ##### ##### ##### ## ##### ## ##. #####
##+##### (#####/##+#####). ##
##+##### ##### ##### ##.

#####/##### ##### ##### ## #####. ## ##### ##—
##, ## ##### ## ##### ## ##### ## ##—

#####

```
## ##### ##### ##### ##### ## ##### ##### ##### ##
##### ## ##### ## ## ##### #####. ## ##### ##### ## ##### ##
##### , ##### ## ##### -speed=. ##### ##### , ##### ## ##### ##
##### ## #####(1).
```

18.7.4. ##### ##

```
#####  
##0 9660 ## ##### (####). ## #####  
## #####, #####  
#####  
#####/#####
```

[illegible]

```
# growisofs --Z -/dev/cd0 --dvd-video -/path/to/video
```

```
##### -dvd-video ##### #####(8) ## ### ##### ## #####  
## ##### ## #####. ## ###, ##### -dvd-video ##### -dvd-compat  
## #####(1).
```

18.7.5. ##### ## ###+##

```
##### # ## #####, ## ###+## ##### #### ##### ##### # #####
#####. ## ##### #####(1) ##### ##### ##### ##### #+
## #### #####, ## ## ## ## ##### recommandée. ##### #### #####
##### # ##### dvd+rw-format ##### ##### # ###+##:
```

```
# dvd+rw-format -/dev/cd0
```


#####

(##### ## ##### ## #####-##### ## #### #####) ## ## ##+##, ##### ## #####, ##### ##### # #####

(##### ## #####), #####:

```
# growisofs --Z -/dev/cd0 --J --R -/path/to/newdata
```

```
## ##### ##-1-## ##### ## ##### ##### ##### ##### ## ## ##-
##### #####. ##### # ##### ## ##### #####
```



```
##### # ##### ##### # # ##### ##### #
##### (###). ##### # # ##### # # # # #, ##-
##### # # #####:

# growisofs --use-the-force-luke=dao --Z -/dev/cd0=imagefile.iso

##### -use-the-force-luke=dao # # ##### # # # # #
##### #####(1) ##### # # ##### # # # # #
##### # # ##### # # # # # # #.

# # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # #
# # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # #
##### # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # #
##### # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # # #
```

```
# growisofs --Z -/dev/cd0 --J --R -/path/to/data
```


#####

```
# dvd+rw-format -/dev/cd0
```

```
# dvd+rw-format --blank=full -/dev/cd0
```

```
#####
#####
#####
```


#####

18.7.9.1.

/boot/loader.conf:

```
hw.ata.atapi_dma="1"
```

18.7.9.2.

#####

```
# dd if=/dev/zero of=/dev/acd0 count=2  
# bsdlable --Bw acd0  
# newfs -/dev/acd0
```

acd0

18.7.9.3.

#####

```
# mount -/dev/acd0 -/mnt
```

#####

18.8.

Travail original de Julio Merino.

Réécrit par Martin Karlsson.

#####

3.5#####
#####

18.

18.8.1. #####

18.8.1.1. ##

/dev, #####
#####. ##### # #####, #####—
/dev/fdN.

18.8.1.2. ##

#####. ##

#####. #####
(#####) #####, 1440##
#####.

#####(1). #####.

#####.

18.8.1.2.1. #####

/dev/fdN.size, #####. #####
3.5#####

```
# /usr/sbin/fdformat -f 1440 -dev/fd0
```

18.8.2. ##

#####.

#####.

/etc/disktab.

#####(8) ##

```
# /sbin/bsdlablel --B --w -dev/fd0 fd1440
```

18.8.3. ##

#####

#####

#####. ##### ## ##### ## ##### #####
#####, ## ##### ##### ## #####, ##### ## ## ##### ##### ##
#####, ##### ##### ##### ## ##### ## ##### # #####.

##. ## ##### ## ## ##### ## ##### ##### ##### ##—
#####.

##:

```
# /sbin/newfs_msdos -/dev/fd0
```

#####.

18.8.4. ##### ## ##

#####, ##### ##### [####_#####\(8\)](#). ## #####
#####/##### ## ##### ## #####.

18.9. ##### ## ##### ## ##

4##, 8##, ##, ## ##### ## ##
####.

18.9.1. ##### 4## (###: ##### #####)

4## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ##
#####. ##### ##### #####
#####, ## ## ##### ## ## ##### ##, ## #
#####. ### ##### 4## ##### ##
8##. ### #####
(3 # 2 # 0.5 #####, 76 # 51 # 12 ##) ## ## ##—
8##. ### ##### 4##, ##### ## 8##, ## ## ## ##
#####/##### ## #####.

#150 ##/# # #500 ##/# ## #####. ##### ##
1.3 ## # 2.0 ##. ## #####, ##### ##
#####, ##### #####. ## #####
6 ##### ## ## ## ## ##—
#####. ## ##### ##### 240 ##.

##3 ##### ## ##### ## ##### 12 ## (##
24 ## #####).

18.

4##, ##### 8##, ##### ## ##### ## ---
#####. ##### ##### ## ## #####
#####.

2000 ##### ## 100 #####
#####.

18.9.2. ##### 8## (#####)

8## ##### ## ##### ## ##### ## #####; #####
#####. ##### ## ##### ## #####
2 ## 8##. ##### 8## #####, ##### ## #####. ##
(4.8 # 3.3 # 0.6 #####; 122 #
84 # 15 #). ## ## ##### 8## ## ## ## ##

##.

#250 ##/# #500 ##/#. ##### #300 ## ##### 7 ##.
#####, ##### ## ## ## ##, ##### ---
#####. ##### ## #####
6 ##### ## 120 #####. ##### ---

840 ##.

12 ## ## ## ## (24 ## #####)
##.

##, ##
(##### 6 #####). ##
270 ##### ## ## ## ## ##
#####. ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##

##.

18.9.3.

150 ##, #####, ## ## ## ##.
##. #####
##. ##### ## ## ## ---
8## ## 4##, ##### 5 ## ## ## ##. ##, ## ## ## ---
##, ## ## ## ## ## ## ## ## ## ---
plus #####. ##### ## ## ## ## ## ## ##
#####. ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
(#####). ##### ## ## ## ##
#####. ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ##

#####, ##### ## #####. ###
#####: 6 # 4 # 0.7 ##### (152 # 102 # 17 ##).

#150 ##/# # #500 ##/#. #### ##### ## 40 ## # 15 ##. ## ##—
#####. ## ##—
#####, ## ##### ## ## #####
##.

#####. ### ##### ##—
#####. ## ##### ## #####, ## ##
#####, ##### ## ##### ## ## #####. ## #####

(#### #####). ## ##### ## # ## ##### ##### ## ##—
(## ##### ## ##### ## ##### ## ## #####
#####).

5000 #####.

18.9.4.

##. ## ##### #1/2# (12.5##) ### ##### ## ## ##### (4 #
4 # 1 #####; 100 # 100 # 25 ##). ## ##### ## ##### #####
#####. ## ##### ##### ##### #####
#####. ##### ##### ## ##### ## ##
#####. ## ##### ##### ## ##
#####. ##### ## ##### ## ## ##### (## ##### 9 #####
#####) ## ## ##### ## ##### #####
#####.

1.5 ##/#, ##### ## ##### 4##, 8##, ## ##.
10 ## # 20 ## ## ## #####. ## ##—

5 # 900 ##### ## 1 # 20 #####, ##### ## ##—
50 ## # 9 ##.

#####, ## ##### ## ## ## ##### ## 70 ##.

##—
(#### ## ## #####). #### ##### ##
####. ## ##### ## ## ## ##### ## #####/##### ##
#####, ## ## # ## ## ##### ## ##
#####.

18.9.5.

- ## ##### ##### ## #####, ##### ## ## ##### ##### ## #####.
- ### ##### ## ##### ## ## ##### ##### #####.
- ##### ## ## ##### ##### ##### (## ##### ## ## ##### #####

#####).

#####

```
##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ##(1)
##### -M (#####), ### ##### ## ##### ## #####
#####
```

```
# tar Mcvf -/dev/fd0 *
```

Prepare volume #2 for `-/dev/fd0` and hit return:

18.10.3. #####?

18.10.4. #####? #####? #####? #####? #####?

570

```
# tar Mxvf -/dev/fd0
```

```
# tar Mxvf -/dev/fd0 nomdufichier
```

```
#####, ## #### ##### ## ##### ##### ## ##### ## #####
##### ##### ##### ##### ##### ## ##### ## ##### #####-
#####. ##### ## ## ##### ##### ## ## ##### ## ## #####
## ## ##### ##### ## ##(1) ##### ##### ## ## ## ##-
####, #### ## ## ## ##### ##!
```

Travail original de Lowell Gilbert.

- #####
- ##### ##
- ##### ##
- ##### ## (##### # ##), ####-#####

#####.

571

- ##### ## ##### ## ##### ## ##### ##/## ## ##### (##
#####(1) ## ##### ## ## ##### ##
#####). ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ## ##
#####. ##### ## ## ##### ##### ##
#####. ##### ##### ## ##### ##### ## ## ##### ##. #####
#####. ##### ##### ##
##. ##### ## ## ##### ## #####.

- ##### ## ##### ## ##### ## ## ##### ## ##### ##### ##
#####. #### ##### ##### # ##### # ## #####
(#### ## ##### ## ##), #### ##
#####.

- ## ##### ## ##### ## #####. #####(8) ## ## ##
 ##### ## ##. ## ## ## ## ## ##. ##### ## ##### ## ## ##,
 ## ##### ##### # ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##—
 ##### ## #####. ##### ##### ##### ##### ## ## ## ##
 ##### ## ## ##, ## ## ##### ##### ## ## ## ## ##—
 #####

#####, ##### ##
#####. ## #-
(##

#####). ##### ##
#####, ##
#####.

#####: ###(8), ###(1), ## ####(1).

18.12.1. #####

572

18.

(8) #####
, #####
#####.



####

(8) ##### ,
/home, /usr

#####.

(8) # #####
6 #####&# (##### 1975). #####
9 ##### (6250 #), # # # # #
(##### 62182 #). # # # # #
#####.

rdump # restore. ##### (3) # (3) #
, #####
.rhosts # # # # #
(8) # (8) ##### # # # # #
. # # # # #
komodo, #####:

```
# /sbin/rdump 0dsbfu 54000 13000 126 komodo:/dev/nsa8 -/dev/da0a 2>&1
```

#####: # # # # #
.rhosts.

(8) # (8) ##### # # # # #
(1).

18.1. ##### (8) # #

```
# /sbin/dump --0uan --f -- /usr -| gzip --2 -| ssh -c blowfish \  
targetuser@targetmachine.example.com dd of=/mybigfiles/dump-usr-10.gz
```

```
## ## ##### ## ##### ## dump, ##### ## #####
##### RSH:
```

```
##### 18.2. ##### dump ## ## ## ## ##
RSH #####
```

```
# RSH=/usr/bin/ssh -sbin/dump --0uan -f targetuser@targetmachine.example.com:/dev/sa0 -/usr
```

18.12.2. tar

```
## ##### ##(1) ##### ## ## ##### 6 #####&# ##### (##### 1975). ##(1)
##### ## ##### ##### ## ##### ## #####; ## ##### ##### ##
##### ## ## ##### ##### ##(1) ## ##### ## #####
##### ## ##(1), ## ## ##### ## ##### ##### ## ##-
##### ##### ##(1)
```

```
##### 5.3 ## ##### ##, ## tar ## ## ##### ## ##### bsdtar #####
##### ## ##### ## ## ##### ## ## ##### gtar. ## ##-
##### ## ##### ## ## ##### ## ## ## ## ## ##-
##### ## ##(8). ## ##### ##(1) ## ## ## ##
## ## ##### ## ##### komodo, #####:
```

```
# /usr/bin/gtar cf komodo:/dev/nsa8 -. 2>&1
```

```
## ##### ##### ##### bsdtar ## ##### ## ## ##(1)
##### ## ##### ## ## ##### ## #####:
```

```
# tar cf --, -| rsh hostname dd of=tape-device obs=20b
```

```
## ##### ##### ## ## ## ## ## ##### ## ## ##, ##
##### ##### ##(1) # ## ## ##(1).
```

18.12.3. cpio

```
##(1) ## ## ##### ##@ ##### ## ## ## ## ##
##### ##(1) ##### (#####) #####-
##### ## ##, ##### ## ##### ## ##, ## ## ##-
##### # #####. ##### ##### ## ##(1) ##
##### ## ## ##(1) ## ## ## ##
## ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ##
```

stdin.

18.

###(1) ## ##### ## ## #####. ##### ##### ##
###(1) ##### ## ## ##### ## #####:

```
# for f in directory_list; do  
find $f >> backup.list  
done  
# cpio --v --o --format=newc < backup.list -| ssh user@host -"cat > backup_device"
```

directory_list ### ## ##### ## #####, user#host
#####/### ## ##### ## #####, ##
backup_device ##### ## ##### ## ##### (#.#., /dev/nsa0).

18.12.4. pax

###(1) ### ## #####/#####® # ###(1) ## ###(1). ## ## ## ## ##—
###(1) ## ###(1) ##### #####.
#####, ##### ## ## ##### ## #####, #####® # ##—
#####. ###(1) ##### ## ## ## ##
###(1) ## ###(1), ## ## ## ## #####. ##
###(1) ##### ## ##(1).

18.12.5.

(##### #####) ##### #####
#####) ### ## ##### #####/##### ##—
#####. ## ##### ##### ## ## ## ##

#####. ## ##### ##### ## ## ## ##
##—
##. #####
#####. ##### ## ##### ## ##### #####—
##. ##### ## #####:

##—
#####. ## ## ##### ##### ## ##### #####
(## #####) ## ## ## #####. ##### ##—

#####.

#####. ##### ##### ## ##
##. ##### ##
##, ## ## ##
#####.

18.12.6. ## ####

#####, ##### ## ##### ## ##### ##
 #####. ## ## # ##### #####. ## ## # ## ## ## #####—
 ##### ## ##### # #####. ##### ## ##. ## ##### ##### ##### # ##
 #####, ##### ## #####!

#####, ##### ## #####
 ## ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### # ##### #####. #####
 #####, #####® ## ## ##### ## ## ## ##### ## ##### ## ##### ## ##
 ##### ## ##### ##### ##### ##### ## ##### ## #####.

/usr/obj ## ## ##### ##—
 ##### ## ##### ##### ##### ##### #####. ## #####
 ## ## ##### ## ##### ## ##### ## #####® ## ## #####.
 ## ##### ## ## ##### # ##### ## ##### ## ##. ##### ## #####
 ## ##### ## ## #####® ##### ## #####. ## ##### ##### ##
 ##### #####.

18.12.7. ##### ## ## ##### ##### ## #####?

####(8) Point. ##### #. ##### # ##### # ##### ##### ## #####
 ## ##### ##### #####. ## ##### ## ####(8) ##### #####—
 ## ##### ## ##### ## ## ##### ##### ## ##### #####®.
 ##### # ##### ## ##### ## ##### ##### ## #####—
 ##### (## ##### ## ## #####) ## # ##—
 ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ## ##### ## ##
 ##### ## #####. ##### ## #####: ##### ## ## ##,
 ##### ## ## ## ## ##### ## #####, ##### ## ##
 ## ##### ## #####, ## ##### ## #####—
 ##### # #####, ## #####, ##### ## ## ##### ##
 #####, ##### ## ## ##### ## ##### ## #####. ##
 # ##### ## ##### ## ## ## ## ## 1991. ##### ## ####
 ##### ## ##### ## #####.

18.12.8. ##### ##

18.12.8.1. ##### ##

#####.

#####, ##### ## ##### ## ##### ## ##### (### ##### bsdlable da0 |
 lpr), ##### ## ## ##### (/etc/fstab) ## ##### ## #####—
 ####, ## #####.

#####, ##### ## ## ##### ## ##### ## ## #####
 (boot.flp ## fixit.flp) ##### ## #####. ## ##### ## #####


```

fi

# place boot blocks on the floppy
#
bsdlabel --w --B -/dev/fd0c fd1440

#
# newfs the one and only partition
#
newfs --t 2 --u 18 --l 1 --c 40 --i 5120 --m 5 --o space -/dev/fd0a

#
# mount the new floppy
#
mount -/dev/fd0a -/mnt

#
# create required directories
#
mkdir -/mnt/dev
mkdir -/mnt/bin
mkdir -/mnt/sbin
mkdir -/mnt/etc
mkdir -/mnt/root
mkdir -/mnt/mnt # for the root partition
mkdir -/mnt/tmp
mkdir -/mnt/var

#
# populate the directories
#
if [ -! --x -/sys/compile/MINI/kernel -]
then
    cat &&& EOM
The MINI kernel does not exist, please create one.
Here is an example config file:
#
# MINI -- A kernel to get FreeBSD onto a disk.
#
machine      -"i386"
cpu          -"I486_CPU"
ident        MINI
maxusers     5

options      INET          # needed for _tcp_icmpstat _ipstat
               #          _udpstat _tcpstat _udb
options      FFS           #Berkeley Fast File System
options      FAT_CURSOR    #block cursor in syscons or pccons
options      SCSI_DELAY=15 #Be pessimistic about Joe SCSI device
options      NCONS=2       #1 virtual consoles
options      USERCONFIG    #Allow user configuration with --c XXX

config       kernel root on da0 swap on da0 and da1 dumps on da0

```

```

device    isa0
device    pci0

device    fdc0 at isa? port -"IO_FDI" bio irq 6 drq 2 vector fdintr
device    fd0 at fdc0 drive 0

device    ncr0

device    scbus0

device    sc0 at isa? port -"IO_KBD" tty irq 1 vector scintr
device    npx0 at isa? port -"IO_NPX" irq 13 vector npxintr

device    da0
device    da1
device    da2

device    sa0

pseudo-device loop      # required by INET
pseudo-device gzip      # Exec gzipped a.out's
EOM
exit 1
fi

cp -f -/sys/compile/MINI/kernel -/mnt

gzip --c --best -/sbin/init > -/mnt/sbin/init
gzip --c --best -/sbin/fsck > -/mnt/sbin/fsck
gzip --c --best -/sbin/mount > -/mnt/sbin/mount
gzip --c --best -/sbin/halt > -/mnt/sbin/halt
gzip --c --best -/sbin/restore > -/mnt/sbin/restore

gzip --c --best -/bin/sh > -/mnt/bin/sh
gzip --c --best -/bin/sync > -/mnt/bin/sync

cp -/root/.profile -/mnt/root

cp -f -/dev/MAKEDEV -/mnt/dev
chmod 755 -/mnt/dev/MAKEDEV

chmod 500 -/mnt/sbin/init
chmod 555 -/mnt/sbin/fsck -/mnt/sbin/mount -/mnt/sbin/halt
chmod 555 -/mnt/bin/sh -/mnt/bin/sync
chmod 6555 -/mnt/sbin/restore

#
# create the devices nodes
#
cd -/mnt/dev
./MAKEDEV std
./MAKEDEV da0

```

#####

```
./MAKEDEV da1
./MAKEDEV da2
./MAKEDEV sa0
./MAKEDEV pty0
cd -/

#
# create minimum file system table
#
cat &lt; /mnt/etc/fstab &lt;&lt;EOM
/dev/fd0a -/ ufs rw 1 1
EOM

#
# create minimum passwd file
#
cat &lt; /mnt/etc/passwd &lt;&lt;EOM
root:*:0:0:Charlie &::/root:/bin/sh
EOM

cat &lt; /mnt/etc/master.passwd &lt;&lt;EOM
root::0:0:0:Charlie &::/root:/bin/sh
EOM

chmod 600 /mnt/etc/master.passwd
chmod 644 /mnt/etc/passwd
/usr/sbin/pwd_mkdb --d/mnt/etc /mnt/etc/master.passwd

#
# umount the floppy and inform the user
#
/sbin/umount /mnt
echo -"The floppy has been unmounted and is now ready."
```

18.12.8.2. ##### ##

#: ##### #####? ##### #####—
#####, ##### ## ## ##
#####.

##, ##### ## ## # ##
#####.

##, ##### ## #####. ## ## ##
#####, ##### ## ## (#####
-s # ##### boot:). ##### ## #####.

boot.flp ## fixit.flp, ##### # #####. ##### ##
boot.flp ##### ## ##### ## #####. ##


```
##### ## ##### ##### ## ##  
#####
```



####

```
##### #####(5) #### ##### ## ##### #####  
##### ## ##### ##### ## #####.
```

18.13.1. ##### ## ##### ##### ## ##

```
##### #####(8) #### ##### ##### ##### ## ##### ##--  
#####, ##(4), #####. ##### #####(8), ##### ##### ## ##--  
#####(4) ## ## ##### ## ##### ##### ##### ## #####: 
```

```
device md
```

```
## #####(8) ##### ##### ## ##### ##### ## #####:  
## ##### ##### #####(9), ## ##### ##### ##### ##  
##### ## ##### ## ##### #####. ## ## #####  
##### ## ## ##### ##### ## ## ## #####  
## #####.
```

```
#### ##### ##### ##### ## #####:
```

```
##### 18.4. ##### ## mdconfig #### ##### ##  
##### ##### ## #####
```

```
# mdconfig --a --t vnode --f diskimage --u 0  
# mount -/dev/md0 -/mnt
```

```
#### ##### ##### ##### ## ##### #####(8):
```

```
##### 18.5. ##### ##### #####  
##### ## ##### ## mdconfig
```

```
# dd if=/dev/zero of=newimage bs=1k count=5k  
5120+0 records in  
5120+0 records out  
# mdconfig --a --t vnode --f newimage --u 0  
# bsdlable -w md0 auto  
# newfs md0a
```


18.

```
/dev/md0a: 5.0MB (10224 sectors) block size 16384, fragment size 2048
      using 4 cylinder groups of 1.25MB, 80 blks, 192 inodes.
super-block backups (for fsck --b #) at:
 160, 2720, 5280, 7840
# mount -/dev/md0a -mnt
# df -mnt
Filesystem 1K-blocks Used Avail Capacity Mounted on
/dev/md0a    4710   4 4330    0%  -/mnt
```

-u, #####(8) #####
#####(4) #####
#####. ## #####
md4. #####(8), #####
##

#####(8) #####, #####

#####. #####(8), ##
#####(4) ## #####(8), #
#####(8), ## ## #####(8). ### #####,

#####

18.6. #####
mdfms

```
# dd if=/dev/zero of=newimage bs=1k count=5k
5120+0 records in
5120+0 records out
# mdfms --F newimage --s 5m md0 -/mnt
# df -mnt
Filesystem 1K-blocks Used Avail Capacity Mounted on
/dev/md0    4718   4 4338    0%  -/mnt
```

md #####(8) #####
#####(4) #####
#####. #####(8), #####

18.13.2. #####

#####

#####(9), #####
#####

mdconfig

```
# mdconfig --a --t swap --s 5m --u 1
# newfs -U md1
/dev/md1: 5.0MB (10240 sectors) block size 16384, fragment size 2048
    using 4 cylinder groups of 1.27MB, 81 blks, 192 inodes.
    with soft updates
super-block backups (for fsck --b #) at:
    160, 2752, 5344, 7936
# mount -/dev/md1 -mnt
# df -/mnt
Filesystem 1K-blocks Used Avail Capacity Mounted on
/dev/md1    4718   4 4338    0%  -/mnt
```

mdmfs

```
# mdmfs -s 5m md2 -/mnt
# df -/mnt
```

| Filesystem | 1K-blocks | Used | Avail | Capacity | Mounted on |
|------------|-----------|--------|-------|----------|------------|
| /dev/md2 | 4846 | 2 4458 | 0% | -/mnt | |

```
#####  
#####  
#####  
#####  
#####
```

```
#### ##### ##### ##### ## ##### ##### #### ##### ##### ##### /dev/md4:
```

```
# mdconfig -d -u 4
```

```
## ### ##### ##### ### ##### ### ### ##### ##(4) #####
##### ## ##### ## ##### mdconfig -l.
```

Contribution de Tom Rhodes.

#####—
#####: ## ##### ## ##### (#####).

#####, ## # ##### # #####. #####

20 ##### # #—
#####. ##### # #####, ## #
#—
#####. ##### # #####, # # #—
(1). ##### #—
#—
#####.

```
##### snapshot ### ##### ## ## ##### #####
## #####. ## ##### ####(1) #### ## ##### ## ## #####
##### ##### ##### #####
```

```
### ##### ##### ##### ## ##### #####(8). ##### ## #####
## /var ##### ## ##### /var/snapshot/snap ##### ## #####:
```

#####. ##### ##### #####(8) ##### ## #####:

```
### ##### ##### ##### ##### ### ## ##### ## #####
( #. #. /var) ## ##### ## ##### ####(1):
```

##, ## ##### ##### ##### ## ##### #####:

- #####, ### #####.
- ## #####,###(8),#####

#####

###, #### ##### ##### ## ##### (## ### ---
###). ##### ##### ## ##### ## ###(8) ## ###
(##### ###(8)).

- ##### ###(8) ## #####. ## ##### ## ---
#####. ###(8) ##### # #####, ##### ## ---
-L ##
#####.
- ##### ##### ## ##### ## #####. #####
/var/snapshot/snap #####:

```
# mdconfig -a -t vnode -f /var/snapshot/snap --u 4  
# mount -r -dev/md4 -mnt
```


/var ##### /mnt. ##### ##
#####. ## #####
##. #####
##:

```
# umount -mnt  
# mdconfig -d --u 4
```

softupdates ## #####
#####, ## #####
http://www.mckusick.com/

18.15.

#####

18.15.1.

#####

18.

options QUOTA

GENERIC ## ####, #####
#####, ##### ## ##### ##### ##### #####
#####. ##### ## ##### [##### 8, Configurer le noyau de FreeBSD](#) #####
#####

/etc/rc.conf. #####
#####, ##### ## #####:

enable_quotas="YES"

#####, ## ##### ## ##—
#####. ##### ## #####, #####
#####—
[#####\(8\)](#). ## ##### ##### ## ## ##### ## ##—
#####. #####

#####. ## ##### ##### ##### #####, ## ##### ##### /etc/
rc.conf #### ##### # ## #####:

check_quotas="NO"

/etc/fstab ##### ##### ##### ## ##—
#####. ##### ## ## ##### ##### #####

#####.

#####, #####
userquota ##### ## ##### ##### ##### ## /etc/fstab ##### ##
#####. ## #####:

/dev/dal1s2g -/home ufs rw,userquota 1 2

####, ##### ##### ##### #####, ##### groupquota # ## #####
userquota. ##### ## ## ##### ##### ## ##### ##—
#####:

/dev/dal1s2g -/home ufs rw,userquota,groupquota 1 2

#####, ## ##### ## ##### ##### ##### ## #####
quota.user ## quota.group, #####
#####. ##### ## ##
[#####\(5\)](#) ##### #####. ##### ## ## ##### [#####\(5\)](#) #####
#####, #####

#####:

#####

```
# ## ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####. ##
##### /etc/rc ##### ##### ##### ##### #####
### ##### ## ##### ##### ##### ##### ##### ##### /
etc/fstab, ##### ##### ##### ## ##### # ## ##### ## ##### ## ##### #####.

#### ## ##### ## ##### # ##### ## ##### #####(8), #####(8), ##
#####(8) #####. #####, #### ##### ##### ##### ## ##### #####
#### ##### ##### ##### #####.
```

18.15.2.

#####, ##### #####
#####. ### ##### ##### ## ## ##### #####:

```
# quota -v
```

```
#### ##### ##### ## ##### ##### ##### ##### ##### #####
##### ##### ##### ##### ## ##### ## ##### ## # # ##
#####.
```

```
#### ##### ##### # ##### ## ##### ##### ## ##### #####(8).
```

```
#### ##### ## ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####
##### # ## ##### ## # ## #####, ## ## ##### ## ##### #####
#####. #### ##### ##### ## ##### ##### ## ##### ##### (##### ##
##### ## #####) ## ## ## ##### ## ##### (##### ## #####) ## ## #####. ## ##-
##### ##### ##### ##### ## ##### #####. ## ##### ##### ## #####.
```

```
### ##### ##### ## ##### #####. ## ##### ##### #####
## ##### #####, ## ## ##### ##### ##### ##### ## ## ##### ## #####
#####. ## #####, ## ##### ##### # ##### # ## ##### ##### ## 500 ##
### ## ##### ## ##### ## ## ##### 490 ##, ## ## ##### ##### ## 10 ##
#####. ## ##### ##### 11 ## #####.
```

```
### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ## ##### #####. #####
## ## ##### ##### ## ##### ## #####, ## ## ##### ##### ##### ## ##
##### ##### ##### ##### ## ##### ## #####, ##### #####
#####, ## ##### ##### ##### ## #####. ##### #####
#### ## ##### ## ## ##### #####, ## ##### ## ##### ## # ##### #####.
```

```
## ## ##### ## ## ##### ## ## ## ##### ##### ## ##### ## ##-
#####(8). ##### ##### ##### ## #####(8), ##### #####-
### ##### ##### ##### ## ## ##### ##### EDITOR, ## ## ##
## ##### ##### EDITOR ##### ## #####, ## ## #####
##### ## #####.
```

```
# edquota -u test
```

Quotas for user test:

```
/usr: kbytes in use: 65, limits (soft = 50, hard = 75)
      inodes in use: 7, limits (soft = 50, hard = 60)
/usr/var: kbytes in use: 0, limits (soft = 50, hard = 75)
          inodes in use: 0, limits (soft = 50, hard = 60)
```

```
/usr: kbytes in use: 65, limits (soft = 50, hard = 75)
```

```
/usr: kbytes in use: 65, limits (soft = 500, hard = 600)
```

```
# edquota --p test 10000-19999
```

18.15.3. ##### ### ##### ## ##### ### #####

Disk quotas for user test (uid 1002):

#####

| Filesystem | usage | quota | limit | grace | files | quota | limit | grace |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| -/usr | 65* | 50 | 75 | 5days | 7 | 50 | 60 | |
| -/usr/var | 0 | 50 | 75 | | 0 | 50 | 60 | |

/usr #####, #####
15 ## ## ##### ## 50 ## ## ## ## ##
5 #####. ##### * #####
#####

#####(1),
-v
/usr/var

18.15.4.

####. ## #####(8) #####
#####(1) #####
#####

rpc.rquotad ##### /etc/inetd.conf #####:

rquotad/1 dgram rpc/udp wait root -/usr/libexec/rpc.rquotad rpc.rquotad

inetd:

kill --HUP`cat -/var/run/inetd.pid`

18.16.

Contribution de Lucky Green.

(##) (###
16, Mandatory Access Control *Traduction en Cours*)

#####

#####

18.

```
### (###) (#####) ## ## ##### geli ##
##### ## ## ##### ## ##### ## ##### ## #####
##### ## ## ##### ## #####. # ## #####
##### ## ## ##### ## ##### ## ##### ## ----
#####, ## ## geli ##### ## ##### ## ##### ## #####
## #####. ##### ## ##### ## ##### ## #####.
```

18.16.1.

1. ##### root

```
## ##### ## ##### ## ##### ## #####.
```

```
% su --
Password:
```

2. ##### (4) ##

```
##### ## ##### # ##### ## #####:
```

```
options GEOM_BDE
```

```
##### ## ##### ##### ## ##### 8, Configurer le noyau de
FreeBSD.
```

```
##### ## #####.
```

3. ## ##### ## #####, ## ##### kldload ##### ## ---- #### (4):

```
# kldload geom_bde
```

18.16.1.1.

```
##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ## ##
## ## ##### ## ##### ## #####. ##### ##
/private. ##### ## ##### ## ##### ## /home ## /
var/mail, ##### ## ##### ## ##### ## ##
## #####.
```

1.

```
##### ## ##### ## ##### ## ##### 18.3, # #####
##### #. ##### ## ## ##, ## ##### ##
## ## ## /dev/ad4s1c. ## ## /dev/ad0s1* ----
##### ## ##### ## ## ##.
```

```
# ls -/dev/ad*
/dev/ad0      -/dev/ad0s1b  -/dev/ad0s1e  -/dev/ad4s1
```

##

```
/dev/ad0s1 -/dev/ad0s1c -/dev/ad0s1f -/dev/ad4s1c
/dev/ad0s1a -/dev/ad0s1d -/dev/ad4
```

2. ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####

```
# mkdir -etc/gbde
```

```
## ##### ## ##### ## ##### #####
#### ##### ## #####. #### ## ##### ## ##—
#####., #### ##### ## ##### ##### ## ##
##### ##### ## ## ##### ##### ## ##
##### ## ## #####. ##### ##### ## ##### ##
##### #####.
```

3. ##### ## #####

```
### ##### ## ## ##### ##### #####. #####
##### ## ## ##### ## ##### ##:
```

```
# gbde init -dev/ad4s1c --i -L -etc/gbde/ad4s1c
```

```
####(8) ##### ## ## ## ## ## ## ##
##### ## ##. #### ## ##1 ## ##2, #####
##### sector_size # 2048:
```

```
$FreeBSD: src/sbin/gbde/template.txt,v 1.1 2002/10/20 11:16:13 phk Exp $
#
# La taille d'un secteur est la plus petite unité de donnée
# qui peut être lue ou écrite.
# Une valeur trop petite diminue les performances et l'espace
# disponible.
# Une valeur trop grande peut empêcher des systèmes de
# fichiers de fonctionner correctement. 512 est la valeur minimale
# et sans risque. Pour l'UFS, utiliser la taille d'un fragment
#
sector_size = 2048
[...]
```

```
####(8) ##### ## ## ## ## ## ##
### ##### ## ##### ## #####. ## #####
##### ## ## ## ## ## ##. ## ##### ## ##
# ##### ## ##### ## ## ##### #####
### ##### ##. 1
```

```
## ##### gbde init ##### ## ##### #####
### ##### ## ##### ## /etc/gbde/ad4s1c.
```

¹##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####,
#####.

18.



#####

doivent #####
#####-
#####. ##### ## ## ##### ##### ##### ##
#####-
#####, ##### ## #####
#####, ## ##### ##### #####-

#####-
###(8) ## #####.

4. ##### ## ##### ##### ## #####

```
# gbde attach -/dev/ad4s1c --l -/etc/gbde/ad4s1c
```

```
## ##### ## ##### ## ##### #####  
##### ## ## ##### ## ## #####. ## ##### ##-  
##### ##### ##### /dev ## ##### ## /dev/nom_périphérique.bde:
```

```
# ls -/dev/ad*  
/dev/ad0      -/dev/ad0s1b  -/dev/ad0s1e  -/dev/ad4s1  
/dev/ad0s1    -/dev/ad0s1c  -/dev/ad0s1f  -/dev/ad4s1c  
/dev/ad0s1a   -/dev/ad0s1d  -/dev/ad4     -/dev/ad4s1c.bde
```

5. ##### ## ##### ## ##### ## #####

```
### ##### ## ## ##### # ## ##### ## #####, #####  
##### ## ##### ## ##### ## ## #####. ##### ## #####  
##### ## ## #####, #####(8). ##### ## #####  
##### ## ##### ## ##### ##2 #####  
###1, ##### ##(8) ##### -O2 #####.
```

```
# newfs --U --O2 -/dev/ad4s1c.bde
```

#####



####

```
## #####(8) #####
#####
*.bde ## #####.
```

6. #####

#####.

```
# mkdir -/private
```

#####.

```
# mount -/dev/ad4s1c.bde -/private
```

7. #####

```
## #####(1) ##
#####:
```

```
% df --H
Filesystem      Size  Used Avail Capacity  Mounted on
/dev/ad0s1a    1037M   72M  883M    8%    -/
/devfs          1.0K   1.0K    0B   100%   -/dev
/dev/ad0s1f     8.1G   55K   7.5G    0%   -/home
/dev/ad0s1e    1037M   1.1M  953M    0%   -/tmp
/dev/ad0s1d     6.1G   1.9G   3.7G   35%   -/usr
/dev/ad4s1c.bde 150G   4.1K  138G    0%   -/private
```

18.16.1.2. #####

root.

1. #####

```
# gbde attach -/dev/ad4s1c -l -/etc/gbde/ad4s1c
```

```
## #####
#####.
```

18.

2. #####

/etc/fstab #####

#####(8) #####.

```
# fsck -p -t ffs -dev/ad4s1c.bde
```

3. #####

```
# mount -dev/ad4s1c.bde -/private
```

#####.

18.16.1.2.1. #####

#####(8). #

#####(1).

rc.d #####. #####
#####(5),, #####:

```
gbde_autoattach_all="YES"  
gbde_devices="ad4s1c"
```


#####.

18.16.1.3. #####

#####(8) ##### 128

#####(4).

18.16.1.4. #####

#####(8) #####
#####(8)

#####.

```
# gbde detach -/dev/ad4s1c
```

```
##### ##### ##### ## #####(4) ##### ## #####
#####(4), ##### ## ##### ##### ##### ## #####
```

18.16.2. ##### ## geli

Contribution de Daniel Gerzo.

```
##### ##### 6.0, ## ##### ##### ## ##### ##
#####: geli. ##### ##### ##### #####. ##### geli
##### ## gbde; ## ##### ##### ##### ##
##### ##### #####
```

```
## ##### ## #####(8) ##:
```

- ##### ## #####(9) # ##### ## ##### ##
#####, geli
- ##### ## ##### (##### ##, ## 3###).
- ##### ## #####. ## #####

#####
- ##### (## ##### # ##
#)
- geli ## #####
- ##### ## #####. #####
#####
- ##### # #####
#####

```
#### ## ##### geli ##### ## ##
#### ##(8).
```

```
## ##### ## ##### geli ## ##
##### ## provider (##)
##### geli.
```

```
#### ## ##### geli, ##### 6.0##### ## ##  
##### ##  
#####
```

18.

1. ##### geli ##

#####

```
options GEOM_ELI
device crypto
```

8, Configurer le noyau de FreeBSD.

geli #####. #####
/boot/loader.conf:

```
geom_eli_load="YES"
```

###(8)

2. #####

provider #####
/private. ##
#####.

provider ##### 4##. ##
provider ##, #####
#####.

(##### 4##)
#####.

/dev/random. ##
/dev/da2.eli, ##### provider, ##### 4##.

```
# dd if=/dev/random of=/root/da2.key bs=64 count=1
# geli init -s 4096 -K -/root/da2.key -/dev/da2
Enter new passphrase:
Reenter new passphrase:
```


#####.

#####.

```
# cat keyfile1 keyfile2 keyfile3 -| geli init -K -- -/dev/da2
```

3. ##### ## **provider** ##### ## #####

```
# geli attach --k -/root/da2.key -/dev/da2
Enter passphrase:
```

/dev/da2.eli.

```
# ls -/dev/da2*
/dev/da2 -/dev/da2.eli
```

4. ##### ## ##### ## #####

```
# dd if=/dev/random of=/dev/da2.eli bs=1m
# newfs -/dev/da2.eli
# mount -/dev/da2.eli -/private
```

##(1) ##
#####:

```
# df -H
Filesystem      Size  Used Avail Capacity  Mounted on
/dev/ad0s1a    248M   89M  139M   38%    -/
/devfs          1.0K   1.0K   0B   100%   -/dev
/dev/ad0s1f    7.7G   2.3G   4.9G   32%   -/usr
/dev/ad0s1d    989M   1.5M   909M    0%   -/tmp
/dev/ad0s1e    3.9G   1.3G   2.3G   35%   -/var
/dev/da2.eli   150G   4.1K   138G    0%   -/private
```

5. ##### ## ##### ## **provider**

/private ##### ## ## ##
geli #####:

```
# umount -/private
# geli detach da2.eli
```

##(8) ####
#####.

18.16.2.1. ##### ## ##### **rc.d** ## geli

geli ## ##### rc.d ##
geli. ##
##.####(5) ##:

```
geli_devices="da2"
geli_da2_flags="-p -k -/root/da2.key"
```

/dev/da2 ##### **provider** geli #####
da2.key, ## geli #####

#####:

18.17.3. ##### ## ##### ## #####(8)

| # Device | Mountpoint | FStype | Options | Dump | Pass# |
|-----------------|------------|--------|---------|------|-------|
| /dev/ad0s1b.bde | none | swap | sw | 0 | 0 |

18.17.4. ##### ## ##### ## ##### ## ## ##(8)

| # Device | Mountpoint | FStype | Options | Dump | Pass# |
|-----------------|------------|--------|---------|------|-------|
| /dev/ad0s1b.eli | none | swap | sw | 0 | 0 |

onetime ##### # # #
#####(8) #####.

18.17.5. #####

18. #####
#####

[####\(8\)](#) #####:

| % swapinfo | | | | |
|-------------------|-----------|------|--------|----------|
| Device | 1K-blocks | Used | Avail | Capacity |
| /dev/ad0s1b.bde | 542720 | 0 | 542720 | 0% |

[####\(8\)](#) #####:

| % swapinfo | | | | |
|-------------------|-----------|------|--------|----------|
| Device | 1K-blocks | Used | Avail | Capacity |
| /dev/ad0s1b.eli | 542720 | 0 | 542720 | 0% |

- ##### (##### 18, *Stockage des données*).
- ##### (##### 8, *Configurer le noyau de FreeBSD*).

19.2. ##### # ####

(# ##### ##### #), ##### ###, ###. # #####
#####, ## ## ##### ##### ## ##### /dev. ## #####
#####, ##### ## ##### ##### ##
#####.

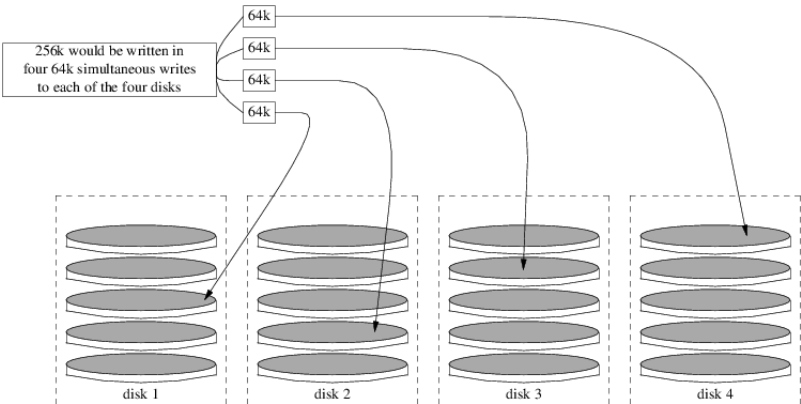
19.3. #####0 # # ##### #

Ecrit par Tom Rhodes et Murray Stokely.

(## #####) ### ##### ##### #####
#####. ##### ## ##### ###, ##### ##### ## ##—
#####. ## ##### ##### #####
#####0, ##### ##### ## ## ## #.

#####0, ### ##### ##### ## #####
#. ## ##### #####
256# ## ## #####, ## ##### #####0 ##### ## 64# ##
#####, ##### ##### ## #####. ##
#####—
#####.

(# #####) #####0 ##### ## #####, #####
##/# ##### ## ##### # ##### ##
#####.



19.1. ##### ##### ##### # ##### ## #####

1. ##### ## ##### geom_stripe:

```
##### 19. ####: #####-
##### ## #####
```

```
# kldload geom_stripe
```

```
2. ##### ## #####. ## ## #####
### #####, ##### ## ##### /mnt.
```

```
# mkdir -mnt
```

```
3. ##### ## ## ##### ## ##### ## #####,
## ## ## #####. ## ## ##, ## #####
### ##### ## ## #####, ## ##### /dev/ad2 ## /
dev/ad3:
```

```
# gstripe label -v st0 -/dev/ad2 -/dev/ad3
```

```
4. ##### ## ##, ##### ## ## ## ##,
## ## ## ## ## ##:
```

```
# bsdlable -wB -/dev/stripe/st0
```

```
5. ##### ## ## ## ## ## ## ## ##-
##### /dev/stripe ## ## ## st0: st0a ## st0c. # ## ##, ## ## ##
##### ## ## ## st0a ## ## ## newfs:
```

```
# newfs -U -/dev/stripe/st0a
```

```
### ##### # ##, ##### ## #####
#####. ## ## # ## ## # ## ##.
```

```
#### ##### ## ## ## ##:
```

```
# mount -/dev/stripe/st0a -mnt
```

```
#### ##### ## ## ## ## ##,
##### ## ##### ## ## ## /etc/fstab:
```

```
# echo -"/dev/stripe/st0a -mnt ufs rw 2 2" \
>> -/etc/fstab
```

```
## ##### geom_stripe #####
##### ## ## ## ## /boot/loader.conf:
```

```
# echo 'geom_stripe_load="YES"' >> -/boot/loader.conf
```

19.4.

```
## # ##### ## ## ## ## ##
##### ## ##### ## ## ##
```



```
# bsdlable --wB -/dev/mirror/gm0s1
```



```
##### #####(8) ##### ## ##### ## ##### ## ## ##-
##### gm0s1a:
```

```
## ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ## ##
#####. ##### ## #####. ##### ##### # ## ##### ## #####
##### ## ##### ## ##### ##### ## ## ##### # /mnt:
```


###(8) #####(8), ##### # (1) #####.

```
#####.#####  
#####  
#####  
#####.
```

```
##### ## ##### /mnt/etc/fstab ## ##### ## ##### ##
##### ## ##### 1. ##### ## ##### ## #####
##### ## ##### ##### ##### ##### #####:
#####
```

| # Device | Mountpoint | FStype | Options | Dump | Pass# |
|--------------------|------------|--------|---------|------|-------|
| #/dev/da0s2b | none | swap | sw | 0 | 0 |
| /dev/mirror/gm0s1a | -/ | ufs | rw | 1 | 1 |

```
##### boot.config ###  
#####  
#####.  
#####:
```

607

#####

```
# echo -"1:da(1,a)/boot/loader" > -/boot.config
```

```
# echo -"1:da(1,a)/boot/loader" > -/mnt/boot.config
```



####

```
#####  
#####  
#####  
#####  
#####
```

```
#####  
#####  
#####
```

```
# echo -'geom_mirror_load="YES"' >> -/mnt/boot/loader.conf
```

```
#####
```

```
# shutdown --r now
```

```
#####  
#####  
#####  
#####  
#####
```

```
# gmirror configure --a gm0  
# gmirror insert gm0 -/dev/da0
```

```
#####  
#####  
#####  
#####  
#####
```

19.4.1. #####

19.4.1.1. #####

```
#####
```

```
ffs_mountroot: can't find rootvp  
Root mount failed: 6  
mountroot>
```

```
#####  
#####  
#####
```

```
##### 19. ####: #####-
##### # #####
```

```
OK? load geom_mirror
OK? boot
```

```
## #####, ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ##
## ## #####. ##### ## ##:
```

```
options GEOM_MIRROR
```

```
#### # ##### # #####, #####.
#### ##### # #####.
```

19.5. ##### # #####

```
#### #####, ##### ## #####,
### #####, ### #####, ###. ### ##### # ##### #. ## ##-
##### # ##.
```

```
#### #####, ## ##### ## ## ##. ## ##### ## ##
##### # ##### ## ##### ## ## #####.
### #####, ### ##### ## ##### ## ##### ##, ## #-
##### /etc/gg.exports ##### ##:
```

```
192.168.1.0/24 RW -/dev/da0s4d
```

```
##### ## ##### ## ##### ## ##
da0s4d # ##### ## ##### ## #####.
```

```
### #####, ##### ## ##### ## ##
##### # ## # ##### # #####(8):
```

```
# ggated
```

```
##### ## ##### ## ## #####, ##### ## #-
##### ##:
```

```
# ggatec create -o rw 192.168.1.1 -/dev/da0s4d
ggate0
# mount -/dev/ggate0 -/mnt
```

```
# #####, ## ## ## ## ## ## ## ## ##
##### /mnt.
```



#####(8)#####

[illegible]

```
### #####. ## ##### glabel, ## #####-
### ## ##### ## ## # ### ## #-
##### /etc/fstab. ##### glabel ##### ## #####
## #####, ## ##### ## #####. ## #-
##### ## #####, ## #####
##### ## ##### ## #####
#### # #####.
```



19.6.1. ##### ## ##### ## #####

```
#####  
##### tuneFs newfs. #####  
##2#####:
```

#####

| | | | | | |
|----------------|-------|-----|----|---|---|
| /dev/ufs2/home | /home | ufs | rw | 2 | 2 |
|----------------|-------|-----|----|---|---|

#####



####

tuneefs.

##, #####, ##### ##:

mount -/home

##:

glabel destroy home

##, ##### ## ## ## ## geom_label.ko ##
/boot/loader.conf ## ## ## GEOM_LABEL ## ##
##, ## ## ## ## ## ## ## ## ##—
##.

-L ## ## newfs. ##### ## ## ## ## ##
##.

```
#####  
##### 70 #/#. ##### # #####  
#####
```

#####

#####

#####, ## #####
#####. ##### ## ##### ## ## #####
#####: ##
#####,
#####.

#####, ## ##### ##### ##### ##### ##### #####
#####, ##### ## ##### ## ##### ##### ##### ## ##### ## #####, #####
#####. ### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##—
#####: #### ## ##### ## ## ## #####.

10 ##: ## ##### ##### ##
3.5 ##.
15000 ##/#####, ##### ## ##### ## #####
(## #####) ## ## 2 ##. # 70 ##/##, ## ##### ## #####
150 μ #, ##### ##### ##### ## ##### #####. ##### ##
##, ## ##### ## ##### ##### ##### # ## ## ## ## 1 ##/## ## ## ##—
#####.

##—
#####: ##### ## ##### ## ##### #####, ## ##### ##### #####
#####. ##### ##### ## ## #####
#####, ##### ## ##### ## #####
#####.

##, #####, ##### ## #####
#####: ##### ## ##### ##### ##### ##### ## ##### ## ##—
#####, ## ## # ##### ##### ## ##### ## ## ##### #####
#####. ##### ##### ##### #####
#####.

#####. ##### ## ##### #####, ##
##—
#####, ##### ## ##### ##
#####. ## ##### ## ##### ##### ## ## ##### ## #####

#####, ##### ## ## ## ##### ##
#####. ##### ##### ## ##### *concaténa-*
tion ## # ##### ##### ## ##### ##### ## ##### ##### ## ##—
#####. ##### ##### ## #####

##, ##### #####
20.1, # ##### ## #####
#####.

20. ## #####
#####

| Disk 1 | Disk 2 | Disk 3 | Disk 4 |
|--------|--------|--------|--------|
| 0 | 6 | 10 | 12 |
| 1 | 7 | 11 | 13 |
| 2 | 8 | | 14 |
| 3 | 9 | | 15 |
| 4 | | | 16 |
| 5 | | | 17 |

20.1.

#####. ## #####
#####. ## #####, ## 256 #####
#####, ## 256 #####
#####. #####

#####. #####
striping (#####
#####) ## #####¹.

#####. ##### 20.2, # ##### #
#####

| Disk 1 | Disk 2 | Disk 3 | Disk 4 |
|--------|--------|--------|--------|
| 0 | 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 |
| 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 22 | 23 |

20.2.

¹##### Redundant Array of Inexpensive Disks (#####) ##

#####.

20.4.

#####. #####
 #####, #####
 #####: #####

miroir, #####
 ##### 1 #####
 #####; #####
 #####

#####:

- #####
- #####

parité, #####
 ##### 2, 3, 4 #####5 #####
 #####5, #####
 #####5, #####5, #####5, #####5

20. ## #####
#####

| Disk 1 | Disk 2 | Disk 3 | Disk 4 |
|--------|--------|--------|--------|
| 0 | 1 | 2 | Parity |
| 3 | 4 | Parity | 5 |
| 6 | Parity | 7 | 8 |
| Parity | 9 | 10 | 11 |
| 12 | 13 | 14 | Parity |
| 15 | 16 | Parity | 17 |

20.3. #####5

####, #####5 # #### ##### ## ##### ## ##### ## ---
#####. ##### ## ##### ## ##### # #####
#####, #### ##### ## ##### ## ##### ##, ##
25% ## ##### ## #####. ## ## ##### ## #####,
#####: ## ##### ## ##
#####, #### ## ##### ## #####

#####.

20.5.

#####, ##### ## #####
#####:

- ##### ## ####, ##### *volume*. ## ##### ##
##, ## ##
#####.
- ## ##### ## *plexes*, ##### ##
#####. ## ## ##
#####. ##### ##
##, #####.
- ##### ## ## ## ## ##, ## ## ---

##, ## ## ## ##
#####: ## ## ## ## ## ##
#####. ## ## ## ## ## ##
sous-disques, ## ## ## ##
#####.

##-
#####

- ### ##### ## ## *disque* ####, ## ### ## ##### ##.
 ### ##### ##### ##### ## ##### ##### ## #####. #
 ##### ##### ##### ## ##### ## #####, ### ## ##### ## ##—
 ##### ## ##### ## ##### ## #####, ##### ## ##### ##
 ##### ## ## ##### ## #####.

```
#####  
#####
```

20.5.1. #####

```
#####  
#####  
#####
```

20.5.2. ##### ## ##### #####

```
##### ## ##### ## ##### ## ##### ##### # ## #####. ##
##### ##### ##### ## ## #####.
```


#####,
#####,
(# #####)
#####)#####.

#####

20.5.3. ##### ## #####

```
##### ##### ## ##### ## ## ##### ## ##### ## ## #####:
```

- *plex concaténée* #####
#####.
- *plex segmentée* #####

#####.

20.5.4. ##### ## #####?

```
## ##### ## ##### ##### ##### 9.2 ##### ##### ## #####:
```

- #####: #####

#####.
#####.
#####.

```
#####
### #####, ## ## ##### ### ####
## ### ##### ## #####.
```

- ##### (#####0) #####
#####: #####
(##### 256 #), #####

#####: #####

#####: #####
#####

```
##### 20.1. ##### ## #####
```

| | | | | |
|---------------|---------------------------------------|-----------------------------|------------------------|---|
| #### ## ##### | ##### ###—
#####
|
##
| #####
| ##### |
| ##### | 1 | ### | ### | ##### ##
###—
##—
##
##
##
##—
##
#####
|
| ##### | 2 | ### | ### | ##### #####—
#####
##—
#####
|

```
##### base de données de configuration #####
#####. #####
##### # #####
##### # #####
##### ###(8). #####
##### (### device) #####
```

#####

#####

20.6.1. ##

#####:

```
drive a device -/dev/da3h
volume myvol
plex org concat
sd length 512m drive a
```

#####:

- ## ##### *drive* ##### (*drive*) ## #####

#####
- ## ##### *volume* ##### ## #####
myvol.
- ## ##### *plex* ##### ## #####

#####
- ## ##### *sd* ##### ## #####

#####

#####(8) #####:

```
# vinum --> create config1
Configuration summary
Drives:    1 (4 configured)
Volumes:   1 (4 configured)
Plexes:    1 (8 configured)
Subdisks:  1 (16 configured)

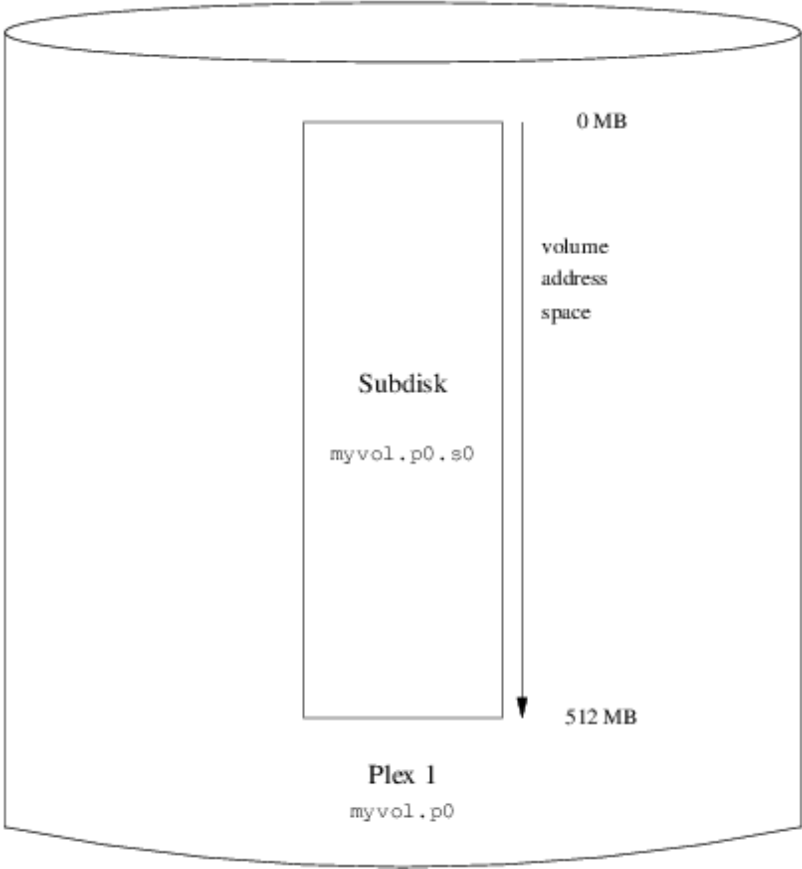
D a          State: up    Device -/dev/da3h    Avail: 2061/2573 MB (80%)

V myvol      State: up    Plexes:    1 Size:    512 MB
```

20. ## #####
#####

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|----------------|
| P myvol.p0 | C State: up | Subdisks: 1 | Size: 512 MB |
| S myvol.p0.s0 | State: up | PO: 0 | B Size: 512 MB |

(8). #####
20.4, # ##### #.



20.4. ##

, ## ##### , #####
, ## # #####
, ## #

#####

#: ##

#####. ## #####
#####.

20.6.2. ##### #: ##

#####. ##### ## #—
#####, ## #####
#####, ## #####
#####. ## #####
#####:

```
drive b device -/dev/da4h
volume mirror
  plex org concat
  sd length 512m drive a
  plex org concat
  sd length 512m drive b
```

#####, ## #####
a # #####, #####
#####. #####
#:

```
Drives:      2 (4 configured)
Volumes:      2 (4 configured)
Plexes:       3 (8 configured)
Subdisks:     3 (16 configured)

D a           State: up    Device -/dev/da3h   Avail: 1549/2573 MB (60%)
D b           State: up    Device -/dev/da4h   Avail: 2061/2573 MB (80%)

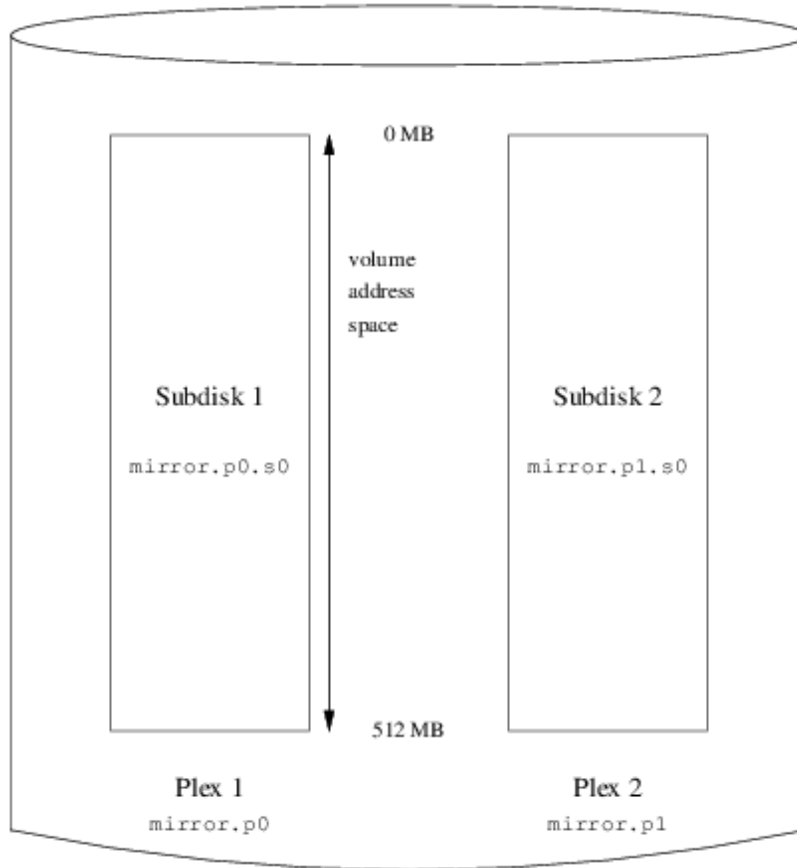
V myvol       State: up    Plexes: 1 Size:     512 MB
V mirror      State: up    Plexes: 2 Size:     512 MB

P myvol.p0    C State: up    Subdisks: 1 Size:    512 MB
P mirror.p0   C State: up    Subdisks: 1 Size:    512 MB
P mirror.p1   C State: initializing Subdisks: 1 Size:    512 MB

S myvol.p0.s0 State: up    PO: 0 B Size:      512 MB
S mirror.p0.s0 State: up    PO: 0 B Size:      512 MB
S mirror.p1.s0 State: empty PO: 0 B Size:      512 MB
```

20.5, # ## #####
#####.


```
##### 20. ## ##### ## #####
#####
```



```
##### 20.5. ## ##### ## #####
```

```
#### ## #####, ##### ## ##### ## ##### ##### ## 512 ##. #####
#### #####, ##### ## ##### ## #####.
```

20.6.3.

```
## ##### ## ##### ## ##### ##### ## #####
##### #####, ##### ## #####: #####
## ## ##### ##### ## ## #####, ##### ## ##
##### ## ## ##### #####. ## #####
## #####: # ## #####, ##
##### ## ##### ## ##### ## #####. ##
##### ## ##### ## ##### ## #####:
```

```
drive c device -/dev/da5h
drive d device -/dev/da6h
```

#####

volume stripe
plex org striped 512k
sd length 128m drive a
sd length 128m drive b
sd length 128m drive c
sd length 128m drive d

#####

Drives: 4 (4 configured)
Volumes: 3 (4 configured)
Plexes: 4 (8 configured)
Subdisks: 7 (16 configured)

| | | | |
|-----|-----------|-------------------|---------------------------|
| D a | State: up | Device -/dev/da3h | Avail: 1421/2573 MB (55%) |
| D b | State: up | Device -/dev/da4h | Avail: 1933/2573 MB (75%) |
| D c | State: up | Device -/dev/da5h | Avail: 2445/2573 MB (95%) |
| D d | State: up | Device -/dev/da6h | Avail: 2445/2573 MB (95%) |

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|--------------|
| V myvol | State: up | Plexes: 1 | Size: 512 MB |
| V mirror | State: up | Plexes: 2 | Size: 512 MB |
| V striped | State: up | Plexes: 1 | Size: 512 MB |

| | | | |
|--------------|-----------------------|-------------|--------------|
| P myvol.p0 | C State: up | Subdisks: 1 | Size: 512 MB |
| P mirror.p0 | C State: up | Subdisks: 1 | Size: 512 MB |
| P mirror.p1 | C State: initializing | Subdisks: 1 | Size: 512 MB |
| P striped.p1 | State: up | Subdisks: 1 | Size: 512 MB |

| | | | |
|-----------------|--------------|-------------|----------------|
| S myvol.p0.s0 | State: up | PO: 0 | B Size: 512 MB |
| S mirror.p0.s0 | State: up | PO: 0 | B Size: 512 MB |
| S mirror.p1.s0 | State: empty | PO: 0 | B Size: 512 MB |
| S striped.p0.s0 | State: up | PO: 0 | B Size: 128 MB |
| S striped.p0.s1 | State: up | PO: 512 kB | Size: 128 MB |
| S striped.p0.s2 | State: up | PO: 1024 kB | Size: 128 MB |
| S striped.p0.s3 | State: up | PO: 1536 kB | Size: 128 MB |

The diagram illustrates a striped volume named "Plex 1" (type "striped.p0"). It shows four stripes, labeled "striped.p0.s0", "striped.p0.s1", "striped.p0.s2", and "striped.p0.s3". Each stripe is represented by a vertical bar divided into 16 horizontal segments, with alternating light and dark gray shading. To the right of the stripes, a vertical arrow indicates the "volume address space" ranging from "0 MB" at the top to "512 MB" at the bottom. The stripes are mapped sequentially to this address space.

```
##### 20.6, # ##### #. ##  
#####  
#####: ## ##-  
#####.
```

```
##### #, ## ##### # ##### # #--
##### # ##### ##### #
#####.## ##### #####:
```

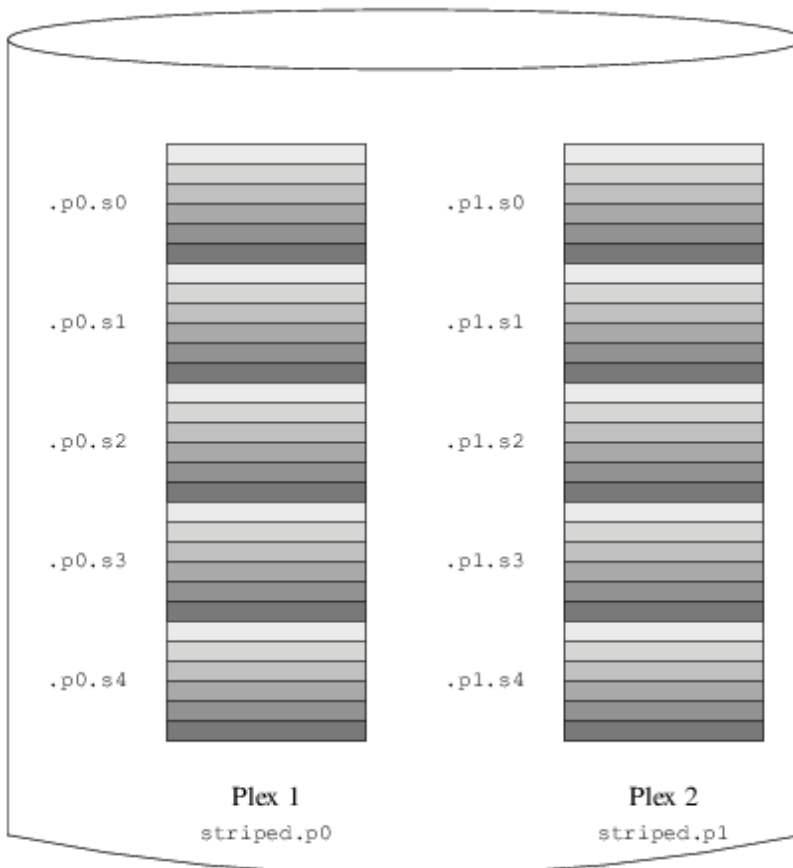
625

#####

```
sd length 102480k drive e
plex org striped 512k
sd length 102480k drive c
sd length 102480k drive d
sd length 102480k drive e
sd length 102480k drive a
sd length 102480k drive b
```


#: #### ## # ##### ## ## ##### ## ##### ##
#####.

20.7, # ## ##### ## ## ##### ##### # ##### ##
#####.



20.7. ## ##### ## ## #####

20. ## #####
#####

20.7. #####

#####

```
### ##### ##### ##### ##### ##### ### ##, ### ## ## ##### ## ##
##### ## #####, ##### ## ## #####. ### ## ##,
##### ## ##### ##### ##### ##### 64 #####, ## ## ## ##
##### 32 #####.
```

```
## ##### # ##### ##### ## ##### ##### ## ##### ##### ## ##-
##### /dev/vinum. ## ##### ##### ##### ##### ## ## ##
##### ##### ## ##### #####:
```

- ### ##### /dev/vinum/control ## /dev/vinum/controld, ### #### #-
##(8)## ##
- ##### ## ##### ## ##### #####.
#####. ## ## -
##, ##### ## ##

r. ## ## ##### ## ##
/dev/vinum/myvol, /dev/vinum/mirror, /dev/vinum/striped, /dev/vinum/raid5 ## /dev/vinum/raid10, ##
/dev/vinum/rmyvol, /dev/vinum/rmirror, /dev/vinum/rs-
triped, /dev/vinum/raid5 ## /dev/vinum/raid10. ## ##### #: ##
r ## rr, #####
/dev/vinum/r: ##### -
r ## ##
rr? #####: ##
#####.
- ## ##### /dev/vinum/drive #### ## #####. ##

#####.
- ## ##### /dev/vinum/volume #### ## #####. ##
#####,
#####.
- ##### /dev/vinum/plex, /dev/vinum/sd, ## /dev/vinum/rsd, ##### #-

#####.

#####

#####, ##### ## ##### ## #####:

```
drive drive1 device -/dev/sd1h
drive drive2 device -/dev/sd2h
drive drive3 device -/dev/sd3h
drive drive4 device -/dev/sd4h
volume s64 setupstate
plex org striped 64k
sd length 100m drive drive1
sd length 100m drive drive2
sd length 100m drive drive3
sd length 100m drive drive4
```

#####, #####(8) ##### ## ##### ## ## /dev/vinum:

```
brwx----- 1 root wheel 25, 0x40000001 Apr 13 16:46 Control
brwx----- 1 root wheel 25, 0x40000002 Apr 13 16:46 control
brwx----- 1 root wheel 25, 0x40000000 Apr 13 16:46 controld
drwxr-xr-x 2 root wheel 512 Apr 13 16:46 drive
drwxr-xr-x 2 root wheel 512 Apr 13 16:46 plex
crwxr-xr-- 1 root wheel 91, 2 Apr 13 16:46 rs64
drwxr-xr-x 2 root wheel 512 Apr 13 16:46 rsd
drwxr-xr-x 2 root wheel 512 Apr 13 16:46 rvol
brwxr-xr-- 1 root wheel 25, 2 Apr 13 16:46 s64
drwxr-xr-x 2 root wheel 512 Apr 13 16:46 sd
drwxr-xr-x 3 root wheel 512 Apr 13 16:46 vol
```

/dev/vinum/drive:

```
total 0
lrwxr-xr-x 1 root wheel 9 Apr 13 16:46 drive1 --> -/dev/sd1h
lrwxr-xr-x 1 root wheel 9 Apr 13 16:46 drive2 --> -/dev/sd2h
lrwxr-xr-x 1 root wheel 9 Apr 13 16:46 drive3 --> -/dev/sd3h
lrwxr-xr-x 1 root wheel 9 Apr 13 16:46 drive4 --> -/dev/sd4h
```

-/dev/vinum/plex:

```
total 0
brwxr-xr-- 1 root wheel 25, 0x10000002 Apr 13 16:46 s64.p0
```

-/dev/vinum/rsd:

```
total 0
crwxr-xr-- 1 root wheel 91, 0x20000002 Apr 13 16:46 s64.p0.s0
crwxr-xr-- 1 root wheel 91, 0x20100002 Apr 13 16:46 s64.p0.s1
crwxr-xr-- 1 root wheel 91, 0x20200002 Apr 13 16:46 s64.p0.s2
crwxr-xr-- 1 root wheel 91, 0x20300002 Apr 13 16:46 s64.p0.s3
```

-/dev/vinum/rvol:

```
total 0
crwxr-xr-- 1 root wheel 91, 2 Apr 13 16:46 s64
```

-/dev/vinum/sd:

```
total 0
```

```
brwxr-xr-- 1 root wheel 25, 0x20000002 Apr 13 16:46 s64.p0.s1
brwxr-xr-- 1 root wheel 25, 0x20100002 Apr 13 16:46 s64.p0.s1
brwxr-xr-- 1 root wheel 25, 0x20200002 Apr 13 16:46 s64.p0.s2
brwxr-xr-- 1 root wheel 25, 0x20300002 Apr 13 16:46 s64.p0.s3

-/dev/vinum/vol:
total 1
brwxr-xr-- 1 root wheel 25, 2 Apr 13 16:46 s64
drwxr-xr-x 3 root wheel 512 Apr 13 16:46 s64.plex

-/dev/vinum/vol/s64.plex:
total 1
brwxr-xr-- 1 root wheel 25, 0x10000002 Apr 13 16:46 s64.p0
drwxr-xr-x 2 root wheel 512 Apr 13 16:46 s64.p0.sd

-/dev/vinum/vol/s64.plex/s64.p0.sd:
total 0
brwxr-xr-- 1 root wheel 25, 0x20000002 Apr 13 16:46 s64.p0.s0
brwxr-xr-- 1 root wheel 25, 0x20100002 Apr 13 16:46 s64.p0.s1
brwxr-xr-- 1 root wheel 25, 0x20200002 Apr 13 16:46 s64.p0.s2
brwxr-xr-- 1 root wheel 25, 0x20300002 Apr 13 16:46 s64.p0.s3
```

20.7.1. ##### ## ##### ## #####

```
#####(8) ##### ## ## ##### ## ## ##### #### ## ##### ##  
#####.### #####:
```

```
#### ## ##### ## ##### ## ##### ## ## #####, ##### ##### -v ##
####(8):
```

629

20.8. ##### ##

```
## ##### GENERIC ## ##### ## ## ##### #####. ## ## ##### ## ##### ##
##### ##### ## ##### #####, ##### ##### ##### #####. ## ##### ##—
##### ## ##### ## ##### ##### ## ##### ## ##### (###). ##### #####
##### ## ##### ##### #####(8) ##### #: ##### ##### #####(8), ##
##### ## ## ##### # ## ##### ## ##, ## ## ##### ## ## ##, ## ## #####
#####.
```

20.8.1.

```
##### ##### ##### ## ##### ## ## ##### ## ##### ##
## ##### ## ## ## ##### ## #####. ## ##### # ##### ## ##
##### ## ##### ## ##### #####, ##### ##### ## ##### ##### ## #####
### ## ##### ## ##### ##### ## #####. ##### ##, ##
##### ## ##### ##### ## ##### ## ##### ## #####:
#####.
```

```
volume myvol state up
volume bigraid state down
plex name myvol.p0 state up org concat vol myvol
plex name myvol.p1 state up org concat vol myvol
plex name myvol.p2 state init org striped 512b vol myvol
plex name bigraid.p0 state initializing org raid5 512b vol bigraid
sd name myvol.p0.s0 drive a plex myvol.p0 state up len 1048576b driveoffset 265b plexoffset 0b
sd name myvol.p0.s1 drive b plex myvol.p0 state up len 1048576b driveoffset 265b plexoffset 1048576b
sd name myvol.p1.s0 drive c plex myvol.p1 state up len 1048576b driveoffset 265b plexoffset 0b
sd name myvol.p1.s1 drive d plex myvol.p1 state up len 1048576b driveoffset 265b plexoffset 1048576b
sd name myvol.p2.s0 drive a plex myvol.p2 state init len 524288b driveoffset 1048841b plexoffset 0b
sd name myvol.p2.s1 drive b plex myvol.p2 state init len 524288b driveoffset 1048841b plexoffset -
524288b
sd name myvol.p2.s2 drive c plex myvol.p2 state init len 524288b driveoffset 1048841b plexoffset -
1048576b
sd name myvol.p2.s3 drive d plex myvol.p2 state init len 524288b driveoffset 1048841b plexoffset -
1572864b
sd name bigraid.p0.s0 drive a plex bigraid.p0 state initializing len 4194304b driveoff set 1573129b -
plexoffset 0b
sd name bigraid.p0.s1 drive b plex bigraid.p0 state initializing len 4194304b driveoff set 1573129b -
plexoffset 4194304b
sd name bigraid.p0.s2 drive c plex bigraid.p0 state initializing len 4194304b driveoff set 1573129b -
plexoffset 8388608b
sd name bigraid.p0.s3 drive d plex bigraid.p0 state initializing len 4194304b driveoff set 1573129b -
plexoffset 12582912b
sd name bigraid.p0.s4 drive e plex bigraid.p0 state initializing len 4194304b driveoff set 1573129b -
plexoffset 1677216b
```

```
### ## ##### ##### ## ## ##### ##### #####
##### ## ## ## (### ##### ##### #####, ##### ##### —
##### ## ##### # #####) ## ## ##### ## ## ##### (###
## ##### ## ##### # #####). ##### ## ##### ##
##### ## ##### #: ##### ## #####
```



```
#####  
#####  
#####
```

```
##### ## ##### ##### ##### ## ##### ## #####, #####
##### ## ##### ##### ##### ##### /etc/rc.conf:
```

```
##### /etc/rc.conf, #####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####
```

631

21.

Contribution de Murray Stokely.

Version française de Marc Fonvieille <blackend@FreeBSD.org>.

21.1.

##—
#####. ## ##### ## ##
##—
##—
#####.

#####, #####:

- ## ##### ## ##### ##### ## ## ##
#####.
- ##### ##### ## ## #####® #####® # ## ##—
##®.
- ##### ##### ## ##® #####™.
- ##### ##### ## #####® #####® ##.
- ##### ## ##### ## ##### ## ##—
#####.

#####,

- ##### ## #####® ## ## ##### ([##### 3, Quelques bases d'UNIX](#)).
- ##### ##### (##### 2, [Installer FreeBSD](#)).
- ##### ##### ## ##### (##### 30, [Administration réseau avancée](#)).
- ##### ##### ## ##### (##### 4, [Installer des applications: les logiciels pré-compilés et les logiciels portés](#)).

#####

21.2.

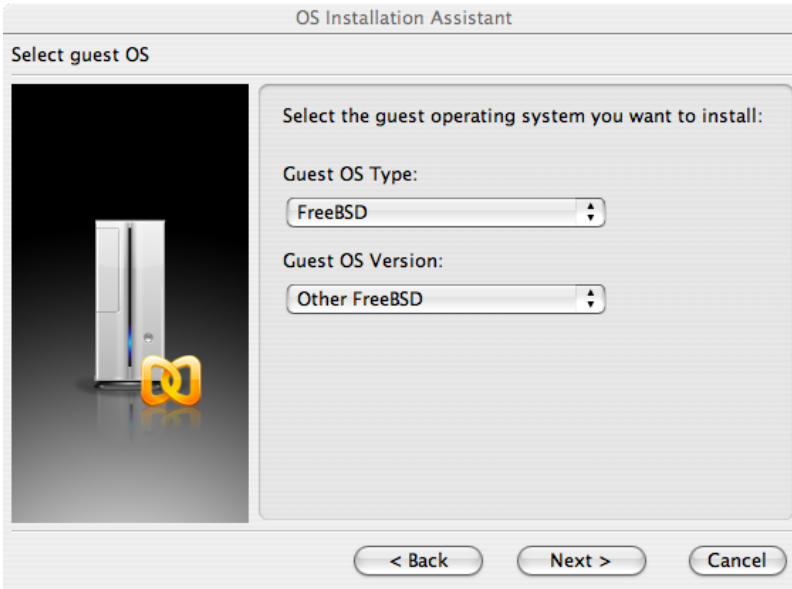
21.2.1.

10.4.6 #####

#####

21.2.1.1.

#####




4#####
512#####
#####

21.

OS Installation Assistant

Specify memory size



Please specify how much memory (RAM) should be allocated for the virtual machine:

MB

4 MB

1500 MB

Recommended RAM maximum size is 1500 MB.


< Back

Next >

Cancel

OS Installation Assistant

Select action type



Please specify what kind of hard disk you want to install to the virtual machine. If you do not want to add a hard disk now, select "Do not add hard disk" option. You will be able to add it later using a Configuration Editor.

☒ Create a new virtual hard disk

☐ Use an existing hard disk image

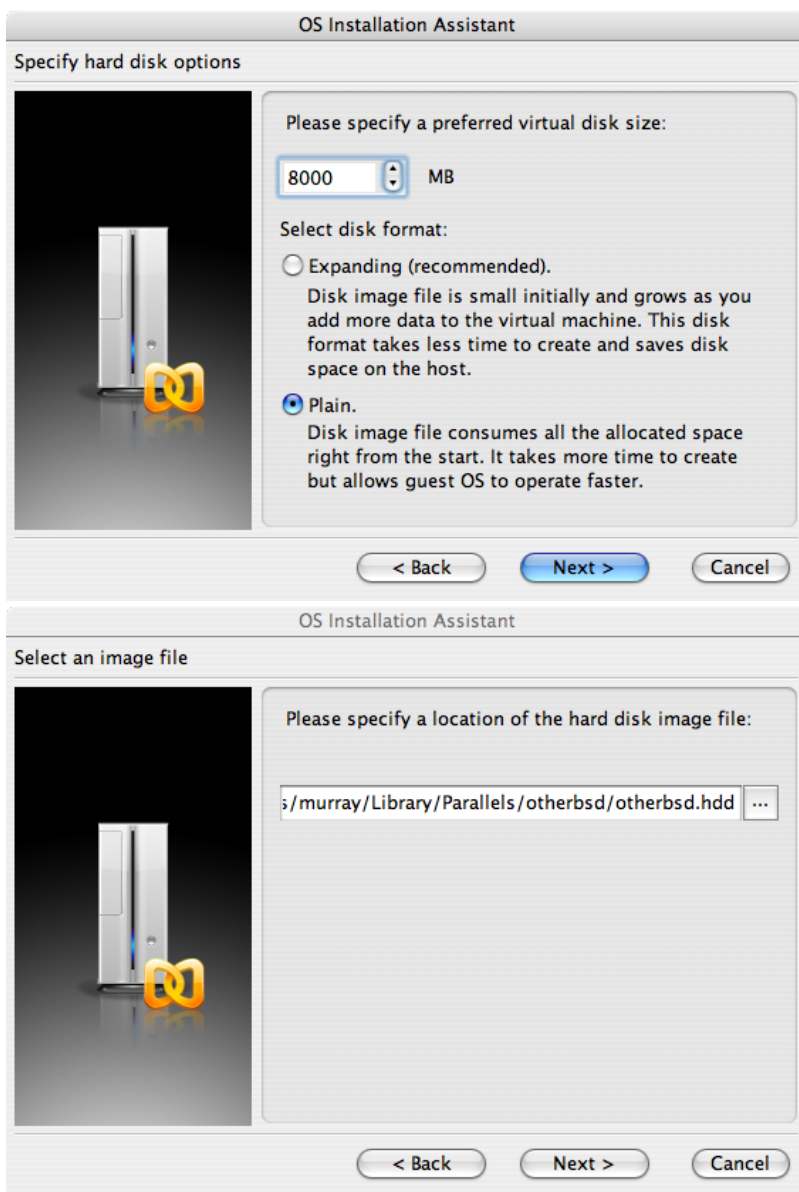
☐ Do not add hard disk

< Back

Next >

Cancel

635




#####:

21.

OS Installation Assistant

Select a type of networking



Please specify what kind of networking you want to add to the virtual machine:

☒ Bridged Ethernet.
Use this option if you need to connect your virtual machine to Local or Wide Area Network.

☐ Host-only Networking.
Use this option if you want to create private network shared with the host.

☐ Shared Networking.
Use this option if you need to provide Network Address Translation feature to your virtual machine.

☐ Networking is not required.


< Back

Next >

Cancel

OS Installation Assistant

Select a real adapter



Please select a real network interface, which should be connected to the virtual machine:

Default Adapter

Specify if the virtual machine should assume the network cable connected at power on:

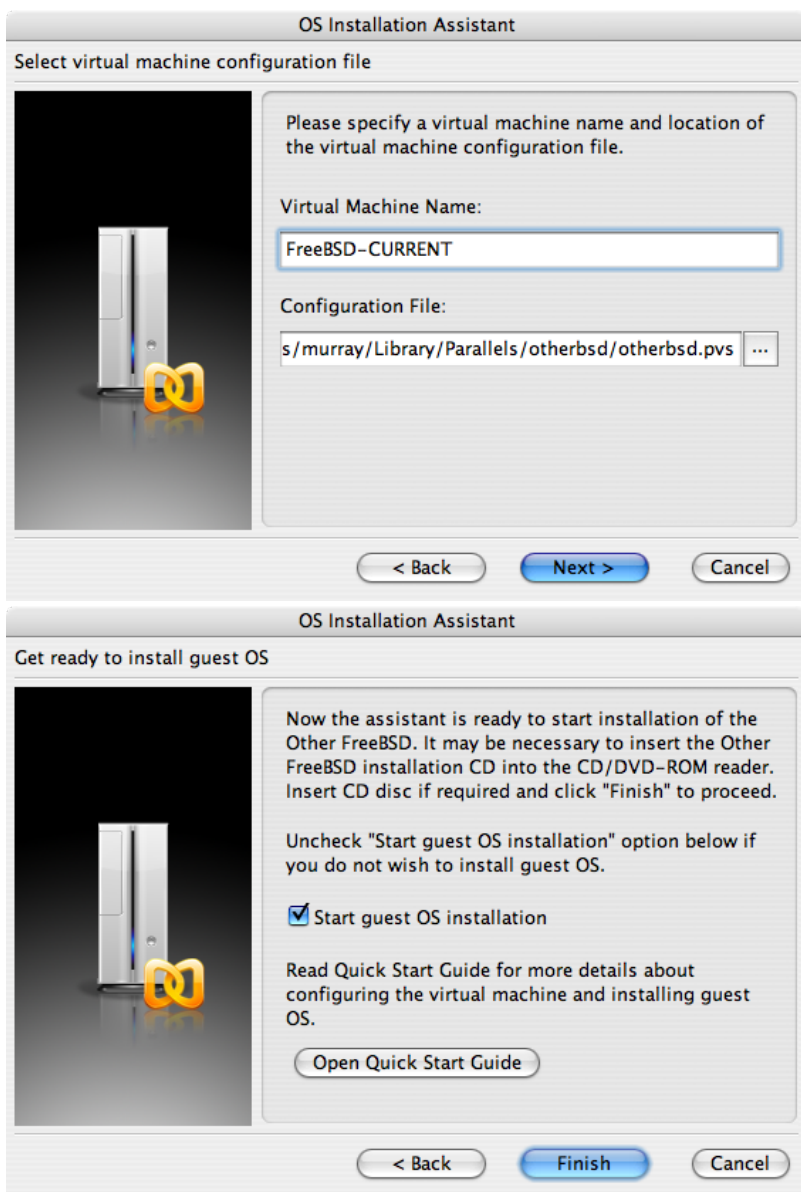
☒ Connect cable at startup

< Back

Next >

Cancel

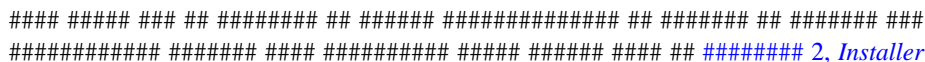
#####:



```
### ### ### ### ###, ### ### # ### ###. ##
##### ### ### ### ### ### ### ### ### ###
##### ### ### ###. ##### ### ### ### ###
##### ## ##### ##® ## ## ### ## ## ##®, ##### ##
##### ##### ### ## ### ### ## ## ### #####. ###
##### ##### ### ### ##### ### ##### ## ###
```



```
#####  
#####
```



##TM ###

```
# KERNELS="linux-2.6-xen0 linux-2.6-xenU" make world
# make install
```



####

##0:

```
# cd xen-3.0.4_1-src/linux-2.6.16.33-xen0
# make menuconfig
# make
# make install
```

##TM #####
make ARCH=xen menuconfig

3. ##### #### ##### ## ##### ## ##### (####.###)

/boot/grub/menu.lst ## ##### #### #####:

```
title Xen-3.0.4
root (hd0,0)
kernel -/boot/xen-3.0.4-1.gz dom0_mem=262144
module -/boot/vmlinuz-2.6.16.33-xen0 root=/dev/hda1 ro
```

4. ##### ##### ##### ##### ##TM

#####, ##### /etc/xen/xend-config.sxp, ## ##### ## #####:

```
(network-script 'network-bridge netdev=eth0')
```

##TM:

```
# /etc/init.d/xend start
# /etc/init.d/xendomains start
```

##0 #####:

```
# xm list
Name                ID  Mem VCPUs  State  Time(s)
Domain-0            0  256   1  r----- 54452.9
```

- 21.2.2.2. ##### #### ##### 7#####

##TM 3.0 ## #####
####://###.#####.###/

- #####

21.

- #####7.0.##2
- #####1.###

xmexample1.bsd ##### ## ##### /etc/xen/ ## ##—

#####:

```
kernel = "/opt/kernel-current"
memory = 256
name = "freebsd"
vif = [ "-" ]
disk = [ '-file:/opt/mdroot-7.0,hda1,w' -]
#on_crash = 'preserve'
extra = "boot_verbose"
extra += ",boot_single"
extra += ",kern.hz=100"
extra += ",vfs.root.mountfrom=ufs:/dev/xbd769a"
```

mdroot-7.0.bz2 ##### #####.

, ## ##### __### ##### ## ##### kernel-current ##### ##### ##### #
##TM 3.0.3:

```
# objcopy kernel-current --R __xen_guest
# perl --
e -'print -'LOADER=generic,GUEST_OS=freebsd,GUEST_VER=7.0,XEN_VER=xen-3.0,BSD_SYMTAB,VIRT_BASE=0xC000
> tmp
# objcopy kernel-current ---add-section __xen_guest=tmp
```

```
# objdump -j __xen_guest --s kernel-current
```

kernel-current: file format elf32-i386

Contents of section __xen_guest:

```
0000 4c4f4144 45523d67 656e6572 69632c47  LOADER=generic,G
0010 55455354 5f4f533d 66726565 6273642c  UEST_OS=freebsd,
0020 47554553 545f5645 523d372e 302c5845  GUEST_VER=7.0,XE
0030 4e5f5645 523d7865 6e2d332e 302c4253  N_VER=xen-3.0,BS
0040 445f5359 4d544142 2c564952 545f4241  D_SYMTAB,VIRT_BA
0050 53453d30 78433030 30303030 3000      SE=0xC0000000.
```

##:

```
# xm create -/etc/xen/xmexample1.bsd --c
Using config file -/etc/xen/xmexample1.bsd".
Started domain freebsd
WARNING: loader(8) metadata is missing!
Copyright (c) 1992-2006 The FreeBSD Project.
Copyright (c) 1979, 1980, 1983, 1986, 1988, 1989, 1991, 1992, 1993, 1994
The Regents of the University of California. All rights reserved.
FreeBSD 7.0-CURRENT #113: Wed Jan 4 06:25:43 UTC 2006
```

```
kmacy@freebsd7.gateway.2wire.net:/usr/home/kmacy/p4/freebsd7_xen3/src/sys/i386-xen/compile/
XENCONF
WARNING: DIAGNOSTIC option enabled, expect reduced performance.
Xen reported: 1796.927 MHz processor.
Timecounter -"ixen" frequency 1796927000 Hz quality 0
CPU: Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 1.80GHz (1796.93-MHz 686-class CPU)
Origin = -"GenuineIntel" Id = 0xf29 Stepping = 9
-
Features=0xbfebfbff<FPU,VME,DE,PSE,TSC,MSR,PAE,MCE,CX8,APIC,SEP,MTRR,PGE,MCA,CMOV,PAT,PSE36,CLFLUSH
DTS,ACPI,MMX,FXSR,SSE,SSE2,SS,HTT,TM,PBE>
Features2=0x4400<CNTX-ID,<b14>>
real memory = 265244672 (252 MB)
avail memory = 255963136 (244 MB)
xc0: <Xen Console> on motherboard
cpu0 on motherboard
Timecounters tick every 10.000 msec
[XEN] Initialising virtual ethernet driver.
xn0: Ethernet address: 00:16:3e:6b:de:3a
[XEN]
Trying to mount root from ufs:/dev/xbd769a
WARNING: -/ was not properly dismounted
Loading configuration files.
No suitable dump device was found.
Entropy harvesting: interrupts ethernet point_to_point kickstart.
Starting file system checks:
/dev/xbd769a: 18859 files, 140370 used, 113473 free (10769 frags, 12838 blocks, 4.2% fragmentation)
Setting hostname: demo.freebsd.org.
lo0: flags=8049<UP,LOOPBACK,RUNNING,MULTICAST> mtu 16384
inet6 ::1 prefixlen 128
inet6 fe80::1%lo0 prefixlen 64 scopeid 0x2
inet 127.0.0.1 netmask 0xff000000
Additional routing options:.
Mounting NFS file systems:.
Starting syslogd.
/etc/rc: WARNING: Dump device does not exist. Savecore not run.
ELF ldconfig path: -/lib -/usr/lib -/usr/lib/compat -/usr/X11R6/lib -/usr/local/lib
a.out ldconfig path: -/usr/lib/aout -/usr/lib/compat/aout -/usr/X11R6/lib/aout
Starting usbld.
usb: Kernel module not available: No such file or directory
Starting local daemons:.
Updating motd.
Starting sshd.
Initial i386 initialization:.
Additional ABI support: linux.
Starting cron.
Local package initialization:.
Additional TCP options:.
Starting background file system checks in 60 seconds.

Sun Apr 1 02:11:43 UTC 2007

FreeBSD/i386 (demo.freebsd.org) (xc0)
```

21.

login:

7.0#####:

uname -a

FreeBSD demo.freebsd.org 7.0-CURRENT FreeBSD 7.0-CURRENT #113: Wed Jan 4 06:25:43 UTC - 2006
kmacy@freebsd7.gateway.2wire.net:/usr/home/kmacy/p4/freebsd7_xen3/src/sys/i386-xen/compile/
XENCONF i386

##. ## ##### ##
xn0:

ifconfig xn0 10.10.10.200 netmask 255.0.0.0

ifconfig

xn0: flags=843<UP,BROADCAST,RUNNING,SIMPLEX> mtu 1500
inet 10.10.10.200 netmask 0xff000000 broadcast 10.255.255.255
ether 00:16:3e:6b:de:3a
lo0: flags=8049<UP,LOOPBACK,RUNNING,MULTICAST> mtu 16384
inet6 ::1 prefixlen 128
inet6 fe80::1%lo0 prefixlen 64 scopeid 0x2
inet 127.0.0.1 netmask 0xff000000

##0 #####, ### ##### ##### ##### # ###™ ##—
#####:

ifconfig

eth0 Link encap:Ethernet HWaddr 00:07:E9:A0:02:C2
inet addr:10.10.10.130 Bcast:0.0.0.0 Mask:255.0.0.0
UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
RX packets:815 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:1400 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
collisions:0 txqueuelen:0
RX bytes:204857 (200.0 KiB) TX bytes:129915 (126.8 KiB)

lo Link encap:Local Loopback
inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1
RX packets:99 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:99 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
collisions:0 txqueuelen:0
RX bytes:9744 (9.5 KiB) TX bytes:9744 (9.5 KiB)

peth0 Link encap:Ethernet HWaddr FE:FF:FF:FF:FF:FF
UP BROADCAST RUNNING NOARP MTU:1500 Metric:1
RX packets:1853349 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:952923 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
collisions:0 txqueuelen:1000
RX bytes:2432115831 (2.2 GiB) TX bytes:86528526 (82.5 MiB)
Base address:0xc000 Memory:ef020000-ef040000

vif0.1 Link encap:Ethernet HWaddr FE:FF:FF:FF:FF:FF

#####®

```
UP BROADCAST RUNNING NOARP MTU:1500 Metric:1
RX packets:1400 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:815 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
collisions:0 txqueuelen:0
RX bytes:129915 (126.8 KiB) TX bytes:204857 (200.0 KiB)
```

```
vif1.0 Link encap:Ethernet HWaddr FE:FF:FF:FF:FF:FF
UP BROADCAST RUNNING NOARP MTU:1500 Metric:1
RX packets:3 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:2 errors:0 dropped:157 overruns:0 carrier:0
collisions:0 txqueuelen:1
RX bytes:140 (140.0 b) TX bytes:158 (158.0 b)
```

```
xenbr1 Link encap:Ethernet HWaddr FE:FF:FF:FF:FF:FF
UP BROADCAST RUNNING NOARP MTU:1500 Metric:1
RX packets:4 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
collisions:0 txqueuelen:0
RX bytes:112 (112.0 b) TX bytes:0 (0.0 b)
```

brctl show

| bridge name | bridge id | STP enabled | interfaces |
|-------------|-------------|-------------|------------|
| xenbr1 | 8000.ffffff | no | vif0.1 |
| | | | peth0 |
| | | | vif1.0 |

21.2.3. ##### ## ### #####®

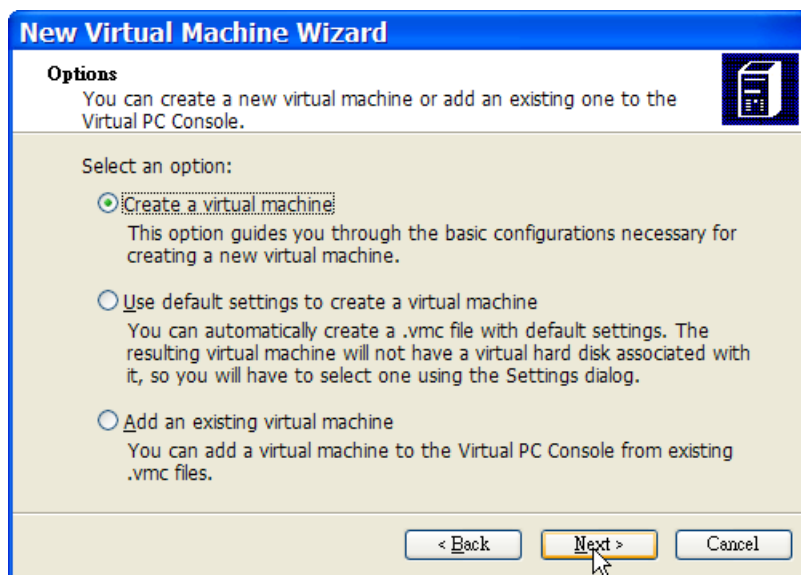
#####® ### ## ##### #####® #####
#####. ### ## ##—
#####® #####®, #####
#####

21.2.3.1. ##### ##### ##/#####® #####®

#####®

#####. ##### # #####:

21.



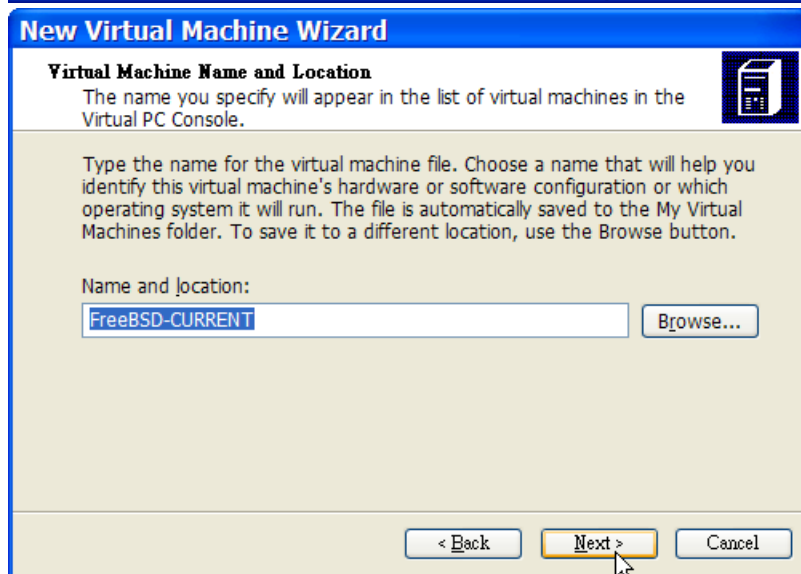
New Virtual Machine Wizard

Options
You can create a new virtual machine or add an existing one to the Virtual PC Console.

Select an option:

- ☒ **Create a virtual machine**
This option guides you through the basic configurations necessary for creating a new virtual machine.
- ☐ **Use default settings to create a virtual machine**
You can automatically create a .vmc file with default settings. The resulting virtual machine will not have a virtual hard disk associated with it, so you will have to select one using the Settings dialog.
- ☐ **Add an existing virtual machine**
You can add a virtual machine to the Virtual PC Console from existing .vmc files.

< Back **Next >** Cancel



New Virtual Machine Wizard

Virtual Machine Name and Location
The name you specify will appear in the list of virtual machines in the Virtual PC Console.

Type the name for the virtual machine file. Choose a name that will help you identify this virtual machine's hardware or software configuration or which operating system it will run. The file is automatically saved to the My Virtual Machines folder. To save it to a different location, use the Browse button.

Name and location:

< Back **Next >** Cancel

#####:

New Virtual Machine Wizard

Operating System
Select the operating system you plan to install on this virtual machine.

Selecting an operating system here allows the wizard to recommend appropriate settings for this virtual machine. If the desired guest operating system is not listed, select an operating system that requires an equivalent amount of memory or select Other.

Operating system: Other Default hardware selection:

Memory: 128 MB
Virtual disk: 16,384 MB
Sound: Sound Blaster 16 compatible

< Back Next > Cancel

#####. 4##
512## ##

##:

New Virtual Machine Wizard

Memory
You can configure the RAM on this virtual machine.

To improve the performance of this virtual machine and run more applications on its operating system, increase the amount of RAM allocated to it. To leave more RAM for other virtual machines on your system, use the recommended RAM allocation.

Recommended RAM: [128 MB]

Allocate RAM for this virtual machine by:

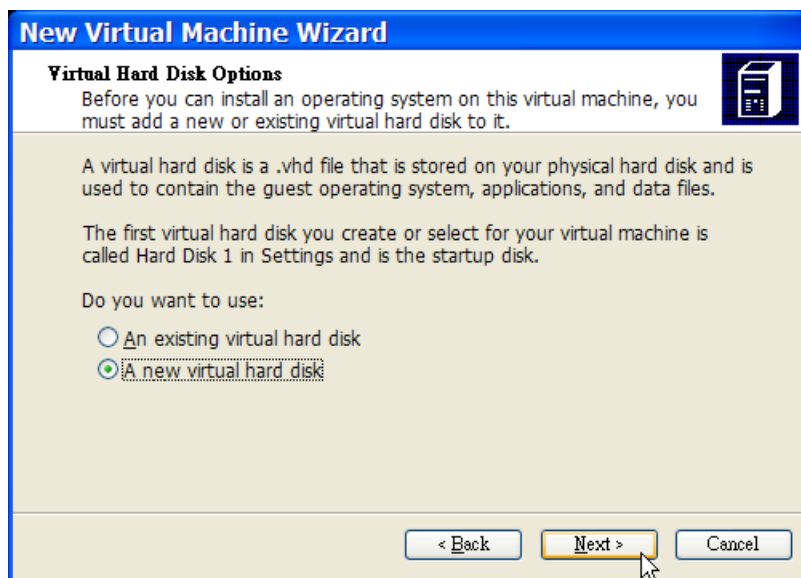
☐ Using the recommended RAM
☒ Adjusting the RAM

Set the RAM for this virtual machine:

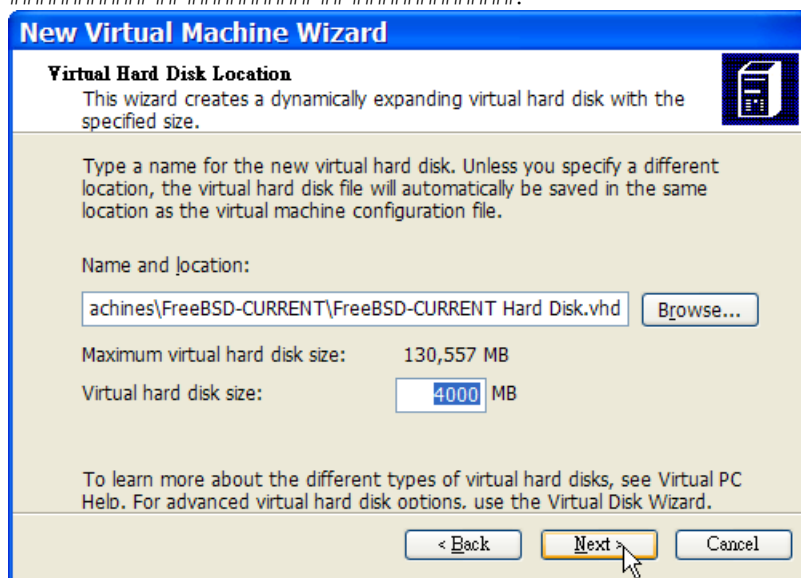
4 MB 1079 MB 512 MB

< Back Next > Cancel

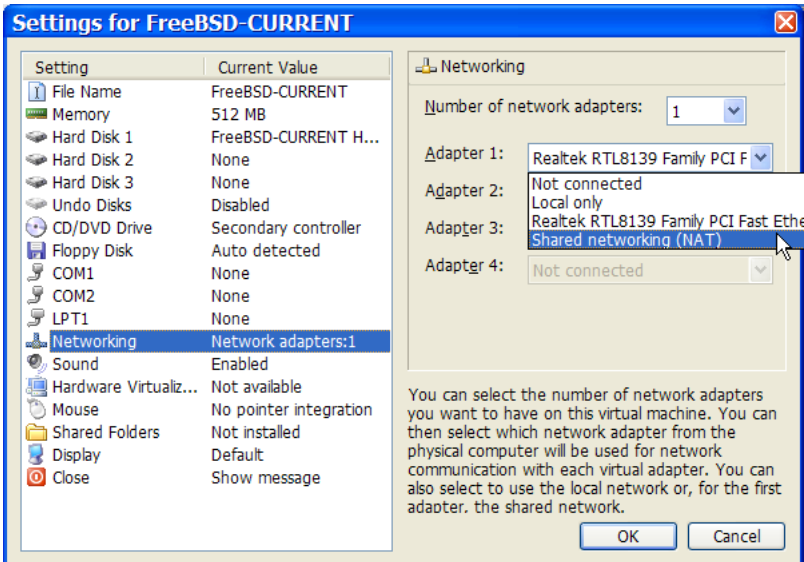
21.



#####:

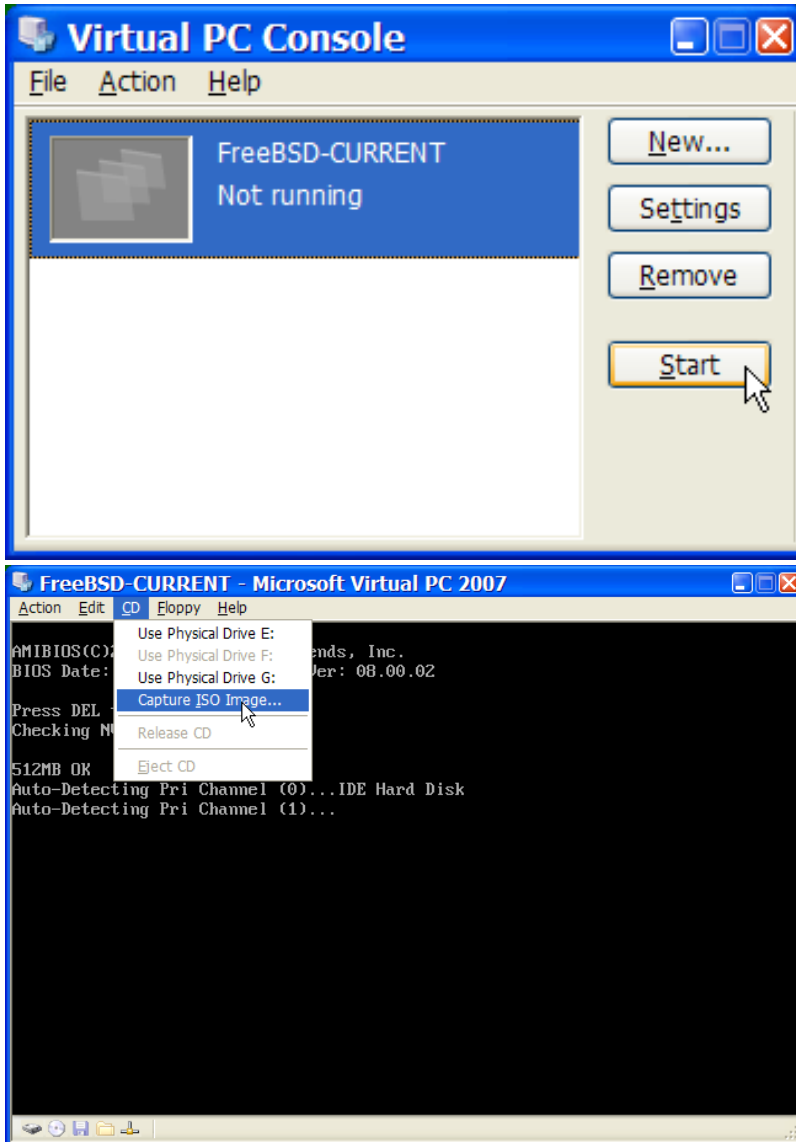


#####, #####-
#####:



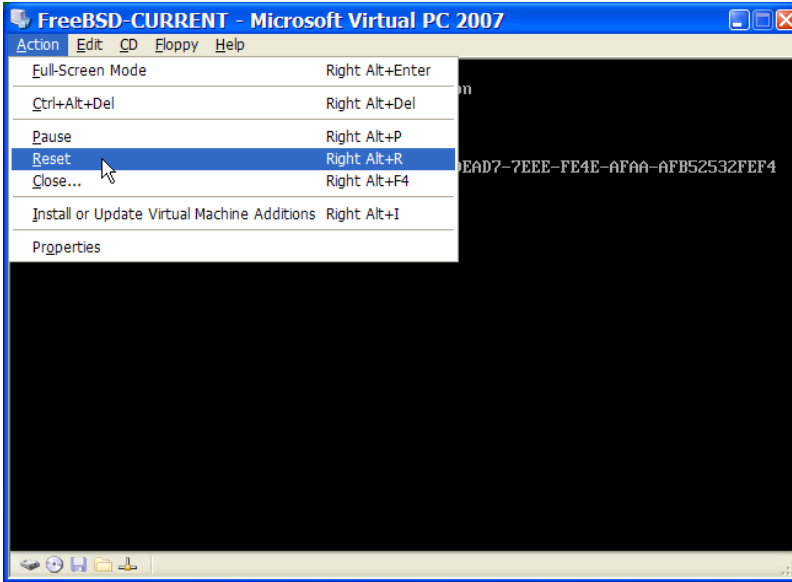
650

21.

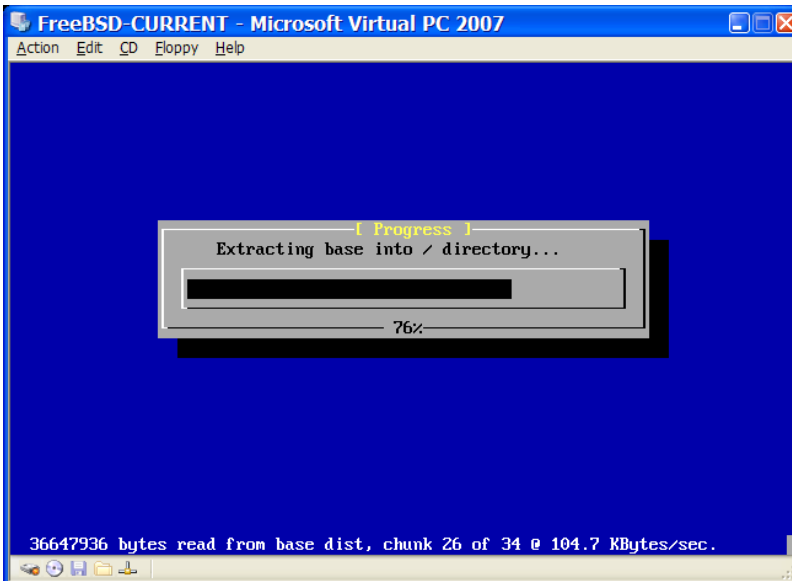


#####

#####®

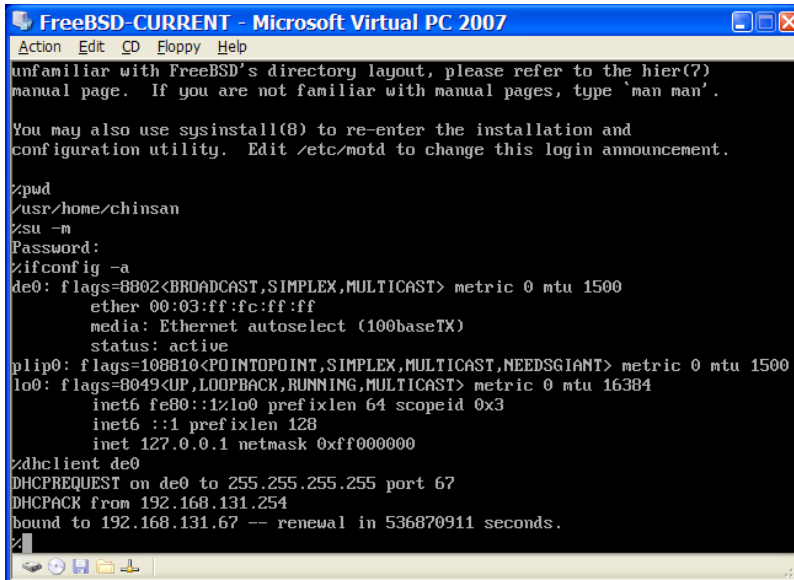


###, ## ##### ##### ##### ##### ##### ## ### #####
2, Instal-
ler FreeBSD. ##### ##### #11 ##### ## ##### ## ##### ## ##
#####.



#####, ##### # ##### ## ##### ##
#####, ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####

21.



```
FreeBSD-CURRENT - Microsoft Virtual PC 2007
Action Edit CD Floppy Help
unfamiliar with FreeBSD's directory layout, please refer to the hier(7)
manual page.  If you are not familiar with manual pages, type 'man man'.

You may also use sysinstall(8) to re-enter the installation and
configuration utility.  Edit /etc/motd to change this login announcement.

%pwd
/usr/home/chinsan
%su -m
Password:
%ifconfig -a
de0: flags=8802<BROADCAST,SIMPLEX,MULTICAST> metric 0 mtu 1500
      ether 00:03:ff:fc:ff:ff
      media: Ethernet autoselect (100baseTX)
      status: active
vlp0: flags=108810<POINTOPOINT,SIMPLEX,MULTICAST,NEEDSGIANT> metric 0 mtu 1500
lo0: flags=8049<UP,LOOPBACK,RUNNING,MULTICAST> metric 0 mtu 16384
      inet6 fe80::1:lo0 prefixlen 64 scopeid 0x3
      inet6 ::1 prefixlen 128
      inet 127.0.0.1 netmask 0xff000000
%dhclient de0
DHCPREQUEST on de0 to 255.255.255.255 port 67
DHCPACK from 192.168.131.254
bound to 192.168.131.67 -- renewal in 536870911 seconds.
```

21.2.3.2. ##### ## ##### ## ## #####® #####®/##### ##

##, ## #####
#####

1. #####

kern.hz #### ## --

/boot/loader.conf:

kern.hz=100

40% ## ## ##

3%.

2. #####

##(4), ##### ## ##(4) ## ##(4)
#####

22. ##### # ##### ## ##### ## ###18#/#10#

*Contribution de Andrey Chernov.
Réécrit par Michael C. Wu.*

Version française de Marc Fonvieille <blackend@FreeBSD.org>.

22.1.

#####. ## ##### ##### ##

#####. ## # ## ##### ## ##### #18#
#####, ## ##### ## ##### ##
#####.

#####, #####:

- ##### ## ##### ## ##### ## ##### ##
#####.
- ##### ## ##### ## #####.
- ##### ## ##### ## #####.
- ##### ## ##### # ##### #####.
- ## ##### ## ##### ## ##### ##
#18#.

#####, #####:

- ##### ##### ## ##### (##### 4, *Installer des applica-
tions: les logiciels pré-compilés et les logiciels portés*).

22.2. ###

22.2.1. ##### ## #18#/#10#?

```
##### #18#, ## ----
#####
#####
#####. #10#
#####
##### #18#/#10#, ##
#####
#####
```

22.2.2. ##### ##### ##### ##18#/#10#?

22.2.3. ##### ##### ### ##### ##### ##### ### ##18#?

22.3. ##### ## #####

```
##### ## ##### ## ##### ## ##### ##### #####: ## ## ##
#####, ## ##### ## ####, ## ## ##### ## #####. ## ## ## #####
##### # ##### ## ## ##### ##### #####:

```

22.3.1. ##### ## ## ##### ## ## #####

| | |
|-----------------|--------------------|
| #### #####/#### | ##### |
| ##_##_ | ##### # ##### #### |

| | |
|-----------------|-------------------|
| #### #####/#### | ##### |
| ##_##_ | ##### ## ##### |
| ##_##_ | ##### ##### ##### |

8 #####
#####, #### (3) #####.

#####.
#####—
8 ####.
#####,

#####

#####:

- ```

#####.
#####
```



```
#18##### I18N#####
#####
```

#####

22.3.4. #####

[illegible]

```

#####
```

- LANG ##### ® #####(3)
- MM CHARSET #####

```
#####, ## #####-
#####, ## ##### ## #11.
```

22.3.4.1. ##### ## #####

## ##### ##  
#####. ## (#####) ##  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####.

22.3.4.1.1. #####

#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####

## 22.3.4.1.1.1. ##### ## #####

```
#.logn_conf#### # #####
#####.# #### # ## ##### ##### # #####1:
```

```
me:\
:charset=ISO-8859-1:\
:lang=de_DE.ISO8859-1:
```

```
22. ##### # #####-
##18#/#10#
```

---

```
#####.login_conf ### ##### ##### ##### #####-
##5. ##### ## ##### #####
#####
#####, ## #####, ## ## #####.
```

```
#Users who do not wish to use monetary units or time formats
#of Taiwan can manually change each variable
me:\
:lang=zh_TW.Big5:\
:setenv=LC_ALL=zh_TW.Big5:\
:setenv=LC_COLLATE=zh_TW.Big5:\
:setenv=LC_CTYPE=zh_TW.Big5:\
:setenv=LC_MESSAGES=zh_TW.Big5:\
:setenv=LC_MONETARY=zh_TW.Big5:\
:setenv=LC_NUMERIC=zh_TW.Big5:\
:setenv=LC_TIME=zh_TW.Big5:\
:charset=big5:\
:xmodifiers="@im=gcin": #Set gcin as the XIM Input Server
```

```
#####
#####.(5) ##### ## #####.
```

22.3.4.1.1.2. ##### ## #####

```
/etc/login.conf ##### ##
#####. ##### ## ## ## ##### ##### ##### ## /etc/login.conf:
```

```
nom_langue:intitulé_comptes:\
:charset=jeu_caractères_MIME:\
:lang=nom_locale:\
:tc=default:
```

```
#####1, #####-
##
```

```
german:German Users Accounts:\
:charset=ISO-8859-1:\
:lang=de_DE.ISO8859-1:\
:tc=default:
```

```
#####, ##### ##
#####:
```

```
cap_mkdb -/etc/login.conf
```

```
##
/etc/login.conf.
```

```
##(8)
```

```
#####

vipw ##### ## ##### #####, ## ##### ## ##### #####-
#####:
```

```
utilisateur:mot_de_passe:1111:11:langue:0:0:Nom d'utilisateur:/home/utilisateur:/bin/sh
```

```
(8)
```

```
adduser ##### ## ##### #####, ## ##### ## ## ##:
```

- ##### defaultclass = langue ##### /etc/adduser.conf. ##### # ##### ## #####  
##### ## ## ##### ## ##### ## default (#####) ##### ## ## #####  
##### #####.

- ## ##### ## ##### ## ##### ##### # ##### ## ## (8)  
#####

```
Enter login class: default []:
```

- ## ##### ##### ## ##### ## ## ##### ##### ##### ##  
##### ##### ## ##### #####:

```
adduser --class langue
```

```
(8)
```

```
(8) ##### ## ##### #####, ##### ## ##-
#####:
```

```
pw useradd nom_utilisateur --L langue
```

```
22.3.4.1.2. ##### ##### ## ##### ##### ##
#####
```



```
####
```

```
#####
#####
#####. ##### ##
#####.
```

```
##,
#####
```

```
22. ##### # #####-
##18#/#10#
```

```
/etc/profile ##/## /etc/csh.login.
#####:
```

```
/etc/profile:
```

```
LANG=de_DE.ISO8859-1; export LANG
MM_CHARSET=ISO-8859-1; export MM_CHARSET
```

```
/etc/csh.login:
```

```
setenv LANG de_DE.ISO8859-1
setenv MM_CHARSET ISO-8859-1
```

```
, ##### ##### ## ##### # /usr/share/skel/
dot.profile (##### # ## ## ## ##### /etc/profile #####), ## /usr/share/skel/
dot.login (##### # ## ## ## ##### /etc/csh.login #####).
```

```
#11:
```

```
$HOME/.xinitrc:
```

```
LANG=de_DE.ISO8859-1; export LANG
```

```
##:
```

```
setenv LANG de_DE.ISO8859-1
```

```
(#### #).
```

### 22.3.5. ##### ## ##

```
#,
/etc/rc.conf
#####:
```

```
font8x16=nom_police
font8x14=nom_police
font8x8=nom_police
```

```
nom_police ##### ## ## ##### /usr/share/syscons/fonts, #### ## ##### .fnt.
```

```
##
#####
sysinstall (/stand/sysinstall #### ## ##### # ## 5.2). ##
, ##### , #### . ##### ,
/etc/rc.conf:
```

```
scrnmap=table_correspondance_affichage
keymap=nom_table_clavier
keychange="numéro_touche_fonction séquence"
```

##### ## ## #####

## table\_correspondance\_affichage ### ##### ## ##### /usr/share/syscons/scrmmaps #### ##  
##### .scm. ### ##### ## ##### ##### ##### ## ##—  
##### ## ##### ##### ##### ##### ## 8 # 9 #### ## #####  
## ##### ##### ##### ## ##### ##### #####, #.#., ##### ##  
##### ## ##### ## ##### ## ## ##### ##### ##### ## ##### ## 8  
####.

## ##### ## ##### ##### ##### ##### ##### ## ##### ##### #####  
##### /etc/rc.conf:

mouse\_d\_enable="YES"

##### ##### ## ##### ##### ## ##### ## ##### ##### ##—  
####.

### ##### ## ##### ## ##### #####(4) ## ## ##### ##### ## ####  
##### 0##0#0#3 ##### ## #### ## #####. ## ##### ##### #####  
####, ##### ##### ##### ## ##### ## #####. ##### ##### #####  
#####, ##### ## ##### ##### ## /etc/rc.conf:

mousechar\_start=3

## nom\_table\_clavier ##### ## ##### /usr/share/syscons/keymaps #### ## #####  
.kbd. ## ##### ##### ## ##### ## ##### ## #####, ##### #####  
#####(1) ##### ##### ## ##### ##### ## #####.

## keychange ### ##### ##### ##### ##### ## #####  
##### ##### ## ##### ## ##### ##### ##### ## ##  
## ##### ## ##### ## ##### ##### ##### ## #####.

##### ##### ## ##### ##### ## ##### ##### ## ##### /etc/  
ttyps ##### ##### ##### ttyv\*. ### ##### #####  
####:

### ## #####	#### ## #####
###8859#1 ## ###8859#15	cons25i1
###8859#2	cons25i2
###8859#7	cons25i7
###8##	cons25r
###8##	cons25u
##437 (### ## ##### ## ## ##— ####)	cons25
#####	cons25w





### 22.3.8. #####

##### (##) ##### 8 ##, ##  
#####  
# (#####(3)), ##### ## ##  
#####; #., ##### 8 #####  
#####. #####, ## ##  
#####. #####, #####  
#####  
#####  
#####  
#####. #####  
#####

#####® # ##  
#####®, #####  
#####. #####  
#####(8) #####

### 22.4. ##### #18#

##### #18#. #####  
##### #18# #####  
##### #18# ##  
#####

#####  
Makefile #####  
#### # Makefile #####

### 22.5. #####

#### 22.5.1. #####(##8##)

*Contribution originelle de Andrey Chernov.*

#####  
# (#####).

##### 22.5.1.1. #####

##### ~/.login\_conf:

me:My Account:\

##### 22. ##### # #####-  
#### ## ##### ## ##18#/#10#

```
:charset=KOI8-R:\n:lang=ru_RU.KOI8-R:
```

#### #### #### #### ## ##### #### ## ##### ## ##### ## ##-  
#####.

22.5.1.2. ##### ## ## #####

- ##### ## ##### ##### # ##### ##### /etc/rc.conf:

```
mousechar_start=3
```

- ##### ##### ## ##### ##### ##### /etc/rc.conf:

```
keymap="ru.koi8-r"\nscrnmap="koi8-r2cp866"\nfont8x16="cp866b-8x16"\nfont8x14="cp866-8x14"\nfont8x8="cp866-8x8"
```

- ##### ##### ##### ttyv\* ##### /etc/ttys, ##### cons25r ##### ## #####.

#### #### #### #### ## ##### #### ## ##### ## ##### ## ##-  
#####.

22.5.1.3. ##### ## #####

##### ## ##### ## ##### ## ## ## ##### ##### ## ## #####  
##### ##### #866, ## ##### ## ##### ##### ## ##### ## ##8#  
# ##### ## #866 ## #####. ## ## ##### ## ##### ## ## /usr/  
libexec/lpr/ru/koi2alt, ## ##### ## /etc/printcap ##### ##### ##### #:

```
lp|Russian local line printer:\n:sh:of=/usr/libexec/lpr/ru/koi2alt:\n:lp=/dev/lpt0:sd=/var/spool/output/lpd:lf=/var/log/lpd-errs:
```

##### ## ##### ## ##### #####(5) ##### ## #####.

22.5.1.4. ##### ## ##### #####® ## ##### ## #####

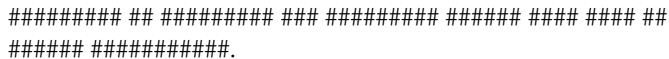
##### ##### ##### ## ##### #####(5) ##### ## ##### ## ## ##  
##### ##### ## ## ##### ## ##### #####® #####:

```
/dev/ad0s2 -/dos/c msdos rw,-Wkoi2dos,-Lru_RU.KOI8-R 0 0
```

##### -L ## ##### ## #####, ## -W ##### ## ##### ## #####  
#### ##### ##### -W ##### ## ##### /usr ##### ## #####  
#### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ## /usr/libda-  
ta/msdosfs. ##### ##### ## ##### ## ##### ## #####-  
\_#####(8).

- ```
##### ## ##### "Files" ## ##### ##### /etc/X11/xorg.conf. ### ##### #####
##### ##### avant ##### ##### ##### FontPath;
```


75 ### 100 ##.



- ```
Option -"XkbVariant" -",winkeys"
```

##### 22. ##### # #####-  
#### ## ##### ## ##18#/#10#

---



####

## ##### ##### ## ## ## ##### ##### ## ##-  
##### ## #####.



####

#####. #### ## ##### #####, ## #####  
##### ## ##### XtSetLanguageProc (NULL, NULL, NULL);  
##### ## #####.

##### **##8##** **####** **#** **#####** ##### #####  
## ##### ## ##### ##11.

22.5.2. ##### ## ##### #####

## ##### ##### ##### ##### ## ##### ## ##### #  
##### <http://netlab.cse.yzu.edu.tw/~statue/freebsd/zh-tut/> ##### ## #####-  
##### ## ##### chinese ## ##### ##. ## ##### ##  
##### ## ##### ## ##### <[statue@freebsd.sinica.edu.tw](mailto:statue@freebsd.sinica.edu.tw)>.

##### ## <[statue@freebsd.sinica.edu.tw](mailto:statue@freebsd.sinica.edu.tw)> # ##### ## **#####** **#####** **#####**  
**(###)** ## ##### ## ##### zh-L10N-tut #####. ## #####  
##### ## ## ##### ## ##### ## ftp://  
freebsd.csie.nctu.edu.tw/pub/taiwan/CFC/.

22.5.3. ##### ## ##### (#####  
#### ## ## ##### ## ##### ## 8859#1)

##### <[eserte@cs.tu-berlin.de](mailto:eserte@cs.tu-berlin.de)> # ##### ## #####  
## ## #####. ## ##### ## ##### ## ##  
<http://user.cs.tu-berlin.de/~eserte/FreeBSD/doc/umlaute/umlaute.html>.

22.5.4. ##### ## ##### ## ##

#### ## #####, ##### # <http://www.jp.FreeBSD.org/>, ## ## ## <http://www.kr.FreeBSD.org/>.

#####  
#####

---

22.5.5. #####

##### # #####  
#####. #####  
##### [#####](#) ##### /usr/share/doc.

# ##### 23. ##### # ##### ##

## #####

*Restructuré, réorganisé, et en partie mis à jour par Jim Mock.*

*Travail original de Jordan Hubbard, Poul-Henning Kamp, John Polstra et Nik Clayton.*

*Version française de Marc Fonvieille <[blackend@FreeBSD.org](mailto:blackend@FreeBSD.org)>.*

### 23.1. #####

##### ## # ##### ##### #####. ##### #####—  
##### ##### ##### ## ##### ##### ##### #####  
##### ##### ##### # ##### ##### ## ##### #####  
##### ##### ##### ##### # ##### ##### ##### ## ##—  
##### ##### ## ## #####. ##### ## ## #####  
##### ##### ##### ##### # ## ##### # #####  
##### ##### ##### ##### # ## ##### # #####  
##### ##### # ##### ##### #####. ## ##### ##### # ##—  
##### ## ##### ##### ##### #####  
#####. ## ##### ## ##### ## #####  
#####. ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ##—  
##### #####.

##### ## ##### ## ## #####, ##### #####:

- ##### ##### ##### ##### ##### # ##### # ##### # ##  
##### ## #####.
- ##### ##### ##### # ##### #####, #####, ##, ## ##.
- ##### ##### ##### ##### ##### ##### # #####.
- ## ##### ##### ## ## ##### # #####: ##### ##  
#####.
- ##### ##### ## ##### ##### # ##### # ##### # ##  
##### make buildworld (##.).

##### ## ##### ## #####, ##### #####:

- ##### ##### ##### ##### (##### 30, *Administration  
réseau avancée*).
- ##### ##### ##### ##### (##### 4, *Installer des applica-  
tions: les logiciels pré-compilés et les logiciels portés*).



####

#### ## #### ## ## #####, ## ##### cvsup #### #####—  
 ### #### ##### ## ##### # #### ## ##### ## #####.  
 #####, ##### ##### ## ##### ##  
 ##### ## ## ##/#####. ## #### #####—  
 #### ##### 6.2##### ## #### #####, #### ##—  
 #### ##### ##### #### [###\(1\)](#), #### #####  
 ##### ## ##### ## #####.

## 23.2. #### # #### ## #####

*Ecrit par Tom Rhodes.*

*Basé sur des notes de Colin Percival.*

##### ## ##### ## ##### ## ## #####—  
 ##### ## ##### ##### ##### ## ## ##  
 #####. ##### ##### #####, ## ##### ##  
 ####. ## ##### ##### ##### ## #####, ## ##### —  
 ##### ##### ## #####, ## ##### ##### ##### —  
 ##.

## ##### ##### ## ##### ##### #####  
 ##### ##### freebsd-update. ## #####  
 #####, ## ##### ## ##### # #### ## #####  
 ##### ## ## ##### ## ##### #####  
 #####. ## #####, #####  
 ## ##### ## #####.



####

### #### # #### ##### #####  
 #####  
 #####. ##### ## ##### # #### ## #####  
 ##### ##### ## #####  
 #### ##### ##### #####  
 ##### ## #####.



##### 23. #### # #### ## #####

```
#: http://www.FreeBSD.org/re-
leases/.
```

```
crontab ##### freebsd-update, #### #####
#####.
```

### 23.2.1. ## ##### ## #####

```
#####
/etc/freebsd-update.conf, ##### ## ##### #####.
#####, #### ## ##### ##### ##
#####:
```

```
Composants du système de base qui doivent être maintenus à jour.
Components src world kernel
```

```
#####
####. ## ##### ## ## # #### ## #####, ##### ##
#####. ## ##### #### ## #####
#####, ## #####, ##### world/games ## #####
#####. ##### src/bin ##### ## ##
src/bin.
```

```
#####
#####
####. #####
#####
#####.
```

```
Les chemins d'accès commençant par quelque chose correspondant à une
entrée de type IgnorePaths seront ignorés.
IgnorePaths
```

```
/bin ## /sbin ##### ##### #####—
####. ##### #####
freebsd-update ##### #####.
```

```
Les chemins d'accès qui commencent par quelque chose correspondant à
une entrée de type UpdateIfUnmodified seront mis à jour que si le
contenu du fichier n'a pas été modifié par l'utilisateur (à moins
que les modifications ne soient fusionnées; voir plus bas).
UpdateIfUnmodified -/etc/ -/var/ -/root/ -/.cshrc -/.profile
```

```
#####—
#####. ##### #####
#####. ## #####
```

##### ## #####

```
KeepModifiedMetadata ### ##### # freebsd-update ## ##### ##-
#####.
```

```
Quand on met à jour vers une nouvelle version de FreeBSD, les fichiers
correspondant à une entrée de type MergeChanges verront leurs
différences locales fusionnées avec le fichier de la nouvelle
version de FreeBSD.
MergeChanges -/etc/ -/var/named/etc/
```

```

freebsd-update #####
#####.
#####(1)#####(8)#####
#####,#####,,#####,
freebsd-update.,##### /etc
23.6.11.1, # mergemaster #
mergemaster.
```

```
Répertoire dans lequel stocker les mise à jour téléchargées et les
fichiers temporaires utilisés par la mise à jour de FreeBSD.
WorkDir -/var/db/freebsd-update
```

#####  
#####.  
#####.

```
Lors de mises à jour entre versions de FreeBSD, doit-on lire la liste
de composants de manière stricte (StrictComponents yes)
ou tout simplement comme une liste de composants qui *pourraient*
être installés et pour lesquels la mise à jour de FreeBSD devrait
déterminer lesquels sont effectivement installés et les mettre à
jour (StrictComponents no)?
StrictComponents no
```

```
yes, freebsd-update ##### ## ## ##### ## #####-
#####.
#####, freebsd-update ##### ## ##### # #### ##### ##### #
#####.
```

23.2.2. ##### ## #####

```

#####:
```

```
freebsd-update fetch
freebsd-update install
```

```

freebsd-update #####
#####(8). ##### /etc/crontab #####
#####:
```



##### # #### #

```
freebsd-update install. #####-
freebsd-update ### ##### # ##### # /usr/src/sys/conf/
newvers.sh. ## ##### ## ## ##### ## ##### (#####
-p ##### ## ## ## ## ## ## ##
#####. ##### ##### #####, ##### ## ##
##, ##### # ## ##### ##(1) ## ##-
#####.
#####,
##-
##.
```

### 23.2.3. ##### # #### #

```
#####
#####. ## ## ##-
##
#####/#####. ##
##
#####:
```

```
portupgrade --af
```

```
#####. ##### ## ##-
BATCH # yes ##### yes # ##### ## ## ##-
#####, ##### ## ## ##### ##### ##### ## ##-
#####.
```

```
##, ## ##### ## ## ##
#####. ## ## ## ## GENERIC ## ##### ## ##
/boot/GENERIC. ## ## ## GENERIC ## ## ##,
##:
```

- ## ## ##### # ## ## ##, ## ##### ## ## /boot/kernel.old  
## ## ## ## ## GENERIC. ##### ## ## /boot/GENERIC.
- ## ##### ## ## ## ## ##, ## ## ##  
##### GENERIC ## ## ## ## ##. ##### ## ##  
##### ## ## ## ##:

```
mount -cdrom
cd -/cdrom/X.Y-RELEASE/kernels
./install.sh GENERIC
```

```
X.Y-RELEASE #### ## ##### ## ## ##. ## ##
/boot/GENERIC.
```

##### 23. #####

- ## ##### ## ## ## ##### ## ##### GENERIC ##### ## #####  
# ##### ## #####:

```
cd -usr/src
env DESTDIR=/boot/GENERIC make kernel
mv -/boot/GENERIC/boot/kernel/* -/boot/GENERIC
rm --rf -/boot/GENERIC/boot
```

```
GENERIC ## freebsd-update, ##
GENERIC ##### ## ## ##### ## #####. ## ## ##### ##--
(## #####
/etc/make.conf #####).
```

##### ## ## ##### GENERIC ##### ## #####.

```
##
freebsd-update ## ##### ## ##### ##
#####, ## ##### ## ##### ## ## # ## ## ##### 8.1:
```

```
freebsd-update --r 8.1-RELEASE upgrade
```

```
freebsd-update ##### ## ##### ## ##### ## ##
##. #
##
#####. ## #####:
```

```
Looking up update.FreeBSD.org mirrors... 1 mirrors found.
Fetching metadata signature for 8.0-RELEASE from update1.FreeBSD.org... done.
Fetching metadata index... done.
Inspecting system... done.
```

```
The following components of FreeBSD seem to be installed:
kernel/smp src/base src/bin src/contrib src/crypto src/etc src/games
src/gnu src/include src/krb5 src/lib src/libexec src/release src/rescue
src/sbin src/secure src/share src/sys src/tools src/ubin src/usbin
world/base world/info world/lib32 world/manpages
```

```
The following components of FreeBSD do not seem to be installed:
kernel/generic world/catpages world/dict world/doc world/games
world/proflibs
```

```
Does this look reasonable (y/n)? y
```

```
freebsd-update ##### ## ##### ## ##### ##
##. ##### ## ##### ## ##### ## ##
#####.
```

```
#####, ##### ## ##### ## #####--
#####:
```

```
#####
```

```
WARNING: This system is running a -"MYKERNEL" kernel, which is not a
kernel configuration distributed as part of FreeBSD 8.0-RELEASE.
This kernel will not be updated: you MUST update the kernel manually
before running -"/usr/sbin/freebsd-update install"
```

```
#####. ## ##### GENERIC
#
####.
```

```
#####, ##
#####. ## ##### ##### ##### ## ##### ## ##### ## ##### ##
#####. ## ##### ## ##### ##### #—
##
##
#####. ## #####
#####.
#####. #####
/etc ##
master.passwd ## group.
```



```
####
```

```
#####, ## #—
#####
#####. ##### ## ## ##### ## ## #####
#####, ## ## ## ##### ## ##### ## ## #—
##
#####
#####.
```

```
#####, ## #### # ####
#####:
```

```
freebsd-update install
```

```
#####. # ## #####
#####. ## ## ##### ##### ##
#####(8) ##### ##### ## ##### /boot/GENERIC (###
#####) ##### ## #####:
```

```
nextboot --k GENERIC
```



#####

```
GENERIC,
#####
#####
(##### ,
#####).
, ##
,
,
#####
/boot/loader.conf.
,#####
,###.
#####
```

```
##:
```

```
shutdown -r now
```

[illegible]

```
freebsd-update install
```



####

```
#####
#####, ## ##### #
##.
```

```
#####
#####. #####
#####
#####/#####
#####
#####:
```

```
portupgrade -f ruby
rm -f /var/db/pkg/pkgdb.db
portupgrade -f ruby18-bdb
```

```
#####
```

```
rm -/var/db/pkg/pkgdb.db -/usr/ports/INDEX-*.db
portupgrade --af
```

```
#####, ##### ## ##### ## ##### ##
freebsd-update. ##### ## ##### ## ##### ## #####:
```

```
freebsd-update install
```

```
GENERIC # ## #####, ## ##
#####
```

```
#####. ## #####
##
```

#### 23.2.4. #####

```
freebsd-update ##### ##
#####.
#####, ##
#####. ##### ##, #####
```

```
freebsd-update IDS >> outfile.ids
```



```
#####
```

```
##, ####
##
##/#####. ##### ## freebsd-
update ##### ## ##, ## ##—
#####. #####
kern.securelevel
freebsd-update ## ##—
##,
##—
##—
#
```

```
#####, ## ##
##256(1), ##### ## ##—
#####, #####. ##### ## ##—
outfile.ids. ##### ## ##—
#####
```

```
##—
##, #####
```



```
#####, ##### ##
#####:
```

```
#####, #### # ##### -
###. ##### # # #####, # # /etc/passwd
#####.
###, #####, #### # #, #
freebsd-update #### # #. ####
#####, ##### IDIgnorePaths #### #
/etc/freebsd-update.conf
```

```
#####, ## #####
#####.
```

23.3. #####: ## ##### ## ##### # ##### ## #####  
### #####

*Basé sur les notes de Colin Percival.*

[illegible]

```
#####(8) # ##### # ##### #####
#####
```

```
#####
```

```
#####, ## ## ## ## ##—
###, ## ##### ## ## #####.
```

```
#####(8) ##### ## ## ## ## (fetch), ##

portsnap ## ## ## ## extract ## ##—
##:
```

```
portsnap extract
/usr/ports/.cvsignore
/usr/ports/CHANGES
/usr/ports/COPYRIGHT
/usr/ports/GIDs
/usr/ports/KNOBS
/usr/ports/LEGAL
/usr/ports/MOVED
/usr/ports/Makefile
/usr/ports/Mk/bsd.apache.mk
/usr/ports/Mk/bsd.autotools.mk
/usr/ports/Mk/bsd.cmake.mk
...
```

```

portsnap update:
```

```
portsnap update
```

```
##—
##.
```

```
fetch ## extract ## update ##### ## ## ## ##
##:
```

```
portsnap fetch update
```

```

/usr/ports.
```

## 23.4. #####

```
#####: #####
#####. ##### ## ## ## ## ##—
##. #####
##, ##### ## ##.
```

##### 23. #### # #### ## #####

---

### 23.4.1. ## #####

## ##### ## #####, ##### # ##### ## ##### ##### #####  
##### ##### ## #####. ## ##### ## ##### ## #####—  
#### ## ##### ## ##### #####, ## ##### ## ##### ##  
##### ## ##### ##### ##### ## #####. ## #####  
# #####, ##### # #### ## #####

#### 23.4.1.1. #####?

##### ## ## ##### ##### ## ##### ## #####  
## #####. #### ##### ## ##### ## ####, ## #####—  
#####, ## ## ##### ## ##### ## ##### ## ## #####  
## ## ##### ##### ## #####. #### ## ## #####—  
##### ## ##### ##### ## ##### ##### #####, ##  
##### ## ##### ## ##### ## ##### #####  
## #####. ## ##### ## ##### ##### ##### ## #####,  
##### ## ## ##### ##### ##### ## ## #####  
##### ##### ##### ##### ## ## #####  
##### ## #####.

#### 23.4.1.2. ## # #####

##### ## ## # ##### 3 ##### ## #####:

1. ## ##### ## ## ##### ##### ## ##### ##### ## ##—  
## ## ##### ## ##### ## ##### ##### # #####  
## #####.
2. ## ##### ## ## ##### ##### ## ##### ##### ##  
##### # ##### ## ##### # ##### ## #####  
##### ##### ##### ## #####. ## # ##### ## ##—  
##### ## ##### ##### ##### ##### ## ##  
##### ## ## ##### ##### ## ##### ## #####—  
##### ## ## #####.
3. ##### ## ##### ##### ## ##### ## ##### ##  
##### ##### ##### (#.#. ##### lire, ## ## #####).  
## ##### ## ##### ## ##### ## #####.

#### 23.4.1.3. ##### *n'est pas* #####?

1. ## ##### ## ## ##### ## ##### ## ##  
##### # ## ##### ##### ## ##  
## ##### ## ##### # ## #####. #### ## ##### # #####  
##### ##### ## ##### # ##### ## #####.





```
*default release=cvs tag=RELENG_X_Y
```

```
*default release=cvs tag=.
```

```
#. ##### ###. ## ##### ##### ##### ##### (##### #####
#####) ## ## ## ##### ----
#####, ##### ## ##### ## ##### ## ## ##### ## # ## #--
#####. ##### ##### ##### ##### ##### #####, ##
#####
#####. ##### ##### ##### # ## ## ##### ##
9600 ## # #####
```

```

4. ##### # #####, ##### # Makefile #### /usr/src.
#####
#####, ##### # ##### # # # # #.
#
/usr/src/UPDATING #### # # # # #
#
#####.

```

683



##### 23. #####

---

#####  
#####  
#####

23.4.2.3. #####

1. #####. #####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####

#####  
#####  
#####  
#####

#####  
#####  
#####  
#####  
#####

2. #####  
#####  
#####  
#####  
#####

#####  
#####  
#####

#. ##### supfile ##### stable-supfile #####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####

#####

[illegible]

23.5. #####

#####  
#####) ##### # ##### ## #####  
#####  
#####  
#####

#####



#####

```
#-
#####, ## ##### #####

(#. , ## ##
#####, ####
/bin ## /sbin) ## ## #####. ## ##### # ##
#####, ##### ## #####, ## ## ##
#####. ## #####

#####
```

[illegible]



#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####

```

###, # #####, # ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####
#####. ## ##### ## #####, ## ##-
##-
##, ## ##### ##### ##### ## ##
(#####), ## ##### ##### ##### #####, #####-
##-
(## ##### #####). ## ##### ##, ##
##_####(1) ## #####,
#####
#####. ##### ##### ## ##### ## ##### ## #####
#####, ##### ## ##### ##
#####push ##### ## ## #####pull.

```

```
#, ### ##, ##### #####. ## ### ##### ## #####
#####, ##### ## ##### ## ##### ##### ## #-
#####. ## # ## ## ##, ## ## ##### ## ##### ## #####
(## ## ## ##### ## ## ##)
(# ##### ## ##### ##### ## #####)
##, ##### ## ##### #####
#####.
```

**#####**

**##### (######, #####, ## ####) ###  
##### #-####.**



#####  
##### avant #####  
##### (#####  
#####), #####.

##### ## #####

##### ## ##### # ## ##### ## ## #####, ## #####  
##### ## ##### ## ##### ## #####  
## #####  
#####.

##### ## ##### ## ## ##### ## #####. ####  
## ##### ## #####, ## ## ## ##### # #####  
## ## ##. ## ## ##### ##### ##, ## ##-  
##### ## ## ## #####!



##### # ## ##### ##### ## #####

## ##### ##### ## #####  
#####, *en développement*. ## ##### ## #####  
##### ## ## #####, ## ## ##### ## #####-  
#####.

## ##### ## ##### #####, #####  
##### ## ##### #####  
#####. ##### ## ##### ## #####, ## ##-  
##### ## ##### ## ##### ## #####  
## ##### (## ##).

##### ## ##### ## #####, ## #####  
##### ## ## ##### ## ## #####  
##### ## ##### ## #####  
#####. ## ##### ## ##### ## ##-  
##### ## #####.

## ##### ## #####  
## ## ## ## ## ## ## ##  
##### ## ## ## ## ##  
## #####, ## ## ## ##.



##### ## ## ##### **make world**

## #####  
##### ## ##### make world. #####  
## ## ##### #####  
##### ## ## ##### ## ## ##  
##### ## ## ## ## ##  
##### ## ## ## ## ##

##### 23. #####

```
#####, ## ## ##### ##### ## ## #####
##.
```

23.6.1. ## #####

```
#####, ##### /usr/src/UPDATING ####

#####:
```

```
cd -/usr/src
make buildworld
make buildkernel
make installkernel
shutdown --r now
```



####

```
##, ## ## ##### ## ##### ## mer-
gemaster -p ##### buildworld. ## ## ##### ## ##
UPDATING. #####, ##### #####

##.
```

```
installkernel #####, #####
(## ##### ## ##### boot -s # ##### ## ##-
#####). #####:
```

```
mount -a --t ufs
mergemaster --p
cd -/usr/src
make installworld
mergemaster
reboot
```



#####

```

##-
##,
```

```
#####-
#####.
```

23.6.2. #### /usr/src/UPDATING

```
#####, ##### /usr/src/UPDATING (## ## ##### ##### ## ##-
#####). ## ##### ##### ##### ## ##-
#####,
#####. ##
UPDATING ##### ##### ##### ##, UPDATING ##### ##
#####.
```



```
#####
UPDATING ##### ## ## #####
#####,
#####. ## ##### ## #####, ##
#####.
```

23.6.3. ##### /etc/make.conf

```
/usr/share/examples/etc/make.conf ## /etc/make.conf. ##
#####.
#####, ##-
/etc/make.conf. ##### # ##### ## ## ##
/etc/make.conf ## ##### ##### ## ## ## ## ## make,
#####
#####.
```

```
CFLAGS
NO_PROFILE ## ##### ## /usr/share/examples/etc/make.conf ##### /etc/make.conf ## ## ##-
#####.
```

```
(COPTFLAGS, NOPORTDOCS ## ##### ## #####)
#####.
```

23.6.4. ##### # ##### ## ## ## /etc

```
/etc ##### ## ##### ## ##### ##
#####, ##### ## ## ##### ## #####. ##### ## ## #####
#####.
```

##### 23. #####

```


#####.##### /etc/group.
```

```

make installworld #####
#####.#####

make buildworld
```

```
smmsp.#####
#####mtree##### /var/spool/clientmqueue.
```

```
#####(8) #####
#####-p.#####
buildworld ## installworld. #####
mergemaster #####-p, #####

#####:#####
```

```
cd /usr/src/usr.sbin/mergemaster
./mergemaster.sh --p
```



#####

```


#####-
#####
```

```
find -/ --group GID --print
```

```
GID (#####

#####).
```

### 23.6.5. #####

```


(#####
#####),#####
```

```

#####-#####
```

```
/usr/obj
```

```

installkernel ## installworld.
```

```
#####, #### ##### ## #####:
```

# shutdown now

### ## ##### ## #####, #### ## ## ## #####.

```
#####,##### ## #####,#####
#. ## ##### ##### ## #####. #####
#####,#####:
```

```
fsck --p
mount --u -/
mount --a --t ufs
swapon --a
```

```

/ ## ####-
/#####, ## #####
/etc/fstab. #####.
```



####

```

(#### ## ## ####) ### #---
date ## ##### ## ## #####), #### #---

#####:

```

```
adjkerntz --i
```

#####  
#####  
#####  
#####

### 23.6.6. ##### /usr/obj

```


(/usr/obj) ##### /usr/obj. #####—
/usr/src.
```

```
make buildworld, ## #####
#####.
```

##### 23. #####

---

```
/usr/obj #####
(#####(1) #####)
#####.
```

```
cd /usr/obj
chflags --R noschg *
rm -rf *
```

23.6.7. #####

23.6.7.1. #####

```
#####(1) #####.

#####
```

```
#####(1),

exit
#####.
```

```
script -/var/tmp/mw.out
Script started, output file is -/var/tmp/mw.out
make TARGET
... compile, compile, compile ...
exit
Script done, ...
```

```
n'enregistrez pas ##### /tmp. #####

var/tmp (#####) ##### root.
```

23.6.7.2. #####

```
/usr/src:
```

```
cd /usr/src
```

```
(#####
#####).
```

```
#####(1). #####
Makefile, #####
#####
```

```
#####:
```

##### ## ##### ## ####

# make --x --DVARIABLE cible

#### ## #####, -x ## ## ##### ## ##### ##### # ####(1). ##### ## ##  
#### ## ##### ## ##### ##### ## ##### #####.

-DVARIABLE ##### ## ##### ## ##### Makefile. ## ##### ## Makefile ##  
##### ## ## #####. ## ## ## ##### ##### ## ## ## ## /etc/  
make.conf, ## ##### ## ##### ## ## #####.

# make --DNO\_PROFILE cible

## ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ----  
##### ## ##### ## ## ##:

NO\_PROFILE= true # Avoid compiling profiled libraries

#### /etc/make.conf.

cible ##### # ####(1) ## ## ## ##### #####. ##### Makefile ##### ## #####  
##### ## #####, ## ##### ## ##### ##### ## ## ## ##.

##### ##### ##### ## ##### Makefile, ## ##### ## #####.  
## ##### ## ##### ##### ## ## ##### ## #####  
##### ##### ##### ## ## ##### ## ##### ## ##  
#####.

## ##### ## #####, ##### ## ##### ## ##### ## ##### # ####(1),  
## ##### ##### ## ##:

# make cible

## cible #### ## ## ##### ## #####. ## ##### ## ##  
##### ## ## buildworld.

##### ## ## #####, buildworld ##### ## #####  
#### /usr/obj, ## installworld, ## ##### ## ## ##.

##### ##### ## ## ##### ## ## #####. #### ##### ----  
## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####  
##### ## ## #####. ## ##### ## #####. ## ##### ## ##  
#### ##### buildworld ## ## ##### ## #####  
##### #####. ## ## ##### ## #####  
##### installworld ## ## #####.

## ##### ## ##, ##### ## ##### ## ##### ## ## ##  
##### # ## ## ##### ## ##### ## #####. ## ##### ## ##  
A, B ## C ## ## ## ## ## ##, ##### make buildworld ## make installworld ## A. B  
## C ##### ## ## ## /usr/src ## /usr/obj ##### A, ## #####  
##### make installworld ##### ## ##### ## B ## C.



##### 23. #####

---

#### ## ## world #####, #### ##### # ## ##  
#####.

#####:

# make buildworld

## ## ##### -j # [##\(1\)](#) ## ## #####  
#####. ##### ## ## ##-  
#####. #####, #### ## ##### ## ##  
##### # #/## ##### ##, ##### ##### ## ## ##-  
#####.

##### ## ## #####, #### #####:

# make --j4 buildworld

[##\(1\)](#) ##### 4 #####. ## #####  
##### ## ## ##### ## ##### ## ## ##  
## ## ## ## ##.

## ## ## ##### ## ## ## ## ## ##  
##, ##### ## ##### 6 ## 19 ## ## ## ## ##.

23.6.7.3. #####

## ##### ## #####, #### ## #####  
##### ## ## ## ## ##  
#####, #### ##### ## ## ##-  
#####. ## ##### ## ## ##.

23.6.8. ##### ## ## ## ##

#### ##### ## ## #####, #### #####  
## #####. #####, ##### ## ##### ##-  
##### ## ## ##### [##\(1\)](#) ## [##\(1\)](#) ## ##-  
##### ## ## ## ## ## ## ## ## ##-  
##### ## ## ##.

## ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
#### ## ## ## GENERIC. ##### ## ## ## GENERIC #### ## ## ##  
##### ## ##### ## ## ## ##, ## #####  
#### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##-  
#####. ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
#####. ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##-  
#### ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##-  
##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##.

##### ## #####

### #####, ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####  
#####.



####

## ##### ##### ## ##### #####, ## ##  
##### ## ##### ## #####, #####  
KERNCONF=MONNOYAU #####:

```
cd -/usr/src
make buildkernel KERNCONF=MONNOYAU
make installkernel KERNCONF=MONNOYAU
```

##### ## ##### ##### ## ##### kern.securelevel # ## #####  
# 1 et ## ##### ##### noschg ## ##### ##  
## ##### ## ##### ## ##### installkernel.  
##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####  
##### ## #####. ## ## ## ## ##(8) ## ## ##  
##### # ##### ## kern.securelevel ## ## ## ##(1) ## ## ##  
## ##### ## #####.

### 23.6.9. ##### ## #####

#####  
## #####. ##### ## ##### ## ##### 23.6.5, # #####  
## ##### #.

### 23.6.10. ##### ## #####

## ##### ## ##### ## ##### ## #####  
make buildworld ##### ## ##### installworld #####  
#####.

#####:

```
cd -/usr/src
make installworld
```



####

## ##### ## ##### ## ##### ##  
make buildworld, ##### ## ##### ##

##### 23. ##### # ##### # #####

```
make installworld. ##### # ##### # ##### # ##### #
#####; ##### #, -j ##### # ##### # ##### #
installworld.
```

```
#, ##### # ##### # #####:
```

```
make --DNO_PROFILE buildworld
```

```
#####:
```

```
make --DNO_PROFILE installworld
```

```
#####
make buildworld.
```

### 23.6.11. ##### # ##### # ##### # ##### # ##### # ##### make installworld

```
(## ##-
#, /etc, /var ## /usr) ##### # ##### # ##### # #####.
```

```
#####-
###(8), ##### # ##### # ##### # ##### # ##### # ##### # #####. ##-
#####-
#####.
```

#### 23.6.11.1. mergemaster

*Contribution de Tom Rhodes.*

```
#####(8) ##### # ##### # ##### # ##### # #####-
#####
/etc, ## # ##### # ##### # ##### # ##### # ##### # ##### # /usr/src/etc.
#####-
#####.
```

```
#, ##### # ##### # mergemaster # ##### #, ##### # ##### # #####-
#, mergemaster # ##### # ##### # ##### # ##### # ##### #, ##-
/, ## # ##### # ##### # ##### # ##### # ##### # #####. ## #
#####. #
#, ## # ##### # ##### # ##### # ##### # ##### # ##### # #####(1),
+ ##### # ##### # ##### # ##### # ##### #, ## # -
#####
#####. ##### # ##### # ##### # #####(1) ##### # ##### # ##### #
#####(1) ## # ##### # ##### # ##### # ##### # #####.
```

```
#####(8) ##### # ##### # ##### # ##### # ##### # ##### # #####-
#, ## # ##### # ##### # ##### # ##### # ##### # ##### # ##### # #####-
#, ## # ##### # ##### # ##### # ##### # ##### # ##### # ##### # #####.
```

```

#####
make installworld

(## #####), #### ##### ## ##### ##-
#####, #### ## ##### ## ##### ## ## ##### ##-
#####, #### ##### ## ##### ## ##### ##(1).

#####(8) ##
##, ## ##### ##-
####, ##### ##### ## #####, # ##### ## ##-
#####. #### ##### ## ##
? # ##### ## #####(8).
#####, ## ##### # ##### ##
#####.

##
#####. #### ## ##### ## #####,
#####.

#####, #### ##### ## #####, ## ##-
#####. #### ##### ## ##### ##
#####, ## ## #####
#####. ##### ## ##### ## # ##, ##
##
#####, ##
#####, ##### ## ##### ##### ## ##
#####.

##(1) ## ##-
##(8) ## ## ##-
#####.

##(8) ## ## ##### ## ##, ## ##-
#####. #####(8) ##
##-
#####.

23.6.11.2. ##### # #### #####

##, #### ## #####
/usr/src/etc ## /etc ## ##-
#####. ##### ## ## ##### ##### ##
/usr/src/etc ##### ## ## ## ##-
/etc. ## ##, ## # ## ##### ## ## /etc ##
/usr/src/etc.

##(8) (#####), ####
#####.

```

##### 23. #####

#####  
#####, #####.



##### /etc #####

#####  
#####, #####. #####  
##### /etc #####. #####  
#####:

```
cp --Rp -/etc -/etc.old
```

#####; ##### -R #####, -p #####  
#####, #####

#####  
##### /etc ##### /var/tmp/root #####, #####  
#####:

```
mkdir -/var/tmp/root
cd -/usr/src/etc
make DESTDIR=/var/tmp/root distrib-dirs distribution
```

#####  
##### /var/tmp/root #####  
#####.

```
cd -/var/tmp/root
find -d -. --type d -| xargs rmdir 2>/dev/null
```

##### (#####  
##### /dev/null #####  
#####).

/var/tmp/root #####  
#####  
#####.

##### /var/tmp/root #####  
#####  
##### /var/tmp/  
root/ /var/tmp/root/root/, ##### (#####  
#####). ##### ls -a #####  
#####.

```
#####
make installworld

(1)
#####:
```

```
diff -/etc/shells -/var/tmp/root/etc/shells
```

```
/etc/shells ## ##
/var/tmp/root/etc/shells. # ##### ## ##, ##### ## ##### ##### ## --
##
#####.
```



```
(/
var/tmp/root) ## ## ## ## ##,

#####
```

```
#####, #####

/etc, ## ##### #####.
```

```

--
/etc. ## ##### ##### ## ##
#####.
```

1. ##### ## ##### # #####. ## ##### ##  
##### # ##### /etc ## #####, ##### ## --  
##### ## ## ## ## ## ## ##. ## ##  
##### ## ## 14 ##### 1998, #####  
#####:

```
mkdir -/var/tmp/root-19980214
cd -/usr/src/etc
make DESTDIR=/var/tmp/root-19980214 \
distrib-dirs distribution
```

2. ##### ## ##### ##  
##### ##.

*Ne supprimez pas* ## ##### /var/tmp/root-19980214 #####  
#####.

3. ##### ## ##### ## ##  
## ## #####, ##### 1. #####  
## #####, ## ##### /var/tmp/  
root-19980221 (## ##### ## ## ## --  
#####).

```

4. #####
#####
(1)
#####
#####:

cd -/var/tmp
diff -r root-19980214 root-19980221

#####, ## # #####
/var/tmp/root-19980221/etc ## /etc.
#####, ## #
##
/etc.

5. #####
/var/tmp/root-*:

rm -rf -/var/tmp/root-19980214

6. #####
/etc.

(1)
##:

mkdir -/var/tmp/root-`date -' +%Y%m%d'`

```

```
#####. ##### ##### ##### ## ## ##### #####
#####. ## ##### #####(8) ##### #####:
```

#####  
#####.

```
cd -/usr/src/usr.bin/file
make all install
```





##### 23. #####

---

# : ### ##### ## ##.

```
/usr/obj ##### ## ##### ## ##### # ## #####. #####—
#####, ## ## ##### ## make buildworld ## ## #####—
#####. ##### ## ##, ##### /usr/obj
##, ##### ##
(##### 340 ##).
```

```
#####, ## ## ## ## ##, ##### ## ## ##
make buildworld #####. ##### ## #####
#####, ##### ## ##### ## #####
#####. ## ## ## ## ## ## ## ## ##
##, ##### ## ##
##, ##### ## ## ## ##
##, ##### ## ## ## ##
##.
```

# : #####?

# : #####.

```
En général (## ## ## ## ##) make buildworld ## ## ##—
(##### ##(1) ## ##(1))
#####. ## ## ## ## ## ## ## ##
#####. ##### ## ## ## ##, ## ## ##—
##. ##### (## ## ## ## ## ##—
##, ##### ##(1) ## ##(1)) ## ## ##—
##.
```

```
##, ## ## ## ## (##### ##
##) ##### ##
(##### ## ##) #####:
```

```
... fix the problem ...
cd -usr/src
make --DNO_CLEAN all
```

```
make build-
world.
```

```
##:
```

```

Building everything..

```

```
make buildworld ##### ## ## ##
#####.
```

```
#####, ## #### ##### ## ####, #####
#####, ## #### ##### ##### ##### ## #####.

: ##### ##### ## #####?

: • ##### ## #### #####.

• ##### #### /usr/src ## /usr/obj #### ##### ## ##### ## ##
#####. ## #####, ##### ## ##### ## ## #####—
#####.

• ##### ####, ##### ## ##### ## ##### ## ##### ##### ##—
###(4) (##### ## ##### #####).

• ## ##### ## ## ##### (##### ## _#####=#####
/etc/make.conf). #### ## ##### ## #####.

• ##### ##### /etc/make.conf, ##### CFLAGS # ##### #####
-O -pipe. ##### -O2 ## ## ## ##, ## ## #####
-O ## -O2 ## ## #####. -pipe #####
#####,
(### ##### ## ## #####).

• ##### ##### -jn # ###(1) #### ##### ## #####
#####. #### ##### ## #####, ##
#####.

• ## ##### ## ##### ## ##### /usr/src #### ## ##### (## #####)
noatime. #### ##### ##
#####. #### ##### ## ##### ##—
#####.
```



```
/usr/src ##### # ## ##
#####. ## ## ## ## (### ##
/usr ## #####) ##### #####
#####, ## ##
/usr/src.
```

##### 23. #####

- ## ##### ## ##### ## ## ##### /usr/obj ##### ##### (## #####) ##### ##### async. ## ##### ## ## ##### ## ##### ##### ## ##### #####. ## ##### #####, ## ##### ##### ##### ## #####, ## ##### ## ##### ## ## ##### ## ##### ##### ##### ##### #####. ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ## #####, ## ## ##### ## ##### ## ##### #####.



#####

##### # ##### ## ##### ##### ##### ##### ##—  
#### ## ##### ##### #####. #### ##### ##  
### ##### ## ##### ##### ##### ## ## #####  
##### ## ##### ## ##### ##### #####—  
##### ##### ## ##### #####.

#### ## # ## /usr/obj ## ## ##### ## #####, ##  
##### ##### ## ## #####. ## ##### #####  
##### ##### ## ## ##### ## #####, ##—  
##### ## ## ##### ##### # #####  
##### #####.

```
mount --u --o async -usr/obj
```



#####

##### ## #####, ## /usr/obj ## ##### ## ##  
##### ## ##### ## ##, ##### ##  
##### ## ## ## ## ## ## ## ##.

# : ### ##### ## ##### ## ##### ##?

# : ##### ##### ## ## ##### ##### ## ##### ## ## #####  
## #####. ##### ## #####:

```
chflags --R noschg -usr/obj/usr
rm --rf -usr/obj/usr
cd -usr/src
make cleandir
make cleandir
```



##### 23. #####

---

```
/etc/make.conf ## /etc/src.conf #####
#####. ##-
##
#####.
##, ##### ## ##### ## ## ## ## ##
KERNCONF ##### /etc/make.conf, ## ## ##### ## ##### ##
KERNCONF, ## ##### ## #####. ## #####
/usr/src/sys/
arch/conf ## ## ## ##### ##
```

### 23.7.2. ## #####

```
##, #### ## ## ## ## ##. ##-
##
23.6.7.2, # ##### #, #### ## ##. ## ##-
##, #### ## ## ##, ## ##
##. ## ## ## ## /usr/src ## /usr/obj ## ##,
##-
##. ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##-
#####, #### ## ## shutdown now ## ## ## ## ##. ##
##, #### ## ## ## ## ## ## ## ## ##
mergemaster ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##-
##.
```

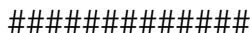
```
##
####, ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
##.
```

### 23.7.3. ### #####

```
##. ## ##-
/usr/ports ## ## ## ##
##. #### ## ## ## ## ##-
/etc/make.conf ##### ## ## ## ##. #### ## ## ## DISTDIR
##-
root ## ## ##
WRKDIRPREFIX ## ## ## ## ##-
##. ## ##, ## ## ## ## ## ## ## ## ##
PACKAGES ## ## ## ## ## DISTDIR.
```



- ##### ® ## ## ##### (##### 3, *Quelques bases d'UNIX*).
- ##### ## #####/##### ## ##### (##### 8, *Configurer le noyau de FreeBSD*).
- ##### ## ##### ##### ## ##### ## ## #####  
##### (##### 14, *Sécurité*).
- ##### ## ##### ## ##### ## ##### (##### 23, *Mise à jour de FreeBSD*).



```
#####, DDB_CTF, ## ## ##### ##### ##### ##
#####
#####. ## ## ## ##### ##### # ## #####TM, ## ##### ## ##### #-
#####, ##### # ##### ## ## ##### #####
#####. ## ##### ## ##### ##### ##### ##### ##### ## ## ##### ##
ctfconvert ## ctfmerge. ##### ctfconvert ##### ## ##### ## #-
ctfmerge ##### ## ##### ##
#####, ## ## #####-
#####. #### ##### ## ##### ##### ## ## ##
#####.
```

```
root #####

/dev/dtrace/dtrace #####

root.
```

710



##### 24. #####

#####  
#####  
#####  
#####

## 24.3. #####

#####  
#####

```
options KDTRACE_HOOKS
options DDB_CTF
```



####

#####64#####  
#####

```
options KDTRACE_FRAME
```

#####  
#####  
#####

#####  
#####

```
cd /usr/src
```

```
make WITH_CTF=1 kernel
```

#####

#####  
#####  
#####  
#####

#####  
#####  
#####  
#####



##### 24. #####

##### hotkernel ### ##### ##### ##### ##### ## ##### ## #####  
#####. #####, ## ##### ## ##### ##### # ## ##-  
#####:

```
./hotkernel
Sampling... Hit Ctrl-C to end.
```

##### ##### ##### ## ##### ## ##### #####+##  
##### ## #####. ## ##### ##### ## ##### ## ##### ##  
##### ## #####, ## ## ##### ##### ##### ##### ## #####:

kernel`_thread_lock_flags	2	0.0%
0xc1097063	2	0.0%
kernel`sched_userret	2	0.0%
kernel`kern_select	2	0.0%
kernel`generic_copypin	3	0.0%
kernel`_mtx_assert	3	0.0%
kernel`vm_fault	3	0.0%
kernel`sopoll_generic	3	0.0%
kernel`fixup_filename	4	0.0%
kernel`_isitmyx	4	0.0%
kernel`find_instance	4	0.0%
kernel`_mtx_unlock_flags	5	0.0%
kernel`syscall	5	0.0%
kernel`DELAY	5	0.0%
0xc108a253	6	0.0%
kernel`witness_lock	7	0.0%
kernel`read_aux_data_no_wait	7	0.0%
kernel`Xint0x80_syscall	7	0.0%
kernel`witness_checkorder	7	0.0%
kernel`sse2_pagezero	8	0.0%
kernel`strncmp	9	0.0%
kernel`spinlock_exit	10	0.0%
kernel`_mtx_lock_flags	11	0.0%
kernel`witness_unlock	15	0.0%
kernel`sched_idletd	137	0.3%
0xc10981a5	42139	99.3%

## ##### ##### ##### ## #####. ##### ##### ## ##-  
#####, ##### ## ##### ##### ##### -m:

```
./hotkernel --m
Sampling... Hit Ctrl-C to end.
^C
MODULE COUNT PCNT
0xc107882e 1 0.0%
0xc10e6aa4 1 0.0%
0xc1076983 1 0.0%
0xc109708a 1 0.0%
0xc1075a5d 1 0.0%
0xc1077325 1 0.0%
0xc108a245 1 0.0%
```

## ##### #

0xc107730d	1	0.0%
0xc1097063	2	0.0%
0xc108a253	73	0.0%
kernel	874	0.4%
0xc10981a5	213781	99.6%

## ##### procstime ##### ## ##### ## ##### ##### ## ##### #####  
## ### ## ## #####. #####. #####. #####, ## ##### ##### ## /  
bin/csh # ### #####. ##### procstime # ### ##### ## ##### ## #####  
### ##### ##### ## ##### ## ## ##### ##### ## csh. ##### ##  
##### ## ## ##:

```
./procstime --n csh
Tracing... Hit Ctrl-C to end...
^C
```

Elapsed Times for processes csh,

SYSCALL	TIME (ns)
getpid	6131
sigreturn	8121
close	19127
fcntl	19959
dup	26955
setpgid	28070
stat	31899
setitimer	40938
wait4	62717
sigaction	67372
sigprocmask	119091
gettimeofday	183710
write	263242
execve	492547
ioctl	770073
vfork	3258923
sigsuspend	6985124
read	3988049784

#####. #####. ##### read() ##### ## ##### ## #####--  
#####. ##### ## #####. ##### getpid() ##### ## ## ##.

## 24.5. ## ##### #

## ##### ## ##### ##### ##### ##### ##### ## ##### ##--  
##### ## #####. ## ##### ## ##### ## # ##### # # #####  
## ##™, ## ### ##### ## #+-. ## ##### ## ##### ## ## #####  
## ##### ## ## #####. ## ### ##### ## ##### ##### ## ##### http://  
wikis.sun.com/display/DTrace/Documentation.

# ##### ##. #####

##### ## ## ##### ##### ##### ##### #####  
##### # ##### #####. ## ##### ## ##### #####:

- #####
- ## ## ## #####
- ## #####
- ##### ## #####
- ## #####
- ##### #####

## ##### ## ##### # ##### ## ## ## #####. ##  
##### ## # ## ##### ## ##### ##, ## # ## ## ## ##  
##### ##### ##### ## #####.



# #####

25. #####	719
25.1. #####	719
25.2. #####	719
25.3. #####	719
25.4. #####	719
25.5. #####	720
25.6. #####	720
26. ###	721
26.1. #####	721
26.2. #####	722
26.3. #####	722
26.4. ##### (#####)	730
26.5. ##### (#####)	732
26.6. #####	736
27. #####	749
27.1. #####	749
27.2. #####	750
27.3. #####	753
27.4. #####	757
27.5. #####	760
27.6. #####	764
27.7. #####	767
27.8. #####	770
27.9. #####-#####	
#####	771
27.10. #####	772
27.11. #####	774
27.12. #####	783
27.13. #####	784
28. #####	787
28.1. #####	787
28.2. #####	788
28.3. ##### (###)	793
28.4. ##### (###/##)	801
28.5. ##### (####)	822
28.6. ##### (###)	828
28.7. #####	839
28.8. ##### (###)	845
28.9. #####	
#####® #####® (#####)	846
28.10. #####	849
29. #####	855
29.1. #####	855
29.2. #####	855

---

29.3. #####	855
29.4. ### ##### (##) ###	855
29.5. ### ##### (###) #####	855
29.6. ####	855
30. #####	857
30.1. #####	857
30.2. #####	857
30.3. #####	866
30.4. #####	875
30.5. #####	885
30.6. #####	888
30.7. ####	899
30.8. #####	904
30.9. ## ### ##### (####)	909
30.10. ###6	911
30.11. ### (# #####) #####	918



## ##### 25. #####

##### ## #####

## ##### ##

25.1. #####

25.2. #####

25.2.1. #####

25.2.2. ##### ##

25.2.2.1. #####

25.2.2.1.1. #####

25.3. #####

25.3.1. ##### ##

25.3.2. #####

25.3.2.1. ##### ## **/etc/ttys**

25.3.2.2. ##### **init** ## ##### **/etc/ttys**

25.3.3. #####

25.4. #####

25.5. #####

25.6. #####

25.6.1. #####

25.6.1.1. #####

# ##### 26. ### ## #####

*Restructuré, réorganisé, et mis à jour par Jim Mock.*

*Version française de Marc Fonvieille <[blackend@FreeBSD.org](mailto:blackend@FreeBSD.org)>.*

## 26.1. #####

##### ##### ## ##### ##### ##### ##### ## ##### # ## #####. #####  
##### ## ##### ## ##### ## ##### ##### ##### ##### ##### #####  
#### #####, ## ##### ##### ##### # ## ##### ## ##### #####, ##  
### ##### ##### ##### ## #####. ## ##### ##### ## ##### ##### ##  
##### ## ## ##### ## ##### ##### ## #####.


##### ## ##### ## ## #####, ##### #####:

- ##### ##### ## ## ##### #####.
- ##### ##### ## ##### ## #####.
- ##### ##### ##### (### ## #####).
- ##### ##### ##### (### ## ##).
- ##### ##### ## ##### ## ##### ## ## ##### #####.

##### ## ##### ## #####, ##### #####:

- ##### ##### ##### ## ##### ##### ## #####.
- ##### ##### ## #####, ## ## ##### ##### ##### ##### ## #####, ## ## ##/##  
#####.

#### ##### ##### ##### ##### ## ## ##### ##### ##### ##### ## ## #####  
##### ## ## ##### ## #####. ## ##### ## #####: ## ## ##### #####—  
##### ##### ##### ##### ## ##### ## ##### ## #####. ##### #####  
## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ##### #####  
##### ## ##### ## ##### ##### ##. ## ## ##### ##### ##—  
#### ## ##### tun ##### ##### ## ##### ##### ##### ## ##  
##### ## ##### ##### ## ##### ppp.

 #####  
#####, ## ##### ##### ####-  
##### #, # ##### ##### #####  
## ##### ##### ## ##### ####-  
####. #### #####, ##### ####-  
##### ## ##### ##### ## ##-  
##### root.

```

crtsts # contrôle de flux matériel
modem # liaison par modem
noipdefault # adresse IP affectée par le serveur PPP distant
 # si la machine distante ne vous donne pas d'adresse
 # IP lors de la négociation IPCP, retirez cette option
passive # attendre les paquets LCP
domain ppp.foo.com # mettre ici votre nom de domaine

:<remote_ip> # mettre ici l'adresse IP de la machine PPP distante
 # elle servira à router des paquets via la liaison PPP
 # si vous n'avez pas précisé l'option noipdefault
 # changez cette ligne en <ip_locale>:<ip_distante>

defaultroute # mettre cette ligne si vous voulez que le serveur PPP soit
 # votre routeur par défaut

```

1. ##### ## ##### ##### ## ##### ##### (## ## ##### ##### ##  
#####), ##### ##### ## ##### ##### ## ## ## ##### (## ## ##### ##  
##### ## ## ## ##### #####).
2. ##### ##### (#### ##### ## #####).
3. ##### ## ##### #####:

##### ## ##### ## ## ##### ## #####.

```
/etc/ppp/pppup ##### ##### ##### #####
#####:
```

723

##### pppd #####

```
ifconfig ppp0 delete
```

```
kermit --y -/etc/ppp/kermit.dial
pppd -/dev/tty01 19200
```

```
/etc/ppp/kermit.dial ### ### #####

(#####
#####).
```

```
/etc/ppp/pppdown #####
#####:
```

```
#!/bin/sh
pid=`ps ax -lgrep pppd -lgrep --v grep|awk -'{print $1;}'`
if [X${pid} != -"X" -]; then
 echo -'arrêt de pppd, PID=' ${pid}
 kill --TERM ${pid}
fi

ps ax -lgrep kermit -lgrep --v grep
pid=`ps ax -lgrep kermit -lgrep --v grep|awk -'{print $1;}'`
if [-"X${pid}" != -"X" -]; then
 echo -'arrêt de kermit, PID=' ${pid}
 kill --9 ${pid}
fi

/sbin/ifconfig ppp0 down
/sbin/ifconfig ppp0 delete
kermit --y -/etc/ppp/kermit.hup
/etc/ppp/ppptest
```

```
pppd #####
/usr/etc/ppp/ppptest, ### ##-
#####:
```

```
#!/bin/sh
pid=`ps ax| grep pppd -lgrep --v grep|awk -'{print $1;}'`
if [X${pid} != -"X" -]; then
 echo -'pppd actif: PID=' ${pid-NONE}
else
 echo -'Pas de pppd en cours d'exécution.'
fi
set --x
netstat --n --I ppp0
ifconfig ppp0
```

```
#####, ##### /etc/ppp/kermit.hup, ### #####:
```

```
set line -/dev/tty01 ; mettre ici le périphérique pour votre modem
set speed 19200
set file type binary
set file names literal
set win 8
```

##### 26. ### ## ####

---

```
set rec pack 1024
set send pack 1024
set block 3
set term bytesize 8
set command bytesize 8
set flow none
```

```
pau 1
out +++
inp 5 OK
out ATH0\13
echo \13
exit
```

##### chat ## ##### kermi.

##### # ##### pppd.

/etc/ppp/options:

```
/dev/cuaa1 115200

rtscts # contrôle de flux matériel
modem # liaison par modem
connect -"/usr/bin/chat --f -/etc/ppp/login.chat.script"
noipdefault # adresse IP affectée par le serveur PPP distant
 # si la machine distante ne vous donne pas d'adresse
 # IP lors de la négociation IPCP, retirer cette option
passive # attendre les paquets LCP
domain <your.domain> # mettre ici votre nom de domaine

: # mettre ici l'adresse IP de la machine PPP distante
 # elle servira à router des paquets via la liaison PPP
 # si vous n'avez pas précisé l'option noipdefault
 # modifier cette ligne en <ip_locale>:<ip_distante>

defaultroute # mettre cette ligne si vous voulez que le serveur PPP soit
 # votre routeur par défaut
```

/etc/ppp/login.chat.script:



####

## ### ##### ##### ##### ## ## ##### #####.

```
ABORT BUSY ABORT -'NO CARRIER' -'" AT OK ATDT<numéro_de_téléphone>
CONNECT -'" TIMEOUT 10 ogin:-\\r-ogin: <nom_d_utilisateur>
TIMEOUT 5 sword: <mot_de_passe>
```

```
pppd
```

```
#####, #### ## ###
pppd, ##### ##:
```

```
pppd
```

### 26.3.3. ##### pppd #####

```
/etc/ppp/options ##### ## ##### # ## ## ##:
```

```
crtscts # contrôle de flux matériel
netmask 255.255.255.0 # masque de sous-réseau (facultatif)
192.114.208.20:192.114.208.165 # adresses IP des machines locales et distantes
 # l'adresse locale ne doit pas être la même que
 # celle que vous avez assignée à l'interface
 # Ethernet (ou autre) de la machine.
 # l'adresse IP de la machine distante est
 # l'adresse IP qui lui sera affectée
domain ppp.foo.com # votre nom de domaine
passive # attendre LCP
modem # liaison modem
```

```
/etc/ppp/pppserv ##### ## ## ##
#####:
```

```
#!/bin/sh
ps ax -lgrep pppd -lgrep --v grep
pid=`ps ax -lgrep pppd -lgrep --v grep|awk -'{print $1;}'`
if [-"X${pid}" != -"X" -] -; then
 echo -'arrêt de pppd, PID=' ${pid}
 kill ${pid}
fi
ps ax -lgrep kermit -lgrep --v grep
pid=`ps ax -lgrep kermit -lgrep --v grep|awk -'{print $1;}'`
if [-"X${pid}" != -"X" -] -; then
 echo -'arrêt de kermit, PID=' ${pid}
 kill --9 ${pid}
fi

réinitialiser l'interface ppp
ifconfig ppp0 down
ifconfig ppp0 delete

activer le mode réponse automatique
kermit --y -/etc/ppp/kermit.ans

lancer ppp
pppd -/dev/tty01 19200
```

```
/etc/ppp/pppservdown ##### ## #####:
```

```
#!/bin/sh
ps ax -lgrep pppd -lgrep --v grep
pid=`ps ax -lgrep pppd -lgrep --v grep|awk -'{print $1;}'`
```



##### 26. ### ## ####

---

```
if [-"X${pid}" != -"X" -] -; then
 echo -'arrêt de pppd, PID=' ${pid}
 kill ${pid}
fi
ps ax -l|grep kermi -|grep --v grep
pid=`ps ax -l|grep kermi -|grep --v grep|awk -'{print $1;}'`
if [-"X${pid}" != -"X" -] -; then
 echo -'arrêt de kermi, PID=' ${pid}
 kill --9 ${pid}
fi
ifconfig ppp0 down
ifconfig ppp0 delete

kermi --y -/etc/ppp/kermi.noans
```

## ##### (/etc/ppp/kermi.ans) ##### ## #####  
##### ## #####:

```
set line -/dev/tty01
set speed 19200
set file type binary
set file names literal
set win 8
set rec pack 1024
set send pack 1024
set block 3
set term bytesize 8
set command bytesize 8
set flow none

pau 1
out +++
inp 5 OK
out ATH0\13
inp 5 OK
echo \13
out ATS0=1\13 -; remplacer cela par ATS0=0\13 si vous voulez désactiver
-; le mode réponse automatique
inp 5 OK
echo \13
exit
```

## ##### /etc/ppp/kermi.dial ## #####  
## ## #####. ##### # ## ##. #####  
##### ## #####; #####  
## ##### ## ## #####.

```
;
; mettre ici la liaison série à laquelle est raccordé le modem:
;
set line -/dev/tty01
;
; mettre ici la vitesse du modem:
```

```
;
set speed 19200
set file type binary -; transfert 8 bits
set file names literal
set win 8
set rec pack 1024
set send pack 1024
set block 3
set term bytesize 8
set command bytesize 8
set flow none
set modem hayes
set dial hangup off
set carrier auto -; puis SET CARRIER si nécessaire,
set dial display on -; puis SET DIAL si nécessaire,
set input echo on
set input timeout proceed
set input case ignore
def \%x 0 -; compteur d'ouverture de session
goto slhup

:slcmd -; mettre le modem en mode commande
echo Put the modem in command mode.
clear -; vider le tampon d'entrée
pause 1
output +++ -; séquence d'échappement Hayes
input 1 OK\13\10 -; attendre OK
if success goto slhup
output \13
pause 1
output at\13
input 1 OK\13\10
if fail goto slcmd -; si le modem ne répond pas OK, réessayer

:slhup -; raccrocher la ligne
clear -; vider le tampon d'entrée
pause 1
echo Hanging up the phone.
output ath0\13 -; commande Hayes pour raccrocher
input 2 OK\13\10
if fail goto slcmd -; si pas de réponse OK, passer le modem en mode commande

:sldial -; composer le numéro
pause 1
echo Dialing.
output atdt9,550311\13\10 -; mettre ici le numéro de téléphone
assign \%x 0 -; mettre le compteur à zéro

:look
clear -; vider le tampon d'entrée
increment \%x -; compter les secondes
input 1 {CONNECT -}
if success goto sllogin
```

##### 26. ### ## ####

---

```
reinput 1 {NO CARRIER\13\10}
if success goto sldial
reinput 1 {NO DIALTONE\13\10}
if success goto slnodial
reinput 1 {\255}
if success goto slhup
reinput 1 {\127}
if success goto slhup
if < \%x 60 goto look
else goto slhup

:sllogin -; ouverture de session
assign \%x 0 -; mettre le compteur à zéro
pause 1
echo Looking for login prompt.

:sloop
increment \%x -; compter les secondes
clear -; vider le tampon d'entrée
output \13
;
; put your expected login prompt here:
;
input 1 {Username: -}
if success goto sluid
reinput 1 {\255}
if success goto slhup
reinput 1 {\127}
if success goto slhup
if < \%x 10 goto sloop -; essayer 10 fois d'obtenir une invite de session
else goto slhup -; raccrocher et recommencer après 10 échecs

:sluid
;
; mettre ici votre nom d'utilisateur:
;
output nom-d-utilisateur-ppp\13
input 1 {Password: -}
;
; mettre ici votre mot de passe:
;
output mot-de-passe-ppp\13
input 1 {Entering SLIP mode.}
echo
quit

:slnodial
echo \7Pas de tonalité. Vérifiez votre ligne téléphonique!\7
exit 1

; local variables:
; mode: csh
; comment-start: -"; -"
```

```
(#####)
```

```
; comment-start-skip: "-"; -"
; end:
```

## 26.4. ##### ### ### ##### (#####)

*Contribution de (d'après <http://node.to/freebsd/how-tos/how-to-freebsd-pppoe.html>)Jim Mock.*

```
(#####).
```

### 26.4.1. ##### ## #####

```
#####. ##
##, ## #####
##.
```

### 26.4.2. ##### **ppp.conf**

```
ppp.conf #####:
```

```
default:
set log Phase tun command # vous pouvez détailler plus les traces si vous le désirez
set ifaddr 10.0.0.1/0 10.0.0.2/0

nom_du_fournisseur_d'accès:
set device PPPoE:x11 # remplacez x11 par votre périphérique Ethernet
set authname VOTRENOMDUTILISATEUR
set authkey VOTREMOTDEPASSE
set dial
set login
add default HISADDR
```

### 26.4.3. ##### ###

```
root, ##### #####:
```

```
ppp --ddial nom_du_fournisseur_d'accès
```

### 26.4.4. ##### ### ## #####

```
/etc/rc.conf:
```

```
ppp_enable="YES"
ppp_mode="ddial"
ppp_nat="YES" # si vous voulez activer NAT pour votre réseau local, sinon NO
ppp_profile="nom_du_fournisseur_d'accès"
```

##### 26. ## ## ####

---

#### 26.4.5. ##### ## #####

##### ## ##### ##### ## ##### #####  
#####. ## ##### ## ##### ##### ##### ## ##—  
##### ##### ##### ##### ##### ## #####.

#### ##### ##### ##### ##### ## ##### ## ##—  
##### ##### ## ##### #####. ## ##### ## #####,  
##### ## ##### ##### ## ##### #####.

## ##### ##, ##### ##### ## ##### ##### ## ##  
##### ##### ## ##### ##### ## ##### ## ##—  
###. ##### ##### # #####, ## ##### ##### ##### ##### ## ##  
##### #####, ##### ##### # ##### ##### ## ## #####. #####—  
### ##### ## ##### ##### ## ##### ## ##### #####  
#####. ##### ##### ## ##### ## #####. ## ## ## ##### ##### #  
#####. ##### ##### ## ## ## FAI.

## ## ## ##### (##### ## #####) ##### ##### ## #####—  
##### ##### ## ##### ppp.conf ##### ## ##### ##### ## ## ##—  
##### set device (#### ## ##### ##(8) ##### ## #####). #####  
##### # ##:

```
set device PPPoE:x1:FAI
```

##### ## ## ##### x1 ##### ## ##### #####  
#####.

##### ## ## ##### FAI ## ## ##### ## #####.

#### ## #####, #####:

- ##### ##### ## ## ## ##.
- ##### ## ##### ## ##### ## ## (## #####).

#### 26.4.6. ##### ## ##### 3###® #####® #####

## ##### ## ##### ## ## 2516 (*A Method for transmitting PPP over Ethernet (PPPoE)*), ##### ##. #####, #. #####, #. #####, #. #####, ##. #####—  
###). ## ##### ## ##### ##### ##### ## ##### #####  
##### 3### ## #####  
## ## ##### ##### ## #####.

#### ## ##### # ##### ## ##### ##, #####  
##### ##### #####. ##### ##### ##### ## #####  
##### ## ##### ## ##### /etc/sysctl.conf:

```
net.graph.nonstandard_pppoe=1
```

##### ### ### ### (#####)

## ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####:

```
sysctl net.graph.nonstandard_pppoe=1
```

#####, ##### ### ##### ## ##### ##### ##### ##### ##  
#####, ## ##### ### ##### ## ##### ##### ## ##### ## ##  
##### ##### ##### ## ## ##### ##### 3###® #####®.

## 26.5. ##### ### ### ### (#####)

## ### ##### ##### ##### ##### ##### (#####). ##### ### ##### ##—  
##### ##### ##### ##### ##### ##### #####.

### 26.5.1. ##### ##### ## ##### ##### #####TM ##

## ##### ##### ##### ## ##### ##### ## ##### #####  
##### ##### ##### ## ## ##### ##### ##### ##### ##  
##### ## ## ##### ##### ##### ##### ##### ## ##### ##  
#####.

#### ##### ## #####, ##### ##### ## ##### ##—  
###. ##### ## ##### ##### ##/##### ## ##### #####  
####.

##### ## ##### #####, ## ##### ##### #####TM # #####  
## ##### ## ##### # ##### ## ##### ##### #####—  
####. ## ## ##### ##### ## ##### ## ##### # ##  
### ## ##### ## ## ## ## ## ##### ## ##### ## ## ##.  
##### ##### ## ## ##### ## ##### /etc/usbd.conf #####  
## ##### ##### ## #####. ## ##### ## ## ## ##  
#####.

```
device -"Alcatel SpeedTouch USB"
devname -"ugen[0-9]+"
```

#### ##### ## ##### ##, ####, ##### ## ##### ##### ## ## /  
etc/rc.conf:

```
usbd_enable="YES"
```

## ### ##### ##### ## ##### ## ##### ## #####. ####  
##### ##### ##### ## ##### /etc/rc.conf. ##### ## ##—  
##### ##### ##### ##### root ##### #####.

##### 26. ### ## ####

```
ppp_enable="YES"
ppp_mode="ddial"
ppp_profile="adsl"
```

#### ## ##### #####, #### ##### ## #####  
##### ppp.conf ### ## ##### ## ##### ##/#####.

## 26.5.2. #####

#### ##### ##### ##### # #####, ## #####—  
#### ## #####. #### ##### ## ## ##### ##—  
###, ##/###. ## ##### ##### # ## ##### ##—  
##### # #####, ## #####™ ##### ## #####.

#### ##### ##### # #####, ##### ## #####—  
##### ## ##### ## ## ##### ## #####.  
## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ##—  
##### ## ## ##### PREFIX/etc/mpd/. ##### PREFIX ##### ##—  
##### ## ##### ## #####, ## ##### ##—  
/usr/local/. ## ##### ## ## ##### ## ##—  
##### ##, ## ##### # ## #####. ## ## ##### ##—  
##### PREFIX/share/doc/mpd/. ##### ## ##### #  
## ##### ## # ##### ##. ## ##### ## ##—  
## ##### ## mpd.conf:

```
default:
 load adsl

adsl:
 new --i ng0 adsl adsl
 set bundle authname username ❶
 set bundle password password ❷
 set bundle disable multilink

 set link no pap acfcomp protocomp
 set link disable chap
 set link accept chap
 set link keep-alive 30 10

 set ipcp no vjcomp
 set ipcp ranges 0.0.0.0/0 0.0.0.0/0

 set iface route default
 set iface disable on-demand
 set iface enable proxy-arp
 set iface idle 0

open
```

❶ ## ## ##### ##### ## ##### ##—

#####

② ## ## ## ##### ##### ##### ##### ## ##### ##.

## ##### mpd.links ##### ## ##### ## #####, ## ## ##—  
####, ## ## ##### #####. ## ##### ## ##### mpd.links #####  
##### ##### ## #####:

```
adsl:
 set link type pptp
 set pptp mode active
 set pptp enable originate outcall
 set pptp self 10.0.0.1 ①
 set pptp peer 10.0.0.138 ②
```

① ##### ## ## ## ##### ##### # ##### ## ##### ##### ##### ##.

② ##### ## ## ##### #####. ##### ## #####™ ##### #####  
##### ## ## ##### 10.0.0.138.

## ## ##### ##### ##### ## ##### ## ##### ##—  
##### ## ## ## root:

```
mpd --b adsl
```

##### ##### ##### ## ##### # ##### ## ## ##### ##—  
#####:

```
% ifconfig ng0
ng0: flags=88d1<UP,POINTOPOINT,RUNNING,NOARP,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500
inet 216.136.204.117 ---> 204.152.186.171 netmask 0xfffffff
```

##### ## ## ## ## ##### ##### ## ##### # ## #####  
#####.

### 26.5.3. #####

## ## ##### ##### ##### ## ## ##### # ##### ##—  
##### ## ##### ##/#####.

#### #####/##### ##### ##### # ## ##### ##, #####  
## ##### ## ## ##### ##### ## ##### ##### /etc/  
ppp/ppp.conf. #### ##### ## ##### ## #####  
### #####. ## ##### ## ##### ppp.conf ## ##### ##. #####  
##### ## ## ##### ## ##### ppp.conf, ##### ## ## ##  
##, ##(8).

```
adsl:
 set log phase chat lcp ipcp ccp tun command
 set timeout 0
 enable dns
```



```
set authname username ❶
set authkey password ❷
set ifaddr 0 0
add default HISADDR
```

- 

```

ppp.conf, #####

root. #####
#####(1) #####(8) #####.
```

```
##. ## #-
#####
#####. ##### ## ## ## ##### #####TM
10.0.0.138. ## ##### ## #####
#####. ##### ## #####
#####:
```



```
(#&#) # ## ##

#####.
```

```
% ifconfig tun0
tun0: flags=8051<UP,POINTOPOINT,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
 inet 216.136.204.21 ---> 204.152.186.171 netmask 0xfffff00
```

#####

Opened by PID 918

```
#####, ##### ## #####
##
###. ## ## ##### #####, ##### ##### ## ##### ## ## ##### pptp
##, /var/log/ppp.log # ##
```

## 26.6. #####

*Contribution originale de Satoshi Asami.  
Avec la participation de Guy Helmer et Piero Serini.*

### 26.6.1. #####

```
#####
##
(##### # ##### #),
#####
```

```
#####, ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##-
##
##
##-
##
##
#####!
```



####

/dev/cuaa0 (## /dev/cuad0 #### 6.) ##### COM1, cuaa1  
(## /dev/cuad1) COM2, ##.

#####

device sl

#### ##### 4., ##### # ## ## ## ## ##

pseudo-device sl 1

```
#####
GENERIC, ##### ## ##### ##
#####
```

##### 26. ## ## ####

---

#### 26.6.1.1. ## #### ##### # ##### ##### #####

1. ##### ##### #####, ## ##### ## ##### ## ##### #  
##### /etc/hosts. ## ##### # #####:

```
127.0.0.1 localhost localhost
136.152.64.181 water.CS.Example.EDU water.CS water
136.152.64.1 inr-3.CS.Example.EDU inr-3 slip-gateway
128.32.136.9 ns1.Example.EDU ns1
128.32.136.12 ns2.Example.EDU ns2
```

2. ##### ## hosts ##### bind ##### /etc/host.conf ####  
## ##### # 5.0. ##### 5.0, ## #####  
##### # ## ##### /etc/nsswitch.conf, ##### files ## dns ####  
## ##### hosts ## ## #####. ##### ## #####, ## ##### ## #####  
#####.

3. ##### ## /etc/rc.conf.

1. ##### ## ## ##### ## ##### ## #####:

```
hostname="myname.my.domain"
```

```
##.
```

2. ##### sl0 # ## ##### ##### ## ##### ## #####:

```
network_interfaces="lo0"
```

```
##:
```

```
network_interfaces="lo0 sl0"
```

3. ##### ## ##### ## ##### ## sl0 ## ##### ## #####:

```
ifconfig_sl0="inet ${hostname} slip-gateway netmask 0xfffff00 up"
```

- 4.

```
#####:
```

```
defaultrouter="NO"
```

```
##:
```

```
defaultrouter="slip-gateway"
```

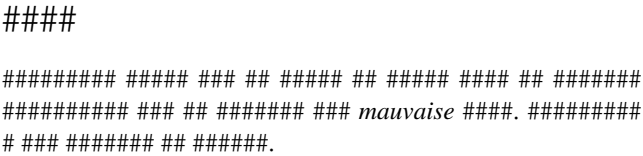
4. ##### ## /etc/resolv.conf ## #####:

```
domain CS.Example.EDU
nameserver 128.32.136.9
nameserver 128.32.136.12
```

5. ##### ## # ## # ## # ## # root ## toor (## # #### # ## ###  
##### ## # ##### ## # ## # ## #).
6. ##### ##### ##### # ##### # ##### # ## # ## #.

1. #####, ##### slip # #####, ### ##### ##### ## ## ##### ## #####  
 ### ## #####. ## ## ## ## ##### ##### ##### ## ##### #####. ## ## ##  
 ##### #####, ##### ##### ##### ## ##### #####:

#### #####, #### #####, ##### # # # # ##### # # # #  
##### # # # #. ##### # # # # ##### # # # # # slip #  
##### # # ##### # # # # #####.



```
slattach --h --c --s 115200 -/dev/modem
```

```
ping ##### ## #####
#####, ##### ## ## ## ! ## ## ## ##,
-a ## ## -c ## slattach.
```

##### ##:

26.6.1.4. #####

```
###, ##### ## # ##### ##
#####. ##### ## ##### ## ##### ## #####:
```

- ## ### ##### -c ## -a #### slattach (#### ## ##### ## ##### # #-##### ,### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### # #####).
- ##### s10 ## #### ## s10 (#### ##### ## ##### ,## ## #####  
##### ## ##### ## #####).
- ##### ifconfig s10 #### ##### ## ##### ## ##### .### #-##### ,### #####:

```
ifconfig sl0
sl0: flags=10<POINTOPOINT>
 inet 136.152.64.181 ---> 136.152.64.1 netmask fffffff0
```

- ```
● ## ##### # netstat -r ### #####:
```

```
# netstat -r
Routing tables

Destination    Gateway         Flags    Refs    Use  IfaceMTU    Rtt    Netmasks:
```

#####

```
(root node)
(root node)
```

Route Tree for Protocol Family inet:

(root node) =>

| | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|-----|----|----------|-----|----|-------|--|
| default | inr-3.Example.EDU | UG | 8 | 224515 | sl0 | -- | -- | |
| localhost.Exampl | localhost.Example. | UH | 5 | 42127 | lo0 | -- | 0.438 | |
| inr-3.Example.ED | water.CS.Example.E | UH | 1 | 0 | sl0 | -- | -- | |
| water.CS.Example | localhost.Example. | UGH | 34 | 47641234 | lo0 | -- | 0.438 | |

(root node)

```
#####  
#####
```

26.6.2. ##### ## ##### #####

#####

26.6.2.1. #####

```
##### ##### ### #####, ## #### #### ##### #####
####. ## ##### ### ##### ## ##### ##### ##/# ##, ## #####-
#####, ##### ### ##### ## ####, ## ##### ## #####, ##
#####, ## ##### ## #### ##### ## ##### #### ##. ## #### ##
##### ### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ## ## ##-
#### ## #####, ## ## ## #### ## ##, ##### #### TCP/IP Network Admi-
nistration ## ##### ## ##### & #####, ##. (### 0#937175#82##), ##
#### ##### ## ##### #### ## ##### ##/#.
```


####. ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
25.4, # ####
##—
#####. #### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##(4) ####
##(5), #####(5), #####(8), & ##
####(8) ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##

(#### clonal #### ## ## ##—
#####).

26.6.2.2. #####

```
### ##### ##### ##### ## ##### ##### ##### #####
##### ## ## ##### #####: ## ##### ##### ##### #####
```

26. ### ##

```
##### ## ##### ## ##### ##### ## ##### ##### ##### #####—
##### ## ##### /usr/sbin/sliplogin ##### #####. ## ##### sliplogin
##### ## ##### /etc/sliphone/slip.hosts # ## ##### #####
# ## #####, ## ## ##, ##### # ##### # ##
##### ## ##### ## ##### ## ##### /etc/sliphone/slip.login #####
##### ##### #####.
```

26.6.2.2.1. ## ##### ## ##### ## ##

#####, ## Shelmerg ##### ## #####, ##### Shelmerg #####:

```
Shelmerg:password:1964:89::0:0:Guy Helmer -- SLIP:/usr/users/Shelmerg:/usr/sbin/sliplogin
```

```
##### Shelmerg ##### ## #####, sliplogin ##### /etc/sliphone/slip.hosts # ## #####
##### ##### ## ##### ## #####; ##
#####, ## ## ## ## ## ## /etc/sliphone/slip.hosts # ## ##:
```

```
Shelmerg      dc-slip sl-helmer      0xfffffc00      autocomp
```

```
sliplogin ##### #####, ##### ## ##### # #####
#####,## ##### ## ## ## /etc/sliphone/slip.login ##### ## #####:
```

```
/etc/sliphone/slip.login 0 19200 Shelmerg dc-slip sl-helmer 0xfffffc00 autocomp
```

```
## ## ## ##, /etc/sliphone/slip.login ##### ## ifconfig ## #####
## ##### sliplogin (##### 0, ## #####, ##
## ## ##### # slip.login) ##### ## (dc-
slip), ##### ## ## ## (sl-helmer), ## ## ##
##### (0xfffffc00), ## ## ## (autocomp). ##
##### ## ##, sliplogin ##### ## #####
## ## ##### ## ## ##, ## ## #####—
##### ## ## /var/log/messages (##### ## ## ##
#####(8) ## #####(5) ## ##### ## ## ## /etc/syslog.conf
##### ## ## ## ## ## ##).
```

26.6.2.3. ##### ##

(GENERIC) ##### ## ##### ##(4); ## ## ##
#####, ## ## ## ## ## ## ## ##
#####:

```
device sl
```

4., ##### ## #####:

```
pseudo-device sl 2
```



####

```
## ##### ## ## ## ##### ##### ## ##### ##### ##
##### ##### ## ##### #####. ##### ##### 5.0,
## ##### ##(4) ##### ## ##### ##.
```

```
### #####, ##### ##### ##### ## ##### ##### ## ## #####. ## ##### #####
### ##### ##### ##### ##### ## #####, ##### ##### ## #####
/etc/rc.conf ## ##### ## ##### gateway_enable # YES.
```

```
#### ##### ##### ##### ## ## ## ##### ##### #####.
```

```
##### ## ##### ## ## ##### 8, Configurer le noyau de FreeBSD ## ## #####-
##### ## ##### ## ##### ## ## #####.
```

26.6.2.4. ##### ##

```
##### ##### #####, ## # # ##### ##### ## ##### /etc/sliphome ###
##### # # ##### /usr/sbin/sliplogin (##### #####(8) ##### ## ##
## ##### ## sliplogin): slip.hosts, ##### ## ##### ## ##
##### #####, slip.login, ## ## ## ## ##### #####
#####, ## (#####) slip.logout, ## ##### ## ##### ## slip.login ##### ##
##### ##### ## #####.
```

26.6.2.4.1. ##### ## **slip.hosts**

```
/etc/sliphome/slip.hosts ##### ## ##### ## ##### ##### ##### ## ##
#####:
```

- ##### (##) ##### ##;
- ##### (##### ## #####) ## ## ##### ##;
- ##### ## ##### ## ## ##### ##;
- ## ##### ## #####.

```
### ##### ##### ## ##### ##### ## ## ## ## (### #####
##### ## ##### ## ## /etc/hosts ## ## ## ##### ## ## #####, ##
##### ## ## ## ##### /etc/nsswitch.conf, ## /etc/host.conf ## #####
##### 4.), ## ## ##### ## ##### ## ## ## ## ##
##### ## ##### /etc/networks. ### #####, /etc/sliphome/slip.hosts #####:
```

#

26. ### ##

```
# login local-addr remote-addr mask opt1 opt2
# (normal,compress,noicmp)
#
Shelmerg dc-slip sl-helmerg 0xfffffc00 autocomp
```

#####:

- normal # ### ## ##### ## #####;
- compress # ##### ## #####;
- autocomp # ##### ## ## ##### ##### #####;
- noicmp # ##### ## ##### ## (## ##### ## ## ##### # ##### # #####
#####).

##/## ## ## ## ## ##### ## ## ## ##
(## ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
#####). ## ## ##

##, #####
(##### 26.6.2.1, # ##### #) ##/## ##### ##### ## ## ##
##.

##

#####, ## ## ## ## ##### ## ##### ## # ##### ## #, ##### ##—

/etc/sliphone/slip.login ## /etc/sliphone/slip.logout #### ##### ##### **##(8)** #####
##

26.6.2.4.2. ##### ## **slip.login**

/etc/sliphone/slip.login ##### ##### # ##:

```
#!/bin/sh --
#
# @(#)slip.login 5.1 (Berkeley) 7/1/90
#
```

####

```
# procédure générique d'ouverture de session pour
# une liaison SLIP. sliplogin l'appelle avec les paramètres:
# 1 2 3 4 5 6 7-n
# interface vitesse nom adresse-locale adresse-distante masque arg-optionnels
#
/sbin/ifconfig sl$1 inet $4 $5 netmask $6
```

```
## ##### slip.login ## ##### ifconfig ### #####
#####
##### ## #####.
```

```
## ##### (## #####
#####), ##### /etc/sliphone/slip.login #####
##### # ##:
```

```
#!/bin/sh --
#
# @(#)slip.login 5.1 (Berkeley) 7/1/90
#
# procédure générique d'ouverture de session pour
# une liaison SLIP. sliplogin l'appelle avec les paramètres:
# 1 2 3 4 5 6 7-n
# interface vitesse nom adresse-locale adresse-distante masque arg-optionnels
#
/sbin/ifconfig sl$1 inet $4 $5 netmask $6
# répondre aux requêtes ARP concernant le client SLIP avec notre
# adresse Ethernet
/usr/sbin/arp --s $5 00:11:22:33:44:55 pub
```

```
## ##### slip.login, arp -s $5 00:11:22:33:44:55 pub, ###
#####
#####
##### # ##.
```

```
##### (00:11:22:33:44:55)
#####
#####! #####
##### netstat -i; ##
#####:
```

```
ed0 1500 <Link>0.2.c1.28.5f.4a 191923 0 129457 0 116
```

```
##### 00:02:c1:28:5f:4a #
##### netstat -i
#####
#####(8);
#####(8)
#####.
```

26. ### ##



####

```
##### ##### ##### ### ##### /etc/sliphome/slip.login ## /etc/sli-
phome/slip.logout, ## ### # ##### # (#.#., chmod 755 /etc/sli-
phome/slip.login/etc/sliphome/slip.logout) ##### #####, ## #####
sliplogin ##### ##### ## #####.
```

26.6.2.4.3. ##### ## slip.logout

```
/etc/sliphome/slip.logout ##### ### ##### (# ##### ### #####
##### ## # ##### ## #), ##### ## ##### ## ## #####, ##### ##
##### ## ##### slip.logout #####:
```

```
#!/bin/sh --
#
# slip.logout

#
# procédure générique de fermeture de session pour
# une liaison SLIP. sliplogin l'appelle avec les paramètres:
# 1 2 3 4 5 6 7-n
# interface vitesse nom adresse-locale adresse-distante masque arg-optionnels
#
/sbin/ifconfig sl$1 down
```

```
## ##### ## ##### # ##### ## #, ##### ## /etc/sliphome/slip.logout ##--
##### ## ## ## ## ##:
```

```
#!/bin/sh --
#
# @(#)slip.logout

#
# procédure générique de fermeture de session pour
# une liaison SLIP. sliplogin l'appelle avec les paramètres:
# 1 2 3 4 5 6 7-n
# interface vitesse nom adresse-locale adresse-distante masque arg-optionnels
#
/sbin/ifconfig sl$1 down
# Cesser de répondre aux requêtes ARP concernant le client SLIP
/usr/sbin/arp --d $5
```

```
## ##### arp -d $5 ##### ## ## ## slip.login ##### ## ##
## # # ##### ## ## ## ## ## ##.
```

####

#####: ##### ## ## ## ## ##### # ## ##
/etc/slipphone/slip.logout # ## ##### ##### ## ## ## ## ## (#.,
chmod 755 /etc/slipphone/slip.logout).

26.6.2.5. # ##### ## #####

(## ##### #####), ##### ##### —
##(##) #####(##) ## ##### ##(##) #####
#####(##) ##### ##### ## ##### ##### ## ## ##### ##### #####.

26.6.2.5.1. ##### #####

—
(##### ## ##### ## ## ##### #####). ##
#####, ##### ##### ##, ##### ## ##
#####, ##### ## ##### ## ## ##### ## —
##, ##### ##### ##### ##### ##### —
#####, ##### ##### #####, ##

#####.

26.6.2.5.2. ##### #####®



####

#####® ## ##### ## ##### ##### ## ##
(#####
#####®). ##### #####

#####.

#####® ## ##### ##### ##### ## ## ##
(###/###/###/###) ##### —
#####. ##### ##### ## ##### ##
/etc/gated.conf ##### #####®; ##### ## #####, ##### # #####
#####.

```
#  
# fichier de configuration de gated dc.dsu.edu; pour la version  
# 3.5alpha5  
# diffusion des informations RIP pour xxx.xxx.yy via l'interface  
# Ethernet -"ed"  
#
```

26. ### ##

```
#
# options de trace
#
traceoptions -"/var/tmp/gated.output" replace size 100k files 2 general -;

rip yes {
    interface sl noripout noripin -;
    interface ed ripin ripout version 1 -;
    traceoptions route -;
} -;

#
# Activer un certain nombre d'informations de trace sur l'interface
# au noyau:
kernel {
    traceoptions remnants request routes info interface -;
} -;

#
# Propager la route vers xxx.xxx.yy via l'Ethernet interface et RIP
#

export proto rip interface ed {
    proto direct {
        xxx.xxx.yy mask 255.255.252.0 metric 1; # SLIP connections
    } -;
} -;

#
# Accepter les routes de RIP via les interfaces Ethernet -"ed"

import proto rip interface ed {
    all -;
} -;
```

```
##### ## ##### gated.conf ##### ##### ##### ## #####
##### ## ##### ## xxx.xxx.yy ## ## ## ##### #####; ## ##
##### ## ##### ## ##### ##### ## ##### ed, #####
##### ## ##### ## ##### ## ed. ## #####
##### ##### ## ##### ## /var/tmp/gated.output ##### ##### ## ##-
##### ## #####®; ##### ##### ## ##### ## #####®
##### ##### ## ##. ##### ##### xxx.xxx.yy ## #####
##### ## ##### ## (##### ## #####)
##### ## ##### ## ## ##### proto direct).
```

```
## ## ## ## ## ##### ## ##### ® ## ##### ## ##-
##### ## ##### ## ##### ## ##### ® # ##
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##-
##### router ## router_flags ## ## ## /etc/rc.conf. ##### ## ##
##### ## #####® ##### ## ##### ## ## ## ## ## ##.
```


27.

#####

Contribution originale de Bill Lloyd.

Réécrit par Jim Mock.

Version française de Marc Fonvieille <blackend@FreeBSD.org>.

27.1.

#####, #### ##### ## ####, ### ##### ##
#####. ## #####—

#####, ## ##### ## #####
#####, #### ##### ## #####, ## #####
#####. #### ##### ## #####, ## #####
#, [Biblio-](#)
[graphie](#).

#####, #### #####:

- ##### ##### ##### ##### ##### ## ## ##### ##
#####.
- ## ## ##### ##### ##### ## ##### ## #####.
- ## ##### ##### ##### ##### ## ##### #####.
- ##### ##### # ##### ## ##### ##### (###)
#####.
- ##### ## ##### ## ##### ## ##### #####
#####, ## #####.
- ##### ##### ##### ##### ## #####—
#####.
- ##### ## ##### #####.
- ##### ## ##### #####.
- ##### ##### #####.

#####

- ##### ## ##### ## #####, ##### ##
#####.
- ##### ##### ##### # ##### ##
#####.
- ##### ##### ## ##### ##—
#####.

#####, #####:

- ##### (##### 30, *Administration réseau avancée*).
- ##### (##### 30, *Administration réseau avancée*).
- ##### (##### 4, *Installer des applications: les logiciels pré-compilés et les logiciels portés*).

27.2. ##### ## ##### #####

```
# # # ##### ##### ##### ##### # # ##### # #####. # #: #  
##### ,# ##### ## #####, # ##,  
## ##### # #####, # ## # # ##### .
```

27.2.1. ## #####

[illegible]

27.2.2. ## #####

```
#####  ### #####  ## ##### #####, ##### ##### #####  ## #####
##### #####  #####  ## #####, ##### #####:
```

- #####;
- #####;

27.

- #####.

#####. ## ##### ##### pas ##### ## ##

mbox ## ## ##. ## ## ## ##
##.



#####

##/## # ##### # ##### ##### ##
#####. ##### ## ## ##### ## ##-
#####. #### ## ##-
##-
#####.

27.2.3. ##### ##

(###) ## ## ##### named ##### ## ## ##-
#####. #### ## ##### ## ##-
##, ## ##### ##### ## ## ## ## ##
##-
#####. ## ##### ##### ##### ## ##
##

##, ## ## ##-
##-
##. ##### ## (##### ##-
####) ##### ## ## ##, ## ## ##, ## ## ## ## ##-
#####. ## ## ## ## ##### ## ## ## ##
#####, ## ##### ## ##### ## ## ## ##
##

##-
###(1) ## #####;

% host -t mx FreeBSD.org
FreeBSD.org mail is handled (pri=10) by mx1.FreeBSD.org

27.2.4.

#####. #####

mbox (#####
#####) #####, #####

#####(1) #####, #####

#####

27.2.4.1.

#####

- #####.
- #####.
- #####

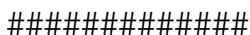
#####

1. #####

- #####;
- #####;
- #####;
- #####;

2. #####

3. ##### /etc/inetd.conf #####



| ##### | ##### |
|----------------------------|---|
| /etc/mail/aliases | ##### ## ##### ## ##### |
| /etc/mail/local-host-names | ##### ## ##### ## #####
|
| /etc/mail/mailer.conf | ##### ## ##### ## #####
|
| /etc/mail/mailertable | ##### ## ##### ## ##### |
| /etc/mail/sendmail.cf | ##### ## ##### ##### ##
|
| /etc/mail/virtusertable | ##### ## ##### ## #####
|

27.3.1. /etc/mail/access

#####(##) #####(##) ## ##### ## ## ##
##. ## #####
OK, REJECT, RELAY ## ##### ## ## ##
#####. ## ##### ## ##
OK, ## ## ## ##### ## #####, ## ##### ## ##

##. ## ##### ## REJECT ## ##### ## ##
#####. ## ##### ## RELAY ## ##

#####.

27.1. ##### ## ## ## ##
#####

cyberspammer.com550 We don't accept mail from spammers
FREE.STEALTH.MAILER@550 We don't accept mail from spammers
another.source.of.spamREJECT
okay.cyberspammer.comOK
128.32RELAY

#####. ## ##### ## #####

#####. ## ##### ## #####
#####. ## ##### ## #####
##

27.

```
#####. ##### ##### ## ##### ## ##### ##### ##### ##—
#### ## #####, another.source.of.spam. ##### ##### ##### #
##### ## ## ##### okay.cyberspammer.com, ### ## ## ## cyberspammer.com
## ## #####. ### ##### ##### ##### ##### ##
#####. ## ##### ##### ##### ## ##### #####
## ##### ## ##### ##### ## ##### ## 128.32. ### #####
##### ## ##### ## ##### ##### # ##### #
##### ## ## ##### ## #####.
```

```
##### ## ##### ## ## # ####, ##### ##### ## ##### make ##### /etc/mail/
#### ##### # #### ## ##### # #####.
```

27.3.2. /etc/mail/aliases

```
## #### ## ##### ##### ##### ## ##### ## ##### ## #####
#### ## ##### ## ##### # ##### #####, #####, ##### ##
##### #####. ##### ##### ##### ## ##### ##### ##### /etc/mail/
aliases:
```

27.2. ##### ## #### ##

```
root: localuser
ftp-bugs: joe,eric,paul
bit.bucket: -/dev/null
procmail: -"/usr/local/bin/procmail"
```

```
## ##### ## ##### ## #####; ## ## ## ## ##### ## ##### # ##### ## ##
##### ## ## #####. ## ##### ##### ##### ## ##### ## ##### root ####
## ##### ## ##### localuser, ### ## ##### ##### ## ## ## ##—
#### #####. ## ##### ##### ##### ##### ## ##### ## ##—
##### # ##### ##### localuser. ##### ##### ##### ## ##### ## ##—
#####. ## ##### ##### # ## ##### ## ##### ftp-bugs ##### #####
##### ##### joe, eric, ## paul. ##### ##### ##### ##### #####
user@example.com/##### ##### #####. ##### ##### #####
##### ## ##### ## ## #####, ##### ##### ## /dev/null. ## #####
##### ##### ## ##### # ## #####, ##### ## ## ##### ## #####
##### ## ##### ##### ## /usr/local/bin/procmail ### #####
#####@.
```

```
##### ## ##### ## ## # ####, ##### ##### ## ##### make ##### /etc/mail/
#### ##### # #### ## ##### # #####.
```

27.3.3. /etc/mail/local-host-names

```
##### ## ##### ### ##### ##### #####(8) ##### ## #####
##### ##### ##### ##### # ## ##### #####. ##### ##### ## #--
##### ##### ##### ##### ##### #####. ##### ## ## #--
##### ## ##### ##### ##### ## ##### ##### ## ## #--
##### mail.exemple.com, ##### local-host-names ##### ## ## ##:
```

```
exemple.com
mail.exemple.com
```

```
##### ## ##### ## ## # ##, #####(8) ##### ## ## ## ## ##--
#####.
```

27.3.4. /etc/mail/sendmail.cf

```
##### ##### ## ##### ## #####, sendmail.cf ##### ## #####--
##### ##### ## #####, # ##### ##### ##### ## ##### ##
##### ##### ##### ## ##### ## ##### ## #####.
##### ##, ##### ## ##### ##, ## ##### ## #####
### ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##--
#####. ##### ##, ## ##### # ##### ##### ## ## ## ##--
##### ## ##### ##.
```

```
## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ## ## ## # #####
## ##### #4(1) ## ##### ## ## ##### ## ## #####.
##### ##### /usr/src/contrib/sendmail/cf/README ##### ## ##.
```

```
##### ## ##### # ## ##### ## ##, ##### ## ## ##--
##### ## ## ## ##### ##.
```

27.3.5. /etc/mail/virtusertable

```
## ##### virtusertable ##### ##### ## ##### #####
### ##### ##### ## ## ##### ## ##### ## ## #####
#####. ## ##### ## ##### ##### ##, #####, ## ## ##--
##### ## ## /etc/mail/aliases ## ## ##.
```

27.3. ##### ## #####

#####

| | |
|------------------------|----------------------------|
| root@exemple.com | root |
| postmaster@exemple.com | postmaster@noc.exemple.net |

27.

| | |
|--------------|-----|
| @exemple.com | joe |
|--------------|-----|

#####, #### #### ##### #### ## #####
exemple.com. ## ##### #### ##### ##### ## ##### #####.
root@exemple.com # ## ##### #####
#####. ##### ##### ##### postmaster@exemple.com # ## #####
noc.exemple.net. ## #####, ## ## ##### ## ##—
exemple.com #### ##### ## #####, ## ##### ## ##—
##, ## ##### ##### ## ##### ##### ## #####
exemple.com. ## ##### ##### ## ##### ##### joe.

27.4. ##### ## ##### ##

Ecrit par Andrew Boothman.

Information provenant de courriers électroniques écrit par Gregory Neil Shapiro.

#####, ##### ## ##### ##### ##### ##
(## # #####). ## ## ## ##
#####.

#####, #### ## ##### ## #####, ##### ##### ##—
#####. ## ##### ## ##

#####. #####, ##### ##
#####, ##### ## #####.

27.4.1. #####

#####. ## ## ## ## ##—

#####, ## ## ## ##

#####. ## ## ## ##, ## ##
##, ## ##
##—
####. ##### ## ##, ## ## ## ##
/usr/bin/sendmail.
#####, ##### ## ##### ## ##

##

#####

27.4.2.

4.5##### 4.6#####. ## ##
#####.

27.4.2.1. ##### 4.5##### 2002/4/4 ## ## (#
4.5#####)

#####:

```
sendmail_enable="NO"
```

/etc/rc.conf. #####
/etc/mail/mailer.conf (#####) #####, #####
#####.

27.4.2.2. ##### 4.5##### 2002/4/4 (# 4.6#####
#####)

##

```
sendmail_enable="NONE"
```

/etc/rc.conf.



#####

#####. ## ##
#####(8) ##

#####

#####

27.

```
sendmail_enable="NO"
```

```
#### /etc/rc.conf. #### #####  
##### # ##### # # ##### # #.#####(8).
```

27.4.3. #####

```
#### #####  
## #####, ##### # # ##### # #####  
#####.
```

27.4.3.1. ##### 4.5##### # 2002/4/11 (# ##### 4.5##### #
#####)

```
##### # /usr/local/etc/rc.d/ # # .sh # #  
## root. # # ##### start # stop. # #  
#####
```

```
/usr/local/etc/rc.d/supermailer.sh start
```

```
## # ##. #  
##### #, # ##### stop # --  
## #
```

```
/usr/local/etc/rc.d/supermailer.sh stop
```

```
## #  
## #.
```

27.4.3.2. ##### 4.5##### # 2002/4/11 (# ##### 4.6##### #
#####)

```
#### # ##, ##### # --  
## #
```

```
mta_start_script="nomfichier"
```

```
#### /etc/rc.conf, # nomfichier # #  
#####
```

27.4.4. #####

```
##  
## #####  
## #####.
```

#####

#####;#####
#####.

```
#####, #####  
##### /usr/bin/send-mail #####  
#####(8) #####
```

```
#####  
##### /etc/mail/mailer.conf:
```

```
sendmail /usr/libexec/sendmail/sendmail
send-mail /usr/libexec/sendmail/sendmail
mailq /usr/libexec/sendmail/sendmail
newaliases /usr/libexec/sendmail/sendmail
hoststat /usr/libexec/sendmail/sendmail
purgestat /usr/libexec/sendmail/sendmail
```

```
#####  
##### (##### sendmail #####)  
#####, ## ##### # ##### # ##### # ##### sendmail,  
### ## mailer.conf ## ##### /usr/libexec/sendmail/sendmail # ## ##. ## #####  
## ##### # ##### # ##### # ##### # ##### # #####  
sendmail ## #####.
```

```
#####  
##### /usr/local/supermailer/bin/sendmail-compat #####  
#####  
##### /etc/mail/mailer.conf #####
```

```
sendmail /usr/local/supermailer/bin/sendmail-compat
send-mail /usr/local/supermailer/bin/sendmail-compat
mailq /usr/local/supermailer/bin/mailq-compat
newaliases /usr/local/supermailer/bin/newaliases-compat
hoststat /usr/local/supermailer/bin/hoststat-compat
purgestat /usr/local/supermailer/bin/purgestat-compat
```

27.4.5. #####

```
#####  
#####  
#####  
#####  
#####
```

27.5. #####

27.

: ##### (#####) #####?

: ##### foo.bar.edu ##
mumble ## bar.edu, #####
mumble.

#####. #####—

mumble ##### # mumble.foo.bar.edu,
#####.

mumble.bar.edu, ##### mumble.edu. ##### 1535 #####
#####

#####:

```
search foo.bar.edu bar.edu
```

##:

```
domain foo.bar.edu
```

/etc/resolv.conf, #####

1535.

:

: #####:

J'obtiens les messages d'erreur suivant:

```
553 MX list for domain.net points back to relay.domain.net
554 <user@domain.net>... Local configuration error
```

Comment puis-je résoudre ce problème?

Vous avez demandé que le courrier pour un domaine (e.g., domain.net) soit transmis à une machine donnée (dans ce cas précis, relay.domain.net) en utilisant un enregistrement MX, mais la machine relais ne se connaît pas elle-même comme domain.net. Ajoutez domain.net à /etc/mail/local-host-names [connu sous le nom -/etc/sendmail.cf dans les versions antérieures à - 8.10] (si vous utilisez FEATURE(use_cw_file)) ou ajoutez -"Cw domain.net" à /etc/mail/sendmail.cf.

#####

```
##### http://www.sendmail.org/faq/ #####
#####
#####
#####
```

```
# : ##### ##### ##### ##### ## ##### ## ##### ##### #####
### ##### ##### #####
```

: #####

#####

#####. ##### ##### ## ##### #####.

```
#####  
#### #####  
## ## #####  
# ##### exemple.com  
# ##### exemple.net
```

| | | | |
|--------------|-----------|-----------|--------------|
| exemple.com. | MX | 10 | exemple.com. |
| | MX | 20 | exemple.net. |

```
### ##### ##### ##### ##### ##### ##### (###-
### Cw exemple.com ## ##### /etc/mail/sendmail.cf ## exemple.com).
```

[illegible]

```
#####  
#####:
```

```
#!/bin/sh
# Mettez-moi dans -/usr/local/bin/pppmyisp
( sleep 60 -; -/usr/sbin/sendmail --q -) &
-/usr/sbin/ppp --direct pppmyisp
```

```
# ##### # ## ##### # ##### # #####-#####  
##### # #####, ### ##### sendmail -qRexample.com # ##  
##### # #####. ##### # ##### #  
##### ##### ##### example.com.
```

#####:

```
##### ##### # ## ##### ## ##### ### ##### #####
##### ##### #####
```

Dans la section -“privacy flags” (indicateurs de confidentialité) de sendmail.cf, il y a la définition `Opgoaway,restrictgrun`

```
# Si nous sommes le meilleur MX pour une machine, essayer directement
# au lieu d'émettre des messages d'erreur de configuration locale.
QwTrue
```

De cette façon, un site distant vous enverra directement le courrier, sans essayer de se connecter chez votre client. Vous le lui transmettez ensuite. Cela ne marche qu'avec les -"machines", votre client doit nommer son serveur de courrier "client.com" aussi bien que "machine.client.com" dans le DNS. Mettez seulement un enregistrement A pour -"client.com".

```
# : ##### ## ##### ##### ##### # ##### ##  
##### ## ##### # ##### #####?
```

```
# : #####
##### # #####
##### # #####
#####. ## #####, #####
##### #####, ## #####, ##
##### #####
##### #####
##### #####. #####,
##### #####, ## #####
##### 5.7 #####.
```

#####

```
## # # #####. ## ##### ## #### ##### ## ##
##### ## ##### ##### ## ##### ## #####
# ##### /etc/mail/relay-domains. ## ##### ## ## #####:
```

```
# echo -"votre.fai.exemple.com" > -/etc/mail/relay-domains
```

```
##### ##### ## ##### ## ##### ##### #####. ##—
## ##### ## ##### ##### ##### ##### ##
#### ## ##### ## ##### #####, ## ## ##
##### ## ##### ## ## ##### ##### ## ## #####
## ##### ##. ##### ##### ## ##### #####
##### ## ##### #####. ##### # # #
##### # #####, ##### ##### ##### ## #####
##### ##### ## ##### ##### ## #####, ## ## #####:
```

```
votre.fai.exemple.com
autre.fai.exemple.net
utilisateurs-fai.exemple.org
www.exemple.org
```

```
##### ##### ##### ##### #####, ## #####
##### ## ##### (## ##### ##### ##
### #####), #####. ##### ## ##### #####—
##### ##### ## ##### # ##### ##### ##—
##### ##### ##### ## ##### ##### ## #####
##### ##### (###).
```

27.6.

```
## ##### ##### ## ##### ##### ## #####
##### ##### ## #####
```

27.6.1.

```
#### #####, #### ##### ## ##### ##
##### # ## ##### ## ##### ## ##### —
#### /etc/resolv.conf ## ## ##### ##### ##. ## #####
## ##### ##### ##### ##### ## ##### (#.#., ##—
####) ## #####, ## # ##
```

- #####.
FreeBSD.org

27.

- ##### ##### ##### ##### ##### #####. ##### #####

#####. ##### ##### example.FreeBSD.org.

#####, ##### #####
#####, ##### ##### #####
(#####, ##### #####
#####). ##### #####, #####
#####. ##### #####
#####. ##### #####
#####, ##### #####:

- ##### ##### (#####) #####
#####.

- ##### ##### ##### ##### #####.

#####.

#####:

```
# hostname
example.FreeBSD.org
# host example.FreeBSD.org
example.FreeBSD.org has address 204.216.27.XX
```


<votreidentifiant@example.FreeBSD.org> ##### (#####
example.FreeBSD.org).

#####:

```
# host example.FreeBSD.org
example.FreeBSD.org has address 204.216.27.XX
example.FreeBSD.org mail is handled (pri=10) by hub.FreeBSD.org
```

(example.FreeBSD.org) ##### hub
#####

(M### #X-
#####). #####
#####.

freefall.FreeBSD.org:

```
freefall MX 30 mail.crl.net
```

```
freefall MX 40 agora.rdrop.com
freefall MX 10 freefall.FreeBSD.org
freefall MX 20 who.cdrom.com
```

```
##### # ##### ##### ##### # ##### ##### ##### # #
##### ##### # #####. ##### ##### # ##### #####
##### # ##### # ##### # ##### # ##### # #####
```

```
##### # ##### # ##### #### ##### # ##### #  
# ##### # ##### #### ##### # ##### # #####  
#####, ### ##### ##### ##### ##### #####  
##### # ##### (### # ## *FreeBSD.org) # # ##### -  
#### # ##### # ##### ##### ##### #####  
### ##### # #####.
```

```
#####  
#####  
#####.#####  
#####:
```

```
#####
#####
#####
#####
```

```
## #### ##### ## ##### ##### ## ##### #####,
##### ##### #####.### ## #####,### ##### ## ##
### ## ##### ## ##### #####.### ##### ## client1.org.## ####
```



```
#####  ### #####  ## #####  ##### client1.org #####  ### #####  #####  ## #####,
mail.mamachine.com. #####  #####  ### #####  #####  # #####:
```

```
##### pas ##### # ##### client1.org ## #####  
## #####
```



```
##### client1.org ## #####
##### # #####
```

- ##### ## ##### # ##### ##### /etc/mail/local-host-names ## ##### ##### ##
FEATURE(use_cw_file). ## ##### ##### ## ##### #####-
8.10. ## ##### ##### /etc/sendmail.cw.

- ##### Cwyour.host.com # ##### /etc/sendmail.cf ## /etc/mail/sendmail.cf ##
8.10 ## #####.

27.7. #####

```
##### /etc/mail/sendmail.cf ###  
##### 8 #####  
##### #4(1),#####  
##### #4(1) #####  
##### /usr/src/usr.sbin/sendmail/cf,
```

```
## #### ##### ## ##### ##### ## ##### ## #####, ##### ## #-
##### ## ##### ## ##### # ## ##### ## ## ##### ##### ##
##### #####. ## ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ##
## #####, #####:
```

```
# cd -/cdrom/src
# cat scontrib.?? -| tar xzf -- --C -/usr/src/contrib/sendmail
```

```
## #####
mailtable. #####
#####.
```

[illegible]

```
# cd -/usr/src/usr.sbin/sendmail/cf/cf
# make foo.cf
# cp foo.cf -/etc/mail/sendmail.cf
```

```
## ##### .mc ##### ##### ##### # #####:
```

```
FEATURE(accept_unresolvable_domains)
FEATURE(nocanonify)
FEATURE(mailertable, `hash --o -/etc/mail/mailertable')
```

```
define('UUCP_RELAY', votre.relai.uucp)
define('UUCP_MAX_SIZE', 200000)
define('confDONT_PROBE_INTERFACES')
```

- MAILER(local)
- MAILER(smtp)
- MAILER(uucp)

Cw *alias.de.votre.nom.de.machine*
Cw *votrenomdenoeuduucp.UUCP*

```
##### /etc/mail/mailertable. ##
#####
#####:
#####:
```


#####

```
canonify      input: foo @ example -. com
...
parse        returns: $# uucp-dom $@ your.uucp.relay $: foo < @ example -. com -. >
> ^D
```

27.8.

Contribution de Bill Moran.

#####. #####:

- ##### ## ## ##### ## #####, ##### ##### ##### ## —
#####(1). ##### ## ##### ## #####
#####.
- ##### ## ## ##### ## ## ##### ##### —
####, ##### # ##### ## ##### ## ## ##### ## ##
#####.

#####. #####, ##

#####. ## ##### ## ##### ## —
#####.

####, ## ##### ## ##### #####, ##### ##
#####.

#####/#####. ##### ## ##### ## ## root:

```
# cd /usr/ports/mail/ssmtp
# make install replace clean
```

#####, #####/##### ##### ## ##### ##
#####, /usr/local/etc/ssmtp/ssmtp.conf:

```
root=yourrealemail@example.com
mailhub=mail.example.com
rewriteDomain=example.com
hostname=_HOSTNAME_
```


root. ##### ## #####
mail.example.com (#####
#####).


```
!bg su user --c -"sendmail --q"
```

```
poll example.net protocol pop3 fetchall pass MySecret
```

```
VERSIONID(`bsd.home.mc version 1.0')
OSTYPE(bsd4.4)dnl
FEATURE(nouucp)dnl
MAILER(local)dnl
MAILER(smtp)dnl
Cwlocalhost
Cwbsd.home
MASQUERADE_AS(`example.net')dnl
FEATURE(allmasquerade)dnl
FEATURE(masquerade_envelope)dnl
FEATURE(nocanonify)dnl
FEATURE(nodns)dnl
define(`SMART_HOST', `relay.example.net')
Dmbsd.home
define(`confDOMAIN_NAME', `bsd.home')dnl
define(`confDELIVERY_MODE', `deferred')dnl
```

772

27.

1. #####/##### # ##### ## ##### ### ##### ##—
###. ### ##### ##### # ##### ##### ##### #####/#####. ##—
###/##### ##### # ##### ##### ##### # ##### #####
#, ##### # #####
pwcheck.

2. ##### ##### #####/##### , ##### /usr/local/lib/sasl/Sendmail.conf (##
#####) ## ##### # ##### :

```
pwcheck_method: passwd
```

```
##### ##### # ##### # ##### #####  
##### # ##### # ##### # ##### passwd. #####  
# ##### # # ##### # ##### # # #####  
# # # # # ##### # ##### # ##### # # ##### #  
##### #, # ##### # # # # ##### # # # #  
##### # # #####.
```

3. ##### /etc/make.conf ## ##### ## ##### :

```
SENDMAIL_CFLAGS=-I/usr/local/include/sasl1 --DSASL  
SENDMAIL_LDFLAGS=-L/usr/local/lib  
SENDMAIL_LDADD=-lsasl
```

```
### ##### # ##### # ##### # ##### # #—  
#### # # ##### # ##### #. ##### #  
### ##### # ##### #.
```

4. ##### # ##### # ##### :

```
# cd -/usr/src/usr.sbin/sendmail  
# make cleandir  
# make obj  
# make  
# make install
```

```
## ##### # ##### # ##### # ##### # # #—  
##### /usr/src # # # # ##### # # # #  
##### # # # #.
```

5. ### ##### # # ##### # ##### , ##### ##### /
etc/mail/freebsd.mc (## ##### ##### # # # # #.mc. ##
(1) ##### #
.mc # # # #). ##### # # # # :

```
dnl set SASL options  
TRUST_AUTH_MECH('GSSAPI DIGEST-MD5 CRAM-MD5 LOGIN')dnl  
define('confAUTH_MECHANISMS', `GSSAPI DIGEST-MD5 CRAM-MD5 LOGIN')dnl  
define('confDEF_AUTH_INFO', `/etc/mail/auth-info')dnl
```

#####

#####. ## ##### #####
#####, ##### ## #####.

6. #####, ##### **###(1)** ##### ## ## ## ## /etc/mail. ##### ##### ##—
.mc ## ##### ## ##### .cf ##### freebsd.cf (## ##### #####
.mc). ##### ##### ## ##—
make install restart, ## ##### ## ##### ## sendmail.cf, ## ##### ##—
#####. ##### ##### ##### ## ## #####, #####
/etc/mail/Makefile.

##, ##### ## ## ##### ##### #####—
#####. #####
#####, ##### ## LogLevel ## ##### # 13 ## ##### /var/log/maillog #
#####.

/etc/rc.conf ##### ## ##### ##
#####:

```
sasl_pwcheck_enable="YES"  
sasl_pwcheck_program="/usr/local/sbin/pwcheck"
```

#####_####, ##### ## ##—
#####.

#####, ##### ## ## ##
#####.

27.11. ##### ##

Contribution de Marc Silver.

(#####) ## ## ##### ## ## ##—
#####. ## #####, ## ## #
##—
#####, ## ## ##### ## ## ## #####, ##### ## #####
#####. ##### ##### ## ##—
#####, ## ##### ## ## ##### # #####
**#####** **#####** **#####**. ## ##### ##—
#####, ##
##, ##### ## mail, ## ##### ##
#####.

27.11.1. #####

```
##### mail ## ##### ##### ##### ##### ##### ## #####, ##
##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### mbox ##### ## #-
##### ##### ##### ##### ##### #####, ## ##### ##### ##### ##
##### (##### 27.12. # ##### #).
```

% mail

Mail version 8.1 6/6/93. Type -? for help.

"/var/mail/marcs": 3 messages 3 new

```
>N 1 root@localhost      Mon Mar  8 14:05 14/510  -"test"
```

```
N 2 root@localhost      Mon Mar  8 14:05 14/509  -"user account"
```

```
N 2 root@localhost Mon Mar 8 14:05 14/509 user acc
```

% t 1

Message 1:

From root@localhost Mon Mar 8 14:05:52 2004

X-Original-To: marcs@localhost

Delivered-To: marcs@localhost

To: marcs@localhost

Subject: test

Date: Mon, 8 Mar 2004 14:05:52 +0200 (SAST)

From: root@localhost (Charlie Root)

```
#####  
#####  
#####
```

####

#####, #### ##### mail #### ##, ## ##—
#, #### ## ##### #. ## ##### # ##### # mail ## ## #####
#####, ##### ## # ##### # ##### #####
#####. #### ##### ##### # ## ##### ## ## ##—
#####. ### ##### #####—
###, ## ##### ##### #####, ## ## ## ## ##### ##### ##### ## ## .
#####. ##### ## ##### ## #####:

% R 1

To: root@localhost

Subject: Re: test

Thank you, I did get your email.

.

EOT

#####, ## ##### # ##### #####—
###, ##### ## ##### ##### ## #####. #####
, ## #####
#####, ##### ## ##### ## #####. ## ## #####
. ##### ## ##### #####.

% mail root@localhost

Subject: I mastered mail

Now I can send and receive email using mail ~... :-)

.

EOT

mail, ## ##### ? ##### ##### # #####
#####, ## ##### ## ##### [####\(1\)](#) #####
mail.



####

#####, ## ##### [####\(1\)](#) # #####
#####, ## ##
#####. ### ##

#####. #### ## ##### ##### #####—
mail, ## ##### ##### #####/##### ##### #####
#####.

27.

27.11.2.

#####, #### ## #####
#####, #####:

- ## ##### ## ##### ## ## (#####) ## #####;
- ## ##### ## ## ## ##### ##### ## ## ##### ## #####
#####;
- ## ##### ##;
- ## ##### ## ##### ##;
- ##### ##### ##### ## #####.

#####. ##### <http://www.mutt.org> ##### ## ## ##### ## ##.

####/#, ##### ## ## ##### ##### ## ##### ## ## ##—
##/#. ## ## ##—
##, ## ## ## ## ## ## ## #####:

% mutt

/var/mail ## ## ##### ## ## ## ##. ## ## ## ##
##. #####
##:

q:Quit d:Del u:Undel s:Save m:Mail r:Reply g:Group ?:Help

| | | | | | | |
|---|---|--------|------------|---|----|--------------|
| 1 | N | Mar 09 | Super-User | (| 1) | test |
| 2 | N | Mar 09 | Super-User | (| 1) | user account |
| 3 | N | Mar 09 | Super-User | (| 1) | sample |

--Mutt: /var/mail/marcs [Msgs:3 New:3 1.6K]---(date/date)----- (all)---

[illegible]

```
##### ##(1) ##### ##### ## ##### ## ## ##-
##### ## #####. ##### ##### #####
##### ## ##### ##### #####.mutrc #####
##### ##### ## ## ##### ## ##### editor.
```

778

27.

```
g:Send q:Abort t:To c:CC s:Subj a:Attach file d:Descrip ?:Help
  From: Marc Silver <marcs@localhost>
  To: Super-User <root@localhost>
  Cc:
  Bcc:
  Subject: Re: test
Reply-To:
  Fcc:
Security: Clear

-- Attachments
- I 1 /tnp/mutt-bsd-c0hobscQ [text/plain, 7bit, us-ascii, 1.1K]

-- Mutt: Compose [Approx. msg size: 1.1K Atts: 1]-----
```


#####

27.11.3. ####

#####



#####

#####

#####

% pine

####

##, ## ##### ##### ## ## ## #####
#####, ##### ##### ##### ## ## ## ## ##### ## ##-

#####.
#####, ##### ## #####, ## ##### ##### ## ##
#####. ## ##### ## ## ##
##:

| PINE 4.58 | GREETING TEXT | No Messages |
|---|--------------------|----------------|
| <<<This message will appear only once>>> | | |
| Welcome to Pine ... a Program for Internet News and Email | | |
| We hope you will explore Pine's many capabilities. From the Main Menu, select Setup/Config to see many of the options available to you. Also note that all screens have context-sensitive help text available. | | |
| SPECIAL REQUEST: This software is made available world-wide as a public service of the University of Washington in Seattle. In order to justify continuing development, it is helpful to have an idea of how many people are using Pine. Are you willing to be counted as a Pine user? Pressing Return will send an anonymous (meaning, your real email address will not be revealed) message to the Pine development team at the University of Washington for purposes of tallying. | | |
| Pine is a trademark of the University of Washington. | | |
| [ALL of greeting text] | | |
| ? Help | Exit this greeting | PrevPage Print |
| Ret Be Counted! | Spc | NextPage |

#####, ##### ##### ## ## ## ##
#####. ## ##### ##### ## ## ##### ## ##-
#####, ## ##### ##### ## #####,
#####. ##### ## ##### ##

#####.

inbox. ##### ##### ## ##-
#####, ##### ## #, ## ##### ##### ##### ## ##
#####:

27.

```
PINE 4.58      MAIN MENU                               Folder: INBOX  3 Messages

?   HELP                - Get help using Pine
C   COMPOSE MESSAGE     - Compose and send a message
I   MESSAGE INDEX       - View messages in current folder
L   FOLDER LIST         - Select a folder to view
A   ADDRESS BOOK        - Update address book
S   SETUP              - Configure Pine Options
Q   QUIT               - Leave the Pine program

Copyright 1989-2003.  PINE is a trademark of the University of Washington.

? Help      P PrevCmd      R RelNotes
0 OTHER CMDS > [Index]  N NextCmd    K KBlock
```

```
##### ## ##### ##### ## ##### #####, ## ## ##
##### ## ##### ## ##### #####. ## ##### ## ##-
##### ## ##### ## ## ##### ## ## #####.
PINE 4.58      MESSAGE INDEX                           Folder: INBOX  Message 1 of 3 ANS
```

```
A  1 Mar  9 Super-User      (471) test
A  2 Mar  9 Super-User      (479) user account
A  3 Mar  9 Super-User      (473) sample

? Help      < FldrList  P PrevMsg      PrevPage D Delete      R Reply
0 OTHER CMDS > [ViewMsg] N NextMsg    Spc NextPage U Undelete  F Forward
```

```
#### ## ##### ##### #####, ## ##### ##### ## #####.
## ##### ##### ## ## ## #####. ## ##### ## #####
## ## ##### #, ## ##### ## ##### ## ##### #####
# #####.
```

```

[ALL of message]
? Help      < MsgIndex  P PrevMsg    - PrevPage  D Delete    R Reply
0 OTHER CMDS > ViewAtch  N NextMsg   Spc NextPage J Undelete  F Forward

```

PINE 4.58 COMPOSE MESSAGE REPLY Folder: INBOX 3 Messages

```
To      : Super-User <root@localhost>
Cc      :
Attachmnt:
Subject : Re: test
----- Message Text -----
```

I did recieve your message...

^G Get Help ^X Send ^R Read File ^Y Prev Pg ^K Cut Text ^O Postpone
 ^C Cancel ^J Justify ^W Where is ^U Next Pg ^U UnCut Text ^T To Spell

27.

27.12.

Contribution de Marc Silver.

```
##### ## ## ##### ## ## ## ##### ## ##### ## ##### ## ##—
##### ##### ## ## ##### ##### # ##### ## #####
## ## ## ##### ## ## ##### ##### ## ##### #####;####,
## ##### ##### ##### ##### ##### #####. ##### ##
## ##### ## ##### ## ##### ## ##/#####, ## #####
#####, ####:
```

- ## ##### ## ##### ##3, ####, ####, ####, #### ## ##;
- ## ##### ## ##### ## ##### ##### ## ##### ##, ##
#####, ## #####, ## ## ##### ## #####
#####;
- ## ##### ## ##### ## ##### ##### #####
#####;
- ## ##### ## ##### ## ##### ##### ## ##### ##

#####.

```
#### ##### ##### ## ##### ## ##### ## ##### ##
## #####, ##### ##### ## ## #####. ##### ##—
#### ##### ## ##### ##### #####.fetchmailrc, #### ## #####—
## #####. ## ##### ##### ## ##### ## #####
##### ## ## #####. ## ##### ## ##### ## ##—
## ## ## #####, ## ## ##### ## ## ## ##### ## ## #####,
#### ## #####:
```

```
% chmod 600 -fetchmailrc
```

```
## #####.fetchmailrc ##### ##### ##### ## ##### ##—
##### ## ## ##### # ##### ##### ## ##### ##
##### ##. ## ##### # ##### ## ## ##### # example.com ## #####
## ## ##### joesoap ## ## ## ## XXX. #### ## #####
## ##### joesoap ## ##### ## ##### ## ## #####.
```

```
poll example.com protocol pop3 username -"joesoap" password -"XXX"
```

```
##### ##### ## ##### # ##### ##### ## ## ## ##
##### ##### ##### ##### ##### #####:
```

```
poll example.com proto pop3:
user -"joesoap", with password -"XXX", is -"jsoap" here;
```

#####

```
user -"andrea", with password -"XXXX";
poll example2.net proto imap:
user -"john", with password -"XXXXX", is -"myth" here;
```

```
#####
##### -d, ##### (#) #####
##### .fetch-
mailrc. #####
### 60 #####:
```

```
% fetchmail -d 60
```

```
#### http://
www.catb.org/~esr/fetchmail/.
```

27.13.

Contribution de Marc Silver.

```
#####
#####. ##
### ##
#####
### ##/##. #####
##### ##/#####. ## ##
### ##, #####
#####. ##
#####.forward ##
#####:
```

```
"|exec -/usr/local/bin/procmail -| exit 75"
```

```
## ##,
### ##,
#####.procmailrc, ##
#####.
```

```
##
#####(5).
```

```
##### user@example.com
goodmail@example2.com:
```

```
:0
* ^From: *user@example.com
! goodmail@example2.com
```


28.

Réorganisé par Murray Stokely.

Version française de Marc Fonvieille <blackend@FreeBSD.org>.

28.1.

#####—
#####®. ##### ##### #####, #####, ##—
#####. ## ##, ##

#####.

#####, #####:

- ##### ##### ## ##### #####.
- ##### ##### ## ##### #####.
- ##### ##### ## ##### ##### ##### ## ## ##### #####
#####.
- ##### ##### ## ##### ##### ##### ## ##### ##.
- ##### ##### ## ##### ## ## ##.
- ##### ##### ## ##### ##.
- ##### ##### ## ##### ## ##### (##).
- ##### ##### ## ##### ## ##### ##### ## #####
#####® ## #####.
- ##### ##### ##### ## ## ##, ## ##### ## ##### ##
#####, ## ## #####.

#####, #####:

- ##### ##### ## ##### ##### /etc/rc.
- ##### ##### ## ## ##### ## ##.
- ##### ##### ##### ##### ##### (##### 4, *Installer des applications: les logiciels pré-compilés et les logiciels portés*).

28.2. ##

Contribution de Chern Lee.

Mise à jour pour FreeBSD 6.1-RELEASE par le projet de documentation de FreeBSD.

28.2.1.

```
## ##### # #####(8) ##### ## #####
#####. #####
##### ##, ## ##### # ##### ##,
##### ## ##### ## ##### (#)
##### ##, #####
#####). ##### ##
##### ## #####
#####.

#####, #####
#####, ##

##### # #####
## ##### /etc/inetd.conf.
```

28.2.2.

```
#####(8). ##### inetd_enable ##
##### NO ##, #####
#####.
#####
```

```
inetd_enable="YES"
```

```
##
```

```
inetd_enable="NO"
```

```
#### /etc/rc.conf ##### # # # # #
#####. ##:
```

```
# /etc/rc.d/inetd rcvar
```

```
#### ##
```

```
## ##, ##### # # # # #
### ##### inetd_flags.
```

28.

28.2.3.

```
##### # ##### #, ##### # ##### #
##### # ##### # ##### #. # #####
##### # ##### #:
```

inetd [-d] [-l] [-w] [-W] [-c maximum] [-C taux] [-a adresse | nom de machine] [-p fichier] [-R taux] [fichier de configuration]

```
## ##### # ##### # ##### # ##### # inetd_flags ###
/etc/rc.conf. ## #####, inetd_flags ##### -wW -C 60, ## ##### #
##### # ##### #, ## ##### # ##### # 60 ##
## ##### # ##### #.
```

```
## ##### # ##### # ##### # # ##### #
##### # #####, ##### # ##### # #—
##### # ##### # ##### # # #—
##### # ##### # ##### #. ## ##### #
##### # # # # (8).
```

#####

```
##### # ##### # ##### # ##### #
##### #; ## # # # #. ##### #
##### # ##### # ##### # nb-max-enfants.
```

#####

```
##### # ##### # ##### # ##### #
##### # ##### # # # #. # ##### #—
##### # ##### # ##### # # ##### nb-max-connexions-par-
ip-par-minute.
```

#####

```
##### # ##### # ##### # ##### # #—
##; ## ##### # 256. ## # 0 ##### #
#####.
```

#####

```
##### # ##### # ##### # ##### # #—
##### # ##### # ##### #; ## # # # #—
####. ##### # ##### # #—
##### # ##### max-child-per-ip.
```

28.2.4. inetd.conf

/etc/inetd.conf.

```
##### # ##### # /etc/inetd.conf # # # # # #—
##### # ##### # # # #:
```

```
##### 28.1. ##### ## ##### ##
#####
```

```
# /etc/rc.d/inetd reload
```

```
##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####. ##
##### ## ##### ## ##### ## ## ##. ## ##### ## #####
## ##### /etc/inetd.conf ## ## #####:
```

```
nom-du-service
type-de-socket
protocole
{wait|nowait}[/nb-max-enfants[/nb-connexions-max-par-minute]]
{wait|nowait}[/nb-max-enfants[/nb-connexions-max-par-minute[/nb-max-enfants-par-ip]]]
utilisateur[:groupe][[/classe-session]]
programme-serveur
arguments-du-programme-serveur
```

```
## ##### ## ##### ##(8) #####4 #####:
```

```
ftp stream tcp nowait root -/usr/libexec/ftpd ftpd -l
```

```
#####
##### ## ## ## ##### ## ##### ## #####. ## ##### # ##
##### ## ## ##### /etc/services. ##### ##
##### ## ## ##### ## ## ##, ## ## ## ##
##### ## /etc/services.
```

```
#####
#### stream, #### dgram, #### raw, ## seqpacket. stream #### ##
##### ##, ##### ## dgram ## ##### ##
##### ##.
```

```
#####
## ## #####:
```

| ##### | ##### |
|-----------|----------|
| ###, ###4 | ### ###4 |
| ###, ###4 | ### ###4 |
| ###6 | ### ###6 |
| ###6 | ### ###6 |

| | |
|-------|---------------|
| ##### | ##### |
| ###46 | ### ##4 ## #6 |
| ###46 | ### ##4 ## #6 |

```
wait|nowait ##### # # # ##### ##### ## ##### ## ##### # # # # #
## ##### #####. ### ##### # # # dgram ##### ##### wait,
##### # # # ##### # ##### #####, ## ## #####-
###, ##### nowait. ##### wait # #####-
## ##### ##### # # #####, ##### ## ##### nowait #-
##### # ##### # # # #####.
```

```
## ##### nb-max-enfants, ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####
##### # ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####
##### #####. ##### nb-max-connexions-par-ip-par-minute ##### # ##### #
##### # ##### # ##### ##### ##### ##### # #####, ## #####, ##
##### # # ##### # # # ##### # ##### ##### # ##### # #—
##### # # ##### # ##### #####. ##### max-child-per-ip ##### # #####
##### # # ##### # # # ##### # # ##### # # ##### # #
#####. ## ##### # # # ##### # # # ##### # # # #####
## # # ##### # # # ##### # # # ##### # # # ##### # # #
## ##### (# ##### # # ##### # #).
```

```
## ##### ## ## ## ## ##### nb-max-en-
fants, nb-max-connexions-par-ip-par-minute ## max-child-per-ip ## ## ## ##
## ##### nowait.
```

```
## ##### ##### ##### ##### ## ##### ##### ##### ## ##### ##  
## ##### ## #### ##### ##### ## #### ##### #####: nowait/10/20.
```

```
finger stream tcp nowait/3/10 nobody -/usr/libexec/fingerd fingerd --s
```

#####

#####, ## ##### ## ##### ## ##### ## 100 ##### ## ####, #### ##
5 ##### ## #####: nowait/100/0/5.

#####

#####. ##
root. ##### ## ##—
#####, ## ## ##### ## ##### ## ##### ##
daemon, ## ## ##### ## ## ## ##: no-
body.

#####

#####. ## ## ##### ## ## ## ## ## ## ## ##
internal ##### ## ## ##.

#####

programme-serveur ## ##### ## ## ## ## ##
argv[0], ##### ## ##### ## ## ## ## ## ## ## ## mydaemon
-d ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## arguments-pro-
gramme-serveur. ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
internal.

28.2.5.

#####. ##### ## # ## ## ## ##### ## #####
#####, ##### ## ## #####. ##### ## ##### ## ##### ##
/etc/inetd.conf, ## ##### ##### ## ## ##—
#####. ##### # ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ##
##.

#####, ## ##

#####. ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##

nb-max-connexions-par-ip-par-minute, max-child ## nb-max-enfants
##.

(5) ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
##.

28.2.6.

#####, ####, ####, #####, #####, ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##—
##.

28.

#####, ## ## #####—
##, ##### ## ## ##### ##### ## ##### ##—
#####.

##(8) #####.

28.3. ##### ## ##### (##)

*Réorganisé et augmenté par Tom Rhodes.
Ecrit par Bill Swingle.*

#####, ##### ## ## ## ##. ## ##### # ## ##—

##, ## ##### ## ## ##—

#####.

##:

- ## ##### ## ##### ##### ##### ## ##### ## ##### ##

#####.
- ## ##### ## ## ##### ## ##### ##### ## #####
#####. ## ##### ##### ## ##### ## ## ##—
#####.
- ## ##### ## ##### ## ## ##### ## #####, ## ##, ##
##® ##### ## ##### ##### ##### ## ## #####.
#####.

28.3.1.

#####: ## ##### ## ## #####.
#####. ## ##

#####.

##, ## ##### #####:

| ##### | ##### |
|-------|--|
| #### | ## ##### ## ## ##### ## ##### ## #####. |
| ##### | ## ##### ## ##### ## ## ##### ## ##### ## ##
##(8). |

#####

| | |
|-------|--|
| ##### | ##### |
| ##### | ## # ##### # ##### ## # ##### ## ## ##
#####. |

```
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####
```

28.3.2. #####

```
##### ## ### ## ##### #####. ### #####
##### ##### ##### ##### ## ##### #####—
##### /etc/rc.conf.
```

```
### ## ##### ##, ##### ## ## ##### ##### ##### ##
## ##### /etc/rc.conf:
```

```
rpcbind_enable="YES"
nfs_server_enable="YES"
mountd_flags="-r"
```

#####

```
### ## #####, ##### ## ##### ##### ## ##### /etc/
rc.conf:
```

```
nfs client enable="YES"
```

```
## ##### /etc/exports ##### ## ##### ## ##### ## #--
##### (##### ## ##### ## ##### ## #####). ##### ##### ## /etc/ex-
ports ##### ## ##### ## ##### # ##### ## ##### ##### ##--
## # ## ##### ## #####. ## ##### ## ##### ## ##### ##, ## #--
##### ##### ##### ##### #####. ## ##### ## #####
#### ##### ##### ##### #####. #### ##### #####
#####(5).
```

```
##### /etc/exports:
```

```
#####
#####
#####
#####
##### /cdrom #####
#####
##### (#####
#####) #####
##### /etc/hosts. ##### -ro #####
```

28.

#####. #### ## #####, ##
#####.

```
/cdrom --ro host1 host2 host3
```

/home ##### ## ##### ##### ## ##### ## #####
##. ##### ## ##### ##### ## ##### ##### ##### ##### ##—
#####. ## ##### /etc/hosts ##### ##### #####
#####, ##### ## ##### #####(5) #####
#####. ## ##### -alldirs ##### ##### #####—
#####. ## ##### #####, ## ## ##### ## ##

#####.

```
/home --alldirs 10.0.0.2 10.0.0.3 10.0.0.4
```

/a ##### ## ##### ##### #####
#####. ## ##### -maproot=root ##### ##### root ## ##—

root. ## ## ##### -maproot=root ##### ## #####, ##### ## ## #####
root ## ## ##### #####, ## ## ##### ## ##### ##
#####.

```
/a --maproot=root host.example.com box.example.org
```

#####, ## ##### #####
#####. ##### ## ## ##### #####
/etc/exports.

/etc/exports, ##### ##### ##### ##### #####
#####. ## ##### ## ## #####
#####, ## ## ##### #####
#####. ## #####, ##### ## /usr ##### ## #####. ## ##—
/etc/exports ##### #####:

```
# Invalide quand -/usr est un système de fichiers
```

```
/usr/src client
```

```
/usr/ports client
```

#####, /usr, # ##### ##### ## #####
#####, client. ## ##### ##### ## ## #####:

```
/usr/src -/usr/ports client
```


#####. ## ##### ##
#####. ##### ## #####
#####, ##### ## ##### ## ## ##—
#####.

```
# Exporte src et ports vers client01 et client02, mais seul
# client01 dispose des privilèges root dessus
/usr/src -/usr/ports --maproot=root  client01
/usr/src -/usr/ports          client02
# Les machines clientes ont les privilèges root et peuvent monter tout
# de -/exports. N'importe qui peut monter en lecture seule
# -/exports/obj
/exports --alldirs --maproot=root  client01 client02
/exports/obj --ro
```

```
# kill --HUP `cat /var/run/mountd.pid`
```

```
# /etc/rc.d/mountd onereload
```

```
#####, ## ##### # ##### ## #### #####. ##
##### #####. ##### ## #####
## #### root ##### ## #### ## ####.
```

```
# rpcbind
# nfsd -u -t -n 4
# mountd -r
```

```
# nfsiod --n 4
```

```
# mount serveur:/home -/mnt
```

796

28.

```
## #### ##### ##### ##### ## ##### ## ##### ##### # #####
##### ## #####, ##### ## ##### ## ##### ## ##### /etc/fstab.
##### ## #####:
```

```
server:/home /mnt nfs rw 0 0
```

```
## #### ## ##### ####(5) ##### ##### ### ##### #####.
```

28.3.3.

```
##### ##### (## #####) ### ##### ## ##### ##### ##—
##### ##### #####. ##### ## ## ## ##, ##.##### #####
##### ##### ## ##### #####. #####. #####, ##### ##
### ##### ## ##### /etc/rc.conf ### ## ##### ##### ## ##### (## #####)
### ##### ## ## ##### ## ## ## #####):
```

```
rpc_lockd_enable="YES"
rpc_statd_enable="YES"
```

```
##### #####:
```

```
# /etc/rc.d/nfslocking start
```

```
## ## ##### ##### ##### ##### ##### ## ##### ##,
## ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### #####
## ##### ##### -L # ####_###(8). ##### ##### # ## ## ##
####_###(8) ##### ## ## #####.
```

28.3.4.

```
## ##### ## ##### ##### ##### ## ##. ## ##### ##
##### #####:
```

- ##### ##### ##### ##### ##### ## ##### ## ## #####. #####

#####.
- ### ## #####, ## ##### ##### ##### ## ##### ## ##—

##, ###

#####.
- ##### ##### ##### ## ##### /usr/ports/distfiles #####. ## #####
#####, ##### ##### ##### ##### #####
#####, ##### ##### ##### ##### #####
#####.

#####

28.3.5.

Contribution de Wylie Stilwell.

Réécrit par Chern Lee.

```
##(8) (#####) ##### --
#####
## #####
#####. #####
#####
###. #####
##### /etc/fstab.
```

```
##### /host ## /net. #####
##### # #####, #####
##### /net #####
##### #, ##### /host #####
#####.
```

```
## ##### # /host/foobar/usr ##### # ##
##### /usr ## ## foobar.
```

28.2.

```
##### --
##### showmount. #####
##### foobar, #####:
```

```
% showmount -e foobar
Exports list on foobar:
/usr          10.10.10.0
/a            10.10.10.0
% cd -/host/foobar/usr
```

```
##### #, showmount ##### /usr #####
##### /host/foobar/usr, #####
foobar ## ##.
```

```
##### --
##### /etc/rc.conf:
```

```
amd_enable="YES"
```



```
##### /etc/fstab ### freebox ##### (freebox)
### ##
```

```
##### ## ##### ##### ## freebox:
```

```
##### /etc/fstab ### fastws #####  
#####:
```

```
##### ## ##### ##### ## fastws:
```

```
##### 16 #####
#####
#####
#####
```

[illegible]

```
##### ## ##### # ##### # ##### ##### # ##### #
##### ##### # ##### ##### ##### ##### ##### #
##### ##### # #####
```

28.

#####

28.4. ##### (###/##)

Ecrit par Bill Swingle.

Augmenté par Eric Ogren et Udo Erdelhoff.

28.4.1. ##### ???

###, ### ##### (##### ##-#####), ### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ® (# ##### #™). ##### ## ##### ##-#####; ### ##### ## ##### ® (#####™, #####, ###®, #####, #####, #####, #####, ##.) ##### ##.

(#### #####), #### ##### ####
#####, ## ##### ## ###. ##### ##### (## ##) ###
#####.

#####

#®; ### ## #####
#####, ## ##### ## ## ##
#####.

28.4.2. #####/##### # #####

```
#####  
#####  
#####  
#####
```

| | |
|------------------|---|
| ##### | ##### |
| ### ## ##### ### | ## ##### ##### ### ## #### ## ##### (# ##### ##
#####) ### ## ##### ##. ##### ## ## ##
##®, ## ## ## ##### ## ## ## #
##. |

28.

28.4.3.1.

- *## serveur NIS maître.* ## #####, ##### # ## ##### ## ##### ##—
##®, #####, #### ## ##### ##### ## ## ## ##### ##. ##
passwd, group, ## ## ##### ##### ##### ## ## ##### ##—
#####.



####

##. #####, ## ## ##
#####, ## ##### ##
#####.

- *Serveurs NIS esclaves.* ##### ## ##### ## ##### ##### ##® ## ##—
#####, ## ##### ## ##### ##### ## ##### ## ##### ##
#####. ## ##### ## ##### ##### ## #####
#####. ## ##### ##### # # ##
#: ## ##### ## ##### ## ##—
#####, # ##### ## ##### ##—
#####.
- *Clients NIS.* ## ##### ##, ##### ## ##### ## ##### ## ##### ##—
##®, ##### ## ##### ## (## ## ##### ##
##® #### ## ## ##### ## ##### ##### ##®) #####
#####.

28.4.4. #####/##

#####.

28.4.4.1.

15 #####, ## ## #####
#####; ##### # ## ##### /etc/
passwd ## /etc/master.passwd. ## ##### # ##### ##
#####; ##### ##
#####, ## ##### adduser ## ## 15 #####. #### ##—
##, #### ## ##### ## ##### # ##### ## ##
#####.

##:

| ### ## ##### | ##### ## | #### ## ## ##### |
|--------------|---------------|------------------|
| ellington | 10.0.0.2 | ##### ## |
| coltrane | 10.0.0.3 | ##### ## |
| basie | 10.0.0.4 | ##### ## ##### |
| bird | 10.0.0.5 | ##### ##### |
| cli[1-11] | 10.0.0.[6-17] | ##### ##### |

##, ##### ## ##### ##
 ## ##### # ## ## ## ##### ## #####. ## ##### ## ##### ## ##### ##, ## # ## ##### ##### # #####.

28.4.4.1.1. ##### ## ## ## #####

#####. ## ## ## #####
 ##### ## ## ##### ##. ##### ## ##### ##### ## ##### ##
 ## ##### ##, ## # ##### ## ## ## ##### ## ##### ## #####. #####
 ##### ## ##### ##### ## ## ## ##### ##### ##### ##### ##
 ##### ##### ## ##### #####. ##### ## ## ## ##### ## ## ##
 ## ## ## ##### ## ##### ## ## ## ##### ## ## ##.

##—
 ##### ##. ## ##### ## ##### ##### ## ## ## ## #####
 ## ##### ##### ## ##### #####. ## ## ## ##### ## ##### ##
 ## ##### ##### ## ## ##### ## ## ##### ## ##### ## ##—
 #####. ## #####, ## ##### ##### ## ## ##. ##### #####
 ##### ##### ## ## ##### ##. ##### #####, ##### ##### ## ## ##
 ##### ## ## *test-domain*.

#####, ##### ##### ##### (##### #####™) #####
 ## ## ##### ## ## ## ## ##### #####. ## ## ## #####
 ## ##### ##### ##### #####, ##### *devez* ##### ## ##
 ##### ##### ## ## ## ##.

28.4.4.1.2. ##### ## #####

##—
 ##### # ## ## ##### ##. ## ## ##### ## ## ## ##
 ## ##### ## # ## ## #####. ## ## ##### ## ##### ##
 ## ##### ##, ## ##### ## ## ## ##### ##### #####. #####
 ##### ## ## ##### ## ## ##### ## ## ##### ## ##—
 #####. ##### ## ## ##### ## ##### ## ## ##### ## ##—
 ##### ##### ##, ## ##### ## ## #####. #####, ## #####
 ## ##### ## ## ##### ## ## ##### ##### ##### ## ##—

28.

```
#### ##. ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####, ## ##### #####
## ##### ## ##### ## ## ## ##### ##### #####, #####
##### # ##### ## ## ## ##### ## ##### ## ##### # ## ##### ##,
#### ##### tous ## ##### ##.
```

28.4.4.2.

```
## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####
##### ##### ##### ## #####. ## ##### ## ##### ##### ## ##—
##### ## ## ##### ## ##### ## ##### ## (#### #). #####
### ##### ## ##### ## /var/yp/[domainname] ## [domainname] ## ## ## #####
### #####. ## ##### ## ## ## ##### ##### # ## ##, ##
#### ##### # ##### ##### ## ## #####, ## ##### #####. #####
##### ## ## ##### ## ## #####.
```

```
### ##### ## ##### ## ##### ##### ## ##### ## # #####
## #####. ##### ## ##### ## ##### ##, ##### ## ##
## ##### ## ## ## ## ##### ##### ## ##### # ## ## ## #####
##### ## ##### ##### ## ## ## ## #####.
```

28.4.4.2.1.

```
##### ## #####, ## ##### ## ##### ## ##### ## #####—
#####. ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##. ##### ## ##
#### ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### /etc/rc.conf, ## #####
##### ## ##### ##.
```

1. nisdomainname="test-domain"

```
##### ## ##### ## ## ## ##### ##, test-domain, # ## ##### ##
##### (#.#. ## #####).
```

2. nis_server_enable="YES"

```
##### # ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ## ## ##
### ## #####.
```

3. nis_yppasswdd_enable="YES"

```
#### ##### ## ##### ##.#####, ##, ##### #####,
##### ## ##### ## ##### ## ## ## # #####
#####.
```



####

```
##### ## ##### ##, ##### ##### # ##—
### ## #####. ##### ## #####
```

###/##

```
### ##### ### ## ##### ##### ##### ## ##### ##, #### ##,
#### #### ## #####.
```

```
##### , #### ## ### ##### ##### ##### ## ##### /etc/netstart ##
#### ## #####. #### ##### ## ## ##### ## ##### ##
#### ##### /etc/rc.conf.
```

28.4.4.2.2. #####

```
### tables NIS #### ## ##### ## ##### ##, ## ##### ##### ##
##### /var/yp. ##### ##### # ##### ## ##### ##### ##
##### /etc ## ##### ##, ##### #####: ## ##### /etc/master.passwd.
## ##### ## #####, ##### ## ##### ## ##### ## ##
##### root ## ##### ##### ##### ## #####
## ##### ##. ## #####, ##### ##### ## ##### ##, #####
#####:
```

```
# cp -/etc/master.passwd -/var/yp/master.passwd
# cd -/var/yp
# vi master.passwd
```

```
#### ##### ##### ## ##### ##### ## ##### (bin, tty,
knem, games, ##.), #### ##### ## ##### ## ##### ##
##### ## (### ##### root ## ##### ##### ## ## 0 (#####-
#####)).
```



####

```
##### ## ## ##### /var/yp/master.passwd ##### ## #-
##### ## ##### ## ## ##### ## ##### (#### 600)! #####
## ##### chmod ## #####.
```

```
#### #####, ## ## ##### ##### ##### ##! ##### #####
##### ypinet #### ## ##### # ##### ##### (##### ## #####
#####). ##### ##### ##### ##### ##### ## #-
#### ## ##### ##### ## #####®, ##### ##. ## ##### /
##### ##64 ####, ##### ypserv. ##### ##### #####
#### ## ##### ##, ##### ##### -m # ypinet. ##### ##,
## ##### ## ##### ##### ##### #####, #####:
```

```
ellington# ypinet -m test-domain
Server Type: MASTER Domain: test-domain
Creating a YP server will require that you answer a few questions.
```


If you don't, something might not work.
There will be no further questions. The remainder of the procedure
should take a few minutes, to copy the databases from ellington.

```
Transferring netgroup...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
Transferring netgroup.byuser...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
Transferring netgroup.byhost...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
Transferring master.passwd.byuid...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
Transferring passwd.byuid...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
Transferring passwd.byname...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
Transferring group.bygid...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
Transferring group.byname...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
Transferring services.byname...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
Transferring rpc.bynumber...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
Transferring rpc.byname...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
Transferring protocols.byname...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
Transferring master.passwd.byname...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
Transferring networks.byname...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
Transferring networks.byaddr...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
Transferring netid.byname...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
Transferring hosts.byaddr...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
Transferring protocols.bynumber...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
Transferring ypservers...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
Transferring hosts.byname...
ypxfr: Exiting: Map successfully transferred
```

coltrane has been setup as an YP slave server without any errors.
Don't forget to update map ypservers on ellington.

```
#### ##### ##### ## ##### /var/yp/test-domain. ### ##### ## #####
##### ## ##### ##### ## ##### ## #####. ##### #####
##### ## ## ##### ##### # ####. ### ##### ##### /etc/crontab ###
##### ##### ##### #####:
```

```
20 * * * * root -/usr/libexec/ypxfr passwd.byname
```




28.4.5. ##### ## ###

810



####

```
## ##### ##### ##### ##### ## ##### ## ##### #####
##### ## ##### -p. ## ##### ##### ## ##### ##
## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####
##### ##### ## ## #####. ## ##### ##### ## ##
## ##### ##### ##### ## #####. ## ##### ##
##### securenets ##### # ##:
```

```
# autorise les connexions depuis la machine locale --- obligatoire
127.0.0.1 255.255.255.255
# autorise les connexions de n'importe quelle machine
# du réseau 192.168.128.0
192.168.128.0 255.255.255.0
# autorise les connexions de n'importe quelle machine
# entre 10.0.0.0 et 10.0.15.255
# y compris les machines du laboratoire de test
10.0.0.0 255.255.240.0
```

```
## #####(8) ##### ## ##### ##### ##### ##### # ## #####, ## ##
##### #####. ## ## ##### ## ##### ## ## #####, ## ##### ##
##### ## ## ##### ##### #####. ## ## ##### /var/yp/secu-
renets ##### ##, ypserv ##### ## ##### ## ##### #####
#####.
```

```
## ##### ypserv ##### ## ##### ## ##### ## #####. ##—
## ##### # ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##
##### ## ##### ## ##### # ## ##### ## /var/yp/securenets.
```



####

```
#### ## ## ##### ##### ## ##### ##### #####
## ##### #####, ## ##, ## ##### ## ## ##
##### #####, ##### ## ##### ## #####
#####. ## ## ##### ## ## ##### ## #####
## ##### #####.
```

```
## ##### ##### /var/yp/securenets ##### ##
##### ## ##### ## ##### ## ##### ##
##### ##/## #####. ##### ## ## ##—
##### ##### # ## ## ## ## ## ##—
##### ## ##### ## ## ## ##### ##/## ## ##—
```

```
#####  
## ##### ## #####  
## ##### ## #####. ##### ## ##### ## ## ##-  
#####  
## #####, ##### ##### ##### ## #####  
##### ##### ##### ## ##### ## /var/yp/securenets.  
  
##### /var/yp/securenets ### ## ##### #### ## #####-  
##### ##/# ##### ## ## ##### #### ## ## ##  
##### ## ##### ## ## ##### ##### ## ## ##  
##### ## ##### #.  
##### ## ##### ## ##### ##### ## ## ##  
##### ## ##### #####. ## ##### #####  
##### ##### ##### ##### ## ##### #####  
##### #####, ##### ##### ## ##  
##### ## ## ## ##### ## #####. ## ## ##  
##### ##### ##### ## ## #####, #####  
##### ## ##### ##### ## ##### ## ##### #-  
##### ## ## ## ##### # ## ##### # #####.
```

28.

```
daemon:*:1:1:0:0:Owner of many system processes:/root:/sbin/nologin
operator:*:2:5:0:0:System &:/sbin/nologin
bin:*:3:7:0:0:Binaries Commands and Source,,:/sbin/nologin
tty:*:4:65533:0:0:Tty Sandbox:/sbin/nologin
kmem:*:5:65533:0:0:KMem Sandbox:/sbin/nologin
games:*:7:13:0:0:Games pseudo-user:/usr/games:/sbin/nologin
news:*:8:8:0:0:News Subsystem:/sbin/nologin
man:*:9:9:0:0:Mister Man Pages:/usr/share/man:/sbin/nologin
bind:*:53:53:0:0:Bind Sandbox:/sbin/nologin
uucp:*:66:66:0:0:UUCP pseudo-user:/var/spool/uucppublic:/usr/libexec/uucp/uucico
xten:*:67:67:0:0:X-10 daemon:/usr/local/xten:/sbin/nologin
pop:*:68:6:0:0:Post Office Owner:/nonexistent:/sbin/nologin
nobody:*:65534:65534:0:0:Unprivileged user:/nonexistent:/sbin/nologin
+:::::::
-bill

basie#
```

28.4.7. ##### (#####)

Contribution de Udo Erdelhoff.

##/## ## #####. ## ## #####, ## *oubliez* #####
#####, ## #####
#####, ##### ## ## #####
centralisée.

groupes ré-
seau (#####). ##### ## #####
#####®. ## #####
(##) ##### ## ## #####
#####.

#####. #####
#####. #####

#####.

#####. #####

#####.

| ###(#) ##### | ##### |
|---------------------------|----------------------------------|
| alpha, beta | ### ##### ## ##### ## (##—#####) |
| charlie, delta | ### ##### ##### ## #####
|
| echo, foxtrott, golf, ... | ### ##### |
| able, baker, ... | ### ##### |

```
## ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####
##### #####, ##### ## ##### ## ##### -utilisateur # ##### ##### passwd
## ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### # ##### ## ##### ##
## #####. ## ##### ## ##### ##### #####, ##### ## #####.
## ##### ## ##### ## ##### ## ## ##### #####, #####
#### finirez ## ##### ##### ## ##### ## ##### ##### #####
##### #####. ##### ##, ##### ##### #####.
```

814

#####(8)#####
#####.

```
## ##### # ##### ## #####. #### #####, #### ##### ##
##### #####: ## ##### ## ##### ##, ## ##### ## #####-
##### #. ## ##### ##### ## ## #####.
```

IT_EMP, IT_APP ###. #### ## ##### ## #####. #####. ##### #--
#####. ## ##.
#####.

1. ## ### ## ##/### #####(##) ## ### ##### ##### #### #####. ## #### ##
#####, ##### ## #### ## #### ## #####. ##
#####, #### ##### #### ## ##### #####,
#####.
2. ## ## ## ##### ## ##### ## #####.
3. ## ##### ## ## ## ##. ## ## ## ##### ## ##### ##### #-
#-
##.

#####. ##### ## ##### ## ##### ##—
#####(5) ##### ## #####.



8 #####
#####, ## #####

##. ## ## ## #—
#####; ##### ## #####

#####, ## ##### ## ## ##
#####.

(#####) ## ##### #-
#####.

```
##### ## ##### ##### (###-#####)
```

```
### #####, ##### ##### ##### ## #####TM ##-##### # ##### ## ##### ## ## ##### ##### #####  
#### ## 15 entrées. #### ##### ##### ##### ##  
##### ##### ##### ##### ##### 15 #####  
## ##### ## ## ##### ##### ##### ##### ##  
##### #####:
```

```
BIGGRP1 (.joe1,domain) (.joe2,domain) (.joe3,domain) [...]  
BIGGRP2 (.joe16,domain) (.joe17,domain) [...]  
BIGGRP3 (.joe31,domain) (.joe32,domain)  
BIGGROUP BIGGRP1 BIGGRP2 BIGGRP3
```

```
#### ##### ## ##### ## #### ##### ## ####  
## 255 ##### ## ## ##### #####.
```

```
##### ## ##### ##### ##### ## ## #####:
```

```
ellington# cd -/var/yp  
ellington# make
```

```
#### ##### ## ##### ##### ## netgroup, netgroup.byhost ## netgroup.byuser. #####  
####(1) #### ##### ## ## ##### ##### ## ## #####:
```

```
ellington% ypcat -k netgroup  
ellington% ypcat -k netgroup.byhost  
ellington% ypcat -k netgroup.byuser
```

```
## ##### ##### ##### ##### ## ##### ## /var/yp/netgroup. ## #####  
## ##### ## ## ##### ## ##### ##### ##### #####-  
##### # ## #####. ## ##### ##### ##### ##### #####  
##### ## ##### ##### ## #####.
```

```
## ##### ## ##### ## #####. #### ##### ## ##### war,  
#### ##### ####(8) ## ##### ## #####
```

```
+:::~:::
```

```
###
```

```
+@IT_EMP:::~:::
```

```
#####, ##### ## ##### ##### ## ##### ##### ##-  
#### IT_EMP ##### ##### ## ##### ## ##### ## war ##  
### ##### ##### # ##### ## #####.
```

```
#####, ##### ##### ##### ##### # ## ##### ~ ##  
##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####  
##### ## ##### ##### #####. ## ##### ## ##, cd
```



```
##### ## ##### ##### (###-#####)

## ##### ## ## # ##### ## ##### ##### # ##### ##### ##### #####
#### #### ##### #### ##### ## ##### #####. ## ##### ## ##
##### ## ##### ##### ##### ## ## #####. ## ##### #####
#### ## ##### ##### ##### BIGSRV #### ##### ## #####
## ##### ## ##### #####, ## ##### ##### ##### SMALLSRV
#### ## ##### ##### ##### ## ## ##### ##### ##### USERBOX
#### ## ##### ## ##### #####. ##### ## ## ##### #####
##### ##### ##### # ##### ## ##### ## ## #####. ## #####
##### ## ## ##### ## ## ##### ##### ##### ##### # ##:
```

```
BIGSRV IT_EMP IT_APP
SMALLSRV IT_EMP IT_APP ITINTERN
USERBOX IT_EMP ITINTERN USERS
```

```
##### ##### ## ##### # ##### ## ##### ##### ##### ## #####
##### ##### ##### ## ## ##### ##### ## ##### ## #####
#### ## ##### #####. #####, #### ## ## ##### ##
## ## #####. ## ##### ## #####, #### ##### ## ##### ## ##-
##### ##### ## ##### ## #####.
```

```
## ##### ## ##### ##### ##### ## ##### ## ## ##### ##-
##### ## ##### ## ##### ##### ##### #####. ####
## #####, ## ##### /etc/master.passwd ## ##### ##### ##-
##### ## +-#. ## ##### ## ##### ## ## ##### #####
# ##### ## ##### ## ##### #####, ## ##### ## ## #####
##### ## ##### /sbin/nologin. ##### ## ##### ## ##-
##### ## ## ## ## ##### ## ## ## ## #####. #####
#####, ## ##### ## ##### ##### ##### #:
```

```
+@NOMMACHINE:::
+:::/sbin/nologin
```

```
### #### ##### ##### ##### ##### ## #####, #### #####
# ##### ## ##### ##### ## ##### /etc/master.passwd. ####
##### ##### ##### ## ##### ## ##### ## #####
## ##### ##### ##### ## ##### ##### ##### #:
```

```
# Définir tout d'abord les groupes d'utilisateurs
IT_EMP  (,alpha,test-domain) (,beta,test-domain)
IT_APP  (,charlie,test-domain) (,delta,test-domain)
DEPT1   (,echo,test-domain) (,foxtrott,test-domain)
DEPT2   (,golf,test-domain) (,hotel,test-domain)
DEPT3   (,india,test-domain) (,juliet,test-domain)
ITINTERN (,kilo,test-domain) (,lima,test-domain)
D_INTERNS (,able,test-domain) (,baker,test-domain)
#
# Définir, maintenant, des groupes basés sur les rôles
USERS   DEPT1 DEPT2 DEPT3
BIGSRV  IT_EMP IT_APP
```

28.

```
SMALLSRV IT_EMP IT_APP ITINTERN
USERBOX IT_EMP ITINTERN USERS
#
# Et un groupe pour les tâches spéciales
# Permettre à echo et golf d'accéder à notre machine anti-virus
SECURITY IT_EMP (.echo,test-domain) (.golf,test-domain)
#
# les groupes réseau basés sur un ensemble de machines
# Nos principaux serveurs
WAR BIGSRV
FAMINE BIGSRV
# L'utilisateur india a besoin d'un accès à ce serveur
POLLUTION BIGSRV (.india,test-domain)
#
# Celle-ci est très importante et nécessite plus de restrictions d'accès
DEATH IT_EMP
#
# La machine anti-virus mentionnée précédemment
ONE SECURITY
#
# Restreindre l'accès à une machine à un seul utilisateur
TWO (.hotel,test-domain)
# [...d'autres groupes suivent]
```

####, #### ##### ##### ## ##### ##### ## ## #### ## ## ####
#####. ## ##### ####, ## ##### ##### ## ----
#####.

#####: ## #### ## ##### ##### ## #####
#####. ## #### ##### ##### ## ## ## ----
#####, ## ## ----

#####.

28.4.8. ### ##### # ##

#####.

- # ##### ## ## ## ##### ## ##### ## #####, ####
uniquement ## ## ##### ## ## vous devez ne pas oublier de
reconstruire les tables NIS. ## ##### ## ## ##, ## ##### ##
##. ## ##, ##
jsmith, #### #####:

```
# pw useradd jsmith
# cd -/var/yp
# make test-domain
```

```
#### ##### adduser jsmith ## ##### pw useradd jsmith.
```

- *Conservez les comptes d'administration en dehors des tables NIS. #### ## #####

#####.*
- *Sécurisez les serveurs maître et esclave NIS, et réduisez leur temps d'arrêt. ## #####
#####, ## #####
#####.*

```
##### ## #####  
##### ## ##### ##, ##### # ##### # ## #####  
##### !
```

28.4.9. ##### ### ##### 1

1. #####
2, #####
1 #### #--
#####. ####
1 ####
(# #### # #### #
2). #--
#####,
1; #

1 # #--
#####,
#####

28.4.10. ##### ### ### ##### ##### ### ##### ###

#####

```
#####  
##### vpbind ##### -S. #####
```

28.

##, #### ##### ## ##### ##—
/etc/rc.conf:

```
nis_client_enable="YES" # run client stuff as well
nis_client_flags="-S NIS domain,server"
```

#####(8) #### #####.

28.4.11. ##### ## ##

##. ## #####
##, ## ##
##. ## ##, ## ## ##
#####TM ## ##, ##### ## #####
##.

##, ##### ## #—
/etc/login.conf. ## ## ##
##, ##### ## default ##### ## ##:

```
default:\
:passwd_format=des:\
:copyright=/etc/COPYRIGHT:\
[Entrées suivantes omises]
```

passwd_format #### blf ## md5 (#####—
##).

/etc/login.conf, ##### ##
##, ## ## ## ##—
root:

```
# cap_mkdb -/etc/login.conf
```



####

/etc/master.passwd ## #—

après ## ## ##
##.

#####, #### ## ##### ## ## ## ## ## ## ##
crypt_default #### ## ## /etc/

```
auth.conf ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####. ### #####, #####
### ##### ## ##### ## ##### #####, ##### #####:
```


 ##### ##### ## ##### ##### ##### ##### ## ## ##### ## ## ##
 ##### ##### ## #####. ## ##### ##### ## ##### ##### ##### ## ##
 ##### ##, ##### ##### ## ##### ## #####. #####: ##
 ##### ##### ## ##### ## ##### ## ##### #####, #####—
 ##### ##### ##### ## ## ## ## ##### ## ##### ##
 ##### #####.

Ecrit par Greg Sutter.

```
#####  
#####), #####  
#####  
#####, ###  
#####6.0  
#####(#####8)#####dhclient#####  
#####3.7#####dhclient#####
```

```
#####  
##### dhclient, ##  
#####  
#####  
#####(8), #####(5), ##  
#####(5), ##  
#####.
```

```
##### dhclient, ## #####, ## ##### ## ## #####, ## ##### #
##### ## ##### ##### ##### ## #####. ## #####,
## ##### ## ## ##### ## ## ## 68. ## ##### ## ## ##
```


28.

```
## 67, ##### ## ##### ## ##### ## ## ##### #####
##### ## ##### ## #####, ## #####, ## ## ##### ##.
##### ## ##### ##### ## ## ##### ## ##### ## ## #####—
##### ##### ## ##### ##### (##### ## #####
#####). ## ##### ##, ## ##### ## ##### ## ## ##### ## ## #####
##### ##### ##### #####.
```

```
## ##### ## ##### ##### ## ##### ##### ##### # ##### ##
#####. ## ##### ##### ## ##### ## ## ## ##### #####(5).
```

28.5.4.

```
## ##### ## ## ##### (## ##### ## ## ##### ## ##### ## ##—
#####), dhclient, ## ##### # #####. ## ##### ## ##### ##
##### ## ##### ## ## ##### ## ##, ##### ## ##### ##
##### ##### ##### ##### ##### ##
##### ## ##### ##. dhclient ## ## ##### ## ##### ## #####
##### ## ##### 3.2.
```

```
#### ## #####. ##### ## ##### ## ##### ##
#####, ## ##### ## #: ##### ## —
#### ## #####?#. ##### ## ##### # ##### —
## dhclient, ## ## ## ##, ##### ##### ##
#####.
```

```
#### ##### ##### ##### ## ##### ##### ##### ## #####:
```

- ##### ## ##### bpf ## ##### ## ##. #### ##,
device bpf # ##### ## ##### ## ##,
##. #### ##### ## ## ##### ## ##,
8, *Configurer le noyau de FreeBSD*.

```
## ##### bpf ## ##### ## ## GENERIC ## ## #####
#####, ## ## ## ## ## ## ##### ##### —
## ##.
```



####

```
#### ## ##### ##### ##
##### ##### ## bpf ## ##### —
##### ## ##### ## #####
## ##### (## ##### ##### ##
##### root). bpf est ##### ##,
#### ## ## ##### # ##, ## ## —
```

bpf # #####
#####.

- ```
ifconfig_xp0="DHCP"
```



```
dhclient, #####
dhclient, ##### (#####
#####):
```

```
dhcp_program="/sbin/dhclient"
dhcp_flags=""
```

#####  
#####  
#####

- `/etc/dhclient.conf`

```
dhclient ##### # # ##### #, /etc/dhclient.conf. ##### # #—
#, # # ##### # # # #—
#
#####.###(5).
```

- ```
dhclient ### ##### #/sbin. ## #### # #####
#####(8) ##### ##### ##### # ##### # dhclient.
```

- ```
dhclient-script ### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ##
#####. ##### ## ##### ## ##### ## ##### #####(8), ##### ##
```



```

#####
```

```

#####). bpf est #####

bpf # #####
#####
```

```


#####
```

### 28.5.7.3. #####

```
dhcpd.conf ###
#####
```

```
option domain-name "example.com";
option domain-name-servers 192.168.4.100;
option subnet-mask 255.255.255.0;
```

```
default-lease-time 3600;
max-lease-time 86400;
ddns-update-style none;
```

```
subnet 192.168.4.0 netmask 255.255.255.0 {
 range 192.168.4.129 192.168.4.254;
 option routers 192.168.4.1;
}
```

```
host mailhost {
 hardware ethernet 02:03:04:05:06:07;
 fixed-address mailhost.example.com;
}
```

- ① #####
- ② #####
- ③ #####
- ④ #####
- ⑤ #####

## ##### 28. #####

- 6 #####  
#####  
##### obligatoire.
- 7 #####  
#####
- 8 #####
- 9 ##### (#####)
- 10 #####  
#####

##### dhcpd.conf, #####  
##### /etc/rc.conf, #####:

```
dhcpd_enable="YES"
dhcpd_ifaces="dc0"
```

##### dc0 ##### (#####,  
#####) #####  
#####.

#####:

```
/usr/local/etc/rc.d/isc-dhcpd.sh start
```

#####  
#####  
##### pas #####  
##### SIGTERM #####  
#####

### 28.5.7.4. #####

- /usr/local/sbin/dhcpd

##### /usr/local/sbin. #####  
#####(8) #####  
#####

- /usr/local/etc/dhcpd.conf

##### /usr/local/etc/dhcpd.conf #####  
#####  
#####

##### ## #### (###)

##### ## ##### ## ## ##### ## ##### **#####.####(5)** ##### ## ## ##—  
##### #####.

- /var/db/dhcd.leases

## ##### ##### ##### ## ##### ## ##### ##### # #####, ## ##  
##### ## ## ##### #####. ## ##### ## ##### **#####.#####(5)** #####  
## ## ##### ##### ## ##### ## ##### ##### ##### ## #####.

- /usr/local/sbin/dhcrelay

##### ## ##### ##### ## ##### ##### ## ## ##### ##### #####  
##### ## ##### ##### ##### ## ##### ##### ##### ## ## ##### #####.  
## ##### ##### ## ##### #####, ##### ##### ## ##### #####  
###/#####3#####. ## ##### ## ##### **#####(8)** ##### ## ## #####  
##### ##### ## #####.

## 28.6. ##### ## #### (###)

*Contribution de Chern Lee, Tom Rhodes et Daniel Gerzo.*

### 28.6.1. #####

##### #####, ## #####, ##### (##### ##### #####), ## ##  
##### ## ##### ## ##### ##. ## ## ## ## #####  
## ##### ## ##### ##### ## ## ##### ##, ## #####. ##  
##### ## ##### ##### [www.FreeBSD.org](http://www.FreeBSD.org) ##### ##### ##### ##### ## ## ##—  
##### ## ## ##### #####, ## ## ##### ##### [ftp.FreeBSD.org](http://ftp.FreeBSD.org) ##### #####  
## ## ## ##### #####. ## #####, ##### ## #####. ## #####  
##### ## ##### ## ##### ## #####. ## ##### ## ##### ## #####  
##### ## ##### ## ##### ##### ##### ##### ## ## ##.

##### ## ##### ##### ## ##### ## ## ##### ## ##9. ##### ##—  
##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ## #####, #####  
##### ##### ## ##### ## ##### ## ##### ##### ## ##—  
##### **#####(8)** #####.

## ## ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####  
## ##### ##### #####, ## ##### ## ##### ##### (# ## ##### ##—  
##### #, ##), ## ##### ##### ## ##### ## ##### ##### ## #####  
##### ## ##### ## #####, ##### ##### ## ##### #####—  
#####.

#####, ##### ## ##### ## ##### ##### ##### <http://www.isc.org/>.

### 28.6.2. #####

#####	#####
#####	#####
#####	#####
#####, ####, ###-####	#####
#####	#####
###	#####
####	#####
####	#####
####	#####

- . ### ## #####
- org. ### ## ##### (###) ##### ## #####
- example.org. ### ## ##### ## ## org.
- 1.168.192.in-addr.arpa ### ## ##### # ##### ## ##### ## ##  
##### 192.168.1\*.

```
#####, ## ##### # #### ##### ##### # # #####
#####. ### #####, example.org. ## #### ##### # org., ##### org. ##
#####. ## ##### # #####
#####; # #####
/dev ## ##### # # #####, ## ##### # #####.
```

28.6.3. ### ##### ## ##### ##### ## ##### ## #####

829

#####?

## ##### ## ##### ##### ##### ## ##### #####:

- ## ##### ##### ## ##### ##### ## ## ##### ## #####, ##### ## ##### ##—  
##### ##### ## ## ##### ## ## #####.
- ## #####, ##### ## ##### example.org, ## ##### ## ## ##### ##  
##### ##### ##### # ## ## ## ##### ##### # ## #####.
- ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### (# ## ## ## ##—  
#####).
- ## ##### ##### ## ##### ## ## #####, ##### #####, ## ##### ## ##—  
#####.

## ##### ## ##### ##### ## ##### #####:

- ## ##### ## ##### ##### ##### ##### ## ##### ## ##### ##### #####—  
##### ## ##### ##### ## ##### ## #####.

##### ## ##### ## ##### ##### www.FreeBSD.org, ## ##### ##### #####—  
##### ## ##### ## ##### ## ##### #####, ## ##### ## #####. ##### ##  
##### ## ##### ##, ## ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##  
##### ##### ## ## ##### ## #####. ##### ##### ##### #####  
## # ##### ## ##### ## #####, ##### ##### ## ##—  
##### ##### ##### ## #####.

#### 28.6.4. #####?

#### ##### ## ##### ## ## ##### ##### ## ## #####.

#####	#####
####(8)	## ##### ##
####(8)	## ##### ## ##### ## ##### ####
/etc/namedb	##### ## ## ##### ## #####— ##### ## ## ##### ## ##
/etc/namedb/named.conf	## ##### ## ##### ## ##— ####

## ##### ## ## ##### ## ## ##### ## ## ##### ## ## #####, ##  
##### ##### # ##### ##### ##### ##### #####  
master, slave, ## dynamic ## ##### /etc/namedb. ## ##### #####  
##### ## ## ##### ## ## ##### ## ## #####.



28.6.5. #####

```
/etc/rc.d/named forrestart
```

```
named enable="YES"
```

28.6.6. ##### ## #####

```
28.6.6.1. ##### ## make-localhost
```

```
sh make-localhost
```

#### 28.6.6.2. /etc/namedb/named.conf

```
// $FreeBSD$
//
// Reportez-vous aux pages de manuel named.conf(5) et named(8), et à
```

```

// la documentation se trouvant dans -/usr/share/doc/bind9 pour plus de
// détails.
//
// Si vous devez configurer un serveur primaire, assurez-vous d'avoir
// compris les détails épineux du fonctionnement du DNS. Même avec de
// simples erreurs, vous pouvez rompre la connexion entre les parties
// affectées, ou causer un important et inutile trafic Internet.

options {
 directory -"/etc/namedb";
 pid-file "/var/run/named/pid";
 dump-file "/var/dump/named_dump.db";
 statistics-file "/var/stats/named.stats";

 // Si named est utilisé uniquement en tant que résolveur local, ceci
 // est un bon réglage par défaut. Pour un named qui doit être
 // accessible à l'ensemble du réseau, commentez cette option, précisez
 // l'adresse IP correcte, ou supprimez cette option.
 listen-on { 127.0.0.1; - };

 // Si l'IPv6 est activé sur le système, décommentez cette option pour
 // une utilisation en résolveur local. Pour donner l'accès au réseau,
 // précisez une adresse IPv6, ou le mot-clé -"any".
 // listen-on-v6 { ::1; - };

 // En plus de la clause -"forwarders", vous pouvez forcer votre serveur
 // de noms à ne jamais être à l'origine de
 // requêtes, mais plutôt faire suivre les demandes en
 // activant la ligne suivante:
 //
 // forward only;

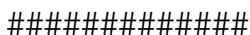
 // Si vous avez accès à un serveur de noms au niveau de
 // votre fournisseur d'accès, ajoutez ici son adresse IP, et
 // activez la ligne ci-dessous. Cela vous permettra de
 // bénéficier de son cache, réduisant ainsi le
 // trafic Internet.
 /*
 forwarders {
 127.0.0.1;
 - };
 */

```

```

#####, #####,
forwarders #####.
#####, ## ##### ## #####
#####. #####,
(## ## #####)
#####, ## ##### ## #####. ## ##
#####, ## ## #####,
#####.

```



```
// responsable de la zone.
//
// N'oubliez jamais d'inclure la résolution de la zone inverse
// (IN-ADDR.ARPA)!
// (Ce sont les premiers octets de l'adresse IP, en ordre inverse,
// auxquels ont a ajouté "-.IN-ADDR.ARPA".)
//
// Avant de commencer à configurer une zone primaire, il faut
// être sûr que vous avez parfaitement compris comment le
// DNS et BIND fonctionnent. Il apparaît parfois des pièges
// peu évidents à saisir. En comparaison, configurer une
// zone esclave est plus simple.
//
// NB: N'activez pas aveuglément les exemples ci-dessous. :-)
// Utilisez des noms et des adresses réelles.

/* Un exemple de zone maître
zone "example.net" {
 type master;
 file "master/example.net";
};
*/

/* Un exemple de zone dynamique
key "exampleorgkey" {
 algorithm hmac-md5;
 secret "sf87HJqjqh8ac87a02lla==";
};
zone "example.org" {
 type master;
 allow-update {
 key "exampleorgkey";
 };
 file "dynamic/example.org";
};
*/

/* Exemple de zones esclaves directes et inverses
zone "example.com" {
 type slave;
 file "slave/example.com";
 masters {
 192.168.1.1;
 };
};
zone "1.168.192.in-addr.arpa" {
 type slave;
 file "slave/1.168.192.in-addr.arpa";
 masters {
 192.168.1.1;
 };
};
*/
```

##### 28. #####

#### named.conf, ## #####

#### #####, ## #####  
## ##### named.conf.

### #####, ##### ## ##### example.org #####:

```
zone -"example.org" {
 type master;
 file -"master/example.org";
};
```

## #####, ##### type, #####  
### ##### /etc/namedb/master/example.org #####  
### ##### file.

```
zone -"example.org" {
 type slave;
 file -"slave/example.org";
};
```

#### ## #####, #####  
#####  
#####  
#####  
#####

28.6.6.3. #####

## ##### ## ##### example.org (##### /etc/namedb/master/example.org) #####:

```
$TTL 3600 -; 1 hour
example.org. IN SOA ns1.example.org. admin.example.org. (
 2006051501 -; Serial
 10800 -; Refresh
 3600 -; Retry
 604800 -; Expire
 86400 -; Minimum TTL
 -)

; Serveurs DNS
 IN NS ns1.example.org.
 IN NS ns2.example.org.

; Enregistrements MX
 IN MX 10 mx.example.org.
 IN MX 20 mail.example.org.
```

##### ## #####

```
IN A 192.168.1.1

; Noms de machine
localhost IN A 127.0.0.1
ns1 IN A 192.168.1.2
ns2 IN A 192.168.1.3
mx IN A 192.168.1.4
mail IN A 192.168.1.5

; Alias
www IN CNAME @
```

```
#.# ## ## ## ##
, ##### ## ## ## ## ##### ## ## ## #.# ## ##### ##
#####. ## ##### , www ##### ## www.origine. #####
, ##### ## example.org. ,#### www ##### ## www.example.org.
```

```
:
```

```
nom-enregistrement IN type-enregistrement valeur
```

```
:
```

```
###
```

```
##
```

```
##
```

```
##
```

```
#
```

```
##
```

```
#####
```

```
##
```

```
##
```

```
##
```

```
###
```

```
(##### ## ## ##)
```

```
example.org. IN SOA ns1.example.org. admin.example.org. (
2006051501 -; Serial
10800 -; Refresh after 3 hours
3600 -; Retry after 1 hour
604800 -; Expire after 1 week
86400 -) -; Minimum TTL of 1 day
```



```
IN MX 10 mail.example.org.
```

```


example.org
(#####
#####), #####,
#####.
```

```
$TTL 3600
1.168.192.in-addr.arpa. IN SOA ns1.example.org. admin.example.org. (
 2006051501 -; Serial
 10800 -; Refresh
 3600 -; Retry
 604800 -; Expire
 3600 -) -; Minimum

IN NS ns1.example.org.
IN NS ns2.example.org.

1 IN PTR example.org.
2 IN PTR ns1.example.org.
3 IN PTR ns2.example.org.
4 IN PTR mx.example.org.
5 IN PTR mail.example.org.
```

28.6.7. ##### ## #### #####

### 28.6.8. #####

838



##### 28. #####

---

#### ## ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####(8),  
## ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### # ##  
##### ##### ## ##### ##### ##### ##.

##### ## ##### ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### #  
## ##### ## ##### ##### ## ##### ## ##### ##### ##### ##  
##### ## ##### ## ##### ##### ## ##### ## ## #####.



#####

## ## #####, ##### ## ##### # ##### ## ##-  
##### ##### ##### ## ##### ##### ## ##### ##  
## #####.

28.6.9. #####

### ##### ## ##### ## #####/#####: #####(8) #####(8) #####.###(5).

- ##### ##### #####
- ##### ##### #####
- ### #####
- ### ## ##### 5### ##### ## #####
- ###1034 # ##### ##### # ##### #####
- ###1035 # ##### ##### # ##### #####

28.7. #####

*Contribution de Murray Stokely.*

28.7.1. #####

##### ## ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##  
#####. ## ##### ## ##### ## ## ##### ##### ##### ##  
#####. ## ##### ##### ##### ##### ##### ## ##### ##  
##### ## ##### ## ##### #####. ## ##### ## #####  
##### # ##### ##### ## #####, ##### ##### ##### ##### ##  
##### ## ##### ##### ##/#####13 ## ##/#####20.

### ##### # ## ##### ##### ##, ## #####.



####

```
1.3.#
#####
#####. ##### 2.# #####
#####
2.#
http://httpd.apache.org/.
```

## 28.7.2. #####

```
#####,
/usr/local/etc/apache/httpd.conf. ##
#####® #####
#####
#####
#####
#####
#####
#####
#####
```

ServerRoot "/usr/local"

```
#####
#####. ##### bin ## sbin ##
, ## etc/apache.
```

ServerAdmin you@your.address

```
#####
#####. #####
,
```

ServerName www.example.com

```
ServerName
#####
(#. , ##### www # #####)
```

DocumentRoot "/usr/local/www/data"

```
DocumentRoot ### ##
#####. #####
,
#####
```

```
#####
#####.
,
```

##### 28. #####

---

### 28.7.3. #####

#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####

```
/usr/local/sbin/apachectl start
```

#####

```
/usr/local/sbin/apachectl stop
```

#####  
#####

```
/usr/local/sbin/apachectl restart
```

#####

```
/usr/local/sbin/apachectl graceful
```

#####  
#####(8).

#####  
/etc/rc.conf:

```
apache_enable="YES"
```

#####  
#####  
##### rc.conf:

```
apache_flags=""
```

#####  
#####  
data/index.html.

### 28.7.4. #####

#####  
#####

#####

##### 1.1 #####  
#####

#####  
##### httpd.conf:

NameVirtualHost \*

##### www.domain.tld #####  
##### www.someotherdomain.tld #####  
##### httpd.conf:

```
<VirtualHost *>
ServerName www.domain.tld
DocumentRoot -/www/domain.tld
</VirtualHost>

<VirtualHost *>
ServerName www.someotherdomain.tld
DocumentRoot -/www/someotherdomain.tld
</VirtualHost>
```

#####  
#####

#####  
##### http://httpd.apache.org/docs/vhosts/.

## 28.7.5. #####

#####  
#####  
#####

### 28.7.5.1. ##\_###

##\_###  
##### (## #2/#3) ##  
#####  
#####

##### 1.3.##  
#####13#  
##### 2.##  
#####20, ##

##### 28. #####

---

### 28.7.5.2. ##### & ##

##### , ## ## ## ##### ## #####  
##### . ## #  
#####  
##### , #####®, ## #####  
##### # ##### , ## #####  
##### . #####  
#####\_#####.

#### 28.7.5.2.1. ##\_###

#####/##### ## #####  
#####\_#####  
#####  
#####  
#####  
#####.

#####\_#####. #####  
#####\_##### 1.0 ## #####  
1.3 ## ##\_##### 2. ## ##### 1.0 ##  
#####/##### ## ##  
#####13#####. ## #####\_##### 2.0 ## #####/#####\_#####2.

#### 28.7.5.2.2. ##\_###

*Ecrit par Tom Rhodes.*

##, ##### ## ## ## #: #####  
#####  
## ## , ## , #####™, ## ##  
#####  
#####.

#####5 ## ##### , #####  
#####/#####5.

#####/#####5, ## OPTIONS  
##### , #####  
#####/#####5 # ## , ##  
#####:

```
make config
```

#####.

##### , ##### APACHE  
#####\_#####5 #####.



####

```
#####
(###
#####). ## _###4 ### ##### # ## #####
_###5, ##### ##### ## ##### #####/###4. ## #-
#####/###4 ##### ##### #####
#####/###5.
```

```
#####
##. ##### ##### ##### ##### ## #-
/usr/local/etc/apache/httpd.conf:
```

```
LoadModule php5_module libexec/apache/libphp5.so
```

```
AddModule mod_php5.c
<IfModule mod_php5.c>
 DirectoryIndex index.php index.html
</IfModule>
<IfModule mod_php5.c>
 AddType application/x-httpd-php .php
 AddType application/x-httpd-php-source .phps
</IfModule>
```

```
#####, ## ##### # ## ##### apachectl #### ## #####
#:
```

```
apachectl graceful
```

```
##, ## ##### make config ## #####;
OPTIONS
#####.
```

```
##
#####. ## ## ##### #####
#####/###5#####. ## #####
#####. #####, ## ##
#####
#####.
```

```
#####, #### ##### # ###5 ## ##### ## ##### ##
#####, ##### ##### ## ##### #####/###5#####.
```

```
#####, ## ##### ##### ## ##
#####:
```

##### 28. #####

```
apachectl graceful
```

## 28.8. ##### (###)

*Contribution de Murray Stokely.*

### 28.8.1. #####

```
(###) ##### ## ##### ##
##.
##, ##, ## ## ##### ## ##. ## ## ##
##.
```

### 28.8.2. #####

```
##
##. ## ## ## ## ## ## ## ##—
##, ## ## ## ## ##—
##.
/etc/ftpusers ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##.
##, ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##, ## ##
##
##.
```

```
##—
##
/etc/ftpchroot. ## ## ## ## ## ## ## ## ##
##
##
#####, ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##.
```

```
##, ## ## ##
ftp ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##—
##
ftp ## anonymous ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
##. ## ##—
##,
ftp.
```

```
##—
##. ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##—
##
#####, ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
##
etc/ftpmotd ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##.
```

#####

### ### ## ##### ## # ### ##### #####, ## ### ###  
##### /etc/inetd.conf. ## # ### ##### ## #####  
## # ### ## # ##### ##:

```
ftp stream tcp nowait root /usr/libexec/ftpd ftpd --l
```

##### ## # ##### 28.1, # ##### # #####  
##### #, ## ##### ##### ## ##  
##### ## ## ##.

##### ##### ## ##### ## ## ## ## ##:

```
% ftp localhost
```

### 28.8.3. #####

## ##### ## ##### #####(3) ##### ## ##. ## #—  
####, ## ##### ## ##### ## ##### ## ## ##—  
#### ## ## ## ## /var/log/xferlog. ##### ## ## ##  
##### ## ##### ## ## ## ## /etc/syslog.conf:

```
ftp.info -/var/log/xferlog
```

##### ## ##### ##### ## ##### ## ##—  
#### ## ##### ## #####. #### ##, #### ##—  
####, ##### # #### ## ##### ## ##### ## #  
## ##### ## ## #####. ##### ## ## ##### ##  
## ##### ##### ## ## ##. ## ## ## ##  
##### ## ##### ## ## ##### ##, ##### ##  
## ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
##### ##### ## ## ## ## ## ##.

## 28.9. ##### ## ##### ## ##### #####® #####® (#####)

*Contribution de Murray Stokely.*

### 28.9.1. #####

##### ## # ##### ## ## ##### ## ## ##  
## ##### ## ##### ## ## #####® #####®. ## ##  
##### ## ##### ## ##### ## #####  
##### ## ##### ## ##### ##, ## #####  
##### ## ## ## ## ##.



##### 28. #####

##### ## ##### ## ##### ##### #####. ## ##### ##  
##### ## # ##### ## #####, ##### #####  
##### ## ## ##### ## ##### ##/#####3.

## 28.9.2. #####

## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ## /usr/local/etc/smb.conf.default. ## ##### ## ## /usr/local/etc/smb.conf ## #####—  
## ##### ## ##### ## #####.

## ##### smb.conf ##### ## ##### # ##### ## ##  
##### ## ##### ## ## ##### ## #####  
##### ##### ## ## ##### ®. ## #####  
##### ## ##### ## ##### ## #####  
##### smb.conf.

### 28.9.2.1. ##### ## ##### ## ##### (###)

##### ## ##### (###) ## ##### ## ##  
##### # #####. ## ##### ## ## /etc/  
inetd.conf ##### ## ## ## ## ## ## ##—  
##### ##:

```
swat stream tcp nowait/400 root -/usr/local/sbin/swat swat
```

##### ## ## ##### 28.1, # ##### ## #####  
##### #, ## ##### ## ##  
## #####.

### ##### ## ## ##### inetd.conf, #####  
##### # ##### http://localhost:901. #####  
## ##### ## ## root.

## ##### ## ##### ## ## #####—  
##### ## ## ## ## ## ## ##—  
## ## #####. ## ## ##  
##### ## ## [global] ## ## /usr/local/etc/smb.conf.

### 28.9.2.2. #####

### ##### ## ## ##### ## ## /usr/local/etc/smb.conf, ##  
##### ## ## ## ## ##  
#####:

workgroup

## ## ## ## ## ## ## ## ## ##—  
##### # ##.

netbios name

##### ## #####

#### ## ### ##### #### ##### ## ##### ## ##### #####. ### ##### ####  
## ##### ## ## ##### ##### ## ## ## ## ##### ##### ## ##.

server string

##### ##### ## ##### ## ##### ##### ## ##### ##### ## ##  
##### ## ## ##### net view ## ## ##### ##### #####—  
##### # ##### ## ##### ## #####.

### 28.9.2.3. ##### ## #####

#### ## ### ##### ##### ## /usr/local/etc/smb.conf #### ## ##### ## #####—  
##### ## ## ##### ## ## ## ##### ## ##### #####. ### #####  
##### ##### ## #####:

security

### ##### ## ## ##### ##### security = share ## security = user. ## ##  
##### ##### ## ## ##### ##### # ##### ## ##### ##—  
##### #####, ##### ## ## ##### ## ##### ## #####—  
#####. ##### ## ##### ## ##### ## ## ##### ## ##### ##  
##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####.

#### ## ##### ## ##### ##### (#####), ## ##### ## ## #####  
##### ## ##### ## ## ##### ## ##### # ## #####  
##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####.

passdb backend

##### ##### ##### ## ##### #####. ##### ##—  
##### ## ##### ## ## ##, ##+, ## ## ## ## ##  
##### ## ## ## #####. ## ##### #####  
##### smbpasswd, ## ##### ## ## #####.

## ##### ## ## ##### smbpasswd ## ##### ## #####, ## ##### /usr/local/private/smbpasswd #### ## ## #####  
##### ## ##### ## ##### ## #####. ##  
##### ## ##### ## ## ##### #####® # ##### ##  
#####®, ##### ## #####:

# smbpasswd --a username

##### ## ##### ## ##### ## #####—  
##### ## ## ##### ## #####. ##### ## ##### ##, ##  
##### ## ## ## ##### ## ##### ## #####.

### 28.9.3. ##### ## #####

## ##### ##### ##/#####3 ##### ## ##### ## #####  
##### ## ##### ## #####. ##### ## ##### ## #####

##### 28. #####

## ##### ## ##### ## ## ##### ##, ##### ## ##### ##,#####  
##### ## ##### ## ##### /etc/rc.conf:

```
samba_enable="YES"
```

##, ##### ## ##### ## ##:

```
nmbd_enable="YES"
smbd_enable="YES"
```



####

#### ##, ##### ## #####

## ## ##### ## ##### ## # ##### ## ## ##:

```
/usr/local/etc/rc.d/samba start
Starting SAMBA: removing stale tdb's -:
Starting nmbd.
Starting smbd.
```

##### ## ##### 11.7, # ##### ## ##### ## ##### #  
##### ##

##### ##### ## #####. ##### ##  
##### ## ## ##### ## ## ##### ## ## ##### samba.  
## ##### ## ##### ## ## ##### ## ## ##### smb.conf, #####  
## ##### ##

##### ## ## ##:

```
/usr/local/etc/rc.d/samba stop
```

##### ## ## ##### ## ## #####—  
##### ## #####® #####®. #####  
##### ## ## ##### ## ## ##, #####  
##### <http://www.samba.org>.

28.10. #####

*Contribution de Tom Hukins.*

## 28.10.1. #####

#### ## ####, ##### #### ##### #### # #####. ## ##### ## (###—  
#### #### #####) ## ## ## ##### #### ##### ## #####  
#####.

## ##### ##### #### ####, ## ##### ####, ## ## ##### ##  
##### ## #####. ## #####, ## ##### ##, #### ##### ##  
#### ##### ## ##### ## #### # ## ##### #### ## #####. ##  
## ##### ####, ## ## ##### ## ## ##### ##### ## ##### #  
##### ## #### ##### ## ##### ##### ## ##### ##### ##  
# ## ## ## ## ## ##### ## ## ##### ##### ##### (#####—  
#####) ##### #####. ## ##### #### **###(8)** ##### ## ##  
##### ##### ## ##### ## ##### # ## #####.

##### ## ##### #### ## ##### ## **###(8)** #### ##  
### ##### ##### ## ## ##### ## ##### ## #####  
## ##### ## ##### ## ##### #####.

## 28.10.2. ##### ## ##### ## #####

#### ## ##### #### #####, #### ##### ## ## #####  
###. ##### ##### ## ##### ## ##### ## ##  
#### ## ## ## ##### ##### ## ## ##  
###. ## ##### ## **#####** ## **#####** ## **#####** ##  
#### ##### ##### ## ##### ## ##### ## #####. #####  
##### ##### ##### ## ## ##### ##### ##  
#####, ## ##### ## #####.

##### ##### ##### ##### ##### ## ##  
## ## ## ##### ## ##### ##### #####  
##### ##### #####. **###(8)** #####  
##### ##### #####.

## 28.10.3. ##### ## #####

## 28.10.3.1. ##### ## ##

## ##### ##### ##### ##### ## ##  
#####, #### ##### ##### **#####(8)**. ####  
##### ##### ## ##### #####  
##### #####, ##### ## ##### ##  
##### **###(8)**.


##### **#####(8)** ## ##### ##  
##### **###(8)**. ## **###(8)** #####



```
restrict 192.168.1.0 mask 255.255.255.0 nomodify notrap
```

```
ntpd --p -/var/run/ntpd.pid
```

```
set filter dial 0 deny udp src eq 123
Empêche le trafic NTP de lancer une connexion
set filter dial 1 permit 0 0
set filter alive 0 deny udp src eq 123
Empêche le trafic NTP entrant de garder la connexion établie
set filter alive 1 deny udp dst eq 123
Empêche le trafic NTP sortant de garder la connexion établie
set filter alive 2 permit 0/0 0/0
```

 #####  
#####  
#### ## ##### ### #####, ##### ### ## #####  
##### ### #####.

```
/usr/
share/doc/ntp/ ##### ## ##### #####.
```





##### 29. ##### ##

##### ## ##### ##

*Contribution de Joseph J. Barbish.*

*Converti en SGML et mis à jour par Brad Davis.*

29.1. #####

29.2. #####

29.3. #####

29.4. ### ##### ##### (##) ### #####

29.5. ### ##### (###) #####

29.6. ####



# ##### 30. #####

## #####

Version française de Marc Fonvieille <[blackend@FreeBSD.org](mailto:blackend@FreeBSD.org)>.

### 30.1. #####

## ##### ##### ## ##### #####.

##### ## ##### ## ## #####, #####:

- ##### ## ## ##### ## ##.
- ##### ##### ## ##### 802.11 ## #####®.
- ##### ##### ## ## ## (#####).
- ##### ##### ## ##### ## ## ##### ## ## #####.
- ##### ##### ## ##### #####.
- ##### ##### ## ##.
- ##### ##### #####6 ## ## #####.
- ##### ##### ##.

##### ## ## ## #####, #####:

- ##### ## ## ##### /etc/rc.
- ##### ##### ## ## ##### ## ##.
- ##### ##### ##### ## ##### ##### (##### 8, *Configurer le noyau de FreeBSD*).
- ##### ##### ##### ##### (##### 4, *Installer des applications: les logiciels pré-compilés et les logiciels portés*).

### 30.2. #####

Contribution de Coranth Gryphon.

### 30.2.1. ## #####

```
% netstat -nr
Routing tables

Destination Gateway Flags Refs Use Netif Expire

default outside-gw UGSc 37 418 ppp0
localhost localhost UH 0 181 lo0
test0 0:e0:b5:36:cf:4f UHLW 5 63288 ed0 77
10.20.30.255 link#1 UHLW 1 2421
example.com link#1 UC 0 0
host1 0:e0:a8:37:8:1e UHLW 3 4601 lo0
host2 0:e0:a8:37:8:1e UHLW 0 5 lo0 =>
host2.example.com link#1 UC 0 0
224 link#1 UC 0 0
```

```
(##### Netif) ##### ### ##### ##### ##### localhost ### lo0,
#####. ## ## ##### ##### ## #####
#####, ## ##### ##### ##### ## ## ##### #####,
#####.
```

858

##### ## #### # #####. ##### ## ##, ## #####  
##### ## #####. ## ##### ##  
##### ## (#####  
## #####), ## ## ##  
## ##### ## ##.

##### (#####  
#####) #####. #####  
#####, ##### (#,#####  
#####) #####.

```
host2 ##### ## ## ##### ##### ## ##### ## ##### ## #—
#####(8) (##### ## ##### ## ##### ##### ## ##### ## ##### ##
#####). ## ##### => ## ##### ##### lo0 ##### ## ## #####—
(##### ##### #####
#####), ##### ## ##### ##### ##### ##### ## #####.
#####;
link#1
#####.
```

```
#####, ##### ##### ## ##### ##### ##### ##### ## ##-
Flags (#####). #####, ### ##### ##### ##### ##
#####:

```

859

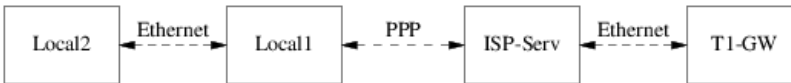
#	##### (#####): ##### ##### # ### ##### ## ## ## ##### ##### ## ##.
#	#####: ##### ## ##### ## ## ## ## ## ### ##### #####. ## ## ## ### ##### ## ## ##.
#	##### (#####): ##### ##### # ### ##### (#####) # ##### ##### ## ##.
#	#### (#####): ## ##### ##### # ### ##### #####.

```
#####,
#####.
##
(#####), ##### ## ##### ##### ##### ## #####
#####.
```

## ##### ## ##### #####, ## ##### ## ##### ## #####  
#####: ## ##### ##. ##### ## ## ## ##### ## #####  
##### (##### ## #####), ## ## ##### ##  
## c ## ## #####. ## ## ##### ## #####, #####  
##### ## ##### ## ## ##### ## ##### ## #####  
##### (## ## ## ## ##, ##, ##, #1, ## #####  
#####).

[illegible]

##### ## ##### ## ##### ## #####. ##### ## #####:



```
Local1 ## Local2 #### ## ##### ####, Local1 ## ##### ## ##-
#####, ## ##### ## ## #####
##
##.
```

### ##### ### ##### ### ##### ## ### ##### #####:

#####	##### ##	#####
####2	####1	#####

##### 30. #####  
#####

#####	#####	#####
####1	#1##	##

## ##### ## ##### ##### ## ##### (## #####) ##### T1-GW #####  
##### ## ##### Local1, ##### ## ## ##### ## ## ##### ##### ##  
#####?#.

#####, ##### ##### ## #####, ## ##### ## ## #####,  
## ##### ## ## ##### ## ##, ## ##### ##### ##### ##  
##### ## ## #####. ## ##### #####  
##### T1-GW, ## ## # ##### #####-  
##### ## ##### ## ##.

## ## ##### X.X.X.1 # ## ##### ## ##  
#####. ## (#####), ## ##### ## ##  
##### 10.20.30 ## ## ##### 10.9.9, ##### ## ##  
#####:

#####	#####
####2 (10.20.30.2)	####1 (10.20.30.1)
####1 (10.20.30.1, 10.9.9.30)	#1## (10.9.9.1)

#### ##### ## ##### ## ## /etc/rc.conf. ####  
#####, ## ## Local2, ##### ## ## /  
etc/rc.conf:

defaultrouter="10.20.30.1"

## ## ##### ## ##### ## ## ## ##-  
##### ## ##(8):

# route add default 10.20.30.1

#### ##### ## ## ## ## ## ##  
#####, ##### ## ## ##(8).

### 30.2.3. #####

## # ## ##### ## ##### ## ## ##, #####  
##### ## ## #####. ##### ##-  
##### (##### ## ##  
#####) ## ## #####. ## ##  
##### ## ## ## ## ## ## ##  
#####.

##### ## ##### ## #####

##### ## ###, ## ##### ##### ## #### ##### #####, ##### ##### ##  
##### ## ## #####. #####, ## ##### ## ##—  
##### ## ##### ##### #####, ## ##### ## ##### #####(8). ##  
##### ## ##### # ##### ## #### ##### #####  
#####, ## ##### ## ## ##### ## ## # ##### ##### #####  
##### #####.

#### ## ## ##, ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####  
##### ## ## ##### ## ## ##### (#####) ####  
#####. #####, ## ## ##### ## #####  
## ## #####, ## ##### ##### ## ## ## ## ##  
##### ## #####: ##### ## ##### ## #####, ##### ## ## ##  
#####.

## ##### ## ##### ##### ##### ##### ## ##### ##  
#####, ##### ##### # ##### #####  
##### ## ##### ##### ## ##### ## ##### ##.

#### 30.2.4. ##### ## ##### ## #####

## ##### ## ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### # ## ##.  
## ##### ## ##### ## ## #### ##### #####  
##### ##### ##### ##### ##### ## #####. #####  
##### ## ##### # YES ## ##### ## ##### ##.####(5):

```
gateway_enable=YES # Set to YES if this host will be a gateway
```

##### ##### ## #####(8) net.inet.ip.forwarding # ## ##### 1. ## ##  
##### ##### ## #####, ##### ##### ##  
##### # 0.

##### ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####. ##  
##### ## ##### ##### ## ##### ##### ## #####  
##### ## ##### ## ## ##### ## ##### ## #####(8),  
## ##### ## ##### ## (##### 1 ## 2) ## ##. ## #####  
## ## #4, ## #2, ## ##### ## ##### ## #####  
## ## #####/#####. ## ##### ##### ##® #####—  
##### ##### ## #####.

#### 30.2.5. ##### ## #####

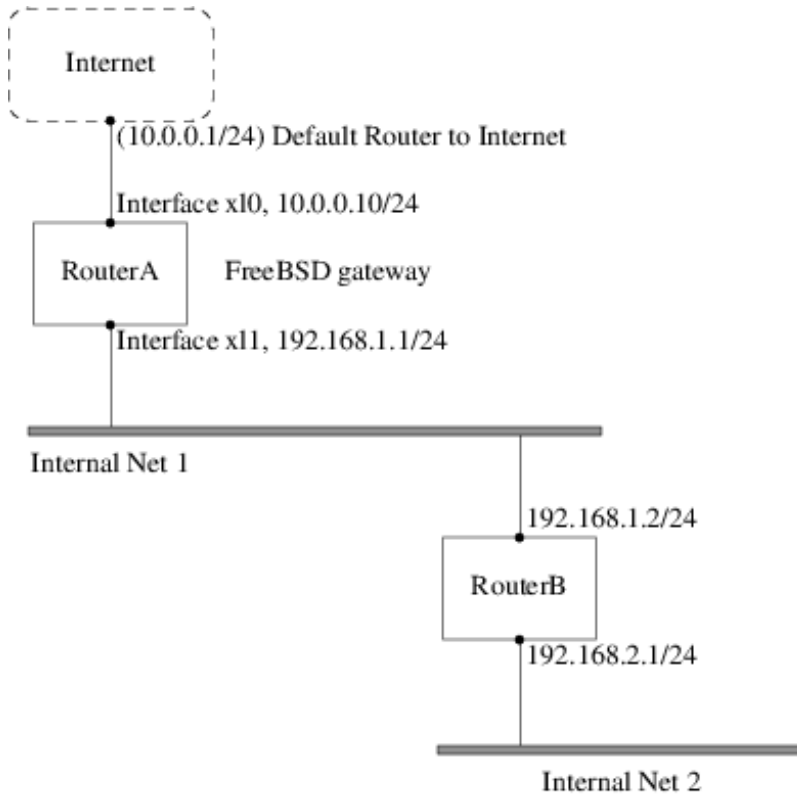
*Contribution de Al Hoang.*

##### 30.2.5.1. #####

##### ## ## ##### ## #####:



```
30.
#####
```



```
#####, RouteurA ### ##### ##### ## ##### ##
#####. ##### # ### ##### ## ##### ## 10.0.0.1 ### ##### ## ## #####-
#####. ##### ##### ## ## ##### RouteurB ### ##-
#####-
(##### ##### ##### ##### #####. ##### ##### ##
RouteurB ## ##### 192.168.1.1 ##### #####).
```

```
RouteurA ##### #####
#####:
```

```
% netstat -nr
```

Routing tables						
Internet:						
Destination	Gateway	Flags	Refs	Use	Netif	Expire
default	10.0.0.1	UGS	0	49378	x10	
127.0.0.1	127.0.0.1	UH	0	6	lo0	
10.0.0/24	link#1	UC	0	0	x10	
192.168.1/24	link#2	UC	0	0	x11	

##### ## #####

```
#####, RouteurA ## ##### ## #####
2. ##### ## ##### ## 192.168.2.0/24. #####
#####. ## #####
2 # ## ##### ## RouteurA ## ##### 192.168.1.2
#####:
```

```
route add --net 192.168.2.0/24 192.168.1.2
```

```
RouteurA ##### ##### ##### ## ##### 192.168.2.0/24.
```

30.2.5.2. #####

```
##—
#####, ## ##### ##
#####.
/etc/rc.conf:
```

```
Add Internal Net 2 as a static route
static_routes="internalnet2"
route_internalnet2="-net 192.168.2.0/24 192.168.1.2"
```

```
static_routes ## ## ##### ## ##### ## ## ##—
#####, ##### ## ## ## ##. #####
static_routes. ##### ## internalnet2.
route_internalnet2
#####
####(8). ##### ## #####:
```

```
route add --net 192.168.2.0/24 192.168.1.2
```

```
"-net 192.168.2.0/24 192.168.1.2".
```

```
##, ##### ## ## ## ## ##—
static_routes. ##### ## #####.
##—
192.168.0.0/24 ## 192.168.1.0/24 ## ## #####:
```

```
static_routes="net1 net2"
route_net1="-net 192.168.0.0/24 192.168.0.1"
route_net2="-net 192.168.1.0/24 192.168.1.1"
```

30.2.6. #####

```
##—
#####.
```

```
##
(#### ## ##, ## #####)
```

##### 30. #####  
#####

## ##### #) #### ##### # ## ##### ##### ## ## #####, ## ##### ##  
##### #####.

##### ##### ## ##### ##### # ##### ##, ##### #####  
##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ##### # #####  
##### ## ##### ##### ## ##### ##### ##. ##### ##### ## ##### # #####  
#### ## ##### ##### ##### ##### ## ##### #####?

## ##### ## ##### (##### ##### ## ##### ##### ##  
##) ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ##### ##, ##  
##### ## ##### ## ##### # ## ##### (#####). ##  
##### ## ##### ##### ## ##### ## ##### # #####  
## ## ## ## #####. ##### ## ## ##### ##### ##  
##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##  
#### ## ##### ## ## #####, ## ## ## #####  
## #####, ##### #####.

##### ## ##### ##### ##### ##### ## #####  
##### ## ##### ## ##### (## ##### ## #####) #####  
#####. ##### ## ##### ## #####.

### 30.2.7. ## ## ##

## ## ##### # ## ##### ## ##### ## ##### ##  
## ##### ## ##### #####. ## #####  
#### ##### ##### ## ## ##### ##### ## #####  
#####(8). #### ##### ## ## ##### ##  
##### (##. #####(8) #####).

## #####(8) ##### ## ## ##  
##### #####. ##### ##  
## #####, ## #####  
## ## #####.

#### #####, ##### ## ## ##(8).

### 30.2.8. #####

##### ##### ## ##### (#####  
#####). ## #####  
## ## #####, #####, #####  
#####. ## ##### # ## ##  
## #####:

```
#####, ## ##### ## ##### #####, #####(8) #### ##### #####
/etc/mrouted.conf #### ##### ## #####
#####. ##### ## ##### ## ## ##### ##
#####(8).
```

*Ecrit par Eric Anderson.*

#####  
#####  
#####  
#####

```

802.11: ### ##### # #
```

#####. ## #####  
#####. #####, #####  
#####. #####  
#####

```

802.11 ##### # ##### # ##### # ##### # ##### # ##### #
#####. # ##### # ##### # ##### # ##### # ##### #

#####
```

[illegible]

867

```

inet6 fe80::202:2dff:fe2d:c938%wi0 prefixlen 64 scopeid 0x7
inet 0.0.0.0 netmask 0xff000000 broadcast 255.255.255.255
ether 00:09:2d:2d:c9:50
media: IEEE 802.11 Wireless Ethernet autoselect (DS/2Mbps)
status: no carrier
ssid - ""
stationname - "FreeBSD Wireless node"
channel 10 authmode OPEN powersavemode OFF powersavesleep 100
wepmode OFF weptxkey 1

```

```
#####,#### ##### ##### # ##### #### # ##### # ##### #
#####.,#### ##### #
####(4),#####
```

#####  
#####  
#####  
#####(4)#####  
#####

```
sysctl net.link.ether.bridge.enable=1
sysctl net.link.ether.bridge.config="wi0 xl0"
sysctl net.inet.ip.forwarding=1
```

```
sysctl net.link.ether.bridge=1
sysctl net.link.ether.bridge_cfg="wi0,xl0"
sysctl net.inet.ip.forwarding=1
```

```
ifconfig wi0 ssid my_net channel 11 media DS/11Mbps mediaopt hostap up stationname -"FreeBSD AP"
```

868

##### 30. #####  
#####

##### ## ##### ## ## 11#### ## ## ##### ## ## ## ##### me-  
diaopt ##### ## #####. ##### mediaopt hostap ##### ##### ## ##  
#####. ##### channel 11 ##### ## ##### 802.11# # #####. ## ## ## #—  
#### #####(8) ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####  
#####.

#### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ## ## #####—  
#####. #### ##### # #### ## ##### ## ##### #####(8), #####(8),  
## #(4) ##### #####.

## ## ##### ## ## ## ##### ## ## ## ## #####.

### 30.3.3.2.3. #####

### ##### ## ##### ##### ## ##### ## ##### ## ## #####—  
##### ##### ##### ##### ##### ## #####. # #####  
#####, #####:

```
wicontrol --l
l station:
00:09:b7:7b:9d:16 asid=04c0, flags=3<ASSOC,AUTH>, caps=1<ESS>, rates=f<1M,2M,5.5M,11M>, -
sig=38/15
```

#### ##### ##### ##### ## #####, ##### ## ## #####. ## #—  
##### ##### ##### ## ##### #####  
##### ## #####. ## ##### ## ## ##  
##### ## ## ## ##### ## ##### ## #####.

### 30.3.3.3. #####

## ##### ## ## ## ##### ## ## ##### # ## ##### ## ## #####  
#####.

#####, ## ##### ## ## ##### ##### ##### #####, ##  
##### ## ##.

## ##### ##### ##### ## ##### ## ##### ## ##. #####  
##### ## ## ##### ## ## ##, ##### ## ## ## (###  
#####, ## ##### ## ## ##), ## ## (### ## ##, ## ##  
##### # #####). ##### ## ##, ##### ##### ## ## ## ##, ##  
## ## ##, ##### ## ## ## ## ##.

### 30.3.3.3.1. #####

## ## # ##### ## ## ##### ## ## ##### ## ## ## ## ##.  
##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##.

#### #####

### 30.3.3.3.2. ##### ## ##### #### ## #####

##### ## #####, ##### ##### ## ##### ##### #####  
## ##### ##### ##### ##### ##### #####. ##### #####, ##### #—  
##### ## ##### ##### ##### my\_net, ## ##### ## ##### ##### #—  
#####.



####

#### ## #####, ##### ##### ## ## ##### ##  
#####, ## ## ## ## #####. ##### ## #—  
#### #####, ##### ##### ##### ## #####,  
##### ## ## ##### ## ## #####, ## #####  
##### ## ##### ## ##### ##### #—  
#####.

##### ## ##### ##### ## ##### ## #####:

```
ifconfig -a
wi0: flags=8843<UP,BROADCAST,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500
inet6 fe80::202:2dff:fe2d:c938%wi0 prefixlen 64 scopeid 0x7
inet 0.0.0.0 netmask 0xff000000 broadcast 255.255.255.255
ether 00:09:2d:2d:c9:50
media: IEEE 802.11 Wireless Ethernet autoselect (DS/2Mbps)
status: no carrier
ssid -""
stationname -"FreeBSD Wireless node"
channel 10 authmode OPEN powersavemode OFF powersavesleep 100
wepmode OFF weptxkey 1
```

#####, ##### ##### ## ##### ##### ## #####  
#####:

```
ifconfig wi0 inet 192.168.0.20 netmask 255.255.255.0 ssid my_net
```

##### 192.168.0.20 ## 255.255.255.0 ##### ## ##### ## #####  
##### ## ##### #####. #####, ##### #####  
## ##### ## ##### ## ##### ## ## ##### ##, ## #####  
##### ## ##### ##### ## ##### ## ## #####.

### #####, ##### ##### ## ##### ##### (8) ##### #—  
##### ## ##### ## ## ##### ## ## ##### ## ## #####  
##### ## ##### #####.

## ##### ## ##### ##### ##### ##, ##### ##  
##### (#####) ##### ## #####:



##### 30. #####  
#####

# ifconfig wi0

##### ## ##### ##### #####; ## #### #####  
#####:

status: associated

## associated ##### ## #####, ##### ## ## #### ## #### ##### ## ## ##### ##  
##### ##, ## #### ## ## #####, ## ##### ## #### ##  
##### ## #####.

30.3.3.4. #####

##### ## ##### ## ## ##### ## ## ##### ## ##  
##### ## ## ##### ## ##### ## ##### ## ## #####. ##  
##### ## ## ##### ##### ## ## #####, ## ##### ##—  
##### # ##### ## #####. ##### ## ## ## ##### ## ##. ##  
##### ## ##### ## ## ##### ## ## ##, ## ##### ## ##—  
##### ## ##### ## ##### ## #####.

## ## ##### ## ## ##### ## ##### ## ## ##### ## ##  
## ## ##### ## ## ##### ## ## ##(4).

30.3.3.4.1. ##

## ## ##### ## ##### #####. ## ##### ## ##—  
##### ## ## ## ##### ## ##### ## ##### ## ## ##—  
##### #####. #####, ## # ## #####, ## ## ##—  
##### # #####. ##### ## ## ## ## ##  
##### ## ## ##### ## ##### ## #####.

#### ##### ## ## ##, ##### ## ## ## ## ## ##  
##### ## ## ##:

# ifconfig wi0 inet up ssid my\_net wepmode on wepkey 0x1234567890 media DS/11Mbps mediaopt hostap

## ## ##### ## ## ## ## ## ##:

# ifconfig wi0 inet 192.168.0.20 netmask 255.255.255.0 ssid my\_net wepmode on wepkey 0x1234567890

##### ## ## ##### 0x1234567890 ## ## ## ## ##.

30.3.3.4.2. #####

####(4) ## ## ##### ## ## ##### ## ## ##### ## ##  
## ## #####. ##### ## ##### # ##### ## ## ##### ## ## ##—  
##### ##. ##### ##### ## ## ##### #####(4) ##  
##### ## ## #####(4) ## ## ##.



```
30. #####
#####
```

---

### 30.3.3.6.2. ##### 802.11#

```
802.11# ##### #####
#####, #####24, #####, #####,
(#####, ##### # #####, ## ##).
```

### 30.3.3.6.3. ##### 802.11# & 802.11#

```
##(4) ##### ## ##### 802.11# ## 802.11#. ## #####
#####, ##### ##### ## #####
#####.
```

```


#####—
#####. ## #####, ## # ## ## ##### ## ##### ## #####—
#: ##### ## #####
##—
#####® #####®.
#####, # ##### ## #####, ## #####
#####.
```

```
(#####), ##### 5.3#####, ##
##—
(#####). ## #####—
(##### ## ## ##) ##### ## #####
#####® ## ## ## ##### ## ## ## #####®.
#####, ##### ##—
#####.
```

```
#####, #### ##### ## #####:
```

1. ## ##### ## ##;
2. ## ##### #####® ## (##### .SYS);
3. ## ##### ## ##### ## #####® ## (##### .INF).

```
##(4). ##
root:
```

```
cd -usr/src/sys/modules/ndis
make && make install
```

```
#####. #####, ## #####
##
```

```
#####
```

```
W32DRIVER.SYS ##
W32DRIVER.INF.
```

```

##. ##### ##, ## ## root, ##### ## ##
if_ndis ## ##### ## #####®:
```

```
cd -/usr/src/sys/modules/if_ndis
cp -/path/to/driver/W32DRIVER.SYS -/
cp -/path/to/driver/W32DRIVER.INF -/
```

```
ndiscvt ##### ##
ndis_driver_data.h ## ##### ## #####:
```

```
ndiscvt -i W32DRIVER.INF -s W32DRIVER.SYS -o ndis_driver_data.h
```

```
-i ## -s ##### ##
#####. ##### -o ndis_driver_data.h ### ## Makefile #####-
#####.
```



####

```
#####® ##### ##-
#####. #####
ndiscvt ## ##### -f. ##### ##
#####(8) #####.
```

```
#####:
```

```
make && make install
```

```
#####, ##### #####:
```

```
kldload ndis
kldload if_ndis
```

```
##, ##
#####(8) # ##
#####. ## ##### ##
#####, #####
##:
```

```
ndis0: <Wireless-G PCI Adapter> mem 0xf4100000-0xf4101fff irq 3 at device 8.0 on pci1
ndis0: NDIS API version: 5.0
ndis0: Ethernet address: 0a:b1:2c:d3:4e:f5
ndis0: 11b rates: 1Mbps 2Mbps 5.5Mbps 11Mbps
```

```

ndis0: 11g rates: 6Mbps 9Mbps 12Mbps 18Mbps 36Mbps 48Mbps 54Mbps

##, #### ##### ##### ## ##### ndis0 ##### ##### ##-
(#.#, wi0) ## ##### ## ##### ##

```

*Ecrit par Pav Lucistnik.*

[illegible]

30.4.2. ##### ## #####

```
kldload ng_ubt
```

ng\_ubt\_load="YES"

```
ubt0: vendor 0x0a12 product 0x0001, rev 1.10/5.25, addr 2
```

##### ## ##### ## ##### (###)

ubt0: Interface 0 endpoints: interrupt=0x81, bulk-in=0x82, bulk-out=0x2  
ubt0: Interface 1 (alt.config 5) endpoints: isoc-in=0x83, isoc-out=0x3,  
wMaxPacketSize=49, nframes=6, buffer size=294



####

## ##### ##### ##### ##### #####  
##### 6.0, ## ##### ## ##### 5.0 ##### # ##  
5.5. ## ##### ## ##### # ##### ## #####(8) #####  
##### 5.5, 6.1 ## ##### #####.

##### /usr/share/examples/netgraph/bluetooth/rc.bluetooth # ## #####  
##### , ##### /etc/rc.bluetooth. ##### ##### #####  
##### ## ##### ## ##### #####®. ##### ## #####  
##### ## ##### ## ##### ## ##### , #####  
## ##### ## (#####) #####. ##### ## ##### , #####  
##### ##### ## ##### ##### ##### :

```
/etc/rc.bluetooth start ubt0
BD_ADDR: 00:02:72:00:d4:1a
Features: 0xff 0xff 0xf 00 00 00 00 00
<3-Slot> <5-Slot> <Encryption> <Slot offset>
<Timing accuracy> <Switch> <Hold mode> <Sniff mode>
<Park mode> <RSSI> <Channel quality> <SCO link>
<HV2 packets> <HV3 packets> <u-law log> <A-law log> <CVSD>
<Paging scheme> <Power control> <Transparent SCO data>
Max. ACL packet size: 192 bytes
Number of ACL packets: 8
Max. SCO packet size: 64 bytes
Number of SCO packets: 8
```

### 30.4.3. ##### ## ##### ## ##### (###)

##### ## ##### ## ##### (###) ##### ## ##### ## #####  
## ##### ## ## ##### ## ## ##### ## ##### , ## #####  
##### ## ##### ## ## ##### ## #####. ##### ##### ## ##-  
##### ##### ##### ## ##### ## ## ##### ## #####®. ## #####  
## ## ##### ##### ## ## ##### ## ## ##### ## ## ##-  
#####®. ## ##### ## ## ##### ## ##### ## ##### ## ## (#.  
## ## #####) ##### ## ## ##### ## ## ##### ## ##-  
##### #####.

## ##### ##### ## ##### hci ## ##### ## #####®. ##  
##### ## ## ##### ## ##### ## ##### ## #####® (#### ##-  
####) ## ## ##### #2### (####). ##### ## ##### ## #####



#####  
## ##### (#2###)

### manipulation de la connexion ### #####  
#####. #####  
# ##. ## #####  
#####.

```
hccontrol --n ubt0hci disconnect 41
Connection handle: 41
Reason: Connection terminated by local host [0x16]
```

##### hccontrol help #####  
#####. #####  
#####.

#### 30.4.4. ##### (#2###)

## ##### (#2###) #####  
#####. ##  
## #####. ##  
#####. #2###  
##### #2###  
64 ##.

#2### canaux. ##  
#####  
#####  
## #####. ##  
##### #2###  
#####.

## l2cap #####®. ##  
#####® (#####)  
#####® (#####). ##  
#####2####. ##  
##\_#2###(4).

### #2###(8),  
#####  
##### 0 bytes  
###.

```
l2ping --a 00:80:37:29:19:a4
0 bytes from 0:80:37:29:19:a4 seq_no=0 time=48.633 ms result=0
0 bytes from 0:80:37:29:19:a4 seq_no=1 time=37.551 ms result=0
0 bytes from 0:80:37:29:19:a4 seq_no=2 time=28.324 ms result=0
0 bytes from 0:80:37:29:19:a4 seq_no=3 time=46.150 ms result=0
```



```
#2#####(8) ### ##### ##### ##### ##### #####
#2###. ### ##### ##### ##### ##### ## ##### ###
(#####) ## ## ##### ### ##### ##### ## ##### ## ##### ## #####-
#####:
```

```
% l2control --a 00:02:72:00:d4:1a read_channel_list
L2CAP channels:
Remote BD_ADDR SCID/DCID PSM IMTU/OMTU State
00:07:e0:00:0b:ca 66/ 64 3 132/ 672 OPEN
% l2control --a 00:02:72:00:d4:1a read_connection_list
L2CAP connections:
Remote BD_ADDR Handle Flags Pending State
00:07:e0:00:0b:ca 41 O 0 OPEN
```

```
#####(1).#####
#####(1),#####®.
#####(8)#####-
###
```

```
% btsockstat
Active L2CAP sockets
PCB Recv-Q Send-Q Local address/PSM Foreign address CID State
c2afe900 0 0 00:02:72:00:d4:1a/3 00:07:e0:00:0b:ca 66 OPEN
Active RFCOMM sessions
L2PCB PCB Flag MTU Out-Q DLCs State
c2afe900 c2b53380 1 127 0 Yes OPEN
Active RFCOMM sockets
PCB Recv-Q Send-Q Local address Foreign address Chan DLCI State
c2e8bc80 0 250 00:02:72:00:d4:1a 00:07:e0:00:0b:ca 3 6 OPEN
```

## #####  
#2##. ## ##### 07.10. #####  
## #####, ####  
##### (#####) ##### #232 (#####232##). ##  
##### 60 ##### (#####) #####  
#####®.

#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####

#####®  
#####)

879

#####

#####. ##### ##### ##### ##### #####, ##### ## ##### ##  
##### ## ##### ## ## ##### ##### ## #####® #####  
##### ## ##### ##### ##### ## ##### #####.

#####. ## ##### ##### ##### ##### ## ##### ## ## ##### ## ##-##### #####®.

### 30.4.6. #####

#####, ### #####® ##### ## #####  
#####  
#####  
#####® (## ##### ##  
#####  
##### (##  
#####  
#####). #####® ##  
#####  
##### *codes PIN*. ##  
##### 16  
#####  
#####  
##### *clé de liaison* (##  
#####  
#####  
#####  
#####  
##### *couplage*. ##  
#####

```
#####(8) ## ##### ## ##### ## #####
#####@. ## ##### ## ##### ## ##### /etc/
bluetooth/hcsecf.conf. ## ##### ## ##### ## ##### ## #####
#1234# ## #####:
```

```
device {
 bddaddr 00:80:37:29:19:a4;
 name "-Pav's T39";
 key nokey;
 pin "-1234";
}
```

```
(# # # # #). #####
(#### ## ##### ®) ##### ## ## ##
#####. ## ##### -d ##### ## ##### ####(8) # ##### ##
##, ## ## ## ## ## ## ## ##. ##### ## #####
#####® ### ##
#####. ## ##### ##### ##### ## ##
##, ## ##### ## ## ##. ##### ## ## ## ## ##
hcsec.conf. ##### ## ## #####
#####, ### ##### ## ## #####-
#####.
```



## ##### ## ##### ## #####  
(###)

Record Handle: 00000000  
Service Class ID List:  
    Service Discovery Server (0x1000)  
Protocol Descriptor List:  
    L2CAP (0x0100)  
        Protocol specific parameter #1: u/int/uuid16 1  
        Protocol specific parameter #2: u/int/uuid16 1

Record Handle: 0x00000001  
Service Class ID List:  
    Browse Group Descriptor (0x1001)

Record Handle: 0x00000002  
Service Class ID List:  
    LAN Access Using PPP (0x1102)  
Protocol Descriptor List:  
    L2CAP (0x0100)  
    RFCOMM (0x0003)  
        Protocol specific parameter #1: u/int8/bool 1  
Bluetooth Profile Descriptor List:  
    LAN Access Using PPP (0x1102) ver. 1.0

... ## ##### ## #####. ##### ## ##### ##### # ##### ##### (#####  
##### ## #####). ## ##### ## ##### ##### ##### ## #####  
#### ## ##### ## ## #####. ##### ##### ® ##  
##### ## ## ##### ## ##### ## ##### ## #####. #####  
#### ## ## ## ##### ## ##### ## #####. ##### ##  
##### ##### ##### ## ##### ## ##### (#####):

% sdpcontrol --a 00:01:03:fc:6e:ec search OPUSH

##### ## ##### ## ##### ## ##### #####® ## ##### ##  
##### **####(8)**. ##### ## ##### ## ##### 5.5, 6.1 ## ##### ##  
##### ## ## ##### ## ##### /etc/rc.conf:

sdpd\_enable="YES"

#####, ## # ##### # ##### ## ##### ##:

# /etc/rc.d/sdpd start

##### 6.0, ## ##### ## ##### 5.# ##### 5.5, ##### ##  
##### ## ##### ## ##### ## #####. ## ##### ##

# sdpd

##### ## ##### ## ##### ## ##### #####® # ##  
##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####. ##  
##### ## ##### ## **#####\_####(8)**. ##### ## #####-  
##### ## ##### ## ##### #####® ##### ## ##### ##



```
(#####)
```

```
/etc/ppp/ppp.conf. ##### ## #####
(8) ##### #####. #####, ##### ## ##### ##### ## ## ##—
#####. ## ##### ##### ## #####
#####® ## ##### ## ##### ## #####. #####
##:
```

```
rfcomm_pppd -s -C 7 -l rfcomm-server
```

### 30.4.9. ## ##### ##### ##### (#####)

```
(#####) ### ## ##### ##### ##### ##### #####
#####. ### #####—
#####, ## ## ## #####
##, ## ## —
—
—
(###).
```

```

#####, ## ## ##### ## ## ##### ## ##### #####/#####.
```

```
##/## ##### ## #####
####. ## ##### #####, ## #####, ## ##### ## ## #####. ##

##. #### ##### ## ##### ## ## ## —
#####. ### ##### ##### #####: ###, ####
#####. ## ## ##### ## ##### ## ##### ## ## #####. ## #####
#####, ## ##### ##### ## #####
(#####) ##
#####.
```

```
% obexapp -a 00:80:37:29:19:a4 -C IrMC
obex> get telecom/devinfo.txt devinfo-t39.txt
Success, response: OK, Success (0x20)
obex> put new.vcf
Success, response: OK, Success (0x20)
obex> di
Success, response: OK, Success (0x20)
```

```
#####, ## ##### (8) #####

/var/spool/obex. ## #####

#####. ##### ##### ##### ##### ## ##### ##:
```

```
obexapp -s -C 10
```

##### 30. #####  
#####

---

### 30.4.10. ## ##### (###)

## ##### (###) ##### #####® ##### ##  
##### #232 (## #####). ## ##### ##### ## #####—  
##### # #####® ##### # #####, # ##### ##  
##### # #####.

##### [#####\\_####\(1\)](#) ##### ## #####. ## ##### —  
### ## ##### ##### ## #####. #####  
##### # ##### # ## ##### #####. #####.  
##### ## ##### ##### ##### # [#####\\_####\(1\)](#)  
##### ## ##### ##### ##. ## #####  
####, ##### ## ##### ## ## #####.

```
rfcomm_sppd -a 00:07:E0:00:0B:CA -t -/dev/tty6
rfcomm_sppd[94692]: Starting on -/dev/tty6...
```

### #####, ## ##### ## #####:

```
cu -l tty6
```

### 30.4.11. #####

#### 30.4.11.1. ## #####

##### #####® ## ##### ##  
## ####, ##### ##### ## #####, ##  
##### ## ## #####. ##### ##  
##### ## ##### ## #####. ##### —  
##### ## ##### ##### ##### ## #####, ##  
#### ##### ## ##### ##### ##### —  
#### ##. ## ##### ## ##### ## #####  
#####:

```
hccontrol -n ubt0hci write_node_role_switch 0
```

#### 30.4.11.2. ##### ## ## ##, ##### ## ## #####?

#### ##. ##### ## ##### ##### ##  
#####/##### ## #####. #####  
##### # [#####\(1\)](#). ## #####  
#####® # ##### ## #####.

## 30.5. #####

*Ecrit par Steve Peterson.*







```
net.link.ether.bridge.enable=1
```

```
net.link.ether.bridge.config=if1,if2
```

```
net.link.ether.bridge.ipfw=1
```

```
net.link.ether.bridge=1
net.link.ether.bridge_cfg=if1,if2
net.link.ether.bridge_ipfw=1
```

```

● ###: ##### ® (#####
#####) ## ## #####
#####. ##### ## ## #####(8)
#####.

● ## ##### (###/#####) ##### ## #####
#####. ## ##
#####, ## ##
(## ##### ## ##), ## # ##### #####®
#####. ## ##### ##### #####.

● ### ##### (/usr/share/examples/diskless/clone_root) ##### ##
##
#####. ## ##### ##### #####
#####.

● ### ##### ## ##### ##### ## ##### /etc ##### #-
#####.

● ## #####, ## #####, ##### ##### ## #####
#####.

#####
##. ##### ##### ## #####, ## ## #####
#####. ## ## #####
#####-
#####, ##### ## #####
#####-
#####. ##
#####:

● ### ##### ## ##### ## ##### ## ##### /
/usr ##### ## ## #####.

#####
(##-
##), ## #####
#####
#####.

#####
#####.

#####
#####(8) (##### 4.#) ## ##(4) (##### 5.#). #####-
#####.

● ## ##### ## ##### ## ##### ## #####
#####
#####.

```



#####

##### ##, ## ##### ##### ## #####. ## ##### ##  
##### ## ## ##### ##### ## #####, ## ##### ##-  
##### ## ##### ## ## ##### #####.

##### ## ##### ## ##### ##### ## ## ##### ##### ##### 4.9##-  
##### ## 5.2.1#####. ## ##### ## ##### # ##### ##### ##  
#### 4.#. ## ##### ## ## ##### ## ##### ##### ##### ##  
##### ##### ## ##### 5.#.

30.6.1. ##### ## ####

##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ## # ## ##### ##-  
##### ##### ## ##### ## #####. ## ##### ##### ##### #  
##### ## ## ##### #####. ## #####:

- ## ##### ## ##### ##### ##### ## # ## ##### ##-  
##### # #####.
- ## ##### ##### ## ##### ## #####.

#### ## #####, ##### ##### ##### ## ##### ##-  
##### ## ## ##### ## ##### ## ##### ##.

##### ##### ## ##### ## ## ##### :

- ## ##### ## ##### ## ##### ## ## ##### ##, ## ##  
## #####, ## ## ##, ##### ## ##. #### ##  
#### ## ##### ## ##### ## ## #####. #### ## ## ##-  
#### ##### ## ##, ## ##### ## ##### ## ## ## ##  
## #####.

## ## ##### ## ##### ## ##### ## #####. ## ##-  
##### ##### #####(8) ##### ## ##### ## ##.

#####, ##### ##### ##### ## ##### (## ##### ## ##-  
##### ## ##, ## ##### ##### ##, #### ##  
##### ##### ## ## ##### ##### ## ## #####  
##### ##), ## ##### ##### ##### ##, #####  
##### ##### #####(8) ##### ## #####. #####  
## ##### ## ##### ## ## (## ##### 3.0.1.#12 #####  
##### ## ##).

##### 30. #####  
#####

- ## ##### # ##### ## ##### ## ## ##### ##### ## ##### #—  
####. #### ## ### #####. ## ##### ##### ## ## ## ## ## #####  
##### ## ##### ##### ##### ## ## #####. ### #####  
##### ## ##### ## ## ## ##### ## ## ##### #: ####  
##### ##### ## ## ##### # ##### ## ## ##### ##  
## #####, ## ##### ## ## ## ##### ##### ## ## #####. ## #  
##### ## ##### ##### #####.

- ### ##### ##### ##### ##### ##### ## ## ##### #####  
##### ## #####. ## ##### ##### ##### # ## #####:

- ### ##### #####(8), ## ## ## ##### ##### ## #####. ## ##—  
#### (#####(8)) ##### ## ##### ## ##### ##### ## #—  
##### ## #####, ## ## ##### ## ##### ## ## ##### ##  
##### ## #####. #### ## ## ## ## ##### ##### ## ##### GENERIC.

- #####, ##### ##### ## ##### ## ## #####. ####  
##### ##### ## ##### ## ## ##### #####.

## ## ##### ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
4.#. ##### ## ##### ## ##### 5.# ##### ## ##### (#####(8)) ## ## ##  
## ##### # #####, ## ## ##### ## ## ##### 5.#.

## ##### ## ## ## ##### ##### ##### ##, ##### #####  
#####. #####, ## ## ##### ##### ## ##### ## ##### 5.# #  
#####.

- ## #####, ## ##### # ##### ##### # ## ##### ## #####. ## ##  
##### ## ## ## ##.

##### ## ## ## ## #####(8).

## 30.6.2. #####

### 30.6.2.1. ##### ## ##

## ##### ## ## ## ##### ## ##### ## ##.

#### ## ##### 4.9, ## ## ## 3.0 ## ## ## ## ##### ## #####. ####  
##### ## ##### ## ## /#####3##### ## ## #####  
#####.

### ##### ## ## #####, ## ##### ## ##### ## #####  
##### (##### /usr/local/etc/dhcpd.conf). ##### ## #####  
##### margaux ##### ## ## ## ##### corbieres #####:

```

default-lease-time 600;
max-lease-time 7200;
authoritative;

option domain-name "-example.com";
option domain-name-servers 192.168.4.1;
option routers 192.168.4.1;

subnet 192.168.4.0 netmask 255.255.255.0 {
 use-host-decl-names on; ❶
 option subnet-mask 255.255.255.0;
 option broadcast-address 192.168.4.255;

 host margaux {
 hardware ethernet 01:23:45:67:89:ab;
 fixed-address margaux.example.com;
 next-server 192.168.4.4; ❷
 filename -"/data/misc/kernel.diskless"; ❸
 option root-path -"192.168.4.4:/data/misc/diskless"; ❹
 }
 host corbieres {
 hardware ethernet 00:02:b3:27:62:df;
 fixed-address corbieres.example.com;
 next-server 192.168.4.4;
 filename -"pxeboot";
 option root-path -"192.168.4.4:/data/misc/diskless";
 }
}
}

```

892

##### 30. #####  
#####

## ## ##### ## ## ## ##### ## ## ## ##### ##  
##### ## ##. ## ##### ## ## ## ## ## ##  
####.

30.6.2.2. #####

## ## ## ##### ##### (##### # ## ##  
#####). ##### /etc/bootptab.

##### NO\_DHCP\_SUPPORT  
(#####) ##### *nécessite* ####.  
##### ## ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
####.

```
.def100:\
-:hn:ht=1:sa=192.168.4.4:vm=rfc1048:\
-:sm=255.255.255.0:\
-:ds=192.168.4.1:\
-:gw=192.168.4.1:\
-:hd="/tftpboot":\
-:bf="/kernel.diskless":\
-:rp="192.168.4.4:/data/misc/diskless":

margaux:ha=0123456789ab:tc=.def100
```

30.6.2.3. #####

## ## ## ##### #####  
##### ## ##, #####  
## ## ## ##### ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##

#####  
#####.

##### (#.#. #####  
## ## ##) ## ##### Config #####  
#####.

#####  
##### (#####), #####  
#####.

#####  
## #####  
src ## #####:

#####

```
gmake bin32/devicetype.fd0
```

```
devicetype ##### ## ##### ## ##### ##### ## ##### ## ##### ## #####
#####. ##### ## ##### NIC ##### ## ##### ##### #####-
devicetype #####.
```

#### 30.6.2.4. ##### ##

```
#####(8) ##### ## ##### ##. ## #####
LOADER_TFTP_SUPPORT
/etc/make.conf. ##### ## ##### ## ## ##### /etc/defaults/make.conf
(## /usr/share/examples/etc/make.conf ##### ## ##### 5.) ##### ## #####.
```

```
make.conf ##### #####
#####
#: BOOT_PXELDR_PROBE_KEYBOARD, ## BOOT_PXELDR_ALWAYS_SERIAL
(##### ##### ##### ## ##### ##### 5.).
```

```
#####, ##### #####
Boot from network ##### ## #####
##.
```

#### 30.6.2.5. ##### ##

```
#####, ##### ##-
#####:
```

1. ##### ## ##### ##### ##### #####, ##. /tftpboot.
2. ##### ## ##### ## ##### ## /etc/inetd.conf:

```
tftp dgram udp wait root /usr/libexec/tftpd tftpd -l --s -/tftpboot
```



####

```
##
##. ##### ##, #####
#####, ## ##### dgram udp ### stream tcp.
```

3. ##### ## ##### ## ##### ##:

```
kill -HUP `cat /var/run/inetd.pid`
```



```
tftboot ##### ##### ##### ##### ## ## #####.
inetd.conf ## dhcpd.conf.
```

```
1. ##### ## ### ##### ## ##### /etc/rc.conf:
```

2. ##### ## ##### ## ##### ##### ## ##### ##### ## #####  
#### ##### ## ## ##### ## ## ##### /etc/exports (##### ## #####  
## ##### ## ##### *margaux corbieres* #### ## ## ## ##### ## #####  
#### ##### ##):

3. ##### # ##### ## ##### ### ##### ## #####. ## #### ##  
##### ##### ### #### /etc/rc.conf #### ## ##### #####, #### ##### ##-  
##### ##### ##### ## #####.

30.6.2.6. #####

```
#####, #### ## ##### ## ##### ##
(## ## ## #-
#####):
```

```
BOOTP_NFSV3, BOOT_COMPAT
BOOTP WIRED TO (##### ## ##### LINT #### 4.## NOTES #### 5.).
```

[illegible]

```
(#### ##### 8, Configurer le noyau de FreeBSD), ##
dhcpd.conf.
```



```
###, ## ##### ##### ##### ##### ## #—
(###
```

#####

```
#####). ### ##### ##### ## ##### #####
#####, #####
#####
#####(8) ##### ##### #####—
#####. ##### ## ##### ##### ## ## ## ##
#####. ##### ##### #####
#####, ### ##### ##
rc.conf ##### ## #####.
```



####

```
#####, ## ##### 5.##
#####. #####
(###
#####: NOTES):
```

hints "GENERIC.hints"

### 30.6.2.7. ##### ## ##### ## #####

```
#####
##, # ##### ##### ## root-path ##### ## ##### dhcpd.conf. ### ##—
#####.
```

#### 30.6.2.7.1. ##### ## ## ##### clone\_root

```
#####,
##, ##### ## #####, ##### ##### ##### 4.##.
/usr/share/examples/diskless/clone_root ## ##### ##—
#####, ##### ## ##### ##### ##### ## ##### # #####
(## ##### DEST).
```

```
#####.
#####, ##
—
##, ## # ## #####, ## ##### #
#####. ### ##### ##### ## ##### ##
/etc/fstab ## /etc/rc.conf ##### ## ##### ##### ##.
```

```
README ##### ## ##### /usr/share/examples/diskless ##### —
#####, #####, ##### ## ##### ## ##### diskless,
—
```

```
30. #####
#####
```

```
clone_root ## ## ##### ## ##### ## /etc, ## ## ## ##
#####. ##### #####, # #####
#####, ### ## ## ##
rc.
```

#### 30.6.2.7.2. ##### ## ## ##### make world #####

```
4.# ##### 5.# ## #####—
(## ## ## ##### ## #####
DESTDIR. ##### ## #####
#####:
```

```
#!/bin/sh
export DESTDIR=/data/misc/diskless
mkdir --p ${DESTDIR}
cd -/usr/src; make world && make kernel
cd -/usr/src/etc; make distribution
```

```
##, ### ##### ## ##### /etc/rc.conf ## /etc/fstab
DESTDIR ##
```

#### 30.6.2.8. ##### ## #####

```
#####, ## ##### ## ##### ## ## ##
##. ## ## ##### ##### ## ## ##
5#.
```

#### 30.6.2.8.1. ##### ## ## ## 4.#

```

#####/#### 128 ## 129 ##### # #####. ## #####
3.0 ## #####:
```

1. ##### ## ## ## ## dhcpd.conf:

```
Global section
option swap-path code 128 = string;
option swap-size code 129 = integer 32;

host margaux {
 ... # Standard lines, see above
 option swap-path "192.168.4.4:/netswapvolume/netswap";
 option swap-size 64000;
}
```

```
swap-path ### ## ##### ## ## ##### ## ##—
##. ##### ## ## swap.ip-client.
```

#####

### ##### ## ##### ##### ## ##### ## ##### option option-128  
"...", ## ##### ## #####.

/etc/bootptab ##### ## ##### ##### # ## #####:

```
T128="192.168.4.4:/netswapvolume/netswap":T129=0000fa00
```



####

#### ## ##### /etc/bootptab, ## ##### ## ##### ## #####—  
##### ## ##### ## #####.

2. ### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##, ##### ##(##) #####(##) ##  
#####:

```
mkdir -/netswapvolume/netswap
cd -/netswapvolume/netswap
dd if=/dev/zero bs=1024 count=64000 of=swap.192.168.4.6
chmod 0600 swap.192.168.4.6
```

192.168.4.6 ### ##### ## ## ##### ##### ##### ##.

3. ### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##, ##### ## #####  
## ##### /etc/exports:

```
/netswapvolume --maproot=0:10 --alldirs margaux corbieres
```

##### ## ##### # ##### ## ##### exports, ##### ## ##.

### 30.6.2.8.2. ##### ## ## ## ## 5.#

## ##### ## ##### ## ## ##### ## ## ##  
##### ## ##### ## ## ##### ## ## ## ## ## ##—  
##### ## ##### ## ##### ## ## ##### ## ##  
## ##### ## #####. ##### ## ##### ## ## ##### ##—  
#####, ##### ## ##### ## ## ##:

```
dd if=/dev/zero of=/path/to/swapfile bs=1k count=1 oseek=100000
```

#### #####, #### ##### ## ##### ## ##  
rc.conf:

```
swapfile=/path/to/swapfile
```

```
30.6.2.9.1. ##### /usr ## #####
```

30.6.2.9.2. #####

```

/dev, #####

MAKE-
DEV #####
(##### 5.# #####(5) #####

MAKEDEV #####).
```

### 30.7. ####

##### ## ##### ##### # ##### ## #####:

- ## #### ##### ## #####, ### ##### ##### ## ##### ## ##### ##.
- ## #### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##  
##### ## ##### ##### ##### ##### ##### ## #####  
##### ##### ## #####, ### ##### ## ##### ##### ## #####  
#####. ##### ## ##### ## #####, ## ##### ## ##### ## ##—  
##### ## ##### ## #####.
- ## #### ##### ##### #####, ## ## #### ##### ##  
##### ## ## ##### ##### #####, ### ##### ##### ## #####/##—  
#####.

899



##### 30. #####  
#####

---

## ##### ## ## ##### ## ## ## ##### ##### ## ##### ##, ##  
##### ## ##### ## ##### ## ##.

## ## ##### ##### ## ## ## ##### ##### ## ## #####  
## ## ##### ## ## ##### ##### ##### ##### ##### #####. ##  
##### ##### ## ## ##### ##### ##### ##### ## ##### ## #####.  
##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####.

## ##### ##### ##### ## ## ## ##### ##### # #####  
##### ##### ## ## ##### ##### ## ## #####. #####  
##### ## ##### ##### ## ## ## #####, ## ##### ##  
##### ##### ## ##### ##### ##### ##### ## #####. ##  
##### ## ##### ##### ## ##### ## ##### ##### ## #####  
##### ##### ##.

## ##### ## ## ##### ## ## ##### ## #####  
##### ##### ## ## ##### ##. ##### ## ##### ## #####—  
##### ## ##### ## ##### ## ## #####, ## ## ##  
##### ##. #####, ## ##### ## #####  
## ## #####.

## ## ##### ## ##### ## #####, ##### ## ## ##, # ##  
## ## ## #####.

## ##### ##### ##### ##### #####:

- #####
- #####

## ##### ## ##### ##### #####  
## ##### ## ## ## ## ## #####  
## ## ##### ## ## ##.

## ## ##### ## ## ##### ##### ## ## ## ## ##,  
## ## ##### ## ## ##### ##### ## ## #####.

#### ##### ## ## ##### ## ## ##### ## ## #####  
## ##### ## ##### ##### ##### ## ## #####  
## ##### ##### ## #####.

## ##### ##### ## ## ## ## ## (#####) #####  
# 115.2 ##, ## ## ## ## ## 128 ##. ##### —  
##### ## 128 ## ## ##, ## ## #####  
## #####.

## ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####  
#####/#####. ##### #####  
##### ##### ##### #####. ##### #####  
##### ##### ##### #####.

### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####  
#####, ##### ##### ##### #####, ## #####  
#####.

## ##### ##### #####/##### ## ##### #####  
## #####. ## ##### # ##### ##### ## #####. #####  
## ##### ##### ##### ##### ##### ## ## #####.

### 30.7.3. #####/#####

### ##### ## ##### ##### ## ##### ##### # ##### ## # #####  
#####. ##### ##### ##### ## ##  
## #####, ##### ##### # ## ##### ## #####.

#### ## ##### ## #####, ### ##### ## ## #####  
#####.

##### ## ##### #####/##### ##### ##### ## #####, ## #####  
##### ## ##### ## #####. ## #####  
##### ## ## ##### #####, ## ##  
##### ##### #####/#####. ## #####  
## ##### ## #####.

## ##### ##### ##### ##### ##### #####  
#####.

## ##### ##### ##### ## #####  
#####  
#####. ## ##### ## #####  
#####, ##### ##### ## ## #####.

## ##### ##### ##### ##### #####, #####  
#####, #####  
### ##### #####. #####  
##### ##### #####, #####  
#####.

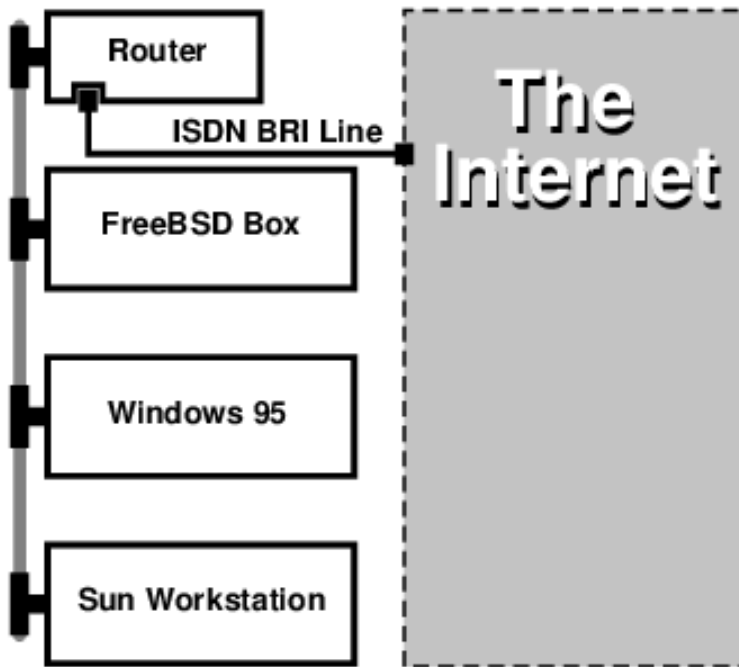
### ##### ##### ##### ##### # #####  
##### # #####, ##  
#####:



##### 30. #####  
#####

##### 30.1. ##### # # #####

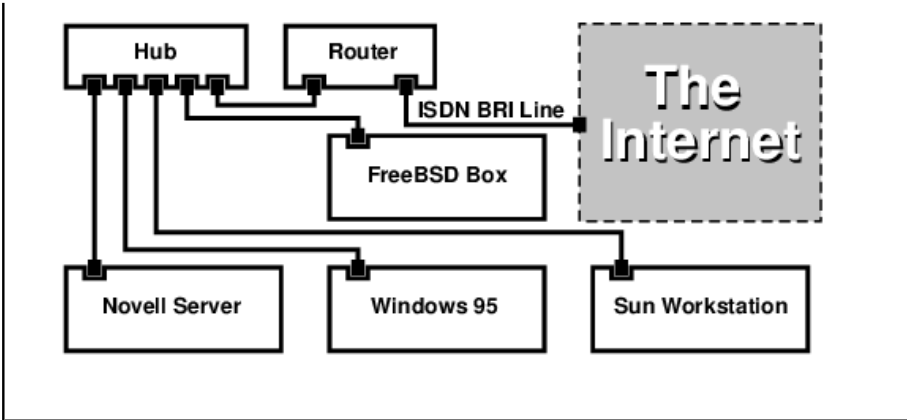
## ##### ##### ## ##### ## ##### ##### 10  
#### 2 (#####). ##### ## ##### # ##### ##-  
###/##### ##/10## ## #####.



## ##### ## #####/##### ##### ##### ##-  
#####, ##### ##### ##-  
## #####.

##### 30.2. ##### # #####

## ##### ##### ## ##### ## #####  
10 #### # (#####).



## ### #####/##### ## ## ## ##  
##### séparées et indépendantes #### ## ##  
##### ## même ####. #### ## ## ##  
##### , ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
### ##### ## ## ## ## ## ## ## ##  
##### , ## , ##.

#### ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
##### ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
### ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
### # ## ## (64 ####) #### ## ## ## ##  
##### , ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
##### ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
##### ## ## ## ## ## ## ## ## ##

## #### ## ## ## ## ## ## ## ##  
##. #### ## ## ## ## ## ## ## ##  
#### ## ## ## ## ## ## ## ## ##

## 30.8. #####

*Contribution de Chern Lee.*

### 30.8.1. #####

## ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
##### , ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
##### ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
#### ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
####(8) ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ##

##### 30. #####  
#####

### ##### ##### ## ## ## ##### ## ##### ##  
##### ## ## ##### # ##### #####.

##### ## ## ## ## ##### ## ##### #####.

### 30.8.2. #####

## ##### ## ## ##### ## ##### ##### ## ##### ##4, ## ##  
##### ## ##### ##### ## ##### ##### ## ## ## ##  
#####, ## ##### ##### ## ##### ## ##### ## ## ## ##  
#####. ## ##### ## ##### ##### ##### ##  
##### ## ## ##### ## ##### ## ## ## ##(8) ## ##—  
## ## ##.

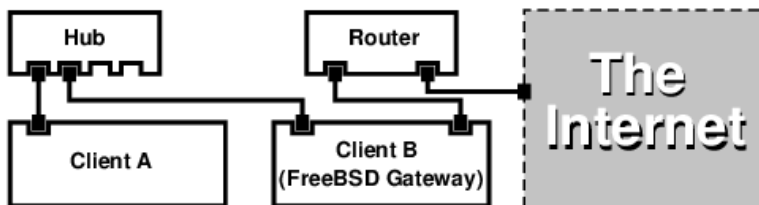
#### #####, ## ##### ##### ##### ##### ## ## ##  
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
#### ##### ## ## ## ##### # ##### ##### ## ## ##.

#### ##, ## ##### ##### ## ##### ##### ## ## ## ##.  
##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ## ## ##—  
## ## ##### #####, ##### ## ##### ## ##### ##. ##### ## —  
##### ## ##### ##### ##### ##### ## ##### ##### ## ## ##  
#####.



####

## ##### ##### ##### ##### ## ##### ##  
# ##### # ##### ## ##### #####. ## #####  
##### ## ## ## ##### ##### ## ## ## ##  
##### #####.



### ##### ##### ##### ##### ## ##### ##  
#####. ## ## ##### ## ##### ##### ## #####. ## ##### ##  
##### ##### # ##### ## ##### ##### ## ##### #####.

#####

### 30.8.3. #####

```

#####:
```

```
options IPFWALL
options IPDIVER
```

```
####, ###
```

```
options IPFWALL_DEFAULT_TO_ACCEPT
options IPFWALL_VERBOSE
```

```
/etc/rc.conf:
```

```
gateway_enable="YES" ❶
firewall_enable="YES" ❷
firewall_type="OPEN" ❸
natd_enable="YES"
natd_interface="fxp0" ❹
natd_flags="" ❺
```

- ❶ ##### # #####. ##### sysctl net.inet.ip.forwarding=1 ##—  
#### # #####.
- ❷ ##### # ##### # ##### # ##### # ##### # ##### #  
etc/rc.firewall.
- ❸ ##### # ##### # ##### # ##### # ##### # #####—  
#### # #####. ##### # ##### /etc/rc.firewall #####  
##### # #####.
- ❹ ##### # ##### # ##### # ##### # ##### (#####  
##### # #####).
- ❺ ##### # ##### # ##### # ##### # #####(8) ## —  
#####.

```
/etc/rc.conf ##—
/etc/rc.conf # #####. ##### # ##### # —
#####.
```



####

```
#####—
#####(8) ##### # # ##### # #####.
#, # ##### # ##### # ##### #
/etc/rc.conf:
```

```
natd_flags="-f -/etc/natd.conf"
```

```
/etc/natd.conf ##### ## ##### ##
, ## ## ## ## ##### ##
:

redirect_port tcp 192.168.0.2:6667 6667
redirect_port tcp 192.168.0.3:80 80

#####-
, ##### ## ## ## ## ##(8) ## #####
-f.
```

```
#####, ### ##### A ## B ## ##### ##### ### ## ##### ## 192.168.0.2
192.168.0.3, ##### ### ##### ##### ## ## ##### #####
192.168.0.1. ## ##### ##### ##### A ## B
192.168.0.1 ## ## #####. ##### ## #####
##(8)
#####.
```

##### (8) #####  
#####. #####  
#####  
#####. #####  
#####. #####  
#####  
#####

```
-redirect_port ##### # #####(8) ##### ##### #####.
#####:
```

```
-redirect_port proto targetIP:targetPORT[-targetPORT]
 [aliasIP:]aliasPORT[-aliasPORT]
 [remoteIP[:remotePORT[-remotePORT]]]
```

907

#####

```
-redirect_port tcp 192.168.0.2:6667 6667
-redirect_port tcp 192.168.0.3:80 80
```

#### ## ##### tcp ##### ## ##### ## #####.

##### -redirect\_port ##### ##### ##### ##### ##### ## #####  
### ## #####. ### ##### tcp 192.168.0.2:2000-3000 2000-3000 #####  
##### ## ##### ##### ## ## ##### 2000 # 3000 ##### 2000 # 3000  
## ##### A.

### ##### ##### ##### ##### #####(8), #####  
##### natd\_flags="" ## ##### /etc/rc.conf, ## #####  
#####.

#### ##### ## ##### ##### ## #####  
###(8)

### 30.8.5. #####

## ##### ## ##### ## ##### ## #####  
##### ## ##### ## #####. #####(8) #####  
##### ## ##### ## #####. ## #####(8)  
##### ## ##### ## ##### ## #####  
##### ## ##### ## ##### ## #####—  
##### ## ##### ## #####. ## #####  
##### ## ## ## #####. ## #####(8), ##  
## 128.1.1.1, 128.1.1.2, ## 128.1.1.3 ##### 128.1.1.1  
##### ## ##### ## ## #####  
128.1.1.2 ## 128.1.1.3 ##### A ## B ## #####.

## ##### -redirect\_address ## ## #####:

```
-redirect_address localIP publicIP
```

#####	##### ## ##### ## ##### ## ## #####.
#####	##### ## ##### ## ##### ## ## #####.

#### #####, ## ##### ## ## #####:

```
-redirect_address 192.168.0.2 128.1.1.2
-redirect_address 192.168.0.3 128.1.1.3
```

##### -redirect\_port, ## #####  
natd\_flags="" ## ##### /etc/rc.conf, ## #####  
#####.

##### 30. #####  
#####

---

## #####  
#####.

### #####  
#####. ##### (5) #####.

30.9. ## ##### (###)

####  
#####.

- ## ##### (#####).
- ## #####.

30.9.1. #####

####  
#####.

##### 30.1. #####

#####	#####	#####	#####.	####/#
####0	2	15	####	0/0#01
#####	15	2		1/0#08
####1	3	13	####	0/0#02
+####	13	3		1/0#10
####2	4	12	####	0/0#04
+##	12	4		1/0#20
####3	5	10	#####	0/0#08
####	10	5		1/0#40
####4	6	11	####	0/0#10
####	11	6		1/0#80
###	18#25	18#25	###	#

30.9.2. #####

####  
#####.

#####

```
grep lp -/var/run/dmesg.boot
lpt0: <Printer> on ppbus0
lpt0: Interrupt-driven port
```

```
#####
4.## ##-
##
#####:
```

```
device ppc0 at isa? irq 7
```

```
5., ## /boot/device.hints #####:
```

```
hint.ppc.0.at="isa"
hint.ppc.0.irq="7"
```

```
##
device plip ## ## ## plip.ko ###. ##### ## ## ##
#####(8):
```

```
ifconfig plip0
plip0: flags=8810<POINTOPOINT,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500
```

```
#####.
root.
##, ## ## host1 ## ## host2:
```

```
host1 <----> host2
IP Address 10.0.0.1 10.0.0.2
```

```
host1
```

```
ifconfig plip0 10.0.0.1 10.0.0.2
```

```
host2
```

```
ifconfig plip0 10.0.0.2 10.0.0.1
```

```
#####.
##(4) ##(4) #####.
```

```
/etc/hosts:
```

```
127.0.0.1 localhost.my.domain localhost
10.0.0.1 host1.my.domain host1
10.0.0.2 host2.my.domain
```

```
#####
##, ## host1:
```



##### 30. #####  
#####

```
ifconfig plip0
plip0: flags=8851<UP,POINTOPOINT,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500
 inet 10.0.0.1 ---> 10.0.0.2 netmask 0xff000000
netstat -r
Routing tables

Internet:
Destination Gateway Flags Refs Use Netif Expire
host2 host1 UH 0 0 plip0
ping -c 4 host2
PING host2 (10.0.0.2): 56 data bytes
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=0 ttl=255 time=2.774 ms
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=1 ttl=255 time=2.530 ms
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=2 ttl=255 time=2.556 ms
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=3 ttl=255 time=2.714 ms

--- host2 ping statistics ---
4 packets transmitted, 4 packets received, 0% packet loss
round-trip min/avg/max/stddev = 2.530/2.643/2.774/0.103 ms
```

## 30.10. ###6

*Ecrit original de Aaron Kaplan.*

*Restructuré et ajouté par Tom Rhodes.*

*Complété par Brad Davis.*

#####6 (#####) ### ## ---  
##### ## (#####4). #####  
### ##, ##### ##6 ###. ##### ---  
##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ---  
### #####6. ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
#####6.

## ##### ## 90, ## # ##### ## ## ##### ##  
##### ##4. ##### ## ## ## ## ## ## ## ##  
#####:

- ## #####. ##### ## ## ## ## ## ## ##  
### ##### ##1918 (10.0.0.0/8, 172.16.0.0/12, ## 192.168.0.0/16) ## ##  
##### (###) #####.

- ### ##### ##### ## ## ## ## ## ## ## ---  
#####.

#####6 ##### # ## ## ## ## ## ## ##:

- ##### ## 128 ####. ## ## ## ## ## ## ## 340 282 366 920  
938 463 463 374 607 431 768 211 456 #####. ##### # ## ---

##### 6.67 # 10#27 ##### ##6 ### ##### ##  
#####.

- ### ##### ## ##### ### ## ##### ##### #####  
##### # ##### ##### ##### ##### # 8192  
#####.

##6 ##### ## #####  
##### ##:

- ##### (##2462)
- ##### (#### #####)
- ##### (#####) #####
- ##### (##### ## #####)
- #####
- ## #####
- ##### ## ##6#####4

#### ##### ##### ## #####:

- ##### ## ##6 # #####.###.##
- ###.###
- 6###.###

### 30.10.1. ### ##### ##6


## ##### ##6: #####, ##### ##

### ##### (#####) ### ##  
##### # ## ##### # #####  
#####.

### ##### ## #####  
##### # ## #####. ## ##### #  
##### # ##### ## ##### (## ##### ##  
##### ## #####). ## #####  
### ## ##

### ##### ##  
#####  
#####.

##### 30. #####  
#####



####  
  
##### ## #####4 (##### xxx.xxx.xxx.255) ###  
##### ## ## #####6.

##### 30.2. #####6 #####

#####6	##### ## ##- #### (###)	#####	#####
::	128 ####	#####	##### # 0.0.0 ####4
::1	128 ####	#####	##### # 127.0.0.1 ####4
::00:xx:xx:xx:xx	96 ####	###4 #####	### 32 #### ## ##### #####4. ##### #####6 ##- #####4#.
::ff:xx:xx:xx:xx	96 ####	#####6 ##- ###4	### 32 #### ## ##### #####4. ##### ##- ##### #####6.
fe80:: # feb::	10 ####	#####	##### ##### #####4
fec0:: # fef::	10 ####	#####	
ff::	8 ####	#####	
001 (### 2)	3 ####	#####	##### ##### ##### ##- ##### ### ## ## ##. ### ##### ##### #####001#.

## 30.10.2. ##### ##6

## ##### ##### ##### ## #####: x:x:x:x:x:x, ##  
##### ## ## ##### ##### ## 16 ####. ## #####  
FEBC:A574:382B:23C1:AA49:4592:4EFE:9982

##### ## ## ##### ## ##### ##### ##### ## ##  
## ##### ##### ## ## ##### ## #:#. ## ##### # 0 ## ## ##### ##  
## ##### ##### ##### ##### ##### ## ##. ## ##### fe80::1  
##### # ## ##### fe80:0000:0000:0000:0000:0000:0000:0001.

## ##### ##### ## ##### ## ##### 32 ##### ## ##  
###4 ##### (#####) ##### ## ##### #.## ##### #####. ##  
##### 2002::10.0.0.1 ##### # ## ##### (#####)  
2002:0000:0000:0000:0000:0000:0a00:0001 ## ## # ## ##  
2002::a00:1.

##### ## ##### ##### ## ##### ## ##### ## ## ##:

## # ifconfig

```
rl0: flags=8943<UP,BROADCAST,RUNNING,PROMISC,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500
 inet 10.0.0.10 netmask 0xfffff00 broadcast 10.0.0.255
 inet6 fe80::200:21ff:fe03:8e1%rl0 prefixlen 64 scopeid 0x1
 ether 00:00:21:03:08:e1
 media: Ethernet autoselect (100baseTX -)
 status: active
```

fe80::200:21ff:fe03:8e1%rl0 ## ## ##### ## ## #####  
##### ## ##### # ##### ## ##### ## ## ##

#### ##### ## ## ##### ## ##### ##6 ##### ##  
[###3513](#).

## 30.10.3. ##

##### , ## # ##### ## ## ##### # ## ##### ## ##  
##### ##6:

- ##### ## ##### ##6###
- ##### ## ##### ##6 ##### ## ##### #####. #####  
##### ##### ##### ## ## #####.
- ##### ##### ##6#####4 ([###3068](#))
- ##### ## ##### ##### ##/#####6 ## ##### ##  
#####.

```
30. #####
#####
```

```
6#### #####
#####.
```

```
6#### ## ##### 6#### #####
#####. ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ##
#####. #####. ##### ##—
(###).
```

```
##(4):
```

```
ifconfig gif0 create
ifconfig gif0
gif0: flags=8010<POINTOPOINT,MULTICAST> mtu 1280
ifconfig gif0 tunnel MON_ADR_IPv4 -
MON_ADR_IPv4_ASSIGNEE_A_LAUTRE_BOUT_DU_TUNNEL
ifconfig gif0 inet6 alias MON_ADR_IPv6_ASSIGNEE_A_LEXTREMITE_DU_TUNNEL -
MON_ADR_IPv6_ASSIGNEE_A_LAUTRE_BOUT_DU_TUNNEL
```

```

6####.
```

```
#####. ##### ## ## ##### ## ##### ##(8)
ff02::1%gif0. ##### ## ##### ## ##### ##.
```



####

```
ff02:1%gif0, #####
#####. %gif0 ##### ## #####
gif0 #### #####. #####
ping ## ## ##### ##, ##### ##
#####.
```

```
#####, ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### 6#### ##### ##—
#####
```

```
route add --inet6 default --interface gif0
ping6 --n MON_LIEN_MONTANT
```

```
traceroute6 www.jp.FreeBSD.org
(3ffe:505:2008:1:2a0:24ff:fe57:e561) from 3ffe:8060:100::40:2, 30 hops max, 12 byte packets
 1 atnet-meta6 14.147 ms 15.499 ms 24.319 ms
 2 6bone-gw2-ATNET-NT.ipv6.tilab.com 103.408 ms 95.072 ms *
 3 3ffe:1831:0:ffff::4 138.645 ms 134.437 ms 144.257 ms
 4 3ffe:1810:0:6:290:27ff:fe79:7677 282.975 ms 278.666 ms 292.811 ms
 5 3ffe:1800:0:ff00::4 400.131 ms 396.324 ms 394.769 ms
 6 3ffe:1800:0:3:290:27ff:fe14:cdee 394.712 ms 397.19 ms 394.102 ms
```

```
#####. ##### ##### #-
##6 ###.###.### ## ##
#####6 ##### ##/
#####, ##### ## ##### ## ##### #11/#####3, ## ##/#####.
```

### 30.10.4. ### ### ## ##### ##6

```
#####, ## ##### ##### ##### ##### ##### ## ##### ##6.
#6. ##
#####.
```

```
#####. ##### ##### ##
##6 ## ##### ##### ## #####:
```

```
MYHOSTNAME AAAA MYIPv6ADDR
```

```
#####. ##### ## ## ## ## ## ## ##
##. ## ##### #####
(##### 8.3 ## 9) ## ##/##### (#### ## ##### ##6) ##### ## #-
##.
```

### 30.10.5. ##### ## ##### ##### ## ##### /etc/ rc.conf

#### 30.10.5.1. ##### ## ##### ##6

```
#####
##, ## ## ## #####. ##### ## #####(8)
#-
##:
```

```
ipv6_enable="YES"
```

```
2001:471:1f11:251:290:27ff:fee0:2093,
fxp0, #####:
```

```
ipv6_ifconfig_fxp0="2001:471:1f11:251:290:27ff:fee0:2093"
```

```
2001:471:1f11:251::1, ##### ## ## ## #-
/etc/rc.conf:
```

```
ipv6_defaultrouter="2001:471:1f11:251::1"
```

#### 30.10.5.2. ##### #####/##### ##6

```
##
#####, ## ## 6####, #### # ##### ## # ## ##### ## #####
```

```

30.
#####

#####. ##### ##### ## #####,
/etc/rc.conf:

#####,
gif0:

gif_interfaces="gif0"

(#####) ##### MY_IPv4_ADDR
(#####) ##### REMOTE_IPv4_ADDR:

gifconfig_gif0="MY_IPv4_ADDR REMOTE_IPv4_ADDR"

##6 ## ##### # ##### ##
##6, #####:

ipv6_ifconfig_gif0="MY_ASSIGNED_IPv6_TUNNEL_ENDPOINT_ADDR"

#####
#####6. ##### ##6:

ipv6_defaultrouter="MY_IPv6_REMOTE_TUNNEL_ENDPOINT_ADDR"

30.10.5.3. ##### ##6

##6 ##### ## ## ##### ##,
/etc/rc.conf:

ipv6_gateway_enable="YES"

30.10.6. #####

#####(8) ##### ## ##6
#####.

#####(8), ##### ## ## ##### /etc/rc.conf:

rtadvd_enable="YES"

#####(8) ##### fxp0:

rtadvd_interfaces="fxp0"

/etc/rtadvd.conf. #####
#####:

fxp0:\
:addr#1:addr="2001:471:1f11:246::":prefixlen#64:tc=ether:

```





##### 30. #####  
#####

#####	#####.###
hostA # hostD	0.102
hostB # hostC	0.103
hostB # hostD	0.104
hostC # hostD	0.105

## ##### ## ## ## # ##### ##### ## ## ##### ##### ## ##—  
##### , ##### ## ##### ## ##### #####  
#####. ##### ##### ##### ## ##### ## ##  
#####;

```
hostA# ifconfig hatm0 192.168.173.1 up
hostB# ifconfig hatm0 192.168.173.2 up
hostC# ifconfig hatm0 192.168.173.3 up
hostD# ifconfig hatm0 192.168.173.4 up
```

## ##### ## ##### ## ## hatm0 ## #####. #####  
## ##### ## ##### ## hostA (#####  
##### ## ## ##### ##, ##### ##### ##  
##### (#####).

```
hostA# atmconfig natm add 192.168.173.2 hatm0 0 100 llc/snap ubr
hostA# atmconfig natm add 192.168.173.3 hatm0 0 101 llc/snap ubr
hostA# atmconfig natm add 192.168.173.4 hatm0 0 102 llc/snap ubr

hostB# atmconfig natm add 192.168.173.1 hatm0 0 100 llc/snap ubr
hostB# atmconfig natm add 192.168.173.3 hatm0 0 103 llc/snap ubr
hostB# atmconfig natm add 192.168.173.4 hatm0 0 104 llc/snap ubr

hostC# atmconfig natm add 192.168.173.1 hatm0 0 101 llc/snap ubr
hostC# atmconfig natm add 192.168.173.2 hatm0 0 103 llc/snap ubr
hostC# atmconfig natm add 192.168.173.4 hatm0 0 105 llc/snap ubr

hostD# atmconfig natm add 192.168.173.1 hatm0 0 102 llc/snap ubr
hostD# atmconfig natm add 192.168.173.2 hatm0 0 104 llc/snap ubr
hostD# atmconfig natm add 192.168.173.3 hatm0 0 105 llc/snap ubr
```

#### ##### ## ##### ##### (#####  
##### ## ##### ## ## ## #####. #####  
##### ## ##### ## ## ##### ## ##. ##  
#####(8) #####;

```
atmconfig help natm add
```

## ## ## ## ## ##(8).

## ##### ## ## ## ## ## /etc/rc.conf. ##  
##### hostA ##### ;

```
network_interfaces="lo0 hatm0"
ifconfig_hatm0="inet 192.168.173.1 up"
natm_static_routes="hostB hostC hostD"
route_hostB="192.168.173.2 hatm0 0 100 llc/snap ubr"
route_hostC="192.168.173.3 hatm0 0 101 llc/snap ubr"
route_hostD="192.168.173.4 hatm0 0 102 llc/snap ubr"
```

```
hostA# atmconfig natm show
```

##### #. #####



# #####

#. ## #####	925
#.1. #####	925
#.2. #####	928
#.3. #####	938
#.4. #####	942
#.5. #####	946
#.6. #####	967
#.7. #####	970
#.8. #####	975
#.9. #####	976
#. #####	979
#.1. ##### & #####	979
#.2. #####	981
#.3. #####	981
#.4. #####	982
#.5. #####	983
#.6. #####	983
#.7. #####	984
#.8. #####®	984
#.9. #####	985
#. #####	987
#.1. #####	987
#.2. #####	1006
#.3. #####	1007
#.4. #####	1010
#.5. #####	1011
#. #####	1013
#.1. #####	1013
#.2. #####	1029
#.3. #####	1085



# ##### #.## #####

Version française de Marc Fonvieille <[blackend@FreeBSD.org](mailto:blackend@FreeBSD.org)>.

#.1. ##### ## #####

#.1.1. ##### ##

### ##### ## ##### (### ## #####, #####  
##### , ## #####) ##### ## #####:

- #####  
###: ###://###.#####.###/

- #### #####  
###: ###://###.#####.###/

#.1.2. ### ##

### ## ## ##### ## ##### ##### ## ##### ##  
#####:

- ### ##### ## #####  
## ## 161  
##### , ## 62354  
###  
#####: +1 866 273#6255  
###: +1 217 453#9956  
#####: <[sales@bsdmail.com](mailto:sales@bsdmail.com)>  
###: ###://###.#####.###/

- #####  
#####: <[info@bsd-systems.co.uk](mailto:info@bsd-systems.co.uk)>  
###: ###://###.#####.##.##

-

##### ##, ##.  
3623 #####  
#####, ## 94520#1405  
##  
#####: +1 925 240#6652  
###: +1 925 674#0821  
#####: <[info@freebsdmail.com](mailto:info@freebsdmail.com)>  
###: ####://###.#####.###/

- ##. #####  
##. #####. 10  
##81825 #####  
#####  
#####: (089) 428 419  
###: ####://###.#####.##/#####/#####.####

- #####  
22#24 ##  
92000 #####  
#####  
###: ####://#####.###/#####/#####

- ### #####  
#####  
#####: 353 1 6291282  
###: ####://###.#####.###

- ##### ##  
##### ## #348  
##### 1030  
### #####  
#####: +64 21 866529  
###: ####://###.#####.##.##/

- ### #####  
##### ##, #####



##### #. ## #####

---

#####  
##10 9##  
#####  
#####: +44 1491 837010  
##: +44 1491 837016  
##: ##:./###.#####.##.##/#####/#####/

- #####+ ##  
##### 6  
#####  
00#190  
#####  
#####: +48 22 860 18 18  
#####: <[editors@lpmagazine.org](mailto:editors@lpmagazine.org)>  
##: ##:./###.#####.##/

- #####  
21 ##  
#####  
## # 3104  
#####  
#####: +61 3 9857 5918  
##: +61 3 9857 8974  
##: ##:./###.###.##

- #####.##  
##### #, 55  
#####  
190000  
#####  
#####: +7#812#3125208  
#####: <[info@linuxcenter.ru](mailto:info@linuxcenter.ru)>  
##: ##:./#####.##/#####

### #.1.3. #####

## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####, #####  
##### ## #####:

- #####  
809# ##### #., #2149  
##### ##, ## 94040  
###  
#####: +1 650 694#4949  
###: +1 650 694#4953  
#####: <[sales@cylogistics.com](mailto:sales@cylogistics.com)>  
###: #####://###.#####.###/

- #####  
1600 #. ##. #####  
##### ##, ## 92705#4926  
###  
#####: 1 (800) 456#8000  
###: #####://###.#####.###/

- #####, ###  
7375 ##### ##. #.  
#####, ## 55439  
###  
#####: +1 952 947#0822  
###: +1 952 947#0876  
#####: <[sales@kudzuententerprises.com](mailto:sales@kudzuententerprises.com)>

- #####  
7400 49## ##  
### ##, ## 55428  
###  
#####: +1 763 535#8333  
###: +1 763 535#0341  
###: #####://###.#####.###/

## #.2. #####

>### #####  
##### ## #####. ## ##### [ftp://ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/](http://ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/) #####

##### #. ## #####

---

##### ##### ## ##### ## ##### ## #####, #### #### ####  
##### # ##### ##### ## ##### ##### ##### (#####) ##  
#### ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ##).

## #### ## ##### ## ##### ##### ##### ## ##### # #### ## ##  
#####, ##### ##### #### ## ##### ##### ## ## ##### ## ##  
##### ##### ## #####.

## ####, ##### ## ##### ##### ## ##### # ##### ## #####  
#####. ## ##### ## ##### ##### ## #####, ##### ##  
##### ##### ## ##### ## #####. ## ##### ##### ## #####  
##### ##### ##### ##### ##### ## ##### ## #####  
##### (##### ## ##### ##### ##### ##### #####—  
#####) ##### ##### ##### ## ##### ## ##### #  
##### ## ## ##### ## ##### ## #####. ## ##### ##—  
##### ## ##### ## ##### ## ##### ##### ## #####  
##### ##### ## ## ##### ##### ## ##### ## #####. #####  
##### ##### ## ##### ## ##### ##### #####—  
##### ## ##### ##### #####. ## ##### #####

#####

- [###://###.#####.###/###/#####/ \(## / ###6 / ###://###.#####.###/###/#####/ / ###://###.#####.###/###/#####/\)](#)

#####

## ## ## #####, ##### ## ##### ## ##### <mirror-admin@FreeBSD.org>  
#### ## #####.

- [###://###1.#####.###/###/#####/ \(##\)](#)
- [###://###2.#####.###/###/#####/ \(##\)](#)
- [###://###3.#####.###/###/#####/ \(##\)](#)
- [###://###4.#####.###/###/#####/ \(## / ###6 / ###://###4.#####.###/###/#####/ / ###://###4.#####.###/###/#####/\)](#)
- [###://###5.#####.###/###/#####/ \(##\)](#)
- [###://###6.#####.###/###/#####/ \(##\)](#)
- [###://###7.#####.###/###/#####/ \(##\)](#)
- [###://###10.#####.###/###/#####/ \(## / ###6 / ###://###10.#####.###/###/#####/ / ###://###10.#####.###/###/#####/\)](#)

- [###://###11.#####.###/###/#####/ \(###\)](#)
- [###://###13.#####.###/###/#####/ \(###\)](#)
- [###://###14.#####.###/###/#####/ \(### / ###://###14.#####.###/###/#####/\)](#)

##### ## ##

## ## ## #####, ##### ## ##### ## ##### <hostmaster@za.FreeBSD.org>  
## ## #####.

- [###://###.##.#####.###/###/#####/ \(###\)](#)
- [###://###2.##.#####.###/###/#####/ \(###\)](#)
- [###://###4.##.#####.###/###/#####/ \(###\)](#)

#####

## ## ## #####, ##### ## ##### ## #####  
<de-bsd-hubs@de.FreeBSD.org> ## ## #####.

- [###://###.##.#####.###/###/#####/ \(###\)](#)
- [###://###1.##.#####.###/#####/ \(### / ###://###1.##.#####.###/#####/ / #####://#####3.##.#####.###/#####/\)](#)
- [###://###2.##.#####.###/###/#####/ \(### / ###://###2.##.#####.###/###/#####/ / #####\)](#)
- [###://###4.##.#####.###/#####/ \(### / ###://###4.##.#####.###/###/#####/\)](#)
- [###://###5.##.#####.###/###/#####/ \(###\)](#)
- [###://###7.##.#####.###/###/#####/ \(### / ###://###7.##.#####.###/###/#####/\)](#)
- [###://###8.##.#####.###/###/#####/ \(###\)](#)

#####

## ## ## #####, ##### ## ##### ## ##### <ftpadmin@isu.net.sa> ## ## #####.

- [###://###.###.###.##/###/###.#####.###/ \(###\)](#)

#####

## ## ## #####, ##### ## ##### ## ##### <hostmaster@am.FreeBSD.org>  
## ## #####.

##### #. ## #####

---

- [###://###1.##.#####.###/###/#####/](#) (### / [###://###1.##.#####.###/###/#####/](#) / #####)

#####

## ## ## #####, ##### ## ##### ## ##### <[hostmaster@au.FreeBSD.org](mailto:hostmaster@au.FreeBSD.org)>  
#### ## #####.

- [###://###.##.#####.###/###/#####/](#) (###)
- [###://###2.##.#####.###/###/#####/](#) (###)
- [###://###3.##.#####.###/###/#####/](#) (###)

#####

## ## ## #####, ##### ## ##### ## ##### <[hostmaster@at.FreeBSD.org](mailto:hostmaster@at.FreeBSD.org)>  
#### ## #####.

- [###://###.##.#####.###/###/#####/](#) (### / #####6 / [###://###.##.#####.###/###/#####/](#) / [###://###.##.#####.###/###/#####/](#))

#####

## ## ## #####, ##### ## ##### ## ##### <[hostmaster@br.FreeBSD.org](mailto:hostmaster@br.FreeBSD.org)>  
#### ## #####.

- [###://###2.##.#####.###/#####/](#) (### / [###://###2.##.#####.###/](#))
- [###://###3.##.#####.###/###/#####/](#) (### / #####)
- [###://###4.##.#####.###/###/#####/](#) (###)

#####

## ## ## #####, ##### ## ##### ## ##### <[hostmaster@ca.FreeBSD.org](mailto:hostmaster@ca.FreeBSD.org)>  
#### ## #####.

- [###://###.##.#####.###/###/#####/](#) (###)
- [###://###2.##.#####.###/###/#####/](#) (###)

#####

## ## ## #####, ##### ## ##### ## ##### <[hostmaster@cn.FreeBSD.org](mailto:hostmaster@cn.FreeBSD.org)>  
#### ## #####.

- [###://###.##.#####.###/###/#####/](#) (###)

#####

## ## ## #####, ##### ## ##### ## ##### <[hostmaster@kr.FreeBSD.org](mailto:hostmaster@kr.FreeBSD.org)>  
#### ## #####.

- [###://###.##.#####.###/###/#####/ \(### / #####\)](#)
- [###://###2.##.#####.###/###/#####/ \(### / #####://###2.##.#####.###/###/#####/\)](#)

#####

## ### ## #####, ##### ## ##### ## ##### <hostmaster@dk.FreeBSD.org>  
#### ## #####.

- [###://###.##.#####.###/###/#####/ \(### / #####6 / #####://###.##.#####.###/###/#####/ / #####://###.##.#####.###/###/#####/\)](#)

#####

## ### ## #####, ##### ## ##### ## ##### <hostmaster@es.FreeBSD.org>  
#### ## #####.

- [###://###.##.#####.###/###/#####/ \(### / #####://###.##.#####.###/###/#####/\)](#)
- [###://###3.##.#####.###/###/#####/ \(###\)](#)

#####

## ### ## #####, ##### ## ##### ## ##### <hostmaster@ee.FreeBSD.org>  
#### ## #####.

- [###://###.##.#####.###/###/#####/ \(###\)](#)

#####

## ### ## #####, ##### ## ##### ## ##### <hostmaster@fi.FreeBSD.org>  
#### ## #####.

- [###://###.##.#####.###/###/#####/ \(###\)](#)

#####

## ### ## #####, ##### ## ##### ## ##### <hostmaster@fr.FreeBSD.org>  
#### ## #####.

- [###://###.##.#####.###/###/#####/ \(###\)](#)
- [###://###1.##.#####.###/###/#####/ \(### / #####://###1.##.#####.###/###/#####/ / #####\)](#)
- [###://###3.##.#####.###/###/#####/ \(###\)](#)
- [###://###4.##.#####.###/###/#####/ \(### / ###://###4.##.#####.###/###/#####/ / #####://###4.##.#####.###/###/#####/ / #####://###4.##.#####.###/###/#####/ / #####://###4.##.#####.###/###/#####/\)](#)

##### #. ## #####

---

- [###://###5.##.#####.###/###/#####/](#) (###)
- [###://###6.##.#####.###/###/#####/](#) (### / #####)
- [###://###7.##.#####.###/###/#####/](#) (###)
- [###://###8.##.#####.###/###/#####/](#) (###)

#####

## ## ## #####, ##### ## ##### ## ##### <[hostmaster@gr.FreeBSD.org](mailto:hostmaster@gr.FreeBSD.org)>  
#### ## #####.

- [###://###.##.#####.###/###/#####/](#) (###)
- [###://###2.##.#####.###/###/#####/](#) (###)

#####

- [###://###.##.#####.###/###/#####/](#) (###)

#####

## ## ## #####, ##### ## ##### ## ##### <[hostmaster@ie.FreeBSD.org](mailto:hostmaster@ie.FreeBSD.org)>  
#### ## #####.

- [###://###3.##.#####.###/###/#####/](#) (### / [###://###3.##.#####.###/###/#####/](#) / #####)

#####

## ## ## #####, ##### ## ##### ## ##### <[hostmaster@jp.FreeBSD.org](mailto:hostmaster@jp.FreeBSD.org)>  
#### ## #####.

- [###://###.##.#####.###/###/#####/](#) (###)
- [###://###2.##.#####.###/###/#####/](#) (###)
- [###://###3.##.#####.###/###/#####/](#) (###)
- [###://###4.##.#####.###/###/#####/](#) (###)
- [###://###5.##.#####.###/###/#####/](#) (###)
- [###://###6.##.#####.###/###/#####/](#) (###)
- [###://###7.##.#####.###/###/#####/](#) (###)
- [###://###8.##.#####.###/###/#####/](#) (###)
- [###://###9.##.#####.###/###/#####/](#) (###)

#####

## ## ## #####, ##### ## ##### <hostmaster@lv.FreeBSD.org>  
#####.

- [###://###.##.#####.###/###/#####/](#) (### / [###://###.##.#####.###/###/#####/](#))

#####

## ## ## #####, ##### ## ##### <hostmaster@lt.FreeBSD.org>  
#####.

- [###://###.##.#####.###/###/#####/](#) (### / [###://###.##.#####.###/###/#####/](#))

#####

## ## ## #####, ##### ## ##### <hostmaster@no.FreeBSD.org>  
#####.

- [###://###.##.#####.###/###/#####/](#) (### / #####)

#####

- [###://###.##.#####.###/###/#####/](#) (### / [###://###.##.#####.###/###/#####/](#))

#####

## ## ## #####, ##### ## ##### <hostmaster@nl.FreeBSD.org>  
#####.

- [###://###.##.#####.###/###/#####/](#) (### / [###://###.##.#####.###/###/#####/](#) / #####)
- [###://###2.##.#####.###/###/#####/](#) (###)

#####

## ## ## #####, ##### ## ##### <hostmaster@pl.FreeBSD.org>  
#####.

- [###://###.##.#####.###/###/#####/](#) (###)
- [###://###2.##.#####.###/###/#####/](#) (### / [###://###2.##.#####.###/###/#####/](#) / [###://###2.##.#####.###/###/#####/](#) / [###://###2.##.#####.###/###/#####/](#) / ##### / #####6)

#####

## ## ## #####, ##### ## ##### <hostmaster@sk.FreeBSD.org>  
#####.



##### #.## #####

---

- [###://###.##.#####.###/###/#####/](#) (### / [###://###.##.#####.###/###/#####/](#) / [###://###.##.#####.###/###/#####/](#) / [###://###.##.#####.###/###/#####/](#))
- [###://###2.##.#####.###/###/#####/](#) (### / [###://###2.##.#####.###/###/#####/](#) / [###://###2.##.#####.###/###/#####/](#) / [###://###2.##.#####.###/###/#####/](#))

#####

## ## # #####, ##### ## ##### ## ##### <hostmaster@cz.FreeBSD.org>  
### ## #####.

- [###://###.##.#####.###/###/#####/](#) (### / [###://###.##.#####.###/###/#####/](#) / [###://###.##.#####.###/###/#####/](#) / [###://###.##.#####.###/###/#####/](#) / ##### / #####6)
- [###://###2.##.#####.###/###/#####/](#) (### / [###://###2.##.#####.###/###/#####/](#))

#####

## ## # #####, ##### ## ##### ## ##### <hostmaster@uk.FreeBSD.org>  
### ## #####.

- [###://###.##.#####.###/###/#####/](#) (###)
- [###://###2.##.#####.###/###/#####/](#) (### / [###://###2.##.#####.###/#####:/###2.##.#####.###/###/#####.###/###/#####/](#))
- [###://###3.##.#####.###/###/#####/](#) (###)
- [###://###4.##.#####.###/###/#####/](#) (###)
- [###://###5.##.#####.###/###/#####/](#) (###)

#####

## ## # #####, ##### ## ##### ## ##### <hostmaster@ru.FreeBSD.org>  
### ## #####.

- [###://###.##.#####.###/###/#####/](#) (### / [###://###.##.#####.###/#####/](#) / #####)
- [###://###2.##.#####.###/###/#####/](#) (### / [###://###2.##.#####.###/###/#####/](#) / #####)
- [###://###4.##.#####.###/###/#####/](#) (###)
- [###://###5.##.#####.###/###/#####/](#) (### / [###://###5.##.#####.###/###/#####/](#) / #####)

- [###://###6.##.#####.###/###/#####/](#) (###)

#####

## ## ## #####, ##### ## ##### ## ##### <hostmaster@si.FreeBSD.org>  
#####

- [###://###.##.#####.###/###/#####/](#) (###)

#####

## ## ## #####, ##### ## ##### ## ##### <hostmaster@se.FreeBSD.org>  
#####

- [###://###.##.#####.###/###/#####/](#) (###)
- [###://###2.##.#####.###/###/#####/](#) (### / [#####://###2.##.#####.###/](#))
- [###://###3.##.#####.###/###/#####/](#) (###)
- [###://###4.##.#####.###/###/#####/](#) (### / [###://###4.##.#####.###/#####/](#) / [#####://###4.##.#####.###/###/#####/](#) / [#####://###4.##.#####.###/###/#####/](#) / [#####://###4.##.#####.###/###/#####/](#))
- [###://###6.##.#####.###/###/#####/](#) (### / [#####://###6.##.#####.###/###/#####/](#))

#####

## ## ## #####, ##### ## ##### ## ##### <hostmaster@ch.FreeBSD.org>  
#####

- [###://###.##.#####.###/###/#####/](#) (### / [#####://###.##.#####.###/###/#####/](#))

#####

## ## ## #####, ##### ## ##### ## ##### <hostmaster@tw.FreeBSD.org>  
#####

- [###://###.##.#####.###/###/#####/](#) (### / [###://###.##.#####.###/###/#####/](#) / [##### / #####6](#))
- [###://###2.##.#####.###/###/#####/](#) (### / [###://###2.##.#####.###/#####/](#) / [#####://###2.##.#####.###/#####/](#) / [#####://###2.##.#####.###/###/#####/](#) / [##### / #####6](#))
- [###://###3.##.#####.###/###/#####/](#) (###)
- [###://###4.##.#####.###/###/#####/](#) (###)
- [###://###5.##.#####.###/###/#####/](#) (###)

##### #. ## #####

---

- [###://###6.##.#####.###/###/#####/](#) (### / [###://###6.##.#####.###/](#) / #####)
- [###://###7.##.#####.###/###/#####/](#) (###)
- [###://###8.##.#####.###/###/#####/](#) (###)
- [###://###9.##.#####.###/###/#####/](#) (###)
- [###://###10.##.#####.###/###/#####/](#) (###)
- [###://###11.##.#####.###/###/#####/](#) (### / [###://###11.##.#####.###/](#) #####)
- [###://###12.##.#####.###/###/#####/](#) (###)
- [###://###13.##.#####.###/###/#####/](#) (###)
- [###://###14.##.#####.###/###/#####/](#) (###)
- [###://###15.##.#####.###/###/#####/](#) (###)

#####

- [###://###.##.#####.###/###/#####/](#) (### / [###://###.##.#####.###/###/](#) #####)
- [###://###7.##.#####.###/###/#####/](#) (###)

###

## ## ## #####, ##### ## ##### ## ##### <[hostmaster@us.FreeBSD.org](mailto:hostmaster@us.FreeBSD.org)>  
#### ## #####.

- [###://###1.##.#####.###/###/#####/](#) (###)
- [###://###2.##.#####.###/###/#####/](#) (###)
- [###://###3.##.#####.###/###/#####/](#) (###)
- [###://###4.##.#####.###/###/#####/](#) (### / ###6 / [###://](#) [###4.##.#####.###/###/#####/](#) / [###://###4.##.#####.###/###/#####/](#))
- [###://###5.##.#####.###/###/#####/](#) (###)
- [###://###6.##.#####.###/###/#####/](#) (###)
- [###://###8.##.#####.###/###/#####/](#) (###)
- [###://###10.##.#####.###/###/#####/](#) (###)





##### #. ## #####

## # # ##### #####, ### ##### ## ##### ## ## #####  
#####. ### ##### ## ##### ##### ## ## #####  
##### ## ##### ## ## ## ## ## ##. ### #####  
# #####, ## ##### # ## ##### ## ## #####  
# ## #####. ##### ## ##### ## ## ##### ## # ## #—  
#####, ##### ##### ##### ##### ## #####  
## ## #####

##### #.7, # ##### ## # ##### ## ##### ## #####  
#####. ##### ## ##, ##### ## ##### ## #####  
## ##### ##### ## ##### ## ##### ## ## #####  
## #####.

##### ## ##### ## #####, ##### ##### ## #—  
##### ## ##### ## ##### #####. ## ## #—  
## ## #####, ##### ##### ## ##### ## ##  
##### -D date. ##### ## ##### **##(1)** ## ## #—  
#####.

### #.3.3. #####

#### ##### ##### ## ##### ## #####  
## **##(1)** ##### ## ##### ## ## ##, ##### #####  
#####

##### #.1. ##### ## ##  
(##(1)):

```
% setenv CVSROOT -:pserver:anoncvs@anoncvs.tw.FreeBSD.org:/home/ncvs
% cvs login
At the prompt, enter any word for « password ->.
% cvs co ls
```

##### #.2. ##### ## ##  
##### **src/**:

```
% cvs --d freebsdanoncvs@anoncvs.FreeBSD.org:/home/ncvs co src
The authenticity of host 'anoncvs.freebsd.org (128.46.156.46)' can't be established.
DSA key fingerprint is 52:02:38:1a:2f:a8:71:d3:f5:83:93:8d:aa:00:6f:65.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
```

##### #. ## #####

Warning: Permanently added '-anoncvs.freebsd.org' (DSA) to the list of known hosts.

##### #.3. ##### ## ##### 6##### ##  
##(1):

```
% setenv CVSROOT -:pserver:anoncvs@anoncvs.tw.FreeBSD.org:/home/ncvs
% cvs login
At the prompt, enter any word for « password ->.
% cvs co --rRELENG_6 ls
```

##### #.4. ##### ## ##### #####  
##### ##(1) (#### ##### ## #####)#####  
#####

```
% setenv CVSROOT -:pserver:anoncvs@anoncvs.tw.FreeBSD.org:/home/ncvs
% cvs login
At the prompt, enter any word for « password ->.
% cvs rdiff --u --rRELENG_5_3_0_RELEASE --rRELENG_5_4_0_RELEASE ls
```

##### #.5. ##### ##### ##### ## #####  
##### #####:

```
% setenv CVSROOT -:pserver:anoncvs@anoncvs.tw.FreeBSD.org:/home/ncvs
% cvs login
At the prompt, enter any word for « password ->.
% cvs co modules
% more modules/modules
```

#.3.4. #####

### #####  
## ##### ## ##:

- ##### ## ## ##.
- ## ##, ## ##### ## ##### ## ##.
- ##### ## ##### ## ## ##.

#### #.4. #####

## ## ## ##### ##### ##### ## ##### ## #####  
 ##### ## #####. ##### # ## ##### ## ##  
 ##### ## #####, ##### ## #####  
 ## ##### ## #####. ## ##### ## ##, #####  
 #####, ##### ## ## ##### ## ##, #####  
 ## ##### ##### ## ## #####  
 ##### ## ##.

##### #.4.1. #####?

## ## ##### ## ##### ## #####  
 ## # ## ##### ## #####. ## ##  
 ##### ## ## ## ## ##, ## ##  
 ##### ## ## ##. ## ## ##  
 ##### ## ## ## ##/## ## ## ##  
 ## ## ## ## ## ##. ## ## ##  
 ##### ## ## ## ## ##. ## ##  
 ## ## ## ## ## ##. #####, ##  
 ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
 ## ## ## ## ## ## ## ## ##  
 5##, ##### (## ## ## 10), ##### 10 ## 50##, ## ## ## ##  
 ## ## ## 100## ## ##.

##### ## #####  
 ##### ## ##### ## ## ##  
 ##### ## #####. ##### ## ##  
 ##### ## ## ## ##. ## ## ##  
 ##### ## ## ## ##.

##### #.4.2. ## ## ## ## ##?

##### ## ## ##. ## ## ## ##  
 ##### (##### # ## ## ##).

## ##### ## ## ## ## ## 2.0,  
 ## ## ## ## /usr/src/usr.sbin/ctm ## ## ## ## ##.







##### #. ## #####

---

## #####  
#####: #####  
##### ## ##, ##### .ctm. #####  
##### ## ##, ##### # ## .ctm.

#### #.4.6. #####

##### #.4.6.1. #####

#####  
##### -1.

#####  
#####.

##### #.4.6.2. #####

#####  
#####.

##### -B fichier\_de\_sauvegarde, #####  
##### fichier\_de\_sauvegarde.

##### #.4.6.3. #####

#####  
#####.

#####  
##### -e ## -x.

#####  
#####:

```
cd -/where/ever/you/want/to/extract/it/
ctm -e -'^lib/libc/Makefile' ~ctm/src-xxx.*
```

#####  
#####  
##### -e ## -x.

#### #.4.7. #####

## ## ##:

- #####  
#####.

- ##### ## ##### #### ## ##### ## ##, ##### ##### # ##### ## ##  
##### ## # ##### #####.

#### #.4.8. #####

## ##### ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##, ##  
#### ## ## ## ##### ##### #####.

#### #.4.9. ##### ##

###/##### ## ##### ## ## ##### ## ## ##### #####. ## ##  
##### ## ##### ## ##### ##### ## ## ## #####, ##### ## ## ##  
## ##### ## ##.

## ## ## #####, ##### ## ##### ## ##### #####.

#####, ## ##, #####

- <ftp://ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/development/CTM/>

##### ## ##, ##### ## ##### ## ## #####

- <ftp://ftp.za.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/CTM/>

#####/#.#.#.

- <ftp://ctm.tw.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/development/CTM/>
- <ftp://ctm2.tw.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/development/CTM/>
- <ftp://ctm3.tw.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/development/CTM/>

## ##### ## ##### ## ##### ## ##, ## ## ## ##### ## #####,  
##### ## ##### ## ##### ## #####.

### #.5. #####

#### #.5.1. #####

##### ## ## ##### ## ##### ## ## ##### ## ## ## ## ##  
##### ## ##### # ##### ## ##### ## ##### ## ## ##—  
##### #####. ## ##### ## ##### ## ##### ## ## ##—  
#### ## ## ## ##### ##### ## ##### ## #####. ##### # ##,  
## ##### ## ##### ##### ##### ## # ## ## ## ##—  
##### ## #####.

##### ## ##### *pull* ## ##### # #####. ##### ## #####, ##### #####  
## ##### # ##### ## #####, ## ## ##### ## ## #####. ## ##### #####—

[illegible][illegible]

#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####



####

## #### #####  
### ## #####86™ ## ####, #####  
####, #####  
### ##### (####) ## ####, ###/#####  
#####.

## #### ##### 6.1 ## #####, ####  
### #####  
###. ## ####  
#### #####

#.5.3. #####

## #####  
supfile. ## # ## supfile #### /usr/share/examples/cvssup/.

### ##### supfile #####

- #####?
- #####?
- #####?
- ## #####?
- ## #####?

#### ## #####, ##### supfile ##  
#####  
##### supfile.

## ##### supfile ## ##. ###  
#####  
### #####.

### #####  
##### # collection,  
##  
### ##  
##, #####. ###

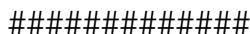
```
#####.## # #### ##### #:### #####.##
#####.## #.##, delete ## compress.### ##### #-
#####,### ## ##### ##### ## =
#####.### #####,release=cvs### ## #####.
```

```
, ##### ##### ##### ## ##### ## ##### supfile #### ##-
#####.
```

- ```
##### collections. ##### ##### ##### ##### ##### #
##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####
#####, ##### ##### ##### ##### ##### #####
#####. ## ##### ##### ##### ##### src-all #####
#####. ##### # ##### ##### ##### supfile, #####
#####, ## ##### (#####):
```

- #####(##) #####(##) #####? #####?

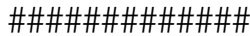
```
#####, ##### ##### ##### ##### ##### ##### #
##### # #####. ##### ##### ##### # # ##### #####
##### # ##### # ##### ##### #, # ##### ##### # #.
##### ##### ##### # # ##### # # ##### # # tag= # date=
```



```
#####  #####  #####  # #####  #####  ## #####
tag-. #####  #####  ## #####  #####  #####
#####. ## #####  ##  ##  #####  #####  ##  #-
#####  ##  ##  #####  #####  #####  #####  #####
```

#####. ## #####—
#####, ##### *que* tag=. ##### ##### ports-*,

```
##### #7, # ##### ## # ##### ## ##### ## #####  
##### ## #####. ##### ## ##### ## ##### ## #####  
## ##### ## ##, ### ## ## ##### ## ##### tag= (RELENG_4 #-  
##### tag=RELENG_4). ##### # ##### ## ##### ##### tag=. ## # #-  
##### ## ## ##### ## ##### #####.
```



```
##### ##### ##### ## #####, #####, ##### #####
##### ##### ## ##### ## ##### ## #####. ## ##
##### ##### #####, ##### ## ##### ##
##### ## ##### date=. ## ## ## #####(1) #####
## #####.
```

```
*default tag=.
```

950

#. ##

[illegible]

- #####

[illegible]

```
*default host=cvsup99.FreeBSD.org
```

```
#####  
#####.  
### #
```

- ## #####?

```
## ##### prefix= ## # cvsup ## ##### ## ##### ##### #####. #####  
##### ## ##### ##### ##### ##### #####  
##### , /usr/src. ## ##### src ## ##### ##### #####  
##### ## ##### ##### ## #####, ##### ## #####  
#####:
```

```
*default prefix=/usr
```

- ## cvsup ##### ### #####?

[illegible]

```
*default base=/var/db
```

```
## ##### ##### ## ##### #####, ##### ## ##### ## ## #####.
## ##### cvsup ##### ## ##### ## ## ##### ## ##### ## ## #####.
```

- ##### ##### ##### ## ##### ##### ## ##### supfile:

```
##### supfile:
```

```
*default release=cvs delete use-rel-suffix compress
```

```
release=cvs ### ## ##### ##### ## ##### #####
## #####. ##### ##### ## ##, ##### #####
##### ## ##### ## ##### #####.
```

```
delete ##### # ##### #####. ##### ##-
##### #####, ## ##### ##### ##-
##### # ##### #####. ##### # ##
##### #####. ##### #####
##### ## #####.
```

```
use-rel-suffix ###... #####. ## ##### ##### ## ##,
##### ## ## ##### # ####(1). #####, ##### ##
##### ## ##.
```

```
compress ##### ## ##### ## ##### ## ## ##(1) ## ##
##### ## ##### # ## ##### #1 ## ##,
##### ## ##### ## #####. #####, ##### ##-
##### #####.
```

- #####:

```
##### ## ##### supfile ## #####:
```

```
*default tag=.
*default host=cvsup99.FreeBSD.org
*default prefix=/usr
*default base=/var/db
*default release=cvs delete use-rel-suffix compress
src-all
```

#.5.3.1. ## ##### refuse

```
##### #####, ##### ## pull. #####-
#####, ##### ## ##### ## #####, ## ##,
##### ## ## #####...#, ##### ##, ## ##-
##### ##, ##, ##. ##### ##, ##
##### ##### ## ##
##### ## ##. ##### ##
##### # ## ##, ##### ## #
##### doc, ports, ## www # ##
##### ## ##, ## ## ##-
### ## #####. ## ## ##-
##### ##, ##### # ##
##### (#.#., ports-astrology, ports-biology, ## ## ##-
##### ports-all). ##### doc ## www ##
```

#. ##

#####, #### #####
#: ## refuse.

refuse ##### # ##### ## #####
#####; ## #####, ## ## ## *refuser* ##—
#####. ## ##### refuse ##### (##, ## #####—
##, ####) ##### base/sup/. base #####
supfile; ##### base ##### /var/db #####
refuse ##### /var/db/sup/refuse.

refuse # ## #####; ## #####
#####. ## ##

#####—
#####, ##### refuse:

```
doc/bn_*  
doc/da_*  
doc/de_*  
doc/el_*  
doc/es_*  
doc/fr_*  
doc/it_*  
doc/ja_*  
doc/nl_*  
doc/no_*  
doc/pl_*  
doc/pt_*  
doc/ru_*  
doc/sr_*  
doc/tr_*  
doc/zh_*
```

(##### ## ##—
##).

#####, #####

refuse ## #####, #####
#####.

#.5.4.

#. ## ##
#####:

```
# cvsup supfile
```

#. ##

supfile ### ##### supfile ### #####. ## #####
#11, cvsup ##### ##### ##### ##### #####
#####. ##### ## ##### ## #####
#####.

#####, ##### #####, ##### ##### # ##### /
usr/src, ##### ##### ## ##### root ## ##### cvsup ##
#####. ##### ##### ## #####
#####, ## ##
#####. ## ## ##### ## #####
#####. ##### ## #####
#####:

```
# mkdir -var/tmp/dest
# cvsup supfile -var/tmp/dest
```


#####. ##### ##### ##### /usr/src, #####
#####. ## ##### /var/tmp/dest/
usr/src. ##### ## ##### # #####
##, ##### ## #####. ## #####
#####. # ##### ##
/usr/src, ##### ##### root #####
#####.

#11, ## ## #####
#####, #####
cvsup:

```
# cvsup -g -L 2 supfile
```

-g ## # #####
#11, #####.

-L 2 ## # #####
#####, ## -L 0 # -L 2. ## ##### ## 0, ##
#####.

#####. ##### ##
cvsup -H. #####, #####.

#####(8). #####
#####(8).

#. ##

#.5.5.

#####. ## # #####, #####
#####. ##### # #####
#####. ##### # #####
#####. ##### # #####
#####.

src-all, ## ports-all. #####

#####, ## ##### # #

cvs-all release=cvs

#####, ##### #
#####.

distrib release=cvs

#####.

doc-all release=cvs

#####. ##### #
#

ports-all release=cvs

#####.



#####

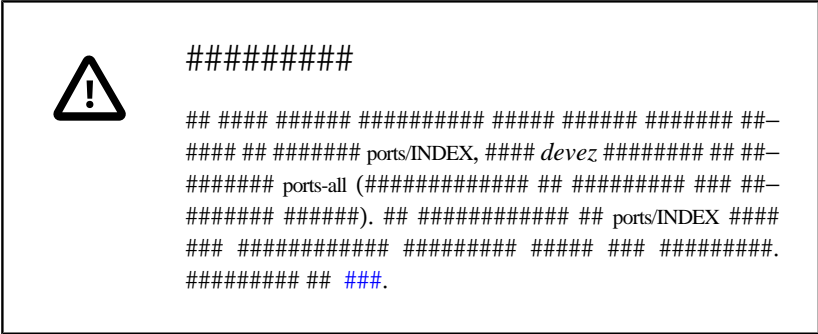
ports-all (#####
#####), #####
#####, ##### *toujours*
ports-base! #####

ports-base,

#####. #####,

#####.

mière ##### # ##### ##### ## ### ### ## ##### ###
ports-base ### # #####.



####

#####:

toujours ##### # ##### ## #####—

,### ## ##### ##### # ##### ## #####

#####!

#. ##

ports-benchmarks release=cv

#####.

ports-biology release=cv

#####.

ports-cad release=cv

#####.

ports-chinese release=cv

#####.

ports-comms release=cv

#####.

ports-converters release=cv

#####.

ports-databases release=cv

#####.

ports-deskutils release=cv

#####.

ports-devel release=cv

#####.

ports-dns release=cv

##.

ports-editors release=cv

#####.

ports-emulators release=cv

#####.

ports-finance release=cv

#####.

ports-ftp release=cv

##.

ports-games release=cv

###.

ports-german release=cv

#####.

```

ports-graphics release=cv
#####
ports-hebrew release=cv
#####
ports-hungarian release=cv
#####
ports-irc release=cv
#####
ports-japanese release=cv
#####
ports-java release=cv
#####TM.
ports-korean release=cv
#####
ports-lang release=cv
#####
ports-mail release=cv
#####
ports-math release=cv
#####
ports-mbone release=cv
#####
ports-misc release=cv
#####
ports-multimedia release=cv
#####
ports-net release=cv
#####
ports-net-im release=cv
#####
ports-net-mgmt release=cv
#####

```


#. ## #####

ports-net-p2p release=cvsv

#.

ports-news release=cvsv

#####.

ports-palm release=cvsv

#####TM.

ports-polish release=cvsv

#####.

ports-ports-mgmt release=cvsv

#####.

ports-portuguese release=cvsv

#####.

ports-print release=cvsv

#####.

ports-russian release=cvsv

#####.

ports-science release=cvsv

#####.

ports-security release=cvsv

#####.

ports-shells release=cvsv

#####.

ports-sysutils release=cvsv

#####.

ports-textproc release=cvsv

(##### ## ##### ## #####)
#####).

ports-ukrainian release=cvsv

#####.

ports-vietnamese release=cvsv

#####.

ports-www release=cvsv

##.

```

ports-x11 release=cvcs
##### #. ## #####

ports-x11-clocks release=cvcs
##### #11.

ports-x11-drivers release=cvcs
##### #11.

ports-x11-fm release=cvcs
##### #11.

ports-x11-fonts release=cvcs
##### #11.

ports-x11-toolkits release=cvcs
##### #11.

ports-x11-servers release=cvcs
##### #11.

ports-x11-themes release=cvcs
##### #11.

ports-x11-wm release=cvcs
##### #11.

projects-all release=cvcs
#####

src-all release=cvcs
#####
#####.

src-base release=cvcs
##### /usr/src.

src-bin release=cvcs
#####
##### (/usr/src/bin).

src-cddl release=cvcs
##### (/usr/src/cddl).

src-contrib release=cvcs
#####
##### (/usr/src/contrib).

```

#. ##

src-crypto release=cvcs

#####, ##### # ## ##### (/usr/src/
crypto).

src-eBones release=cvcs

(/usr/src/eBones). ## #####
#####

src-etc release=cvcs

(/usr/src/etc).

src-games release=cvcs

(/usr/src/games).

src-gnu release=cvcs

(/usr/src/gnu).

src-include release=cvcs

(/usr/src/include).

src-kerberos5 release=cvcs

#####5 (/usr/src/kerberos5).

src-kerberosIV release=cvcs

(/usr/src/kerberosIV).

src-lib release=cvcs

(/usr/src/lib).

src-libexec release=cvcs

(/usr/src/libexec).

src-release release=cvcs

(/usr/src/release).

src-rescue release=cvcs

(8) (/usr/src/rescue).

src-sbin release=cvcs

(/usr/src/sbin).

src-secure release=cvcs

(/usr/src/secure).

src-share release=cvcs
(usr/src/
share).

src-sys release=cvcs
(usr/src/sys).

src-sys-crypto release=cvcs
(usr/src/sys/crypto).

src-tools release=cvcs
(usr/src/tools).

src-usrbin release=cvcs
(usr/src/usr.bin).

src-usrsbin release=cvcs
(usr/src/usr.sbin).

www release=cvcs
#####.

distrib release=self
#####. #####
#####.

gnats release=current
#####.

mail-archive release=current
#####.

www release=current
(#####). #####
#####.

#.5.6.

#, #####
#.

#####. #####

#####.

####.

#. ##

#.5.7. #####

#####:

#####

- #####.###

#####

- #####1.###
- #####3.###
- #####4.###
- #####5.###
- #####6.###
- #####7.###
- #####9.###
- #####10.###
- #####11.###
- #####12.###
- #####14.###
- #####15.###
- #####18.###

##

- #####.###

#####

- #####.###
- #####2.###
- #####4.###
- #####5.###

#####

- #####1.##.#####.###

#####

- #####.##.#####.###

#####

- #####2.##.#####.###

#####

- #####.##.#####.###

#####

- #####.##.#####.###

#####

- #####.##.#####.###
- #####2.##.#####.###
- #####3.##.#####.###

#####

- #####.##.#####.###

#####

- #####.##.#####.###

#####

- #####3.##.#####.###
- #####5.##.#####.###
- #####8.##.#####.###

#####

- #####.##.#####.###
- #####2.##.#####.###

#####

- #####.##.#####.###

#. ##

#####

- #####.##.#####.###
- #####2.##.#####.###
- #####3.##.#####.###
- #####4.##.#####.###
- #####5.##.#####.###
- #####6.##.#####.###

#####

- #####.##.#####.###

#####

- #####.##.#####.###

#####

- #####.##.#####.###

#####

- #####.##.#####.###
- #####2.##.#####.###
- #####3.##.#####.###

#####

- #####.##.#####.###

#####

- #####.##.#####.###

#####

- #####.##.#####.###

#####

- #####3.##.#####.###
- #####5.##.#####.###
- #####6.##.#####.###

#####

- #####.##.#####.###

#####

- #####.##.#####.###

#####

- #####.##.#####.###

#####

- #####.##.#####.###
- #####3.##.#####.###
- #####6.##.#####.###
- #####10.##.#####.###
- #####11.##.#####.###
- #####12.##.#####.###
- #####13.##.#####.###

#####

- #####5.##.#####.###
- #####6.##.#####.###

###

- #####1.##.#####.###
- #####3.##.#####.###
- #####4.##.#####.###
- #####5.##.#####.###
- #####7.##.#####.###
- #####9.##.#####.###
- #####11.##.#####.###
- #####12.##.#####.###

#. ##

#.6.3.

/etc/
portsnap.conf. ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####
#####; ##### ## #####, ##### ## #####
#####.####(5).



####

```
## ##### ## ##### # ##### ## ##### ## #####—  
##### ## ##, ## ##### /usr/local/etc/portsnap.conf #####  
## ##### ## ##### ## /etc/portsnap.conf. ## #####  
## ##### ## ##### ## #####, ##### ##  
##### ## #####; ##### ## ##### # #####—  
#####, ##### ## #####:
```

```
# cd -/usr/local/etc && cp portsnap.conf.sample portsnap.conf
```

#.6.4.

####(8), ## #####

/var/db/portsnap (## /usr/local/portsnap ## ##
#####). ## ##### 2006, #####
41 ##.

```
# portsnap fetch
```

```
### ## ## ##### # ## ##, ## #####  
##### ## ##### ## ## ##### /usr/  
ports. ##### ## ## ## ## ##—  
##### (## ##), ##### ## ##  
##### # ## ## portsnap #####  
## ##### ## ##### # #####.
```

```
# portsnap extract
```



####

```
#### ##### ## ##### /usr/ports #####  
####. ## ##### 6.0#####, ##  
#### ##### ## ##### portsnap. ##  
##### ## ##### ## ## #####,
```

```
##### ### ##### ##### # ## ##### ##-
##### ## ## ##### portsnap.
```



3 ##
0 ## 23, ##
#####



```
### ##### ## portsnap ## ##### ###
##### ## ##### (### ##### cron update)
#### ## ## ##### ## portsnap. ## ## #####
#####, ##### ## ##### portsnap -I cron update ### portsnap cron
&& portsnap -I update.
```

[illegible]

```
##### ## #####, # ##### ## ##### HEAD (## ## ## #####
#####), ## ##### ##### src/. ## ## # ## ## #####
#### ## ##### ports/, doc/, ## www/.
```


#####.
#####.

970

#. ##



####

##, ##### ## ##### ## ##### ##### ##### ##—
#####. ## ##### #####—
pas #### ##### ## ##### ## ##### # #####
#####, # ##### ##
#####.

#####_6

#####6.#, ##### ##### ## ## ##
6#####.

#####_6_2

#####6.2, ##### #####
#####.

#####_6_1

#####6.1, ##### #####
#####.

#####_6_0

#####6.0, ##### #####
#####.

#####_5

#####5.#, ##### ##### ## ## ##
5#####.

#####_5_5

#####5.5, ##### #####
#####.

#####_5_4

#####5.4, ##### #####
#####.

#####_5_3

#####5.3, ##### #####
#####.

#####_5_2

#####5.2 ## #####5.2.1, #####
##—
#####.

#. ##

#####_3

#####3.#, ##### ## ## ## 3.##
#####.

#####_2_2

#####2.2.#, ##### ## ## ## 2.2#
#####. ##### ## ## #####.

#.7.2. #####

#####. ## #####
[#####](#) ## ## ##—
[#####](#) ## [#####](#) ## [#####](#). ##### src #####
RELENG_ ## ##### ports ## doc #####
RELEASE. ## ##, ##### www
##.

#####_6_2_0_#####

6.2

#####_6_1_0_#####

6.1

#####_6_0_0_#####

6.0

#####_5_5_0_#####

5.5

#####_5_4_0_#####

5.4

#####_4_11_0_#####

4.11

#####_5_3_0_#####

5.3

#####_4_10_0_#####

4.10

#####_5_2_1_#####

5.2.1

#####_5_2_0_#####

5.2

4_9_0 #####
4.9

5_1_0 #####
5.1

4_8_0 #####
4.8

5_0_0 #####
5.0

4_7_0 #####
4.7

4_6_2 #####
4.6.2

4_6_1 #####
4.6.1

4_6_0 #####
4.6

4_5_0 #####
4.5

4_4_0 #####
4.4

4_3_0 #####
4.3

4_2_0 #####
4.2

4_1_1 #####
4.1.1

4_1_0 #####
4.1

4_0_0 #####
4.0

3_5_0 #####
3.5

<ftp@stacken.kth.se>

#.9. #####

#####.

[###\(1\)](#), #### ## ##### ## ##### ##### ## ##### ## ##### ## ##### #
##—
#####, ## ## ##### ##### ##### ## ##### ##### ## ## #####. ##### ##—
#####, ## ## #####—
##. ## ##### ##### ##### ##### ## ## ##### ##### #####
#####, #### ## ##### ##### ##/##### ## ##### ## #####
#####.

#####

#####://###.##.#####.###/

#####

- ###: ## ##### ##### ## ##### ## #####.
- #####: ## ##### ##### ## ##### ## #####.

#####

#####://#####.#####.#####.##/

#####

- #####: ##### ##### #####.

#####, ##### #####.

#####

#####://###.##.#####.###/

#####

- ###/4/#####: ## ##### ##### ## ##### ## #####.

#####

#####://###.##.#####.###/

#####://##2.##.#####.###/

#####://##6.##.#####.###/

#. ## #####

#####:#####:

- #####: ## ##### ##### ## ##### ## #####.

#####

#####:#####.#####.##.##/

#####:#####:

- ###.#####.###: ## ##### ##### ## ##### ## #####.

#####

#####:#####.#####.###/

#####.

#####:#####:

- #####: ##### ##### ## ##### ## #####.
- ###: ## ##### ##### ## ## #####.

#####:#####13.#####.###/

#####:#####:

- #####: ## ##### ##### ## ##### ## #####.

#.

Version française de Marc Fonvieille <blackend@FreeBSD.org>.

#####, ## ## ## #####

#####. ## ## # ##### ## #####—
#####® ## ## #####.

#.1. ##### & ##### #

Livres & revues internationaux:

- ##### ##### (## #####), ##### ## #####., 1997. ####
9#578#39435#7.
- ##### (##### ##), ##### ## #####
#####, #### 7#111#10201#0.
- ##### ##### (## #####), ##### ## #####
#####. #### 7#111#07482#3.
- ##### ##### (## #####), ##### ## #####
#####. #### 7#111#10286##.
- ##### (##### ##), ##### ## ##### & #####
#####, #### 7#115#10541#3.
- ##### 3.# ##### (## #####), ##### ## #####
#####, #### 7#900625#66#6.
- ##### & ##### (## #####), #### 7#113#03845##
- ##### ##### (## #####), #### 7#113#03423#3
- ##### ## ##### ## 98 (##), ##### ## #####
##, ###. #### 4#87966#468#5 #3055 #2900#.
- ##### (##), ##### ## #####. #### 4#906391#22#2 #3055 #2400#.
- ##### # ##### (##), ##### ## ##### #., ##.
4#88135#473#6 #3600#.
- ## ## ##### ##### (##), ##### ## #####.
4#7561#1733#3 #3000#.

- ##### # ##### (##### #), ##### # [####](#). #### 4#7561#1580#2 #3800#.
- ##### # (##), ##### # [#####](#) [#####](#) [#####](#) [#####](#) / #####, 1998. #### 3#932311#31#0.
- ##### 4 # #####, #####, ##### (##), ##### [#####](#) [#####](#) [#####](#), 2001. #### 3#932311#88#4.
- ##### 5 # #####, #####, ##### (##), ##### [#####](#) [#####](#) [#####](#), 2003. #### 3#936546#06#1.
- ##### # [####](#) (##), ##### # [#####](#) [#####](#) [#####](#), 2003. #### 3#8266#1343#0.
- ##### [#####](#) [#####](#) [#####](#) (##), ##### # [#####](#) [#####](#) [#####](#) [#####](#), 1998. #### 4#8399#0112#0.
- ##### # #####, #####, #####, ##### [Construire un serveur Internet avec FreeBSD](#) (##), ##### # [#####](#) [#####](#) [#####](#).
- ##### #: ## (##### #), ##### # [#####](#) [#####](#) [#####](#)—[#####](#), ##### # [#####](#) [#####](#), 2003. #### 986#7944#92#5.
- ##### [6.0](#) ##### (##), ##### #, 2006. #### 9#575#27878#.

Livres & revues en langue anglaise:

- ##### #: ## [#####](#) [#####](#) [#####](#), ##### # [#####](#) [#####](#), 2002. ####: 1886411743
- ##### [#####](#), ##### # [#####](#), 2003. ####: 0596005164
- ##### [#####](#) [#####](#) [#####](#), ##### # [#####](#), 2000. ####: 0201704811
- #####: # [#####](#) [#####](#) [#####](#) [#####](#) [#####](#), ##### # [#####](#) [#####](#) [#####](#), 2001. ####: 0971204500
- ##### [#####](#) [#####](#) # 24 [#####](#), ##### # [#####](#), 2002. ####: 0672324245
- ##### [#####](#), ##### # [#####](#), 2006. ####: 0672328755
- #####: ## [#####](#) [#####](#), ##### [#####](#), 2003. ####: 0072224096

#.2.

- ### #3. #####

- 981

- #####, ### *Managing NFS and NIS* ##### & #####, ###., 1991. ##### 0#937175#75#7
- #####, #####, ##### ##### ##### #. #####. ##### #
(##### #). #####-
#., 1998. #####4#8399#0109#0 #3300#.
- #####, #####. ##### # #####: ### 2### #. (## #), #####,
2004. ##### 2#212#11463##

#.4.

- #####, #####, #####, #####, ### #, #####. *X Window System Toolkit*. #####
#####, 1998. ##### 1#55558#178#1
- #####, #####, #####, #, #####. *4.4BSD Programmer's Reference Manual*. ##### & #####, ###., 1994. ##### 1#56592#078#3
- #####, #####, #####, #, #####. *4.4BSD Programmer's Supplementary Documents*. ##### & #####, ###., 1994. ##### 1#56592#079#1
- #####, ##### #. ### #, ### #. ###. *C: A Reference Manual*. 4## #. #####
#####, 1995. ##### 0#13#326224#3
- #####, ##### #. ##### #. #####. *The C Programming Language*. 2## #. ###
#, 1988. ##### 0#13#110362#8
- #####, #####. *Porting UNIX Software*. ##### & #####, ###., 1995. #####
1#56592#126#7
- #####, #. #. *The Standard C Library*. ##### #, 1992. ##### 0#13#131509#9
- #####, #####. *Code Reading: The Open Source Perspective*. #####,
2003. ##### 0#201#79940#5
- #####, #####. *Code Quality: The Open Source Perspective*. #####,
2006. ##### 0#321#16607#8
- #####, #. ##### #. ##### #. #####. *Advanced Programming in the UNIX Environment*. 2## #. #####, #####. : #####, 2005. ##### 0#201#43307#9
- #####, #. #####. *UNIX Network Programming*. 2## #, ### #, 1998.
0#13#490012##
- #####, #####. ##### #. #####. *Dr. Dobbs's Journal*. 19(15), #-
1994. ##68#71, 97#99.

#.

#.5. ##### ## #####

- #####, ##### #. *UNIX System Architecture*. #####, ###., 1990. #### 0#13#949843#5
- #####, #####. ##### #### ## ### 386#. *Dr. Dobb's Journal*. ##### 1991# #### 1992.
- #####, ##### #., ##### #### #####, ##### # ##### ## ##### #####—### *The Design and Implementation of the 4.3BSD UNIX Operating System*. #####, #####. : #####, 1989. #### 0#201#06196#1
- #####, ##### #., ##### #### #####, *The Design and Implementation of the 4.3BSD UNIX Operating System: Answer Book*. #####, #####. : #####, 1991. #### 0#201#54629#9
- #####, ##### ####, ##### #####, ##### # #####, ## ##### #####. *The Design and Implementation of the 4.4BSD Operating System*. #####, #####. : ##—#####, 1996. #### 0#201#54979#4
(## ##### 2 ## ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## #####, ## ## ##### 9 ##.)
- ##### #### #####, ##### #. ##### *The Design and Implementation of the FreeBSD Operating System*. #####, #####. : #####, 2004. #### 0#201#70245#2
- #####, #. #####. *TCP/IP Illustrated, Volume 1: The Protocols*. #####, #####. : #####, 1996. #### 0#201#63346#9
- #####, #####. *Unix Systems for Modern Architectures*. #####, #####. : #####—#####, 1994. #### 0#201#63338#8
- #####, #. #####. *TCP/IP Illustrated, Volume 3: TCP for Transactions, HTTP, NNTP and the UNIX Domain Protocols*. #####, #####. : #####, 1996. #### 0#201#63495#3
- #####, #####. *UNIX Internals -- The New Frontiers*. ##### ####, 1996. #### 0#13#101908#2
- #####, ##### #. ## #. #####. *TCP/IP Illustrated, Volume 2: The Implementation*. #####, #####. : #####, 1995. #### 0#201#63354##

#.6. ##### ## ##### ## ##### ##

- #####, ##### #. ## ##### #. #####. *Firewalls and Internet Security: Repelling the Wily Hacker*. #####, #####. : #####, 1995. #### 0#201#63357#4

- #####, ### ## ## #####. *Pentium Processor System Architecture*. 2## ##. ###-####, ####. : #####, 1995. #### 0#201#40992#5
- #####, ##### #. *Programmer's Guide to the EGA, VGA, and Super VGA Cards*. 3## ##. #####, ####. : #####, 1995. #### 0#201#62490#7
- ##### ##### ##### ## ##### ## ## #####, ##### ## ##### ## ## #####, ##### ## ##### ## ##. ###.
- #####, ###. *80486 System Architecture*. 3## ##. #####, ####. : #####, 1995. #### 0#201#40994#1
- #####, ###. *ISA System Architecture*. 3## ##. #####, ####. : #####, 1995. #### 0#201#40996#8
- #####, ###. *PCI System Architecture*. 4## ##. #####, ####. : #####, 1999. #### 0#201#30974#2
- ### #####, #####. *The Undocumented PC*, 2## ##. #####, ####: ##### ##. ##., 1996. #### 0#201#47950#8
- #####, #####. *The Indispensable PC Hardware Book*, 4## ##. #####, ####: ##### ##. ##., 2002. #### 0#201#59616#4

- #####, ##### *Lion's Commentary on UNIX, 6th Ed. With Source Code.* ### #####, 1996. ### 1573980137
- #####, ##### #. *The New Hacker's Dictionary, 3rd edition.* ### #####, 1996. ### 0#262#68092#0. ##### ##### ##### ## ### ## #####
- #####, ##### #. *A quarter century of UNIX.* ##### #####, ###. 1994. ### 0#201#54777#5

#.

- #####, #####, #####. *The UNIX-HATERS Handbook*. #####, 1994. ##### 1#56884#203#1. #####, #####
#####.
- #####, ##### *Life with UNIX* # #####. #####, ###.,
1989. ##### 0#13#536657#7
- *The BSD family tree*. <http://www.FreeBSD.org/cgi/cvsweb.cgi/src/share/misc/bsd-family-tree> ## #####
#####.
- *The BSD Release Announcements collection*. 1997. <http://www.de.FreeBSD.org/de/ftp/releases/>
- *Networked Computer Science Technical Reports Library*. <http://www.ncstrl.org/>
- *Anciennes version de BSD du Computer Systems Research group (CSRG)*. <http://www.mckusick.com/csrg/>: ### 4 ##### ##### ## ##### ## 1### #
4.4### ## 4.4#####2 (##### 2.11###). ## #####
#####.

#.9.

- *The C/C++ Users Journal*. &# #####. ##### 1075#2838
- *Sys Admin — The Journal for UNIX System Administrators* #####, ###., #####
1061#2688
- *freeX — Das Magazin für Linux - BSD - UNIX* (## #####) #####—
#####, ##### 1436#7033

Si vous désirez tester votre capacité à envoyer du courrier aux listes FreeBSD, envoyez un message de test à la liste [freebsd-test](#).

```
##### ## ### ##### ## ##### ## ##### ## ### #####
#####.
```

```
##### ## ##### ## ##### ## ##### ##### ##### ## ## ##### #####-
##### ## ##### ## ## ##### ##### ## ## ## #####. ### ##### ##-
##### ## ##### ##### ## ##### ##### ## ##### ## #####
##### ##### ##### ## ##### ##### ##### ##### ## #####
#####
```

Listes générales: ### ##### ##### #### ### ##### ##### ##### ##### ##—
(## #####) ## #####:

988

#. ##### ###

| ##### | ##### |
|-------|---|
| ##### | ##### ## #####-
|
| ##### | ##### ## ## #####
##. #####,
|
| ##### | ##### ## ##### |
| ##### | ## ## |
| ##### | #####
|
| ##### | ## ##### ## ## ##
|

Listes techniques: ### ##### ##### ##### #####-
#####. ##### ## #####

#####.

| ##### | ##### |
|-----------|---------------------------|
| ##### | ##### ## ## ##-
|
| ##### | ##### |
| #####7### | ##### ## ##
#####7###® |
| ##### | ##### ## ##-
|
| #####64 | ##### ## ##
###64 |
| ##### | ##### ## ##
|
| ##### | ##### ## ##
###® |
| ##### | ##### ## ## |
| ##### | ##### |
| ##### | ##### ## ## |
| ##### | ##### ## ##-
|

#. ##### ###

| ##### | ##### |
|---------|---|
| #####64 | ##### ## ##### ### ## ##### ##-
#####® ##64 |
| ##### | ##### ##### ##### ##
##
|
| ##### | ##### ##### |
| ##### | ##### ## ##### ### #####-
###(8) |
| ##### | ##### #####TM ## ##### ##-
|
| ##### | ##### ## ### ## ### ##### ##### ##
|
| ##### | ##### ## ### ##### |
| ##### | ## ##### ##### ##### ## ## ##-
#####-
|
| ##### | ##### ## ##### ### #####® |
| ##### | ##### # ##### ### #####
|
| ##### | ##### ## ##### ##### |
| ##### | ##### |
| ##### | ##### ##### ## ##### ##
|
| ##### | ##### ## ##### ### ##### ## ##
##/# |
| ##### | ##### #####.### ## ## #####-
#####TM ##### |
| ##### | ##### ##### # #####
#####/##-
|
| ##### | ##### ## ##### ##### ##-
|
| ##### | ##### ## ##### #####
|
| ##### | ##### ## ## ##### # #####-
#####® |

| | |
|---------|---|
| | ##### #. ##### ### ##### |
| ##### | ##### |
| ##### | ##### ### ## ##### ### ##-
|
| ##### | ##### ### ## #####/### ## #-
|
| ##### | ##### ## ##### #### ## #####® |
| ##### | ##### ##### ###
#-
|
| ##### | ##### ##### ##### ##
|
| ##### | ##### ### ## ##### ## #####,
|
| ##### | ##### ##### ## ##### rc.d ## #
|
| ##### | ##### ### ##### #####
|
| ##### | ##### |
| ##### | ##### ##### ## ##### |
| ##### | ##### ## ##### #### ## #-
(#####,
#####) |
| ##### | ##### ### ## ##### ## #-
|
| #####64 | ##### ## ##### ## ## #####
#####® |
| ##### | ##### ## ##### ## ##### #99 ##
#####® |
| #####4# | ##### ## ##### ## ## ##### #-
#####® #1 |
| ##### | ##### |
| ##### | ##### ## ##### ## ## ##### ##
|
| ##### | ##### ## ##### #### ##### |
| #####11 | ##### ## ##### ## #11 #####
|

#. ##### ###

| ##### | ##### |
|---------|------------------------------|
| ##### | ##### ### ## ##### ### ##### |
| ##### | ##### |
| ##### | ##### |
| #####11 | ##### ### ##### ## #11 ## |
| | ##### |

Liste à accès restreint: ### ##### ##### ##### ##### ##### #####—
(## #####) ## ## ##### ##### ##### #####. #####—

#####.

| ##### | ##### |
|-------|-------------------------------------|
| ##### | #### #### ## ##### ## ##### (#####) |
| ##### | ##### ## |
| ##### | ##### |
| ##### | ##### |
| ##### | ##### ## ###.#####.### |

Résumé de liste: ##### ## ##### ##### ##### #####
#####. ## ##### # ## #####, ##### #####
#####.

Listes CVS lists: ### ##### ##### ##### #####

#####. ## ##### # lecture seule ## ##
#####.

| ##### | ##### ## ##### | ##### ## ## #####
(#####) |
|-------|---|--|
| ##### | /usr/(CVSROOT doc ports
projects src) | ##### ##### ##
(#####—
##
##) |
| ##### | /usr/(doc www) | ##### ## #####
##—
|

#. ##### ##

| #### | ##### ## #####
| ##### ## ##
(### #####) |
|-------|-----------------------------|---|
| ##### | /usr/ports | ##### ## #####—
##
##—
|
| ##### | /usr/projects | ##### ## ## #####—
##
##—
|
| ##### | /usr/src | ##### ## ##—
#####
##
|

#.1.2.

####, ##### ## ## ## ##### ##### ##### ## ##
#####:/#####.#####.###/#####/##### ## ##### ##### ## ## #####
#####. ## #### ## ## ##### ##### ##### ##### ## #####
#####.

####, ##### ##### ## ##### #####—
<nom-de-la-liste@FreeBSD.org>. ## ##### ##### ##### #
##.

#####, ##### ## ##### ## ##### # ## ## ##
#####. ## ## ##### ##### ##### ## #####
<nom-de-la-liste-unsubscribe@FreeBSD.org> #### #####.

##, ##### ##### ##### ##### ## ##### ## ##### ## ##
#####. ## ##### ##### #####—
##—
##, ####
#####.

#.1.3.

toutes ## ##### ## ##### ##### ## ##### ## ## ##—
#####. ## ## ## ## #####
#####, ## ##### ## (2) ##### ## ## ## ## #####—
<postmaster@FreeBSD.org>, ## ##### #####
#####, ## ## #####
#####. ##### ##### ## ##### ##### ## ##### #####,

#. ##### ##

#####, ## ##### ## ##
#####.

#:

- ## ##### ## ##### ##### ##### ## ##### ##### ## ## ##### # ##—
#####, #.#., ## ##### ## ##### ##### ## ##### ##—
#####. ## #####
##—
#####. ##### ## #####—
#####, ## ##### ## ##### ## ## #####

##.

- ##### ##### ## ##### ##### # ##### # 2 ##### ## #####, ## # 2 #####

#####. ##### ## ##### ## #####, ## # # ##### ##### ## ##### ##—
#####, ## ## # ##### ## ## ## ##### ##### (## ##### ##### & ##—
###), ## ## # ## ##### ## ##### ## ##### ## ##### ## ## ##.
Cc #####
#####, ##### ##### ##### ##### Cc ##### ## #####. *Vous êtes
toujours responsable de vos expéditions croisées, peu importe qui en a été à l'origine.*

- ### ##### ##### ## ## ##### (#### ## ##### #####)
#####, ## ##### ##### ##### ##### ## ##
#####. ### ##### ## ## #####, ##### ## #####
##, ###
#####, #####, ##### ## #####. *Cependant* ##

#####, ## ##### ## ##### ## ##### (## ## #####)
#####.

- ## ##### ##### ## ##### ## ##### ##### ##### ## ##—

##—
##.

Chartes liste par liste:

#####

Développement de l'ACPI et de la gestion de l'énergie

#####

Système de fichiers Andrew - Andrew File System

##/
#####.

#####

Événements importants / étapes importantes pour le projet

##—
#####. ##### ##### #####
#####. ##### ##### ##### ##### ##
#####. ## ##### # ##### ##### ##—
#####, ###... ##### ### ##### ## ##### ##### ## ##### #####.

#####

Discussions concernant l'architecture et l'implémentation

#####. ### #####
#####. ### ##### ## #####
##:

- ##### ##### ## ##### ##### ##### ##### #####
#####.
- ### ##### ##### ##### ### ##### ## ##### #####—
#####.
- ##### ##### ##### ##### ## ##### ##### ##### ##
#####—
#####.
- ##### ##### ## ##### #####.

#####

Projet d'audit du code source

#####. ##### ## ##### ##### ##### #####—
#####, ## ##### # ## ##### ##### #####—
#####.

#####, ## ##### ##### ##—
#####. ### ##### ##—

#####. #####, ##### ##### #####
#####, #####—
#####

#####

Projet de mise à jour binaire de FreeBSD

#. ##### ###

#####, ## #####.
#####, ##### #####, #####, ##### ##
#####, ##### #####, ##### ## #####, ##### ## #####—
#, ## ## ## ## ##### ##### ##### # #####
###.

#####

Bluetooth® sous FreeBSD

#####—
#####® #####. ##### ## #####, ##### ## #####,
#####, ## ## #####, ##### ## #####, ## #####
#####® ##### ## #####.

#####

Coordination de la gestion des rapports de bogue

#####—
#####, ## ##### ## #####
##. ##### ##### ##
#####, ##### ## ##.

#####

Rapports de bogue

#####. ##### ## ##
#####, ## ##### ##### ## ##### ## #####
##(1) ## ## #####.

#####

Sujets non-techniques en rapport avec la communauté FreeBSD

#####: #####—
#####, ## ## #####. ## ## ## ##### ##
#####, ## ## #####,
##, ##### ## ## #####, ## ## ##
##, ## ## ##. ## #####
(## #####, #####, #####, #####
##...) ##### ## #####, ## #####
#####.

#####

Equipe de base de FreeBSD

#####. ## ##—

#####.

#####

Discussions concernant l'utilisation de FreeBSD-CURRENT

#####. #####

#####, ## ## ##### ## ## #####
#####. ##### ## ##### ## #####
#####. ##### ## ##### ## #####
#####.

#####

Project CVSweb de FreeBSD

#####, ## ##### ## ##
#####.

#####

Project de documentation

##—
#####. ##### ## ##### ## #####—
—
#####. ##### ## #####; ##### ## # #####
#####!

#####

Ecrire des pilotes de périphériques pour FreeBSD

#####. ##### ##### ## #####

#####.

#####

Pour les utilisateurs FreeBSD de l'EDI Eclipse, les outils, les applications clientes et les logiciels portés.

#####, #####, ## ##### ## ##
#####, ## ## #####, ## #####

#####.

##—
#####.

#####, ## ## ##### ## ##### ## ##—

#.

#####

GEOM

```
##### # ##### # ##### # #####. ##### #
##### # ##### # ##### # ##### # ##### #
#####
```

#####

GNOME

```
#####  
#####.  
#####  
#####.
```

#####

Coupe-feu IP

#####

#####64

Portage de FreeBSD sur IA64

```
#####  
#####64#####®,#####  
#####.  
#####.
```

#####

Communications ISDN

```
##### ## ##### ##### ### ##### ##### ##### ## ##### #####
##### ## #####
```

#####

Développement Java™

#####TM ##### ##### ##### ## ## ##### ## ## ##
##TM#.

#####

Recherches et offres d'emplois

```
##### ## ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ## ## ##### ##### ##
##### # #####. ##### # ##### # ##### ##### ## ##### ##### #####
```


#. ##### ##

#####—
(###) # #####
#####. ##### ## ##### ##### ##### ##### ## #####
#####.

#####

OpenOffice.org

#####.### ##
#####™.

#####

*Discussions au sujet de l'optimisation et l'accélération de la vitesse d'exécution de
FreeBSD*

#####—
#####, ##/## ## ##### ##### ##### ##### ## ##### #####
#####. ## ##### ##### ##### ##### ##—

#####, ##### ##### ## ##### ## ##### ## #####
#####. ## ##### ##### ##### ##

#####. ##### ## ##### ##### ##### ##
#####, ## #####, ## ## #####
#####, #####, ## #####. ## ##### ##

#####.

#####

Discussions et questions concernant le système de coupe-feu packet filter

(##) #####
#####. ## ##### ##### ##### ## ## ##### #####—
#####. ##### ## ##### ## ##### ##
#####.

#####

Portage sur les plate-formes non Intel®

#####—
#####®.

#####.

#####

Décisions de la politique de l'équipe de base

#. ##### ###

#####, ## ## ##### ##### ##
##.

#####

Discussion sur les “logiciels portés”

(/usr/ports), ##### ## #####, ##### ##### ##—#####
#####. ##### ## ##### ##
#####—#####.

#####

Discussion technique sur l'utilisation de FreeBSD sur les serveurs HP ProLiant

#####, # #####
#####, ## #####
#####, ## ##### ## #####, ## ## ##### # ##### ##. #####
#####, #####, ##
#####.

#####

Python sous FreeBSD

#####. ##### ## ##### ## #####. ##### ##
#####, ## ## #####
#####. ## ##### —
#####.

#####

Questions des utilisateurs

#####. ##### ## #####

#####.

#####

Sous-système SCSI

#####. ##### ## ##### ## ##### ##### ##
#####.

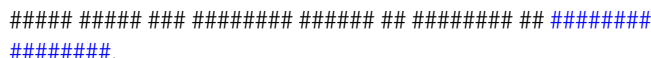
#####

Questions relatives à la sécurité

#####

#####

```
#####
#####
#####
#####
```



```
##### # ##### # ##### # # ##### # ##### # # ##### #
##### # ##### # ##### # ##### # ##### # # #####
### ##### # # #####, # # # ##### # # # #####
##### # ##### # # # # # # # # # # # # # # # # # # # #
##### # ##### # ##### # # # # # # # # # # # # # # #
##### # ##### # ##### # # # # # # # # # # # # # # #
##### # ##### # # # # # # # # # # # # # # # # # # # #
##### # ##### # # # # # # # # # # # # # # # # # # # #
```

Discussion sur le support USB sous FreeBSD

#. ##### ###

#####

#####

Coordination des groupes d'utilisateurs

#####. ##### ##### ## ##### ## #####—

#####.

#####

Fournisseurs

#####.

#.1.4. ##### ## ##### ## ## ##### ## #####

#####, ## #####, ## ##### ##### #####.

#####.

#####—
#####. ##### ## ##### ##### ## ##### ## ## ##### ## ##### ##

#####.

- #####/#####
- #####/###
- #####/#####
- #####/#####7#####
- #####/###822
- #####/#####
- #####/#####
- #####/#####
- #####/####
- #####/#####

- #####/#####
- #####/#####



####

#, ##### ## #####

#####.

####, ## ##### ##### #####. ## ## ##### ##### ##### #####
##, ## ##### ##### ##### ##### #####.

#.2. ##### ##

#####, ## # ## #

#####. ### ##### ##### ##
#####, ##### # ##### <wkt@cs.adfa.edu.au>.

#.2.1. ##### ##### #

- #####.#####.#####.#####
- #####.#####.#####.#####
- ##.####.##.####.### (#####)
- ##.####.##.### (#####)
- ##.####.##.##### (#####)
- ##.###.####.386### (#####)

#.2.2. ##### ##### #####®

- #####.####
- #####.#####
- #####.#####

#. ##### ###

- #####.#####
- #####.#####
- #####.#####
- #####.#####.###
- #####.#####.###
- #####.#####
- #####.#####
- #####.###.4###
- #####.###.4###.#####
- #####.#####.###

#.2.3. ##### # #####

- #####.#####.#.#386####
- #####.#####.#
- #####.#####.#.####
- #####.#####.#.#####
- #####.#####.#.#####
- #####.#####.#.#####
- #####.#####.#.###
- #####.#####.#####.###

#.3. ##### ##### ###

- #####
- #####.#####.###/
- #####
- #####.###.#####.###/

- #####:###2.###.#####.###/
- #####
 - #####:###.###.#####.###/
- #####
 - #####:###1.###.#####.###/ (##6)
- #####
 - #####:###.###.#####.###/
 - #####:###2.###.#####.###/
- #####
 - #####:###.###.#####.###/ (##6)
- #####
 - #####:###.###.#####.###/
 - #####:###2.###.#####.###/
- #####
 - #####:###.###.#####.###/ (##6)
- #####
 - #####:###.###.#####.###/
 - #####:###2.###.#####.###/
- #####
 - #####:###.###.#####.###/
- #####

#. ##### ###

- [###://###1.##.#####.###/](#)
- #####
- [###://###.##.#####.###/](#)
- #####
- [###://###.##.#####.###/](#)
- #####
- [###://###.##.#####.###/###.#####.###/ \(###6\)](#)
- #####
- [###://###.##.#####.###/](#)
- #####
- [###://###.##.#####.###/](#)
- #####
- [###://###.##.#####.###/](#)
- #####
- [###://###.##.#####.###/](#)
- #####
- [###://###.##.#####.###/](#)
- #####
- [###://###.##.#####.###/ \(###6\)](#)
- #####
- [###://###1.##.#####.###/](#)

- #####:###3.##.#####.###/
- #####
 - #####:###.##.#####.###/
 - #####:###2.##.#####.###/
- #####
 - #####:###.##.#####.###/
- #####
 - #####:###.##.#####.###/
- #####
 - #####:###.##.#####.###/ (##6)
 - #####:###2.##.#####.###/ (##6)
- #####
 - #####:###.##.#####.###/ (##6)
 - #####:###2.##.#####.###/
 - #####:###4.##.#####.###/
 - #####:###5.##.#####.###/ (##6)
- ###
 - #####:###5.##.#####.###/ (##6)

#.4.

#####.

#. ##### ##

| | | | |
|--------------------|----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| ##### | ##### ##-##### | #####
| ##### |
| ####.#.#.#####.### | ##### ##
##-##### | <freebsd-users@uk.FreeBSD.org> |
<lee@uk.FreeBSD.org> |

#.5. #####

#####

| | | | |
|--------------------------|---------------|----------------------------------|-----------------------------|
| #### | #### | ##### ##-##### | ##### |
| #####.#####
##.##.### | #####/###/### | ##### ##-#####
#####
|
<lee@uk.FreeBSD.org> |

mQGiBD1rpGQRBACJ1CSQ7VnTTvH3wjsXQed2RoeVi+n3HtxaF9ApJbxb77dXk+/DL1ZR0bcZ8s7uQ1D5BkrqSHevoA9FIEN02MM9qylerXter2/ZEporVOG+/XMKiVrd3AgVwUnawhOMKTIYmttcOpADKR9RkYvCT6QMqFDXjsbW7gPIeqOzhYwCgoIdDygZSRdfXm/hBnp+oTWadeIED/2WvL/Iy0YheRTSmTvEdK+Cd4xPhmY2SRrvF2+IEoFIIn94C0fJhqKhJp+wGXmQ/h3yF0gcr1NfFBm6j1ztEz2n0ciaEmMf1tu0Y+u+YEO/1Igpjo9Kj5xxRJD5wYyDi0qzxP8BhvJ6sKJIo+I6/OigZ0lTYWakim7d3RNV0ditA/OXUVdgdEB0hm7iqR8FbwKNmS8DVKGs+CyrfWsbJ0vUH65WfApbDbWbi2uwm8CDKGSWpS16/PVr/ql84ePWdiVhHYmkkjuWPUFHSUCdiYL8YG9rnymw6Enx3Nyyr ewiUOJFzWN6/u3O4x2M9ljrQQ1FmmAbw9R4KT/KHOyBC0W+xHbQ3RnJIZUJTRCBTZWN1cm10eSBPZmZpY2VyIdxxZWZWN1cm10eS1vZmZpY2VyQEZYZWVCUQub3JnPoHaBBMRAgAaBQI9a6RkBQsHawIBAxUCSAwMWAgECHgECF4AAcGkQFdaIBMps37J/wQCf epaHfYpMpiZ4J75fva1CwHjYkwaAoIWsaOWCQOtqTUUpwzv4bNpSBWBiGAEEexEKACACfwcDADEGFDIDAXYCAQIEAQIXgAUCUKUymwUJFvE2HAAKCRAV1ogEymzfspbWAKCDvRJCLHfcdt+Rs8j6rxNZeiPugCdGf70yZDhLmHuZJcirtNKShReca2lRgQT EQIABgUCPWurSgAKCRCMMoz/FgbbldR2AJ9TkXexibJd/bsyVJnNAxq3S2FwCg j2AK9NID1soRBvC0VVYiTtbB5TxWlnAQTAQEABgUCPWurawAKCRBVLh4uc9KlpYgV A/9RhH/BsCRrvLRyTQgtXVFF0bZdKeZxvXJZ/8tnAx+ZpDncWl6kdtFZsxmplWX CshFKjCf2pG+YVPSnjtF0nIogPLwbwvc29Uw+2M1TZth92l6WvBk++M4noyJf6vO Rsvc7NQ5kuoLKqsm8+eEyXmS3OxbtDaDiQx8i6MFueG/PdokBHAQTAQEABgUCPWuv boAKCRbnwQq88Fie7k1B/95K8U9+OunBdiQCYbn/af4195xb5TYUEHVS0S2RES1

f78CLE+95jnAno2XfPW9ip6Vk3bHD/66MT3ZuMQhk9BYzzLbEZnbKck9wiwhOhva
Y5C/5R4+AK6fcTfE9EKj45vSOG5PjKxKhIVh5PDXGAwtsIY3sujBMAbeDPK3IkAs
Ya5rC/5X11SCnofkZW/u6RM3Q44MWD0b149sueSvb9NKNk/0oi2HgBgsA6Ziodyy
y5b9QIdvNC+gOajstneVLCWahONnr9npAJse9fS90/SYMBH8/BcRpVHT6GTGIJwoe
6fWegEEDjwDAw021msQc9FUfW/FpJMZiou2cFXXP5vpSiEYEEhECAAyFAj1r6bYA
CgkQbGPaBITQ1+flVQCgXKicYCuXL7hT3Iz/i5YK8vyZy/YAnRpwkzbKaEMnVzMn
smeFMTxejsexiEYEEhECAAyFAj1sgqQACgkQhDa3C3+GgmhvrgCfUEAGrporit4V
G/xddNf33zi5jFIAniCdksJJ0DhTekfIGxBovwq0Nh1viEYEEhECAAyFAj1tVWgA
CgkQObaG4P6BelCYDQCgnyVaUr7s/PJhJYpwi256vJ/Ha4EAn1KbR6Wc8JZzv6Bh
+iXkwP5fvgVgiQCVAwUQPdMiy01WKCF5BQwRAQFr5gP/XnIcMS41EP7ooB5Q0th7
QSBtLFCAuRCoib7uKmoM5RfftQISVqvnLokriFe/9a9iS9TGSUrphJF3dzctvtp3
0VzsgjZ59NRI7NlG/FR4re0UFKf3gvHlyYaMd/hYc8M4NDPacAqoSjbMwyXAIKH
UrPYZj+ELOqaW2mWsRGNQUCInAQTAQIABgUCPd1MsAAKCRDhyUtG3x3UcTr0A/48
M61zbAKzmJ0kHZ+Q6ssXtBb1Cd8YSCUGqlr7i+LvyJgdB+ebyUzzXE8K0ekltIjxj
y0TtVtgsZE8YLVW/EdoLKoa6Zw+BQKLuUxH/xEaz7la3kOwrXXOVnmA3zWkZXFfT
aqaFf8dddCb5iJ/f0aafBNdocaUphSyoJZwyVo4Z2YhGBBMRAGAGBQJAKt8pAAoJ
EOuA3h2LcdOkAuMAoKCz8SumnyZCf1T1C3rMdbmbYNkBAJ9YCNF2x/dPRsxSeKbu
SmBaHIPYH4hFBBMRAGAGBQI/bZczAAoJEN68VxqalnmwSaMAAn1l/3BJQZsDwWkD5
1a9x+KxActRyAJi6s5CKTkv9opL9Wj9rWrb9ZPj3iEYEEhECAAyFAj9i2VEACgkQ
TyzT2CeTzyObtgCg3BceMu8hKtRCW16fAd0vtHoSp1sAnRLvJuDmYPHO3mgvg3TE
Y7gYNsEziEYEEhECAAyFAj9iF9kACgkQyLakK9WY8PuqIACgmj3gpbfiPpkx/tG4
Yf7mxzq4juEAn3cLYIjwL+dcZ074wY2pXfd7cHNliEYEEhECAAyFAj4cXQYACgkQ
2MO5UukaubLYAQcggRdpTQCl7fpUnunAxxJzK0fOuW0AolJRbboNnilOL2o4fimt1
TaCRxp0jiEYEEhECAAyFAj4cWrwACgkQbZTbLaRBRXHJjACePSDDtm3jilezrxKu
F+RRo4w+30KAn1BqREIRGWu8HrG9xhO9dE0jIG0LiEYEEhECAAyFAkBR5+EACgkQ
OO1t8kNcHJqBnQCeIHpxX8Zg3ZYa6ivBJe5AKZiWd8MAAn2np9GJ9BMTTLTX2sL8
ekC2lZjaiEYEEhECAAyFAkA+wrsACgkQqh18sBJn8JccQCfTTO0ZIdp5CAqlha
drSuNhU48ygAoMmB5mXUlaV8ee/VILqSupEqJ51iEYEEhECAAyFAj9h5/cACgkQ
2MoxcVugUsM2vQCgrsl5oltD6odM0tkfSYx273P7WCEAoJDyxJ7b3Xy67sOf1xPh
FXbwmKOaiEYEEhECAAyFAj8+BuMACgkQ2z/V939+MWMItwCfTZsRZJuvGiFYCT3
8JXXY10DOE4AoIPcHvW1WvgMlOthdYGLuSADkWrSiEYEEhECAAyFAj67eiwACgkQ
72rIAB3Lz7eyEwCgv5WXTHeaxz4fnvKpe8M9xC1qJhsAmgJxO/as8NajfegYmW4u
Gwxt772biEYEEhECAAyFAkBHsmYACgkQMEuQsOfRzg/UawCglF93sAxfZUFgrPAh
AJld615fkUAmgKvUaJV55em8dKpR/5iz77WV2TsKiEUEEBECAAyFAkAixFAACgkQ
1hDu5GjD2mW+VgCgxPsh6evF8IP5m9qOA8Dw03SOVOUAI0UuwwXoTlli550tPdZ4
apxDpFyIRgQQEQIABgUCP+P6fgAKCRCT72NexbJb07I5AJ9g5j8LUeynnC8Qdaa3
2/ELvsgMxgCgmAilm0OaV+GI6VrWMwra+oy4CU6IRgQQEQIABgUCP33yEgAKCRDn
Qgt4utuOEaxTAKCMA67/PUI62JfKwUuow/6NL26W2gCgnMthTILATPwz2tNeL+Ek
g3o+hF6IRgQQEQIABgUCP3HtvQAKCRBNrPLCwxI7HxuyAJ9/a0KffzpWw2g1IAT4
P7c9eD709wCgkR0gypA4PPqNlmWlWAwYcLb08+IRgQQEQIABgUCPuGhQAKCRDF
CSV+DzAaLn9JAKCWJ4Boe6dag2ukC6jFugnYcloLDACfd5nTjGj2mjJiv16tP6es
KAKz4luIRgQQEQIABgUCPmKk6wAKCRBuxMs5TCWbRzvoAJ4rBT4UpsnuSXHm+W7H
Z1D2wf1wrwCgy0ZnBUT3fOd1VCDSJLUpSrbE8WIRgQQEQIABgUCPmKdCgAKCRDh
qZsPqaYP4ycuAJwL7n7cri4NzC9yvqW9GlnZptpUACfdIRzYqBamZbyO4rOa6Jl
uhH8JAaIRgQQEQIABgUCPlxY8wAKCRDnZkDiB0WuacBQAJ97zdAe3/5VX+d6A8vK
/keJbkKcJACfS7e2yRBp6i/VC5G7bqZvYZqxKYGIRgQQEQIABgUCPkf7+wAKCRB+
kn2FdkGYYZ2SPAJOZWWC2Nfdq6cLZPkiWGVnLY/PuwCg+ti143ijiKQj61lGoU3ch
hRkYI7yIRgQQEQIABgUCQDeVLQAKCRAqbV2p6xmZrAJAJ0U+DCVqGxkdSAcfbgm
hkSxW9yuZACcDN88/16tTSm3/l/occuN7mQGOiOIRgQTEQIABgUCQH+KJAAKCRAl
nhUBgs2eQzJKAJ9hLUeoJ1KhvzmSftxFIAdjoyaB+QCfQZ6UDZDksdUYES0HyZaM
LoEnNsSIRgQTEQIABgUCQSeEqwAKCRA/oN4IoNORaOfPAKCE7SBgOuugO9OOq7LX
nziKHN/PIACfS6tHZbyt4A5HQfwh8G6ay43/7N2IRgQTEQIABgUCQLYrZAAKCRD3
RQ1yObRVQXmtAJ9NP/a9aYNJ6oLx0rlmxluK6q0ezgCdHg++QjH5OSepTYTBxUT

#.

kJWkfDqIRgQTEQIABgUCQLIoXAAKCRB5A4OpdGbmU+7CAKCi8EmsmWPUHVYzCksh
JL6rjcC4lwCeNdpDKcYiOqjrBGmBXYLHN62FgYWIRgQTEQIABgUCQKRpNwAKCRAV
G6mUEXXC4zQ6AJwJjeizo5nnCZ0Qzeo4keC1XPkUpQCffz/qkjK07PRGEIP3FE8m
OuUYIyWIRgQTEQIABgUCQKqnpAAKCRAHYXOxkoTEUrHuAJ93valg6+mJX3HDSb2f
vuJQiR2AHgCdHd+yVP5sqYXGeZ+ragpL9sP6K7+IRgQTEQIABgUCQKqCfwAKCRAP
WuglNDguUY1NAJ4wcyUIfCQMxvQ7wqToAH2sJULFIACgqlUFO1GoXQKTvG4JGnfn
0A8D/WuIRgQTEQIABgUCQKjgbwAKCRBxzq+s7KKK22EwAJ42eTYNPJ2bEHL5bgnl
+sgxDCx6GQCfXIFX+AgG9d5TMVf7qj/JKDQXU9KIRgQTEQIABgUCQKjfpqAKCRCg
7/ngeafIcHhRAJ9Vt5ZVFqnstoF7PS+Sl9mybiDdgACggm566eWLJlax7v4YgDV
P80r8l6IRgQTEQIABgUCQKhLnwAKCRD9/49Y5NtE8tVrAJ0UoRfpoYzGFafo5xOn
tCl6ijp4EQCg0tAVYXnuE4egIEPRB5vtTui5ZL6IRgQTEQIABgUCQKhLnAAKCRDS
D9QFytUJxv8/AJ9fThcbzZTiJv68+i9CrWeZdIUy9gCfbBZoHsaX3GoWQvVLXozg
UxQD1OiIRgQTEQIABgUCQKfupgAKCRB9vQuV7YwgQnSAJ4mDnSLfr8rBJZgKaks
zv9W7HRFgCgmFN1I64Cnjr/gET0a05XLSWpnN6IRgQTEQIABgUCQKd8nAAKCRDf
7jeUa+yYCrC+AJ423DDnUbT3auMicWgsBTRioFOHBACfe/773KoNw9MA+0NFygQx
KS0+WYmInAQTAQIABgUCQKnAwAAKCRAff6kIA1j8vdTTA/9UzhCtYCc4vFID8KDP
m4jGxfGxy420u+VdytDMJdpKWxiGTH7mKq87KGKKZsRli7m/Aeeyy6qezw8LgHlc
AkC5H/438Qfy3ggc//KohzTCngp+IVh/A82q71e+aqM6Zdq/qpg4ZlcNyzKyIBN4
3MSsMVuZApPoR4ecyMXgdllt+ohGBBIRAgAGBQJA5EuHAAoJED8Szz1kFZUJw60A
niDmbeslCVAQZJNxsJxZs2E4kV0ZAJ9Qjih5d1cm05cTAjjOzEV2SLXpblhGBBIR
AgAGBQJASoZKAAoJEH63kt8ZH82KwNsAoKkZuz+38bJ961/LczZF92x0hdxIAJ9Y
HM8/GzeWZG0zq9XHHeuibrfdyYhFBBIRAgAGBQJAquvKAAoJEEuzpm9+s1JA58QA
12BPvAyoyIcMODMfz80Xcd/V9QAnjqI53HdvHKEusjWgeBFz2LMfTiZiEYEEHEC
AAyFAkCo+K8ACgkQM4SDxAv8uX4H9ACeJhldCoPQ8jPLXLeFvoIFL12M5OwAn14Q
+n+iH5pyXZUO4+crfghC1B4ViEYEEHECAAYFAkCoC7EACgkQDMt+/gswqTtE8wCe
OYv6sCNDH1LS081Io1+4WddTM2YAn0UXd+aIt17uSsqNJD+31mbpldEdiEYEEHEC
AAyFAkCn3TMACgkQSUWIN9d7Q/tBoACghHZaTNqIV03NVSPW94hifHXH6Z8AoIXZ
43KpCmgk4cFI8dzGauB2ggZriEYEEHECAAYFAkCm/AkACgkQF47idPgWcsWfhwCc
DdggxPA9FNa9CFUZeoRQgz7vrUgAoIlaIC3f5Ci/flk4LIpD+80TkETJiEYEEHEC
AAyFAkCm2DEACgkQ6SYtkGO1mF+woACfX9lrfU63iR+LvT8RUO4whUug/QAn2c0
AlM5wsSQUVYnRl7E5KphSKNSiEoEEBECAAOFAkCm0/gDBQh4AAoJEPYcyLWu8zhH
NikAn0xhy9EjBPURUFO6teiTB9wcwno6AKCGwl2XUa9TyrKcnpNIHR2nWhvEkYhG
BBARAgAGBQJAqufAAoJEBUbyqZQRdcLjAn0An0TdGpuXiHokIf0VMI2kXLC/6fe
AJ9WF3cNR2/zc/fk9psqHpd9W6ltlhGBBARAgAGBQJAqWmBAaOJEGlmq6W1qT4
8HAAAn0drFNBEJ/q970omFYwptBqNZ68JAJocJ5wIzYKmtytEuc0fgmLOQR8/yohG
BBARAgAGBQI+eTKEAAoJEJAtrZGMOKkKnOQAniJX3xzZ7uWHHTnnSFVQ+cQIdHAE
AKCDOhDg8BFu+brIv63YgzvxGhJcU4hGBBARAgAGBQI/fWYfAAoJELcM/uw7sga/
ulMAn1/jrciw6qJ4Zzp9fXj4tNKKI3hFAKDfjYUaUf0KJn2buZVpZQzBsJ8lhG
BBARAgAGBQJAYtLAaOJEEcxdtMMgeE8SCcAoMuQPwGijQMIEhOqYVVKgpHtoJMJw
AKCRT4bUCO4RMGX2QZe9Wt59QUkBBhGBBARAgAGBQJA5WgKAAoJEFhOU3zw+3u3
UKMAn1WW2WZBBmuhZSA+qxyPuKdRqVgSAJ9B4KhrMFFuzxiKF14/4wMOIVZhIhG
BBARAgAGBQJB9Na3AAoJEKH3GNLIXe3AXWMAoJzU1RKakiSrTaDWGRk/Ly0zVr4s
AJ9pt+bsB+ArJTjUyrbkDwDpitDV1YhGBBARAgAGBQJCSIAFAaOJEGmo7Unq2nxZ
NokAnA8WM1WobqbfQ9xJbAZpneezHTf/AKC4kbDUDr+b0Dxr0toc2TEfk3yao4hG
BBARAgAGBQJCT17CAAoJEBi2sjIC/3GyOKkAnA1o/lqo3WdBR0aqj6Qmg9dHqyQP
AJ49/qJfJrNo5kww8azn4CCJzGY0rohGBBARAgAGBQJCe2iZAaOJEPmXmA5OilAb
UgoAoNd6HscenFee9fE8305ujhGfcuxAJ4nT1RlwoOEpcF6YRzbNxxgz2pVe7ohG
BBARAgAGBQJCinGSAaOJEN+ig2JUFIno1NsAn1ZGfKRP2L7njOuzwOE7swas6UW
AJ0Tf+IBf8fuuo2lhc6Np1ze67Ti2lhGBBARAgAGBQJCGu3AAoJEKK7Snn1q0T/
n6EAn32upJu7p8WWtYbR27LLKrXpl/H4AJ9QGsoCK3VyMAES4irU73T9BVtgYhG
BBARAgAGBQJC7B6hAAoJEInk48Y0qnRPIEkAoNXnLLGCNWILYMUvhxSXAyZ5xFS3
AKDqeqqPVWZxzgF0qa/GetzAYPCJNlhGBBARAgAGBQJDb3R6AAoJEK+1mC+KAcSn
tRUAn0kl7pUHCou77xfjLWvszlq97giAJ9hQHMzuEqrEnpP+JWLNtY1+rVCAohG

BBARAgAGBQJdzhwGAaOJEDl84qgJDKm0EzcAnitO6fkU1KmnC0hqpcDQCnZJT743
AKCOSf5IEeLQeRjLAjWBLstOEM57lhGBBARAgAGBQJD4aXHAAoJEMMQ14pUoOQX
VzMAniGfPL9myk46V/ESjoD3HHp6rZxdAJ9kBWJirGJMf1xLR+P/1/xhQ6AValhG
BBARAgAGBQJEUllyAAoJEAssGHIMQ+b1UGEAoJECFUozma7E9Asmq5/SfaxqNTvM
AJ9uDRNRY8cVU+jZe5lAdLX8mTlgr4hGBBARAgAGBQJJEkExNAAoJEJjt8eIHjZ5l
vFkAnj/yQBZE3ozWTVkGpySNwhx9JshzAJ4j0UHi+FeuyM+/1zAuBUPJfSM664hG
BBARAgAGBQJE1vEOAAoJEKlJlRMQhVQt3nAAAn3aZ+RIOG5GhLjpvqy1OOOr178Q1A
AJsEQk83rTJdBMxp3L43RD3crzFr8YhGBBARAgAGBQJFFsqyAAoJEKctGR6SoTMk
ROkAn3X+A+3ztaJ3TzQb5zyMTzkb77RsAJ0Q/Iu+xxIksgIMKj6e/3YdMG+m9ohG
BBARAgAGBQJFVx0aAAoJEDDUOm5k6+Ig7XcAnjNDKUxQwTH7pXu3H/mZU2LoLNt
AJwMcyjCeNwq3QYhlq4RjZivS6SzlY4hGBBARAgAGBQJFm24aAAoJEFpDCyQ8LuZq
eMwAnjvYrEl0MYUWDJON71k3AE80KPhHAJ94HusVFkxy8AlshFd7ykyHxbqehlhG
BBARAgAGBQJF+uPGAAoJEKenCzN5XdlxXuYAn2cKkEBQpGl+/sK70vs2kr/sFuEP
AKCfo09L9cWyUYGVlyMmOM/u4ApeYhGBBARAgAGBQJGuXwNAaOJEMNTtoZJ25W+2
52lAni2jS3152HJklqJuNaH5AcAp712vAJ900+YK76yeMjSkC6pXzQIPD3vHelhG
BBARAgAGBQJGyEG/AAoJELNRWTiXjTGseW0AoKMx1NIg8v0QVOeJLerufRxyojqC
AJ9bX3re1+sLTyAGuKZtMNIJr2bcZlhGBBARAgAGBQJGyEOPAAoJEF+0x22hWnFu
TksAn3+KEMREtXdpGMAU/3Vslc99IGh1AJ0RgkjBif65Oo+sbpid256jODaNXlhG
BBARAgAGBQJJHjYoAAoJEAoQd4z8f0YhVh0AnRNd7kx3gy54FgDkMS59ogKnpMJf
AJ4jW9kd9CnDewdqQQvgA9qWwyyElYhGBBARAgAGBQJKL5R6AAoJEKGTsad+1XPT
1+oAn0z7hK2tQ3TP3zVMTX1BJNIHqiX2AKCVN4GMJ0GtfUV/Ro9IKITqbJ4OQohG
BBARAgAGBQJLIgzIAAoJELTjE/U2ZxFeSnUAnRbPqh79z2K+Y4CYvIFsSLRw91nK
AJ9BZUWrhuqN8WaU2Vy8KzHCsAi2fohGBBARAgAGBQJLtoJFAAoJEGfzMRpuD7SU
+UcAn2zoN6Mz7jsU74ialdDGI8g5qVh1AJ9RrXqLxHQFhaoQ7Ho+dXVhIOogTlhG
BBARAgAGBQJMRpL4AAoJEE/BMsN8gQR2QAKAoJ1OvW07kFwhFv1WXEN2VFbd9xL/
AJ98ipsE2CmW49OYax8H9+RBG7VUYohGBBARAgAGBQJmZpp4AAoJEffAdbIXpfJc
dM0AnjomwQli4csicV/KXOYyFf5ZEBcxAKCCiKbCE15makROEnHagLplwYRBhG
BBARAgAGBQJNbsEQAAoJEE0sDPzVimehi9kAnAma3cts1K0o7cO92WYjJ1VhUco2
AJ4oNnprsH9kB+REAJROg2tb0kEAMohGBBERAgAGBQJLSCKFAAoJEG09p+pinF0Q
cwAAoMstTzBIHEm1iKoY5ZmyxmXeU6dpAKC3j0aZffw8hMov+UsNieUCBTdaqYhG
BBIRAgAGBQI/bSyMAAoJEBj1A4AkwnGCAZwAoLYGe6+hh1eT95+T2K6lhfZzV5IG
AJ9s/ytvHef5qt3l66rzLb+Evqwg5ohGBBIRAgAGBQI/bSyzAAoJECH5xbz3apv1
w4gAnRGfACThXTlxtxtEc0d1rPs19V+EAKCz/8yOT+wlxpaxHgW0qt/XHREaOlhG
BBIRAgAGBQJCCrSAAoJEEsICRufMcal19kAniWUOGNZDVXzKslbV4u4GiJEKHjWg
AJ4hupCGN5Cnzy6ELhc/cXKzux/MDohGBBIRAgAGBQJDHl/wAAoJEPW0eMZmqauQ
2PgAnRc4o7ld2njS/f4R1JdOCJGdl17xAJwOcnGAwN6l7HSh4KZ51Ks4GnN8aYhG
BBIRAgAGBQJDVnhBAaOJEGbPHiVU26Rh3ngAnjlURkel/3EqB0gyMgitGbaSm7us
AKDv1bQ25mYhww8vwXI1fz5MUKfFTYhGBBMRAgAGBQJA4+GnAAoJEOgkW4kiRO2p
qQYAn0xAuwT0FaBtf2nBST6clBcxGyqmAJ9smzk/bOtKBuTKm6M+eTieME3l/ohG
BBMRAgAGBQJBhLipAAoJEL9L0OYEnbh5BpkAnA2rOpPzo3Cn53N15UT/4sGmfWrc
AKDoMHtpmWF192QJAmgRGsISCUrnsYhGBBMRAgAGBQJBmwt2AAoJEMdeyVAbfu7
hQMAN3Mck6kP3/Gr80VFfEZdt+MMNPN2AJ9SRHkmWrbOHKR885L9nb2eENAVQohG
BBMRAgAGBQJBnWMAAoJEL6YDgZWajXgkjkAn2dOeURnR4RH6ML4/viKf3F++Zpb
AJ4jqD7ftrCXLa27aV+74VtmnR1DB4hGBBMRAgAGBQJCqJF4AAoJEDIrCnSoXv2X
doIAnRskFgXun20T/BEKwFFik/tcjaIqAJ0W76fYR68dV9DWhWYhklHQzEgvYhG
BBMRAgAGBQJC30tQAAoJEGuSvENlXpT3ZnkAn37o3ziLVtmCoSznHn24LtzNYmK
AJ9dXs8VxXJEP0Ka6DqPxML56EoYoohGBBMRAgAGBQJEU+5dAAoJEJki45vXY/+i
Z0cAn2IoDE1U25f2v7fjvG8qxduHM2+AJ990FV84qx4fS4g4kR1Ahel+tdr4hM
BBARAgAMBQJDuNmTBQMCCMAAAoJEHSdKVBj61zIIIMAnR6l3Iih0EzwQHezKKHe
jHhVlcK1AJocbUgOQ8m5nyHMF0bl0VaBGhMrH4haBBMRAgAaBQI9a6RkBBQsHAWIB
AxUCAwMWAgECHgECF4AACgkQFdaIBMps37J/wQCgje4X7iqjNbVDgwpk+98vc+/H
oE4An1usSnfAlNced+05ksTw1gPh+h2iF0EEExECABOCHgECF4AFaKNGu/0GCwkI
BwMCBBUCCAMEfGIDAQAKCRAV1ogEymzfp7eAJ0dbFbiegRXFnp6X1a8B1eTDNdX

#.

WgCeLmzXUP83gjnUnVrJ3sJURErEKVqIXgQQEQgABgUCTJ9xAgAKCRB/urM2KlaH
OGhXAP0X4sBAKxjxf5AcUrbFvyElsACYou25SILHiBMjVzbL6AD/TQpi3dqC01OP
lmSHD/0kADdJm8qJ2QdJ6POqj4RT10yJARwEEAECAAYFAkM9Z0gACgkQgdpXm5x3
8d1Blgf/VEE+rXnWGqITLcnvHNGWE221fd43dJZwWBfw8lkuPMXyRIIjdVStON6
DMiCS9+Ex9c4nzyGmkKneqkyuhW04+DgCoKpblfAM9tLpTG2Cz43pLMYfiKTPY9Z
4MIlWT8bZpF9jP2YSOt7RS0Jna8hiBr3NCxRsl/SZZ5q/bjO8W/aLHGh3VmQFMO
kdsYy5J7NGdv7oTYAnIzyuc3QLESHD80qaAJrmR7r7clDPPRXfy4GbBI4ZtuRrk
49SdTfz0OM90pGOBPEaZuP+MRLeitfMnRIHirfCv8TMK+Dlk1yH/eYQdVvVeqK7j
XHOCmYWn9OUCjsnP49iUI2IiUHmng4kBHAQQAQIABgUCRGDOXAACRCRCjsz+f21Oa
7WcoB/4kqfVfFZs+i8IvLmibDL/sR48/SCjE0KSnWyQna6yHpId4t1kRQtUJJSI
7Z7DHNZlfs8xZHFHYRBIot9nfA8GPxw4RhR7MJMEnrPBByqEqmtOUGFrCbYfTkSxd
SGXB+2U7MNilKGEeTxyYQ9Pyd0C2eoLGJ3Il/fCs4TSb277C0X7G1YDYG3/yycdPq
o5grlvikaIFrnP9UsQd9MYFeCM4KUw5Wb+QkxVtElBChBT3KKIYex5wx4IAV913x
PDdfzkUGlpuh8vlyXWriUxJimjUzV6HCyYr+zt+dIaqSqvgDCsq1eNgNO+N1qinW
8BefBW5UNxU7oW2YOaSKdlcW36WhiQEcBBABAgAGBQJNeUGZAAoJEEjb1pAwnDBe
gPIIAIf0exOxFLlv2buqwnPbAwCQUk9+tV4NumL49fs0++JLZnvWs4TIC/lnkTD
aJkd+BSuO+rInccO431RXsm9a9OpjEFzyF5KhFjJicfnFLa1bJoQxsmcmVxEHU4B
OSvDLnEs3NAkYRwDriGNdTiL9IoBwfYriLgXAVU/PJ+hYKtka5R+akpXEaM7w8X
d1cweXCwI9FSzMEeul1RzxHK1U+7NMYE8XlFpCh7efkR0Vm/07xyNR/tW0jHf6uq
Ioj2WGzW7mlJq006YzBMTFmIOPPHKDF7qFpGakZjTXx7ljB44A9gQXR+WUNJy35p
Ms/RGXsL3BDxyRNf9PBM5EqrI9CJARwEEQECAAyFAIi8HXIACgkQRG9u+TkF4/OT
vwf+J+nTvymJJNik5tOH5m1qCdF85xYej2Ey0W+QJgdomfOJ/qfpZZFXnVSIln6y
XhV24iuFC7VfNh1sHvkI8Mz5pOdUWn3wH8NNL+RD8KHK+YVcwjs/eZg6EtAlUfLm
77p9w4tXdsRfE35zGtmNRRGp/CfXolX0UNyEZoTnqyRVjp91PepkY6yOHeLAtcmj
c7+OUM/f/z2lCe/ZXbRTvx0yuE3YgKsvVyNocucSUI67S3KyVXgDz9Gr2CMehjv8
Xx81NmfY76lVpOLRxxSXG8pahCw6xclWQo2BmG17wrELvEoiNTK9kp4Mi+tArcBE
u3y/9wCnkfTnGeofLxlpZ9l+0YkBBHAQQAQIABgUCTox57QAKCRB5eCsGL5NY+7+9
B/4y30T1N8UDAPyy4A9D69bElvULMNaJNbOVP6FQ6eJWWvir1kCkvqVnh5hCfP9
+sF9sdEd4UvmvgIb9bQcPxmtROVbMhK7CouPDbJ3PcFgIewt8G4z6TfMgAbIbNIA
ySo963RI+Hx4hc7UWruMYG/i7OXcRdoVKK73ROO5zxt4XfTSNest4TheWxlaWO8B
QnRWYaJlVjgkP++q5fNPUK4Fq2iKq3h65TGtVjD2jdnu37gdSpu0SVLVHjs7jzK9
qzlrMjub4JH38hWmII8d9LJ39izvYxTSY+9Vb10/rD9NjR/J5o/JYkbtLP3s4lht
CyFpfj+VkzMxk9dr86HshplUiQEcBBIBAgAGBQJO9LVPAaOJEogBcD7A/5N89iUI
AOg+F4XnFFQYMLYodKULYiWoyjw0l/7Z0hfrNKHIj6wUpQKUD3n/fTFCrX+DihQ2d
jrcUrIza2ZQwoRnTyA6zJWrADGqqPIPCJb5zangYwVAyc7+yH/qJtK2TqdVYSgo3
MjvpOJHRQLqIvUpI9nXg75XuCU9BjlMDL+i5BRDOy1TcHQUUbhhPmTmpeQpxnWY
tuCF2L5IAm8DOH6zkeHNATR7yr+/z3/s97+H0SfxfdocSHUAtpAbeb/HfYzQg15H
SwpLnFg+otJVDaeMit79jd2G3Jy9MZD0HkuFSiKJzDGA7zr/cO9g/R175WRqFyHS
4zhI4uuVgbZmErPwZ2yETsSJASIEEAECaAwFakL+Q7QFAwASdQAACgkQlxC4m8pX
rXyxwwgAvjFEI/lyPAPFXTNzHbjGsp3iPo0DxSSHlqCgHA/zcP0veRCsWyDmJmpN
tFnmOCiT23aNIte/iHhibLcQ8hPbR9oZOiLU/J1A5wvdmK5NqCocbzDPI1u8h72l
YIyvUWvpWgV8e6xnuQQvtX1uxUXK/DPDIHB76TrqVjKVT2CUQ+8vNtgovRE+PHB6
hCEVrtzoEWGWopruWKBXmdAlqna9os6AWDcK9+KA02KJnALX2XBwPzHU3a3xLJb
aVfqfsleiGwMQXdaXBHAozM/4exdh9srGmGkHqoA1OmYf7etUe3wwykLCvnmhcfBV
dPYu8LYaNUhBvYrCgXqt7ZYrrarvalkBIGQQAQIADAUCQw98LAUDABJ1AAAKCRCX
ELibyletFEGvB/9yJlqGFIrMXhIs7jAhBF5KEqvmvQxnGKQabfYSKciXwewiR9
aSRrXqGn1lt4ABsc3wqgiFKZBCRFaI/3QrQj46n3gTaiO5FBz5MBJ1VpYUL01+D
JILKfwWT9BbQs9cZuVrLawbId4vBmXvG5EN6bUhVPTgpHRYx1V60v7bjs86c2/du
ExM69o+gL7oXXRgdBhYmkBTewV7uERCvvgRXLUGUN3vuJj1JxBfksFSzGLZ/9ABQ
gBpSbHJlwrX8cXRPvOqu0YoeLuS6Cn7iq/xxLkdSxyZAhSYPUqrteGKLfs4ixzV5
9M1X8u2eNGaWdFCSYHPy6Pdu/ZekLKBtpqi/iQEiBBABAgAMBQJDEMykBQMAEnUA
AAoJEJcQuJvKV618m8UIAJnp1WA2XMJ5mZ9rNGKCTow4Zs+Fn+8PSWjD+DwXCIUD
AcMqZaUGIv+TJ2YwZ8YqteCAzV7dvr6yjQpNn4XLTCxyQAqFGR39QvyVC4D6u4rW

v+NKGRk2o2J0BooudbEGRk2gwsjzo09OZfaCwtiOgPw9a6Sy4rPjd+fjZYx4EWT4
6u30sUsXiv0gIfUjzd4WPVeLn0j5QPnnDKa199Ekpj0XP5O7YQZUy2Rbh8sCJQQc
z+ewzziodRUsv8Chb3re2wpGHImJCXvMrXZJ6r4aipB60h7SiN0zHW2m9NrNoiHa
by8shlZe1lStAdhOQ5BNMy5xvjVn3cNTmUJWxmd4nRSJASIEEAECaAwFAkMSyAsF
AwASdQAACgkQlxC4m8pXrXwPQggAsN8MgCCA2p7+KLETSIsAxOJMi8Sit1+QftkP
f7uay6BeCyljwuLazl5KiLMjiIX0NWZn9hKYnETvaJAcEFk6VM/4KKc3Q8r/WIX
bqeCqZySRSNYIKXpQcUw7+f++coEiiXK+nHJykWp0z7PmjIVOEiUMwjp/hkE+YYt
/XMOI9p3mIHfQc2zxGm+Te4N7PhBX7QqMMTLJjXB40ajssQDdndbov85ZgTxlOv8
+rygAOfjGX49X3PO5QexTp8dcQUUn1qXVbMe7m5YSBtIVRbi3uTLc0RTWCFyUwdN
GAiwdwKnRrjnQhSN8fmMJ7YMGLeNqICs4pc5pJsZdsQbsh3m0YkBIgQQAQIADAUC
QxNwkWUDABJ1AAAKCRCXELibyletfIYLCADIJqYvAp33q9UJzKrhXheAVDIZaNs+
z1XGUUSY+GJJUZ4jlf7UzLdUD3mUzfOSmkQGzkM8jTz2GzX7LX5EZ9vLGWJXCFA
RauLApB4SW55SELqe2JrUHdJ1GAxmCTOWsjGdVatiiT2tR67z6tnjpcF0neaJiMz
VCXIM9dC/f4odPM71w4e62nSRvDvVKoFVwqKp0Ihwa2PXZBH8+M8V5a/kFt/Jqt2
ooSDM/VVY+ttqbnivh8o4Qvdw4FF9vYJr+buehyW1PZzf7SCG+q+3CKntDo30FAU
nmLU8eZ30rbqPqL7QfwpYRqW5Dc1vUFMAybrGrcrwbcPHTqhgQ6rs3kiQEiBBAB
AgAMBQJDFBmlBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618fUQH/3ueYtS/qV6sDgdjLaCTMfNN
dEPFTOTmTMMIM8HmB78bYMht7KhFQ3z0qbvAZCvawM92fXmUbxCj1rgX1FINPeIx
Gg5FVz1TQjBT3WBLnVvVQgyq+PbBypnrrY2KzcVSG2MG8SRm29PXz3Z32IjzW85
f6GkwJq4V+5a9TVI9QUbj14KpcqbVaLXk4HxAQcXtzhUhyxpNs3Z1PlfxPaosZa/
02f7ys9vSMqPZeTionl08p+AkKjYJRrywW2KkGsu7vu0ASWNI9Bc2qX5SUYv/I2
+CASiSs9Y6OIECRDWopphEfjWAVmAGOVFR6xNnKrOXpITipK5TSyQveEjhjYqJ
ASIEEAECaAwFAkMWE5EFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXyAXggAi7kl+4WYEZZex2Hi
t8Q7xpZnkXe9pbRZD7b6Ms50qv5XkCWz2YVKi+IXECFNi3EqvMYq1J8cG3iN2eBz
weXR00WFMnVwDLgY0jiddKsiuFlaoPXHCR1ql7LKavcHHZYiX5PwHo4EFgNT4adR
eK3tLJt0Ih9Fsu+377VzWRWhgFXf0+MxHpr+gkpgSLyxt2zIA YKm5EkI/OJm6UIM
Qre6yEyYQ5r768s6UsseJoQvxVjuYp7ZJCGFTcRuAp04QFzgrAg47I/GR+CPbwTv
iy0PcnGD1Ag7ZN0t5QC4/gF1kD2GEVDGVOj0RYZyHg1E7pElFgHR Yze0a3XeYzrZ
CIEWOIkBIgQQAQIADAUCQxdImgUDABJ1AAAKCRCXELibyletfHejB/9mY9hrnyEJ
6EPkJumm96b/xCdojboUJmz59aX49DhOaqBLd7lZ4XkyxFxM+n3siJOxjXVc+5hv
AEE4F0lAVIvqHiL2wLkGS/tOWImkQ5DiSQPyhjZuS5JMuBPR8Qza1IIPjEb/hW2T
HongeH0rdICj3ksTgB6ppL7D73BxocO0kHdzqnPVH+kpc68oRsC4OeNkom1Sg2R2
rgeeyTA8HMvgJGpjo3zH3InYonNqkpQG0VXdpAIg/H8KeU/G6nX7dHvMzxOrG4dj
Bik4Y3OUpnPueRn8EPjUMHkTFZ9OTvxUS5/MV Abs9++IHDm9PNX/r1FLx17r7D
9XTzaONXx6esiQEiBBABAgAMBQJDGLZNBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618klIH/RYe
XwfWfXmDk9hwEhl7mx3Tp37MpBFHVg+xAMbJp9RLzr+pMS7bpjq3b0WWbXVwjuIS
UV7lnHwKrBDM3WtNhIWkQbSRhi+B3a6Ky4Hpug6gSvrHce3sOHNYCyNatL1Dgm6i
3lv7xs3NzlmSDNufteU3Gp6jv5X5vASjnSL9Y/E4xN3gfot/ltDW+H6SAdFde3z7
IAxXv17wjxot3M1WNTLqmtLN2MRFSukyX6xVKVboNSMbY48lfcehdwv6uJXkwnO+
aK0fJ75fXRRHonBf1hiiFmer5Oi7WhwGPxIEjmxzKLlyUWmqp3uExuzRDbeXPgbB
IJ1Y3GR4kzY1zt8DLgKJASIEEAECaAwFAkMZX5AFaAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXxH
Gwf+NSKiOGVC0jpp3IjY5+pZWkCG8qvB34dQga2YxRcvOA0op4KbIXXsrYmWveX
q7+iK5TSCS7iQyBILendaNZ7y8dGSS0rxlMKvWePVKmZBXY9uYmJdDEeDcMfj519
wVd8pPmu4Snpco0paj2gu3n4Dr4tatdvA3sB4AiCiXocDcEub7EsunQab4l0Qvin
j8ApouRMJSTC9Udytow7beh1p7t7SfyolDlsI/1a4T3TE58jPk3eir/DEAmh88Xy
hXtRq7GBTx48wSa3IGRXfWPJW1ODYS4FViNyhRnZ8q3wkPEJxaHs58MkQqOwxGdP
B/p14HW3T+IV59ACStXLdfg5IkBIgQQAQIADAUCQxtZCQUDABJ1AAAKCRCXELib
yletfE3PB/9TFKN/QBfAOAmeC1S9Wn6oYB0WL0i16gtkrxavhvUCkWP29BOuCoe
d8wh2ir6mg9KQ0i/QGTS028slOeO8IVX113aElUN7UsFgP6Oqx/aKtdCO+8ZppGv
6G2QbvebgzPeHKO+UJ5tboA47c2NB+E6Zx4X5dGXQoL1KXSxcUHral9yB13+YBQc
nMZWIl+Lb2J4d5L2xG80/qZECXKspsfTtXtUdwYpQ0EN94DiWot3YIVk+Fvx8328
81RJFMvuR2jY/C8+Finw1BYkVloaXqpyBF4HclJQ+q6xRckv6CaR3pRAqfbSECCS
ZmGpSHKDztTK8wWhnsi8GGb18U321arQiQEiBBABAgAMBQJDG1kJBQMAEnUAAAOJ

#.

EJcQuJvKV618Tc8H/1N8o39AF8A4CZ4LVL1afqjRgHRYvSLXqC2SvFq+G9QKRanb
0E64Kh7/////////
/////////
/////////
/////////
/////////+JAZwEEAECAAYFAIF1oN0ACgkQ
jw7rxHtHFsmrwgv/aVGvQnxFX1BGQse85UTZig5GvslhktVGRcdBb86YKzsLxFRE
Pc8IOqltTSxBtvSTQEyQuYXMZfP1+iw1uQm+OyqP0cEipeo/fCcUXDjndMslHb2O
5jEl1kqOGH3SvvQzUTsY86O/iKiR6urQFJYXGF4gkyvBRw9MyIf60HnSxM8QX8AMh
C3JOoDrTlHfLq8WfKrdPU37zvJet/k80+uFXL7vToO8AlvzynRKzuQLRn0DIFUDA
hWvvy+lXsquil9sGzyE9oOQDcBmkSArNpJ5zFi9g8p/45dvjHWcqNYNe35zq+7QG1
ctN7kjPvJNWfUFE0PwwQ/LCNwg2XYoOUDDnNQXhcZAa/eD5bUmJtD71AYIx0slmM
X8xoCh83SD6qk/eML6gKSOMc2Kxoq7BEHG230/sjSqUrWHW31ikoPTxB1q8aSW1X
pSNpBcpVNYeJfCImEi/FH+pUY3ueIEt1B2NzuUTmopg7kYqQfEnOFYnNjdV1G4D3
VvwDdWhVvET7x8ltiQGcBBABAgAGBQJRdaDiAAoJEBRkdsyNTqzoLcMAJsY/oTM
zdqj6rAd0rLulQ8ZrTb5VFGS6bhFrv98h8mn/nJ7nM368A7F0GoxjAHTgvXndgx1
7+xuxCCBdcxT0/oFGwU7T1chvZ/MEa6ErXLsJb2jXpI/tXMSuwkhX4Tkza063v+D
yfjDDgIgoBlUUSQzSfrnAGniq1kX17EdlMTjIRUHKfXLnOqdvWq2cloP0W7RzXC
YMC03w7nOUSbz4PBHHGPareNPz//wEAUeCIt4GcqPNh8n+zRrylklVebO4HMaVuf
r/6F66Q56En8DvyVw4NtGvuo5bZjhmrm6muAvVqHc8qnAb6fhM7VmT57smWRUTDF
2wJeOr6JyAz6A6rRwKl2WUrSgHjBENDJnPJmTeX3O3XTDcN4Y8JeswjsMDBkr5io
qEdwykEEudMstGVV3negPYRQtOiZVPiHSRnrmKGLHDKtwiwwAl9NmGCFpHqwGNW
+hse1Ze2hFvqlU/EO61TQO/dqwQTmfX4QanKxAlkFxWRFpkbDGUnzDsCYkCHAQQ
AQIABgUCTDQ2jgAKCRDn+Npl/acoMW3ZD/9YJQejYaKOHZlYAH+jV/BQY+b1X100
ERsA6RzvuAT8Bh5RB0yHlt1cVAjJQlEnEzJuTSwT2EKbDb6MBHtdLj89PkbvdHF
wVE18h2k2bQWQUHprDQKPjhACA9+ZXdYhVrj4d/W+zsWaFSEs/1SpSf111IEDutG
UQD/bmBiIaM10YIKp8YhRBCGPduH5/4p5NY/oF/gfZWDx7/Fy5SY1Qc6OpJIX0/7
2V0dNC/ScnaJUHxHLR1D88ste3l0o6fLycUBqfVS2eztvsLXXxNYInhUMuH0SYX
zjJCyrNxCrh0g+Npsa9zqmULrPFwtNy/p/7wFww5v5DPAEdzCEw2x19/zWTw3/
EYum6Mv/dL5uvVx1Sm9hIkNsmvSgpH5EdBWijHDjBTD7bkQ4JIGUlgjqXIFTemc
8VgzL4D/yik+/rlKgh+UHL/CVXcbjr9zsGFb4auZ02koxyWJUUYl+ScDzLd3cq3v
ZDZZTMBep0p+EXJrmxDAGknUe1H+PKRHb16319TaH1+V9JThr1+BACFqTLJvgb9t
jiDChXxWe0/pTO3LnGp0GLZqP8KPabw13wFtYYQKBdJBmMfQe0nMOuzg8aREC7qj
uWtTnXcH4Eqe1l2xtZgFUDx9cWWqLnbKtm9b7OVXJ8+7lI4q2PGmDjHJGUlPAAjRKp
KphxXsQJwRNYHikCHAQQAQIABgUCTDz4zAAKCRB0m//TuofodBMTD/9EH7Sjxn9Y
Z4vwXwcIpeAdJeCrwstNXQFb2MHJere3Ee4sjQQRV+Y8Y8f6axqFVxrpsvNcMuH
ysTo42E7etUWa9l3ZBRBhdzbbKzukUT0Gn9pHSmmAKtmjfZPsIYDQtOerfjLUgEl
QfGTnexZ66BPqPbORVOGqW7MAmMz3nTtSOkfwJ6TPqBZF4p+U5spWgw1jdzxwy
bWjAwDC2jronE+ssH3xQc5lb06y6PKYU5bv1D1eMh54yNsC2/R0mCszAB4TuusSE
314ZuTJwyLgdnZrYqFg5k/lhl90gbJyTa1tADg/HgtkUwiag2gQbB3BmFfXlWwLO
ZkUzEvTIVSv7YqLb0XfYJJfOJHCiE3IyeZvtkX6p9qTH9DgvEgSxLc3dpAwTQYxP
p4KhQMplLoE7EIARRH4dtAr7+y6t4fR54mPJRDmbndErO3+v5YjQvQSPxt+lwDBvm
OpERrWpv7znL4TEZ/e8WA1JDDk9ym5TE1S/QGet8J/psWogfIXDBGZfMzIgWnZkn
7esnUqG9Y0InWtF+Xtbgk4hPZJGuirI9Ofuzs4IBxuBZVx8tng13fvklJonNLQxU
IGvCThSAz4KngQvy2nkoeeMa0QPADyFMCSZpL6yWakvY1QcaJkodlv0ep39yca4J
RwlJTGC0aPXlmrcOczj7eNa9zwdvccMY14kCHAQQAQIABgUCTVixgAKCRBZelN2
zl348lZrEAcHoe/xwQN/deypoRF9+hIF/PAiijRctv0SZ7sqEZnKCSApVOE0i4LJ
X9g0EOC2kxh0D1YBPBdojXM1uFDRmHQKJX+s+eEGLVWcoIqGVQKxARLtaigDFxv
TqEl+NjDHOdxY6nksurxvJAgMUK++U+4Taz8qRdjp8YW4nYBAfiAdjTFL14ub5A
0l/PgK2KsYyxV4e9eVF6HsTPUyZF7sVMOXfxf3j3niRiadLAnzGRF3RkZndhOuEU
+P0qOiZQHSzE29lu8Eze1PBYpbC6a1T1YNpPKGIPln5ZbCi0i6o5ZAuyc85qyxBT
yuoYrvixOD5yE2y5edMo4CBd427+V7fX27U4vH2Vv9Cp1F2YkCZagXpQPYDCE7R
Bi1wmeTx165Y0tiic0ScuFaBEa9Tr4VkI5xv04KvEZVyYL//NubNU0ul7Xhrghvz

27s9aZQIFWVjllm5iGPTFm9I5evqo0LsFvDmxIUk3qooNv5adrN17PAmFLVyQQew
sjrZSN9T6MjP0IpvoomVgtCE6IqzNLqc1pimt871BNHF2p3zHQxx2KfV0IPGz67m
lEKYafCNqJTF+hE9GNyr78++rQnJUK27Ig3RVM9IpQp8QOhRloiQsGQtD//CvSWs
h54c36K15YI9g5fQKHUYkbcetiub3uBr0mMdVa7wgYfF1/VZB8bPJYkCHAQQAQIA
BgUCT5TSEQAKCRCjOKb8j8gZbNT+EACmzXhlgI33H0I0PzbSviO4yM0Sa1STzTK0
M1lm51g3Uc43vstS0ruQKZjpLXf1SUhQVYvV3QIalx/cQsqxBXonTLfGvEr5EOerz
xrGNRzSNRyV8KNpZ0yoYjvHGjbYDAEM5HkdBOt0eSJM6Mn5f5W1MwB93YDCg4RE
0ElyvKEezsuhY5tl4nF9X2GeciJBRrd9tE4MdJaj/nj0xcDx4NXNEFF5XMdh10DI
S1ZDVTCFs75coEedoW4GtZAQg6WkKX4yqJ8Vv80tJd4h6IYNyXmATXcuPJ40F28p
WphBbSjmwvLSJO+N8zYTHpbrN0+PmC1WsfIMmpy01hp2/+6WFpDgaWToYptZwvau
Apoh3Lo9BMB5+cZd+knogDLB9RGM9y9AV9Lt987dKlXexHfwUbfRZzdXuH/vJLwvb
ziYvTXO3N1PXSNE7AQ787KVC8dIPx00RVJf52Es6QuhOFI2Eb2L7sgHDbDpyhwoq
feFKdkH6kWWg90t+uKVuGALTVl0q8xxVnljvD2L2vqZMrmdGzqiylnOPyYXWzYDr
jBJXGal2bR9mTEE2TWb60ptlKBOPWHLJC0ta+AiHltaDJUs77LPHmozT3UxS6Xtr
W140owVS2BdneYtS6ShKWYfiwSFqvGxMO6zTiMMLSJqHIM+yVufVUsF64sICEh
rBZr9ofWZYkCHAQQAQIABgUCURQ6HQAkCRD2xo8/nF8DuUr9D/9r0Mpt+5SV9h+t
l8sYHQQev6odjAQ2u5wG5G7p/2nXFYs3dRpO09up0foqdOPqLYPhe1PaIyp4KFu4
R13yeVbh4iq6hjrOO5ftADj3bBWQTGKIUCaeKXi1TRouejgO55KBABcVY6PORru
Kz7LQ03ADZFwUkzrG/31yxT/LEU0uHljpmvEmp0OEIIMEjIxUiUF5hOoMhnH+hMH
ENliPGIJJ6H/bvqPvKhyFlusleRktHMEKfNvY8QO4dAcziIcOsO/Mbu9HGB0e+WD
8GDcJ93DdqYOY0uZpgthr+V0yvejT0vej5KhbRLO2Cgyora9FO7KUyhcGjMvK3Ti7
3Fe43lr/B1C7ahUmdPbrXKKJMnlVWUC2+8fXvjVQm37/v3JzjAN7lky8041JVNHR
k9Ve1rgTBq4X6bYkHNzCXwb1o06Y4bQr8UiRFLrwue1yUzYp7xTQ4vpsaqkvVVTk
YpKoeURH2qbZ93GJDjV/Pknn1+VH0TNGzLE/KRtIZy9536YvmZovx9FjVs4kVNIW
0Q17D5mqH64nIRDJgCOPuTW2jSg0JNzidIY6zvf70BmjiaityHIAIPH8LFyQ2/g
SyzHZ4UJENew5mMkZG3j7fXN0Pt/NhlQ/mhl7ZbCtQIBnA/3d1fVxBWHuoJFqgyZ
IAglxvlUSwtTEq+KTJlIiwuj8N+QrMYkCHAQQAQIABgUCUUV2QewAKCRC7m0cb+U6H
svcwD/9LEjuSGv4vftU8pKOclzrwKScq6xTgJ9wAyNZ+rC0PJjHHEhLw8j27qZAv
32uohHt3T0F7n/iRKHsCszTKUkYlWmUVBVaOl3y6HufZE7sMDJuiddPhSi1ItOgM
t9ekySI1uNBfnLLR1OrUmbxjG1NbdJIYjUPHCpArlKp6zd0lW+TQdGEQhsWxuM7
Pw3F79s1SVf7twjdj4NbWfnw2ByHX9HGuDytKuoEm/OgjHDapUpD4Ctc8K7l8WCa
ve4YkikxebC6K3C9NAyRmMup1wC1PRpzLD7UNkFXxo+Zt0bETuac6g8UCSR2vs7W
aw8ZiArCLaml3uJvadLP76TkV8m6y7zdPWoxPySDtaXtAfEdsBwkmoSma7qK4c1R
IHUgJ77TNDsJp4rJW54kFvWMcyY1KYfp5ofqmvXx7nU/7+SG1gT/e4foBBEsTQ2
nUTMGeEQokHpsDc15a4fTNHL+Yn2nge08k1/AtRp6MWPQvVDGWYUO4HFYnihDmMc
6c5H/aKtGepdlqd7vct8Nfdn7ABgNyb5o7znQ02PsClf6G1pQP3erJ1ryywSwKKF
QilwIL+n/SpAwGO8BfcOeVM3tkLTtnZdvvzaA+VS7407J7AKiyxOFyKdg2NN6woX
dY5YASi4EN9z3TvmEOLtqmCVzUCIN7fL6a50cCdicIeohqej0YkCHAQQAQIABgUC
Ujx7ZwAKCRAnffidJtkFnwGBEACyXyY1VjQKp6cc5CQQgWju6xTacJjYMc3nZkq
X8OSuBby+bXLAaAcP+6lhckdtmdOCsw33b7D5/S+GbXoeakxonhN0nNy+zKRz3tl
INwtNtKgWcM0pJOSH3+X3fPcvQSXY+SMUOtCcBFgg1Xo8dWwIof+M+ZoBghiWZ6O
T2QDoTUUPL6chV1/6FqNK6SolufafWTqFOT3mFBhXEd3felA3njkmnsgpGS7XG4i
A+nLB9PmKdkPvz/QBH/zMitJr/JgRGHQCyinh36PkQ8bmZN2fBoviuTxJgTA4jT3
YYAaLQDJyad19680TYXs7QX81ZObV5pw9L15qt0locm+eYRpbjYTreWzrHsglT
MvqOF5RgH1xDX2D3dPLFgZcrHU0uMhqzsHbl/DzTrI9rkJ6jfbSTEmln16GThuo
ONVUJ1M3KayFgmKpgYH6OKngwYVynhUSY5YN54MEowulTq7eXfh7Vu9ZhWDeY4yo
pTW/4qdbzr27AlpaiN74SXvfv42oyZG4XhLOD7Vnt8zSYvOiHzUx8ci/B88TiX9P
C35OPOi+zxh8S14V3o4CqwcQg9SSm040p/CcMJkan8Ql8UUh/2TiYjXc/89Oi7M
8mH3AW3eSelP1y1zjm9RLdBMsPYUZ1LRTFSsyL8vswwei0554YMWSZCv4ANdm4V0
SYioxkCHAQTAQIABgUCQZpZ5wAKCRCQnUi5NkQ5u21zEACvJPiTSJhdmKhYmC5O
BoZJwT3kxYhWB4Lr2wsmH9qLDrnRaCKYVYy39mFWR7i+dQrQT4I0a2HpxRKZRrR
pVIEh0nPHUkgsUyUN4W5XiPW3IsBfBNIsWsDf0ROAHjzuBtThYHDxTyYd/EYwQs
4i2sNVkMbu9BV7s/HElQmlIFSCu51YWbOuq53/19Ma7HmJW4CiX223pWX38n5mhV

#.####

e3+mNTO+jSgASNRuDq3pXyuu9gOeUBptlCCfkM63W740kbzlwz/9dYHAsV1BX/61
ZWwGGylSrWQaNmMnBCxIfERqfXrsvWd1Y8wmlmGJn8ZUhnpspYbnJkSIV8rKx7+c
JopdZkTv5bzVKGAD6/0nge3iOKzwXY7YdyoboA5HJDnK6vY+HSLYwzHeM1BA/VnJ
JoDIIXsRDvHbTUcYwp4RGNIsZWNwyQbWEcsDqshkSUM8p8ODkOzmetEBILIDUPb
l0UaUF4gbRUc3Rh+3UiB+MdQiqPoBx5sKVeUd4SQc958a+z7vx/HrSxP9R9Qpm9
UYZwra03CrZMaKEfqInOs74GiA4qkADgw9b8uGXgvpG WMTz5AGSLZqN6B290NDq
GOHnOIZl2lUOHrCWu/qdw+3NqUBfkLrHqLU9dZ6rHxR4TwwrZ4/nkaA3hS0quO
d66/IDnomgSWtY0vU/AdmZCut4kCHAQTAQoABgUCUaVYAaAKCRAIh22LlISrLFiw
EAC6UdDRPB/VJnX6Wkg0FB8Y077cQFwnB9gw5jBKP/1kV2nNSQFZJthuKfa8R30l
5pwUBChblOad6aW5cyV43P0n24B5FE9anRpijX5I6eB04IW/km0Dfg5d5zOPRsSV
EEExLQyxvJJx3gQKvhjzuygWzEfsGSc11+Qie+GEDLr3oNA5EQZ87Jz2En3d8UtQ
Q4zoJfOHaRtjuWMnzp4dxRB0cK2CsZLSa2/aCygkVkO6wxkchBQLm/m6/cVDQUu
kWpDtZKYxeKcYl+ypwwY1taSoH9XpX/w4zVlKHblesOvfrBtgj6/51YArhyNOAAf
ijYIyG7n4uNWRrgPNfXbo02NscRg1f2ey9BffZxAzi2lrzyU536p93wn9LpUOJ
R06FQYG4DVUEi10iy+jsSwDweqiNJGY0euG14P3770HtdRGmxJkikJRS2EvIzzve
/34q/M5cIHOHYzcVX1+207sqH6EGGjypAeHS44CMonXsyV5CK5habTkbxz+X5G03
JKmJEU0yA7udQBPLsmOcQ3yD7BCh28GU0+LNIIuqla1+Hl/NDkLnvs+u7HsQuqyK
F3M1W4iNre0JANuEN3uU5SOXDKY+sqjrFd8C6ADgR1Mm0nB0LBbudVjrJtF7OYKo
erY/DhCI2t776MPsEY/zIPIJ7QkVXg9i+BQnduEGNB3w8IkCSAQQAQIAMgUCRVcc
NSsaaHR0cDovL3d3dy5wYVWwcy5jeC9ncGcvc2InbmlyZy1wb2xpY3kuYXNjAAoJ
ECZJ5ijF000FvsAQAI16T+yMp+Wif0qlqKzzRrmEvSJi0v4Yj/WEj7fMDj2OHID
3FPUMm+rZ2pkC+U3ULbUx/qtsRBGHLI5ZUUuw3/wYbMF7L0wSfbCyciqoMu4PF8dS
3E0QS5Y8XpPkPB44daZksCLj8nsMO6cSnGJt70hD6tXYJ8L6Wn6pEeYQ7RvQVA3H
1W37/SwBR+f08iYUNOhDBxWZI4PfQoDN6uHNvAGm+GOUL6xyMOS2urJQf3TNfOCt
U486BDp79/XvUXXLqb1NUh0ynHYk4aCXytPBnYYo1QBIStl+u79r45WS1pjm07fN
vdG8R807jGaUz4Wrv+PC8SPT/W+W3E2FprwOCiYo39FJLy+fd3wrA1hn2zjuIT6k
fs+Mqq8fiolUXC/GpOtDR9d0XC6h5ZjNb9vpYyScAmfFalrpw/y8h+d4tP9+LvmW
a0QMlIH04xOq+o+L2jeEpu8aq+9TGRQx5MikojocyNj6Gn1vsBFIRxrHS9Zv4984V
KZaSQbFWYJAL9IXtYiVJxgrZ2g4JO6FINSQLTXLrtS8+m8qjIXUD0QZqUB/JYghp
DtrL4y1GkFg6COqPOEviWbCd/26EFtgKzZWt2x0ZfW/EZOTqGrB46RCol8igwEFO
BAaTaASTiNVyxWweHIAh+Uw+tHyLAZMn9sRrZ9j8jQQxT4Y2R44CRGidk74WiQlc
BBABCAAGBJSTYTDAaOJECC3DeE/HR5PJWAP/jkgCkQspG7iIpEt525V8W5ikBP2
hlEtDpGqyAvT3HcCuxT01PwrtepaEvyOdtX5TY8h03T8vUesFSMXyNwI5tVTVs
J4jqj5SRnJvxdYpft+vk40qDcwQdW++8n49AWqsOduptz5rJ5I0CMQAEdb+5e+ofA7Hm9Q
7TbQJid+c2Zd/v0Nyy1fd1aRQh4+QgE83Tx3oSGduyiPe6uqenM0+w5duy/xpiKL
d+8JXZDxiRZ77Nr6CCNLIDJc9apNsrFpJCt6/5kw/Q+HIOBQOhe5XS5qkmhkkQGc
JELIr4WpJBGFafBS36/OdbOBUiCDtUL7Fmr7axxMdnKRQCUCV+YqiUaFZnq8tSxZ
0DEMYkQuDZ2TKyd96QlmmMD9TKUJWpRl6AtiOObXtK6p3Y1ntQSPE+t0tcOtV3zD
Bxkw8uCKU1iR47OkelsiBGiSS2GebSS6sFPEC16N3VBgaR2Vn9nM92B1YPHGlkyV
bsJAiWv4T9eH5kerTCgkpaSvTcr2m7MdfIneKk4pLp3lH0rlhL2v2Rr0XbYVRF0Y
LKsZTCZVWl/kamAAQDcwQdW++8n49AWqsOduptz5rJ5I0CMQAEdb+5e+ofA7Hm9Q
MmHKV2sN+S/DfYkqOvRUVRmCCK8s20J1CoWEQZR+efi9D1M7OfjyJX9kSn/Nbd2
rttCrOvU6BFJqAfauQINBD1rpGkQCADyZeINQyOAsPXyOkPR5OOj8LaYIs+Iw3vm
KndG0IKD+JBQ+w+jzuHIC6js+tfZTLMyLbDtW815tadrUiT4yGrpJ6ieKW1FhIS
Ae/gpCtAfIp1W82N8w14dVPBBDVKyAa8w5Bvdk1iEKkyLaNMt9YFVvkvB1DKgbyqL
ZpwYE6vCPgVsyPuCqxqDJzg+e2cMHSiOIY59DSesAr0UcDYwVnxK0p5b/CaxXKCLA
Yk1EJIK7vSWWhOseItOwauS8+EfroNDbOfx9HK8AabdLyu2BB5gBhVljSmbIsAUI
s24mMYRGHnOryse9gCG56xsRWvL6Y7Jtfzn8IUCXc6cZ69nXtqjAAMFB9IUIrUP
dUVEqdyECd1NB0J1DtIcEZGRcbONC1pKcG5QGvt+iFABXjZkHeykw2j3DR9jwRe
cHLtgIOvg7SKf8w1958ifZ2sPmq8yh3+b8qxiwBGqqyKJ65v9vb9U8pRYxqRXpjh
/SZyhxieqPeWUoLZeyWFOQ/70nxjc55zHqCZ65bLxAnMWLrTTvqhRm1aYLznrnzK
4VoPenv2zTBrSTqjvxa2Zd5Eev02kyPN5WyuR7EqLEN81IyCMFDiisUYJQUMsuq6
g6eMwVdfFfZHa299ENt6lFh519uOJOE2U5P1evVfbVtxsdYRJAuZfM87QS1gRxGG

ntG3oCE/8vveBHgtiEwEGBEKAawFAIJFMokFCRVXthcACgkQFdaIBmps37IyOwCe
IAXR+JM4sHsiOw4tfniC2LAhmVAAoJ1w1OsdplKIp47wyBJOmQPuOtmQINBFB
jOYBEADuKnefrbTVFTZf9mITVx1lFAqwDHPRHZeWBr2Vq1B/Y1eKKsenBKbK/O/C
XaLuGFRn/6Ptvi9eLuWnho88qzaPU1Aa7BFRRIzIN+WrTmaDwdONJnJQp1LTPjqH
mLVakD7mFZe/H8Glxot62zEqY7LrEs+ZuxQ8oI51YKjhGaACvkrFMinO09+TDey1
fupVH1+yskVKQZo1zp/Hl/IrPbZKfGCxIGePQowZF7YLVl8DKPo4jI5KO4Z1kO
PcPL2CqwhuCDy0fpUhrQZBswp6tsGx5mRJxDxfgePRBYDK4tMK+BSVsRputKZO4
zoBf12hYfIBY8Yd7e9cqxTiPa7AhhPbAjppiH7qJ3NJKCXOOp9DcSvrfbyme9c6DI
PNwh/LQ1wt3T+U8QkD6a1a2kJL5+mdg03Ny+8Ej8hUyuJOEx+sxLs+JX4TS1KRre
LzxN7Ak21dNMr83611B+Uprgi9IOBNLO31TWPABtJhIzwBOhohSqstB9w6I2ZsPp
LqUp/p9BrWlw6+UfOqNDFILZ0CqL1CyFlyrkjutXrUshqniSc/u1VbTURllcufZh
N3Fw1P6ktUq5ss4dqEH/QZfR1WxBYRMbKXXAN61XO8M2t44I+44DHI7jOs1q6jr
bfAli1ZGYam/5wjOJkvQ3xemP6SaDKnCKOnPHC45EAt2SEVGyWARAQABtDdGcmVl
QlNEIFNIY3VyaXR5IE9mZmljZXIgaPHNIY3VyaXR5LW9mZmljZXIARnJlZUJTRC5v
cmc+iQI9BBMBcGAnBQJSQYzmAhsDBQkIB+1BBQsJCAcDBRUCQGLBRUYCAwEAAh4B
AheAAaAJEO1n7NZdz2rnKEkQAJWJ2ctNY7vg2pqrabavfRZ4UOWrLi4AgOMnKrms
4ozZ1mc7NVMRj0VesjLLHrySW5QaSmp8TcaI6twxKD8FtOFYjBU35DUliyRlcbZ
msBk7aG561TPwaK0XnF47RyPZWkHrO7WgiDveGx52AmBdm2VRyMBwnue3b5RIKn
NVMMSm4RLmrolkL0SAZNAWZGG4FqFtaxPRZo7LR9fEv/NydQN91b2cR8SnLc2F2y
iVe5mq/1f/t8dMBEbNx2+NoFaqP1O+1JeGYgmA/vE9fk1oDnn1pHej8OhoJ9SsQ
EualTvzKP9bU+5/o/UqYzAX+y8QbTthjzpkRwjqujwMVmp6/f/o8ivlnzD5K1lQ
OP/OJAKi63h5LDUC/JHYkt/XN/bbgoSNveFSGV7cdocdSpCoBaZUJ9pfzZpQxyp
RB57f7bKBCI36E42KJKJ3wo873MJeElAeo31tXi2pBvTN/Idmrl6sDCNPWwgsIOm
u4Xd2FG5lanbTsXHKEbCDPh/KK51mWra5judWWFVxChsNSwRHJACBXVa2fSahfz
4GAEPv0/VbC114m8CHrgm3nh/ZAyNjgJQN5jJ37gQjx2LFsAhW5WKK8U0Es5YXff
jLEiNonmJ+q8IZj6Mj5lWxkbCvqrjftNOKnzzZGws+6y4gRQkgkSY3BPp+mpCQPj
ORc/iEYEEBEKAAYFAIJBjuoACgkQFdaIBmps37Jv6QCeJxijsWZzn/z7Cv3zSw
SFMAWPwAnig7ZgzoqKqwpvnwAXsQpGSnE8K5iQlCBBABcGAGBQJSQZHeAAoJEJLI
Q0VtpqZu8r8P/jHm+xi5YmZ3DVj6emMazJdXLtnnGrKTnw5xL1X10a1Rvmo+sj4J
lgmL+Cy2hM6fl6r054E/BYt9GVGalC4eYiF6DUzlcPwkwniDKf11NjzNj4qha
nuGrK7EJZxACRhuNr2EzEm4dd3nXNaBQZv9FIIn79tk4vVho7wK7uiIT7neUM
WDh7T0h4IVSs2LWdvp71WDx8acoyfspI35C2pKXB5GRWxznN+woI+V0kDn2fGd+n
L7ZEB/c/01h6AfyYJGetCXY1omkXSzgd9KKu/RqZuxL8TMMjNN6z4SAyMTthOHWO
ITK/5h55JYsQbQwuEAX0Z8RT8S4Nva5LKGz25lJpU/TxaHlgdnrcin4DDftu
G0JMOxjuzNdo2IOiMZ/lqZ75l61C68GuKAhU2Rn1toqc/NReL1yLhHoM1o3EvovA
fZmzX3sOugU2N8L+oiTnFFXezpY5Huup5KUkrX+CSEErBIVfvKjNyhKFRu6Jwy9
z3qiGhxNUFAAZftVYhNT1IDkMNqa4jPjOrcWS6+gwVfQAo9k0p5uwPNbIw59RA2q
/wwhZuRoai4nqN9WkgnmWn0sS9XO87jwN3uvK0IF97MGPSXNcmAGXlxzF3GBFHY
f/bpagrvT4v+DE+gLPgflo86oZbjDPsXGhVNu1liffC64R+vecw7r3DiiQicBBAB
AgAGBQJSraeAAoJECZJ5ijF000F4jIP+weCFBeCkY7sprDa61kp10GNF4YujZ1
QKQDgrQA9ipgv3pN+5ovC/ClzM5baVGi+j5zWD/blG9YZAApM/kkpAIvCPYTuQ9
b+/crOUjuxywuE2HSbaFuh66lW7Eox3NT8NNMEl6Zry6m8RDHqTZIpwJPBicGEc
Nqr/dcbtE0XgzJ94NOWSuq1URpP4wIT9aAVBqdj+0KQDkDk6Sqvmf59Cjt8hihv
XAhOqcguKo8y262ABEO8kxwfwqRYECCE+eDEAPUEyOi/6ul0dQjQMMytTWKogPIYg
4wQjP+Pa7w17AnxOTBp4WvoS0BuCgjSYaxnwVKHBMvXSCuDHbURLN0wqOaKSg9i
b6m/Vy2vfi9ak8crXJFZ6eLrxt73gyiozfKEfvd6LBOJ9AeXstnubEs7ltNq9qK
yW4+vr9eABmn/wABxCSHNjW+mmi8xAVhhe1KqZC/D4vm6r8ZwrVAsmTADqTr6A4
8J15FmIwcaQRQWQ4oytxTGA7rHRFVjrt3YIj/WP62byp8s59HOKJE+mA9q7ksAvn
ToLfrMiNa8/18Zm4CADKUny6GLzpuKgcYwTucqE/zBWUuszI2NrJNtaKWafdXyEAW
gBxNlI1fiYF9+ntoMWlqDQROPZLYChRThJvRnNNsT+WwcuSHSFexL114yPj3MBE
e7e+2Vpj9HR2iQlCBBABAgAGBQJSSFmrAAoJEDpFFvNRg85IHx8P/3exX3fATzNw
qfIININlvYjxMzuGIHdV03w2pHrOllmPX28/UUHSQL9yRRNhzimm/9v3dvu5XHzjU
zCEozoAa74DnICe8wUfju8sGmN5FKolbvSz7VvcW4mAC5RY85zk+7luTg2wHZIld

#.

girTDrgPSirtYkm+qpuX/k5LAKwmYtH6gghqv7rnYnkUChh+Ga+4yNbsd7b1WYr
52UwnfT3evbgI5GqBMZEbghmqNiR2fclI6trNnuawH646UcucwogxPtLxLuZnsIE
pWiHQIAVvHlrCMoEkYqS+NRXOWZF04zTwRpLCUlj0PxIRInvTrEpBd1KVEjbkNWK
K7wfyL/bF3rR9pMGWuDC32/9BfjtGgNDXJhQMDGntyAeQfIl3Ml5b5SA8bT5DsR/
FIQDg0UDe5jjeVIEGZKunmRT/IqOLFMpZoMHqNqWW8YrHlpN2o2c0/VqWSLzPKmo
cgqLwlkx5oqvn/F12xUzazGhFTFp6IXpqQVTlkSPdSvJuidj9ZJLMRoKlFD9tlS
qTocGw3suLqp8u5KZf43THWspBi4td4IoN5rlrLWtPnkteffyO62NZOOyg7rPUGJ
YlpgAMIDkXmsp58CyXqrL1/art0Ymcy5z8ea1eUCnq/ZJjxrj+HrXuwo4fXTewf
+nzSbJ2GEL/fMBkzAOKI9j5bOPAKwiD9iEYEEBECAAYFAIJKIYkACgkQ20zMSyow
lymmfwCeLqsUDHBH8JnuajEUyqACGWZo88An0wcNy95yGdSJtgBFXNPZQJL2gSu
iF4EEBEIAAYFAIJNSA0ACgkQUYUJaGx+XoKvBAD/bUBqzL0oZtaF7WUDXchb4yki
f0ko+zh832R2Ad0KfygBAKNEUUKOnZFLJ8GZqAXmIWktgMiWFOMsXAXDLsyionoh
iQEeBBABCAAGBQJSRqY/AAoJEFF75hSlwe7HvwsIAJUnlFMOBLvlBruxVeAO6X
8DhytdD5YIRzt866cXq6A/dw57O9qwyYDy3upJIGRy6hYIL18ngGZXv5djcw7Rch
QmVBJ9ROkmkLcLe3+Yn668nkxtgQJHWADd90MGFhKLDWa4Pbu5yJKqkTy3tqx2N
mBDEz317F6mMtyTP56QI8PVnh1p6w0McQIVctS3LOC3u4Wjbw7l3Hwof9Pl3u4BZ
L/gLz5KAozUa5TqNV4SLwtUqXBg7kipwfsHxVvUqekG9XfMC84GaFMqEKTEExcHoF
VdSZrBKHn6VIEl1sdhcdS9aKSosqMXB25xhBe0hOl4Ddw63j7b47XCqcyqAE5eiJ
AhwEEAEIAAYFAIJHAsIACgkQ8cUWs8g1l1OXkhAAvXUR237vXF/sZCZgG0748Dp0
eOhish/c4ODgW3JRehVWAyAlTAit/+xK6oI5xkQA+z3KO6+/bAtndQgikAkykgpt
VeVw/6v4GGBarUTc/CTcofEpC3rsrEm1ZwPLyva3YuFfnYHATq/2Qil1a5PnSfj5C
O3fZrOgJTXsm6eNt21bH7RYF4DYi4kDNQHxtBOaEcUhcIkS1MsMz5F+/YeqOd12/
FrcIPDq8c0G3OI+QsHfX+Y6b5Fp/HgkQem9Pzu7XkNcf7nj5UFJw+qx+BivaVYhJ
8Ugq3pXYkNkhYSy/AP/YYP7moOgpo2tY5e+fqho4pVlrHoPqWTNKJJrfYg2Mg/vP
e0nPxICU3anmFXhfeZy87QLrA2BrO0I45StbU3uBhzT1dfNW2BIgxg+LqUZYTrZ2
qHq8TOPsnplu5Xn/UjEDQ5soTq1zDpslEjCX36R8wL3eai74HUTjstF4xq+kiXmK
bX7HhGKD9TILrJU+toOPXY0ffbS7FOUijLQoJqWEW1nBpoYoHbGfMHn2grNFGzz
ylZLgbl2HZsC+kDoog33s60b//A9E3yFliiPtk668kQmiobs9Iel3RC+eOdHP8ID
gcMN/Rc/5B1S9a+wYC8VTf6KInUTq5YwC0veKbg1s+Ow7tB9ejqgxtHT7iFjR5NB
oOpVkl4UtdHdpewRAW9SJAhwEEAEIAAYFAIJIEEoACgkQi+h5sChzHhzyGQ//e6o3
y+pnFTS4UWjUxFTKctqJeqtS84jvcbXhXFGKfnXX15atLYkVoD2LcO5yvrFRNvY6
PjRkxJmLo2Lb/MpoDupRMfR1PxotFYuNYodmoHxVUun+1eIFQ5XUSiQSSIsjcUYd
EcOoZfZMfWIHZUOA1cGAtb8WL/Ql6cLcZT3fhPjEO253O8XcxKmU7rJ1sCCh3tyL
CYUdlfFA0jgxEXUUmF3DpC6p+MnKPU3EDk60OUzy4/C2HT26L4NR6k2NcEZg6O/
IPvmD1/ATO9fAHCB4uElkqR3VLdeg31EHND32gO/2HXc4Xp2dbV8qs+ts13w5L26
D+94PSsTwYF+85mfgu8nBhPOOn7lqWxIO/1MnOrEIVNu+K/fwh4lu8v/6PJYEYIn
LtYkDH3/LcKtS6N/2KLbROIHXeNKXyt0UliiNteDIV9xYkn6TtzUcTrZ4Xa3HM
yN5mi+a0vptJFBPxyonMMHDAxRkLR8BexxUJqdk2aupIs0Y0Cet6Vk+8Q9bn04gl
pKjtjnnarJJsTlhrdmVobkDhbEGYB3KyryZp2JmdYYzAbHXbdp3T7yJ4R3/7aQRg
XIJQgEHjmgFf0Wwzxs1JIN2URDZS8k2pyul6M8ndPtJiYbwqy1Wcflz57aWYAOVf
b/G4IEsicSd1mHjYjsaMV/kp1kGrWihB/Dt79nWJAhwEEwECAAYFAIJJfnUACgkQ
cTWO1j93QHkxbA//SKb0a0wo5dTJpMp7pUL4pkCx1gR3YCYZMyiJHAGnC0vHoTmxI
+6+YAU9DBFWjQk2uqqn+GW+3AxLEN08s2xYvNoxJHUB1bF43HI9IXscGmzfjDR62
cIptcWtggeMw6W66UStdFWUudwDM6WV8BTxg2LYD3upeY69GnN92HinMj90D6PMc
iQjFudZxZAYLKEhic12dKHpWRC0PH9NIAS0EchARKZQMjyPc4trWevAyhmpqdw+H
gxh9EBH2I194SvIXVuU5Gyl/13a/6ntEUZnitBijU3uUjRnkS5XkJfgy1MjdrJ0o
ymo8mlxOVFKV879ez10KBnE1BLE9ioylOeGQRNcyYehFE7GmzkZHbOk+Pqd1Meaf
AjNiGQxrqgh8pJ2F8Zd8pGDrYspjICGbbdR0WRNcoN4kckJruTWFQ1xr//Kfwp1b
kCQWRwYcRL/RNVVZuHhgvtiTa2wZNBWfZk3tF9cXaYHIqhYU8l7Lc1zK0Fhv2E1t
Phw4pu495RbGRAFOE14S+Qmknly+DgIkTzQ1s36vnI4SVw9zs0D4Np6d1mf1p4gi
VVrgTQnlF3poZnppCUK9Rih8s5kMnyuRruGm/Lod4jL3wcbBz4sxBkCgrc2pyU1M
SNAjM2V8c7cGLgPOqX0eVqgXJoTnlNltF07aIZyFEA6e7YeiTeXxPfU10Q2JAhwe
EAEIAAYFAIJNhQYACgkQILcN4T8dHk8Ifg/+JzwtYSnxoksuU5H4NIH0fchwRLLfq

```

6VAscqaZyXz/KxH9suEaEGoXxMzeHO91OqPqnvMxkpOGEopUssHGOVXYwtw5XCEL
NCjD8PwSlSpDDe5+1YNjMjltXieGt6ZeOO/0VIVXzRCHetKoN96ikgEaxPq/m
ZmfQK1PSEfCPWujBx1WjZl2DHv8eAvGFEfX1kyIoxV2nfrllDMaVFU1NvDB+zXdR
Mg1xyEDiCBsldfmHmhSjylunfJeyjpwy65rAVEO7XkmNBYSloPIHRCiFlPeLku
oD3XaRFHWsRCOBcfwZy519DrvUUpn5InuXB36zu91Qwh8Bd+UJQIowsBoU9AH8n9
IPsUTCu7dl4UqtZxiaTHQB/3+J4o7+m12I5/Y5ftW8ToCRF5EGKoB4r0zhp2BLWG
e+z5B08HjR1NcQVG6Tv6FwSqpqf5m4yFaiEmUCFMfFMXxXGXsJl3JeJelmKYxOw
aa8XbH65D9Lj7syDz4DSgZiPC+cUL7SNY73YjH0zfl66nGRzwo4zX9T2ermnvCN7
kw11wIfJVOILG+D9sNpBiikpMPppW73i7g6VuFReSLgmdNCXCoVWQYee1b4E9ulD
KqFj63VChpRaBEv6fz5YFUKqUVAXy8iipgY/hbF5V/KVIN9JVYOGlQ8oq9sSzKG
IUWPlDpVS8nzroSJAhwEEAECAAYFAIJNN0YACgkQTaEU5cSi5X+5JA/+L/Il9WT
FeVZmGTyKWEollp7B0tNQKSCwN5L0zt917Vj81udXBKb9O3PKwjp9rmU5hDRNOV
vAafJ9moU8NoOm1SYvnVvdyAXF5bajnN8u2cNlkdg+fzCiwuUyGPbCQ5e1c/sM4k
FB/kw2c8e5uUHBjTmjh18MEqLQYpVaXxmQcica9EQnDvAXq6Ri2dZA4hpb/+qZXC
iS/fojYQmiigV2XugWfr4+rWfcOFACKWfr8zP/3p+fs29i91tCUwaW49EA1W4qN
8/3NCugXwGaFZBsQdkZotP4WwPTOD8KNaUqRvdiz83TAOL2RDZ7P8NmGNeAExeEm
t0+Z5MQeudfvTUCb7YMJKNpttuQ5rlgsLmDHwNariGMA7km0ZykkTgCw3r1efiv
/DwhR5ygZkb8KNVDIBxHGwhz2c4mbNsmRAas/wDboijT/GvA6NTaAaRhH44pHej1
Bry1j+5mlhve3fKH5vQ+qfyks4yemjXq4meLf+0hj+SKoGcYXnfJUuOV6TB85FcF
EVncY2uh7bU5et9sdDv0HK0yNMGXbqF9ox0VkXVAg28Q10n49CGHHtHaDzTLGPru
hrQX9bTN2pgNticZu0zDz2a/+rV/TGZ21pMlfPpmks9jcy0NYIn8twoMprCqfJL
teKUP3kd0WdyT0Y8pB4X+aCzliVB5BmDxxKISgQQEQoACgUCUk3NEAMFAXgACgkQ
OfuToMruuMAGxQCfScnmgUcnT0J07KNsLKLmgW/6ffAAAn2J50o8KV/wu8auCY1o6
EkjpiJlU/QINBFBjOYBEAC2oNVWMM9p1UwMmKl7srU84rhC1wWzClpgDBzQk6Q5
4zS00Kuis/zr2B0e2S4qvd8S5bSu0h3k54CNIIj00iKfFsvQDaInU+t2GGV6hXsI
XS7QPFNUCj9n0dKa5BahPPfOvTVdfJvulLmlvygYwsYW5DhfXIIFnD/R1oY3eNib
FFYsmP7++VrRo/O3wvbwgl0kng8RndM1M46imFkOOPEYxHbp30VvcxX2QJwEiki/
d7UjwgonKKCaU5S0ZEKa6/olwAMzQ1YQZEGQBSd5iM/sLb1BHs00UtLKiuKnZBdR
rHYHCDwXZvX7ni9dtA7bydhGzPLT/JKKtiNqGtP4uIo6Ao3kctOfq8hv8pmCZo9
HgXVxUlg+OXEOJu7bqREiUcEhm5gn12JIKmb+6anhflLHzjU2OgZkGkGwX+biiv
Tacu7Esh/qSHLYrWX1Y7xT0CMbTlrM1CEMaKO/gYHgpdcvENbnWrw9laY/HAESL
uZBuH93YPKRNUuchCJRYyTg44IHdUQdbNLSww5/00EdY4LyOGUdqT3PMHeo2wnrH
UNcgelD/gPyJAUCrLrPYFWQpDKzubFfNyJO/JgiqtvnKdG2wsvYYx2fU14wXOIhn
XlXqT0EMwYbKZc5tjcaadbaAXCdv5kHH6s0Aa3hHeeCT78LSN5cfIZA2ezrDCgLK
4wARAQABiQIIBBgBCgAPBQJSQYzmAhsMBQkIB+1BAAoJEO1n7NZdz2m4csP/3gl
2XgdJvZsDo3WT5KdqO/LsLbEJLoak4wiQNoij4CjB7zmLfwl6qI0ziUGvw4YyoB7
bPRwyzgG88e502Y3/hx4GzHBSeZwKvWEmIRpCvh4BH+UML+nPqC+QKd0MpJ46+Dk
WKJcip/qxNeky7h65ptA7jjzmhtFoXv/fM5R87dG1p3DSHMRy/9dqIJOGDx/AYU
2MaECaX87u5o+YAJet6XgcwQc3EiCoBEyJg2YU/ydWAmLs6rPqu/m8T2yG01VCI
cGARcZl/+WyyEGxAmyAbZWP6CCQNk9fkB9PsoJXhSse0z51ffIvpCJbCiw/AqaDN
jFHmpfolnICv7vZmzn95vno0YQZQlgouZYl3znMJAdNmKsWwMi5mzzuhh2SnniYWv
ChaaJFmpIt4EI1tRG78Fs7ieclbOvd/CWpY7os87usJp9Qrr+Z1g8m3gKmYN7ega
e10/9RUDXRlDupZgdPM0raF4Gbg0djRAwFdigATlscwIOc1hU3hBFXFTKOxcp+CM
7KLSNkdf738IeKEhdoKo4jgx0vBHHt1TCGgo63nX39aWhvXDSq+D2RW3rcDsS3Kv
vGP8g+kQZREN8P8SFdefSH99Yvz4EpwtinVNun2Al7cBv8XdU5a5p8yWk4341Lhg
R6bnoCX8SLywMD4E3tynDujld/4cAbvQJ1xEOfTW
=Ba2T
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.1.2. ##### <secteam-secretary@FreeBSD.org>

pub 4096R/3CB2EAFCC3D6C666 2013-09-24 [expires: 2018-01-01]

#.

Key fingerprint = FA97 AA04 4DF9 0969 D5EF 4ADA 3CB2 EAF6 C3D6 C666
uid FreeBSD Security Team Secretary <secteam-secretary@FreeBSD.org>
sub 4096R/509B26612335EB65 2013-09-24 [expires: 2018-01-01]

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQINBFJBjIIBEADadvvpXSkdNBOGV2xcsFwBBcSwAdryWuLk6v2VxjwsPcY6Lwqz
NAZr2Ox1BaSgX7106Psa6v9si8nxoOtmC5BCM/ps/fmedFU48YtqOTGF+utxvACg
Ou6SKintEMUa1leoPcwmljzDZ3mxx49bQaNAJLjVxeiAZoYHe9loTe1fxsprCONnx
Era1hrI+YA2KjMWDORewa0sSXRCI3V+b4PUnbMUOQa3fFVUriM4QjjiUBU6hW0Ub0
GDpCzQ45nd7PoPPtb3/EauaYfk/zdx8Xt0OmuKti9/vMkvB09AEUyShbyzoebaKH
dKtXlzyAPCZoH9dihFM67rhUg4umckFLc8vc5P2tNblwYrnhgL8ymUaOIJZB/fOi
Z2OZLVCiDeHNjK3VZ6jLaiPyiYTG1Hrk9E8NaZDeUglb9X/K06JXVBQIKNSGF5
LLp/j2wr+Kbg3QtEBkcStlUGBOzfcbbKpE2nySnulyspfDb/6JbhD/qYqMJerXOT
d5ekk1tXtM6aX2iTXgZ8cqv+5gyouEF5akrkLi1ySgZetQfjm+zhy/1x/NjGD0u
35QbUye7sTbfSimwzCXKIpy06zIO4iNA0P/vgG4v7ydyMvXsW8FRULSecDt19Gq
xOZGfSPVrSRSaHgNxHwUivxJbr05NNdwhJSbx9m57naXouLfvVPAMeJYwARAQAB
tD9GcmVlQlNElFNiY3VyaXR5IFRlYU0gU2VjcmV0YXJ5IDxzZWN0ZWFuLXNlY3Jl
dGFyeUBGcmVlQlNELm9yZz6AJ0EEwEKACcFAIJBjIICGwMFCQgH7b8FCwkIBwMF
FQoJCAcFFgIDAQACHgECF4AAcGkQPLLq/MPWxmYt8Q/+IfFhPIbqglh4rwFzgr58
8YonMZeq+5Op3qiUBh6tE6yRz6VEqBqTahyCQGik4xGzrHSIOj2e6gEk5a4zYtf
0jNjprk3pxu20g05USJmd8lPSbyBF20FVm5W0dhWMKHagL5dGS8zInlwRYxr6mMi
UuJjj+2Hm3PoUNGAwL1SH2BVoeAeudtzu80vAlbRlujYVmjIDn/dWVjqnWgEBNHT
SD+WpA3yW4mBJyxWil0sAJQbTlt5EM/XPORVZ2tvETxJlrXea/Sda9mFwvJ02pJn
gHi6TGyOYydmubuob9Ma9AvUrRlxv8V9eN7eZUtvNa6n+IT8WEJj2+snJIO4SpHL
D3Z+l7zwfYeM8F0dzGZdVFgxyBU7t3AnPjYfHmoneqgLCcO0nJDKq/98ohz5T9i
FbNR/vtLaEiYFBeX3C9Ee96pP6BU26BXhw+dRSnFeylhd+4g+/AZ0XJ1CPFI9D+5
z0oJanJkh7IZn4JL+V6+mF1eOExiGrydliiSXDAP/5FhavMMu8Om4S0sn5iaQ2aX
wRuV2SUKhbHDqhIILLeQKIB3X26obx1Vg0nRhy47qNqn/xc9oSWLAQSVOgsShQeC
6DSzrKIBdKB3V8uW0muM7lWAoCP53bDRW+XIOu9wfpSaXN2VtyqzU7zpTq5BHX1a
+XRw8KNHZNCSAOCofZWnKyJAhwEEAEKAAYFAIJBjYgACGkQ7Wfs1I3PaudFcQ//
UiM7EXsiHLwHxez32TzA/0uNMPWFHQN4Ezzg4PKB6Cc4amva5qbgbhoeCPuP+XPI
2ELfRviAHbmyZ/zlgqplDC4nmyisMoKlpK0Yolw4qbix9EVVZr2ztL8F43qN3Xe/
NUSMTBgT/Jio715IYyhuVS3JQCfDIYGbq6NPk0xfYoYOMOZASoPhEqCxm5D4D0Z
3J3CBaJyVzdF37HUw9rVQe2IRlxGn1YAyMb5EpR2lj612GFad8c/5ikzDh5q6JD
tB9ApdvLkr0czTBucDljChSpFJ7ENPjAgZuH9N5Dmx2rRUj2mdBmi7HKqxAN9Kdm
+pg/6vZ3vM18rBIXmw1pQdc3srAL+6MHmIfHHRq49oksLyHwyeL8T6BO4d4nTZU
xObP7PLAeWrd1Sb3EWIZJ9HB/m2UL9w9Om1c6cb6X2DoCzQASvYpAE6SQCMBK
pxkWRj90L41BS62snja+BIZTEluLTHULRkWqS3fFkUxIDSMUn96QksWlwZLcxv
hKjXJOX+pHAiUuMIImaPQ0TBDBWWf5d8zOQINPsyhSGFR5Skwzlg+m9ErQ+jy7Uz
UmNCNztlyGRKeckXuvr73seoKoNXHrn7vWQ6qB1IRURj2bfpshqlmYulTmcBhFS
Dw0fdYXSDXrmG9wad98g49g4HwCJhPA10j55f93gHLGIRgQQEQoABgUCUkGO5gAK
CRAVlogEymzfsol4AKCI7rOnptuoXgwYx2Z9HkUKuugSRwCgkyW9pax5EovDijEF
jljG/cdxToAaHwEEAEKAAYFAIJBkdUACGkQkshDRW2mpm6aLxAAZpWNHmZVFt7e
wQnCJnf/FMLTjduGTEhVFnVckEtU+YKarveE6pclqKJfSRFDxruZ6PHGG2CDfMig
J6mdDdmXCkN/TbIIrGowVgsxpIRg4jQVh4S3D0Nz50h+Zb7CHbjp6WAPvowWz7b
Myp+pN7q/miJWew22Eet4Hjj1QymKwjWyY146V928BV/wDBS/xiwfg3x1VPZr
RgtiOGN/AGpMGeGQKKplkeITY7AXiAd+mL4H/eNf8b+o0Ce2Z9oSxSsGPF3DzMTL
kIX7sWD3rjy3Xe2BM20stDrJS2a1fblwFvqsZS3Z3Sf5bLc6W0iyPJdtbQ0pt6
nekRI9nboAdUs0R+n/6QNYBkj4AcSh3jpZKe82NwnD/6WyzHWtCOSDRTVkcQWXPW
EaWLMv8VqfzdBiw6aLcxlmXQSAr0cUA6zo6/bMQZosKwiCfG13tR4Pbwgvybojoi
pF+ZXfz7rWWUqZ2C79hy3YTYtwlVMOnp3MyOV+9ubOsfHLuRDxAksIMaRtS07ii

#. ####

```
5J4z1d+jzWMW4g1B50CoQ8W+FyAfVp/8qGwzvGN7wxN8P1iR+DZjtpCt7J+Xb9Pt
L+IRKSO/aOgOfDksyt2fEKY4yEWdzq9A3VkrO1HCdUQY6SJ/qt7IyQHmuvL90F6
vbB3edr/fVGeJsz4vE10hzy7k1QT65Ag0EUkGMggEQAMTsvyKEdUsgEehymKz9
MRn9wiwfhEX5CLmpJAvnX9MITgcsTX8MKiPyrTBnyY/QzA0rh+yyhzkY/y55yxMP
INdpL5xgJCS1SHyJK85HODN77uKDCkwHfphlWYGIbPuaXyxkiWYXJTVUggSjuO4b
jeKwDqFl/4Xc0XeZNgWVjqHtKF91wwgdXXgAzUL1/nwN3IglxiIR31y10GQdOQEG
4T3ufx6gv73+qbFc0RzgZUQiJykQ3tZK1+Gw6aDirgjQYOc90o2Je0RJHjdObyZQ
aQc4PTZ2DC7CElFEt2EHJcXLYp/taeLq+IdpKe6sLPckwakqtbqwunWVoPTbgkxo
Q1eCMzgrRu23B2TJaY9zbZAFP3cpL65vQAVJVQISqJvDL8K5hvAWJ3vi92qfBcz
jqydAcbhjkzJUI9t44v63cIXTI0+QyqTQhqkvEJhHZkbb8MYoimebDVxFVtQ3I1p
EynOYPfn4IMvaltLfbkZpR/zjHYau5snErR9NC4AOIfNFpxM+ffFJQ7W88JP3cG
JLI9dcRGERq28PDU/CTDH9rlk1kZ0xzpRdKJijKdNFlxT2ajijVOZx7I2jPL1njx
s4xa1jK0/39kh6XnrCgK49WQsJM5IfiVR2JAi8BLi2q/e0NQG2pgn0QL695Sqbbp
NbrRJGRcRJD9sUkQTpMsLiQTABEBAAGJAiUEGAEEKAA8FAIJBjIICGwwwFCQgH7b8A
CgkQPLLq/MPWxmZAEw//et/LToMVR3q6/qP/pf9ob/QwQ3MgejkC0DY3Md7JBRl/
6GWfYsYN00Vm5IoJofv1hbhc/y3OeZTvK4s+BOQsNokYe34mCxZG4dypNaepKi
x0mLujEU/n4Y0p0LTljGLVdKina2dM9HmllgYr4KumT58g6eGjxs2oZD6z5ty0L
viU5tx3lz3o0c3I9soH2RN2zNHVjXNW0EvWjwFLxFeLJbk/Y3UY1/kXCtcyMzLua
S5L5012eUOEvaZr5iYDKjy+wOxY4SUCNYf0GPmSej8CBbwHOF2XCwXytSzm6hNb3
5TRgCGbOSFTly9MxfV5lPddQcdzjmuFSl8LySkL2yuJxjII7uKNDN+NlfODIPMg
rdH0hBSyKci6Uz7Nz/Up3qdE+alSq68k+Hk1fiKJG1UcBRJidheds29FCzj3hoyZ
VDmf6OL60hL0YII/4GjIkJyetlPzjMp8J7K3GweOUkfHcFihYZlbiMe7z+oIWec7
0fNScrAGF/+JN3L6mjXKB6Pv+ER5ztzpfuhBJ/j7AV5BaNMmDXAVO4aTphW17Dje
iecENuGTpkK8UgV5cMjc4QJawDkj/9sAcc0EFgigPo68KjegvKg5R8jUPwb8E7T6
IljBtlclVhaUrE2uLx/yTz2Apbm+GAmD8M0dQ7IYsOFIZNBW9zjgLLCtWDW+p1A=
=5gJ7
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.1.3. ## ##### ## ##### ## ##### <core-secretary@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/2CA49776 2012-07-23
    Key fingerprint = 89F6 C031 B4E3 D472 E4CE 8372 4D58 FDCC 2CA4 9776
uid      FreeBSD Core Team Secretary <core-secretary@freebsd.org>
sub 2048R/BBAD1C98 2012-07-23
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v2.0.19 (FreeBSD)
```

```
mQENBFANQTEBCADwvspec52P27Eq2Wdm0/kbaEC84FHSud6fZdn1Zhib/7fjuAHOv
U+61w64t9KQVA5NHKviO19j+7dm4CY20aOJHjcHj89q7NpIfE/05J/krTAJOYsk+
HdztzVOD3Zt5c9wGVKKfXbzQ3AAoISmJWF5K8a5oJo1wPt4xD4J0up9OzHOQRUjM
MKXOYkg/8RVNrdcuVJt/31wkhsmp0Bf6AnHzUybHdgnzSdhFEiQoWg+OFC3X6X4B
gWH32fo2FiZNsogvLEbd5fdiGPxbsT58p3D6Zd83e7lhffPxjFMICq2ZL506drAy
jbadDdk7d76RWwDDuFGyKFXwJotxoKuH/drFABEBAAG0OEZyZWVVCU0QgQ29yZSBU
ZWVtFNlY3JldGFyeSA8Y29yZS1zZWVNYXZXRhcnlAZnJlZWJzZC5vcme+iQE4BBMB
AgAiBQJQDUEXahsDBgsJCAcDagYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRBNWP3NLKSX
dlVTB/9BZ7FcZK2YDB9ervPig3t35Z7ips/4KKbpnTwkWW4QktwkGEOLsAr2fdRC
XBkRiTmZt2Zwh/M8OzNkDcgJcHic5EQSIKOF0HEj/YuCE7HOBvSkxo70wHN8F1eJ
8mqTETgvp62BpeM3pPoMeisGAhp9NFQWYb5N7Bb5x+U2jjLnDAjmcuc1AkzrOlth
gPrs73PYOrnu73acrzThavCaKRO/40+Xmp88+QYHhvGjsUF54kbjXitiFQJP9ha
ZdV22OjIgm3tOmOkPGFHHMG7g1GYp52NLbeDcytMX42eYZi1pOSvovoi3OImRb5
```

#. ####

```
rMNvryEmT6yTWC93MJOKbQe7Yn8LiEYEEBECAAYFAIAN0EQACgkQk13vRKCTJitF
ngCffyTfE6cq50si9c3QGFVHYxC8uAUAn3MZ4iqGJirIXdaNT8YCK79Brdw0iJwE
EAECAAYFAIAN0JkACgkQ/KbBSP+K4wUKiAP/TqgTqqV7mCIwesCGf6MaYNIhdv0S
GYuPNa3RfStbEHMMyhDt9FPjiiHpuYSI39e1/tNPFO5+48XrKsII4lu8QgJgaku
KeYt8cFTjSzAX9lz9uNMieZE4Lv1/mkc8LEKYfmbaipxwPVcaxz1HiGakPIITJ3
34jo2LkqZBII8Xq5AQ0EUA1BMQEIALrp6i6T/r8rqpTSUU6Y6RAzKe8tMW/hCs/0
pJt4MdlVxboVg1WgNwZuKk3srJlim60REeAR0JG8awMG+Gif9t3BMckIsQ8Pm9W9
VQ0084iVuhUQcrjpmI+T6fsX0ssX1AFrO7IH6hLXVEXoNmCaXG3llc1OGI8RlYi7
r7xAbCYkFz+2isttqZxcn/CNPSRzn+CXE/jNMaikNQGouUrF8twi3ubyzYhpBvVj
dn1PO+KFLD/kbo5rPx3+sdgw65d8XedVMiS+U5OVVpY57zoYlJeCb/QTAR/Yunen
epd3OlwW6fR2959njWbhPFG1Wfj9FR6kgw18hpcaY/qzLN87MvCAEQEAAykbHwQY
AQIACQUCUA1BMQibDAACRBNWP3NLKSXdsXeB/9WxOG4sVcRYmcrulz6Y6L6Xnlh
IEI/awPWt5MY3qtTzZFBXWlyxJnQYr+U2Wk2ano6Vqc8Uco+GuXqA0IfMsmcCciV
vYTUxQUmqqRxpJ0Yw0FZdcQ7V0aaUNStlqyfWopZsSycVvPrp+jOwPO1gP57DkI
yGUDK+3tDoSuFCYIAf+0ZYhJiYI2y86T7UQ5j+m98c2VZejtFBRtBmEwu/dsuQqw
UgbOFW6RakI1waLsGxZoG4nZCRWsDqN3Nve9agQy5FzVTHHiCqx0HZx2usdwpov+
UWiwIJwPX1hpxtgkBOq/DG0go94EyBMGrzSXF6NccYpmGY3o+8bYI4HjLY
=Y5nS
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.1.4. ## ##### ## ##### ## ##### ## #####
<portmgr-secretary@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/D8294EC3BBC4D7D5 2012-07-24
   Key fingerprint = FB37 45C8 6F15 E8ED AC81 32FC D829 4EC3 BBC4 D7D5
uid      FreeBSD Ports Management Team Secretary <portmgr-secretary@FreeBSD.org>
sub 2048R/5CC117965F65CFE7 2012-07-24
sub 4096R/CA20328577064EB7 2013-10-05
sub 4096R/8B114B3613867E00 2013-10-05
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFAOzqYBCACyD+KGv0/DduIRpSEKWZG2yfDILStzWfdaQMD+8zdWihB0x7dd
JDBUpV0o0lxzt9mvu5CHybx+9IOHeFRhZshFXc+bIJOPyi+JrSs100o7Lo6jg6+c
Si2vME0ixG4x9YjCi8DisXIGJ1kZiDXhmVWwCvL+vLInpeXrtJnK8yFkmszC0r4Y
Q3GXuvdU0BF2tL/Wo/eCbSf+3U9syopVS2L2wKcP76bbYU0ioO35Y503rJEK6R5G
TchwYvYjSXuhv4ec7N1/j3thrMC9GNpoqjVninTynOk2kn+YZuMpO3c6b/pfoNcq
MxoizGITu8VT4OO/SF1y52OkKjpAsENbFaNTABEBAAg0R0ZyZWVU0QUGU9ydHMG
TWFuYWdlbWVudCBUZWVtIFNlYyJldGFyeSA8cG9ydG1nci1zZW5yZXhcnlArNjI
ZUJTRC5vcmc+QIE4BBMBAgAiBQJQDs6mAhsDBgsJCAcDAGYVCAIJCgsEFgIDAQIe
AQIXgAAKCRDYKU7Du8TX1QW2B/0coHe8utbTfGKpeM4BY9IyC+PFgkE58Hq50o8d
shoB9gfommcUaK9PNWJPxTEJNlwiKPZy+VoKs/+dO8gahovchbRdSyP1ejn3CFy+
H8pol0hDDU4n7Ldc50q54GLuZijdcJZqlgOloZqWOYtXfklKPZjdUvYN8KHAntgf
u361rwM4DZ40HngYY9fdGc4SbXurGA5m+vLAURLzPv+QRQqHfalIDZF6gzMgY49x
qS1JBf4kPoicpgvs3o6CuX8MD9ewGFSAMM3EdzV6ZdC8pnpXC8+8Q+p6FjNqmtjk
GpW39Zq/p8SJvg1RorICH6qWLe7dW7TaFYov7gF1V/DYvDN5iQEcBBABAgAGBQJQ
DuVrAAoJENk3EJekc8mQ3KwIAImNDMxAF8ajPwCZFpM6KD3F/jpwyBPISGY1oWu
YPEi1zN94k5jS90aZb3W8Y8x4JTh35Ewb6XODi3uGLSLCmnlqu2a80yPxfXf5IuWm
IQdFNQxvosj9UHRg+icZGFmm+f0hPJxMTsZREv3AvivQfnb/N3xIICxW4SjKSYXQ
cq4hr4ObhUx7GKnjayq+ofU2cRlujr87uOH0fO3xhOJG4+cX5ml1HGK38k0Csc1z
```

qYa/66Qe5dnIZz+sNXpEPMALHIt1a45UB967igJdZSDFN33bPl1QWmf3aUXU3d1V
ttiSyHkpm4kb9KgsDkUk1IJ5nUe9OXydWtoqNW5afDa5N0aIRgQQEQIABgUCUA71
wwAKCRB59uBxDbRinNh2AJ41+zfsaQSRHWvSkqOXGcP/fgOduwCfUJDT+M1eXe2u
dmKof/9yzGYMirKJASIEEAECaAwFAIAaIT8FAwASdQAACgkQlXc4m8pXrXwCHAF+
J7l+L7AvRpqlQeezjnjFS/zG1098qkDfItHHzlpVnrBMJZaXdVL6LzVgiIYVWZC5
CSSazW9EWFjp9VjM7FBHdWfZNMV7GAuUt0jzx6gGXOWwi+/v/hs1P11RyDZN5hIC
HdPNmyZVupciDxe+sIEP9aEbVxcaicczM/pFzIVIMMP5tCiA42q6Mz3h0hy6hnt
UKptS8Uon6sje5cDvCvIKAUj1wO2cphCqkYlwMQfZV5J9f/hcW5ODriD3cBwK8So
cA2Cq5JYF8kYDL1+pXnUutGnvAHUYt87RWvQdKmfXjzBcMFJ2LIPUB1+IFvwQ13V
9R8j9B/EdLmSWQYT9qRA2rkBDQRQDs6mAQgAzNxJYpf5PrqV8pdRXkn36Fe45q67
1YtbZ2Wrt7D0CVZ8Z+AZsxnP/tiY1SrM2MepCeA2xBaHKGsWBWo1aRk5mfZOKsKs
iXsi2XeBvhdZICrOMKBTvian711H59ZnNIMX0N10tj3L1IjeWWNVfej43URV8
1S9EmSwpjiaWboatr2A+1oJku5m7nPD9JIOckE1TzBsyhx7zIUN9w6MKr7gFw8DCz
ypwUKyYgKYToVm8Qlkt/L3B0fuQHWhT6ROGk4o8SC71ia5tc1TzUzGEZ1AQO8bbn
bmJLBDKveWHCOaeAkRzInZoD9wAn9z4pnilze59QtKC1cOqUksTvBSDBh6wARAQAB
iQEfBBgBAGAJBQJQDs6mAhsMAAoJENgpTsO7xNfVOHoH/i5VyggVdwpqPX8YBmN5
mXQziYZNQoiON8HsOxspX4W2nXCj5m6MACV6nJDVV6wyUH8/VvDQC9nHarCe1oaN
sHXJz0HamYt5gHJ0G1bYyBcuJp/FejLa48XFI7nXQjJHn8rlwZMJk/PWj1lw2WZi
ekviuzTEDH8c3YStGJSa+gYe8Eyq3XJV Ae2VQOHImoWgGDR3tWfgrya/IdEFb/jm
jHSG5XUfbl0vNwqlf832BqSQKPG/Zix4MmBJgvAz4R71PH8WBmbmNFjDelxVyfz8
0+iMgEb9aL91MfeBNC2KB1pFmg91mQTsiq7ajwVLVJK8NplHAKdLmkBCO8MgMjzG
hlG5Ag0EUk+ViAEQALCj95JmvmfgytOxnR1w8xnQBUxtYxf+BWwqU0IfOMBxAm
XDRfbfe9Bc3DDZygmjrZORCDcVJ4OmDNRe/vvoTst870so49dM1h2i6aWUhhD4Hy
cNjKx0wAlyZ9jXidT3LyAhCTSf/GjtpcORCvmAsXcJHzhbbJ5eM2SBkXmNdn4MeC
/hCbUfzN64fmsGR4tKKIIPPayyQaQv/dOP3ofEh4SWRc8KtjEA6uIyHztWMWEJQ
KN/7nSeVuwDpVJL9l4yUGB0TqlK0p/necoQkOolnHUX5oK7Emin9tJPYCGqYAEWu
M1BbWXiYIdivlEm3ZU+vyqq6CbSw/SKDZ2ZuK4UzDGQnW7WycsbXqZ18aewh1mdf+
5+YBxeXazRjYvFapB/WvtVqi84LOWior1IBMMg3PCyBiCjhHwXvoV5V6M3lthrnV
gyiCTReLXvTLNgIKQQUFvWw2Jscuwa3HhBgkhkJBSCPmpWAlZ9eA1RugvFQ893Xh
t8vy+z33WqxgUzhD8ZonKCBZeA29Zj7SeIYXcZmVmxCbRt4PYkgFog6VC+93qtXu
OaOvC+0b9qkmNj5EqvozRt6SNv0sDe844T0LacR6QS9Pq/YMjAs8ao3gw0iwOAIv
vpiZfoEb6purf0Tz0h/URRHUzngEBsFmhciZxuCG9g/GaD8o/+PX0nzOWH4PABEB
AAGJAz4EGAECaAKFAIPIYgCGwICKQkQ2CioW7vE19XBXSaEGQECaAYFAIPIYgA
CgkQyiAyhXcGTrfF9g/8C6JhufyxnyO0DmPURCFV0em3WjXcxQkhQa03u/sUOFN
yp2UOB8jxI3XAsGe4RncIPF273K5G5OfUAJ2hjWfGrMqXGNLIsuJvDJCUmdHnI6c
sw1RvOn2myMzUSTqxPQynkvntughqiyXbGQaoxQJWVjruhgcIkVYvOT4nMGXCyk
9Q+uoolNw8xpzsZBw83znWhjjzemu/BbOfjXbf3qdK9NWMkbfcaR9sDhRA+YY4bc
o7oTKXFFh3gMN1pqTuAM8dbGc0/bS558yNQuFaJ+cX3lbSLXz5oibJi6kudyL9E/
CkVvMFWTLcQQWCPS5rK0dctodW1x8JnwVnaG80trFIxmQ+wk4S156CdYwTv/1LbW
GKcVz9Og1e9wIL2LsValD9OIRnx4G8dLqZjZ4pmGEES7CX6rrJuSpXxNOg4PthiP
s0z/q9deohKJkUgj6tlN0OCgI8203GSSLq3FTAFer2VS+m1XMkA2mqk1Ww6tZeyY
MnYAZCBzc16F2mg5dVKmV114bHmRTX0b5QqNB7JU3C34kdTagjLr4dz/5BhXgof
zjP9HgVQKCP7JvTdUT7N0y/k+mRMmnK8vnWdbOZH48IOELDhMkU5QliKH0JaXsw7
wVo68LtSQItfIoA/m6EORGZxUWCi/8G+kBK6NEExR1dlAW+M+fRhZNgqvqoLrcfR
4wgAkQGq3M2/hGdU/Z1j6CDKEvA1/iSRpnBnfVM8KUR661QrEctmIo1YwSU7x5+g
H5lfCfUw2ciID+HgfEXERKw1+hb2KY9OyLq2AUhhf8rAvG2dU9djDp7TWIvF3wexL
liu4C6EJwcnEecCpkPUYv7/PKb0h0xAx32Umb6dzkfd24miWZTI/Gg7R1Qyl1D
wBM9kgPRgEhnV3ummsD3KPXf5UwzHPslhqWTO1p2iML4exnXlknL7mKJj4d3gyi
5LxVVSzt2xi5MyCkFhiHFkSfItiHcRpHdzxsBW+7YWw1ELlcKMeOkZQcyBm3VpE/
ZD4DQK6zwGfk4y8WS7A5SJEjrKCDQRST5W/ARAAwbT4loEoK7ZY8fzt8hyhdBgS
bpXFWAB6yeyGDYp9ucG4ySjlFZIAew/EoZIR/68pKiGzIE0+kkKjlvDcJqWfrr
gomondGK2oyK35qOsYOlac6tsZm73InJuGSC+fZ1Vv0HBIn8JZpJXFV7z4FotaG5
iaKdDZCjxawVEWDI7z0zDSLKGpLTK4uSsEVsQIhPo5YLSqT7mCnleCqdNu3S4cun

#. #####

```
tXaZmmSZnf3qnkiPNNNSagZrMUK349fVCdvnJ4hKDbMAEgbxZVwEeB4HFicjwAN
UQT01qSc+h8bwkrN/RgaT0Z3nak+DJ0OrKRv5VWWemx4Oy2oT08SqMRbhip/veI
LvrV+rKH+lb9uxp0vYWnRvWodOIela0NeBzfz6Sv8ZI2D+xLJ260mIB4f4BUYCBi
SDu8UKTdfYba+5019RgV9+umJ2WTcp/PA5/59M9e6R2F3dcM0Qey8hVDcf+rpPY2
thXymS85IHcPauDjvjpHpx1xvhoEu2iX0yJwBDUX/xVWwH/lei7DT0cd1dB1pKiP
zNvWSopP6zhqcB6tUvE69CLRzotmb2OiAkFOReEVkcATL+bG9PBN0zWtSXJuCSL5
WAb+syRzBGwLA7+iQOY0yXCZ+Etl6BG8rsyQkBRwpTG5jXzDKUTi2hmKGFmU72xc
cPeNxbhq1tGMGfDVVmkAEQEAAyKBHwQYAAQIACQUcUk+VvwIbDAAKCRDYKU7Du8TX
1cEOB/0WwX3yF/MC8up10YAbjht+KG4cLgU6qo1ydZgQyHpAf8cttzq/uCDu4wLE
g0CDmreTXoiNR9W0ULhkn1LFkZQI6Z2uSH/wqQUJrE4P9Oo61TXCIHzvjBoEufkS
3bg3wuAKiQ4cD1XxyThUG3qa4nbGVvKi4eWYuuBpzJof7QD75LudHmLneY4mtCNA
ZgmGWA2Um0GWN1QNfoylNGeLt0kza0VFjm6l6KeMc28ULZZtg0KbuFmQIreN9
JHQBjrrqX8ev57SqEtanoPyX4IjxVJFEmTn4xVSIRXY2uFZZtIB1SuyEPYmrdnjb
pDN9ZUgVOK/c+0+5u+G3JBRYu6P1
=fyjO
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.2. ##### ## ##### ## #####

#.2.1. ##### <tabthorpe@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/D9371097A473C990 2010-05-28
    Key fingerprint = D883 2D7C EB78 944A 69FC 36A6 D937 1097 A473 C990
uid      Thomas Abthorpe (FreeBSD Committer) <tabthorpe@FreeBSD.org>
uid      Thomas Abthorpe <tabthorpe@abthorpe.org>
uid      Thomas Abthorpe <tabthorpe@goodking.ca>
uid      Thomas Abthorpe <tabthorpe@goodking.org>
uid      Thomas Abthorpe <thomas@goodking.ca>
sub 2048R/A9484A518CA60EE0 2010-05-28
sub 4096R/6E5336965F6F299B 2013-09-30
sub 4096R/D3B28F7B07A7CC00 2013-09-30
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBEwAFaUBCADK/ckqAyZCkPIHOq+LyC6g4OHupuz8xTZLbtqnFcsviFSmQZFfS
fkLXOdUU2P3WAV3EbSExFzzCAwzNOiaocy2r7iCnJFKIWBUTc/7LEAQSGJxu+g9d
ikS261W6Ugrd8hKePbH6cn8vxna3CqU/bUXu3taqwlxDbYlJaAPFnNGjXDFNwZR8
RDfoPKaal/kuLd/uEwSUcTE12qLYff2UkUs7NmGpaOgNSstnJR2DPBcnUmZFonmd
/mW/MXWl+GLurA2xsNLMMghzcvz/obZeGay7Vsg5oiwb4Adcyx+u5hwDKZGIYHze
96Y6P19MHfEO/WlaetMOVHMCGLb0pRk+a3wFABEBAAg0KFRob21hcyBBYnRob3Jw
ZSA8dGFidGhvcnB1QGfIdGhvcnBILm9yZz6JATgEEwECACIFAIB44OoCGwMGCwkI
BwMCBhUIAgkKCcQWAgMBAh4BAheAAoJENk3EJekc8mQ5b4IAIITnZFukBgzMNjt
ONSMDEorUaVjJpdXIdj7gayarVmgUDAPxJz8MprRT8r+g00pOHBAqW1cFNC7uDox
ZYg8h0B2eXDvcjHSwkEuYDLusj43Imrx72J4uK+Ra8BBZjFcNN+9h2hUK4Co/Jm0
Kw8ddo8aPX3mPB4QmQeqfeO4MvYkwgYfswqSnLbPjwkkfaranzJNB3y44byTwmn8
0UeNHuIJuKU07n2TLL8WGzU7GNJscH4PU+kbiPZrEYdpjl8fBckIdX4LYDAnSFS
+AkJhHvLWl/CEmZlQZXXtQXIfTxqx/mNWNMvZII/iRTtQpcBqQMx6Z36Urs70ap
1cF546aJASAEAEKAaofAIJKCdcDBQF4AAoJEFJPDDeguUajh08H/R8k65yE9h69
```


uGIFnyJx+XElxG3ruMhUvRH1qu8Beo5+LSiSKYqBOAVXcogIRLQM5FUJi60czwdo
/M7/U21kjlBzc9EeKkPNgNuka1GzqTervSJXo3JV9f5XcT5Ccsaq93V4xJqu0TZk
5cKjBsF+rncGnzQ49Gjq/HWCeECj8jl6wzA+uCwjKgT5ThGTPanAWUGIIUSwz8C
w1Rh1r61uRvpqf2JRZHbhc19i3JAZk7r+wH3aQowTS0FRmU5O2V2H5XFysy/QH0C
Knf6cHlI5yPf1gbOdYH1xLArygSSxDqg1FuXXWm0f0qVZzBRpe6CnQgCYmFQAw/H
5EVJxAC4uEiJAhwEEAEIAAYFAlJym8ACgkQ8cUWws8g111Me5A//YuDBd+EJAwoQO
XMj4TNWGsoex9qVw/L78p4csSZjw5Vq+aA4AlkNXkskeofX8DCPHZxYazHvk8JV
WAuE8vrmWnLUHDAuq2gw9OrvsAp6FhmMGpMOLOsbJzX9oAHpIWohfFaKju1k8FNZ
Hc+efq6SdtXfAQ+OWyNfYYb/h87uvd0z4gc3Z1Pt8HrEQd63SteGkX/En8WwTP9Qz
NKLsZJP6Tn3qSBcZD2J8rw7vsQTMJZ2pNsIDiVG60dYR2R7ftE1bB02Q5E2QXSt
bvdp11/3xqUrzbjOhij3OSwxhNYwFx4eQE424PCpue1VQL9lh1zyzRanSGzMSzAt
Ah8g2eOm6Wv4DDNF+Uld9Llw9n7uGu5rTHtL2335BVkeqBnhWxg8pMNBRTyWacQM
EUQmtrhXKINij0p0MBkmYwoTS1SAqbRZRwSvA/8dsxc7x43XcL+E5E3iPin9UzVM
JAqbscDrZvX3Q9iwTA3xSVsqUUDHB7vBjJqwrNht+AficoYHTa2P0vfmMliPE+6A
oMlyTV2RBCsAr7RDMILqnaipLbpGG453jxFBOM73eugatQCB7qDm5E4Als/WGVZ/
Vq71lV9iQmPR8BZXhV0i8X0sJV5kMXBVzqPLA1s9JNzq4/gEmQr3i3+SeJXkw4P
JG+TYbZazfGfWrm2uUHSXZ7ym4RuHq0J1Rob21hcyBBYnRob3JwZSA8dGFidGhv
cnBIQGdvb2RraW5nLmNhPokBOAQAIAIgUCUG2nNgIbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoL
BBYCAwECHgECF4AACgkQ2TcQl6RzyZCE9wf+J68Y/U+yEezX69qz5UmIZFNcQZFR
gt9jDRFma8qqOgNHl9T4Rt0fVvEwwYV3G9Az/MhpU3tG9xAVLY+kG5kaUC3rFctn
YRMNgl4rqz+5mHlTh6l+/UVItDD06EKXO89g4rd/7MBIkv+YxO7NiUv5uXha7Ow0
PRRjL6ECm24l/+IwWGccRHOU8hXgalSO8Rs0Veuhg4KvZnLQkzR7UbWbJ43rA0A5
999hT/Ct4KM1hecaZaMyKeoYV9dktkzXMqdPPx0K+b/FIGO6LbrjynXEiqTlk9V
klCOuc+p3sy5NOBYKMQsEYIN7r45yaiOzY5taG7IUsBJT6dLhwul5v1sjkIBIAQQ
AQoACgUCUkoJ1wMFAxgACgkQUk8MN6C5RqOxegf+Lxt6jPSuu/1U7Xi9qNYD/u/2
BQYJ40z0L+vTfBwT0sUD2DdfpG8f9kKkqTNkgJVZwNa2RaTCYbPKzKfK5OYKv+5
chB/aR9RWqzTJHDDTcznc5BkMmn2t6bBXkTOQzhdxDFarah4qKnzRlidGRl21Yx
vvDSG1o8GYxYoCuUYFbs5fesaxL1pCdwwvXPyswlj6q0XvOZol8n2Cz948ZxThxX
haSVQ4Jjsj/3VHWYkg2zxhv7jQ8ashoaNV4q9a7SgTR1SCtJxrvmw/0n+rf9dYDf
g5jCzJ2h5Sd7H+LfY/L4Gfq8xKYT7NVE9HXcBFzGyCrub+kLbxzk1jxb5Q7FfokC
HAQQAQgABgUCUknKbwAKCRDxxRazyDWXU0yTD/9ICEY2PYKDMXHQenpsdQYYrbjH
7Arcmofl6V5u1GXw1oKdQvUGIcz5mCRChbExN8FrLxYPP6fmsNZjdHrSner4vsU
B6q+6VLl4m7wby1dyLBDi72oSwLcGiLkZ5bVA3zbu9IIoPC41r6Yrmn4C04M3Hpm1
sQDVgK8Y70QWpHnQHwvHlp6cwbxx6EJGyQfmVesDldOgsekn3/c7wCyQdZVW
cqB6FmhrDaGsmBG0nEuzB/nYEeYohaAqb+S/aLwdyJr/KXEVq8iaBdHPYJhnbFhX
ifGR1OikHPrbzFXU8DRZGepjFjvMd3GREwyeF60NluqgC78ulgy3zASLgHLbHlix
b/49VZCHYgH/FL68Arfgy4dZtdRi1OJLL1rJWwkNIHwucG12WF1d96+t+NP6N1W
UYIOc7LQOPxs/QxuIz14dFFxsgtdApcBWcW8Sy0JOfz/HwVcdBgAx90XRnAWBOc1
i7wIVQutIBTh1grTLTxLd2CH7abbT4/RjiVeGBFL9CXPel/unb1urrQoM37vypj
9X4Odk3Gh5P2fiDeSkau9Wis3026f4ADhZ70JOMF6zqzBbL189HzHpU/r2QmnP4H
S9xPmbjCekZEOn3Y5YJ1c752w9wHB+KO4lWMQ9NhVMX7/0+QcPolktb1JcpRGU5u
uWpGVpMX2KfguTdoNbQ7VGHvbWFzIEFidGhvenBIIChGcmVIQINEIENvbW1pdHRI
cikgPHRhYnRob3JwZUBGcmVIQINELm9yZz6JATsEEwECACUCGwMGCwkIbWMCBhUI
AgkKCwQWAgMBAh4BAheABQJQeOEOAhkBAaOJENk3EJek8mQ3TgH/iCZ1HIYEUS
VLNtSCMwiNOlPgBq5aPsvM0KNi918b2rV7VmYhgZhTdFG6udzZSk/0VUIE0ruU0u
7n4GvKKPxtwajzef8apYKKTjKOZrDbeCnth/GkeSkuKO+Sh3Vh63KzqQ9l078R/
H4lUWXl1d876VgiLDJfjiNYMZVeHGRiMgxsrKS+5AC9WN2Q5bhEjxSzXZ4xSLQ0X
lqK9ivzfn5zfBgjBydTjJDB1JrUKs+eytbEq3D0rVvXftikU2cFUiT8LH2IXOa0
szTq3z2j5mv76+Rlk1mfuFpv4He8sdUce39TW5PtkBmRVMsm0lMC6+DGyQcur2TH
iltjMWNiANqJARwEEwECAAyFAk0CU0oACgkQkFeHiYnYVH4Urgf/d8POJ1MphoxW
4K+xgNKREnFPZMutabTejBY0AJZIH45Xuyp0ugvpjlc5YJNk+kgT4Oe7zuSN40l8
qY8TAomExJ5oYkaC373E1v9oQYEmoj1/HTlibxolGtrKz+oTAJhRF8dHIClBvWgB
OCOAK3hEUAepDi2sxBjjGg/PiiBoGnnSKH3Jd6mgSt6JRml6XwzvShkanKgmzNQn

#.

r6SBvMcd+7xsJcApJcvBIn/Ct5+pGzMPlgJtCfVnNngiTgtddVQuVQi8+Z5YvwHZ
N4IdTkZwOszcdQqelxtu1es4Ki/TlepzbSHXjIBciwix3GC0wku6Dnlo2aMpe1fPa
I99ZKEAz4YkBIgQQAQIADAUCTI0kyAUDABJ1AAAKCRCXELibyletLfBYB/0f0WSo
cRYA715AbcpMJtx8OrKglsvFVHZNbn2sAdREyxQ/Uiir7qimKf/KwH785cVmEX0wT
obc1DkjojmVQSIXpk6Er0DhPFjawVNuWz9jID39eTyM7pLY97+uuRgk1xCXjAnoc
a6XwFKQC0kylBmQ7kDe7CXZGNDWqfaw3p0a5RVXvqsOhPI3FQJjNDXhxyCcHdmVN
CZntxRXOtQpcSZNgEHBerNolWbKSd+ob/skUN58FGjH2AMF2gsXsADzhgYSQYXn/
nVhLflN60V1JY4v9AsHvr4w9rvrXsmsiL664Wuf2eolRVf5Yx/v5AqH1UjhMGwac
OkxB0UDF+9W6CFsMiQEiBBABAgAMBQJmNvDfBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618xTMMH
/2HeL3j/h/Gf+AkfVhNzGGZW32Kz8pEFNCxx0T/+Z7FfYpWUuuUJ6OIKJXoXFn
K1H9CXgN8tTmK2X/iagGETHxf4vqWq8zL5LdVL2eEqfUCUwevmIu8S8E9tbkF3
PNWpFtY08vZdHOv8Ug++6lywbi91oA9qZq8dRao03KfJnh3bjLdUYI1TypoHWIKj
xkIx1Vyt41Jl/oqs2mZn6l6lS2skyHjQTYH9s9IQrJzAtLbPs8GzQ48Ta5Jow0tv
32hUKGJvhRui19+tmdfIq9AZnczOcYAFB0V1ygYbXl52O9tY14W8oy1GEduTiBz
jiIUu2cGikLjVmWu5ZGYTAWJASIEEAECAAwFAkywFHQFAwASdQAACgkQlxC4m8pX
rXyStwgAufFpDVUCO7t++lpLgv2gzxCbhkLZLjbvdX0XRVNwxBVjow60FdLsoL7R
Dj225iPa2smlo6qQm/HXHe2k1C60+0M3NMDgOsJYygEkXQkd8LvdrbvxiZrNzS
HVXBzGn1QYQbKORFao49Z9qWg0Q/zeyRh1du83kcFmHynMUK07eYn8Yyn7MdyRmr
QPM5f8+mLLavfolao9iBNM7yp5kxX0xOVx3BGou2VmKsI4RCijWRQn2jguyKuI3T
X4vWeMoMuLbWRMzuJ9Vx9SvNfs4u8ule1JOGV1KWcGxV6mHD5d2jX4f9HFBwhKBB
QO2UKOT8aMhz3iFcRNRhiU2L5bkjulkBIgQQAQIADAUCTME4TAUDABJ1AAAKCRCX
ELibyletFchwCAC31gQ+EqPfie6PAbDIXRJICgzAA6o8IEGLzhAvPLE1qVqOWAK
Crv/vbbNmtSDus6A9JpVxZXxXBiU+9/s933FTzXlmfZ1k9FCsy1eBmbIj8v8MI7K
HILDielwtOHgofN2Ajgq5eJ4Z9sIdN3Tf2LAwJWsh5BAtaNNf4Xe2TsMflWwQuc6
hvCegFwK3QloxKCbwlq8xESSdqSXxldJdVvgTFW12cUj4xecD08D3RYQH6llQ82
HPTmJmgKVJpRjBIyx8tAeI9pbz9hvYpegWDnPtPiwz59W8x67jy07NvSPfPhFjvN
mJUBf6u5YJz3rZvXFZuS8FV26+A6z+T3UMqiQEiBBABAgAMBQJM0ly5BQMAEnUA
AAoJEJcQuJvKV618XTwIAKXhkpzeroYi6ORgcLb6ulhLZTxygkt2lBa1BqqUBRo/
IMSkteKil9MJ09eLC7qsiEhLDjS17ihv5iQ0FvQ9dWYXnmpDUeyDvx81i2rOn+em
WcihqVQyubq46uFuvZdeSBIWDbu4EPx07OJAC63gXTYpgatnwxqjhl1raZ4bBB1
9zp2Mf7qcS4lDa2B0bSGl/6K/jJlQDVdtXBWW0nalEb0omvF4hZQRS16HMpY57NI
2DuAogGEXgnjP0cbZxDoFuop2z8fYm61o63izVAXXO1czcXLxptoUH5lcKimzyqZ
vVkmFmimDH7afV8k1Baul3fqDpEznRHBByb5QKoxLCquJASIEEAECAAwFAkzhMOYF
AwASdQAACgkQlxC4m8pXrXziQQF/d3aXK8YHf2XYOk+MbCbVJIHVNdYK6H
MBQgnhtO2MddDwDnwccFmp8ene/fgHiTeqk6FrFmm05v1pXVU91aKNa0wmLQpEhY
Wnsj1ZncS9eqAO21fuUItgCLbE42XEdZcwi6hQH2plYX/MttdgmbCM/Ddyba/g64
k+gOQK8ZECU9mpTdhMGv55Zsat03zYZFCJN5H/QANZO1+IEp2kTV1HKf3WTz+w+R
S8T4VU2mmovghWXhLZb/SxRC5d5W9FtAT+vifaUkYH8mU5MbI7nu6PiyGLtsTqh
lb1l0Jjn8JmNHqdmoTgELVpvpv4aQTGFLtVvBUM9Dz2N9sK0T1IkBIgQQAQIADAUC
TPK3rAUDABJ1AAAKCRCXELibyletFecUB/4y1HuVznkTIEf4WMKPVsaV6dggHYfP
Ta0Xt8AI33Kdlj+H/Z2pV4uKjwUotwISAMZ0qxQsjC4HYlBqG9CZRgtqokO6HgmD
iNAngLqyPQVgeemslvbvmyTAVXI5pLWfgw6EIUPeXd0CqE+vsZxRkQ8ZKtcHffVL
2p12+z98+ATxH4ev86t6bqRgu/Bz2z04b4VbyN65a6WcqZA7nj+FGn0p4NLU5+Pz
aGBQkVGoJWL6r5+VpNgpPOynwo0frotolbDAzT4mUt/rsDjdtmrINfv218mUgHtL
WqolXqAiJFUGdOrC+WMcM8ANhD1ncnPGobiHK9Q2oDusLDLJvknZihXriQEiBBAB
AgAMBQJNBIMwBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618CkEIALdmHvipqzmPamSU3lruGqw3
urRLJfl64szK3i8JRjzoYwaQWc8OqBLAGiAJoWUy1aOsfp/b0NCs/pqhcOUhzzGJ
He5Ibk4dDPeaOJ/rXXDoBn5LMvFHQYtm05ElmFda6YsMqF33mA/PGNoJDqz3rUVM
6nZFRd7JYIIkty5MIUYat7djJ3y3j1ow8jThmsUljp1R8v8DlyMa4v1Aef0EnpI9
Sm77wTHsDLjR700ljncj/NWmlTfdebxyxY10MK7sASZcACCAU3gRMbXqMRXz2F
SvkBLki0rk6EbEIXwSHAat9D7pimR3oUNn19L1vQoYEB4gD06J33UziWwXIG9mJ
ASIEEAECAAwFAk0Vpr0FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzGPggAiI4TAsxLUC5xclcY
NxcKyhKByj1yKKpFgkLFly8ugSSuW73r89vXHqzJy1X2kQd9VgTHgVJKzl7yfcZ3

ST7WaZ+a/UNJv1PaBpg0V86PZsKv5gScyK1gNGh+9EjT50FLyi3eVXFuzbmWP5O1
SeOP4Lx40Rl/5A6YDNI/EVZ4UgMwY0yUsz7DMxN4O8Mc1sBOof7i8B8OcwAiNRts
3isugsG YEH7Rv0sJRv6kdu/8dZhNRPS1y+wyyFut6zXj+Rt+6uqSorBNAQ9VwKZI
n+Gzhvj4U88CrcWZdFpK9UjpfHfmZKqBF0dbUfpTbSyuB18W5zmjyX0vKPN27HC
8l6snokBIgQQAQIADAUCTSbKWwUDABJ1AAAKCRCXELibyletfBhjCADKRcHeAnJy
IZz5+4yOLKQLJ3GnWLG76AL1oQL6NVy2kVuf3kdscPpKmbc3D5AUMJZvVcRcxQtZ
2YR7Dqmh+/Yxq14JPODSN4USnwKjMjFe/Ykw9j9s773OWil4m4NwcwzGadojBDe
KNF2zvmsxqoebdP3v0V5HcRWuodJocAb5mfjKbjl1qOFmV3DffqVuQuuzILGaZpg
luOyZNVIBMs8vvmirfteQwXpm4tlkDNQ9uUwArPyeX2xfDZ5ETWx6KuJuo5JSscU
hxMCPy9FXSVtu8qizwyfPU5X1PJSfcYVHmQk6vY5IfPGttcxqoCHXKM/BdzEJSGw
xEi8AnhQ1jJbiQEiBBABAgAMBQJNN+9SBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618fN8IAKpw
XVJdzPixBUV+7u17zTB3kFg+7+kHyIBvDOBGzAq9MpKs9y394iOpSZTVIEjqvhm0
adGMKf4uq2BDAyf7s8etFowlz77zSd70NbbjuR/44z3/QuxJPE5OkmQNGr6OkC1n
JT5tKl/RnE0pl7ImfufjSalPBjff2pERSZRE2hfkJuJmytaNhNu/4/suFwoys9nq
x3o+c9YsIrMwK5Z59Na0wrexWOLCNh8E4lPGmOB9fxrym9NQ4y3ItVkav+axvrfV
AImeDaz0vd5r4aKIDsmqeq5A4A2ywf9Cx48FYefSwszeSahqLBZT0JIA621Mx8sl
M1v9WTglj17gBcoy+9OJASIEEAECAAwFAk1JEUyFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXyV
BwgAuiYPJa9V3xJyeHsl1NQYpQXZfLZio/gFZr29KM3bhiY6gB5nROcFb2NikJj
B5utdnWnazOm8VDv8a44cm2yAGmZHWZTiYCVT60GGRukXDeTqfsqcW+edoeDpGg
ueEkUOGFzLmDxUR8QNwBzhy+yzCE3CQt+BnJURk2OvJvK12vHt5gsYQtRtyhyoyO
vlpqlp1oD07zf5qt3RUL/nviCvodHMG7kWFESd4v9mHI0CJ3K0MNF0IUlztM7lh
55HgR6U5RJADS7ncBdlhtHaQyWt8aD8xhomN9XyhtixpWSFxKAsMQopy51si8wm3
Es1tIyrL27HnLfwTyiEYulnxMikBIgQQAQIADAUCTVreBAUDABJ1AAAKCRCXELib
yletfCRcB/9xAEN09KPI9kpy1hRuX6EfEXpMslckVljEPPLJN1b208dQ0jLyrq
BVNFZU7G15X8XINt2kqdv3ktnSIRkWJALZysq7cYElh0h/3eBtw+QuycPVKukmFN
feMnV6a1a58KJmY4oVnW6paYj5EjVe0wqSY50wm5znQdoVHQqGD54FzFCsbfIRUt
esK5KjbfNS+4SX1yLFeRu3lfh+IADoG9OIDavCIPKXLd1eztD62JqtFzNBxGoVYz
IHQuhmAcJqoe4UmFSPNI2CC60eISPPEZu79VcxReI+b3MTQtdKrieQzaMRyDUBHZ
S5muT0BiRiVgC1gLMykk8nve4rqC1h4viQEiBBABAgAMBQJNBKtMBQMAEnUAAAOJ
EJcQuJvKV618qoAIAKT8ibgjsYOfX4kcZh/qp7r+S34x+efLAL80aX2rOZ7Wq7p6
PRdgPWsUnwoNpGEX2bI29IOR5T1Dh4K7qNWnpt3sDEPFym+cAmtDNnD/hi/XTVyK
kkREQ1XLdd1oXhbnEcB1ItSmcdSOPHDRbxbnNRFGHz9jXCYUITNLysfO1JAVvwHM
TEtuLQCIvcYk5Q3KvWC/lpSIDjA5GXzfdAewatUeRpn0M5TWGPKgYxn7mqriOPr
PF57Vd2w+4eoGbrfXb/ksbmwsLDT5S7xfo/nK+eO2Tzjzl4TmK3p/1kClC6nJ7
+Hs44CVMkxm7YqDMMCO3EHcpx4gvN1OpoORv7H2JASIEEAECAAwFAk1+aHsFAwAS
dQAACgkQlxC4m8pXrXyduAf+MpBqReeo1/67kywP2I4C6vaJWwkDjFvmmWqhkiG1
HaVJajXvkvQfs090G7aoTvVnK10DH4hm9f4VHA8AGFUdYB45T4tUE0cjZIs8tcLO
MCwfx5QYk8DFZY7fkIwRn6wYtWR7atQpijBDRu44jQU3qZSOR1D2MIHID1//CYmx
AwN/IadsuyP8IuJf8G6lY1FIHmpdmraakoIR9TPNVg68l6SeCAIWvWzbzg28DLq
UVZ7yqMsbSna03SgcdurirG8k/tCXd63Q0GDIMXvK6L2GlmWD9qvgEB+Yq+3BaJj
HAHvU3CXpaYqCcYvH1MUX7jH20heVKLv5vEaWwQfYNDRUIkBIgQQAQIADAUCTY+L
+wUDABJ1AAAKCRCXELibyletfKZPB/92ktZsJEd9FnWf+1FD5/w1KrOQ+qAE8W86
mWKSsUvk7Jh2lk4E2RAIJ3MMSjYkYXIZW0+IgKHHmD17aJJZ75mwdqmJnnH7O+LL
mVecej3R8r8bee12qb0WDJrEfdqKlztLXcm1EnP++JgAd6f4Lnk8PJlaGx58VKZM
8lRg25axySttpmLZk5/tIGKNwmiHXMYP3v8PTLe8NhUEU9YRmW2P1pLCtG/KEUD1
PSYEBWmZPKSjvJo3nV8qsfxiLTCKUjDj5Zby1dqs1i/s1687eLIQRNO5/0Q4MdeP
MZuEH62ioFW66WNAp9rjZlJv0ysjWVfKRfzb1u4mthVjRD4MAPmliQEiBBABAgAM
BQJNOvCfBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618viQH/0O+DBPxkDM6m/6LyW8qX7cF1PF4
yMVv9EPEgr2BDDFzlCowgRisV+2aTqiTNA23ddUIxyrbISB3W+wqfaAGwhdNURtB
88hnfRRdhKw7ctNP4pl5jp7VYLLJUyYht6Pjck1JTdYDHPH/kOkVUvRXU84SG14w
MmGjHwSL3sMEMLzWnfQKQDBmJJF/1BvOSOTbLQaVQNtRQ6AIwEiqlyNm8cbc9qdk
Ggx5/bL11Yu+neIBrIMpAlqhqe2fAh6/ml6REmDqXyT88N7bMLXejocXRGv47dct
0Yl5jx/bVgw7Bez8VWMR3K9FpnjrN3VZZwypCmPcDEgXzFbmtqIIUy830QqJAhWE

#.

EAEKAAyFAk0XBuAACgkQx0bPqedPpLBCcRAAuaAg9Oj/JqoZr5Jo2QYgHOMn6fOJ
fCKQ5MkG8wJQTjnbRoPHkXtwUq2cut78soiMq9roSOOAlr6yBPiprldF0DVZhAcu
KRKcg+IRI84Bg6jPDwl7mXW0Ke6lAmteaHjDe2DB3NFjGYeVQBvGHNbwoCxo02a8
lXSEBKp7CUzf6BSOASJDe4mvJ4OgfEkxqOxDXMGNXpYh0YisItZC3UEEF7LJogmL
o/evVhhn0PXYN13oHu5XLh5kRezwwErXVci/5QQuD0IeQCMG5bbWAuR8odhAyaq
mXekGgu6d0DmI53BGMpjU3qNs37+s0hLbK/q+KlVnIFTeCcjoUtBdGN5y4extAof
F4B4blbeu6+2BCGXj+v+74GrCH8svuBlpJ9JwgVS3qfwBz1cHcDYeisIYRuhO6fH
I994nWhDCrjUpBu4H0JOUwoaca2iipmBUbdF6wUdYcxSQtn4GARk1tHBu2Ch8Ujsm
GY9MnfAlAGU9U9akzGEWV7S1eqCAowGfB+8UzGKLY3lRCeCQjQMLraHcbp0ZjAi5
gleUYbQsTh9jD8c4rnz3OfTnvp3oJgXtwK0lT+blheqdOQJSmRqmwwFovlLnZk
vWgQdNb2MUrOFOayO3nHEDrOXEGpcPlqKGM1rMXKX7k16quQOhi7jwgNyv1fRdB3
AbCRGTcoQ70GN82JAhwEEAEKAAyFAk0XCCsACgkQx0bPqedPpLD7HRAAh12G/nlv
wPpanV1KwmA6XY9dPK04Mo/xFciYhK2liRJJQoE/hOirIHI8F89IFhn35Eb8L5WV
LrLnQoMdZL8XLf+ZH+fripkEIXsC1ou4F1y/O648rXDQkDzmmdooad4+O9BOHjJ
NVbzHlc3Sn7X209wlbEE3JTbjQUGD7NjpAAlxjv8P2wj9WqemT2ThZUKmG2x5Jn
nn/JDxs5dPgiOxLUiz4+kraG+80j9xAl/TC9suDOWI1R/d0OB4NTwRwW/dPZmJ9
tr+k8Y10U/EQcobvunKH1MRypy/+EIK7ThxPUhD1uN6eOhbRmt2KyV9ATuaEOWk
7lQIAVVQpOfsxdNSYSWVXbbvOhQHjw9cvNhwGXjwnocrDQ7yYD0lYNhbeSuCWT5
Z83MgN8oRcqpNm0utqj3V12dr4rhw5Cy/vDnx5g+HWRCBashUfalBQzfx/Nom3
54dPkR+Q6VJ7DvKwzHk0rbzquPo9sLJ7b0bMRAEQDZRtul5xQhESKwNKh6n+M9Ow
bNSAtLMPH0m6mtSKAEXRHO+fHPMe6WGBUzTdhxhBIMF9H32dkqOiaTfEd4le7W
HZ8NQV1DTPBAZ4/Qk2NN6fuyVFAVmvzSG1gDSiAnP9AYc4JXLtnOTUsJtPAAvxS
dDv7FP5/uUu//jjWSC1bz5CD/G362NGVQ/yJASIEEAECaAwFAk3CpYoFAwASdQAA
CgkQlxC4m8pXrXwZqQgAxwYh2AW1JA9jhp4wN33XcPf26lPLVhGP5X5N+WKYFFJK
tKw74TPlfPjUeXA9ndphFOSM00XamRP8xZoB5r0A88YCAHdo6UavFu+gbbS/ajjl
XgBBflJgdHnacY/2uJrQzjPecelHJ1dA9gN1dbvZ5UbekYjwAllr40XfHPFqxWyF
7c9w5+NC2wWORv2W+OJM6fJ5BQKWbVMcitZtM7ibwiyYakboxNnY8GedsZp+H1vY
2q/FSNupBj6RkeJZdqLl+CK7d75QIJWWRFdhaCcXxNheOngg1utK1pF8vID55cX
oEwEjQDXtKUURkhLPWogaQLpYtKiBvue4ii8OxPwoghBBARAgAGBQJN0ffmAAoJ
EHn24HF0FGKciPEAmgK45OMeEYKpjJOsvGvno2TVtbK0AJ0a1tn4n634it64KLD+
0WB4YF/yY4hGBBARAgAGBQJPH3+cAAoJEH1LBhieP5vmfloAnj56Yrvie9wuUUh
t4/H9LPfCTd4AKDQmnBH6fNdWovKDGMh5vQWafwH44icBBABAgAGBQJObEYAAoJ
EN8YgupENqQLf0gEAIrUckfrpay32sXCvkjXBkQL0bfwsKdxZoWSgH344dRutr72J
0uRLlp3chxupZRW4nUTQIKoM4yVcW97ZDEZ0xSs+DKsT0monccpJYHVg57qP+Q8J
nVMzt10WF6/L40Pd6Fa10rgoS0I920Sn96g5ihmoaOJauHn/dY177HeTMk/+iQEi
BBABAgAMBQJNsyJGBQMAEnUAAoJEJcQuJvKV618+NIAlqWUcB+rrFEcrxOBt1PO
dCuCxD6lfsn38z5H+aoumxk3JWgnbDQWU76lLqDZ12+nO+FgZmqj3AneooWtWwn0
BNZkFqscp2X+L9wkBEUxhvbVJzyt3wL/itKMg3P9XBNbv3bS2jZUwUHC3KQqPfo
WmzQhgIduS/4nld6FlDexPN8TqijCM/p0xwq0QzIRgMKnZfzgyNOKTIgBleMFnyt
yqj4BGXSmjWfVBY/1Bh0v8oMEt3BjjhZ2+5AYdLDCte4VlpMz6tm7mhPLWkl4axV
yEiWtyqc14v4NfLEmIHg3P6YJ7St4W7v3o+QaQ7SjQDzTlcfqcsbTVlZ7HpgECg
OJEJASIEEAECaAwFAk3UGB4FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXyPzwf9FwMgh+RfJaf
cAG6GtAgxNoO+PgD+fJbDZbMLuvPGbY0hKmYuBcT0nxMzR2pFy1lKCbJhlA58ux
TI55aIqMlmmblL1ZkdYfu455rQR1/YsZ8aorRkqixnhXe5exJTZb4krjUOuAaLpE
NSy4SXNKJQ9/EpmPNI1HofaWDYuo8nb7D22Cv0bTERMyTzhQ+vJlkbdBbgOGPyQ
OA1n68lqlVxbfwBiImBfWIAKXWJytEIL4kPE1TtdMxv6X0hNCdH1fhxJYzWUXRoK
F4SvpJy06hBAkyw233DAKXwQnTTg4/ffSewsQ53CHAT56KJrWqkdR47dBDH503rTt
GQVTGar1MikBlgQQAQIADAUCteXklQUdABJ1AAAKCRCXELibyletOn2B/9wVbwI
U2DKTi6GgTHXx9s75FvQqPm2vLANA9ugE3aiU1Jlezn9DvvbQYSMcK4sTJKdKOM
XIqZpC10t085/1HOxkUCFj74zzSc3ITAdz4Pr/z951tzdxOS1jh3Ju0XhVw10NX3
JTX0vIbzuYQF6YnNNDrEX493ywww/6ypiZXKHnBPY1dOI8nw29Spgnm42qTM+Tk
VOhHnplsE6kE+5EYIrsBuJyh2/FhJpg9s3T92w9kT6i0p2nFAscbt/hfbPgpHVJ
ZiDSOp98a+1O+RO/ecrJ+lzZrcc+qDRMuHcPN3Ew3L30UAGAGs/4xDHnXhw295/7

m9lnGzSy87of+EuEiQEiBBABAgAMBQJOXC0WBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618b8QI
AKysKjV0cOwBt8gm1+mjiAbWWb6xUg/L5e9fGvxEwLcsq2Hq6HZ22bOvqLCfDgr
UJ0VDqzAG6Us2ORVpocb+vXAQPGrVvKlC4/5jgvhC5Il+n3LOgtJUcE7/rgA2ZzK
hBzuxFsUyIofqL53LH5d6v3xVM+Zr3GJW7i0Rxn2P8lQiQS0Xs4umCN4x4/3jFV
H6asZkl97bn2uH17gTxGJgV4uV0okpOCXeqbtkgwozH1if+Dmwc1jAnV6dzzTeL8
SkA5lEr9+DevYn1241BMV+4CB9BQipS7N5EdIU9jogPAaiFpU2Upgv6E//M8DRQv
8nZSWCodWPnZd55DAEQqweOJASIEEAECaAwFAk4aoV0FAwASdQAACgkQlxC4m8pX
rXzo0gf/QpgNtjsWfmq4Enhr+yGii2zrTEB0EP7hiDTqoUyWOOFsQi7xCYWBkvCe
inXAmpi+KgyZS6opcpHSy3qDtA9A8K3rfvFK4tyihr73cYq2lTx/E4SFICjMcjQf
RCSMMrAsV9AYlQUHgzUOfn4c1ptuQkSz0HRFJO6cwaWpD7W0S0AXzE3eAtT6+9yo
L2zn/oz/7JZ2wcOQVbv5OSqTNRteN5h966p0f3Dy+pzY+jo0vSeSC6K7h+c5tX+L
egcu9JqACgWV7gLGi8pSvIwJ0dL6WxpDyHkjpP1I7GixbOYPAAf2PK9y6/lpFu6s
yowZ9P2ph9AZEeMRqP8zkVioOrMAvokBIgQQAQIADAUCTivF6AUDABJ1AAAKCRCX
ELibyletfBqBB/9PsXebOv1ZwVqJqFSW3rBXnOqWGxB8S3fi5ZlVgzP4NAjrgglw
YsAtABac/NvOE9n1Ahpe2Z5sW5GfsTYpvmfAlvGfJbCfal/85SF0uLesZ7pFko8
0LdVeR7U6n6dgaHTZbqUFBM2wdUnuwSw9XY1qn2d2qmipeHqDrYB+jW3Qce7siqO
9PAx+q1NlvA9G2JLEJm0z801WRxE7xG+Q9vp8JY2KYHGOkLbZg2o2mXCi5456Qig
y+jvSh3FHdxc7xEURwVTJWxmmxkRyuEyJC1To3jwQHyMDS7ANRfNxxk9ZKP0/Ni7
QIMSpEW2ZLm5StK16M3GO52wLL1PkznPH4LfQeIiBBABAgAMBQJOPZLYBQMAEnUA
AAOJEJcQuJvKV618F4rIAIjBgSrDKAXIe2Fk6CuS06Mum0xWDbJY7l2n2G+TNdev
/Rvwixix4xH0pflJxXaP8Ehx1uM0Ha2MieC0ChnoRTHVsDloqDzRXV1xPRUMyG0p
BbKYgIVh2FF3akPy2L1x9qgwG4qAFP4enkXBLOEUPdn3Pz8gVNnsdEnzJfEfEMap
2nx7fzYz7p7nBppxVeH9QOzO+Ggpxdgw2azJY1DidsiRB5tvoPSYeoPP9PMh5DMw
5048qEML+QF5swwsgw+YB8zBNunFZ7/x2sz5UnbexL5UToks9MdQHJhQSEg7r
eNr+19N8sLwwJD6lohoFnkH6laou2QPG0jQ/KX11WOJASIEEAECaAwFAk5PX9wF
AwASdQAACgkQlxC4m8pXrXwr/gf9E99/M886o/DF5XoORTQNwWhSSA/GycT9kqWr
+cQ6HVD2rVlrQ+vXsZLX3zlCfCh/XTmve6Yzvtcv9Legod2twB7moV71ZWwYyVND
VkpHojCZstsbmebx6ult8wGzrfClhQF9njseqk1z7jbyH5bvUjk3y9JM9r8lkpB
oJGhyYjj/swva/6/Cv3qbjst9Fc2lHb6NsRBiZQIIMhWfbLyclRi0mfLjobjqTLn
BmfPMY7iYT1Vgclt0I6+xHyKq71N3I6WVDUaT0ezvkocG9n6muzL/blnHAGXloK
h8vMr76X0wlvwtqPiMq12IKRRGZiXwmAMGUda4WkF4UuflegTYkBIgQQAQIADAUC
TmEo8gUDABJ1AAAKCRCXELibyletfIvCADFq6wXNmQOJbhumVFoV/QsBcmjP6zE
UsEs5/SXwU/qPZ6lckOvRKNOPR67agJASBdUg2ARHz5TcZCjNbn9032NzIo1nLZ
/7DqiY7rTa9UMcwlHjYBMeBvoaOp5AL/GN/elwBXfNcasTMB1yblL7xmgdDjitwA
b9prmcVMQbg5R0/B9QrymmRd0rfilIVqoIwIDFpgzBYZXP/lc+oIIQNF4xQYyqVj
O3D6WYYZeHEJ6cjFpTB3QTxRhXKKhGpmr9T+VHjI58F0cOkBvPzugKrEybltEwE
fzYOM5Mag5PHzQBY0ni430x21coFFIeAzUL51aVR7rSikUjHLgE3ZcFkiQEiBBAB
AgAMBQJOcvV3BQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618FA8H/2MkRaBHxnY3OYuPTWVDshrt
BpsnujEZpacBzIEE2iROJry7LguprYnLMQ38ky+GNx6Hi9RWGQHcfky4ADN8Dt7b
ONtr90Qy4lR1kkkNBVMh5FP0yrBrhcBDO7YEcD5aWR3uARYRpMOZ8Hxw00Eqi527
aJQPUTNEKSGc1pPvwExKUBRPijKnKrUn4cFcczXuiJoewWTBCKULubXSAVNA0jVo
iDeA30bTfjFnEbIMzsvnEttsLI6JmgKeCX3pt7p19oixgC7di6LUL7gJb920mvU3
vY7Y9ZX7ag7s+Mi/DEW6FexCSrPlxYG9ZKIs7eEF1913bRADtb6WJpLdwXj/fzCJ
ASIEEAECaAwFAk6EwQsFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXx01gf9HYLhHeZsHe2X8nOR
K0LdGthenB+oEy3UgJqkBDlOTcQ6WNSpBonkNLhJehz5Mdlr+bZvNB/2DG3zyaRB
BwpfHZAUCzKeL1gbcg1UiIvKCeODV2lzmVFGsgNjrTB4jqnf/X9GpOVhaqD/DCFP
DB7OJhZVXSk9/POZkZ2HNYHCrGDL674t/mIEyEdD2/Em+JTUbvUIOY1NnYz5o9TK
x5f6L8RVFPwhsyopZMg0zRhZAqz8mW9LKspSry+Kg4DnjFCPFuA073QF4plcL/Fv
nNxIuRo8W0uoarXpDLsMubeO320Aus/oUPsFMC9xNGPEAQhjEkk+HzYNowNR9db
kk7AfokBIgQQAQIADAUCTpXIHgUDABJ1AAAKCRCXELibyletfPe2B/0fk9KPxvq4
nqeDRtwXOUuW8J0mMAAJAIN7b8OXakq1ZZ/gIRQWM3iBfKA8a6MWAJq08hwwE/7G
5x1mHGnJrc97u5eoJv88cXsa7DFekXROjvMhyaxUGDBgYtXgtl3OgPqqKWAnNCNx
rhTq63uX/YgU2Y9Eh8JjVpfSJ/dVLXmHi0pvHftORghB1ABWjlkPmzvCYITx56h8

#.

aN5h8aOZpwDvp/9KEHNnYGSBxvK7SDYI1ADz9rKjoutYEDnO3v4fSiSwk5pf3oW3
pVMwKoB+v/r7yzzYLm45NzW5Wn1/XnStwcCPic0HLKPuDAvJA0YYAGVaRV5FO/Db
B42V5nO0BEtwiQEiBBABAgAMBQJOozSZBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV6183twH/2AF
Q1Kl/I3M5oftH9qOtAEuhSbexg9Tv4YkgioXFx+Vjm59Bt+pEbSQ5Wu0+HIBSoLw
ijUE+mhW41oTMN71PQ2sOVJJqvHPshrmjrsgPyiEiel2q528OUwA11AfZ/zoBLC
nqrc9zcWPWw8m2xqcXcWIZGDaAmlt9Q5V57kLmK1KXERVW7LeFe4/aBGAXvGIUHK
qna/5gfTg/tTsQqjQVxjGG3GWHV2v1VP4qTJGBemsMn+AJ9u85CobxVs8Q+kvaKB
YKteUTirWyVIqetfWz9STxzUzdhcscv7biJkSs7XE3YlEn07bfK5QhfX6qkEpU7
twMgtBKQYfxcjsxeZB6JASIEEAECAAwFAk60340FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXx/
swf+K8MSPSqvegucJhCfIGty86UililTruOTQN3M85lUx69DDzN/8200JZKwmET
NL4WNNcOeQGQz+R6ljin/ZLRI98qh7pvu2aVF2YaNjI+TOcdsKtjuKp+rIC6fTjw
oEZtqRxL4C1dwL0ZCXIIIUtTwnFrGjsJ4Jvq4VtGx5ytK2CTBc/9MzSJhbf+srmH
g0pBtNRDxFZGcSsmUeAJG/Z8Lu+56kue/HAXc1PcVE3VThEe8k9pHe3whRMRO2NA
MrM+hdeg9oyu1/l8toPrAA+rxNdJxsWjJsBLdUxT+IUOuJxZn1NQFOH8YVatZnj
Oi20poQSAInMeAfyTjvw1bvhsokBIgQQAQIADAUCTsYRKAUDABJ1AAAKCRCXELib
yletfKml1B/0SuxtILP1aDwr/MMyENazvi9BCBMsLZnuf1uxlj4GXE/qOfU+nabsL
dCXJMAO/+Pe9hvriUh8bLmUQleOpBt2YYJ6Yf5i3ZZc0lwdZZtZTMN4DyyvZNbxd
gNWEp3OU1irpy6UzYqQlxolkMhI1VGVNiT7JRc14meiIrKRlsnN6szfuk3zIhWLN
8VhAUul0Prv4+0ne/MI1sbKgoEldrNm3tRQ/J0Vh1v7EKsAXr7wjDKz9VOPUPrd
vgXKzrY72BT8+NOQGcKgITSpTgWgY/5zvNF6fWL87DJ7/rFDQ+hPnqKQNv5V4E4g
eX/D+C312kjk+Z7rRhueVghy5Lemh1zwiQEiBBABAgAMBQJO+s03BQMAEnUAAAOJ
EJcQuJvKV618cTUH/2aSh0pfUu+W7xYTSHYj/07aLfqLS826LME9oLrRR/UIgnLh
eHSc440ENlioer1fKwMa+x8S+RpdoNX/V4JJlvx75aQwHFNDdDiLE9w59g85sgL
H/qmeKyvTHWsb1pU2PLn3Wri1n1LnzRfCSmKjaxJLdYziAJOKfkGnBRZNsfulFZo
vzJ8CbYj/XiWABvUvTbvDxBE9UY3QD59SF9geYzJDKYTKXPz5RihhH0i0tut3IuP
OMWNgUj8ZT0u3ggNmCF2oM2SbyuGalbV6hvo8mc92G41cLKi+19phb1Gdxwb2Pos
II1JgZHi4RSi3YAwlLSDSVckss+2tByIITL+mSJASIEEAECAAwFAk8L8N4FAwAS
dQAACgkQlxC4m8pXrXwZ5Qf8Dx7HPOqgfQUWruUvgbz6o33s5ken51DmLtC9pprB
960Y04VA9HRuEArnFyishLUAIpEH0Bb2iBMc04u9K9Z1rug2L1o/72kINZ90fab1
fVQpx5muf/nw/BPjKgEz/ewoxwUPVYpyHh3iMq+EJi9A4z8T4zNDBI3e/qXS6Br4
5k42h8hCueM48bhSQxDHk4GXBELN7kSbomj2wLSgTv/icDlxu+KMOMrmVsUZXAO
75OfsMvrv+NVAWknnUI9NGNb9zcQr39KNV5m5L8yzcy3HIDMN+Pd8nNjdMI27c/CF
IxafJsGACQapidn/bLmns/OXTUwqjfj4fodBAUsoExU+P4kBIGQQAQIADAUCTx29
KgUDABJ1AAAKCRCXELibyletfGw8B/0fA/4e/5jAjSugFGkWoAQmLRkZL78Znn
PHhkYHhMd1aZN6CECOPa2eY7BVMmBhwYzF5QMUdYk5nWiW5UQUUnFofSVWBkevUR1
u7b/kQSvhfYTiYhR7LP3l3Go8J2Lf+kNPB65FMFti7+dX0tKZIL4IYN0EzkPCWwm
XwVEXk755Qbj6C9malMpPGKDqStao958HBb0WsBdYNN6UB2FMN5bscGyhZeKPSn4
rqz8ZVCs5EJ1SKhorhA5MWSQl6IVvzqmp32VsmOIFB4mSEpdBpHkNTz0VcnplAv4
e5SxqT855FtzprMJ5K0aBygum4gYHIncSpoMRtzXtZtoFmV1QV95iQEiBBABAgAM
BQJPQARIBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV6189toIAKLp/+KK9Y8qbNSdebXaExekpmME
mlnrPP/0f1hPWmc/35E32GFpX0aDCZs+qWMm+codxA/FvSHLCbJmOSbsqpINjvIM
ljBhft/jE0Z3pAic2X900/Sn7KKHbEYU3bGc99pJgB9Cp6a2dl+rKG2fUQvJPGbv
+qwUk1mOhU+nMBcyuFPPstOZOyG/mFRD1kxTpTz4tig2HxNaovnc1788ilt8GTai
TmdU7HQ2HSZlNeC637tFM/CbfswJYpBX0FLqUoSMMD8W0X7kdf7R6sxYc8ghq9N
m+rlqzXjZ1djAczjbaPiTgkTR1edV0UNJY0H3Y7Om+kMu11yZa64xmaghpuJASIE
EAECAAwFAk9R0EUFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzb/QgAhSHi065dwRcGlrBuMKIj
+EcyDfsMNU0wj3IF61d4tKaW2fVKXYHF74Cpatp78ZGcwpl5cKiQ8un/8v3M9S50
Yo6hkQkmEOKLwRlNjKra0EJEfDN16iuS2hebC+JSzGMsa44YxtbXQH6ksj6U0DN
xyiabS6TNOzoZW6opWxwtTAWMTZVHZg0TW845xOz2NkBYzf5UeXRB4U3TtCl8gzn
OK5+//EBo64aneFzk/+vadiUZaBX6rL0wChzUjagpwkms5pC7aTMAn73krEXJDH
mElfNmExBnBWWL3zm+8iZDtNzn8+qrgHxIHwby92RgrZCilwP7zhyYa7SkzFHwp
gokBlgQQAQIADAUCT20OngUDABJ1AAAKCRCXELibyletfFGbB/980qTnz74HZVtG
TP7tkisOkDauN0aSuasW02fmYSH1y8jOkBvnrpzoIDiul39oVV+fjRZlnnrh6FDr

k8DsmWfoab3jB96eqv+Zzqslg/kZu6tymf5rYXacn9dKcofkUHZ5Xwwg2TmXC7I6
TMamEi6GGTjWCS4HVSXZ9b/hQVW4GiN5vQdJUjzC35jgYqycxnufaPkDYIgSADld
dS0zizqDb150gZAERNgshM/8VrFY3K8K2epvgfCgCtAwXPwGTf1mw0iY3IFRoBgA
FSBIYnSURGQ9cJc40l4zOmF1k4eTNf4I35P5U9Nsnyl2bdG2VZbFL6Vw2B7BkMQ
FvS5mIGpiQEiBBABAgAMBQJPdLJLBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618Rk8H/1dAET+Q
1988Y4uMFs0bl+C4oDbZpGGWAuQCqT4KQblNruzX7ZFH3VAidKuRYbolt/0I65UF
MFqQAwyAdKGBRta5Tdef6JbGuZfu+XrE53H1dw9A3W2anltStYGEPEL9PfOnIVA
pyh+hjArITfitDxUuAQacitIPOvLpakJqviVUSx2OgtWm4jaxcjEWKqNpvtGfL8T
ghfYItm2oZu8dnCB0krWx3LfQ72AsbAx8lzCs6mkKJU8xpWJkX1d6YqvExwozn3J
wQ7xJVWwgEEDzbTGlunFolsyq4UCLnLivs3VnA95c849vZHDe9She6lnzgG0Vx/F
0Nb98glluDlBFIOJASIEEAECaAwFAk+ESfUFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXw4EQgA
kJA1qqkr7yPFI7VhQsxewkiSBqkC2mJ8gm4etXePupYaBRyrBO1/OhnO55FABH5X
ddHmzcE8zD6tNNRINSOlhhiQNQ3m1H+ddC8kDSGNzZalHvXzRUHOY/hT5orAGis
i97VG4gc1VMFLHeGCRDTh55SpXasGKOskuDIZ2i3a/dpv3RefbqGeqJ6d6uq+i9K
PAg/uiY023o22/5xSdMmlfJd0jITXyRP5u6b/OPr9hOJ4hcl0x5wsY8rO/rJquDz
xxzJofWowFwfAF5pLM/Sz8fM4NxsHs7FqmUyrOvITqHVoSOakfkgwOdsilX513tT
yVtD95HqhHUIVid8/bn8XYkBIgQQAQIADAUCT5WnvgUDABJ1AAAKCRCXELibylet
fB/yCACJjb5sR+yo0AGRAMun68gk/FkdL8k5g6WmD2BsZyH3oTv0ny6X1+gx38vN
fp8mbLslHVprK32w75Z9xqTsXnj3d0lTbnLDGhn9gEuL53N5bmqlGzf9/jQcDOR
L2BE0BzTmVEmwxiKXanhialqF1i60mEaPM9mXRUYrKAvr86vdx2F7U4BbAm2x3bi
kwh40AxYAJroNoOmVZTRRwbOw2lxZo9Rgjb71ErM/mppAg3KhaGtL2u5ZBy3pSVH
co6KfSAXXdbw0iZlcseWpiL04diKL9KDtZIEEnfr8pgQp5FGwCz8drq19kBIi4Yn
DvkNyz8eQv23aDvwbef7zXQKYn17iQEiBBABAgAMBQJPp3PaBQMAEnUAAAOJEJcQ
uJvKV618masIAIAYJyktQ53QVvZuEhOIXzGP1tGslDoszWxEEjbbWvoz1XT6N9BD
mwx+ILHxo110ZsxUGQ5u/3N2D5aq5QjFYDTq6lmtt3o17topG6C1I+OOOKyaBZA
O46nH4AweU1Mmzuz9orTPbm5oetgaGQ9PLcKq+Bg8Kbct1ic2SyCvEuAC3a4qR3
IVTK1pEnk4fLkObiWYfh33WGvBReeFGOXmvtVH9MLKJW1aIMZfyhi8IWuW8nUnYT
AZPpiCfnDYktUaU0ob52lB4If2HgTceulx2mDwfPpyO00dyJ0c9qKTE4UyuWe11c
Eb8DTIsClasedX7+LzLjvIJrkMvRm4libouJASIEEAECaAwFAk+5QEsFAwASdQAA
CgkQlxC4m8pXrXwIHQf+MwfskZg/GY7feRATtEnIRAqDW/3FrburXHGCgWi10T6w
js8OcCKfKJNnZ/XsxqtQ4Dx+rOgjU0lL5qjhaOo2RNKTEDMljr+R3Xlnl/2F/jrh
MI8IRg2dRz0QMjLhQ3ymuE+H3/Uy2CGlaZavkPgn93Ik4ieLu2UbwbkExQ6Uiga
zzZQ3dOb1v4JZail0KvqFWB4f9N5qfbHWEk17TL02hB0PHJHuGXQ/NcqnZCpzCaj
zEoiAjnTnLn2azZ5XN5azEJcHWujTLG6kaqXLmPfuqCQCJTb0X3WS9J4E7Rdir
rPQsgszByVasNlzkzCLBUqqOc01brNUki1ckKYi3Q4kBIgQQAQIADAUCT8sMSwUD
ABJ1AAAKCRCXELibyletf2pCADDw8lQ3LMFuhFWTRYuqHZcSlumtakgxZI0OXRz
q4Vz4bHfOru1B0TVYqIha34BgaS/SjTQFbITJBjsNzfjMifhRi1qZKJv5k5EKnxQ
J4cOStjTmVKQZaOohDS37IXEzG4HEdV6kDc783G1wvYzyBHmbdZWuxklyWG+HFD
qT0+9UH/GkxrZ5Ncguy1suScHAzM0+SJ6izMGQtNjfqMlYkcreYPt2OEW3thucKt
SWkWaYFmPl6dJTrqah2z6r/2E5W7NMsboN3/QF9F9ivbbrlV7zfkRbU+75ywoO+4
OJPTWP+88FLTOZu6Op/DNTLPH27Y+ntCGiV/MNGadhR1vB+YiQEiBBABAgAMBQJP
3C/XBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618p2YH/iJ/VtF7BYtspMAwtByHZC5aecmpIP+e
BjRCeLomTxX1xAOxHeV4QINOYJxXALsAS1fefAsrC8mQ7ga/n+U9OWHQIGj6l6jL
zh8PA8EiRCw/+Y9rVJcYqo2sAUUzBWL+azxDEUuSLh0M4aouJNCL8ETx/+8fLC+
k7RK2ihgBF+zDgYN7yqm8IEqO5mTpmJPV4DijM+F3yTmoFyWx1dd1vOFpPIxx7G5
7hwZTNJs9hL/SNPDLxgpsn/veRjdr19G+9VLvnVsSQcUqTc3ktl1JtriEkd7zggc
72lCPSGUtQI8H3CS4ow8sRX7/dOh2SIIXwzSZ0UmUD8fiUaXvtQV9GKJASIEEAEC
AAwFAk/tLAFaAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXwHuQgAka3L5om9bMKcWwlpbs/LpgfP
7HopgPjsag8C7A719rOBKANm/B18Tgk0Tptfwv4JM4SaBBkk3vpnCYb2Epw7YSGT
5HM7U9PW5P2bLSsqBNmN5xnMv/8tufFje2aySQbjIhF8r+Thh1qB0MtSb2BYDyZ
n0yf/9yYEFZ60Phvt8Wx+f3Gr406rcNRn1IYBJlcqA1yDFr+X9z9dZxETGdcOkA5
k6aLOPwtKeB5aa7IDWJxzxjUmMBfjX/GTEUDX5hls0wqxuQ+YVqLrEpQ2c8Flcce
riyFH+u664dm19+yv33zKPMgZVeBJ9KQP9uViG+nuew9EX0Rr3Jje2kElo49rIkB

#.

IgQQAQIADAUCT//ImAUDABJ1AAAKCRCXELibyletfKFwCADFmGq42d7+mT05vRGr
uIwJStqop2GeNNSzlfKslsb5rUcGqyjObXD53zeFkwFcdbcdMqEcJCRONyAe+ZK6
dj+g681IwnlkoNK51FNvX6tP08jDWunSIqod22jDwwf2IdQcRjxYQImukr7Z6aGw
UZRMtY0614UMHWafQZ9IrkWExOTSFAxmJod670FOr6d/ny3wJLbIWYi604LZH1O/
3Lo4y9g7JbXhRk1JpWW9nV5CY85QlyVA14bjI35WaUaZdf78+mcy2x5ACdZDdAbD
zTNe2ZkUmZfmcWW5a58hbsNGLr+4ybfysOzR39LrOUy6bfBBhfIGATMokqubwHvA
5rLniQEiBBABAgAMBQJQEZFUBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV6182R0H/jO6LcuFrpS/
v1iXNcZYmb/XkVS0jW1CHt/zxt1nbRmOrxquo14kGv02m6qLIWvP73D1wkt3+zxg
z4+NBjwa1B4sMS7Y6sdCKabugXN1+A3J8XEBfPktbcKNvsq/ju0w2/LGWs2JINvi
f/7fkRAReEPvITMKGgF34rqgda2I3Z9PYyDDLwvpOcoB8532OJPD5aKYVB5vsXkf
gY0ChW1yH1UedkPypN4MIT3fq4u5Ln5Gj9wP1IP3L3D/fiVPtcHKtDLt0cq+vjoE
Xk1AQ/JXv4uydWp9sVIwJpu1JP5PiEsDFRFwqcR/3TbwVPbWIFY3QsYecgLsptLV
A80bmEmeDmOJATgEEwECACIFAKwAFoUCGwMGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4B
AheAAAOJENk3EJekc8mQiLIAMPstsL9dmjbNymRWzDZ99ZjKqZJH2tcRlvtGC9e
z3kHLV1rLTxyJnN1f8kcn/f6BOMDIY5qaZzhw3zyBn4bUy1FntTdR/Qm8wYfs8in
RFuQMeMwul4kzxUQCOSrnM/cKZAKhQ+B11ii9hP4I9cOMqMrLsrdVniOozVOFG
xDNoWC/rQ8+OvUI9GmvV/WsUQgRD2ZPvO6lYFTKfWvQwDdGHU32QhG8jAK2qtetR
jO1vO6E2XqWkMM3gc5cPo4dl9i3uW30fDIRBIVwnn5i6pNubJtiYgIkOFVjRbZ5
/VsbObPlMeVmPNQBHL9f55fCi151A+R4bQQEvuvchPD8C7CJASAEAEKAAoFAIJK
CdAdBQF4AAoJEFJPDDeguUajVp4IAIRB4IBvinLq+EczFrQKLK6k84obl9plwfvG
WXNnoDcUmp412Q1fi0tvp/QdP722VZfRWpkwdN87BH7TbEVooKiHDnuAFMXvGCo
5TGXHV4KCGp8ALxxDnEh3fqFZA7JHYsb/efXIvOGhz0TtURC3rkKO+6qcxc2mbWx
74BYuPYdrVh9ZHD0jIIRVooUd+FVklAvLOpcVYmUXcmclep69pl/+3KGzi4sM7YW
PUNShlaDS1A1AjOeyK6zutFrHQFz3sWljrdkbGCwmtQPgiPLKvDW7n/UccHXdx5zz
6U9EiCfuNIVgexA1J8Khh7yMLooTTuS4AX14ldwiFCZ3LIN9/aJAheWEEAEIAAYF
AlJJym8ACgkQ8cUWs8g111OtIRAAu/lwG47NbkuxMy6qpKD0OG6SR3a2NR2YUu+A
xyNkgOe7agxD1UGGzJHTcnGeGehBuWtzZc+e/hdZPEITyUQaRQcKVpqljUZ3TE+
HfsjxfRH3sOwXyIJxqLeQyiqFaOLWLhy0GBKewdf18qKf2uQY2nKEfZGIDYmZ/Bm
E9WYHkuXSggW9cfBLc5JsZUkm6hv4+ZhM7w0ct4osIdf0uxO4S4iD4DNEkSBG/3I
ruMeNxTlAxgoKv1i0rmSvMhBBfzruXOWFZfKIAL6GI+LLIj/fr9/MPBNUoK/qOt+
21wwXaFo1pSwETdaoBvBk9biezoQ9ZA1FeTVcjd8wLciwQw1TO4CefFO7OwjWD2T
oTm1yNHXmyGRUVSYcw6j7pWv3f/ZX02qABc8i2qUuh6thluelAaPDQZ5sixAtrX
LJzbn+ZnoFwoT06L/dhhEL4COFolqnKr4tlrvY0hHE0eHwBoaY//a2/xNLeVXuXK
NLkXnok/WAyHgtGIdaQrcRL/8IH1FqLztZSyToeuJ9+EkNVZ8xRiugwRE+fdU//D
uumgZQWojXR2GjvgycawCXVDiRQVLQchTu9OIY9dWZKBfePsgbjTx4jpcTpgud5U
Puj7dZOGc2GZfMHVWn0f9impvPdUwJ6Sjj3w+oxjqGOXj2DluAajnkvlD59yvUDWe
G0IIE+q0KFRob21hcyBBYnRob3JwZSA8dGFidGhvcnBIQGdVb2RraW5nLm9yZz6J
ATgEEwECACIFAKwAFaUCGwMGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAAOJENk3
EJekc8mQrGch/it8iW3l+/EtHsRa6bGTccmBFjzMTvlAuz2sAX3vAtzlZ08gu9i
1ZvJU4plnQcu5LF/WGpsdWGbXGnlSqD7iVp2cYiTeI8lBpoTS/5ZIGPzmkvguY5S
Z9b+zHoVXoINyLdn12Og3D6Zug4gu4aowcrFwAKOdZmG9rKmgGZdl0sLEZsVGjw/
3ZEow83i1WbW0cNQzd5zw0+afijTYuqHtwPW07yapbjTAOIklH1jctKxnnGBUGgX
3//qlhQRLz/f+xVMEeDi0U7leEg+Ex3NiCQnse5/gPTnics6aFhTPq6d5KanV8Rt
A3gWf1OTMYcCdc3LibauTgeJuWw+aKAnb5yJARwEEwECAAYFAkOCU1IACgkQkFeH
iYnYVH511QgAIR7wwFocJzJ4DyBF5iiUu2kNRV6U7RL3bvQBS0VXD3jN/86bGD6
9p4kq96X0zlrYqxAJz8zZ05PDb7j54x7DskAQ+cHHF4oSocZcV0JIlzbZQb5T6E
7KmYWMUkSjWY82bqKSZv2rYpZrsqTuVREq9aTPw9klEoJ6OrVbg0T2WdJi44BB0I
How2mSndWGHmn1I3C0hJIIWFXHiOWS9aoU72K1X0McbxIu9bnazL/rfubYO1qRNm
HnHvwuODNOY4alHzV0/awztL6vH0z1DMS6ctsb/OPwignVHTPFxSuuJrxM071GJ
NE/U98l/n3Hwde9SK8/+Xvlic/rn5mmlayIkBIgQQAQIADAUCTI0kyAUDABJ1AAAK
CRCXELibyletfMjiB/90dJa76Ry0BKPyqrRF2ceACG3edG7qZX+/x4poycBD5I37
24/h3zKlZBrvO3j81NrGUb5RPzEaxk0Z8VnLAXbrnRQvUMt4Btx93xZsbdQlnBG9
OycqvtBSYnrCIOrmeZAxkMDi1o4saXnpWiPw6izUMVajJUrM7yXsYKspq7xGNFsp

iE5yg6C+JWfEl8bqd/RDz71hE0QWmxuLDCrT5/VVzw2jOPd7If1dwNYejayTOl1n
mJjhbcb3rfMi+nfg3VhoHZPNwAjg9dBnTK9IY/QpsYnfhVnhvs/tGssGeo2CQCga
QqNE4ITWvqHDCSek+sOas7vDAurTD7K08XOEc3gWiQEiBBABAgAMBQJMnvDfBQMA
EnUAAAOJEJcQuJvKV618IboH/jzVPQ6kMf1sLnLGswl9Kr1f1qXDMm/IdYeZvIP
WL4ezt80RL0CkpLuCfzD62HZ9OFv/wMu9HRUp19WUXFJezbVfSPJk4143Su4mFF0
U8N9pLHSJfY5awdr7/5tkmJcOKeL1u8N7HkZUbp579v9Vr+cZul4IhjnYu3mBjCf
Go+Iujz9NH2BPhS7JV6cRGwPILXKOzXlzDtpJPLdezB15e9YZU2floxdl78mRiej
254MA295096UbUTISHNqhfV71Ab+ONTuSrqzhUl+kuixtlNLjx+9o7u8ky4ptSoU
I+bQGSUMLGUQvjuWrhk/RGIUDZMcG+fx2wb3/CfvZCcBM7CJASIEEAECAAwFAkyw
FHQFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXwb7gf+OCQbqn2t+atD77gUBs6nBA1CXpYeCR3
4HDJ0sph20Sw0tOTUIY7TUFGuX3puEeDsdyMgPhsjlqMJNhwEzAgeR/jCx9f5g9L
iOHwhIn4vWZSFSOvEQ5UlrK2Vv1YCGIMZot4poO6lMjdlMpXC9fJK/IEFVx+f+bKf
uO8jwHabLKIDxXNG1PcJPq7JMPK3DXR7s25wHgs88dLU2Ki1LP0mrIjQg/EBFWL0
UDpRZijKXQZTnoFynZCd7Uqep3MSL5MyF6+aoh7JpRouDhzyanG95TQIppjEnMFCA
NFZdpsKNCUS+GeUQMjy1m+NUnFMm7Tw9MPJATvyIHNB2mjfnaDzW/YkBIgQQAQIA
DAUCTME4TAUDABJ1AAAKCRCXELibyletfDa3CACN052MFg+bHTNkdBaVhqz15Dlr
zcQj0SyGe4BJ6TM/4V5I7gQ96+lvakjiasSpBXKcQCvmQ/TvT+hUzJQYMEeNrc9q
zT92i1pU4NRUWJT0Pp9O+HcLgE1VhakFy5IQ09rt/dZa1FNDgYrydK+fazc/N6tH
CmM+cglpQ8p2hJlUoKhl1J4bXLCtGaUoGYJstMIP79EwHjD95nRN10WfCp2vXXGM
aHYX9XQvSLYyw/QRsIaXL8d4YSNk+ZhMGaSslgP7430olECOpLeGnzeF7fzhCgLa
/r4NxxwOuN4Qn4iq+otFn+gJ0HVAJHG/EFfX4QdVUbBJATmY12zTpFuaNcrF8TiQEi
BBABAgAMBQJM0l5yBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618dpUH/iutfBbn0vMlsm75ESDs
AYPMhCnTZQ7CTAxI0dBfwT9cCSfy1r0ECYrX9d1SoHhSM1XUzvXy6qVew6Le8wtF
qsKe44fyD1SPcmS9fV1KfSQUwyLizSqPnTLO66Kx63pmzCxF0v3USEcftQv1/Wt
w/51q809JGvS4HQx9A6s9XPYWyCoSVK4UK0wtNHV8MZK9peDUhlgwKlt29JYH7Kj
jKATgjmBZR8nmfwYwt3OFnIzNOo5HLAyrkb9lMQxb5B37J2PsFbkUgawNuNNN21
Twa6+cvuhPX7OKf+6rIC2O2GUV84Jc44SfP0j39Hwo/sYgN4hyXQCHjFrcFFTpQX
2zeJASIEEAECAAwFAkzhMOYFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXwtutgf/ZmF8JfVaWXH5
5EJn8kJj82AkwlBGvho9+mCAo7T+ITizUgxvw8c2eLuxVhbN65iWBplK2vqlBCL1
DDC1I9+3cTBLPSABAZxTEH+ifB8PaZShSnQsnGIQar5qok9XDPdOfQR3UvO8XZTy
3O/8HeLKFrvWv6Czqysc2UDEl/TBFT0nUkcYIZZPaWpqDlsH5U0RBoY7JmAzmla
UonGSsJ/URKq+4O6GkFjZed/ZTuunzq/Zy+w9/EpY2buOL+TdfsRPK3i6x+IcS0
jcXn+/YzKoL4TLqyWvNdcsFa3MyXuUFgbo7PSUDL5gSdgRpQ2aT4AFosZctHarV9
wc5Zk2gww4kBIgQQAUAUCTPK3rAUDABJ1AAAKCRCXELibyletfLXRCACrYDR
cJToamBkpy0eZs6W9WP4OZ0ZL4mhnUE1eQ8liGIHnd5mVWWr1yUCOI0ijRwjKEc
yoUjMQsRljpkpG4l9s/oSHNMk+6gf3uNNYXZyK91rXOProfTDzkYVtIloXuHxSZ3
NlzNdOQzxHplpYZKioGndAlqbuveA76DXQmHhMLQVPIKa1uTLxRotnd69ySl+N71
ybUa0ob3wTVrIh9EtPo2Ogy1NrpGfjFrLC7UavGlqR8vqoOsRvGT8Qr2OSRYZq7o
iFXj1ra6AhBed4luDWAZufnlJgAj7MXT5XY3kX0V2KnpGHAEDKt2Vg7kH2gzCRu
bi2b9y8jrtBc/IQWQiEiBBABAgAMBQJNBIMwBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618D/ol
ALeTD1zsfySUrEdpOG4OX1AQOrvn1yHbqvdsRsk8dIWgi9LSOHmLx3R35x74rg1m
Js2VbR4XNH4HCbSfujhooL4EglpDL2DYlhLizjoyOOfQHue34H4qNDTAjrUm9ZH
h5MbpC8i6f1lgCpd8Al4rSieZTQzw+EHAlHGw+Id8zx0W7WABeCDfFFRYzlkxQeh
Zlcsve3jajTdkF9bNzGYAfKR2Gq5H+cCU1mHiftBJ31Vny7Dcxn4mligpvFkjUG
LYkWfR84f6Q1WjEgAI0OFGxVe0DoEDNql+/+hSKXcbkAe8Hi1t6WCMrdeP3ek9J8
H4l0jWhqZIONon6pArt/YTqJASIEEAECAAwFAk0Vpr0FAwASdQAACgkQlxC4m8pX
rXz5Zwf/QKGl/LjJkTheHSNtzSEMBDp4l7JGzvUOMHLSbSL1J1N1RNm4ypkd6j8
WENBBWgv7+/F7MWx/HsB32116hhZ/6SEe8EU8dLK+3A2v+bE083CQ1xFRY8Mh54F
TA/E5XoekmM8rCqqlvSfkADDPJ+HeCw9HorZIItdD2GzuQTqFClo8KZA98xii3G
nyqwD/KsplcH+1u+wp87rkNoLTT39NzJC7mSuxjyo4EewN16c73Ct8pzzoR7N8Ea
wyWw1oPr2susUi85p3hm+/sc9Gt4JJ6TiKleJF+urvMW3iEMV6aqGVYzplS8ccJ
Gmm8NyfOpNDIYEycZRzbWd+9Hqdb9YkBIgQQAQIADAUCTSbKWgUDABJ1AAAKCRCX
ELibyletfL+ZCACYT1NSjwDgNxWoEBOM2Kq77FNOrXCjOV44LqYxeAnTe6rouEdU

otjWjOYhn4+q3ZigIE7v700HyrvCfOzdWpbQB16qU/s/DtYru7/Rv/i+Xz/+MPX4
kWN9vdKF9rznGaYoLnrrQmpe6fEnEK+OXWl52UYy32PbV+cWRRwHeBklj/Qxmd
rh4BBRtC7YTYlzkrv+YC/p6Wdhx5iUnl/Pj4SKKwocOepNZlRpXt7ZkcyXetwbvg
truCy1zHzpTN2tG8EuZtb6PUokra3L7ix9SBfQst7ABtPmaYRIakhdPZKA8RWWJx
6KTjE3yviuPUBORKY+GokTEgXac5cesWIN+ViQeiBBABAgAMBQJNN+9SBQMAEnUA
AAoJEJcQuJvKV618eZQH/ixN7luRPIJMC2AHGS93LYJjgUOOPTwB5tC/wDzC8Iay
kmYg4Bho2L+2Jnag7SgJPYG6jptLQoPmlCzGrqCJDGMotoQLf33jITCGo+K34YoL
GUNw17UpLGMybFMw3lRySprYla8rEFAdsA39tfurrLYvm8u6+89DCL2F5iHc2A245
HlB1/JaH892HO0OkDBOnvPixmSZubVAtkfk+tOh6kcl5KoPxe03aCT8srjN5p8ep
BegjxQfCTK8SJbNqvAeAmvPNACISpPdJaGNjBKMILA2fvII0Rg33Ho6FhywNiYwQ
QxIEgx+wEjxDXL4Z3Rx6tJLkOTAJsbwtq9vMPo0SWu2JASIEEAECaAwFAk1JEuYF
AwASdQAACgkQlxC4m8pXrXx5rgf9HzabgmJcoXTnRutm5iDYHkDA/EMh1M2albvl
aQwJNqPG2w8HAFmpsGrFCSYtaZMV63oDWNfaNP29FggW9ox2puo23VDOoByO939l
RqhQeFLcXJqrV+MbIWUfM1JIRsi47MHY5wv4EVCOIODpKKSqBEqhN/iHiH8nA2ag
/p2eHwUwCqrHuzspu1xRk3lOvR4EGALVT45UEwHIVbHLBOWIWEWTQO2A2t44No
dPe+O2FksnpyuXAJwZvINlXy55Mx87zM/ubvJ9rAen0FOPmw0+CnlQsn/wCBlz0K
G/z1ut3Qp/nhhptB8e6mj33ySAvsmb6NGXoNLFZoFDDfJBMPbokBlgQQAQIADAUC
TVreBAUDABJ1AAAKCRCXELibyletfH2dB/4ztDSMDkIrvfx6VSM4cCUKjgFaw0f1
znQphUPQiiEwDC3eufSENEj+4wF2F+/2fZHvoxma+AivM3toh7KfVh6jy4v8dwVW
w9qdA9xw2BA2JdQmVfWJxVqPDb+mX56UtZPNZBDi45z0F0nR5VKTmAGtdzhg5Aie
KVrJD4AgiPthbQwSDsHhTq6K8hMi156Tt6CtbWkUydyqkCUDZBXpyJv7d0VODETwi
SAbTzCKJnOGnpS6OzHc1RXnoe/0d+8TCE0iYQaOjwV7WfJP8GJW1EQZVSSobFamW
tRIHNJs8SjFpFp9pyQRC9Bsyf4vgLeNdga/cGVlrvfK7ksF0qbCPY+aSiQeiBBAB
AgAMBQJINbKIMBQMAEnUAAoJEJcQuJvKV618V3AH/2XiiZesvDdM2ZVE3fU3TADb
9Qb2ejsp4Hg5IdeCOVwpNanPlmkG5MXuDYSOcwh3/kBV06LPWvqo115Lms2Hv9z
bXPtHSC8Qnq15iRyhaP8YLvKoItJ43+A5W+lcoK2QlMxer3bzJBSioQLJ0vmG44L
t6xdw/n5DNu3UTXQ9WxaX+rFViMkJ/MqelY2flfuizByojKA5nvac9sdPiaDLJir
LFdUV5jbu2koMb44Yv0reMuzo0kDAP+XkLxtVPgppwmNCIHqBdpTb9Zglb1q5hI
sYmP90VTlu8MKyZ6lmdLhljPkQsIwyv5MXT4Ye6M8fLWazarsfkvJcLLzv4eaiJ
ASIEEAECaAwFAk1+aHoFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXxOOAgAjsxGO6emUOBaWqIn
nhzmDpyaSHS5lzBuMZ07mm+NIjfyCnzEg1Q9KHGnfB7wgG5971U1Yi6RlqC2TNX8
DA2EVVL1PSDYuJlWp3npxEU/M+UV+mYBGeUu/U/L65Dao22kkKWSvYZqX38TV/78
+IINjDtVtG+mGSE4xBc9SonoCPYCBEulsQIQmAcCspCn6mj5SmYTeTk8gZebByQb
QZuiNlJ/Cliq1M11J/ANbOhAJ6ZAMmrHU1vgseSVzaccxoA4RH30XdhJlpMiGlbq
e7dvXHy2+it3H9+c0loszyZOOK0IgbqSKQVxGHZ6y0sLrQ4MZbPLMKST/BqlCT1TG
FUg8KikBlgQQAQIADAUCTY+L+wUDABJ1AAAKCRCXELibyletfPWCADDGyWajls4
UXxp5GxD6UBo8lBj1KzVTJuSD7HVvMowXdxZxEPtiabCW53XVR0SH0vwtCoZ+6H9
Mew3B0QHps1rkyJOedZ5NIpq+6ZJ7zAWfJzh9uD13of5Bfa0MGoryzEwCoNF+Aer
9IvbrjDLZ5NW83yTVJ8BFz73SO8Qufelnx8PMUMLW8qYRIVCOWjzAU5iaMyW0PV
msKKh/U+9HQe5tuLnRrGWYuncL/eX9RAXv4pFk1OmraL6q4u+XLKihdefJ+/Mp+4
c5hXOdOyHSzI5/ZZHtJi1pffPJTSNPk+GfoI09jTicLrcOIS68jWSiNNTeMfuw2Mi
5DY4LzxsOoViQeiBBABAgAMBQJNoVcFBQMAEnUAAoJEJcQuJvKV618wrQH/2yO
joG51M6kenyNowcKpc/X9DOuzZdK9ZRGANrAf/fODVld5SFs31YITy/daXpwgTJX
XHhMgqpp/Orm1XlJWDv3VQtT77Y9OLbFwLUTB63SXP4Zki1KHwyxyzVzPYjZlkKh
gcK5e8cRfkSSYT7/4FtatUumjVpdLccbwdfABHoPBrjGH7pJIQdbCiShEo37safK
4Qg27hV0JYXrM5IYUbuPqLbbXOPTzyALXUDP70pZ5gQLY0v8JXua3ZNggHlEPwF
Mthf66bnyDq16CissOwifuA73G4PyrrD0gqzPUBKEeANV9O8rszG0WectX5ph3dq
EL6qntBQ5kMThMGW8v6JAhwEEAEKAAyFAk0XBuEACgkQx0bPqdedPpLCwIg/+LkTV
lIIOIdjVYKfDV+Kq9O/lusW0o6wiX4QlKpXfxhACONp4bZlBpFZm9jhbD9bt/xtD
eoW5ili/u5qcUV8tWMN+z9ovE0UFCQYjVoCP/bUgUw2lcnhfOpR98k/22SHcwD0b
rsYX+wAkK1cul4dAeRDcw1ZusS1zZQlYN2Pl3qr+PtP8SpKGCfWWRDI7w6/o4E09
0IVIF7aJBoorQDI5yYcOSOZF5ScTHsD100st1Qk8jFPDBdq5Jqa8/mhc0i51Vj
gyAKjkCZX9XPBoObiJH9a8tyzf6URnMa2lR9+jbrhq26Tf++00QHTP3WfSAXQYh8

o+Xn3mxVdAXQzM96fjbyo6aaQOE094GzznbSvCopNE5FluMyrtcd+HuabDLNZqll
waE6pUCAWkLRqFk/dVjpAnlV0/6ldCiJWMdkH+BZ752n0eMu3gV/DYL2AitMvN7w
0QMPdaOUq5epVuO/hFDfYwcTGSvJiG0UBUKRGwtwL3EHyxZM3FeBbUUCtWmeWnw3
H7mII6AAVx7Bf7a1MyhLzSkDNrq7ZniyZoZTCkJDHfzMWEQPygWhZF+eAMxNIZ4e
/hpxicCxLqvOKtDtivyR2u2LpzUgiRH8PkAN8JbZm9mfHHwinQ1g70hbRF5Cv3
m4WY7jdZuRskPhPEtCM2BwBya3v0m+L9tB3dl2OJAhwEEAEKAAyFAk0XCCsACgkQ
x0bPqedPpLC89g//VeuUpk28z4Jz6ZmXbLPP/2etDVzozojRVE9oTUxu8qrcT8+m
+hChXdQ2CRZqZv73JTI+3+73GDEj+OIHOe9Fubc7uFhSxBSQ8JtPtNM3rVFN7vJx
so4YscbjBfrY2MM9VTduRneRAAUGsbiZ+LBpyjBU8XICLTUn9yFTQi9dnIghcqbD
CsFSIKG0r5ymRU06uWwBi6bt4L4v1tVZ554OfTMTvNa6IZ9auq6r0ZsjK43vGji6
GPMuQuDkYIlonJu5hVoh2IbhZ/VsZrGTzBQ/nb+mF+jisTr3JD0NfewCAk5LaQC5
4bW1+nGKqFH+skpH6j4xV9FyMZliz9RBFxSbT3DZM1VmdW0nu81IyCUACfzRADXJ
rZWebXjYSJPLibLurAV+pTArPbCaYFqMUmxvln9y4+5P3pm53SgzHMer2MY1Fjgx
KZCpnnvNpX8MRletMYnQstP90u1rOjq0tiLXTi6rXhHPXxy/enySdOZbTHACc2VJ
IH3g7oOZsH6sniiMU6VWG+IOQvSJ17TOa1oSjbf1qbNeLlScrfb3hHq3nKM8VWnx
HSASZlJLN2Fe5GTOxi/O4ighTZB+RMln3zu1fqo5/MGeqwnGwyjg9Mq3WTKUr+h3
ve8FaTUUXMyWXf1NEZ119HNy9xSpCCYbbS/SJw1yzx7ZWtfQ+2lo0OA1nzeJASIE
EAECAAwFAk3CpYofAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXyVHAgaYAI0nfDgL7/fPkrlnZ7T
MM5wGc6qATWN8Chd8WWwQU+cZv5/N6F8VvuPnqunF0JZsLPMSh/6RHimVC4hvBefq
/a6fUrAWQTVnzP4aTzx/DXq1ushkfhPkDYiS/QSS2firdiTo99HIabutsEnK5900
2bO3kto+/fyvW5ncRC3z6WwsFRJth3ScBvBwfmXjs8ZED13Dcdf+deNipcl8TM23
l3MoEfNj964ym/4ObHwe/S7Lum82JLjh4FE3SL7PIHmnflb0QyCLkKytjAaUjyLr
tdNK9aLcC20aOlpyOuaxf1V0z15fE90W53ycpvw1ZB+JW5UGLdh7bUi2orJ6i9VS
x4hGBBARAgAGBQJN0ff3AAoJEHn24HF0FGKcLdQAn0g4nigx4zIWn3nV4ybMuyLW
GCibAJ0ZDuH4H34H8/+pVRjZ4PmrgI/dtohGBBARAgAGBQJPH3+eAAoJEH1Lbhie
P5vmXC0AoLsQ81HEes9bCG8DRfMPmBwe9QNYAKCKik1GgdrFTDYTO914bry/CAL6
XYicBBABAgAGBQJObsEYAAoJEN8YgupENQqLlnYD/iVdlpMI2aaF7ONPqPYUfOZf
aNGY9H1sJ9MduWXPkIXrd8eN4/uJyY2XlJkfiOgpkAWy2WNOjyYZWns8Kq86Ur8
KhUBimgzr+rQgO+KV8B5Yq+oY2H2r5i7OdMiEwaIqrcrm5j8/y7BQLrYYdyvQuFD
6ZDl8/VGvAUWCE4fomP5iQEiBBABAgAMBQJNsyJGBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618
JhQH/2P5MspQITB8Wj0Pb0KidzU8ADNY2NPCwiQL6t7TumlGwMDZXHabPXa1pn8+
wJK1aHGG/Gng6HYLk7lPp3sj9tQhQw/gKKFmcV9UmcXtsn55KdClbdiQgSBmcVZW
Y44gPdmc3+BrF2xtye/43sGw9v/ZMEmpQAiM4lmZELXriBW7TnEL6H0uC/HeWcun
cN5/xOQDdb6BIUiVwL747OW61AzLjcQtuXBAMip4UjDf4/kg48KPh9VOFVwWbKAcXj1
2cxZZrDzmGkXw5JccOmgI48kemW6BdCsq+k8cWcQfflwIbJvkzYIOhKgUGCQPLBD
ZR9GqkwDLQiuEXYLk8jllQtGOSJASIEEAECAAwFAk3UGB4FAwASdQAACgkQlxC4
m8pXrXyEhQgAyW/ETZqRosExTuZTxs7+h8v4C4+ObB0BsmDLLENZ3em859vb1+Ln
9uqIJQ38iC82IE7de91+eI3BMspHHzbrDn74ru51msSAN8WhDeniFJJLEciAdM70
ah1JmsLQJ3QLyDUQsXiWQALkyJ3MrYJpb1T0yC367bmVd8nNQLJgaMwjirESsf5v
C958BXpE+kzdSW/EwVzpmSsDHR3+9IQzGoYGqAEHu5EyDI7OhZokymmsLZ7xbSc
GUAFs0G1Ur9VHX147OW61AzLjcQtuXBAMip4UjDf4/kg48KPh9VOFVwWbKAcXj1
8l209QbFMUbf66y+kd9+kO8YEIzVm98PvIkBIgQQAQIADAUCTeXkdQUADABJ1AAAK
CRCXELibylefOXqB/9+oTPznUgtTnfn3BkAoVrH/MJLCq1FYOI2B0B9g8hjmV1H
15oMPkykia0FaI0sFV+9Fj7W9FS2nGP3y5y/Qx1aZEp/24+0zBVkf/2id4AT2bjb
/jz9XIZzyRyG6+7s5NRJw9QkdS9zr4NmYe9U1a5VizurVsuQbGyCc/QwhcOK0xZ
AQHrEvf3Tbn8eXZSjblPZYrUsr11MdfUWA1vYbVQKZ3kdnf7U1tm6A55l6lC/NeI
IVSHuhnlRgTHXkaBicBKLNoUzZ2Uwd3/XmAhN3Pw0b7o50kWxSgvax5sYgYKE9k
dUw5K0ubNxnNH9RttNlo9DuoJchHBBM7VmPTwtiWyiQEiBBABAgAMBQJOCX0WBQMA
EnUAAAOJEJcQuJvKV618nMsH+wQPtYIGz8E8hvZhF1w17hWo3B0djeU5WLAHQajp
K5IKAtJLumkSFNq6x/Xi99HanB0NJXq6m65i0qoLRuaXOZYf7itI2BPOu6BtyQqz
EpIVJXWPbr0OIGUICYuRJsJfJnpsCfhPNRSRSIR3sRaOeU3/URPVGa1WAJXXkPt+E
AT8YX9557Q8dd1BgxJYdvIY+xlgiKDMV+3X5nv5r2qIsIQiGQehGgyBEu/1pkkjE
k6UUs1m/qWFLYyPxyI14ODYXvAUMyE8XMUVhKgMVRryK3HYs7aUN/F7W2IfDPYx

RLRfq+oBLsHEPGiKdq3xdwtjYUELLUc7wvgo/kpJadSwPCJASIEEAECaAwFAk4a
oVwFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXwtzwf+M7co2QgxU+GQoSxV54wuDbf7zMOJGgA
/IJGfB1hO42Ya4OWgzCF8OgvNQywAH7Nfl7kmlR0xed+h/eYJ0p3pyLpt8ZOXzCL
L6wgDcdVyr4qvZXgNygDFgP5lNd2lg9DXkqDS6klyqbf12aXhjsQqCokD+rZnHz
7XNj/Si+gcNdxCZTnZwH+av1p0DXMfyZbb/5w18hbPIGEILTn507NrFVAzujuw/H
VzbI6RqGnOzu8OpIvt/6+SkSOImLOeV9oJXVQwXtMwWuzm7dgqG/F+zZh9duFyMx
pKTeJAPRwMRHM3AM/Tj3c5sBIR7MGcj3zXveSQuOi2Myiuu2KiXDt4kBIgQQAQIA
DAUCTivF6AUDABJ1AAAKCRCXELibyletfMf4B/sG4SZNFz5VbeKjw1AMtjb+qIb0
g+HgdcBECgo/7JAnpjVW8+7XiXMNYWk/ZmF7r3XiDaSV9Zp9W8srZiWr+51gfb2U
NS8hN115LQcfB73Q59pSwUpBQWYpH7iTlF7ofCZGUdguVmrALp6wgm/MAZSdAmWn
t4Lfc075wXJNPG28fxekaVGJgLMF4yvVniJLQmnLYVYGza01eD7XfRZKpUtolKQY
uWDlJCDauUxX5Q/YAONLg8PLdo/bp2LydIW0wAgEkGJNhnp9GBaKG1jBuo1OI8Qj
u7zGRwUrrfmOhvibfGrwaa8hBAQ3/yccpvrjEaUsAfKKIjH38H+bAevXfy+3iQEi
BBABAgAMBQJOPZLYBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618sFoIAIvE1b3P2UHHQBcgxf4
swFtWeyX94r7u/ARoA+RheuccDZJ5HFV1Y7V36e5HrWbi9CalnFL88sKmmAqfyD1
Kq2xKtrv/aOpV7t4b0r6YfV9WlIKFIRYEcFiXgsyUr4HRpdeP/iHKoNWQrRCNXfL
eUpLN7MMC6Okf+IOJW2TuVTuSjr3f4KIHLbmnsmh+o9MgQtX9bh30Rb76AyItGTD
H6oQM3K2EJVJNCfHIKHjY+FekLQ5DXIPEq3u0Qy3jVAXLDUqEh2ObTGyq7iZqZ9J
cMHMpXHdVksYVMHTJ9cQgyBxcpnHy38cc3kAg/f8yogBeb34khIiluk0r6pb1XAv
zs+JASIEEAECaAwFAk5PX9wFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXxYsAf/R2l4NcPEmK6W
P6fkWDTTWNhGITCOPVF2q24R3j8yMp4W1El+FcTl4909J8UGK9apNt4QSD4ypn9N
AGqbH5CKgQ26Q5Xfnt95B401eK4dryznPPWP6s2Gj1rCJq6mFxG31fECL9keyiy
ThtCbrXpP06AJUbColVx1aHzq0EqUrMNFMaK7+xtwIH64N0TVgKfIXW8lf23AGTS
VTjizqdEkoQcb+IC8WjV1zse05KZAu/A2l0fUI5SyWjn+8EWpMhE3pQFIBHmVrP
5k6oCB4eYqVAL3U06PKZMcYtcvmeG5v2cnIwdbMQ5NVEG4Mo6EChnA3fxtPZ7vb+
0MtJi5ZDDYkBIgQQAQIADAUCTmEo8gUDABJ1AAAKCRCXELibyletfDKyCACqlljM
6jptW3brmLPjgH4nbRFtPHVL6k/0P2SwkFrYs/763lJlIlgfyCpTXQz8ytAL6y
gGFPH2rdTae7dyQwSimDE9CRTSCFUm/eaEfhp5w7egt/EXwvk6m2ewyWhu6lJS5
BznttOf3g1oSFL4uzW1KDMuQ4RmZWu6kbZh1M8dVoMXtdurwv/9FZFQhGCo+LCX
+9d/sQ6bp2ZLzrpKGHbs9sJLfBryUj93bDxYhYwCFbaNnecGVgAdbdVKNoonMKj
8JNstfbtWOSp3JMT4+cBkmqFwiIxeC+RBj9cQR6Ti5s8PGUPdJkEmfBbMNeVEk4u
VXL33mTj8Lwjrc4liQEiBBABAgAMBQJOcvV3BQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV6180BsI
AIQCvkvnx46878HWtpDdjHrXf1Y4IIBBiyEoPTRw5T9gERarEYHS8MiU2tv9DWBvp
no9/XgZHiJsPSEJUznmFGTbLgnWWFQky8ISkZbKsXbr88mEpKvCVzYwXfDyWUpu4
dLUwHoHyOpJkSFvVSlymJPNmV15x5diGQCwvRa6T04T5UCHVmdWpJY9Z1vpScjOp9
iUmUhDzc2Vuz/y1BiY4mV5gigSXYdWNBa2aK8KQ3u+9JwSIDvrRYwdrARICCF7mQi
d9p7PlxGokQcd8F+yHmgZXp6IYFkvSYQtiwWyODYvLSLTM8T5rYfcH7EQWFQ2F0L
vEKiBrCWgXYfId21Qm4eu0GJASIEEAECaAwFAk6EwQsFAwASdQAACgkQlxC4m8pX
rXxzCwf9EPnFH/fko6i214h5V2gnqjWqj5EVKG8G/4bwyhgN3ZkSOAWOPX5QBL5S
LuGme2erLJAFZkoWfrnAWerCkE9Y8WDtaPMZcFuQMofGSZa6vPpubuLauzzS75FO
o80SXN8c1F8j85r3Qfz5aNde3AYzYY/f0CQpghCUUPxvH9I6UaXRP0WYFFzSQQAL
pvUrk3MIjQ0nA6zCiiv9W18PWad81fZLuaw58wCFaqZTWLcMPvctDpIphQvhookm
7eVaeDg+7Qz1IPJvGIQ9KCoiKHn0v+PnT4LjJOYOUvYalL2JSJUzEgqCxlD7kasQ
1OjgNIUf/bBKH9iwr+f+1Wnd1vasAokBIgQQAQIADAUCTpXlHgUDABJ1AAAKCRCX
ELibyletfGgKCAckVvdSOH116zXhodNGS8WcYtBG7piWR8HmwrwM0h2k/aZpXyOT
URFo9F2pqOF9BvfdlJez3lmGiPc+SXrWUNku/0x9AbB9JN6zt7UyNOJAmQbM4xO
orcBN6ojRzt27hXPYq/Vc+tuA7Mh5p1lqQ9TulW0J+Ql3DEYvhVWSnZUU4rcOeR
wyW3eT4exqk06hrUN7wJO3j44WCSvkk4+q7bVX/jBnrC1V7bAiz+GtTnhILpNvc
9w+iXqoVovtADpUURXRLOWJuqIG/n7xikk+RxpVY0CyjM0oMbce8bXsBmp4CPLBW
2nHoxa+TLUWwPif03zYDHPCJbVKzPAe/WFaliQEiBBABAgAMBQJOozSZBQMAEnUA
AAoJEJcQuJvKV618bk0IAMEDN3eP4E7TmlCo1P2eHl7Pfi6Bbz9ZWG5wSQFW14O
zj21qf7ZR9KP3yaG2WPWFfessKc7mlGpG5hrtDK1EyrR5V+OidGX7ei3nGOcNcSU
1VXETygWiDX5wstlz/R+jvdgmWdHmH9Sz+iSXhVhqWetY98L6ePCwYS7/qVbD1m5

IQkP2/hgmfE4OkG1Ve255MG9UUrVQ8ukHhbH33D2DEagYU8105+SPuwPjliT8OM6
zxBbrOnUx2TjPWGfjDj9CbMyaLlfalqrRoyC80CSwsI5kasSdBCRSp2Zq3aXU4B1
/qjcJPBuTIIByKPF+WbdquRtuq9Tv83vgd+woy/bXSGJASIEEAECaAwFak60340F
AwASdQAACgkQlxC4m8pXrXxxGQgAnAeblZXNgnA3xErO0ti/zL+4PjEM6v3iaHZI
k3g0RrdW+S1ADGxelKjywyb1n9p3d+fn1CEmMDdnpCRjmh+M2Er6SrGrL4aiqUv9
AyNW14YXjpGmhZjJ4jNzzOVwwM9dOTOISNmuQVSkHfz3I2wMZfzeLm07SA9jjaRD
XwJhw3lWOCTvCXob+1n8RG99NvKTPGcH7H4KIPY4Weo+yMLfBojEIEigsDspIBaW
5MGNbnlgJhPPxkA/CP2eIckBKjmr3V4lZqXnjRhkKi8m2zzWhFeXjndPzutYOG2a
TRpUCveHBlotArxMOnerCU9CO2N+uDAqn1bh3bTTQbBKKPN8uokBIgQQAQIADAUC
TsYRKAUDABJ1AAAKCRCXELibyletfOzcB/0QCVZRjeCb5BWaIH1RbZucUTJJob7C8
HnOfn2eKaiD++6bFR3hERJkB8fVQpfdX82+ToZC13GGaHddEhgoQYfh+VNwafZOR
60P1v9dCA5GLK8hwqo+ndkyw41WGOoQ4jWcY7f1ZLfBcjHCTL4kTGGuZfjyZiVL0
l4Ld8V+b10hcKpMnm9zUjgeA0yOZPfy85K82ZAa8SGvorU39Ox4kPyi18ZXV56dG
xjZqN9bOdglqieWovwTU4K13u3p4bJesbN3RChVQU6zuWXGS3mHEs6pV3fUP/pZ
ttavLBzR8WDRcxFOGIUhl0d8bvF2yH0hjZs7wq9xraBvnqOpqTvaL8oViQEiBBAB
AgAMBQJO+s03BQMAEnUAAaOJEJcQuJvKV618ZZ0IALhP0Kn3d7MOCZKynb/wRuQT
Ca2Sqyb0lhmS6Aie89SFN6zcKWB2izUSwmaPVLVt9HXnnXD6ELj79cng1sdeyqWR
mZFWmY15o/9Ai5ynBcu6wndIAJ88yiMI2+y9rSJEoRV0gRA48EZPR/vIZNeyJkim
jhBEi7o51wEJxrpThYs+BhqwEszQ4r3ZGBUwjMgDkKKn8A0fftdBPg1z+VP9ENE
GKwSpWDHsf9OwfcRw3LPV64P57Vp4W//ndG6WzP8pfluwblfYjE33uDBlPTDdrR
6lkohXZ+wdZCTVqvNf6dWYKvHDCST7C3FsLvNkXqf6CcC/6UXD6mKXJP8aUoGNCJ
ASIEEAECaAwFak8L8N4FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXxzygf/fZzUKEgLYXV91X6i
Nv3x60qodj+tmMp5C0YyCLZ7F75HmK84OCUNC5Y1VhYXUOmjgjh+LZW3x8x4CEw7
K6PUxq3yfpUUmPOJ842fm8o4zQWZKF/e5GpXHPoz1xphntxuACQERkgH6AosnjA
tyB9C/LukMlo7T5Qs8umg81eEOYGYamDV+SQMMRiDLAtugiEzxWTXAM4oIlc8EMO
ozNTBGcAW/9cduT7NFObBbcfvpbMsGa7hUGfHHcHD0AOaX+RUozrpCpPeQ1Tpupk
5kVbCiusU5NK684XsteiPEYA GDsqjcBfIjIaimn2Si7cv0O0ch9+tW7xpTppeFel
Ol/Ww4kBIgQQAQIADAUCTx29KgUDABJ1AAAKCRCXELibyletfO1OB/0aTNbs618m
OLWGmUtRNLi5T04o3i9/dO451mUbKuOqIdOb8DSbpAzMqa8v8MRDKsNw9Aaab0MI
ei4O5NqCwYQEWjClavcdnxaEL0+zEBX9tBOS+N6LqjwSJSxnQsnOejfDbovTizd
1jCiEeHzKZ4Y8oGmihVETySAhGNZaIlNuqJsSvRdVx8bYaLRtZnv+V90wSiVFT1B
P7x7o/66jCVPPr3QvUZC/SJJSaH+6za+gdvZqIv0Jqu6pEdIgi89CxCkprXrjFGif6
R7EwSjnwBc/4rnuBqobQgal8DJ75xbK8vHH3puyXKrujl+iJLoiEk1jr6Tn25yS
V7swHZeigRAXVqEiBBABAgAMBQJPQARIBQMAEnUAAaOJEJcQuJvKV6182TAIAJD3
gIFwaNMl5zjdVFS6YdSRG/u2PCHoWqnJVLsLEla55TK02oLHPxEaxvgulHGULyLp
ZCTWmdfJxmFN6n0/mkRkTMQqZYnNbKGR3dHcauml7uOJqsftXvKqI3ImxH6ZnlXGG
SzHDwZdvSfn8lUf939YXbSPij4ioEpHGqVkowmF1ZzsG0pNwJ5lCgUqUOWImfw9
wPNdjDQ0SyVekjkXNY8xNqe50I2P2CFpodx+H+OXiCihmSvod+w34eVPftVrEvSj
fXalWcEp+C2w551keqHGolyBJtsAN3nXGkirqF3zGZnu2n4PI11CiA3Sv5Buuye
NAiHPZ0hdFvcgikyKqJASIEEAECaAwFak9R0EUFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzP
+Qf+PjBmFCTMENP9fv5p2/cW3U0jHUWgH7IbsicLLJfcHzrY+27U+YxxP+PyGje
U/0L/z9CpbrYf2n05ipdGN0koiOZaWjQ+uFmZI+O0Ch+9sRDj/hC96iXfwhPG9jm
EFi+9XSdSgZCpViB4OheaUj4CrZQADOXJ69Tf/Xmbr8SBOFx+toDiBLihbjxzMrn
HLYLg9xzD8qvn2Lu3yPOxw+xiuk2c1/3MsxWoe0/nbwquUit7FkK5cJbKPCxb1G
RPA4xLNqAUH/whMiypwg7vW06eF3EtURpb6PPXqujaXRkSK5XB4Pq0b/peM8BN9V
CtnSKfBGom2iYzQ+6/dFqXkBlkBIgQQAQIADAUCTOONGUDABJ1AAAKCRCXELib
yletfGOPB/4hJCS6wAWXYad7N1ORk7iQMzQ4mDZZidE0o7HJ5MUhgrloyibpGeo
XvNEbSSMDCGIn/vyM7GsbUBz65MH6ptpyb5Ofp/om/3vX2nmiV6mgZU79hXDjL7
xXol3a2f1/seKM+6PJxO47eUSveU9Dh64Eef8P8QitfC9KPoewiJpjCCjQWniaNc
718kS0v40qlqsHJP5mM3FSxpquWYSh10jYPD2pq05vFB3j7nOnjiJrEShyoVDLJt
a0Y4DcTkkgdwDgE25N99zeXZ97sDCQvr/O7gQozeDilbhbcCv6rlGogpBVzsZCyF
kPAyRk496/MyknONs3DJ2el54uUOlvyUiQEiBBABAgAMBQJPdLJKBQMAEnUAAaOJ
EJcQuJvKV6181/oH/0BsUQB5jFOgFS8Y6gwyMAaU6mpImpi1y6eepuQczULx5Ju

#.

gS03eE1ZMtzQV3d2WHFjXQULH+bZFoDaTT01tf5FbZQcIvrZQN/jpppJ5e3UffFM
2uarZT728mg/1l2pkjbuozMlSeQpSK/RR6YkNjNOzzRtBtTUf6NZkV84DtzHWGf
+MZlqzrKaVHW7hIPCmv6NOB0C8mJoW7QbxsMr+AoRsOgb6NNeTJ+9KWW4gi16KHp
WlstNj3UqeMKsYaKL0EaCDbNn3sfXZnBX5KImMBDV9huEabohNnJkeBlr9cQvj
VBOsNaCgH2T3e2qyUSt7NT9lGwccBPATRwvsIGKJASIEEAECaAwFAk+ESfUFAwAS
dQAACgkQlxC4m8pXrXxgVgf/UMWBjN4oZyhRQJGxNcqUd/Nhwss1fn3QpRPTTAfW
O2iapIosf1w6Q5KCUSwSofwBqI0i4Pzu13R/3sXmzHH6WA0t3QvtO+3t7n2azbp2
z6HOiA1TeXbdMv7SN4J6lJlCfTpE3tKGv8M3WkTyy4CflLo9fq7CQOMR8KxNV5Hl
o+i0uy1NLwyHH9ABBohHYDkddEA V8dx/4Z5NP81gnCwocKpyyRIYzr4BL6dvvzx
5tVPIKhQxn800VNpPRG20S3iZ4poOAFtXeHZoZxKou8jCwptmTnJrtq021eEITwd
bTfcsTa0Z0oDtqYRCRGcnEZJ5FsrXUe3p1qFK9sajncWZYkBlgQQAQIADAUCT5Wn
vgUDABJ1AAAKCRCXELibyletfl/GB/9SSimaQPfNt6WyJ4fgVKPE3mbXBizGa8ly
JArKDH3cymhnl2iIu1E7b/aGo/3QfVSFH3DPA/gjd6lorJi3/K9ofa+1aX5iVsQK
RDK/B40JAN+ie6grVEO3yaRc3vyR7ng5fH1R3k5TMIFY5w/uEgQnZww38CH8hhp
Ju2yAkbYILRWxCwBK8/90kVfZ9IXRuGFgsa4TdUF7MOGAoYxVksU4cjrN53TPA3y
mrJx9rvbQdfagW8F6TxvMjMT7XuKtGJYqz+Lpln1XMcU39nya+9rsPp9Lj8KJ4vE
OPEpKzTSbm4Bz/LoPvDHAC8FbUhG4I80FaTff9gvbqAR4qe4hLaqiQEiBBABAgAM
BQJPp3PaBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV6186R0H/AqlKJMoVG+gQvWMIQXWYSeIglP2
ZaLmoYoE1xoLxy5Hixg8L1VXC7q6tpdnMzt4UqGmjgOiT11KZzfr0/JBAhrL6VG4
WTYcVVRmsE4dh2L+bXSJ9dDJgppKK9mRAM24zK/V6NTLVnOkH1LnxjwS7o/cCU
hFxfH7j7EH8rb3wqWAU8jco4WeLXpxKRT+UDKoChevcliHh+MpdYGSmb3rTm5nk/
KgW5s18ittWhXkthLaX7IKpfxAmXz39QRM9ZgsJEDNIM7bzyO+LhwpPuyUIMTm7X
KY/IOLtX138z5t97aioXB5YdW/9DiLXCK4Zc/hMM93N6DDoesPLd5+HayZaJASIE
EAECaAwFAk+5QEsFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXxgVgf/UMWBjN4oZyhRQJGxNcqUd/Nhwss1fn3QpRPTTAfW
ZLUDGBllQo4/lhQHecoV6/GaVH67EEemRL2sg/gpjJBENIRW4tyZGoXjPF90d98wh
8uv0jSxKgiA9nPXVStR6EWBtsBqchTwdco7oT0VqCjJqRprxRYuSszR256o+HX5o
dDvEboR4QX6Wm8DMHPOC/kMdwruPQOx7OXhTq1Snq6aXmb81vGjD/xullCvmlx
/rRdXiBHJcS3wnGGT1tvQOE9LTHuhOkiQa007f8uy5qYRSbC2l5lVlypsqIWTWT
HMTB+r5iXLc8Q4/PTiG4NZVUPDfbbiukFWzT5mpwvMedcVTrp99Uy3vaQYPr4/Qd
K4kBIgQQAQIADAUCT8sMSwUDABJ1AAAKCRCXELibyletH2pB/wI2AQ1tuuxsCRI
1ewZYa0x3zhdSKX9iNTDFbMlurA84SuWtuYn+IE7+5tS0Acag2105cmgJ5NdU3PA
BXNUY9U5h1lgOn6YVUHR0+SCCYhTQREhjjqn0D5FWg+5rfqWda433IQQsnrbRev/
4vrvdPCK5gDIOyb7iM5OOfxau2wYupnKYd9ao3/qKqoPS8VfRnmeN+Q5bKHutWhL
mQbdwhJul8Sci8yxNVJ06DvsVRkd4J1yjRZlYsZzPCEqM7XYLUzr/VGBeK/gCG
KonB0oWvK8nalGEEV9UQ1WtmXHNzeswcfMXHKijiD5J9kkKe7ibE+0vy3bgX07Ax
vIxIoOogiQEiBBABAgAMBQJP3C/XBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618EZIH/Ag12Gw5
QTIKs5Pjzd2/r+pAZa3qCIearNHxv+XjGB2xJfCyGmZYesjiVfG+05B3rmtg0cu
3Q0RZbT6MokGIXKREwQjNnegJmvaFmTFvczvdLlmjY1XePGyf9Z1bpOWEVx9dNVop
GEtg+1oa2E/7hJg0iAjQ62LL3bOohQ54KdmJIBNDHUT52Nyw1nKYk8luUP6W5mKi
WA2nJrVceznKZv73tSuciYADKkUEVqB6JCUT/8MIZucZPRPKhvg2lcKsQ6X/BPDA
ioUySM6Tdt7TYf9QpJRbPFnwe4B3iLurXWxlBYo0TsWtsWXVqqDHIoz24dj21GEz8
66FvAc5zWLJOVveJASIEEAECaAwFAk/t/LAFaWASdQAACgkQlxC4m8pXrXxSuwf/
bVoMKP0ok8r2IMyfm0MSuPPK0KEijkBU4bJSQqXDiW2IFknV7XVXxCoNvsvi3bw6
zWbhLDUezBfqdlssQCpMFY7r036mDJjLrBv2MgXQX8Kc0DMympUc0jx7Ne8C0ks
ppJM2T/42aBoA/yLv3XHV9P/ou/Of3TJ1KBDBWKx++1QVKjr4BtMJF/M4hFN7GOv
8vWP8ZgXZNhOt91jTumy1U37yfbUkyE6QRPz0BMDb63T9aPqUYoA0wdGk8TmFKW
ZDY2ia6TGcizFcAcGZtb0QsXDSmy1rRqGz7H509SsWBA4J9RR2MbFOfiebelDRp1
N9/gvXUC9fSKHeJaZ6r2rokBIgQQAQIADAUCT//ImAUDABJ1AAAKCRCXELibylet
fLRWB/9P35R97Wa59C8j5OkxuihX/680olCcoRNpB60vv04zTgjx62Hcyij6preg
U7ejG7gfuvng+LJLV1ga6r2PFu3byD0/G2DPPDwR7ILS+dsiCNb8DuJfuTPGnqwiO
o1qu6gom5OIzGS8xBzNVneL3E6jppCUHC+LoDAXPGj1V/+40HQHzXmiYdXjZYTUA
CeeYw04ha3PrLtb711kf8SON3AsCBhHUVp2TqQx++18z5CFPDTpfZMT1i+IRCM9S
aOsL26Z0K3GtAjOQKaIQ/wVfGTesT6eN3i5O/mPIZAGRZS07ronEvSaGKmC5/k2X

E77FzA6qF8nmyoquKbVTVVmdQighiQEiBBABAgAMBQJQEZUFQBMAEnUAAaOJEJcQ
uJvKV618/WsH/jnml8BSJ3IAkOv5h/itHLZOdLqOhiow/T8yr0iG+rgXtY5d5ehh
mesH0H4BvSeg0eNFOvbDqWamhUETdF1ZKq2seRdbE2DLIO2Bw2qZbi+jgdSX05J
WWnGfcrf2Mj26J/Pk2jq7+K+y223JP/Lyjd822yjcJcE+yK99SmiGSPYcDdcO+QX
fXqmB40U6NqOnsdQGrBSqFsmARny0RPXxlzFHHgj/IgZWop/z76aBo/ao+XKQx4S
ftmcVhdF14OzTDrcHNWTFDGYzToRxPZKFI/Axi4g2cp4s6YdFqbEw3iCwGuaK6uT
XBrQhj7TEw1GPuS28b5IXeY1KBAtd63hsBqJASAEAEKAAoFAIJKCdcDBQF4AAoJ
EFJPDDequUajmNAIAL173aYdNHpyYuoNVj7Uuxg2N9xc2Fsd1JO2Ln3tL6jv6k8T
H4ALzDBNEP02yUez8blS0mkfr3O1yW2d24Dh9XDB0D4UUPVPd+vvb8ekkeK0pSZg
XI626xnStt3hec7ja12pWx+MpxPFciB1io4zaw3onYlyexIPFi9APVDO9htwD6L
Qxaw9dCjLW/j0qyGLXkS9xqDqX8T0lhHSntWOrGFf16OsD3DXGa5KBEuqlb2GYOF
pAEgYH+5x FbpfUf1NyN19nBTAqpuip+Xi5D4iU6GB7T0949rS4xOOeZwyDW4hcrV
9Lz1OzTnGpV1Rs7fuimX6dV2VfuFVz4TQ4AV4pyJAhwEEAEIAAYFAIJym8ACgkQ
8cUWs8g111NYdA/+ODJsc9fR8IFzJAo8fAyXkznSYLiG8B0dUuF9+d0MrMde1Bu+
M3RuqK04wgPwWTR2ch9MwkZ5nqI0AHg2MLBN1p8+/I0AH4d9vOKCmwFryuN96IYw
L5tH78PBbqEihbw4F1ZDVmEz7LZrEDUo8J6e06wj9+cTWiDAN0ZERDVrldidYI+d
uf3hIR02hHVwsjPP67LKNbVwKy8XtyBVuNiBZSQRBmHgVcVxM2FDpZLSEfwyqt3i
51XahmGGr58hEi4qt5DsE9yi/U3y515WJ4NIyKzJFqA5eJ9ir2c51cHePc71IMj
/UU/HNgEdJPstYYZOWX95pbBf8VPU/3uCPe9lBnWpGE4317NkTCionmtr+xeVRXX
hecNk7AwxJ2iv935718FVOHHWJOOvbt13vvEmC9Qb6cV0YNfFXlB6u3TdnYy69bQ
yapEb4DC6rRpyBd9fi68NzYDGM5d5uoLdoo9MKxC64c1htE9lH3ylG8LZFU9982b
EXpvQrWOKK0GmaOAdPrDuAq8KkYOCzivRbq4lWbckOOHu2j8CJhuZkBL01+odX2p
SwqKl8Elg9kb2r8i4TyNzLQJf8JmiGnMk8cPzrNzrmsXl6S01Wsh55lKjXpu6WRW
W2tuzkFdiS+bp0rl4STaYxgaktiOyfuThyghP3ppGXd9cCkoBk39FRMOYi0JFRo
b2lhcYBBYnRob3JwZSA8dGhvbWfZqGdVb2RraW5nLmNhPokBOAQTaQIAIgUCTAAW
YAlbAwYLCQgHAWlGfQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQ2TcQl6RzyZCfBwf+PTs8
SAHlZnfZMM53CYCDQRSscM7p8w7NBWvlcPSb4iQtuDwZ/w9C+4MwZ0orCANxDbqQ9
MdLJwltHIUaXhxunCPt6ZTgIp8yNFPFj5ycPRG/B6aWl8kfYRk24ERRbrE5TDT3a
gh+5uYVzBFoOerzVJk/MFGl4E+x3uh2yfV0+POdheYJ6TfslhoJHT/RH7kWomA0
Epm513eQLSafL1mncD9VvLGxEmvsPmQejYv7BwP5zDIOpI7eN+I4gpN7QsyZT5Xs
phc4spemquOi3Gz4ltQAYVBuHBGlRKYKLUeV6fZirlvzyHKOCQlfiRuwQplz3Pl
Am9oBIOXc2+Bz0OfcokBHAQTAQIABgUCTQJTUGAKCRCQV4eJidhUfkVICACU2K2w
lGniQZ2fpy89QgG3UWBNy+rijVSXoBvmhnAY7qYeVcb4uE/16HcKfCxUeArW1zLRw
6mDduUks1iFgT8lM4bwV+yGteKNNGDwhrwVHrtQANtVOQlXrZtoJSPb3GKD9i
fOotPr88uOtEYKCrax9csdVEcSfV4Snrw9dxN1u8nLu7uhDE2917IquFi/6lPMI
P7NsuelndN1by5hy+pGFKxwC2fSwMwweR/TfjJVJE5S0JN2aVOa2PsYkNbPzNER/
2yJfj3XXET34zunaZRZkY9mebLeCDN05DkC1wOTPsufjoQpSI7/rtFU2/+XPwtA
uHZVew9iLkXIYxu7iQEiBBABAgAMBQJmJSTIBQMAEnUAAaOJEJcQuJvKV618oKwH
/A27n3MdenBeimljV4+ZPhDK0+T+ZaliSv0Gmygs5JOeaa+S/HacwGYGLQc4/T
kiyL060Pa7BNrUwYecttJmMngdxltMGEVZUW1wL0vm/gcljdE9OqPoV15yWX4B
iyVRq3wr2h8evzRRlJlaj8qDcpvbZhUrRux1FEfNSPdnw5zFXW3p8ChDRip+zh
gvZvZB4qil0sdJ/B/3pSJUqtrpxywuNN7J7BkbklaA8pmdvg6pLHghR0+jgV0Q9Y
6jJBbLjNb203Cwl+Mvyde61LPAccDqFO8r4Nr6zZFmUPFfnXwIJGRt4y4l+2h7l
0eHawg2fBjdv1/0FpAQdcd+JASIEEAECaAwFAkyeN8FawASdQAACgkQlXc4m8pX
rXz6mQf/Z9wvp6gz6nQkuXRr6ZoL3uxv38DN05h3omtAKOFjt4gpq+oljMRZtZSK
gHqJGxk5yH3wfrJ54jGrliRVJDubgXpvdz/3JoogsMMpYRMuToy1mvi1rQmfz3Per
EYdmIO1o77eTlkK34coxJZ0Mu+B/yjRXO6Egr5TznduTELXLdWfyQUCssvveXp9w
4A1+RV1dGAK5FdqHDEky9+7VmhD8j/FVbA0P+RmuOchbPiJ+RIBJt/6sxGj/YXxX
XATTGD5aaEyFl7hqE+Tlh9Z10iXPcLILXCQPVeW7AXHzoAF6ESibR1fdNse+duoS
r3XiYl6DzTkTowIRw77udbKaNFacMYkBIgQQAQIADAUCTLAUdAUDABJ1AAAKCRCX
ELibyletfl4WCAC3UvhV3v2zWVjuK8qOuNsVh4+RW90EGtdHU5i1t6mgof/bPlY
1kuou6X95FLmFka1iAt5e3NWLoJKDTuleNfnY7tRV9oLP1vvXeC2zLBVTxhfWu1
TbT+09LiMi/UCPR9gs3qxJxFMvMYnjU+8Po5keDy5vbat030OuxFoUQ+JKhZc+JA

FieHzpQ+9hDRUpMBHV0fyRaQYe/nWEs+R8bAZ+ziD5RbHhjJyD/0TsXigXe3y0M
RKOeyoMkbY9M1jm08pExJDpuT7pgiWR+XytBXiHezHfkjekYHo9KAtqGs0xjO488
Ta/jAMDR00Bt8IP5e4gRCg+ElEHdCj4gU4JjiQEiBBABAgAMBQJmWThMBQMAEnUA
AAoJEJcQuJvKV618IRIALLvawMQ93ctOtqPabfUncY4J9u+65oys3jQSR3OO75M
m/QLcc1+38f+BMpQaZr5EMt2Db5DT7sg3AmPTsY3xqrOj9vu4c9DcTsWeqKNomCP
Es5FjbxSfvhM+PDwoNj752DSO7TxcRiP6FX0MSM4MMoozNQT7KU7LZOBUHuN7O+
bp7IPGqKbSZLiuheZ2vBgxLHkVSkpToyAHXvR4YqekgXDJZWFK1nH7UGkhOWQMkG
10JRstmguzExrCRzN7G146QA+AjNG5ynPefgipr5DDNCxXnFgzPO6gSlro7OK3r5
g4i5kU6K+itvJgk9buZVAvJmN09c3+pzDfYtRYcoPwKJASIEEAECAAwFAkzSXLkF
AwASdQAACgkQlxC4m8pXrXy06QgAgB+mC5swVgiCWc0wiCRAUuRd1/il7Rs3Y8KB
y++DCe2hVi8qev492bfmJdn4BKZ4NYJZRRcZOP6gA/qtNO69mQr6tACUib7ycOU4
zzfUlbQ+EDAN/feQ6sm6Lgv53BiAgumYyD/G6sR7O60Oas8ymEuAC2ixKr8liTwz
lievOvtF1altqRoyMG2yox9XY/JQzmiARDACBR+gGke0u5M3EO7AT3xcvCOcGfKO
oMMHZcucymAr5gN3Qs39+ACqwgBB+oLJK9M8vFPnIvBF2010FzvQur1vPI4PWGZz+
hBtGia3GsSpg/wHQE+jk3lzzbdp2ch8D6omJ8n47cWvBXs7YkBIgQQAQIADAUC
TOEw5gUDABJ1AAAKCRCXELibyletF08B/9C+h/RpGivLSRgJdRcY7JT3gVsgm
OeVEF9C+fbMXj8mDfRS75OQEJhEJwxOva07ecfy8qqqSBV7D0G9N18GeB8yBKF42
Njdi3SF42/E27tuclrmq+8UX165H8p6F6CotRb+1Bn+dCjjY6hWkzkjRbhyIBxis
m8lkAC7eck+ZtxyxuIwtODcm/PuxCj9/VegINxRMITxSNVGuY56pgIK0p3bsdGZy
kCEB0j9rmX6nKzUk8FyqLW8+vBhOLW3mb0MdcAjT+ttNoZqYeWfwrM/F5oCvcDVVG
kR53S0SwVuqPZM3SsmLrqovemvPYRDoG60PcYZYc/J6cr0jySk53J9DTiQEiBBAB
AgAMBQJm8resBQMAEnUAAoJEJcQuJvKV618zYgH/2tffSvmkEZJ4HyUe1IpeyLo
9oBDnCnxFlsf/Fe9CchBI5LJjnTVEFZE1MNI DzK2LDZxzZ+eOs7AAPyAJK/eYdmD
Oj7FfLKrPQLxJYFKmdYe2zB0am2IuM5kOPfgv+2auvCdMrey06SIYDqVy3/4yDSz
V/sU1Ek0FXcRwqRZS3LU+5l2baFhrGn5cZVsuGiKvQw2e22sB3L5dAU6dDfYbEu8
XyvuOD4LdG1+qu81mzVQxTQkIdHhXqJ/Xi6aGitdnkPWPDPF7W6Td++chw3p0Lymm
EYw/6qVdTT0P7/HnKUCfkqbVjz+eIv8QxsjrmXIRE7B6oghEGUCeAm9DwG9a2GuJ
ASIEEAECAAwFAkOEGzAFaAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXxsfwgAl7k5KshgwfXN6Jwc
VvFk6oNuu1mQU1tvmpp5V+vOs+59O3dQ7Vd+FdU+4pVc245hOuagL56r7AMhto1T
UFZcbdpUKZDfpFEKw+aqLYTa2cqIuuuLGuIz6vhPdhdBeBcWX3RITvncI5qNwTch
nVAAPy4QyO/eJKZbwbrCR0nR58/IE69ny4P7twv+nlOPoVaWfgebOJYZ+mWy17SUP
bk1eKnVaWmHqY1ycgxBIAV+Mu1rvXIO5Vbd03rE9jI2hZ6KdIGri/ILZanTA/719
nWvn101SAQsrM9KtLAIIDuXnLqAdhKRWIa+Wo/DnP0k1oHHMdesEdj4Fn7C2Os
g5uHPYkBIgVquPZM4ADUCTRWmvQUADABJ1AAAKCRCXELibyletFHzYcCACCOG0/u76l
BrhLzHPAUGNYE5h2V+kcPsTRai1u0BONJvAtY+NbNQggUCW8oKEEGW7h7xy8fN5T
Auh7h0gD5AYX0WuUqN4DT4PvCJnLCLX5Fv6CqGIBsgcOyIpQvW1SYETIq5HESdm
zhahXoWGi+XUPkC01eSWfHh2GggcI1gxUR1blXGc3xLwElvLrLVRZQKb87mzwsLP
xhTgXya8AU0yVXGoI0YFHP32hYS2UDbE7gb0gm8nnyn6H3hdJ82r8o4YmXcY9qqJ
7H9dKQkAeOFX1x7Gvt9C5ih+FIASrjgrheQF1h1H4sjka8Gnj0MtXb/Ijk5wn+p
9FUKUB+IIHyPiQEiBBABAgAMBQJNJsPbBQMAEnUAAoJEJcQuJvKV618RWIALLX/
RvMD3vx42Oq5AhUXVgppFfH+zrT34lq8EWPPhyDQDF/PJz1ZADo9rdPPNLOkeJhR
ttEWJaqDxfhb1u5DoQW9X2dzaHUqBi8th49hcoBLIMPOsA6VEM3MUZ3AwwIXfjHL
P+5WDHVR/wMpy4hA4wKxetiG8UHL7zn91c91wgc6ZNgGgzhjedx2dRH3w1MPnTKM
mNOTLWgDv+kQwEL7RtQ/zNVFBRWIFE41TweGezWwPURn+U8lrzbQvii+73pkOt+
vgJaj2YwOZHRxjSMUC1W+E7+SuDm3N8w5QDDjHaj0met8WfswdCJGe9A68rt/+fP
odPVI8M9kZkgQD1kHOOJASIEEAECAAwFAk0371IFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXw9
1QgAgQvYu7EvIsjVVKPruxKPs75D5y69ERv2Y9ivCjIXOx31Ce9SKzQ0EXDfYQJ
mcAO1OQnO+XOWkdTvCqleOG2+MpxZadQIFJUi5vKnhzsSecEL7z588GnqFHNADvP
ED9R/qzAR5xUG6ZcpHO5m+5SAosh6DgQ6ey6keu+NEkW/BqbiTjAe6nwzjz1J71j
z/nfc/+nHutCodGbVouSi6v8ON9yM553Urni6MSNADALYKU3axa/uVtBFHBeg9c2
V1dHOCzITsSocYibr0cCwF0wMvv5Tm8GAqS8qU4GQlJuo4klzR168fKrtXoPdgSN
L2cOdG1TC4Bn1jVE5E4903uaTYkBIgQQAQIADAUCTUkS5gUDABJ1AAAKCRCXELib
yletFbQVCAC4LJmaN4ZfQ5DaAmdkP6WqVg2DBCA0RuexJZUqcOCpQn+8KSrLY3XO

s1VTQJ5FCWNO3r5I2XACq0DAEf1pXxkSOBVkXhwNp4QJ3bkuSNdfyJRqsZXwYrG
STiYZnFQCQowhzbjT1tXYGcagoZo4VVlKpuQsMOO71W7r1JYKsJCPKGQUw5qFvI
k6P9LXugCYzcuKtAxjkqowyb/vMI02FM1O0pFYBH0O2y8tfyxRkFYdkpeQaimhsC
Lyh4GA7sbgS2ryZW3agvDgmuEJ9k/tGTzbTviFVRvm52VBQWdq/qcblmGxIQlr/5
YO7AEJcsnpaMWApapDiKUtfAbw/ZM2rRiQEiBBABAgAMBQJNWt4EBQMAEnUAAAOJ
EJcQuJvKv618an0IAL+4XILY6rZSkhujn38EDNuKHZFIYG72156R1kZqzckS3vqe
ck1Vs+4c18nQa2UDYYREWzZ4/fjEHd1M6qtlhFJ46xgyBozfjBizRJBjNtyhSBKV
ZKNy1IJ2bGehb8UuRk7ikXYfUEFpNMXGsL/mnvpPRZb/y/rF63MRH2m45eVM4Ssm
2NF4f4rWb2Tv1YU7/xbTJTOqW+V5NMuCnruPobgb8SUNvyHA4QFb7ywYifbd0PfM
DGZuEnu2ZGUPFarFMs6JvIkLM3nDt6ZZWFYYqBHRb1XTLjO0D1w9a63/kjEck2zi
VVajd5sSE/rHpGybH2ANEJ0wVEvLwhjqD5gaV7yJASIEEAECaAwFAk1sq0wFAwAS
dQAACgkQlxC4m8pXrXwHFwf/Q589juCr8Wr58cSHjaZC6Wk0r4GZDnLl5mIr5Vi
UAMOVyM6t1jqUPxiuxXSJ0onYjgW7szFrSsYWQWZzL+Sr9P+ymtApvrQ9ZaSzTfT
SP2OPaovKSW+UppG9QQJqU3NI49+6zr7uK41AlhZsPZKuHJvp02L9t5jNQA38gB
svnVpFILGHrbwFSpWrtJuzLcQZhQf4oRV1Xa5rMujof4grMyI3ke8SYBBjrnvvL
tci1dZfUR41ls9AMKfvpPQRMDZSAHerWI0stgj+s8GBYa62R15rXmjYfWX8djyU1
lGupQrr/y6R2e2xusW1UjPzDv+/jzsha+6+N1cHS9GpxtYkBIgQQAQIADAUCTX5o
ewUDABJ1AAAKCRCXELibyletF5oB/0dTjYoafssb9HxQju+LF0AVxliv3cFK6Uo
12Hg1/M2+6JldvSpH6zhxqXXYYzrH60D4iRWojmgk4q0g/UWVDFoakPNrqljhsVp
RhVE6DaGnfXsUjRkCCBUA5b7wpbOtdRidiV5d8yghwA6TStBzLi7YA/j5NNmduf0
7u849qU4ZCt5qdBUKWvolxQQmT7oViCujtkv50hgO6QUAZdSfLF0dkfpSNTw+hc
sAGKA8FIVKhfJgFjmOjUwS HcnZ4MRxQIGefZJGxaQsdAbSRzi84OVX+LDF9ml5Aw
0hdXJA7ftsxAyUaJzOuRqMPXuRd/Oy+dHTWVmyt+zsChseHBvdeuiQEiBBABAgAM
BQJNj4v7BQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618u/gIALUqcdBIV486Ur1d4B1XlWzp2X+L
62kAyruxOUFR3GxkZFqgtg8oqi8eD4PAM6M3o6Btfc4gW/Tw4/44Zix1vDrAAZ9P
DyTaiLpV4cMaVHsAOcw3JCAI4gp+jBUSWsp9ZL6HJQ7LkPw/UXY7QngT1koD5WqK
dq6++Oqvtm1oldxIc/y/gmz6WWWsaYe+xFniGji/VFbim2oPc5yZiswqqux933D
bXVJfIHj5ss7mQIQPcW1eRQuc96leEwgJtSG/vCmw6mnzFh5nGOIRwdY7TJtpD
qRft7JNd0ikRrfPpD1KvWTs/ISMx+FkxChlbiwrv1asxFeM6L5Ib1cuj9aKJASIE
EAECAAwFAk2hVwUFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzxCaf/cKolMhNXdK8z37u/pmYh
Z1qGYJhVfWohT/yOW3x5BNKTCwCcPu5gRTVR6dm27Hr7cHQRRLNcCfm1ObF50ks
iVNdK45IYXqVvqogNSqZcgpqxsX6NpgH2h+3cznGzUPE3ZcpxMIAadJLZv6f4FfK
JzBRZMBwFONDcb+mFkBNPiSH1+Hn66QIEZEZR/BoU3v66C5N/XRCK7kmH9vBrEr
9zlvUo/7yGhsU5VCZ+gMI0dgrPh8qWeZpDkNAedHjLqMezyGZQKNwIGcSKQ2Zs
37B69urItSswxvrpBingfbybwiCzr6V4fOlPpXFOoMJ1tdhPLHqe0wEL+T4dHiNf
AYkCHAQQAQoABgUCTRcG4QAKCRDHRs+p50+ksGwND/9ku2qPVRcN1cqOB4zWV+1A
2Rta5pqKz6+ruuNygsGGpDLqlsb8sjNrlnpIOHsLeQ7CsRwvA8jgPKFDenXIU0Qw
8O3mLr1xABL/K4kdaKo+O+u1tbdu+6hvwXgXrHHbGUi4spjTpxkFlcFLRxxgBoP
ryibPOJW6kX1SAqY12vv8OAXgtS9cATxM2q8YatKzY4hnl82iszJZ0IWAe7fFg9Q
FK9CQG6qWXwbaZCotDzztakqaBYOawdVA3ysiWP9krclfyUpFR6cBpEi4c3fvFAL
/TYH2Lx34fPBZW0dqGIgTtauAZqPXGp6CVnxvtEZSAbSIK/gP8SIEU3jawUu8K9Nd
bzWQsOKD4kvrEelAnivsrPcaGX560aI4wDcHULdLbiPfc0ATgb2BdtDRFfboCnK6
47ZIVSslqUg4aQZhqjGE8bI9USgaQHZTLsuJa+w3RYvzbDtxKkC5gdPaSvk1W7Nl
5U3BNJo+akCMW3yPI30UB6BPNC3O2uvA6p7XXmk8N8NEwsc3td75GTFigjPD1e9
4lFI0igNXtb95sM2fjWWWhiGxgcOkGt4BZ5xL3k5LfVgU6bdTH/NBNT6bf2FXlp4/
TFKpCO+Vhc3ELD/bLWg+Mi3e7kATzKcJwI683U09aVShY16utv8nosLt+OlWlmyb
uOExsUsHU/+AF4C7UKQy/4kCHAQQAQoABgUCTRcIKwAKCRDHRs+p50+ksG4xD/9j
GA6R5dSl68WuCM50UjaCPBGuzdEexRNG6AqHhyBXd5QGP67SQj/ImS/eQVYBLfi
dLCAcib2JgVTBH2NrlCsXu4P9KN4D1JTaHtTwL9C33cqoWgFFomahDh+jaKOB0h
e5lBe4Niw7tgIhXzmMTbKA2i5sEnfkg8Q98BsaHaiM0yF9TZitcX48izQFHLz9yn
ghxTAGAh6Xqx5OGC1kfWgKOqVYwJ8urbQ5sNy0PwkpydlcKkBqltXlI5Ox+WgsPR
3RWMvGH8MruesbMPSTbsfMI7KHlvUzpdCIRpysm7s4pY8b1Yo7DsQ2CogtDzWQPX
kpWNNG+Xn019fEs1f9b4rtNm8eJJckhMQ0i3iPhsD/HADzZ0fEUapf5z8A64S1Qi

#.

4sUfvkYU3TXHGfWj3wVGZ5zHPWWIaIQAGQ17shrB+gbEVwHCTHX5YNPpn9gdCDhR
3vmicOcZo/HjtVaYINUOIvSldRoVVofTmMrjB2HYwspSHwTJT/6LSdia45DFk3m
wBgCnIXiG+T3Y3MvB8oQY519C17FUbY+pOCdwVb2LBJpyNq4MiJdn/ljfpf0GBXg
Ken8bIaR+1oD8+aOyrunu7to5MQYaOJX8lYgb1JAntpn45dMTpJUqW3EquQnYmvG
2327SaCtpcgMMpFK7gip3EJxI3jlhjXp1+3yprtlZ4kBIgQQAQIADAUCTcKligUD
ABJ1AAAKCRCXELibyletflz6B/9BxKYyhiA4+kXTiA6GfNrMOArvIRD9i8r3HBDB
RjDcBcXayknYWjmEILvxT2N+qk4Mxg/7bufJnrmI8xJ9BOEphsVQMnk6/muNdNDt
r6IX6xzfFQrLl/cZ3CWPW7kVWV7HxkFnY+Jhyt6RENsp6L3l/DKLinW0pGqlkNW+O
cvdL2867kQ7WroikVVG3OJ5Blt49GYSMWdYpFXFgK4XBa58/9+n7u+luAcOQxnZR
GMVmnt+9HeVWRADGnwU8qpT7zsfnnClCfVhNu8RTqfClw15Ev3GgDIstz2yaSqr
Von2UOQMLJjoiRyNw4RWy/yfBI5EwYSg++AYu1NqBn3jSRkkiEYEEBECAAYFAk3R
9/cACgkQefbgcXQUYpW73gCdFJp1FAB3RGhXzSHSDD5IIZrFCnAAn28ioWjyyIR1
XbCh6Bq9SCeIIHx6iEYEEBECAAYFAk8ff54ACgkQfUtuGJ4/m+YnQqCg1VGvXSjX
hjhE5+m7DGdQnBFzK8cAn051DSTzi33AlG9ihnCg5DYb4VKbiJwEEAECAAYFAk5u
wRgACgkQ3xiC6kQ1Cos2hQQAjo2DNzuT4LGBp5OpE8zBZsy3KpYiWB18oWZmJKVU
EEUOOACBznS/2aLT2Gegcb+J6wtKVAMacJmn0g8R5vDqxsW1iHTbT/5ZR2nCv4B
tqwFQJcD7oj+qbS6TJsQtes+wrOON/U82II5GSjc7466etjXLwr74VsDfAu6RbYL
0HqJASEEEAECAAwFAk3UGB4FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXziFaf3WErLZViRBflP
XpY39eSzlMTBdBU1U8sXse/skU2F77IAkAk7UjzbrPwuB5sp2d8Jn0p/6XH0RO
P6k6DzaSeZxASnmW/iWDBXA04S5nyykjeYSu0IH2KxPtx3G0lQocatJKxe/09LN
VISYIQBwNcLJgAPWZ/6qTlpxybCGV2AtRacPxChCWWWZIfUxiCS9YxFF1a2hu9rib
TQRBUSSYIWbu52cuwy1YscQpLMSO6Qr+2GjnhcYKu8DrOupNXGJ6S7GC0sefFvti
L9rqxLCm60ZweDQBEZaHHC+mDDr5zOkb2TT34K3N1Adff5zR6CJMZQ8dUk3+MVA
5D0Yn+GLiQEHBBABAgAMBQJPUdBFbQMAEnUAAAOJELcQuJvKV618/wcH90tPfrGZ
vcoMGg9nhnH3mXcyAQzyr8WtoLOtnl7qVenp1HfmLxIOC/cNhSjtt5wfah2ScktU
g/iWY5YIGMzv1GZwlZpVWO5KxJA5G/YOcDeGSBM2KAXOtRuxfX110LuANwh8jdmM
VGz1OYeKLKVR7MOvXd/VyKbmIzKd8t6TunkwUoybgJp0elD7S8h56dSC/9sNhBui
e2b5mMUz1PGGczpD6yyFEUxf3FvulwVEfRsCCQHGGKpTyIptBRltugW1A5YeYl4P
Xmt3i+ZL8ykNJ2MeE/0jX3iChdTSPtsIM8zNzGyXuveMC72rQbD+Kn/ePf05Mjvh
/N7Kb+UK3cC6yIkBIgQQAQIADAUCTbMiRgUDABJ1AAAKCRCXELibyletflMSB/9x
bbuVDBoheXuYCeZ6F7SDKw0m4U20AKrQ3plBFvjdnZcAeBQhP80X6Cr4g6KqDeic
XeLNa+sO0KD+PvnluDx5MkMf9Sm1kSiRoU2YtbB7JeaC8VmsYWmaE3JvmlkTQ98q
2nlq3ZEXIFsGW54BiuttuorO69fTzTKUGJoq8fvD0W/fUH1xDmVUOCn8o4vocki
iOGyYsyvqABD1ychnHRA4u/4ye/1humVUPq8VQgSIRCIM/bdrGyRWqV0Yoh8Y99Bh
f9KEJ075EcdW0apLJoxuA9mtoBvCylIy0WkIB+fstkEA49ofct4sSVqai5VLbMZs
MTs+SgcwoXOoVpFB0m4GiQEiBBABAgAMBQJN5eSVBQMAEnUAAAOJELcQuJvKV618
05YH/3oGwrsaoxppQfkX2FqrwMD2/5n8kQ6/CG7YzhCp3MownvCgMhWCyxxJfWYy
sCkIZNPnL6cNUcMagKDgl+nyt8HHdRS5oiGh2jN2Q3FCe4Qcy7Tzx9E2vMhGe7g0
/D5/P7jGwX6qB8D8ouXlY2X9FlIzJQlbyNroU/qsKlklLolXkokmJ9q2fTEYD87l
TC2gxBfi8gc+6Urd3ooo5sc7rVcucWbeXrSAFseL8nlHIEatDSJulGd/c5eK5lqv
PK/nGUJLNpZ5Y3IZFIWQ7OisHqJgfnR5Zxyg/CdHtusukjUldzcc1+T6dAFLwtVu
R+09xQWgoE0RAZDHiPyIjvEH2Z2JASIEEAECaAwFAk4JfRYFAwASdQAACgkQlxC4
m8pXrXyYEAgaULLJyJPAAGAG37yVy97Oyv2fGZv/L54DYmeC4V62BlKvNqkF/g1
RupX59qx+b3c1aQMIMSF1Tnoe+HpeYbgcss4T8XWzhWuUa1IIFLVDz5qHOREbU4fw
w6sE1vx2FFpQ4yS4NW6yx/x75jSsl0r7neYljVQPhAQpVJBvqrdvZhyBI5791cmP
yBRtlc7BjWugcLYaAoptfMEvcFGLfMolltdzXsLciDgKL5XeqB401MShSmP1wfXr
bA8GxZdeGqYPADUNHPhaDD04Jh+QLqkTHkbcMCUK0AYV8RcO1yokWGBKav3FZDs
RISB4I/Qekt1+2DvSql+0cjF5xnx3D+xP4kBIgQQAQIADAUCThqhXQUADABJ1AAAK
CRCXELibyletflMzqCACrbiBeh9ULS0oObQN7xabqPWv5SX1Y8eRDZs0VCX8qv6Gj
Ojj5wBLAXPIBj64w+uGDJWQNOFhKzr85R5q99yjisKHrF6kRVIJ5VEnfqQcKkRQe
qzck3Tls1S/p0Y+EdPc+DKkgaGqjJCrELYbnAj0fr7tBQCclQ9g3oEIR/7uGqrZ
MQgGFHGiK1Uou1CMtRyW2XgfVrwGL56cOROzzl7ehd16Pta3UEh1WZz6K5KahbeG
kCan23gz6V6Flp0xLxpPCGZoQBhN8d9zQbJbydVDjqYi9TBmSIsSNAM+sjSvjI

ZDS8OSBofyNODSQUIfZQVP4dNNgc9mLSK5iMq/PciQEiBBABAgAMBQJOK8XoBQMA
EnUAAoJJEJcQuJvKV618Fk4H/RmeetNFqgr7XBgiT9/YTN0DAzJgWEgM3otVPK0K
gU+7RX8rOjeSGYZGMAotknBBpVJapbOUyQggatWcVGgrFml2XrWywSCMCqsk7iPP
ENfRqDGDJlwhL7CYcp23cqg0v8DLdWU/HZkWxzS1I34Y2G4TyOfRs0Td7vuu+Ldp
SMf4/LbIMnCE9NHgxZGVYv+oELIVNkzMEkvJksf9KQKVPItUkYwHX6qxRBt7c5vw
xKILZtcfGILpdJHnM4t+7vr7MWF/eOZ8V1I XnPcDhNezcmjFowh9fDU0W4Z7MstT
LqjBjrb1QBGiCjSP6Sd9f54uDG74cEDooa0vfh43vVOvhLOJASIEEAECAAwFAk49
ktgFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXxkpQf+OwUg3+vsksbAm8VISDUqErtJhHZM27m
1LfoGH+hEU6nBvM/1W5AfBQ02OBOgWaV3baHuIf4cpEaxxdLBFTID7p5eo2IYgj
mknyJbLdbMcNjNl6XvmZTgPEpLn0eVWvBta+LQZ5y5V4Wo7RuD951yvJ0K6EUyU3
sv7L+yFTRYZg3ljV17HApDBcHdR3OIwhy3KNPb8KsDFrcCf/6EXhn5/X/TV6Dxaw
OfDs4BUy7FAQ+vuolWvpbf1L4OI2MqgT/t+Ye5reQcUcKSNibvQ03OdWpWf+YMez
3k4P5CGoUehXri8Synbr3LpkeKHA870ggEbWzdCtwnyGoZiN11g92YkBIgQQAQIA
DAUCTk9f3AUDABJ1AAAKCRCXELibyletfKxcB/9c7xroCiXFaBxnan0eqpiu3ifu
wTDSKwHAJbUp5cuDaLSlujol2ue/Tku836u4sWQys4eW8ygkaOOtAviDowm7bYHY
4XuxMUe2Ob6mUz3kZH/rIDG4N3VT8sAnE1DvpTDy2MFUMLw0fYmdeS+vs7bBDHUu
NRrv+4FsnZZaCegeq0fzH/S/gXjTqXj58+KR9yNZF23l+YV7CP3dkUj6CVLW5qc
RBt0d1LyJzVmgZmIOG1VZ4Guc5TcJ3BVmT8JeSNWA/Fn66AT7osAw0bod5eNUaxm
JWpWs39hkQfc+turJmBbIoLjnFogI3NoLc/NxWgcMigCvV1BbhF4bOIHJEREiQEi
BBABAgAMBQJOYSjyBQMAEnUAAoJEJcQuJvKV618/LIIAKAON+g2WebHvsCXNmCR
XZHGgH517Wh93a35XKgfUgXpNaLVSCw0umMbvN6fYMWU0690NK352aMCpd5lq5nd
8xchnW0wY6nYy7RCcfVMq1kUsx8qfob2XlJqaxbh6LotxSAfm8CiDFIpyUfT9Gnd
hqL7hD9EdRg4InUtXizWmgijWmF29a6U2A7cz3JMy188SXZAzYVUiWcczgvKSVrj
CWZUCFsdmGXvVpOy/KFql/5kQnSHu7m2N4GBWGYB8fGY8DNGUp2t6ELQ/rOXvN89
8Hm4cL7POW3Bcpa3p2vZpafFVUhNhlxpslUDJse2BWNlWqgmX5zT2AMEy93NAe0
10+JASIEEAECAAwFAk5y9XcFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzGQAf/XbGSxhuJQhl+
UNHw2BoGRG58dhMTW9pBaS0Xua/u7m39LQfm/5HqINDTiF/Of/gnvtaH0MYFuvw
gP/L76tVHQFwWd9/lqafD5CcoNxEWEWRYGpVQhDOxrhp+y2nPbnvk43FGtmPPRJPW
/JVO6nlJcUg3/QvNgrVqFN2E0dsUugtVp9qGApT7vMN6EGOkQ4VLSi11d2cgJcKf
gREb3+XNLmKsNsLfrO3i+66KIYDjWkv0kPzyrmdqlTvGSPvvqX0nVj2o2IV9sNC
7UI+J8ZNQo9okaZvsWgh2GJTczKjjqmiQac2EZgdDxsPrKMP/Sc2GUAel4WuFWU
3ufJ7uGzVokBIgQQAQIADAUCToTBCwUDABJ1AAAKCRCXELibyletfAorCADBoOPU
Uv6Vcr4HilxX4tPb/LjJlFPSDamMdTbVl4oXmJfEPKEe6HIQ6Zc1y2xdkayXKMiy
09dHjpoLVR4uS2egIFNGa45EW6bCw1Ojm4h5f+Esfh2zt0CW6C23HOyG62slmBmj
/hY0T1cSYIsqpyzSWkbf1ofrSvWV0i2Zf6KS2sPs2mUHWHlFqLLdZaNI0u5suM7
U9VfKs3Ufuph6GVzBAqcyzG/XIPNt01/ZywiDhATWXQuFTwhbJKQNgxwCXc07QAp
zKTF3nXejUKInZtRameCU3uokSP2tvNacE6Vnl2smCvoZk3W7xU0+FKM6JB8DGZj
LF3kxD0OSFuGMCJ5iQEiBBABAgAMBQJOleUeBQMAEnUAAoJEJcQuJvKV618RMMH
/ibHVNIWreqwf59RZ65o5B13jIgbJO4Y8sGkZnDZT4FJp4ftQjyXWCXpG4rCohA
XTe2wgeXwtZ5jzvlFHWs3XWSJzAIGoNFUexyp3yVdKIX7ihZ4J6H1mCPpCe5xYGe
1Y8hum5GAom0s6dmhIMKpNE58Y59L8lAW6RaMYp7ntwX32VxV9FoM1ufTTh12Zky
bj1+APfT/wIN4aok0TTpqgnxpS4uNjqYBe8Sx9kQA2WpoTyqo8Rm6Y+26e0ZbCkx
ztHGAPeARBmJd8szXNmHLi3OQt8W4SVk3DJb3A189Hn/nRntUNpjoPiZJCFGfAd5
ttDyKdKRLQ1OD1KkiRuk+1eJASIEEAECAAwFAk6jNjKFAwASdQAACgkQlxC4m8pX
rXwz1wf/TKQMK7UK807AkW9mvT8yQVALjlkz3VRyvg6qEC3dHHRBmNehOM5jtXZO
6gzZRY3jGrOYPgWMFJjvAkAGUX3gTp8GqiKWAYeA0yQyAGfwn+AvV3RIGBTaOgy
xMjFAJ5od66R9WiYJ2E8tQ/J8lmmsovS2fE/sFcRCoKyXXAfcNgwlQDOSj20cf/N
9G6YhzKgYID6AN4AIL0xINsa9kJT2MY1312x/Q6b/3iwPuwLfdrIRfTvM1AALEyUz
4XIvCbUs5ka0wKho5QYnYxT9U+WzwfUxYmprWnySo5G1eSMnVt25qRC3bV5w/sg
x3nEeAUX2Fa6GEeuQm20bvrGHR9c4kBIgQQAQIADAUCTrTfjQUADABJ1AAAKCRCX
ELibyletfB45B/9L4JZlnLYJMrSHf52AQNRRUJiJhviQivnBB15x7s1Jj+XU1EvZ
9tXjq4/2qeNRWx91pqVsTy7WlcqXJzTM/Hg4MIdpzTIXPw/E8cQBcQf17bK8/6u
v8w6fUAmUdwM19EHewmHWlXXxPLI6ORDlUmy0YNp8FLK2yLiyqQyrqtGBfvcqe/x

0SFWROq8Se9ZCthxz4ND8rE75jJ4ynm4wsa7I1lp58AFmGvaUUnztqvR2G21Nh4q
QdswNHXUV/P/KWMHQs7cmpWmDf1s9ZdBcH9i2ANYz+BM Y89aUBsi5rmTgWifxX9O
lqGHPew1Y+BkzXtC43UHEeXQMeYNSXNbSBdHiQEiBBABAgAMBQJOxhEoBQMAEnUA
AAoJEJcQuJvKv6180S81AMS/Rm2KmYXPBpdZeDmjvdEtJVvyg1SBv2BezyJcgrAX
SGi9s4Zd1nv4MZziUcT8PPJiMDJd3VpsfPlPJM T2hzKLvOmzW9vG0zHkrCfZ0PQH
8YZi//XBA6l2uN6P5EjKvH3EZi1lV2iDjxmm2312woVbrw+jkbpmw4tXel9o8Hz8
FPs1lp35h+GVzSijrK/3yLggnSj9+MsUxCJrxE1/PuQyP7CghfJq7atTqWGqVda
B4QarW2WpwDLzmwYKvYQhxaxQIQKSsdAUfvATD/DD6eNtNdnTfN6c2Y7bUZyxS5ma
cpXI4xbLhtrQy4nezFUGS6R+eHDqhlXbDWVunbgG5nKJASIEEAECaAwFAk76zTcF
AwASdQAACgkQlxC4m8pXrXy/Igf+OVkgQOysCxnqAt9OyHrXRTmgZ1SqSZkwKck
72bBOKzIRn2D1pKmelKXFOvcRtC1WaYgBSbSoSpvAvJMU3CDr/hzslXiWTrDuTg5
AqFGgRUbXKOTVqtFLGQ0uKwJrBoZv1VEwfiFdpq5WfkEc6Owl8SwwdOYPoqnUdu3
eMI927Ax9Z8SdstNyyONFBPim1V4uvTZpB7W1PhbiUnlDgcAvY04d0afzCNK3xzO
CbIHvb0d63tri1jzr/0vT5OOFljQORUY29wBjVAcNcePtmbultTDJWjXxMne0FvtP
N14lodA3gIIR6xRsuinnO9+EYrvbpbr/2ZyHcRmiUpW0oH7TnYkBIgQQAQIADAUC
Twwv3gUDABJ1AAAKCRCXELibyletfNebB/4usSJyP/MeK/y4k4Yw84dqjUhuHtz6
dUQGcH7scye3yxh6wjPlbQoaSJ7m+ciqxu5gqo6Is3VD5VFGp/O4IkJ004lI5OP
qEtpG9zUQba5OQEHGWbLE2Art14trM2gf8HIXTansdvDpCClxfQZ+HmbmYQnMm7O
P4/indD3PEM5b+7fLbS7A4SZfD141l1+OdMdafT9KMz42t9JtNOTnDXdi9+bsJAK
tULWm9txDJXp9TMs10uYfBuXyvmSHThk6yV9QE3G+BGJuYlFChbHLALXsnHCG1g
1P8iwxEZBvvZalQNA86iqLaNTDk+MLEKnfe2dDlldrbsCXpKYJOHMYqiQEiBBAB
AgAMBQJPHb0qBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKv6189+MH/2JEPypejj5tFq8xi38G7Nfb
Gy0ZAYPSHUG3hltHN/bJJDGngXwWAfkl6VKrmAplmOZmmKOzNxytoDOzoZIHGPKW
WEZQvxxMh4sOX4FxxnlASKg1CvCJ5YAf9QAS8xq+OjUtQSPHCsJZV1aHmb/ECp8z
q65cULZ6t4LONOVAXjD820s24kaW1sUR0iuvZwDYEF8Vj8c+urFXbbcxsoV/s3G
IT1soiPr/qx3uTCUpoUsIVE0D+qKd1L3dC0x3yW0lJvswHiK55ah1D7fMUrx3v6H
ELZrvdcGmhYrZbxsBMfvhESok8PlgSARbv2RFAZf41RXX42h1gULNKs1BDiGiDSJ
ASIEEAECaAwFAk9ABGUFaWASdQAACgkQlxC4m8pXrXxIgAgAgmiKzi/Mm9HRTqgS
0IE2sor/o6II/0fgIIAfYG2E7WtQofMXeweVjqxVZHKq6yFAaae+Tpr5aAg90y2z
FCC91Mrg1SerE3wLRiimb5xtQmt6UI0oCbTKXadZ4N4iDGgMSJaa2d4WPcnPmVit
j6WBZQhliGi1UsCU2hTCOrw5zzN7C19s1faVBDuY4cvuys269AYUI4itcaw7+bwM
yS51gB1Y4jNhWD7n5MWZD3mpwr3tBhyCE3o0eJRHPawSnqTVY+gZ2sdpFBMY8RJ9
QtXp8XEW6IVBzNHiarYfM2jaMg6AxTozneIg06iQTI6Ru4dMCOB3g/TO0fA3Yccj
1KECYkBIgQQAQIADAUC2OoengUDABJ1AAAKCRCXELibyletfMhXCACf+FUOPpL
YJ/XkXhIn7dpvflbDeyOQCMfI22FCuybSY0eQyQSVR1i31q9w8oDOh5hz3uvD9r
dSt4GYShbXodGoCtUOXME3q0Oe8XwJODZjKAOnVolHRFC2iJfW13Mai5kQBmKU0U
C/rRfYYauJZ2CDYzSHlai7wY6pgpMAXLMUDdBUOdr2aiacpcO+mv7if5vVJTsQw9
AG+IshOs5Hs1WYCNNgbq0q+m3L4gKjeIVS9MUWD25h1QsngzrT23Hyu0iibZGvXs
1V3kUrcDLc+TACelFpDEZatt6kqR+AKrInY8w5MILLXLj1iJS51HX885/JuRuQqq
u79Agowk/ZMHiQEiBBABAgAMBQJPdLJLBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKv618XV0H/j5c
iPQ7JvWQJBXDSP0DFPLh8uSXL4W9pUCFwTWfoOXQ3gVx5vYiLjgnM+oeIakc5YHn
cVC28dGrpp8sA4K3iqnxkH7dY6CjEKITSQfwIr/K6Z5oEvjRCmyWQFfg6QcABrF5
qq0UWVpU17GLNcJDXqiwVdwuPFabZlq3Ycw6yrhZY47DUrnaBEyMIC4cp9BTNTNW
4hwBxadyW4SYRWID/6Mjw7ROJapwFLU8C4iWT+zj1kCZ79eT8UN65GfDmMzxBCOc
E+J8oLIM9HA vptyzFBOLn7Rc1zYAKkltsiccosvScUAFo3qaM6sRDC5PYCBGP+T4
nTlSgXPwZGLjwj2Fdx+JASIEEAECaAwFAk+ESfUFAWASdQAACgkQlxC4m8pXrXzE
8ggAr0mwzPHIJ99gvLSue9UPxNu0nLL7VuEfuPZgXQnraIlzLqb8Acnfwiy8hzeM
LYyW6+DNB87AxagXHe2mR88WcAOj5k2Qo7edq00MGoylg88oqUgMqxxox3HBfwfLQ
AMoZoFp8VSnE3tMwj64qjwoR+ePqEwNg7EctLzMKji++Ovaq9cYf2O5zljrWge
KRyWUoxNZW9N4K+HH2I8D+ziXne4vqzToROXwpC39Y/OcbdOxBshEQF5XHF8Yqww
KcuLhUS1HiwxIZIVxn19YyGC0JXZBaDb2jfdMqbVhl+5r/iqr6UPP6Xlyf61CJrq
sXB20zbSsBKit0watyf6NekBtGokBIgQQAQIADAUC5WnvgUDABJ1AAAKCRCXELib
yletfKa4CACKIS9mvzM1d+N4sYaPXWNFL543K8EyMHkD33KVBx61Wfz5UtNxAso

b9TvkGw7n5ezLJtKtUjiWM+XyN/c0zfMz/eEiKn7RDFiMpciXnDcXtT7h38KUuuD
QxQxTzcw5qEXPI08F+Ifpr1IYAlx1cJBKpkoAZoX9bJjjnwBP3EFo29HcvR+lyQ
GjSfGcL0eGS8P50qnWpq4Jf3WYJvdvg/A9XVMoAJyqBE+ZP5opqw/Z4siRviiCqF
LUiDXLqlom2cHjWiGM/Rt73h9iluHHXf+Cgk0uZLJOcTyZ+mNe9sacKIZbB00VEp
xQ6uabD+j0Fk49kELnHdzRfhmg3iwWriQEiBBABAgAMBQJPP3PaBQMAEnUAAAOJ
EJcQuJvKV618VL8H+gJZk5iMSKUc2MEsaMdAyodUUJWxhbHdHvcRZenzgVjQHTud
Fj3ijp6DfgVIHJjJQZZq6+YjIggysQw/f5MJtsGCjnv8i8ZLaftGqhQ8SzmwAVRE
kr1g1Kw9x2s1FFHy/VDt8Ck/ScFVfoMzQnXufajExON2DSvapG6qNd7KQXSXKcNz
/b0XeOaEuR5Y4nr7UTmK2ugfP+IGwjghyczbnL/NdKBXbnD42RtkQqIqHBv5w7vB
OG/HFwmOFdgWl3SfDMDACEndJ8Qf/taB7BvAzgphHW7h+RkDYoKxpkEAeqRBJZcR
cipi2HAK/uj/pAoOtpaha3PoVVCQ35alcx/u/sT+JASIEEAECaAwFAk+5QEsFAwAS
dQAACgkQlxC4m8pXrXzV+w9FFv5ZKISCLfDiCweDqVnpEcJ+xje/ABaXAwfHHv
wBxUR2uKLKLSuH+ROhcv3vjrqocVX4FcxwOWeLi5CA4tTe6Y0YvVv0Y0HcSKE6
3CZ1jqo3FomkGhaPVtAbHcyYKNqspt3/40qtjJaukazC9UMmLMCFVkhKf4EnzF+G
JhsTUBZ7U0n0ZC8LY1zMaU0b6NeHrtfQtKGs7UHvG8eIH9QFVresE39kKRKGKuJt0
aR0ycdFKI2d+N15DwjPFHfRCO3CHXgXtwucEoHBao3q6ZIKOGkM4ETXgDyIqLpGq
Vm8LoJ4odIBWUF16TRtYuhk97T4DtWWkDlplA5TU3MqdWokBIgQQAQIADAUCT8sM
SwUDABJ1AAAKCRCXELibyletJRYB/9W16dCue+mo56o2c4+O5hWPePG6/JKFNLR
Jyp38P3FRrMfE0P31fxvPaj+MpPqRV9wrKwHTwNW+eBLNotHdHMFkiFjOIG7VKBI2
PR8IjBoCsHDNU8O40iwl1ZGqBLYZmezOo0ol8E+xEZxRGvTZR8xUXMIhQhm1+bm
jnQoEoH99b9YUtl+2fmyvN1TYkXgijS8F2VhVwb4dQU8aFc/ewqzpKgUXC/DvJdY
bGbE3KlB11iLFXWLPzikpfvEH7M++wFZ9TtOwgrBZuCMSu+iUnNvKu7DgCIUG5ht
zoBuOZz1ihm80dXEL/pNkqjLa3nB6iW+GkXq4ryKugo725u3XnDiQEiBBABAgAM
BQJP3C/XBQMAEnUAAAOJcQuJvKV618WXsH/jZzJWY7IpKPIHrGTUrzUyMNMsf
nrGySyTV3jH2a6RSlnXJPg3+rb+UmRn2GDgMQGFhbW9C/8YvrcMh5LqoxBbvJsb1
Kp9/AxMxWi89VMoB6pqAMiztvBt43M1Ie8fm5Jzt7cHmcJg/WoBese/aeFo+H
dAlFod0rFyfu+rF8azc9cAZudNZwcFlywWiiXaLo36FzQqJgTHoxpSwia/RNms5n
/rSzJaqueuV0e81y8g5w6nL2FZ4H8nkZGg5KpKG0hF9fceGPDGnDFLV3p5PRs/m2
26myZRRi3RE6OPwHmkKDxms5StgCqHv/TwbyfGzgrPTwY08SGJ8eoJJPxCJASIE
EAECAAwFAk/LAFaWASdQAACgkQlxC4m8pXrXwOlGf/Q4xj3xgGj/h7DgzVNZ0k
aSqkYoko/zB9M+sCDkFOZEMyYoxqfD4njyqZ1EJMP0jMHlgg/O/Ge+fcMVZYz3cA
VruYJtfhrPVsdEXXz7g2F5krCuG1HL8qyrb9mtZvTBf/0yqWd2oVFcD3HGk3DM/
yc24BNBZ8nuRcm4OWWvq4rCzW32r6cjWwVvwox7qiFX5O84iDz1UE/rSpVf4M8/
hnlq/f1RZFWMs91dUJyQeUzg/ZAQKLKzrDH/rnaFc9vd5easfkbAeSuXJVB89c
OI2PYKZXzKFzNkRvmXizruGNQLXJQ0BCImEhX6M4Dqj6kEuaB5TtqRH+EOKJCfQ
EokBIgQQAQIADAUCT//ImAUDABJ1AAAKCRCXELibyletPWtB/9Kc6QMjH7m07oA
/3baJP4D2xgi0IYs9fmt7mMxjX37oHexcXII/16juBdwpY4fCJ3IleQyZeN19jva
t50PK24RE09qpzpAlw7rQ9ZUDVhpoSBPPg2U64BvZ7WcAioUXKGiVXc5SO3kWRHQ
b0mfDeA3UQMnqyCqxBwfactYaO63rKMRYTCrn/rg83WID4r7UwEXHfTTVhQWW7qx
iVDim+kN88GrELHX9cUtXqLb7rdESeako5bWueahwNgCgarxx3B15Gx9SFDLZ1/g
dKCG53MyYWIVberdS4SRVYExb5904Nhda26xSU+tBYBj2jx8iU52EPEzR6hGYT4
AKk9mnxGiQEiBBABAgAMBQJQEZFUBQMAEnUAAAOJcQuJvKV618kA0H/3keDDwP
d6X0qGDWL1b12vIv7PS7Gx5NInOZVDnV/Z/mjMXJYmvCp1UkhlvP2cnaAKoVt3ZF
dmyGsZGU2+YuOeSE863C9gzxSoWmfkGzYVn0nOb/3QRn57zAI6C3R9tX/D+FPp2X
Mqij800SHOJmeULuVuwkY/W7giyYnK63zzmjU5R6fXJbWvVvNvSn2ckanaBTxDdd7
Q2gwrK2Up0tqU5OnwPdiML84RnlQxgW//ByJWkAHp/V2Q7Vf1boYblRdrPd5LnKW
G18BBPjezTYMEFiz0MUFvXrlYE1XpoUkv+rwHmhCQtrNGBbl4IOiVwD/RuSQbazF
3RS581GKIz1hcN2JASAEAEKAAoFAlJKcdDBQF4AAoJEFJPDDeguUaj6WYH/RgM
YdMCU2pGjnFHPx4h+87XS/Lv7C3LVFGGMsxfGB6zbKuA4FgwqbRLnxUJz1QYw5O
zn5JlcyuX2SIXQkSitgH/fC3JGf7GuLymLQsqSvU7QmlyW1Ng8S0CDKXyrQykUE9
bsztYvd1UUtCZBmezY66ZEdMBNwPU5I8bNBuhvbX1Vxf3MxpJq0DfcdJ4Y2UCHCh
9R3MERifl4ac9oj5mBSJJ86VQWiAyyJQd0QHETVqx3Owm6vWYXhZwwGJYfGT8524
U2fj4x2psTYeHlxDNLrdjFR9vB9l7TRWTnSKoyOkXCi8jASXRMMExkgcQrq0dKTj

#.

n6GNCakcLc28NJYTeT6JAhwEEAEIAAYFAIJYm8ACgkQ8cUWs8g111PWoxAAtxa2
5sWPjMAbP0a6hMg9w9hXTHVP/Buth1+MkSa9dX0Xb1NWvy9QmAj33iM9HOO18Ing
UHP/V5sRCMRZ5rOp6EWtjKHLyLXY7vwKQ0q+n8ImLoxfRVAKVHOYagLjXOfPiM6j
HTEFWcNFgsZ/GQL3hJ0EmArkrRa9sllvLI4NXJlaWmd6jmBwj6NlsQe3230E2q
wIE5bLPaztCfoYLupdTzBwSdee/snF49SngB8c39sgsyuSP2nzNoeRSpn3fpenS9
L82DKBCPS0DCJycCA0bUj+fHpA06fjrfLqHrQus3aSwnt7wvzysR6xN2CMaGLrGa
SYQSJh+UOEI ZZyDLyjync6oKw3Ur6o4m/dIKqmB9iUVhZBqI4F9fPRDxfbJV58wA
y0KKHK37D7ISm7rFg8caRn9rQm6OA1TbCymYIhgEF4I4PRNAj4hf37us61/cNKHp
jgU7mXiSVqCciOyaY5wENvQE/7wGRvsm/kcrzBaEQbMmqRP4JZ3ec2eAvqHMMBt
E6f04uXyDyfgF9Q7F0Y2014M7c709ipS305TmeWMctdx1hq3AO11mYGzTdaU3+to
WWjRb288VzVYI8ko29PuPHJWj90kvDbTXyAkBJITuRgZWEjb2NXI6uz3LJFVylcd
6f8cGoGEZgCHyvEA/GTN1PgEu/wwNzebd+8IGou5AQ0ETAAVpQEIANjp/I0RE/pU
07LdRHJFBxO2Bs90rFPUTjJ/ESDLgBjizUtl9/I0IE22KJWKeHxdRnV8+SUH/E
OJvccByfd4WTQpfX/5nEr4DnTwxBIPYoYsHc+5DUiLjkSblkrUvDlp9apeAZZWY
rYlkyUTp604asD/QgmUxrEE4nfW5MoDpFhenr36GiJSP+koDgOrJAYskLhp9Bx7L
NhBPvz4qZi0EbWKIDA9izcx1EILCAA0J+025B/TzCDCZomvNfJ5kMF6pttqN0YZ
mSxULgnaTWUuHQB53VbluvJfThfjvRe5rN5INxOTBpYZBc2VUH1pSw+id6SymsA
acMx/sSxBPUAEQEAAyKbHwQYAQIACQUCTAAVpQIbDAAKCRDZNxCXpHPJkUhUCACJ
doygcvPACknyqrwj4W+gkUOTgWfz+jtg0bkhZL8Mj2eKN+QiGQJ876aEdHBemqUW
8qjOHFHRGuRMWIno3wvGZYaDWPwPjS1w1900BqGxr0GPKjdmXn6FebWXJdYNSTXh
Z3MHG85wZSaGihfhLgNPRXF0JMBQF2hSBwcLZitD57JWXUlmhWPMeA15Kmm5EVI
QWzBqy7b2EbHNKHanTwwzlaqs4qffg9FogXoHDuvxHLyQ72wvsvUzbexn55wc1d
mMdTzQk0chMhjXPIDOEOu61C/CfBzKj0OMe9WJ9ruFLYfNRkh3JhMweEQzgBefcl
BFqxGuJeC7jwAK5OvvZUuQINBFJJ0awBEAC6GMPBaeBlw5bNXZQEw2dLJvs0Cf5L
xyNiq+bqCbe4Ud0yTYmrQG2cVkISN/WPvN0e4B1flmpAsFx+vm2cZ6telUwz7+WA
xnCj8KEIDZYYS9moC756C1xzbVLHIk3flaOrClvLn4FlxM4SsoUGYZCX+lJ7fzy
Vri2zs9oxeBS2yGdXabWtGNbSAOD/g2eO8RbiYZGslyt2V1w5uXkvOv68tFa/n3c
cQBQBbwMt0GIK0aNCByApXuL3d7wDhd6UmgwDUSDohxKRWZSY3xqkgTjSjXg7dH
Q03jXJVQC2xYID2vJ5+Y+Y1Y26vGGdjckMS2mJ4P3+afCZ51xpL1Rt9nIfUyBWop8
oHw6Fy8fDFaMyOhbhG0uMUjXGexyTCE3Yvr8cNkh9bm3ZphqV9z5dHbBhynp5jSaq
gB3ZMBT3hk/EWfb5AjkbXqHlYnfm+HVIK9c24+JhYHfJjZ8hwKfTHxWW741da
Jh7KnmCjSj5LI3r1c579110I2MuvsSpUtC8ysDF/LX9jVBW/y3Fz9vyMyy902gOU
tZXLd3hfk6Etwvmh/PC/McXjCyTw1U1wbR/Iv+NO7IxBu5AvliPs9XKdmG3nKqpD
iFYRZ23khfjsBczV8hl2/SmqjXY7JGiDl3q8Ysq/eHaoQOyg2sazyFJmMimHtY
iHiwBSwNz5ZWVwARAQABiQEfbBgBAGAJBQJSSdGsAhsMAAoJENk3EJek8mQw80I
AKX1ew6mbefAqaKwEfN1v5IdKWlnH/QVdECNYCZfLk6jqG7gxQtE5tlm1tvG5sTV
JHe36Zec7fD2dc8oSLePxWAgyljSEZIZFsUPRghB+BCsixfo2Rv2ouf7M1j7dLJx
60LCR/5Y5qRnYbmAOpLnwhcEnzEiHyiu6TnEfOOx0ugS6eqNqx4NEoq5VKDYY5As
FNw54WTT+Wj9pbCgudcT7ALmxKLZw6mwtn1nq1oCpSfHeEehUqzmjlAmeMHHvE
9x21klUq1pUmfDwbthb8sg17nar6zhmHSIXDDHdL/gn69d40gxiCkPvgUZUo2rJ
7MDc0G5vWUf74k86ibfLhGq5Ag0EUknSVAEQAL8XNansqgBPBxpP1wZISvcwR9yL
EKN/1bILkMqjVVXnHSTA4gbeOUHRA3Cq61kyYv0EzD8bXFvgg34f07uhCnUK0X9X
3l4Mp+KJQmz+JTterekDeI7joNixEcdw+TUEWlsCE3lMpGOQlgMwXGuhqWQI2V1q
lde53nF2FAVjh3EZ2wLhrql4BZXuSsbSmgmXMJf4inYLSMP5RkULch3jOOEQ8QZ
GQHJevMFviNEsE8knSLmfkG05003BcJbopySX+alawi5IwgEeZsxi/Xo2+yfF51p
xu51wYyIG4R0R5PZl6yamjGoMlejmdoBi+KolkTYS4AqdgNOfhBFP2hshovHWWVD
vbsCOSWE5sDwIJKoEHNJOvGx9+1VJTVer15PD7hEZnwnC8c9ggwplruIsd7HVOaF
fzZq+yTEisF5TPYAPc3L3+/Z55xb2a0b69wNL8phRviiDtKkxyhVr1Z3L056BVpZ
PmAzrBCdrms5aa4w4y0wAbwAcP+nK7VM2pBz7rkqTtlbEovh+0NLzPI6/Ee7kl5BR
6Tj3Sgf5IwG5Emm17utlI8Sleo6g3msCD23L8vmSKzAJmp1o8VzF1iss+PLtwlY3
KvWr2rRP92ahmfW0dHVVP8VXqB6uQCFsZSN2K2HW3PeJwTZyVEb5HxiP6w52QiP
Ft0AiD4VkyOfx2nzABEBAAGJAz4EGAECaAKFAIJJOIQCgwICKQkQ2TcQl6RzyZDB
XSAEQQECAAYFAIJJOIQCgkQ07KPewenzaAo8RAAQHMu/oWih1o7Ii3ck6+Xx0jy

```

uJELxIhV1QvUCtKYtf0hmwcpe4YdRDZk1cCcIbjqg+nj+7qVMWmtImHEmUnpwq/g
KmJdYt/c0c8HW3Lgkm9ACjQ9Jq3/Z6ZN6AmDAoOqQSgUKi6K/a9kzXm4RJibaCma
et9HglVf1/HOM5SnpzvSLv5rMdeYP31Pa6UP6vjeAxGazeB0zX9F7j1RXNEeu1uo
Vm7liJ8J5vL2Wr6FMpX+o9nZyKuaaL.SutBGNZEj3e/acNbWITkfvgFbd6kw8G5IU
F2bd9b4f+AVHgJcvz4Gi0GsrjCjzACeYmHfyt7+ddWmMiRIfxmFjLI8tx6EcYGMcs
8O5n5QDOg+cmrl1+pGZn8Wbh602FGWxpki5nF8NJXdHhXgVwt1bT1NTSMWEptein
hpa4kexj4ARm5+Bd/aJKv7ijkVbMK6dxRpTUI6PSmziumC8FeSXvvl5VDEXRuZz2
o2YF45v0NB2/v4zGngglkHukk09iYk4YwHCycqf/EO4CzCVpLquvJMDXUq5Psi3Q
t+72/WZTeWrOfpDacW4WUiTESfLQMBONMYNZ/xz6nZjjI2Nur7rPNcni9jJMeOy
ZmBFQXShx+aW2KfDZPd9ijNnQHAM8AZs9cBOampgFUUTTU/TY9XZXYUNEicE8MrR
Al9FkkJA+OdHj6eOFxIUQf/YVrOXr6mCBfWIEFGvm0xu5M+OeQgyvOYfQY9tc9F
u19wn00BzFfiTT5UCvgUAzaNToxYC4THVYZYzvhhp0xphxCUsCwm5drfysr7cYFk
7EVnPAeImliLHnXFr4TCceJv81WdY0URGHfLcme7nb+z/Jt1eiUADagL6n2Yj7RD
Ukp43dTqso7ZNkxQHQC9kN1B4RpAtmAHvSZ7+t8qsHBWTMvMIWjTniQ1fyqHKih
yIG3Gg1BCYfQfXpZ2aOy6sVig9YCe947VV3uWi8Z9Wh0vcZfH/+Tn/yRcINUXAB
xqyLXwVPtS4xC8PeysjIZP+/f5HqDPMgi1iuRSKQZ4IGQ==
=dDOq
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.2.2. ##### <gavin@FreeBSD.org>

```

pub 4096R/4DA114E5C4A2E57F 2013-09-25 [expires: 2018-09-24]
Key fingerprint = A12B D878 2A5E A90F D37C 43BC 4DA1 14E5 C4A2 E57F
uid Gavin Atkinson (Work email) <gavin.atkinson@york.ac.uk>
uid Gavin Atkinson (Work email -- deprecated) <ga9@york.ac.uk>
uid Gavin Atkinson (URY email) <gavin.atkinson@ury.york.ac.uk>
uid Gavin Atkinson (FreeBSD key) <gavin@FreeBSD.org>
sub 4096R/443BBD9486DFCC25 2013-09-25 [expires: 2018-09-24]

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQINBFJCuagBEAC2cJzoK8EpeJES1Yr1ZPJL7GoHFU11gkHAHAMylo5eJb6Ib9DK
rComiwVqNuP+KysAoQvKCo5knn6hKFyOlwn7p/2t3oF8iDPE2fP8kcBxonoMuKrH
4ArEfY6CKfc3U0+bwBiqrDTRUGDiWDVOyTyJU2VWfbG0Ye1i90JKeLQRtIDEK8VT
TggWvhXhIPfDBKw/+HhH/FNGBCWF1UN8K0/Ef8kp6JeIHpLo18LaAPDa3C4BReXo
rlhg8thPxbgS72WVHDCZti2v7XtByy6OFiTzJWpUW9L/WvnG5tc++OVpsUFZ8hbM
Pg6MI1Qr1hFsJJO7lwYQUCiYFzcuSO2uYEhhbcMzUqia/qTO6CVNCUHKZjpOFG1
cKFdh3Q/EGOfR1gZUI1Pv9EHsf+xtfhrdRz4thfK/EK8Hs6OXH1YM5GCQGJ/uUtD
WOA6l2XF2ScsT32GtlU+HY5nbKCpqQ2WkGwxvHeBSI7rIAJefQFCpvpf0dmg1qFp
FGx5gOuxx//nRYpRqNNqjIJzYwFJTxUgp5pwrNSwyGMOPLPcieP93oRedzdP1Wgo
IDR2+iMyhviTnVLkPP+csGOkHbBt1CGnHpZebZM12ZAIKFbASBH8C4ulU31ODIre
+mxT3C+itfJbapqwGsS75T+wmatzU65M5LU+KmOl7FFgwr4lt4Dfnv4TIQARAQAB
tDdHYXZpbjBdBdGtpbnNvbAoV29yayBlbWVpYkkgPGdhdmLuLmF0a2luc29uQHlv
cmsuYWMudWw+iQJABBMBCAAQsAhsDBQkZjZGABQsJCAcDBRUKCQgLBRYDAgEAAh4B
AheABQJSQrq3AhkBAAoJEE2hFOXeouV/Gg0P/iK0aqf8dXxE42C4EmiASDtbnNdzT
O71qjCT2j4A5S3/n08PwwcH1J3ileLHYhuR2DAM/Y9ZccyflneMrDt8wvXlPHTJn
urymBZLvZ/60Q6cstHKIY6F5ewj9/PolAereFyKl8CbeEMQpZJolyKxSd600yYeY
ks18heoH5J2GZgB9Bh4N5G0aqH9sbRWYPu4/jWDZ02GRHL6NPdXxN5USUxKdMpzO
ZNEe00f2C9lf963tcTvozSrMv3Rt90dRdYmgtKRveDulantZd240sZ3yOpX8GLs
iv6fh7W2NGV6obRaQ92jqtNoach2G4MHaKBknZAJj7yUe2yxAJgyQd9+ELOqvlvP

```

#.

rPzQgTe7RCzGaO4F8aqafh+tvH+i9kcU44S0mDFTn7W7ACy1gurdHlyhukrOyrFZ
B+oroXb9CX1yjWQifn9ZYarY5l6P3rFe+3hTWfUIF0DWYqEvafWzd1urB1AJFofY
ooJifpQAUCjEKNnU17OHvyiIrKMoVWzkmS+P4w2mopJMWse8ORO0FnjqYs9Yn1A9
MmWL3GEITYgbDOe012d4np4swlWbMU1g0VFVAKjF0VSoc1ChqIMgijRvRTVSCWIB
DV75eg6jl6e6z683XZ21DzqK0SbJXrklAHOaV1d0Y9RyPovRS3NUfuCRexkKakJAA
XE1dc+XrBVJIM7W+iEYEEeEIAAYFAIJCuWYACgkQk13vRKCTJisffwCgrlRHPBVz
UmjpcXeThySzJDhKOEKAniLkeTw4+yze/oAXGD6hB6V8OlXNiQIcBBABcGAGBQJS
RAhfAAoJECCcfWL7CfXLam8P/RnCBCiFv7xLa3HcrmpSLnrtkk1ypoZ1TskWH8Wv
rY0v6w/xjkY+BbOmm2s6Nhcmm8upv1Eh0t9Pc3GzWMCQJdJ5j8RRzHFE3SljfxV0
2QZZzrGD2ACg2b/InFcCDX7dMWpf2a+mJF9iHrw5GYbZX4Mt1y2yoGUuqNwDfbS1
XoK7rteZ86trcHQ+WeaUKuvJCM/ZrGUqjvQ1NQjl7vITzXfYk8IjdnQebj63raV
qrNz+l5mbq70DlFtxpi4HNCOVkJNUmROemaym3l+FB6G/y+T6J+j0Ow179dNJ2xx
twC6+Q8sqIKBfA4CLrJ2rkcApH5zHE3IL9AnOWfntzJNdxDn83c7crABiUZ8kat/
6IPXyVb6SMvH6xlXhIRy1bxW2+L41gPhkc+Kmr7mbv/jMHV3t4x5/EoZBWfE09B
2/aIZuEW2Auof6asjN0027aXnkoYNq1CY0N+IMFjX0M6PvUXYZuWZ8QaYeCAvKI9
wlLts1uFBMW+m5kKohi6qE4LUa6cmYrQq9xsKE9nAoz3+OloHALrGOKdMxEC+Ea
6PCoGEeP7gJarR8ZrH+m/eQCTRv/0SfAAdlYEtvftq53VXIHumnp+/0RGRtRf8RI
DmNpeY5W1Vie1HlIG8VmOthmlzFxNUHhFjpStolKEPFnuuxauvXuodlNzjAQCFd
ug8qiQI9BBMBCAAnBQJSQrmoAhsDBQKJZgGABQsJCAcDBRUKCQgLBRYDagEAAh4B
AheAAAOJEE2hFOXeouV/oFIP/28M4S7DvWvWomPOaEBV1LX1HiY8XwTUIJbhdIusL6
6C2WIGuA+HjBIlu7FJcUy+8vuWddc6TRKJ87qcEM+Sbh9y6e3H+sDJu5JAp6gwk
r8/2bySSGpzXHMOoXaUktSH1mo3UA3eejGATWeihtHfjAM9rSISTXfmSLnaZNR1Y
C9/31ojHrUUKesvQzH2VWTrwfYRIWRa7Dmu8JOMgIVxi7oCs9JZ5v43yZCoC/bb0
7w2SYJYWms/h0zeG/ZiCqf9ecXAa9DHjHmGvuMv8Da0wdHTGBNipV/eMGCc94q7h
7Q5C6ss5sfh/yGtnBKo3aJ0cAryBgvy1BypnAXpFYVY4irvCfdmBpzoBXX7Plzkm
nuXcRKWdGSRcNSxO/T0fddfcASNUvq8j9Vlt+4nawqEgxFOcEBRxx4Jck/e91RB9/
ml1EXYRKGXKIPLDo/IRwOCH7pM0Filb5J925ajEtJ7DhwPo6hJQxuIkI2wM1Yr8g
2iCV313CtUrXIVeQLtrRWilcFkQnyAkU2HeTnVhloyZu4dolE+3z/RIqLV/0mQ77Y
7xkkNcPOXx5ux+K+z4gQEZ2tyqFXdnKFB00/BFM74VvN6s0XV4yl0cOZYiMvznoG
GNVbaW+FmCfstwZ3y6xGx3AkHM9myOMtAomz2uM2eaZn2ThrE1N6SXDwuvSFiy
iq/wiQQcBBABCAAGBQJSREF4AAoJEGbhdg4g6P19B4of/1dWINKGgcT4/1r8c5Pg
zkJ4pPfbJed8BXURvPEtmFY3jIFX3efMaT0Q7a8vRfk9mCmPjktN535DXX7CfA8X
GYGobaaSaorTnYE7ip4oPxoZh2QLPQWMfLYXQ31vOLn+5NWE6nWMB0YXxmVxB9V4
EGQ2a0gt8dvYMiXxYV6oFA7ayj83csea97RII3gJM4dpXRMuX9tDwY7ZCYeLZ64
v2ysXtLCL7qXXXyS7j4MPpFWkymOLtvdnxV181EI5fyweEQ+NFHTfErs4of4OP+e
r62O6MJutQAJRj8lftAKy5zBvh0nAZqT9wOFGZRRpomXFzYvnABvVp3RbYUpzHPG
N81TtX9Ixiq4q4YDIsX1AVASiLzd+6iPEc0WGH1PGY1btuLxypxFQD/VtJivlkKh
9Gylkndvd7E7anV63pgpwmBUqFyPAXKt4IkWsyPD2SGezr5rfaH/ORvUdmQoVCjB
wnZnJy8RdL9gCjzRaSEBly+9Dw8FNtgGbK5u640nBfw9r5REPie03IdnEDPfdgFz
zIU+80JnJbiC0vDiOymW9DZ/1gQHJls5YbrDUzK+qoVaDBPhdII8Esi2QEZBKE8P
POBgXVexjIBouF1LN9MGoh4kogt1+rdpyq0HGbuVi3ZbH5IY7eoJcIW4QuawbQEa
Qz8YAmYniMdSCxiltjE+B4Bres/78cfxjdiQ5vZdiC/WH26CtW7vw0GWOvbZZx4z
C+wjTjRRFwGEuVer3oh3h1u/lwnXccKdce/W7uKUPMmehG/jjbTpO4XhQC5XGqPS
o3OXylT8yGRshB2e93VyWVJtqyLUuSR6qJtJ/nlOd/FRIZWgO5mgIWK/n58KXLST
QvDu/+bi7LU3t6RyVRr339+X1ek3cl04Qz6s+UKRcL1xq9NPWpgL3bId5eJSvb/+
ZCVdD62SnhOZqMqx3d7tw+CoWnfmvODxhMRb6YrHTEkclY8b3riWt6YRP7Oi+25f
RKiRnwFLI64luXqd3dDLuc/tQXvdN/B79mTv45/+4LxCyc1KWTSAGZGqYvVj/oBZ1
Q3VpTcEno7u3jYpry+ozW3Te55BhdXJyqkJFBh4ivnVipWdeYI7ui+PdtlGjoRPx
NsEqllFd/01LJzmt/KIMy8ku3V3Dg+YW3Pp0BSTtDjgajXeLPCvV+NenVxh2dyVx
s7hYk52tppMQnKt/2ZuH/L0JzJC77BvdRLhRCj6w6DrWUc4YZLYxDNKNr9NPXHSz
PVRQ/OXwVqdaKbV2VEC5mNOCMHTMOx6pF9TKgeDIJ86d8eswSXYg66EhE8ujwiTk
fJThOdWaZnZhdL2xsZSUyH64fz1ynE4ac0OsDSSz9P2mDu2vcvQUqmxxDaIKVmHF
NM+JAhwEEAECAAYFAIJKpwACgkQJknmKMXTTQXM0w//c0X/PtegpSwwdKjGnloC

61B9ZWCSWXeCbyUptVBkmBX57vjCDBJZJjuAAzNKvYXbl4563tnIEMrC6lTDFtC
63H86heo4G26CFcNK5/lpGepgeryz2AaB/TRgM41w806kazDMV3xaBS3001tahSA
zeui1gDodx+yP4XzDDrcVbYZ1+xBq7i1m3ai57z230Q34C3HeUBGCRoSfK2Mub
4l6fQ7NcR3a8qtFEh+oGyuGLBqT12jjH5aHeQ2NAwlaP08+/nMRJqE+e5qUP1xM
RWoAD2UkcwoOU4mbiseEJK5g4oO3Hfltcz4xKx7bDKL4lRSZnVEUKu2LP/MpJhWQ
qflfsTMo4kFO7aTjhYGY5MgbF7Z0K/jEz4xeKBVhi/Pk3G7BaFYqJM4WhdnXSbK8
s9ZcGYHmCIAR8q/E3SkIYV2lZft6Hi0LQg09hWb2xzKnnR31HSyx5wjmkRwCQtFA
LnF24ROesLdAoE05hCt4OHT6YKKnQDysMfWLUc7aSu/XhWEaYyAthgc/aBBYpn3jb
kQ8iGCUx3cBBxBiY0OhNBofQTmdKIM0C90RBRwhT+CfkasvH9ehnjSfBA6h7cSVo
yqV1SrsS77c/x2RZBt9pp5HFmlxn1vEhBZlF1jkBxTpOeZBEq/Z3uqi40swyy0sP
rbSjlzdE1vXSsLcv2Pv6Q2qJARwEEAEIAAYFAIJIP0YACgkQUXvmFKXB7sdIywf/
ZxlSsaFM4XNAJUr4IDNdbrRioYrQGI7Mo8uu6H2qqsq5ZX0NGOIVr/LopPvAHqdS
0ZX3StE+CdZ9krgllZiEbhaQN6MPx8gQukLI8VdCaay7TrwUmepOQIHMHMRMbWX6
9Fr5D3CRKiPbfQhy6+SuhI2y+dZOxtcQbAyJw/mpcpV2C1E1qfdbg/UxmJve2E5
/huUEfaA9jjUYkW16NhzVBTWZznblOZ04ozdXUdT/ShS3l7h9pz+ob6nDu5HTYR8
A7l+YEI0q2X91UmvPIHYbbnhzbiMuSBgZIRv7EScIO4paDvoLb7u5cX5jWYs7flc
kWHJJ/KOGGaakNqyu8llk4kCHAQQAQgABgUCUkmXaAAKCRCL6HmwKHMMeHOE3D/Of
+tmZXVzKdUPBkGBf0JIEFAOOTX5Tt4Ar56xKZaJFTQcWzUoSJCWweq0S8cGSRO4
qMcKwHhoQy3tbTaQl/VvMAyGmXtTi2GUrr51oEqNpHk4ME1FqJ/AZLTz+vR1h/2C
hUMa2vkkYbi/GH+iZava5E9xYDJuUdCgiJEJfKc3JDzq5x2Jzm9/qJkdg8rdgHHz
RSZjrG715n7nKp4zOCOvHs561ASsZPq7SFZKPUsilLQvjYRquET1p88L2ratvJP
fNXJ6kkv5te5GBNenA+yAW3Gak+UgMVJSIagtUL7GaLv0/bzXJDhd7d2q36w/ZdP
FMem3NVOJ678n1ff8vDgm5aMKjNjn0Q9esKecXVmXFsN5ReN6NIGE6hVIMvkwBYJ
YuaNoV7jsjGESINyYRXKrdR375bZwL20VS4Iv/LhJ1ogrlMhKkRUmlZc+xFWsLs
evwNz4yF1XFQ+vtVYcoV/qfp8ohSGwn0ZVJYP0IpxXE3clAX3CVvbaAvaQ+9wy9fJ
jZBd3yKAcYAgFX8d05SkyWj+7m59q3f1/jZlXvi1n4gnWhhSm+C9Eos1aaXaeAJ1
SG4579uZ/aPaE61ViHPIQb2MkAoNnSFOQvLixOh0gtKy5MyR3z8ECYaqe+LTLMU0
YgymHLUIvwoO+7JvRO5ojfncldtoOWegNhzmQWmVNIkCHAQQAQoABgUCUkqRMQAK
CRCSyENFbaambip8D/0elYIjWkPvlpQS3/4E++9jdMOpovR+/q6zDIJSyyYjXhdt
pT1YsvqRwPp1pfi+mj8P+Y3HD8PUogzI0QaHm3PA9LDN9CNg9SoccutdLGI8hfV
ItMepg2lmm4TjsgfJFvOa7XtgsbbGTaOwJY3gyGuCV0SvDNDM2HJMg7mldwfwgS
9G7Jo0k6hH6VS40rTOCPa49PcoCOeojCpneVxzfaM8wzm51p/nOTDCea8F0Zv1b4
nM5HIvn4lWKmw89e2w6KrlkOpQPjcdWC+ZTfsRjUzbZsYDpX9jaHucCFPQcSiSgc
OSIDQFnVli7iHHRQAf8yQwO7WaAyTe33MCEPoiqDVgjdHLZL9CL8A/2Uit3a5Sr
A8gmiBRyokQwOmHELOozL1Ky8N9JFEa9mYQ/br7ZBLwQhISfDULGSjup+pukQ1+c
ig8o/Uj3PRN1Pr9dAq6JySEg/h5mXTy84iH7ZS5gQBvyGgcqbsVUtDU5XciOilZl
WYE8cwa7vftazBxtmZ0PlW4poiod0pXN29kP5YgPsdBO1GzYgO6huSvnqfXLI5YR
WGbAZ03+oN+qZNF9fP5BH39ct7QlU8Je2ofL2jd7MqLYbZPVpGfks+Da32/iUQ3v
i/IOQRshdceLjDcrBJP8nN+dOrljTRKi2UOgckdF2Ju1u81zzBvqfTQxU8KMTokC
HAQQAQoABgUCUkqSzWAKCRDtZ+zWxc9q5/rfEADZJ4AnFquWBqypp3W4d7Zp1yUn
/uk7HtXAJclw2+Tg4wVQ2yCAxJq/mhEySLySFiC1Qi0hNsv9YEOViSqw9uTOS4C
aBACN31FpVBYSiXP8Rvb4gUgr1dW2JNqrtjsvYmqOHbvsZ2v/2hIyyKDv8059lj
zgcOoJ4yzdYZPdzhRMg3nvCd9/VGQqXrKrK3BCIp0cjXsKXZcgH8mLhS9h9Tow
HmHdvi+CBP0O6lAn3wbcOFLEoxzVjQKEAmreVRsUiWVaO8HFGlhfCIR930s84gvn
eonWkoM42MySdQCHdn3/BodFCY4e7f1qjZLGH5ikvLKfEftqHm9RPs3NmkNtrihV
SoCU2KUM8RTPFJBXOXokw4P9+x1AQiA6K8i1HJ7rzAuDCWOA1rdRWKtXb8ge9mQat
vU+Zx9N/ICdDpa+qXVV060AZOI+F08OPvCfh7oVL8T5sAwE/e9/j2IRt2ePBz42b
DFb9JiLFKUOqNaVFOESdWMgXE9y2+RKxyQY+685oBLOnweWQA6mSZWDTL1dATSZ
tjknBef1mzBaiz5GwHnCyWi5AbyG11vleC10ep+t4xCjRZxGcsL3kp1ICrj3FD
grXyXQ9wBoDvsKZzmzObTkkFhx6eWXDoBYbk98rcGyKgQMYbOKIBQHEZowWnax0U
I6ma5HHH11O5tcEdiYkCHAQTAQoABgUCUksQmgAKCRA4A0KoUmFWGbxJEACa6P5g
saZcDk7PeGqt2jG9GIDp9a3YbGUpSzkIVia8kznfuA7kZuM8QAIPuYQfq68rJIT9
MRkdvdUWUGdMtJx+1Xudw6GECpB2/qsHOLPEZORZPwRy3JWfCf+alfikoiX3INRe

#.

fe2vTmbk340TF43jrAJrOp55bXLYVUykCx32jA66/btUF3wIYHy2wbAtmZlZVURX
tmB+8wNWTl1qh2xqxOerkezTF+mJLYZAuyYlnVd62HGqKSfD3uOKSY3uRT9AseVn
wHEUAO6XL08qR8azOBJGzm2vITvLt60joqFJpGc70p/5D2WNeVDVdOzod0btVeMs
vl/eok7H2ABG/gBu6iGAJtGqB12Wjy+4A1RW8jLUhi6VXAQAUIJSNgYSuPL8y/nzX
lIXhP/XRePuAZWAGK75gESHoF6MH9abw27TaPS/2U/UDinH7a9SpQWBqkKj8/9Wa
tYaAmXKmaKfEGVDB89ayyHWA7UFjWGvtVtGH13uAu8ASdHbxbqk9kzIAQfLiNzsm
OSxUPeqDMg/bcHYz7a/zraNkezLa3AJlOhZJLXYiHXQgcbPkC+WxjjVyT7wucGb
XCgBuvx+HrLDpr1JygMZOEz3fQN268Bbg4fNt4bue8vHnxgeFnAGrpxRfmY8dzCr
BYg608cIAap6eVWU1Ms/Hc+ln4exi/lz1hfu0rQ5R2F2aW4gQXRraW5zb24gKFdv
cmSgZW1haWwgLSBkZXByZWNhdGVkKSA8Z2E5QHlvcmsuYWMudWs+iQI9BBMBCAAn
BQJSQrpOAhSDBQkZJgGABQsJCACDBRUKCQgLBRyDAgEAAh4BAheAAAoJEE2hFOXE
ouV/ZQqP+gNYsVLIP5QtD9D70u0aKNLKaZsYBvjmaXg6RxxvF8xNzfdzbvUMjOkPz
OyFgKIKz6jk37MFV/TbLWWX09h/O8idPqG8Ewx2NN7c1vccmQNXRW2hwKpCfwFob
tH+AwtZS1FLJfoLcUaV9JzCuhBKMUb3kZuSQdimMJA7NFQ1S13Y8Vf5UxzEvY
808c4lT4XOVQLuDEZn7nUcmMBR+b0haGwTW1lrQv1DvPEo0LWQWlaGGHU9Qa5LPEP
GQC33fZPo+6f1Kjfe9+wiD+3OkbGjSYBpn+7cNSMYPmDN2f6XhAEKQcioLFNEd5F
k9PP/JEanQGGkIvSyIlgZICTW62xciVtwZ/podpiZWeU9AJzUuMhzNHpVf9xyZlsH
cQJIpCIYPaJao0ae2D9c4+QD8Yg8iROR6kd7i50qg4+sUXD0CHCKPUSOV19ohY9
eejH1CQ262bUCcrEjdLZKsEVUCKXU6xydiUQjy9juU6XvT+8PSRg+OLvXjmBPdpy
+Bs+3xDr18s9PHTlnzKR6mApfYzf53Ib2J5PiRGjft09MyUD/Uj+mpsh8zNO2I06
pI2j+OHGf0hTYMNGn4mlhaQEe4IBVXoIoDhv/UioRBnHw5e/tUKqOpMYbF7C7kwt
pLZHDX7yfiZit2wrGo67Chg972eGAt3wIQctOgeZ5Wdl92FaKq5viEYEEeEIAAYF
AlJCuwWACgkQk13vRKCTJiurNACfVRLEmol06xM0SBabbIplkXqVCrQAoIRmwJTS
Qu3qVYwL/vhBnJf8/mZiQicBBABCgAGBQJSRAhfAAoJECCcfWL7CXLI4QP/1B8
NumFY1f33RgqIMZe2/A8LrpmDEe1NdNSmiS3HEmir/fqAzL2Y/+ruLrUW+abja/
p6OBj3iGfKtiAD4z7KlsZe1jlsCXpQMofe28ErmpsJow1WATenpm9t8L5pwgGcoz
O0uiLqN3UvkT3sDBDnzAOj28XiH3b1Z6PEab29FFbMewgygCZ4hP61Mjlm/TULam
lB151GGc1Ms2SZ7QqlTTSHYSVnTR8VTGLYZ4KHnQmPvmo7P705nnEgUFmCAwn5SM
2fnvUyp8Cw+AC+yIg6SJAwx2RAxc2EVtuHP59VZCO/GCTjw8369RW1V6P4BNpw
SdleT8xAR058nyT8z31czdYpmgGFiej0DqVPHqs2mZib4Qtu1c+qaWvIhB0hUd4j
AZsjsQ3/31SasEmVvjnnwdFRdlUqqLt+MV0UfVT1Obi7O5DGHcm7J15wdKINuda2
lZbsh2lxyFQWulpytgo4EPww/tOf6PbLz14ID8jVqZDtJilPf5cWXI7LJYJCH9
K921EncGNzoa90EW3VEjhHA0cM59SuRQP5nG/j68yTwrOSB0Nc7jVwBcvKqpUq8V
htlesmZ70NQfthynGdGfEQiOdsj4eDDdmB6MdHYuz1EbpEf8mrypQ32ba1q7kM3uj
6toDiqkhuxzTJunnMDyRT8n+TDYFUWfsgRmVRy4niQQcBBABCAAGBQJSREGOAAoJ
EGbhdg4g6P19EwMgAInQERSuVs8BebI/7tI4+bT9qhHLftg0SLKCan0T2e3VLGMR
7z/5XIqeA2SFXOaYeAzCkUwWNS/oVpoSJ3go+U/Kwk7kSHVitiXBfMmdXWbPkppr
K4g54N1ghe9xGL/Da/N/MkoKHXv6TmoowLY836VdctduiHYgpS52nGscqQN16PRvh
TbtEmULJGRtV+KNceSf10ef7QnQUQ6tdphqerTrJrLxcE1qVf5ZqiDzYmJzs1S+
vGyTzklfriM8WEXior+O5IkM7gl2Q25D/aKqFxnMhi105RQQAHCBLSXlflmtGZ
z60ezMxeymtrUJaO/PTukPQwybDZQjh76YjSvgeIAqf85TbjtDWhkQwXQvos2+k3
glarmOmCTJJIJoIqmKpXmB7ojWIOqsgWUY3hsdz53IFV0SXLVol/u/JREld3PFODh
abWx3acLySjLv+zVGA40qnCUPhHS7q6Gz8JXE8WNSRAQaj28gZB2X4xr2windDSZ
1rSQegExC/L+/73SR8nZtwOcwj6sk278xfRboS6kcF3F4R2eDwW9ETw18/xi5qUj
wQURCOkdWuOfi910IkY07wpHAHCvp567PDmrp1g0DCzp8lgBsuM1t+uec7h9x90P
EP2fvjbP962f/Sg/rPI0qfsI5cgPKecuLC2MKVVQnebwvejXnuG08und36itVNB8
gpvJund2/pMpHhGXjDFgeAuiAlv9GJcXKft6XmRU996h5PrE3tEKrS39+aUxli6H
OQ1/ImVAa/0xUwxUCjV6qMikUYd265aqxl2TYgDRgFa7SkMKRALZGkBMEOeAZeq
Sx5qQ6ChbbGJ7vH0l7GIOMTIEipRP2AAqYwsbSZGI5PMgi09ONYj275g/zmqcmB5
8hm6lUy9kOQsKgJ4ogue1i6WXLlhjPftuNaBtbVNNrYVF0/fX2908nM1hV6lymY
aPKPa44psL/7zxO9xK2yepMkUg+aJ/lkrgxRMHze8Ke2BuXeURyoLL/KRMn/g83z
QY1NFSQ33qRIPfQxLzvx0BA6Ms3GjuBewnMtxc0eKgTQ+ZXdlc3YLex1xStdKYJ
1NJbou8tHYvimDPtzoWetRRF1+3rnoW0g/9MVvicewzUxwWA8NpDfEYqWydBowdl

dNPhO+6SFOMeGt7pa10UoDkbEJFK+RQmrtW2lgCYuWFZtj/RuVYqA8MLvuf05Tom
f+dFPMW3V/F/iOow7M23Yrabw9br7m3n6pB3NVMyHrJ4N/VPeDxKg7lmoIfkypw+
aaQaksdanMTHvWdOOeOu2T+YK6cf5EN8+hPQkdU4RGHnQxNWBfQwiXjqZeOBY8BY
o1y9JKENBG3LLZQFfymN5ApMznOQ4Nmzhnii/ZmJAhwEEAECAAYFAIJIKpwACgkQ
JknmKMXTTQXNaQ/8CNvCk9zTTsH8msDBO4zz+VhoWYveRD4QtXmjQ5rw9UwDdPGa
32HE5G33HrJ6/illJDQAfhrOON0VUO0yF2Lp/yfhZyIKGv6/BFM06wGp8utlKRM5
OH5iSL+VMu2BWc4YowMXuHB3Fc0LiwliAl2skkHhJjPLT7RSEFpXYqqGivuG3LFA
+dKcV2Y0++xPloBMkQf8ssj+Hkf/JZheVfuGZQWhqpPxXicqB8flfHoghmt5k8Lj
JHr1wqQZE+EiEHssNou7xy7pL6zxtbFesBjyRut/gvxl6DEm95qpa4V3ZFXtIISQ
aMnFtQ17fhQ1yWzxdfqkt2EKyLREtkSWA5Aibz7rG9EHtF0XGB2ShfRyof3SIqzz
z++FoFeIkWSHl0q/uRN7meTHrgwcFJXlm+OwslkWPC8lfhhAlkWG6tySvdxeKnw
VTD0KC7Zl8HM5oGgtLlPjYD4zJbKPCE0ICnD+ufiBnI/do6jqSFESsABN68TqABcD
Nlu8+1VnGLoKlflQT/92/5yzREu8r3Pp/wmMTB15Wh/KG/Oz5R9rPapUt4CBNFsV
wn24mMDIx2ubgDluitG6zZ/d2taXpC56OqNhCcJkV8A6x7wd/skLynDfw62PStqj
76Js+36YMuMd1YdVPfQOUDE5L06jKC7UQXf8tp/KrMZE9191aLEJ01471WJARwE
EAEIAAYFAIJIP0YACgkQUXvmFKXB7sffzAf9Ertb/KN0RavbfcX8dDXCp03Ja2JS
azSqjZnfnoIZsGaPOKBDQYbxxzbZNIF/fO80LUDdMPt99NR69bEJsZWvbTbOIE31
TuNDXg4NB3iwCAh9CIMSUAL7TqW+MPAe3k2YcnyFetYP8QDp3SMkpnv7bXsySaPQ
+96ilfA95rGmVr+Njhp63Np8uCb+3aAYyrYa3fEbDkcru6XP1E2BsCTGoGZwtm40
aFGM+nRma/wPM+ziasKxBZFZp//xQB07HQS0n1aJq62mAYudbAms9dMzFBKjRW4u
rDVKMqhVE4nUtyHhlnQANMz0p13Nli6rusglpRsRcn4ItCbDnJnU4FdrlkCHAQQA
AQgABgUCUkmXaAAKCRCL6HmwKHMhMcJD/95t1y912AnNl+jBavsZ1d8jhp9x5b
p+1UnK7h+R2tAuT+JEiubYtKaPOR9eLXDa5DqT0N0jXtoboWgol5KYtE9FygecX+
mXznzS5BAFKH+SFxrzrKs5WzWFDyWM8Xv7/hqRPv90wCMGVF0nHXxZdi3fT1gjox
tt5g2obRwYcGjqzGZvovVO+uSjZAnfCbdMvQ9sq33S9t9z4zWXHAFjW3rwZTVR0v
78yDMXQnLeb8sca67vHx7bCWicligS5kn4/+GTiyoUDvxyrh4iXTbl8rHhU1r/le
pqHaitAcy3MFV/qxMxTAEID5v2xJ0XdFhZarLluH250zp661ZMPvQEP7+qZ7kEz4
uTVNTCOLNEF7VRre7emAaSU9bqfzwvi7OXxowbyqiq7dUrJed16TxKwoxL3gjdMA
q/VK1J/jthupvRbQzzmPgC+mU0zafgUqczv5/fl4+C51MEnNA36gcB1ph2dbn7zG
sMh2kd9U4wXyYbTHbotEC0xHvsNu45JiQMjWghKgB+5yq/HG5ggAfZu2IEfHR4KC
KsoGj7t59RiMizNJSPGPKfF2+sdxPVnARx5zC+eYVACgAukJlIKZcKQuhfvxta
6XPodUwDMvT8xZXq69+immacaOeaHqA5MoY5ixwHx8fsl2ndpIPqs2OXFdrP0pIe
CvM54G9eaLTr4kCHAQQAQoABgUCUkqRMQAKCRCSyENFbaambvDjD/9EziaBe5o
gTDfQDEduhF/RCUvISDgdPTMht7Ob8boO+6xIBcSRGESkysvxdwiWZlTR4efHIE6
AAy9En7bq6Xo9bgX5xHRm1fX4kC1N0Ln9gOv1S0jzezFojEr7DJCO4QQwKCbsXGd
dYhepIkjFhB1iX66v7r7fSlsc8Lonl3Bu6FbhLN7SLH/nAj3A6U7MI2D14MZIKly
z531IU5ym8Fr7sAMz5uNwmMgHnlaGp7G5o8mMdzFZsbZsy9PA8X1mOvjv5KqJEaA
/ZWxvXZV9O7D4i94iStrdw4Zvat8ZiKzcUbxABI3UXWQtIMRlyQgtqz0G8/KhOkI
Ypez/AClDxvybVHB3qeFyeTpX2GMYPLpu5k7/4oOkR30c9zxZxt5UR923Pm3Ate2
6NUsUxlySZyHxKd0HLVJSGEAvaHFncJW4/Qn/fvtSsZ56E3ElvkV8nKjzazWNQzb
bh0gpr2pBOZ21MvOoAYn9rFvBCvo5l+jzilo8VBN5NFzueL1Q1xRpybYn9LTpFsM
HJ722g+/qdqT3gSeNtc7LHNE6Ub8hKhJ+So1Bh3POhlFSBblgRiebo7XsXLx8l/0
lrBlOzNk++ovtTY92iUj5DyeQznnmmB3L4xRkkPEjZWRZVVOWndcHHbmlD4TYn5p
4PtaAolHlfiUiN5DHnVaA8s9muqIWtmv8TlkCHAQQAQoABgUCUkqSzwAKCRD(Z+zW
Xc9q586jD/9QAZMrzZMcT91w75nGeVzRel7pL8iUG37LF+CLNzYncBtjs9q15s7L
cUuxvIQI35Ms9lkjuX6vDnHA6z8thoRLfbG/Qvvpf/TbEom+Yvef44nq292uC3bK
sSN1MbwmyNhk3LN8LnPpqQeQAvcfb0gU/+OQWrJHNYtPnbWTXIZWc3MmLVIEOt6a
p5wgrj/mlXy7XRWzxyX1J1TtS3uzLLL45X/IIbrPls+Q+ByxFJEUg5hSSE6ESZY3w
f9FLsto9XEalpnReBaN70NiI4q5BBm3eZuTbtWXM+mH99TjQzxH4XXz5rKPqpt3e
iY+nSzCAHS+eYr0kdMu0GTuuuu0lkS9L/ygGR1lgyommr/pmyAf3naKihRS5yyt
fScCTqxwuTB1xAoUnffFzPzVbISGHb9OEKxEWg28qpVeSREfqKD1dxoKOCZvZpOT
naSVbcawep6KuVtBrA9InduBTrLASHqcQBDsxDjgja13gsXGh7E/Xh+oRBaPujk
ysfa0E/2s1+AzuFllcZ58TymLJ6dfqTTu+ogqd9/hrQQz1QVwoiQwx28Nh3+M6S4

#.

26xRaAClnudxAWSXNCfDDe6sZ2LGD4MNg9vnQgyqPLAVzna8DK93sPF77MvMUFxq
+oK816u1HU+U7CT2BnLJ9y76Zj9iBw0SgbqeUdvf8jzYcFRgWLZOa4kCHAQTAQoA
BgUCUksQowAKCRA4A0KoUmFWGXbgEACWnBiLSnIGUsIdPgM5Ie+d1QeWRuE+fem7
qkxOamzvtC6iWDOtnsCcLv1ezn+sj8D6MIZT3KXQZ2lagc63EWuHkyjzkMHgd9j
fwfOk3JjgTkTbhmKLfVRdhASqowQjkFy47m/pSHua+VU2EWT+3tEQinCiyjy6tSH
pC5H9a1x1o+D+xdN14GBt/De3nJ4mfqNhs32gISQSpqDTrB1UWQGRzUnoYTNQi0m
3nVkB/7HKw+OMqMvQpiBKKDUwaXU32J2+y5CGVNnAHVvPv7//fQIK972+U1TyrVhi
GDYx3JMDSt1Qvldz8woN/R5NBZMfrL+5QvbJTWy9FTO57VfxVV2JIB8qZ/S6ITMo
dc2pewnhec+MiTiRe0R7U/1UF4/hMhrT2juBp1952FDNPT3UzFTX1L+bx59GfZat
lj9TXvZMo0drmhWLG7GO/xuianWa9HQ3aLSCAA/SAIVOZI0oK0NcxuTDZ8Ksimra
92uYqROYaZwKzF/IMCAmiPrPq2vw3nut27IKLzRyA4bLmVsP85jo7fAWsDw2/08
EkBAin4r7BZaKro+AtqeiNPVRSBKCp98Ungxao8S83LJ4tPt0QdWBy4Wz5aM7mw
rx2ezwPMZKhvYPIwdg6fEes8DBG95o3U/YGqmaQ3hAMsfHOIr393MetKeSq5Kd2
8PsGxIFYF9rQ6R2F2aW4gQXRraW5zb24gKFVSWsBlbWFpbCkgPGdhdmLmF0a2lu
c29uYkVYeS55b3JrLmFjLnVrPokCPQQTaQgAJwUCUkK6ZglbAwUJCWYBgAULCQgH
AwUVCgkICwUWAwIBAAIeAQIXgAAKCRBNorTlxKLlf0lmD/9Zq6YWMaZRDHB1zdYa
93qbQl6LRvEeoUNTW77CI+4UUAC+JCrEi8EKuu23aiyMItFEJxmyLFmwGJKostl
2Gh/c644xsBU7WQxgmu8lgXhqvMr3OwMC25p8AgYNbzOqiWwoKowdKV01SRqtff0l
gS030Fkwc+m5qvjIC+CgrZRkmZoPvT7s7OqcMEKFbfSdoce27k12AQ0692va63P0
g8Nq8rlzqDFZoumdsHLS5WiDV1S4Oj5JCv4aZuWL++LGPuLg1PGHsSINAXFAavlW
VRxQI2tOHawg2WK+KYulkwZarNijE/kbmFOXwufuy0egBU3r3lW/vQmgZeIXK1BWL
QfzmJcUvnWsf6Jvb7NkZZg28MjWLW2TPWSv7+42lyfsAZb6UJog4MvLyajMkSDI
FtNR/820+CUICGWxWqz37Npd4ROiDBvBPbjvBmGfmCagzt9QH1laCxH5LttJd0U
viEa6gJ2L9orxA1kL0djk5eUpnBIn8jdnFtNLvalSMuQo/ErRNiPVjmEF0Dm+RD
vDkqkQYVFEI6OC/LPLvHqIv+tsJEHDPFZOsjMAK929xLsxqJLw6XTACjIwt77vT1
dBx+pwX5fH9BRpY5+djPvZMuQtd2e4Sbm6WXjjCgCeoKb5PYZXIQ1pMji1Arkyi+
FU9tl3R1DY48m1nBxIVd638nOYhGBBMRCAAGBQJSQrsMAAoJEJNd70SgkyYrWdKa
nj08DCnh6gY1+Dr5xjyLEWBMlyfMAKcesOdbLoLYLZpnEp5WLF1/7mUC5YkCHAQQ
AQoABgUCUkQIXwAKCRAgnH1i+wn1y8S1EACVqw7g3ji14bhV9bMFsAMNTiXDMwAd
2eNu4VO21wBJEKfKhLPPqakCRgsP6cbc0EBG3iGQFHFvT7saIojVaFH/xTX2eboh
c7fVQ/jf787RrWwjm+JQDRsjXu0uwoas0Op2c5wyDmT/a/oR1XYQZWkihqQJN8ks
G825d96XeePKpeVf9FGPy/u+otyooKiV+rag6vMMNqwbPRUEXUSH3VIFIPGe+HyY
Ohf45aEKQGS0Kqgog5ieytVnjYxarWReWfsiOBaRyAkjHiiD8iWajMaA/NbCVt/e
jbmMMONBIR+zjCXFglD3cqK3TSQcPln+k7w3VmClPu4Rmx7N8F4YFFYppLp6vufj
bmSwU62VSWUBHioHg+bmKCaxN+ew2qy30XBNJlq8bkPB4LLJ9O0nuEA4P0IAGFY9
H1uQI5dcCT+xRaiv9o1ek6u1/u7zHYnLDwMnkCgTeTSiNqj90wXxwV6j3dmJ2vF1
PERzeNyls9L1mobdSIzt3dMTUyn6ue0DvsJX7ZZNtjmsW5W09FELXiaBiD4C1nK7
vMJFRb0Az69jfbayEDrK99aSr1O8VGsZTuCDQLay3cy/Zb/jJkuSyXP3FhoZfhjF
mRTWt1PKSBRk9kgy8N7hkyEt8KvI8qJ9rABH+7ZHeHkBH4yIus+wgnClpHOM0x7t
iV7SLaOMPYN6yIkEHAQQAQgABgUCUkRBkAAKCRBm4XYOI0j9ffaTIACs/nneU0ct
3cLegYU78cmQ4x2cVsidBYUswwwBDkmPyuA314W+VEbEHINoOm8znKfyiNPqFujJ
t/Ye5fcA6zExLoAya4THkIE0/nTHgQ716+vXNquaYjiBl6gsabevi84ZIYJ6BDY3
MphVAXvFmJuAi6Ul6ge8LNsV2rZper1UqdM9Y/Pnd1wLYL3kjF50RofXbuTICotp
mUFj5F6RIztfocdsRatM/dx8jSr48BLgx56H+fFeSIOeHJW9jR186IE3YRqwwXx
LlKgLDgLS++oeyFUCSVnRXOh0OcDb7iKx30rzkwbBPMJrpun/PoWqqvpCXF9iOxy
1khDKIpYpEHUzn9mEHwK9UsX4w+sYvGhKbV9SIcBLi5xXbHM41hNy4kl+IDvSEhV
dLWX/GNT5ZFoUiWceprfOu2L9SZuppo4ari7CEGS/Fph6lJuPHTkddbVmiWavWm
GyKksInkm6JXJ509ZPw+zEIX7hNgtONzYwPDT6AHIVbayuNOG98H+O+X4b7PBsTx
NITVjiokhSMM2zKHLXse7VgLMNBMYmePV7OIP5WEnb/3xEoUjTdpZBz+VHXKcoLZ
i8rcrELmJpOj+3LB7FEIY2INEKUqKRDbKK2X+khnfXlJbOU5ScFjiUmufCME+05
MplHFLgyHuTOtUTI3aueObdRWEHDWxoozpMflo0JVd8fIS/U/SHOc3ruUkd2QiRV
GrJT/5ndmubMniCfTtYvYloxUGDhJwBNkEPBi+DCjPIJe4hXff0bbS1STqgeOfRQj
FF+no3tWjpefGUESde6/BzkWA2W1LYvgxNe10zeAWROhUSDZVjfpdZzSFaw8KXt

nIJEUGGp4U007S+4rEEJ6FJWXQ8Y/CXbHIMJdRGg5WKpn3luy5iEgsF+xfyDsA+X
G2KiYBWcFeITZku5Yq8nvMvriL27XS7lpRfa3MmjHfq7DmVfh13d8K2uqaVkJXom
+Nm6SqzXJQ/GKMrTTVdxP+7Gp/Xo3o3qjM8vFGUS5vgzajaeRociw0QPxpjz7KSd
xpYqfTtoIVJF+GrZ3E3vU2E/BdS6vqDk5NIRNqECtcpDVOxN4IrjK2H1FxNXM799
BbUUKwULFRYU0UoMPxzPWzPBxt0AWiPkQV3zeATPLKz6yUToXL3WphmJyUJEnqP6
S5VNuNt/B4J2kkWcn/6ok5xuTxCfhr+at84B6QgemNmoHK6QNGxYcZ0WacjqAulP
Iaq+tLiMc0H95VQk10CzwaBppQ/1j2nRUKb48IdFD9v3XwIuSoktAvmWpXpkmUab
mcOiRKVnmbYSyGMB5a5D3rUQ3SQ701ls/3q6F3u4V83RuqYICRvcqAC6EsRy4VjJR
MYjqZgDETT83iQICBBABAgAGBQJSSCqcAAoJECZJ5ijF000FKAsP/10u7QO5Br58
MH1Dc8naw+Ejx4InmNA+AWxcuu8+QD+CoAWbVl8AH/jl1cdXuapCpwdFeS2+rR8o
s/FkKOs/Rcn94pb5uHNlxAw17RfrX4HHIeHnaBMFAsdZCo8ppqiGPjs52eP7v4SY
DyKk+mg2QPawgwuJmw5Wbprdl1YpuE03pknqFZ0qUe8kDt/MQdDWxIhQoaRQUwZmW
PZYM4nq+HELZZZXU+e/80evwCEJOj/nh/XZJw0TanFuIuHIT8QsF1a33a0dzMQW
OrA+IV68lhYC4AmiSe3AgBAyGZaWRBxrPXsTKPO3gFwMvgc6la5ccTWNZm+96r
GII5IyJwr88UPai/6MgpanaQ02IKndTyxbihjmVJ1yw3XKnkMqCowNQtahiwWn0q
1CZNBjFeu7Sp1sUFRHPHs+AkQyK849DFAjptQst4pUxeOXJOrwTXN75fp/TaIMtP
0pNq39i98cqC8Yp0/kYBRDQGCIO7Z7Q0N1Y8RyGO6LD9iTcek9F1Wi1K8uDLHtvn
RsZqVje/wV8ROX4VY/Aj9qWMPJUD4IEPPisXBsJn3bFc0DjhsMvvUZRsGcIXt0p
s0Go3S0R/f15KCaVZvm5kDOMwHQwy5lPnosLgnC+LI5oji+hedOhOW6Ds+bbrrPpW
fk+PNq3EqV/X2/gVIJ/QmKgh5beKQUIdiQeCBBABCAAGBQJSSD9GAaOJEFF75hSI
we7Ha6kH/1SrZnefLXRjnkPDolwrNBbqAPZuLz0m31k8ai/PJ/byRjcVC2vkfFo
EOkh4I26iR091m6NJa6Vsl0Dy3Ov6iOENTDceq2oVpJ1ielPbZbjxRwxc7gM+t
ZvycHkaDOxln2dD8pg757cWR6Hut7UDmzqxyA1GJnRo4VxTWY7cmFcCue1/f8Zf
TA85PrA9uBDtGyfAdzmlnG220boijc2lDcxPkt+S89beloJA3Xkl7a3pAoMe0aT8
6pilfJ0cJ+GXfQ628bwsV3Q7ma1F0ewkFDA6hNRqMPMimPCjS63+9Q5ZJ2UJjhcC
IxZdU3lSQCdMHW33um9gUh/xnVs08aJAhwEEAEIAAYFAIJJl2gACgkQi+h5sChz
Hhx0TQ/Tf5NA1SP6EGqMU5FO5nEG9PeKyZcPSeH6KBV7vTH9Q1PKL5FGJiReVM9
PocvtdVqwFYtl/bM5PKJdYZcZKq+A6ESSDKOds+C7jLxNCbHn4ku7xnBCpj2r/hD
27PMmA3vQ9+BSsnhf7luF/VDyEz6Vt5y22echlciGP8DypK9P7FoiK7lX4svOKig
O19ipzzfeOfvyxGGH1KoHp9zNu6LFAS5SqdIMvVbYP6TJTk7ZjLSBUE8+UOrNK
2u/sTSCV0ZDiMD/XvGgr0Gc25trDVEfRyvW4HuBWR83YoXTK6vrylpazVR+nGk4r
XKUBN6EK/Doesu4tmJbsi2xN4SedRJgcCqtBNuXhD85xTo4Me11WmCaZHy1WyKaW
lwzmEFZBWYevC1dJy7LURsn27ee6r1Esgv+BhnKZ1vAGUADQsd/jjDMTmHJbRcGU
iY6l9dS5Tusp2NA50QpFN+1qvSNJ8ojvIJZj92ilgu0gdUHRWejh5h4Rff1f6Qo
/CwsBpeT3QE60GtKx0EJKeW2S1xDyiD+h4ZQGSYrSfZ3EaaWtTkoNmUMajlMhyv
ZNUrEy1km2qa1bRIE+YpLUGDC3ybY7YCZZHgHTbuCz8BJ1CYuQSJAHEEAEKAAAYF
AlJKkTEACgkQkshDRW2mpm42kw/9E234gdSovwL7aTuoA1SyK1kzMKw1Z4YDwqeo
1zq4vMw5QePQE7OY1YjMIZ+X7bf5IZXQZq4htff2xu0vIwovhREe8r5eJ05Svs0c
hJ68CxZ4OMs9IpCx0/IuQsXAT3c5QTqjVhlaxKtZQZkNe2wQeMGUF/VVHTL8nF
ysidMYy5rBRjHGr1PjhW1RjGurYM8NSaiAiJRjQQcPV4TTmnTq9s2/uPSswKJG4o
LidAtnKG7/rdp8txDVmNth0R/oGiKBMESoGXPG+LkA3lk16Df5kgGPiOWZ0LXNEM
HQiDMAO9j1TVMkOUEL0BXbj/EEOSWZG6mFLpJU0f342BcUcSiHX2w8VSAuAIs2Ab
W94tzH2/eWOST5mSUGRZPeNRp2KKMmulDc8rtqqqtuga0xyymLOz2JJBgY7ATMP
VSY4gNtiMSilnCrGC8UvHLGYZVNlgO8EzfmQlQR5jyZ4+B4LqjA0TjEV9Y6Eb4Vy
uFS9ZEAggkWHkoSd6AZqNxrAvpom+WgRiB9o056wsh3R5yZP4+MMAFy4MVKNbnzmj
YL7L0LE2iqLPoNqcyjoiSwxuYdhYnrtw5AY72uwU7Mvdf65yBRPEG6QxNhnPoKIGZ
x5l/UE5LKe4sqjhXDeoLtskWiLfv8KDfKvlyJw1wRFAMl6ifzP6fGEaqZa6KStrw
mhZLG2mJAHEEAEKAAAYFAIJKks8ACgkQ7Wfs1I3PaucTug/fMA2zU7PPmyZw7O/
mz5hVO7KS0bvn2JTlPLDGT0tOagc0aMCm7qJG0bfwr0xIBduoBWECwOngy/4MA+
+WXYtPZCnWu+izAiCin7AGmzGfWX7D+/8x9VPI5UE71gusUGWtVbObY6kgX05m7r
w0LsFk7Vvau2RSm1vd7tCMoOcPo3NhBYGqVfh3WFOcSxe/AF7LQLRMLBrICu7ka
yy1bjwF3e6M063Wgo3kgRCoCPkugwfvfQHUypEOGglG10t65tlGZfeiKnholZWeD

sfhCoIjhE7P8RbQvdtXAxRpa+UWS+6kRMIVE5N8SCk/Xdh8MLR04uCpCiqPeyZYh
7vQ5KqLopwvPvxZjChz878kFFhqY7PRAepdYRQ2ek9JdilRfd8k/5gDXabxtQX9Y
Qpjf8SZOhlhpHeZmG8AjzicNevpGjG6JD830BZPDOnKeonJQt5IWmNnAw7De4DGO
xv/59CmHQ8xWpTlt1MUOC+2pjVIXEqyHtCWdEtC0ZN3L8a4N+lx8UGQuXzXuj4x/
to8GHt2Xom8cfq3T1FMvUksLR/kzfnmdnaZd59uWlfufEBn2xQAJV21WrRVgjoTn
nFDrCaUS5dseIhSQsajr1vcNLeOrk957vpLE1rxLZiv/qRU4R4tD4KME5RMJJ6CD
b6ACDN4rgUECB3jvGpbTsxixgyuJAhwEEwEKAAYFAIJLEKMACgkQOANCqFJhVhmc
RhAAgN0d5o0QoOU0IQtXezCH8ynVoi2YA2q3n25gz+B7yBqyogkes73ERqy/GLaa
aGPh+lsfoA/cHCaxbYaOcEHKfzpjNPun0b2+we+SFjsPruO2gwTxRmOYgpF8eHVE
R8IRZC9ReQdhqFlsYRDUIvYnGctuDxjKR2N54sAXNYHyW+pLpMbCOVEgwPUwnacZ
FZgJ7fhMwDpbVaaPa4MYOiJFI0XjRVy66u4k/4TzLWRMsZTjuXxaPbtpvyvFOu5v
gTvX/ypMyuOp/NuA8Hh9i+PD7/OZ2S1KXcj87im70GKPKfc5qPUG/X/tdGD4v+IW
8w2Im+Cw+ygwJLvpVZiPsOe84c6knIjuOkP0Ds+WF7AzpiBRO7BifJdKb02KUOX
XqbsycjGwJq38F9meCoNnnFrXX1+pQIOAJrg/+Ba8I9bMhrxw9OdNqfPydU3qsyO
l2c3Rf0KJnBoecXkmutilKDcN30LD/5cKUKjvpglZ6wJLhKclDfknaqq29FVEXXo
o5mXmnCIU/eWZHVRHKtQIV/eK1yB08/6DgU4002VfuQmhyYg4W5ZRIEdhjB0TP8G
w+IOGLM+QaEbIRsSVHuVQs2SV/dNdxXXAZKpy9NVjZQISU12/R1w4wcc47m5+FKT
lfkXet/4ua736aCjEB1XMKpRDTDT0X2BtsRNaIjVgVs5B+G0MEdhdmLUIEF0a2lu
c29uIChGcmVIQINEIGtleSkpPGdhdmLUQEZYZWVCU0Qub3JnPokCPQQTaQgAJwUC
UkK6dAlbAwUJCWYBgAULCQgHAWUVcGkICwUWAwIBAAIeAQIXgAAKCRBNorTlxKLI
f0TIEACKBEMSUAqIqVZT8JuSFoBnQBGYaAdOcn+493pv4NvmTrag8fRhhIsAo2c
EiEdIlv/gWM19YkwqyNMT2j4QcbRbggX4z8dYgR61f13u1ZEugOBLmcNbiQrA45x
lM8qz1wE+5zafOnC+HwyhV2q0FkyqjYzIChw9A/tl1uSNuOnv1cA0jj2XXb4zza4
f0E+1p3Dmq0w1otaWbVbzYbKRHfENq44bv5p/iBw0l9d44Cm/VICeYqxtwo0a14k
GHCKe7Ss4keoDxdOehs+/8O6g/x3jZV9PF5oHeFgZxd0trizDybnmkdkOd13omH
ddW2sV0AAN787t3Ykx1/NoTONn55Q9EWEJGWCKy6MhKbkDchQJE22qQjNuXmNjK
+u3mup5ymv170yix6QccS+jwBrCXc9IvxjTDvvG1aKRlJxnFsocM4Daa0LOfM8k
y1UVg/pVuYSX0qHqVzT8JuSFoBnQBGYaAdOcn+493pv4NvmTrag8fRhhIsAo2c
vD7xGPu0gPNAXWO3x0L5L2FmSZBKK4eFT3WrriTzm9Z9IEnXsKcT3FfTTaQ6PBaE
Td9OPwFhe2qjZ/bfe94Hf1pqbjByTxy+AIJ6kRAK5KA35c/I17IPqPISbrxrGILT
wMoqkALR0HYK4PqzDXYTL3JOCJTv3oJWGy1erGtTqRce4I8fdohGBBMRCAAGBQJS
QrsMAAoJEJNd70SgkyYr/A4An0ofuF1stkSsDZ/2k3HMvmBWolH1AJ94xIJA01p/
drVE7WnEdDgXzsosIkCHAQQAQoABgUCUkQIXwAKCRAgnH1i+wn1yxKgD/4Tjal
gmIXxaI4QWZa8HfIAsAdX74FN4BBZDRXtTiE5XA1p8N38pgB40ymZ3ivK0AZ
bX4onDreVs8y4Bftv7Bco/j8XaYoSd5OzeO7qUsdhr59oxGcuHSgzIWMwVtzQjNmS
aCHBwbt42XDzP9oRggasb5oySZXBGfdxvRk4t4ISX4kfuqXVCijvkgBCyDGRrBmV
zonzf5uRsVyZeBqcqRiWChj61QwfAv+FwtgyUtkBq/AucaT9N4qpkEgCCgc2VdmEl
5xY/RhPeFC7a/lg6spFFCo/Vt0ZCRHLcIyNne/Dw7iPzi82/24WPXahBFBjcxQAv
ysA/AIGNVEzx/UX2z/tY7ciZA3b4LE40WFDV2Yo0zh+3FHBSAhtz6aieCwbjiao
+syXISBGqvnsw37T2LOIYiZ/tdWNbFUsS8rOZZAbNVWNHhHRxRCPTjGqsyTiO+h
oOEyDegPM8SqvNUQTPA+XqpL+7F+34goiwY2hjdJUjqrynbbi/wGIpImp6HtfyAc
njD48MTy82Vyzx70YZsAhGMQo9hyCIF+DYEBv6HpbzbOe4YqvYVXTTo9ZbYiwnqX
9aygITCQzT7X5AiwpqeVd75rz5/O7rzQ935D30hWZ/wp9tsMRbyjyvPE+xnesngY
dmifgwiws4Ht86OqVHt6hcGJ0JexM176ctZCB4kEHAQQAQgABgUCUkRBjQAKCRBm
4XYOIOj9fcqBH/460+/qWY6TQTU/MQgzh4vjiZV8zQHkEkQwrJpnTxTmzV058ucL
CwldDNnyRneyrD2M9bteTu4p48UgE9Tr93g0P18h5D4r8siAni1TMD09NBGDoo4
TAsjyroDR9bj43QXAnFB3d5flVQQtqIpDVQ2/P02Ecl/XK3ucgJgXNmZ3ivK0AZ
KTGth75Yk0kLQUMBkwjKOyeEwLGw+Gb0IOefSF3sOL++RteciWugYe0J66VIt0Y
+N7s3cGIXz1TEQx3SFsqUTfMehQn5iwgHS/4ebbQZOvd1yTkM8aCwUzrAffKJPXC
wh8c7f/Isfm6dD3Uvxbj3JVgOqwuwi3/9fq/hETOIkBNY+F5cmGpaNI+KWYFOLY
quEzrifKU4pRfY5VqL0z2a64fxGpWWow4WebODxs3pNYMSJ/kkZz5FYybrJaMhBR
Vb3rCiMuR+G6sNZbSeFN7d6qGb2cLZXet7h9Amzot/kp2z3cB9QfaaSPS2Xlxlqe
ZUF5FMF5A+z/w7nHF1GbrPa7vLCOzkM53ds0JFBWxigSUDuZ8IZBkb++hEJK5dVH

k+UyGhK9cs6Z65fk5XeN+NYcYICKYzzfjMMAbwFypb/wVrGMOrsasFam0RQEVrx
meG6HCCsvsc8zrgtLgv9SHByxM+rvzdbBwuwc/2TWlRxxm/NpOajfKvYbHBR1iad
Pgu2s0aNrjBn9UBYYVe2QVB0dRzC1QHOHgA81txP9Z1YSQTkwhatmCAMsaDpuWhmy
kwwyHlsE1OTk/SnvEZUOJlPbcINmo9Zjkked8hYXDMgP/osuRExEGiUCMZcPjFo1
cgpWXAf75anVnG1+/NN05L2jyShgE0rWRRlJogXEiPGrB/SD0q5nML1U4p0DTQdZ
CKvkaDq4nfYrsR+/WLZYJ5EW27XsRgurLmuUxWG1wZA+o/C53LuQ0BfTBqANcQ/E
wFxxgl6t3ObB0IKyJrOeMYhU7DW2ZgzqdrM3IJq8zEGeItZQM3QNm9VVM06jfVgj
gL7JnLf3HA89/eOBhChXqUgTgMb0bWs421n6clRXuJKn6Y09uijxOkJa7HlIbpPf
APnlyZe0cksLvJ402Y2zkChfGZxGCKJgrCgLeV6D8XLyhd9llxNd6RnjRraFmP8v
+maRwRU/eI48Zi47UcolWjG7gHO0uTwRhBYTe2NxlYajE30gFmsiYNTWH60E/G96
ko0eIY8KCLJlOsGhO2SvQqFVMcNsiPbtZgKlvqDd6dgmjx+z74hKGCUG+IdhJSnJ
b7ORU3urQ6AFx2XapdM1rd/8jwK8sDCgc3cN/p/XfCRCKvch+OHTcQzmJ18kuJsx
Pz4E0bb0W2db9AgFBaPSBBrqrTa/11TZXE1N+iQicBBABAgAGBQJSSCqCAaOJECZJ
5ijF000FfHAP/2+a8b0O3B1wV3SAHTgENchkqEfXGuFAE8ZeirWkCmg6jlfpTeOf
eK8TkrF5ANJfItwnOeSAnPwfl+2wua7QDMRrfU+7PpKvGL8xDqW0De0OaH0LcXCB
nIffmeoaDo9/AB+IFoGo1TXbH0wCL83sE7CflaxFGWjps0afgwZMfgSYBT6SZjQI
ok3UURJnS1nZYAcQnSTMESYTBK0te2RFX9wVMOB+82fcUEQKQgBxXw1pX6Sk1kS
nRt0q/5JFRFriHe4WTzfXXX+YNE3Le1ZXVzgPTtd02iCq14iHwSarCgdG2Hp2D/K
2Yz6xeim5/Ob0UUXT9uH7KNH76Yi/H8Ok9upKDAM1CZSPu8tEYRjhBdj1+mV9Tb7
98+2DOPbj+qdiUJjD8Bz1YkSZOLhL1wufYxzO6MMwxopszj4k40uOiKMiG0lx8od
gyY5zX9K2L5ABFiXCyxhjVCXcjhBv9i9GJjKQLcOYojJGmb9kCyEVDNAd9Q1uwkA
Sn7JvQ7tic1hPZR1ektvKqIdafnHWM1hlYtdrNPPIsIUciPMqV6IHv4d5IIQffoj
BKVfziFE6k2E8n8pNwzUoy4UxxHmYh73gYWDNMHm5SzV+1xymbPpJxGNeWtubWZJ
rm+6l17dhIY3nyMTi9xQHvSIEcmOKChgXqdmuxT2KbHGF5eH0/9YCKCpiQEcBBAB
CAAGBQJSSD9GAaOJEFF75hSlwe7H2XsH/RwGwPE4rdjAk/0CwbMqdA1BS3mzfD7B
1U2b0ZSuk2DHCBlfGn1k/0XcpWIHKxT8Hh6dHtCFSbNMSEx4TRpWiahVsgU9JnaE
chfZZ/0sManPgbpYXXpW+byWEHUJLCCy8UStc0fu6ACB+OH6B3EewxRguu/gD8J
h+jppizM9ZPKPK9CEbQel5xNfOC5E+lcnmxc/LFPchv1xo5TYZR+qAJAfsGcFmD
LzShPqe8ZlZotLEfYaYwbiQnAC/+lbbn0DEJ7H68TicVIKd/4gOfolhOke46dy1
Ek8Bf/ivuGtjY9WxTPCs+wN8YThIDS4dDm8z4bKOAskv+cgtfveSxV2JAhwEEAEI
AAYFAIJJ2gACgkQi+h5sChzHh3sQ//SwmOu9ZeWNg52qPqEFyPys0RYNkNXT8
vATJz84nZKQ3zfOcvTt9LIpT2H38iOOg8nvo3wljQi8Zut3E1oCKQ3Oek2h9yPDR
am25+ZzF714ceyFHZ42pl2uzrvTx4kVvaoArX7bKwHLal/ZIr4OiVLX4LyeAUdJG
cvAcSp4snwFyxe/evh3QhMvggW/phafqj4NqrbZ860l1m7SRad8ckWUilDukNLyq
p9DQmWNXFBYUaUm3ZRIhGltZef2BLWaQe34gDZrS1qC1bCdLymIymoQpF5WBdN5s
N5lQfcPVd0fm1AJxo/ku5pncQ0dnLsuERJ5t3EHdqBgaIi/mvalbQMXXxE59MEaR
Vm9N/CTf4gViby9nvfkQrH23tpq3B26NYFgPSnnIRKGNpG78jhEdg+m5gZqoUfv
NhVEUHKmJPdBaloIStwvUAS9CaZjzhURvAnoEVFDHu40U8o/UNqiQRLdPjzbnYR
emlKpiLvemYqzYQ908GbXLZKT7HMPR0Vd5k1x+1VgqDZqSJgJodhPhc6ai3vygz
MaWlUkw/rVDDqmc9wDSG6l2LYYPvYw318+E5oLB6cJAPeZqwUA Vsx2G1NCJPh8i
0/eXPov+dmCykzHpygtXt+WPPHMy0FYy0gb2azqKcVSe4Ukr3LMul+y3d4xNgas
eA9xhs9tdvSJAhhwEEAEKAAAYFAIJKkTEACgkQkshDRW2mpm6Gig/9GeGYkvOhKJZK
tHdnUc2eGIXxNRL/bUL9BT2WRJVaKHYYqVFW7xwdLexwuRaV3jOiIqJt2ALZ/rvA
v3WutNnj3DmngCob2B6wg7vhNb7+HycHw3QsHRfaEldWO2hywBvB43ErMq1kNj9s
JXlA0m08t2Qjg4+P9gFTY1ynJ2tEPuvhkPorEjhZ/rOiHpQp7RzDeSK16lN19d4g
YN+11aM7FXpPPISvMrg+Gc8eo/1hAapaltiLUYpoAVTtW2o/kYXawRtOxLFaWGGA
clacRtZJNC3VspA+YDHsN5eY++EqYSZorlpasgxv5Rlq/BDZWWwGMdvJW4mzlX7V
mIsD5VyGtc83NDf0leoBIZDxvABmQdPRdgH2tKL6bsQuFucibDorQ2WaGxwdL6cH
CbwnOelnLytQBKIMnYDsdVJsw55XYpjTzJN4ZNKeSc27qsQJJ/GwbjeogOT3qahy
b+1Vq4tELN053xBtAZlTdIs4Hzc8N3n4H49+yt9rlZouRLj6W423u3ITX2KXLGg
UEJf0klzRJHLRW7WqnXsk9Q9Q20mmlzB7iVagtODXA8Ts5zIIffAhoE9pGoti8zmG
I8aCyrUDLkII02oFgUWQ4Q6ggcFBvDYngQYPVDeZ/2amfode4wlYH8grMv6OR+Fj
7NRTZKxfQRr9nUtSM4c16ZJZ/FWB3buJAhhwEEAEKAAAYFAIJKk8ACgkQ7Wfs1l3P

#. ####

```
aucVaA/9GnRQcpfrhmm6X5ZEXl6LBzPGUQo7cjPnJanFvRO71wNiei2Qbdsxpjl
mUjW2/wL04tmEstP6EkAUy5pOB18OIVmvb6SZjaf/18Jpga/aUFnO7yhWQ/mS5GG
YtHplqYGalv53ELL3u4RZRM35HIEdr77XdH0gYS62jjH8XQYEP+CMbuLh00oeHpL
zY3k1SXzD46A19ucZkkSjYeD3GA VowJEKHqwrkUtvkZcbBH7cHIYiVaSTor7DwVv
J61se3AXSuPX11dt8DcZhApDhVN8Fq/4g+/S4O+UEoTnHDOTHEsLYMPtBek5XjoS
PbcG4nF5/Ux64WbDP3QlStfbwXPWQB/i4pTJzrUF8UsCls82Zu0tAgtEF8HAhqbJ
etvHEzHwdM2t1P1ILKKWTuxZgXhD8hkqh5m+PVR7mphN5j4X0BzOs9KZGK7u8Ad
KqZsLD/+GUiAgzpnwgGk3XQTWVvVx9a4CC95XusXOj9CUw6nydGXOTpq0TZk+zoK
NEU+XvUg7B0EHxIDd/1sUaHwDjPYYIyqa67jagtdUYqNYaFu8T9RsQ0F0m3+YElw
10CYwc15nKEgEXFQEZjMjftntvAwztNk8/GGG6MqqxG3N25csAClWhgwB1tZ5IU3
msJKiVUCT8WKSXm4l2yVOci2PXAS9hBM7jK55D/MxuuX55AQiAhwEEwEKAAYF
AlJLEKMACgkQOANCqFJhVhnCEg//Qf5PD6rEghQCxKGzAebOu7RYODFOQew8CyLs
VwxXf5cXfNEUBvpy2+prVSKo6dsP93erEk1o6jVJfIoVm0RSW6UY1CkT5qm7+Sb3
fJbxKa8vwaPJChfc+wcl+GXeCBHhlie0cdTNbRRmWoqUBwUPrPj5yf+VLG+3kxi
TpP8KXbqDW1zmjMH8i5kYv6Z+WUDaPC2dn1Yto0BvYDkFpQvYboNvPSERCgYbdGt
vTMSZFgvz9TGAtdlfrNqTx0ycdQLCcf+RV0NlvkO/0xq/05+rdQ1nRlenbtjWI
Bsz6yCXYjuQobmX3iMcjGC0MxuhXTIUf1l6jzGPA3yzlGj0jJVWkysTq6u4ORPeD
gKg/yEjGpvn1nZkjzGbadS8Rk8vNbGeLCP4XpARuKiW+gAkEiwRXEsDTyjMnWfS
kUxuD6fREbbmLS1y5aHVmfqR99qsKHVJg+oJjMBvSs5pdb8KLSbuWDJ7n9L76AeX
GHnSB3ZlqLGA+7Wi4HMiCsPUwHxIRMKK/AO1rp3B7/vIfgl4316BIoLzDIC3wH4
1AfUWY/IQ3BkB2Wlh+YxB/8UcbyqphZZ1RfbXPS2FKu0TWiAfnEguqtdq7KPx5Z8
MW1qCtA+ekxqK+s7vF99lZI+WLj9oBj9HrH5ozCU3Id6lM43Bcq6HvNIRFYZnq4B
XKTz+PW5Ag0EUkK5qAEQA0oYMWRz+wo4bTi1PbCMY4FZlJJoAroia5rmi6CGO16D
73jwTCWNpOeOkzXHFteqgL7hePCAQ8BLYeWuiOGZjAMDHDwldRUy7eSonmlwQPrp
0FpwxQE2pdr9lwJjYJOBt6Chh3H+K8xjz7urQ5h+oGrSh9ZAyhxQ8bK/XyO98Rdo
SUE7qfB7IsekrkzhxpTfYcH48OjLSPb3NC65vCoLactiS0zhbqSMicfdyHrDa/O
K/JQkSh4fKpgP90uY3IZOyMboDy7mMfb0W6NcN5fztsulOH3FYMHlC7CpmckrzIL
MOKf/k6PR3ONpAXN8ofvoLw0hbyQR06yTkZamEfYnWf8XvBlesPJYC1gp4HAWFFe
xTH3KXqCHUHwaYlKXQR0mJ6byYty+wYSHAqk3lon+ilDhUB4SOiF6nnHCsbNez9Q
/EgyY6gBY5uimuP1a3mphC5mVmigJYls/OLE5SxQS366HhEVBr4oc07+bQBskCVI
hOoePa6qqtsJfhpBavw23kXfqD+FJwppi6WONezbCCqJs4wqBKluE/Ly1S9ese9
zmpSQ8IU2wTOOJ324692DOSHzRL+Ss3vPhOPT9l3v1cgl4eStQVzrKTuX9eXCg4
OCnlTAdG3sktUC1eu8Y1DFq4vSp5CH/BLfIjcli+E9jGCjuAYk64ij1jBbDeYmH
ABEBAAGJAiUEGAEIAA8FAIJCuaGCGwwFCQlmaYAAACgkQTaEU5cS5iX8iuBAAPfm
LKRTdwGfNSOQhbMzL8u3rwc3EQu5FBNsSj7hVeKdSkewbnxeIxLGPOKWZ+Lb7eS
KHI+S0BeVZoM4aIm3Mqx1IBnEcMTrP5xWtRrQ4ul+SaDx85dCKQ+TW7EuQzOzbSt
x0b6NUKS/QJra0O5y/fLaAcYG/AZWjrlYtg43za063n5j0XzYu9D/IUAJv9K/RHW
4aV1QSSLA1Wo6p6f6GiqRYM2QfDUMPIbwjVGd4/ReB8XGLHDH+PVz2WNOR7kK1
HyP9A9PEX6Km/H0Rpty/MPK6haKClT0TdmfnBnyFzVcfklwvCA0ZklHx6NNx5qOu
G4o8HONFhkYHYoAZ4L6ap34nVRCouhmYfJRMUqChkHuDCvljMrNg0b3Ot21XoEld
Mh6ovrtMC6ctKOSd4GV34+sqfpPwF6Ne+dSZ4aqDn89u5hwY4g7/spx2Gz43Nb8M
sw9Wt+Bsq10CwyC50rKyyIjhNjVU45s2j7VR18lt0cotf3+AeNJRiweBcu7ICID
ayf0ktUPV95y0c1Dp1H933TXbYqL8EWG4RF3lBmL6mX2ZMTXIYTussuTbiKENvt
l8UNmWkS3yQqBm7fSwC4DGZjxxcVBIDUyCIPUduyWrw530+WwZlgjN283VijAX7T
cDXxVhupAfsUfx3AJE7UjjVPriqNX/1mIY1otrE=
=+TCf
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.2.3. ##### <jhb@FreeBSD.org>

```
pub 1024R/C10A874D 1999-01-13 John Baldwin <jbaldwin@weather.com>
Key fingerprint = 43 33 1D 37 72 B1 EF 5B 9B 5F 39 F8 BD C1 7C B5
```

| | |
|-----|--------------------------------|
| uid | John Baldwin <john@baldwin.cx> |
| uid | John Baldwin <jhb@FreeBSD.org> |
| uid | John Baldwin <jobaldwi@vt.edu> |

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQCNAzadDAUAAAEAJqqRE8GJe9Pyxm7PmCX7n5MWUYrawt3ycvHBYPIRbV7e64
fFPR8BI06mr28/UVWEOQMGl1Pr6FlvpWwQ2Vj7rpdw5waAswlanpt2haw4gt7DO
Ao6bwBSK0zZwj/InmKdM9VH6ZhPwO35xd/YC0vRs7tcoVRMRs7aE8XzBCodNAAUR
tCNKb2huIEJhbGR3aW4gPGpiYWxkd2luQHdlYXR0ZXluY29tPokAIQMFEz0CFAS2
hPF8wQqHTQEBIOUEAJZmaiJ5jYb8+SSCB/rBVjCH0rcjn6lMAqAw5OtrQe9OYt
S66sifX291nCdKONr2dANCd+qCMQU2x593EFIGfM5o/g1ZzPDFN2SfK/d3x15cBU
9Ab3HV+7bGH1Jy4qpcusD5Ygakk5/bZmP2EMDHzgqAEccpP4HfpVfVBDMAFQIEYE
ExECAAyFAj0HoFEACgkQIBUx1YRd/t1h4ACcCZAL/VJVPBCa7X2+6iyuhHfaLcsA
n2n/7gwjK8dBiaBzflLUPJK/K9+CtiEYEEhECAAyFAj0HrW8ACgkQGPUDgCTCeAIJ
ngCfTjCf3tGDKHHIS/q7pTi/XzL1mwYAnRS6luKuKxxwf131Pl05F0VamSakiEYE
EhECAAyFAj0HrZAAcGkQlfnFvPdqm/VpMgCfXwdg2Ou8n1S83UsaqwY1N4oto04A
oPcC8GkdIHUx5ildKH9PKBIQr2NiEYEEExECAAyFAj0HqH4ACgkQRu2t9DV9Zfita
HQCfeU/G9AL7UA/QzdhOW6le407IfB0AoKt1cYzcC1ZL8+1Yi56BQ2e1Dy/AiEYE
ExECAAyFAj0HrDYACgkQXY6L6fl4GtRDIACfZlJuVxLQf3lLEZJhBzxBXve+IXsA
oJfin1JSKQaOoiazs344s2NfuY3kiQCVAwUSPQete3xLZ22gDhVjAQHoKgP/RFRC
XizNHsRN6TahiIS9hLYYqohLub2SEkOAZzMUFFshyMfA/jNfCizTTpYtf2PjKwj6
u7JEUWcyF+pHkQ0mWJHIE6YEQLa8RK2n6JWD8KS1nD4XM250m2Sx7IPWT4Rub4If
tmqF2Trvd+6GS8GNAwyG4CMSrcEpLZzZL2ROsjCAJAUDBRI9B62G1uCh/k++Kt0B
ATqWA/4y+15HNckCfbYFd7Ak+ZnQR9UAhWhiC81HpYzzmQqD1yWugE0Zxm8Kajo
ZT091rzNzlx+p/B5uJuu99cfq9fdcYxZXRDUceHWIO9YScqmRgikJVeJORWDSz
jKMRZcWHonKodM7BfCPOeyR70XuJw9Xqh83P/XjCQnwjvYhGBBARAgAGBQI9
B6pUAAoJELVSEn3OQXWWMX8AnivKuGg8RwxaAHRlJsd9Ye1BrfCAJ9MEj3DnhVV
jYYq7y8kUQ570neiTohGBBIRAgAGBQI9CBaKAAoJENjKMxFLDOvQAoLtw4wFZ
B00wRL2Aci/jYPZBSQXsAJ4ta392+gPoR8c8YJdZEYJMiZaRh7QeSm9obiBCYwXk
d2luDxqb2huQGJhbGR3aW4uY3g+iQCVAwUTPPZJpLaE8XzBCodNAQHezwP8DvDh
2LR62STWkikj5YAKMR21AK653FKGz+GQ2F62J0IZr50BDdkoTNU1AxiZ8IaQ8o6s
MlrwhUrEgqTKGk8OX2eUjg4XZ7Q/ZM4WqQ2oPbF5w4LdD2X961CvmUwB9XQAuaw
gUYZb7WRkDhLlujiecgLg0dPfl+uwwsIpDTxWEiIRgQSEQIABgUCPQgWfAGKCRDY
yJFw6BSwytiAKDiQAdFnsDA7dQiBLCM3jndCRsAfgCg/113xOarvWXzCfAR7iMp
toewhy20HkpvaG4gQmFsZHDpbiA8amhiQEZYZWVCU0Qub3JnPokAIQMFEz2SbW2
hPF8wQqHTQEBkRsD/j6xByZbBXayf0nTk4P0Ca0qArxXBICM3MfWtv5h/5S5riOL
n/d0R2X2qiO/zsTj4JX/KTUAAxnJ0a2ydE5El636pUUZ4Ec0ZG30rP4ZkZEEcHE8
QW31o4BI2sqKsVyc3CSHqw7l2WLGIA8Cy5dKUcnoJ+wfsMxv3NudAdIGgMm1iEYE
ExECAAyFAj0HoFEACgkQIBUx1YRd/t0bagCfahFaLA6H2zPzr68eyNk9Uno0r90A
n3knjIB2Q1rSvddvDV2NtHYVxJLiEYEEhECAAyFAj0HrWYACgkQGPUDgCTCeAKE
kQCgzgQhhLTbGpe2bDsWxo0CfrIdu38An25D1vJBYPW1xDlcLElZrSizhhAJiEYE
EhECAAyFAj0HrY0ACgkQlfnFvPdqm/U/4wCg8WKCObKK8tocSxNnAWP4hZADY68A
oMJvVnQ1GH69z5CGcKdGLyEJ1nRxiEYEEExECAAyFAj0HqCIACgkQRu2t9DV9ZfvH
fQCff3clrAIQ7/FqIGC01p7nt6QDlvMAoMzVBHA1wPEBhtaVO5ER7COF9qYfiEYE
ExECAAyFAj0HrDMACgkQXY6L6fl4GtTu2wCfXVhD0LhgEk3Qm0FzxCTdZiYLXwA
njMHf6jVt1h9FC2Kb6K+xFsf/vZtiQCVAwUSPQeteHxLZ22gDhVjAQGFpAQAACb2
RrgK5GWKxZYHENR+FcObOvOf04HBbs3KF/yUymUd9UAGjeqAbTAPnURBK08SkkLp
WBichGlkktKibhE14qFhMmbiOnwGzWPMmkEK+4+5h+SxHTboDxAUWYAAnGlcnejk
PttKfKXBqU83oTGIIJLWZV3XDP4T1aJ5tzt24IGJAJUDBRI9B62E1uCh/k++Kt0B
AVSoA/9PRLVhEI2byjUfONL8WbZPonkTkk95356m/WxkxR/RcbQkrJeODpGjr99
24P1lhYE8MrouUBIizKfZHXHDUMJB9tkZW2y5A5pG+AerZwuedojzRnZLKOcMujt

#.

```
+1v+fnIwsNW+uzd7Cdpq1YqAeuMcwKAQ6PqAAPZ4uUNem2C0hIhGBBARAgAGBQI9
B6pQAaOJELVSEn3OQXW06IAncjqYNmtLJYHtQSe5TAF5r9cOsPAJ9qVvLEIUw7
A9yVxH+9eIkP2QmxTohGBBIRAgAGBQI9CBaEAAoJENjKMXFboFLDmnYAOnc7x6cP
3FP5SVK3B+BzINN4U/pEAKCrjaz6zO7Fi6Ech3tZN1XvqfSJvbQeSm9obiBCYWxk
d2luIDxqb2JhbGR3aUB2dC5lZHU+iQCVAwUQNp0ZWraE8XzBCodNAQF3AgP8Dobg
60W8YLjNK9d6QI0WMLqS5t4IarSCKvj0dmCv2mAQS9v19rAXIV25KN22Jx14jE+d
sJD3xrGbV0XDQvxJqqDS39u4T9DRiacc3CG2471lr8R+xe2nJy8v7aM8yUjHv13d
h+Bx2rtcC1CFNSd+ZBrLxH4Uh9qu12AmE6a8xf6JAJUDBRi9B617fEtnbaAOFWMB
AdFNBACaiYoaFlmX/tUWO9JzHJE8vLdgzg6XSv806lgrm/r8OYxSsWQLdhIqreK
F/Q5EwYA73lgpgb6wArWsUN6a6h9YjJZKSJpuFrVHjScSXVRQw8vVvXyrdUT+rK
nrBcLx5pe3KILCM87rZCS5NvnnjvtjJDmpdYuMdW0yK6GGiyOYkAlQMFEj0HrYbW
4KH+T74q3QEBAPgD/iPYCwqtlpqtiiKiSOHLbj90ffngiWVMJdJfQX3UUEOlnCvn
PIv5B+MyknkGnKifmBTyk5qrdU5Fnb0GI2rkSp7ZkWHQP1gz0kKvYp/cDNomqp
D6yivJ30llpTUyLwMAmrf9a0hhzyzzAUO/ID5hWTTxtUgo1+ef7mr/VRN1ciEYE
EBECAAYFAjQ3efgACgkQwqUsK9IvFbHYMACeMmDI3LhzvrVCe85dRbT3gA4wNccA
n293Cz5RbqOtp06dFPH5AprYh7IiEYEEBECAAYFAj0Hq1QACgkQtVKwQ3c5BdZb
MQCfWEdoTE+GiJ+X4K5yMMuAIOiRTXYAn2iK6OcjPw+DAEcboef4LpE6Hj8WiEYE
EhECAAYFAj0HrW8ACgkQGgPUDgCTCeAKcuQCfTRIZ9SJBW883Q+jMgcNrTBpGRWgA
oKWtVGiPiitV0vY3OjqK/eWQ0xQdiEYEEhECAAYFAj0HrZAACgkQIffnFvPdqm/Uz
dACgs8VNTtrId+h2ToPM2jo1EmGM9UAn3AwOUKQf4qbA+F4L6ZcWKhGvqpUiEYE
EhECAAYFAj0IFooACgkQ2MoxcVugUsMbVwCgg7bRPW4qUB0mC1u3u4CeEGTXZMAA
n0LVjCotR4s7tLQp1T5RLvI6PTC0iEYEEhECAAYFAj0HoFEACgkQIBUx1YRd/t1G
BACfbrg60vKlfbVkuIdp6UNN2y1F4EUAmQHN0mDDu7hdZGwxTT0P7+fnNI1riEYE
ExECAAYFAj0HqH4ACgkQRu2t9DV9ZfsxhQCfUX7HUMhewttdYpEt8YjVN5m405gA
n0uxQ5hCOtiTY1vE3++dV5WH70OiiEYEEhECAAYFAj0HrDYACgkQXY6L6f14GtRj
hgCgyeoQeBNyA+PLgTBCCxIe3ZWk76AAniWmPw4V03t2C1QciwbvnxvFrr+S
=BVS/
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.2.4. ##### <kib@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/C1BCAD41 2012-11-17
    Key fingerprint = 7DE0 3388 64AC 53C3 7B88 3A79 90C2 B92B C1BC AD41
uid      Konstantin Belousov <kib@FreeBSD.org>
uid      Konstantin Belousov <kostikbel@gmail.com>
uid      Konstantin Belousov <kib@kib.kiev.ua>
sub 4096R/3BBC8F64 2012-11-17
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFCnvEMBEACqnnjIDvpb+2L0FX5p7vDKf76wBSf7FC9J2UchtUpKjzyTC8k4
Ic6g7GqLBm7O/PftB7ipwGLx0gDea94JF0bhotSmsMarRlf3BtXGUKtW5UIVN/GE
028f024hq+c0dbjq+C9FIWemKrxY3ThTd9dzVX83+hag/wYDB0u5R6Y5+f3m0hCV
BpPgTtxvC7F2lqAAAN/tgvpd4ZcuhNaN+uEEzkav3e6GTm+vO9G3IDxV+mapY6Zz
0t0LR8U64iT1+9IDtJKB1OEKZvTY1pZZr14Vb8QorvPu0Bv1wxMddQukOQgNKGW
KSieXez6B/N8LZ76NHIC5xTFnjIdFiVvs7FNO2gPmmE8m1Y1rESfji1iAtal9Aqe
Q112VL8j8IKEY1ppqv8ATW+B6PyeadiZl0TUDQ/0yHpF8B2TlcbT1k2sPI027Q9hV
3pekxFF8PJPJ+eoTcRd1ZhzPAU5843cAhi816PnyYvb4orVLCtXLolGveStoqHfB
W0+HORqmtVtHr1oqGciiYLNrKJm/3O/Jr56frA+HTKOh/mq8k+b+lb4amGCHg2v
BHYo+4azgdhAiTOD9VUFDI1pEp9jjhRs5V8EsBIF3Rp16b18R0yuTz2jwEAraoIx
GAmlKLvX94bAXEYHoh04mvayMcmRqE9BwNxxUnrdbbpCn9L/wHC34vT0HxGwARAQAB
```

tCVLb25zdGFudGluIEJlBG91c292IDxraWJARnJlZUJTRC5vcmc+iQI7BBMBAgAl
AhsDBgsJCAcDAgYVCAIJCgsEFgIDAQleAQIXgAUCUKe9bgIZAAQAKCRCQwrkrwby
QYhVEACT4Y87Fs7fGr8iJusmVessYXkr4ndc330YiBk1jcy/qkgWbhr455eaqFa1
IaGuSdYi9yXvfWuPpHL5ZYf0edyRsh0UcjGsWUnQQ/VuVYZ+vKwDVlrdT4IEPlq
uG3DzzBASn/Cr3bwuUapE/MJzjqnT9eWODY4Zhw62ZStoXMJCyBf4dntkXjTh5
Sw0NeaKUZD4gy5s/ygl25VrL/cHCW2GrXc3gl5o6wy3jbBOhwy+AK0opDhYIYBRA
jKbQO5Urh6opzFBgSCeCVFGcubZvwl2bQShF9UAVLOSettVjp20aq+wCMh6z9+nW
s6bi7L+aBrOQBzfH01bLgoA0znV39NPIvbC5PjRmri5GMk5RmgsRB8ss0JGglTm5
SvnZaJvWJEJC8sBgb2ye0zNleCaV4ZRVTeOI0f5sil7WSShNYItezHvBhjarvp7E
SYLASvgoN6yrkKTWGMoY5mKj81Mqj4DyBBY6h8y0VrcSXdD6CIUmF+9931ETZZf1
eDaRRfz3SI7DewaXW4G/PcWezsb64M5XRSiTr7eFjsVtCoR6X25tHqukWTPnzMMI
0siR4tJoi4huIbjABZCbFLZRoTUbfYVsWz9mgHkQGpdd6D28q3QxJGO0yDUxhtn
VMZyMjiV42LBnt9jxiWYjKkbEQnLaThmWYpWexmgMnhgO1L1lohGBBARAgAGBQJQ
p76VAAoJEAt/jATdTG+IPscAnR/eB8ars8pKMVupLDE8yxdaZM+OAKDGNZOMh1mS
JPVD9HMPw136JEYAlbQpS29uc3RhbnRpbjBCZWxvdXNvdiA8a29zdGlrYmVsQGdt
YWlsLmNvbT6JAjgEEwECACIFAIcNvPMCGwMGCwkIBwMCBhUIAgkKCQWAgMBAh4B
AheAAAoJEJDCuSvBvK1Bma8P/2qlf4iRLNjBQpVvSEPXtKY0SPcZSYi/j21pWPw3
Gw8/71fnVazrW90kmhFMT3d25vgJmLtgeqWDC87qlbP554yi9JfRorMIJ/GrBGq
ijDtsyWInIw8nry8XwXbYR4micKGfCzN4AyvfkONNyEKCAF1920zY69NBm2mdcjI
QvMFJPG/dYz1mtJsjCz/aoQegRqgioCicHHsGd1PIWpFodLGIEyhxVBCIcIaJbi
uoci70BOQNoj8oc5vpjq2ds7yHbbNuhEEhiZA3VDIzwxSA2clCyl4NWq6LCrsJIV
jTLOCiBkFy2KVwH75n3cOffAFenakWpYH4ONdBtmj2NGqclmtwFZXoH2EuABQXOD
PFfLd2JHfg2IYGu27rdCwCjnbr4rDxMLUNe8u0qvl1B4bDliBhMuHSg92DgzdKoo
7Bhwe1L3PeR0/t479VeeGvImPXsonnVaSXlyKMj2cmpKPbkGw2ypzY96RGN/g5H6
gE7LoEXpB0Oq36WZY5w7fkZoj6ztnHitUCm+0C0JAqWxHxM15NX+rsOEzW0upVvW
TLXt3Onzv+XFMvCLaX/WzLcE8bnlbM9XpJIoJHu0qAlnHrjhbODNcuuHiCttWgh
BeScBalh27g0xdLWh13GrouLCozxjYv9gLs8acgHOQOnePSns4PPJrS0V58NjnVE
R4WliEYEEBECAAYFAIcNvpsACgQC3+MBN1Mb4gxswCg9r4PA8ZJOUYJ/VXSQSBw
VZsO0u4AniIVfKsC0fmVLnwjz3QCakyGBjJtCVLb25zdGFudGluIEJlBG91c292
IDxraWJAa2liLmtpZXYudWE+iQI4BBMBAgAiBQJQp70qAhsDBgsJCAcDAgYVCAIJ
CgsEFgIDAQleAQIXgAAKCRCCQwrkrwbyTSJXD/98QMmzPfdQMI+iWUvBZD/b8Pkz
aR+e4WROE3QcYqekw8GJQc1QLTPaNgYr0G4Wys5gISjPpL3HMv0FHTarYDLfJlJqk
eRpS2+g8WPu7X9B0uqtweHV1WfCWu8Lvr/ABcfefsoDLiwo1KaApyZSCu5szXt8
59MmxZSatK6Xk8C1Uj9jMmaaF3q3ua06BUkzamI+Pfj0BWjk+k99XK23mfBsw8
1uymr8KgrlUt5I94Q4WhRtJ8637BV5xS7MfSY8Oc3c8z4/MwbDcVwFa3ok2BHN1r
Vg2p/zokrBoCBS2PDjN4/SGVmnY62+8JN+fwXmqVija72B9NE8LU+Aq780Y11ek4
Kwgdwb5/uA5350b8vPE7smbL/TZKLXDE+IscPAm9PTMJpPgu90DlrA3MqPm3p3+2
AALIYUJrNzQLy48ruBKDE+E7POeB8W53tqdKk/cGZgpeFKpIvrJhdKuAZLhCvks7
OS3WPdemOnmoA/AWh3sgxpapPihcBGjZzPDLDMEeKUuYHxUOMBihN2G9GnU/9K8l
hmd5jQko4RNp2bj2mAXHyCmWgnvVIWV1YydeQ+jFEj0I3BHchrDNoaLPzqTVirLW
tTHasQeAIwaOgfdx117LXBzIqeUcxnFtid/ANmq05es/NaZWlpXMBnHAMmXmwgT9
euabnikFOVXG3WGW04hGBBARAgAGBQJQp76bAAoJEAt/jATdTG+IBC8AoLmZMDLO
OTBFhCkPGn8Sow2fkFrmAJkBOdJjofkaPJDYYJt2Wkb0eAG2OLkCDQRQp7xDARAA
wffwu0R/0m+rHoiLQ9G0iH8ldev1ssakvLR4PP6PSgdwMQF5cuZoFX2hDFhuYLCs
glILNz/fi9E433RCMAPDRG33x1/r1azWSmynUzdE+Loeob15CqThr5R1vdeD8JmH
izrNUBfZEPV9KfclDZnuyDBagJfJ+w5znHS5UNjfNEufdmzUiys/RNaXRRmPBG
BLje0p9wUmfFIF+prZXitVWekZEPccqqs6VRt9J5/8KKWtV9o+LyD8LR8SduuHLY
BVNp/V3QF02yifu94RFX5yJHAsMB3rloi957+IDA4ltdZdEEHTxbkoGfZta1nCM7
J66MvZbN8pI/RmfQ4XVYYHVmIkSX8gWMWh2saoUjuS/WwSsFJcPDREQEz2FLMu3J
hnbcb69y650Zj+aljyUzhK6Jf1W3lWJroU9pm4G5SvtxTMNU5w9CBlu1kL+jGwz3g
FNp03oo/pvGmjaVi8DOGz7I5O5bQaZINEHyynYsWy20BER28Gd7Zld+SfX7Ko+Sm
/16DMtXeRIS1XRObuUXZEIagn1pfsoLWVU4IBi4G+ckOMJ/DG4zWsy4Pexvg48QA
nPR17JSSloajBsOtP+z+8p9c8sMJyaZP0xvtf96Tj5vuSZLAbsq9At8r6GDgKIy1

#. #####

```
Y36nD4jYovh7Bti/S3S9CtHEA36yH72RuHZScogqhMAEQEAAyKCHwQYAQIACQUC
UKe8QwIbDAAKCRCQwrkrwbyTQaulD/9E68Ndak30ZorXuyTJ8E5JrYx5VJTDmqzT
DDBR8kqa+ZMJvr5Um4yGN1QLkNr0mokn9ufXI9rgQUi4gXrLQBY/xqaNSjReY0q
hvwzFL8kvNkX9Tg5CncRjfuUuM7y0IGpNPL9Q8Xak+2mqd+v9sNco1PyUoToGj2HK
N+AcpTYBSNZqBxym/XWY425EdjzivvBS9rlxLqYZfCBDFczlmch018JXMGdnWl+N
Jsu2xnmczSdyd4oeJoERn2H9zQGjD6X7nHSVk6R/inFw02tpiGjpmjb8u3zgg1N4
v6GyYXWy3iWszJscZ7mHXJJmm9Frla2iMfB06oUQgT471yXB8K+Ikx8nditS8jbT
gXDALIVZpmqmV50Kyv0R8Z/fkk8hOPi9IVc4jyZDnIJMLecPSK3p00StVpWb2YV7
Xr8ZhY8JgxGMsV5rTVjxpaGz0nZReXCSBlXnYjuAYeA/x5HVPPhMXG7DgXEFaadZD
SzkZWB9Wv1242vJXCEVXzJKJ+C5dksIJWUvnTHV1bHwYD4jw4CLacrAE0pFBxhkX
UR60VgLeYUisw9simEsAhOX2xh6Er75OJeWpLFrVFWIkPO5UGUYJSLy1P3AwtmSQ
AqYyVafXEYPwysUEPHXmBEdjnep2dXfyLLoAjv2Mt16gT0oRQOYXMYQdY9+4HTV9
Z3HzdaVN+w==
==dQH
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.2.5. ##### <theraven@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/65C4F55D 2012-11-28
    Key fingerprint = 3E8F 5E9F 7586 F090 AC2C 58C2 BA06 FF14 65C4 F55D
uid      David Chisnall <theraven@FreeBSD.org>
sub 4096R/04B2A21D 2012-11-28
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Comment: GPGTools -- <http://gpgtools.org>

```
mQINBFC2eZ0BEAC7IeD+/alxWAqAR6YBi6XTfftZc83e6Q0q3PN7cCacCzbrsFSF
8qTe3uJlsMTKprvF4/8kTvJG2/zeS8hUxpRhRe0l/7hDxErluQpeMf7lGdutrTCS
J3GE+XgAlIHo71F5OQjCvbi+OoRNGFH6EjzNxxP8GWuv0nRmKO5Lo3l8Y839Hfv
p8JCx1Yq3R72zfkcqpAPAj0aKICqHYIWOldL8nz/vAE31MWwcZwdyt/7ImpzlA+
+LSEMtj8brMid5xdxSeIg7sbgidsenj9HOeYl4Y3Kpp5t3lHnXfAQza/b0ZCzFuG
wnCPYJj3WJ3fh8JbUcgABUUhJPCsjOvVJcOBQjlmrFYnmnOk2uZSRPX3lGf0egu+p
RPjyIuJlVjGIMnLMChSBE0YlZWPk3UKMnTld8pbwnKuQJXrgQKkSL6lp+0MiVZ+0
9rcGm0LfkuK3KN49vnXdcTzaLzTbAeDcoI5h5jijeiuCYANsZow4/5euSfUB6hLE
tf8xiz7haa7la8exx926L0kHMODHNXzmh8NM1gbFS0VR8sjgW1t2/A9Nesx3BAr+
6pY9L5qI0+XWmtQX/OFlQqpBOB0IefK3nQgF4FD390iqsM+fM6lZT+Qo1bD5FpQL
X1pLbonSZ64oGQaddG+fSfwVcXi5xw7axMqF7FFrshuOfj6ylDzkLyl0JQARAQAB
tCVEYXZpZCBDbAGlzbmFsbCA8dGhlcmF2ZW5ARnJlZUJTRC5vcmc+iQI5BBMBAGAj
BQJQtmndAhsvBwsJCAcAdAgEGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AAcGkQugb/FGXE9V3I
xRAAlqizLbx4Vke/qziv+K9Di/P8BOI8fMIOBvWtO1NcvjYh2gpnS0v3ZcVhkflb
XLgUCRX6v5DeTEXEFAF703DPKYzKNlrwGbKmmn+akcUElkflmqQc4eVjc7NIEyJx
sKhnZlpK0dAsG5r6KY4Hs8EqITJepi0ct2JJZtW0OqhY++R5E7jXX9WvnyYtx1g
NpY1oSagDbTH0QCUDu4Tspxvddr5PYQX841Cbsd6W0QO9moU5G5Se0q7sAsQSjnQ
FdgmsYWNhD2a6QaCbSXdEG9Fzphx1S6kjqToZk56U+6GcgXWqOYJ/SqdxuUfKIV
x3I8AdNNiVnFoHJ4k6FUGls2af1xRilJuU5Yd4ps3Ec1g8FpCzdNCi/uUVtAaUaY
unU9od12zM36mL7ScF2WY7LAWeXGjfuiswL/FzvraGbotYNQRJ12tbbQMynIyGma
X3DWsailto69IxxaIDgqoBptCibgIY2aJJ7OcCnQJ0aOAvdFnoQtCLKB6ISZS3K
1Cj4sqVqFzjCrY6RjNHjHNaef/E30GRow8j78dO2Ur2wG7jQOQJCRNqa1I8iy
EUCc9Y2p2XhZHVNiHJzYJeHjxzoBefjZ4qY57a3PQicVPGR80WOPIVgyzVZYyy56
NGrw5HxSrK1tfnYi0E4/g2vBbPScQC1TaR1U8XyPUqjNeu5Ag0EULZ5nQEQA NHm
xy9h6ZKDqY1Go830iB7R/sEkHqYoN6bLvch+Ar+Slp4JoKd95z7UsSvsH+SiTgh
```

```

82g1zgnw80IY32kyuWzcts6imGocVqeiCyUVESxkZssOq+pyvi9mBj7NiVhKH+bR
vxYlu2+YG4OW0Vts4e9B7287xT6Bg/VrPmCJENjdSXD+WizeFQE0X7Am6F/PdPay
F6JLUYZFK2kZ+P9sCfJIBIEhjHbbBzaJL2MhnmLSDeTQAUKmNxAOU/Z0evR5uWHA
vbicjJp/rbenUdu3a00shLWQR/whZLhJKD+ZspUOz/6sTOTs39AbVW9M/ychNb+x
GsbOlGEi++LDX2IJlk1dDAI/NnXnFqIpcS0Q7vsr7dLLbDlaWyeROEtXkTthDPI2
z/q75iLPU9X38bSsd7PqKH6TWK6dzDOMzuoJtAj+bjOcGoKxMzsrHunUs5fDHgds
/rroMnXr4oXUmIq8I9trzt+W0o0mzk1sBo1Jlzv27CIZBAdeElccDL4bLGMXswYo
RoBcIUD1zncVnhyujqAJtLno82x1+XBWsJRWJq04IfMOcCpShvrHxoUj0H/oF1S
rTUA+yJ7YFiXjITU/5kAMmpU5XgSa+C33saWGg/FAnOPqHN3GMwT7Mqg+PmdmdWT
B49CykN0GJwnub4KQICspmFbo1ilxOrMXNHmoYydABEBAAGJBd4EGAECaAkFAIC2
eZOCgy4CKQkQugb/FGXE9V3BXSAEGQECAAyFAIC2eZ0ACgkQrHrkMQSyoh03thAA
xu90VRRj69kWO+i5wRO2++Hb4an32PwwxfJFSFBh6yYUqj98T4XiuhvJOHFlvBfIE
HXRiN4nJeJyZuqmj7qHfwwpMRcmnmC4uFDfFrzM3W7jj2LbiqAO1XTlGf7ApoKptU
uJSb8SuCAp9HuTpn+FB0VeL0LP2RDOCE/1vJ3ZpkfMHA/UM0XtGOED+IRe/SidOd
ISxF0OcUs3XV8VHDafaqqaDIJ85MjO8xA/dWm+/R2UtytyM/YdIRgwmntsFsAE7gt
gYiIc6PBhpUZX/etF+RDriBGv9QCTEHkiVdHtpgfUXGdubi0qHODG4cs2U80OIuf
QBqiAMEitP8Irown2tkqc8H8CCKbFGpHyKK7eQGgmBfbcJA/Cn8Nn1q2hzU1MBOY
L2zZ0tsxKrdtkU3+JDOovYjT4pkyyPgG+RALO/4m38pbvozCjx3pmjEJYOX+ALQW
+7P6J3KfAtkvGg1oZjVKM8XbeUjRF87F8IprceIkXB0TW8zZtKfDaOe+Hfgmc5pG
U+vkyGjtp5TQBf85K6EyiH3qegPanAiNf+oPUbwhOV17nqW6sSz5DIJMTb+Qa3XA
uRRJCxnhmfusX2o4+KW9+22QF8SqrkgIMk5eq0ex7RFXogIfI1cXHSLTDbWP7EL2
aDtVsnD7aE1Vs9TXairGnD0mEbckSLktU+zpJGr7VrQehQ/9G/GbRNSJR1XgtsGN
2wCiWqz/h91l0c0hhzAdhXQs90DK8dGRDiP55DUKpLQRMov+JWQqanDaJBLprsRh
Tfr6GxV8foSQMSdCbC3lwiMzca5pOfWmMiHv7BawLYNDsLdCMAAXOhUYDTzjia23t
8xUBzSpuF0m1DpntOPxA6r4vvZVXsyjtSwaCI8qLAPnWHYBAFiXjsxaCbhDXGv3
sVD1l5Nfj3uRfX+MhhtXH7u7kYfVUDpYm8oCENlv3p9408HotoofnCK+DjRWP+d
8VFzLQEyXTR+WYXm6qs21UPhnqRIAuaqEbJ1Hwqbe+5V7OC1V6iHPBrKx43RkOfTu
xg1RioYz0FzuaiN4GoGeUUjmVGNXYt4xbKfQkctLeRG4lmb90q2Co16NWJytdOVY
l69oryIACMqVhTuxf/vVYaQD7y2KdF2vw2AMW4BHtydBlfDSwbwor1nbv04y/Id
wz0DmzFIWQ4WYqJgQEBnR6vDFXhSfvP8Dng12YKvY64/DzboxnFfBtKlrsZ3ABXS
XPrCchELEaWSGO8ONmmpbMYBPp9UNrSRyDhewm4Qb9SCN9JVSmNIXtz9eSwhD9lh
HTT1GQ2bs7+ZL0mBJ7DqVcSNv3BtLVvPJBtxeEL6dvEu4580HnvKZM7JsEA2GupP
JHb9JdgKmF4SXR4Z6/y3LFUPc4g=
=70vB
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.2.6. ##### <hrs@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/2793CF2D 2001-06-12
Key fingerprint = BDB3 443F A5DD B3D0 A530 FFD7 4F2C D3D8 2793 CF2D
uid Hiroki Sato <hrs@allbsd.org>
uid Hiroki Sato <hrs@eos.ocn.ne.jp>
uid Hiroki Sato <hrs@ring.gr.jp>
uid Hiroki Sato <hrs@FreeBSD.org>
uid Hiroki Sato <hrs@jp.FreeBSD.org>
uid Hiroki Sato <hrs@vlsi.ee.noda.tus.ac.jp>
uid Hiroki Sato <hrs@jp.NetBSD.org>
uid Hiroki Sato <hrs@NetBSD.org>
uid Hiroki Sato <hrs@ec.ss.titech.ac.jp>
uid Hiroki Sato <hrs@ieee.org>
uid Hiroki Sato <hrs@acm.org>
uid Hiroki Sato <hrs@bsdconsulting.co.jp>

```

#.

uid Hiroki Sato <hrs@bsdresearch.org>
uid Hiroki Sato <hrs@ec.ce.titech.ac.jp>
sub 1024g/8CD251FF 2001-06-12

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGIbDsmLLMRBACzChIgYTqLMuheXTZHCAY+wFm4wOcjUhx5PkzCsb1H2qGO5/3p
LNv7Z1zaGRXQMUSGphxM+Sipe5EQV+/1OGAGcN5Lz2sOd7otDbCdwR92QlZyNyfn
35pkS/rabz+UFKEwh+ccBQDKZg6oDRD8DtsLDzAvBag+fauln2uqlDIKSWCg4AGc
ke9KiRL+VZJgD7laVQMT600D/0WAnR8FgnA5oEDqLRDP1tZErgiU7TPUVkq7ZkpR
ViQsJTYQlzxWFX8wkD9j0QqC6KgkChYifW9r5+GJuEh857G7NMDh5CnGcFsr/9uh
wn1LH1iJkG5FPb6Zx1HaMPqEbvSwp50DF/8kHaQlAqjQfzABW+BKcsHAZiTV00Bu
S7yEA/wLmej2UdFb+CvoZC4qDTwj/Fy6xO3ME3D6hCBLCR4KeYT5IT/J70G56g1/
Ic/ItDj3cOf/RaqsYXizK9GMvsEFRJiMTNKRERpH5sztAyyCVkhDAGAA73IOf9y4
sGq5vZ6h6veFEQzFTMTtoaV5acMRMEJK/ugaJkTEGq3Gn2tQjabQcSGlyb2tpIFNh
dG8gPGhyc0BbhGxic2Qub3JnPhfBBMRAGAfAhsDBAsHawIDFQIDAxYCAQIeAQIX
gAUCPzY1qgIZAQAkCRBPLNPYJ5PPLZ9oAKCmq49oDZQjcOyvFU8/KDmfbn4BDQCg
voc51W3coHVSncJ2hdZ14bywoaCIRgQTEQIABgUCP2J1AAAKCRDIhQqr1bLw+7LV
AKCq3qP9/wt0ZAIGsqWojUFz3hQ2qACg78XPR9G4dmrJ846YsVhgrQNmwoeIRgQS
EQIABgUCP2f4zQAKCRDuPE27/jtZahEAKCVpEe/QDSOf5NaMWwhgmwE0AwutQCg
2yWsWti78yyHT4P2QboyA10mbuSIRgQSEQIABgUCP20rygAKCRAY9QOAJMJ4AkDH
AKDnyV8MxkRvOBpGnEaLBVImzXjb1wCfaH7junzXHzZ3Gcd3IFFmcGHJnyKIRgQS
EQIABgUCP20r1gAKCRAH+cW892qb9X9NAKCMUXGwmD+ltJCrJuTwrXSx1uCGQCc
OdaAdqEa+lCHz5w2qsBCY8d/IO6IRgQQEQIABgUCQLQzlgAKCRAvsXjH5Mut+TB4
AJ9Z29xSoopBvGQlhUktzfXDtwyFQCff4V5ipHAI0Kax8YO+XnZFIXcycxulXAQT
EQIAHAUCPfrawglbAwQLBwMCAXUCAwMWAgECHgECF4AAcGkQTyzT2CeTzy3iNQCd
G50Bck/H4B1DwXvZGdwWVhzIKP8An3GdPUHhfAPzLDCdKTBiedwkDdBeiEYEExEC
AAYFAkCy6TcACgkQK6gmAsLogJnCGGcgkl0tqmZUfu4WF7eiH8hwa4LVaIAnjV2
hndmz3Rjfp+FYE7PVICmtsp3iQEcbBMBAGAGBQJAswvAAoJENVYvCoVi0652S8I
ANI4Zrb87WLDYI1qc6t3FzZqsUfmw/7gex5X5qMTKod7Y+jgfe13oJ3CbZmdW8Al
f2N2nkhO8tDvnKzLGhzPeQwMPkj4yaFmf2i8S0Qu5lcbN9XVWUvSZzGVnXW8yW8
8Gic3S38CTxilOwc0igtHitRYjZO4dqLrRXmcCB0fb6H0HY/KN5cPPeamFGHVcvY
4LsKEgoNMFgebRY+1w4mg5P6Bisk1+lkeQhLb7a9sQEFYXoZDBibcDLVcor3ZbM2
+00R5jP5CJrUqqsna5ZdTCzt5+aUuo7K66PB+L725T0z+PF1eHOtWhLh3B2r9YfI
8BKjJMCZyabqX80lxLuTZWOJARwEEwECAAYFAkCzDmEACgkQscybBm85tqTxfggA
mUiw8fiJ0jeeFml3XCOP8/pdZlFb2gh4cN6Q4xUXaVhL6piB12tyCv/UR8/nF3vQ
tE/So+gmR1LnpFgPIe2kTXm+/K7ZAz0KRDM87nM53gnXfloxqgER0t+AZenIhJSI
J70fv4MGO+WwepMKnATNFrXOsw3Wa3fGIZL82aXw9TyB9nO9InHnPRh6CoXE8WzT
PCNM0M67CLHbFmPEDWXBtZzA58OKbvEfO8nP83k+xUT5xivFGcFG6UP+BEiNqaKO
JZ/FGtNXKQkqHpsliGDQYyugNkPV6veY3yFSUnQG0Pu7rww+IlrnKVWznFbmXRT
2vymQx0C11KDRLrpiPh79YkBHAAQTAQIABgUCQLMxZQAKCRBSm6PEYwEaYn5MB/0Q
uzNqwu+IljBqMHOiHTkdpZ4CKdEawOm4GuXct74NEHDatml8SHJ0ZDb4oxVXmPQU
/7t9bDIxJ0LKl9gmehQDUCo7lsQ+tQ16uH59O5RjBF6GhNO0oUFB7xLQmNhEhAmG
iw7VSeoBmLnge7/le+zTXkrQEtqKm7HpF93ABijoTBAn3TjI+Osbw+Ma6RcaNTOp
nP2mdzSkSUL/JiDtroQGL/ExHRYXhiuL+EH1/gLhN7oopDj3jU2Mc6oecJ0FDwTJ
W/oO7UivtEuxAIVxtQCHe9xPJN28/okIa0ovfA1Urpu9hw6vbINDgdWgqLcL9da
aT/ShCbx3F+U0Fjn80VAiQEcbBMBAGAGBQJAs0hBAaAJEE/xZ7ZF/0/GROAH/OLS
Iijoe9IIBzOx5eIqo9K5sPNBZmNr4IIbNK1tr6+8xRzbxAoxf71TD4MosWmher
EbLrF0B5yeNNI4B0f7wVfCXu2lNqbCp10imXWN8Gb+WYh9yN+BTyINn5R2w18Ld
2FOiPYrzH90GDUKVG6NyRz0FjgPPh9zMXMS0qkaQtqcvca2bBBkgV5JkEsBRm/Koc
BfQOncaqVKgTNGp3fB5vE+Hxw4aCFFkQcj67jhbJ01eMqjkKNffdayslK3svZfVU
t2HTEoERLuufTzdETUHo9DSkALXZnOXNxxk2r70iq78DayGkiNLNGS+OkeBa9YM8

GlSC5Si9UjHE0eMz12JARwEEwECAAYFakCzeNQACgkQz6a0Y1CyhwucbAf/XVbd
pTDa57nGOpfr/7x44KWNUndmj8u2oNOMlnvjgMyWpNrlmrHxEh4J3GrS2OYihs2G
jBCfKenwU/IJc6Yo3/jecQ8YR5aqJhHPTyQkj20akLuj6u34UzTSTunBeTKltBt/
aVH99FVM4/2lcJlgJfra8KxEo4E7Vy0iiQqKzCI9Y1aKMejbetwVPz/OEMzqhzt8
R1ZOykDY3UeMLZ0+CFmb7KOYG9rKFyQL0k3CTXtR+47T9Mlosbr5cBu/YGgq4Drz
gzcdQfGurcwwPZvjnyo6bi7A8KH9McBG8bgCvpJW5ieVHNJS/e8jzv4DBGB92yx6
x0Fz7TE85QEJVON6VokBHAQTAQIABgUCQLOhdwAKCRCa8Fji3/gfywuSB/0XqEuE
eAhUIKMB1vRF3UWhjWZ05CQLj+O8LVWwdVNOWHYu8AntKvZ9B9vBNe6eo2ucyCNA
Y0d2zz09ESx+PuCfPM1baPq4ERHS2aK0IUHE6UGBJyn3P625vc3Ro03U1UMxFyGU
JNYwuNU4XnnpuelkZUXoY9QhdlYSysS+EBkHecFBrJbDPPpV0vUIUt5mXohluhpp
bdDjS7FY5ighQ2kzGS1KZLeZuZIMcLE3XiTz9WVjjeNdVC15qkPNM81nJYZyIrFPE
HU+igNHV/MYNGpSCbGJCChgM+xRXIK+FzHsqFTxGHUsUsgNU6Supd1Slnv/KpUZ
ybo98kVoioxMjApliQeCBBMBAGAGBQJAtFWFAAoJECMDnwndGqL0t+0IAJCMfqs5
8YR+diazjHeKIK7EihQ3JPMRipw2SyqtnC9U1/f06LeGPAcpUWDyeU5LxwILGMA5
myRMcedVERh4e3+52nEkPvgWvCOLDREfr53W5Oaal167Z5aOP6s7c+yqqxsADD
As0g94+AXICVA5/4qWU6sIKDsBo8F4k/K3PgGafS+6wYu7vMh2w8JFOerUPrGNjt
58HR9uIeRyZjvqW/qmo8Z0IPZbvC5AZARx8eWAKNCaTaZJ6FkJBPni/7FLAg2KL
zZ68ic1ArwOpIc8unnKtNX5PNqLUi6tzoHXvSKU1nsPSOXqqvAh1wB77HLZJ0VW
GLuaVs4dag4gXQqJArwEEwECAAYFakC0pVAACgkQ7sMTGGbBry4GfwgAr0QwDB39
I/gjoGLY4CQzMu1fbVzz8IA1heg3iSubjIrAH3zvaXe1AZRtK4Cg9HItSVHW+lcV
sz65QV16ZRPmZyLRvQJWgaxPAIs8YBlk7j5/2wldPOBU9lvjxsBWPrgB6QVVIKw
uV+obMLwsNIZAKsfeVfhrQ/IVpRAScC60Ah3LAWigh+LTEI3Pm4xH59COMzLG8k4
ayO9DRFwOpHfQJczk740CEd8+KleYh822cSuVgczy25HFinOeSdrSNJOAv1y6Rj
GzX2AQTPiX/IyTXFAF+eEnYpMTCFwEhPTBOnyeLqblY9xDgQPSdvf6Hmjrp/WxU+
HBhmjI9HE9E45YhGBBMRAGAGBQJAs1A5AAoJELtDm8wUsvfjsyYAnjrTbYvW6xKQ
/O9lt1GCOuhQZBUhAJ92jwhqsZ8G7s6i1thQcXqECojAAIkBHAQTAQIABgUCQLnD
0AAKCRBRWr1fqVzK5vbOB/40np6PZsU6M6vuV3VGy48dUJG0G1Eq9NsrCRMtBuq8
mDFjxLTGhZG3CULYAPaYIFkBbW43amVvvL6jo3Nb3caYSR+Cc4ElO8UHMha8hfH6C
vtsjBCKUm7xutEHeibAU1cEN+XUxz+D5ElM8OcaWHIXmR3MnNMx3wA9Bqn0wQkQ
bCkEfoPxRmKNZniv1uezVKUpTjTr2KtbneTBJDs5akRUqPWv0lYZnSSemOiK8b5l
Pzjd0tGdXk1GXJoqK8VfZ7U/9WxvoMc7O8Yyeh0zHiFb4EqwmUjaDz0sMl4lL
8n+K4EVk+7tPeOE2BCiK0cuew/1O4a+g4fmPiD1aCJVliQEeCBBMBAGAGBQJAwW4o
AAoJEH5cQ+a3a1YCYJUIAKrri3wR0ID/JbW3s8RgBiTvqEiAz4U0Gv6Y5rJZ6Nct
2+bGc0Al5y26QPuUxPFpUzXcZINcYQ5vg/SvTe+7PZDw+aNGaRWVDPbJAeCTM7uqYUM
6F7MTZ4/BOBgAWUmC7JlyFvbxhEclvpMo04DR03EYAIQII09HTEN1Pj+ke+foOrb
Sh+SX+I4Zli6L/REFbgN03wmzaaDcqKzNtIG+LBb/FaZFD6KwKpwOdYV19m7nMcL
Juo4eIK2sJjs7N43PjFd+biDxCk6xyc2SA5z23ntLnRVehN4Q4z+/NqXPO0ZPsQs
STSzZD9pNf0lFQwXrkPJXxhx31sfxUIwkKJ1H9x7b2qJARwEEwECAAYFakDFTiWAA
CgkQvkqD8L6ek+KYUgf/bfnaAnlMo6Zd3zAVPyVS/p1m1X6UPxm3E+gkszl1fSsr
FpZtOyaPHZ7lqkt7jhdKyMfvpMhKRbE62NkGB1g44BfsMBwihCmND9byBrifdpZn
+F+E+UY9aulJRW0aehb0V2XwYrgUhEt6aKw/dJ1lyqb9ZYlaQc8sKqxtHQG1CK0P
v4zowxz0oztpX8r/4MYHlmpqAjwKrsIENtE3paAt9IY84seGnkrvszY6wtzVX3C
aAyMr1A32o03XIItZ9e9L87IUzbyOtxA3u1gtg8ZkqzYAtS2SVKN0NX98GBKj02js
FMBNFnkOwDwhiQhx85yssAaGtuhFPIkZ8tQ9pyaEsokBHAQTAQIABgUCQZ43WQAK
CRCyqy0garY05YPdb/9aTDHRFqAYSj/fx/scFQHozYpdJTD56NB8agDcR7EC+Xnt
QnKkOe6vP+wIB/ygFIQkZp+ev1jt3HcuoQL7nKdnuw3DiJxflbZEspEwH3+HOck
480DLxKrfEXpdpFouXm5jLI+GQiPhz23AMAR+WjOgAqv1x7bZK2FLtXowMSHsmlnR
GRZzrW4IWBJv0dqHupwB12xp+zjAnMs7cAZrJRrFyWg7c1IN/NAIwxoQeHWEz2ZH
TY4xy+9VrLV6j0k4HnIQOM2xB72FqulFNIlfpb7EDpL3u4pGbyW2dlj9nWtI3Krba
mv+cNA/QnHr/IoU6pa60ejbVr4lQchHoRMVhepWjiJwEEAECAAYFakRTRLwACgkQ
dntIq/8gahAVxAP+JtDZdeK5+IDJgOPQdcFltHfoQDvZ2LFNDBJLKpH+QK2+PZS6
09hiWHM5ut6wiqfge4FFVMFFmAjT7UsabyutpjE/iP+f6Fg2aP+Tek9DuwySlh9
veVksP2w/Mqzs+farJi8fjptyrJrs51pnGjNJ1b6qjDOSStzVNZGbxv44OIRgQQ

#.

EQIABgUCRFM8EgAKCRAYKyKXh4ocQRkqAKDH/pID8abw30Q8w9km0bcsUaWFiQCg
q/v7PFHkTJYnPdVsnCg/LA2X7OSJARwEEwECAAYFAkRlszgACgkQ86T11vEaQXGs
5QgAr2dePAIXSrtMnTSIPVgNRjE4LgE2qLRplztMrJuChQJZj7ZFNA9iUVZMxWfs
J+MeT9yMEQ26wjTM2wh44Pko1vlB2g0hr5ROKnfVqh+jCMtAmezpYPtjzWLCd/C0
bmFdfKwQpRjo/7GnRpxz7Hks2szKoTwKSUak+qS8af/Eb34RTpj26Wno35kkKUbm
Ahp1ilAJu+IQzysXzEv9WcDbftLH/CsVKQEpiiJdVo4X/wTXuWYUthGKEGQLIgJ
65EWSSgx1a5pDbldpMqglrGrB+DZ27Nx9B4ak5zeHetKUhdIXebGMmJnEjpbhWOU
XnjJfkfuXoQ5PDquUdhTdl3jeIcBBMBAGAGBQJG7sWGAAoJEOUVKCUzHNpd9IcD
/2sZ9+90VXLjdarr5GvDg0HngCFT1wtet2uD1DntwwO0GTD34k4wWjyvU1UQKwY
BejZL1q/ajAGYnb3X/MwLmmPESMtvRPq6C7CBP9yrU6Av150JB66xucYIm+OCIKC
uOhUYA0N7zSWb4p5tiKrW8wIkuKFOIGWb9LX1CPUuTMdtB9IaXJva2kgU2F0byA8
aHJzQGVvcy5vY24ubmUuanA+iFwEEExECABwCGwMECwcDagMVAgMDfGIBAh4BAheA
BQI/NjWnAAoJEE8s09gnk88tDGwAoKKlztOThA99pOdkBzcnUf5WZs7AKDLXGWD
qRGYofWfahtFFFtewbmf4hYhGBBMRAGAGBQI/YhqdaAoJEMiGpCvVsvD7ne8An2ub
eOUwXnA14CeUPLF1w/xhwsXMAJ9+WLC8Nvmc7nSVoc3n9PRczw9QZYhGBBIRAGAG
BQI/ZjXAAoJEO48Tbv+O1nNMUMAn2pZ3Lf0oxxJIm5gyrUE3KIEFVzKAJ95FVow
Q7crc0eH5SIP8BxxBfAtx4hGBBIRAGAGBQI/bSvNAAoJEBj1A4AkwnGCrCgAnRCt
W5NF1V3YFee4Z+oddvIVb4pTAKDAyh2aXycPLycD+qh3quEJRv9UAYhGBBIRAGAG
BQI/bSvZAAoJECH5xbz3apv18q0AoI/DNEyYCGJZZM8BhqI21JKPJyoYAJsG/aM9
IUP7pTEKPhlw66eEieM1t4hGBBARAGAGBQIAtDMmAAoJEC+xeMfky6351HUAnjUh
nfrQ68jCLpcJ1w2QV6BLgJkAJ94tzIqvopvWWosIVkZ4W8p8s2ej4hcBBMRAGAc
BQI9+tr/AhsDBAsHawIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRBPLNPYJ5PPLahAAKcagnmf
g/q4QePsPpYXUMR7QNXTnQCfTUK8lpH1QNMJR3tZs+roFUq1xm6IRgQTEQIABgUC
QLLPAAKCRARqCYCws6AmVljAJ9pHD1aZvT97pmBN/+UqIUQDbdGIgCgpKP/ev/G
7sFYe/NKm5hQmPewj8GJARwEEwECAAYFAkCzC/gACgkQ1Vi8KhWXTrklIaf/WkBM
aDovrk1oagVyLpSrbmUmX4XqziOMuUC7A7fE/+nQKHwFb/2//qVsI+bO0wT2NVyv
hD0RFT+8duoaYZLVLIpR55TDBt+gizO2cOLpMWIqmu9nrqdzOnRwfUbG+6NBnUxm
TE9yqfJfBmQ7OHMKC5E6SdPIO5RVJNhco3etD04KuvnMo7tyreRp5HKG14ULUR+I
/cbS3Icph4C7RHXiHwz5B/D0mhiZB/GWOR3JGkBTU8uOfHPDXt4nZipidJkCCc96
DqdW/NLpwuROcnaini5AQZdMZ3KVLPH3te/ykYElrPL4yBxv/cjKQfSmpCRadtx
AQLghR6zSmJfmlkqeIkBHAQTAQIABgUCQLMOagAKCRCxzJsGbzm2p1KjCADxWmW/
j1dYE6ufjQGNjdH0x/D6X3RyH4lnzVcOSdD0N7t3um2UQeX8/4U+C9IA1tbS7Xmk
TxildOTITGoqcOOOn9xvIVBtcQGFenPtVlyPXzH9/qzavObp+OMeJf0yuv8jPXHZ
sEvD05K1oC0wzPH9GUPurIxxkd4Y9e8t0/QjFEfhMgdPbxQgTsvPLAG0003Q/bZ
nGUNq1vSDBfJWHZKds6JuAQwAze5WkpYshGIG1qGloHSMgq7g+m8xbQkZzEojpqz
Usx9o40J8MwoLhNV3xXgb2HKYV3Yvot6sgBebcgqfOh3GAn8V4Lcv9KzNq9tePG
1Mdt8zy+mbx4jqh/iQEcBBMBAGAGBQJAszFnAAoJEfKbo8RjARpiC4MIANo+tl6IK
FZL7ih/5MVSEYtiX1Id/xugFysV9bnYmAMewXa7Rc5jEmF6z8mMLFx3c6QxgCgGp
oRQy2Au0LlhaqDuBfwB53a7bJytcqCidSoq4+qO83a2KsKPM1tIm/K2xhF3RTmIF
QeulU8uCVGRRBRNYiQ2YAVS87xpviFbWyXUJcj+7brDJ/QQfyq3vUzrrdtNDxPua
u0c047cZA61/leksemGrsr0Y8J+5QcmYMIYDBKp9M7m2pL9bcaN2EMGOHWMsQsmA
h6z+aJFiURD0eOUw4hqhWMamKIPwUQVNSyoPey7tOm9r3sZgZwBVYCadCdGYWwuz
3LLu9HdScv82Bi+JARwEEwECAAYFAkCzSEMACgkQT/FntkX/T8ZUGAgAilvvV9LU
QSahnidmtYt8mGz0fUhQEBM/3PCz9ra6DNhPqdnllAZqPJMqFoIwktZdLRQCZxy/
DY9CIz+vAWLAhHbk2t3XrcLwIW1lAgpLiInUuOqnHrj/VgUAvw19xrddWlZ7mwz3
HbmPU1pNzApLB3Q5m0+bferOoZK0tAzGVbpalXwSSrWAKgUseWGFtoTjQ7MhPzsv
24VAIL0whLnd+2ctHPaHlADsXQMNUxmt8CYkSMvVNeZn4o+JGPbt/wetsHZuJmL
QXciGsvTiEXOUFsr4nioytGTDrk4WncvM3FjkqqekI7/SLLuDEtsb1WRqNLID1m5
xjxZSxGIE366ElkBHAQTAQIABgUCQLOhfQAKCRCa8Fji3/gfy4oOB/9ggNMGICxK
UtYBfTSBEC6cEKgRoej5wXZDMGzWZVvVDhUwF5qv/OTAtT+Onq/p8odfGxRQMSSN
kY1r4ks5igO6KG6B/G7mh3yqZTVwiiOOVchx561OW8cza0gsBek7J3Voc3IcCs5
tQ9gip54usuK9cJPv8DQ42zFhsGhYPmqpBH/e+VWYLEba10MSgW/RWB1YvJLqS2L
EawS0S9YeC6ZCKruCdBxlieF/w1YZIYIaiXRqPayfGlXwKOym5PfNtK9WTK4yOvz

vntt35rhvK0VOmTvHZUlkZti4JG46sPHm/VNKQaypooUX+wnZ+O3wwSrMPGL9Ud6
zjH6m6cv8H5+iQEcBBMBAgAGBQJAtFWIAAoJECMDnpndGqL0uTkH/iTY4gjZ9Px5
Q7LgG+0ADehZzm+Awh8M0bRyUEAe+054p6qImCwRGe+FuAORXXKXAk5I0Le416s3N
1COFarDpT0USda85shmlK.m3JDRweqxCG22tqw07B1C8NriNd5QUcsm5Biqp+i329
R18fOsKezVNzcPKXMP7OEabvkLDx16fsjRJyMUtXNiNZgDqGdfQbDoa0FJoB8qj
k52L3byROi0Sz4d0HrMzlv5j68mH4s4VVuS1QRVkp7/eyAy/bjpTD8LMU37108F
qH2EJVAGY80OeIxekQnp0H2SwWoI0/tzjLzJhmd39v9FOuJo7eVM0Jm3wWiVdm6
ve5yx4n7byiJARwEEwECAAYFAkC0pVQACgkQ7sMTGGbBry6bUwgAnVA37A2Q3hqa
16NkAvGkT0C0/eQ+vnoNYbF0wlxjwoS/Qfu9TuLPnxpo/Rf6CfVMumM+oryiFTOs
mxVI7jZTVomiqlZb1XlRgDHZgrDjVl9kujlhvCDh6Csz9R0iDoUk2aEruh42U/41
Rda9lBRS19YhbzDIYkswPUczFzZMBYpaCP3tBDX91vLYVemaZvEH5ywWqwGGmac
0/+zWIAPIkmth15mUxEEYJgbeQqQHakLi807OmHNBilIrrtfxJ50oQaXV/SgDJI
LcMOUug7XA8gFJW9i9tGJ4qGcHK4AzCYrZylzJNRO3Qb6vUhwS.TdAxPIworLGK+
tF0KsfGO0hGBBMRAGAGBQJAs1A7AAoJELtDm8wUsvfjv8An0nOQT6vDhSRxtd9
AeSxN2YL9Fg7AJ0Tbkl7UkEVAOVb6a8rNKUzx7kYoIkBHAQTAQIABgUCQLND0QAK
CRBRWr1fqVzK5u3iB/97mlSp1spnjX6QTPSL0pLY3RmoEG6DJgsJpw3F+hiRmM6i
khmSSQ/jtFWJjmKc+KtoM/HOwb/oLv1m+3/ISEwWtLkpe72zUPlu9hVqR4nojBTp
3Ht5iJtyxEpeaZY13pQ+T1YEnbwCrFD9qVEZDPmwtpo92fWq/RNXanQsfluPhagb
80DkKeo3Nx1zbLwY3i2sWSUk9nzuwyu+ObRzS14s/RN1EsZ45aQqAYr6T0wM/1Ad
ubIKQIfxFAzAE5eVK6Jl91vckT0nOT7hhgKVJCSnA1TLfSvsw8QEmDbOBze58oW9
mgu2Gx+HnllSfsZC/sQpoCxpK05EnYRjp6Xnbo/8iQEcBBMBAgAGBQJAwww4AAoJ
EH5cQ+a3aIYCXtcIAID2T+S6gH9QoC3YzKKydbBdw7Buw8s5wXOLvGwBZvqwqDo
q8qj9HFV3JP62THH+hs4Ei1S5OyjCQdz+sVwHIVGr2S7ETtYIHM9ILEvbxKvGgpU
KF91v9K4QlIdatU3hWgbqMWcfU6d6uO2lnF1eHRj5RmY/wJZbpnKCTcbnNeKlIVU6
oIon+k+Epqal7AK91gzPeRfowIOuzs/eXM0NFt8wk1CBnbW8eqkhNt1Ld+wdNdeL
L0LmCSEXLHuAAEAIHizhzn8nd/7rHkp0dt0Z2RULz96GyWQnvzQExVZ/TwzjaEER
10PjZ4RRVwQUIL5seabden6ZUSoJ/p5ROGUSCuJARwEEwECAAYFAkDfTjMACgkQ
vkgD8L6ek+JByAgAvhMdhgUvb5guYTTT0XFmnFkzOhJgHCql9lr6tbpceXSL3ekt
QONeLeri1cwKP24RtMiv+9c0BpPE37FkWGmmLSxGEZFILghNeB1oqTU84bX2wJtP
3KOvtAD6L3dwd7AZ8C9UKsz4BN/G65tmA1sR0EZ3/VGL54g2BluumqiHcCvI2Sgq
s+LpDdP6sIXuAFctvioWhHJGmJ6nLntgzvjwEtRdOxPStiAiIYmWTwqmsptrMrVA
r0diXSuhypJZBKmi6osj+ISNkqfuk8OL10hICl/2Yr6BxfC8yklR0LhgVNGV9sc
BHHoD0KRPg69MnPDafqiAogJbg1lkdKPY7nr14kBAHQTAQIABgUCQZ43YAAKCRcy
qyOgarY05ZTB/0dFAPDHv5wjz58pn7YKGGZwP1MNR2wnxSgKzV552uR4PBK9cQ3R
4DPu4WRYtHbLkaBKFv/ufnY47S8+pgqbONqa8muCpPTBUPVf60KwxcqbwJOerRI
oWCW9LUMzz1eXYZ8Seku/z8Qj3drFdJrQperbu2e/kT5NnyvpxofStLMjhIAVcCx
5Krd+1GG/ECIoT2t4KGQmxXFqJRfbYoUPQSRGHEILJs3pGMgZkvT98jDBgVrUvaM
ZavyaAIBzgsG2c12uS0NiurDPX+H6RzR7pFgmjqje1BzbEZtQZT1iIZo6wqu3JX0
B2YgnTAZN1gr3x8yGth/1cThYGIXy7VpSEkmiJwEEAECAAYFAkRTRMEACgkQdntI
q/8gahDYXwP9FFzYGPGLxvXzkX2XrlvKWGpSak5DAuKWtnIGF35rxuUdVNXL3Mys
ontnmeOF3Gsv15ihg6s44EqdY9ISYmSWqWENoDb482+L2TL4XO6mZU+g9V3l/6IB
DEdkUSTQ00P2cKSLhIk4wlz/fCW6PSBIN+hR8IFYidNCxyd9tH8ltqqIRgQQEQIA
BgUCRFM8FwAKCRAyKyKXH4ocQVbtAJ9u6TROe7eGMeKbFYLRdsq9h1vM0ACfeomw
IMtARwMczy8JNgYncTgkSKAJARwEEwECAAYFAkRlszoACgkQ86Tl1vEaQXFLwgf+
JnJLSk4X1Ym9Kc+Ak3H9sPWUHCai2eQ6F5Nuxchy21oc1ID/hHR0fcl/PnKXb5
U7Dk2Y2L6IjpnYK7UNPsMtn4L4KbiHJlmbfTsIWravlGbukqKPCa06qvdwTuunK
6l/rGvAjLs7Eq5Pig6uaQxmgvU52/kGbPve/gfP8WC598FkabcL+rdqGKk20/Kuj
65LPPIAShIDR0kR+tsM34HzhaMdAZSFKv+X11ekUsQPILFUDQ0yxaa/Ltotou0y/X
f6zYRxdVckMe9Z2osjCh020E4yP7bme2QxM4H6jEucZGY+HETuEIg20hBYMES+T+
MrzyLc/L410oZVNGBksqB7QcSGlyb2tpIFNhdG8gPGhyc0ByaW5nLmdyLmpwPohe
BBMRAGaeBQI/NjP8AhsDBgsJCACdAgMVAgMDFgIBAh4BAheAAAoJEE8s09gnk88t
uwMAnR65rFqhPBpogVS2hkBCFvVX1LzAKCwtgpaYLqGJrCrUZwfHz2RQOgVL4hG
BBMRAGAGBQI/YhqdaAoJEMiGpCvVsvD7iw0AoJWnr7IQYBy6hCFX56yGIRUWmZ+R

#.

AKC3j8EkR+m/9+awiCoiYeatigCw7ohGBBIRAgAGBQl/bSvNAAoJEBj1A4AkwnG
SSEAOe4zoTjUABdjwnqEWACMqwmZ0AKCPalZ55dBL0Sq0peJfnDc9KnsUYHg
BBIRAgAGBQl/bSvZAAoJECH5xbz3apv1fFcAoK4/sizJv/rZ+W1NglH9tm14hyM
AKD/esdnQJtfwdF+5xJh1VUILzPP0ohGBBARAgAGBQJAtDMIAAoJEC+xeMfky635
ysIAniSKbYLQhy3dUnlvCUriOKwFfCTUAJ0XOyhV8fT2Shqs9O2FeX+oTcGBGohG
BBMRAgAGBQJAsuk8AAoJECuoJgLCzoCZwNcAn0sIddq2esx4P4xfWLYfvYsokZ+0
AKCcxkf4i/GlhSHxs0LT+BDKyWzpc4kBHAQTAQIABgUCQLML9wAKCRDVWLwqFZdO
uWsCCACX8pUIEb6bIblyUqsYEBEY0oMwWdD+gRdjF7WzBnBoR3z5uGJJTFKws3Yd
mp2scXP/7xjrPhHGgDnMWj4Txm8vHQeL9AxyR3T+d6Pt8J7c9KGEtlhcYD5HWx6p
4LtUlv2zqxNBrfFbURFUMU01kzF8tFwhsvPMVTKciugdQbu7VGTVPlowmHY8TmRN
YKjoEiY2WCWqhPeXQ4o3M0nHrv+PF9KTHHEAoesNDwHSgz4KFtPaN2N6r1cxulu
atDu7eggfa8Ks1KT5YLCqZcuT+Y04zUWlrKBDVC1AkW6rmY6cy/dJJA2m6gq1vKs
4UYhpZN0oNnTPmIJrLca9fCA40pXiQEcBBMBAgAGBQJAsw5pAAoJELHMMwZvObak
/cIIANBoIezbWwzay1QUYePdJzHQPMOT4AIHGYOqZxv79pUcM5H0WuNnMQ6JSyCO
uZVg+McmgN+tlvmTMfcbDvXJze3Yu7rY8U+BzBZ1dzAyXivxcJSTGGAgBG+FF0
eEJyzfYwDF17ohF2dIazLKpapQhnH547/xeciwscQD22a1RGbFB9urMX2g+mlBdD
6eu8NpeNn+v0UR5arBi3Icy0JClgmMYOhBpTYkGnuXl8bz781Wg4qorJct+c3zL
PBTkF4W6ouOyn66kBvYfoijlChf9RFPQc7Vy5yKHdn6p1eZdQ1kQ02LrEWQkzMt
Ot4cY+b1aTNCaHkg15QcKXaCyKeJARwEEwECAAYFAkCzMwCACgkQUpujxGMBGmJz
0wgAhseUPK4ge6iQcnfySNV6uAMtFAw2Kh+Em4qMUIBLE1aURYiteS4iOqTqhYqX
9QNMXMumVs7Koa0gQFn5NPhYYpqt32vn2+v0PXCldwbckWARZoTjHE960KjY/IJPG
gMimXzTf2RMayqRz2Itri1kfkD5Ws9NBFf8SHSjS4W7svceidxpAYAHsoEUCdnrr
KMvEvY8YEz1qkxznHd8yCR4v0wf2bNrSjnMQLjiRRqp31s03Qbiu1r4Xx8UO91
jqj4S8USTwk2gJjavFrJ/0SaetxRfLQ9oq4O4RqFTxumcenlEdxkD1ewpWx9n3v
P/w8FZeAHhw9qpQrPKwXmf12YokBHAQTAQIABgUCQLNIQwAKCRBP8We2Rf9PxxHt
CACTPFgQkwdToKiRmoIrTNDDB2h2v6ulCXCb0ZR3hJtbd7LMc0MEDBtwTcKBqInWY
8Pm5cRPHaBs4PUVHdd2yfnZ49hcTFioSeNXcLy1apUE2VHEHY/NxxyzQV3dknAj
NMdzMcIfIact0XJ04XlxsUhUqy5f3ptyH8dkuUUzj+tCw7ICJ98Vteb11vvXHzj+
DI37b89zptJkHSjyVuIpe8qS9T820/a/4h1kprDG/U0xs/F1HoecKa3yXVEOtp/
4ZumtyPq8eZF7hz3Qf6stb4m4YKR3ZnLXZJM30OpJ6KZgEBunBnmqhbRnM37XJbc
HAmAjsdff21+FnnZ/FwgRqHGiqEcBBMBAgAGBQJAs6F9AAoJEJrwWOLF+B/LCdKI
AJ7jPdrvd+NvsJYXiqyHgkJRA46oRqOMeJeabQS9c3HJHSCMvxxZ1JWRKmIVMQc7W
MMQ58OpN3jMgH/Qk03ed08olkJa4cGdM7ESmR9QFsYJ9nO96CBK+D28h/HLgoT8
VsFLHMBZbXApqnTbZDLzAHSdUG1AyEa/a10OizuA0NkP4gB5D0qRlWjD8OGRhRR
sVtWnmi+XT6/mNjncWeglxLaq+L7BOUUbF/AmzjYSsT1s1G8DPfZsumo7Axf2mq
10plpVky10bmoEBV5unb+yDkQDcPz5R/4Jrs2BgFofz9GLdzSPW9toQzybst0DXT
5jhlhMGMpX+hbhInd561nZ2JARwEEwECAAYFAkC0VYcACgkQIwOemd0aovS8awf7
BZqwZSMurqtGbcpbOLmZ0ZNz4oSRXn09oSqEiU88qjYmHmEUS84SxmE77pokRdmj
FwxP72Ld92j7DsjfCrrhFYYZ+RKlylKQvmQ631jWM3YHJcUWxERWKGqpsakuhWbg
UlwagMUvNUvXJ2XJQumf1kd5dBS1VUPheq4CUKy5DaqM9C9bYIoi0NFHYb3nsXYe
118UhGeJiqdy2myBDujOlBUPt/JqN9MG71moCtP+ioe+0Eb6j5Zj4XzU1zT/Nnt6
rIsUBbuq6OnIb++p1gkryWJDheDvFQelvosZsMxHF7FFndleZ04FBUCHwcnoYLwc
AJpUstEj3gG2DnroliH1XYkBHAQTAQIABgUCQLSIUwAKCRDuwxMYZsGvLtcKB/9H
g8/vtnRmmuST4NXCI+CR1IMLILUcYZxTE0l6JvHghJchMfWuvFNWYAwD5OMPlJtF
M/EII6XvGNUY4JwYNI1pPWPuJIKfUfTsjpTJCpL9vdmGrgABbP03akgg3sTM7yzU
jIMUMvYbEzbfUwDkddxBk5kBSR+SdnJYNOWAsftiC9H/fDSLs2feh6Vw50K8H3Rlj
A3bfg/P7qMKncdJ+aXa6L122BXTUqq9Yv9Lg9ZF3Oa/lFeTLVn4l/4C990DQc/I
R5twLFuQcZTITj4305sF9k3e067BQjSaegAcmbPy2z5bz+b8RqKDGmX+12pmSzXC
6G/gRNAXv8ulxafP3cn9iEYEEwECAAYFAkCzUDsACgkQu0ObzBSy9+N3ogCeKzZQ
67tklSSuK4gEmVZTyemmgN4AoLqKa0hsDnCRDMpl/E+5ThW6onE1iQEcBBMBAgAG
BQJAucPSAAoJEFFavV+pXMrmR1kH/jgAMsHoMZUAd/rJU0n0nnAPqgMQ3DdIOWSO
z/u2EkDADUB2Q/4UzzsrmNvZvR2ci4XzEKII0UBYpVPbJemTmmLYBjlyT9C5+2yA
FJVUsbfp+7ctLXTvfMrODXUI8Ztd0KxZgbVYMC78GjDKHxLChz7fchFMJca1fxw

RdKu17nbR4zUw1MzzwOccTbT6FMc/OXr8v5vLlItZFGlBazyz2EKnw1mcHIzwapR
wGgWjxuppm32mxUkkzgOQaxK2NHQLnJlaYDhhFK2JlpeqoXwnMGqWrCDGKUz4y4W
TnUkd/X8LXLqMSYhM+CGjQwdKiOb5nCz4vCYPTKV9aohBdPhljyJARwEEwECAAYF
AkDDDi0ACgkQflx5D5rdohgJYqQf/Y9F+jLmoHMjSLXWgJWh9bW55Jt6DYofmbIE
x8KPD+ANmxfZ52YoLfzPif3WCC5HY+kBH4d93dxscYg6SNIYQ8tZeUtUyaJL1rw
XDMqf42Xwx9Gz63p/drGixirohHCcZQKht1btZEYfjxrdsb2qGFQBgRgh14PVWCQ
TshVskbkvTyCb8lpqrzlwieFeqi773VKdY3+2+g5k39yuf/UYdDnprd4THt1W4Ty
jc8JQUEMY8tgUqhibrkHO6uqfdaOcsGX4mo76ou7TnSDybg6IXqIcMnk+dhb4z16W
0oI0+zksTg8hCcY+azbsv9UJ6IodBTrnp0M3Zdm8QfHxvdeO0IkBHAQTAQIABgUC
QMVMOWAKCRC+SoPwvp6T4mHXB/43978B6YGrqi4NpR+dQ/ozbme2CuolEXGN6SMB
rBtNCh1mnek9W5+VmGk8B+0hPsoXSJJjq3AgUGgGO5oTbjl/RWZcdAUgdgzKLOVn
PqkHbcktQQmbMQ8qnaGcZKYIvSthaQdLtz52amh2HK4KYZrrwdcdd3UkHrAcBUS
x+O98gntz2Q1wzsT+vV8qjLNR0m2OulzDzdcUr2spLueLSs+JBOBDP8Ibsfll/n1
ZLEZ2e2HIQvTqLD2dk54ecbD/Dls7Bxsi+HN+g6Ync/PjkH18DDKCDrY5ynGiyX2
UFUXB01j46Al/dkVbsC1rmhMP2GBNsp4RAKaoYC8tTv9DVKsiQEeBBMBAgAGBQJB
njdgAAoJELKrLsBqtjTlIOQH/2g3UvCc4NjRd7cS6NcX9uN3MUrKpWuLaCMAMp1M
iFkYnWZYeohijSLL44A8ysfNhBsOi4/qxHvucpADrLwCmiQG2ZLLunjtztWHf/z3
RSPXNiPqxPLBOxNYUXOWisjrH56rNjfgkWxmeOZxLaypR0WU47Fnsmbil6F667XC
iuy7OGVWM8WuZxBPE9X58eFxQW3fF/xid6s4B+bbkK78W5/BEBWFyTy0qs/cFat6
ygEocUWfCAFeRlozOUqq7VxTqcuNT7VKmegNcx9nn8GjJm8qH04OGH7YhdlvXSJV
8kNokVhI8aReYCh/tTngo+fnTwnSQFqCH4+YI1Ez3dHOWAyInAQQAQIABgUCRFNE
wQAKCRB2e0ir/yBqEOPgA/wO7j3Mhk4OqxHxHMksKraD5eI8AE9wTzg1wPvi7v1H
LpBRenAYk00rIo4SCdfW0NnDftAR9ICMRZLmKpFdIUyt0vBe7Y0LN0F88CM+vc9W
TBaLmWGW+4TCx9JNXfkIQW4/qjyLLjrpWz7i2RhB/BBsPaw6GyMljRXgmY9huwx
gIhGBBARAgAGBQJEUzwYAAoJEDlRlpcfiHx4AnRNvgo0gvLWZ8fMAQOqbue1B
cWGuAKDF0vOWJKmYYPR23KFOqQHtMjXh+okBHAQTAQIABgUCRGWzOgAKCRDzpOXW
8RpBcXTICACrJgWCbcSrevmj8o4wGkB04vu9nS8BfTHPRrSGsWLzMDdYc22qCIIE
e7C4e/x9FwKlgKqXTxWCny9sHZRV2GxDNbQZ+J4FhYbN+OhdJgZ8ktQBuglW6aW
sSi/NxxNwrmLxhCdP6QBs/4UjwUgT+D9+WPFeWPH9+TLYKmgARovDGFkN5o+1pNm
tGSR1dnCO/xJFEBISQP0+f3/eynveKrM+xYe/oQl4UiwO3jS9cDXhb4k0PvUHj
cTiKSYFIBOqJGIMyRlzC37Etfp0EA28HK9vkUALBYg51I9BBFIWNNDUSKoh5iEVi
VXpKH1YycZiB1xT6sovICcoXW/kFT892tB1IaXJva2kgU2F0byA8aHJzQEZYZWVC
U0Qub3JnPohXBBMRAGAXBQI7JiyzBQsHCgMEAxUDAgMWAgECF4AACgkQYtZ2CeT
zyl1mDcfXSSwEki0rS19y8BEHHwmxvr7YMAoNrAKaELLhNB4m1lVDFMfvsYPpv
iEYEEExECAAyFAj9iGpoACgkQyIakK9WY8PvDdQCeIaxh4kylfj5i+ORa7rLlq/y
ezAAAn00i90m9s9IAsVU+acpeV8Vi0gHmiEYEEExECAAyFAj9h5W0ACgkQ2MoxcVug
UsPIYACfSPsTdSxiQSHgprKbDulDPvFvfygAoKuzef2rOiknp93cmLIDR9CRntJE
iEYEEhECAAyFAj9n+NcACgkQ7jxNu/47Wc3/7QCeLqFMWARZdzIS7qcxDOVBmJs
mH0AnRzgsS8SE/8QCjVpc1fv619MUmIfiEYEEhECAAyFAj9tK80ACgkQGPUDgCTC
eAJyUACfYcR3Rw3VUIaBoMMdHe9q5UipEVQAn1v8ZYhuxn+RvGLzwZohs367QBmS
iEYEEhECAAyFAj9tK9KACgkQlfnFvPdqm/W4cgCgo1ldHqKTfSWRryWPkC2771hh
IEEAn1ks/cfd+C/bxonsxhQnkNy5K1L5iEYEEBECAAyFAkC0MyUACgkQL7F4x+TL
rfmsqwCfbM/TTE0E4ZIGU0Yez0m5fkumEHYAnA0vBeyhDdDZne1NDym1Yy1/S6jG
iEYEEExECAAyFAkCy6TwACgkQK6gmAsLOgJnGRwCggMJGYjtsW2APIEdivzPBRCv8
HbUAn2/a0c4HydmE/KI0xPa+wRWRAE5giQEeBBMBAgAGBQJASwv4AAoJENVYvCoV
l0655vsH/3ckAfYUOCsiQr27S6lc6RP6XctvSDs6cXqFOVGargOkoNy4k17uFHqp
8DYMcJDEIY1S759up1g6jjdKEHlHnWQvQn2P6Rf17EquvamlTBrPqieA1MyEsw4
/GD6Is428oC4oWifDCl/dflrN1DCjhh12HUqMO9x3Z2jV9rwpvgx8JkDuLfl1Jn
8flvmYwQ6tC4MzKKvnSKqGR2UfRCRpBIeeltGuWkUXbu5pzzCuEr6HPKlRKPWTn
jmZPDZyYu9L0/YaObSfKtXWnr14raKhX6OpZLe+gQ7Y08As8WdgF1IYxlpQW3SYC
75I5OOWShdkREh7qh2yF1x/z5SRKYpumJARwEEwECAAYFAkCzDmoACgkQscybBm85
tqRAcgf8COuziKPRIOVtb1Qcj/5lwL/9cfUVsTjKZvohC3Trjl3HARvhSepIBubC
TnytN71KrNnbNeOcn9cGYB5pPQa4LrQrsLWEckTjxyFWtHEy/DxFyDS5cxQ18MN

#.

ffBh4lfnM97JJJZcw8I6Yyf/HuR2V21D8++GzssiZh0Joidc+TvQ/BnnQnZOT8pq
bEGj8V3BRZs42bK30iSSMa7ps4aqmn+T7OzWGummf6HKWudSpYkBmF4pRRMu29gm
Vi4Ogs4LF4A17xBIVVSTuX1oKb1KiOU0ZktAorvej6cRdRjx23r26y0QsE72nUdq
XGOH81NYMCUKwwb54/qM8by24uS0HYkBHAQTAQIABgUCQLMxZwAKCRBSm6PEYwEa
Yg6FCACu5aJxR8766QB+f4gt3IaYgXuEH2oowL9wdQd1CdmyXyrvR3yo4wYcPKMR
hp87p264S1w3PKQtgTKtAoQsWlkk/mPXWQt9NceNT9IuzTGdkwUVxRj5o7K78COI
6OUwPZeo/4aYLzuPQWBw1t10+UXcEhgBzSmm8maLEtdNyJuQ+vCs32ln/uPq+Ka3
/K2R/yfFk64yGQJnpCRoLZyrBJ/xRXYRoHwYwLbIKDE1bmkLyFBc895CZldomLT
Ocqkqkd95ZrxUDUYCLnl8wjFxFU6zoRgfv60NKnanVXnZwQh177Zvx17bUrynrxQT
nDGWoS+JZS78jgFG64BQdrkcHmgAiQEcBBMBAgAGBQJAs0hDAAoJEE/xZ7ZF/0/G
a7IHj71C2OYVWrl7Qjv9GNqZrLM1dCzwjNPNWmifcC++khgdMSd1FKGxj+khrlj
VNJU+jTXDHkmt5FSUFs4OWHfdlQUbxU3TRgDuAn0JZKFUQMTBqZoPZmdQEGmoGmb
aD0pjtvoX7n5itl8ZGNgtEEy74x+2iEesfP4UPWTmLrTaHpttNQqSibAUPu9L1
xgoHv+iGdBE0onfV751znTIOs3lh1g7cHe1sDHoAsMYdCPWlezHb5Ww3RjedQ1Sx
1luMSB/vWPcqmXxhvDkh3d7b9RyYxDw2KzaabbPc/zFQSKUDEfoqj3G6mAXafwvp
nJ+FlayzEyayQmubwM18ASQhGp2JARwEEwECAAYFAkCzoX0ACgkQmvBY4t/4H8ul
Nwf+JkrvpXazK4gxVcUWeEL/5u60JoMj23NAfeQO26lEmyZ/L/rIkSfLk6Ac9Y6Q
pueDYAf36DsB1wJXopwJdnDre8AUsgWNxHNt2GbSgImZKvVx53xYNCnXkpSW8z8Q
JxA9kQJGgGKSt1nqC5Rs9n5SUUQH1oRveH4mfHZ0yfrQk20DHml9cXp7CsViRQM
q8T5JYIQQa+Awm6pQNg3LkQO2ruKbpRh5L5B/xUc+gNhOza7ICME7CztuwwG/hMw
17tbOmBYu9GfTjt/fbZT91YupO7dBXf56lCxlM5yMgXnf1nOe5aBgJvJYLXjb
Vo/SBUnhpPSE6UgxdlnotLT/TokBHAQTAQIABgUCQLRviAAKCRajA56Z3Rqi9PSH
B/9FFEiv5NWbOXwli7nJK9qaOuGrL6L49G4nuBGrLBhi3EJBqZzYUgWXZj7L0Qtz
6+wd9SGLfV9ffmFfTj7da015BvllnULrHMPZF019sa0BfXnxFLAvv5h1CnPyrai
dIDxOONUhzp4Gl+UzqMmfMBDR7ZKWKf7CeC2TBhEktSR7/RUsfNS9aZ+r5KM9743
IFaNsAZ2NL8R6GBN3i8QRMdkxytd7TRaX1pn6/6EcZa/ZepI994PkoRCQIwC
mZS6ehMCA2Uy90/K14VN6OxxvXwVSdsZYnKXe1sbdyKCZjitD81jW1UzhKEGRxKR
g+keF6Y19Djm5BEGWulPhYr4iQEcBBMBAgAGBQJAtKVUAAoJEO7DEXhmwa8u7aQI
ALHQuLoO90nWXSfrLEV7x4CthxxZdT9R4zIY3OafwksGiHl+2tWacr1M+DMyfMuK
BV1RidCb0s7Zu7zPekF6EqsCCjKRYmmURhxDdz+Dq1eiKw2JqHTULcZarcvNquZU
ouTujOpzwHOu68hCjkAmYEOsYCWqCjZer5Q8V/wY6SLs8VzNIEHqtPoWirguynne
7HmqqlpB1fk3oDnWPQC+QtG2aIOE6ncopC/qO92FFN5nsj7fne6wEOLd/Z+MG2z3
vi3ihLcgHGMDL/9YEKWg66EsNlqj1Mzc4iTsyMqA5ObBaQvTTjzyRfROCKA4505
CxpTbaE9pVdsU4bEKyufN2IRgQTEQIABgUCQLNQOwAKCRC7Q5vMFL4344nyAJOT
MP0JJQoGpZc07KEZtmiO+UxjyACeI9jRHXy0eDdp2iaYXnyJgrKSo/OJARwEEwEC
AAyFAkC5w9IACgkQUVq9X6lcYuZl4AgAm8uRbaDUftlsjkO529AeEuJE82DP/TFX
hRywah+9NjvB5JR1JCoTonF7znJcqXlOmSZ860drE0We9kULY/AxsZ9SN33SYM4d
unpZAxwuo1TQEckY/EzPRmulH44ImVxgQnLBtVjygAghMAJ+qHZZiXA+UB0kq0x
3ubqzKbcVtrXzqPIE2AKlutzvz6zfGvkzo+Hx4FHTxUk+VLZAGtkUo7mMoFLZJPuc
V20cxvXJwiBYpfi+jK/4FOeV99cfuYmbozdXk7opIpinHBR6M8RfQr46e0sykl2
9UDzoOd708jcXGTfcg+tWgvzGtGcJ9eTMNJHDOoSzSY2MY7Mc0m7kokBHAQTAQIA
BgUCQMMOLQAKCRB+XEPmt2iGAny7B/oDhlzN55rVvk9xeyTdhAyNxmFuRZA7ZH1J3
Ys/z+qneEqL77uBIDiGr7KnOTq4Ld7I5Q0pLIIfDdNm6bPOVz0Xc27zGfwJBtXQw
8rxiwrh2O8Ok9yVZ2PyJ50E8pE7mO5FAwgV/2HEHSGh4q3o1aH9l/PlsYyegBY0O
DbypH8asLglKsklymRA/G+vBLnzKEJbhqPF1VTzjNracNOPAKKEO/ISMcmby8+oL
wHc9gX4TjJA5HjdIotWrlEUMLAztKGISARQXID4H9MBk6UMrk3ExVxBsgUgzNjfi
vJpHm2rU+hZ7GHTb5HC+wra7fjyEhtNOC3TafyIKTLFvd197t622iQEcBBMBAgAG
BQJAXu4zAAoJEL5Kg/C+npPig1YIALiDlZAtiwpQfHFK2wRQmxSsCnrQI6Oi1Z/J
LkWALKd+0Yz3hOujwKF3s0PN151oZx2NhZPwJYPSGAAsstPxifwbj+KofZatVSm
LxSbmGzHjjqMzn9CtutTs3Zl+ysMVJziAFkNevje0Bggbq1w//qgLxk2kGpF+LD
Tu4i3VMQiO6A1rbq2vDDs8TDoPChaz5L/o+gKYwUxUTnvVqPbjwO030sHzu+UPQR
ObkNj8+vH0LJA8fT0htmkOXeDGT1eJDP0M3fWudH1cLicwmh8hZ2pacz+CjB3ckI
URFvcIiwxpwbYDxR0KR3S10mXaCQKfph9OjO9Res5w+LL1cW5f6JARwEEwECAAYF

AkGeN2AACgkQsqstlGq2NOUEFgf+MV+B4pahVF0JM9ElrnXZPGVzfYfA/RqOtyw
ahRXZeq7Uqs35mgXntE+9+UJ48SPNGCmRqCzVRuEfF9MdBHWXmUpYVmc5gVqkTK
DhMci7MmdyCFuTbE3YIHOTkFdTZGF8cQVLATD4H6ENO1AXdOxWRd/IyRNAgIgx62
I0osvv2xRIPDfhJv19YvqNWVL4wPJVKi58O/4/eYPMK3cDhEjxng27vzkXMo24Ee
141EMZnJFHHwd/ieurvcw3rQiaqjKfRgzOEKjmWNtlc7pPK+bZyYtCd7u4EE2zi/
j/CV/rkR5Tg3Ag42QSqSqDMOr82rGeGe+Mmjf4a0WDqPoYCeRlicBBABAgAGBQIE
U0TBAAoJEHZ7SKv/IGoQdrsD/0TcyXCxR6EUNQ1h/ZS7x2Ga2IU/QKp4mLj8OGKO
qF+rpDG21Podu9dO0pRItk1YINod38ljbz1gtDDvwCcx+WLABNT6IfNltVWjazOL
VaTDqSoFqyaQdHteK5ZVz5UZj0XATMty9mk6uZkuE1xvM/Gg+u6U4tUv2NByaPuS
StH9iEYEEBECAAYfAKrTPBgACgkQMisilx+KHEF09wCccCVbk5pVvDBL9MLuyLw0
GPFdHxwAn1spdU6l+9Wbt+4j61deDkpVmnSiiQEcbBMBABAgAGBQJEZbM6AAoJEPOk
5dbxGkFx+IEH/RCU9GEyJ3N8mPf+6ajl+e8LtmseOgKonvbOZMR1zEx30cHdulCV
6E0AW8oHUCD2bFTF5AQn0HeUl8XpQwVD3AqmcKGnPKfCJtrqqwqNBjUg7WmjclWO
4LgHbG5nY3OJyzAMU0y1uR8hbrsuZ12qtBuW9C7dOKmkB/ZmX2w3F7PQ9a/WSWTj
tprSCFhvfOFThyhV8hoyDq3AlACaOEmcStxTwVlfc7Gh2+ATkiDBUCA8niLwZJ
9WO2PV15xk/Vxnmbr3tf79GpTwABUIBiYD27KqLejMgCgWXngL7dpRVyk2RUIMDl
y40DyA0WFUR4N/ZC4Mb8TctldrcF2k0tMrKInAQTAQIABgUCRu7AigAKCRDIFSgl
MxzaXbidA/4qD+02PQbao38Q/ZRzOT77emKbCUv8cvufbGP0DAMX3FDDN0mA3Qv0
KH0WxIH0vItbbIyc9/6gF02O7wpWC9qFRvaaRl73ghMYAA3jyoZy16muBRvC5HF1
0GDfc1D+opROv9KiDA9xDKRCrJ1GgkXxVsdS+J7n+QeN/ZduQBV+SyhGBBIRAgAG
BQI/bSvNAAoJEBj1A4AkwnGCSSEAoOe4zoTjpUABdjwneqEWACMqwmZ0AKCPalZ5
5dBL0S0qeJfnDc9KnksUYhGBBIRAgAGBQI/bSvZAAoJECH5xbz3apv1fFcAoK4/
sizJv/rZ+W1NglHt9m14hyMAKD/esdnQJtfwdF+5xJh1VUilzPP0ohGBBMRAGAG
BQI/YhqdaAaOJEMiGpCvVsvD7iwoAJWnr7IQYBy6hCFX56yGIRUWmZ+RAK3j8Ek
R+m/9+awiCoiYeatigCw7ohcBBMRAGAcBQI9+trCAhsDBAsHawIDFQIDAxYCAQIE
AQIXgAAKCRBPLNPYJ5PPLel1AJ0bnQFyT8fgHUPBe9kZ3BZWHMgo/wCfcZ09QeF8
A/OUMJ0pMFh53CQNOF6lXgQTEQIAHgUCPzYz/AlbAwYLCQgHawIDFQIDAxYCAQIE
AQIXgAAKCRBPLNPYJ5PPLbsDAJ0euaXaoZDwaalFUtoZAQhb1V9S8wCgsLYKWMc6
hiawq1GcHx89kUDoFS+0IEhpcm9raSBTYXRvIDxocnNAanAuRnJIZUJTRC5vcmc+
iFwEEEXECABwFAj362qoCGwMECwcDagMVAgMDfGIBAh4BAheAAaOJEE8s09gnk88t
Ij0An1tD6abQ1aLuGYXR8m0rt9qkfjOgAJ4jp2WzHiHLAsVePbFE6bBum8sXclhG
BBMRAGAGBQI/YhqdaAaOJEMiGpCvVsvD7RfQAOIv5/Cc4srulPLyqE8h0sQeeux5t
AKDq7tRPoeqOIhW2F7ypBetJAJld4hGBBMRAGAGBQI/YeVwAAoJENjKMXFboFLD
G+4AoOIXdJgw1opzTDppilJojAKfzI+IAKCuc3DEXIMqTt1pLlitaLuanDNMhR8ohG
BBIRAgAGBQI/zJXAAoJE048Tbv+O1nNptAmwUs2/RwDX31LUkgHNrEHuBD2W8O
AKCodomFtLRRcA2w3nx0NbSY6JHvbohGBBIRAgAGBQI/bSvNAAoJEBj1A4AkwnG
CwgAoJS0hQn6ZwveW5/uiSGGuKuGIcuoAKC2jTOao6vSVkPHU71a35Tc3DuqlhG
BBIRAgAGBQI/bSvZAAoJECH5xbz3apv1pQoAnipPFhky+v2Fs8PlhZsVtUOlzs
AJ9i2Thd/nJhPucYKpSZyF/KlZ0S94hGBBARAgAGBQIAtDMmAAoJEC+xeMfky635
ntMAAn2U8DaTQSY6VHtGDOH6EqyTr/5AJ999r+MuuzeLl2IkKNDXiqlf7+aYhG
BBMRAGAGBQJAsuk8AAoJECuoJgLCzoCZUYIAoIW9WfiK9ja5C9mNOY5T3PTFP2UL
AJ4lwuFE29VzS9ogVxMA4/St7Rt/BYkBHQAQTAQIABgUCQLML+QAKCRDVWLwqFZdO
uWxbCADMmWpxfqiqlh1SOQ+7dwUDHNoTDKjacS7uiXaS4+mw8Uh8y9i3dD6/C7xn
mcofaQggr4EX/I5Td6gZ9+MvGAh4MrpzqA7SNp7TMD6cZR4007Noid9XOywa3Oqf
eQc46Swhn3EJvP0ka4U6w+tfwldJyA3ImhvlXP5R1EhX5xiWP37e0fySr62cVJq
4EOEYQ3wV/Q0kiigPo1hmCcT3t9tCeOEVI3Mg5w84z3mQjTVZKpVjfnHcRTkgNYB
7jgzRmHhMiktSEc84yTxBlcjMbcvPdCaEbWD49XRmi7NlvKbc8T3gNfiri3EBvEBK
8RnlR6qujNYD8Ik7OddeWcMc+ixiQEcbBMBABAgAGBQJAsw5sAAoJELHmMwZvObak
GXsIAOnueRf1umULV3xy9kWGQL4LXl1mWn3/MGkk9w2JeK7lW9i1w6VOuAw6e81
nz/WfIjaBMJVLLx1vzAXCUFYscIgkklH562/92GdykRkY0flUdFHfsXgZP3PILT
apWrxh7bTXd7cUmDN3ndgi9tWVUBSc9zW78z4Bci2zoWVIBw6DtcG/eVRjVjwDq
sIOUNKHQ5ntbGecBeCmE7GDQBhRtKT0ywm4oVNTvn5fkqT7hCcx+GI4yCr3+Res
UM9xVi3M54PI220jISLAzFeCMueroikggwVL3lNmyJ+tf4li91DuVng8DAaK/Ra

#.

gtiau1Yll3Qk22iWmKYh0pMxM72JARwEEwECAAYFAkCzMwCACgkQUpujxGMBGmIF
SggAudyQkBlndxZRccTdN/nmzS74J2h1wWxIbNC/FvV5wZHN4ZFYW9IVsjGqJQL
IifCO9SRJTI14kvOQG5vh+2wSL8oPH355FU2ZafBUkV/q6304QZz8YAANuzwAx+h
PZA7VTZ97ZKBH+BvtrjyV8NGkCB/WtJrTvA+XFPMP1HC92m3Na2/q5f8tmuCSHm8w
FsVj9JdrMROQYFOoTpZldksk9wADwydJnzqlug7FiJleexYKu7C8Jv3/khvS2h+S
3PLv1BYq4jL3I7ojntsani51RCX2p8iT8vCLlpNTTR0Rk3GEVIZNGKftWmg9edgi
50KtIrw5vf2OlrHBDGiqZPu04kBHAQTAQIABgUCQLNIRAACRBP8W2e2Rf9PxIH+
B/44M6S2DJ4kQdT2o1rk8MvkjC3toDBC2meqhoZmXT/s/9rumKUeC9KRWi9AzjXj
UoIX1m20hHw9OK+eWQpsa9Xj9HvX26DsVqb7fYsay+LN4opGEipJsFCAR9Iv+Bmq
bRZPvtixF2T2TvOfbAxQQzY7eXPcTjLfkj47o63eFvG8uuMZ/e2EKgoX6R7jIMN
ADcr6PB22Cw/t9xBCOWErtHu6wQXe+pH0fbHDsc0clUsUUDGk+yLNmi7oxoRz82m
vi7yqVtB5fJISGxi21Nu/a7m5JUnSvdmCSL4LRurI7UXW12xSdshsCpYwOD2uUZ8
x7Y1PpnEWyl5Npv4Btskj6jSiQEcBBMBAgAGBQJAs6F9AAoJEJrwWOLF+B/LrboH
/1Y75spoeHIWtSC13BzFQjhwHRK/ufEYctQkP/2w7mmPcIVHxDucOlyqaWraZ8ia
PmDq/uEWgYeQdCvXVW3/FU4+15EKKUCXEyBurMFSDfVuCnVmPW3Qfi6SSyaHuQ
9HTDWYUEcnfjSaxglN1XPQusNE+ADhLIHkNeY+Cj6fW4JFPMjmaQEOkTRCtiGPVF
wHLxZNaDqK2U30aJib9p5nvV9q6K70hzT47quXdmhvDu5ZkOheus+X1zUXZ/KfvF
TYK3sduzyIaeiQEDiikzIDq8L3N5tjA0wvOG1UgMj/IyJOujyqp5uetpCjYcfD1X
vdWor4g1bFJY/RGfw9NpWFqJARwEEwECAAYFAkC0VYgACgkQIwOemd0aovTBPwf/
aYOZsy/AvzOKronA5lG+T3xnE13TYkq7KtJvExzrMqKFX358KsVtjOFPODEZRqFC
owvYID0/amulmlZlPILKgezq3a8BMYfgvyYTef5H+NCqH5g+YvMJO4cw1Lsnj0e3
12ZKCjY5saPosiMsmJQ1bz5fAABwCaPC4fdGk1rM3tHj1edQOdJo80wFUYd5y7ez
vzQcXDUnspXtipYWu9vc+fDI+7+YsjKzRhm4WhZzEyudeYi8cAw0PBTkTMNUFIY
2xlSjYdRsKqfR7gUBxvz+xXoCAqXhdfkG5o53GRRFyo4H1a1Hlw6DaJ0zC0ogYwo
nMS+TIIoZdVD0vVG0QyHelkBHAQTAQIABgUCQLSIVAACRCDuwxMYZsGvLv6FCACA
XCmDrA+ksBjceQ2Y2+324bQxURRFFNhtYHlaYglSAMB+5jg11pvmRB96pk6UqX3
4I6qmcF6s2X0bdpatuT4P6MHffKwCeHF/nWqRGxdW14jUCY4VrZyMaWInivS1r3m
jil62m20x3ptiG02x/3CnEHpVvk9/Cs1kKyWq2qbasxcH8xvokK0Z33DiMHcgyBM
CCjHQqRjn/xPnovEsacneiTYAs08a/3Ryj1W27wRLDpuRbfAec/6+qRuLxaPO0Ca
KHRO8UISSnJEL40eNieOzmiYiBwQBTTyCytb2PJDhWfMcidwbnpQeefULZt5dTN
CMAh37MKNvceO0cNsMXDiEYEEExECAAYFAkCzUDsACgkQu0ObzBSy9+PZGQCfXHCr
bK5d+bRanAtaL3vOcz5ltaAoIVKWSJGJwYOe77vxu8XZHM5hAAxiQEcBBMBAgAG
BQJAucPSAAoJEFFavV+qXMrmMDwIAJtluMca0RFikdHXPExmCotrdTX7UfY97PE
m9YPPXF1l8Rbjjg8i-QYynnOBRXJNXf3wy7kVBaYuvKA6zf8t3uvthvcJghk9j
wwHAXvQtjgSbp41MZA2SiMh0D96Lo4AwHi7lbo0zC95ZIOEiUS4JCAVXmMqjK1tr
BRhYmN4G9CfyX0yjuG4oqWXSmwlsVR+ZrtKZ/AQwrpaaJOHxGA4T1QDradQ+95
4LzNR/k+lpwZBT37RSwUd5Hz3u4z7cnpWyzoS76MpQYRopVnGqGWZqqneGB1sShn
JEYqUcTtrosweSA4PRRC6JcDPYpyJfln9jYj107txYciHUn9PICJARwEEwECAAYF
AkDDDi4ACgkQflx5D5rdohgKeCaF/azHwfzzBo92GxjtzBEDztXK/skljbyiTpKs
kSpEJneAbjEi7rZz2knPF8KchfSaQI2QB7S1Jv56ShRaRgSr5IGNdQiG/SbBgjRT
3qZHbww7lv2r23g5I0ijQIIYous2WsbizCDqb5dOzEj/+nQLmqk2bBaLsfCNm0p
dhngqhPxgROy+CUHwEr/o+ZwPOsuK5/Lbg9KX1dCkmWcVhftXEclv/GFL8paoFr
lXzfJTB6UtKtBluuUV//jK9mw327zjKOQ3r4AjXrfg2YHfVSL9fFb400pA5uJDxa
Ec+lmyOgk2DFDgJps05ec312+jOcB2cw38uxZtYkk1r1d2wbxokBHAQTAQIABgUC
QMvOMwAKCRC+SoPwvp6T4skQB/9mCeyPVKWtafa4AxYOwWsFl+hk+T2JLYKDbkrj
sfEh1IcJdaZgasJEbfqevAHtExaZsYU22mgHycQ6Yl+jrwxzyCjOctqHwfb/hh
MwsYxUCMvCp8FJ9ndgDjYE9MSH5WHnh4R3pwEV6MIotemsVZXldjTMg3EzY93yaG
0aFHzxzteDj1VxaZ+qjfo9DFdkq4XUwVsgmoUYyJKGcPkQR9gi247Tzmsttp9Mvk
g98f56lI89HTLdsSxtet6uiCMFksOrh+939XSi2GIvJVq2sj5oJJ7E+5yqCIUCuz
V41ZiPiS5/4iEyh4YiI3gEujPXiDXDT79Oj/u+rPA95v2l4xiQEcBBMBAgAGBQJB
njdgAAoJELKrLSBqfTlap4H/AyB7J/KIhmZDpP+6/a3X2liYfhO5sHf86FORHJQ
zQj7EXzTc2Q2C2pOqYTdSowbODN2gSQJnKDPq7kTCgUuUv1DNIek3qKotiQTpHsT
WQzBOKL1Cq3fo+9bCIKjbokipjSNhV2z0VnvYykg2EoZpjmNZPAmw0l4KrZnfiqIB

9tSpz78DfJHTXrRSELDuEuh0yYOQjumkwVxuV3kdIxEkUrrjix6B/dN4cUJ/Ar5s
0Y/W6TXDYWxcmlkY84gr6WicgbhV9MYdnpt+0lDMAb1wxSzccatSjulV8/mD/Jn
ddg+ualamRz3BZWBJTRO8f7c/9nQg5zE50z2sBJpYOxz/qInAQQAQIABgUCRFNE
wQAKCRB2e0ir/yBqEPZnBACakBBOYfKTIyBL1g3VXqT4ae0Dis8wNMBAJVe2ahol
J7NBNVFM35PA3X/cS1EQzNO21Tcg7M8NUM5/+PkFdl6aKS6BjLAgvQZx7iRkCrA3
AqVoAq6WwzC0puGxUkL7bFKYbcZRV1vwryBlwvZxfRIIfBx+jfCNR0F68mZ9Ww5h
+4hGBBARAgAGBQJEUzwYAAoJEDIrIpcfiHxBTI8AoK76Vc37Lw49zC4O0aIxeb1y
KAWAAKDW4Uhs9ttQco2tEnyW97qb8JBxUokBHAQTAQIABgUCRGWzOwAKCRDzpOXW
8RpBcX6tB/9l0DUJEGSCObxy/IB3LM4YAJ4Z6MxLgn+obFusLpbZgpgzELH1pdG
QCUCrwwECjMm22YR+NRMD7KdpXj0uRZNXynCzLxAXELjGSEbe6CPFI5DB1bPg9OW
6Syb73gAmTPW+k/0Jsgk2NKP2V9hi2vTL3j+e6Yvow7wERS7xo8lRHtgh2rgS8S
gGT8/axdauAsM8hL5jHoKeElF2SH1QhLQM5zCTirVWJYUILLGBGx3yBo1DCYmjex
M13Hem8nbGwS7hj8ExbdZ9cRLMEfv6N6P0HrY5MGQwpsxYpPAFhR3JoVVhKB6TNo
2IqNUqV8qOHeXeaugOL9mZcCmxXdO8BotChlaXJva2kgU2F0byA8aHJzQHZsc2ku
ZWUubm9kYS50dXMuYWMuanA+iFwEEExECABwFAj362tYCGwMECwDAGmVAgMDFgIB
Ah4BAheAAAOJEE8s09gnk88tr0gAmgPTcwwJZaA/4SYnE+HVILxetQqQAKCxmPW4
bQSQ9DTKA7nejDmcOqdovohGBBMRAGAGBQI/YhqdAAoJEMiGpCvVsvD7510AnOOf
xT7kWHpclD5MFE3KzjFkVZDgAKCBHQVV3WzjTAXxBtiNRfz67YDLohGBBIRAGAG
BQI/bSvNAaOJEBj1A4AkwnGcWOUAn04M49o7Z35zn7lyHHeIlNFhfzYUAJ9Vphb2
8yW7BYrx3C5RDQ264MYjalhGBBIRAGAGBQI/bSvZAAoJECH5xbz3apv1QxAAAn0AO
XJ9+nxcBPGnvNVLWdEaFPPaAKDzo/Ua9U0PPNnZJ12o99EuWZvQC4hGBBARAGAG
BQJAtDMmAAoJEC+xeMfky635B3gAniwJbk2KZpYfwy6UROun5HIE7fSRAJwIqTU3
RVy31GjmVwc2j0M4vWdKvohGBBMRAGAGBQJAsuk8AAoJECuoJgLCzoCZYUQAn0pU
l1H/a+uKsHxS3LG4IPPCyPRUAKCPIXNBvKscEPE6z2+1n344+nZIkBHAQTAQIA
BgUCQLML+QAKCRDVWLwqFZdOudGvCADiFLQEdZcvx89ZKS9uEcEQmeAFpKNUOo/n
n4qqhe4pWjW2xH1VBtJmWfJW0U7Lz9kaNITUVPdM4cM4ue+2aBlff4+gxeUci4Pc
oK1tBHHXtTc5QwW/40Bv5LU83RglRT13yMIEQNuIVWmlUmCm4A2HXCyLC2M3EN46
wZU4krGLdkwfZUM2fRmflBvk2zka+uxbUioqC7BgWKZB6IdAqSZirK8rbE36+QOW
wuyuc0vfiwTqidDmikbg6933kXRY3R/mOSZZe7wD0zyX2xVQ3DV9Ndesi0M4Zmk
XiFoFTy6qfjrm/gj95a+PPQRvTPKtB0KbeLiGDKT+hTaGEspuGyiQEcBBMBAGAG
BQJASw5sAAoJELHmMwZvObakqwsIAMGLOCzxY6+1EJAZ32T8VNq6XsRtKyMuRcQC
wIcIsbSgJ5LbVRn6wJc3At1/XlxYG70sl+X5v/MWf6wcsSu3wCo8di6JcMBTEsU8
04A4zv1UF3jCbrBPHG7A8Ckgy19dnEUpx7Pe41V0EWLHIFu3xtGzEPFOJ+A77shP
fYjr4MXbzH9ZecGBGpAeBlm72Cj3K3Hs4fFmXoxBmM1UjQ7CEFT8Wxm1+15sq4J
eg8YAAIHsSpq6WYn33unlNcz3M11Cbd3E/UpeToI3YPEzwQ/qBtrLqA6n+DiYMs
J5UvfKWMazE98r/ih288X/Pm568Y7wkXHpxIamvSWRY5OKcLmkaJARwEEwECAAyF
AkCzMWcACgkQUpujxGMBGmJdxgf/T0ns7jdxYv/zGkQ14wr/iVe1+iuKKWRPqHfI
ozjd+QXeb2ctMarVPzgeTikKels1A0v+C4lUGZmYWU6J+ENsZkKvJXSOajopeyU8
3CX7MLx3ooe/+6a8EHTqRkvkqU/UOanEdDy253iGMFDoe75yzDVj708gtE0uAfMU
+wf90GUMkMr7PcEgAelRzjixJ96D8mQSp8MAQdHaBMzob1FA49Ec4+RJEHBNUWhK
y67nQDvqDYJxTNfhhaDfyVSZ4g4hWgRfN77DV9a8n9NHJUNOehWnUSzHEpxZ1IoF
WWfNeTaie6eIKG7ju10NW7ACqLr0479ixhRy3FH0Qcq2rmabnokBHAQTAQIABgUC
QLNIRAAKCRBP8We2Rf9Pxt1NB/9BCNUirVcd9suXvAlxf2cUY1Eph+jyUwEqJ9El
Q8nuc/JJbFlhKQKJvBINcfIIszB7Hsz1W2AnTNOoDXIHbC50koupl9T51PE+tFnz
GbKGccleLntGeyTY3a2oYVO5k9G7PzMWNBmmwmlwHyvBM43A4Cg2mcRSwed92VPT
Y3m9+YIBfdHbr51RwPDGXKrTjX2LfWuIs78KvE4UHTv0r+Os6fCw0FkZrJh83M/
j9lcVqp91A8Wny3GgDiSeUcblu8JVxUUIWtuXXSw8nBh4O8n/w3139y40gCTh7zb
+9EH+jUW2uInPlHZ80iJ3QcBnLbrm60/tBdBWnw2GMnGoiJdiQEcBBMBAGAGBQJA
s6F9AAoJEJrwWOLF+B/LfigH/2yjNyby5ozmQ4vjaAigOhPpy6m/ggVU234d7BqY
EQMJMCzauMwMt+YNIFBHB2uBYUCFMrcsnxyFQp3H2l1SfczEH7y/4gMXnnwoSB0J
N19FiYE6D2/szKvgEozxctwok/shPIIPgAbG+5Mojilkhje9jPblxRtIdqYBAFLr
hTW+i85bOFJydu8llyJu3ZzKIWn8YJbXkWDNRJbJ77qDiwZDIC7IsDuJfJafOm03
4Iyk+HfPoRvbnzF0VELxxsQCX20k5ui8QjxwxWT9NlizzQYN0kv2B61Dnu3BEJKSH

#.

iiV+jGkoRKCEcDiLzK+vLXkvM5whJJKxk7egy2+uYhKCBriJARwEEwECAAyFAkC0
VYgACgkQlW0emd0aovQU4ggAi/aYjx536aLUmsIKDBiz8ZHieQajQOW9ALCULno0
tRKf2ARYproj2CaTIQl0u9DO92Y7TXaZLVfc35ffennKn1h5ngEwGyr7OrOjSA0
WT+3QfvXDILjQfY05JpTEYg0+57K/4xMXf/PoMOu9jGn7Hxchyb1TBxtqagFma8Q
HMziIw8KFwivrYeBKf/C/7NUqyNFPcrBtWeoANmj+xEu6WyEMPowr3Ml4ZZCnFFR
zAvZUBzOh3jT3QooavgZjSYTfG6NkmQJbzE2extaPzAeME/SKuPzezXQXJXe3pBa
7ZuprW5ZygrONcYyKdlee3/CYG7ShL3MzyrAXbNvgNIhO4kBHAQTAQIABgUCQLSI
VAAKCRDUwxMYZsGvLnmOB/9xI25MxPOAJNYIK3P9GZL6K19tOREKqWJnvM1ZaKba
WfDGFjBcK+OGCI9g1p1LjZUKeeOgNSvTlzfEb7sfXTdcYppdRugGRIZLiOUs/SL
50mL85xVpmgLNDQQITm7Tkn3FAqHewpUCIESBuzt1P5qt81597+2EHckQcALosfn
0Fv6y38oy1+SnYl4uHINI+jrEkCtPNC0JBbicM37Xt33exZJJBTP7S82gFWsF8r
Mm3/DLE91QoRMFCmUom9zNTmHZXHqDYuxpGO2gYl2QDy6wbEJr6l7JUdo2D2GO/i
Ny9rZlmBpqyZJ+6rFkNsxDdiJlWuxyQQy42Q9DM3RcZiEYEEwECAAyFAkCzUDsA
CgkQu00bzBSy9+PrlwCFR575GrQZHWuqIn5nzy5fuemC1QgAoKRI+O5oxaP4PJ2s
O7I0932pEITGiQECBBMBAgAGBQJAucPSAAoJEFFavV+pXMrmlAH/iOAn+w71bK2
ddFcBjibJl8dDfX6NrQwEfD0RX1Bgzsg5/DoDhofOmH2EFtp9j2F5dKDHOndDzg7
/0ogIVoDSrguKWOnaPX5qMPQPSO8xw+1671CfzTu+LQ32t8HhapMMqvRYzyIm0T5
DcVvbc69oTVKwqwbjjiTHSCRvstFE/Al0ezrCB5SBQBJcuQkR2/2XLw4ZkiKOVm8
pJTrBVEf9gmUcr7u0pA/TLIE/KoNhWWBSM+c3A99Kn1MJbmLvbah6XOXaE1dtKN
usFud788tExN+c3jbUmNNicTxIkyl7uL9hC8eeiicml6MmTo+SicTHEwxbroOfr
SwWtGQca7KJARwEEwECAAyFAkDDDi4ACgkQflxD5rdohgLoUAgAo958rVlQBD0jv
eMIEofBTmbwrPb8smIItiB7nF8uUGggEzuyssLpwHoOJg0E6jUbq7Ju9d+13yHW3
/WA+NljsBQM40mZ8JVy8iTHyBC148HjSVFwVrHGelV/+s13WpQFGZrLpVBJ3bFY
wYw6qBmYTk7RBlkyGTIFpWJrkVfJDOTRbpgNkzjsLwGSLcfN/BGFfEb9JpmGkUk
UDpsKJkkuukocTxZrYbXfzD+6jX0YkvMnW661JGwWkyJhZWcWGGnoalk4L2EUWb
ifXxU0sfnzozChGLhU2hyw34tQ94EN5prxX5WCQxRd/Sk7WfByd2b8gXXZSznQ5I
MDrBEREGW4kBHAQTAQIABgUCQMVMOMwAKCRC+SoPwvp6T4tqACAC9tUQReOQxxHES
SCpD41/4JecheWvG6+tu2SeyUyw+O9FZjTG+zBRm7HEUoB0cdKUM2u1nd3/pvcn
7m6PzkBZ7UMLaYr98gYnv+OdUWuToRl5VV+uyzf8ahgKlkkznDwU7GaZGkmTve5n
EXdAN2C/Jo98vDGFcmJ1snF+n5NVcoutJFu4Xirmn5rEA9pxipbD7bGYorYkoyih
Arf18mKSpUeRa+zFK0jrQD1PFXIyELNZTqG6Zy8BJl/ehHUcQcQQRXL/3gKy2A
00lIWcpu1S3giEHIW1JfjD4Z7vKj0TBF0gKBL6kcGtyg37fLxtvC5cMevTeRtSO
N9Yneh9giQEcbBMBaAgAGBQJBnjdAAoJELKrlSBqtjTli0UH/2scf05wi94a63h2
TAp/N08SkIVXzdKwEqwYorRfMi7w19Pq1JskGdBzTTwmUrtJuFaFujwvdVfvtvs
PODr/zBJUebvSTYg3rpdOUeMOsKk0B7zdi1/qhPe64Dd9elvizmVYCE0ouxQtw8
vaWvRQoRbOIqxm5wLhMuU8Y/fV7n92BeGyJZYbv1a5vvlVuP3F0uX7yczrG+t70g
kViFlv2OceO+pRhubb7ra8GC861I9r36+fK/mgEo9sYj1wz0jLucszkLDZpovL/W
TePcugnODKHPV+/sDvQOYn1tLHWJR6IA1cadG3IzPPJBhBywERwAWkpMq20q+2BD
C6/s4h2lnAQQAQIABgUCRFNEwQAKCRB2e0ir/yBqEHVBA/0SiIx5+hvL3Z/iMhkj
8s3Jxb1PFYZOyFfiSum1IJMhH0FVxkBXZCUMpO5kM9IKAJH42itU8viixfhdvDHy
aRCub7eBfGamc3H1eQIE76i95gkQ/kr/sBdZYYgGFXvMPgVUKb7yg306lYZnlZG
+gcE4wX08bT07e5/dChd2GjiL4hGBBARAgAGBQJEUzwYAAoJEDIrIpcfiXBaNoA
n29RBXc2wYdb/yTVs9tuKNDSkxsaAJ9pXY7vA9j2p/LiM0PRp97Rvt/Y1okBHAQT
AQIABgUCRGWzOwAKCRDzpOXW8RpBcXOVb/9YQzvRvKBt063OPSaaEwrGjsK2nYAA
XEutSmGxr3/wAZUowP0e3n2qvgYLiWJ+ob0U6SLCjg62Y0vvpna5XB49h1SNceddv
Bt0DJBhVACw9gF+ENE1wcfu1CGCMYvrOpqQ9a8eHykGzVJ07RbaV3d7MV4/82a2D
K0oKQsb++z26M98vy5Fzpz4byFH0uhaETPykAlhPEyFhGQbp5xZ9CBsv2g6ZDQRJ
QFOjehE9Ms6/GotJ2yslvq7gHpD6ut9ZbZNR+As7lLH0uGzGgsfXpWtkYOGTlH
c6tG1WyCqmxTOQE2MGxikZmEvAssBYvodMuB2mbWxVmTNzUMOMmCwMtiJwEEwEC
AAyFAkbwIoACgkQ5RUoJTMc2l3t2gP/cAvSkW9MTY2csjN0oCGff+nQhpQhtlle
ji2svXlMw8dPX7JIOx1+EY/XODIwW2/Ilxj+rUDWbnjDIodTSygJh2t/aFXJ0Xr
DqTnOvgjYGeOcVDJyVWbR9l2yQeY2J8ODFdpL+ieyOJq87yv79CytwmrN0672FRC
9FcqSagwZbG0H0hpcm9raSBTYXRvIDxocnNaaAuTmV0QINELm9yZz6IXgQTEQIA

HgUCPzYzoAibAwYLCQgHAWIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRBPLNPYJ5PPLWaaAJ0W
rVZP5wPxhU1LKsXnYHXhDZ97aQCeKyKMUmCd8LQkb2hSxH5xsKDBXLSIRgQTEQIA
BgUCP2lanQAKCRDIhQr1bLw+86WAKD1aCeCePen/2J6zfVyo0tiIr5sE+QCgkxR
Ii0YEOHA9qgv+O8+/mwKu2IRgQSEQIABgUCP2f41wAKCRDuPE27/jtZzakqAKCC
wVukrER1lqCTUSgVcKWxmNGA0ACghHrSzJXghoD1NTz+jYdymIrkXtSIRgQSEQIA
BgUCP20rZQAKCRA9YQOAJMJ4At/4AKDY0PXg6t57M+vvPnsF/P0IPK1yNgCfWyiX
TJZY9Z6/j8Jw6wrMmnT9ydKIRgQSEQIABgUCP20r2QAKCRAh+cW892qb9UI7AJoC
ZPIj6N9qpR9HDX7BOb4x2t5AbQCg18YO+2kvXgbXbQ4PMZJ+14fu9bOIRgQQEQIA
BgUCQLQzJgAKCRAvsXjH5Mut+V6BAKCQ3vXMi4x4HXiGq3hv2vg578tApwCfeG0X
dTe4Dz9O4jI2KD7aca6Aiz+IRgQTEQIABgUCQLLpPAAKCRArqCYCws6AmY5PAJ98
AE3lmvs6VAgmtxqjT+YQgzUh0gCePgr7VCP/UBsrZfbmih9m+hNVTImJARwEEwEC
AAFYAkCzC/gACgkQ1V18KhWXTrkdDggAjQDibpvQTKZQuzd0wbInzC2S+VxR9o/r
h+onWfPrJS59JUQ3GJYT0cvsIcvPNKT+rUYymcNSW+dBYH/B3msLWzbgfz893mM
xMDYoaHCU6SltY+L+w05w2QkZfEE7DzeRSUHI6GvtnSEJK1DmXEJcfnGrWJpApne
7q9MWhTVgfpzA+9ucU+iyPvc1FWUkVELhL7vyH+nzLHZjXaLR2/1EA/hLJNTZoSH
OYWNUWwu9JLksW5eTYhu9W1/yriuyLxXuJB8gEkSrLeswyBvYP7PhVdyjZZO913H
i/8ptzD/AATCYL4HZrGMDhrsWDPborHGcmoaB3x16QxkY5E3neWYXYkBHAQTAQIA
BgUCQLMOawAKCRCxzJsGbzm2pLrrB/9GZAKCVo1h89lrHFm/gzfqw9VLA0mVtjE
ISQppuiOZj56X/1okQH127vwXmLkEmntsJxpEfBEZYYZc5Ew4c+xx9CXVYAZnLE
aNen1peDwQ5r9R+OCiU1/hqNrXqCrPeXrhh4Gb7CGAmGgWqnnYYdwowfi/ova1ei
Vx0DA4Ry9SL1wPDy9CUuMiDWTawz/m18os/qfTutAKjFpalk5FPnD5+W+GjLS5
U5qt6q5vspu0hy4WNTkswE+Rosm2bzU9nFdYfRLpntECVJoZq39yGS6kL18wpZqM
Ss6eVnRHRCyJ+DKidvS5Fu4BPsySzRP9itd+0aDTRZW0B2VWRSI6iQEcBBMBAgAG
BQJAszFnAAoJEFKbo8RjArpiU/QIA9FIGB3KbWyekhkYvHguoDBACtqxw8gKQL
WRkygniEi1NcvSCHqLslZAct7oJkBVHT4uk5SC07nS7tCRcu5IDC+ShlKThJ5xMA
SgAY8i9Ssa957D9Hxkd+MA++CZfJN9hrqQ01IMBxBW9QQGP1KkhJmbC/Mn8syMKH
L+ZjfR9UXLfZDztZUDgsUZFKPOaw6CPrt4jVO3PDrWjgh1MhUsikJjy+9igEhT4e
kfQbvdsOqEnuMzyFX8T51D5B7l7T40pXAXotAeNJQ0xu1o7sSN5KrA80BcZs6e/0
dn6Lv3eOy7+fmrVqs7HnMQUm30hqj2VaTX9yPYyb2B5pQDODN16JARwEEwECAAYF
AkCzSEQACgkQT/FntkX/T8Z4fwgAv6mDFWfUy8N6YpYLOpXre5oRTFH0PjzBj0CS
NlamQqEO2KwlcR6VmYL+834LgLG6Z/5GSIXwoL7N8mdwCUUWQokMWzG0QWvyD+giS
3KJzbdGTuuQ/NhJdIm7wc7ODAy4uBsryepmJJuabKGqg2GoWaQg1+xl+lg4uFKU6
nfio1yUALW6J8Ix1rdDpsMbjYdiYvEMeDzV4t68HNyYJsr5lSsyah70w3LWpDmze
NvVXl/yJQtw1h17q8ON8C6bhjmjek6mbtrI8N+7kiJ/dtCs4XeSbh53Bcyd/Vs
bOxknE224vX9R/6WnlH31GXDW/B7zjefPJnnszREmPuUptC6wIkBHAQTAQIABgUC
QLOhfQAKCRCa8Fji3/gfy0vdB/0RaXdbxhsuQ1AtqP4LKphPnO5ee9+3WdqFhSee
0ep1sgLjp0ALp16ZbH4feCDmaJG0WfhFvG0yHiDHR4Ef/V0iLpN12G7j+V1cGHxp
724mZ7Ftk5FEIUaqfJ+imaEIXSINW43Cu+DC1L9CbewxKrNPOOBOJbVvi6AAGDo
VtNQlthVEOsVdeW6s3Ydn0Q5r/bhY1m13OVRw1Gagc+Az0eatxbcQr73SqXhDzEZ
m0OhpZZpe3DGIFHQIT1NLXrceogcNZ1wFh5w+uccTQ6xUKTIEANON6sOZDx7zyqz
3f5OvdlrmCt4m2pH7FDvED4IB6pHVdPSMGrsvDB1AsBDCQJciQEcBBMBAgAGBQJA
tFWIAAoJECMDnpndGqL0Q1IH/2Tavuj5rlbFDCVW2zAyJMcaFAFNFeR7sjluQ5U
R2A14rMo4JZecbunGpnjKfAt/toUNU/0s4NA1/+BBcaGohWdo1wI5iQyf3M3QN/E
ubHAHcOHOetflQUa9fBxy7Fuk9VBoT3dwZmRnG2DDHzNnyqQa1Dy9MX7igYgJ632
vMlbXSLE6gefpppgtn9Pdn5x5G67Yd9DSchxQB9eHONL0qfNAXJVRkdHDaKQ14ny
zDcOAFHv91CooTntl5JcJbsnQmWtAzDIBaIjKrngwih+8ZPAJ4YgEeHhJ/RMJdgQ
2XKMFvbV1hB2rKghturqvEUhYQIHn2xw55+B4SiuM0r6YTIJARwEEwECAAYFAKCO
pVQACgkQ7sMTGGbBry4kJAf+LuC7B6ZuCqgB/h9crJ/9PBTduVF9PjsMRtjV2ghr
scmnSr6rm+DGaAQwCjWP0jynnB7mBKf4dsWUrim2ULCiYRxULHI3jCdGhhFj/zDq
Oawkt2ZhE9xt49zB/M0197HanyuRzqEN9gDBP45KUmWoUKZOPeEX04916rpj6s/T
JGww18nFzeztoslgBnTWQyDN6Om74QOk9/OKZV554U0oHQ+crAPZN7XTnji85c8
3GEPx5RJ/A1CSKXSVSeQdH6spc3/mzqA8/Nzd4T9ACRkYg4Pkp96CnvWgN7qgYO9
akSnXBDRiHMZM1Y+CYxXqOxtQtHHQwgMNOyuH48o/doTO4hGBBMRAgAGBQJAs1A7

#.

AAoJELtDm8wUsvfjvZQAoJ3nZWkQCilJaQW7CDEjWQDMfLV4AKC2Rmw7Fe00Q8Oz
AEWPQTx+C0yjcoKbHAQTAQIABgUCQLnD0gAKCRBRWr1fqVzK5rgvB/4pdu+oxhGz
oVpsadaLTOBHv4FiKSsCJ1f4ijSp4Xed1kNv3KvwaQdYXmwgcEzJmjVRJTc3MhRk
NozyWZ+1UBmrejRpy5keZhRmsOG3/SecHqc7Iul17FoQmxtnVrv/3LtoDibwjC5J
/WdlY6pHPGA0k3P52iuKNetIdCr9yoW/VhbiMFeIkNkRiDOV612QKbfqOTipssM
AtLzgFoEkUvVoweVCYQB0CkcgKA2j4gi2XM1aC2alsRaWlkq8nx1xCAFDb8HQtrHG
Pe8oDVtbenkb1QgzJB5x+7r+GQ3QwPskaMNswwy4mg5r7crU99K9syhUmni0kaGo0
4HdvXC0n9Mg7iQEcBBMBAgAGBQJAWw4tAAoJEH5cQ+a3aIYCV60H/jnedvWuhUXn
ZmD7rb/1b7F+1sDCj4HrFnStswZVvsQKlyQXSCnATwZ2gyvA0CDWVw745Wc2Ljix
v2L/FgmcRNP7Bo5hFh/LpZlOme3B4hVBXvqT4izZ8hPCahQoPAzZQwytdkSLUR
lhDfsEE10DFxAFG2+pWb2PLLzfcLi/VaUVgQq7rWWINMUpVBLtp3G63K3z8iP55e
FVBwKzRZqMxxhGKM3gh3m3vsM87Z6bv6x+1IG9auH3786gDB0aAdyHNQ7hvlJLWI
EAMUJ462G5wK6SZeBPiiksvndV4AxpdhgADWDS/SGBPL2HNY0gmvnB/jZCzBNIT
ZrCOabtyg2yJARwEEwECAAyFAkdFTjMACgkQvkd8L6ek+K9xgf+KOpvJIO7Aug9
BpkB6CjfvjSpi3RoE536dOdv+8dDUFrsoChBxB7dTEawLgsG/aHqUUE/QCQeI17
reT1qrQfmFIA+wc8JieT49F41olWiLzJFKwqfESMh6jFNzCiJrW7dscZL3orCXMR
AuRfZxKJQv0ULDwVTXnYUkvlNqW5pqlU5IAx09x4uF0XM9wVhYEvNXvqFAjx4hR
T6bIJfZ0WbDml3ydl03/Num1QTNgsc7Pvw0nVD4tJFW0JnZtYHkNwSlogNUPZJc
F7ibdjRnGOQ6kNbkFwjL+f08VcBhY+AUIAZte2jpqzaibQ52U1JOcn53cpQxd+z
3l+7Wcx0okBHAQTAQIABgUCQZ43YAAKCRcyqy0garY05U3iB/95YscoTJVjVyt/
8RzMz+Z5FAV+93tNU03VHQ5kyM4xN91fJkX9DRzxuEku6FKYMG2/IEmoFsOuoX4
7hWetKtyomcYe+9nG9oXrR5RyIZy1qgBpORUhXGOnT2Ly7VjXfDH4bONy/gyVyrR
F3KMg0lfDEXZ4ZFWueuVq8J964nhEaCZGdhKLNfLWhMyWe789aiKTzg0/w5/rGSf
jDDgRJzN7PgrtfjSk62adOuXyivL0sYPjCNzusu8uASSq+jnWv6XwDQmDiAdhXKi
sozKCqrMJOMIJYpYc7k7QNfutAEpjKgmu94CM4Scv2Wi4xIfnfjWfpdFUIpgxBi3
ZXmqbonliJwEEAECAAyFAkRTRMEACgkQdntIq/8gahCTdwP/QG+ejj4dadzuXNCY
P+FOgqgKYKh+Ajh6UjNz8kAFaUBkkmJNMZKX5HzRh97SGjY4RoER88FdgZajIdal
eZnStzEhGMAAats+HH4uE//6GeNntUs3zB/gUV5MnvJvbEahmaOrpVNYxCu6o5u4O
bX+Yb1Dr80URHN3LVTXAGPAVD8SIRgQQEQIABgUCRFM8GAACRAyKyKXH4ocQYA1
AJ9vn/YU2/IJqsAcV46K2LTnCH8IOACgxtivEpiVci6usRzfo3vVWmeaZluJARwE
EwECAAyFAkRlszsACgkQ86Tl1vEaQXFKhAf/W5KkkF2D4lvFyZnu54XWFqXmjiga
oxM4J+jrMxScUfroYIGDzorRvhaE0p1INlxUNGxGewFsTHXvGQCabjXsnKfyKjCT
5zVf03Nd4c92VRKPUvpKy4lsRHw+lb1bk8xjCmyXE1Y4XkBR9nOnNSHT83KFKUN
dls7irwbAg3g81fyI7/vx64ZgP75uJvGCoMGCUQ1AsmP7JxcKASRINeYN/Bh8AP
yY8rgxhQBztFRJlzxS7s4kLDlpcNKKLMCyGonHuj9Yi6yDkUuquTed8liNGCNh
eLbf7xZB/rAfrt95Tv18cg1n3Uej9ZCB7fUMOV4Ts/J9iTwtdE6d5i47I4hGBBIR
AgAGBQl/bSvNAaOjEBj1A4AkwnGCrCgAnRctW5Nf1V3YFee4Z+0ddw1Vb4pTAKDA
yh2aXycPLycD+qh3quEJRv9UAYhGBBIRAgAGBQl/bSvZAAoJECH5xbz3apv18q0A
oI/DNEyYCGJZZM8BhqI21JKPJyoYAJsg/am9IUP7pTEkPhlw66eEieM1t4hcBBMR
AgAcBQI9+tr/AhsDBAsHawIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRBPLNPYJ5PPLahAAKCa
gnmfq/q4QePsPyYXUMR7QNXtNQCfTUK8lpH1QNMmrJ3tZs+roFUq1xm60HEhpcmr
aSBTYXRvIdxocnNATmV0QINELm9yZz6IXgQTEQIAHgUCPzYztQIbAwYLCQgHAWID
FQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRBPLNPYJ5PPLSUBAKCtyv+yZ0cGQiOijsVZB+7JRV
pACeIy/3CmDGzZom6+r4Bo9mp/Lb4teIRgQTEQIABgUCP2IlanQAKCRDlhqQr1bLw
+xpFAJ9N686zePqYaqWk/HepMSOWTxSWAgCgrl/e68yueI+f7R7PpODN3XHXcseI
RgQSEQIABgUCP2f41wAKCRDuPE27/jtZzfFnAJ9M558PmQdiAbGb+/gfJokBQMOq
NACfcjQX0SRpxDSvO+xFeZy5e2XKp1qIRgQSEQIABgUCP20rzQAKCRAY9QOAJMJ4
AtHQAKC3pyZY/YdXPKweCSM39h2i44i0PQCdHrSV+1GVEpqhDdfXstI4LVZupISI
RgQSEQIABgUCP20r2QAKCRAH+cW892qb9QG0AKDn1HKo6TSNlxjR0CsC0EPMaJv
fACdGZsPxuu4XxV1S91wGrgxwAifP1OIRgQQEQIABgUCQLQzJQAKCRAvsXjH5Mut
+TkdaJ9AzcQqwyKbXP5cQjC7k1dPhAy3QCfakldtifVuPB4rO4WZSJ2eD77AY+I
RgQTEQIABgUCQLLPAAKCRARqCYCws6Amb/qAKCN6OaVfOSaJr5Q4Dxkq4x4FAG
OACft5fXPEN3ebjWLS0JUX/qDEqoK2WJARwEEwECAAyFAkCzC/cACgkQ1Vi8KhWX

TrlJAgf9H1M03L1qeSfQcMbuFUxfG5DaQ/2pHSRN3dmH5lJWBdl8R4VgrvP0QUs4
w5d6bsmcjxkS57PtfVD+t175RpWUTuI8t26V28RR9CpvO1Fw2xT4XaLQgSe4xbHm
vfMvocRgg3TfggGSIRHsQxYwPwPxMhj2lSXDSaTHsXl38cxRZ8AAVd1S7/9oJ6I2
toYla6hTpGC+MFEA0SbLm6r9cAg34suh7mLhtzRn4XSwmLbpAiWcIYu5NnaYxDVe
8VlHK5jGM/C9nKfLt/w1FHppKRTu82CXvxk7Fn1LTxZRSNb0OdDlXKRlIA3ANXNu
kS7Sw2qtJhqDaDAAqp0inEfumRVN1IkBHAQTAQIABgUCQLMOaQAKCRCxzJsGbz2m
pEWbCADu+BulQN6y0fk5xHHxBLYP08b5UfVe2o9BhNa4KkiBUFWa+Gkr1FBvdnS5
x235ftkvQiKGfWYYuTdevOCjCSjZy0iaoGgdc76VLpypqfPlvHfnnYDwCijZmzeo
RzhPbTR4HXILRgBJ1qOEn4zkt8p7fNyFZqYuYPGVzZr9m8moHGPdhod02nrp6u7
CaLBVpfcHcKLhNP5f7OCmL/6DUkxAmgy8x68V02ZwVXhgMM5sy67pHRfBub6prw
n/smkOCOfDxptxmLc+7kGA5Tc/jUfhiKedeMwhA0IRRqVleTH8wfg/pL8bipGbIC
LrB7X+OE6RBLowJp3YjoAwDDi8u/iQEcBBMBAGAGBQJASzFnAAoJEfKbo8RjARpi
h38H/RkYT+tk8NxlfpHQY01nbPc6AAUzEARge0j7Bjkg2ghiugTILdEXERCi5+xJ
Vwsep7Z2QIDnIPVQBN6L2Vsxnm4J3+9oOYJhiZ+DnP2ZaA7Q704iuTLG1GmywnAC
WSGrwk/13wj6oDE7PTCFv4SU4Ctf1AfM/Ix3iyTQiR8WDQLgS5A38Mu+mwNeeUBp
fuZeN1i5jssVVZGirNM93Ui2Yv73pDCx1izeXD+UqgBRHUzbbBk6i/hztoqjVKfH
BzUlBwQ+iKbHEvg6WGoQqd/PQarpqEONE0HyLQkjmLEKaoQ+ZtmM6xGtbFQxRvrs
hgMrZodqEwDRHJU72hNlcyYLE7aJARwEEwECAAYFAkCzSEMAGkQT/FntkX/T8Yh
CwgAw4ZZ+jvaXUqi0sENdiPdiBmwZFYDSOgf6TQVZ+/fT7Vp7RenpwQlILAuPQDR
fAagzc7ldgTLrN2SrijPc863IjE3XTAiTy4rC0gAEjEiO6aQl2kOhZKwLG6sPqju9
bKjOTrYmows3ody+ZLKlYMstm0egL38hyZuxdx9so0a4lNVUIql7GuBytX2WSWd
zt0a6sRYkxbx65TXKLw5YdMHEoTAgSuAXAAy1xEommH6svRkd7rdq5E0WnX42BKJ
UNevQw5d0qtZqnfbtftzYihNJ3k1U4/kizXVOltvQ7Bz+XBMkt6LkmGx3JaReC
K9hUFUaj3Y/grpVmQJnE9l8O7okBHAQTAQIABgUCQLOhfQAKCRCa8Fji3/gfyyp0
CACQ30ZrNr5l+PURv21IyX3gh0drTSsEOlv1qtdqv8pSx9st/2HU7kCt05AAnJMV
+T7IsWSy0QgAh9puvWcKLXdm3iSzzyJB7UcFxEcFhxdMxJhvDtajLWJoBc8iDvY
nt7R6SbsUULP+GCrl/oWzbswUVcnAjY2IEzyU5n9Ka8Qkjhguf6wHebgrNXFYux2
0blt9sLbMDdJoxuF9l3+UDxXdf4gA7bqo4S6KDSKI6RcDMGLZLdKqHTsVQl67lqt
tlvKHL1LJNrQZV6Govn83uDyPl1JTzjNVEAVSKSwyPKvPAzhtjDLI2w0HNT0yTXM
A7pFiaRAqZOyQyh7K2Vach0tiQEcBBMBAGAGBQJAfFWHAAoJECMDnpndGqL07XkH
/1DB98vnqmMLaP8fGtbduLkCYEe9K9xM9c4Wp0TBvVTvD7xqKVVi92IDHAHMa0lxm
g0bEHP4odCLvw9wxXC19C7ryIfPlnMVBASrfkUAYD9QPOQlktejVOzA7T3Sg53
1Yo6+RXSR2vPWV2M08Wjb90AEICKXALXHcSfhILZFLhT1ISVhgrijXvV2kZuLax
5yvmW0l8kbtMyPpvCtbWbjfH77USV50u6c3pLuMrfMztmt23f5Ax9Zx/Fuw717K3
W3fXVoLlzxEJf4V2/Wop6SGOKYucg3r3/yb5vVG3VPfJmoaCayD2/7oG5YoX5IS0
TUK4Q9e0IeE4qr4KaBzX8yJARwEEwECAAYFAkC0pVMACgkQ7sMTGGbBry6OeAf/
Q2IM49O8E7e3Pm1rFIFsZiEBAuvM21kIdgISNRdK1df/Ag4/URFJ1TYaTluYVv3
sjfG9gDgMgfbdtN2HMgfbmtKf3fBfCceMAPok5mE2bdfdermjQmKeRxNPR2hfDr0J
lvC9ptZWcl5/skjNmBn0SJ727V1AYi4mG3zeNnxY5su/bZ8mVGKTUcPPxndtUuwm
KVeMO204iWMzaueRuM3IE/Gna6a7sLOAG9qYsS95hvRqGMf03/BmJbA3mz24ZlGn
RiKUyzNXO+R8eYMI+EBH3IxV8ewEBa/yG6x7xgl+e+AR4jdvDjdo58Gf/PEI7Jtj
UaxE/h30gHp3V89CIIOhqIhGBBMRAGAGBQJAS1A7AAoJELtDm8wUsvfjMewAn2IH
IGjUpsIw/LNVuVSEF9Oz2fRGAJ9OpytK1FQMMNFkDbhkwwN9rjFgG4kBHAQTAQIA
BgUCQLnD0gAKCRBRWR1fqVzK5vLOB/4jocx9ubvvuBGbhjzpLNfr0lg630qETI8F
bPwDnPrfCm9piNg8SEBQRenNtem82o33W+3pRC2WSLWnsZbc+UDfqZLqaMAFWe+mF
h4HjQXDxy8xylYpWFXMEvhn3cpvzbVm7wCx4bDD76BpmxhGr1jgkWNrNV9y75Gx
oWbRH52+/jEdvCqK1IaDHIhDjPaWGe0NmUVjG2wx/H+/YtE+xnDsnOnUypYgPR/1
PO/HKDM5elNYMYkbUgOZBnXhhCS3Me5GBn5qGacIIP5RMxemXeLTH+nxXAAGyXp4
z7f/47NVCosS63QIp+TPFlv8B+b2TSHI702ZQCh17pNqHqm5sILqiQEcBBMBAGAG
BQJAWw4tAAoJEH5cQ+a3aLYCrlwH/2FWPlSsnEnYqbjvMJ8GA05FQJEusciVq8W7
dv8LLL4HPmiwLta4Arh+GxL7TIL0YEzdAMys+Wnusd6A1qvJ7IjZxzHim3G6RPu
UoXUIu+kyBAUy7uGdKuyelV3pN5xg5utSSnpDgPQHs+K3K2KURdV2PLs0I4Y++mN
3YYmdf4rpqBhRyd0709Z4sL7WO+BmFrW41vDtv3R1whGjEg8Cn/0zdOfuqo6H4IA

#.

4g6duwWE4Rzq4xyoQ14zhsP/MpnEvwwTDxxv6IkGGT1tAJCn3nYKsh0f59H4LiPK
sMsLS3c/R2HuaFxAj+p2nRqT9pGGys4CI4mNUC2y69/pB2So4oaJARwEEwECAAYF
AkDFTjMACgkQvqkD8L6ek+L2KAf/ej9glZQkHYb0CADh/Fkv226K97IUoAXfiWbD
piveC/iwT1UjFPIL9JX1ZI+uxVSz6nZE1NDWaR8tU5aMFqedl32uVtT+zpYg35Tt
XULIMsKpnqsgpsQ1w0QYNem0uWb9zf8pTDgOgQD2pQn6Y2UqQVRGVwgS2RH8190x
yKKFyyFvBH7ol5KFM5ceJuv7KNH0MJ3AKMsLxVdnRopHQQKMVrEl3XDvWwXZo7Mv
Dt/zOHdWWwUEuuL3uN0RgVCmTD+71FZo+g6m5SpXb+py+4QemA8TSQfeyBG82GIs
G7yB99PEo7vEYMRiHnyurOrBm/PQiaq2RpPwvip/Jk76WFaWhokBHAQTAQIABgUC
QZ43YAAKCRcyqy0garY05acLB/91HDMx+v2nF6hthq7OO659cESMBPOiBxiy7ce7
XNjJ/wt7bbOqcn+odwWUYEsc5YZGrBdgCOMYovFraUHCVo1lV3opVVZoALDNL3wt
XQOC0dXRoUj2aSrZkpp+WxT9rsDnGLv0KcmFM3UcpKWvBSwIvRpg9/NBzeEirnoh
9bQXhkfMmn/UysOfC5Jn7KzTij5wWg/Y26uBZHeudG2xxHrlwe8xsSpAX53VizIBP
Ed50DARuy38OVQRQ6h+6mJsEDFhnSvbFVwEOt/ZjyhRZpkNasXvBxtFWv9IyiIv
/tcOSADUJCleryIzQWBIJUpq4e5HrCgM8buQTimB8Z4q6+SRiJwEEAECAAYFAKRT
RMEACgkQdntIq/8gahCY1AP/UoUeDBJtjV2IgzJt+np4+0kHRxuTwallGdvblwgf
Rj+GoOEWFzKFCXFtaF+ymXsGKlf+/KU2FmHcKDSNIw+/fj+Pzv2SjjKg4MGP5k0n
xRRPbpV6Xr9N5EHKpBsP6X2B9cKTNNXRwVBHhBqEC23rutMWRTdZ9sRzoH47GdcY
g5GIRgQQEQIABgUCRFM8EGAKCRAyKyKXH4ocQRkqAKDH/pID8abw30Q8w9km0bcs
UaWFiQCgq/v7PFHKtJYnPdVsnCg/LA2X7OSIRgQQEQIABgUCRFM8GAACKRAyKyKX
H4ocQbQxAKCVqJFG5x33jGgZmt7gD0epoVOWaQCg04BLiEgE7BFxh+v7yBsU6kO
UL+JARwEEwECAAYFAKRLszgACgkQ86Tl1vEaQXGs5QgAr2dePAIXSrtMnStSIPVgN
RjE4LgE2qLRplzMrJuChQJZj7ZFnA9iUVZMxWfsJ+MeT9yMEQ26wjTM2wh44Pko
1vlB2g0hr5ROKnfVqh+jCMtAmezpYPtjzWLCd/C0bmFdfKwQpRjo/7GnRpxz7Hks
2szKoTwKSUak+qS8af/Eb34RTpj26Wno35kkKUbmAhp1ilAJu+IQzysXzEv9WcDb
ftLH/CsVKQEpiidV04X/wTXuWYUthGKEGQLIgJ65EWSsgx1a5pDblpdMqgIrGr
B+DZ27Nx9B4ak5zeHetKUhdXebGMmJnEjpbhWOUXnjJfkfuXoQ5PDquUdhTdlJj
eIkBHAQTAQIABgUCRGWzOwAKCRDzpOXW8RpBcbnxCACAmqHbxmlYzQRZHEiLlt0
vnuvYiR+WiYMB/MV9GMSA1IcOn6y2HA72oSsk369Kvh/3q6A2bSDi9C68ZP/qfqi
YZ8+uiBOWsRIWT2TsPVv6LhZzMDGclp02QAnthBsn257KrNDHRzt2RNYXnrzKDLS
btr44U42GW8544S+e6US8REOeA77ILSTsBFc+9fOro9iqpU5szPStXcu3JNOEu6A
0qhVRXBp2sg9+gkdIjZRMoTkesf6snSXSBE+ycZ6s2vJmVRKTSW7p1RqAf+4kM3
3+GvIZ8dFkhfpmR8AXUYTullyFb+ZvKDj8tCe889pO9mgHYbR2yJtV5RWIVHjqpW
iJwEEwECAAYFAkbwIoACgkQ5RUoJTMc2l2ADQP/QiZWZo+DE0hHN/iJzaz1Vcba
RKesy29lvux7wWeEixPK9T03o3w1pYSVIGTs4FG3qjsajK4APjEGA+XNNHuaQcna
a0R6szsCZGp6h0i+gIneNdV5ALu7+ujjCFhGmWbFlalxjNwGQ7BqBwfhVkl68IXM
fzeJCyBVQakzPPTf77a0JEhpcm9raSBTYXRvIDxocnNAZWMuc3MudGI0ZWNoLmFj
LmpwPohiBBMRAGAiBQJPNqMMAhsDBgsJCACdAgYVCAIJCsEFgIDAQIeAQIXgAAK
CRBPLNPYJ5PPLaTEAKCON9syBppKFeIj/Wm450dtBi6hNACgjOD9ix7MgHjYnImS
7L1z1/2Th4e0Gkhpcm9raSBTYXRvIDxocnNAaWVIZS5vcmc+iGIEExECACIFak82
o8YCGwMGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAoJEE8s09gnk88t+0gAoJPA
zsRMCiHm7GYpCp9c4BYRtpcAJ95tBLrOAIO5NTj4B00gWEF8+QARQZSGlyb2tp
IFNhdG8gPGhyC0BhY20ub3JnPohiBBMRAGAiBQJPNqQhAhsDBgsJCACdAgYVCAIJ
CsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRBPLNPYJ5PPLdUiAKCdX01glU0tNV04Uv9WgRpAMMdm
jgCeNBgFo0v9alY91lJZ4bGZMXS7mPi0Juhpcm9raSBTYXRvIDxocnNAYnNkY29u
c3VsdGluZy5jb5qcD6lYgQTEQIAIgUCUABrBgIbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYc
AwECHgECF4AAACgkQTyzT2CeTzy3DtACgxt/kUBD39gJTEICMSdwGwfiNoTEAn18O
Oo/00a9jz+IbECgtcUNiNikutCFIaXJva2kgU2F0byA8aHJzQGJzZHIc2VhcmNo
Lm9yZz6IYgQTEQIAIgUCUABrGwIbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYcAwECHgECF4AA
CgkQTyzT2CeTzy0rOgCGxneSr/AemsLbfZgyUphF9NakbOcaon5qlL0lhq5QyLI+
QCyRhrvBZX/EICRIaXJva2kgU2F0byA8aHJzQGVjLmNlNlRpdGVjaC5hYy5qcD6l
YgQTEQIAIgUCUabkuAAIbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYcAwECHgECF4AAACgkQTyzT
2CeTzy3k/gCgWwWwKXl37bXzyziUNtwsX1Df7xJcAnlgENwOmupbwOTWJmotJB1GU
+9htuQENBDsmLM0QBADx1OyHXOriU8+yIzEAq5uVFfOSf+WpjMwsr/m+ZPCKxvMV

```

gQTfgGy/591XuO6upJ3N6Jc+XEq/fJQtaNI2fP7uViSHPjCXJycDS5kYiGK0USf7
Z8wk7txq/FnlaHRID9o24XrHFkFi4TutLSbQjvh/Du72jHQBdAeMcCgMnKyXHWAE
DQP+OusHspKiVZbXgA/SOUNdHGPu9xkUbzjEPHP096X7cdFugYYP8TrArSNvQIIW
My96QbgC2WW4yCBc09MVR5jLGpBX11d9rNGjorbJtdWEoYbDhE+jd2tvUvi1OLdp
srOb3LJA7dC+966Lb7Wp+Vh6iPqRfs4+7IveWc+9SKY5rk2IRgQYEQIABgUCOyYs
zQAKCRBPLNPYJ5PLPTHoAJ41BFtRW51zPq1YC59HnY1tPhAVACfa9wBW5B8JtRP
OGg0F7Gi41lcFhA=
=RnDy
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.2.7. ##### <peter@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/7277717F 2003-12-14 Peter Wemm <peter@wemm.org>
    Key fingerprint = 622B 2282 E92B 3BAB 57D1 A417 1512 AE52 7277 717F
uid      Peter Wemm <peter@FreeBSD.ORG>
sub 1024g/8B40D9D1 2003-12-14
pub 1024R/D89CE319 1995-04-02 Peter Wemm <peter@netplex.com.au>
    Key fingerprint = 47 05 04 CA 4C EE F8 93 F6 DB 02 92 6D F5 58 8A
uid      Peter Wemm <peter@perth.dialix.oz.au>
uid      Peter Wemm <peter@haywire.dialix.com>

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQCNAy9/FJwAAAEALxs9dE9tFd0Ru1TXdq301KfEoe5uYKKuldHRBOacG2Wny6/
W3III57hOi2+xmQ5X/mHkapywxvy4cyLdt3li4GEKDvxpDvEzAYcy2n9dlup/eg2
kEhRBX9G5k/LKM4NQsRiEaIEGGgCZRm0IINqw495aZYrPpO4EqGN2HYnOMZAAUT
tCFQZXRlciBXZW1tdDxwZXRlckBuZXRwbGV4LmNvbS5hdT6AJUDBRA0OJBeSoY3
Ydic4xkBARegBACBqWM1pZHF5MqOpsxyCeNdxsp8VXUSoReSmaZPeSY5calV0NgN
cUw4AdSKPOu2jDeRSQNZkUk7+/PyK6k9dunZJS4Dnze5QqvTUGi+rHYnEs+DFBRT
CcMERiSftaP3gDkQ3XyWgXDvLXxAkhiWp9yd/QsnZ1+ahz/qACVi+JxdB7QIUgV0
ZXIgv2VtbSA8cGV0ZXJAcGVydGguZGllbG14Lm96LmF1PokAlQMFEDGxFCFkhjd
2JzjGQEB6Xkd/2H0WufFmQUtdwFPUktEqNeSr64jQ3Maz8xgEtbaw/ym1PbbhC
k311UWQq4+izZE2xktHTFCIJfaMnxVIfboPyuiSF99KHiWnf/Gspet0S7m/+RXIw
Zi1qSqvAanxMiA7kKgFSCmchzas8TQcyyXHtn/gl9v0khJkb/fv3R20biEYEExEC
AAYfAj/dD9YACgkQFRKuUnJ3cX9ejgCfbm0bT5x6nuCY4BD2scsMVKV8Pb8An1lj
aVb0KRqDjPRrd6FUzOMGWT/3iQCVAwUQNA+txx9/qQgDWPY9AQQGHRAp7Bzyo2Hvu
049m44kNFgH7Kkg60SetOcYWzGKVe1nEEvBKWCMgICCfh5nHY1q/xv7pQjCBLQS4
tfl8gFBK9s9kyCS3qSNRposFeHRAIPOweGBJxXFSWhdxkAk1Soa2x9xPbcOTGUSd
gHyAyIl4DiXmplB3/cOpDSH2hmPwp92+Erm0HIBldGVyIFdlbW0gPHBldGVyQEZY
ZWVUCUQub3JnPoINBDARAgBNBQI/4zjgRh0gUGxlYXNlIGRvIG5vdCB1c2UgdGhp
cyBrZXkgZm9yIEZyZWVUCUQgZW1haWwucCBTZWUga2V5IEIEICM3Mjc3NzE3Ri4A
CgkQFRKuUnJ3cX999QCGmUQdMERtr8TqSg0FRMmOilnHeeIAoJtnsVDKUAKfdtp
mV92ICYIXeICiQCVAwUwP+M43UqGN2HYnOMZAAQE6PAQAnTVrljiVWVjKinJS3yXJ
5aRuymGUww1KyrBuuR6rK585tPhSDun7ADXhv2irpvV0mJvByXAZGccvksaxzi3
GsgvDhQ+Xa7OB3LV2tBuVc+3gc8wSmLV1bjp2L6/F5j9udR2ThGxLAM22XTNlcdV
gbg29tovg/44SOIRyo5Xqx6JAJUDBRAxsRjDSoY3Ydic4xkBAZJUA/4i/NWHZ5LI
H/R4IF/3V3LleFyMfr5EPFY0/4mcv2v+ju9gbrOEM/xd4LlPrx1XqPeZ74JQ6K9m
HR64RhKR7ZJ9A+12yr5dVqihe911KyLKaB94qZUHYi36WQu2VtLGNwt8Jg44fQ
SzbBF5q9tZcfNOYHrKSD3BdDrC3llywO4hGBBMRAgAGBQI/3Q/ZAAoJEBUSrlJy
d3F/IX4An0WzfBUeF0RTqfr3BuK5BOZd2zEdAJsEfC2B8HKf7u+izDDf9DuwOKAv
hLQIUGV0ZXIgv2VtbSA8cGV0ZXJAAAGF5d2lyZS5kaWFsaXguY29tPokAlQMFEDGx

```

E+pKhjdH2JzGQEBtYsD/2rUV2eeTi6ekZCwbFVBu2vgDNpAPmb8kcjiBGZKZuPq
W4kyA0bd+k7ToZ39nu7HIkHyI0y3ZrwL+WM5hnFZP7m5LORBd4yLxhwjWxltSm
Qe2ao9brbeGvU8HdksDVMhxNtBb43MmzFDU9zpcb18aRP1ZdBdeF60A/6O5VMCE
iQCVAwUQMwWtCXW7bjh2o/exAQEFkQP+Llx5zKIYp1uR24xGApMFNrtj+h+iDIWn
xxb2M2Kb6x4G9z6OmbUCoDTGrX9SSL2Usm2RD0BZfyv9D9QRWC2TSOPkPRqQgIyc
c11vgbLoIJJNeixqsxlFeKLGEx9eRQCCbo3dQIUJc2yaOe484QamhsK1nL5xpoNW
I1P9zIOPDiGIRgQTEQIABgUCP90P2QAKCRAVEq5Scndxf/DIAJ42mhP1IL7KSLcu
XzLycYhfZMF3GACeMpnznDS81f6WxFoZMk0NX8WJzdm0JVbldGVyIFdlbW0gPHB1
dGVyQHNwaW5uZXIuZGhbgI4LmNvbT6IdwQwEQIANwUCP+M4HDAIEfKZJHJc3Mg
bm8gbG9uZ2VyIHZhbGkLiBTZWUga2V5IEIEICM3Mjc3NzE3Ri4ACgkQFRKuUnJ3
cX8vqQCeMnL0ym0UOXg67aQWRLKRdmk+ez4AnihpiTT3k/FSD1D3ufrIU8b6jEfF
iQCVAwUwP+M4FkqGN2HYnOMZAQEryQP/SViHEK6K9A9kQrFvTxXdPEWSKPL0z1ML
y4pqGJ5lqKgrk30b5DyqdOITaHKy6JUbqXa8yYHYIcGxavpghMaNqf19O4zakL03
j+ElpgkM3m0kfkOfgSeQDpNS4QecP0ZUtgVZAPdMH7252gsIWhXufYuoXR6Rz8Yu
+Ueb4KSZA5CJAJUDBRAXsRItSoY3Ydic4xkBAXQOBACpjRZY/ERfR0LKCNI1Gm572
KgFjecAsBAeLvMx/M6ujh4nNt086CtUj5ZknQRNXV10Bkumog5C0/sTnXnsDbO53
1CHB/wwY0rpJQDicyYlZ0FuxJLjicMuHquW5fo9xwdu4vlgV4Z+jmjTUGOu+Cxm
keNRBquOFqOQE3CInIoP84hGBBMRAGAGBQI/3Q/ZAAoJEBUSrlJdy3F/2noAnAsB
UsEvLVCzD6f4yWR0Hr7aW7RFACCCv30Zh8Xz29ZiePY5rBfRNs5p4rQgUGV0ZXIg
V2VtbSA8cGV0ZXJAZGhbgI4LmNvbS5hdT6IAJUDbTA/4zgjSoY3Ydic4xkBAWEI
A/9M3nKAv2c5QVved5uhiEIOPt5P93R2JigQJxHps/eMDCI9ZMqbyi2XsSQa6MjE
RUyqaa7MVtoODWamaLxRx/86YaFJ58eVMvImhPE9zBSliwnRfP43ilwsGOTdBOi
NWil5QpxgDeWVsJpxcE9QgN3oUSWp10IABzdZRgQUeHwN4kAlQMFEDQRBydKhjdH
2JzjGQEBJkUD/RF80uSrMzDUWgCkZWxpZbLxel7JHyDdb/yt1dZwj6a2UdR4zYZb
uJUiqBVAP1/T9Sp5JiuZYapuOu4xcMVfz7k2u42FUW1YsQp1/iH6mceABdXYJUuh
2NQvH25i1OjQv1awOVp75bSOKUMF+4fDRDb9EV5UkutJG1XkguvC74XktChQZXRI
ciBXZW1tIDxwZXRlckBoYXl3aXJlLmRpYWxpcE5jb20uYXU+uIQCVAwUwP+M4J0qG
N2HYnOMZAQE81wP+LA9S3CJngcL/shPRsero2O2U0XgIdOTSZM0JmTyQZzOUy4ez
o7ZltMYw38WpPBhbC7emTuuBLD5LOW4/G2RHP1ifB2gZrXq7LG89ZIZITPGLyInM
iF+IYHx+ElgLCz0fVBO3EVT3nChxXYndj/utPKTw/7v78/k58liosWLG6UmJAJUD
BRAODVq3SoY3Ydic4xkBARsWA/9HWzohwzoCupAVpdalGOAaz1og07bWcGHiD54
5ziuY0qRU44F0W5P6b+TlclgRxeLlnmWHvugfSx78uthRgRXVvQdLjj9jHZ0sCV
fR1Xq/KtBiHYrhceEvj008facILiZwrpYdVNGzP2jlef0iRimVDJ9IJrqlmItZMTC0
nB20gbQUGV0ZXIgw2V2VtbSA8cGV0ZXJAc3Bpbm5lci5kaWFsXguY29tLmF1PokA
IQMFMD/jOCpKhjdH2JzjGQEB8PMD/j3//QRFuCrF6bZ+Y2DbuW7Niss9aZ+EC1Fp
ZVgZcW+cMLXXWG0U2x6bt81f5CzDmvAtdgAWAqtBusZ5CRlIj4E7mRdqTTpxuncp
bno5tIEiHtWPrJh17wAPDQhSj+PhaZJAuSege6Pk6fmlJfD7t4X9US4Ao+c7xoF
PU+Bf/kqiQCVAwUQNBEFTkqGN2HYnOMZAQEbxAAuQ3kMgykHW5VdLu+QIE4tlhs
Zrqz0c5AWtKemp3p917qusaENeOciuZucVeDPQrvEoaleRbbGAZSrlvoZmw8gDyY
5qakVvd2bqee4QxpIVGGldpwSxas/xKN02ZqMYLLyyO4z8Zj7oLAFgtLnooiKXfD
NHQZKPZ7NTkNF6scjOWZAaIEP9wv6REEAPJ+eB/ATOWQ9xhudn+Q4RCP7JNN8yXL
tUIpP+TrISKWVwyxbA2Nia4cm7BL0MXuNvcePtQfePKgQ9VjKly+wcTdi2DMtGom
MqbKxfPeR56aX8GtjAL2OuGcUViHDdqj72nHtxuW0b90NXI2kmdQ602Bjc2tdB68
wosuvd2FQXlBACkCj+CZr//uspel6cVTMj5/OYDcSYQP6AvUVKqB48CISUHeAn4xv
SVYdWRx0XOveoovjz076FAGSqZyjmS3u346epqchopUDIZyP+gQPgnSgIE+a7GJw
aKCVVDDG7A29rZ9yxfGChN4JhQwR029jIiXbC7+/g7a2hMs+JRa8kt1upRyQnS7
xN9M8vkNxCy1Dcl2s9GrUwD/0QGxLawN03i4FzxWXNVbkoHDnjoy9y6OMHCyCc+
9fpVo2/dLkP6mmM6jDtzPmhRB6sQiiwt8nmPEQNYJ0t2XaCKV7H/0EnzP/gvGkPk
jVanTs2TKVmj6HKEz71VtNe47YjexFWjDYC75oL3qAliIVZBnBdFcOwOVXnnFkO
kPdKtBtQZXRIciBXZW1tIDxwZXRlckB3ZW1tLm9yZz6IYQQTEQIAIqIbAwYLCQgH
AwIDFQIDAxYCAQIEAQIXGAUCP+M5sAIZAQAQKRAVEq5Scndxf9QYAKCINvg2tAnG
tPj9gjP3yds3IjLdQCaA+t0nyL1p+YFkA7M+kOuGIIvhyInAQTAQIABgUCP+H/
6wAKCRBKjhjdH2JzGUPCBAC4/X+gbycm5wlXEllp2Zlg3GQX2MpQ09hbf+uvzhdv

```

7kSlIEkDIwe/i3kJGDrELhPwQiMISHHTpRi8qSjB1fiJssOCT0bPc4ZgK8seMGq
kifu8OAJZNU9aGa2Nx5Sh7UrVWhwEt8G5LtMYIQM63h9DqsnE+o6FcbeR5AgMvr5
PbQeUGV0ZXIgv2VtbSA8cGV0ZXJARNJIZUJTRC5PUkc+iF4EExECAB8FAj/jOY8C
GwMHCwkIBwMCAQMVAgMDFFgIBAh4BAheAAAoJEBUSrlJyd3F/qcMAN3QcesapMg30
ZHO66AkrCJXU5RODAJY+rXGUUuZvkGBILvoY/RRVNZ0PuQENBD/cL+sQBAC8XvjG
8k6ZmwCtBymtfdUo3HO4I8vPXyAl2yca1srl0Hg743hI9YTkyrVaS5F2jtQLZOkR
8ivhiRCy4jFGMUPKMCnAWNCT82UW14xPvBrvpNwQw9o91IkuaB0OCu+UWdqgdD6S
jy/3govRbKzkWft8p7prjPYiAaCAa/2Xj+nDnwAEDQQAk0EKWZQ3Ehzi4/xDCiGi
dalGuebke9JQdKIT6qVHFw7IgljTlhOe771JyxNVq3NUF9XsWBirbELQ3/Yn0Ts4
Dfk/i/8fT7OMv2h4/btQGKF6cawrdFLqB8bJicv+use//gWE95+wiXX2XM216MGd
3C8f932CcSTYXYQYYEwnkgGISQQYEQIACUCP9wv6wIbDAAKCRAVEq5Scndxf6Xa
AJ92UAmSdqxsLia2QHbHRCLfifePfACeO0ddqCjrEkyPGGahXeDcVrvpO8g=
=7AWH
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.2.8. ##### <miwi@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/B1E6FCE9 2009-01-31
    Key fingerprint = C022 7D60 F598 8188 2635 0F6E 74B2 4884 B1E6 FCE9
uid      Martin Wilke <miwi@FreeBSD.org>
sub 4096g/096DA69D 2009-01-31

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGIBEmE02QRBAcEWV7eL0shCAA+vdpkBCMrQkbRAceOs8+uhsaocAai3TCiyUg
Byzo9OKlenJ+bcZHFbX0mUDPBRFF/NJPfhh0EpKMRc6VKvCHsuvjr1717gcWbLa
ibbvard6cFAAUDXGIn0/hPABtBidFcA4vIb3EQES0PbnXEVfOz1gymojlwCg4/8D
0ZICstqkxQMN+K6p/bpCV9cD/iMHVKnPCD9z9Bk9IjtkDGQ66OQpopY+oxUy9ZZE
yO6Gnf8vDjPmPZ5RcDXu0XHIUUF4YyKdnUKt9u71SVeDIBAqEfWRgDj0zbYKsKA
Py9YdR7bXbDPIuuAZyJv/93MKryHAEyr8aieAoRZ5zslRcOUrRbzueKi68P01xm2
H6Y3A/0bE+8jz0WWugB4d/D1qmpnxIHlBzWN4S2NICJmMcj/jgoC+p+DTI7TH6Rw
KfTt199A4n/g8bfrI86hOQWNY9l9CcBqXwJNMhY5a3Y6y81tj98oIFuTonyZEDd
GZmXp4JBDEIYHVVL0XyD6pvFT2NLr0UHWAFZwsiWK+W0IrByWLQfTWfYdGluIFdp
bGtllDxtaXdpQEZYZWVCU0Qub3JnPohgBBMRAgAgBQJJhNNKAhsDBgsJCAcDAgQV
AggDBBYCAwECHgECF4AACgkQdLJhLHm/OnvuACg499DhQhK0dsl+rDk2l+Y40Ec
DiMAoNVTN6ybdr16bfoIoYddjsnKn9rPuQQNBEmE02QQAEC07w/pluz1jhyXiKMh
n6/LWwQNdIl5WT4E4DSB2/NmlVkgGTWyyUET1nE4NyOVJWeHujK+PxZbtmx7Ove6J
niwxv2NeWJ7EkLoeDTrSBKfRCqWRHpbN3bSUAAxiwU9HeHMBGjvvVRg86gzrPKIG
I5blbT5N5QgQESuvS5eOgGZLbUptNIGWA0hUWOPN1YR6584XGeV0N18GzcB2nXn3
4Tj82lpeqf/iRY2VxZU3EcN4BoeDYcibPygA3521jWvPOnC9/uqeY/RsORKvyLsT
CsEx3pRew0vhhJ8me8WkFPwVczJNWqdhEjxMm0NS9FyBDRgXTn7cROJiounrGWtY
6HOEHIFsClzCTfXG0zDaC6ck3k7g4XlZ3juzOL/mhDjnbH+G6VlqfHb6KP3YZnU5
fXtwFTRF/AFDv58m7PFGAwAjIU3mARzbhdKN71FQnp6aEdWtY/3ZyTAs+En1RWgR
bHEO7Jg+55V6pH/Cn1p/aIXYDOqIp9HMi9w8nxM2mFt55MiqdUX4RkPxwUdy6BPK
22LxmxYBv4XrdQNbwyz2n7k8H+wfQrKhP+oEKM9WFLTXpKpf52xTB4svJMd1yBZZZ
FJZSArfJf/QIZ2HgC37V2HcXUOlVU1K+tan/xY2NbJmuetMU7N/ePUWyi4mg3Nww
EzUpR59KjrQNI2if2qX7yjCB7WADBQ/8D2LYxz9SCqp6iebELuTBWbHtBx2r5xyl
Z6CuDyjHqY+LOW2D2WEq3b1jI46HFp5O381jKNDJxx2z6o9E9dV63wFbGWlXoAec
TEdbtf5NBKljFsEtdSg8xdaQa/8FdnTm9EK1MV3C8KqH8e1VBGaHDOIPU1t9zrhO
Nc96n8OC14yk+VldoVycqIgdpta4e8jR6kMGLICXq4Mq6xR5usUoo6jSab4PSEC4
BZDE4WCzbrahrsJGK4hVmpzi9ofGiQOPf0+XUWg7Na6HyW4GJPohVmjJHyjwc4rf

```

#.

```
bHtJTu53Hk6S10HHYwbRJz1YO+08KrybtvdzXgTv2C/dYBmjheN2ylKmaXYo6bAa
GcVmW3gFEUTWQd8qQtUJzL6LgreUjuY9xv7Z9nUc7SL63XfAjs3H75vavNWZ8Y/J
Su/WuKXKxkJDLwzcKHnUVOegEXe0Q6+Khe056WSJ3VtF8+tAaksN7RRslrf1MmVt
nVag81z/1UvOwNsyLVEucPnh/8LZxD3plUvscKm3w7rsuWiQ/Wtn/NCW9MBeZuxR
QAUnfWbvHPBo1Dgolessw+Q4crMGAprk/T8/kPuxrHQ3ZydT0e+t+noDCxcLeoP+
oqS1A/Za+idThWujkwos8clIyW4HryqAejrFhtzhfC8ELkpkjq0B7Yd/8Zv52O1T
haaPTklRPcuISQQYEQIACQUCSYTTZAibDAAKCRB0skiEseb86WULAKC5M2ASX7/v
bNgnr3BzKKDpkqoskACfcKvwwi1c4AsPtLPxbySr6dUwhlg=
=S3Qn
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.

#.3.1. ##### <ariff@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/C5304CDA 2005-10-01
   Key fingerprint = 5C7C 6BF4 8293 DE76 27D9 FD57 96BF 9D78 C530 4CDA
uid      Ariff Abdullah <skywizard@MyBSD.org.my>
uid      Ariff Abdullah <ariff@MyBSD.org.my>
uid      Ariff Abdullah <ariff@FreeBSD.org>
sub 2048g/8958C1D3 2005-10-01
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBEM+MioRBACP2lgLXXL1cIqZ8sdgUMaon8gBQWTn40tjTV3N6GtR+NUYbQI2
Fcg43aopA9VvooVybICSAyailTzZkyg1XRDqsjz9BnRWotwTX2e26ndVgsUzmXs6
NjBcCYNfVQ09BN3B05FRIPRpeMzCkZCFmWJCzjAYBMg/60fSia2In4twCg6Pr9
Bp/eR5Ny9z4WzpIsynAt6rMD/1pDoV+FbZ6iw80Zq7pdyspPdPCRIZXhYsoe5uTX
kjWRWixctbphxgvMheQWZNPnDyDo/YvuPa2qtrHCDqRYSgmAHPC+NWfyoJhCMJG
WMjcW9wWZ0j2Oc2uCTvfierGKF8U9ol6E+x6tlc5Cw2jirPkwJcD70W9SByrgIdv
51bNA/4nBw7S9grYcnKChYu9mGMsAixCXZMeIVc043Y2SD1NBg59ZNiaSkmRyD6E
dCYRDhQeF2CePV3ZhlXDxOm6vD2l4H+9sQ1TRIEP/ARejwJrPPRO+plCf8pLDGj+
78Kj2OIeWc+ziMdXyk8W91FhtCCDXQgDnf3ND/h4IWTzrVD0dbQjQXJpZmYgQWJk
dWxsYWggPGFyaWZmQE15QINELm9yZy5teT6IYAQTEQIAIAIbAwIeAQIXgAUCQ1EY
kQYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAAoJEJa/nXjFMEza1FsAnjbSH6NqUl+VC42MGNYG
6xGCfJoxAJ93L2Zf9C/ug6afFr4Bh/HoJbFiOrQiQXJpZmYgQWJkdWxsYWggPGFy
aWZmQEZYZWVU0Qub3JnPohgBBMRagAgAhsDAh4BAheABQJDURiFBgsJCaDAgQV
AggDBBYCAwEACgkQlr+deMUwTNqW7wCeLHdcpasWMJgoqfLIM8PTJ/UIZ28AoLF0
V2UMd0CdWCANmPNdZcME6jietCdBcmlmZiBBYmR1bGxhaCA8c2t5d2l6YXJkQE15
QINELm9yZy5teT6IYAQTEQIAIAIbAwIeAQIXgAUCQ1EYnQYLCQgHAWIEFQIIAwQW
AgMBAAoJEJa/nXjFMEzaMs0An0gHq10v/5mnLWBYYqmwZ+SnZNCYbAKDaTpCa6ddQ
7jdr/lmi8XwK+blRqLkCDQRPjlxEAgaudaX6QqmUT7UjXmxjlNr6wdDT0BDCu9H
ZJuYrNf5V0Yd9ExfhrKh2YoYoW0790gka92R7uvrs7FJiu35KrYvOUjmwobuVf8
Cg2fQqDcw0Lj/CD0meEduZOS4moxv/5GcJc2vsQ1BDsRwX0DmLQYXlaqISRS04U4
KxWi/zZC5TF1Iwo7JyGY1GcISMZuWeZC/qx8bQxvkLx1q3qyZybUjE2WkfqH0bI
/XCpN5kxDciq/UIP0H2pU/Md/OAvylKID6uR9yPh9kaOOhcvmOID9oWIMBe8a7x
eAQ0QKEVpoexA+5DbUarPzjfqUprpZCydaE8s7Gzy/ocegAYqiGQKwADBQf/fxph
6IW/Be5YFg15+9wZ+1MIESzXw9pZnkLU4Ypwz6ksNjrbpHcEbBdK45kw17pOL+WW
Yie5tA/b8ndzoga/qyaOa7IH3b4pA78GMhGd7gSzrziNkuE7Yc3WNqjpRVYmVgH+
```

```

9K0rJJaK55hhKDdEGj1jMXNXAXtXra70DNWZt88HLs85goWm7vnnsiPBgOVquYEB
/q5ExD/E46TkxF5/KI02LyHTcyhWsUjksmoEi1O/wxXOAxi/GM3QRrkBF7voaC+d
Og5pxQXsftoXsk5fBEDBD1iCqqs1m2IJIUwuMxVlcc+IvD/eYejrtNlkzh5NLash
evj4a81s2LLPh5qd3YhJBBgRAGAJBQJDPjIxAhsMAAoJEJa/nXjFMEzaXHkAoLi5
OZgXddFLJYSXXnK3iwzYho2tAJ0Ze7tHvJd2md4VStH52CSBYDEemA==
=2tPN
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.2. ##### <tabthorpe@FreeBSD.org>

```

pub 2048R/D9371097A473C990 2010-05-28
    Key fingerprint = D883 2D7C EB78 944A 69FC 36A6 D937 1097 A473 C990
uid      Thomas Abthorpe (FreeBSD Committer) <tabthorpe@FreeBSD.org>
uid      Thomas Abthorpe <tabthorpe@abthorpe.org>
uid      Thomas Abthorpe <tabthorpe@goodking.ca>
uid      Thomas Abthorpe <tabthorpe@goodking.org>
uid      Thomas Abthorpe <thomas@goodking.ca>
sub 2048R/A9484A518CA60EE0 2010-05-28
sub 4096R/6E5336965F6F299B 2013-09-30
sub 4096R/D3B28F7B07A7CC00 2013-09-30

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQENBEwAFaUBCADK/ckqAyZCKPIHOq+LyC6g4OHupuz8xTZLbtqnFcsviFSmQZF5
fkLXOdUu2P3WAV3EbSExFzzCAwzNOiaocy2r7iCnJFKIWBUTc/7LEAQSgJxu+g9d
ikS261W6Ugrd8hKePbH6cn8vxna3CqU/bUXu3taqwlxDbYlJaAPFnNGjXDFNWZR8
RDfoPKAal/kuLd/uEwSUcTE12qLYff2UkUs7NmGpaOgNSTsnJR2DPBcnUMzFOnmd
/mW/MXWl+GLurA2xsNLMmghzcvz/obZeGay7Vsg5oiwb4Adcyr+u5hwDKZGIYHze
96Y6P19MHfEO/WlaetMOvHMCGLb0pRk+a3wFABEBAAG0KFRob21hcyBBYnRob3JW
ZSA8dGFidGhvcnBIQGFiDghvcnBILm9yZz6JATgEEwECACIFAIB44OoCGwMGcwKI
BwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAoJENk3EJekc8mQ5b4IAIITnZfukBgzMNjt
0NSMDEorUaVjJpdXIdj7gayarVmgUDAPxJz8MprRT8r+g00pOHBaqW1cFNC7uDox
ZGy8h0B2eXDvcjHSwkEuYDLusj43Imrx72J4uK+Ra8BBZjFcNN+9h2hUK4Co/Jm0
Kw8ddo8aPX3mPB4QmQeqfeO4MvYkwgYfswqSnLbPjwkkfaranzJNB3y44byTwmn8
0UeNHuIJuKU07nN2TLL8WGzU7GNJscH4PU+kbipZrEYdpjl8fBckIdX4LYDAnSFS
+AkJhHvLWI/CEmZlQZKtQXIfTxqx/mNWNMvZII/iRTttQpcBqQMx6Z36Urs70ap
1cf546aJASAEAEKAAoFAIJKCdcDBQF4AAoJEFJPDDeguUajh08H/R8k65yE9h69
uGIFnyxJ+XElxG3ruMhUvRH1qu8Beo5+LSiSKYqBOAVXcogIRLQM5FUJi60czwdo
/M7/U21kjlBzc9EeKkPngNuka1GzqTervSJXo3JV9f5XcT5Ccsaq93V4xJqu0TZk
5cKjBsF+rncGnzQ49Gqj/HWCeECj8jl6wzA+uCWjKgT5ThGTPanAWUGIIUSwz8C
w1Rh1r61uRvpqf2JRZHBhcl9i3JAZk7r+wH3aQowTS0FRmU5O2V2H5XFysy/QH0C
Knf6cHII5yPflgbOdYH1xLArygSSxDqg1FuXXWm0f0qVZzBRpe6CnQCYmFQAww/H
5EVJxAC4uEiJAhWEEAEIAAYFAIJym8ACgkQ8cUWs8g1l1Me5A/YuDBd+EJAwwQO
XMj4TnWGssoex9qVw/L78p4csSZjw5Vq+aA4AlkNXkskpeofX8DCPHZxYazHVk8JV
WauE8vrmWnIUGAuq2gw9OrvsAp6FhmMGpMOLOsbJzX9oAHPiWohfFajKu1k8FNZJH
c+efq6SdtXfAQ+OWyNfYYb/h87uud0z4gc3Z1Pt8HrEQd63SteGkX/En8WwTP9Qz
NKLsZJPe6TN3qSBcZD2J8rw7vsQTMJZ2pNsIDiVG60dYR2R7ftE1bB02Q5E2QXSt
bvdpl1/3xqUrZBjOhij3OSwxhNYwFx4eQE424PCpue1VQL9Ih1zyRanSGzMSzAt
Ah8g2eOm6Wv4DDNF+Uld9Llw9n7uGu5rTHtL2335BVkeqBnhWxg8pMNBRTyWacQM
EUQmtrhXKINij0pMBkmYwoTS1SAqbRzRwSvA/8dsxc7x43XcL+E5E3iPin9UzVM

```


#. ####

JAqbscDrZvX3Q9iWTA3xSVsqUUDHB7vBjJqwrNHt+AficoYHTa2P0vfmMliPE+6A
oMlyTV2RBCsAr7RDMILqnaiPLbpGG453jxFBOM73eugatQCB7qDm5E4Als/WGVZ/
Vq711V9iQtnPR8BZXhV0i8X0sJV5kMXBVzqPLA1s9JNzq4/gEmQr3i3+SeJXkw4P
JG+TYbZAZfGfWm2uUHHsXZ7ym4RuHq0J1Rob21hcyBBYnRob3JwZSA8dGFidGhv
cnB1QGdVb2RraW5nLmNhPokBOAQTaQIAIgUCUG2nNglbAwYLCQgHawIGFQgCCQoL
BBYCAwECHgECF4AACgkQ2TcQl6RzyZCE9wf+J68Y/U+yEezX69qz5UmIZFNcQZFR
gt9jDRFma8qqOgNHl9T4Rt0fVvEwwYV3G9Az/MhpU3tG9xAVLY+kG5kaUC3rFctn
YRMNg14rqz+5mHlTh6l+/UVlTDD06EKXO89g4rd/7MBIxxv+YxO7NiUV5uXha7Ow0
PRRjL6ECm24l/+IwWGccRHOu8hXgalSO8Rs0VeuHg4KvZnLQkzR7UbWBj43rA0A5
999hT/Ct4KM1hecaZaMyKeoYV9dtkzXMqdPPx0K+b/FIGO6LbrjynXeiqtTlk9V
klCOuc+p3sy5NOBYKMQsEYIN7r45yaiOzY5taG7lUsBJT6dLhwu15v1s1jklBIAQQ
AQoACgUCUkoJ1wMFAxgACgkQUk8MN6C5RqOxegf+Lxt6jPSuu/1U7Xi9qNYD/u/2
BQYJ40z0L+vfTbWt0sUD2DdfrpG8f9kKkqTNkgJVZwNa2RaTCYbPKzKfK5OYKv+5
chB/ar9RWwqZTJHDDTcznc5BkMmn2t6bBxkTOQzhdxDFarah4qKznRlidGRl21Yq
vvDSG1o8GYxYoCuUYFbs5fesaxLlpCdwvXPyswIj6q0XvOZOI8n2Cz948ZxThxX
haSVQ4Jjsj/3VHWYkg2zxhv7jQ8ashoaNV4q9a7SgTR1SCtJxrvmw/0n+rf9dYdf
g5jCzJ2h5Sd7H+Lfyl/L4Gf4g8xKYT7NVE9HXcBFzGyCrub+kLbxzk1jxb5Q7fokC
HAQQAQgABgUCUknKbwAKCRDxxRazyDWXU0yTD/9ICEY2PYKDMXHQenpsdQYYrbjH
7Arcmofl6V5u1GXw1oKDqvUGlcz5mCRChbExN8FrLxYPP6fmsNZjdHrSner4vsU
B6Q+6VL14mwby1dyLBDi72oSwLCGiLkZ5bVA3zbu9IloPC41r6Yrmn4C04M3Hpm1
sQDVgK8Y70QWophNQHwvHlp6cwbxx6EJGyQfmVesDldOgsekc3/c7wcCyQdDZVW
cqB6FmhrDaGsmBG0nEuzB/nYEEYOhaAqb+S/aLwdyJr/KXEYq8iaBdHPYJhnbFhX
ifGR1OikHPrbzFXU8DRZGepjFjvMd3GREwyeF60NluqgC78ulgy3zASLgHLbHlix
b/49VZCHYgH/FL68Arfgy4dZtdRi1OJLL1rJWwkNIHwucG12WF1d96++NP6N1W
UYIOc7LQOPxs/QxuZ14dFFxsgtdApcBWcW8Sy0JOfz/HwVcdBgAx90XRnAWBOc1
i7wIVQuIBTh1grLTxLd2CH7abbT4/RjiVeGBFL9CXPel/unb1urrQoM37vypj
9X40dk3Gh5P2fiDeSkaU9Wis3026f4AdhZ70JOMF6zqzBbL189HzHpU/r2QmnP4H
S9xPmbjCekZEOn3Y5YJ1c752w9wHB+KO4IWMQ9NhVMX7/0+QcPolktb1JcpRGU5u
uWpGVPmX2KfguTdoNbQ7VGHvbWFzIEFidGhvenBliChGcmVIQINEIENvbW1pdHRI
cikgPHRHyNRob3JwZUBGcmVIQINELm9yZz6JATsEEwECACUCGwMGCwkIBwMCBhUI
AgkKCwQWAgMBAh4BAheABQJQeOEOAhkBAaOJENk3EJek8mQ3TgH/iICZ1HIYEUS
VLNtSCMwiNO1PgBq5aPsvM0KNi918b2rV7VmYhgZhTdfG6udZSzk/0VUIEOruU0u
7n4GvKKPxtwajef8apYKKTjKOZrDbeCnth/GkeSkuKO+Sh3Vh63KzqQ91078R/
H4lUWKP1d876VgildJfInYmZVVeHGRiMgxsrKS+5AC9WN2Q5bhEjxSzZ4xSLQ0X
lqK9ivzfn5zfBgjydlTjJDB1JrUKs+eytbEq3D0rVkJftikU2cFUiK8LH2IXOaO
szTq3z2j5mv76+Rik1mfuFpv4He8sdUce39TW5PtkBmRVMsm0IMC6+DGyQcur2TH
iItjMWNiANqJARwEEwECAAyFAk0CU0oACgkQkFeHiYnYVH4Urgf/d8POJ1MphoxW
4K+XgNKREnFPZMtubTejBY0AJZlH45Xuyp0ugvpjIc5YJNk+KqT4Oe7zuSN4018
qY8TAomExJ5oYkaC373E1v9oQYEmoj1/HTlibxolGtrKz+oTAJhRF8dHIClbVWgB
OCOAK3hEUAEPd2sxBjjGg/PiiBoGnnSKH3Jd6mgSt6JRml6XwzvShkanKgmzNQn
r6SBvMcd+7xsJcApJcvBln/Ct5+pGzMP1gJtCfVnNqgiTgtddVQuVQi8+Z5YvvhZ
N4IdTkZwOsZcDqelxtu1es4Ki/TIepzbSHXjIBciwix3GC0wku6Dnlo2aMpe1fpA
I99ZKEAz4YkBIgQQAQIADAUCTI0kyAUDABJ1AAAKCRCXELibyletflbYB/0f0WSo
cRYA7i5AbcpMJtx80rKglfVHZNbn2sAdREyxQ/Uiir7qimKf/KwH785cVmEX0wT
obc1DkjojmVQSIXpk6Er0DhPFjwVNuWz9jID39eTyM7pLY97+uuRgk1xCXjAnoc
a6XwFKQC0kylBmQ7kDe7CXZGNDWqfaw3p0a5RVXvsOhPI3FQJjNDXhytCcHdmVN
CZntsRXOtQpcSZNGEHBerNolWbKsd+ob/skUN58FGjH2AMF2gsXsADzhgYSQYXn/
nVhLflN60V1JY4v9AsHvr4w9rvrXsmsiL664Wuf2eolRVf5Yx/v5AqH1UjhMGwac
OkxB0UDF+9W6CFsMiQEiBBABAgAMBQJMnvDfBQMAEnUAAaOJEJcQuJvKV618xTMH
/2HcL3j/h/Gf+AkfVhNzGGZW32Kz8pEFNCxx0T/+Z7FIfYpwUuuUJ6OIKJXoXFn
K1H9CXgN8tJTrnK2X/iagGETHxf4vqWq8zL5LdVL2eEqfUCUwevmIu8S8E9tbkF3
PNWpFtYo8vZdHOv8Ug++6lywbi91oA9qZq8dRao03KfJnh3bjLdUYI1TypoHWIKj
xkIx1Vyt41Jl/oqs2mZn6l6lS2skyHjQTyH9s9lQrJzAtLbPs8GzQ48Ta5Jow0tv

32hUKGJvhRui19+tmfdIq9AZnczOcYAFB0V1ygYbXl5209tYI4W8oy1GEduTiBz
ji1Uu2cGikLjVmWu5ZgYTAWJASIEEAECAAwFAkywFHQFAwASdQAACgkQlxC4m8pX
rXyStwgAufFpDVUCO7t++lpLgv2gzxCbhkLZLjbvdX0XRVNwxBVjow60FdLsoL7R
Dj225iPa2smlo6qQm/HXHe2k1C60+0M3NMdgOsJYygEkXQkd8Lvd0rbvxizZRNzs
HVXbZGn1QYQbKORFao49Z9qWg0Q/zeyRh1du83kcFmHynMUK07eYn8Yyn7MdyRmr
QPM5f8+mLLavfolao9iBNM7yp5kxX0xOVx3BGou2VmKsI4RCijWRQn2jguYKuI3T
X4vWeMoMuLbWRMzuJ9Vx9SvNfs4u8ulE1JOGV1KWcGxV6mHD5d2jX4f9HFBwhKBB
QO2UKOT8aMhz3iFcRNRhiU2L5bkjuIkBIgQQAQIADAUCTME4TAUDABJ1AAAKCRCX
ELibyletfCwhCAC3lgQ+EqPfie6PAbDIXRJICZgWAA6o8IeGLzhAvPlE1qVqOWAK
Crv/vbbNmtSDus6A9JpVxZNXxBIu+9/s933FTzXlmfZ1k9FCsy1eBmbIj8v8MI7K
HILDielwtOHgofN2Ajqg5eJ4Z9sIdN3Tf2LAWJWsh5BAtaNNf4Xe2TsMfLwWqUc6
hvCegFwK3QlOxKCbwlq8xESSdqSXxldJdVvgTFW12cUj4xecD08D3RYQH6IIQ82
HPTmJmgKVJpRjblYx8tAeI9pbz9hvYpegWdNpPiwz59W8x67jy07NvSPiPhFjvN
mJUBf6u5YJz3rZxvXFZuS8FV26+A6z+T3UMqiQEiBBABAgAMBQJM0ly5BQMAEnUA
AAoJEJcQuJvKV618XTwIAKXhkpzeroYi6ORgcLb6uIhLZTxygkt2lBa1BqqUBRo/
lMSkteKil9MJ09eLC7qsiEhLDjs17ihv5iQ0FvQ9dWYXnmpDUeyDvx81i2rOn+em
WeiheqVQyubq46uFuvZdeSBIWDbu4EPx07OJAC63gXTYpgatnwxqjhl1raZ4bBB1
9zp2Mf7qcS4lDa2B0bSGl/6K/jJlQDVdtXBWW0nalEb0omvF4hZQRS16HmPv57NI
2DuAogGEXgnjP0cbZxDoFuop2z8fYm61o63izVAXXO1czcXLxptoUH5lcKimzyqZ
vVkmFmimDH7afV8k1Baul3fqDpEznRHBby5QKoxLCquJASIEEAECAAwFAkzhMOYF
AwASdQAACgkQlxC4m8pXrXziQQf/d3aXK8YHf2XYOk+MbCbVJIHVNdYkebl3dX6H
MBQgnhtO2MDdDwDnwccFmp8ene/fgHiTeqk6FrFmm05v1pXVU91aKNa0wmLQpEhY
Wnsj1ZncS9eqAO21fuUitgCLbE42XEdZcwi6hQH2plYX/MttgmbCM/Ddyba/g64
k+gOQK8ZECU9mpTdhMGv55Zsat03zYZFCJN5H/QANZ0l+IEp2kTV1HKf3WTz+w+R
S8T4VU2mmovghWXhLZb/SxRC5d5W9fAT+vifaUkYH8mU5Mb17nu6PiyGLTsTQh
lb1I0Jn8JmNhdmoTgELVpvv4aQTGFLtVvBUM9Dz2N9sK0T1IkBIgQQAQIADAUC
TPK3rAUDABJ1AAAKCRCXELibyletfEcUB/4y1HuVznkTIEf4WMKPVsaV6dggHYfP
Ta0Xt8AI33Kdlj+H/Z2pV4uKjwUotwISAMZ0qxQsjC4HYIBqG9CZRgtqokO6HgmD
iNAngLqyPQVgeemslvbmvyTAVXI5pLWfgw6EIUPeXd0CqE+vsZxRkQ8ZKtcHfVl
2p12+z98+ATxH4ev86t6bqRgu/Bz2z04b4VbyN65a6WcqZA7nj+FGn0p4NLU5+Pz
aGBQkVGoJWL6r5+VpNppOynwo0frotolbDazT4mUt/rsDjdtmrINfv218mUgHtL
WqolXqAiJFUGdOrC+WmC8M8ANhD1ncnPGobiHK9Q2oDusLDLJvknZlhXriQEiBBAB
AgAMBQJNBIMwBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618CkEIALdmHvipqzmPamSU3lruGqw3
urRLJl64szK3i8JRjzoYwaQWc8OqBLAGiAJoWUy1aOsfp/b0NCs/pqhcOUHqzGJ
He5Ibk4dDPeaOJ/rXXDoBn5LMvFHQYtm05ElmFda6YsMqF33mA/PGNoJDqz3rUVM
6nZFRd7JYIikyt5MIUYat7djjA3yj1ow8jThmsUljp1R8v8DlyMa4vIAef0Enpl9
Sm77wTHsDLJR700ljncIj/NWmlTfdetbyxxYl0MK7sASZcACCAU3gRMbXqMRXz2F
SvkBLki0rkH6EbElXwSHAat9D7pimR3oUNn19L1vQoYeb4gD06J33UZiWwXlG9mJ
ASIEEAECAAwFAk0Vpr0FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzGPggAiI4TAsxLUC5xclY
NxcKyhKBjy1yKKpFgkFLY8ugSSuW73r89vXHqzJy1X2kQd9VgTHgVJKzl7yfcZ3
ST7Waz+a/UNJv1PaBpg0V86PZsKv5gScyK1gNGh+9EjT50FLyi3eVXFuzbmWP501
SeOP4Lx40RI/5A6YDNI/EVZ4UgMwY0yUsz7DMxN4O8Mc1sBOof7i8B8OcwAiNRts
3isugsgYEH7RVoSJRv6kdu/8dZhNRPS1y+wyyFut6zXj+Rt+6uqSorBNAQ9VwKZI
n+Gzhvj4U88CrcWZdFPKR9UjpfHfmZKqbF0dbUfpTbSyuB18W5zmjyX0vKPN27HC
8I6snokBIgQQAQIADAUCTSbKWwUDABJ1AAAKCRCXELibyletfBhjCADKRcHeAnJy
IZz5+4yOLKQLJ3GnWLG76AL1oQL6NVy2kVuf3kdscPpKmbc3D5AUMJZvVcRcxQtZ
2YR7Dqmath/+Yxq14JPODsN4USnwKjMjFe/Ykw9j9s773OWil4m4NwcwzGadojBDe
KNF2zvmxqoeobP3v0V5HcRWuodJocAb5mfjKbjl1qOFmV3DffqVuQuuzILGaZpg
luOyZNVIBMs8vvmirfteQwXpm4tlkDNQ9uUwArPyeX2xfDZ5ETWx6KuJuo5JSscU
hxMCPy9FXSVtu8qizwyfPU5X1PJSfcYVHmQk6vY5lPGttcxqoCHXKM/BdzEJSGw
xEi8AnhQ1jJbiQEiBBABAgAMBQJNN+9SBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618fN8IAKpw
XVJdzPixBUV+7u17zTB3kFg+7+kHyIbVDOBGzAq9MpKs9y394iOpSZTVEiejvqhmo
adGMKf4uq2BDAyf7s8etFowlz77zSd70NbbjuR/44z3/QuXJPE5OkmQNGr6OkC1n

#.

JT5tKO/RnE0pl7ImfufjSalPBjff2pERSZRE2hfkJuJmytaNhNu/4/suFwoys9nq
x3o+c9YsIrMwK5Z59Na0wrexWOLCNh8E4lPGmOB9fxrym9NQ4y3ltVkav+aXvrfV
AlmeDaz0vd5r4aKIDsmqcq5A4A2ywf9Cx48FYefSwszeSahqLBZToJIA621Mx8sl
M1v9WTglj17gBcoy+9OJASIEEAECaAwFAk1JEUyFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXyV
BwgAuiYPJa9V3xJyeHls11NQYpQXZfLZio/gFZr29KM3bhiY6gB5nROcFb2NlkJj
B5utdnWnazOm8VDv8a44cm2yAGmZHWZTiYCVT60GGNRukXDeTqfsqcW+edoedPsg
ueEkUOGFzLmDxUR8QNwBzhy+yzCE3CQt+BnJURk2OvJvK12vHt5gsYQtRtyhyoyO
vlcpqlp1oD07zf5qt3RUL/nviCvodHMG7kWFESd4v9mHI0CJ3K0MNF0IUIzltM7lh
55HgR6U5RJADS7ncBdlhtHaQyWt8aD8xhomN9XyhtixpWSFxKAsMQopy51si8wm3
Es1tYrL27HnLfwTyiEYu1nxMikBIgQQAQIADAUCTVreBAUDABJ1AAAKCRCXELib
yletfCRcB/9xAEN09KP9kpy1hRuX6EfEXpMsIckVljzEPPLJN1b208dQ0jLYnRQ
BVNFZU7G15X8XINt2kqdv3ktnSIRkWJALZysq7cYEJh0h/3eBtw+QuycPVKukmFN
feMnV6aIa58KJmY4oVnW6paYj5EjVe0wqSY50wm5znQdoVHQqGD54FzFCsbf1RUt
esK5KjbfNS+4SX1yLFerU3lfh+IADoG9OIdavClPKXLd1eztD62JqtFzNBxGoVYz
lHQumAcJqoe4UmFSPNI2CC60eISPPEZu79VcxReI+b3MTQtdKrieQzaMRyDUBHZ
S5muT0BiRViGc1gLMykk8nve4rqC1h4viQEiBBABAgAMBQJNbKtMBQMAEnUAAAOJ
EJcQuJvK618qoAIAKT8ibgjsYOfX4kcZh/qp7r+S34x+efLAL80aX2rOZ7Wq7p6
PRdgPWsUnwoNpGEx2bI29IOR5T1Dh4K7qNWnpt3sDEPFym+cAmtDnD/hi/XTVyK
kkREQ1XLdd1oXhbnEcB1ItSmdcSOPHDRbxbnNRFghZ9jXCYUITNLYsfO1JAVwvHM
TEtuLQCIVcYk5Q3KvWC/lpSIDjA5GXzfdAewatUeRpn0M5TWGPkGYxn7mqriOPr
PF5TvD2w3+4eOGbrfXb/ksbmwsLDT5S7xfo/nK+eO2TzjzL4TmK3pP/1kClc6nN7
+Hs44CVMkxm7YqDMMCO3EHcpx4gvN1OpoORv7H2JASIEEAECaAwFAk1+aHsFAwAS
dQAACgkQlxC4m8pXrXyduAf+MpBqReeo1/67kywP2I4C6vaJWwkDjFvmmWqhkiG1
HaVJajXvkvQfs090G7aoTvVtK10DH4hm9f4VHA8AGFUDYB45T4UEOcjZls8tcLO
MCwfx5Yk8DFZY7fkiWrN6wYtWR7atQpijBDRu44jQU3qZSOR1D2MIHID1/CYmx
AwN/IadsuyP8IuJf8G6lY1FIHmPdmmaakoIR9TPNVg68l6SeCAIwVwzbzg28DLq
UVZ7yqMsbSna03SGedruriG8k/tCXd63Q0GDIMXvK6L2GlmWD9qvgEB+Yq+3BaJj
HAHvU3CXpaYqCeYvH1Mux7jH20heVKLv5vEaWwQFYNDrUikBlgQQAQIADAUCTY+L
+wUDABJ1AAAKCRCXELibyletfKZPB/92ktZsJed9FnWf+1FD5/w1KrOQ+qAE8W86
mWKSsUvk7Jh2lk4E2RAIJ3MMSjYkYXIZW0+IgKHHmDl7aJJZ75mwdqmJnnH7O+LL
mVecej3R8r8bee12qb0WDJrEfEqKlztLXcm1EnP++JgAd6f4Lnk8PJlaGx58VKZM
8lRg25axySttpmLZk5/tlGKNwmiHXMpY3v8PTLe8NhUEU9YRmW2P1pLCtG/KEUD1
PSYEBwMzPKsJvJo3nV8qfsxiLTCkUjDj5Zby1dqs1i/s1687eLIQRnOS/0Q4MdeP
MZNuEH62ioFW6WNAP9rjZlV0ysjWVfKRFzb1u4mthVjRD4MAPmliQEiBBABAGAM
BQJNOvCFBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618viQH/0O+DBPxkDM6m/6LyW8qX7c1PF4
yMVv9EPEgr2BDDFzLCowgRisV+2aTqiTNA23ddUIxyrbISB3W+wqfaAGwhdNURtB
88hnfRRdhKw7ctNP4pl5jp7VYLLJUyht6Pjck1JTDYDHPH/kOkVUvRXU84SG14w
MmGjHwSL3sMEMLzWNfQQKDBmJJF/1BvOSOTbLQaVQNtRQ6AIwEiqlyNm8c9qdk
Ggx5/bL1Y1u+neIbRImPAlqhQe2fAh6/ml6REmDqXyT88N7bMLXEjocXRGv47dct
0Y15jx/bVgw7Bez8VWMR3K9FpnjrN3VZZwypCmPcDEgXzFbmtqIIUy830QqJAhWE
EAEKAAyFAk0XBuAACgkQx0bPqedPpLBCCRAAuaAg9Oj/JqoZr5Jo2QYgHOMn6fOJ
fCKQ5MkG8wJQTjnbRoPhkXtwUq2cut78soiMq9roSOOAlr6yBPiprldF0DVZhuAcu
KRKcg+IRI84Bg6jPDwl7mXW0Ke61AmteaHjDe2DB3NFjGYeVQBvGHNbwoCxo02a8
IXSEBKp7CUzf6BSOASJDe4mvJ4OgfEkxqOxDXMGNXpYh0YisltZC3UEEF7LJOgmL
o/evVhnh0PXYN13oHu5XLh5kRezwwErXVci/5QQuD0IEQCMG5bbWauR8odhAYaqn
mXekGgu6d0DM53BGMpjU3qNs37+s0hLbK/q+KlVnIFTeCjoUtBdGN5y4extAof
F4B4blbeu6+2B6CGfj+v+74GrCH8svuBlpJ9JwgVS3qfwBzLcHcDYeisYRuhO6fH
I994nWhDCrjUpBu4HOJUwoaca2iipmBUbdf6wUdYcxSQt4GARK1tHBu2Ch8Ujsm
GY9MnfAlAGU9U9akzGEWV7S1eqCAowGfB+8UzGKLY31RCeCQtQMLraHcbp0ZjAi5
gleUYbQsTh9jD8c4rnz30fTnvp3oJgXtwK01T+blheqDOQJSmRqmwwFov1LznK
vWgQdNb2MUROfOayO3nHEDrOXEGpcPlqKGM1rMXKX7k16quQOhi7jwgNyy1fRdB3
AbCRGTcoQ70GN82JAhwEEAEKAAyFAk0XCCsACgkQx0bPqedPpLD7HRAAh12G/nlv
wPpanV1KwmA6XY9dPK04Mo/xFciYhK21iRJJQqoe/hOirIHI8F89IFhn35Eb8L5WV

LrLnQoMdZL8XFL+ZH+frripkEIXsC1ou4F1y/O648rXDQkDzmmddoad4+O9BOHJj
NVbzHlc3Sn7X2O9wlbEE3J7qbj0UGD7NjpAAIxiv8P2wj9WqemT2ThZUKmG2x5Jn
nn/JDxs5dPgiOxLUizI4+kraG+80j9xAI/TC9suDOWI1R/d0OB4NTwRwW/dPZmJ9
tr+k8Y10U/EQcobvunKH1MRypy/+EIK7ThxPUhD1uN6eOhbRmt2KyiV9ATuaEOWk
7IQIAVVQpOfsxdNSYSWVXbbvOhQHjw9cvNhWGXjwznocrDQ7yYD0IYNhbeSuCWT5
Z83MgN8oRcqptNm0utqj3V12dr4rhW5Cy/vDnx5g+HWRCBahSUfalBQzfx/Nom3
54dPkR+Q6VJ7DvKwzHk0rzbuqPo9sLJ7b0bMRAEQDZRtul5xQhESKwNhK6n+M9Ow
bNSAtLMIPH0m6mtSKAEXRHO+fHPMe6WGBUzTdhhxBlMF9H32dkQOiaTfeD4le7W
HZ8NQV1DTPBaZ4/Qk2NN6fuyVFAVmvzSG1gDSiAnP9AYc4JXLtnOTUsItPAAvxfS
dDv7FP5/uUu//jjWSC1bz5CD/G362NGVQ/yJASIEEAECaAwFAk3CpYoFAwASdQAA
CgkQlxC4m8pXrXwZqQgAxwYh2AW1JA9jhp4wN33XcPf26IpLVhGP5X5N+WKYFFJK
tKw74Tp1fPjUeXA9ndphFOSM00XamRP8xZoB5r0A88YCAHdo6UavFu+gbbS/ajjl
XgBbflJgdHnacY/2uIrQzjPcclhJ1dA9gN1dbvZ5UbekYjwAlIr40XfpHFPqxWyF
7c9w5+NC2wWORv2W+OJM6fJ5BQKWbVMcitZtM7ibwiyYAkboxNnY8GedsZp+H1vY
2q/FSNupBj6RkeJZdqLL+CK7d75QIJWWRFdHiaCcXxNheOngg1utK1pF8vID5cX
oEwEjQDXtKUURkhLJPWogaQLpYtKiBvue4ii8OxPwohGBBARAgAGBQJN0ffmAAoJ
EHn24HF0FGKciPEAmgK45OMeEYKpjJOsvGvno2TVtbK0AJ0a1tn4n634it64kLD+
0WB4YF/yY4hGBBARAgAGBQJPH3+cAAoJEH1LbhieP5vmfloAnj56Yrvie9wuUUh
t4/H9LpFCTd4AKDQmnBH6fNdWovKDGmh5vQWafwH44icBBABAgAGBQJObseYAAoJ
EN8YgupENQqL0fGEAlrUCKfirpay32sXCvkjXBkQL0bfwsKdxZoWSgH34dRutr72J
0uRLlp3chxupZRw4nUTQiKoM4yVcW97ZDEZ0xSs+DKsT0monccJpYHVg57qP+Q8J
nVMzt10WF6/L40Pd6Fa1orgoS0I920Sn96g5ihmoaOJauHn/dY177HeTMk/+iQEi
BBABAgAMBQJnsyJGBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618+NIAlQwUcB+rFEcrxOBt1PO
dCuCx6D6fsn38z5H+aoumxk3JWgnbDQWU76LLqDZ12+nO+FgZmqj3AneooWtWwn0
BNZkFqscp2X+L9wkBEUxhrrvBvJzyt3wL/itKmg3P9XBNbv3bS2jZUwUHC3KQqPfo
WmzQhglDuS/4nlD6FlDexPN8TqjCM/p0xwq0QzIRgMKnZfzgyNokTIGleMFnyf
yqj4BGXSmjWfVBY/1Bh0v8oMEt3BjjhZ2+5AYdLDCte4VlpMz6tm7mhPLWkl4axV
yEiWtyqc14v4NfLEmIHg3P6YJ7St4W7v3o+QaQ7SjQDzTlcfqcsbTVlZ7HpgECG
OJeJASIEEAECaAwFAk3UGB4FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXyPzw9FiwMgh+RfJaf
cAG6GtAgxNoO+PgD+fJbDZbMLuvPGbY0hKmYuBeT0nxMzR2pFy1HKCbJhL58ux
TI55alQmLmnbL1ZkdYfu455rQR1/1YSz8aorRkqixnhXe5sexJTZb4krjUOuAaLpE
NSy4SXNKJQ9Q/EpmPNI1IofaWDYuo8nb7D22Cv0bTERMyTzhQ+vjlkbdbBgOGPyQ
OA1n68lqlVxbfwBiImbFwIAKXWJytEIL4kPE1TtdMxv6X0hNCdH1fhxJyZWUXRoK
F4SvpJyo6h/BAkyw233DQWgnbDQWU76LLqDZ12+nO+FgZmqj3AneooWtWwn0
GQVTGar1MikBIgQQAQIADAUCTeXklQUADABJ1AAAKCRCXELibyletfOn2B/9wVbwI
U2DKTi6GgTHXx9s05FvQqPm2vLANA9ugE3aiU1Jlezn9DvbbQYSMck4sTJKdkOM
XIQzPcI0t085/1HOxkUCFj74zzSc3ITAdz4Pr/z951tZdxOS1jH3Ju0XhVw10NX3
JTX0vIbzuYQF6YnNNDREX493ywwu/6ypiZKXhNBPy1dOI8nw29Spgnm42qtTM+Tk
VOhHnpIksE6kE+5EyIrsBuJyh2/FhJpg9s3T92w9kT6i0p2nFAscbl/hfbPgpHVJ
ZiDSOp98a+1O+RO/ecRJ+lzZrcc+qDRMuHcPN3Ew3L30UAGAGs/4xDHnXhw295/7
m9lnGzSy87of+EuEiQEiBBABAgAMBQJOX0WBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618b8QI
AKysKjV0cOwBt8gmql+mjiAbWWb6xUg/L5e9fGvxEwLcsq2Hq6HZ2zbOvQLCfDgr
UJ0VDqzAG6Us2ORVpocb+vXAQPGvKkIC4/5jgvhC5Il+n3LOgtJUcE7/rgA2ZzK
hBzuxFsUyIofqL53LH5d6v3xBVM+Zr3GJW7i0Rxn2P8lQIQS0Xs4umCN4x4/3jFV
H6asZkl97bn2uH17gTxGJgV4uV0okpOCXeqbtkgwozH1if+Dmwc1jAnV6dzzTeL8
SkA5IEr9+DevYn1241BMY+4CB9BQipS7N5EdIU9jogPAaiFpU2Upgv6E//M8DRQv
8nZS0WcodWPnZd55DAEQweOJASIEEAECaAwFAk4aoV0FAwASdQAACgkQlxC4m8pX
rXzo0gf/QpgNtjsWfmq4Enhr+yGii2zrTEB0EP7hiDTqoUyWOOFsQi7xCYWBkvCe
inXAmpi+KgyZS6opcpHSy3qDtA9A8K3rfvFK4tyihr73cYq2lTx/E4SFICjMcjQf
RCSMMrAsV9AY1QUHgzUofn4c1ptuQkSz0HRFJO6cwaWpD7W0S0AXze3eAtT6+9yo
L2zn/oz/7JZ2wcOQVbv5OSqTNRteN5h966p0f3Dy+pzY+jo0vSeSC6K7h+c5tX+L
egcu9JQaCgWV7gLGi8pSvIwJ0dL6WxpDyHkjpP1I7GixboYPAaF2PK9y6/lpFu6s
yowZ9P2ph9AZEQMRqP8zkVioOrMAvokBIgQQAQIADAUCTivF6AUDABJ1AAAKCRCX

#.

ELibyletfBqBB/9PsXebOv1ZwVqJqFSW3rBXnOqWGxB8S3fi5ZlVgzP4NAjrgglw
YsAtABac/NvOE9tnIAhpeZ25sW5GfsTYpvmfAlvGfJbCfaI/85SF0uLEsZ7pFko8
0LdVeR7Un6dga6HTZbqUFBM2wdUnuwSw9XY1qn2d2qmipeHqDrYb+Y3Qce7siqO
9PAx+q1NlvA9G2JLEJm0z801WRxE7xG+Q9vp8JY2KYHGOkLbZg2o2mXCt5456Qig
y+jvSh3FHdxc7xEURwVTJWxmmxkRyuEyJC1To3jwQHyMDS7ANRfNxxwk9ZKpO/Ni7
QIMSPeW2ZLm5StKt6M3GO52wLL1PkznpH4LfiQEiBBABAgAMBQJOPZLYBQMAEnUA
AAoJEJcQuJvKV618Fr4IAIjBGrDKAXIe2Fk6CuS06Mum0xWDbJY7l2n2G+TNdev
/Rwvxix4xH0pfLjXaP8Ehx1uM0Ha2MIeC0ChnoRTHVsDloqDzRXV1xPRUMyG0p
BbKYgIVh2FF3akPyj2L1x9qgwG4qAFP4enkXBLOEUPdn3Pz8gVNnsdEnzJfEiMap
2nx7fzYz7p7nBppxVeH9QOzO+Ggpxdgw2azJY1DidsiRB5tvoPSYeoPP9PMh5DMw
5048qEML+tQF5sWSjgw+YB8zBNunFZ7/x2zsz5UnbexL5UToks9MdQHIhQSEg7r
eNr+19N8s5LwwJD6lohoFnkH6laou2QPG0jQ/KX11WOJASIEEAECAAwFAk5PX9wF
AwASdQAACgkQlxC4m8pXrXwr/gf9E99/M886o/DF5XoORTQNwWhSSA/GycT9kqWr
+cQ6HVD2rVlrQ+vXsZLX3zLCFcH/XTmve6Yzvtcv9Legod2twB7moV71ZWnYyVND
VkpHojCZstsbmehx6ult8w8GzrfClhQF9njseqk1z7jbyH5bvUjk3y9Jm98l8kpB
oJGhyYjj/swva/6/Cv3qbjst9Fc2lHb6NsRBiZQIIMhWfbLyclRi0mfLjobjqTLn
BmfPMY7iYT1Vgclt0I6+xHyKq71N3I6WVDUaT0ezvkocCG9n6muzL/blnHAGXloK
h8vMt76X0wIvwtgPiMq12IKRRGZiXwmAMGUda4WkF4UuflegTYkBIgQQAQIADAUC
TmEo8gUDABJ1AAAKCRCXELibyletfIIVcADfQ6wXNmQOJbhumVFO/VqSBcmjP6ZE
UsEs5/SXwU/qPZ6lckOvRKN0PR67agJASBdUg2ARHz5TcZCtjNb9O32NzIo1nLZP
/7DqiY7rcTa9UMcWwHjLYMeBvoaOp5AL/GN/elwBXfNcasTMB1yblL7xmgcDJitwA
b9prmCVMQbg5R0/B9QrymmRd0rfliIVqoIwIDFpgzBYZXp/lc+ollQNF4xQYyqVj
O3D6WYYZHeHJ6cjFpTB3QTxRhxXKhGpmr9T+VHjI58F0cOkBvPzugrEYblytEwE
fzYOM5Mag5PHzQBY0ni430x21coFFleAzUL51aVR7rSlkUjHLgE3ZcFkiQEiBBAB
AgAMBQJOcvV3BQMAEnUAAaAJEJcQuJvKV618FA8H/2MkRaBHxnY3OYuPTWVDshrt
BpsnuiEZpacBZIEE2iRoJry7LguprYnLMQ38ky+GNx6Hi9RWGQHCFky4ADN8Dt7b
ONtR90Qy4lR1kkkNBVMh5FP0yrBrhcBDO7YEcD5aWR3uARYRPMOZ8Hxw00Eqi527
aJPUTNEKSgc1pPvwEskUBRPijKnKrUn4cFcczXuiJovWTBCKULubXSAVNA0jVo
iDeA30bTijFnEbIMzsvnEttSLi6JmgKeCX3pt7pI9oixgC7di6LUL7gJb920mvU3
vY7Y9ZX7ag7s+Mi/DEW6FexCSrPlxYG9ZKIs7eEF1913bRADtb6WJpLdwX/jfZCJ
ASIEEAECAAwFAk6EwQsFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXx01gf9HYLhHeZsHe2X8nOR
K0LdGthenB+oEy3UgJqkBDl0TQc6WNSpBonkNLhJehz5Mdlr+bZvNB/2DG3zyaRB
BwpfHZAUCzKeL1gbgc1UiilVKCeODV2lzmVFGsgNjrTB4jqnf/X9GpOYhaqD/DCFP
DB70JlzXVSK9/P0ZlZ2HNYHCrGDL674t/mIEyEdD2/Em+JTUbvUioY1NnY2s09TK
x5f6L8RVFPwhsyopZMg0zRhZAqz8mW9LKspSry+Kg4DnjFCPFuA073QF4plcL/Fv
nNxIuRo8W0uoarXpDLSMubeO320Aus/oUPsFMC9xNGPEAQhjEkk+HzYNowNR9db
kK7AfokBIgQQAQIADAUCTpXIHgUDABJ1AAAKCRCXELibyletfPe2B/0fk9KPxvq4
nqeDRtwXOUuW8J0mMAAJAIN7b8OXakq1ZZ/gIRQWM3iBfKA8a6MWaJq08hwwE/7G
5x1mHGnJrc97u5eoJv88cXsa7DFekXRoJvMhyaxUgDBgYtXgtl3OgPqqKWAnNCNx
rhTq63uX/YgU2Y9Eh8JvPfsJ/dVLXmHi0pvHftORghB1ABWjlkPmzvCYITx56h8
aN5h8aOZpWdvp/9KEHNnYGSBxvK7SDY11ADz9rKjoutYEDnO3v4fSiSwk5pf3oW3
pVMwKoB+v/r7yzzYLM45NzW5Wn1/XnStwcCPic0HLKPuDAvJA0YYAGVaRV5FO/Db
B42V5n00BEtwiQEiBBABAgAMBQJOozSZBQMAEnUAAaAJEJcQuJvKV6183twH/2AF
Q1Kl/I3M5oftH9qOtAEuhSbexg9Tv4YkgioXfx+Vjm59Bt+pEbSQ5Wu0+HIBSoLw
ijUE+mhW41oTMN71PQ2sOVJJqvHPshrmrjrgPyiEiel2q528OUwAI1Afz/zoBLC
nqrc9zcWPWw8m2xqXcWlZGDaAmllt9Q5V57kLmK1KXERVW7LeFe4/aBGAXvGIUHK
qna/5gfTg/tTsQqQVxjGG3GWHV2vIVP4qTJGBemsMn+AJ9u85CobxVs8Q+kvakB
YKteUTirWyVlqetfyWz9STxzUzdheccsv7biJkSs7XE3YlEn07bfK5QhfX6qkEpU7
twMgtBKQYfxcsjxeZB6JASIEEAECAAwFAk60340FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXx/
swf+K8MSPSQvegnuCjHcfGty86UIliiTruOTQN3M85lUx69DDzN/8200JZKwmET
NL4WNNcOeQGQz+R6Jijn/ZLRI98qH7pvu2aVF2YaNjI+TOcdsKtjuKp+rIC6fTjw
oEZtqRXL4C1dwL0ZCXIIIUitWnFrGjsJ4Jvq4VtGx5ytk2CTBc/9MzSJhbf+srMh
g0pBtNRDxFZGeSsmUeAJG/Z8Lu+56kue/HAXc1PcVE3VThEe8k9PeH3whRMRO2NA

MrM+hdeg9oyu1/18toPrAA+rXNdJxsWjJsBLdUxT+IUOuJxZn1NQFOH8YZVatZnj
Oi20poQSAInMeAfyTJvw1bvhsokBIgQQAQIADAUCTsYRKAUDABJ1AAAKCRCXELib
yletfKm1B/0SuxtILP1aDwr/MMyENazvi9BCBMsLZnuf1uxlj4GXE/qOfU+nabsL
dCXJMAO/+Pc9hvriUh8bLmUQleOpBt2YYJ6Yf5i3ZZc0lwdZZtZTMN4DyvvZNBxd
gNWEp3OU1irpy6UzY0qIolkMh11VGVNiT7JRc14meiIrKRIsnN6szfuk3zlhWLN
8VhAUuI0Prv4+0ne/M11sbKg0eDldrNM3tRQ/J0Vh1v7EKSAXr7wjDKz9VOPUPrd
vgXKzrY72BT8+NOQGcKgITSpTgWgY/5zvnF6fWL87DJ7/rFDQ+hPnqKQNv5V4E4g
eX/D+C312kjK+Z7rRhueVGHY5Lemh1zwiQEiBBABAgAMBQJO+s03BQMAEnUAAAOJ
EJcQuJvKv618cTUH/2aSh0pfUu+W7xYTSHYj/07aLfqlS826LME9oLrRR/UiGnLh
eHSc440ENlioRf1qKwMa+x8S+RpdoNX/V4JJIvx75aQwHFNDDiLS9w59g85sgL
H/qmeKyvTHWsb1pU2PLn3Wri1n1LnzRfCSmKjajJLdYziAJOKfkGnBRZNsfulFZo
vzJ8CbYJi/XwABvUvTbvDxBE9UY3QD59SF9geYzJDKYTKXPz5RihhHI01tut3IuP
OMWNgUj8ZT0u3ggNmCF2oM2SbyuGalbV6hvo8mc92G41cLKi+19phb1Gdxbw2Pos
II1JgZli4RSi37YAwILSDSVckss+2tBylITL+mSJAIEEAECAAwFAk8L8N4FAwAS
dQAACgkQlxC4m8pXrXwZ5Qf8Dx7HPOqgfQUWruUvgbz6033s5ken51DmLtC9pprB
960Y04VA9HRuEAamFyishLUAIPeH0Bb2iBMc04u9K9Z1rug2L1o/72kINZ90fab1
fVQpx5muf/nw/BPjKgEz/ewoxwUPVYpyHh3iMq+EJi9A4z8T4zNDBI3e/qXS6Br4
5k42h8hCueM48bhSxQDHk4GXBELNJ7kSbomj2wLSgtT/icDIXu+KMOMrmVsUZXAO
75OFsMVrv+NvAWknnUI9NGNb9zcQr39KNV5m5L8yzcy3HIDMN+Pd8nNjdMI27c/CF
IxafjsGICQapidn/bLmns/OXTUwqfj4fodBAUsoExU+P4kBIgQQAQIADAUCTx29
KgUDABJ1AAAKCRCXELibyletfGw8B/OfA/4e/5jAjSugFgKw0AQmLRlzkLe78Znn
PHhkYHhMd1aZN6CECOPa2eY7BVMmBhwYzF5QMUDYk5nWIw5UQUUnFOF5VWBkevUR1
u7b/kQSVhfY7TiyhR7LP3l3Go8J2Lf+kNPB65FMFti7+dX0tKZIL4IYN0EzkPCWwm
XwVEXk755Qjb6C9malMpPGKDqStao958HBB0WsBdYNN6UB2FMN5bscGyhZeKPSn4
rqz8ZVCs5EJ1SKhorhA5MWSQl6IVvzqmp32VsmOIFB4mSEpdBpHkNTz0VcnplAv4
e5SxqT855FtzprMJ5K0aBygum4gYHIncSpoMRtzXtZtoFmV1QV95iQEiBBABAgAM
BQJPQARIBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV6189toIAKLp/+KK9Y8qbNSdebXaexekpmME
mlnrPP/Of1hPWmc/35E32GFPX0aDCZs+qWMm+codxA/FvSHLCbJmOSbsqINjvIM
ljBhftjE0Z3pAic2X90O/Sn7KKHbEYU3bGc99pJgB9Cp6a2dI+rkG2fUQvJPGbv
+qwUk1mOhU+nMBcyuFPPstOZOyG/mFRD1kxTpTz4tig2HxNaovnc1788ilt8GTai
TmdU7HQ2HSZINeC637fM/CbfwsWJYpBX0FLqUoSMMd8W0X7kdF7R6sxYc8ghq9N
m+rlqzXjZ1dJAczjbaPiTgkTR1edV0UNJY0H3Y7Om+kMu11yZa64xmaghpuJASIE
EAECAAwFAk9R0EUFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzb/QgAhSHi065dwRcGIRbUMKij
+EcyDAfMNU0w3j3IF61d4KaW2fVKXYHF74Cpatp78ZGcwpl5cKiQ8un/8v3M9S50
Yo6hkQkmEOKLwRlNnjKra0EJEfDN16ius2hebC+JSzGMsa44YxtbXQH6ksj6U0DN
yxiabS6TNOzoZW6opWxwtTAWMTZVHZg0TW845xOz2NkBYZf5UeXRB4U3TtCl8gz
OK5+/EB064aneFzk/+vadiUZaBX6rL0wChzUjagpwkms5pC7aTMnAn73krEXJDH
mEflNmExBNbWWL3zm+8iZDtNzbn8+qrgHxIHWby92RgrZCtiwp7zhyYa7SkzFHWp
gokBIgQQAQIADAUCT2OOnGUDABJ1AAAKCRCXELibyletfGhB/980qTnz74HZVtG
TP7tkisOkDauN0aSuasW02fmYSH1y8jOkBvnrpzoIDiul39oVV+fjRzInnhR6FD7
k8DsmWfoab3jB96eqv+Zzqslg/kZu6tymf5rYXacn9dKcofkUHZ5Xwwg2TmXC7I6
TMamEi6GGTjWCS4HVSXZ9b/hQVW4GiN5vQdJUjzC35jgYqycxnufaPkDYIgSADld
dS0zizqDbl50gZAERNgshM/8VRfY3K8K2epvgfCgCtAwXPwGTf1mw0iY3IFRoBgA
FSBIYnSURGQ9cJc40l4zOmF1k4eTNf4I35P5U9NsnyI2bdG2VZbFL6Vw2B7BkMQ
FvS5mIGpiQEiBBABAgAMBQJPdLJLBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618Rk8H/1dAET+Q
1988Y4uMf50bl+C40DbZpGGWauQCqT4KQblNruzX7ZFh3VAidKuRYbolt/0l65UF
MFqYAdKwFyAdKGBRta5Tdef6JbGuZfu+XrE53H1dw9A3W2anltStYGEPEL9PFOIVa
pyh+jArTfitDxUuAqacitIPOvLpakJqviVUSx2OgtWm4jjaxcjEWKqNpvtGfL8T
ghfYIt2oZu8dnCB0krWx3LfQ72AsbAx8lzCs6mkKJU8xpWJkX1d6YqvExwozn3J
wQ7xJvwWgEEDzbTGlunFolsyq4UCLnLivs3VnA95c849vZHDe9SHe6lnzgG0Vx/F
0Nb98gluDLbFIOJASIEEAECAAwFAk+ESfUFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXw4EQgA
kja1qqkr7yPFI7VhQsxewkiSBqkC2mJ8gm4etXePupYaBRyrBO1/OhnO55fABH5X
ddHzmce8zD6tNNRINSOlhhiQNNQ3m1H+ddC8kDSGNzZalHVxzkRUHOY/hT5orAGis

#.

i97Vg4gc1VMFLheGCRDTzH5SpXasGKOskuDIZ2i3a/dpv3RefbqGeqJ6d6uq+i9K
PAg/uiY023o22/5xSdMmlfjd0jITXyRP5u6b/OPr9hOJ4hcl0x5wsY8rO/rJquDz
xxzJOfWowFwFAF5pLM/Sz8fM4NxHs7FqmUyrOvITqHVSoaskfgkwOdsilX513tT
yVtD95HqhHUIVid8/bn8XYkBIgQQAQIADAUCT5WnvgUDABJ1AAAKCRCXELibylet
fB/yCACJjb5sR+yo0AGRAMun68gk/FkdL8k5g6WmD2BszYh3oTv0ny6X1+gx38vN
fP8mbLsIHVprK32w75Z9xqTsXnj3d0lTbnlDGhn9gEuL53N5bmqoIgzf9/jQcDOR
L2BE0BzTmVEmwxKiXanhialqFli60mEaPM9mXRUyrKAvr86vdx2F7U4BbAm2x3bi
kwh40AxYAJroNoOMvZTRRwbOw2lxZo9Rgjb71ErM/mppAg3KhaGtI2u5ZBy3pSVH
co6KfSAXXdbw0iZlcseWpLiL04diKL9KDtZlEEnfr8pgQp5FGwCz8drq19kBlfi4Yn
DvkNyz8eQv23aDvwbeF7zXQKYn17iQEiBBABAgAMBQJPP3PaBQMAEnUAAAOJEJcQ
uJvKV618masIAIAYjktQ53QVvZuEhOlXzGP1tGsIdoszWxEEjbbWvoz1XT6N9BD
mwx+ILHxo110ZsxUGQ5u/3N2D5aq5QjFYDTq6lmtt3o17topG6C1I+OOOKyABZAZ
O46nH4AweU1Mmzuz9orTPbm5oetgaGQQ9PLcKq+Bg8Kbte1ic2SyCvEuAC3a4qR3
lVTK1pEnk4flkObiwYfh33WGvBReeFGoXMvtVH9MLKJWAlMZfyhi8lWXuW8nUnYT
AZPpCiCfnDYktUaU0ob52IB4If2HgTCEulx2mDwfPpyO00dyJ0c9qKTE4UyuWe1lc
Eb8DTIsCIsedX7+LzLjVzJrkMvrM4IibouJASIEEAECaAwFAk+5QEsFAwASdQAA
CgkQlxC4m8pXrXwIHQf+MwfskZg/GY7feRATtEnIRaQDW/3FrburXHgCGWi10T6w
js8OeCKKfKJNnZ/XsxqtQ4Dx+rOgjU01L5qjhaOo2RNKTEDMljr+R3Xlnl/2F/jrh
MI8IRg2dRz0QMjLhQ3ymuE+H3/Uy2CGlaZavkPgn93Ik4iieLu2UbwbkExQ6UIga
zzZQ3d0b1v4JZail0KVqFWB4f9N5qfbHWEkI7TL02hB0PHJHuGXQ/NcqnZCpzCaj
zEoiAjNtLn2gZ5XcLN5azEJcHWujTLG6kaqXLmPfuqCQCJTb0X3WS9J4E7Rdir
rPQsgszByVasNIzkzCLbUqqOc01brNUki1ckKYi3Q4kBIgQQAQIADAUCT8sMSwUD
ABJ1AAAKCRCXELibyletJ2pCADDw8lQ3LMFuhFWTRYuqHZcSlumtakgxZlO0XRz
q4Vz4bHfOru1B0TVYqJlha34BgAS/SjTQFbITJBjsNzfjMifhRi1qZKJv5k5EKnxQ
J4cOStiJtmVKQZaOohDS37IXEzG4HEdV6kDc783G1wvYzyBHmbdZWuxkIyWG+HFd
qT0+9UH/GkxrZ5Ncguy1suSchAZM0+SJ6izMGQtNjQMIIykreYPt2OEw3thuCKt
SWkWaYFmPl6dJTrqah2z6r/2E5W7NMsb0N3/QF9F9ivbbrlV7zfkRbU+75ywoO+4
OJPTWP+88FLT0Zu6Op/DNTPH27Y+ntCGiV/MNGadhR1vB+YiQEiBBABAgAMBQJP
3C/XBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618p2YH/iJ/VtF7BYtspMAwtByHZC5aecmplP+e
BjRCeLomTxX1xAoxHe4VQINOYJxXALsAS1fefAsrC8mQ7ga/n+U9OWHQIGj6l6JL
zh8PA8EIRCw/+Y9rVJcYq2sAUUzBWL+azxDEUuSLh0M4aouJNkCL8ETx/+8fLC+
k7RK2ihgbF+zDgYN7yqm8lEqO5mTpmJVP4DijM+F3yTMOFyX1dd1vOFpPIxx7G5
7hwZTNGS9hL/SNPDxgpsn/veRjdr19G+9VLvnVsSQcUqTc3ktl1JtriEkd7zgce
72ICpSGUtiQI83CS4ow8sRX7/dOh2SIIXwzSZ0UmUD8fiUaXvtQV9GKJASIEEAEC
AAwFAk/t/LAFaAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXwHuQgAka3L5om9bMKcWwlpbs/LpgfP
7HopgPjsag8C7A719rOBKANM/B18Tgk0Tptfww4JM4SaBBkk3vnpCYb2Epw7YSGT
5HM7U9PW5P2bLSsqBNmN5xnMv/8tufJje2aySQbjlhF8r+rThh1qB0MtSb2BYDyZ
n0yf/9yYEZF60Phvt8wX+f3Gr406rcNRn1IYBJlcqA1yDFr+X9z9dZxETGdcOkA5
k6aLOPwtKeB5aa7lDwJxjzIUmMBfjX/GTEUDX5hls0wqxuQ+YVqLrEpQ2c8Flcce
riyFH+u664dm19+yv33zKPMgZVeBJ9KQP9uViG+nuew9EX0Rr3Jje2kElo49rIkB
IgQQAQIADAUCT/ImAUDABJ1AAAKCRCXELibyletKFwCADFmGq42d7+mT05vRG
uIwJStqop2GeNNSzlfKsls5rUcGqyObXD53zeFkwFedbcdMqEcJCRONyAe+ZK6
dj+g681IwnlkoNK51FNvX6tP08jDWunSIqod22jDwwf2IdQcRjXyQImukr7Z6aGw
UZRMtY0614UMHWafQZ9IrkWExOTSFAxmJod670For6d/ny3wJLbIWYi6O4LZH1O/
3Lo4y9g7JbxbRklJpWW9nV5CY85QlyVA14bjl35WaUaZdf78+mcy2x5ACdZdAbd
zTNe2ZkUmZfmcWW5a58hbsNGLr+4ybfysOzR39LrOUy6bfBBhfiGATMokqubwHvA
5rLniQEiBBABAgAMBQJQEZUFbQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV6182R0Hj/O6LCuFrP
v1iXNcZYmb/XkVS0jW1CHt/zxt1nbRmOrxquo14kGv02m6qLIWvP73D1wkt3+zxg
z4+NBjwa1B4sMS7Y6sdCKabugXN1+A3J8XEBfPktbcKNvsq/ju0w2/LGWs2JINvi
f/7fKRAREEPVtTMKGgF34rqgda2I3Z9PYyDDLwppOcoB8532OJPD5aKYVB5vsXkf
gY0ChW1yH1UedkPypN4MIT3fq4u5Ln5Gj9wP1IP3L3D/fiVPtcHKiDLt0cq+vjoE
XkIAQ/JXv4uydWp9sVIwJpu1JP5PiEsDFRFwqcr/3TbwVPbWIFY3QsYecgLsptLV
A80bmEmeDmOJATgEEwECACIFakwAFoUCGwMGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4B

AheAAaAJENk3EJekc8mQiLIAMPstsL9dmjbNymRWzDZ99ZjKqZHJ2tRiVtGC9e
z3kHLv1rLTXyJnN1f8kcn/f6BOMDIY5qaZzhw3zyBn4bUy1FntTdR/Qm8wYfs8in
RFuQMEtMwul4kzxhUQCoSrnM/cKZAKhQ+B11iihP4l9cOMqMrLsrdVniOozVOFG
xDNoWC/rQ8+OvUI9GmvV/WsUQgRD2ZPvO6lYFTKfWvQwDdGHU32QhG8jAK2qtetR
jO1vO6E2XqwWkMM3gc5cPo4dI9i3uW30fDIRBIVwnn5i6pNubJtiYgIkOFVjRbZ5
/VsObPIMeVmPNQBHL9f55fCi151A+R4bQQEvuvchPD8C7CJASAEAEKAAoFAIJK
CdADBQF4AAoJEFJPDDeGuUajVp4IAIRB4IBvinLq+EczFrQKLK6k84obl9plwfvvg
WXnnoDcUmp4l2Q1f10vtlp/QdP722VZfRWpkwdN87BH7TbEvooKiHDnuAFMXvGCo
5TGXHV4KCGp8ALxxDnEh3fqFZA7JHYSb/efXIvOGhz0TtURC3rkKO+6qxc2mbWx
74BYuPYdrVh9ZHD0jJRVooUd+FVk1AvLOpcVYmUXcmclp69pl/+3KGzi4sM7YW
PUNShlaDsT3lAjOeyK6zutFrHQFz3sWljrdkbGCwmtQPgiPLKvDW7n/UccHXD5zz
6U9EiCfuuNIVgexA1J8Khh7yMLooTTuS4AX14ldwiFCZ3LIN9/aJAhwEEAEIAAYF
AlIJym8ACgkQ8cUWs8g11lOtIRAAu/lwG47NbkuxMy6qpKD0OG6SR3aN2R2YUu+A
xyNkgOe7agxD1UGGzJHTcnGeGehBuWtzZc+e/hdZPEITYUQaRQcKVpqltjUZ3TE+
HfsjxRH3sOwXyIJxqLeQyiqFa0LWLhy0gBKewdf18qKf2uQY2nKEfZGDIYmZ/Bm
E9WYHkuXSggW9cfBLc5JszUkm6hv4+ZhM7w0ct4osIdf0uxO4S4iD4DNEkSBg/3l
ruMeNXTlAxgoKvli0rmSvMhBBfzruXOWFZfKIAL6GI+LLJj/fr9/MPBNUoK/qOt+
21wvXaFo1pSwETdaoBvBk9biezoQ9ZA1FeTVcjd8wLciwQw1TO4CefFO7OwjWD2T
oTm1yNHXmyGRUVSYcw6j7pWv3f/ZX02qABc8i2qUuh6thluelAaPDQZZ5sixAtrX
LJzbn+ZnoFwoT06L/dhhEL4COFolqnKr4tlrvY0hHE0eHWbOaY//a2/xNLevXuXK
NLkXnok/WAyHgtlDaQrcRL/8lH1FqLztZSyToeuJ9+EkNVZ8xRiugRE+fdU/D
uumgZQWojXR2GjvgycWCXVDiRQVLQchTu9OIY9dWZKBfePsgbjTx4jpCtpGud5U
Puj7dZOGc2GZfMHVWn0f9impvPdUwJ6Sjj3w+oxjqGOXj2DluAjnkvlD59yvUDWe
G0IIE+q0KFRob2lhcYBBYnRob3JwZSA8dGFidGhvcnBlQGdvv2RraW5nLm9yZz6J
ATgEEwECACIFakwAFaUCGwMGcWkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAaAJENk3
EJekc8mQrGcH/it8iW3l+/EtHsRa6bGTccmBFjzMTvlAuz2sAX3vAtzlZ08gu9i
1ZvJU4plnQcu5LF/wGpsdWGbXGnlSqd7iVp2cYiTeI8lBpoTS/5ZIGPzmkgvY5S
Z9b+zHoVXoINyLdn12Og3D6Zug4gu4aowcrFwAKOdZmG9rKmgGZdl0sLEZsVGjw/
3ZEow83i1WbW0cNQzd5zw0+afijTYuqHtwPW07yapbjTAOIkh1jtCKxnnGBUGgX
3//qIhQRLz/f+xVMEeDi0U7leEg+Ex3NiCQnse5/gPTnics6aFhTPq6d5KanV8Rt
A3gWf1OTMYCdc3LibauTgeJuWw+aKAnb5yJARwEEwECAAYFAk0CU1IACgkQkFeH
iYnYVH51lQgAIR7wwFocJzJ4DyBF5iiUiu2kNRV6U7RL3bvQBS0VXD3jN/86bGD6
9p4kq96X0zLRyqxAJz8zZ05PDb7j54x7DskAQ+cHHF4oSocZcV0JIzBZqb5T6E
7KmYWMUKSJyW82bqKSZv2rYpZrsqTuVREq9aTPw9kIEoJ6OrVbg0T2WdJf44BBOI
How2mSndWGHmnI1C3OhJJJWFxHiOWS9a0U72K1X0Mcbxlu9bnazL/rfubYO1qRnm
HnHvwuODNOY4alHzV0/awzL6vH0z1DMS6ctsb/OPwignVHTPfXsUuJrxM071GJ
NE/U98l/n3HWed9SK8/+Xvlc/rn5mmlylIkBlgQQAQIADAUCTIOkyAUDABJ1AAAK
CRCXELibyletfMjiB/9OdJa76Ry0BKPyqrRF2ceACG3edG7qZX+/x4poycBD5I37
24/h3zKlZBrvO3j81NRgUb5RPzEaxk0Z8VnLAXbrnRQvUMt4Btx93xZsbdQlnBG9
0ycqvtBSYnrCIOrneZAxkMDi1o4saXnpWiPw6izUMVajJUrM7yXsYKspq7xGNFsp
iE5yg6C+JWElf8bqd/RDz71hEOQWmxuLDCrT5/VVzw2jOPd7f1dwNYcyajTolIn
mJjbhcb3rfMi+nfg3VhoHZPNwA9j9dBnTK9IY/QpsYnfHvnhvs/tGssGeo2CQCga
QqNE4ITWvqHDCSek+sOas7vDAurTD7K08XOEc3gWiQEiBBABAgAMBQJMnvDfBQMA
EnUAAaAJEJCQuJvKV6l8IboH/jzVPQ6kMf1sLnLGswl9Kr1f1qXDMm/IdYeZfvIP
WL4eZt80RL0CkPLuCFzD62HZ9OFv/wMu9HRUp9WUXFJezbVfSPJk4143Su4mFF0
U8N9pLH5JfY5awdr7/5tkmJcOkEL1u8N7HkZUbp579v9Vr+cZul4IhjnYu3mBjCf
Go+Iujz9NH2BPh57JV6cRGwPILXKOzXlZDtpJPLdezB15e9YZU2floxdl78mRiej
254MA295o96UbUTISHNqhfV71Ab+ONTuSrqzhUl+kuixtlnLjx+9o7u8ky4ptSoU
I+bQGSUMLGUQvjuWrhk/RGIUDZMcG+fx2wb3/CfvZCcBM7CJASIEEAECaAwFAkyw
FHQFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXwb7gf+OCoQbqn2t+atD77gUBs6nBA1CXpYeCR3
4HDJ0sph20S0w0OTUIY7TUFGuX3puEeDsdyMghpsjlqMJNhwEzAgeR/jC9f5g9L
iOHwhIn4vWZSFSOvEQ5UlrK2VrYlCYGIMZoT4poO6lMjdlMpXC9fJK/IEFVxf+bKf
uO8jwHablKIDxXNG1PcJq7JMPK3DXR7s25wHgs88dLU2Ki1LP0mrljQg/EBFWL0

#.

UDpRZijKXQTnoFynzCd7Uqep3MSL5MyF6+aoH7JpRouDhzyanG95TQIppEnMFCa
NFZdpsKnCUS+GeUQMjY1m+NUnFmM7Tw9MPJATvyIHNB2mjfnaDzW/YkBIgQQAQIA
DAUCTME4TAUDABJ1AAAKCRCXELibyletDa3CACN052MFg+bHTNkdBaVhqzL5Dlr
zcQj0SyGe4BJ6TM/4V5I7gQ96+lvakjiasSpBXKcQCvmQ/TvT+hUzJQYMEeNrc9q
zT92i1pU4NRUWJT0Pp9O+HcLgE1VhakFy5lQ09rt/dZa1FNDgYrydK+fazc/N6tH
CmM+cg1pQ8p2hJlUo0Kh1J4bXLcTgaUoGYJstMIP79EwHjD95nRN10WfCp2vXXGM
aHYX9XQvSLYyWv/QRsIaXL8d4YSNk+ZhMGaSSlgP7430oIECOpLeGnzeF7fzhCgLa
/r4NxxOuN4Qn4iq+otFn+gJ0HVAJHG/EFfX4QdVUbBJATmY12zTpFuaNCrQTiQei
BBABAgAMBQJM0ly5BQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618dpUH/iutfbBbn0vMism75ESDs
AYPMhCnTZQ7CTAxI0dBfwT9cCSfy1r0ECYrX9d1SoHhSM1XUzvXy6qVew6Le8wtF
qsKe44fyD1SPcmS9fV1KFsQUwyLizSqPnnTLO66Kx63pmzCxFOv3USEcftQvI/Wt
w/51q809JGvS4HQx9A6s9XPYWyCoSVK4UK0wtNHV8MZK9peDUHlgwKlt2J9YH7Kj
jKATgmbNZR8nmwfywt3OFnIzNOo5HLAyrkb9lMQxb5B37J2PsFbkUgawNuNNN21
TWa6+cvuhPX7OKf+6rIC2O2GUV84Jc44SfP0j39Hwo/sYgN4hyXQCHjFrcFFtpQX
2zeJASIEEAECaAwFAKzhMOYFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXwtg/ZmF8JfVaWXH5
5EJn8kJ82AkwlBGvho9+mCAo7T+ITizUgxvw8c2eLuxVhbN65lWBplK2vqlbCL1
DDC1I9+3cTBLPSAbAZxTEH+iFb8PaZShSnQsnGIQar5qok9XDPdOfQR3UvO8XZTy
3O/8HeLKFrWv6Czqysc2UDEl/TBFT0nUkcYIzzPaWpQDlsH5Ui0RBoY7JmAzM0La
UonGSsJ/URKq+4O6GkFjZed/ZTuunzq/Zy+w9/EpY2buOL+TdfsJRPK3i6x+IcS0
jcXn+/YzKoL4TLqyWvNdcFa3MyXuUFgbo7PSUDL5gSdgRpQ2aT4AFosZetHarV9
wc5Zk2gzw4kBlgQQAQIADAUCTPK3rAUDABJ1AAAKCRCXELibyletFLXRCACrJYDR
cJToamBkpy0eZs6W9WP4OZOZL4mhnUE1eQ8liGIHnd5mVWwR1yUCOl0jRwjiKEc
yoUjMQsRljpkpG4l9s/oSHNMk+6gf3uNNYXZyK91rXOPProfTDzkYvTlloXuHxSZ3
NlzNdOQzxHpLpYZKioGndAIqbuveA76DXQmHhMLQVPIKa1uTLxRotmD69ySl+N7l
ybUa0ob3wTVrIh9EtPo2Ogy1NrpGfjFrLC7UavGlqR8vqoOsRvGT8R2OSRYZq7o
iFXj1ra6AhBcd4luDWazUfnlJgAj7MXT5XY3kXJ0V2KkqGHAEDKt2Vg7kH2gzCRu
bi2b9y8jrtBc/lQWiQeiBBABAgAMBQJNBIMwBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618D/oI
ALeTD1zsfyZkOrvEdpQ4OX1AQOrvn1yHbqvdsRsk8dIWgi9LSOHmLx3R35x74rg1m
Js2VbR4XNH4HCbSFuIjhooL4EgplDL2DYlhLizjoyOOfQHue34H4qNDTAjrUm9ZH
h5MbpC8i6f1gCpd8Al4rSieZTQzw+EHAlHGw+Id8zx0W7WABeCDfFRYzlkxQeh
Zlcsve3jaJTDkF9bNzGYAfKR2Gq5H+cCU1mHiftBJ31Vny7Dcxn4m1igpVfKjUG
LYkWfR84f6Q1WjEgAI00FGxVe0DoEDNql+/+hSKXcbkAe8Hi1t6WCMrdeP3ek9J8
H4l0jWhqZkONon6pArt/YTqJASIEEAECaAwFAk0Vpr0FAwASdQAACgkQlxC4m8pX
rXzSz5wf/ZkQl/LjKJTheHSNtz5EMBDp4l7JGzvUOMHLsBslI1J1NRm4ypkd6j8
WENBBWgv7+/F7MWx/HsB32116hhZ/6SEe8EU8dLK+3A2v+bE083CQ1xFRY8Mh54F
TA/E5XoekmM8rCqq1vSfkADDPIJ+HeCw9HorZl1TdD2GzuQTqFClo8KZA98xii3G
nyqwD/KsplcH+1u+wp87rkNoLTT39NzJC7mSuxjyo4EewN16c73Ct8pzpoR7N8Ea
wyWw1oPr2susUi85p3hm+/sc9Gt4JJ6TiKc1eJF+urvMW3iEMV6aqGVYzplS8ccJ
Gmm8NyfOpNDIYEycZRzbWd+9Hqdb9YkBIgQQAQIADAUCTsbKWgUDABJ1AAAKCRCX
ELibyletFL+ZCACYT1NSjwDgNxxWoEBOM2Kq77FNOrXCjOV44LqYxeAnTe6rouEdU
otjWjOYhn4+q3ZigIE7v70OHyrvCfOzdWpbQB16qU/s/DtYru7/Rv/i+Xz+/MPX4
kWN9vdKF9rznGaYoLnrQmpe6fEInEK+OXW152UYy32PbV+cWRRwHeBklj/Qxmd
rh4BBrtC7YTIzkrv+YC/p6Wdhx5iUnl/Pj4SKKwocOepNZlRpXt7ZkeyXetwbvg
truCy1zHzpTN2tG8EuZtb6PUokra3L7ix9SBfQst7ABtPmaYRIakhdpKZA8RWwJx
6KTjE3yviuPUBORKY+GokTEgXac5cesWIN+ViQeiBBABAgAMBQJNN+9SBQMAEnUA
AAOJEJcQuJvKV618eZQH/ixN7luRPJlMC2AHGS93LYJgUOOPtWb5tC/wDzC8lay
kmYg4Bho2L+2Jnag7SgJPYG6jptLQoPmlCzGrqCJDGMotoQLf33jITCGo+K34YoL
GUNw17UpLGMYbFMw3lRYSprYla8rEFAdsA39tfurrLYvm8u6+89DCL2F5iHc2R45
HlB1/JaH892HO0OkDBOnvPixmSZubVAtkfk+tOh6kcl5KoPxe03aCT8srjN5p8ep
BegjxQfCTK8SJbNqvAeAmvPNacISpPdJaGNjBKMILA2fvII0Rg33Ho6FhywNiYwQ
QxIEgx+wEJxDXL4Z3R6tJLkOTAJsbwtq9vMPo0SWu2ASIEEAECaAwFAk1JEuYF
AwASdQAACgkQlxC4m8pXrXx5rgf9HzabgmJcoXTnRutm5iDYHkDA/EMh1M2albvl
aQwJNqPG2w8HAFmpsGrFCSYtaZMV63oDWNfaNP29FggW9ox2puo23VDOoByO939l

RqhQefLcXJqrv+MbiWUfM1JIRsi47MHy5wv4EVCIOIDpKKsQBEqhN/iHiH8nA2ag
/p2eHwOuwWqqrHuzspu1xRk31OvR4EGALVT45UEwHIVlbHLBOWIVEWTQ02A2t44No
dPe+O2FksnpyuXAJwZvINIXy55Mx87zM/ubvJ9rAen0FOPmw0+CnlQsn/wCBlz0K
G/z1ut3Qp/nhhptB8e6mj33ySAvsmb6NGXoNLFZoFDDfJBMpbokBIgQQAQIADAUC
TVReBAUDABJ1AAAKCRCXELibyletfH2dB/4ztDSMdkIrvfx6VSM4cCUCkQjFaw0fI
znQpPhUQiiEwDC3cufSENEj+4wF2F+/2fZHVoxma+AivM3toh7KfVh6jy4v8dwVW
w9qdA9xw2BA2JdQmfvWJxVqPDb+mX56UzZPNZBDi45z0F0nR5VKTmAGtdzhg5Aie
KVRJd4AgiPthbQwSDsHhTq6K8hMi156Ti6CtbWkUydyqkCUDZBXpyJV7d0VODETwI
SAbTzCKJnOGngS6OzHc1RXnoe/0d+8TCE0iYQaOjwV7WfJP8GJW1EQZVSSobFamW
tRIHNJs8SjFpFp9pyQRC9BSyf4vgLeNdga/cGVIrVfK7ksF0qbCPY+aSiQEiBBAB
AgAMBQJNBKtMBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618V3AH/2XiiZesvDdM2ZVE3fU3TAdB
9Qb2ejsp4hIg5IdeCOVwpNAnpImkg5MXuDYSOcwh3/kBV06LPWvqo115Lms2Hv9z
bxbHSC8Qnq15iRyhaP8YLVKoIuJ43+A5W+lcoK2QIMxer3bzbJSioQLlj0vmG44L
t6xdw/n5DNU3UTXQ9WxaX+rFViMkJ/MqelY2flfuizByojKA5nvac9sdPiaDLJir
LFDUwV5jbU2koMb44Yv0reMuZo0kDAP+XkLxtVPgppwmNCIHqBadpTb9Zglb1q5hI
sYmP90VTIu8MKyZ6lmadLhljPkQsIwvyv5MXT4Ye6M8fLWAzarsfkVJcLLzv4eaiJ
ASIEEAECaAwFAk1+aHoFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXxOOAgAjsxGO6emUOBaWqIn
nhzmDpyaSHS5lzBuMZO7mm+NIjfyCnzEg1Q9KHGnfB7wgG5971U1Yi6RlqC2TNX8
DA2EVVLIPSDyJlWp3npxEU/M+UV+mYBGeUu/U/L65Dao22kkKWSvYZqX38TV/78
+IINjDtVtG+mGSE4xBC9SonoCPYCBEulsQIQmAcCspCn6mj5SmYTeTk8gZebByQb
QtZuiNz/Clq1rM1Ij/ANb0hAJ6ZAMmrHU1vgseSVzaccxoA4RH30XdljPmiGIlqb
e7dvXHy2+it3H9+c0loszyZOOK0IgbqSKQVxGHZ6y0sLrQ4MZbPLMKST/BqlC1TG
FUG8KikBIgQQAQIADAUCTY+L+wUDABJ1AAAKCRCXELibyletfPWCADDGyWajls4
UXxp5GxD6UBo8ljl1KzVTJusD7HVVmOwXdZxEPtTiabCW53XVR0SH0vwtCOz+6H9
Mew3B0QHps1rkyJOedZ5NIpq+6ZJ7zAwfJzh9uD13of5Bfa0MGoryzEwCoNF+Aer
9IvbrjDLZ5NW83yTVJ8BFz73SO8Qtifelnx8PMUMLW8qYRIVC0WjzAU5iaMyW0PV
msKHk/U+9HQe5tuLnRrGWYuncL/eX9RAXv4pFk1OmraL6q4u+XLKihdefj+/Mp+4
c5hXdoYHSz15/ZZhTj1lpPJPSTSNPk+GfoI09jTicLrcOIS68jWSiNNTeMfuw2Mi
5DY4LzssXSoViQEiBBABAgAMBQJNoVcFBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618wrQH/2yO
joG51M6kenyNowcKpc/X9DOuzZdK9ZRGANrAf/fODVld5SFs31YITy/daXpwwTJX
XHhMgqpp/Orm1XlJWDv3VQt77Y9OLbFwUTB63SXP4Zki1KHwYxyzVzPYjZlkKh
gcK5e8RfkSSYT7/4FtatUumjVpdLcbbwdfABHoPBjGH7pJIQdbCiShEo37safK
4Qg27hV0JYXrM5IYUbuPqLbbX0PTzyALXUDP70pZ5gQLY0v8JXuA3ZNqGhLEPwF
Mthf66bnyDq16CissOwifa73G4PyrrD0gqzPubKEeANV908rszG0WectX5ph3dq
EL6qntBQ5kMthMGW8v6JAhwEEAEKAAAYFAk0XBuEACgkQx0bPqdpPpLcWlg+/LkTV
IIIOidjVYKfDV+Kq9O/lusW0o6wiX4QIKpXfxhACONp4bZlBpFZm9jhbD9bt/xtD
eoW5ili/u5qcUV8lWMN+z9ovE0UFCQYjVoCP/bUgUw2lcnhfOpR98k/22SHcwD0b
rsYX+wAkK1cuI4dAeRDcw1ZusS1zZQ1YN2Pl3qr+PtP8SpKGCFwWRDI7w6/o4E09
0IVIF7aJBoorQDI5yYcOSOZF5ScThsD100st1Qk8jFPDBdq5Jqa8/mhc0i51Vj
gyAKjkCZX9XPBoObiJH9a8tyzf6URnMa2lR9+jbrhq26Tf++00QHTP3WfSaxQYh8
o+Xn3mxVdAXQzM96fjbyo6aaQOE094GzznbSvCopNE5FluMyrtcd+HuabDLNZq11
waE6pUCAWkLRqFk/dVjpAnlV0/6ldCiJWMdkH+BZ752n0eMu3gV/DYL2AitMvN7w
0QMPdaOUq5epVuO/hFDfYwcTGSvJiG0UBUKRGwtwL3EHyxZM3FeBbUUCtWmeWnw3
H7mII6AAVx7Bf7a1MyhLzSkDNrq7ZniyZoZTCKJDHfzMWEPYgWhZF+eAMxNIZ4e
/hpxicCxLqvOKtDtivryR2u2LpzUgiRHZ8PkAN8JbZm9mfHHwinQ1g70hbRF5Cv3
m4WY7jdZuRSKpPhEtCM2BwBya3v0m+L9tB3dl2OJAhwEEAEKAAAYFAk0XCCsACgkQ
x0bPqdpPpLc89g/VeuUpk28z4Jz6ZmXbLPP/2etDVzozojRVE9oTUxu8qrcT8+m
+hChXdQ2CRZqZv73JTI+3+73GDEj+OIHOe9Fubc7uFhSxBSQ8JtPtNM3rVFN7vjx
so4YscbjBfrY2MM9VTduRneRAAUgsbiZ+LBpyjBU8XICLTUn9yFTQI9dnIghcqbD
CsFSIKGOr5ymRU06uWwBi6bt4L4v1tVZ554OfTMTvNa6lZ9auq6r0ZsjK43vGji6
GPMuQuDkYIlonJu5hVoh2IbhZ/VsZRGtZbQ/nb+mF+jisTr3JD0nfewCAk5LaQC5
4bW1+nGKqFH+skpH6j4xV9FYMZIiz9RBFxSbT3DZM1VmdW0nu81IyCUACfzRADXJ
rZWebXjYSJLibLurAV+pTArPbCaYFqUMxvln9y4+5P3pm53SgzHMer2MY1Fjgx

#. ####

KZCpvnNpX8MRietMYnQstP90u1rOjq0tiLXTi6rXhHPXXy/enySdOZbTHACe2VJ
IH3g7oOZsH6sniiMU6VWG+IOQvSJ17TOa1oSjbF1qbNeLlScrfb3hHq3nKM8VWnx
HSASZiJLN2Fe5GTOxi/O4ighTZB+RMln3zu1fqo5/MGeqwnGwyjg9Mq3WTKUr+h3
ve8FaTUUXMyWXf1NEZ119HNy9xSpCCYbbS/SJw1yzx7ZWtfQ+2lo0OA1nzeJASIE
EAECAAwFAk3CpYoFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXyVHAgAyAI0nfDgL7/fPkrlnZ7T
MM5wGc6qATWN8Chd8WWqU+cZv5/N6F8VvuPnqunF0JZsLPMSh/6RHimVC4hvBefq
/a6fUrAWQTvnzP4aTzx/DXq1ushkfhPkDYiS/QSS2fIrdiTo99HIabutsEnK5900
2bO3kto+/fyvW5ncRC3z6WwsFRJth3ScBVbWfmxs8ZED13Dcdf+deNipcl8TM23
l3MoEfNj964ym/4ObHwe/S7Lum82JLjh4FE3SL7PIHmnlfb0QyCLkKytjAaUjyLr
tdNK9aLcC20aOlpyOuaxf1V0z15fE90W53ycpvw1ZB+JW5UGLdh7bUi2orJ6i9VS
x4hGBBARAgAGBQJN0ff3AAoJEHn24HF0FGKcLdQAn0g4nigx4zIWn3nV4ybMuyLW
GCibAJ0ZDuH4H34H8+/pVRjZ4PmrgI/dtohGBBARAgAGBQJPH3+eAAoJEH1Lbhie
P5vmXC0AoLsQ81HEes9bCG8DRfMPmBwe9QNYAKCKik1GgdrFTDyTO914brg/CAL6
XYicBBABAgAGBQJObsEYAAoJEN8YgupENQqLLnYD/iVdIpMI2aaF7ONPqPYUfOzf
aNGY9H1sJ9MdUWXPkIXrd8eN4/uJyY2XljKfiOgpkAWy2WNOjyYZWns8SQy86Ur8
KhUBimgzr+rqO+KV8B5Yq+oY2H2r5i7OdMiEwaIqrcrm5j8/y7BQLrYYdyvQuFD
6ZDI8/VGvAUWce4fomP5iQEiBBABAgAMBQJNsyJGBQMAEnUAAaOJEJcQuJvKV618
JhQH/2P5MspQtTB8Wj0Ph0KidzU8ADNY2NPCwiQL6t7TumlgWmDZXHapXa1pn8+
wJK1aHGG/Gng6HYLk7IPp3sj9tQhQw/gKKFmcV9UmcXtsn55KdClbdiQgSBmcVZW
Y44gPdme3+BrF2xtye/43sGw9v/ZMEmpQAiM4lmZELXriBW7TnEL6H0uC/HeWcun
cN5/xOQDdb6BIUiVwL7fAT9XyPtgREqd9+9x1PP4vCdBgejUNzmIAZOhs5fxNMB9na
2cxZZrDzmGkXw5JccOmgI48kemW6BdCsq+k8cWcQfflWbJvKzYIOhKgUGCPQLBD
ZR9GqkwcDLQiuEXYLk8jIltGOSJASIEEAECAAwFAk3UGB4FAwASdQAACgkQlxC4
m8pXrXyEhQgAyW/ETZqRosExTuZTxs7+h8v4C4+ObB0BsmDLZENZ3em859vb1+Ln
9uqIjQ38iC82IE7de91+eI3BMspHZbrzDn74ru51msAN8WhDeniFJLEciAdM70
ah1JmsLQJ3QLyDUQsXiWQALkyJ3MrYJpb1T0yC367bmVd8nNQLJgaMwjirESsf5v
C958BXpE+kzdSvW/EwVzpmsSDHR3+9IQzGoYgqAEHu5EyDI7OhZokymmmshLZ7xbSc
GUAFSo3G1Ur9VHX147OW61AzLjcQtuXBAMip4UjDf4/kg48KPh9VOFWaWAKAcXj1
8I209QbFMUbf66y+kd9+kO8YEIzVm98PvIkBIgQQAQIADAUCTeXklQUdABJ1AAAK
CRCXELibyletfOxqB/9+oTPznUgtTnfn3BkAoVrH/MJLCq1FYOI2B0B9g8hjmV1H
15oMPkykia0Fal0sFV+9Fj7W9FS2nGP3y5y/Qx1aZEp/24+0zBVkf/2id4AT2bjb
/jz9XIZzyRyG6+7s5NRJw9QkdS9zr4NmYe9U1a5VizurRVsuQbGyCc/QwhcOK0xZ
AQHrEVf3Tbn8eXZSJbLPZYrUsrI1MdfUWA1vYbVQKZ3kdnf7U1tm6A55I6lC/NeI
IVSHuhntRgTHXkaBIcBLKNoUzZ2Uwd3/XmAhN3Pw0b7o50kWxSgvax5sYgYKE9k
dUw5K0ubNxnH9RttNlo9DuoJchHBBM7VmPTwtiWyiQEiBBABAgAMBQIOCX0WBQMA
EnUAAaOJEJcQuJvKV618nMsH+wQPtYIGzE8hvZhF1w17hWo3B0djeU5WLAHQajp
K5IKAtjLUmkSFnQ6x/Xf99HanB0NJXq6m65i0qoLRuaXOZyF7itL2BP0u6BtyOqz
EpIVJXWPbr0OIGUICYuRJsJfJnpsCfhPNRSRS1R3sRaOeU3/URPVGa1WAJXXkPt+E
AT8YX9557Q8dd1BgxJYdv1Y+xlgiKDmV+3X5nv5r2qIsIqIGehGgyBEu/1pkkJE
k6UsU1m/qWFQLyyPxy1I4ODYXvAUMyE8XMUVhKgMVRryK3HYs7aUn/F7W2IfDPYx
RLRfq+oBLsHEPGIKdq3xdwtjYUELLUc7wvgo/kpJadSwPCJASIEEAECAAwFAk4a
oVwFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXwtzWf+M7co2QgxU+GQoSxV54wuDbfI7zM0JGgA
/IJGfB1hO42Ya4OWgzcF8OgvNQyWAh7Nfl7kmlR0xed+h/eYJ0p3pyLpt8ZOXZCL
L6wgDcdVjyr4qvZXgNygDFgP5lNd2lg9DXkqDS6klyqbfI2aXhjsQqCokD+rZnHz
7XNj/Si+gcNdxCZTnZwH+av1p0DXMfyZbb/5w18hbPIGEILtn507NrFVAzujw/H
VzbI6RgkOnZ8uOpIvt/6+SkSOImLoeV9oJXVQwXtMwWuzm7dgqG/F+zZh9duFyMx
pKTeJAPRwMRHM3AM/Tj3c5sBIR7MGcj3zXveSQuOi2Myiuu2KiXDt4kBIgQQAQIA
DAUCTivF6AUDABJ1AAAKCRCXELibyletfMf4B/sG4SZNFz5VbeKjwIAMjtj+qIb0
g+HgdcBECgo/7JAnpjVW8+7XiXMNYWk/ZmF7r3XiDaSV9Zp9W8srZiWr+51gfb2U
NS8hN115LQcfB73Q59pSwUpBQWYpH7iTiF7ofCZGUdguVmrALp6wgm/MAZSdAmWn
t4LFc075wXINPG28fxekaVGJgLMF4yvVniJLQmnLYVYGza01eD7XfRZKpUtolKQY
uWDIjCDauUxX5Q/YAONLg8PLdo/bp2LydIW0wAgEkgJNhnp9GBaKG1jBuo1OI8Qj
u7zGRwUrrfmOhvibfGrwaa8hBAQ3/yccpvrtjEaUsAfKKIjH38H+bAevXfy+3iQEi

BBABAgAMBQJOPZLYBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618sFoIAIvE1b3P2UUHHQBcgxf4
swFlwEYx94r7u/ARoA+RheuccDZJ5HFV1Y7V36e5HrWbi9CalnFL88sKmmAqfyD1
Kq2xKtrv/aOpV7t4b0r6YfV9WlIKFIRYEcFiXgsyUr4HRpdeP/iHKoNWQrRCNXfL
eUpLN7MMC6Okf+IOJW2TuVtUsjr3f4KIHLbmnsmh+o9MgQtX9bh30Rb76AyltGTD
H6oQM3K2EVJNCfHIKHjY+FekLQ5DXIPEq3u0Qy3jVAXLDUqcEh2ObTGYq7iZqZ9J
cMHMpXHdVksYVMHTJ9cQyGbxcpnHy38cc3kAg/f8yogBeb34khIluk0r6pb1XAv
zs+JASIEEAECaAwFAk5PX9wFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXxYsAf/R2l4NcPEmK6W
P6fkWDTTWNhGITCoPVF2q24R3j8yMp4W1El+FcTl4909J8UGK9apNt4QSD4ynp9N
AGqbH5CKgQ26Q5XfrnT95B40leK4dryznPPWP6s2Gj1rCJq6mFxG3lfeCL9keyiy
ThtCbrXpP06AJUbColVx1aHqz0EqUrMNfMaK7+xtwIH64N0TVgKfIXW8lf23AGTS
VTjizqdEkoOqcb+IC8WjV1zse05KZAu/A2l0fUI5SyWjn+8EWpMhE3pQFIBHmVrP
5k6oCB4eYqVAL3U06PKZMcYtcvmeG5v2cnIwdbMQ5NVEG4M06EChnA3fxtPZ7vb+
0MtI5ZDDYkBIgQQAQIADAUCTmEo8gUDABJ1AAAKCRCXELibyletFDKyCACqIljM
6jpT2g3brmlPjgH4nbRfPHVL6k/0P2SwkFrYs/763lJlqllgyCpTXQz8ytAL6y
gGFPH2Tae7dyQw5imDE9CRTSCFUm/eaEfhp5w7egt/EXwkv6m2ewyWHD4y9F0
BzntOf3g1oSFL4uzW1KDMuQ4RmZWuU6kbZh1M8dVoMXtdurwv/9FZFQhGCco+LCX
+9d/sQ6bpP2ZLzrpKGHBs9jLFbRyUj93bDxYhYwCFbaNnecGVgAdbdVKNoonMKj
8JNstfbtWOSp3JMT4+cBkmqFwiXcC+RBJ9cQR6Ti5s8PGUPdJkEmfBbMMNeVEk4u
VXL33mTj8LwjrC4liQEiBBABAgAMBQJOcv3BQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV6180BsI
AIQCvkvnx46878HWtpDdjHrXf1Y4IIBBiYEOPTRw5T9gERarEYHS8MiU2tv9DBvp
no9/XgzHjIsPSEJUZmFdGTbLgnWwFQky8lSkZbKsXbr88mEpKvCVzYxoDwySUpu4
dLWuoHyOpJkSFvVSlymJPNmV15x5diGQCwvRa6T04T5UCHVmdWpJY9Z1vpScjOp9
iMUhDzc2Vuz/y1BiY4mV5gigSXYdWNba2aK8KQ3u+9JwSIDvrRYwdrARICCF7mQi
d9p7PlxGokQcd8F+yHmgZXp6lYFkvSYQtiwWyODYvLSLTM8T5rYfcH7EQWFQ2FOL
vEKiBrCWgXYfId21Qm4eu0GJASIEEAECaAwFAk6EwQsFAwASdQAACgkQlxC4m8pX
rXxzCwf9EPnFH/fko6i214h5V2gnqjWqj5EVKG8G/4bwyhgN3ZkSOAWOPX5QBL55
LuGme28c1JAFZkoWfrnAWerCkE9Y8WDtaPMZcFuQMofGSZA6vPpubuLauzzS75FO
o80SXN8c1F8j85r3Qfz5aNdE3AYzYY/f0CQpghCUUPxvH9I6UaXRP0WNFFzS7WQAL
pvUrk3MijQ0nA6zCiiV9W18PWad8lfZLUAW58wCFaqZTWLcMPvctDpIphQvhookm
7eVaeDg+7Qz1IPJvGIQ9KCoIKHn0v+PnT4LjJOYOUvYalL2JSJUZegqCxlD7kasQ
1OjgNIUf/bBKH9iwr+f+1Wnd1vasAokBIgQQAQIADAUCTpXIHgUDABJ1AAAKCRCX
ELibyletFGgKCAckVvDSOH116zXhodNGS8WcYtBG7piWR8HmwrwM0h2k/aZpXyOT
URFo9F2pqOF9BVfdljEZ3lmGiPC+SxRWUNku/0x9AbB9JN6zt7UyNOJAmQbBm4xO
orcBN6ojRzt2t7hXPyq/Vc+tuA7Mh5p1lQ9Q7ulW0J+Ql3DEYvhVWSnZUUA4rcOR
wyW3eT4exqk06hr6UN7wJOj344WCSvkk4+q7bVX/jBnrC1V7bAiz+GtTnhlLpNvc
9w+ixqoVovtADpUURXROwJuqIG/n7xikk+RxpVY0CymM0oMbee8bXsBmp4CPLBW
2nHoxa+TLLUWpif03zYDHPCJbVKZPAe/WFaliQEiBBABAgAMBQJOozSZBQMAEnUA
AAoJEJcQuJvKV618bkOIAMEDN3eP4E7TmlCo1P2eHl7Pfi6Bbz9ZWG5wSQfWl4O
zj2lqf7ZR9KP3yaG2WPWFfessKc7mlGpG5hrtDK1EyrR5V+OidGX7ei3nGOcNcSU
lVXETygWiDX5wstlz/R+jvdgmWdHmH9Sz+iSXhVhqWetY98L6ePCwYS7/qVbD1m5
IQkP2/hgmfE2OkG1Ve255MG9UUrVQ8ukHhbH33D2DEagYU8105+SpuwPjliT8OM6
zxBbrOnUx2TjPWGfjdJ9CbMyaLlfalqrRoyC80CSwsI5kasSdBCRSp2Zq3aXU4B1
/qjcJPBuTIIByKPF+WbdquRtuq9Tv83vgd+woy/bXSGJASIEEAECaAwFAk60340F
AwASdQAACgkQlxC4m8pXrXxxGQgAnAeblZXNgna3xErO0ti/zL+4PjEM6v3iaHZI
k3g0RrdW+S1ADGxelKjywyb1n9p3d+fn1CEmMDdnpCRjmh+M2Er6SrGrL4aiqUv9
AyNW14YjpGmhZJ4jNzzOVwwM9dOTOISNmuQVSkHfz3I2wMZfzeLm07SA9jjaRD
XwJhw3lWOCTvCXob+1n8RG99NvKTPGcH7H4KIPY4Weo+yMLfBojEIEigsDspIBaW
5MGNbnlgJhPPxka/CP2eIckBKjmr3V4lZqXnjRhKki8m2zzWhFeXjndPzutYOG2a
TRpUCveHBlotArxMOnerCU9CO2N+uDAqn1bh3bTTQbBKKPN8uokBIgQQAQIADAUC
TsYRKAUDABJ1AAAKCRCXELibyletFOzcB/OQCVZRjEcB5BWalH1RbZucUTJOb7C8
HnOfn2eKaID++6bFR3hERJk8BfVQpfdX82+ToZC13GGAHddEhgoQYfh+VNwafZ0R
60P1v9dCA5GLK8hwqo+ndkyw41WGOoQ4jWcY7f1ZLfBcjHCTL4kTGGuZfjyZiVLo
l4Ld8V+b10hcKPMNm9ZUjgeA0yOZPfy85K82ZAa8SGvorU39Ox4kPyi18ZXV56dG

xjZqN9bOdglqieWovwTU4K13u3p4bJesbN3RChVQU6zuWXGS3mHEs6pV3fUpT/pZ
ttavLbZr8WdRCxFoGIUhl0d8bvF2yH0hjZs7wq9xraBvnqOpqTvaL8oViQEiBBAB
AgAMBQJO+s03BQMAEnUAAAOJELcQuJvKV618ZZ0IALhP0Kn3d7MOCZKynb/wRuQT
Ca2Sqyb0lnmS6AIE89SFn6zcKWB2izUSwmaPVLVt9HXnnXD6ELj79cng1sdeyqWR
mZFWmY15o/9Ai5ynBcu6wndIAJ88yiMI2+y9rSJEoRV0gRA48EZPR/vlZNEyJkim
jhBEi7o51wEJxrpThYs+BhqWESzQ4r3ZGBUwJmGDkKKn8A0fftdBPglz+VP9ENE
GKwSpWDHsf9OwfcRw3LPV64P57VyP4W//ndG6WzP8pfIuwblfYjE33uDBIPTDdrR
6lkohXZ+ wzCTVqNf6dWYKvHDC7C3FsLvNkXqf6CcC/6UXD6mKXJP8aUoGNCJ
ASIEEAECAAwFAk8L8N4FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXxzygf/fZzUKEgLyXV91X6i
Nv3x60qodj+tmMp5C0YyCLZ7F75HmK84OCUNC5Y1VhYXUOmijgh+LZW3x8x4CEw7
K6PUxq3yfpUmPOJ842fm8o4zQWZKF/e5gGpXHPoz1xphntxuACQERkg6AosnjA
tyB9C/LukMl07T5Qs8umg81cEOYGYamDV+SQMMRiDLAtugiEzxWTXAM4oIlc8EMO
ozNTBGcAW/9cdU7NF0bBBcfvpbMsGa7hUGfHHcHD0AOaX+RUOzrpCpPeQ1Tpupk
5kVbCiusU5NK684XsteiPEYAGDsqjCBfljIAimn2Si7cv0O0ch9+tW7xpTppefI
Ol/W4kBlgQQAQIADAUCTx29KgUDABJ1AAAKCRCXELibyletF01OB/0aTNbs618m
OLWGMtUrNLi5T04o3i9/dO451mUbKuOqIdOb8DSbpAzMqa8v8MRDKsNw9Aaab0MI
ei4O5NqcCWYQEwJClavcdnxaEL0+zEBX9tBOS+N6LqjwSJSxnQsnOejfDbovTizd
ljCiEeHzkZ4Y8oGmihVETySAhGNZallNuqJsSvRdVx8bYaLRtZnv+V90wSivFT1B
P7x7o/66jCvPr3QvUZC/SJJSaH+6za+gdvZqIv0jqu6pEdIgi89CxCkprXrJFGif6
R7EwSjnwBac/4rnuBqobQgal8DJ75xbK8vHH3puyXKrujl+iJLoiEk1jr6Tn25yS
VwswhZgcRAXViQEiBBABAgAMBQJPQARIBQMAEnUAAAOJELcQuJvKV6182TAIAJD3
gIFwaNMI5zjdVFS6YdSRG/u2PCHoWqnJVLSEla55TK02oLHPxEaxvgulHGULyLp
ZCTWmdfJxmFN6n0/mkRkTMQqzYNbKGR3dHCAuml7uOJqsftXvKqI3ImxH6ZnlXGG
SzHDwZdvSfn8lUf939YXbSpj4ioEpHGqVkowmF1ZzzsG0pNwJ5lCgUqUOWImfw9
wPNdjDQ0SyVekjXNY8xNqe50I2P2CFpodx+H+OXiCihmSvod+w34eVPfTvrEvSj
fXalWcEp+C2w55lkeqHGolyBJtsAN3nXGkirqF3zGZnu2n4PI11CiA3Sv5Buuye
NAiHPZ0hdFvegikyKqJASIEEAECAAwFAk9R0EUFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzP
+Qf+PjBmFCTMENP9fv5p2/cw3U0jHUWgH7IbsicLLJfcHZrY+27U+jYxxP+PyGje
U/0L/z9CpbrYf2n05ipdGN0koiOZaWjQ+uFmZl+O0Ch+9sRDj/hC96iXfwhPG9jm
EFi+9XSDSgZCpViB4OheaUj4CrZQADOXJ69Tf/Xmbr8SBOFx+toDiBLihbjxzMrn
HLYLg9xzD8qvn2Lu3yPOxcW+xiuk2c1/3MsxWoe0/nbwquQUt7FkK5cJbKPCxb1G
RPA4xLNaUAH/whMiywpg7vWO6eF3EtURpb6PPXqujaXRkSK5XB4Pq0B/peM8BN9V
CtnSKfBGom2iYzzQ+6/dFqXkBlkBlgQQAQIADAUCT2OongUDABJ1AAAKCRCXELib
yletFGOPB/4hJCs6EwAWYad7N1ORk7iQMZQ4mDZZidEO07HJ5MUhgroyibpGeo
XvNEBSSMDCGIn/vyM7GsbUBz65MH6ptpyb5OfP/om/3vX2nmiV6mgZU79hXDJL7
xXol3a2f1/seKM+6PJxO47eUSveU9Dh64Eef8P8QitfC9KPoewiJpCCjQWniaNc
7l8kS0v40lqsHJP5mM3FSxpquWYSh10jYPD2pq05vFB3j7nOnjiJrEShyoVDLJt
a0Y4DcTkkdgdgE25N99zeXZ97sDCQvr/O7gQozeDilbhbcCv6rlGoqpBVzsZCyF
kPayRk496/MYnKOnS3DJ2el54uUOlviJiQEiBBABAgAMBQJPdLKBQMAEnUAAAOJ
ELcQuJvKV6181/oH/0BsvUQB5jFOgFS8Y6gwyMAaU6mpImpi1y6eepuQczULx5Ju
gS03eE1ZMtqQV3d2WHFjXQULH+bZFoDaTT01tf5FbZQcIvrZQN/jppppJ5e3UffFM
2uarZT728mg/1l2pkjbuozMiSeQpSK/RR6iYkNJNOzzRtBtUf6NZkV84DtqHWGf
+MZlqzrKaVHW7hIPCmv6NOB0C8mJoW7QbxsMr+AoRsOgb6NNEtJ+9KWW4gi16KHp
WlStNJ3UQeMKsYaKL0EaCDbNn3sfXZnBX5KImMBDV9huEabohNnJkeBlr9cQvj
VBOsNaCgH2T3e2yUSt7NT9l9gwccBPATRwvsIGKJASIEEAECAAwFAk+ESfUFAwAS
dQAACgkQlxC4m8pXrXxgVgf/UMWBjN4oZyhRQJGxNcqUd/Nhwss1fn3QpRPTTAfW
O2iapIosf1w6Q5KCUSwSofwBqI0i4Pzu13R/3sXmzHH6WA0t3QvtO+3t7n2azbp2
z6HOiA1TeXbdMv7SN4J6jLiCfTpE3tKGv8M3WkTyy4CflLo9fq7CQOMR8KxNV5hI
o+i0uyINLwyHH9ABBohHYDkddEAV8dx/4Z5NP81gnCwocKpyyRIYzr4BL6dvkvzx
5tVPIKhQxn800VNpPRG20S3iZ4poOAFtXeHZoZxKou8jCwptmTnJrtq021eEITwd
bTfcsTa0Z0DdtqYRCRGcnEZJ5FsrXUe3p1qFK9sajncWZYkBlgQQAQIADAUCT5Wn
vgUDABJ1AAAKCRCXELibyletF/GB/9SSimaQPfNt6WyJ4fgVKPE3mbXBizGa8ly
JARkDH3cymhnl2iIu1E7b/aGo/3QfVSFH3DPA/gjd6lorJi3/K9ofa+1aX5iVsQK

RDK/B40JAN+ie6grVEO3yaRc3vyR7ng5fH1R3k5TMIFY5w/uEgQgNZww38CH8hhp
Ju2yAkB YILRWxCwBK8/90kVfz9IXRuGFgsa4TdUF7MOGAoYxVksU4cJnR53TPA3y
mrJx9rvbQdfagW8F6TxvMjMT7XuKtGJYqz+Lpln1XMcU39nya+9rsPp9Lj8KJ4vE
OPEpKzTSbm4Bz/LoPVdHAC8FbUhG4I80FaTff9gvbqAR4qe4hLAqiQEiBBABAgAM
BQJPp3PaBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV6186R0H/AqlKJMoVG+gQvWMIQXWYSeIglP2
ZaLmoYoE1xoLxy5Hixg8L1VXC7q6tpdnMzt4UqGmjgOiT11KZZzfr0/JBAhrL6VG4
WTYcVVRmsE4dhh2L+/bXSJ9dDJgpvKK9mRAM24zK/V6NTLVnOkH1LlnjxwS7o/cCU
hFxfH7j7EH8rb3wqwAU8jco4WeIXpxKRT+UDKoChcvcliHh+MpdYGSmb3rTm5nk/
Kgw5s18ittWhXkthLaX7lKpfxAmXz39QRM9ZgsJEDNIM7bzyO+LhwpPuyUIMTm7X
KY/IOLtXI385t97aioXB5YdW/9DiLXCK4Zc/hMM93N6DDoesPLd5+HayZaJASIE
EAECAAwFAk+5QESFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXwgxAf9G3UPT4uWJ18fcW9cVPfk
ZLUDGblqQo4/lhQHecoV6/GaVH67EEmlRL2sg/gpjJBENIRW4tyZGoXjPF90d98wh
8uv0jSxKgiA9nPXXvStr6EWBtsBqchTwdco7oT0VqCjJqRprxRYuSzR256o+HX5o
dDvEboR4QX6Wm8UDmHPOC/kMdwruPQOx7OXhTq1Snq6aXmB81vGjD/xullCvmlx
/rRdXiBHJcS3wnGGT1tvQbOE9LTHuhOkiQa0O7f8uy5qYRSbC2l5lVlypsqIWTWT
HMTb+rsiXLc8Q4/PTIG4NZVUpDfbbiukFWzT5mpwvMedcVTrp99Uy3vaQYPr4/Qd
K4kBlgQQAQIADAUCT8sMSwUDABJ1AAAKCRCXELibylettH2pB/wI2AQ1tuuxsCRi
1ewZYa0x3zhdSKX9iNTDFbMlurA84SuWtuYn+IE7+5tS0Acag2105cmgJ5NdU3PA
BXNUY9U5h1lgOn6YVuhR0+SCCYhTQrEhjijq0D5FWg+5rfqWda433lQQsnrbRev/
4vrvdPck5gDIOyb7lM50Ofxau2wYupnKYd9ao3/qKqoPS8VfRNmeN+Q5bKHutWGL
mqDwhzJul8Sci8YxNVJO6DvsVRkd4J1yJRZ1ysZzPCEqgm7XYLUzR/VGeBk/gcG
KonBOoWvK8nalGEEV9UQ1WtmXHNzeswcfMXHKijID5J9kkKe7ibE+0vy3bgX07Ax
vIxIoOogiQEiBBABAgAMBQJP3C/XBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618EZIH/Ag12Gw5
QTIKs5Pjzd2/r+pAZa3qClearNHxv+XjGB2xJfCyiGmZYesjiVfG+05B3rmtg0cu
3Q0RZbT6MokGIXKREwQjNEgJmvaFmTFvczvdLlmjY1XePGyf9Z1bpOWEVx9dNVop
GEtg+1oa2E/7hJg0iAjQ62LL3bOohQ54KdmJIBNDHUT52Nyw1nKYk8luUP6W5mKi
WA2nJrVceznKZv73tSuciADKkUEVqB6JCUT/8MIZucZPRPKhvg2lcKsQ6X/BPDa
ioUySMrFecznKZv73tSuciADKkUEVqB6JCUT/8MIZucZPRPKhvg2lcKsQ6X/BPDa
66FvAc5zWLJOVveJASIEEAECAAwFAk/t/LAFaAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXxSuw/
bVoMKP0ok8r2lMyfm0MSuPPK0KEijkBU4bjSQqXDiW2lFknV7XVXxCoNvsvi3bw6
zWbhlLDUezBfqdlssQCpMFY7r036mDJjLrBv2MgXQX8Kc0DMympUc0jx7Ne8C0ks
ppJM2T/42aBoA/yL3XHV9P/ou/Of3TJ1KBDBWkx++1QVKjr4BtMJF/M4hFN7GOv
ZvWP8ZgXZHN0t9lJumy1U37yfbRukyE6QRPz0BMDb63T9aPqUYoA0wdGk8TmFKW
8DY2ia6qF8nmyoquKbVTVVmdQighiQEiBBABAgAMBQJQEZFUBQMAEnUAAAOJEJcQ
uJvKV618/WsH/jnmL8BSJ3IAkOv5h/itHLZOdlQOhioW/T8yr0iG+rgXtY5d5ehh
mesH0H4BVseg0eNFOvbDqWamhUETdF1ZKg2seRdbE2DLIO2Bw2qZbi+jgdSX05J
WWnGfcrf2Mj26J/Pk2jq7+K+y223JP/Lyjd822yJzCjE+yK99SmiGSPYcDdcO+QX
fXqmB40U6NqOnsdQGrBSqfSmaRny0RPXxlzFHHgj/IgZWop/z76aBo/ao+XKQx4S
ftmcVhdF14OzTDrcHNWTFDGZYtoRxPZKFI/Axi4g2cp4s6YdFqbEw3iCwGuaK6uT
XBBrQh77TEw1GPuS28b5lXeY1KBAtD63hsBqJASAEAEAKAAoFAIJKCdcDBQF4AAoJ
EFJPDDeguUajmNAIALI73aYdNHpyYuoNVj7Uuxg2N9xc2FsdlJO2Ln3tL6jv6k8T
H4ALzDBNEPO2yUez8blS0mkfr3O1yW2d24Dh9XDB0D4UUPVPd+vvb8ekkeK0pSZg
XI626xnStt3hec7jA12pWx+MpxPFciB1io4zaw3onYlyexIPFI9APVDO9htwiD6L
Qxaw9dCjLW/j0qyGLXkS9xqDqX8T0lHHSntWOrGFFl6OsD3DXGa5KBEuqlb2GYOF
pAEgYH+5xHfBpUf1NyN19nBTaqPuiP+Xi5D4iUG6B7To949rS4xOOeZwyDW4hcrV
9Lz1OzTnGpV1Rs7fuimX6dV2VFuFVz4TQ4AV4pyJAhwEEAEIAAYFAIJym8ACgkQ

#.

8cUWs8g11lNYdA+/ODJsc9fR8IFzJAo8fAyXkznSYLIG8B0dUuF9+d0MrMde1Bu+
M3RuqKO4wgPwWTR2ch9MwkZ5nqI0AHg2MIBN1p8+/I0AH4d9vOKCmwFryuN96lYw
L5tH78PBbqEihbw4F1ZDVmEz7LZrEDUo8J6e06wj9+cTWiDAN0ZERDVRldidYI+d
uf3hIRO2hHVwsjPP67LKNbVwKy8XtyBVuNiBZSQRBmHgVcVxM2FDpZLsEFwyqt3i
51XahmGGr58hEi4qt5DsE9yi/U3y5l5WJ4NlyKzJfQa5eJ9ir2c51cHePc71lMj
/UU/HNgEdJPstYYZOWX95pbBf8VPU/3uCPe9lBnWpGE43l7NkTCIcnmtR+xeVrXXX
hecNk7AwxJ2iv9357l8FVOHHWJOOvbt3vvEmC9Qb6cV0YNFfxlB6u3TdnYy69bQ
yapEb4DC6rRpyBd9fi68NzYDGM5d5uoLdoo9MKxC64c1htE9lH3ylG8LZFU9982b
EXpvQrWOKK0GmaOAdPrDuAQ8KkYOCzivRbq4IWbckOOHu2j8CJhuZkBlO1+odX2p
SwqKl8Elg9kb2r8i4TyNzLQjF8JmiGnMk8cPzrNzrmsXl6S0lWsh55lKjXpu6WRW
W2tuzkFdiS+bp0rll4StAYxgaktiOyfuThyghP3ppGXd9eCkoBk39fRMOYi0JFRo
b2lhcYBBYnRob3JwZSA8dGhvbWFzQGdVb2RraW5nLmNhPokBOAQTAAQIAIgUCTAAW
YAlbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQ2TcQl6RzyZCfBwf+PTs8
SAHlZnfZMM5CyCDQRSscM7p8w7NBWvlcPSb4iQtuDwZ/w9C+4MwZ0orCANxDbqiQ9
MdlJwlthlUaXhxunCP6ZTgIp8yNFPFj5ycPRG/B6aWi8kfYRk24ERRRbE5TDT3a
gh+5uYVzsBFoOerzVJk/MFGl4E+x3uh2yfV0+POdheYJ6TfslhoJHT/RH7kWomA0
Epm5l3eQLSafL1mncD9VvLGxEmvsPmQejYv7BwP5zDIOPl7eN+I4gpN7QsyZT5Xs
phc4spemuqQi3Gz4lItQAYVBuHBGIRXKYKLUeV6fZirlvzyHKOCQlfiRuWQplz3Pl
Am9oBlOXc2+Bz0OfocokBHAQTAAQIABgUCTQJTUGAKCRCQV4eJidhUfkVICACU2K2w
lGniQ2Zfvp89QgG3UWBny+rjVSXoBvmhnAY7qYeVcb4uE/16HcKfCxUeArW1zLRw
6MzDUuksl1fGgT8lM46wV+yGteKNNGDwhrwVHrtQANtVOQlXrZtoISyPb3GKD9i
f0OtPr88uOtEYKCra/x9csdVEcSfV4Snrw9dxN1u8nLu7uhDE29l7IquFi/6lPMI
P7NSuelpdNlby5hy+pGFKxwC2fSwMwweR/TfjJVJE5S0JN2aVOa2PsYkNbPzNER/
2yJfJ3XXET34zunaZRUZkY9mebLeCDN05DkC1wOTPSujfoQpSI7/rtFU2+XPwtA
uHZVew9lIkXIYxu7iQEiBBABAgAMBQJMjSTIBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV6l8oKwH
/A27n3MdenBeimljV4+ZphDK0+T+ZaliSv0Gmygcs5JOeaa+S/HAcwGYGLQc4/T
kiyLl060Pa7BNrUwYectljMmngdxItMGEVZUW1wL0vm/gcJldE9OqPoVI5yWX4B
iyVRq3wr2h8evzRRlJlaj8qDcpvZhUrRuxlFEfNSPdnw5zFXW3p8ChDRip+zhI
gvZvZB4qil0sdJ/B/3pSJUqtrpxywuNN7J7BkbklaA8pmdvg6pLHghR0+jgV0Q9Y
6jJBbLjNbo23Cwl+Mvyde6lLPAccDqFO8r4Nr6zZFmUPFFnXwlJGRt4y4l+2h7l
0eHawg2fBjdv1/0FpAQdcd+JASIEEAECAAwFAkye8N8FAwASdQAACgkQlxC4m8pX
rXz6mQf/Z9wvp6gz6nQkuXrR6ZoL3uxv38DN05h3omtAKOFjt4gppq+oljMRZtZSK
gHqJGxk5yH3wfrJ54jGrliRVDubgXpvdz/3JoogsMMpYRMuToy1mvi1rQmvsz3Per
EYdmi0l077eTlIkK34coxJZDMu+B/yjJRXO6Egr5TznduTELXLDWfyQuCswXp9w
4A1+RV1dGAK5FdqHDEky9+7VmhD8j/FVbA0P+RmuOchbPiJ+RIBJt/6sxGj/YXxX
XATTGD5aaEYfI7hqE+Tlh9Zl0iXPcLILXCQPVeW7AXHzoAF6ESibR1fdNse+duoS
r3XiYl6DzTkTowIRw77udbKaNFacMYkBIgQQAQIADAUCTLAUdAUDABJlAAAKCRCX
ELibyletFL4WCAC3UvhV3v2zVWjuK8qOuNsVh4+RW90EGtHU5l1t6mgojfb/PlY
lkuou6X95FLmFka1iAt5e3NWL0JkDTulcNnfsY7tRV9oLP1vvXcC2zlBVtXhfWu1
TbT+O9LiMi/UCPR9gs3qxJxFMvMYnjU+8Po5keDy5vbat030OuxFoUQ+JKhZc+jA
FieHZpQ+9hDRUpmbHV0fyRaQYe/nWEs+R8bAZ+ziD5RbHhjJyD/0TsXigXxe3y0M
RKOeYoMkbY9M1jm08pExJDpuT7pgiWR+XytBXiHezHfkjekYHo9KAtqGs0xjO488
Ta/jAMDR00Bt8IP5e4gRCg+ElEhDcj4gU4JjiQEiBBABAgAMBQJMwThMBQMAEnUA
AAoJEJcQuJvKV6l8fRIAlIvawMQ93ctOtqPAbfUncY4J9u+65oys3jQSR3OO75M
m/Qlcc1+38f+BMpQaZr5EMt2Db5DT7sg3AmPTsY3xqrOj9vu4c9DcTsWeqKNomCP
Es5FjbxSfvmM+rPDwoNj752DS0N7TxcriP6FX0MSM4MMoozNQT7KU7LZOBUHuN7O+
bp7IPGqKbSLiueZ2vBgxllHkVSkpToyAHXvR4YqekgXDJZWFKl1nH7UdGkhOWQMKG
l0JRstmguzExrCrZn7G146QA+AjNG5ynPefgjpr5DDNCxXnFgzPO6gSlro7OK3r5
g4i5kU6K+itvJgk9buZVAvmJmNO9c3+pzDfYtRYcoPwKJASIEEAECAAwFAkzSXLkF
AwASdQAACgkQlxC4m8pXrXy06QgAgB+mC5swVgiCWc0wiCRAUuRdl/i17Rs3Y8KB
y++DCe2hVi8qev492bfmJdn4BKZ4NYJZRRcZOP6gA/qtNO69mQr6tACUib7ycOU4
zzfUlbQ+EDAN/feQ6sm6Lgv53BiAgumYyD/G6sR7O60Oas8ymEuAC2ixKr8liTwz
lievOvtF1altqRoyMG2yox9XY/JQzmiARDACBR+gGke0u5M3EO7AT3xcvCOcGfKO

oMMHZcucymAr5gN3Qs39+ACqwqBB+oLJK9M8vFPnIvBF2010FzvQur1vP14PGZz+hBtorgia3GsSpg/wHQE+jk3lzzbdp2ch8D6omJ8n47cWvBXs7YkBjgQQAQIADAUC
TOEw5gUDABJ1AAAKCRCXELibyletfFo8B/9C+h/RpGivLSRgJdRtCy7JT3gVSgm
OeVEF9C+fbMXj8mDfRS75OQEJhEJwxOva07ecfy8qqqSBV7D0G9N18GeB8yBKF42
Njdi3Sf42/E27tucrlmq+8UXl65H8p6F6CotRb+1Bn+dCjjY6hWkzkjRbhYIBxis
m8lkAC7eck+ZtxyuIwODcm/PuxCj9/VcgINxRMITxSNVGuY56pglK0p3bsdGZy
kCEB0j9rmX6nKzUk8FyqLW8+vBhOLW3mb0MdcAjT+tNoZqYeWfwRm/F5oCvcDVVG
kRS53OSwVuqPZM3SsmLrqovemvPYRDoG60PcYZYc/J6cr0jySk53J9DtiQeiBBAB
AgAMBQJM8resBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618zYgH/2tfFSvmkEZJ4HyUe1lpeyLo
9oBDnCNxFIsf/Fe9CchB15LJjnTVEFZE1MNI DzK2LDZxzZ+eOs7AAPyAJK/eYdmD
Oj7FfLKrpQLxJYFKmdYe2zB0am2IuM5kOPfgv+2auvCdMrey06SIYDqVy3/4yDSz
V/sU1EK0FXcRwqRZS3LU+5l2baFhrGn5cZVsuGiKvQw2e22sB3L5dAu6dDfYbEu8
XyvuOD4LdG1+qu81mzVQxTQkIdHhXqJ/Xi6aGitndkPWDPF7W6Td++chw3p0Lymm
EYW/6qVdT0P7/HnKuCFkqbVjz+eIv8QxsjrmXIRE7B6oghEGUCeAm9DwG9a2GuJ
ASIEEAECAAwFAk0EgzAFaWASdQAACgkQlxC4m8pXrXxsfwgAl7k5KshgwfXN6Jwc
VvFk6oNuu1mQU1tvmvp5V+vOs+59O3dQ7Vd+FdU+4pVc245hOuagL56r7AMhto1T
UFZcbdpUKZDfpFEKW+aqLYTa2cqIuuuLGuLz6vhPdhdBeBcWX3RITvnc15qNwTch
nVAAPy4QyO/eJKZbwbrCR0nR58/IE69ny4P7twv+nlOPoVaWfgbOJYZ+nmWy17SUP
bk1eKnVaWMhqY1ycgxBlAV+Mu1rvXIO5Vbd03rE9jI2hZ6KdIGri/LZanTA/719
nWvn101SAQsrM9KiLAIIDuNXLqaDhKRWIa+Wo/DnP0k1oHHMdesEdj4Fn7C2Os
g5uHPYkBlgQQAQIADAUCRTRWmvQUADABJ1AAAKCRCXELibyletfHZyCACCOg0/u76l
BrhLzHPAUGNYE5h2V+kcPsTRai1u0BOnJvAtY+NbNQggUCW8oKEEGw7h7xy8fN5T
Auh7h0gD5ZAYX0WuUqN4DT4PvCJnLCLX5Fv6CqGlbScOyIpQvW1SYETIq5HESdm
zhahXoWGi+XUPkC01eSWfHh2Gggc11gxUR1blXGc3xLwElvLrLVRZQKb87mzwsLP
xhTgXya8AU0yVXGol0YFHP32hYS2UDbE7gb0gm8nnyn6H3hdJ82r8o4YmXcY9qqJ
7H9dKQkAeOFX1x7Gvt9C5ih+FIASrjgrheQF1h1H4sjka8Gnj0MtXb/Ijk5wn+p
9FUKUB+IHYPiQEiBBABAgAMBQJNjspbBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618RWIAX/
RvMUD3vx42Qq5AhUXVgppqFiH+zrT34Iq8EWPPhyDQDF/PJz1ZADo9rdPPNLOkeJhR
ttEWJaqDxfhb1u5DoQW9X2dzaHUqBi8th49hcoBLiMPOsA6VEM3MUZ3AwwIXfjHL
P+5WDHv/rMpy4hA4wKxetiG8UHL7zn91c91wgc6ZNgGgzhdex2dRH3w1MPnTKM
mNOTLWgDv+kQwEL7RtQ/zNVFBRWIFE41TweGezWwPURn+U8lrbzQvii+73pkOt+
vgJAJ2YwOZHRxjSMUOC1W+E7+SuDm3N8w5QDDjHq0met8WFswdCJGe9A68rt/+fP
odPVl8M9kZgQD1kHOOJASIEEAECAAwFAk0371IFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXw9
1QcAg0KvYu7YvElsjVVKPruxKPs75D5y69ERv2Y9ivCjIXOx31Ce9SKzQ0EXDfYJ
mcAO1OQnO+XOWkdTvCqleoG2+MpxZadQiFJUi5vKnhzsSecEL7z588GnqFHNADvP
ED9R/qzAR5xUG6ZcpHO5m+5SAosh6DgQ6ey6keu+NEkW/BqbiTjAe6nwzjz1J71j
z/nfc/+nHutCodGbVouSi6v8ON9yM553Urni6MSNADALYKU3axa/uVtBFHBeg9c2
V1dHOCzITSocYibr0cCwF0wMvv5Tm8GAqS8qU4GQlljuo4kLzR168fKiTxOpDgSN
L2cOdG1TC4Bn1jVE5E49o3uaTykBIgQQAQIADAUCTUkS5gUDABJ1AAAKCRCXELib
yletfBqVCAC4LJmaN4ZfQ5DaAmdkP6WqVg2DBCA0RuexJZUqcOCpQN+8KSrLY3XO
s1VTQJ5FCWNO3r512XACq0DAEf1pXxkSOBVkXhwnP4QJ3bkuSNdfyJRqsZXwYrG
STiYZnFQCOWhzbjBiT1tXYGCacgoZo4VV1KpuQsMOO71W7r1JYKsJCPKGQUw5qFv1
k6P9LXugCYzcuKtAxjkqowyb/vMI02FM1O0pFYBH002y8tfyxRkFYdkpeQaimhsC
Lyh4GA7sbgS2ryZW3agvDgmuEJ9k/tGTzbTviFVRvm52VBQWdq/qcbmlGxIQlr/5
YO7AEJcsnpaMWApapDiKUfAbw/ZM2rRiQEiBBABAgAMBQJNWt4EBQMAEnUAAAOJ
EJcQuJvKV618an0IAL+4XILY6rZSkhuJn38EDNuKHZFIYG72156R1kZqzckS3vqe
ck1V5+4c18nQa2UDYYREWzZ4/tjEHd1M6qtlhFJ46xgyBozfjBizRJByNtyhSBKV
ZKNY1JI2bGehb8UuRk7ikXYfUEFpNMXGsL/mnvpPRZb/y/rF63MRH2m45eVM4Ssm
2NF4f4rWb2Tv1YU7/xBTJTOqW+V5NMuCNruPobgb8SUNvyHA4QFb7ywYIfbd0PfM
DGZuEnu2ZGUPFarFMs6JvIkLM3nDt6ZZWFYyqBHrb1XTLjO0D1w9a63/kjEck2zi
VVajd5se/rHpGybH2ANEJ0wVEvLwhjqD5gaV7yJASIEEAECAAwFAk1sq0wFAwAS
dQAACgkQlxC4m8pXrXwHFw/Q589juCr8Wr58cSHjzaZC6Wk0r4GZDnLlSImIr5Vi
UAMOVmM6t1jqUPxiuxXSJ0onYjgW7szFrSsYWQWZzL+Sr9P+ymtAprvQ9ZaSztUT

#.

SP2OPaovKSW+tUpgG9QQjqU3NI49+6zr7uK41AlhZsPZKuHJvp02L9t5jNQA38gB
svnVpfFILGHrbvFSpWrtJuzLcQZhQf4oRV1Xa5rMujof4grMyI3ke8SYBBjrmvV
tci1dZfUR41ls9AMKfVbPQRMDZSAHerWI0stgj+s8GBYA62R15rXmjYfWX8djyU1
lGupQrr/y6R2e2xusW1UjPzDv+/jzsha+6+N1cHS9GpxtYkBIgQQAQIADAUCTX5o
ewUDABJ1AAAKCRCXELibyletF5oB/0dTjJOafssb9HxQju+LF0AVxliv3cFK6Uo
12Hg1/M2+6JldvSpHz6hxqXXYyZrH60D4iRW0jmgk4q0g/UWVDFoakPNrqljhsVp
RhVE6DaGnfxSUjRkCCBUA5b7wpbOtdRidiV5d8yghwA6TStBzLI7YA/j5NNMduf0
7u849qU4ZCt5qdBUKWvolxQQrnt7oViCujtvk50hgO6QUAZdSfLF0dkfpSNTw+hc
sAGKA8FIVKhfJfJmOjUWsHcnZ4MRxQIGefZJGxaQsdAbSRzi84OVX+LDF9ml5Aw
0hdXJA7ftsxAyUaJzOuRqMPXuRd/Oy+dHTWVmyt+zsChseHBvdeuiQEiBBABAgAM
BQJNj4v7BQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618u/gIALUqcdBIV486Ur1d4B1XIWzP2X+L
62kAyruxOUfR3GxkZFqgtg8oqi8eD4PAM6M3o6Btfc4gW/Tw4/44Zix1vDrAAZ9P
DyTailPv4cMaVHsAOcw3JCAI4gp+jBUSWsp9ZL6HJQ7LkPw/UXY7QngT1koD5WqK
dq6++OQvtm1oldXlc/y/gmz6WVWWSaYze+xFniGji/VFbim2oPc5yZiswgdwx933D
bXVJFIHj5ss7mQIQPcW1eRQuc96leEwgJtSG/vCmw6mnzFh5nGOIRwY7TJtqpD
qRft7JNd0ikRrFpD1KvWTs/ISMx+FkxChlbiwrv1asxFeM6L5Ib1cu9aKJASIE
EAECAAwFAk2hVwUFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzxCAf/ckolMhNXdK8z37u/pmYh
ZlqGYJhVfWoHT/YOW3x5BNKTcwCcPu5gRTVR6dm27Hr7cHQRRLNCeCfm1ObF5Oks
iVNdK45IYXqVvqogNSqZcgpqxsX6Npgh2h+3cZnGzUPE3ZcpXMIAdJLZv6f4FfK
JzBRZRMBwFONDcb+mFKBNPiSH1+Hn66QIEZEZR/BoU3v66C5N/XRCK7kmH9vBrEr
9z1wU/o7yGhs85VCZ+gMIodgrPh8qWeZpDkNAedHjLqMEzyGZQKNwIGeSCbQ2Zs
37B69urItsWxvrpBingfybwiCzr6V4fOIppXFOoMJ1tdhPLHqe0wEL+T4dHiNf
AYkCHAQQAQoABgUCTRcG4QAKCRDHRs+p50+ksGwND/9ku2qPVRcN1cqOB4zWV+1A
2Rta5pqKz6+ruuNysGGpDLqIsb8sjNrlnpIOHsLeQ7CsRwvA8jgPKFDEnXIU0Qw
803mLrR1xABL/K4kdaKo+O+u1tbdU+6hvwXgXrHHbGUi4spjTpxkFlcFLRXggBoP
ryibPOJW6kX1SAqYl2vv8OAXgtS9cATxM2q8YatKzY4hnI82iszJZOIWAe7fFg9Q
FK9CQG6qWXwbaZCotDZztakqaBYOawdVA3ysiWP9krclfyUpFR6cBPei4c3fvFAL
/TYH2Lx34fPBZW0dqGlgTauAZqPXGp6CVnxvtEZSAbSIK/gP8SIEU3jauUu8K9Nd
bzWQsOKD4kvEEelAnivsrPcaGX560a14wDcHULdLbiPfC0aTgb2BdtDRFfboCNk6
47ZIVSslqUg4aQZhqjGE8bI9USgaQHZTLsuJa+w3RYvzbDtxKkC5gdPaSvk1W7NI
5U3BNoJ+akCMW3yPI30UB6BQPNC3O2uvA6p7XXmk8N8NEwsc3td75GTfIGjPD1e9
4lFIoigNXtb95sM2FjWWhiGxgcOkGt4BZ5xL3k5LfVgU6bdTH/NBNT6bf2FXlp4/
TFKpCO+Vhc3ELD/bLWg+Mi3e7kATzKcJwI683U09aVShY16utv8nosLt+OIWlmyb
uOExsUsHuY/+AF4C7UKYg/4kCHAQQAQoABgUCTRcIKwAKCRDHRs+p50+ksG4xD/9j
GA6R5dSI68WuCM50UjaCPBGguzdEexRNG6AqHhyBXd5QGP67SjQ/ImS/eQVYBLfi
dLCAcib2JgVTBH2NrlCsXU4P9KN4D1JTaHtTwL9C33cqoWgFFomahDh+jaKOBDOh
e5JBe4Niw7tghXzmMTbKA2i5sEnfkg8Q98BsaiM0yF9TziteX48izQFHLz9yn
qhxtAgAh6Xq5OGC1kfwGKOqVYWj8urbQ5sNy0PwpydlcKkBqltXII5Ox+WgsPR
3RWMvGH8MruesbMPSTbsfMI7KHlvUzpdCIRpysm7s4pY8b1Yo7DsQ2CogtDzWQPX
kPWNNg+Xn019fEs1f9b4rtNm8eJJckhMQ0i3iPhsD/HADzZ0fEUapf5z8A64S1Qi
4sUfvkYU3TXHGfWj3wVGZ5zHPWWIalQAGQ17shrB+gbEVwHCTHRXs+p50+ksG4xD/9j
3vmicOcZo/HjtVaIYNuOIVSldRoVVofTmMrjB2HYwspSHwTJzT/6LSdia45DFk3m
wBgcNIXiG+T3Y3MvB8oQY519C17FubY+pOCdwVb2LBJpyNq4MiJdn/ljfpf0GBXg
Ken8bIaR+IoD8+aOyrunu7to5MQYaOJX8lYgb1JAntpn45dMTpJuqW3EquQnYmvG
2327SaCtpcgMMPFK7gip3EJxI3jlhXp1+3yprtlZ4kBIgQQAQIADAUCTcKligUD
ABJ1AAAKCRCXELibyletIz6B/9BxKYyhiA4+kXTiA6GfNrMOArvIRD9i8r3HBDB
RjDcBcYakynYWjmEILLvxT2N+qk4Mxg/7bufJnmI8xJ9BOEphsVQMnk6/muNdNDt
r6IX6xzfFQrLl/ZC3WZPW7kVW7HxkFnY+Jhyt6RENsp6L3l/DKLinW0pGqlkNW+O
cvdL2867kQ7WroikVVG3OJ5Bl49GYSMWdYpFXFgK4XBa58/9+n7u+IuAOQxnZR
GMVmmt+9HcVWRadGnwU8qpT7zsfnnCICfVhNu8RTqfClw15Ev3GgDlStz2yaSqr
Von2UOQMLJjoiRyNw4RWy/yfBI5EwYSg++AYu1NqBn3jSRkkiEYEEBECAAYFAk3R
9/cACgkQefbgcXQUYpW73gCdFJp1FAB3RGhXzSHSD5IIZrFCnAAn28ioWjyyIR1
XbCh6Bq9SCeIIHx6iEYEEBECAAYFAk8ff54ACgkQfUtuGJ4/m+YnQqCg1VGvXSjX

hjhE5+m7DGDQnBFzK8cAn051DSTzi33AIg9ihnCg5DYb4VKbiJwEEAECAAYFAk5u
wRgACgkQ3xiC6kQ1Cos2hQAJjo2DNzuT4LGPp5OpE8zBZsy3KpYiWBI8oWZmJKVU
EEUOoAcBZnS/2aLT2Gegcb+J6wtKVaMaeJmn0g8R5vDqxsW1iHtTBt/5ZR2nCv4B
tqwFQJcD7oj+qbS6TJsQTes+wrOON/U82II5GSjc7466etjXLwr74VsDfAu6RbYl
0HqJASEEEAECAAwFAk3UGB4FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXziFAf3WErLZViRBfIP
XpY39eSztLMTBdBj1U8sXse/skU2F771AkkAk7UjzbRPwuB5sp2d8Jn0p/6XH0RO
P6k6DzaSeZxAeSnmW/iWDBXA04S5nyykjeYSu0lH2KxPtx3G0lQocatJKxe/09LN
VISYIQBWnCLjgAPWZ/6qTipxybCGV2AtRAcPxChCWwZlFuXiCS9YxFf1a2hu9rib
TQRBUSSYIWbu52cuwy1YscQpLMSO6Qr+2GjnhcYKu8DrOupNXGJ6S7GC0seffvTi
L9rqxLCm60ZweDQBEZaHHcC+mDDr5zOkb2TT34K3N1ADff5zR6CJMZQ8dUk3+MVA
5D0Yn+GLIQEhBBABAgAMBQJPuDBFBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618/wcH90tPfrGZ
vcoMGg9nhnH3mXcyAQzyr8WtoLOtnl7qVenp1HfmLxIOC/cNhSjtt5wfah2ScktU
g/iWY5Y1GMzv1GZwlZpVWO5KxJA5G/YoCDeGSBM2KAXOtRXufX110LuANwh8jdmM
VGz1OYeKLKVR7MOVXd/VyKbmIzKd8t6TunkwUoybgJp0elD7S8h56dSC/9sNhBui
e2b5mMUZ1PGGcZpD6yyFEUxf3FvulwVEfRsCCQHgQKpTyIptBRltugW1A5YeY14P
Xmt3i+ZL8ykJN2MeE/0jX3iCHdTsPTsIM8zNzGyXuvcMC72rQbD+Kn+ePf05Mjhw
/N7Kb+UK3cC6yIkBIgQQAQIADAUCtBmIRgUDABJ1AAAKCRCXELibyletfMISB/9x
bbuVDBoheXuYCeZ6F7SDKw0m4U20AKrQ3pIBFvjdnZcAeBQhP80X6Cr4g6KqDeic
XcLNa+sO0KD+PvnluDx5MkMf9Sm1kSIRoU2YtbB7Jeac8VmsYWmaE3Jvm1ktQ98q
2nlq3ZEXIFsGW54IBuittucrO69fTzTktUGJoq8fvD0W/fUH1xDMvUOCn8o4vocki
iOGYysyqvABD1ycnHR4Ua/4ye/1humVUPq8VQGSRICIM/bdrGyRWqvoYoh8Y99Bh
f9kEJ075EcdW0apLJoxuA9mtoBvCyllY0WkIB+fstkEA49ofct4sSVqai5VLbMzS
MTs+SgcwoXOoVpFB0m4GiQEiBBABAgAMBQJN5eSVBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618
05YH/3oGwrsaoxppQfkX2FqrwMD2/5n8kQ6/CG7YzhCp3MOwnvCgMhWCyxxJfWYy
sCkIZNPNl6cNUcMagKDgl+nyt8HHdRS5oiGh2jN2Q3FCe4Qcy7Tzx9E2vMhGe7g0
/D5/P7jGwX6qB8D8uOXly2X9FIIZJQlbyNroU/qsKlkILolXkokmJ9q2fTEYD871
TC2gxBfi8gc+6Urd30oo5sc7rVcucWbeXrSAFseL8nlHIEatDSJulGd/c5eK5lqv
PK/nGJULNPZ5Y3lZFIWQ7OisHqJgfnR5Zxyg/CdHtusukjUlDzcc1+T6dAFLLwtVu
R+09xQWgoE0RaZDHiPiJyEH2Z2JASIEEAECAAwFAk4JfRYFAwASdQAACgkQlxC4
m8pXrXyYEAgAuLLJyPAAGAG37yVy97Oyv2fGZv/L54DYmeC4V62BltKvNqkF/g1
RupX59qx+b3c1aQMIMSF1Tnoe+HpeYbgcss4T8XWzhWuUa1IFLVDz5qHorebU4fw
w6sE1vx2FFpQ4yS4NW6yx/x75jSsl0r7neYljVQPhAQpVJBvqrdrZhyB15791cmP
yBRtlc7BjWugcLYaAunptfMEvcFGLfMolltdzXsLciDgKL5XeqB4O1MShSmP1wfbXr
bA8GXZdcGqYPADPHnPhaDD04nJh+QLqkTHkbcMCUK0AYV8RcO1yokWGBKav3FZDs
RISB4l/Qekt1+2DvSql+0cjF5xnx3D+xP4kBIgQQAQIADAUCThqhXQUODABJ1AAAK
CRCXELibyletfMzqCACrbiBeh9ULS0oObQN7xabqPWv5SX1Y8eRDZs0VCX8qv6Gj
Qjj5wBLAXpIBy64w+uGDJWQN0FhKzr85R5q99yjisKHF6kRVUJ5VENfqcKkRQe
qzck3Tls1S/p0rY+EdPc+DKkgaGqiJCrELYbnAj0fr7tBQCclQ9g3oEIR/7uGqrZ
MQgGFHIGk1Uou1CMtRYw2XgfVrwGL56cOROzzl7ehd16Pta3UEh1WZZ6K5KahbeG
kCan23gz6V6Flp0xLxpp9CGZQoQBhN8d9zQbJbydVDjqYi9TBmSIsSNaVM+sjSvj1
ZDS8OSBofyNODSQUIfZQVP4dNNgc9mLSK5iMq/PciQEiBBABAgAMBQJOK8XoBQMA
EnUAAAOJEJcQuJvKV618Fk4H/RmeetNFqgr7XBgiT9/YTN0DAZJgWEgM3otVPK0K
gU+7RX8R0jeSGYZGMAotknBBpVJapOUyQggatWcVGgrFml2XrWywSCMCqsk7iPP
ENfRqDGDJlwhL7CYcp23cqq0v8DLdWU/HZkWxzS1I34Y2G4TyOfRs0Tdvuu+Ldp
SMf4/LbIMnCE9NHgxZGVYv+oELIVNkzMEkvJksf9KQKVPITukYwHX6qxRBt7c5vw
xKILZtcfGILpdJHnM4t+7vr7MWF/eOZ8V11XnPcDhNezcmFowh9fDU0W4Z7MstT
LqjBjrb1QBGiCjSP6Sd9f54uDG74cEDooavfh43vVOvhL0JASIEEAECAAwFAk49
ktgFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXxkpQf+OwUg3+vsuktAm8VISDUqErtJhHZM27m
1LfoGH+hEU6nBviM/1W5ArBQ02OBOgWaV3baHulF4cpEaxxdLBFTID7p5eo2lYgj
mknyJbLdbMcNjNl6XvmZTgPEpLn0eVWvBta+LQZ5y5V4Wo7RuD95lvyjOK6EUyU3
sv7L+yFTRYZg3ljV17HApDBcHdR3OIwhy3KNPb8KsDFrcf/6EXhn5/X/TV6Dxaw
OfDs4BUy7FAQ+vuolwvpbf1L4OI2MqgT/+Ye5reQcUcKSNibvQ03OdWpWf+YMez
3k4P5CGoUehXri8Synbr3LpkeKHAs70ggEbWzdCtwnyGoZiN1lg92YkBIgQQAQIA

#.

DAUCTk9f3AUDABJ1AAAKCRCXELibyletfKxcB/9c7xroCiXFaBxnan0eqpiu3ifu
wTDSKwHAJBUp5cuDaLSlujol2ue/Tku836u4sWQys4eW8ygaOOtAviDOwn7bYHY
4XuxMUe2Ob6mUz3kZH/rIDG4N3VT8sAnE1DvpTDy2MFUMLw0fYmdeS+vs7bBdHUu
NRrv+4FsnZZaCeque0fzH/S/gXjTqXj58+KRa9yNZF23l+YV7CP3dkUj6CVLw5qc
RBt0d1LyJzVmgZmIOG1VZ4Guc5TcJ3BVmT8JeSNWA/Fn66AT7osAw0bod5eNUaxm
JWpW39hkQfc+turJmBbIoLjnFoqI3NoLC/NxWgcMigCVv1BhbF4bOIHJEREiQEi
BBABAgAMBQJOYSjyBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618/LIiAKAON+g2WEbHvsCXNmCR
XZHGgH517Wh93a35XKgfUgXpNaLVSCw0umMbvN6fYMWU0690NK352aMCPd5lq5nd
8xchnW0wY6nY7rYCcfVMq1kUsx8qfob2XIjqaxbh6LotxSAfm8CiDFIpyUtT9Gnd
hqL7hD9EdRg4InUtXizWmgijWmF29a6U2A7cz3JMy188SXZAzYVUiWcczgvKSVrj
CWZUCFSdmGXvVpOy/KFql/5kQnSHu7m2N4GBWgyB8fGY8DNGUp2t6ELQ/rOXvN89
8Hm4cL7P0W3Bcpa3p2vZpaffVUhNhIgxpsIUDJse2BWnIWqgmX5zT2AMEy93NAe0
10+JASIEEAECAAwFAk5y9XcFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzGQAF/XbGSxhuJQhl+
UNHw2BoGRGS58dhMTW9pBaS0Xua/u7m39LQfm/5HqINDTiF/Of/gnvtaH0MYFuvwu
gP/L76tVHQfWwd9/lqalID5CcoNxEEWRYGpVQhDOxrhpy+2nPBnvk43FGtmPpRJWP
/JVO6nIjcUg3/QvNgrVqFN2E0dsUugtVp9qGApT7vMN6EGOkQ4VLSi11d2cgKkf
gREb3+xlNLMKsNsLfrO3i+66KIYDjWkv0kPzymdqITvGSPvvqX0nVj2o2IV9sNC
7UI+J8ZNqo9okaZvsWgh2GJTczKjjqrmiQac2EZgdDxsPrKMp/Sc2GUAE4WuFWU
3uFj7uZvOkBIgQQAQIADAUCToTBCwUDABJ1AAAKCRCXELibyletfAorCADBoOPU
Uv6Vcr4iIIX4tPb/Lij+IPSDamMdTbV14oXMjFEPKEE6HIQ6Zc1y2xdkayXKMiy
09dMJpOLVr4uS2eglfNga45EW6bCw1Ojmh4h5f+Esfh2ztOCW6C23HOy6l2slmBmj
/hY0T1cSYIsqpyzSWkbf1ofrSvWV0i2Zf6KS2sPs2mUHWHLfFqLdZaNI0u5suM7
U9VFks3Ufuph6GVzBAqcyzG/XIPNt01/ZywiDhATWXQuFTwhbJKQNgxwCXc07QAp
zKTF3nXejUKInZtRameCU3uokSP2tvNAcE6Vnl2smCvoZk3W7xU0+FKM6lJB8DGZj
LF3kxD0OSFuGMCJ5iQEiBBABAgAMBQJoleUeBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618RMMH
/ibHvNIWreqwf59RZ65o5B13IgbJO4Y8sGkZnDZT24FJp4ftQjyXWCXpG4rCohA
XTe2wgeXwtZ5jzvIFHwS3XWSJzAIGoNFUexyp3yVdKIX7ihZ4J6H1mCpPCe5xYGc
1Y8hum5GAom0s6dmhIMKpNE58Y59L8IAW6RaMYp7ntwX32VxV9FoM1ufTTh12Zky
bj1+APfT/wIN4aok0TTpqgnxpS4uNjqYBe8Sx9kQA2WpoTyqo8Rm6Y+26e0ZbCxx
ztHGAPeARBmJd8szXNmHLi3OQt8W4SVk3DJb3Al89Hn/nRntUNpjoPiZJCFGfAd5
ttDyKdKRLQ1OD1KkiRuk+1eJASIEEAECAAwFAk6jNjKFAwASdQAACgkQlxC4m8pX
rXwz1wf/TKQMK7UK807AkW9mvT8yQVALJlkz3VRyvg6qEC3dHHRBmNehOM5jtXZO
6gzZRY3jGROyPgWMFJvakAGUX3gTp8GqiKWAYeA0yQyAGfwN+Av3RGIBGTaOgy
xMJfAJ50d66R9WY1J2E8tQ/J8lmssovS2fE/sFcRCokKyXXAfcNgwlQD0Sj20cf/
9G6YhzKgYID6AN4AIL0xlnSa9kJT2MYl312x/Q6b/3iwPuWlfdRlRtVm1AALeYUz
4XIvCbUzs5ka0wKho5QYnYxT9U+WzwfUxYmprWnySo5G1eSMnVt25qRC3bV5w/sg
x3nEeAUX2Fa6GEeu0qm20bvrGHR9c4kBIgQQAQIADAUCTrTfjQUADABJ1AAAKCRCX
ELibyletfB45b/9L4JZlnLYJMrSHf52AQNRRUJiJhviQivnBB15x7s1Jj+XU1EvZ
9tXjq4/2qeNRWx91pqVsTy7WlcqXJzTM/Hg4MIdpzTIXPw/E8cQBcQFfl7bK8/6u
v8w6fUAMudwM19EHewmHWIXXxPLI6ORdlUmy0YNp8FLK2yLiyqQyrgtGBfvcqe/x
0SFwROq8Se9ZCthzx4ND8rE75jJ4ynm4wsa7I1lp58AFmGvaUUnztqvR2G21Nh4q
QdswnHXUV/P/KWMHQ57cmpWmDf1s9ZdBC9H9i2ANYz+BMV89aUBsi5rmTgWIfxX9O
lqGHPew1Y+BkzXtC43UHEeXQMeYNSXNbSbDHiQEiBBABAgAMBQJOxhEoBQMAEnUA
AAOJEJcQuJvKV6180S8IAMS/Rm2KmYXPBpdZeDmjvdEtJvvyg1SBv2BezjJcgrAX
SGi9s4Zd1nv4MZziUcT8PPJiMDJd3VpsfplJMT2hzKLvOmzW9vG0zHkrCfZ0PQH
8YZi/1XBa6l2uN6P5EjKvH3EZi11V2iDjxmm2312woVbrw+jkbpmw4tXel9o8Hz8
FPs1lp35h+GvYsijrK/3yLggnSj9+MsUxCJrxE1/PuQyP7CghfJq7atTqWGgQvda
B4QarW2WpWDLzmwYKvQhxaxQIQKSsdAUfvATD/DD6eNtNdnTfN6c2Y7bUZyXs5ma
cpXI4xbLhtrQy4nezFUGS6R+eHDqhlXbDWVunbgG5nKJASIEEAECAAwFAk76zTcF
AwASdQAACgkQlxC4m8pXrXy/Igf+OVkgQOysCxnqAt9OyHrXRTmg1Z1SqSZkwKck
72bBOKzIRn2D1pKmelKXFovcRtC1WaYgBSbSoSpAvJMU3CDr/hzslXlWTuDuTg5
AqFGgRubXKOTVqtFLGQ0uKwJrBoZv1VEwflFdqp5WfkEc6Owl8SwwdOYPoqnUdu3
eMI927Ax9Z8SdstNyyONFBPim1V4uvTZpB7W1PhbiUnlDgcAvY04d0afzCNK3xzO

CbIHvb0d63ri1jzr/OvT5OOFljQORUY29wBjVAcNcePtmbutlTDJWjXxMne0FvTP
N14lodA3gIIR6xRsuinnO9+EYrvbpbr/2ZyHcRmiUpW0oH7TnYkBIgQQAQIADAUC
Twww3gUDABJ1AAAKCRCXELibyletfNebB/4usSJyP/MeK/y4k4Yw84dqjUhuHtz6
dUQGcH7scye3yxh6wjPlbQoaSJ7m+ciqxu5gqo6Is3VD5VFGp/O4I/kJ0O4I5OP
qEtpG9zUQba5OQEHGWbLE2Art14trM2gf8HlxTansdvDpCClxfQZ+HmbmYQnMm7O
P4/indD3PEM5b+7flbS7A4SZfD1411l+OdMdafT9KMz42t9JtNOTnDXdi9+bSJAK
tULWm9txDJXp9TMs10uYufBuXyvmsHThk6yV9QE3G+BGJuYlFChbHLLaLXsnHCG1g
1P8iwxEZBvvZaIQN8A6iqIaNTDk+MLEKnfe2dDlldrbsCXpKYOJOHMYqiQEiBBAB
AgAMBQJPHb0qBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV6189+MH/2JEPypejj5tFq8xi38G7Nfb
Gy0ZAYPSHUG3hltHN/bJJDngXwWafkl6VKrmAplmOZmmKOzNxytoDOzoZIHGPKW
WEZQvxxMh4s0X4FxxnlASKg1CvCJ5YAf9QAs8xq+OjUtQSPHcSJZV1aHmb/ECp8z
q65lcULZ6t4LONOVAXjD820s24kaW1sUR0iuvZwDyEF8Vj8c+urFXbbcxsoV/s3G
IT1soiPr/qx3uTCUpoUsIVEOD+qKd1L3dC0x3yW0lJvswHiK55ah1D7fMURx3v6H
ELZrvdcGmhYrZbxsBMfvhESok8PlgSARbv2RFAZf41RXX42h1gULNKs1BDiGIDSJ
ASIEEAECaAwFAk9ABGUFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXxIgAgAgmiKzi/Mm9HRtQgS
0IE2sor/o6II/ofgllAfYGE27WtQofMXeweVjqxVZHKq6yFAaae+Tpr5aAg90y2z
FCC91Mrg1SerE3LRiimb5txTqmt6UI0oCbTKXadzN4iDGgMSJaa2d4WPcnPmVit
j6WBZQhJiG1UsCU2hTC0rw5zzN7C19s1faVBDuY4cvuys269AYUI4itcaw7+bwM
yS51gB1Y4jNhWD7n5MWZD3mpwr3tBhyCE3o0eJRhPAwSnqTVY+gZ2sdpFBMY8RJ9
KtXp8XEW6IVBzNHiarYfM2jaMg6AxTozneIq06iQTI6Ru4dMCOB3g/TO0fA3Yccj
1KEcOYkBIgXQQAQIADAUC2T0OngUDABJ1AAAKCRCXELibyletfMhXCACf+IFUOPpL
YJ/XkXHIIn7dpvflbDeyOQCmfI22FCuybSY0eQyjqSVR1i31q9w8oDOh5hz3uvD9r
dSt4GYShbXodGoCtUOXME3q0Oe8XwJODZjKAOnVolHRFC2ijfW13Mai5kQBMKU0U
C/rfYyauJZ2CDYzSHlai7wY6pgpMAXLMUDdBUOdr2aiacpcO+mv7if5vVJTsQw9
AG+IShOs5Hs1WYCnngbq0q+m3L4gKjelVS9MUWD25h1QsngzrT23Hyu0iibZGvXs
1V3kUrcDLc+TACelFpDEZatt6kRq+AKrlnY8w5MILLXLj1iJS51HX885/JuRuQqq
u79Agowk/ZMHjQEiBBABAgAMBQJPdLJLBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618XV0H/j5c
iPQ7JvWQBJXDSDFLh8uSXL4W9pUCFwTWfoOXQ3gVx5vYiljgnM+oelac5YHn
cVC28dGrpp8sA4K3iqnkh7dY6CjEKITSQfwr/K6Z5oEvjRCmyWQFfg6QcABrF5
qq0UWVpU17GLNcJDXqiWVdwuPFabZlq3Ycw6yrhZY47DUrnaBEyMIC4cp9BTNTNW
4hwBxadyW4SYRWID/6Mjw7ROJapwFLU8C4iWT+zj1kCZ79eT8UN65GfDmMzxBCOc
E+J8oLIM9HAvptyzFBOLn7Rc1zYAKkltsiccosvScUAFo3qaM6sRDC5PYCBGp+T4
nTLsgXPwZGLjwj2FdX+JASIEEAECaAwFAk+ESfUFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzE
8ggAr0mwzPHIJ99gxLsue9UpxNu0nLL7VuEfuPZgXQnralLzLqb8Acnfwij8hzeM
LYyW6+DNB87AxagXHe2mR88WcAOj5k2Qo7edq00MGoylg88oqUgMqxox3HBfwLQ
AMOZOFP8VSneG3tMwj64qjwoR+ePqEwNg7EctLzMKji++Ovaq9cIYF2O5zljrWge
KRYWUoxNZW9N4K+HH2I8D+ziXne4vqzToROXwpC39Y/OcbdOxBshEQF5XHF8Yqww
KcuLhUS1HiwxlZiVxn19YyGC0JXZBaDb2jfdMqbVhl+5r/1qr6UPP6Xlyf61CJrq
sXB20zbSsBKt0watyf6NekBtGokBIgQQAQIADAUC5WnvgUDABJ1AAAKCRCXELib
yletfKa4CACKIS9mvzM1d+N4sYAPXWNFL543K8EyMHkD33KVbX61Wfz5UtNx9Aso
b9TvkGw7n5ezLJTkJWM+XyN/c0zfMz/eEiKn7RDFIMPciXnDcXtT7h38KUuauD
QxQxTzcv5qEXPLO8F+Ifpr1IYAlx1cJBKpkoAZoX9bJjjjnwBP3EFo29HcvR+IyQ
GjSFgcL0eGS8P50qnWpq4Jf3WYJvdvg/A9XVMoAJyqBE+ZP5opqw/Z4siRViiCqF
LUiDXLqlom2cHjWiGM/Rt73h9iluHHxf+Cgk0uZLJOcTyZ+mNe9sacKIZbB00VEp
xQ6uabD+j0Fk49kELNhdzzRfhmg3iwWriQEiBBABAgAMBQJPp3PaBQMAEnUAAAOJ
EJcQuJvKV618VL8H+gJZk5iMSKUc2MEsaMdAyodUUJWxhbHdHvcRenzgVjQHTud
Fj3ijp6DfgVIHJjQZZq6+YjlgqysQw/f5MJtsGCjnv8i8ZLaftGqhQ8SzmwAVRE
kr1gjKW9x2s1FFhY/VDt8Ck/ScFVfoMzQnXufajExON2DSvapG6qNd7KQSXKceNz
/b0XeOaEUr5Y4nr7UTmK2ugfP+IGwjghyczbnL/NdKBXbnD42RtkQqIqHBv5w7vB
OG/HFwmOFdgWl3SfDMDACEnndJ8Qf/taB7BvAzgpHW7h+RkDYokXpkEAeqRBJZcR
cipi2HAK/uj/pAoOtpaha3PoVCQ35alcx/u/sT+JASIEEAECaAwFAk+5QEsFAwAS
dQAACgkQlxC4m8pXrXzV+w9FFv5ZKISCLfDiCweDqVnpEcXJ+xje/ABaXAwfHHv
wBxUR2uKLKLSuH+ROhcv3vjrqocVX4FcxwOWeLl5CA4tTe6Y0YvVv0Y0HcSKE6

3CZ1jqo3FOMkGhaPVtAbHcyYKNqspt3/40qtjJaukazC9UMmLMCFVkhHKf4EnzF+G
JhsTUZB7U0nfZC8LY1zMaUb6NeHrtifQtKGs7UHvG8eIH9QFVresE39kKRGKuJt0
aR0ydcFKI2d+N15DwjPFHFrCO3CHXgXtwucEoHBao3q6ZIKOGKm4ETXgDYiqLpGq
Vm8LoJ4odIBWUF16TrtYuhk97T4DtWWkDlplA5TU3MqdWokBIgQQAQIADAUCT8sM
SwUDABJ1AAAKCRCXELibyletfJRyB/9W16dCue+mo56o2c4+O5hWPePG6/JKFNLr
Jyp38P3FRrMfE0P31fxvPaj+MpPqRV9wrKwHTwNW+eBLNotHdHMFikYiOIG7VKBI2
PR8ljBoCsHDNU8O40iwl1ZGqbLYZmezOo0ol8E+xEZxRGvTZR8xUXMlhQhm1+bmn
jnQoEoH99b9TUtl+2fmyvN1TYkXgjjS8F2VhVwb4dQU8aFc/ewqzpKgUXC/DvJdY
bGbE3KIb11lLfXWLPzikpfvEH7M++wFZ9TtOwgrBZuCMSu+iUnNvKu7DgCIUG5ht
zoBuOZz1ihm80dXEL/pNkqjLa3nB6iW+GkXq4ryKugo725u3XnDiQeIBBABAgAM
BQJP3C/XBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV6I8WXsH/jZzJWY7lpKPIHrGTUrz0uyMNMsf
nrGYsyTV3jH2a6RSlNXJPg3+rb+UmRn2GDgMQGFhbW9C/8YvrcMh5LqoxBbvJsb1
Kp9/AxMxwI89VMoB6pQAMiztvBt43M11e8fm5Jzt7cHmcJg/WoBeseE/aeFo+H
dAlFod0rFyfu+rF8azc9cAZudNZwcFlywWiiXaLo36FzQqJgTHoxpSwia/RNms5n
/rSzdaqueuY0e81y8g5w6nL2FZ4H8nkZGg5KpKG0hF9fceGpDGNDFL3p5PRs/m2
26myZsRRi3RE6OPwHmkKDxms5StgCqHv/TwbyfGzgrPTwY08SGJ8eoJJPxCJASIE
EAECAAwFAk/tLAFaWASdQAACgkQlxC4m8pXrXwOlgl/Q4xj3xgGj/h7DgzVNZ0k
aSqkYoko/zB9M+sCDkFOZEMYyOxqfD4njyqZ1EJMP0jMHlGg/O/Ge+fCMVZYz3cA
VruYJftrhPVsdEXXxz7g2F5krCuG1HL8qyrB9mtZvTBf/0yqWd2oVfC3D3HGK3DM/
yc24BNBRP8nuRcm4OWWvq4rCzW32r6cjWwVvwox7qiFX5O84iDz1UE/rSpVf4M8/
hnql/fc1ZfWMus91dUJyQe6Uzg/ZAQKLKzrDH/rnaFc9vd5easfkbAeSuXJVB89c
OI2PYKZXzKFzNkRvmXizrnuGNQLXJQ0BCImEhX6M4Dqj6kEuaB5TtqRH+EOKJcfq
EokBIgQQAQIADAUCT//ImAUDABJ1AAAKCRCXELibyletfPwB/9Kc6QMjH7m07oA
/3baJP4D2xgj0IYs9fnt7mMxjX37oHexcXII/16juBdwpY4fCJ3lleQyZeN19jva
t50PK24RE09qppzALw7rQ9ZUdVhpoSBPPg2U64BvZ7WcAioUxKGIvXc5SO3kWRHQ
b0mfDeA3UQMnqyCqxBwfactYaO63rKMrYTcrn/rG83WID4r7UwEXHfTtVhQWW7qx
iVDim+kN88GrELHX9cUtXqLB7rdESeako5bWueahwNgCgarx3BI5Gx9SFDLZ1/g
dKCG53MyYWlVberdSz4SRVYExb5904Nhda26xSU+tBYBj2jx8IU52EPEzR6hGYT4
AKK9mnxGiQEiBBABAgAMBQJQEUFbQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618kA0H/3keDDwP
d6X0qGDWL1bl2vlv7PS7Gx5NlnOZVDnV/Z/mjMXJYmvCp1UkhlvP2cnaAKoVt3ZF
dmyGsZGU2+YuOeSE863C9gzxSoWmfkGzYVn0nOb/3QRn57zAl6C3R9tX/D+FpP2X
Mqij8O0SHOJmeULuVuWkY/W7giyYnK63zzmjU5R6fXJbWVvNvSn2ckanaBTxDdd7
Q2gwrK2Up0tqU5OnwPdiML84RnlQxgW//ByJWkAHP/V2Q7Vf1boYblRdrP5LkNW
G18BPJezTyMEFizOMUFvXrlYElXpoUkv+rwHmhCqtrNGbBlI40iVbld/RuSQbazF
3RS581GKtZ1hcN2JASAEAEKAAoFAIJKCdcDBQF4AAoJEFJPDDeguUaj6WYH/RgM
YdMCU2pGjnFHPxE4h+87XS/Lv7C3LVFGGMsxfGB6zbKuA4FgwbqRLnxUJz1QYw5O
zn5JlcYuX2SIXQkSitgH/fC3jGf7GuLymLQsqSvU7QmIyW1Ng8S0CDKXyrQykUE9
bsztYvd1UVtCzBmezY66ZEdMBNwPU5I8bNBuhvbX1Vxf3MxpJq0DfcdJ4Y2UCHCh
9R3MERifl4ac9oj5mBSJJ86VQWiAyyvJQd0QHETVqx3Owm6vWYXhZwwGJYfGT8524
U2fj4x2psTYeHlxDNlrdjFR9vB9l7TRWtnSKoyOkXCi8jASXRMMExKgcqRq0dKTj
n6GNcackLc28NJYtTe6JAhwEEAEIAAYFAIJym8ACgkQ8cUWs8gI1lPWoxAAAtxa2
5sWPjMAbP0a6hMg9w9hXTHVP/Buth1+MkSa9dX0Xb1NWvy9QmAJ33iM9HOO181ng
UHP/V5sRCMRZ5Op6EWtjKHLyLXY7vwKQ0q+n8lmLoxfRVAKVHOYagLJxOfPiM6j
HTEFWcNFgsZ/GLQ3hJ0EmArkrRa9sllvLI4NXJlaWmd6jmbWfj6NlsQe3230E2q
wIE5bLPaztCfoYLupdTzBwSdee/snF49SngB8c39sgsyuSP2nzNoeRSpn3fpenS9
L82DKBCPS0DCJycCA0bUj+fHpA06fjrfLqHrQus3aSwnt7wvzysR6xN2CMaGLrGa
SYQsJh+UOEIzJyDLjyinc6oKw3Ur6o4m/dIKqmb9iUVhZBq14F9fPRDxfbJv58wA
y0KKHK37D7ISm7rFg8CaRn9rQm6OA1TbCymYThgEF4I4PRNAj4hf37us61/cNKH
PjgU7mXiSVqCciOyaY5wENvQE/7wGRvsm/kerzBaEQbMmqRP4JZ3ec2eAvqHMMBt
E6f04uXyDyfgF9Q7F0YZ014M7c709ipS305TmeWMctdx1hq3AOI1mYGzTdaU3+to
WWjRb288VzVYI8ko29PuPHJW90kvDbTXyAkBJITuRgZWEj2NX16uz3LJFVYvLcd
6f8cGoGEZgChyvEA/GTN1PgEu/wwNzebd+8IGou5AQ0ETAAVpQEIANjp/IORE/pU
07LdRHJFBxO2Bs90rFPUTj/ESDLlgBjizUtl9/1FOIE22KJWKeHxdRnV8+SUH/E

OJvccByfd4WTQpfX/5nEr4DnTwxBIpYoYsHc+5DUiLjkSblkrGUVdIp9apeAZZWY
rYlkyUTp604asD/QgmUxrEE4nfW5MoDpFhenr36GiJSP+koDgOrJAYskLhp9Bx7L
NhBPvz4qZIoEbWKIDat9izcx1EILCAA0J+025B/TzCDCZomvNfJ5kMF6pttqN0YZ
mSxuLgna/tWUuHQB53VbluvJfThfjvRe5rN5INxOTBpYZBc2VUH1pSw+id6SymsA
acMx/sSxBPUAEQEAAyKbHwQYAQIACQUCTAAVpQIbDAACKRDZNxCXpHPJkHhUCACJ
doygcvPACknyqrw4W+gkUOTgWfz+jtg0bkhZL8Mj2eKN+QiGQJ876aEdHBemqUW
8qjOEHFHRGuRMWINo3wvGZYaDWPwPjS1w1900BqGxr0GPKjdmXn6FEbWXJdYNSTXh
Z3MHG85wZSaGihfhLgNPRXF0JJMBQF2hSBwclZitD57JWXUImhwPMeA15Kmm5EVI
QWzBqy7b2zEbHNKHanTwzwlaqs4qffg9FoqXoHDuvxHLYQ72wvsfUzbeXn55wc1d
mMdTzQk0chMhjXPIDOEoU61C/CfBzKj0OMe9WJ9ruFIYfNRkh3JhMweEQzgBefcl
BFqxGuJeC7jwAK5OvvZUuQINBFJJ0awBEAC6GMPBaeBlw5bNXZQEw2dLJvs0Cf5L
xyNiq+bqCbe4Ud0yTYmrQG2cVkiSN/WPvN0e4B1flmpAsFx+vm2cZ6teIUwz7+WA
xnCj8KEiDZYYs9moC756Cx1zbVLHik3flaOrClvLn4FlxM4SsoUGYZCX+lj7fyzy
Vri2zs9oxeBS2yGdXabWtGNbSAOD/g2eO8RbiYZGslyt2V1w5uXkvOv68tFa/n3c
cBQBBwMt0GIK0aNCbApXuL3d7wDhd6UmgwDUsDohxKRWZSy3xqkgTjSjeXg7dH
Q03jXJVQC2xYID2vJ5+Y+1Y26vGGdjckMS2mJ4P3+afCZ51xpL1Rt9nlfUyBwop8
oHw6Fy8fDFaMyOhbhG0uMUJXGexyTCE3Yvr8cNkh9bm3ZphqV9z5dBhBypnjSaq
gB3ZMBT3hk/EWfb5AjkbXqHlLyNmf+HVlK9c24+JhYHfJjZ8hwKfTHxWW741da
Jh7KnmCjSJ5Li3r1c5791l0I2MuvsSpUtC8ysDF/LX9jVBW/y3Fz9vyMyy902gOU
tZXLd3hfk6Etwvmh/PC/McXjCyTw1UlwR/lv+NO7IxBu5AvliPs9XKdmG3nKqpD
iFyRZ2CxbfjsBczV78lh2/SnqjXY7JGiDl3q8Ysq/eHAoQOyq2sazyFJmMimEhTy
iHiwBSwNz5ZWVwARAQABiQEfBBgBAgAJBQJSSdGsAhsMAAaJENk3EJekc8mQw80I
AKX1ew6mbefAqaKwEfN1v5IdKWlnH/QvDECNYCZfLk6jqG7gxQtE5tlm1tvG5sTV
JHe36Zec7fD2dc8oSLePxWAgyljSEZlZFsUPRghB+BCsixfo2Rv2ouf7Mlj7dLJx
60LCR/5Y5qRnYbmAOpLnwhcEnzEiHyiu6TnEfOOx0ugS6eqNqx4NEoq5VKDYY5As
FNw54WTT+Wj9pbCgudeT7ALmxKLnZw6mwtn1nq1oCpSsFHeEhUqzmjlAmeMHHvE
9x21klUq1pUmfDwbtvhh8sg17nar6zhmHSIXDDHdL/gn69d40gxiCkPvgUzUo2rJ
7MDcOG5vWUf74k86ibfLhGq5Ag0EUknSVAEQAL8XNansgqBPBxpP1wZISvcwR9yL
EKN/1bILkMqjVvXnHSTA4gbeOUHra3Cq61kyYv0EzD8bXFvgg34f07uhCnUK0X9X
3l4Mp+KJQmz+JTTERekDel7joNlxEcdw+TUEWlsCE3lMpGOQlgMwXGuhqWQI2V1q
1de53nF2FAVjh3EZ2wLhrq4BZXuSsbSmgmXMF4inYLSMP5RkULch3jOOEQ8QZ
GQHJevMfViNeS8kNlMfKG050O3BcJbopySX+alawi5IwgEeZsxi/Xo2+yFfs1p
xu51wYylG4R0R5PZl6yamjGoMiejmdoBi+KolKtYS4AqdgNOfhBFP2hshovHWWVD
vbsC0SWESdsDwJlK0eHNJ0yGx9+1VJTvEr15PD7hEzNwNC8c9gqwlrlrds7HVOAf
fzZq+yTEisF5TPYAPc3L3+Z55xb2a0b69wNL8phRviiDtKKxyhVr1Z3L056BVpZ
PmAzrBCdrn5aa4w4y0wAbwAcP+nK7VM2pBz7rkqTtlbEovh+0NLzPI6/Ee7ki5BR
6Tj3Sgf5iWg5Emm17utlI8Sleo6g3msCD23L8vmSKzAJmp1o8VzF1iss+PLtwlY3
KvWr2rRP92ahmflw0dHVVP8VXqB6uQCFSZN2K2HW3PeJwTZyVEb5fHxiP6w52QiP
Fi0AiD4VkyOfx2nzABEBAAGJAz4EGAECaAkFAIJJ0IQCGwICKQkQ2tQl6RzyZDB
XSAEGQECAAyFAIJJ0IQACgkQ07KPewenzAAo8RAAQHMU/oWih1o7lI3ck6+Xx0jy
uJELxIhvi1QvUcTKYtf0hmwcpe4YdRDZk1cCclbjqg+nj+7qVMWmtlmHEmUnpwq/g
KmjdYt/c0c8HW3Lgkm9ACjQ9Jq3/Z6ZN6AmDAoOqQSgUKi6K/a9kzXm4RJibaCma
et9HglVf1/HOM5SnpzvSLv5rMdeYP31Pa6UP6vjeAxGazeB0zX9F7j1RXNEeu1uo
Vm7liJ8J5vL2Wr6FMpX+o9nZyKuaaL.SutBGNZEj3e/acNbWITkfvqFbd6kw8G5IU
F2bd9b4f+AVHgJcvz4Gi0GsrjCjzACeYmHfyt7+ddWmIRlfxmFjLi8tx6EcYGMcs
8O5n5QDOg+cmrll+pGZn8Wbh602FGWxpki5nF8NJXdHhgxVwt1bTINTSMWEptein
hpa4kexj4ARm5+Bd/aJKv7ijKvMbMK6dxRpTUI6PSmziumC8FeSXvvl5VDEXruZ2
o2YF45v0NB2/v4zGngglkHukk09iYk4YwHCycqf/EO4CzCVpLquvJMDXUq5Psi3Q
t+72/WZTeWrOfpDacW4WUiTESfLQMBONMYNZ/xz6nZjjI2Nur7rPNeni9jJMeOy
ZmBFQXShx+aW2KfDZPd9ijNnQHAM8AZs9cBOampgFUUTTU/TY9XZXZYUNEicE8MrR
Al9FfkJA+0dHj6eOFxIUQf/YVrOXr6mCBfWIEFGvm0xu5M+OeQgyvOYfQY9tc9F
u19wn0OBZfTtT5UCvgUAzaNToxYC4THVYZYzvhhp0xphxCuScwm5drfysr7cYfk
7EVnPAeImliLHnXFr4TCceJv81WdY0URGHfLcme7nb+z/Jt1eiUADagL6n2Yj7RD

#. #####

```
Ukp43dTqso7ZNkxQHQC9kN1B4RpAtmAHvSZ7+t8qsHBWTMvMIWjTniQ1fyqHKih
ylG3Gg1BCYfQfeXPz2aOy6sVig9YCe947VV3uWi8Z9Wh0vcZfH/+Tn/yRcINUXAB
xqyLXwVPtS4xC8PeysjZP+/f5HqDPMgi1iiuRSKQZ4IGQ==
=dDOq
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.3. ##### <eadler@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/8FC8196C 2011-02-11
    Key fingerprint = 49C7 29DF E09C 0FC7 A1C4 6ECB A338 A6FC 8FC8 196C
uid      Eitan Adler <lists@eitanadler.com>
sub 4096R/18763D51 2011-02-11
sub 4096R/DAB9CF9B 2011-02-11
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBE1ViJ4BEADS5XnDW3WofLKwdoHrUPDJWQSO+2LHIdnrogGmieI27YX4sg/A
ZjELRljY/OOzEDIZ7a+KbQ2Erffl/fpCpPy0ajvbd+9e6l9pDJzCPmTXulTVUgQ7
5voRSQNiOyUNd/h4ZnW0Gj1hbosHWH2ngnVTs5QT8WYvKyvzhp2P2Wq5pPupuCtf
x1pr8YxypYjwP7n4VGQerhs+o5Fa7NH+x5V0XEW0NqUikk8wSMx8Zriket0hLiH/
ci6RavOtFFc4EVDY1T/8ZaTLKivqxqmN2ZrxqirxxY34V6x/eT/WBEweFQuLI/2
GIZ6OLuTaR72xlnGNRXtNS3LUGtcJ1sxpwxCNJZ309aME5phGy3b4qjdeeXSqtmx
TdB4Tfzm+zFODCAWWZ65w4tkefLSOpXMcMu378VZbr/aS52+Ulubwsz4fwjszGe7
8HGksm6UNDY15vOoKpSrFaHa+Sp9NDbDHHOi1VeVQQ9bqBAKabcIe0dMuinMhm6f
fLwTrb7QAdaz8FnBHdLkBykYWq+JO1CRF28sVsJdwAQd1hmPk/PssmAdUQCKVNBC
18kf9doGd6xBMLCwF4h0Iipckfv8aE72Rixp7x2zGqm6W6bEyF5N0E2h79iYfhaj
K3TfDUtWvOgGzhvrMPyPiN0vIro574e02RsnSKmv7uhNI+uyGjHGHLfQXwARAQAB
tCJFaXRhbiBBZGxlcjA8bGlzdHNAZWl0YW5hZGxlcjE2b20+IQ14BBMBAgAiBQJN
VYieAhsDBgJCACDAgYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRcjOKb8j8gZbNyrD/9O
VSV99QPQjX0PzzZkbFLpRFN/oZN01V4+4Acr/KjEP8onWuEhL3/v6KiUXF9rmfE
EFIFHlOP5/U1Zb+g71kW6M460ayH+1lhBmSa97m9245cgkMi4q5DkH0x5itLDLJj
rmG7Lm2C1ccn+bfu/V1J98dWoQBGQDdCbKDL4J/lmdd877d6Rf7OX4FUNbUYDSC
KgFlbbjeNjm+VYrft0DM7f8Bq0y60NnUqPRPKFZE2PF4PsryJuRyy/ogeVmV+uA6
+V+5JGRDC2naGKSzWsqMqovGPR2Ek48bchwqgXSXdMbHCOMvxcMHm2n4gWjh6nlp
mqnlTn1aD7CIUCQW1vyJjY9WRLZ9sJCXpzKf8XxFrQDRaRwvXYo02PekSrtB5RkS
2WRoaaf6sVb1qOsPXRImCgJov4JbP1f9kO/NT+tXrh/KYbhyIPT+5e8CkFmFMgQ
GI/d99nJy40Vucfo5hsTHNtVatSF7tyW+ocWJz1dEX2j4F7lbVkcBt2uZ8FT9gy
2McWiTzwrf0tTHIMzF71W1ErpAm6cEQFM5SQZmvQDZAGsY1D1JYcWWQXVtxcin74
p/2fNuk1Z3iAzi3Lh8cY18uINJMSFDnb2L8yoXXHpfNpIwpxLIqC6LuZMF+3hfFB
w/MWDAvEnLX7erpVQWHvrY0tf2+7CNFy/jrDtnfaKbkCDQRNVYieARAAnNmiKgJJ
K8Geh7UJczg7V/AskCiKkgNzAXGxNQuJaPv49uD9NWefaDtciEV4QWXkoW5jZWfA
PrkXJ/7y1nfYUAA6nN7NyG8URcZK99hLmUhjWrOyNeq+XYvCymf4ZM1yPRAJAp0v
x28mwFKSuXmVw8oUHcOT3SZomjamuN4onNWMJjolV6pRoQ0xeBCcMA10zdQORS1T
mQ17yrSi6xvJYP1vywjhG2J2oHax8jcqQShijt9DEjjUoM4hgnv2HAjMhqM5vX9F
sw5IBsDa3/tfqmbSVzTJCZd7mkVhLRtyn/alz356DfYYPD9eSC3rHUZGGL7BFgC1m
/t9e5tEN2fb1SPHcpndna9hVMEReRX6GbTUPuhFE2PzKIVm0nuFCKHeQN/S54x/e
uDeCyXyVPmSwqTrg4yV0ZEnj3fKFCwv4nqO6uF8/vBceUzt5uJLmESXnE7fZrJE
2hiY0DyOmYxapiTZPtVqGm5FGa72i5tGIWza0P9tSO9/UxIG5ILXMMa/masNaGAR
++ZT/I9+nH4ZMY+triOHCCZZDOE8fShREPUAnMtVQK+GZ8GPKY5zkkUmusdjb+6p
DzQUq197bVxps/poNJ+IA6yvUQiM8y8yb1Iw0LwfSOVBxGh5pqPQ1zvTckrfEfF+
Lw7tuG0YZDti7eOr4SW7FkfgHkiQ9ySBVb8AEQEAA YkCHwQYAQIACQUCTVWIngIb
```

```

DAAKCRCjOKb8j8gZbDTPd/45aUGMyOJYrEVPrIFomTIX3FHwDKvBqivTa/9ZBL08
Byr0i+VTdNhKSNq/bd0q0YiNlkXv4FM56ghSOonEUD2MYcrQ822df1Y8AUbMpx1w
UirMCTyvPjr7THEaTpFrk705lnWgFfyFTYrlk3m6a4s1T5TByABToXdPW4xsL3vt
jDh+H1cb+qUrOo8FluAU18htBvFOnekY7a1oB6DoxTT1I6PKaXDQIAihvIknNUu/
7xn61b2Wf69tHyHmkdLMC9cDPi1uiW3l/+9W3Nopal1tkV+IQz2R5TPsz3BYboAhy
C5zS5rMzx6cXRtw8KdWoFkYArvRhHb7zJPD0PaZJuxvCCdRR1CQZySDqTg+fXvLN
d+wgV/zPSJWtcAGeDhFJ1a/M+5ILIT08v21VhLDWDW2tBIdn3ZFJhJZDC1X8wvJB
CVL8tWRsG700OJyxiGcX/yKBi/T0k9vAAM+1YQE57cO6SYm8BFaQc5ceNVuLSZD
2FwEOFPuDWgysFFjWA/Sj+be/ZiGwiDVC9vG2/61yg6N2MavcmwFzwjZLMW2W/0
QdLasAu8jbnUaesi/ZN21iJVsLHaWe2u4jc/Kpt2Fu4KY5N8UxErse7y0PTLJ4IM
hjQsMM+DzmNzCnqxqugiGGg81kr1W32wtb98f2+oVT2bp52sXFYvmbB/W0C2wRt
FLkCDQQRNVY40ARAAswIWqBiZsAXRXU1T8yf4HIh0QB5IMkW9W9QcrJJvTL4EUUqs
6kjtEjZsf3oHXWvx0GVajztBJW3NYInzns6Qi/QRSMr0A6l3T7+gGhInDiZUwEN2
883BuwwFoeeDij4Rr5qVJhsuCZ9uS8a4Lo0C2FRk4JZvyBZFA2lwx+bm/4dqn0YK
PeWkHiahufnQ0sy4Q0cFSzn4Pbj271hv5gtjbW3CXbzTBJs8NraK7PejaX0eche
n8vxXjkqNDHAHM2xPfbIwK4iTkSb2XHf6leZ0IBHZw+SUO2d+fsolOazkUcjY8XZ
fGOL8wsHKSPUo+kRdRFYtm3hPH2U0KyLKjpu7R/LEZh3LWh4n3yGdpBH3nfDDa/U
g8+k9EtvZJN+yVyESkM8hyvQuW86NbEpYaPCWiuZ3ISwQjpyKaXW5mJO2ocJqA1
HeKEvd7WZ8apah15EFZ0WDIRHLBe6z8pETOHM48YWY/l/aTxmLdWYVNSJLGbsm4+
6tYgGohuz9QzGjrK+Jdq/Rts3eeJd1T9K0gCxdp/NIM8rttNPHHT7fig31oHMSy9
o94DeuFYw1LW54TJF5jFfSETgAfer5pggl7Dx6tPcCKapidYTJEFkDfW9tj8yNie
v4JhMbZi8Fq6ybssPWWi8Lj7iMCXCPs6vVNQqBj8Y6Bz1Va71TwrogHy1+UAEQEA
AYkEPgQYAQIACQUCTVWONAlbAgIpCRCjOKb8j8gZbMfDIAQZAQIABGUCTVWONAAK
CRAAAoRgm2mPm/pfD/9J9AAck3RrG7jGUY21ftzS3iAn4cZbEEv2A8TQTEgF+VD
6iSmZiHZEf8kdRhghJ05nHN7Z6nZVeUAKR2fYlcmglRUdl17cooHfuVSVjp/MMG
v1Q0kQiQCCjY0Q8W1xytHm2uIaxrtK121kLmlUK0I89Pfm6cYET8bBUEN2JZBAau
nV+g+8IXEfFcWiT3FYUmZfLkZjFKuFGRaWmqVqoUKVQelvLHU7wcZDTPdYwb71Ub
jP+3yMph36ugXhZ0dGxOTEH4bSRkX2SEiKV4f5VQxe4JNdVT+tvGDJxOC1iC4Q3n
yQYQox947r1/S95uAB6y2MFYKgjAuBfJkK1W6l47bF1ZLAKYwT/VCBN0FcX3PkU
Ks5jC8rmbnwanWbX98RzRFEDRk2h4q4ZWN7r0Lo8J5pDZyovqnFbQXLPIgRx09Y
YQ9h/UKQJBc0lsD1Q7NXn9gu3lnmNdtA+UbTgPe8tb89vLHgpMJ4GaFrIhU1keib
cJD3BY9bb+iM/WKucnuMqURBUf67ISfWN1NbNaZ7X5jWlmjSMJIH779I94+0XM2Z
M/j+HSjHWPi7ArT6mpGJ4YIZPo6Ap9KNbPPzNld7xd2hWauQmETrB1Isvy5F1t8c
GgzhvJZ/WjdTuaQpdlE70sN5IQMjiJ+9fT81P2dX3/TVuTQiRKqdvPshOL2HQ6qe
EAC/qFVKf9Of+wU0zeonMEbcsU6saqPNpBNRLhQBAEMonH08xvoF1T7INvg74ven
PDtAfnfiOC3j7hRqfjDTauGk9BsYH4bxG/7HiBoz1xs9SJKndhBKoDpgP6lyd8c5
DjfbjY9wTzVVM6Bhv/1ju2L66JyuBe1vxCqVGosz9/OJH8aY5VheIRWJ+iJm5qB
G5A/sYfiOEJafZXiS17QuVFIg78j8QUDUX/uN79tMY9GulZnobNqtp5jgJqSc6fb
/ToY8HvKMNJlfsKJSDrFtWeXjBMTtzGAJWuyxMV97VyXF1pxVScKXcnQ03MAdBXD
gYJV89XJIPdi7R7MZb0ni4QYWOSTmeyV3jo//mxPBuCOOzr+Hw6dp8PbKSk12tW
gSXqzS133b/8qwqPX4njhrh3aJm4+BfIW60weTQUgaVJu86OnevEJpUsen0drXTb
h8StsIH7vc4bOcSvNUcx+palS3vz/Q2K6lvEe64Nzdanbq3yC3bxoWSnuMYyoJEh
k4e7ViPz9XVt+ZPVs2DIDnkSe4LA4sUfjzRdn1MIivqu4r8AAitxH8IL0Pj12StF
SfRbR6zwey5WZInnoDjYjPFYGAlygVllxOv3u81lHqK8tcxWMQRKTS7Pl2FVMIOc
+sVQiiwYDqAYyG8DgM0FX7dOC0bTQOSHPIe4E5+xGU7v1g==
=SP5X
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.4. ##### <shaun@FreeBSD.org>

pub 1024D/6B387A9A 2001-03-19

Key fingerprint = B506 E6C7 74A1 CC11 9A23 5C13 9268 5D08 6B38 7A9A

#.

uid Shaun Amott <shaun@inerd.com>
uid Shaun Amott <shaun@FreeBSD.org>
sub 2048g/26FA8703 2001-03-19
sub 2048R/7FFF5151 2005-11-06
sub 2048R/27C54137 2005-11-06

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGiBDq2bMERBAD+HhpI3J/ftblnkB3BKL4SlcPuRgpzd+qdEZpVFBW9TF4RwZhq
uVvuhTwcLsTlv8QB0cKuU2Wf508RnG14EtW1hoqciHRSKyKmCOOz5GNYQB9z0Vkl
n/KH3yxYtCVqcr/ZJPXSyGGSzLUuCX8SgaByYOV8XWJbqlE44nmvTEqNwCg9CV9
+Ifdl4ohYfPhvQGAQ0Z51JcD/0YNZMWcWruqawPYwQmzLiS5FB7bZa2etPkBzA+/
EYVd05L/8CfRy/QTsuF5w9OkRTVGzicjP5j8T0aGziARA7T7LdPGYdQq8bR9cAWt
TGeZmlGas4vbz22FN5mEMU1xO6EArt3RFq4uL2ePWM/nmRiTGWVWfZn9ps0qL0VV
PPd4A/9oa3eSYuJs9bzyFtm4h0rAyQyr7koNlia3757kMQr1L/OmBXUiPS6r51EX
WISBLsIMksGtLdLzlpd21x7Y+iRhwsjX9fyoul5Tzn9HENbZdp5ACeEjFFX7LX
K1sl6ZVeFDMfwex+TMBmWfv66HGzRgBCpjN3TtcOwHPNo6x6g7QdU2hhdW4gQW1v
dHQgPHNoYXVUqGluZXJkLnNvbT6lYwQTEQIAIwlbAwleAQIXgAIZAQUCKR2r0QYL
CQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAaOJEJJoXQhrOHqa4A8AoLpKui3MGaG7QoP7+ABKFjar
IVzkAJ0XMx2qfpovyhKEAd5mIVmE/HPdm7QfU2hhdW4gQW1vdHQgPHNoYXVUqEZY
ZWVCUOqub3JnPohgBBMRAGAgAhsDAh4BAheABQJEravfBgJCAcDAGVAggDBBYC
AwEACgkQkmhdCGs4eppDtwCg5tYU74gBC7sqeDhEXKimC/7Tz0ManjduBqG32uxo
mc/IV69B0JSmJr6quQINBDq2bOAQCADLeZzD6b21ivZMLkZ8FD7gtkUK1x0CIcgz
IWyyJgdPYc19woloRg6oytRDmrdaOI4Nw7x1Bgqosh33oawDL9DG8Z+ElNXXN1x2x
vAQpApWffU+CHKpk2lL66hZtAGOM3Hx3SGk0s25JamtTwo1ZEoYtTnInuvTEF4
j84CAPEMITXKxON5fncm6y1aHZVbYy+wzfj7Tdz6YvLmasAMYE/Ycw9q1u8s7Am5
UAPL/N7XLfD78WIAwKuLQOIkJHHMA4EWnxOy+eDy5Ew6HYebF+mEhX2Nhh7X0v0a
7y7insRJGLCbapNR5SxX4nzgedw7LQCHUBKNIOxpFALRyXr+1onnAAURB/9lx5+X
RzIJ/jN2vIQKV1Fdn/jdFSN32LhjjvTOla8g8hMgvdkawOicLKIC8X8SZtXhwM+
hTHj0OvYsJE1fu+xMOKLMD+ayDwf2pxTK5GKIGLsvsigUTIM6asEBTQsvWyMATE
Prao20BrxdEYb9xfEmdeGnmfXdbHN0PV7EvBE6UeuyiRdUcVtWaGaQXr0yW0nf1h
O/VjuEihjnzQYxjwrg+YY7EvHUWGIa2945ZpTI4ShGNjy1MQHsSrB5kN3D6N0wuz
fU1wC1bSYaI+hcUeWvmr79i6sF06d7fvtZ3HkvvjLmdY5W0GYlzxIxzWU5FXrW
fSJlbdJy/10l+hiiEYEGBECAAYFAjq2bOAACgkQkmhdCGs4epr4pwCg4BZWVjOp
QEQDCX5x8hQOu9rjGwcAnA7Xr9tPHD1DGinmsMh0c3rLC5cFuQELBENtYrQBCADm
P/CuDdboktItDF5wjpjo1oZ1zw76uNZnYqFD8bHjonxuUSJSRgpfG1bEgpVLoT
Zdx5yqJWI+fPOfTUctAciciEt7ZFx2oujSe+nOpxDt9IN8148tVvBnhLrywFchn1
Wgw4gZVIEjACDpJ4zMblNJE8dskAK+eiO/UKkaLz9AqOLZrslCSxATw8P3tSLFr
PhyM52gtNHFcUriKoKyn+2KDS0EzYGPgPHI4LA+2kCCze2eYTTCKW4PgMYoxcYzu
N2M6JtHSfHIUKsxBiAk41fH+8YudNZUx+SkZNBf3bnj6i7UHYuGpPZVOEpt0Hhou
GFCZMU1FhWSuF6dtfOxRAAYpiEkEGBECAAKFAkNtYrQCGwIACgkQkmhdCGs4eppY
egCgvQoZETQ7CgB6SeYKqpTdhf2S4/8An3WQnyj05jRtui6cGw6xHHts8lbEuQEL
BENtYtgBCADYpNwsVwVgPJ2JxnJE0ovRQIrkrKDWPd46zqm+/ZO0iJQ7W82S9YNK
0wCshHao6NdnVaz2TmGYeVzdG7ABXituW+FKpdHBcZSOWcjXqC05XqMK2hmsbRXd
FKcXgUz6CJhUGa0sUS8Wbh2piw8EleWwWEAokF/BZWq9dEVsGAlbYcBnXWpuF
OSQkNiTcKIVxFeVzGvbrzI6lTPR8qXdiLRhecwAVu2FG9B4yfSrFq5UnTgI1QXtB
QMYLAm19J24fFDxz6G8wnp14eW7KsJgDS7A3pZwvzXaC9s059iZ84mOossgf8cB
ewI/TROWjZhd5oaHeknieHoplrVvLChXAAypEiEkEGBECAAKFAkNtYtgCGwwACgkQ
kmhdCGs4eppDsQCfcoBp9tmmaEVGQ1dskrPb576rp/QAoOxAhjPsMbEXTa6q1lxG
NnNrfXKZ
=zwEb

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.5. ##### <brix@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/54E278F8 2003-04-09
   Key fingerprint = 7B63 EF32 7831 A704 220D 7E61 BFE4 387E 54E2 78F8
uid      Henrik Brix Andersen <henrik@brixandersen.dk>
uid      Henrik Brix Andersen <brix@FreeBSD.org>
uid      Henrik Brix Andersen <hbn@terma.com>
uid      Henrik Brix Andersen <brix@osaa.dk>
sub 1024g/3B13C209 2003-04-09

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGiBD6UQlgRBACHxRQ81Vmb8AMxEG+meT1euB3fDPtkvtSc+HdWDnpNWCTnkyq/
IVuG1c23Hi410K+MVwRn/IXaUGHANhsIL6408dHX3QuvTCWW/RyX3bPU2gxjbuw8
4ZT/dw1vsbR/dnjz2PaX9Hhq5boAy0IXkpsRqLh5ys+pW96idnfCW8VCewCgyFTR
+GTaKsSAJ6mFElo6Q9NbsH0D/1M0Rtj1teZbJlitnYkRK8l5YH6AD1swOEDZTvUY
AccQjQOwn/9EWO4nYdOknoogXYMMsz1Pkw/X5IoABeH9AHRcxhkhG9B2SVzaxyI
BB0VH5J8ks2zkf0o5yKieBtIobPw5lclJwhALVrsV4FjV3G0+IS/cb08wlID1sl
nqHcA/9ibS8OmF/xFQLID9KebW87FadmrPsBS0qPOZzOkMqdCaFzSJ9UZie+RcMR
qDFZLHZJh71J1Icn7qbK+BCv+LRhzERTWewv7fgL/41m0DO8JqzMkLZr9EneRL
7ZJ5NtBPS5WoWzMPoydaQEA2sjCnMmTxBtJpCenR26LynXmdmLQtSGVucmlrIEJy
aXggQW5kZXJzZW4gPghlbnJpa0Bicml4YW5kZXJzZW4uZG8+IGEEExECACECGwMG
CwkIBwMCAxUCAwMWAgaECHgECF4AFakUMaR0CGQEACgkQv+Q4flTiePjIBgCgqa2K
xi/J9ln8BULtheJ4PzDhp48An0OnhLfWDsn1XoS9KQ38XzrSimbiEYEEBECAAYF
AkPMcpwACgkQN0y+n1M3mo2P+QCdH5NSpHYikhVD41PPaSNg1SY9rm0An2LXs/aT
06Tz69gBoWoWeLMnkrGiJwEEAECAAYFAkQMD3YACgkQH3+pCANY/L2ZaAP/cCpR
TmyTqgIA9Q4CguB07gdlm02AK8T7vubuvBylM9JrZpPR+bqSrjocEi+rgUFJn/e6b
IrQ41WnPr7K050DpQelGx1WxnKwGgssNzGP96y+babR/ljGUTO1flYd+cZQ3GTy
CxCOa0YIHpyB89icVeAcYUaOmlUTkYoInY+0+7eIRgQQEQIABgUCRAYcYfAKCRAJ
xOeJkBBvUD4gAKCJPc2v59Heoxo+HNEElroGnuQrFwCginDoNFpG0imu5WleEhJc
EesQGRSIRgQQEQIABgUCRDFIzQAKCRDz3nmC81+kz3ZpAJ9FW6NzbeeOnXXDwT9s
tdEZm7c6swCgle3fIXIKYd18RtxqMWxfxPFTQvOIRgQQEQIABgUCRMz8SAAKCRBd
Vo7rtLWu26v2AJ9RGgGocs1/9XfklMYo0UrzeMml/QCgsNXw9k3E3kkCE3c7SVBi
klYWP72IRgQTEQIABgUCRQ1LqQAKCRCfd8Cs3oRX/o9AKDoN7obV08CjEUaarVv
I/6COPyJ9QCgw1IirO3dyh6lJlBgdc9Xg55Ry2IRgQQEQIABgUCRSzZpwAKCRDV
CFOpIhPncu8hAJ4niDTm5vUWx5FHeAkbkey7zYV79QCdGJOrDToSQIDoDv/wv6xf
x7xNMjmkJAgEEAECAADIFakVXKukrGmh0dHA6Ly93d3cucGFleHMUy3gvZ3BnL3Np
Z25pbmctcG9saWN5LmFzYwAKCRAMSeYoxdNNBYjyD/9uK1PGmlM7TEI8A+oMUQYL
OHao0/EdKdQnbuoCX5EC2HtW6ITXytHxzDoisCFOVQS3YpN73vth9IZRXPM7JaBQ
+uG5ndUqprNIWyon/LC85R1S5iK2Q5KIHyeCnBDDqzzYVWig0+Pm83kzJspM4Va
8btXk05rFlzi09xcL3Yew2a84YDCwifWEs0TRhsUtsht2m001hS8XjmyJvzdNebI
H0wL8kQVDZbNIPReCpCmgk7p6AerphHjbrzTrby/BdkM7vKukvOIX9uJXIF9s/6
VdiupUWJ2i0H+zRD0eLdpTtmPMe0Yy2SurIuqkq2TUm+bLLm8jIIypoSz69hUfhH
M+koasJ3wrz+LriUORK3vUCOxIhuMFUKL/oIWsMNzi0onnTaEoD2YwUS5Xd3i5NI
PQHinaGAp5c4/05/fqFzEvplik/9gK8SDC67SZcEm85BmyrGe1JUuivemB45PEJ1
o5MKkPyx2e0FevPjFwRiHa/8Xd+b6hBVZqNDk+ACTqsd/+i73TCDC0Tc5H1yy0
oIXv0MBolZBgDM30d1PfFLULowpqHQLQnCrGF+QfKEooKIXgUqgs2HxJz
T+6EJGbO+NwT6GCl0sbAaQk3cRcvR4bZ3oRaSA5E2LysTu8Vifs4nH0cc860AmCO
Mau10ikzd9Ewyv+/z4lbZlHGBBARAgAGBQJFWOY9AAoJEK6UZT1dE6xFELEAnRBP
hi3AwYWMDDxL+b7td3vGi2c0AJ9/e+cOTjDM7Jg9w6XxPlbVCAe5KIhGBBARAgAG
BQJFWHaaAAoJEBrII9zcw5nH7lwAoLBJ35DUAC1Ftv5GNrOUakRuC414AKCgKP3M

```

GsRorLP5b0qgIcLBWRzfUohGBBARAgAGBQJFWuFiAAoJEBdynXf0qFEvckkAnjCt
0FiAGhaXIAHW1LOdtjrdejmnAJ9qaPTihxJrExSUQOpYPwahDkWPo4hGBBARAgAG
BQJG7wWGAAoJEJ7XWD/BTrKCgooAoMrxw5Ai6Qa9mA+zLdnpNLRmIjAJ0WL6Vd
gF7oQof3A/3lrQN48xdNR4hGBBARAgAGBQJG739QAAoJECGmRpvR77mqomMAniZl
uTilewm9oM6i1322xHr1GKWVAKCHF8tSCL1z1y98piDoOBPzBXsJB4hrBBARAgAr
BQJG8YqxBYMB4oUAHhpodHRwOi8vd3d3LmNhY2VydC5vcmcvY3BzLnBocAAKCRDS
uw0BZdD9WIwvAJ4xQw3xp+9xfdhKDoNrSALnqzmweEQCfcvsMnu3g5qEkhpMtmDqg
Mq0twzOIXgQTEQIAHqUCQ0JEDwIbAwYLCQgHAWIDFQIDAXYCAQIEAQIXgAAKCRD/
5Dh+VOJ4+JyVAKCW3JS2DvDpr+TID5qYSHb64OKbPwCfda1O1FIElnQNw1YnZ6op
4NYf0GWicwQQEIAMwUCQ/8J+wWDAeEzgCYaaHR0cDovL3d3dy5jYWNlcnQub3Jn
L2luZGV4LnBocD9pZD0xMAAKCRDSuw0BZdD9WJv1AKCeEY8AF53YFwkwiQBxbR84
jIXVRwCfcT0zhA157VR4Jt1D4cJ6g3A8qW0ikhlnJpayBCcm14IEFuZGVyc2Vu
IDxicml4QHBpbC5kaz6lZQwEQIAJQUCSBwuXh4dIE5vIGxvbmldciBlbXBsb3ll
ZCBieSBwaWwuzGsACgkQv+Q4flTiePhGPQCeJ651G2UDb+TxQDFT3RDjc6XCUB8A
nAQb8b6bFhp06Uqnxmyw2d3XNoGpiF4EEExECAB4FAkIBUDYCGwMGCwkIBwMCAXUC
AwMWAgEChgECF4AACgkQv+Q4flTiePgcFgCdFw3EtJ01m1hktPyeucQgU97IqxwA
n2k1qlf+M/ieVFGNI2hcgFQz2nKGiEYEEExECAAyFAkIKCGYACgkQ1QhTqSIT53Kf
NgCcDk5kXYy4QTRdK26MygwH85vZKcgAnRa+/NN/cIXI4WnLifU68l/rD/z2iEYE
ExECAAyFAkIsDsACgkQ7p4sJifNPb01AQCeLUWOpmnoIwL4nzPUsd5UZJhcVEA
n1JTvyN9ichddZWmgeNpXplkfKLEiEYEEBECAAYFAkRwiUACgkQy9aWxUlaZBa
SACfYBOMry8jmCj0obm30Lcw3L5NRT0AoLbqjlhFowQ3CC7BI0gGX9rNeWgkIEYE
EBECAAYFAkPMcpwACgkQN0y+n1M3mo0ekAcfRCfopy7HXWEqzMz41CIOSjzfUtAA
n33OhSgZhMTYH29Hw1oVqOgs5WaniJwEEAECAAYFAkQMD3YACgkQH3+pCANY/LOE
JAP+IQREFJqA+3/agrXLYbLXxyWrWn0nYBrf/mVHQPi/p0lQQVfsP5UJ/ULoe/A3
IfJ90UYtY6HXKPeTXXpXDBhsNkXG8nAo/GITGHpQYLzrb2+9LIIDpv3bxF1Bqnxu9
LRG8k2QEVZz8jm7ye3CrFrD8Cgz+T2LHQZSa1RgJJCLDD3SIRgQQEQIABgUCRAyc
fgAKCRJAjOeJkBbvUGw0AJ98qwodnFSekO8brL72wrlzoU++eACbBEI35059FIL
ilkdteyUIN1leOCIRgQQEQIABgUCRDfIyQAKCRDz3nmC81+kz2aWAJ9XYkdaBcZ3
7Y/174+2s8JzFPmzjQcFb7FHHcmQK7z44IDBzeticPzfeyIRgQQEQIABgUCRMz8
SAAKCRBdVo7rtLWu269GAJ9XvIBYMTajC96ZNyVpxnQ0dPygCeld9nG3FcnMbd
3Got/vMSbiH2pyyIRgQTEQIABgUCRQ1LlQAKACRCfD8Csb3oRX+/gAKCq9dKkYEmu
laW1S7QfG6u8on6L0gCcDMkItuWGP/vPbnLro+Q/xDTnSSaIRgQSEQIABgUCQxh
hAAKCRDzTPlvFJInJy/tAJ4V/DUGK0MCzVKnXU0Gj41NpBYVACg0YfGhIONB10/2
sIxWqC9UEnEWg9qJAEAEACADIFakVXKvErGmh0dHA6L9y93d3cucG9eGfLHMUy3gv
Z3BnL3NpZ25pbmctcG9saWN5LmFzYwAKCRAMseYoxdNNBSPxD/9giYqFeT9pdwf
WNNLuTf/f5UVboyqDodR3DhZ3TYu7WaSjogcT+Z0Eb1Rh/DvaknbGAFANP9Siu/h
QIFKzy/dbP3enBlLK7QBJBXftJccvJ732D59ACgLrrpgl43JWbJux9s6DLGgD9Ex
jucxqvLSiaCIQNo2ckeqlGHolJnK000yzCRHDzaELZOljnoaWewmV6JPtzo/5Sk
3iDn8TFZVpWSvX3NBKy9LpjadZ9pWJs7m9HALTzi6SzeufQXz3O6d9KBsmr4O2HJ
rLVeh+ynF2hy9hARRNN4mO6drVUUZLloE8GUC+zidou6fNV0xxcLeNxtj0erFa8H
ACWgQsxvuZxS7fQf/WRWUjuwJftl++NbwBzKXkqT62bP4wmMqSeesbzli4Mhqo6C
e4rn7U6yNilIo2aUd8nPhEE9EzGypDJh9BcJnOpTK4qJMOVL9DE25kK8gDqw5piN
xFvm5+HNvscqa7o381zXJLr6Aj+3DvjzGsOtvzIIU7m442obs8o8gQQwQ57/gHB7
RWBLyO/T6eQOLTeysDtlXzcnoojG6B2aP3tc/37W/chOgjz3yfla20Q/gWiiNqVz
bHdlmTliYjkC450BjViAw4hiw0JLghWqT//RjxPtsJxlDxacwpetU5oTxcRQP5LT
G60rwhXjuGrVgPm3x8N278eyKNfJlhGBBARAgAGBQJFWOY9AAoJEK6UZT1dE6xF
taoAn3F8sxf7OegDc0Zig2CEVHWkTPAJ9nZSDDYOp/EDmYkDJVrbUFtFBUMihG
BBARAgAGBQJFWWhANAAoJEBRII9zcw5nHyoUAnjiyOHs3IwBS6cesouilc4biB5sT
AKCuhRPuUtu5wRzVRPBNnw4RwwY/KYhGBBARAgAGBQJFY2fyAAoJEBdynXf0qFEv
/OQAmQG+kylQyiX2HlLoz0o0/KDJblzhAKCL8B4qUei0setmNCCebT74xksZPohG
BBARAgAGBQJG7wWGAAoJEJ7XWD/BTrKCtHEAn1cF1EcKcob70aLzqgnoOykjry1S
AJ9iPF7XACsVYhO9A0oWmu3w1fuQ0IhGBBARAgAGBQJG739QAAoJECGmRpvR77qm
QrIAoIcvChTSNd6yWUMfr2EVmKJmDr0KAJ0d99LlCySmdzl6BBZfHMQUi/5ASlhr

BBARAgArBQJG8YqxBYMB4oUAHhpodHRwOi8vd3d3LmNhY2VydC5vcmcvY3BzLnBo
cAAKCRDSuw0BZdD9WAZHAJwNZ2W4vUBjg2cU44xa0h4+Zq10gQCeIGN4jAfrxEjC
FzZib0EPzuyCa2CIRgQQEQIABgUCRVjmOQAKCRCulGU9XROsRXEwAJ4hBK7FoJwG
+ItGXMS/756L7e/TQQCgiRCasxhWrlNDGCgh5oeuBW3cDfeIcwQQEQIAMwUCQlcW
1wWDAeEzgCYaaHR0cDovL3d3dy5jYWNlcnQub3JnL2luZGV4LnBocD9pZD0xMAAK
CRDSuw0BZdD9WK0kAJ9jgJCr7RB+9jY6CM5GX09Ji3MhbACeIRikdA0BkwUzJU4M
6GaAtAlod5OlnAQQAQIABgUCRAwPcgAKCRAff6kIA1j8vfUBA/4zQCLeRphxrg+j
p2dnSlaZefM4bnKifsWwr6fDRb4TowSTV/rAGiP0tTpj4GiNS3n570g4w2EO/jrt
d+e7dxxQByOrkSP5AASQ2FBFdvWBHnmnLyMNHQGPeRdgxFGAUyRdQuplKZdQpMml
64Pgp9jTRxmxVdYqYTAdunVYs5B+7QkSGVucmlrIEJyaXggQW5kZXJzZW4gPGJy
aXhAYWFlidWcuZGsi+IEkEMBECAAKFAkhei8CHSAACgkQv+Q4flTiePhbMwCgwElj
kjekm3o6i4E7w53JcOZOnnUAmwVcqrVDeWo14NTVW6wcDA30dP7kiF4EEeXECAB4F
AkNCRUCUGwMGCwkIBwMCAXUCAwMWAgECHgECF4AACgkQv+Q4flTiePhb6wCdEl+U
42TOiSVax9ECTSKR2pEyYoEAnj0O+McjsCxgeWOAiHxkH6S1MSA5iEYEEBECAAYF
AkPMcpwACgkQN0y+n1M3mo3JYwCgvJXm7Sv30SSF/vkUA7IYznMXpk4AoJh9b0i
LW4qwgNhrYyBBE6c+6piJwEEAECAAYFAkQMD3YACgkQH3+pCANY/L1+5QP7BxzD
nx+SYAqmAWudmO5gqRzwhB4L9nrtPa3hGkWNEMuxJjBCKJJHoX/rxMYkR2ZdSFIF
X++7Y3qsI7d2GUCMBgCqN8zdfwWvrpJBBNpLSVliNwvEujAi1BmTixDbiq4CKwai
6gxsFEDYsA05cX2Njg1bYbX/XjRcGpNQPKuna8GIRgQQEQIABgUCRAycfgAKCRAJ
xOeJkBbvUN6JAJ9fHHR1Ms09rYyajMra0aX+7XaUswCcJNoayZQlf+6dKJBAQFi
Gi/FMTCIRgQQEQIABgUCRDFIzQAKCRDz3nmC81+kz2+0AJ4pLGBcGNMBWAlOUjap
eYQfKif2TQCcCgrHLwm7btUTbaHHD1g5LMwpaelRgQQEQIABgUCRMz8SAAKCRBd
Vo7rLWu28G4AJ92TcPH0fM68/NerGJRA5QtsYm9CwCdHCuab38MAWv115wvbrXL
QZK4HcOIRgQTEQIABgUCRQ1LqQAKCRCfd8Csb3oRX3tPAKCMuerpLB9Boh39hsmc
Vfw8MZjlggCg7kMhr5M16/a2z2oLvaxXo2AoM5KIRgQQEQIABgUCRSzZqQAKCRDV
CFOplhPnc9wAJ93fKzaBOMflNepZH4B+jtN5bm9gCgrthnnQToMNZl3b5RWvLi
P0f0pAyJAKgEEAECAIDIFAKVXKvErGmh0dHA6Ly93d3cucGFicHMUy3gvZ3BnL3Np
Z25pbmctcG9saWN5LmFzYwAKCRAMseYoxdNNBXB4D/sfImOodWUaR2QAcEiFUdu
IK6NS5DhfiW2fXiEUAdFoh2IE8Iwlc61DVKMf1jSFkIFaMs4OdTnYuiM702x9CW2
XrT5pO4ORMXACpmCpqlJU4RoUKpE2Y5ABrwit3MqGUFOyunebnhc9lgltrJ620as
Hm0Rflw15LC6fV+6wuSiES1zhsg/zPZ8aTnYtFGCh/vCttqxDmuxUESVK9E7T17X
ZJCLeV+PR93LLrMDvVSyRwJLOskpCqgGL/g6/asvw/IGX0g8G4WmHmQW42FrtfpB
JF+hRwO2d9iLZ5JyZqcdRkydWOBX/x3tzPjxCjq+U32tnSCys1YAo9mYaCfyQcuv
aaOP4hditNAypABJORx+b+ik7wtXoioD08pUcA2BhxgKjUe3D1r+C8x7njZ8lWSwG
eJaNxUhmsRou5SI1nG9cG4bIHMNGg/jnGXAozmca5VRHzQJoTabBg84TIXdbBzT
QECPUJp0r69roYnF3Rmpyov4iHHe5gtlQ9HgW2A7XDMNydVeEtYHi8OqhOPVi2c
/sU/mWTMP5n5w17+H+AHPrZP+iFRSREnIcEunBlKg3TfBgIT+isMVtG1HcEGNuQQ
THVgrx/JSjLuwUWxdyOg23KFanBM2gY+p6ZYQng8xa2fGC4rzQmI+/4xoAiey8xE
oYLU2DypEuhJadFUhSux4YhGBBARAgAGBQJFwoY9AAoJEK6UZT1d6eXf5SoAoITs
52Zaf6SVB8FBT/eLnx5Ni2K1AJ42rKcj8HMBnQf4bOjamJNrlo7YHYhGBBARAgAG
BQJFWhAZAAoJEBrll9zcw5nHQ8cAnA99vx1/Tldt/r2h1byHrCgPvNTaAJ9zPyo9
IzZIJ5oSiGDo0cr/Rkw154hGBBARAgAGBQJFY2gdAAoJEBdynXf0qFEvjiMAAnRKD
j/PC26266T+sdLZfSyRngb1oAJ4rbxayEIqu63igRuCBsuAvOrtTBohGBBARAgAG
BQJG7wWGAaOJEJ7XWD/BTRKCsQIAN2Lwn9l5UtDeCvk5E2knZtVfDX5zAJWmfIwV
8u921zNypcpzSwkLdrmkIhGBBARAgAGBQJG739QAaOJECGmRpvR77qmhc8AoK4z
sYbulhYrdYV+HfB5xivwzuR0AJsEO3/FNwHOneiAkRqUP5o0DtqrXlhrBBARAgAr
BQJG8YqxBYMB4oUAHhpodHRwOi8vd3d3LmNhY2VydC5vcmcvY3BzLnBocAAKCRDS
uw0BZdD9WCXFAKCN9ym4MaPjrl1rXPLH7nhI38iSUGCfXi386GkvwKKZuZzeOii
zcbjinaulwQQEQIAMwUCQ/8J+wWDAeEzgCYaaHR0cDovL3d3dy5jYWNlcnQub3Jn
L2luZGV4LnBocD9pZD0xMAAKCRDSuw0BZdD9WLIXAJ4mP3eT18lSeijZsQo65cXC
TxnCbACfyva7F6eu2E2dG2TzMDb/e8TTTg+0I0hlnJpayBCcm14IEFuZGVYc2Vu
IDwwMTA3OUBpaGEuZGs+iEkEMBECAAKFAkS5PskCHSAACgkQv+Q4flTiePj4BwCd
EW0dQcInDGdSvvVLuWIF10mcv1MAoKeV3Qme9GOG3KIDi2+0YYVfALWMIeYEEBEC

#.

AAAYFAkPMcpwACgkQN0y+n1M3mo39kwCeLYh6qjL75pvCYnPlu7cAaWloIPsAoKzV
rhyrWPavpDOpjUHNK6aOjR4niEYEEBECAAYFAkQMnH4ACgkQCcTniZAW71AFMwCf
ZlhOSlwpYKprNvg9oNgM7cDpo70AoIz2/rstyB3hBmF7m/HDtDRzAz9iEYEEBEC
AAAYFAkQxSM0ACgkQ8955gvNfpM+OIQCeL9vt1bc267tdDbSxFwvSUu1WeOIANj+E
tBz+Q4yi9OU6s01OOA31yjH6iEYEEBECAAYFAkVY5j0ACgkQrpRIPV0TrEUvwACf
fomLxMEYRAkdxdEkAhLzS31F+sAoIwCFDdHfzbgMbsP4s5W2fCX1LWCiF4EEEXEC
AB4FAkNNAyICGwMGCwkIBwMCAXUCAwMWAgECHgECF4AACgkQv+Q4fITiePhQtACf
UzPG3iBf/BMLQ117C6hl9bSOKAMAnRKgGiKWi++keWWxfB5/qDNVxNzmiHMEEBEC
ADMFAkP/CfsFgwHhM4AmGmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9pbmRleC5waHA/
aWQ9MTAACgkQ0rsNAWXQ/VhpSwCfa0RYTPK0Hh6Ogsm2h7ScHHUYXosAn09Q7Gxk
fNbRg745zWgPkRt5HEVgiJwEEAECAAYFAkQMD3YACgkQH3+pCANY/L3RtQP+IPJF
C1yUq5Pgm3LEaUDb8ngxFYP2IPQ3KH0ehmbe4OHU0c9E5yh1ViNiYKWKxTUhUKPU
MJPjOESKdmU0WBHmQ5FKZmr8K/uGCdHU+lhYQwzgMYkjTn7AS44YukZLkQ490ZP
5lhVMfWLJdVEZGK1oO0bSeRcB0RMwrT+z1gNYe0JEhlbnJpayBCml4IEFuZGVy
c2VuIDxicml4QGdpbXAub3JnPohJBdARAgAJBQJCCgVMAh0gAAoJEL/kOH5U4nj4
M7oAn3LAoaE29fNavUpw/hqD0f4nnPkAJ9NZeroZkX09hlGDvA4liC34DPRI4hG
BBARAgAGBQJDzHKcAAoJEDdMvp9TN5qNzO4An1IY29nD0bMD/5hxDtJUt8Q01x3v
AJ9dlB448dgdpxLUdDCf3aeHOLmpYhGBBIRAgAGBQJB2VIpAAoJEK6f5uUIDEyl
7ocAoIcvdubBFFCmxmwGhXgU2SX6lQAJsEYm6joOMZ2tOLA8WcKzghMkGDBIhZ
BBMRAGAZBQI+IEJYBAsHawIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRc/5Dh+VOJ4+PMEAJ9C
58QMyzQBQgC5S5GUiKEFA566K0dgCdEiMguJ0C0qwtjERzndmsiY7D0mKIXgQTEQIA
HgUCQgoFFwIbAwYLCQgHAwIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRc/5Dh+VOJ4+BpNAJwJ
By7+NfNDQcxWU+6DKHkWAioVkwCfWpk+0S74OBoX0+NUXOxtcq/mCES0JkhlbnJp
ayBCml4IEFuZGVyc2VuIDxicml4QGdlbnRvby5vcmc+iEKEMBECAAKFAkUMAXgC
HSAACgkQv+Q4fITiePhWQCgliBZWa/HU+0qtQZnt/rIRn1b+IANiiTF0LI90A
770pMIsJ8cXe8AfIEYEEBECAAYFAkJrwiEACgkQy9aWxUlaZBlggCg4Cp+IHk+
M6HKbhoEAHK5XszVHQoAoI+422ohFYnow4bpH+3sJXANyHc6iEYEEBECAAYFAkPM
cpkACgkQN0y+n1M3mo3tggeCeL+Oa440W4Uvmz2CHvUloy0oiRuGAoLRHa406iEBC
gESdsl5I9LWw95pRiEYEEBECAAYFAkQMnHcACgkQCcTniZAW71DrigCdFfiK45WT
r54R7kGFJ8Cbdv5LdKAn2FJzdggl6ZJPns1OWZlipeOagoiEYEEBECAAYFAkQx
SAUACgkQ8955gvNfpM8niwCeOhuAcBWGPQPuxAsGj2Tze+bsCC8An26dkM9a5EkD
kjF3+2IJ9DU31SA9iEYEEBECAAYFAkTM/EcACgkQXVvA067S1rtt1zQCg1KgdWTEI
D8WM+UDFA5BcoMsiP/YA0PWQDKrrU5e0iZZ6UyPv/CvGwUXjiEYEEBECAAYFAkVY
5jksACgkQrpRIPV0TrEYxMAcEISuxaCcBviLRlzEv++ei+3v00EAoIkYmMYVq5T
QxgoleaHrgVt3A33iEYEEhECAAyFAkHZUigACgkQrp/nBQgMTKUBegCgjS4riHWP
KMibqhhdC1u50DbVdo4An32389aHCCSUIPOPxUD3qgD0AVh+iEYEEhECAAyFAkMR
YYQACgkQ80zyLxSSJydLEQCeNKplzVjXHY7qqDC9xCxbGm/aEoUAn3crx580XUK
RUTP5x0mTm8DbU2ziEYEEExECAAyFAkIKCGGACgkQ1QhTqSIT53lkPgCdGpOSyJ+m
pFrZGZFgh/Lj8BnxNasAni1xPecPOx/jbMvMjzkDF/tTqYHFIEYEEExECAAyFAkIs
lDgACgkQ7p4sJiFNPb0oJwCfcEpNBQYY1j+W9msAFIkSMi6HcDMAoK7Bh9O9N19x
PHU7sr/IDlu6R+S4iF4EEExECAB4CGwMGCwkIBwMCAXUCAwMWAgECHgECF4AFakUM
aRoACgkQv+Q4fITiePiPACbB8tt2u3orcg/5HxImRnaomc7TLMAAnRv0PIUDfiEf
K11+gS2uwSXija00iF4EEExECAB4FAkFWy4wCGwMGCwkIBwMCAXUCAwMWAgECHgEC
F4AACgkQv+Q4fITiePi8MQCgxoTyVFHwWKxhnSKpFT/QuZHmNj0AoL+kL/3CB40D
5yJnV8lg+wwQIGr8iGEEExECACEGwMGCwkIBwMCAXUCAwMWAgECHgECF4AFakIK
Cw8CGQEACgkQv+Q4fITiePh0CACfUPBi6e9JJXILmDmoDU+YDcUs+eQAniFqFhyS
OuqV5X/PA3q8tgCtHDTjiHMEEBECADMFAkJXfTcFgwHhM4AmGmh0dHA6Ly93d3cu
Y2FjZXJ0Lm9yZy9pbmRleC5waHA/aWQ9MTAACgkQ0rsNAWXQ/VirxgCfWvTJDRYt
AEVwBOMWHWT2x2DIarcAn185FVF/u3bR+ECLqtsT+iDZz4z/iJwEEAECAAYFAkQM
D3IACgkQH3+pCANY/L31AQP+M0Ai3kaYca4Po6dnZ0iGmXnzOG5yon7FsK+nw0W+
E6MEk1f6wBoj9LU6Y+BojUt5+e9IOMNhDv467Xfnu3ccUAcj35Ej+QAEkNhQRXB1
gRzZpy8jDR0Bj3kXYMRRgFMkXULqZSmXUKTJiOuD4Kfy00cZsVXXWkmE2jnpb1WLO
Qfu0J0hlbnJpayBCml4IEFuZGVyc2VuIDxicml4QEZYZWVCU0Qub3JnPohgBBMR

```

AgAgBQJHKQT+AhsDBgsJCAcDAgQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQv+Q4flTiePhq
eQCfWx0ViywCxSkExyqgaSqVNXH8+VsAoLoRKzkDFGDGM8th/coby9cu73YtCRI
ZW5yaWsgQnJpeCBBbmRlcnNlbiA8aGJuQHRlcm1hLmNvbT6IYgQTEQIAIgUCSrlw
1QlbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQv+Q4flTiePg3mwCfdPrx
X32I0XqMBLC3c0M6EtUiYTwAnRX4jVFJ2BZOYF7/XqTU2wPPc2odtCNIZW5yaWsg
QnJpeCBBbmRlcnNlbiA8YnJpeEBvc2FhLmRrPohgBBMRAGAgBQJN2Qr5AhsDBgsJ
CAcDAgQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQv+Q4flTiePg5ewCgmEBAYVSNpoOEVSZm2
zw6BdSOwuVoAoLsUDSx15ydsKUZhr1Imv2rg9COSuQENBD6UQl8QBAD67SO20OSc
wP3/oJr1tjmNFTIBBT010Jt1/mBMIFp4rkEbysvcjv2vppRYRjbG7EwuYyfRebA6
XLF+I9K+ZCIq5ICMqto7UKNyNnWpjw9wLwiPkeMck5QrmXC8/bH1PHXCw8m6NxSi
RYd2YbLYO/ErShDfMrZJi9wt0pY97s6rkwADBGP+OgEQ2woWjwk3s9A6+cGoGCD/
N84mNSBfI6LV0qiATkgFzm9VenDsV1LuVbvd8d/NUZ+jm2ANALFxlgKxeqthJhFZ
LXZickp5GVPRqrUJKauF04QZ8w9JI6Kp3brnaN6wa0nxC3pqYwZdBjDUJaOtes2
7UqqlTYX0sQaDLM0ARGIRgQYEQIABgUCPPRCXwAKCRC/5Dh+VOJ4+PRnAJ4p+ftW
iiCBRqfHnRh3pTlzGDUQCgw+Jkqwvej2KCMft2Xavc7w2qYVU=
=79B1
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.6. ##### <mandree@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/052E7D95 2003-08-28
Key fingerprint = FDD0 0C43 6E33 07E1 0758 C6A8 BE61 8339 052E 7D95
uid Matthias Andree <mandree@freebsd.org>
uid Matthias Andree <matthias.andree@gmx.de>
sub 1536g/E65A83DA 2003-08-28

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGiBD9Nuq4RBACDKQ43BknR+in3WdxPVF5GFkKGmozIhDuuNhDA6FietVo2JOhP
4/GRALIfhYbI1j15LcbxXn9JYd4pDrg9RBHf7t0aC0IkklE4/uZBNeKqaJnzIA5
665WMBeTfWgdDB667V6KP+1hfC22Jck2JTwBCaTnG28W3QR0L9Q0e3ZbwCg/Ul9
UFAU+PaAJVUm70xMFAO90fUD/0XuCLvRuKUmCXr7eSUFloMPxTJCLmPqR7b2o1zL
EYFRnuiPEFg8SZ/5VGfs7vajvmKjX1soKxaciMsPvJeiq37MEh9x14RCryNOMtv9
650M3a4Uro898N40s2vKgRHhw4aCcZh1igEWeRNyRGFFlaDuy9HuW7EpFq8mjAwy
h2x/A/wOUUn4FtGrfpwBdnUZZ94DNC1E7gNAWyNf92a+buySZDd0XsEazeGo0bGN
B6nVcuc5jGqLaX+pXLtxrq2Lh0GjIODcsUs0fVbADvpbHeWtHoqLOdJRi1bnCsJT
Ot5LFNlZy8hwoN+NOBZKOK/v3LKePwqEdmBz+9ax+tJl8HCrQoTWF0dGhpYXMg
QW5kcmVlIDxtYXR0aGlhcy5hbmRyZWVhZ214LmRlPohfBBMRAGAfBQI/TbquAhsD
BwsJCAcDAgEDFQIDAXYCAQIeAQIXgAAKCRc+YYM5BS59IY/1AJ0RvFdTrsAviBIF
UA6GC1U5PNvw1gCfS2au0LW6SrNwWE+2enInOczX8gmInAQTAQIABgUCP0264wAK
CRAnRKAdJr9cqaWDBADKS6ciI7VZXIVLsdb8v746rDTusEz4RFGZOjhxK6biLBRz
8cXniiP79MMGVIKZxsFih+V/FtbNzZF9vmxjmv3bMQ5D5YYIEAsES9y4idiUFXu
Czl7hJZNm9D1BXxnxXhTkqubrATpihVI7Kut4lrJh5cyLGSvlrAN+tXTfW1R9Yjc
BBMBAgAGBQI/TbtDAAoJEINSvXixLRLzp+MF+wZ4PPVkJZRCF5rRbNYFKOKuNWJmk
LqGSwB7FdCWsXxoTeqU5E+Ib/AOA6TY+ENeZ5rriZWqLfhLWUcW+r6Os6THY6zc
l2474vMyG+On52Em5MFq5TGCAf6pWjcQAFSTQ1ITPAB7YA6mCX3BKMzLf+kHNChh
iKWnJtvgxEBtJJgptXq2wo5Najn1i6W1b3Z4OtbVqjXCvkdmsnTOp04ZG1ynqYb
rQlY8t5T1wQ/m9HZcZZYb6N2tuok3aMKZUrf/ohGBBMRAgAGBQI/dyE1AAoJEB0m
GvTFSg6/6wwAnRctuSt22uDYe8H+vTlyq5qHpYBcAJ0b6tPAjKUP2eDb0/0AVTou
G6Gc4lhGBBIRAgAGBQJA9hgSAAoJENmqtcnLigvlsYAn1hrZQpzw8LGCPCGMia40
yrNFlxNgAJ9qweVaomRpw3gQUYC1Dux0xVZHEohGBBIRAgAGBQJC6ISOAoJEGuS

```

#.

```
vENlxP3+pcAn0UL5+OOOeuD1f9BwcJZ8MldnTFRAJ9gUGsdGi2t+DCU+fxpmxQ3
F7x6GYhGBBMRAGAGBQI/V400AAoJENjDuVLpGrm5yXYAnR2tFGRlrv1IEbITAr+k
10Wt4B7ZAJ9Jboh8SskFi4BzYTPhd1h1R7W2V4hJBDARAgAJBQJBVxI5Ah0AAAoJ
ENmqtcnLigvIK0AoOeSxDKHD0aJL4BrhvHmyXUA2Qh6AKDzwAxxN+1cD1iuFdm/
+kShdNiauhgBBMRAGAgAhsDAh4BAheABQJnTmlBgsJCACDagQVAggDBBYCAwEA
CgkQvmGDOQUufZW9/wCZAZ+9Jw6ozaW2DWXS33cbuGHQycsAoIjDqfGlb+78sfb
neEL0JreDalitCVNYXR0aGihcyBBbmRyZWUgPG1hbmRyZWVhZnJlZWJzZC5vcmc+
iGAEExECACAFaKsDY3UCGwMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRc+YYM5
BS59lev4AJsFEopLiyNULL2jR8OFVvMQDv2yogCfXk89lfNgz92tVjGUxhA8Nm/h
8AW5AY0EP026sxAGAPbWLZ/O4knBmNdDfmrCZFHO1ZNQK536vohaHUTHdLjYgXoS4
7iiYTWYeGiI5k2hmv59bj6zFGMQpc2qyUcp4kMeQITW9HdIsFQ9Bk1xr7zyzpWeM
HEyAKwoIz5rVazxkalOd8Uzk9c0M/SMCw6nzOsDfnJAYBzVManCN/GqY+a18mmI
8xI2nRrs0vKpLUfhGHtIrtCKGHfBw6BC/x4Y0jtCBgUG5W1jxy0jKASVkhTbTY7
kX+j6GUBRaicBsm7FwADBQYApYR9TX2Mod3yR6kDk0rYf3q0MP0UJrIDJS0yWtOv
9wv06JXi6GcBPNSQbMqhKo5hgws6Zbh42xY/OfuHIMqA1K+49QwKpvmfz8JpXhQ
P36MiQ6osBIIxsW9EVamRy03zS8iG47xIISPh7tHP0t27vzKo4qjf6hDkoPtr168
9/jR2Ajj3srlrtHP0hUC58nw8l/W+9gELewHdv7aVrPcZSeAPjeHmYHd9iZdql11
eUWJV0RZAhh7BIJv35eZWjMuQiEkEGBECAAKFAj9NurMCGwwACgkQvmGDOQUufZXO
JwCgwJGxWtPsNxxanIetRYI70iA35A+0An3xt2lPyLbkTdQ27liwG7Hf+PlnH
=PvSJ
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.7. ##### <will@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/F81672C5 2000-05-22 Will Andrews (Key for official matters) <will@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 661F BBF7 9F5D 3D02 C862 5F6C 178E E274 F816 72C5
uid Will Andrews <will@physics.purdue.edu>
uid Will Andrews <will@puck.firepipe.net>
uid Will Andrews <will@c-60.org>
uid Will Andrews <will@csociety.org>
uid Will Andrews <will@csociety.ecn.purdue.edu>
uid Will Andrews <will@telperion.openpackages.org>
sub 1024g/55472804 2000-05-22
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBDkpEQ4RBAC9OidsAMYXkcTy2/Vb0/YO4X06+pwtKVPbYRHt0wSvmoeUhr8k
W7YIZpORNycc4v/0p4U/vD3fNL4bb07gnkijJWC+RrLVsxp/HkAy+XPy1TlB/g9
rgT+eNnmIudlBIFGgfNYR9pcjdBvDYyzn0rKCxZ3bUqQv1iY1Szd6XBVYwCgmRt/
TtV14iuuWTXcCB9ZM118W/sEAKxMqiMnqr4VZ43Dr2EPOjmWTU+rqWhLQsfPj0MO
r1Fm3kCr2kf+k5o8o/Ry6a9bNaufR09LsR7yvPEia/J8ofAAonWM5VHywK5V/+D2
ZSXqscdpGN74cRu33vAs8V5Wenc2EaRk7t3yBk8Cdek2If9pOTVWD7Jjhmaqxp59
rCh6A/9NNpxhBQkCRAixGrqNae9ASQdtZae32+ZxQ3cvhfNb8y11dHVGW6ft3vZi
lUGBKcWwJ8y7rcpmUg0mQEGgGLpA0pdtOn0r20Re+WgeBiO1afi80JYbpICjtToN
+9bK1GWwkyoXcHDCoCyGk3ZJx486YjLz+g8CqbYjqclisBRALQ6V2lsbCBbBmRy
ZXdzIChLZXkgZm9yIG9mZmljaWFsIG1hdHRlcnMpdXZ3aWxsQEZYZWVVCU0Qub3Jn
PohWBBMRAGAWBQI5KREOBAsKBAMDFQMCAxYCAQIXgAAKCRAXjuJ0+BZyxXK9AJ98
8qcbCXD8dbu5UElIXyVgtCpSxQCePH23d1468zNXLosSjAM/9h0liSyJAJUDBRA5
74f6TVY0iOxkFDBEBAUkXA/4vTZbVHINxXv8ibNOwc8zRT08qo/+Iw9bk+VZT1Xjn
A87pDjYH1k5TlikMcTzvuKgsosymef60Nmn2/De+PBO8zvKHcTVu05aNVa73tg
trwTl7ENT+WlDapWy13F/tX+STmZJpwJyNnc9LXe/purKQeNvcmtOg4F/YG8d2e
```

fohGBBARAgAGBQI5+H4QAAoJEK9FHtaSnhLg6gsAniX8LUlFBdyl91aWd2NRUzbg
N5WhAKCCLiFZq9VNOKWvvDgjZzgAXj76W4hGBBARAgAGBQI6ouoFAAoJEFFkVVMG
TqYaWVkAnAmGUup4WCbHu8c4wXvGswYDyYNXAJ0XIIJCKOFyKlof+v2Rm/J5IbP0
NYhGBBARAgAGBQI6omaOAAoJEH5rTE5yo9FXsNcAoJHYIQi/k1v0FIYAZnYikG94
LV67AJ9bb+qeiYkHgnAYqMLuk8pv1So6e4hGBBARAgAGBQI6oZ+kAAoJEFZ+so+o
kYHJ8MAAnAz2IpK9Bt3Kf+5tMZZar8GyciAnAJ4nbeQGuBXTZd1dtAAHCSHPvDpo
TYhGBBARAgAGBQI6oY8UAAoJENuTRJdZOBHC3UAoKJGpnx5MKT07nrg/tLcHDIr
RILoAJ9WNsiSA+a4Pk8RXN7TT8NMXR1PDYhGBBARAgAGBQI6oYMLAAoJEGThPMPL
m56Bj9EAn06SAivn1L15AOjpHcv+lyHu3Y2LAKCVY9ejgWzNsAXkyk1zzr/w65m6
2IhGBBARAgAGBQI6oVEPAoJENHLalZZSoFYtqEAn1fiWA5C6foEV71UnZ9jAslP
zFulAKCmyH5S32XA2oZiXOO2dh87tD3ku4hGBBARAgAGBQI6oVWbAAoJEH2IYKC2
NiUF8WIAAn2ov1kKivbanjlmkhqUfhJ4UgnmaAKCKbDev7w9A/x165BOaogY4lsuo
jYhGBBARAgAGBQI6YhEMAAoJEH7GRFhr0ksD+6EAn3xlIX9koN/aZmgzghEn01dV
L5QVAJ9vHUwP4LTEYVe+oYPzFNW9Dx9fm4hGBBARAgAGBQI6YhluAAoJEKU/65aE
ev7dTGQAnRFFYj6Vaf0BDbi7cuuNddL4viwTAJ9Auv+fan1RWaUIVZzq5qgXsrc
B4hGBBARAgAGBQI6oV6FAAoJEMPcgjWRkSGbbHgAnjXsGyCZ3Lf0MAq7ZzWZYQP9
YjeqAJwKtr0440YIWIlyuYXQ6Ysgj76MF4hGBBARAgAGBQI6tTL5AAoJELiAJody
7R5edJ8An3LrnEhtPiweCq2cVStw0PSJb/brAJ45SNjE11cqZSYIPMd3z2S8UIEH
OIhGBBARAgAGBQI6wMZ3AAoJEMiQcw+j+eMOCOManjJqTQn42X9UHkPtj/eGCK
5qzbAJ9nPnHucrIC+M88X15gKCatzhgJTohGBBARAgAGBQI6wLzDAoJENyUJSW9
K5HzWmEAn1Xgz5P2xkoKti/ng+UQHNPuhKIuAJ0VF4FFlw77lEm0a/JiXObAJ64L
x4hGBBARAgAGBQI6wqe7AAoJEAefOafY6XLYVyoAn0yPuCPxhW+LvRHxgtGHgEGn
ZzacAJ4j5x2iI/yL73mtapioHK7VGa2+4hGBBARAgAGBQI7PSb7AAoJECAVMdWE
Xf7d+EgAn0uuy0W4Yd23i/d4EaKimiMQIreuAJwMc6Fb32PczOV154KatQJN2mAd
VohGBBARAgAGBQI7XVoIAAoJECAVMdWEXf7doRQAnjUgJRPvmV3Yp13KdWmZbRpA
Or3oAJ9FoKRpWLZ8coLzWm52jwn5q6TF/4hGBBARAgAGBQI8eyOqAAoJEH/IKgSH
iFdAeZYAnRG3/rF2zgf0VIWY6gtxsehrLZMuAJ93v/XsLOIRGGkrDCgTsaXcBueQ
1YhGBBARAgAGBQI8IRwJAAoJEMXJol90uRz9C9sAn388rJipCduesilA9+rrfH15x
IILFAKcd8Y9nI0E0eAdan/dFAd05lvMEeIhGBBMRAgAGBQI9ubeJAAoJEE6gdPxu
EezdzjsAn05V6e4xnR99HmcZbm88uPZY94E1AJ9CnZraQwa/MLij04d7V2kCADQ1
wohGBBMRAgAGBQJAPskcAAoJEKodfLASZ/CS+PoAn3Xj17WyndOSAEh+8w8u33G2
1+MCAKCw7gfCctb8itISfpgkd/8n8TBv3ohGBBMRAgAGBQJAKaqPAAoJEHLf1wFG
g1ZMR5iAn3kmBtValFxnXkhs2kMkSqNkmXgXAJ9JOnxKvZd8kQnlOdiGzC5c8dxu
OYhKBBAgAGBQJApT3AwUieAAKCRD2HMi1rvM4R7pKAJ0RflZ5vdplvh3yU51
wzaFs1AhcwCfbmdWD8sBPYuT8FDRKzeYPSO4zyKIRgQSEQIABgUCQKbRzWAKCRDp
Ji2QY7WYX9MtAJ0TcgkUONyFfMpb0k9wJ12iGYqIyQCggoU+NDH15Q0DGNJ+b+6o
fW9UULSIRgQSEQIABgUCQKfYrgAKCRBJRaU313tD+5jnAKCa/FQhomau5NtKYDht
xKJO608eswCfQr7oZcePU20Zxgqb1uoi0LDF98KJARwEEgECAAyFAkCnJCwACgkQ
TCWvuGAugxkMbAf/T6goFajYP5YBLYUP578PfnwSoSczLAQpLINIFCtNncsQ1Y8
YjCshMdaL1/INawo8AGY7RRtNoUoGa0ZrUKNsePCELstkJYCBTouXcco66cQwDM2
I55nBc+jbdY97wIRYVcZnM9xKvGpFAJiy0irqTC4v3wPX1ycdazb9Q5RgLwjL4oh
BnJZqHWeoFTBIGO7zdxskSyRxZ5AwHYa9SKIYct7gcIWSrK8YZRw+jtNwA0UKAjn
3hIbMgV6143fmpj1o8A+ViYx7n3tvAOi7UK8WIXNHyrGBoThYzt9S9+7+IITUkJ
rJRYp/vBDgPmapUyJAWH4QVIHWGFKCbnNpllmohGBBIRAgAGBQJAp4LZAAoJECIY
yB6OfAP/C58AnjIZRmz9zWqXSAXaWJRnqi7E2RCLAJ4x/BSOwbSc3jaiNcmNyJP4
DXELNyhGBBMRAgAGBQJAp5L3AAoJEGxj2gSE0NfnyLcAoIdjUnRf1GIwQUYw7iUw
WgseYBBGAJ9L6cXjA7iABnQa5xX6Lp9mYgC19IhGBBMRAgAGBQJAp8QXAoJEAzL
fv4LMKk77yMAAnREfGLguywNK5MpEoJx72caIs7bAJ9FjtOy5iovjZ6/tYrYmLg
Limr3ohGBBIRAgAGBQJApPWAaAoJEDOEg8QL/Ll+cysAoLM1cUJD7v3KJbkrWVN5
eJRBt/yAKCQ6lxy+q4Ra61ekM+sGCjMvM5VbIhGBBIRAgAGBQJApqpkAAoJEAadh
c7GShMRSKk1An1Yd8qG6HNYnWQG34qRV9ovwVBTPAJ0ZiIM4kw9a/R2pVKBOsYYn
5CSHKikBHAQTAQIABgUCQKivYQAKCRBNwoCPM8Fiew3hCACXkEA3YbztUSXHsmXC
iZOWIT7rqB9wN3P+fpU81HTM8gKobYWzciekkJssJz4fidJImTjMqbjvx4Wm/Rx7

#.

+TuOQUxyrwMW5E/DTDi6SwlqiYqKsGAKECJWYNtoZcvpm0QRbbFINd70Aj+6R1eU
Xi8o4eyR3iTJomTayMWnpoMjwkKNUmVEBnQ5nFLoTDF8at25nIwVIs+pUEnIkrz5
TUDA851oKH4SryQ/ogFboTZsLEJajjsp4S/7Q7s0dBoV3skWsOFCAWg8LYIIKVB
ogacgzK+VRYDV+hHjUzOmmReUAMeVLgwRRH3eadrfsJ6r0sRGjraVGeWddpT7jT
MAkRiJwEEwECAAyFAkCpvP4ACgkQH3+pCANY/L09xQP7BbreEbZRT5xjynMbRNBL
7jQU8eJ36xsZBAg0NdmY3RPgKoTLM8W2bpPftPFfZQG4/tVJED710NmLpITf+519
JZIrHDF5n6/WZnmvILjXcFAqSBmpPLIRGI4/IEdJ75JtMI2uwsPTWGTf8CyTIHK8
u44i1XoNPHEc2Fh8/gp14DaIRgQTEQIABgUCQKd3uwAKCRDf7jeUa+yYCkbPAJ9s
TWXr+NsyCmuRgMk0arKpw3dNrACfYcUnPqJkab+3Gdb0LynqibVT98yIRgQTEQIA
BgUCQKhJWwAKCRDSD9QFytUJxrYiAJ9rlZoQFz3Se8SMgeVRtKE4H7jmHwCfVh39
ejQHc3lcoKaGUeubOZJKizyIRgQTEQIABgUCQKKhJeAAKCRD9/49Y5NE8t2MAJ9v
HJfHe+n9G0Jfm0vxBDmDYpZ2wACgIJEIRYayc9jSNEexx/n4xE0PY3eIRgQTEQIA
BgUCQKivVQAKCRCMMoz/FgbbllfVAJ0S6RhPkC5JLRGh+6JCO5j0Jgh5lwCfc25a
TmXjiYFC9gXMS9cEjOKWofyIRgQTEQIABgUCQKivcQAKCRAV1ogEymzfSUJAKCT
VaxRHsr+eOwUk9mDZMz/LkjjZwCghfShD1CsquqsW/Kn9TqWljUf26IRgQTEQIA
BgUCQKje2gAKCRCg7/ngeaffIk1HAJ0QMkuMvtpqxUX4sqx0GZ/qVQTpFQCdEpJC
z0qbaYDHkmvRFyxpXkjp5c+IRgQTEQIABgUCQKl7egAKCRC3Mfr7JqXQZpumAKCn
nmhKM5jX48VRtjmUleqhnCu7wCbBAkU0WW9uJ99d8jnb3tPnZicPS+IRgQTEQIA
BgUCQKp9aQAKCRAPWuglNDguUU30AJkB0XkN5uwPl60D/sf5dDGJdl8lgCgqI08
h2IFzUhFfRe4JebGanhIK32IWQQTEQIAGQQLCgQDAXUDAGMWAgECF4AFaKCo5NwC
GQEACgkQF47idPgWcsVwGQCoeAnXAJa2hPSdnhbvUFzbPD0GKoAn1boTxqp75so
Cyf1GI4q1I23Uo+ziEYEEhECAAyFAkCq6woACgkQS7Omb36zUkDsQACfbiy50uw4
G7Yi4pJcsmPakY4U31sAn1NL++CSAbFffvoh6Grk6oEommdJiEYEEhECAAyFAkCw
62sACgkQFREs3xkfzYolkACePCKVtKrannuu8pmYU19wlyweEwgAn38Y0deNI7+o
hyKf2tfhLYUtwugKiEYEEBECAAyFAkCsifEACgkQK9nNvBpGp+iYqgCfFarUJaQU
VNUbtdA6b95XQ9Iw+YAAmwdXZkcH8rHp0EZmNyHe02JL8k9diEYEEBECAAyFAkC5
EM4ACgkQ+wPnfyoZ1wFfXQCgheWGMdiKo5NQQxbU3EJEaDvrkPoAn1zKhaLkQhoB
1BgU7QxyUT9vy87iEYEEhECAAyFAkC2DFsACgkQ90UNcjm0VUFoUwCgz7WNpAED
7lb30Epp79Z7RiAxO6kAnA9r8/9p4dPg/ANSNGrY4ne/0crOiJwEEwECAAyFAkCy
Nq0ACgkQd9KrJbDlcT06aAQArNCe9coJqJXFoZZ1LslBDRQN41rldo7DyRoySq9a
ndz6XGq6LYwtzieOIM8pH0bPQLd88ThJn/9M9rYMRHqL3zhlc/IZTzB4KNn62Og2
6ajDeY0CV3Ldibu2I2nVFNYwcjeluUr6b6mt2DtodxfqAWW4f1JoiV59ASUvK0Zr
PPmIRgQTEQIABgUCQKmwXAAKCRBVG6mUEXXC40x1AJ9a7Q64WiwmC49MeHnlTrnC
27iRjgCFVo/NXXKcofncDAIzslEdzDulXM1GIRgQTEQIABgUCQLIQIQAACRB5A4Op
dGbmU+hmAJsEH2zv8ouX2EiGPmUYnu9IFleLzQCeP9yVuy1bSsKplENQP9wP9Qme
jRa0JldpbGwgQW5kcmV3cyA8d2lsEBwaHlzaWNzLnB1cmR1ZS5IZHU+iFeEEeEC
ABcFAjphXNQFCwCAwQDFQMCAXYCAQIXgAAKCRAXjuJ0+BZyxVI6AJ9CrOgJcDfB
9YvIpskNVAXBacXt2gCeOIYZf02v2eSofiqDVFIPKETUBRWIRgQQEQIABgUCOqLq
FgAKCRBXyr1TBk6mGskJAKCEsPn1r9ORImEPcZMCbuV7U6Jl1gCeNmQo4K1we7l/
XElc0zGWPxSyqJalRgQQEQIABgUCOqJmlAAKCRB+a0xOcqPRV5zQAKDINyVjCAdr
rfvpliWZQLhCDiIoSwCguxNEk9M3h+TZ7GG9+vlgKy0+Qo2IRgQQEQIABgUCOqGf
pwAKCRBWfrKpQJGBY6dsAJ9xvRCtS5T3jaGjg3OLLyqHIAkmjwCcCA+FZ1ZrdX8u
31cBjibREhBXtHuIRgQQEQIABgUCOqGPIwAKCRDbk0SQ7WTgr/0GAKC4BkhREOCi
jRaNqAda7TF4/9sFRQCgk+Q7HHIh8axLJzF374uB4MqoHW+IRgQQEQIABgUCOqGD
EAAKCRBk4TzDy5uegTfTAJ9v/7KNKqOT+u5T9p5UpoVJIP2pNwCfy9T++GURQiMM
us9J2viqeWxBIJCIRgQQEQIABgUCOqFRHgAKCRDRy2iGWUqBWPJdAKCPbVHUcwfB
RBD4L+xTE/jOT4rIFwCg7Nbt232yTk6CxTuB8AeNtzXgmNqIRgQQEQIABgUCOqFe
iQAKCRDD3II1kZEhm+SdAKCbz1QkgPNkp4NHP+Qi/dHgf/VLOgCFTGVU7rSYvdAO
HRI9ibtR6lzXwK2IRgQQEQIABgUCOrUzBwAKCRCIgCaHcu0eXnT5AKCMP6C0si8m
dt1UseMITlhXwJzzCQCdFAKw3j/oZd6ReY4jqN0OpoEhnyyIRgQQEQIABgUCODG
fwAKCRDlkHMPo/njDtjlAJ4yyggZsBhyZjmOLISQ9bhLwEUq0ACdF3jsvJLGi/Re
IBmsnvQJ3tvxps+IRgQQEQIABgUCOC8ywAKCRDclCUlVsuR80yWAWJwK22xGQchL
JA07usb/cOhHlr/6rACeMmel2vJvjpteJPfNEpYyK9e/bBmlRgQQEQIABgUCOKn

vwAKCRABBTgH2Oly2E7TAKCLTu4cmCQx3mp4359cMe5sZPomYwCfcW9nEmIqqrVF
adgRFF/YRAacXqiIRgQQEQIABgUCOz0m/gAKCRAGFTHVhF3+3ct1AJ42ZYLYiBY
J1XpELp4HriH7dInTwCfX8gr5YHO/Mi8oO14Jw33fMJvSjqIRQQEQIABgUCO11a
DAAKCRAGFTHVhF3+3cG9AJY7coLpkNMHTfg3XMB040JQTa2gAJ9gGPDxNKQywwz5
H1GrG170K5xwZYhGBBARAgAGBQI8eyPGAAoJEH/IKgSHiFdAQIkAnjGGWhCyD8eU
+XP2VH6GDHnHKcHeAKCoGrIdw/oKFsf7/9K0U2WngHwPUIhGBBARAgAGBQI8IRwM
AAoJEMXJoi90uRz9siQAoKB9gwa9U7mcnVPuKK/ulExpaZ+uAJsGQ0124T9qOcIC
Y33iZiHZlpCUslhGBBMRAGAGBQJAPskcAAoJEKodfLASZ/CS41oAn3fT/QxhSmGY
6kInC+N+lktAF8kOAJ43QH1wX1qTRAXfx5r76JWauKvLmohGBBMRAGAGBQJAKaQp
AAoJEHLf1wFGg1ZM6jkAn1VhhaP5EVLnG1SC4JqDhfdVwjAAJ9PSwjiePNSsYDR
mzXNwGHKFH08aohGBBIRAgAGBQJAPtFnAAoJEOkmLZBjtZhffp4AnieKV15xnSdu
T4y27Fn8jzx/L/A5AJ0aFnxoY5nUQicQB494EvoiZn2mlohGBBIRAgAGBQJAP9iu
AAoJEEIfPtfXeoP7QeMAn1dLn13Nmpq29v6GDKiiEXwp6UxOAKCSwGD0zvqWtGXI
soMcNAAM+YtFDokBHAQSAQIABgUCQKckLQAKCRBMJa+4YC6DGRCBCADMu8QGRaF5
a66ldejmuT+Qp5oDMRPYfrmMntjbM4DcTrDEIEKTMdz+7c/Dv1jOXWJP8WxlJRg
lX7pBGDhtknLxsO0f02FsPE8trICMwn5wEjI+IrNDYxQA6bjP22eP+Nry/IEErB+
HsHBOVfDaM0mmPmq1z5hnHIR3dQNFyjPhchPrTbNBnncUFLTL+AJKVy24h1w752M
ChaEDzEfx217sk4okhlwnXgSwdGc+080p+hEk5XwmZJ28xhLicjYGIbSQIxfjaLe
XNHMnAvL5X8q2in5zEcqIPzEtz9+UC6pT8fAbwUqgFcQ72x+Gdc9QY01lPlsbmDe
t/kk3Iv8f/xYiEYEEhECAAyFAkCngtkACgkQIhjiHo58A/86CQCfSjxh5SEJOPa
ozO9Aqao50xFKOEAnRrjbsdxBj1Wcu6UTtqmwnnRTi2XiEYEEhECAAyFAkCmyXcA
CgkQbGPaBITQ1+cT9ACg1Ai7Yd/0h3dYstPdtgU8rO4qvnEAoLvxt78QsvpeOXOA
MiQH16PMsLskiEYEEhECAAyFAkCnxDEACgkQDMt+/gswqTsQqACgjuFs8g1nOn+a
OXMQbtwNk+Jj/y4AnjGwT0MDCr5czAUzZQCvgSFTlotjEYEEhECAAyFAkCo9ZoA
CgkQM4SDxAv8uX7aYwCgqbJnrIjkkIpzB7ZAY9nbJYUVPdGAnidDkYoh3c3itpno
UEbpy671CGTsiEYEEhECAAyFAkCqnGoACgkQB2FzZKEExFLS6wCfU6Etf+2IgB1C
+I0uryJg/WB9ysAn0HBWsqnlkFbghnU6I8ov/65znBtiQEcBBMBAgAGBQJAK9Kh
AAoJEGfCgI8zwWJ7OXUIALF/cycXWLBuUJ/tzA0mQ6nD8twYMa7tOnpSuFg3aga
3h/mOEYwI5QQYYz9Dt+M8/YAT8DDj1grwxjpXnmtRwJvZPhZ1VusWeFcChYNaA6/
G+WPmUY4h6z+/hOQd7vv8K98eKJTe2NZLaV9+LdPYe7lixJvo7ohDVxERCZJ+UH
ASS3+mhLEHhKcPFGZ8LLWmE/1W+z4X0R7AE+xUJYvS3DDUqxXYHjFZHYBHxWnJD
S2awXj1JdqCgS87ov0roFvH8mPijZhT8j+hmR5v16BhOMAXsP0MpDyboiEPW1JZ7
z0LPr8Bd8JN1v5mv0Q9nQpO5Ib3x+hStRpZAzl4Th3ClnAQTAQIABgUCQK9mAgAK
CRAff6kIA1j8vedLA/191VS/ILBRsCyFqJRHBSXFnA5aln4RtI6Sb76UYp6h10XW
7hsGbe7dznXJDPtWiwBodyXHQ54iY/BMxhGaX5JOVj7xQwg+bTZO5d6p1bTrJOAt
Hqp8O+yrPK2lIJ9e68jabYUCzuN1/cTxikxETIYS8kw4hu+1Ac4thM6Pvgm0kYhG
BBMRAGAGBQJAp3e7AAoJEN/uN5Rr7JgKP2cAoJCscGxLN3j7A1o/kuM32G3d35d+
AKCIXhHSG7S9wNxiv8N9QIwx/+2gDYhGBBMRAGAGBQJAEIbAAoJENIP1AXK1QnG
I9sAmwRZaOmIwMvJ18aTt6qBZkUHsbDmAJ97LU7U154r2W0s9aNjQkprFGHEbYhG
BBMRAGAGBQJAEI4AAoJEP3/j1jk20Tye0AAoLEc6JHbfoE9jIWSAUvD/g87gLY9
AKCLIfhAFLDKCCUclpFB/sg9ZxmzlhGBBMRAGAGBQJAK9VAaAJEIwyjP8WBtuV
ctQAnR24oAfEZRp9qtCWQhRVmI6kcl/AJ95my3HpbD1ipLyuzhd4dekOimZMYhG
BBMRAGAGBQJAK9xAAoJEBXWiATkbn+yCL4An0cPFSzkkKzAgSiBs1qlhOwZokKP
AJ9fE6lot1sXphqp1MORszCK+bKSoohGBBMRAGAGBQJAK97aAAoJEKDV+eB5p8hw
oWEAn1VoA8SG7uyj9eRY/X+84GbWej9NAJ0biaL1SShNoMATebMgrrvmQ0C7ohG
BBMRAGAGBQJAXt+AAoJELcx+vsmpdBmWmoAmgMEpaziA8bKVOJA8vA5qCAIIVJE
AJsF8ci0a37vP+C15XLqAfO94xBX4hGBBMRAGAGBQJAK9VAaAJEIwyjP8WBtuV
4AoAn0tNJTF3Ss1PJk9S2n7rtxQR/NNAAJ9JoTozwBrKhkvTDEBOxghNMQWxy4hG
BBIRAGAGBQJAK9xLAAoJEEuzpm9+s1JAZJ0AniChjfpZu507E4bt5EtK1xd7WJW
AKCEyQWtM7n64YeFZGYJ648yMq9jqIhGBBIRAGAGBQJAK9VAaAJEHE63kt8ZH82K
ZRMAn3Id7c9G6pNhGQY9oGY3bdc0QLn4AKCKM3xLol83pzwW/czGfZ9Ag6fXI4hG
BBARAGAGBQJArInxAaAJECvZzbwaRqfoGosAoJjHhULArgsJW4RvOGZQxFYwJu0r
AJ9kPQzV0Sm8KAyA9Acv3TqIqGagh4hGBBARAGAGBQJAUrdMAAoJEPsD538qGdcH

#.

+N0Anj90SSPx48+Wet5CfOVPQ2X8bfYjAJ9zTRzOvxHhzNSySQn0wvnM1zKSM4hG
BBIRAgAGBQJAtgxbAAoJEPdFDXI5tFVB4HwAn1BFz9AerYJvF9ynEHJsXwc8kNem
AKC34NoI+3vL4sCigyguefRbCsdwYicBBMBAgAGBQJAsjauAAoJEHfSqyWwyHE9
RLYEALYUI0rxFZiutb1ugeylu6lBzRxcUds+taqP3aZgRoVJmwQV7iPSmx3y1Bpp
F7sCuOeftNK9Cfm2o4/nbTbggodECobaVurhY3+cJtYtBsAc83oR5PrbL+7T5DqG
6e4ameIrl8VM2QS4GRaOPwLaqEyamWtNRQGrDAISrNaaMCysiEUEExECAAYFAkCp
llwACgkQFRuplBF1wuM2TwCY7h1YKmkJ4oTSK+ZvVq6DKgVTDQCdE4IPBzderPEC
vtEFZqDRIJ5aW0SIRgQTEQIABgUCQLIQJAAKCRB5A4OpdGbmUwgGAJ9NruElwByH
2L33EL6NjQjpDe2VSgCgiujhM6vX8jsH14WihpE6wMb3jUq0JVdpbGwgQW5kcmV3
cyA8d2lsEBwdWNRmLmZpcmVwaXBILm5ldD6IVwQTEQIAFWUCOMHtvglULBwoDBAMV
AwIDFgIBaheAAaOJEBeO4nT4FnLfPjKAnjreO//xK1JLqxMYcl54UJoyOOw/AJ9L
Veo5+H3jG2G5sle70lVcuKgwvYhGBBARAgAGBQI6ouoWAAoJEfFKvVMGTqYamfIA
nRoi+6SmRpfFfj5ht6bNm0vfl7yiAJ9cOfgB8cfalxSKTnUcnO0A/i4yNYhGBBAR
AgAGBQI6omaTAAoJEH5rTE5yo9FXvR0AnjhKPTkxZFd6OalScIN9O9JgM6XUAKDE
EKqPkT2r3fAJZKbuOTIAJ3KpYhGBBARAgAGBQI6oZ+nAAoJEfZ+so+okYHJWawA
oJJHqy1njq2/ocfxPhRtVnUPdqErAJ9zDRtn2LBabXdcoeCw+CDqhNKRYohGBBAR
AgAGBQI6oY8jAAoJENuTRJdtZOBHLpEAoKFJ9UlkISSuJI9BjK8zJjO/xy7/AJ0U
lUaJXoOkRuqbfOCOfITp+ZlvxohGBBARAgAGBQI6oYMQAAoJEGThPMPLm56BPmYA
oI5iJbpHv3hybp6C7jtrcXVOEW9IAKDsNhxI5SVG+HMxunzL/zeaJLbB4hGBBAR
AgAGBQI6oVEeAAoJENHLalZZSofYtYkAoKn1tJPS+d5DjY/EphjikibVehScZAJ9t
UxyhhDj0snPGijERIFLCISdb1ohGBBARAgAGBQI6oV6IAAoJEMPcgjWRkSGb1+oA
ni2D1MVkJRVMjs/F2CR2Ocy2D3PvAKC0tfjs2jXlDhe82s4Xm8BYVwXDIhGBBAR
AgAGBQI6tTMHAAoJELiAJody7R5e7rgAmwYpQNbANj9iYnxOgGT4h4lPvY1AKCa
GEVrPVD9rJy/U6Use5ac7EiKMihGBBARAgAGBQI6wMZ/AAoJEMiCqw+j+eMO3JwA
n1Y2UJxMVwL+LAFtRrisM2LbxbD5AJ9k0WyBVvgtxgyTZf9c0HkpQy1PlhGBBAR
AgAGBQI6wLzLAAoJENyUJSW9K5HzTFMAoLfCeKcPKsIIIITVA0VgBrIb/70SVAJ9z
FNvcfPJHICTOEvaFr8ONVWCPOT4hGBBARAgAGBQI6wqe/AAoJEAEOFAFY6XLfYfpa
nRpkZXa8HmbVJ6pvhQvO2i0iMazYAJ9j3lj8knIAC1HFCjk5LxDkB9k9YhGBBAR
AgAGBQI7PSb+AAoJECAVMdWEXf7dv5oAn1RwfjiP/aVsVUMdeKWOSLHbs7xbAJ94
pSDrSXvKYmzwrkn+kyBk7bwa54hGBBARAgAGBQI7XVoMAAoJECAVMdWEXf7duzMA
njS0IYU8wVvXFUFVFXPCalpMrSvKYAJ9g359xNB7RGfN0UhlDFEHKjmxEwYhGBBAR
AgAGBQI8eyPGAAoJEH/KgSHiFdA7dYAOlk/gGBdVNaP0k2YnU9nxBkrsT9XAJaD
4sZEYEX5I7TIsrr5SMogmaU/IhGBBARAgAGBQI8IRwMAAoJEMXJoI90uRZ9IE4A
n3Er9KDBlpH4L79o4XOWbuo0VLLvAKCQDZMMU1Skn3GLgaCt2F8LOfYhGBBMR
AgAGBQJAPskAAoJEKodfLASZ/CSqw4An2aeUQ6mKJGarVXJ5iAjBvxGh1DmAJ0R
lq9yrK2EYDAL5t3SjSmDP5qzD4hGBBMRAgAGBQJAKaqPAAoJEHLf1wFGg1ZMSnAA
mgM8aeE+CqdwltfVM2zCqJ0NOMLAJ40LeUHNIS/xp2x4twHJP/yVzXySohGBBIR
AgAGBQJApTfnAAoJEOkmLZBjtZhfLjYAn04IhFbUmWVMCmUMs2rYImorwrMrAJoc
yIIVUQXTGNxtAEfpob1sS8bZXIhGBBIRAgAGBQJAp9iuAAoJEEIfPtfXe0P7f7YA
n3VmL7rYifFoBSyW0P3srV6z6/PwAJ4kNfkLrmzzyIHeoSioQHDAS8XnzYkBHAQS
AQIABgUCQKckLAACKRBMJa+4YC6DGXh5B/wMa3NG83RG9BDI/JMUtSnMLdAyRPQH
72lgI6QRym769knkD/GlyURshfw3MQOrN5QOPyFKae5c132xqG0ruYnlxajlK49
LNZoC5MKLnxU1aXbBI/5H62PBxTjQnp2kdBgOsY47TJ4BZXPhfDTVV0oJrIROjmM
0ooJhq1thCSv0T2GfQxL3O1xx0kP4ekESwKwb/hQcPrh69XifG1u023XevWOZyC0
em4XQN1E5YoPETGK220dzQVp3FT0hX17FkEjUjK5MiwogiLJ6BS/Zinc2QSw4YC
jsVkfV1F8KXsF12R2TIJasQYT9NzSCQkybU95PdGMYJe5sNNZjg/RsDriEYEEhEC
AAAYFAkCngtACgkQlqhIH058A//AJQCfetOM9xR3zWHVfWjsd+J09Ww6VioAn0ap
5pgMfoUJhrOa/eO3R0JsXCRZiEYEEExECAAYFAkCmyXcACgkQbGPaBITQ1+cANwCg
pjn2wU4YlhrDmiKxcV9L78uOyu8An1tUdKXN2mg1qorTJ1OnlMZs1rBiEYEEExEC
AAAYFAkCnxDEACgkQDMt+/gswqTvkRwCgopcpoSBSSTAnl/FGufG2Ba1aYAnAjz
6ljwqsjYXjS2GzoaDVFf3mG9iEYEEhECAAYFAkCo9ZoACgkQM4SDxAv8uX6ofwCg
qxD5jBXvqAVjEh1grkeA8GNS+EwAoMyhVmUrGO/vepvIvtx/4JaIK/MNiEYEEhEC
AAAYFAkCqnGoACgkQB2FzZKEExFKw1gCfaExLB7vjElicKyV6V7cNBIX5X9EAoIXO

66MtKVzqQ7U0GzJdCVMIX+t2iQEcbBMBaGAGBQJAqK9hAAoJEGfCgI8zwWJ71uoH
/3KtvzqE6mUZ5EaouxqpozRwRaSB+UphYzdUuu7iRW5sPge7mGythYFynTGqOT8+
wr4xk5QJYR4aFzdWfaox2y8xB54Pn4lO07iV0U89W9sOLEuJdxQdvMLtqsgaZ/FN
K9UIAcu9EJ8QDPX08h6xhBGtjh3VkDn+yAGiGfZYrjom/4RncrfD0zomVTHYWej
KzNqd2u6i8yu8NmNMgjnBfkF3NkRhD34MPtlkWPPYMphPwOLNr2WA53shyZjtsc
G+ojRG3ATYXQweUozdQA4oWRNUqdmO4omKTLOKU5OYIpXOQTRiTzM2me+J2C4vB4
QSCQPP1LPWV0MmXVRVQqUOlnAQTAQIABgUCQKm9AgAKCRAff6kIA1j8vaRzA/9s
yU2v7PGgrq1yfvkhOglPB4v5MKykOK/VGuFFpiJTVsUY+D5/XtzXu3KD9vSY+Yz+
yPCK3oS564B9N9Y9btRso6a6YMLZj2bAtWtdo3Ku4IIABW+om1xfE1gEk2vSFLdYJ
uPfyBMuAI07eZZzlprstmnY1WUk37XtVp9F0m3FZ/IhGBBMRaGAGBQJAp3e7AAoJ
EN/uN5Rr7JgKM9gAn2chzrEJ4vb2ewj5/dbauidMLsz6AKCg+PlmUc6jeYkBU8ug
0qw6E1UlzYhGBBMRaGAGBQJAqElbAAoJENIP1AXK1QnGnVgAniaN9iUJByKJU+kt
aVUFmNszZBrwAJ9zY8jfvD7YzVLB437DQ6e4qzkrAYhGBBMRaGAGBQJAqEl4AAoJ
EP3/j1jk20TyQTAAnRGr9dB+InpMSGArRK4AfuyUoeZCAJ957AjnVjpB1ZLnFOM6
bkbNw+nyo4hGBBMRaGAGBQJAqK9VAAoJElwyjP8WBtuVUTQAOJ7FNtbASWxESis7
RJx8w367chscAKCdCfGhyUpsFg0Lno4nytF242WT7IhGBBMRaGAGBQJAqK9xAAoJ
EBXWwIATkbn+yfygAn0g8YINEMvhhcJmDP9kG0gpgsK+JAJ42cN9MILZpIOXHXvf8
ere9b5BUN4hGBBMRaGAGBQJAqN7ZAAoJEKdv+eB5p8hwfoYAn2Ph/NQK3qy8KQJ3
tRYnxM7AAo7wAJ9a2+cmOTmp4+lKUtmdJuX8QeMHlhGBBMRaGAGBQJAqXt+AAoJ
ELcx+vsmphdBmc4AAoKf5PPQbhoKqezJRKpWVMtDEElnrAKCTtTOinfz7YSKnh4iM
H8NaU9vp+ohGBBMRaGAGBQJAqN1sAAoJEA9a6CU00C5RTKUAn2n3V8PFOTyLzOB7
yoKZRKf6or4YAJ4jtx3QD2Z3u/bV85opXG6WHZdt+IhGBBIRaGAGBQJAqusLAAoJ
EEuzpm9+s1JA7mIAni2SqEreaIVC1xbD7A7dkb5MKvgAJ9CZS8R9I5mZz14jQm4
+AwjLQ0G14hGBBIRaGAGBQJAsOtuAAoJEH63kt8ZH82KsfcAnRk2EauQAJcihowT
qrV2QomwTqjeAJ40r+8SiNzn9idi7eyPdg3qYKaGohGBBARaGAGBQJArInxAAoJ
ECvZzbwaRqfoI2gAoIJJZJw2SqKhdcTO0nvBXaTDAJAKCAZHcW6+HnF5ApjVG
wjA7kOHMKYhGBBARaGAGBQJAuRDMAAoJEPsD538qGdcHn+YaoJKL9fb+AOEAxZYZ
7zh5XmStmXeuAKCtHtDUpK6cUGul+vBIHktu4jklhGBBIRaGAGBQJAtgxbAAoJ
EPdFDXI5tFVBZBoAn0G+tcqyPH0Snpe4YHKOZshgV8cUAJ9g15qDPlxf4HACqiGf
Vz0f3PIRY4icBBMBaGAGBQJAsjauAAoJEHfSqyWwyHE9cBQEAI/sAelqU8snYXOM
fNvRlrzm0GYUW5YezUHoeT4a9IOq+pjekTKdMgW+dq2lPuBN9MNgEzDNfXDPFF
PNUAOWixYYWu9EyhN5Mh4Jk3PMGeS2z1oZBGsuW2YxW+qBhGKei/V2gl5IvW4roQ
bQvMKvWQDDMQWZ27nt4UEgJ1NxiEYEEExECAAyFAkCpllwACgkQFRuplBF1wuMd
BNcFfvCN6b07LOSbBZCc0x3CtEi+qtWAnRzjQ7yLA05E39y/U9hEOBtUaA8qiEY
ExECAAyFAkCyECQACgkQeQODqXRm5lNhTwCfThJVogz/N0DodXnFNkIsIEVKgZ8A
oK1z7RG0Aq0uoNf4iafbHRqwmecRtBxXaWxsIEFuZHJld3MgPHdpbGxAYy02MC5v
cmc+iFcEEExECABcFAjph7wsFCwcKAwQDFQMCaxYCAQIXgAAKCRAXjuJ0+BZyxWir
AJ0D39/0AZK6FltXjv1oLpJmslLdLQCeKm28Uyv4HysxhC0zufVBST9hK9yIRgQQ
EQIABgUCOqGfpwAKCRBwfrKPqJGBye6oAJ9Jvu+ro1c8MA/7vROD4WhH5A5kAACd
HZFVILpqZKY5PX6airLJkFNyRSSIRgQQEQIABgUCOqLqFgAKCRBXyr1TBk6mGqUw
AJ4w12pFeL0BkLLQGErwIyAgS8puowCfVXp68uMriB/F56Fd4iHF3O8+ZuKIRgQQ
EQIABgUCOqGDEAAKCRBk4TzDy5uegZv4AJ0bElzl89dU0ONgUO7qOu7xiCmfQCf
RFH77CcMiX9uxTswP3F9C7nDS3qIRgQQEQIABgUCOqJmkwAKCRB+a0xOcqPRV2/5
AJ9ZnjHsDi8uhG2lyGHsG41NlbwCfS9qKfHJjFFszlD1T4ja4nHsMtmmlRgQQ
EQIABgUCOrUzBwAKCRClgCaHcu0eXjIKAJsHv49nIBSfOcGLIREPTGMiOLF16wCf
XDzpKFyX+dxOZi3qT6jujiQpZTeIRgQQEQIABgUCOqFeiQAKCRDD3II1kZEhm4I4
AKC5vwsD8Rslq2HhgBOmlS3rvV9mQQCgjbdf+fsO91t+F+3Q0LuaUzbEaoBWIRgQQ
EQIABgUCOsDGfWAKCRDikHMPo/njDkp5AJ42DzStyPGD7eEMaS+RW6IeNDWeswCf
SaSvXA2PvSex7qMyzVe6xJNwDwSIRgQQEQIABgUCOqFRHgAKCRDRY2iGWUqBWiuN
AKDXSqkEFxqZwv4NU48hUB+D8d5nwCgvKsz1yfrxvCyIFkbGxHV3zNJEqWIRgQQ
EQIABgUCOqGPiWAKCRDbk0SQ7WTgRz9NAJ94uuOt9pDheNfbnFIJLQemikkrzACf
WAEnQjhw6hHNX7dioOuR+UgshySIRgQQEQIABgUCOsC8yWAKCRDclCUlvSuR868/
AJ4u/KSyTGzZUVjwSrRQYByuKnrBNgCeMwVMvH879zborpgXUqBkls3YOR2IRgQQ

EQIABgUCOoKnywAKCRABBTgH2Oly2JQBAJ9C05vcUICEfPqULebk64CoR+f6ZgCe
NgDqAxQCZs9z4QfsNlby8/vZLCIRgQQEQIABgUCOz0m/gAKCRAGFTHVhF3+3dAD
AJ47gvmOQwW35Yad/chONZ72/GZAbgCfT34oZiJ7YeoP9hN45kKGGlvhQxqIRgQQ
EQIABgUCO11aDAAKCRAGFTHVhF3+3Q+UAJ9kqUWwUEhv90q4FdSv93gzYapSGwCf
Rj8V4oNxYUqis06to2eDlyInTxKIRgQQEQIABgUCPHsjwgAKCRB/5SoEh4hXQM7
AJ9vzSRX/1iUiVUAeIafPSM0Y4LYhQCfcLoVxoBbNPwQTFgATNICx7eKwPeIRgQQ
EQIABgUCPCEcDAAKCRDFyaCPdLkc/RKAAJ0R3dcxEpBoeqFYqsaxfuYkXMygPACg
0fu5QmNQRg9F7Bxg1T7ypggL6HCIRgQTEQIABgUCQD7JHAAKCRcQHxYwEmfwku24
AJwI+naTYrY6U2qPORstbIPmkzZvIACgtFwQIyGoM719MyNEwtbB0MMXD32IRgQT
EQIABgUCQCmqjAAKCRBy39cBRoNWTlvXAJ9siqYSVvyvIp93DuNz33B8oLbC9jQCe
PBDNZoVm9YFLOJsiZyTlyhrtWhyIRgQSEQIABgUCQKbRZAAKCRDPJi2QY7WYX0ya
AJ9ZLFKsK70l/LeUFhxitulPVRUfagCdHvonQKEuJnPcKkGGQtgFyFwP1o+IRgQT
EQIABgUCQKfELgAKCRAMy37+CzCpO3WgAJ0aX++QnuZm0Qin2hmP0MJgtxb9UgCf
VH3U8cu9K+fxTfrc9S6FDzCVFCaIRgQTEQIABgUCQKbJcgAKCRBsY9oEhNDX530l
AJ90znmCSMhWvud2M43uD4Tnnf3TNwCgl4XVZZBDNS7yR71URE6uVpZHC12IRgQS
EQIABgUCQKKeC2QAKCRAiGMgejnwD/+P0AJ9ISaMl/swpqdbSiGb0mQgPrqm01gCf
f97B/utdvkdiG0lhBhjn9Qx0qHyJARwEEGCAAYFAkCnJCKACgkQTCWvuGAugxkt
OQf/YPsNxsXueLXaEXFMAON3hx0JXoQUne6RK17aCH7cXSGgTG6R5E0iJPfsYIX+
gOUPBq5/BIE+5+zw7c5+gf8PY+Aw8NJTgrJiQqon8B+WVh7C1ivsnQJNgJEFDzfV
PAC2hx/Sj3W9XipcHwJ5agWpNcSZPo4cN0YoXWnlLKf0euQmjypvdwGYGD3c7m0
/stbskArb8ai06q9z3uwdasafUjxSuFJe6YRGXSXe8/i2RtKfpxlTUE66zgjhg
HpsC5RygiU0tr27timUTR6/O4PAngvIgyYZ7ivNh4wElbUgb2iCPfVuoicoNOgV3
OpC1YYMSINPra13xZ7fNM1/+m4hGBBIRAgAGBQJAp9iuAAoJEEIfP7TfXe0P7PCsA
mwblnTmX5XB9VrHkXoWGCuROTvfAJ9bZ3iGSO4vnYyxeJf4TeovCD2JBohGBBIR
AgAGBQJApPWXAAoJEDOEg8QL/Ll+rssAnA3lBMPkeWeat+sNawADRItoipzsAJSE
pJUFNx+ein73C+3R3wHA6kihaYhGBBARAgAGBQJApLnEAAoJEGlqm6oW1qT48MsA
n0bvEHEkpBMkZM3jLUhUEVssO6QxAJ935ljKFRJA9S+hLU9ziuSgqeYWxYhGBBIR
AgAGBQJAp1XXAAoJEH29C5XtjCBCF9gAoJmg+axvgOW6yOGvuGUJMjJHDPZ0AKCn
PQLsOZf/4snJougIfUAy8PcyTohGBBIRAgAGBQJAqpxqAAoJEAadh7GShMRSYDwA
mwaKkG+RGc/P3H89tPJ614M44Ly7AJ9P2BZ8bpEayWqH1NUL0b6GkJPY5okBHAQT
AQIABgUCQKivYQAKCRBnwoCPM8Fie7+IB/9Pc/CvXmjlyuVLCDDSPNROOPvP1vsv
j7kp6BBZ2aSxkA25BgFJBVqrLF1JhdMQ3cEjV6wAc+11iMg2c3MV54Cq88TMkOaZ
hjQi3BhGVf0RyrcwUkfEcuyN2ldECpeV/dMhrtudKF1tS5ofVqtqv61MliifYHkKw
1UYB1Tzspnj8JYwQCKZhxJcwxCfkwpnULWqXh+sU4DIW2fo7kXau6NlZvLN0j0xf
L9ksQZlgeDdx+DOWU+Zu6U/Rfr+ul0mRKEuGEaR2Aq0SjZvNT5ZVElrPiFcVRADn
/I92R/SU3TLy2c1sFMfgIxI9XQE/zkv0Ruki2Kp2DwBeOfxecrx3gjk7iJwEEwEC
AAyFAkCpvQIACgkQH3+pCANY/L1AKAP9Gzf7he+XQLSsZBZlvYHaHgWP2YOB4BoR
mAxl1cZJmZz/FVGJtFX59kgZZgNUnkwdV2wjf+463LEEIPVoTPMAPZhhfc3Kznk8Q
abTSxudWxueh6cAjQOinMHKA0DFelkgUM2njzSfUd8odbuleOw3gjY81kUjSnDPX
NbN53Ip0dcGIRgQTEQIABgUCQKd3twAKCRDF7jeUa+yYck6IAJ9F4cTWo97ahVFe
nVKAzGqz5t3m6wCdETnVfbt0lVrlu8Sfb2oZi6TMgOIRgQTEQIABgUCQKHJWgAK
CRDSD9QFytUJxhiTAJoCLyCccGi711t+bSXYIjm5ZZkEPACeMVC6S990417dMBSc
6T2V635OfuiIRgQTEQIABgUCQKhJdwAKCRD9/49Y5NtE8l0JAKCCuv5C2hX0CoyG
5w5zgXAZWALLkACdFJhxCwAbvWcZWtxw/fIGsWLKsX6IRgQTEQIABgUCQKivVQAK
CRCMmoz/FgbbIfK7AJ90l7SlpJixZH2qzEQv/iPqLpnv+wCfadob0jDr7I7p/aNu
YoXgR33tmFSIRgQTEQIABgUCQKivcQAKCRAV1ogEymzfsmgUAJ0Z7M2LQ+AbEgJl
1UuIXS05tmMw/wCfetFRpwjYvxeliwqtoAy8ZcKhPFeIRgQTEQIABgUCQKJSPAAK
CRBgZdUz/cIEFueCTAJ9QsVBlCtuhKUezCe4TjERyGbTSQCgw3mYUK2P5FkeUp4K
4qgiKVi7WjmiRgQTEQIABgUCQKje2AAKCRcg7/ngeafIcFRdAJ95xls+xlurbRtp
Rt7ZGQeukBFqUACghqjd0c0MsTkcTixxvbmnsqBoLWIRgQTEQIABgUCQKl7fgAK
CRC3Mfr7JqXQZrEVAJ4kvpLZXBbPG0a9hNxK/k8yXr17TACgJek2gEGOOMTbsKXXV
dBLiKIXFlu2IRgQTEQIABgUCQKp9bAAKCRAPWuglNDguUd3PAJ9l/irj8YGRkNzu
117jua6yQ0hrwCgq5z8txmIgTfkU1noh8h7uauk8yqIRgQSEQIABgUCQKrrCwAK

CRBLs6ZvfrNSQHvfAJsFx3zBDIONN89fSuyejuBe4lvIFACeLF45X3FS0Hnb36Bw
ZrryVZyjJuIRgQSEQIABgUCQLDrbgAKCRB+t5LfGR/NivevAJ4zXfKUidygclns
sPhO5+Ymo0VAOACcCqJ4LSllyeVh71V+5Qa70AzbHmGIRgQQEQIABgUCQKyJ7wAK
CRAR2c28Gkan6JmYAJw8QCRQIdW7OtkjMkUaMnOENA+OgCfXfJ5ZCyJAiZFWK4z
EwFCPJrCumeIRgQQEQIABgUCQLkQtQAKCRD7A+d/KhnXB4o4AJ9+gAGPGx9Jruij
Hw4oTD3LhB3LOwCdGk49zHiSG3qkegApm/K/cJ6bl8mIRgQSEQIABgUCQLYMUgAK
CRD3RQ1yObRvVQIQIAJOUK41DFOQgcO/leNzDRKdxP7JkDwCgn3d+pa6EMmzSO+4S
pHx5IZURcjSInAQTAQIABgUCQLI2rQAKCRB30qslsMhxPUpZA/9bpKi6s12KJ4K1
grdUxPLoSbPupejASnMGC8r5/4KzhZHZZOTNI5voaHMEItAmx+E/Xf39rbnUxRX
gYyjuYflG4kcnA8ZufA/REdiNgrUMB20A5lnHmB+YhZVZdP3f+iuwwB+3ksZt50Q
kN164rpo8wWKfg8F9i4P4tfG6qWZflhGBBMRAgAGBQJAJqZZcAAoJEBUqZQRdcLj
nlsAn1yEFi1W6Xwn9sPsZef2m6gavcLIAJ9J4++2Ydlbg6Sj/Ai/hZEtM3o+4hG
BBMRAgAGBQJAJashAgAAoJEHkDg6l0ZuZTr4wAn3YTPooQJDMwizbbkFyfzoG50On1
AJ9PlqOY8KszGuzGLp7A7e0jryQ3LQgV2lsbCBBbmRyZXdzIDx3aWxsQGNzb2Np
ZXR5Lm9yZz6IVwQTEQIAFwUCOMFc7gULBwoDBAMVAwIDFgIBAheAAoJEBE04nT4
FnLFeNIAAn0jJN9gOHkPCXJ5ueGr0WiKLiAEAJ0dN6NV0N8is6tSO1DhNYPK2mHK
FohGBBARAgAGBQI6oZ+nAAoJEFZ+so+okYHJ2BUAnRwvqQw5OlaTZJCWRvmZT+wm
BfkyAJ9Yco39EXUfBqTzB0DT0ASAJANPgoHGBBARAgAGBQI6ouoWAAoJEFfKvVMG
TqYaKMUAnjn/BmkLBI/q0Wz6iV50XPqITau1AJwMdJJLkHvzvJ0rimQ0vkF+ts4D
t4hGBBARAgAGBQI6oYMQAAoJEGThPMPLm56BH60AoNoc7tB9hvUeV1v/k3L35/Go
tSjQAKDL2FeS5sU0qqIEFAHIQGL48IACW4hGBBARAgAGBQI6omaTAAoJEH5rTE5y
o9FXjQEAOOFJ9wV70Iz9lSf2gc59DMP37+oAJ9QeqL/M5y1haDv7HvqHJdxXuq
SohGBBARAgAGBQI6tTMHAAoJElIAJody7R5eCuAAoKNrZURee2AeAmGT/yxKAhRO
9vuAAKC2PjEgfp5BJRwfOrRd3waUSDbuf4hGBBARAgAGBQI6oV6IAAoJEMPcgjWR
kSGbH1YAmwdWIXIYO7OeuHdpUx/IPuoXoMUyAJ0YvqNh002VQ2s/k86up0AJ+5q
1ohGBBARAgAGBQI6wMZ/AAoJEMiQcw+j+eMO25sAnRXeJ6f+MgI3LAnZGmQBdMM1
LbVHAJ9ZW17dR0UOqqjMoKmQDOvu60l2KohGBBARAgAGBQI6oVeeAAoJENHLaIzZ
SoFYFXwAoJVxEgk+U2tsxgqIUsr+KBQF6y8KAKDimhL1XO6yORKFYCPu2f3RrLEi
2YhGBBARAgAGBQI6oY8jAAoJENuTRJDtZOBHgh8An1EVP8YjI5k44QilkCBigExy
dCDOAKC8/fnk89hOt6pajQUOBLE5p8NZlohGBBARAgAGBQI6wLzLAAoJENYUJSW9
K5HzQZkAnAw0AYfxkuwDjswN+T3GWhrNh2wrAJ9HpvXlYycXIEG1YhmJ3TBQk8X/
nIhGBBARAgAGBQI6wqe/AAoJEAEOAfY6XLYYxkAn2y6cAVPsGTzc/dGJtipV3K
b7I5AJ464mj5s+at+/ntf+TYKinH43rSlhGBBARAgAGBQI7PSb+AAoJECaVMDWe
Xf7dycoAnAsdGVVqoPQZc1aEIE/ks4+pHlkmAJ0Tm3rkqSRyYvj5FWYudgFO+Ou
qYhGBBARAgAGBQI7XVoMAAoJECaVMDWEXf7dOBcAn2iSn3oYdU9nYw40pmCUyPyh
5mO3AJ9fCb1cAK6Gkx/qzO4nkslQnS4V7YhGBBARAgAGBQI8eyPGAAoJEH1KgsH
iFdAKY0AoLSrCwMB9VgRZCKlxzgcd6T3wsvJAKConOhNR1LhFQy3+GP7zapiHEKv
dYhGBBARAgAGBQI8IRwMAAoJEMXJoI90uRz9EtKAn21xyvfucue7mMDIPyEYLf43
Nj0HAKDtAb0yt4SZ5LSUnoq0rPYZ3UpD/ohGBBMRAgAGBQI9ubeLAAoJEE6gdPxu
Eezd7tAAn3NOriOwQ2d6wDKUMhtWSfmCdV9oAJ9qWibW9qNuEavltFZGrfzuwLo+
qYhGBBMRAgAGBQJAPskcAAoJEKodfLASZ/CSdHQAOmEj+drpESATh9N0dWrgatt
vplKAJ9IPxBu+aXsHXS77jzh2GTFN3qlIhGBBMRAgAGBQJAKaqPAAoJEHLf1wFG
g1ZMc5YAn1RaGPR/v1ATiCpQ/4hCBiqDXKbAAJ0VtPUaOarn8J/pcNkoQsd3WLI
MYhGBBIRAgAGBQJApTfNAAoJEOkmLZBjtZhfaI8An1BXGywAiQab5M1D/DARomwx
Z4ZFAJ4+ZButjJ10BjyKqqimaRod2QJkn4hGBBIRAgAGBQJAp9iuAAoJEEIfpTfX
e0P7EU8AnRc9tbsXRDQoLRj2zPxaVKMau0m0AKCEOara95GaGxRY32B/tntz9mc0
ZokBHAQSAQIABgUCQKcLAAKCRBMJa+4YC6DGek7CACPkXOYH5iX29wOgRS+V4gC
1sYmDGSzmzHikfBW12ZHsAscZ/N5Q/yTHrvpK08IjyUe5JaMnIz3FlzZRB0pJ/K
mowAILVTiVOGAwLPQJiHOFYlXtLMiBhdEVItfHs73nw3hLXlJRjoug6CRYKZ4pud
WKxxJAXpz4KsOU+oOhKefuwjGYXXfZcV1ryB60dFFoGWR0QTvnfwRewlQA4G4Lh
JjdSDoXjmwYxVCh4AJGmFZXNKDYNHtkhEQk9YRxT9sQfqa/c/ACUK5L014Pwm5r3
In77Ip8V4U3axem+bfXoCh/QohQrZcS0hbrTN2iwDacWOoGEBF3/f+XwF9BqHOzY
iEYEEHECAAyFAkCngtkACgkQIhjiHO58A/+FXwCgpd9bWAu20TpgcTuVQ7IzZMRS

#.

Yx0An02jCRPBwqgrg1S/JxBVGSsleUF2iEYEEExECAAyFAkCmyXcACgkQbGPaBITQ
1+cpUwCgxdnZj5U5yTGNb06NYZYLf5xTnQAoIkdp2nNqEW1Y+1uJ1w8e7pNJsQb
iEYEEExECAAyFAkCnxDEACgkQDMt+/gswqTucpwCfbsjVB3hdLEZFRk+xtsovu++s
DCkAnjg1llo6WVlNy/WYKM7gRJWWBoxqniEYEEhECAAyFAkCo9ZoACgkQM4SDxAv8
uX4B5gCfcJQYy7mlaI5Amm4gyqLrm4OUfxgAoLhRij406pLwSitkx8I6P7cxKex6
iEYEEhECAAyFAkCqnGoACgkQB2FzZKEExFKL9ACffVa3vUpZ5TxdyLcFx/RybuKy
bY4AnRMYSzuUt81LpEDqyOaaE7wfc4BaiQEcbBMBaGAGBQJAqK9hAAoJEGfCgI8z
wWJ7eDEIAKapwodpfBbfPx4CjIksvjcA47u18Gi3RE9P1+UYMowOoOUgITHTshZ+
mlASH3jf0SID/e2Wfde+WlPrQZkcKAQ/B9UZAr/54xW7JIXGmOYjj/mqaQWJMDdq
p2sJfdOVqT8izo6ksITdHvCU5jVmqFAaMLvhlpBn1RjXyoVuUnk2d5HVA77cIJrj
BCW8M3u113MF6Ga6eHpXINbZw9A3FGHbC3g7SbaWwwwGT9Ar0+JmLQK3XT+LKjGS
BMsy7+tiU8Y3rB5owGdZ3gf0B1Rjllmz8dJ0PAGDXrxOsx9AuB0P+SK2oL7AFz
HoGciWT7Uerivsm6TlJuwzCTCTrwHg2InAQTAQIABgUCQKmq9AgAKCRAff6kIA1j8
vb5BA/0eZllqTS+EXiu4kIaAm9dRABDCz5awuYMgezWEFwSsfLxNGioMjkn1CB1f
iFZY7RBhDSdW/aQjC9mtGwhilbRRRJQd9Vi+3h0SAwgBby8Qib3+UnDZfgAIj/b/
WjiYxqoEg9VQRJ3VdryBi8cQvnqqWl/FbX2w/dpmw697I4Pq2ohGBBMRaGAGBQJA
p3e7AAoJEN/uN5r7JgKLHIANjV99qI5ZpjmJda6D6LpgbtgLWXYAJwMaOQO8Aky
vdufbfI12XE8pFCvJ4hGBBMRaGAGBQJAqElbAAoJENIP1AXK1QnGcwAAoJZgtBkP
+rV01H1pLbbWJe+OV8uxAJ9IFkis/hmsRxSE9ra2R8oGv/AIIohGBBMRaGAGBQJA
qEI4AAoJEP3/j1j20TyG5UAoJBZ3oMAnYpcYmNLjtiDrh7wn2LAJsE6cyza/Dd
q+qQEI3l205TVLcdlHGBBMRaGAGBQJAqK9VAAoJElwyjP8WBtuVCMYAniIDWgT0
pxCmpyOzMd/BSVTuvmpTtAJ9KMOxnp6xOfIxxvSZ89H9LojLOELYhGBBMRaGAGBQJA
qK9xAaOJEBXWiATKbN+yiCUAnRcuOPIEhrgTpJAAMHMeW/vXpTv/AJ9sao5el5JS
EISY7K+MC9qDthjgVYhGBBMRaGAGBQJAqN7ZAAoJEKDv+eB5p8hwG7AAARxmeriM
a28OysIRD8S9YJTBvbBKAJ0RD8UMyA7S9TchJ5Zla3z1KUdCIhGBBMRaGAGBQJA
qxT+AAoJELcx+vsmppdBmQ6gAn0a+jh3z0LL5ANdT2jtHsU/O06WiAJ4oe1Tt0gUv
LkANDuuF3Lf+hRqrWlhGBBMRaGAGBQJAqn1sAAoJEA9a6CU0OC5R7JsAn0u+0xJw
2ETFax7UaNGNekiwb0PAJ9I8Z/lhNaWDSO8scexAEdk5yfOOYhGBBIRaGAGBQJA
qusLAAoJEEuzpm9+s1JadH8Ani/vu3j/Fy7PSOJbwLtpFLOEEYgrAJ9TahITNYvJ
3JT0DJcugfcXvVcng4hGBBIRaGAGBQJAsOtuAAoJEH63kt8ZH82KCAgAn2valkSE
Ma+TR8LMkimHwXxAW+MyAJ9OXeKNQG6eLmJM1QjH1HPUeKvZCihGBBARaGAGBQJA
rInxAaOJECvZzbwaRqfo1/0An3N9D8cNltLmLTtRueKGgqkxWwWVAJ99Dw3X//ja
vDXuHCS2IavQSw5tOYhGBBARaGAGBQJAuRDLaAoJEPsD538qGdcHZI4AnRvTrIMd
s9dWx8fvLo0XCwL6fAJJsEsR7U7T+NRagzEoPqKTx+5oC0gl4hGBBIRaGAGBQJA
tgxbAAoJEPdFDXI5tFVBEX4An0HwVeuS5HLj/FoOm4HorlFr3bFTAJ9MAJPrJRbs
2yjngH2NluuEK+uS7oicBBMBaGAGBQJAsjatAAoJEHfSgyWwyHE9hDkD/jYM7yIb
CiwMKhAbVQPDoBgDqDSOALG23TzstQQ9FU7ayPgsXETmfuZBYsNuGs0JY0XYdWHm
CPy8t2UfhLUqQw5aYNx662ZYKngUfqtnNWlqCRaRwzB7dqLZd+6/keAoMmss4Gnd
47ADXaWWz2eDMx5Q+Mz/LluLFC075/BFAEHLiEYEEExECAAyFAkCpIwACgkQFRup
lBF1wuNKRACeNNic94dDUnTrEPffOST8j12MkE4AoIG+bgIcuh/2hsFM5O/IuKB2
r/SciEYEEExECAAyFAkCyECQACgkQeQODqXRm5lPpvgCeLTerNPaa9y/OnYKp3rht
zvWVGWQAOkpveqAo5EyuphnBI9zAD6l+DgT7tCtXaWxsIEFuzHJld3MgPHdpGxA
Y3NvY2lldHkuZWNuLnB1cmR1ZS5lZHU+iFcEEExECABcFAjphXOAFcwcKAwQDFQMC
AxYCAQIXgAAKCRAXjU0+BZyxXx5AJ4tkMDCcd6LKqW+v3XZX3T1WaLxMQCfYMP8
6ixcy//vupQn3Y9AAE/FWEaIRgQEQEIABgUCOqGfPwAKCRBWftrKpQJGBYVkiAJwN
BGEpI2aXmQ5AbqZINpflFXMwiACelwn/TokvsKfEnAcKlaBKxGhz/TuIRgQEQEIA
BgUCOqLqFgAKCRBXyr1TBk6mGu5qAKCnckRx7752fAF7UybYs8JsMFDNpWCgou8R
aQlJCFZQW61yOPh//0hXYZ2IRgQEQEIABgUCOqGDEAAKCRBk4TzDy5uegS6MAKc8
2aHJKv+Whl7aGXfWW3lyH+569gCdHfzYTNkhAQuxxpUj44l0C+XEVmIRgQEQEIA
BgUCOqJmlAAKCRB+a0xOcqPRV8KKAKDbNqcadCjC4PFu5ZWypt4WU/dfQCg1Ndc
C9lP3N4xAU83bPAYGDIb3CIRgQEQEIABgUCOrUzBwAKCRClgCaHcu0eXpx3AJ9l
4NWdb4o1P3qV0pDxRnVM1Ej9UCQfSuwsLb5glNiHjNtTn8XNtTeGkgWIRgQEQEIA
BgUCOqFeiQAKCRDD3IIlKZEhmyoNAKCFtP+oYsFuMz5gxBMls/xXQvFqCdHU5L

Qp+QRbHPxhLRaAE/GWONVJ6IRgQQEQIABgUCOsDGfwAKCRDikHMPo/njDkbtAJ9s
neVuzwes3KiZw1J2Uu6+Mcf6zQCcCSG4cp/K2BfoBUeQD17gSGkiZ02IRgQQEQIA
BgUCOqFRHwAKCRDRy2iGWUqBWDJAJ4j60cztwp+5Lzhafr69XBqHONQGwCdGHTN
59M5Vy4c/hCQ2aGV2vhVx5yIRgQQEQIABgUCOqGPIwAKCRDbk0SQ7WTgR8JaAKCe
jMLA2xZhWWzhFzEemgOoktbr7ACaAkbAzmdpr1e7ihpvFloPbsOJbCIRgQQEQIA
BgUCOsC8ywAKCRDcICUlvSuR85FwAKC0Jq0XkGTgWTiSHWCC+57PAx0c/wCfT2EE
E6/8qlyzQKMZzKSE7ajTC+2IRgQQEQIABgUCOsKnnvAKCRABBTgH2Oly2MoLAKCN
CLfouQ3CrqOZDfj4npCW0zpr0gCfYfSzYyPT3RuJEWYIyg3dZeUUbIRgQQEQIA
BgUCOz0m/gAKCRAgFTHVhF3+3UvIAJ4uDAHFQpJXR1oX4Cg5kRu+QcLobgCfcXTJ
IBqs1OXqyGmoHlkRUAdrNK2IRgQQEQIABgUCO11aDAACRAgFTHVhF3+3SWSAJ9R
CM1acE15CRCC4NjUpVACTIW06wCfVYmShOE7HL7EURqzDfMvqsJleh6IRgQQEQIA
BgUCPHsjxgAKCRB/5SoEh4hXQDHtAKCfjoa6UPXWnppzc672TLelzaY+wACfQ09+
MKFDM+hTdQ2UXaz1RYy+19iIRgQQEQIABgUCPCEcDAACRDFyACpDlKc/QnBAKD3
x85EFCQuwW4nvJ/ZtOdLzq5OQACeNpK+Gw99BDSDPvIITurrQkH90jelIRgQTEQIA
BgUCPbm3iwAKCRBOoHT8bhHs3XYAAJ9m9oxdK6ibWGHbQkDmSu/9x2ksYACfbIH
NJ+nvBF/lupcuXmZMk1mzIKIRgQTEQIABgUCQD7JHAACRCqHXywEmfwksydAKC9
8vyj3LHQXjOaGyYr7EVVx887GwCgr8x5EShe3UahdwAunxNn3xZj9gOIRgQTEQIA
BgUCQCMqjwAKCRBy39cBRoNWTEfVAJ4qGVg2p0W4WWUm+v4BFhoHqUKCTgCdHUuj
Bp9emccVaCkf4IyC7fUna4SIRgQSEQIABgUCQKbRZwAKCRDPJi2QY7WYX94KAJ4o
Eiy6Q/qn2KPOEKsJy0/ug4y7tACfUoPrIm+8Rc4Zj4wc0bSVZIHgKBYIRgQSEQIA
BgUCQKfYrgAKCRBJRaU313tD+1tRAJ4k/JlkW3p0brmL5g0qsA7k7U/bwfCdrfJ
8WBiRqgTu/e/tchcpzgMgJmJARwEEgECAAyFAkCnJC0ACgkQTCWvuGAugxl+CwGA
gbMGNVf3Lv7ul0qizMUVLj0LrJltUZFemB8P+699GQjAYqCq7iCWcn2KVO4KZIHm
F+m16axAwBeRrYOfVqssk/kyttjwR1ltnj5W3Grq5G7zEwXsyTccfCEnYcKN4Ho
DuYw5DCzycHjJoKizFalOCG1wSEcwHOjEmZsbsbbcYqylvtmg6oh4JoUuVcnpi9t
aj49wExFnzjKtp+yGfdIPlMAlxXQhovoTfSfcyKQp20ttXisp7KQcwBKAAuyWFZAB
DygmLBWY242PRjar1vBo1cRz9ire6KG5ZYKMeDQXp4gcuMQNtOMuMLb9qb2wN9FZ
rt9Z1z0/a8vWZetPEQCmV4hGBBIRAgAGBQJAp4LZAAoJECIYyB6OfAP/RkoAnj1
pnACKUbTR+sPpSYW/HslmJGJAJ0S9dPJtstlrTC8K8XxaYefpKJCohGBBMRAgAG
BQJAp3l3AAoJEGxj2gSE0NfnaqsAn13dU4GwZQvZBPzGPZU2GFXOr52qAJ9qbmV7
MscUkEpCdob5aS6IEoeovohGBBMRAgAGBQJAp8QxAAoJEAzLfv4LMKk7WQEA1WG
P7L8ZSmdKLphoaro+hYJmf5sAJSEMCPbXwSi55waTAmgYuKTR769hohGBBIRAgAG
BQJApQWaaAoJEDOEGHTL/LI+uqgAnjL/stN6COheM+GWxmWsmO46Gn4AKDFWOjn
o7mT/qPpXcP7QGB/ahTPlhGBBIRAgAGBQJApqxqAAoJEAAdhc7GShMRS1h0Ao100
qRyR8G8suQ/HVSj3D24b88DAJ4u79WZltpS6EzEKPUQN+i03GPZHokBHAQTAQIA
BgUCQKivYQAKCRBnwoCPM8Fie9KIB/0ZT+yhSGMkshehXWwPiHt9BvbTJNeTIs8
xtSLnz3Uf9iYvEvCocCBpbNZOzD1ows/7igKnX3T0vccDmdo9RD55uyRKZMugXke
o6gJ0omcjL1mEh/1jyhOzhAp1ewPciN0Zkd0cDeFsiI91YwXbEo+xriDHI2eDm5V
tnZDjszBm1s3yVxW+JZSBAS17W+Qu0HbnhaUR35MGlam6YSveBfbtJUdiUdk5bJ
CVzXi2GIx9xLe4xRjRf4T5wOYjelXKj1AEqS9J5fMOi+ofYEB548HDbK7X0+JG
EBI18dFDkGO+w4SrpSUgkvKjV1JLORyDBgurRYQwICR8P/pReb0riJwEEwECAAyF
AkCpvQIACgkQH3+pCANY/L1KDQQAQieTHgyrSOHd8C6E2mILg43qXwOkLjKAiaoa
s6KbxuERSjT6B8G7/olqKDnYwY1/5LoFSrXuHurCcg7OR6EilQBI3XUvRz5v/HyW
oUKYtelxp9FbWz5oWk7sqJD/axRThQh8yBM6w+Sjfvq7pDrJykCQtgyEgz9FJPql
WN1EDruiRgQTEQIABgUCQKd3uwAKCRDf7jeUa+yYCms2AJ9IZzafXQtrR2iSkGUA
jNHfBvryIwCfbfKYBwbyHPdvHc193+idU8rUOVOIRgQTEQIABgUCQKhJWwAKCRDS
D9QFytUxigPAJ4y0x3WtkH1ux8uQLVq4ZityiTrCwCaA770vXDR/GKVM33DU0Mw
UAda4r6IRgQTEQIABgUCQKhJeAAKCRD9/49Y5NtE8qfAAJ4ysyF4RCIma/vghpxJ
ME+e6eJsUwCffpPPQ90ROgCF6f9IE9DwV8i45E2IRgQTEQIABgUCQKivVQAKCRCM
Moz/FgbbldITAKCBZYMyaNFAtJLzL7FtHrbiCdKhMACdEsQtN73Nih1IErTG9a1c
4M6fknIIRgQTEQIABgUCQKivCAKCRAV1ogEymzfsnzWAlSjH581uCIJYpJUS2p
poQfk0knpQCePduFiOHYJ3vDcAz0dyN99yiF0WiIRgQTEQIABgUCQKje2gAKCRcg
7/ngaeflcInmAJ42FF7EfodtLk7m3Em1TDCaxGVsBQCgmsZUr1uNi9G//dIJNJOY

#.

dXf10CWIRgQTEQIABgUCQKI7fgAKCRC3Mfr7JqXQZi1FAJ9Vav/F5TY6gM30GYZG
jftTKk1E3QCfdnMA9mCXgEtgzkYleHtA+BfJ39OIRgQTEQIABgUCQKp9bAAKCRAP
WuglNDguUa+TAKCpUr+i7ThzzqoiuxU66ikW4pOcEACfXkFIF5pW4LgBYj+ VEPTD
r4mWpOaIRgQSEQIABgUCQKrrCwAKCRBLs6ZvfrNSQCLLAJ4xor9VMZKM1kDSAHbg
Rfs0/U4zqQCfS2h8TjWprDxe1PcJwFk/+zuTsNGIRgQSEQIABgUCQLDrbwAKCRB+
t5LfGR/Nihq3AJ9VCO+8bpky5AIsccqNl6Fr3DtpdwCfZLe9+6mVUkhQd3mqovUz
kbAY14aIRgQTEQIABgUCQKyJ8QAKCRAR2c28Gkan6DWIAJ0XhKRBBsompfxeB00v
TC0Spos12gCbB7Thq2Ly8uyf19Ydk0lYe+IyEQeIRgQTEQIABgUCQLkQzQAKCRD7
A+d/KhnXB/iIAKCs/pTWCzFDvb4+DgVWgKvUJCKxtACfYWuXvADTC6PYBVgkVnwj
UNz5d9KIRgQSEQIABgUCQLYMWwAKCRD3RQ1yObRVQbwnAJ0VZs2CBINmIgefXAbN
ATIR7l0Q8wCgky448QCc10Ak+JXp4YUGr1EACeInAQTAQIABgUCQLI2rgAKCRB3
OqslsMhxPWheA/4jgsNlBg6YESHBhio9kUhd0ilfPfmgoSNnavfqxhQGWvagmRTf
w8NYpq7zKjFfXnXL4IMGY9bdI/ltsXbC2tCyLLd0NguZXz1IJmkzE3cA4QGAox8i
ucypPqfzgM6l1kRc/VJjwT51sg0/gr8Eobytm1KXm+I88GPV2z2300L6YhGBBMR
AgABGQJAqZzCAAoJEBUbgZQRdcLj56UAnj4my3C6dzziSrZ41VLPWo4UCesFAJ9g
yEG/ZhXhlahY8R2/sjs06uDXuohGBBMRAGABGQJASHaKaAoJEHkDg6l0ZuZT158A
nRkrV4sFeuN/FDnTysGUGmPYvR0rAJ0RcRtE3ZhoiaLdtiBQYVHLIH3xxrQuV2ls
bCBBbmRyZXdzlDx3aWxsQHRlhbHblcm1vbi5vcGVucGFja2FnZXMMub3JnPohWBBMR
AgAXBQI6YV0CBQsHCgMEAxUDAGMWAgECF4AACGkQF47idPgWcsUZ+QCfcXuWqcLI
MugVU+hNb4ksM7Wh0swAmKZdOHxGuPnEzZLxANd1mh+oZUGIRgQTEQIABgUCOqGf
qAAKCRBWfRKPqJGByatIAJ4kOWmxRB8Gp0Qt5CuAqCXh+b6bgCfePafenjj4MIN
nA9XL/33Lr7YIvWIRgQTEQIABgUCOqLqFgAKCRBXyr1TBk6mGmZ3AJ9bP3hyoiJg
2FKZj67d+QJEXtbvxwCfbIxRLs0QPtGcWGNp1a9hRsjLXj+IRgQTEQIABgUCOqGD
EAAKCRBk4TzDySuegLoAJ0Y6fVacc5uTXGC2A8Ldwu2qF0SvACgmGT5HX3LRXfK
SYiXnPHeiCOWf62IRgQTEQIABgUCOqJmlAAKCRB+a0xOcqPRV+DhAKCXj3DwhUwi
r1Mo05ZcN4rQmm4AsACgpIXLZILww0P1ikrzVC4QcT5rQxaIRgQTEQIABgUCORUz
CAAKCRCIgcCaHcu0eXjLzAKDPBxBKmmwFYa00EzqUkONo0k39OWceOgHBWuaixXaX
kxeuEcxZ7c/HrqQIRgQTEQIABgUCOqFeiQAKCRDD3II1kZEhm8pmAJ9viHoD2kio
ajxmUz/mYUFeJsFnDQCgqF8FSS5u/Snz5e78tMkQ6QB41bqIRgQTEQIABgUCOsDG
fwAKCRDlkHMPo/njDt9uAJ9VBB6VTOV6UANVTH7m/nllfI8/ZACfZoFfRRQ2+UUn
xypk5HD2Qd8Cu22IRgQTEQIABgUCOqFRHwAKCRDRy2iGWUqBWGW6AJ9mplLKda7e
/wuaL8jz9/4jwb5yQCdFIJBPw6T22iRHZsQ3K3t7s2OxeGIRgQTEQIABgUCOqGP
IwAKCRDBk0SQ7WTgRw8IAKCs/k4pzfAwcmgsSWQFG1jlnjBzDwCgi8CWjy9BOEwo
UGmMinQMd7BFYVCIRgQTEQIABgUCOsC8ywAKCRDcLCULvSuR81sqAJ9vSIXHYAFe
G0HzlQhFKnxgHHOADgCgl3X+eogcl7NS50eG6sZP+RktH5aIRgQTEQIABgUCOsKn
vwAKCRABBTgH2Oly2FbEAsEe64ctQhCe6lk7j/k7Dly3R4bTACcDw5bTmQp11lw
XksUwh8IWU+ItFuIRgQTEQIABgUCOz0m/gAKCRAgFTHVhF3+3Q5qAJ0ai4bxn6Cx
W2y8iZuQDReAU73TQCfYT47yqqkRWwTHScnVKXipv/ta0yIRgQTEQIABgUCO11a
DAAKCRAgFTHVhF3+3TlnAJwK7E8/m+ituR5rqZUcrIXrV31OAcDGNOTm5GLMrO7
L4y4U08KvRgKLh+IRgQTEQIABgUCPCEcDAAKCRDFyaCpdLkc/ZGIAJ43/0amQIEy
GRmI03WrpQf/UpvFuQCfUQYkG5hJstXL+U1eJNhykvroliIRgQTEQIABgUCPbNZ
6gAKCRB/5SoEH4hXQDRoAJ0TgAgjwEwj+flg26Pw0u9TLowR7gCePmF2LOBk13km
pJElldYwiy9NFuIRgQTEQIABgUCQD7JHAACRCqHXywEmfwkkJ1AJ9aFHKD63O8
KMHw6YA67bQ16BRzjQCfTejGAlrbCeEgZgYOCg753kYDvkeIRgQTEQIABgUCQCmq
jwAKCRBy39cBRoNwTHhhAJ42ubYX51+H+p4f9vUoDV7xwCILhwCcD80jD/cZgrei
nRjuUEdElfDFsAaIRgQSEQIABgUCQKbRZwAKCRDpji2QY7WYX557AJ4ntkoDx0sD
3WwPmRRzWKTskgDjGgCdE9IID3H6APoyPkUcWEmBBin41NeIRgQSEQIABgUCQKfY
rgAKCRBJRaU313tD+37KAJ9P7TRQYiRZAVRzMPvI89Hlt7sbiQCeOD34frlxFn8e
bJYHVogCa8Qi5RiJARwEEgECAAyFAkCnJC0ACgkQTCWvuGAugxkFGgf+Pp1R2rzZ
Y6qiyY60TEudtc5DL1CsP9xBNCRwkv3NcXLgkpe3USKYxh6jrTX8rglap0Ew4nK
5H8lgdXv8nkX1ObmqPZWLMNg66mvDAuSzjpGwCt4FvHECOV12FzSPdMJILMCgIKZ
o0ZHFLH827T6jE0E3rnGXWWdkvvSyVB08I0GqjLh6XJ3ZbPKjsrWYakUflsjNMSw
XnQsp956lOgFSD+W2gxMJ+907B2JArmX6bWJbvWURZEqdTDAdRDuuYiZ1M6z97La

LQHWRtQoQ7wG8Us66YyJ\$+V5oQAcTFpCLn8rHd2vde+z4TZFA58uy78GQbfXsdf+
i9Z/PZ2R55r1x4hGBBIRAgAGBQJAp4LZAAoJECTYyB6OfAP/CbAAoKB6HYTPl89I
7s/PcJTADmDySqNXAJ9bV2f4SmYNYEO9KoJEBVXiuKr9ohGBBMRAGAGBQJApsl3
AAoJEGxj2gSE0Nfn/00AoMCTade7zRMH0ujNjryQsJxUsYZIAKDUzgk7tPnEKK5D
liSefRxKmnj004hGBBMRAGAGBQJAp8QxAAoJEAzLfV4LMKk7VP4An0UoScHUtd08
7HmhBOgsF3HHgIktAJ9votVwjrL5gH/uKj8Cm23VKQ68+4hGBBIRAgAGBQJApWwA
AAoJEDOEg8QL/Ll+pHcAn0v538D24VoOhMDkrDBpIBSsvfDEAJkBE+YJMQ+JFHKI
IejL3YLI1GIXinohGBBIRAgAGBQJApqxqAAoJEAadh7GShMRSIrgAn0Y0AANEVcIl
kqwmB4xswLX3Dib+AJ9KvG002bsaylRXSGTiMugos4fmx4kBHAQTAQIABgUCQKiv
YQAKCRBnwoCPM8Fie+EuB/9bvSX69czID06weCzvrpIGceYts6QSaTzryvsKT1Ap
zjSdPhVnTw5RxcObtaAllqQWTJjMYcame5LGBU66e9fg4iEQcgI+3Vcu7sHmwR1
Aj/X1clPV+bPu6OGbzCk0rsVdEiVRLEl0KqemPnAYcCvyopSqa41e9YC3gDs7Vh8
BLU2jwEMOLG5hhGj1gKzdRd+abHmYc5i59M3DcXY9w09cTAadDLPxIw82asQ/q8I
zQ949c0wDeoRTHRK49m7alxK/bEP7PQz1WfCEDUzu31vd4Gk8D70nVgjiEeyeixnd
Sua+1CHw+ZDNOLSn5hAKEWw+rg0M1z6Czfs5KQw1Gqb8iJwEEwECAAyFAKCPvQIA
CgkQH3+pCANY/L2UyQQAhidH+YYKSA/XCc0KqEmFHj3O6zmFDWcjX/ZgiW4wzVI
Fy9Yk13swDCv0xnZwtNgjbCEI66avTCYIXL+CUwPRcefvizsXfwzfknQGKxRajpX
y9x00+NYm7dZIU4k14RsP3tw7uTpVQcdG0Wnbw8B7wCo+UWCzeTkt550m+FrSI
RgQTEQIABgUCQKd3uwAKCRDf7jeUa+yYCqxtAJwMu59kka1su0wm4QscTXyYHonB
SQCGplPW3tyiHs7mcQlxxmsPub0gx9GIRgQTEQIABgUCQKhJwWAKCRDSD9QFytUJ
xqMKAJ9jqLMApMwaYRcP2FY98G9mTBIRNwCggZ8NG29mqUBFBGv15AVkEnAA1SaI
RgQTEQIABgUCQKqHJeAAKCRD9/49Y5NtE8nPIAJ9Vm6HpmO63OCUtYGOTTx/n9hCe
CACfdW8VWOTDB9FTA6RZZ5lrWNWACPCIRgQTEQIABgUCQKivVQAKCRCMoz/Fgbb
leQyAJ9weje1QUfCvsX6/0HTE9s+i8xnCACfXPGzGaRLQDbX0gMiCXDzFoZUXlqI
RgQTEQIABgUCQKivCQAKCRAV1ogEymzfspHUAJ9zEbdggH120b719tnTHnOJvwBL
RQCgkW8M/YLAipr4TcW62Q/36sEtEMOIRgQTEQIABgUCQKje2gAKCRCg7/ngaefl
cGj7AJ9nGQg2x5NehEY03fbgvnHP+s6R8QCgqkjdAv97LTv6DzUe8qb8WTSd4z2I
RgQTEQIABgUCQKl7fgAKCRC3Mfr7JqXQZp31AKCBmzmCaKYFSzq4NdHJSeerW3hD
PgCfrSD4aI6qIMeD6il4p3//6qH7UulRgQTEQIABgUCQKp9bAAKCRAPWuglNDgu
UQIdAJ0UMMhgp0IPCjvbg3DrxIYct4iGgCeMCaX+ewwINPMz/L5fHMLctfrN4SI
RgQSEQIABgUCQKrrCwAKCRBLs6ZvfrNSQM7FAJ4g2HoWeTEY3FVC5DYzbaKwuYAt
QgCfbDdgQH71a5LI0IhnhdENfmuuSheIRgQSEQIABgUCQLDrbwAKCRB+t5LfGR/N
ilFzAKCpk31uqK89ljJNtcr8cHokV76nXgCgi5cP9xMl2fLO9zYhZzTi8ftNo+mI
RgQAEQIABgUCQKYJ8QAKCRAr2c28Gkan6PYtAKCBMAW22Zs0XEnUrRLtZmBsUWA
GQCfcIap53s8vvPvhF/YwpbASVzJkNmIRgQTEQIABgUCQLkQzQAKCRD7A+d/KhnX
B1cQAJ9lwwFMZGPRigSiM9E9ixrpO9DZYQCff2vVrMpJhVpI2FIn4WPO5iBlnpSI
RgQSEQIABgUCQLYMWwAKCRD3RQ1yObRVQXsyAJ9ZZPFswPyE4oPwC/SVeUXaQQ1g
sQCfWEHzeoHuiwbBT4PK7+tYS1pH/aInAQTAQIABgUCQLI2rgAKCRB30qslsMhx
PbzpA/4oqsinFpcjsb9HG4VB1hbUzdAxJn+zJCLt6oeLiXRshjmL5MA7Fb6nBkdu
J7HAOY9pdNL46UqdX2CXDshzObwV8kAMYfmr7V/xhNbOsoVzZOJrbtQtZlkrVW1C
Q5Fdvdi2aKL0OrixQWUUBKTMsk090DlfdZfyjimpGS3ZfAzCUlhFBBMRAGAGBQJA
qZZcAAoJEBUbgZQRdcLj6UcAniVZ4OYkDBkKqIGKj+4VxuxN/bTNAJb/pIcftA3
9Pt1Hw8F7qs4ORD3iEYEEExECAAyFAKCyECQACgkQeQODqXRm5lOK9ACeMy9qsXdg
niu9NUJuvT/FNPIrw78AnjmCkUBkxqsAG/BrQv/qx6VsgZVluQENBDkpESUQBACf
5xwEwzcieacHwPrjzAiAJ1X04qaEmVsgGAKuMGTCJdk5s9yUhlRUWBizV+wmTx3I
Yx+Od2M8PzhN8Ckx1WAcshIB3I8oblx1+sjoefD8cIuEtmksdpnLr5fNkEamxvO8
RyH8Czivi3k6y3/xqZFSujdcoVrHPY+khBk2bczYwADBQQAiUpd1TVIldfDROFa
+j/amW+W+gbbBk3190sDBEDxKOTBr00ih3y2OnOJ70AGT3yaT2zu5800i+kZhaA3
0Pm43CNvP2v1OeAI78X56sktO/KWHhrWX2sRrX9mgbw04InnDNB5QOj2Ju9FIO5w
w1cwEbsfGRfg2RM+IN9qNaCKzMSIRgQYEQIABgUCOSKRJQAKCRAXjuJ0+BZyex6
AJ4tc3hmnPfGlqNmOpLi6wVHjx+HdACfWiZBPiYZxeZIN7rYYE5kZOQ7cX8=
=inzo
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#. #####

#.3.8. ##### <dim@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/2E2096A3 1997-11-17
   Key fingerprint = 7AB4 62D2 CE35 FC6D 4239 4FCD B05E A30A 2E20 96A3
uid      Dimitry Andric <dimitry@andric.com>
uid      Dimitry Andric <dim@xs4all.nl>
uid      Dimitry Andric <dimitry.andric@tomtom.com>
uid      [jpeg image of size 5132]
uid      Dimitry Andric <dim@nah6.com>
uid      Dimitry Andric <dim@FreeBSD.org>
sub 4096g/6852A5C5 1997-11-17
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBDRwhhERBAD0h31y2hT3U/eM3hwXp1MrfUSHI1/sGB9Uj3aODsZoQv26POTd
4shynyRkm+FGwB/DoBn02Mn4VCzplC1nIlj5SC/pO/JUzGeImdLAXx3Rk3/RKFZU
Tumm2T/B/SpVuj7NNmGGVNYwtupxu0kqGrVjkPZEM/uKP7O2kHvGiMqhdwCg/7As
4akgbgbaLDI3O9ziauqPX+cD/2SZABO4M59YxFu74RKkhjOB8ReKmy9lqPsfkaG/
yR2dwSpdqDhw19bVsINBj15ITyqXnSrtAbRZafp4pSYnC6G0qg8ehZDBIPeHsQKI
j+36hobpgEDuV8SS7Ln3wXzMfS/MRGU6t3jNfBsfnsZ27cVSt1pvCncMjy2SIW0h
3xgKBADep4kIOAHY1tO0T7DveV+wHZDkNKYQhDjrM/AIJQ333fxkTBNpQn3ppNRV
l3ubQBC7lhVabs6Mgi1cJqDL8uECBBvxmyMi259Scw0rk4Crcw3ymTuA1I+BnEXD
XcK4zweM+mp9PDSP5BZwg9vJNz0mkzRR3e8J+X8uLeav94Y7hbQjRGItaXRyeSBB
bmRyaWMgPGRpbWl0cnlAYW5kcmljLmNvbT6IRgQwEQIABgUCOcXfigAKCRcwXqMK
LiCWoeoAJ4lCf3pDzRbHtChqG6RseKBtB2zHwCg6giFjnQIY70dBetazjJ6gvro
tRqIRgQwEQIABgUCOcXgWwAKCRDe8uGi/KrNIJOOAJ9dCeCTD+5tCGOqwCakh+Df
yILbYQCBBN+tXI+yOHNOkVnNI0UXXfKexnOlnAQwAQEABgUCOeoFdwAKCRDFIQTa
dpAP8fgOA/9V7Xj9Saa1VJ9upM4yp/G8DwOM16cfTGJbGmut34mMRzY3AfL3UKZW
W7GB5nIdpLRNj5gz0s06K+412UgPcqVtN6E0TQwtDCsUtl5rsLn8FvPbfy1aRtBV
pO+8KqwwwqzqvRNi26TXpU6ZXQIopKyCg/mVDHhNJS6GIHfHrwwAqIhcBBARAgAc
AhkB4h4BAhCABQJDNz/MBAsJcGIDFQMCAXYCAQAKCRcwXqMKLiCWoeoAJ9L4Mr/
DD1Ne0XAfGxfYwD89oagVgCePNXWB4plAIB1gIHixWf5s2483M+IRgQQEQIABgUC
N+aidAAKCRBKGAJXnAc6wvdZAKD/P2o8U3XvNdZJmYUfP/wtF0aDgCfy+6PN47Y
3xqa8zZvv9fWOuDWaomIRgQQEQIABgUCOcXgpAAKCRDe8uGi/KrNINoAKDsK0l3
8VFswO25FRlIeySs9KLOiACfeMEINJoyqERW9Am/vJbeW8v30RuIRgQQEQIABgUC
OhRFEAAKCRDq2te9w8c05vUPAJ49KuoC3Y/dSbAiQYuDsmHqxO7DdACg6Ov1P1gF
AhY4gXeeUa4/aXtIDQaIRgQQEQIABgUCOsR4YwAKCRAoj+BvTYHSirHaAKDvI9ho
DoFUMVfxgjk2zDh6fFNsACgvhz/eUtpHh9u/jd5T3LDKSwbYUOIRgQQEQIABgUC
OtWIXwAKCRAvIDQ4no2T8Wa4AJ423i63trzg2CkyN/09/RfGTN66WQCfcFpMsk2l
Nae+3G68fS09BDXoZ+IRgQTEQIABgUCPbF0iwAKCRCARmG7b/LpGGOHAI0fURcx
vpAspQT+lmhrrUJEQx3BSgCdGRckMh0teq+hraN9VNAZFtf/B/+ITQQEQIADQUC
PXytGQYLBAlIAwoACgkQsF6jCi4glqNeCwCbBpGlmeLgpY86hZd04CfR4SxIW/EA
nRSYFrtRLFMtLmknoTZKkhRpRLQqiEYEEBECAAYFAjnF4JEAEGkQsF6jCi4glqMa
oACGvBEKBWair4g9g8Duekvmbj4Z7JkAoJOHFM7n1aF9kMMub/1hD4LqhCANIEYE
EBECAAYFAjh9dswACgkQ4LTBLZC3PtFiACgl35t7ik2HlvnGIUdUrDnNFdjEgA
oIZwuBHRHi4goIct0c25ETEOLFAiEYEEBECAAYFAjq33nMACgkQGpu/VqO+1373
hwCfVd0rTy6pe6XlCceNojWB2ICH3IAmgLOJWc2RyNqIKahfVgVcJz28Tk4iQCV
AwUQNXSqmUUhBMB2Ka/AQH1zgP/TF7/uVTutwQa+4zuSGesFTTmicqziyimOk7s
NbquGePKpIloS0JKWHLrY1pvUOqG18CcGup3k6s8sK/SxRcpsK5X6zy0hSlDOPKd
cEvg6TclNjUy6W+eBkZHV9VjhKoQzKSEFWBNAwTQSGl/ziidHKSyYccI0EL/Zt93
CKG+6XOIRgQQEQIABgUCNxSqLgAKCRDe8uGi/KrNILw5AJ956SILyKGqFOePmMkj
```

EG0+WxmbrACfYd2TsvY9hhvsXf1hS/ei3jBur2eJAJUDBRA3V4xNxSEEWaHQD/EB
AWB0BACbZVCrp5HC+cMcpaWf6uk7SJcyxLpWn2L+X7zRzX9ZNrSyhMqr7a6G2hmR
0GJ4mtgZYnAIGnbOVwCc9uRFRKQDsCdQT0nqobEGOXQ6ei09g8p+R/Wa8x8evNIF
QqeeYiFz5i6Mxkg2F38e2GKmiZBoHp8E7yKVp0PjZ2kZaB5MK4hGBBARAgAGBQI3
V4xcAAoJEN7y4aL8qs0ggnAAAniTXkBBKnSPqEsAF9JLBXVKGN8Jn1AJ9GagHfK+xL
fFhC1Aw+ELdZ5rdOLohGBBARAgAGBQI3V4w1AAoJELBeowouIJajNosAn2NtsaUK
/rtnkLRCRjCdXGBWOTjjAJ47le7JAmT6nQ7WVm34D3uBSCjOSihLBBARAgALBQI3
FKI0BAsDAQIACgkQsF6jCi4glqMDPQCggpMK8I2//DjsA+rDfsBVGf7LZGAAAn0Qg
yVvEgUHLp1BquKJ/buZBD+dzIEYEEBECaAYFAj38Y7UACgkQXZlwfYvt/zv8VACf
X7RaPx2y3E97+SxVUCcbGuhdP0QAoIkDH6uUUs6qd+H13CH4B0U/X/3iEYEEhEC
AAYFAj5ja/0ACgkQMMIizP1UqoX2yQCgVhBaV2zggXDMRwAUeneGTzeACkCAoI4M
xv+M11izU7g+UygvBVjUTO7OgiEYEEBECaAYFAj/XOuEACgkQ+MnyLIOUcdVngCg
04p2KqxBktwJYUASvXr399vblAAoLRA6If4OGVFOJe6BhUVNyNqVICviEYEEBEC
AAYFAj/AkxwACgkQvCLT0ez+P5WRwCgiBs9LDKusbInfduDQw+Y4Q1ONREAOkix
YKJmWILaiGw0WB4FRv/e/QXiQIcBBMBAgAGBQJB9pkBAoJEBbFttBkLonZH+sP
/iUzGKViD1EJBKSGh9IGFb6WLhm71702+WqRpHc18gmSw+cNspqpEeIrJqbSai81
tk/zKMAfUvV5/m4nGqGo9uSmCAswu8qeGrR7cilpsb1i0tfKbhe3bkfXu9ubpy9x
Tfc5wcQvDx7fW2bHxUHIKtWLv1WeKif+TtYXFjccpQtdhbSdKsSxWQnxcbbO3E
WeIJE8r7zU8Pr+ao2cSdyks12Gzsj1MQhwPum/iCVZRgKb6sdOadi2TCEo6yrmyR
Avi8g4hcZ/XZvtprBBdMD3LSy6xVery3+Bc/FtqOCZSuS2QbjMGB9AgwGPSsTFI
mL2vmRYa9WmziSrvGZpbdgOe0c+tGncpVeQaqITi3jweeXEmSRlqVaORDuhfZhd
jHCIMblUZQCtMgbRXkdKocIGqcZb/nkf9EdxAwroTIJ7Sd7zdPQF112SbDFgYAUq
vIcAUvCrHJN+ceKN4BYKz9JuLW+CSh3vA9QeZ5KJmrVAa4W7oST5KYMNSMP16vSW
nP8KfEMq5sXjcGCHbKfJfJOM1fHKA7eNiMveoGt8+jJDAE9PR0NEJx4ZHbfssJa4f
W1tRJNxr9yZy763DRp3IHEiOiOfh08Ki1n3UsVBwWCM8KK12ycB/jT38STK6o5Z
olM6lwEyAxb654NhmtAl+aCTC5Ax7ryILXTzgJiSeleSiEYEEhECAAyFAkMPHkQA
CgkQktDgRrkFPpbf7QCfdOMbN868MzLRa+8c9OSiPfiQKzEAn0/3fCrYATfFwM6E
SokMxhnPPixiiHMEEBECADMFakNY7AUFGwHhM4AmGmh0dHA6Ly93d3cU2YfjZXJ0
Lm9yZy9pbmRleC5waHA/aWQ9MTAACgkQ0rsNAWXQ/VgYmACeLhzbsq1aGsNB46T0
FmFqQXYbEpMANAqobFUH4skDTK4rVT3q5c+BH84XiE8EEBECaA8FAj2xY3MFCwQK
CQICGQEACgkQsF6jCi4glqPq5ACguJEuhkRWiSnm/voNMy74OcHq8osAoKiQMmrw
nn1UbmNxW0Feu69zapcGiEYEEBECaAYFAkP9qYUACgkQ5gun28iqrUCgfwCeNoHV
W41XJKpX4IfoW7GFbjaEAoAn3T2FYm2eqUS3Qe23ODxvbtabuxRiEYEEBECaAYF
AkLFLWYACgkQbZBfhr1N+1C5hQCfYJpJoOLEFZar3+4T23CFp8ABQ80AniPPcSZW
umB3wnWDiNooBN1/dNKiEYEEBECaAYFAkXz9S8ACgkQKY6PhEpO5iOpmgCgl3F8
bnpFUMj19ONexqjwS/oyp4AnRkE4jgHQ/LCgOqvcVadPmdNLUJitB5EaW1pdHJ5
IEFuzHJpYyA8ZGltQHhzNGfSbC5ubD6lnAQwAQEABgUCOeoFngAKCRDIFIQTAdpAP
8fn3A/sEtM3BBQEOMWVRcv0rZpLW55CSVPki4jEZ/RBURFpRnbebArzqbp7+UeWg
64bXRM+wDyXAXiFh/hQIAJkafzuhCbNE6KS3QoCAPlpKAN1hOHcIbsXv4hXQRyxK
wlYgEyZvHiFS4/sEpO+pMN3hK0kIRV4ZZ/Agp6t6y36sLAPKA4hcBBARAgAcAhkA
Ah4BAheABQJDNz/WBASjCgIDFQMCAXYCAQAKCRCwXqMKLiCWoxTMAKC7PM8FIanp
tvXxytywJVcyQVIMRQCEN4Lj6YmrDqMTxgh0cf4BSHwNxY6IRgQQEQIABgUCNuG1
VgAKCRDe8uGi/KrNIHBMaK25/WYTIS8JJqTUaOZk1AeDtHTCQCdHiY8yI2g7KmC
nmTwQwGaQxYlPwIlRgQTEQIABgUCPbF0lwAKCRCARmG7b/LpGNO8AKC8k4URT8my
tZnKh5LBmj5md5CcbgCfb4cxwXrywM+vuY0PFV+AdUPmNNGITQQQEIQADUCPXyt
GQYLBAIJAWoACgkQsF6jCi4glqOvDACgkQptMhyW+hi0bRNJa7vOIRf9gkAmwWO
DIakTb4gHIJ2Yev8fr69uaeFiEsEEBECaAsFAjRwhhEECWMBAgAKCRCwXqMKLiCW
o2r2AJ0U08Tyk4jQtFLnk9iMATEcA2QBvgCfV8nhOhkexKI27B2XQRSXqmQfARcj
AJUDBRA0ciY0xSEEWaHQD/EBaWf/A/kBP4T9gRxMPIan3Q3Pfwxq2M3BJzAy126Q
p67HsK27sxMOa8spJRdjNQET06LyM7VNOSHD9BVUnnOtelMr6U8WMDEu6brlAERr
vEbFK8qAtLXVZI4C/E4GfGkG9j3fbj7Ss7ng8pY8bZR1dihheDr2moZOLEt3jjTO
hSq1Td+CDIhGBBIRAgAGBQI+Y2wBAaOJEDDJYsz9VKqF7XIAoKww0bkHqlcGmZIN
VCnGL46fcQYxAKDnN+6qdrRsQdFDFqyWATEaQR8usYkCHAQTAQIABgUCQfaZAgAK

#.

CRAWxbbQZC6J2UpzEACLBzNBfGmW15KRNaQ4c4jzzboZ6DXrp6C0wRkO3fnhVKK9
1xE94qVJOadKSTfwYvlaHCSHpHvsJcl.9ls9qm6uKVuZk2zJdIKlyNi+LLFIqhceX
7DaYUtXU/Gwd59SIRFcdSra4MfpB/mKngjTr1FOLOGia/Z3pftCuXqsATVph7uB
lNdXCr+hTzm+N9jufOPanuMfivT8Pik8WdE2b42lemn1dMLuM+XIIbXHCtkrUnbq
ZG+o9o1vDPJg6XkxqHATNEhj6EMs6bb1llopejkqZuqalrtvCNtZHYGGacFW89TGX
WRGvI3p0VX7oWwymNkP8uECB5TJdO/h2RtD46QeoNhkZXPAY6W27GYX16CIvFmrL
o/1/Mkok6IpcYI33Tdh/5scP7O9nWFLHkS0eXzOYkEkV3oE1jRZivyoCns1/QsZg
uE4r1XZJ9T9TRJg6u9/Gh24+dUeM5TMXd3KVc0jXgnsjgll+CUKXBEB5jjiyBBLo
iQ76liRy9TqM+7/5SYMFj6N32jQjsmjLBx3Uzjo415W5Cbbh9i1uGjWo6ge2lvkwX
VKuQqTvjoTuGHXJQ5krJNFAx9vJY4m8cDQt4yNWJDfLa5+NGpQ70yCWzqFPp9IsY
iTPO5e3XdrCcsOV1VW7TEhWfJzKMyoec6g2wgZ8td5Y+IFH2bA92LgtDfbXTIHG
BBMRAgAGBQJDDx5JAAoJELJQ4Ea5BT6WYvIAmwdRwC2rtpGDTz9Ilh+8T/FynRp+
AJ4oL3D8KG5JyRPk78n5Dbatg8MVd4hzBBARAgAzBQJDWOwFBYMB4TOAJhpodHRw
Oi8vd3d3LmNhY2YvdC5vcmcvaW5kZXgucGhwP2lkPTEwAAoJENK7DQFI0P1Y3ToA
nj2Yvw2eX7SZNZXxd525gzGo+ltCAJ40kb4mHRZ5SGQlCepKRqASwx3S9YhPBBAR
AgAPBQI9sWNzBQsECgkCAhKAAaAJELBeowouIJajxEAoMjCBCXEBgd7eiU/6Mn5
fywxCSAAJ0TnK02GCCoCwyKlB0OC7I+g4CahohGBBARAgAGBQJD/amIAAoJEOYL
p9vIqq1AuPcAn2/BWvUPvTierMd7nLt8QX16u8K2AJ46WXmJxb4xZxVmEfKufjk3
xRwUHYhGBBARAgAGBQJFyxVpAAoJEAcwX4a9TftQbu8AoIJm3/jPblmyeGQKc++x
VLrU/0SbAJ4/BPPCLOupNirFGxjGC4epnQow4hGBBARAgAGBQJF8/UvAAoJECmO
j4RK7uYj1DoAn3BmreRuW4Kx6LCfOIfwzVCvddlXAKDKpYxmbR5E7sRgZ33bW0cm
jSgvgbQqRGItaXRYeSBBbmRyaWMgPGRpbWl0cnkuYW5kcmlljQHRvbXRvbS5jb20+
iFwEEExECABwCGyMCHgECF4AFakM3P9YECwkKAgMVAwIDFgIBAAoJELBeowouIJaj
veYAnixTEZ3p3JZGZYVA4LteIltRLpgIAKCEyfiPRIQsKaHhhFkArm2D0eS1+lhZ
BBARAgAzBQJDWOwGBYMB4TOAJhpodHRwOi8vd3d3LmNhY2YvdC5vcmcvaW5kZXgu
cGhwP2lkPTEwAAoJENK7DQFI0P1Y8XIAN3u4wVGHGp48vrlkD7LrAkgMa4i9AJ4k
uTexj7XLEDuqfFKKSKhzDqgeYohGBBARAgAGBQJD/amIAAoJEOYLp9vIqq1APR4A
oIPX7sBet1QQKNvCs0bLDFkZvKTAJ4v5okd559cL7rO75Y/wuHRwpgTlhGBBAR
AgAGBQJFyxVpAAoJEAcwX4a9TftQy4EAn0wt9VUlf8wXmumsp1C5i4NqISyYAJ0b
VuDsgxkGIhnxL+FuStrueQDWAihGBBARAgAGBQJF8/UvAAoJECmOj4RK7uYj1kkA
oIkD3JjzUCNH7wInYbSqbgMqF7hCAKDKE8CZQVY9lI8pYxLIPH90O31Fm9HTX9Nd
ARAAAQEAAAAAAAAAAAAAAAAAD/2P/gABBKRkiGAAEBAQC0ALQAAP/+AC5IYW5kbWfk
ZSBtb2Z0d2FyZSwg5JlIBJbWFnZSBbbGN0ZW15IHxYlJEOCv/bAIAFQ8QEExAN
FRMREXgXFRkgNSMgYgQs8xJzVNRFFQTERLSVVge2hVW3RCsUtrkWr0f4OJi4IT
Z5ehlYWge4JeHAEXGBggHCA/IyM/hFhLWIShEhISEhISEhISEhISEhISEhISEhISEh
hISEhISEhISEhISEhISEhISEhISEhISEhISEhISEhISEhISEhISEhISEhISEhISEhISEh
hISEhISEhISEhISEhISEhISEhISEhISEhISEhISEhISEhISEhISEhISEhISEhISEhISEh
AIMAAIDAQEBAAAAAAAAAAAAAAAAIDAQQFAAYHAQEBAQEBAQAAAAAAAAAAAAAAAAABAID
BAUQAAICAQMDAwIFAwMDBQAAAAECAAMRBBihMUFRBSJhE3EGlZKBkRQzUkJioRUk
sTRywfdxEQEBAIDAQEBAAAAAAAAAAAAAAAAAQIRAYExQRIyIIH/2gAMAwEAAhEDEQA/
APYzpJ06SQJzDcpHkSTfsGafgyNI23UfcTIP7ezLvhrT3qTjcMwp2eELOFZQerHA
gGxarhuwA4x+8Mm8PsV9Fzdc3lZLZsUWBM8ke/tLHxcn9Uc4EMAR0MWBp1hEwaCT
IiESr6ku7ROf8eYwMG8fl5jabPyxzKei+PUTplt06SR3kyTI1KYtcfMq9LBON/p7
Me+KroIw1m7cAFIhdXU6vtYFlbaceZ2njxVkaj1C59Y30wu2jDennH/0ytf6hZfa
iO/CKQGH+r5jTj6s+n68jT2uD+kDbnnce8Kr1Lfe1jkBduBk9ORmEOftaGn1y3B
Xc7cAnnxBo19ddVNYyzspb7SuWljhchj1ELcAxAHSaG7cAe+IY3bXjMbpE6ac3R
eoXfp7F8qYwPON7qPnEVU2EEL0nsZ0GnTpJB6icekkydVfW2p2qeWHSZF+rUVABi
LM9u052br04ZSedumtemtlUAkkE5PbErjV2IXIY5sUg89p0eYujV/RNhhHuLQqcn
zEu5axuefiKMPvG8I/NfjzpOa7nA/SO0EYNQQgBJOOM57eJLak7iax7wAN2YadJl
qOdrq3/Oc/VHII//AJPQekm5tQ1lrlmZRNfxg9eB+81JHPK7a5sAcLnmHIOneZEK
846bGsT/ABYyju2kj5lK9tOg06dJEaq40ad7FXcVGCZkaTURqdOLARnHI8STz3r
tpo1p28HGUI7eZhrZlhnkZ7yOy2sOcDqDBdzsJz9vllQOSPJkhsqTJBRibOowkN
Z27wRu/AB/mQHw+c9ZVDFuWySS2ck+Z6LSaxa0pvc+593tHJJJ4xJLWo1q6dkzzY
5yw6nr0mhrqhbnrwcZ7Z8RZWZ0iw9am3XW+GwZk3L+aZUR7edBp0Vfb9GsvjIBGf

tJM31B3JfY+0Ehee544/cGZOI9S0m1ZrXAq3bvdwftAqHrWrr1Wta6r9OB/4maG3
Lx1JkAAAndn9oVo5IH+MUCriwQ84bHzJI04zYR5BiGPvMkaxwuB2AggyQg2L8y9R
qRXqEscnZV7go+8ksJqV1Wve/UNsABfav/ibdGrSjTpay7QG2ouMenkmOxY21YMo
IOZMkyfVFXqUb/JcTKuXNhjQ9hOmWkHpKLObtM4LDdWxWzPjz/EjGDqtaqHVVBmZ
W/tt4YYmHZYbThuTBFEeQIRSIpIrJx4kv8A3gccESCnmGGBwDldSw3DqDgxTltp
3CBag3lh0PMED7+MQkBAknKMvnxJZsmRM0xzcOsvi86nUFmLbK8EKPPb+ZJ7HQAr
pK1PUDn7yzFlnesDFVbjs2JlOuTmIernTLQbM7Djr8za1etTTalrqWUs3ttobPy
JGPP6x6ixFDklzZ2ntKgUloJaTTu+PbHrpP9pwZpOGkZCeOCPEU+kZeSOZIF9Pkh
wv3EW+nKglOR1kAijfWwxg+IgUHG7HSQWox1EgrBBNTYi2QgyLhxLOir7r1VTgZ6
4P8A8QT2vpalKAPqK6/AmhNMqnqa7tE/xzMUcgfaIeqnTlSprbLq0zRUzuPE8x6p
a9q/n6T6L5zvCkZkYx/1HbnM09DoN4BKjHzKFr16REGMCMFC+InSfoqBjqJB06ns
MSWfg0yGEaCRLaUc4HMFpXOm2t0xFNpwOcRGiW027nEWdLkwOkjTSW0gK4xA6Z2q
0jV84iaR7gC2BnmTNj2noJLac4dG2nGQMGBE0xS9Su/T2L5Uzzik4+0Q9ZOmwMv6
xrTpiC1oGYjqScCeVvs+qxL+5jyYFOlp+pYBt/YT0dFlrQADE0YdgTs8SIcswLi
YtuIIDaERbKJFsgiygkUbRJJQDMKS9bUttXTmYftZqt+JrnJuegar6WqWtmwtnH7
z1k1HO+uIyCJ5qxfp2uvhjNM16qdMtPPfiJ1+rWp3ZxxzxPPsDuwJQtP0yr3ZxNk
cCjCcSMwrToJgUAWHmKdDAyWJbHnrIPSSLLYkFoVIZsrgZn1deRkdoRXwrT3fTs
UjppyJ7vS2i7TV2A8MoM3HLI2ef9QTbrbPnmbjFelnTLTzP4h51g+FEhxy4UfvIt
rQLhRLxMa1Ak5kbbMj3gDrAZ/EEhdAZpEG7EBmkGE+BAZ4Epn+YBs8QSd+RE2Dc
pkr4znXD8T2H4et3+nbD1RsTccb41pm6/T/U1G7/AGzcYrXkE4mWnl/WXD69/AxM
6sDfn/iULX0vCfM5sYJVqAJiz5mW3ZJ6SBkQTicQcZIDGCTllsx6RTEyRfJ6wSO
eIJ3SQZJStHvnofww/8AeTngAzccsvHoYLIGOZuOZx4EAmZaeW9W/wDXWkyjX+uR
aenBIHmt9pVreJJOZ23My2nE4jEkW+AlixDxKmOI9mYGGQTicSVAMBkEkWygDiK17
wQCcSOxMEp2nkza/C1n/AHFqHuvE6RyyeonTTAiZEK8t63ka9/tmU0wVyINLulBY
j4l/tCtRyr3MklRJoBeA1o8yRL2g8RRORMtQ1uEia2zYZIzbmQSIJIBIMgqD3kCbK
u4iTWCIFn2N7yDNz8Ln/AL1//ZNxyyentvqpH5jhfvE1a/TWqWSwEA4jIwsA5wY
cU8z6+mnUT5AmbXxgeYnRsaVAtYJ7xueYOhVup2jAlN9ST3hQr260r5zEnrmPTMC
JNQxPMelmZGLTH8uVg+xxAk26vaelg64xZtSuryYZ1Oe8hsdeoB4JkWFEG4jrRiw
zf8AwqgN9r9wuJuOWTX9UrBat8dcrPOsz0uyKcDMxnO2pN4vWaR/qaWtvKiWB0nV
yef9dKvcpXsJkVjLqINa03FG1B4xFXWbF4mXRSyXPMIopHMNnSreaVzkiU2enPBE
NkagHoZf0IbGTIrz05TfMzUjYCcxoZuDYTzCFVY/U4kFhKKiODmDZSAOJbWlcll
PWwK7Nywpl1A/NnovwqAK7juAJIGJuOeTZ14Dac+QciYfKu5ZsAmGXqx8bHo9m/
QqP8SRNACrNubzFz/UTspHvU8HzKyJsvA+ZnGu2eOmwekp6kZEKIS21aKiT17CU
WbVnIqyqe8JN1q+K500pbPsz1JhjQuineQD95uzTnJbTdPdP3zjt8TV0qF0DzMT
0XXOEmN6gcygypZCrgAKCSfEYukt2bgut47zUjnsrFuV+K3T/mcL7F4fMLBLYMMH
GRGU8TLojUj8wfaWtdGoK7SQxYRvgk3Wlqdc92VL/fEpFEY5JOfvGdsNr0F/bY
n2M2Vmp45sXV6UL6k7ke1hkSIYu29R15mfK727xi8YqxNwlUqnRK77rfcB2j9yVr
gKAB2xDele1S60k4VMYu4P6nIHxLZkRQHtFY48zUqr2gCSPsHsmPrI5jSprlY1b
tnXpJnSWvVpXs2PxiGlogUstrXpLCIRyZUxFwy6/aN0VW7VDPReYNY9bq04G7irZ
NONaHoz7dZt/yGJ6ldZqeMVR9VUCpX7jiYNeTrEHUE8zF/p3w7waZk4yIgJEVZXk
dIJWfT7ukWugV295J+8ml6qlK1wgAjAuBECflcTL1aZBjWIFRhuekJqO69Jlks1n
xJFXxBDCdpOKgSJFv6lMtUeypmxy3Ej11igOS2OZZWsFZtwM0JNesrb/AHT1A1jPG
areorvqUfMyqqFS7JHI6Qs7dsL/k48yR0gUSSuZIBXxOwBJOLgcd4xTmMSH/AeZO
1J4Mq0zicNzLVfKiZAYofgFRiCLbIKJgYU65KywDtqAmoMv5LDHMsC4KMRrkerYY
EdjPUVNvqRvIzNRgvWKTtkdQZRbG0HADd5V0w8AekHMy3BDEKKA5xEWW4EKS6CXu
BMuM4rlOoqRbqF28TO1FwxK0yKwYOpz17RIL8AGAWNwMgyRbcilbrMlwUEEnt2gu
wLBRNRnLxxGllrApwYubWxieh9Pffo0+BiajmsW4+i2emJmPzmVdcPKWekWWxM1q
DB4nbpEi2zAlYMXaDSyqlU3L1mZqbddY5FOAB/MbFEtbaKB9Ue8dcShqrXK4XqZn
6fmyqLHHHDHJ1IT7RHTJyPCLQJTNxF55gjKsBuehkmPVcsOYxnJXucjPcymQWOZpz
rOH7zY9HfNDLnoZqObRKh0KnoRiZN++htrrx2bsZV1478KY4iieZimCDYkM/EGla
wljgRIFUZIPWMNqxuAEU5XJi6zTO2bqxweZRapsnzm3a0JFA7Rw6RG09PtOL8TN
ahbNIBkjAwUczrrPYOcZ6yZyoTpycEZI8yyuiAXpNCw0AsZq+kHZcy56iMcGyJjG
RzNjhabglWXwYkcmc67T3xeQwJMG04IF5MLcJqM0Bs58xbHJ4idKuoVjxAao7AcQ

#.

JGMdZ26QTnI6wW4hTCyElQgRWn8pR8yLecj4kxVj03VJsNdpwR0PkS8t9ZBw4ODE
y7gguPAIjQt1aH154nRy/NbohSZYvqQxqml6GVk6znfXaeCx7pDHAJkIO7UBOMx
SayvOGfENtSDOs06jg5MS/qI/wBCiO2tF/1rE5bEC3XEjAkuiP6oHriCb0x1kz0J
Ld3SGTkyAcQhBp12V258yLm5J+JMUpFB0dz9wVEnSswp48zdYletT0609Qq/ePr9
OZWDGzoewmmryf8AGgIJfnEZHG57XLvLeRyJRXrOd9d54PODF2t7TBKYqDtzLNeI
q2+5R/EmgPoaOoUD9optJSP9Ammpp2Q+loJ/TiJbS0g8LmS0UdMmegEj+nrHQCGxY
L6agSOgmQGNpXL5PRetIILwsbLsnoOYnUWfljHaMcqGqw/wBNdX2bB/ianp2nDaNG
PfM0I9Q3qVA/SHb7LB/6g7f29O37mO2dLP11TT/VuwgxzA3brMjoRkTph9Yy+K95
95me3tciccvXox8cTF2HlmtCOGDHhvbIgZzjrK1tsjFVrGgfVOOcxOw7szs+YBDN
mAxkECPUEUlpKqN1oQEDljK6EsCD3m5HK0SnbuHxibXp2p2aNF8SajlgSsdB/AhA
eEMWWV6pcTrKqG4QDcR5mhkcYM6cflyz+EXnLmU7hnnxONejHyFA9pxUTJRTEnaR
FbCykzX05ftDR2U+kkEtpyIok1kSchggEYiz1iIdQicvacIP+ZX1et3sVrG1e0pN
jKqR5PMkHA4m3JBbmWatX9NNWoWfhlR1KsoKkEHxJmmVLV6NLrkuYAleD9pL43Tp
x+VjP4r3dTEPOFegTPVf2txB+pzME1TDOO00yNSOhsRiKVRGGZWdhEklBiXYEz
Klc88QAMmFMVLLCzHnjtEkHPWdHG+uxB5kE48mdmSe1/DmsNqPQxzt5Wb0VfUN+k
5IHCHIR+5mplqUfn9WF2CVn4BnGvQRaM8iVm+JmmJW3HBjVtyesZRYk2doLX4HWO
wrwdnvEvcpMtkk2ZgF5LQOsknajHwJlryM3M4/E6vMgTu8k6RJPUfh0mu97HBWSL
1m0r/OnUkbXOIXKR3x4Ms/DatcuqqlVowHTJnAQ2Px+LoqwSs45hSS4ISxdvTpM
0wvcO8Ekr+kwaQbiByI7izbX5LL5gkx2tBM7rLa07PiDecadz+0oMvGfOE6vMkS
DJOnST17jbgLgAdBiK0vp6ajUs9rkoDnYO84z19fkv5w3G2qqihUACjgAdpIm3zi
3HMr2DEjCHEQ65mUq2V+1k7h8wblLZsxZkQyJF2ZGYi1i9YcVKPjPQWmVFKdOjz
pE6SRjEmSevdSCQYtWat9y9ZxIfa6ymmj9StvB4bxLOZuPm54XC6oXeruJURXaK
YfEES4zEMogSmQGLaqBIKZCIBBETsM4RBiiK11NmxLNp+n0z8y17Zyn+VGSROjg6
RJCB8yMST32opFg44YdDM90KnDDBnlwvx9Xjy+FEYMuafWfFbZ08zrLo83H+8evV
wOrriSCIDDM1Xgl0ixZXYymSWy5HERYAkYDAItjEQ8SDHMLFGKuJcpcKoDKGRu
Cp6Tnm7ceO5Tz6XobV3iojP+LRR9E0r8I1iH55hOWxyvFFLUeg6ms/lbbF7YODKj
+la1Bk6d8fAzOs5MA43jsVmpsQ4ZGB+RBwR2m9sar6FmBZWti4P8+J4d6e+dkFIJ
qPPK+Ykid5dx6scxty2NWcqcSwmtJbDrx5E1K58vDMu56YbUf9LAmLOlvFebOqBl
4lexfMarsMGLJkSmJiiCYka1kxgTAKnEcH7R9QyqHxMZPRxeVa01uxtrdDL+BjIn
GjL0SNkYPMInAysGXX62dQMzjtU3JqrP3UTW6zYYDJmW0MAwwRKd2mK5NfTxHHLT
WOWqqlcEcYcVETPTKAjHSELWX5ERNxzODFynqcH5ksAwycCDF4cuO43tWsSVyOZM
oKZhLSDJHLTgQbFCyCvyx46SxV1ma9fHNYrFIJUBx0lvTvvr3E4Vm+Gcg57Q85E
mCC21KR356AxL//2YhcBBMRAgAcAhsjAh4BAheABQJDNz/WBAsJcGIDFQMCAXYC
AQAKCRcWxqMKLICwO/SSAKCt8ypjN9tLEZr0EbQy/qFDogcWKgCgn0TxTND+37go
b3l8FarhoYNLrLIcWQEQEQIAMwUCQ1jsBgWDAeEzgCYaaHR0cDovL3d3dy5jYWNl
cnQub3JnL2luZGV4LnBocD9pZD0xMAAKCRDSuw0BZdD9WgwdAJ48nJQ+1pBqnoz7
VeEMarveAyAzAcEKyBc7EMbaOx2NZcjrSHIFTiqXgSIRgQQEQIABgUCQ/2piAAK
CRDmC6fbyKqtQGWjAJ9JxjD79WCfba17Vp9/g94+nipdowCfeudCWZSYiAbIMwJX
cHYLbJeqiwmIRgQQEQIABgUCRcsVaQAKCRAHMF+GvU37UC/KAKCEVE+BphNJsbeV
0j5zocb6pTYPagCfbrFVfx4OEJFlxAE6AfufxLRL6cWIRgQQEQIABgUCRfP1LwAK
CRAPjo+ESK7mIwxwAKCZL47Kw6w8ZDpuIDKCj/v+LmKWrwCbBM1nZtgMgLP1IW8s
l/y9grjOg0m0HURpbWl0cnkgQW5kcmIJDxkaW1AbmFoNi5jb20+iEYEEBECAAYF
Ajx/uXAACgkQ3vLhovyzSBYIQCG0hWU50pvBvezVYYRDfVWDwllHJIAN20G77JX
dqPeTC3gUfjcICtbMCuyiEYEEhECAAyFAj5jbAEACgkQMMlizP1UqoVX2QCghHqI
2xwL1L7UpWE+YbrThcVAu48AoOozNpbOfRtgJJd1MSxbLLAoFi9iEYEEhECAAyF
Aj2xdJcACgkQgEZhu2/y6RiYrWcGiLATwKQBU0vcokt2cRXXvb2CyDwAoIM8jzSe
bTs3WN6hbPjAWIsICf2niEYEEhECAAyFAkMPHkACgkQktDgRkFPpaG6QCfbVIC
Rbnq2/+iSxKMrKtQRwp/7yQAmgPC/+VqaPBEorXwl2q5HvtVWgnAiEwEEBECAAwF
Aj2xYzAFCwQKQCIACgkQsF6jCi4glqOawACeNZs2oDcCl6+8xl6SrPqkIQVtWFMA
njsQJiNr/hVBPf3l8l08F6GtURidiE0EEBECAA0FAj18RkGCwQCCQMKAa0JELBe
owouIJajJNwAn21Nsn+AkDDHSajPREUBFWR8wa/KAKCndfTocavOzJMPxZDgix0
86pY2IhUBBARAgAMBQI9sWMwBQsECgkCABIJELBeowouIJajB2VHUECAAQGawACe
NZs2oDcCl6+8xl6SrPqkIQVtWFMAAnjsQJiNr/hVBPf3l8l08F6GtURidiFUEEBEC

```

AA0FAj18rRkGcWQCCQMKAIBIJELBeowouIJajB2VHUEcAAQEk3ACfbU2yf4CQMMdJ
qm9ERQEVZHzBr8oAoKd19Ohxq87Mkw/FkOCLGjTzqljYiFkEEBECABkCHgECF4AF
AkM3P9YECwkKAgMVAwIDFgIBAAoJELBeowouIJajMIIAoPDtLnIGloMSXBSZ7GB
bk67A4MYAKDsky5xGuZbSO5wSRPYsYsShyFeO4kCHAQTAQIABgUCQfaZAgAKCRAW
xbbQZC6J2Zn2D/90qRVw/w8LdiLAKOSJBb5zRQ0uCni7iXGmtNo77TB1ZpaE4O2u
0CqiojP/5W+Do3NuMPS/IRL99iVtovPKXKvVc6J8PbkzFa5JeCeM07ITy3lugDrQ
JB5Q/5yIA42ltYh4o/oYfLyuPVYef/DgoeeUhrnfoZ/TdZ8Xb7XMuICKa19kcFv
VRBdEEL5I5/v943k7hLtaCE+RUhgRZHNxDS96WrKKClDzACj8kQyydQzi6nAm6RO
B6YHirJga/fCgi8E7rDCOJapQi60QGYhQkUe8dXzRehoV/66o0ghvX4895VvyAJP
QXA6ATH6AOxQpEQ4ZXnjVEckYn2FAdkDfJ3iloIdLfdWS7zvD+3TV1aDdjEGjzKc
V/OeBwhY3SGCrKDaUL81IR2OGuQcBiJKcgbHXTxK2kz0aYt4GYwhje8krfqIUZYQ
p+M7GFAgzpyNlYrt1JgyggXANCwKiaHCKxp4YPN/YJHr8E5KTjJlFPjY9vB256B6v
QRUWHhHSu1yiZWw17Zr8CR7TyKYKEOZU8rKhs2FKTSMT5B6bW2dLaL70xkiWucj9
egV3fcEkwyTxDIZtgqSJZ0uCyJK0lkrYhmJ03QZP201r18TrdDh8J4AA9T0FlrZC
bmxZXLHEcKEvK7r+rXcFokXSbjNWk3GPMJEQpuz9KANoazIDgs65QODCOOhGBBAR
AgAGBQJD/amIAAoJEOYLp9v1qq1A+bkAoJgoQyIOJedM/SMM2JBZ2W19FfJzAJwL
ziIP7T5akQjM9NMjv4t4dHfTiIhGBBARAgAGBQJFyxVpAAoJEAcwX4a9TftQqdgA
n0R+iUlr7yYtRwwm8Jbh8MUKGFKSAJ4nPXa3WdizuujR3RTP7O/5ASyfuYhGBBAR
AgAGBQJF8/UvAAoJECmOj4RKtuYjZEcAnAzlwMmrO5rtcNtzHjKmNXteST9SAKCN
qm2VGP4xbhMcipmgVfujMIMQ9LQgRGltaxRyeSBBbmRyaWMgPGRpbUBGcmVIQINE
Lm9yZz61YgQTEQIAIgUCTHwD6wIblwYLCQgHAWlGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AA
CgkQsF6jCt4glqPk1QCfbWJA8yrNjw7Zw1xvQoOA59ClgoAn319H5odskLIC/KB
4uZVBqYCsImkuQQNBDRwhhEQEAD5GKB+WgZhekOQldwFbIeG7GHszUUFdtjgo3nG
ydx6C6zkP+NGILYwSIPXfAIWSIC1FeUpmamfB3TT/+OhxZYgTphluNgN7hBdq7YX
HFHYUMoiV0MpvpxoVis4eFwL2/hMTdXjqkbM+84X6CqdFGHjhKIP0YEOeqHm274+n
Q0YIxswwd1ckOErixPDohNnl06SE2H22+slDhf99pj3yHx5sHidOHX79sFzxIMR
JitDYMpJ6NYK/aEOJguuqa6zZQ+iAFMBoHzWq6MSHvoPKs4fdIRPyvMX86RA6dfS
d7ZCLQI2wSbLaF6dfJgCo1+Le3kXXn11JJpmxiO/CqnS3wy9kJXtwh/CBdyorrW
qULzBej5UxE5T7bxbriLOCDAadWoxTjp0BV89AHxstDqZSt90xkhkn4DIO9ZekX
1KHTUPj1WV/cdlJPPT2N286Z4VeSWc39uK50T8X8dryDxUcwYc58yWb/Ffm7/ZFe
xwGq01uejaClcjrUGvC/RgBYK+X0iP1YTknbzSC0neSRBzZrM2w4DUUdD3yIsxx8
Wy2O9vPJ8BD8KVbGi2Ou1WMuF040zT9fBdXQ6MdGGzeMyEstSr/POGxKUAYEY18
hKcKctaGxAMZyAcpesqVDNmWn6vQCICbAkbtCD1mpF1Bn5x8vYILhkmuquixsNV
6z3WFwACAhAAoryrvB97nMiZrsTdt144ORcrW5eL6K25SxsUGyYMRio+dy6VfrS
bJXWZzhphJcFqgnDekIK0j+6PgbUjWL4PqyW+AwE6ObbbdhfqagHiWeaKEZDMhAIK
3o2qsEYQcuFOounLyxAzABud4gtfBoAXXlaC44DNtRmYUFC++my9smGmcg24eoDQ
bAssqsBWzjptoQAXjhDFqk5dt+dS7SJCohd9+iQI1CadauOVxQHIDwGYP+lvrysN
Zoj0MUdMggKLIL6CBcgypaQo426/49xxejLrCNV03l/yQT43P6NHUqP0wNYTNTsG
VGCIInQ6GGy0qok4aWFQaQSWot4AJRbvNn70dpx7ZYz8g1Bn7/QLBtBb02pbJuizI
uh96F1dsWGSXKQnPAWOQMzbFSRoJpkEnCVDtfrQxfBGZw/osZaSSmwWrtXwapVk
JV2y0q6pcgDD+ozZKPtBtccJIXiNNOe19DcpS5cz0JI5GAeksq4ShZSq/dq9Ju2f
TqInxDHLMf3laTD0PrHMPi1VGtCfzyV5P8C7gLIqUZdzU5/Zb9LUXFfAffxAIDf
NJCZG3FT8LOR2ZinhEheNqISa9Ry6xy8LcH6El5abHa1sxFfX4c9BKy3o2apJYxF
zyYCUHU/Ks7n5jFWTxVpQHj/J7gjYy1/mRAK4CuzV7ae6Kecj5K+AqGIPwMFGDRw
hhGwXqMKLiCwOXECXR8AnjuLhxPrsr1sTCnKEuPPZqzm/wSaAKDm52MeAaeq5+yA
p3ZoprcVEgZAeA==
=PPI8
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.9. ##### <anholt@FreeBSD.org>

pub 1024D/6CF0EAF7 2003-09-08

#.

```
Key fingerprint = 76FE 2475 820B B75F DCA4 0F3E 1D47 6F60 6CF0 EAF7
uid          Eric Anholt <eta@lclark.edu>
uid          Eric Anholt <anholt@FreeBSD.org>
sub 1024g/80B404C1 2003-09-08
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBD9dFQARBACzmGtuaKFqQwoRV32TI4ANBPHPIXkKXJ1WYQQkahzP/VfzNOUH
VbJIMQqrNPawOcrFyEFuI/FJLWXewhrM+of831BXWqnQ7ketGqKUO3xT18N1MG
BVcx7F1wpPW42YkhFVAubZ5tyHLOVSc+iJZVGgZ5mUi57odqZ1l+rnqpwCgnXx5
tas++vGBPk70vcIP+ZmswGMEAI0Lfr7Qy42P6hbYJZpk/NVAvXMZMUyK7fti2IR8
BCOQr8lSdFUZMAqOhlGSfr75Lp8YhR4R4qCSISPXIbtkpYpS5A4YOk22qljLfyC
vki3U3Qum1eO2L67jswb+hQ7pCeadNm9Jmsg+CJOZl6nfDIJpC8yoXH76W8tXAM
1DgiA/96RKtSeIR0z79ahlxX5HDr2A5bPM5CZBdPba4tSuFlwd28HVUdLhJmsGpC
uVnQ5VnhBh5coNBhcb+ngZCO9NvvyvwxrdYYGvuABeWS3v2UGx7XnJQmBQubWYq
CEk3wScZWheoFchvPEVfXtzNBjl6sF1FWMYkAhHaYiH4M7rBiLQgRXJpYyBBbmhv
bHQgPGFuaG9sdEBGcmVlQINELm9yZz6IWQQTEQIAGQUCP10VAAQLBwMCAxUCAwMW
AgECHgECF4AACgkQHUdvYGzw6veNhgCgij4I47kRmhRkdzJefLig2TG8/gAnRcb
r7ah3d3nPKNLrn+nQDTP0uxctBxFcmjlIEFuaG9sdCA8ZXRhQGxjbGfYay5lZHU+
iF4EExECAB4FAj/CqF0CGwMGcwIBwMCAxUCAwMWAgECHgECF4AACgkQHUdvYGzw
6vfvYgCeIy1G5U6YPFK2QZNhB7SazQXwvjgAoJmxWRZr8zK0mcMiYFf1tj05UDhC
uQENBD9dFQEQBACpBIENAalxZonZ7K2NU6xiH/qz+XI+ZU6WQh58iUIM0QPUU8ta
Ot8uQUL5DT6G5myFDZufYomYrdzaLxuZbZpWzDOFGqb9aWLlHC16ydWbIRvPif0D
ar9wFJX3b5DFkVICUYXTKTx/O/VqcpGHH7tLInuipYRapOBrUw1LU87qLwADBQP+
KbuF41ujgb7QfPX5x5Cd9D9SZAQyxu5TbsSXmc4fuel10QFMdWyMEUW2rMLixYn
eWw7AfziHCy3uWOom1qxm8npYCIrp0jG3M/Jydc8iQTqL59v0/UBOXpQ1pYZxe/8
EOMBHRHe9BQ4t4pfouuLVKXGzXg3NW6nXXNQVEeOyqFaIRgQYEQIABgUCP10VAQAK
CRAdR29gbPDq9y8MAJ0dP1d27SdsNNU4d8nFpwrXfXXa2wCfRvgv8i7ziyodkgwl
B8LnmWvWUn8=
=2V8B
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.10. ##### #. ##### <mva@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/B267A647 2009-02-14
Key fingerprint = C7CC 1853 D8C5 E580 7795 B654 8BAF 3F12 B267 A647
uid          Marcus von Appen <freebsd@sysfault.org>
uid          Marcus von Appen <mva@freebsd.org>
sub 2048g/D34A3BAF 2009-02-14
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBEmWjSoRBACy4CsdR35YB6pGzU1aa1mbTkLuF44VBjV8O9qji80zo/VJs3JL
El0wLhM9pg6zObKkzOU5HJFU/6uazzzDnc+A8y3NjL3u+HoX/7c03e3yUZ6xl7PC
ua8tO3IAQiB/cg/Ltb6iJa8FflmCKGE0I2DXeR2vN9PpgQVkJW+/NSDbwCg2Nxm
mfeO83a7C28G/MV70z5CTg0EAKdHCkACr+iB1WpOIKEmFkZRD0NXHEXYa6L2kPdY
XPnJ893yu5YUmHMFNUdVxoIKaUKpIGPa+V4q6ojAilWJiaEB74W+teqNBzwhzyNv
xfp/W6fNjtvC1DJkrxkg0penU9ZROKVENZajIclFh5la3muxX07Qf2HjGZM3Cqb
nz6PA/9gdPecNwo1N+9aX/CGrCw0DC1QVFc1HJqcL3pe2qQkMVDO7sfQkewtQOW9
H2ZrDWIVxIohQ9/+vbKV1uOcJr5+egSGNTCNuimh9Kp4LYMc1vNouQe1D9fsCXW
```

```

2kcgO8FozH003uJ60gCak2K06iA+mGziNYLQH3IvjVswivxOyLQiTWfYy3VzIHZv
biBBcHBlbiA8bXZxQGZyZWVic2Qub3JnPohgBBMRAGAgBQJJl0qAhsDBgJCAcD
AgQVAggDBBYCAwEChgECF4AAcGkQi68/ErJnpkfulACeI1WVnhrKTq/+O2Djbpuu
Nyj/MYMAN0BMDpy4frZjIIMfhazixfk4cbjNtCdNYXJjdXMgdm9uIEFwcGVuIDxm
cmVIYnNkQHNSc2ZhdWx0Lm9yZz6IYAQTEQIAIAUCSZwX8QIbAwYLCQgHAwIEFQII
AwQWAgMBAh4BAheAAAOJEluvPxKyZ6ZH48AAnRraNz0aFuSHUFaw8LXjROOTwld/
AKCvawhTgwYKX3YjLzu9Jcc1t3UNj7kCDQRJl00qEAgA2acv4O4JFQCzgJXhCQqn
KHFeEqOcgPklvIGlfp4/hVOCms2LK3qk10JpcbDbkBN0cBW7usxvA3mDiF2ZnrY
wIwAROI7SNSY60PydR6DXcI21VAd7hmmcpqkJFXaSMvKkQcq7sAJGlsYVpPuBqZ
1kClu2vIPBdpT4W1hHxf7l4Q+h2ge4+C2beRv9V9vRVdlXeSqJT1o5EgE5CjZ6sV
Eh+9/TQdkRAoGgQG4LZvDuhWfsSkDU6x/soFKOPCdtF/LytW8YZ6asN1EpVJihAe
GseQdkwP8iK9C090Ab27+5WVVRp+XkY+rULONGW2vIwJrWic6nk/a0/0MrPjFn3k
IwADBQf/dMsQncKSSn8Tg9KeeBLfirdz+Mos1j+1PYOc88vrMrHVodBfNtJIG
zxAGwFyLtk/yA8/MuW219t57O3W49VYh+I8NenzlRmZr/ahn8t79UD7+SWmy8L5e
3XD2+w9WTj9Lx1V41wFKvxVLitNAik58Oi9MHa/wR1LMRIeGFAVHWAZcxYLLKfGR
lYcMmMTY4906sjJ6Z+ZVYILnTR360JdeiZbFdaCFGf2yUoM+HeA2+975CaRagu+N
/HZKW4JSsiu15fvaLTPwFG6YXKcHL2zI0Vc5UF5nd9GGZdX9Y4ffBi3aPxGIOJm5
eAf29A6Ne3/lt3RG3TduGacd1WghYhJBBgRagAJBQJJl0qAhsMAAOJEluvPxKy
Z6ZHPMYAn1s6Sdc/4Kkv8KQ0KaJNwmkQYkcSAKDLkzy/Ph4mOMm8jO6ZL+Orpo21
CQ==
=HKIb
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.11. ##### <araujo@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/53E4CFA8 2007-04-27
Key fingerprint = 9D6A 2339 925C 4F61 ED88 ED8B A2FC 4977 53E4 CFA8
uid Marcelo Araujo (Ports Committer) <araujo@FreeBSD.org>
sub 2048g/63CC012D 2007-04-27

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGiBEYxSRMRBACUOhoJNgNPJtP5AcENhALcif0n7o785oCDaTGrMNPV75DdnR8o
+mHl4POS1bZ7RYHdo7SHCbJquOnLO4OCeAagamnK4IW+qaa0KaC6WxBiS2/K3qFe
Y4mDMQRpXBNuWU7A6vpXMBWk8n6ieyMGLiLQj7+d0fImSY3NdX547qZswCgnjln
RlpLKfJRIRtNt9RKZQbm0Jcd+gMXo+MoUHHKKnSKIQt3u7rnN3MpnR4OGsa7J6KJ
whm6GPX0zHzjKUhXCDOJwaYBpOJYNLTNS3nKpq7GOkQDg7Q4I89/Q8S6AVwCvX1
N4Jdeebm0jJBrzVNdbezIYEBwL5k+2YN6FcaC1yKBTk3N7qF7/4dmfRNO14qLFaz
E7T3A/94IP7YT9FHqmNr9RPuy9rmz1bZhU/7tEimLF2o2Y6ntxsbsY1StVHJj0ln
cCNIMV4vriP6Ce73W51Vw1iKNapQy2113lWVfc6dwLdhRxWDVMNPKW8ESxqrFSJ9
IVTzZvPQoqrXOSuVKTej0MC395UbdilGWckmsJIYVrPaX+C7lrQ1TWfYy2VsbyBB
cmF1am8gKFBvcnRzIENvbW1pdHRLcikgPGFyYXVqb0BGcmVlQINELm9yZz6IYAQT
EQIAIAUCrjFJEwIbAwYLCQgHAwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAOJELK8SXdt5M+o
kMEAN26jMz7Tux/ftt8Z6V59+qhhd62EAKCGEPvDrh8Ye46LyJJ2ZeA8sWNtrkC
DQRGMUkmEAgAgSVxd8hyDpx7nndMLjTifla4/mOP6VskmzF0Enj1ESzOeTVC765
gtnjjsFq5Vy5Gv3wdLwwDkcCij5FkBCgSi9EBcp5ooFpNfN9UtHT6/2Z9X7laLiS
qQtS7xbqU1bxU4sK6AdjhOgzDz8KOeWUjs6WO+/Touq/gougxmBg/SWjywsfk
SkgJ9SwH/+o+QXvTEloyTwqWA7ptckvFKeBiya8RI/T2wqHUHmRE7Yrl+HzZ1b8q
kPqALkZFoZVgYEVHjIuuuT5KttaQYvAdHgWjgTTjugeCfHj186yQbIG3TOD0ToLc
KXFycft7oYFku55Elo0bRS2mxT6/SptmrwADBQf9Gws09t+AcOYUaLH3V8EKLg24
1r/aEfu7tPYMZ/xHmibOkxxxQgJEUAIqE4jZY6fMrwUj4F9p4Q8E3mN/wkPY2qHJ

```

#. #####

```
4yUI71cv7NEOeXLvU3bdS5wwwlEK3obIJZfhzefmUncPQ+pEVdbtoGT2ehosqe4K
nw+bBE9q1Q8elF4mr6mNTavSZBs2FTJ84S009pbMyqyZZZ61RL1H0XmZV4s03Ywf
tJpc/uTSwgB5I9SiSi1clafGLRzWx4BzToleHmE70Ycl1PGJQ5kmf2tmTPrVbKCX
F/4+S3Sn85D9s3jk6LfxMfLiSzErBkkV/zZaXcNFTPfGZ21Dp6/0IyKF+HnNuYhJ
BBgRAGAJBQJGMUkmAhsMAAoJEKL8SXdT5M+omBEAn3t4uIC5dceYeU8j15UnzECK
pAWBAJwI/yul4wCtXeyIhg0vYCrExTl5Wg==
=3ciY
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.12. ##### <mat@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/0x3A4516F35183CE48 2013-09-23 [expires: 2018-09-22]
    Key fingerprint = 3AB6 9789 D2ED 1210 6440 BA5B 3A45 16F3 5183 CE48
uid [ full -] Mathieu Arnold <mat@FreeBSD.org>
uid [ full -] Mathieu Arnold <mat@mat.cc>
uid [ full -] Mathieu Arnold <m@absolight.fr>
uid [ full -] Mathieu Arnold <m@w2my.net>
sub 4096R/0xA99F9AA711E3DFC9 2013-09-23 [expires: 2018-09-22]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFJASQIBeAC/0q0PUX+NFnLIDH9JZJG9RIZDUQTIGdKuq/ZsbLdZ4INB17Cf
/NQo34gNYHX3Ai6Pc94qnhqLN1QH41DFzEy+malfWoGuqLZBuYFGrL69Y3eBYd5Z
b3agYLLooRwBfrr3T8U9vgsKBtysI/IttnQEPaCCO6lFXOrCDIOjllR9F9kpTcGn
uDzw2kd8jruR32cVThPQqajoykXzs3ctOVKpQl4pahSo7/jSTb5cWbnqOVjk/gZR
mFOPR195AReospoyt1Ly8alss5wJmKMM41bKfLBFzfH4hEwQZ/ZGBSFLHO8b/a
aFXzAaw0/Zh+efusd2zx6h9M/9Hsi7INFkjvFL6R6on05LU09/9UzGnapjME4wkK
ZOGHIL0FmHsselMvSf8GxxK8kHqW3K9U6qOlZfovf/ODenUoI0hvuHljVj97mLm
IYO6egAP4AeuoAFSP1HEboOthR3K8wvYvmC65ZZvfuX6tEYhp+OTgF2uJfVPEjSA
tb/xs0eU08C2YMR50QwkLmX8lW2kugpah20YQ62cg7OBePscY5VDul+DG7yqxzwx
GrkxDWUewqmf95h4zPpXspA/jBDISQvUQgq9uNBIXpf8HfjXaQIF+MRYXiID/U
F1D9HA95R1j6SFH53SpQqizBzvtOjQJShJ0HR7GJ3YIuRBISrJPE3fkQARAB
tCBNYXRoaWV1IEFybm9sZCA8bWF0QEZYZWVUCUQub3JnPokCZgQTAQgAUAIbAwUJ
CWYBgAULCQgHAwUVCgkICwUWAwIBAAlEaQIXgCUYaGtwOi8vc3Vic2V0LnBvb2wu
c2tZLWtleXNlcnZlcnMubmV0BQJSQE/tAhkBAaOJEDpFFvNRg85IKBEQALrF597y
kXdIpGaxsgxphn0SKc747pEWOUFVR/xyeDGk1f8tbC5R2kjjcQp6IeRneGbnY8j
zBsQSCIHFXYd3UGw8otwG+hqrbXtxMguhMKwxXcyPoxFafDb1UMyM9h0ITv2XaIp
kmmAiq1LAZI1wYbqMK9B0icPZR8eiyKIE+h1zbvQjD229cDqZszKVO0uuBesZw/8
y/gVIOH1rcImV8g6PhXZNTkCjajK0qJZeOpCEtkQU98t1/p8S79QF3fWVOVYW2jo
VYPDAsVM5dtZyPjWI2/i18i5/Ap3X4+QnB/CrZvUIDVO3W402cbD5+hDJoHF3I
KUg4g0ynxNXhalge6XisOsuHrPLEVQ+ZcdgB46Pih+bTqR1jjsT977mdkJ2gY0fR
7faSMPCSTEHxVG4xvL+8AHzkAy5ntbTKh1luQS3rc2VETfIKBu2G9IjwALjxqSz0
gtR+Vj0OnoirINa4/Q9cpAq4ILzEckNzNzypv0kml4m5Wt9oyWpV0NnaFEeKvdq3
QTJKWcNznD/1+bqzFid1f4wTToefr0YPNeENs2Nbnqmv8QA6MXY/QokNsSmFhy92
y4iPeJLu3Ar2ORKLdc+4qgjbAZMDXFU2pid9H2ITPLmh1OP3Iw6yJTHnIITReCMX
xUd1GGH/IFbm1+cCXBsKG2Rk/IKmPiZHN2CLiEYEEBEIAAYFAIJAUSUACgkQJqR8
av5thQ8kzwCfYBhT06xJKHxoaWF1MPkTwFiZjHIANi//3h33r7QskyXfNVB8enuT
sNdBiGsEEBECACsFAIJArPEFgwHihQAeGmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZjJ0Lm9yZy9j
cHMucGhwAAoJENK7DQFI0P1YlJsAn1EQINCSUoEsxpe5GJglVhabf10oAKCNeTIK
kQNKPIIYYOJ0bHmahGGksokCHAQQAQIABgUCUkCwWgAKCRC4DqwV5A/9D/E8EACc
++eThgrnLotqeD+OeihNjyrjBAD4sPSP9FxZK/o12LXKKhah3CvPrPdp9fBNF3z5
```

DH5ZjtVESinVAKr8YOWc93XzyLIA29zzTD1yZVfM62XW4LY86wvNUEf0WiLJXPQM
aJb/xLmHKtaF9UbfV11wCxdeEQ6q81UPvEYrhF7hgIB/tufseh4s7wCTCbxwpbJH
HBLJsgEQjeSuJL5FuYDbJScEDGLi+NCUv3KOVwpQyclEKEhEUvK7nnD6141G0bcW
gcMdh3dqAXTxTbMoewaRIqJ3B7Rame+U2KfnqfCAy3TnJCidkOWC38uCitZ9T3HA
UYpie6MA6TuVDh3tLHIQBjqv8xPRqQicaKAAKSLJyQfDJZ5aPfgDPhaBlks5mV6W
9uoENxHUVsbe2UgkeGfsdHN052dIufUX8rw11N/eOreXeY3oR3+UqF907FNR/aEf
Ay95bhbg6phMIOeytiQhxMcpv9Wa0AtmZZVIypna1J1k/wV1ZR3SEkga+Zq7P/W
MD0a3LxMXaHClNUpa0kaCbSVYAEHu5kKFv8eW8lcHnYcw3Zo+AZYCz4Pfb+iLiYJ
Sd1YzaOE4KmrKRnHH6PQ0tQ71TqsYt/8fUv4aXQQPwMsefaum9dm8ZHtAff9Bq+W
IoIBxBYgqTtBHC7Jbndq8QUdtDDI9NEeFVKK8EIQ6rQbTWF0aGlldBbBcm5vbGQg
PG1hdEBtYXQuY2M+iQJJBMBcABNAhsDBQkJZgGABQsJCACDBRUKCQgLBRYDAgEA
Ah4BAheABQJSQEPgJRhoa3A6Ly9zdWJzZXQuG9vbC5za3Mta2V5c2VydMvYcy5u
ZXQACgkQOkUW81GDzKjALQ//S3m8Bgezr2G1diKF8OeU5cviGN4e43pUKd5VwdDo
ZQGfcqirTGvU87B4xfkyjFb6BG+Pws9UPVwkrJbNGSBBDF0k4xer+aINocpVJi83
1qiMehPf8ozr/A+M/Lz3HAYcxALrF3mqmPpdx8aNplKOj08o47MsEgZXiTxZx/3p
TBnlz5CtwpQJTRr7Mc7xCOIoRCSHzLNsfnKa3v51f4SS2UQ2g+v0rnSiYra0Xjd
KARsSjGnXuIEK4og00cya4JaAV4Z87vcu7YI6UC1Lv2H09vn+lt1YkdzYDb33W74
r4zm16/jVe9zf3r2S1vm3pEZGWbmXGFjlb7gwujkqW4y22C69eStcbMp4CzCnHy3
ibkKhj1QJ9vNO5vGgtAYREAQywlTtXhZjNN4bPqni27vFdaKOvaLgLU8HAtkCQ5j
RFmFYEvOJsrwlcjBvw+AGIP9QqS1ISM1xpd7IXh6wH8tyviXQHEBmH9XWskHMA0o
1Ja6gPLJfE9D1w2K35tlyPZQZ56jYU5n4Kv4YJy7JIS5xFjskvMgXDXJW0tTTI84bl
wvbGEuC47yPD4m6ZxVkgOyyfOzfQ24LRDQ6WYH4Fw+NCAf+TnlISKTufzWbb5C/I
GsYqhShVLsJSAerhfRYFCyAGWxyBLuoXa4veoAHEU0fVsTq/PgKlqI/p5/iUxgki
0hmIRgQQEQgABgUCUkBRJQAKCRampHxq/m2FD17bAKCqHf9jJuijTcNkHWtP+5Fu
OPhRawCghFgitVboHpmrP3hleCA4IVFiWyuIawQQEQIAKwUCUkCs8QWDAeKFAB4a
aHR0cDovL3d3dy5jYWlnclnQub3JnL2Nwcy5waHAACgkQ0rsNAWXQ/VgDdwCgk/kw
pwwVdOnZKeQD5wx/ON4ZVEwAn3QRaXyb3k2QnAV4QC1DGBM0oOU99iQlcBBABAgAG
BQJSQLFiAAoJELgOrBxkd/0PLvYQALqPvHGB4eu9nKQNCtGRaS0HEbpb8pPFHj57
Imf9hql0A0j7k2Zko1LTdewf0WZHA5yrMzHXhkb1PZmDaPJXOH+7ok2Xnk7jXQnj
Wo7aH+YW5ATK8IDrwgCnsMyPZpS7ybA9kx4Lmw+lpdxfnbQJnQ9djMpT0DVZgPyo
f72PBZNND9Tr0pQJm47FZeI/cy7hTWapZ6JfFkhtDS48ItosFw4lv2KdSky97Gb
wwTaAju3ygtFd0qB3FBLurUmNsHm9Z0yc6x36xXTTIMXOdI9a4vvbOLMUKVjJBMf
T6aENzckhLAOZYfWYyYcKUGslq3bU1inH+W+5YkJvMSEHkvZBKgAdkRnKqYt/cdVr
Wm1PwK8mhmfXFrk6knOb7st0/UlIFxmTeGV46j4gzWn1wNyNOQYhqd4J9ulDEAE
7yMJ4ygiZLbrhLrlybOfnOxcBJP/5aHPftTZ4VmKL8CqUSf3Zpg2ZcRHYuS0nWhG
6caaGI/INwFzH3p6Z64rfi/rWVGC1xdz8zPTYFbj0SGigrH5ljA40axJ74qqRQDy
sX16plM5zouAlDtTOCDwDuqkpSDaZ3OXXKX90+5HNw0Te+5N+jjbSHerHCJuj+p/E
D2rUEgEAje5TpYnc+gUKNNNkt8WD94K6mA0ZmHWHUQlcznXmPtFy+GqFYZbqYapX
QD9KMoFmB9NYXRoaWV1IEFybms9sZCA8bUBhYnNvbGlnaHQZnI+IqJJBMBcABN
AhsDBQkJZgGABQsJCACDBRUKCQgLBRYDAgEAh4BAheABQJSQEPgJRhoa3A6Ly9z
dWJzZXQuG9vbC5za3Mta2V5c2VydMvYcy5uZXQACgkQOkUW81GDzKja9w/8C3aL
1QcRtzgoH0Tww2+z5btLrbSPiqyCZP+ZPFI75lyCr6Y3dnHnbtwuWjg9gM/lbhn
SuAkILirTMvpY4/8yDahtnrTft2ig6fOJhvcaZqbmuRKaoTXRnLs6fugxIV0sOjY
6KEPH5CT7Ws86OESOS7dZ6vNMA5A0rBUMennXaX44GNAXcF9RbgyBV608gO206bw
39vfd+Ngl1Llt2o/R23Xf2DvvFMd8ZpAPGHQS714UODCfy2bPd5OFrCWEVCKqMqa
ga4QWAXp8d0qmuLZWb+3w6Cg+zr3X5MeMeHfl50+B+uObQs8lYASl7y9ajr2dWEz
jSCZb6f6zT+9jJvsOVFplj9u47JZ0nRZvsZukXNs4OZ4Ic2159sNKRnZUQ7DjgOG
7Oze+bV/liXKNsX1ytE8TKc8SHDGoGYR1PeN7wYK1c/N5zBSP+HaaZD/Iffpaycy
wDlglzr7JOW0PUdqzfeKICDTSTkLhn5eOu3e0XJKkS/Lt30g1iFDLUJCEQIFZFIR
HBKTFtSxt2GpZFRp1LBt6sZkrmHsFV6XpDyuVsg36wlasDQ1HAKbcgDVO0i6rbl
qkmxwAXqr+MqX98fhYsxYcAdfknGFG89Kw+JRBRv+4BsG6BY/kRjmx55ml/e4wL
w0PGV8Ng42FqG8mFwBvmzP4I7M1xMLLZLlkQWE6IRgQQEQgABgUCUkBRJQAKCRam
pHxq/m2FDz8XAJ4jGGP8vB5VBKoLkXKpkQzu06pIQcftO7XQeM/PKU2Uyn1cWbs

#.

Efz+buOIawQQEQIAKwUCUkCs8QWDAeKFAB4aaHR0cDovL3d3dy5jYWNlcnQub3Jn
L2Nwcy5waHAACgkQ0rsNAWXQ/VgM8wCgnKi25K0xDkStraa2EwQgITlInHYAn1Jf
abFqHrCvIrwxdCE9fWF2RkXUiQIcBBABAgAGBQJSQlFiAAoJELgOrBXkd/0PpkcP
/RNAa3MYXKYUguV8rY4e1/QpPDrW5fDAmSzagD8HjtfVtlc0RIMpz1fdBqbOyI
bQWM73Ixtoh+ixlzkYg0/ZWyEBIwWbqneb4j3shCuwb2UbztX2d+83kruBA5n9Zo
mNJvUlmu3+QYLaUIG2X0k/38V/EkyommiZ7kRgc8qW5zIizNibAIWtnFu9EEenW
glaeUYZQgnHwH0Trq7UKaFIaYka2TDPSMmEwwJ5H3KHfqipgJLXuPewtRHSleY0a
eyaAnRh8v9uqAu5Ns6C8kcDTrCoihz3dhQR5R1vUI9KwPohXNPoZLuj66v70atmF
5mPG2MnTdgBxCo+2JCbELKamD3ph1ziwfOUg4VqEVICEXd1CMJGBpZLxVNLDDWI
XWoGq0LjUIovLVn7pXvkK8L8wd21spA/HOBOnZNMmr72CxPhqapHMsNtWynWRMh86
kKo3uEFdWC3jnzxAitLzX4b4uXN5LUnZJRsiTWhV9bHpyblFScg33Wkg0MIEF3i
mrqS8MeV2JKg2MFwYCPWHCcfOqTWi+nKALij+DmxdLZAr0Fz4B5itCyEQ5ycvR+u
YMqyqc8kPi+hPXCnx8td+UXr9kJOQpDfFt7EvYaaP3K3KjGhlnQRI/1+IzIHwPfu
LO5GuQJdLXyJ0Vj0gdm4LdBg2iL2hCSyS/dtsj208LutBtNYXRoaWV1IEFybm9s
ZCA8bUB3Mm15Lm5ldD6JAmMEEwEIAE0CGwMFCQlmaYAFcwkIBwMFFQoJCAFFgMC
AQACHgECF4AFAlJASmAlGghrcDovL3N1YnNldC5wb29sLnNrcy1rZXIzZXJ2ZXJz
Lm5ldAAKCRA6RRbzUYPOSHEsD/9vKfrJa6ru8bcDPAKBeCMZnHtHwFdlkQohC/JQ
N0cgZlkatOSC9X0a1Q5QnIhH6A+rDTxvly3cxpivH+j5wQTzkGPsWuyADNy4Nck
bOzS2pyF01nSpi1D0zzhL27BavcdhGYccdg6pfkTIUZUCwudJnYWybQn13If29KZ
EBx0wvLn1QJSJRy02QIMGGLE8s3pfHNNPILnPaToinPcX6MzH4ty4/dDWTBECdq
tVVNreSGtceXbwceEULs00FsgpRIGj6jdJvfkQJgZQ3ui8SiSvmnnlTC2ba68icMI
Nypx5bjGcQoGQhr8piYcp1WiRHEWT+0cbVAXUbt02rWqhuS4jzAcc930pCSGxKE0
gXl0XomJBSez/5eWEI+CRno8cYsoqQMxjckE+B1qVmv3zFmQv5UQNxrGf6E3zlu7
MWRIQwKwwH03BklPgKtpXeyJVOQazOixd0mU04B56Jb/Aza+EaCEC7ZrO/obYRyd
XEh+94g/to9NTyuoJx+PcvrqFwqebiZWfBv+v+jx1hC7qldB7Tq/CmgNZFQK8aJ
XdRkoVHBWIrOB8kJED5yha6tpAm/L4YZnziv5VEiRAaMBkmp+u/3NN0lseiy9h01
RfDBgO8HqJJu6aOdiKJAWMd9jWoOxbqVMI0vH5ggxvYy9Q9RRhNJfdJszSC3kWa
QV+wqYhGBBARCAAGBQJSQFEIAAoJECakfGr+bYUP66lAni6BM8JeqnOxAsbWN/y
tT69kt+vAJ9ypRyEmuVDDgSGnPz6xoyGRhFcSIhrBBARAgArBQJSQKzxBYMB4oUA
HhpodHRwOi8vd3d3LmNhY2YvdC5vcmevY3BzLnBocAAKCRDSuw0BZdD9WD9HAJ4k
M9NWWkwbPfhUJmZu7x14mCfWcfY4Ohm2KcCxGKRdfWaU8OTenkV4WJAhwEEAEc
AAFYAlJASwIACgkQuA6sFeQP/Q9y2BAaHWGqpTX/9YXTCfo0G8CjACvx6b9PMYg
gAHx3JLKYhJJt5H/YgydY4NUMKxCk82ji92EwQknSEX56OKfyAm/Cclhjvy/5
2IV9v9V/19t/akOTcBNm5cPz/NZhyi3Vbk49qYa4a/sAAwmzTyfbmFNd4hWm6
jY6f3HMCqj7NodC1vAA6W4Z3RcP2beh+mWv5wFWaRP7xLJc0cuwBsbyprK4trXO
cCjJb2quZwhQwnNkytN1ACPAAL7H6kP6qV4MqG5nLiRumDNPZzdTjCco7V3l9qA2
CVP1DgJ2fNgWGlFCdWWfdPB5JPjFebvnzsNzAosnJs09p6PloiQva40l8O5Xktp
j4gC248Xeeix5/hNKJNcLkO+cGONlaGrbI77ngHnOV7DBY0mzGgOxBypUL0Bhld
GF9zrWotYTrHEdwWhKsi0ONgYl+jLlenAsdOvk4dhPpCMLwAG2Q9HVHSROSvFVfZ
UvsRflAsrRHK7iYUrrUBQNnWExvveVpCTiiIgeV5yxB2O/qfoFVmaffryjAF7jW2
8krWfZsgDSJ9K1tEP/QCs9WC6LpyX8Fpe82NK06X/yHqHmRqpncGdN48BaWcVJewqy
xEPnPOLqgiPVHhI1t1yDfN49OxhIUtFN/+N6qI5fKPUBuYcRjI13VnOrkTvz8hlS
/6zGAPonkWa5Ag0EUKBJ6QEQUANZTNgs85HtiTbwhL6JmWuXHYwjCiwYh7TrxDBJ
AtWXRJBYPGH2C0k+ka7apzEpywyMEUGC9AvLyzrE7lvTDtp00aVE85rUacPPhiXiX
x6qAipr3n5wEYkfmgDUUvq5mFjTdvw0fwN19eUfK2gbIxGpR47vSnBYZNYKAI1jw
GOXFDfNFfQqQ7UDPnHce5t7Vlqy+QuopMAR504xgzxd7oi0EfAyh2g6CqFV5RR9K
itEY5Ga0Vg+vgiYLGoeRrgiHY3NUh0l9QmOlBAHJLsZ66kurtRtnJM4IJ2U27v9Q
Yr7cJ4RtBoiFILVsAHxiAYUSH0sqrTyOq4hOAKqGSjgl5UTmZjHeJnu2ahP7Y/a
5CM9Jo74nDbZDJ3gII6Wpd4jA9ijRf5hJocJJoEnEY5Wl67KAKEXDJD2/1fxeav0
rwp/y6uxap01XSeQDpAsWsvugFleGpN7GRO6MHMsfotc/HmsiiUmH8K0RYFAy7nG
ntutawHEIsVv/6OGr5HEk+8SkGOnjJxjQoxq3/LPcE8aPtQdOrV/AQc+zTMSM6B
vQmHTUnq3zxCFSTbN+a6XcblwITy3Qd1qTm4x3bbmB9aS1XDkMuFm2WVQegExVb
5xkWmE9+W5udD+0BeXj/+ELPdARaJfoSt0QhSnzptHzzM0LAXtA3blgq7NRwif

```

oKaZABEBAAAGJaiUEGAEIAA8FAIJASekCGwwFCQlMAyAACgkQOkUW81GDzkjifA/5
AQm4KOGEOENrA9WAcz9HF7LX5AXLpT7M3X/B5wiYJOuaOSJZR1aSU2xqxqco4ZPq6
6+2EQI7HUveGnc6huSqv6ly2CUyDqRnDKASoPEbokzV9pQnil1FJMFgYFFpogwC
nJNL/blZ6EXGRISuCNZonFwZSwXjFAQefLV6EHt9SF+h91gxKOIFtGso8p9rgKxT
YKCWCQCHKgz98B0XQoBt/a9jXX3cNrhMcTewCWUzquH5iOkDilM8cHAXJhlEmhl0
sV8OrGruBklXwiZKUBu+43dDYm9jsPGgpPA7j8KJ1srjJqkhWBQ76VmZSFJe8yV7
ESf9ngZJXtST0MPbcYNEHkpuUhw2XD2q6QYtaejsoxeTU5O+TtPS/n/jzFF50m8F
eDWPWvzWsZwfeoFct/qo4PZH020EXw97AMLBPdJF70AV3XwdM6ajzsIKZooNHFrF
XyiRATaR0ZQbBt6jL7+BssNGFi/nkU1t5CWeQBP1louVXUmtLn8I/PaquwkcrjvN
TzQsr1h65FjzrtoH2Nr+DTUZtNLSm5nGn6g0QTcklUcKmYoSbateS2bmFehuLPGR
utmGdu0pcv9q3QH+uYfm+LqklQJHrKU+536RHNbt5Qy30rQcEvfhxUls0uQ1DL/b
Wulv0fap0z0bgkg2fMwjuvevpJPoWdkdsIlkoBsAyw=
=1C8m
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.13. ##### <syuu@FreeBSD.org>

```

pub 2048R/43788F78 2012-11-21
    Key fingerprint = 31CE 242E 6F4F F24F EEF4 D9BB 0890 2C5F 4378 8F78
uid      Takuya ASADA <syuu@freebsd.org>
sub 2048R/A87B0906 2012-11-21

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQENBFCs6CQBCACri3OLkH5JVQCn2GylV62LuXCc7g2TfLf0q7XtmieJAwvtfxOI
LdBDC8d/WaQUWVWV1eMWgvCJlgCPiFedG+GDBYPUFYsy1cUDALEi+QSS1Jozovs/
b3Rk7TIW7Fu2F9KQ7ivlEtPS1bjQHmhrkHxOloapWUSrP2IdIfllXKAN3BGas2+j
hJkmSPmSe0FQBIOyEp/RHf8bJ4LrRa+NACjOZWydLft54hcHNbS6/ubHtHlJjMjm
V+fbLfYzVwGV1R+7gnuUAVu6bqgY6Bc60gwHs9wcITXCSDAZv9CP7r6mazo4MTV6
auXYSiuec+rLNO10ndHuQoZPS0EKLExMJStNABEBAAG0H1Rha3V5SBBU0FEQSA8
c3IldUBmcmVlYnNkLm9yZz6JATgEEwECACIFAlCs6CQCgwMGCwkIBwMCBhUIAgkK
CwQWAgMBAh4BAheAAAJEAIQLF9DeI94mZkIAKOPCkQcK/XENDyZR9iZroMpg60K
TXNR72JlYmRrBIUgJXOgxJDETOx3GjTSXql7CLxkdun3oCmatskN0vneMHCs6/M
3UP8UKwiA/6lk6cmg6vfxQ/IreqQyyV3inBN6fJMscsQrtB+pmw6CD8U1tiAkbBI
ExIKGkQG7Qy5FzQ1meyUP9XvD9JhaDe+3sWPK60kcSpskrQgZ0y2yWgJxWOW4meS
E0blTt+wyTFySbEraoY2ZoZP5y9vcMJoh0OKBzpTVi156RM87P4t3IjWNaDIGSJD
uf5oVIhavgKYVPXu5+EmVTjLAFaNYc7C9lGGa7bOW1LEt6EKcrReVaWPX25AQ0E
UKzoJAEIAMWEiRDeAR5IkJmiRg0J1ORCbCFGbbENEqt2lahTAXuM5QAjZ/StCos
DeUydyqy/gYJ1zntyDGFNBEGBT4ZPcy1uFPMoTefG1RptYTBiw/gMTCsFI8JjihY
ShoAKJGw+jDBDhnYsIAfrmYrOwyGykXep8SpmkigWAXnhZtyzbXCSgLGcOGloj2AT
uLo8DDlG7D3cxgX81U79UFsm3WZH2BaTi9dqhhtJanmmLpbxtJTDLZUEoR3iZwdE
Myu1ziW5y+y3sfTVUgTH2sj1TNSF4vE1q2rr5qud+g5PlwA+05wNdaHLr3u7Y8qf
218W0fDXw3mMgwD3ryXvHdkEwqOIHzUAEQEAAykbHwQYAQIACQUKZzoJAIBDAAK
CRAIkCxQ3iPeHvHb/45IUQo04TLDaXYX+vw5pSFGmdOUUz+gCRstZ7X+6yeYRhC
XquBBmiByiHle0obuxk3IBNtNVmoKwyYjicYr9YdRAhjr/ei/MzORryj2RZUTHra
fm7o4B6E8T3tlM2gXJ1erdwZVvX7M1Tuxs6fM4ZZLr1VvwwQxgsW2KVzW26a/h
vV9Y3EYheFjrUcV4sTWAJ6VbPoWrsTm81iQWreOIhQ2zV+FbtGDuoAiYiLczPo8
WP7/oZA62Ri5vOAdj1mD4tRWIDLwGDhwO/9eXdT6BwV808pVUi/6CwLWbCiRShRI
xLcPUUM3uzQJpPwgiTPDxEvmS4IZR5m94smK/tE+
=7PcP
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#. ####

#.3.14. ##### <asami@FreeBSD.org>

```
pub 1024R/1E08D889 1997-07-23 Satoshi Asami <asami@cs.berkeley.edu>
   Key fingerprint = EB 3C 68 9E FB 6C EB 3F DB 2E 0F 10 8F CE 79 CA
uid          Satoshi Asami <asami@FreeBSD.ORG>
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQCNAzPVyoQAAAEAL7W+kipxB171Z4SVyyL9skaA7hG3eRsSOWk7lfvUBLtPog
f3OKwrApoc/jwLf4+Qpdzv5DLEt/6Hd/clskhJ+q1gMNHyz5ABmUxrTRRnVJMTrb
3fPU3oZj7sL/MyiFaT1zF8EaMP/iS2ZtcFsbYOqGeA8E/58uk4NA0SoeCNiJAAUR
tCVTYXRvc2hpIEFzYW1pIDxhc2FtaUBjcy5iZXJrZWxleS5lZHU+iQCVAwUQM/AT
+EqGN2HYnOMZAQF11QP/eSXb2FuTb1yX5yoo1Im8YnIk1SEgCGbyEbOMMBznVNDy
5g2TAD0ofLxPxy5Vodjg8rf+lfMVtO5amUH6aNcORXRncE83T10JmeM6JEp0T6jw
zOHKz8jRzygYLBaYGsNIJ4BGxa4LeaGxJpO1ZEvRINKPH/YEXK5oQmq9/DlrYOJ
AEUDBRAz42JT8ng6GBbVvu0BAU8nAYCsJ8PiJpRUGlrz6rxjX8hqM1v3vqFHLcG+
G52nVMBsy+RZBgzsYIPwI5EZtWAKb22JAJUDBRAz4QBWdbtuOHaj97EBAAQPA/46
+NLU+p+Wub90JoonoXocwAg88tvAUVSzxpXj0lvypAiSI2AJKsmn+5PuQ+/IoQy
lywRxxiQ5GD7C72SZ1yw2WI9DWFeAi+qa4b8n9fcLYrnHpyCY+zxEpu4pam8FJ7H
JocEUZz5HRoKKOLHErzXDiuTkkm72b1glmCqAQvnB4kAIQMFEDPZ3gyDQNEqHgJY
iQEBFfUEALu2C0uo+1Z7C5+xshWRYy5xNCzK2006bANVJ+CO2fih96KhwsMof3lw
fDso5HJSwgFd8WT/sR+Wwzz6BAE5UtgQq5GcsdYQuGI1yIlCYUpDp5sgswNm+OA
bX5a+r4F/ZJqrqT1J56Mer0VVsnfe5nIRsjd/rnFAFVfjcQtaQmjiQCVAwUQM9uV
mcdm8Q+/vPRJAQELHgP9GqNiMpLQlZig17fDnCJ73P0e5t/hRLFehZDlmEI2TK7j
Yeqbw078nZgyuljZ7YsbstRIsWVCxobX5eH1kX+hIxuUqCAkCsWUY4abG89kHJr
XGQn6X1CX7xbZ+b6b9JLK+bJKFcLSfyqR3M2eCyscSiZYkWKQ513FYvbUzke6K0
IVNhdG9zaGkgQXNhbwkgPGFzYW1pQEZYZWVCU0QuT1JHPg==
=39SC
```

```
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.15. ##### <gavin@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/4DA114E5C4A2E57F 2013-09-25 [expires: 2018-09-24]
   Key fingerprint = A12B D878 2A5E A90F D37C 43BC 4DA1 14E5 C4A2 E57F
uid          Gavin Atkinson (Work email) <gavin.atkinson@york.ac.uk>
uid          Gavin Atkinson (Work email -- deprecated) <ga9@york.ac.uk>
uid          Gavin Atkinson (URY email) <gavin.atkinson@ury.york.ac.uk>
uid          Gavin Atkinson (FreeBSD key) <gavin@FreeBSD.org>
sub 4096R/443BBD9486DFCC25 2013-09-25 [expires: 2018-09-24]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQINBFJCuagBEAC2cJzoK8EpeJES1Yr1ZPJL7GoHFU11gkHAHAMyIo5eJb6b9DK
rComiWvQNuP+KysAoQvKCo5knn6hKFyOlwn7p/2t3oF8iDPE2fP8kcBxonoMuKrH
4ArEfY6CKfc3U0+bwBiqrDTrUGDiWDVOyTyJU2VWfbG0Ye1i90JKeLQRlDDEK8VT
TggWvhXhIPfDBKw/+HhH/FNGBCWF1UN8K0/Ef8kp6JeIHpLo18LaAPDa3C4BREXo
```


rlhg8thPxhgS72VWHDCZti2v7XtByy6OFiTzJWpUW9L/WvnG5tc++OVpsUFZ8hbM
Pg6MI1Qr1hFsJJO7lwYQtUCiYFzcuSO2uYEHhbcMzUqia/qTO6CVNCUHKZjpOFG1
cKFdh3Q/EGOFr1gZUI1Pv9EHsf+xtfhrdRz4thfK/EK8Hs6OXH1YM5GCQGJ/uUtD
WOA6l2XF2ScsT32GtlU+HY5nbKCpqQ2WkGwxvHeBSl7rIAJEFQFCpvfp0dmq1qFp
FGx5gOuxx//nRYpRqNNqjJzYwFJTxUgp5pwrNSwyGMOPLPcieP93oRedzdP1Wgo
IDR2+iMyhviTnVLkPP+csgOkHbBt1CGnHpZEBZM12ZAiKFbASBH8C4uU31ODIre
+mxT3C+itfJbapqwGsS75T+wmatzU65M5LU+KmOl7FFgwr4lt4Dfnv4TIQARAQAB
tDdHYXZpbIBBdGtpbnNvbiAoV29yayBlbWFpbCkgPGdhdmLuLmF0a2luc29uQHlv
cmsuYWwMudWs+iQJABBMBCAAQAhSDBQkJZgGABQsJCACDBRUKCQGLBRYDAgEAAh4B
AheABQJSQrq3AhkBAAoJEE2hFOXeouV/Gg0P/iK0aqf8dXxE42C4EmiAsDTbNdzT
O71qjCT2j4A5S3/n08PwwcH1J3ileLHYhuR2DAM/Y9ZccyflneMrDt8wvXlpHTjn
urymBZLVZ/60Q6cstHKIY6F5ewj9/PolAereFyKl8CbeEMQpZJOlyKxSd600yYeY
kS18heoH5J2GZgB9Bh4N5G0aqH9sbRWYPu4/jWDZ02GRHL6NPdXxN5USUXKdMpzO
ZNEe00Ft2C9lf963tcTvozSrMv3Rt90dRdYmgtKRveDulantZd240sZ3yOpX8GLs
iv6fh7W2NGV6obRaQ92jtNoach2G4MHaKBknZAJ7yUe2yxAJgyQd9+ELoQvlpP
rPzQgTe7RCzGaO4F8aqafh+tvH+i9kcU44S0mDFTn7W7ACy1gurdHlyhukrOyrFZ
B+oroXb9CX1yjWQifn9ZYarY5I6P3rFe+3hTWfUIF0DWYqEvafWzd1urB1AJFofY
ooJifpQAUCJEKNuUI70HvyilrKMoVWzkmS+P4w2mopJMWse8ORO0FnjqYs9Yn1A9
MmWL3GEITYgbDOe012d4np4swlWbMU1g0VFVAKJF0VSoc1ChqIMgijRvRTVSCWIB
DV75eg6j1e6z683XZ21DzqK0SbJXrkIAHOaV1d0Y9RyPovRS3NufuCRexkKAKJAA
XE1dc+XrBVJIM7W+iEYEEeEIAAYFAIJCuwYACgkQk13vRKCTJisffwCgrlRHpbVz
UmjpcXeThySzJDhKOEKAniLikeTw4+ye/oAXGD6hB6V8OlXNiQIcBBABcGAGBQJS
RAhfAAoJECCcfWL7CfXLam8P/RnCBCiFv7xLa3HcrmpSLnrtkk1ypoZ1TskWH8Wv
rY0v6w/xjkY+BbOmm2s6Nhcmb8supv1Eh0t9Pc3GzWMCQJdJ5j8RRzHFE3SjJfxV0
2QZZrZGD2ACg2b/lNfCfCDX7dMWPF2a+mJF9iHrw5GYbZX4Mt1y2yoGUuqNwDfbS1
XoK7rteZ8trcHQ+WeaUKuvJCM/ZrGUqjvQ1NQj17v1TzXfyk8IjjdNQebj63raV
qrNz+15mbq70DIftxpi4HNCOVkJNUmROemaym3l+FB6G/y+T6j+j00w179dNJ2xx
twC6+Q8sqKBfA4CLrJ2rkCApH5zHE3IL9AnOWfntzJNdxDn83c7crABiUz8kat/
6IPXyVb6SMvH6xlXhIRy1bxW2+L41gPhkc+Kmr7mbv/jMHV3t4x5/EoZBWfE09B
2/alZwEW2AuoF6asjN0027aXnkoYNq1CY0N+IMFjX0M6PvUXYZuwZ8QaYeCAvK19
wlltbs1uFBMW+m5kKohi6qE4LUa6cmYrQq9xsKE9nAoz3+OloHALrGOKdMxEC+EA
6PCoGEEp7gJarR8ZrH+m/eQCTrv/OSfAAdIYEtvtq53VXIHumnp+/ORGrTf8rRI
DmNpeY5W1Vie1HIIG8VmOthmlzFxNUHhFjpStolkEPFnuuxauvXuodlNzJAQCFd
ug8qiQI9BBMBCAAnBQJSREF4AAoJEGbhdg4g6P19B4of/1dWINKGgcT4/1r8c5Pg
AheAAAOJEE2hFOXeouV/oFIP/28M4S7DvWVomPOaEBV1LX1HiY8XwTUIJbdlusL6
6C2WIGuA+HjBIU7FJccY+8vuWddc6TRKJ87qcEM+Sbh9y6e3H+SdJu5JAp6wkg
r8/2bySSGpzXHMooXaUktSH1mo3UA3eejGATWeihtHfjAM9rSiSTXfmSLnaZNR1Y
C9/31ojHrUUKscvQzH2VWTrwfYRIWRa7Dmu8JOMgIVxi7oCs9JZ5v43yZCoC/bb0
7w2SYJYwms/h0zeG/ZiCqf9ecXAA9DHjHmGvuMv8Da0wdHTGBNipV/eMGcC94q7h
7Q5C6ss5sfh/yGtnBK03aJ0cAryBgvy1BypnAXpFYVY4irvCfdmBpzoBXX7Plzkm
nuXERKwDGSRCNSxO/T0fdddfCASNUvq8j9Vlt+4nawqEgxFocEBRx4jCk/e91RB9/
m1ICCYRXGXXkiPLDo/lRw0CH7pM0Filb5J925ajEtJ7DhwPo6hJQxulK12wM1Yr8g
2iCV313CUrXIVeQLtpRWiCfKQnyAkU2HeTnVhIoyZu4doIE+3z/RIqLV/0mQ77Y
7xkkNcPOXx5ux+K+z4gQEZ2tyqFXdnKFB0O/BFM74VvN6s0XV4yl0cOZYiMvznoG
GNVbaW+FrnCfstwZ3y6xGx3AkHM9myOmTaozm2uM2eaZn2Tihre1N6SXDwuvSFiy
iq/wiQqCBBABCAAGBQJSREF4AAoJEGbhdg4g6P19B4of/1dWINKGgcT4/1r8c5Pg
zkJ4pPfbJed8BXURvPEtmFY3jIFX3efMaT0Q7a8vRfk9mCmPjktN535DXx7CfA8X
GYGobaaSaorTnYE7ip4oPx0Zh2QLPQWMfLYXQ31vOLn+5NWE6nWMB0aYXmVxB9V4
EGQZA0gt8dvYMiXxYV6oFA7ayj83csea97RII3gJM4dpXRJMuX9tDwY7ZCYeLZ64
v2ysXtLCL7qXXXyS7j4MPpFWkymOLtvdnxV18IEI5fyweEQ+NFHTfErs4of4OP+e
r62O6MjUtQARjR8lTAKy5zBvhOnAZqT9wOFGZRRpomXFzYvnABvVp3RbYUpzHPG
N81TtX9Ixiqaq4YDiSx1AVASiLzd+6iPEc0WGH1PGY1btuLxypxFQD/VtjivlkKh
9Gylkndvd7E7anV63pgpgwmBUqFyPaxKt4IkWsyPD2SGezr5rfah/ORvUdmQoVCjB

#.

wnZnJy8RdL9gCjzRaSEBly+9Dw8FNtgGbK5u640nBfw9r5REPie03IdnEDPfdgFz
zIU+80JnJbiCovDiOymW9DZ/1gQHJls5YbrDUzK+qoVaDBPhdII8Esi2QEZBKE8P
POBgXVexjIBouF1LN9MGoh4kogt1+rdpyq0HGbuVi3ZbH5IY7eoJcIW4QuawbQEa
Qz8YAmYniMdSCxiltjE+B4Bres/78cfxjdiQ5vZdiC/WH26CtW7vw0GWOvbZZx4z
C+wjTjRRFwGEuVer3oh3h1u/lwnXccKdce/W7uKUPMmehG/jjbTpO4XhQC5XGqPS
o3OXyIT8yGRshB2e93VyWVJtqyLUuSR6qJtJ/nlOd/FRIZWgO5mgIWK/n58kXLST
QvDu/+bi7LU3t6RYVRr339+X1ek3cI04Qz6s+UKRcL1xq9NPWpgL3bId5eJ5vb/+
ZCvDd62SnhOZqMqx3d7tw+COWNfmvODxhMRb6YrHTEkclY8b3riWt6YRP7Oi+25f
RKiRnwFLI64luXqd3dDLuc/tQXvdN/B79mTv45/+4LxCyc1KWTSAZGqYvYv/oBZ1
Q3VpTcEno7u3jYpry+ozW3Te55BhdxJyqkJFBh4ivnVipWdeYI7ui+PdtlGjoRPx
NsEqIlFd/01LJzmt/KIMy8ku3V3Dg+YW3Pp0BSTtDjgajXeLPCvV+NenVxh2dyVx
s7hYk52tpmQnKt/2ZuH/L0JzJC77BvdRLhRCj6w6DrWuc4YZLYxDNKNrNPXHSz
PVRQ/OXwVqdaKbV2VEC5mNOCMHTMOx6pF9TKgeDIJ86d8eswSXYg66EhE8ujwiTk
fJThOdWaZnZhdL2xsZSUyH64fz1ynE4ac0OsDSSz9P2mDu2vcvQUqmxkDaIKVmHF
NM+JAhwEEAECAAYFAIJIKpwACgkQJknmKMXTTQXM0w//c0X/PTegpSwwdKjGnloC
61B9ZWCSWXeCbyUptVBkmBX57vjCDBJZJuaAzNKvYXbl4563tnIEMrC6ITDFFtc
63H86heo4Gz6CFcNK5/lpGepgeryz2AaB/TRgM41w806kazDMV3xaBS3001tahSA
zeui1gDodx+yP4XzDDrcVbYZ1+xBq7i1m3ai57z230Q34C3HeUBGCRoSfK2Pubr
4l6fQ7NcR3a8qtFEH+oGyuGLBqT12jjH5aHeQ2NAwlaFpo8+/nMRJqE+e5qUP1xM
RWoAD2UkwoOU4mbiseEJK5g4oO3Hfltcz4xKx7bDKL4IRSZnVEUKu2LP/MpJhWQ
qflfsTMo4kFO7aTjhYGJ5MgbF7Z0K/jEz4xeKBVhi/Pk3G7BaFYqJM4W4hndXsBk8
s9ZcGYHmCIAr8q/E3SkIYv2Izf6Hi0LQg09hWb2xzKnnR31HSyx5wjmrWcQtFA
LnF24ROesLdAoE05hCt4OHT6YKnQDysMfWLUc7aSu/XhWEaYyAthgc/aBBYpn3jb
kQ8iGCUx3cBBxBIYoOHnBofQTmdKIM0C90RBRwhT+CfkasvH9ehnjSfBA6h7cSVo
yqV1SrsS77c/x2RZBt9pp5HFmIxn1vEhBZlF1jkBxTpOeZBEq/Z3uqi40swy0sP
rbSjlzde1vXsSLcv2Pv6Q2qJARwEEAEIAAYFAIJIP0YACgkQUXvmFKXB7sdIywf/
ZxlSsaFM4XNAJuEr4IDNdbRioYrQGI7Mo8uu6H2qqsq5ZX0NGOIVr/LopPvAHqdS
0ZX3StE+CdZ9krglZiEBhaQN6MPx8gQukL18VdCaay7TrwUmepOQIHIMRMbWX6
9Fr5D3CRKIPbfQhy6+SuHI2y+dZOxtecQbAyJw/mpcpV2C1E1qfdgb/UxmJve2E5
/huUEfaA9jjUYkV16NhzVBTwZznLLOZ04ozdXUdT/ShS3l7h9pz+ob6nDw5HTYR8
A7l+YEI0q2X91UmVPIHYbbnhzbiMuSBgZlRv7EScIO4paDvoLb7u5cX5jWYs7flc
kWHJJ/KOGaakNqyu8Iik4kCHAQQAQgABgUCUkmXaAAKCRCL6HmwKHMehOE3D/Of
+tmZXVzKUDPBKGBGf0JIEFAOOTX5Tt4Ar56xKZaJFTQcWzUoSJCWzeqx0S8cGSRO4
qmCkWhHoQy3btTaQl/VvMAYgMxTiT2GUrr51oEqNpHk4ME1FqJ/AZLtz+Vr1h/2C
hUMa2vkkYbi/GH+iZava5E9xYDJuUdCgiJEJfKc3JDzq5x2Jzm9/qJkdg8rdgIHZ
RSZjrG715n7nKp4zOCOVhS561ASsZPq7SFZKPuSiLgLQvjYRquET1p88L2ratvJP
fNXJ6kkv5te5GBNenA+yAW3Gak+UgMVJSIagtUL7GaLv0/bzXJDhd7d2q36w/ZdP
FMem3NVOJ678n1ff8vDgm5aMKjNjn0Q9esKecXVmXfS5N5ReN6NIGE6hVIMvkwBYJ
YuaNoV7jsjGES1NYyRXKrdR375bZwL20VS4Iv/LhJ1ogrlMhKkRumIZc+xFWsLs
evwNz4yF1XFQ+VYcoV/qfp8ohSGwn0ZVJYP0IpxXE3clAX3CVvbaAvaQ+9wy9fJ
jZBd3yKAeYAGFX8d05SkyWj+7m59q3f1/jZXvi1n4gnWhhSm+C9Eos1aaXaeAJ1
SG4579uZ/aPaE61ViHPIQb2MkAoNnSFOQvLixOh0gtKy5MyR3z8ECYaqe+LTLMU0
YgymHLUIvwoO+7JvRO5ojfncldtoOWegNhzmqWmVNIkCHAQQAQoABgUCUkqRMQAK
CRCSyEnFbaambip8D/0elYIjWkPvlpQS3/4E++9jdMOpovR+/q6zDIJSyyYjXhdt
pT1YsvqRwPp1pfi+mj8P+Y3HD8PUogzI0QaHm3PA9LDN9NCg9SoccutdCLGI8hfV
ItMepg2Imn4TjsgfJFvOa7Xtg8sbbGTOwJY3gyGuCV0SvDNDM2HJMg7mldwfugS
9G7Jo0rk6hH6VS4oRTOCP4A9PcoCoeojCpneVxzfaM8wzm51p/nOTDCEa8F0Zv1b4
nM5HIvn4lWKmw89e2w6KrlkOpQPjcdWC+ZTfsRjUbzIsYDpX9jaHucCFPQcSIgc
OSIDQFnVli7zIHRQAf8yQpwO7WaAyTe33MCEPoigDVGjHLZL9CL8A/2Uit3a5Sr
A8gmiBRYokQwOmHELOOzL1Ky8N9JFEa9mYQ/br7ZBLwQhISfDULGSjup+pukQ1+c
ig8o/Uj3PRN1Pr9dAq6Jy5Eg/h5mXTy84iH7ZS5gQBvyGgcqbsVUtDu5XciOlZl
WYE8cwa7vftazBxtmZ0plW4poi0pXN29kP5YgPsdBO1GzYgO6huSvnqfXLI5YR
WGbAZ03+oN+qZNF9fP5BH39ct7QIU8Je2ofL2jd7MqLYbZPVPgFks+Da32/iUQ3v

i/IOqrShdceLjDcrBJP8nN+dOrljTRKi2UOgckdF2Ju1u81zzBvqfTQxU8KMTokC
HAQQAQoABgUCUkqSzwAKCRDiZ+zWxc9q5/rfEADZJ4AnFquWBqypp3W4d7Zp1yUn
/uk7HtXAJclw2+Tg4wVQ2yCAXJq/mhEySLySFIC1Qi0hNsv9YEOViSqw9uuTos4C
aBACN31FpVBYSXiP8Rvb4gUgr1dW2JNqrtjsvYmqOHbvsZ2v/2hIyyKDv8059lj
zgcOoJ4yzdYZPdzohRMg3nvCd9/VGQqXrKrK3BCIp0cjxSskXZcgH8mLhS9h9Tow
HmHdvi+CBP006lAn3wbcOFLExoxVjQKeAMreVRsUiWVaO8HFGlhfCIR930s84gvn
eonWkoM42MySdQCHdn3/BodFCY4e7f1qjZLGH5ikvLKfEftqHm9RPs3NmkNtrihV
SoCU2KUM8RTPFJBXOXokw4P9+x1AQiA6K8i1HJ7rzAuDCWOA1rdRWKtXb8ge9mQat
vU+Zx9N/ICeDpa+qXVV060AZOI+F08OPvCfh7oVL8T5sAwE/e9/j2IRt2ePBz42b
DFb9JiLFKUOqNaVFOEsdWMgXE9y2+RKxxyQY+685oBLOnweWQA6mSZWDTL1dATSZ
tjknBef1mzBaiz5GwHnCyRwi5AbyG11vleC10ep+t4xCjRZxGcsL3kp1ICrjk3FD
grXyXQ9wBoDvsKZzmzObTkkFhx6eWXDoBYbk98rcGyKgQMYbOKIBQHEZowWnax0U
I6ma5HHH11O5tcEdlYkCHAQTAQoABgUCUksQmgAKCRA4A0KoUmFWGbxJEACa6P5g
saZcDk7PeGqt2jG9Gldp9a3YbGUpsZkIVia8kznfuA7kZuM8QAIPuYQfq68rIJT9
MRkdvdUWUgDMtJx+1Xudw6GECpB2/qsHOLPEZoRZPwRy3JWfCf+alfikoiX3INRe
fe2vTMbk340TF43rAJrOp55bXLYVUykCx32jA66/btUF3wIYHy2wbAtmZ1zVURX
tmB+8wNWT1lqh2xqxOerkezTF+mJLYZAuyYlnVd62HGqKSFd3uOKSY3uRT9AseVn
wHEUAO6XL08qR8azOBJGzm2vITvLt60joqFJpGc70p/5D2WNcVDVdOzod0btVeMs
vl/eok7H2ABG/gBu6iGAJTgQbI2Wjy+4A1RW8jLUhi6VXAQAUJSNgYsUL8y/nzX
lIXhP/XRePuAZWAGK75gESHoF6MH9abw27TaPS/2U/UDinH7a9SpQWBqkKj8/9Wa
tYAmAXkmaKfEGVDB89ayyHWA7UFjWGvtVtGH13uAu8ASdHBxbqk9kzIAQFLINzsm
OSxUPeqDMg/bcHYz7a/zraNkezLa3AJlOhZJLXYiHXQgcbPkC+WxjjVyT7wucGb
XCgBuvx+HrLDpr1JygMZOEz3fQN268Bbg4fNt4bue8vHnxgeFnAGrpxRfmY8dzCr
BYg608c1Aap6eVWU1Ms/Hc+IN4exi/lz1hfu0rQ5R2F2aW4gQXRraW5zb24gKFdv
cmSgZW1haWwgLSBkZXBZyWNhdGVkKSA8Z2E5QHlvcmsuYWMudWs+iQ19BBMBCAA
nBQJSQrpOAhsDBQkJZgGABQsJCAcDBRUKCQGLBRYDagEAAh4BAheAAAoJEE2hFOX
EouV/ZqQP+gNYsVLIP5Qtd9D70u0aKNLKaZsYBvjmaXg6Rxf8xNzfdzbvUMjOkPz
OyFgKIKz6jk37MFV/TbLWWX09h/O8idPqG8Ewx2NN7c1vccmQNXRW2hwKcPwfob
tH+AwtZS1FLJfoLcU3aV9JzCuhBKMUb3kZuSQdimMJIA7NFQ1Ss13Y8Vf5UxzEvY
8O8c4IT4XOVQLuDEZn7nUcmMBR+b0haGwTW1lrQv1DvPEo0LWQWAGGHU9Qa5LPEP
GQC33fZPo+6f1Kjfe9+wiD+30kbGjSYBpn+7cNSMYPmDN2f6XhAEKQcioLFNEd5F
k9PP/JeanQGgkIvsvIgZICTW62xciVtwZ/podpiZWeU9AJzUuMhzNhpVf9xyZlsH
cQJIpCIYPaJaoa0e2D9c4+QD8Yg8iROR6kd7i50qg4+sUXD0CHCKPUSOV19ohY9
eejH1CQ262bUUCrEjdlZKsEVUUCKXU6xydiUQJy9juU6XvT+8PSRg+OLvXhMBPdp
y+Bs+3xDrl8s9PHTlnzKR6mApfYzf53Ib2J5PiRGjft09MyUD/Uj+mpsh8zNO2l06
pI2j+0HGf0hTYMNGn4mlhaQEe4IBVXoLoDhv/UIoRBNhW5e/tUKqOpMYbF7C7kwt
pLZHDx7yfiZIt2wrGo67Chg972eGaT3wIQctOgeZ5Wdl92FaKq5viEYEEeEIAAYF
AlJCuwWACgkQk13vRKCTJiurNACfVREmolo6xM0SBabbIplkXqVCRQAOIRmwJTS
Qu3qVYwL/vhBNJf8/mZiQicBBABCgAGBQJSRAhfAAoJECCfWL7CfXLI4QP/1B8
NumFY1f33RgqIMze2/A8LrpdEe1NdNSmiS3HEmir/fqAzL2Y/+ruLUW+abjaj/
p6OBJ3iGFKtiAD4z7KlsZe1jslCXPQMofe28ErmpsJow1WATEnpm9t8L5pwgGcoz
O0uiLqN3Uvkt3sDBDnzAOj28XiH3b1Z6PEab29FFbMewgygCZ4hP61MjIm/TULam
lBi51GGc1Ms2SZ7OqlTTSHYSVnTR8VTGLYZ4KHnQmPvmo7P705nnEgUFmCAwn5SM
2fnvUyp8Cw+AC+yIg6SJAwxz2RAXcb2EVtuHP59VZCO/GCTjw8369RWIV6P4BNpw
SDIeT8xAR058nyT8z31czdYpmgGFiej0DqVPHqs2mZib4Qtu1c+qaWViHb0hUd4j
AZsjsQ3/31SasEmVVjnnwdFRdlUqqLt+MV0UfVT1Obi7O5DGHcm7Jl5wdKINuda2
lZbsh2lxYgWulpytgo4EPwww/tOf6PbLz14ID8jVqZDtiIPf5cWXl7LJIYJCH
K921EncGNzoa90EW3VEjhHA0cM59SuRQP5nG/j68yTwrsOB0Nc7jVwBcvKqpUq8V
htlesmZ70NQFthynGdfqEIODsj4eDDdmB6MdHYuz1EbpEf8mypQ32ba1q7zkM3uj
6toDiqkhuxzTJunnMDyRT8n+TDYFUWfgsRmVRy4niQQcBBABCAAGBQJSREGOAAoJ
EGbhdg4g6P19EWmgAlnQERSuVs8Beb1/7tl4+bT9qhHLftg0SLkCan0T2e3VLGMR
7z/5XIqeA2SFxOaYeAzCkUwWNs/oVpoSJ3go+U/Kwk7kSHVitiXBfMmdXWbPkppr
K4g54N1ghe9xGL/DaN/MkoKHXv6TmoowLY836VdctduiHYgpS52nGscAQN16Prvh

#.

TbttEmULJGRtV+KNceSfl10ef7QnQUQ6tdphqerTrJrLxcE1qVf5ZqiDzYmJzs1S+
vGyTzqlftriM8WEXior+O5IkM7gI2Q25D/aKqFxnMhi105RQQAHCBLLHsXlflmtGZ
z60ezMxeymtrUJaO/PTukPQwybDZQjh76YjSvge1Aqf85TbjtDWhkQwXQvos2+k3
glarmOmCTJJIJlqmkPxmB7ojWIOqsgWUY3hsdz53IFV0SXLVol/u/jREld3PFODh
abWx3acLySJLv+zVGA40qnCUPhHS7q6Gz8JXE8WNsRAQaj28gZB2X4xr2windDSZ
1rSQegExC/L/+73SR8nZtwOcwj6sk278xfRboS6kcF3F4R2eDwW9ETw18/xi5qUj
wQURCOkdWuOif910IkY07wpHAHCvp567PDmrp1g0DCzp8lgBsum1t+uec7h9x90P
EP2fvjbP962f/Sg/rPI0qfs15cgPKeculC2MKVVOqnebewjXnuG08und36itVNB8
gpvJUNd2/pMpHhGXjDFgeAuiAIv9GJcXKft6XmRU996h5PrE3tEKrS39+aUxII6H
OQ1/1mVAA/0xUwxUCjV6qMikUYd265aqkx12TYgDRgFa7SkMKRALZGkBMEoeAZeq
Sx5qQ6ChbbGJ7vH017GIOMTIEipRP2AAqYwsbSZGI5PMgi09ONYj275g/zmqcmB5
8hm6tUy9kOQsKgJ4ogue1i6WXLlhjPftuNaBtbVNNrYVF0/fX2908nM1hV6lymIY
aPKPa44psL/7zxO9xK2yepMkUg+aJ/lkrxRMHze8Ke2BuXeURyoLL/KRMn/g83z
QY1NFSQ33qqRlPqXlZvx0BA6Ms3GjuBewnMtcx0eKgTQ+ZXdlc3YLex1xStdKYJ
1NJb0u8HYvimDPtoZwEtRRF1+3rnoW0g/9MVvicewzUxwWA8NpDfEYqWYdBowdl
dNPHo+6SFOMeGt7pa10UoDkbEJFK+RQmrtW2lgCYuWFZtj/RuVYqA8MLvuf05Tom
f+dFPMWh3V/F/iOow7M23Yrabw9br7m3n6pB3NVMYHrJ4N/VPeDxKg7Imofkypw+
aaQaksdanMThVWV0OoeOu2T+YK6cf5EN8+hPQkdU4RGHnQxNWbFqwiXjqZeOBY8BY
o1y9JKENBG3LLZQfymN5ApMznOQ4Nmzhnii/ZmJAhwEEAECAAYFAIJKpwACgkQ
JknmKMXTTQXNaQ/8CNvCk9zTTsH8msDBO4zz+VhoWYveRD4QtXmjQ5rw9UwDdPGa
32HE5G33HrJ6/iilJJDQAfhrOON0VUO0yF2Lp/yfhZylKGv6/BFM06wGp8utlKRM5
OH5iSL+VMu2BwC4YowMXuHB3Fc0LiwliAI2skkHhJjPLT7RSEFpXYqqGivuG3LFA
+dKcV2Y0++xPloBMkQf8ssj+Hkf/JZheVfuGZQWhqpPxXicqB8fIfHoghmt5k8Lj
JHr1wqQE+EiEHssNou7xy7pL6zxtbFesBjyRut/gvxL6DEm95qpa4V3ZFxiISQ
aMnFtQ17fhQ1yWzxdfqkt2EKyLREtkSWA5Aibz7rG9EHtF0XGB2ShfRyof3SIqzz
z++FoFelkWShl0q/uRN7meTHrgwcfJXlm+OwslkWPc8lfhhAlkWG6s6tySvdxKw
VTD0KC7Zl8HM5oGgtLlpYD4zJbKPCE0ICnD+ufiBnl/do6jqSFESsABN68TqABcD
Nlu8++VnGLoKlflQT/92/5yzREu8r3Pp/wmMTB15Wh/KG/Oz5R9rPapUt4CBNFsV
wn24mMDIx2ubgDIuitG6z/d2taXpC56OqNhCcJkV8A6x7wd/skLynDfw62Pstqj
76Js+R36YMuMd1YdVPfQOUDE5Lo6jKC7UQXf8tp/KrMZE9191aLEJ01471WJARwE
EAEIAAYFAIJPOYACgkQUXvmFKXB7sffzAf9Ertb/KN0RavbfcX8dDXCpO3Ja2JS
azSqjZnfnoIZsGaPOKBDqYbxbzbnZNI/f080LUDdMPt99NR69bEJsZWvbTbOIE31
TuNDXg4NB3iwCAh9CIMsUAL7TqW+MPAe3k2YcnyFetYP8QDp3SMkpvn7bXsSaPQ
+96ilfA95rGmVr+NJhp63Np8uCb+3aAYyrYa3fEbDkru6XPIE2BsCTGGoGwmtm40
aFGM+nRma/wPM+ziasKxBZFZp//xQB07HQS0n1aJq62mAYudbAms9dMzFbkjRW4u
rDVkMqhVE4nUtyHhlnQANMz0p13Nli6rusglpRsRcn4ItCbDnJnU4FddrIkCHAQQ
AQgABgUCUkmXaAAKCRCL6HmwKHMeHMcJD/95t1y912AnNl+jBavsZ1d8jhpq9x5b
p+1UnK7h+R2tAuT+JEiUBytKaPOR9eLXD5DqT0N0jXtoboWgo15KYtE9FygecX+
mXznS5BAfKH+SFxrzKs5WzWFDyWM8Xv7/hqRPv90wCMGVF0nHXxZdi3fT1gjoxt
tt5g2obRwYcggqzGZvovVO+uSjZAnfCbdMvQ9sq33S9t9z4zWXHafjW3rwZTVR0v
78yDMXQnLeb8sca67vHx7bCWicligS5kn4/+GTiyoUDvxryrh4iXTbl8rHhU1r/le
pqHaitAcy3MFV/qxMxTAEID5v2xJ0XdFhZarLluH250zp661ZMPvQEP7+qZ7kEz4
uTVNTCOLNEF7VRre7emAaSU9bqfzwvi7OXxowbyqiq7dUrJEd16TxKwoxL3gjdMA
q/VK1J/jthupvRbQzzmPgC+mU0zafgUqczv5/fl4+C51MEEnA36gcB1ph2dbn7zG
sMh2kD9U4wXyYbTHbotEC0xHvsNu45JiQMjWghKgB+5yq/HG5ggAfZu2IEfHR4KC
KsoGj7t59RiMlZNSJPGPKFF2+sdXPVnARx5zC+eYVACgAukJLilKZcKQuhfvxta
6XPodUwDMvT8xZXq69+immacaOeaHqA5MoY5ixwHx8fsl2ndpIPqs2OXFdrP0Ple
CvM54GG9eaLTr4kCHAQQAQoABgUCUkqRMQAKCRCSyENFbaambvDjD/9EzriaBe5o
gTdfQDEduhF/RCUVtSDgdpTmht7Ob8boO+6xIBcSRGESkysvxdwiWZITR4EfHfE6
AAy9En7bq6Xo9bgX5xHRm1fX4kC1N0Ln9gOv1S0jzezFojEr7DJCO4QQwKCBsXGd
dYhepIkjFhB1iX66vR7fSlsce8Lonl3Bu6FbhL7SLH/nAj3A6U7MI2D14MZIKly
z531IU5ym8Fr7sAMz5uNwmMgHnlaGp7G5o8mMdzFZsbZsy9PA8X1mOvjv5KqJEaA
/ZWxvXZV9O7D4i94iStrdw4Zvat8ZiKzcUbxABI3UXWQtIMRlyQgtqz0G8/KhOkI

Ypez/ACIDxvybVHB3qeFyeTpX2GMYPLpu5k7/4oOkr30c9zxZxt5UR923Pm3Ate2
6NUsUxlySZyHxKd0HLVJSGEAvaHFncJW4/Qn/fvtSsZ56E3ElvkV8nKjzazWNQzb
bh0gpr2pBOZ21MvOoAYn9rFvBCvo5l+jziO8VBN5NFzueL1Q1xRpybYn9LTpFsM
HJ722g+/qddqT3gSeNtc7LHNE6Ub8hKhJ+So1Bh3POhlFSBblgRiebo7XsXLx8l/0
lrBIOzNk++ovtTY92iUj5DyeQznnmmB3L4xRkkPEjZWRZVVOWndcHHbmlD4TYn5p
4PtaAoIHfUiN5DHnVaA8s9muqIWtmv8TIkCHAQQAQoABgUCUkqSzwAKCRDITz+zW
Xc9q586jd/9QAZMrzZMcT91w75nGeVzRel7pL8iUG37LF+CLNzYncBtjs9q15s7L
cUuxvIQI35Ms9lkjuX6vDnHA6z8thoRLfbG/Qvvp/TbEom+Yvef44nq292uC3BK
sSN1MbwmYNhk3LN8LNPpqQeQAVCFb0gU/+OQWrJHNYtPnbWTXIZWc3MmLVIEOt6a
p5wgrj/mlxY7XRWzxyX1JtS3uzLLL45X/IIBrPls+Q+ByxFJEUg5hSSE6ESZY3w
f9FLsto9XEalpnReBaN70Ni4q5BBm3eZuTbtWXM+mH99TjQzxH4XXz5rKPqpt3e
iY+nSzCAHS+eYr0kdMu0GTuuuu0lkS9L/ygGR11gyommr/pmyAf3naKihRS5yrt
fScCTxqwTB1xAoUnfFzPzVbISGHb9OEKxEWg28qpVeSREfqKD1dxoKOCZvZpOT
naSVbcawep6KuVtBrA9InduBTrLASHqcQBDSxDjgxaI3gsXGh7E/Xh+oRBApUjk
ysfa0E/zs1+AzuFlleZ58TmJL6dfqTTu+ogqd9/hrQZ1QVwoiQwx28Nh+M6S4
26xRaAClnudxAWSXNCfDDe6sZ2LGD4MNg9vnQgyqPLAVzna8DK93sPF77MvMUFxq
+oK816u1HU+U7CT2BnLJ9y76Zj9iBw0SgbqeUdvf8jzYCFrgWLZOa4kCHAQTAQoA
BgUCUksQowAKCRA4A0KoUmFWGXbgEACWnBiLSnIGUsIdPgM5Ie+d1QeWRuE+fem7
qkxOamzvtC6/iWDOtnsCcLv1ezn+sj8D6MIZT3KXQZ2lagc63EWuHkyjzkMHgd9j
fwfOk3JjgTkTbhmKLfVRdhASqowQjkFy47m/pSHua+VU2EWT+3tEQinCiyjy6tSH
pC5H9a1x1o+d+xdN14GBt/De3nJ4mfqNhs32gISQSpqDTrB1UWQGRzUnoYTNQioM
3nVkB/7HKw+OMqMvQpiBKkDUwaXU32J2+y5CGVNnAHVyPv7//fQIK972+UTyrVhi
GDYx3JMDSt1Qvldz8woN/R5NBzMfrL+5QvbJTWy9FTO57VfxVV2JIB8qZ/S6lTMO
dc2pewnhc+MiTiRe0RTU/1UF4/hMhRT2juBp1952FDNPT3UzFTX1L+bx59GfZat
lj9TXvZMO0drmhwlG7GO/xuianWa9HQ3aLSCAA/SAIVOZI0oK0NcxuTDZ8Ksimra
92uYqROYaJzWkzF/IMCAmiPrPq2vw3nut27IKlzRyA4bLmVsP85jo7fAWsDw2/08
EkBAin4r7BZAkro+AtqeiNPVRSBKCP98Ungxao8S83lJ4tPt0qDwBy4Wz5aM7mw
rx2ezwPMZKhbvYPlwdg6fEes8DBG95o3U/YGqmaQ3hAMsfHOIr393MetKSeSq5Kd2
8PsGxIFYF9rQ6R2F2aW4gQXRraW5zb24gKFVSWSBllbWfPbCkgPGdhdmLmF0a2lu
c29uQHvYeS55b3JrLmFjLnVrPokCPQQTaQgAJwUCUkK6ZgIbAwUJCWYBgAULCQgH
AwUVCgkICwUAWaIBAAIeAQIXgAAKCRBNorTlxKLlf0lmd/9Zq6YWMaZRDHB1zdYa
93qbQl46LrVeoUNTWV7CI+4UuAC+JCrEi8EKuu23aiyMitFEJxmyLFmwGJKostl
2Gh/c644xsBU7JXgmu8lgXhqvMr3OwMC25p8AgYNbzOqiWwoKowdKV01SRqtf0l
gS030fKwc+m5qvjiC+GgrZrkmZoPvT7s7OqcMEKFbfSdoce27k12AQ0692va63P0
g8Nq8rlzqDFZKoUmdsHLS5WiDV1S4Oj5JcV4aZuWL++LGPuLgIPGhSsINAXFAavIW
VRxQI2tOHawg2WK+KYulkwZarNijE/kbmFOXwfuy0egBU3r3lW/vQmgZeiXK1BWL
QfzmJjCUvnWsf6Jvb7NkZZg28MjWlW2TPWSv7+42lyfsAZb6UJOG4MvLyajMkSDI
FtNR/820+CUICGWxWqz37Npd4ROiDBvBPbjvBmGfmCagzt9QH1laCxH5LJtJd0U
viEa6gJ2L9orxA1kL0dj5eUpnBIn8jdnFt2NLvaISMuQo/ErRNiPVjMEF0Dm+RD
vDkqkQYVFEI6OC/LPLvHqIv+stJEHDPFZOSjMAK929xLsxqJLw6XTACjIwt77vT1
dBx+pwX5fH9BRpY5+djPvZMuQtI2e4Sbm6WXjjCgCeoKb5PYZXIQ1pMji1Arkyi+
FU9d3R1DY48m1nBxIVd638nOYhGBBMRCAGBQJSQrsMAAoJEJNd70SgkyYrWdKa
nj08DCnh6gYl+Dr5xjyLeWBMLYFMAKcesOdbLoIYLZpnEp5WLFi/7mUC5YkCHAQQ
AQoABgUCUkQIXwAKCRAgnH1i+wn1y8S1EACVqw7g3ji14bhV9bMFsAMNTIXDMwAD
2eNu4VO21wBJEKfKhLPpqakCRgsP6cbc0EBG3iGQFHFv7saIojVaFH/xTX2eboh
c7fVQ/jf787RrWwjm+JQDRsjXu0uwoas0Op2c5wyDmT/a/or1XYQZWKihqOJN8ks
G825d96XkeepKpeVf9FGPy/u+otoyooKiV+rAG6vMMNqwbPRUExuSH3VIFIPGe+HyY
Ohf45aEKQGS0Kqgg5ieytVnjYxarWReWfsiOBaRyAkjHiuD8iWajMaA/NbCVt/e
jmMM0nNBir+zjCXfGld3cqK3TSQcPln+k7w3VmClPu4Rmx7N8F4YFFYppLp6vufj
bmSwU62VSWUBHioHg+bmKCaxN+ew2qy30XBNJlq8bkPB4LLJ9O0nuEA4POIAgFY9
H1uQI5dcCT+xRaiv9o1ek6u1/u7zHYnLDwMnkCgTeTSiNqj90wXxwV6j3dmJ2vF1
PERzeNyls9L1mobdSIzt3dMTUyn6ue0DvsJX7ZZNtjmsW5W09FELXiaBiD4C1nK7
vMJFRb0Az69jfbayEDrK99aSr1O8VGsZTuCDQLay3cy/Zb/jJkuSyXP3FhoZfhjF

#.

mRTWt1PKSBRk9kgy8N7hkyEt8KvI8qJ9rABH+7ZHeHkBH4yIus+wgnC1pHOM0x7t
iV7SLaOMPpyN6yIkeHAQQAQgABgUCUkRBkAAKCRBm4XYOIOj9ffaTIACs/nneU0ct
3cLegYU78cmQ4x2cVsidBYUswwBDkmPyuA314W+VEbEHINoOmk8znKfyiNPqFujJ
t/Ye5fcA6zExLoAya4THkIE0/nTHgQ716+vXNquaYjiBl6gsabevi84ZIYJ6BDY3
MpHVAXvFmJuAi6Ul6ge8LNsV2rZperlUqdM9Y/Pnd1wLYL3kjF50RofXbuTICotp
mUFj5F6RlztfocdsRatM/dx8jSr48BLgx56H+fFeSIOeHJWi9jR186IE3YRqvvXx
LlKgLDgLs++oeyFUCSVnRXOh0OcDb7iKx30rZkkwBPMJrpuN/PoWqqvpCXF9iOxy
1khDKlIpYpEhUZn9mEHWk9UsX4w+sYvGhKbV9SicBLi5xXbHM41hNy4k1+IDvSEhV
dLWX/GNT5ZF0UiWCEpr0Uw2L95Zuppo4ari7CEGS/Fph6lJuPHTkddbVMiWAvWm
GyKksInkm6XJX509ZPw+zEIX7hNgtONzYwPDT6AHlVbayuNOG98H+O+X4b7PBsTx
NITVjioKhSMM2zKHLXse7VgLMNBMYmePV7OIP5WEnb/3xEoUjTdpZBz+VHXKcolZ
i8rcrELmJpOj+3LB7FEIY2INEKUqKRDbKK2X+khnfXlBjOU5ScFjiUmfuCME+05
MplHFLgyHuTOtUTi3aueObdRWEHDWxoozpMflo0JVd8fIS/U/SHOc3ruUkd2QirV
GrJT/5ndmubMniCftvYyloXUGDhJwBNkEPBi+DCjPIJe4hXff0bbS1StqqeOfRQJ
FF+no3TWjpefGUESDE6/BzkWA2W1LyvgxNe10zeAWROhUSDZViJfpdZzSFaw8KXt
nIJEUGGp4U007S+4rEEJ6FJWXQ8Y/CXbHlMJdRGg5WKpn3luy5iEgsF+xfyDsA+X
G2KiYBWCfeEITZku5Yq8nvMvriL27XS7lpRfa3MmjHfq7DmVfh13d8K2uqaVkXom
+Nm6SqzXJQ/GKMrTTVdxP+7Gp/Xo3o3qjM8vFGUS5vgzajaeRociw0QPxpjz7KSd
xpYqfTtoIVJF+GrZ3E3vU2E/BdS6vqDk5NIRNqECtcpDVOxN4lRjK2H1FxNXM799
BbUUKwULFRYU0UoMPxPwRPBxt0AWiPkQV3zeATPLKz6yUToXL3WphmJyUJEnqP6
S5Vun/B4J2kKwcn/6ok5xuTxCfhr+at84B6QgemNmoHK6QNGxYcZ0WacjppqAulP
Iaq+tLiMc0H95VQk10CzwaBppQ/1j2nRUKb48IdFD9v3XwIuSoktAvmWpXpkmUab
mcOiRKVnmbYSyGTB5a5D3rUQ3SQ701ls/3q6F3u4V83RuqYICRvcqAC6EsRy4VjR
MYjqZgDETT83iQlCBBABAgAGBQJSSCqcAAoJECZJ5ijF000FKAsP/10u7Q05Br58
MH1Dc8naw+Ejx4InmNA+Awxuu8+QD+CoAWbV18AH/jl1cdXuapCpwwFeS2+rR8o
s/FkKOs/Rcn94pb5uHNlxAw17RfrX4HHIeHnaBMFASdZCo8ppqiGPjs52eP7v4SY
DykK+mg2QPawgwwJmw5Wbprdl1YpuE03pknqFZ0qUe8kDt/MQdDWxIhQoaRQUwZmW
PZYM4nq+HELYYZZUX+e/80evvCEJOj/nh/XZJw0TanFuluHIT8QSF1a33a0dzMQW
OrA+IV68lhYC4AmiSe3AgBAYgZaWRBxrPXSysTKPO3gFWmVgc6Ia5ccTMNZm+96r
GII5IyJwr88UPai/6MgpanaQ02lKndTyxbihjmVJ1yw3XKnkMqCowNQtaHiwWn0q
1CZNBJFeu7Sp1sUFRHPhs+AkQyK849DFAjptQst4pUxeOXJOrwTXN75fp/TaIMtP
0pNq39i98qc8Yp0kYBRDQGcIO7Z7Q0N1Y8RyGO6LD9iTCek9F1Wi1K8uDLHtvn
RsZq3Vjw/v8ROX4VY/Aj9qWMPJUD4IEPPisIXBsJn3bFc0DjhsMvvUZRGSgcIXt0p
s0G0S0Rqf15KCaVZvm5KDOMwHQwy5lgnosLgnC+Ll5oji+hedOhOWz6bbrPpW
fk+PNq3EqV/X2/gVIJ/QmKgh5beKQUldiQEcBBABCAAGBQJSSD9GAAoJEFF75hSl
we7Ha6kH/1SrtZnefLXRjnkPDolwrNBbqAPZuLIz0m31k8ai/PJ/byRjcVC2vkFo
EOkh4I26iR091m6NJa6VsI0Dyj3Ov6iOENTDceq2oVpJ1iclpbZZbjxRwxc7gm+t
ZvycHkaDOxln2dD8pg757cWR6Hut7UDmzqxyA1GJnRo4VxTWY7cmFCeCue1/f8Zf
TA85PrA9uBDtGyfAdzmlnG220boijc2lDcxPkt+S89beloJA3Xkl7a3pAoMe0aT8
6piIFJ0cJ+GXfQ628bwsV3Q7ma1F0ewkFDA6hNRqMPMimPCJS63+9C5ZJ2UJJhcC
IxZdU3ISqCQdMHw33um9gUh/xnVsO8aJAhwEEAEIAAYFAIJJl2gACgkQi+h5sChz
Hhx0TQ/Tf5NA1SP6EGqMU5FO5nEG9PekyZcPSeH6KBV7vTH9Q1PKL5FGJiReVM9
PocvtdVqwFyTl/bM5PKJdYZcZKq+A6ESSDKOds+C7jLxNCbHn4ku7xnBCpj2r/hd
27PMmaA3vQ9+BSsnhf7luF/VDyEz6Vt5y22cchlciGP8DypK9P7FOiK7IX4svOKig
O19ipzffeOfvyxGGH1KoHp9zNu6LFAS5SqkDIMvVbYP6TJTk7ZjLSBUE8+UOrnNK
2u/sTsCV0ZDiMD/XvGgr0Gc25trDVEfRyvW4HuBWR83YoXTK6vryIpazVR+nGk4r
XKuBN6EK/Doesu4tmJbsi2xN4SedRJgcCqtBNUXhD85xTo4Me11WmCaZHY1WyKaW
lwmezFBZWYevC1dJy7LURsn27ee6r1Esgv+BhnKZ1vAGUADQsd/jjDMTMhJbRcGU
iY6lg9DsTusp2NA50QpFN+tRz760gLC/8zl6HTKYBt4c35XwE2CYyOvr9cui1cRj
uzpUnldqxEvwNbeN04q0bd11qvSNJ8ojvIJZj92ilgu0gdUHRWejh5h4Rff1f6Qo
/CwsBpeT3QE60GtKx0EJKeW2S1xDyiD+h4ZQGSYrSfZ3EaaWtTkoNmUMajlMhyv
ZNUrEy1km2qa1bRIE+YpLUGDC3ybY7YCZZHgtTbuCz8BJ1CYuQSJAhwEEAEKAAAYF
AIJkkTEACgkQkshDRW2mpm42kw/9E234gdSovwL7aTuoA1SyK1kzMkW1Z4YDwqeo

1zq4vMw5QePQE7OY1YjMIZ+X7bf5IZXQZq4htff2xu0vIwohvREe8r5eJ05Svs0c
hJ68CxZ4OMs9IpCx0/IuQsXAT3c5QTqijVhlaxKtZQZktNe2wQeMGUF/VVHtL8nF
ysidMYy5rBRjHGrlPjhW1RjGurYM8NsaiAiJRjQQcPV4TTmnTq9s2/uPSswKJG4o
LidAtnKG7/rdp8txDVmNth0R/oGiKBMESoGXPG+LkA3lkI6Df5kgGPiOWZ0LXNEM
HQiDMAO9j1TVMkOUEL0XBj/EEOSWZG6mFLpJU0f342BcUcSiHX2w8VSAuAIs2Ab
W94tzH2/eWOST5mSUGRZPeNRp2KKMmulDc8rtqqtkuga0xyymLoz2JJBgy7ATMP
VSY4gNtiMSilnCrGC8UVHLGYZVNlgO8EzfmQIQR5jyZ4+B4LqjA0TjEV9Y6Eb4Vy
uFS9zEAggkWHkoSd6AZqNxrAvpom+WgRiB9o056wsh3R5yZP4+MMAFy4MVKNbzmj
YL7LOLE2iqLPoNqcjoiSwxuYdhYnrtw5AY72uwU7Mvdf65yBRPEG6QxNhnPoKIGZ
x5l/UE5LKE4sqjhXDeoLtskWiLfV8KDfkVlyJw1wRFAmL6ifzP6fGEAqZa6KSrtw
mhZLG2mJAhwEEAEKAAAYFAIJKs8ACgkQ7Wfs1I3PaucTug//fMA2zU7PPmyZw7O/
mz5hVO7KS0bvn2JTtPLDGTtOagc0aMCm7qJG0bfwr0xIBduoBWECwOngy/4MA+
+WXYtPZCnWu+izAiCin7AGmzGfWX7D+/8x9VPI5UE71gusUGWtVbObY6kX05m7r
w0LsFk7Vvau2RSm1vd7tCMoOcPo3NhBYGqVfh3WFOcSx/AF7LQLRMLBrfKu7ka
yy1bjwF36M063Wgo3kgRCoCPkugwfvfQHUypEOGglG10t65tlGZfeiKhaiLZWEd
sfhCoIjhe7P8RbQvdxAxRpa+UWS+6kRMIVE5N8Sck/Xdh8MLr04uCPciqPeyZYh
7vQ5KqLopwvPvxZjChz878kFFhqY7PRaEpdYRQ2ek9JdiIRfd8k/5gDXabxtQX9Y
Qpjf8SZOhlhpHeZmG8AjzicNcvpGjG6JD830BZPDOnKeonJQt5IWmNnAw7De4DGO
xv/59CmHQ8xWpTlt1MUOC+2pjVIXEqyHtCWdEtC0ZN3L8a4N+lx8UGUqZxXuj4x/
to8GHt2Xom8cfq3T1FMvUkslR/kzfmdnaZd59uWlufEBn2xQAJV21WtRrVgioTn
nFDrCaUS5dselhSQsajr1vcNLeOrk957vpLE1rxLZlv/qR4R4tD4KME5RMJ6CD
b6ACDN4rgUECB3jvGpbTsxixgyuJAhwEEwEKAAAYFAIJEKMACgkQOANCqFJhVhmc
RhAagN0d5o0QoOU0IQtxEZCH8ynVoi2YA2q3n25gz+B7yBqyogkes73ERqy/GLaa
aGPh+IsfoA/cHCaxbYaOcEHKfzpjNPun0b2+we+SfjsPruO2gwTxRmOYgpF8eHVE
R8IRZC9ReQdhqFiS YRDUIYvN GctuDxjKR2N54sAXNYHyW+pLpMbCOVEgwPUwnacZ
FZgJ7fhMwDpbVaaPa4MYoiFI0XjRvY66u4k/4TzLWRMsZTjuXxaPbtptyvfOu5v
gTxv/ypMyuOp/NuA8Hh9i+PD7/OZ2S1KXcj87im70GKPKfc5qPUG/XtdGD4v+IW
8w2lm+Cw+ygwjLvpVZiPsOe84c6knIjuOkP0Ds+WF7AzpiBRO7BifJdKb02KUXO
XqbsycjGWjQ38F9meCoNnnFrXX1+pQIOAJrg/+Ba8I9bMhrxw9OdNqfPydU3qsy
l2c3Rf0KJnBoecXkmutilKDcN30LD/5cKUKjvpglZ6wJLhKcldfknaqq29fVEVXo
o5mXmnCIU/eWZHVRHKTQIV/eK1yB08/6DgU4002VfuQmhyYg4W5ZRiEDhjB0TP8G
w+IOGLM+QaEbIRSvVHuVQs2SV/dNdxXXAzKpy9NVjZQISU12/R1w4wcc47m5+FKT
lfkXef/4u4736aCjJEB1XmkpRDTDT0X2BtsRNa1jVgV5Sb+G0MEdhdmIUeF0a2lu
c29uIChmVQlNEiGleSkpGgdhdmIUQEZYZWVCU0Qub3JnPokCPQQTaQgAJwUC
UkK6dAlbAwUJCWYBgAULCQgHAWUVCgkICwUWAwIBAAIeAQIXgAAKCRBN0RtlxKLI
f0TIEAckBEMSUAcjXpt+ZJN47D1RSvyeLw+JXUclAATAWQRIO/Et/BO0jzirim/t
EiEdIlv/gWM19YkwqyNMT2j4QcbRbggX4z8dYgR61f13u1ZEugOBLmcNbiQrA45x
lM8qz1wE+5zafOnC+HwyhV2q0FkyqjYzIChw9A/tl1uSnuOnv1cA0jj2XXb4zza4
f0E+1p3Dmq0wIotaWbVbzYbKRHfeNq44bv5p/iBwol9d44Cm/ViCeYqxtwo0a14k
GHCke7S4keoDxdoEhs+/8O6g/x3jZV9PF5oHeFgZxd0tritzDybnmKdkOd13omH
ddW2sV0AAN787t3Ykx1/NoTONn55Q9EWExJGWCKy6MhKbkDchQE22qQjNuXmNjK
+u3mup5ymv170yix6QccS+jwBreXC9xIvxjTDvvG1aKRIjxnFsocM4Daa0LOFm8k
y1UVg/pVuYSx0QhIqVzT8JuSf0BnQBGyaAdOcn+493pv4NvmTrag8fRhhIsAo2c
vD7xGPu0gPNAXWO3x0L5L2FmSZBk4eFT3WriTZm9Z9IEhXsKcT3fTTaQ6PBaE
Td9OPwFhe2qjZ/bfe94Hf1pqbjByTxy+AIJ6kRAK5KA35c/I17IPqPISbrxrGILT
wMoqkALR0HYK4PqzDXYTL3JOCJTv3oJWGy1erGTtQrCe4I8fdohGBBMRAAGBQJS
QrsMAA0JEJNd70SkgyYr/A4An0ofuF1stkSsDZ/2k3HmvmBWolH1AJ94xIJAO1p/
drVE7WnEd9DgXzsosIkCHAQQAQoABgUCUkQIXwAKCRAgnHli+wn1yxKgD/4/Tjal
gxIXxa14QWZa8HfiAsAdX74FN4BBZDRXtTiE5XA1p8N38pgB40ym9J3Ys5CjLi2
bm4onDreVs8y4Bftv7Bco/j8XaYoSd5OzeO7qUsdhr59oxGcuHSgzIWMwVtzQ9mS
aCHBWBt42XDzP9oRggasb5oySZXbGfdxvRk4t4ISX4kfuqXVCJlvkgBCyDGRBrmV
zonf5uRsVyZeBqcqRiWChj61QwfAv+FwtgyUtkBq/AucaT9N4qpkEGCCgc2VdmEl
5xY/RhPeFC7a/1g6spFFCo/Vt0ZCRHLclYnne/Dw7iPzi82/24WPXahBFBjcxQAv

#.

ysA/AIGNVEzz/Ux2z/tY7ciZA3b4LE40WFDV2Yo0zh+3FHBSAhjzt6aieCwbjiao
+syXISBGqvnsw37T2LOIYiZ/tdWNBfUsS8rOZZAbNVWNHhHRxRCPTjGqsyTtO+h
oOEyDegPM8SqVNUQTPA+XqpL+7F+34goiwY2hjdJUjqrynbbi/wGIpImp6HtfyAc
njD48MTy82VyzxA70YzSAhGMQo9hyCIF+DYebv6HpbzbOe4YqvYVXT9ZbYiwnqX
9aygITCQzT7X5AiwpqeVd75rz5/O7rzQ935D30hWZ/wp9tsMRbyjyvPE+xnesngY
dmifgwiws4Ht86OqVHt6hcGJOJexM176ctZCB4kEHAQQAQgABgUCUkRBjQAKCRBm
4XYOIOj9fcqBH/460+/qWy6TQTU/MQgzh4vjiZV8zQHkEkQwrJpnTxTmzV058ucL
CwIDDNNyRneyrD2M9bteTu4p48UgE9Tr93g0P18h5D4r8siAni1TMD09NBGdoo4
TAsjyroDR9bj43HQxAnFB3d5flVQQtqIpDVQ2/P02Ecl/XK3ucgJWgNmZ3ivKoAZ
KTGth75Yk0kLQUMBkwjKoyeEwLGw+Gb0IOefSF3sOL++RteciWugYe0J66VIt0Y
+N7s3cGlXz1TEQx3SFsqUTfmeHqn5iwgHS/4ebbQZOvd1yTkM8aCwUzrAffKJPXC
wh8c7F/Jsfm6dD3Uvxbj3JVgOqwoUwi3/9fq/hETOIkbnY+F5cmGpaNI+KWYFOLY
quEzrifKU4pRfY5VqLoZ2a64fxGpWWow4WebODxs3pNYMSJ/kkZz5FYyBrJaMhBR
Vb3rCiMuR+G6sNZbSeFN7d6qGb2cLZXet7h9Amzot/kp2z3cB9QfaaSPS2Xlxlqe
ZUF5CFMF5A+z/w7nHF1GbrPa7vLCOzkM53ds0JFBWxigSUDuZ8IZBkb++hEJkK5dVH
k+UyGhK9cs6Z65f5Xen+NYcYICKYzzfjMMAbwFypb/wVrGMOrsasFam0RQEVrx
meG6HCQsvsc8zrgtLgv9SHByxM+rvzdbBwuwc/2TWlRxm/NpOAJfKvYbHBR1iad
Pgu2s0aNRjBn9UBVYe2QVB0dRzC1QHOHgA81txP9Z1YSQTkwhatmCAMsaDpuWhmy
kwwyHIsE1OTk/SnvEZOJlpbclNmo9Zjkked8hYXDMgP/osuRExEGiUCMZcPjFo1
cgpWXAf75anVnG1+/NN05L2jyShgE0rWRRJogXEiPGrB/SD0q5nML1U4p0DTQdZ
CKVkaDq4nfYrsR+/WLZYJ5EW27XsRgurLmuUxWG1wZA+o/C53LuQ0BfTBqAnCQ/E
wFxzgl6t3ObB0IKyJrOeMYhU7DW2ZgzqdrM3IJq8zEGetlZQM3QNm9VVM06jfVgj
gL7JnLf3HA89/eOBhChXqUGTgMb0bWs421n6clRXuJkn6Y09uijXOkJa7HlbpPf
APnlyZeOckLvj402Y2zkChfGZxGCKJgrCgLv6D8XLyhd9llXNd6RnjRraFmP8v
+maRwRU/eI48Zi47UcolWjG7gHO0uTwRhBYTe2NxIYajE30gFmsiYNTWH60E/G96
ko0eIY8KCLJl0sGhO2SQvqVfMcNsiPbtZgKlvqDd6dgmjx+z74hKGCUG+IdhJsnJ
b7ORU3urQ6AFx2XapdM1rd/8jwK8sDCgc3cN/p/XfCRCKvch+OHTcQzmJ18kuJsx
Pz4E0bbQW2db9AgFBaPSBrqrTa/I1TZXE1N+iQlcBBABAgAGBQJSSCqCAaOJECZJ
5ijF000FfHAP/2+a8b0O3BIwV3SAHTgENchkqEfXGuFAE8ZeirWkCmg6jlfPteOf
eK8TKr85ANJfitwnOeS4nPowI+2wua7QDMRrfU+7PpKvgL8xDqW0De0OaH0LcXBX
nIffmeoaDo9/AB+tfGoG1TXbH0wCL83sE7CflaxFGWjps0afgwZMfgSYBT6SjZQI
ok3UURJnS1nZYAcQnSTMESYTBK0te2RFx9wVMOB+82fcUEQKQgBxXw1pX6Sk11ks
nRt0Q/5JFRFRIHUTZfXX+YNE3Le1ZXVzgPTtd02iCq14iHwSarCgdG2Hp2mV
2Yz6xeim5/OboU0XxT9uH7KNH76Yi/H8Ok9upKDAM1CZSPu8tEYRjhBdj1+Mv9Tb7
98+2D0pjb+qdIUJd8Bz1YkSZOLhL1wufYxzO6MMwxopszj4k40uOiKMGI0lx8od
gyY5zX9K2I5ABFiXcyxbjVCXcjhBV9i9GJjKQLcOYoJJGmb9kCyEVDNAd9Q1uwkA
Sn7JvQ7tic1hPZR1ektvKqldafnHWM1hlYtdrNPPlsIUciPMqV6IHv4d5lIQffoj
BKVfziFE6k2E8n8pNwzUoy4UxxHmYh73gYWDNMHm5SzV+IxymbPpJxGNeWtubWZJ
rm+6l17dhIY3nyMTi9xQHvSIEcmOKChgXqdmuxT2KbHGf5eH0/9YCKCpiQEceBBAB
CAAGBQJSSD9GAAoJEFf75hSlwe7H2XsH/RwGwPE4rdjAk/0CwbMqdA1BS3mZfD7B
1U2b0ZSuk2DHCBIfGn1k/0XcpWIHKxT8Hh6dHtCFsbNMSEx4TRpWiahVsgU9JnaE
chfZZ/0sManPgpbYXXpW+byWEHUIJLCCy8UStc0fu6AXCB+OH6B3EewxRguu/gD8J
h+jppizM9ZPkPK9CEbQeI5xNFoC5E+lcnmxc/LFPchv1xo5TYZR+qAJAfsWGcFmD
LzShPqe8ZLzOtlEfYaYwbiQnAC/+lbbn0DEJ7H68TlcVIKd/4gOfolhOkc46dy1
Ek8bf/ivuGtjY9WxTPsC+wN8YIhIDS4dDm8z4bKOAskv+cgtfveSxV2JAhwEEAEI
AAFYAIJl2gACgkQi+h5sChzHhz3sQ//SwmOu9ZeWng52qPqEFyPys0RYNkNxt8
vATJz84nZKQ3zfOcvTt9LpT2H38iOOg8nvo3wljQI8Zut3E1oCKQ3Oek2h9yPDR
am25+ZzF714ceyFHZ42pLZuzrvTx4kVvaoArX7bKwHLal/Zlr4OIvLX4LyeAwDJG
cvAcSp4snwFyxe/eva3QhMVggW/phafqj4NqrbZ86oI1m7SRad8ckWUiIDUKLnyq
p9DQmWNXFBYUauM3ZRIhGltZef2BLWaQe34gDZrS1qC1bCdLymIymoQpF5WBdN5s
N5IQCpVd0fm1AJxO/ku5pncQ0dnLsuERJ5t3EHdqBgali/mvalbQMxxE59MEaR
Vm9N/CTf4gViby9nvfkQrH23tpq3B26NYFgPsnIRKkgknpG78jhEdg+m5gZqoUfv
NhVEUHKmJpDbalOIStwvUAS9CaZjzhUrVAnoEVFDHu40U8o/UNqiQRLdPjzbnYR

emlKpiLvemYqzYQ908GbXLZKT7HMPr0Vd5k1x+1VgqDZqSJgJ0dhPhc6ai3vygz
MaWlUkw/rVDDqmc9wDSGu6l2LYYPvYw318+E5oL.B6cJAPeZqwUAVsx2G1NCJPh8i
0/eXPov+dmCykzHpygtXt+WpPHMy0FYY0gb2azqKcVSeE4Ukr3LMul+y3d4xNgas
eA9xhs9tdvSJAhwEEAEKAAAYFAIJKKTEACgkQkshDRW2mpm6Gig/9GeGYkvOhKJKZK
tHdnUc2eGiXxNRL/bUL9BT2WRJVaKHYqVFW7xwdLexwuRaV3jOiQjJT2ALZ/rvA
v3WutNnj3DmngCob2B6wg7vhNb7+HycHw3QsHRfaElDWO2hywBvB43ErMq1kNj9s
JXlA0m08t2Qjg4+P9gFTy1ynJ2tEPuvhkPorEjhZ/rOiHpQp7RzDeSK16lN19d4g
YN+11aM7FXpPPISvMrg+Gc8eo/1hAApaltiLUYpoAVTtW2o/kYXawRtOxLFaWGGA
cIacRTzJNC3VspA+YDHsN5eY++EqYSZorIpasgxv5Rlq/BDZWwGMdvVJW4mz1X7V
mIsD5VyGtc83NDf0leoBIZDxvABmQdPRdgH2tKL6bsQufUcibDorQ2WaGxwdL6cH
CbwnOelnLytQBKIMnYDsdVJsw55XYpjTzJN4ZKNKeSc27qsQJJ/GwbjeogOT3qahy
b+IVq4tELN053xBtAZlTdlis4Hzc8N3n4H49+yt9rlZouRLj6W423u3ITX2KXLGg
UEjF0klzRJHLRW7WqnXsk9Q9Q20mmlzB7iVaqtODXA8Ts5zIlFfAhoE9pGoti8zmG
I8aCyrUDLkII02oFgUWQ4G6gqcFBvDYngQYPVDeZ/2amfode4wlYH8grMv6OR+Fj
7NRTZXkfQRR9nUtSM4c16ZJZ/FWB3buJAhwEEAEKAAAYFAIJKks8ACgkQ7Wfs1l3P
aucVaA/9GnRQcpgfrrhm6X5ZEXl6LBzPGUQo7cjPnJanFvRO71wNiei2Qbdsxpjl
mUjW2/wL04tmEstP6EkAUy5pOBi8OIVmvb6SZjaf/l8Jpga/aUFnO7yhWQ/ms5GG
YtHplqYGalv53ELL3u4RZRM35HIEdr77XdH0gYS62jjH8XQYEP+CMbuLh00eHpL
zY3k1SXzD46Al9ucZkksjYed3GAVowJEKHqwrkUtvkZcbBH7cHIYiVaSTor7DwVv
J61se3AXSuPX11dt8DcZhApDhVN8Fq/4g+/S4O+UEoTnHDOThESLyMPtBEK5XjoS
PbcG4nF5/Ux64WbDP3QISTfbwXPWQB/i4pTJzrUF8UsCls82Zu0tAgtEF8HAhqb
etvHEzHwdM2t1P1ILKKWTuxZgXhD8hkqh5m+PVR7mphN5j4X0BzOs9KZGKt7u8Ad
KqZsLD/+GUiAgzpnwgGk3XQTWvVvx9a4CC95XusXOj9CUw6nydGXOTpq0TZk+zoK
NEU+xxvUg7B0EhXlId/1sUaHzWdJpYIyqa67jagtdUYqNYaFu8T9RsQ0F0m3+YElw
10CYwc15nKEgEXFEZjiMjftvAwztNk8/GGG6MqgxG3N25csACIWhgwB1tZ5IU3
msJkTVUCT8WKSnnXM4l2yVOci2PXA59hBM7jK55D/MxuuaX55AQiJAhwEEwEKAAYF
AIJLEKMACgKQOANACqfJhVhnCEg//Qf5PD6rEghQCxKGzAebOu7RYODQfQew8CyLs
Vwxxf5cXFneUBvpy2+prVSKo6dsP93erEk1o6jVJfloVm0RSW6UY1CkT5mq7+Sb3
fJbxKa8vwaPJChfc+wcr1+GXeCBHhlie0cdTNbRRmWoqUBwUPrPj5yf+VLG+3kxi
TpP8KXbqdW1zmjMH8i5kYv6Z+WUDaPC2dn1Yto0BvYDkFpQvyboNvPSERCgybdGt
vTMSZFgvz9TGAtqdlfryNqTx0ycdQLCcf+RVONivkO/0xq/05+rdQ1nRlenbtjWI
Bs26yCXyjuQobmX3iMcjGC0MxuhXTiUf1l6jzGPA3yzIGj0JVWkysTq6u4ORPeD
gKg/yEjGpvn1nZkjZGbadDRK8vNbGeLtCP4XpARuKiW+gAkEiwRXESDTyjMnWfS
kUxuud6fREbbmLs1y5aHVMfmqR99qsKHVJg+ojjMBvSs5pdb8KLsbuWDJ7n9L76AeX
GHnSB3UzLqGa+7Wi4HMiCsPUwHxIRMKK/AO1rp3B7/vIfgl4316BIoLzDIC3wH4
1AfUWY/IQ3Bk2Wlh+yxB/8UcbyqphZZ1RfbXPS2FKu0TWiAfnEguqtdq7KPXSZ8
MW1qCtA+ekxqK+s7vF99lZI+WLj9oBj9HrH5ozCU3ld6lM43Bcq6HvNIRFYZnq4B
XKTz+PW5Ag0EUkK5qAEQAooYMWZRz+wo4bTi1PbCMY4FZlJJoAroia5rmi6CGO16D
73jwTcWNp0eOkzXHflegL7hePCAQ8BLYeWuiOGZjAMDHdw1dRUy7eSonmlwQPrp
OFpwqE2pdrs9lwJjYJOBT6Chh3H+K8xjz7urQ5h+oGrSh9ZAyhxQ8bK/XyO98Rdo
SUE7qFb7IsekwkzhxpTfCxH48OjLSPb3NC65vCoLactiS0zhbqSMiCfdyHrDa/O
K/JQkSh4fKPgP90uY3IZOyMboDy7mMfb0W6NcN5fztsulOH3FYMhLc7CpmckrzLL
MOKF/k6PR3ONpAXN8ofvLw0hbyQR06yTkZamEfYnWf8XvBlesPJYC1gp4HAWFFe
xTH3KXqCHUHwaYLLKXQR0Mj6byYty+wYSHAqk3lon+ilDhUB4SOiF6nnHCsbNEZ9Q
/EgvY6gBY5uimuP1a3mphC5mVmigJYls/OLe5SxQS366HhEVBBr4oc07+bQbskCV1
hOoePa6qqtsJfhpBavw23kXfqD+FJwppi6WONezbCCqJs4wqBKiuE/Ly1S9ese9
zmpSQ8IU2wTOOJ324692DOShoZRL+Ss3vPhOPT9l3v1cgl4eStQVZrKTuX9eXCg4
OCnlTAdG3sktUTC1eu8V1DFq4vSp5CH/BLFljcli+E9jGCjuAYk64ij1jBbDcYmH
ABEBAAGJAiUEGAEIAA8FAIJCuagCGwwFCQlMAYAAACgkQTaEU5cSi5X8iuBAApfvm
LKRTdwGfNSOQhbMzL8u3rwzc3EQn5FBNSj7hVeKdSkewbnxeIxLGPOKWZ+Lb7eS
Khl+50BeVZ0M4aIm3Mqx1IBnEcMTrP5xWtRrQ4ul+SaDx85dCKQ+TW7EuQzOzbSt
x0b6NUKS/QJra005y/fLaAcYg/AZWjrlYtg43za063n5j0XzYu9D/IUAJv9K/RHW
4aV1QSSLA1W06p06f6GiqRYM2QfDUMPIbwvjVGd4/ReB8XGLHDH+PVz2WNOR7kK1

#. #####

```
HyP9A9PEX6Km/H0Rpty/MPK6haKCl0TdmfnBnyFzVcflwvCA0ZklHx6NNx5qOu
G4o8HONFhkYHYoAZ4L6ap34nVRCouhmYfJRMUqChkHuDCvIjMrNg0b3Ot21XoEId
Mh6ovrtMC6ctKOSd4GV34+sqfpPwF6Ne+dSZ4aqDn89u5hwY4g7/spx2Gz43Nb8M
sw9Wt+Bsq10CwyC50rKyyIjhNjVU45s2j7VR18lbt0cotf3+AeNJRiwEbCU7ICID
ayf0ktUPV95y0c1Dp1H933TXbYqL8EWG4RF3lBmL6mX2ZMTXIYTussuTbiKENvt
18UNmWkS3yQQbM7fSwC4DGGZjxxcVBIDUyCIPuUduyWrw530+WwZlgiN283VijAX7T
cDXxVhupAfsUfx3AJE7UjjVPriqNX/1mIY1otrE=
==+TCf
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.16. ##### #. ##### <jsa@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/21AA7B06 2010-07-14
    Key fingerprint = 5B38 63B0 9CCA 12BE 3919 9412 CC9D FC84 21AA 7B06
uid      Joseph S. Atkinson <jsa@FreeBSD.org>
uid      Joseph S. Atkinson <jsa.bsd@gmail.com>
uid      Joseph S. Atkinson <jsa@wickedmachine.net>
sub 2048R/5601C3E3 2010-07-14
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBEw9JfkBCACybhwnk/miOjF46p2L6WXieiOHXd8No26MCqfF8J4MnzzqYI3w
//hll+jcx4KqUeLhYQZJsGt5C912Pi1akA79CW99AFF4YXKSr002mo2br0/aGCtz
YS+0CfdpHG+WUDs+hUWmqDD5hUCH91FRsp5vLjrmxec/zTy/uzeQ/BIrr1PbGqLp
EjKL8OL082s3raHdHA2P+xWAVJJU8FDZaZMdlQpQ0hoE0H8WxImnohIzXTbsYyGn
k0ZbJmdxyp4BwiXqhNYyUqYU558mytW1UYTBnxUnUtr4Mv05AgdBu44ZEs0qR7D
MzJK0eST4Id/xN0Vgliw99aah5ugrpYmmP3VABEBAAG0Jkpv2VwaCBTLiBBdGtp
bnNvbiA8anNhLmJzZEBnbWFpbC5jb20+iQE4BBMBAgAiAhsDBgsJCACDagYVCAIJ
CgsEFgIDAQIeAQIXgAUCTD4P5AAKCRDMnfYElap7BshbB/4sdAZ2d0oC9+z5g89K
Q04ZwB1ci7IPEFL1R5cexiy6Tffl4Lk+MO7LSB8dWZYyXCHklz0jQXizXgJjIAI
+n9he2ERiRy4vsR4UGHDDx8vAoeiUmOVuvN84kn0/BiyMvghlDgFAXGTWO9N5Vt
5QIdpuxzOBwa4g8RNXREvWAUXg3gOKAxlKsuVT1iKYvmfIVctiebYT+2togP7ASn
AH2thyq8/DBxPICaKcWazPTLtwjODbpbCpOFT9xv4jKep4eLrPBs8/c0NxrSrNh6
8pNMdhR0pZdoZK5cz+aUaDkCRXuN5AGyoq3bjbK+ZsZ+js0l5VABpnZBcbtMDB
oKjyiEYEEBECAAYFAkw+DtAACgkQvlQxDBfwjd5zQCgsKrfOUH7/kTiiSkuzQaF
dh0aX5cAnj3KWkRRJ4vWv8Wuudj21+9uz2WziQE7BBMBAgAIAhsDBgsJCACDagYV
CAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAUCTD0vGQIZAQAKCRDMnfYElap7BnyTB/9/eq2FRn8A
1BgYvM8dqhiXx36jGOLlBUAphCOXI9me++B3qdEvDolqPFJIV3gaMzLX5G3TmrJRj
BZ8dzL18TpIQFUExr28jsBNA8KBehzhqmTb58d6acePrj9IuumPlzi+K6+CZwbgd
1E8w1Qpk4SRZgSbUoUxtlmmgpV14WMq/4cv18ViQ5u9Xqx4AbCMOlurkpEXCF4v
5g+FMvYXHHBK4chzJJu8m1WffihQ0Agnu6Nr0p8Atnqu+mYEhZwCyPcVoAog3Jmrx
dW31p2/ruyJPs2gmJ5KW8iabgkT+UI5Z9c3V7Og0xe9S0XhQHgKv2iKeJY6hQs/w
sQrWdJRxWsHrtCpKb3NlcGggUy4gQXRraW5zb24gPGpzYUB3aWNrZWRTYWN0aW5l
Lm5ldD6JATgEEwECACICGwMGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheABQJMP8U
AAoJEMydl1QhqnSgGzEIAJLCxnC4LCYRvcCksOmhA+ot9oXES6HEGR+b5oldvGsz
AZyn2twhTOcHBTjS+NqV49J9FeiChHO9Z1KzbE8OfSle66xdQA0zzUHSRF/YYBi
cM/Nl+BA4MVEJnfJdT0iD0jAxlvf/2eEg4dN26hEmVrzKAgUXW6RAIabSdvs58L
DP++6nJONohYQa/ph2eJssLNI3s2aIdyQUiZIKTrLjS0S28r6pyVxCL8rxZDeNP
5APxYuaXxAp7PpQg5i6rFTjOxiVcZq7I9AT6HfK2bq5BbUALbYJG+L8tOkvLt2ZN
U1Oqp0qAN5GqtXDKw972y093PXuMUN9faumQqvKDCQuIRgQQEQIABgUCTD4O4AAK
CRC+VDEMF/CqN7oVAKCwkr0UwFhDDsRo6GX/9jLJSDiXkACfQWeijaQwdg2vOx3f
```

```

eFBx5dJ2K+e0JEpvC2VwaCBTLiBbDgtpbnNvbiA8anNhQEZYZWVCU0Qub3JnPokB
OwQTAQIAJQlBAwYLCQgHAwIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AFakw+D+gCGQEACgkQ
zJ38hCGqewbqzgf+KcT2D/SzGcZ0rmb3bSgUotGesuyFARKGr8YbJWVZBZyMjtf1B
bAVsrwBQR9PZZhtSMMyPnhciLQJaLkYwBv1ONTyV+Bc+ZRwfQuKvDPoIvHKjKlA
7EsGw1KTnpq2U1Xp8HoDdFqOv/G3af2E3jJUjxKHmLXTuaNvrgQyBhRm+7Jy7rXI
V3v94dG1UvhtTF47c4T0BanysVNSWe/f1OQikY6J6bdNq95xF+/wOYzUAxfyDTq
Ko8J9Y3QwCYea4K3ellxNdfJI5abWLSI+s1sSyTyg/7/4d8/IcGgGGmaQ0e9kSa2
PZ0wHh68tkDBn8U60FIP5cy+bJuLRGopT2kDqohGBBARAgAGBQJMPg7gAAoJEL5U
MQwX8K03P/cAnjloNxxXgyrJUBp31OtID5JyL81FiAJ9naRMq963euz/HuXgoNd/8
m3d2klkBOAQTAQIAIgUCTD0nNQIbAwYLCQgHAwIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AA
CgkQzJ38hCGqewbkhAgAhfxgjsQrP1E6IekrhcpnLZACBwuQSFkCz+6gRZhZL/Ca
3s/FLhkX9SSFIgCkEeISWEP2Y0qeMVZX+Xx2JITjICzjEWrpU/2JC6eOACZIIWmi
FxiEJ4rWxN/5lGAMekFpY+BNI75jK1rswN4997uGSZcz1EUdLdqOJHZZeu3f74r
lV12Up8JIQzmxUOePOBNkNWJmFvCWedbxouHvLRZm5CINSRED1fhS9XWel/UNflg
yLe+jiNRJeqFlrARCDwgoWvNMLuRM0anEf0irlsbz/tDrOPnX4nOCNPjH/5XP84g
n11pw+RASHkirln8MeRqMS86TyamdXQWrUqJrf60IrkBDQRMPsX5AQgAvDd8Gg3P
VmVWN2b8BJnmdefLWsjE7u0tJxCYw2tb8UBJWagid7GS+pq4U7JNbbnLNQshXwJ
7kLFW9o99ql+oMkxctKpjmN6ZHUmmMtlLenHkyrFVQtUzGZI13R0v9s5QqAg6O+v
ZvEsO9TlflAoCBJmzqkp1jhqv/e2G437FNeSuqlVCq6mNqk3sLiY+Zh6RjAdB1CT
5HB0HWWvZrUOj2xcvzrYduTjJ7VQS4E4WGSTFyMVnEqvDahnaG0iTMETn2Nfm/yk
NMZ3knreBYrXC4lbvCVQugNifWqUj4LL0y+3DCJAG4TzMmeiomjvlVAOxYlpTAzF
zIuuGI2eilO3FQARAQABiQEeBBgBAJBQJMPsX5AhsMAAoJEMyD/IqhqsGm/gH
+NvCjIIBTOWGEdBW75B0UTeSTCiAv3+CNbjk57mvA4k4iq7BM7KfllJtAKI4Oode
MbrI8DqOvjav3uNUeiq+/CZJNZ/vOQumgKpPRv+y5oDt2vMikTYxUAiUmiMn0zoO
jSQ2krVYxypf0tmZG9RSkk/EQrd5kOrSVdyrau5WTIhlcCle7BU/a1bYL+IX6kuL
XEqr+vQDcqnPdCkmH/iNI9T1TSVaheELHfPQFdNemLfliHef8F1oaKYesNR/QpE
/nWvgalA/AtaOtMn8ls+FolKTYt1g77dS2c5RAJlo/RyLZKvFV3YEHjREjN8IVvN
wmKGICQF5zC50z2aIjY6w==
=99Ow
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.17. ##### <jadawin@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/C835D40E 2005-04-13
Key fingerprint = D090 8C96 3612 15C9 4E3E 7A4A E498 FC2B C835 D40E
uid      Philippe Audeoud <jadawin@tuxaco.net>
uid      Philippe Audeoud <philippe@tuxaco.net>
uid      Philippe Audeoud <philippe.audeoud@sitadelle.com>
uid      Philippe Audeoud <jadawin@freebsd.org>
sub 2048g/EF8EA329 2005-04-13

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGibEJdL2URBADLOLT8FuI+nSLUblRQkz7t28SVBw9ugYj7Uz+YrYq6913DKOMf
wn+luuW+Ynb/xU6mEaHIU7cgLgatnOj39KSsVCihhk0SRfvkE8/141A14QSGGB
DCT6ocyed4VD8Zjsp2vKcNknXW5jwDzQieWRqLH10awlAaNypI2EWPix3wCgzrcb
5PI49FMWLaEISBXZTTzRt6UEAMGQcFylI3+94JnTLM/GAFv4cjUluTWiMdBYY622Q
v6AmocMKLhFLm9TP/gFeYHNtkmiaTzCsixfPphHpc/mljDtJgOXPWvZgqFy2X9IA
o4q1JPZt2v0eELAWWoHpUJMHvYpuz7frRFJTW8ULNFvRIZXiHlAQhWT3WGHUPw3o
Nor4A/9DsshPbwUuy+Nwr4ZKeyID5hH4kq9n/CSu54x/1stcwmlNJxvWfE3mTTn
I0+1yCRgdRclJWRPXmIvG9C7eWamuxegACEoZgn79R7ifEHBgfcU1RqEjh7FPdEC

```

#. ####

B1FGW2GqMua9UHSNS0zAKReaWEOWdiQJW4LIBdxcBlp4ta6m1LQIUghpbGlwcGUg
QXVxZW91ZCA8amFkYXdphkB0dXhhY28ubmV0PohhBBMRaGAgAhAhsDBgsJCACdAgMV
AgMDFgIBAh4BAheAAhkBbQJGwsBVAAoJEOSY/CvINdQON04AoIUkdZhtlHPjvd37
oYdAZsIcdsMaAKC6f0fkeXJvpZo35PGudBq91pIu4hMBBARAgAMBQJCXY78+BYMB
2qOnAAoJEEbwRHdxOs1RmYcAoJ5xBui811eaVAF8XgwxmbmJFjwqAKCjNR/ngEvM
PNhsny96fYBUnrwScYhkBBMRaGAgAkBQJCXTBnAhsDBqkB4TOABgsJCACdAgMVAgMD
FgIBAh4BAheAAAoJEOSY/CvINdQOF04AoIYhNXtXfGTVEBTQYP9+8uNF/h+MAJ9x
lI4THAL9H5nkLAMmgNniw88+v4hGBBMRaGAgBQJCcAh3AAoJEMNN3ePuINYY9F8A
nRq1dWPQsEf7vBhvmNt9lnN0HPoBAJ0V5KCM1Q3KPal21Xnspb4qClrHDihMBBAR
AgAMBQJCcKVIBYMBzb2AAaAJEPaBpKRNx6pJ2xgAnAjTTPhgzhDP+pr99GepNftV
OSv/AKCbYEr2udCh6yW6dHrLvLVKVUCrNlhMBBARAgAMBQJCdOTBBYMBYX4kAAoJ
EFN0a9y8jOT3DvsAnj2WuEGDd8Ph2FAPKd+D7YT6cd/JAJ9TQWgH+K4IfAPlpOYC
AIUTVCgJX4hMBBARAgAMBQJGcmuBYMBu/c3AAoJEl4pzq7Fa10Rj5cAoIBTBkke
Geel/Y8qlSYOR5KRvpw/AJ4/E0pBrto8kxpgJS89wJPzEBtnIYhMBBARAgAMBQJC
qUaxBYMBIRw0AAoJELxT8wQZSGTDApWAn2HqQU6QQTJ4SijRenMppVGHT0iQAAJ4r
nJi4cTvA+pYGzbtRl9wSe49c6YhMBBARAgAMBQJDDa/eBYMBMLMHAaAJEAgz5lsp
UNTiAs0An0dr1n30bfqWokSM9gb0po1013dGAJ9QBdhSoJE9WBM+q0DD3M3vQEdD
1IkBIgQQAQIADAUCQqLSAQUDABJ1AAAKCRCXELibyletFERkB/97Dh5kJecBTlwZ
UtyJl1pEaj/XCrURiW7dyUq6mI/eZSSSWl/qmBiMq8roigPsFzm1mPJU4/9N1D23
J4LOB8FwbRoPo8Xsb5YYLP0fnmoGn/VOn65qh1hyepichmn9J3R3lcpw5poBj8F
Kyt0M+nkd0+XTlygjaYk1XRuwQeinbbv7UY4xNbLtoTYrfv+idA8CWdd32hkYyF+d
NDB8xNRU1jM3ZLbedBKND3huE1YMohLiXqmyh2xFSmfWeG4AXfgt6czGnACq30oI
SyOxUR6wBqftv/r8EC8sD6AceK0iqI8avxoVpxPrHJOnyYxqw3j77EeXrcFd9ZFC
QWCaFHKkiQEiBBABAgAMBQJCuwqMBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618nrwIAL6ByoRL
kOUWX04fKMDQsRaZx0Yuc3AUx2nPfzpuIqkPjmvogq+Sopap38k/mg2M5PvHq2wq
xYzjCpnPcUJFJ19IC+I+/6hOGGcSnMMghYbqNc5rdS0VM941/wC3lInhcp62unuY
fH+ry1JSgwyjoJtOMuLc7HyZkLLnRVUx3rxdhLTNPseEWhHJqPLWx3oNcuCAijK
xlr/STGqguIUThBKg4yK/4pqVv6+3AMxyQU11AwYfJZ5vQ2YpGbw1ZCG0ZAL87EG
/GCH5z7h86l5axyJSSohTKtpaJAsOiG303sIqcqb0UKFOhV0uVJgcyFqjTL2T2wU
rLeeO25g7ABRVlqJASIEEAECaAwFAkLRFmAFaWASdQAACgkQlxC4m8pXrXwjgqf9
FGBisOK+UiGUy1AGCSRaomi48DpAjzfx/pu6rQmsOA8GWpFujRAIpSig+PE8DfuH
I3E1+S2QMSHlxzu5MEKjlySz805Z0MoNy06SzdTXo9BGzsNLAjT+5ITkRsb0+PR
Qw+nNfdMV8g12C6P4jhukAGTX54/WVNn6BG5cHg9uQ8iCibgE1AuvXkd/HlUNtaC
qXWnSqtYnZlDp+hktGLDvobqKbo8wHWNvQMB0NzXhqvq9UCdHoZiC1988yLE9Dtd
BvpjwnCmm1NH7E3knEST1HPnx1hOv6X9U5Gd9N2OcYJDYMz1aUQR3KyD/LYIHZ
bTIFZEpSKwn3Pdp3yDBNU4kBIgQQAQIADAUCQtG8MAUDABJ1AAAKCRCXELibylet
fEKSCACHrkBETJ+cHHml02olsaR8xKjj3LA7MgBvTy/gLJKNbM0SsRl8pNt7xrd2
5B+2ZBXqLsJcnOfNfb20r+j9FGAGVzzn7nLhxxNujK0FUlwOG21gChIqbn7UE0t6
H5IURCT8LcpXUmd/1oCatZROW3KppE2hJWB5m0I1s8gBs5Bt58W1VbXn0RrupTaq
+b9Jc2vXc9PfWiuV7MULdx3JIIq8QDt+PQp6srLaezz7ZNvalcFk80k/9l3b4oL
lIOyXk2Z/7yXTVLdhkEpC/xEfE7xZzCTooyEF/Un+xKBpyglzpDKPKx5zH7NnngJ
Dcm9WqKC+URv7pAn60fw2CsmSzSdiQEiBBABAgAMBQJC7MKBBQMAEnUAAAoJEJcQ
uJvKV6185Skh/iZJPlkLeJqBD3OoROWAMvj3nyU4U29P4hdV5KN614PtqGt344M
JfoXSXgSNXtck/xSHW2s8g6aqIrYqAqC9vxsQ1mIKsXaDGZDwScjy1K/9/0/jdpd
9ewuLob+kGQ4uAm3ZZZLq6JMK5jvv+r9uBAn+YOO+BNs18afgh+N2CYoEklgMK6O
vwYzKhTcjjNjgYsL6zhA2oq/H3ureUcruVhxWxKdREkh9EVuWtTf1UdbWoN/FMf
gr6zj4L58iR/6+i/177zDCoovYiqqmQnuoV4qXqpI2t2PguXQhiCmxxbpNrYpybD
/r37OH02N5jOAZ13hW9NnojsRoeAA9qUd5qJASIEEAECaAwFAkLtaMYFAWASdQAA
CgkQlxC4m8pXrXyPTAf/XD9vz4IL4gz045TKGRbJYkm9Y+o5CE/mVY2XdfJ84arP
GtBwZCODwYOFtPh8MjlfR0JpH7Ts4TrjBkXz+1+IGtWIWJvG14+0b3QRL6zfydM
Fpv1RqGCPDJXL51LD+mnqEfov2cOkSJtxiRjX4QtDIC/ZZVFY0ZU02/3HGFvcE0C
++8RWXZv18xvQjxq+chnHdTLsgJ1C9SSZgcaratbxxJGAgLq08pPPzMWwRnX4Zib
+M3+5PEGKnnrZsg8uzSIhmbEhLgVxi73TkwuD9haAdD3QW8sE1AFO12yjg9shZUA

ZoWOaY1ZYhcXfthDpRl3rjsR5LKF+bLLdUqYnB24hnBBMRagAnAhsDBQB4TOA
BgsJCAcDAgMVAgMDfGfIBAh4BAheABQJCqC5yAhkBAaOJEOSY/CvINdQqOnMoAnR+I
xUQHie6dg8Wu5u+F5/xdQe+NnAJ4+wW0jS+nvJneeOzHdS19uD0T+5YhGBBARAgAG
BQJEfDPJAAoJELVIn7FEOEbWL4sAnjiX7zZuwYX3yV1oW53NlwFqP1fLAKIDIn+c8
OkbGXTAgKQYxltP1G6vZdYhhBBMRagAhAhsDBgsJCAcDAgMVAgMDfGfIBAh4BAheA
AhkBBQJEBxZ/AAoJEOSY/CvINdQOTkEAn0bjcdpuKAr81vvSGEhP+TIBV5f4AKCi
77jQg3zAi4N8q4vMzNkTDVKSiyhhBBMRagAhAhsDBgsJCAcDAgMVAgMDfGfIBAh4B
AheAAhkBQJEftMXAAoJEOSY/CvINdQOVEoAoJnLEVBeNCH5EKHBbJ4Qt+2jjULx
AJ9tnkhBTD+4QxWbvJYtI6K2aEhzXrQxUGhpbGlwcUGuQXVvZW91ZCA8cGhpbGlw
cGUuYXVvZW91ZEBpbmdlbml3ZWUuY29tPohsBDARAgAsBQJDYi3mJR0gamUgbmUg
dHJhdmFpbGxIIHBsdXMgY2hleibPbmdlbml3ZWIACgkQ5Jj8K8g11A7HPgCgh20Y
irDud1c39o/ZFMZ5epeocclAn00+nXaC9vJqgGV6/KsiO95uwsQ/iGQEEExECACQF
AkKoLecCGwMFCQHhM4AGCwkIBwMCAxUCAwMWAgeCHgECF4AACgkQ5Jj8K8g11A7q
kQCdG6PJLw7d9bmF5JflMn8vNDXflrMan3Cx9xcp/fhJ4fRSGG+giRjh56RrEwE
EBECAAwFAkKpRtEFgwVGHDAQcGkQvFPzBBILMNNPACfXAno7FNI+O0TYyTJx9mx
TdvKER0AnjsUcRtmGF2QA09Pta2hYmZjTQNyiEwEEBECAAwFAkMNR94FgwEwsWcA
CgkQCDPmWylQ1OJrIgCcCptIsOSXZM86O+Dhgjss31xmOkAn0DYfRqb8t9wUxrI
J505WdlUtA4ZiQEHBBABAgAMBQJCUwqMBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV6185OcH9Ah9
yxTSSeGejsB3R+DFmCf/sTjDeQN1S1qWoiWzLJo86LtWN15/DIKSq93vIFLcjFls
FcNlfPc02bdC9U63SLFE/gKzBb+RBPjZFB1gb0YetqeQUZAJgcJKgS5h1CphhNv
DNokzhW0tLHttUUFexHsZJ19BeWp0jD2DEylyMeteTXrxIDDbfZxp7tNo3eNh
Xk6qL21+GaXoNqOX1+9bm31CSFB0YEooTIZ5OW9z+Whlbnrtv63Gp8pNzpFdkbO
xvPAY0vb9PD1LhyyrWkiLbHs+JTkWix1u4OFGdmENUmluYx2iuv9E2i1Wq+jJsi
MNjHqm9cm1CnI+34qokB1gQQAQIADAUCQqlSAQUADABJ1AAAKCRCXELibyleftDCT
B/4xNc90Rqi5imZiWqAoP3p8WyffmxVAosVdSzO8gCCGs6rFbro0rRvPqCtkhYQn
zgQRrPL9JhSpmB1b9hZxp24nK6E3mi+NbLv8kZGrWPO3I+q5aYaN/9fDCWbIGz7
nav9RLMG5ARsYKdGM0ZD5JcoZ1t/refnnhZdxXnNINE7zaraQ6nt8UBiuc5hlS63
X2PZq5nTn08NVZWUQinalziR2SJBULclQ28SQd7kysRak9CP1hhMjKzhsGZs1TfT
9YIqifxcaSnRuzaidI7by4ghcP/spBsUOU3HnSGvOJbqzVrNaZMJpBsa7oAa1z1P
xzOjE+lsFpoJ3kCyNjn6QybUiQEiBBABAgAMBQJC0RZgBQMAEnUAAAOJEJcQuJvK
V618CTYH/i94AkC8vvvxjGd1NX8XsFME+thWAcKUYhQnSbuAjdDb7MTB/HaTYvHU
rlc0Vo5l3Ujg2DPbldQfRiUqaihvQQazNmrJYLNTxvwwwwsqgYTbdKiusL3qHvp7
MnDTqshEx3/y4qHRRoFjyRqmInQFG5tH0XxpusKVSn9U5G4qz/ysS8Yebmh/fzMJ
PfujPStsEj9mtdj3u8pKQbmvAdf/EWBvPq7e76AqcXicDrOnb9tnusY5SeUGuBJ
UmP5bnol6hYfgdc0a4pb/one9xduI773hQPG2h7shPUHrZ0vZZx3vmgkN70vziYx
Ek5wIHuNQjkQc+BpZgWbg6RkPBAKDq2JASIEEAECAAwFAkLRvDAFAwASdQAACgkQ
lxC4m8pXrXzATAgAtyqVHWx+fORp9/ohOjyDtTPcoZfJZzgq0jSyo+DTTYMTfsfW
I57Ekx8B149+BBc0RC0Hv3IyuQLS5ag7gVpUYaWcYajFAXxThI7oS0yNAFzolNp0
cIn74gXafxCZBL54KaQ1+hPLi2kOYP62XZ97+SGbl4gnFTKpZBnK7iAfTsfsfZKR
wtV7bekopEqH1ea7DH8d6VcaOumzMI7tGRNHgZhLBZ9Q32SfQFl+uvEqhXQTUIp
fZrZ9v9huuZap3a8FWheokePSvITy4cs6oZoOeTVU0P09GXptinBWoN8ShUjYdOe
3Vd2uloIBpmFJxGVOOUceUSSK3KzXKJfXJtKokBIgQQAQIADAUCQuZCgQUADABJ1
AAAKCRCXELibyleftKUKCAC2XfZ2GjiLEZgF5UMcJfuGkjs3PIN4N562HI54QFg
Sr8hz/vqc8Xki/cC949WecZ8mtUXmt9Us/TbaFKgY99cx9Xgi1+UqwupOlfsEI9K
q2LPgHHhgM7WmIs3ZJnHfp3PNG6/P0wL2u+3sUTYt3aDjHXQ7sWvQNydpZ8O+DSE
3+sddX3PaFarh44usqgzfuer304SVzBFeSt2YxqXnAzblxoyNlwLBQald1xxgMg3
/ldZyU74xDril6gzMJLRSBKUB4R55D/4fquomJLIYuYrjoajY6GKIklwDAV80i1w
xLdE0E0OHF+03UOfbNXcEaHmbTN+j1lik1XB7OqV1DT6iQEiBBABAgAMBQJC7WjG
BQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618NSIH+wVbo7yMe8uBzn996WyrMike9ErSaowlgtFp
pM8vfiHVRTgeLEN3Sda5UVfTI47/VK+P7+D+9MKP0pRbLpCFaAO12o+wPmJAxiM
99w3tkzvHz4HHJNHdKBb0ICzntHESstluZuB5D4tUEBeU9t0aCXmLm8xncUo3gmR
KDezTHMFEK2QKmqG8tJ316er/UirUQGtmYLSubDLQEdObLcNP5A1p1WT2nIsduhn
C42Nz0xquNvFN9jDt8XfXAKC/79sFs4UyhL7GKmbuG1/NbQBkpkzSBX3EJ/8Z52q

#.

```
d6idprvr6Wyum/cbTk9KYjQoqIKjFLO0EZrRzc2qiSWPwDIRSC0JIBoaWxpcHBI
IEF1ZGVvdWQgPHBBoaWxpcHBIQHR1eGFjby5uZXQ+iF4EExECAB4CGwMGCwkIBwMC
AxUCAwMWAgaECHgECF4AFakbCwF4ACgkQ5Jj8K8g11A4B5ACeIPFbS5yb01eLXo5B
cv4bpPtf114AnA2rB510HVEAzhWNBK01YNI3ic8jiEwEEBECAAwFAKJjvz4FgwHa
o6cACgkQRvBEd3E6zVGzcgCfVdUBur0E0PFxsL+5IZ4/9ICRr+cAn1y2Ndg3tZTg
P/66Fcr0ebiqYPqtiEYEEEXCAAyFAKJwCH8ACgkQw03d4+4g1hhAEgCfS933a2lP
qzVK3XRFLcLKL4YyFcAnisjJPkaufYR3FG3SuxI8BZAYISLiEwEEBECAAwFAKJw
pWUFGwHNvYAAcGkQ9oGkpE3HqklCQACdFfNns+gHlclLxQQunTEKjMaWbgAnR8u
gGPWC/o5yaQoOG00KAfGUfMRIEwEEBECAAwFAKJ05MEFgWJfjiQACgkQU3Rr3LyM
5PdPvQCggdJyUqIPb3m6j76pmuK/dqbcRANjg6sZ+wHDPEEinAqK1lWGGJ9Ukl
iEwEEBECAAwFAKKA64FgwG79zcACgkQjinOrsVrXRUHlGcg58yf57Svwm+zXUwS
055mwyRRX0sAoMYR5xRI8db0uHfXbdYojZixd4kuiEwEEBECAAwFAKkPrREfGwGV
HDQACgkQvFPzBBIIzMPvXAcDH6dc4xjCggJZa/kWB/idMUUpV5QAnj6P9lXUyZ7y
eQQMo2uAoZw2oqyNiEwEEBECAAwFAKMNR94FgwEswcACgkQCDPmWylQ10lIqACg
uADHHVxDVlyvcGJOSUTorS/U+tQAmwfCundJw4L/18tg/+g1FkkKEF7iGQEEEXC
ACQFAKJdL2UCGwMFCQHhM4AGCwkIBwMCAxUCAwMWAgaECHgECF4AACgkQ5Jj8K8g1
1A7zkWcfbAUGAoInSkltzfwCLphyO6egx8An1xKKGd4W5kIS244oVU95FGH1bpF
iEYEEBECAAwFAKkR8M/AACgkQtUifsUQ4RtZSYgCcCtWmuXqR3gSLActoB9mVKgLf
T/IAn2e82JynKFMJHPHTQMZhXy6GbTWiF4EExECAB4CGwMGCwkIBwMCAxUCAwMW
AgECHgECF4AFakQHFoMACgkQ5Jj8K8g11A43fACaAiX/RT6dYKaBC/5E1Dyq+so8
WoYAnRgT0094H11BjQPKcTgzSLfsIB6/iF4EExECAB4CGwMGCwkIBwMCAxUCAwMW
AgECHgECF4AFakR+0x8ACgkQ5Jj8K8g11A5vXQCggBKEglKmdWQAx9ElvPiChSM1
M4cAniUBlbC33rSi+siFWhleryZXVG7KtDFQaGlsaxBwZSBBdWRlB3VklDxwaGls
aXBwZSShdWRlB3VklQHNPdGFkZWxsZS5jb20+iGAEEEXCACACGwMGCwkIBwMCBBUC
CAMEFgIDAQIeAQIXgAUCRSLAXgAKCRDkmPwryDXUDnrFAKCSkjYXxo1RCT6OyknW
Y95KyghHgCfeRp8cy7xA1xLB5TniIPP2iE1IHOIZgQTEQIAJgUCRAVkfQlBawUJ
AeEzGAyLcQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAoJEOSY/CvInDQOoqIAAn1Lbez9i
PCVZOtKuEDLa9bJQHCB0AJ6k6i++mYYeojZlZlQIO0dQesblBhGBBARAgAGBQJE
fDPwAAoJELVIn7FEOEbWshgAn2yJv8QdZkdbhuBhBboV5ju4W6s4AJ4hgIbjSimX
fR1qb4c0FFf2r3BsohgBBMRAgAgAhsDBgsJCAcDagQVAggDBBYCAwECHgECF4AF
AkQHFoMACgkQ5Jj8K8g11A41AACcCMKmWUK3se6jgb4kTcYLDOSpp5gAoJ0F/Ie
8/Hj1E6XojVoPo1Swy5GiGAEEEXCACACGwMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIX
gAUCRH7THwAKCRDkmPwryDXUDj+UAJ9O7ClybVFgaQfW9myHecOyFUVoDQCdGIs3
38ftgMM7Hwk+J5eXWw+wR8G0JIBoaWxpcHBIIEF1ZGVvdWQgPGphZGF3aW5AZnJl
ZWJzZC5vcmc+iGAEEEXCACAFakfK3oYCGwMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIX
gAAKCRDkmPwryDXUDKASAJ9HQgTH8F1GkjB9LkBS7ZaWCQ0riwCeOM0rJkQmuQRZ
/u0lck5TgV3YUGW5Ag0EQl0vmxAlAJ8MjJ7IQdwNk9s0izvt8BSxqVg0D1pQgM9K
3TJx5XK9+A/AinrZEsMUqwrtyIwJEEUw6pXaC6TqUc47DAOLASzm4orh2uMSx5U
q0NPUixM0SU2YvCZSF9xylhi6PufxG5HXLWFp5MjM+1V3o6M2MUFoA9+KyB0bFJL
obMDaPCzEpWfk4wRZ2jUcvX6EtmrXD24e3UHmGUdCtTFis4RogH2aaAM1a3i6sxq
dd4X51LUSpi4oL/OUVqwerJNFgdysTnL3YM9vJIWwN61yLmxMNzXqZFhgxagNtH1
v90PNV/3PMg36FtYt5G5wkW/TvJOrlAjoZYFu5s7+SIe/wPRg+sAAwYH/3amGRUV
7Y9T8IhuqzM43e2mIncDCmdTD2vM2PMA5N3oV9Cv9rOMy9HBw/6NsJjC6p8ooIsn
6mw9NlnbpxpXQ00fp1tvSBIqzcf7iclaiMskHGL2Fp1eO5wxTz3ERYRpjeV2K7C4
q0ZY5jpZH8g5Mts9TYRBO0KA7eT3hgrVxjI2YKdsC2gHbjqISp5DKNr/vwvE+n
Utboqzi76W3svf1C7A1bhpcLu/W1OUyD57qpBpmHKSlnQDpjM9h6oqZa9cUeNvyG
Gzas1W20UOTkAIXlQc32CAIQw9VcDnlz8p3Smaog5IGBi5wgoDqFf6wvV6/kgZqh
yLOPxlInj0Sbx/7OISQQYEQIACQlBDAUCRH7TlGAKCRDkmPwryDXUDosTAJ9zJ2ch
7GNJJ3W8MechFeaHW8gi7wCfevqc/uB5T9hc40vmQZTSMGsVwIo=
=Ed5M
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.18. ##### #. ##### <timur@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/60BA1F47 2002-04-27
   Key fingerprint = 84BF EAD1 607D 362F 210E  69B3 0BF0 6412 60BA 1F47
uid      Timur I. Bakeyev (BaT) <timur@bat.ru>
uid      Timur I. Bakeyev <timur@gnu.org>
uid      Timur I. Bakeyev (BaT) <bat@cpan.org>
uid      Timur I. Bakeyev (BaT) <timur@FreeBSD.org>
uid      Timur I. Bakeyev (BaT) <timur@gnome.org>
uid      Timur I. Bakeyev <timur@gnome.org>
sub 2048g/8A5B0042 2002-04-27
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBDzKgVMRBACCnaqx4HadaPu6wiCHesqGN0ldtLmfgYzxBPDr/QDLxAxa5/DF
cfJhxx3x/ZwxOVPVqNlMXY+ZbD8RujRJYNkgP4gsFumQIvhMiUcM0ViR+6MNIml8
F+gjYKjUuME5GUyRXFtuPzb6HQdgOzKhWVMYiKoAFmjghVLqGOYUbmXqWcG/dQ7
7SWczXhbKDHLL7s9FIMSbLUD/3iz0fHSftOIFPSRrVPA6bvpKNifv/XPIXtIVvqe
I2bsCFBhFD06GA/jeOdhPRLiBpHQETXl3RsL9BQsUKNHitcnc0n4KSL8k1RjDcj/
cY2tqoW/WYA8W4vYW3e9pjgsyHtOt1FbCjsm6bGdoKIZt4ezHyUu1u2cUNe7rd
xtlGA/9M49n/nXPTZ1EHnme6XlqGcsBoJnQ4IUxCFWZWe2Ng5l/QJUHnjDHjXam3
XO0trwOxgyybt9rlpwbRhS5M4oUVx3TWS7AZiU+FxPaYNbbEoOE7KmXORJ06tIZ/
EHPr2Ktt4gNsn4z2qla9VEDNfc+c6EdkzS6FbldUie+UJV6Wm7QlVGldtXIgSS4g
QmFrZXlldiAoQmFUKSA8dGldXJAYmF0LnJ1PohaBBMRagAaBQsHCgMEAxUDAgMW
AgECF4ACGQEFajzKgVQACgkQC/BkEmC6H0edkACg8MpADILdNHD635oFbCq9i/Nm
YrMAAn1kmJEQSo+pf9oP/1G3YNZ6lOaOiEYEEhECAAyFAj42vX0ACgkQhDRQRWtp
GwPyRwCfegowGN8yOL/wA6dJ4WmCOdbzMwUAn2PYx4bZKjOcr08Abawzk4J4R1Hv
iEYEEhECAAyFAj4asrgACgkQtN/ca3YJlodGTgCguz9TjADQ+fm+qmXUa3i6iWBb
hz0An1ltnB0X+kq92F7Gf5Zv/BVkrQHgiEYEEhECAAyFAj48BK4ACgkQ7PDpCywX
IIosQwCfZ/4dnUM94rZwGS15W0pRefUm8UAnR9gX8nnu8tcXeUbPk4egPRW5iY8
iEYEEhECAAyFAj9XV2sACgkQ99Q+k88Bfle5cwCgs1LBXAPXu/+IG13QY69ifLpy
2PAAnAwdjdgVaeTn9pIHnt6cqbAlA7iJwEEwECAAyFAj9XV3cACgkQIkYMagPC
+y0PIQP+Ktorj9CX5t6Fl+kV4gjfT3wWIFIEPWuByoB96uJRyY9tHwELgYPb+etX
FdzBtE3KFUNS9+7yBWJeoQrd8sX8EjYBMxCtlqFWogx9A1fqrBgiKI3GtNOJ6AIS
j18XgaiTmtmJ8Js7vAfPvAM69wQI4wi2f/Gk16DG5vZlReUYzXWIRgQTEQIABgUC
P1dXJgAKCRBrasbbmnN0e4mWAKCA79XPhiNXVdUYg9HN+25KMsXZqACgtSQh3PjH
wWcIclf91rD6uGpdd0iIRgQSEQIABgUCQLhXTwAKCRA27/mqpwtSBzIbAJ4sb24/
rbGSyctwdFPQmjKKEbrNJACeKhP6gJSL4KvEvCDtIS4hEQ0R0IqlRgQTEQIABgUC
QVusZWAKCRAiylhMenujwNC6AKCKdYcLLeUZ2reDeqqOBEBf1GmemACePdwTXycL
08f68bsB19NOZmrubj2IRgQTEQIABgUCQVuvyQAKCRAhpkab0e+6pjWaAJ0ePfmN
IZgNPm/5xTiOsZnHrwQxBgCghM61JdvNmLFlZFAF1HIPLQIQEr+IRgQQEQIABgUC
QlgsVQAKCRCEl1g/wU6ygpZ4AKC9AwM5iuGI2HwI28HwOX3DY287ugCdEDKabswb
sku4CgquIVaHLONOTMuJASIEEAECaAwFAkLiYjQFAwASdQAACgkQlxc4m8pXrXyE
UggAob0tkOKxllaayTnIPYQWwdqOiuzSezvDAAHnLLuOWop8PMsc8Sxs/TeI/7US
LkP84ftLgQBYYVVRJ+NuibqS+hXQTawryx67SgyxDVLYQf3VGoab+xTxvXt9z5JYe
dNuGjfrsx852BBj6biQidYkNjSpNqXJDpOs28gaL36oxHdt2F96MRg49ufWPXT9N
E2pIYP1IO6LO/XHeGLoyg9CxdSrtokX3DQO2+RKKC3LADfNnmoAcrGegly6aTVmG
tMnyWN/9scieBQmy+WJbYfSIXm6hirK59rI66Rimg8Xl2Fje4y+ucO6LpIwOKTB
IU/BHymFyt2/Ub2b1Az3Sk3lIkBgQQAQIADAUCQkcQ2QUdABJ1AAAKCRCXELib
yletM2jCACXTZeu/NkluSyTUi2MhgWQz8SeKPL/4zWqt+cKO48Cn0/eaX8ec7jH
RKqovzJsiNiLtsz5wGfZ/z3olWuhMkQ+w1TUSpFqxfOIjg9vzvhhdmRSh/9cPl
```

#.

6jD9s4shxK57snEasdWhun79mzKN9NGBv/Pgg9MtnUn7gWFS6pbVi4hjDQQWAQeO
ewQtgdlSq3m+Svp3KEIwSk33ywRqPNtBsojbWPVcIss/zbqoEJZ+cI0QL495odjn
/dcBTYywwBAAN6gg7hwmwz4CPA16Tn/9XIO8r7RDMtKl4IeR+LNz5IyGzvIxIzyB
zGktTCVLUrLVUWRyhsCm78Oe+KHkkt48iQEiBBABAgAMBQJCWM+eBQMAEnUAAAOJ
EJcQuJvKV6180WgH/2CZ3kKKM9XFIYriPluqEDghwzH/TJ8DB+eZVDQr4O9Pw/JT
2lD5AXMpRsuI8StNeZT7B7Rn2t6lA1g2TeST/XItU1r9WJM8PdKJwM1Q7gemECv/
QNGYqXKw8ETLK/A34juu7ZRLPoDgxZgQK5MjasFPFb7h+D/8yDahSB5NIFqI1UZ
fce46AXMflbTGqiQd/rnaw1/SstzLYtNhrFuv1IH0e/6MDQV7xvSrLD/RJYzt1Pj
Mzx5xBCKtVGJmKEcQ+G3nQmRbMGljyeX7Xy+qNGcaLpjaC15ENSJOs97i69Iz/pL
pAXhN+IGp0l28mY6hRTx8rW6VxoGaA/2whhfcUmJASIEEAECaAwFakJp9GUFaWAS
dQAACgkQlxC4m8pXrXzotQgAhfcwyaKF3RfHj1ksALEMUNIGLcXyLf+60j96nkXA
5sjXohsWE2by7VvJUTDP2FZHv9NdiSKDU60BUGwTGWmjUVy+rHM8o82NdjtaKK3T
up4+HSg1hTiFsVBbjNKUSgwnB4CuXy2+CXKPTKqwoQCicda+t8UD6zhZKvV+yF
CKWNyXGmCt8mSYwh744DbQJbFM4cXrnCFweFzy9AaVXIpizy2UGq9mulEQuYTCn
8L1oelm6Gde85nSkBade4HJnZ0lyUFe5HDscNRvLIRsiZRHICullyKzjgwAOaOk+y
++4W/h661q3TziTpFo9ABx13gd0RYMiZjF/13T2xNWivRiKBlgQQAQIADAUCQnxp
IgUDABJ1AAAKCRCXELibyletfNuXCAC1f9+6w5t44mL4c4uuUXvOKZHFj16Zalhi
SI2gxImhSxzHfWUchg9K5FN9KcStTi0JSSH8JXrkZ3kYYDwWBhE9xcuhdzUO+AOv
EEezKb6hKM2Ai7X+KOaRcfvaAwhrCYXTgk3Q/udumv5Q291d+8lqcRIJFhpOmu1c
Y1u5ToetfhdQ7blsWaedyZ2uj3vLAVClcHD0YAsroY+xeWCjrLDdQzDbKxsw0mqog
1uW0oqlQ5aLKaQAgtcLjtmTDcJf4wSaDwxg3WGvBTEB0i0l1zwwdEq3ZQ2x1eFHu
Y3Zd/yf34D2ZasJ4UAiporLcggpZv/SGNriAK6r7lbuoMQAGC1+IiQEiBBABAgAM
BQJCjY6FBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618zgEIAIP63Uv83jw8UpI6LM+rr6bwPq37
W0oywFOCL77xP2KpwGjOR7lVfZFcaBcSsyjNnp7OeLZhQWEopup2Gzh7gcmUIUK6
UtKztjWMrhMb9lSIR7pTsIScn89Ysl5HKquBhEXAhtOkIGIeWUAE1C1QPm08VPnk
/GMIAdNsSs/MLD8039oPSXMBNIHc/K+Z9y49IMHCznETe0/zZONma761PztwZhU
XLz2XjLhs9LfzC9pGAWkAE4bnB9QY/3UYCY/+9QlD1C dop8df37X1gxjctQdJNF
mx75XNPIY0uOBfmUAJ6uTddc2FKGT0//IoEuLxt3zoGNL8CHNPsaTDqN0yOJASIE
EAECaAwFakKfWqgFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXznLaf/VdlZ5aoRCPIF3suttNzD
ZN+X7DJhrweNVjGFJPucM1AXqH6dc8/PB4MDPst+TpcjbVhi2M6lLkwqwFY9vRzr
Txg2tYfWIECFvo6pPYUyOfG0lMpmWGucTio1Ze3x8P9Mzb1hrFDj0Y0sf+1Qj+s
Kfa4iDqR7hwuBXDX6NvQ8QxqLXynSx9cBn1xSKFdv0l16g30bz+lmAq9ITYIc/a0
tNuUyNaR0EfMLFrD4l0T5u7mCwgykiLcMIOgKAnXHU1KzI+0eJ/94rC9+jbBXonk
9Kqm29MAKYN5Hj1YAfIAOqk5wkuJFUXk8k7+AiwJ7oq8d4YdAsyd9bHcK+UjIAQ
EokBlgQQAQIADAUCQrKEJgUDABJ1AAAKCRCXELibyletfOWAB/sF4ym7oOoZW6t9
KYq6AVQclYG5rRZCtzbX0rNx7cSHs9jVU+tZgQkC8Cy73BS/x0YH4X0ghKguAZBX
9xllDHUOYtt61tURxXIFxPF8tHwarRSVbdS/K0S9dFh8Kq5D5RZZp8W6zKElr3nE
9cgRm3bJoWoTzXZtEBLuhfyankLcQ52jlocrvfLC8a64xy2JdIbanmOcukZG1A0+
IcraRbANGJhNaxUuwu6+sEgmxdFu6jCyykx10+xf9717urnH/3697v0QTh9vXENb
GQS0gqTxo98DkqykT7KOWf6dT5Pjwa8XmJLtiUBHlx2QphxogK6ng2Ib5ztjzQX
ZfDNtxP+iQEiBBABAgAMBQJCtSlNBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618OrMH/UjIAQ
hYLPaxLoeuyVzsEglVOWaB8y1SXRsjZCXtrMPO8sRXFmAvbDPC9/MeTa1Wr6mP4Q
gBxBWiqN5O2pEpaiXF5mcudxbZVCtITYtJvc0oEpPexNcsZT1eAr2iLEI3Zwf1Tf
ooQlksZmhuW2lGwx+zLdeHPkRLob3j55by89jCAUmwhbWwDzJtkA8EP4DenfLGjT
pD+7c04fVTRxJu52oEZHDpf7oAOm2m3xr5IHfj7KUDELvsK7hVREpW3yy6Mr20dA
aVtTDbI0BNfj89rCdtF5YSxs0DO8f/A9mIuF32EGzLoeU2LkNJxdGW0FGfgiLkdJ
qlt0K8JkPS2RdKmJASIEEAECaAwFakK3JlCFawASdQAACgkQlxC4m8pXrXzhDaf+
JRBguqmRrxC5OMjaKIYM0/+VfclrsSRDH4mk1u+WmshkxapWzFV8qNjLG9CcFGVu
cVwUpWNzPXPkboQDvrKJ5dUP+K6Jcu7f4E9KMAGJq4Drpi1ttMwUzSahG52mb5kW
rpLsmGrKqiO3wUsyyXCGC0nBiDp7/gLh69hZVstLEyq37jF0w3zIKiObQIPiHMGU
rHT3ACKChLGoFbaVyQpUd7DLBBwdH2ugqRp0nZ17vvN95gzgjlzgamav+ofVdpFM
2F8AGQK0SqwqC4UihcToQIKmqLotWEoEKg6Chc63pFEq8fvyVubT2LX+6BoHTUqE
5Ch+XxYAjJ/QSsnbSkOGokBlgQQAQIADAUCQsjiQUDABJ1AAAKCRCXELibylet

fCcxCADDI247XgstlOK6XzvADRDaHkj4ePk9sBZA4HXUb2WUIYsVS5Tng1qLcrUY
SRKL7GF+1C7nH2/axKtOvarV/19US5k0dLkgcDT6qooHaEimxQ3py2q9rOca3BGr
KLjNw1h77rirEUt+ZVnHKDjTzxx+7ITVg1iXZJhGDAa1LZ44kDeaMlxSsqapIhi
MbVc/sH6xgaMN8kqKbyqAy0MEA4IuUONol1OeyjEGEVXXE9P7gtcOjvNGDIFvEi5
P9w7RGDVI6KsGYp/udkiXirCQFBhVXkvj5/bOtL4J94pGFCe6cVHwnrR0pX1JXLv
vFY+Elqv4AN48dgOufIt4cylIPC5iQEiBBABAgAMBQJCzD+pBQMAEnUAAAOJEJcQ
uJvKV618pGAH/2GwExKNF+RGhwN3ZwwHfq0tAytzRE9wiLSZ81z3/hmHWHkSwFGO
80/HOJpmTO5ed+nbftZsQFBQeKkrpSh5MmhEr60wkuQaabg1wDNnC5E2A2j0mzJK
t09BtTRT88Z1PrQ4kYNJr+PjffYf/M4nKJWhWqjNXL1zcqUtzfTW5IWbjvpSXm+
T4TtnSuuYp0oYTqXkzuIdvmf6itGcAch923BrrriUTWa42QcN0sihXVYJKb4M1A3
apvivAfbEXfYMiLe4tiSHvgB8TgRMBf1zXXR6s7NdZ/3t3pVsKJlJtwC7bBsNuVK
KrGd+zUGWgKjgjz0kuGnB07jUxpeYbNXSC+JASIEEAECaAwFAkLRh1oFAwASdQAA
CgkQlx4m8pXrXzAVw8CtfxrZrpnFe2zOfbX8VYp9gEN8qw/9wiqpZHNDg8kGUi
gnNXf9qcnYANJow11ACbQc2FuaLVy7ZMo5TbqY7o/gjh3JdMOQ52kNXDnNV0AMuD
+CGUYbShCb4toOATMESW2D4USLj3JOD4mCRara6doAbNv/MVkk+KztpiuQJSYI+
Bw47P+UOqAii4aYLDajVY/IHuuNPCjJNyK2DfgNPrxsp3Mh1R/SSlyXW/WkbHrT
wq3kAHyCX+K6DZOeF89xo6GdwF3SnaQGWPY3HM4zoQHK1N2Obn7Aa1fxid1WeL0L
UjKBr1flwgVihiQmMPPoR4KzFpgLYzs9y+95A3aMcokBIgQQAQIADAUCQuY8BAUD
ABJ1AAAKCRCXELibyletfH5DB/0VWr+m4wCxWyppeJ4xQSmuzbJCI/fDlmeDKTuU
VoDEP5AQyXUQAqycW9ZMONnxnqtFIAXfUtxwsmbCasxn03BgPgQXkmv99Q14R9bG
780G5ZA3n0WnRDVnfn2nm2A63EpRYOMHQIYzv2Yjr6UTjaVyeYP2fHycZOmZDY090
1w9/WR6F/d+8YmPCfciDkpvU1jp0cqIwl+NB3SHjitYusH0uENewPmeRURv6W9cE
Tw1Szj8XZlZpEa/NEBg6wNsv5ML9+X15+/8OcezaY2JCH5H7Mzaeu1zTE62svEU
7GF0uUVwrv+wkku0s3kPdY5ViWi6MaAnDBqu3pYNlyqTukHwiEYEEBECAAYFAj9X
VmAACgkQa2rG25pzdHvmMgCfWf+qd5DM4ildhmp8JDZDgLOhtwAAAniv18InDXQUF
EBLeLV+cayvW2OmofcEEExECABcFAjzKgVMFCwcKAwQDFQMCAxYCAQIXgAAKCRAL
8GQSYLofR94WAKC5q8jfxmxyshnZwTmtYtZ2FOgQnwCfbGopQpkOjDTVChafwety
Yvr7KwK0IFRpbXVYIEkuIEJha2V5ZXYgPHRpbXVYQGdudS5vcmc+iFcEEExECABcF
Aj4bPngFCwcKAwQDFQMCAxYCAQIXgAAKCRAL8GQSYLofRyIxAKCoNYZHTaDHS79
uXnC/ncU5avLvwCg6ZdSGBsaMR3vfbkQ8TgikhQaS1KIRgQSEQIABgUCPja9ggAK
CRCF1FBFa2kbA00aAJ9xsxhdm4B67VM8hyojrNx//sEBxOQCgjob2qQBHTwvIwSsA
5KC7Wuy7vhqIRgQSEQIABgUCPjwEsgAKCRDs8OkLLBcgg9woAJ9NQ/0aD31aVOhK
BMrYxqsXfsXxHgCglAMN45m14w3tXTMKu8dWJCFHV5aIRgQTEQIABgUCP1dXbgAK
CRD31d6TzFw+VwPjAJ9CN8q+WP2K8jMoJwOotnDmJOSgwCe1InlUw/HILALB8WZ
GacyQGx3Gb+InAQTAQIABgUCP1dXegAKCRAiRgxqA8L7LS7BACjTDJG0wDABcwb
0B7Cm0OgWovvMUvj0YGF7rbLqg7NjRbynlaAPy0zBsiPh9GUT9/c1S5ddppzRXWo
IZoaiEr+qAUQrxgF6wT8EUfsoOWP8NB5yIlsmSLHVjGrdN13tqYkVmz4PttTqnLL
Qi5kAEZC6rYei0afP4q1pQQRQ45SqIhGBBMRAGAGBQI/V1cmAAoJEGtqxuac3R7
kNcAnR3ofQZU4RyKzPZIUWQ2MWlrgdJBAJ4ip/P6Tth1j+OMe9adQ37crJr69YhG
BBIRAGAGBQJAUfDSAAoJEDbv+aqnC1IHP4QAOOR3E7hCKvga5CncXMgmUJBAPOp2
AKCNTiRhFlqeQK84kXyzlYazHZtzoIhGBBMRAGAGBQJBW6xtAAoJECLKWEEx6e6PA
gQoAn1DJHActISXicx4uOgq+5VSDk4tAKCEvDMLQaC+esVqlnalxoRt180ow4hG
BBMRAGAGBQJBW6/MAAoJECGmRpvR77qmbgEAniYZLS65OXMwUhMtngCotG7sgEfs
AKC+XoymkU57EX/SfiL6kDO+4Rc/IhGBBARAGAGBQJCWCzBAAoJEJ7XWD/BTrKC
jq4AniPcxMxogyNgCQKdYhQpAPGOSvC2AKCYyNvxz97vih2MxFl7cx/yTk+yN4kB
IgQQAQIADAUCQu1iNAUDABJ1AAAKCRCXELibyletfLeMB/9raHxdvPtMAzXKgKUR
PNJ2RQUlowsfLoMu9hrMfUumoW2tBPvR2r0olltVF1Q1oPKZOC6nY+Lb6XxH5EBs
hyedak/bwUeTvNYaA+yZ0aeF6MSsCgrm08VtoqndgBaIlkvJGTKrkJ0WD5ww2c4Y
DaH7oN7f/R5XUSNVQFAD2EQkmGnLYnEmeA2TzUER6Jb1HSeXYdva7kLGLcVdvwHm
cNi+IMBFiDQDMBaAwPg+ldDFc314kxah54imtJcY3kN/jvV1tyaU5p6j2vnFNPPX
mJAisJuVvLqJgyqAHpeq5xCo0X9uYgCju3v/8t7B0WpeL4kC2UeEy3TpUJRhtY9q
fk/FiQEiBBABAgAMBQJCRxDZBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618j3wH/0LubsehIdZ
qjZUamOWEjfpuWzjWctmgVVlxOfwNeyyrlf5x7GGNIse+uQqPZa1Tlk+LoUEB2C

#. ####

zJLCw4xjxVSgOmXiI0bNk9MKLhLwnM3B/j2UFZO1WftIJEV3u4Ps0jh0vrvIfoX6
5+78IroSDBBqYugt0N5sTu9t16fbqbh9VIQvnioKpTV/Evde//ie6EsRuZE/2do
c5RPsObi9jUJhz6bcFrPi7uJeNRLmX5WQ42C+nQO8NItZX8CgayRs0J3AFS3tSnm
5iBL9wMnRqKsNNxfM6yWwpSQ6PRh3GApbYY15N9HVUiUigfHFyOfg2n7NBsQB79aP
HRGiuwmIabyJASIEEAECAAwFAkJYz54FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXwLIAf+McSJ
ND6Sh6qrPw3A8rUQKpxN3ONycT6wuGFCz4npzyQKwzZ47bp98hZBSRT9iZMVIHRj
QOURfj1FDZyBzVIXHUzKwkimk2u3cVari0X1KC4I8PtH7Sj9AYHEHOQwB1G2J1Au
2iz03XoADBUPjUJUUQ6pPpfsadeaGT085Ufff96UPPALaCvVc6IiUJ/2zrQTJ6LtLX
lg9c61h/wGikHq/1LaZ7gX2ahTjX04xh6r5k72oaT3mOkmZM3WurFTaRpJoAFBZ
S1511jnL18Aix4NsbITCNlvsajTiHuyvvh7zUz2ETZFkqAzu1h4KxBQ6D0BG7FI5
OGUTLDzkI8ex34iiJokBiGQQAQIADAUCQmn0ZQUADABJ1AAAKCRCXELibyletfMIB
B/4tb2rWnXc0EGy2VLPjMtiPjGNRn4ewmMP6BdGYUNWewFwbNZmpVeXmbSqiQ9U+f
VbHZF40I6pCZ9IliFTID5EnnsPN2pYihimwoPsyZPdGzgoWrN7U7K14HyNXhprdf
H0uSx3zWmtc2tz0U8si+6IsefmXu9zVcRyi4MeJ21+BsUoEcjqtXu2RaRi6Ak+ci
exneEE9BILLYBnt1HYtvJKr/BWExCsv4W2Lna+6HrPdQ0GR/nkxs5fCXwRiOldy
tQXrCeE8ciUE4HS1CaqUf5k2IA1m0rFA26pY8aJOvzAUwJjkhI5ZpeRzw6i0n6IG
lqbjN9HaKs3PyH0TLb2H3Sa0iQEiBBABAgAMBQJcFgkiBQMAEnUAAAOJEJcQuJvK
V618y0AH/jl+KjrfOqFyC1oJG64qRnIUk2TwDCoVPHS+qqfzuntr/x+XQN09/CxK
cMTnB5L/Rk387qHucfvSDkgBFnIeZCUCU58Rtd1u7TaUfL561xBzjtanzqfE3DbV
QW8NYSdn1TYbAj89wZiL1q7OcSxHgda7xUWHokrjfb94mpDHijFtW4BM3rD6BWGO
4X9PMkruczKC74sPmJnnngtAwOffRbdkNot2xlo3KMmhiAeOYQGGBVqYB3BxnjLu1
f7HharnVrsKCq3eDSokPODn//CXVVYx0GEAjiElwq9jgN2DL57cbcpWNEXMXB2gs
DUEnml7KGth5AUKEBP1Xd68yg3+PVQWJASIEEAECAAwFAkJ8aSIFAwASdQAACgkQ
lxC4m8pXrXzblwgAtX/fusObeOJi+HOLrIF7zimRxY9emWpYYKiNoMSJoUscx31l
HIYPsURtfsErU4tCUkh/CV65Gd5GGA8FgYRPeXLoXc1DvgDrxBHsym+oSjNgIu1
/ijmkXH72gMIawmF04JN0P7nbp+UNvdXfvCKnESCRYaTprtXGNbuU6LX4XUO2yL
FmmnWM9ro97ywfQIiHBw9GALK6GPsXlgo6y3Q6sw2ysbMNJqjNbltHqJUOWiymkA
ILXC47Zkuz3CX+MEmg8MYN1hrwUxAdltCNc8MHRKt2UNsSHhR7mn2Xf8hd+A9mWrC
eFAJaaKy3IIKWb/0hjayaCuq+5W7qDEABgtftYkBIgQQAQIADAUCQo2OhQUADABJ1
AAAKCRCXELibyletfGdCB/wPuGNNVE3xSr4w/fngaIY+J3whKm38cAroMvXFkQev
B3mjXruEa9TGGMQDJDoGrl/ZnGBGeIcfb3FxD2+i9qn7yL9erRUBhhBSX+7GrcE2
M6VsECq2FrgQU6HchWV2v1apmmQ1V+H0Y3JGukYFQXU/PZUWHepjOgualJJYwCA+
HU9ENQPPejiPjZ0Qa0P0dDO5ayAHe0+swSRJnRP0w70k2eVM+nfnh9xERHSZFH3c
jSJIhmbSfx2hveeGG6O/rE2bgPYiDdBEg286X17Qki5au6IkZvYtG4dgcF0VRdUx
toKtkGJ+icObzRcxVU0AR/HR+KU9QpSoPR7lds0XDCd1iQEiBBABAgAMBQJcY6F
BQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618zgEIAIP63Uv83jw8UpI6LM+rr6bwPq37W0oywF0C
L77xP2KpwGj0R7IVfZFcBcSsyjNnp7OeLZhQWEopup2Gzh7gcmUIUK6UtKztjWM
rhMb9IS1R7pTsIScn89Ysl5HKquBhEXAhtOkIGIeWUAE1C1QPm08VPnk/GMIAdNs
Ss/MLD8039oPSXMBNIhC/K+Z9y49IMHCznETe0/zZ7ONma761PztwZhUXLz2XjLh
s9LfzC9pGAwKAE4bnB9QY/3UYC7y/+9QID1Cdop8df37X1gxjctQdJNFmX75XNPI
Y0uObfmUaJ6uTddec2FKGTO//loEuLxt3zoGNL8CHNpSaTDqN0yOJASIEEAECAAwF
AkKfWqgFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXw50Qf/ZAnqSLD21fNnyZ2YgoD8SI4ssqy
z+cA3PSb8tELIyRdU+Nid50K7VCscJ2xUIWzarrs/og9msglLtq9fWf3WgMs2IO+
FbRwDH8siokXzzeea0bM/CJ+QhuCGYwGMdhrhPEJBMBjU/STaz2ROy+2+SaKuG57
diLdFqEjp7x6GB+la3iZa1v6au85U1NdbvKb3KHHipimtUMI59XwVjoN1JMXdbyY
oqVLSInglQ31IjzLiP3JP5HDVmXfLVbWzZhaOh+fw36n59yyZ1MvYCdZy3UN+w4w
/tjhjiXeP6vjXL+5C/BUKa4yMRdTGmL6l6/mmeNijseAD+/SOMSJPDS80ikB1gQQ
AQIADAUCQp9aqAUDABJ1AAAKCRCXELibyletfOcsB/9V2VnlqhEI8gXey6203MNk
35fsMmGvB41WMYWM9RwzUBeofp1zz88HgwM9K35OlyNtWGLYzqUuTCrAVj29HOTp
GDa21h9aUQJ++jqk9hTLR8bSUymZYa5xOKjV17fHw/0zNvWGsUOPRjSx/7VCP6wp
9riIOPHuHC4FcNfo29DXDGotfKdLH1wGfXFloV2+jWXqDfRvP6WYCr0hNghz9rS0
25TI1pHQR8wsWsPgihPm7uYLCDKSItwwg6AoCdedTurMj7R4n/3isL36NsFeieT0
qqbb0wCRg3kcmLVgB8gA6qTnCS4kVReTyTv4CLAnuix3hh0DKx31sdwr5SOUBAS

iQEiBBABAgAMBQJCsoQmBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618bD8IAKny62FOW3YP0UJ4
jNGsKfefmR/jVd4Lg96XnuDHHApvpmQ35lvzEJTWVGk+tUPpqn0kA0e/j3eC21oe
Tk4KXSPC82xXvZ/+eGXvoUm1u0eS01nkvLA3rDx8gMFvqmNvv2kKgI9Q2LPKSAR2
tgB9CVTjRbHgt+/QzU7O/W+Evf68kVpErGXL7/ArtIS/C3gTWtb3josNLU9Qh
DE0Lda31fF8s8szTd9XwsLqMDZyw84XWjR+cUhQyQRgdSO0dtOFjqmCivz+JxAn6
Yud3u9ySDArf161tcf1+h+H7BNAxy9mx/K+E3Byti/LNeIY1dPOsWnKx4Gp5kc6vs
WhfdYYeJASIEEAECaAwFAkKyhCYFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzlgAf7BeMpu6Dq
GcOrfSmKugFUHJWBua0WQrc219Kzce3Eh7PY1VPrWYEJA vAsu9wUv8dGB+F9IISo
LgQQV/cZZQx1DmLbetbVEcVyBcRRfLR8Gq0UIW3UvytEvXRYfCquQ+UWwafFusyH
Ja95xPXIEZt2yaFqE812bRAZboX8mpyi3EOdo5aHK735QvGuuMctiXSG2p5jnLpG
RtQNPIHK2kWWDRiYTQMVMLsOvrBIJsXRbuowsspMZdPsRfe5e7q5x/9+ve79EE4f
VcRDWxkEtIKk8aPfA5KspE+yjsH+nU+T48GvF5i5bYIAR5cdkKYcaIcup4NiG+c
7Y80F2XwzbcT/okBIgQQAQIADAUCQrUpZwUDABJ1AAAKCRCXELibyletfdqzB/9E
bh8HHIWCz2sSznsrlc7BINVTSgGfMtU10bI2QI7azDzvLEVxZgL2wzwvfwHk2tVq
+pj+ELAcQVOeqjeTtqRKWolxeZnLncW2VQrSE2LSVXNKBKT3sTXLGu9XgK9oixCN2
cH9U36KEJZLGZobltpRsMfsy3Xhz5ES6G94+eW8vPYwgFJIsIW1sA8ybZAPBD+A3p
3yx06Q/u3NOH1U0cSbudqBGRw6X+6ADptpt8a+ZR34+ylAx77Cu4VURKv8suj
K9tHQGlbUw2yNATX4/PawnbReWesbNAzvH/wPZiLhd9hBsY6HINI5DScxRlBRn4
Ii5HSapbdCvCsJ0tkXSpIeBBABAgAMBQJCtSlNBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618
dzYH/iru/DPAUvViLWw5NbaP+Q/6HvD1qAfpsGat3063Cs3I1bJv6Dxkl9T1L1bH
PdMu4i7Sznog10KjxYs61JxagYJlqG3ceVCB9fw8INx4hc2AHFdmFi1uzl/12d1L
uuXYMkeCL/AgTtFnkMjgL4DqSec8IPVm53yPZ84aWmFKtZI5xgzjETMXxfD/PpeZ
cElif17MvhvBzoEB03oisInFyUI1zUz9nVBQx591qOctN8wn5ePYS2CW3FKPQT1I
UBbaljp2Uzo2R5PHyb5JMoq4gZ7QXPKn8fHGXdF9OTXDSB9CPkUtKVq+mvJLuMXF
At2DTh2i1yLkue2V/LHw4EjFb2WJASIEEAECaAwFAkK3JlCFAwASdQAACgkQlxC4
m8pXrXzz9Qf+IUc55Z5BBhcio42hyH2EkkJMwZ96PeqNg8cA/nqtWEBf5Y8w6yY7
RU0dbR6Pjm8srpdZ9nQiMFZHU8/7FYI0Izm/1EmZQ9TOq4jAHINvrhUMyF58m9et
1zVdDpFLCWg+HO3Y8WQy1ZnCLfO5Wu5qa9z8jR85QZ13OyC/V38wBPS3YIqygr0X
WZToanT+s523BxohTO2Q00Da/CyORr+YTgHB6skThLQRkaX0Lit990PSm82RQ8tv
aSSp1P9818ABzLzFSDpTgP/RgDzSmCggveU7rGhOtHH9MJEgWiwdwu/Q4qV8C0BM
FWHHme6nyN5wsKcVEpZMPkubBewUaSkukBIgQQAQIADAUCQsj0IQUDABJ1AAAK
CRCXELibyletfcCxADDI247XgstlOK6XzvADRDahKj4ePk9sBZA4HXU2WUIYsV
S5Tng1qLcrUYSRKL7GF+1C7nH2/axKtOvarV/I9US5k0dLkgeDT6qooHaEimxQ3p
y2q9bR0ca3BGRklVc1h77rriUe+ZVnHKDjTzxx+7ITVg1iXZJHGDAA1LZ44kDe
aMlxkSqapIhiMbVc/sH6xgaMN8kqKbyqAy0MEA4IuUONol1OeyjEGEVXXE9P7gtc
OjvNGDIFvEi5P9w7RGDVI6KsGYp/udkiXirCQFBhVXkvj5/bOtL4J94pGFCe6cVH
wnrR0pX1JXLvvFY+Elqv4AN48dgOufitL4cyIPC5iQEiBBABAgAMBQJCypQBQMA
EnUAAAOJEJcQuJvKV618S/wH/jCOVe/Vco4vHaQoWshAPNFYEBKR23hEnJC2Njy+
qWlfo3g/9W4GymZiefYU5/t5QTLm5VB+jf6YweXh8YdH3nPHNEltpRynAz3MeqG
+A36my4UkIthxZJ35uMsHt+Xd14SE0FxbWUI5Fx8f9H/VWvZEmgKmNH0VeE7U0u
kXshVHQ1XDp4SoeZf/xIC+ZO33G43FhtYvi0i3pz9ZbVTCNxNa0y5uhDddkHHOaz
7o3FITPKvi/ZKwVSEA77fHDUcl8eCoqEJzpjcklf5NETFXyS6qMLGQmE7CNaeOS/
/89UXn8zrLHyJXycQk9/sCyTZkPm6AWquECe1XYp4eJP7XKJASIEEAECaAwFAkLM
P6kFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXyN9Qf/SaUiREp76VFFad7yODdp3hoL6Ykp4Ecv
loppwDGu5CForir06YVXadGeACK6VAIxxJsDM6seRYQbQVvLHy4DIydZSW8UNVG9
EFMmmsScyKj1zQ/a5XZRvZ+g8n7GZkzis/rU566fBGvmlUKN3Rka84H96D6gsaue
hx7+NmqWrt5Bf67XAKBEEU5UOAF5NRsnUmvbSrX6WWDxm0LF4+rWvp64Ff89DIO2
79Yule2QnGv1Hb/5mPhoJjx+jMBn29WtvuzTF54O3Ue9TazmKyabCfjIzb6Lk/ub
oyaEHpuJFXQdd3yT26AfPkJ/8oKRtDzm+l8aBqXZqdBzdiSxFB15hYkBIgQQAQIA
DAUCQsw/qQUADABJ1AAAKCRCXELibyletFKRgB/9hsBMSjRfkRocDd2cMB36LQM
rC0RPcIomfNc9/4Zh1h5EsBRjvNPxziaZkzuXnfp237WbEBW0HipK6UoeTJoRK+t
MJLkGmm4NcAzZwuRNgnO9JsySrdPQbU0U/PGdT60OJGDSa/j4332H/zOJyiVoVqo
zVy9c3KILc301uSFm46b0l65/k+E7Z0rrmKdKGE6l5M7iHb5n+orRnAHifdwa66

4IE1muNhKdDlLoV1WCSm+DNQN2qb4rwH2xF32Dfi3uLYkh74AfE4ETAX9c110erO
zXc/97d6VbCiZY7cAu2wbDbISiqxnfslBLoCo4I89JLhpwaO4lMaXmGzV0gviQEi
BBABAgAMBQJC0YdaBQMAEnUAAaOJEJcQuJvKV6l8ZlEIAMJhy3TMTZVcCeiBxZFF
ybfoOQivK2bw3ANNn2ajWh7L/jVg/QV6Gr6mW6cyJvbcqQQzFSVDKZPJsolq2ZP1
BIDXmSfAfshkOVt1mOLZqhFDOLIXZPYg2CjhtmWCtX+Bn9bVRfTcwOnAE/IfJOkg
JDurYylZenHj1Rx+ENI/cCi04gq43XRNS1OxDUX8WaOpUgUGB2HIRSPdpSsp8Nx
JUtvuAGyL1/bPfofwqauOcwMSS4d++DhvdaWqjxIlwZraH6AAAtZohkr/5E6L3qVK
uL209pI3ODRgkQJkIlxncdzZ+X26l2qKzdUvs5kzHedaTBKUXCWtSnbIC2+LG3A
i2mJASIEEAECaAwFAkLRh1oFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzAVwf8CtfxrZrpnFe2
zOfbX8VYp9gEN8qw/9wiqpZHNDg8kGUignNXf9qcnYANJowI1ACbQc2FuaLVy7ZM
o5TbqY7o/gjh3JdMOQ52kNXDnNV0AMuD+CGUybShCb4toOATMESW2D4USLj3JOD4
mCRara6doAbNv/MVkk+KztipuQJSYi+Bw47P+UOqAii4aAYLDajVY/IHuuNPCjJ
NyK2DfgNPrxsp3Mh1R/SSlyXW/WkbHrTwq3kAHyCX+K6DZOeF89xo6GdwF3SnaQG
WPY3HM4zoQHK1N2Obn7Aa1fXid1WeL0LUjKbR1flwgVihiQmMPPoR4KzFpgLYz9
y+95A3aMcoBkgQQAQIADAUCQuy8BAUDABJ1AAAKCRCXELihyletffH5DB/0VWr+m
4wCxWyppecJ4xQSmuzbJCIf/DlmeDKTuUVoDEP5AQyXUQAqycW9ZMONnxnqtFIAXf
UtxwsmbCasxn03BgPgQXkmv99QI4R9bG780G5ZA3n0WnRDVnf2nm2A63EpRYOMHQ
IYzv2Yjr6UTjaVyeYP2fHycZOmZDY0901w9/WR6F/d+8YmPCfciDkpvU1jp0cqlw
l+NB3SHjitYusH0uENEwPmeRURv6W9cETw1Szi8XZlzpEa/NEBg6wNsv5ML9+X1
5+/8OcezaY2JCH5H7Mzaeu1zTE62svEU7GF0uUVwrv+wqku0s3kPdY5VviW6MaAn
DBqu3pYNLyqTukHwiQEiBBABAgAMBQJC7LwEBQMAEnUAAaOJEJcQuJvKV6l8t4gH
/j964zrhCIQYFtsp4dJW20XBtmfyjium22h1ZQwsF1WlnhTUiWRaEpdDhxCHE8i
U3ykQXZH9BzO7cWm/Eq2K20+xx9aWCYH02k+eFZVFED2vDEkFXUndvI3SEwYdQoa
qfMkoUZPWir2quyRH82gtfEToPOJamNn6X/uXFTCPmG0/uL3s+fe1XDKB+wD+Evb
108ODifY6bN4kNpDPoy05InXWj6eU+5r1yg78yv0+O4lTqzbPqnD1zV7kllFa7it
1hmzKSHi6bTCUVGCgee6shKJVaXHAIPs+nWKx+W6UyzmL2zk63F1nRvif6Z9sFY/
lFh5l8zKyuw6M24CW6Pp4jKJASIEEAECaAwFAkLrYjQFAwASdQAACgkQlxC4m8pX
rXyEUggAob0tk0KxllaayTnIPYQWwdqOiuZSezvDAAHnLLuOWop8PMsc8SXS/TeI
/7USLkP84ftLgQBYVVRJ+NuibqS+hXQTawryx67SgyxDVLyQf3VGoab+XTxvXt9z
5JYedNuGjfrsx852BBj6biQidYkNjSpNQxJDpOs28gaL36oxHdt2F96MRg49ufWP
XT9NE2pIYP1IO6LO/XHeGLoyg9CxdSrtokX3DQO2+RKKC3LADfnmoAcrGEGly6a
TVmGtMnyWN/9scieBQmy+WJbYfSiXm6hirlk59rI66Rimg8Xl2Fje4y+ucO6LPfW
OKTBIU/BHymFyt2/Ub2b1Az3Sk3lIhGBBARAgAGBQl/V1aYAAoJEGtqxuac3R7
VLlAN2XO/Wp/VMAtkPcEnzeozF+szflfAKCcPlJy5cD4EqftpbtpgzGILwCQRl
VGltDXiGS4gQmFrZXlIdAoQmFUKSA8YmF0QGNwYW4ub3JnPohXBBMRAGAXBQI+
Gz7KBQsHCgMEaXUDAgMWAgECF4AACgkQC/BkEmC6H0cB8gCcDzhfcY3z4ToxHgpR
wjUuwPKGEeYAOJe79JpDq1CFwOr/xF88fF5p7AnYiEYEEhECAAYFAj42vYIACgkQ
hdRQRWtpGwOYfQCfRGF5b7MBwB3mHt2iMI33+QTlpcMAoJ0N11O4oEke/nJp4WIC
N46YvznCiEYEEhECAAYFAj48BLIACgkQ7PDpCywXIIHPACgh4AFMZ82/Mh1V1db
O/APG1pmC+cAninZ1bZD/sjsqBAsIL9ZcERMxX9XiEYEEhECAAYFAj9XV24ACgkQ
99Q+k88Bfle/awCgnkDx3BVjkRePbyrUe1DSeWN4lFsAn2/Ziqflx5WwCowrWdfU
V4qIJH9TiJwEEwECAAYFAj9XV3oACgkQIkYMagPC+y1SRgQAhkZD9kyXO+sIhwgG
8mf9ktrbcxYiq8D8UJ5gI7sBAds/8rkIrGikJAoz9SAf5tv11nfZ4FjTfY63qWv
3aiOVnTl+hmSowkfyJfUtWYqT2eF+sfGQsmpTpLublo7rBlEBE+7sTsTrhBE0omi
3hCzg0IuX/Rlps37TT/6HBT65dCIRgQTEQIABgUCP1dXJgAKCRBrasbbmnN0e1tI
AKCmrxrkdZWzBekJq/cFzBPgz8r/7ngCcCtmQQPvIwrpp5MHnEs+zl5TEcGIRgQS
EQIABgUCQlXhXUGAKCRA27/mqpwtsBxbjAKDRysZih7AZOXVioOHHW8V384YS2wCe
LhNCGpel7EC1gLQZKVM8SUbipolRgQTEQIABgUCQVusBQAKCRAiyhMenujwME/
AJ9GGxP3oqPN9Lf8GaGeGNPZOZKJNACghDNLEflguVzVJ5tkY+J1UND/nrOIRgQT
EQIABgUCQVuvzAAKCRAhpkab0e+6pia7AJ9PMUoMEOJnPPbjWYGvjzHo6V41gCf
QgzJo11LPJN3FmqFnmT6f/FlN/CIRgQQEQIABgUCQlgsWQAKCRCe1lg/wU6ygnv3
AJ9lM9P4mGLm8dUjxcXhJx9HYf9AlQCdE5GUagE/sRwbo66GdHZ9Y+dIOuOJASIE
EAECaAwFAkLrYjQFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzEQAf/WuZGG/jtTR1GHjGjBTQi

H8BTmaq3B1jEG8oeenaQdXJbelg2qwH1dVoTLD3+F9yh3M6FzxUqWvPlu+6+7oI
QCDZDB18mHKnZV1ouXZD0GrxqOtV0N+mTTzmInMigAgDietB4ztmTX8aXxCzXuK6
rTwYbm/HRyr2euJpPL/zIY44RIUMD5eEiSR+G4TKmfz4sU7aFsBGyYLKA4hdHS0
v/lK2Wei9irjQQIAVhlfVeXNrsuCzp3xP98iRwvMyKgZFNao2J5wroJ7dbzRTj
nmvdy5gFJ0VOj7BTzmUS0E4GQF56J6aBQExVdFVWEV37OWIJKOAd/bbnipGfZGOB
5IkBIgQQAQIADAUCQkcQ2QUADABJ1AAAKCRCXELibyletBrYB/9YL/2mk+JEugdi
HhJKBpXMRtYaoBmkg/ZTQ3+2AHfyGfcI7v+HUqtZWHyCWx31/MYU4UHQZzgVcm
KMoVnGHxUJnVtGE+mcP7an0F0hSw9jY9bsUb5TDAwW/OOUwPT9N9V/smImTmLu7S
aI65dv3NrrANZRVfV1lIRi2xTwu5TzoPUz6eagTpzyO0o32AaGam+ishHuLH4nia
nWywVg4U7S6a8A1NKTm/Ycam5As+tgF9kdSfME9PCrtdSDPdWtCqccLHxzhGhBVX
nYExnyk0k5TMqlcd+rlt1jZS6zgjkxmY5xFeD5vcSa+w19h9JecEIH/9FdvxLU9J
WpGK0w8BiQEiBBABAgAMBQJCWM+eBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618dWEIAIumv/q0
nGtILrAVoVxeF6rr29labesv6Q/D3Vp40DY8RpYp8yvJM5wS+l/7UMvMpHaf5JfK
JycDqle+nySvphNqQkAUdQuFm/JHe0SXTokdT0mpngw1NfM4pi26qefADVOem85
fMndckMFSOGXixW/qWVcrCKiF5SHawDq5S8L9v3QbsvVvLrcWUldJu5ZYJG/Qaz7
gHY5L7HeTr4bnh2Qx11mhSkXi6T+wODhhXucQAhs/MF6pSuRSzC185LX6b7GLNRq
5dcXBQ5hpGkUnxXj2SR+jc0WWPx57Y/doF+Bglde4ZeGrspqs1jPPVcEqxCKfNuy
qjPggyafiWF7oDiJASIEEAECaAwFAkJp9GUFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXxxQggA
t8JbktxcG6tshG3jugr7MTCHxEq9Z8ZZ22rVc7Ia8aINiSJOnDwplG4Vl8albEK
7SqsTsA8bEsgA2SDobE24vZPCm7zJzHaLJp7Qs57XnmUownUGdr7Oyg9yww1Ung+
oGx/19pxSQ4rl5g1Cbl/lfxUU+1fsZXbexDeNHhkE50pBwBZMI7xtuvP58pVgnhTl
a1X5jIDH0u3+E557fU+KTGZ7GtIKvjhDRxd4H8M6uQFtmkiudkBugqmy45YVXPzh
+xoRhJUKVieKgPnpTsmgfCpvVF0fHXPQF6z4Ln5VR8CqFbfDj2nQipDW14gEZVX
Etq9/FZHxsg1R13BnuLTokBIgQQAQIADAUCQnxpIgUDABJ1AAAKCRCXELibylet
fBe1B/wLr1SsrExlkk+Z5sVrfwW5AUs0KWLxIdgPLPmmiYC3VmygK7tcXUTRz1mb
+yORyfdbanfqbmmhgsEbof95OsuIeG2WV2AY2shsnCTltdOtC3L0T7JXFrXOgn
KqWFCxjSJe6n5waFXgHO7s8kgWbQ+2yhWdlomWZUclJDOiUQ2p6+STR2JnJmN4W0
DKSVvM5JClDIHSji4Wrh26rrLTnlfubuzUiQCP5LRwVXTrlz9Q8TM9SEvIpnzEL9z
jPtDjGaWKU12L692Ly/NKAdQWljbMp8ZmHzlorqx8Tdm6KEudvA/GapZC7k4lii
K4cGLyNysQJfL0Cezv2osWIK36mriQEiBBABAgAMBQJCjY6FBQMAEnUAAAOJEJcQ
uJvKV618bIkIAJDbVS/cW/4dOIpVCCF5a7IIG2uBSn03+0rLvgeE61Bk6VZgGFSp
+TkD0G0gvipBGCSXjSHLMfStLpCvZxnhR0C5rwe1sS423uAv+1BxGR/-TcT4er41
sFuPqFHu3pDLNlbnNjYXkfhfhBuQKU9QKn0N7V7aHGlnDNL0xhGpaTqcVs+jvGJR
iocGw7LABagp7Ay/30o4S9HtsS0Xc9QGiiAXSMoX4SPu/v6/xJPDSmM+GL0H3p/
Cu+EluMIQAKdS8pHWufMfu14APTvWTzGCR+67tkN/DL7otej0UcGRSj5rpp5nBv
CMA4CqxqFNvsUBjE/VKcpF113vJ5n2XBty4mJASIEEAECaAwFAkKfWqgFAwASdQAA
CgkQlxC4m8pXrXxhuAf/UgezCBP0jyarCikqrCBq/hyJloyYpNi0eN2OnaT8TA2J
1fhfQ7s4Bga5IEnnaBCSp4w6pxlGmBIFj3LLHLfiX7B4Lh1EFpM4VsmHjHOBzVNE
oa0zdmwsOhz6P7oRDdCxt9hPtiiAKYqdFhG171oXNtC6raeR0HuQ348YM9TD7BS
W0UNJLsB+TthNWCMIJH7XNu12ryVdo+rpiCqbDNoCf6hrE3IecqWLHxknHj8aMFg
S1744lTTk2hhe2kY4/9yQfcLoBQnVjQqfYtveJ4AdqOtrvupqf7MNIiahJ2l7ey2
6+q0WIH6CRnPOE500KP1z/UbcLP8rhRU2/kvMlopeYkBIgQQAQIADAUCQRKEJgUD
ABJ1AAAKCRCXELibyletJt5B/wPnQb8BeA6VoLTIRi7fJCScuZQMNOisbGNNR+9z
tc4y7HVLNEV/m41lfd0zEOyb/VKdploxN/YRfCJiRbqDKO8waNTdzGTc1+8+rYsC
/wdh3fcHjo9aJHUPej++wwPbev4m0/JG7510jFg2uhzrLAOSyuzJuedD12HoTyk
O6FIEmw7UUutsZNPg66krfrUcLDk2bmEDSDnJQ4Kz6EmRnGfRc0cRY/qugMJ2wU
DPbfdaqrDbcuDYktgsy88wTMCXNioWr+j5BuyCKUYpVxq5DB2bPAuRkQYIgpXl4h
XzSvo/2X9FYIhcvvOLN1zvrzBNtbSUygJluXlfi1MVk5iKZHiQEiBBABAgAMBQJC
tSlnBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV6186sUIAI67K9iDMx1rMBGvpr1a2KMvs8B8lk0k
vO+z8EHLdznCtN2ajfCfvpAYD/B4nu848kmB5tWvP5TfV3FDamMOEake4QQotXL9
jVJn0XYf8m71zW0sn1LzYzpYW1u/lkIctQ/ESZCBLtkXSpeE8aQj08AIPLVTVROY
qq6i2qgVvPgs5VA8p8NKMfffuVCKR9bOUODD8QyOjTZWNQ+9Nr97E7VX2k46l2Vr
HgZtwBZk8jy7bb0sL/MGJgru5JiibUThUBNdrUowpJzq+7T7NSPxr//dNDTaWSTx

#.

wl1Qc1QY0uNTI94nWkzWlO4Dg+2mkGZTi8D8ExrYfVDB9iLWDpx+0KJASIEEAEC
AAwFAkK3JlcFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXy+WwgAuF92m16tsfsOnl4S14fOMHbp
BFY0u4yGHWMi0GB/EP77mJu1XY5vKXWnbnltnEbyuboskqRghEpCf/NSH7yKL2X0
2O1+59SOOb4SI2W7DzkK5ysdHuT9WjTvyZPkSGOxwQkxtVgp0p5EBfXDEtUiv2h
7AVvOARKjuj2VFoiKXsTW/P/wD3i7BMu6eGBhJlyqBzCgUZPP3dDZgIAW+N6Cn+d
PQwEOXMKndgkOpxDCKS9WVJQvDhFMjDA1uNXfsyQw8XwFDQA0pD7A4TW1Os0R53D
egb5a6OviCLF2NagVt3cwVdKo8fZBB7IWPBB5PjpxjAjl/9HgORSU7Hjvx5r2okB
IgQQAQIADAUCQsj0lQUADABJ1AAAKCRCXELibyletfMySB/9e9SK81Fk0f95Vc9Pq
Et8NFBdz07YOsQPVec7FiCihgP9I6fAuq8Mg1dCgzhvyCNyb5NQvX3wi6lNZ4kgR
yzuMmg9hYkBLTq+S5apLOnmdRlxsMUU5+YbZ9v+rIffoXT4E/ZhYQMqLMkoIk9u
asJK3mdD/HkHpQGXJDRC1FNclx5zMiU+w8oJqg67lpMv7VYVHaqHtj0xK3C0/ODA
nDzDWOYms0OZJe4XdGUWL+fTmwtJFEov4Z7Uh0FSk4D1FIHCENH/4+ZdVzaP9Kq
0TRXNuo0hLPT/52mvWmf8fi6pODQcKE7N2T8aimCMsf4Y/QAA2/YbQi84UeajdMR
oV2YiQeiBBABAgAMBQJCzD+pBQMAEnUAAoAJEJcQuJvKV618exsH/3S3PLAy+2V
PS1ITHuVOEK0YsLYc/CpQuEfKDQmLvPHL5QOOj44pXcugw8azT0acifKcsZsQnCK
q6mBzf5EonC0TLDWKia2bRBbGPqvlwFVwc3U3GjXpmrgBvOHVq79nhquQ8uTy7vi
MFUKWYuwuMiE1cXgPDZm9CLiK4KHL8mX9gDyBb+LOyItQ4hLzRbz1BpN3J2l7fy+
xiCrUsGm0o8w/f2yMYTb9JQ3kWuRhUy6SAFdXGibQId2/58ez0tdfemL3k7MFLcY
4rdCJHnXioiFj5XDzz4ImkveojcyR3NQa1VgH3IZ/u7BHLyhHskLsw1ENBS1scIB
xTsvSyEtiLiJASIEEAECAAwFAkLRh1oFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzA3wgAhWjG
EjQ0P0pXN9YZNSzBx1NYemQ8aDL4dCDbgK8CDfVBXkOW/2DrrgjcABamjzSyKsIP
N7SJViaqL414jw/YSceXXMhNIJBtZG6KEE4g8ChO71vL8CE0s4WBGi3GgdlZDpQBU
hN8R131DsUO8derRQkbV7APSiT+mWVN1DyLoh4SIW04noqpfk9k04VU/2Yue4DXo
uCD8A9MpJThIdwqisfCML3BuUJA/lcRAW6rWGbcx5+18aV7RiX0PYqZQFfLOgmEI
WEArTr9HcOfRtCHDcev002vQf99tk34g7wh4gD36Z6Z1EHW2jAhC9GFjU/o/HI7z
nEMiiteDK2IS5n4fXokBlgQQAQIADAUCQuY8BAUDABJ1AAAKCRCXELibyletfJ3f
Cacy3oLduJ3ctEv06khfEUvZyfapzOCizHhvyYweSEgJcz7t9A83F9/fhk16ebmJ
1OX/o1ACZkHdUtiBJ+H+Z4YHXioER1J0/oFB5Vlxxv+Fnp+yJBCdllyB0B5V2qN03
qry+L0AEuQdoJbP3y3CHnrzClmk2FoJx1HmO24azmiDenXdA/rz6KB20m0ZHyNT
FBZ6FsT9Cj/tgfTEh7hlR7v4bDJZ9sUrbLv5TsQ2NTFM9dzhzGit8RIVDsIEy7I+
IT3MrHeRzX7skqu7Gbbot/nG2gZRDQIL8pp+wMljRQV7aCw/KY6BfmGrhL0f2XtT
U9k83bfn6kXVnhaVhJAYirDDiEYEEBECAAYFAj9XVp4ACgkQa2rG25pzdHJPPQCb
BdDITfqiE78TK38CnBhxheMuokwAoI+iB1ZISJnGs/yEsBeiDpCMLGwrtCQTEQIAIAUC
ciBJLiBCYWtleWV2lChCYVQpIDx0aW11ckBGcmVlQlNELm9yZz6lYaqUeQIAIAUC
Rmv6OglbAwYlCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAaAJEAavwZBJguh9HwKgAoNgO
4jfdn99TldOw5nmbCDhoIBQAKCjeCH4rtxwjfuohls4UDMGvvizMLQoVGltdXlg
SS4gQmFrZXlIdiAoQmFUKSA8dGltDXJAZ25vbWUub3JnPohgBBMRAgAgBQJGa/qg
AhsDBgsJCACdAgQVAggDBBYCAwECHgECF4AAACgkQC/BkEmC6H0ciXQCfaLDgVYOB
AhALXpSaiCTIes6LtljwAnAOZ3Bz53BhIZVgRyMx4h8KrMUKrtCJUaW11ciBJLiBC
YWtleWV2IDx0aW11ckBnbm9tZS5vcme+iEYEEBECAAYFAkJYLMEACgkQntdYP8FO
soKJ9wCgxl+jp2g5sORP6iPzlfKPVArKZYAniAFJJD5EbtIBZ0NgDdF7f86iRo
iEYEEExECAAyFAkFbrG0ACgkQIsP YTHp7o8AVLwCeO34Uy7VOGdRyi1GiYELYPxZe
C80An3UiZy9WsyF0Ipo3qmpJcu1/OAURIeYEEExECAAyFAkFbr8wACgkQIAZGm9Hv
uqa9gQCgd1Ou8uYVsz16ssIRGdqg94FKdoEAoOvi1FUa777JSHmpn9DFewEU72G4
iF4EEExECAB4FAkFE2EACGwMGcwkIBwMCAXUCAwMWAAGECHgECF4AAACgkQC/BkEmC6
H0euxQCfXzAjPx9rcpwiKCbQmYT46FAiFaQaoIU/wLHhk0P2tPsyphH7d4FHmuhx
tCxUaW11ciBJLiBCYWtleWV2lChSSVBFI5DQykgPHRpbXVvYQHJpcGUubmV0Poht
BDARAgAtBQJGa/3vJh0gSSdtIG5vdCB3b3JraW5nlGZvciBSSVBFI5DQyBhbnlt
b3JIAAoJEAvwZBJguh9HFhYAnRODziCK9941utLK2rDXA43JlJXTAKcmceNmG3gp
iAQ05TPn6EJpgILHyokBIgQQAQIADAUCQkcQ2QUADABJ1AAAKCRCXELibyletfAr/
B/4lF26+op/jSSheUuQhke0JnqY1fed9bSgon5HpKuoFWwURHrf0F79lY69Z/Cqm
suC249GoAmZFtrNdp+BzjpwzV+VMXE/2VGhGhE6HNI0GXUd9nAJ3Cb5VLJnWQ2U/
OvV1sm17v144U1KzWTg24YdRBBmWS1r/8VoJTBweevQK6UbRtt5w4culoeHlpBZI

6d18sxxfD1Y1/BS0d/v8dQYqqk0ZtFA/WGXNTa7lLCSpjIwvOSP82p/W1U8NhnIA
qDBYHLLHqvGkcs+WJUKz7hCGDiAm7/wgQMyWEzODVBQu6V4kpSy+EuF5Rflo8aX
CYbs9nkHydMuUglOcSRd0Jo5iQEiBBABAgAMBQJCWM+eBQMAEnUAAAOJEJcQuJvK
V618BFEIAKQ4Pjv4KBXRrNXG8NX2AhGl0Pl/EzNg64zBhKH+dwHp5IVgX/f6oO1y
/8ePRmSY2qI7D7eCiWjAnSkx7TQ9jyZxOKvo9VzTgfWT0oHod8suBMM/DAsDuvmf
s0k+bWmi2Vf0A2frNCL1UWF8bGtL7FGRI62cq/hQC4OFAjvxpIkr1CHAqC1MKhfz
f4dQ28OS5vbpUR8uFS4LlfiRlRjckKWHYJk8ju95HAXCXR2o6QuoOdtZxS7gA7+65
frLU6Szw1Q0IyebzR0jiniKlJhZFTF0usd1sbdOzofSnp/ulEktU70PSkrFDvGK
uXhrUn+36+7jRNzefrcapzsRf3B5Y6JASIEEAECaAwFAkJp9GUFAwASdQAACgkQ
lxC4m8pXrXzzJgf+NhiK8dfBYwdQknv0aE48gl6kMapxK6uJpXfkGr+u91eD73Ol
gUQvRrLHqSMasoXEbr4iORyho2XWngTfrXDeOZpOthAKY5fI871yIulIeevQI+dk
XO6eHfaRaDSxbjIwDmcQoQEjJfCtfVLi/3x/AkUPilFRoPNdc9XsbtS43pxA+cgk
liX+HhhCwnlMbkSNhDO98RDeSeGMr6PXGzpM5bovYre1hiRBe4EfBK7fW3iuJ
ymfGj+1Hidk+2kGYBk0Aj3lDD/nwMVwTWHXW/J2KuDKm82z5ZUsvU4FmKPCzHkR
MPd42u88c/5HazFSWUKfKQD+z7oyuFxs/ixHaYkBlgQQAQIADAUCQnxplgUDABJ1
AAAKCRCXELibyletflSVB/0WzMcD1eH0KGqQMpaWUA3+wD7AR8w74HjIDBERSLs2
MYGB+3F2vHzUYdFj7wEb1zlFW18t4E5GJx+Owj/rG5cx+zl7TeSnxohwxgodKzPh
gWeEFnuFwFOGPbBcCoqfSasmaRs7kiGAaBA/VTouDA9o46LSSyY3O8CW9c4ZVe3/
cuI9Qd7k1hJWdLOWpUhoi03zPB46+uAWYM+si8syZ01uVNWfcp7RlCg8JgDZ5Qxq
dLmyWxbdwqVjLpt2aVjIEmiRQMYTLY0Kn0dJHR8BKWrmqV5yCcBbPIF1z+yR/On9
WgfH1k6/9a/wbtcauHC+/tjWFB0iqGc8+JYv3ckpMZiCiQEiBBABAgAMBQJCjY6G
BQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618hFYH/iDSc0+noWX1n8JEjvDx8d4ojHJYf/mqw2l
ryNjfkphluYy3joPILLqLET+pAm5hxCtd+CGS64m04+eq7QbVsreTqlKMqrdLaC/
TcUq0Ys8XfxlXJ0Bn5Gb3FeI94SFBax4BCFtpdQbZ8urMBGEoNAFMSiNgd+oW83e
u5DM/hjxkWUfa/b01NSK/1SNjx9RiIv+4/mpLuNVnfKtzie3MO/uL/7KoZGCXy
FjI7q8zXu9POackSVbaUdxfDX/wmmqm6Ua0ZX6Nz57PzGL7V3F1NZRS77dL32WQ3
OSpzJWdxVmzFGwmPLl2QR1JZ1Pqtst3Ix6szMaGQPCRdWGec7uJASIEEAECaAwF
AkKrfWqgFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzl5Qf+Mn0NUER6mVy8Cwnaug0G2gckzJXx
frdfQ07Vz/V0EjROJLsyw1bKIflxiRnmv2tuYwZtFTAsTDIBnRg3dWkWq52lbXKT
TeMP4cANUV/bEJ12xhZaIKPXRSoWbfYl2XSERK3j9IYESavbb3NcMFMJYkzSZtjD
vIdPmqOYcAcashJerd0thYzyyZDlDXtOWYF+uVollprFARHQLKTHjT6j+GHnbFD
uMQee+QaCgo8yPXXkvQaknJ4pj21y9L/5P14Fgl1DrWUm8oEvhKcA2L81mINHfOJA
e3i6Jb8esWa2FBTZWGIGSEyw0iLS5CjR7HVuxaQwAeKy7Blr2aCSjZnYkBlgQQ
AQIADACUQRKEJZUDABJ1AAAKCRCXELibyletflHgjB/9ryx6ouX2K++7BwzQSPdaz
guyR47JWP/JBEKJk9EpGZRYjYm+/RlaGJlN/5F5Yg+7FuW/Y5+fOWIEyXyyOaSm
u9JYxXhvJz+VezcbjgFNgGQKBXcmvXSva+1+b+U3qH5edCB38UAbKZf1wvCuir
D6nfpglakTiYqhesygnXNaoVUWuFly60TBGHnK+SicyWvBgV+Oq7fhQ2CLqBBIG5
o7YwkqiwoWOCdTmVe69OrIE3xibNUh/q5ppFauRzgjOmkiXNFI6qxSJVMrWSxOCP
uSDB73NX8MuWe0YpjveFoC9MuN9CupL/aAAuESlDI4UMpxRVjjzurpABtuSaGaTH
iQEiBBABAgAMBQJCtSlNBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618sxcH/jHYK4jLXBr4SvY8
8NSm8+0+bZNAAtjxmHIJTj5djuAanP05gljB32q+uK1JJqOMxa8dTz17icx9sV3S+
F4CLfGUxZeAyWHYPPGKH1CgzG5V58PUQcezcP2G9QjPOeOJFOBYjMg/5mtN9I2
dJAggalAbwsmbSK5MwKwE5WTw39xbcyMupAP5pG8ZAa/PfH2K8jTmiwh7ssIEoJ
pNiLsqi5aDw+IhZv0XmrtjZlIfkRk0T1ZNcRzLfar4m6aZzkLeW4ZhwfMl6j+MSd
nUGeh0sH9N4iB6UZdDTnFh+GU5Jj8yDHU174jhp4RtlITo9i2OyPpqHX1Ed6DVK
EU3ueWYJASIEEAECaAwFAK3JlCFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXxIVwf+P/aMahox
tmRhGJCWhqcsWGbYx0z514gzhq6+6nnuj/6riJrdApw3qGahHqx+qH9uhaUP+j41
82YAxGoY0CcsOVeEjLZxtLQSFcrGkW2opZZiYCrKE7Nqu+/qlhPmFUobrNSz7HTE
G5wSRW79r/FrH3Qj0MsoQsKw1kaYHiwIs+GpJhhdvK3nuNlDwQhIPdH1fZWbZGBc
b52BrggjpXN299fdGDEyDfbztvCfigTP9VPA26Nvkt0FECbZnDL+Szv1FBNUtj0
iNW2jYnaw4I9l7EfA04YwWKJMrEQASO1Q8NMh1fG7CThLJ2HJF2SGYPq5ScgKd8S
NpVPQ25led5cS4kBIgQQAQIADAUCQsj0IQUADABJ1AAAKCRCXELibyletflLecCACy
t+IIQ/6YfHqsXjOeY+80CiFh5eCmv79sQV1UC1+S8PslgZqOQRKT+Ij/k3oERNrl

#.

CXFPql48pLJo2POFAzOONNOuNaxIjvXxWdoezeHSULEwOu5/iITwpPGPcSbYqIpq
30rguRqFxFyWrRx6D5iBY65uGDenb+2qY8d6xKAUijD1YFCinfzKlYWmmUHCLxxw
BDASWGhc8L+1VQh45WC9jcMALaFJwqcFSf8hoUPdIR8E5qUJo1mptZtLptnTs0zj
mw9dZUVY9Rx8fojmFDKxvaqybYzqEHuTqSX4oCDeWCDtsO1TRSK2m2V7c/DAaIrL
6uYQekkP/37S9TbEixQSQiEiBBABAgAMBQJCzD+pBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618
0DsH/0hU3FFmYwoeitMF915zRpzqeZjCB70Egw5Nt9+lt4fCce+IFyiH2owlbpRl
2eQXEV8coSK4d5nggsnd0WoUViJyGBKjOuo4G8Fx47eRizg9oAOLj8+a5cfLInOc
xojfv3URINSIPosHLWgYKQe+6rMk4bCJJHsreKulu+MEAIOBcystzN4551MH/kh
wWCT3gRQvfXmPQpEUPc3g7cx1eZa5n2R3/eQHIdPyWLbqVzfLoHycatSC0hZUmtg
8uKuyEV9Gd9b0SS4umBd3y6j4IsB+Lyk7F6Nzx8+DGteFeWtt5Px/TnXco4/9R+W
N7GOMr8U9j8NtURHKBKsWVvSVCKJASIEEAECaAwFAkLRh1oFAwASdQAACgkQlxC4
m8pXrXwSxwf/TyVtcaHWXqO9KLBLEPTLfXjAlqWbjZTrpX59Gpf2Kjrx74SonG+2
267M/Q7yyzbGnwhwEKLX+XwNe+KN0m0yM6b4MdOw8IUQg/Qo0SwVQDwqp43x5fB
hyRKXqkLLZx00OinSKvK9Wxc63qXEhbXFv0gl/rdfs8eQF3ZmU1RI+cjFVorupMN
3s+OCaciTR04vgJT4/6A9iLujIYLTLCLk511RGK7l42JQUzv4F+n4IAEmjScFOcm2
+gIPQZqlcgYNY72HtHECFI72jrY/qLGvNJ8+GIyrtfSsY08/rG4FK/UH7ggJ1vk
GsPZQoQOjcnbaq+RSdwSIU1uSowh1gqYV4kBIgQQAQIADAUCQuy8BAUDABJ1AAAK
CRXELibyletFjFCADJpplFbznx839sgqYsa9HTkO43FLbji+Xvk9UkBCNyBcuF
zXZnNzrx36aHScIFonoUYu00Xnv9Xak3z9hySr/8q7ioIwan0JVSEV2JHwKieE6
PQ8uHe/svIE20+sY+1xL4XvZbbQ0up6ynnxdFiNQ3h8h1CVKrlEeELijMezW3M27
5gdqdzqzxwG5W3LDj7aG0wQH33QUkjoVRozQH20Mg+ubC0cu/PzOAXBk5uh+fbgQ
IMNw/bNj5bXvwoptkSp7ChjYcXiG3OhdEB6UFRUO4KbC4+NNlgsXHFAC9gSJ9a3
tFqC+GeQNKiBfqlD2yJQqaHTSRMi5Wz4E4C0nwONiQEiBBABAgAMBQJC7WI0BQMA
EnUAAAOJEJcQuJvKV618lp8IAIAA5TEnRVObgOQfkP5R1uvvmz0d094pQQt+7CU2Q
//7w0R5AvIs1ePqM0IdzVQ0KfTU7VzJFYSWTQEOfZ8yhn+vtg8bsiFP0XPkAjUmc
oWqsFx1/qRgrsi4n3cZU+Kfdwt+XqUhW4RX4McxVfPN6gxcHVa3qNr8v7pqjm/Dl
VHHx+osTcZMQCpGT734qEuFhF8wbupeJcI410ULF0Xqf9WwRQ6JOBjvTCSJRJ2cOI
D4bMKjkUP7+G0BBH0HKiohtWQDm0tFy04wG3BWalaz0eITFV1/ChkTKILLJZVdf
wDZBgkP2LQ5SxwkaZ4esJyYuWM/4fff+HFPN9OJhuXdcbjmIRgQQEQIABgUCP1dW
pQAKCRBrasbbmnN0e8qNAKC8gC01p34Zu+S5sA+Lvalfk2z2bQCgwCUk83bD2MVX
M8yIJkFMAEcLbF6IRgQQEQIABgUCQlgsWQAKCRCE11g/wU6ygoLCAKCV7DoJ3IWV
+2rkU60rZ0F74SH4qACgzEUAFOWERR1ani43VVbRVt1FalyIRgQSEQIABgUCPja9
ggAKCRCF1FBFa2kba3Mxaj9y+xuvY+HKTxHdMjjQVcZQoJ6f+gCEMBwdUw/iqcw4
kGoMtUYkWOOkUOGIRgQQEQIABgUCPjwEswAKCRDs8OkLLBcg8c+AKCBf19YepyV
Wct1a0clhZYaXGsA0ACIXQpZRGmyS2/XY33ycPhKBc+DOzKIRgQQEQIABgUCQLhX
UgAKCRA27/mqpwTSB3OdAJoCdyMKzshLPDSEtQ5OfFcszAVvwQCg1uhrbo13Beso
A1TVw0eD7Vmc9a6InAQTAQIABgUCP1dXegAKCRAiRgxqA8L7Lax5A/wLCoxU/LdE
j0ASaGbZT6et8m4lBzi7lFVyuRNCTGLstcSWS6ebRcAKU5TneU43gAkhq2u4+yEc
9D43E23qlP4gLaipDYiDB95Z7TdayYBVWZkiSuNL/KoIW3EXOuKf4kUdKVZjD93G
Cm93qaUe4J3XBQxZ6+Rij8Qho1DCzTakIhGBBMRAgAGBQI/V1cmAAOJEGtqtua
c3R7bo0An1P41fXK5SLyNo52THgS0u172KvfAKCHtL4XF42674KiQE7oPyXrvXu8
flhGBBMRAgAGBQI/V1duAAOJEPfUPpPPAX5XwboAoJiSEgMTJVeBtzURCCUHXxbv
SxrsAJ9FNZsm9w8us5spA/Z7AVB18Q03jIhGBBMRAgAGBQJBW6xtAAOJECLKWEx6
e6PA3WsAoIlcyrqT/mjSh0U4lPg4kdCn5BVJAJ43Cs2wPgtZ3TivzW60Hpb9GwI6
pIhGBBMRAgAGBQJBW6/MAAOJECGmRpvR77qmHJcAn2cIFvGeximMk8rn7wosqT4k
lToPAKDskukV3USoFqM0op1pfJ4qd46IhXBBMRAgAXBQI+G0AoBQsHCgMEaXUD
AgMWAGECF4AACgkQ/BkEmC6H0cSwwCeJkfu/H4R63MQTDDjC0vE/WSVBAoAKv1
X5j1EhMKnenQt1sbqxL0GGSXuQINBDzKgZEQCADbERRz38HJOplktZBQipl4KrL
/pc0lQyol34RPGJ8mzeWxnHw7dHVtqZRJ1MImATGubXGtK4+RToyPveXrY3f4U
dvRz8GQew9bvaD6PFY28A3Dec2jCSnQPCA+0DVWmFgldSOYd0nQIFuKUBDqCAbmn
hI0/PKQRmjCP9G5eqUZcEEfmKm68JiqMwRRTYI+jMcTleHeXBkrJTJH7myyCpByb
aHo6M9IPeI8U9mJAOqdWPHjhcl1Zlj6/ub/o86yzAYH2+ozG+CmMR6+1GnuJl8Jq
Q9ka0FHRFzoBga8Gwp6+bibZG/IovUy8iqDul/7yZuZ+WstLmIUeKmeIBNTvAAMF

```

CADZM1ZQfJKfll4GGx1Kn4ZsBEz+GMUMfcO37gB2QPcOEowpr+rlAwUlWNVLyfB
JyoEPv9PJVLU0JSViuTlj16R+sabm1BLhsCggXiMzfS4HaA0NscuNdBJJ4t/jkAG
186u0fezElxQmgdrzLeZhE2mDXflpHtv/rQBaiB3UvcPG4GSq65zjoRf/QbKrwX
eiIFtSTBZPpMPzljKmmiTMA4jUdUKjpjXluRxn911ouan2WT/w6KcpcFRDXaPtn4
o1lINmTWyGVZr0U94fFgX/+yNNgFb/q9ONJBFL7rYotvpVLGL+IGzHv5xLHWiym6x
emtWpksVppW8BtYI8cnQOT2ViEYEGBECAA YFAjzKgZEACgkQC/BkEmC6H0eiKQCg
0I7kYcd8hY9Z7akRmB7QZbKL RukAn1figHfNRdbksZ1MgA42+z1QS/fv
=r3u1
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.19. ##### <gjb@FreeBSD.org>

```

pub 2048R/524F0C37A0B946A3 2010-08-03 [expires: 2018-09-22]
    Key fingerprint = 78B3 42BA 26C7 B2AC 681E A7BE 524F 0C37 A0B9 46A3
uid      Glen Barber <gjb@FreeBSD.org>
uid      Glen Barber <glen.j.barber@gmail.com>
uid      Glen Barber <gjb@glenbarber.us>
sub 2048R/EA524D216C0527E5 2010-08-03
sub 4096R/B96CDDEAAAF8B5ED0 2013-09-23 [expires: 2018-09-22]
sub 4096R/D69CAA1C932929D7 2013-09-23 [expires: 2018-09-22]

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQENBExXeNsBCAC7wmKFOV+UjSn48hWaRAImN0uGgJRVAYPwCNOgyw000o0vMKjk
5sNm5YUv2DutTVBQAHytkKGYX78ogpltkvkr5K0eptVpl2iuWQNYGc4Nq418ZJa
hgDLZOtMO4plEmbViLFuz97D6V7yNPSAX6adiCh3A0kc+GwCOhXtQrn/OWxZa4Uw
FCGD6uqFXM6s+kkgtqFIWuFB4tAM5epxt++WLEyLCL/znRhZK+tTstZxqLudJnFB
ooFOeffYvDB1pNWOarBmSKHncYNjHRqEcNFyMXJ9Fn39I50QDvoh9ps83V+NjuE/
FYzt3MmYA1j9H79tDYpJp7OEvgY5sJCZrMKjABEBAAAG0HUdsZW4gQmFyYmVYIDxn
amJARnJlZUJTRC5vcmc+iQFABBMBCgAqAhsDAh4BAheAAhkBBQsJCAcDBRUKCQGL
BRYCAwEABQISQGW9BQkPtU5iAAoJEFJPDDeguUajRi4H/RwZ82YQwQajpWxfT38K
iCFMCXoB+QKRmehy9YKJD49SHuWRSEdhIuO7SBLQhAEfNYNxpJXsyITJ8636Qqz
oxsTEnrV8TrE3WEUcIBekunUC2JH699690Ayp59h1jAnfnGwnE1FHn++oTeey3AK
artRJCAlIZOWToovTXn3CKYiVBC8X+tt8g0DxuE5K6OMcmF7TMsNj5NjJk+XRTwI
fOb9TajYHALwbsvdz+onDOHV9dAg7Gy/uMpCDt8MtG/IvuOOmcllypM/jsm+//vK
YZth/OetmJzX0FOkVof1u3yR9+KRIDSeohZwdNWKVP3y8x+JITrZvZDY27WEQ/FL
+xSIRgQQEQIABgUCTQp3xgAKCRBn8zEabg+0IO9nAJ9GU6dijnUjR1ggGBsJkHUJn
nyWD9gCbBAM2aHiAKRbzyhngdomFoEhEGgs2JARwEEAECAAYFAIACqZwACgkQ2TcQ
l6RzyZAfmfg/X0TGXH1FsNoG/0rbKS53PFSdqb9IROZ9l8dZ8V5uBHEpxU1vE8sD
jjRKvUog3/ST/00IFzdpP0dj9EKCPkCDNPaUhncjldy5VFt0VKRqaAbajt4KJNkx
P1/DCJ+4R9tGydD14AziPrP2z/mabhuAKLB7ZEE6Oiqfdi+CEnI96dCqKMope4gr
nFfWo93nUV92OCcHi6/DP7XWD03a6EzLTuF7pq7sacsq1Opw2nfHDSzK8eKdEWAE
afs5uLlf9bebOf7D9AHPjvVa4hId60hXOVk+4PQdOab4NVn4SgDzPyIJ5CnHhJtY
qftoS/98VR14LFabOT3LzyByNhyXJA/4kbBHAQTAQIABgUCUDKGxQAKCRDxRUu2
6KaLHGkrB/9Bsahli4Z6x17FCqso3l/hAeYEGDOHVteqCnlo1UPW6e4zXPOSvUTF
Hq4ysH2pAntnyIm5xd5oWnGb8QRIADIAkdVQqwYX4ug1uuVRQ5DW+rgw8nOUsp9
Vea8i+ZHc6nG+5laS8potmQ+Y1kYo/P4mIGwqTTWP8F2typGOSlyNHinG4Opv80l
BXZtIUe3Cg2n0wvCzRNDBLGJ2DiPKXve62y6dL9J0l0KrH9+F/dcMoQWkMzQjIZt
f3GvV+F4sJqZLiExoHqBst6XGVQif/YDAyJxBLVS/EnK2FxKgUyQ/+US/cCZul0H
/QC4VWjaExvPSb36UmHxqM8v9tWg/P/QiQEcBBABAgAGBQJQHKGZAAoJENk3EJek
c8mQxycIAJWhRO9CxcneZl5+jZg+92sPjZYFP5Wdfb0TfRs/hDQrgQ9NQ16Eu6oN

```


#.

hbHIM4BrH5PobEXSxjdF9Ngz4oHzgiBtW0vd6g11z68cbtJLWxKJrWFWlhB7asI
Fz0N+MB6UeJgZJFGGXzScBJCCMMk3Pu8Kkn8AhMZiUPneyYx2AdsW/wperNuncu
MAjhOqP83g/MMEEZ101+Tt1r3tkshvPj26DivSA1nZe+JpDlta0GWVe3dtIsQwTW
oXAKeHBt8ZhTzyRMce/GqG22XOQ3L4Q+j/GVX8bBcTBP6A3UtDUjkYtPaTrhw2ko
s1gQCYvm2z84q+DJp2wi2iJOP9kbZt+JATYEEwECACAFakx83CECGwMGCwkIBwMC
BBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRBSTww3oLIgOWh6CACBIXFXbtu2C+15rEY+BKUt
AOyFwCsCMXquiYixtkfUiYhksSe2s/bGhgWN289IrcWWHL774gZR1RxgXoz1lnrT
MMD3G210TurDgS5rVZi+EfAXfqG312TkFSkgzhfr6VBE8/W8QdT36RFsLloAz5cc
SONiVhJmLmAT+Bupf1aVmncK8jDqK1uJWGKuQEMG/rwDrYzJ5N7gY4vMrp+mhPYO
0TWIOLNRz4JHHc7uVf5JRv/7PL0ytC7zEC9uMgb6EOHrSsq0z4kjXFts9ptFrR
hq/g1sUvCq0FsU1OWDiG6B8WjcCW4ZSNlt6Dm0LwDveOkfCpGxS0c7Xla32J83sQj
iQE/BBMBAGApAhsDBgsJCACdAgQVAggDBBYCAwECHgECF4ACGQEFak+ZxvUFCQyo
T5oACgkQUk8MN6C5RqNC+gf/X3ahlKNdO8Yw8wklk1zgXBCOMga90giXRb/vhVjF
z3SHGGuEOOR3jWJCJIhSNZwXX5Fj7NVxihHS6BgU5YNGhS5033fQj5oZwHBE6Gn
XqilSOo7EJAyou7HYIzukoCsClrSL4TV/iFVcrAn8MXiydA53SNJ808Wna3TBHE9
DS2ZdOkwXG4m/yvjEWI8ITzG0RigQSQf007+Vifz+EwGHbgDKqxxqJre9bjeToi
6CkUA0qlRtMT5+AKC9u1lgreIcim1T0g2sDK8aMhJuyb4eivW2PrIdVCCoCuRUH
asQox8I0JQF0r4DWxvacY1KwbriyysE90517VUzC5YcuzokBVgQTAQIAQAIbAwYL
CQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAhkBBQkMqE+aBQJPMdBGFhhoa3A6Ly9zdWJr
ZXlZLnBncC5uZXQACgkQUk8MN6C5RqPo7Af/dbhB3/f2PsFCkFR4EI+ITzr+JfI8
cWe6nAvBAR4xCwz80EpI2npcUSZNxC+3RFrirqGRWr2Kg9wXOpYUdN77pCzaU/Y
rqO8b5ckLiBIBNu3/KsdqAFEQIBjIb7S5GuH4T68a/UdBiHC1piiQ5wC0LPtFg6
Xhv0GeALR2cRyYg8YwUnOZsIxc03idaSbelV+2FnE01SPSEqts/fF4gtqGxBdq0B
z0Cx2uL1TCwxIDDOZZTGga0YyN0hB9TwtjQPYpiyNL0kqwTUBRmBJQPkxz9l3tLPig
/579DNSosZFdm0yZyCA1DuZgbiGtTlJbtUXq522Wt44WFG0GnF8E7ow7SH4kBUgQT
AQIAPAlbAwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAhkBBQkMqE+aBQJPnzBFEhho
a3A6Ly9wZ3AubW0LmVkdQAKCRBSTww3oLIgozWFB/SetfB2Z8hXsb8WEz/MB76e
vPi5TwpkpLarqsB2geqpL/L0Uv/ZaxBn3/GvWGuQXmkidvmJZQiAun9520krYd5
iDRBrp8tVB6UjFMRPLxnQKgtCbKc4DBIPRIBNdW2IMHiwYeWfcWu1BEi1MhofBhK
XHZEM812BWw65kMn8DrfMsOzo80c07h3vdW+Q4jn7vw4aiHOH3ybNnJuBxH+R6el
hUB/byh/DE3kGBgKMVWenqc6EX0226w1/A3f74aMTGAE0zjnO/5LyE0qhcSfXfrr
YR7UOs8KkeXbDF5flzD5ww97vGD/8QoJ4USdyDQI6FBz++mJBXt90kZKjOKCs2NZ
iQFABMBMCgAqHsDAh4BAheAAhkBBQkMqE+aBQJSQGIjBQsJCAcDBRUKLBRyC
AwEAAoAJEFJPDegUajlQH/1TbBWS80aFm33BJdMfOZlqqeG80IbhwMv3n6fHM
iZHRnULm92p3w0nNLRsXm/WACwh795rIBsTrMBGK2be4SSr51/FWypRJkI3EBmmT
OhYxyTVBz6cO4upA2FzbBnJSXeK1I425UwmIcA8G1LdR8QIKZBUVyxYpj2nFA7Z9
li26hdXu5D8/h3qnfDPiC/iBmAyz4RO3/A1dArF5S6MEMTwxafDYCV8WWX+A4t
vo2DRvdEpFpEEKw25Uxk1hfyu78nwQA2oMXHexUmtB3AwhAs2w1rCgp76nkaV2pU
0vrQdaTnoA72cJa1326kxqaUQ3N8GGuN7L2W+1TMeHT1MXa0JUdsZW4gQmFyYmVy
IDxbnGVuLmouYmFyYmVyQGdtYwlsLmNvbT6JAT0EEwEKACcGwMCHgECF4AFCwkl
BwMFFQoJCAsFFgIDAQAFAlJAZccFCQ907mIACgkQUk8MN6C5RqN2PAgAkBhdg08C
cAmUZUzroKV7y7IgkDvRl/ophVUbxBBmwX3PVFiF9WUOvKdhsYGso7SSV5WZV7Ai
MvpwxWyZODsG+Xkd7kGAYCN2Cz1lmnwYhOwxMCBFY6wc9zcHx0L4Sn9YP3w3E5nN
4Wk0CCblYzUBBKV3JImyHulOM8BSogi3B+NfOY8JToL4Bi96SGiJYdf4odtCbcqy
vuU6nQ7Ct1jO2GYyrf1lFbbNGXYp8VknQvyuuhkblmk2OmFrEPB4n9C54d685htA
Wappz/2bs+z6XciUA6r8qbJZ9IMULzSuiNS/aFwoXcE2O2hwm4SWADY55YP5yXec
cNMT3VnPI+4lhGBBMRAgAGBQJMasu0AAoJEGfzMRpuD7SUS0MAniMTk1GSDPGm
MHIjNk/Z3deck5cVAJ4q7aFqVMg02DQ5AZEh9Thrz9tA3okBHAQQAQIABgUCUByp
pQAKCRDZNxCXpHPJkHA9CACsPW1h/KrjJ87uyQaK+LtpG0JmAR2iCDDa1HoCd/1+
AXjxy7jPAPQv2HwS6goTP19kTbengo9GXm9AwqT0+/K7qCO+Agczpj7v5izTbNuW
uiqwVz/SUOmygmV4ul45luFk8J5UgCuIyxSwTqJsocWyiLWnP3chCPIbdEAhCVD8
cbcMOZxP9fqPEnb+6OEK44pEsH2aRsZAh82erjxqnKwtztgT6NWqdxop8arntFDP
RpokDAtyAqFkN1LvaFAa+XThHNN1guMQbp19T3jRftsQTrbKikOrhk4iULjWKKBA

ZSTm9AUe/PqIrqu3Vz30Uk+al1Kd8asW4o/Snn2HiuoxiQEcBBMBAgAGBQJQMobF
AAoJEPFFS7boposcl5MIAIX5dCsi/Zs08U6s7QjTogo+nHPojNrEVDLgVFez8kA
l0Rf8G3tVghwZUY6hNWQitxDvwtDWPZpvlUrVlWv9j8HWPipLbs45Im3w6xSuzB
ltShc2gnJ3x7R//AvisJA6CHXhlxE5NoYKIdeLNPk+mnU9BNNJ3+p3+dkaP+tyl
DM53AO4jRgPom6wrT1Ky/pR7V5OLCbopXwhjpsmSD3JSEF0X6HIQVu5d9qpozPo/
pA7ZoBndV9omOF10xxWnvrRnXGwJXRrDZFW+6jHXvGuG9jCqCtUQlmm11I7GO2bv
WP0MMelvd559P6A87WcSqPhsHtG5RCoS6oRHaum0N0mJARwEEAECAA YFA1AcqCAA
CgkQ2TcQl6RzyZB6VAf+KSNEgxd++0yuL6l7joIdt+A9twhpcSUU18O9Dvc4q7Wf
2zjPr//NCAcvH5pQ1Lg8TxVOS8Y2J7SCOo0FsyskWNynlX+sbinWTup7eo9JWQQ9
/htMMs+1PzD5+UWXh4BLn6e6hOn/gUQTudOlipBHDrS55jQAvYfcMPK0bX8N0SNo
zHf4OBz2QR7zkM2n+nLaQZn4DMbksJvM2D0uuga32RMW5+dOTZT5EBWZ6v2ASiEP
IB1ssm/IndRrd1GgqY16DvKkhg8/I9Rq87HoBkGoIQB1k+cO3dLD3odxrYCpzdBI
Q+h8A24X13zxiEfpXgnBJWu7JnsGHfJppdOEZDnjN4kBOAQTAQIAIgUCTFd42wlb
AwYLCQgHAWlGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQUk8MN6C5RqPqCagAodVY5BCa
G1jqUk6XEcRZDSaE8ezcaeU5TL0lQAtvpJjIRieLF9maPJXd5SmoPpWXGkGsaoaX
E90tsHm99Jj/zrSYMMtGbgVcGSNo9YXGuATwNaMqQjsVQVLcWv5B81euzXg4b1IK
aZAKISNHUP5ITnYe+KZCXgEoHcb78ZB4zVXTz812EecTgtwZ+HpPpuyLVzwlg5xK
LdO/NWFNNwK4xOviF/59LlLm8GL52Sa5esdn3sPvqFynwr5bZHKOT/+BScT2ROQd
IC8P2B/UqJozDGR5dcmQjF8S7P3MKFLoPaGueRokVWw2Z+9VPYRiPFyIX+TiD0Ui
v84cafVSK2x+O4kBOWQTAQIAJQIBAwYLCQgHAWlGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AF
AkxqhiMCGQEACgkQUk8MN6C5RqOgKQf/XPBrWo1mmQ/B9B7qs9pQ7ijWa8Q7U/WO
9IBAf/kiRJGUDPCBvYvtkmlaIe4T76dHBTaDNEmUQjynR8IszgChhjyEyUSKse8/
tO22UH2TeckKEnj+cLH+MmWt75SE8qqekF11yqowi6/QIR3FcutUMg+NO/mKJHHZ
5l3hSagc4nacHbl3TEZ8iiM0wkH3dTnGG7Zn+mzzU+aqg3G1zRIU0U/G6AsYomZ
//ImVH3YGe5xCVP6AWyqLWD7/u9+BdCR/cdKVH+0V4pHfnCaWDRNKVehysJzXA4K
HpOSHmx3002oFANmiE2KdzSwfBB9Q5cQyGZMEGZ8HRaD5jN6yu4A4kBPgQTAQIA
KAIBAwYLCQgHAWlGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AFak+ZxvWFCQyoT5oACgkQUk8M
N6C5RqMY7ggApAkfIM8mmrTH0Ib40KWGDPhjKvjpbLijQbQJ8GfthZMxPoiLG+a
WoF/1mC+q24ggoV8ywZCuS6OqnqHcwgZ5xny54U3xlx+KdCbi3fsSbjp1cAEFMJr
nvYoukj7zCeHLhJnhCxPaVBklQu1F+YBLQICcEVf/2LoscQsxqo25+5bl1JSAR9r
JLaUG74fCqCcPt9wBG6IT6GcMs6SkUf4bHoM5MF8C0CUGC4dv3wM/v34y1ldswSc
GVV7jh36cha2rvfJmWdPottgMcK7lOlSd+/1YLjgk4f3DZySjbJNL1bqo06M+/q
bR3EXebv2QJRGv88OQEDgAPuLp1VmsqcLYkBVQQTAAQIApWbAwYLCQgHAWlGFQgC
CQoLBBYCAwECHgECF4AFCQyoT5oFAk+Z0EsWGGhrcDovL3N1YmtLgSMucGdwLm5l
dAAKCRBSTww3oLiGo7eWCACLnYRGIR3LNSQG3NOQLI/RTZW8bLPL9DxD4g75ZKu
ppBCxwsOzv5iL8ZjueX+jqxBS/JtL9WMao2THiYsJbVfV3GdaRK3CAygJqvsH22X
5RtuN5MAURjEbcB7nPyikf/eqrB2ryGwAhgOIXpZiILuvFRGuAJGrn8Q6LZQuegb
rR6eVHxoz2M3V2ZvWzMoVLcWgCgQfUziV5SoFuEruvmz0ivY0V2skRblGqnLV0FJ
gF3R515kTmHKmL9YT4hHf0yzesEBKfSqMWV+d/E5q/HO7FsGuxDjYPhGeiu87yPf
1zOn7ZsSwjDT1cegcLnItnoqzSaDnlW/m7Rg79E69fZjiQFRBBMBAgA7AhsDBgsJ
CAcDAgYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAUJDkhPmgUCT58wSxIYAgtwOi8vcGdwLm1p
dC5IZHUACgkQUk8MN6C5RqQJiAgAq+NgmSpLXnH54AmM8dDd/SgJ+eY4mZlHqMbP
DhrG4u4/fAXdyFO7UBM+ws6rJr+Q9WgAnLRdp+M+YuNXpKX85c5B3kj60f1Jd3vQ
o01cmH/0WGMKKLXC9LSYgSSvx8ndLuZhzvwo8hUgaDGHhJ3LJ2jla2cevbblSn4C
0fcJPsRGMK81xwKvJ7l4Snd0hyeyD2adRKF4cmCy9OpCFNP8+uFHTSplsDaNqrUG
u+eSjwhZxH79sA1F2x1OludwFZSon6Uoo1sWOXgrssu1VjHzbk9vM1MUuCIghNyS
imHMqP47GkW2lEkmm2maRd9Iv5FwylYnUZKki5C9UUBNVUWJokBPQQTAAQoAJwlb
AwIeAQIXgAUJDkhPmgUCUkBiLAULCQgHAWUVCgkICwUWAgMBAAAKCRBSTww3oLiG
o9i1B/4o7vPcMU5dRm6bd9y9U3STLHwzCI9fWs6WUkZV3Moy6PGSCpnomHmYTY++
aC8mNZLjIL/TvieyaOczd/LzqhUunBhBtlesgJogACTtLHCG69vEvLOT/wuP+NZP
jbeCz6brz83iXgbD2+hdbXTjiyVio9wEk/12C44jJcTP0A5OdYVjLxtfuKfJTB
HtHGBv9+yC/Kk9+djlmCP926E4jMs20yNEYyb1Di0N32yGcj/dnmXpWkBY/MR8d
HHxdl4w3h4vm1GJ7+hZ51gvUy7GUHxLpu6+yIEv/cmLlLXuTXMlxPxKGBRSZOW0s

bc4crq+dPqImAeouXUGl0DrknP5tB9HbGVuIEJhemJlciA8Z2piQGdsZW5iYXJi
ZXludXM+iQE9BBMBCgAnAhsDAh4BAheABQsJCAcDBRUKCQgLBRyCAwEABQJSQGXH
BQkPTu5iAAoJEFJPDdegUajTlWIAJRNpoRWAmoN/1+ynbgGlcK9lqXaN0tDSB0l
lKxFi9u/FWZRWIZAAXQBha4DQLF2UWwLZvDSji2XCeNYaUXvCR85D1CVDmVPwAhl
isVyBtsdYx54rt/chp/EhQDj4iF7P06kaXc8ELkaw/YHpJOrt7DCz4HtadjV1fx4
/EPH+J6h32KD4gkNhMsKHBluALztbriZw+s/P+7sZNkwSNK5u9QdJDd2qINyR+IT
huiEUDCSs0kZlksebv9ykrW/XiVPVSf1tG6F6IEAkTS3Y2REwWPb/YCGJi64A6l
vyScBMjAhRJRJCLBMFMmebhx5tYrMQQfdQsjKQNKl12Qw3WU+SGIRgQQEQIABgUC
TQp3xgAKCRBn8zEabg+0lGmbAJ0UjCGXz7gzoPhOqm+2buNbNdCbfgCfV0GB9EBQ
2tzt+SIHEKdTEqnZBGJARwEEAECAAYFAIAcqaUACgkQ2TeQl6RzyZBlkggAxKb3
pweMM85bUkjRIITln5qxsL4NKeRZ2WldmbapYU4a98bdHsXYleyuRXB4GO6wyOVx
Cvt7v1SXPerN2sfPBD4D5jhsCM7mhqmRuTH/vPZ+GG9bYPwt68S7F9QY0tjdiNms
lg++odZeiyAJYRev0RyUdGquFO/WgNuHSaBWk7NWmgr1sLAEq08kG3SbbAOyTUpR
fPY+oCNRrTbLH4+IHTGyE0GGtNYfDPxNFqG0dCGocvlgkjJGKNuWEKxtXbXbqyPBR
66gcLit/GMcT6dcItUgAWd4q2sLroYkj73rhVTyayBTXcJLLj/tkaCVn23TykqEu
I5SK37ilHXTd7JoQ6YkBHAAQTAQIABgUCUDKGxQAKCRDxRUu26KaLHN3zCADvtBW3
MCts+j/ZugS7H0Dgg2+dTE/QBT4q+sswmd5knTttY4GvrK4s+38BeiFHGRorxs/
nCCbPwnJtyWRL+An4ybfEsi9Kr9FeVCNJ0/0K9ji8/NhPXA0K8AewwCgMa2bOHE
mS38jRzZn8/9W60pz9vKt1kEMsTuuxg8oKqWNx5dS4ehBQPJRa2YtloAbYEPAmLV
dpQmj0j4k8SqVEECKkxypWHzcKnKy4IEv0FgJ4oAmxshXuOI6bXoFLiL8ki4Blz
kFYzhvW9qMRdRfx9ytv7W4/E2r+WBYPqJlEfXlPCMQxctjzBpkmSJHPx9mg7N
bvdRmBPfoYt8h4JViQEcBBABAgAGBQJQHKggAAoJENk3EJekc8mQN7cHj/LwM6DY
Wgv36DNO9lAkHGyDOPR9W6Vj/4Bn7ZPXvC6roVlk2/Ibb2AXk9YJY0v5OAAf2qCW
X+HvKDV235dr7nReJn6/tcUnUK7TPJz2vdzjFcEaYkMOplDdV8Tf02yCZyoVlWe
SBcKN0iax+7zhGvccel7ZRzb3rEEd0ubFv15YiKnFOB9lGhz/SXE9+kUF0D4NgdU
HKJamTyBlwss8CguCEt7lvLarQaNIfrfBgE/a6FuN6f5ittSZ+vQXsiDTFih/cz
QkoHnt7i5ECqzDeqLb3+UkncmdZkRP1s0epBcS0zGUBsjxCg5reohwZY0R2W2HfAW
J+Rmmuij8YemfrOJAITYEEwECACAFakxz5LYCGwMGcwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQle
AQIXgAAKCRBSTww3oLiGo4c2CAC3gOKayvR/1FYDILP+yb8aCkPGNTW824gILrNH
I9w5rvttkxjwksa5hJD+wngRnQJf2wEQlwnHTPIWLyIqICJQjCCldBN72c6gzZo
7hhlp9e6JlzM9nz/jjtYsappwhkKXU5d+TKZ9am/8EqNj9h08oofl0jRvDvfqxm
c0pcBX88JXNtZgub7DuA5tiA3RII4NzcQ0w7dFVdv8L1lyxo1kaU5+ZlXbttRDCx
1SePEvS01oGJZ4o2Y0L4w1F66vv9fZIIraYYzdtVvBZSVSMLWJ95pRa9UIBm3YZ
XKf8np7W16loY/uO0xquhK6rioalLf+mdsJFuMUABjuAtoHeiQ8BBMBAgAmAhsD
BgsJCAcDAgQVAggDBBYCAwECHgECF4AFak+ZxvWFCQyoT5oACgkQUk8MN6C5RqOM
OAgApXioBp5uvCW0URkgEs0DeUI36FkgsRi6Em6vPGykJ+ptvSuDeyrykWc9ThgF
Qle8BW9b9YpnLDzY+NyNfRUR/9NQjLzxsLZWYULMxtXynK02e7hs20reuK1sjlf
e0dFWbwgfgjhr7nw2fYtMhOnfWABJS3HhZahDVbInCoBLAw/HWmvtas0/HC2IUHF
JV5iLfb3y7ayUOTJ8F13m4Zfghjp7CzX05713glkBwPEZxKKKhV0Pt1cfi5eskeA
eXf14crUaO7N+Ex+1WXPk/o9uqRO6jy/IijVeCgZVO5zyh18b9IBX2TqtNcQJIYC
/2rgQ43tgWlkZ4l0b2q/cWhWfYkBUwQTAQIApQIbAwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMB
Ah4BAheABQkMqE+aBQJPmdBLFhhoa3A6Ly9zdWJRZXLzLnBncC5uZXQACgkQUk8M
N6C5RqN19Af9EBHhZ+F6XgpXN9immsR6KHmoHiYr6PxWcKsX9+UaBdJqysOh2qy
o/9HWilqlluJ52vB4i+zLDwe5Jzgn9Tr057gCRmcvCagCujc0lOp9qvVHJRTKuJI
lot5p5+eO8DZZaX0N5j7sxP8e2fWSjPg8xJDnvR7S/9/CtJU7hUUrdsdRE97egt
1wTFeVks2Tito3DYP/p3nYB49Dq7iRZVzsgR+1zl4cuD0Gho0+1bPxsNDpGan6pl
hxaWaQTP5HupPq+alpmlVBbjxkfWXnP/9piWtp+vouaWXPpMlfCPnmSCokVp6oVV
Lo8nO7FNaxtpRpy00CofHwxXZtvj6QlKsokBTwQTAQIAOQIbAwYLCQgHAWIEFQII
AwQWAgMBAh4BAheABQkMqE+aBQJPnzBMEhhoa3A6Ly9wZ3AubWl0LmVkdQAKCRBS
Tww3oLiGozatB/9xUiHzNGGqFOil+Jtkp6s8fS+rmzFoDnWCNL06gzJ61nG0mK+9
OoVbvbRmygZ3EZBeYyE+EG+WdKEQoFRzDcWdf3bZ5v7CmjD2BCpwaPoKK2OLm+CM
Uub6c4vx3EdQD2Mo8WeGvJNzbA6CJoFa+JWjsGAPy0r4tMVp6rT9dgw8IFJMdQMv
sdNghTDMRqSzie0E/zStqU6lkwAmooj3V8ZISEJtHWzNnFmDNCCms+A/uT9x/Z8R

HUBDCt6Um4PVKh43eidr8GwMvCKJjDWK4f2Yun4MejG5WB3tA0OS5k8HBXNRWWa2
dVxyRgwVOW7r6mmuWRRt3J6wilwH0YBHo+YCiQE9BBMBcGAnAhsDAh4BAheABQkM
qE+aBQJSQGIbBQsJCAcDBRUKCQgLBRYCAwEAAaOJEFJPDDeGuUaj9roH/RkkeDgM
uILaTVWoVKgcMSx+aYjx5hyEzGdCQZD8ITCPVUo5pvUwpxwZRpH+la9Vs1mlZD0
4hMRdISECS9zA5h6eaal0ac8x61vJx6RFHHVOUGLHjrJGsEGhByDcC5tnN9tEJuQ
aeODIgJQoW6mcWHHHhg3QYnVWN2TOAi5Ur1rRQcI04YIH3S26vmSt+4Xslg9r7r
TAj+1Q3Wp9csolVxJZmt/pVYxVHuqAZAWuFDd3Vw1CRGEayALF53zO1JEzhzY2Ru
9CSkv03aysWUfenVNRy1odEZ514tc0up2InlikUjONVW7x0GlSo8uiokLh5LypmO
0qafBzKB0Sm2tE20HkdsZW4gQmFyYmVyIDxnamIzNUBkcmV4ZWwuZWR1PokBSgQw
AQIANAUCT58n4S0dIE5v1GxvbmldciBzZW5kaW5nIG1haWwgZnJvbSBkcmV4ZWwg
YWNjb3VudC4ACgkQUk8MN6C5RqMyvAf+M+xe9XdwWWCEyJ3GBSMhmXnC+c2303Id
afSoFsm7cB8lnzvSHhJPQ9zC6W7wyFgUs2c5fOh5TeLtqo2A0HkvcyGRgqMVWiW8h
IPaJU9ekxfuiLwPgwArRJwayEeyMT74Ry5/tEsDLLchoBMU3627jzJEQuDFM3dY
tc7gsinZOefJ50aXN0T9yjtNB1RsVHVNFwW1pEkxIKEFwWu/aqcMA3jBYCVhs02j
Zg0jYtbpqIUFNPv8JFVb0+cSGNnGpmYKHQk8c+3I2LLIthcDFFwc+eiPsSf39Hr
dP+oX/sFK9yYs0m8QILR0yoJ2zOehy8r4e3vGWGN0iDjFAYojhPZw4hGBBARAgAG
BQJNCnfGAAoJEGfzMRpuD7SU4V8AnRdUeli8hVvF6XbQe1YPD4FwiGG2AJ9bfu+4
Qbn4OXKXre3iy/IEye4qdIkBNgQTAQIAIAUCTGqGCwIbAwYLCQgHAWIEFQIIAwQW
AgMBAh4BAheAAAoJEFJPDDeGuUaj/awH/1pug34oLQUUw+i3bliGyM2BQVtXHiL+
Hk+1iIF2spViJfS5gGsmcUlbkIBqcmJDk1amUO18riQuq9XhgCboI60f/ggkyIle
Trh+psFm9GnJtYIF3eV9yn0l5E25irjU7pmyJVHjnSdN/TntKZfMIZho7lY1+75
DcWBeyrJQuPtHuTxiYo4dFTmVXFbF4n/tTFLVLbG8ctgyOEdatBSzfl4rd5cJiQD
h4MbQ1t+4HTdHvrLC7aswIZWVvEOBi9IUgUtQwBjSx3jhC3U0hsD+cJMqfLiab3
8f+r7tMrxJvqD2ciHa2o3sLyUwYR2s7hos+bkSLCZYwV+sxENLSelyq0J0dsZW4g
QmFyYmVyIDxnamJAZnJlZWJzGZGvdW5kYXRpb2ub3JnPokBHWQwAQIACQUCUilx
/AIdAAAKCRBSTtw3oLiGox84CACZuavVP9xP5GNHWZSJ97enluS+Q8d0320wXav
8udd/wO33U9Z4opeKcQIWy72urkpdnVa/6bxx1SmTQOLiEmyz9mzTG5mytJvsuKi
9PEXpcU2qkDGDdx6OI+ESZn1Iyafalh5tHiMPad2ARHF4Fyv3mwGxUe20MDb42qO
UXgrQ3DJd7Aein3t7bK5oho1UuhloakE92f8h5vys3UbmNBGccGYCz+bORZ1dfmT
lzIGVzKz2T+8vltYrB/yXX4xjPaXvgGofWjmge3vTzynwJ6WrIYZ33mcBPwo4WDc
TAMxAGPa0KqnNPNHPxQsB8/TuY2GF0Mn8AoGbFPmxnyNUgE2iQE/BBMBAgApBQJS
KPtAAhsDBQkMqE+aBwsJCAcDagEGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQUk8MN6C5
RqN1aQf3u9udls2plWETpUuEARQONi3u2FCQr0IQdfZ07BYi/geHqY6SAK9LITZZ
r9/nLmw7tQAM12Q1dLTyXVXuXrNzOLA6dcTavcsaK52MbDLqTsKcGkZGzbzc7T1m0
p6TRKbgQQC/judnhHyVlyFg8XjmVmVHmqczJj85IrXbhh4+Zjxkl5sMFOc5ipbiW
JLjhpNxPvpwjWu7q3PJcGo18tBFBdyZDe5ILcFshbJ30uLimcoUoisLUCjvDag7
UmTerGYmzZZkATOSwrO232MeWcYKNVNLsFQj00nPcdHJ+aUf30InCnNZK0Or9/iO
NWYvc7nspIYYOdAP0QPN0SnmNat1zrkBDQRMV3jbAQgAykSBRs9aIPeU+3j7aGKM
hntVy4zCIALaZYV+E75nbhY3yJxHKiOlwOt4y8n4AxIPGvm7qneHacnASuKtlkmn
7KvKhaxqVvkbk2l04w4kaHqDV0pGsve8CLv2KLQHDWq9MEKvwpqvep3DXyocpe75
cmvXfLyaTbmPk46+qPcXGlfNXpMJbjy7RH51glx3rZS5uycoijKoNsblHdLCpva
Tgppwyw7bHEpkppoIFLoUwCog3xyUDZeQKtJwzCPDeJLZ8hxosye4y55KxcNiVzEa
yV9dru444rbYVbm4W2IE15mGsaNZWzMcHohj9XRWepDCJwCC1i98eImAPsnoW407
BQARAAQABIEFBBgBAGAJBQJMV3jbAhsMAAoJEFJPDDeGuUaja6QH/2iofGwi9v5
9fmONGldH1o8W4n2A/IKAMB6xjPsSnVi/foAgI0I99JDOzMTVWk5Sa3tk5Hml4FD
ipAYYcfWG6IHlQ5CnRxdTYJ2maU9eVjf60xmyhEgmvfC5hUPZDVvPeVouxGCOZ
hnGnJnos0v3FXpJXL0bkroCyUWGDwH708hXjWdwS0cNqCqsWaZf4k43+qdPA3qr
Q9kdKDZTIDENDp4ORfiXr0Ae0fGMnCVx01qQfgyYY+M+X6CcnZuj2FtSaogz6k6Z
DrkYC04XdywnP4eBwnokNSO/RGNayllsw3NwGu54NGzygaBQ+csFP+168tqFBrd
4DNIVjsbY1i5Ag0EukBYsweQANWnqU1AKouqng5u07xHJ+/wKJ45/M6swpKH6S6k
sLIPitawKx82CZkSO/2IQN3l7002yD8uFZ8KxRp4+8LP5Eg//oHhdUmQGSwaOgo
vBqLF9iGPqRDsmQ+5oxDfHq0AC5KnlxntlxTgVL46xEySzNh95Fd5JfaxP+jmOsF
Gyj8lMuUizEh4hr196xtkPrQl8EW3WH3Or68kpYaIMbmrP6tix1G0dWEAfbcoWl+

#.

```
Hr0H/x/Qty+guqNtPmVYfRoA/R0hPBIsOZyaPA+fAyT8YZENOaCMCZumLLxcccBko
YnMOBPFUQFldGXjPPf3iUucDroPSZt5OAhQUd/n3vg+XswCoFz1OqEskiCjipbFI
Y0r2CGmnuStaenpSWVY3uvhvJaKd46VQyxgEx+txjK3sFt8cS1SeaO42j5TdGC
QIUk1JNS3VoTrqxLNvnZ2OREeYtdByWkzhz2wom4B7+SGhKYH9SCokKDAc+fdiG/
3FoNPtmwsRJ37IVcJH4vwtdKnrkrbPvsu/B94GeGR2m6IWAEHewLU4jqQxq1R9c
6HBd0jIz7/DasotiQRbeQ77i54UhxVZCodVYWD8ZKElyUDu4hPY8jIbQuQNs3UW9
OUDobQO5C65ldZldtPKFQwEEvJe6HpsaSPLRx0ebHOId5p+7Zvfnx+nV4VMbb9f8
kkd/ABEBAAGJA0QEGAEKAA8FAIJAWLMCGwIFCQlmaYACKQkUK8MN6C5RqPBXSAAE
GQEKAAYFAIJAWLMACgkQuWzd6q+LXtDoHBAAv5tJzJxMlu96IGKqmvIWJMLN1a+m
XSJ0dk2ujSqrS TBR+Bus8mKaVImQ9rvGtCSuR6nAPTG67MefGfW3DSBIWXFzfO7J
liY8flzXyEeufbrSz2OX4XnsNH2w04G9C6oPvKj2y3x2vRwwrQ7mmnJhRSPjKxGc
baO97jgM5E9J3HbDZKIv/n5qUrMRXf3PiXIOq4wYPPF9io5b/rSwvHl3meYhW13O
k0znqBSfgvd0qNODvpixGEJsvS4jHger329iLNJ1u8Oj/rsRkr1yOUrmqo4J8r
N6Wjed1c5LIwl+W6U5st5bN09aeNngTA+Qz8FZWYMrU8SuZVLOCdrQottGcfFqi
LoyNf7mQ3JXU9Cpr0+/zfVc4ypTUtkiRjeiOtlOraobVdYm09AuzdFBnWjFoCeIs
s7+BQm0aomiiLX9PHAWSNYggaUoCI7inLe000W97uFXJov5TruSOYMthj/CKKqZw
eGo3BK4hidcHSTeb3IOVvMIHSpHm/Jz6wB9nlNj2aOJVgp8z70n1umscJdNREFJ/
va7lw0+WJJVgGzIS5KleqrNWd+1g+IHL+FYJJybYJScqcK8Kf+kfkH1OT6rbOr
An69tiKprgsJyKO+ARNYMzQVM4Y9nNjyrgHLjFFAGohOcmrXC9grpeOQeOMA8NLr
7SGnL2HAFInXCtoulQgAgpaAyrIaxTGNcmYqqmWHUUPc2Nh5kZjFy4H8aRGZYYqJ
StUiW5TJLhsuTjkNf4IQdgtmxf7YH7CFx8mUjl6zwJccFJF5rwDa89Bc1pAFEFjnr
L/tJl3fGLHSoelZ3+wJSQ5IZiLOg1sfzDTEPXI2nmMZs/NvCfKaLnmW0zGH0J10
I9FdI0PXjbf75N4jRTE0fJ4kEr3EV25haMf4bt6gWpNnsQRYWRv2QwqhGwotrp5
Vz0UEtv34vbECpx6drYpzkS4KpmBiyYiYGIjmF8FFaAX8Yq4Rs9mwFZdaaTcJV5g
/Yn3vtnQmbC8Qc9dEJ+UivdACFuqJntsMZ+2pkM1D7kCDQRSQFjyARAAq4/mvg2S
SYQw2ifmjFkKfZt++HfKyqYcyCm3Rhi1OZ8PyWiJa6R/dKkiVv5q2PqeSYx9mtbj
qZE2wS8PwEXoJX7VhbqIX4q9PYXZZ+CigqD1jfXzeNcf2ttUA/GB3Tjh/oXINosQZ5
Uer8NXbZy5HbJJ29Ryt/V6oXpQNyz2zIM2UQ60m6hbIdM6Fs4ArRNO6mi9Apn98d
RTPkukbaVuF5/ZMXunR/RdO1c18Jk1y2rT+QKVqSaVNJWD+arK8WboEN/cbxO6nf
dbqqKB+LZMwQCwf7pS021NICysUpclFxsmlYqu7rAuZ04HDj/mqMl/C+QAIRNLLC
upUcsiHzcFdNsGfZCB/0wVnYZsdFoKVcsByv4PVJ6ij8GTtIAAMYtNGn4yRD49L/
oM/ctmYBBgijvFN6YC71UmY46TESpIR+AQ0DJv3uycFQbCury2oo6GxA1wuETksW
rGHW+mwZ/MSYOGzZuoi2LvoSvosPyunyvtvUU62uEwh6BYNEYCig+PxXcJ8A4Hbb
X6za8+S8PwEXoJ3SeSTgygMkdUxk74h73ydkYhbMcYzviW6rnac7hwIotL3d3vzSN
knvPeZgmp4PsLdzo1CeQ+PDz3RawJOn0Gc3sZo9SxhDUouTw7Z7sOdwaOTWuUffY
h1Ed0KxDeNuLCPDpHtl9adwiYTEuc1teLycAEQEAAyKBJQQYAQoADwUCUKBY8gIb
DAUJCWYBgAAKCRBSTww3oLlGo6ZNCACnimiB8i4WIAyKPMGwxFvZg731BTma1w/t
gW8v/j8hlb20Dc9oKubCf77GZkAAyAc3Qps/eF/VmNIN2I9Rrdx66b4Cc+yJjy
DaEJR9OAJNAv61tmKmbQzW4JW9icf9QYDYiznMKknTsC61vkJRzWwuineQR1dTG
SoYs9N6uQcmgP8ssnCFxuRU1zj0CMSQh92ID/ImXpHDImDB8OVHEyQhKigvsqiqT
E7L90JxC3dCLvAmTz6e6hbjo7Nhh690/5aoY1hr2y/MbVtyZzUp/fWvQxZ1Su4uW
gpwycp1/A3lg9ALGq09v+/XhO8B27uh3c0GjbAmnSA3E451679xV
=QdJo
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.20. ##### <snb@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/DDADB9DC 2010-07-27
   Key fingerprint = B678 6ECB 303D F580 A050 098F BDFF 4F3D DDAD B9DC
uid      S. Nicholas Barkas <snb@freebsd.org>
sub 2048R/36E181FB 2010-07-27
sub 2048R/BDA4BED3 2010-07-29
```

sub 2048R/782A8737 2010-07-29

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQENBExPKloBCADqhzBB/vYRc48HeilsVn6jNqbAvJyLsXSsw281lu0JoK5EHY/0u
B3h+RmSSYcd23UCyLrMn4a6qGla8T086feYEyACbwORe/4kFeuFLNmgZbAvs3ePr
FTg2HqvErdhT/DcHLpBloAlJefwppKrN6tGyM6M49wvUZQhxq0TNZdEqSDM1MWnB
dJs4SM2MNEO2kyBgLgcedb9h4uCK93AcEFzVImgW7+QVh6/97WNaHD0YN0TtmE/e
/oA7rV5J05334kT8Y2Ejk9gIVVcKcu551P5FSn4uS2kZtuLMSJ9rgkM458p+s+8J
vY4nhCB2cvT70OMx8I+2lqslztl/mf9fuGNdABEBAAG0JFMuIE5pY2hvbGFzIEJh
cmthcyA8c25iQGZyZWVic2Qub3JnPokBNwQTAQgAIQUCTE8qWgIbAwULCQgHAwUV
CgkICwUWAgMBAAIeAQIXgAAKCRc9/0893a253JD/B/wJIERQO91u09cz6mk7V4Jh
Wj6+9ptevVDWTJrqM+YohSEvaGxUqBAEhhhuIkiWwHNr5DZOEfBar5oQrZ74rOsR
qY5b4/J1IYxm6B3S60KY2wUtazd/9Gz36lKPY9QmkSg7UcJXlPh45HTmKIXAjmNj
ke6BUTrVYyXrv2CAtxKgSmX9SQFvR2j90tu5pu4LrnWujh/MK+DNY1AVxsKgEXPr
KFYvLe/2YWetyJfH7cNbtWt2sl1JAhxJ9mIarBrzLoWpy/AjogMLWlcGoAv9zunV
tbWeoq9TKfZli14kFuy5WjKBZynlvvwtIqiap+iV1qv20UBzVFLA/MjZ8TIM3pbs
iEYEEBEIAAYFAKxPKuOACgkQyLJCen51gqSVpQCfcYp1zGiiKNIgJaLdlz7HChcz
uQAAoIYU20rzzfZwbZNnvHplIEli8WcvuQENBExPKloBCADq9E7GPd/YXTu56kc9
HEbnes9oG8+kN7v3c7Xnesu1N+B1R/cb7au9sA9Ao1LOJrqMd/jXhN3JlwYlwyQs
kmfCZSh3J7EK3v+6vZ31zjv7lTl3kRyqqwRN51HNwIoq73nNp+V1Eu5SzjkFiUvo
8H3V2wkSdtJygXT/BI9QY3A6pm7S4whNor75Gqyr7C15B6teDaVEWB/Zc7XqyQwL
6Xy//1GdPCPeaqkNKYmlRyzz9SxJ8Int4vZIK6CSeuRtJAscIod1XV+yaO2aZxJQ
HjBV0lsktm+Q8//svB+UtzlQ0HSxUri388HEyNk4MlxHx8nWySBVzmsKPodw76pX
TmrPABEBAAGJAR8EGAEIAAkFAKxPKloCGwAwACgkQv9f9PPd2tudwhDQgA47c2h7IT
lSnwtFRqhRPM7jByR4TN9BvK0TEcrh5jzGyEgrfSZCYmgE43WpYO8emOsftA/b77
OFiewH/w4g/xZqV6UNDjQ6PWQb6oLvxERlagBOZEh7yx+13ul/x0SFvcqPdXgPwy
SqcHLmkYdy9IWJOXt6BPNAQ8st9qBX8ThDuLavbl0j6wrajQH9CtnbcAH3t/Q05w
9wXyNU7mWW+zA6h6OWWMRAyKYyfjdzHIA5Z1OiH8M7RYACJheZKGNze6VHoJGh7e
QFHAIBMWyDB9gMyXj4sapf3ruiJymvu9cQBSIPiOD6MT27IyOmO52rMakwbYdZdr
viwiYtHal67xjrkBDQRMUZI0AQgAj6wYdH2nsYMkxnY82KyIHC8Eh4r9YyuTmyNr
vwOtXgSapxePv2Efcypkni9tde1LnuGI9V0kPr7oFq7KdLqHxGwsBe75jV/4krHO
5K5NQyOtiH/1a31KBOKi5JWU2nFqUz8AzUYtUX2VKFZXOshyQGx+rSFy83rawe5f
6JjWl2j2XGvndfkoWRV2fs1spe0pmzUPsjG6CgqDScIwWdqmey7USHr1cbxH+Mt9
th0sMuM6J6Z09tXpGOzM4CXaMU/qe1AiQCX7Qve3A1NFCCOofBt3x6xBSJZOk03P
765eYWHvdBSddm8csuzPOuwGN375ooltfuK4bCRoaUOxCtDKiWARAQABiQI+BBgB
CAAJBQJMUZiOAhsCASKJEL3/Tz3drbcwF0gBBkBCAAGBQJMUZiOAAoJEMd3KaK9
pL7TW8oH/RviVB9OmDURm/CKeCbva+7XACaJdHtgsWnEyPG0rjX6MhkCu6YYtlcS
K7HsmC/U37gs+sQq/n/M7Zd2oMd1vnYINuixHDyxIMnLiWTEgNvjTXtFaFggewD
BNGG2i+2h0I80hLVTHPBqbXKupIwtdFQEU39exF8jBsJtFpnjbeboxwFTuCdiiK4
4CminqsZ5CLDWXHzCLqCOCyZk1Ka76K6iOhUr8Impxqeh/JW08gBu9pN4ccvCrJ
On5Zyw8A0Es0cTRqqnsbcgBjoUY3+S6mEvYQPTfiEh0oWiJGw5dFIHkhpJGxmn7
6+1A3nvxgvK/9mdQU4jXoYGI8qlJ55EXygf/T8S6pvkSDB/jbB0dVjO0b7D7hG+I
XYPwp00rZ8VHTxairtqxTAU8MaXXnJfIm+owa7OYYB4ctPuIS7tW3ILJ/Q9P8bc
h8hZb9pDa9Ybua0wHnxrgmytDA7OV6qeJEAepP7VhQcjYXwNIDsNKlghie9ElIIP
WUuZRapKKxcv1R3MpC7dNG3I8FVEY3K/+ZH8xj6dcHEBw1QXihFGNF5frTOLD3tln
QwW+B2+JdWg+7MpUdf8ewNkBGfRAYNnH7nGkd7QJ7XEY5ly92RtrZo0AJudKz1HY
Hg5RdUX2Pi/ROUSZ9bZpZ4v8gKqhNgWpAxIl3lgK4Y3D66nmTAZxv4z7iLkBDQRM
UZjfaQgAzVZU/brxCgrK6PgB3Q+Dvq7l9oHmh/Tx7wRUqB0whf1PDUQ/G1isZhB2
1j/kkB/Xu4NDEK9HObcfwLJ/Px8AeKgzRe+MO2sK6A4mfsKli3VUYnMzRbYmmeRb
KYqBgbski+2Ne4BI0i+eRmzqj/Nbql6TmFtePLYcYaxKtarxvOP+bmcsPLT1eHmV
kiU6s7xm6JpBhvv3mR1/EGuopMzgtxKQLTGO14yCBw6N6PplUFqJFee/TnNwkMCI

#.

```
ixFg8SW6C2uCnzstmTtGRu8IceYfIJ2WZoTacna004oLjBB3gwWqyxKF5B9ytwhr
1GARL007xvQ4o9iz4JlU652nTHI2lwARAQABiQEfBBgBCAAJBQMuzJfAhsGAAoJ
EL3/Tz3drbnep9QIALLfYa0pzg3hzMK5SIHl45r9K+oFpXtK3JvW8l2U4PCnMjQt
Z29bdPk5n/aoQ6lzwgQm3zQFhXK3M5o12Bhj0oZu1pzOY8DDiXMgR4czByqzrsFP
dFUsLmkzDp/nlAqsJBoof5YnYk1YoiHaBwBpEQvU2N5UO4GVGsC6K1Osw15FX8aZ
HS8WTOzRGe/ctlZRjFhgY8kyrRcvSPNrJlx7pentqqMMPwDQzp+ig6YECQuPTPKN
JkUdQ8GUTwVpXcuGRIhrWNyjbzuWcam8ywaXmesESvIJ+XJqJQ3eqmy0sspGsiXZ
w7zsUcXBODCfj8lffwAxKholDgQBBt1pQcCbgIk=
=zoil
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.21. ##### <barner@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/EBADA82A 2000-11-10
    Key fingerprint = 67D1 3562 9A2F 3177 E46A 35ED 0A49 FEFD EBAD A82A
uid      Simon Barner <barner@FreeBSD.org>
uid      Simon Barner <barner@in.tum.de>
uid      Simon Barner <barner@informatik.tu-muenchen.de>
uid      Simon Barner <barner@gmx.de>
sub 2048g/F63052DE 2000-11-10
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBDoMJEMRBAD9C2z1pr1D+V0OgztcnlU7sBqGQyjYFmzWhEDPquPdMQwIDtMs
FH1QeE/90uc8J35Y2Ba1/O9b9zG13t2rSXz9zenGo89thgcapTY527UAoNJZXqO
1UbBsq+wfOUvTAnFSue9bdgызqx6jmJpIqvm8J06iesBrXyB70U1oSF2AQCg/zR4
QTdnrmfpDoC2vLpYdd/emmmEAAJgbd14BbLebVrxUiS85dGbrWon1SxjxTza3vR1+
3npc+VMpeoEOiCXaBwpMAq7dzbalaU1dgkr031x98ZpXPIyEi9KkBLZ9kPZRzIV
okH+XIZ3IU+eUFuLkUGg9xWtweOq4xL9X0Epe7uU3DouGaVN6i099zP9w2e2eLPk
07grBADECiS7ejh3pYFwe9dSOKN5iI1S1AqNH69mvMEsPOPYVbsJmYU6dhPdEWA3
O7o6CChoc3gUejhdl+z7dnrsxHOHRHFAIr5o1gvlGkmKCn4H02Klr+S7c11pqjJO
mofEJ5w21I7Lr1fL7AA/pZgnWePZaPeh9fXlQ8kAoJ/OUTemLQfU2lbt24gQmFy
bmVyIDxiYXJuZXJAAw4udHVtLmRlPohTBBARagALBQI6DCRWBA5DAQIAEgkQCkn+
/eutqCoHZUdQRwABATxcAJ0ZfEhRc3q0UIY9eZtY2L+s7glyMgCg/UjC7MEKC1xq
oHWkz5Zjz1oaXCKIPwMFEDqOp3zb0kX8s7KhLBECxOwAoLku1efxcFzT9B3loRuu
IISktrZEAKD37jQuRIMyWf20uU13gSfJtCeLi7QvU2lbt24gQmFybmVyIDxiYXJu
ZXJAAw5mb3JtYXRpay50dS1tdWVuY2h1bi5kZT6IUwQQEQIACwUCOgwKwQLAwEC
ABIJEApJ/v3rragqB2VHUeCAAAQEnzwCFYt2w8JvMG7FD8Ae+sBa6bUpaB6cAoIQM
0d25+IphshgRTM3djVgabwtGiD8DBRA6jqdN29JF/LOyoSwRAq9mAJ99N2SXxuOh
SDt1dd3axBQS7U1dSACgJX8LFHWBZ75KSLNr22LMKuSEk1y0HFNpbW9uIEJhem5l
ciA8YmFybmVyQGdteC5kZT6IUwQQEQIACwUCOgwKtQQLAwECABIJEApJ/v3rragq
B2VHUeCAAAQFxcACfQBW95c31MHGvSanzCk+D245McMAoI8nSI4dqDbGIPppKK92
cq098ZyxiD8DBRA6jqds29JF/LOyoSwRAAnNHAKDvjMCXb8XP0zufz/nEksQwwaw
4wCg0Li4kaQhbnKgLOXof1sVB2GtfqW0IVNpbW9uIEJhem5lciA8YmFybmVyQEZY
ZWVUCUQub3JnPoheBBMRagAeBQJCHMdDAhsjBgsJCAcDagMVAgMDFgIBAh4BAheA
AAoJEApJ/v3rragqCKMAoM5MXsScnfdd/rKoHkyfTWAOrHQSADDDldfDG1pMsfMa
/4O0QPY3LN9hFbkCDQQ6DCRDEAgA9kJXtwh/CBdyorrWqULzBej5UxE5T7bxbriL
OCDAadWoxTjp0BV8AHxstDqZSt90xkhkn4DIO9ZekX1KHTUPj1WV/cdJJPPT2N
286Z4VeSWc39uK50T8X8dryDxUcwYc58yWb/Ffm7/ZFexwGq01uejaClcjrUGvC/
RgBYK+X0iP1YtknbzSC0neSRBzZrM2w4DUUdD3yIsxx8WY2O9vPJI8BD8KVbGi2O
u1WMuF040zT9fBdXQ6MdGGZeMyEstSr/POGxKUAYEY18hKcKctaGxAMZyAcpsqV
```

```

DNmWn6vQCICbAkBTCD1mpF1Bn5x8vYlLhkmuquiXsNV6TlOwACAgf/bGaz5lw7
KGB1+Yl0n+GXfFF/OwDbujxVoGn1KM+dKbColaX44Sr/L60px4cQ56ZxX1e6hxJi
TaLrxt3bxZSTUljZuNdOA0vfcw4yQzrPql12op9K2DVeoo/WzBwZecM1eeg+VU
s4vlQuG46c3NbeTvXpuSyoHzDVgf5XMtwl/qTditup1g6tlViur0BMrUNJ6WZSpO
TLAgN1DKjuEi1FGVEs2n+BSEGBk2dM2325j6qYQtE6iXEEc18s/xyT+CSEQYfAP3
4/4UsCOi4pmuy/+OIBXYEv7rg8O0EpUqT4Po0BbhrMCdwzlhbb3LpMHYTwYSPDEi
A9+h9Mv9c0QK9og/AwUYOgwKQwpJ/v3rragqEQIJBACg27m44rBDabiRWXVEGny1
8o9/o+UAo165F9bREROSgt0m0f0q1WwwdGcz
=HMUk
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.22. ##### <art@FreeBSD.org>

```

pub 2048R/9ED4C836 2011-03-28
    Key fingerprint = 7400 D541 07ED 3DF3 3E97 F2D5 8BDF 101C 9ED4 C836
uid      Artem Belevich <artemb@gmail.com>
uid      Artem Belevich <art@freebsd.org>
sub 2048R/55B0E4EB 2011-03-28

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQENBE2QwLUBCAdC/D9RfANjFOApCDIAcYU4QeKmbk+kMvSHrKgesr1OFuImdQRE
n6O8VncPlxRvEIWRgLCwOOm6wW5KQDqAJ5poLzNh3GQ/DljGvZr+VmbK8BRVM/ik
oFmzv/7ebDY8e72Hne7kIT9K6TlleP35BNL18ft0xmhrllVQHWr4jXz0pl9gzlwp
qnkuwdd8X6l/jsvPCEiXhqB0px/LEFgtJ9OR0k3MW48AAmVir/aWAQJ3/vysNLXj
T8jJSm9QDZTuyFCHmT45TYhx6oanFexpvGXtYr62cBAk3rlMiUcY5Mp938RQzjXY
dB7dVHoTtDSb3eJRL5ZZpXROiVnuleRv1ZdHABEBAAG0IEFydGVtEJlbgV2aWNo
IDxhcwRAZnJlZjZzc5vcmc+iQE4BBMBAGAiBQJNkic1AhsDBgsJCAcDAGYVCAIJ
CgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRCL3xAcntTINk42B/97vIVDERJfPNRg5kUFqW+R7VHN
q1atqaxY6r4NZzjmtkeyDVltzWSOohA0H1N9NsgNaJStcuruiqyfeKohnZ3xHKi
PMOwfebH1zX69K+J7M8GAtRt0APifScd+pU17kphhqlLoCoH0BY3AM8HR//AJkKb
U68GZF1fA8LWdRlfx7zSaIPyQXMibXtfmb7t/AqoNgQYs2nXUhs2ENZIZHDAVlb
2/LkDJ6OezOW7/Q4KZyeYcgzXYGchXGhCV+8fiP5JZMaXZocJ8saO1R7pxr/fEu
Lc9oQUCPzx7m0bl/mgmO3aKOREXrQTRX5ZwfAuLubEHougfIMfzIfAq/Iiy1tCFB
cnRibSBCZWxldmljaCA8YXJ0ZW1iQGdtYWlsLmNvbT6JATsEEwECACUCGwMGcWkI
BwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheABQJNk67XAhkBAaOJEIvfeBYe1Mg26o0H/Of2
oHP7o9zgctork2zFEAlQyDYHW3X3IXXMrTk7xWsHJuu6hyVeeDuVFzp8TKrNOVq
P9+hZqzy9g40iFXzQkFw0X576XokQXk7rAqYCr0OBUDZ0uDrItMI1VoEtODCcdc
bJMd46zchrhQ0v128FmwAXX0F8zH/9I5fWH/KWfUIQNGs8NklCP2HueFogrGeSNE
lHVGMlJPqa90WXXwmdZOBADeMBiWqLzGWR/0Vt48B7PJ1vwrJCyedBTglwdbRaXGn
g+Gyx0933AgPWiqobSvXOddqVXxj95YSqEVUlh3BQlj3ZbOxbkleyhf52mi3T/jp
AIztYwhSi6iUHj/QRGiJARwEEAECAAYFAk2Q2MEACgkQ/95rP8ShvBXLwf/UIB1
ITOTfkmDamar5w3FEKJQU6xN+LBy3+EBwCRiF5ydYLSdPmp5WpVc7EevkT+9Z4CL
zzUQtX+Eyeq1I1W1PuK3SRAY98cmtNTE9A4KZyeCRgdoUiYqZl0bIzNkPAbNEFdKR
CGOQt2/VpvFwePuVM65r06yL5qpL1im7Qlb3FUw40haczggd3nGSfq3kVj1Tmii/
qDsT2ozkgIqbP6ubFXrLElr8f77cd0F6nSnfjJdidju1WUsRPdNoHaJs6b3xIla
BITUdDmfW30VJ62iRNhejbY14S3zBNQt6yeGQhD2rLECD6ApjYjHEkMgBelnnk7
u1mlLz1lrGvk1dLnIlhGBBARAgAGBQJNkUtVAAoJEAsVqr2N9aGwA3wAnA2nWLTn
E3JUtZuYrJ7NC5CHEv4mAJOVRVXXg9vDYFcgBmQnBNHWcmYAXaIhGBBARAgAGBQJN
ke2gAAoJEG/I2r1/mpuimZcAn03PXI364s2DGDD50ClvVWYGaVWPAJ4IXabM9YA5
1JKgYqXLUPCcuo+pyoikBBABAQAQOBQJNkeaMBwZhcNRIbQAACgkQZWZWCprDT5+dW0

```


#. #####

```
DAP7BCGFNWYNpunxjM41mk4LRgHUAmeMl2niVM1rCx6E+ph3SoFORJBjVLVaExp
GEgiXA64K70M14aaN2BVkMjxmWyRGcjbXuslWNzWi2xLFX9+g/hj42CjW7+0mFZe
/kXb/5Hnj9KNGGjaUKtyz65mIH6OVBpJdw2tJwCB8kQsr1uIRgQQEQIABgUCTZER
lwAKCRBOOl+IUo9QMPMrAKCo5kaHkO+E0gxZbjMA+3yHdMvTfQcCH6ssxbaAdXS
lL5ASz/alhXEXZbmJATgEEwECACIFak2QwLUCGwMGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMB
Ah4BAheAAAoJElvfEBye1Mg2fu0H/3dwETQ93nmEorD13/Elyp8SNPiHCoLyQ1uF
GMQyLkZpqazvzE5WKdrwdoWLHkqMKevm8XBqt9F94Trce7iT249tYFyMQb2+Irl
Xha6DVFYE9y0p8vfc1nHQnn3xyHrYA1jFRN9Rt+ha3YKtALq7iSKleovJLwvChqF
8z1IPUU3+8IOw/2KzFMGb2I+vs4HbYr+Ed0UfZVIONkMHYHfZPN18jUZbUqNC6GU
5TXiVmy0t6WTsthQUY8d4EpIP+4griCAevy8HqQ0GnBUz7eyHoHJ3/U/H9+1NgV
rIFHh+6UKHkWkmVM2wTM+J2E/bB27bNmt8noNaxHDip2MEzZZGe5AQ0ETZDAteI
AML9itZRzpVYiQDfGcj0/YgJP/y2jEDGNNuN7Of9sVhhzxMvEXzlSd631b656kdT
WcmbBim6eDjRlBkJIAIbDyMxekTl0LLwWL0yfaRlXwFxoD2CL/BbmWvwaJecKw
VsIrFIXK3bLWulCfa83foS76azHVSOOp9EZQg/cJoACot1zyvS8rS8Qx0QBp+vsB
ZHA1lDl2WYNNoAm2e9lb3wta44es9VACBWobWMRgHxIWrkjmZs9e4ejXK059Yekng
S53AylrZVY1yrKbesqmxn7z9y6ciniFD5af5cEcGfuC9BH6i4Jwma+3ZWgGDZI4
lOgzLWd4TS1ZD+jAeZkpWZkAEQEAA YkBHwQYAAQIACQUCTZDAteIbDAAKCRCL3xAc
ntTINmuwCAC41x0gd7aeTRbtlnH YyuGmHo/yHMqHdjmiXTsBCrsipSAQQZQiNiUO
XupVArSGB7MIaatCtqiOAYQ42172onOzcfB/iQRj0bkjnNbItJMqtOFz0u79vN9
JmWxYcFr5Mf1l/pupFcgNM0zt1KQkeOGm5Y3WJkq3CkAqIsd/MDbUU91Y6kzj3ZJ
g6uoPYKYKtH6KX3Y3undXTv1jlmPdbMHUYFg1GzvY2ujQJeqisMDfxWV2COYSF+Z
fa8kp8xfSMnCwJcnbnmDdRe1W3zQ2uDKvoLBQNof9ILrYAEzu3M5wKS1+W1Om00P
yCBkjp04Ly8FcmqW800W8yVAArhNUCID
=IDLa
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.23. ##### <tobez@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/7A7BA3C0 2000-05-25 Anton Berezin <tobez@catpipe.net>
Key fingerprint = CDD8 560C 174B D8E5 0323 83CE 22CA 584C 7A7B A3C0
uid Anton Berezin <tobez@tobez.org>
uid Anton Berezin <tobez@FreeBSD.org>
sub 1024g/ADC71E87 2000-05-25
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)

Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```
mQGIBDks22ERBACsqOob/YoPnal/xubQKn/CCUFsaEMqL14TZ+FSICphq3uZ7Y0W
Qg2eqaTp97IG2NTVNEzF7K0yr/C3ofEQmTINQTd7DmEj04DDIR+tt8BMFe6Xz2sBI
WIEPD54ZfJVqhEX5P6T0xe9hiqjXKwQHh1lSkKniKeO07o3K/4bCDDMFkWCg5DY1
/2j/Gid0YmxsJCIlg9kzRGMD/1lkSkQ0KrPH3RVPmRkRWE3rvvMES/F7jYnFKDQj
X51JDKoIQyWh1JwAmW/O10V+24Vl6JEFNQ4QJ7ix9hIkI59YS4TERxCUGGDpl3jr
Lae6FFxYc1D5H8LLpiTSAPmZcLxUE8CFoZJLySHgjp8qzvA60wMOjfkfWMgw3BpE
N8DVA/9UF+5ue4bLHsPn7Jv5NzOkzaTgC/9O3UZUj/jYOp/vkI+0wPnP0U5f304P
iLpY11tCEpciWF88MS5k3+8zsk8trqors/XQfFzhHVtvRtgVxj87V0Z01E2ZZr
YlqrnzHKQZOAKM2X9FiRZOAKndkkpeB+7SSeXDP62I56B+690LQfQW50b24gQmVy
ZXppbiA6dG9iZXpAdG9iZXoub3JnPohWBBMRAgAWBQI5LntHbAsKBAMDFQMCAxYC
AQIXgAAKCRAiylhMenujwBepAKCctVcVRS40E9SY4Su8GTOBV0H4UwCgu3gK3zMy
/QhZnnhmTKaguG6XopqIRgQQEQIABgUCOSz5ngAKCRcbvdpEDh+beRnEAJ9xU+6P
TJrLGk8PKtO+UY8Zt7MTxgCdHYzFsXZ81j9HY0Z4EaHkQBXv1JmITAQEQIADAUC
```

```

OS6PwUDCWdTAAAKCRDXjLzLzQdLMXMaAJwOE+6Jh5PnfHc09x3JKN4/a0v63wCg
6GdysmObSBQXATzYBUhy/0eFCCC0IUfudG9uIEJlcmV6aW4gPHRvYmV6QEZYZWVC
U0Qub3JnPohXBBMRAGAXBQ17JNTmBQsHCgMEAxUDAgMWAgECF4AACgkQIspYTHp7
o8CQ3wCel+P8VsHzHpfmUMa5kCzjBeqj3zcAoKYmyZUSxhV9TBQPo2WQ7zF3zcoB
tCFBbnRvbiBCZXJlemluIDx0b2JlekBjYXRwaXBILm5ldD6IVwQTEQIAFwUCOyTV
DwULBwoDBAMVAwIDFgIBAheAAAOJECLKWEx6e6PATIsAn3clXqXeiP/Q/IDQb7e
/yolgMrRAKDPw+6ZxTOJFba2HWEto0PwQ/COE7kBDQQ5LNT+EAQAJHltp9g75EOw
pEDSUvK/B0aRUsoIyAokRuW9Tg8S0xIhtV8ogcklvcXjQbjiEsAiO13hX7zmdmb
yH7xLiSjea/m/whmNr9K094BS1K5i7mmUqNEFOyPB7VkPbRs5gF0dCkHT5uVgqFJ
HSbss3zPyGYEBi8uDokIfOt4o5CEMYsAAwUD/269N/UwZkO4+NyivNX0ZpcUouqV
YDPQ8YLwSrkwWpG7UNvNHd1HS43OWwAOy585SkLpZkjlW58NqyXJuWVC0xJtdTrl
MKTZ3IJNXMK2wdK+nbuTL4lvJwkf04pwFel80F2NtgUjR3ZgILRNvFrtvCkNPg0j
t7J8pPvL2vU5hz7HiEYEGBECAAYFAjks234ACgkQIspYTHp7o8Bj7wCfSzsld8vv
iM02pWobJy/VvsBJKU8An2auT0HLMVLCIdph/fQa+k1R2qsR
=ISZ3
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.24. ##### <damien@FreeBSD.org>

```

pub 2048R/D129F093 2005-03-02
    Key fingerprint = D3AB 28C3 1A4A E219 3145 54FE 220A 7486 D129 F093
uid      Damien Bergamini <damien.bergamini@free.fr>
uid      Damien Bergamini <damien@FreeBSD.org>
sub 2048R/9FBA73A4 2005-03-02

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQELBEIlmIgBCAC0YtqJTRZ/ri1bBd6NyFd3r4fWx/M5NeqIYOa7S1x/b3wj1AdD
Q6/mPMkGYqtUiQx9kMhrmZJHz/nC6SFxw0nSxKOfsvOQZgyJbeKZ7NS3SREozUD1
Xao0pt6yPH9eeLduI9R5AL+XMvWvPfWgh/kZbOoC25F3TrQQkp+lbmu//cxzn6Y5
OybyTKiF0heYOcBOrmtP5AU9LZWdsEH2rDXBnEIFLTL3qK/HuJariizqUnPjDb1y
OfNldKlKcq3C8QNpSGrrWMOlVcIdXAY1kYRywKfT0BgTH6JOoGz6n1dLQHKubZ
WCsyqzO07M43O5vhSLDXS3L4StsrV1XblaVAAyptCVEYW1pZW4gQmVyZ2FtaW5p
IDxkYW1pZW5ARnJlZUJTRC5vcmc+iQE0BBMBAGeBQJCJZiAhsDBgsJCAcDAgMV
AgMDfGIBAh4BAheAAAoJECIKdIbRKfCTKIMIAJmIx4DZmHkbpSHxERQYN4kQizY/
x+7L2CuwwAtjabo1wlcE/XacMx01qN7FL931PGi9UEWxdp3FTu2MMH4e7DmY0F8A
7oEbFecE1bjDRKLkRBFo+R6yHvZ9YjGB7dFlsTwaM4FpTfrgg81j3MSIHdg5i8G6
OA5eBJSiL7IN3ftcxIoutYXfPnrOksba7ThEZ9631ft3athczyaISatdQkII07J8
pBBTkE4whb1AzPRDmeN8DDU9h/pH9W0uVTOCqhAXnSE9C5kZ3SBhvXBPEN9vtHa6
pyR6uqg2+N5FSJ5IENvCeRKC2W80m/an8n/1WCK6QuFTTr02uVuGShksBTdy0K0Rh
bWllbiBCZXJnYW1pbmkgPGRhbWllbi5iZXJnYW1pbmlAZnJlZS5mcj6JATQEEwEC
AB4FAkIlo0sCGwMGCwkIBwMCAXUCAwMWAgECHgECF4AACgkQIgp0htEp8JOVTQgA
nah0cBkhmPhPVVKNGTQScbdPgu7TTLcAB4SVJHN4Je8ml/OeWrIaNXeQDD8wdfJZ
svlddxvxB8r6ScJ3ZiLsSHQnGLEjgiEsHEO+Fi/xmt1D+pn0l2dK+GMC4E8dPd5w
ZGLg9nFDZolgLQP664eqzx3A+NSgh5A6lteAtrRDg+3uzlquhJNWqup01pymcery
Cv0rnMaZJTjE2IsMyzc6hw9CQ9AC3YvXT/xMiSe9cB3C1EDtmHkKQOpzarheQOT
Xi4rqSCHJTevKT4Pz50uYwoAC8B793ZRKJ5cYH0G3YudB4lhPaOeAxOi4Ftt97De
HTeeIqXmrDV2kOu37ifTrkBCwRCJZi8AQgAzF1fu7BHdNHHTFTmT9f/TWIoEhsv
4oKue/cyAmVGjeg4jEFn6001JWjojzxe8IZzdYwAgOwHGRbfxiirvd1nzxJIOBVg
8BfrplMcRAMh61IprU310cd6tVDyxvFqENLM9fgCnAwWAEldZoOSBBgPmiV5+Cp
xZJu959KpsoG6TuAn2PYUXdtjvdGgzU0lyji43GHZ58yJYtruFfikWoXJXIXvuh

```

#.

```
9GjNqFk28vKi4b7HBR79zvtyQLT+XkRLcGMbQemLeCQmi/O4umDpkVovDn/FgaPB
iEZmRbHtCAODO1vW4YrYvMYGIB224hQcUuiOiEMn8P/oMkg8dXe52xFEQAGKYkB
HwQYAQIACUCQIwYvAibDAAKCRAiCnSG0Snnk/baCACJ3Ed4SX2BT0+jqt5f0hZx
OO4s1B3MAD7y8LzL85QySYdr/3e5i1IrgLTVOH1UQQ2Bvpk/Ly3M40FBUpHzuOa
TpOfqk3nHwj+o7HuFQR3yzV15o50fQPkXhWF2PMr0iQLuwHdFzmF/A5aNW9lunsT
ICRXApvEEQU/eq2nSuRlInXSYbzuXHfKNWjcFX0DIv3V/ZKBxCnVQknc7YFXmqXC
PEjAsMS6mj7fzkr2c+JDH+AK7Y1gexDyjoSqZb7HeTiy1c4x+UXDs4605XAwKpZK
757qxfG/ThAKmn2/xiy3bCYmHR9PQ0IBCCkXdNeRgdklUkawzZQdcqrO8EIYJERp
=uQuq
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.25. ### ##### <tdb@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/FDF38D55 2013-08-07 [expires: 2015-08-07]
    Key fingerprint = 4BD9 5F90 8A50 40E8 D26C D681 6C22 6B37 FDF3 8D55
uid      Tim Bishop <tim@bishnet.net>
uid      Tim Bishop <T.D.Bishop@kent.ac.uk>
uid      Tim Bishop <tdb@FreeBSD.org>
uid      Tim Bishop <tdb@i-scream.org>
sub 4096R/25CEA948 2013-08-07 [expires: 2015-08-07]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFICz+ABEACnDaFAQB7Gwj5bVitSe30bpmVPCITEmnk8jZeWdGUIASSpflKq
jMjMatR9g2n3IqcvKzHcjaxB00GS98Gb7hpV1yoE7FT/rjFvKTrhJg+XSOd/zu
1TkplX2V9yfbP7iFqfeG3muNkyErcFJ7PjMTya5Q0WN6dBjxMA1rAbS/zajzV11K
F0KqHrYsg2UPN4uQxwrjCXfeZiOzgNfFiEUy6nSROLIPpHSjo5fPQpW0tZ9M3kYQ
U4/ZGnCnWilhVGQ43sqPqFDeRyzFnie+fqA+Epc+DR5lq7mpxDZP0Bp79dAQRKc
UyMASSBvCy63qlZnVf8Kq41y2Ur00b3NF7V3dkZKETxMO3GBQBsYV4Nr13jsSmq
lyLEWbCqc2zlmnt/UWuonGDSiFC3K6HknIw0miFFy4TbDC/85mjKjYfjSqsquLIID
Vj+J5BZ9W1ecElmIyKbiHm0fXLOCwKLoNiNaWQ7B0mFFhRZpePmXEY7cW6+gevAg
URDPqrVKwRHXomDfGtBg4upNko0/5KR9KLow6Brdg0lbHydAD+CctugsmwnA8uJp
SCfO3fzt/6V55SaQIujHT3O3ba8UXa6mVQS+KIyGWXfe0kcSqTyf/9qC4r28sn8
FYqW0Cg/VL93svm1rEMdzvUpwHeVQ2vZTp75D83bA75zga4Elf4xcRm53wARAQAB
tBxUaW0gQmlzaG9wIDx0aW1AYmlzaG5ldC5uZXQ+IQJABBMBCgAqAhsDBQkDwmcA
BQsJCAcDBRUKCQgLBRyCAwEAAh4BAheABQJSAtPcAhkBAAoJEGGwiazf9841Vcp0P
/2G6kXZ411XuRKDjpeUtWltyLcJyR2HBj1G5FWW9xBWBv3ffC5yx7Vmu4yliuHQb
vTeGvYwOL8WFjCdbvfl2YoFK3U1iC/rQ0TBftlTeXvwMbWmwDcMhU8HIYPtW7O2z
WGYnoUhy3KyVuw5ahg9n5g4i/caOnZiWFFaThYeU0EBqBg6BhQ8C9+rLMyYBMOzH
JAm+6UtZDq5W9KmYu6pkNWo+PwmGwQaP/rdEDmiqHprJ0IC9CxbwA7cf3wldeHK3
zMcfP88uGajSLn/SVjOKiQB7c0MmraoORzSGz2S3EwR4EZ//vx9OmPTpUU4ToBE1
w+g26Zc0zexiut4H7jwnS7o5sepsbsbRVdGPR72wiRnT6nkdutoK3+JdEGyhaz6n
rkmQc2PgCoenEl6GPhoJ+y4E4aCapGPdLL9ICjQNxLDD5XAXgF7UBNx/CZJVslVo
gLKZ0V3fyQMGGhhOZVZwtj6yF0ep7uAWIGq4PN4iC+PF1oyNSu9s/EuaC/u8IHl
xGKsaloz9xsPQ51i+X7jNf0dh6bqQoIWTizYxxkl1hYK0VRvFnuT8PblYhGyLJo
uLnEhOrtMyraFrZvmt2Gtfjy6Cg6s+ND1Fp1DRmQGPtRbTA36HqezKqwjOLHbWk
SGeUb77Gc85mgHLNk4uz08GRUKm44ics133aTtLjEW49iEYEEExEKAAYFAIIC0ggA
CgkQfc7WVWVrn2YS4CgCgfe2e0B+fAT63xlw+j7m+FMSbTkAn3PXsFF7DBwMT7wZ
InpTJCU8NdTciQicBBABCgAGBQJSB9+GAAoJEFw+9/x3v9Q8FuAP/RDuMod0Ln/X
kEoDsky1i3Dj5WziSfsqZT/xB7CK3HAIJvK3nKwuwPgU4MJI/orFxOvAha2JdUL/
eXU8jkDFseqIgi2LzuBCQkanxaEwscBztQOC9NIFXgh11IgpjA6WoiLICJ+Ihv1Y
```

rzpPvJjvBlozErtPRbtRL3bVj1XjLl2UziLD/Gj1cY7Otv9sgWeA3OIgoyv6VJuT
N3DP6MOqnSL2TEQtF/+b3zYkuWtENEGhdFkLsZYUYyGAslu7eZJzHZorVt69IRpc
wC6/AxNiBpawf0iyOifrpZnllcvBb0uauJcaNdtEMKoCikBPEQbtgpsQuxv/8Hv
wOfnaZLZAYLVarJjGp+W15qikLlsslNiff6q4E5esba8rRenw7Q586SQVjNe4qPi
RALe4lRhU04H81XewiRWHKvLHAdTyYEdI/Cixwotpx33SSDXPGteaCYMtPjaKR
6qqHxb2PDPpn23J4YtFgEySxLboyrSQx8yUTWU1VqeJt+2b0oqAs5APhwEzMjty9
NRUkBlYFKCQgzobvcUiCTYsAtMNUn2iBdsk9dnfk26YL5A1dsWck6xoJiUMcySRF
xSDpj+B9r7hLB9Kp2e0nUK6lw34ACkbq5UbIafqzdCay5IKuae2k+ylBOVkvmmv
dbWyGQL6NhmKZLV3/RKYzjBX5iIXGaJ2iEYEEBECAAYFAIIICdQACgkQIWeMYbU/
1OXM4QCfUzXma656GkU290beFqIdYjSbuUAoJ2VSFjYsGG8kATM2jnJcY830Ywh
tCJUaW0gQmlzaG9wIDxULkQuQmlzaG9wQGtbnQuYWMudWs+iQI9BBMBCgAnAhsD
BQkDwmcABQsJCAcDBRUKCQGLBRYCAwEAh4BAheABQJSAtpMAAoJEGwiazf9841V
dicPjR5Nz1/DF3rhJX9T0Z6qeiBpfs41ITwKuAlEeUdSbjBW17Ctq4Z9oJRBISd
Da4VKAf4E3PRG1WkZ31ER9SP3SizRCREzKHoxPMsXtnAPuOGz04aYEl00Mii/s4
bjNIIDngTltqjsad4sumO9fOw/C1FS0aPBKP9LrpTEwcj+98aAkKaMauWDTJpk0j
xlsvpns5YxsmNlfSePBCvxkHdkOl2fXuPSthKe4lujROVPfXLmsns3CZafDBPSznX
/7fg2mS9h/qAXFla7djN9au1WNz0kKmXN0vLLs9pHYn2rUO3TMjU1gxogKogUkWFP
/Q+uNyLn3DPapJSelcNZNB038Jr9X32EKI+QIK6HlOcapj2kRApiZci8WHsn33dR
ylsRxI3IakVFeepunJ5vBV7jHUK0rArA7/SE26RL25XemT1ZHJdId2MEVpSVo4TC
Y2FenpHYrPSBFMN9GelOFBov+E5ezamPstvHHMppjcCnn9LoKtIDnbWJlpINm
UKwLcKkrRfxcM5BIWkwyX9+TrBu90tDWC4WvMXifoOcoUBad5hAKYOrAUwiTltMu
4qhqvVjC9HzTmsKK+5lqrH1KgLppxvt5QfcMLXbKcyXETFrH2xppqPeaB8vziMiyM
PTZkY8DWRUm+XPXhe0/d4o28cKkQm9zHSINrkJ2t6ePEPe6DiEYEEExEKAAYFAIIC
0ggACgkQfc7WWVrn2YSCQQCfc4lSfrNP/qqr8HZK8Dcx0hbAfHIAoPKgiDJ6PNyP
kgJyjk+d7zXZ0CRiQicBBABCgAGBQJSB9+GAaoJEFw+9/x3v9Q8a9YQAIsWgdt
Gu4TiIHOH4S0nHLfstD5wtBx65Fea5iL7qxr4uCEf5Z1cSpl+puEYdR6HGq/Xtx
hv2mOeRlm67cDVwZl1ECIPx6JsgAiG7JxFsVvo1fIIMvAbHXGhP+n0nwHYieAypR
MIYNcWZsXX74fmsMYIo04ZLrMBgjBGOUn/xPoZZE72UYyVZMVdPWwrs2YXcaJ7Hb5
75uiC3CmUZMWHUFwTH3Cna2Ox9oQ1Dc3y9M4M7w5YJyueTTkNaPgO/IsXeI1UFR0
CA2UVTv5lAIG2L4Uw91o0jYBKmtWyuaN3SI3tJVhT5z+dCaF2jVZWRXyeoq+CIJ
+y/MWsqtrYJ3QoMVPi7PtQ4Pg1Cwb8DqAwXX2pn6HWOuUJA06bOOQAJzfVt3nnlh
akXziteSGvYx7iDV4y1IJX0eD/WNY+eKdQmAppgPk8HG9CRAO9X+n6qS5ow0nRcp
BHLHJ3WfHBguLVL4bmXJK7HLpPw7TYPmtO5KaM+BYzo8fwe16SxwUIPwkye8GKV7
Kj5MKH8BBhSBHE60Hwmxj0rMHKiYIOSHxnlYyBtX3HqvHoFpBBcCVHWTj+2n6y
rGPoRqMnoHKM5HMUwTybGMgSQf1Y4WZ0FVJVLlJyA7Dw1P4JwMo+VtY+2tT3lvj
3GS7VbMfKcO0bhV7CECMiGNFVWJ4FQZGHhr7iEYEEBECAAYFAIIICdGACgkQIWeM
YbU/1OVBNgCgnXmTjmrBdN99e7tL69FXU4m3hJAAn3+mg1WJoByHD07syB0DcJqi
YZhutBxUaW0gQmlzaG9wIDx0ZGJARnJIZUJTRC5vcme+iQI9BBMBCgAnAhsDBQkD
wmcABQsJCAcDBRUKCQGLBRYCAwEAh4BAheABQJSAtpAAaoJEGwiazf9841VrIEP
/1nyCSK2gbAmAkeAuSHI97CKrorRcEq0v7wz6N9leakptu0Kjmxj6r0cVoYrOwLW
SC//Qz3qjwtpLbnXXicCbksSaBMiDntSWdQz3/pepFrqkflUmDoONDfB7hVldT3q
2K9pRu0NBYYaWNGxNAkePyVctuxiLRDOB+Ss+H69kMtKb2m2BiG+kNmzmuFkeIWdK
s+m0LMBwCxiaE2T00yeRdcYKnJCaIWImJM3mBSr4yPHme7Ds+vprCRPy4r5e0+w
N4ItNxb9LjnjJoJYmjwdsvpNb4Ss7PUQavVbIL0ORMAKmuZBCV7tLQUqeQoV1McvlV
opIYkoDcsn0Jmd0Ots00wdhGKljg7oPm+cGSbLnP5uX2H+aAJeGxVks18ZiYD6T6
53GMD4U7GxcihYDicfr/EzSh4Kk4PW02UpdDpBqNmp/St8JmL2qadwqC1CLNLzwq
8M1AFLrFA02V504BZu668AzsJOiKSeore1gR8LMkWG5ROLtpXTAw7iydGaZLY4Cz
0L4vEGHGfnOea/0o9K3/kIKYnk17kAntdVl/GjUxj23Pr0lktfKBVrtLneIXP0QJ
TJp8Ik9KSibThK8vXTPzxdTZ84I2h6QX5EZ5LOefMFI7YpQuSsHEfN7206YNU4eF
K2zXahb6xTA94OFAPlTMZUV5416BQrm/IsuWFKXgso2OiEYEEExEKAAYFAIIC0ggA
CgkQfc7WWVrn2YQJGQCg838DAlca4z6Mr9gZhqueM8oIJQsAoLMN6MNOPVr3Ed7N
I05ijvN7lqZ6iQicBBABCgAGBQJSB9+GAaoJEFw+9/x3v9Q8Z0gP/08mXNDfLgfn
L1ka4h+6uzwkcJatOfUF5v/r5tLwotR2gRafe4Zlg5yo9+9KO9ebOsvDTeBCaBTX

#.

HnEEaW8QNNerxQu1YEEIV6ytNC/e2siv+rtKI5fVrDfsuKydqbv/kwzL9QRwo+R1
SyZOzC3ALfEJnNisBSXT38JSn1i35bnnqIgnL/GlWKbq7Jk2ADKYZxcmhdw6gFL9
8KpX+AM6kqTfMQ/1ph8Oig2PBaI8WdGX2vobfhEBHlzMhQQO4rYLHscjq12dcZ8Y
qOYysHW0QIAiVD1UVHuGmB3KGsmhB47Z6zyWk7skoBvrVFY4Bbklq1ypysZ8OjTL
N389s+OCugDLnzDYjInyqpKL6Y4HINKoluGyscrg/TT7btxtmducvcu+TEUR/qbl
HliSL+2gq3PwOPsc2QK4Kf0PUHa0nnDUfh/sJijGk7oqoYexW80zdSqoymF/n7Az
pKXqI0eq4y5UdDvCz0730xaX77aGdo8fyrHfJHRRPrVK6mBru9Cknzvvz8/qfSewm
2MmLjCnoWN2gnBj7AnXjA/Dg4Jlleq6YTniWZWQdvRHCvUYLkAnhGedWn1YqV8AJ
yId1m9rdpnveYOKt4KZ5Igl5LJ7IB/Y5q7CbLAdfPD3STXc/FFGiRXXOk70vvHU9
U+wg1hHifETxWB8Exw5YTqBkUdTlhyNqiEYEEBECAAYFAIIICdcACgkQIWMeMybU/
1OUQ9wCfeRazBiok/5Z++Qt2VGGE+cEpM0MAAn1Dmzz1j/DF+tdjuXB/9BOXNbS80
tB1UaW0gQmlzaG9wIDx0ZGJAAs1zY3JIYW0ub3JnPokCPQQTaQoAJwIbAwUJA8Jn
AAULCQgHawUVcGklCwUWAgMBAAIeAQIXgAUCUGLtsQAKCRBsIms3/fONVcthD/0S
B82CGAKZlQvukLcSld9MmsbxCbt7uwKLJwU+ID5zUblfxoAyO5+SeAFv/38Y0Suk
cV7xVc6z4keFoZirH2vnnzZW6RIQbe8CUAbLFcELsZ9Z3Np945/f36vjJ2NA5IH
ejC7XdC/C8+41/P94Ouc9JAQOT11jBo3jxXdQiSqRItvV9M0sSxLlvQZioAvY//m
81I69hWc9sMZEZ+C1pHuoGeFTLpLADT23dAXSPCQzkmcJ1vyweRI0le8RutSthOO
MVkdA7Y4sPOTYU6JG4k7H0+xEKzGZ01Yml2dzMhryWrImfyaNEIfTXwOq02eLIW+
uRIrDUF40mmHfMfMNa2bxxFXoJH5yF3maxOrdFxp+yHIMdfjlsFWZUFoVRcRSZFcc
2Nf6B4+7aqhtzkEtZtdB3bh/298zmoUEncw7KvKIZHRdZRDxngAsDFbFRBKWghd
6faH5vR6dt934GDBelNpty74MXihTSOkIrmULINTe33BTDMI+CLBiRsNreZAr69
Irl/U4k0pIH9pa/RZBDwNYidAXhBKx/9hYOLwrlpZAHbaVj6J2SfCYh12t13rMJ/
hvwjg09KOBDoP3Y7hdDcxFplm7hKUHU4M868v6N/O12WNejBUMAr79FKX1o28/N5
Pxd5R7bn5ujGcmKFZTj+m9EaG/h+KfZ/dKWOnr1W4hGBBMRCgAGBQJSAfIIAAoJ
EH3O1Ila59mEVb0AoKtUQuxkMfadPXAsDoUDQKf+nKrijAKCU+TfIQ6E/uJ71xEN2
vhot5AGrokCHAQQAQoABgUCUgffhgAKCRBcPvf8d7/UPPChD/48FDyBVzpsLTZV
x8EAx5IBb/Xg1WIZ1FFIKbikcokfTYOjnWGoutzq0MPKcCOBEHfz8iSe+4BBfE6c
OjLH58I4XnHghPgwwMo0JuK4PoFtCrYm160K6K16INaEvITEJRZ/Gj57TVpsQ9+m
bieeCR7FOAvMTT02W49YNxJktNVvAH44LQMEhusDz2k6DeKVG3I0UipQX9L1MmAj
fMv2KyfoF3Eqv/J3CAeWp69Jiy0HUNKavc5y2A5IgX9sr8sqdMm3nSP2oJ9php
hHrYJCHNEeTLK7+ZgX3fcRU19RjDB1GvSs894kijjXRIlhau2weCBoqtEPiYASs
z2B6L2UT8rFC5w4uWfFzJATI5ycdrhZZW2E1kV8s7XAOK4QVad5lweKsLfsGHFR
cOB3t0lseTVh8Y4t1PLbkumZ9gP7zb+CBFrzEpprF+K2lQU3TTVy6o7Nseyg/9q
awhQ84xE9EqeYB2u5NXSyB2u5nGN9uegWmjrzLJnjMeSAxo2maJnEMhWgvpd6LYol
G9tZH/u7oIuKK0faQsc4smfNe2CBs5+lZEEe8h9O9uhaYkdAFJCEUcXIIdJ1O/PS
TtXtXrKvNndBckGIAZoNMN2vsJlAsDFJJeJug1bUXqeoJNFoYCTwPmnQdXIT5kTq
Bdbnhai3DaBdwVMmxQqwNGdxj1i9lohGBBARAgAGBQJSCAnYAAoJECFnjGG1P9TI
1Y4AnRzizTKmBwaGgDho9c+hV0oZn0R0AKCheitV5Y9d8qmZxAqofvGACmnCGLkC
DQRSAs/gARAau/oVIH/eGOg12vX0fUjDgc1E1k3Gr+rzdnptFvQbnjDtmg/82dIs
sdSkogCOIPW4fpEYHvzkeLxw8Y7TULDtVu75hMRZn7VARA6HuxbirjPvi2acC2g1
Z2yl6fQacxbvz9Ge7SMBKrhUsmcHsKwVgamtSs0aM0jzpXQplSZ5NqmL33nNPS6w
xcIQWUqUa1RMq+R9QSkOMDWYYgbrZrkS83J5dlcWlnbys/IRRQFzWLHLkBnnyez2
M71hmVzaqWNSfcEkhexSwhf8XTzHDlxQNOstnGLLihNQQ5d8TEhfrxG4PHAdt/W
dNB/gFlz+hoHV6GrFXp+60nVUs131CQCOqfM/gWgA20AePTY4pZLemVBFLLwgYxyt
IYAS4KOHkblIIRtZqeEs2SW2N+kWg55zHglE/gCAQoP/rlS3yi5In4w1/KYxR/jQ
6CvLRTxP+24i9UUD2yq8VDvO1frNKVNqtfOvRfjB/vr2KeK/GB04Z/T3vl2oBpdo
M/LSaXNsaAsk16bSI+H80FPAH+qMkwTtmIsnxzVklFiDIM2qrvSDWj5sM5oKvKYg
D/1hdf6doZ+pSOEW14l39SOxW6ASyhgghIR5H8Zdpup0zPLIHTSXEIVtlMvWgYcj
eqB4oCSiwrGQJWZ0RZ5NuiQ9yCKY3o5wy/TDNmiq1Pe/FvI0aa1DZzUAEQEAAyKc
JQQYAQoADwUCUGLP4AiBDAUJA8JnAAAKCRBsIms3/fONVabVD/94X6UiKb/Z5u6h
Wf3r0BrjqeyeDPsQQaPHJMkoMgZA+s00YQwzDxOLWGqiH93aMekt+vrqRp4MhCZF
7jccM9LTVHR90nS708BzpisGzX2HkE+q0a0UHUtoJfczz7hrTKDywVizmVjHMi1
HcsIZjtoEwmpNkmoHjW4xIWPMPRV6Oyf7kQI3jH0D6v86iFbTR+2jrc1nDnRqS3

```
eYVRaBVpDvpbnAh/mvSXBfKpTy1WbtuCexpmhe5xr+/IBPI2IsBFp10k7gTi+Xzq
ChtmFHu1dRUvpM7V2Q/uh6NwNnBy+Bi+tNBV9mV02eB+Mz9U2u5yr3twxvyB8Xyz
dyCI0eoO18S2y+GkzGI3IbQQ8Bibe+KFqnSkGjHtNF22/D3+zEwoWgnTsdD8z7dq
jBMMLSFbCvZnLrwuvcrBZfAGM3hJEzn24F6kw8k3n3JXYufemGYYjcfUbjm+dttp
RzkSogg2gR0YA8FvEnmY7dUFwnS1sQ/yNi5vFOOsGYfj3Y8C6dz6Xl+e9PhuRdh2
1CCugW8bdIOaVmkXLtgI17y5+Y7+6DNFEJxkpBOW/aylNN6Tkdtl2EbTi7Q8xDM5
Xfma//ZpspsM4kIb+K4Xvbjry4dFD5QFxAdxfybPRKm8k2igCNbTtlbSn9pANEa
3LmEJEI19hT39nIrQGLA3z8zVP/tHw==
=s4nE
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.26. ##### <gblach@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/D25B0682 2012-11-03 [expires: 2014-11-03]
Key fingerprint = 225B 941C A886 05C6 1C87 9C03 DE72 593D D25B 0682
uid Grzegorz Blach <gblach@FreeBSD.org>
sub 2048R/5DE28719 2012-11-03 [expires: 2014-11-03]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFCVjegBCACjZotHgTAG3sXOVJt1VVM3LZTKKx0K5Aip1c4TDetBTkNIPCb
V9UiflZUGv9v6OEF0O5rRwS6WwTLxjhuA9io9mSBWuCfZywsRSShpZQbEMZq5/F+
OgHOMav3Gc+ITwvM/nFPtU2OHj1h3t4n6IBbuVfPh4Yb9TJsAWQlUchWAOBj7CG0
oqfR2PuDbYfTXNnGvRpZZuxxBI9onvY0n5w2gmtmO9+GFQ8Ob9K6EL/jwqPVGsQK
Tch14aaeRF5Uh+Ua7UDXKyZFBjUuGEvtHcn7eDNFEs4SY4tW7he6VGiCwr3gU3pZ
CdQwEUDwXkBm/JZ8JjsDOq8NVtTX3d0mViTRABEBAAG0I0dyemVnb3J6IEJsYWNo
IDxnYmxhY2hARnJlZUJTRC5vcmc+iQE+BBMBAgAoBQJQIY3oAhsDBQkDwmcABGsj
CAdDAgYVCAIJCsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRDecl90lsGgt6gB/4vyw2faWL5MntH
grGiwqdeCdm1x++zGjxrs30RLaHPmSVXYA/bQIBbnVs/kR2wRpCO9fxl9xQ5bBnZ
vHwK9+hbGqli/eqWuwgwRYmkIAAd/xLVN8Ffyj73RXRead6bmqOQ8e2Osabttyccc
Un4V8OZptpIYLbdnVGsiB147GYnooPv5uJ6RD+Wz+iSORFzcFEA6VD0Ft6vxe1on
+dBxpHO8Np1wID8JH3G16oGfpYcPsp1QVknMZ197+94QNHgN23xzDVuKkbjFb1Du
N7SegRdm1wwhF0QlqIWPIQT8jXY7WX1NWV6ns8gOUCXhJxGMPRsOxChQJp8crsS
q32CqQDmuQENBFCVjegBCAC56QSMFVZjklZSA9mxNm6GZyBcUoAYISM2hg4QSN92
/8CY84TXiAB9x8+KoYeVukMu5B/2BhNW4bWA/3GwMk0tn1s2ZEVFz9ZbTBPmTA1Z
x1wZOKdr4Y5feOO73ouBW1cyR4AgbYEsQtlfb3yQ2CukouEJNjesDT+zDAJnIS9
JG+1MGngMIxddKasNfBliiN0iNNbGEKpFvcNpTBnIpbQ55/yMMJ9CZmey/1HFKBO
setIET7f1Z3f2tUoxku73QhfwfBlrw269S4Aeuvk80bZa1YZLoQiZ5B2WqFz4V4H
uxk9WgqOQ/gJEFcoYkpLjSctCuFQnLefsV44gveB+LU7ABEBAAGJASUEGAECaA8F
AICVjegCGwwFCQPCZwAACgkQ3nJZPdJbBoLnwwf/Z8bFOIDaLWkCP4K8Uz6kHGno
nvRPe6l76aJhQDPceEiDU1DumjTSokQNj2i9jKqhM/b2cPLIwWbYbkypLer9R00o
AJcM1i2nkZXRLRMIFQTZUmXMSZvZ5NG+MyiSAI9zpfw/psgUUad6mDUZafYVWwez
KnCFybbJ2TwcFzFhXi4desKNnrh/NTlt7XyFVof9Wkz8Zt9cGGf/BxQPA9oPbv
b8wN9Yjegb4OunNmHc309cuVCKtSlr7u4kdMU0LuZmi4xZj2XY0+GuHERd49G1b
x4+G59TE5S619vSAdctmvdXv8no1Y9ENp/blCkeKcGBoWZKc6dHSw3RsMawA==
=/8wY
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.27. ##### <mbur@FreeBSD.org>

#. #####

```
pub 1024D/D300551E 2001-12-20 Martin Blapp <mb@imp.ch>
   Key fingerprint = B434 53FC C87C FE7B 0A18 B84C 8686 EF22 D300 551E
sub 1024g/998281C8 2001-12-20
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)

Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```
mQGIBDwhwB0RBACelK3FYxd6cT5ukbiSdVLHPLfzgH3F34JfS6Q4FMXgEAPtx7iy
U4Lc8A4Z2gCq1ZHBZTzKc61U+nzHe+eUWtAj0h3qDP4D0d7JCZbh4SW6dMIC7MAM
/9J5br6e2fIn3rzbROXSW7CJPox2D/zZcT1b727Wgy5NHUob3qej/zhwwCgrZ0o
KBapUXgnKhesQzKIh2wWCJkD/3njAzJsFS7nDdTssMtd7ip9W97uNOFLuJ1/Sg5S
332BUby73hNzSXIS4rhtQB6NVBRLfGASuEYBJQIEz6aao/1DprIxTusCTrO/EGqa
Dy5y4XE1CIlyZ0yVw05UJiTOZ7Mu/kUTBBzQ2i15lxjzXBt9pNifvtcKBhcDmdzQ
zepQA/9Jio4IBFmjPDs13kpA8KqP7VXKFMbVT9SztYVieiFgbvff/YCqzke5RD
0PWUFPF3o8rzsCovlpySfUNLUlfxEZ+5+/5ky7AbJ6Vmyn7Tl+mBSZs4mTV7ktN
526ngUaW2j+a02SdWao/di+sRutrgRjJqyvgGn1YGnrSoKbMJ7QYTWfYdGluIEJs
YXBwIDxYkBpbXAuY2g+1FcEExECABcFAjwhwB0FCwcKawQDFQMCAxYCAQIXgAAK
CRCGhu8i0wBVHh3IAKCDMueq8RCrCO+3Lc+uQyXqDKCf3QCgpVwa7oS6lTiNxwSP
enZ7+4g+TkK5AQOEPCHAIhAEAI3iAhZEDBjyJvPS74CXq1ypWvXfQUCYADCC/Cuv
3xrr1p4ff3oYc+IIVdeOQktKWRP1dK7v1JLmqFsNQQIs+NtgHyO+azyX5vJGVRTg
aCluMMTnrDBC7VbAnWXtTHF5VKmmd891Y+nk68p5YVnRPe/fReXEY6dA9lqW0bN2
f2jLAAMGA/9rMbPpnRy+uvaAQChkHvOV1RnDAhN2R+U9u3d0uNnv7sWa/TJrcdig
KNUsUvXqIXVqEMrYHTbCVC4mLMd51MLARiIKOaHeynRZYkEmdi5X7EiBLS9dCUe
7+vMz4jV6MRIGyr8TBy3CEFIIdAnpY6EIVd326PzYIgx8UZw3oEvjGihGBBgRagAG
BQI8IcAiAAoJElAG7yLTAFUetM4AoJg56qwlR8EliEs0F33G6POGCWnCAJ4mW9E3
25TD51pcom8Plwy1BkuBSw==
=0E+K
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.28. ##### <wblock@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/A1F360A3 2011-09-14
   Key fingerprint = 3A44 4DEC B304 5191 8A41 C317 5117 4BB6 A1F3 60A3
uid      Warren Block <wblock@FreeBSD.org>
uid      Warren Block <wblock@wonkity.com>
sub 2048R/51F483F3 2011-09-14
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBE5wBOQBCADWbqntvgHq1fBqaz7e+TmdobJf74hD8lC5f5qfAn6iGwbSJf3k
3wWyNjvXYVBXzDaYiuU0R5Chl3+bKN12CrMRD5oUpFEtmnzRObHfuGCCAWhvxt9k
ex6ektaCwriwoJanRAhXGDOihUt6Z4GPh5N8ye50HfDC7WehKNs0ovOCXBFAx73d
uxWDno2eMawnveTjhXXo+XGxqLWCZVs4cu8RR2xG5W1OXCsLaVRy2xuFRd8gRhJA
46XN4T8H7Db30LKVVG0bzA4bhciGnS0BNAU3D3sdF+CzF6gcQcEwMirit1PLIIT
X4rRYnzRaGij4keLJ/nccasdhK4eDCFHQpuJABEBAAAG0IVdhcnJlbiBCbG9jayA8
d2Jsb2NrQHdvbmtpdHkuY29tPokBOAQTAAQIAIgUCTnaE5AlbAwYLCQgHAWiGFQgC
CQoLBbYCAwECHgECF4AAcGkQURdLiqHzYKNPOAf/fXurCr2Ma2zkehWSSi0xXmpM
V2U19nF518FoAkOO6yZ3KIQffXmYx9vNG6LpHss3VbZ8HwMQW/Mj/HU2iSEIT/vk
njrStn+OwwPEN3C9eqTAXuQ8LU2QA Vf0GCviKD8ptMiwBLSHNeAUeqxqVzpbGjNP
```


XcgN+dBBcmcsog1hxRA4DvxaCFCaH5aQ1YtYHpOiCmmno02+oC+IwbKZP8S3CX54
8opqPH8R2x3QD8wxHfwr/fgc bFZ+DFjcEIWBLgpbur1qlJ9NXdWtOfQLn9yBQD
paHSmyETsOLQac6GnuUE9c7Y4mt7ONA6dYe8wW0u7GvRXITNkUJ/Rvj dYLk5bQh
V2FycmVuleEjsb2NrId3Y3mxvY2tArNJJUZTRC5vcmc+IQE4BMBMBAgAiBQJOcPa6
AhsDBgsJCAcDAgYVXCAlJCsEFgJdAQLeAQIXgAAKCRBRF0u2ofNcgo5UXCACAjadR
fISiKuZ5xKM+9W+VMDrPGvj4g6aJbFFXWq4zlmYYKp03kiqTRPAkTV6D8Syu5SC
2BuX5yYART0gTkxo30uRws80HkZDAs7Cc8eFgzAf1YJyljYeIU4EBhxxMrf2EoUE
wSdTM5JfK/jgZpidsdpox8o7TNWDGMLc9cBn1TPJZw3TGSRRqitjdwfnLGGjsCNp1
4HOkbqWggUldpET3WaAnpHhT1FBnim5rNovBocReXO2F2vtkqfaKD2hzc6qQMkPz
64PLqAsVTwwtSCEin5Ukr9cb68nn2BmGAZHIA5y23h0M1E674AR7I909ounAMzY
bNQMqlq+tbSPmDBLcENBE5w6QBQCADEU7oPsqF06y46wCqfr90Sq0Gy3R6GQL
h1pubHbb4IQ1ep1ZcaD1Gpx4KvrMKCaha+oIOVDN2WsDz14vrB0KNGyeqwtDHZtN
VQ+RORHh/3D9YOp5EQ+ObJQdd14m3f5Y2AJ3kRG8z7rLXqlcvnPMuf7MYXg+zhai
EcSYnbq89vBRiypZLlODuXcGbuVJodoAt+sf4CmAwe9eh1LLN+OERBjs/TjAe9n4
Kb4rUBhrbrCHHcWu3vnQcABfTOIWZ6+mr9wkl+Yq38nsZHDix2RCrDbMPEEDCAlg
WJ5ceqFdKz3VS+zKk+cz81jPREBOFBfRgVWMPAdSjFXhJU/1ueiPABEBAAGJAR8E
GAECaAKfAk5wBOQCgwWACgkQURdLqHYZKNIWgA+WcmfYjRoYotjVozXhF8Pw/DfX
K/V+KaceWMIMjQfZgxA7pibb1+Z7uhwygZrGVK3+QH/htdQd1wvZJrOLF19AiMR
7ylobT89n99riGjDNpNH4urIyO9Oxjoql5s6RMIpsOlnnqlstTzEHZa05JvpZTbI
XKBr4AIJ45uqr9fFwvwoNF6W9NeQrXDYDjbTVrbQNbOEfRIE6t7r9csNwaFUNE93
eDdhkPFNHu+6Yrecm1DhVaVwiS9LkP4cmM8py16562Cjqq4msnSHpCNnQIBLgtv3
T2BXRsuXVCXviMsADblyXqB4b/h00n9rDyE3Ddb+lsrTjX0nhAyBghO/XBn3Cng==
=Hoyp
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
pub 1024D/B32017F7 2005-10-02 Vitaly Bogdanov <gad@gad.glazov.net>
    Key fingerprint = 402E B8E4 53CB 22FF BE62 AE35 A0BF B077 B320 17F7
uid          Vitaly Bogdanov <bvs@freebsd.org>
sub 1024g/0E88C62E 2005-10-02
```

mQGiBEM/sJgRBAD26RM3o9QC+V5JO6/zr3fRnNb08Bc6YIvPtD8yUhc4A1a1Zbg
QH0UNZ0pOLffeZ3i0wnqV3IMV1cPMtvSRWlvh+XS5iSg8hYlnh7+0AwmqS0Zev1r7
w/In683ytXREuidcak8qWq4GakET20sIICV7Ye56HJDlKrtOjUWDHvQJvwCg8jUp
CdtJ8Vc6WdgGjxH1iaNR1X0EAMKCUJwZGloh2Rpfqrbwv92Ad7dmaJLLVfnUSMCE
GvjZ+O41PpwV3tPxkmgA3Zb0sJ3OSfGpP3Tgn3Nllyhqntf3WO1Yumzq0myBg+
/hQ9a8BXvVJlk/2cbYUC6uJeGMCC971X3hceu51J4k10ano7/ALiWeoUC1HhkAOaP
f7loBADkQCDulvdJ7KebBMgXIhwaAjncvZsXXQPI0x0gty4+OVMY9PfpEm7T+1DM
mWwuclntM9S YulnbUPco70LBxuHHBNhhiUOTkijZSGK/VF+WPnqOEopkjL7LD2q
wSYqGaBPbl/noAoEb3Nx7h8D94kJUF7Gchs9fCH6UxHd+/Q8jbQhVml0YWx5IEJv
Z2Rhbm92IDxidnNAznJlZWJzCZ5qmc+if4EEwECAB4FakM5JgCgwMGcwklBwMC
AXACawMwAGEHGECEf4AACgkQvcl+7d7MgF/cbhwcGhoshm9pChbiUjXin1mR+0HaU
XvAAAniOPVmeKUuBBKcC3KLPlhfCCKt9viEYEEBECAAYFAkM/zzcACgkQhdRQRWtp
GwOrjACfRJUhoojMl3sBMsjh9IuCwj8CikoAn3RIHMmCAX7JliAMmg2G1qjiUsU
tCRwaXRhbHkgQm9nZGFub3YgPgdhZEBnYwQuZ2xhem92Lm5ld6IXgQTEQIAHgUC
Qz+yTQlBAwYLCQgHAwIDFQIDAyYCAQIEAQIXEAAKNCrv7B3syAX91XMAKDJ89F+
46bctXALIn53c89waWDrQCcmCHSVrVUMU6fnyHtoNmYXtFkuIRgQEQAIEgUC
Qz/PMwAKACRCFI1FBFA2kba/bwAJ4mwI Xag5w3scB7heyAtqr7w6491QCghh/fVv3t

#. #####

```
EOFNlmwonrudaMSIYTm5AQ0EQz+wmRAEAKke9/e3jLaDx8i86+J0eTOAypCQy7WU
QajhZDFqBHbBQTDRbcYG1dLYd/sC9oUwqgaLe+yEYw3JdfsiaiHsE2yZ/S4S2wTL
7MrUqOc1aVPu95c3Xcef13DKCMx36B4EbMwJa00bU5ut6/7tHly5Edb8nkn5vKP4
00TbjMa/3ZCHAAMFA/9OffxCzJmwUjCOxAg2GBberPxovtCtwAw7goKZzuga9+9Q
dZBICMlc4l/I+zjDlphF/k9l5CQGOwoKTo+OCsZN7SSAB94NV9BEoA1MX9drWv0y
CZJID1bSrcPFVjWajXqC6NpAAiCdQapvV1sJK0F09v/RTHdPAZcRnpg/Ys2jDohJ
BBgRAgAJBQJDP7CZAhsMAAoJEKC/sHezIBf3nP8AoNBIM6JqCrnzQealKln3Tc+t
HMPIAJ9td+R2zFqwuX+IMk135J0T/PXeaw==
=bBFz
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.30. ##### <zbb@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/C32C9921 2013-09-04 [expires: 2018-09-03]
    Key fingerprint = B3EF DAFC C938 03EE 7B1B 5748 0EBE 8E50 C32C 9921
uid      Zbigniew Bodek <zbb@FreeBSD.org>
sub 2048R/62B40108 2013-09-04 [expires: 2018-09-03]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFInRrUBCAChJZzXWdBVlc74MEQG4ZIWH12O/+3tVwLwJQvIFFrzfIHVB7B6
GWvvZEO4wJrYhM62AkFhDM0yQjVn5ZiX48Hft3yrfcJ74e/kU4HmXrCjojZdT5z
irGokl5O5bbNnn75/U9j92omq3FQEhh7ew1Bdob6pGTepJ7J+wJxAfmLA9e2TvmN
csvsyG7TDc4EbyKIUcvoxPWoJRVWZ8RaC0IO51PtaLUXtKzDiQYAvGKBSaPc1RDP
BkT0xsjKH6Y2l/0w5YYIFarIIVXNyPZpBp6wn7AYS/9nyrxkRsCgcVWTE35ED7Iq
ulUgxcRxIFAGm40rdF0WgkSL5TvCmeBKfgDZABEBAAG0IFpiaWduaWV3IEJvZGVr
IDx6YmJARnJlZUJTRC5vcmc+iQE+BBMBAgAoBQJSJ0a1AhsDBQkJZgGABgsJCAcD
AgYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRAOvo5QwyyZIWeSB/0Vcrhoq5YKX7oQvhfH
BgY5IrUs1hWhEtBumMclyQuCCK3LApcG1P5XRkZGyMWpMdfyWjTxoJdhzjtfK2UL
UmdnpRFZ935dXreLQ1zRjtw8LwB4R6v6gwgj197Nk3mTXGFdrGKZG3Anr33GwhYic
xPdILtrqBXmedXLW86JdoYIbgb5gt0vlwjqlr/w0d193DPbvZOW46iNH6CpPSS6
boCyJPanMWEOj7QWmxwbBRICEJR04b5iULhQNB8eUiZvN69uowuaWP6od+cF7gO1
honULx2MQYoZJIKTaV1iRu75Cvrv0YpqJkRajyGS42UcjJJPjegKwEKq2DWGdEN7
bTzcuQENBFInRrUBCADMACHf54vtGP8w7vj+XNjSV8JYAaMwmU4LSUVz9hsR0aVs
+JxZMSGBMLpxCiu+1a7kAAWhnfUeL3uSooY09GUAgsu7EJI2DbZtpbg8D8iGwWor
TDpgWs/C3wK0cQFQ0cMGGB3gML4KUyic1E/KLApkS6p30nnjHW+wKoY/6LWfoBgT
9rQ9CqRfWUKZcC/Uma/MsF9Eml/he9ICuDbQY7gw2tqL9MKt0NXnkFCSb/BWQY+C
MosbP6PSIU8KC711VOP0+MFsKMmeWVihsVc9IRnEwrmd+UXH/UPrtY79VHprfRxcw
ze8QBkkPmc0foc8YoBGVlwcmdE2z9Wg3Or4SNgeTABEBAAGJASUEGAECAAA8FAlln
RrUCGwwFCQlmaYAAACgkQDr6OUMMsmSHxDaf/VIVLZ9pF699WHBxv4LwApZUB0IM
Twh7r0Ia4JKWV+fH3EHKegIyu5LKuIJxctvqKgZPzeySZY18F8K8cKmFbrCuhXVI
Oma3uirjBM8b5c3EMAXCjFBrjOX2Q9BTDLctcLOMgMKIIAQVgyYnkp32nQZiieA
6HQV+bQ9EXKTrHLSVfKcix3C8tkKh1B1BC2uf+brgLLohBB05WTNuivOprYLOGl
lUcFu+pokvgnBkZjigGIGY5wjDZfn8/HZPoR9e/g/B0A8g6evcJLdKyYnSMQ5EvZ
w3gJYB1YnEoadKZRp5/huQLePB1s4ggt0yu2B5rRNXsJrSejc/KCzXZo5w==
=x0i8
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.31. ##### <novel@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/08C2226A 2010-12-03
Key fingerprint = 8BA4 DF2A D14F 99B6 37E0 0070 C96D 5FFE 08C2 226A
uid      Roman Bogorodskiy <bogorodskiy@gmail.com>
uid      Roman Bogorodskiy <novel@FreeBSD.org>
uid      Roman Bogorodskiy <rbogorodskiy@apache.org>
uid      Roman Bogorodskiy <rbogorodskiy@griddynamics.com>
sub 2048R/EC4ED237 2010-12-03
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBEz5PvIBCADEyWgRDXobBqM8Ue21Jh2U7HgS4j5gzACCKF6H++QcS0ohTbw1
HQXsnVMNAwp3orG+ksuxKyxOFVnf2oWsoQ+ZKg9+jKg0oU2fnTgsqIvJThrWHXR
Gp51w+swR4cQQMdO/v696KGD6igT/PVXUCLiPl/SaSy3CMxQnMJiNVcUCf3F9Y5D
vuceManrZJ43fX6ztKHuhyoGxH/AWGNU2UkZO6TKYo7zJ1TNG437gDTyKy3O5gtF
PTqJ5OknqJPitoqLXBksjCwq3iyDmqKkppSi8JO2Su27pgwmNfRWo8r4jnLVpEpH
eCd7Fu/TimB2Mclw0mJgN4tveZ+u/8RpAXQfABEBAAG0KJVjbWVudFIEJvZ29yb2Rz
a2l5IDxib2dvcml9K2tpeUlnb2dvcml9K2tpeUlnb2dvcml9K2tpeUlnb2dvcml9
CAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAUCTPlApAIZAQAQAKCRDJbV/+CMiiaj70CACwDlzGw16o
/Ucu1vtK5IOyIhChX3hHSP0MgDYcw7hVpmSvOnjIgxZfXHRIRVU0fvI18HaeHjQT
iQ5MtEbNrUoWKFzMDfP8+vJ/0bDtDRIjIRMDimIxVdhHddPsdztVLDJbjG0TG29
bNp8dU5eUyfmxOeEckz198WrKVC2l7Ynh2n2KacslK86nO/KQcHSj59Builns
d7GBdLGZauq8oqowM7n2NoMRWdkX2TqVQyL+a6diD29KahcvF9wXNoTw8vVox/gP
gUdmclhktS8ybV8eSd8wT+4IT+s4Fv1Df3yMeGhMHYkCyaUgdgW+4mE+olxsGZs
PdrCevva6DsMTCVSB21hbiBCb2dvcml9K2tpeSA8bm92ZWxARnJlZUJTRC5vcml9
+iQE4BBMBAGAiBQJM+T91AhsDBgsJCAcDAGYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRDJ
bV/+CMiiaj2CACNuGoZu99U0gubBgNhrmAg1VuZTGTpi0PtqQ4i1+K3nWdne/di
lpgD6PKNj2IWH9CRQpQ9XnGw1HnSFgc1YjNXMNPCF7zkwjR5rWKHOJ8zkK/bpGl
KymWLaLxFEaCUZpyuDWJBLXu8u680RTU8+6SDY1iDB7Wu6OZ40lrVCPepgLgrsGq
eqozWHyS4L8Lqa717lmRffv78fRxWh9AdetpL6EG2IMJ4SyCTOTveT1H/yIMZtiq
Il169YHINut56Dr+Hu1BlJ/1YqWPFbQEYhRfuJKxt2XFyQDC3CK/9eVDDZfiHJGI
G2yCxfBsa4KOF5COX3augYjVG8fjO2LIYBkEtCtSb21hbiBCb2dvcml9K2tpeSA8
cmJvZ29yb2Rza2l5QGFWYWN0ZS5vcml9+iQE4BBMBAGAiBQJM+T+kAhsDBgsJCAcD
AgYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRDJbV/+CMiiahpBCADDMiQVoIId4eKs+zn3
Et4o6x7uqXau07Oaa+Piyu07Oaa+Piyu07Oaa+Piyu07Oaa+Piyu07Oaa+Piyu07O
4o6Mz6inO0p8jdH5laFOJez1lsZcQNWDs59zGoIHdgTd9/r2KmbKxLphXsxAfZ5
molQvKpBOTCit44i9Db5jrVbUwA+AEJm/YNDDB0e2kvQ44YDFRdG53erOicJ513u
gtWFj0FKVhYIQ7s+lZm5nELc0gEvI110hu0VOZDe5gFwZxqQikNjzj+7dm9GUn16
WYufSXxNV4ZrUKZfstGUBJh8WM0HJXZmdo45VCMcK9JanuFsM8r4KiI2YsLrlnI
jftbtDFSb21hbiBCb2dvcml9K2tpeSA8cmJvZ29yb2Rza2l5QGdyaWRkeW5hbWlj
cy5jb20+iQE4BBMBAGAiBQJM+T+EhsDBgsJCAcDAGYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIX
gAAKCRDJbV/+CMiialYSB/9nudV91Z1EpEZDCHNndusvZznvd1OK5bKm0bBEUnj
coYk5LgCJ7pjXF0vhGFA1Nwd/b8IH7e1E/G/WvAQ780oEnFwVPs11VD5LNBcsQUT
YoMuasJt/4w1LCmCN03DuoN2erPHl6TawPr0Jd4hdP8yTwPMIG0MSZCHYA4iwwqub
c2aKOoG0WEwazocyfgidsiU2H8kY7UtY22Gw0baOO2ZfBx5GKb4gt3L1t4HDBZLW
OeCtvkwgf7OIhN9vaPpxIIHC/eiCxPiqacyChHlc2GrrbVka+siKBx9kcTtdKAB
ObqhAGSmoMcWblfmlyfog9o5Ay+yKebOBwhNnM5zRhuuQENBEz5PvIBCAC/11gz
Xp0sE8pczDK14UmZRwlx1HsQemL+D+x5B2hBvBZpgjBUEKb3jp09za7LgVpckwk
Rs57kKWbtXmVJflevT5Efu2nh+PhjcA2yaZeekLrMke3/AaeXg4GATCc5wyW22c1
v+Yyn8p5nblrmwX6Sdv3LegPGZjpVvx74lviVOEwqZ7AsO2OaN/Hnb5jjudLDQlp
EMU82A+8tVMXriNe963ubG35S419TrijH92OiWHLk4QxtW6dGfZFr/Rn5Libla/
x/mS9/uaps2fOMIT2E2joC654nyRTgHRpaOGJoJALH+nc8CaeWnN5vXpaGjMlgHz
6OATngfCbRpyRTXDABEBAAGJAR8EGAECaAkFAkz5PvICGwwACgkQyW1f/gjCImr4
```

#.

```
Pwf+KIIYsfBv2ZL87HoUJWI6InAljXNdzh5Z1LBwqRFQILEdKbRTxHRCQFbuQXz
XuoG9Sm+SQJuWEapSgfVc5AjCLwkS6fe5POYKZi+bJVg+WG9phyA3ahkomevQeN9
RiMmoUHLyTT5pJcmkUemjKOR68L0sSQxZSa6E1jymn6eV8G4WQIrgxbkG0+n8jll
Gh45Z32XSPrvLmP/R24m94y4hRcFf7+zi/8jsWsLhhQeKXLekTYkx19KFnGTG1Q
Awe4IQFbQ3JtPucKlc5Nhc7psmbLrRLIY47b+5Y9HaSepcm+7p4MNIsoE1TjOG
at3c73i8nATVo8CdE9D1rxmG3A==
=Iduw
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.32. ##### <garga@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/9F625790 2012-11-28 [expires: 2017-11-27]
    Key fingerprint = E3DA 9B2A 6160 99CB 4B31 7641 F1F0 E7A1 9F62 5790
uid      Renato Botelho (FreeBSD) <garga@FreeBSD.org>
uid      Renato Botelho (Personal) <rbgarga@gmail.com>
uid      Renato Botelho (FreeBSD) <garga.bsd@gmail.com>
sub 4096R/473CC82A 2012-11-28 [expires: 2017-11-27]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Comment: GPGTools -- <http://gpgtools.org>

```
mQINBFC2VTcBEACrNnCyFkWWWe4MI0mkeI2bPl0guEaRTRVY6BL9SmzipqITfdTn
CpeDS9v+y67DI0orger5+iYc96smxft/DCCOMc1BpdJ+9oRTtYRF0n1gRkGPmt59
k9Irtq/omkNHKEgrcxhDIwslAffrzTvCqTdFir3YAMSRyINE+8pfWw2QdecPxMnC
aPDIMvEzM4woZIGZpRvCw7MyJXtvKxkXvp59yslsoiTg3jsE6aUDNHjion5zRkWl
1++DCJk43fkdRChEPsZn+Q9SsrIzhalMuaUouN+UUGDlkgl9N6d5bIaH8MbFwd3s
8lwNistFIOuHdyRDLBR9zO0AJxzN/57oZbPJZy6hRvo52wYR+Tphru0mpOMZ7CjS
NCyyA7yyecgFDfoKBPQfRnSZ+HDr36dm+BVE9vwwJl1wZt01FlqDZKEMznQ2KYvY
doL8XfEWqemIE3wRNco+h5QtuxZa7qsMlmpd5C0/59RITyqj6/2hclxBIujibZm
jOnOZsW3XhglMCBxkQhHoc654CwUH8l3Xept1k1rbLDfbfvC63S5eht3vTO4+Dkc
m3c9LL9mLmskdG55jU3z335+up+OJkFgbQ7Gm9R3afuPJkzxBBYld2ew/trvAjla
O7wZeevUqvnCOnXXGmpYc0/4NewW19lkGcMjMDFYQwSqFdUIkDFRn7WLwARAQAB
tCxSZW5hdG8gQm90ZWxobyAoRnJlZUJTRCkgPGdhcmddhQEZYZWVU0Qub3JnPokC
QAQTAQoAKgIbAwUJCWYBgAULCQgHAwUVCgkICwUWAgMBAAlaAQIXgAUCULZXEAlZ
AQAKCRDx8Oehn2JXkM3qd/9xohIY11H/XFJSfjJ684PofXq51J/1U8nmXIKHhDYc
rmzX2WVC+pGHH5B4tev5bNyBdiHoj8H8YIY7Qgnnlbu5Mb4H/rh4bwhzrwvoT7Gr
aiHolUOho351Tq9CqXCLjTlocBPqkYTu0fbzXAoILCH2Ac3jwdBBmriJydPQvYGA
gRApHx40gguF4RCIbtwIV03JQ0HHCGWqpMGSBrEYUfIkcf7o6054rB7Nv9faJEm4
r4rP8IrdKPQo5Mk2INE++525VUg7h0WqcmcLXvaLZnCHZQ0oyehZH+6n6n2U079n
bpBs0HPH6gKouDDyc8nbKSfY2V0/6VcdA86fhQ0ighRXcjFEAJYVBbJmVzctVaB
122HZw4enbiBy9WRKQlWPGDhAdyGh3rNOctiNNDmeNbVXJUfcensQMLaaX2JhPzR
V9eVNeDwY2gNj2lbmnM4v640mLl4JekhQAPUYmYgXE+n9jNj4DZXOM3ZNZN0Pgg
GH0NmBajatnvwUYjm6J8hBK0F/iHhmKqfd8R5vQeek+ztm0iqtxOI60w54iwo4Xy
OvIv9mpKTKxyW/CKcVpKAQ9Uzi9vEQgeLmXgRM4bRqrMDsQIvTYJIRTj415J4rs/
o5X0SHBd2KeyEpNVRgynA7Ht9ja6CNaxvR70oTEY5nHNR9SNppqq68K5KfWnFb3
dohGBBMRCgAGBQJqlh9AAoJEOgkW4kiRO2pR4oAoKRU243TMhoGUUCGVbV1XDcB
VfYkAKCcZie0RRNMPS6/U0ps0YzMuKn+F4kBNQAQTAQoABgUCULZfrQAKCRAgnptU
/9MDW33TC/9pKQpZAGnwF5rTepeA8dARmdeMoZyKWWVvW6gX99hBjSa6/V9xQjL
OvucsXcd2gqJ2LRqQxn0PUhUY4hq4fnRqnsLvRQy0kZdC0/DWQLdPzxGLzvB4Z
QirTF27Lli4Hu90ij0+KbQK085VZgYcann3LSvqOpcSQHPaKkoNmYfIptkUmB02
SvLe4j50WGW12nQ5IfHrDJcvhMfSGggM8BN6lR8HgvMUa5dvYSyKx7/nBiS6BiJ
```

5MYxuH3lY8gUPGOfrAFZG86n2PyYnk3Ph+UiUqGFAZalvji/5+ANPgrHOUC9OUNs
mDDixlp/YjoDw40h/Cscnp2ajSF7SUz78GeMSJT6hpldUs/oWLOTkCUV7MZWPICu
Ol2PKSpk2GtqJ/aiN1oKaGm01cIL3wopge5CNgsaO2ksDDLhzAlditWmzp/x3/Zc
0F8KqU4w77XyFrj92PE4u4pmMyWr6KmDc4G9e3lM0naBD9ubu6t0IPSeh4QXo2Gu
dZYnh6U7uwi0L VJlBmF0byBCb3RlBghvICbQZxJzb25hbCkgPHJiZ2FyZ2FAZ21h
aWwuY29tPokCPQQTaQoAJwUCULZVmgIbAwUJCWYBgAULCQgHAWUVCgkICwUWAgMB
AAleAQIXgAAKCRDx8Oehn2JXkNiVD/9qNMmxaSQ2FJUgpOcSU+UUxIyEBdMYjzZd
7kIMPLsU2jEfObOp3SAQ+/yBB1uKEGJysARf1xkJ0B1h4dgy7QO6MBSyKNguNs9F
4gCoV8fjWysF18BzsCTPcuye48qS191dNjIEArtaPwHiopyVVKClf3fwdFlvGTm
GXBe4BGyyGh+ob+oqBjjmhdnGUSY6xEQFAU7B8z+WhY3aWq5Qm4lkq6WyDaKzczC
rBwQCLmW2hSfxvna+9epkt8saJ+2bPE0glSEl/HwOtpdTGltAMY+ITc1MA4s/3+/
Xw28wTiYmRICJOHxLE2HjWHuIZQ2KBRZWX9QBrOws1hy6bHXTTrU/EQ9lMMvyD1Y
G83lLQcD+021ZFWzGp0lvNDElJuEo0ekkxV7CPHKIdvTVeFkzZy4pTlexmU8nX/9
wa2SxfqyZwhPbsV9BhRKdCzaG6JzieHPcSxsDlfoq6gMPATeT1cmRyCY73Qwt62V
ORy8kET4yuYM+bo2fjbizX0v38cKLAW9d1mQAmUEG6f1s/e/cgkBU9ooDFMFzNXP4
G9UoWVBuoQichfp+IMNinH0YkjMYOjF1itAFBkfxSwkNvbEMmpSzeFym9ZbHAWVL
e+V10Xa+BYdcJsQoFxxQCHSY6K7juIyAuM9N1HLJYHJvWKFxNR0qMT4yG1LGIJ7
nKxA6X340hGBBMRcGAGBQJQtlh9AAoJEOgkW4kiRO2pZoYAOJciGHzbBdWK7vOa
RzQG/wmgxX8kAJ4jcltYQzYCITm88Fogwep6t91gh4kbnAQTAQoABgUCULZfWAAK
CRAgnptU/9MDW3orDACLmDAQMRw5EjOhBuVv9C9uYr1j6W71h7rif05OHyzQkmt
EAH0s9s9c6B5AJpmvNxxZAnzGpL2sclC9POT65F1HZG6XrVXhOigmq7WBk7C4CsL
tbv0ohIepcGGV9A6yeTRDrqZFJ7PnnC5RCVe+eTXAo8W24KmvOkXdJxN83qRR80N
KwRYWLPB6FFg1+3PV4otKBzOoLqMsepj9LnzHMr73EgjA0B/kn2QoUQetWpxgQID
Jk+yh77hrzB8D+fEZKikTc6exLc2IJKHeBLAJvrt4NQw5JZ13grm+Z4LF4DbX4gx
VzrMcX3KdZY3lBqeWscRukTQ+v8+6/Q7tX7lvMbWEW6FPW1/qiLRKd+8p48eePAX
RDzJDyQ0ybr8oGybrlV9Ocd8wJJwNsehGdOihG4CZHv03IKuNvCHKPWCZMMJcJT
jr82BNF83XK5x950zvuYhym1lTR7AITgp2y7utHaEbAvq7gDV0KxzTd5dB6wiAr
HzdhQs+wwwTMPLzCu8mk0LIJlBmF0byBCb3RlBghvICbGcmV1QlNEKSA82ZfY22Eu
YnNkQGdtYwlsLmNvbT6JAJ0EEwEKACcFAIC2VX8CGwMFCQlMAyAFCwkIBwMFFQoJ
CAFFgIDAQACHgECF4AACgkQ8fDnoZ9iV5CCPhAAopBm3x55CBFFuF5krJ2HuSff
ISYQJNpM8k3ZxrlFfizKlczaI0BKAQr155138IPSOC8b+hs4TXXWhn19x5zuK/FY
Wb41nx4Ca2Xb1CyiYlMzKD8sSAssB00IZrx7p2cksSEKj+bxVrfD0GAWj8Ry2mV
kLkFwiowZRTeLA24DuTy2q4LM4PaZj+FDGQXKzMXA1Z5t1bU60Y00pa+49I7C49Q
xuwXfN1778lIfqEVoAMl7CtdkJA7L5ct3vxVpOmumKFN/NgcNYu9wdPa28bphrXs
kDwMjXVBZeq/coyWDAgsVz+jMBVbiYvIwYKIsQwBliGL+Csf4zCBR3MoJ1ifVxYT
Cl5DYJsF1kDMloKa76hVQKdMmYOG2+splDVyowAy8PsV8hBCzb2v+yRji8o65xPh
mkkCA06aWDDkCnJ1Xxc/QtlU3v8wpLgqFo5RcL2xZ7ROPmq+yum5YdCW2XwVQGS
X+jftQySiYANfl2cdfwTok7r8dA+ansLHxuPWF8RfGe5NNeEB05+JH/KG/E9/IX
1500yXqxPrux/n62J5aa13TzaOTXlmpIqv5QkT6hxxFinjCyEFwiMSNOTgCixHZ5
lSav2l9CrzTpoMgWAePRUUVIcbwBb3ztyeT4v/bPfNnwL5StlqpqmQWeR9IkZvHz
tQNYGi6qu3wB1XkFIUCIRgQTEQoABgUCULZyFQAKCRDoJFuJikTqfIkAKCbVITF
7NPwEm3Z1VpGXWCnF1J4jgCfYu8xoh5cl8m9J3yhFR1x6/xEjnyJAZwEEwEKAAYF
AIC2X8AACgkQUI6bVP/TA1srBwv9G7iK/wAib17dhs6YoPiXBX4i5EReAgJNBW1m
UNskPYMr6lRhlCn2La741QF8whIX1FtUuLsVla4V3V70vTrdvJfbqXstbqFW6o1u
8xybcAMiCCyRcPFMvATPtk/QDMijPULLib7G0hFh8pouS3FteWS/ZS4LDudWhZX/
qHf+vInBVjy7qZr6KqYuJu6haQxTWmreDJDD7kaKvxqVTMBZ7IUpaENNAsgdWk/7V
s0ZnlgqRpB5Hna4TYLGBhIwCcGDOSFZml8buAHGo6SrNvJlGAowiAscIb0S2dlB
FqHYJBnXcoDjQZGV8gRgF0TxQpkazYnjSjrlRoPGDblVbYpp2Tty75N/Wumr6l1
Ui/l6tFOM18ILDIGLRQ6duRtIXs9U05pvGMvYkxIRFKQrFAYoxKuFuFdp26K9g7
lhLMW0dc2Y0U3dKbtjva8xD6/ZebZTFviMs1a7fGp2bVNGpySQ3wh0Y2tKUUV1C
sq5eaUWP/8V3zuNjUMFls6SVXuNouQINBFC2VtCBEAcZSD7fjx7IfYnos/M0PNnX
sb/Muyd+O8ovpH+Qf+1UxK6WX5XCiAbp/1r6CeU1Zfh6FlNrIt2tUWhRV0QX+tEfB
XcvzpO6lWq4kErYNnrEK4fK0NZz6X4qhRm4GuCpYQlBm0D2ox46fxsIWzxvX6E

#.

```
pyd5WpvNdUKlRnrFMW3xbwXC39jB69yY3QhWGFcaM8QcPLI7DL4UAOylzBvpUmol
Txx2waPAfX3JsIOtDAfhfy3CF4tCXn/OX4poAxG0vjy3qSS6RfITFKa3bcookcw
Sani7IgepzitwIGhDUO2jBKEWhOZtMEoUCfo6fXletomMQaADedPg0Z9OlbzQPee
OLV0KZ+L4+NcD1znVREC1NtEXpft1BATzehpsneCvytCoR5XaRu8UxUzU/TEs38
2DPXeyCuqQFYKSD1gmDh/6cO5cgSOppmiLtQa7pm7cCPFJMSCxxAM2uQ20hlIfmJ
LFDQY/0UcbczR8xN0HioW5vAn1lyjktvju8LOxpIaXcjN4lhZIK0Z/C38XI/9JVE
qrxwFqWov1Jgsk5o7M01FT8J1T3OQJLNJtY46UOgk+h0wrmUgL574/Vi9PZ8Sdk3
k/NEyxY/8J96AoubH63TH2+QAlefMnp6qpsNldHodSiX+0lfgqY682evuIu01j3O
JgHEWV70U9cG5ChZCXXOXQARAQABQIIBBgBCgAPBQJQtIU3AhsMBQkQJZGAAAOJ
EPHw56GfYleQ2pMP/OLonO+nfrG6aLm9Cmy5YEMFXpino4oH7vpj8Hg606MF+MZ8
Pd6AM2qmN9M2APrDXUm65G0I8DfZAVHddpYMkn9kIsHREUKaGXUvEgYwIU+KIVqE
mfmsCoQJtO5W/Q+/IMCtliqwmF9CySYbhdWbNs5S8k/rRtK+cg30+OJI+Nreys
Bcl3wNjmOUIWXY63mW34qKnvG8a3vmJIKDc7Vq296ht9kRYiwBSHDgKfJcdOPiE5
HSbwZPdMoSzkqp+S0rGsdj6hxZr1i083o6V1MS6WKyE9YkbkFRhXOx2q8CIpazoM
eSxYVXTWhoaOSjGvTsvEMKxQ9M/6CGRWec/cy3AZ0cqpTvXVSt5N3QgduEoXyvtV
wIyhW5UCuiZ6QmkrwvNRARY7G2qw9EpXVsRSdCmhOdyIM+X037anp3NRB4JF0GA+
FuqnbqQhWL5vSyQU/bPZR7dMpPz1yad/0PyFXETk8qxUNT41b6SrHajDS8HmFxc5
py7wNF8l8eLHQ2BS0mAUEuEAND/jA+/Nnza1NqgmcDgW19Tnt2wQnhsafWt3TQI
CmKKsEz1GsyRyB5oIfkZFliaSXpiX2lfShBU6OiaCvGpN7ZCt9Y3J/poNVlqGba
YIT17Y1BSUD57J2uF/NZq3CTxk4bimLOe9dDYL/Laqm5A2nJzSjz+nvX2O
=jV+3
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.33. ##### <alexbl@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/12A95A7B 2006-09-13
   Key fingerprint = D0C3 47F8 AE87 C829 0613 3586 24DF F52B 12A9 5A7B
uid      Alexander Botero-Lowry <alexbl@FreeBSD.org>
sub 2048g/CA287923 2006-09-13
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEUHm3YRBAC/bBI9E1saFAVuS5wtNBQ7BbXPOr21SBExZ3t+f8k2PG2SsKYL
xNMA1drC9UdbUVcQDzlGcWQONyRKj4kWoYSYNDOElwa7Rv/f4z4NnlhOxxT6G+M
qQTFWj6MjrCVPZb+b5Y3DTdmNxuJq+Yf9+DFsxc0i+XhMrbbjuokWRFDxcGgvb8Y
fLNYJqj9V5hhnvt3K2/L9sD/2frMKR7o1Ie3CgQbhZgYLkGIMmAlYrKLamdRzRl
AmjJ35mklQ9iu36BpsUmVL9WPjy2sdep0FyRLRgu5/q9qhJxy31GsVYv5y9m9+px
X+00CN1a/5g1d6gxLUY30KsOL8OXsqwmq36iJHEsRxFfs9NJ/dBui1cFW0dDNmdg
nE9xA/0aX+9BPSiu/hXFa5A2Q8fCB1wOcaru+QzgbY7nWnse2PQ7Nsv0xEMkaYdT
AqA9l/UyssYeRygD7H8edd24xy39EBAVLLCD57Tjye2fCOyWBIGJU7Jtc4b/DJgm
6bP2bSscB44ybBmlWdza2sgui9D4beWQvEVZGgpsnqnCjJQDOLQrQWxleGfZGVy
IEJvdGVyby1Mb3dyeSA8YWxleGJsQEZYZWVUCU0Qub3JnPohgBBMRagAgBQJFB5t2
AhsDBgsJCACdAgQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQJN/1KxKpWntZ4wCfWY5pLq6V
rCpsAiGcIniMBUoueTYAn0b5suADC5pawqBP/Xbv95e69gDWuQINBEUhm5sQCADC
7ynjQmBXd8q2Ei9ab6oO6Q4XbEu2eMLcm1C4b1cu8Riyb0bYI8fQJkYPWBDdgvG
iVuDGhJLRCJm8LDV4VApkn6obPaDW2ZVf3urkAsCszSmv0jLEO+gr0j48c7sLeR
NpZX76FCKFtgHClIQOSfr/9eoKFQh5jveWgSQ0gEW95gGQShy1cTi1XUdJdxill6G
GNBfSngABFkBepgZjR853bVysoZEF0Z9MF/PZgmAXoPYTs54tA24LSETmBo5BjA
yUTI6Dv4+jKXqmDphX6BjxeJkYxIKaYVBgNrKZahPoyOPd0FvMINn4MpOJdpq3sv
PSXwbexIrroMJQz7nR9vAAQLB/95AIR3oGIOhDCAUwf18K0Uv+v2cKVhClHqyAgY
zHjyoyEoSnhApWVXD2hNvqfxy37t5/5EzaU0mvC0GMpv0trBa9uBrk8GrXgILnzh
```

```
dYjhbSPZStx3D/0lFBLHt9qYjFFQweKNun9coOV0TzdXigH5PFxiks90Qc/sfr6N
v6hXA4MAe81zeEdQafBkreHDo9fL4i+GwxF9novXNZ0C+YNJ6+3wOIJwacCZ1bdy
gWTM8pTa7vtvtA0Pk4CZpGKSICg/jDq9dZT+vaNGFnKvQOQv1RPNLs/QqfvUo4ZF
khopn5yHXGJjLzP0Zds4MdqXLddUNHXW20Yki11eZ9NXX1KdiEkEGBECAAKFAkuH
m5sCGwwACgkQJN/1KxKpWnuSYgCeOgBV4svD8sqNBVN467Le6aLzPxIAoKsNXerk
njcpzY8FzVuY52JnLNP4
=CuqZ
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.34. ##### <sbz@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/2487E57E 2011-03-15 [expires: 2016-03-14]
Key fingerprint = 05BA DC7E F628 DE3F B241 BFBF 7363 51F4 2487 E57E
uid Sofian Brabez <sbrabez@gmail.com>
uid Sofian Brabez <sbz@FreeBSD.org>
uid Sofian Brabez <sbz@6dev.net>
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBE1/aRgRBAC9Nx9U/fn59g14PQ11t3prLTwrfzVYbEtPHWCNs0YDcB6G5M8f
8OpsPxousOkEy7xMYd8Xfzps9OSppH6Jwd/+GEiwaAT5G4tJ3X17aak/9fUUsir0
g+NohLUcfIysZlZLG01a8VH3AkDZgwkS/93IuQxPTmSX1ao56oHQvJ0rwCg2T3s
+GgcLz5A+NJZ5jY4lv+R/OkD/2BPrDN6+B+e1znlnl8Nk0N0fmLjvYjgkjsA37E/
zAUh7mtPQroSo5vdy0/ODbbLL/JmCS52I9LOC/aakykSd7aSI1Lw5vDvhG+bLWB/H
eYWC35Pt08XnFDaKaycu0TnayrggEOpNjNfOSviGmsvbnksas03RCFeAd63APg
kXafBAC4x7c6iEsUmpVtN60mOTf4OVGGA8CN00HpyXfDgb2exuLfwAn34qNaNcd+
yVUIHu3WPgQzQbTorqwi7zmjn80gmpYJjAW67zeeY9QLnuNdD93uJOIscjYltrl9
Ft5+lefMyTCb04Uc8ILAvoiZ+T7G/uyyRZnJ/5vzgr7xIeCPQLQhU29maWfUeIjY
YWJleiA8c2JyYWJlekbNbwFpbC5jb20+iGsEEExECACsCGwMGCwkIBwMCBhUIAgkK
CwQWAgMBAh4BAheAAhkBQJPcussBQkJZyyUAAoJEHNjUfQkh+V+oTEAniEEpQyD
8sYsmOPJA9Kj3rlGdHoqAJ40pp9142h+6HsOfzWmNXEOFA0g4bQfU29maWfUeIjY
YWJleiA8c2J6QEZYZWVCU0Qub3JnPohBBMRAGAoAhsDBgsJCAcDAGYVCAIJCsE
FgIDAQIeAQIXgAUZT3LrLwUJCWcslAAKCRBzY1H0JIfIkaDAJ9HOCFCf7uBDucx
DraxT8X+3GNcbwCg1t17zbIuEj+7x6TkNNqR/6la/G0HFNvZmlhbiBCcmFiZXog
PHNiekA2ZGV2Lm5ldD6laAQTEQIAKAibAwYLCQgHAwIGFQgCCQoLBBYCAwECHgEC
F4AFAk9y6y8FCQlnLJQACgkQc2NR9CSH5X6FTACgkK8Gxmb4hqgmK/1vrHqylgei
tbEAniRE2s/taMog7hd/8sgTn5w4yYyluQENBE1/aRgQBACNIAMTtiB/KjSfsFib
n2vc4284SvwPNhdO0RWj0n7shgf6Y7F13nY/CbOFUPz1AI1SgJdRxGJOcfwVS3Dh
3YisqgGpnY5bdc5TD02XzqWF+JgkePKTfvTnP3P2sYzGC+oMIAQkzZaQl8rBRvXe
vpxNZIW6EpGESBYBnx2C197mwADBGP+PcBxmCc4bosldea851AiCkHyMBR0f/0I
ldbawynpYFOwZVytmrWvuWcp86lnsPEkmBuOjBbK5WgNJzIO2XdmtaNU4L9dHr
AEcLFDMSerNkPAvkzMzNsu6L5ZVrBtXQr6omN8DLcau+6uRXq3wZrQZ2o97/pByP
nmxopGDMt16ITwQYEQIADwUCTX9pGAlbDAUJAeEzgAAKCRBzY1H0JIfIhBRAKCu
puEkAZ1svXS/c8Ei8FS70bQIIgCg188vwbrylTHwyH6aIlwU2IIqVXA=
=4ffD
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.35. ##### <ebrandi@FreeBSD.org>

```
pub 3072R/FFD3035B 2012-11-26 [expires: 2017-11-25]
```

#.

```
Key fingerprint = 443B 5363 564F 06C3 EA54 9482 209E 9B54 FFD3 035B
uid      Edson Brandi <ebrandi@FreeBSD.org>
uid      Edson Brandi <ebrandi@fugspr.org>
uid      Edson Brandi <ebrandi@ebrandi.eti.br>
uid      Edson Brandi <edson.brandi@gmail.com>
uid      Edson Brandi <ebrandi@primeiros passos.org>
uid      Edson Brandi <ebrandi@gmail.com>
uid      Edson Brandi <ebrandi@fug.com.br>
uid      Edson Brandi <contato@edsonbrandi.com>
uid      Edson Brandi (Born 1977-08-14 in S. S. DA GRAMA, SP -- Brazil)
sub 3072R/A34B8175 2012-11-26 [expires: 2013-11-26]
sub 3072R/4EB0E0EA 2012-11-26 [expires: 2013-11-26]
sub 3072R/89917E73 2012-11-26 [expires: 2013-11-26]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Comment: GPGTools -- <http://gpgtools.org>

```
mQGNBFCzoawBDACxPtiTkUjL+mosyRkjEDnsU6TJGJjZYprizSUNUEpOZb850my
marZGwTbIHqrwzfytanSxallwLlgqGhDrJ4udMdXFPg7P2WhRshfqtCJ4hD40EYW
qgzUMBiluEShw4XOn+V1PWUJ3Wp29A/W3wnYXP1SQFudMwEyJgmssGMAhQbXMEM
Dk42baDb4iR/af59borxUtw5It2tZDeQjLzAJWQIUS3Jwezcn+foEqIPm5ePuH
1YOdDdIzM+fXQ1n8ZmlrMMJ2+BxljuG33ujHltDTgC4g92O/M94GsQ0+FFzTjHVh
Iq0nOETRMolwy60EbslbDvLwNRcz+8q72xTT2YEcpo++5yrrs2MIUD6K+zRu2xj
VUZeyUdWV5983KvKJMRPzFB9UgNwGi+gC1X5DGVtlktPUbW6MuN8vfbJA/9z3PQ7
0iI0I+jS5Ejohvtap8Ff1sWXyM0HH8PvLf8sZEUrhbyNBAjOBSkAdvGUAOHKxPo2
0CUtAIDku4BsuJ8AEQEAAbQIRWRzb24gQnJhbmRpIDx1YnJhbmRpQEZYZWVUCU0Qu
b3JnPokBwAQTAQoAKGlbAwULCQgHAwUVCgkICwUWAgMBAAIeAQIXgAIZAAQUCULO1
DQUJCWYU4QAKCRAGnptU/9MDW0wKDACwPoDFaQQwsoP2g1bHGL92R3Q17I3VZIXH
JGNpREOzbY0n2RQ6rz7ZCwexpBCL0I3vsKeMB6N1CCaRPsmDryHRT9u3G2LdgUfO
czmbreGUTKIOVuaibUAjM4LrM8Z+rAXkbCzGqh8KBB1+K/5gDg+xOpKkSnoXsInK
AQ4YRJeXBTpOEJO14JDEcIpVNE4tssMeCLIPz9dsV6ksNZ1WcgFF7tXTiewZmX2B
rLVHVG0vxu9C+3y7csyQ7sGsnrHlwuWBr0JGSWUGl1HMBWhpwSSy6Dts6fGCMj3
rQqN8tKf8hQ8x2lWSpwrPriisaxSwqXYoRmnJeQfkskKo7AOGh6EbMq9hOQL3zjv
D29CIE737H0wICl/gTJiEJs//sUW+NWUIGj7ESr5b7YqQcWfiHBIoI0HrfMY6bsS
Th5jOJ9wTIDJ6UGdgkToWx7/UmlI4gBq2M34res2gyxLi2CTAJQjG88NFKI4gsfl
9v451PCexDekkxSXjQ1NibtOj/gFqbaJASAEwEKAooFAICzu5YDBQJ4AAoJEKXE
W0NAH/jzHTOH/jADi6mr7PkkJEa6aC4L+bCt8gLK1O7D2VMnvgpW6xylQrIgYW36
gzMrD42JaJWUtHOVUBpHdlJ5THC9XzspSa6fnJgH0pZyXiq/FvXX9KNZkd9c5Vt
uiHK1w9sINCqs32e0wvBW/EsD7avmiy1qNZYGwwK2RIsc83JF21/62FCqLssPPo2
UOoMNeMGm8GYNzsfhALUzbd1oYttfLeTafCwmX2Kw9MTu17a1R14hkffr2SQTK
JY0/jTb1MVMxXHv5e3tucc6eRRh9sZrBr10rmDzQMTRdlo9VOpW6eYYBnK5lvKqS
xCSfl+9/eEBifbdSIK2PZlZtQWbNIZPzGqa0IkVkc29uIEJyYW5kaSA8ZWJyYW5k
aUBmdWdzcGJyLm9yZz6JAb0EEwEKACcCGwMFCwkIBwMFFQoJCAsFFgIDAQACHgEC
F4AFAICztQ0FCQlmoFOEACgkQUJ6bVP/TA1tkNgv/SRGZu5zJKaEGryIsabKKNllU
3YaE7lRWiitVzOXXOYgd+E6tAYPd7cc/HpPSB3XRHBwoVNIRTQUxGCuOSDye6AFh
dA7kuO7TE0+ZfQIUL2w83ZZToq2mVQmsY1QbSg+BH2f3gAKuYUiu/4xzT4PfJug9
Vh0qTF1RRvUaPv+68VIBXVfV32sTo92MEcihG/4IkV8302MkMDksbvjzhUEqD9fP
Zn111bVjQ77f6IEtyuw8MfGA2S28VsUy9vr3RycWSZFKrdEap1DpfsUBVw6cA4v9
k/QLj+hEj4SxyNM9K6Xv9x56PA62yl6dhaQZ4fMN8yplCJSPXskfeZXkRQ3d8fHO
jqMeXZpgAMFxtTCClp3413gR7zXnSGXoGmG87WORL7WA00JDs0yXjhesvt0JuCwq
64B/Nb7gB/dObt1PE03ivDaWvXFgO3kyjd0QXqc/bhJl3hcvDbEA1ayVxv9Yiq9z
wIohcbDCMlr7vFptrSOG+ZWbEKj03XIb3JPkPL5UiQEgBBMBCgAKBQJQs7ucAwUC
```

eAAKCRClxftDQB/4809ECADXL/1UNRr1q+uJGZUh79R5B2333IztOnES8aevNliis
+oObZ7tjFuiroUiLW62vOPyCqRhQf+nC8MXA+dJfdFFtkGwbDSwuflrW+POS2+M
iMf2RZja6Bbl7nQHRvBoOSh5arEa7Sm+CdomyE7PcVQqBiDGYN46VE1q1ItbD+hz
rUfLoV7pikrN/8MO/bsdY6QQH3RsfZqncSHUBR0W06hxDWOsUCII80wMY18es6ow
DCC3OOBuG6mRgjJWZzvsWUExn4imcbUZwGzBUQjC6mG1MqYz3lVdynn8oVks5ja+6
Rywn+b4tSENYKOT9XpZ6srxiVZwj6sksBSt6ucW32S2tCVFZHNvbiBCcmFuZGkg
PGVicmFuZGIAZWJyYW5kaS5ldGkuYnI+iQG9BBMBCgAnAhsDBQsJCAcDBRUKCQgL
BRYCAwEAH4BAheABQJQs7UNBQkJZhThAAoJECCem1T/0wNbsPYMAIvJwksD1O0W
sF4v4FpgKbKf/AIWkoHFCUS+d029IXZGOUO8DlagdTkm+vbH5pj3IaQhias7fmYq
mGAOosiL6cEfHqY1eU3dHL2PHBk3GW3yfeCKWBHVzdpOEzUIArajOPp6vT+4R878
wUaxyXBfHjLTQON80OUt4HBvXryu4K0JiAuNSQm9xIktEp06hp+0/IYu3F5sIHsh
XD+UNMJDCkbl7PFiXxiJju+RNWblgj0gY+SWJbYp5BxcXrBQi8vStsU7zFyNS/BF
XAcZGSjmWmiT0QKIv7Po/Bp0rfeHxvzP7u+rzLCB/v/e4WmtB0DW44vF8zUM4QCU
rUBabO6G6mXtFE8uowvmfPmhE6YIEfVaPN8Nakv8acFd91Jk2jauxKbbt1L7+cd
Xa+w7gTT6dvlzihOuyB6/iX8dVCKJolo7B6kP91d8jzFLBcLeFUrYi7IEa56/JGZ
NPGbeYqpR361zxaomea72pwKzk8x7po/6nGVVJVNPQNqoKnPSe8VDokBIAQTAQoA
CgUCULO7nAMFAngACgkQpcRbQ0Af+PNp2AgAqtMjGnXkwjQ+WooogHrVv99AIGkv
EeZXN7+0y4tI+2+jd4cS/KlcrIM2oVJ8VIOLIEiXQLvtwRwD7rKi24wpV1hMXPHJ
qcp3jKfJqVmqaItpn3xOX87z/CBc1ZJDY+U+Qb+eFe5G8IY7uVMCMmoo8t4ZKD4/
JhzlFvVbRunqK7vO2eUE48iSPC3JKQiCSZQDT1+zXb4sPtB70pWZbzalBwjtnEcF
/N+Gm+rxO5r2Sok3wPoGw7qH7/kg9pKe1eAYCIB8dlda4moIYIPhJWypVDORq6ZY
sKli6a2F22cBvJ7ddESMMiCHENIDPzprtxIvldmxwgtcz4NpEtFMCSSiP7QIRWRz
b24gQnJhbmRpIDxIzHNvbi5icmFuZGIAZ21haWwuY29tPokBvQQTaQoAJwIbAwUL
CQgHAwUVCgkICwUWAgMBAAIeAQIXgAUCULO1DQUJCWYU4QAKCRAGnptU/9MDW3dd
DACU6qpLOEN35noRvWxb0uQyMBbQZ6QbuncD5DJ91EC7MadaY/oUc6BYswVYR0+q
J33Q/yDgD68lgmwRmn3rKRIZpbrjWgTvWZEYcmTpptJnP792Hh2er85tR5Ve0tLz
+XlEWfZAA9iR51X9tBDGOCmFUUC06o/p/h3KQmy0GcndIw0FINTFsEub9sc+deY
rZdwSrDVTxWko0Y8tNxTcTkmPz1G0ct1gdwtHdJx1+AT/ULISuFe0lQs04qRDjI
faM6f1CeX2sjGTxHsGrEiSUmdjyb0fV/ct7gha6ivdolRAMDc9uMLHyxhWyV4gHr
mLICEFxf/bBW0wIB8UH4tU2yzOIQRfFjHHC/2YCuo+D1HtBQDEGdAHVtlzvPW
qbN6l3mRVEhEkUojwYocSRtUJbPl1xEpLPoaA0k2tqsUogy1EYsBZ1QFCZ0zBqby
sNa8TYMPFOWIZf3rKENHevy/Wi8ieFmHBuXAOVzwtJ8neSfswN2A3mJL7P8p0NjL
0GyJASAEwEKAaAoFAICzu5wDBQJ4AAoJEKXEW0NAH/jzlA4H/1Ou3Ar1e5CHDIc
7hYzPHrv9BhlZ5djbAHd0ZduD79LELl8ZrUMKRa/Cp/xjkJnkAcmfuh3jKOEhKn
NhRzivs+Pm1In7QEWRmQDkfmDg60mkGuuH7+juuVFT50Ba1iA4pNNUn57ANHef3Z
g1t/OdfzKyhxmdX0B9VqJ5qPLS55t7qJlvVkQM74snOLDZ3p+ZPSsTLO2SMKJRSC
aVr4pGtNUaNFx0yn91mTtBWES4nY8HQHrmSk9D/i5FWZu/Nha9UnSoxVOLZc0aLK
PQff15aXHlbg10gp2hFhdux9ov2VdJgU4fBDp/aNdtO6SUY1ZPaUnTpkmfPCqSX
uEdV3lS0KkVkc29uIEJyYW5kaSA8ZWJyYW5kaUBwcmIltZWlyb3NwYXNzb3Mub3Jn
PokBvQQTaQoAJwIbAwULCQgHAwUVCgkICwUWAgMBAAIeAQIXgAUCULO1DQUJCWYU
4QAKCRAGnptU/9MDWw5fC/9hbVLj19OE8M8BB589ATA/GGUbcI9K2G3i2WtAS+FY
kdm0ANA1TxjvHszxKB3ZdL8KjKrnjmokvDtMdf5ryWtY7LtsDyKvsv8BW9xWkyW
yBXhv4AfhUHP+1/FfUcKX8QjNYDO3+BoE99qn+nBzOg+Gvmf+n3YwhB+BpCcFlF
LX6Ueqnm+y+R1xAY+gepTpihCtnld+2EbVm+V4OCUNv99xoE2VrwGdYzSddxfVp
vHTXmS+UamMa2zeBwFVgSUokkrzB+/OniJti4Fz5/W3E7UjNcgavsSvExj/TWkaz
BjqY0f9m+YLdh6SM+E3X3IGSTRWpgMZVSqRIeCDVHuSVIGHCW202Jvs74Vh1Eir
5bCr9DeU1w4tqG5Zgv2mrosflh3/V4/ItcnNbp9XSVLfmhCvz+ySibRaihih
Cl6zvRTx1VHgyv35M4HKdXXEUbFw0Xh1aExQV7r07U4+KhO97XFFm/2/bvuqkZ1
NcS5kPBDxglbgXkyE+cAg4mJASAEwEKAaAoFAICzu5wDBQJ4AAoJEKXEW0NAH/jz
48gH/A3yCf8M/Uzm1G18xPtW9q4jcmCheaTJM/Z6dTYKqhdP99tivRCN11wOgHfX
1j63bqcVzHNUPrwdwaLVkCSneomB8/Fo7vU45V9aPw8Wo397LfcGYyK1/3Ub78P+
3OUBqx/43E7z7m9j6XfR8CQzdYAAy2eQ+nlBMSRgzNMyQuJv1G9lmfAQl3lOPvQf
HMIqqoGfJ7P/Ctn/DWvm4T8+XauPiKIwY7slusOUSG9eqMadPst4n7l5DNgIhln

#.

QOUV0zqvqliemaN8bZDzLcPFHh1xRgET7jp9VvFLhg9zugcCN0Y8Ttyg2Obox62/
WGdHQuaknT5gZpgexrOxR5cw5de0IEVkc29uIEJyYw5kaSA8ZWJyYw5kaUBnbWfp
bC5jb20+iQG9BBMBcGAnAhsDBQsJCAcDBRUKCQgLBRYCAwEAAh4BAheABQJQs7UN
BQkJZhThAAoJECCem1T/0wNbQSGl/3gu4sJ52A7uJytGKgYw8RZ8hDa1va3ZtofM
FdkgQs1+N16Bjw5hRP/BJOoU1PQaORvnBxGkqdLApl37GR38JmqDiswJcN4+jLmW
B9vsPCBXmURVu8/IYs/GGIBJsvkY7xPY+6Id++IBvSjyp+TVy2YhLNkUyqP4SNSk
hWJy2bQRffSCCvLLrJZoshs1ELFeOzRYgr5m0Og5dR1MUWe1m0a53R8gNDFKKO/o
CNqFXfAlZwYOlQA+ZvZ0/mXt+wFPyepV0eEflXkqnaVunak2GD4wCIUW7Qc6rQly
0yiK0jsqTvD/9oYrNC3NihAT4Yg4rTcUjzZDGPyeUxzZ9hZ5+tdSqCThwSoUNEJT
1DaiXolq2HmHUSyGTD/YAHAmuk/Pv3JbwxyTbQuw6QsoEsmb3bxid/+jE1sdIs9Q
NjBF1MqnkDMA4u82NTS9WN8s8sh3H2fp/OjTs6ZW45kqTbDYzZlcZjVEHxt1D8jP
n2fnCFNJwvLE/5KyvkrZrJ55K4aTB4kBIATAQoACgUCULO7nAMFANGACgkQpcRb
Q0Af+PM2zQf+MIj43oxdQ000twmDbilHdJzpFMspTb1ULtH252GV+bdX4l9e1WF
/0r1xYM1ewO4+akasEfEzL20LbSa7l0P9bEfW2dlFm5OY0xvUkLUSSmU1WajMfvJ
Wa4ivGWNJBtgiPi+FHDzmxOLGQ893VwbXQBTzP1wK/qLSf2IRzR4rWPoRmMswBw
g9y6nPhilnzUwxHkHgdqLMc7alGN1NhHC/olFoiM+1TuSu0DPF3TS/5eC6QW/IF
wqEnUFRCO26PPSsLsLsUFV1TiBS7TSkpMH9LaoqVTOgqx5y4SQ+HnhdbzLDGvLC
+5jgM4667+jrZc927sXEXBzRZhSREZzVwrQhRWRzb24gQnJhbmRplDx1YnJhbmRp
QGZ1Zy5jb20uYnI+iQG9BBMBcGAnAhsDBQsJCAcDBRUKCQgLBRYCAwEAAh4BAheA
BQJQs7UOBQkJZhThAAoJECCem1T/0wNbs2kMAJHwelQQxlq8B6OWjkhlahGyWmu
mTiBJBZmKl8NJuo068gCWnkDpas+sl7HvOPQCAKhVB62pXuGtVU4B6x3w9omG/ng
gsfOqHpzbXuRe4TN73DN9Pvvpq1FD+NshgH45Un3uvh1eACDsEarCJS4e2odTlgX
rlBy17Vmwmo08L1nl6y8dJqNohPbM0MtXPa92pepkntSxpil9WImRmwfu8W/BMd
0SZy+Jp3EXM2z1QHAJoFbmR6qQdG5W7hIRqPmIVnG8UJUneLgdoh5jKuYHUWf3tT
IQGpYv24S2zt/3xZ8rQa7XXy8l0OfroV4C1xcNDaxmfGwy0zbppo9CxiJN8NI5o
JQQ/7SxdmKlgu2Eq6ZmAvM0x21JYDawZQ4xQP/O3f8DaRAi/b2fXub/5h1WLUBZZ
Eee82UAZzbdLQ036yl2Oxg4NAW4jaZ425zYtb9VGWr+9anCKKq4hEZ6XjFIA6Add
BAL+69FMjyhanL5nYFYV8e3QQnrPg5Av5Gu3okBIATAQoACgUCULO7nAMFANGA
CgkQpcRbQ0Af+PPEggf/ZDLvCNYrcB112wShu2M8+WcNv9HgK6QIeMikWclbh00L
Rdhl66cLZRTst40nKAtr0ggLY6fglXz9N8kEvMyWckV6iDjehenElhbwn+6JgNJl
ZG9LpxVqz8jnMaMIRJj6gpXLSOinS9LaR+PEwytiOrlKz85yvooxeCJSrkD9KXgV
5ch8VH1drXZHyjgeA3EG4tWFpvnFZWrZgtaRGoXOKHewkowFV1BY+D5I44IZCcah
D4iX06PeEZNn1EiSuPdCztW66hegVDBIUokIoPwcuFjEvyiqpUT5kToQg85wY0K
YfZakOYf8H9JnmNlMM14Dcl3EbvpaOZwSuQvZvW7QmRWRzb24gQnJhbmRplDxj
b250YXRvRGVkc29uYnJhbmRplLmNvbT6JAb0EEwEKACcGwMFCwkIBwMFFQoJCAAsF
FgIDAQACHgECFA4FAICztQ4FCQlmFOEACgkQIJ6bVP/TA1sRoAv/dlef0UMc7xRZ
ovfY1qxDOwub+/Tn7RzcyJ1+6rMi7/EVsrXYJtjq9+iBolBV+G23H+8rB3BCNobj
j7J+IBElhFW3YJve9h3lMGdZJpvzvss59BMyLEWxQtpz6NAKADMZlnQJ9o+GaWdY
FkZ0K97qiW3IXNvYxYOch+VbywCd680dohq2ngPKEKChiufYPLERURh6575HDebt
lhfrwjE8hxtTfgHkWT+jtjK3KHdVYZ9ARp+EPGbpNnioV3jEDFWj5YvHydfvqg
rJID8vOfigO2sYbNtp7UZWW9kOge7DHtQPheSTX/cexa5C13cbwAJ9BKJi+4GX7m
YJyXXNix60LavsVMRBDNBxeXxzWZtaCLO3wrq5pBK9KHP69vhQEsz8/i5iqqvwrp
WxAH574QEOKeB7yvWTKmh5+8R4orSxmfp2c0VriTIC9fW63oUQLh4nZY3lBrqvn
MBAYPcJLH0nIQQ7tx/yybk1vmk4oV+YRATDomeKGjJnIrZpCGoqKiQEGBBMBcGAK
BQJQs7ucAwUCeAAKCRClxftDQB/484nSCADWJ0GqbVY+++AjS0gqhH2ZYLiGGelG3
TAgm8SwS/o5vacPSBhUHiQukAaDrDMjsny6e2HwFZ+qqoT2eX2kC6E54MOODJ+a
KQk2DHrgGjw6X0PpLMGwnb7CGWljOT7r7sBJsP/7YnTjNnuT/+o0nUjqr6xO9uD
E0UWjYTK6mvv8icZuCi0d3DIqWU7lOxofHBTuLoba82rD7WBoE8zB0cR8nG/VCso
/XoCdQP2x64YcEMaAYaCchp9iYu0AuHeBCqsIGhSlkGJRzSUA83YmKWYtJfeU4P
QOFWSnKjXnY0nH7JjLkLgEFJIZ+Iv1h239Dfcdzss7TQpJgLnegvf7d1FZHNv
biBCcmFuZGkgKEJvc4gMTk3Ny0wOC0xNCBpbIBTLiBTliBEQSBHUKFNQSwgU1Ag
LSBCcmF6aWwpiQG9BBMBcGAnAhsDBQsJCAcDBRUKCQgLBRYCAwEAAh4BAheABQJQ
s7UOBQkJZhThAAoJECCem1T/0wNbeQYMAIdUoDOMpq7YVkyFr9z0EfKc7GhglqHN

ANw6QCR8xeAFur8D5PXObWBEIg7o9sE7efv74ZK4Q9vIk+pBEAAx++pb0x3PKyK
ZDk9wUmClq0aCkSunC0kGueV+XJqlFxBPJdeTpvvrBNQ1Q3zQOs/9tCULEuuVGxG
XrvMXFakExRYk+SL30Bh3i97AOxJM3520EGdB9XJfKaQSIyefnWxcAGaycVZgYmv
dXBUFlqUoJg+NDj3w3Tt8SE2YgkInqIJd0SJFQeb38Qw0EaxA6J2g2k6wAmoVxr
wpRfJzquMwv91XgXwct0cCGs303biauGnf8yenA8N3JBiA0/eeDTSwSqM/UsXxKw
RieY75hHstbF/4YQAlxtVM678N2cJfqZeA9AsiGzJrADKFOIDzrIWP4RNznhs02u
y05bFhDbevMRdgSv6fIp74nLNeDWE9487YZKgAcG0aREynQ1DaU3PBulLW0saUi4
0aFljJRjQ03l3qo/mjdkOgp4gdzrVeetT4kBlAQTAQoACgUCULO7nAMFANGACgkQ
pcRbQ0Af+PPmpwgAsvNmHWGLMP8aOxAUIrD2ad2GNWWgR6Htk2NNU714UzreiHPx
SK+up9dUr1bE25cKzuVNogmwlb/awV8g75Y1LsCjgOvWJH7EjWmqIykY8fSfdS1z
pfYH/WiuZE7kHbdEqkG2e09lnTHEuspdTFp+ZPCPU0rRc0r/qPQrTXrt+yyUA55
Z5uoXJJrJlXuijIPsIVGbwHxfJquAEDurh6KOBQYn2WyZuiFJQzhkwzGRxUg+g+C
n/VrCJOkK2h4JLGPmO7fj4e06P6uQjEAhWl+de/ccf5fWLczFEdIY6Y2GHwRVWxC
t37RACFCt/Wos9bOe66YYgC2k+XxeFIHrLNNW37kBjQRQs6GsAQwA1d9ye1cE2Dgz
ttec/gvNfA2u0APzS3BVXOo6ghwonkrFK5dOKa18YrJGLupUr9eLEsWvZm/KJTig
fEhZOyoPCdXKxybXy733ocj2VxrE6ow/GwnKFDXZqaf5td6ekwhKSe6B18+IowF0
S/XE+/ZRoYWMjla/UOI5dMiX48jVvne61Yvifn6m3aBhlM9Qbu5caYzgFXLRLXnJ
fIXCDWYdeC5wEIX+qxXhtn2tdckPAOLGK/jP0W6q4eJnbmOeowdrO4uaCImLsJnk
2coVipFVQoj1tVwVZOC36ztL9myZJwyxrfZ6Bu7vvX8Ks5e1rzU2swvolcKIOIbT
VFquyeWJagzCV3r4u6ZIN8y7Bsai3JJqHFipxdGGwnmKTqj9zYOG3S88yWISIMah
E/enmInXvFZLYqfWe0GpBNk8iDKHLOK8yTP/DteV/yf2jgr0VEgJLjw9Z3DZ3tHxi
2UMLZl3ZKQqSJu2XMLG72iTkM9jVSmPC5TG5/IAQKcz/INbsu4VfABEBAAAGJAaUE
GAEKAA8CGwwFAICztT0FCQHhRxEACgkQIJ6bVP/TA1skfwv/WizX0vYtdcgKvtaa
nvisuHk1OSSX8dXekGfdpJvGt8R91vcBPft09ALP4HuSTvsuFYFa/YxjDJOPr99+
iCzNGyaVCiFM1Cp3xp9U8/9iVwHpeyXCLBra9r27xXYVPWv4FYf5udHNU2bxd9f
XucRQFEQZv4E45ytUwTdQKG8AMP+lfneCIEllgYQ2MwKYimyn+ylSa07sBIzCyA
m12r0oL2y+Mb57QzSHUqMX7ap/UkC0x9lj0woVTnQQ1zcUKI12mP9pxY5Mk3Lre
BcWqMwOetiYmxlaVM+xOcWWU+Y5bXELADTz+mtjrc/BSR8c5QwkPawDsVUVqvzZF
1dR5S/d8GoBFbFCBgYIBYYtmcc6bG0bDL+opnHWX2/XJf7gVDMHaaIphyW4srUbP
hwTlzKIOLiutBWIESubY+zM+RvdsY9XDEZpdi/42oVrL+UWveCDjIORXqAuLrLHJ
YIHByLegNI908C0KGV72EvmNypZrazwmQpuKrJ0At2HfpqyguQGNBFCztLkBDACv
TDRINFnyMVMMLhn6L1ElpQfZ5aXos71Xa00JrJWI6jBhXP6RAudOQVYXXnH4GLcb
uQNXFLNsIfcohW6A2Tf6WUdlNuUhEcVVauJCau9loJlI3imevNxSIq0lPjua0bLUD
CTS7MXNeqQRWayaYVbL4WBfLP/PfhOlz8laUGUqfxniV+/1YjBmvs30c5r3npQlA
vm1kXWjYpWnXR38Tt/y0saZPTlIQzUur4I4nyTt93W4Uq0XR88gfcPTjT/BXyHLb
s2F9lpxo/8TkN+U+TijhkvJ73qj1xkS8UAlu3O561jLbP1G+qgVP7F53z5mQmujB
Nd2n4VM71HdXa2vJrgQBINOHel0OyRCV3YxuHd01DiV+ggM5q+W4GhZE7j7Ncl/
VvjweE9QT7Jhp4d2zMaiYop1s5lpe9490DfDVt9yOcPCRM5kQBoP7q9abFGdnlar
2d3f7VZgUhUoRjzTeyn4l6f/0Sdj06eDnJnpLlcPMS0eqzfaJHZSulZoSKAIZIMA
EQEAAyKDRaQYAQoADwUCULO0uQIbAgUJAeEzgAGpCRAgnptU/9MDW8DdIAQZAQoA
BgUCULO0uQAKCRC26USJTrDg6mDnC/9PLGaEBaDIPer8uOPp5QNo4ciNw9oHd6nX
3M+7kwfQ9F4MUMSpquMe3ZU/V+DWFm3/SgEOdlO+wpiSQdNvfG1xQETfrje1h2p
U1ETHeUiDucMyZW3Tx7OXD6tyfibeY46aX1LuJkBBR5bCW1508MS9yVAqORJ2SBu
82knXTZU41nwNUNCutusQ/IUaS4S9Gc6iqNL9s/bePtjNmH9m6S95mNT1t5tAO+NU
qGw/8ZfrEiuYgWq4yfc4eN75NnhioWPWcg/XTiWI7qmrSRe1fTrlSB3DSFxsW/Ds
MAsdLRVdQSC14DynVmzEmXG2BmJNNmYdw+hxy6nd7DesD3oYJzvP6UnksbhvygHO
xq1awXkJcUrSa+XhGXUxqSpSwdFY2vgYM99AfBQd/HlsMJrfO9mZxZxshX8lvCL2C
gVwE9lROO7txHYVaW+SzuksVZOXnQlnCyKcAXPafWbqW2b474sxcldrD3Q53736l
46wldTZbrzKhmmtifNzcok7Vp12XLYVm4wv+KO4S3mV5fMkTPakeB8Y367RQPqYF
+kroi0M8jIUDq8DSOLXHvXNONzusEJ2K4SkqKZVRZdf9d+gOh743uT+/F0dALdN
VjwqBKil7iWrbNZUJVsh9hiy4qPq7U+dcleNI8zfWdQkFKPGCQuaODYPEpei+/w3
l4QKK4Z4CBDt3MwD+tpC2xXc8CCeQL2ojnoRIC0+U9xJu3KDZT2jO49QYMpgQD8r
VKMi3eVj6R+4KOH5jsOQsC4pLuI58LUqh/8gmftl/kKk0+/ijz0R1AmYCBb+NfbQ

#. ####

```
Xouii2vOmMgOo9OTle19aCZDKdpwRbrM8GHf04dX+zzD4ah8d/A20dVrVmRsr/qCv
YCHI5bWYie2NT/Z7FVS2EW2LcJA11cXvDGaK3kFWOECoZjzxkVT7u6A0ptX1Bdy6
ItVSyUZ+LIi3ir4Eu9sNJM7X2CC4VieDn6JLJaZl1TMkt7kH8UEaHtyZ9R9j/s
f4q1S690arbjU3YVjyudbJSgxQzHSrDBOOFMuQGNBFCztVIBDADb9OV74hTGCJBf
ntySQ0d2Ig5B3m13Z1+PfEmqeqESDNpcYavDhM34iz4KbRf54uNausr1UrZMlpzZ
v3Ck8LWsxgpxfzzapg0oU9uHeNDvjpIQrzcZik0dJr4Pe51De08NoYZIpxipbndH
WQYvxG4i2Wj29HOqSsqygOYrU56wdkKFWkypN/O2zV9iLT0JHMxsJ5iaOtgPhIKs
X1iIyQ+8P+CUfUETGbnBIMnD+DH9BklhRDp6LIB6IsplJ+Y8e9Hf/j8tIWTNN2yL
z1Y19kBoOWCp8Ro6RjPPjVVc2T4AeIW8GCND+0yhqYQjtgPz9TtAdSCHHq0whS1j
LyWF1tS4rU8dIT4ZjZMcOzT2g3jZMZ/jcWsLmR+CvU5MAYY6LclUPkXLC/lu8AT
bkV5Uwx1woJ4C5nnsdChltzvCWu/7dgmqlZVfzekGqnIWjLd5cdbebXcCogJdDFy
snskopQ3tWAsr4UvaWIWFCFjF3Wg8E/VLGtC7+LA04toaY/F7xMAEQEAAYkBPQQY
AQoADwUCULO1UgIbIAUjAeZgAAKCRAGnptU/9MDW8/XC/9+ILsAo4HR8NPDbQf2
rGxcM3xcUT7toSaVliKr2Z4Se3moZyCQte8WfZvHoAaltppFQdSK15tZ9mkUPS7r
YbBmW15nb4aLZRma+xOlbnLmFRrSTPmOljoymy1XxHdCksQIIXLdKiLd7bIpwRb
xjHcU5H9cNvaHLndYuSnN/9hxr0oHBbubZcQGqQeoJDkAA8K9OVNO0PbiKGA2DKf
tqWaK/qAb+bS4HWfYaaUm2PihAtPZP85btJ3dr0C6HESWRRHCqgrQ10OZ2QvrsZ
4pz/OEKIs0sbltUAIWUdu6rFURDuOLFnnZ7UyH64fmFoSFmID18YfOmw6Ree2zYDo
LNVdauv2Aj0p/fMQnl2Gqtsfb/NWukYuRZWwi0mJ6Z0NNJlsBS96vs2oN/Smw7yu
uP7uRNw4UFEBOKhLdp34ur3WSDM8Fx39sX4GGg06lHQHyoiG8PRd3Vf4R5Sxdv
JohSO6LvfbnE3gWmaNyKWNjvAOEbv/CND595QivXyIHSVE=
=aO2j
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.36. ##### <harti@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/5920099F 2003-01-29 Hartmut Brandt <brandt@fokus.fraunhofer.de>
   Key fingerprint = F60D 09A0 76B7 31EE 794B BB91 082F 291D 5920 099F
uid      Hartmut Brandt <harti@freebsd.org>
sub 1024g/21D30205 2003-01-29
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.2.1 (FreeBSD)
```

```
mQGibD43wzYRBACpuUuayKjLpf+tMndpkOwxmpaPkLFxiA/dIiWjY8I9ItDLZyM
LqgYXemOOga6vbTvIUq7Bjzl3oR72kjNX3J1EljsMj7dxksoY5lflEMdxAyzdVoI
+/cu+cWiP0Z9unKpYmTk8S13sUtTZc0+ixioaUvHzSJ0nxQMplW7dqCDewCgmSVR
6i2aK4oImAa9+ZbCxcg7fCxcD/2xgAAwJSmaiaV/0As3A6iO0eSkbkbFSkMF+ms7C
OtrHr1zmdM7h8MaGg/jw0Z6eZalYD7AclLvXDW0rxCMFwh06SC2axUTk+aE+vcys
fuSk/HJtnktHUxZDgb28jf4X6zfcdTKE5dt5a9w3XHHPgdTXjGn7+sQNR4CWDdevq
1qNQBACoQnXdCC9tDLycRoupNSwzldMKVBZ2/JdQjfcIQ6d8HPMNVLU8PGIDjoy
RN4QkMZLbwV9Gaigk2DR6vvi8meARADt53x4OjS4W3O/Pc/Aj8rsUcF2mRU/wiJC
8VksQsnaci5GuaYAssgKroOTZQzxHkOjbk4FeQ70C+wxovRsTh7QrSGFydG1ldCBC
cmFuZHQgPGJyYW5kdEBmb2t1cy5mcmF1bmhvZmVybWVjYmRlPohfBBMRAGAfAhsDBAsH
AwIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAIAZAUUCPjITfwAKCRAILykDWSAJnxpyAJ9eHCdgiEt/
+Z5Ms8Qe3ekWYTY1yCfGdVWLF2MrZNL/MYOGbhhex70gKzu0IkhhcnRtdXQgQnJh
bmR0IDxoYXJ0aUBmcmVlYnNkLm9yZz6IXAQTEQIAHAUCPjIT2QIbAwQLBwMCAXUC
AwMwWAGECHgECF4AACgkQCC8pHVkgCZ+BBQCeMpgFMMm4siEtrzqdisrRaxJJvosA
nA7UDwOV0HDZaAkFD0HNcUsTkO3KuQENBD43wzQBADsEH8o/9tD01ScNfhoMbK4
N7GsIJNFwQf0+MQuplpXQx4eBpI9ST1ZoAUXeM1j4jk5PIAMJzt8w6BAGgeU4iUG
Un0R/QMTTXVkfvdSe9FW7/QrUjRtTQz3QOfZTkekYauFliW+ISmH3BDwRXhpKgM
```

```
e19eQZYOPRfLcNLLwqdr9wADBQQA5tIdzIDS80CNZxxoFDKlvOghtrIzPG/wIwGV
at2clZMLhXESxDxDkpwT7Xp1GRLyN/Plh/4k2vwxn17nOJ8BIch7rRh3E48TJat1
iZ99SFc9iibED5hY/HrKlc/kphFnUuEr/kk82UCv9p4/d2V1+8v1N+Cy2jCGvrip
IQ6v2fOIRgQYEQIABgUCPjfdNwAKCRAILykdWSAJn0J4AJwMsjovUA6jCJRMEzOS
klakJgqJvgCeNLKyNEkyJZh0wZUCeEg1zYLRYP/w=
=+h/9
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.37. ##### <obraun@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/EF25B1BA 2001-05-06 Oliver Braun <obraun@unsane.org>
Key fingerprint = 6A3B 042A 732E 17E4 B6E7 3EAF C0B1 6B7D EF25 B1BA
uid Oliver Braun <obraun@obraun.net>
uid Oliver Braun <obraun@freebsd.org>
uid Oliver Braun <obraun@haskell.org>
sub 1024g/09D28582 2001-05-06
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBDr1p9kRBADrTCmhk/+XY9Jc34z36wp8zy1rbxGBY80enJM+aFPHks/iYPxR
WA1tB8BEdGPJliUMYcNGeo+ZX3As1+xxo7NJCc7Zd7Gfs1+fMOXPwKGt02mr+Nje
+nF9XMfdGPP0lcK9lzkVeEdH2JP41pS2SmrMwsTE/eGv9pFEnnmRxeuFwcG1RYc
f8freOk8v68+J99mCUUAGI8EANEpcxWbRYgH5KulTzE5nYIt9WBn247T7goE3yn1
R2VddSXXGhs0byRxXpNacrsyGshIQY0nnZSB5AUt27tZJucoT1p/BtBFQ6hLCQe
kaIRL0sdXrVJZn3/Q1G7vJWD6wwS35dro5PsYYPDI+qL1tSIWHZNQ2Y6jGdqhc4
Len0A/4nV78yB7cLvHksxwvbdTVVn8eVo1B2U+/b4cXhevHA18AmNN+usmEodxxe
8FYWVW8jY323xiYSMrCpYT9FuD3r2qORMOGWpg0zth6BkhdgH1z2i7koKkGIfc4mV
6oea3ep5uaU82r1sGe7/cVzMGUwzZq9xizwODfbmSW6E+vdAjLQGt2xpdmVylEJy
YXVulDxvYnJhdW5AdW5zYW5lM9yZz6IXwQTEQIAHwIbAwQLBwMCAxUCAwMWAgeC
HgECF4ACGQEFaj4YDoEACgkQwLFrE8lsbr7rgCg1K0Zl8CPgrQG7BEaZqzSiIM6
IZAAnjz5ifn2xHJSOJlYloldZsikNFQtCBPbGl2ZXIqQnJhdW4gPG9icmF1bkBv
YnJhdW4ubmV0PohcBBMRAGAcBQI9Y1sqAhsDBAsHAWIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAK
CRDAsWt97yWxuv0CAJ9lUDzKKdaCp/8mJlXLjLSZaaJTgCFxIqQr58p5MSFkVdL
hLbK1P118FK0IU9saXZlciBCcmF1biA8b2JyYXVUQGZyZWVlc2Qub3JnPoheBBMR
AgAcBQI9Y1tFAhsDBAsHAWIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRDAsWt97yWxukHLAJ9u
oP9cIdBXldt7XfQ/5xK2fUsHPGcdFIR7cK0l0spO2xjzbzhoPPVShbq0IU9saXZI
ciBCcmF1biA8b2JyYXVUQGhhc2tlbGwub3JnPoheBBMRAGAcBQJAViQBAhsDBgsJ
CAcDAgMVAgMDFgIBAh4BAheAAAOJEMCxa33vJbG6MhIAoJ3dqHVStQdGzLPTGbtP
Zq8wG0jmAKCzMo+si/LFBZAnOqYN3g2yVOOc6rkBDQQ69afaEAQAlaNzX3ql+XfL
obAAIWW/TdY9Yh6r0FFoK2Mdt6vungWhzSWb63DprREXyW1k6QbPQxL+pAfeCYZ
oXQuNBmsUpOI1Xn6ViEGRd53D07sNjBrE/5w3hwL+c9IWSJlt0vHKzFtPAmqenBd
fAOfs9afiew2sHhk/jzFAwWcnF4aC8AAwUD/0upFaHEZsf8sVmSEew5tAtZ6i3x
zaBjhaDv3sYobza57S8mXYhscK+nNHx3bP036wJ0z8ypqb5oCqGzWUkj9OpYZs0u
Tbpla/MoCI9N1Ch8LQkWPuvYjHF6LSY3wpZKaNWfeZPCmMT5XPqjuxDB1pCmnAU
OizLyimZU2Y8tQWiEYEBECAAYFAjr1p9oACgkQwLFrE8lsbqmfGcFfgEhvau1
1EUoZmknznUg2rbKYnQAn1fVK9TjWnJWQ/YDOn9hmMZWYjib
=wrrS
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.

#.3.38. ### ##### <makc@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/ACB3CD12 2008-08-18
    Key fingerprint = 4BAA 200E 720A 0BD1 7BB0 9DFD FBD9 08C2 ACB3 CD12
uid      Max Brazhnikov <makc@FreeBSD.org>
uid      Max Brazhnikov <make@issp.ac.ru>
sub 1024g/5FAA4088 2008-08-18
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBEipViERBACsCTyD7As236qQw4dG/xB8p3XbN7pFP/C4yjRJak2QZfsOQ4mR
7liBgXc0FevU6FQOW4XrcRbQeGFIRE5pb3idwhTKNc58TEifGM2s2ZGgRrR0aIF+
9s5ZbVNp75FgSsN+9ksAOmz1nSj+M9lkz464YvA3bHvKP8QQCpPbGiuSwCg5IBV
XSvep/e502PHqsiP8H1zGjMD/0xDwDdLfnN1R5tuNDfZEN09BSRIYFpMmMIP177i
DBCF/2gF1bQ7KL42qBCr49ngVMAEAUlmZwBIN0XvfGe0KWDvc4G/CYqcOiWhbBEA
pvtJZHE1C/kIRFS/liM7BVmkdVnn1MzJrGSVPAF85e/iyc1K05C/qCuulqm1aLpf
8dOeBACDvyvk2uE7R11REnKa6FKvzS2X32YclSM2sApwl+LnFO9eT500Rrzy9ldP
jKIKR/dO0DwUKxnUO6DOHAEZzvutx1f6ZJksXk/0OsSNkn7+TIt3pKb10udpcCag
k/ik+o7v+2XB7BlydRBPwcaJE4fq+CWyAbgRfKROetwFTI3ItrQgTWF4IEJyYXpo
bmlrb3YgPGIha2NAaXNzcC5hYy5ydT6IYAQTEQIAIAUCSKIWIQIbIwYLCQgHAwIE
FQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAJEPvZCMKss80S1+cAn0+WKUu5TxxSF4N8WIRK0mU
1tcdAJ9Fcv54PisOdQiVUSIw25LqSqWyJbQhTWF4IEJyYXpobmlrb3YgPGIha2NA
RnJlZUJTRC5vcmc+iGAEEExECACAFakiyz/wCGyMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIe
AQIXgAAKCRD72QjCrLPNEjtdAJ4tcsvvos2CoXmZsTJxuVF0RaEwigCdHgBapPWu
MPyv9FLRzdWelOfZ3m+5AQ0ESKIWIRAEAOzibN5tPXiGKAHPwaQgnVQiaKv/7HUr
FVfyqcyXJC0/nmJ59UNPj+0Y4GDwDRYqWqGyyd9diKAUomUwbIuQ71BUibmIZQS0
3v0jgcfnJAhgz7EFGewgQLHsYwzwTDtPNQCqxDEUwDLKla72ksuodqzx92Dj6SSP
AfFN/6B2bvQbAAMGA/9XFhkt0SAqXV09CXs3QuHdzuJ0PLadaz31bWITmSLqW2FU
/EwXt1615g/E/qIwa1PzjZT8JQDAEHKbT5XPXtTzvOAUUp8JK2wW9P6JQ6YPT14Vy
/9PiMvLThxNY3zWjWChWuEf8zohd922OSqlSE8vgOm0H7XUe480/FeP3RP1EKohJ
BBgRagAJBQJlqVYhAhsMAAJEPvZCMKss80StqIAoKpjMeYK0fSi6GpfIaojuz59
eHHIAJ9ws2o67xPKbWgdqMxn4MfLK+ojbg==
=m+ns
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.39. ##### #. ##### <jmb@FreeBSD.org>

```
pub 1024R/97E638DD 1996-06-05 Jonathan M. Bresler <jmb@Bresler.org>
    Key fingerprint = 31 57 41 56 06 C1 40 13 C5 1C E3 E5 DC 62 0E FB
uid      Jonathan M. Bresler <jmb@FreeBSD.ORG>
uid      Jonathan M. Bresler
uid      Jonathan M. Bresler <Jonathan.Bresler@USi.net>
uid      Jonathan M. Bresler <jmb@Frb.GOV>
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)

Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```
mQCNAG2GT0AAAEANI6+4SJAAGBpL53XcfEr1M9wZyBqC0tzip7Zm4vvh3hO8s
```

o5BizSbcJheQimQiZAY4OnlrCpXijMFSaihshs/VMaZlqbisUYAMqwGEO/T4QIB
nWNo0Q/qOniLMxUrxS1RpeW5vbghErHBKUX9GVhxbiVfbwc4wAHbXdkX5jjdAAUR
tCVKb25hdGhhbiBNLiBCcmVzbGVyYdXqbWJARnJIZUJTRC5PUkc+iQCVAwUQNbtI
gAHbXdkX5jjdAQHamQP+OQr10QRknamlPmuHmFYJZ0jU9XPIvTTMuOiUYLcXiTDn
GyTUuzhbEywgtOldW2V5iA8platXThtqC68NsnN/xQfHA5xmFXVbayNKn8H5stDY
2s/4+CZ06mmJfqYmONF1RCbUk/M84rVT3Gn2tydsxFh4Pm32lf4WREZWwRiLqmw+J
AJUDBRA44g2RH3+pCANY/L0BASf9A/0apMb/yMyQgcBLRPI+MO1QjiLxIXeh1nsK
jWpqSUojzNmosasXU9WnY3AaYv1tkXGHd031Jlhooi7W9Cr8y2Ou8cYF3kZmxTN/
cDkSWAijoduK3209QjpzdkfNZQyeWrXewRBohgt2b1jKuz3CMtmu8yV187vdlTBQ
/m1Ed/uONog/AwUQNd6r4j1NsS003qvIEQJxcQCffcdAPWYz04JfuMnTVGiOAbvF
CnYAOPCa7zqkrz4C+NNZWv6naUq28Z1TiQCVAwUQNAtxKFUuHi5z0oilAQEm/gP/
eYOsPQwzORg5W7JeKtDQZUjyq5g0D0StVwt23XQ2NhZxPujYc6dhWA9FqDda3tbz
CVdKGmiR8L+8I23t/kmBF/yHzrX8yNDG2UP7j8mzyTsYtrneguifphBiTfygQp7G
gs/AhE7gvYEdZrcbMcklI/ZpNH8Sn3T+kt0A67+gkNSAJUDBRA4uR++V8m5SpXB
F3EBARc5A/9jtM4Ds4ppcEwOyn5+QbnmqLZlPkolASMWypkOb0sRVB4rW4Qcufv
cq9NFy7cOVzMGQu7t6Xt+JwBSAXhT6ftkgqz4Z3z9X/uDXXLNl9xwG+prcioHysJ
AuuPhyUgaQCICtF1+2LKxV11aVfNn1eVJ5NNHg6+CIV1+We/7Iyt3ohGBBARAgAG
BQI2CQVCAAoJEGNKpd6XK7SitoAnjShEqJHD2ALvkwUBGIEUhskuHxkAKDexPfc
e6H7zFSdQXvddPpvU3Lec4kAIQMFEDWiXlNIYKmsNPn51QEBPNcd/2H9IS6GhEpN
ZWJqKy0Y19aLboUH8qbmCnAGv8SvDdeSxAlzBMvIS6CDp1qFDW71jkTm0o/FsHr1
4X7sldUcT/POLNHpUvex1HHvhM9pw+x2FtGMKERBzSG0stgA+QmsU9UDMBCVKWbu
p34xd/x8mi9CzrE+1kle6RC6Q82Wgpn3iD8DBRA0h/5BeLVyoGs5bW8RAn5OAKDv
lWhVX4LJf9dKT0kn7z8jyqogCeMZ/EUiHtbbZp6pJazIS4dNjio5SIRgQQEQIA
BgUCOEVR4AAKCRcWRNRN2cM0c1qAKCtP5zsLVfZQTuoogvyp25ocJ6sACgsF7c
v4sg8sPgS4HE3EVogHl1VhmJAJUDBRAYrIvQs1pi61mfMj0BAXbIA/OYVEGvPa2
JbPb7SBZulwY2fJlt+xWMXqiMYN2ayMkzJYIbDj1dH+88pgglj0Riji3j0YhqNGQ
hJA02lJpbZ8ECNPa5j1iW+dMn00mV4x8evh3JujugQpgxZaKNDMaOp/abzB/05pq
h8QrAFfQfFxFsqzG6b8FUspszMZiXde2ORy4kAlQMFEDQN8X31FVv7jltQXQDMBCXNQE
AILJ2JQbV VHRrkMFwd22Kfajkw+w1Q9Gom1a8/pV4jw4Wk1ZDgtbRMC+ffkFfX
aQJxAZK3WQwP4oQnPuvxVv3hNLSq1mc2+TYPVdTHwuhYPrF6XlZ8ufOWeensGnV
dsmPa783MjPlDR5gF0/+TtEtgFgdBCWfnHsE66Jek1VTIEYEEBECAAYFAjnufrGA
CgkQI+eG6b7tLg7qMwCeKE+mmecBnRdF6KTmUNRuf/xMANiAni8Wju9074WoiUlj
wCBWrvB2MwfaiQCVAwUQOe6AHU1WKCF5BQwRAQEBBAP/REth5Qb//IT+a6jvv+Rw
VayyzIE24WtMcZRYL1pXKzDbRuR9wPiMS9yq8kwwozFQZbeHLLJkxS0661WfN1t
LA3+Rn02ooZ8uvrql1GM6TvlLdzOU/2pOcUkFICu8xTPCSySVjQgFr811YwHYVZK
luhessQyqlFROgdQ4lcJo2eIRgQQEQIABgUCOe57PAAKCRBdUhyM5rFQFtNqAKCQ
iOJTUg+XEZw4kJT6GrBjmb1MNQCdHo/p1MhqvDg8W5f2yEVWsshuvvSIRgQQEQIA
BgUCOe6DBQAKCRAgFTHVhF3+3ScPAJ9XLuCarFLgNYtc5XuT2jN0nLq5GwCFXwmK
wiwnzbOFIbSITRfBDXnbAveJAJUDBRA57pqgfEtnbaAOFWMBAV8YBADLjY62KZgj
XJyLSkZtvJzgnKUCzeUAA/mO0i0aQd4QrIU4lvORGX49CzfWpUoElz6/slj9IrS
w5x4+W6/F2wgWneOMKmkR0trxfkK/JiDF17c+zA6W4MSZj3WfcZ1Cx5czh1zS7
KZt4X+AAHlgP9IdoYz6aYguva44haoyUYhGBBARAgAGBQI57ppjAAoJEML8hqol
OUaLZC0AoPljsOAF9TVLJH+n0uWKzSiQ6tPrAJ4+fHCwBQbZ+HcjeP5yNaWsxLZ3
S4kAlQMFEDnumqzW4KH+T74q3QEBZvsEALkknigcJnZcLz4q86YQIPSwinnLiEgW
cggrYVCUC3J246VCAJkCsJF03W2Yhp2MJufhElcOZEfRSozk3O9QsuaAx+hmB/Ww
mrQD7Aq7KleNSEoNLeao8vB1V1WVRSWjmtwtDj7kLo0DwJQPwr7RbsrTKMC/DXr
evAR8Q+V37bEIEYEEBECAAYFAjxI8Y4ACgkQDJKTa5SHS1Q7ogCgk/vN00jp2f5r
vJSCuMXnfwbMQcAAn3h3QmTwBFLyExCGnRqGgkiyJntOtBNKb25hdGhhbiBNLiBC
cmVzbGVyiQCVAwUQMbyYtYQHbXdkX5jjdAQHEHwP/fEaQoTi7zKD1U/5kW2YPIBWy
MTpLiO9QOr4stYjYvhHh4EjwfGvMIhbFrPKtxSNH1s3m4jAXKXiQBDCz17IlzL4n
8dlunxNGE5MHcsmPwZggyIg4zbPqPOcg4gLFWEsEkr2oakwzIGa3tbCvC+ITaX/
rdlWV1jaQjTqSNyPZBOIPwMFEDSH/lx4tXKgazltbxEcmXgAoLaWM3SvE67viXkq
S2MMO8UHqG1MAKCsCyhLvqh9cmQDKs8hwJ6MBzoRPYhGBBARAgAGBQI57ns/AAoJ

#. #####

```
EF1SHIzmsVAWAxoAoMaEEZ9kUqSwFm6sPsslETsnrHy6AKDgNz2bZ8N+X8MGwFZh
vuLllymSHYhGBBARAgAGBQI57oLRAAoJECaVMdWEXf7dc9YAn3hf08kvuWZA2YuT
BE6mPp0DKY9pAKCFzsfQRhdZhpAK5MqochPkd3Mq4kAlQMfEDnumqV8S2dtoA4V
YwEB0JID/0r92+qOLTZns+hFzAfi1vdqJ7nSNsG8ESIVMq4wVNVUf+b0A+5pNLAY
ZgrQjL8CbqQT1h03uvvudmMwNY7nhRKYbkdtwIOUId+9XCLkepo0aScRhL4esuSC
jcWi+MgSzZxJeyqsavoCx5L+rLe1l1s1+vvazq8liQeSyXlcU1VwiEYEEBECAAYF
AjnummUACgkQwvyGqiU5Rou3UQCeLAOGkBiAovJemwQx0gTc3qhxdYAnj+x/ACW
iaekxgwmYtmG0LLxFnuBiQCVaWUQOe6ardbgof5PvirdAQFRUGQAst65wZWxGF
VDmMvMjNR62SZGburDLq8SvX/vvjoac6/2zBg/u6sZaji7DJCcAto8MCKj6pbvq3
fTzdfwve52XhDk6EMM50i5Hqc2fPWJYB6JuOjCWyutnTXj9odg8Y1o5cUSuaxsOh
TGmDXmmyT1vsf7j3FMDDZyUWXAfEwP6lRgQQEQIABgUCPEjxlGAKCRAMmRnRlIdL
VAYsAJ9R5CD4T/m59oJ5fZDFZBDEqxyAQQCggPB/NYegHZZFqE8UvIwDawzRp+0
LkpvbmF0aGFuIE0uIEJyZXNsZXIgpEpbvbmF0aGFuLkYjZXNsZXJAVVnLm5ldD6J
AJUDBRA123UpAdtd0pfmON0BAVf+A/0SyTU67QKIdQE8V1r/YPAq9/2BdBk5seXS
KyTqQbqE3kppjPwS/SLOGDLKFW1wiP/E6gOu0zCAr6t+T2VOMG6EAfA6gQK/oEP
Oe/DOxJMNTgBeiV2OgBdj/JO4THFQXFTgAhCz0/zczjQchuUEQ6DZpbKJCWlIP9p
bOEEgWWZW4g/AwUQNhlqDT1NsS003qvIEQK37wCbB3PS9GfrxsuQ4Ake011KsdYz
tnkAn1lv/gOBbRul7cpzaugzUXAXTvaniEYEEBECAAYFAjYJB1kACgkQY0ql2Lpc
rtK/kgCgsUMJ5Te8teWc5975HtaCbsFBymkAoNi01D0GgAqY2RcVUdm8HwqkBlOl
iEYEEBECAAYFAjKGAQgACgkQf0/uBDn7eUQ4EQCfQZlhYxtvbvpKk/xxMf8E1uZT
kWSAnAhzff+mtJ1odLahcdnZj3RCLog6iD8DBRA2ikVNsmH2M6yqReURAvvgAKDm
eL5BkG+s9r7u4EynZiHsLsZ8RwCcC9556M1OwODG8ONZ1G1yIBSeBUSAJUDBRA5
7oAxTVYoiXkFDBEBaFm1A/9RzuGwZkpx7fusQBmiLkDdNuLq3bNqWRdpEsRBB6qH
YxZgQ2egYS1UNLPkISVHd2aJjLnaE53pq1fEMig3wnhnGkHdb9w9HPibFkIOej2
0VJEocEc46pXa3gx8SK696JDoXS0dWiYHX77Do/ro73U5hJJWeIZnXnufKsE4BG
u4hGBBARAgAGBQI57ns/AaOJEf1SHIzmsVAWB+4AoOrr1fhnul1zpfTLn/in/n1K
jW10AKDHMaBSOUgNPueiB7HNZt1laqZhiohGBBARAgAGBQI57oMIAAoJECaVMdWE
Xf7dbB4AoI3GO8yAvh0uF66bD9B+NIHpUal3AKCGaHKA0Q5j1EZBFI+4bSney4Pw
qIkAlQMfEDnumqV8S2dtoA4VYwEB8zcEAKpk/Dz50tcyMH5Rf6fsqOJEEavuWiT
ghf3qyI99E5L7gi1Tiy2aJmLbgBKk2p2uSMoV3H+p9dGEaVpClxHrAn77iljw3uX
9M/5jhO8dcDOxXBbDTUEYkGHe2oU3af+/JbyX8a4jQLLHQtQmW/9j5H/QKQC4IVT
+wEQAQpQG7LiEYEEBECAAYFAjnummUACgkQwvyGqiU5RotGwACfezC2rPY51SLA
SP5vQrMpQVkyVbcAoIYINz1Bpz9OXuyHpi4AqaDnR58RiQCVaWUQOe6ardbgof5P
virdAQFfWQP8C+ciH9S5Zm0parEgVPGjn3/uBCOJuz8aiiCY7SaFZxjcjRdHU1m4
rNqwmPlsMZlqrqo7JRJOQ76cCW0jSscicqCfeKWuc8RhtIxjPL3C80l3WMrSS5Qf
cq8nXga6FFox8XQgS/gBLcqSb1RM1Jf46WlgAOMU8i8CSjEjHV2zn02IRgQQEQIA
BgUCPEjxlGAKCRAMmRnRlIdLVDRtAKCHydMKzwB7GwbQJiGmYl2kQOwdRwCeIgis
m13E8ArGGgGUkA6SuQqv0Gm0IUpvbmF0aGFuIE0uIEJyZXNsZXIgpPgptYkBgcmIu
R09WPokAlQMfEDWiXnxIYKmsNPn51QEBzcMD/3UZQwz2npbOtOvX3JmmiPS6zyN
0lzCWUiKyrK2wGEVnqXbsDD67eH7yRPHfrPIQOSa+UC9ssNYwz17qcTqDruDcMp
Sn9jH40fh12YGI9wcpNy4B6uKXd9N/AgOiQTDEn4xs4C/NIG1o93IU3QCYSXG
xAKWYcTePWWY6BrGiD8DBRA0h/51eLVyoGs5bW8RAtmPAJ487dbxFRAtp/MptJC
6PBxXBvKsACg1EIMJZw9fB2Te+bKPT53vnxjt6q0JUpvbmF0aGFuIE0uIEJyZXNs
ZXIgpPgptYkBCcmVzbGvyLm9yZz6IAJUDBRA7OHatAdtd0pfmON0BAaNEA/9vjhJZ
kBrKgKtuLzzLcPnMVWDM41ZCyCCy7brN01DTLwaEVp1966PRqt+uOs3onanW13wG
/EP95akELBsrgeW58huk7PjVNYNaCrJYMiSKY95bGxYUGXInU9mH1dSzvksZ6iR
pX25BMHqkEMHAXahVagzguPetlTIHxHGRSH3lg==
=ttzj
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.40. ##### <antoine@FreeBSD.org>


```
pub 1024D/50CC2671 2008-02-03
    Key fingerprint = F3F7 72F0 9C4C 9E56 4BE9 44EA 1B80 31F3 50CC 2671
uid      Antoine Brodin <antoine@FreeBSD.org>
sub 2048g/6F4AFBE5 2008-02-03
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBEelsqARBAC37tcs27BitWt9YeIYmpRNgtRH/ndAm8ecJK+7luEqo1t9IglY
Uy+II1xW1H4LrIbmSKmwfg3Gj3lm+12avQ8mf0vVbl2RVxfOQZY2C127Qv6Mg/Ox
Fwxb7UCWzYi+XAf5XVHyZKLALq/S56serWDX+mGY83kLhVKXy7pL98bwewCgtr1D
miY3vAu1NMWoWPuZ/2kvLLh8D/i1Zisp0EE5B4QjRFbaSUzfk3tImTKLQtbj4F3S2
Zo4hh3IRYLGq2OMJ+gH5c5KXMhaxqiK8XCO1pHNdCyaL1PZDW9s0sxPiVv5DDxHU
Lm1BXyTlJyuAC8KVnMWIHFVvoqIX45m0Br6IFyiHU3CFBSSarkC8088HviiITYGd1
8InNA/4+wVDMqnht2/YeMqyYevKOGw69Dqe+IjeTNOg7h/1EOL2Sytg9EIfyTf71
IxJAhsKU1ibjAMubERoTN16rPgTx4yrDtRSdfbmHxrreih6PKsbiaKy76cnYaxz
sz4VontIIaH+Ye+VmVIQsBS/QIBBki0j9YAzNDcJqCdWKcoeb7QkQW50b2luZSBC
cm9kaW4gPGFudG9pbmVARNJlZUJTRC5vcmc+iGAEEExECACAFakelsqACGwMGCwk1
BwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRABgDHZUMwmcHwAKCrHa3q1ixEdvmpU1Ny
2SpQrmvslgCfef8t/hiaMLSuyZESjR1x8cp6hiK5Ag0ER6WyoBAIAJScQspDgp5D
P/K1ZdT86Ux7Nv2UhZilYF0LPkvZBdfTC80RppjUvz1m8ZObbCsUO5Ag0j3+Wtms
6CVaQqfT2RoRyjcNvNJGadWqKmOWVkvZYzHQPl8SZNENYurFFhy4MCxXf5drkH3
CV5QqY1onhuvsf69UZ54e6X3+DjQ3KdtqyyqUez7Qe20ZdIcgC43HcEuqAbAOxm
/K0zDNvHppjgleNoFBD8GZfD/biD9EMnhiCBq5rS8Jqh73e9wLtkMfssQunA7ELx
ZVuC7M5dBBMjRUp0dswAKAgdcaLA0D1NGUNSno35Rzur7sluufivfjLwn+qRLRBM
FPR+ggIO/Y8AAwUIAIBR74TznV04mci4vHDds4HX0RI/hxawivtanEAGZvV54hS
XUnVqpIVgTqKcTmS3gqoQMqBf1+25Rq7UJ1VNl4/AoLcl9Zfr140hTSd888OwcB2
MAHD9CgUxjThcFQJ8XfPhPiWY7SfFwheLDFJUgCqB/ilgPflXGOYuZfvBxkyXd8p
TC2sx4fSUBbY4S6UZn8uokpRZDbTHUPgLHAoOg1lzzrUvZuknEzbcBDgQoVwLWD
9UCZl1wxly6oZkq+uggXg7zxWuE5CmDWtz9/FA3CRtRBTqZnHrMM9hlHGgxTYan
bBTs793WWsKf8rhTRqNDqQdN07YxsmTi3129OSeISQQYEQIACQUCR6WyoAlbDAAK
CRABgDHZUMwmcYHKAJ0c3chle4XcJ5c7+0odRWmOZ8m0IwCgndOwp3kjZUZfBAu0
AxHti2KSfZc=
=HznU
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.41. ##### <db@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/8E9CAA7B 2012-05-16
    Key fingerprint = 8B08 E022 705D 0083 64C4 5E60 5148 0C74 8E9C AA7B
uid      Diane Bruce <db@db.net>
uid      Diane Bruce <db@FreeBSD.org>
sub 2048R/932E5985 2012-05-16
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBE+0LDEBCAC5tZOH1o7XBusdsINQKzGPKsqsr+JJXMbbVkJHML1dgrrYK69/p
psKdwQ3uLkKTVutB25M7BkSaK/UqOuCTOu14jOa4PUeTnkFyGMC79Mxlexa44e1
vyAY7/UnEZghtakIvdY5o8VipFjvD2OY84JfoIgAlwRTNmc+dyMfFaZr5xKb0s72
AiMdx+p5okBVG/tpA08LZ9pweNv7ov0L3Mo6VSwazVsq8O6sU9L3MW24EKUffXG
Um9gyfHS7xsX16ebsIWhzNq6BdSNondm011q/ndVQzCkSFtPDwmuaiO2wkMasIQ5
```


#. ####

```
Ff2GczH8ybJmAWB9ZSrUoa3G6T3B95QEu1o/ABEBAAg0HERpYW5IIEJydwNIIIDxk
YkBGcmVlQINELm9yZz6JATgEEwECACIFAk+0LDECgwMGcwkIBwMcbhUIAgkKCwQW
AgMBAh4BAheAAAJEFFIDHSONKp74hQH/iwyMhVYcfNViyIllr8J3U0nJWo5zIR
sfONs9QdK9THF2XPzkz6wUmNQZzRHG1g5EbLwPhTP/cAUMebDHajHpp+TayXJIXZ
7UJd4eSSI1sLVG/cj567C3UwSSBnt2OTNX/azZqqnQ37Q4jkPbpPb3nfjBIOMX++9
ynU+8TlJdxddLtQZfbrA/71s49LIOT6XnK0hyXwss0F3YowjTfnV4D3VsZJb+JZO
jNvz/WCzgeIJ2C719wYEqnKOfRYGqNxyh/cs/hH1c/hWvPN9e/0ACfMRuxV2+PMI
kZv0X+shADk/61f+bNIE6w6ZKX7Vf4FoC4UkJVBdJ303DKPionfqT860F0RpYW5I
IEJydwNIIIDxkYkBkYi5uZXQ+iQE4BBMBAgAiBQJPwh4JAhsDBgsJCAcDAgYVCAIJ
CgsEfgIDAQIeAQIXgAAKCRBRSAx0jpyqe76zB/45T78DroUrVyM90bCIiJlYubr
zkdLA9+8ZDStfw6lsm53hHhT90drNW77lb2SV+VpJYLXbyLGwg4/cNF6+Gv8dK3r
joJziiJosWdxQifXt8JoyI3Z3BAxC8lf6wv5UvX4UFTA/AklLsXkm+IaxeKsGu5G
4JrwZOVgsMQIx/e/o4hWhbF6a8j3O7dHgHmA2XD6CVDYyclEHj48iJWGgib4pkJJ
hhPGe1kgbasMcWbJw2B6A+08WC0Ju6R+GlPba4sllxQUVoK0iA1xXC6KIo0DiOld
qhOdBMUI4NC0kIldm8d/Da0xzH+vqCUgrbBEBWjbASAHGNqY+u4cV7vCGyW7uQEN
BE+0LDEBCAC9h0wHal9XcT1nss9D1XYGAOywW2nhVJuX3GNPwtys4A15XX4w0QD7
KQs8LRlXqE313xFi/x8/DeVHoN15xAUxFrDrW74zK8pP7UpyN3f6LTf7axFGEMSt
fQ+ZQ3kt1vwDdb4CY0a/uhPejkwRu94ngWotnHrieCZmVzsqy/I+xXvk2OnkM4L
39JwlxGYmB5W093xvCc50bpY1sEK0kxnO6uwi60+Bgc5GLf7vqJY72wtz/JmI2wq
q+0XAx9PyOv/ZefFZpWRiMzkfcsxUWYzI6DbyfLKrOVzjw6zJ3/eMsk4HUHiqkBF
xq4GqHoliEic0rQhiXLueiuLanpStosTABEBAAGJAR8EGAECaAKFak+0LDECgwwA
CgkQUUgMdI6cqnsSlgf/VyweVvSVjN3v7XfSxQJFIR7nlGNRmhbgeshm8pG2hpTl
GzyMM6lqbo7DBb9ZC5VFEMr2lJfXrSfdzgeB0RCjzuwemcjcacX5yFq1Gv/91oW
C43qI0kc/moII+wGmS/r3YNX28gC7heYcwlgruGJB8imhJG5UUHP0dkSJdA5sa9V
ZnURsCOgj4ZuBRadm+SG25/L6PJ661bk7+3uOHk3yU+qJbwHx24+b/nlG1i+Z+q
ZdriSl+zvii1fCPxKXQRi1iRUOtL6hMLIF3UsCQM/UIMd2z3WBOOI1fyov9F9mT
IPDochXXSsanmCk14kS8h7hQLdWnrSaQFrBHAglBCw==
=cNtT
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.42. ##### <brueffer@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/A2E0582D3A67DC36 2013-09-23 [expires: 2018-10-23]
Key fingerprint = 04D7 4375 648A B688 F821 57D2 A2E0 582D 3A67 DC36
uid Christian Brueffer <christian@brueffer.de>
uid Christian Brueffer <brueffer@FreeBSD.org>
uid Christian Brueffer <christian.brueffer@med.lu.se>
sub 4096R/78C8369847E16487 2013-09-23 [expires: 2018-10-23]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFJASx8BEAC5eXmo5b+HsKh14XglZo4iuTuCGJOzSt5Ktbivhassc8U/tTvs
VlPrFhswVA YfIE5d4P5QfthC2qqF+953fM5ZoFniAf7V+zsMaNzahifjhrh+ot
D+c+yZbc0ioELSDDhHp6BS4mL0F0n5dX40mRxLU70YqdEMayyviJ1W2TrPK4De9j
dzdH6fiqckCWbKGxLzpaUnhcOdhz26NFhlEpnfzpx6oYFY526ZWIXGPx8RGQ1M3f
zM4yOUTfKI24Fld9qDDxAoMFnkXru9bX7qnmDnZhzUS6hCX98aue/yPu51INi7fW
wCeNolGoCJsUiViKBVOjnZ6yoVPgmR46RhpFXK55cw271K78H23RtALQtKhuvS8Y
2MRyLecCAoL2e504se1SUEjTYgC11vVIXmucsofGFN6KOjq1AzOk54+UnHH0fxGt
shzxkCOAEdxw1zH90MvurIkC9q8RMRR8Mkq031xdft865n3eLe0X5n+EapKAKRvg
s/KKJut8grThizlIf0+n7KsH0/UaVqQszOlj5MM06ZXKXIQX56ZQBkEAhbXROEvL
```

KEZw6n6ATegs02i09NRBmAtjsTvf7MIwjQ3IHPK0KepNwRnQiC39+LNPPPHHXUam
RwCC4giuDsxin/tqgBGR6XfMgkqksDthWKJXFR+5CrI/ZpkqYYnp5lgoAwARAQAB
tCpDaHJpc3RpYW4QnJlZWZmZXIqPGNocmlzdGhhbkbienVlZmZlci5kZT6JkAAE
EwEKAACoCGy8FCQmO4AAFCwkIBwMFFQoJCAsFFgMCAQACHgECF4AFAlJAS+ACGQEA
CgkQouBYLTpn3DbcUhAAoQAMXEK1SdvI25weRODxei6aztzzxZA2WMCfgvDpWUjq
yAWvBVL/EXeH++lvrSOIsZHQVAbF75jUqSGyImXNGDxH+CYiqk0JA6UiO70FJ0C
AOw0xFTgHx5sIQt2sjAVXdeCNi5aKQliVVsxlHEglYIxrI2fHhrfrhRB3epEfa0A
KNQT6bhVR5SHIWhSsGJzyleOvxVQH5UzmUfl66lQXlaM0ozHkCwyKa3Oled9VCYB
KZKgiY8zlT/jBIUGVNd5HH0IV/7MLSkSZtvpKdu+IX/V2rdT6dzdlsFqgDgU62
OUcf8xGh/40L9oH1/uV0SQ9uOES1391K98toERaUM6pTbZ9BngbWRJCfbYU/J/Mv
R1oxH4bGm6TLaqISQguCUSJ5jzH2kdbgJSn6OAeQqGmM5n2HEXZ8VTQXBy9UT/0s
6FWhI70FVhFT/1VucqZDuQMdq7mlU+hxQJKVdSBjRkGcfhfSadOLmKWQfuSQK1bg
nuZpw3krVtHEpkUumVr24GL4/2N/Xddwvy+tUyklvbrSI4/xhTmc9Y2MJlTAGDTI
EuKPw26h1yZU6jkk4mn/8A590VDipaq55Cfh+HsGOS9/OI76KS6QMg5oyoNIQkL
no05WU0VjqJzgev056evyv1N1ZbiivEbKQaeAz1JKAPhmyKLvoNUOVZOMm4Rsr+I
RgQTEQoABgUCUkBMJgAKCRBsdsheMoO2YLYO8AJ0aiCTZYvXKiDIphd8slXVExZzI
pQCgwQ9ury1Xm/o8Pf0qq1WKaPuxF6W0KUNocmlzdGhhbiBCcnVlZmZlciA8YnJl
ZWZmZXJARnJlZUJTRC5vcmc+iQI9BBMBcGAnAhsvBQkJjuAABQsJCACDBRUKCQgL
BRYDagEAAh4BAheABQJSQEvGAAoJEKLgWC06Z9w2YLGp/2bnrvNYA4A5ESYxvu6v
FY7lbYJCOWz7J4vz4wrcwKQ9770UKd4ctf+Vv9J0nxVTmp3vQwIOViXeZvluedva
kG8Az8yKeYFLJ6lQSSSEvWR7aulSQXMbYCYdxlUdj/n5mFygN4yRjUkLgzwsSBWV+G
0uKc88GwXQEr3gnYF0NRwrx6dZs6lcBHcx4BaYonjYFNHm1UiNjgUL+LpKxFtEvt
9XwDIXkm/vWOJQBT4UTW0rrm6HkZRMpYtU/VBZ0ZJSsk/1ENIXiNZjwgKXj5NiHO
NWbzxPw9NSDwLIdy/7CkVx4VmPpvYL797omIqG4HBXZ2o+71Z9MELTIHvLuq5SvE
/btfG6cHZKg5M9vWpnG5OdwwY7vGHnH3JcjoGvBL8M6aSJUjd1/aV0usKVQgzQIQ
fwohxRBiSC5Gs+B2caztP298ZA5oUbXJfauLdmS1wsmMcU7EcDQ0Fo1gZgiDLfKX
RJDnOhqSNeoH1nuVB/7UyS3atfMGFFXaulQMwRhsNdeTNG1KhT5L+00G44IvJdX
hpzq51xA5NeEjAigO/27zKwnA/QFd2q29pYLRGazfPhg8hQyBKBn8mEWD27gmDf
8Kwf7N7XWiuHlhbdbCRrOW2DEWAocDbeROWDxJCjY4uhKqk2/Xu+UL0usR4o/Ilg
LvNxZe2EhW8+Ts9j+GqWM1haiEYEEExEKAAYFAIJATCoACgkQbHYXjKDtmC3ZXgCf
c/S4LoL741PKiej0AqkXRIngoTIANR6picVMD1sxAEMbTsRQl3idOAq5tDFDahJp
c3RpYW4QnJlZWZmZXIqPGNocmlzdGhhbi5icnVlZmZlckBtZWQubHUuc2U+iQI9
BBMBcGAnAhsvBQkJjuAABQsJCACDBRUKCQgLBRyDagEAAh4BAheABQJSQEvbaAAoJ
EKLgWC06Z9w2pd0P/2Osg3CzehlQlwcSi/EEfHLyldSN0aZm5kchomYyn02Mntu2
wXAFUuMJXLgzT80ll5dfm01o4u/CkU5vZiKSsT56SmexY1kooaIVuNnD8xIUpcOv
pG2D69VD4ilk1gGoFluTLJwT98qcsMg7dMmdDwJ9Fgk1KYNZ0C9rezuFHZLXf2Gr
9Koy3UqR6gRpYabWkKqQCamlJBecEsf9a1VL1YlpC5gNwCivzPrbB2T6vMQL7yYxA
WQ4rv3nd1K9MAVOswNp2HanFhGOuTt/Q5lqyP6CZfC8Wh15YbTPx82PpqtB0kqy
1DjBSCSMYGPUofR0Y2JmG8FJ+3H3dNbco/K+j2ZW4pNibcqFbhAzKb7LqHUgEIXG
gSufS56x9/9MKOqM5ohZ9zQkhGIWGUUnRqEKMLtAdM1ZNZYjgUQD2YvE2THkKQKrF
/RAiLsPsTUzV2qYT7OE8bZPrf5XmuE8t0PwFWwyt1s+qM9ZZPCoSS4QRT02mMMZ
WOW6yRBgYmD1wQ+KopdghLNXFFmCGIDYI6wvcljRbl2qfQyIfYN/TPpxqDfLRe7v
sWseDfIVBamqblCbqwiWE7nfHy1lOZ3bff9XSMkjb7zhdhHqe3/2LW39ZHPOfcv
cneb1deRvV8PuFHBc84R69NkCOMlHisF8bYWWjlf5G4txX0kMXPQt+Hai2tniEYE
ExEKAAYFAIJATCoACgkQbHYXjKDtmC2vjQCg80MvFIo7/XFgZzNM0LoLg1ZXNHsA
n1fWOBIEfya15AS2vebLwaZvkJeZuQINBFJASx8BEACXjAC0klmNG7i82QLlaeJd
1EiuQ2S4L2ZDHO9/RQbXO+56BB0r7rVS2YWMlfvQjpvIhdzX7mOjG20OXVGrick7
VmMccDNjN8COqtkeiJw+H/IcioDE81OvJN7I9URMu0zw75PxAYjpkJQuqJPvqcoz
UvTqi7pSzv6QLg+x+dqqCJIMLngeXm+hLI3UvNko4Q5IUa+tLMVNxFsIAU0V8jvR
9yUQ7UU3euyD4bLCLrJQ6JS+59jwTrT6LPx8tMmCB1RLWksCyov3Qo7Gp7daPwxj
gTLOWhIW2EnWeT6grKM5TA+6PxyXEwUTwz9HpaShdechn/DVu9GFBE9BgNPVN9ru
xfZ6BPvEYdVMioqTkjKDxnauH51SzmB6uwPz4ab7W0ZGJb7HsflCn24qUjlCeYIU
CLVmlGZiflM4twXNL+7RfabbB10vN+LJAnFj/wnlo0IMcCSnSuc66ZxhtvOKQhZT

#. ####

```
rhWELm9Tdm1OMCwLydb+94nH3h4mT8DuZdNNhGKrVmvRp1+a/CxeXLNYR5Edmm7b
cQUcaKLhGIFsHlpA5lq2HuNkeoRfoMIs9qFOs/UNknf1tVfj1Ehyxgxg3/mfBjyw
d6f945xsadoOTmgxk5yXTMDEonWGuqixNSI8WJbQF44r7jM/w4Ygaq/S5/eGeVAg
3EpfsCnHzebvmmkiJ6giDpwARAQABiQSkBBgBCgAPBQJSQEsfAhsuBQkJuAAAokJ
EKLgWC06Z9w2wb0gBBkBCgBmBQJSQEsfXxSAAAAAAC4AKGlzc3Vlci1mcHJAbm90
YXRpb25zLm9wZW5wZ3AuZmlmdGhob3JzZW1hbi5uZXQ5QzhCQjQ5MDgzNDUwNjky
OUM5Mjg2NDE3OEM4MzY5ODQ3RTE2NDg3AAoJEHjINphH4WSHQQgP/3uTwYAA43IeZ
YKZcD1klbvKeQEufnZuOE6gy73vgz87Xvjamfh0JK8zRp1aHrxFSBY/pEWVtIApR
AXrfcmSF/wlt8W2D1K+7ta/oNzsLqxTqJeFBCRXO3U5YmOQqIKwgnSO36GF1IHU
4hUs185rzQCnEEpgeVIFUn98KZz3pD5B3H9+Vgre4Mz9rBu8ENm56JrFgyuz92PK
nvjIBn9EQ/AYGoTMxkEXSP6QT0FbdABb+vjdII45NpFN6rPAAO/nDbalUa+uQdE
raDjdYY838fj06lovpccfRBCzgybg+0eziQZPfvf1r9uruUJ73queLakcuqN7h
HPYQOKH2teMoq1rGMx873KxGlqC+oY1MnV/C3wDXvQWJhLwKUUnjYzTv/Ue8X4c/
cRJ151JeMmGSzTSVHDI/uApH26D8F207kaiDv1AT2nBG4pskIsegdytA//dK7rWq
D-lvZ70nVAe77CYdy5YFZ+bL0L+7R3L1eCKd0X6dw0h4WzVsLcimeAsO+2GFS+Md
Xs5G5rSnSGKrFWdk7w6eI6p+DrpuFQofOEKYrObfSKi0mlu8tcbvAyZ15vSLgbst
2hkHD5YA/T/0JD1dFXBRqJASugb7A/DyLxM1/614ojYCFMaNfvL1X5Tv6jCiXwq
iXHulILGU7YFZ+KcrxUFJyqmd+IFkrC6ZayIP/i145/p7sqwJtLfN+nqXyvMT68PA
0PO6HrxCl2buoSk4XYOtTL2h2ABU6QYp/JqeigZWLj9InsYUrq3s5UVsEroxx77n
RFNS+PgYDxoEhrNlR1+cKuiAtH2FP8G6K84wUw1nY1qlLW0c2CHqQUJpwoCc/Cu
7C3RytXtLTzSEz2G68JsNSXdzgYclKphYELoXtba9owUS0uLUahpSUHbHjHg88J/
VjTgGAnju6RF0hm7zoi2vE/LwwNQ9GoFcvei56qdBZKLR4OLYSxKydkGaBdHoiX7
G/cnvlCeekt6eUtXBxi0ZFUOzg++biTwotSQA9JuItvDF84UiQh7ZgLDbXjvF2gb
L5Tj0mkiEf51G0X1yUqrS3Y2P7lj32+1rUk4iDPqk/hE9VWJr1+UC5OS8k4X3Aa
E4OoQs0uDtC/HZvKiLzY8IbHyV2ogjEzLambCKUf4sDUioHvK+j9004npZUEmbF6
EyzIduZRaz+qIxXxQJBG+Nuknl5payh+/6nDik1LZflTeeQcAFI5Dv2cnJpTp+P
HVIIYBCwL2g1L9UXoxk7vsZ8fr6sIQoasM+amNGCTi3SmDVBWUCEGmcRjFi17HJ
fnSbvryFt+QQ2dPyJI4QKXez0ZGJcRWiFLXyCWrfORrDATeOOmhVFLdSflxhs/4n
IkJZuKZ+fIJz0Z8X
=PtaO
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.43. ##### <markus@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/78F8A8D4 2002-10-21
   Key fingerprint = 3F9B EBE8 F290 E5CC 1447 8760 D48D 1072 78F8 A8D4
uid      Markus Brueffer <markus@brueffer.de>
uid      Markus Brueffer <buff@hitnet.rwth-aachen.de>
uid      Markus Brueffer <mbrueffer@mi.rwth-aachen.de>
uid      Markus Brueffer <markus@FreeBSD.org>
sub 4096g/B7E5C7B6 2002-10-21
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBD20hPARBADzumxDOkMdtppWKphTxFC/j0+MJRW5UmFjd43c301LEMFSJMkv
06EukQSOVWgYGL70v/4NWx25BiLhLDIb4feE5SZccQTnjxXYCjkQ4LfcqlqTAzga
L3GLNF356vKLQPlv6J5ah3vdZHa8Djh8q0s6CHAPi2rhEVb02x7IcRW6MwCg/0+e
KmRtdsifDJ00iBEMpJAAppcD/As/bzVXI4FZwjwIMdep9+He7rwL/xGK+ZmRUeOn
iiIxf2oOkwDXZuFqTgftONd9Apao+FefTbcpEfV7sBVzHCJBn2bTr5mTjDwuA8v
hGQ/7+QyKIFPmsL5KZYpKbCRA195UBSdwEPdERGH+aWvDTVJieyetAiD78WTd5ez
TOV1BADwVnc1ABRMz6e8HK+78G/4vMHKPPEC7YbSmOo25FKR7XimUllvGfj+CNO5
```

w6QSDJaIRo9yOCPEacMe91NeZskPIEEXN/KIOIV11vTZ/pVDMETnzdarNo2B7J2K
4HQzTYBzfFhDCrKP0tExSCy0iN2IWzSI57S9o8YxgnwrnuJPN7QtTWFya3VzIEJy
dWVmZmVyIDxienVIZmZlckBwaG9lbnml4LXN5c3RlbXMuZGU+IEkEMBECAAKFAkTZ
3xQCHSAACgkQ1I0Qcnj4qNRBCwCglhvWauZ+9bWZ64EXP9wHLiQYt1sAoPGL96ae
YBK0wnq1TWJE9GPTYFXAiFUEEBECABUICwkIBwMCAQoFGwMAAAAFakTZzskACgkQ
1I0Qcnj4qNTguQCdHFTLRpIJE7g607rCVSxDCEfYw8QAoIMaWQv0IfIm5aAR0F47
3WrjQplWiEYEECAAYFAj20imoACgkQbHYXjKDtmC1WawCfUZkir7Dy7wP3hiNA
X8yo78CpuFYAoMjtyYVO8fayYICxujAO3zU2pjViEwEEBECAAwFAj53axIFAwHi
hQAACgkQT40MtyagqBYphwCdFiRae7gCvrb/jFA8ceyXaEP44doAnj41sLHZFGWI
ZUmQmNTiNfZXyOQQIEwEEBECAAwFAj53IYwFAwHihQAACgkQdROiNhMQLPXcQgCf
SgcJhp/6tnpjypjXWH9t6uKHg+MAoMYnXWc7iXVFvi99BonJW15V63uptCxNYXJr
dXMgQnJ1ZWZmZXIlgPGJ1ZmZAAgI0bmV0LnJ3dGgtYWFjaGVuLmRlPohPBBARAgAP
BQI9tIVmCAsJCAdAgEKAaOJENSNEHJ4+KjUCJQAOmsgaM0ze2p3Iaz0/fK/Xmeb
654IAKCDmJpex0C61bzfczSdaxPPyIbJlhGBBMRAGAGBQI9tIpzAAoJEGx2F4yg
7Zgt0WUAn1WbgrMzw02LdGQQQLBMzY5CYXKxTAJ9uvEu5kTB1jFhMa/rM7r04dipM
cYhMBBARAgAMBQI+d2sSBQMB4oUAAaOJEE+DjLcmoKgWxiwAoPKtxw1TpXp/6KTr
YZD67bOTJA8+AKDzxW0tI17ij/nnNE9gob7cSeCfuohMBBARAgAMBQI+dyGMBQMB
4oUAAaOJEHUTojYTECz1ZIWaOiw7tPHgp/AAUso8L1C62O2WF4l6AJ9sLQ7cBnL
81TJ74C3Zey4iU0PNLQrTWFya3VzIEJydWVmZmVyIDxtYnJ1ZWZmZXIJAwbWkucnd0
aC1hYNoZW4uZGU+IFwEEwECABwFAj4kssACGwMECwcDagMVAgMDFgIBAh4BAheA
AAOJENSNEHJ4+KjUzWsAoMhZjpybn0KGRf8Br3eExRlbpcaKAC+OIKaKZLRSgIb
+6Pig+YQPiNOK4hGBBMRAGAGBQI+JLiDAAOJEGx2F4yg7Zgt9j4AoPUVdFwcegz
/rAuVD5T3psicMzIAKdKGhpuYGnx9WLeK0fclS9uAMrVzLQkTWfya3VzIEJydWVm
ZmVyIDxtYXJrdXNARnJlZUJTRC5vcmc+IF4EEwECAB4FAK433goCGwMGCwkIBwMC
AxUCAwMWAgeCHgECF4AACgkQ1I0Qcnj4qNSSjgCdHF9CzCm9j6uX5aCpJ5Cg2qG7
ktMAoMhccEzyNtzKGSkfzad1oTJdTjNiEYEEwECAAyFAK434ACgkQbHYXjKDtmC1
PfwCg5bAwdeUZ/YgXy9UF4qpEX6fH6BEAoIS2DnUx4qlcuuhBU9pRXnST2G2k
tCRNYYJrdXmGQnJ1ZWZmZXIlgPGI1hcm1c0BicnVIZmZlci5kZT6YUQQTEQIAIb
AwYLCQgHAwIDFQIDAxYCAQIEAQIXgAUCRNnO0QIZAQAkCRDUjRBYePio1PgQAKD0
YBsRWZpJv+i8MS5yTzymPEWFOwCg9nEzWeocm8GIKu/EWjoCX+G1LOiIRgQTEQIA
BgUCQDfGMAAKCRBsDheMoO2YLRW1AJOCSpQjOyb69ZXMoDKx7naBi5aNAQCg+Z19
IW0wDSUhtShnwOf+Tf5sACG5BA0EPbSE8BAQAPkYOH5aBmF6Q5CV3AVsh4bsYezN
RR8O2OCfjebJ3HoLRQ/40aUitjBKU9d8AhZigLUV5SmZqZ8HdNP/46HfLiBomGW4
2A3aEF2fchbUdhQYiXQym+lehWKzh4XAvb+ExN1eOqRsz7zhfoKpU0YEOeYU
g4Soebbvj6dDRgGzB13VyQ4SuLE8OIE2eXTPiTYfbb6yUOF/32mPflfHmwch04
dfv2wXPEgxEmK0Ngw+Po1gr9oSgmC66prNID6IAUwGfNaroxle+g8qzh90hE/K
8xfzPEdP19J3tkItAjbBJstoXp18mAkKjX4t7eRdefXUkk+bGI78KqdlDL2Qle3
CH8IF3KiutapQvMF6PITETIptvFuuUs4INoBp1ajFomPQFXz0AfGy0OpK33TGSg
SfgMg7116RfUodNQ+PVZX9x2Uk89PY3bzpnV5JZzf24mrPxfx2vIPFRzBhznzJ
Zv8V+bv9kV7HAarTW56NoKVyOtQa8L9GAFgr5fSI/VhOSdvNILSd5JEHNmszbDgN
RR0PflizHHxbLY7288kjwEPwpVsYjY67VYy4XTjTNP18F1dDox0YbN4zISy1Kv88
4bEpQBGRjXyEpwpY1obEAXnIByl6ypUM2Zafq9AKUJsCRtMIPWakXUGfnHy9iUsi
GSA6q6Jew1XrPdYXAAICD/9aiTfaH5Vs6Ms4bUQleOLvadkQy4eVVKIXehBRAJ0X
SVed1BNBwyBUtuphL2BvX7Vx69418nwd5heQMAAwjps91W/3tXq6lSeB1VGQCZ/
K3ICoafLYS8kp5i5ksX+2jvCF/H4KtDzODYBQONc2TgVY3q/UncJDKJOSORfelli
a/PI4wd8k0i2PKB3iqZ2kgetMD7ioU9hSQz2UHSsx3t88vj+QhuXLA/PsIBso8py
X/6gxAUhGZKFM0JbqAowUXxQjyChVi9Rr08tM4PvDN2SD3XYhODrCLeNuGeKnoYG
3HkX09xJglxLUHsTU6ZHx7EK+vkEdTd74RzzFf4wJnMPnT3TKNX1u5P+DOZ5bjBZ
2O0ze3qLk9fBZxpi2ev7GDMnQAeqb8Ox7lmGFUH1UARXhaiclhWTnfq3kJsCY4a
DI7yHGu0Q1pg/R7V2ZGLgBTamItb6mUWGCB5AF6AYVJQ1UU4We4FAFMmaiEb2ZE
Gi60ff1jAR1PxANedHvb316Wv5GXRf3r6EZUQyuQSnWilhgCs3EqbBUzbZvCVtHZ
vLX7HZ10HzpHEdwNVpFAurUyP1DgRCCt1qKeDLui+t4N/WgP1EdQXpkmy+79Kcq4
ny+HLAMgYuKSk+khJhA/17xfMk3JNwlp1adMS8/FgSeU/NS629UPsK0fJ1MwIk5Z

#.

```
w4hMBBgRagAMBQI9tITwBRsMAAAAAAoJENSNEHJ4+KjURHIAniigU3LNmmT0gemQ
7wb7L8No/lEcAKCDziXLMavHZGnluNydVv7D1XEIIA==
=rJ5H
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.44. ##### <sbruno@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/08E81687 2012-10-15
    Key fingerprint = B9F9 138F 349C D3B2 2AA4 1398 1909 45DC 08E8 1687
uid      Sean Bruno (clusteradm and developer key) <sbruno@freebsd.org>
sub 2048R/BCC23981 2012-10-15
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFB8Jw0BCACYRC4xwboUcSZTAMO941WSdPDQoqefN9m6mbel9JwskGICGnfO
+H+AIZUW0eKzG8tywaXhcqoMrW6Ie9wOce7qF0+W3DnFsWk6XRf2guHAu5aqiD5h
Q/0pMrqQZ+yiBsvqKZr5A0IDscm6v0Hu3brzyoLdKqLGHRlvSIZNv8d2irqjDtoZ
6y3EdDJXpMpUsagHdT155uWZkkwLRQY83KLwemjU4qF2lxozHmjhD3dKTs8+NhQe
K+0vJDaPyjhARDrT11HBwlbqqy5tmh8QeNkgltW3tnSzC3d9xqU1cDcnTkgGJtkH
G99/5/4WG/wLcAORjm/t7igvq/2shWnmhzGNABEBAAAG0PINIYW4gQnJ1bm8gKGNs
dXN0ZXJhZG0gYW5kIGRldmVsb3BlciBrZXkplDxzYnJ1bm9AZnJlZWJwZC5vcmc+
iQE4BBMBAGAiBQJQfCcNAhsDBgsJCACDAgYVCAIJCsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRAZ
CUXcCOgWh2jwB/9WEMzPw/xlcn47xg3uyawWiY8XZWvhrUUNdACzLw9xpNhSIYf1
rfbYdW9IW1wVWXYiGOUNhLf7eylhdatQkjNPHH3rCATQVwfQbk/ONMP3OVy9hEhW
SF1r1aWQZsdSEwvQNF4jlQ9un45YcgS8AqfnbRUgOhMfyaCk2f26sfZlsqcZnFto
/aBx53hHT82+2KckvWBySOO58EKMVHV2MtuCQGUvIKKnNdWn617tyMhjcNd/UFL
eZ9le0RQVGKjhcGP/o7TKDyHd68CvEub4SKVQmIo5AnvNbGB7ZlmgS05+xsq7PEg
4mzP65ivXhqvAAYek8zWELWQUlqjBbDr9MP3uQENBFB8Jw0BCAD8kd0hCt9bhAAF
fS0vY7mt5n/r0AIP2mQ4H+/fj3AxY1v/zF8qyzDA1JKzgUUQSAA10J8F/AJFtXi
c/T4kVEIBMxW6OLv2mhaEHXM4Sxgoro91xk9VXZptsCX6qcqlrTaAKAhs2QlfepO
dxegILi0Jr6gunzV7+geVEY4apDPcVzka+hZruM2BQ31MsSSOaJG4CxfY4OE1Hzw
d+/pYrqzBoog2/2G2N7mcLuGtfjp5cN4K7/X14b2fqyn/HUvQA6VbuCW5zWgO5Yi
viEv6alhU1StaF30qLr0zh25U6P0PTho5L9nefO1NXTiuuZAiJEmjlXD5MRvM9gO
e+PWRdkbABEBAAAGJAR8EGAECaAkFAIB8Jw0CGwwACgkQGQqIF3AjoFof9rQf/UKgT
03FSToSrn2VelBost9JIuiYiOiTnT+7kyRxNkhAYS9vSWmicTXvHGxl7TzSyB4qN
3TzltJOXvjjiWeZ4kymt/1EiIlh3gz4QHjtB/2sJSTDTLacx13ZIM+Mk89sAnzMle
z11ENGFXFGcBQ4kTxJqenZwy1TZ2xQQoU30Yx9tHq/Nhlva+HuzL5y+MNsZefyN0
BK4THdSDa1R1d5NikagUIknxt/ildP0GA2sUDLc91+dIbvqRMHXfteTRMGgu3EUy
U+n4GrVj3+u3Ex1I3KJJpIKYhKa5zQ5uNIbqL2ntOldwO9Hial8Xxb16Xqv7kvIH
IPDYZOY+KgLZ7L/TOg==
=egdB
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.45. ##### <br@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/10F5E66E 2013-09-04
    Key fingerprint = 57DF DADB 15FE EF7A 14C9 1DF3 ABF4 AFEB 10F5 E66E
uid      Ruslan Bukin <br@freebsd.org>
sub 2048R/A33057CA 2013-09-04
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQENBFIm+QEBCADVjtwGKEbX8ovnb5tNqb8zkiepjbBjJyZNVbzhIccNmn0ZWLi
i6T/qkUJsLEMIPr9wK/WdUQZRXcKpnmUB6otw0VDsXKhqMa89x1rk444YSfsSzO
IK9dRmJIVtXUZHGesQfMHoBtFJR9MGDhKnvgsRpDwV4X4SCioSAAmceSyKTA8mac
BBkjmHVWpFcZqYE2HWmVjCv9i4Wtn26R6XvFSE9PheP1177GJTrIKY5X1B4JhtQW
OrxdtWxPhbNiHfqtS7psIIOMDQ/qMUvv3Qun/jUV/HFpZ4An5mw/E0vCWRLDTnRH
ByLqS7G1/Zg7tiMoNkNxyWqYDRuedsO2B0LbABEBAAAG0HVJ1c2xhbiBCdWtpbiA8
YnJAZnJlZWJlZC5vcmc+iQE5BBMBAgAjBQJSJvKBAhsDBwsJCAcDAGEGFQgCCQoL
BBYCAwECHgECF4AAcGkQq/Sv6xD15m6STwgAjzr0ThvhcsD6rFbGUMz1EMeFhlBQ
/z2A7rD1KIKorQxUOQ9J4gDOi40Aa+yRSzfU+6drxcPjInOvRg52TZfCs8e0O4j5
GwZh2Eo9AEyWLXTi5+sQ7ZZdFZuWpaQ53ZEj2r3OGpkV/41xYQaiQ9WoLymA9xa
Y7PqRGj9TajrViuVMVwIEI5ZnYiOW7G2UMWPOWOTt04Ici6i1TJE3a4lCDxb4KKH
fwWCTm3QYWFhNSHvxDMtVvqny+krx+ZrxF6hEnapbPKgs1/CR0K1pRv+wPFIDQu8
3SHjXkq7j3HJks8+0Lfkl6ecT7FPEeYDyem4tFABqL/LEpopzs67qqdirKBDQRS
JvkBAQgA6fDUJPMXKqS+ntQzZULuL6ju14lLkdNWI7apYubEvnfSPIA1nXfcPr
+jiSFQex0ME1OhRkbiVfF3E5vkrV0VQ/8j7smkyXIeOohObvVQg3vjBxnzNcpDt
ynaIfr9NzwGMuxu1Vql8/k7OSVjQNf6ee5vx159isRrxSTIFpCdIMn10b1gUa0cbo
Bh5fiZMwH/b+impqng6ix3j+72/JE+DB2djBDhyQY1mTXwEaxCJzFA2GMKda3aRuh
iK+DyaUBTPDwZwWzjGwNtU1iIH+CaW41c9uNtWLPk0OX1PIFANT4W3NoiRlkZ71n
0n5QKza1WKBr6D55DZ/bOEXyK+108QARAQABiQEfBBgBAGAJBQJSJvKBAhsMAAoJ
EKv0r+sQ9eZuK94H/3a4FRjRpW96YtSmyd6StzBlGT0ukOpuDb4fNuXkVrdcx1j
elf7Z8SdtaVfgxcutYK100ef27XN6J/O4T3iPfHz/+FStZ20gvJixlJ1iZlgFTvW
nBNzbH272nUPfwzTHnCUtB3bmeNIT8/ndq2AH3GtqUuxAfPyLepJp0pFQ56asNk
IHDH2wSIQf9/4JSAu4JsvePwO7mFT1NhpDqe177qGovj0zgxixp7xz9ZBML8Jrax
7KMY+92j4sn8ErcQzwlesdyp3/4gz+H7EuqUrg4VwJTc/QZk4irevp20A0rexXNd
biC17sFJ06rowl0k5zzeFg910ujHQUwL4p6qTC8=
=ysoS

```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.46. #### ##### <oleg@FreeBSD.org>

pub 1024D/78CE105F 2004-02-06

Key fingerprint = 98CC 3E66 26DE 50A8 DBC4 EB27 AF22 DCEF 78CE 105F

uid Oleg Bulyzhin <oleg@FreeBSD.org>

uid Oleg Bulyzhin <oleg@rinet.ru>

sub 1024g/F747C159 2004-02-06

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGibEaJnDYRBAcCecND39vZ9wnodFIATK+XvhlyX4M3FBEV34t9eVZtJz4916yb
nLZmHwY6awt+nm6FGciSPucfu7stBCqvPURWETHgAyXbxEVNyXmXrZ2F5OyNMyM
EcbuqLZTjYxxN5mxUYswtiNDmdWn+Ivmw46wTOI5Pu+B7W2KVl8mwwbAajwCgl9hA
puTWWN0zFkIDJlLx9eVxnsEAI+QaACe8H2I3XFpNkp6n680ZIw7FBZDDOYjCS4z
nhFg7Bca74t6vnn5Q4miLnDDyOPkZqMBD2nLUkcK/kMfe5uqDUWf/i6sFDwv7d6I
9AG4tUWLkhxAqaqomesfI2yS4o+QGTJgQdGU3IUrOnMJD7Ascwj7304IYuqYcaqT
KQHSA/9eTg26lhn9uBpGit+slgkmtHmKgAbg7IaSHSEYRbpmnc0Je794zeWns/oI
vAyGNxEPqPMVrSXHnFmK9AOcLcfssE24a3zw7So33asH2Ha9yYBrfKGrTCPZAAsa
uUGrKbGmXQ0oXDjjqV4anvC2QI5pEJvMbHJ+Xyq5xQN73ttJxrQdT2xlZYBCdWx5
emhphiA8b2xlZ0ByaW5ldC5ydT6lXgQTEQIAHgUCQCOcNgIbAwYLCQgHAwIDFQID

```

#.

```
AxYCAQIeAQIXgAAKCRcVltzveM4QXzXVAJ9RD4kKNcvV8UmuBM66osVfZ/7yIwCg
htVf/ZfKdcob1zQsBNNpmzkdpuKIRgQTEQIABgUCQCOgsQAKCRD9LjUgMMgeateB
AKCOiXONNspa5EnBYGE/eEe+LxRs6ACfUqA0s50e2goJznaIcLTgZXtDECGRIGQT
EQIABgUCQDIZWwAKCRCF1FBFa2kbA7N9AKCbDyp3g6vRN7dQKbB35s7gLP8yIwCd
EH/ivmrXZSaHlrOMJjt6rnmufqa0IE9sZWcgQnVseXpoaW4gPG9sZWdARnJlZUJT
RC5vcmc+iGAEEeXECACAFaKOMP50CGwMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAK
CRcVltzveM4QX+tfAKCLk3zeTyzbN6TqYpnqocno4H9kACePQaaDytLX+zk4plw
sywqPLv67SG5AQ0EQCOcNxAeAIUR6Uj/bLAu0/FSGDSCXfjuThVT1lh1rCLQkbBw
TxNiWHPHHSQRa654aoYbQdi9x6M7fzE6Uzmdj1Gs/UBYZhhsrlkL+Ls/xuhe3Kh3
E6lho11qPhjYXmFhk42VhtVIOcikZ/Azggycfql81H3bKWv6jA0el9SnX4yk5qf
tgZTAAMFA/9T7/ty76bNeP3/LcY9ZL9KYWB8v8pJ9jEt/RfBXB0GTuV/H+bzTjSc
PwhT8Fam9Fo+r02tUJfqA+XIOJf6IXPILPRfvzHhiBJSBPuMvB6vYs5zrlUzkNE
VFHBr+TxpUWBq4ZtIK8YUbpD+s86irYn9fHlnj9qnYsod3ySvU0xYhJBbGRaG AJ
BQIAI5w3AhsMAAoJEK8i3O94zhBfFzAAnaAg+W9rkVVDYu33hNqpX8E1t2kShAJwK
V8DuSaXJtEgVE7Wp5CeArqtWUg==
=/2pb
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.47. ##### <bushman@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/F694C6E4 2007-03-11 [expires: 2008-03-10]
    Key fingerprint = 4278 4392 BF6B 2864 C48E 0FA9 7216 C73C F694 C6E4
uid      Michael Bushkov <bushman@rsu.ru>
uid      Michael Bushkov <bushman@freebsd.org>
sub 2048g/5A783997 2007-03-11 [expires: 2008-03-10]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBEXzleYRBADlqilbqBfzstvMByOY3QlvQD9QIGQLwZbziOMBvQPwgzgbFk6x
OA7NOtSKONPTsLtIOsc+CbuyEfw5jJiXsQ3Ox71Zp2JTra/bTim/WwJKC5Kc+egl
CD6KO7GMTCBb102m2x97G+rNjGS8n7Uf7ITgoj9QtxBjpAC3K1ZcPoAcjwCgobcT
q5MURcQpHmlZ87BnbT/3m0D/15hcV+qndPCShlqFTYbTSG18X7IBNTONZXmCm04
5dRcJrz4qLvsCYkBrmOCrKbYViQCQWiT7/G3Jzc+WtGFirYibU1TxBprZuP99gX0
Hea3gvgodlje7eq3Dz7Hx9uFgN8pfw2wWIEgdkuYk72s3lSJN6+TGWzXuWnRYJ1
H8XtBACpByr9qcCaJ9yNAwDbDZjh03zSeZoIQz6d/3tDv7SkzDIVyxErJCO7CiHg
JlxN0+paX0gW06xkLmwSESerJVbxEIoejdkdxeBqPEIQN+9Se6Q2tkefMWd93IwL
MP8sXgUBE6PEmFZTwI1/Av+vR7a1pPk+yIrKTV2KyC7yCULMrQITWljaGFlbCBC
dXNoa292IDxidXNobWfUQGZyZWVic2Qub3JnPohmBBMRAgAmBQJF85XmAhsDBQkB
4TOABgsJCAcDagQVAggDBBYCAwECHgECF4AACGkQchbHPPaUxuSKCQCdEAI0x9JT
1AxIOwL6ApsukCI1bgeAnjkybnn6t4WWYy7IvmwMMJJ17oe0tCBNaWNoYVWVsIEJ1
c2hrb3YgPGJlC2htYW5AcnN1LlNj1PohmBBMRAgAmBQJF85xpAhsDBQkB4TOABgsJ
CAcDagQVAggDBBYCAwECHgECF4AACGkQchbHPPaUxuS8xgcGjJ4LlH3wDP8Rnhv
Iy9UW5BuBEYAoI22XNE3OHvBdsmUyUvVji8yKt4auQINBEXzlgaQCADnAWwYquUZ
mbrZ9/UO4abD7Nm0vipplm/O078SMdonir+HKWZStjuvIHhpPDGI0wCpg/v24B3w
QVGiQhXWRL1cbvjDmiQG7GFdG6u4c1+2S6Evx+fp5DCjUaoygd/KwF5tmxE5M2R
7SOYueuuxcDiY4iqJ9IroNxnwG2/VkrcPxlek1QbRVjs+TuRnzTaUzXbU7kli6y
PUhBucf6nB0cPHG6VvN8N0KKi+HBaQjYoxTBCO2B5E0uRq0Y2519Vt9s/0TfYnYb
EO/sLj0XSBU8WwMxTwt7QrtLPN0Tb6XrTelaWW7HLy1ACVlnziU5oeumVKiW5nsW4
uJ/6kF5Fu2PAAMFCADNuQ0Irmhub799B7h+FJvtNu1IxptmvJnD/RoWXhAtVo79
c176MEqS/8tghzdzq/zXhr4DPMiTDWf1p4ynKFFkpQaWkHO28cvu3rc0tdpkI2d+s
zKT6tFfNn3kqQ7Eq5xgijSK8+aTWoUhqFvxkhLlcColuPK2TmQ+uIxtu62IU52eZ
```



```

DDePyHFGVWqtKZ99k1vGxZRF+vVXaKTBkGY3Pek04knpP5ROGA+JjL/Ew5o4SWfn
FeD9aJ+xtZ9VqTUyl+U4XwlyIRcWzbqsbGp0D0Jgry5Xhiggngd7xtNSB9/44HuU
C5EQWVi35HKNdXmQ4wsOMG68DCTE3XOABa5yPY7TiE8EGBECAA8FAkXzlgACGwwF
CQHhM4AACgkQchbHPpAUxuQTrQCcCfrtwSXFegD9D0DpYwa6ily9glAniDIOvRb
4L8/nn1Nbu+PBNHamCHI
=zD+p
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.48. ##### #. <jchandra@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/3316E465 2010-05-19
    Key fingerprint = 320B DB08 4FE3 BCFD 60AF E4DB F486 015F 3316 E465
uid          Jayachandran C. <jchandra@freebsd.org>
sub 2048g/1F7755F9 2010-05-19

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGibEv0XOgRBAC9mFTzSKBVumlXJwWdkt7HvSRKo64Zs7BO/tYzt4dWVIZWwUC/
Z/Ns/X3Plb+sXp7mcvs+oLKiHw3qrRT5wPbef3V9hFfZiKdOfmeOv5fx1sIXejBC
Cqq5ocAoq0bqf1S9i7vnuqfyH+9SRPOv0O6EnKCU+7sVMFXAuxDhm1+u/wCgwrJ3
tNFbsptDZ/K5SMLM44ldK98EAKpSRVSMHrI/nxXvrNcPhedsC9MXyMOYE/q1la5k
b+qNrD9QJCRwbz1LvoJGeOzEmtmZ3afT048Uks+RE03w+BhqJnuFgpAKqA39Fop0
MBvDuZ7WY3iigebX35PAQ3h4FhwDTZsu9aEg2Iv/WksDqluQJcMkt8sn5NffhZho
z726A/0dPVvHy0dardLHKfou07u8y5/950UVITjGIQJ3RGvwQV7aPEjgpJQIQQR
BMr3TOOJ3YGHY6xkaJk1fijb8MpSlihIr+Lyvhu8xVb3GCrPCh4Bff8fO35+wpBO
62p09dL4mJcD1mELJhMAMPpqXAXD2Ho76/RQ1yZlmH/xyAPTg7QmSmF5YWN0YW5k
cmFuIEMuLDxqY2hhbmRyYUBmcmVlYnNkLm9yZz6IYAQTEQIAIAUCS/Rc6AlbAwYL
CQGhAwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAOJEPsGAV8zFuRlnKEAoKcsMnIQFgek8hHO
6a5pFO2DBto9AJ9GLTOc3OBdX1oFFQh/rsRYKPkMIbkCDQRL9FzoEAgAk8FWde22
yzxXI/qWRo+o6Ptm9Hae4reggr0boqeQCnV4ksLd01s7tJoaGlogi9OTLrq+OV4E
CvkckKKHSLtjMsITEwF0BwfrR1C1I59yUYABtGkw6f3bBAPHNcDhl6dpcHymP8CM
PiBrx5s63ja/CAKFaScUcUe7A5vYK91BwAJJ/IK9UONU9TUyimRRv2C86rQWV15N
R8WE55iMdmFsu/Rkv5P3IPNzajcvY19iJOUxfeDTiKdp9j1QWwUOShrAHXA/Cra
JvcNo4lu3VeLKpaFW5zBvIbfQCa8LfRwflPSEM+tCk9nH5zXSvWf6dDWvN66oo1j
p2eAjrUEFnfqOWADBQf/VGV19qx/d8NMjhMdaV6qvq8DfHy4l/BXQFERgKkFfrAd
n1oGEJCT1fHuNN79nCbYz2dlfKqr6+Xcdy7RKInGHs9DwK4KfVU5dA5L3f81wZs
OoMNuk64kjTAN867PzWdv7o+2seSa/9phsWEpCD+9qtRLiOclZ8xeoeCBS3iS3mp
aT1HZuMLFMm8XEJSA4l8QfupBigr7Gq8z0ChwfmCZsVIVx3MtrTmuVIPnbJ4g0ku
28MACNiHkbfW5A7XhJ8re+Rc83so8ak26mO0FQeh5qsiVj4z/pmFGrymeH94CLr+
bC+1nwkbfAFxjZrRuFzct1y+oe3MSU0UUKTXUikovr4hJBBgRAGAJBQJL9FzoAhsM
AAOJEPsGAV8zFuRII3kAoI9Pl1nGD/sEvV9aGkLfAK7v9A9JAKC8ReU1wrQIM3z9
oA5JjxumuE274w==
=kEVt
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.49. ##### #. <jcamou@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/C2161947 2005-03-01
    Key fingerprint = 274C B265 48EC 42AE A2CA 47D9 7D98 588A C216 1947
uid          Jesus R. Camou <jcamou@FreeBSD.org>

```


#. ####

sub 2048g/F8D2A8DF 2005-03-01

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEIkZzcRBACrskMO6BYIK30ghgpDYTOu1UEgp0Y4QdghWeEP5kppuDy7kf87
CoKVvE/u+pVd7aFoTMa7ikqxKH4Kh7wnDEbFnzeZGtsf0Fzw5oHgoaQQIZHGRtr1
49UuyFnRWVKyI8IXS25Ie5p6ZlbAVFINOdJuP81gku8SffsoifnKliWrTwCgzhTU
uS1rg+TpKkiRnkXXtpVF9k0D/3/OADITo77GAWMXl6HBTaB3BxB53Q4PozvGDter
lWGbKxb6YuVlq3ZPX1XBUapzJ3eoEfCsA++FeSzK+tue/ulbLiXmFhXSQWtXoRo5D
I75uOoXlrc45uLc9XkOpeZ5dF4a1iJOGHe/hD4mmyrWIM+E6cy1lL4EetM35ZiEM
lHqDBACehJoEdCAVMOCfQLs33/iTBRBE7Z6fN9DCH3kTvoYcgpZsFAX2WQF085/
zHJ3NVFSH8LCi/6ck5ZeXCasAS3L99Q/fo4WwmlqDj/b4PBdfoeflnLJkroijcQ5
B2I2cH2S5kkwqj9PovanMWNy6Irv2szIVileThB+l6hiuzaK7QjSmVzdXMGUi4g
Q2Ftb3UgPGpjYW1vdUBGcmVIQINELm9yZz6IXgQTEQIAHgUCQiRnNwIbAwYLCQgH
AwIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRB9mFiKwhYZR31UAJ91fYdpk0PNNr14jtURyeeS
upTEEACdH7tOg9LmYNxAi0iKWVInoA/TNmW5Ag0EQiRnPBAlAIKVE+F4De4BWuab
6LREy3VmvnQgHSF8IHJm4TWKYGEkNhG+sIRFdJExqKG+N+El9QY4QGgezdogQIYk
RBSg7nWzVrs7DiHJqC4PB/f23bzJl24Cg05jtxvZBz7t4lNXwY9G4kTmDb815FXd
1p8gwa1KCNsTIKVRJxbaku9gHsO2JZigLMzzF1Zt1vGtaSHX5SyjhOdMOftjuLed
Nag19vgAoMpXLf2Saom38Lgv/jnWz9OfSTOP+OA/JmqN5DqeRTlyVZdQ8i8bduYX
xmtbBPOGHWxwUDXiXMULkdjLlRy1UaizR6/ULI6+cPrPLZFdnr+5GK6ZoTXyJ2n
EUUxpGMAAwUH/iPguYUdGVnwKiwqojHq9DzDb09qvPg+UIEjwZA9mPExfMPLo/1b
2NLgOF7pqeluxfiN84i58sipi4/ntlsNSzCYKCH2t2Wmfjdfpa3N4JaVptLR650x
Lzj3egnWJKpHVS0+v1U7BSYBnaVPGfOMQVISO5ra41SiVyZq6laX30PXXIIF6Ocx
VWECVLMTR+L1g/5Nvq/L6NPv3ziusLbSpvkLhTxLosaQwYFwPE7mLKgERUKDNc1u
EXqyf8No4LKyo9V6VLckMgG4qbjQZhm9ozCmEYoKFZLafsq8czdNIKi4JV/8aUjU
CsR5Dc8XAdwzPq6DBcikn1UBnvotbHtAFNiISQQYEQIACQUCQiRnPAIbDAACKRB9
mFiKwhYZRw2hAJ4mmNxtlCe9yUHRCzxsUxl36gQYtwCfQZ3f8K4dxPU2CIJ46fTf
FqQS584=
=KYGd
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.50. ##### <acm@FreeBSD.org>

pub 1024D/9B21BC19 2006-07-18

Key fingerprint = 4156 2EAC A11C 9651 713B 3FC1 195F D4A8 9B21 BC19

uid Jose Alonso Cardenas Marquez <acm@FreeBSD.org>

sub 2048g/ADA16C52 2006-07-18

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibES8etwRBADeB8shuQ3GGp/AozsOggqLnSmFwCS8nGN+rnE+4LHuRzkL4Kh0
pgzalpPre7DohKjX2uzq9lTjmsrTKZLM+yaNZ9fFMHC1uHxZnV9/c7C97oQQXl
FjMmemGZGA3VMmh5jEtjT5EJivPBB4SBVhVhBJ24ananUD9KmuUHTyP8GrwCgxMJ6
+NrkGVeu5QYVLo9oV026J+0EAlkWeeHI8PE3f0jOqS+Voym3jQPLw7pvx+HoySw1
X0c0fYRa9uJVH2e8aFMMsCzT/sP492IksJvtRNpzDSJjYmY3zukzH+17J2vwDvKgD
YknZJE0pAS0GRAVbZQ9u6bez2+CUrGZW7Bvablo7r3nBHyl2SpeM6naXIS4AJ6l
9dbaBACm82l0Uwip/WoJM0r/lB6eXMz9tFeRgfnPY3+G0Y9pFpdxTX0q5M73L6u2
PeXbWI2XPYPqw0wqda5YNlcrYlXJmzLFGQzR6opqIbOEzRE+linyQwQlcAv3qzBU
p7qcPlhjblyAhWTIM5XsrAWxXHyNFrSCCPDgW296+8b6b94s7QuSm9zZSBBbG9u
```

```
c28gQ2FyZGVuYXMGTFYcXVleiA8YWNTQEZYZWVCU0Qub3JnPohgBBMRAgAgBQJE
vHrcAhsDBgsJCAcDagQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQGV/UqJshvBm6wgCgqtDd
lyjakeTr7YVdNmpaI/UxpG8An0jtgTDD2M+CioUqGN1SNTkA/6cWuQINBES8euQQ
CACt+RPVEUX/qDk3Qh6E1Zrm410mAJLfgG70tz02ApDXhW6aZccW97rH3pec+RDW
fZVaSW4xHjUQMu1JaXK0dD++UWifuhYF+GUfi2NQflcy600VjM4v1HMZulTE5/0n
NfPU4s2Vu0w1JcuXryjy5O8+ur10wQ4HFnl+qSDmXY2UKKTHA7vVrBTmysELDUj5
N6T9+xxuR7EJG3lwTREgPnr5nRlyZBxgAd6k/AJ8i2X1YiGix2KI2fk/HYdgl3FL
xnLxRLE43mAwQjcmkMrnNkebjfAAAnp6vKvSOLZ3mqoPNhP6SPGTPxoskcHqHhvXh
L3Y7/Qqga4sg+P8tZ4YT4SHAAMFB/92KAG0TePM8+gtp64oOp9RuUELjT35f5RZ
0ZJZ1JromyMjOc6FRh1a9HiVzY2Vq99S/r8S5QoNH6vppxGjSL3Vs6vJg79eT5Jc
ODdEZhoSzmqmc/TwTHfOeHiFJjk8kAtX33CIHBUDM0p3OaDj3weYi0TUWcxvlfG
p4RIYHCKmJj1/sI+U08Jw35nSK4uNwW8MCI9a2hwHCtfvQBfotybc4+YuWFeST2
SDRit/mXxYkmi/a5GPB0To/e/QSBuk7MMNtLv0oF8LCrfaN76XOmahxaSYidA4H
LUFNqRL9J5/T4V5SZsrS1+G6bHQIaMoGPbXmFk3i6FzNP7VDViZ2iEkEGBECAAKF
AkS8euQCGwwACgkQGv/UqJshvBlwLQCgqDaWuJOGfV0r5li2gRPUmI5XCscAoIG2
pLZLUWFiL2unIMhkFZSQbZZj
=i2hd
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.51. ##### <gahr@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/A192089E 2013-09-23 [expires: 2018-09-22]
Key fingerprint = DA6D E106 A5B8 54B8 5DD8 6D49 ADD0 D38E A192 089E
uid      Pietro Cerutti <gahr@gahr.ch>
uid      Pietro Cerutti (The FreeBSD Project) <gahr@FreeBSD.org>
uid      Pietro Cerutti (Medacta International) <cerutti@medacta.ch>
sub 4096R/408BA46A 2013-09-23 [expires: 2018-09-22]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFJAXP8BEADLe85iABjWalfR7PL9WsygoRkCVsB64RA7TEqQ6FkcNHyzjgeD
SY+mpwsPZZ/CIkSwDlyVBW0cfjIKDjAbe1PkHChAPX1v4yhOyHh54PIMiF2bWhZ2
zz9pkyJWuoAyaOKpb+FucQdGIUu68FaqeQe1cnZic6tp7LlvTUBOI4HbqleuytiH
kkj6V5zjaU+xzwLo7ESy1ZvPnbkuqr5EMArJmd2yKu9rdCW4YBIY1RZTBfGhflc
Clp1CwNyMQQy1zhRXG4mLf+AG4jKNHIFJoi5NTAufBK204o7MNFrdlSVt5tCBKca
i7P8GxP93Z2+68/ImE7emSCZBOc++1ZmxCGUlsZA/tRAYfd5Hlb+LIEjnAvotiJo
Vc+GNpimAW0EKDZ3weRv/5+S4LYw2SQVihAnkHcF02Liv29kOlsTqur2+tTzcgD8
RVvd9LoSerQW8LEHaWeg/I+ly+zDzUuf5Q6/Jlxt8FtZj2Ggcecv0n04daJeJv
6AE9/XW2eb8LLsN0DlgmR1z7YuQP2e1qBhGjOfJREJOdRewWvg+wcmbcKAb6pnLN
pdJBRpUkhIi8Wi2Da8rmc1aHnHGsxgkul/7XJVGbFSDbFr4eyZD2RUQOb83EsE0q
ITCCijuQFhPePAh/7/T9RGNhKLLLWHlbfXfyd61z7XUgtuDJW2ni1dQ2TiWARAQAB
tB1QaWV0cm8gQ2VydXR0aSA8Z2FockBnYWhyLmNoPokCPQQTAAQoAJwUCUKBc/wIb
AwUJCWYBgAULCQgHAWUVCgkICwUWAgMBAAIeAQIXgAAKCRci0NOOoZIIIntJxD/0T
1xTaQLjK73DpIAqNIB/WeVdjVKMkPKw/jC48rk7t4T1wlKwkmevInum5YZ5K1bHj
fDyicDBgjvZWWEW+0rKzNdw1qw1HDk0JUUVU9huDFJ/DXbsScSwtfDaf4hLv4BK
MiqyJHv5l4+mBc7YwNbmX+ER+YoTb5kev4uv8MiuTFT7V1BIYdoaUUN1gYjr1eJf
tU9KqS7W6tXhWlzaT5Hgx+wlt43YVUpvBBSz/dAhutjMGFI8NAIOff6nSrLku+
VP6qYK1p8xU9ozvB1H+eL1jUE/KhQx/8rnRwldqQVfn4OshKyh/iafpJepBQYZd+
f53B/t5TBX1o5EJaUXRhIhBOGGYjIxlZHYGHOP4WviR6HwAd0QYqv4vtDb4s888
FCKwAx4c6R0jyAeaJN/5A40dFEJZFnxAWvhH7nyTS4TNMombmHu9/1QK4mzy9dfZ
smjF+ls5saPjkQLiaINB/pHOQLaoKtmHSA1DSCzTpydk0jzXeG8TS3Nb8xImn67C
```

#.

O/mC97Bct0Q0BXR2duNhPMYNH/KbdgGnUbk20mflf79R4IijUbh16rf2Ypz/hHiV
37NjkBEdrThpNH1A8NPouEm+2yLRHuSHmpj/IzLERJQ21K1MZG6J0NAsIG5SWl2o
My7wAWxjO1k84TEDdeijt8mu/T4eWQgAC6dNs0CnNokCQAQTAQoAKgIbAwUJCWYB
gAULCQgHAwUVCgkICwUWAgMBAAIeAQIXgAUCUkBe0gIZAQAkCRcIt0NOOoZIIInuRc
D/0WO/8soYm7FF+6yBZT2+K0xVur6UvOIE+BUjuQJqY+aSuN5Z211ctDop9qAS1
UVTKJ0jnZzGz5o7f5+v0aJp/51gWWYEzLiCnNAMPj1pRxdDRTzBoMZUYXGnak9oP
Sv3XgiwE6yso7wrE86LGy0SSatCZurn1dz0sP8TRBN74359CIyoPgrfuJNudf4mT
TcmvWBKVhhITK4NiMOOzriAtNtVcI7Ne9OvoBcm6W5LTc8xJP38TVI+HFZ3hGIHU
hWratYfzRPqS6z0JK5TwHw4wxtriOYzBA8ISJ6LnXpYh101uGB6QxxoHX+ywmWD
3mmChBj7eUMi0GhUBzgwNVUJJ1X7Xjpcpg9xrvArEGJAQPTDZlPRBs+XCMRovqB0
rTVEJ2mO6gBpBcqshQIw3zJr4pSyuiyoNyOS6vxHVzPigyLM99n+a+zK6Ifi7UBG
0bmoaHP08v9/lhaR+DwTqsFAMFnCjYvDbqkfZWbBFY9uE5Ts+SLpzUKJSS8zkWqE
DvlqWABUWp7snamfgX1tkDkCpWfVNm16EwSZ6YiyCkQs6KgM/JbY+D8fRgI7gjCa
WFc4uPt6oEiXCxBLNhfB6poR5kNyZRur8DaEROXCS+qc/LMQc/809JX2/ja9NFQS
eEvrNTsDbBbQwEAYCGLNuTdDp41YSEOCKoGHjKa18vPJLYhGBBARCgAGBQJSQF/E
AAoJEMDCapiVcfeOYA8AnRbxp6FT7gzNx07sGDL9C8S+p6XAKDXupzGZlaDEUIT
sz8EyZH6IiqEULQ3UGllDHjvIENlcnV0dGkgKFRoZSBGcmVIQINEIFByb2plY3Qp
IDxnYWhyQEZYZWVCU0Qub3JnPokCPQQTAAQoAJwUCUkBeMgIbAwUJCWYBgAULCQgH
AwUVCgkICwUWAgMBAAIeAQIXgAAKCRcIt0NOOoZIIIng4cD/92ktPvrcOHIO3utD3C
fch+uKFTBm2M2TfPLdqPvHd2/xBRv3dR8g/qR34a22cQowiv0iVPH2v1w+jDQdQK
Q+0fUnSaNaVnTaiiRvFPIEE2T6VF7/i9pc9lf2LOJhpLsYIqY/0PJx3F3PZbgbO5g8
8wZnz2Ad/7yWDtyaawCQ9LPCWNmkcenHwJqhe3g2Gr/22BqN4mnOWudgk291B40i
mu/dt/D6fwETJsVypir2HjX152cu/ohSnksAVwaHLKN9A9a52JraJ79oEXQzV4Ei
Jnejga9ZNIvtno9tah63ubYOezTaiA4ilFLdnr5+zs/Me6+ByDgVQG+p/pGKsJy
tWezigR2eTtSjIn3CIYOZfwniC8DgwgPCbIt1WXU6mIx80dtU1i2DXmnsSWxudT
zgdtxco3pXkOS0yvF1jSxm7dDKULMCxYSpLbjeDCPF1SNNpPyvGOnbmAcB+1Ur/P
QqozX/y54/waSDpQYzFeF/8Phiq1duzqN5VQyOUSGhWM5/PdXXchbrX7EqW8eRND
zfDGPwg1fR6urDABaWoRaUzIlbcIsPBh2Bcx0zzeh1ikEyQ5HQwuefDf8YX8aULrz
WTxDQ1Y8jebK8iXFShUXpt8kKvR4pQ7So+PHywfM1fpAUDjqkA5Lo0pk23LGpN1U
zwlDaOrD6BIY1UZYaqbzJPZNAYhGBBARCgAGBQJSQF/MAAoJEMDCapiVcfeOzHUA
oJ/50lCPYgwV6uBSd7rRLMCb9Y+qAKDLnF4lnGzTxjYJ62Pn8pfbWpRhOLQ7UGll
dHJvIENlcnV0dGkgKE1IZGFjgDEGSW50ZXJuYXRpb25hbCkgPGNlcnV0dGlabWVvk
YWN0YS5jaD6AJA0EEwEKACcFAIJAXmECGwMFCQlmaYAFcwkIBwMFFQoJCAsFFgID
AQACHgECFA4ACgkQrdDTjqGSCJ7CUQ/+K9IBVAp2FMFi/52ULzvipBwUlaR7pmD03
+vOohYtub0dvKyXg0++n+jGoqRVFstR8ow5GkKybnDyaayBFD/A7nKEYn6tnTzJm
14upmBHbmU8a9tA4KtduKagjAMjbrmifMSN910vkeM486SOcwzYSOXmpE+b6MTz7
5Junf2kLNX/Zbl0pp9/upcayTuHYgd17BDhjAYGEO3rP+yfro1ZcdhPVoQ7/nj5c
u+lfbtVWOPhDbc1G8/ashJLhkZz07SnrRz4tzjpmf5ohBne3OWKJQgCQZVQRfl/
4A7tmZ6cHDDdafIFof5DBPHN4kNuD9YLhs9MMalBZhbMKS+SNxQA1UqVq3cnFIGq
H+1av2X02dXK00MVLpW+sWsmH3gL7MuAGegJpqOig7kIjzHnJOzwnq4iUNB3j6P
akidYhEAPGBsZ4sDP/DuxV1e3JYzmSHYWDwJoWoZx9qqB+YcWYPHS5peShUV0rJa
gD2pJ3GunqBbAg87EcBFHwAAfYyq/KDvLGGrIVq/VT2MiX5Ap+HELNim9O+yWZg1
HevPw0C+3RVwqOQojm+dkp7cTd9I7/KYcrAWHaQpVj/k3eF3xhzWbdlF5E7blhG9X
AgjdIFz3wIVP0TW7Yg9HsM4fP9j57iSLIQ4+twliHUAyZNIcMvkh9xrbMWXxigkt
FWCgCWUYnyuAJA0EEwEKACcCGwMFCQlmaYAFcwkIBwMFFQoJCAsFFgIDAQACHgEC
F4AFAIJAXs4ACgkQrdDTjqGSCJ4j8g/+OL8tYWiC0WYJg0pWUtqnxF5y2ptNPbt8
wkDaDK6eFhKebQTIhOKxreLaz4DypJZ8mBaqb4Z7CQQC7IzIbpgX5+qz+06EiPA
gMrrX6kx1BpXCTFd9K7R3hpZzmL7yn3rjsbIDTPS2Qh9LOF5TiHCwS8gzZEKd1GC
AOoIepbxNYf5I6Di2bLVjYt+b+bzudcusca7PpTpyM7AlSSLrlE9i/DnN3eOYhXe
RxdRZppksk9g7c6ra+eFL/FfOV06/Wk2JMGELiRA5+sCv6SUEbW4rd3Lr/kGjjyG
jnGzydgNl3NzBjbs2wyleuiaZd7abDJ8KKn7vylbUM5F/okbWbfq5nJNiz/qFtpI
Bw3i4GrR/KX85/k/bfJD5a8yPa1s1QVM3TqrDfLRQ6uby6jAZA5YJYxoQTroxtn+
wp9szjBZldfEAYSlk/WdAKYf89wx5A1Vc+KAkmTQBDem78oEV/aG1Z4q+iGprslE

```

XefPFce9xDxV8CZvKOBtQ8KDs5eGIJw3smoxfTK7Lz5P9RvC6Jr3GoE8tHNFdu9
IU1JPLOBIPS+8JRKY2aVhce51TSIzkI8MZrX+2f9FyLYq8EAqbDPzanyla3NEzgm
Kw3gzbrlQ8nmKrZ/Qcj3TUK6WhTSZMt6YXKqKivbopB91iRMUT80sowpWWDjL
FVZ/c7y/Ad+IRgQQEQoABgUCUkBfzAAKCRDAwmqY1XH3jtkrAJ9opgEoJZFoYTAN
ocrftH9/He7cQgCgtCAcyn0/BB/JIHsrjLdUTMKNdce5Ag0EUkBfAQEQAOv12gwM
MqkDxnPHFyKUhtb7a1Pnu2U4+IbE4L6Cfix8uwzLOHdI6eNpMMSVjIlnEAbECDiD
0ynSWiag/Re2vXL7nLJR6PVv1M1BGTC+1TKuhT5wAYDl/wnA2jyJtjxoUamX6+Gq
Qp2XPPoV0Mh66HDD8OpA9/Xif/U//JQ00wxA5q3xggV8ke1EJreuahFhk712ymQI
Z016+GggXQ/Z5yQ/ZEqtfgWzEzyMj0lDhkzD2OZDVzcVmlewnUUCPYaE7XOAo5W
OIkTEzT6+1Q9CS/MI5/UhD+OtLlY+YsMDpSdxtQtdTqEnJSOTfcmGyN1vsrSiC1
Kf54PniIg+BhVR/fiyIJRWm8jumfHfeycsTR9Q6porHCfS1bRw0MShV2YLaypZZm
wqEBOdkcwb/C5b9dHkG4sMXB9Tp1QkeCPTANrZhmhPRa4V+1N/iAay13f2mlf/b
aojKB0E90LG19nWwZNXQXpwinCJGmFab2PjuHo+xVB6MfxOqkfcFNdeHGzAJwUYp
zOqYkxfW9t+aEg6RcrOMeiox7SJ2gbAjGihQYlf8zwTvCrdjpLCnrOU1r/LmypyGW
lpH2xNQDGD390q4+5I2N6FKHyf21x0rqrWqQa2TCnrXCfbbBF4aAlp8jT17u7z+K
4q3QYvXl/Vo0afcacEwo1v0Q4HajJf7vMOJbABEBAAAGJAiUEGAEKAA8FAIJAXwEC
GwwFCQlmAYAAcGkQrdDtjGSCJ7l+g//ZbYQydENW50xIw1MVqwVXDoQN3N7fVTE
fCRtPgE+RQzRSsJe+6C8SB/v7/R871UREZHoVuocadt6ns5HpU67/XqImfIK1b/
QUJGRGKFjLAQceUtsvmcJEPmmH/hgFR/uSpUwkLeoQcXqOZjDczRQeqrmMuBwgE
FZBczCyKsZRvRKDo2+NgU7jwPZq50B+YZtp4qUmB90s/w107j/PmA+u1vpqY0JUi
ZZyVQZb+uAmp4x80uW9pLAsiAv/mgX3fsRsmz3nEG8KQb3qOdDVICxFYghwoyEmL
krOlQG1yvoJy8QbQbq5fU8de9DvhYKBYDVKj23BW70EnBktLsgpOXIEW5OKiJZ5Tf
6VMQrIWmzzgSPIKazMungfAjPIMSivgI8qV0wfdUHNeGnX5vH1MrFd/yYLD8TjDn
uNqnbnt6DjIRG96wELm+WCT5S8/hQ6Glt2Srgk7EDVS9MsB9Tyay+oaDk/+G7+IX
hhzy6a9WkQh+jS+QyYCAEBj9W+4VInm6TqBAAtMRfin1qZQqCX+HxL1mvG2vSaL48
zwL6czLOF5IYTCEyxln/GKasbUBQISvIUvU7LuWpwXAAg2aLnSvH7hNkU1m+R51
8k6F23zyLF24ZPCmCy3Z+a09EZ+CvgOEdDoc/5Xm7sPsPTbfHGQYbSyqCLRpNhNO
0CiP9PEfnns=
=fOaQ
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.52. ##### <dchagin@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/738EFCED 2009-02-27
Key fingerprint = 3F3F 8B87 CE09 9E10 3606 6ACA D2DD 936F 738E FCED
uid Dmitry Chagin <dchagin@freebsd.org>
uid Dmitry Chagin (dchagin key) <dchagin.dmitry@gmail.com>
sub 2048g/6A3FDF9 2009-02-27

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGibEmoPBkRBACM2PQ+WGI38Z5NtkF50MuYyv0u4qSaWtx5Tquch2sgBDjxjebI
XQYuyzM9piV4ZSZHFyvjFCHjLhPg7Ae6xaeaOwPsGQ2Q+bSC92PoTC3bDdHW1hPV
6s8KxrFcelHLwhmF56WIALoI6E6IF60KztuISLm0VDG0Wy3lP8QAeoWbgwCg0fY1
iOETR0ZP09ophWg8CPUxyvcd/3NFr6GEVUuFX4ENQkX2GTrvEB1IBS3v9JvEMIUX
bShFXWGHb+3ynBvw/EiuOglB6Jzay3prP9rdGW4NSV7ZMa3Yw6OdhVpQ0ticn4zU
FiqLL6x8SKXKSm9BvjFuWAdE3Lnu/ekY1lYTM4iWPNdA2LjRUHwpDIHcHWgcCzkn
Cfy+A/OeKkj+/VTddCspDaXuTmgGikz90LsA0cLv6gRO3IV+0t80TgohtsCdR2X/
Yf7fi8GsaMdhgJZnm9dMz/zD7ZkQ+OyQN7NkB1zkwg2RwOnbbjTa+HECtsr2Znb6
B85MamlnHN0WHNgexaC6c7ezEFq+RMBKR VJJGwehZxpT185T57Q1RG1pdHJ5IENo
YWdpbiAoZGNoYWdpbiBrZXkpdXjaGFnaW4uZG1pdHJ5QGdtYWlsLmNvbT6lYACT

```

#.

```
EQIAIAUCSag8GQIbAwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAOJENLdk29zjvzt
eLcAn3hUOTepQzeJqPuTFI2Z2dM10HHKAJ9DJRmSIAwHBGPzIAFFzKKFW+OoV7Qj
RG1pdHJ5IENoYWdpbiA8ZGNoYWdpbkBmcmVlYnNkLm9yZz6IYAQTEQIAIAUCSam5
zAlbAwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAOJENLdk29zjvztRJYAn0cIlug
IS7YO6a+Bf0FBYX3jIndAJ9k3HAxpt9i9R0wFkFmbMX0He86bLkCDQRJqDwZEAga
jMe9QT4KYOHsLQsF5vHBq/+W+Lnny6OqEB1GSK9P/vqVlqVa7v7NXX/B5R8UiQMz
fSNcYH/BTN1lB8Pe7pAIBpqPhKBi7NAW1Ddy9399co1c37ncf6HEa2P0tpJbTrG0
Eww9nUiFbhjWUHSYOMT57mHQHdCSlqNFI2jaV9lCQaNybt9z8JLO301vQXP4LLND
a/FQ3TdBEIXFLs/H8QKLBe5TBgd2lXy9qpZsii7xpfNXKG1qqIa8sfUoJO5Ng2GB
K6tJUFh/J548BLt/c/p1KJo8ovJB70DiOaznRc+Tu8rR03ehdfrJ5FpDoxC6UAa8
7FpXWxjM6L3N/T01NcaXUwADBQf7BpNvsT/QzV74wnGXoi9aUE84ojkIAM9X4Q78
dfdCvSFWUACvSB/d7XLcCXOZ1NJ1E8Tdjmr24MRQRUY8MhDt47ngsTyDhDW519
EQ/ByjX3wIRBNP5qEDVkludfRE6LIEye2NSNpXYs1Naw6U/deUggNZMwriVCuRi6
TPc/bKeq7+378EBaKc8ckuRdv8LWslDaKQ6rQZh1CB6LpSsL9OjcRpKvK8yYas6l
kWU0f7xvvlVyRVLcrNyQwp2QnfK8fXeH2l/Qg9QwcV+cXyKzH4vka9zrR1A9SAHJ
iOyMXJBy+GzoYlf/y7/u/LOVAm09P4tQ/7V/DY7nxiOabSioTihJBBgRagAJBQJJ
qDwZAhsMAAOJENLdk29zjvztGEAAoNFpe2XX37q3yAaNfiZgEABrxsgZAJ9yH0YJ
QrmO4sxq5l7AD6K+KNahRQ==
=ER/k
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.53. ##### <perky@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/CFDB4BA4 1999-04-23 Hye-Shik Chang <perky@FreeBSD.org>
   Key fingerprint = 09D9 57D6 58BA 44DD CAEC 71CD 0D65 2C59 CFDB 4BA4
uid      Hye-Shik Chang <hyeshik@gmail.com>
sub 1024g/A94A8ED1 1999-04-23
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGhBDcgZmQRBAck2gJB6utE2SYUGkhm/qHI6OoQB1B1cZxxjsUBmQZG8jHKj0Qd
D5AZZv/x7C/2eyhU12Jpp5Q2t4DlIivhrTYYM2VQ6YV6xXfjKrUjBmRc4i6pYq/
t03ncDtYS3Bn56WcY1t+hAOlFq/kTLEn0MLHPHvI1FDVV4VqG0MzvsV5+wCg5so4
M6YC+F5Tstp0tqOGCbe++A8D91y8JQitroVJ6bXmgCLHHEZqZLBrzs4MIPEHZld+
qaZlcbvPvmJqBjXV0cojROEG8ZZgkooTZlZS42gKxN7sM7mVrQp/u7d9ZiIs7EJ
wlYDHL1pbNJBZ6jk3aqrWtbVClzo3R/vjm1jo4kmQn3c2EmRY7n5vVTPvmLusXvp
KusD/2IMBEiTycjg8MiJN0acy1s06def6LixNMMivVjllFxpq0YU2omzVFljbgY
gAAcZgA/VhoGaSCksoA9M/51tnIE7tcCQYsHmhoHsERliw7NPr4fmrPuaA3gx6h
qVbwjUk0/gFTPuxRmnJyUl9rjn4sCze0eoMTraCTb81ru+/FtCJleWUtU2hpayBD
aGFuZyA8cGVya3lARnJlZUJTRC5vcmc+iF4EExECAB4FAkD9H94CGwMGCwkIBwMC
AxUCAwMWAgaECHgECF4AACgkQDWUsWc/bS6QRXwCfWQyDmHKErxj3jZWfmgTTSUR
+HYAnA1S6EfWVR+xi4d5V7K1o4U+JYh/iFwEExECABwFAj0XTZwCGwMECwcDAgMV
AgMDFgIBAh4BAheAAAOJEA1lLFnP20uk4r4An3KSrVIQU+03cu7asDiAUu/0YA2R
AKC/LEXgIKd1tWvWJBi9WJOJWeyq4hGBBMRAgAGBQJA/PiDAAOJEMZRom5Q4jOk
Nc4AoOpk2HLqrrw/RX/go6dgg4BwX0GCAJ9lXnFvF3Mzt15axDDqkW+vBwsgtYhG
BBMRAgAGBQJA/HFKAaOJEMnox5XjtG7/usYAoJRMWL6X567c4ypgCUI+pcivVwAE
AJ99/qwsMdZoLfsCeUYOrvFI7+Vo4hGBBMRAgAGBQJA+ph8AAOJEN1CmnbjJqWA
XucAn2jJHhc+u6KC+1eNerXNPBaAMEZjmAJ95rB5dvzS/p76Rn/85ggOf07gEQlhG
BBMRAgAGBQJA+mR5AAOJEBi5Be0l5MBmFq0An1SsywvJPu1aIWmbV1hgbvoKra7n
AJ9DN8Czg9Xvl8zfda/syHfiLeiohGBBMRAgAGBQJA+j2iAAOJEHu55xgSdy2P
cqMANijMYmWiJrkWM5PZrLFfM23V306WAJ0TsSRl3bsFuNbmuptu/1ALTUMkL4hG
```

```

BBERAgAGBQJApQYOAoJEEsqSJfTnaDjuNUAn38B71Jd+bTa7e4uTNgt+ygpoT0E
AKC5FiPN1e/STTQpicpxm/+ifqzFl4hGBBARAgAGBQJA+8H7AAoJEE7mpWgbFYrN
qq0AniWIE7RcLFWX9YgrZLVVwXlvxpOrSAKDTgNvLoVKeUf5rzHs5f0XN6NLUhYhG
BBARAgAGBQJA+8mAAAoJEKesz6OI9rhrbsAnRi+1LRKX/vPwT4Rn4SMc2pEbBel
AJ9ZxYTXsdEL57O8EBSac4287806vYhGBBMRAGAGBQJA+otFAAoJEA0czTg1J6Z
YzoAn238Nt4AbFVJ8411Oce6W8zl6wmiAJ9HXnuPJo/m771HAbNP87sDor9kgYhG
BBIRAgAGBQJA/SO1AAoJEDJYHX6m75tjC0gAn3u72LSZiSPnz/Tg4Yc8xxaibjCu
AJ4sWlrx61VRVRkchxjmg2R809M5oIhGBBARAgAGBQJA+rmNAAoJEFRMMhzhIJHP
MIQAn31bJlo3z8eq3dWQr+Yr2kU39HL8AJ452Y3ec6wnz/i96vWsGhbprIJSTohJ
BDARAgAJBQJA/BMLAh0AAoJEFRMMhzhIJHPs4YAnRSB6EvlonTWNksKakaY0FUB
rvUSAKC4WPXWmntGmJTTovnlrSpUuhmP8rQiSHIILVNoaWsgQ2hhbmcpGh5ZXNo
aWtAZ21haWwuY29tPoheBBMRAGAgBQJA77SDAhsDBgsJCACdAgMVAgMDfGIBAh4B
AheAAoJEA11LFnP20ukzCMAn0Zt6A68IUmA+pKZYeLSM3x8BvPAJ9Xay3AvXHQ
xkCunjQOBq0EFtRqGhGBBMRAGAGBQJA+ph7AAoJEN1CmnbjJqWAeswAoLi6L+2X
oyIPqW6ddaBGsRfrFoiAJ9uXR+C9IQ+E9cKuDZFlsvixRJFA4hGBBMRAGAGBQJA
+otDAAoJEA0czTg1J6ZFfUAn1m31LtNatUVft+HATP3Suk3BpQUAJ9c1zgpT0iL
1M9IEfopTLuYqFlen4hGBBMRAGAGBQJA+mR0AAoJEBi5Be0l5MBm+NYAn11iZAAH
L/NiaBxDdQJcfdL7uKy9AJwJ2MTxC5rTVB06OONBYE30/47ENohGBBMRAGAGBQJA
+j2eAAoJEHu55xgSdy2PbggAnirZz0+jJsmx4iU3imFWNNFktY8IAJwIMsvQdKfk
+92fXCu+DBJQKQA7VohGBBARAgAGBQJA+8mDAAoJEKesz6OI9rh4LkAoJmF/Dq8
WWPmabYwhn8hADnCuOPhAJ0dc0+pjPCXwHgKIMqYknfL3ojxv4hGBBARAgAGBQJA
+8H2AAoJEE7mpWgbFYrNwv0AnjWWP5WrOka30jnmD2f4ZfuUWbC7AKDHUbhmsJkS
fp8qudaVwot45xIuNYhGBBMRAGAGBQJA/HFRAAoJEMnox5XjtG7/DLwAn2Vkm+5z
WmykJRGbT+Zh6+OHmxjpAJ9DGPPrTXyiIP5EEed2w7+EXiGKpJohGBBMRAGAGBQJA
/Ph/AAoJEMZRom5Q4jOk7+EAoLv8vwveEEedPYNQJ+5BzZa+gBvT2AJ9AS+lv1+fV
/JQ2hVaP6DraidoaohGBBIRAgAGBQJA/SOzAAoJEDJYHX6m75tjle8An2npGKEv
5zx+plAXJalZH0l6kADhAJ9bHosIAfKMD6Rk52+MG/hwgnPVYhGBBARAgAGBQJA
+rmLAAoJEFRMMhzhIJHP/tUAn1ruiy6bmP4IUffC7HQg1fIo9qlvzAKCcvCq3RPF2
v+hGi1uuu8w+Bfxc4hJBDARAgAJBQJA/BMKAh0AAoJEFRMMhzhIJHP0Z8An2tb
hT67xHXlxeH73zslpXATfQzAKCX99jd1jD26cqMOMYMFyg2JieeHbQgSHIILVNo
aWsgQ2hhbmcpPHB1cmt5QGZhbGxpbis5dj6lVwQwEQIAFwUCQO+5MhAdIFVudXNI
ZCBhbnltb3JIAAoJEA11LFnP20uk6LEAn14XT6cU9KyAGwropJxoWR95DPRYAJ9k
TOe2ot/MwOL14pD7A36FcqfQXohXBBMRAGAXBQI3IGZIBQsHCgMEAxUDAGMWAgEC
F4AAcggkQDWU5wC/b56SxfQCggiVWV05oDrtdjts6FdOn2H692y9IAoNeCpx91wOkw
Vp5c894CrLoVT7giEYEEBECAAYFAkD7yYMACgkQp6zPHo6X2uHldQCdEJw4dYnn
SuIcb/S9aHR7GZ0YLQ4AnAmLOBuiU8NKBkzIDuGukCg1oE2juQENBDcgZmgQBADW
3laHi0adLD3j4Obyjqt2ssI1XGXrFNSW5n+t27iioOw60wy8OzBxOhr2P2P9cvQL
AmJ75IVJ6aUF72E4bOfF03xr3b8vCHIOejy23h7Zu7KUW/5PDAYEbFnafrjSN23q
LpMkv4nZ0JZqJ/Ver5hQeo1BDHMqBpAx7LfNkBgXwADBQQAmdEgo8xNr7EGhtW
cUyldHy+PZMqxDny4F+A/lecZTijv7S2JM2zGwmC8V/vrF1GihMKEFhyf95FDUK
ID2IviKfMkHRLNl5SCJg1CnNaC/epuLSMYOppaWc11F6COVeQEpnCnO3qGQNho2t
ls4HklbPC7T5cQjw3RPIqNgzwZSITgQYEQIABgUCNyBmaAASCRANZSxZz9tLpAdl
R1BHAAEBjhUAn0OG9og9prEffO/nwJCrCrjIPn+gAJ9r01feaU5vSZZ7bCLYtkoJ
b7AAzA==
=dqQP
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.54. ##### <jon@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/2539468B 1999-10-11 Jonathan Chen <jon@spock.org>
Key fingerprint = EE31 CDA1 A105 C8C9 5365 3DB5 C2FC 86AA 2539 468B
uid Jonathan Chen <jon@freebsd.org>

```

#.

uid Jonathan Chen <chenj@rpi.edu>
uid Jonathan Chen <spock@acm.rpi.edu>
uid Jonathan Chen <jon@cs.rpi.edu>
sub 3072g/B81EF1DB 1999-10-11

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)

Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

mQGIBDgBZiARBADgByjeXtfBseo67ZhVuyAMTk4vWu+bh966TDx29E+cS2Ud+mYe
X8eQYKfiCQX1AazpXFVY4nmqsBY6KJKGFek5lPoCKhh2xpftYq+M+2N/oznrMzK9
GZvMdd/zhVp/HvrpLrIxjMVA4dai5p9pYB1kgr3EjV5ed3onKrWP/soLQCg/3LP
TAJ8ngyQvH+YieZpZRJn/IUD/2ZQGOSSPhJTiYmPR6+dI4Mj+ep+NlrC0bel8RBh
ANV5ealbH+rKFPPj1Pdei+Fbkixft7Ne/jH4s3d1li4L255T4Zapw+JMCOQf0+Ps
7zaTuE88ofBK6nxmdJSR8vLoVKJLSD3cxyJs+BmldqZTzOuh945I7ajwyaqnPEiI
GG6vA/9bRbnqnvUgMUml0kNq9ItjvdyUM4fgdS+sICjnFtwuPC29+0/FP2qmiEm0
W7GyQNBqDHLyiEe+R/G+3hA0/ey2dMVeOI7ti5+oQXYD2dcccQT2ixHAYko+N4Nn
XVY8nIzUWNfPrXLpC4WPfK2VjSJpp0nrm2DN07LDN0NcJMrQiLQdSm9uYXRoYW4g
Q2hlbiA8am9uQHNwb2NrLm9yZz6ITgQQEQIADgUCOAFmIAQLAwECAhkBAAoJEMl8
hqolOUaLYDgAOo6YPC4qnUXmHkRA7p4e8t4ZTe1GAJ9Yv3qqNB6M+/60uN0MCshb
a35lsohGBBARAgAGBQI57on6AAoJENN4FMlqzsGqwlkAnR5l3+/0KzDMUI2GLsG7
R5q3cpqjAKD+IOPbgJHgIK0akA9GNA1z/P0/v4hGBBARAgAGBQI57opmAAoJECaV
MdWEXf7dDMgAn1djb2wTeCG09TEdvSATrPmj3eWAJ4/syRYBR/qLqBdiyLW238F
BQ7uuohGBBARAgAGBQI57o74AAoJELYkBuZbwVKh+g0AoIxeOw1l0FGdy/hKdluz
9mr6bEexAJ9VOHWxZKgtTln8+ZyfxBd5ruFB8lhGBBARAgAGBQI57o/JAAoJELjx
LUz3PHIEZS4AnihF2U43bwiEGWkT/JLLy7TSfRjFAJ94xSfSt39smgMQmVeYMBHu
HSLMrYkAIQMFEFNul3dNVigheQUMEQEBKw4D/iWjX6ZnnmDSthXxWmEH+e2M7G16
R3nY2TuOCpjXsZqqRe8XHS15DKspNJwUZNHh+Zjr9U2sRqalmk1Ft2nB2X8CdMyR
pHFf0SrTwnapIYRHEZ74fkAsu6qb7YatSNhzwcmALx4mzgLX7ARsrau9NzUgrY/G
RqH8GOyB5lHPFpAdiEYEEBECAAYFAjnvJEQACgkQGgPUDgCTCeALPGwCfeoJCW9cs
4K6OtnvLJiB1oqV6FEAoN8JdYrOwgykMjyq9f/PFRm6WiOiEYEEBECAAYFAjnv
JfCACgkQiOF7HfzZWFTxAcfTQ6LjXC6kmyqBEjgSQvc17Ypaz8An1Ab704SKRwR
r3eLdUOBTfDdXbU9tB9Kb25hdGhhbiBDaGVuIDxqb25AZnJlZWJzZC5vcme+iEsE
EBECAAsFAjgBZmlECwMBAGAKCRDC/laqJTlGi3A3AKD3HgdSlRjb2PNY9fmpEeYH
4lFhpgCgocDA03BR5C9wuSKhaBVFULm8OulRgQQEQIABgUCOe6J/QAKCRDTEBTJ
as7BqsDJAj47uf3WrmN057AwozmuZtb9vMm5EgCgsykRluwbCgC6ZewHezoaiOow
jzeIRgQQEQIABgUCOe6KaQAKCRAgFTHVhF3+3bZUAKCApjy6fQvR7tLP1reuVofJ
oeTofwCfetmE1PO1XcTZxUer5PN01sqA0TmlRgQQEQIABgUCOe6PzAAKCRc48S1M
9zx9ROChAJ4zQm6DLdCrdU6Tuk9/OCdKnHMnhACgtDI6x3Jw8FPXci2P2dtRtKN3
B1KJAjUDBRA57pefTVYoiXkFDBEBaUr7A/4vnr99JzFe44a674uECqbpoeQkYYnH
f/LLbUMhQkmp9nRwI/pS4lpEMxPhKBptOjL3tkpXfhFRGCMKbRLB58Qj9QNVvZHQ
nnN9MV83+fhH4fYU5isO5sVl817AN8NjDE6OsyL7LZWT3n9Ri5+qgeMa5rjMLw60
hUAISXJKZ1r16ohGBBARAgAGBQI57yRHAAoJEBj1A4AkwnGCApcAoKmg+EZV4ev5
RW/Y8LqjShfezs/QAJoDCLn4Q/DTjxMw0JqaGB4uel6CwYhGBBARAgAGBQI57yRa
AAoJEljhex385VWh+ygAnimdrEtTQA77QE22PF0BEf9//V8AJ0S73bH8sBgmy12
ke3p9QDxZDYHi7QdSm9uYXRoYW4gQ2hlbiA8Y2hlbmpAcnBpLmVkdT6lSwQQEQIA
CwUCOAFmeQQLAwECAAoJEMl8hqolOUaLDKAAn0Qd6pBHUKZwZ4PNnVZFBagD3mQ5
AJ41koGiB6g7Q1Xtu4HEBQZAvsgpKIhGBBARAgAGBQI57on9AAoJENN4FMlqzsGq
u2kAn2POi/O3+sJ3G7mN4rBkHf6S7eF1AKDjdY7lbIkJ8+fUyIrvuVigZaQRyHg
BBARAgAGBQI57o/MAAoJELjxLUz3PHIE1Q4Anix3+MKXfnwrgUmhkReBQS4sp6Qe
AKDN04ovFaX+oElfkgIOxltBumSqfYkAIQMFEFNul4pNVigheQUMEQEBX2QEAIQO
PgnwB5rBnqA0kNW0jNy4fq7UgikOYKjps/NVvuGhR4cf6uZQUNPeO7S3BKL3JPu


```

BlGm1cSwLZES3xTdpnq7dEQWYyc8c+/U/mUrSDQH1hVVo0rZwYFqr+5ZL20M1Fw+
ve+XgfV8RvrMBXtpnhV14Qo6yghuWmf5pBEpElp9iEYEEBECAAYFAjnvJecACgkQ
GPUDgCTCceAJSiwCfT8CIDVDP37K+RE0wI+0o+YTrCCAAnR1pTuctZsNefOKbSWXk
8BiHHfW4iEYEEBECAAYFAjnvJFoACgkQiOF7HfzlZWHbuQCdFwi9MWCX+1ppGDcu
YFwdNYfNn7wAoJSlogi5+KgCWWhyoQWogYlgCs4WZtCFKb25hdGhhbiBDaGVuIDxz
cG9ja0BhY20ucnBpLmVkdT6lVwQTEQIAFwUCOe6N+gULBwoDBAMVAwIDFgIBAheA
AAoJEMl8hqolOUaLEEY AoPHfT4twSf2tKV8moPhqgQFgN2hxAJ9K7Lhc8HWSpvgh
4jlaHaM8eiJnookAlQMFDnul7dNVigheQUMEQEBYvAD/j4EQzuAKhSdaJ54F1hH
8PMmOwwM9HJ4U8BvWY/wQJa0Hgkxg8UdQE9O7ZFWj/KypTEheSEreV6JWtkCdtpg
KADWPRwKENhO24y0/GjwoHfpyIZFIAC9WYYo0+glKLnH/FQSt7W33eJxLkepE23
2hMOa6nEO3OFbik5PxaxpkzciEYEEBECAAYFAjnvJecACgkQGPDgCTCceAKdJgCg
qtwHztKh2pWO5FlSPmZ3iLEgAmQH9OUO+28K2b6DYqGPSn+UDWfi/iEYEEBECA
AAAYFAjnvJFoACgkQiOF7HfzlZWEi6wCg3uFRxhC+wR5304Lq/pJzX2HuqqUAnicZ
7taSto90zR/xwcYEdcSaRHRAtB5Kb25hdGhhbiBDaGVuIDxqb25AY3MuenBpLmVkdT6lVwQTEQIAFwUCPRgU4gULBwoDBAMVAwIDFgIBAheAAoJEMl8hqolOUaLXVYA
niQtvgTgGqxqsRkd/aFegjCw9zIAJ95e7tBtTbBFgWZ/TeMlPLVAgZJUbkDDQ4
AWYiEaAwAzB13VyQ4SuLE8OiOE2eXTpITYfbb6yUOF/32mPflfHmwch04dfv2wXPE
gxEmK0Ngw+Po1gr9oSgmC66prNID6lAUwGgfNaroxIe+g8qzh90hE/K8xfzpEDp
19J3tkItAjbBJstoXp18mAkKjX4t7eRdefXUkk+bGI78KqdlDL2Qle3CH8IF3Ki
utapQvMF6PITETITpFuUUs4INoBp1ajFomPQFXz0AfGy0OplK33TGSgSfgMg71l
6RfUodNQ+PVZX9x2Uk89PY3bznphV5JZzf24rnRPxfx2vIPFRzBhznzJZv8V+bv9
kV7HAarTW56NoKvYotQa8L9GAfgr5fSI/VhOSdvNILSd5JEHNmszbDgNRR0Pfliz
HHxbLY7288kjwEPwPsYjY67VYy4XTjTNP18F1dDox0YbN4zISy1Kv884bEpQBGR
jXyEpwpY1obEAxnIByl6ypUM2Zafq9AKUJsCRtMIPWakXUGfnHy9iUsiGSa6q6Je
w1XpTDJvAAICc/sF510YKnZqLcx8LfgpeHXSvVzk6/wZnnplNMAr5CvgYWa8fWJ
L3DcbYUsZ4+eG86RULQ7WwaTXvuRXxiDsc7Rf3pKIZJGgOdIPS+VmCasO26/ohlE
tWZ/5VoOJD1fRdoI6gttwhBXURY2ydl0cy+rCv7hLBTEOLnCWIA0fiPC8mw06vK
ckaEdbhsB5WfH2XVEpF1db2zliNLcCAFEjxoo429/2JcaKaq91hqxa/ylAz8W4ku
jCxTifWF9Ef8qz7wE9tyAplw7/j8E4lo/xSAOQLL7sh99B32bPo5sXCvS9IdZQCx
GRsZM1JlISbhdMKWrWaKpJlXWwNxlWHyVIHCY8PiZr1GB+qBICQL8egBtkurQoB1
mBpBjjVtYS9VUXx2GtG92mLR4QV5obkqz9O3ZM7fVbJpCVHKdf5s3g8IOWPmP6oX
0IgOQXC8PD0cpSYhgccap0PcEwh5wWaTCTFlxRG7cUesFODM1RnPX4sFygNCVOy
TYxi06oLAc40TH2IRgQYEQIABgUCOAFmIgAKCRDC/IaqJTIGixddAKC6OtCiquKb
qnfGSEooSVFz5kPTaACgtZYK1PljVCb4e0xoy8XkArq/8s=
=cJgh
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.55. ##### <jonathan@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/E3BBCA48 2006-06-17
Key fingerprint = D7C6 9096 874F 707E 48F8 FAB7 22A6 6E53 E3BB CA48
uid Jonathan Anderson <jonathan@FreeBSD.org>
uid Jonathan Anderson <jonathan.anderson@ieee.org>
uid Jonathan Anderson <anderson@engr.mun.ca>
uid Jonathan Anderson <jonathan.anderson@mun.ca>
sub 2048g/A703650D 2006-06-17

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGibESUcI4RBAClrp/6emcURG5g8edmVyp6d/PcuRDcy3i+YJSXqLPp/3qfM2J5
kVMCQvgFSXX75K5HvZU6mMMtHYGCComtn67O1MbUSyVUZINW2PwUr77Nc34MgcYF

```


#.

```
fzU7siy8Pc8LqIy3JUthwi+qmt/+UsQBTCo+2heK5xMj6zklm7qRfOo0rwCg65HO
lViBiIJSZuZnIqz5chlFbhcD+wdg1tyXl+HW/d9E6LxMigAct7fFMhd5aA5EWwRl
pITiSSxOETAsXl1afsEBfrr6d8jLVr1ltfDvRHe/30YxRv6rTZ64GLIXD2WEoN3yg
NvRVRkOeFPtN8K1gHEKRrcp9ZJfGG80F6d/RMk++AAbg/p15ne6AxEiR1cAHmwGF
HlfzA/4/bmU3m2n2SEbBRAOugrYcSRF0OvPsju2K34pooAnePs/S/zJdILlism3W
IHjip46R6kEtvY1YkulseQzRk+IpF9Esc2tJA3VSHL0Z2uI/1fg2mCGc0nk+t4MB
oqJshJLIR0S7LerduZ/Rc1zErb4nfhG88GzH2Z6fawZtantmjLQuSm9uYXRoYW4g
QW5kZXJzb24gPGpvmF0aGFuLmFuZGVyc29uQGllZWUub3JnPohgBBMRAgAgBQJF
Im7qAhsDBgsJCACdAgQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQIqZuU+O7ykiR8wCglscB
c4qLHc61O+WbG1AVlgMrvXAAAn0R2OaVyHU33lcpP9AZHsOYmhcFiGAEExECACAF
AkSUcI4CGwMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRaIpm5T47vKSCC6AKCG
fnc/4SQAteR2HrTM8IJGMQZCDACffBWKnxqzE9C1pp21dJPyhOLwu0KEpvmF0
aGFuIEFuZGVyc29uIDxhbmRlcnNvbklbmduLm11bi5jYT6lYAAQTEQIAIAUCRSJu
zAlbAwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAOJECkmbIPju8plj08AniQCG2Zu
dFFzMuBfUI5RK/KmYQAKCzEY9efR+f1sJKSo9/I1QZuNNQ0rQsSm9uYXRoYW4g
QW5kZXJzb24gPGpvmF0aGFuLmFuZGVyc29uQGllbi5jYT6lYAAQTEQIAIAUCSBtj
iwIbAwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAOJECkmbIPju8plAtQAOlifNHQi
kGm5CIGxMgMAC4zZWwQAKCG2cl5XbQkANEp/5LB0AJkVyP5KrQoSm9uYXRoYW4g
QW5kZXJzb24gPGpvmF0aGFuQEZyZWVUCUQub3JnPohiBBMRAgAiBQJMrKDCAhsD
BgsJCAcDAGYVCAIJcsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRaIpm5T47vKSJPMajSHHtHqP65y
av3mDwxrHqnGYCNw6QCfSSK/rPic0fGdI+kWkphP+t804+S5Ag0ERJRWlxAIAKGW
DtckTk++NzYHbfCmCa0mCtUg4BQ0752ZRuzS73V/dP4LYBmOS7ubppIWC8XJ8vCA
YKesQYBde3Ly3TrZfzdlDLBlua2YzmLQgwZvTzfzlcUrbHzFWy+mGqXBBfncIv6
tYwMDmsVxsukpIVsZzWpEMBBrrd3Zsr9SZG8rjyfiiuv5kvrDpPgV/w9INCcqMV
CTi7whrJn8MBwD/rNVuZuq8kW1dN65xKN98Jn5RA5JCX7kY04gIyUL6xdHnJZ/c
dfRSMgHPTROiajnzHrd9Olm4e05Djd5vAffF9rxNtlJNTPDaN57RhhTK1ZE6mr
zWocL33kLML77+3rVZcAAwUH/0sXk1iRq1cs6D99VsEpK5Yu12U8OTUk8cPZF+8C
HsT0c5xChapENBeb8gtgS1/oURvO/lgNmthPFEdyD60l0u+wt2BSmua9s+tFsUH
uWgTSx0k6Z3rw9wZV/YUxe5PLEJ1JJGi3YY7qCG0BqFbbHcpkrtj6X4+H0Y01MzO
1BdklQ548jHb6wZn6BW+dZikz/vE7urxhx73CpRWerLtq0EpFzsdRc9DzChqmxwX
WZFPsAZT4fbEipdmK6dtNPJoTeHpB4zxTX1Cj1HHCKRw13dFlr+CMbNqnhJOOaM0
kh22yyLrR4rikuEqnfhb79Gw6dxIJlTUKNuPHk4D14Uh5CISQYQEIAUCRJRw
lwIbDAACKRAIpm5T47vKSCIMAj9i5XNgXRnS+qoCDrSgrvf78e6zugCgh+4Wscpb
rOIhnGJFBTAXFZR7KjQ=
=PbEt
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.56. ##### <loader@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/6BD4DDE6 2012-10-26
Key fingerprint = A33E 88AB D358 DA49 59A6 B263 A9A2 599C 6BD4 DDE6
uid loader <loader@FreeBSD.org>
uid loader <loader@FreeBSDMall.com>
sub 4096R/1036D26C 2012-10-26
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFCKIFgBEAC1ghqqlka219RDGpoUEn1tl8XaNBdAMyd+EShil2ILN5Qqg5
TgMPiHgWuKMil0VGd8+BMNVv/XISFPv9fhIaTzhhtovD4Hffiu2s7DMB73BqY+Re
piDXy54sP4Q38dnC2NTQUSCgj05iE5U4ucH+wwIV++iU7zWTb5gPVnloXTf8W5sn
6hKO+liqYz3SuiswTx+lpD5wx/K+sCTzxPCtpa0QrWzh2f7+nijaRa9AiAVOg56z
```

Tb+IsucSyCsiIGK2HCvVuROIRW9l8R5Jgc94P3P88aOh1FLCiMKiHymx AaeOziWd
sBpA5y15lAmCpKtjYedRL49L1kUKjllbQ0KCSn/Zc7cd7Q70FHhvzdvgoiHaJEVg
hbYHBbychJz5bn/uJZfownmi3dW0qCo+ipW7bpayING8mgqY2a0B17ahYCCxtPj
li3FC08HDhBFQ4zFqRfWTe3WWCMYbTAHi54bmy2StOplIRzwazIEuuXC04An1S0Vj
NMZxmFvbJY9yJ6c64yhTZKfASSZGpoFt7qGLSvu0ADIDg8YYQgkldrCJD6qZoXk
x3ARVJS0cW13hxbzOzmSpG2kxigHfr0qrtstBJRPMfvfJkC5cTatGFwD+zuFyX/D
8ZRQim0u8NXU3w9AAMxrb7mfFbRr7SyLt0oZzJJ078v1WzjBBT5O6YyIBQARAQAB
tB9sb2FkZXlIGPGxvYWRlckBGcmVlQlNETWFsbC5jb20+iQl4BBMBAGAiBQJQipRY
AhsDBgsJCAcAdAgYVCAIJCsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRCPolmca9Td5rvzD/48NART
XvFESTkgo2du58dR6XIPPGH+ZXZwbTq9fdhghJHYdD7Du4VLRQDJ5fFGFnES76u
l2qQlNvlAMfyrRryUGK6RFU3JMAp52F+NCm7yPcyu/kKlIMjyJ3jilWRzOdJAKX
N7sdOvovaV/rXf4gKQ9sPl2Ni/e+gi4yQVAHbUVwXwbqf8/ZOpn1/GGGkXsiIqRw
MmlGRapUaeNx03U/h/n0kVBZh9iIvQ/2VXdI1Ulu1AUZ7a/gu+Y7b87PeaFilhQM
Mipo4LgV6UeDtHeKOF/Dfyn3SBPUYmZiKJYeSm10nnG2eWYedSonoJ2tXbo5FbOI
6zprSBCioViahJ6l+FAY3xyEvjOPx7HtWWmi3V3G6FCnnxvOMbgKkgadcFvPDHO
hDdx6o4QQVTeb/FzIZ4UMqWursPRK7HU9e9f0B31ovj7B3kw39O6OzU3w9aIX+Zc
SKiPf5gLAG2XNH9dPMxwJ6W18bfeelU45EUOe5RldckmtJoRCqSPkvpMTm2FesK
O/dgYiDPGMBHHFmABMutyhX7K14Ltl2Uqfla/IreFiXYK72syQG6Gd1moek8EG/V
BqT0oEqIa9k15mFFMFrj+X6ZEHSMoK0Y2hrqEJDQR15JB4HzY4IJY8gfOk8Twn+i8
c6obMChlIn+fhkBCZu6hZEMXQ94Lkwc4L9OurQbbG9hZGVyIDxsb2FkZXlARnJl
ZUJTRC5vmc++iQl4BBMBAGAiBQJQipS7AhsDBgsJCAcAdAgYVCAIJCsEFgIDAQIe
AQIXgAAKCRCPolmca9Td5nrXD/9y0Da4t+PMVUt8P+IH3VVbcsO9JQuFiaGotfl6
uU9+DiHe31eGmpaIptTuz1B/YqiC/S2uc3R/f1sW6K/Zyo8CR/LtioHHE3HnJtUO
rNau9MiKyAkVHB2oEvEtjWAKDESdLuc3bCkOO78SHiXgHaRu7XeN8KxIhioI+gPq
ozTFN5weFyXTQnp75CM3dtdJE57VyWuan+nivaMwOz1/WMIYzEgX0T9n6aRtiwo
qnfp8/gJCIzGHN/TWeoFHN3s24B0ZWH/K3VhcOgSb0JV1qMKETaMsKd1y3T9XKu3
igBfRjz3U9EZfb+lkIWsnRn4ArSVdI9u13tlFQJkYUq7/kbFpSJuc1sUxglJsdd
E0RJQwR+gH3k3ERQtc9S/yxSgb09YX6lj6pN6Anpmh15MmuAP9G0Rn6MRLsHzIBO
4mHYoKX2G3FRwoPcWt/gVCzNrX42Tt7OI2h2l5JmXmJfaFhbDyvg3YYK0r8Nx2H5
vKXFugdep2d3Qwu7od2824CMSnXfLcNbdAlkdTDMC/8btq+wHmZ8E3cP88EIF7ZV
eudPVFxCCZ3q1ziIwAa/Qx5KU(WXKZsxLixHQxTMQUcUdbmW5/aTZxLbwxrGCZoj
YOSmy+w4aq4gjumPzTGU3+gQc2w5hPN0yLkgRd2+Ev00yeE1IMN7nOWvWwhlWLO
0unVxbkCDOHQipRYARAavr39W/sawsnXrbVLc8uwPgQPtq9hTkMqGwlJJu9fVag/
7at5xIvCS05HH0mDtdZiVKKKEqQ0a1XYgmZrp6Gxa/Sx17G6ENuDrjce73SOGX
Pux6hj5ioAKDTl+I4z0K52HRcPStQt9phHz3Qnwp/P8C7WX84m2ActPHnbn9KazX
sAEi1XOGHq2zh5iABFc5PFjqe7D2CfTrnJCVqs0NteHfia1JEgTdlK5HPStnx7jK
eeMsm0I6ft5pY1zumpLG0P9B17LysFmMvX3EMgRJ6x20OX6VsB9oQwuhINZymvca
ncRPeA8L7CMQQN0q6RtZWctanvPGJkr5ojZJhiPNihX7bxo05fta06Z18u9cuvhP
Qda/K76xgHZrT3y618qxWco2mqvtJ1avATPphaJpibUCJyZyOv+TlghTJLINQA
Lx0Y6KrVT2ZT2+HU2r2CIngCM99beYq04Pu43dKPMGed9chUDrU1enu3D1oGpxIX
mEygzNycqXgfl9bY3KZa90yveCk3IAurAwBMxrzcAFxu3QniaEjuYXtQzZfWaMpn
aTEGnKxvAHO+luCxlrm59MbGvVtMuKUo9dwgrxI28v2fxBoAt5xdSgrQcp8+VD9V
2AL3RpuczdVR22ZbUF96MIQNSSmqth+Dm/vXZm9XmvyceXHo1A0Wc+pGiiyOSF8A
EQEAAyKCHwQYAQIACQUcUIqUWAibDAKCRCPolmca9Td5kMmD/9NISi9gHM5utFh
PndSvmVKO4Diaypc5AHbP/0yWleZME8AspCzPxMZ6L4jeotYOO667XCAIM7Wlu
4vUeOIRUpuuZYMFuEcKb/b+VvoHmkUKO/5XgG5n8PgHS5vMrA11nuGpQ7B+FwrK
SaScP+OBjZoQzd+G054rMM0fhiF9/sIftBP/WPbGcETHS/cHXb9co+JZyvNfcE7Z
OfJ/gd8fZlIhBUDgkCITmca6iyRiPA6HH0qSrFiIzuDtvuU9BMkLe83ivqPPscid
liUfuR9rbFpPB2gWXHF/X70SIMTHfojITgcNUfMjI3eBP6mSnNF4zQnf/CjtvL6
SAjGsWb8uvRv3Q/F9vv4DeNVXrEV9tXj0HXJlJeOIuMS7PJc8bfl97ExVXxHjv/
LkBL1/VgB5IpFlZjEeJLutk9ePP0CVKw1pCZpMrL7UvrlmKeI3XDRdD3f+N3w+fW
REIs1X9HjO4e36+UDPPeEK04EtpYleFB9kAxx72HammWlgyPFNLcUo0/k+e7UzL4
yOcvpGSVlQH/6bgS+HxoN5vtDfEgmmqDhtGP4ImvDBHEmNGA8+U7i+Q9qdCqWNgq

#. #####

```
VyPAMlImqrY7alOo1ih3htkZiGpNJs/BxdZqm8R/bnlccGUwecMWUJZzHcc62UCX
DPodrx7PwaXno88xFjmqsI94Et7mQ==
=qJuU
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.57. ##### <luoqi@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/2926F3BE 2002-02-22 Luoqi Chen <luoqi@FreeBSD.org>
   Key fingerprint = B470 A815 5917 D9F4 37F3 CE2A 4D75 3BD1 2926 F3BE
uid          Luoqi Chen <luoqi@bricore.com>
uid          Luoqi Chen <lchen@onetta.com>
sub 1024g/5446EB72 2002-02-22
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQGiBDx2qBMRBADYSjvWKVcUxUb1aR1VjHTiF06zc6PHMK8W3CRin7IY3NgsYsmZ
n0IvGQIDEHhTpOEwLS0S6A/bseaGUir52X6spZ8i5hfd7Ps9RmeS0hX0XDS9JTIJ
HXFE5RjExHbLnw4DbsaqR4Fl1V7NJU2U/nkiJILJd/PGPZsdstKYv5QvnmwCgmwr7
QZlkTV/m61MmbMAEpEFWaecD/Rp5Qb9S5NGVplNeNqub4fC+Ydarkorr8qBJN9Va
xu1Qgj3sOAoxmuOnZ99YAgXhs9Bqe4QsrQfs1cMUvZzsl3Flfth92HkrLmdJlsjX
8lrRT694cIP7+ELNGKJ/zaXI3j2cnQPvqUO1icVfijqatqDg8bgQS8C8CGQX6e6h
ADKGA/9cIY450gMvrtbR3/bqH+IgvBCUog5RXv0y8c80sJnzeqawx2BuziFv6mZ
Kv0PJ2vnWok0NHcyuBHkkEt+ujYIMQXHZ6wRykYxIUzM8tl+9129tSNEK+GdcCOZ
rfbwm8scs+VmzrHXP+saOPcHPBr0e/KPPixNN1I5HB3y10ILSLQeTHVvcWkgQ2hl
biA8bHVvcW1AYnJpY29yZS5jb20+iFcEEExECABcFAjx2qnEFCwcKAwQDFQMCAxYC
AQIXgAAKCRBNdTvRKsBzvmmrAJ9FVK0IT4Qym+qzj0EA6TP3V42cwACfQl+CIPzJ
zngykscMJW07MBXkQ9i0HUx1b3FpIENoZW4gPGxjaGVuQG9uZXR0YS5jb20+iFcE
ExECABcFAjx2qpkFCwcKAwQDFQMCAxYCAQIXgAAKCRBNdTvRKsBzvkEwAKCRteUw
2X3XbPsVDCBZarrkf113YgCeIhmhkDHBauw4UIUO1tYNVObn5dO0Hkx1b3FpIENo
ZW4gPGx1b3FpQEZYZWVUCU0Qub3JnPohXBBMRAgAXBQI8dq6XBQsHCgMEAxUDAgMW
AgECF4AAcGkQTXXU70Skm876CUQCggJuwNIJy6f05Ka17RYn+j8hEQhwAnicDXnsy
5SEYN6amlHdqN/HwXCsbuQENBDx2qBUQBACifA9hUBBYNqCcXTs8Jk1MCcToMFob
vRt/SK2EcwjZ9aF9sIX3tJfROHEe/bIcDMX19e480T4+BBs9MyHdnKgPR6vP8ZEe
FvT8+44Wd6psLB1LwsE8UpJ3CbLjkafTpJlIh4NP5iM2p+2ugUIRM2ZaAG7MOMK
Ec47KOEb6yI9ywADBGP9F+p+zQ1Z/qVekBooIKU4xKBryGb/XIPji/Pgapgr3oE9
kKH4iObbvMBSV3k4da0+FXESXZyRnMD1AG+dWhAhgb9rbjtdCp3hZOKCMfdZxFVg
QStZ08vP5EHqYYtXiNmOvkkBPqb+to5RgFFez8oIdPIMUq2Hf9MBIY6XDOnJl+I
RgQYEQIABgUCPHaoFQAKCRBNdTvRKsBzvh9GAJ9K3KifYIBOHlsmRLF75mgKQk/c
0wCeIOeVykZkImOxs0pEQMR/4g47Wjs=
=RNuY
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.58. ##### #. ##### <ache@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/964474DD 2006-12-26
   Key fingerprint = 0F63 1B61 D76D AA23 1591 EA09 560E 582B 9644 74DD
uid          Andrey Chernov <ache@freebsd.org>
uid          [jpeg image of size 4092]
```

Version: GnuPG v2.0.16 (FreeBSD)

1218

M5fUfqHCgMYr3MG7QQY6Nkg6y4KVriBJb+zd/ckLwhRv75baD1pqPPEluJ7iaTbS
er108q6fSZOFxN9nLpre3bu9Tux0knAPZrdpGu1eq0+U5q+s0tJNBWV4CXse5H4Z
SmgdCIAG6SFyIaIfQNWPhfoJCLtUevRrLKMKw0axTsZ955V+UtimTnpLuFraa2n2
1SrVblFr/wB/aULPOZW115ZDHXk0Lcq7iWr86c/4U5V/16K1u7e+192111oYefik
k6X3Ns8+yu07HcspS/R/loLLIXFlPzpv0XbrSnPm1K+X9f6HoF3Dv2rleZ8RQT0l
fc2lT7pzMhr4Glzcy7NtHuG1NhHkj6+g5++sezzMhSYIYQuQMMA9/uF8lIt06CbS
ZWwttxk0F+06LdCRnHKR3DaIXMDG3v1xjoEHARQT9LISxNqkfoOf4wyMdpKaKret+
+h5rdXMK5rYWwixdtTPXzLWiRv2aCnezyVpWi93w7+ZPNxbxHfWsrUihji9e3Tk
39a8zAvJr268S8d2KkVu8s+jRrPR+CMLPjo5Li4jqm5Tlpr5mj15YbbX944HJXO5
L1GRMxCJqI3K7DRD6FdSwijj1F0kE8W4TGTxBc7NppMHA033OyQcIxiZrIzY5Ep
ZxpNeXuIw2sT+TO3x/dQ2lXZg0O+4/vucXxfSXCysph2uL8PxDXt8XPLAibW5En
usWX4IhnqjVm0Ly90tQ8EYyOtN3XL8as1TYscNj7BtVrapGWpW0RnDcTxfX6jibi
bWVGYYN1EbETCCH0STANYBg5jmuK4ZnhXR6CHhmi1/UdQAjEUVRe16t26K0kXs2I
8ldbMRiTXUbmZat4v/KOtxkeiA0FUBrGdlbjZgPOulbnduDm5XIWYzQgJjGGCAfRS
kgo1hBbXvESS2kOaxcfjHToOGsSehDmuJr3srev3Th7nJ629ZfwmUi3o45/SekW
i+CWRREbSc7x Bd7cDOee38vjuZEXCNEGjQA+ihUJAAjCq9p8T0CXU/1dzKx0ehjb
QcLH7QdMeb8Yz67vSnevcSsUr+yc9M4Azq5DHtZTPStxb+XPzZP/AKdWRILJXOxb
nnubyXaJG0zdK9Ok5i4KsjEQ0QQQAPo3SNHiglXBJHrMq7TbG2kha+gbuksEni
GbxFmY8Za8+lmPPVvYshds08mktZS5tktduCSL+Q5WaQ2eAd9uLbW5sGrITVvVpX3
eVefM9gK1z7M43PX77iNo1HE3j+PrKMjELkYgCCAB9HMRiEiDhBmoaRPHumfNAkN
0FnV0CIQ3Uu2c1n8WmWd7ue+e2oq9badSmDJwrbXlJLd4TK1n1tPwdbiParT96l
8q0/33nO3NjPZ3OzMm3Ib+A4XkzLRtNcVjhZq0atKU1dx6RiMPj8Hb7NhDo1eqT3
nLEt9HD1t6BL2Zexa0PPM9cyNdNF8pzFwxUYjGAIIAH0Yw0TdGtcp84yS48LWMt
598VrcSSZLeLXKY0Vz2i63DQ9wf6CWxh3Ged/wCQ5TjG4ubO6esM1dEqVoyV0luZ
2jtH2ZG8T1xfhPurvA4+x4ee3s7WOHRF3vopqavLzrU87xfEF5hLqU9Xtfrm8Rv
3nHD7NdhF5NTu/cZU/Fcjxuun1eRuT+Ip4H069UPyEWQve1eIY8rkLDBoANEAD6O
I3QYL+3fVr1mFNkHW52nNyGuuCOMkvp+xw+GZaZy8Z9McOozslcZG7uKUKRiQ0MZ
CyGzoKszOhpYh9dl+FzJ4pw65GKjrVlqnnWIPsOBtMNW/wArXGM+1JMjUieV7SIO
anqs8b3eJ25G6pITxnK2TW13IjmZIxFuCayaKUJCiaAgCCAB9HiEU0e4cFxRj7i1
ud9PZm5wq7XNGsknuLlJjUj8FfMy7DOJH6lNy0ztvN+rU2YNm4j3IRKXdqkbyST
Ihh5TijD2c9FZmmo3nWP7CSLjnAQxcoKztSvfWII+XKv51IZuO7J6NtWrt+Kph3P
EGOkUvNbFwNlR6rXz5mljvpAtlWtvPY7SL6KxN3fnQ5PPXsV7dyTL75hylUUCGo
QQBAEAAPorUZeXtrivbdTHFZXjs+kuuds+3HTnSIKC04lkyFrtXnedTwpJH+jtE
bajkOJ3dsjZFukjua+Pt545Os6rBa4jA4lWn++Xk7lkkqz9XOnx+BWi+jfMJC6p
rq0gpy8mqzVpTl/Uks/o1vKzUW4yEcac+9lTVX8qczXj+jeySniZS5f8E5Vf7n1
8U4uHD5GtrbzPNTI5vQZaYmG9w1tPZY875pGSWFmp9le6tKfwqVclir/AB3+MgaI
oOhVdBo0BRAEAAAD3y5y9jDq8ePX8h5hm8q99kJJH/IMobJKdbwDeskxs1eRrZv
h+S8upJ4691e/wAuZIWUP6Nm8Y2orm1uH+8bFnbohPKP0ixjmPNUrJv0jWelO56
GHg3u13n7Ro6SNplXWvPnpPTrq3gzfDyVIRJNyLUv4jyTJ23Zrp4zPkUrsRgAAA
AAAd/jMDk6vHdpFWRHrz50Yq8S4qazvN6SPQrmHmXWLuPvZLKfdiO1xHGds6bV7R
l+FfOIB+Qt48q27bv0mTyIW66PcOtwkjrR6JDejH0w4DI+L6RvYv4euqnmqy7N0k
qe4eoc15SO/sZYelZIZK10L9i1OH4vW3TKzJA2qtK95yrlx0AAAAAAHonC/FFcc
vZ7zm8Na91ftodjS9w2ctmgeSGZPkcw8pwLbyxVrj7hkrz50StqX8qnJ3HC2Ttp6
pcRURf2hoY/hPtVk7R7ks/Pp1Uoq0FTg67h67jR3fKWrXexdwsUvs3Nt7OLb7QX8
TBtsa4qj2Bjl+KJNCNF855nddEpo8HZaWx4gieleayeG6/uL/FliycQzPHRtubq7
zlriPRIUSMAAAAAADtKcP3re4I3D2Tjn1Jq1GzZ4biHapWK5da/feprYnFZ2O51
3t3HWOiFLVz5wBDcftKL4egrJa3jSeJ6SK5xEs7dbIO/Rsix6NZdsrXZ6nLRiMO
NjYyOILZZbbcPKcin1kz4X2LzcQ9Mv6fpHBQ3SrTXo+B59fJ4pmTkIAAAAAAH0D2
aIkWJCTSKIKAgpHPNsJ1kkQOU0dosp6umVSXIJrtZDyDNrpv5DGm9Z3PCN/2jFvZ
u3etOanPZuLbuXMOUgHlgOmgaAAAAB9BRt1k4AAoDtAhRyMe68UZdRRXMHKz7F9D
L8jm3KuuM8l4rtK2uUkU5yY1uGrpra+XS5d4hj8bWc1KQaTPbbCUtL/HyRpW4jmf
lWtaUalacu6tacq0pSvf58/TUtr4OFG37dKxxt7re6cm8ZGIAAAH0HCpZQeRsMF
HxjxhEw8VjnOITetm12kX4DiPpIs+qC6WnqpprU89lUlxvh3R1+RsnurDd+6cbcx

```

6HKrnacJX0c2Ne2avKZXo61+JYz908eIuqL766WOeYiiaRoAAHuVL7RIXbe+jkL
G6RTT6BY2JBVkJNYjDdszM9eS2di2z6i7YS9ox1vN88ZlcSp9X3FNXHo0eOt0f8A
ZmLxxDSXBN91jyh1JLX2x6LiIkXWcDmkRLyTQZDlVCXbWmQQ6PiB93GS/5jjwJ
18UieIiEAD19dZo2sJbRxnVWSegn1DdAqD3JIfYFDLxb1mxYx8e1j4l/uBcwJP7Q
nMTiz/gkp5Hce0EgbxDqoc12fFbSt3nK3s265SYajaJDqI5e14l4G+TpOVHBq0Fh
21xIzhoAf//ZiGIEExECACICGwMCHgECF4AFak0UUWoGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQW
AgMBAAoJEFYOWCuWRHTdnhcAoI7C9u/5C0KfOKKsd/xyVwhpBVArAKCEk+LNCa2H
gKpPYrv1plkZE2Oek7kCDQRfKMECEAgAqm0YR1tf1oO5eaHkafgzPBqDJRCIb1pv
4raUIKMrrlEnXkeyCIP6iOIjxxXOdSi9BAbx6V2rZHu2J/n1OF++BGZSIksLGdG
/nOTso2uE/goH2vJFzgBtS4rfQLKnfWfjm3QQOfNU0wcxo4HKV2Sqpopj3n2zkE/
/oJdCnmgopkars61iAKFgSzzEPXkPEV7zKaf6UKuVqXSyrWaZ7MN01WiljpR27W
qx8FcdvxcRyhFCT968mm1oLmydgvOzY6UdNqnv9XOCmE36ArcvrPCyUy/mCru3
YgTHNeQdB8Sc4FXf+UwC469M4JjJFVmDzyFrz9QDtdR/O/KnfS30dwADBQf/Y37i
ViqLut2msclQWOnFftG2P2fuxXf2rfj/DwHYutN5NFERe9gZYQMdBWAD3ANUR1xi
aFwWJfX1azzzlzx+UtoHd/F3mA Wc/IpoUNn91SPLMWCwFqKCa8ISAR/n55IKeBJx
MpyTpb7G9BKTQ38N17UUVuFwKI/HHGgDp1tYnEDD3J4sssDXCo+H31VQz6vW/IGd
c6OaGFWa8DzcZ/pLh+cPp5BT76ZFEe+pmz5SkaqXQ7n0fGDTf7hG0HdRUUp5Q7Y9U
1XIDEjdBTem7BeLQQB7xH9G/L6CW1EryKpYPzjC4IJWwaP/H9n1Q8eaeB8Zj5/T
Yf9l5mAn8qsJ7cUcYyHJBbGRagAJBQJfKMECAhsMAAoJEFYOWCuWRHTdg9QAnAg8
2a7K69vHoDfSFMjp2trLswGcAJ9RFN/fKYunmZzi/STcxm8mj4AJRw==
=+4em
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.59. ##### #. ##### <melifaro@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/2675AB69 2008-02-17
    Key fingerprint = 00D2 E063 2FB0 2990 C602 50FD C1C2 7889 2675 AB69
uid      Alexander V. Chernikov <melifaro@yandex-team.ru>
uid      Alexander V. Chernikov <melifaro@ipfw.ru>
uid      Alexander V. Chernikov <melifaro@freebsd.org>
sub 4096g/BC64F40C 2008-02-17

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGIBeE4fOYRBADWmfOzx8cXvVytbw87eVIU84SXo3tZYeffxQkJ4JzGoA4Tq79w
2nTLPsNd42W8gTZ/dxEzhbij3RW5mcvc9r6N5YsOw3eKC30NQMM05nV5/yX1owj4
+eZ1YUZdJKUshhWax9dL23BDLEPRWfKsBWS2osqjIPy6WhDgTIDBz9rJGwGcqK5g
Z7sULpLNE0nnJPQEWL8zt7MEAIiYKjPxf3BvrDtsOHWPoK4hZgf2X9oCfoFymVdp
cQ6oCWsigmKyGuy3JyyA22UDRfZer3TqNCwd/ynHYXMMYl2IZ4TtV23wGGQDGyxw
cu1SRhTcPRftCMI2r/6E1vHSqSSdmWwBv6gdN2kVSqx+REchlhuyWWWhMr2A64DI
S6rxA/wMn97Q+ayj0S2t9u7NbUXQPcB1hiv5qMXWMFco3NokOsUdvK31v8m5fO4P
Zzzz2JceN+6ae901C2Nrc25ZhujtLs7XviqUB/GPLymfGUaCpRlm0XReKJPYQKo
V4jAXxjzrevEWTtNwaC73V0x/w+CKWVhyfUCUcf6HdGkil4CPrQpQWxleGFuZGVy
IFYuIENoZXJuaWtvdia8bWVsaWZhc9AaXbmdy5ydT6lYATeQIAIAUCSeHOPQlb
AwYLCQgHAwIEFQIAwQWAgMBAh4BAheAAoJEMHCElkmDatpMIgAmwQewwBOzf6E
EvGSx78VopWKwtyFAJQ0QgEIyhtgVjHIGdOhhaN7D7a7bQtQWxleGFuZGVyIFYu
IENoZXJuaWtvdia8bWVsaWZhc9AZnJlZWJzZC5vcme+iGIEExECACIFak6LOVIC
GwMGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAoJEMHCElkmDatpWxgAn2Sf2rEX
g3wYOqke+DBqtgY7TAxPAJ9Qo6HmdRlACa5S3WR3xFFdx5SIYLQwQWxleGFuZGVy
IFYuIENoZXJuaWtvdia8bWVsaWZhc9AeWfUzGV4LXRIYw0ucnU+iGIEExECACIF
Ak6LOc0CGwMGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAoJEMHCElkmDatpU64A

```

#. ####

```
oIl4yXypO/v5VmpqWodSg2KpI81AJ4I9hRomH4gu1ku36RcejuWkYoSVLkEDQRH
uH1AEBAAXMbUjr0N/HxCwCrCp/zy/yyF+tjYCoVxlFjeui8Uxc3QpDmsxDBgLed
YggRT9VEFBHEF9T9edsK+2Rjs96saGcyolKnfeQSxz9ua6Vst39vAdjBzqmVXWJW
DEgU9kAMmLsONi5nO5SaB0GpnhNttG5NM9J4lgZ5HUNnyCMEGUCOXa4R8R7sykS9
K2IfJZLsXWmvXXHD53B1uYROPTn+HrDixwdoYFDltedGKez+GPdP28PeBWeIJhQQ
f1oxmlgNU8L++BaiGmY/QXBVRm/Z3NOuWi99NupN32LgZNCGdiZLvtgYaQcnYRh
08Br2Imu5vK9XpoDHS8a1AO5OBJVoysdu1ESnyzuvmrRewbG14+8kPi/4EKo8lnP
bYGUVwh3R8QrSSzki8v+AZagh7Shf9m37QZtlzsyncqiE/S4o1kCyOk4q8vooRMU
852oXyHyF0BDPd21gfz6b2bKyieDT8apzrrZ+Z7yY+4TCg0D9m/LloT9cEag15T
XxkuPqOF6gq7vMqm3GDa+X4wXgrVhNwbKHT3hAo/eSoQTdB5PeWELZ5ykV6Ik/6U
ccG3GzJPMsbQU217PlmTVKmv2yrwHXxAZECQAlhZUIEkyVBHQBYYuSH/37r8DM4im
btIL6A++CoJzpf71YJeiPDiQc/ono9CPTmGsbPl3uekhYxdwM9MAAwYQAJRqYdYc
Xb2IhEEbcdnE1FKzO/e3d+O1ze+diefS7/Lxd9zApdmHY9W3duzFgQv50F69kKUr
JzZ7f7o8X1dlpD/ip2Moimh0rb40PrP/AasCiww4hgXKfsDlnqSMKDK4KaZzCKKFf
4N6yGD2KAqqGnJfNNZlrDxpH0BjeXXZm+Fzmr5M/eWMDGOJZmYnKCSF7dStdwVZH
Ld7RUvpQ3cR+IQUI6hYTMhXPqR7mEDAHq7IYzbA1HBp1c1P4vywD/myTi4wevomE
l/GprPYlocXaytWiRjVgJLw8lg0E6utQRLhoPKIIP9CsNBw8IQRZ+qINtyO6pk5
oxnuq+yan2ixb10hBx1yQg6PLmgUaWqPihjZ+i1qtpLoMV4BGxzWn11+o8Mh0skH
rmKP7DEbX6Ctee36gr6ULZATsje4OyC98T9wzNmLDYOv9Zusud5Kxb4f6MuDO8D
B8ky12ZLA9s7+RmT1Vx51pXOj2YnTT7RE2+QWu/gUfm8gWsq8tSowwzuE84QcwfX
2/W3oN4QIVUqWULZC+vUV0TnL08K5fqgn8AkX2ta5pIYF0t8+KN/nb8mgV81w6cV
ii1Uhv1yRMyro7D+eURm07yvpWyeLfILnm4U/PoFx4JK++UehPB+QACs0bKZ9AOh
kTjflPiKorAw13Mv/BinmgRpnSJZzqUEW3ILiEkEGBECAAKFAke4fUACGwwACgkQ
wcJ4iSZlq1ldngCgh5mTawBEKWxNJXXVFGfo3CiWc8AAAn2wCkHDEhZjrsq+OqQ7b
j2THTkZc
=2RPV
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.60. ##### <seanc@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/EE278A28 2004-02-08 Sean Chittenden <sean@chittenden.org>
Key fingerprint = E41F F441 7E91 6CBA 1844 65CF B939 3C78 EE27 8A28
sub 2048g/55321853 2004-02-08
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBeAlrEIRBACQ1ZZIej0e8esRdDxmuSv96bv1NTDBaEx7P649JM8a3afUvnQl
JkA/ryZsKAnw1OeIK907Cs5HdaG1lD9ttpQolG5ZN23K01CuHUvq6yY+evwDV31D
rKwYfALKfdhtAaymxM7RRsNNV8OkXLg0SEtBit4lbdY79vqiVC3PeWYyIwCgyOlB
7dw3f2mNtm280LybDSjn5KcD/2gWssJVtQgssnCijto8csULw4OKyJHvXX06Qkf
lnXKcCJTBMgXZf0cZpYhuyqMUZfsVJaF0lMJ85J8zD+Of3G/KwuCqW7jqpm0zW9
mgsmhZ1rZCbf4cG1orpGSSfmsi5IFoe+mWEJgHwIKILYd/XDfT1q8lswa2A1cjbE
Pod+A/0eNSOWz4rj1ZjcxYsxg0sZES5eFEHfIJ+5g3yMbNPcvbQhISClGDD1Z46p
6bEZA4+vL2kJH+29E1Q0M6H4OB2rY/Co5TypocuaZR1kwwJY+bQtFqPrcCm67Er
GY13qcbtV8Wgn153k6DnMUc7by2iTrJiRjWw4LNVhRZn3/dj8LQIU2VhbiBDAgi0
dGVuZGVVudDxzZWFuQGNoaXR0ZW5kZW4ub3JnPoheBBMRAGeBQJAJaxCAhsDBgsJ
CAdAgMVAgMDFGIBAh4BAheAAAoJELk5PHjuJ4ooG+EAoJP+RzGsCHKYGaLhok0/
B0hBnIKAJ0YTDfIDNquqFtqFTeZgwTUg4jeHFbkCDQRAJaxTEAgAqKA+B8+oo31g
N7Q6uw1rR5F6M2fFBwPrYU9w6bM7qX6e/oy3epL8BgztldlHyzcux/hLGDHGP6mku
lwH5wGSjqfbk3gu1logl+e0EjblleUEAA1R/k2o8xt/HINhXiCjQhY6AJL9cJGz
NQY/ecR9d4HEvjc+Ticgyt4h6WSGMTpjjY+Y0bWrxsXi5ZAsCNYEuRgdARM52aXR
```



```

gGkSqMBOKSKAPGc35Jh4nzvPSKjXmkXutCnPncO+qPoro5j2Dx53ZkfB7Raj6CiY
C8VQ8PDEpjELTq8fuOqqr911RDYAOECWEqyim78qROuhgg5750w1CJj3K8o2FDE
Qap5jNPiUwADBQf/bk9Es1QDyDTPLC7Look1OS50vhotrHce7P+uab++kkm03ajq
XmNuTYifQY0kgzzEBaELw4+isBf1NV1vvPK9P6k6FCx+1mcNYzItRLBo15MtcXlB
IqkD3v/BnhVgT0PqJT6jO8g1KCMhEq+GurXqydIfEzWCbz0+snVK769Q9rJHHUf8
icDKfU11m7javdnXVrpA1kKZM8Omis+BfO17XDBLYZuVW5rAJDzG42YM8H1mrqBa
GL806X/3i55d2RfgrljZvXBpdOZRnM21w6hxNuj3OaVxqrQn9hOgzBcVdSZWc9b
vxpmZ2j1vx7i4xNq5dzcBqxMKDcAcwomLWgjHohJBbgRAgAJBQJAJaxTAhsMAAoJ
ELk5PHjuJ4oob8sAoI0szWtuf186pHsG0AwxsykDS38AJ0SAW5Nr1N1HIzIrtIG
0ev24JoBxQ==
=yGes
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.61. ##### <cjh@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/E60260F5 2002-10-14 CHOI Junho (Work) <cjh@wdb.co.kr>
    Key fingerprint = 1369 7374 A45F F41A F3C0 07E3 4A01 C020 E602 60F5
uid          CHOI Junho (Personal) <cjh@kr.FreeBSD.org>
uid          CHOI Junho (FreeBSD) <cjh@FreeBSD.org>
sub 1024g/04A4FDD8 2002-10-14

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.2.0 (FreeBSD)

```

```

mQGIBD2qLwkRBADbZ6Rsv7guMTzGT9lj4eIE29vj0ZZNWFEpFEqEmWK0jMLAATX0
koXkP/qWsuGBhVhCsyZtVG+MYTwAzo5nBszz12CNL/GkEokQ/9FXi+cA3W5TJZTE
ssMq0PPwqCB7+s/4DBmc3u122TCOI7J26XkftuwkdiHcmG/gk+cgKkzZ7wCggaBp
02a96DwV/78wUzy9C8B6uMMD/j5jAO2HOubn5CRZrOpko3za+qVsk6yTCmq12z+t
r9veYORoVohxVTIY+xpeHQVIOe5URTiKO0Uvu34Tl34x0BbSLBWrGU8UTMA4+hpI
QTUK1GI1DheFPGGGxbt9w40nsIRVw2Or7GA/XHexCDwx5KZpJNtO8c/MqdlzAae5
CuYQA/9bb5T8xhamrsOFTmdLY3wPM2efnp5d3luwA2Fe3SdC5Rkoa2fDye5w7fy1
9YX638Nw0YU6P/xmygdBjxKs28/6evo79KAWONL0dl20pEYoj3yVz58C3YGLEFe
p9ggrBf41MjnnMg+D7NdBOHdIsfOrU3TtB/1DiGE3+QpMwuOHRqQ0hPSSBKdW5o
byAoUGVyc29uYWwplIDxjamhAa3luRnJlZUJTRC5vcmc+iFkEEExECABkFAj2qLwkE
CwcDAgMVAgMDFgIBAh4BAheAAoJEEoBwCDmAmD1SyYAn3JBbPs/6lAQ55HLjew2
suN8XP8RAJ9OBFQhUphqmQ/shjrbwNRBsgDbc7QmQ0hPSSBKdW5obyAoRnJlZUJT
RCkgPGNqaEBGcmVlQlNELm9yZz6lXAQTEQIAHAUCPa7Z7glbAwQLBwMCAXUCAwMW
AgECHgECF4AACgkQSGHAIOYCYPW9MgCeOYgOUTCIsagnCymketJwQoGBEpsAnik+
bL1lPnomVghlMMUgU8wxB9sQtCFDSE9JIEp1bmhvlChXb3JrKSA8Y2poQHdkYi5j
by5rcj6lXAQTEQIAHAUCPa7aJwIbAwQLBwMCAXUCAwMWAgECHgECF4AACgkQSGHA
IOYCYPVIOgCbBZEg/a9K4BAY5HQ7wFOp6u/G+nYAnRg4zUmf2M57dxEx2hm93pI
aKP/uQENBD2qLxQAQBADMgXa9f5QYLFnR/XZ+Hqa/YCeqFMZ3hC4KmjWBDDXfl0Cv
HMLBIW5027NPIDeN95998T5YJPDm1TY5Cort72CTDS3eIfOG0iGwIzzLfXrZB7Zc
1BukNV5NMFeKPO7pX6k4R0aQr0SQUmcdYD7t6V/M4xswVOwcEck/W9BuGA/9NwAD
BwQAY8LmYyssQdjImAASQABcpDoua5orv0ojYMu+edGmjD0wqhXTToUHcDfQgL6YA
ko/4g37ysvGwlpj8U7cZwabMO/zwnryyOEeGEA+5aCsji4VRZHOkdfleuBOXj0nR
9yHmPffwWTxLtV9ajLCP4vXqKPrKciS8SbuLYzvx+lnUiCqIRgQYEQIABgUCPaov
EAAKCRBKAcAg5gJg9eZZAJ90E4gu6VACob81uH3MxWmgjpG2iwCfeNte1Wz7EO3K
z54TjDmC4biJg2M=
=g8A3
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```


#.

#.3.62. ##### < davidch@FreeBSD.org >

```
pub 4096R/6EF8EA544E261A57 2013-10-04 [expires: 2018-10-03]
Key fingerprint = 6D3B 985F 2737 C936 F37D 93D6 6EF8 EA54 4E26 1A57
uid David Christensen (FreeBSD Committer Key) <davidch@freebsd.org>
sub 4096R/6B5D5DE299525D80 2013-10-04 [expires: 2018-10-03]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFJPJcsBEADmf5DUndxeVye5givnUG3dLA1mbWNxsiF9abmzYeHfsuZSQJdf
j8YRpoEo4rw8OIRL+bmVXU0kJrn1r/EkdGS+tcRabGv6zG2RNLV0AVBUgwmHtlk+
beaQNUWdr2b8gzgusu9NdxQqNMLFcHMa2o7ckQHJQurRvgicYYyCOdcOLd0JFDa+
tCYWkg00PbDHNKX5lffh/Ue8dkEp5Dk1D1o+P7be3r0hqJ9EHyM3A4GyknGZp0lTN
aHNg+6CbqkZAipq0aoZ/WgLRdCe/MsgGe49odsHCSehJklQU7Y8kfsK+XN/Dlofs
Qrns3qrL4XNm7s5r6grBCdXsuygyMH2wa1mdTNwtwCBdGOcBCEYpUXnb9gDT8k
0JXXpw9KxY1S9Encsp+459/nSBa5pVq2BvQ1VO/7xi1JngyVMWTNm7D2HQ+HfIX3
sB00MjxU7R82cXcpNL/PRTLcXYQH5eIXmoA/skrHNODOyh45c3ae+seGDsh6bslW
VV41fvjMfVwbAk0nlomVz8JtdGUpd0cgPHxngdcMxHgw3BRvb1lrLZ9MB4StUAN
Ielh60Kv8Q4L5Orm5z0qHvxOXFaEfXuNbWV2MQj3GSZhyZKzd/jOZB4D4GLCjS3Z
Hkne7rhDEXsXQ1fndkyLXwYBHdmIAowv5Rub7YHN+nYGZNCxXasOpW7+vQARAQAB
tD9EYXZpZCBDAHJpc3RibnNlbiAoRnJlZUJTRCBDb2ltaXR0ZXIgaS2V5KSA8ZGF2
aWRjaEBmcmVlYnNkLm9yZz6JAj8EEwECACKFAIJPJcsCGwMFCQlmAYAHcwkbWMC
AQYVCAIJCsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRBu+OpUTiYaV33REAC8/oj9v/xgdHAOwoim
WoTVZu5WPBLX7bX6PIS0blu4wW7iT+z2t6pg1QRFEGD+Wpb1GpQptamLXti82GPi
FQ7u9avCgDXkMU6lBqwgicqTXFKh6S5yLyQy9eLcJHCZDnUP7GCvEyyvW7Hi1YXgB
46etuW52+nBXX1qu7bTzOgiTszBv78QOzUb0NiM35U6jAWJW2mwPEBEFJBz2WeI7
SukB/Tln1lRzSgMnVXLW1Qg4ghzSeWQ5CHaai+k/ongYkk++DuuK4JdE8Ph/xvir
sH9Nm0kJT/cvW0/3q+kvmg1+c8FPwU26JYxgjaJWtn0FeMxo9GFtEBi0X1e33C6
ApjLn1Td4V9vE3t4+CQtXeRqQVsfZkGTi1rJILE31u3xnn05SfLKroNNhsl2Yyv0
WD3paqQWoINw0RWCZUiqOaRqjCV+d2BdiIX44uGWqpY1WSkwK7FAqaO2eOqYpcd
66KU19cHtYdQDdh/RjcsQSluYbvp02nuCfc2JEmoE5QSE0ZRC8fWThY5TMoIOU5
ulVr8TZ1JuPmzYzUAYshicVthILL0XhPc0CGXOIS7bWHIMvH6OPs+KQvq2GuTpXX
mWdeYLLRqf/XPavYoi7Zq/avwtD6TRXgflld+haktHPZ6SGJAeDozDqWQcPfQqG
OYSNS8z9nYs6caux9dB/i+KvpLkCDQRSTyXLARAA1VKAvQc4bxAqIdRpqi+kBfiR
aeJVYjvayP0NQSTnQ2mM2fTajHgyIUDC64z/SUC4qGh0cTXiA0mG10C3wF4qOI/e
B/goqzjE/6SLpzXvksGCa3xfNIv4SFR1NvVdqaue9drSZ955K0CB5nSi8kHskBsn
+PTVOZgdWJfGkNJ45/1Xl0UiSbpA1D6TgcGcbLJKILDJCpuVky4qTe5Xr3TTGSZs
7u1rOaigf09DK17MhMGTOL9FgtvPit71l2mtLE9g1zQswwad+gZmTwUk0dh90wQJ
itzwFZTgawf9DGok7GyzGP4kOXsPEeNi9uh6CyYuM5BuowIkE9pnXO9OsSpcAapG
xc3Mpho41ffMDi88h9q9xawoWD1vOI8gAtT4tXz88b1dvJenBs8YLGw+AjmymLp
vqXRKA6gvgvZfyfaHRqWrPounpHrPaRgoUdiVr7i90moj5pr089ec9MY4PND8yPK
6CZ++CfhY0zsq3x1lGsf0DBITYHryu3XF+UqwHI/nOthjL/A6wmc9WZZ9ljZb15o
fbPoR0N9w/cPYko8h8KGcINIJ6P/IWIr9vH3OG3d9+ZiEbpRmfbMuXO+vpCTFas
ICYqU6Gbr88IWPxGhiAGSSDa1s6tq/Z5+AvbsPKH0VzGHjkkmRbVatW6hsUNWkJO
HZhEJ/+ObWmlyAINtxcAEQEAAykJCQYQAQIADwUCUk8lywlbDAUJCWYBgAAKCRBu
+OpUTiYaVwwZD/4VEmzqE/OAAxRxxjok5mJ69PaKYT2/uNvgV8cvqRPd/2m+WRGE
ijli6D82BMA2DTSiamD1053BZIL66OXohocEhSm4xeTjFM3Jscav6+CciEbiPP2U
URk1C5sfKuAdnVWpHL4vHw0cuylpJxEbyMktAylw/FJIE8KVfVdlnkUSUEvXFRJd
3RpuPu2sNsrHmFZCoPs3wV9Z7kBHur4RLy9yOs00vtaK0p+6uBQ4/QEqCAnTrBlve
8JWIYx62KKDMzDV3MfH5HFCJ8BXzVeX3dorYRDt5Egp4L4/9jN3MHS9iSd7Ppt0i
```

```

upODAXotls2gv7+nz2kRxyJSGNzaFrmhW/hKEhtBVzHbFnOHp+H+zUQ9MY0oDnOP
YTxDQ2JxAKK4L14IHEy60R/zQhqOn2dTgRVbyDATY3Y67TkidyZJHopJpnHaeYSJ
tG2LBLceepBpQXecbpbDzvKPoAHfZ7FD4zXgZSo6ja+seUX687cVjKZTop9Rsqim
rvJ1Yc9MOI9gy1GG1sKIA/UHIqzd2+WnaN2mCBjLbETlpTnuwOce9+gRIxjz6PBE
4QVYwozI6DHBENPpLaOTQjRuKKJQK+vAKI70+0imVNNh9S3uUtu0F5Zg4YUzW+PF
IVS6sF2UI5J2Bt/c4fUbw1oHnGCXR3rgc2Fuc9AVsZmd/mHOvYh12QNEbA==
=1Ta3
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.63. ##### #. ##### <cjc@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/FE886AD3 2002-01-25 Crist J. Clark <cjclark@jhu.edu>
Key fingerprint = F04E CCD7 3834 72C2 707F 0A8F 259F 8F4B FE88 6AD3
uid Crist J. Clark <cjclark@alum.mit.edu>
uid Crist J. Clark <cjc@freebsd.org>
sub 1024g/9B6BAB99 2002-01-25

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)

Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```

mQGIBDxRQfMRBACvHk6znTM5boH4k+2+anGxRuPxPPIJgo6Ny385v60FtJwLwDh
9LwvZZjpxi7MM/0FRUE4bqzrdBtUm6XXGC8v/FTH72TemXR54yr2zuCTcX3jML
e7wjr00SO1cttASSeb8OsVQEqiMT4VRm94AYdQvS8bNxbqlog9PYmhh6lwCgwDYI
Br/lhYSKQTugPEb8nSyP3e0D/izp3mt4NXcULIp0PZFpvnGZAMLq8moZ3cYa+8nM
kRCWd/1/94ICd1YM8f3lQsaEvRuWaw7rT1ENknSb5TZnEMsTvV03CM4DMzH63Zde
wgl8Xne5lF/WyisSjUeSkmvCEXFA83fz/Cv8/fk6K2O2Ajo0b33Rb7WLH/gb4U4s
9ZkEA/48XB6/s0vGFvNELRSXbc6wCHbnhG0/58ewSbJ2XjyIFFFmeqIF2bpLhuRT
YTBz3styfrjeAqsi9t4gtcEK3vyvF83ql5b23u5/V/+O/ZLwk3kceYmjM0mbETil
FajrLZjaWXpTRQauL/tsqxltBI4BNuTvnH9bizQY8V7xzAgMwLQlQ3Jpc3QgSi4g
Q2xhcmsgPGNqY2xhcmtAYWx1bS5taXQuZWR1PohXBBMRAgAXBQI8UUHhZBQsHCgME
AxUDAgMWAgECF4AACgkQJZ+PS/6latMaGgCgqdklRK39OoUma5sl44peI7R3GhAA
n1680hBnTGdlR4wxFY39uX9zK708tCBDcmlzdCBKLiBDbGFyayA8Y2pjQGZyZWVi
c2Qub3JnPohXBBMRAgAXBQI8UUKgBQsHCgMEAxUDAgMWAgECF4AACgkQJZ+PS/6I
atPX0wCgHE+X/oyrMbMrCsdwubBf1WudnAAn2WHoVNZpzmMck2MhFdw/1rAJI1
tCBDcmlzdCBKLiBDbGFyayA8Y2pjBGFya0BqaHUuZWR1PohXBBMRAgAXBQI8UULc
BQsHCgMEAxUDAgMWAgECF4AACgkQJZ+PS/6latOKKACgsnfy7ZCxEWmdnY+c9KLM
x0V1Zy0An34Ky4kzHxDYDTIoO6XRS48+/aljuQENBDxRQfoQBADouiaUldDORJkG
K7fN81SWvocuySMOL/dEv6UQnBgR4lmjmaLog3QMbGIsJqiPRLDDSD3PMkYf1dgDy
6hPmMkWF/xd13Vpk4S5sIjrjTBGoE9f0SPbcDPIjRj+htXFcl+qvhvdceYi24Zvs
xGX90jb+fimZdrJntobfEqJaYOkRdWADBQQAAsCwtAczuP/aM624+UYBrNMCmHpRS
ZAOAnp7Hz83GafkWynaNRDYan2KsBrZJmbZ3MJ6kyUj6k37Keh1c7pR5DsY202on
9haB3lTZv+j2QooPyj9ltyd985eqiRwAMBuOrpaCpot7zYlwiG/Lx/0P00RZ+Jdz
hyidSKrsudGAp0OIRgQYEQIABgUCPFFB+gAKCRAIn49L/ohq06htAKC7Sfr0uQms
9fjEOFsF9oPMMxgFwQcgvMA6reNmNAmo6ycFh3QVYEUic=
=C4zW
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.64. ### ##### #. ##### <marcus@FreeBSD.org>

#. ####

pub 1024D/FE14CF87 2002-03-04 Joe Marcus Clarke (FreeBSD committer address) -
<marcus@FreeBSD.org>

Key fingerprint = CC89 6407 73CC 0286 28E4 AFB9 6F68 8F8A FE14 CF87

uid Joe Marcus Clarke <marcus@marcuscom.com>

sub 1024g/B9ACE4D2 2002-03-04

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)

Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

mQGIBDyDmj4RBADa/Icz5Xl+cJUGNxC/tWgXWqcA9VA8GN+PeqKhXS0BnVHntsQ
xbpFUUKK4ld0Zex/Rec1jgC/ikExJHHlee8ZVcHqP+tsWexi83/ZvEdzI95diBp2
Is5fYp8P8hdIBNQSOoc1jVYrTJUaZgJK2uBzbkh/WbipwsQbueRzXqPORwCgsPNr
StLzqOpjrA7FdUz/JVQf5+8D/1SiKAOFiW4TxY+fs09lqiLs3mbXjvw23iQwLxje
4vBd4+b9iAUWOSretSKv6OE9ZID4FYea8HmMgEkuKfXGc8GvTq4J1uHZ0gcVbrB
GmxAUBPPaAENYEFJfJ7dcysKVA114ZQVIvzAGJAZHGuegD7uekGKnOEa61R3ze4a
M2zNA/96I7710qiMc6J7gXmiD5uxC7FsSCFj5sqTYMgBqzIYEZjU/tUUbth84xcR
i4X0WNkaILq1mOcBfmzQMvzG1n1CydmJU6iF1ewle6cIui9TQYg5CESrJF7xid4
vVXRz+xi6hc1+0bSaoJa3sfpNrSSr0lKGdWHZozWdQjOvTMCXbQoSm9lIE1hcmN1
cyBDGbGFya2UgPG1hcmN1c0BtYXJjdXNjb20uY29tPohXBBMRaGAXBQI8g5o+BQsH
CgMEAxUDAgMWAgECF4AACgkQb2iPiv4Uz4c6rgCgg7XXmcYqc1IJdDl0aGU8r0DI
kfYAn3W4oHUReFhATfkj2d+7zu+Rsu2MtEJKb2UgTWfYy3VzIENsYXJrZSAoRnJl
ZUJTRCBjb21taXR0ZXIgaWYWRkcmVzcycPG1hcmN1c0BGcmVlQINELm9yZ6iVwQT
EQIAFwUCPK4tQTULBwoDBAMVAwIDFgIBAheAAoJEG9oj4r+FM+H7U0AoICIVoBe
9B8bo1lrVHh+UF7GY/WaAJ9C2mCThFrmqxCr2bCtR12UoPCPqrkBDQ8g5pAEaQA
qk1J4LBDLeWs6ZOkPDYYcKCSAu0qlzEf5YP/TcSeZcjJyXILgesFXcayoy1v7ILP
QSXj4p5uzRyn0fuGqiTvajjxMZz1aSkvgGyS+gc+PDmi4SJ2N/tX2isrul8MK+NG
eUsLuZaM1JKhgKp9yuu3D3ELG7ESga7xsOs1V/sd8AAwUD/20XByIlsUUC/65K
G/DQ1WfX2gNuy5If9tSPQ6h1Lno5Hv3ow3ktyIoQSxhcBo28nA/Gzg5NFGVkkqf
OkH2xtS6V0K/WjzsrloBHCPFiKp2yHpXfKubx18yefQPTMj8hLwlBKrNiN1fz5/6
29TikEwDwrUwHxQreE7FAzPMqHORiEYEGBECAAYFAjyDmkAACgkQb2iPiv4Uz4cn
uQCfX1zNrahRTWz/HRpF7ms8qZqdOIAN1uuu6Jst43pDzanBHUOBzUP6ymA
=Bu/6

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.65. ### ##### <nik@FreeBSD.org>

pub 1024D/2C37E375 2000-11-09 Nik Clayton <nik@freebsd.org>

Key fingerprint = 15B8 3FFC DDB4 34B0 AA5F 94B7 93A8 0764 2C37 E375

uid Nik Clayton <nik@slashdot.org>

uid Nik Clayton <nik@crf-consulting.co.uk>

uid Nik Clayton <nik@ngo.org.uk>

uid Nik Clayton <nik@bsdi.com>

sub 1024g/769E298A 2000-11-09

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)

Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

mQGIBDoKphMRBACXqpAlgcW54cNw4RBJvlbX5GZ4+VGpV8AyFnkkrKelwH+qgViL

L96W7iXCEQqciAAQ2Jw6AMskSdVbb24Y70foITKGo1VEXBKJci3sdKvuPWkHNIJq
zGKIrIkVHLrD5Yixt1b6SVntWiRJaddiUaI21Zcuechaap3isOAdYrNR8wCgluEV
qGB0ng92wVENiIaooHiiib28EAIfzn+czpM19gtAM03W/otZJqsHsIGWuuoIC+Wn
Gr9aGVFGB9NcYXHz+jdwSe3o8oE84ohWBI/JVX4K+xCt1gXBqRax4F1QdDse3np3
o49bV79Vfbaec8htk88NTp6Xwd8b1GaUFXFbtqAN7DbZEz8oB+57E+2q+ajFQTx1
X6NgA/99QvNMD+SWc73a5SbicKPw0DDktkhHIE4re255nfvgnpjmxWYyT80Ra+2
rqABKUrgGgegv118/w5zbGBd8h3I09opMQ1qtt4oAKv/incBh0OouMGyQRINQIMQ
YQHcUmOu1ds5ijS9B5QCfn89TO4aCoJiS17FRxpJmoNrx30/LrQeTmlrIENsYXI0
b24gPG5pa0BzbGFzaGRvdC5vcmc+iFcEEExECABcFAjq7HT0FCwcKAwQDFQMCAxYC
AQIXgAAKCRCTqAdkLDfjdSENAJ0b+qcfohYNvN4EcyltP+bcyW2QLACghCW8T6Mk
uTs7EkA83E654PfgJSOIRgQQEQIABgUCOm67jAAKCRBDUhyM5rFQFmTqAKCZAG/9
xzh3ZhbTk/vD1RFDfHEtJACFY5oFGV5jon4sJHsZRQ/+fv5F+JCIRgQQEQIABgUC
OzoIGgAKCRAGFTTHvHf3+3Q8sAJ9UXDBTCKXbbpGrYIVmh8+AbFlpLQCeLdXz4Rvq
ht35oJdscZIBXIEqs/mAJUDBRA7OgjCTVYoIXkFDBEBEAUyHA/4srxvsZe5bZqPc
tFoB1KhhLDhVIWMhOrMLN5MPQAV/OHUebDZaOUYn0Rojybh0kQnFhkySvCy5z6vu
IXiNQF9kwdL4l5mCAuY6zoLQ05ychnUQDSjAR1vRW8AuY/9zLqsk5IscIWUpIvL
FscLp5FzPmRle++UteR5s8lQdrexg4kAIQMFEDs6CTwO7bznZmp0IQEBlySD/RMM
m8HEnqlCQ/psnaenXQFcKEkNPFWu6fmA2XDYUsauvFYWriLCu7SmGZVPfGpfUGq
m1nvvrkRim3+5kpIEZQnFkW6o7DsDhFQakclt/+tvam4sRUxzJ/Dxl/ImaMfJ9G9
0KidfQ+Peh6Sn0z8j8A/9rFCK0nf+EaUfOhtk10IiEYEEBECAAYFAjs6ESgACgkQ
gb3TXa4fm3lJWQCgih0UnLvUcL/mil7K6A+1tuPG21oAn05R3obifoeLIsYBGe0b
rf2GCVQxiEYEEBECAAYFAjs7PmIACgkQtNcQog5FH31wDgCgkMLrBEac3q3wqVfQ
UB+Mw7SvsMgAoL1ffYtAmbQKknRfgv3SNaeMfST5tB1OaWsg2xheXRvbiA8bmlr
QGZyZWVic2Qub3JnPhXBBMRAGAXBQl6ux1ABQsHCgMEAxUDAGMWAGECF4AACgkQ
k6gHZCw343XQqACfFoEs3DQRVH/U+3Hcp0P3+p+39rwAn3DZHvQDAoPGTHvcfJv
JiNyzU02iEYEEBECAAYFAjpua5EACgkQXV1CjOaxUBbbACgxf69HGBrCBjOJm0
8uMzStTFdk4AoIwTRhmZKdF16GKxcCavvw9aHRz1iEYEEBECAAYFAjs6CB0ACgkQ
IBUx1YRd/t1GwwCdHVLbDdTjY3/8ti7uMv2y7gOfVDJwAo11hS00T2XHvp5vsK7Vp
aAOf2HYziQCVAwUQOzoJFE1WKCF5BQwRAQFqlwQARiB57Dl/IZX1CcrxKXGsZJUi
Pqh1Pnzg0hhwDEmzlo8GqS6l1FFchDQLXKRA8jHHy9DmKNQUVTjFKiasj6gp0xDE
+S4jLt5+CVCSG/3/rCk1m4d8pE4lfB46gUzKxD3TPR+fpzElaUaZJ9bAYuXpCGKt
7q3Cljp/Ri1/dBfhq5WJAJUDBRA7OglBDu2852ZqdCEBAZezA/4yUw6AZEleESFo
HGwHKYoeqgRkm5V9FgfJ2QDfiqp27HSQo4sLht/83yl5mkYs3dB+JJNWkPc/62r
xylnPKZnPNhLUoHL22NtUonXpVFgPwLiUGF1S4s8VSLiL/mcaEKYSr+F1ZQeEY
/Rwx54eQ4qOvh+JTJkwpuJ8e8+yanohGBBARAgAGBQI7OhEqAAoJEIG908QOH5t5
8FEAmgNqpoJJax89oWyAUBF+iZR2hRIdAJ9kp8cVFj3NNWZ7QNfKfIB/xbHEwohG
BBARAgAGBQI7Oz5mAaOJELTXEKIORR99g8sAoL/YU7ZZi/21I5xcsIa5iQ7yEVq2
AKCn7/iYCoo/aCxEuZQRL3VJ50A12rQmTmlrIENsYXI0b24gPG5pa0BjcmYtY29u
c3VsdGluZy5jby51az6IVwQTEQIAFWUCOrsdQAULBwoDBAMVAwIDFgIBaheAAAoJ
EJOoB2QsN+N11V4AoIFs6k+sbT58GASOpQXyDQleuS7GAJsHiHyt1woHN7mOxpo2
KiqoT3d/CohGBBARAgAGBQI6bruRAAoJEF1SHIzmsVAWDrEAn0AIsTVcu0FFhv1
0syvJpwVqqm7AKDBJ2MZA1tEeT7WR8JKfB47g60StohGBBARAgAGBQI7OggdAAoJ
ECAVMdWEXf7dV5AAoIIBg5nm3XE1Qk9Nv66nVZZbqm+eAKCCBQ3YptghBwKpWLuB
/7BO94GvX4kAIQMFEDs6CSNNVigheQUMEQEB/h4D/3gjPGI2VBCgKeq7wxccGXqD
G/1tkgkSaujnC5ORad5AkNg6ZrgmH/h3b4CUymVm4ddoLwzgaq83Uo7nvA8v4vRU
9oKhcZr8+jfqhSUF2wWUuNBDZreeFWuVJr7CjyEEPfv+wYtBNLnrPRTT9NLweq94
V3FGu3c0T7z2VciDnS9piQCVAwUQOzoJQ7tvOdmanQhAQGM/AP+L1f1FWsBHaaF
gVLxN8D8jNR0htpU/xrW9vTp/YvLrNkx8ihGH3y16lyAZIXON/ZiLiVIdKXBkuE+
zxzfY87s+ZJBEQJg87khRsetL4qoUZIObgE4AIv0szu1bwXiK+RcPo7jPnpq2Q4
cYc/jFpMM+lkemHp7lV/Kz6MhN+dd2IRgQQEQIABgUCOzoRKgAKCRCBvdPEDh+b
eRZqAJ9Fp7+mNG54DqPDV1J7qP4HctZkXQCghjz28SPd+DBkzT0nLNsBJKQ8db2I
RgQQEQIABgUCOzs+ZgAKCRC01xCiDkUffQVFAKCanD9OqYtytjgpJPwS4QoRc2j8
lgCghRujlJiNsb1jAC8mchBbENHfDM60HE5payBDbGF5dG9uIdXuaWtAbmdvLm9y

#.

```
Zy51az61VwQTEQIAFwUCOrsdQAULBwoDBAMV AwIDFgIBAheAAAOJEJOoB2QsN+N1
uCGAolwsEXnbbmB+PLB3TPW6gU/BhKp0AJsEJlq5VF3qH+mjqIKxgtq+vNQ5JlHG
BBARAgAGBQI6bruRAAOJEf1SHIzmsVAWpPkAnRq+OwehLht3RdZ0eEMaBovxgre6
AKDU2u+ORxySutpVAXqt1nbxg2wJoYhGBBARAgAGBQI7OggdAAoJECAVMdWEXf7d
jmAAAn2tmOwfDfggEKVuIOl6BnqdPZYLKAJwK/sBvu+n1hoFldXi52uR0FVgQc4kA
IQMFEDs6CNRNVigheQUMEQEBzqQD/1ZjUFZkyCJIjHhITiaFskyFodgk3fngLihn
vt52cTHZGk8F4aoLTAIhWmmvBkk9rNWVm4yAJZZRAHbz+vtyKGYAzBF8oWgski8X
QxLp/rU05BcwQQvVGh5OY/VyJY9un+DJ2cT+7TvL4VjbCqURSuA7fBBu9SYE1H2N
2Ef3jnrEiQCVAwUQOzoJQQ7tvOdmanQhAQFXNAP/YbFNaL7oKn3TecpmChNAooT6
VnTecdTfEgbrPUnaucDMgmC+uGxLOtxVhx/X7KxMIX2WEit+bnJHH3mOCzEOqWe
7XvW02jAYnPuie5BL6a0CP9Hi2/TXtz33obFVQH7KyGln8CHfuGhMBuILZ5qN1pz
KTIU2V/7D8cm/YO5dK6IRgQQEQIABgUCOzoRKgAKCRCBvdPEDh+beZI0AJ0SJ6bM
9HKt05Hs7VSf4jzRVpt9+ACeJLZbuklMTIYc60RYx3MQeIJ/AOmIRgQQEQIABgUC
Ozs+ZgAKCRC01xCiDkUffW5GAJ98fM3fg05IK3Qkt+/qrJ1vR3WNQCdGD441Gm1
Y9y6PYGN6ix+3raAV6O0Gk5payBDbGF5dG9uIDxuaWtAYnNkaS5jb20+ieYEEBEC
AA YFAjpuu5EACgkQXVlcjOaxUBaMkACg6uMcl7/L4Dhdm687gDIuGAhcBHsAn387
0y82CP64+tNmsYIJyK4xbXoBiFcEExECABcFAjq7HUAFCwcKAwQDFQMCAxYCAQIX
gAAKCRCTqAdkLDfjda79AJ9reEvg1IeU+fK7dvwNG17p8izWSwCfQitEQEgZejn
712syoykKXBg0pOAJA JUDBRA7OglBDu2852ZqdCEBAeH0A/9anrxTdxUye7niuoz
sHtakILA8sVgcZjGrW7Kw+isIT0qHhIajL/KPflIKrzd0JT8MJGchvZdBLh53Qi
DVMJ8U8sJN9Fnmre5QkNXtwR1fyG3okU0gmw5pQELRtBfdKs1Vn3XbgYwEAlXmOQ
VS947nLloaHtOVIDL4xqtj2fGYhGBBARAgAGBQI7OhEqAAoJEIG908QOH5t58WQA
n3kDIa6CF99xuovvh/p9cmSWVwdjAJ9fabaZj3FFr2ZBgLhKdvn1B135dohGBBAR
AgAGBQI7Oz5mAAoJELTXEKIORR9944oAn2lz4goNklmYgfuFquPOgcQ1kxFAJ4s
ER2eLyl2IWQoRsOds+SX2ikb+LkBDQQ6CqYXEAQAKekfRico08I42BfA1Tgaut/H
eUdWWLO/nGx6hL2FNkQ/vBhjnsi3vd6+4eUE/O/3deTSGi9GtgXplCGxaDuF/n
r9JJAobOQ0f5TFLiLDy8OL2SZE6VHO6VfCoGy1N7Eg3jvzJ8pFNxTdVww8HIIAr
nNn8Kqww57uustQYISsAAwYEAIFghSt+tj3C5koFh7IXPLNHruX5XsDMaCuCDTsX
jpEQ7WyzwHUVgL2QHxetbZ6ZMp6BkPklsGpdNpFEOCCaUFzJ/z/1/dTGXPMuWgGI
nuy0bFA5mHdiisJLYP+tvRY170mVSjB+qVRErM/fzrO9eQtKkaYLozWXPTZCN5XK
k4sGiEYEGBECAAYFAjq7HZsACgkQk6gHZCw343UoNwCfXnf91HKKcZe7yb7h9rJA
PbUkrewAn0exWATudMNC4IQf18YvII1t4Cn8
=9wNg
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.66. ##### <benjsc@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/4842B5B4 2002-04-10
    Key fingerprint = F00D C83D 5F7E 5561 DF91 B74D E602 CAA3 4842 B5B4
uid Benjamin Simon Close <Benjamin.Close@clearchain.com>
uid Benjamin Simon Close <benjsc@FreeBSD.org>
uid Benjamin Simon Close <benjsc@clearchain.com>
sub 2048g/3FA8A57E 2002-04-10
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBdy0zIgRBACH/FYAouoKpVZdsPe6buzrEmX4WcsR8iPjQVmwQ4lgsfZpWq1o
sMhiL870bhH/79xyvnaqtU1yi9+kwgE8dZu3aSOgazjx+NVOD8jES7ADxzfi20Pi
Rvjz3svuys+vB9DIpl0LORxSTE+k3SGH9PpMb7wZMt+vFVdExYheLk9xtwCg4uCg
ulPV+AArye1TUaKrTbSw2IsD/RZpbYly4g/eck63e3QualpecRCWHpiVshgtgjz/0
IvKxT1PXSYw2pk3WRFQ/VjBX0fh0KS22LfudVbdMfeXboj97Jw6VFToVDTNIhs6R
```

#. ####

```
olpD0RSTNH89dBRtdxijgL53lmas7pMico2vs2h+nWKWLhV604tDs5UFbJ5BMtQn
9se5BACnLtLS3XCo9kDib4wMBPxL/9TWPAYXLAqSrj8bwbcuVBuU5f4e/5Y5/iawh
v3yiluQkxxuriWBkR6H9cyZPkKHvWwOz8opx+DTBu87JdqRxBl4kqz+zCAi1Xt+
k0kHtdH3fx8IFlk28weUX3k2re4Oxv8KuJPXv2a/pJ2Huwm1dbQpQmVuamFtaW4g
U2ltb24gQ2xvc2UgPGJlbmpzY0BGcmVlQlNELm9yZz6IYAQTEQIAIAUCRD057gIb
AwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAOJEOYCyqNIQrW0wPQAoIThGdS9li5S
opcG4sIpSvq+LP8KAJ4l9dSK8TGzOYQNNQXtH1nG1VgVnLQ0QmVuamFtaW4gU2lt
b24gQ2xvc2UgPEJlbmpbWluLkNsb3NIQGNsZWfYy2hhaW4uY29tPohhBBMRAGAh
AhsDBgsJCAcDAgMVAgMDfGIBAh4BAheABQJF07qeAhkBAAAJEOYCyqNIQrW0+X8A
nj6vcRrZAYm/K50Oh7SzAjPpAdAJ4tb10v8+NIKlOWtIJTfymWWclrw4hGBBAR
AgAGBQJFtrC4AAAJEOI7fnC0Z/C/9BMAoKyQtUy239PRDHv3tCArmgILCBkOAJwJ
HQnXOY8UerFlsojuQUOXzjO9CbQsQmVuamFtaW4gU2ltb24gQ2xvc2UgPGJlbmpz
Y0BjbGVhcmNoYwluLmNvbT6IXgQTEQIAHGUCP0XAlAlbAwYLCQgHAWIDFQIDAxYC
AQleAQIXgAAKCRDmAsqjSEK1tF9/AKDFyCSwKZHqpvnnb6nexV1hQv0VSwCfV71
pJm3TlDaUvv0qXWM93pVKIRgQQEQIABgUCRbawugAKCRDiO35wtGfwv7P+AKCp
Tyc8C0gvNlgXXGVC2uKYKGp4NACfd4lgKHvkWGEhkU8uKggSZWb2lg60KkJlbmpb
bWluIFNpbW9uIENsb3NIIDxiZW5qc2NAc2VuZXQuY29tLmF1PohvBDARAgAvBQJF
tqbCKB0gU2VuZXQgQWNjb3VudCBpcyBubyBsb25nZXIgb3duZWQgYnkgbXkACgkQ
5gLKo0hCtbRfdgCg195mpBKyk+E//F6a5Zm8aaHl3/MAoNdFYmNi/EuNVc3q1pDw
9H9AHAHkuQINBDy0zKQQCACQzjhHd5xdiSkXCd/LAIm5vmbMZKm658hJMOT833hb
k4dKvdNYOkgsNSVTr67vUqt3o9aR8EDchXLvi0l/OtDFrwE0tUgoWjMC8bcS2Hb
uuVvxhD3ZQioBhy2dYijj8GrVD+PJ3XUj4t2F1BheZ1pkar/cj+OEdgRAEnZzQS
mjY34P73ijpwiTv60jynOFTA4dX1hHFKdi2fsl2cZOrMstvcFS1XkC/O7kZKhRM5
v6/5ulfNNAa080lUuXfDOg9G/JsjKpmugrSutphxwILWELfiGrfXdokFvXqbXt
sEW0l5r9VSSQmg7UTaWJE03mEnLjb6jrTpm26z2aawYzAAMFB/9ESYyVMFCLDeRC
tCq3nRzMFZCYLE3l8Y17mcyx5ZGZGkK945jqJRcenG3xWJQqrXlHA3tbZ7+Gc4OF
kr3BNBs3vK0CFdtVFFKJT1aiuEEXIHAlRDI8eAAAKG91OKMCb7DWudK/zzNmFWTz
oJS5ar4Ymb8g42bsfaJ4i7GsnlgvRQk8HZJAaggMdpEEXTlqOLS0L7mjYKwChdNp
se/DgXdfHrbfCT8QF6vZonSfDzRqm1HqGJxR8iLZQJFr+2mdrcPsXkMQ9pX2YzSn
ucToITlqBqES0a1RmFuZi7QczFk/JzGHkz5O8JQFBdcK6gAxWl9p62LVvR3b05s
mdFTJMLKiEYEBECAAAYFAjy0zKQACgkQ5gLKo0hCtbRuIgCfXvphwuXuzadBStxj
djDr44BdiAcAoLK+kkFzQqHGI0YmMDuKMTYDmU05n
=/2rY
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.67. #### ##### <tijl@FreeBSD.org>

```
pub 2048D/20A0B62B 2010-07-13
    Key fingerprint = 39AA F580 6B44 5161 9F86 ED49 7E80 92D8 20A0 B62B
uid      Tijl Coosemans <tijl@coosemans.org>
uid      Tijl Coosemans <tijl@freebsd.org>
sub 2048g/7D71BA74 2010-07-13
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQMbuBEw8inYRCAC0m+IcLYrq65xB7Dkdbgcftj9dec89l9efYgMQir5mB2T9FeP1
PxsCK+RBdjaqNpDfKzGncJQgzRmm1lPjlaU4IG+zpdw2pZlNmQm+dj+H8d99dF1S
tWYGkNIUOIStC67ESkgG/Jfz/tRaVxYluavqz/V7JKka+ecqtcRB8FOGUKNavRHT
uBRYplhg+SOP35VMfkUmnLND4XVlcSeT7JXlxQuX6x3QRAyjmWnk5a26Qsvw8WQ
0PEV68EqyNpKUt9DrjPj32cZQcBwe2IF0rGSEGUB7AZD1IKZXhVruVdii1rqEI3
/vyDV/iHlr4OM+npmZDJp4uR/DEiWN+wAnnAQCJTPG+avA2qxNpcglGaKoB2r3U
```


#.

```
r+zWatUP/1P/k5XLPwgArRe4u2YCS0KECT+PYbro024NsPrLXxoCPW8SBGKUvHWJ
AheOffbZi3cLx3bY+e2tcYUPJOU+uuRQEOLnTa+IqA5gXziTarhMBL4P1jzFPtp
Cw7NWIsCzIwOqRzot3xVKWNpj0NRkHM0A4w2eG7duK5i/QAqozz6IsRu5iSCJXH
zBfYVlatkW5pa2dZVsDQuRoh7EGypxoCvDaFoJ8Xh2YzWwvzj90wA3mzPFfIbwh8
Rq8qXW0KQMY94N21kZEMnwrafew/HFXT9gbRC0hdhCx7hc6kPyrce+em9R6he84z
ORQP3yAxuxe/7LSneO3+DzmG+BtILbyxcxaj6z8nDQgAqTVbHF7RT26U3f5tEg1T
4uBoUBHCWQ2eIxFLa0JF8S9qhyndAn//AveJYOai78PfHCRnTro+t5g8WI0wBE9+
XC0ZsDZCj6fCoEydEHuUQ0EHKiYeyARDRxQOCz+LlR77akX3YaLZG4aEvM4U6dhX
LlE2Onx7skoxswyOi9m+AsFLhnwV8BnJgEkDbUTOoMaXznwhmXxlGikYqIlhI1
PTmqQZv0a5qtx+6JS0aHsWohxYAVXNMUXY/E8QvNWYyYmajsNtApsefH/CPbkGbUx
K6HK/fSPWdEs3UxpNZoS9JR4tXpQGxk/SL5w4BjSSLkt/gJPUO3/rjdgVLGUSjG
GrQhVGlqbCBDb29zZW1hbnMgPHRpamxAZnJlZWJzZC5vcmc+iHoEExEIACICGwMG
CwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheABQJMQXT1AAoJEH6AktggoLYr+R0A/3lm
gLXdoJSpUorg5FfBL1cF7jOfXlMfcP4DV59QUFYIAQCgAEZs1BWJnKkvSfYpl/pM
J8Sg72ELI7JztmTqSdoGC7QjVGlqbCBDb29zZW1hbnMgPHRpamxAAY29vc2VtYW5z
Lm9yZz6lfQTEQgAJQlBawYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AFakxBdPYC
GQEACgkQfocs2CCgtiveRAD8D90DCFmTbS6TejQUuufyL4QWqOPfj1Lx1hVOYUSf
OEoA/RdT58l+jHRib9i5uU73QJLOJqmFj4/A9pdAI7nkz6e3uQINBEw8inYQCAD7
4OILfjW1wNRBie7dUGpKKNSYqjhqmKjKzWnU4PPHBuFhZxiGnKwtM8hBgsKtiR3u
teXKfn6jWggriKZpzUcgjLw3b6N5MGSeTEdlh2DTGLEPm/2j8EHb1QEezIp9Rd6
A4V3YZpCKvxgzV9x5z7k20XF/tlz+0Oo6JmmLWIJEXMyZHNMyLxLi5kqnTiimHmn
/u2JjAJU07IiUkOPmCv8tU5bku0QmsYYdLyhAITpeB/T5n208Lo6G5FnsN3tE5fP
N3vB1C51055aaEbVuaQcUXcvG/0dBxTO5h0sibmrQqZdWLWdcLis27vGtH1yR/OT
n8tgBqnmqXFU4rtBqdtXAAMFB/0efCK8VYnJBzHjzXOj9Zs7TQMDqf3SZyMA05Us
KjOxWI4W1WmoN9s0X/99q+7nfzDbD4VB16qR70u72QYIqhaJ8xdMdnWeQS8VYnxW
Kx7tnkUzKaF2xYM5BAGkr+V8EljDmCAGXCbX5xz9oA83I/LGRXMzWs1GRt2tHAOf
gzEk9PXsX+LhDMrCx6cgDSzbAABYyHlVuIOVE06AKOH7Yvizi5M3E03O/b8qsZTB
sD8sHqj39ShXJCXTgT+JNxxWhXw4+xSo3SGIQfSwaGemsS/2VIWZ11a2KNozZM/rY
+vmMth9Mi9G6/kXXMo3gG6UVgoX8z1ji1/sOECRVpJbUyHHSiGEEGBEIAakFAkw8
inYCGwwACgkQfocs2CCgtivrMwEaiTi/f9HIMpFwzdUSmGwWOzdIAZMDKy5q+I7i
e6gXZYsA/idi8cKodjNsakA7+KFPNPqg3a3mH8NiZv7CIMeb9kfq
=JjyN
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.68. ##### #. ##### <rakuco@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/18DCEED6 2011-10-03
Key fingerprint = 6911 54FE BA6E 6106 5789 7099 8DD0 7D21 18DC EED6
uid Raphael Kubo da Costa (Personal key) <rakuco@FreeBSD.org>
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBE6JE6gBEADepD890SrcOODbfeymiA8jKbWIpTKfvbzEB6u6wpRck1VLmXCq
DIZNju0M4GikLWp9fP4gBsarYrN3YmNP4H/hpBRIJou5hfPsggCs/q2go6bAPN4g
VsJ4IIPXIGDDsMGDMpjQUMfpc911DOPC/b0d0Jzk+BX+ViAKP6AJt/jNclgQQ1IZ
UpQCU31yVdQhO4LjY6KXJgdb9jt5hxgeW75L/eBw802rhLBAMTy6VJBjg+rKQeY
thEldWbsSSlDoADb9HmEx7ws2vTn5jr+6UQAwpQO/sZBd3QunjNh83QPqC16s8+qV
cPpV6S0mfmd401dxN7GOOx6UTYc6jS+9cV+HRwNjm+DwFmHf+yeIVZvmYLuQ5jg4
a8Vo7Lm4up3nHS/ILB8pt14D7tctSww4eEDdi3ofbbV9XmPsEkhpEsCsSyMih1+
nIpcE9LAi7LF1BeenyQDekqstBeM8FNCf5rxl/dMi1B5nkTurOaF8F3Ntg0DhNWR
2vMEWVAA9WKu/xl9z0OeOiXfUuis7ntUqLCjtUU6/3gRc6JVSJOXQzfsBqgv452N
```

```

KdOSrZ0LLv7nIL63vuIMOAWEoijEnpvSTYCClqsAf/aFUwEp85Ag89isZk3JY7G
M9XExA7bh0eujWmKmr+VHfuZP7jHL0J8bQg0J9tJ0cV$gdRj9c3IMM2cwARAQAB
tDISYXBoYwVvIEt1Ym8gZGEgQ29zdGEgKFBlnNvbmsFsIGtleSkpPHJha3Vjb0BG
cmVlQINELm9yZz6JAjgEEwECACIFAk6JE6gCGy8GCwkIBwMCBhUIAglKCCwQWAgMB
Ah4BAheAAAOJIEI3QfSEY3O7WuflP/R61I9pGVqIFW7zDFvt2Pu+kowlnTzqePjdI
lxRe4a0Rz7KY7Ss/vHcqEO+gR+isLL06kuC7CAOWP7keqV45MD5fEWhub5HLwOQt
25f5GqWiVd2qCR33zWNPA/COlh7k0sqZTrEnu1rObVeLnk8nHsgYyQHnnHcuFJzw
M29146oDZ7x4wEcKJk3v5qRlSt4has4mocHyksgQ1dgPnEP99VxYXOyKI498yJ4l
5RzgXHNos7u2X1zueLHP0tcY8p1Bga5ULQ64h6l2RUj9JleVTfjS5ukBmNcXkCLe
pVlBlCNes66Nc0/0BqjVp5PSovfIUyPUMRAJsO+818NP3RtFh8mfVCKi4bKlp6kP
Pj2MC8sTa7X9JwFsBkHXYa1ETf5f8yQoLSorRV9sWNhpItHVQ5+OWkCeH8Dmmkjn
OTBSRqUQCqk7dv68N3vMZKLo7DYuTKHsRNpK2tPrhsL3kEXSHupTHHlgqQmwNhJo
vZ+4SUwWWAzEDL51wl+BwDYx9Adp09BF+ZpBksaefLu+boPE0ywyM/1YDytjN8f
72JEIciCk7zeLcxvDQ8LkEn4F8Oinivze64KwGUSmnOcIsFDDXaLvS/fmi82p8g5
2G4FYepJUXRshbFECxc7ByjuvIBnONerxII2iJluYfQOhSJ9gy1c05TtNG8yLFRd
Ga+xNN6yiQicBBABAgaGBQJOiSpAAAOJEPs3PUX4s20oD1YPjWpI1OnZiyNJW3O
nWAdQxIDCnVL5FajHZVSoj+XQc0kBdUXFYsZDN4CMU/OUbNAW2PPctsIgfFGvP4
OJTKE9Hjn7NzRMbLaFaRLEPV8rDODkXRz9MnlA3GUEuMONqtSHpgdKcNwoct/KYA
j3viWP/uWJosGrXVA7GAyyAZQUaGqIKL7983RmkfA90gnIEhAwNoKUHVPTydXNa+m
UWcAkTiKOHEYHttB2bXj29cleVm1I3sEG5ZZ4Nz2V07F050vPeYN5U/BpUKGXogY
VXK7yXztSJWxtgd8aTP2kiqf3b26KSAiEW1ov/4OIRBBaFZIOMcHLTjy1LPV3noZ
HYgoObnqvVuuPu0RL0JqbD1u74hMXi4pGR/Q0BTmUTYklsbSg7iH9JbB0Q6Vb938
lh860kAfTjoB6pnHNsTKnT8+OhYOB4hFveDuRkpJBdmy70p6KXwhL+oeQztNGFc9
XXuqZX7HH+cAOX2xcmTu/pNg4XdgUddwTo9aZhGciBSmuuz+NyHLkFW+tOIKKCGz
YPLVkdJp1h/206YLVGjEomKiSpNDwWmq21eaWMkpVROccXUJqrzQ9lq33dmMlfgX
Km7nxDBZcCenTvvhVMrP5zNMi387G5z7zL+AmsR9j9JrtfnjgehyPqFVv4qEi+F
CnnWxLMKpuIcZBJTj4DevmqihGS
=FjO0
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.69. #### #. ### <alc@FreeBSD.org>

```

pub 2048R/33E2893B 2013-06-15
Key fingerprint = FC7C 93FD 2C2C ABA5 C1D1 3E74 8513 043C 33E2 893B
uid Alan Cox <alc@FreeBSD.org>
uid Alan Cox <alc@cs.rice.edu>
uid Alan Cox <alc@rice.edu>
sub 2048R/693757AA 2013-06-15

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQENBFG8q4IBCADBE55F7sX+cKhEadxhNkXrbtVSJhw3TQDPvc3nBWxsfdMAhPW0
zhpLczV/hr8mDJV5tirit0qhw4ANPwtsn7i/xlcSdC9p8Jvkcpp/AfiA5B78Y08A
sC6K6tbNHZ06qPq3cCXDNbPzsUXyvyt25A+ZnQj4HbW4FpA6C5ITG1eeJPGO8WV9
vhBQ4X/BWl61RXaJw68Jxtwoc9eovzdxWtD5po/oGHL2ganYoBMu1OGpGFWvTDw
y2ARCV7i+fSkfKXUPaQm17AuVVbZu8OUIg6caCEA5MIZVsMpwuJQp7xdEQzPaDML
3drkl32l3Rb09g5vKjJLhb+LXx/7PyeEWsG1ABEBAAG0GkFsYW4gQ294IDxhbGNA
RnJlZUJTRC5vcmc+iQE4BBMBAgAiBQJRvK14AhsDBgsJCAcDAGYVCAIJCgsEFgID
AQIeAQIXgAAKCRCFewQ8M+KJO7tKB/462f5Zzygqera1acLTlrlfdXpcfyq3+Oh
FzbBh91b2Jw+CVKvH+hVpCUSW86Sgfv4sSvgsqdS9nMwN82MZDchNROfkkoY1Nkl
0EgayOmOoYroRp1bM65OZAMrw7qK/iG8FeJ1s6ex4wSSfeRETmFNhK0KMfTeLiKl

```


#.

```
IjW+KhIQh+trVIWt9ZlVHI3xw6RUuEQ1CFvzETcwj/+YxLd8aha0Mr6qW/4VDw0G
9g+YnqR8jnm1dOsOx8s+vJt2QmRuWGSsj5nk9Dc+Tpyztbvr3rOCsEwuadWZU53
/wL576XnqliWwkte3njN+BwILoDuKBoqxIvdqI7lqTzYdww5BPd3iEoEEBEKAAoF
AlG+hNEDBQE8AAoJEDn7k6DK7rjAUJMAoIkzPWki3JGcIsigIT89CcMysCNAJwI
K9dFy78DEkc+YUMA Wzo0PvDeRLQaQWxhbiBD3ggPGFsY0Bjcy5yaWNILmVkdT6J
ATgEEwECACIFAIG8q4ICGwMGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAAAoJEIUT
BDwz4ok7ZAsH/2ZKY682v00LZ2otMQEzN0rQ/EFIQbD+O8iTXTXo3xA3VHvYCdna
6n4SQFz1wizSBCvqYDMdCMLpVrJ0srWy+M3kbHGI5eSPAJNh3A0+McDVRqMRUnZN
di1ez6+j1C9u0DPpGZMX0iNjX9yfoNcTM8GO4pV35vLOL5X86Jmc5iOie99FKSLt
V8cuZePLmlswrTdpC1D2EKMgTZN3baOTUK6rdu4woXQRwLiPwdf3x5rqFESsG8N
VaceG8HjnaUvuVD8dxtfSzzSmgSAmPd17RMLhzRxPXIkYRQU1VwmHgSpg7QE2Pbo
bdWhCOgMOqZEnWovDZy+BzWf9aD2jaG4pbmISgQQEQoACgUCUbu6E0wMFATwACgkQ
OfuToMruuMayYgCfUBccCnIHA5jSmbEDX0UkblKT79sAn1E66eGmRXFdln/mKJx
1HaXipeetBdBbGFuJENveCA8YWxjQHJpY2UuZWR1PokBOAQTaQIAIgUCUbyS0wIb
AwYLCQgHAWIGFQCCQQLBBYCAwECHgECF4AACgkQhRMEPDPIITvOuAgArpCqC9r
NeFnOh59PG5eZ0BKrZKnIMzCccou9bV/ru1Aq2ARfYnES1t1STW3WSVrQOaVRR4
ORQwRFzS7Efz2ZGHeDa1thssdYQ7s3vo2z9/klVn6/nyn4ppI9YvHtwzhphhi11
VFU+0qj1gLXRmqTq6pSNxqA4+Pbik6zv9BN3Pk+vsGvR5zLw5V2wtbPCz9PCz7o
RsnKcyzCuRdYnyKh5v8WE0I1nfN25jrB4u12Uu7SEDzApq82+jqFr7LtmqJUDyR
XKkyTHTsCK+Ucoph1+8Cg2W/BMkvuWOU0kRYMklqyMvHy5j/HMme4awUR5K7P90p
EYqcvS/XFK/+IhKBBARcGAKBQJRvoTTAwUBPAAKCRA5+5Ogyu64wIgRAJ9/cT4R
cRPowLMhbnVopLBw3tnM/QCggf5r0qmBy7skGWt5rYIAY0iaBXi5AQ0EUbyrggEI
ALSGvJsf+dM+8h5CbmpnlrPBOF2NvrKi0EWOX/kucw19rbKGEms1SCSv9awn9GJp
gSantsYqejBspH7pfsWxqpxEfAQ+mJs3x+nEoWAmW+FCFBaZTue4FaQ3wjX/LxpU
tyLsE8GTogpoxAlZaTXxZ62K0dqjmAYQW7+IX0LNiYn9SKNUwmPTxaWFAKI+co
WSKtXxeMA4RHkXZ5x8u188sv9tn79abrEz56jWklzfShF/VntGRyD3hGOJGIVpxK
cFAQUxe6QPffDpZophPXwHivA3bu0l/NOYYpEqCBYRzcRZ5CDOLesPvHfmjAEnvH
4bqUiN1Ibij3K0HepNVRoJcAEQEAAAYkBHwQYyAQIACQUUCUbyrggIbDAACKRCFEWQ8
M+KJO4eQCACjcxQ1HMamXK+A97N+cuCfC2UNgwXUdan7rsgi9jdbBwLnUVA0daYa
Kz4fsGiv5p5IB+gpETD2XhTRO7ZgL26JYpnMDjN6vZYyGwHhUYxwY+4TZHawWhv
mfb3cWwtYNJYzgyJ2ivL3M0QBhD4iOm/xZoBNLbXthjKAD6IwV8yZBIoNLUbocGd
SPNB7bexf/TokADEC/CY4js6PAuU4JRDkVoc/PqzxSN0eln85RMSVztRE9Ov8qtq
aUuHC5NELanxfIGvNirPcp+XjaMRw67F4fLTsMZ2bUS6prn8IpM0GEXaNy6PPXVN
R4j35/knbFRKVuPucYmycvk/tj5K+2wq
=dhg9
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.70. ##### <brucec@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/6AF6F99E 2010-01-29
Key fingerprint = 9A3C AE57 2706 B0E3 4B8A 8374 5787 A72B 6AF6 F99E
uid Bruce Cran <brucec@FreeBSD.org>
uid Bruce Cran <bruce@cran.org.uk>
sub 2048R/1D665CEE 2010-01-29
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBEti1ioBCACz7CnTd0jZAT+OOYC9dRgBFMw/nr15tP0Y9QkQ6452oc0jYWC
iHxdsV0YYAEoa1dl8x6aTnzOw41LXxZN4dlIj537cf6BW+/gHTiPRReI5nZkWqWw
tl6rG1MGK9VRvRvPyXgENAF2qcA7zRmEmlomFtl2jvwiXZ+dLifPcznuKvZext
rB1XiIX4UMS1gWlyQX1XZqNsokpD8itfkyNLJu1Jjn3vika0iwWbgu6Wb/LSzCg
```

```

NKg0azcyxVDSRY7gEyasNgOKYJQxGYww7q72PE7lysgOjBnZHi5v9t+1oQfJsVYH
8iyf3/V/y7J9NGPAAUtzIt3vPK7ISG6xxko7ABEBAAAG0HkJydWNIHENyYW4gPGJy
dWNIQGNyYW4ub3JnLnVrPokBOAQTAAIAIgUCS2LWKgIbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoL
BBYCAwECHgECF4AAACgkQV4enK2r2+Z7m4wf+KfpgT8d0t7ecWL9UGqy2XlyqVu47
0SQ9WQA51MBtbHtLBXZIJtSB5OJRwPoWD7UyY0jHfa7CdltP1munjpF7CGXY6dj
J3MnAdMGMIvs+dpUHP7g1T5nIBJItQyNJS/mulABsMGes9bIFY3Mk3ulEZI92bMg
VwjVs9/MJi9rk1/wN38sZ5nxtFp95Lot95E/f1nbIMas6ybn6HB83n+XO5hgk3wm
k7SmNuTO1MI9WzfRLOXS7OhLA6ldXOgd9bYUEmaWqiHg2CB5HC8PsTxbs27Qzgyr
FKBTYsHZYcusJ3EHJhwngD5tP+SjZYqe7Of9/mnhKgh0I1DF1YCSy5tLn7QfQnJ1
Y2UgQ3JhbiA8YnJ1Y2VjQEZYZWVCU0Qub3JnPokBOAQTAAIAIgUCS2LWWwIbAwYL
CQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AAACgkQV4enK2r2+Z5aAAf9E+slz3MljqfM
zcF97g6oKMEIFHaXlWraLEJ2qasom/M9AayjrAhB69ADTX/0GeGuwa8SqU/J9qY
IDpH0Nr9fyp7jiTCsXU4jcvnetuhAbuIcyjNBbmgDcINFsA3aJtlpnePzJNvgdm
rFpCqvdbFrV2+B12lvF1E9WAlzKJj04NEMt91f3DiMmBrCL00X4XTToXT0EHpuHow
Uls2XcbvMMRwWRT9EYsiPWRT+o6llKP7qB8uS7vOljzGRRVXBloB8rnOR3XZ9aB6
P55fzmpQNz3HravpuZCP6RBfJCLRvgqdQwQF+xFJnyxGJU+Ts9vZc/0g/xwj+fl2
Raa+oIWBfBkBDQRLYtYqAQgAwkPY0gb+61cDkFdFWBumgdRHcXCjtWfxcCpFNKuB
E8ELyJ1ER0YXN03PzgiNOz3ywKTKG00sa1RE3dchBILQbk4DG1xGRgUZZU+SDJoA
UgdPinyxbKa1ACNvtieoDnVvBWXafDgySfxj+cLlxH9y+ORUTGNZ01Ij6FgtfJmG
Qs63ilWHE/m4k3zsYcfc4N/dMBtlkNjF7UN3Pk1cVvOHDrXsenUr9Ab+983MlgU
LigZ2M7zwJzP4nUSKhaW/ulp8wTPAmWe2C89H4SjMUOSxUHAN9tpgwWPPX1SraJA
F610KysdtKXj4Nb3xnlaIF5k+8S5O0rwbQ0jEqG/tQCqSwARAQABiQEfBBgBAgAJ
BQJLYtYqAhsMAA0JEFeHpytq9vme1voIAJmo2Td1/ne2DpKK9dSX025pE2lFr2B9
P7lyW69s2LEo5EQBh4ZdCABud+p+1YwFedCb3O1N9+AVpxTbV6DZzzoSXQQR/EN
5tD2/dCDE0c61IX08KaG3NSTZ+vSxbbFJOHNYOh8wQ1cBzEEWfFw2+fH65jxQ+wX
kuQwJfoHNlxDPwoxkRI8iHUM1i8t4g6aGA3yec73FDFB+2rgs/Exr9AK0WgpaPI
wIx2FcHlOoOfxvLYup4BqBTMCMd0rVdnXH5L5Q9ZxNtM4nXiRin5VGBMdhk2T1JB
6k0ky+KQtYoxvRt9055XWPSHiOEBlu8ec7EKb7lipIIZVoldpIh2bgs=
=XNzi
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.71. ##### <culot@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/34876C5B 2006-08-26
Key fingerprint = 50EE CE94 E43E BA85 CB67 262B B739 1A26 3487 6C5B
uid Frederic Culot <culot@FreeBSD.org>
uid Frederic Culot <frederic@culot.org>
sub 2048g/F1EF901F 2006-08-26

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGibETwuAsRBACaptn8vJ5o5RZkWQUvr3EpBW91+hZtYLM+oBpk6+BayiPAW02f
aAP6XTrl3GE6hK5+IzWMDxeu733Ukq72cLwbSNefXi1A9/7IU+bsUWKgSRL/O4z
HQziOHx+UgFr+uWdKblssFmIPsJbsI0IOZV1p1mLVDCz97QG8JvyJA7AEwCg7XLC
0Rsiev0R71ErTCHmuZZoVt0D/iNo5WJyA8mQ7wmfQsRUv+GXXOYk2OdhrfqPhh
B4WVqBd/duf7Hn8TzGF+ee90N7PjIOXa7VH8wQcKKSNUdGwCv++xJQ/ZxeB7g2Ya
R+JeQy64fVu2+Zi8IehU96k85mVZtb09J9C+t4+isRsZUB+A/tlcMLIYxcPSaai
vGA+A/sH2RRyDJFTMGfmpRSPm716mgWE1Oyk8rjqRLOjlrgrmORHNSSlAwSpAHs
PQRc5ouBWFRe6pCBLpd+xcvaqmnkVB YrVZFmI2ElTYWwviF8aQ7HHP7TVek4EZOe
xjQ2YDxKIFN287s9yc8HXliPcwLO6yPhDa1ZLEoebGLDp+nHI7QjRnJIZGVyaWMg
Q3Vsb3QgPGZyZWRLcmliQGN1bG90Lm9yZz6IYAQTEQIAIAUCRPC4CwIbAwYLCQgH

```

#.

```
AwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAoJELc5GiY0h2xbJ9wAoKf/6b8O9hlrKE6kFfr1
h4FuWx/XAJ49WDVUxcf+jFYluXwHmzRW8biSarQiRnJlZGVyaWMgQ3Vsb3QgPGN1
bG90QEZYZWVCU0Qub3JnPohiBBMRAgAiBQJMuXzFAhsDBgsJCACdAgYVCAIJCsGE
FgIDAQleAQIXgAAKCRc3ORomNlDsW/A0AKDVBKY/Y91Wz31ws7Rxy7/LpvL6DgCg
4jNUurzgT1i0vFuBfPLQx5LEZSe5Ag0ERPC4GBAIAJFsfHsMTmxdNfKtZMpGOJF0
dLMLwwjPyKkVptZZ5LZclo+7jjyg7dAYvY05o2ppQ1TH0LjTV333qWItSbv88Dkq
f/pn8tS0/for45dVnuJbTAKkc+khPHCJ08iZsl/X1IYBj3bteb1z2jZr6M2JEQyN
qUbbuoP3zDoOVMx++lsR5+Q1/+BVuJGw5SuL VhTdN0jiwta3x+eSH4Jzqfb918SB
uiaQyPcdMGBDd1VyVkJZU2dIFp7oIJbi6T+leY1+TUdvXvzmBqB/0XtQfOfc3hQb
Te5HP9lhiAQkhe9fdsOZpcAJuWS1HvKZT/Ck8UqKtWU3epzTlEN5LiTuisRiUGMA
AwYH/3eopRoq31zWXlfWI5bETU/DDna48gzp/P8cc0ge/7YO/sGyB3jtf3D1htI
rS1dp71lP8+H42vwAje18uxg1IKZeQ/ffFI29BTqWM71rALuPyXR80JtT6gggTRl
Bj/YEVUyx+PXG2qRBnTYOCdLUtKbFzpaGV/ViONkSfzKTNIIdjYDITp8UGWRXteI
903NQSoGxVew/0wrlyXURoBKWZu34Y6awcvQSmDGLzWqEpVbyVofAjjtE06iIXF
u9vd3RPua/WkTjZELE2Xs6hKxGoWfsmPnsKuMS4zZDr0oIlbBtMiQGp8nbOQrJPe
5ax09Ey04fJy4KqY7vfHdMMjByISQQYEQIACQUCRPC4GAIBDAKCRc3ORomNlDs
Wy+LAJ9s/SE8+ysRtHJq4zYNkOyzXpt6VACgjcPRoqpDhE0y8V+QniOWN6eJ0Ls=
=h8ph
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.72. ##### <aaron@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/8811D2A4 2006-06-21 [expires: 2011-06-20]
Key fingerprint = 8DE0 3CBB 3692 992F 53EF ACC7 BE56 0A4D 8811 D2A4
uid Aaron Dalton <aaron@freebsd.org>
sub 2048g/304EE8E5 2006-06-21 [expires: 2011-06-20]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibESZZ5YRBADZ18WQp9eda97kmLEVnKYUkTbWn90/9ViXP5lWhWDvdIwXXa+S
byVbZl75QkYrvhhyDQPwK2pwF3v/nGaBhQvO666uWWyqBAC+FTjc6GQ/tVTe67Pp
dBVIY3X2QadAIWOYHFfWNhG58jAXDnuz9po/w/h5t/6wayVElamu/jPBwBwCg48VZ
4q1oQ7M474YPBSylfmlkLEu8EAJwdgos/BxJ0a39PFtI768+6SS4e+B7qt5UDd30l
87rvKoW3gXuf4Vn00Y8m+aK+mUjsWeQfDCF6Kj7/ecGNSkfVwmsEDnRMujyapX6J
wuJ6DzKgrc3zEBXVK5g+JBrSZDGetkdI8jndG0lmxIqxqnx1R+uxiWNs9NAdeP1P
F7vCBADAPoKaAEW0LisOE0zIylP5e+LTBd6MQeZ8zISINqMHDx9F174Fo4CFH/pl
nW588yf/ChScuONLPIPBMBkvoC34yLEgluvjZov0cjsqzCN/TkZ7iH1NrkYe71
/z0Pe6jWY8p4KjK6C6dKok8b1Zl/btmJyuv6bkTzM5kQlXg43bQgQWFyb24gRGfs
dG9uIdXhYXJvbkbMcmVlYnNkLm9yZz6lZgQTEQIAJgUCRJlnlglbIwUJCWYBgaYL
CQgHAwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAoJEL5Wck2IEdKkTFIAoJwahC11/B2TXIk8
9PioqX0c5nU5AJ0YgkpXlZdZf6QskMWWQq64fMuE6rkCDQREmWehEAgAzFoPIPXW
+sMFJs/DzCYmZHgIYmNzHr8wCfvNq3hiiHUfk9EtcUaMnVI6TMkoEEF4mXMPf7oc
uCjU0+CZMf2GV+bLkxs2rNePyjzTuoig1vsl9RFA+1tMfLrUsUKwoPjLZUbbHHApI
S1x4k+TaLanT+tSQar/WNuA5JrmxRXSyYXu/2y5VSi+niaNKupNYXfqr53SuW2J
xh90I09hzgBzQypWNNDEIN1c/lkgIvWm7RbbBliX9Y23iUeFkzmlBoUcplS3yz3
9I3eCshQdFv5UT54N8rMAG6hGC5jfeqy4mVpMLWst3Y/Od+DBv/F9xnaquGW7LYp
Pz+H4fJzdC79hWADBQf/XyMpsvO4z1N+8DaVybwMedLd4ExSkIAsAI3MTS1mtNu9
mFm9GQULWvUH1YXBfNvVidibc7zdTwVEAPfhc/uZSunxqzbUAj5whkCBUF53ZpVv
nsskZZ3aUEh4hEM6S1t1kc7+HtpMgaSxEcj+ylybMEzBQ14Mh38sEavfoeDvfb
aP1AtLQH/+ehQZHeA6px3PvdDeevM6zLoAY6yEKtd5QaSrVhIuP91HKeQjPgM8yy
IZTWM050axPzKZOCf2Vsb78QUNVGcfFrbScleBvaVbdOh/ZgxGOgD7LOhhgV1m
```

```
dLQ+3W66/GuUVDHap5hdzPuoUgFTodlzilfjpaekohPBBgRAgAPBQJEmWehAhsM
BQkJZgGAAAOJEL5WCK2IEdKkNGoAoMBfaOMRp7+OtWsx8pkGGIFszVCDAKCOrEFY
lBcUW4xcel1cl7140JK+IQ==
=bsX2
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.73. ##### <bapt@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/49A4E84C 2008-11-19
   Key fingerprint = A14B A5FC B860 86DE 73E2 B24C F244 ED31 49A4 E84C
uid      Baptiste Daroussin <bapt@etoilebsd.net>
uid      Baptiste Daroussin <baptiste.daroussin@gmail.com>
uid      Baptiste Daroussin <bapt@FreeBSD.org>
sub 2048g/54AB46B4 2008-11-19
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBEkkLyARBACYi5Qr3qvyrpp0rgqK4cAwteOZbhB3Jt2uxuzrKnKeTw3y4DrG
ID+7wAwKmLapXFobxCmdhXNnWw1Viy+hiBN5id8c6TmLF+I4lxbL1Nmzl++ifVr
OdOTqXH/L6kbKF80bY3zhgzR6EtH/0UjL6aXNWyLv/2l88+vx+Qrc5NhJwCgwkzS
RbUjFKhyAxx7APNTUqV/ZfUD/3nnu/ti17KqQhiRgm6qup2ZPOOpOtIJ8J4dDfTd
crmhH/ViE5ze8hPVTymufvLj3dWJXB3gA4CJbMmD9qQMaNJ1q7tEle1MVNUeVop3
4BEI0oRJyeUIT9QuVqM2GzsBeIiTikZMMpRlZOuuYwm5sxb3nrDHaiBKAKthZF0z
l9dlA/9QdSfmViz/x7B9Oa7WfkvmAH4/nMlxaBsliNatK6peaPFo9M03wgf0eo0
3JjLAVfbembVkYkA9HqQMFx7Z1W0i1WJAr5SC7gX6Pf3pQPmKIKJKJyXzIRmL6M
boUYksuTrtZIDiz/luiEg3wVUONLe6iX18v4RzvS03F3T4HAULQxQmFwdGlzdGUg
RGFyb3Vzc2luIDxiYXB0aXN0ZS5kYXJvdXNzaW5AZ21haWwY29tPohgBBMRaAg
BQJJJC8gAhsDBgsJCAcDagQVAggDBBYCAwECHgECF4AAcGkQ8kTtUmk6EwjzQCg
u6livnP3Mpb8zzzAvfNloYFVW6AAAnRwemMVD3FRelRn+Ci3lfgYsMDmltCVCYXB0
aXN0ZSB5eXJvdXNzaW4gPGJhcHRARnJIZUJTRC5vcme+iiGIEExECACIFAkxO2FcC
GwMGcwIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAAOJEPJE7TFJpOhMb0YAnjOkFOYw
8giML7yPL7w3WNuke/XzAJ94L1XFYK7seJA4zHkMI1nTG3SZjLQnQmFwdGlzdGUg
RGFyb3Vzc2luIDxiYXB0QGV0b2lsZWJzZC5uZXQ+iGIEExECACIFAkxO2G4CGwMG
CwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAAOJEPJE7TFJpOhMslsAnj1fB+Mtca/J
umANnc/GL7iWGjStAKCKEJmZyABghRDR8HxMzJEgfGYZ97kCDQRJJC8gEAgA3nSj
7ISAocQ76ew5bSc+aW/cLqnAvWnEFotwneahbOOrwplRt1CtCC7bFsWnkqsFJT6N
UFcc1dJl0D0+JMql1+uvyiBK4kLGhw/kayWqGhWVYAwul375lXy+Er3zGAMdLv
vbGtg4+8vt6jpf1CvKLQzGQ3UJDICKz3XST/tRUUFoq/5lD58wqJBOyjKgv+nU5g
nmVJbmsNtRH8gArX1b1Mld4pnfYdMcRVpbna7Ct78GJDbvsRZnR+YIMMc7De0zd1
/oeYo7TBc8isPRxFvdd6d6GIuDPuiK6EXZphrwzQsG3/hp9SHgC6of9yVzP3wFi
mrVryyUQKVHYX21u0wADBQgAvbwssU0S6THyBaPr6S+tbTKS8is81SZ87kiUmu1J
/qyKHXkl/aiC39DBX+a2nr9hUbtUsdYIEmWf4LMACm4jt0mPKrL2EbAUSRCVqJOM
c9TliU7X+ULEXN7DNA7B93ux4TaGr04CjEuQxfg3Ob1YDeJ6bzKIK8f64eB51as
31mUaWC5Jwsj8O1XgP/yNvKi0vnJb4bBava0h2U75oU9GzeWr644KRnh2FGKwpnX
HSqFq3opG/PR4PbSYkf2R2Eeo7Ox46iCWRrNjjgHXK/GjH8skjXoWWmD9S0h73b9
KNDXRPD49G0P4yvNV6p08laVUI3G6A63aA1/cBqVGFsyg4hJBBgRAgAJBQJJJC8g
AhsMAAOJEPJE7TFJpOhMlOoAoI1+f30zI1xxIXjy08NLxQCv+9nbAKChzUNzc5OI
D2+VxC1zkCRqhNa+rg==
=NqtT
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.

#.3.74. ##### <ceri@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/34B7245F 2002-03-08
   Key fingerprint = 9C88 EB05 A908 1058 A4AE 9959 A1C7 DCC1 34B7 245F
uid      Ceri Davies <ceri@submonkey.net>
uid      Ceri Davies <ceri@FreeBSD.org>
uid      Ceri Davies <ceri@opensolaris.org>
sub 1024g/0C482CBC 2002-03-08
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBDyI9msRBAD3ChWTrd6eyVBO/p8CKWvVwR2nHB1wNzjUwLhXK12wNXpzIokD
ZoRm+eh23B06dTISQhfCJEdC6nhb2Tu/q7ZdTVZ8xsuEQh0AYgxDfaKbDkOQ5UXb
ChymX6LEarS7yt/WNTZYZ42wKfaaznW7k9/pf6BiqkSOeXyYAhqgHty7KwCgyqN8
2ln5R/b/DDAN51vGrFWcD5UEAJwcZ6zCpwZKKRNbWziKGC+avf2AAkc94uwU+qzn
3oea4Fp/NCSwoLghisKtMM9PDWk8Kkt0HUcv5n88sD3HfXzYQDFbx8VxLXqdaIyA
NYtY9JJ6ErX9FIUaUM0qwbxI5fahKzmENFPn/1322Tq7UpuVcLOdqsHZG3xMAv4s
ynzmBADBF1z7t9xBlbbLOZ90KxH9+TABfap62fryCmr+a0cQVsynfPMfM2vdgUi1
UP26yE5IqpIlnTdtXCEi5sWsWkA/N4sEMREXzsNjiN/IaerU9aw7MIW/On9oC7
vNGBiVZ0sX0mMnG+m39wPP/WFsWogHehM2ZDDLQCgkcxqJHppLQgQ2VyaSBeyXZp
ZXMGPGNlcmIAc3VibW9ua2V5Lm5ldD6lWgQTEQIAgGULBwoDBAMVAwIDFgIBAheA
AhkBBQJdWLjtAAoJEKHH3ME0tyRfGVoaJ8MM1InI2UNV8psbz7ohl2H3IiIAKCI
fQwvDq+57wOGwww9EHjDnrQbjYhGBBMRAgAGBQJDv9fmAAoJEJnvMgrELySdmKIA
oKLyqXKtsSbNF0dz9LF0pd7EqmxOAJ0XgLeoxhXy0X6sWvuOTuD67OelYhGBBMR
AgAGBQJDv9gIAAoJEBCXnKrAf8AFNLIAnREnzXhLjkUFyLOMwEsaN13RZ0KiAJ9S
p8RSGaditiGbCXA3F068K1l6wohXBBMRAgAXBQI8lfaBQsHCgMEAxUDAgMWAgEC
F4AACgkQocfcwTS3JF8B+QCglZ+/NH9oWiL7+EyJ04KUFF6NbtEAoLWBDEfP8E0E
X/KdcO/OelAnMbRaiFoEEExECABoFCwcKAwQDFQMCAxYCAQIXgAUCQfDJJQIZAQAK
CRChx9zBNLckX8waAJ44zndecthUv9HmKavugJaUxWakBwCgkSI0X6V0e65y1lo
PAct/i2Q2m+JAKgEEAEACADIFAkU/jngrGmh0dHA6Ly93d3cucGFleHMUy3gyZ3Bn
L3NpZ25pbmctcG9saWN5LmFzYwAKCRAmSeYoxdNNBe6vD/9Em8nePer24Ldnzqzc
0tqLMm4pXn879IUur7SEDEk5+mhOSuBbosKH3WdOTCPTbBz7LL3Q4JsQtAFZiPkB
RGx15ppoHtpd3XiK4Qh/A95I8IQV0jdwOc20G/BVxXwEE1ypL8xR83Wv3+FHh
b4KU9dAkeV4b+WxC7BxPAw98btlFI4T1MTTdQcybe8p1KkgJGcM+uvM7R9dVfK73
6XBBkKDSqFgcWeanFlqkTF4x54rfBlnmlne/HdnKNVs3G0YdSrSBVT3BRQ3n+D+V
l0wo4wABH04tjh+QhmQzoqJHyPRgljqFWTYrCSHWrWXdW2luXyJpKYmZfGfqnmpJ
4zOUMxPTkkJ25H0l0n+BhxMm+sdktQT0XdiNOQ5e4swzv5F184yzi/gCKSOW36ds
OK671ywHEzksXRVeWU1LHKuoNSTh4Qk1yYV4V4fDGMcPPqGmMyG1aYPcKduPHgiJ
dO97IE3C/dvEcErg/a0MkoufRoWazorSJn4FlxuCOuHdfi+ZBA32V50puwB3IQd
rUaP+fOoARTxqU2OzTT16u1u6qCsNG1pNMqc2RsWYb0khinjIX7VgPOVQi4YS/d+
Jst645CHzkgHQNjYKgyt+ajqFwrEXyW4mMcCHmrX60k6i9Beph1bp/iJGI3ybHk6
U2/GRQt7J/137V6rJZRUM+8FjbQeQ2VyaSBeyXZpZXMGPGNlcmIArNjZUJTRC5v
cmc+iFEEExECABcFCwcKAwQDFQMCAxYCAQIXgAUCQ1i49AAKCRChx9zBNLckX4xM
AKCaf1vxHCKMIKYk2J+q/OREX4JM51gCfbkro32QKPMOO1mvqkpYfc/nlvIOIRgQT
EQIABgUCQ7/X6wAKCR7zIKxC8kne8tAKCeIFCa0cTyiVOKB33VS/nXEDqEyAcF
XcsUq9wks1FRRlFMrQIH7xKpPap2IRgQTEQIABgUCQ7/YDgAKCRAQl5yqwh/ABf9j
AJ0UgYt2rWfqg/3OXTPAsDWHBeYmVACfdITibUJhoZp7fIUw50iHkUKrHJGIVwQT
EQIAFwUCPJX2wwULBwoDBAMVAwIDFgIBAheAAoJEKHH3ME0tyRfJUAAnAyFm8Ba
Iss8LLQl/ci6H8V6F/DoAJ9PgtXQFVPkix5PGt3l0oqqn2WiyYkCSAQQAQIAMgUC
RT+OhCsaaHR0cDovL3d3dy5wYWVwey5jeC9ncGvc2lnbmlyZy1wb2xpY3kuYXNj
AAoJECZJ5ijF00FryYP/30PjjG1GvSvoKg7BG0IQMnhBuzwko9wF8wT2AqAGTK8
```

xkzb88vngncnDlCQD0pwn7de5SqSalj93Cd/OsEi8TLQinfXbbWYvKCMksQ6uiN/
hbDyfi69e9AQlublGLh+CYIA26HC+KtKxQ54ynEJDkAksDMr9M8rS6Np03Y9XcavRQ
iLFaShqTqzgtQbqL4ZGDlnBvCkl522sB/iXGPdpnpXBPx5WVkfP/bZtdZl3FP/
FQGeuSXlca4qgbuCRYSAFhZG4Gvr4O9B7uSqKlVed3Oqah2mo9i6WrSisehXWARy
S6Mm9/v8ED1LQRxSPmQUkQoNgt6Pxb29IW51mNomHolHORo4OEaaVmDOUeNeFPjNF
VL/KSF8hyHdNfrjxIq0I7e+XOIeEJeOo3llw9828TSIUhLmSKi/8Xb4zqcHVoIP
iYxGcLZRgRaY7kVFA9T3v+uvVDofWhum5+YzjuM0ii0uqMEuC+uE5g9llurYngJk
OGK7XQDg9m5HV67qvA/7ouEd/WXiifgKtBVCWC2VU2HHponmObCdQu9XS/QQn0rF
BnbFD6iVUFRLWzt5sJZIOneh/4Ee+iYTYFAAPqF72uXjv5/aZEpVNjIEonABDEft
yBHF8yN3OM1ZNR5UUCoxB140pUZ9BsRUAKZ58E6yPoKmu7kSPssbQgHMOmwyxvbr
iEYEEExECAAyFAkO/1+YACgkQme8yCsQvJJ2YogCgovKpcq2xJs0U53P0sU6l3sSq
bE4AnReAt6jGfFLrfqxa+4504Prs56XxiFoEExECABoFCwcKAwQDFQMCAXYCAQIX
gAIZAUCUCQli47QAKCRChx9zBNLckXxlaAKCfDDNSJyNIDVfKbG8+6lZdh9yClgCg
pX0MLw6vue8DhsMMPRB4w560G420IENlcmkgRGF2aWVzIDxkYXZpZXNjbTVAY2Yu
YWMDwS+iGAEEExECACAFakNYuRoCGyMGcwkIBwMCBBUCCAMEFGIDAQleAQIXgAAK
CRChx9zBNLckX31FAKC6gO5VL2KU9Vh8rc1pOfi2ipJH6wCeKR6IVcfeECUGVpez
txhfdWcTvGIRgQTEQIABgUCQ7/X6wAKCRCZ7zIKx8kneJjAKCPw2Vlxxa0CKym
p80Cw57MtLHJMwCgl1EH5Qv6Si9H4pjfacnRc8KxHCalRgQTEQIABgUCQ7/YDgAK
CRAQl5yqW/HABVxbAJ4h4/60PjUD7J06iImyadephKig9gCff709KnCzcd9wg+u1
T2uDy5sNXk2JAKgEEAEACADIFAkU/joQrGmh0dHA6Ly93d3cucGFleHMUy3gvZ3Bn
L3NpZ25pbmctcG9saWN5LmFzYwAKCRAMseYoxdNNBaEWEADDP70eY8z8kBDNAodX
uajjJFenwpT+58ap3y0v/1U9Cl/Xko+EuorKZooqbr7iWec15tQM4Jgt38HPbAjv
eVa/Him/GhPQHmnF3maYUSOGkYT9Cp4DwOdqat9/ZUJNtxdt9MqmhSN2+YWwRRVx
YedP6GVlUaWgONAy/daH31Cj6gcpXno/vRyZRBVFKF3pVGPk7vW+HRVFEEbfTSw9
POzPTPgIsu0XBovJWDhL5NaNj/j0hCwgQAst3e895An9SnxB4lEhdUcix8+8s5
3+lxV4jDI7XihFLl1ebqPc43JrC01GjVnnAGmGq6EvjF12v6dKVZvg9EL76g2tl64
jwKpJpKIh27r9/Aq3RZR9ORRM1dRqdIh4PyDKFAr1YLEck6l97VNzld6VRtoHgZN
csb5/jdual1yAN4pWolmg2Z9DI/rntuPzxEPQVtzXQlhqbu9Oy5TmV/+p+0deHi
vWdppnLPjEUroSqzUI6MzsWvCI8uE0t56ginWMgUn8a34sNsmoFr03i33rVbwL4T
FxL6lMniiiU/2yLTULhUj+InL9am/RozGQy/20lv19RgMJMbqxH+JHfYhbAqyNc
j6pEMfCz6cDj25Ax//d61Ucz4Y5ze71RDS9CFNQhUnT2Nya3hZszp7XWwwFRZF+z
rgmRG3SthRsAx1JLqXGSjrhN37QkQ2VyaSBEYXZpZXMGPHNldGFudGFQIHN1Ym1v
bmtleS5uZUXi+ifKEMBECAbkFAKNSicSHSBObyBsb25nZXlgaW4gdXNlAAoJEKHH
3ME0tyRfmbwAmgM8RxlVnuJ21w+vNoz9VRTixYWUAJ9on0q7U7r3DolrH7AERZ
AnNsT4hXBBMRagAXBQI8iPzRBQsHCgMEAxUDAgMWAgECF4AACgkQocfcwTS3JF9K
DACgqcXLx+lstuJUII57fyfX7DpaTIYAoJr5CpgeNfVK69NIZSLw0tszxd63tCdD
ZXJpIERhdmllcyAoV29yaykgPGRhdmllc2NtNUBjZi5hYy51az6lSQwEQIACQUC
R5YTgQlDAAAKCRChx9zBNLckX1TYAKCRZHTj+2/Q4Ei9zXWPYolm4h8DNgCgyi3l
9xNc6tnk0K6lBMVWRPHSH9OIYAQTEQIAIAUCQzc4TAIbIwYLCQgHAWIEFQIIAwQW
AgMBAh4BAheAAAoJEKHH3ME0tyRfBROAnA0x3FNcN7QZFCMjyUIq+8SU+H8lAKDF
IjKSK3zdW3wkVBtPmXuhSm6d34hGBBMRagAGBQJDv9frAAoJEJnvMgrELySdoXsA
nAmfR3omQLViU4jJcBG9nL7Hb0GvAJ9OpEclx0GKtnXg2qO17ScNODs7rIhGBBMR
AgAGBQJDv9gOAAoJEBCXnKrAf8AFw5wAoMP176cOsZzQhAZJYGuqmn2GMyE6AKCs
Y5bWd8ziA6TnumebNo8nqdfIhokCSAQAQIAMgUCRT+OhCsaHR0cDovL3d3dy5w
YWVwcy5jeC9ncGcvc2lnbmlluZy1wb2xpY3kuYXNjAAoJECZJ5ijF00FE0kQAKer
d09AdfoAL03XNMWZw/cxRsfjt6VYIbW3Z05IGz1rzkrU2zpZoiuDeKAj1olabD9x
DQTMq1zY0rROOCs8gu3/nzXo8LwyyFv+PrYUtyzTlLpMfMwiikHtOatSiStDk9U
kBH+h0jjbO0loba92PqMGLyCbH35PhbutOOana4FRKva9n8ZazkzMy8cRCfyaBUi
N7kfgtZa1TuSpd1k2y4wi4nu0A2fugJbY/mgV1Mf0kSuVs0cx4X4KH2bjKwwYsX
mztavpD3l1j6PmtJarpeCi5fBYie2JDNUeQvIfOPYJoPF1XNfTKfHSr2cpX1m60X
YCGLTLNnmBitlgABkgAQs0ionC6zkuNwgnJtqKImgzfAj4ms7/ojV+QUCT7bfzR87
5Zsg+S7nIHUT48bAY/5fWQbYjGLu/uCBtEoF0QtRwBBlRsSkVHaNhzoA1Eb1J25L
VMOHBL/POC9M5ozTxBDXzim/MnrwwaX6l3/eZPlrmqad5P2sQ9BIThbADR2elLar

#.

gEH6Wpmfz2XXNuFs3KK1wgBxFNjv0gg2gcTjpU8TZIX6JxFusA0xfyV6hwyjwWyL
RkS73G7t+jit17xaDfcuald3uYqFB0q06sVJ+1zuaQqtUKS1Lz7rR3/g7Vrf+GgL
SXQSaph+Y3/olVloqGsyKtKksmHV4YCGEwrACMMcCtCJDZXJpIERhdmllcyA8Y2Vy
aUBvcGVuc29sYXJpcy5vcmc+iGAEExECACAFakeWE5wCGyMGCwkIBwMCBBUCCAME
FgIDAQleAQIXgAAKCRChx9zBNLckXyPIAJ9RnyO0oELiVRHceqyvNcIR+LTvQwCg
lOf7piYyKGpjFdn1Tv5MAk5EwmW5AQ0EPJj2cxAEAikxdMRJsJsRMFq4fPmWwsY9
wi7dbHGbgqrTd67iyyK8w03t5iGTGgerhsTSIgyXyIVSN4jO8ZcGt08huGGuYUnqA
h9DSXBV7FNmSkUNDKfzgJ5NvNZc052QBmyr6FC6DDXJUqfgU7pwbEp0Hio1Jp57
/tNMfZeW6I5uXBThCd9LAAMGA/9HApzNt52P7btngu+6TaOkOzuGaEvYEUFr0ead
PI8VgOfB3uzuAeMefediOKRayxNi5UaWWyfYNdFRU55gkzML0poUFbEz6IuA84pM
2ikSa+8MJWLx15S/Kq6jAfsXeyKAflX689pCmHdnEe87lsjp5qq198sxqC2XSuVI
oPiSF4hGBBgRAGaAGBQI8iPZzAAoJEKHH3ME0tyRfHiYAn2QTnfzyQxjaMeInwSU
TMRZsk6xAJ9K0owgeA487TkIluwlers5hf3BI5kBgRDv9KmEQQAh+Y//ibMoOrz
58lyROIffpPfBA+EPvIZiMDvYT8GaAcHsmYchDyB7e9v5OliiBoTBN0zy1s8+IF
cH4XBJV7z8RCDXE8zZAZjP+Mf6Bt1BKAIZkOqYwya0uLk14QIE9A1HsM5WfPZ4AH
Hqry1khGfj1dD9jVm1WHKKmfRtHftsAoMUhXAYaAtNdDHxXi47FKnyef2QrA/9K
XltnG8jQQmFfgi2L6WpIQZJRSl/KHZkwF7Z/jVIpMQRuWLyTk5Awbg/pxauRsjL
ZRC2VA4duO+LsYn+/7QrP8PifSkYW4JF05hPR8EC3UHUBCuVN8DpZnA9bvcACQB
eGlnQo/rfDG18uRe2RFyPcN9gwxGG/yCzFxm+pJyJQQAg3RLXwRdRWIUOUwv4jih
9E/Lua3SowSFATVDC2JnfeFqocbXKIEskpurOtZnW4vmssgJXk73OzQK4fi90u
QXzRdzjCUucRji8HdGJEOkjX57BT1Rzw60E6Rbl2mkgafBfJrtWGAf8cjbL49Ccr
Ky6hsxKr4Tcaq3d2fsY13/O0HkNlcmkgRGF2aWVzIdXjZXJpQEZYZWVCU0Qub3Jn
PohkBBMRAGakBQJDv9NbAhsDBQB4TOABgsJCAcDAGMvAgMDfGIBAh4BAheAAAoJ
EJnvMgrELySdKOMAn3Ammx+0WjEBA/R6M78F7RVk6F88AJ4q8+T2UQGxvgN9M+C7
OtbzTSdm9ohGBBMRAGaGBQJDv9PvAAoJEKHH3ME0tyRfUY8An0YIcL2BKT+okDBJ
cE7PqU4vcrePAJ9IKVe1RpcvQDGMMLzzxRZCmoEfDohMBBMRAGaMBQJDv9c3BYMB
457vAAoJEBCXnKrAf8AFrJsAoNjflDp8j2DUKTbmV8aEcYu7cL7bAJ4+x514zYk2
obpX71vNyuXrMYz877QgQ2VyaSBeyXZpZXMGPGNlcmLAc3VibW9ua2V5Lm5ldD6l
RgQTEQIABgUCQ7/T9gAKCRChx9zBNLckXzb9AKCe9QUiYxpfpFVGua/0p045vic
XwCfWtPKF8tbl1XJmlqweGmsSnVnUKITAQTEQIADAUCQ7/XNwWDAeEu7wAKCRAQ
l5yqW/H/ABY5PAKJCjO5OrXNciipPkAMRdrq2ZXvdRAwCgijA5e2eAc0Z0dxvVvUu/
6sfNBxmIZwQTEQIAJwIbAwUJAeEzgAYLcQgHawIDFQIDAyYCAQIeAQIXgAUCQ7/Y
6wIZAQAkCRcz7zIKx8knTbqAKCcdji922hiWWRhfMSX9AkplKC2ygCgnejdYhbq
vjTmt0t+vBimhyQDiSIZAQTEQIAJAUCQ7/SpgIbAwUJAeEzgAYLcQgHawIDFQID
AxYCAQIeAQIXgAAKCRcz7zIKx8knWPQAKCcxflGJIE03pTi31zWwIiko2C5ACg
mJURRHd8SA6qcI66NYHnLo8QR865Ag0EQ7/TKxAIAOfTk/QRfaku/I/DM/2EaUs7
qmtS25VeWrArB003TY8o+7YV4bdXm6GA1CXXOGRI/h/INlcOVu6P+a7r/3cIEPHa
qixsBRlIaok35j7JpmWZDN8ZmtM1yBKgQ5K/xmMtn2hKmZtNlmx2KR9mKuNJBWdi
0lgJ91dNIY0qa/IJ5KtqoNgk8zZpQhSLwndE8QEIEAjjFFC2AdBg4bDd3PsNaIsXL
qT46enQxMmN7dxiHffDiao0wyR0zIQ4c5tBabqWCy1TW1mffFIDFsOFiA133MMfa
97ClogSj+BnnIuZh9Qspad5xFMOMHjp3BPAIBkjgEQaMRiBVPgil/142q7320usA
AwUIAKvJHanem2MvGf4xU4eF61NjPKrch270cB1x/A/7xhZrgDG4BlbU2oaWfa+x
mdrAkV7BbNNTRLdHM3yHQA933qIhhTLQ/jdLTqFmxJ1UBc9bZ+Q2HFax0zzdpS81
PzluzIXQBG2b23sD7ccF0yiEgikoA4pusswCFsy+ttqB0NhVoUpHtaSHtJrNvOZ
EQVWEzJDDXXz1xnQF/8NLCGISJ5iDjuZuSUTI9IJ17kYE9ryuFLv09UCekUwbr1/
HHkSXQYj9Y26METSz/onnwO59uFl+nF6yCcCwGmKmsptf9x13W+Se4IKN54XKE
Le05x4BMjMXBOQ/Az9aHrtiDVmiTwwQYEQIADwUCQ7/TKwIbDAUJAeEzgAAKCRcz
7zIKx8kndBZAJ0d046+VzDjAPQwh5T9eFiz34q2pQCgwOD6TapaSiLcbWWKjuHz
kY8idgc=
=eKfA
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.75. ##### <brd@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/ED0A754D 2005-05-14 [expires: 2014-02-21]
    Key fingerprint = 5DFD D1A6 BEEE A6D4 B3F5 4236 D362 3291 ED0A 754D
uid      Brad Davis <so14k@so14k.com>
uid      Brad Davis <brd@FreeBSD.org>
sub 2048g/1F29D404 2005-05-14 [expires: 2014-02-21]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBEKGCoMRBADKcY+c0DCICJ6cqBHMdye/iIDENT6SMUV8S1T3Iz8UDURYjtbR
JbM5w3ZrV3+h7HsUZaNgL6hFwxqFFQrnzBU3+BzpgTTTCC78hAX1HIoYWcfNnqjI
zrIMjhU7wcS7hwFTdJ25eiqXSRVpoMWEpXo8JSWVTUNluGkQlg579CZ8JwCg5alM
xDHxzIugCp9nuFWwajvus5kd/iznJW8yKOstdRmosBmhA8Ijq3cv1H2NfEfml0V
nw/1g3mY0DtBUnzLGZ3uNUUZhSe82zKI1984dYSKCoCCry0y/g4pCuyTswqpl/WTc
hc9rSUfLeVu05MXKoO70WSSMQGLPYLnd4VrGShz5hPtZKq2CZIQvwiAcacUwoOGJ
J/gHA/9HD9/z7QeArsR0KfkLrZ34YH0o5e3Otz3dub3B7M6rU9MuFZ4uThhp5GHO
0E1puC5ay0mpFIWuxikWPCwzOK7kiVuea+89iFLs6u+blUETGI3SM48FbrMKQqDh
HZMjBWg6caY9GaWsehnXk3TuGZpA7m7Kf8Udtr9YJdRhr/HifrQcQnJhZCBEYXZp
cyA8YnJkQEZYZWVCU0Qub3JnPohmBBMRAgAmAhsDBgsJCAcDAgQVAggDBBYYCAwEC
HgECF4AFAkmhqiMFCRCBoSAACgkQ02Iyke0KdU1jEgCfR0pvvRQA3M9Z0zM2dV6i
YafSCb0AoJotX8m6wArtMpmii/b0QyaT+5HBiEYEEExECAAyFAkL1jHAACgkQF47i
dPgWcsWHqQCfeR97YtQHwn2yDP2k9oX6fZ9Pt60AniZRZ5BMSkyftCpR3zx6JxI9
9wd0tBxCcmFKIERhdmlzIDxzbbzE0a0BzbzE0ay5jb20+iGQEEExECACQCgWGCwkI
BwMCAXUCAwMWAqECHgECF4AFAkmhqiMFCRCBoSAACgkQ02Iyke0KdU0iMACbBLqL
fva236Xw2c0DMH1sf6ebiOoAKCawBu8IV9+T0W82BFOaXzyqu6QiEwEExECAAwF
AkKHJxkFgwPBsmoACgkQtNcQog5FH33KrQCgswgrktUdXLWjwCmnIOA7087u4yWA
nA/Bhi+ww9U9hDQMsbOhzbyRoRTCiEYEEExECAAyFAkL1jHQAACgkQF47idPgWcsXn
tgCfSPZ5hwGie++UvBuoZWrXv+xiv2gAnj1XiI9dmD3xucoPTbuKRB1CF1jsuQIN
BEKGCr8QCACsJLQDvnrcRsGno704sUoDRj7C6tAS6ahv779OodNW03c/EL1U1thD
qhrNvN6M/BSG+ztuJyFFnSLHfkJXxEn3XQVYcF7dV4HStotxRMSBFRFqFizf4VGX
72mqArAeKEYW3W+mmEGJTqjRvvMxEfl2XRtGUASKSGkKvrXuq6CeJdYPgPLg6PtM
NcQ2RlwdvOV5zutUa76zhHnKZeQ/fzyR8w5HZNUxPltgjSU2NeVIOLTCakXZRWT8X
7BnUICUIamRLmLdxTlizW/bHizHZ0Zl1sA/uDCea90NgV/0s8gz2HFIKnNJQ5332
DIQvtaezFVLT+0hTyDKb/P6QRgmK3TEPAAMHB/9j3bI+ifWv4dp2NzfxXW64P3I8
zcA1nms+EYYn0HlswWPARndsi6zlb7nF+NRluMZYkyqkNAH/0fdUQONQw8U6A4JO
3gS9YQ++mSubtQcLCT8h+vszcS+GV0KsSI7FwuY0IP1cFx6bOuN+INfZHU/AZDzQ
JyJ5OfDvpupbulT92gqUakMSgmz5uqX8AbIDLnqJzJTW1UgJ5Ft7RrFVCFAufJcy
nl7grHRf30e8IVL0KqdsLcwWKNY8ZceBOij6OQwbnFzZITGV5KyshCur6pyb9
H697clLqFspFH7euqjbq2hICPOIXD/SEI99lgTTGB2LCaVhxTnjgMTttQDgciE8E
GBECAA8CGwwFAkmhqiU8FCRCBoBAACgkQ02Iyke0KdU2xNwCfQJJkCIJonK//zUJ9
vC9Jz8J4J5wAnjPFHkl5oQLsHRM0l7kB4cJDQeos
=HfL5
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.76. ##### <edavis@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/F52DF060EC5583DD 2013-10-09
    Key fingerprint = F368 53A8 E3CB 7135 3140 2AE4 F52D F060 EC55 83DD
uid      Eric Davis <edavis@insanum.com>
```


#.

uid Eric Davis <edavis@FreeBSD.org>
uid Eric Davis <edavis@broadcom.com>
sub 2048R/156FF9FC786CB51C 2013-10-09

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQENBFJVtzoBCADKpSTjIUwls/zknpM67uf/BmEfAvhQ9Z/esGrJfHzHMqWNJLpr
Ca0oC4qtz38zHXbMS4rahJFzyBb9Yr3jPbJsXCTM46tYmfhVv4L5QzRfv8dx7waK
XvCW8HeKjPmzcB2EMEIG0wZ+ab52g9/3au1K8+KfOXv/21cE6vIMLSzBD2ZbvbV2
HS9ijAY1mHsemUU9SqS3ds3OHJdIQc1ikKjCbGPXDHLXlJRT5GogL7vu7n76Uga0
iXUq/VxtJoAh7weXjD5fHysEEsil1BEphdjR3JqF3wGsbj4UDeq54Y1B7tvEfUI
GHRSDQBnDCRKX1zcL83eOd+7Y2FpCttOQi0hABEBAAG0H0VyaWMgRGF2aXMgPGVkbG9yZzZ6JATkEEwECACMCGwMHCwkIBwMCAQYVVCAlJCgsEFgID
AQIeAQIXgAUCUIW9wwAKCRD1Lfbg7FWD3Z33B/4jqUfWzhRqAnbEGY1toQLw3ZM3
utNlPorfDijvMqnpYRdyrVC4S/gWBh9eDjrNCFxdX5dHnms64vGyceH9IAX5QSI
+GF61i7lOAc7OeaQzqAEp27N+VXeabHsBxEXP3hu8Ckv74BsSpUOnVPbOXVRFqP
NaM9x9QU9GSTayAsF5ah7FEpRnB0CQQA83mzQDHs8qec43uxpGBW00qVHS0cEDnG
JwXTOa6x4ZHDZH545/1mU8NogTnzDIKjNb/mi5rSM02TF+TkE6ITmBSv983UHULH
MUV5GCesJdYXrHoFIRbaUoWokVpvgGWPAB5Bi5AS8Q7akaJxwZ7uxmTUMQVJtB9F
cmIjIERhdmIzIDx1ZGF2aXNAaW5zYW51bS5jb20+iQE8BBMBAgAmAhsDBwsJCAcD
AgEGFQgCCQoLBbYCAwECHgECF4AFAIJVvcYCGQEACgkQ9S3wYOxVg90VTwf9F8eE
RNaHGBMIDbf+rTnfGYP3GyqZBP7vVfgzY84sjwTVf8yoFs+G4VBqWCKscH9aVQ
hG4S436uFzbYa2uLU5RGzzYrdp3He2YqxinQwMPZrTEqfZuuzGY9HE7mneXdDCFw
Qyez3XqSp5L5QKq/cFuMs0K1pX1qSSCVpYWKgg8zshwLk/3OfVXSbI8SjocmBavj
mKSlpDFnCerK5MXiNQQUzqQgnOiM/ifNjbSQSQdTrPXChukIAtARuclASXCyx4s
l+ls7xPO15WUbxhTykXJG0d1O8mwiQwf9rh3pPyr6LiKj/UgiFfHmdWQfPgOoxNI
o4tyuZiB/PpTmg5kTrQgRXJpYyBEYXZpcyA8ZWRhdmIzQGJyb2FkY29tLmNvbT6J
ATkEEwECACMCGwMHCwkIBwMCAQYVVCAlJCgsEFgIDAQIeAQIXgAUCUIW9jgAKCRD1
Lfbg7FWD3XwVCAC1CVZ8ZJKAuNDh/fw8kYHADWjYQqxJf7rdZ2m+PJG1C2ziUgW
HOHbf68hb2+DURDLntrv8qSb9E/Kchvtq1CtALP7CJa0wkBpt75x4L0qD+eIxzq
U/TmtlaXCi2cjWibh5AyvtjLf/xt5IW/SLcwZUOx0mGL5+XdpC2h+GmvYE4AWD+c
hqpB+2EBP9AH0lgdC9Yc7TQbe8Bm/H5J+c+cdIUfYnZ0gqKUgYYbmg0iHO2U3ZgA
TOqpeboGxqQaMJkZmRTfLF4OYAVJvSOXo5ZbGIOzSQ0myampKHcXP5DDr15WudRd
bnfGYbE9XAXfXsX5bKvyjgXlgujVGqtxCHTuQENBFJVtzoBCAC+Z6kq9sMAj2zk
Zpixqte62kPKxWzx5tlwPKuLR378rHosntMu9l8lZIB005GzjaICPDoeAEWihR
YuFBAoHA1lIMmGLvwUOMTWIDyIHwGNf2bYZoFatiKUCtfQ3nyrhdf9ciJ5WHngJp
f+deyIQZdOMSZNW8G47gZckoaBP64Gt/1v7UfW6szYVJI0IzIE3xzzohljNAUi5/
EhfvPvHpe94kB/OkxfFG0waeM5zZoX7AdFssMLEdxG49cekgmLD8X30OLWmt0
yUOfueHun4nvwOQHnsS5c0aI1piAodaf/xDs5v5Md8CTNlIna0MUMmhuzrno5
XlAnjmFNABEBAAJAR8EGAECaAKFAIJVtzoCGwwACgkQ9S3wYOxVg93vNQgApTFd
+u8MC/CsRenGkGbV6Enql6BYoET8Bg0uvC3RJyE4k2Bd+jG4BxHM3CIM1Kb3uYVj
oVjE3t31VRYwtK15l/JnMcVFjcRIHRSgl2+0fqS8ABO4s/XSom8lkYbfnhpdjfw
PhO5s+9lnD7A4qYBaajeOpWXJIHCWvxcsQLOWwaZXeQKQO5dyV2aD5uNDCchr3uv
xpaWGnnRehMl5Wm7rSFR61mSgNujwV87q0635CrJtjoKPSGq3f77eJPuYggIT2xy
khlqPwNi4abACy+51CSjuLwJOpIJ+2dWAdshFsZpT+mZv51s11n21u+7zTm6EO
6KNgQrMxiP3AfanPlw==
=rvTg

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.77. ##### < pjd@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/B1293F34 2004-02-02 Pawel Jakub Dawidek <Pawel@Dawidek.net>
Key fingerprint = A3A3 5B4D 9CF9 2312 0783 1B1D 168A EF5D B129 3F34
uid          Pawel Jakub Dawidek <pjd@FreeBSD.org>
uid          Pawel Jakub Dawidek <pjd@FreeBSD.pl>
sub 2048g/3EEC50A7 2004-02-02 [expires: 2006-02-01]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBEAeUYARBAD2RoYfLkSt38R06MpFesDgXVvgSb7q2GGTiMLZE7iJ8iKQU7Rx
DkpW7EkpJ/YGPXro0KumklGoPCsMF1eLENUhGhyMosN5Yb9Y7DXsOv3QcCKIfBIM
P3Y+Y7By0GvSYPvYK9GZl2ZvSXyTraxB1eO/7c+aqS7wdwx3bCsVKnyzBwCg+nXQ
izSD3wmwDYxffxN4dawiD2sD/00L95dq5XhM9nISjWJOjGsPJqyzoZZH2pemOgcq
SeNimi0yWOWeZh/bxbjUYI5RXdBXGdwQxW6DKFU9o9NFe4se1jZcbPjuRtkbBXqz
Mkh4kv2pvZ+rrHu41kqzOZOz+rbZld2U28R76xtx3RI4OXvJ8z01RHZAeWJ1G6s3D
wI6iBAdy+KSjJmfGPlrAcNPuwW7T7L2H9fLNTp3mmWZZDj6n4fykcwM9Jtz/K4QE
i3GHNB2AnmR8yiPE2m87ObsKV7d8UK4WP0OLfbr7d7TZ0jDscBhlyfYgKYDFHaJH
8O+L7df2oQU31wYEvYOP/mSTPO7F5TJZm3/Pygp/JkKnPDCnY7QIUGF3ZWwgSmFr
dWIgRGF3aWRlayA8cGpkQEZYZWVCU0Qub3JnPhkbBBMRagAkBQJAHIGAAHsDBQkd
wmcABgsJCACdAgMVAgMDfGIBAh4BAheAAAOJEBaK712xKT80dOwAoNjy2Xrebr+p
AQroKNQnIzaR2QysAKCXRA9XldUcwxSOzRJNhDktAKQbZbQkUGF3ZWwgSmFrdWIg
RGF3aWRlayA8cGpkQEZYZWVCU0QucGw+iGQEEExECACQFAkAeUbQCGwMFCQPcZwAG
CwkIBwMCAXUCAwMWAAGeCHgECF4AACgkQForvXbEpPzQuDACbB3QIE/GfSY+umOHI
y+3UjdMKuGMAAn2JC4vrcEPwg8XMF5iElEaEZ0tNmVtCdQYXdlbCBKYWt1YiBEYXdp
ZGVrIdXQYXdlbEBEYXdpZGVrLm5ldD6lZAQTEQIAJAUCQB5R1AlbAwUJA8JnAAYL
CQgHAWIDFQIDAXYCAQIEAQIXgAAKCRAWiu9dsSk/NByVAJ91gG7VGmIK1H1LyHnW
ZPI8T7WRBwCeP644asOCGfje3+NjA0F9OHoL2z+5Ag0EQB5RhhAIALfZ2Kq/Yd1j
X4+kdVgCQqHP9tEHjYlWGiCL3Y1i+whLqUx/X+MZmt4vNZLaoaqRXhMD8A5c9tN4
06ODb6afzS0feQE/s3j0bKRviTvUedg+CLvt9anqf092gRt1MnKAAWsw+WNqfCNI
xsOnpWWSLL11PLYEOhxqsEvxc2IpswjG398MINFwHo7dUielCDpAPgu8tCVLPwB
GqUBiWdqzq9jxvIS7obYUmr0VBqElP16LrevoUs8W+AGvktfZW3iX6yPhfpnycKy
OnStwtO28Ud2BIRrp1YLJWv8oZcYDP5p0GyhbmbCbj6qG+BrA8XbIgASFZHK65CWrr
++Zc5tztIBMAAwUIAJVrsEerdqxbj7qdJXVebkQZLe/hr5fFOGdOwMmvNbsL2nHj
0B/L8Gfw1v2N6K5ST68mSH5gPpDDkLqDfqY6OcN2LBhVvOdEGJv7kp8x0XK/vsbj
jARiO6l7ZrtH4E78oiHzYK1yGFNMi6c5zpO6BXRUAvmKptL/BRu0UPRMfScyIbnP
gT0dcOiTazJ5U9Ol+Mjk4S/YLqe/05JQvmzKzSht6E8BbgiZxwsrWB+CLpLwglbg
f4NX+BAJApvoeshkLOY03bSgP6CsRbL7izgVmfAHbOJk5eIYjSEIOcqIMyg3cp0
kZI7omon6uhjI36Ad1uEwjKw7jPgCz9a62bLr3eITwQYEQIADwUCQB5RhgIbDAUJ
A8JnAAAKCRAWiu9dsSk/NOa+AKC/grZ0DrDsO9LtCEQKwTcP7EQYBQCgsk9ZmVug
9caBiftOC/+0ej5qqg=
=/cMH
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.78. ##### #. ##### < bsd@FreeBSD.org >

```
pub 1024D/723BDEE9 2002-01-23 Brian S. Dean <bsd@FreeBSD.org>
Key fingerprint = EF49 7ABE 47ED 91B3 FC3D 7EA5 4D90 2FF7 723B DEE9
sub 1024g/4B02F876 2002-01-23
```

#.

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)

Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```
mQGiBDxOCiIRBACyyoMk5OyGdOkR0a4fj8zPJ2AOielQ1BYv7JIIWdNeMhDQ0gi
liTgXwDimeBnElw7sNrmdfocfwKbmX33exFPa3AkJgLfBcuH9+xE3ozgzMl6t76
QL90PPIc24Er670NnhF7Smvubus4IdckvM24kuUTINmiuFzVwuwWdXdwwvCght6R
HPpuFeiMZHRJAiHmu9AkKrEAJRLmRGgdqTQ6RRIQobqGS+1grl6AsXHzKfvjx8I
//12yrFiUCXE+167I529OW2i4ilmVjBmnwwe3750ZKBIP8OUBkMkfMuTSyCCFD22
CX4N7D68d8eCJiCqv0jMZGnoWoMulmWzdyplcg/FhdLzUfpXLWX7/9gzy9k8hKBT
Ou2UBACRLG7zwgKcYx4yjHhsCxuqGOeKtcfF49ghCp1s+wPsnXy8b6ZAY3wFeHC5
LFyUsQFarizV0aeqJoOXEB296xZYPPgW6C+rajd1WVi7zhPxsFYedldX8HtGDMKk
FRN88P75OGjMdFOYrpTqUAJnoTUN4UynLV6WbfM7Cne0syg9RQfQnJpYW4gUy4g
RGVhbiA8YnNkQEZYzVVCU0Qub3JnPohXBBMRAGAXBQI8TgoiBQsHCgMEAxUDAgMW
AgECF4AACgkQTZA9v93I73un4TwCfWqT0UeeEn9qstLTycDZF6oiKUUsAn2dZRIiNX
06KUv2qJk2g88nUsBXgDuQENBDxOCiQBBADXY+I+CYMmiant5TBMzh5JfqhW2FXa
aZDgi5XTVAsTLAaaygeLLaVSSUUuOxiD4JB7vxHYB7pyVg71/Ig5moud8NP2HNKW
YR2mZjCQ9bHRQRqQPBtMrSHJpq10cZ6grxvVmte/oC4cI35wL8HEe2WwChZgk0tS
YrA5PRt/UGWLLwAECwP/SxokqxcRa3lZqkpdwLgWpyx1KNBg7wIjYLMALI0UxpS
ezweD7OukikgZ1BYlaaWZ7N++r4sNDR9WTiV0ySNovxJnnlyo6FzD9RD7ijQbAvp
nhpikigB+GvdmvrmEMXYZtc9WvFeJT/S8LGDKDHcm0ECmBD03EA8W0+sOQsZxk2I
RgQYEQIABgUCPE4KJAAKCRBNkC/3cjve6eroAKCCMN4s5AqvTy38BWmspFvSu90I
IwCfTGutfs+PGUY9JJoabnnfJhflgNA=
=MFJO
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.79. ##### <carl@FreeBSD.org>

pub 4096R/FB3B5D38 2013-01-15

Key fingerprint = F0E5 3849 C6C3 668B 68A3 BCC7 6031 E963 FB3B 5D38

uid Carl Delsey <carl@FreeBSD.org>

sub 4096R/256F29D3 2013-01-15

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFD1xcgBEAC3HQc1DEYR8DN4kwDkh3a/Ox4YxYH0ZolprcsnAyHFmQRONidO
UTFl5nx/r2562/N1e0fQBFPt3YI0jVSiVkhKLRapoZBdZagPnEa3YH/t9e6CK5b2
Au0Ycj66n6JVwyGwSnFYZAPmOULgWy5qMUPi0IYAyRJsRz+qa1pSMCwgibZ1gPa1
b23if+AI1o0aIPF09KNpiQW4lNt98WKiHvIKPJh6u0fi26tqvNGUHAMEm3SmTbGZ
m2S8l469EDPHm4MGE5wFo11IKBCB8mczg/iGzCjff96DNyGivgDuC0Xdx/7EoP2L
sm3batAQoa6kiUCibF3lgnEzszWfQq2O0vuA30g7tq+Eqnc611ErahGiFGKShJY+
GfGFPuc30GFAo0hC6de7VigXDBwBV17vUM14nxwlkBNpXfca+ulkMQyleY5U1KrC
HQBWPV8lq8XqjvvgIuoGEMHJRXXh/BqjE8er+rUXtyZqXD1MdxHoVpzdRopta9M9
vfUQgB/9yjmZ3VHri5+6pENoTw9wGeLs+pOmdRXdDSbMdVfIS4qxXA7W7uqJW1LR
Om7wkC4ezJkuubq9aqqBbgsqXwsXfSbAmulhtYXZd5kmpQcpHbU2UVzwVWvmNvOe
DLy/CBtsoMhMi/8XMXHZ6w3x7ezj8rfzLGcoFuibKlIFCO+duZAcvTtOfjfwARAQAB
tB5DYXJ5IERlbHNleSA8Y2FybEBGcmVlQINELm9yZz6JAjgEEwECACIFAID1xcgC
GwMGCwkIBwMCBhUIAigKCWQWAgMBAh4BAheAAAoJEGAx6WP7O1048HQP/R4qDGHq
D/OdFXB6URU4Z+EvWnCG55KPR0v5/FI8ouOJBbgfEMCdtBrus/F2IMX5lcl5vyeO
6WWwInuL8E710b+siDbawjHpzceG9/B/p3Hee6/dAOooyNrPGMmf1fI2G7o+7vcy
```

#. ####

```
SmTe2zb1kitT/IcRi6O2ieX581m+gCVdTkrMvWvLG4+kG70vHPrdUCMujzUQVZ2zK
sRjjWTXn2WlFgW/h81NsXncdJROhU9CI/DY/BVDCu1syfkopp4hdINBrSKiD3Tmn
/9W0RRMTqwGtnuFI0rdEg68RXYOVlugHw17AxYhxJnW9tqV1SWuCPkFADmcv+RXo
2st1xQbFI5GzkQUMcYfYvguR3/v6YRE6U8yIP3FOUDsorpjrAGIQKPAQ8gVHEpew
VmPm/jd5wOWDeUG4380R9u4ymAYB/31NciA0MpSqwcNzI8hOeQeBOPGXkR4jNN2
DsiXEQgDq/3ONKEf9c0b7ogbsXTiM2YwvLc/sR12QrOQSfrMhAbz6oWKNKYxLbFCs
mIHp64BXslu1V3cewRpl8cql3qpf9Fi+tXzer6wpzXIJOX7nZa/vR5cNqGfZqRm
bry1X8kRGVRxNWOTrds5nPZcowovY2VMS/BB6/DrEVN8EELMDvcW7Z0LGe2Q8i/x
jioRtITwxRFNw+e+OkZWKAGIzJh2ButnbDROuQINBFD1xcgBEACjVfkC1YzqwVy5
VyWMaMFyvKe6Ojpt8jb51+N1kf81Mc46r9W1QFMTFZ5VDEJgHabNZ2AyTnrt1sK3
KghiznMycTvNOQHJQSGR/ANe0HiKMru0QoWz7S7nfY/ij0f28HoF0pql8qlUU+2w
Namm7ITOCTBUpuniddFrmuZaOcj9vZIUt9HGtLE+sbMKsdXFmPM6hyWVYX2s1i++
zzAvFEIbsubML9QGDNl6sfK0XsmJEgBFTITiC/wtcguzszVkc1NsHPtRfga9D2Yw
cKb+4Sog1NddMICcd/bRGgA2tAh+CP3DqstiRJ3/IRJECOaw65a40B2HRhUGyCTg
PmVTDqlr/HKcqhLRHXWbXL1L06mj2xuTa/okaqyKdrbNAg7kIaZGf9k3aXeMngAm
CuFpzzh4nyK2v1Mk4Fz8IXwivfR4QB1Wno93tyHH3IHc1bgM7Nj+uoYO/yM0hKco
nKtFMRkVWvKf+MbNCPqEV1LMnG01Hko1tWZLOsDyxMtUcnLuUqoafYELYO9XjyOyn
7M+eM5ID/wJabrywdt/J+0IGSiW4b3kMZPObkCVn6ulTvrRn5yJXdSqFbWFhdZC
KBeqvNTcnD7kpV5tRSnjft5XmeiqGC9d+RtBJnAcidRsvPtnZmlBhLFGPGPiIsti/
lhV1PMOyCBROTLWzWhipHlNNGXpa2QARAQABiQIqfBBgBAgAJBQJQ9cXIAhsMAAoJ
EGAx6WP70104AW0P/jxRtYXu6QL4Dv8+qYEGfQ3l9Rd3YgQbtF4jrbwKFdf/OOr
kxboJ5mCdXfjRdkH7/3n5X3VaonvTVPV3J2gpjLxfenLo4IQHw7yKr5XtVjevjpM
DmXmUIPnWAvd1o8SnMwUrm4hlFvHjNyP7bOKonNnwOwWdiNSs3WeZ4MoDomPtO3e
kRZl5t14gj5g72AQshy/h1QmgvoWyLS2BMt96V637bomxpauS8BYG3qucXZvXoC
0csStlRuH79U+QUxnJADfX6r+kgq0wCUeHrWf2Sgjm0CTdHlVvHPTFVnj7zTg5
KuYxEncCydwpcSxkelVXQ62km7XbxfLNojMejYGc7w5NEF5jJ+XxvYfSh9TrfuCJ
Pf4OF5/w8DPyIl1PWF8M5ubVPh7ryvdbcrGvrxAdY4qc8aOGVj09i0Yr4ZMkug4n
AG2Jw2+ksLoSpdWXAgl0zYz7DvmvpclRRALngu/zv2WozrCQvBMZ4ITYfjxAdN
ywiBvWWQerzAYaxb3NiQEdY0sxPk+fNoeRH/t9Q6AOz56I/KeP1PadUEmuOoffxj
/4UBZgCWbuHMV1yfcPLulPBfHSQu7K8IknnWMeUDK5W6jdF1IHJiz8X1a/QQTtB
ElfymPKF2+1xCR6TlNDkXxWm0Ai7DfnwdoWTGIFY2x80uU1IKLE4gFzVDWgY
=jP+Z
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.80. ##### <vd@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/F6C1A420 2004-12-08
Key fingerprint = B1D5 04C6 26CC 0D20 9525 14B8 170E 923F F6C1 A420
uid Vasil Dimov <vd@FreeBSD.org>
uid Vasil Dimov <vd@datamax.bg>
sub 4096g/A0148C94 2004-12-08
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEG3FBQRBACTPLU4+bnd9eNmB/xp17OCQdMez/lpGrFWcYRh6w0RqUEt3AAL
o2dhleKR/RgaQtkLmNvJQnMVUkrH4dHCTDcPDF7jTUIDxxSa9YmO58Q8ITV9XrjF
8H3bhY4xYA2VGhd13GrYHtexGtVbBLtAex9Q+U0DBTmKO47C4cnw2cZiwCg44yq
qn13IH4WlhJ7WB75n6t4x8D/2tazzoHbKUZF7gxFaeeFfIdo7Qd2S4Sq0UZgy2b
J6Api3TAkd/aL6Znh8YEn5ZyMBQzCrJEt5Fizw//nnUYKL/DMF0nVR2WeU87WnQM
wxKS0s1qNHPxrJ5y5cDHHqiOSLDdJeBb8VGb9EE9oxG13kX91F5uwRj2m+YcUI7M
rdnoA/98GJVhBQLfCT7A1u8AeoWgMYdjUVsBQ7yZfMntrumfDqy47r2gFNEGMgRB
```

#.

```
oN+wITfGhRW+GPtP/TCZr0iqZkz+H1ggnuK+h0j6Jhvq9hY0kEI4O6JgaoozgvdD
9pZEaNIq8/FiSiNUOqJLfnja6RYhvv/P+3fWq7GPdK6Bt2kDlbQbVmFzaWwgRGlt
b3YgPHZkQGRhdGfYXguYmc+iF4EExECAB4FAkG3FBQCGwMGCwkIBwMCAxUCAwMW
AgECHgECF4AACgkQFw6SP/bBpCD2FACfao0eHQOosHyTTKE9CIYzi4xsoowAoLZj
QYqpUePBscVIoXHwmXcTkN9wtBxWYXNpbCBEaW1vdiA8dmRARnJIZUJTRC5vcmc+
iGAEExECACAFakPPwzoCGwMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRAXDpI/
9sGkIJwpAKDMIALqzizC9vo+vts0rxFYmPZsCACgzmPcOFXV8+xtIx5vUKQTuPiy
sT65BA0EQbcViRAQAjbrD3+6HrMUyIIEEXlkKm6QrCvwNS6JkxSjisX8rMZHf09PS
kGEG50sDpzzQPQm9/3SyHjmFdrvKLKoAscZlpkzqRq7/Gu3/t36vQ8DbCddwDwf0
hAwPb7ZMUiTkPvCv8C2ZUYdvCZEiDHJSIr2jbdYjYXwU/Ry//aUNzPLOFMwmDz1l
IjUPMLL0FufcJpVH7vJSOTxDAVTnyrXSZbKlKUWYVCxSxoHO7zFvWQ4s6QoLct3a
ouFmZIVlySDE4G0MDshDoHOD/Z53d4Mfn41zhPYgEPAtR7g4xcvIq93MVHIFndys
d/cSJ5uToJcRyHmvL0KrApyXUA6f2Qek9XfXIH9bYdAtvQNvDpxKZNpIPEWIoN68
N5en8u/RfvbacQ/WBYvoS9qMqqlmOA1oxHZwnmi0o8pA+CyUcy2hNoVmySj8Bg5w
LSMosUHQXYEeH0hUjJbHu96h+mcy79Mcev0u+zeXM/UN8HLAoHH2T1R6kEOVFba
d1Ib4CY1zFFUyVwCbYH5CBDXXKEND7CI11T6jmPzvX2WFOpNw9irSnafSyL/Ndebr
VyRPQQWLe9uE2Dd/gQagxoGX2gGVAPkJ9rEToZVtvV6g04RQSDk/31+aLepaj79
4bvt0LJmAA24Cyh9XFC9QNieuZ9QxUKD4RyJkfN5HLU7dCHRdQXbDnFMaTHAAMH
D/9hLUMKLDasVD+5L55mWoCep06YexBCt1QLW0uMPNun/fH4TQtVakDC2YM8bufh
Jzr1zBt8sdfpErWGqQ/+TN4P/9lZr0uDs3p/TQEzaeqEs9ChjccIUFKC/lp2xDYh
BB7BqvsKWbvjktZ1HN7ZGHM4YIGxOK/hcQualov5WbJ6V9DXEmi6EguVsq2uEtQu
V/8DwHtv4JZpPUUQmqL6VKkGPc1uLmiejjbq2aUJmbqsLMZfx7cAe4UbeR7ILaZn
+UtQaNdNe04D5OH67E4Ntk4VaZz32uvdJ+v9Yx9TQYJ2nadWd5IuHm/KaPIFzXbk
8vlyFZS8e4hE2Jvaopuzx3fecCg6MIQ6pc5Jxko4EAsoSaGRwGNodQWQGpc2DZxb
Isy1BIZO5XrYXU4MzSOkhR4iJtap3UxFJaImxRBeO/z0//MI7BxDOPnW3zUDWt1w
lAR2DY/Eyfrsx8SK/MdS4ds2j22rJdFGhuxO+uHJ+eZC70pccVRqRPMMS4uDA77r
TpDB6VHEsqC9MTMzkw47Bt5My/qzrn/DbAAw3qkI4kPfynmYmoNwiegT0d0XOR
JVlvQ7mnU0ZCHKcEH9Gjwqpg21/4kewaPxlF1NXescn/proYpLv9uUwgVHCHVfy
ntTKIGc22bcHIUXrdbCaC7d4Xj8SdhKER1Fl4wqmDGJdY4hJBBgRagAJBJQJbtXWJ
AhsMAA0JEBcOkj/2waQgxQEAoN8d1808ijz/VASozvQNLAKOGEdcAKDA7JkB9MnX
XmPkHj0KHckscg/fYw==
=Yp1b
-----END PGP PUBLIC BLOCK-----
```

#.3.81. ##### <rdivacky@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/3DC2044C 2006-11-15
Key fingerprint = 6B61 25CA 49BC AAC5 21A9 FA7A 2D51 23E8 3DC2 044C
uid Roman Divacky <rdivacky@freebsd.org>
sub 2048g/39BDCE16 2006-11-15
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBEVa4hkRBADRCg44myl39Jv+OO9DMI2XjrS9JwguZSVjCHY2Tj4urjsEjcwF
3ykYpJbXkK0KHHpSVTfoIp0MwoQdS4Xx5uHMHG/re5gws7KU4DXFmc9gWd1+eVXK
PEMfWVG94qS7pG9e5aS7znglPNVUUBMKVIOVgD4fsML/92RFJl7lFY7uwCghVfP
952asGrNrV9T9+GBOxKUjvMD/3be37yXGBcS2f3Py6gHbv4vC0CftfXUM6Zclz6Z
8FGv0sYDaTW94FPkXqmcUalJH5KMyig8Y93UquZ04stFgYkxwku1drHZb4hnuqmv
NR4qvycMye1dMC9824+FpZkhP6ItjMcbE1PxRhQVU7dyO0dFyUIEEiMrTPhzLiJj
aR6pA/9nW7NSJIA5nDrJ8Uq4NElJyTidU5JCZLJJxTbSbEe5FrOSINENppVbmUzj
CMXqyP4sHXtEA53DI38dDjWz08A/c4dK+lwxtjDQ0NrLpXhrnqWc7tNW3XtayCiH
```

```

KjYtUbj2kHV4Kva73zJBAIN0N+D58TfQQDisnaw/cGebU+5/ULQkUm9tYW4gRG12
YWnreSA8cmRpdMfja3lAZnJlZWJzZC5vcmc+iGAEEExECACAFaKVa4hkCGwMGCwkI
BwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRAtUSPocPcIETDXXAJ4t7ojZLL46SN/LVTT
4qylgoqfNACfSvpuziRIUKGLO/YdkYe1hiJqknG5Ag0ERVriLxAIAInh7G4TY8ky
NOBKXToSjpvxNhY4JQMsJ43dCHTKt6CwAes96mhAscYF3KfBclFhv3Oj6LhyMe8l
J9A8wcAPnYzOzjiZLrTF0IIMV1L9VT49tkvidOUMykKvluYKMmntH8fCi5pBKc8
Y7FQ5Kc3MZ/2dge5k95mpuWmuAjAVJXKd2ONAPSRwnxplJo1kA7Bvp632TRbDEjx
mwTg48F14Blwu19i8rpwzRf0iCp78UF2ypoyrRqzudLXcMT4yS2yU4z4mbU91qbc
PNCkaMP9/HyoHnIA38bs0tMUUawKCeQZgCkTV1R+V/J5uoRIMsSBGfX81RADvEB6
HtYPrUFCYs8ABA0H/0PBej8RqZJmWU7qlpoEX4gEG8FpcsNG2RGNjuSu6l19xk1E
RF5tYg2N3hnqioWri1t3BJn1qpHgSL+mJJRqf00c2U5XUKuxAvTWjARYqa2G+WiF
hPc1pmE9Ty2n9XkmT7G3jidTNHXbqsjEK0OCZdLJHOkTuStUjn8Mz2PpviZoj0Mo
VYEE3Paet8mFH+Y/EjHKTe30RymAOQOlC3gKEP/2qkp0Zqkb0FqklLCUQvvnj37k
/oIcF/lvmIeN/on565dggchLRWCX7dMI6QDtEnd72jwpGo30oVUC3NIkoEgceFA
jiVbPR/4UhBtjcB6GCiLHVREKjL17gCVwMv4mKISQQYEQIACUCRVriwIbDAAK
CRAtUSPocPcIETGfTAJ4tppNp16pURW2x6Yi3GwY12/Rb9gCdGiT6lz3e0Ffo3EDI
3I1WppEoQQw=
=5OWm
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.82. ##### <danfe@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/3C060B44 2004-08-23 Alexey Dokuchaev <danfe@FreeBSD.org>
Key fingerprint = D970 08A4 922C 8D63 0C19 8D27 F421 76EE 3C06 0B44
sub 1024g/70BAE967 2004-08-23

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGibEEpzAURBACu7RDboDp0oorBa7j0Do1auzG1N2wQgTMIHoo7DhspaGjvN0RJ
/dozO04jqyWopb/cA7iWMqn/7gX9ckHrKa1ugQRb8P7AhIZNmfc0B5AOCqGo8gi
o9y/XBhFRS3Ossxe0j2bIoL3pk0EBjHaa477yiZyWNjq5j8rPf/h7DudtwCgx14M
iEwmKZ4hWmzeaKYcOFTIn1UEAJtUMrBbxMxchDnluAn3Oz3ESpGpxSDVcTHUxoIl
3A+mizXetzWX8lmEP8GM2oM1/dRCiF+l2v5tcnBO52PT1cFst28W6Ytyf1PamIFC
GNL2CZUz/ZVRBPEZb7CfXJYupYd1AiYnCoSyh9bOv4Fin3Uhm+Ds1n6x3yulCFyo
PJ9pA/wOMpGwCNSpNLcfz3gG5dh7PR2rhh0D0w7jZbO/18D/81inThfBRb7B4KIP
v1Cl/ynm+M4XS7Fy3xjPHbUvHY/DNr9rqI0qsGU9qTubuBO+I647tjLFem8gaue
yESeoU4okXMPbIPXh8r93Jlfbmi/rMcuddblJ5kw6U/IYYGGS7QkQWxleGV5IERv
a3VjaGFldiA8ZGFuZmVARNJlZUJTRC5vcmc+iF4EEExECAB4FAkEpzAUCGwMGCwkI
BwMCAxUCAwMWAgaECHgECF4AACgkQ9CF27jwGC0QXdwCgwTxjqQ9DppWUvVfQkIR
7O7d/QoAnj9qF7prbDCAq43MQJI1AP6x/4UuQENBEEpzAYQBACsVmYX94I7jndx
byPUZl5SIKLJfSTiymPGLebcdNg8rF86aq/9d8nRrkrqUWtpQtWeAZw2GZn0n/vz
kRbmaqMaHkmdg9g9xT2qstOL0rZhCyvLWVeNYUjgkNWi7Be3yjb11RLPOanpug5z
Rfu6l/7qjOcVEoa3cjlahdK//xleWwADBQP9EWsXY1iKSQ1k1B3N3+EEWbzuOzaH
upo7fLwamIVuX7K95YIqOawMlhERBD8MUxfrzJkOibVl/81g802lQ1D2Xv46hvCP
J8oszCeFjqixsOkg3HmdUyyTHnODBHsQMoy/37r5voAElx/LXc4Dm9DSR0rSTpXh
mUdHtMOY6XYEcoCISQQYEQIACUCQSnMBglbDAAKCRD0IXbuPAYLRD9GAJ91NEgg
OHfLL9Taov5GEDVjEaD8MACfeTqtFRD4Piuxg64CGOdNBCJ5+p4=
=abIH
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```


#. #####

#.3.83. ##### <dd@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/69FAE582 2001-09-04
   Key fingerprint = B340 8338 7DA3 4D61 7632 098E 0730 055B 69FA E582
uid      Dima Dorfman <dima@trit.org>
uid      Dima Dorfman <dima@unixfreak.org>
uid      Dima Dorfman <dd@freebsd.org>
sub 2048g/65AF3B89 2003-08-19 [expires: 2005-08-18]
sub 2048g/8DB0CF2C 2005-05-29 [expires: 2007-05-29]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBDuVKxQRBACAKP3+q7GJT2OMujrs3EgY2hdrTtLatgZpYGHsyewpckAhMPv0
RGyVpcmXdArWQFMfBdO76TO3r6/CKRTEAAW7UieQwCqflr/qRWfaiMkqIDxll6wU
ZdayDmuLPlp76xN7Cvy4p34lq91VNdrZ3FesMXH1xTPrnaJX4zhFEd1/QwCgnmvP
UrU63yhExZOs0Cpo9ruLa8ED/0t2nNioOM2cUghN6Lnh45cY1O+jnjJ4QMOi7bEs
XwS4sIZLzZ6F07RCTTbcyRkrh+WqX89z35ppi6PM2GZS3Zgz+W+gtzvrhhBclHm
OINvgJJIE8Afa2EzA2HIXsKl462Roj08hmFXO34lCnQT5khzLZVIUSxVpdoucV
ew/OA/0Sdos8xBwC5cFz7iycKpDCNjEuvMroPaFH0I9wPAX3ZBQeyHVLsUYDZKFb
xDYIfLPrRikkxolF+kuzqejPMJe8aBZfPK8fIhn3IJw/5mOETGnaAPSQDCuN81
jIQ20Dancod59Aoxj53VB5bvUW49Z5lapV6rGLb78YuYxxQcUbQcRGltYSBEb3Jm
bWfuiDxkaW1hQHRyaXQub3JnPohaBBMRAGaaBQsHCgMEAxUDAgMWAgECF4ACGQEF
AjvcEb8ACgkQBzAFW2n65YJotACfQgyy6ccNJM++ogr4UI0QItTsSPkAoIYI/xWT
hgWobGIOvCQzU2AV+NUgiEYEEBECAAYFAkKZC0EACgkQBzAFW2n65YJTVQCeN8TR8YIV
ZkvcFSken2EtrJ8l6husA2cAn2EsQdRTMIE+6A6lwcg3gjPB6h57iFcEEExECABcF
AjvcEb4FCwcKAwQDFQMCAXYCAQIXgAAKCRAHMAVbafrlgrGXAJOZLXbxOz0dDh94
SFlxkRe8KE8gVgCfcHnXtUP4oWpyHZ61Ptg/vbv+EMyIRgQTEQIABgUCQHwBwAK
CRDsbL+biYKsuZgQAKDQM/ws0qDgBB178R3+bdiBepazCACfcqjBRkMtZ8RFL5k/T
RD9PZHKhVh4G0IURpbWEgRG9yZm1hbiA8ZGltYUB1bml4ZnJlYWsub3JnPohXBBMR
AgAXBQI7lSsUBQsHCgMEAxUDAgMWAgECF4AACgkQBzAFW2n65YJTVQCeN8TR8YIV
DYcq40EP6zU4UkwR1YYAnRsA1eDMeLWtOW1DY1ajeoWY5N2IEYEEBECAAYFAkKZ
C0QACgkQBzAFW2n65YLOxgCfQb+DcmfjgC65ecR/JGVHooiOloAn24vuwXem5o5
5Ghiu8IOXmucO4jMiEYEEBECAAYFAkKZC0QACgkQBzAFW2n65YJTVQCeN8TR8YIV
8wKxEmExYxVeIXEUp7sAoJ+D1qNrbFeKnMo8QhzG6BqYtcuniEYEEExECAAYFAkB1
qAwACgkQ7Gy/m4mCrLi2+QCfV1iY/JPWDYMiC6SYtB5T4v7wjeYAOlqi88pkNIBo
OwiKsYETI24p/yWhuQENBDuVKxgQBADyhmTjQD9dOI/M4X9sF+Nvt67rQvAu3j3G
0stq7Pu8jtEdbRaz35izFxfwnY+/RHK7PXCVoAhze5yfZu6qxMxKZD/mcy+1C43Y
WQ8COM/pXg/YX3Qm08xTqUm7G8Cx6AS8/1s95MaSuc71E7bfMV5I6ja6+AjcMyD2
hJiu8gewOwADBqAl5Ygq9ppqDqGYpGDFuc0Lwyu/vmEMS46EesYc2CJGyyPpjs
eRx/yitJe0lzURA96Kgb6qwz7OTzZOzyE/Qb+fNLwh3MOWgSbusqeHyRIC0w6EIJ
rikyJwpmnGdPPU3Cwerp0oThPqGRENjbcYOaaHE21Wk0wrw0869ipHnOQRcItAQY
EQIADAUcO5Ur2AUJA8JnwAAKCRAHMAVbafrlgrCeAJ4nDFNUbllhVc9rNBzOMaKJA
wqM0lACdGZS6w22ACrd0nHQcl8u34qGcy+65Ag0EP0H2xBAlAKGqfY3rPrTeNSuJ
c+0Dlq+Rlp5eS5gIXl5LZ73WrSrbTuu0gx+ZTm9bz8WnAN8IM0dyJ3Jkfy0FOBR
VLh0k/ksQ1NNWkQWrx4ZS4cKV2LMtAZe5IOsLxvYuLV4cP0rCeNZku42ehVV+n4O
FR5UjxmXLW31mYdBo2TeNtABUCipszCvOpJ93L1FyBpAFACuBzME01DOMvtijXzt
DJHDvoISFQLivOnPn9G99TPNjr4IQas7HPkCOqto8Z5kl+AbywYIwqYBJTEPp9f4
```

#. ####

```
VlWegEGXZXRsdIRPavwaw1i4pDT1GKEYKr84uw/Mem+LMzNiBKWle1PjGUWmXT
+qMC6bcAAwUIAJsJaBPPPFbO2Jhup4rkt11ea5spnACnte3FLWU3QR3Gm+9EbqHu
BhkF1FhMcFNiZJMxbBSCPCxA6tgbw3C0frl6BtraNZDW0FThYcV+XundkZZN4zQc
CWk8AS+A1metHy7SFldRo8ApBC8jWsUfdUw57QzKlv6lJoJhUV526pYcMwOkh824
7aIwAD9Aq+QjMFBxvIsQSK2Spoag0/PUSi9gQ5Gs1GeqHHQ1Z93z+Xn5y/fuumOW
rb16/7b1lWYV77dOU3GqSgR3AlBqiU+zX+J7DEUs1w0HshGwZKOFYEP3RXqn7ePh
sSQ2TeHhyi5kb30Cjcah5emKagnUw+kcUnSITAQYEQIADAUCP0H2xAUJA8JnAAAK
CRAHMAVbafrlgsEXAJwP0lOmgpEO/a658GuZPDFWDF/5WQCgicjIwyEShBkrEKX0
Lwi7CPdGAz25Ag0EQpkMrBAIAOWN8f2FC5Ms8ivOr28XdvkDmUXEoDd9RDmJXcue
4icY2giklg41w2AoVAOtBO3B24kZaMIyPiprFoQg0S3HKky7uCOh6Hrwdh2BRdgb
QSZ7X87yfBwvyKzcwv8vHM3/yQVdz0wXL9lnOJc6TZnATK/NeVJg94Hh+yk/tfOL
Mx/NGvdJqzar9ZHP1fRxRRJNdpQfr1jO5CMCI7VQS6M/bhXJZyP3hif6BD0kg20n
R1yv1pl7le1L9XTfkForLhezCQCt9zQ3fVF1fDVi+MfDXEaikXZUrHqeEhx1QZcf
hpTn8T7ooOrOm/Uv1EgPDsEyrFe9cwbX70M706hitlFoUMAAwUH/2fd7p0HqUyE
qbo0upsnVPsVrBk0ea1TKen+SI3p/QVp7QqoQoSrbQtfk0TbH+XhEv1ZI6PJsafa
LOP3z/2ULOj6f9O4sXh4BAmuI8L9Ay4+s4RouTSYcEYr+IDnj0S7IghpOJraM7U
6VE3nmoe6TutlAbkvyTVs+AVuPiBCutLKe6inIGGUM8+afdDm8rymfVyJDPpH4jm
afSvGIXcKtGh0xGdG+cJ3KzJSJp1gwFXBPmcUWuwBpD/MuAXQgkMvh6Eh5BcZ61Q/
evjDpUENG8r+U7qvWG2ncuhrCEWj0qKp+7WFXazoxF7WRPRL76fUpckuJP0nZhYd
pOWpB9BV7zKITwQYEQIADwUCQpkMrAlbDAUJA8JnAAAKCRAHMAVbafrlgrQ5AJfS
SdOjEfuDShMW+extgDK2AHuqVACfSooNbyT/XUaU6pQQdj4pH0p2+u0=
=hGAK
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.84. ##### <bdrewery@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/35D771BB6E4697CF 2013-10-24 [expires: 2018-10-23]
    Key fingerprint = F917 3CB2 C3AA EA7A 5C8A 1F09 35D7 71BB 6E46 97CF
uid      Bryan Drewery <bdrewery@FreeBSD.org>
uid      Bryan Drewery <bryan@shatow.net>
sub 2048R/FF5A7FF27D55A32D 2013-10-24 [expires: 2018-10-23]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFJphmsBCADiFgmS4bIzwZijrS3lSjEMzg+n5zNellgM+HkShwehpqCiyhXd
WrvH6dTZa6u50pbUIX7doTR7W7PQHCjCTqtpwvcj0eulZva+iHFp+XrbgSFHn+VV
XgkYP2MFySyZRfABd2qqzJBEJofhpv4HvY6uQI5K99pMqKr1Z/lHqsiYyYu4RH2O
fwB5PinId7xeldzWEonVoCr+rfxzO/UrgA6v/3layGZcKNHFjmc3NqoN1DXtdaEH
qtjIozzbndVkh6lkFvIpIrl6i5ox8pwpVxsxLCr/4Musd5CWgHiet5kSw2S2NeA8
FbxdlYCPXNVu+uBACEbCUP+CSNy3NVfEUxsBABEBAAg0IEJyWfUeIERYZXdlnkg
PGJyWfUQHNoYXRvdy5uZXQ+IQE9BBMBcGAnBQJsaYsDAhsDBQkZGABQsJCAcD
BRUKCQgLBRyDAgEAh4BAheAAoJEDXXcbtuRpfPEBQH/jD4xd4tKMrQMmUyOhz2
NNI4jyEBj0JkAtWugi2OzYKBQQWzF5RhG5kR3etPDdadKyr9mrb4/P3z/QuH8UJ
7GMqSgC/OVZszK5PuBSWtsW+CWo0cdmQFPv2ZsjFK8PD12k8B+RnxyVNOOKhXxOM
5YgvfER9vEEYhx48BifqDn4oB1H3tYcYBOdFaRKkh5mHGZDp/sb5jmlJlCXSym6W
an31FeXgNIPw21Z/d4cQlrmF1IwoKf2cOXNBH4psyXQuwCS4aieYP2pheW4Mp9hE
T7NG8f+4KThxhQhRwV6mE1llsYa/dzQb4IsF4dAxb1zG0nUTbpE4JmN6zuGSc6NF
WyK0JEJyWfUeIERYZXdlnkgPGJkcmV3ZXJ5QEZYZWVUCUQub3JnPokBQAQTAQoA
KgIbAwUJCWYBgAULCQgHAWUVCgkICwUWAwIBAAIAQIXgAUCUmmLqAIZAQAQAKRA1
13G7bkaXz1woB/9jvZ2l1BMA8KR5zv3dk9SRzVa4y94ZVHv59/smemCuZdBdb1Z/
```


#.

```
Lit3NNzhEzEfTv++5gZNh07z9/G95rpDh9gCUAY3I4m4Joz4khitoCWz608bZ/tH
HbS7dmzZ3iE3kl8gRTb9khFAwe8kwlDjdclqm1FDoxidRrK+tuFjuIkrOU6nSLk
/BWNReQNYRxoqrqRHRbCb9ddwIh8Th6CeBjYMYgbKumFQhxN7cd3mfNuHueiZ7o7m
9rnflVxaPukHjNtcBbc51tmL4bTDsakoBx40LQAhcQ6++1TyE7u9JLgDuztu/Ek
twvrbSkV10KBPC4IIIGm+pxsbfwM9CXXdz66kiQlcBBABCgAGBQJSAymVAAoJEG54
KsA8mwz5N90P/3eKNQgH2jGY0OkWPQOYIHZINh7e04Xhc6oussyhOJkmdxpIuMQe
qqj+LrYdOZaNF/aH8mm1rxmXcP52K9J0nb4NYCihn01qO3cXF6sdSa4RIZMbIgf+
YG+eYHoaMGgIK03MhPT+oXMhla1MNE+mymXP0Crvd3PezVm/nZgq+TC/VnDCT/h5
9OKMT3has0i2gENaH5ad7tkkvVRT4o00ohgIEK/Hb3uWT+j9icaUy3Mf8WpRHdO7
hCPzXXqJ6JXPrJHDJvjxtVopxzXaRrInw3xQON9hvrBn2iy0+vlkcHHsodxdMsCe
guE2Xs65Qnh01KKdyJhrTDA5ITa98cevcLs0DwlPd8pMhNppHMPHWRjuxmBy+dkA
v+Gl+VS564T6CKBg2BGgzV76TQJgPPQEV9w9374wDsOexzkRb0GCya2YSdwnyDGZ
aWbe6TQFgXq2tlrLjDKtm8miiNwtWL5qn+bn5zg6VW1E55Q4dC4q63Z5j2bL9lhW
t+A8sAId/LvHCr17HbhlkAwdAavGtJp5jaVcVYfdmRSywMpkjAS65jew54IXo20J
khpZuZXw8T+mWXjEAl4Q4hM+IeY6kQEBPtQHBXXqN7do8XwQPhqMbgXTaquIf9d
5uCu3HJ8EfUjZgQlQza/yBO9OVP3ZHCc4zR8sFyGvv2n8ZIYXPAC1CLEuQENBFJp
hmsBCACiVFPfkNfaFtUSuY0395ueo/rMyHPGPQ2iwwERFCpeFGSQSgagpenNHLpF
QKTg/dl6FOoST5tqyxMqfyHGHDzzU51bvA/IfaGoNi/BihTe/toZNMrvpcI3PLji
GcnJnuwCCbAVOAGdb+t5cZtpNdOIcKYmrYG3u9RiBpe6dTF+qLrD/8Bs1wjhdUQ8
fcNngnkXu8xDH4ZxY0llc3QgvYWp9vimlQe6iKjUd2/DX28ETZcD5h6pYV331KMP
TrEI0p0yvFijUZce8c1XHFyL1j9sBAha5qpsZJl6Uq5iLolhKrcGfcdmtD72vHQj
UYglUyudSJUVyo2gMYjdbiFKzJulABEBAAAGJASUEGAEEAA8FAlJphmsCGwwFCQlm
AYAACgkQNdxdx25GI89UPggA2mGQp28yCUKsJ6KHFVY/lpHfoQrKF+s7HfKTU2Ob
VeVNX4I8ZdW1UO48mRqxEOwY8r5YSH6X06OmiqCX2aSMXg3N06/1+ztIB0+UGGik
XBjv19/nii+bC6b8XWuu0X7Qpb9oYBK9YtoaoyuVplAmjdi/cPou65meKlaS1yDT
jHh450DrW8Qghe6l0bFX4BHKTSm99U90ML7EY19B6i1BZSqWutVsyD71oAREY6N
GgDpCOIO6FS41+WeYCDRj8vsA/BiaoX2d2SBDsCwsEwe9fg5PYMi2uVlhwL6Orxn
wOdB+TkgvOy5zZSNO29UG/JilZKoNdz2wpEaUzChGGqLvQ==
=ExwC
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.85. ##### <olivierd@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/22431859 2012-05-28 [expires: 2017-05-27]
   Key fingerprint = C057 112A 4A27 B5F2 CD8F 6C9A FC5A 0167 2243 1859
uid  Olivier Duchateau <duchateau.olivier@gmail.com>
sub 2048R/63A85BDF 2012-05-28 [expires: 2017-05-27]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBE/DXkcBCADjybF75g/rvQ3dC+D7Obg8QQu8Ab4yHE4cL+wvuEh1vGxRYOYr
4HPpN9Qyyai8Vlj3LnFMw5kt3OTF6Z3OS5IUWJgSplFxZfOIj5ESzs9qvy8qOU1F
cE0dAOX6Q69ZPD78zngWNFv5XkrxOP2sA241/YLpXO73sYnT0ydtSzHkD0QI58Bm
xlarUGJa4d4JTYMaueTQ1vo54aB9NL0KMZK6GfRvnX8CuNlwGaJy9J4oSJOJopK
Yn0bpCaRGd5T2uZJ2hx1d3jtWNzhFMBI2JaG1jXXLd29q8WvaSRIP0/j/+R8ppk/
2DAQe6gT0XEjP+np5BsYF9HoCYJ+vfTvZqgRABEBAAAG0L09saXZpZXIgrHVjaGF0
ZWw1IDxkdWNoYXRlYXUub2xpdmlkckBnbWpC5jb20+iQE+BBMBAGAoBQJPw15H
AhsjBQkJZgGABgsJCacDAGYVCAIJCsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRD8WgFnlkMYWT6u
B/4slussVLNln7CbB7VMMo6ppCxx4BM1Mhk4stoU15/3ENCMIG5aniMwfyG+NFK5
Jr640U0yZcW7jX+Mg+IrGn2eWKfrPf/kyzbeMPeyDFF833EDNlniAALgni6+ZhXl
Pct74exlzQoKkLkDd131Cd7HUIA8XrUroibH2QyTR6upA61VMSdUXBHHdp4xD4P
```

```

opu0Cz1kGoe99St19oFLvZP128DUZeSLd1lAw1o3v17RYAmI/OBz+/6lSpvHG9Zc
aco/QRNQ038lTg9sMh5kmhlOMRBgZcGR7TFlgKcLJbmCp+kb/jIYizKnkN8SHSt
ab3E8ug7yaCXyvQFPHoLH1jnuQENBE/DXkcBCAC11rT2hrSvpEj9OVRwucUmKnqa
LYcqelNUlqy8Z76TpSSXVLXt5DH2kI7lizaQmBfkH9S6iFJLkbOAHZ6XcjaIcBX
VLMpBz5Mi8HUvTO+6vMFs9x/8R4+fryDNCn5wa63ktwvUZky1JFdbfZVhoV2M0AZ
KZnvV5o8pZrzYv05TOf8H0+sYD7bNKSNa7g8dBfdBt/wVLcF7Q5aTeal/xyWhf8d
kIZdwK4jbsYBL53cwLNNameDXAdMthKjCMndgofv6dYaHDMdh+nEwey8l7IHINxg
t20j/eTRQB3b3gs/UWDgUHtLjEaWgLnPQx7mQQhZTcCwtZtWZOXsh6M0K40bABEB
AAGJASUEGAECaA8FAk/DXkcCGwwFCQlmAYAACgkQ/FoBZyJDGFkJVAF/Rk/Vvs9X
duEst9LL46h2PS078Bbk2eGH+/kigVF6tPHSWKggmB0RVzoiG0GXxv51Jta2PHZM
Twuw7oNqsu5UZJTC1UQ77ZY42W25dkaMgDalPYNU+kd55/YIzuj9I9po+Xr2o8j
aAWKh/nIjeAze8AMxRxHud7HWE1pE8mDG7VS5Hreu/Wxu9IA7h2UalXD3psLoVUJ
EoZEgaQITEJIAkHLi51qojn1DDQ2L3JS+w4YfnPfnPtzQWu2GX3TGMAaLkQmNIF
01Xi8q/GmlFbmBPrglQZQS6Sub/CKLYKWyelw7dxmSkhNoXed9uqHHvHI2zMG76t
PKHyAijtO5HocA==
=kXkO
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.86. ##### <bruno@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/7F463187 2000-12-29
Key fingerprint = 7B79 E1D6 F5A1 6614 792F D906 899B 4D28 7F46 3187
uid Ducrot Bruno (Poup Master) <ducrot@poupinou.org>
sub 1024g/40282874 2000-12-29

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGIBDpMfbarBADvuMgOIIEdTWlb4XvAu1YEfCijox47muRNbkA0yb0drMwYnV05
tZ5cOK1uVELQ+gtGK7lDS5rQ68LPpXFMVva98skkVimzgmQiqDOXiYW4BVE1qmO
THpb5dlpHoXqTDILTlVomf6d8Z2re+IJUNvbrBFM616wndlQqux/O5LHDwCg1Hky
KrYDoOT1lcDgSGH6RcqSoAkeAI+D4y6JpBetutEGWNcgijLv36g09LYNeC/gD2aq
0bS/4c44e0PkMCBBn8MM9AIsK5sfne2GuglHcUM2U82s5UbZcQl8vzcyG9AVGQGI
aoO/duxFKPQC70/xEa26Bwjv78cVWm6hLHoMZRXvspr3pQpuZHmzPWwwwixpXkY
gYApA/wMrLwdewzd4yEMB5O6y9WSd+FUA/y1MS1+9epdbzPnpUszR2QKlA+XblfD
8KdxxUjJt6WOXEhQ0GCWfRauB0MAZHTMkA/NVnmR+pl6FSJ9LJ4s6+BoFRbKdDp
JY6yJUZZqRgxgo7tlcpRsRuXP4zu8KYlCPL0Al3gSW2DIKYxirQwRHVjcm90IEJy
dW5v1ChQb3VwIE1hc3RlcikgPGR1Y3JvdEBwb3VwaW5vdS5vcmc+iFYEEExECABYF
AjpMfbAECwoDBAMVAwIDFgIBaheAAAoJEImbTSh/RjGHWXsAn0/3nHkOH2WxLdWl
ANdjJDzkMLyAwJwN6CBCDKSbN7OzfNHTx3XAEVUUmkbBDQQ6TH2IEAQAIeIQKsg7
Pi2k3L9fFDDAcFgh2oL/MpHgN4kKYx2aoTr02O3rBmK3ADCIBqj3dlWMavIOuzu
1DvmvsloIcDwsMsc846bjQq0R20VaiNz4NJqZfhS2/xYPzJo9sPTncJOGQowjv+J
GqlkmvLVSLSzYP7OZjdW3SxS3zFPEQg0ccAAwcD/iZlddUIenySJdgs8Wle26X5
r34/OTlyxiwtlzeFYpVHHYD8CzVhYPD+iWUpDv/10HC7c58JTxNUGyN2UGaDNRc
g/VJqRahYxz9LokB+vRpmCyO8bhLkrf0fHZFnFpH4IY4WQecLBfYJZZF/K7TLLz
O5tine3BIL/LpM0nhVWJIEYEGBECAAYFAjpMfbUACgkQiZtNKH9GMYe/7ACfTNKi
dschnmutxCWw5fcsyqP9oYcAn0Cf7InoUX5AUFaj4dFZ4IN+9L/m
=LTGr
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.

#.3.87. ##### <ale@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/CE5F554D 1999-06-27 Alex Dupre <sysadmin@alexdupre.com>
   Key fingerprint = DE23 02EA 5927 D5A9 D793 2BA2 8115 E9D8 CE5F 554D
uid      Alex Dupre <ale@FreeBSD.org>
uid      [jpeg image of size 5544]
uid      Alex Dupre <ICQ:5431856>
sub 2048g/FD5E2D21 1999-06-27
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibDd2Z60RBADHDQ8600NP2/sBbuIW87WqWXZyzDX0Q6AA/czBIV2PKiEhCgTJ
wZCWMJs/iROGgfS3LKlyd/eWW48LYj2V/0YjafV/A2B6+1QsVgltXunvtYxC4GnCS
tzPqsI624jgtwZ5sb8oowOv5ykEVw6lxneRuluymOq3YFxrRfjJ3koNYUwCg/9ou
KUPZ3hPNklVoLPAnN+dF3gsEAlxacIjfmB3KQ2bnngkhvASu7g0Ippql2k1AiBwC
1oWnsMIYX5qNBLA+6FtAGFYqrT8hV5qROJyNPVeVKj3p+wt23Co/t/w0gaLccu2J
lI6QBferCNFcqNMgzEAbQ8ARxSrLW/THpOJ8i320AKetx/1LdYlcFB+l+8FLuKg
EgXMA/9RmWjhPmZ/V5xUXW6mrkSfRDtxRsEegaixqUI6SmskgGgsQybjSc0fxWtl
MCKZ4sIqtkPAIf5fGeX+FjYyR6iFnjfJwRFxiLlGokqaDEZeE9myB2Mue9YnFoS
GB12c6U8HRf4R86uk4tWwzMO70Gyt3bSp2GTXeMiuy7dibKIRrQjQWxleCBEdXBy
ZSA8c3lzYWRtaW5AYWxleGR1cHJlLmNvbT6IWwQQEQIAGwIZAQLAeAQUUCP+1QiAYL
CQgHAWIDFQIDAxYCAQAKCRCBFenYzl9VTRTeAKD1MQaPbJTcdkjGCc9UWX/+BfrF
WgCgr07J+hRd6NOpwuceEBOJiyUXtYyISgQQEQIACgUCOdIfVQMFAxgACgkQaJiC
LMjyUvsYTACfZ3C/DrsfrhU194Kyad5hj/jIjsAoJK0hq11FpySpNsboLyEnHM7
63b9iEYEEBECAAYFAj0+wBYACgkQzN3ZssLok5SIwACfR/1J2H+j0Mbtm7qUGRUc
QvlomPQAoOC/koTFa2Bm5THjIBfSsk3q03deiEoEEBECAAAoFAj2hfjQDBQF4AAoJ
EKuTOEU6hQh2UHoAoK7PchQCfxOc63B2ZBMyMldeQRSyAJ9k9sbDyykjiFHVFLZ9
ntJKhK8+HYhGBBARAgAGBQI9oYFgAAoJEKmyYwQA1rBepm4AoPkodLvw0WC9ZVku
M78wkil7g4gNAJ9tj7M2vz0p/OVrZbwFCL8T//xrJYhGBBARAgAGBQI9oTGOAAoJ
EBEucGQpBwQ5rZqAn0eQ9lGtm59BT+Qo/5bwSevNW6bhAJ4quX9bKP+3wDz+d2Ea
/leq7PG4LohGBBARAgAGBQI9oogEAAoJEOHP7vh9u29BFV0Ani2SREp6+ruUO4ZY
vnyp7X+9rRGLAKCCMPtYqrfl52ahVtpur0zRv0s4ZYhGBBARAgAGBQI9ox/uAAoJ
EJPzaUMH27/PGpAAnjutHjHxcVsTfTKnoi7jwOhhmR2GAKC4OLDkwcGgt0gCBE+k
9d6Xa9lPMYhGBBARAgAGBQI9owbBAAoJEDQEO2gJfT9V0bIAnRInee3pwDzKigGF
kf2lwH6d+Su3AJ9U8Xe4PabdhuaamjxIfKo86utT7f4hGBBMRAGAGBQI9qZi8AAoJ
EKDr0i7FpXGj904AoJ2soZyUwjiS6a56kcqD4c4I9YZbAJ9IqMPAbhl4FQoJ01nJ
lHsh+/dts4hGBBARAgAGBQI9qaH2AAoJEGJ3j/Re/FWCNw4AoPQ53owxWbWi/cQE
NJ+G2rf7o3l3AJ0WtU6+W9CqVTbdacQViMRlHvM4uYhGBBMRAGAGBQI9qV5sAAoJ
EMqTo2QBwKB66goAnRoZJ8axgpIADNk94ZlF8xP5XTX9AKCCTxnmt0XJsjoZD1qY
L2vibQBx5ohGBBMRAGAGBQI9qe4UAAoJEFeqDLyJce6Rz4wAn2grcZUCXrX9LwJE
Ee8MfVu5tVGVAVJwLr/yzfosZjR4wr54crXDjXcje4hGBBMRAGAGBQI9rboSAAoJ
EG0hDjaqcqfL+H4An1ptz5qMc7AV5Vvc6EsXcgh7IghvAJ4xSfpt1serlFL4Db7y
+byfSiKSb4hGBBMRAGAGBQI9snvFAAoJEf+WlsuuYRlXJCAAn3c5v7n3R8JbeXB1
wWOPw/FgKK+YAKCn6/JAH6sdvOjk5L37GL4yU2XfEohGBBMRAGAGBQI97g9qAAoJ
ELeAlgoS+UxGpXYAn2ZslcTauBi3teQwaYm4eDS2R/wvAJ0Wnik+nlQ/1g64kKNB
qcV6jF2HVYhGBBARAgAGBQI9IXPAAoJEPgxT+wsuUSVSXwAnin8UZGwOp4jPX1Y
TgR2SCGpdY9kAKCDzavGwkIO4K55XOorf9AYgQevA4hGBBARAgAGBQI94MTTAAoJ
EPJCAIGCve9067gAniBPILk5hPyCu07/VUqyr1p0Bv/cAJ44pGuWMDYa4zQVaYET
a9OoeDxWwYhGBBMRAGAGBQI94c/QAAoJEDSli12NzYH4SqMAnRq/1EZzJ8WavHrN
mwcKB7oGkz5rAJ0Y0sQ2SZhSti18ySsiEDVMRBpWVohbBBARAgAbBgsJCACDaGMV
AgMDfGIBAh4BBQI/7VDwAhkBAAoJEIEV6djOX1VNGVsAoK25N6W5QR36bILLWUW
```


#.

94YJ/Lg1MjWKdiXSL4GVSyK0YTI3Dke+a2Looti7zWaTbxIHAJGPU9cVx+hMst/A
lwStsAGkwc/KOuK14NakOomW4yIlZt6L90IRgD8OMUMIXepfsbplX5SBTjGFzjNb
zQJqNvb7WZbiM5inGSY/Qcc9f5VwF5L5N5G6ufLIY7SDwAPX8/0rq/DN9Gk6wNGX
KtldxJJNDIbUajrYT+zr/Sr5XvLgXE8pJ3gYk3KOSw9Dng9/rXW/GPTopvh/p+q6
XHMsARBdiSUMWdWAZIUdFyynt9KddwxuY7mS2hmnjGY1kGQD9Oh79cihtW0jULS
4tNZD2kQspo7eNIsxCV1IBIXOOTnoAMCoXM2pIK9ROKhLdGnpKapd/C3wIz6NL+/
hSKV4sZ85d4JA5HI4I57UVieA7qK90/SdJn4WKHy13swB2sq9jnrzxRXVUi76Hkq
K6jfxIU8O2MBfclJL5TkHg4Rj9O9eX+F1U+JbIuPkS5jkYn0TLH+Vd78cLlpxo8G
TzJLIR74UD+dcXYRLaPLI5KvsYoQM9RSnLU7KMfcLOug3d/NMHx5shbcfTOc1lyS
rauRCrFc9+9E120cQba2D6nP61WSVZ1MecE9P6Vjc6klsQzW7TSO6oVyMrj1HakV
DCQRbhlJUP8As/StOGwE7cHa+OQDjP0rSs9FkYKDGdzgYYijjnRfsmc9p8l0kmVR
yxGOR3rQey1CVfN8ttXUjcbJGeP5ZFen+HfBscqgmIYI5JGc/wD1q7iy8lWsqUg
BI45HFQ6iNIOWfN9hHLYXcSzQlkQkHKn5llwRWydG821a5tCWWT76k9D1/nXrur/
AA4ujl09nbD5Sgrke4xUuk/DzzLRi8ckMrEBFToxz1/+vWU66WpVdCt6l8EtrOW
adopVK7Pm644z29+a6vRtOu49s1uN4GRgrz+PpXudv8ACi1m0Nr6S3WW4RA5VRhh
x8xP0PQd68be8vdGv5YICYyOACM8f3ealV1U0RE6Hs+pu28s7IUDATHg8HcOeCB6
evFZmqJZSvKII8w8Fl61e0SdZJZFyDc3qpI5OTWfrlqLYmLz45SDncpBBB5rpoa
SaODERmp+D7ldN8XQRuAV2DR5zksCD/ACU0ViTT/Zb6CfzNpVxgjr17fhkfjRXW
rHnzi7mj8Vpi+vafEDnZCzf2P6VFFZxyeHlvJIDyMX/AAAJA/IVbx151xr0F0Yy
sAhWJGJHBJP863rEA+GILcLkmLOSeucn+tc71OuL5Yo89vpYwdhR+PepNBISXUI
4uMN159aTVIyszIw5DYOKt+EQZNbjQLzu4xWMn7p109Zo9O0T71amNWeMtiHST2r
o7TSLOOYP5eTxgk5xTrD5LQKMZq9bxynGOpgrUm2em4Kxr6THGmFQYB6YrsdKUFg
UABI/OuQ0iFnlUH867LS02MADwBVS2CC1Ox0a1R1+dsbuT7V02nwRRlqgqcHPA4J
rk9FfdKi5AB4znrXW20exF5ya5ZQbepyYu6la5NPaQy2zRPuMR+8oOA3Ofyr5B+L
ugRjxfqTRhdv2pht2xkivr+RmSIInvkP4yaolh8Y9TXA8soJCvu6A/1rSlpVsuxG
Fu4SvtocjZi5trV1ZSJdgUEnpgGsWS9ku52W5K71LxOfdTkf0f0rctLm7vLE30k
Ugib92JSuFj/uj8s1yesl7XV7h14DiO4H1U7X/8AHTXr0Iu3Meld3lymT4sUQrEY
pMsJVIxzgUVqahBvHzKdN8jRXXRqcsWPF1xFPJZ+WWwGckEYxwK2baC4S2jWJ8I
gGfwrJ8Y+a+qWkUoAxExCj3OP6VqvNcykbJ9pBPbBrE0a91Gd400P7TE11p9uqNa
kJOqj7w9fy61jfdiNm8Ux5GVRGJ4716Bb3awWGZ4/OeZ9rgHlto4/nWN4V0xLLxH
NJGjLHJFvjB7ZOCpWORXE5NjXZ7jpRnKFWGzOwl1eCxXy0jeaUnoq5ArOuPG9xC
IdOkznG5hgCm69bahIfK09Nu4/MxOafx6/IWDqfh2RDbSO9w8vHnh3wuQc8Y42kf
iKKEIsivOaV0dXovju5Y7mhBYEcLXrfgPUJdWkVY1zIyZK9c183T6faW+pwLYSuW
WMB5nJ2JSuFj/uj8s1yesl7XV7h14DiO4H1U7X/8AHTXr0Iu3Meld3lymT4sUQrEY
PmTnTx61xVh8R/ES34hPE8Uik7drI21jnqCw/ka7X9onTHv7C2vI0nmCN9wD5FX
HUGd6888LaHp2o6zZS21lFEIvVaTdhUjMjcNr/KxO3jcOMnrWVC1SHNIQo3OKcY3b
PY/DnijXbmSGC9u1WeWPkxyQFA4z1UsPmH0rwr9o/RZ4viZHQEkLrX9mhJxyGXX
4/ICvpD/AIRTTZtWXVbcpaoWEgtIP9Qrf3gOAG9SoGfeuH+PGlm/v9Mu1t/PFmWk
kOCQqjaeSogz/OuenUaraChyVHyQVmlr6nl3juZbPw1o3hi0h2QW8X2iXb1LsCbn
1OMn6EV5T4phZVgunJKq5iceiuMH+lepfFu4Mniz7YMI11aQzSIBkBiudN3OM/jX
n+tL9r0m6t8bi8Z29juHI/UCvdw6XskeNjpP6zJPo7fcUY7NxaRRuxkZFClsdfwo
o0W8Fzo0L5BIXY2fUf8A1qK2scfUXxNFnxXbW+S58pPfq5rQuj5WFMqj0BGM1qS+
Fmk14aj/AGgG27dqNHZ8vbrW8dJh8pfNCySddwUdPSsrFuaskjldDtZdTW5sZZ0j
kUpJA6nOAeGz+OK6eJ0k01AoAa3xGwxgJg/z/GscH7H47XyU2LHAQuAOtnc3T8B
W/cSCSUIJBEzeZnzDjjGK4sRtlzaHu4PEQdDlb2LEMfmx/Ss+6053JG9wDxw1aGnS
KrgEcUaldQwox6+prGk9TrlFnamXY6Hbxt5oALDuRXqnvSRV8QRw5K5U/jXmGnXs
lyzBYyilJjNei/CiYw/iiOLYCsOT6ZoldvUuMbRaXY96Wyt54vJulKjYchhnFcr
ceH9Htb1jbwIjZ9K6szPFLsC7hmk+1cp4jvGt9WUSJhZR8no3/1654tR9083CRqS
m0mdNo9mYbXJcHlzVW4jgezvfxtmxzJP2ov90RKuW+verVheR/YN6tkYwK8Z8Z/E
iV9O1vw/Ba7WmuHgE5YYWPO1sY5JOD+ZqadP21RK23MXJwcpzdjyHxbdxGu+Ib3
VChQXErNGpH3Ixiw/QLgfhWDLBNGOYwQD2bGa6G5ljhX/Vztu4zGm7H1qlcKSmeT
nnntX0SioqyPJJjYk2zh9Ctbu2lu4ZoCkXmFk+YcD8PbFFdLcJ16Cige7O2eW3Ug
SOo5xwR1qTCSIFVYtkZPb6VYmiGBItvH5pwd23/PaoLpdRck20aNIccZx+FTa5By

Vm3m+NdTlQqRH8h7h3CoP6mtxIpW+63QFchOc59azvCGk6vDd31xq1o0TXLs+Q6k
nLE8YPTpW/LY+ZlAjty+WWRMhvb796SiXOWuhQfdG3Tvgiq96isu5jwOnvVy+Ty
5WHABPpiqueoJlBQSW+0yAcA9DXkrSVj6dSTppjoDJDG3lPgN2x1rqPAWtBNat0lj
2kMFz+NcJa6lQQRbLjTg4AyXjbj8q2/D2raY77buzuoc87gvce9U4yaZtT521ZH1
VZ6kuoM0yuY8DaRgAPwB9aq+I7SHUbNY7lCjA5RvQ1y3gFxBBcW8aWun3dzIU/u8
nHfjpVvxU/iq8nsUtVgtYHkzNGRucLnJ9T6Yrz5RktzneGlSraaG3sNjp7eY+UT
5i3qAMmvm9DT3Mt0/zF2aQ8c8nP517r8VdbTS/C5iG4zXWLZMDONwO4n2Cg/iRX
iYnAGHVc8dRXpZTC0JTFU8nMKjLF+pmRI24dfIHQbShH4Ecj3qG6KAKCPcAeD7V
bmld+cdDke1VXKIM8j6mvWv0PMSMicgA/JtHUUValjB5bbn9DRSLO9EttG7FLU8E
bi3btK88Cpd2YwnmEBhlSB8v4U5THDGqZI/iDBe/4mnShPMDfG4HIGOf50iCBEXb
5cgCBm4IJz7f5oL3REDCSWMg4G0b8+uc81aYkjeQCR0AOSKjkL0xj8p1LDnAGMe
/NMDB1VEM0iJkKcEZ6jIBrNt3AfY556Vr6opF2R1yo7/AFFY1zGQ4deGHb1rxqml
Rn1FDWjF+RLKi4O0YzWh4bdVu44nLKrNz6VnWs8TgK4APcV0nh6KAyKwWFB6GhSa
R0U6sotWZ634Eu4LdV8tnB6fert55I9hmcAALnJ7VxHkgWpRWbZjv7GuwDLezpGC
GhJIL46Mewrza7fNuc+OPV5n8zyv44s0cOmQyMUefzJCMkMB8oA/wA+teZiSKNk
VwX7MzHB/lzXr/xnsxc3tnOxAXGyjPrkGvLJtPaNhueM85btN3r38Bb2EbHhYuXN
Vbfl+RRneFCrKr7G5BAOahuTGuQ20nHPGKWa2edj5LYIPy8EY9etDRDgSKxAPbv7
c12HKZN55ZPyZyTwaK0XiiXA8sk5OA3OKKCjszCky5zjHcnIWmGNyidspZz82QDz
/T2oAYoBnaCOCd1qWibDtySMdCKRJCoerVPmKMNBoeR7YpJbRod9xNLtJA+YsBwO
OKke8trVmwOWZgeEABj/w/GsjVr25v2Hm7UiHKxr6+p9TWNWvGmvM6sPhJ1n2Rn3M
4nneQlsZwufTiUEibsY5lqREJLA96daYLFt2/SvKvzO7PokiTioroZ9xarIsh2O
OMiuz8A+Hb/V7aVI544xjG4oSRWDPasrjg4PSvQPhndSadayx4X94cjNZ1XJR0HT
tJu252PhDwdJpsZF3rEk65+4kW39ST/Ku3tYI4ogiLsUelYOMX6zzLGASc9K6VgF
jANcDu27nnYuU7pSZyXxF0T+19HdlkzPGfMi9yOo/EZrxSe3VH2mNsnPysTkH0Pp
X0rInmAEODDXleL/AAYVaoWuWle4I5dRwT7ivVwGJVJcktjiq0/apW3R4edpYja
uQeqnOaoYNGjGOV41AOG+YcfXNdvRKhHUNOyZbfzFBJEsYyvT8xXN3UUMKEyvGAu
C7dgOmfwr2IzjJXRxiSi4uzOfusvGxgiBLcLIRnvzwKKsbbe5ceT8uceZec5Iz1A9
fp+NFUK5/9mIXgQTEQIAHglUCQA3BlgIbAwYLCQgHAwIDFQIDAXYCAQIeAQIXgAAK
CRCBFenYzl9VTUyfAKCPzCznNkDyHypU+wZkiePKQuWVtACfSCxA4/IVY+oWI9I2
x6uSkR7p4GiIRgQQEQIABgUCQA3JIAAKCRBomIIsyPJS+wPrAJ40SdQR/ruPWkBT
Q+kqpf7fTvW+LACgzYiB60Djrdg1JfZy6DAoresN2U20GEFsZXggRHVwcmUgPEID
UToINDMxODU2PohYBBARAgaYA4hBBQI/7VDUBgsJCACdAgMVAgMDfGIBAAoJEIEV
6djOX1VNKTYAoLQEAzmjdiD/bwfaXfgp/9MGDYlWCAJ47WxftOqTrwo+DmLMsSeeH
cB2R9YhKBBARAgaYKQB9nynbAwUBeAAKCRBomIIsyPJS+wsqAKDnsTnj9g3poCL3
rXQAa3z+cLSINACeKHPJHJFeAMITh+exCsJzHvWwqqIRgQQEQIABgUCPaAEeAGK
CRDM3dmywuiTiMgyAKD2OL8xT2F1Tca/IdDITcMmmTMtAQCGpYddO1+uk6KD5yZ1
T1r9CgcZFLiIRgQQEQIABgUCPaEzHAACKRARLnBkKQVquU3wAKCf2VNbbdf0NjZh
MWj/2MUJuj8OmgCg4Yc3NusQXoYQpQNE9Lq3JWnKA2IRgQQEQIABgUCPaGCJAAK
CRCrkzhFoOUIDniNAK2VU0JZAhoYcFJgg5f88ug/uJM6gCg/NBi2E3ID3AEwTmY
YMEHM0Eo89mIRgQQEQIABgUCPaKUeQAKCRDh6e74fbtvQSMoAJ9HCY8UdGJidzNF
KwZfe4hPNSsyxQCghW9jw9YmOJkL0khM9T/ObBHRsYmIRgQQEQIABgUCPaMf8gAK
CRCT82IDB9u/z+FgAKCJhJtQJL/IWuEHrwaMOzCcIAAwCgo7JG3LwdKXuMDd9U
IiLdDpo4tGIRgQQEQIABgUCPaMG5AAKCRA0BDtoCX0/VQwDAKCGdknfi8LorA9d
/DZ1bL+ziinH7wCfbzssDMB13lk2XOyYxHu9OwOUG96lRgQTEQIABgUCPamSQwAK
CRCg69IuxaVxo3QzAJA0PnSw+fmsrjeUvbxxm/hYiKRpdAcEJ3lwyzywkuGDmkZR
jUtu9FjGgvmIRgQQEQIABgUCPamh+wAKCRBid4/0XvxVgsnqAKDbDwEL/OLIAeFN
ksQUjMKJvml5fQCg49d63dzl6CGBzOEyxi+oDbd8ESIRgQTEQIABgUCPalfwAK
CRDKk6NkAcCgetZaAJ4kzLKNJNUec0+xpIpT6tTfxC8zACguXnsLsNZ0+jBMKOY
Ieqza+3AYNKIRgQTEQIABgUCPanuLQAKCRBXqgy8iXHukSxgAJ9Ro+qXA8/+x+TH
1u12Ufr6Lk/CuwCfZPgS7RqYzbX8zUpR2b4+c6mf2tqIRgQTEQIABgUCPa26GAAK
CRBtlQ42qnKH9Y9TFAJ49cIXts+m0pA3VrYFjsu3hOmnpFACeMp+Evlkit9ddvrP+
m0uNV+qqDG2IRgQTEQIABgUCPbJ7ygAKCRBfli7LrmESF03KAKC4gi8VUcmT79ls
xDQTrsZ/8TTGugCfVQeNotyTsLhPIKZw7rMzhfij6ReIRgQTEQIABgUCPe4PcQAK

#.

```
CRC3gJYKEvIMRsn0AJ4+BCQsI1w7ecPJdBpBXh2zZjqtgCg07UpF+Mjxz2kIHHA
hRBgVh7AhPWIRgQQEQIABgUCPfcF0QAKCRD4MU+sLLIEIRVWAKCOiCa3eREcovyT
TLKO9/t3g303uQCfW07f8XhJ30HsrgBXRGMbMFufHNmIRgQQEQIABgUCPeDE1gAK
CRDyQgCBgr3vdEyhAKCsTxGYujlc5MFfwIvAdF0gkCODgCeOyejN13b8lDwqTIG
GWgcMNYhZCWIRgQTEQIABgUCPeHP0wAKCRA0pYpdjc2B+P2OAKDELjFrGV85WHW
4kBU0kQAZEDxEQCfW7QgKSWcXMSXa0RidcsdBn+TJp+IWAQQEQIAGAUCP+1Q2QYL
CQgHAwIDFQIDAxYCAQleAQAKCRCBFenYzl9VTQjzAJ0cpYi+A6e+c/5XYiysLv+o
/n7BjwCfWxYKngdMKGUD8GBNUSLxFCbIGYqlRgQQEQIABgUCPeKk5gAKCRBYtWpA
3MV1lkbEAJ9KMWQ3p5+ceSJsruNGRDsOntnTigCfRMzcsyzxzT3ncqeX+SwKmbMQ
vGKIRgQTEQIABgUCP8jfDQAKCRB6hTJqN5GI3qofAJ9mHIJvRB7rf2urP4RaT4PP
+4vg2wCgk6/GZEGaRngOXhdeanvVcMxGltiRgQTEQIABgUCP8osNgAKCRBujFd7
G7FxaBs3AKCEHQxpUBGAed8pEdhvBNgsJgUfwgCfacd+t+J24XMrzLEHF+CWDSj8
scyIRgQQEQIABgUCP8palQAKCRC+jL8eYgxAX7ZGFAJ9yThe7M04jK19RJApnUIC6
oQ0gfQCgpDhCiTf+C2EBzS0bwRBrspZ/00qlRgQQEQIABgUCP8qHBwAKCRCRaxpu
McNnH6a3AKCoUBJDcp332uW9cd6gMSJr7rIbEACfboFIMEilqey8vI3rktNso2xh
81KIVgQQEQIAFgIeAQQLBwMCAXUCAwMWAgEFAjppb9IACgkQgRXp2M5fVU3GFACe
Pwx0Beh0P95n7+QfmVOzIGsxKcoAoKS2JixAHzil6WR49MbyhZ13zconiEYEEBEC
AAAYFAjppb88ACgkQgRXp2M5fVU1A9QCg2BJLqwfN8oCw3QNvITUQ3QgTKNMA0Vr
mwp7qqRYqdrKI9UxXv1jseQuQINBDd2Z64QCAD2Qle3CH8IF3KiutapQvMF6PIT
ETIPtvFuuUs4InoBp1ajFomPQFXz0AfGy0OplK33TGSgSfgMg71l6RfUodNQ+PVZ
X9x2Uk89PY3bzpnV5JZzF24rnRPxfx2vIPFRzBhznzJZv8V+bv9kV7HAarTW56N
oKVyOtQa8L9GAFgr5fSI/VhOSdvNILSd5JEHNmszbDgNRR0PflizHHxbLY7288kj
wEPwPvsYjY67VYy4XTjTNP18F1dDox0YbN4zISy1Kv884bEpQBGRjXyEpwpy1obE
AxnIByl6ypUM2Zafq9AKUIJsCRtMIPWakXUGfnHy9iUsiGSa6q6Jew1XpMgs7AAIC
B/4iOQRTLpaimnMLii/gU4Zh8u4iATtDnkMY9ldInQ0QT4qrK9/bRe/jnpHtLrTm
aKd48B+wDBoUjU19EBfI0FN1e2Zum2oOBKfEwr8Up6tmBY9vsxCsqY65fP432P3s
ILrLh/k81wqVXhuEvUxpkbZMtEePLLC139G6RDXD2M8qe5LslgiFH+a8uCRwdUWgF
Dv/R4HpwKNk5U6u5Jmh3XWh/OoHPshWV1AfbUFCVSwuuu2r7g2VzVhBbWqdlTfLs
Cvf8JBbmWwBQOj09F1IQN9hZzXxa5+K5DdaSuFXURglTpRnONTwbkPwM37526h/t
VAf3gSKBEtj1jPvELvDKxoGKiEYEGBECAAYFAjd2Z64ACgkQgRXp2M5fVU3vzQCc
CC/qQmN8MWKJ0CbiXiTSu7dpojYAnjslrpODNzSntRQ5rK0SawJXsWWK
=CMdE
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.88. ##### <nemysis@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/4C93E3D2 2013-05-01
   Key fingerprint = 6FEB 14C6 26D4 7E3A 57DE 487F B6B9 B8F6 4C93 E3D2
uid      nemysis <nemysis@FreeBSD.org>
sub 4096R/9CF8C13B 2013-05-01
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFGbGbuBEAC8IkfwHDNpYUs9tU4qzwsGZQ7h9Wow0SCFHGKFIFTztKMvMUed
I2l4rLaGCY14FmYJ7wty0D3md6xXjjOnAsC1GuP8fSxowkKsKZ6PpfAvM5IF9
WA600Ep11+bsohmscMeT8t6SDqD/nEIYP75HySa1jA2zJa+FtfW/psxBNWzGryiE
iBjVwWm8/g/aFsv/aqkjDGNjaZzUUIjXtFM4uSgud3l5aur4LlcQt5jnMQgh5SbM
aLLF3ORoRUhpeZTXblOe/cqpmNHe6MLzdkzsjyFeeag7y8l/SNMS8pZcPl9k9d40
Bt3kc+dpwP+Yu6U4k4JSrkB2UdOkglcnKuEPIJ3mEXJs8Vgj992F2kzCqcfk4a7T
QWupu5mw4voOFTXWXXKobq7jrU37aBX6kzi6CHK0QEXooGWw8XmRldZTT0brGj3qm
kC3uWNsoLvCjTt4FPJ0t3bME5u6n2AYC0BK/YyrqHxP/wm4Kvq5urDT7eVw5qwE
```



```

uOno3861+fvI8XQ9d6165cbMD9mOWPl+K5yHvMqFqnwgUh/zneV49QugabQBnxzT
MQLEurBCvXxWdHfQdQIyVMaN2ocuEAYdsHdyUI8CfjP8j4js6Ik5qTq+LHvQ07pE
N5Q8XcpB06d1n9/8DV4DoAFvWszMskw17fhWSq6udetq5a03NasgEf2xOQARAQAB
tB1uZW15c2lzIDxuZW15c2lzQEZYZWVUCU0Qub3JnPokCOAQTAAQIAIgUCUYGBtQIb
AwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQtrm49kyT49LuiA//U6wiMoLu
0++iHmKXb+kfVqOCX/uizIzcQ0H6gfHUvF0ZAg0Df2l7+U+G6rREY32RmeEq4TK6
QLPpjaHT2061WRB2X9g4uq3To4TUb9Ns/Cyg82Bd61BmeBD+3Natc1tr5kHvAMUf
dcmm6l0D52HReYAjSxu16bUY8SLoyD9XUwyeA/mCfFwT0hH9y6umkHkZa5hidf7o
XtWEkbrYH0Jok2Xb835NTS50qZ2OyITLioCG1F0peVclUZkljJ/ATamamtQK4y8c
TTDR8SGojtRmJzqVtBju/Nb2sy47/mAlYMEaF/Sc8fvr68aT43M+xOjGXefawImo
aFa6hfQ56r/MkvvchZ1Og49Mh9vVJOU1BZCcRWLmIBVyScASlpjLscmUjyNQY8L
l7dd+hOrCgQKqRwoxZ9DyLk3wY2e/pDLULGBn+9m9CU5x9fHKKIYkY8cFlem6e6D
SX/rZiA3QoVSpx/eRglgaG6mZRgz4SKYCoBxGhFkjzUXWVWVw3inZipPiVPAuy51l
JlUtSbkwbMAltBz7xSGkNwAFIssOUdjOz9aVoGhmp/a5g4QuOuXKN7xWr1duxshg
DIJqbtXwribG5azUBjbrRB+EQKrGPCWO+JehHrllL5qjT8Ic5/HVYmaT24QPllh
9lLh+QQ52IrhdlbcIPxIBMZQnuP2gZka7vW5Ag0EUyGBtQEAM6HdLzl7V9EiqkV
GxhOksvyXN157p2Qu8xP3/wO/9ZnbSkBL7p7V7hkR2zR5OcUqlm/DpoKTUcYbQMR
IKcKUGF4ASCvm+WcWwZQQ56jRZ8ci96NoMWfiJZrvZqqIWf/K1/1nCv6R7oaTzG3
mkjpwJYzzMq5cyxzSOLOqQKBvhPFLZYT75nKhplTAHI2pm8a4vt2ILbcPI07Fs
pEE1FS8euMi3KjUCOOeizlbYy+I2FUH8yn4wilpfYnQd0qb4n44qopCTk+9LkSX
678JG8AslPwrvyBXX7mMzIvSeYeumCc0A/CVVhPdCqdkfosqhLqDdQL+TSu+YQC
fAANOpX5o+XVMm8/5aYi7/gBY8R2Xb35S5HH82I3TIOsbmsYN48zgfaPlSvXxAs
Ydxh4PleKtsTZNohDEIZhQRZkOefoF9nQkAnMXg8NKfHQNKVRWZjz7cQu2S2FuFO
fDHijNXIOMEJPJTPIW0zPWPhCYS/2pialp9l7dQ5M41R+9NtaZR2LWDVObjDfX3z
iNqK2BI8Uj150AMuWgDtxT5E5q5vnmpzyol53NXe5GBT2p3tIYQ7fLx/JRF1O0Vo
xrrWQTb/RQX8LZpo1rYx9fBUpg43iHRTI5CIstDH95kyv6oLyL5uGvicKJ7Q/7Vm
B+xMx8Aeeg7b1k1X4V+09uxJkd/BABEBAAGJA8EGAECaAKfAIGBgbUCGwwACgkQ
trm49kyT49KSCxAAmNI1ixE1vb40kACAI7kcX+7wtDFG0arUm7dGyjjZwm+uxTPy
bQywHhpF38dDn/SyRwLFmB/6l90UzAYWl3AA0191KKrEVqUku0jgSSikGuufMQwY
pgitov8oX57N5E1BegcqDRYhmB3SEFmkhdry7xeot1KXGEAjFmVpVxgDV35TeODK
TSQnHJnJd+LWwd55nk7S4RYqe748ag/AJLyxmH8HWnYGyhHMNKRVeCwGznJk1c+J
qCU9nx2A8JCs4Sab2n8KDAvWzs91qmdtjQwJ2ac8lVe6AnFym8FJY3fvGewyIf4A
u/G3C9gjC9T/uE+/W5X/DunrwePFcZuTCZN54SOKC5aPkenPNgiSFj244gCwHa2g
uyPcP5fUqZfIt9JORMb99NXnuhiV14lMGzayKaQR8OPAHQFbaoaEmgZE78VqcgC
QB4w0SaJRv/OPGDyO/5dQrwTsh4nj/ngHceokgdUIGPw39R1KTbmq7gmyaMM1PKj
Q1mIO1Ql8i2MC0tDRm8wmXhrNB21xVGt8hoj1YjIE2ssGehyh60lFm2ZxxhJLVve
ZY13bs6GDtv9CjDh5FNb+KHvVOR8MA1XAb5y51Nx9ekswN2UKXU6S1FkSYVcc/RE
KsZ07gd7vllSvuphO0AmPgHjCdHT+AvDoIoUd8CsSXcAWcVlA8Lrj6G+Idg=
=amfC
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.89. ##### <peadar@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/D80B4B3F 2004-03-01 Peter Edwards <peadar@FreeBSD.org>
    Key fingerprint = 7A8A 9756 903E BEF2 4D9E 3C94 EE52 52F7 D80B 4B3F
uid Peter Edwards <pmedwards@eircom.net>

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGibEBBDlWwRBACjdnuv/rCOVEjpYmlmQmmmYZ0hbUdustNozm8dtKpg2w+zED3z
9kHcoXEY2i1jxmJrHd4PPcvMutlB5AuYU4NiBmdMgBgfZvW7yaD+tHfvgozNyEKa

```


#. ####

```
3Gcddamy/ENCFKoSTEuCDxH77zfDXh/B/Ekjav0sZnGHPqFhUdKzwh21wCg57uM
Z3aL0+sIhiNYEJK93yjXt0sD/2F6+T7dj7wjdCPsb3mh5YSTjGeSXjnXHfEQmmA
/dPyOkWOAuTo2uR3AeVRrJ6rsIKLqyl773HX+eM5b52gIsFZ+CzSEiHSrHEqOR/o
3jzzGWhZb3Q/dbeWsPrtw32XUOdijH5h2PyfKQ6reu+lpH8oKTbvOoycguHnsiN
8zt/BACCRoxdjw3f5L4RMfbdxN8/9GLcDzjv27s4Jn17snXuOyNzWxky+hNW5InM
wG92m9/a4XtZX6viK4sY8kfFLvAx95vaRiPJOPdUlx6Hk34HHsXdQ6XbUaadlBuG
Mxr+aT2o01qzxi+dS8+SWXjCBwT5mRVdOZq7RFYd73I+FrzltLQkUGV0ZXIgrWR3
YXJkcyA8cG1lZHdhcmRzQGVPcmNvbS5uZXQ+if4EExECAB4FAkBEXVYCGwMGCwkI
BwMCAxUCAwMWAgaECHgECF4AACgkQ7IJS99gLsZ9lewCgtKJX8EySD4x42LoZ8imS
gYzQ2AMAnjAlfeFF6q4Lqiv6ikUW7uSGu2WitCJQZXRLciBFZHdhcmRzIDxwZWfk
YXJlARnJlZlUJTRC5vcmc+iGEEExECACECGwMGCwkIBwMCAxUCAwMWAgaECHgECF4AF
AkBEXiQCGQEACgkQ7IJS99gLsZ/1ugCgwj+RyWcUk2WtWZlox7rmTG9ymDsAoJ+r
ckrEYUJfPdH0GKonpipJQwL6
=73v6
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.90. ##### <deischen@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/7D15560B 2012-11-17
   Key fingerprint = 0039 2133 69CA 14D3 236A E331 361A 68B2 7D15 560B
uid      Daniel Eischen <deischen@FreeBSD.org>
sub 4096R/A51F81F7 2012-11-17
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFCntAUBEACwjEAEBH8GDWGH+6ciSSocVDFFdMvILWaoHOEjqsVMmotgP6dz
M7oxf221fPVcck+fB/pngSFglsCtyZP1LP4/3r0ynaOZJSEhSBpoHeIJas2ZA70W
3zMfUzICFqkZkg51XTS51v031QHIIIZIRx45F0jobVQ5F6romkxpdfyh/7/LDNru3
xy7JVU9TBM48cFWwHmCOBYajDB3NOshSBhXEwiQH3y6Eo17RSa4TJnwWIWFn1E5
Z6fVArPclwqhRzgiy+vFD6WWfLBS4+AQPqn1y2/7fgo4L4Ai+4hWicYXtMWpvtMF
WpYXF7p0UFUBB7oq22933713RNPQJ+bUQMV0drmuSuy5frJMQrOUgV96l7i5oHMi
fkaUVq2PDNZa/rFbMx6CN8cmce8TXEnz8FajRA9NbtHPYfmPUS6LX2F7VjT9KL2r
wIF07fLlLbxCnq2aG3O6V2hrkJdWZ+6970s09LsdP7TS03gfpSHvEUpoBeQY3jszU
fgo0qpzpYGVOWdKtTyvzomhNNOjNMEE9X+718v9vtWn5aK7/0c2edyb4G5uBCcea
Qpp1m6QWB7NsfTQ1oSTAA7QOVIZrnfBSVluJNwqx51MS30bxxuhkEwQg8yiF106J
zFiBNnMGXPjoT6pnfcOzLB64d3WyF/4Vzrlo7mF6NSYmjiJ4GoU3xDW+QARAQAB
tCVEYw5pZWwgRWlwY2h1biA8ZGVpc2NoZW5ARnJlZlUJTRC5vcmc+iQI4BBMBAgAi
BQJQp7QFAhsDBgJCAcDAGYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRA2GmiyfrVWCxkk
D/9owvhg0m87gtGjQdup5CscStSzdoF+UGSFBzhWF3NySppSDea/KiDk6oLJ55H0
wssYsKg3tUEilrJcP2JxT5AbP6N08xv7CY3iTpiRV7lteRwNNKfGUajf53OYX8md
SBc4+kjWpqMpkTMDOKeo/B0cepaLkNhbSbUtNfvv/ws+2chXuLNjpFKesUSUJB3M
n0exku1/b5phJeorqfYnrSNro9OljabCF8e2GxdHAhvz8+pU+PI9HvXqgRYPe8F2
DjJ+3tOaCGDbmccw1V3pBlrx25GbsThzxPQAbZRSSwqXBwSN1WII2/nlky1n9Xyl
e0d7+ihIMSc3L6LcSPc5xmocRadzOj3PVVN+Wyx9fvJtb0bZ4a2QH3jyKyrouKn
7+zwm81saf9PnUvgdN38xiuY6r4a8GoqecVPpMiGmvo8MtkiFvZURvJYGD/wj/eu
anzAPoFyIAiPfIzXJWBCLKmy1IiRa+OuABsVFMqdS7MUTQSVAG+O87at4wuPjJT
nikZtRg+f79LitvwwMjUIDANERv87A2Y9BQTCu+yVeL5ezT9xKeuKSJ13qs+kkf
feRW7WoSiltPGVWLVLSrHERk9Oi4632pBzSWQIYSR3BQeXmalG4fkXxoA8AyHIRO
LIUITpW6JYkmY8XBd8FPjmvWZb8mRQpmRJ2HTNb27FL81bkCDQRQp7QFARAA1npZ
ouUzy+eMJtJcFzKVxG17m76N4rAOrzLC998bjVJXrWz78k75u+pCU0n298AR8SA
7m980S+1upBxTwYUw9GIIwhQ6EzPtdFAePvWni0IT1AV4SPy97PSFfWSIB+8Df9P
```

```

YKOU+wG7K/MJqiHxuGCC+IXQrTRjL++VgGxDWYotEEH/5F0ARfYxFIXe6Pzo0su4
TK22jPf37GX/mJmdh+i4pN57pOkCVqFIxhcAhtVU7zTtrU3f8+mVIJ6KfNeUgoD
Xc48Icm5ZemZyHqOkLev6p49a6wRmrKx9CuQTLIDXKAclfx7NuzvJ/5OMP/b6IUt
sxtW9/f197ueS4X3cMvx678fi3Ukq8NvtXbX0uePOddaS8Bg2EQjtTkKXjMEkNsm
9oxmzLEyIUOQ0XDHE/7JpzJb1qSgEYNKV7yiHev0KX1xWUXfljQ0hV+4ROJ9cm3V
LvHQvUxrqBr1gRqzVk/WK3U8WrkbKKSbLrGtL/12+Db68wvL5DIP4a/P578dX3qv
HMh2cDEoNwrZpgN88AtvEgZpmJMco8SY06UrGuaAUl/PbgCJt3go4BklD2BzBFxS
y2LNZKQciezphlO4GID1BG7y4qkPn7SiNSTbB0/8jP7siJquXfzRwS6M+btAIZHC
HJ8Flx3jUdkXWh5N26GDxRcQqTavgr1LKp5lSq8AEQEAAYkCHwQYAQIACQUCUKe0
BQIbDAAKCRA2GmiyfrVWCyWmD/4z2vs/MOjXsHp7vBo2MASTPiPulKZYM7rq4cDV
f06FUT+kekugL08Dhz/3YsiPNctArcuL6UKDpvM5IBE8SnWzOWX1iVpcRuTLdkOS
8ZrXHXTYNDJCjXRqh15U3X13mjNON3yyHlqNb9GGe6GwieyeIMjN1Q+aZN4Rks136
V1Qg/X1+n+7KIh3yaeC5mz0BqK08L7ROECPTLZrnWBmchHZaC5m6xywAnZDSqg9t
VXqRiG9D17Ksp0RrG6Cg5zewIh/HmZ/m6RGzW8EaaXWHftZJPKGFIMvOK9tsQpp
X7Dcu/DxmdNwdTC9hyOMbszrF/mQ+rvOJM30+FFY5BqDK2/fw6NxQcQMqbxdqwEP
OcB6DavnJ2IBFKFxfweuq6ywOfFaHkCDYq/SFKVsf4JcWAT6VxrEfVZVhvh7YQgE
3zJGU1uOvLCXuq624+rbcV3EQyh78hyUuVzyD4eUBoNT2bfQM3YXTTsakWqEDUUp
LoI/GcYTXMwAYqoVyWtoLGjmEFIPsgNchCLpDtWaAxTiTTZGsN5DwOK6rR++77t/
0pSQjB82AMC/OyZFTQ7OhnNsUHYTc8OYG8dz40Zr+QzXN3z69+gfp5OHXvevQuPU
0op41UoAM1NqcVu1jWqqr+vjqlCDdPmZ4HqT2SlhDQWrdlGIqs1wC/v97Mr3irL1
bwlGxw==
=J3ZL
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.91. ##### <josef@FreeBSD.org>

```

pub 2048R/A79DB53C 2004-01-04 Josef El-Rayes <josef@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 58EB F5B7 2AB9 37FE 33C8 716B 59C5 22D9 A79D B53C
uid Josef El-Rayes <josef@daemon.li>

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQELBD/4Zd0BCADEH+EDDJEX2ztufB5dele5Bt4XBg3cYncvITsVEDLR89xtwmFs
3no9Hs0ImTQwplsDgbixBL3DXWi46dwVK0MGYIUycJxLfsGfDIWngcXYkpWF3O8g
v4YhtcVi9uSBY8oNB7huiY8IXh4XPgiOKztgCVJZbIgi8ahoif04eHTT9YGOL5x
Qu+n7D74zAcgzK0XO+O+WXB8EoO/saJxzcCIEGzfCjq4VyL6JB+1c9CgWlrl7K
LOpFqrN2qHygIMxCicp/163AdxD9I1hUtlF/sZYY9BpkbweLLqxKf4qtDYAMZLuS
xFGfIG8f0imfFeTXt85FgYGxqLMlmdjFeflPAAyptCBKb3NIZiBFbC1SYXllcyA8
am9zZWZAZGFibW9uLmxpPokBOgQTAQIAJAUCP/hl3QIbAwUAeEzGAYLQCqGHAwID
FQIDAxYCAQIEAQIXgAAKCRBZxSLZp521PM0PB/91jWBC7yI2obxE+VGsItduiPhC
0x+Z33suGP8f7ewGBltKc8y5N9jCGCfG9auwkJ9Xo27zCpMikba4CfbRqyLxWoh
ZluHQg5uge7AGefmsdfDsZq5mPntUkB8uVn3tXGwVVsxknw8PGtw25wDcoXTCi
t6L70v1gJfK8UxFlu0VCdOxbRAuQoIkE+bSO6g8bJrt6JFzhVpuHdgxwJbziWYSp
nEJUN4Eou4UfCteVQrk2O7ArHmMAEb89s5xbfNrQ4NdVBXHfsrzEDhWOqgiQ/4m
o2DAs8iy2aCbWRAK6G57g+uwbbqEN3gkeDfjhcpBMLqQy8drqx+erNGVYnKtCJk
b3NIZiBFbC1SYXllcyA8am9zZWZARnJlZUJTRC5vcmc+iQE6BBMBAgAkBQJABsPr
AhsDBQkB4TOABgsJCAcDAgMVAgMDfGfIBAh4BAheAAAoJEFnFtmmnbU8miAIALbu
Y1513+9kNlv4Arv26aYrRcLYEUcCLIGZnD93NPNyEza4WwsUbCvYgNpKb/wojAA3
xUdzHtRUfDp++eQU72S7DcRkkt5vrnwKnH9kMsr2/hCiaO3ESiOV0PeJy91fHEF
I9K1qP5noJqfjr1w4ib86spyVb5LH3QPEnyvDX/UTBYiYu8UUYonitLZ3iHk1Ku
x9SQoPszvxdM1+d25pbG1uSV8JQRym6TsPQp3RwpbCy5hwnMbDLaWl6fbRwtAxZ

```

#. ####

```
i6A0cpdpdbgi+DDrOfFoFKuU25YKKOKI76Vy+cpjYPBPRH3mOTYd/i2xliEP56dTJU
4QqDJPpnJdmvXiCf5k=
=UfKm
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.92. ##### <lme@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/C0F769F8 2004-08-27
    Key fingerprint = 17FC 08E1 5E09 BD21 489E 2050 29CE 75DA C0F7 69F8
uid      Lars Engels <lars.engels@0x20.net>
sub 1024g/8AD5BF9D 2004-08-27
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEEvjRYRBAC1jMkUf5HrEQcNSLSK4NogjNTuwxE9d4PjgOiJ04L/haKeUAaB
x21REw659FNCOW/HDuCzNH4POFQYoe2dyS3IV4xk+YsoJ50NuoCro/tiigBztKB6
u/Ukq8bReroNwjP1Q2TnCHWxzDIq2HJ2FQtbXXIWKe7ZBu/LFwAsHLenLwCgzkp1
i0gxqzxWrzIApMiKWB+HORED/3Jjom3MOEZfr27aYvY18700uXui6GakcxTj2/6X
s1MVPq8F/BAgKYkw8Q3qOgoaJPHpnBQXMIB5TXCkXxZYwvUFIHMOghpZE6/eHn
3+UdvqsxHGa59Ym7HYzS1IExBVNfof4MVsunQtnGaHyQDMrKt2zF2MmTgASzITWW
GyOjA/0Qc0K+hUBPsiaVpNcCZs6vPxeU1qSZamyZIVJfQgRkTGN94bJD7l4qzaK
hpmOLF8eD6+pA936HVhLfmpSfNfkgFgw10oQQVYIVx/Thj5tOX2o7VbXUdQEkdTTO
t75c2UqZIdPKet/btF+NpnnT3P8u0UdVvpvMeq7thLuJLkDDo7QiTGfYcyBFbmdl
bHMgPGxhcnMuZW5nZWxzQDB4MjAubmV0PoheBBMRAGAgBQJBL40WAhsDBgsJCAcD
AgMVAgMDFGIBAh4BAheAAoJECnOddrA92n4OuIAn08LIWiZX5vZ5GvClSsa30Wp
2LG5AJ98fEtOSwavn0tAuDHU1kPoDhPSqohGBBMRAGAgBQJBL48NAAoJEI90JpT7
YBR5l/kAnA3vkn2qg91m3nocHy6nS2tShMUzAJ9RQ1orEGxFGukfgtY9iTTG4Tpg
/4hzBBARAgAzBQJCvYkTBYMB4TOAJhpodHRwOi8vd3d3LmNhY2Y2Y5d5cmcvW5k
ZXgucGhwP2lkPTEwAAoJENK7DQFI0P1Yg9UAn0/WHYshCUKP551shW3EtiUFvSF/
AJ9EhPPzNRdgS5cs8Hifvd29McuHohGBBARAgAgBQJJD/deEAAoJEAwB9WIgsQYJ
9IYAn3MTmAp+MZN64phFp346NFhy1tRwAJ4xd16I6dRhDMSiNVPQPybwAZTfirkB
DQRBL40XEAQAobWOOZBUJm+Twj/sGj0bUdlZ5H1Qos5uWEEjamcElcmN4dG6Dyjl
X+X4dmcAQADm2JH5aajWKDjDNaTRbdV9XCe/iogYD9UhbPEQuHovTuDaOQRsF
nSCcXH1GABWF+Cp2JA4FVS1gmHykr+u9DZP7CsOosI6PWmOYwySidHsAAwUD/jVL
iRLUj2qR3ejYTa61ATT5wb6UtuIohpvBNFj4t3V+LWATXmuOP1mYhy3SmoxUcmFj
uULJ2GHHb+wNnP8YpGdxRVfKBV2grpKqPdCkm1ON707w2d3aDCEl9KGzhEvg68
c4CF0hVhKLGIs0qeZfsOwxE4jdYpPl8YuuRZV2ah3iEkEGBECAAKFAkEvJrCGwwA
CgkQKc512sD3afjgrgCgulybHuwhKsmOnnD6HSp1G/s4mkAn2VeB3Euh8fg6W/9
gcKK4GHoPC8/
=T+Zj
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.93. ### ##### <ue@FreeBSD.org>

```
pub 1024R/E74FA871 1994-07-19 Udo Erdelhoff <uer@de.uu.net>
    Key fingerprint = 8C B1 80 CA 2C 52 73 81 FB A7 B4 03 C5 32 C8 67
uid      Udo Erdelhoff <ue@nathan.ruhr.de>
uid      Udo Erdelhoff <ue@freebsd.org>
uid      Udo Erdelhoff <uerdelho@eu.uu.net>
uid      Udo Erdelhoff <uerdelho@uu.net>
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)

Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```

mQCNai4rWsAAAAEEM1u8Y60omEIX7Wtrh75P8K0L2Gp6omV6iDuwl9kXYhN94jF
DE1F4xpKRDWvQxsWbYeIk2F3VYGUN12BhbRNcNqoyNiQt2XMmbdEmp6ltumH5WbG
jR5Xg0LkJ5AJmxvjJXXA9q+/eTfmyTfPjnCL70cTMWHDUl+EBUPoh1XnT6hxAAUR
tCFVZG8gRXJkZWxob2ZmIDx1ZUBuYXRoYW4ucnVoci5kZT6JAJUDBRA0K3Q0Q+ih
VedPqHEBAe9vBAC+el5mJpQPkC/+om/SSE7mxyuUqHAX1tNUymL8gTuV3mFB0goM
xkxhUOMMYe9z2zyi+RXrECfLT2OqqUA60EZpl6Mgymj8SVZSv4ZwXdU8cgyNfNX
T1pC57mN9mxL10vTTJEix7QsrVz0W479/IkBrhW9nTidQtORW1Si5T5IA7QeVWRv
IEVyZGVsaG9mZiA8dWVAZnJlZWJzZC5vcmc+iQCVAwUTOWzFWUPoh1XnT6hxAQGl
eQP/bLMp1qSdkt2/BKchpx+lhOemCmT3LHQ1sNzelb7dBwnsvE3Z9IOych2pm1ro
jfx3vmcDAqZ1yh2eFEVnK5abfhuI3QH+9QdgvMcSIQgF3VIMer7JXxNtFFX8JRkm
+YflfDifcK+B2HRkpMt9ETY8b3/cYz+gbdKNe4nVde5KPT20IIVkbyBFcmRlBghv
ZmYgPHVlcmRlBghvQGV1LnV1Lm5ldD6JAJUDBRM7DMX9Q+iHvedPqHEBAYHUA/4l
j98KC7y8cJapO4Hi0r/eO7gUwDujvrBMYbWuhmNCO6xIPfWRNm76tnNiTFdqVLat
XSrQwEUys9Mq9xe2F2RuqSfYWjmHKX3/gNW3gRJbnBqO1QN6CDqo39a7LgllqFf4
yFj9V6i1c0WSBiOeWy75DHPsfXHupMxZWPPRWh0TnbQfVWRvIEVyZGVsaG9mZiA8
dWVyZGVsaG9AdXUubmV0PokAlQMFEZsMxhFD6IdV50+ocQEBzqsD/0nX9rV5cAcD
jFTayQvoAjb/nIN+TJVHumuC/Glp9fKHlfTjMnsUawma+iQESjUB8XgyeJ0WvR8M
vQGEMowYr1YTtFiYfOvrzXZmhB6NfhFV3s34ZLDeBnncUqkas79Pi9G9AP2Y/Mc
c/i2owj58xTfocYNT5IXVYjB72Py+3tB1VZG8gRXJkZWxob2ZmIDx1ZXJAJZGUu
dXUubmV0PokAlQMFEZsMxiND6IdV50+ocQEBBjsD/1SVP70fNa3ShAn18+yEXOIL
TIFYCUMGaBIeAsd7r8tXFYbf5STAEOeiQB9Y7V1tV4IriACru+9wo5wBQoCLBT1
RNj4NhwVvkGRETDsA+Zz/vUULrbklVKO724DktO0+WRbn/w99trttuUTGvTHRER3
BjuOfJ/QoLlnLAsDBMv
=TCJD

```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.94. ##### <ru@FreeBSD.org>pub 1024D/996E145E 2004-06-02 Ruslan Ermilov (FreeBSD) <ru@FreeBSD.org>

Key fingerprint = 274E D201 71ED 11F6 9CCB 0194 A917 E9CC 996E 145E

uid Ruslan Ermilov (FreeBSD Ukraine) <ru@FreeBSD.org.ua>uid Ruslan Ermilov (IPNet) <ru@ip.net.ua>

sub 1024g/557E3390 2004-06-02 [expires: 2007-06-02]

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGiBEC9nOURBADtxz6jwoFt/gIogEFlebDz4S/7jef4ou9prQaWJKTMlY Ae3dB0
b3iZaeUZAN2HnYrtNC9QUiF8ChMpVLsLp00+nL1A7wO8qfPdHXee5iQ30JgsozDG
vdoAB6zA5mCe4+maZ59R9CCNrc2aB7binQxKfiu65h46DocCzLVrBC7BwCgnyWr
IQP7gzqOy6L4GVycyOwBArEEANgdO6O3CO2w6ovxe2cvlHV6NiqbEWeCRzCvCiK
ApB69ltrOqUmPn0cHV5+8KPXu0AaBBkmwNjuw0W/etSFq2tachIqY1qMjVFxvk1v
qxu+1fq5mB0vTNALJ0nDpG3j4TkKejlqsXOGAYh8/8aYxVhxgxD5Ni6C4UTBb/B
sw+HBAC4UJozMPg6gsSdhYYqY9KCCc+xntaOxFKj4ir+o2EZ9qJ6Yg/FDygdXULP
tfCG7MdzRyHADpMBOXlp+2VB5HbvM+XCiLh+Qfj47HZgT2jR7GgWM8HCNLMYdqUs
odh3/8NJT/Q0AaYBKDKvEQPrv9siRvNLYfM9fFQ570Nr58wExbQpUnVzbGFuIEVy
bWl3b3YgKEZyZWVU0QpIDxydUBGcmVlQINELm9yZz6lZwQTEQIAJwIbAwUJBaOa

```

#.

gAYLCQgHAWIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAUCQL2d5wIZAQAkCRCPf+nMmW4UXr+4AJ9i
Rv0F9CXB6P9s7VxgagGiRgnKJgCgm9ONcZkKiRjz4ThM8+IUvN7/dvSIRgQTEQIA
BgUCQYJBHwAKCRAiylhMenujwLSuAJ4vH3muPfl2j7g0i3tBxANH19HJnACfUqbj
KgRULoLdd5Xd3xv1TQMtYCKISwQTEQIADAUCQYS5HQWDBNx+SAAKCRCL1pbFSVp
kLOhAKD07/Q1gjtWnHNj4KkJc0JwrdjLoQCYny4YEuaH0XQZmli1JnYDiezQf4hM
BBMRAgAMBQJBhMTSBYME3HKTAaOJEID3vqaVM+drOnUAn0+1xLBukkS1LUENeWwI
FkO5+xqCAJ9ML9gITzyOy5XbQzOG0MyH/YkfH4hMBBMRAgAMBQJBhMW+BYME3HGn
AAoJEKBP+xt9yunTpSkAn3YtJf9DlDaO4YtRtnPNlYzI4CgHAJ9vnB4AM1SAahY3
pgrhO9z6XIw3qYhMBBMRAgAMBQJBhNROBYME3GMXAAoJEIfaXA0nNZpRPpYAmwXZ
/pljOqugDXN/MQERC8aG7pVwAKCaZXtnm8CT45OWVeVAU7uDmY0F4hMBBMRAgAM
BQJBhPV8BYME3EHpAAoJEL9L0OYEnbh5Jx0AoL0vfYGS3iWE5u66RasB94xyQblR
AKDY22dEDQObs5DwrjKQHx718wiKQohMBBIRAgAMBQJBh7rjBYME2XyCAaOJECRx
EX+pUQLB8iAnijUVZkQloDfwebVg0w6xuOFiCbOAKC9hggez3ujHQ3vVnYEqS9
lv+rYlhMBBMRAgAMBQJBh9AWBYME2WdPAAoJEHPeayZHFawilFUAAn2MLZNKhtam8
L4s4h68T48QGHB6vAKD64l+m0Z61y2OMH59/j7YbsZFNoiBBMBAgAMBQJBjJBK
BYME1KcbAAoJEB9/qQgDWPY9MoYD/09F+lAdn5JSk+QE8WOyPO7ZP8uqVoiCid9+
FQynmcneq6PsjhO5KdYHwK+nIxWwsgHlKqG5gmCuN4/YF4wkxx+6mVt1O5WfhlSt
x9y8lrN8csLMUCQZLaluD7hpYyScT1uGOLi0q6HgZ8pP2XQ05uIGUIfjt17jYbSp
DKphh+0ftDRSDXNsYW4gRXJtaWxvdiAoRnJlZUJTRCBVa3JhaW5IKSA8cnVARnJl
ZUJTRC5vcmcdWE+iGQEEeCACQFAKc9nZsCGwMFCQWjmoAGCwkIBwMCaxUCAwMW
AgECHgECF4AACgk+qERfpzJluFF4VOgCffv/mngzbhP+88uSHERTu2BBkeflAnA9H
hLGo5SaCSceWNwuqdgK3GvwDqiEYEEeECAAyFAkGCQTEACgkQIsPYYThp7o8CVcgCe
P/Dple+jMtpgrS7tnk5jeluAg0An2r5PK4eajYFLcIOoDk4aXThHEgviEwEEeEC
AAwFAkGEuR0FgwTcfkgACgkQqy9aWxUlaZCofwCePa9l9dsyD9k9tV2dm8AnYyWd
jEIAoJBiWx3/lqgZYmjed+zV6vWa0cKgiEwEEeECAAwFAkGEXNIFgwTccpMACgkQ
gPe+ppUz52ubhwCbB/EXTvUfSYc4vFaQMga03naiDK8AoJ7rBjM0S4MrH/yISFxF
PYQgC+RyiEwEEeECAAwFAkGEXb4FgwTccacACgkQoE/7G33K6dN60gCgu6O//jpu
JSok+bBc4X+AZKJK+qEAn0LswtRsAtUMDKA9jvKnBWCNAxQqiEwEEeECAAwFAkGE
IE4FgwTcYxcACgkQh9pcDsclmIFARwCfXf65/bOAJHXeKIKgyvpbPQUSck8AoLAK
v42dyiYsLhzUH903wR+OK3LCiEwEEeECAAwFAkGE9XwFgwTcQekACgkQv0vQ5gSd
uHkgFgCdEqxUdKNkt3EsPy1MaHEJWpKbjgEAmgKdjeXG5Q5syxP6AQtgwmm942zH
iEwEEhECAAwFAkGHuuMFgwTzfIIACgkQJHERf6lRAsFo4wCfr9sK68UaZUGInWsP
jOlB1RIIGkAnjvufZUSF2a4PdxNJXTfbps0sa6EiEwEEeECAAwFAkGH0BYfgwTZ
Z08ACgkQ95pjMcUBalWYACglnKP7iXD6a3kC5ezCidQ9bw7atgAmQHv7/8odHo
v3XEMz6hSYaI7ZB9iKIEEwECAAwFAkGMkEoFgwTUpxsACgkQH3+pCANY/L0sQwP9
FwLOugh4xHDwloS4nfiCVEB4tGcUNUNvyWairweCorPcAWz1h56EUDM2bEEQLNvN
7KH//KLFI7P7w6HBg5OIsOxOv6pwM4cqFYsfZ1tCrqSVL8JS2CEueqBO63vwMIK
Zuz5isBHWB3V9jR/FARZFK64pj5jqOdrhXIEsclw/hi0JVJ1c2xhbiBFcm1pbG92
IChJUE5ldCkqPHJ1QGfLwM5ldC51YT6lZAQTEQIAJAUCQL2drwlBawUJBaOagAYL
CQgHAWIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRCPf+nMmW4UXso+AJ9A1bzRrRjjeVPejgh
dSb2MBtl+ACfTHHJL5tWTM4DaKE1zNslFcKJGCIrGQTEQIABgUCQYJBMQAKCRAi
ylhMenujBtyAJwPbdhli6lM80ElaFp6Z4k26mFmXgCgwOwFHHG8JmphwsK2EuOM
IYtRL+qITAQTEQIADAUCQYS5HQWDBNx+SAAKCRCL1pbFSVpkGDTAKD9L5kXDMJl
oEVg8Z9WjA4YZ+DkdWcfvG9fxWmuFbCieKMwooQhZPjTTiITAQTEQIADAUCQYTE
0gWDBNxykwAKCRA976mlTPna5OiAKCy1RqGuaaV2KEckQfu5qY4STRbpgCdEESQ
rQjwdC53+itYYSYjl24gi0ITAQTEQIADAUCQYTFvgWDBNxxpwAKCRCLt/sbfcpr
04YRA9KXOH+0A2gRhQaBpG9wYtycCMPmACfVvrj5SccNfCLfVCagLtwkrPjRkKI
TAQTEQIADAUCQYTUTgWDBNxjFwAKCRCH2lwNjzWaUWIQAKCyJw3bO+6tD4lZ32/
osDpvZnClwCeOFWwXtJWZmXa07c7rNhH8co562yITAQTEQIADAUCQYT1fAWDBNx
B6QAKCRCL/S9dMBJ24cZFFAJ4/0hvCrenteNbwNeXt9d7EsuJTlACg+3mOLi1EJX/7
sahoqtQzXaxL1zSITAQSEQIADAUCQYe64wWDBNl8ggAKCRaKcRF/qVECwQzhAJwK
h9jknd1hm8SPsdPw5y0feAytQCghhaLXPEDYmwIRUYAlbdJMD2hEuilTAQTEQIA
DAUCQYfQFgWDBNlnTwAKCRBz3mmMxxQFordLAJ9kzuLcEMrYowdX/ctHhOuwj5XG

```

YACeLUfYnnx7CcB+KUVZrEscniV1eoalogQTAQIADAUCQYyQSgWDBNSnGwAKCRAF
f6kIA1j8vSONA/kBfCUI1miZl3UjuBICQT3tWZHRmMuMUQ6MpMnjshiT0vrSvSOG
eCGEWGkrBCI1VuFpHO93E9shjELgzNwPSbtiasK/kzJL32Hyd1+Tc2SGoKrlSXiv
4zJMTxwWBYYZfCrniLz3+/XrU9D1WFGtBYc1jsLCvDKEW14RP59qs8TKNV7kBDQRA
vZzmEAQAIY3mpmNBVkekHNNxs7W/ansqON4QUvAR0q2BVUvhHunVd02XNyQZTCWO
SORhXX5jH2QIzr+igTWLGzm1I4Q6x1519I8N+rZMaQMsfldNNOYDdfj5jbF8w2h
vWcKf7k4lenw+loDDaQZbEfdzR8qs1sR12oz2ZRc4Lwqxi1d68AAwUD/Rt1poSP
2/xiYhq6yb+dPKEnYSdnAYVYtvH0+qztdSbQyYty5TSnuqJx7fT7apRLJ2g6I455
yJpzyBZR1H8K3AQsH/VixMaVZl4xUUUwxbyiaZLM++WNDI58pgJAvJueYPRtI/R
/QPSO36OBYbqkzIR+U/TDxXnW9OvxSmA9hG5iE8EGBECAA8FAkC9nOYCGwwFCQWj
moAACgkQqRfpzJluFF6l2ACfWWiX/0QlAZ9NU7g1wtD10jNjviYAnlqovdOHVYwW
xfUIyIEOONF8sN1I
=tea/
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.95. ##### <le@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/F10D06CB 2000-11-23 Lukas Ertl <le@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 20CD C5B3 3A1D 974E 065A B524 5588 79A9 F10D 06CB
uid Lukas Ertl <a9404849@unet.univie.ac.at>
uid Lukas Ertl <l.ertl@univie.ac.at>
uid Lukas Ertl <le@univie.ac.at>
sub 1024g/5960CE8E 2000-11-23

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.2.5 (FreeBSD)

```

```

mQGIBD0c52gRBADCgyiLgEDhBballQ1VGkvfbdazaBHQrdGjsEPwPEG1xSI/5FFm
0497ZJEYkUG4rXbgaNATSSS8yrqJ5i0rX2t3Y1TYOVim8gLq5ntUQtAdhHtnZD3n
GbiBLRNRTD/HYd73ta4V789JMheUrQt192IRZZG8iKMjjaW+YQ5Z7nQxZwCglyEp
33kslkv25cFVFWEHUhlvck8D/2iTzX35onmQkXdYek8S8sS71UoSBgf0q5/4D6aq
/Oq4zUYiChC7WGNMmJlSWDPsvt4U01SHfZVMombgJXmY6gE88tv32pGkLaIW+f3v
BkKLwO8le5GvnfTA+xTyADcrqjZBdtH0zDd1jY61XCsAFyJmMnM+xbwT/dXa+Jtk
h3CZA/sFdlpJrH65GHcuyul/6bGwUkQqpTMCmYeXQjcEsT2bWQ+knaAFJ7q2+uZ
fmmzlhqNuPZ45TTd6BdRfJFFOndi45yEZsSN7XNBcHGx5MshL4jCEtqQEDfUogd
UbwkItgK0URxFyZ906xhVwgvvX8eW9CzPj0wYsbYLZtGZ4zVobQnTHVrYXMgRXJ0
bCA8YtK0MDQ4NDIAdW5ldC5lbnl2aWUuYWUuYXQ+if8EEExECABcFAjoc6lYFCwcK
AwQDFQMCAXYCAQIXgAASCRBViHmp8Q0GywdlR1BHAAEBbQcAn0oa/bdjZ3ofFKf4
1GT/UYftjiKAJ0Wzsy8sDahkaJbyWzKupp8Q7Uzy4hGBBARAgAGBQI7oHuHAAoJ
EKkf+mOb7TNKOesAoIDjx0iq2xsnFfcEckh/zheU5HShAKCpROLbXal5pK3U2XC8
t44oAXDL7IhGBBARAgAGBQI9S8/aAAoJEBBfSR2o12TYudcAoNuftp4D+vHXyCX+g
K/RMOpcLQmFUAI9TbuD0ghWzqYY1VGdxrDusUux8dlhGBBARAgAGBQI9O+wTAAoJ
EEUnYQZfFVEBfVsAnj/sw5aUDA2vEghr6ZgwzCmzPzeaAKCAMiJxQpog5s1HD71V
3ZhLgk+KWoicBBMBAgAGBQI+sYSdAAoJEC3GaJzjyx7FiZkd/1H+Y2A1iZLXGBb0
16UTU7b7Dk2E6VO81SPtviM8mx4onuvEHHJq789gi8N3TolhLPnPj1ZfEAGsIIx
5/JQRx71qhk3hDnGNaszxrgoTkYHQAaoxgZyeoWYP2wVHYF3eTXFLjh3Q8ZAZMGX
yNwsYvvdMTIEP9kiQV/5oyuI4H+eiEYEEBECAAYFAkC9Dq0ACgkQ/PmauBrc0r5s
+ACfetNYnG+BDKQzDeVgBsP/9depWVkaol4Ey+1kZmeIdMAwnHOSV8b2TF/GtCBM
dWthcyBFcnRsdXsLmVydGxAdW5pdmlILmFjLmF0PohfBBMRAGAXBQI6HodoBQsH
CgMEAXUDAgMWAgECF4AAEGkQVYh5qfENBssHZUdQRwABASIAAJ497mVoCv4YJtvi
begRpjXlpnPrhACffoiU3BS8cpN7gUIWtGZDB8Y1Xh6IRgQQEQIABgUCO6B7gAAK

```


#.

```
CRCpH/pjm+0zSu47AJ9KbtPOqVhHdF5APDbrc3olf7lyNACfc4M3ZZLSXzG2fsoH
LoVX93P4xKaIRgQQEQIABgUCPUvP1AAKCRAQX0kdqNdk2FxfAJ9WA+1axtpqoafb
5KAMCZB0ALSg/ACdFFizbtQM51ebXiNVhcT3rmVorCeIRgQQEQIABgUCPTvsEAAK
CRBFJ2EGXxVRACQuAJ9YP7X9N3xWPpgWF91eHfOtsCS0OQCfdKlgYCv3vJfFNjFj
H9pNkBgjrtmInAQTAQIABgUCPrGEmAAKCRAtxmic48sexRS4A/412GhjArnp4sER
F50HACd++Dmajzjbaycih0UyFk9Jhx7lkpNMFV0EyNKJq9unBfVuX4ji8kuq62ln
I+p/avkjBkpqN9XH0YIQkCYh7X/I5saVWTSqUJGZMPR0HrnJziWyOAiQWEfJc4/A
yY6luS4HMIRvIcVq19MgMWUvsiCwiYhGBBARAgAGBQJAvQ6tAAoJEPz5mrga3NK+
5uMAmgOksIQqUnvIB9AA/egOVWPNTIABAJ9iWCIWufO9VSjm+uKCXFOEZbBAfbQc
THVrYXMGxRJ0bCA8bGVAdW5pdmlLmFjLmF0PohfBBMRAgAXBQI6HOHwBQsHCgME
AxUDAgMWAgECF4AAEGkQVYh5qfENBssHZUdQRwABAdfRAJ9sUaTyswjTHMCSqZHN
ZDAsCVhyDACfehIPEYgA/zu0rHhQW1fFxRlkhTaIRgQQEQIABgUCO6B7hwAKCRCp
H/pjm+0zSh21AJ9sa+U9/NyXhVUm+HjhpV/bL0Le7QCfVc80UHqb3b0Dcen+jov7
tiJ3eraIRgQQEQIABgUCPUvP2gAKCRAQX0kdqNdk2A3wAKCR+d/9qrGqzpGoBLQA
b9SRaJl/BQCgop5t90WbPwuJm/AVdbE+N6As2w+IRgQQEQIABgUCPTvsEwAKCRBF
J2EGXxVRASIFAKCFlpd7McKT98cATC+8Sd4RFNAUVACfRHTANXgfk7hmvvD0pWr5
nofT7p+InAQTAQIABgUCPrGEnQAKCRAtxmic48sexfwPA/9WyE6OAshMZUuCjHvo
nHt0G+qomn+6CrPrps9iI0ofWAWHEDMM57OkUYu8O1uY4G2WDFcUGx3XrzHxqsch
Seeb5/aD4z57ZQzdG6zRyorJxHJ2S4vTvLv5QWSKCBqYUEEYgPC22C+JHCfvTex
76bDE41skqjwcJNN0sPcMHAMyHGBBARAgAGBQJAvQ6tAAoJEPz5mrga3NK+qYEA
oLuLq1uPXXdYnrJ4e+c3qI3Te5FBAJ9IkHfIMp+6lcQ/fN3kSxWMrH1ohLQbTHVr
YXMGxRJ0bCA8bGVARnJIZUJTRC5vcmc+iF4EExECAB4FAkAmTJ0CGwMGCwkIBwMC
AxUCAwMWAgECHgECF4AACgkQVYh5qfENBsty0QCbB6IgEk3WC8br8usvNqWt2t3y
93IAjwh2DGGcCRk9AH7fdNoSF+an6CquiEYEEBECAYFAkC9DqgACgkQ/PmauBrc
0r7yNgCfegCimXz8NHxxTnsf3UU++dz4jYAn1nPAh8hwYPh1rWUjHh/ATX356x4
uQENBDoc54kQBACRE1IriFYgaKg3pDeBPDM/BUflmZSIC50NIgCadloOGwu3AFcs
ooWwN9nsVehbN9xfZa34/xXo09Rn14o5kTKYGSqzYY0XbsNjZl5uj0gTGFRmjS7
fNoWpdsfh38xXZAJOghxd/KFRV5fdnKoEPz+ARNo2DRZpiiEUa14e6lpwAEDQP/
TvA9mc8OEa9dn0AzCRwvITqx80WBRBVB19bC+fx4R/CCt0O+gtkoPBIAdY/r0+XQ
ZhCeOROXy7e1sbAMm0U0QHgckne83VgzV9TAWHtP2dfGgtOzUE4PIUVBerTCGADP
FTN+kcV6U/O+knnJGmnxxOq/9qtkdtEHvyAzWjehPaITgQYEQIABgUCOHzniQAS
CRBViHmp8Q0GywdlR1BHAAEBIkQAn19uApjyy6+M+JD7Qt8inbcYjk7cAJ0eNltS
Fv2s0kptGIN2izILm1myaA==
=qAVp
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.96. ##### <se@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/5B67BDFFAC91BF2B 2013-10-28
    Key fingerprint = FAE1 71FB 7760 6F2D 1674 D25A 5B67 BDFF AC91 BF2B
uid      Stefan Esser <se@freebsd.org>
sub 2048R/03A1012574860DCE 2013-10-28
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFJujn4BCADbo/gamtEcXU5VxbBW10HMNPk0Jg+6BCbk5BFkZCYlH7h0A/9
x1NWonp38H2e4t7z2/PfazeCNIEYPiq4ecipLBEB0jxuH6TkWjt8JzJU4/1AReNi
iALrj2Al6sVaEBFKmV03WhRuByETgXkOet1UffEAK8QiHWFnAb1ergcTImwZ1GI0
0Vi3n2RT3jU9TaaZcDs35E/D6gK8fvHpaB2y3wUqD+AexUZzUld3pdOjztRdPv3H
/nh5iMoNRnErPr/RUF+Jrtwv9bzrm+GYQhdu3WZStQpxQLcbAcU7a+kOnEGKfv2h
```

```

OxqpQoUhUFEN5om4Qu+Usy4Ah0RFVXcfxjzVABEBAAG0HVN0ZWZhbBFC3NciA8
c2VAZnJlZWJzZC5vcmc+iQE5BBMBAgAjBQJSbo5+AhsDBwJCACDAgEGFQgCCQoL
BBYCAwECHgECF4AAcGkQW2e9/6yRvys3+gf/REti336hipvLxQh7xiEI8YFQEuD/
fZcMwd1/IFLMO MPCARxKLTYy79MvdnTRCoa9jY32Gk1SCWp+1Jjpc1B3Ax/ZsuTQ
Nejsq2rR7jwMuYBHJKhOdk4TQ9u9jJkK2Yni9qBcLcRtoyQOffahrUYx1ChBmwes
BZdZ72X2HV0mdTj6UERJ4cemsfV5hHIpJLXRHO7MjhgIESnA5+8sm/kP7Vi90pnt
6hDgFBN4H5ygTU+1eu9lpDgZ5u+u39bvbLANB0xgKuPfFgHY3m0lMZttQrgAF3V/
4M+Uxc8EDIrJ4iD5TYc4eEeZSpKcObbltKkOXU83eJDrECtqPu/TjullrkBDQRS
bo5+AQgArzK59o+KIGN3yU0AE3XbqboyADCFE2L3XeTxRrfeL4D6yAxPW/XRR2E
mbbLwGCaiVgZlso/QqsGW/DN/xkFQ4cnu/LQt+YjiWGikN+r3GXiMcNJP4BU+73T
dkWbia+1R4lfZJb7x+k9267+eDAZdTKYWZJ5XNLbcq7SwE+yiXWJtopzm94EBDX
FqyLY8QbgcUUIf2wC3Ddb7ayacgPt1Kijp1WHJbEK+w7jPezNSz7fIczR1urduh5
BSVvmMrGMDTOS9zXCNS30AkC3tBFG3GbmSQD/HRUBnl6P63B/XC+c5/x9TWTR0w9
7GFhTOLLQraRfnopPc3i/P7lglmjVQARAQABiQEFBBgBAGAJBQJSbo5+AhsMAAoJ
EFtnvf+skb8rxSMH/RVy6D2LiQpximG5UpEPsjU4KXnke1+bRxduV3Hh0OXxEFH
9BYzvEkTjpw+ttjRc15nrNn9DBxtb9gVIov31/2IEgs7n4qTztQICFMRMXScJ1A
M1I4mJiCBufznqVu3SieCgeccy1UFxiKrVMZsrHbHIO2oGzhGFmjyB8JOGAXj3RY
Wzf9eO+XDRYsTBJ72a4vz4H/zOwVPUaWfh8X3BU/je5q0Ov6HBbHKeFWNkU1rycI
E6T3zRjxj2b83CIyDemredaGw1YdHcqNwWFGuocKJCwvTXEA0YHvk+6xNrteN3wM
U/7jBTSSaYdrNlbNmmKvJYtDUtAbZ/tx0bhx9E0=
=mFwq
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.97. ##### <bf@FreeBSD.org>

```

pub 4096R/0x4AE10A7E8F65FECF 2013-09-27 [expires: 2016-09-26]
    Key fingerprint = C5C3 8EB7 0DCD 2BA2 B8AB 6BBC 4AE1 0A7E 8F65 FECF
uid [ultimate] Brendan Fabeny <bf@FreeBSD.org>
sub 4096R/0x8B6BF0BED7B81E31 2013-09-27 [expires: 2016-09-26]

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQINBFIJFct8BEADGfGdoRxASpIlgZs1wgcJJ8Gec8DpM/EH8Q3Z3F9NARKMe2tWl
R6hsQ6w+3WU5AWoOE0oi8SdvIxiJ5qCqYwLsFl1ahSZ7rcKVS81aPvoboKp0d8Um
UCcpH6+UXRukGPHA4IZkkgNjPDQbk80P68Wnu0MDW+2IBGjuacRsm+Ld4wSkCpfw
IUMQ4E+qK576X6BZ0esjTHq1GoXYclQkTD4NQh0UikHbyxrgiD3FUPxzs9H24V18
rR4NU3fAZevnGxvoGisiBud06pLLa7xFAwahFI8D0wnLykbyPvuL7GuwhTiAFUVJ
nk/cuMHsGw70IDY5W72JIFPPBO5HD4+qucO6No77MPXdN3gMETzE/wquXV4Q7pUr
GGjMy+ZJvEWbvrTtTa7EzX3G7H04pfh9Q8UEocoz5L/5t5ivJuUrDCSvYJEM6I0
LXT/67p+ZwyCoF6pOegx7iLDwKPegiRqwa4MnwkoXOQD7Y0RUhQlm9Rym84jtj13
1sT843VgaC71XznUK+ZTPXRXPOw7ulFquo/Ale8qf8sZURkeKUApgg1U8C1XAQpt
GEMruC8NkEzmQoRvrHNHHzvOlj2Y/uELpN7HlzXUTUTWcPA/kO9aQauszN9wtDQ
ngXhUXZyJYyMixvaTedHWGAcWR8ol74suaIBvXrUbQqBU3H8mH1THNBdwQARAQAB
tB9CcmVuZGFuZElzYmVueSA8YmZARnJlZUJTRC5vcmc+iQJFBBMBCGvAhsDBQKF
o5qACgsJDQgMBwKBAMFFQoJCAsFFgMCAQACHgECF4AFAIJfHCACGQEACgkQSueK
fo9l/s9p5RAAUeI4g/HCWzhtQKRuju25Va2EgAb8mAoyQb9XU2aJBnUN9W2BKPU
Rpmgom6rqu/4ybeGWYkWGtd06mYdKvOvGNi40zBXbHpujSUnT2FzXAB6r5Reg61x
Q0YWO5zpV9r8tiEPWecCgQ/+I+QwEbEHm23FrYo8rNL6UkOMq101WLh+8OVofDgO
vkfibwb+CgjVP/NN+IHSQA2MeMPBr34B3n0crYmYZ8bkGFVyAMxV9Y7GnxgcsrYE
p7wZWVbU2DoFlea13MZTQvP4+iE+Ry0lmQEaIdJpUoTvhuF7Q+uyR9Sp/WDJAoBH
fF/q77/CZYBRo+M3G/9SrUztW5/hMp+c6PyeMx+auBKCGCoIsB53anuBgl0sGkwQ

```


#. #####

```
GpZYOGbVJaigrN4yNCBh6L3MY9gRVJwkWsmz0HQjjZW1dsnw2ocr4pbO2cKHViuB
6lJAH5rbLezHZ8AebRdJvLJ5PrEOKIQ8nAe+AyflYUqGOEzAYweqLC48p2PUAnsF
MB0oiqWaB38u/24ZVyHBEbnbf5TPK8kNjAy0YEaQ356qcv1MVDhc5jCnzeDOhOb
4MsFcf1jPKZnyqtzEC3fbrB3GAYZtiFNIAAOHbGkdQA089DgHBz+bxXVnvR5RwGU
J3Bx40mJ3VGPqoeQ83GyyxgkN7Qo46X97Z3L1jeheCw9ytGUK5LEdGW5Ag0EUkVy
3wEQAMoZw3e9LbgEEIj/ssJIQ5WSvRGI5CoFm4LhYtfxEqbqfXqmx73reHJ+RRwo
F20+sDOZKCv4YwT5QNoLCI3Yv1F+6qngT4OndoWcNtnUCRvHl1jWslIZY9QCsgoAC
pfM/14W0oegTmKtA/U4V7WEbIMxpHLykryKlhK5bY/Sfz5/tqiK9gw38hCB2TbFC
lpczS9v9ZjwsbVFBtT84qXK9osbM+DK3ewVisuAeCxAXf4y+zcGeHzFfdq/hMQJ3
5fifMmgw8cehwIqlhqwIzwIGMd+ajGnIrT00Nzzomz0KvjGF17C9CuK0xOr4VpwT
PZACKbUY/QCksu9g0mh6ZLs1AxMSwAlaj41AMWaIjUUF/un244gHjv1wSUS9p0TB
umoTmeqrEqh24egLf4nWVTnb+a38uGkEyEzg0bTf2+C3gaAigvubUtUx+3wwwfinr
UjispKoRA8UG4bi0O+EdOamqNdHgWvXlmiCrl1FTCQWJKFNyaUScAzyk/w71Ai2we
AMk9LZh54QUys39wXpv0un3weaUhUPlhCQ6LfhPhuuq5+bNo7ERnttkFIPPV13ot
eYglC5qLoEUreZ+Twb+pxb6zkFilo9RslCrFEuX3lSsJQT1EWc6+6/yzzlRAED4N
1v267y94BibLhzaQf6+jwvFtEuubI1B/N9BDnfSC7UwaYapNtABEBAAGJAiUEGAEK
AA8FAIJFct8CGwwFCQWjmoAACgkQSuEKfo9l/s977xAAjmrLAKFYAJifXR4CDBlp
y/PNgMf0rf1DUgyK0XDVLDUVC8cFiUcYvxx9FUjNtCih/OqdabDPJECdIKkm3aT
0LaOG8K6SfQUmJ+RBVre3cN8WkplAYFG6TB3zr60UFFGCV/6rnucHpMaAk3/BroJ
ueqJCntqfG0egLDqNDvsdMF4iUlTWhU1FvoLxw004XLqM250puYLOnSa1vZWkAXM
Sq5fZJeRCoiyRrdUtSP76HA8bmd+9ZdWQGPfU69PfX76KKW3/ZGIMJdR3uRVooiA
yqUx8MQmlKoO+PyB7/QgRghUk2XhsrhPk+8M4tcAvDxlQT641h4oH6OR7bZmmUUo
06Ncl0bgCu0Xt6xjuvca1XPo4dtNZ865TLB+a0d/QX2qT9tQqFlaAgbCTBm5pDki
ZMQ7+VIGIQwhBTjG/02P+WOLMBJAefitry1pjWsAWIAmDbF4urruw52yBNnJ5lo
iK6ZMseDO2gQD9C8aUN44gwWDEg/hoYdVqb7od+SDYXjMI9IQGVDEFwTnnx9GNKyT
oVHwLJW3CH9im3JLVGHdFpMrNZqT8/77kYjKuvS1YXTq8/J6w3KeHgsGDID7255A
z40wTec3x9zHGm5uzQpcjh4KGy5DqhdwVK09IKNYja5St2kULHMD8d3ZiZvRaPAz
XcnczW6WVzTkBFd2n0k1slA=
=lqs2
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.98. ##### <madpilot@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/56CBD293 2012-04-12
   Key fingerprint = F317 2057 E17E 4E3A 3DA5 9E1D 1AE6 860E 56CB D293
uid      Guido Falsi <madpilot@FreeBSD.org>
uid      Guido Falsi <mad@madpilot.net>
sub 2048R/1F9772C5 2012-04-12
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBE+G+i0BCADi/WBQ0aRjfnE7LBPsM0G3m/m3Yx7OPu4iYFvS84xawmRHtCNj
WIntsuXfptkmEo3Rsw816WUrek8dxoUAYdHd+EcpBennDzfDH5LW/TZ4grBrFezr
HPdRp7wdxi23GN80qPwHEwXuF0X4Wy5V00O8B6VT/na0ADYnBDhXS52HGIJ/GCUj
gqJn+phDTdCFLvrSFdmgx4Wlc0W5Z1p5cmDF9l8L/hc959AeyNf7I9dXnjekGM9g
Vv7UDUYzCifR3U8T0fnfdMmS8NeI9NC+wuREpRO4IKokTnj9TtQJRiptlhCqHqAI
G1cFqs7EQo57Tqq6cxD1FycZJLuC32bGbgalABEBAAG0Hkd1aWRvIEZhbHNpIDxt
YWRAbWfkcGlsb3QubmV0PokBOAQTAAIAIgUCT4b6XQIbAwYwLcQgHAWIGFQgCCQoL
BBYCAwECHgECF4AACgkQGuaGDlbL0pOWigf/YVTVf3+ZRnzeGP7CjGV1Wrrzjc8
h8W64NZasV0XLHGFjl5MYwtm9jJ9gbL8Ubtqstey7IYpjOk2fG6YDhY5eptWCpR6
lQqYrioukhCfkbodSk6PnlZcx719nJVK2P7ihdFEN78TavpBwqIf9hGEcKkMpbRF
```

```

Qv1mYvXdhKVwQGY+8bkH/a/pAwMlyD4qMfKCMurH5DexxEt5SYWu5BB5hd/DWyZ0
wuZ+F79KMPzLBPJW5cpdLNbrvenSqFZGJEGhtTp7GFJJr6lTy8VLBArxmFHiY5jG
yR45eZEGDcz86FfGgvPnnpi7aNCc/ROdF7fnZYPh8uZGGjQbd4EYK4xMzbQIR3Vp
ZG8gRmFsc2kgPG1hZHBpbG90QEZYZWVCU0Qub3JnPokBOAQTAAQIAIgUCT4b7cwIb
AwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQGuaGdIbL0pPa4ggAitrBDz1O
eoSGLYI4RACHHe6pZm42hLo3KJKCxEKa1KdPYY6AfhRxuv8jftKRXUHcroeSgvqX
A3waN/ko6AuqZOITVbdFPBLuXw9K92eMz2LuDfnVHiZOKO3FrAH8lxB/8qB7diqv
VXiDof7BBcdRK2YdOfu6m422vNGmG9H97l6RPQVPJV8+alxubryLZvBmcpR7H9M0
gQIHKRiHxv5JgwuEQ1/ZrJGMIhZLYB3u2dMqEy2dLmO1bqqMHLhGhOlAPqhHXEiC
RNGVDj2uhUJR90dv5j+SH5T0bUhyg3Li+SD0h893CIJ+c/5ryPQBnWEyc4tnV9ih
Cuz7iBUvLwWztLkBDQRPhvpdAQgAsd6mrOq1GSZwlzRscNQa9W2WB/3Tj4ON4PL2
e9B+hc9IT/ny2Z3agXu5wbsXTzwxgJpQT7hNHkCSckW98h3HRjFfhZPNCgInuUG
sjcNyVguQh+/47ckph0s7U+6B4yNuIiqZK4mo8WgCNj1YlihVmGWESgDOWMaaj
bDYZOr1/3GkKIYjOXeUuT/WgourrSR5oZJVNA/k4X2H7M3JUr1BSc32L7BJ8M7A
ntul6k17JL8GmkvLvTUtQTO+p+DYQMna2ngD3PbAvQRcbEGnkg9ABrdEF0Wp4Gx
+gGGWsyFKIHvPdMtgWay3JsS+rQapG6LoW3yUJpwpEpA86KdBwARAQABiQEfBBgB
AgAJBQJPhvpdAhsMAAoJEBrmhg5WY9KTNfEH/R0zTYbvDdCEirZkfJYD4SbrvPaz
hGvCihGra+H0O4C/oZmDhKmf8hy3D0LxsWwJS0exdEoXirwBJOAdWhcBICz6NEs7
jtHf1rVTBGxmveSU5v+pn4spljJVn/FInw9TAys8z0ezptMm3qDzPEv0UE26FFNV
i6cHeJoPaVSZStMa+eRjkhzX+Ju0vj9ZL5d8YJhI9eM1TKvciQTVhZbECuXIon4e
7BaX7sVnRfW7YCHcacyJii10iwNLzq6CgL8RUxgawat78VenlJmisneR221no5mn
2NbmXXJ3sPZcaVii3apAtu1bdApLvi7U2N99uVfgQoZ3MDXCSUuyDJgc+s=
=pMfj
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.99. ##### # <rafan@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/86FD8C68 2004-06-04
Key fingerprint = DC9E 5B4D 2DDA D5C7 B6F8 6E69 D78E 1091 86FD 8C68
uid Rong-En Fan <rafan@infor.org>
uid Rong-En Fan <rafan@csie.org>
uid Rong-En Fan <rafan@FreeBSD.org>
sub 2048g/42A8637E 2009-01-25 [expires: 2012-07-08]

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGibEC/6qERBADMYBi8aUI5zAFh1Gix53UN0EyjbzxDxrDvUweitnVYawKbxbUK
X/HdtY6ExD7f0QccAtcbhAWNaxeJFMW5my5Hb7HWlrc1x2wnr4juaPaJXz5YoFoR
5uySiip50Bjb3V2f8YglVKGi7Ssz6pmHxm2bGBv2sWngcu/9l9VI47o9zwCgl/m6
9ceyzMejhJw7qZV0dwzzGPED/iOoqKBCpHaGOOBYbBkeqwhc0UFIjtjULcNG2dT
/sSPnPSun477YyEDpQNZ+20bWhZimh6UNad53hChMnvta2kzA17YML4lnZi0eDaZ
Ws6uZBXTWhomJF3hkJfbRk8jff1O7L2RIOnlRNji5VTwlqFMO7s78XPDXC3//9nQ
hfVbA/918ya3FYlyfpSmoyZRz5B4mbIInd6QC9G0CtQE+VQsxD5wS1zm/Qm2ToEz
zGlyW3toAv3iqfYEMOftrGR6tAyH+t7upQ6rTklfUJxAdsOu9bqcmLjDLO8Ym4L
1gsvwPfsWiG3yeucSJDPcPzDQd9oeKkFgoucjb9Z1+oty4OdVrQdUm9uZy1FbiBG
YW4gPHJhZmFuQGluZm9yLm9yZz6lYQQTEQIAIqIbAwYLCQgHAWIDFQIDAXYCAQIE
AQIXgAIZAQUQCQL/s5QAKCRDXjhCRhv2MaFg7AJ9Im0OLuvOKI9rVieKeme3kafKz
twCglF6TsB5KWLGPp4MHZCI7lP0B5ilRgQTEQIABgUCQMxqrwAKCRBCpksL8/QZ
yLG2AJ9SNd95Tma/PX+H00IN+9o0G04btQCgjFm2EboX4o/CSxx0gXJucSrdOVAI
RgQTEQIABgUCQMxsbAAKCRD5CLzYwf5OnnkYAJ9fevQ4aoQbS5hNT/7ZCdpNU16M
IwCgri0A+QbNv+uNptSGOo4NK5mjXD6lRgQTEQIABgUCQMx/SwAKCRAfvPnN1LJI

```

#.

gih9AJwKAe1OSAT6xtEjBUDCOcJEDCSwfwCeMZbZebbvR2a+dlPN3RniUQh5krWI
RgQTEQIABgUCQMyGxgAKCRDkwHVW5ykoJTuoAJ9jeSasEBNkOkMjMx3RLKXa2p
1QCbBUjDO27rfMBEedeTDBNIuibbWt6IRgQTEQIABgUCQM0MKwAKCRDPwfyGIOvG
QVA4AJ9kFU75ANquB7eOpLFnpQxoJRNIEwCgw1qopsGCmVp0ErqfDo/s0WGxxDWI
RgQTEQIABgUCQMyBwwAKCRAJAzuz3kHaaEPxMAJ46xzMOFmNnQ0FN5pUUC7+saBE
iwCbB4pv5x8Vkc/xzXWWWhyEzrMA8u6qIRgQTEQIABgUCQM6ejgAKCRDjIEwfxSux
Gn3JAJ49bO/za8L+m3MsFShzFeOiJ6lweQCdHvkytNgUCeJN0vfnrDUG2G1XbayI
RgQTEQIABgUCQMyEewAKCRBUt7acd9Qzg63IAJ9sgYplGxHlnHIGxMSUGMjqfZM8
KACgmeztvZWAOKLMTMu/0IN5eWJW0mIRgQTEQIABgUCQNCjBwAKCRBDZXPuA1v3
XL/SAKcNrdJZPFRI5YNNw/mXUPZgId2f2QCfZdc0ddzixI/wRr5MQizgkocQgwCI
RgQTEQIABgUCQdOcWAAKCRCSxgFIEcAjsHKAJsEAYb3UqbdK3mXhm2y4/0Ddq0y
qQCg5kBrC5rqtaW2qGVK1npz0UHXGKm0HFJvbmctRW4gRmFuIDxyYWZhbKbjc2ll
Lm9yZz6IXgQTEQIAHglbAwYLCQgHAWIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAUCQL/s5gAKCRDX
jhCRhv2MaKNeAJ0dlwH0e0QxS9fwC65JICKf24RUjgCfd4IXf3Jj22m+vC4HN0xe
HKRrsUtaIRgQTEQIABgUCQMxqswAKCRBCpksL8/QZyLTsAJ4ov20tMw1nqbONvfi+
iJ9fv268RgCdE7wqSDsf1AkB0YBCvw/noRatdEyIRgQTEQIABgUCQMxsbwAKCRD5
CLzYwf5OnmQmAKCm5T8I1Vaf9lwE3yn8DBw0XQr7mACgrTsVlpECqIIQYb/DnSNF
BDcgNh+IRgQTEQIABgUCQMx/TQAKCRAfVpN1LJlqgXRAKCPw+owPogvwPdjoVOX
DdchRn1nZgCfbbyAv1gsa5k3gxBetzUhm2QhZg2IRgQTEQIABgUCQM0MLgAKCRDP
wfyGIOvGQbDzAJ9Wrr9+diK1i8LzvtdfxT+RzPKdfnwCcCm5s5nSrHc/1NstAxOOz
BOITimOIRgQTEQIABgUCQMyBxQAKCRAJAzuz3kHaaEDEwAJ9VKT84A1QXcTZDPH5u
JMe5mQ4f7gCfSRrTuk0k5HvB0KyOM6CHflwRnleIRgQTEQIABgUCQM6ekAAKCRDj
IEwfxSuxGlggAJ9aCF9Wa13C3aUWIRbHcALnAoevgQCeOuwd7rdltcPq3D6gP8U7
/FIKY2aIRgQTEQIABgUCQMfEFAAKCRBUt7acd9Qzg3sCAJ0azL0SUJXJ7NcYdQe
6VBBBazLACgnyfZ68crJwlv+fRxPhlxdFhgLgaIRgQTEQIABgUCQNCjCgAKCRBD
ZXPuA1v3XCeuAJwPrsSVVvCrC29F3Xygr6QB3MS4a7QCfeOsqHEfwXuxt2xjcF09
r0H7/96IRgQTEQIABgUCQdOcWQAKCRCSxgFIEcAjgmKeAJ9dWtZYU93qkd6Cdp08
jKbYq4y+BwCdFbqSBm3EwGgfzQZfvF42tacT2pW0H1JvbmctRW4gRmFuIDxyYWZh
bkBGcmVQINELm9yZz6IYAQTEQIAIAUCRJ9B9AlbAwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMB
Ah4BAheAAAoJENeOEJGG/YxoTAcAnijL+htNIYKKgPFUHLz7nVNTnq3vAJ42MgST
to4LKus1wHJ+yXQU1y4h57kCDQRAv+rZEAgA9dwiJBaIMOGZCg/X6XqLRWcxPAdS
sGy6q+JATYUnndr1mO1QP7ba877G5Z3E+zcU8fXJCvEzVC+9HhPNr+CQcWzrFwA
4l5PRUvOKp1ZQu8UrhaEUyDtkTvjLCCSDpMKFv10980UGktilLqGcCin/3mvFIXs
3/r53jbc8NQWiaRdS+GApAEYLOOGXlJwmEagze3/suVVC0AP3BOqxc0zyr0TH9
kEw2ZbAu/SnyqDPy/m5zpHK1Zqi+UQi2NeJAGmDmXydEtuS8lncsdo3PXS4a+zc
NoEn30mEpzIL4G/ij/uDdqTkMdBGJe6ttqHvrY9y9qv6yXj1HX6DLcwUawADBgf9
FuCIlxzbqQhgW6w8Qnl0JX8P621axNN5XM+KzFxNIuRMAIIla/Ul60V7L/uMcnK+
qmdzvCbaSurMU6Dm3mHjZXgycmShfWTQD0zKXHAII7hXph5ok9pyGZlxpDIY1ydn
aemR7bQTFEeSRVVeNXosiLLVssrtGoj/49XOW7xmJ4D2LWEpYh8EITWcvSYwLnm8
mw5DeL/VVV8/WLctE1aoLC/Z69CjaYU5c03p6AUUTmwJgV2KApXUhK8DdALmLQ9+
PmZ9ZrD+ebfG8b8kArViLcBlz16w9ORruMXUUt0V1G8rWi2BSukJYP15N4ih27W
A04fPTwyIzj1Gw6KEaabQ4hJBCgRagAJBQJfAG5Ah0DAAoJENeOEJGG/YxokRMA
oJeyIL8CUN7wj31nBuSuet6avyMEAKCra/oyo1zNL21/N0qEhHggHLsiklhpBBgR
AgAPBQJAv+rZAhsMBQkJZgGAAAOJENeOEJGG/Yxo1CwAn3HA6CdfUMTuQdASfP7u
Q69wn8myAJwL3I9d6WttHOCBr7XNkKcP47noPbkCDQRJfAdSEAgAxx3MYpg/UHs
Hwlju1XgoVIEzLhYVegefcplcWnJ/aoY+I/MJ3BQqs1AOTZ3D2eGKBXbrBNNY9s
o9yW03B7nRcqq4z9lTF1rDkUscKP76xEa8kcPmQEeYcA3L1GJ/qjt6zixlnJ1n3
dmDqc/wNJe7rQ3XKBCe+GCEkj9EEcKuhpZNbyeBhfa3MRsAPpOl6qg1vXWUxWWsD
PffJ9k5gKDUUnfN7DiaEvZg84HzZYt6qNhzeR+LRKXt/BwmUIYqfi2IqucUefEkXA
y3wowsDpMeiA6paKkJFRGH8/dcZTGvAd/SYFwJV1vflwWCmDBpVbqq0lcf2pT/Js
uFd0RKs5NwADBQf8C8S8DFSqq+wXPDTVz0jjYH+7L/OcXuzLTVgJgMH7CWSfCq
9zz+2q29sW5J3MJkclCtkCnZYit7DvKO1AijtUhr8UOR1qNSp8GE03jobWG2ZxNO
WC0xdRugK6vL5PBIKTBVDJfK/2rNpjgKUxwtHWWxu5GhD6H7iBAEu3SAixKyGo8S

```

a6/ZtOfIZHb/5yHzk/5yEUuQzm2getqDogkrZa8HqirTaPjDahkDko0wmsl9wsdL
j73MuWdtnvLjhhbFAPiHro/sRxj5RfJu0x0UvXgdrFbq+iXGNetT8A6p5rO2kiW
SiJ3FgSceto3Fk/xp8M/3L9odUoB0c9nPlugi4hPBBgRAGAPBQJJfADSAsMBQkG
fSIAAAoJENeOEJGG/Yxo/xMANisKbRWCpTgCq+VaAvfvJy/lsl+1AJ49pQg0txDL
D/Fet8nC6Ef1M1J4Q==
=iVi
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.100. ##### <stefanf@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/8BEFD15F 2004-03-14 Stefan Farfeleder <stefanf@fafoe.narf.at>
Key fingerprint = 4220 FE60 A4A1 A490 5213 27A6 319F 8B28 8BEF D15F
uid Stefan Farfeleder <stefanf@complang.tuwien.ac.at>
uid Stefan Farfeleder <stefanf@FreeBSD.org>
uid Stefan Farfeleder <stefanf@ten15.org>
sub 2048g/418753E9 2004-03-14 [expires: 2007-03-14]

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGiBEBUhZkRBACoyBTXaf9n0gkvq52yhACaPjUpAY4c+Z+xDM5jZZNpcaEyuU5N
ipJdvlKIIkFB+Jka5TXiUBskSo6cegPW7k3G9/as+39SeOxEw5aH1WROcrqD1Wq
iBTJ/Ey8eVleGTP/3vpbUoT3gcNZuus00J75OmJV06xyTA9M0tSy1/aIwxCgrbCJ
Xr3wLOPYiGXf5WbWfy08DmUEAI2xYIycYgZ7ogcqFcu6gShO/uTcXkZL0xOIC8el
rAC/HciJagmvYPjQimQeKhqyX+uvnhguiS+XZYx9yqegOG1dSOVWw6FJTJYgzKeT7
6tHmaplB4JQLkUSBN8p2fsyXAaIA4M+2c9fYf59EI5+OyfOhGfAEJNJv1oGLYWic
Bbt0A/98H+rPmPwtv4ntIvCq5xkvjENzmG6WerNF5dXHsoG6Lnhe++4jUquHseEI
+u4ou+v1it5vBTnPI2Wz02WP1Oyz7JC0cPAbrTGz+eaaNV+M1wD7yqj1poW74buk
4hl+mylQc1dRrliAyr75xHl3pr212+8Cty8RTiNF9xglCtH3bQoU3RIZmFuIEZh
cmZlBGvKZXIqPHN0ZWZhbkBmYWZvZS5uYXJmLmF0PohnBBMRAGAnAhsDBQKf05qA
BgsJCAcDagMVAgMDFGIBAh4BAheABQJAmCd/AhkBAAoJEDGfiyiL79FfQeAoAn0cP
NQJYvSLWsU4gD/effKUdLEKiAJ47lf0l7dFdAJSqxxSCOrw7iuWhTrQxU3RIZmFu
IEZhemZlBGvKZXIqPHN0ZWZhbmZAY29tcGxhbmVudHV3aWVwLmFjLmF0PohkBBMR
AgAkBQJAVIenAhsDBQKf05qABgsJCAcDagMVAgMDFGIBAh4BAheAAoJEDGfiyiL
79FfQeOMAnR6XlIE6b+BKnoRjBOC06PXfoK0jAJ4yDtL0vkYkW9LRmoFkWpxJYilU
ALQnU3RIZmFuIEZhemZlBGvKZXIqPHN0ZWZhbmZARnJlZUJTRC5vcmc+iGUEExEC
ACUFaKCYJIMCGwMFCQWjmoAHCwkIBwMCAQMVAgMDFGIBAh4BAheAAoJEDGfiyiL
79FfwyKAOles15zWxNJ7iQr1n4rP+x1LidM5AKCDakRpNHAdMiaJRNrHt9I1kOu
FbQIU3RIZmFuIEZhemZlBGvKZXIqPHN0ZWZhbmZAdGVuMTUub3JnPohlBBMRAGAl
BQJAmC7cAhsDBQKf05qABwsJCAcDagEDFQIDAXYCAQIeAQIXgAAKCRAXn4soi+/R
X//IAKcmPHdKw+JyvXq8Ph/4AcoSYGltQgCeOyA+WXLvJD8s36h1ITQXleLr0Ju5
Ag0EQFSFrBAIANrcNEggDb7bS/TkhZg5CEw0HP0bFOogCowNgGZ/9EzZA1SvABYb
vun0RyK0Ceh51Vr0Lb0li6cIDTH/cBVMqXX75YPusncMzsEuMdBCzMqKRPCpimUD
jFmMIBrktu8OTwaL+Xy1j7/SyYv8fv6q6ibGWgN4pcyDmItTWYRNnR1G4EdlVl
a2CgQr7AgzWPGeZLrUqUuLjYKwZ5JUqch3ooU4e+eFkYjovMyiC5E23UxZWYDZQ
DA1aOizxH7519R5l1YDsrqjZdVz3Ks7iCPYZ+T2QMGM7oUDjbt0xAhQCt15yj2K7
f0m6KtmHWzwgf5Dagcph00anBMldDQ1RqscAAwUIAMReNMLnk1jhYUYoitYNDJTO
Pp1X5bk66+b5yHW2U1DDboe9tp37AoSjflhEI7eyB1qkKO3bt9nePKOuAe64ft9
jMYEm70IS3tmo3hHyTbLUOpXf3f7ZHmai2gXPdDmlczDqkE1PneX9gJQadQtpvqy
4PVHKVUGTBScI0S830ZBbIsvoYimjGCPMuz4UT0vKR3XLay4RjwCYC6waqRuJoBq
rfm/vmx6/GNfb/jwZgN3QYPgTptx65eAdEAy2C3Y7RbMrbx9qqvx5TxaS2yVFy6X
6gIrSmFSFE8rplPDActw1V4YMYuwnyVvGe93pYwYfxzM/BxN09V9QBQUhla7TMil

```

#.

```
TwQYEQIADwUCQFSFrAIBDAUJBaOagAAKCRAXn4soi+/RXy2fAJ99u5jBvCIXuEPa
rLB9utH3IU/ymgCcD/fpFY9v7wyOrivOy6Wz3ZWjdnQ=
=9khA
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.101. ##### <farrokhi@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/7C810476 2005-12-22
   Key fingerprint = AABD 388F A207 58B4 2EE3 5DFD 4FC1 32C3 7C81 0476
uid      Babak Farrokhi <farrokhi@FreeBSD.org>
uid      Babak Farrokhi <babak@farrokhi.net>
sub 2048g/2A5F93C7 2005-12-22
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEOquWMRBADPeAMeFy9OMbD3PxFjNmPluY9CMb/fP9G3KNugVwLoHj29pXHS
QDo9OGHmA6udL6ZjZt/cWsU6CBwrVmr7nnqIXwOFGsvv4sT4cQJd51ypMFcvrYvi
UmdfnNZWeggviCMYdZErMqVdH7QKZyZ/7xB1IBV/66Bu768nQlSpTmqTYwCgwpUr
8V37ACzVXUZ/1CPqtadIe50D/1rlR4GTzMnmJGBbqY4c2nNtaUA2HEzI11QsHvFp
jTEcHI/RdhLv8dcFFAD0PmLC+5W7OydXvQXBfWzVXmrEPzFprwOc79wCB+JzOt9
JzyClVDYvhYd0f2kxrXOR3ddLaBCMU9A/NxvDL05TCE8b3rSuV2VRT6E6A45/88t
aKKvA/9ewMdS3zicyyK33FTYTecGJc6Kt1ke/spq6jo6k3+L94Z7eZrZrXGMRyG
lbbm3VuxoPeIqyY8SujHwNNzP7PqGp8MVefjzktldMyvbJex8oIyB0NMmrHTJ2JTp
ScJAetOE/mXYhMSACgWbebu6uBEigmaz1D4WNU/ITf8xuX784rQjQmFiYwSgRmFy
cm9raGkgPGJhYmFrQGZhenJva2hpLm5ldD6IYAQTEQIAIAUCQ6q5YwIbAwYLCQgH
AwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAoJEE/BMsN8gQR2iM4AoKXtRmdbGhmrJ3cW6lcd
gP4IUfUkAJ9mqLQk3ztstsPzzovhvV4sIH2VgbQlQmFiYwSgRmFycm9raGkgPGZ
cnJva2hpQEZYzWVCU0Qub3JnPohgBBMRAgAgBQJFUO2LAhsDBgJCACDAgQVAggD
BBYCAwECHgECF4AACgkQT8Eyw3yBBHZd/gCgmHXJvGyY+AwvJvL2v2qG6+P2EsP4A
nimm5LNueFg2PbDsRb+Iz53zw8d6uQINBEOquXEQCADPKrfxmpqJEbVpJV1PfcLJ
KpvF/0s1NEhvrXVnm0Ghld8R96n22E9oD7QYTw/+TkDcksw0dcAlvFH2y++HNQoE
NVgoyVW32Rw076Va8nizA2icB6hEJwKi1400qKjZknj2pnILPHORq+Zl43sHaXnB
imchl5U9gZI4EXCRC0u87oLd0IHuFMUGYEfhxsninLpmFNPjS55zEhPDIBTuFFiN
NFZ8aLxq6APGd1lB1LhYnQIYZJreal3IXc0VYqjkaB5WBeYXKNNF3y39yNY3SXFt
/dwIP60IoaIAjARFLqvUNYOsHpjsVAItxxMdTpAIX28VYWsR3quGL97Xhd4NfDvb
AAMFB/9ep1jcpFocEOurMYZkIrPE0CdgeWzlhHhW2F38cZTj46WxoAY21QOfjRx
tCcGDrKNNwoHO3TIsuPrEI1OtJ4y8b7Pj2zuV/kUAEMUjl5dutg2kIDz5cs5zxI6
4HhUx17vQGTOk311I2JxoNrMKPcDKxegHqYqpbz6vEr3gsKT7GSeMBREq0rvfZfQ
ZmZTLfdy0AiQ6KsVt1YV9wUE7Kq5OmhjVZNovhZtxO/tzppQLNX/62wdf1OmFZIn
xWrYFHeH/N+QGBmMRf0NMb0oOn4nEMem9QhSRcW9UcyU1K7Usa3m3WG7qrmcq+ri
9RVM7/8wJCKNJD1ej35rMQYVrolliEkEBECAAkFAkOquXECGwwACgkQT8Eyw3yB
BHZy+ACgqz3KenkNoTQKFv4nrGUHnAqMm5sAn2Z+BhMOzEhuimOTVLXVzKuipov0
=vL0B
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.102. ##### <jedgar@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/FE817A50 2000-12-20 Chris D. Faulhaber <jedgar@FreeBSD.org>
   Key fingerprint = A47D A838 9216 F921 A456 54FF 39B6 86E0 FE81 7A50
uid      Chris D. Faulhaber <jedgar@fxp.org>
```

sub 2048g/93452698 2000-12-20

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)

Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```
mQGiBDpBP9wRBACTXnvtFjxGYNH2xj0oZ09ggebJAzNOz6FiQKbKy076EtyhFU2U
s8F6HJmhAVJVEodJiA2V+mbVVI9wG1r+yFxgpC4JCdtozSt2cgKHlfFcrAUn/bVX
p3ZiVio4/tWS4kcOzCn/gfXxyG3Z6IgeMct4P/v+Yby5FKrjFcHUXrYwCgpTuq
u89HjAet3e4MOKJ43QDOqf0D/jQTRdivb0N302svCzG1ccc1y7YhiLN7GEY6VttK
Dkb9psNQFlgd+GNOpQqXXvh0EhzC0sA+lNo6F6rWZsrtdQD/i2vAubzmtvgsF+Ulp
268IbgRs1RHW5ZOqzkvDjMN+8/Kk/v4qQ+62WAuP2/iZn6bAjAfBPd5SGa97SZ3E
d0sjA/9o+3jTgxhNz56fxQb/e2B4lqPxuIsorxB28hmXliOVRQBHwx4e8XNvN2Xz
WklapX3AWKP/D1ZyxxNEaBezu4NBfpl9HqudFDyFeRzyrhGSD/f3XtIDTHD5hv31
+LSprexLW8nxbxKKjX94LnyYlIRGcf7gU5z1V73amT0vedaXj7QjQ2hyaXMgRC4g
RmF1bGhhYmVyIDxqZWRnYXJAZnhwLm9yZz6IVwQTEQIAFwUCOKe/3AULBwoDBAMV
AwIDFgIBAheAAoJEDm2huD+gXpQaPQAnR/EryK6lqRdUFT3CQkf9a7mds4SAJ9b
Uh/4pgPEMHVqh/mYuabRi+D0vYhGBBARAgAGBQI6Zft3AAoJENwfuC7pkT1X3MwA
oPeTrHw/8GFoppT/Lt141zM4NZ8AKCEPsKoGwmtolGYwCTGc4sZje1ITlhGBBAR
AgAGBQI6Z05CAAoJENh2/K3Z1dz40l4AoLHYCYCgZoCWLtS4ybw7MZK5ZblkXAJoc
C5q0lY5Kg+URewOHl1vzz/wyYhGBBARAgAGBQI6gqxpAAoJEJ0r034T/C2b5uYA
oK8oK8CubWexgX1rJoKRINWBJetoAJocOat7l1Q6xjBNIE8fqnf09Vfo7QnQ2hy
aXMgRC4gRmF1bGhhYmVyIDxqZWRnYXJARnJlZUJTRC5vcme+iFEEeECABcFAjpB
aRwFCwcKAwQDFQMCAxYCAQIXgAAKCRAs5tobg/0F6UJDOAJwKr6xPbruIKSiL3O0
0Npnq1h4yACfIXkxgKsR5KxKk6kr58ZxZd2Dsn6lRgQQEQIABgUCOmdOSQAKCRDY
dvyt2dXc+AxbAKCzZ1Rvjn6P2kLaCo7/2A6L0etihQCfdL8Wo82cTXSpsGTJg4LU
FjLE9XGIRgQQEQIABgUCOoKsdgAKCRCDK9N+E/wtm+CiaKCCd05PPCM3ff85LKm
+cRR3PTYbgCgu5y+kYTYJB3hBchxggLCrJ166wm5Ag0EOkFAfBAIANHkcMb9WQWx
1A390MV8UFdR8eqiYZfuFHaNwgT3Ou+0QcawP6uC9gbeqEpNnlHrE3giJvP7rNM
zut7Y2Ca5FJ1oy0m48OwmZY5AP2IN1CsIoU1bOCQ48R3KCB6Wb2dE442MEDMen73
+HzNnLiFGwifqn5yAHVlzfKilhpRUFR5lbZJkBk5Nlc+Ny+ZK1JHXuJZ3jdKFBu/
Gusip9Dpd+UANYf8Tq+S3YfP8IFu7za1JAHu5LnDOo/K1gZ6EZJxc5hYUu98Y6Xv
6EJLEwjKHNZLI8skX2uXR/0zQsZnZ5FbSVGdQfYJlq9q3eDZBBBoibc4Pf8LPOXLM
HhKyj39FE4sAAwUIALTIJYVYI4353pzebM8D9mtqXrXY1qusNqm63pWHosPuG75XT
2hOmjuFFyoC7TEsMe57BUag3HiWyNR/CrVw9AppqZ1s4O/zAo4HlkJbZ9rhv9IO9
FiTR5FWtNCARaQJWpflRMYuVthZVVTGEM+zx2BTNhBdU4LEtRMz28E/r+tn72sMc
ypZv6/FSs5Rn0/rO4zYilisk3ZLYCbJMHQIXjAIdwH2XJB YbbuyN9GbCLVOCllkt
sbdwCNIQXY7rBX7g4Br16NCo0g35p/92s9QFFN6GJlzdOpbq7JVHnkZhMLfJgGhm
JIS85paJGy0bbb4qPnE+Tmi3apYe3tZ8FjkKrfKIRgQYEQIABgUCOKFAfAAKCRAs
tobg/0F6UKE8AJ9QmSqCD+d8ex1kMxJ0SZZqlcSO+gCfUUTrdZCUu9yC3KJlJvzH
6r7mPk8=
=R6MH
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.103. ##### <feld@FreeBSD.org>

pub 2048R/1F13E252 2013-11-09 [expires: 2014-11-09]

Key fingerprint = 7481 93E6 C417 1C8A 4B6B 2488 983B 6450 1F13 E252

uid Mark Felder <feld@FreeBSD.org>

sub 2048R/C025EB78 2013-11-09 [expires: 2014-11-09]

#.

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFJ+fscBCADUK9gato2Cjd/8M9K3Csa9UDRnnyXkkk2aqMZegLBDtRvuxoI6
UeaBEFm8tW9eA29ugL77OAL2BfiEvxqQ+LmgFHSLs2yYU/wgvRNA6ia5gCnvdAtG
D92AEPqycjqYovXMLZycnAF3MqW4QYbG00ax1dlX2R+SxtX/OY/gWds+ggaL7kUv
AeR8wlYbvBL2Bo3fGbbZjJNsVPzgQe2VNAAALnUHA v5HjZRcypF1NkGg/F+ZJMOMC
ztCHaWk3OwTIDsjhvup5Z/k2/inUfc64bCK49+jdUiWswTH+r4NrduZvqvcbtDo
f7+mU5i76qg7uAHV1WpgGTT12ww1pHE4n7dzABEBAAG0Hk1hcmmsgRmVsZGVyIDxm
ZWxkQEYyZWVUC0Qub3JnPokBPQQTaQoAJwUCUn5+XwIbAwUJAeEzgAULCQgHAWUV
CgkICwUWAgMBAIAeAQIXgAAKCRCYO2RQHxPiUnOcCADKfugDfKJ6qCTjwi7n3Yld
DD+xecj3x84CyJrjw8oEqkC3Ukvn8q5sIBZtUE/JFaqzre2sWaMtZ5D+QjgwHa3p
4ydk9xZLgoRBwi4XZb9uPkp64OX9Mr/sDkFoUJPrqxjcHm9GemW7IMkQCZqeEvZv
R6EP7KDNVQalrmczJhgIva9b4MMhNEXOb7y+QbPdIkfyjTSJN8LcAuKHbrqvRwUT
CbDmEwaH+x4OD6lwUaTwp1O35Q/mG4mJeVozXL3tCg8UrotFAeMveLPqnmzmts8
oDQSS9wdR0n/vCPwHoi7Oh4NrfR7roXpWM7aoyQKSDabBIoDwaERYBpOwx5h/N/
iQEiBBMBCgAMBQJSfn7uBYMHhh+AAAoJEL8BYZ/mTJT+j+sH/RAsxgiRWpswnb/s
qSgkR5upbtMn96bKeMiXmBpQ7N7P+CBqV1e+M+POp5Cy3mRD3vKclPW5uUswzQBA
3MDzHC9ScnMQD/QaIFgXCTiabWkTdHFzxIwEq/jYph5JSR1CcXuRnG4td1ntdAKS
4jn1DUhWARXE4JvkiSUdcq5ilK21O1eRZEBlaamqG+IsTqNkpRRuj+zeShqTeitQ
IwP8JarXaXt2GHfeL9Jm6CKUr5kAGtDyvDXK7zLI MtimX+4Q3kRP2dkYIXUkLhrf
FsqJrPQiEuKTIKogBSYVfNrMb95V3A6uVz/j67t7ruAHkJEO4nWouW2558EfRL59
/LIn8I65AQ0EUUn5+XwEIANFQczLvVkdKxEDw93QyV7GEgZeULQxNPX1gkJotTATz
1SFgciHCLuOTFQtbVvC/rfOLdqqxSONyga0gNtwqKJv804lvVAQ2+EuKs/gOUT9p
LKhasyQVsSLRs2vp3Z5jEVXbmVTXdx3/fdeFcgC+vfiEYnhByPlbQ1LOg54dHC0SM
MrEraYP3IX7Hi9r+84jA5JBVFq908ok6G+rsqPenpq0u+hJ6DVXnVX5UZAIZVado
HoCgqPa4pW6nWXlCQGTXKXWfp/6OC9Yt4Izab3wEzVhWer7Lv4Q6ZmYsVSSldNdxCO
39/MQIKQH6+R8feyqZXGcjjNMmsB+/NCTVV5t7qi/8AEQEAAAYkBJQYAYQoADwUC
Un5+XwIbDAUJAeEzgAAKCRCYO2RQHxPiUijPCACKxA6fMU/hpcZJJMQy4B+Y+vwZ
lvbhQgDbyv/dAxu6MqK4qZ0KcFV90CxedQytCGaH6fWQxpZng2ovG3KWereYxLsI
NiGP20qggQVbNrb1fo/waCqXIr/ruRunNRLakL13twBaZboGo1YuKurgG97WB2f8
ZeMURW6aRpr9hbHhCSBVsCRSIS5CimNML1f0/+EYqjpAJZeXJmvZ7LeWbr8lu9n1s
ihWsZ0vMruYy19IPBVxJCSTVzalCt1m9Iq8rSAPnZgHE/Iyv6ZA2NoEljawbLL/M
WzOxSqSDj3c1dHuNH7LyMa/YDhkc+g1OpvzkqL5UL/8i4Vc7V9CPHstI9qLj
=XAx6
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.104. ##### #. ##### <green@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/41C13DE3 2000-01-11 Brian Fundakowski Feldman <green@FreeBSD.org>
   Key fingerprint = 6A32 733A 1BF6 E07B 5B8D AE14 CC9D DCA2 41C1 3DE3
sub 1024g/A98B9FCC 2000-01-11 [expires: 2001-01-10]
```

```
pub 1024D/773905D6 2000-09-02 Brian Fundakowski Feldman <green@FreeBSD.org>
   Key fingerprint = FE23 7481 91EA 5E58 45EA 6A01 B552 B043 7739 05D6
sub 2048g/D2009B98 2000-09-02
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)

Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```

mQGiBDh63HoRBADnIWpOjAts71A8JG07tKjUYV72Ky0nWN9HA8SFJTGeT1eXwGI
Wxgl0mTrmb+fUWuEt1xyB+0h9uzwbWgrojBiVEyPbfdORFvOIWQ5VXub41vxz0Es
AvQt/HptyH5UKPHCKtK/5WbgAHPZldlp5rBPA/E9OnsfGVeSf23eykup8wCgi7g5
nKKJ1LaEOY1eVhGLaOSYP+MD/0j69SjwJUpIAe47u1SJLsx/K+vP6Mx7oqw2gD1v
Ap6sJnpNVx9vpr+DozYGrGFb+LnnML2/JqU2OQswCBRWmqkATJDrrdg+VyXldyXV
slk/6paQ/qPjcnYLFXWgQuyoL1me+4e36LFCxFTRVcfvO6kidOXGmDQ2ue/Khjef
XLRWBADK40RjC89IRGX4PuapS9fOSj++GfWHZsdxuxSYT205sZhMoITECR+DPZ5p
06si2rPf6GbS/3zPEYd8J5wzHTS5kk3venhpxje1ltloDQm6hD7/yJdK9poBa8P
kRuEYqM8RNPwNku1x8SsqyYy/JzceAAXs1zAs3g7CoLHGag7QtQnJpYW4gRnVu
ZGFRb3dza2kgRmVsZG1hbiA8Z3JIZW5ARnJIZUJTRC5vcmc+iFwEEExECABwFAjh6
3HoFCQHhM4AECwoEAwMVAwIDFgIBAheAAAoJEMyd3KJBwT3j9EAAAn0c1DQKEVawy
t2zfgVxyIYsw+ca+AJ9CrFtZ3yQIp0Y2alhcRBhM+13I7kBDQQ4etyeEAQAhhBiJ
oc5q7eotOiSkna9BDGxlg8fM2+wb/MBTrOUZ+BkbsVYRNBQnzzYtczS7uwXt4Fc
Oy0iBD+uOEhVDZgXNQLFg6HxyN+xikgWiPx0vKjQVifKB1R1Uqh2VIsIGc90TS8f
WTo+7gkcwR5Kjq6m8rs8qeFa0CqqrTP+bRBoj9sAAwUD/AvVkkCNJK7pRWDWVSJk
NpmvEJ/8i+YahBLcUkg+4H8nSh+fNdhI2ED6CN5ZU7yYiTn5iAc9HJLDFzHRIDX
KyGS3JqzwrT6+HKTaS2fVKFVeGVgzITvczWizabEZAOMQOrV3F46ei4StQbJM09/
nNhGIL2ce641KZ6zgdTCG6PaiEwEGBECAAwFAjh63J4FCQHhM4AACgkQzJ3cokHB
PeNuVgCfdFUKo5EQLwqnGxcw5zAzqDnFVkcAn0o58BEAPRr2RoAHHWWJn5JoyJD1
mQGiBDmwog8RBAC+zEOIpGNV1naZh9os6S/ct1MfEMBoHH2TQhajfLVraWA1I9
AbOTuYYSpgxK44ZnPUNLmgIRBeVJXklXsdvjtMrh7QMj7evAGNeT4vVdVj/9aY
7mEBuQepghvE4bUM7RPvOc/paiY08+HANljrvxcmMhygDTP5SEp/QJn7zwCghB66
YVHI5u4xBACHiHbyJWShmekEAIUWEIL4I33C9/yuenYogKLLS2/wmMYMCM5uMTkf
jls9KtfW/TQz8M8ZU6xdVBQjvDpw9G96l78amjiMN9Gm32C8m3HJaNOV+4SGJjiQ
fL07gu60LG0phnk1CtWLvQnH0LulyB8JjeoeYmS2Xv0rLLeMQ/hgUcQB8xu61Z4
n1shBACf1w7B9ivEhBGWBsjuX2gTfW2eS4Mprs7FD1/8f/wbdvhitMdjZOFjOIO8
yi/2W6B6T3suTcUgdC2qFmXkiWUun5kpGp/KRvrYm2eKpfveOL0HgD7juEZtBJcT
zV4oMel8TIZidIjIgLUeTbGfxbYPm0gONEGZHsymlZg9/7sDS7QtQnJpYW4gRnVu
ZGFRb3dza2kgRmVsZG1hbiA8Z3JIZW5ARnJIZUJTRC5vcmc+iFYEEExECABYFAjmw
og8ECwoEAwMVAwIDFgIBAheAAAoJELVSsEN3OQXWVdUAnR13DerFrFdS3xufFox/
m9T+VKs6AJ0Y7mgJalqPTTAlJB3fbWUeIsZBsLkCDQQ5sKJfEAgA5L13C4rGWwBg
cGZMLDhuBhjcoSFeWnrVVVZAPem92+LcrfoT1Slp/2+KcKTJN/uQA0EpNmgUFBYr
3vSoVoVm10xBxBIX0zP7uPQNYKkoJX3gLBiRZ3xOo4A6VqEPBo5yjj3rshN4IO9B
T9zqx0Z0HSSsCds0Ax+m+0eSTghl+Shle1tbJstgcoxf6peKa6XcOAJWtQ+r6hZB
Z1tpjmIrfaeG/26da858C4TcogNhi1cpbyfQTZA7070JBnpRjhcQpELT4hRsJV2G
BX0dZn2hJob5J5zl2M0N0Yx2BHM6mVT+oUc4EvfRn6fuhVRwIuckxwXaA31vWNPh
v+S9VD5BqwADBQgAjOXR9HNAh/teG0p4ynOIWx5G+tBWSfqWAKOSpi9SKb2Zipjg
bVNjm04zNYhdAK6YbyQgrDrwUVPWoc8OieUACujklkY11eg8QFGr+Jow7iCMOPL
ES5vW1sBU17dN+4tf5QTg5q9EGHL2rTndEVeutFbcKPR8YQXdu/U5hdO9zha5fd0
RWjG7zLTaukO4mT2bTuoJgCmsvZ4D0XRW+SUCfXZrbKcsoFiU3q+EvlOuWg0W5b
FcFfAXSAzC2CpZlQV3hhSDkgeM3cbnb0hv7feSlizFpqFbNyOgarqymZIU07HcX5
c44etbO++GQ/tMI7oCPUb9a5jIt/YqPvIvmPDohGBBgRAgAGBQI5sKJfAAoJELVS
sEN3OQXWR4MANjpZdSq11EN34VjwhD+eBMcxjqAJ4yDvFd8u5ehurCY+KjWSXo
uPPUsA==
=or1w
-----END PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.105. ##### <lioux@FreeBSD.org>

pub 1024D/75A63712 2006-02-23 [expires: 2007-02-23]

Key fingerprint = 42F2 2F74 8EF9 5296 898F C981 E9CF 463B 75A6 3712

uid Mario Sergio Fujikawa Ferreira (lioux) <lioux@FreeBSD.org>

#.

uid Mario Sergio Fujikawa Ferreira <lioux@uol.com.br>
sub 4096g/BB7D80F2 2006-02-23 [expires: 2007-02-23]

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBEP9+FkRBACKcQPLBb7vcUuQTM+Zqfwsd44vzULREV7qHVvTqJWDsFyQd4hz
/rX86mmHiS/fOh68SonP6QdXO2i+d+LshgLTVPBIW92TXsFYP09FUWwX2dm0P249
P7x0lcQ7slhHnSVuPDObzm5T7yDXL02OeO6qonN62IjxB8xzFo+W6SsAwCg2BtA
gvPq1hyeXVXlbtG/9Hbul8D/0yjmED7dj7eQpm6LvjswkMoRdg6cgR+/N9LdP
GldjGHkfFnW8hRg7QAPzmstktY1I3zEjVVCcYjJrLibaqBAUAx0v5HszLKKRnrI
ZZm4IXKFpkVC2sV475FpFTPXliHmyzq1lbpqAQXX71yFNJ7hsEuYx1z2Ihblz/B+
KHJ8A/9UNVEPc4s2YgintQSDWRY+Vcr6M4bN/+ogCJ7XYN5lcHjB+gUD8kAWupEH
1hDV3WFahpG1i0MusOZM+dggTXSshd76z0JIOJbywEv2Z2nb+1b1GU4EY+2RITi
nP9rO7EqPhHjNkpXfsSHFOC3qfcsDhphXOJeOFwwhMhxxmkHbQxTWFyaW8gU2Vy
Z2lvIEZ1amlrYXdhIEZlcnJlaXJhIDxsaW91eEB1b2wuY29tLmJyPohmBBMRAgAm
BQJD/fhZAhSDBQk4TOABgsJCAcDagQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQ6c9G03Wm
NxJtqwCfZrWhCzRFNX2TkVEW1zMS0mw5aLwAnRUNKvayClkvqdHMLksYTftUu4RT
tDpNYXJpbyBTZXJnaW8gRnVqaWthd2EgRmVycmVpcmEgKXpb3V4KSA8bGlvdXhA
RnJlZUJTRC5vcmc+igYEEExECACYFAkP9+IYCGwMFCQHhM4AGCwkIBwMCBBUCCAME
FgIDAQIeAQIXgAAKCRDPz0Y7daY3EiNhAKCLZTyIxlE0tU91Cy6YxRKCu1Kv5ACg
rbLcuizHmkAx/du+XaCg+aveC4Ui5BA0EQ/35pBAQAL9uIr9y2BwxMeHbj6LLmoPC
DmQnzXWWWIZPiEyWUv6ANLvtNX8M0ZWzfy4Z4EXof6/m3Z8KsAEZf22AOBR+CA1
mgRRmDxVfWDU3fYyIVwMTQ/IqjWz5TPfldXySxtW/Zm16ODYv3c+tnu/KX/M/WQ
1I9pLflB9G3NlnHwHTWBdlQhomXLzurW0yuq4LXobA/nQmOWmrQwJXNk1zzO+p5t
v18thaXoF9pGOB86oCCfwaUMg4RD6PtizVUSA+frFmcR0/kpNGAWw4gIqHY++9c
Ri+Tjvbii0ZhBZNb3l2spqhg7zMAqzQ/wR0kIt09FegN6vCIMLDBJW5Rveb7u4XT
e01JY5E9h2Nt/RaJQ2RgaoD0bNLx3Zda0GOzidFAK+0QzOGvfMKimaye3YkWRXg
GFZFHH4k0FicRd461ta4aN0VMKbpRbYxZP8oxmN3VrJdrf91Qqton2Ljrjk4ndQA
xb6zbtJeobx6MiYIDf4GB4Wgm4g2L/BYH+ObV5QqnTnwMIjP6Y3BvP941d7eX6VM
cpJq3ueDK+FHbF+KEozHycvLzrj+el5SuWXtNdOVma/DUQjHJ1DHMmciVqZwArmm
Ygg7f0G7dMxBi4n4OdHHSKJXwth4objZf+zDDQnHmt7J04/EArgEvBKxOGEh8EcR
evS6bR8NvH7lfXjl+7AbAAMFD/9DHsJNi6bx5sciwo7xvwx9NZY2MTHBxaWV3iWj
90IoiklZi8Ca8a4ukDc5d2t/DrGr/rKsUyQ7utEhfdKr17TYZH9mW9ZzOKp5sjO
aWOcmFCGMjemejPedAlH8sBD4I4zg+Ph/tMRgAjyw/ZkhXIUbVJ4ooibU1uix5Wy
AcxXSyrCOCLbVfpcCphiXCRIFsVuyiTkjM1D3Str6M6YSq5vTpbWkUvHs9c1pgqh
51SoGR8tcyUM3JUvY5fTos1sRIIS6XexXEvmBe51jcuV+4I9cI2cXWVpWU09zBTE
mF0WSgs2pXZftMpbLwaTSjzGA4VNQQ5jocsfWUP58HgBCyO4x8G+N1A9PWYtKUoB
WVcej12ak8G0mbTGb03QaIDAY2CVkeKYVws6ZTQBZtfKiO8Vz2UQcklRNTPTxYHo
69kiY47+6Ww44huXc81ACGx2GXDXZtqxasysRtzAzl6U/FKy2IHE7Buyjh7VKYI1
7IncPhl/XyEBWTESAppWvd3WiCdT0zq6wpwxrdpLprWblqxLRttK2Emwe2KhhDk4
3jdi/KOIMi2OUa600mbRfjX78MbNHsLUEG1ceMXaQY3quaerb3Q1N8Rptn8sT1U
RMqbVIP4fxFwJg9F8nyLYzBcVm1H9WGFoojCqQ3htuvI8kca6l/UQxHG7V9Meqbm
uFqP7YhPBBgRagAPBQJD/fmkAhsMBQk4B4TOAAAoJEOnPRjt1pjcSt1UAn19TWL7b
atBvRWIroNaSp6+y2jWHAJwMSHg8w1dVEw3XxYR1fhEhE1hBWA==
=IXvC
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.106. ##### <mdf@FreeBSD.org>

pub 2048R/A783DAA2 2012-11-22 [expires: 2016-11-22]
Key fingerprint = 773F E069 BE98 CE96 4AC6 B8AB 1A1B 255E A783 DAA2

```
uid      Matthew D Fleming <mdf356@gmail.com>
uid      Matthew D Fleming <mdf@FreeBSD.org>
sub      2048R/4015B7AA 2012-11-22 [expires: 2016-11-22]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFCuekUBCAckHoH2nUINPfiYBtDsfHcNhFhEsTdDfkNehRjZ3s+1awLJlqJ
tHCVH/EW9qfwe8zw402ApJDrY335Z2kNWwKAYRzi83v/LhWKRlg6ppZwPFOEHuy1
COINTM/zDWSst5Iz/e3FSZfZjo5qzd27Urn0x9waDv19XL/oxw0un99rCveCpkq5
J9CjfdJWGgzQgN557jZb7AICHBU7YtUmieyelutaWjVmPNmrg6vPoC98WvRYCzL4
+tKMssvEC17Eh3ON8gFqwooX7x7o3v3DIIk9twZ2EUVSjsDR3h/10G0+mq19Wew+
2W8B9Hug2PYJo0DQFySiK9kqsF4UTWzrfwY3ABEBAAAG0JE1hdHRoZXcgRCBGbGVt
aW5nIDxtZGYzNTZAZ21haWwY29tPokBQgQTAQIALAIBLwUJB4YfgAcLCQgHAWIB
BhUIAgkKCwQWAgMBAAh4BAheABQJQrmpyAhkBAAoJEBobJV6ng9qiURIh/jABasim
3nP4RejGOOj00o5WJIAtVF2eIXxHqBbHN5fd0550Vlc5EaN85zoUsFtPxDDA1HJU
oJFY2TjF4dWA10JoAAkRaxQV14XXd4BjHRNuObjdda8t631k68fjO1SPWLutOC2T
kQx2CjxNx5FHosd59YkMDfEPSFOqEO8P5sc6MFmtB29jHm1XLQvqdC0DuDTBQe8
feLMA3AkCZj3NhzrsMBij/nSUrEOBxv824E9CnBvCwkToYXNkvhIRw6cyJ8fCrt
jKTSMYnLfGv+IJ5+U6Oe5+IQGjNA3iRghxxmQwta3IKu+5QsQDeqlrqOTxMdyZW5
qD2zWa8sUt5TUbyOI01hdHRoZXcgRCBGbGVtaW5nIDxtZGZARnJlZUJTRC5vcmc+
iQE/BBMBAgApBQJQrnpqIAhsuBQkHhh+ABwsJCAcDAGEGFQgCCQoLBBYCAwECHgEC
F4AACgkQGhslXqeD2qLP2AgAnUy3PJwZHgDdr5oEqHxVCESOKsUpM3LYvp4YXrJL
rAcVPZbdWN0ZfkytXZNDQXugiIEMbGgsuOw59f80L+GBHP1sHiTR9J2oEUtg/bW8
yyqjFSE3fc7maKf/0pFskC+GGyFjRxpMj13oCdMyb1/mn5NjJCJtMb+f7fy+8Sm
m5rcBxTWiQDM3FjRNH0WmP9EVYtsBbBkSqPRRsVsbjFTSBzdecTnzJ+k64NDzmw+
Hss1DeJtcVncykCbQMEvnmwmeRvaiCU1kPqo7SAeQZxgbIBc0DZEKYYXoF+QEmxGSR
ojSV6wElt4YS8Jf1ERvF7uiytXMXA7tflGpelyTEpgWrWrkBDQRQrnpFAQgAm/oq
amIJqQdoQdKiy1+fsOvyULpkDTwzi2nx/A/Jmgh2UZp5ezuGDILfLkIM3G6NUACW
KLDti59xu74x3km7g2MrVHzWz12Xc0NZDk3sAE2xohrMq342w5ckUxLCuMQ38zU0
BqQ1jJ6yVeu1zQg46q2NbeW4TA96a3Ac1arVphN9VjrXFCUveGQLPFQpHkIRIZPC
mDzGEibZvpd0WpJix6E+M0hMDBaOWk0Fu7i6sSD3z1CP++kv9UYItrgSJCPM1Q1I
brA1AN3LaZBINoxBiPtXmM1ISQFuimlvM5ECmJcgbXYiJGP2Sd1AWFQDxkqmRhN7
4MBnZIE2nz1Q1nAa2wARAQABiQJEBBgBAGAPBQJQrnpFAhsuBQkHhh+AASKJEBob
JV6ng9qiWf0gBBkBAgAGBQJQrnpFAAoJEl7H4BFAFbeqDBwH/R9b90wBmSTIBKRQ
M5k1SU4AcsPzpBkwV7PmXNgsolzP6yDPeovDx5sHBKdZwNd/Ac1mCCjAgnbFFy4
b0s7syUtpF7Bql25kCzggUFHfrdYqvC99J32a1mJze3U3bNydCvvF3wKVH9RiSb8
Gu7tdtOVV9rXblof/sDzOnFsOuZMjDP9wovTZLLP0ohKDDG0sb+ReBa3Om+p2xUq
NiaZL2VQoOfT4ptjhNJEiofCYUYh8bjG9stAbuXLuDaCWg5C+7uyosIQtuojzbj
9Ss1NKe+2SPSq+4a4wc7l/Xa5ytOYyJANYaAyPpnFoIc18VY1hi8eWHnbsXNv4JT
+VZOWSOeWAgAjXryQBZ5L3zamdC/YvVHRLyeQ0ZoHihRbOdNygFTI7rNnR3NuRcT
gKB/I5kzznroNc8NsR3Vhsfs4XVbb5EIYb3gi3b/0c0j5JzcD9/c/SHuf4xtgu5i
nx5UhQYtTceNmDnjact7UUi+1CdqUN4Pyt/Njwim/pW/ZfkvSM2fWkTWshngYVnXu
Ph4pEb/NkOXG3csWCM0SfjJz1xCQPkTBRoz0d6f2pUmhPHwiGpSbMMlcrO5Pfk1J
dKK6o7rJo/TS16Yq8Fsh/WA3kJpSKJ2CrzlhKWKcBOoQh0L0qND+ZX3dNgb9OURU
156vpSWN4W+DpFuoSSRjYJNqlyOf13a1rQ==
=BME2
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.107. ##### <fanf@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/84C71B6E 2002-05-03 Tony Finch <dot@dotat.at>
```

#.

Key fingerprint = 199C F25B 2679 6D04 63C5 2159 FFC0 F14C 84C7 1B6E
uid Tony Finch <fanf@FreeBSD.org>
uid Tony Finch <fanf@apache.org>
uid Tony Finch <fanf2@cam.ac.uk>
sub 2048g/FD101E8B 2002-05-03

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.7 (FreeBSD)

mQGiBDzS0/URBACREmlUnPeSzfnC0m2oQV4eSzgYjskiLfwZ++Ql3zErPw0AphH7
m95dZwAscTm3CQRHDDd/RYxkJMAYa+jmw8cVX1rXtQ2URRmzy2/I+qBU1NCPqBj
KRqrav9uhLCLGvEwdqWg2dqn8TMwNdIEtBH+R0QQ/1IK8XtW0NiHC8I+NwCgj/8A
v8ifdpVSnFp1QesTAVwdTbMD/icRYOZ5I94DSRk5GGnmD+lyhfj+ejYbuVEgg2ig
V9HuXJMnBKTnuwriuskTreeNQBVbCTltHrRe1LujAtsbixooTgUU5jzkY+J/PeN
fLd1J9uoqTGQ7GjT4SMfKuetSRBhcRZYvm9FM+54vsumKcXGK+qBfPVBH01bk8go
JxgBA/9trnAoLIUPvs4d4ce9h5BGA2yG9Synz3w1l8Zr+4coomUjbJFV86ZWKPM6
nyb2RhDb20ESkZnCoDxZY+p5t9c3aiQJKQV8Gj0tj3c7/OKoyMePgabH9752Q6u
piZ5MI3mfse/Kja4THRoPEjkQzAn77jxfvesKiEh+fu6gsJ3cLQdVG9ueSBGaW5j
aCA8ZmFuZkZBgcmVIQINELm9yZz6IVwQTEQIAFwUCPNLYkwULBwoDBAMVAwIDFgIB
AheAAAJEP/A8UyExxtu8J8Anixqe2bmDbJpcPb0IoT84nnhJ3kvAJ9sOLAQjWYv
K7SdJyMF10YX0CifHohGBBARAgAGBQI9c+arAAoJECm+XSJo/VsFOQ0An0ygDe/V
bqSTjYJwIE8YYpty4jLAJ47UkBPjTiVre6ew5VF19jMKvdsE4hGBBMRAGAGBQI9
c+V+AAAJEPbdMwIQ+kzRlegAoISM0MmY8lkBCBTsow3Joc7tLgn9AJ0QrUzWpq7N
YPnJl0cd41pGeMTqLhGBBMRAGAGBQI9suQtAAAJEAtcZfDlrYLgTkQAOJNPNMs7
ScBAN/nLDgzNue3K8KvGAJ9ss/muSiHvLiFfITYIrMb3iDD4YhGBBMRAGAGBQI9
szNDAAAJED5DhLnTnUHHMXIAoNb0MSJWURRoRUBuzS3IqGjeBckJAJ451qIzvpv
0BPv7IwsHLalwHN0p4hGBBARAgAGBQI9szLjAAAJEHw7eXCIX8H3AfoAn2d2BuYF
xAiBrtgQINxUFv0f6uO+AJSG4UaBDFeDfYWuy5ewplYVeKEiCohGBBMRAGAGBQI9
suRJAaAJElhoz/fZwesRGRsAnihqruoppwzOavzHgImgw880g30bAJ0QG8O547sJ
CaSeppCiY9Yy/wQBh4hGBBMRAGAGBQI9sre0AAAJENUeEBB7Yyy4xn0AnA7Ro8by
KFRc60C4/dHOqU/+AkeEAKD2PCSVIEx8ycBVnWMk0XyXSItDsYhGBBMRAGAGBQI9
sgLLAAAJEODnKbgr4W0BhsYAOJVB/mXnINoaGdxDp2NoHNLOyCkvAJ9iN6Zhoo2C
4E2eLDhoU93f4F9AArQcVG9ueSBGaW5jaCA8ZmFuZkZBhcGFjaGUub3JnPOhXBBMR
AgAXBQI80ti2BQsHCgMeAQxUDAgMWAgECF4AACgkQ/8DxtTITHG27ATwCfQaJhDZc
MzhOrYjhobphXayiTboAnifEwKJ1DDVZxPxxWvxNoTvaPwm2iEYEEBECAAYFAj1z
5rEACgkQKb5dImj9VJ8CPQCdEcZ3a7bXQyNZLg3KQ1ZvBfaGIEIAoJkDHTkC63GL
fT+osKfdjM4UZ01piEYEEExECAAyFAj1z5YQACgkQ9t0zAhD6TnHauACdHH9+sG2/
msrvhZ0FbGmp1tKsotgAn0y/a+fx5rh2/FTVcpYyWqJ13jDZiEYEEExECAAyFAj2z
Dt4ACgkQC1x18OWtguDpOgCgwPUtE7jFzwXRzAs1svxg5YXU3BcAmgJLcKit0G+FE
YL000stYX2ea03SHiEYEEBECAAYFAj2zM0sACgkQPkOEudOdQeEXPwCgnJ+9OF4H
22joPbsKqJjFN9hflaoAoNJDV86nE1d6/CU/LuKH2uvAhv1biEYEEBECAAYFAj2z
MucACgkQfDt5CjHwfcLsQCgi6NITOb5mKFKbsjxxj0LFZ/rauAAoIiJoS55pdqH
RVp5WgUikc0YJiWmiEYEEExECAAyFAj2zDu8ACgkQiGjP99nB6xHghACdGSHyJofq
RXByL+SxSIV3OosmyIAoJn/bRX4LGGdXqj8OUpvZt4ViIWJiEYEEBECAAYFAj2y
t7cACgkQ1QR4EHtjLLi5nACeOt3CWse7n/14D4z8IH9+foodbEcAoNKDnRE1uR0o
SsnDqCVBPwPpGX5ciEYEEExECAAyFAj2yAs8ACgkQ500puCvhhQGtKACeJ2FG606O
sLLjrzGmeljZ5xzvK10Anjv8e5eBab8M2cxd5IdieOi6PfNtBIUb255IEZpbmNo
IDxbk3RAZG90YXQuYXQ+iFoEExECABoFCwcKawQDFQMCAXYCAQIXgAIZAUCPNLf
LAAKCRD/wPFMhMcbbieAAJ99oc3W8UA0Peqdc5cX4Lbis7hI5QCgg7U7yZqSbW1b
RDP8kufk/86S5g+IRgQQEQIABgUCPXpmsQAKCRAPvl0iaP1Un6hiAKCRNZdsA0tc
0oTdJ/pkPhkyRWQx1ACEkRe/CfJF/xWBj8juecKf6gPMkyIRgQTEQIABgUCXPPI
hAAKCRD23TMCEPpM0ZNrAJ9pF8Jkhu9JhU9naYgwAmYX5iS9NwCeOCi1gW7nJx/J

#. ####

```
dN55WbPIyFzKw8qIRgQTEQIABgUCPbLkMgAKCRALXGXw5a2C4EwAAJ9goNYWpdCh
RnPdZARqPkIl9BBcVQCeLvkYrZ7yL0wT/DGabOtE0y+qXiIRgQQEQIABgUCPbMz
SwAKCRA+Q4S5051B4UqkAJ9jWdqexFEJSzT+idX58XITvse0JwCg0IOck6/COkYd
8aAwqfIdyH4QJWKIRgQQEQIABgUCPbMy5wAKCRB8O3lwiMfB96UCAKCIyFg+QCTB
0f0VQPOnHFVi3CT0qACcDqnzRgYu3Tz/kzUSr3hWzhnBx+2IRgQTEQIABgUCPbLk
TQAKCRCIaM/32cHrEahEAJ92I8GNwWTI02bcQ1vMPHtnbbCf/ACfTiIFKvw5z64/
XubRaVr54idRUHKIRgQQEQIABgUCPbK3twAKCRDVBHgQe2MsuMfUAJ9HnuPn+dd3
TgMwr+VcFvox4Dw3ygCeNWvusO4oy5RYuRej36qzPe9nLGKIRgQQEQIABgUCPbIC
zwAKCRDnTsm4K+FtAfExAKCjbHa1kgHxAC9FoBJGk0DYBziZMgCdGO25X841oHkq
kfXEh/bhoKy597K0HFRvbnkgRmluY2ggPGZhbMyyQGNhbS5hYy51az6IXAQTEQIA
HAUCPRc64wIbAwQLBwMCAXUCAwMWAgECHgECF4AACgkQ/8DxTITHG265qgCePGYX
+2/SUFlhIItI+ctq1BuP+4An30ThP4AU4PT/9Qv+VBQusMz17XciEYEEBECAAYF
Aj1z5rEACgkQKb5dlmj9VJ8fIACfbBiH1K+OnrBefDuwiQRnk+l0Q90An2eZDyVX
69irU3BQGTnfSSCO0FOFiEUExECAAYFAj1z5YQACgkQ9t0zAhD6TNFNCQCfRE+X
4BB270PuIregqhF8cWAH07kAlAxSx4k8w3cRL8zg3+pj7pYgYNmIRgQQEQIABgUC
PbLkMgAKCRALXGXw5a2C4O42AJ9K2vWLCYfeNf3486r/I2Le+gslJwCgyuQ0LQeX
T1gzszN0js913k5tb5mlRgQQEQIABgUCPbMzSwAKCRA+Q4S5051B4deIAJ9QJuZs
+TE6tIX72XF6gUhwumxL8wCeKL3F4GkGbKD7oZdAmxyKmXO1mEqIRgQQEQIABgUC
PbMy5wAKCRB8O3lwiMfB99OLAKCxsMibXonC4pzcM/wXjWGFdXcITQCgqV0k0Wghb
V020dqzH92iBgXDleRmIRgQQEQIABgUCPbLkTQAKCRCIaM/32cHrEf54AJ9EOWW3
SLucyv4vGDTv06BeywcYpgCffv5ykOmLpd/OJpeB9YQK1nsiX3KIRgQQEQIABgUC
PbK3twAKCRDVBHgQe2MsuJG/AKDjdNIMYpdwcn1/4/U2EBJNAsYWHwCgnfzGdKSc
jX9iz+Kx1k6+5ol8X7CIRgQQEQIABgUCPbICzwAKCRDnTsm4K+FtATW4AJ90Xspu
Rd+QhrXweG3haragq2CQEQCfe+/lI3/HjfrA+9883jDP14owSAa5Ag0EPNLUFRAI
AJtkhGBrUaEVP2f04wQpmujYfPc7+GT+Q0naKCXrMQ1vDK5ppsghiS9TdB3kdk
ev2oGxgsCfy2uPc/JuewQByYBmtKJuU6GDARVXgMhpVwhcRraaDeYZm0GIDQEX3f
WSIL07xxbzSZnewlSqUEAznHjLGN1pq9mvPBczq2hrAsd9TPHo/IB9JsVmHV9GYa
sHUSbVWx1S6ntU2kV2TyKpBS4luF1Z7y6yIWS9pwiZjTlWdUGSfUkkTu6sM59DBA
xv9S5Q8TY44TUQfHhQhcLTz84UurU96i6cb99ZmN5uq6IP6NPlumhOJAqPvHSqly
+Ez/oSzSyUoyZ0Saj35E1C8AAwUH/0tkQh1bn/BhlyBO4S9z5wQfI+ZpR7npeKZ1
aYQUjFzbULb27Y20HRujvXlJFPoWB1oJO+oXULkCaNW1+72TYXzKRDqYWMaubwrY
e5dHJ4hEDpmpqeG7W425rItDfhz2wKORc9vk+eHMHGZZhKamurmeH7hrVpe33BRf
ts5yvYwofYonWGF+KydBcrMp3AMbKGQMSOwcBiSpIJVn0HYJFIOWmthtKIMqfVmL
WS2sqFKITbBKHbEmP+97FVAc82dXxj6irB7/jBjdPX5/5B8HHOXWeEvuHSjZ+6ef
XFrTVbeh2u1alB0Ax5kz4cb8F19Oziqc2Lx5HLgfkKiWgDAu4YOIRgQYEQIABgUC
PNLUFQAKCRD/wPFMhMcbbfofAJ4k3jgHTXOHznfpXNRDIjZqPPjJEACfXAql73R3
KnkOqXNQ7FzYXOIPK74=
=7TEa
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.108. ##### <blackend@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/4F8E74E8 2004-12-25 Marc Fonvieille <blackend@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 55D3 4883 4A04 828A A139 A5CF CD0F 51C0 4F8E 74E8
uid Marc Fonvieille <marc@blackend.org>
uid Marc Fonvieille <marc@freebsd-fr.org>
sub 1024g/37AD4E7D 2004-12-25
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGibEHNnEURBADK+anixdFH+aSxIGLwIsiowMXSiVPD56dmoA/VAfqrE3XVo/y6

#.

```
bPqpSNwvvhL8Um2v9G/7EDMorqekYErS3sgUOtrA05NSJIOUJk/97ZFzAIGZ4/u3
CwtpFBdiATaCvAdMocWhxVkyIFvo6AqVNz6RkTldJUuwVzGelXWk9IfI1wCg586A
r7CU9HIsVJD7/vIbIsKDncEAKYh6XKEBHWI1pF3Ony+rPhIXCV9W3yraiBb/YXS
XaPr2Wy3XC86ufHZs8ewug40DqcSfRobj7qV5II1CMoVrwhUuJ9Y087ETjt7xC9d
x14jrkVZlaRt0m/LUKLLfz6L9KaLWRkBFfHojJH6TAv779q0n/KfaiU48Xuue6ff
KNDtA/96/oTg9+NWjm47zCdQeyZGzEE27btvzbrLZuG6TcP7gAV0F6udGbImgw1f
mKrQZn4ZtVKCKS8IzTn/UM/P26Pn9JOzDKd2voPE9Ee8D0L8ywg3mxmBdm+TY9vs
r2OEV89Nc2sJZm5CeigEvfACI8KwbExqWy5TW7Qz+zLi3zk+ErQjTWfYyYbG6252
aWVpbGxIIdxtYXjYQGJsYWNrZW5kLm9yZz6lXgQTEQIAHgIbAwYLCQgHAWIDFQID
AxYCAQIeAQIXgAUCQhzb7QAKCRDND1HAT4506BdRAKCaBqu+lvdAp3fhgIJxL0XY
YG6vhgCeIyaLMYFzQfii5s20wePehG3rfMq0JU1hcmMgRm9udmllaWxsZSA8bWFY
Y0BmcmVIYnNkLWZyLm9yZz6lXgQTEQIAHgUCQc2dRAIbAwYLCQgHAWIDFQIDAxYC
AQIeAQIXgAAKCRDND1HAT4506PmiAKDanV0mSeUSRJuDmfA13o4ELsQ38gCfaEgn
LyzKfRawEhJdqGPWW/fnte0Jk1hcmMgRm9udmllaWxsZSA8YmxhY2tlbmRARnJl
ZUJTRC5vcmc+iGEEExECACECGwMGCwkIBwMCAXUCAwMWAgECHgECF4AFakIc2/AC
GQEACgkQzQ9RwE+OdOisEwCfY8xxYIhN0w9CSUbsN1/EoYp0D+gAoLedf7wiwvmQ
O0XpcJaXgtlO4x6fuQENBEHNNegQBADPHKv6eOKxk2HPrm180rVAM6/d3LQkBEGl
Ma4QuSXXbTDXpzfrt6YOLi+ILe/hu5DNnGbQyvkBB1ILdmqW03lat1ape9wytNoA
kHOX2C4kom2WA3FvtAoxojmylEn8S0koH7RUuhhTM29rVBap0W+UpwpnxtmbGXEO
NciLWy5CzwADBQP8CSp5Hh4+7uXIRpp+RQ8PKJ2vQVnf7c+QTPDN5MLXEv1UK9gK
vtb4sms2yr2luBMP1FSAFN6DpedjoZSKimxqCyMNbyy0io2pMrNDCpqCadKOyLWN
gJhJTxE+3kYzEqZEXvf8q+faQqXp91bbS4XZ4JzgAkT3B0mvQ1OHIV1AauISQQY
EQIACQUQC2cSAIbDAKCRDND1HAT4506PAVAKCWILnQdfJsRZtt0Q880glcLzc8
SwCg47K+qs1q5klc1cClaCj+/TtsLCK=
=rg/z
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.109. ##### <petef@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/74B91CFD 2001-01-30 Pete Fritchman <petef@FreeBSD.org>
   Key fingerprint = 9A9F 8A13 DB0D 7777 8D8E 1CB2 C5C9 A08F 74B9 1CFD
uid          Pete Fritchman <petef@datbits.net>
uid          Pete Fritchman <petef@csh.rit.edu>
sub 1024g/0C02AF0C 2001-01-30
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQGIBDp2C0ERBADDEONsb7B2tbhvATFEmuw64H7A+W9Kk6NMunEF9kp1VguwRP2w
pjtaon2QbvM7HABE7t3IHnDhhS61kLpN3Zxdxwt994s+jRMZ1s/p/XIP5/eIx5ds
BgKZk45sm2qdg0vRKAPF+On5voQttbBvBdOVMWOMr60Fc3I+BTNuAgaEHwCg++GC
1P4Upv9OHJCQ7JI7gKa3qQcD/3HWzaGMwyuvuczWFDLpfv2kuYxNutz75+H0K83p
hCFxorUVw16+j4r1/464GnTAhvfP16Z7ReODy53NOIG9/fQXAE1nHZp93kFngLF
uIQZQKtYsHP5eqt42gOGmX4lBRpJlPTNsdLSr8CC9VUvzqZ+H6wG4epDE2jUnFD
+kmRA/oCBoq5k3Hm4gyi3Y1F8cLUGU9YFDzhzTkDQiZc1Wqd/QlnvMW6vci7MRKv
eeeZHQOpzOSxuPo+b/Prn1ssluAi2IIPobxq5Gcz9lQ7/xqrqQH5EosbpH5zQM
35ku8psPGcRqGRKGT7OecAoYpioLLWc5UJ/SoKAoxqzecIcf3qLjUUGV0ZSBGcm10
Y2htYW4gPHBlbGVmQGRhdGFiaXRzLm5ldD6lVwQTEQIAFwUCPCEaTAULBwoDBAMV
AwIDFglBaheAAAOJEMXJoI90uRz9hSgAn0Yp/3lUexQCv3MEjwm7l7XhZi5IAKC8
Qnw/RCmcFjakhQTXxZWw+rSwokCFQMfEDrzKkoSaX0gm5SkDQEBszoQAKvEeQYp
```

#. ####

```
zt242YB6MVU88HavNYkonemSqA5s1fbg3dwA4TT6TTJ/757W47vbFnzjb/AmGIJb
r8moK8rC+6mnSC2lewsaFqkDRFSRp42XLxyVdwdkJKY/L0Of8rOpWlUsW/Zk6dIE
XFUs+5bjSEO9DiMQjmd4upPTF6r4o0jddW+wn0thrqNk+3ghd35q4HjtFnYMrMv
BKzLUYfyLkYA16w45nOF9Lr1Tz6oNzdVEJXrubpdHsHMs2sFQlmd9A6EMog/ouD
g2N1ASr6UycE9s2nyVXM5W0WVahAhdMosrUCuzDlhGWv6mQqjTNZfl27/+LJd5sM
QE0MQoTf/fzOI7kJdPsNGTibnnTuE99atLXpbNhsKj82BjYgAAeycutTw3Qy6CX
B6fpdWa1PE+BNSdOUbiAtxyV4XPcw84C6rvk7mZepYVBYPKUrupPM9OY1d/mCEE4
zDFv6o9UjiZabQmzKqT78wKZgV+Pl14dpHcR+xd7tZP79duLdyIkxOe6Z2xbnqY5
NIOar2AfMNtes7Gikknx1p+2koRfgh+W1mPH02Vjgi09ru+kY27jzxHmswRlu67q
3r69rGouXBgIJQ1OnyOPXLKY/iglgkRIXGmAoU2R3li/X0lsQRYA5XdtiBodezQd
gCuJ1XfK6W4xWjZsONGmEhNN9RezUJKoMSeziEYEEBECAAYFAjwhG2AACgkQF47i
dPgWcsVClwCcDW2kRANoyFNhbBhDE4OHOPTAAu4AnA/8TasNnyJLhAxeYfiQhpuI
fiRDiEYEEBECAAYFAjv9fJwACgkQXvSymrg2XlXuQgCeNou9DICKpHZF7os0/9K3
xV/hva8AnjNqFXvpIZPylro1vJkzgHh3I4SkiEYEEBECAAYFAjxOdVEACgkQ2z94
QKw3O1wm8QCgx5i66wSVMlHs+Yvb0He27mJFW64Amwdkruw5+oN0NUm8HHHCaQFV
S4HitCJQZXRIIEZyaXRjaG1hbiA8cGV0ZWZARnJlZUJTRCS5vcmc+iFceExECABcF
AjwhGIEFCwcKAwQDFQMCAXYCAQIXgAAKCRDFyaCPdLkc/VorAKD3J94O/gJeEgYW
R+adK3SewjnB6QCfQK+70Io6JlZ3GmoS8+/c3o2hSUyIRgQQEQIABgUCPCeYgAK
CRAXjuJ0+BZyxSERAJ4z//S1Bzb2OUl7ozm899AYR8W1LQCbBkDibniWmMf6Gwy7
fL9Flyks7yKIRgQQEQIABgUCO/18pgAKCRBe9LKauDZeVd66AJ44EAAjhGopDGym
iCGXJVOEvKo01QCgiGW4Tr5DZG2mY1aqCtBgI9UIz/qIRgQQEQIABgUCPE51VwAK
CRDbP3hApbc7XBD4AJ0Q7a37xCQKlc/m1uxQ62JxgvgHWgCfQFAKfveCwE3W/Fpy
+glLmP0/ZTe0IIBldGUGRnJpdGNobWFuIDxwZXRIzBjc2guclm0LmVkdT6IVwQT
EQIAFwUCPCeAUQULBwoDBAMVAwIDFgIBaheAAAOJEMXJoI90uRz9gnoAoPosyzKa
niM7FvhR4xLdLaazqe/gAJ9eE0hFz6Ndr5h9nRZ1qfU8BK6NM4hGBBARAgAGBQI8
IRtjAAoJEBE04nT4FnLFO8EAmwXdi9L+Yq3liDz2FYledwRRqO8ZAJ9hax4xk4ue
E2B8IogV9WnnRSci4hGBBARAgAGBQI7/XymAAoJEF70spq4N15V7ucAn2K6WfjX
4vncJacQLGLVuh3tMCAWAJ430sgOCEmwY2bAdNfu/+WYe6YxwIhGBBARAgAGBQI8
TnVXAaAJENs/eECltztBPoAn3zovCq0kHyFqm1x0QPDtIAkRG4gAJ4gCD4Le8Rq
43M+s91wrTyNOutobkBDQ6dgtUEAQA3sN519zCh7owShpNYRObr//qeAZnPx1
69ZscNuVDy4EoKeyiLletkmnwNes1IDpq1RslCkHa8UOjFy0jby9cjePCJN00b8Q
5qG/4iJf1020PT8AMxvL/H/SZH2ueF6PxpSgDSsz/e92c7CeYpTu+n+xBYsLO9
GtNi5asTvKcAAwcEAL+HRDhWp0dDD4AxTa5evEI7GFy22y5sFVDHA9eukt70/d0d
nAi5d14uA/LbAIWYLCe6KC23MAJOgrQSc2PbOa2O45rx3dDw5RoqXDqyn9xPM304
hFzXglIOFOTYKMy6G4DBOv5KWKgVOx03XyIPqA VAObw3rHzewUowXhD5Qk/QiEYE
GBECAAYFAjwhGssACgkQxcmgj3S5HP24HgCfdErc/JU9fVJIH/iLTbWo28vu5yMA
oIDNzwMAwpXoLzKekk/dMUdTsfCY
=ZbG1
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.110. ##### <decke@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/CF5840D4 2008-01-07 [expires: 2015-05-05]
    Key fingerprint = 47F6 BDF1 DF9E 81E2 2C54 8A06 E796 7A5A CF58 40D4
uid      Bernhard Fröhlich <decke@FreeBSD.org>
uid      Bernhard Fröhlich <decke@bluelife.at>
sub 2048g/4E51CE79 2008-01-07
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGIBeEChjorBACsB/CWwMs6NSHptLM0nqOigdiEMILpAOteKIVkzQ/0zB+G/fw

#. ####

```
J/vtPoRzu0NIINwCSfnnOSpx0yZuX7CDJVVcGxWf2wt2Ly+1U/j5CnPiQV6dLhz
iCbrvF0GwXGvmjVhxX5lbVB3adzODgPa5S1v/Cj2Dbmqx6KFyMRsaepUwCg/dSE
ZQdHiAOL7zh21WTtNbXvXqMEAIK1WvclSjR8tv5HRQYOzLXZo2+EIeJklxNuBe9
BuGNax1Su2R+Feq/qH0xSTayZmkKV1U7ECFq6PFYUpbn2aroSMmJTQKifsBk5M+J
8Yrxg/tulUTiwi3FlrKkVyf3JNCmtDZbZGgCHAXUgIJbnHNzW2nRYk3LeeBJ4T74
3VTZA/0Z8Gti+9zYP4RvCnbufsBO8dS7H3qMaaDa+Jnj2KYnLbQXhUH0hSRPePZd
ylPSYMYhbvZxLF+kVoxRPKn4o5o524ECkO4tJuQwZV72xCRemyMalhyObfPUv3Pv
2c9DtpPeP6fiO+IK4jPSqjFUQ+wdJz/qxXYdvCnfperQftmGvILQmQmVybmhhcmQg
RnLDtmhsaWNoIDxkZWnRZUBibHVlbGlmZS5hdD6IZAQTQIAJAIBAwYLCQgHAwID
FQIDAxYCAQIeAQIXgAUCS+MdjgUJDccA1AAKCRDnlnpaz1hA1JVIACMAnvJIfw1
+r+G0Ke38mRmhzJRACgnnSswoyJD0lvmZR8VIGvBOQ72AK0JkJlcm5oYXJkIEZy
w7ZobGljaCA8ZGVja2VARnJIZUJTRC5vcmc+iGgEEExECACgFAkvjHfsCGwMFCQ3H
ANQGCwkIBwMCBUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAoJEOeWelrPWEDUO+cAn3ccQBd/
abvhD/0pIlCsWvT/ULv8AKDx/E1tUCqUkenPB1Jclv5sQ6e/DLkCDQRHgh5eEAgA
mjk/OYgnOp2A6fTh7AIWOVlpo+DPQ4bxGXUYtuxptm3hUtaV64zWzL1EF5Ky7u
YNUjw3CGHX6tDV0KZ6kYGphkcjkv9i/T3U1YaqTklgmbzkSgIcuCzHP+6z91SnjY
VL+HG4egz3GPBn+vWORT78JxgJLjLQoLQhAliQK4v0+J11kXMT5mZc6IUpilJNw
qLbsMKPUxYV8bco3NTMfmkcdJah9ymGQOIRHsTt9VCuvXClnpDF7TpxRd/BICfdZ
JyNQYTVV0d/g24zumsyxgcI0qup+NKic/M3G/+4Bo+f57FRRndARkAUqc2NSGK
mTlqsOuJZ0RPDmwGTIcPAwADBQf/dZUT6idKhsd0kpaHpX0V/LES8kFdh3mNiU3s
IEOeF9jslZEg3Bl2/AmOIVKWheU8396CjqKr+vjmXIEKABj3YF2ARFj9yg/epZdq
OGyVjWkw4JhigVmtbc/BhNX1uMy/SlBpZUIyubvtp21f8YOdLQcV2in+x/VfovHj
kp2ms7fX0PnfWsy3Q27B5bvlU/jPxsog8dJ9Mf0tfoEWs0DBrPkDjBbvWu0VM2Qq
JOasZHOS2qAAne77X0dkA1c1eQeXtgoLbqMrWdp6tS532KiTQN85GRMJbECocMUE
pfez5pVX7oYxsotEqIfBHqgqx4Zv//oA0fE9dIAc+RawKq64C4hJBBgRagAJBQJH
gh5eAhsMAAoJEOeWelrPWEDUitv4AnA6B3aXqQMK3LGBF5RYuPqlf2BeZAKCo6fV+
qu2NvCjYzT8RrLvqANb1wQ==
=ucJ/
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.111. ##### <billf@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/7F868268 2000-12-07 Bill Fumerola (FreeBSD Developer) <billf@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 5B2D 908E 4C2B F253 DAEB FC01 8436 B70B 7F86 8268
uid Bill Fumerola (Security Yahoo) <fumerola@yahoo-inc.com>
sub 1024g/43980DA9 2000-12-07
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQGhBDov9skRBADzrOg1JwL+kHv1dTePFR2lNrErbMe+WVeP1sdGuKcYTP15VQyJ
WV/6ZoUGsihAmFGcGyJuHcUJbvlvqRf4ZlwD80a1y33SNxxsqe8n5dm4W9FEIL5
bjs4L0kGJISL8KnYYUTQKEDBcTch3+GTjgS4NQBWZy4h0W6EWqgx7CZYwCgpeB3
tnDeY3ELASep6Bx8wZN97zUEAJ0972g6HplZyuyjqTjdzXNGd+DlsyNpNkEfqs
AnZcr4aqEeyMNtG18gPlc9JwPPSIX5OfmjCm3zWtEjwrHway6YPggXqX8efuY3lo
LxVfjRt6NLi0TuV0FhojgHuJYB9RsXQFZxbYH8A/j6jQHbiN3wTyYHtaAJJ/iELg
82oWA/dTeR0kjvjgrfB1MiFCH4AL77bZWuxSv1CvV09DIYtSxFLpyBm4OHvDZmOv
V6zT9COM2+f2/EMI15cNIIYXB3WnwfYit9tZtEFB1l+OshqYBbcNkser1pBd5jP7
fDAkpDYGx5OgppqAS8hz4XLPZdS/HXSegodYKinU0p0Rzza6KtDdCaWxsIEZ1bWVy
b2xhIChTZWN1cm10eSBZYWhvbykgPGZ1bWVyb2xhQHlihaG9vLWluYy5jb20+iFcE
```

```

ExECABcFAjov9skFCwcKAwQDFQMCAxYCAQIXgAAKRCRCENrLf4aCaPlbAJ41RzBA
OuxYwZFUSbMbU5PHENe6ngCfcnVzDC5+lks628m3GTG0EjINS0NUJpbGwgRnVt
ZXJvbGEGeKEZyZWVVCU0QgRGV2ZWxvcGVyKSA8YmlsbGZARnJIZUJTRC5vcmc+iFcE
ExECABcFAjvw0YEFCwcKAwQDFQMCAxYCAQIXgAAKRCRCENrLf4aCaMcVAJ9brBw2
LPC2RcZpsm5S//dETM/qFwCgiuPpVVwBP7ibzn5xQVNAdB12xOa5AQ0EOi/2yxAE
AL/FYZQw0b7NrD04j6dixp7wBjgd19ux4zQocXgXPlzpBZxQ4A4/icGOLnIU+vDu
ltbpf7aMTd/mJokJwx9pE82pOgkx6i42c5qKkwkmjhO2/4FFk8HXco2DJ9roRi0n
eBJztXskUY4cVavKdXNeJY2JUeBYvmrnREWG1W2/0ZMzAAMFA/4ytkv46phPokQe
s7yy67bEeHidyjvf3uM+v1z3xWoLw5ZU+8hLdFkESpZ7u+qA1mj3i7LNBZhfA5Bt
Cgl10v9DWX9cda2HlMjyyI9p3dfPIocAh69PMwexJ1VYPtizK4ZkC8dNk0rTVPOf
SYftSsFGdDbUAq3ZokhjLkVRFY1LxYhGBBgRAgAGBQI6L/bLAAoJEIQT2wt/hoJo
ewUAnRRikiShfD9wCuyMazVJ9+FZLWiiAJ0YFgos24sNEFq5rA4I8UZUOLZ5Iw==
=y5FR
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.112. ##### <avg@FreeBSD.org>

```

pub 4096R/0x380342A852615619 2013-09-23 [expires: 2017-09-22]
    Key fingerprint = 6414 0613 EC1E 5175 77F5 785B 3803 42A8 5261 5619
uid      [ultimate] Andriy Gapon <avg@FreeBSD.org>
uid      [ultimate] Andriy Gapon <andriy.gapon@hybridcluster.com>
uid      [ultimate] Andriy Gapon <avg@icyb.net.ua>
sub 4096R/0xFFFB3DA35E4129D34 2013-09-23 [expires: 2017-09-22]

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQINBFJAAbT4BEADAXzaVFatNGZ90z51WNSc/txhetlpoPEmg7f8cTJqPuiZmNXGN
eds+ZT/iDDcKyn7Ubp8lXFBhWdi2sjX7IiUbBESHi5L9VTPn1D1Z9Y/W3sUF+Xr
EfEzQJyfhXDXs+sJ56ShxFJRsuXHzQxauqz2orQOWoUGS6MkSqr0n3P4CnNRx1
Cx9PMhw4mC2QqEtIfGI2n26T22Tr6H8yW04jFY/mw96b3cBQGtZxY8KZRR2qJ7Vh
3TWZU8DZ5IT968Axi+rGModtrXlrkdb28j5E/0wODJvHGastbyRzF3epaRML8J
Xw/nXMTbQWIB4DPkpNBWRTz3k5FpCd94Rjml064uQXoC26XI8uiBwDt2fD4s2RFm
IeRgGe1QAJwh1NhHIFxcA0eZVlyUL86oNDqlpJ2FVUiTYH8/3vxjxrDB5Sag3dcq
Ir2X1aasVS7mQwmfYg3H39mQHMcPfwHPfU8RwzNFWLZ9o9voj/vPtqTFGvjHTa6m
jPRz4rDI+Oi8WFLXMMhZlitwU+2WKq5rL+bJ4wUlnPy+HtAIEJkyG6FPcW+16Cgn
GbSqDfPsm2S1l+AcImEKRRR62Nc+cHf+LB1f4r1hVXvFVJLhg9cMBYRRQV5H5Uyg
BvMU1CHAotk22fclr1gJIoZpjpFA1KHSKDBS8JFCOn7U9lnPQbxbam7C/QARABAB
tB5BbmRyaXkgR2Fwb24gPGF2Z0BGcmVlQINELm9yZz6JAKAEeWEKACoCGwMFCQeE
zgAFCwkIBwMFFQoJcAsFFgMCAQACHgECF4AFAlJAb7UCGQEACgkQOANCqFJhVhn3
MQ/9Ghk0/OA2ZQfZaQoKm4O7kLjq8t2kLpFRfBrppYidJU6m8PthAvxMXY+kMc6
39B5NeUu0pnKEHlMbKOLtgsWSuLRGDYDUrZ2rg/gVi+hLQMnoMeA6ECS1AD/q9zs
mnXqqs6nyEK1tOnwQM7TxyNIEDiKav3/KHTI8n6FIjav5fjMO5h2Gk/n91MrobPP
qdpJ1yv84iro7a8d1pvH9XgBfA9TzhYOhDtoLMb8RK7ko44oRyrrLdyyIbReLIH
Ghm59wCjofHEw729l+o3wgTapfLJaUwifWrBfZjLjDvBRGuZtTjYACBSaymJFKTb
5ouwXYIrwwF84A97jyFecolMtdozwaNUE8uXN0PIDuBiUZPWsK+qG58fGt5PmMX
leWnTzkDlCixHr1AKdKmsvNXyYfGkH6H1CpnMj75RMQ4z9+MpxkiZsEoX3ndOfpdi
C7q8Qgl3f9+QtM05N8qDx392fhVbVJPAIGUvP7PbF3dZDKCiWjOuEMAo5uZhh4e6
OUnEqPJ5+K4SFfQXir1kV5Ws2G8b5wYZgdnJ562F3FoZSfbLCJ73PZpSICVYuF
1Vi4hUIJ9f9DGKS5kWatO+pl9Bwzuf9KSY7c2VvXEMzc19RvEwV62u4jP09lyept
oHiuMLvbC3+W5Y0ONIGSfCTK8gBTsEm0AVUuZFWI2Y1Z2wWJARwEEwEKAAyFAIJA
cA0ACgkQdKUJ6ZR/i+UpwgAhc8bO8BFUUmAV3PSuw+t0vo2kzDrCsgWCZJo8SCY

```


#.

X7aSUAVwJJghlM0QdVuZIfn4pVOoRBOGAQMilFxdGwQtx5clZvy/rhbkpiN1d//
T0He2UruYyNLeElRRjUCNm9qn+Lbso+3Rr/2qWlPuh8E68zMkUikdLOG7Ryh24eP
3uD1alCkXYSOZGqBNG1oipCCcp6f52zufzD57yiqNho8zAr64qWTM3YyKDgcJLrc
r2NrRrd5FTb1u9JtgY1PICprxvdFhjd4LF08w7KBHrKtgXCsy6gZp4GRKuobaCUG
64oYFg5KVXzXmkHej13PCQIR7aYuX52w86BOsZ/qjJ7FALQtQW5kcm15IEdhcG9u
IDxhbmRyaXkuZ2Fwb25AaHlicmlkY2x1c3Rlci5jb20+iQ19BBMBcGAnBQJSQG+I
AhsDBQkHhM4ABQsJCAcDbrUKCQgLBRYDAgEAh4BAheAAAoJEDgDQqhSYVYZgXEP
/0jB8Kfr35zksRt3coq5GARlIyDxukaTgbYkhhIi2qZIDUn1oihU8bry7f/xCFD
GW2dNqckOLpgif9br46sYgQoLF6J/EP6ldFvi6h6c+A7sKKSReiS30e2AZSkznEz
JYtPpb5MDmAcqXh9ihQLYe6W5UN+MU33dT1DQnrLqTVfBVa8aqFr0lyrUhC8WzU1
bb9v2VccHhEoFYqyw9aQOQf3EwjipdNQrejhKYViYOC12ndsrDBVPl6xXGqg60q2
tDBiBqPlrut5iQYpVxMLLoBNDJL6StbUsvvnRPR/tyoTP5vE21UOa4F0DaDM06n
Nb0K28CPrvhYocUqSQMC51nsFd94VsjnWF3Y7UacUDiiD0PQktUfDLoc5nlwL1J
zVf+iCeJLtvXfnGUTtftSWtSbbKVBzd8pm1bpk7Ik3qKKFaJDEkuTPB/SSe9cQdP
dZIORALmiRnrmJ2wHVWoufP7Ndb1u8ZVndWwoeCrUsE9jJlQ9MUuP5Yqq1mY6s
kzraGlc0oMzjFeBhITrcWhyE6erVhJrPWBPeW/Ai6taG4ZKgZigZDBxHKGfcyjc
y34VhyDjDg671N9PeFetJfnOKSWNZOXWwLpLgt/Gon+2Dza19yPy42J7cN3MbKKu
fyi3wy4GAXLsVq+vx10SMcoKv58zNKK++D26FoLgH5YfiQEcbBMBcGAGBQJSQHAV
AAoJEHSILSemUf4vUksH/3vvxoqNBO0CAniUeVgA4QFmlUJ02grHFvHu1RqXOvKl
UwlcWn/DOFaLkyX4Q7w1clXVCEaj3rU1ktoO/GoSKFlwwBZsAeXk5tNyMrp1zLj
smc9/EBG/ulUoOGT/+21FTvcmcPp9SMY6YX4hmm+dS8k75jKv66fs1ibEd6ptZYI
JVSSDbI/9vJO7KViLHty/bIVH0oYnP63IreNsVsO+oAJGPaHNYPRki67Kn1VKsQ
1CnPdeceYAWB5BRx4IuLO5Fuunbol4YqmQQwdij7vQZVwO0FJYrPP36P84d44Yb
T385V59yUzMAUWkzToLD8fp8WLSZcNSw19U1IKWhR1y0HkFuZHZJpeSBHYXBvbiA8
YXZnQGIljeWubmV0LnVhPokCPQQTaQoAJwUCUkBVwWbAwUJB4TOAAULCQgHawUV
CgkICwUWAwBAAIeAQIXgAAKCR4A40KoUmFWGVryD/95wupLfVgqy4SqrV8dCNxV
xJh2eKjxdnp4IbDIhfVeODiH8+r6EQq7ZzxnrIRQi8tyQYzpBdkyjGoGYoM6mT8q
tLXJR4hVtD1QxotG/a2553j/c47LIUIY9L0lwjtC8pw2OxiDLTQLA5fxvkVbX8h
hyMBE2s0l2JEPxRnXqiu7EgzkCvEXrqX0dnZTPZCJ4ZJ/gkNCpF1MnKwalsw2vAj
etO97B7HrzsLuB9drb4ZTxbWJuZH5sc79IzdCc7rArEv8tO+IHKPCNV3hodg1Q
o30UPdFVpN8bKZ09yVpokTL7hmcOdwiZilb/9IRAvHXKkTiHyZfh08MTSnKQ/l/o
eiSvPSJKLPBE4H0tYskpAf4qiL1wbXvyPI7YV2noUNJQATHnaUnqQszWw4VM2H/j
0AIfufqJn8KdVf8qjRXVfPb6rUs2bbT3sh6L8TXM4cKOAGCcXsxh8VQ4wdqJTSf
tzFDHwmmwa/6aSt5ozliRRVXc/59JAIGpNOA6M7MgG2VJSJeiqBkT9KKL6D6jDl0qr
0cyjCm475M08ZPLSJYlhWoZA+KPal/uYwXYpltxedzw8PZDApWA+oL/Gae4Xb9Mo
STUDAJRFDhPfAe7w2z2yzlQWIOkKwHMX44foUlqz2TPQ/71fdO9IFh5s0w5FYvWo
X6eu2KU0PiCji8ZP8Cep6lkBHAQTAQoABgUCUkBWfQAKCRB0pS0nplH+L7kMB/9K
SqPlevVV1sNFSFLJ6gEBs3TcmWW84IWtjWNieyJ8sgN8ZPTYMeEcrzSIHTTK4S+5
w1dKGh4L/qnvgeCYdUyVCLeHfQ9RaQUEM2pN7f3iUQeWOIESHeB2g8O7QUg4o5z
RfMHy8/Vp2pvaMLis6pg3ZwdeDssIM0mvS1/1DdQAIFl2Cf3PtM85DK9Im8n2HhS
+9o/nI3Wd+owtWB/zNXQY0Z3cUcpmiZw4lINZ+djpZr1b4Abi7gHIqV/dlo9kUgv
88VwYBs8PPOXpUGAYbba1ubu4uBs3Xdjpd0bEVSSI0HUG2wyRCKKPbiiEMPR/0F1
WBRAhFtuu19aldewKq+0uQINBFJAAbT4BEACsYQMrYmx3fC0wHt/M1t7Nb8hUMCtf
qpF02U2xKkqohHrHsafJ/+laiOoscAQkfXnPrV42zw0PialqoBSH4HBz5Qph05tB
B4mVl6GHHEBwtzwrQq3w/27dYgPMNUWlzcVp5L5pvP/HZDBtZCqy9xUiEQyo4PS
2iNsEwJCDunbrpr1W7sc5H0g0rM5YttqxTa/AzUnGbw0Zb40hSGrby65Jo3I8Cfv
MplJwVc1TWdJjfx7uZBIl7voCSmIv4VAu5CbzfQNMpgOsVHiEcMrm6Co2/1RDSJf
bCh3MP0ciSQ3yxxpkVjA/IZaoV5+RbLLIlzQn4VyTGu8X57SZv55tIUz0LOdulPV
KEu9mnfdAkEfy1S+HCAhL4ZVGFPKn5jQKaHkmSYXFS8XESesEq8ptNihRVEixpu1Z
G8g7JA7Z5u/FV7yOB77RfSaUkBl2sL7dbnANJQgIBwkZqjEE48WLIzbrm2d2p5+4
2qc+/YS3TGprkphCQcKS30czw2CGtVuBB+Q2zVbvX9qsSHTHLFemMjPlxLN8SPsL
/A3XMymNINBLgrQoS/4GOyZvHULf3KIZ87kChiNpdIYujNn80dwjX3yfskip2FpE
vEpH45aBvK49TcwFL6eoZkp5B9IL+JbU/dcKlqBOKUEzDh3OsRileJR01xfDdv1y

```

XQsje2Ot5UZcGwARAQABiQIIBBgBCgAPBQJSQG0+AhsMBQkHhM4AAAoJEDgDQqhS
YVYZSBwP/lt8+TORMLaDT52pVwFyFJSiT2i5D3rLAzssR+X2M/t6v4Ainxq/w7d
JK8qd+/d1oNGV99devM4BNJJkjynK2l490HBbqwBJLceytfG6PrTt6pFGndJPpx
1r5des6JUCze45PzpZgjFYTKdFhyoZJQgmyQVa3QZirB1bo8QzY1pXfAWl/ILRqJ
c0N+IGKCMRoeuzv/quPOx6ABxeD4ZiYOzZx9U/SJ3eQAp2rOQTXvqaPQK1koDuA9
iGs+SOEW0Tdvnl3yWhEvJWc4lgeCOyPmErFzSYyWvTcvoi6Qzd5Pd+SluDkcFo6R
g/NGtu/hb/DTNUne5krDU//K6c8ymY1TkX1m/0hlxlHS9ofcIYyLs/+Ud2qOeV1
9FoJP2UkL7sZRFJ5Gih0TFA/DyvEEpfeuxqqbCPvh0Rq6k23/s+VdHeYU/vkHwq5
k5lRK1OECHWNl/n77utDW7eL/7zzyLck8m89mBxQvfQsV4WY3B0tUqbXniZTDRjF
5FqvXdeUumYZshS06Qpjb+UHPz/7haCRpUBTzEYreZnEjdeSrESS1qVj79eul2R
ZrNXR5QoVkb9uKqL/0W2gCeDor/kezE3mEPcfX+0OunBnfeR8dQoXl3vv6Vjf3By
/C9xDiwp4vnN5RD2hNd0IYimoJ9YyaPsu66d0yOucEKVliyuT+
=FILX
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.113. ##### <beat@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/774249DB 2009-01-28 [expires: 2014-01-27]
    Key fingerprint = C410 3187 5B29 DD02 745F 0890 40C5 BCF7 7742 49DB
uid      Beat Gaetzi <beat@FreeBSD.org>
sub 2048g/173CFCA 2009-01-28 [expires: 2014-01-27]

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGIBEmAbU8RBACoi7LAumjK/zBMpQDMrR55L9xJh1vTYpiKayLth9ZPlsg57pa8
4p93pSts7XKcHIO8zqr+LpFFxtafUoFwzDhwwhO8mX97oakPK/LG2ItUYYZ5302
RX0UclTrMNt2UM+0nrTl/uoh/azn5S+gJNYYTEJy96QzOtY0eGj/dDvOWwCgg3hb
fNOcrXO6FKY+fshrgQUdKX8D/1PWjcXge7sM3tLR9z0ETZe35qEljmTXpT4sPky6
KmUF4ymBqhWCTn10WQujOjhEXhF3rHQ/omgOr/dBQZFzefBtcYKHUBq3lvmD0cuFB
xVJRQErw5U8r343EeaZOFY+ale9iNTfwk18AyrkaazUH/j3qu4ZnGdf+Wum1P/SF
8ijyA/9XcujJJuXMT717d5yY1Vx1Dn+aYL4y3OiniJBQFP9CU2lX+Iw1sfuTGml
zx8+RPTIL+S3+nz2XkiYwHVi6wlthhGIOE5DfG1r9FG5PZJtBr3pQau9BilT1TU
3rXZp2z/tkNEQTagSB4ObCAQ5bTOuxli41TPFuHxmn4Q1YrmkLQeQmVhdCBHYWV0
emkgPGJIYXRARnJlZUJTRC5vcmc+iGYEExECACYFAkmAbU8CGyMFCQlMAYAGCwkI
BwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRBAxbz3d0JJ20jPAJwOdZyWw9hZSEFtUf40
IGSurerRAwCfWN8iMDBntKPMbt3j5QQWWSkPxx25Ag0ESYBtTxAlAK2WncBXO3CK
VTcGY5jvbqKWsj+JUJqZylaV3FW6YzAMKKw380m2khT823qgC5XBja+nm0lQn2ec
34D3XKl8gjf4WWJog6y/DAnxvwdtsS+Wwq0/ownCF1pvFit1tAw54i5fmqpwZj1
UPQE2lRc54y9yFdGNSuV0He9ZdJGxXKx2GW71rHlgWCfxXmD+GtwzFs76jn04bwk
lj3YM/AVr+6C3OGrUv0llZD26kPxpBZHPSx2a6imBk5HQKVsuYqqeI5ZMOnkbwPn
GuEu7tVn0Y0lwVyBqYf1qe4u2e/38Kg7e/X7Vk/OTSh0FMJ5ZsakKUjedvJ5DA9l
gUJBmGkopmMAAwUH/jQX8T1IIdgmZN2T8FUC3hnQjcYdOPRjv2Qx2DeXK4OI4DCX
KWxVGXGvD+EpKgYCSmBYx5UA6MKN17nmoQei2MuVigxE07cX6BjASTmHhex3r9
EGl8luGmEkzhTajYfu+13dvMMQVYuyQTWb6dMioaw7j6lE5GBG06NvRfzik3ml5n
ms487IKYcqAJ+iFk1a8Lbt0f3xoHi9gYl3pWQ/rXirY8sp02e2FgC6iFvE/4+hD+
DCdkCZOJMIl23JVm4VLWC8Ak1Z5PnOXpZxwS1hEX1KjRyrW/ZlEwNcCK8zSNQH+
bknf8dxan+46/iwig5ejA9N0llyy6gofXeiYcQqITwQYEQIADwUCSYBtTwlBDAUJ
CWYBgAAKCRBAxbz3d0JJ28NNAJ9II48hjLq4PRAYpsDHXGH+2wSr1wCdF1Kq1fEU
WlCtH7Ew40yBxy/bVJO=
=h59X
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#. #####

#.3.114. ##### <danger@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/DA913352 2007-08-30 [expires: 2008-08-29]
    Key fingerprint = 7372 3F15 F839 AFF5 4052 CAC7 1ADA C204 DA91 3352
uid      Daniel Gerzo <gerzo@rulez.sk>
uid      Daniel Gerzo <danger@rulez.sk>
uid      Daniel Gerzo (The FreeBSD Project) <danger@FreeBSD.org>
uid      Daniel Gerzo (Micronet, a.s.) <gerzo@micronet.sk>
sub 2048g/C5D57BDC 2007-08-30 [expires: 2008-08-29]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBEbXBHMRBACH5wwMt0bmOk2IR4xDsjHRiJI8IOUzLDmSW/1DJHsKQ+ipDBw
lmg9cI6Yp0JS6GQxhd14pFkJOVKVVt9oVcXWc0OYBcnrPtVcFietE7wTG6fcrM
Iw+ZQLuIn/UkFUhwN7254W2k+krFKjq9EDGExL0s3P8FwWkGuBKAM3HUwpCgvuW8
jn5wGoIU1pLDmIYzKCxDJsD+wfuIQIUMW5GEfFwkEl1i8C64fkCjVXv5y2J5uE
PfbHEJK8dFv55re6fnZKqAJMnARHAFY0Z2IH/538wZc787P7PULYxsGrB4DQgnLL
af8AwgpcGFm6mz6QA7mLJ9h8zv/PwZmcrfawV8YDJNiow4CsSGB5A1UUZU06lSsk
IP0jA/4wjVIOamzJZUJyVPIM1WqMUag2VBieUFmgf6M0sn8wlyR7feAUJbnmkeAH
j24T6DPd+A3HgKKMZrfRqGc253VsyxbtX/M6F+85mmsecV0vmRl0oVJgI7Aq+bB
OTMBtANZR50ouqQwWsluLku0F5VhODoYUDw97LZPv5ei7P/p+a7QeRGFuaWVslEdl
cnpvIDxkYW5nZJJAcnVsZXouc2s+iGYEEExECACYFAkbXBHMCgWMFCQHhM4AGCwkI
BwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRAa2sIE2pEzUIHJAKC+SEfHXVuLZ+lgHf3I
MU+e1em9cQcDhcVupnW+57s9mcD5NZuzDASBhcG0N0RhbmlbCBHZZXJ6byAoVGhl
IEZyZWVUCU0QgUHVjVjVjdCkgPGRhbmclckBGcmVlQlNELm9yZz6lZGZTEQIAJgUC
RtclXAibAwUJAeEzgAYLcQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAoAJEBrawgTakTNS
fwEan16FpSi/Lctq/aV5Mh1XpFD0ses5AJ4z4w938apaw0vzw9RiqDEBvbHqBLQx
RGFuaWVslEdlcnpvIChNaWNyb25ldCwgYS5zLikgPGdlcnpvQG1pY3JvbmV0LnNr
PohmBBMRAgAmBQJG1wiAAhsDBQkB4TOABgsJCACDAgQVAggDBBYCAwECHgECF4AA
CgkQGTrCBNqRM1LpSACgh1YZQWrHaL4asAutBLgbuR5q0CsAmwbzvWAC7MZvRvKF
oE3NWNdztIwutB1EYW5pZWwgR2Vyem8gPGdlcnpvQHJ1bGV6LnNrPohmBBMRAgAm
BQJG1wiAhsDBQkB4TOABgsJCACDAgQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQGTrCBNqR
M1IX9ACdFDZd8fIfjkuVujkVlgvHn85h+n4AnR7VpjT3dEToFjCqKrqB7O+OmzGt
uQINBEbXBHqQCACba+8VX1EqhOGaDuZSu+PXgk0W0muTckSA3l+tPvpjeiTqW8mc
JBwE437fzy/cVYx8m+fEoixFo4D5kcDORm65e5M4B9ECiJw1hojXoVWF2aliLhV
cjyL6v5VQ4SKuYny4cceX7igyFWb1Jcx4zBzC2TGLprq6v2JJyPJsiksJMQZiZv
otSkbc4jFDkJU1P8mst8hAYe7aZdjO0ccFw3Lii2NIXAjlM6XYGHUCEeW05S+NkP
S8dmWCFfKdAGhYXC20Y5F/MrYTP0mKUPAuVIL0Qa+scqBeceHcXgPywID3df2pe
2WdcEojzW3BEtLGVZw7LEexYBEQz8ngGUT+fAAMFB/923hvNPjOEG9EA/5GaLivR
vZftvACEUxzZc7nCPeEqWXEeH/Hh536Lj2SKi4MxzXHH44KpfzjAoa/NBk3VrSu1w
zZPBv+/IJvAj2HOych16CNpwx57BTWYBpilcQ7j8BeWB9F5VsQ4ffGmW+xZRfq
JTTG+sNKG7LMGhvuHB2NAdIEyoEX+XrzJw4WzA+eZo7g9kzLOGY/hdK3V846Nl3b
pA3iSpVOaI7gprhmjK1ESz58/fLFVYfYh0ZXradk80K1cxiUV93Zo79Uvw5K8tde
gr+9LUWouND7BXxRJ5AiaiwSwa64D6Qq8OREYF4c8qll9cwWmE6qlR86Yc+C7f3k
iE8EGBECaa8FAkbXBHgCGwwFCQhM4AACgkQGTrCBNqRM1L9mQCfb+hnPmlNyP3H
FyIZslqXMLP79BQAnR09l4FnL36xldwsMrql6kRxb+K
=z5Yc
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.115. ##### #. ##### <sjg@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/B6CC76BF 2002-06-12
    Key fingerprint = F3BA D6CB E1F8 02EA 705F BCAD 6125 F840 B6CC 76BF
uid      Simon J. Gerraty <sjg@cruffy.net>
uid      Simon J. Gerraty <sjg@juniper.net>
uid      Simon J. Gerraty <sjg@NetBSD.org>
uid      Simon J. Gerraty <sjg@FreeBSD.org>
sub 1024g/D94B72B9 2002-06-12

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGiBD0HgfwRBAD1ot+1Z3HB+9TIPHseSUNVDa5Br2bHYbCs/A9KT811yU113Ac3
N2PfoTQ8Ab33KlikHVPHVJCF4AfrzwwEfHnesj8fb4fi2IJA98rMI4eJwAmwygY
/JtLa+XvRV6csY4LGleOLk6zFyTSORJru2x8riKpLpnW99ikDCmZ9Lb99wCgsRYc
YbxxmF7pnwLJJSr+rJNgB8EAMAg08/cjOkGvKAH6G3F1SZ1iLM3i8U4XnsYIHBS
CKtYhAFoxb1qZZrKj2jdrnnHVRcbX/CDrLa7BHTevn6zLR55dL8syQLQLszZhWU4
1LP/F5Ipd4de1c13Bk42tQffSdtsKjY5ZS3+454zv4zwlabb3UsxCjhbFTJ87y22
1xCtA/9WrgV4BB3k3aUufvfpBbdD4C5kTL9M+1wH4dk/gTQVN3NUAV2pmjAxamV8X
dBniQ4FV/Xie+ZQ5icjU7Z7RrxujTdpWDik6PseZ6uMFhUGD6OJ7YjsbrGNrqnNR
kdqher1uOFpKS8xNF3VOY6pu5ZMSOxHp4aIVDIloo/7imz73frQhU2ltb24gSi4g
R2VycmF0eSA8c2pnQGnydWZ0eS5uZXQ+iFwEEExECABwECwcDAGMVAgMDfGIBAh4B
AheABQJBVLglAhkBAaOJEGEl+EC2zHa/vLkAn08uo+1C8nmjMBZnUf7MeFpDAXER
AKCHVoJsQY1fiYI96SQcej7ARU6AW4hGBBMRAgAGBQJBlnfaAAoJEKQYbZp/MyRy
BPoAn37FZUIR7U3IQ+32g+IzPyfrg8UcAJ0QtNVK49vVOLhj+szbyWcDEVo4e4ic
BBABAgAGBQIQ9s034AAoJENH1egG0XgGRVkwD/1pTJ5MI500gmZMxqPZhGKRVeQCe
XdpJ3iYki6j3XUhm6ZtkXosJWnxzpKlHeAW9O+ndC3H8/7fwwsv4jy97kuMvJfc
+P3vWXNf350JnOwt72SmGloMGzodXRr4uw8dLgtA1FElj37mPJOzWNOGfeu4VpF
i61PmW2htG2Wx5iiEYEEhECAAyFAkFUVloACgkQDsmuPPFOO2fY0QCbBXDHMZQK
ILNt5kbmjOxXt6uQJvoAnRniqWYc39bzfFS8ctLEyqgBL8YiEYEEhECAAyFAkFU
VmYACgkQ3x41pRYZE/igXACUTD4mGJ5MmzeRM7o3s7yT2XflCwAn38mei5uuyBz
9jGaaOzNkDMLABUSiEYEEhECAAyFAkFUVtEACgkQBvNiUvznL2W34QCfZbhz7i5O
EvvtFIMCj8TTSF6f4QAOuJ3r1r1zA6dUpHng3sLQjIjFAOziJwEEgECAAyFAkFU
Vv8ACgkQ1Fm8Ub+2PWH/cgP9HSR5dpy6aDgBJ19ii38gk41NCpt83t3Sa91G/KBc
GmjrxwjwFbQEy5ovfmsveDYahYMxa2J97OZ2zhNGYOP1Fu124glJb3x23ADsWfZG
srJwRMhsfKyZr9LaScQOGRD44eHo7tOIEl8cYPWmijJGwK48ixNR3ocoIkgS9C
G7iIRgQSEQIABgUCQVRXKwAKCRAHduAdKGef/O0VAJ9vtJgR1RRVR/6fAdJ+SKrF
gWk4DQCdHojx0q5/4YpSjZpoqq7g9YXQb7e0lINpbW9ulEoulEdlcnJhdHkgPHNq
Z0BqdW5pcGvYlM5ldD6IXAQTEQIAHAUCQS0p/gIbAwQLBwMCAxUCAwMWAgeCHgEC
F4AACgkQYSSX4QLbMdr+osgCeIpK1DebkokoLNgzCLjCwhKBud5MAn2+0m7H4S9ka
iMdlGW6amQZcOeVoiEYEEhECAAyFAkFUVlAcgkQDsmuPPFOO2eGiACeJImOfMUg
5CzUeUaCd/xUMIVUldkAnjBo/YpM+c3Nh86ETrC9+LsHfJziEYEEhECAAyFAkFU
VmQACgkQ3x41pRYZE/jCQACcCwD+Yq18BRsY4GKaWrxA+kLrPsAni/dyq7k36ka
u4gdyThedyPv06cfEYEEhECAAyFAkFUVssACgkQBvNiUvznL2UlvwCgwsZtAf3
o/a3Q9J9VcaFZkjoAugAn0BmYr/OdysRhmkQrAzdk+n42lNYiJwEEgECAAyFAkFU
VvcACgkQ1Fm8Ub+2PWFQZAP/dypY/ZPmmy8h649R9hyTC3x5qQWpagqPwCsoLJAq
VHOP34X+ZIXa1v0m2SqdudDiVk0wXIwRWrLuCnxki0weJ5JUqRz/Su0MQQ9x3Ao
blF9wRFX4NSvq5T8Dyf+g9dJKWHGpy9Ggqd+z3SGavEzgb/SvnbxBI9N3oOO666M
x0eIRgQSEQIABgUCQVRXKAACRAHduAdKGef/GvjAKCNDifMvJ9+JkVZbCxZr6Uh
DNUHqwcGnKPy9JoVDtg19pDRYxRIWY9f6700IVNpbW9ulEoulEdlcnJhdHkgPHNq
Z0BOZXRCU0Qub3JnPhocBBMRAgAcBQJBLSnNAhsDBAsHAwIDFQIDAxYCAQIeAQIX

```

#. #####

```
gAAKCRBhJfhAtsx2v0A/AJ9bog4D7lZtM6ay0AXi1ox7vmJNPwCfTWghbU2l3kIH
a6v5sRXnvUucFjS0lINpbW9uIEoulEdlcnJhdHkgPHNqZ0BGcmVlQINELm9yZz6l
YAQTEQIAIAUCUIXB7AlbAwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAOJEGEI+EC2
zHa/F9oAnj9jk2P0r97KtjAGdtMXDhoYz4VTAKCBBRrtjYhyt7lxW/PKO/7RtChR
nLkBDQ9B4H+EAQAnl0L2SS4Q/2CgxD7f9t9m8ODaQw2ODdk0Gi+FFGRWNfWVti3
RUnea/Vv+SLn34QQuZhfhBVhUmnCNNz4Z3tg9YJhbfSxhduXuENgVyyqHKFiO2VPC
aowekPWknKTWogNZplIwtKh8yP0SXp0LXqhgfnWkE0JxVkX9aRDhJzHQD1cAAwUD
/j3LKBByGwW86ZDPeGwNDs/j1BxTggiXQdgsZNd26H47ZDgEvaKsuaPiIayyk/Zpw
4L0z7HQsrXifu/k8UJTEQUNaT//pVQMsYrZVB3B5Zq3H/fAWiFB1ZiLlpnu8xY0i
RVyTc49glth8sB7uwGkLzu3hPxx6rE9QJZ+OwrhpWYiiEYEGBECAAYFAj0Hgf4A
CgkQYSX4QLbMdr+pYgCdHb/15Z5GYen/nafceceLNUiRVXsAmwZX5knj6YwllZZg
U4BS88b/Bo4u
=onBO
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.116. ##### #. ##### <gibbs@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/45A4FC2F 2012-02-10
    Key fingerprint = B98A C3AB 412B 094B D6FE E713 FA5A 1E30 45A4 FC2F
uid      Justin T. Gibbs <gibbs@FreeBSD.org>
uid      Justin T. Gibbs <gibbs@FreeBSDFoundation.org>
uid      Justin T. Gibbs <gibbs@scsiguy.com>
sub 2048R/AF6927F8 2012-02-10
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBE81gtkBCADBTdiqSfNlj7xp76ZXuzlpSJfsKmdlVRUQAuIbSGRG1iyMYURU
TB03QsHsQYXyBtF0IV1tgrjOssFcIzbnjfoN93JQgR1ECJhSwa2LfeEc2YKtgrX
tZUuOKKBFqPcEgzoX/K7Lqg5Gl9cxwqaYg0flylq1t2qh3CrSeP4QFql0JF/VuA0
2B7pGh6GDRtBiQ5QxKqQ7ZsZF8nZd6RQlR+9jn3bAV/NP3RzswfjyodSQnLQB350
KrP23AOgFKk8kkVJWG5fR0GGfji/AhVlaewQIvCoitXEaxXZMZHgJISRe4HkZQFY
IZGRvbs5ATX0P/STPT257LK0Q/+dFROpCQxYIABEBAAG0LUp1c3RpbilBULiBHaWJi
cyA8Z2liYnNARnJlZUJTREZvdW5kYXRpb2ub3JnPokBOAQTAAQIAIgUCTzWDogIb
LwYLCQgHAWlGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQ+loeMEWk/C+OnAf9Ei7DeVjV
Urcap8ryNrG/wNWRyJ5SJdlF35C26vsQ56wcQMktDgJ7/3o/Of7vSpLv1+OHZ72+
xmDRUreWlEc2xK/1vPCqfwbArVpsVqR9lWCS1Q0/wL/3SvQlpJ7jiFPE2v3D4FzV
xxuR70C4iA09fWoje0Nr9VjG9vgvoM/0iY8Tnpd9eE1/pCEKir9hNMRbtQqvL5ig
QIZeVBTBjPvfl1KQKzAlIv1tE+aQXxXvXl5i6WcEGR7FBpit+/34jLtXHtv2ETHiF
+k9S1judfIZm7ZoECFzBhm3lbz9s6mny3xRu0FloVYmVO13pQAFvDoVTSBKRfGS
F2Ed6K9yVOXgKrQjSnVzdGluIFQuIEdpYmJzIDxnaWJic0BzY3NpZ3V5LmNvbT6J
ATgEEwECACIFAK81gtkCGy8GCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAAOJEPpa
HjBFpPwvF1gH/37hwu8Ac+pJMwB0u0WeDtZIUAhswqHcJ2XHWTTT6WXqEyen4NJ
VI6+FRK7NZJ7Ndk0CPuiA74ijWVCJOLDv4aWjpLjHA/x6kQpd0l1TIDQ7KhpTGGH
+YCUS113b4wBRD3vCn6XgTOeJ7+T8CEiNu6fvll7oPCbirfz/q4hUPPjH5xy/ja
4UywsNSMOTU1jXUGK0+Rx+q/R83tV1UTNTvOCfcqjZjYGHJoipA5/Zhzs6qk1X0o
wckrl7nUZqYPT3cASBgdlLUNA57hqRnNHhouxiLf9eNddMjjnFck/zgppflhpWO
Csk4JE7OLV33gfA9YV6plIE9D+i1WDKsPS0I0p1c3RpbilBULiBHaWJicyA8Z2li
YnNARnJlZUJTRC5vcmc+iQE4BBMBAgAiBQJPNYPKAhsvBgJCACdAgYVCAIJCgsE
FgIDAQIEAQIXgAAKCRD6Wh4wRaT8L4SdCACNxxgQwEp5EwBnzxN8y2jMcFIGBqeI9
YiGEa+ff9yvQ7uQ+KGAIPV3yqqV6pYrbsj6OvWg9Gw9GVvQyR00XftNxQ2OGfXfL
a2ejx7h2JvEgJrPryLRd6pwiMm9CXMJnf3vBYRU+Szg4Cf2sMmLtDJpeLXCq9RHT
```

```

bDfOhA4Z2NL6osdr39EZOCrJ3lEqfFSNYLqV69vC4VRxr3W2CEYjt3JeJeSeGNBj
RQ8vHF7m/SL6PCK0lRv7iB3UmJyYA8hoo13jUqPWn8mDdNjgSVnfOwOUCqe2l73s
Y+P99m+nyC8iNiNL88NvdbXujNTGY+meo+DPLCeYFiW2pUtQMIQr9SLuQENBE81
gtkBCADfT/8yGtnWeqruGZHf5JDCNLJ8YJ49k2qB2L/ytycqb0JOeG1gSj42D13
9+kgqf9vunZg1n9alP7R14qsponE9n6RAdTFXYEGyHLCwt+TgNiI9V49AyGaXxnC
BIO48nZO47zCN6CHqx/MEfCTabwOCFPXs2uMXQwYki0R3DJ/So+OSOE7CPsZGbcH
U+ruDmei+tp49AC4cUm8XB0LrsoSRh34XpZ2pup6Xw1Fd/dyQ2FtM68vh7cGV+Hq
HdjvoeM9eF4+wpN6Yij0tYekYDqexlQDRh+1v4Eeq3rznZhXZFW4KxGB1uXATHMA
8J7/XORlhRXYpH9aLiE/tlsBCUHPABEBAAGJAj4EGAECAaFak8lgtkCGy4BKQkQ
+loeMEWk/C/AXSAEGQECAAyFAk8lgtkACgkQP2fwK69pJ/jmZQf/Rc/AH+736Fh7
aLhbhF+Ag7lHkph9ByBloSdbUUGFf67foTjze0r9f4/qH6jLxg9c377tSwmivUY
UXT6Xt/NQ7Hkd+BpxbBocgBaRS9fq+QfZ22GCuJdsFVvMA6eioYUMg9rHkhO3Ep6
ysNhPphbCsNjRAMZTJA8UBI+FS3+MkpBzkQSMYrH0DlyoYsk3Am99uLn/wZlWCME
Gg9tSpseJ6N1YKKor0wZBkBLvpHWJefu/E9h7JJ6Qci78pdjeMvoD2tx5t56eweR
QUx8O5smicU6PNUW0LFQdrSF32cTy7gqqMzOHK6xqaqliCyr6L0HlrvB64fNCsn
4Q1RVEfTPRepCACMNNNNq6dJlw+cPHQBSVyYIZzRkuZkdKUJLnaUduzePV4NrzPg
AG1gkDqk8zlat/kdOoHCil7D8agWluCEa/dy7So2WD0F+Hs8p/3yYXLjGfRBSdyJ
R+fHzVRiZukEOQtElV5M2BwJ6ql5mmL3cFszDfvXAvM8JaJDa0D/8qndLaxBtC3
U0K/APQxUPvpcOWAJO2lt8GaVr1nRsRTW91z8wSq+iwBCqlPY4SABLDaSPoe3Lk
QMf92sOvKDojCx1WcjHBedyReYeZKNdWyauvYQAJm3oYpgkU0Qdnq+yb/F8homjq
p74XqpZ/mgqZi+JmS/oDsRIZVbUjlyFB66lX
=nVkv
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.117. ##### <pfg@FreeBSD.org>

```

pub 2048D/422BDFE4 2011-12-06
    Key fingerprint = A12B 7C6B 54C0 921B C64F 7B35 58DF 6813 422B DFE4
uid      Pedro Giffuni (FreeBSD key signature) <pfg@FreeBSD.org>
sub 2048g/43A91DE0 2011-12-06

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQMumBE7db1cRCACtLqHiWpOFR3RqqXWBltnk4Gm6NqT94ZbMoY+GskLVbOxa2tL
+ScfosjZ1lF1fUGaM2fQSVG4LgggZEDIMZrCTCRRepNX0sWcbb3QGGShERESzkj
wOm2PW5ta9hPCdAcvNjRPzvueZjWJdmlhQNO0BzaHznwqhoqk6LqmEEtFnu7WFCy
PzECfCkgRqJU3Z/EJaLd9kMZ6d2CqCz3sYF+P3/NyXrugK20PKQR/Lb1uL2R9FOl
S6019GD/xfwMkNVn0CzvMXFTp4V/ecGB26Y0gt9JJBS+32JaY+aG7ULDGVs3zv1R
1Fi1ohEyqVsuXjM8+NTalQ/28rNSzI7EoBczAQDlh2oMj891s/47H8i69e8XR4xj
fxJ3VZDgAYC8s8qGBQgAguxmf5x4EVfCDjucL1cHgFMv3x4Jdv0RwrqOdOztGvEJ
XyKJi8H5uLuLO543Q0Rj0GKqzYA4f43J13BCdXHoh6b/Tp1i8Q5nrk7gFQRy1fF0
O3kbp19nt1XH1+GVQdBEs3IHAFYNcJIsYW8KAm1FpfjGRdelVYprM6ErElwnDR/
twDp6JNxB10lyDjCYVbax4n0Bheit42CDSGn8MDraZBenRp2M6TxC64jQEYV8tW2
J+W2gAyZJeDXUq5Yp5X59ZzVf7aXr1DZ1b3J3l9ySPkxMWoxdbp5Sxkko04SdEOF
Db+DmylBUN6Q1hKBNDDJ0yIJXFJ+w7Lqa/IEKh/eQf9F+4Ugh0MQQOLv2nDPF91
4y9vDFB5Po1Vt9PwZSEC10oTYEZ1udjwhlu7cz3KvdZHoo9c8xXma/IDx+cTzWbF
hMUlTH6txcx+4KEPqf2MCPJHhGNPNrnN4pRgGbDy/iGrJzOXSGh+slltgm142W/J
n7saCWgidxfSR6ElrVD3pFIYgKS7FT0dadSrHsqRuION8pbqJwwXMwu7o192tdHM
ZGk3JyJWUFOnuug5O1MHd6hTQUkf/ZZukW/h+ROgMmghVobIGZ0ne1tlUD0hLLRq
FnJb3EIIS0fNb740X400A57V90hQtJverjL26lRMbS2MeRDnCWZcl/3YJ/p47xFv
RLQ3UGVkc8m8gR2lmZnVuaSAoRnJlZUJTRCBrZXkge2lnbmF0dXJlKSA8cGZnQEZY

```


#. ####

```
ZWVCU0Qub3JnPh6BBMRCAAiBQJO3W9XAhsDBgsJCAcDagYVCAIJCsEFgIDAQIe
AQIXgAAKCRBY32gTQivf5NcqAQcDccZvB3Sgbyf6fljXVlwOQx8/3SLs9gHT3KQd
YCu8ggEAootBvhSjxTJUyhwveMJSQKstb6VfUynyaDDAz8EF5Nu5Ag0ETt1vVxAI
ALpKZlQRfMMR7zbN64GtGL0ouSDoGeuQbRLcrePZ0RaNmBkvz7TbGk5AdLjE6vY
ybMKjKCCXNvjvvdOCghyl9M9xIG/rjtgiOEGMzfl.XqgiZZXVUvXAk/2x5c6jg6lF
vHmGrXfk1Oqw3u1IV9KbveGQ1HVJxYsi8jt/7uRnneYmTvzE16Puj23xm9fvDoMS
MHAMudWiKt7qjwBy3Eq4KZbO8DwzIUno+ECKb+De9P2Dy6ikFGCcwGADLTVLE47
ySVKtBdiLzieefJbd8Qhe28kF/glJuFVKnTYceYpVGgs+U17WxQIgRCdFfo2P/Jn
BtN9NFBPAw0WNPNDjg/cPrsAAwUH/R+lrO8j/OupArfnuvZc90cbCXYEqMu6jME
X2AcUSGo934F9qPPQxWnX4qJD1cztGGrTFOKWxt+aGN2+qe6Q/flvaNYTb+Duh1l
oTnTgmVYPX/HGF/XTm0Vd3BgcpXXEv0XNs2gQwNgCyQCwEmmYUt/DUuW6qzkZs9l
ZA2Sjm0eBTPat2DBORp0KUvqe//STk93ZNcLDnj1EnVqa0piJk9zcDivEy6zx4gP
tGFPdY0qWCDZjiFk+wB6/XzEDu+jFMERxPCB2FFateKjxswRIBGL34xThCv1SBEZ
XoD+w6FJ9bx/jPy/muMe7ku+SDm8smRBipOm5V90y04a8AHxF3uIYQQYEQgACQUC
Tt1vVwIbDAACKCRBY32gTQivf5Lq0AQc7xOYsjWskloge0aL6RwWAXhYwFOejC4Js
h5BxxBSRgD6AqolGR9yRNeSdg0ee9GfNWC1UZKNOliQ3NDvwOjvb9c=
=fr2c
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.118. ##### <girgen@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/4A6BAAAD 2012-02-23 [expires: 2016-02-23]
Key fingerprint = BD8C 332C E630 31D6 2FDB 80BD 5FF2 A161 4A6B AAAD
uid Palle Girgensohn <girgen@pingpong.net>
uid [jpeg image of size 8260]
uid Palle Girgensohn <girgen@FreeBSD.org>
sub 2048R/6BC41243 2012-02-23 [expires: 2016-02-23]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Comment: GPGTools -- <http://gpgtools.org>

```
mQENBE9GcT8BCADCois5nNYodM/0UAyytLNzQlpV0SbqL/GLZKeBHEow5U1GfQo3
6NLXG6mNHs5+HEiC31tRNJHkOeg2YXkU29ZtY+Ec829HJIjotWwHT3Xws8yxA6/b
7L6+TtEUQ0FeWnFkggHerK7mDTfOULBV/K6gtd4DX+4THEIDbmtTVUOdttDcnB3H
yYqo4v16Wdc0GF1N+TM4unUc2gt4GniFXNDaQO2NkA7ILOZ0rC1vBjHDYGU2rMQi
kDQpYjk8LGHs0uZnMFhcdnWY1rqGzTckf01KFXEdt1TYS7nRRu9G0Jod9awIjyFG
LdPJRtR9SLiY1AC3NYMB94aHMKq9ZOwi73mPABEBAAAG0JIBhbGxIIEdpcmdlbnNv
aG4gPGdpcmdlbnkBWaW5ncG9uZy5uZXQ+IQFBbBMBAGArAhsvBQkHhh+ABgsJCAcD
AgYVCAIJCsEFgIDAQIeAQIXgAUCT0fOLQIZAQAkCRBf8qFhSmuqrQ9ACACD4ahY
nsjOQ7Q8yA4dad9ZejHAnV+ehbBppobGq/mp/p0rHNWmc8+neYzIoEsiwGN3FuRw
e2J3BmAsfauwO/KBZwmK4Y5C1ObGyYJE+eoajC3NaMkoR20T1KDDFF5GQGtW1WfY
nYgv+sW/dUlb8xed2bGobGfahJqG1ZXU77cjc4ot5Gt7Iil02QoSdV/7p6qBqu
+47bytcosrSIBZNMBXD0hZWVcgijx6UMKPoDBUK3EvRoml+0fudnRJgwdTWUy0Px
frg/ITplzzgBQdchtv12r6UZbjnvM87kdbbyc66/t6RMKsjQP7e8ZWNMYwNtx2+3
7HyMvLC5wmI3boQvtCVQYXwsZSBHaXJnZW5zb2huIDxnaXJnZW5ARnJlZUJTRC5v
cmc+iQE+BBMBAGAoBQJPR84hAhsvBQkHhh+ABgsJCAcDagYVCAIJCsEFgIDAQIe
AQIXgAAKCRBf8qFhSmuqrR9MB/44xJ55W5VYw4Kkt1bqwrI9ixk0k4huSDouOLbt
xLrzYjMaxGJpVGB9SmYcxBJXskhsXgHzPNyz7UJYfU8GpqAjos+SVFS0xa5+kYG
1Pex9ETOla3sKH9ynk12L7R0yx9GDSvqPvAY5/4QKQqsd1TA/p1TLRn96re1LF/
9IIU7Rgpf99DTX/mpzH39I2R1dnxyp4L/chUWFyNRv/2KISrxqPCEUve97QOYXqQ
B9XnC9SikEyWoFloZ4ZC8fMgijfvPnd10Lb5nk8HJ7WWuhDQIIC1WIQGOuQ7YHE2
```


#.

uBWwYiulqy8O2aNI98EVDK7nd5YmKqYwYqJ5HtaT93o7nSabuWkK+rpKiitmpLi
fr0onZQ008e47WIZAUQHdFEoUhWcKsE3iT0tX3fxL9wKq2pazTWp3qrgY0aKSGkj
8iKnXYVWNvkaVVihjY7Sx9OHbnT3FwVY8wfaqgp2XtBDvD0jXioFA0k9GJGEE0q
7WMYJ2DA4Hpx7fIPSR89bVWZBXypJIHlbnawK5/bHH+3HSlpyz1uoNZW2x2+MPV1
9SI0hb7V3Hkk/AAySfgA9H9ov7x79RiLRPgnsNhkm36l11Vi7XCKPCmmpEx5CSfJ
LelwvsAQffpgK6lq6OtWGtpmpJzEkjdnP2OgdGx+CrBh+QqEnU71Vj3vvrV2mxM
L3TWmmejhZYwsUggjYyyInuEG1mG4liFBP8A2hqayurLhVJPXVMtXmSMcKvK5YhI
0CluT8KqgoHwAOs0B1yfMu55x7TpzbHQ2SCay2+U1VUzYravjAl/6SYJGOfUcnnj
29+10pUV1vrhYI7bHU3upkRt02N1IqjcFyeEb5J/p/14HF3BqtZBVvF9IRKvP4uV
dNpzu55Jz7sf9+Br0stZJWSN5nkmKM73dsBFzhs/LZzgjkNJGOriWV9HyIQ1Leb
rqCzBoqkW/SH1P0lVUxxCOIHAZ8MxG92A/P2hNxJbAMmDt72steg6XU+pKqX2JEk
jSiq9Ryiph6t6vMeMhfPncLuWPBU7QSFjUAiDbJLDN2wtz19LPd9PW2oV6aKJfJ
ZpHw7CP3DTyN9z4ZY12jDNtC9y3aLUvdzX8S19znoEwDoKG2f5VLbAFV22tI/JwM
tyWCruYg4Q0QjXnGY0yxTgZJ+0I6fxAU6aMi1Hp86grO3NPWNS1N9nrIqP6ueNV8
ulCqh4ZCZW4A4V1U7VJR1vW3iar71pTTVmtwiq7PNQ1FRHPb5JKeapy2wST7IEkN
Ou4ZnA3zkARBmJae657eaZ03qWCz1OrZtTT1daz/AFTuy09ZI4Ad1CEhUJUE7Msw
VQX5O100I1dnu1i1VUUekqWO6Vnlie73+404ngpVQIRKUY7Dt9QjQnllcyljEtHbR
cY7gfX6zJDBsAf6hJ9j/AAK2jxP6S17TPqv/AAjWWmSHy7gbasstxmYfIRI3Aw04
APoj/q1+7bzHD3Y7Rd1fdT4nr/221lapbHqCeZqairBEWiraVnASeklYEtHGFBBB
HKtgggT8eAbvB2Zt+n+6Mlvpgb/BeIoZp5gzCsJWMYkd/wDUZpS4JAC8ALwOCs7t
d6fDxc7G1J3S03Q62o7YPrLaG7aWsuKoeEaGOZc735C7RkgE/aCekY33JTMt1Ndj
3ZVTjj8zA6/hb9jNN6J7T3fvNq++W286+v8AiK0tPdUmmtlBjyEpuxE8zxkcjeUj
A4BI6K7xs+GSK8TXhLSHT9YKHuNpqY1+nqmmqzA1VWwz0Mkq+pUkKqQ6ZFRvyeo
ze5ev/Cvp/vDoG7dk6D/AlfWrVMVRcL3YJqWKitdHlhViriU3HymUKy+UnpY7Nqh
i25sO5+vdS6S0Hddadn+6t/tWwWJap2nkDyzVABhJhOc+YWGgX0qD925tz4T0m
2Zo1NTEvbBHjH9d4jdk11DbfE9a7Nq+qpbHereFWoNbeZvrG9QVEQzHy8R4dWEZD
bjsyMSORx8cHcLUtV4ttR2WrvUjkQxxVKUdfup60BcCeeJWKejIBPqwaTj0jpL7
ndxdex9wdN6j1LXRm4MVvf8AJolFmLzTANKwCgcu6vJLswoyE3M2Sgr6xrbjfdFX
CvraYrU1IzJUSyll53duXyONpJAAHpHsOldNBV9jMepv3Gs5jC1M6RmXfsiCocB
ET85/YZPPuT04PbXWVh0PqG83u52qS93E2mekmMUZEccM7gBZ3Y8+nk4AyeRxnIb
pZjTBIU18pXAf3Z298fv+/xnj89Yogd5aaeUFVjiUFizY9zgAfk/t/r0eQCMGkWS
pyJuxXaqhWUo3raQyBsAYcggt/rgnHxz0l9V1XXZyL1b/MrrqGorY6aeQmRmiWNW
cIqknAOPZQPfrDJJ72YUqFVNRyhabBMjSD7IOSHOfhsMQT7gEj16k2rtC618Q1U94
0Rpi29rezlvRQ00192OyOqo4PSFggUiScyOCpPefBDP95Awdyeyt90zWy2qLXVJq
Gqwhl2UskQZiAJCHyQV5RVJ9TZACheOqJs3iMH6YqMrz9hG80J3JazXinqbkq4a
GMPswSLuVp+QJGHztzwMhR+CT0a2jLTR6k7Nz6w1LW1t9u9xZEO7ekBaGOPO8UyQ
ggzPK3rMWQhCqZSYwAY2EOZ6KvkeVlekiqPKlnjw6Eg87bfj34/8HqYLw3Vdiq
wdFUVex6iqpXgtVplcxzLRKT51bVSDJp4HbO4j1PtAXJlwUmc4EP6Bg4KP4jQ6C7
L3fWgVwUf/oQ12u9dlsNVPU+a4CNgiJlICQoBs3KBvKsVKgJgsO6XYy41PYx9D6G
aOC3y1lMtyWniPlilhHKPswXYk7tn7DPwvRP6etVmsui3elkhgrq5ctUfSLE1PAB
6cJzsQADavx+Wbpq713Ei0XpWptViaV6quqJWhpVDGpmwMmVieY4zg8/GCfcY6YB
AFI75jE6hsIMTg9H1/avtP3asdl03CNU64+mRWjoEH0drjUbs7sR5Yk9J9YgsW9C
gKPVr98bRqruHJO41MtZq66xPFOLFVMYw+nUhWQS7QRwQHmC7mdhGgHpTrStWh9a
1errperpTzDmYmN0tjoZhHV3NjjLOzY+mjONoY4ZY9zDazrtZjX9P3SFyupsF3t
1JW110pbX59r/wCvtNmY5jknrmxDTYDbYk3F0BZ9vmMmELXqnEvayqpY+Jw187E
dord/C011F3AutLovvjoa91H+E61K2EPfKeXypvoquPJ3sjeeUYcx7wCzL7pPbrV
cPdPwMWDTo8mXWulaispKJ/JMr1sEOLMzSK/+a6HEgLHCMiHG4gOH/de8mrvkOIY
K8akrrOZoKyupDupWdZCc0/GfLkKjJZvUzcknA6WOyfdJ+1d9t17paIPWLXrG9VVD
ctPG6lWaOP3d8MSCeATnGQuAa9a7yD2nmWerfKDjE4q9326VtkTVJU1z1OpHilP
1lyrU8fntlySO/3EuzljwBgg5IOOZuEtFDUirGJYUiMNGjyF3mCjb5rMQPTnOAAAB
gAfBPWpeaWqlvIXiHy3jV5qgOyq6guTmT8Mcj0+/sMdL2t8iaamraihpYK6domF
LBKNImlJR5XIJBIXhCeMk4PwtOAYNktG/Zi8jMTkk5PVvW4tBVGjFRsAiIlyFwMj
OMjn/wDYP4PX2roKu33MutUgiqcKSgcErkZAODweR8467M5pdfQCTgDJ/brfr

be9BN5c88LzZIKxSCTH75HHvx7/H4xnRBZHO1sHkEqepJJs+8OodQUffSxdq7JQ1
VTd7xHFHpfT6QICc6Ljakhm4SOmRUIEQ2napyApwzddwvCX3kuHeGr1Fr7VNqsdt
+kiD0elZGqPLBQIdskqqqs+SC4Usc8Ag5LsRauqE8ZVg7XahobjSa7sNRUVVbtpw
QiOgQVKTNlxKr7VCbiNxXgqdx861l04nZepe5xyG1S26anrK9N0brlRt8uKTJ/U3
HBkXJU+lcInBopZya0bAHtHzlT63GcyHC3+EXTmqNE32HSRepajHki+X2slUQy7g
BHBEm0SlmPJwRz7Ac9NB YajuZ4WO5qW3UtAn8rukweomAkhhkiJVAXYFXEBIZMH
KEqPvAKnoNQeK3WIDqg2KGtscFr0xcdlJVR2t1a7rBPmIGNf09ykB2zhWdQW3faU
rvB4m7V3goIVvFuqLncGpRFDDMqxQQzOAPNcjJk2ZO0H3bLH+kDQVVIMhsH65zBx
ZWW2QhSPz+ZJ7pC+33W/Z28JQRz096kovqC9Rl6ubf698nyJXj3YTJZA3JV2O1xu
6SXnSGktMX3th25tOtu4twhWRBdqnyIKFdm5S2B/mlihvLJVY8Avgqi9Nd4X/JqO
y9n7hUGpYrTUabiFLDLUYaC4jIUwDdy8m4BRLySRxkKMgvp3U+idUXiquMdtl01e
6sYutDWwbZ1RicNEjezyH7Bjc27e3xhk1JrOCYd8cvgyEXVeqfF9LreoqL7pR6a9
32sWO0Cln8wUzo4YskSsUIUqFTbICuCTjLk9KF18N2uprFEO8feCognvN4e4T6Rp
TI1NJvyH9SQwxYjUhsA7FG7G1CBkrNk2kbHU6lWttFthasSMw+aVVxbk922k43OB
nJ4GRgkDcemW1raNMx2yuvMlBJXzVdMaShWWl8408DZHoUDdLNKBhRwvqLHggNVF
TkMT/Jm6V02H/Jlj/uRHaw0F250r2zudHo2KQUjBxlvFTTq1TX4PJij+1EZiQqJl
wBktlQea7JeErvT301tWUfa/RMnn0itU1+rNQMYbdQyf0wxzbSrZ4ZTtUMVJyQMD
EnXZjse/djxz2ui1TZxotF2qikulfFMobzTHhIkDr6VG9jwpP2uQTkEScaz729pu
xXZ64xmeht1ostl6UNBbmrvNdBkxoiFJ9R+CeT0F1OoYLWPEF6wsERe32xPI14
h+3tv7W+PHuD21i08typLHdxRsY5WkaScRoZVVMbZv1WdQSCxGMjPXlalnelp4IU
hEsMkjbolJ2bgMNEpyS7DjzHBPPp3ZyelvvP3RXub4vNedy/p54p77fJ6zbJMvm1
jHaq7k4yVAyR7DgEn1HggquUH1zz1NVSlS6U9IkYCRQKv9AH/b7kgYJzycE5UjOO
YiYjY47RLN1qJ68VEzkgYRUwLgDbwPgYHA/AHWIHMUEWZ1M1QTWzHO0n3Y/k9a
pOWJPuf26uziEGEHJ9sc9WmczGnf6Xz2yIySFYj7sf8A389YAcLwBn89XmaT6cxB
isZxuUHg49v/AD1jDFc4xyMcjqST0lVNPNeP4g0V2ell/kcVpElPLVwoi0KOWRhG
2N4aXIVQZZCm2AeenV8WtFqi5eB+6Lp2WisFwjPZf5fJUt5K2yJlyN8SLWJgueTh
YwTk7iSEL2pqK++KDUz2u3SVn0E62mzyVRlp4/LQPLIply7AsN8pGOQo/pX00h2
4W96JSm1W8Woa6f0+WywIKdfcBVPBK5/q4HJA3c9OUdWJc+Y4twuAZ4v7IE1JVT0
VQjNXxVDeDmZCQ3twAQPNj3fOR/dKBIORwejr8a/ZWq7VeMHU1JbLTUxadep85at
432vLLlyckfOCcZzjJwBgdbiY3EakK4QnAP5PSp1KtgsSRgwg+1PfpVujpbZal3F
ZrZbpjJsfWsZl6AEYzokJ2h/w2CQfbHv0ftF4oNH1el7TepLxWiptg5eaYLW3apf
1MQpbKptwA7cKqljyyIYfw7eWI84TOcY6dTS1BeHvNsp9O6dOpbzCp06KNYDO6YI
LOMH7h+4wvuf2Y09RcwCdwIRVc1Zk9ejvEPRag7dR/Xn+WwLtSSCWnnepdvsgUj
MjEeptwODgH2x0Q9HPp6+gp7tcqAVdw9dSZKwK9NEw5UOTkM3sWHJABAwvMXnZz
sp3Lm1HZ9PT2e7U2naaahFORCZ5qmnnoo/ud3IKxtlcklI2YgYB9TkjpK7td/izvL
crxrW96w09bZStVW0lCIElZVhsNGkoY7sD0uVwieiNssNha/t2LHAjZuoGOBisSa
pr+3WntDy2Sluto01aTAZLrfJ69KVUpwvqEZJACHMDGcKuCscGAnxaeJLROraqv
0X2sqJ7jYFBppLiA8cLxqftjLHdIrHLFiF3Ej3AwW58TWorRQ6nuGlbXQ7bsJdtw
laoknSjB9FNC0hJ25ALye7uTtO0ZYOf36XdTc1TGpT9Yut6hzlRK6yOR5afrlA
yRjABPv1j6rpNAJcylCuSDkZwDn/AH6t6rqupJK6+gZYDIH7nr58dXEjYAFwfk59
+pJPR12r7gpb++0s99iWm1BJc8NY4FLvTDAaJt+/CENxwGLsSzKWSWnTeo6K6aa
oZ6RfLrKmnzCOCIkA5I+M45x7/nA68+vbvUlfWwPJS22nXWN2togM1PUBquo3K7w
QK+QqkxhlmkHojRdvqP3S29jdd1k3bvS9PdEjs8qU0dNWUsYAIYekxxBjv2gJO4j
Lkg/6MVxYvaN7l3GwnU+IXstbe43Z6tb/DFBd7w1NLFTSVEHmrTRuPXKU95ZmwAM
+3/t68o3fXiPvdre+V10/FDUy0EHKTzMLH84Y7gAD6sjiBBGTg9e2Bo5LhaZEh2
mlKIWQjTjGzIPt8H/bPv1Ed45fDXTLtxedZ6f0/JVallYQxVMEILgOcE8+IEQE
gewHLyWADumOorNbfMO0V+k+DPNEqlpVXIBJxknAHRA9iNW3q2d1EsFoikrJ70uOR
SUIZZKZ/ALY2YfCRZG5+VDD7vTnDYa70bWaH1obNWO8ziIOJWhaNZOSCVDc7cjGS
ATj2Ht1zFvuFba7mlXQVUtHUKCBJC5VsH3GRzyOI9bNRaD5EinVsyR+19/LnpXvb
Yu3mobz0ZUO1PWVNNISi7sbYsEMYw2V38b2y3pA9Jw697mUui+wS3GOeTTPWRC
n0oTEqileWQs4jxghV3MrsMKPWASyjqGrWncfTeou0lnpqO1CHVTOTc2UEkIg2x
xqRhQMcv7VGBZzyetO+94dV6i0skmoLpLeqryUpKYVj7hFCnuoUcbWbDPkZchVOVU
g+IH6hVXsp9Xkf8ADNWf1Tne4uoaa7a1uKUtdNdYWqWmnRZxiSsmfWZD7+key5J4

#.

```
/wBSS25CjSGy5JyMe3V80stTWSTzO0s0jFndjksTySesXXlrHaxyzdzB5CnmxsG
lv6cHjq3qulOmkt0VrnMIO1VWMmE3yFEjBBBIAILMDtI/p98g9ZyRM6+59OPjr51
XUklyAEldpZjwPz1TKUmZHBbU4Yfl6+rtAYkkMB6cfmqzqSQmPD73QbSnd3SCXV
3qdbb7lmOljBhNLKNp3sOSkZxLtORhTgZwRLr4f+4b038QCn0bQXGs1bbKuDFPqG
cFqioM+WSo2LyiQML5h55jVB7FoFdKXr/DevrbfjTCsFFMJTMSFnHsY2I5CsCQf
2z1J4OteXas0Jq6saop7DbrYf8A1K7CP1xU2d8EfmZBz5hZVTJaRn5KqvBFTYOD
GND5BQz0v6Hu0dXYxTbBDHsXhZcuGwR7j14yMc4OAcqM7Set3WdmoL/oyamqofq6
cqSIOVyrfg+4+f8A4+MHnnp+zeuLFd+1NorJ7IS22ongRZoKt0hfzgggyhU4AKLjc
BwCcfHj1BYXIlha9W4qyFEWO4xGQnjI5b3PyfgdXPpt2EEcYYzzdfxBfDdS6Up
rfqmy2ysrKyNneulRaxWilmJkKjGSzJwMLFGgABLDmQjeX5QADeZk5z7Y+OvYr4p
9D6Y1h4XdV0sj0LUrW2Qy/TFJWkbGEUJn9Q5IwDwSMkY468fF2o3t+p7hQOVZ6ep
eJijhxIWIOGAAP7gDrXqmWwiweZVhwCIn59OPjr51cuBu3KTxxj89UuA4LKSPkf
npfM5b1XW7NSrDRxSvKnnSDd5K8IV+M/gn8fj39x1q7XkkOI1MnkkKPYdSSWqJFL
ZxnnHv1tvN9TlondykcXlwe3pAPAP7cnPWu8b1VyrAFQwyMZB6vaoqGt0VI0rtTR
yNJHGT6VZgAxH7kKuf8AQdSSY2YhPL4wpPt8/wB+vrsWCDIwqjGBjrHg/jqsH8dS
SV1XVYP46rB/HUkn/9mJAUEEEwECACsCGy8FCQeGH4AGCwkIBwMCBUIAgkKCwQW
AgMBAh4BAheABQJPR85KAhkBAaOJEF/yoWFKa6qtum4H/2GTkfeVkgJjU4RA5eOI
/rPW06aUTy8ZKx18sh9cLXBbclKDQ1SqU6JBbwk/VvuVUJkNtGzeT8VY6eA3QNA
cOP+rTCZlqD/3kZGKSGQE80BE1K2IL/n5Ud2LV7QCymiLAnoHooLXLEQGU+SPsD/
Y3Z3Y3z8M8Nyas6xVRfTD2coIvUA+G4ubch3AxHLzmuhqUuxvr8s180qmpLz5FO
OoWX+hlhZzS2dQm46o3Qsau1+bx5dvZwrevAOU/ot2k4+cxclFQMqGEVry49D0V1
AoD7DAE9P1orU2WACd+0W47mWQIyhyIZ6C6r/EMzIX1wfmsFsj8RZOQIPusUXXQ7
joO5AQ0ET0YK3wEIAMvNE42CufNUAzkijz7iruW1G2IjKvUw0MEiFAZpEoiEk7rU
r6Wm/8m7oz9VwhLLsvF9wyGOZC2NZPsotMcgF0GE4MYM5QrPdbymuQ2LahRk8q
hVgNdP0fQ2EEEABnjf2Liuvkaue9EYw37vT1QZLv+cWXd570R5pVSiIKYtY+ZnW
uC3UI8torSZ7yTMG1kKheVf5Qdvyecco1VmXa3EpzyY170hQcQ8RIj5kgm2NnqSC
TajdT6XLNw5Y1ZeHdsfdNII/vAQRmTEp/q16jU/LmfU+jqmVPj0HHbwMKA+BioY9
g48anrSFNgZtRjNZLuwB1WedYEJY3qjNXGnqrEAEQEAAyKcRAQYAQIADwUCT0YK
3wIbLgUJB4YfgAEpCRBf8qFhSmuqrcBdIAQZAQIABgUCT0YK3wAKCRCIVfuxa8QS
Q2OYCACuS0W+pLNKBvL2EDVC1obss8rDB8DiZIT9qWAtYWam3/j3yrNWMiyGv4JI
44ZhXrSFQxcSTEV9eP/vnmsRELoS7YwFurjxEIwExYEJF8uamFOa+3jlieT4Zvj
91xIwbLxQ7Pj4W27OVUKJKEu0dmHqQWu6KXmgIyKW+TNx9z7pYx3HA5Cn9h1vL7
aM9Bc8xXEKGAA90BOPuOAM3hSdbzymLaExRwoUcKMMHnPi8a+bX4NFzXZhUkO2Ud
PjK7Q01UMvcq6CEy2PRQCRauIE9sltNgx3N0i4yCqXym16EY9h9vOeoPn4onDLLT
EFqYTe7ZlhO+ILlwShgvfTYdyCDGNyKIALw1PaLW1uG2S7kftPAejab2UKquQTD
17IIUFvHy8tjnJ3gtpK8NlYpEyjsm5MhbZPFImdfRyG/Mr9jVdWtdsBxfrGzUic8
ggFrR4BL/zwCOC8WntlatAICIdk8HyLAzf/iKi0soVG4QtOxb7aBR6K2PQWfE3SN
FZ6/PmmT3aCovwTICGN0epMnZeUQ0cN5La5ea93wgzR04YBC5SH9pB/mGcN4OF2g
/skXkg6DbDaFUrV3/nKnIzFptjyC+qKKV5976/BhvTDUbKQjDLx0ELYKgzfcr+5t
Yr1aTjn6KMAcsSmMcYdcrJKCllDqQnzQEKrbANJygs+a1XSAB21NKdQ=
=RtWL
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.119. ##### #. ##### <pgollucci@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/D21D2752 2013-07-21
Key fingerprint = ECDF B597 B54B 7F92 753E E0EA F699 A450 D21D 2752
uid Philip M. Gollucci (Sedan Magic) <pgollucci@sedanmagic.com>
uid Philip M. Gollucci (P6M7G8 Inc.) <pgollucci@p6m7g8.com>
uid Philip M. Gollucci (FreeBSD Foundation) <pgollucci@freebsd.org>
uid Philip M. Gollucci (Apache Software Foundation) <pgollucci@apache.org>
uid Philip M. Gollucci (Taxi Magic) <pgollucci@taximagic.com>
```

uid Philip M. Gollucci (RideCharge Inc.) <pgollucci@ridecharge.com>
sub 4096R/05519D52 2013-07-21

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Comment: GPGTools -- <http://gpgtools.org>

mQINBFHrL30BEADDBVjJ/uFyjnHtdjY33a2IXRyAoCsP2H6e/x7XMc6GMOmcAv5X
Sdrr0JEANBURFyQV9AXwEVDLKMN2DsfXMK0PwZ1PYQnFwI0AxsyOyCC43tKJA18r
K+d4RM5TbgBNmvGPbgF1svYi3GVdlv2HV6xOrZ1231ELG27Mxe2gZPOrsL3PknN
seXTikU+xViKKN4nKxM3GffzYCMXnOLT1CexkB5SdmTpUCVROJu4kTYerm4zkuqX
rGKTqieNkPOb2V5ubBZ8+jrBSN1Iz+vX9U5OgLDYas3brHxpnXM9EiTN0fwQrChx
XAsoP5xd2KuoMCG+xnUXU2+VUH0HuUGNE11BfFOUjT44e/88v9bOf42ZwQ0jS+th
dcmAPHismP+ULjBIU9s1yF/xBSkrQT5kUAqV5qYtNsPzWXWn56rN1F4mfWry5mDu
zo2ps4GhivWe0WMFkbz026ehiRpd3sFDSW3zrM/74JvYlrKpv2cbVDwSxB+58xwq
PprUS/FXMPHaOKiY2toKS8y4sepH6du2klj5tV8R/6axRZEK2n+VJIU7bpWde3p8
aRLxaglkftJtGxUetCICuWYNIQJEGaz+Ay2CN2t59loHqsYBPId48n19FUS1AZp
df3+/E2DWFNtFylHimQJWKakOaBT00iRWwAb/Y1CRPsiukaZdnFbMwYmJwARAQAB
tDrQaGlsAxAgtS4gR29sbHVjY2kgKFNIzGFuIE1hZ2ljKSA8cGdvbGx1Y2NpQHNI
ZGFubWFnaWMuY29tPokCOAQTAQIAIgUCUeswFgIbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYC
AwECHgECF4AACgkQ9pnmkUNIdJLH8g/9Hg2GGqY/IFi4lkI7i9MfDMXaPN2poKV
425J4XFyTwrKORYZgFYWNZFbntXZQrl6qvmQwu+nYN463Hoxos6lqdbRtDmNpQW
GJ9SDDprp5xhmEKGP1cN2QE4fSSUlrKsLR/rDfEsFVv5YgkkF6pW/ENiOnGd5Lt
F0p56z2Z8WH0qXiLX0ykIAAYOeKyK/vGsP4boTi5gAtGtb2P0L+ZOHPgwNA2G76u
EBaGq8EIP0mBtXAR5+su/6xx1C0j4YdiiscGbXrbGkKKVO4amDlaDdwQhGrg+dRQ
3lXKDrvtbG4XHyeey5hny75afmCJlLeyPtEhnlV4+COK7ux9t3qnW1Rrb3g6HV
YVQRttliegT8dag1x82A/dM/tKOLUHbwtskaPAxHM/SCsXNRZSsvxuh39uLFViVh
argY7vzsCAqKmnCrVmQo/IBc6UM+C4OvowoRkB3AZJcE4F5mTKnGHKHp0QYBaB2
gCE0QenwfwWwWiNuXjC6lvjhaUQ3E5Q21eQnwV5HaeUC4kXznh4l89+iaFv10WLR
vJFgirELd4101mWEcc1D+gQKCU46+3w7m4O6x1+bnNimmHSTXZD/suKupLLSsvs1
3PV4va+85r3IQQ/cBrYFGsYxgHgLVa5FQORG+5PIC23zw3TdQ4hRnPFyrrHjVds
OzuwNu00cxqIRgQQEQIABgUCUesw0wAKCRB1ul/725uMHAjZAKCK+Rkh+Jck89KZ
qdH5DaavMpv10QCfXI1ytLpjTdiyNfSBXH6fBsqrNa0N1BoaWxpcCBNlIBHb2xs
dWNjaSAoUDZNN0c4IEluYy4pIdXwZ29sbHVjY2lAcDZtN2c4LmNvbT6JAjgEEwEC
ACIFAIHrL30CGwMGcCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAAOJEPaZpFDSHSDS
7H4P/jni34dA3hGhUHuDMiPkrqZur/fm2rkCpF4suGPNECZLNqyuNYigRYNgQZXj
+iy5zuDj+VSA8Ymlv6Hh2X2LD4WAiyPTmoE/A7cBQPfQVyyje2edPOePOq1Zpz/j
KWxMzuGs6/FklB/KI79YU/zLXivnZNCiJHGatz9rEUvhAFqUPLz16qn2uvNXdyC
EAp76cuTdBvkJAKoI81TnJB6czXur9mL2gSllx6kONgA8Jin4Lf3tP0AcJHlqUk
+tFmzrSYHCyBvbo96oD+1chYfxG6kZcE4JNwdnBrRSXgc8hRtXD/1bNBAwimeHGx
BpadHHzSmY1wWE+3QPkKZzsY9zGojWNpm2USB9E3Ax3lw0kVqUMxsEuH58WakkU5
0PxScVXjs44svcougr8B/rNxiTB62r4dG6kipLHlsVsVhM3QuNByJrdeWumOdA0
BnhJ4KxQjAibQOXCCGxOckLHxWjfnhSWB3EuzD42+XJIC091LiizU7jOWW2Qcjqj
XoKtFPcAUHKZ6ideuTEWj5eRSO8XxmUF/bN/ijKx29XlgleBsK3cxrn0BpADkSc
ISqnN4RoTxR80Q7xbs9X9h08dZBKsBuJaPvEkJvO0oOtV7aiqmESolsUMWU7Vg
kh6K9HvT1BQ5ppZ3Xh/iDbmXat+eGn2LAQW5Vk09ilojdiEYEEBECAAYFAIHr
MNMMAcgQdbiP+9ubjBzfKcGfCfXiRy85kisFtGKe412DE/+4vZt3MAN17b7Zl3mnX0
ndnC2M1t13KLwUpgtD9QaGlsAxAgtS4gR29sbHVjY2kgKEZYZWVCU0QgRn91bmRh
dGlvbikgPHBnb2xsdWNjaUBmcmVlYnNkLm9yZzZ6JAjgEEwECACIFAIHrL7wCGwMG
CwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAAOJEPaZpFDSHSDSp6MP/3WZbHE4Plg9
o6vomu4hE9ZTQvOZj1qzpD5mQpxL7vJuPYH3xRt1IUXiTAf4TmAMHS0GIVdpAAXx
4/Ud3ehU4Uy3trYJmFMrsKx/Iu8LuoLqrM//QLmFRVOHm7uXzfzqBbF+mdAr1afU
9/uRw9L9U4XRkF4gZPJ4qHIB4ZhEKfsmby89/fOeivEwY00BE5XOYhIFXE1h5RF2

#.

V9V5C2Q/86pjRSAdzssZ8D7HTB9FKBXIJGzbAmxcxcvoaJr+xtelPOuXdeAKo4cU
yQd30+Hv5zKEKgpY3VqB79CEM7jTYqo+M9emTeECzGZlItR+7gxnlwzh4dLdHjRtf
HiiEsOiinQn+RirJ+NsaSP/sMnrVEcl2z+DXpJqsyZ8DmCIRNbjHNtS3DG4dlVd
o2qo6CrYhMmtbtIJMeOW3qpBEcor486t49t13oI+kplBq8SgwyZoOCIPos9l2OZZ
QRF4ZH3aQJKEKqgYH7SPdt/CTPkqD0hgrr7jyHGmi+fRz9Iod9hvUxbjQtm/Ib8Mx
xQC9Ijgf7JsBVz74H8cJT8DcWOyxwIBSNHJh/mq7NXLtGS83Whu40maVkpWZrw+r
X9QXQVvye8MwuZ3MGawxA8MKo3pTnQyFcYBGl6srYV3P7bP7wWDD3rvHvQ6bzd3l
7vpU6UWxTGVbcNgqo4KRWwSfUKKjfNc8iEYEEBECAAYFAlHrMNMMAcGkQdbiP+9ub
jBwO2wCffuu+xdVDeVesHBWtcc1fXXvn6y0Anj0Ch85Voh0PfdFH+oOJO+66onjm
tEZQaGlsAXAgTS4gR29sbHVjY2kgKEFwYWN0ZSBTb2Z0d2FyZSBGbz3VuZGF0aW9u
KSA8cGdvbGx1Y2NpQGfWYWN0ZS5vcmc+iQI4BBMBAGAiBQJR6y/aAhsDBgsJCAcD
AgYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRD2marQ0h0nUuPsEACkINB/FXzTC0x07qkO
Xk7vVVi2EEQrtg9pO/wF/eNjpwB7nmuTuQqR8akKK4HOZV9gzHvHCvNK23z/eSMu
K3QbX+MCR/PQlM3ladnxMbZyhjme7MmEc3MWmn+qQruVt+fV2HbYlQp7NU8y7FwA
h2RCXINaz8fWkw9K7EpV745oNAwfqs3/2pzJ3IHvbbwXiCvAmIvxe+G/XGpR7lPf
GGfYX1dHM3XmLu22OLvCPa7McQ1GoOz/7PYub6dSX/dx6M2sclpUUN7LhOA8r80O
qnrJ/D2mlA+5Bh6fCoh3G7eUK785hfLRTxX6iCAeIHItN2N0g9qf3hd9M+fW6jC0
yJ/45ZzQaRIeKJ8ZJfxpbfxfVFsqsRiIM8IfRQoVhAWq3UpIRk1Ug8W21wGl+FWI
ktuxXfa2eJ+RlBM0RgGnRC5Z5/IP7lszXKfyvWLDv3WP0QUSHHBe/mo+PyoY4OmS
NiQcmSRh8mXEO7lKLvIMd5jKkaPYU6CKQpEBMQBX9hZGLvALcdjz4WtDocYbdZg8
exEjBt04qS6vAwWvBlQI9yN/A2vsr5vIRgRKOXegdF2F9gurlK12yRxZx7UOCVch
OofV5v5rJfgnwtGeWO5/iX8uOzTjsBKqz6wj6I0dEmXy21Egkpm3UttUMDt1uyx
pkJvQDUHYmMc39CsvTINkvmvC4hGBBARAgAGBQJR6zDTAAoJEHW4j/vbm4wcWVAA
oJNu/XeQSWWhh+JuRI2Hv8l46C54AJ0WrpXEQsEhour+ujG2+Vud/JX/GbQ5UGhp
bGlwIE0uIEdvbGx1Y2NpIChUYXhpIEhZ2lJkSA8cGdvbGx1Y2NpQHRheGltYWdp
Yy5jb20+iQI4BBMBAGAiBQJR6y/wAhsDBgsJCAcDAGYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIX
gAAKCRD2marQ0h0nUvtWEAC+W4afa/59UVMFYZsg6d8CT68xwidtRiL4jqZgcMnV
z7jUFekun9S+IykjefvS0hNboavd5IDKpMXJp85blZthwUL1l0nxu0/9uDrSUzf4
bxyzECC1pI7KCKhe9ZBIY6NwOJhGOxpG8QVMctwxNkNoSlr3hAdbw9BV2MFMPbo
fJiDhCp9R/UMvyUssBHJb0MnRINAUIESA0D/pCtvjZlliuRUZXeqFJT/ixjBAuJ
Ta/zdIXX9nzwqu6ErVg6AhzGnC3J/XPTURvpGOqwaCjujr7F9PRsde79xsM/m55Z
EmWnbGaQNVbUh61foBX9JB4GPM2TImxEKclqE3F2cMctkXCt1L+zATd6LNNx0qeN
UvT31xHdbr1JHGacjPhMHLG2UO7kHwWxZWQ84QDuaRE/LPb8lX+5taoAl3A6tcGR
IPY5eNd4V5t3KACQ0h0NDgczBZXermM+NpI9iVbmYQwW9aJmCK8hQXyMuTy9QOXSz5
vwTOxJJ1lmIhLDpV9VWTE0j6OeLirnLC8JARQFH9/lcgjdeww3asd+I5QyItZXPn
HfkgNU5tnE5loxp8GVW3E2E8xn9V0FnPvyx3B2GDWgDD60fz3A30CDDT6V8fpDTL
vXjXg7YjTPzkOQyVbUPHmWSToWh9DqJFnwVWHjTENu0wsxan33U3IZLOIQOXv4NY
MYhGBBARAgAGBQJR6zDTAAoJEHW4j/vbm4wcveIAoJPpww1JlaTtAASrE4jhLQg
nGbfaI4jBD2ZEy2RCOstbLIKduJ5Cgbv7Q/UGhpbGlwIE0uIEdvbGx1Y2NpIChS
aWRIQ2hhcmddlIEluYy4pIDxwZ29sbHVjY2lAcmlkZWNoYXJnZS5jb20+iQI4BBMB
AgAiBQJR6zADAhsDBgsJCAcDAGYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRD2marQ0h0n
UoAVD/90wS6+osf8/2QYfZq4Cpbw9VjbZif/J/2Ckb+ezbJobTj0s5GghTFEv9d
nx/q8j4m0UTTVr/38Hvxy7PGn/FY2KvfweM1yTKykPpSc6DDJF8FeUITzUPXdx0A9
ITxbvpJ0YRnZsCsrBdJlxQbfco7TzNsLdO8kJxV8d2OGTQyaEdYx4alz2RhHXf5P
80PiEun9vILPiFQZSjG+lsmrBtsujmBQWHY5fjZEFrFg68u4CIQKv6SBR0ovZFU1
IMPJNU9Wjx3F/D/L4gJL7Dn3mjzhBeBc4vPM4zjH2x7qSpLpNBcijKrqZai3lh
4X/2KBEMa51lqjcl7/8JZNOgWduwV0KmnG8+OTMqGAdRAz2KvRSMIE8uMFEbHWJ4
20526DgcN6hgrCQzwF4T9CBjmKUDaBbnTqixSYAH1b/QnKB2hauC4Z65SXp2TJW
2QSwU2VrpMJQzEt//Ax9/StKcJnbgCjGNi9gKBi8jHBRdreI9aZwql2+Q8zc+G
lr5Z3tclnXHaGPZhKDWerZGFoDbuffDsULerF9mHleBLi2G2+ITnn1Q8H2GT3uQ0
ETFbbNGC6HdDP6BSiqJk6fH83XA7N/MyGylsZnjpSZBSIPO43d8S+Ysw6IPKl6+X
pAk5eddUTLLIPZgJPf6TeJLZcaTMPog6tGbowQRANZRK8yS8YhGBBARAgAGBQJR
6zDTAAoJEHW4j/vbm4wcTQcAn1vsu2qz+JcZ6uLgEtPpWF+RarcEAJ9SGDrby7es

```
T1r4cGBQwtYahhb8wbkCDQRR6y99ARAA71/gQ7PZ6ZyZd6bQYZYYF5/TK8aucoDX
fy6Ht/viTh64deSjXYmUpgrgOgan8zKy/AYIufxpFgrY8xRZpuDsM8inmb1TpBH
1wv3W0mnbnDnUHFjYUWrXEDGK60y0uFad9n8WONzwcSIXs1gcGdS61mrC/EFv2rg
l3JxCg8zy/mcXJ8OdsQBSwrtDY+an1Pd/q9sgrjSYvrzm9AH5yBRHxGiFQPINbHx
U8bbwKcRieQanF0QGyG5dpU/D5pD7H4ZaQ/mr7QjQqaQTV5Jh5n/asw4feIVCQ3G
L1iS1WWPP8cF8d+cqFZLU8N8i73tbuAyU8wiK3V8F76k9+treaxB9HzjOa1ljX1R
047zTG06whWAUxwdipIkBaQKxr33j+rMP+FD CZ6uFC5JRPOMuVtY6TAArMjHSM+x
43ElS TsjsO+luSB3FZoKHI5Z1Vnq6S6rloIS4Y6NAB3u8kbIH72muDQvDv49xH22
VU9LaMkGlsWh0bsJv72rISw2qauwGyBT7Gp7P6OF7li/UEZExHYagM6bgS12F0nY
S6BVZofCRwHCFo8MS2ttpLUPNzQRu0t68KeOtg3g0AT9Qhi2vTN+O6K4LK1KTcfi
nU8QpVD9xlQuG1PBq/LdSSGN4/3LuW+RYMIvqZv4z1scrI9GqPowEgdRuxrrWRob
XEKuniXka8MAEQEAAyKCHWQYAQIACUCUesvfQIbDAACKRD2marRQ0h0nU131D/sF
bN9o9ePA5E/uHSqGttE4B2Fks/tuZrlGjQuOyCXJ3/ITCNliFRUjYhjQH7jjSBS
kl/(VeZEpYoaHZ/+MTnz2yXtpVJnIrhVYT4wDu8BRz7Imt9+yWNNX5LJdexv+oP
NjvCCPVaVNBh9SJheX/us9fZuzKO9j0MpqP2yb8X5fGTQTTh92F+I6fsmNoJkIqpl
Nb0mML5obL6keEF2Vwlvjhk8YoB6GwOU+vQ0y02SfikDWfUSHAcEQ4IO8IV2DL4N
yWiKf/Fv0v0x5NGkuZVUKI0dHCAyqBorNrH38O+n1UyPIO94i+YAU7ymgQZdzlP2
O+7v34iNaL2fzeQhxbxWO0tcNxtk23rGJ1uEnPtmIgMhtx3IvtQOOroO5i3zZQL1
nlmfBi4zwn4WF6zx4kw3MpaN+giYcN1efyU5sPwDiBahDpjrFapdVXrWoAqiUKfM
3QVmgmAbUdZkBGHglqLtlFyl8oCxsIBG7wkaX6pHEqVH9f8pqcMyWX0tJoohNDtd7
b1HF3PHOr0UIM2yHbsh7bZ0FEDp3U9AAroN15/4wJRe8tbd1IC9VWFBMrBk5e+FG
FKaceTVWYN/6AX0VYRFQdTG1imt6uj8eR5nqoMIQugHojTNopO/Buza7gpqrrK6E
qQLU4jJBLxHVcqFRSPc8wPL7IPZB9x+LHl0dcJXtQ==
=UTgF
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.120. ##### <trociny@FreeBSD.org>

```
pub 2048D/19D0B7C168EB30CD 2011-03-13
Key fingerprint = F941 9360 203C C663 A4A3 8FDF 19D0 B7C1 68EB 30CD
uid Mikolaj Golub <trociny@freebsd.org>
sub 2048g/8E49E362CF53D752 2011-03-13
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQMmuBE19KCARCADtMhfOv8v4o56504IT28NKn5AWqSBEEP+ay2yI5L/chK2SMtKR
aqF+yRk3QbXK6K9OHaQuZ3W5W6eQEwrOqUhfP8E0kbz9qr9TH7I1G5D52mjSvp32
wkcekrxwjApmuTq/XBR6NJFk6rcQe+HBpYUBkZ1r5z/gpTF5zfdNIB253ntyir8
Jr95X1VX+XYS9Wgfbz8VzTjLAuBsB7SCCJw6ONqJP+uxl+DzzxiKelwEVZil8p/
Drw7nL0vo4+pm82Lxj9JyruPW1845qALo8JdEqGrbnHl4N4eXE/tUziZP9z7n8y2
FsZwXc6LT3Zs0bXtKqC2JnujXftB497I0GQLAQDWIXr0NT+WkM0IKf1sRicLGCmW
G4LjWLk9i76XRA/8Gwf/XaBWQa/zIq75mBzJRJ5Mgb620paSpw8goPrRtc5cYhD2
VtkJBUMrDdo5AhHIok1RLJH5gW6GUO1ly/f2vHe39zVkfSKEZT5IvDtCU6+N/qxu
SuRqzfOn5c0otLqAUoJ8SuJqGrteriU63lwlBqKu4hCCQqDBTVA4aeCHV0UyilDR
TZfN5PmIJCci5tjptwbu4n+w3RRGkLtfVXrcobyIPXs+A0NtL/29UWBocltYxKG
u7VX2ShpUHWxqFj+LP4+Ymul2r+imiPXte3TxL4MTcUafMRiUUE2oQ3MtQ+AUMh6
KixeYAG0r3Z3iTQRwRwIcpC9ip9JMjcPJmkSXw2dJAgArz9aLkimzVL3sTwc5tR1
II7bFgtOcfuEa73HKouxmgbMk9P8JtZqZkM+vGYtbC2eUUmw0wLSIPk9qy/EwgNA
yGABB7WwVerVIPiVCyvyLrTS0JOrVWKFu2e78ZnQErWDXiMaAlgBCgy/MUT1dY
Od5/b5U1KJzHMK+Ig8zM5MLa5WSkw172345TzyWlU30uannwMzfa268EL7z42X37
```

#. #####

```
c9AQelicpd+kNnAisjQ9FPdTdViks1frsZQT0NgbjfMWm93fAxjrttesacRy9Pa
yLhuVmWyk2gUJDy1TRMz4Tzms/TMR0fK54wDoJZNPf/mBpCHiiO2u+yfn6nlhwah
WLQjTWlrb2xhaiBHb2x1YiA8dHJvY2lueUBmcmVlYnNkLm9yZz6IegQTEQgAIGUC
TX0oIAIbAwYLCQgHAwIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQGdC3wWjrMM2ADAEa
htZTZPUa4p3zrTR8pg8iQlNJGjkmvn4CzfthyrvLbeMBAK5lpVW8WMuMuWwLkQdL
cihp5v3dli6ijYRQ/w54BKjLuQINBE19KCAQCACvqUoGwcEljpZivJ5R28DILZvF
hfYMiJm2b4q1sUg2VHeoeRa5B4gXIdbi2RR8x/v/Sr3zfTrZ5a2tfHhd1D5HLtSo
OSm2p2FnfYgWU3PGz4m/CFWvAdEbrS1saUAvcMBWlKfNjKtUsRwDeqBMzjMCgS0
iLPxIte+ie83FHR1tklvh5WENENM1359982QmXgzSdqKYawHzHAQDLJnoC/vkOh0d
b2HxbjFseGlei7F11NIAAny4eVdoOixhZowpZkkSaOaC3QszMBs50UdFryy0XRAN
3jY+x0fJYjpWayiizAYdal06icC7TnguVcyWy/gp4YwW8uyQb1OK53OTKJK3AAMF
CACHNlpkVm94c7Yr6t2evnghG+22T7AUPA5elPfBtKsu9Yr8VNsgDb0DmPO0tklO
3r5LZT1AxbfiWJgdbxY/ZMVCm4phoN+7/HZ/1cP4UIz9qZlczf8fUMwOzriJ9llm
G1gTszw5BI4IH/Kx2G0XVWwu833ghB8EvIQ75zbbw0Znmf++K82ugdMb4kumjcxE
ra5dRQsxpmIX09KUjPdn9ulh+RJI6U2l8z/b6UiMwlTYvV2il/XoLWR86hemdJc1
4hUb97f14WDWpyT/7L+M37j/9MDijS3ZcbtXHbMEe8ciFn3LXMAzmMlxBMoE0gDL
8gpFKzKcym53Dag0WV6dfqI8iGEEGBEIAAkFAk19KCACGwwACgkQGdC3wWjrMM3i
pAD8C1FeuoCB2nCQImVt/+Y339sI2MCMFMmhD35xS2yu6+gA/im0Hv+ftwZWocnS
95UW3HLgoiawZSfnj+e2+EfHUGAm
=AhML
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.121. ##### <danilo@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/9788BB7C 2013-09-23
    Key fingerprint = 8946 BD31 4B3F 4AD2 428A D6C5 D847 FA50 9788 BB7C
uid      Danilo Egea Gondolfo <danilo@FreeBSD.org>
sub 2048R/7FAB4DF5 2013-09-23
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFJAsQUBCADGGevxbnyfej7DGSv7EBBIXUiemS/1z9QdKEjU7DYsGbeAv0AP
RU6wzqfaCKP+UAHvaAxt+nYaadWgEYlvrozNpTaQxR17sIJPYplPcDglOWb544Dm
pNkSQK1tJ7MPgr7HleeFv7L3WYzvUoPH1P97GzPFwndT2mBlimQeHlPdjY6Neo
3ZCZ1qYQ+4/YlWU7dvx8R1IPVyTd1DLZFyU7EPm+MQhEfXfanG3nCntPf34gZp8Y
Br+MOx46OhBaih0zN750VJoM4N9qPQ7ctm9Y0sn7muFVmV9Q/1FOuny3R2nbAXmJ
wzJ267uK4YI39UiEXkb7pPDueViJVhc+GK3RABEBAAG0KURhbmlsbyBFZ2VhIEdv
bmRvbGZvIDxkYW5pbG9ARnJlZUJTRC5vcmc+iQE5BBMBAgAjBQJSQLEFAhsDBwsJ
CAcDAGEGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQ2Ef6UJelU3w7MAf9EiL3WLmz592p
iK8eV9rZGVdOK6XYQJLp1vXCLoK0yozKLI34hXtleUAOVm8d4yI+woCjush7NyAI
a3Q/nHPw/dD4pYCj0mn2SBWnv15rPzEdIroRT+dpL44UAL+PrBhcvn2gERULGoJE
JYZpVRKcuB+7foXzoMk+7E/EcGHsMQwJ3pWWIKzD0qwUdluLs5gowcxGeTCFhdXK
XWUNkA9Cr/+KW8LDFf1jVd7ARrpIDm5z5o2x+JnQsYXqkB/mMWBCKv+0gmK2xbFp
VR+7mlmIlydKsusCXaBw3z6lAogfsN56GBJIxYwt5YMQtMT9l6bflCevtQPrJ32
tHw0W9AOBbkBDQRSQLEFAQgA8Mw4jX0ErgRJ1vV7s4FsrK3n87ubxdj9NiHN4cSo
B64x24iXd8DscEpAf5IJKdVmVPd0r7zHcUHEFTjLhKgwU/hUveovGEaJIntvOr
3crLuQS0keWkKfWhI5O/yGIEe8vFFBBtye/tG2ZQ477buyT1E0Moq26bdY64N7PS
uazxZ5h22xyCiTQpCILC4pSAmoEhwXviODTPwyFGviJGIo1cVvwLWri4ObMumMGL
a/m6CzT7gxXqLiYfOEovBbSMT7OanVzb5QaOc25oi5CMXbBMUB4NWYzAK9nxvtiu
dFB/2iPvkTUIldwJ+PJoY2lcZ8gN36zHTzeI3vVuo4CIQARAQABiQEfbBgBAGAJ
BQJSQLEFAhsMAAoJENhH+ICXitL8PBwIALupt2M/U2U/szyvwmMuGg9tJaQKmkKqV
```

```
cyKXbtGPHVzycKWwRzpdVn4gUjyzuGKbIptE5sWMvUbHrfHvxXVFbJeN4SbzdUy
9KZZMph/UZUET2NefCnX8UdPeASonqgp2gzBiEGaB5G1Ph7aB/irzA6VmIGrsgVW
qOT4hkz7CZsF8G+9xqbCHCyrQvw72HPYFFxH6Eh/P4UV7/tbFw6Zlnr1pGxSZktj
0StWUz1EdhXCA5Y4QI1BaRs1sTJQDT1jCYhMFw4nOKbRUeCOa13ixU3ygco13eCx
2QcclRxZFPjwiqT5Q0H7vW9uj2UwouRF/78WlywmlYXhBQEwrWVWXm0=
=NLwl
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.122. ##### <daichi@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/09EBADD6 2002-09-25 Daichi GOTO <daichi@freebsd.org>
Key fingerprint = 620A 9A34 57FB 5E93 0828 28C7 C360 C6ED 09EB ADD6
sub 1024g/F0B1F1CA 2002-09-25
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.2.0 (FreeBSD)
```

```
mQGiBD2RGpURBACZe4DKSXi6jCkn4eZHJr7nGPISQr4YUq3rDqcOSUIFPBZlVd8S
pYnfkNNW8HTxl0+qd5kIXiQxuvWxCrTNzoS0gPO3IQcICkAqblIICK0A1KFFx4Zen
+muTp/e7bDhStcMEelXc+/3mLReBIf/d6e4For6P/rqVmMAcm5A2G04quwCgmrSD
fLt9NGJ+mtiXFfXloHe57l/sD/3nanV7H4zk9gPJZA9b8UKpbZZmsyljTuYOAULL1
oh3CZDYvKZZ3E1v9exVDadSGvbps1bL1okku27nNd9BnlnSxZ+sQbfJtvEoBMUwH
HJnAhTU5sW0UJv6K7goZ283npX8fFjyDWJ4+XJ1Qq1e+VMF5QeZVRFiIJ6NztM7F
6b1NA/0dwFApYGF2r8YV5uJPesWH94Mx4PTtIXp+WOovQ434wzuBUMiHxeeuv4z
LP9Vjf40s0GoC0TLz8wB2awUrO8aWwgg9Suf5yO+jKZ9BchBgnqju81zAG5sbUc
ogMUrENjJlJfCkHcnbx02IHOygewjevZem/svcxJ1bW/gZlwLQgRGFPy2hplEdP
VE8gPGRhaWNoaUBmcmVlYnNkLm9yZz6lWQQTEQIAGQUCPZEalQQLBwMCaXUCAwMW
AgECHgECF4AACgkQw2DG7QnrrdZetACfY5hq9W8pDo/vGEaCZWQtpTpw+EUAn0jx
G2nWbw6EDoGxa62mmqy9rFyMuQENBD2RGpYQBADjmTUn3Gk/tkVzIgVm8wdfuMPb
n08JkuNLUDYjxWRfRmVZHpT3L+e7rUwKFrcmMRM+kMSsnWKhmhwPk14Tqgi5/lmg
kN8R+kr6gm40IEAc8tNPNzbE4ueKSAwW8QKqC2iHAqe0l4SjvDEns5M3mARPEtfn
tdEsQGeyGYlxsG+MhwADBQQA0HSyz2a2mMvyn7IfG7f7t3zuL5tXoFARYQ2FYMWn
VskydfzYuBe6kX3oskR1QMv4EDgX0hIuglvTlb918Qj+4tx5CKsUKnZFfIGYfy2C
qwVwR9SPpDX7rhytqklH8HyuLm2XuRaf/pzo23tAivSXNFhfQhvybFtLdPBJ6yK
3XaIRgQYEQIABgUCPZEalgAKCRDDYMbtCeutlqqBAKCDnLRYCpUm4eyVG+Ycsn6B
giZvyQCeKeQZPCnz6RKllxb8E/E17bdhN24=
=T2MZ
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.123. ##### <mnag@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/CDCC273F 2005-09-15 [expires: 2010-09-14]
Key fingerprint = 57F9 DEC1 5BBF 06DE 44A5 9A4A 8BEE 5F3A CDCC 273F
uid Marcus Alves Grando <marcus@sbh.eng.br>
uid Marcus Alves Grando <marcus@corp.grupos.com.br>
uid Marcus Alves Grando <mnag@FreeBSD.org>
sub 2048g/698AC00C 2005-09-15 [expires: 2010-09-14]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```


#. ####

Version: GnuPG v1.4.2 (FreeBSD)

```
mQGibEMpwEsRBADcnD1kRdYoPvpKLjT1w1T5p1fT/LAimANGHXVoZxusjNdJleF
7SNfN6V+sjm8bdUjZb3VJr3oA21sdwIKXzamhtbaDRAAvKdYIRecTaLId8SqI3dO
mZiLV00A7XNkjVMtyLn8IPKpdHPOc05/x8sVLNZ2LR/xFJnbdT5bomy2wCgmIOF
EaoJmSuh5trZrIKIAeIodfMD/3zaTMjI7eLziJG2IWdxceN40vUX555gCpeFEQtd
DfVV++32c7BN0j9o8VFl3W1vsQ3Elhm9GRlb5hZbRo53Z1YTJEzogXTGBVipJGID
cDo/bCmRuMSarsT+M6R1NF6uToSBeVZyCtA/DDbJHNvYD5VeOJKsdaQ7hYtctoJ6
ms7hBADD8AeV5gLZOjOIFTAkX1ibEksxz/P8aUFjn0QmPe98/RI02e/iYVVdPgZ
HgrTA+gF0X7nlien+KhBgOTOMTx6bf9DFzmK1KaFBA6vnQ9alw1WtRHGsIm0OgD/
Jn5tRQFrIU5SPWQP8FKXcUfmqOd0WtLebPicX66nOba+NKdU+LQvTWfYyY3VzIEFs
dmVzIEdyYW5kbyA8bWfYyY3VzQGnvcnAuZ3J1cG9zLmNvbS5icj6lZgQTEQIAJgUC
QynBHgIbAwUJCWYBgAYLCQgHawIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAOJElvuXzrNzCc/
UuwAmwVe85K4Ljml9AgBKbNn5juVRkr7AJ96PWITFr/IdKq+1m3Zw7Hyt93cf7Qm
TWfYyY3VzIEFsdmVzIEdyYW5kbyA8bW5hZ0BGcmVlQlNELm9yZz6lZgQTEQIAJgUC
QynASwIbAwUJCWYBgAYLCQgHawIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAOJElvuXzrNzCc/
6koAnjbYaFve7vZz3DW2qTBnYXp/n5IAAJ9+2EStzCP3tnKb/hjOxotstQufCrQn
TWfYyY3VzIEFsdmVzIEdyYW5kbyA8bWfYyY3VzQHNiaC5lmcuYnI+iGYEEExECACYF
AkMpzVMCGwMFCQImAYAGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRCL7l86zcwn
P+oFAJ4tcY+w4DVH+x7euh4K6ECBqM73PACbB2QBujrDOtTxoYdmiH3XdHCytT+5
Ag0EQynAUhAIAKD52CU2Xp69qfo/j/1aLgiMhgLpx56ySAb9SzySUHadyptFpJR
i3glUnoUh9dfU1jr8Y0f1oChCmm9TOZnQJWR7LOrO+av3gxnRtVMkvVr8eAPG3o6
C3VZop7FPxR05Jmy0EtLxweEgNGmCX/p58T9LAM50E9FacmwYAIIn77O5zXcVnBI
m9lh05Hy4nGloYF4iBA/NZQL10glMnwc6p82AiMj1Fl6i6iDdPYBeiHKUXkyZ+Q7
Df+HkelT3zot4DPKBeGBSFyQENoJHCp4wl27DsfjXViy2NRz5lzfSfgvc0ZIUus
Ia5d9nG+OE67JKU4qT5xgJL5+eOe1lXsHgcAAwUAIJKuSmq6lvF4NWN8HWDdimXBE
Ol8jNhf+miaLgMxOhAOeD4TQHpgqEhnf02koUbGDbli/AS1oC6WGHKsekYKZCkf
zmvrNEKJCJCOMG3bOcKEokHiujcyQHWf8k4WmBQe0hGalRE+oaLti5H2/jAqUqYFi
tHWRUeJDgfwOXRall3YJyjfBzE6ckE1kFWoEeXDuZdER9kusWWVrX38mdniwoKj
7e+GtfYo+riB4Nb/TSuQjw45DKVaqYNi13P2P1EmHwmrSjnL3Yrck3x/vDrCKa0c
2+BAMAAALVnOGdaYT1xsaMBGcgSkybQoOmvMm5hdxURqi7k/TbaNhV/etSzfB/CI
TwQYEQIADwUCQynAUgIbDAUJCWYBgAAKCRCL7l86zcwnPw4IAJ9rVaOA1zKrzRX
CLE2Xxf/FkN6JQCfZU7PjkVej9jgsBVfMhi6S6kNZ8=
=rDV2
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.124. ##### <grehan@FreeBSD.org>

pub 1024D/EA45EA7D 2004-07-13 Peter Grehan <grehan@freebsd.org>

Key fingerprint = 84AD 73DC 370E 15CA 7556 43C8 F5C8 4450 EA45 EA7D

sub 2048g/0E122D70 2004-07-13

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEDzjb8RBADNg1Ak3kReZLn5N6aGm/0ofeBsZDK3lHgXFoQnXpZWuPf4DcuZ
EztXDMfAhCdQpuFm+u2av7YiOc4Xmxmety18CwBP4E0w2Wf2RkdI7CdeVshn5epo
kTMtN8pDu3ZDzui6Uvnjuc6y51VzL4zJwNNZAF5Vs1gXr+V7aDbvb1/6PwCgtX5K
XQHfTdmS5d6yhYwyQ4SrJ6sD/izS3iZBHe/nDdTbnSIA4sldcZUn+rFX7/GPs3H
9JgYbI+/fatLEUShiKaNTCCibNRxx1OqFk0w+vs1pRz/ziE+G7uV7tglS3h8LMnO
Q/6y8WwTMiv2seCKyiuVgXG2NMT7OAdrSNe8xPiINRBdxvANFlgnfPspYXRfjJ5g
1mqxBACaho98/zNgFpClOwAxw1lI0TX1c2EGB0e10FJ77rDNiPCWSnsPu5LB8mhL
```

```

FfeGdx+zVVj5G4tMVIDJgZ5T4IpELPY1rpqf75F4mBrWTnmd7g9X1S//U8j7pNet
JDVlYmYg9DJvtKnfOHXqVivV8g2X0EwKsOpjo3IBZ0Oepw3wfbQhUGV0ZXIgr3JI
aGFuIDxncmVoYW5AZnJlZWJzZC5vcmc+iFsEExECABsFAkDzjb8GCwkIBwMCAxUC
AwMWAAGeCHgECF4AACgkQ9chEUOpF6n19yACeNpRdDKA7qDA1vKGyJIEdeAhqT4A
nRC1CUpFTVe3psN3cPWymDzSiHl5uQINBEDzjcsQCACkCgzUJRaPnoWmOZCk58ya
+2Tbxd3qHtDDwMnY8NKi15FA0Cs40PUffHtWrxW1qcm7QRmhHpR49tR1f7xT7CR
OX5QKPa2axjv1mk9MKC4BtMe851UIMZ8vWbm/Obo9UdNYqEQEXT5TY6PbkiC8tDH
5i00MBg6mkYtK9xU1OjJUPlYHuqalWgMEW1nUFM1CV1Fbk/SqLzyNcC0biTRMUKZ
aZ1MgF6oxBIj/InO0f7gVoL3Jb5BC9bOUo3NkHCUQDBPwFLXR3lfrQLo7fLckYaN
j85Ap6NXJr88vINfU+xn/MeVwTGYw9ejh4sujp3d57wP9Ym3PaR2SkoPdZO323oH
AAQLB/wMC99y55a2jnP9IOs1+UlgWFWdMvQDhdgdp7asKjW2aUhX1k4CGPw7AdTL
dtBdxqxFNp72fZPZ53ZIn0z2bogyYOOT4aWbTFiqKyU6CScCpeunKs+/qz0pw0f5
/TdHgDCBrlMLihNiC0Tvtf/BzTLR3pqDshts8x82qKSjhExazbBxJ23A4EI5I3I8
zZLQLD+vgJaFylhze8DNC3J/V4NgD1Vdporr9L+QZuJXDGuyp6Gj4uteAu0W/My
4+5zrs9Ym/TsmC4y3PLoqAcJy5I3E+6YqMo4c7XcLuJWO8jz6aRIQmc/WgvVANW
juieqW0bcYqNu2F/GeUcgvD3dWt7iEYEGBECAAYFAkDzjcsACgkQ9chEUOpF6n2l
QACglTS9Ryv4oLwvXTNK2j2RLiH1VZEAn1YaLcP5rtafXPpdMdCOuJXo7MjC
=UNPF
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.125. ##### <jamie@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/8832CB7F 2009-01-29
    Key fingerprint = 34F8 1E62 C7A5 7CB9 A91F 7864 8C5A F85E 8832 CB7F
uid      James Gritton <jamie@FreeBSD.org>
sub 2048g/94E3594D 2009-01-29

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGibEmCOzURBACOSQ8S2bwRYqXrfV9/pT8BmnGl7GYrkbDtJqL0IaTV1Bmdw7ed
qcDjMT5c2LEQIO7w2EG5z7JfaBnP+jV3X/gtH37gcqClcJRxJ2uhT7fShzmRR/U
5iTBtA0BwDF/W5LFmxajhZvw8NjKeMk8j0kUwdTzSKaLn+iAhXEhgx/uWwCgz2qg
9utCYdwfeSmRwebBIQHqPq4MD/2bWpo3/Vw3PZzNsja1l/s8jQjxkMoXJ8LIYFoYW
vc5lMBer0nb1lZrnBvQGKEJVSPLXLvTBYireyqai8pt+Uk7D1oRevpsD/rIsSZBV
MVSa8jUqPF0HC0vWrDd98HDq/RJ3SD4HHhiWJ2wA8YrftyHzZ0kiJYzggQ3UPM6
+x52A/0U2kBqBq+HqA7YWTEo4pn2W3adZCT8mwmsDdEnC/uTvA0BHBn1HfgCxwee
TSqOwssFioHCvU+N/lxKjqy9ftHI4jSuYOPpC3q+LwFdVjbCQ6ynlLNKp89Qik6
B5TphmOTQJ4ytVxr/tecvzDOCxbyG6t7eCJBlfEgGjZLQu7uYrQhSmFtZXMG8R3Jp
dHRvbiA8amFtaWVArNjIZUJTRC5vcmc+iGAEExECACAFakmCOzUCGwMGCwkIBwMC
BBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRcMWvheiDLLfwhyAKCP4JGKCayDfY1f7sBXhYSa
6Zr5KwCfSylEvNxnmp5Twb7RBpEZpL2R2C+5Ag0ESYI7NRAIANilue6e3GNLyLTc
cc/SQ5NdW4/B89yDQkZi/f7mUAMiS73iKoe555EVI/JIFsHUduHeYMB/ERDHNsUj
RmWVkb4r8eVSIMVvoU8sBYGqihoYtFXYT7rj8vvq6ufkF9RtBJLTzikEg07jfQk
EzKr1eFOl0v76UGnmqrYiTXOAJXQIH4+Kt3pWd8jz0Lsc3Kd4+eMW2A+eXSpShb
yuQhvtlkSdOLDa9PV03Y/GweScBTka5+oTmCoKvXJYjDHwkuj7n2dog8vo64Oy1h
z8mPPFyDXr1OitDdA78VvpU8afz3Uev9DMAkd6WIEtVUPrLOXySixn0x0rvImes
t6lHX3MAAwUIANKigPUT7boxzc93BdWUOKrZEnjN7zVnIqUMizvgi0K9nLM+lSpm
exPfoEZqClBmAmDRYO5OY5Lwb2R6V0qHFBmIvZZ9lh4YosXuu6oFhKHjamRK6JXI
hh5mMrOznfDRn5YGEr3ZCEOGzdW0pY1t8THd6mtXmK7iIKKy+3u/WHf0tCJDRXk6
7ETBWwqFTE3XpZz09aHRV2470GKESSbs1Q4Cobc8ZlifNzr8kfnWPm/EH2UCNpnZ
K2UvAxi6SRYVWIY11SRs/am+DRGweKfm9+NZpHEK2yJknHd95Q3IVw+fx+2yKVQe

```

#.

```
L+X9H5BR1y6XxKbxqrlWF5I2FDJo4BzOA1eISQQYEQIACQUCSYI7NQIbDAAKCRCM
WvheiDLLf1rdAJ976PPYVcvK8Q/zKQrMv7pff09z2QCgut3uY8LEhIK39qZCF9C1
2+bu5gU=
=Uux7
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.126. ##### <edwin@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/C593B37A 2013-11-02 [expires: 2017-11-02]
    Key fingerprint = 7046 C56A A497 73C6 096C 3F50 11C4 8287 C593 B37A
uid      Edwin Groothuis <edwin@freebsd.org>
sub 2048R/731E3D42 2013-11-02 [expires: 2017-11-02]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG/MacGPG2 v2.0.22 (Darwin)
Comment: GPGTools -- https://gpgtools.org
```

```
mQENBFJ0hDwBCADEV/DRPMGZEBTMIIT+yYDzc+afLVB93VVrDRC8YjHQL1pEFvhn
G+bmuD6hjFhv0ZK4p5iiiJmpgnCKQ/JRRRn3vCY+yk47omqxLlelhkRAAM8Z5Gbc
IMgx1UfK3dtdkTvIVghkqOUhe4T87AM2KYAiHuhtkiRltiz7LIROYJphTdV5AI2C
v8AtUjzPVz4Yx1rxXiAvLynF2ht3YsmLHJ3tEw//B/cRy/akCgTQXbE006lvdiY
hPq3AkvdLIMrk1OHeWoaeszSfaKepazIwgpwywfglJICpM41WaY9BPafSMRIA3mli
fIWE1mx6v7gXxmmS2KozoeUUJqxtC7epRexABEBAAG0IOVkd2luIEdyb290aHVp
cyA8ZWZR3aW5AZnJlZWJzZC5vcmc+iQE9BBMBCgAnBQJSdIQ8AhsDBQkHhh+ABQsJ
CAcDBRUKCQgLBRyCAwEAh4BAheAAAJEBHEgofFk7N6FXAH/RqLoxHz7pilbPxW
bhvA6VgOAbXdC8iGbmWMj7IxLmUT3rcD2q0GoDsZgMQsZQxTTMcmEt0iKwNGmntC
Cyro5U9BROYS3gf9EDL9blCgbZKWu22QHhJGOD/ZZdDvBiweJwwC3DNAnlitJzuQ
Mgo5IhoPBjTB3zoklk4IYhdt2T2kcOu+jCjM9nld23UzBOR4KESGAcj4J4Uf05Id
GdVvQddqNTA3gDu5MJm8j/9l7h+NHfzSFuBQiIb/yLauAg91yP70QpU6gxiEG81g
4czTMKN9NbkMQd2cWPjMq59qw9fAi2Zz+ApNuPO5u3peRB/XsskTICXMKmqM4fu
tcmogjC5AQ0EUUnSEPAEIAM8SFIImex0wo/2uNzMUejxmu/UwuOymq1PBKAz/GBPO
fuctbQTAk1avT4+ft8nTUT/TfHEQnkMjq65Yd7JB/jiWwDOjwOmuS1hhkWP9YO9h
53Uo97YhDDPRh788j1cQtBj1rAOHaNMJ8K9QsJZo59oxeUajJxP779/9fJ1ElIt3
bcpwMiRd4+k64o9UVxG6KHfC32S8b5aF36Br9ZLrVwXmvO8j8YwmdHGKyhajDvKH
WmXsGSK71UYsWeo7Enji29KzAEuzZP2QWWtOw3U0nJUhoc92f5fWuEwUixph2lzH
lbzCgHWV7tlxd6eBnXh53dlQoCG/wN6p+9ygehejysAEQEAAyKBJQQYAQoAdwUC
UnSEPAIbDAUJB4YfgAAKCRARxIKHxZOzeqlwB/9KkNeew2fVxMLIazMXdPKo/E13
R4KSYJLReItJ/g3BMyk3M95S1DWiDV7h8qXxNcOw/Vgd72fhDj/dMuJBSvsbqwPn
KxqtKb8/lXvc+ef3xJ+TzZlW2aAtyOD1cC2j1lZSQ4NVRe4qiMRRW4RvQX5fDXmK
c72nxtlu4hESPEY2pzfih4Rbz8rQkEcCC59VYTNyBi+08U2N9foHu0x4zK7WNIL3
33Hz8fARXZ8h1BS1+c7EfVEnkJrFtOaTR1jICV4zG6uMONy7TJc/z1YVjyxheim
/+c3Pb5ZpvXvftBJ365V+bGhqw1xeh8yb0wu30F3Ep4OT8TgUFszK9aoNiG
=y0tR
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.127. ##### <wg@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/CFC460C5 2012-09-28
    Key fingerprint = FC40 5CD8 0879 7F50 0036 D924 D9F7 8B27 CFC4 60C5
uid      William Grzybowski (FreeBSD) <wg@freebsd.org>
```

#. ####

uid William Grzybowski <william88@gmail.com>
sub 2048R/05577997 2012-09-28

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQENBFBliiQBCAC3KOf/7RxT6pjifT4C8KtW785AUl4iNKMj4OH1SYL9XjCNiGA4
+XQhOybsHZw404W1egVHJWQVNGHgKcP1HYi4D7UTK+XSvKpyCSw6BGsY0bCnDgR
SPmGddTIOe1HPqSt3T9cAaQKpGqyWLoP+U7aFIG+XV45N+ACIopdnA8ogCl4HQwo
yRWyunCuUgzVYwIq6t7iza4qW1NUsE7JzCw71i/R9QPCWjRD0nNS5YyPmCQvWPgx
rzOljXfMoJZPPq6qbrotHg4GHau0dFBhDL/7faK9W69wLgLfM YqjNAKpqbRsmVl
3FEOPw3/rXTgtOkuVW7CyIFLT3i6fGaezT0nABEBAAG0KFdpbGxpYW0gR3J6eWJv
d3NraSA8d2lsbGlhbTg4QGdtYWlsLmNvbT6JATgEEwECACIFAlBlilQCgWMGcwkI
BwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAoJENn3iyfPxGDFmDQH/0tne19kLZOWFo4A
DiByIM80CDHrHGmiKJR3xvvzLANMnbzMCJFTjvFLjY43hNJbZSr53MvDJJf2rU3
MPAUUiX6no/5rRwhWR/vaaMSIha9vrBR6iPsRxVU06XpWSY4Are0dtT7Uhtl24d
1hfc/2iHG+E5fnPOi3Bk3k0c00EeH5xeDKLStyi59nkoipy6SSPhS8DAMoAhmw0C
Kv7dls7aS6NXXoX6p/8/dQEcGhPr0eOCQqjDBn/NYxv+wjF7Wswl4hlnP00Pofjh
zPqPebJgODAytcWrsSXM+6psETkSNHiW0qA5gOCYPa5eh/bACJyQZo7X4S81rUu
BZDQ+tu0LVdpbGxpYW0gR3J6eWJvd3NraSAoRnJlZUJTRCkgPHdnQGZyZWVic2Qu
b3JnPokBOAQTAQIAIgUCUVRk4AIbAwYLCQgHAWlGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AA
CgkQ2feLJ8/EYMUfHghf/aKiIXsxOrFNbFgrNN+RLhtUuqLit2a3AQWdwx4m45Hw7
dMDtZ65QuoT8ChJmXKDEM8R+hK0uiHqvcN8NII2sUiE6NvJlwhltlonH/t5hbUmIM
1KdA2n8dfqErdB1A+G3sBb2+ySZU+O9h/VXAlsmR6g00Et3l4w167VNIFdo4TGO
EN6k6uzHqftBrY86hC+5Sjxgd8pK9x2bKYAioJkDSdqjN8PuKImyRoU1MYmWdOJ
Uq9Zle7RfKLZ7HKfiNEWizSozPf0AsLQ4XRiHsGQLtTLX4pVGuto8VsY7orgn9KR
Z9/Q9t+5wtV9j7/2KvUncRHsrHyI685ucyjGhbc8o7kBDQRQZYpUAQgArPu98lfF
9vQKLtOeM/y9Xm2FyqWqFhdL0IXD2hNDpEYtdkZoy58j+U6yJSQlwNge32SMgJ9l
ZeQSR8hNUBRrRbeQc02/0oMmF1HKftuO8EE6T/e5IK+P6Ys9z/wAsLjgL98P7wVS
omefliBs6JkcvVsueEj1gCNB8ih6gX1+OUd1Yk2vdr3sfORCHVvu2RgJeq00oixy
+68iiUR0zhWIZ1FKkhsJhBe0/vrr8+BFUgnArWDMEzw6jViYF6IJ67+D5Zl2RxME
4ExHGMzRmIHv23p2g+tb+5Pi+xzZgVHYW/IQvQL5KS6YxJy5Y3ZZyUI9dWuY8oi
gWQG2M8pzTyRhQARAQABiQEfBBgBAgAJBQJQZYpUAhsMAAoJENn3iyfPxGDFd7gH
/OSqvDUipQHY6sKq5+D3+ta2tiZCLsjebaD0QevQdnhmd+KasNls4tTBwUJ5flV
F/YFfiivEeRRxsisvlr8t4luB5fQrNcnsHSNXHYVyiF0LqzE0zzr+4Pii4/mC
1e3/QlchruGqOucTg8a884TiWpbbp1/ai3G93umyDDvtDy5xwvf4UJNZP3G3vhFK
GTRlOJmFDgXlsJpBp6E5+R4K7atv20WrZ+ZqPeCnXaNi1OhVxhqG+D61uInye9rm
zRZlQDc3vCGTuMx2cEWPUIoURs17+TS+sSPQ9YQFKUBERwj0tFd7DH+AGcf5yYH
oMxesc54A/7tC1WbOAgS8gm=
=ZnO5

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.128. ##### <bar@FreeBSD.org>

pub 2048R/3DF5F750 2012-11-13
Key fingerprint = D367 F6C8 2A5F 2921 70D2 B446 27DD 6FD6 3DF5 F750
uid Barbara Guida <bar@FreeBSD.org>
uid Barbara Guida <barbara.freebsd@gmail.com>
sub 2048R/1DF7506C 2012-11-13

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.

```
mQENBFChmNUBCAD6H/nOlsSUv1C4GJUHns+0Ymdeqwpof06+mcfJXQ9ZIYz0mNqd
7b03NpOzSscwiBHzfZfACldGB3+6A8cNMvCH5BbENjeX6m89i8tEzYA2eDf74fw/
OldHyHZdnZuXJSQgootjRmzo/5I2g2ScdhhYAOw5aqEqlFrQexD+0ijhwUU7ylR
BtMlSwGozHpoyntwSNsOZVyXtEQ4CidgDY6sKx3jhGePh1Pqh4Kl4mDCNh7hT48I
v5elyTTHKj8Fw435SNfFqCzVE6M+POuN5Zydetk2ru57RD+0fnCsNc9sngLRVBM0
xxOokNE7FpzIBQ6tzLz+IZCz9L9uzuHjHdXABEBAAG0KUJhcmJhcmEgR3VpZGEg
PGJhcmJhcmEuZnJlZWJzZEBnbWFpbC5jb20+iQE4BBMBAGAiBQJQoZjVAAhSjBgsJ
CAcDagYVCAIJCsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRAn3W/WPFX3UKDPB/wJijev63A8tQ64
IqQvapkS5RAsrVJ0WqtP31Cb7aFWkelmylabwOgfzeNgTyF2pdAI1+6mx24/C9AB
ke2HwFvg7rXGelm4S34tCvixDij85WHX08/V7f97//brueXE9EPjNZx9g9+fjPXE
I9XAmVRMi1ZfF8HUHzUrJoEAUCK7lpa7WKmcltW/T/ojLVFSl3j3FJP1dJk6iHKW
upKLjZ1gA33IriHkYkieXkPLCvZw/LD+Ei7KYyf7UacumQjx/T/jp2q282yqJ25A
p7FEYY2oBQS7GHd+RLvKxZ2PeQJTgyoEoQEd0C6XU0oHpo658NToc91FKA0jfjeD
cjEsOWDRtB9CYXJiYXJhIEd1aWRhIDxiYXJARnJlZlUjTRC5vcme+iQE4BBMBAGAi
BQJQsk/8AhsjBgsJCacDagYVCAIJCsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRAn3W/WPFX3UH9V
B/0a5kosi/15TTmv+Y2cFNtMm+LxGUv/xCZ+oaWJyTUAWojEWvaek4/PZ3XMVxh
K48VvQNXMWZOSZc6mo/gelEaUZJ0mtR/FdK8CiMynKQkfifjsz1Sjf0o8WdCr5U
ghGKdj33ssw/z4cxPUTgeGGwPjnI4O+ZuD4Slk0MydQREaltmdBxpAm68mKLZCjB
/1T6TiD7NRKVM+2KZXgNzdjiSQG4aSa21V/d2bk0mZWVvj51Oqx+vlf3/u+cO6A
msslous7RMR4fuZAh6Uewky4OsDdyEcVCsTciG6QatqYVXfCXm/3bOXX53eisfIJ
iTcbOJdO+qBzqC5e37ffOG1IuQENBFChmNUBCADOHnVkJkSyHz9iagHZcJ8U1A91
87movEUtJLFRQbGRK3T7qqxwVMJMKGPzOZpkG8l6zPENbbvVWBQmjj0N8v5T6WWH
tRY14AB4I0tJmfnSYoU3Jg6u/vthw86y7SBrcapvrABJ1vVHGm8W3Zsjfcs2sEr
iEp3309hh8QU/Ynr1GUg1KAC/14mthymSi534DGjnVID6H+Hcpm1pvKJpkf0AvZ
d0/pci8vySZpHw4DKO8bF2zPoeT/E46xPj8U+PP9aCrryOVCh7lc2nnVJeIe6jgC
JO3ka/qRyHb8Er1mJpl2IISfG3Sg60vQVKou+/xsOp3GkrZYj2YHwTKk4ckRABEB
AAGJAR8EGAECaAkFAIChmNUCGwwACgkQJ91v1j3191Atbgt/e9uK+1tHJGRl5rdU
gzRHHrR1S4BtoYe/dYCIUvbXjZothbVAoLOZDcU/eU9qTQI57Bcl+JdjQr9ZClbc
akxYNKp7PtTDARBwNmbU96Dpf1ef8XdwyD7If16mgDkevE9AaSXOQjQzaePiK9h
r8DSxLL7wDQ2QqsDU0mdnOxS99v0le4FoItlpujtcWwXG5eTnEejD1VmCorumNTD
cksouKVOSfzl67swNur5/8gx1PV0WvCmCCzVoXjg5Mpn7rtBxH8nOUDrXKTuRtRr
KQmTCRJk7gkKjUDkdhfhyPXo0E2rRzVKw+BvzmmHRqGd9K7ixac/5QFHfuNtYyn
AA+Qvw==
=8co3
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.129. ##### <jmg@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/6D3FA396 2011-03-03 [expires: 2016-03-01]
Key fingerprint = 54BA 873B 6515 3F10 9E88 9322 9CB1 8F74 6D3F A396
uid John-Mark Gurney <jmg@FreeBSD.org>
uid John-Mark Gurney <jmg@funkthat.com>
sub 4096g/0A4C095E 2011-03-03 [expires: 2016-03-01]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBe1v4mkRBADosekDv7XPYOWmKL+iT+Oc1/FUHxO3U5OC8CHEYQxoLod4jJjy
x1GJ+nqZcwtnhww2/1+ty3LwHvsCYj5jeIsCMPjHp456+2Hdw1w2fC8hH0ENZr85
5SnQGH/Ev7N3m00znblZl0xPoaUZKFxa6Tmv0KflCw2Y2WCsN4qyhYCKvWcGzjni
jXdXdi8ejv+dFKBmb5V06GUEAIIID2ofYOSA3gQtdIyh9irx8PSri8qRAA05VcFM
```

#. ####

```
cE8r6F5pU53f9wFcD5KFVLXNRby8cdNhWar+K6WAhICGnck6ytmqVE/udZzLmJx
6qedsMpQSmkXB6xmUnBx8DQAFH4+V68l00qsZ9pJphNG3+L9uUERQwWDQP/ZYzVp
R3hVA/9PXTqcF1384HKOeeddBowCPDJUmYeVm0d9jZatOwrrnhDnZgT+LDS96xm0
R1yO577ka67c2bsDT2pbSYL5hkLWytXtLZr0nbTcczMJ1Bg4XIW+/QTkh09c/xhV
J3pol7PANrflYqAAaioxffVapFoyBdOui1KjrmPFVruHjj10RbQjSm9obi1NYXJr
IEd1cm5leSA8am1nQGZ1bmt0aGF0LmNvbT6lZgQTEQIAJgUCTWV/iaQibAwUJCWYB
gAYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAOJEJyxj3RtP6OWS0EAoJE6fKmBrwM2
vBWK7mVbThebaQuNAKCBgANUv2cKs5Jy2hAVjTjno5rr3rQiSm9obi1NYXJrEd1
cm5leSA8am1nQEZYZWVCU0Qub3JnPohmBBMRAGAmBQJNb+MKAhSDBQkJZgGABgsJ
CacDAgQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQnLGPdG0/o5aKVQCfZiykMZLK0FR9vGuc
QGBtjzNLs2sAmwfgI2Cnbzk8JXGxMGOFBHY4YV7zuQQNBE1v4mkQEADPw1wOhnre
1LzHlU58meteE/Vy+OnwbYf5zzVqo04Sdl/BYGZhlM7EQwSGV1FZV4r9JQg7j18
rrPKT3vf5TYFBpXfgRYxxYxm2g8zCbqeJe5B1BmRu3Hj5hHi1m5P7M+cLSGUE03P
pAMD11zyqJK1f7oF6ywpWD8Lxc4nThzVUrH/fM6DuQE4Yb5RWQ+nvVDtyJ51Qf
seD9PAIcLzCCjOB6qP882auQ+jfvld4+yWbpl0wQF0K8YXHtZyAaQUMANcngd6Lyd
eQMwSN6gi6GxZvAUniAMPJr1IKd/tiLDxBcDDAdYYoDaHiCyab2dXcrhG4fCRmPT
IYzB03SPstlCKoo5ff8AUiF/K9gz6ON3MloYp7fdDBjgQtUIVXfb9NRxEINLsGvf
qIVHOCVe3s1e1hCg7YRuDHLsmVQfol9k2MhFiGlphaxgr4keurGdUN4S8KnzJTW
KiTJ2U+P00oi6/McNqRRulbh3kk1UtlkjWtfHdfWwCsZtT1XaX5dD+7QCUJDOXF4
gbdX4K943uQIrcbO1G+n9dMGCahHITnrLa+AYaHkv4P0mRvxB4P6t1GHGJ2vBsSX
YEi8iUP/ee3WM1TGnhL4lleuklsxpVLyZ8TrSpbjrbLgpHPgrAmheGt1agPr6oJ7
0UZw/CTDBRzC4ASHPMhIjwZogyVYs8+AIwADBRAAhAfy4b32n2bbR4Qo2GhA4Qw
LVRkB81cBzuP8iVuLHYHy887HEYITmD6+Em0TxUpavuntHUIDIHfNNPgTiv/j2Na
am1cPziXCCOVefM2nEhi3cyo88kT5/aUO5PcuLX1p1oJQJTK25wYzdduuyHozsyR
2XYb/UflrxtuSyyHuEhXrdbL7tp2b0PsQn3Fv45UOtaHqp+J20UnFwkTqKakx6w
oUwCNj+JTCthbnBmwNtuo4+Gu2ipYbWZ67lJLVE6zJ0/kJk3JAcTooZsIfIISUue
F4Z40LJipOitIsGwGwYCUHQLiYBfcJNJoT2PWatACnrhO4SQA13EHLs2oOFobXWN
FVCj2XD76Q/6TZ4Gxbzfk3ExVQapTeoBvtxpU/Bxa3TFy4fN8Ogvf+XAn/CTH9N5
TwbxxvFd8RXoITVdKAPE3EoZNkNW9bO2oQOCrh2dNlvOye8H33y5kJe8kM6CrI
O79tyV3owu2hd7wNOIan7Pkh0VN4d4F0fTWrO1VdyKDdHKY9XQKYXQnMo7kBvFd4
sSu8ljkaeDMTeQYSJrc+YdsthmA3E69y9OATObiS0gcl/Y7teP9dF/K1DIate8Z5
6b333Fg0yesBl997Z6kQSMaFhwQlkq959hC+urfYd5fx4/306WoUJqy+ZR1eN0cZ
CnZoL8O3SmZG9WTMYOaITwQYEQIADwUCTW/iaQibDAUJCWYBgAAKCRCCsY90bT+j
lrfTAKDLLzG4jeNeYJyz5lfmsgnt9A8YgGcgw78CtZGQhCM1stwwnMKXzAdhIU0=
=HmsJ
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.130. ##### <mjg@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/21489259 2012-06-03
Key fingerprint = 3A9F 25FF ABF6 BB23 5C70 C61B 96D3 5178 2148 9259
uid Mateusz Guzik <mjg@freebsd.org>
sub 2048R/EA19FE8D 2012-06-03
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBE/LxOsBCACIEi5g5IYj8O/1uc7Li2lpx/0fPAZ6/LwOMjvzRHDHEc/yCo9N
/zTYToL+dQBgIxYj07PVyPp584CuxvesS4VYU+VXXJxxdtMq9gEi+siVct0cwpWm
bVGTZgLCqZUt/sJfpyREmU+hUcR+ELHGjD2zEiOJZg2dB+EoqE9NLFcoUGasRq
WKpfqdm50ipVbTU3SdK2mh5CnqC4xp5LXgBYa0tZkQFNh9mSf1PXouj7Zn89Ghzk
TaS+ZbyBWgftvZRxqUaxtK34N1zdMKcWzcLsOAaWLyepBkvDzh2tZ55PYml7f+Zf
```


#. ####

```
7s0e1n5Sr5T9GysJAazd4Sny/6Gcu+Bm4ToLABEBAAG0H01hdGV1c3ogR3V6aWsg
PG1qZ0BmcmVlYnNkLm9yZz6JATgEEwECACIFAk/LxOsCGwMGCwkBwMCBhUIAgkK
CwQWAgMBAh4BAheAAoJEJbTUXghSJJZBlAH/0i5SyqIB9CBKrtUGrvytgCRc3Ji
4bPlXc9uLRs88AFj0Y9G79vioIgg3Rnm0B7fOtlcBsFTV/kZqUEcO3iR8MJDR7oZ
rAEyEG/fn++afrohl1iqgEyOlA07msQvNqb0NB/HJlJ1EknWqVAYBZ4WiRcli7R5A
P/JT0ArgTLuKu17MkOhn0sBiZdrep3fN7z2OgY+BNgydyb7O/T6B8hjiah+TX7rAB
R+EmggzXVwQbDQBTah+BjeER3jSd11zP7e4mO7CEkg5b8dXnWaF+n2aj05iM/axK
Pms+tZwO47/OKI17ZJeAjxAWrZcWuavWY2BDNzmCYpuq+x3x8D75VUMBnX65AQOE
T8vE6wEIANUeU+eTvPlGR2ODloNKL+KWTHTDpcpdKyljCvKA/7pI0FX8Ojp7dCtvz
UyXRhL0EuzG8ywUhxpF+KkuOlxD23Q6+FiKDL3oTtwAmYaaslo69zgLEX0ohN51K
6QOPQlGFdAxHbp7DVb5peJyC43G2+5JWdwNq13Ha3nGWvWn1Qq13A9xik7/oFRit
NATwdp2oeeyFBkfhkQrGbecOmaa/hEW8eUg6pgfz8A+Tk9KjaKqJGc5vplANvddo
3ngU/PfIoUb40onLz6ytzUdYyHXiEkcx+Dgu6Pb6t17osFHjb5FlcnYnrKen64hU
IAAH9ckP5HqsOE5wIM9M+X5JczNtY78AEQEAAyKBHgQYAAQIACQUCT8vE6wIbDAAK
CRCW01F4IuISWRr7B/dr9JsKVhfaXzF0L7cnzYWV5QqJCKvCuklEqd+yOdKpFJig
ZJVtjFVlRO8u4l/Z+4F33Pw+gvBkR8vVTw2Ni62vyIspR1CTG0X06Vp+5qHzVOZd
LWkQWlbVDgWedAY6i5ABscW2VM9wenrDJu0DuSMHTdsCp8Z3L+rvBjRLmA4WzyQd
O/IUyrZmyJP87S9RgEe4L7JhDcWNDgIJEEgX+Qgd7FJOUBASIRr5aUZ0iY0M0mth
d/EdBbJp+tCbCOfxHhXp6ULDks9ExN/NwVDL/GBXu5ckU1shOV0DwPO21b0lfXkA
r7vGsL7VXiKw7ITHQKDJ/dc8ab83QPdl3W3QeSc=
=gTKh
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.131. ##### #. ##### <jhale@FreeBSD.org>

```
pub 3072D/8F2E5907 2012-09-07
    Key fingerprint = 009C 54BF 32D0 F373 8126 C8A1 D8DD 2CA4 8F2E 5907
uid      Jason E. Hale <jhale@FreeBSD.org>
uid      Jason E. Hale <bsdkafee@gmail.com>
sub 4096g/7081A001 2012-09-07
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQSuBFBj7kMRDACdF9DTaE8bAAGh3Q/Dd5Ckst0s8Qs7cJrb0qWGRUqV8vmvJr3J
b5v+Bgb4wSN2UM+GI9EJ485e2zJ5TkzrUgo3rFu1quPLnPehHDI97fYtA3CxbNCm
j9tyvqmMKbkKwHkTvyIV+Rk8HBbWQcF3fSaVDqqi/XodkpXUrn2zom6Cy2/yC2+J
H4+ebR9QjQY0XxYl3MIM8p/W8QBU/65TZPCFAdvI9bWL2f8qHdU9tDIovboGiWbh
gsDIYqEmI+2GzOrPvnuTPoKLuaJv+6MVdnnnqKGo/xMVml3Kj5QgDzjvs4+xVVAx
D+7mCXs9LBYwujO/Wraq7lJr2+5ZER1EiW/jQgNc7jeg4rVQk35eF1Jiar/ztwhg
Sll1xbynuY41si+IO/dMxtP/Wa7ouvcinpzAVdT1JfAr1P/nm4ASicGCKILkhROB
OdNaxvckoFB2W5PLccsRPOmCMveck3HrbCYh7Wj4GMPcna4pvpwG7Wd0HjT4yj
rXqvB7mf+DL6sZMBAIroA/8lcVGnVc1avUWb2sJ0Yy8r8xZfGYb6b74XnhHNC/45
iQx3kLh9oUp8I6VygyYMOG2dbDOaN75omszFgFhxzzD6nRXZweTrd7j4Z5BRclsK
MVzZLI5ZRC3wOmcwxiELbANE6kaME8RU4g8ywXUHeR3hD6nJ02SQIjPuoJfXez8
7cTwK3s2O+8f9d9UqMUXq+xpBBg26pDLrr+eITHxiY4Tebnc+76W5rgfvaJaCM9
yl6sMESUztG3qqibJ2iYy4tB2UmLWBMcu1tvSkA3B+jj2MLLMRs2OZunsbm0zI9p
OdPqkPScQuAIYHpDgVp/eMmd+vO7ILuWc1feSJ8HHL5l27i/kSnstDe/NVF8QHsL
dKShZiITn94h80HG5rmgaGyTnw++K4dN6rb1+Xsm9Vx6i3E+57HTcQi37o/R2Vv
jgHp6wtvv0mubWdvHk01+tZRV9md0+EPjDsmBASDSDp9Ccr2D4k1B4ovezEqLtT
R8ctjkhPtZ1cv6UD81volzTE3N432Uz6Q1RvpRon2MzitirogG1LBYjhnfdhRfML
/Ag1LAu8EiEhDpt1GANT7NuQ/0zl7VwhEDFbEW7F8g9qgG3YnrXdbg41PrELJ6xu
```

#. ####

```
VlRtz8tr8M5GbbhaZhRx88X/4XQFW7EiA4dmOlymwi5oxe1cgwzz/Z7khhNU7XAi
poByqiUzEO5viWP2nYL07ewu9nJ1EVcsdfH2FNooSMfAcH+ZmdMoK+kMOfb/G9E
DNYX3+RmrHfSnVbYJD45qIuYm8P8OgOcGTE6cgmSlRn6ki93e+to44ThwTSMWM/z
NmleNL2CwsX/whKgGqZAaO3yRyAnTHIDOEfgf66wXMudvA0otEybfHfXZnyj/KreQw
3SUWQkHBBxuaO11VaPSE4qt+RIGsJM2ZzWZaDWkMN+qnJPJbr0tUjCVF1g+NUqCa
5gPmvJHDrLdmTbtlJbXfL255TnaGGwkN8zhYqEyRa5MDz1tlYkD+cnbVU6xyXRC
nk7GZBR46j0uNl2W+rx9xoHFwNncGRrjKcr5z8+3R/e8CBYrvCwLebYhehegfo/u
MrQjSmFzb24gRS4gSGFsZSA8YnNka2FmZmVlQGdtYWlsLmNvbT6legQTEQgAlGUc
UEnuQwIblwYLCQgHawIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQ2N0spl8uWQf5/QD+
JvzZL8okil73+M92RWXntxmwwZqylmCu8Id/St350ekA/2L4pbH+x1CDqWWHzL8v
qN6nyTkvwzgjQmANRIHKISb8tCFKYXNvbiBFLiBIYWxlIDxqaGFsZUBGcmVlQlNE
Lm9yZz6legQTEQgAlGUcUE51KQIbIwYLCQgHawIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AA
CgkQ2N0spl8uWQcMagD+J4u9BeA16uYSEFwc+eyklyH6qjJtnSoo/7NKefYULBwA
/A6wPS6lXIgwV/ErXBPLooDOUBDpd9FGVAlO/Bru4DrmuQONBFBj7kMQEACBiPvP
Klj+EbBXY7U0FYVWLONECLJ71B6dolunqQ08rGniXFaOO7B4a1ho5AJzfpCOWPq4
20rmo59H+5HaGUuT8JJfk1V8zfxaMV6ze+qOacRt+0uAfMiBvtanAbnIojcdnhWK
pxWzkV1VNma0xBkxNuZdy0D8rQ8c/wPID2Lv/b7QXvk1rlSSNzw5JuwV6kTAGD66
o+QG9wCkV/jfZUGRpiKSuiYrgGxQZAsAcW5xDlfHA9rPPfmcCRzKwxq+63AlbwcE
LFJQPYO19JNzDBJ8RskTVnQfhL28U2Dx8jiDB/Qsy3m4fC+L29hLx8+YVQBsq1YX
uDaqtKEnYO/495ydsCMH9qv6LxdrXuRXNglv1TCLXiDt0s6rCdCAkptTeda7gv
RH8Ncywo3YFOniQwwwV18n1dJlue8o7OeGaw9YwA2JZlecJ5YPKOPpmmxalrZy
m4aR7NUKVS0a2eg5jPc9rMRCnduZAU/nVRtOIEPQWHIsebj5o4UBDi3Nd4bCcRGy
3Fv+rw18hC6oK31X/s545TTIJbsLbVSYA58rCMwGkwa6UjJybOzhD/AgIRU4S4g
aQTOYt0c3cBZyjJteCOG4BG5TJexi/59mOcC4dhQuD3du3sfp10g+PFoZXQYJ3+g
xwAqLjHCnTe971RB6+Kud2UJc6uzSqBeH+z36wADBQ/+LXh7HQiC0GaB1p9Srbil
X4d9vjQgimbI1Z76C8Cfd+V6k6LGiU00VKTDnKs1QnKfcOaJqly+xEsxj9prE2zr
jmU9RzYKsBDXKmdmfbFbvF30QSRlmiFuOwSNUHNOG31c5J4c0zluJfBzSw5zFGy
cKIRBZ7DlZuSnNvGqyl/AUKVVLQLLnHbBUAEvlCXcvaFhwfTzT5sUgSWcUL0O1Kt
89w2pmTjRSIKBsAnb48Wyujoed0NjkBXVXDn1n7+1EjKh0v/DzhQgz6kuhY8PK8j
NKz0lth2cDeOIGlR/xupyNZW1KpLmYOB37tACJtFWcRG0NKMqzTfzAVAl1Hll1Vp
qA0Ccou16KmCvUqWlWtEsmTswPCS0V3QKt2K0RccfpLQFNjKE5Qj1oguqhheFcB6
TjU2XPESHGelpTb18FCCE9i/DYsNfRaFaN2DevPLGeZBUqV2Vbz94+4oJRSZCO94
nUCAvp8l65euzPVsU/Xa74r9R3jmZa98XnoxINWVgQ8mT+XcXfEqKow7kuO46vO
6QKPR4qi33oKV0qt4v4hztypHNTzkhSbSSM9lhy68kNho6o42EqcTsJfpaKMw9SF
PT0dcXLNqFhXJYH9nSdaW3VE+/2xygCEzNz4NROfaXU67wopqIb2GIx1NmZpgaA5
be4BWQaHtyiLjJ6PIDWjLWIYQQYEQgACQUCUEnuQwIbDAACKCRDY3Sykky5ZBwCX
AP9ellKCOSeYFcEqwlvEZd3GASS4tAJPf7hPU04NEX4ntAD/QVdxc3kXm7z2IxLS
qpi7F0myf/uBWFkmV1doJfQMf4=
=b+Om
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.132. ##### <dannyboy@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/84D0D7E7 2001-01-15 Daniel Harris <dannyboy@worksforfood.com>
Key fingerprint = 3C61 B8A1 3F09 D194 3259 7173 6C63 DA04 84D0 D7E7
uid Daniel Harris <dannyboy@freebsd.org>
uid Daniel Harris <dh@askdh.com>
uid Daniel Harris <dh@wordassault.com>
sub 1024g/9DF0231A 2001-01-15
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#. ####

Version: GnuPG v1.0.7 (FreeBSD)

```
mQGIBDpjB4RBADW+4fkXvVjAZ0A1X4wgXJQ4Eyes1LH7sTexP/Zm7sg1D/R9zV5
w2kBwOhICRX/hxVL76YZv2MTNL/d3pV3ZW2yV3Z6H7Pq7s4oVn2q35owUwLQZfSI
SBTnBiVN7NqMZ/kzCCdWBwg/4G2FVNFwc7RyuOFQL3ly1PBtgbANbpCyfwCg3QXB
K6AtFaEP2MA+SWWHQD2dNxcEAI11cbOHbYU8asIxbqYYyPOMgPsaLIPiTh6JQOO0
2OiGxQlmZvkh1Wf8B9ahCeYoKgA1zPqdHA2C9YMvOV2LvN+/Qi0n3hpqkfM7ILC
QMJgm1Kx1zccWY9Iz09GRlIFm2JPaCVLsKh1QPW50c3yO9TMSa6lXwiRgvxPz76C
JHniBACA25NHH3x8zx5KA0FgMM15Wc481777CFVsKazNay00G0HogSICZ5IHffdi
1O5u+qQHchVKL0Lbe1zhdbVHdSAbEqnKTqseVMQ6I1TVu4gO89B72aY1RxANaYjh
PAb5W/RhZBSR5NDVZyANnqaGE7U7KMqn4/E0IC7w1TzoIZvDMrQkRGFuaWVsIEhh
cnJpcyA8ZGFubnlib3IAZnJlZWJZC5vcmc+iFcEExECABcFAjpbB4FCwcKAwQD
FQMCAXYCAQIXgAAKCRBsY9oEhNDX55peAJ9NKai2qEcFLxzC14qDz80zBGwP0ACf
YhsW5qhTw/Rck1Id2W1alUEXMre0KURhbmllbCBIYXJyaXMgPGRhbm55Ym95QHdv
cmztZm9yZm9vZC5jb20+iFoEExECABoFCwcKAwQDFQMCAXYCAQIXgAIZQAUCOMOL
hgAKCRBsY9oEhNDX5wXyAKC6VLe3svRc+FgmmjPS/EWvi83sDACEOpMrBvIajOw
4MUhKA7hxnRlBeG0HERhbmllbCBIYXJyaXMgPGRoQGfza2RoLmNvbT6IXAQTEQIA
HAUCPSJfQAIbAwQLBwMCAXUCAwMWAqECHgECF4AACgkQbGPABITQ1+dSxQCgsBwM
uDViakYEKswiv6zMhFYBBCEAnjMyu+oxjKOWOo+of2qmtQH2LNg9tCJEY5pZWwg
SGFycmlzIDxkaEB3b3JkYXNzYXVsdC5jb20+iFwEEExECABwFAj0iX2ACGwMECwcD
AgMVAgMDFGIBAh4BAheAAAoJEGxj2gSE0Nfn6blAoJlPaQlqk4wbNGoscjigAp0R
B9ooAJ41JxSh9w2S16mFTGNKvVpjXw15BbQyRGFuaWVsIEhhcnJpcyA8ZGFubnli
b3IAZGFubnlib3kud29ya3Nmb3Jmb29kLmNvbT6ISQQwEQIACUCPSJfAIdIAAK
CRBsY9oEhNDX558OAj9iOqCDUX4cdNMSZ1KBQg1gfTn1yACfZNL6BY+mYC+XV83L
7DXacstXHISIVwQTEQIAFwUCOMOLtgULBwoDBAMVAwIDfGIBaheAAAoJEGxj2gSE
0NfnaM4An1YVu3iDtrG314UIuZoTw3zd9ucxAJ4yg3vWB6ceg06KuyaGTJSDz1Oa
p7kBDQq6Y2wkEAQA0RSR8vkmX33oyYl+LwlOmemSKbSQFZNImw5TDcRYX83fa1Z1
4oIgJSk1h512jx+/29chVR1nTNqPYIRQEDMxVby9rMq2RAnjorM6oDdtIQIBNJ63
vmUcUiORGNKhC0waajpmZibcxoUFk1KcLyfxOT0JTOLgsJfqdqUENic6NqsAAwUE
ALaLYnBOIr5Wm/KC7wRtS4gHeeOeskZyaoa3+AeBorDI0VvpqYwlnDaaP4xJrx+
CH6UYnrxMgCXG114dupkGXOCRP1AcM2ouEyDIGHRTVqHy40khZnWzN7xfZhKNcVd
FxeHqOG61ZrhcMboxZrdJC7hK+sYrbngeKRiDs4VRoOuiEYEGBECAAYFAjpbCQA
CgkQbGPABITQ1+foeACgme+2LKdFkytbn/JUhBqPYVAD8KQAnjP+IDVQ3PDEKRkv
AFGJ6i5SrWJ6
=j+GD
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.133. ##### <dhartmei@FreeBSD.org>

pub 1024R/6A3A7409 1994-08-15 Daniel Hartmeier <dhartmei@freebsd.org>
Key fingerprint = 13 7E 9A F3 36 82 09 FE FD 57 B8 5C 2B 81 7E 1F

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQCNai5P5owAAAEEMIKNuDnLGiTOzk3kGMmz1ii9FbYEM6fKdf0jSi0YSTxSWAn
7EZbBehJ3yTAYuCaGSEGXEWismycc98LnH2Fb0uI2EsJ0CVLJqxsOL3DK8XE0Yok
HjSKUpmJkh/BKRMAMUnqhbD6YIBiKnZh3ABt9+a7A+SakJQxvtQ9cYxqOnQJAAUR
tFVEYw5pZWwgSGFydG1laWVyaChMYW5nYWNRZXRJZdHJhc3NIIDE2LCA2MzMwIENo
YW0sIFN3aXR6ZXJ5W5kKSA8ZGFuaWVsQGJlbnplZHIpbmUuY3g+iQCVAAwUQQGso
RdQ9cYxqOnQJAAQFBSwP+Ilm2bFprpayabQ/VgXp10OD3sgIEtH8c99sU91LyotNT
ySif8DS+ujliDk5wVnaOlzqrV4sga8d2ybM81hdW0nxI9dNxLIp+ti90OecZMF6M
```

```

4PlsdKYGnqZdZxIFg4o70GSAWKjL9RTG5JvNnYWS453mCjYc3O4dm+1zzADfgy0
J0RhbmlbCBiYXJ0bWVpZXIgcGRoYXJ0bWVpQG9wZW5ic2Qub3JnPokAIQIFe0Br
JFTUPXGMajp0CQEBkqMD/0D1K1hTJc8u5K3gpsk9LrnOVYpP3zHbSe94oL05tHv/
b/Y1626xqcMKYfAIk435asuPnGrKMjgpsxPUKksfWMIUqW4aLiX7di6aMuWkgSBI
BXguu1Dk/qRImOZkNzWc3V+/CQ+Plauy2rZubfW2+oVkW1iEmmO7l/nPqDxDBNBI
tCdEYW5pZWwsgGFydg1laWVyiDXkaGFydg1laUBmcmV1YnNkLm9yZz6JAJUDBRBA
cX8u1D1xjGo6dAkBATkoA/9aDk7yNvh6urP9EWcPv5mjJt0yYIjGpV7VH2P+mTa
dK14ah24HSAtjh4psJg/uFw4egAs2XxDKXrf1SHCaaVajC3VQGvKq6V2Ytmgw6qe
Rtt+NtrXVJn5EUnMY3+G8YCXugulym6bUWaC1x6PC0Y2IEzRkM3H5Et78gd2zujB
o7QqRGFuaWVsiEhhcnRtZWllciA8ZGhhcnRtZWlAanVuaXNwaGVyZS5uZXQ+iQCV
AgUTQGsk+NQ9cYxqOnQJAEV6QP/ZFhefmwjiex7zEU9uhzjEdZhDlM0szKULUoo
TB4x3yiXiYzK2aqppXbV+vl+t2VLhd3McH+SKSiKwoBVWrdqsXguruljUYGMAJI
aE+Zh3OGUs8sZhtQqn3nE4+VngpyXwPwXPRdhQiwWJRxj+01lupNwS0Z6cAPmD4A
WlL0aSc=
=HsTV
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.134. ##### <ohauer@FreeBSD.org>

```

pub 2048R/5D008F1A 2010-07-26
Key fingerprint = E9EE C9A5 EB4C BD29 74D7 9178 E56E 06B3 5D00 8F1A
uid      olli hauer <ohauer@FreeBSD.org>
uid      olli hauer <ohauer@gmx.de>
sub 2048R/5E25776E 2010-07-26

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQENBExNy2wBCACnfGjsuSER/VsGsmS+w4R/Z7t1nnLydNTHCLkQn/UHPCFrmTzL
+Mil1qgsE3+japETQ5LOSJaJOhrfGXtqD51baVm/CqCkj6Hl7I5Ex0GDqmKyMBrx
SqBKvxRLwQF4yrvfoqQsfbMVnPPysFabbJrnMS+6vCfu8DnYkg1RgJTq3j/WZUHW
fuHT3ZjwliYKJjQrWEFLeHXsOvtfBIJ5XX0s3NKrfBITsScTXgijCMUZwyadKC3q6
Y++c4iOfZFbzPA/8+mt3EAhBrYbD2nJIUIqM+PJkaCfP5lqDgSb7bKPCjof4M8CX
OwjWCMh1kfYvmf+j26tkBmM7ueIq4eTMHFSLABEBAAGOH29sbGkgaGF1ZXIgcGRo
YXVlcjBGcmVlQINELm9yZz6JATgEEwECACIFAkxNy2wCGwMGcwkIBwMCBhUIAgK
CwQWAgMBAh4BAheAAAOJEOVuBrNdAI8adCIH/iNoEYrMzla448FSilwIYjcx4x
6F2y4diB4OMdv7WE7D3dPVhrgYAZIfNqT3QZt1ADQePt4/v/QjgQ+03SS1/UdRRJ
Pc82L/TWZ4Jd6r7H+yIoTKLDwcMW6vpcP0uFoduLw1Cg3u6VNiW3fSGtjU8FfLa/
TaohaA2Dxq25Vd7B8/6tmRsZ36oIPecEWQ4XqpNrR7DBhbgJmY2TPIOD6cQlmmZG
x4TfzYKfCG4PaX4v8YIuwpyhBzjWuKoFi44N7l/mYreD5et0G3865HK1ZtJ01ax
VDyyMWOadFK736w7iGmPRKi19XU0bhdvt1PX9dSWe5dvRGAqpTyyEEHx9sS0Gm9s
bGkgaGF1ZXIgcGRoYXVlcjBnbXguZGU+iQE4BBMBAGAiBQJMTcuLAhsDBgsJCAcD
AgYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRDlbgazXQCPGrckCACebFzIU4TmOaQA/kaV
djHZ6A6oxaFWQVC3NLOYQIOoarXr4KHdtjnlBrXvQP/a8L/RPdrlnNteBbk2FrXxz
3BpCGHE13ScSm9HVtM94WyiZiUuZERc3QOLHNm20236a8PstePRjy59G/gH/rgrdq
j0iCKg7hF3jaYRAm6DN9ivFb8QWZ3e6wt/QBMovZj6Mlhy8xR+fjUjlsINaeJ9dX
4ozeoFXp+IaSztdBzZsUsbourE0L6CfSuI0EYn+wIXuyu8xQs1eqmJ3NyBYNoedm
ko68wqVQCd0MCWRJbpikavkMLDVUt09raWDEkgLkRDSYIDwCQrioGUxndZpeBkd
W8vmuQENBExNy2wBCADFHq/L3Iyj4Sx35/ljLYje0XRXR0WI3QN0ZSSMXF1RpV
LQKH2RMUV0K3cUfb6yYZoKzNiY6V8CTkgITaBAy24a5gVm5sI4SO4mY0ml54TwM
GDMp1kbVeJtScwzIKp20LHua0W+P9oj9kn9HkKt5CrZvx4nuE1lIMxzIyXVLKSMq
GxtzpfA59oObzw6+h5klahFP5HCeD9p1ikUaKRQDWLklDf221pU1Dbm0YlRVCG3m

```

#. ####

```
bA/kxfgrhP44R4uQDs9SWi1Ezot9f7DvOeVFmPINaFhNF95eEDfuaqJEZbG6j758
YyasYjK+Ed5oi3NZVGjMZfThA9Px0rdYkMXgl8QvABEBAAAGJAR8EGAECaAkFAkxN
y2wCGwwACgkQ5W4Gs10AjxooWaf8C/e9xYKOFsuKRAP9Z48KJ4fMJSIzIVwolBAY
5+Ok7X9gJ7gMw/VvXFsi+zammuHOseFICsELWKW4wmmv20rIu8o8Grk//M1E8Baj
t0RpRG6ZUa0Emn7DALYI079DXofjWfzN6J8Ff7u7OY4rkq3CRYomAOUKsKQNtF7A
saFlZ9GEhZQ0DnONsi+k87yt8U3N1Pjf7sv7dIouVuoT7AMGA8lfGjyGxaBqydA
4bWSIHO1pZbuuxxNidE42C7SIFQplwyEHEKPl1mteMDJxKGnR7sb5SNvDsf5t4B1
9C9j9upXeOqx2OqfUoN7dXT7uNmc9My6Ng9yJwFTHat6xPSgig==
=CHUi
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.135. ##### <ehaupt@FreeBSD.org>

```
pub 3072D/329A273C 2012-11-17 [expires: 2013-11-17]
    Key fingerprint = 920C A49A 5A23 F9E3 4EB0 4387 AB90 5C56 329A 273C
uid      Emanuel Haupt <ehaupt@FreeBSD.org>
sub 3072g/70183B96 2012-11-17 [expires: 2013-11-17]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQSuBFCnfG4RDADPgmrxmj/FXtx0ilhLSpDYevUYhhoyLywIWmgjrcBBTCPCo0iC
Vn2aQ168hnT14BTWc+aDXbzDOK7KT1o9E+2Rw12qKcbV/psrkmi+Hg0mFttB47aW
rZG9IYPM/KBudXCoojlf/1p2n+KkLX/QHN8ip8A8RkOsMk2dAgVyXT9R87MTVx0
CkTXhhJcmYJkYuyZdy8y1nlTt1LhO3GPmKRmdqkFG+H5B/zhgHy0tpSKJ67or8yX
1RvPlxv4Wr4vTengA4p//kibbLOa9rsa4aSjjZvDvOHA/o7Lo3ZypRj+0kYtbT0R
vP4w4+I8x7Dtdgdlj7m05m7MSVMwQHn8alV61EHket8F1wXaxJ5HxbJDeuZkQCgpK
g6I9CPoNmc5qgmd0Ad9QKWNhDPaWmx8fMCXTJB0+QBX+4ENJHzFioev4ynOxesxL
L3UZqxV54/QDPcYfZxyfu0K4K9OASEOwrrLpqAil1bahMmZKkO5JfcIw5dJLb9TQ
jNLz5skudt0qGwrcBAJT08KTz7pPqnQVKABgwm8gJzZrT0kb8WqRMYsTJRfPc/9L
Xy2DnVGmkD4mWD4rWr/mDG2l+FT66cP1HiDBQoJAKGJXgx5DLcPgQwVu7vS1utFb
x1/nawvnq6Qp/yaAe4UentHUZADgVdogx0AEbCf1QN1e6l3h/S5UKZjLHBU6FKDs
0HX2rPGwxGTHWw3WiXfM0NHgpAvzg1j3cdjQhT/NDKek8Z0Gr4CnNdVgfbOBM12y
rSGKIEeVpCf8DFYbMEMu9zFJ6J3JiNBR2U5/EOImYZe79qRr9MS8x58/nj+pc/jx
MDa7C/cKXlao2qN4XWsiTFITIsKpQMtPdNkfd/kZQ9fl6i4w1eWwtCvrcqYs/d
TI3o489D57jGaepRjT3yEXyOYgyb4Amd10rzW8PtAA+S+CK7S0enY1vXzn0tG/u
5/ldHrdlnxJ3cq8LfG5KePfdUy1dQK4Vfnlbf3dyIpuSPwXNJd78x2wcEIKYrk
almK070xn/Lf00HuczwxCHNZ6HdRZAkvO9u9MI7mxp28Y6RZCMq1Ieh7Y+k/6sL
/38tgyFk44ekdbwLuXveFfEivqoRHPoFyP8UYK/c91bnBGF9Bs6eCcX6W7sENv36
QzbUgZe8RQJWxQjpU3GvRahe6mG3B5bOySnCTqsJlPxuKI6XKfhl1UE1K1tqi1p
3CtUNCLlgmsPNyFq+JNBh2OjFdztQA6aKN6aXU006amKbetY1J55xlglONgt3fy
LJYb1S30+H0FFm7SCtPX6Q80IgMJv3bvYg/vcEcE7Wz7k8gtiVZhv4synviVgXAq
jOR1j3Gtf5K1gev9iNtMxKyJgmZcxUEQuJxGI9Y3sxxKGvOmT3Fv0PLF98KNM4z
s8bGH4ha2epy9BuY8kHnNlEvY9IN5cxyDbgmK8Gj3YwH00wNcz6YocAC+AGhMmJ
hBb5BiDZaFAv8tBQOORPwMhPs57xZC+0OtFcYfWLO8OYA0QjrqnfcgBJEew2v/Y
6tV5WiWgpKgcKwgDzFVKAJgrmyd8I5aYlmdLE8uqEMvPLAnrbnnX9MnbXnLfC/t6
WrQiRW1hbnVlbcBIYXVwdCA8ZWWhdXB0QEZYZWVCU0Qub3JnPoiABBMRCaAoBQJQ
p3xuAhsDBQkB4TOABGJsCAdAgYVCAIJCsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRkFkFwMpon
PKQgAQcJe+bYbZTr6ULASwjBNV0Yrigpsnm6qzAlqYkPuEpmwD/T70iSNqV9vvY
FeHu/gyUyfDgsL+CWNwvcqWYMenQ6Cu5Aw0EUKd8bhAMAO9ELP2diWa2i54Mcg84
RjtV1Rf6qHz7vZC55UYnQhqnXu0Tl9L925GWoRFZFebhSLXD33W/zc/s0/olv9F
caPUnM2hHKbLATEleFqmtJ0OLSvwmTk9CubFby1c5HKPXtKlZZFSp8lh26Mtoi+e
```

```

BH4TL6AUuYtJIHvr6QRaj26k/D8GY3wINikipl8epwka3xTL0BPN/ANQZVDk1Sal
5dTIVj29QLV6iE9ljw9UQsq8rR3Ik0FYfjQYhkm0yH5cSw5L4uDIU4gOEu5C8L
SyxY6qmZDn7EIIVv78ISmDgIcOTCuSFFyyqj1P4QB3UPyR/ClnTX/uambNu8qIa2
0XwNSLhu70rsY2ln6URFXmuTk7d535LLPCRAF/PRnz7M41iAOOMhJRjhf3WZ+6wV
f6akRVsSm27j2w6N/ZtiM45A29MmJz/ujcuG3CGz3Ha72dNtgS/UC4kXbbnXUklo
SVJaUzRGhjpN+x93h/Kp5qFKEC9W0jhUeEck/M60D+LsuwADBQv/faGAWHcWWGVY
PgbSyguLTT8NlSrKGYgcwTLiOyEgLXJNfdIJrKq7gp9xQtKs7CccFfEsY8j9+3qo
/xquixUtLo3ur6k3yFtvwU0k16fq/aSdo70VFBnHYefjky0r2WRPTS03PTvRmRkO
hBcJ4ZOwn8JIPxTH7mNcdJMGwW08kJFZOC1nQaBSvg30U5vlfREBXMbIdCv3BD1
fRFeaBPCUQsXacLoFmOEzXOfWQrZ/y1HUxPOFMQqFwLtEeaQq5hf/uG1wdUMfb1B
FDIXtSYAk20LHBLsAQRNolQDS9g8geLy2ttbcPpdTeh/plrcay8gXEEestLm5E
cqfoR5fg+7tnPyf9wcc+GsWhgWw6PM75whraLaEvPNd9nXl4GooHgykw/nVFOEK4
7WU2pPcXEi7DV66tssOBWXZxMtJ29zQeT8siH0fUdnBriQyzBoFeNRXhF33pcHPn
DTY51W1KzI86GT34IF6p8xQCP6g4TRTMZfU95+GhcCDsK6Fny1sLiGcEGBEIAA8F
AlCnfG4CGwwFCQHhM4AACgkKq5BcVjKaJzwQpAD/UfTcReU55HdN/5tl/0Fr6Kku
0ZbDaulkn16JnRmdK4ka/1YU7l50NXukqvMxsaGhde7X0XYDptq/FZN2J1xKTSqN
=MqAu
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.136. ##### <jhay@FreeBSD.org>

```

pub 2048R/A9275B93 2000-05-10 John Hay <jhay@icomtek.csir.co.za>
Key fingerprint = E7 95 F4 B9 D4 A7 49 6A 83 B9 77 49 28 9E 37 70
uid John Hay <jhay@mikom.csir.co.za>
uid Thawte Freemail Member <jhay@mikom.csir.co.za>
uid John Hay <jhay@csir.co.za>
uid John Hay <jhay@FreeBSD.ORG>

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)

Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```

mQENAZkZep4AAAAEIAMKg3LRpUCJdg9V9Pr0KIIdvaQeItf5Fcrbh0GE4skfNPKeTg
TQifwdG/GrMPYJBPHU8JnFqumLUnd2VSoFEJ/6W5SOZP215ZCq496pGCSeke+kR
dN3Ra+GoR+cWVLKuXj+IxAOZiv2WEI027TnMhWGf/DHLdoWvSwJdVrGnk0KjBJGr
HwWE6VGlhBSOOWMa9T0t3sRVTEIJXDCn8f12eixx8XCzwIQJSgWC+Thry+ZO/hz
FRR5yl+izJffQilJc4yY0rXqDu9K3i+/0lWywcbnqMtrJ8Pnr3j3Lzft+xex2ml
qX68fE6dxof6Tc3GQCEqelj0IOAb8Zqy2qknW5MABRG0lkpvaG4gSGF5IDxqaGF5
QGIljb210ZWsuY3Npci5jby56YTJ6JARUDBRA8TDj/8Zqy2qknW5MBAeMwB/9R+Nvd
bPPkvll4Qaw9I1FwM3iaMDM4IkqR6r+Gsi+RYIClYmRBU1HXZzKyNR/Ysy0thnle
YO2yg7U2nYJ00ysSZl1Hd7R9EQBuYZk647PMKbQ+pQ4k9KiO1ObT9JivWz6u6R3l
gJMnCUei6s+xW88eeTDBO/AKE9eUUBDZ765M3WcVmGfDYNpW/D3tX7taGcFT80DG
VXKnFHAP2Um8IZeHXKqGh/jTTNCqWz7oj3GfVzzGENmwI+goZScQWU15J708MnOf
uxiuOMBs7SLsvg1d7IEkO1oCDClv72i2Sr4rPuybIPMMPIpx/DpAZAliMYHJ6PdK
nMXSYgk0GOjx72ptCBKb2hulEhheSA8amhheUBtaWtvbS5jc2lyLmNvLnphPokB
FQMFEDkZep7xmrlaqSdbkwEBzGMIAJLwFCCICbR+kqejjFh2BznIOT69PIfe422e
C2yD23fC/lqZ6LixxGrsZK5TxRycWw7fq06h77kd/RX8UMFERphMTklapt+wLLOX
qGLcY1dVynhW34SutdHzXkMfO6T8COAautpnAMhrSh4dBw6XQUreVqy1BsyXL4vT
LyI1/E8E3wELJZHldWQ7ldvXPUOaoJp5PJ0FIV3Nvme9g8U0BrZT/NjH06mYgsKW
+40ZjeRycvA9Yjh+ONAOdX5ijn7QbixjSehFsmdpx+KdNyZbp6iAlurf7ysEp2Qm
N6K/3EukEnVvy7Nn1L8+7K4IDkK+TocpG/m/P67w1AlrW0tNAME0LiRoYXd0ZSBG

```

#. #####

```
cmVlbWFpbnCBN2W1iXZlPGPoYXlAbWlrb20uY3Npci5jby56YT6JAJUDBRA5HN4y
wnPIMNSG9U8BAQVeA/0V4alPthF5+FVL7GJ14R7IQee3NkepbsCQrWfDl11DJKyn
DxyISqzQd/ur15vgziOMppQ35rekRYxqqmcKSg8oZtcQ8WFfrMPOYDDn8uTXmwX4
OgLuW2EnJc0y1JiKuew1tHRQuoObZtO9yePRKkq+cPgLn+yriPjGAJ1AuUL56bQa
Sm9obiBIYXkgPGPoYXlAY3Npci5jby56YT6JAJUDBRA5HOfE8Zqy2qknW5MBAXAc
B/9QUZIEQJdFYJyv5Ztu9mtEUZoFfavYmLnLvUz0rwZOzv8/krEQtkdVvkWYWQc
JSal11h7L1EyY1YzrTnANkq4KUboeiR3X6RZ+z0p1pg5C0imWfDmpqnY3croHkQy
OzU/d/kDd9mU3xismVbDa9xSJHbFh5KDPvnbeRxxh5VIXcdiJ+RbM9VNqsMmZwCBS
DgY/pyRuyiMM91L9IfWlOUwllAEHwedQg+ja4/M1gyiGKr7rmiE5LH9xbInvRR2F
rQKDtU49MS7ybHoLfZ9GXKo8iTNOuXE7OGOx8kluapiNwKm2wayng8utIxGacoO
hp8D0uj3dgTFUZ3pcMSxtjWEtBtKb2huIEhheSA8amhheUBGcmVIQINELk9SRz6J
ARUDBRA5HOGl8Zqy2qknW5MBATYEB/90qkiF+JTQZMN2wwllKXiadUd1uHK8Um7q
f19t1pI2Is0BNxtBwVY1OlrkpFkSkpSUHEmVKUvHjHsHVv+r+EdJ4dTcsT6c5cCJ
i7avfz8duVbvm09yDLYtnBGr3te7tkmalwk3JkjXJhiMuUW9w9woCuVWRexlABDM
Md8JjvyLqle6bNkIcE9GvHhQQUYegYqVhDqzKH+cme1olSYDDjt458yMYo6UXu+x
g7gESluIgGpK5hKI/MAW3r/XgOliBa9igg816jrTFiX1oZT6dgDKlzxNS7J/O/EM
GOMni8N03Qx819oKIUaMHAFPNeUfdT74bqVYbDo/GJptzaQtUiMv
=I5Xu
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.137. ##### <sheldonh@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/74A06ACD 2002-06-20 Sheldon Hearn <sheldonh@starjuice.net>
Key fingerprint = 01A3 EF91 9C5A 3633 4E01 8085 A462 57F1 74A0 6ACD
sub 1536g/C42F8AC8 2002-06-20
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQGIBD0R0hQRBACPEDZc2XKdvIq9F4ofeq/EUB8ISFQ6kaVPcb5ingy5ND+0MUbz
K9U+q6lk8d67KfHHvqGn7XTOXxGu2WS6rla4ElFhtG/9lpgYtOFRZJxM8nv5+zCn
elu18skUNup1y3uIwvvhNUY3OPsZVkhC+tUPWfW/8DqdJzud/I8sDFDRtBwCgtixB
FHJ2jRXInApVzwLcjpgVJq8D/ixzt0O/Zg2p62/qyAHac7M1sEc2QarCAGwRbuNw
jHRtgLxQw/GT2NACWqy7IVHKd37ciCrXg9QrTjotJtMcoJbCitYvbQo2RHfEeIyN
yw7rffTQ4CpB51KxNhUWHcUfe6Jhx2hgHzehJg7hYnbtSv5hJcn2DXMSHHyHwBri
hpldBACi7iJx12MtFUHBo3XW27WYDzTNTh2LUaMcIaowMW/+vIDds6El71dCAjuU
Ai8DeNacMtE0xRdtNzDMS8vgYWBVLkHv2ENVdLfpxhM72iu4tmPKGF5AXK191dvJ
qPge41Z2/57191Xt+keYtuSQdTxwZfSu1uLOHBa0BBvmppB0trQmU2hlbGRvbiBI
ZWfYbiA8c2hlbGRvbmhAc3Rhcmpl1aWNlM5ldD6IVwQTEQIAFwUCPRHSFAULBwoD
BAMVAwIDFgIBaheAAAoJEKriV/F0oGrNMRsAnAlWdC5LkmeF3hZjNAIA8gMxkfnZ
AJ4k6LXdmHMSSPbd48MBdYq67yzOG7kBjQQ9EdIrEAYAib54xuFqjHpvLxXmqFRl
qAgAd5XpavuJisxGjfm7aTVWIpr/OOVFYkW59YInHM7dDHL0Y7tQETeEKf9pj6kF
TMyWfOBTjdazqSmq2YXOvI00N27IKT9eqxJ/qR8QgIqBMNkraP9QK160ASDIRUtl
OZSfokSbAKKZMTyS086CgWw0bCPXRCvQLHDjga3KCbht0AjrZFkGmi6r4+rXfNT6
D3JrNSQ0Hj2qFeixHtZvXTsqgsEkOEtoe5taMFSygm0jAAMFBf97Ip2a/kPkXNt0
p+2xmWIFEDim7J9Cwl5viTb1t8fOKx69hFDQ2BwPNDZd1HvlrYTPuJ23uTrDOZsw
IT/wVc/IQ9nn4+mKxOmqq9iTHCBS99OXz4IsODT3W1sgzUfl+mdqJP8xfEnsyqy6G
ivOoR3QdZg7rxvOU98HhDQ1iJX3rCtLNFgisrovDF33oHMEE4oHvSMXeg65JXWiU
EpEpioINjrA3P+TL+fMv1tb4+wSUPqTWX34Gx4UfDKnMedxl6j2IRgQYEQIABgUC
PRHSKwAKCRCKYlfxdKBqzVtaAJ42mqzwmJCpk8fdfsHUt5uGTN8sgCfdmDni1OD
```

```
NWQi1mhQOXZX9oGgyso=
=PTeT
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.138. ##### <mikeh@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/CDECBF99 2001-02-02 Michael Heffner <mheffner@novacoxmail.com>
Key fingerprint = AFAB CCEB 68C7 573F 5110 9285 1689 1942 CDEC BF99
uid Michael Heffner <mheffner@vt.edu>
uid Michael Heffner <mikeh@FreeBSD.org>
uid Michael Heffner <spock@techfour.net>
uid Michael Heffner (ACM sysadmin) <mheffner@acm.vt.edu>
sub 1024g/3FE83FB5 2001-02-02
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)

Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```
mQGIBDp6LpYRBACHINF1K2lJiWCFAGY36X+NFDvgbRe9U7BKy2Q8ZPouMOi/GIwW
iocDyVwRnK8tC3D1BM3THs3cFW0aPsSOTGngZE8rTs8lm53UWi1UApTUztjH3odp
OynMb/Dj3k8SOWkq5mYYzl+38jsz067tRDlij4s4I3EjwcBQJOhnUUVW0wCgpDBc
wAx9TBVCSY9H5YLtCrJbnOED/iwQH58xpFLxQO1FDYIUCZgZaASm0luft13HuCrM
Zj2oDgJZOcuP2AshoJXnKavDjwBIvgf/p6cPZ9CS0sF8WI+v/LHN/EUQqoXXNzD5
ZujgMh1w35nMv17fSJRDae9HggnUx+ODtWimmROpiicDXb849asCrUUEcpU0V3G
wYaxA/96OWzf/TCr6CZABFBLq2VwX3Run3ttBiXOV169gEDj95mfeDUxPQH4JNt
/hI1B61Ab3/yDwmjzrW7Kb2i9URK4OKw/95YjoC2g0t/CFrmFi82UwMsmUp4mIqJ
eUrQ202IY2zCqCEtHcTbUdXrPlEfkGmi77s+KzzzknO63+efXbQhTWljGfIbCBI
ZWZmbmVylDxtaGVmZm5lckB2dC5lZHU+iFcEExECABcFAjp6LpYFcwcKAwQDFQMC
AxYCAQIXgAAKcRAWiRiCzey/mTswAJ9uujS3rA/mJcR8TH33q6SRhZSeFgCePzaT
lOAKDv2LVm0F+V5CBex2gkqIRgQQEQIABgUCOs49wgAKCRDCpSvr0i8VsUrfAKDi
Cffo5C6Ei5xHtWRA0DpHChOoOgCgqwDeqC4zLU/lB/jKYdGX37VPMQO0I01pY2hh
ZWwgSGVmZm5lciA8bWlrZWWhArNjIZUJTRC5vcmc+iFcEExECABcFAjp/gWcFcWcK
AwQDFQMCAxYCAQIXgAAKcRAWiRiCzey/mRbDAJ9BS5FWb+Dj4IHIRYsr6IHCXxet
LQCgmpN9GwBWNxzBlbAQEw1O8anp5xiIRgQQEQIABgUCOs491gAKCRDCpSvr0i8V
sQXAKDW4IsDEKGr1rYpO4IIZPMI2hVLJQCcCRUr0Mfce6AXKUyBfjAlZmddN0u0
JE1pY2hhZWwgSGVmZm5lciA8c3BvY2tAdGVjaGZvdXIubmV0PohXBBMRAGAXBQI6
f4GRBQsHCgMEAxUDAgMWAgECF4AACgkQFokZQs3sv5mRMwCffitElKCHTC+tf8hQ
R9Tdb87+PH4An3jlIX+TAD/u6CjyAZ9fR8nEXeVUtDRNaWNoYWWVsIEhlZmZuZXIlg
KEFDTSBzeXNnZG1pbikgPG1oZWZmbmVyQGfjB52dC5lZHU+iFcEExECABcFAjrf
NgQFCwcKAwQDFQMCAxYCAQIXgAAKcRAWiRiCzey/mTbAAJsEIOjmXPBxqyrpS0QF
lrJtDntffQCgmWgC/5AezMfJwtu+s001BNw7oRmlRgQQEQIABgUCOs493QAKCRDC
pSvr0i8VsWB7AKCZe9euDml2vgJaaPt34ptU1UUhACg4SZK21iSMmLW+cI6L8iw
gGvDcPeOKk1pY2hhZWwgSGVmZm5lciA8bWlrZWWhArNjIZUJTRC5vcmc+iFcEExECABcFAjrf
PohXBBMRAGAXBQI7RpsRBQsHCgMEAxUDAgMWAgECF4AACgkQFokZQs3sv5m0ogCf
RV9e/JXy1ixgKCVozaIq3j2MBQAojwtV25V4gpucQxysqRrWTB65Ja+uQENBDp6
LqIQBACFeO+vvM6/ItzdUhX3vlihiKENou4FchXwc/u7uchsLs589+PwaYWXqtPH
E9YSjXyO9y87Sl6ciOagBL6rJZ8oNkc/ylRmx42iSTdAdEKcGK355kmXiWgaAm/WL
CT5YIEtaY+D9TrBDD+c+ofB8vhkxAlr30FAnX6VmUJFi5xfrwADBwP+LiUdpsML
kdJ0Y8PmbB3Gxle3X9w+6hBkoP8Z0q5dzG3Y3mGYpgLd4Ytf1KEKUm68BDJgcvf
41B2Y6Ptp7mSRAufbymIRihNKH78fleaziWsux2CYJGZvsJzuYrlzgwuTzcLQKL6
MfRXZHPyt+1SwwQv6pIE0DBZLHg9a0Ak5sqIRgQYEQIABgUCOnouogAKCRAWiRiC
```


#.

```
zey/mfYtAKCVze8DK+0HP1fTQyDajO7o9RTIVACeIwhXBEBRN8cH0BsG/8Qn5sZo
2Q8=
= /joR
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.139. ##### <mheinen@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/116C5C85 2002-06-17 Martin Heinen <mheinen@freebsd.org>
   Key fingerprint = C898 3FCD EEA0 17ED BEA9 564D E5A6 AFF2 116C 5C85
uid      Martin Heinen <martin@sumuk.de>
sub 1024g/EA67506B 2002-06-17
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBD0NjbIRBACZTF4rK66+y43uXsV8CHSefx5lRHaLPFMNga+sUBRIFcwu9WbS
KSP/r60Gf/mNK4EUX3/+3gVlrgpAbQL9X9MV/SO50aZM8JMrUkUwjuzzFKplT7
bdB2zWhexWemFsE0F1G5NpxkqMg/E0aiZb5P9MVJyGLlF1hCwhWsNG0OewCgzQ/b
yAEMk03PPk3DOaM4d/Vdf38D/j4O+TJPSjMf58wRGkrT+BmLCvFvg1OsUOMgyQPC
Y07yO6WmSiZV5ynqb4bS5m3jfQmG1I2wK+dIf8SHyaVgqZiUpfqrSFV2qwfZXcod
C8a8b/kmEbdMk1j+jZ8qxSScrKCHKqdEs1UihCt/F1kVvd8gqYbWouICxF4GoU4Z
ANmHA/4xVNIIInKVghFk9lMaK9lDgQs02laaTWLWzcSfe28ADds3Jdur0Ox06tgeU
zdkWQvRYpIjqIQCCFLN18l6Lc5qyTg6fnx2yWpWJMb/xumUz7A79X0TBN8Wg71n
zfJLHtn7fCjsi5009s7Ahu//Q7pGN8FvkrZHZ3xNw+3pAaoawrQfTWfydGluIEhl
aW5lbiA8bWfydGluQHN1bXVrLmRlPohZBBMRagAZBQI9DY2yBAsHawIDFQIDAxYC
AQIeAQIXgAAKCRDlpq/yEWxchZjRAJ4s0v1VXJmkm7kj3kMM0Z8xMNoJaACgkcMu
TlIID/2v+A1X7+suOzrWMr5aIRgQTEQIABgUCPZGohAAKCRCTeU9X9uLnUzW3AJ9T
0Hzs6ZZq3HAYuSVkLReaZEhyGQCfb7goCt5RLbxx+3AMyyX5uh1boQmIRgQTEQIA
BgUCPZGlrAAKCRD5Ay7lti0eYdWAKDEeKMbkRTSZKsKelQwiD+T3me3tQCfVMLi
9mkjloOAXpAOVX3lgy5QHUS0l01hcnRpbIBIZWluZW4gPG1oZWluZW5AZnJlZWJz
ZC5vcmc+iFwEEExECABwFAj/Q6/UCGwMECwcDAgMVAgMDfGIBAh4BAheAAAoJEOwM
r/IRbFyFjSMAniK+uu6ts+LchT7+npgPJ0wmyCXAKCmCmXrSUTnPG5DwiVD66h6
aL2GHbkBDQ9DY20EAQA4G77oKy6pQB1+dhbbLsf3UeRWv7i/w21Y1tSriZ5gm
HhofJRuczvrhI9V23wRVOKs417TGJzytDIfp/huycYMigAQXikmFBJSqIC2ktJEi
ODGhhne4XBdJENiHV8rb3/mk+Ffes/88DmoU45fpAwY1YN1jH8WO5mEq2aKCjHcA
AwUD/jBsaAoUeNO00hwuZuWYNM4nvX57nptObVzP54/TfKs4GmdWzcf1JB+5eFp
rjtNCK+tosTQd73VzMWKk0fwiIew+GsB+g/ibK/WJW0lS6ftW2nPG2mGRblLtf4
8W4ZmtZUqFTBsbmZOCsxQ/LahRosX82NbQyFPwuFMEBqYho5iEYEGBECAAYFAj0N
jbQACgkQ5aav8hFsXIU0ogCeLnzXBftyPv5iS52Ear+q/mPZL7oAniB0B6mFARQV
gtLJNL6KejWqSh3V
=Z84i
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.140. ##### <niels@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/5FE39B80 2004-12-06 Niels Heinen <niels.heinen@ubizen.com>
   Key fingerprint = 75D8 4100 CF5B 3280 543F 930C 613E 71AA 5FE3 9B80
uid      Niels Heinen <niels@defaced.be>
uid      Niels Heinen <niels@heinen.ws>
uid      Niels Heinen <niels@FreeBSD.org>
sub 2048g/057F4DA7 2004-12-06
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGibEG0KFcRBACgVft+tcJtDzCAHLta1UxWIT5ucTeSfsNyhFYRdoz+IBtJ7bE+
8ydX/y8ZG9Rbb6SCp176Cq/sHj5hDlxp62k/7csOcLvjqPC5dbZG8hgxyrgXLE4
b76zjI5KLOyCDRyqh+DEBO4uuopZ7ACoJMRhCWyfgqJomlGy0Mr/BzffwCghsIF
7TsOUyQcV0vIxSXBf5bZ510D+gIVZSjLsS8IXUIZiK3dRFvHm4aWrcxwlgKsfJ4J
wGvOMR51aNHXINUyAoEBdiUaCWW6J5lesluX7/g9+X8t9mvfMmDrVlrKoc8zlhM
o29TB4oL5mM7jHjy0Dw8q/n1i1ydWQgu8a3v7giuoYaOKX4N58qWDDGBbd1jOkol
bnqIA/9+kVlr92q211LsR3GJTfMMs/f6nbDwiYzdpzxE7b2Xu5d175wjX1wqJT9C
pgS+8p8+Puj+KyVJCGQTW31Cba7W54bOxJ62rheh/xVBwfDwdus3XH3WEH9KRm
pLXRowTqliAzl3CEu+iFqJKqUQ5AYe0PhhcT1Tbf6PHp7iQdTrQmTmlbHMGSGVp
bmVuIDxuaWVscy5oZWluZW5AdWJpemVuLmNvbT6lYQQTEQIAIQIbAwYLCQgHAWID
FQIDAxYCAQIeAQIXgAUCQbQ42AIZAQAQACRBhPnGqX+ObgGqSAJ4/ld+x0v6/64Up
+1lPobpSdvjgzgCeL7Kp4K1Td7QNQG6Afc9nY4WTj+60H05pZWxzIEhlaW51biA8
bmlbHNZAAGVmYWNlZC5iZTl0IXgQTEQIAHGUUCbQrdgIbAwYLCQgHAWIDFQIDAxYC
AQIeAQIXgAAKCRBhPnGqX+ObgIDjAJ9iqh9KLsBXEL3T9U4xsLpqKHOPugCfWm4T
jRLWPt0TEGm+0nmtlG1dP4+0Hk5pZWxzIEhlaW51biA8bmlbHNZAAGVpbmVuLndz
PoheBBMRAGAcBQJBtChXAhSDBgsJCACDAgMVAgMDFgIBAh4BAheAAAOJEGE+capf
45uAc5kAoIIA2lj2dyq87whxsoWq/vpdb6sAJ4iHMxJ8xN9QiJ+NiFZkNds4+iZ
uLQgTmllbHMGSGVpbmVuIDxuaWVsc0BGcmVlQINELm9yZz6IXgQTEQIAHGUUCb1m
XAIBAwYLCQgHAWIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRBhPnGqX+ObgB8fAJ9xsptfCNqT
ceHQzE6KvCAGUvTSQgCeMnRLow2tqvi1cbrKyJHNwb8uace5Ag0EQbQoZRAIAMCB
AJMtUeb1EZKoeHhMiaOolfQP1u9CAEeLEcv6QhqqY/8qQdoQXLpdFjXkKV5K1DeK
1nYzBatU3DIHQpQVD1Sfm8tqV55Y42wKmMIA0nM/ryJrf+9b2kx0p3Uff6PIERU
6KA9BE8a07j/bJKaA5Qfr2WNlzsV7Pvj7kyx/wCOB1zCPlZGDIICW0vYrT9Rmz0
EINBEPqJLYAFBZ3eJ1+0a8lWf1ERhmF2nzz9Kr03nN5NA1iiQj3G6M3VgCMcC7XX
DgDVycSt7ipFV7+2fUtrXKFJgIwvkaDKsWb2vpzEcj+D7rAoGEiJmfWbBFDMB81
N9IBLHbAQ8f9pdaHiMAAwYH/ReHUKVakaHWhC02VAwYudIcTIwJ8FnZ6afU8av8
mHSZFoL0ytUguxeJW4009z4TKU/9EfWt9V2HqnUQpff98YI/ysHkWuGLwplIe0N+
l2TNpIBYoYkyQwjHygqR+PaY6G6X7ncICFqJTgbjFDjCPu4v+um8CNoT3dlzqYXIH
T2AX9zkS7600dRLqE1Zl684atsYQduYwVdVPwh9fzER5zjwRk3My61fr7uYGpxwoc
SxZOQOU17s21G/pgqv/oZAPqLdUfLXQ2ZG+naMfp8xMpsbJpWPF0Fnqklx3VZKM8
Zx2MSuJaQePVDjlvAbLPvOioFCUAcIO62N0IcK4yV69YJyISQQYEQIACQUCbQo
ZQIbDAAKCRBhPnGqX+ObgBR1AJ4itGc8L05AY6C35TL+ilvXDp1uagCfR9Dxmgt2u
9RkYrA9581iImD2RCKU=
=x4MH

```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.141. ##### <jh@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/53CCB781 2009-10-01 [expires: 2014-09-30]
Key fingerprint = 3AED A2B6 B63D D771 1AFD 25FA DFDF 5B89 53CC B781
uid Jaakko Heinonen (FreeBSD) <jh@FreeBSD.org>
sub 4096g/BB97397E 2009-10-01 [expires: 2014-09-30]

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGibErEzQERBADr7BDREKjIL93LbSG2d9n/wdzyYYwKk41zpPeIWY7CbUgTwDho
66nNEpHQ+bjRK2cV5f24M0wh82ZQJA/smqaHCAGNpL2/LVZuMxRaKORLLpUZHqXS
NGs6/4tBSPMIyLjJPiQc/gWRfevDVHeGKEUyHE7eWqUavuZ6WVnYFhAVwCgjlV

```


#.

```
ZewKUicKkfG1JsIozm82nEEAKA8rJ3awfRLx8dxlOkv8R2UgEGY8OOLpFbr+P4X
vnkxBy/hlAFQCFKESo+T5ijE+QNsZHdcIcsfbAlfrUGJnd4IrdhXe1Y3yxYI8m2
E4kckHIUG80Y5vqSM/oxn195AbWDCKZ7/y838gr1fU3xEt6Np7VeZs7hSqXaur6n
GVYpA/4uoFqzOTGGTNMQQRlhAB+09kt4BMpX5dAQ4J11v5YE6YTikm9q+U2N5IG
OZkHOPMSHHIUgJwXQHhEzXuDdUurMwS8YEZzdj2DE6F8S3p3SPCDC5om27mY55/o
rzT+J2M1kCh11HLxXmOsO0CcAi/6Mzo7smi7+SpFj4MwuQX+frQqSmFha2tvIEhl
aW5vbmVuIChGcmVIQlNEKSA8amhArNJIJZUJTRC5vcmc+iGYEEExECACYFAkrEzQEC
GwMFCQlmaYAGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRDf31uJU8y3gXT3AJ9a
owVGvneYWqJMSeg3EL4ayEMiUACdE3r0oaRkUbDIJYLZ8eVgRINpen+5BA0ESsTN
ARAQANEvovRwyXcy/gucZ7AZdbGQwjfM+rw2kRDYw2osDtBx9os7DFnzK/AtqJNX
vW3YPbLGrQxw4Tm0Ye6V2edkTSWN/jnvbsLiHrsphPSRi2nFU9XYjdKzqvMy5uM
P6iHIQ4/TNoH/kCrFiMLZrVYklI26g3y2LnrVXjSgW+LIX8x63O57k44CGx/OeWP
nG/eBEccmdRHA5FNYnzVDQxJCg/lrKv/V3L1tYIiKY09oR7Ma6+5sCPz5udWX8l2
VRmi6pe2nUA6H8reyulUu91UfyIUu1CcgRnfh7kJRYcFeCka3p2aLqP1L9dZ+Qu
6YmQDsGFXKt1yZCwhZUkmwnB+PgOq4Nr8YxJ97Q7ErjSBtaJ8rCHPvscV/Due5ZNB
x0MoFtdu5t6QkDYeJlJlo+gVu3oIg2N8rlHYvEFL6kboNC3b2eejZR1vMYLajrJC
hQe8qE00TT3rcnpGUWm6aJS0CTehGZtj4mD4PEvo9lZprC3xY5D/HA1+WladXt7K
/I93BDGw+WXIMq/+q1u9kYJiuCqKnFW9zs58v3tYcs2zorpO8Pb5wDmewAMxEQkf
/4PIRB22RX4ivF5fqAoP1SRpqtq3HjqDcS51FgRHpt8mIk/3C/WHQcNy3nLjRN9
JzKzDdzNRv0U8HO0tibdhifcR+3Hyv/ncahF2lMx+cUOWszAAMGD/49jCbzC9D2
Nh/6gOj0arpIE6iQNGZx6AxRvOdU2ibdaLGKLoHNVGqvCXxkPND5ySfnsGvrmzlO
r5Dbvc7wfJojqqQl004CfoIOl1oG42qilTiw8ClbW63lmRNkpd3XWGiraKo15fG
RoIR/y9b0wl3zcZqQZswHf890XjDen0Ue04fkiRpad93QsVV4YB96oesSXP55d/5
r8ZbOgwgeie210iijW4PIOTyv3xQCvxecRVcU4xIplcfHAKXtk3S62BUJq+/w36U
IkQDhX053iw4V5XHgd0U7/JSaOM6bv+KbOyL3cLq+HURohUbgq3NsriR3ZxAZIBC
vBhVGJojdZlsBCwjSjdXgcM9GLuf/yR9bu6TAvXyfZV2ad2LQQowtOrEVnteyOI
Cy57oQ2NPFxZUYohTu6Bqp3GO9Zr9Q7NsFF0oefm26oXOq2+HW3r7xRyWTr1G4ir
PZtdEU0/aG8d2BrrAtAmY8OkgxZBXDqQ3RgcqJ1y8nIUaQNRvcQemGLVBg/R0oeT
iRPh0s2gvdx9vWnnFk2BuR5b7Qt2kl7srfhHqx2Ruc+2kJLqLzq59Twp7G/RmPA
ZKat/ioGXqOXgVKypaV13fFgdZb/EBfuXe62s+nZ6Cpblq/k1J/Ok0j/RV1MW4J
jSkn3JVQuBLREdGxuhOzQChVIRAmiror34hPBBgRagAPBQJKxM0BAhsMBQkJZgGA
AAoJEN/fW4ITzLeBzc4Aniw1FfFM0wsfY8siG2dk/ZQJbavVAJ0e7JR01Dfum7WB
T5KpyVoV09QzVQ==
=YKvk
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.142. ##### <jgh@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/4150D3DC 2011-12-18 [expires: 2021-12-15]
    Key fingerprint = 8E0D C457 9A0F C91C 23F3 0454 2059 9A63 4150 D3DC
uid      Jason Helfman <jgh@FreeBSD.org>
sub 2048R/695B1B92 2011-12-18 [expires: 2021-12-15]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBE7uUe0BCAC2rJ274YwwpqkG1SvbLlcdJPQqett3ELAv/3Jhw7LJ1RjMbZs2
3QNs4oz/Qb0Ge2kj6/NhJ/VpBqDcv0av9mwbZvN4NR+eA78Nj8tKgRYB67Daf8EA
NmJJ1sfzMhEceRWjiDK71XBSGSzaUqGG3x2oJBpoWuaRAUEDIT7vjZAOUTw1/1v
dXZvO5+cFIIBAhbsuiKSQ5liWzlv9toqO6biicQak8e27pM8XCfj5Vx/xs3OtSbf
lX6QZCIVW5lBgRihDjfr695w1fBe5nM+9GwifThIBXA2sjAvsblj+4te9PIpNo5q
u/vn/y5Bh0S201zg8ghdAic/XJ+OpN5CptJdABEBAAG0H0phc29uIEhlbGZtYW4g
```

```
PGpnaEBGcmVIQINELm9yZz6JAT4EEwECACgFAk7uUe0CGwMFCRLMAwAGCwkIBwMC
BhUIAglKcWQWAgMBAh4BAheAAoJECBZmmNBUNPcKtEIALSkf5Sem7A9X6f2jN3
u0/sshrmMzM2irUiFvgbXp4F5vbZk58Nb3O35ds3rSZ9AZ1kbrAWvXnbaMH1pyzo
bnx7HNkibErZ4UmIG8i8b9Vrtllho2iIVaHJIBEAaq3OICXzkvKeQbR1n83V4jB1
d+zeMRTzO1ItmxlqZajxDpiHAgopP7covZU456Yvnrml6Xf3ZP0t7gJCotOdYcTO
EY97pEJQKT8CuA/j/rkSDW8GfUBb+T65L/h2zysQn8pMQfrLO2+wUwYUc0QyGZSs
9mdnmZs4XQmmQQUIwyzftzEMjM9KJKmJ6qhZ+Apm8UZ8snKy9jH8AWS2O+SaGrgP
Ryq5AQ0ETu5R7QEIAKpA5Or5loBPXoTa2UWpSI22MHqHlKz8wHDjyWe2yyK13hjs
VSI31Dx0KZ0K0PMD19OUXzsAb54UQSZZtbKjXdJeiJpzyzh9eVEBy11tl6AC0H4o
2qWLZFUOMbxaGDvfKWf6xkzIdjiPk+mBUx6AEsDUHX0alACmBgiulMzof9btGgQc
oYcR63kscoNz2tx7M1pJ6Za50Eaal6DZCYkmp4yHv2xCkZ1cnTH94mN5YwmlWotS
ysMUy+05qTrL5ZXn+Az1Bewo62n1pkOHwIgiogcTUpibAflZsg19iFEQbJns3U+C
kyQh9xiXs6I2CHTFTngG6S2a1NcFGplSxEBVuG8AEQEAAyKBJQQYAQIADwUCTu5R
7QlbdAUJEsWDAaAKCRAGWZpjQVDT3POnB/0XZUzuA8ytqhnzKxY25Kr/Oc8wczM3
XYs4DpL1TnghePjkjdEKhbC+1qDyg1kSQmf7L/uGV7n1pLFLBL.wv72lYnaAMmbOk
Xidc1LhB4YMrxc6tyFfER+ypw26FqfuvNk3QAGdqWvFQqq8dSyyA8KKDaP3ehKha
/pmEJOC80jqIp5Ofa7J2QMPJ/kfegsjAMbQEgcBmt8Rb7xM7NrFkPDcWRoB75Ca
xoRV2eiDxMmNoTPDnjGycndaaOgoAhXwpoAnmxIVVHs26qOxOyoq9ZYhVgx9o/S
dAHXDxMry5RLmXQj4uDPTUvGpXcEbOzVPBWrmqDJe5Li0rwaQ/DXZG
=hr4n
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.143. ### ##### <ghelmer@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/8F1CEBC4 2012-05-22
    Key fingerprint = 483E 9E6C C644 2520 C9FE 4E87 9989 CCAF 8F1C EBC4
uid      Guy Helmer <guy.helmer@palisadesystems.com>
uid      Guy Helmer <guy.helmer@gmail.com>
uid      Guy Helmer <ghelmer@freebsd.org>
sub 2048R/2073E3F8 2012-05-22

pub 1024R/35F4ED2D 1997-01-26 Guy G. Helmer <ghelmer@freebsd.org>
    Key fingerprint = A2 59 4B 92 02 5B 9E B1 B9 4E 2E 03 29 D5 DC 3A
uid      Guy G. Helmer <ghelmer@cs.iastate.edu>
uid      Guy G. Helmer <ghelmer@palisadesys.com>
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Comment: GPGTools -- http://gpgtools.org
```

```
mQENBE+7tGoBCAC7+hE4BIgc5qCn78MQ4cCtCC+hHhIx1FGuJwnchrD7SprF9oPG
YYUGlIqx5xdS+SIhCPWIRCZh6iyOgnnRI31Lc0ZwU61iietn0zaT6foJiOmSwmeZ
chNSeVY1jd2D8Kfj5H2mcLsL3ViBtPG2SW6ru3cWbH86fcYSSFQzOX29MoaPkV1u
WNh8nzT4ztbzEz9RHZni6z2bPxMEwkDkU4H113XUK9VOxN/+XeUSVQcX1EPxqqYu
xBzlRkKbQ9WdsMMxp5S38NoQQlq36n0pISIFvUdO/m9HX8fhkzYtfcdB12NvBZpZ
/TQk3B5t1x/11BR63RBPfmdqHcFyrT6m3YxABEBAAG0Ud1eSBIZWxtZXIlgPgdl
eS5oZWxtZXJAZ21haWwUy29tPokBOQQTAAQIAwUCT7vZWglbAwcLCQgHAWIBBhUI
AgkKCwQWAgMBAh4BAheAAAJEJmJzK+PHOVENL8H/10XQDIj6H9c2twS+F2LejHD
/ucyN1WjN/dMTH4W3adzqtPSICnLFvzIFY9udxkHQiDY5l07WLABPr60pR0h2f6A
bO298Tix7j7ciNzhMyyakuacl0S3y4JMiVg6vpPb+eo3z2RcgDSyLRY7DV8CHHn
EzBfbtaCtNbULprtdXIN7y4T59wiYyixXKAS5J31iOfDh9YVkaQBfmT6grmVhunf
FyIpPo3jjjHY6JR81mtX1/P05X4oUpgVJF+2nj5f5VKmBNmulJk9w8XlA76Ct6gM
```

#.

```
ZiFF02gBmi4xe5QnrOZZewH2zwMsPAA1Ltm3lmO5HLQwLaLU9vadkCFwuo30G0
IE1leSBIZWxtZXlGPGdoZWxtZXJAZnJlZWJzZC5vcmc+iQE5BBMBAgAjBJPu9k5
AhsDBwsJCAcDAgEGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQmYnMr48c68RvCAf9FANU
RoGTxm+K7VZZf/zZuiSuNtzDV+cVfRvTLJlO+qU3z45iCTzl6ldrZbhATQz4U22
KyBIURCuPbZikec8XcKZ05j6NPe6g9bR22dgqhx0btwGZPeiMf7c3lHvuq2nQO1d
GAz8ZWwgrOKfZTqRQLhE+CJZyblX3u9PMwel39l4wXXkOaJ8ln0IqXMy0KL2YwIC
B+55ocoNFRDjoyv1mNTLRaTL1PzC1cLilmXiiT3ws3FBchb0rP80+mFRU4+4gt5X
0FrJVN3ALsnLC1NWQkAK6XGNBCakIM/feTPaEsv2GuttGvlBua1lTn01/B2aJlR
BA8QioJmHYg6MzygVbQrR3V5IEhlbG1lciA8Z3V5LmhlbG1lckBwYWwpc2FkZXN5
c3RlbXMuY29tPokBOWQTAQIAJQIbAwYLCQgHAwIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AF
Ak+8DFwCGQEACgkQmYnMr48c68QCIf/faCi2pId3tPhXNFsly7n+eWFJ3TOaLSi
7Y6mQMIFIO5Q6R582xJj9szQR2BuUFeV/TzJNjz0X7UbsgvHrAfDlxBy4R3RL5A
Av952UIQe4CTEIAcYB4714iSdbIM5WgtKog6jYale+ZUT4zgit8vhMHmjcw7Dviv
OYFRxOKZ3bV3NCXZdkLFyLRUQUEooaUNb3tBbl9Sod2mY2NVmXxhXA8NQxRpNkWz
WXQpISbfF8oXkRVPi5z6oLaJE1D+TTrV9juo5j4qY47yXr0FPitd+wQ0QhwxuH+
goHdJfIZ2R03ctcnfg+JtXCslKYAHk/mKJXwFCVLC7l+NjTud6y4PVrkBDQRPu7Rq
AQgAwcKaIzsFOXe5xRo8RxUpTVXUnEish6KCcaQL+U4Hat3Satg/Pk+8BRI2CgJL
7GFgmSYcoRtDRYrPkv2l4yNJIjVHW5CvAktUCw8IEOdav05b07Y8QUI2RkQOyDXOa
JXoUk5VTrrJvJ/7SrY3dJ1AaCDsOtrQf8ZKaU/rW6CzZE+biFXctktWhCzm8wje
uyjA0Qw+AZ6htOo24RqaFrK0DwTu9wtMP3m5M25MimiA/pXQ2ogJlNVHOywhlYl
tEEeMwm67IFgwIzr7fmbO4V2CJulS0JKVvJFQfC+eE9oTjJN65GP93hfUARTEE5
R8a7uQ7wcPKfRIm8xpEilip0+QARAQABiQEfBBgBAGAJBQJPu7RqAhsMAAoJEJmJ
zK+PHOVe83oH/0xhBkMPYcW0Hz5xbBSnh0F0nM8EmrtjJaKaCnBCSDOEX7FoWjnw
fsC4eNrCtv9pnk+7c5IbXxUO8bxeNmhlL5WEwt2YteYgrq4oTzTlP5V7XufXXq4oX
MEfU0sy11OTMz5nHxoV/NMIMKcdQQEy4jIXV8yrB+2BpU90u60Tkis5LL/jvuQi4
24Qtk9VhOEKwhHbrW5+iOSs/KBUDSEO8TqjjiNvpkNR6AST2swjsUSoqKtiOcnYL
OaMgiZygedIDrWXMZ0cRH1ehSp7tx4CIuEeF3JJyAhOzyYgm6o9l4zh97ZehMDaN
LHJVsbw1wu7qPsG6jx0lC/eMXZKIPSK/c+s=
=p7q+
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.144. ##### <mux@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/881D4806 2003-01-09 Maxime Henrion <mux@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 81F1 BE2D 12F1 184A 77E4 ACD0 5563 7614 881D 4806
sub 2048g/D0B510C0 2003-01-09
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.2.1 (FreeBSD)

```
mQGibD4dlrYRBADhXves+DDbhv8dD1LyC7e+RIASp8rEN0mJDVarhEy45KxRZcD2
hE9dLXZU/5hcdK7yfatneg5xGFiedFJ+u/HcsMkxeb60+RUcF6Ec5L8PJmCwIQI3
3xP7UmC203YufvyidQSayOk4LDyg5WVGEXiN5KuShJC+feAwvtAao5eHnwCg5CmE
y6rO8Bh/K2MQxP8CXCoLG80EAiNd8twMsRIIqAxtVWeG0yudtgYdvhpbGrNkoq2b
cxmfunLAQmHimIjL5run1St3ZACyuP4brckPiBAOxVoRcIMOGPk04Lw3bIKQ7u02
6aOKKIgw2pF5/Wh6v/q7gzAucn1HJYcGK7Xc8IvfdIzJl/tTeCo0/smxND4EWhU
C94za/0bvNhgtEwLF8x6UjNZXfQ8/LG/LNkStyTMA1QqRrrik1oN4mYOAEH05Y4
Oija6MSgD8YDRcrrx8Dwh4pqS/+FIesV5y4A4OoYbPW5L6FABEpKO86jbe3FK20
IX9Li5+woBwaTuLrLCU2tk69WLeOTdOrs+f50S1xWB4DJKBjmu7QgTWF4aW1lIEhl
bnJpb24gPG11eEBGcmVIQINELm9yZz6lWQQTEQIAGQUCPH2WtqQLBwMCAxUCAwMW
AgECHgECF4AACgkQVWN2FlgdSAAZtQCcDxSj1KNFQXWXPI+U27Sl2/lbKEgAoNDq
```

```

Yn86zUh4NPJZJb3P174CFRK0uQINBD4dlxYQCADaMWMhYNWemjrdioJoZU3vYkup
IcQg422OZoxWYcUz6zKVHZuPdXSAFO+Edrt8QwvYrjhSiOSF9NNnFgNGMBGmqOg9
Kfk5rIKnENNQP8H8CztzJDXVoMAeTfaeV9+ztHwWKk6XagjLApl9Fx42Quu4Po
JdvJNHhq5Bf299jecRsWmSo7DtpNnzGC2HFWRkGdkkNmpK7hFe9m3YsFuP3nCFps
RXCFMx9t2Bneh1eM+NqogjON+vyZzOUB32WY+x9Kz6Xf29auU1PSNYz+1LC7JAYk
f4CrFA6wexQHKe/nXwlik3/JeFSPAsp/VsmvaHOenZTOfmtBT4ruOwqn8DGzAAMF
B/4tHAo7/sAMgvkz0qHAXV1DjOjB5AQsS4phksYWYN1uaJq2//oD/jjifmmkhAq0
JLEeKDquvNot9dtJ/75DF/XNa0Upt4Hq509Wm4o5NBN/CxRzMn6oU+K86S6RF1x
JidNNI+CstfdkNnCn0x6OjRsG0j+CUbwRrs4CJ/7ZWkuMCclLBKoI+rAwd5YM4eI
noSrSZ4/2Uct7CyVm2aGih5ofR75L7k92qZ/D5hN0wwKrL42bO8gJqPGPgsCtr9m
Oct2DtOxkS9ir2QRyD7SeIKM4pmSbxvk8S/LzrNS7dvKiO0xQXsvf+sG9rZOJ2vF
i3in0uB9SeXAZsqNCqtEkSbeiEYEGBECAAYFAj4dlxYACgkQVWN2FIgdSAadQACg
z3dGbsy32PBhRn/t1Xp1120VrAAn04hxsFX0HEKt6sqAcpIuzdTVrEM
=8gWX
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.145. ### ##### <wen@FreeBSD.org>

```

pub  2048R/A03F07DA 2012-12-10
    Key fingerprint = 0258 F2C7 C123 E627 9E14  B4BA 270F 30AA A03F 07DA
uid      Wen Heping (wen) <wen@FreeBSD.org>
sub  2048R/CFC8D6A9 2012-12-10

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQENBFDfsuEBCACSI//UOaDvnQbfeQliQsRcg1fc2GleyKnJxTv8H4N0NVw4c579
D/zEPHRIQTcwrEL677xdeNwtXvYkQeePdrvu4OhXW6lfrZp5H8tedMNqh34MxykE
J3Ec7HmH8J85ondMFSsg8OtBolpDB7KLMJBulbQ0GDxNiiijcp9muVVbiRCZ7vhqC
1J8BJKZDGALD7GLtrTfkK56xvp2H69aodYBeNsJcUxAp09gYW5rBLId8NgyPwQhR
vR7C+VQgz1vIvT/YTvzMX6ZigbaH2nCJTgC1/LK1HJT9hkJieUNskZwcAOoBA2L1
DXhgTdkxFKVOB8F0d6wvYSdeVfAWZc8xzWVdABEBAAg0lIdbiBIZXBpbmcgKHdl
bikgPHdlbkBGcmVlQINELm9yZz6JATgEEwECACIFAIDFsueCGwMGCwkIBwMCBhUI
AgkKCwQWAgMBAh4BAheAAoJECcPMKqgPwfafzkH+wWio4GRrgvK8K5DoIkGmK4
bVdXd6g9T+sVGw7F5HTkCbiW83BAmtb49a8uDI4qRSDIEPLOSbbbSlzYcBqHZ9gf
1/G2JaL6UzIMhdoUZUS3biIoGKFDGXrKBmFoSvMN3MKNNaAjAP1rTyzk2bCsEhNV
CsGL+KOC/JXBfHZ/wxXTgk++Wvm8bcZDXmYMptWsRaHMZKbkdkX9dmpTHmv1g7N
3AIPSLrjYDdWfejK8KvPKQuHnq0A9tLS4NOnSY8Ls1Wg3WfE1qvYZ2oEziVrMEu
GIAxDQfFAN31GR81IDFW9FybAPqeakD/cUuuyJ+15hUYb4fcmk7RHbXQrTcfHm5
AQ0EUMWY4QEIANmhcfZZcinDeNMTFba+m4hSV28diXeGyoXfeRWkd3+fOGYwNl
+/HfYrXXSoDcfkmooUljMvGCj+vupP4obXeoY4MrcnzUYnUWjpfY6mQXejXGgAQy
x2lcNF6w/g8jl80nnz+hFTEncg0xzNwFDE9ZzR7+G5x6uub0X130Rsc+3z6eabFS
AQ5fFw1IEvt6Y8CGXCx86CPB6SJIJ0FddoHPL2LElSiuenA57AKnnau9XqxwouD6
MdFqDQJ601lZBhEWmllWRBj9YAEwwgnvK6/OFCHcIRjFl6beQVFO2xyk35SZOq4I
HL7GPs0+bg5D+f7a3ugzqt876LIMVuUQmEkAEQEAAyKBHwYQAQIACQUCUMWY4QIb
DAAKCRANdZCqoD8H2v+UB/9mpvePA5lZrFne+s/PYTzu0rI7+Mj67Yj3DywxVf3j
pqzjeRlZgVoZ0HbVry+2wUk1IN2eWMJy1PECTAyK5tybdtl8ckNvGhrMi9ilF6gk
Wln9wXRiduuCZ0hj+STltdGBCThz9JqMvR093uqHqe+kB6TSu6/uVMZ3LhyMEeQ
oUkoDMIG3wMMKpD/mzLeJTTycXSZ9VzDmQMOOZAC7UypLri9ykjRAVc8J5c+1RA+
+dsNw0DTEtGxHsObfdTlrcP0vohTxOdGjWuXHKYtTtrM5koc7M2eM4WSEXpIKb7
g7S0ogl+qD7RokD6CChkH7fnFesT2ksU8KvE/0a+/8Un
=7kGj

```

#.

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.146. ##### <dh@FreeBSD.org>

pub 4096R/F7CDCAA1 2012-08-26
Key fingerprint = 0587 E730 68A6 2646 A991 505D CD9B 3A87 F7CD CAA1
uid Dennis 'dh' Herrmann (Everybody wants to go to heaven, but nobody wants to die) -
<dh@FreeBSD.org>
sub 4096R/0A6D554F 2012-08-26

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQINBFA53CUBEACp73aYyWCTkvQVh+4cCoXBzfG3OcYU/dEI0LEexPY5DdrVJjy
KwXU1L6zatwdwptTN3c4IQK3sM6QfqinpkJAuaYg4/ry/C1IEkZRRDt/ZJdv/o8
I/g3HNCHEit+VZBO+EscDcNVvsjfZLiH9ES1vdmeIpsaBtoMM26YDeOxZKKKwRv7
CnsUskXp6LWF8rtVlhF/UVbjI+r2qiK61jGp9Em+aiCYBubT5EmacyfH194F8Ic
7n1neSFGf+AmS0p/PaHM/R2ANeX2sZeDT89LDSxdTdV6liBRzWah5V9fxnuRKY
Xca04i7MNNNUg+pUCzl+ewSUq4CKVatFrk60aa4nD50DmDmicBNGUhlptYxxICi3
zqkiNO5NpJID7XW/lnVUr5Eenteu7m476mvJTjcendeT6oIMDMokS1yXMoFoIo0
RrfKO2ExM9rFye85bPFtyr12LPuLCXuVoWoIYVmSL6Smcy9hdVP4SPiiZnz7PzEE
msb8tJekHoDpiWiCaFe9xR4dWjhRiQKCD/EuRD/vRSCzK3Hpv+pwBYed4oL3iJa
PMwABIAMN4JMtqQMNTUO7zT2JuV4nkl6GMHRl8fWrjTlnq7l6Rmj1HKEqg/kCc/K
wHxaYg+iSETQ1hAyG4wMhHGaoKCHuBDDdG4dAf2oPCA/sC97Thg7qJk+EwARAQAB
tGJEZW5uaXMGJ2RobicgSGVycm1hbm4gKEV2ZXJ5Ym9keSB3YW50cyB0byBnbyB0
byBoZWZlZW4sIGJ1dCUBub2JvZlZlZGd2FudHMgdG8gZGllKSA8ZGhuQEYyZWVVCU0Qu
b3JnPokCOAQTAQIAIUCUDncJQlBawYLCQgHawIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AA
CgkQzZs6h/fNyqHEphAAIqvdl1p8FTQFlaNBWhV8kPGXWa6H9XCP/IXTmyRz6QT
rPQSSwyxoqyp4K7jZryXvugLfQMeVCEmGGbQwInnjX5osTbuLCgu5Vjc5+kUkWFC
CWmzEXxXsDBCIVvWFunWwFbbqVbcRc8XCxULCGbFg8eh7K3fGEqRkAiEvGOfewj
eAJ/+ZdVnnVFIqq1Hp4NvaBVduJMM/QmVZwYxo6ab4a4QDG9UgRsFbgZYrqCANZ1
NxvmtvLqH3aKjWHRscqelZpdBX0RET2PoYtSj4rqAeDcOReWaAqYyq99WNKml8W4
H9KBZErSCCwwRy0fhwg1oy1THRKj/tfXxqJ2NMmmwTqoquj0QwL/ySPwd9ltnv0s
5L77xIdZAaqdPp0kMy/prKarPwn1ip/Bdh7KuaygOppW7LgAAs3ufoh/7cOkLUI
x3tPofVQXCa9GmSwiePDzquzG6iOTBLMdfGbt2VM5dFgSrH9/US70PcXil6jMKkZ
mpW0fn+aG1m0hjaigSkYk9YPKRSRpHrdNDvPjHLDN9U9qw1W23rn/FbCnQSRlWn
U2nbroPxHW+tXvJctoT6YgEsjKMK9kbLqe9vGBvdsBJLWD850xmCMGmWIs7TN/nf
JWD3Z4Wdd50KKEm7mgYfNVO4Nnmf0Sh4VwY9Bleq0uL7Ess8qxEGHH54YU5/HXa5
Ag0EUDncJQEQAminCRF68IFM58ZS72JLBJGIWifD3lyKYL4rvPnMmMstF661lJc
gx9MoQzxiTlxWEIjKHZPYJ5bNIO4fMumBZwjXAktq6akhNBg2Yh3On6MAFF7rCp
5kGPABbHAOLqrBiHCkiXwr1Ipi9ShnVLypqxqBoB9MNQT8DCNYXKbnO5Ggc0nTHE
WllC05oJdWcyDhlsidDG9PrvcB5LKsE40soOEKnapvSINodl/CmGwM1721TjP+0k
hNSk1howZk3P+WOZdlWmm6LKkm043sd2jx/3OXbFsSdLh/EZ3X5R/XFTmowYXe2u
4pntc5OYsNe/LIHDgDOEXjnJr2qfxn05Pfo+Q/sp+dA+oZmwq+4d/ntnzz3QA3Ku
FHWJhyQiaeRqbB54kWoZjuKCuyD1iSTXIWWQWw4Bu1glGvCWMP8X0s1/XKP7wBhX
JIMilZFc8Q9k3QRW5X/xuflvcUnnBDanb2sPajEFKYF4rS8n/gomMteL5lKmmPq
Tl25vcFJLUd30xWlYPV0fUj8dXBC+3/DwPa4Nsl/RtP7EXF/FIBaL8dLrD192
XRvwq1yYkDTs6vKZBX62gA82C0iYJyAJ0DhpNdM0Qky8Xu/VxZE20ngJu4NZaYBF
lhsRxB14iflN2Y0+CGIB7fOTK6VNyXmWXTabhhBgIxp38p6javFO2ZABEBAAGJ
Ah8EGAECAAKFAIA53CUCGwwACgkQzZs6h/fNyqH5sA//UL0ta6a+rDINTE/3FyG0
u/mtChlq8enJABM7qWhOP7NFipKlEeVQLFJyywXCKRzy01lt9mB9m+FrDyYOO1
LBm/VXNFvsysKv80AgyhPfpUfQWvGXL/DAXLChLzABB1Mr8jrw69Mx3zDUSA/3xg

```

gGoF/MBt+ozMW8YNy5RUfp7X/ogpryk5gtvuRtbbmBmSfD/jF0vQnRLyq09XFEvn
YhdR7dLIZ+duvjvrHfLh1fu8GP/YD1fuOUASdEiFiiaF250u9vN1qtorgj1f5J1N
cG3L/FBZ1w6+sUfwU+0JtsPPW1n4OpQVEzNhLNmGU7LpQjQPB1JMNh2Kq59CHkr
FKfe/m6+AJ3i1ixgWLfs1SUOFSRY4rWewrTIXl8JQHPobxjdebYZUEdcfuAJeLsZ
GmJNTnuHGyMMGGPRABFbO6PXcSryrWZ02kM2LpPJ/dqhA/szmFoTKePyPzuQu7Ri
eUVgEDhU9bj+UQNV7DyR2OwweLvNHvIICPZtkwK8s4n44CpLfnLyN9RmZKKLrhA0
Wlc0ZWH6xEvwnwqVzseAg1W6uyx3nZl2KED4wmTwadUIHgmPmH9m5gy2xXAulOeJ
f0NoRDGFLUk9tMQ0ivF+fSwy2k5v0d24MT77JDjUetkEMRZtAD1q4ESHCVHoGMU6
0JTFuwbvNUIKghuHbBvP3I=
=EizD
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.147. ##### <jhibbits@FreeBSD.org>

```

pub 2048R/37BE2DB9 2011-12-01
   Key fingerprint = 8A12 7064 4F3D 339A 191D AD52 30C7 858E 37BE 2DB9
uid      Justin Hibbits <chmeecedalf@gmail.com>
uid      Justin Hibbits <jhibbits@freebsd.org>
uid      Justin Hibbits <jrh29@alumni.cwru.edu>
sub 2048R/A8DA156F 2011-12-01

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQENBE7X15QBCADiNw8zUVjBDRQ8p58bL9PmPXcoDXVeHBkKg6gG4/TQMFFoDczH
SAUJauRVV39w2cmnn1D2xtc/7r3CCewNxvXy872zOXxmF+hDWKn04m1Qz+P09MeZ
8VhgOj8lsoaGLyxHxWKtwRJxOPvMYnO42AVrBL1fxRpGvGciWpROWx8D00203Ozk
rS1Ten2lvyuH92zo/PSEqSihUv011AMeIxBmTv2GhGkIU3j/00Liz5Q4q37pvsx0
Z0Q0jS7ptbM1O2PGg0/zfeBtTnQtn4C+9hAdfP1WAZE3nV5d77qWbmuxaRGNz37n
5D/NAqFbvvTEKa91bwhQtRpzWdOZYDr4RJVJABEBAAG0JUp1c3RpbjBlaWJiaXRz
IDxqaGliYml0c0BmcmVlYnNkLm9yZz6JATgEEwECACIFak7X15QCGwMGCwkIBwMC
BhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAoJEDDHhY43vi25TJAIAmMmE6o++muwuGy7oOeq
UfMg8uG3KAym6pRash1h23yInLAva9aeZDMnXl/te3BW57Yb0tpVnqZ5I0RDcL6bz
/WtHTRM9lXps2Pw/FyALaRU6+VJ1p0xJIE1w3w2J/LHXVNmeeCcowbmZiSuFtvQk
sqh5qy8kab4jiKDFsXBX5XXfdqPvfaNRIs/LbPo93UIPaM0yyKyMqQ5d3Fj+6NO6
3AKzeZ7cXlS7XQutagBZ4JnvKY1wfo+8NnmD/AQa38udQA2rDaBjeQRIfFAwUGpX
M7vziilLuX+IY7R9JtvNfK99X4CmKqQjvH7XeIfw/pbAF1fUAk8iA0VIPHbzcMaC6
lkq0Jkp1c3RpbjBlaWJiaXRzIDxqcmgyOUBhbHVtbmkuY3dydS5lZHU+iQE4BBMB
AgAiBQJO1+3KAhsDBgsJCAcDagYVCAIJCsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRawx4WON74t
uTpECACcO4uA7fdp+VrQJarsHUB9o8Y+T3ay6zY3Q+OtkYtQ5fB0C8J+WIE2piLZ
boNtCG6LklvXSvS0nMHERXFq/7M6ScZNq8IwByMwnQHn8woyvKXlQmVjfdjlvqYi
dy89GA0BCy20gZxeOWhKpo0epmCegR6+KyU1/PS3Kfrm/C2bG+Ig3uNJ4wyUL4hF
i42X/CF52BFmJFO66DIMCkahB0ell+7fEB0JSDx3RZhW0zql1Ldv4gWamLcNUSCR
3a+z7pwcw7oGTkiK8OmD4IHj2x7D7L/r2j+ElCW3iG2TLH7tAeMq9Se/RwOGbvBX
0/bRHGloWXRi9ScNext1ggZHX2TjtCVKdXN0aW4gSGliYml0cyA8Y2htZWVlZGFs
ZkbnBWFpbC5jb20+iQE4BBMBAgAiBQJO1+3fAhsDBgsJCAcDagYVCAIJCsEFgID
AQIeAQIXgAAKCRawx4WON74tuWpWB/4sZlHQzbbxgLLsKYWxQzkIzRyC9M25rjVu
V4iLZfRaRo3axVzE8/51S0sp2u0QTLcS6UGIEHP5XGSs8zoVBjnp7jn7gYDIHV01
d27Lhins3+4VQy7Mn91o8ym9mQ0NFPsbxjuK95MWz36rcwv00jl+9M1cM5ViH+bX
Nnvksjh38JY4CxWau+C2mf9ZFluApk5UtE8m6nd8BKHBDrXSSMHMonbs5RUOnOW
EJHAAMmu92gc3QXbixg17Kde1hWrKy0kl3bNh/Jk905+AYMcm3N9AAVOKKlbtGd
7+VqcnIRP60un13zBzy+cn2HBh+8VLRMxUOKt7/soy7fa3K+EcVxuQENBE7X15QB

```


#.

```
CACddKAhd8RiNDW7/F1uPTiRuASsxnNuKyt9NKh+BPKuIyrcQN0ft1PhdCv144Bi
crDKvZFLQN8twsE+ld7S9eCl7Y3rVEGbuZ7otGHedgNFYR607dgzlyT/Jba0tB97
3xgWrxOfu1utM0bSq8XWBHBUAG3tHMKp7v3nI+Hp8NSbPtnZ846IhhByz380CHEl
k/xle22jjRwgLX/bl2usLzD7+F85jzzx70Mcv1oACD8g3o3QSZwuSPVw2Bs5l8VF
2l3lFfZD8FIM+R313rbaCE0YcMjPbzxfmk82Bd6V6QtVZdqwAFbav40KVBDEF1lc
bJitNJ2mSiFiA3YqOuwBf4xVABEBAAGJAR8EGAECAAkFAk7X15QCGwwACgkQMMMeF
jje+LbmNJwf+NlcIyBXWGptJJ35Mj0ZRLroFBk7j109YohA210PXmOZlraQkoaSO
HyR/hXosaEOLCoqQh6DKIcfRZPjLgdS9rKtzWzIEHoW+vyFKmJANXLcbDXQITdth
KfPhAXBQOKp5gCOTHJsSb5kL60c5g6eNE0gU108GmbSrOc1wQoLHArQmoE/HEYla
vCYJIXoAep4cisE9FHuo15WD9+iPMufJQa0nVuConSf4RpGmLyBPEictlRv/pxZ
s2FIOFtcv8Ozr1qt0guXQLPmDXPs/B0gpYh5URqqB3NsGXeJRMbprQOytOXwE53B
XL07QbjbR2li/BQSm+3OeFiS0o/BNee3bw==
=bC0X
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.148. ##### <pho@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/CF244E81 2008-11-17
    Key fingerprint = BE9B 32D8 89F1 F285 00E4 E4C5 EF3F B4B5 CF24 4E81
uid      Peter Holm <pho@FreeBSD.org>
sub 2048g/E20A409F 2008-11-17
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEkh8ugRBAC6djNybj/k+sW8z4TZc9M1PuSSuJlmCxh35rN1bJMHiaVaz
umG5AjNwYtKiXO+bpj3OUQDz86j/vMpETy44lOaxr5f65lkP/tXATjVpSkxuimp
vUHi6wRaChLbYMGHRfuOX1E1yrYm6E3UvjrnNl8bhOJ9paUkk3El+gKm/wCgtIS4
07Fb+Mft+7a9Ti8cUKP4rSEELh/nGAsKInUmw3ybZ4c68yVjOUOhbDgAjU8zwb7
vVzVpCythAEailx0l5UDzVSD8oszLiSDfL93rfS7AyWx2/C/6kayLH7nYnmHmI6
Evv/uZ/o4Tw8l2BmqEMwMIBRi37et9tJNEKMAAUaah81KRCE9CPp91f3oKutOAq
BkG6A/9e2III1FvJRLzeGRB4FuNm4yqnRvA+LCPE24qEWGoVu55KvSsr/bkQEUxHh
46K6d1UCWYIiAPhV/CGstv2CfW4zDXOBIDg8kdQz9VFlzyz8sS6ZP6b7kUzrSRp
tq6mgilLKaTFYtm/BaUgYXpSI2uTlgujhC2v40pzeKN65Ph2H8bQcUGV0ZXlSG9s
bSA8cGhvQEZYZWVCU0Qub3JnPhogBBMRAGAgBQJJfLoAhsDBgsJCAcDagQVAggD
BBYCAwECHgECF4AACgkQ7z+0tc8kToFTVgCfU8q5hy5tJ9ZEs9ScXpUz/vA4XkA
njuLqq+giT5SvrckuA8l1iFgsezuQINBEkh8ugQCADzK4XaJN07zeKtivb4sasz
fejXyMJ5kwnqK+DRqMcHkbh6PCKpoOo7xjnk7e1MdTp2UeGifzTUEXz9iPdLFoW
002iCpplUEVfeShzOqEtiP0qpdDmc9RHbA17R8V8jaNWxmJtbI3Oid/7ubVPBfv
KkPlsyut4A0yXBSxhqpLnaDpDVfMuUFbdMK+aYLABZMQaj6SJOf8bsHrBL6/j05T
A0ZJkwPrV+ATbCXLUCAQ8q9rza292OFdLq5/iOQQA8mXhR+egd+NP1GLDEze/kx7
5gNQJLnfS5GUBJMSIzLIC5Nn+WPzdmK5tMT/NLhzRbtqmWoAfQcW/keEAUINbGJP
AAMFCADe1t3CP+UtgY0QAmqkipgKwvs32CsRgye2ocxtrN8GraunFSutyESBNCHP
VH/jh2rTZ6KjVvgBcruaT8B83YtYgOnFpe+4FZr7iwlSVL1CcEwWRDD+oujebAUL
MaLTcToWbggybUbuOtu+VNKooDYFbFoZvUs9I/49RRdcLfC7dxOfI0+51WTUTB4g+
d/rxtExYkvh19QEWsj6lyR6icwRhtrn2S+0oZ0JQ/mjCoqdrGNiiGPXZkrUnpSK1
b1hrtZ3E5BoWJuXu4Y4hHHZoxGW3ggVeTp/+X2K0DfKu0itGJML98oe1hXbbDaht
O+s3+Nro2j0Hx3JiQB1wB9merWsiEkEGBECAAKFAkKh8ugCGwwACgkQ7z+0tc8k
ToElPACgjLamE6WKd9zLyyoyZcV2H55qlZAAAnitC7OHmgbbHiw+LuQZ5Je7M6sik
=KODn
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.149. ##### #. ##### <mich@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/0F55F6BE 2001-08-07 Michael L. Hostbaek <mich@freebsdcluster.org>
Key fingerprint = 4D62 9396 B19F 38D3 5C99 1663 7B0A 5212 0F55 F6BE
uid Michael L. Hostbaek <mich@freebsdcluster.dk>
uid Michael L. Hostbaek <mich@commerce-france.com>
uid Micahel L. Hostbaek <mich@freebsd.dk>
uid Michael L. Hostbaek <mich@the-lab.org>
uid Michael L. Hostbaek <mich@freebsd.org>
sub 1024g/8BE4E30F 2001-08-07
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBDtvujkRBACVspBVPp8gaHuzEh35hSqiKdKYiA5zd0Qez3eiRrWfIlZLB5HH
reTe+wFwBOMesgwA7e4v5GWnsWySWVRe3okPQ+Nc3CTmF7JGlnHklhExFtQ4EGCq
Z2BCj>QfusUap4vArd+hOW4MS8bCnV8GvDJLdIMdbOBUI7RAI6+JRxQqYwCgz47A
a3bnV0/c9E9nuRek+XRQfDUD/1fsX2sK0w1fjLvBDchlpFUDj4P/G9QrjnWjBBl
RaDpYaSEklbb+g8TOVtPEqprtFPQvqB9kWS9Ufmd+WRSJYXBtTFPJaYAy7hlQI5
jw7pqIK934cMbJEMKDFkScpKrC3qplRIUN8oRtpYONF9TnzfrA3RkLvG1Dk20kc
RIU8A/9uOfhXSgKgTqSZbW3QbWdE7VyVOBLANEwGHy3MOhh4qKsbM2v7SK2ISVu+
cY650DmZNIJEd7mE5wje7eFTvmrTbB1bygBrpxlithpNkqlFp/ePmU+sal3VTzJ2
SOPDkw6NaGTMercnJe+jWObfPMphEKL18zM/BFwOWg3ubGYIWLQsTWljaGfIbCBM
LiBib3N0YmFlayA8bWljaEBmcmVlYnNkY2x1c3Rlci5kaz6lWQQTEQIAGQIXgAie
AQQLBwMCAxUCAwMWAgaEFAjtvujwACgkQewpSEg9V9r7TyQCgjH3eMZ0+irDBZ+eS
N4S9vV2eC5IAniLYcMk66do4xiru6g3Qt54B0beAiQCVAwUQO3JisgDy2QnruXB
AQFYBwP9FMPDsv4DdSWaGkCXSeSLfyMsTflkVRa0gRljqcEQQ8iEfYKaum8eI8vE
Et2h+bMVe8q9PnCB9Fn++pukaH5wrggg3O5o+2gSh2Hoy0/Ter1E6gHiH8aWoV5V
4yB2J9hEffTrzzG0X4G77XVVVWCiAqyp52gRMI6ftbOOXU8XDat+IRgQQEQIABgUC
O3MMugAKCRCjLHqb4LuvBA+BAJ9Zrf3OInzwdeMthjZ6kYtSYsZAcEK9vXzmNn
PcrKw/W/6M7egoZleouIRgQTEQIABgUCPmxk0gAKCRDdEQhXRChuGuaeAKC9pThr
yviZ4bdM8X16xVvd8RDrZwCdHOPEdLM5xJrMyi52SnqVFukInMqIRgQTEQIABgUC
Pow66QAKCRAATVS4OT0kackyAJ9v60ShjVJHiu0CdRf/ylAid9w2yACeNrF5axk
IXLO1sqje+YW9goFCkKIRgQTEQIABgUCP2OqBwAKCRCgT/sbfcrrp02A/AJ9ArfKX
XakRN3oiBpoKtocwvVNQ9gCg9VbdLiQ5wcKpKufk1Bem6PXAM+IRgQSEQIABgUC
P5ebXgAKCRAi5vKQUHpCI7SeAKCW6ufJoaUYFz3frGo2dfWzjNwygACglQFHJGPI
BOiIaVwPZ92CBwPUO6uIVwQTEQIAFwUCO2+6OQULBwoDBAMVAwIDFgIBaheAAAOJ
EHsKUhiPVfa+a/cAoLJDt6PWCv2PbCf12owCoebj5USrAKCDPAiZ+er8CjkcKnZs
G3JUPi9K04hZBBMRagAZAheAAh4BBAsHawIDFQIDaxYCAQUCO2+6OwAKCRB7CIIS
D1X2vg9PAJ4iPqRoS7R5MLHf/2NU4YVR0EjICgCgvqkehBxgdV4PLn/ahj0Qt15
6c2lWQQTEQIAGQIXgAQLBwMCAxUCAwMWAgaECHgEFAjtvujoACgkQewpSEg9V9r7m
igCeONqh6+GxitwdVEWxdn97Jk5lWkAn2E5ygo1qdsEYizcGPY+RAQa5lsViEYE
ExECAAyFAkGEstMACgkQqy9aWxUlaZDr+gCg9bKPJc+3GQz4wsybaOpXsNRR4HEA
oPbWzHK2TkOneHvX9yL+y/5NuMUjiEYEEExECAAyFAkGEtrUACgkQv0vQ5gSduHkk
1ACgysndAyCMjx7wuT1EnxXNHcJjwr4AoMMtFh2jP2oZiCL9j1G0sM8HA4zmiEYE
ExECAAyFAkGEtQACgkQjDKM/xY25XyfQCeLbZwZdPR7muhBCWYOG1xqbvhlgUA
mgN72X1heeIs2a3v/+wlbvdkicKiEYEEExECAAyFAkGEtx4ACgkQFdaBmPs37Kp
mwCeMD98R8Pd5wUisvNIocZATBhFAYAnjso1MiYY5r/vm+gcaLxYCeGajyoiEYE
ExECAAyFAkGE2O8ACgkQFGWX3NzDmcfFZgCgzKhe7nre34c0yZGDRcfzXIREoiQA
oPx4pDwJr8UZw2b9AJediz5mKavhiEYEEExECAAyFAkGE8vgACgkQP6DeCKDTkWhp
XwCfX5Ct56AL879/4bI23egU7sst/gAAAnJ259f4xG66pxv0c3ZA+3yzby9EiEYE
ExECAAyFAkGF+m0ACgkQc95pjMcUBaLuFQCeMt4CFikaLmCbwTdhAI46oO6d6hgA
```


oJb0CqzkjtMv3mGBQs3Xq7GcPAK7tC1NaWN0YwVsIEwulEhvc3RiYwVrIDxtaWNo
QGZyZWVvc2RjbHVzdGVyLm9yZz6IXwQTEQIAHwIbAwIeAQIXgAIZAQQLBwMCAxUC
AwMWAgEFAj1t+AMACgkQewpSEg9V9r4uWACeLnmpDc1dzPMmQAxCJNXSMRoBrgA
niG2FR5tJuXfcHofVwrN5qTk81eiEYEEExECAAyFAj5sZNUACgkQ3REIV0QobhpD
GgCeIIJ98azq2OBixZd19bthwdBY0loAoJqUDsnkxwzGFWYhMeSp7pVysC0NiEYE
ExECAAyFAj6MOu0ACgkQAE1UuDk9JGnA6QCcD0X7Y+h3SrmHrjG0a0RM5bbP6CcA
nAkceK9Bo7FCIZOfyJiTgRimK3/biEYEEExECAAyFAj9jqgcACgkQoE/7G33K6dMy
EwCdF7OWVvKiQZRyowf6pml22A4DCBgYAn1GHBfmbIK4G0DZ35gmFxlWcXWcfiEYE
EhECAAyFAj+Xm14ACgkQIubkyFB6QiMJzwCgtNxJpyZgWWD4/UKfPRwmnINAYD8A
n1Y+CLQxCAuLkPe2nFAPGUFhFBGYiF8EEExECAB8CGwMCHgECF4ACGQEECwcDagMV
AgMDFgIBBQI9bfgBAAoJEHsKUhiPVfa+hdoAnRGTKvkhCKxB0DI8UiMT74sxxRpU
AJ460yVCwW+egzvup6E976k1wpa5SYhfBBMRAGAfAhsDAh4BAheAAhKBBAshAwID
FQIDAxYCAQUCPW34AgAKCRB7CIISD1X2vn/AAKC5d0k4mJ1AvKIXV+STb1t2Ygw6
UgCfYpRFYocSgo6KpK12YEy0OzQtCaSIRgQTEQIABgUCQYSyzwAKCRCrL1pbFSVp
kGQ3AKDj72l2upUff57lThpKbD6b5yHgN2ACgln03WKcuZxvdtTV+uzz9ihjvQdOI
RgQTEQIABgUCQYS2sQAKCRC/S9DmBJ24ebQDAKCZ5omgIy7Ps2BE+6ECGIZWdRDT
SgCgv/iA5FuFcdQJn2/ScBeMiV40NuulRgQTEQIABgUCQYS20QAKCRCMMoz/Fgbb
lboaAJ9/vvhhWtUnRQiv8c3V1iDCDFL6uQCeNrvMsVmoOBolFfa9qieplEIBQkeI
RgQTEQIABgUCQYS3BAAKCRAVlogEymzfshF+AJ9n4m0OMgqYSCbyMV1ZKF9aFDHj
5wCfrY84mbxPr5lnwp0jS3Y5Zwj3ipeIRgQTEQIABgUCQYTY5wAKCRAUZZfc3MOZ
xz9IAJ9AuKYYrFfw5WjJnhDn5kCaQBWy14wCgns8BUwJtiEnAmIrunxzS2ZbNkH-I
RgQTEQIABgUCQYTY7sAAKCRa/oN4IoNORaJmRAJ47uMWxyt0OKIVH3SIRT/tuPN3E
vwCaA/sMctb+ocVxMbaqskSJLSHjsb+IRgQTEQIABgUCQYX6YgAKCRBz3mmMxxQF
oqP6AJ91VYhI/uMUvRos/eT+xsLiOtJpCwCg3tFVZzHgpOCbljAEwbSRbM+YMT20
L01pY2hhZWwgTC4gSG9zdGJhZWsgPG1pY2hAaWNvbW1lcmNILWZyYW5z5Sjb20+
iFwEEExECABwCGwMCHgECF4AECwcDagMVAgMDFgIBBQI9bfbIAAoJEHsKUhiPVfa+
cIIAn2NHuE79An0z0Ae5Eb6U/wmZXAvSAKCV8K0wglvlnPjksWex8t2G3e78uohG
BBMRAGAGBQI+BgTVAaoJENORCFdEKG4aswcAoMBnOBIIHYdUEJ4WMT2sDzq7GHio
AKDd912ew00eGfdnEwSlkRuhGYI6CohGBBMRAgAGBQI+jDrtAAoJEABNVLG5PSRp
NzIAn0T3AF1A70ENm7gxLzjgQpdfEyyMAJ4/H3SBcNQSoQQnxAdrSmzCEBtllohG
BBMRAGAGBQI/Y6oHAAoJEKBP+xt9yunTLRYAoMJUuXFPYZaVmAym0xqsdUnHNaq0
AJ9JLnudg19UlwZBmauji/tdfWxOk4hGBBIRAgAGBQI/15teAAoJECLm8pBQekIj
SzsAn30cbHvSF/4PIEKpZj0LO44679iWaj4xxCaCrpUjJN8UaoA6RI3090YgHohe
BBMRAGAGBQI+BgTVAaoJEHsKUhiPVfa+hdoAnRGTKvkhCKxB0DI8UiMT74sxxRpU
AJ9x0KScCZTRjE4nAoQPXotRcryXcgCgylmTpQCdAXm2b2mCEMPCrdBh0uyIXAQT
EQIAHAIBAwIeAQIXgAQLBwMCAxUCAwMWAgEFAj1t+JoACgkQewpSEg9V9r7JCQCf
QaHiclxq5DITYIV/aL3LbTh9LQAn30zG7XaHijFGLdK6dBJLPsCeTGIEYEEExEC
AAyFAkGEstQACgkQqy9aWxUlaZD+VQCgqZN7CjgdZf4ZCuSoGi7jr6XXPmkAoKTH
8r8wQkbO9/DUhr1Coh9arK9PiEYEEExECAAyFAkGEtrUACgkQv0vQ5gSduHm+7wCg
6kyLSRHu7L9l7htBjHBIaWME8WkAoLUJ5M8enb2DDjwlm2BqtZIGNA2QiEYEEExEC
AAyFAkGEttQACgk4QDKM/xYG25WobACeP5EDN4t3GOEyou63p1657mB/du8AniYQ
kQvpWYIgY0dyMSk1HatP22iPiEUEExECAAyFAkGEtx4ACgkQFdaIBMps37LTVAcf
fik1GnflZg6KbwS6SZKThTeKAj8AljUT4+LcxFg6SgsC+tvATUMDn1ulRgQTEQIA
BgUCQYTY7wAKCRAUZZfc3MOZx0wSAJ90OL9LyJnrEmgXDAnl1KyV800gPwCgw1RQ
KMCDcCxfn1q9uzKTFWGEI5WIRgQTEQIABgUCQYTY+AAKCRa/oN4IoNORaDmmAJ4g
AtnkP+wrNu8ALK18MZczQQKF1wCgpUTdqJHIB+NxfUoB5gwtcb7rpQ2IRgQTEQIA
BgUCQYX6YgAKCRBz3mmMxxQFov+JAJ9e37KaIc+H7v7imwtKxiE7qNNVOACelajj
Sx+ca3H4BKQ/a2GvPhM48ya0JU1pY2FoZWwgTC4gSG9zdGJhZWsgPG1pY2hAZnJl
ZWJzZC5kaz6IXAQTEQIAHAIBAwIeAQIXgAQLBwMCAxUCAwMWAgEFAj1t+LIACgkQ
ewpSEg9V9r5uBQCgskCQelaWBjnmD/Xnh0ZKX51xTxUAoLclD6rVHA+4e2Vz3FQ3
T73d2r4yiEYEEExECAAyFAj5sZNYACgkQ3REIV0Qobhrq4QCqgnRha2c0Vh5h/945
x9cl7TSyzyZyAnjbWNvJbo7sIo6TQxEZKmdnvmsHbiEYEEExECAAyFAj6MOuwACgkQ
AE1UuDk9JG19eQCfTcakGDP/BEmyuEA6GDM5aRb7vS0An2TJiDW84eHxcxHQHPzy

#.

```
QUi1yI1vibCmr947dQOnRe7GfMgAn327S9U7RiNrvvG/nwmwVMPJv7rPiEYEEExEC
AA YFAkGE2O8ACgkQFGWX3NzDmccWMAcGwqLn776Ly9PvHMFelabvSJhxNhgAnRKj
9a/OfIvdUGUTLnuZrILv8KXxiEYEEExECAA YFAkGE8vgACgkQP6DeCKDTkWiCaQCe
McWdZWqBeqAAC2/hsdvRyPSaa4cAni31b95jB2/xpWh3Ietn+LgKH83MiEYEEExEC
AA YFAkGF+m0ACgkQc95pjMcUBaLrpQCgn5t5Yh80emZx8pBKA+eJqlZl5e4An2M4
pil7LSgCf2VdSIgHRP0624CWuQENBDtvujsQBACFt7tjPWjHlYZMEml5R+o7eZTr
UUw0tAtcMcwV86r5xmvllPhsjar/LMAY+VqLPD7Z/KwTwrRfdF236sPshB/v5BoR
u4RCDW0yy6Q5xOLCj0LlOarUfTYUMhYVfv2FNKNm5FSk9/3NEkwNi/PxGAV5KNIx
QXDND4YskIjGiUZMwADBQP+LvrKJYcmOM3iq3qfcuONwpBvhJb8Z7AWyWUyl3H+
Gy5/PF0nWzN9nQNHcb5aqiszY4tvdqAUW/ttIRtKR09BXDaAket55YwRf+mM5Eg
KxWQtpPW7THXzsPrSCJ9V+IYMH3wHw9+qs34fA1I2m0P2QGw6b1ZcESbH58wM4x7
ZQOIRgQYEQIABgUCO2+6OwAKCRB7CIISD1X2vgovAJ4xjmcduLao4ML4T8TJ+alY
nQO5zgCfXsb8wtA8I0ngWwOQxmrRE7+Smw=
=j3Mm
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.150. ##### <sunpoet@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/CC57E36B 2010-09-21
    Key fingerprint = 8AD8 68F2 7D2B 0A10 7E9B 8CC0 DC44 247E CC57 E36B
uid      Po-Chuan Hsieh (FreeBSD) <sunpoet@FreeBSD.org>
uid      Po-Chuan Hsieh (sunpoet) <sunpoet@sunpoet.net>
sub 4096R/ADE9E203 2010-09-21
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBEyYYaIBeADWrvh/KORSG/57xuZ3JvTUUFQ/YwbqqQDgBErpSok/B4XkTe9r
ucpM4Gwb6QtqLcAhmi8QHcOpBxHfG7VZbmF4439o2H1U2q9l7Pyq1bMijeEYxr94
RWj+IykGhMfsDotuUz2nuo0NOQQGFZf0ONuAse14iP/mibUuIE/hGD/zOrD78M//
afzJLhFq2kRPfsVeAax138ZD/ptHRiVik0QKrAbPAD5EzflTxiKdHRUkD3nFtDH
3xhj+joX4NV2X5OOKRH53dMfW2WYLHeKRfWa89Vr/J51jWVyt6a8DfMwnAhjQW4a
VeSKrFVXZ0bNuHBvUgrCz+/IvTOdA2mufvZ81kVg2ZlpSJYKzwOoLmgL6ixlaLJA
FlowecuJhYmnFQd/V5aTuQGY4g9HCthfFhlfGpWTFt3VJhVg60GltMVuHoCzSJJ
Y5sPMC3Fdyblq15fONexY3d8LlfiJRvzJYjqs/S+khtmbmmit21U7eRXJysHov/
o18qVWE1uvKbQwH4cuDDVj03uMWBpWet0lyz9zfHIEjOlFhit70ZiMWhHcxQ5OI
s0DQ0gl0yVw0t5ToyJrjagGjZvFf7Vzk2tpMo6wACbugrsaw5GFq2VfZSQU3VPH2
3FMK2c/p9PIkyb1wpFPXbMP55Nmnv+CH2yllvIsq1prCkfc/OHTNqNjoxQARAQAB
tC5Qby1DaHVhbiBic2llaCAoRnJlZUJTRCkgPHN1bnBvZXRAbnJlZUJTRC5vcmc+
iQI7BBMBAGAlAhsDBgsJCAcDAGYVCAIJCsEFgIDAQIeAQIXgAUCTJmZPQIZAQAk
CRDcRCR+zFfja7I9EACdwaT6w1xivkKG8X7YUKdqMJRedEijvv/VZBd0dh68wYgz
YrOhkNqRXO8R1dJ4qokTLK5/p89gXWX1w/V/2o3o1UBCKJ0zPYKfl9h8PNVvu2NF
Z2hWnYOEmurrHRIhftjChyDtxB5w5E4j1+hUi+S9L/JzNQEtXJR1+2hhGbSk2TB7z
/ZYrV+ixJclWdrA5JjgLuueantu52RG/wb3GTfh7PoM+tlGnqiWN3YU0jTq95u9
n8SgTOGjdN3uTJXRZN0isJ4gzGKYZ6lDik30oCaAMKiEc9fu4h3sKzm0DM0euU
P0/WJBvzdmitFhU2Otq5VYurlXzRqqyQy+ot/39H6jQcQRfyKJic2Otp9tbqh/Cj
KWtX5p9NDMiA+D0sUnXZ8Nik0saY1xQkCunpFaovNGILw801tQRSZd7er5Xl03S8
eZKJmIsRmvCO+gyHf/Nt3csnYwttB+/l+LWXXp+fJJKgUynGaWcckeGNaogUv2
Ysa7iSuca1FrLcmEt3qL/6hclD7l1o3VGjzWD++SxK/NCFI9NWDTK/Wl4Ko58XL
ZFpi840qhFEkz6YCvOe1YSwP1ktrLO7zBFt3OzceMk+akbMZAy/aiVjnCuqfjHkz
htl6hfwF+TmmrjE8FuwM9jWnHunEfD8QwL88+meWC5rC2v/meRBUUsKPwXU+QYkC
OAQTAQIAIgUCTJh4RAIbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQ3EQk
```

fsxX42vpmg//TCT0kmHnPIKzFDWrpaopdHDEQKFDiqTzZiVysxh9E6UoT84ODYHT
Wkrqe1OUaPcLDJf8o8Gr5kdRFAgfQ1HOtAyOMnt85VRuWR/QGHQ+UKulFYc97W2+
8X6ZhbSWBfiFWtAHgnS7grLej7bIo9lvEZ5AltRggwmaIy3bk1xSe60p+G4K6ZY
TKe3QiEsksnT/2iyP+wna1VInjP/VebF3lvic2/edCkHGtUdTIXG8W3/rxybU/QE
3rSdAUQIOGfwI3HC2Dwj9q+Wcb8XvIICZsIK54EaCmDnoWFUwNgptOFjmKYNQ9tl
AvqmEsZ3LRBwmSoG4AhR9g/dfhmC3Lp1Qa9f3wO7EEIngQuNaDLXhGemv1fuYH/4
jw0u/BbfVhFu4kTZKzm4/HMRWtN7mmjrjud9QHjOyMAwo3Yt4y8jKdp9Pi2aws1y
G+sChhDUL0589Yk32WPdJoA1a8jrI2KCoAMET+WoWFq/0CPnR5kpt25k+vOTRXqvb
FEEeCFouRkS1pZtYjvLsU41et1o0HZyJ9GJcyX0w2LH3y8mVY2JPEBUHqV3EI1aU
K0Ezs+NURV92DnPN3DsRO83CIghAt/aFv10tLOYDwxJg5vMR9va2N6GkwAQFtt
CxAYSfaPm/UV/zCa5pG9RxVdES/7aZWLUxt5nfLVXpNXQO6Z/TumcoO0LlBvLUNo
dWfUleHzaWVoIChzdW5wb2V0KSA8c3VucG9ldEBzdW5wb2V0Lm5ldD6JAjgEEwEC
ACICGwMGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheABQJMMZk+AAoJENxJEH7MV+Nr
5/4QAKqG25vrRd7DznXJgouGIX8uoTuwcCsDc1IHhaDBs/zXeIer86HR+frepGd2
KKUPqwbJlul6TP350YgPEZWoCLD44ZLc8MjFviYO7IH3FtEWdQmknYNA9n8aq/n
j+XWtY1+oe+3wB4m8eWQp50iFJsftLJstP4LU8t1UyHZygPSNPEfCEKjJ307rwn
XPXYXqM1Z0VbYghobGo1KPL3cIXvxTW4vdBgM8O0dvnN+eFYsBalLg0FUCWdXE9C
vwwOkSqIIesb017s8Fg5I6HPTdnWNJq/Wtsbh3HrU3rzm9uZR/zyfsnY0FHxTFaV
PDN1XTC9OeYpLAui34Af+JvZr/n//cGJkitjJ/NrmnHK17bNMH3I4LEJM90NWEv
mjZyW/vOMRZ4+9oySoqk6eO3B6s4izkjfg5PHJZaq8tndGk2FvhYCYp3xAj7ybHc
cZaD9zB8I7MLzWBBblchZ9PffXUyUI9uXUtDyDNiEauINzsScCAKZ1N/9UmDMH7k/c
KJySpkTXl+uR2pMy1cGG6WcT/qTnSozfML72dCBOiUDrq6lR5nd0ETTMGJ6ZWNNr
++liTCBENvBDe6oCsL6NTrKonHyK0iPnplfeYtLIm9R8cOx0att5L+EYNeMS3p4i
Vu9wIxxQz+FQOFClHvwA0Y5VJvqO7bDELL/ppxktuqjrvZnNiQI4BBMBAGAiBQJM
mGGiAhsDBgsJCAcDagYVCAIJcsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRDcRCR+zFfjayEvD/9W
OMDp80MgLIokMIBiMyZFF/7FvsLguLlhwNE7aG1c/SJRVoZjohcUZWZgJfrB3yTv
biYTmtlzXxjv0n+ouYfEvfd4jr8fBonQqlQKADRDWY92DYP/84L42D7SFUZ+Cfj1
kp34FHcAaf40Qk4ZrnBm7keQ4PaBFF+vJK+CwqOuec/tbAt/wp5lnQfCtARUY+/P
jp9uRrT42eMTTla8Kz6Fb7n81CGCzsWx237GgMCwql8QT/R9gFj/u6l+QWvEp3O
8F9vxR8hZGTp7b5VsVraLUkUxGMUtSH4QkjtWPhozjy9Kk0jc9WZ3qwa5JqfMx
j6OEXrfwnBAC0e+7NgMWgpQUXpkBzPXpF3UWP4XFzPJ2zui/YGsKhC6VhiGwaTcO
vI8nksdI6/iU40aNOTQRP3AjNtd2311AHm4mwqyWJ/hTHEqBiF21pIGnvSPBFy1
yECJ+wdTxs1y27Zunai8CzAWSqrPi7LPA3gJyl+lKEDWs7QFbi9dEov//CfRacz
pUM/BaZwKfDvkwU3nomedl7rWgWc5EzcvMjtzmvVGXQ67mSMqF6dQCumVnchifY+B
IV+tjkl83tn7dJ5Nkk0pMJnxaYjCPqKuNm4BthysgJmwltQipoLEyGCIL5kT8twg
gxZ472wLYW0yODDPpOUAQxIBC0tF8XFDf6bKeQPh37kCDQRMmGGiARAAvvvxe5Sd
W8Ql3NCCxkWOpVgGgMEWYhzeJ73cMVj9jaUISZfR5pR6iM06JIEzb+xUX2HV3GpA
gWz1130Bfiwjhg0RPFgGH2A7I3ZdNharMBQx7sRDS+SF4gf0iqBmdLF9LjVerPj
PR+sfuE73Z1VpaQdIEylgSwVuissbq65BtzMY2vSERUuLbEEMA0HIqpd6qmqEpMc
Xqof0KKA0xwIpr9TDQbe6YKpNUtEi9JsJ724ettDUgiacD2o5IdpPcFebFO2dm
dFXenegtO7UufZlxVBN7yDBVtaN8gYpzMmTTPe892z3I7B7xbY+kJanjbtXlgu
RzK3omjIIB5o0xTkH+bHX2upVBvAmDOWX0PINr0yEiZspqhclEpI8Zx+yVD4rLC
GgI3VabojgbBVdYXCfhq13bG1J6hS4gzyNQZ3y78jGzxyYFc0o+phx5b8v2tjy0N
HpGnky8Auh0vHh158FIUCfzj045u7Bi8IZ/cEUfrjphJRoHHgWW8rfISwzkk9JEU
78BV2vt9Zlup0aRR3zgC3ahIxIWHxal54zQ4fcjoQlXm/xIlqAyfvtPWK4FR5nYJ
keo9aySYidDbxZUYneX3VRJe6Qoqs5hSjMJ3mvpITXL3n9ef8vw6XarCefCCTPOIK
z8Sj+pAPJW310JXDylGHg3zmcAjarQdq3cAEQEAAyKChwQYAQAIACTTJhhogIb
DAAKCRDcRCR+zFfja6VDEACHXWV6ZNUcIp/dpb6cBIZ4eU4JJ/m0B+qPhJoKlat
0Tpwwf0DOPkZjyJRV5ZtWZqWpBQqFq75/dNP8PFek2x5TKoh74GU3kzNzN8Lk0
igdVoKmXaXn1/wbmO5eBoZL40Ft3SnWeGlXJHZA5UaHpxtgS/wAEar53QhTx2aq
CxNOHS+JHTEZAmJzGHs508k48IMnUxaUGBmptygVYErJQ763LZnziCoq61t4xGnET
OyLEqUP+X40TVUX24IFChntsX+8d6OIL8I5omftFgdQ/J6yO55Fun39gCVHpM4qB
s7u8o5wQjgz39Sm6V4/eAaGjuheMSvIfp86kQrkHVCgqAiZw0utJF6dg2xgfwE3K

#. #####

```
nZkrCZkjeeWcwm8j+JZuCRNwNuUBGn6dLjoTxz5DUHwzm0FTByWuuUkyeuMz/QKH
OPaxmguZNh8Z7SAo29iSW88Y55AVomCFleonD/KgY9HI7ISbZHJFmq5tW508LzCU
dwNf1azBMyvmk6d0lM8jzoadmPu/NsCv/XNgS64CHz3bsuglopV2MnXFe0RZ12V
ydGUPB2/YsbHf5BVpgD1lhkfoGWJHOj1Gol3PBk2a+fy7znYIUr+PpW3KS1zVO0B
q5TOgJps2BCtZsRwFntQVPXnNkNFFUENvz6mV4LQg9dIKXrqD1IDN/e/t15TDLoU
KQ==
=zTaI
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.151. ##### ### <lwhsu@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/2897B228 2005-01-16
   Key fingerprint = B6F7 170A 6DC6 5D1A BD4B D86A 416B 0E39 2897 B228
uid      Li-wen Hsu <lwhsu@lwhsu.org>
uid      Li-wen Hsu <lwhsu@lwhsu.ckefgisc.org>
uid      Li-wen Hsu <lwhsu@lwhsu.csie.net>
uid      Li-wen Hsu <lwhsu@ckefgisc.org>
uid      Li-wen Hsu <lwhsu@csie.nctu.edu.tw>
uid      Li-wen Hsu <lwhsu@ccca.nctu.edu.tw>
uid      Li-wen Hsu <lwhsu@iis.sinica.edu.tw>
uid      Li-wen Hsu <lwhsu@cs.nctu.edu.tw>
uid      Li-Wen Hsu <lwhsu@FreeBSD.org>
sub 2048g/16F82238 2005-01-16
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBEHqTvcRBADP+Q221qvMPX+Dweyy/FN00fiDzAcR0jLz6wdIMoyVB9A88STi
QX5dNU97F8nDpefPL1WD3K62je3enfakfVIhJ0MvYFQXzJhNtLy3kl61ZhUa4UuJ
I0u7XeQCl/yMDZUxo7H2H1A9CkUweRs3E0MsgqDCVDBRUi9tT7/rjhDacwCgsJqS
ArkBCjY20J7zlyH198zKJDMd/18hFpRDQRd9yvzUbKiOEr4A3/k3uTqazG7Oyyq4
6Q8Qk1T8H319u48ghYHH390Ectpau/RnDCWO2gie2zyuAwxcnS13TR62OJ6MjPjp
HX6Qcv12jLGBSgFB2y5tAU45775dSgK0I7L4HWvSU14lQoMeGtmw3G4R9DPGD9LY
ROxRA/43ZE6W6/TxZWNUb7HchliXJbJpz28rGtK+YpcqT1eYPr/UG5xYHA/ng3V
v0nvvnQC5yg3Y+QZzMUGH7yHXXsjwhjloqE3tnASRMVH/tLSN4EdqMzSj/cNIhbb
QeB5/ceJn2b/LaQHHiZRqQ/GcTlBc15KuT22djdS+EuOmZ6cLQcTGktD2VuIEhz
dSA8bHdoc3VAbHdoc3Uub3JnPohjBBMRAgAjAhsDBgsJCACDAgQVAggDBBYCAwEC
HgECF4AFakYR+1oCGQEACgkQQWsoOSiXsigCXQCeI9z4NhiiMWt0+KvSpJgb6cay
4JIAAn1V8pCjQBz9h0LYHJUyRMloZW89tCVMaS13ZW4gSHN1IDxsD2hzdUBsd2hz
dS5ja2VmZ2l2Yy5vcmc+f4EEExECAB4CGwMGCwkIBwMCAXUcAwMWAEGHGEF4AF
AkYR+1YACgkQQWsoOSiXsigUMwCdG9CjWDICffzc6Vf8piqPltHR3kUAoK0L5tyn
XSvubm3/ZG69ib0lIRyDiEYEEBECAAYFAkMQYP4ACGkQO14Wbdx2/rkfACfQNNNe
0TQp4hKfNv0vkfHdtyKOYAn2mIMC8V3kLDWNqvMUc8/5+xsruHtCFMaS13ZW4g
SHN1IDxsD2hzdUBsd2hzdS5jc2l1Lm5ldD6IXgQTEQIAHgUCQepRxQlBawYLCQgH
AwIDFQIDAxYCAQleAQIXgAAKCRBBaw45KJeyKJYxAKCFkYQ+TSt4kRH8w+ACWxs3
6qyrVACfdiuMVpWWxB+3BgwBFCKUuEOVl9OIRgQQEQIABgUCQxBhAAAKCRA6XhZt
3Hb+uSD2AJ4jZxlc4Heyhw0Q5d8d2VuV11vergCggEKzeYfumSfnuAjXAIFSGpS7
DgWOH0xpLXdlbiBic3UgPGx3aHN1QGNrZWZnaXNjLm9yZz6IXgQTEQIAHgUCQepQ
xglBawYLCQgHAWIDFQIDAxYCAQleAQIXgAAKCRBBaw45KJeyKKjJA9Ffo61BT2X
3BQ5u5iOnusFx/4q6QCgn30dMlmlfOF0TPwpWsTck9GbUMi2IRgQQEQIABgUCQxBh
AAAKCRA6XhZt3Hb+uaKdAKCKrpXaqUB55v7uBABMnaqgfoZB5gCePmp/WY3HFXCS
8xxrAA1BLATk0Ay0l0xpLXdlbiBic3UgPGx3aHN1QGNzaWUubmN0dS5lZHUdHc+
```

```

iF4EExECAB4FAkHqTvcCGwMGCwkIBwMCAxUCAwMWAgECHgECF4AACgkQQWsoOSiX
sih8KACfllM50pxzQ0d2X46BDKZFrFXK0dAAoJp2iqma9MK+pozZrHNU5yJrZ1Dw
iEYEEBECAAYFAkMQYQAACgkQOI4Wbdx2/rnwwgCgg3/pjsqknto8cjqlxeOUr24O
i2oAn3RKRLYT2nN1LrsxljBqNspO0ZuUtCNMaS13ZW4gSHN1IDxsd2hzdUBJy2Nh
Lm5jdHUuZWR1LnR3PohgBBMRAGAgBQJC8jOKAhsDBgsJCACDagQVAggDBBYCAwEC
HgECF4AACgkQQWsoOSiXsihfAgCgnha7UtlqUbcHsJlajg/+CeQpa8AnjvsJo8I
IYl/PVhLHS2iO2m+7aOiEYEEBECAAYFAkMQYQAACgkQOI4Wbdx2/rliowCffTdU
DbUBqY4dn/d44aygEZUfozsAoIXB8+STvXmn2FTbqE9alVpVbWkqtCRMAS13ZW4g
SHN1IDxsd2hzdUBPaXMuc2luaWNhLmVkdS50dz6IXwQTEQIAIAUCQveLcAiBAwYL
CQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAOJEEFrDjkol7IoAT8Al3omyiFP/jRhmTKI
Az86Bj19h8sAoJRgTS43Dtp6dGMSbu1l6/elRAJoiEYEEBECAAYFAkMQYQAACgkQ
OI4Wbdx2/mTkACfZNFUg7qbpMP52aeXAzBjJ0e6OGAAnRcK6A3SR6medWLOu/m+
7rbTump5tCFMaS13ZW4gSHN1IDxsd2hzdUBJcy5uY3R1LmVkdS50dz6IYAQTEQIA
IAUCREMMaQIbAwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAOJEEFrDjkol7IoJkA
olhMekhRo0dGN0pnP7oXQQfnYQEGAJoCjUvsMh2a9gxy9693BgU5r/lv2LQeTGkt
V2VuIEhZdSA8bHdoc3VARnJlZUJTRC5vcmc+iGAEExECACAFakYR9F0CGwMGCwkI
BwMCBBUCCAMEFgIDAQIEAQIXgAAKCRBBaw45KJeyKAQtAJ0a2zPC9awCbSB0zgrs
Bl1Qnhd6GwCeJfSTTHOQDzPQfe4DI59amsrTjZ+5Ag0EQepPLRAIALltW3u2Laq
cKyQ159v0+TfH8Zt3pRpTjLzuTe8rSdPueCZuAMAntHFevtFGhwLseF305ytRb/y
y4CuGEoU07qjQHZdGuDTKsZF1Yjdj1ANA7J1uTOlVVZxYLH15p43prUBbtUwL963
r2Op0tltM1QgEcvqg7pbb14H4Xi16n23dpwmvqMscDxxzQO2uHYE3dYh7hXlbiA
jW0+KB7dw33f5zIYPuv0jixPLxx+S4vp9jd5mr+lMm5C0PhyRun/doAYOP+UEwh
b7A199br6mGHJgsOX3Gh76NukpExMOIdTLNd+Dkf4BtoQyhSnbz58bQE6UuNplb0
qp784OIIPJ8ABASh/A8cJ7GMutCmMQOrMZkcR0OYc4cOjFGK98CFp14/VvTgIMbs
joMA7p/U8COrrNvufEzMvHoeuTWGVY4rCgtggGuAyyv7FnIMoldUrSpYNvKgHve74D
zKGk5RlhK8V5ITrnuBdJ2JN4uxgTODECnRaRHgUDuErSOYEhgXznwBlx38Qk9BM
82FBNCThg55QHhFktXt7YMSnxJkreK52MrH2FfbJwEMo29q+aaGtQLjklfDJ
hVXaieoeskOZFDmT2JPvXvttXRN6IYPKQ02AMKroNFKQn0P5DFyT0VhxgkjWsLD
97CP/CSEmms8BopwGjaulFylIWLrwdS5ej7Sz1uISQQYEQIACQUQCqPLQIbDAAK
CRBBaw45KJeyKPY6AKCIR/vAbC8oqyr9HrlhDtfxHgmf2QCfZBeYLPercGOTQ2OX
MTZHdxZQQYQ=
=uV7d
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.152. ##### #. ## <foxfair@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/E9BCA59 2003-09-01 Foxfair Hu <foxfair@FreeBSD.org>
    Key fingerprint = 280C A846 CA1B CAC9 DDCF F4CB D553 4BD5 4E9B CA59
uid          Foxfair Hu <foxfair@drago.fomokka.net>
uid          Howard Hu <howardhu@yahoo-inc.com>
sub 1024g/3356D8C1 2003-09-01

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGIBD9TDBwRBACs0PeLGuginQVidy1QScHuKS9G7gd8smYI2FcSsk/AkBhqIkWv
hieui+ixlpxyZYCDPPKPhieDLKTHc9hYOGG7oTJhBMXUrUqBIk+sqeeUAl/eh0grX
wUU2khj8EkYC1f6p9AKu25zoyXHxjnKulMhrZRIItg7jVJLaFQn2A9KCKwCgyVeF
jCegTvZWikBuoXmDI/K3OuUD/19Za3DHV+H0dmfAG7JdVwTW7mJ3nCWJfVlpTSSU
9Di4VCVj8kUGmo/kRgpZ6gwiCaPmwh/wWiT/vHVQqdd+EH/k/ITs+zWrPONWCxLY
zV0BEKtW4kdaP5H9ttNh3Wj1GRpyxh/FrMP7zJfdgze2WoRY57j+H9Kuw2s/42RU
zYDAA/9wIriNXAaj6pFB+J2sCqYXIMNDNDQh6lYFNfGTS/WPYJoA8PWY62oFc0V6n

```

#.

```
ES8GOXjyEya428vedVy/G9kj7cB/iTTy8Hj7JjhUk/rSIPXMMtNyyM6vQ++f1IV
1qSzR9sijpmkp/M2RusUQwBP131PnCzSCmAZB8gvcNSIbA9gnrQmRm94ZmFpciBI
dSA8Zm94ZmFpckBkcmFnby5mb21va2thLm5ldD6lXgQTEQIAHgIbAwYLCQgHAWID
FQIDAxYCAQIeAQIXgAUCQh1SIQAKCRDVU0vVTPvKWcmhAJ996hkp7RKzCsO1R4wh
81QBqxZ87QCdH2JXwccIPFAF/XKpS5kbQbKdW8a0IEZveGZhaXIgSHUgPGZveGZh
aXJARnJIZUJTRC5vcmc+iGEEExECACECGwMGCwkIBwMCaxUCAwMWAqECHgECF4AF
AkIdUuwCGQEACgkQ1VNL1U6bylmL+gCgle9BEVLP/FKDTESz6pYH/hdVMzgAn2kg
KypIWAdJKQ4AHIKOzi1DKj0tCJlB3dhcmQgSHUgPGhvd2FyZGh1QHLhaG9vLWlu
Yy5jb20+iF4EEExECAB4CGwMGCwkIBwMCaxUCAwMWAqECHgECF4AFakIdUiUACgkQ
1VNL1U6bylmacACglEvdvs5wMSB3EEP4qp46uKdXlt8Anivwqzf9dhjw07omH35k
L17D5wGouQENBD9TDB8QBAD+sEewy1REDPQWycqdZVWzxmiS1X+TzSAgfcc7/QKv
AZEsgADvhHcvaACTBuYrYr8DyzUxFUxeNBByWSkLe7N5Hmaqauw681zsI+2osfXbW
Jkp3JUybeFSIN5pacLNP5+DEAOzzpCF8ALv9H/MB8J9dRhZwDkY7SKt/cSNh4Cz
xwADBQP/ad4exhzoF1iXR4879xEAAsRy3CCaoiPNeE4Aj9mWmjQEMzWYOjDeZ2zF
W8Jrn2i+tOVGFpg2FKwtuqU8JRslqbedYUIM3UQI2pqGSV2tAzIUlKKkzPnKW06
79hIhrjQCEPk1MqipL6l8gZb8vbBpoCee5NF772jR85ai0ZdGmISQQYEYIACQIb
DAUCP3rhagAKCRDVU0vVTPvKWU/OAKCE4tEk79yRfTmSNNa+ddafxcuyagCel9MA
byQOCAi708pPSIquH3oiM8o=
=P50z
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.153. ##### <chinsan@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/350EECF4 2006-10-04
    Key fingerprint = 1C4D 0C9E 0E68 DB74 0688 CE43 D2A5 3F82 350E ECFA
uid      Chin-San Huang (lab) <chinsan@chinsan2.twbbs.org>
uid      Chin-San Huang (FreeBSD committer) <chinsan@FreeBSD.org>
uid      Chin-San Huang (Gmail) <chinsan.tw@gmail.com>
sub 2048g/35F75A30 2006-10-04
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEUjcNoRBACNcrOsDaRrFQMnMjnNViPfgBakMnwy28P/tfZvg+vx/5iRt73p
5RrBE3dJZyAIOg+3st7sgtVuqeymh8JmoRiVFqLKEpCM1NNqq6TNHhILBAuIYtTL
hqN2knPM1m/IzPlY4a5Z1OVnM6/fqItkxql4SX+GJ5815LvH+1lokr8eMwCg9w2Q
HgsgytJkYiFGJpkw1YOfwFUD/2oALyshDDCQIshX2xHPk+zLTMQva7uqDy8AUJLO
o0DfaofDhkGjZnLpuFrc16eyfaYZw+mO149WTMpWrzCi+SmCXje6MSywiNHneql+
X6OzJCazYCGUfKsBwtAH89gIRKJiKQqfi4xhDrn8lu+x3YtOKKxnrEVGx2S8fKka
6YJ9A/99q0NX+543o6/kjfOz6Q44xzoyalBXT36THsFm239AaOejufu+HeyTZs02
rvrF7lGgga1eUeQwx9gvrNFX65CkUc3AOTVfK2Tn36QJcGfm6r3ZYFWKjAMJ3haf
aEIE7Bs2zGergl0KNoid8rjC6osA3NVYSgi4mKIuQcBoxUNf6bQ4Q2hpbil1TYW4g
SHVhbmcmgKEZyZWVCU0QgY29tbWl0dGVyKSA8Y2hpbmNhbkgGcmVlQINELm9yZz6l
YAQTEQIAIAUCRSNw2gIbAwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAOJENKIP4I1
Duz6zsMAnIoP0sY1yRMO8jr7iCCdGtw2FuISAJ9crnrri2tcPS3281HX/4xk66dq
c7QtQ2hpbil1TYW4gSHVhbmcmgKEdtYwlsKSA8Y2hpbmNhb50d0BnbWFPbC5jb20+
iGAEEExECACAFakUjdFgCGwMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRDSSpT+
C NQ7s+pzxAJ98bMcpWM9Vd/YvB2tx2tK3zH89GQCgqOGeoJQvB+MWFm1oVbP5jmJS
wDu0MUNoaW4tU2FuIEhl1YW5nIChsYWIplDxjaGluc2FuQGNoaW5zYyW4yLnR3YmJz
Lm9yZz6lYAQTEQIAIAUCRSN1FwIbAwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAOJ
ENKIP4I1Duz6QX0AnRiAfY8Ngh14cBzYH193/LSIuebEAJ9wY9Gz9WQbw7QIJEX
cOmrejGiTbkCDQRFI3FNEAgAsPAXITBR7gx+9AyYwzvltUjzo+viSFVHusyZccu8
```



```

82zqPKYF3J1QewFcZrL6GbPCNqW2c/IZ0Sn8leGgVw5cwP+eUntcbuQIa8Hpgl0Y
Ns5WZlr94NXTdU8+mO8WXugzsumUnScnKFhrzEQKYbbAIavBAzVAoj8Bu2UDaCB
fCc4S6OwHgUTuLHDRA0b8YXe4Zc/VbblSIZFosga3vishPOCuj0YWjLjdkXHFZ+Y
We4oDxnMT/yPBcp1/7wqEhTid1dgJvu9R2N9IFSxHTxoHiEsEfa9z619/imVPXGF
rmcoJb5vG/NSH6cMHR5KP60H4ze0pwMKJ3had+YJSIJGBwADBQgAm9eGbCZ3RUin
Kh/AJSsVfzW0snA4V1sv3ovSOekROs9YoUkalx8Ywt4fZkGHFWvYXLVb1KnmW3+O
juhfrjsgmaizQhSMHT47C21XJSvAWuXXZrF6PalpAo6q56wjfSS62ycj7z1UlSS
SDEusPgFG3LfYBuM2wjRYYXZ2plAcxhGt2oM5Mf4Tjom1Y1GHp4m9VOIa+0D0HZI
+oNYIOteR6l2tWg90bXJcAd6VlSwYi25b/KRkzYyHIU84o11UJnBnG8HgaN6E92w
QAQTuUd6PxLWYBG0ni4vtD2ZwyGKAH26QJIUC4bLYdfoZ7V7/MbwI4JeliGjZC1
INqt4mrYsohJBBgRAgAJBQJFI3FNAhsMAAoJENKIP4I1Duz6TJkAoNRkeWHFV+q1
WHzk4XJLFIL8cNyBAJ4u3Mfd7xo3Bx8pAs1vSTWooWb7Pg==
=IROz
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.154. ##### <davide@FreeBSD.org>

```

pub 2048R/4CB47484 2012-01-17
Key fingerprint = B5C9 77F5 1E67 D110 8D19 7587 EB95 EA82 4CB4 7484
uid Davide Italiano <davide@FreeBSD.org>
sub 2048R/91F7443D 2012-01-17

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQENBE8WAbIBCADhyIJPj/E3+cPj2CH/96OKzQ1sjdiyzgQVeLinmztCCK+McsEf
qOwyc5iZfzC0MPJUr7y/3E71HKPC+rTMkOQBHsCL4UWcbJB+3AsA5li5WsZKFfQn
85q8kT9m99MFn8oqZWuzMFkU8zAOEB56+em0xrAI67SyrCPHVS1oWd4Rj45YSUKr
em7JmyrYEcTRg7MkPYJyuiWkDR3nAaJw2lScobg+JaHN757QZTspS6x277Nx8c
CU7pYauCI/CNDEPUcLAMBH561396IajWvTKirtL7jYZWw0FYpamof2sBCq672Uzb
XJXufe4Urg4vKoR9giG7Y1kI49XCLmplwnWVABEBAAG0JERhdmlkZSBjdGFsWUFu
byA8ZGF2aWRlQEYyZWVUCU0Qub3JnPokBOAQAQIAIgUCTxYBsgIbAwYLCQgHAWIG
FQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQ65Xqgky0dITCvwwf/feerE+d+AGvbecD7lQyk
d/LJs2bshZz+CnsCsbF/mArpbPMJTIgYCMZmEKKSR//nEo0cFyi0B6RR5QzQsouL
uadHPuwxpuw/7ECdS9QhQEU2O7uoWdgh6kJSR37cbRmmmu0zNp0pMYv2TKrHabQz
432iuF8I8puOc9++sYLrIFBxf80TTU7S2+qAfTRqgqAz5IdWZM7F4w+CbbJGfqj
ePWoxCB7+6MhYby+5JXkpCEpdyGMRL8WZElpB2W91k3zBmkE5bZG2r3Z99hMc/dN
+nJxI94zYN13HtD+Yoeaj2/RJh9zmTWF/pUT58tb63EOLrOfiiw6NJ6x8PVM9v7
JrkBDQRPfGyAQgAvKmbYKFSJur0CiXeY6m3CW0JTS8mK1FYjKp+QckbnRomG2Vf
olXjcjlTLkLc46vff2uI8MDNviE5rGYWSJxwYjAbY3QJR36pbdI+ulYEJqnFNii
jFWv9wvbbdNc/L34Pa9o5P/Nuf733r+V4gvyqb/Rh5dWQGH8JJCgnZZZYK8YnRiq
UFnisiZ6gsIXk9rbxd4JHOiOxUop8xSxdeRHEkxe2FQvN8S+HzxrH8lucolVh1Fp
red8KUSjOLDI09LFFSAbJ6IA8ytAJ01KP+4svBk/J6bEMwmNXITVtmW+dyTSmS7z
ynOMre7AG6s8OpdWX2IAkYLL4yosGLiOFjDW9QARAQABiQEfBBgBAgAJBQJPFgGy
AhsMAAoJEouV6oJMtHSEJhQIAI6NAWdB4IRBoDfEuo3myxdTn+hKtUDk8jgsmfV9
6yphv3BDwvQDIoApjXmewp0UrIH0yEyIduPdZ6Gs9VcDfqWxyP1kGxt0GbKJmHzK
glmLF5VZbuGKsZDhv0JtWbi17NOt7uiXY9sW9efqaDxgvNSXrXHtDPNzePuo2wLg
LZcw5VICg+JftFb70A72Brcir1zj6EyMgtDo5P2Z2iW/MgWiaKb98hi8tnycIDiui
tyawSXvI7k/AfQ5hHjwz4zKf+2bQ9cf8ou7wsJ6pOT35AKP9/CeIOslj6cqXEC3dL
MjKE+ZKSBG1d7NkQSQk9MEDk6PdAtigwAgwdYpPhX8Sl2es=
=p7Y
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```


#.

#.3.155. ##### #. ##### <jkh@FreeBSD.org>

```
pub 1024R/8E542D5D 1996-04-04 Jordan K. Hubbard <jkh@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 3C F2 27 7E 4A 6C 09 0A 4B C9 47 CD 4F 4D 0B 20
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)

Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```
mQCNAzFjX0IAAAEEAAML+nm9/kDNp43ZUZGjYkm2QLtoC1Wxr8JulZXqk7qmhYcQ
jvX+fyoriJ6/7ZlnLe2oG5j9tZOnRLPvMaz0g9CpW6Dz3nkXrNPkmOFV9B8D94Mk
tyFeRJFqnkCuqBj6D+H8FtBwEeeTecSh2tJ0bZZTXnAMhxeOdvUVW/uOVC1dAAUR
tCNKb3JkYW4gSy4gSHViYmFyZCA8amtoQEZYZWVCU0Qub3JnPog/AwUQND7kZgis
sbaj1yqUEQIhVACeJ58983s/0jThuj6WeTP6hLZNHGAAn0o2KINvhw+Oc8uQk5m2
aTiVgVQxiQEVAAwUQNcJNDAYPjrKngH89AQHA7wgAg3QnT0BcF/zp0VRMUZwAysRC
o4Xkgv4oaisCPO5jERGEp8NlXuMD6wJCrGRZ9xVwTbSRXJVirNkiSKj1rnNc/pPA
DbjsmQ+3nhLU+YwNgc2VEhiVpeU2iOL7ircc/YN8epdFPbn2timb98b+/qlaSiz
m+g8pxnY4USn1b4CnzYirD7mvHhV61k0mrUSmaKzgg2Ppeo2qPzn4w44hgT5/jjm
iEMzoH8zFrN3pwcUYyH5rNWNnqUIMwuPOEHn4Wp+sMti4yOqXNHnP0Mv6mxS8+
UKRhtDXU0Ra0SaIhaNRw0k0YLEbO/lteTRc+7cAPBs+QUta6xbVxIzsBAWLC7IkA
IQMFEDF8ldoff6kIA1j8vQEBDH4D/0Zm0oNlpXrAE1EOFrmp43HURHbj8n0Gra1
w9sbfo4PV+/HU8ojTdWLy6r0+prH7NODCkgtlQNPqLuqM8PF2pPtUJ9HwTmSqfa
T/LMztFPA6PQcsyT7xxdXl0+4xTDl1avGSJfYsI8XCAy85cTs+PQwuyzugE/iykJ
O1Bnj/paiD8DBRA0FhC0XatM0mFMec0RAgaSAJ4kHkYXQO/74W5m/7ZvQa3CPR8E
/QCgpHafK/S6PQWsSOChmVjwrZDVP8qJAJUDBRAxe+Q9a1pnjYGyp3kBAV7XA/oC
SL/Cc2USpQ2ckwkGpyvIkYBPszlCabSNJAzm2hsU9Qa6WOPxD8olDddBuNiW/gz
nPC4NsQ0N8Zr4IqRX/TTDvF04WhLmd8AN9SOrVv2q0BKgU6fLuk979JutrewH6P
R2qBoJAaR0FJnk4pcYAHeT+e7KaKy96YFvWKIyDvc4hGBBARAgAGBQI1f/BdAAoJ
ELwCvAMsr1lwqUEAnjOz1VWwJeI2QZMNEHO8RLURWHSYAKDqG+S3NzCeiKM3RRzc
FubwdsfYLhGBBARAgAGBQI5ZAxAAoJEMN1Z4b84RmYUt4AoOtidEj2yIZubvvT
kB+moQ1+ZscyAJ9dhz4GLNev7zNNfdAKi8JqoqfMlokAlQMFEDF75Qb1FVv7jlQt
XQEBdn0D/0X2Auka6RU2R46NqrFB0kZNL5rGH8BuTRz+cqEATLGkCXknJDeJ9iTo
EeE++VOL0utmhcYDyyT95Th5FNIXO8YQLgb7Gxq+UT/HOS7zznlBMs+mQK6dSIB6
7XDNoitRQTpmOHTmKYVsljJA4GBMWm6pawKuxSmX7aavwgYjEbmsiEYEEBECAAYF
AjmtSQAACgkQLKRAtx+AVKjiTQCg9FfHlNeMts2GcXWplPQya7GEQtMAN0nrzupn
fRNx6+Gi0Km+WSlUQkMF
=ZyVN
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.156. ##### <versus@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/A01C218A 2008-10-28
Key fingerprint = A805 21DC 859F E941 D2EA 9986 2264 8E5D A01C 218A
uid Konrad Jankowski <versus@freebsd.org>
sub 2048g/56AE1959 2008-10-28
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIGeKHYgARBACdbmFESH/3csPP37dJBDTkAfWcUck6myVTYyU3dFgwDPA0iCs9
```

```

HolmEV9qZA6m/ljZYG6b9ycHe2M7Xq3Mopdvw7Sa3ab7b2PRLu1WbKUIS/HIOXNH
p3Dg3/Zhf1raBKMg4F0x0pbQm9+friN44SlNLlQK5M2224X786/VTIVv/wCg3YFE
CufrZUslPZndUVGh+/seBbMD/2fhNQhreWxF9QFCMohC/pGSfg1sddpWMqh6R0bF
aSXfJwYivDLCTp4JYPpZilScBFgSxsflKboRBElj+k7cj2e8nK4xzfX+xsGrRDm
t8uPq1Snw8bvRGS3bZNUt13NqHpXeIL1aEEEEEMk7tKuGwlwf/KmA4BYq+eWDM7Hz
EWPLA/kBJn5JA0991/h1yGzYiWwy4a5iQd2sZg+M60bC3s9xP8ZvCPhm4qGuis9/
dxzKxz7hPQ2CamU9DlinoCeZQ8mttyqnipsnMVniI3A79xSjCP2dNkVWvime5uWw
e9ME6DAa2ldmN7fkj/b6ahvCiBZLVc2jv/fcmHcP8IzvhHLhT7QIS29ucmFkIEph
bmtvd3NraSA8dmVyc3VzQGZyZWVic2Qub3JnPohgBBMRAGAgBQJJB2IAAhsDBGsJ
CAcDAgQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQImSOXaAcIYr8cwCgzjJgksYSmXwES8II
vri3HicZZUIAoKfdyp1VxyUvbm39iwIMsUBpMCTduQINBEkHYgAQCACT3lbgvRwF
lzEkL7JnyMaHkw5Lh77S12cRu1+fouQeGxRw5CZFwcIUkZWJDgBLxFHJiAtjw5xz
UnVDm1RWBLXdnN4/KvWOUx2ElPweL58q+j/45qfwISg7JyJckRAvACQ2bLT+2jlc
iDInZiV9OAnwT3OhBb0a6dvMsbDcIk25QlcS/axVdCYp/ELN4jlgL3Vk0NoQfalo
rtj/vALu5soRjgq5kgyroDlC2fDp3iISCbNgx1xoFBaYaJHo7XSbXnCs3NhAEd
DkY0QCBWQgyqW/ULGrIdgyGtspxSlecPmaRlxpmTjAQT0mX+rGE8vBkgH/pDgqt
icq1lp3f9ofnAAMFB/9NCp6oARpDfPTG6upM+oUPwginu23w2ux7uecZuouL640w
Yj4vssTGDhuP3QRQsDrlhXdHdkUvSuguXpG8EGf4GjflV/AvvXJDmOO3LB4TCQmw
I+Umsc/4BCP6r/YowSyYmQENJ8VIf+Ps+WfoeGS6UzbEpZbAfFBMpNSQzbwDSa+6
kh+eAHOZiPUjtoao+eyrvqEK+rypdN3G2D3UOJVsbYbG/3R0zD1sBnNBaqAub4zr
vMBB0Fuml/pBzhFl+2VrS420Bfy6d83uPriNmlXITyrX/kSxYVMkVm+lfqrjhSO9
dj2t5lqpUSCRL03Wbs/97zI6vN2fphH5iA1ql/fiEkEGBECAAKfAkkHYgACGwwA
CgkQImSOXaAcIYoobwCeK8Jy/4hOkaFBHbi/WJ/SHAjGyNkAn35fpqrdHuOO2L6C
Tuizqar0AwZZ
=xCbj
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.157. ##### <weongyo@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/22354D7A 2007-12-28
Key fingerprint = 138E 7115 A86F AA40 B509 5883 B387 DCE9 2235 4D7A
uid Weongyo Jeong <weongyo.jeong@gmail.com>
uid Weongyo Jeong <weongyo@freebsd.org>
sub 2048g/9AE6DAEE 2007-12-28

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGIBed0e+0RBACwYdXNeIph+WEQ9ywPlwJyTpGe2rVvkOLIJNpTjPVX7JT508G
KuYI2B+Rn/V+1+AicL9tsUAnWX/tDma3bYw0Ls68LvD/571k2GYG3CMTy5FSrrtp
3v3N75jHDSfulUzHL3LHsa/CA5qzuL819KlaUfTKY0A107vc13m0v4emEwCg2BaW
OyiO9pic/WnP4tuFjlPeEcEAlzLSKzAiZZ7U8ESKAtonwYqdu0BIRFpp0kedXqD
M9cTts8VjqjdMOM55xvI7h9EGjH+crFZB1ZD0NWXD00NrrQdHifulSrv5l3Wtgn8
xilqUhiYUcPQu2DHSuVlShvNZO6/rYA8R45axAfQv8rFo8NV0oElH+bvGq1mwRKY
ciJ0A/9IN68t6G3LKmaSfWz13IUJT0E2qy27NnSb4RuKE2TuqyIMFzXh5+jjnp3U
zRDX6KrYlJu5Ire9GGJEMsGs2B5r3HXUPADqVIS8i6dW/npZlyizU7MfoRDFiRe
btMpnYx7d4qnpKMpEm1J15JF84YrNgvKE55z7+g5zG0ua9KZgLQjV2Vvbm5b5yBK
ZW9uZyA8d2Vvbm5b5b0BmcmViYnNkLm9yZz6IYAQTEQIAIAUCR3R77QIbAwYLCQgH
AwIEFQIIAwQVAMBh4BAheAAAOJELOH3OkINU16VAEAoKnaR60kpOPF+O70GH7y
v4k26FJqAKCYcX2eM5PzjVzbAKHq0yMRj7tkbbQnV2Vvbm5b5yBKZW9uZyA8d2Vv
bmd5b5yqZW9uZ0BnbWfPbC5jb20+iGAEEExECACAFakd0fKQCgWMCgwkIBwMCBBUC
CAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRCzh9zpIjVNeNkDAKCGZSCJTG2dScbEH3kLTpYdAnfM

```

#. #####

```
gwCfay7fmNNMrN31lhC2jddWylvSDIW5Ag0ER3R8ARAIALZoci+sXDkhF0ahtePy
ZszOeKUg8MHlac5RID5CfjGsTsbfAv7eM7TBocAJOKBxhD/suqsdmMBMwoMKYdv
R4tKCosDopYGWnFNtryXrOQetNKxIf31kc8UnqGfgRAwjABorBRJCQdBZEBm+93k
lDl0azEWPfUwzZ+dA12dw0jF1/n7TAIkvaA7joFfNvZ8a2WafJvoal0/nUqmJcmB
ntaWEZP5rOEuvVBn117W8D5B8YHp//TM7T3eT4M4Lp7wUQliwT7fGgRWCIfIrGd
GZSEykjB/keyIip2Hh//0Ft0Ot8D+4wYz9YhH/RRmfBDMbHw898B1rEewhc0wmjH
txMAAwUH/iB1/HLyV9ckHT6i/UDl8lEsw5CMxftnEl6wY2i9MWqTSTiuoNE+PQAA
kicGwxrxxtvLccdfE4WOOQsh9oyzbOeWWBrtxzloRBzaxC9dx+tQaOzzJAUjaEaV
wneSg2x62naLiztaQ9U66g81BwSyT8NF7uYjsCyvPsrHwDELNcPdDXQ2q0GKj0I5
tSgqMOPwohYRRS3hYfoPnYZOshdwYertMColahZn7LXJopRByQyT/x2N6WW0zGY
YxJemF80JqLrf9RtZVSsTeqT7Sd0+kcqPq3wcoqDXKTEQ+K4yjcE7c3hghowQU72
2S6S4JyYqHkVdJyKZRuvynQGeuT8H8KISQQYEQIACQUCR3R8AQIbDAAKCRCzh9zp
IjVNePlJAKCIgdGxVdwuToMZ7z1n2mJEulHr8wCfdimx3iKjNLIaE154wBx3v9Rr
trI=
=5yOU
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.158. ##### <peterj@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/F00FB887 2005-10-20
Key fingerprint = 0BF7 7A72 5894 EBE6 4F4D 7EEE FE8A 47BF F00F B887
uid Peter Jeremy <peterjeremy@acm.org>
uid [jpeg image of size 4413]
uid Peter Jeremy <peter.jeremy@auug.org.au>
uid Peter Jeremy <peterjeremy@optusnet.com.au>
uid Peter Jeremy (preferred) <peter@rulingia.com>
uid Peter Jeremy <peterj@freebsd.org>
sub 2048g/7E0B423B 2005-10-20
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibENYBygRBAC4aZqzno13eK8AbjCdZyYcx6BrWhb5p3wDt7mgb64QKXq8OBLs
RJngS9H987HS8cx2wVhYwJ5p/Y2vtLnZEMqf0mEcCRqhbY9LcnLYhmi+FgttAQTW
eHe3YFNjhcLwjJp1b7aGhgAqrXy/UG0c67oMiimLp4FBA4wBY0JUHyK+RwCgxOs/
ts/gX20xYNC8dF2cWldsq9ED/A2Ozj57imcSWIutBTftlaOOXmMMs8s6VuLp06Ko
PFig2+XmaBTDeP9QjDDVRs3KZ0+EdonZNsyIAS24fXLgx/cySvGfljnodqGTe8tm
6/zUllHHzrUuUQEcei+1XgXXDRxIcHbgvDRuH/lv+Ak3XT9qC5N3B9CY9H3NRYHPl
BA8GA/wPny5NzUPG7YtKmZniyt8kCgfUefL1X0SImnG2YE5WTFXY6zWTNOM6P8kc
u96ONw8D6pe2+AJKevin4J/puxz+aZnzH/D/RS1Q206DEC2pbCRAdtKP2IAQPomE
SgfwxvgSXB4R/Jza17OvQPG7i9Nm+75vGaWNDXeVHGseaulpb7QiUGV0ZXIqSmVy
ZW15IDxwZXRlcmplcmVteUBhY20ub3JnPohgBBMRAgAgBQJKN7jAhsDBgsJCAcD
AgQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQ/opHv/APuIfVqACgqgFeP7AS2OzgeJgcPrTI
1bLgbicAn3iea9CShos/30pOKkFwsZjCTCnuIgsEEBECACsFAkqde+UFgwHihQAe
Gmh0dHA6Ly93d3cuY2F2ZXJ0Lm9yZy9jcHMucGhwAAoJENK7DQFI0P1Yc9IANj3u
qkqv79JNBWjuGDYdJfPsDHTlAJ4pRh6Yd7pTSMGWn7kiVTO4Vd9N04hGBBARAgAG
BQJKNYtMAAoJEEZ4JV2j2FYySSMANjp6P1/3PlsqoEEaHNHhO+PM3joMAKDM1EuR
wRrsfABnPVtgaBjoEf8SXYhGBBARAgAGBQJKNY9AAoJEMP7QGiimoSisc8AoLGY
jIai8D00czPK30ddFjbhrt5TAJ93k96Q6u3vIUXDbx/62fa7srvf/ohGBBARCAAG
BQJKNcbvAAoJEPuR4KjGs65+KP4AoLjKE5UmW3FcmHcWFDHTuI2GyEsAJ0ekLil
9V3s9+zNChxtAOaReYfzdYhGBBARCAAGBQJKNceIAAoJEMgJI0WV9VXMz3IAMwaS
7laur37Tk86h5TkVKmeHV6QVAJ93YAgzUluQAfTejGwuqM+Wi/TpYkBIAQQAQgA
```

CgUCSp4T7wMFAxgACgkQ8BKm4pjGZlWVJwgAkaTsH8m5pNGkfyQXl3Y9d66Qb8C5
w07l6he2QxfYPqjJ3XKNX6MyDKg7+jREH6OYiUOmDPy42f7Ejr2I326GH08QbiT
2VZDt6u0rEwIvQoKIhvxHWuEP8ueIvvKbukCdBgeE0+29GFV2UzMSd9pPDJopmZM
WkJXaTp3znm8SPxZlQidU/Sj1lllFkCMhNFwELvDvAgUWRsUCs1/XQysOZ/g4wr3
PgTIH9q4ELNOq/oduivr8WIAB2Fzcdv0TzpLSyZ+zdGSm0BpSDv3gcpPz97ieDh8+
fjI0my9MvVj1/ModoQKQ66d3iQHKTzrjFnY17s1Mmw2E7boMIqPVbGc7YhGBBAR
AgAGBQJkN35MAA0JEKzF5GclpcMJhukAoNyiMN75zmB78cF/kYrKOeKWIXrDAJ4u
RHY6KI9chtm1EHZ8UZjt0eyhIhJBBMRAGAjAhsDBgsJCAcDAgQVAggDBBYCAwEC
HgECF4AFakrb4g4CGQEACgkQ/opHv/APuleg1QCfVj+UgZhQy/KjCZtQGSawJoXb
p2oAmgNh0QFj1ALLAULONPGHSf6o1cEliGsEEBECACsFAkyRadUFgwHihQAeGmh0
dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9jcHMucGhwAA0JENK7DQFI0P1YWWTIANiwExXZt
Ilk+3YQ1AvD8FjEAbjnsAJ9hev4q4ZD8k/jbyD7R9NpvkfFtAohGBBARAgAGBQJM
8o08AA0JELAAqLmmWsZb+AJkAn03+pFV3y5DzcdGMjHT7jpnAalqAJ4tK3pc+bxt
XE/4JwIPIL/9dWB404hrBBARAgArBQJPesMEBYMB4oUAHhpodHRwOi8vd3d3LmNh
Y2VydC5vcmcvY3BzLnBocAAKCRDSuw0BZldD9WfZ0AJkBV19FWfjtS6HgEYIfIZid
/9O5XgCffryrX21sjNNvG1TZ+Q77X/hSiTmIawQQEQIAKwUCT6WpCAWDAeKFAB4a
aHR0cDovL3d3dy5jYWNLcnQub3JnL2Nwcy5waHAACgkQ0rsNAWXQ/VgjAwCgnwDP
3Zqt11nJkkdNtbDyPeG7dncAniCdZkg8Jhvl+250ZTiP+VSv6BxiEYEEBECAAYF
Ak+p2gwACgkQwftYLJoEmpeIvwCcDY34ZdN2oc6SmQn9nwRKqe6Raw0Aol7knfG3
Tcly/vQ4SEQI6a/nrWpTdhQZXRlciBKZXJlbXkgKHdvcmspIDxwZXRlci5zQXJl
bXlAYWxjYXRibC1sdWNlbnQuY29tLmF1PohmBDARAgAmBQJNB08zHx0gV29yayBh
ZGRyZXNzZXMGYXJlIG5vdyBnbG9iYWwACgkQ/opHv/APule/IQCeI6pjmG/sAZvb
rOvpGyHMQlJ/hggAn2FytDlsGITVzJEBMEADYq7dY1u+iEYEEBECAAYFAkIZGAUA
CgkQaEVAceNGL9EygGcfYb2t8IyAS+nBXBw20WOWd6V5e50An182IDZ0RwXnPal0
Gf0UpXb3/hdUiGAEEExECACAFakV337oCGwMGcwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIX
gAAKCRD+ike/8A+4h7pzAKDAmAHMaZ3R57MIGhqGNzyibgCQ6ACdF8M/uIND/3Rx
uAdz9watCCVg0I2lawQQEQIAKwUCSJogbAWDAeKFAB4aaHR0cDovL3d3dy5jYWNL
cnQub3JnL2Nwcy5waHAACgkQ0rsNAWXQ/VjrhgCgioowMCJyFR7WnmM3WjDdX1FcR
KAUAAn2mjnwrr3AkRp+6eJMLVZ062YNWiEYEEBECAAYFAkkL8zIACgkQw/tAaKKa
hKIDaACgqph6hzO5CC9jI4R0TLsInyBWFjUAniaIIVzPURhG5PidxFbsoxJvk+O9
iEYEEBECAAYFAkkL/b8ACgkQRnglXaPYVjK+pwCg4P/u6M/ORzQ4hmUa2e0f0ths
7UwAn1AvwIlvLFm2pEUo6ineyhirq0QfiEYEEBECAAYFAkkMMSgACgkQifFXNDJw
jFmMEgCeKmrB7u/JD9ARgy7x5R0FeAecUsAoOOYAnbJCdVBgolxkIvxsR6Kb2FK
iEYEEBECAAYFAkk3uPIACgkQ+5HggMazrn6x5ACeMkYr7fPNNZTleBC7B6ZQLQmA
QygAn24GtvkrisP02GQ7geDM7bMedMyciEYEEExECAAYFAkk3uUMACgkQyAkjRZX1
VcxSoQCcDVs8SuQkFkv2juhInh1LfkRbK/MAoMH46c8FJ9fiVFRWcenEPFTLshBc
iEYEEBECAAYFAkIFoh0ACgkQ+i3LsNjvIlmWKwCghE7IEbUYCgSRyLdXDtKjT7HH
rCcAn1En8VUbdAcDK1MTQhOA/Lqwq9QYiQEeBBIBCAAGBQJKCooCAa0JEPASpuKY
xmZVZVgH/ik7VhTawzouSnMnUbHcQ0yr9R27DaWm+/ZhCR+M2Ca3HvNg2ItwIOXz
BzjQsjx+nrZyYzdGrh9GiOMJR052C4+swb3JAWZbv0pWBpY1jI56qQZNNbP8Qflv
wSPkmSlrVhtkVVjkCdhV1/b63jsuV1U6jqBJnRb+/6/i0RoIhsPdznBIQCmfL4wcL
dz/qhtdKmgSoT5rTY8iZn1Q3OeYrwmvNogTgq9aPaTkd5N+MB+ZhQHD0ji0B8rVs
0zuPdF7Cj47/SOuPb5gpPnOOTNrFqsmKP6Et4nrcXpCx/FjHAvIsY7HGGRdNcVbA
3+yhMtRmU4qolZGMjZv/ui1gUbj3GuIRgQQEQIABgUCQ5C+nQAKCRCsxeRnJaXD
CUU9AKCZgD9qKXSj0EGZSTyow7Ql1nG5WACfWhEfELZnuCyVzpF7f9XLIaFsHXqI
RgQCEQIABgUCRzCdGwAKCRAzhOtDip9E479+AJOCdAmb8bUpwZIBAtx2rtBlyYVN
YQCFQUIHfZelqHPSiC3H2271Z/4gTOIYAQTEQIAIAUCQ1gHKAIfAwYlQcGhAwIE
FQIIAwQWAgMBAh4BAheAAA0JEP6KR7/wD7iHrjQAoKkRYYBHoTijDZdlC09SxmKT
3XbnAKCkyc8hSVsp18oZmqEz8bh6jFT0bIhgBBMRAGAgBQJDWZiqAhsDBgsJCAcD
AgQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQ/opHv/APulexaACaA17l0FFzNDNqrN4EHKRu
ts6+2cwAniRCROUY2XrnXJPAyPUA71XzrLGjiGsEEBECACsFAkqcaYFgwHihQAe
Gmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9jcHMucGhwAA0JENK7DQFI0P1YgfaAN3O6
5gvR41PbTr1mFYj7panx6q95AJ93qJ/+6O0Y50OnXfIqjmKXo3m8IhrBBARAgAr

#.

BQJKNxvBYMB4oUAHhpodHRwOi8vd3d3LmNhY2VydC5vcmevY3BzLnBocAAKCRDS
uw0BZdD9WFCQAJ9E135hZu1AmQP0XANaR0z/jndigCfZgXEct2J/+DbHjpQlxyY
FKTsZxKIawQQEQIAKwUCTJFp1QWDAeKFAB4aaHR0cDovL3d3dy5jYWNlcnQub3Jn
L2Nwcy5waHAACgkQ0rsNAWXQ/VjHIAcE MmORP23k3A6sgL4ttC022hxaW5sAn2e6
MuvppW27WqhNYmDjKewrffv8iEYEEBECAYFAkzyjUEACgkQsCouaZaxlv4DXgCg
rktmxQGH85gBhbjaCNiHE+pOoPoAn1MX6YNt82BP2eg50IPPHJtm68v7iGsEEBEC
ACsFAk95IwQFgwHihQAeGmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9jcHMucGhwAAoJ
ENK7DQF10P1YLZYAnjflCCUbTLeDhv/HiHGqqvEq/AXiAJ4+O+68aV1100ymKnKv
bI/CO/nfwrQrUGV0ZXIgmSmVyZW15IDxwZXRIcmplcmVteUBvcHR1c2hvbWUuY29t
LmF1PohgBBMRAgAgBQJDWAcoAhsDBgsJCAcDagQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQ
/opHv/APuIeuNACgqRfHgEehOKMNI2ULTlLGaRPdducAoKtJzyFJWynXyhmaoTPx
uHqMVPPrsiQEcBBABAgAGBQJDWYpYAAoJEBUTqfD870IIEy0IAI1uK44fHa8vF2G3
y+L6d+SmYieDMOFqxBLib2BhLGV0vp+mQUMVJ01OxCOe8d5Nanced6jei56h/mxn
2a4mwLvo3hnmRNWqPSrW4DvJgw1/fmgWymkqAO/TYUtmeC1Tqj6KIynfzWuwt52S
C1r6F6ZY+e2EmJRuxlYNNXJnT+5u+ejtXqHbI0NavSaddpup3gwsVh2MKC17Rk0As
QzU0Tuun24Itev6vM6mbeCR2DlMgivqPtxeQhk6Zkagian0ntmPmzAw+dMsAqxq
wHv1Y4JzekjzgdFBNajMRfu7qXNtEq2e4dSd1QezYMHlle6ZNu3Gr4BvYvX7g08
uufgBjyInAQQAQIABgUCQ1mLaQAKCRAu3iiVqfd8wS4TA/4xfrU03ZwIGYncKD+X
Uf7QNKoeuymh52tPirI+ubyCRpuqPbb8cW3aT7wCqg/d9Tmi3ctMZH4tbvHwiA6J
uyfWBKpbhiB6lobNm6v1TkvtH3GxVkJXVTODs2Wsfw/4ax5vUnH0jzpCDIt5/DI8
lcpBcReTMCm5g0EvzJ1aq8snYhzBBARAgAzBQJDWga9BYMB4TOAJhpodHRwOi8v
d3d3LmNhY2VydC5vcmevY3BzLnBocAAKCRDSuw0BZdD9WJ74AJ9EnJy40Jdl0e7cqz
iabBUobgm48/WwD5X/wYXmCCA45YETLHBuvOp9edRYN6ZwQrSY6UihGBBMRAgAG
BQJDZfQYAAoJEMBh1RDKRJHyEXoAn0Yk97pi7kLwHPWdAXbYnk+6r0QYAJ4gPHaM
FLO0C2RW5hBkie8C7G0N2YhGBBMRAgAGBQJDgVBZAAoJEMH02CyaBjqXdYAAoKt0
Ah1WxTT4m/65pyF1FnnUaNUw/AJ9ak1QdNCj83t8rskazFFJDSRuGGihGBBARAGAG
BQJDkL6kAAoJAEKzF5GclpcMJvLAAoNvFLDnrD14Fnwa7lxMM8BOCPHsmAKCmhk1m
qxElPa34XrvcStwUo2503lhrBBARAgArBQJImiBsBYMB4oUAHhpodHRwOi8vd3d3
LmNhY2VydC5vcmevY3BzLnBocAAKCRDSuw0BZdD9WJ74AJ9EnJy40Jdl0e7cqz
wYkZWkZ1VgCgm+IXG+x851ugtWlIBuX9hGqnQUGIRgQQEQIABgUCRUrmngAKCRBG
eCvDo9hWMgk9AKCJpS7pvaNlp7coR8JmVDdhOvCBPgCffzE08MOSnnlSJ1U0JSIE
G0WCuKGIrGQQEQIABgUCSqvY7wAKCRCIUXE0MnCMWSpJAKCqgYOff4lkBbdQe7m6
WmuYDieqLQCbBuyRZMUlzia3pgWJUu+4gxuAoieIRQQEQIABgUCSqvzOgAKCRDD
+0BoopqEov4rAJ0aElG2Ql0714Gaoo1DfmQBxVKcVQCXcfKhKx50i8txWkVv5u0U
RPMMPYhGBBMRAgAGBQJJN7jYAAoJEPuR4KjGs65+9X4AoLFnMJ7z/wAWJdjbn253
QUIP86YAAKCrUHL0sD4BS9Y9NLjm8bw1ye0Sr4hGBBMRAgAGBQJJN7IDAAoJEMGj
I0WV9VXM/mUAoKxbmPQISu8tG2S8f9YBoHjmK1sPAKDMXpdTWgB3klPykczyOFg6
QWOVR4hGBBARAgAGBQJJRaIdAAoJEPotY7DSbyJZSkQAn2g2gLJ9GOrGoI4Cp2CG
zxhCxmJDAJ4pVz5IM9LX+nuivOnGpNhviM5gLokBHAQSAQgABgUCSgqKAgAKCRDw
EqbimMZmVWNBB/9DekUc/KsvBup2K0PKGpIDk2RluZrVYTS60at9t9G0Oy10nzOS
jHNNEZ6dnRIjmHgYrN9Hbt1LbyYHEjEgG/RTM/WhM9fzEjY7d65umLJaQvsvQ5e0
alR4ImRv95f8vGskvAowF8gSo6OO3nSVzskQ+28EvsecjzCBJRap0hKfhYpYjqW
04BGUpfRjSiFnoV4s1re2WSA9sxI6q5fUtedoDUeMgJw1ce4P3BTKD4vK+3R07u
KqgDVR/yQkFIGkmPI57rvvUdvpEE37sW618waLq/QbB49l4gZNRPsyjYp0ATzzyN
sHtaIyn5bMxeO3Bed4ABWE5CAwwqiApEEsdiEYEEBECAYFAkMMS0ACgkQiFFx
NDJwJfN29ACePe6zsHWHmmLEoAgPvbQqPsgMM+YAn3Odlx3tjiMOJX7W7bElIFew
Utl/K0EMBECAAG0FAkqCt3dmHSBQBqGVhc2UgdXNlIDxwZXRIcmplcmVteUBhY20u
b3JnPiBmb3IgcGVyc29uYWwgZW1haWwg3IgcGhBldGVyLmplcmVteUBhGNhdGVs
LWx1Y2VudC5jb20uYXU+IGZvciB3b3JrAAoJEP6KR7/wD7iHagIAn1hh98Z31wKC
JkgB1IxeQv9k/PoxAKCk6j4ssVx9h2qbxx+/yTT+ur2cy4hGBBARAgAGBQJM8oyF
AAoJELAQlmmWsZb+LclAoMP2i+Ol4aGV+dpAirqXs088HzeHAJ4m5rcScplIHEQGc
pnuJLntU2tydaLQxUGV0ZXIgmSmVyZW15ICh3b3JrKSA8cGV0ZXIuamVyZW15QGFs
Y2F0ZWwuY29tLmF1PohgBBMRAgAgBQJDWZiqAhsDBgsJCAcDagQVAggDBBYCAwEC

[illegible]

#.

ay9402AR3TVTPuU3r6GN12QKKuLTBITQgSEIQNCElhLL6o+nBpOFqFYvVKOpq+ylW
MOblL48Wp+nsD7eRah1JsFo7q/oWhslwpGvyn9MOIscKVVo4pcjlsSsRoOj3ilLHE1
pFlapWUFQtnesroMsroFdH6oOQxMtPldhIoIyMZpRuHwpSfhcOOFFV3tUT20p3ZU
UnCgryNthWNkZzNgYK25P0rJny+vlWM16HoJ/gyK/mWos3oQ/gyRwTwtJaYCE0kA
kmhAITQiOCsfq7alY4d1sOWZ1dm6AOIKVYwNRXqcZVvSPBauqcARQyQpNJdgfu
stRpDhSsN0oR+ISRo0mC7B8LhuVI1FdMcuwVyBISBvdAWkUyMZOEQqCqUdyRbgrvC
5cR5CYISPKikFC1Ma82oX0QVMETxbaWVq2lkN5Wo4+1Z3UTUbXdw5VK3ehhw0IJ
7krSVLpArp0Py21dWnM0lQgSE0kDSKaRRHLIV1rPU0zx8WrRUBxbSPHB5HUg1fhT
6Agxk/NKPWtr1BXTB7YbjePlZbaLSumuAGVGFC8ve8lgDhGl/wBZRk0ondQij72
fhRxaV0n+o6m/VsNq6SIW94BPG4qgj6nE80LCuNna5uCqY0OnI9jxfwVxtMLQJwo
rV3W1QySENI4KIDuj+yimNWgrzTSFpaCRYVTZqnf3laEYa1u8ttVdZ1M6Vti074
xj91rZnESw/mNdR7kKX1HVfjm1EzqUztQ6CXS09pogOByuvvEchIGHA5aRRCiae6
yqXUgfsbX9X/AARoYKJCra5txtJfgPCFbvSL/wDWw3X6VdCy/wATKxjRE1rGNFbe
VowSCWJsgFWFpiyxIhaAQjIQhCAQUIkoime2KMvdwFmv18jwPTAZfnJvrqf8AtHfU
LKexpHJztCzXTibUepOr5tzgRZYU660xuex3IOVpwwksjZZsH2VKAFxc58FRqx
aaLJSeRC0uAv4CkjcGrosvnjwiKROon07yXmNxHta3H91Sh0k8pDXxE++zIbLqrj
6LabFniwrEbA26AfrXgxDJE1pAgaRXY8KOcl20bad3HKnmIBxlyga2rc42LViaB
9CrSmdf1UUTsldSngqLgDjIOM3BtcgjlUacauJsb6G3ggdvCA3dRCmjNfqVIRV0
/T26N5czJrBPZcu04dMH1TvPlaJpwUZYIpEQj9pPCp6sfko/daLsNOFR1IuJ4+C
sPur273Uf01wtjRsDNNG0dgsaIOGIY/nc0BbWlN6dn3/ytQ79JkITVeyQhClARtXJ
VFLqhrS//oLMl3ekAOHCLq6+My6ZwHlyFIMdvhAP8rgVl0+O5U5j2xAPb2ws3Tu/
ipLFerYkNk57WFizn0tWx3kkFRqr7eVO0WqzDnnsrLT7VBIAzhBJrCTcqTbeEMQ
bbNBRzUxpF5VxwEbCe9Ki5rTbnu5VU9M0kccqd8B2ZC4gkaP0EGvCk1HsO51Acq
mqORDH7HfurZjLfkKmhRyG757q9A+4wDxwoOA1dE7RISObRscKJ3GVGB84VHVu/J
kP8A8q1I6hys7WSbYDnlllaWILPwDW3Z2A/2Wno/9u35v/Kw9Ox7YGk9xVfC34W7
ImN8BajPXPImkE1XMJJoVAk5NIoInC1hTx/htW5h/Q7hbxWd1bT+pB6jr7mf4Uqy
4r7i+hZ3ALO6lFK33Obgd1d0sge0E8jBS6l7tK6s0s129oNNLvaM8K6w8ZWVFL6U
IE8la8Dg7ab5UZXWFWG4BjVvhyuptR6YDBklFN5wQeFWtrCctPlM2rztvPwsiae
R78OxaRdbEUEReC58FMeea7ruRrY2EzHd4CoaOepmtGGkqfVymzYO2uflaZ13Hq4p
HNYTQ7BaDHNAAC8oC5sw+pPhacGtIY0k84KIXW+HAiUElZVbT6sVuuccXRU0rhyDg
rKqWql2uorM1LzIKHct619n72qMbXpKAGchV16DShrvRbXhbIVLR6Mwu3vcC4cAc
BXQtsdXfRhNIJqshCEIBIpQRuXDmhvIPBUpXBUGFNtRppy6Fhew+FX12odHGYp
IyHOHdejIWH16DjvwOckVudVhmvUB8LR0c1kN8BUC2qPddaZ5a/n6rLTeEm1tqhL
M57rFlzs88Kw+GtZzlEMLRMQReMlFUt3ONmrvbWumaWrN5OFfm0tLsNyoxprMakG
hhihaS8Eu7FWpnQSRluSfPC5Zp65FLr8O0nBGfFC5FEwRB1kgUk9sTm7QM54HdX/
AMoExCGu4UuJZGf6JYN12D9lbY69MDZK71LPaS0X5FKu78uEkElvNFZZjqZC/AO
QV30tgm1scRv5+gyoJHb8AWVp/8AjsO/VSTdmN2grU9s309EOFOEgugtuZhCAmgS
EIQCEIQIrghSLkhBGQqPVYfV0hrkZWgVG9ge0tPBCIHjntpijgXJg/KvamD0pntc
KGaVF7TEQTgFYdNXYdRtjnBOFPvRtDvK8/A5z5ba2yD+y29O/wBgbZ+6uLksuyPl
RPkLHBvdSAoc1nerPdZaVJtXIaLLDboHyoZNRJvcQccEeFcLgukaDwOF3+H273gX
fbytg005LW9+xsro7cqnFG2KYlhq/PCtg7halVy7JKy9VMdrmjvhaT3ALM1gDr
rBFJGapsyW1zS9V0nSfhlNldI9znFxWD0rRu1Gtds7GZJ8r1bRQA8LUjHvdbMITC0
yaEIQJCaSATSQgaRTSKDgrgrsrkoM3qel9Vu8ZcFgzxbxR/ULoL1xF8rz/U4xHr8
YDsrNWMMSmGSiKA5+Vbg14D7JyT+yet0ja9QLKcHA3W0fKe19PVRzAxB1qJ2oJeB
xiysLS658XtCSW8qepVsL9zibUxr7NqEh0rbJoeFd3t3OF+wjnwsNmpAhBBBO2z9
8KU9RaLYCOMn7KrQ46QehxY3ZpQR6updrjirBPcKi/WNYxzCSeVSfqiGh7fNBTE1
s6zWsjjJz2WSjPNVMGi6VQuFm8FXJW10/TemzftonyrmJut3osLYtEO5s5WkFT6
ZtG/BP+VcCrN9mEwkmqhoQhAJJoQJCEIBBQoZ9VDB/qyNafHf8AZB27AtYWs6tO
01CGijxV2u9d1ncxzIGUOC48/ssR0h9U7jg8KNc8/b01YevSPpp02515LTQXE7nT
zulkGQMDwuOn+m6wAA67+qnLLkl+w/ss9LzI4jaHNIIVPW9N3kuYAL8jhXGYoq5H
ThlVXIjNI6M8gn4UJhe05B+F6jU6Rodv2iu6pS6ccg0PnKroMpsrthbtWBR/wk
YnCOyKxS0hp2biRkrt8G4A1TURkFjiDuBon7gqNzDtBrhbPpNqg2ux+FazS73Bzu
Acjy6V6ToJkHvFNb2W8WAYA4XGhEMVj7KdothKjUZmqEhZ7HOFHgFU4dfPo5tz

Hua7uHcFahbbFWmgZLGd4y3FqS+cXJ+W90nqI6hAXbdr24cBwr68ZoJpenlxhec
6PcLeg65C5rFVY519xkLbFjWQoYdTdOLila/4BypUQ0kIQJvtXr4NIPzHW7+krcl
13WXG2w+Xv8AV3KxpJC5sPJPJeg0tV1nUT2Iz6LPi5WY+VxJon5J5K5dYyTZSPOU
DFkc32KC3c2j9jJh2TfCLLZdjhj3RvGacO61NFqWyF4kID3f3Wc5oc3P2KjssNH
7FTHXJ3559/ptxjJHypmW0rK0utLCGvyPK1gWyXh7CCmMasACRIFVZNON2Ap4HZ5
U7owfcEGWdK5v6e/wuSx7cemTlaYxyiwgzBp3P5aRfwum6YNe0eMK849IzHHb78K
Dl4poapXCoeFG/3SgKeYVF9kVQa24gVR1Mo3Oa3g8qabVBsOxhyeT4Wa8l7y0fcq
4SxRwe4JcPoEHkVgBAwePouScAeEZ6u3w7ZI4OsEgijBWLpet6iKg8+o0Yp/P7
rKGHV8IbyVWXrtL1TTammh2x/wDS7/tXV4VriG4Ksx6/UxtDWTPA8BxQV3Zye6V4
Ss5QPCAJsJHITQOKQARwbSCaABo44TI3A0Mdx4XJ4XVoIyC0muPCkg1MkRuN1eQj
BoF3XJYCc/ujr953/P8A1pafqI3D1BX0W3ppGys3NcCPheQO5vOR5Uun1UsD90Ly
0oXjqTfceqfV8LnYCe6ztN1lr/bqG7Xf1NC1IpIpmhzHhwPcFRnXAJHhSfoa1SUA
otTI2OFznGkFSP36m+wKXU9dHFH6TDcneuyzX68tBEWCf5IQe9z3U3JPJVWS9Xwb
3lx2t5Q0UBXHc+UBtNofcpk4HhROupn159AuzYH0XBjEybJSHBCrB+CjglL+RPuE
AO4TYLGGQKEC+yARKAERD/4SQhAUisfVCEUUI2QhA+yfZCED5Fj9lGWA5GChCNC9
Xm+HBjafdlTQTyRu3RPLT8FCFHp64564+/5aLOR6kN2kNcTgE9IS1OolmNyyOPgI
Qq4fHz9upKgFv4wO5XYZQpv7oQo181y/SejN1XCRN0hCriXBR3QhAdqR3QhAUgBC
EI/2YhgBBMRAgAgBQJFBsN9AhsDBgsJCACdAgQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkG
/opHv/APuIfJDwcGvjyjiKARhN4mIFovVRBzwUSQveYAOJpvdW9cfufxh6ufWpSf
zzFSU1GAiEYEEBECAAYFAkiZGDYACgkQaEVAcE9GL9F/AQCdGwS0vkE9QLTIC1PD
hMQihlnGpEcAn3YjAwBD1KwWixSQqWcJlhHjfcuPiGsEEBECACsFAkialGwFgwHi
hQAeGmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9jcHMucGhwAAoJENK7DQFI0P1YJFIA
n1mQgTJKxqrEPyJF80jUcEkNgN/rAJ9eSvOvnYVQoVzSrppcQn8WtxjEohGBBAR
AgAGBQJJC/M6AAoJEMP7QGiimoSiZjgAn3pPPZ3RoXZS9j8mY/TzZ9hcWhgjAJ9d
KjPjHxUqa5ukfxRdC6Rch2wlohGBBARAgAGBQJJC/3DAaAJEEZ4JV2j2FYyvj4A
oKVVVSH4EMHs8OFbNj4PJYR7PJF1yAJ9QNYQm0QdStjfgmEpjwHdvY2vUk4hGBBAR
AgAGBQJJDDEtAAoJElhRcTQycIzZtPYAoNWzWT6k0Imllvd0eaDnXB8/Yu9SAKDX
k0j3odMm1sTN4kfADjjoM06iohGBBMRAgAGBQJJN7jyAAoJEPuR4KjGs6s+ZA4A
niWiH7AcRBdpaLJ+SzvIxxWWBvmF0AJ94D5kigZBoL2Edl6abu4h4/oImJ4hGBBMR
AgAGBQJJN7IDAaAJEMgJl0WV9VXMQygAnjOnkHQnjVNuUBPdUrQwOyuG5TSqAKC9
TUZaLz7BE3A3bY/6VcFdMOg8ohGBBARAgAGBQJJRaIdAAoJEPoty7DSbyJZ9eIA
n0uCLxctQEaFXUnZwi8/D9e4FxpqAJ4ntdCZJnwPC1OS2u07ATetUnGG04kBHAAQS
AQgABgUCSgqKAgAKCRDwEqbimMZmVYMPb/47p3xb7owilpkba2e5tUyCpL4C6+/y
2RjD+ciOh7B2ZIGeAAoAIXjU3BuouYK1S9mf+hMgOboFtx2BHTEJYEjafkV5N2rp
m+MzoEU2+Y1h3bRlwrY5J0heogx5QjQ+rW99SnH/0ogBDt1CQv6BnpjG/dLdiNkT
fWARQ/RV6PEDVEXxKXEmCc9LNWVCyZX8Vj/1wr5hMyk7l1mzHayOMC84+QJWom7
Xd8Mkdwyx7U3EatEEiCpdwCRjH5Hjik/8qmJr5vDfK6oNkPM3jM/CRA6b3A6142o
nEFCX1zp/IHwinkbZgF1bZSaLVBjRjtjFzh3ePyzaEKPC3V6h8kQQLNgiGsEEBEC
ACsFAkqczaYFgwHihQAeGmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9jcHMucGhwAAoJ
ENK7DQFI0P1Y3zQAoI5epoCAkaAh6aLBAB47QceOjbXwAKCVi5YnBZ4O6DH8KKC1
+6EU2eYfEohrBBARAgArBQJKNXvlBYMB4oUAHhpodHRwOi8vd3d3LmNhY2VydC5v
cmcvY3BzLnBocAAKCRDSuw0BZdD9WAcUAJ9GsK860vupip75Ajjob8SDJCCRTgCf
eFgvqcHGPQ8y7cODB2Jx/8VPyDiIRgQQEQIABgUCSp9+TAAKCRCSxeRnJAXDCeDW
AKCCbfFgGxtFoXOj8kMyjhkHK5btyACg246reMMbBnoDgk9BB34tsbW5f2qlawQQ
EQIAKwUCTJfP1QWDaEKfAB4aaHR0cDovL3d3dy5jYWNlcnQub3JnL2Nwcy5waHAA
CgkQ0rsNAWXQ/ViRdgCdFBAmYbQl+4qYWGfK7042y2Ao9NkAn0ewLirs4hsWwMr+
cmfp0Frh4SKxiEYEEBECAAYFAkzyjUEACgkQsCouaZaxlv5O9gCgtG1Be6pSS3RP
hR5ZhKKJbrLG5eMAoKNjPsGk87+pG/4FvujkiP8Ss5wiiGsEEBECACsFAk95IwQF
gwHihQAeGmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9jcHMucGhwAAoJENK7DQFI0P1Y
/owAnA0Gd2gPpUF7XOvg15OOp88a/bo8AJ4vU2Zr356FeXMds5ZBqXhCammulhr
BBARAgArBQJPpaklBYMB4oUAHhpodHRwOi8vd3d3LmNhY2VydC5vcmcvY3BzLnBo
cAAKCRDSuw0BZdD9WJsZAJ96updcDFblykJOzfxUDW+CeMxf/ACggTkWMeB9hAp2
YfvSM23qDecKiU6IRgQQEQIABgUCT6naDAKCRDB9NgsmgSal7LGAJ4vBK4+PH21

#. #####

vkCszMDhaa1f39r3qgCeP51jh9E32UIpTSPDZYFpNDspl/S0J1BldGVyIEplcmVt
eSA8cGV0ZXluamVyZW15QGF1dWcub3JnLmF1PohgBBMRAGAgBQJfBSrIAhsDBgsJ
CAcDagQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQ/opHv/APuIdkpACfQ50cJutvgTCnr7CA
Yx1gw44prGIAoK6wGb6mjGBXOYmsIR6p38HBz+FziGsEEBECACsFAkialGwFgwHi
hQAeGmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9jcHMucGhwAAoJENK7DQFI0P1YhysA
mwZqib3uCP43HPvaHUSjqWbN+e9CAJ4yCQ/QwadfG08bgCqdcwbC5pVqhYhGBBAR
AgAGBQJJc/M6AAoJEMP7QGiiMoSiA00An3BVe3msJxmFn4aMyGVt1d2BXGHTBAKC+
4jV8J9fmADfbUs+HPgII1syRHohGBBARAgAGBQJJc/3DAAoJEEZ4JV2j2FYyZ88A
njvP58a0TJVZ69Dq/xmqLs7X/T6ZAKDnIaZ6TjFLIPw6L7sAOHfpB5UdiHhGBBAR
AgAGBQJJdDEtAAoJElhRcTQycIxZ9vQAnjxOs7B1h5pixKAID720Kj0oDDPmA9Jz
nZcd7Y4jDiV+1u2xJZRRMFLZf4hGBBMRAGAgBQJJN7jyAAoJEPuR4KjGs65+6FoA
oLYl0v2UXi8gIXqcWIYJE3IfETmVAJ9XMGyepBw+df5zjEMVw4u6G+EYhGBBMR
AgAGBQJJN7IDAoJEMgJl0WV9VXMqhcAoKPuxTX9sNGTC1qQtnpallx59fpFAJoD
lumulDIjGPc7ggrY6cR1y9+x04hGBBARAgAGBQJJRaIdAAoJEPoty7DSbyJZSUYA
nA3TJtn/3KesMPLiKXDAAqhFbCX0LAJ9crXWaiUCNsoZtbidcDbKuXmEE5okBHAQS
AQgABgUCSgqKAgAKCRDwEqbimMZmVW6AB/40256hzYHd3uAS0fkG09U3R43m+sxG
8cz2H4XYCk7CG3nKF+uYqF4xI2QehGbF5Vm+1HJCMmUhuQ8ppT+SituCicKibDy8
k2CxqJTS+PTXxObtyl/iwCi9mTkj67qppB7wlnlRanWr5mXokDAtl3o+8SqH6z
I8C5cSNFyw5Iq9FbFqXuHqYqhx6zj01q7GTMrMCAD0jFH1fhzj907+fmfuJABgeD
Cre5Hppqj1GDxTnQZvSRut1NzInNDEoXDPeVczGBzAipMDxLNa8zN1daDojq6Cf4
CGAmXdtLHE+dfSEdJLHbQzivW2pRT7k3QuillqBQCJwuwk/U0zqGuAqo6iGsEEBEC
ACsFAkqcaZYFgwHihQAeGmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9jcHMucGhwAAoJ
ENK7DQFI0P1Yn/UAnj4Z7fTo/nySGH2cy9DD5sxDuk7+AKCFBoBa6yrEgVCWFFCm
0zS2pchLcohrBBARAgArBQJKNxvIBYMB4oUAHhpodHRwOi8vd3d3LmNhY2VydC5v
cmcvY3BzLnBocAAKCRDSuw0BZdD9WBfyAKCXbjv/26Qk99Q5EAoY8R9oP1p2ZQCc
P01StOEyjoZ5qK+vD+tv+/fXyVuIRgQQEQIABgUCSp9+TAAKCRCSxeRnJaXDCckU
AKCw1q5KSpkRtqKNIHcyhGz1nTpmIgCfSjK9BmtAak/HMYR0tfrRGThF6KOlawQQ
EQIAKwUCTJfP1QWDAeKFAB4aaHR0cDovL3d3dy5jYWwNlcnQub3JnL2Nwcy5waHAA
CgkQ0rsNAWXQ/Vg6UQCfY26wrCNe9Zf9GHqGwL4IPOTjD0AAAn2h4a3e805xl0ye9
8R7osOBFOBcyiEYEEBECAAYFAkzyjUEACgkQsCouaZaxlv4ULACgopUJKHl/JimO
E5zxBGXkc2pwyRkAnA8t2YL0xlG6+GQjaXG82ltQYlhyiGsEEBECACsFAk95IwQF
gwHihQAeGmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9jcHMucGhwAAoJENK7DQFI0P1Y
j4oAn1ttsaeatBhm+X4L7cvCaSjRCTkfAJ4+zf4G2OKnVxFeFaucgf83XSRAUyYhr
BBARAgArBQJJPaklBYMB4oUAHhpodHRwOi8vd3d3LmNhY2VydC5vcmcvY3BzLnBo
cAAKCRDSuw0BZdD9WGSPAKCcY/pL1sBSUAFUBDyNGEkpGbtXswCcDobs4zUP3fuI
uxgT9iVvXD74f8GIRgQQEQIABgUCT6naDAAKCRDB9NgsmsgSal6dAAK6K5Vd8THM
O1sbd6ik+2QnTtaS3wCfVjFNQCpVk+5ecZGF01G8rtKyomW0KlBldGVyIEplcmVt
eSA8cGV0ZXJqZXJlXlAb3B0dXNuZXQuY29tLmF1PohgBBMRAGAgBQJKNdGPAhsD
BgsJCACDagQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQ/opHv/APuIf0/wCeM50hDiUI5T/1
RPITjp2l6VG5k0AnRiSX/bxc2BC6nSjlKyHRikP5u4uiGsEEBECACsFAkqcaZYF
gwHihQAeGmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9jcHMucGhwAAoJENK7DQFI0P1Y
VrEAoJOH7JCQKCdH1+eoCxxMHFWnhpJVAJ9OoKAReUtvkjiCkeWYcavDXYFGLhG
BBARAgAGBQJKNdC1AAoJEEZ4JV2j2FYyi5UAnjK4vkXn1pxyQeZWc17UrilVuyCM
AJkBJesPsONHPnuHPvmMh7ptHsPweYhGBBARAgAGBQJKNdF1AAoJEMP7QGiiMoSi
IzYAn2YKS8vCezGDVSUz/+ChZQCOWoL3AJ0R4kZTbstj9j3zb2cUo1RvOW7iDokB
IAQQAQgACgUCSpXleQMFAXgACgkQ8BKm4pjGZIXDXAf+MhZXRtXmOAOH/wNcfb7w
nIYKhxRmU3rOUjwFA8sJq/aG/DSV+pt99FnYExzhzvj7nog0nyKcULQaGm6jJpc
y+bSAz0lwYeAdOoJO1iMA8hoqn3YuL21kDNb5ISp131or0amHbzaBjYImSQtX4uc
y8ZpIsWdlB8NLMsm/gbN17+IpkfHo/xVaVi7TZNccZikG0UibjthWAwcLFvUvXDn
dSKfA8WJaCQkoseYCiLGdNP35zyo/b1DUrWKzxdqpc+KpJgfyHSvK8XoikymhPOJ
oMiQCKNgAou4xTTAHacsrwq3UakkY1rVMqo6MkqFVq30P0cAMoUsOGxyN2Fyuo2
L4hrBBARAgArBQJKNxvIBYMB4oUAHhpodHRwOi8vd3d3LmNhY2VydC5vcmcvY3Bz
LnBocAAKCRDSuw0BZdD9WUOAJ0YzboAhY3GULXALD/P2xfUj1T8FACfbsUZM46B

VBjcRBERQWW57DimVzCIRgQEEQgABgUCSp3G7wAKCRD7keCoxrOufh0sAKCYG1aG
R5GsmQs3ov8EX7kKldLACgkvUUCDpxC2nkbisx/BL3CJZD8taIRgQEEQgABgUC
Sp3HiAAKCRDICSNFIFVvZAg3AKCGpTil5ysY8yQX5mBcnDN8sMTmggCfRnDSHJtm
PQdP+H4Knn4UyHZWO36IRgQEEQIABgUCSp9+TAAKCRCSxeRnJaXDCcOrAKCEHQaE
eF+q1++EZHLtMfuOTDrqjQCeMU6hVjaKQ7+w/CQlBaBiHu74A3ClawQQEQIAKwUC
TJFp1QWDAeKFAB4aaHR0cDovL3d3dy5jYWNlcnQub3JnL2Nwcy5waHAACgkQ0rsN
AWXQ/VjEtQCdEik7LW7U11QqjwMlCHZ4gitKQncAoIKBj64Q2JEOq5xIzz0fOZ1I
QULLIEYEEBECAAYFAkzyjUEACgkQsCouaZaxlv541wCfdBjYK3DWU3p++fll5WB
YK/HGHWYAoLiBfIPpAD4bZL8H3CPmIrFMpjDFiGsEEBECACsFAk95IwQFgWHihQAE
Gmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9jcmMucGhwAAoJENK7DQFI0P1YReAAnRHg
RQCOPnA8fUYGmyAtTpNkvPcTAJ9epsUIZ8FYT1ut7bE/6cg9w8def4hrBBARAgAr
BQJPpakIBYMB4oUAHhpodHRwOi8vd3d3LmNhY2VydC5vcmevY3BzLnBocAAKCRDS
uw0BZdD9WuuAJ4qlhpJ08KiZEgmw/MdyDPLs3z+8ACeJcwg1jkq+A+aX73YZRj9
sXIVhdyIRgQEEQIABgUCT6naDAKCRDB9NgsmsgSal9tIAJ9y2S27QaTTe2h9iWt
O3QXwDELQCQfcd+vN0AK0aBDF7y5wsc0focNp20NVBldGVyIEplcmVteSAod29y
aykgPHBldGVyLmplcmVteUBhBGndGVsLWx1Y2VudC5jb20+iFwEMBECABwFAIBS
j9YVHSBMZWZ0IEF5Y2F0ZWwtTHVjZW50AAoJEP6KR7/wD7iHYzKAn2X34aejAFcj
h4qBIPalMJiPbuR/AJ45kTNqJlcnLsJX/Ze++TVJKiqUxIhiBBMRAGAiBQJK2+F+
AhsDBgsJCACDAgYVCAIJCsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRD+ike/8A+4h2zyAJ9+kmc1
DlDcp+pPhRxVBfY9irNs1ACgr37onmXaSG6VvpCgoyl1Vcs+g/ClawQQEQIAKwUC
TJFp1QWDAeKFAB4aaHR0cDovL3d3dy5jYWNlcnQub3JnL2Nwcy5waHAACgkQ0rsN
AWXQ/VhS4wCgnN6/qCP3XmG99YGOXkxY0NmX0HcAoJxmFaL/7FVBKXDJR4NH5bNr
QFsrIEYEEBECAAYFAkzyjUEACgkQsCouaZaxlv6pOgCfV/GKmjBHBsFmD4GiALtj
/AjVODYAoLdmTundGF5jqc9D3ZOcUqZOj9bxiGoEEBECACsFAk95IwQFgWHihQAE
Gmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9jcmMucGhwAAoJENK7DQFI0P1YDCAoJa5
1y+Y8Yojc1hHJNNbNMqb37rqAJj/C4tdOVYHeH2CUw1s0vHJl0/LiGsEEBECACsF
Ak+lqQFgWHihQAEgGmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9jcmMucGhwAAoJENK7
DQFI0P1YXWcAnR3lG4fclm0d4txyvBvA1//gLS2PAJ9xzDup/1+1w+bLo3yAltsA
VAQiu4hGBBARAgAGBQJPqdMAAoJEMH02CyaBJqXRBsAn0vQBbsNkWu4eRXQ6x2l
E+re3qFVAKDmosT5D7vYi7rCpdW+s3OU24dhMYhGBBARAgAGBQJPqeKuaAAoJEEZ4
JV2j2FYyJYEAoKcP0+UMyRADSykta7PMw6xo60NcAJ9RtnDlcSQYDVkNktXJ4ChH
rV/vNLQtUGV0ZXlGSmVyZW15lChwcmVmZXJyZWQpIDxwZXRLckBydWxpbmdpYS5j
b20+iGIEEXECACIFak+lpyUCGwMGCwkIBwMCBhUIAgKcCwQWAgMBAh4BAeAAAOJ
EP6KR7/wD7iH1fIQAn2dHSFrYnuqfIMLHOnCpdqfR1F5HAJ97H8+c7F8V12adIDPa
SWcKfg1uq4hrBBARAgArBQJPpakIBYMB4oUAHhpodHRwOi8vd3d3LmNhY2VydC5v
cmevY3BzLnBocAAKCRDSuw0BZdD9WC+uAJ9rvw6TfHj+GqzRoHVpn+dBmcaJMwCf
YMGJgF8NTv49Ss5ZplHFn48HX5yIRgQEEQIABgUCT6naDAKCRDB9NgsmsgSalwyi
AJ98CsCtOXyFdkL18H1CUzrh5PSogCfYAVsBOQYF3VQk5Er7UYWgALZRuyIRgQQ
EQgABgUCT6nYXQAKCRDD+0BoopqEosnRAJ9X+Sc1+civn1sjVIVOLh4PxxsiHACf
bidPZxpiHEM03D1G0jpyl6lZQOqIRgQEEQIABgUCT6nitwAKCRBGeCVdo9hWMo9l
AKDCHa7Twi9JSqm1SBInG7JQ6FlefgCgwsUikoD/r29nuCDjIxaeMboT76JArWE
EAEIAAYFAk+81uoACgkQ8BKm4pjGZlWEjgf/bBhssu2uKd+N3FLjOwATrHX+bdyC
5wNE1RsIBe6aqCCQdaX+E/dNidIsxULPauK8QYsbztXwzRrlkWAcoHEET2TvF4t
1HZNaZTMXm+bd4bzFR/ISOlHdwZ6QyFykq/XP23ia3XYWZNubtTX6MgYIkWFeA78
DSWrKeIBtBNiK+hGFZ2o9aJlQ480nKL2JJuXaFI/hxqgJ3z/RhVP2iAGlAazglNn
2AHH1696qGgtsDqeOSmUNmp6FVgvC/n4+jfKYwtelm8NEXD0YT0YBNSPDmFLZOLs
bySrY3+W37QCmhp4beuLBpOfcG8vJxvU6XlIET5DPCm6vqh007Cnn447QhUGV0
ZXlGSmVyZW15lDxwZXRLcmPAZnJlZWJzZC5vcme+iGIEEXECACIFAIBS1aYCGwMG
CwkIBwMCBhUIAgKcCwQWAgMBAh4BAeAAAOJEP6KR7/wD7iHJMMaAoIAPINKMwSPQ
/uclko5VhEYxO4b9AJ45wwJWrsR8IjNQU11Y5DzoTMN+bkCDQRDWAcuEAgA8xJE
ei8MIQ2FkABrH4UU2MeU6kayPwGtLSj2XQq1IuF/yzlJkMWAoffPuKVUW8EpktNy
HDvRkOzV3YYA9ACav2YPCohzmsDXq3BL2051/49IOE2V7YyBj03L2S3yoCCAHHJKw
2TIVoMRsgW/9zcZyOWe/YRovivEZ4cR/Zaag2laYOCacmDkbKHhfy5s1WDMP9z

#.####

```
B+qD8nmWcWvOYYx/D/Swnb7ytCYwX9pEc54MFqFzi0lbe7Xy8ksVLpeKR9jZRDh5
SaT0yqD0Tk+fYyR9Qf9sg5CCbiSa5mN5iuXIHXDZUj04m67MiJ4mNn/kkWEDTZhC
KM09GtRH8K81QsvP2wADBggA0+MMIEGxbIKZkc11KZp5ihUcCF+fGQiD8BEJV3VK
wkraaTbR5xCIBZpFjoZ64veRh1ugxiX10kBs04HFkqNs7P2TftEv8pI14guLwtBL
M24aBjLYq176eNP5Mv2DGpvAXUCz0usG11PEgdVQJ9Pe1d60CnJhU1TOJIZJwLN+
lmhM+gcZLdObOkVR/iUnkzw5ro9TrbAVHVgCnBaXrO/YMDv02IjNQcD/gH6DVrpc
9P5ZO0A+HxxbZU5yxUyj3ghLjllPVCkaOzSpgtOsQE6rBtEr5CWsTPKAUuLyYH2
JzbeYeFdYlldV+Xz3T9s8dy704b5+xr4HLTGUQujzJaujYhJBBgRAgAJBQJDWAcu
AhsMAAoJEP6KR7/wD7iHmlQAoKbE6ewYf35ymi8HkejDppTMe3agAJwO9owZfOKd
fl2shbeC4ccb6tc+jg==
=5gZR
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.159. ##### <jinmei@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/ABA82228 2002-08-15
   Key fingerprint = BB70 3050 EE39 BE00 48BB A5F3 5892 F203 ABA8 2228
uid      JINMEI Tatuya <jinmei@FreeBSD.org>
uid      JINMEI Tatuya <jinmei@jinmei.org>
uid      JINMEI Tatuya (the KAME project) <jinmei@isl.rdc.toshiba.co.jp>
sub 1024g/8B43CF66 2002-08-15
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBD1b+Q4RBACetpZD+bWytVmQ3Itmu0ZBfSDF6FVyUQuKS3OZmvsZHxxqq1+u
erHNhmyte/aCI/YrEuZHTPT5LU+9LMpRQD0AwSs3Ot2vUzokSiTu8ZqhoWBcsosKK
eKM73V7NiTgBGUj3UxVmKNXzUZhrjGHuekB/ZCCv1pDg9B3HPL8ty+2M6wCgu02T
+vMZW0VeByn79Lpmm2nu/F0D/3NN4e8ZiLTbUJxJb/hHhLzOr8XahZCqsNF2bj0C
0u2SkelDa5iVDWwOiOkg7x1154REAALOG1FnLyO4bRPkcQ/EO5tbzXoVn0I6MPWA
EiwBfVRXzP10MDHhQh0NvT8pyA4ex/BflaeFem9HlTrfjodqEUYVAACceAdLQLG
MknWA/4hfAAp+dPcU8iHmd7AemuGoOhu5AAKbp2S4vwozJEFiv67wD/+WFXVggUx
wbQ3X7oNiOLeg9OASDV5qtbGPAThikYagWVjndqmvxO1FiL6BnQBnzAvzOEN3L2K
Ex566bUw/2R/dr/zhOc3BKxCV50T2Xe4u/cEiYkUbLj6+Y8V2bQhSkIOTUVJIFRh
dHV5YSA8amlubWVpQGppbm1laS5vcmc+iGAEEExECACAFakYDPqYCCgYMGcwkIBwMC
BBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRBYkvIDq6giKEOZAJ0Z/iUCa6UrrsVmKiP4a9qB
0jFUCgCgn/3mQxdXTA6SOIFFsisaxsIXIW0P0pJTk1FSSBUYXR1eWEgKHRoZSBL
QU1FIHByb2p1Y3QpIDxqaW5tZW1AaXNsLnJkYy50b3NoaWJhLmNvLmpwPohZBBMR
AgAZBQI9W/kOBAsHAWIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRBYkvIDq6giKBtcAJ9DRqXt
h8WEpjgr+sD9OuaYqmV8nACfSdo2MI+Qfz2Rad9OtZodmELCCi20lPkJTk1FSSBU
YXR1eWEgPgpPbm1laUBGcmVlQlNELm9yZz6IYAQTEQIAIAUCRhdkgIbIwYLCQgH
AwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAoJEFiS8gOrqCIo11cAoIJT7N2GMSNXAujnuIvc
HnBtqk5zAJ4Qdo/En3ic8E7h7zc4IT/WQQDhRrkBDQQ9W/kQEAQA1Q07/j0kScL1
WF9EeXVEyLpTxHZ7owTI+KrRcQ6Vc6KABu1cwhE78ANVfn/CkWVXHyDEnWEIvaz2
QYwz47sqOxdOg/AmHFVd8xouengw32KNjViVBMsW/l8VzyAVvGGNuQ+f7zDZ/P9
v9WwwRcrgL9g+uAnrJJo/wtIBqhSk8AAwUEAIqcIez2zlkwGayFeLqgwuw4PCbdc
kGtXs0l2mQljv8GWuTRJ5D8aD0nlM9MNaSLB7xq6igMriP/NyfiVv0aLJwRH8ilx
RBYYosGvm+nEmUtakhU/77uXcLtipoUGi+y1reFRVSoypJil6lqDTjKtWQIWA7xOG
QzGMdgoBC1d55jXXiEYEGBECAAYFAj1b+RAACgkQWJLYA6uoIigNBwCgsUFgZMfR
sEyYw4cWwBNhNTqE9wAnRf9BFkzpn3ZyD+NBkx2INCitoD
=ISn8
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.160. ##### <ahze@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/3C046FD6 2004-10-29 Michael Johnson (FreeBSD key) <ahze@FreeBSD.org>
   Key fingerprint = 363C 6ABA ED24 C23B 5F0C 3AB4 9F8B AA7D 3C04 6FD6
uid      Michael Johnson (pgp key) <ahze@ahze.net>
sub 2048g/FA334AE3 2004-10-29
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEGCy1ARBAD/K2SbL6XiTJ3Rn/weuN/L78ROUltIoRGokZE4971fLcAbtIsf
nANWDrpDqbhLgEbZLEcn/EIWOPqrYyKpCGu/IoZ6kx7UptUH4eooJBarrQPJV1
mfW5ktDry3AoiaUH+jL47AxFCb/bh7Rc11vrhLKdnc74wI+nu2cyk2llkwCgwX78
nlN2qTrbXxOEAppJlMontfsEAL+4sS9DOay7NkZq2B2p9AZnSsXQg6/r8Epqznqj
yPQBm489UcIZy2FiBwaUR7w0fMh5xNX0FE3xFiTd4VUTgUJUSqpYtdfI7IHvJXmI
P/VK14CtGRY2B24wpDPMae32hGBFUwSE9Fr5NiKlxC4+fR71wZS7MtxTnwJ1v/
MoVaA/9FyoKCAw3Dqnf5W89dj5W5x35jLKSLObEhhUB2S2LPiwBa5A79euMvgtk0
gKeh6IsIXK0mCO148ws7HSaErBIBVBDpfOsqcQJTcd5lvEbslp+z2oCKeQK3pgQ5
aEHp8IJ3YgQEHZ+YityOF0jCMGNJTFaz18U4RzVxSe55iyT/17QpTWIjaGFibCBK
b2huc29ulChwZ3Aga2V5KSA8YWh6ZUBhaHplLm5ldD6IWwQTEQIAGwUCQYLLUAYL
CQgHAwIDFQIDAxYCAQleAQIXgAAKRCRcf6p9PARv1oW2AKC0xjNgjhL1EHPtFOXH
kGz24lF4QQCfQxkoJBq0CkLQRyvdA3MLP+IJ6ba0ME1pY2hhZWwgSm9obnNvbiAo
RnJlZUJTRCBzZXkpIDxhaHplQEZYZWVVCU0Qub3JnPoheBBMRAGeBQJJBgtexAhsD
BgsJCAcDAGMVAgMDfGIBAh4BAheAAAoJEJ+Lqn08BG/W4JwAoJaU6MbisTlg4EMF
jFE+wNptwO4kAJ46A0W6SiLWbK09gu7YlglGdYAmbkCDQRBgsteEAgAvD4PzCsh
muLtnkPVKSik2eZbqlluyapbulO6rHk8fo7fkfVVOOrnGOrAT5/sflmnG3H0BLvF
4pkk7tyRtg3hz8qGACCA4SRf48TxRERpIUoW5R2cVBsMBTnpspRaFu8OdBL0dwXs
LmH797gxDXCGXzSU5xKBSQN4LfoEuLr1qQmPbuPW+Rdi3hrdk1eGsJ03rU5RExzQ
ck+J7a5VWsyghNCSj1Rzuw+0OVGBijJW51FD9QU+Eqb3seL7E19mWC3FMU34RFwn
5lboxlY43iPV0jc0MFCv4POHUSZ8ot9xbQpcACITyXZh21QEIfzYjJe9ZeVWKOqH
UZS1naB4k98G6wADBggAnRlPolzcjJvqv5Hfv7oDeDARNxqeKTj+fPXIHR0Gh34
8HMfmxsFzS6nsrrVc43Q6Iaso5hbdP4UvE0/HzhPALzCTeZGpZF54pffg9Pqb84U
p+D59I+b88RDBvvfF0OBg6du08Rdkv9JfG3R+QZembK+IhUa5yxhtfbQmI6Y01r
phtx4FAKZw4Xp2eb7IBoZWktfcOE99UJcl9hUmBHJXRznQoCHz5OwAKA6a/0b7j7
B3bPxj+tLIQksdmRbEJKVBa3LQm09PktfZj8iahvQbp23p5VSJDKzNDrgmsqaCpV
CFNgMvYLVtxC2xA0uNtaRpdZRLS/11NUj3oJIULv8lhGBBgRAGAGBQJBgsteAAoJ
EJ+Lqn08BG/WFK0AnjdWWBxG7slwI8u1W+7uRsu6NXMAJ9r+6Br6mlEtsoWrMel
IhGImVq6A==
=i7wA
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.161. ##### <markj@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/80A62628 2012-12-19
   Key fingerprint = AFEF AD33 1C4E FFE5 141E 0157 05A4 DA8B 80A6 2628
uid      Mark Johnston <markj@freebsd.org>
sub 2048R/47C7D3C2 2012-12-19
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#. ####

```
mQENBFDRQycBCADMNjnbsXUOlvy35VnAJWE3zHAPqmXKqUTH0t0LWEtaD8KaNMHY
egadQNWywJAjzAI07+3grk8xJL VjbbB+rC45tNPaxjAf9Jd5WZkZO7vKX0dDLc
Kteqp/5UB8SZ+XuhrtzLkObbEccwt66CF8vsUps5hWm1d+Nfxd798sjGmB8uzRJM
gO2RrVtOW7OQG+aFjBwlQvaiYavQ08z/xE2b83Y4Jp7c1FlqneFmK4xWSMO1qEE
Qre8+iizDnPkGVabSLGJxE/EjTpHVBSawkXBgs9AOBoUR95fRr2Qc7GtPONCHiNP
FecGq5vCdIvYejUVzWmviYP7y0roG3yE+AppABEBAAGOIU1hcmSgSm9obnN0b24g
PG1hcmtQGGZyZWVic2Qub3JnPokBOAQTAAQIAIgUCUNFDJwIbAwYLCQgHAWIGFQgC
CQoLBBYCAwECHgECF4AAACgkQBATai4CmJihAPwgAn9yH8EQiyS2x2qy5Zec180Yz
sLHSjc0uCBCNyzalGgnMkqQDLjyJzgY8DOL2vCWgSO0uJvb52Zl3nwxNoeMpwA3f
reaurFUUTCNm4YfAHxjki5vQI0uJP7StFcFRPcnBOF/ddi+KUdc++xhqvcKBF9
uHVLK+6MMp4I9ofXNdrenfqXaODDTlaSO3SnL690OFSAAkueDN5hjJRuuEprbZFP
qyfwzHAot/Owy6Db7LA9MrE4GQFDszA+wwXrreMDdPIVv8dXXZvuS2oEVV9XoTUY
+VkcOdO+UID1DWyEP1cZYhyzhwJo8G7ZZJO7JpLB6M6c5bdAyMtHW/aAinh+J7kB
DQRQOUmnaQgAxBvgp1D8Ek07hhV89yhPkucEuxi5Gz8doYedzB6uOUGFdUK8y9B
gwo8dSjIY3i4rVpJlarJNvd1XE2Pu3YlwwW1Gyo4pa1M5Q/QeQ8thW4k8F4r+RGN
6qqk085diUKWSwyhjAULOYSWBEbRaPp9L3FNr3uYncrAFhKN3n/o3+18DG2tS++/
DavKZdNgFKnoLEZeTSOAdvwkTjcWV6lRvcI8vsbi1bl5dA7qCbbfRmJJEaMqhCG8
bElJ6r5JtmDNwOzCnl2wS0UmsMV2lj5BGiRmyw3xdxDGYTICm0j+YUce9lb2V6H
PWcHCil+Jcg1pJ5oKai4uR1Oo97slmoiXQARAQABiQEfBBgBAGAJBQJQOUmnaHsM
AAoJEAwK2ouApiYoo+QH/RLaL2ouB/bxkED60YgdaiOHX+3ZUeXwh5SHapS2cFXU
ySUCYmFe3fbsXoye0i4E1AG2k2PyVk/cA/HDNR8eiqgFO91dQ6RnY+VnbN+DGRGI
9oW7kqY/7kV0ExXpPGSmxdobpeCVkSO3WzY9XKCS5VUosc/jCm3+6NqZaCnIIMUNA
qUD25P9stlBvEv+QrkRn+9vnSHbyvnQvaHWMlRltMgyjrZdd4LevLQaCo3bc5+eI
4ZhBjHERzC4PmeKgy0ancqWMNfgdZ3fzk8Tcwfy20S+b+TicU0x1Qnx8bkPlksCJ
h7pRVYUHo9VkueYsh5UoyrMJhYe7DQ4lGbv2fj9KHZ4=
=b1OB
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.162. ##### <trevor@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/3A3EA137 2000-04-20 Trevor Johnson <trevor@ppj.net>
   Key fingerprint = 7ED1 5A92 76C1 FFCB E5E3 A998 F037 5A0B 3A3E A137
sub 1024g/46C24F1E 2000-04-20
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQGIBDj+agARBAC1AfvgQGEVdLwS0dirwaN+pDDWWiaSWBNRNo4T4KKG2vyhnhUi
f2PcjPx8rYLvbokJFltoTWos3lS8hD8PZGBDlImOPzffdm/GYEmr1mE8fQvzjKD
iOTqQi5IYhLZIMmUpBTK7XN2zrM8VrkgCpb5TYtBrQUPheWs/SZ31EvLwCglUPA
T54Joolfvk0Y8l6dSGYctpUD/3teZiYwem99CE3b1tsqavQ1MUfjwSPZQq8wjVe8
GZUtwaeExugAxNjXlIEXiaCij7S6JSTS0ytxZ5/O1QFmBhuD/7zjNFD8yB8nu8x
slma7mVhMuhqkwU06hTkp6MNNJ7kRltoVETtLqR5mW+0UUSZyePQFIH9U7TKPG3W
vYMIa/9btsMQD/7QA9p/mSOP4sfdVdNCZ32tJ534bMjDYyf/P8k7QzvDWU8f7lBk
3vX5pSmHplws0PwSZITmRarMdEH9ucP+24m06MQ7YmDYyLIUCestT2gAxBN/5X1h
fJnmdCLI/Vt19WrvM79ebddbCqCaoz0xv+1qOQmPue/vKXIH87QfVHJldm9yIEpv
aG5zb24gPHRyZXZzckBqcGoubmV0PohWBBMRAgAWBQI4/moABAsKBAMDFQMCAXYC
AQIXgAAKCRDwN1oLoJ6hN4YuAJwOTOURcLpgAx4HT43jNxDYCsT7DACdFdGCwsi4
w5ZiCeoizmoBMFvYTa65AQOEOP5qIhAEAMAerdyvcs7DOxpSLi24gKJxCwHSq9U
23k283XpZHOOp/0eS6WEJMHMyQ7BRrx3X6mkSgBEnHdO6MetBQjOHdjSb8ycoTrJa
```

```

H9eMkZ/Iky6dbiWpPLI4ytS4Q8Z4oEGjUTm7pJiE/pgmaCX/kv0WMs/35En+42sY
VoVU9bDI+X+3AAMFA/435RbM6ywO/kL8D3lhWINGEIqmxWpJDIXPPJf2pLiWZZVK
MLGkHOTe2kUdd+E6WcoRZdGbIOKxLACrIKpJa9Iaw1ftQT6rt0k8GDCGLT/33FWx
2IRSf5sHmz8IOm6L8TcZU31hdWqpDLmiIj+IjUCx8+eAUjZcVRoj6BYnWc1Z64hG
BBgRAgAGBQI4/moiAAoJEPa3Wgs6PqE3PKYAnikfYo//UA7/jrDuTXzqPmi/Un5f
AKCFsfCXBdLGFwAaqe2YzeDR2Z55/A==
=N4HT
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.163. ### ##### <@FreeBSD.org>

```

pub 2048R/81E22216 2012-05-27 [expires: 2017-05-26]
    Key fingerprint = 8EF8 36C8 44A6 9576 6ADB EB0E 4252 33DC 81E2 2216
uid      Tom Judge <tom@tomjudge.com>
uid      Tom Judge <tjudge@sourcefire.com>
uid      Tom Judge <tj@freebsd.org>
sub 2048R/2CA4AA0D 2012-05-27 [expires: 2017-05-26]

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQENBE/CXmEBCAC8MHbsbti3GMu7pJN9c7MjfHOyY7ZFGZ5KWET7KCgYr2uUydwB
ZNaNiZczdNuYTE3Q1o4F7A7EW9bsfD5b8zZZK9usE5kBZJQdZhEnd6mJSKsV2CwM
CBwnl+e1+9ITMOxD1CL8rjQ2JhIUi6DADtVO6N5eSB4I1qKE2rd9uyvQkjbWNOjF
d8QgfcFEzvXL28zzkBPMoYJuZQO2RrUZUr2GQZJkLbWi1GZPwEJ8bxuHXyAkVrgp
SDQNW9jnM3mhcsSn1rm568JLGJVz17pjxoM7CJLOYm63v12nJWo5e/VDyIYu3XA2
H+9UXMAoar+2wNSk1bDe4QDSqjQr6bjkiODdABEBAAG0IVRvbSBKdWRnZSA8dGp1
ZGdlQHNvdXJjZWZpemUuY29tPokBPgQTAQIAKAUcT8JetQlbIwUJCWYBgAYLcQgH
AwIGFQgCCQoLBbYCAwECHgECF4AACgkQQIlz3IHilhaP7gf+OHV0TjB9DAVbiuKM
7itp9AsWvXAteJJaydYyDJgBkJdncshtG+dzhKTDxoYExGVGaNDcvw6sNld2fInb
staofgMYs3ZucuKaGL2V0vcPvAR8y/6a+k2xKfdHW6UE8YCYbJJMNOP6gdGvF7Rx
OP169r/YJul0i9fzPkU7YU7HbC3/mumLK+n7jpd14uEvpQIER5OydA9j4inS/sMH
7yOEJP5jRmp2RZJid0zJj6Mm4IJo72gjqK8/3OdY0ZspI3VJIZAMLDKpEMWI2i
qkDovYBGi3sCAnyxAf66I144MaZs5Zg99kJ09mUjw8Yzn72IU1W+A0v5DqfpskKf
1u3fubQaVG9tiEp1ZGdlIDx0akBmcmVIYnNkLm9yZz6JAT4EEwECACgFAk/CXqcC
GyMFCQlmAYAGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAAJEEJSM9yB4iWssIH
/1GsA1JAt1mheL4sVZ5g6lrokXsDrpSNQ2QrECJs5ZfDLn1z8Zhi8SdP6vyQ16B
/bHwnGFHxwmbUq5jhdJyhZO16halh+ZQSFVbfjJXAu3T4D1Zxl8HFSf5WccalKW
vkFtr9J0dGEH/xOSj5zUtF9/eO7AEMYdgevzpT2tqztY8rKa3TfTaK1uV3ZfQV9
qpavwNPzJ7c3Td5fsYHAai45eb5UFFHfWfT3nbo0718TE9NXbP4JGZghdawnQUf6
W8KbQuGmg2qwlO7hpMYXhrf7nv6C05iYwWuJ8j7LLfnlN0s3FiaNw5W0lrKmoXxI
jmSO+2dkr5hjidy0hlkHCym0HFRvbsBKdWRnZSA8dG9tQHRvbWp1ZGdlLmNvbT6J
AUEEEwECACsCGyMFCQlmAYAGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheABQJPwI7M
AhkBAAAJEEJSM9yB4iW07wIAKdLANMK1j4s9FG8qzxncHceXEwygGYvXy3nfOXA
H1vM6641ADIA/8B1Y8JqU7Zg5AyR/8fv3SDLpGAre5wJX5Rxd8/zn1B6tcgno5
KtGC1s6Gug3UfFWmLCNMDm7cFByQc5Yz966j/VxDEDvjXyymqizvGMtEzH430gR
UnC9BqZnq7KUeh97qwZr+G5pSBdKRASUCdGCB48AAknY4cZLoxOJs2GJXzOPInE
/gQsv5ZC/eBS2f9fjQzgP2RDL5yMgdpUQjwZgkXW9q167aIwJwExkD4zf2hLW2w
E/KYi5LRjv7UgIu4kUu7bQZAmfBE44nd//qzp06ikF3jWeCJAT4EEwECACgFAk/C
XmECGyMFCQlmAYAGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAAJEEJSM9yB4iW
HkoH/ib5LvcVNUcwerrQU5w5W2AbuQG8DmSWgaWWZa6Fd/76hYq8UtUkRX4eXIem
Ju1/aAo3YpaiMJ81AnQopWZixbxTgDOM9P7javIMMo36qDwe2N++BcsjflaCf4H

```

#.

```
H/vt/dvIahKKLNsy5nDMPAZI+Cb/33uZjjbBkOP9YFvxKJcrkBjoF7rkmT8kewT8
Va6LPVCxLSORAir5nEo7lrOf4CuGHChSNBQofZEqlujipVwEUyt4x7rRCE6c3g
xG+d7omaNOSYDtT35Wk85UVzE9S09RdLEieJ3rgpaYW0hr/D/19qL72TCUxBoUbs
/wASrbtxYEiSHIo5Mp494fSkdd25AQ0ET8JeYQEIAKToUksGvdHmeqiC1nOZWUjF
y5GRBue8pDwIKDy7uWMZvS+a+au5YEIfsKl7uusoYYu1mKuAE4qebnPIY9us/PIp
EDPFK9YIYVnmk+NAQFMxE46TQpfAXT0QFxpCkYE6MR4YezODOdvdJd23dqYe5deD
sjrbYenJJleFWRYWwFQ187tgNnMXgwEURCjYUc4jop1d8IBq128v5PW1cuEqKJ0
4YsWp2C1TTToxvhw24ZBqKW0BvDMP17omDk7IyD/Q3BnlmU1fB/9T8TIYGP7Fp1ey
/Abu63bkxiUpJA9sRbNfyZ2dQBFzLYGWuVfcYKleZGNKP9tXdRXKU6FWDyTgyMA
EQEAAyKBJQQYAQIADwUCT8JeYQIbDAUJCWYBgAAKCRBCUjPcgeliFow/CACyVF2z
V/2AenIR6b/oEEOHHORCujRFdNdfJy5xB9tY83RPnxOIN+ImHKThpCbO8XXPr+
/69y9SYfSbeIXssKpQkoDpBxoLBTLRHWvLxIsMvj1MS3yt3Y45mcKGLYUTUCFoLL
ZBfTFUbhV7Inhrw57nKMO+F43JV35wO/2HvgtVXhMyvSOWSuh+rmWvYvBI+bbQTew
L/16IV6bqLVPKF64Udc636mr2As1gDyFYybzoKunXGfs9V2e9tHOG7MhbGh+RGTDQ
QsYzGa7JqrqvENdXRniOZG9PVQ6okKNPWyaSF93R0dkuJ3nN7j/dcBWcvLKZ5q1M
Zm0FKdW5eJP4ewW8
=jKVY
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.164. ##### <kan@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/C9BE5D96 2002-07-01
Key fingerprint = 7474 A847 DBF5 50A5 FC3E F223 43AC F58C C9BE 5D96
uid Alexander Kabaev <kabaev@gmail.com>
uid Alexander Kabaev (FreeBSD committer account ID) <kan@FreeBSD.ORG>
sub 1024g/534D9E06 2002-07-01
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBD0fyVQRBAC6DXZDVJoFc4CPKODmJmep0t5dD+ObG0hYiMfo4ygDAvsftJPv
ZR69EUbKcQVOXPY5InOr1o1xwERvNVXxBGOFwAdoU4eJt/f3ttR6YSLWDG3IHWRQ
Fze9mtZ3bCBcdv8V0pXint/w41y9nBmG03F+Ag2toD5mHYqV+9vqH3XTnwCg7Rq9
K/Pk7Z5IAR/XWYJv6Bk8op0D/j6Jef2ate9+NwBAti+9GgIocBGx36X/SpZonGOV
xtX5E2MranZGCvNbdW1hXfKLaiRrooSxbGpMnFbjqY+peHZ905pd+3v++L0GSUA
gLBGL+5GFDO/WGay0vTUBs7Bl+1cbsdeQ67+08WuIRfcbDjA9fYxI9LLTb4J+IrD
Ni36A/9WBGxkXNJCTrtAqhCoHRgfo1CHNk+U3KiIwFfvi1WRkqEgFNQ6aLnSPcT
DkIoPLj2hqKf0Pfir1MWGcQF1uYxtW8diFH9FzLpKwXvHPOBsJSWtH8qcZ7atFC
ElwvZzurMbYwATGNYMEL3kj9aRjKb2OnsKABZ25H1cioFReMx7QnQWxleGFuZGVy
IEthYmFldiA8a2FuQGthbi5kbnNhbGlhcy5uZXQ+iEkEMBECAAKFAICtHYCHSAA
CgkQQ6z1jMm+XZYzSwCgx20s6h6+tB6nj7gs0mHRmXEd9rkAn3PbiVCY7AvRcQKd
jzMg1fh609+NiF4EExECAB4FAkLcBooCGyMGCwkIBwMCAXUCAwMWAqECHgECF4AA
CgkQQ6z1jMm+XZYJIAcPCBQpk+mw0WvLAkE7I5DkeCv4w0An3MKAuq3Acnzzw5J
1U5XsB0nooiStEFBbGv4YW5kZXI5S2FiYWVW2IChGcmVlQlNEIGNvbW1pdHRlciBh
Y2NvdW50IEIEKSA8a2FuQEZYZWVVCU0QuT1JHPohZBBMRAgAZBQI9H8IUBAsHAWID
FQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRBDrPwMyb5dltYPAKDD2YYKr7ZDEbVKAdyHOyF5dl+h
3wCdFWg9dC8w6d7nUKvg9b8cq91byy0I0FsZXhhbmRlciBLWYhZXYyPGthYmFl
dkBnBWfPbC5jb20+if4EExECAB4FAkLcBkICGyMGCwkIBwMCAXUCAwMWAqECHgEC
F4AAACgkQQ6z1jMm+XZadUgCgGxcqTFp+zV2YOM+cDIVtreVZDo0An1kXV2vUaxap
0fQTq2QMfGyMbsG8uQENBD0fyVQQBADOIrrkQxMzKcXE8Wfb9dimYC9gyNso19f
yKAJGxD1l1gJeVYf2OR4k/d6ctQAcNuv3qT0al9rE5DQMiI3fC6xLA/xJekqDCu6
LLJdwLYXJtSq6HyY2qUS4+sdPJSvVadaMKE1jLVEYcXi/Q1gTfwPDQp0GzSS7i
```



```

gyouzi3QuwADBQP/d8b4C53pgkrcHQ/xOv4UW5KQrJg5DZMMxZ6gF3IGFGF99kHi
d+zBtrzzlq6PmFpDf69LRaISk0qnjDAsrRt/ypnsRnQ6YOmTSSOKK6y7runPTwaP
/gSFeDFk+9ZNxjebpcoN6SHFxi3V/4ITVJfXQJIU/BT05A6LeZGYykTdrCOIRgQY
EQIABgUCPR/JVAAKCRBDrPwMyb5dlpHKAJ4x+Ltw0UyNi82weZpghm6b02OVvQCb
BB6jh/RjnfLoZ/Cq2dke6K5Heok=
=4r9K
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.165. ##### <bjk@FreeBSD.org>

```

pub 4096R/8302FE9F 2011-08-20 [expires: 2013-07-21]
    Key fingerprint = 9FD9 F966 D914 5101 BE59 FE13 2D29 EEED 8302 FE9F
uid Benjamin Kaduk <bjk@FreeBSD.org>
sub 4096R/28698ABE 2011-08-20 [expires: 2013-08-19]

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQINBE5QM/IBead4VgPZlyj/d8iPgLAUdW/bOXUe6yY04TBmrf9V2q4U7bzpa1/a
tuwfiachcg4xogW4jPDIBSfGyKRF/2EyKiQjIr9IT+oj05H4JeFNJe5zojIg3M2y
iAfSkHcz1NhKQtzSQe9jD6qx1samNugyD8CmNorUz43WS9ZCHI1VFXTBzjAB7D3
WNQvq0azhmp6EPNmFVjLuOeYpWNt+4ZfaSIbifSO+7fwfI/AN1+dTiwBFaFvJI
QR6P42bQY73fBL3I8nVEF2Yk1MT9pnm8s2gA/kDPNCM7qTnyDmF8R/7jsdqMXaHh
ChDeEdD8arAo01DHQdIMNBHUKMOLyW0h8WGhtBPoAr8VpvnEReNqP/utnk0slM4Kp
uRIo0ktB1oldgYJgj/Bj7dal7wtMMA5uttYzNCvoAyiZmj4YxurfiiBd4+MM2hWG
vP8FJj/GaAADICE0d6V0NUOkB4duzw6avCnoCXnUNYrTJrdqCisumOWydfGHGx+f
8ktj0gajCKE1VUe6lw9oT26VR0j2M7Cn63hpmRY9j72zle7cFVBEIEUu3nA/25H6
XHoiDX4W3sU8CCiAydWnhVkk75RosD9CedmUMtMe+X/1IaCe+V17QkxFl/Qk/VBM
AVnMoxQbNSqHUMAPUQ+J+V66qgGPneF0x0P/xSrlGhrBUemlqFXl7TMZ5wARAQAB
tCBZCW5qYW1pbilBLYWRLayA8YmprQEZYZWVCU0Qub3JnPokCQQQTAQIAKwlbAwUJ
A5sm6wYLCQgHAwIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AFak9ZaRsCGQEACgkQLSnu7YMC
/p/GlhAAwORowxkieQG28HJ9hg0trVGM5z/MtBaUFLihKjCpJhMlv41iatynj7
1FOAfmWbnJuWCOUzHOEzUo6Slkowu9FP1rl/NMVFgohnrMkUsYnZHIg7r1CtNo9E
kwGlp0sFAS2KlvsOZszqlVWYtVpVkkAaApz+YoTFOAmNNUC3aKXbnRCOFVTDcN4p
nMKmubAui0V9cr/1gG2IT2xs7+le5iriFj49TK/+JnVtY7sZ8iF+K8PFPO8H/1lc
eQupOIqv3D0FbvnFVlc6bqO6yWsedtS7qSGatdC9FznbcET2SruarklyLPTfS6c
Srw284iVkdDgqjFg/CTy8A9ve6BFef8Mp2YbZVivDxZVMZQ5csRqwtZJaiV43
TktAtKC4rtnMDBENgCKFysV4n8ihrR53P2Q2DwoOcwFZu4MbJ4pxeN4wevrzNJ9g
VhNlverp7qakFMY6UxcW8iZ521WaPxDOMW1ewr39kEFVZDPwfhflWtaSVC9CcbFs
6+QINcrb0ExtDU19TznAc2OIFBHEao2Kgf9r8DjVuHTqeVbZUN+p8QmVnWAcHoG
03lvMv8uRSWMftBmfsR8DdM13Fgaeywd8odmAw5tLmM2KZYWX5lcz4nEwXIG4wg
LIRqWv2zXxv49ZjCZy3q0XqGcgUZAEPBlue0tlutJKljHSsh7Zq5Ag0ETIA0OQEQE
AM08zan83E8KDJfGmXQKnmH389BbmNxYswsAgvLVjOua7hOMw0VQp9R1/Ku9r97p2
g7OOKan45BkVDJUwj01oyjBcbYhi2mjQ0W3wIWkVn75cVYqGMNBoDywb8N/Ara+k
2QXjR/MOQUBu3HfcExtUj8UKur5ud0gRMwg51ABuXcCqWVcbfQBJ2fu2zbFPWha
NVtq6cm6CQIzZm6mqMJ7IVzBpgp/TsDILbkiTjUxyjNTNvjuGhg2nSvalkqz5J2K
Vyz1lVNm/yLm6tG7PIxKeVlHgtj1M8nChicSpU/bkmBP4qirZMe+MjUER2B6xf6p
ydqLSKEZ31qrPDaUhaH9kVv96+zvO3PacE1ecAv/mlO8YwStLO9tcRZX8rXp6jLA
uJ7yjSy47RXbfb296NqanPlWz6XctSplLqXTFiN+DNIeNPFcGRucQMwbsqKkX8ro
61EYwuKk0k0g0P3Q/06MQ9yf8McOLCNAdM4WJR1B7fCT5CDI3siOJ40lKbgjaJ6
HcvjP9n0ymZEgNcVp7BRclsGTV5G3LzrYyGosJTCcjmTG9qHFJ32ADM+K38OHFO6
G6lvcIHQ8jfsJQg4XmIwplBLtCLNpGvObDwLst7kdztdtKXnZUXoFLhGvEb8GMds

```


#.

```
CILLXdJ1o0nGXyX1Jg6JQWLdVZKYfInCsCxqjSQtPgezABEBAAGJAiUEGAECaA8F
Ak5QNDkCGwwFCQPCZwAACgkQLSnu7YMC/p8UxhAArTP7S5Jor0148D6kDqFvJiBt
ny+LTLOWC5/Nj70KgmhLxzuClg9784+mXWwi7Dp3uNpBbgC1OqUh3WuDw4YNommz
qW+9xy7otBfEMn6slxRyla+o2l9kCrwWdA8e1gYHVjWxV6hlFiF7mWPwewqoW73+
UDlesC0iuqctxKhXodPZn92DE6XJjJPCDvFHNj0ukuQ6K4U6jIZy6DHomp+Mcwhz
0q907AKMOZOLm/ISUSwbACRf6UgvQO5frJltoA3vKVf88LvmbdnorCkUjz7A4VTV
4sFnUtZ6PUWubFAhVEhlB12FIgpKayZa0gdrRC/gpZKEhVP/C4SpHBPssyT7UU5o
KX4zYy6sC1dkhlf5v1JEfVZFkOe+FC8QFsVPRQThkCAXEv/aAkX1fHRVzE2LuD8M
0jujPxw9lupuTyRVztT5bLhVsv4VwbEHqUAEYrNBKdglGSWEpwaEr612QZ2al6jU
wngtmeuV3waKVAmrEOa4j56mxk3gDiSD2pVuDiEKzhOheRIpWxhbW8pfUrVF0Ta6
4y5n7f+J60i4k5oHp0kUeux9v1V1WbNJWTWwvL9wQHL28UZTp5EGz1ishp40sIHh
mvLOEdAUP6o76clFDaqzmzSw9IR18qrRsyiKDyLo8WwTjeBu0zVCdaaRt84QS+g
umeN61KbYXYUxVazdIg=
=hh9s
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.166. ##### <phk@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/8E5F44BA68E689C5 2013-09-28 [expires: 2018-09-27]
    Key fingerprint = 4357 5923 B8E1 1D70 3C66 5540 8E5F 44BA 68E6 89C5
uid      Poul-Henning Kamp <phk@FreeBSD.org>
uid      Poul-Henning Kamp <phk@phk.freebsd.dk>
uid      Poul-Henning Kamp <phk@ing.dk>
uid      Poul-Henning Kamp <phk@varnish.org>
sub 4096R/1A605690A520ABD6 2013-09-28 [expires: 2018-09-27]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFJGkt8BEAC7EDCcOt9VVsvYf4Qh5IDupfsUZwdNtqtckRqE1tAgWuXmZ4fu
z1dQMxGyTdJMbBBvKOSP6/vYRtauHqDGdac+fmjopIG5NdtlCsNkMbmzQt1Q5WSP
lzeN1819d7zMb724TYIEgdaN+kD/YE+z7QWUjURkTSHVpQv0+05WjDmTfp6uLBaU
5MJY7t04aQrLQxIT1S1InRd9F1fy1FV5M5EWLte/k04yMa2yE5wT3/17NMQG8ddI
QJ/o4IXjg4TJUPgi7YhZUWslQAHYdl9jGLrC5DCh6IpWkRyilVzxeTbGOL+S7m6Y
/LoIqRYYAelH3gYgwK0p8fl0l99v284A7LRYmeaKjf5gHfmd31XnucrbQQBjsmBI
KethN4Un7d6bi2JgX3pQJGtAY6i27oFUpJ0Pxlet9a2V2OVtf3IvOdn7g1UmiDRJ
osMQaLcd3QZEDT0RMTQY2x4zb7SZk8wxkfYjZORh+aIa28JbJMYiBkYDY/QWSfjp
NgpSwHWug1GDYHm346L69+KIBMw1PTuN6/av2OgO3Nj7I6KvXlpGj0LRlgULNA5K
fgIkVx7C5P48KCTomOKmWCSdsdp4PyN0U/bUlfbgyl1thpZxgBgIDI3SKiqbCSFS
ApLzpybgCbMzSaknTholPCjsfQtU1UigOMw18RNT19pAL0kveMUKBV6jGwARAQAB
tCZQb3VzLUh1bGlm5pbmcgS2FtcCA8cGhrQHBoay5mcmVlYnNkLmRrPokCPQQTQoA
JwUCUkaUnQibAwUJCWYBgAULCQgHAwUVCgkICwUWAwIBAAIeAQIXgAAKCRCOX0S6
aOaJxTmXD/9udi5DZwZSToZP6SYxaeDHukHaGxRjxhh8dTUfFeoRcl/oWiRXDvKg
8W1kVEpS7+Oavszta/2c8mFbB36xPg4G20vJA16QekoX0FS1TspC6Dw9OIIm+2qWm
KUjnY3K5A4zR0FX6gKb7kMDayAFUWe3BbiZ9hz/uUHSrx95VHZCbrbzc5OB0Ek7
Pl3KdvBlAia1pt7XWFPsZpmfGts6BpGYESk7JmSeOKvpe7w8cAftsbQXfyx6hUd8
WA6yqSimMNRqQC41LJNOXYfpoYvATes7wUx1CuJ2T3XEX1fGc7LX2qDiu0Jx+0LD
//kwCNSwAfFJq0e8+D2bUnNVDDuv+mejhZBJLW8Y67pUz2oTlvHds0RB51AXBL
IhllsFK+KPM+Dnp0/xTJuxt6G5Kr4/ndm1e4ujdtBoRj1RK8jVrG+b9Z4RHPV+ul
EK6kPYd5tVVCjTsjgZwQZlquTImzFeuW0QD5HEMizy1K++TovU2yOVS44iFoxX1V
HXdkWNw+e69fAwTRV96TXooaZqEI3GFcEGm+YfIXts3nrzAdhPMD5/1IAWTZAgZ
```

gc0Zfre8dXVnFPgdxE+cyzHj6seenya0WArZA7tSENE7cuJdZdKkeYbyKcJ88uxy
gacPcEpYzyBkb3fefeZyq2Le+RCSA/VUf4Iyzh+wE4fV+Vy0F53kdLhGBBARCgAG
BQJSRpWXAaOJEJX7WYzXqjiTVpsAnRkXgByJh/ZlQfgDGxyPWlYmNiOTAJ9/VceW
8d1k9uAjBkmSK9H190C8P4icBBABCgAGBQJSSckRAAOJEB9/qQgDWPY9N4cEAIy/
NAjC+z2NGWRRn67LiitlmaNPmJVftYXyqa8OSkrrS/JSsgMdvP6JHXo8SlaBjwS5
8PULDWhlUf4OGXuFdTRioQe68xg7JbMrujprF+gHC/GLGwvveSNkhJqsZ1EeQoWvA
4byfnfe/5YVvYcUpjOE9ftgVC8qz6go6pyi+BXXbtB5Qb3VsLUhlbm5pbmcgS2Ft
cCA8cGhrQGluZy5kaz6JAj0EEwEKACcFAIJGIB4CGwMFCQlmaYAFcwkIBwMFFQoJ
CAsFFgMCAQACHgECF4AACgkQjI9EumjmicUtQA/8Dk9b510VH9FovB2+1OFVq6FW
ZrXsLzbK/kC0w/6uNmCkdr1RZEKY872x7GJjSAUaCeaqEeVL3n3t+feNhmMUPLmCI
kNvUvwP72c80Y98dOq2qoLKs73eN84WHJ9tT/Vjl0f0GtKZt6n5pggJ3Kz4eT+q+
uaNAKT0oHQ4tgmM3dwr42F73SR/OiE8uaUKdnwt0hP0ZddEIFi13hccCcw+/Y3DJ
Dim3LXbKLe/9qNDNVx6PhVFzmxNpno3j+vhjc2kcyHKZaLuiz8w1szlV1bZJBj3K
5WflCA9tWDk/MyOFwKpxUX2U2H2QM+V/VuYrC2GxBcfHdZuCu723xCCAhmM9Zljnt
3qn8IEUsE3S9RVzmqQs+YmbDOqT4OiSxSBPA30/7YiRRnMykVX+MGtfJXVfqRfKN
3OKL/6eT1kUmfcIWWZleTz7dn2J28G8xR5fqwyzyHK0sKWeBbaz6W48y/nMkB2+
bg4gwMl0bJfDkqIsfs1nmgy5q3+ZLMY1z9yHaYJvt1vBlv1OgHBkp9iU4oHhCzP
Ta+vfW87AoTXin9YYWJ16EAo1W4Zz6ZbpmMcEMQMdlc6UIOIFSfMnfxhib+BiLxf
0I0p7idAIKvY+BFhEXnqN5upy4Oemd2SasoSWpbtCEiDwtJg9mgu/3ZkRgJnIqb
lqN+ULGwwdm5wDWX48CIRgQQEQoABgUCUkaVnAAKCRcV+1mGcao4kxKNAJ9/hvho
kqEQN4L/25XmWvjRdT0PqCeI00qh4JiLzyEbzSKCyuoRXSicelnaAQAQoABgUC
UknJGwAKCRAff6kIA1j8vZoBA/9I+iuWww39YUwpmqh6CcMSFalBmrUJhD+QqXwc
FXBuwQ+hNuRaAIYOZFS78H8gyuQEWDXDwKcYSSvJl1L5TIknrPGuy8NUYlswPoxh
P5/e1bkBAF0qDdJlPqflgwAmfKt3pfotQepuadNCK2sjSFLcANP6qEgq1Kyjkm5y
jjRnRlQJUG91bC1IZW5uaW5nIEthbXAgPHBoa0BGcmVIQINELm9yZz6JAkAEeWEK
ACoCGwMFCQlmaYAFcwkIBwMFFQoJCAsFFgMCAQACHgECF4AFAlJyMSCGQEACgkQ
jI9EumjmicW+nA/6AhEtEULCdr6kmEGytLZuOqYJy4dBmwHVWNX6/608fhfNTYoy
rVMKRm95VUOI++aaKoaqteE7Gj7sEtbh+8VUPvvd0gMeGqCa96QLTaQiyWLtCmz
MvKv1buuCYn1TfGLZQgh+FAokJLX/4etkhCW5y0ToeRZlF9wVuv6dBatP4q6dui
hA8wiQPGQG9Rxn0QDtmv9LytZs4gZhhdu0p7wOap590KWKX5GpdKxEdcgZlIiV0
d/O2uJoVRggopZPXAKeYfV1x0Dk/tBV8avP5KmOuNq2scdubxakDz9103S197zm
yNfWfJZm1p/jc9XanNenPH9UwVhlJib4BQcUQRwChlNgvWrbBEqV+SqKa05397z
K/tziw0NGxXFUBNlVJlR5JjKRsFUR8DjJ0MC5bK99jeFwNIOTGsyMfyBDIYvVr
gzeNaY3c/vv+ZuALZ6pAKN0t+OcGokA1ZcyEMYl6cFCTvg5xO1Yps2s7D
MO9KabSeEOehawInkr6ck3zcldrIS+1x0ao0jV7gmMCBVBxBUtJiH0lrk9UxtqNm
FwJyGb6j0fcNawr3N1ctPaArWFfluePJ1RJbNFYTKpFapGA10FIBW/ieQJWZwiph
/yRZrozFlxJY+43XqhZGve2M4Nc7kvbG1ovHjSgdibBsVn1+fMFB2RHnPWIRgQQ
EQoABgUCUkaVnAAKCRcV+1mGcao4kyZyAKCe+qzCpF5v9qCOO7GqfZtCCPFzACe
My5dQmxB9IXDOWqXoBm7uAxAunSlnAQAQoABgUCUknJGwAKCRAff6kIA1j8vexQ
A/426UKN6y+ZjZJgCVHperxqP13YmhnEQzGutYSSx0qO8kw9IjSIRcagpbgnkT
5AXhc/9phCLiOs7s52Ez2VebSDBvn9zimpyDRqU8I8l6PGcnEYPKCQHRP2+CRH0G
lYiDpi8tQnXoRwwktNxfZlyVvggr/JvRqLa27aj3V0+GjLQJUG91bC1IZW5uaW5n
IEthbXAgPHBoa0B2YXJuaXNoLm9yZz6JAj0EEwEKACcFAIJGIAACGwMFCQlmaYAF
CwkIBwMFFQoJCAsFFgMCAQACHgECF4AACgkQjI9EumjmicUtYBAAk3/fUwUYtdja
Jx/UdBwDQn1ZwgMmbdA+r4UuftosSCvcgksJzJegOkRTiU0ls6U/RzgNxi+ISnFD
OgwLHNCOW1daz6EspK3jHSCziKh/gdvD040OpWicuSwH9yJxldk0Jn0PxgRkjcZu
XR11TWNPyc15MMv62axy63byz8LFnUdAyk9UfNAWfEWSFqwdEKz0a2R9n553drZo
8rCWSNDKngIeOfdNm3qp24QvYVHKadQptHF155E6MTmeuvoAeF4ESUlP4rWpK71MC
SUNLLtFrlyoG1xLEJdDl5qupKlFV0KLurQSe13/1YvFJwYVvKZai4sZ/1r9Bt03ce
iFMu+wN5+RFH8/h7h9a6igHHrH51iwQFgJuSH528JUVzvban0RkUte2jf+PXyylh
s66dRbq4gvwJ2w5Uc4y8EoaIBeyvN9mV9UOfW9AnWkEnglChBoQ22iHfBn5zEfs
z87Hz0R+bebKPyEJG4cqFNAL31IEHrL5RXuuyz7OECC/jplk1nEz4hYOWXELNB1
mVvaU0XEHdhrGPsQsaDzOpC0HcZXXK9R/1HRY6HdQ9AyV9CBzi39B2IDzIsZvvGFU

#.

```
c8OdIQ9VTZqc3O2zkHQQ3T6a54LHeR+g8YTx0VmZigdbVfdGH7nR4SjJns5ODQye
ibv5RfzIkPSFbekceqsDq68zk6yQWgeIRgQQEQoABgUCUkaVnAAKCRCV+1mGcao4
k+0dAJ9/uOs/DST0Jnse02gJ+4obigKdiwCfaChscb31AWT14IFFwuDdJvBPd5eI
nAQQAQoABgUCUknJGwAKCRAff6kIA1j8vQMnA/42qVbaRHRp1kDfRSLXAtvRv2QT
/5fvIbJ+yJrjGEXIOOIxyHDwQmAPINqaGiYhAr/M4GAlJcgBgxujBK199yGU3ON
zWc59zBuODstqUwrXRRzOM9ucYYuuRh+xmdAsK9gCgzluJzD0pl8kju9j4eZbi7
zulqPPf/jvJLpsEogrCDQSRpLfARAA59VXIeJn/DejuDZ2TSD50U5WzJFYyXxU
4tjooMkOzJWjZ6gBoqj+k/zFh7UPT6qpwljAlqjm8Kigtg9u3hgW1840CFcAJzr
ynOTk8Q0bPc4eC90I6WbEyVwQnk34Wq64PAOlqaHD0fA1i0VQpJEZVltfx6aqNIW
Alc5nFPpI7yXvvjG1CaV7oqJKJSWL9aacmhgxtAguveAqzmHBsU0jZU/SaDvprLY
E9TPxEeEy7In5sBYUdoB5K74qLvXvzT8wefGBBGQzOgIoFJa3y+aODjIoYPgD7kV
qmdfzY1vrEhh1rfIOkOmQq9XJhjQLT/5lz5yHJJ52/q9L0DL5EfWLMvNWhVFJlB5
U16m6nVsW8Cs83LZXJfZZ/Y6MkkM2R7Kpn8xRxfsgvM2TgwRPLtwVcTWraKn+A0
Z4BT6wUnVTrUUtJKTOK/a8jP8h5+F9Z6864muW5lU0Hna0nOq7HqLfBvXjtPSRoJ
8OHmsCmmUq4JfYijNqJ3tjxnOL+Wfql8Pr/UIeETKu0vVVdFhuojDqo4w01iGI2
nPg6hAsaXThio4LthblLX5G+0UPwi0mErXluR3qnLdeU1vMChoXVyKYU+gTVik4l
kdesHcqejj+/yGPq5UpPjbZt3iR9jFmYKSpXiCQ0qLRQbVrKbNIV0tJf/6a7li+V
uPeZbbQY4iUAEEQAAyKcJQQYAQoADwUCUkaS3w1bDAUJCWYBgAAKCRCOX0S6aOaJ
xTXPD/9rSPxKJel8W/SJQtgkKz7A952cdmrgYsqqYTF0NOKYVSYs4LsKzRbN0Hebt
UmGRVleDjthCeOc7v3O92fCZYfj4Ly5zJLLhEDg87hIEWvAWxqQiNw40sJEMYBUO
VK6IENIRsoRQKc9s0EGM+sE81w9Gmbm1T8aV5lpMFE6JOWEndMf0nN30IOiWaD70
/TQkAr9D8qFbxDMuBnVtTxiawlnTs2Y+058qxMmEP0JBL19b9SqGhvPUKbA/m+P5
zujA9V5yXfFnXtDL+CiPRznE4yqUrAiviNr4adi0C4wIHxuk3xJaY+kwhmYzL03j
DLXD5RbOPq2elwtr7OywJaXeiyGU3tLUGLO/vn1nFWz3PobGMwln0P/St96COW89
a0qj07/zT2Jk30UX/F0KhwsTLCQujvw3MtY9wqVhjibx0NNsUZ1RpFietXC4QWq
azbOtmdbMTb8NBTduy3xWrHWX5Y+gblzsNd8w9g5e3hpgl4J/+9GT/YyCAfoRa4
zz7KJEUHLkkDCe70iz0zxoxoy4iBnhY/gdqS8rgDoyCnxH4TwpDBGpu9AYoICk6lu
CiFeUcb4GKQFz2GvOVLYow8R4qvnRASOOKJmKnAJSU1SGACYPm64KliS1TsM4P6
/XVzgbjqDryBZx0fH6F1ZMZmfOf7UbSluSS4EGHI65DMrijTCg==
=Bvkq
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.167. ##### <pluknet@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/10607419 2010-10-04
   Key fingerprint = 020B EC25 7E1F 8BC5 C42C 513B 3F4E 97BA 1060 7419
uid      Sergey Kandaurov (freebsd) <pluknet@freebsd.org>
uid      Sergey Kandaurov <pluknet@gmail.com>
sub 2048R/5711F73B 2010-10-04
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBEyp1pcBCAC1kri74jv2nnEhN+nPwBiru4aEDeR+REKtg96ZF5kocDbHsDWD
tmU84sfsPEFCXj12qEPRzucS4VwIjWND6EC0rYPBHxIFDzHnZLBXyIKYcKIU5eHA
1tA+41J9ZaRX4268ODvLI9gz0hAh2suQ3v3dbX8dnec7ZHUJEOH9zg1BTfOZ2jj
Xv9PHI5aPsNA9qMcgQpVWDayw3mp5/guyw0lN1SBIQqm/IC7L7qcYexHxkq2+LQf
fy3pPQxAVbk8PHYRkGrJnC2CLf9ixqtXRLNmNiHa72at9Js/xLsYcc5aVX056wh
9nxghZuRzg3gtLpDV0Ae3BQUU9/ljdKmjfpABEBAAG0JFNlcmdleSBLVW5kYXVy
b3YgPHBsdWtuZXRAZ21haWwUy29tPokBOAQTAAQIAgUCTKnWlWlbAwYLCQgHAWIG
FQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AAcGkQP06XuhBgdBmo9AgAtPBg2HTHzJN9qrhMgzKL
g3VbZ2+pBNMTzpGjcMJTicn6Ch9YmIX9IAknQk5lgQuQAliGEBNIARb3An8JtjPr
```

```

NbpHyRLXwjLL1aIUnvUmVjJfCKy3W3GFUiK9e85kUH/wFBjX+G+YPHho1kGvb5N9
yAG9SbzB18sfYyR9sblDwMsST1SNRxoF/LC1KcFD2VrgTvMcQ6+jS74F/cQElqwx
vbd1pUEdd13EfezwSgd0O7ZPmd146wLXIjZ9cvijOqNYZRsuEYJemCT8Czu/0B4
/PQBozdKZWOWkGctxw1WUT2yQaL/3rlby8hPzp9d7BhB6SqV4I9kpkx+iRrv7xrf
/7QwU2VyZ2V5IEthbmRhdXJvdiAoZnJlZWJzZCkgPHBsdWtuZXRAZnJlZWJzZC5v
cmc+iQE4BBMBAGAiBQJMqGtAhsDBgsJCAcDagYVCAIJCsEFgIDAQIeAQIXgAAK
CRA/Tpe6EGB0GVy1B/9rz6f/CMS2dnq2dBudDPIX9Boz7FLf21QG3deapV02Rjv8
WuSWO/dhanDHVvFRNe8DmxfNgwvNr+ODLc3nTh3PGUVJdQ6VIJnMuIOLroc/w+TI
CgeEge6a3sC0GJU+paDmh4rOciyfAvzwhDc6qBiwOljcwjOLOWsJbIJT8CS1jk
TpOt3akFUTG9vD/svjSWQdreTL9DicwmefNS2+oWBuLXN5dqQB9FDI83+G7IenX7
it5E9/tvcVVi7OqdUwGeV2eDoQFFrEzzII5KLwt3CwzpSEgCmu81t8hJHbbuTbqK
ZcOx3d7Lq2h/tD6WDKHXbF0vNSUboSRX/uN0m2A+uQENBEyp1pcBCADpKKpK8I/7
GlsNAntUUFZqWxniLdRxJUmGLh0ZNNagGYjz1v5kunomAy4fyIPTqHKUWP8c9E1
pV6r5CD2JupM6lHv7INCcSaYNVBOTKTEe2i6L8GHzhCLGWQLU9JRHuRPNesDwo2b
0zpuXtsS1DEg3cpp5IVCCFNv9HW6bN93jL1+HDI64aisiRdAXKiOl+w6t5Ev70YM
VvQK/YF3aBWw1HETJkPwoondfZ4XMPmlkbk5MjJOS76T65uGQYAUhed6PN/J/mTH
KnS2waj7q1dvDBeXaTAwKm/Oeew3s8ggcz3JDQ/EcB48xfi1k4vQWc3j6UteYrqU
PqIKoCV/bT7RABEBAAAGJAR8EGAECaAKFAkyp1pcCGwwACGkQP06XuhBgdBnTzQf+
PFVidYjiACW+9CsL/zoA1QqPm2IhTBDp9S6GrfSruEFNfbthEOuSUAx7VqZPT2GG
S1aRaY9LduOGrzdtrfLvnSsz31wJwG2Rkb6OUbX/jzPaL/KYikt++VCdr9T/S4W
B1QeLzybuQWQMnDyb+kMpxmF7IHkhJgQhzElhEuZlkYhiALLS2AkXOQi3tmBe7r
sF5/J4cjI4O45jx/Mdhdx4I4Fn5pN4TXQjBC0kFOaldy7l6WVkyZzKNJjBoASv
JMyuaa8AiGe8fvez9PeSIqrNJerCcDaLxpmXzMjxbwKgulfBk4NY5YXKC9/Vi1D
ZHTb5rRodo5ARIH/LF9IQ==
=RXWt
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.168. ##### <cokane@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/C5DAB797 2007-07-22
    Key fingerprint = FC09 F326 4318 E714 DE45 6CB0 70C4 B141 C5DA B797
uid      Coleman Kane (Personal PGP Key) <cokane@cokane.org>
uid      Coleman Kane (Personal PGP Key) <cokane@FreeBSD.org>
sub 2048g/5C680129 2007-07-22

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGIBeAj6Z4RBADnHGSN+HpgYx4kwj2c/kuW91OOYhY1stDCeVTInC/7YpbGf3T
KQKBWHu7uqygI7IeboCuClT7D+PcXTVdB1h6X4aiwV0XSBCAF4ZngCb56OsSBYd
MPjygHV3TH2TKe4PGqH+MZ3umogB3TZVMLpz4S0WyxXjUxLm5tYn7rOCCwCghTRd
00JiGg0u59cT1/GiD2KYE40D/03DKCm4IvMRfSxc3IGhXQc3rQJVhBBAXnnzBA+s
R3i0xKzGqBsIEUG+AxUMFjohjQgTWjFRa1PTFGHih95Z1IR0/oO5teyDfxjeAPA5
2hUoB3PF5NUFeMWXPCoSyb48uswJ5CCeX/IA5IVO891+jQh1LHIFQDa/rB6zeYzQ
HaSXBAC3RheXdrAeFGt2JkNqAZxEQVtiWe5tebdm2oh1RalfMQ+U1p4X9EBQJGq
6JeeUsO56HXECEgCyk46fgo2xNwIXqYi42sQIIgn8JDBwOLyjD4iJpz2uxC2N09J
GKUOMdsdydUpfdkF7tWu1rGXXmzGeUukHXgKsF3jf739FyGAubQzQ29sZW1hbiBL
YW5IICHqZJzb25hbCBQR1AgS2V5KSA8Y29rYW5lQGNva2FuZS5vcme+iGMEEsEC
ACMGyMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAUcRqPskwIzAQAACRbWLFbxdq3
I7aXAJ9829PUx9ST75k3L6/nfkejftuUFWCeN5vqGr5uZlkCQR+Bx45HbcyFQp+0
NENvbGVtYW4gS2FuZSA0UGVyc29uYWwgUEdQIEtleSkpGNva2FuZUBGcmVlQlNE
Lm9yZz6lYAAQTEQIAIAUCRqPstQIbIwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAOJ

```

#. ####

```
EHDEsUHF2reXPTgAn2uPDHmFAoaLp+Eg2FfluMIVNgfEAJ9xBcFz8kLTrAbKnthL
S0yBqAUrv7kCDQRGo+meEAga22OriKy6l+mvGIqbwk67Yz2zcVtHx8Jq8uuyt4Ue
JfuK9H8rDOz783oF3++ywf07xqtI70rH+KHSNfVyxUetVxIBUZfo5bTwxokQWE54
eJukJyZeDYXpaJ8r083lkHsqE9vtTSwfU4rqRpu67nC80WSkke0t/35sHKqwJI
WXLHniGD3dJt+ZTy6hxzc3WjINDNUEq6iSI28XNzWdvpKIrah/ksO5O2akmaZcB
SXtHthWdX58hOCHBhS1QQSKvThL3VIFtsi7EhW4/rNekDomypLxHGERprjMGV3GF
509kI2vn7NoA1G4sxsESZK9sNIC+KmdWO0MQ4NYhB0NAnwADBQf/XFiDa83fYJUN
LBqGGgeOPE+pyBS6gVrw6Kz62nFFgfW9hHtYgItzS4XrDHCc8TCSG4zOBqBY4Qvh
HgJ1Fa8rppbMUMI32egtY0/cu8NVWtHIYp9aQp5tM/0zPu5RaRpQxafs9e5j4gf
fd6mY3ro3vjJz6UczORKFBHxLDg/F6UCeOZsv8li72YDqzZEFdBUMJH7ArHFKndd
ZzkN7+iGXZorHnTjJ8mXSDYmvyai+Gfn/dea9RDp9h75257cHhnbaDd4ZvLUK7JQ
8HFB6jM0LsadtDuSSMLUYFozqeG1MVCJgn/Rv0i4FMII0QK/6r7njvfrR6p4mL15
n9r0NOG11YhJBBgRagAJBQJGo+meAhsMAAoEHDEsUHF2reXJO0AnitUss1PV58K
++igcU+jU/EAsjbnAJkBlxLkkDzmxFWATLWri1+qzA5WDA==
=L430
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.169. ##### <kato@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/3CF9ACE7 2012-10-02
   Key fingerprint = 5B72 AEF9 B2F9 069D 54FE CF60 444F 91C8 3CF9 ACE7
uid          KATO Takenori <kato@FreeBSD.org>
uid          KATO Takenori <kato@nendai.nagoya-u.ac.jp>
sub 4096R/1C593356 2012-10-02
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFBqmsMBEAC90DnVvsY6rkCOX0qBI41V5vtTml/dAJ2bdyHoehdXYDTmMr+I
EhbiNNCk2UGvrfeQBhC4AbVrDb6CPXvM3A+WJHZZb2CHQWva5281fZorQ8oT54UR
cJirR56jz9VJeBALVV4SkyRVC1YN4xPbscb0K764jVNad2m/vJbrAYJ/ma8UQrfj
EsdTjCXPzTjKvpJt29nGWG4rDbcsboZ+KljDkWLVG4JJ6VhHFH2wAriseZtgp5
d6p6qABKqvB//pTEF25eQgM0fViH/y+ZSjfwG1A0S1DjdowJD4DHpknyyfGctFe
cF/c2G7NH0BqA7xQja2+sSR/9WoPbd6UiM/RBUdsUr838ubgRcF0omWgCKHIHCcH
YNbh2BAITlutH2H0xgLavjS2MWbwuekAeHrvgg2epmg9so41LrMVqDuj+myML6ch
TluMqAg/NPZmG77A1K50DIEwv5+zarP8LppfJJds74Y+VhAq4rrwjyMnRFLZiZ0/
DwjTdw9NC1QIH9SVHb7P3Qwm1zvY6b6RWOAbh3v3y2nvLhT0fQPvQcuahLnLFyW
AstSjEqWaf1Sji6A83sPdf8sqUHOHaT5INFrAyKhbigwNkHD7tn4KAgKiQP5h2Hd
d5aWrlSW4naam3ezVc3w/R9AIEml8h10feX5U6BydasJ1P4BJOcN+fjYEQARAQAB
tCpLQVRPIFRha2Vub3JpIDxrYXRvQG5lbmRhaS5uYWdveWEtdS5hYy5qcD6JAjGE
EwECACICGwMGCwkIBwMCBhUIAgKCCwQWAgMBAh4BAheABQJQaptzAAoJEERPkcg8
+azng9YP/AzK6MYRv9VzDCZ3rLmVPDISN8IpaGtuWsOvqLMSuGUPCsHMZYA4vYni
DJFWINabOtwyzW0ol9Sosnx+/mL3EeqARkVblN4J8zFe+1FZk0tFs+72Sai0OF8c
o9i16GPhdLaLC5PvPhcVpxteG2StmPvi4zJ8ALCJ/sUODXrmeWLDXG4jwmx14flz
52T+Jw30hXwf2j5XDeP87ApPPAueAu2WuK//Ez2zl/A7AExuP+iqYkmgqBf6QDxB
c57UAH6p70x8lqgu/QLdIb4O2CgkG38LySSM9epfXOFApd3hPFWZMKrPp9wbak
0PILmf/OmcRMbRf5YNF/9Qax/Xs1zpAvBiLgbXpEjOhlA6wrZPGD/Dcf4EbxJYP
2Er5eddT2ymDs7W8dZXmoESP+EzGowzx3fj+x/yssQ8j2p3Kwd35+LUFfIVBnT3U
QBper1r3fjmwRa90DZ6JWSKMx2WylJWSKTEvPpuj3CtYbfBIWQWBbr/rqC25FmB
EeK7tb0GpNk3E2S5pGFB53SzpmSG0LPiyawYqcKKmyu1QCHqfQzd2y7XfwJntZS
53+TRnybZifAPZtmoHzWjTFC5E0h15CUjN9Wh2n23MIkXcELjHUF/QIs8ZO5xTd
EaSM9UY89PnL62IEH3Bd8HYiFvYtwIenzULSuV797rsI/nrpfOkWtCBLQVRPIFRh
```

#. ####

```
a2Vub3JpIDxrYXRvQEZYZWVVCU0Qub3JnPokCOAQTAQIAgIbAwYLCQgHAWIGFQgC
CQoLBBYCAwECHgECF4AFAIBqM3YACgkQRE+RyDz5rOdSxg/9Fw3Pf2rYwxLS13ro
2Ssh1MGhYtSgAgLmMgpdEWZefXI1C6bh7yVAd/yb8E2rP3dI1GgVIKHOW+2y6Qd
ii5DVT/mcQtAx0YYyXTmX47QijvU4FYILwKugq7ck0ifuocON459sRgP0BmeAy3d
ufGZELJv/aTbLlgBH9Ig/oV2+t0yW16RhpQwcqf5WgUH6UYbrdg615gOn/egPRav
u476WUuKDHJWgLPpa+LYff03fx9Di3MMJ8r/1F4aRyFUsnJ7yAbbSpHb4a2+qEMN
00IH76VRQf7HbkBAr7wsYUOD7AOFJmQuPXD2zdvcf8qC5ePd2CNjgKgogkxJx7
oyxhcKQdmaZJRKY24rljSqr/yYV1ibqGM+5oym8lSp231t/F7KwIMWbylyXZK6q
VIRxeQ6M7bMGTSE7qx1RyfW/qpW86cNkFC3qk+KPJNF3hnd20bAFygZJLqVD+FLI
4iQNS0zk4DZJqzgnDde9961ErXpCFr/UZeorM/ikTzGOEi11j6SgxZD8zenQCE8L
dxSDVloAiJYANsQeENhJYLz/42IfECT5WHYibG3OMUbVGpOM2lWz4Uv71vwaCj
Q9uTUfugi5CL/49GmH1zbpbVvs+ug/P4xkS3RNYjk6dGz3AxAjeKtSzCfoL60q0EW
D4lEnOesaTBIUIF+uuJHV57MjJ65Ag0EUGqawwEQANetPnmoB3ESxmMjtirPhQX
IOoghAictNWkYNj22y2Bu0vc2TjxWmcteCqTLIGfep8SOD26w7wi1TaR47qupglU
H50XuTpt1GZFxsJnk2jqMDeyKmaQxVFJNdURc4G1yUdBnJ+t08ywhhvsIYVxq6
xQeaBId6Hm3MjVxxzpkW3EdTxl+R4chUP6YlpCTASj+W5XOjt+iXjgYvFzoD1f7
Ov3eAqzx5WCqhxsZ6Z/7GcDaQSD3zduqVUpOFz1xe/RwXmawxbztv6A6tPZdn+jE
IscyDMRQ4S7z45/JZo9dCAL9Dwx0ZYxnqE4KFGvUmSkEpEu7Wv34liMxm18mGgFO
DFYrprNsBipf4Ag9WGHQO4/vJ/0gdcNPIva9WzJczwq3lDC45zu/b/ovv4r74isb
rgBlUpvc/0R7vaXdj+zIYFanHa+OT9qv2V5UiUgxhpGQaaohh4b3BNqNmHSVYzyw
JsQmg5RxaPFouyOMUf/QNeByRmXW/MrAhM/jbUA2/p6AYV0YK8Jjwx2NzRAKjVlq
XJNd0Ux+XLrV7kjRAR4sN/3/mWTOTPfhuC+zuqN3inbhkISO0DBa9a6Afh871ON
gvlTWuHLQjZlAhKBamKh+RvN0xIvYhE96LfgMglFn3ooscksiArS0SgEcygHYRH
CMbAPBROfjodllhiTM1tABEBAAGJA8EGAECaAkFAlBqmsMCGwwACgkQRE+RyDz5
rOf0FhAAurRaxoVkhBCrTk1Zx75q6MP9zR4IvazkShRlemEluXmtymJiY/gcRwIP
TjYyKuSxWookp0bzaiJG0nts6y76F7jculvf0GQrOyGgGqA3EMVT6Rh9Z2HTfvGe
ZljZeKje4Xr02WjxzG8JCLjZw2hm7raeYmTGK/4WUgXq36qBdT5W11d3ok6CN2b
KgZHvkBkvQRmXnXCunBHqHcPS+V/JXngorfjnABWlOeHwyL4lpLvxo0PqCcFO0X
aW+1m94LXdIWCPcAXvDlf+1+kwIhx+hG5tiPRAerZrkhoDqfxltOePhKhaYSxNh
iQfGwPukKCDcZaxi6Atz4MySFSCUYeV03n/mfKoJ2TpFqebkhIukl/CEqNe8IaHU
21YD+X3b7HIPGkfReLCFo+C8Pq07XgDupTK0846szVR+VVPDnXTW1O4LjeegXU+J
8lmBYIHhEzNw6twujNIwdkRIJLlBSP1KU1e05vzf0h75T8ZpeZPgSojF2ujk9x
UUjE0FKoc2bZmWdiPpoQcezAkY3TZ8/nByyZK66VC39Dn06nmNYvJjWTard5wRUP
8GY6UEtAU6wvthrPo40UwvTcTO8C8kzMr44DIPwwIWFYrNcpQqYjinCgyG/Xulpu
FpvPC8ff6emgWE1QyRgZqcjBdFpOqlBQH8nyjchmfhodkiS+EA=
=jQtb
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.170. ##### <joe@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/E6B15016 2000-10-19 Josef Karthausser <joe@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 7266 8EAF 82C2 D439 5642 AC26 5D52 1C8C E6B1 5016
uid Josef Karthausser <joe@tao.org.uk>
uid Josef Karthausser <joe@uk.FreeBSD.org>
uid [revoked] Josef Karthausser <josef@bsd.com>
uid [revoked] Josef Karthausser <joe@pavilion.net>
sub 2048g/1178B692 2000-10-19
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

#.

mQGiBDnuWJERBACHyOg7jb+Cj5UDqGfChHZDAN5GqF28W0GwrvV0RVVwqlGx3pn+S
XzDur7ijNQfj3jAAGgFErCptXWcDz7CLzS2GxddaMAaQcPWP9hDjtUJ633xwjU6
H0U0VPdLcWtJJCva1LvKp67ICkM4Wx8OdVHhCQN4akvNkYzdt4AG+s9vFwCg8Ddq
naF901g4VIK1IUqWTxPUtocEAJROiv4o3aIWrxvD9YBxkwIrrvtR8V+QaB6drOer
AU9NC3T2Vkm90lgmUPp+HCmpZt/T2v1t5a4HHjyf2ljD5ANeznAZORA6SowuWRhv
ObmYoN9B+vzHCitVTXLNksJCK9kpEVBs5shzbU6UsecCUTohjCU4po2RrsSSILqE
oXYJA/4j3Qg/w0RabnS6RjYGDls3FBqS4gyVByaJpH81snvZUbw/y9aT9xdo1YW
gUaLcEW09whi00M50vaMzXJ0KYcWHZzk7LrhOqcliCAUm5Dfve3dww0DbgVD6iCb
LRI7NuB1Tm8YyvZRRqG2ZcfYVPZgVm3zj748sRaRSPWfb4wGgbQhSm9zZWYgS2Fy
dGhhdXNlciA8am9lQHRhby5vcncudWs+iF0EEExECAB0FAjpsFVcFCQvE8cYFCwcK
AwQDFQMCAxYCAQIXgAAKCRBdUhyM5rFQFnG1AJ95ZZo5g7AhYtfJormrP5fboYCV
XQcKruS2zWhPM0ss7qsTA/e94XlAeyIpwQQAQEAQUcOe5hEwoGYWRwcHJ0bXMA
AAoJEDGmPZbsFAuB22UD/Am9JP6EHolhUPH4vccPMoaZ7u8ng06npVXXYjnLGBc8
UskIqsoLxMsC7c1A3iumQ4geIF2/R8Ihj4jpOXYbxc6okDjhZlyqB1gv+RighsW9
uwhsVF7fhk1uRe3asswNZgi9sBGqNnfCqMF351UMTvfBXHnqzDJ8vPMOSsWDzCY
iEYEEBECAAYFAjnuhiUACgkQc4fikq0QxsR0aQCfZF8RKRaKqR4emQjub87fAVYo
Pk4Anj0WaSOwC1CX34RUN4bxzNi57xReiEYEEBECAAYFAjnuhmIACgkQtiQG5lvB
UqHYbgCg8AFs2jQ6xhKIziO/xhupEXT9ZZUAn3IppCum/oIZOGUELJoajAG3Gckj
iEYEEBECAAYFAjnuhucACgkQIBUx1YRd/t11SgCggKU5NOYpsG/04L1LkCcV2IT5
V7UAn3d0EdAib8tMvCgL1npDSYphoSzdiQCVAwUQOe6J0E1WKCF5BQwRAQJG6MAP/
YMLUSid+HBjNH5AjuZlX52Z0Oh1AInqX6igHrQYutSG7j2Sd8cpk3j6vT9V03rm
be2IAK3CRdnkIRQt5nH0acjgjnAyUqJ+q5WYTUksFh5b7i3qbhNj7fw/6Dw3A5O
dGhlgTzMsPSSXuxeeognqkNKUmWw9yjr2q0Gi3UK+IRgQQEQIABgUCOe6X9QAK
CRCI4Xsd/OVIYtZDAJ0RX5Vn8KhP+zdFBxdlnQcO1/vNywCeOlwHD7oY36yog46R
iVjyTV+52EmIRgQQEQIABgUCOe8i7AAKCRAY9QOAJMJ4Ai9JAJ94rFed7/tJgbm
9qOOMAXdC9MW+AcEjLRW04xTW430Y9G05+4mczcfUbmIRgQQEQIABgUCOmwoagAK
CRCTqAdkLDfjdetAAJ9ikjH2Q56jO48RqUcK81V+QZWu6wCfTXXII7m9DX77OJZ9
MK/kXB45OfyIRgQQEQIABgUCOoShAQAKCRAuIEybiwa+dYnRAJ0T1R/7noje9yl3
G1X6XJk2q93QFwCbBxAsgauZ7sYH7kc/iR2yQBP5iTOIRgQQEQIABgUCOe9xLAAK
CRDNC4o1+1fXk/gLAJ9jzY1qmkpPqzb9lIzb0Tlt7pCRQwCfe+R8BoGODBcVckr3
jdP6/rTPECW0lIkpvc2VmIEthcnRoYXVzZXlPGpVZUBGcmVIQINELm9yZz6IXQQT
EQIAHQUCOmWVXAUJC8TxxgULBwoDBAMVAwIDFgIBaheAAAoJEF1SHIzmsVAWgm4A
mQGNvGVPYIGgalUvLMY35mN2N/TrAKCDsiQ4Gwlj+NgPhwQKa1bUbyqilHGBBAR
AgAGBQI57oYnAAoJEHOH4pKtEMbEWs0AmgMYEMEB2C0+7x6X7BSfb49c8NbjAKDc
bL+B37ri/JXth2rMWGUAHjAb/oicBBABAQAGBQI57ofcAAoJEB9/qQgDWPY9HyED
/2rdYa4tS4wXcf3M1+okMZZERrWaO8rtYORLfvrZY72EJ90giB6bzw5kuUJeeWZ
oZsJVnd7ITBtXoLBWrOt+s1B4SdV4gt02G4L/IJ42ok1sOIQLVh0UDZgGxc7WUag
z9l8FOOsVFLxjIEFI+NDogbv+kz0a2bTMjiWLLAu14ixiEYEEBECAAYFAjnuhu4A
CgkQIBUx1YRd/t29dAcEJTWYfb0Df5fPm1XPsswweYLjGDQAnjpMDUHOFC5fnNMV
qJop9jq/AF5JiQCVAwUQOe6J3E1WKCF5BQwRAQFhugP+KQYQsQKcYB+gPoSI2egK
EynZMAJG0YiI5cA5C04hyNY5YIbImeo4GixHvwQcnTH/3PzZFcmDzXm22oc654po
+hryLx8X7dZnCN8RmvoyMaJfx0664PXWq5zLnfaJnr3gV/IvVHj0uVbDaizWUyK7
dLLe9nLE3nPe08/AKuc06dGJAJUDBRA57oYKAadt0pfmON0BAU7bBACXXkeG3A8b
DMLrG2QlMf279GbeQ0ZBG3HojyTzUbk0I6nlM5yeS9/SBKWwWwXkXWZgIDhN6FWuR
OF9Vh1jIrnZ0wHwVitVsythdWET4MlfYh0sH+7GW1zUi8syiyGPCd89zBL3EVs2
8pJs+btK/kd2DGQRWHzN7BuNLb0yM3/R4hGBBARAgAGBQI57pf5AAoJEJhex38
5WVhw64AoNaWiodMqzbSGBs1Xp/6mDr7rsiPAJ46bAmdjczyTDC2z6fa6Bzh9o4
dohGBBARAgAGBQI57yLvAAoJEBj1A4AkwnGctqMAoMdXR32u0WifAE7me3+CucX0
GNAQAJ9daEBWjNbT+VIRQ/Jc1ilDxSBxHohGBBARAgAGBQI6bChtAAoJEJOoB2Qs
N+N1zm4AoJXqvIK1b/8LgNxyqh961iRMxsIsAJ9T8aXUpFGCaL/r+109xHrXWkig
F4hGBBARAgAGBQI6hKEDAAoJEC4gTJuLBr51GuEAoJSeVEPTlr8zVC0A0fL9zSQ+
ZWNGAKCmIkL3XhHZ/tKaAbJtlf+jymTW7ohGBBARAgAGBQI573EyAAoJEM0LijX7


```
V9eT8bUAoIOLiOcVylJa8udF+9Q/+AorbkvAJ9sI+JVeywpgFZchlHyb189aocw
FrQlSm9zZWYgS2FydGhhdXNlciA8am9lQHVRlKZyZWVVCU0Qub3JnPohdBBMRAgAd
BQI6bBVbQkLxPHGBQsHCgMEAxUDAgMWAgECF4AACgkQXVlCjOaxUBY5YACeNT4b
YadZLhfd+UVab4JLmH6ss9wAnjTBYX5zCu30yWfszSeWgd2p5TbwiEYEEBECAAYF
AjnuhicACgkQc4fikq0QxsSzVACgnCcE565FTv9LhGJmmxjNZi4jNzUAnAkJn9QV
DkwFp54Vt921duYZQX5iQCVAwUQOe6KFU1WKCF5BQwRAQEUAqAiJlq1zf+Irj
iffxGzKP1vcKkeaXRiPyBHkS0yCSy6OBxPhdUsvOzT93qgRUqPGBB4Q7jM7abSuM
99gZW9uQN59nwbBFzWRKK/Cz8xHMIEWldMZHUXupWUTDBHdHERaj4NaZvE6RXgAd
k4saIRT1IFLeWejpaBvLMN8XQXHL3XGIRgQQEQIABgUCOe6X+QAKCRCl4Xsd/OVl
YY8eAJ40vquX/AaE+KslwUBVTBmNpQo/UwCgvAbcnU4rzYZ+TCBB4ZRUW+MpdhOI
RgQQEQIABgUCOe8i7wAKCRAy9QOAJMJ4ApoRAKC5Wcxy1y8Dr9u4ePt0SA9IhZ22
sgCfToRgFzNjcy5n12qDz1VoZPVJQOuIRgQQEQIABgUCOmwoBQAKCRCTqAdkLDfj
dfNDAKCNNoZlc3c119gPeP78V+mV83sVFQCbBjBaWkwYqPh4EY2E86U20STnb3KI
RgQQEQIABgUCOoShAwAKCRAulEyiwiw+dQ+QAKCoRMM/CeUdTbKrF+Z5W72JIXbq
WACfQlCaQuUBN1ibVKQR6HimK1z4cRuIRgQQEQIABgUCOe9xMgAKCRDNC4o1+1fX
kx/UAkCf6sSugsIEgu/PD36fUKjmTca2EQCgzkMVRzIuMcIA0G0493IeecKply20
IUpvc2VmIEthenRoYXVzZXIgpGpvc2VmQGJzZGkuY29tPohjBDARAgAjBQI7i8YN
HB0gSSBubyBsb25nZXIgd29yayBmb3IgQlNEaS4ACgkQXVlCjOaxUBZdHACeP4xT
8uykptHJHuS94P6bwuNeek8AoOILQUIfadwu/7sdbWtjdWI/0iysiF0EEExECAB0F
AjpsFVwFCQvE8cYFCwcKAwQDFQMCAXYCAQIXgAAKCRBdUhyM5rFQFsGhAKDCrR9J
n4qKt8Hqljofy9M9xT4lMACcCcSKt0PKE1oL/UaNgUVn7tAu/ymIRgQQEQIABgUC
OmwoBAAKCRCTqAdkLDfjdVxZAKCMp+S6JstAa8HtrAfH4lJ6LHNf/wCcDq8dJ9nq
wEHqP2sFK6Z/NtPu7p2IRgQQEQIABgUCOoShAwAKCRAulEyiwiw+dSOPAJ0cMSzB
JyOH2UGSiVGNK3m19biG2gCgum7/cxqt54aEM3V+SbTYmrkipgi0I0pvc2VmIEth
cnRoYXVzZXIgpGpVZUBwYXZpbGlvi5uZXQ+igcEMBECACcFAjpxdZUGHSBJIG5v
IGxvbmldciB3b3JrIGZvciBQYXZpbGlvi4ACgkQXVlCjOaxUBar+gCgxUakd2xJ
oUH6+D1mrndDAqzjkQAoKlSTYReJMHwhXZc2OmOTTH3xsy+iEYEEBECAAYFAjnv
Iu8ACgkQGPUDgCTCeAJSgCg50cRCYSeXmnBCPR/r9uhtT9imtUAn32umZNXmL/y
XcfXg7bXzku/DKSJiF0EEExECAB0FAjpsFVwFCQvE8cYFCwcKAwQDFQMCAXYCAQIX
gAAKCRBdUhyM5rFQFk3LAJ0Wpi09EOAOMXinfOseIOD7Uv1vcgCgoYHE/liKe6p8
2akulQniyJvXnHClRgQQEQIABgUCOe6GJwAKCRBzh+KSrRDGxHASAKDDqv+grb04
Y6qlx70hBmr1BN7ICgCj1gK1HW2sJ8xfEO+FSmfwpqwpnyIRgQQEQIABgUCOe6X
+QAKCRCl4Xsd/OVIYVdyAKCC6wlp1qGx5/Tu285+eALovxhumgCfVu30XvpgDrFB
Jin09OMykkJkCvOIRgQQEQIABgUCOmwoBQAKCRCTqAdkLDfjdEJA4mMYP2ItaQ
FEOrtC7a+3L1A115FwCeMYSBxtUHjngsaU6Hsdkj7dIQEu+5Ag0EOe5YuhAIAMun
iz0umurHi9PJ71ETF+cZLsykYDBMTnUirUoBk/eRjL2nfj4NBbCITLDT2xCUOHya
bDEtMYdubzjfs92N6yCRK4v+318bT7d6XMHG6B5vBHCcMhS7O0luNX099S605NWR
F+G25B3v0opmJ6p5hsnCfsEOqXe5g8Yooql4yjbOFVFM3L3gfg9L0tGS610Vqx/Z
nHF1rd5BBImEO+t0U3FMWWhidnEMBEE42eKA43U1DqmOUPHeIo46UipGVARO7sW8U
N0dRKSfxLwZQEiYvmMTABERIHUi+H/0M1N0IYFMqQ8hpfjocsZUNYfcCoblboCau
XkybB/gLAURTapYZ0kCAAwUIAwxcA7GU1mxYIY1uA4WRjpGfT4w0qRSbonO5W+p
JZ/TmM+1cuqe4QetAe+2p599TLckisDvz17ZxBnMZs3adxr18C8oPDIgReqeVY0
UA/r72AL+i0PXSriFusD3AH3YwsSmNf48qZ4RapidZUWPGO8L9TNy7eTz07rD2Wr
p0kDng9vGBEMMNGGbyTnpYHdSNW5mf3+2VT70HAzR105v8cBAn4wx46yQPEINeTW
XnsNbYy6EfJ2iVAyANanQW77NjHFBsI8kg86L9S8/o2UFCSXEHASd7uEXBPLJ3m+
IwA8they6czCm5i8pufRRcveTJUBPsJ5IsWXLrWtScFau8yIRgQYEQIABgUCOe5Y
ugAKCRBdUhyM5rFQFhseAKDDfw3usXZLVrKH030sPv2jNdPM+QCfRqjP/hfxMa+T
p5J1gj4xWykgTuA=
=U6zf
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```


#.

#.3.171. ##### <vkashyap@FreeBSD.org>

```
pub 1024R/04FCCDD3 2004-02-19 Vinod Kashyap (gnupg key) <vkashyap@freebsd.org>
Key fingerprint = 9B83 0B55 604F E491 B7D2 759D DF92 DAA0 04FC CDD3
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mIsEQDQwdAEEANxnThVC8GNO9VXTjWfHJh7XgMLHf9jDd0B1804WUqc3c76r8y/k
AXZ8e3kNH1rpa+VJ0rYQnurQg5BeFQny8TzU6PC9QsdqNKSCvhai6B+w3t15sKJK
nGZ7DwyoyuShMFNMVF250KS7dEZnYy8yrtopCIWJAWzuzuQQtmUYk4B5AAyptDBW
aW5vZCBLyXNoeWfWlChnbnVwZyBrZXkpIDx2a2FzaHhlcEBmcmVlYnNkLm9yZz6l
tAQTAQIAHgUCQDQwdAlbAwYLCQgHAwIDFQIDAxYCAQIEAQIXgAAKCRDfktqgBPzN
031cA/9ZuwCRbYhTHWzOhQuT8dm7Bby0wEq+KzkULXd/ExgxCu/54t9M7csD378X
/Fg2erLP2J8cYIcVXmdtIJO8AwZRw5GgmVP+h1sEY+KT8jiNIX2hB/9qCmng3FY
ItLBY2tXVvTPMw8BLANE7PJ1LKT/OoUHEk0OjK53KKGNU2oUA==
=VzLE
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.172. ##### <kris@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/68E840A5 2000-01-14 Kris Kennaway <kris@citusc.usc.edu>
Key fingerprint = E65D 0E7D 7E16 B212 1BD6 39EE 5ABC B405 68E8 40A5
uid Kris Kennaway <kris@FreeBSD.org>
uid Kris Kennaway <kris@obsecurity.org>
sub 2048g/03A41C45 2000-01-14 [expires: 2006-01-14]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```
mQGiBDh+mV0RBADir7YUHYRLlc0EN9H9OwMtvatKsJGA/BSvvbcVGdXxcDZODZb8
5UNUDltKTmfGxMxz5Agadl9M9TJwAUyhRjkc5Ua9LWskx1HnYlsPx6/saFYU6IZ
SLrBcfpX62hvpS5x+GJ8VENoRcl//YFG/zEA5XRQEWG5mNg3KSL/DZRIwCg/6tF
0f8E7vABNKqDRFx2JEkeERED/32z9UUXbg7y26ziUz6oXaXDknCD9HeUdAlImyjj
Vovy7Hmk67OrbuuD6t3p3SI5vUvxfOnzpqMk0lAPtkZmSCmOhvmyGYqbrpIGLV34
wNlLwNRTUDtUfUGu4JL0PM0tpOQXdxhfXGI09VwV0eavq6Kzg1Ce/CFD7k5xdWzy
F0J4A/4/eUoXG6KGd4gCTp9werF9ZnUdrtIMkXCgx3D3mrhEIYEBiQ1jeotLK7wv
Tck/u9ki7owWdKgVlKMNi3nLp19+NgivoGWklVvhs7URn8Wxv1gMyvJM8k+ZRI/P
RQP7V84s2qDQuOKLR/U0gOJeLmHA9leLLeAjxtN0zr4mjV7u/rQgS3JpcyBZW5u
YXdsheSA8a3Jpc0BGcmVlQlNELm9yZz6lRgQQEQIABgUCOfDM9gAKCKRAgFTHVhF3+
3YO7AJ0ZJwzhG6FohqEaSFrg45j/GjS9CgCfanJh6tPlubkjpOSFNnJqJcSef2qJ
AJUDBRA58LyFTVYyOIXkFDBEBAvrXBACxSj5Ou8meYSixH+tPBUPgdbqTWQ6JgdvG
zQSQK7q0OvRt/QbM4ewXEr7DRZIJ4pXlQqMn+CUieETjk0vaOsGYrMOj1NWp5jY
Kft2xfg+5HehlkM3h7/tXKrz3Bc5v2romFfr/6RebtbWhyf1mg6CJ8AbIRHjCj9l
ca6wEOIBAlhRBBARAgARBQI4fpldBQkB4TOABAsDAQIACgkQWry0BWJoQKUFDACg
vnqlh6u1d0xcsPF2B4fbo0sF0MoAoNF7E6y4G47o7oFWoL0HCzaXsRkuiD8DBRA5
IjpBhqlMgi1qJksRAqL+AKDIm4mvwS568j9ZkKqI86XOySm6oACfd6RDWR+crZ1u
IKLEKSiQCLIFPDCIPwMFEDn8wmF3zinFj6EuIBEC7GgAnj40RzKQEKJ1+Lw40ojV
/Eav3C0ZAKC7b4D63pTGOWitAW0tpEGV28Yma4kBHgQQFAMABgUCOjKA2QAKCRC7
```

```
7G7kaPPBBCLjA/9RQV0lMtKqHQLag6spTWV6DUADkNPfgs56WX6JsATO9B95oxcl
ehhMzeP+mbwZgJjR5GraDoWXYbnWzpfPaKczT Yrt90jtDPDcAuAJs6CHGAmych
FKeXoCr2m2OGcaQ9V41NNORNm79dX6v+AMyIL0oxHZC1f51bXHamlybaCAP7BIZ8
K8TPbpYLzQCIBzrszhTlnuhQ7+gSyY77WH9pJrkIFqCeFNxD5988nxwHL7QioRY
OAKbgEFzCldztEWjnlv0ZkhXc0qds07ESnGHaqK2r6P/IrRbtXWwsiiY451R113
BgIm7OF+KP9itMji9Vg8cLj+T8wieTwPd1Y4wpyIVwQTEQIAFwUCOMFZqQULBwoD
BAMVAwIDFgIBAheAAAOJEFq8tAVo6ECIvYoAnRmzFfvkql3W2b6TQH+nvi7T6cXW
AKC5eJxh21XWYrYiD9ZxIVgONzuZzYhGBBARAgAGBQI6hHsWAAoJEC4gTJuLBr51
YY8Anj5qnIMIoYHAesDA7f/sAijZQIPBAJ97gyIC8sm+vZssS9yusnyWb/oLgohF
BBARAgAGBQI7r66LAAoJElwyjP8WBtuVA88AI34X1C28UykPaRha+9fqLfmuYQA
nR3vk6YF7kleq2b96dxIF24/reNqiQEVaWUQO6+u12fCgI8zwWJ7AQHIFQf+NW6I
Od9DJWW8jIXYrnpw3B61C1emDRrRbEMdW68s1fng6j013f4NF68SK6RLcl0GzTl1
IjxM4tn6akBjqlvIk5FiPjgs7i8WW0Xq0jGqaSAJnbTONRpemCk9lwJohKa1LVRi
c/wHnXP6IXeEwBjJ57H3YUjF9AW1smWMPuZ18sRBzCp2BHcfTCACz7fFseDtYdA
+UNJ4NWSQJJOct5cOGosumP781JWLSsDiuRFoghYQqUR/xbk1aKHXRiUyRTY2gk
+Z4yzNB3MMcDK1G9jQOMtsN7LZL7E7T8MFU9d6WFIh4h7/xE63AMNlv5t/m5ps07
/ZDuPaxwCKhCA05L+LQjS3JpcyBLZW5uYXdheSA8a3Jpc0BjaXR1c2MudXNjLmVk
dT6lVwQTEQIAFwUCOnIVfwULBwoDBAMVAwIDFgIBAheAAAOJEFq8tAVo6ECITaAA
mgLzJd8N1dlG07yB3oL1+y9egIjqAKD5ZipcQcBa1sOTs1EV7czWakHvbIhGBBAR
AgAGBQI6hHsZAAoJEC4gTJuLBr51aD0AoKVQAAjIJ/ZUeqDXcStPYVEjXbQqAJ9w
dU4rJbpmPzrDNxVjA/XsxpCAQLQjS3JpcyBLZW5uYXdheSA8a3Jpc0BvYnN1Y3Vy
aXR5Lm9yZz6IVwQTEQIAFwUCOnIVKwULBwoDBAMVAwIDFgIBAheAAAOJEFq8tAVo
6ECIuiEAn1rxQ3Zytp5ewztR0Nx3WZ0PZ8j0AKCvalnLFWNZvDg9+WHRU8rSy2r
+YhGBBARAgAGBQI6hHsZAAoJEC4gTJuLBr51hQAAn35wVfmGgyJGaK7SymU8I9tI
GuDNAKCLXoshUwSFXMKcgnGh2WU54FVLWihGBBARAgAGBQI7r66jAAoJElwyjP8W
BtuVa94AoIcrbj8n178EMmq4npDs7k7hdJR5AKCYkC2kiIaCwaNyWFOJYeVfTbfo
mIkBFQMFEDuvruhnwoCPM8FiewEBQB0H/AnWue1FzgheVvRhdIIWszOvgamNjkum
OxbaWFDToZyYkunMDq7zHEP3Z05ZbP8QnfHaXyH0/Dr0Vz2/6W+EMLIW1PXWKJhrz
F6GwxvzZpvPmuZkxmngvS/evDVAibXcLSw35mIgRSu18DPb/LxxfBQ6pjMkEBTco
+55cgCISAHjGrtIJUZZA8M33Mpbm1Mn62x6tM9jHG9n2Yhyxx4ME9C0PzjyWg5DY
XaYt1c1WdcO1HrNMbgFch2E7bo/V81vSsAu198aRXXmgmggi4ZYQI8Wq4XBVIVmMk
TZ7bIRvVj6MHqSk8eIQQl5fNeioUSuPtx1XhaG8M04Er00Fyn/5psa5Ag0EOH6Z
XRAIAPZCV7cIfwgXcqK61qlC8wXo+VMROU+28W65Szzg2gGnVqMU6Y9AVfPQB8bL
Q6mUrfdMZIJZ+AyDvWXPf9Sh01D49Vlf3HZSTz09jdvOmeFXklnN/biudeF/Ha8
g8VHMGHOFmIm/xX5u/2RXscBqtNbno2gpXI61Brwv0YAWCvI9Ij9WE5J280gtJ3k
kQc2azNsOA1FHQ98iLMcfFstjvbyzSPAQ/CIWxiNjrtVjLhdONM0/XwXV00jHRhs
3jMhLLUq/zzhsSIAGBGNfISnCNLWhsQDGCgHKXrKlQzZlp+r0ApQmwJG0wg9ZqRd
QZ+cFl2J5yIZJrql7DVekyCzsAAGIIAJ0sC3USd4/7JuSntIGrqL71IFH0Vj1
r6jMSitZyLrL++eDASLflrFOPDGJMvOGhrV9CvhUvsvyLFI1fwoPmwp6pmZv5BU43
MgSbGKYIlgkCZ2pGBYg5sTl4iij8A8Vp4EqrUqhkh1lk1Hy6+Xy+wB4uFIRKuvRiB
wGd4MXjfbtZg9vL4tj31kAGOKZ0R92U9qiWkbmAgBHB2wbw+VW45hYNA2Xuurn+S
WjSCHrQr08SP966C17j96BiOFFg+gJpfjmQTrvB+WuPe7wT4xEQ4Tv2/vTVgO4q9
c84Bi2/Rc+N75MC0MOp+0BVA00cD8DsQBHMFlewa1GikqzDUicfQb66ITAQYEQIA
DAUCOH6ZXQUJAeEzGAAKCRBavLQFaOhApc4CAJ9ZFjZXo1Lex1rHoXZH+LgxlekQ
xQCfdkWHAEkV6UyZ98vsnu/ZIHcDwo6ITAQYEQIADAUCOMFZxAUJBaUnZwAKCRBa
vLQFaOhApcsjAKCcLm6aVjFIGXluSHDt/OT41pPEACg0shCNM43tvfaRfzrgDb5
8fGalkiITAQYEQIADAUCOM/7AUJC0qoDwAKCRBavLQFaOhApZDuAKDZcYc9bnZl
iPF6/kmr9BBQtr2aUQCfb2ycB69cTi+09jXD31k8Pffblis=
=nTL1
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#. #####

#.3.173. ##### <keramida@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/318603B6 2001-09-21
   Key fingerprint = C1EB 0653 DB8B A557 3829 00F9 D60F 941A 3186 03B6
uid      Giorgos Keramidas <keramida@FreeBSD.org>
uid      Giorgos Keramidas <keramida@ceid.upatras.gr>
uid      Giorgos Keramidas <keramida@hellug.gr>
uid      Giorgos Keramidas <keramida@linux.gr>
uid      Giorgos Keramidas <gkeramidas@gmail.com>
sub 1024g/50FDBAD1 2001-09-21
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBDuqmfwrBACakPfvtWVymPgHktoM/fjtoJT49oIkRG6DWXLzr6M6E6ReOAJ
LCTCo42xgy6vndGb/GUTYIS8JMZSZB0qkTEvPorP70Y0RpD32z+51UYrDtMykohW
lnTGjSS/+lwT8cTePzu2C+RTAcvlMktOZ4xHRRZHzi6iEZrrok24cRXLswCgx1/D
GsEQB415mu3t9REREVaPehkD+gMQ2EYZQSj7ZChSghDR3p8hHvzNmN0MgrxNWSbq
KID+pO3kBT58SMhOdf206jRAPchoq8aF6Y1h7sZpZCarA1g5M5vomWKdWRde7j4i
kRsAa5ntUbW1wIQV+cTO2SVcynlP8sZ/1RHapzy4GD3mH1qspJTAkdfSjzNUMZJ
zB80A/9305RBrYqnZUW6TfUbCdSNUdb+FYYyEF7/0YFf2BfgCn+HWpp6a9hHgbjM
zvy4DkkjLu0UjoNeIRGbkLUgZwY0JpMZ1qQZSdQHyl3Vt3LkG9I3qnBXqzKRdxQv
Hl6+vHUlIagar1tGZNK6sTvBgT7TRhy8RDLV+wSvU4YTvAGtqWLQoR2lvcmDvcyBL
ZXJhbWlkYXMGPGtcmFtaWRhQEZYZWVUCU0Qub3JnPohpBBMRAGAhAheAAhkBQJIK
AYU2BQsJCAcDBRUKCQgLBRYCAwEAAh4BABIHdUdQRwABAQkQ1g+UGjGGA7bxAgCg
niwGwBeGiBVdyAxFchQEgFCszW8AoMbjoRbYJN9jlatxmMwX85vEmC47iEYEEBEC
AA YFAkfk+RYACgkQ7mLpPwWzXzIosgCdH83Uz9ebqm9MiIv2wAcFfjGEK8AoI4n
B7M+D5DtEeTpjgoDHQCSLsrJiEYEEBECAAYFAkfk+ZlACgkQKt4hMb5mZr+lKQCc
DNsxJo3K6fGwgyf9f9qE+yI0An2jC5NI+TkVYanLQ7wGPsMGRl8ziiEYEEBEC
AA YFAkflL/oACgkQBKEEM4nS09Cx3wCfVXvqxhLMl471QdzwO7Oy+PrR65wAn35R
zWTU8TfOC5ocBVwzGNq4GHQqiEYEEBECAAYFAkflYMACgkQBliOLRfKSwqKwGcf
fryQiTINs6q/KjTTtdEyEOMFPsYAnRE+sIYyrcbro6q7ZU5cekZO5mGFIEYEEBEC
AA YFAkflpogACgkQmWQIFWQxCw3D2wCfQfOsyX6lyLVJhbHW4505H79A7vwAnRFp
tyg+j/ASx2G5kqzg37edUSUKiEYEEBECAAYFAkInj3UACgkQSYpll9OdoOOiGACf
ZDdsJdLkyCPnUKTiUN3sxfX6AQAnRcGSSNuiSoqnZYlWTzzYSur6YiRiEYEEhEC
AA YFAkflRjKACgkQWIK+Pe9twhqDswCgoNjNCLARZlghamULYxDoekxx94gAoOJ+
5783BgFXE4an2QoetWmfim+XuiFcEEhECABcFAju+Q6AFCwcKAwQDFQMCAXYCAQIX
gAAKCRDWD5QaMYyDtp/4AKCDeRqtVjvVThjnmLQ6lKsWy6AaxgCff+if25XGY1Dr
PHUJ2qfZ/7oKU2WIRgQQEQIABgUCR+YdBwAKCRBn8zEabg+0lfvAwJ9O82HTpKKG
vFLoi4YgLnXnB1DikwCeLkyPVIOaGE0DwDLD0mfxMu+a3eGIRgQQEQIABgUCR+ZK
kQAKCRCo4Jst5hzfn0+oAJ0StC8QIRuXo44ublvQ4GHTN2CGAQCffdzX5cQ+8JXQ
2jirMKSFTFgRP5OIRgQQEQIABgUCR+Zf7wAKCRC+0FYoWVDL6o++AKDZYDrTAdkL
7Vv8AHfXL/pSqFku9wCdEEAVnDsvD3hCQGH3ZnizOfsTcwCIRgQQEQIABgUCSD+7
hAAKCR34+da/nDnSkgoAJ4mJBuF3OaAlrQBjN7IWGy/qODfjACfTXXQr6CMLIcj
ul4W00AZNGPGQnKJAhwEEwECAAYFAkhrGwoACgkQ3V6MBhwABwN9WBAA5DCn8Jlc
nHwNvWOpYKKyk4wDwjCil0R2xxdeIg/yA5nmvxTxbPZj9e0EgvZ2FVhUj3ZB7
WKeu0BDw4x6Dn6S6Y7yXl3hBIGKdvv71Bt8rOohL2Ah3HR2pnwnGI9HBuXaIzYmJJ
2JDTc3xQXW+D2GLalepmxyUkij2odFRDC4N5luXowaRLJAjNwzXCF6ukW2XTTPSscQ
C2SSkQpYUNUKgNzAiboXS8nwHOSH6mSxQdRyvWWE5Ba1ytMjcvzP8esnFCIxr5Im
tAuDpqTPHHiSHZ8HN95Jb2rZGP00OqWMTpqGuinOpTZx11ZbCBu3uM8onJ+2nnZ
XvMvCzdILKNx2qzGioDKeNzgtwtr0CEBCXEEI+nJyZ7ny90YWs5tOSAE+i6/GZ8
RHx0SivnRzFr+31Qt0MPSDWuymPxWsovyvsewUyfl1WxtSXaWyGNtf3uB6b0YDx
```

6RDTliD4ktfy7Fy1NcqQ78EkydbrWUkmTyHcuj8FwaM8DOFf3Wi1odYZuxsQi3QL
R8GrQf6CQlmTT8TwGVNSY6xUbhPAmm91NYxS/J8Y9oVYOZevqIUjt3+FltztKIM
UaKwEWtnXxIchfF6bxd3RUDiqbhjhX8UafgA+ZfkU0FHZaMxiqTPRF6IOLzbPrHX
oRLOoSesKJmecVj10U7u4CF8AUakW83dVt+IWgQTEQIAGgULBwoDBAMVAwIDFgIB
AheAAhkBBQI7vkOhAAoJENYPIBoxhgO2f+AAAnRRx+823RcugDhOV9ikN2yXPYs17
AJwPEBI1QDM4lwafoU9R+GiXmfNPm4kCHAQQAQIABgUCS3R9cgAKCRBMwgDWgEsy
TatqD/0WXFtNf5OtsKJldhzALpc5bPIHk1DebQHhph4DlzyBXDef9hDse6txzTHw
2IDIVMZq565CKsl/2kMzLeual2A054Zl9JaiygpAikLXSxXDF1YUj0q2Lip0MDC
puxUtCONatdeT5QrNp127a2MFZQqNbbWKGldvUz1UQLoWcFcADTriVjBp4IR/Uxp
5ek6ADO31jm4PvI4GtAWOWMZu3bjUA21uIMxUCC/okD6Zuo6N5Y6hvsMWomqBoy5
zIJG/p+hi0opOXJR0vBgKINwHWKSLGot98BfHdsT0uP9FRVGP9KQTix5m0kOhDOg
IRZXmqWetXZvNuptFP2HwQSFkhFU6WYGDtOIHFswGSleqiCaN4cpAoRvsP4GcU2s
JJ6WCpMEEC6t4McGvXMeqFHO6ZZbKImws35L3y/COZMWZnmNDV9iMys7KR1+rbllq
FzSUDC5R4kpLhBrwBlxBf2n9eL0mLx5tE2h+hjLkyy9x5lVydLBaspu9VnnGuLy
T+MHSoc7VCtUl/GhJGfHVHtx8slY5r+rT/99aOPKwJCQFWdx8qT0eeUqJFEtGHg
TG1GBf7TxyylketHCRlaNqGR1wnsSj1BRbHQcSt+zSi1hpRoIE4AVcpjCkZrarM5
/KrJ+8PpyKKEpP6fkxrGuAE0cN2q/S4TF519EtTqUKealNZfz4hGBBARAgAGBQJJ
jCTsAAoJEP1jEa2vvQTSRSQAn0w6JNT2Ntccqs62mJt+PWWpN4bXAJ9ahIGId990
HazUDtxroAlZ0XLNeIhGBBARAgAGBQJJx78rAAoJECcf9tca/MfTqLAAanI15Hthq
iUbngzumAZxENPhgDLG0AJ47gjANzGnBEECE44XrPHv4fHbgKlhGBBARAgAGBQJK
Bz6ZAaoJEDW8uneH+KiYen8Aol5ycviNYO+p3CQtGz2hCp0g9k2AJ9BBYw0l/lo
A3PM/75tj3gHZpPM4hGBBIRCAAGBQJKEStAAoJEEoK8jk9P/m9bsAn36XdeXT
MeMhnQiotLolfqHH7FsOAJ40N0cfElFWI2VoxKu8aJEN/ZCaKLQsR2lvcmdvceyBL
ZXJhbWlkYXMGpGtlcmFtaWRhQGNlaWQuDXBhdHJhcy5ncj6lZgQTEQIAHglXgAUC
SgGFPwULCQgHawUVCgkICwUWAgMBAAIeAQASB2VHUEcAAQEJENYPIBoxhgO2UtQA
nRhyB4DE26u15GvJXWdk2JF34+qwAKCE25rAS/kCUe1Ms6m3ZQjJt0CbhohGBBAR
AgAGBQI7rKO8AAoJEGHjIVoOe1PRGvcAoKuKlaRiUHnSwzt7SGL7YtQzKHqMAJsG
j5pBOcXj82xXfy3hpK7jSu3B4kAlQMFDwZ4kSY5EXs8/cRtQEBWooD/jebHjaA
cRZE+VXTtFJQZtt8h26E8WCMj2MVdHbCj4AqpkBgW3U1oXA7rDjrdQB60ChTNU+
KzPbZIU2MpxLl9X4rv1FcIMTUZsMEVgASRyAKgh74wIJ9sJZkJPt4A60JnpQXwK
mEew5UkhKKpsmRrE2LHvgnUoQjsE4Bmyzu+OiEYEEBECAAYFAkfk+RsACgkQ7mLP
pwWzXzIETQcFUN+QFNSKQvXy58ggG8Xlk4Z6JfCAoIQ1UyNZOOLh99sooZ9WmjET
+3C7iEYEEBECAAYFAkfk+ZIACgkQKt4hMb5mZr/IVwCbBJB4EGgVwrvLY+97G4X
gmVY+00ANoJEDW8uneH+KiYen8Aol5ycviNYO+p3CQtGz2hCp0g9k2AJ9BBYw0l/lo
M4nS09CsWgCePVloh1W90+ke4GnFpqrmyUTJte4QAnAguhtN6bj0MV7a9XS020vz
fsV7iEYEEBECAAYFAkflYYACgkQBIOLRfKSwrAbwCaArRSdbFXDkfnFYp4XyIg
hplZRRKwAniHbvokmYdHtVh5vkJRhRqyqF564iEYEEBECAAYFAkflpogACgkQmWQI
FWQxQcW1ALwCcDtUbiJ9+ImVNMHRh/aBCjQPjevUANR+o0wp7bzuLC3mMWxSYG790
aJoYiEYEEBECAAYFAkflRjKACgkQWIK+Pe9twhqThACeNBLKNwXNmU6WEy0ceVBx
PQ+7hxoAniwcefxjX/y/mOFLy8n6KpEjXH0miEYEEBECAAYFAkfmHQcACgkQZ/Mx
Gm4PtJTD+QCfXqlMdPDpSe3szYaLas8P8kExEh8An06U3w/bIP/aq+4s3LyVfzqG
I+95iEYEEBECAAYFAkfmSpQACgkQjuCbLeYc35+8AwCgjt9ATgoOm93eTL1idlQp
kCdcg44AnRWGsiZ4TPj/xC6B7wewD0GFsBSaiEYEEBECAAYFAkfmX/EACgkQvtBW
KfIQy+qYlgCfco1aYBu3+R8eD2rpT775e8pD+4wAnAw4Jf/Q7IczWWllfFzPvRwX
9u4SiQicBBMBAgAGBQJIA4MKAAoJEN1ejAYcAAcDv2wP/jvLxajoQVpdHlygbJQ2
9LSeww+RzCc6ZM9M1CxY+I2NAzC/Nvy3++PbOWv8ZMIJ3d8Tm87Ey8cy1B5iSEKq
nEZh4vQJtCbMxkWfgVW7v1am5FzILNhgOvbM2xd3bBMzyiFWQh3ibZNZaY7pVCeb
CMf+AMyzCK8FeCllIMCrcRwOpof/RVoG7/bXE/f7e35gsfccRjthbcn5Xy5zuPP
Z+nBXIp2cDRfk/J38OwWTJdrmerjoUWfGIpCVkVpVXNiOfJmn0mFgURjTXpbkxzg
iPTMAKmnWSz0BBbTCbAe5m/rLAXaHwPD1QpsnnZce76uczUdC3hoekgfDoL2JS
CmXpyeQCLA4TH+JyaoyT6RWfgOQv16p7fDw13Z3YoqiB63jsYTHth6cJc/ji7q
+5bTs5OzLX+W9h3+Mb3T2ugUuxapSXjNd2i2keLuujkXpagUj4VpC+2/r+Wf92hi
0fxKxsqNYT3iRnZ7Bji7gy/zl25pVGw4aIyyB6uIASyLBzrYbB37faury8R7PxAf

#.

WhEgMCj7pvQ5hsf3JRCiLO8IuWNUChZTAI2wwHgc/AzT38t0ck26+/3PtVp1UYOQ
byalLfx15qMfNGX3dcW3rlfwoieONdwAa8Qo/Kudd4ZMrezjKbLPkOJwu5iFgJq
eeEV/f+OVsdZm+x6aFljSUm4iFcEEeECABcFAjuqmoUFCwcKAwQDFQMCaXyCAQIX
gAAKCRDWD5QaMYyDtvofAKCN79XzqMqkeP7u9shcUAxM21AAkACguuokG9fKrlkt
0ETXBc24kyPinzKJAhwEEAECAAYFAkt0fXIACgkQTMIA1oBLMk1jBw/+OWc4/jbZ
dkOMPrPrJ81w5fcSMLxME6kjBUK5e1t+H1c8HXqSmwWnb285bt9ZSnSzzMl+hmKX
IukirvY7n5AgDL3FHM4cRu2UQawbl32TEj7+2ioAK3h1MMvcD10S4A+qfTIByBDW
AERzxRez3BJgZa4kZdwLkly6idYfq7wko29+SdM+C9d+QRcABx10QRErmMoOYKZo
/KFpcKl8CXbZompJg9IpOWhHQ+qngqGAdx1fpi1pjmNyuIYkDRNiDEi63tDfmytE
x+vsskN2G3rFUMQbImTlcda3Z1ziXUm2aabsO4bYrRQNExxfwkWBGQuOzKzZKR5q
nF6kq+H2ZboHKWU4tHYQIIVxr+xoefk/YC8mnk4nI8Qwo/e05E4+5liS+IYfIcB4
0H17ME+EMAcy8zzRg1acxw6qn/vU/fl712AQgnGklMcyh6g7RUxfq0TqxdeGdIVC
MAfqs1kzxXfmxUjXe0i1iodCdQFWiqMwFhUZB7CtP9QZeWRj1J9WQYoMW/ko1u/o
35DkLcTOD8l6BZAsU78Ttq7arSm94dd7sFM9ssymu22OLpaA+3DLndeVX75IS8E7
niIgu4THXpbdGeHzaLl9Ov6ylHxCsmvh1p8mw0UUbGf/pVW+oYESTibHCc0EUXx7
/LiCrflYxArUuf3Sj05fcWg2OyoAJQ9CNEmIRgQQEQIABgUCSY3E7AAKCRD9YxGt
r70E+apQAJ9toplvvpsPuwFF1d2QJGeERkdKpgCfeETmuCZh6grGeKiM75qK6hi4
y2aIRgQQEQIABgUCSce/MQAKCRANh/bXGvzH01A+AJ9v3/844J69S8Xg3iCpin0Q
Lz3ZdACgibTKUbkTnw3GG3yD8JVe+l/5rcKIRgQQEQIABgUCSgc+swAKCRA1vLp3
h/iomHD4AKCGsPSImgxwISUpG5lO4Oc7GdQTiwCfTp7wXj7o0bKHfHLUeseS+YTR
nJelRgQSEqGABgUCShJ0sgAKCRBKChvI5PT/5tNJAjwMnkABtpMmF0K4ascCvVf0
nG6uGgCgl/PMLxjOsT6qhgeEn1zzUBS02N3i0Jkdpb3Jnb3MgS2VyYW1pZGFzIDxr
ZXJhbWlkYUBoZWxsduWcuZ3I+iGEEExECACEGwMCHgECF4AFaKoBhT8FCwkIBwMF
FQoJCAsFFgIDAQAACgkQ1g+UGjGGA7Z6vACgnhWJpRdbk23T9WTQMk4RlIdlXWwUA
n1VaEGC6gxEVBsOvJGa6p+a3VCqkiEYEEBECAAYFAkfk+RsACgkQ7mLPpwWzXzLI
+wCeI2ZuGh75m0aZSFPtLWDVh3oz0zNoAnisinlgwCULR50GSlrO+jVZD9m2SiEYE
EBECAAYFAkfk+ZIACgkQKt4hMb5mZr8ltACgJ305nbcYQx+dsr68U0s3xLvilySA
oI1OqhVLvB0EWekEcVWbc/8Hwlg1iEYEEBECAAYFAkflL/oACgkQBKEEM4nS09Do
TgCgrM3SdNdt/erGTQXntk9I/TAHxWEAoKZMU7SZs2f1ut1DnS5VDW5aA0jeiEYE
EBECAAYFAkflIYYACgkQBliOLRfKSwqiaACfcXdl8TN+ZMEVO4F6kOadHoDAI20A
oITn2YOPRrh9fDnmsFu4NlniZYcxiEYEEBECAAYFAkflpogACgkQmWQIFWQxQw2q
xACeOKJ8pTe3IZKNPXurnmdLzd4TfkwAnjgAD5Unoz30L+7pbJbGOgNOCp3HiEYE
ExEAAAYFAkflRjKACgkQWIK+Pe9twhq/eQCfaMzUw6C82f5Y4vCoLoqnSkhQHZA
oL5A7K6jBAx6egQrGkcVrHsgtKdiEYEEBECAAYFAkfmHQCACgkQACgkQmGm4PtlSw
YgCffZ8rZ5dwgIZWB/Vw14gj3m1TPZEAmwebDFjclpajDCfCUENX1ILQ06YviEYE
EBECAAYFAkfmSpQACgkQjuCbLeYc359hsgCggHvsAV/OSxz+pa7tTPmSm26nI40A
nitwp8CaqNVV1+3ofwF4hCRR148niEYEEBECAAYFAkfoGNsACgkQVty5d8XpUzMj
4wCfYg6mTsSHrJwGpNk9x3WNDSWigxsAn1F+KaDD4lgOB95iQouwnFV6L1vFiEYE
EBECAAYFAkfmX/EACgkQvtBWKfIQy+pylACcDv16053W0WFOpOKCulUcbiGz8H0A
niJ5BRtQWuXaEcuxmRppNl3SBesViEYEEBECAAYFAkg/u4GACgkQt+Pnwv5w50re
qgCffr4rUsnXrGRnf67a2LPiFV72bEAn2SjU0yaB1u/5sFte0mJHNECTXpdiQIc
BBMBAGAGBQJla4MKAAoJEN1ejAYcAAcDZigQAK+XZAkg/KikeCRQE5MVQITdIJXU
bkY485MCEAypzHJKcURqtnfM29YNj4NzXgu77LLBb/ACKT1EY8R385iV7IX7N9q/
b4dqtzo5TUQie29ayqjHVKhGEladBL2Hl8n4YGjbSIUECNKngoaGnivX71EF2ugf
hquf6jz1izSvxZcbMcZMQVOWr//NMkozheZRUjHSETsIzqPHU9W0Jt6cQlAdnjd
hUnrMa9VFNsvmfYrDindZ+oockR+5MuEkJXBuhVE6W+om9sxbCw5yhlZEGQxp7f1
kzxec8scwIrr8XjZ+NJUmn7GB65qTcUE8z1DzeQ7dcpdb65mGS/aqL49uo8d9CYWW
Su27IothXUIGeRhXm12S5fD7wJlrahRdWO8/dKx5+ynAjUpI65SP2OKuF/N+eUPC
51pZ/KSwZvs4nNH0SfFwr4EqTwtl/B6YNDI08NisxSw4s0NuuJ3vzbbP+CskA3To
kObWCEPvPqXqYwvk7Xl05Kh2Ny8ydysY1qw5Pr58b1ym1RtAgQCblkUljcqlSa/
WMvTlpBAS5wSDa1dh5NbOeY8aZPgkdol0t62GOxSYiFnTjXSB4Hj0Aew18d3yW
bwWgSmK4/CHHo8OawnQpsAnFTnJY+FXnhGBYIK8myTkxxeTk/wQRpi/PiYlkbTWK
FNJapAn7TI7XgkSwiFwEEeECABwFAj3UC+kCGwMECwcDagMVAgMDfGIBAh4BAheA

AAoJENYPIBoxhgO2Sk8An1vv/3AfEADN596xbYRt/VWXjBKdAJ9gFdZjkGimsI+D
DMfTK+a8xppM44kCHAQQAQIABgUCS3R9cgAKCRBMwgDWgEsyTdK0D/9U9K2X8Suc
5jqcSsPzfYVtIrdBfwoUL40k9syS8xo1L00ywoIHQDDPqVW6XMwIXEqJGxaPuEO
otzQ7bLtHUumtt4QfbveG3+ddqzNU6YiNF8vZ8qkx1mdw/kzv5lllNBsxqhVsPu8
x8OaaHwN1T8S85PTAta9L9G2CtmPjVDrDfFsyjw37UrDYpJ1RQoQBseFVK+/WomV
ZZVuQ29Qb5hMXIXBGffsIF3YhiA6W0ShZXSbPX18rnuH+ozfBf1bOfTMmZIEMzlj
5gHzaiyDE2IGXYO/pjEPyVMZvtaP5gfj758xTmPH9sGtdzbLEvlEs0okd85su70V
e6/xbqK/pBATN0E1yMvZXBZRaJOhrbjZG9dg4WqmlfAn9pWvALzhaA/fpJVP76kN
OKiGQygDeok23K+H5z2rhz9Tz3TU+Sk4CONuyZ1JpIAozIIsrrmKwtAbXfEsAjc6
UiWeRe7paMTnrBTHn+WWXiV0UTfv/Li81F8Xj4SBQdPHRZiiS4jF42yrA8pa6OrY
4h7z/uaF+DMhtqShREphOPoe1YZOmu8DDh4Y1rOOiFnmRyG2s8iWdqYTOSPEONu9
fjBTbC3JTtdCk8c9BUBbw0xhUvRfGpYJMaFtn74CJ3MdCCT8Nq02hGkryc2XVzGx
uXLifljjmmLY8DYHfulhqe9GLNQMHetDGYhGBBARAgAGBQJjJcTsAAoJEP1jEa2v
vQT5mmkAn0Qc4+kvfIUZa2HEqEbQ6ceGcYUBAJ4gJ3wbMjXGdhsjRVp4ZLSBKX1Y
14hGBBARAgAGBQJjX78xAAoJECcf9tca/MfTkNYAn0KNb+BDUn9jQUUILRbqLT4
giVYAJsE5WkMe6Wj6YrBzIBgNIEgqPaAjoHGBBARAgAGBQJKBz6zAAoJEDW8uneH
+KiYmPgAnRbF0RfIBs37pwp7MKbskoDvuxzPAJ9FdnyaVvInZ4co/SkqpFmLNsJA
hohGBBIRCAAGBQJKEsYAAoJEEoKG8jk9P/mqQIAN3GD6Q/BGo0bMJG4cvFoxHcq
CHqeAJ0V136CAs/XJBL7PwQ8Ew0rDAi0MLQIR2lvcmdvcyBLZXJhbWlkYXMGPGtl
cmFtaWRhQgxpbnV4LmdyPohhBBMRAgAhAhsDAh4BAheABQJKAYU/BQsJCacDBRUK
CQgLBRYCAwEAAoJENYPIBoxhgO2umwAoLLX67N1SOOMMuiWBktnyFXzkUyxAKCp
/+FuSdRMKrJta0BjYZsIMTJni4hGBBARAgAGBQJH5PkbAAoJEO5iz6cFs18yUjwA
n0Q54p1s1GIUs6ZLmSKKIOXhjDn2AJsF57gdT2YzTRm8MrcwMbqPUfCza4hGBBAR
AgAGBQJH5PmSAAoJECreITG+Zma/tugAn1HbmB2yhiR0/VdTUwLrLXtUg7l0AJ0e
bh0DtZeatz521UYJhOugmp+seYlhGBBARAgAGBQJH5S/6AAoJEAShBDOJ0tPQ/DUA
oJ02v6NR0nJT39+Xt6wauRGLvqg0AJ4n9lrOaGAeTYy87dN1CoTZlnKqUiHGBBAR
AgAGBQJH5YmGAaOJEASij0XyKsKNJEAn25OthCdXJ9QWYExduWjLdtYqTchAJ90
hfTvoGbw12zPczNkIaOPOQpv6YhGBBARAgAGBQJH5aalAAoJELKCBVkmXsNwT0A
mgPrhfLGuqjRYyV9K9CTeTyX9jMW0AJ9AsdS8G4UnhR8a1Ei4PEu2KxLHwoghGBBMR
AgAGBQJH5USZAAoJEFicVj3vbcIasnUAmgPsn02kkLRfRJAAnFP9zgd1gYtIAJsF
TdVzKojWJHLj+r0memm2LgVATlhGBBARAgAGBQJH5h0HAAoJEGfzMRpuD7SUTIMA
nRisnrPT/BJV4eiuU6octjWfBJEXAJwKLuLL8s6sjaF0zf8B+Ft14Oy2tYhGBBAR
AgAGBQJH5kqUAAoJELf7gmy3mHN+f2c0AoIi3vberP5PMe3h3yzOMILGD74dBAJ0c
JGMRGU6EhXmBRN1yYv9NIBoflohGBBARAgAGBQJH5lxAaOJEL7JQVihZUMWqCK0A
niw+PiDavepTY6ICPK34HicPEZ+yAKCAED/wycZ5FLykrIdLHXUp5wW5S4hGBBAR
AgAGBQJIP7iUAAoJELfj51r+cOdKJOcAoLRCO3r9KY9Dw7IiW5GItKwulZyoAKC0
2KwWMI6kew1pIjicruN3DXQawokCHAQTAQIABgUCSGuDCgAKCRDdXowGHAAHA8fQ
EADAnTnxuUsnUX7Vd0EpTgPkIYUOMBxxNDyf75TYv7wdBHYnhEOC2jn8i1XBffI3
/xoTQConB5uWDb6RPWIhUF69I+sKVRX6IF9BEhKQRCpAPIXmeLIOZ7KqB3wcAnU6
8bO3p+1uLRZZ2VhS02zP7sD6Mr32axOYdXSAi1VdUItzRukRxoAJATAYAHGnEZnk
ewBQGoGolrNPi7BXyprNSH4Wx0wJr9D3ILkcpxmO3RH/xae1Kuo11u9oTcReOcez
LoTN7T3kUB68V50gEdzNn3qYvFqp1fnpKeExH1mvM43ZtXmIpjVdaLOTWwbRCRWY
2BvHBM+nWNbba6htlesXkqm2HgDwYeUiDhDPrL7j/yN4fCHuQPrPz1KrhE4demvP
fYsFo+wlvTDXswz0GPeMIPi9cM4DVl6J594/X/mEmS6usVw8HNImiSkB91aAxWBF
+P2rW4yYa16mvlWvtPBYZfBznq+3/AhpHR4AWexbuSxeCcjllfUqb3HSQc1u05ap
TstXC679zmrNrvyr2C3ZQNgbTj2hcJSJbdKS4oSrAHZAHe+E7mzRropR28MQI+ty
hkebbgFfBvHgYO9PGLmj3HiHYnflW66fQccQ+mi4WKqozLHxSRNAXvVEoo/rAaNb
r+/AmERJljkA1d7UXPZNUpNREx4A4lw6C+RzgnNVsZCyBtYhcBBMRAgAcBQI91AwO
AhsDBAsHAWIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRDWD5QaMYyDijBLAKDDnoXWTulatOjG
Ic8S1cBkIEi/zQCguGI0SNzNowYQzRIgQk0y3eldpDeJAhwEEAECAAYFAk0fXIA
CgkQTMIA1oBLMk3kaRAAQWFCwLuzrJol2Fzz9QjG7nsRAmGRXQ3REEWize6KQIA
8AQ38LxfOyECajB1q7r/Ej919VtuZScBDLmpMWJ2xe49CbUjcoTvTUGeUpUMV4df
X5SUZG1hmYjnc/fw5p+gQR9DjVJwb/QvTcf2CGXmdYWe9wjw0NufQCx7+z9UjBVN

#.

Z0vDUzbVm0rXGtVCstoWdE/cIa2Qj4si+bEDM9IGq6VvBHcWH5iPtzlaouQZIM+r
YrCvIlM7SxdCu93NzqQB7jenia6ebD06AOarTu5wmWQfuG+8ruwyxYDagT08iVNn
VJ6GLdZyuaX52XmTemh/8GR3yviUUEwI7xUSwUOC6jRRsGZk4I927L/QyGd3An/3
jcWrP4f6lhvACWxIz2ZUiKO/k6zCedc64P7WaFVX2QkJnPVUHi4FzItcitjeHc
05y8Iztv/aKwmc76WjdeUsdcfAoX5ZHWQnbI14V/D2IWUSRQ/pvwP+sxthcDKIEz
CyDq6C1yYoudHvXefD/5BQaTMsscCZpdwEk72+4su1dL5AtXOfZvUQNbFkLxcJXT
nqQH0cvyzN9lyjaSNbnFrSW97eO3DbmBCN+RZzeJLYv7+GdnKv8u3XVri3gsPxbB
T3EVxF2VQVEYQq3U1HGPQTZ3qZi4Ij310XdrL2kr7L6VEZ/DlrkMldDjUZHMCsI
RgQQEQIABgUCSY3E7AAKCRD9YxGtr70E+eK6AJ4uig/wIhnRxtnmilMJEjUzIP
5gCfS3ZnoVfMjZgF2D75sbl/f3xowoyIRgQQEQIABgUCSce/MQAKCRANh/bXGvzH
05YwAKCRwVMi/1kV/nz0YYFhuhD/+E+Z8ACgmnHbaCTXaTW2Ldm8btc7mHI/T3KI
RgQQEQIABgUCSgc+swAKCRA1vLp3h/iomKzgAJsEPkVzsI8l51sbptK0eJJUEU4P
IgCfSGrV0biCeEg2LYvkY8r+qI8rpeIRgQSEQgABgUCShJ0sgAKCRBKChvI5PT/
5qKNAJ9v7FrYn9H4JSDskodD5e58m8o7QCfYIYTe7ZtJezQVDFs5trMaZJ9hSGO
KEdpb3Jnb3MgS2VYyW1pZGFZIDxna2VyYW1pZGFzQGdtYWLsLmNvbT6lYgQTEQgA
IgUCTCrZPAIbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQ1g+UGjGGA7aY
hgCgodxcHXJafN/aTje5ptVdfnp9r4AoI8VuOfyfOa3oNG7l5b02xyBIB5atCJH
aW9yZ29zIEtlcmFtaWRhcyA8Y2hhcm9uQGxhYnMuZ3I+iHgEMBEIADgFAkwq31Yx
HSBJIG5vIGxvbmldciBoYXZlIGNvbnnRyb2wgb2YgdGhpcyBibWFpbCBhZGRyZXNz
LgAKCRDWD5QaMYyDtsu7AKCQ4dJNvHvIY2N3TZ9hQgkdHCTeQCglV+YmYD5tfhK
fxz6xA5tWYKsazuIRgQQEQIABgUCO6yjtAAKCRBh4yFaDntT0WGcAJwMjYa2mHPt
EJnBP6+q5ibZKotr+QCdGcFV/PUvU+x6GFu51qYyjeWlucGIRgQQEQIABgUCR+T5
GwAKCRDuYs+nBbNfMveNAJ9ky78WZ1m2J6k8kAaR0WH8xyHp/ACfaElBolLsm9Gj
YVJil7G6Hq3yyuOIRgQQEQIABgUCR+T5kgAKCRAq3iExvmZmv6UpAJwM2zEmjcqD
p8aXCCDJ/1/2oT7lJQCfaMLk0j5ORVhqctDvAY+wwZEvzOKIRgQQEQIABgUCR+T5
kgAKCRAq3iExvmZmv/OpAKCYm2oSekQXnZqajQU1RfZKM7CsrQCgieh8jdbNAJRP
o1YyuApv0ZPoZtWIRgQQEQIABgUCR+Uv+gAKCRAEoQQzidLT0DkXAKCcjUk/vXuz
jTACl+qbcWFUMhnsFQCdFXUhl/DaE/12iREGM7Gez8ksk8CIRgQQEQIABgUCR+WJ
hgAKCRAEiI4t8pLCg+bAJ9hlq2p/iT9cF49pLIFr0BdsRgrFQCfSpunlpTurbiY
f7QJOY/2VavPdFKIRgQQEQIABgUCR+WmiAAKCRCCZZAgVZDELDQUBAJsEwvc/iP8R
dmQsKJvAdAd7HmsCebgCdFIL2RcyU+cyaaSJnQtGpTrWs0mIRgQQEQIABgUCR+Wm
iAAKCRCCZZAgVZDELDcPbAJ9B86zJfqXlItUmFsdbynTkfv0Du/ACdEwM3KD6P8BLH
YbmSRodft51RJQIRgQQEQIABgUCR+YdBwAKCRBn8zEabg+0lFvwAJ9O82HTpKKG
vFLoi4YgLnnxB1DikwCeLkyPVIOaGE0DwDL0mfxMu+a3eGIRgQQEQIABgUCR+Yd
BwAKCRBn8zEabg+0lMLfAJ0bVOPKntXR0lDiwlOt7fzRU7jUHgCdGtK8w4f593R2
sy/AuP2OcyC5UjCIRgQQEQIABgUCR+ZKIAAKCRCO4Jst5hzfnyoNAKQqBP9PRwaU
VUJ135MP11iFJDJ9IgCfXqKfF9jLE3yMjZgIcEpL+smIcWeIRgQQEQIABgUCR+Zf
8QAKCRC+0FYoWvVDL6sGAJ0Qa5e084kFMk/x9yi3ZJkYGYoSQCgg/osMIqE0iap
kgpMFHPDEC9/s0aIRgQQEQIABgUCSD+7iAAKCRCC34+da/nDnSv66AJ9SsNj8FsHC
PEf1/nj+/XfBvSS14QCgvprpmjWsneMDPc5KS11G5536l4/SIRgQQEQIABgUCSY3E
7AAKCRD9YxGtr70E+RNrAJ0aVYtYjGIUvIjvsl0e5ZSSbf9i6wCfSx63gTBilUjw
ytYl6pksrimldLmIRgQQEQIABgUCSce/MQAKCRANh/bXGvzH05pUAJ9tJ7FyfhOW
sF3A7ewo00h3ofJfjwCdFH30b9A+0IACIS/4EZVfNDVsMniIRgQQEQIABgUCSgc+
swAKCRA1vLp3h/iomBj/AJ4l3/jneMZu+goTdI7hKe8rsDwotwCgito74WWmTnQu
cNhr+kDMDr9ZBjmIRgQSEQgABgUCShJ0sgAKCRBKChvI5PT/5gmDAJ0W4SzU8pEN
JGqvn45YusEpJIMBQACfd6t+Th+2EBgQ+oZh2Bus0N0CTl6IRgQTEQIABgUCR+VE
mQAKCRBYgr49723CGoOzAKCg2M0IsBFkiCFqZQijEOh6THH3iACg4n7nvzcGAVeT
hqfao561aZ+b5e6IRgQTEQIABgUCR+VEmQAKCRBYgr49723CGv79AJ9DqepWswek
rpFOW68PVA+PD7kAmQCgIDC/OFB9FMFaNzblUgw+BHUHQQSIVwQTEQIAFwUCO6qZ
/AULBwoDBAMVAwIDFgIBAheAAAOJENYPIBoxhgO2ltQAn37K++INFAES8vWWD0d
ANjiYkilAKCDaK9qiWj1wy+ccOkx4lp8Dk2nBohfBBMRagAXBQI7qpn8BQsHCgME
AxUDAgMWAgECF4AAEgkQ1g+UGjGGA7YHhZUdQRwABAZbUAJ9+yvq/pTRQBEvL8Fg9
HQDY4mJlpQCgg2ivaalo9cMvnHDPMeJafA5NpwalZgQTEQIAHglXgAUCSgGFPwUL

```

CQGhAwUVCgkICwUWAgMBAAIeAQASB2VHUeCAAQEJENYPIBoxhgO29LEAn1Jthpzv
3o36AS44s7WZM6/94PjRAJwOffTn1DgYEE2sjxgTx/d2XIGq0IkAlQMFDwZ4kGY
5EXs8/cRtQEBz6MD/0mJ7j2oD6tDB2nzULCCoTqPojv9FEnZucyzNO/YfIsjJp
1GyqSpbfIf3QByvWvPt85+NHEXomMy430uwZ5PJDsrc18/PpK6fFs0S0k8S4EDP
D1uGW26Am1aCbhgGgHJcVIL3vcoss6IbjkC3naBj+UsJrfHJzxONGicvPTQiQIc
BBMBAGAGBQJla4MKAAoJEN1ejAYcAAcD1V0P/Rfj5mTmAx9gf2VnH4JPYpaKyv18
o/vFvq68yMI8yv+Ogg8dRXSGTgpSRsOUVva2MoXzL+3O18VKn9AYhByEir1A/cKb
Ol+jKQWgUlqxcmJ4svl+QJvvIX8qBTQPMgXxKt/OU8pt6Jynm37NMxbrueXjBDp
asEe1Mo12VkXjeBW/ImUucKDM9UgXSqSHUw6DarpOwfq/pRazKPuj8cAuWdFhOck
wJ24T/+smX78I0L2ELBYavbtpHtecW1cvvbH40iz26Zv5Tc5Rpo8i+uOfD6q0EIU
6rUzcvYqg+dxTEER2Q2UxoOb9fHgtg86qw+jh8lops7wKBBvZBW6nF0KOOl8uxq6
Xk/f0ilBJ1UbitZ1IQN7ztMKhodkXoDpyklfqN7WBm7A0YksLrxwRtEutUdGrv0p
3gqGfcMzyOAM3UEA23ulOtsFZ1JZcp5li4nz+xoHIWZnBamm4+MdpKuOVn/S7wvM
HMB/Q5ht+qjkPiBStdBfu0R90JbKpMWqHDwibUZ6+jRSXYepx4j7OnbRkXRPdCON
Y/aQgUWmbMSYFawpD5J+jS92IlgA+ziSxBqEXq2xlpJv4V1BP48rPost8bq0Afqa
qyt2JI5MkkgtEG6ej+yJrNW7G3phYlaOdey93+oIVQZ1kg5a7yCMx514elb+B3O4
iNhUqyOGBZFu0/L4uQENBDuqmigQBACgw6sMUjrDjUWkajVJpp7IXzsi2Q5kk05m
jTmw0YrXGRvQD783Tjv5Ceg2rXAqnUwwknqFXk3sF+haPKrB1HQC7b4QZvIwLdUL
dO2rV8nnG9Dsv93nIF49ivYpyLt/y88fvKuyqbXYH0zIlrytNHMiIdPnoxmiyNpc
kSf+tu04owADBgp/eIldo+XS2KFCeMqkssYyk28WuGshSd/8BCA3cTPZVYfIm5u5
OazjJs2xLeOvYy93iLKhgqWfuJEUxD8FB2BSGQog4VbQT7A1FFQOhvbx53+vPhx
HgcQyY5/e6LdDt6Cux2i7eeRXYCYjBd0fmn7+qnEFElfXTER4s6z8tUlpKITgQY
EQIABgUCO6qaKAASCRDWD5QaMYyDtgdlR1BHAAEBSDAAoJTXPDIf2sqyJhE5E+M
rkbWaRVzAJ4oA62xKNbHfUJWJOrlny+YSCPRpg==
=PK2k
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.174. ### ##### <fjoe@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/6B87E212 2009-02-17
    Key fingerprint = 124D EC6C 6365 D41A 497A 9C3E FCF3 8708 6B87 E212
uid      Max Khon <fjoe@FreeBSD.org>
uid      Max Khon <fjoe@samodelkin.net>
sub 2048g/CB71491D 2009-02-17

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGIBEmBfEFERBACe5xJF2u+R6020qrAb42ZcqdtUFDepqVWl/qrXoEpC+fxAD4x
9s8zilNIZkG6NVpEr7swAWG3+XMSqM5vdtGDj09JFsGEuREB05JtZIBtqGGKWuEn
Mhg/3K1ZxPPwAokm0Sr3kiGk0Q0O+dTesc1kq6xjuDYC1CrLKwVewp8GqwCg2irJ
MsYAFodJFAXdK37hG9T5TB0D/2CqorXSukQ2L4U7aFOY1WtDnY61c+gLc9JKJSD1
TfntJlJqfu7/1LqVgIfZ54Pp6mXYSheq1N853jBFFKAfByiTvD8BFbUsCue/aJHc
W+STjM8J9fY+oyi/OMZgdgseQ9fn4Y87sK9As/JsE/z4V+kn0V7+x2mqTJwqsSNe
1JyPBACeQ+yEVchDkoyK+IPgjHYQIqrPbu4SrRaLR/WkAwPE95b3j8RHNSX9PL6T
J3yDxXT0xQgfoCvHs0KpgL0LKTfrf3CvSZYduFkWJgeCtoKaYn9nBzcnlnCjrGvh
1bplgiOX/4x07aHEYgVRan1Wed2pPjpT7Wwy6NDC0VP2HmvpN7QeTWF4IEtob24g
PGZqb2VAc2Ftb2RlbGtpbi5uZXQ+iGAEExECACAFakmbEFECgwMGcwklBwMCBBUC
CAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRD884cIa4fiEr9CAKCYt+Yc1AiBqAkz1fwDLC6Kim4
LQCfXGLJOC7rvsR7lNT8ftexwa36dq+0G01heCBLaG9uIDxmam9lQEZYZWVCU0Qu
b3JnPohgBBMRAGAgBQJjmxB0AhsDBgsJCAcDAgQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQ
/POHCGuH4HLicgCfZ8MJAT+wFB5DfbtNELP72xoTqoAoNXtUquEkBo3pkt2M089

```


#. #####

```
xPqKnBDvuQINBEbEFEQCAD49pzUGeoNT6HqnHx56l/+eqMljCm9OMUpt3CeNU5j
UisWVb4yv83VP8clILDYw5pWcm4TTSbsG+OdYrwm2l+HVIUeST0XMxK4VeoNTJF
DavUs2r6XS0Lspr60Ynnp8z8bA5/O/C82DB9AGo4dpew6ybQoXRyY3O1JAWBucuh
Y/ti5hGtKT/n82XHYtD/Z8BcHN6DVEsU+tn6FWeKu1yZqen98ZN/KOO0GhBAgTn0
AyxVYC7sbsul8OHBgNKhUvukIBIHCjZWPYTqJwrwKwlrGLENiUd0sgcugRP7sEEI
iGdqT3/uy+IcaKP8iHPWUD3lrqV9d74JXjFu7GZoMid3AAMFB/9MT4CxcJGMBBs6
+icdnFwHIGAXBkUXFCSgQsVr4OyhHx8Ac+WDIleHLF83kd1PKG+ecAxxwF+MlgG
kU/Qk9pVwBJBM/Gs+hrwOQODsf5+sp3CculICSzAXtzm1A01CQVfqQYCsCZDQvW6
ikJZspLLJkbHG+p103C6xsmcOM3qFJN3erQpwRfhqvwKSWh7/pjxijEc6tvTz3X
nW/rAUZIHIB4PzSILZ4plFLgYMBt73ewlt6lKXmMrnhFwJtcA+2bIQd3dAWo3Eba
feGK5hqHATowvVgLjx+ihE4TdpA7kXyFZ+nP2bGFaCR8JnWVtKZkTqaWrU9xRPpB
3YwQN0tBiEkEGBECAAkFAkmbEFECGwwACgkQ/POHCGuH4hLFAQCfbr9tE8O9EUjf
Mre0CBDDd2Ck2sIAnigLJE2wP8hPmK9bSvzEcd1qKpnT
=3qdH
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.175. ##### <manolis@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/6E0FB494 2006-08-22
    Key fingerprint = F820 5AAF 7112 2CDD 23D8 3BDF 67F3 311A 6E0F B494
uid      Manolis Kiagias <manolis@FreeBSD.org>
uid      Manolis Kiagias <sonicy@otenet.gr>
uid      Manolis Kiagias (A.K.A. sonic, sonicy, sonic2000gr) <sonic@diktia.dyndns.org>
sub 2048g/EB94B411 2006-08-22
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibETrHk0RBADYhjqlMVEFFnTMQcFbUpNad/uZ589qbTFE0wzbEy1EOQZfcCW
p1m6gq5e/aijOC5cj7bg1OBPSiDZWXt2/Y22eiEYK0ghpTrb0Y69xhLtZI5om5eD
HmdNhytM48cyhvc7gqm3hBNtLWVNskcHRQU7rd/S1cjQHS5LnHgpPgnVrwCghFub
wCn4j+jZtbwjuksX9TireC8D/jlA2Q4CfoJuXTBkTCIXwFSXWRg71VIP/Mv54JaN
g778e5QxiEowNJ6OwYfbkOa491QEERGWxs1FI0WCrrc1OXJVCUau3/kiKpZYC/cW
CiTEDIeEsw2AHKuOVWhkbbhtUTms57gBqQ2+9IHmkcmKcusw9I5mAiGLLgFLgFBC
VpDrBACc8jLhV8kMmfW1x0QGYkQ0/k/rA8/nDo2bfe7+bXoGmGjFvUKiMJT7C54O
nnMfTKWIOvSrc6HZ3ijKNMTL/Ntel5TeBO7Cd24BzzwEnqyAx+2wI4WUSKcxmew7
BcXQi1UYhim+bobn1ksQ/vlDDWBBqYyyh+l/h4m5S5lG5dXGebQiTWfub2xpcyBL
aWFnaWFzIDxb25pY3lAb3RlbnV0LmdyPohgBBMRAGAgBQJGX/+iAhsDBgsJCACd
AgQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQZ/MxGm4PtJRMsACePa4SsmNDWV8DXv/oo5D7
XJwoAlUAn2sO1W8dSzyt8dKcU4a9/8/7UGSniEYEEBECAAYFAkfmBh8ACgkQ1g+U
GjGGA7YpWACfa0OiwJ498UvMitC7FO1IDaz1XCCUAnApZ6SbLcInAs8HiWc7MxwQy
CYAmtE1NYW5vbGlzIEtpYWdpYXMGKEEuSy5BLiBzb25pYywgcz29uaWN5LCBzb25p
YzIwMDBncikgPHNvbmljQGRpa3RpYS5keW5kbmMub3JnPohgBBMRAGAgBQJEX6x5N
AhsDBgsJCACdAgMVAgMDFGIBAh4BAheAAAJEGfzMRpuD7SUA84An2IUyH/uT4WO
6VnWvAojQn67VII1AJ97ZjmCpjDzesP/ymHtsfLqZN7BqoheBBMRAGAgBQJEX6x5N
AhsDBgsJCACdAgMVAgMDFGIBAh4BAheAAAJEGfzMRpuD7SUA84An3wjXvFKgYi2
3n0tI1s+fmhvW6+0AJ9tLgRP8kfsJ5k5cIQiGp2+NbGsohGBBARAGAgBQJH5gYf
AAoJENYPIBoxhgO2nnwAoLD6IIMVRwFPZwJUUpdnaBvllZshiAKCImg/wIzfQ1OOg
+325y5Ym+a0TWbQITWfub2xpcyBLaWFnaWFzIDxtYW5vbGlzQEZYZWVVCU0ub3Jn
PohgBBMRAGAgBQJIMxZ9AhsDBgsJCACdAgQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQZ/Mx
Gm4PtJSDCgCZARCFhV4ITYxz5lOJrhpLlBmFjhsAnisPyWloawVqmZgq/k46r8Om
IgyxuQINBETrHnEQCACMx04CokMkxgtf1Jt/XqIFL7PT+ieA5n4cSkUwMmFcHN/Z
```

```

W26WjAbhOXYCgnMH58fZa8qD25ao5KGdYbL7t1Zbt01hbyQiZgh1J92jvSQ9cg1A
q6cq465Wng9W16X1D4MNI97F37DEp5g0T4sFVBoAnApGU4kVpjfKcDb0IU//eQBJ
KGuhG8BtHM8w2RmAvHV4Kyf3VROXh9Hsk+VRDmCQRO9D9ZZFC8zxG0KNcqtC3hym
qlIglpZVK/INqRocdLMhQxL2ULZpneGzHDTqVCmfSSeNfnFr9d5GLd7ROMBuYMTx
KS7TQyAN/xC3RMKyZmFSliSpQFw/AOUnG9i0Z/nDAAMFB/wIarW6c1h+lgP+B6vn
sRI9StPYzS9QYogCpK6jwEMsmAzRGUrwgw+uIyxujKqcIIWypELDzPZJ34sjoRYy
CCIHfdyNhFAGiZXKmdjETFFsFEN+Q3c58mXHYnVg65taQU01ISpwRhL0wsG4uws6
QFVzX6lg1wtoIEPur7ptr8N0zLUI9BE3S077WuscEnQMUirCY9XmnP3ms1tQviVa
ShTRG0yhVAg77YH7/PAS5tflVD8RIY5B3QFX9gTEXz9vhfgIy3FxWppP3GiVxXsy
29GMMW8/sq9k8cpJrBRyfeXGhR+FCpgT9Vixo60iWpIfF2RaxxI0yUu5XnjcyAQj
tWO6iEkEGBECAAKfAKTrHnECGwwACgkQZ/MxGm4PtJTy8QCfY3IIv45shk4Um8ts
x4PX/wzHxscAoIHPNcR8OKoESON7vCoepxdHTQ9n
=3/vj
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.176. ##### ### <jkim@FreeBSD.org>

```

pub 2048R/FCDBF146 2013-09-24 [expires: 2023-12-31]
    Key fingerprint = 9756 EA80 A691 CAA7 D65E EFC2 7C9F 9626 FCDB F146
uid      Jung-uk Kim <jkim@FreeBSD.org>
sub 2048R/501598FB 2013-09-24 [expires: 2023-12-31]

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQENBFJBztUBCACHqNyGqmFuNo0U7MBzsD+q/G6Cv0l7LGVrOASgh34M8wIWhD+t
ztDWMVfnAhxNdd0ceCj2bYoe67sTQxAScEcbt2FvPOLp9MEXb9qohZj172Gwkk7
dnhOhZZKhVGvZKM4NcsuBDUzgf4f3Vdzj4wg6WlqplnTzo8lPE4hZWvZHoFIyunP
TJWenybeV1xnxK7JkUdSvQR0fA59RfTTECMwTrSEfYgUnxIDBraxJ7Ecs/0hGQ7s
ljIj8WBvIRDU5fU1xf35aw56T8POQRqF4E6RVJW3YGuTpSwgtGZOTfygcLRhAiq
3dFC3JNLATVtpM8PjOinJyt9AU6RoITGOKwDABEBAAAG0Hkp1bmctdWsgS2ltIdXq
a2ltQEZYZWVCU0Qub3JnPokBPQQTAAQoAJwUCUkHO1QlBawUJE0/POwULCQgHAWUv
CgkICwUWAgMBAAIeAQIXgAAKCRB8n5Ym/NvxRqyzB/wL7QtsIpeGfGIAZPMtgXMu
cM3NWzomyQmIn2j2efUkDKthzh9jBxgF53TjOr7imwIt0PT2k1bqetPrq5IRqnu9
mGroqaCLE3LG2/E3jEaao4k9PO6efwlioyivUo5NrqlQOQ4k3EAXw7d2y0Dk1VpT
gdMmUABhj7lGILqS4ydcrcf24DdbCRGdEQwqd9DBeBgbWynxAJMgbZBhYVEyIHuQ
KkJ8qY0iibPXXuF0KYDeH0qUHtWV2K3srNyPtymUkBQD84Pl1GWRyX05XdUHDmnX
0JV3lg0BfYJZgZv0ehPQrMfYFd9abTkf9FHQYz1JtsC8wUuRgqElRd6+YAGf8Tt9
uQENBFJBztUBCADLTSrP44E12VoJmH14OFrlOgxZnbn+Y/Gf1k12mJBiR+A+pBe
RLD50p7AiTrjHRxO3cHcl9Dh0uf1VsBxgp8Or0yeiP/86fZPd4k5HXNmDTLL0Hec
PE08SCqGZ0W8vllQrokb1QxxRUB+fmPjJyMCjDAZ7P9fFTOSdTwbJSTiOD8Sx8M
pZUa9ti06bXFIVYDlaqSdgk181SSx+ZbSKkQR8CIMARIHwiLsa3Z9q9OEJr20HPy
xe0AlTvwvFndH61hg7ds63eRvglwRnNON28VXO/lvKXq7Br/CiiyhFdKfInIX2Z5
htYq22tgGTW7mBURbIKoECFBTX9Lv6BXz6w9ABEBAAAGJASUEGAEKAA8FAIJBztUC
GwwFCRNPzAsACgkQfJ+WJvzb8UZcJQf+IsTCxUEqY7W/pT84sMg5/QD3s6ufTRnc
vq14fEOxCNq1Rf4Q9P+toFa8GZfKDGb2BFGIrW7uT5mlmKdK1vO6ZIA930y5kUsn
CmbUEBJKe2ciSqk01aB/1o62Q3Gk/F6bwtNY9OXiqF7AcAo+K/BMlaqb26QKeh+I
IglK1NN9dQiq3ByTb14zpGZa6MmsnnRTumzGK12nkz7vBzH6+hZp1OzGZikgijhYW
VFOJo1dvf/rv4obs0ZJEqFPQs/1Qa1dbkKBv60dBJpPH0ssOluTY24d1XxTiKTW
mWvHeQkOKRAIfD7VTtF4TesoZYkf7hsh3e3VwXhptSLFnEOiWwYofg==
=apmV
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.

#.3.177. ##### <zack@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/1A725562 2010-11-05 Zack Kirsch <zack@freebsd.org>
   Key fingerprint = A8CC AA5E FB47 A386 E757 A2B8 BDD2 0684 1A72 5562
sub 1024g/6BFE2C06 2010-11-05
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEzUTbERBACySfC0GxN2msGiMvx9yhyQuklGdDgYKAzm/TNlImVQF6q3qhcb
CJ6FaE99kFG5EmQXT8uCRSzb3/dIvNrhtXrmT63kjs67mKnyHky3wP0NHCNSmZs
b5Ky3h/SPOpb06S4zmhI7MGEm/xwBkQqc2YqfYtZRW83VNS9e/sTNzzwBwCgUOPz
Hr++4PFj0nr8I6r5HKMrfzcD/i5B4dhi25M/KlQsM2dh3r/z8KZ/79gmHKBjMrHg
zI3sczQvXNo7jgaJwqgSlnlfSoKKFyBw6Oqr0kP3IE0K6ZKdrbpH982BSx5qtGe2
xnDJNhrSotgFqg3EW9DaYImdUmUOeW31evMwhjCYGSZF6iNvh6sahfZNFwmEgUXU
+zBJA/0YeIpCQNdOapJ8H/ATRH7SLyMME+GIOx+85VCD2VBOq+WCSN8U7gJ/FFTn
ONCVAvtPtIAOMCZTob2as0C4w3Ho3YZTnl0jl1taYCRQnENQoVoT7cCqN4auypU
0H2EvGPGUie+iZ4r+G2LLdrqPMiR5UTRcZuPk9O3VWXpPeJuoLQeWmFjayBLaXJz
Y2ggPPhpY2tAZnJlZjZC5vcme+if4EEeXECAB4FAkzUTbECGwMGCwkIBwMCAXUC
AwMWAgeCHgECF4AACgkQvdlGhBpyVWkvewCfXGP1APXbQMwyacrww4vfCjdTUpYA
njYDgW1ok7AiabZjdT6APpGeqDKyuQENBEzUTbIQBACYKMjEfC82aby7YMRmNqCR
IDU43ipbpRsUSz+TdHe61OYBL3eOFM5N4gp7tTmLisoW7AzFdiDgM9CUv9V/+ucO
cM+Kmlqe65XWYcQchCISE5+8mMqFG617aDvQihHjho473IxlrsxGS76WG7RDUn
EP7gQeU/MzBcKi5Wk1ocOwADBQP/ZAgj3Oub0ntbBealsqEydhysMMCOjOWJ75h
lmBfH++UxiN3rFdzHzGwlhTLy6I992YZM5fYPw/ta3w5Y2Cm8c3QqG+RcoyK+dH
c9ce80DdqlDV4F7RWnhj3ej9kOneb0XhPdZ3FVdlc0P/88+5nL4bRLMuzp7g5rI
ONhG5W+ISQYEQIACQUCTNRRNsgIbDAACRCRC90gaEGnJVYhriAJ0Y6dyrFOU4sLuR
+KLw5h/8RgCNPwCfVayO/zLdURIB+BOPbmyxn6WnCLg=
=sdsn
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.178. ##### <jceel@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/2AAEA67D 2011-09-27
   Key fingerprint = 40D6 097A 174F 511B 80EB F3A3 0946 4193 2AAE A67D
uid      Jakub Klama <jceel@FreeBSD.org>
sub 2048R/5291BC4D 2011-09-27
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBE6BwQkBCAClIA3LvksIethpx05Q3MwzG/bAcPBlclrl/tRlPtPGYqYISfRc
iVWkZOHq7k9+vVkaMmGwCyjj7/AE4vw2MPWCKODX2awW7xG7mcHWUZBYBcK4b+Wp
2kpUrxycZwSmzdqj3p4t9vSyY9njTNkRaJ3B1ozlEx+8vq3SgFHZFglHjuyyDi0R
S8jMlXrHJb3mhnTABRh90vIj0eHHsuq75YwnWdBNyFU8t50zT/mshUCGIX7UWqEX
WhsXXlqNqCFRW/AGpqwj8IHcLC7SyrNB8wu37L+duIqcmnTeT6aOjHc57Zle8Jdj
EtUVtRoJ4txRnHLQM3B4sZ7ybP3sCTMnPxV/ABEBAAG0H0pha3VilEtsYW1hIDxq
Y2VlbEBGcmV1QINELm9yZz6JATgEEwECACIFAk6BwQkCGwMGCwkIBwMCBhUIAgK
CwQWAgMBAh4BAheAAoJEAIGQZMqrqZ9C9wH+gJzw7uvpz5VwJRN3buK4n46v8qU
YFQrWwGzVOOR5QMrfcN6x7FzZupLFx3BOih1ak3UPVyJ3fcMCORAHU1QkCnwCBnm
IUNRGPwC2WvD0hiBcBXpe6BRbshyeWkvqaclnSvcOWUZP58gmJnLZjCs5ke+se/T
```

```

gZgSTTuN7mMFCG7MA4EXcvtIX8VWXWVyXufXFdBQnQkuLtboetYE692063YUislK
URw53loB9jonBkZ2lWPkN6Q0HF/34HrP/Bw4ZZnYZ/gzfPhoQdrRxCBaK7R2TrJ2
kF2FSUtsCHJWgLq0cYygf4pCz7oYTt9x5IuubH4SDAjV65JgMic2RKkehE25AQOE
ToHBCQEIAMopCcGmuQPYBVgEcl1bEtWg87mJJzpTNBIOaE7JCUK7KSI+9qE5o5Tu
jqFF39mu3Gr1kecsmtNNfCNW+ja9MtTatcnsMWMhZ5uNFUG3y2+Kotp1DEWTAZcM
9TnX9IrnYLVqyLVJT5LI4qEcsAYHrLyJMrCu7c53M+RVigvimniKvW0yBZECxqYv
nq/b0BSJovmtdXnO3wHLgz3dDcMnOAgGNsMpBztoRjiC5ssSCEfnCMLXVjmOa6Ji
kRL740TTNK1HK00Wk0pfi5NEiTq+XTyFg0ekeMZIIIRQZHKFFA/ThJoEvvOb9pv5
vxxifCjz0NFTecttnpVDSPWq77KYM7UAEQEAAyKBHwQYAQIACQUCToHBCQIBDAK
CRAJrkGTKq6mfXU6B/93a1Us9ESZfzwjg5kd2Rf9GtzJkEUIEKKJWkG7eK/6p3pr
Qlrv2S4coikPCbasdxi4INbQbtDP44Hr6LNCRXB4VCeDbOA0W5H4hO4y1kWXbdTN
X1pTXBPgj5kFe9lFQK9arHDgJsJaQktDEITmH/iI9xc51ZM5aeB4i963KixnPFy
KFHjjAynTZSIMd8JXYul+kWpSSP5dckvW4G97PPoqbz4lsDUsgjf5Lg1lhThjIDz
Jwm8yXz0fqORKB+wEj1fsF5itmP+sG0YipncjFXGf/0ToggRucsSlDWBV7l9wBo
HeAGT9bpY64DAhB5SLQBDphtBChit4TJqkVV5/4
=Rt4u
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.179. ##### <andreas@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/6C6F6CBA 2001-01-06 Andreas Klemm <andreas.klemm@eu.didata.com>
Key fingerprint = F028 D51A 0D42 DD67 4109 19A3 777A 3E94 6C6F 6CBA
uid      Andreas Klemm <andreas@klemm.gtn.com>
uid      Andreas Klemm <andreas@FreeBSD.org>
uid      Andreas Klemm <andreas@apsfilter.org>
sub 2048g/FE23F866 2001-01-06

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)

Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```

mQGiBDpXnNsRBACosqQnFwHgBcl+H2TXLWG/uAAdeZ3d4vIC9tKIPif/WovfOTuA
CM5KMb1Of2uAQm5S6KpSCDSudZIZw2az3ka5ESQt82kgd/1Ue8FJDdPkGY1RZrEp
Zq7VDPfENAM8NuYCXIdVYpd860IfongUbpqHq9dA/bgoDDHXlaBQzUMNWcGurYO
XH1FSx7vApyBFqaE9ZKglRED/jbd0UeQ8E2Y8jvoHgn9kDGjgqTxNerLK2g7gRgx
o0U2do7kjKKWoUfij/x3RRpGUDzkB9xhibyoPQKuVim4NVNdoUoqjuSDnoDT+XtL
B8bYGXAAROPXu1AT1r/P5k3kSHDEXu1qfLEk9Sch7CKrVdNaZHSrknbmFPPmhd5f
zz17A/oCfA5tXthQ4YOlmyjJXiMmiD/aX1fQovjayQDD/diNYQ/z3JUuaA01Nhw4
02LDFCk0x02T8wWIC80x9J7twKKBT9Ep1MpZw/mY7XlpTFP82ls15pNishogjIX8
23aBC+xrRda6SqTAnqsneyxGujSkS4sNubUWaqf0UufcxZpA77QIQW5kcmVheyBL
bGVvtbSA8YW5kcmVhc0BrbGVtbS5ndG4uY29tPohXBBMRAGAXBQI6V5zbBQSHCgME
AxUDAgMWAgECF4AACgkQd3o+IGxvblQqrwCbBNMKCTamyzbL+69hya4MTApyOgA
oIBKu/LaM9gC+rfYUSFRaVY5PJtCNBbmRyZWZfZlEtsZW1tIDxhbmRyZWZfZQEZY
ZWVU0Qub3JnPOhXBBMRAGAXBQI6V51BBQsHCgMEAxUDAgMWAgECF4AACgkQd3o+
IGxvblPvuACeJLJc2HBP42h8lVDWTzwV3qstGXUAn3yIgz/FK7+//Ax2ceO115u9
T76ptCVBbmRyZWZfZlEtsZW1tIDxhbmRyZWZfZQGfWc2ZpbHRlci5vcmc+iFCEExEC
ABcFAjpXnVfGCwKAwQDFQMCAXYCAQIXgAAKCRB3ej6UbG9suq2VAJ9TDD3a6fsP
E79VBmop25fpGRsmAACgobOH43x4KJJxNSFM+sOY2QCv+rS0K0FuZHHJYXMGs2xl
bW0gPGFuzHHJYXMu2xlbW1AZXUuZGllYXRhLmNvbT6IVwQTEQIAFwUCOledhAUL
BwoDBAMVAwIDFgIBaheAAAoJEHd6PpRsb2y6vC8AoIPWrHd+jYEXzo838pxFoJ+x
v0N5AJ9kyfJz4y0UjGdwMrfLCRL1+h/OwLkCDQQ6V50XEAgA7nyqQb43D5NI+4bd

```

#. #####

```
pwt+JqTn9/MnmG1Cw0h3++JAMijW/WTGGrpgpuFhtvfjs0nJ3FZMIDjdRfJ2LKa4
xR4J/2gIkYzvuI+JaiobjvyaKnO/VZC10zH+kQmEfAZTSOnucKPOPPrOX87fJ/SLC
RRPJdJR/kcub/yR7Iz9jI+5fKmv06Vgdx5agvL92eY14FdEhg4BiN99CKyOidTPF
xgj2bCultqlDQ0FhB5Iw+IYwqV6BJSRwrNJNoXcYLeHkOyf3ULxYwYmu/wh24jW
ibfotTy/hvRO6CBG1+r+Svqxj16lT8vtFWEDdlMW9Efog3O7zjI8IXWF2pOgGWt3
7g99GwADBQf7BlcqJ8R4BrI/Z8cJbvWWBftMC/dx8F63ISjq65PKc5izq4fSIJWb
AEDyTv59Gv7qDSQ+ECnjivw+FBu//BY993kXLIE2KB0AY6jgMz7F4JsBhYofGMSE
uCFgvh9c3EO326RtkgsQKM4pOC6LFZRAedjo6LZzm9k2JZK2Xv8fsLZIW9dSetqG
ch32Uu9AfThrFnZ6cApeRnxWZe3btBXbgxK2w3jT16j+CtlbeJGWdF8NN7IZ4+4v
PzdDAVBwAR2iUz9vn/d0fGhVYLHBfekfB0jyl9gfgPLkXyMorDOhJ1nhdAI9Jm6g
7FThPNDzfgEPEgSyVuMqEoti0lu0dw7AIhGBBgRagAGBQI6V50XAAoJEHd6PpRs
b2y6l8wAmQHMTVYf5sddE7j9+RCEC9L3VluJAJsFafIcJeu6dBmwi4QQA0zqja4
7A==
=E/13
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.180. ##### # <jkois@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/DD61C2D8 2004-06-27 Johann Kois <J.Kois@web.de>
    Key fingerprint = 8B70 03DB 3C45 E71D 0ED4 4825 FEB0 EBEF DD61 C2D8
uid      Johann Kois <jkois@freebsd.org>
sub 1024g/568307CB 2004-06-27
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBEDetekRBAD7mBgP351FCNnqp360Uy+ZKCr2IxUU/Tyffqyrrgiol16kTEO
bpImo5cgZcw+y3wTSgGxwbb+UmUcJhLDO0oIDNOCOYdBzzKfTyZwLzgVaC/XZ2dE
LQa+3FnIp0btyU9vermk7GqWJqvVUTnMSjinqWS0MfgrecuEXjXTQ1b3b6wCgutKz
BhEasg38JthFownezYwHcEALNJsxEnsEMm+DQXPUvWTiScu2QR2v0BVVzfglw
DmaEnSjw44NF+cyyKXfqx3hYkboRw66Gmvcblf7AYh7ThfDjof5MHfBbe6aeJwd+
pyVS9BRiXMDbwnuPm31K1zsyCr6XeQquM204Jb1fdMiFEi22A2VxQxAY4cjenvgx
2UIFBACBHtPfsK8QyAXINtTQqvMEQe01pXm3u90pL8DBoWsWR9vDIlJLaMgi2jG
xBNQP9UP9ZxS+BiAoEkUficsPvoMkzQBSnfcDJfnyCXranBuuhfF4mzvEO8uLJw
4NwT+7jj0udeWe3Ymd4ppWHEADhx7PLdYdq4Kczuu0XcGqHarQbSm9oYW5uIEtv
aXMgPEouS29pc0B3ZWlUzGU+iGEEExECACECGwMGCwkIBwMCAXUCAwMWAqECHgEC
F4AFaKGV02gCGQEACgkQ/rDr791hwtgJbwCfeBGfFaR0IIUhfVY7GYFQJuiHuYQA
nR0Vl/9xS9SbGpk9nqDCHooXgrCPtB9Kb2hhbm4gS29pcyA8amtvaXNAZnJlZWJz
ZC5vcmc+iF4EEExECAB4FAkGTw+cCGwMGCwkIBwMCAXUCAwMWAqECHgECF4AACgkQ
/rDr791hwtg4zgCeNkjhClKqEjTWvoSuh805WDuXnUAoKFid8813Hg7HATB4UwD
3KvmHBIFuQENBEDetekQBADtrxEvnshp47wNGP33Vwas4RtDVP40lC51yVFj9Ior
zXhq9SD20gz8qPCwG3a4Srhbh3rgjPvzzqjSE/axk5+LwJ2KHYSlpfwu4wTtdf
o6JzLIYwTQE+becp65vnd6L5DGJsm1KmRTOZOL6wWxTXft4lgxfg1MEbzOKcL5YnU
BwADBP9FCPfDZYwAsZya5h3aAd9yg6dvDsObs1D1MMliygr54/cmGUlPcl6zaga
hTfDiDganlBk1idfVKh0A6ZEza55NA45lJ02W9amWvrjG+PB8wTX4IWRamDN4q14
QuahHscIUvZw4BtHhPtM1+DpT+C6aPwclpmxX2Az8tHDjHKdq+ISQQYEQIACQUC
QN616QIbDAACKCRD+sOvv3WHC2ICsAJ0fvZ0rq70bwTIWfgYq3N3fSZfR6wCfdrgZ
/8nwcdMpTA2LAo1YbndxFW8=
=VCND
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.181. ##### <sergei@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/3BA53401 2003-10-10 Sergei Kolobov <sergei@FreeBSD.org>
   Key fingerprint = A2F4 5F34 0586 CC9C 493A 347C 14EC 6E69 3BA5 3401
uid      Sergei Kolobov <sergei@kolobov.com>
sub 2048g/F8243671 2003-10-10
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBD+GP80RBACjmIRFKqJ337zOjW51eExucWRny0pu5fuGaxuJmGSbKaJRAORU
1jx9i/Cxcw7iwrnbR5xeyjWLDb7FlAemPltBItt0tE9H4pQXgP8d8VL3eehuMda
o0yfp7WUm3U9uriJEJ8141Yq15IR0e8isQa+YsYbkd2RmDdCMDdC3W0Q9wCgsquv
jc1gvAh7ypvhk8VLhflAeZcD/jQcIE6S2zLZ1DSP2Q5mmuMS2ouRV6Z+fbWKF9XF
TSxdLevWcXmPqvsXFT75cz8pcBIw4c/wVd8OsPU2fd+1LZCFdms1PqLjhUfXgVbP
Q1Pl8zCAyriSnR2+BDwUMGzEgidkTjmjlbwHgzPsSJ8rv4i18xYs/JbmkeAV/ZBA
e6jrA/wMU3ho5aIJ69KxZb3bmPVHYrqL8Q3n51uYausLxdHDMxVvjL06VAGWbF/h
TdIFJIngMKfcfzI5/awpKwb9FPbERuNvmT10MDKumFW3xSAJMRzxh7061u8N7dmc
xLdirICQMRN2jPo3v8T2ANsdydVTn89nqdp4Bo9Rsz/Fdnrm7QjU2VyZ2VpIEtv
bG9ib3YgPHNlcmdlaUBrb2xvYm92LmNvbT6IXgQTEQIAHgUCP4Y/zQIbAwYLCQgH
AwIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRAU7G5pO6U0ASIRAJ4mnVHx0rA5dhw0scFGoddP
cH/w9wCdG6HPWIDpXFB5nkpQalMnGzLAKka0I1NlcmdlaSBLb2xvYm92IDxzZXJn
ZWlARnJlZUJTRC5vcmc+if4EEExECAB4FAj+VJGgCGwMGCwkIBwMCAxUCAwMWAqEC
HgECF4AACgkQFOxuaTulNAHJ7wCfbcMzZiTmwuTD7wLTxvzC35OQE1YAn3et7KAAt
aLZuVXYIDRoR33RlIfcUuQINBD+GQA4QCACIrLJbs3SkUJpuvYC1N/iykFYGHKPM
L+XCCK3A4HL6f+GyCpvajz62cjUfuXv/pkLjcYANnqKKPJu6Bj2rFmOG785R/RPD
o2dl+zlZ0fggQAv8zZqIP2KyQRSVa44Pxc/G1V5odcg/QOcKU+FZrkRXoz8SqfDU
OEFarQP687+DU+Th0Nwn5M20+0ml7yw0/y9DtggWXzlWyIdYfhU+8HckvzgXnUFA
tPdFDUzUxEjvVBuWZ5iHtUIId6sHiiTCS/fbnRzwJA1Pu1E52B2AfsLxFrwV5cRC
ASfi7IGhZazGCctqZi4hbWQCB/+ipEVGct+bD9BpW9yS/JiMAxcwE0ubAAMFB/9F
k6mZUzBbxQkSbXP4w1VSxf2m/IV9v9M0LCMwjmcSJzsdLUG/i3Zo+hAjT+GznMU
DVzPHq55LiNs2MKC8WKHXgXFCB2uoZvlGu88I2JjucoeibtC7zbKmVOntuY55zTk
uiGkGrawIiK6C6oqVfV0EGXxrcJ6v3/0vgBQsva08reETZaUFe3ivt0rU0NSbhVJ0
1WiPXk9wFY0ccemUVmdeX4hhC0yyBB0px4qbEBY3+mtHpFVh/r24GXvWXkbLowGd
nmKeigX/tlRyYgPHLM2goUHUyE0erbKp2fyeQhockLOWY0DBFcFRK2kSx9HYdtcI
N45vtkBza2O8C7uCtwgiEkEGBECAAKFAj+GQA4CGwwACgkQFOxuaTulNAGwbwCe
P3RXUuqmNGYCM0IXPlop9XLZlCQAn1B9zRfHFJm7tgMI0A6Avybs7V8i
=EDjf
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.182. ##### <maxim@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/2C172083 2002-05-21 Maxim Konovalov <maxim@FreeBSD.org>
   Key fingerprint = 6550 6C02 EFC2 50F1 B7A3 D694 ECF0 E90B 2C17 2083
uid      Maxim Konovalov <maxim@macomnet.ru>
sub 1024g/F305DDCA 2002-05-21
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBDzqHSERBACUPYN18/fnXdsI3CsH/UgX7CL1yLSgTCTbEA7p/jPA78svM0Kt
```


#. #####

```
aHdZG+mhZH9u//SaPuKpOF6OST7pb5ee48bpbzL8v1+zYIAUWib/ImR/ZEGi5SzM
mYnCrK3YtBlaHoeKKsRvWYvFi4HYQZWG3hcXaozhZRvQTnGnDdQYriSVwCg24PI
UzXu1n8lw+4zDIW3eGlxEMD/RpnH5n8maXO5MYRvuBpGGTF7x3iV0somnLhQ1Th
1WD/7OhRRzRfPxarG8ObyxyPx52et6tGV9IjSdO+uuVgtTUFrKsr6QYk/y49blnt
pGtd4kTHMy99Zi/GP/CBBWn7dQtMGABDobA0ZU5ILkSIZ+DHtZLEk1XljxIyhbW
sIQZBACKTWIrcF0trhi2dibKMOWqy8RYP5iKe1vXy5SCdcU7HxicHGzI0oRdLCHT
jh0pik8YWI24d18UdHDhvWHxbF/QCBbW+RAyiNASzzdsiIswo9Zvras/NZbnagHB
tP80kBhLVC4udmO7GKYxKjpgsuqihaFJdcpox8J6mv2sTxK1rQjTWF4aW0gS29u
b3ZhbG92IDxtYXhpbUBtYWNvbW5ldC5ydT6lWQQTEQIAGUCPOodIQLBwMCAxUC
AwMWAgECHgECF4AACgkQ7PDpCywXII0v9ACfdAHOpCamtGrNB7f73DIYjZSRt+8A
njYiaKCJ2Izpj9b4JEa7C2uIoFVJiJwEEwEBAAyFAjzqOncACgkQIkYMagPC+y3J
ngP+OjIKj3GrGZDLXE7mK++WaiQlVyC79x5g28q12EUkZYzLGIkGuz4/NA3wcel
d5G6dv+7JEzEf3sAT7/iUclgYhIepEWFUEhngvNhi+qf/FqVuT9bYz4UkHEL2Z2
Soxgk/W+N914SgLSWiSke+hCID4NjsN/h1rT/kA3kEMKRkw6IRgQTEQIABgUCPOo6
HwAKCRD31D6TzwF+V9VbAJ0alq+w7D5p6jk69ApdFv6qWHZ8pQCgIKhTRm9d/78N
gZZxXPYTY3qYAs2IRgQSEQIABgUCPXS68QAKCRDc/7Ca5SeztQNbAJ9XzTZBQ6wY
X0UKVtj8E5X8CVTMmQCa/iZu8kibLfaFPPSeTjocghSdzelRgQREQIABgUCPP13
LQAKCRDkwbNjGRZkuSIXAJOREQ1xY6OFvWLLY7vtPhSkEbsXJgCeJXaVc7+6A1/
P7RGJoVA2aaqSryIRgQSEQIABgUCPjwGgAAKCRAL8GQSYLoF8p1AJ9NLtBZCdPd
p8oG67sSD9EGk3+hWQCg/KkUjHGmVSGmQU2A+CX8MN80ISKIRgQTEQIABgUCPmtE
jAAKCRBOOAza8Q9p19UWJA42kJIpDGF+/PoSnZ2kKXev6PwD0wCffoPGbdkFDn4U
1QkH1LfBS1fzZ9u0I01heGltEtvbm92YWxvdiA8bWF4aW1ARnJlZUJTRC5vcme+
iFwEEExECABwFAjzqNHkCGwMECwcDAgMVAgMDfGIBAh4BAheAAAOJEOzw6QssFyCD
NvgAniuAmAatY9m/JXsO8Pf4Gaqn8sdDAJ9w9iEjbVlrHicNoGig+JZ2MzoXalic
BBMBAQAGBQI86jp6AAoJECJGDGoDwvstnBYEAlbMNUUVHnIBJy1GD9ILRi+6hM4
3OVjUmTSi3+wWxSX8iLnC8wfSUCIEcbhEsGLo88IH9KARIMRP5GVZd4IdfQ944AC
O64TgKe+GywK5LW5BwVJOMpXLlrZ13nEM48hoiLipn5c4sx7fKBTJKQkz1KOrNfh
IvL1t+wZ4XMUCDiWiEYEEExECAAyFAjzqOilACgkQ99Q+K88BflctgACgnBG5BoSe
NBw4L8ZU1sgm+ioMzboAoIprTojAbKoE7JP1Lp4sw7yQ3s6hiEYEEhECAAyFAj10
uvGACgkQ3P+wmuUns7XTmACgghrnoPXCydTbuzTMvihKf+YFMv0AoIwLXMMrcZfV
E7VisZO7LHKPNAsZiEYEEExECAAyFAjzyNzAACgkQ5MGzSYEWZLn4mACgtfoD3CAL
hinoyXOMFMbGrZbXVAAAn0iSmTDzGG/ez7IhxVfxDgronhLQiEYEEhECAAyFAj48
BogACgkQC/BkEmC6H0f6WACgj0hsYBO/cd8yReuHn7G2Uy8ITXEAn1gPWD0th/V5
Z+3evG91zU45tYOOiEYEEExECAAyFAj5rIR8ACgkQTjgGWvEPadefrACfa6HcGH4h
P7H1OYrFtAspVdWKYmIAnjKIN8ukxtmZUxBo6XH+Aomk7bDOuQENBDzqHSQQBACC
eenGIATi8xuuYEWX4Q+6RD68CY8exYIHgBKug4rkjNFu+S7FjhCzklyCJ4txdLfE
HI8rqTvH56nQT/SRAs4oeTyGJoRxH+OvOK0SMJGuSduegNEPR6wShdgJcsEmeeqb
GuZjWxa9p79biD9reWXCEhFrGjwAZDLMdJvoWAu+awADBGP+OsRhHT1r+PeD2tWA
/x2wAMgfePG2fEI2QQg0BZtyEK+NBA5uWFZZTQUqO2MPGOxqfAKPlmBBE+tJBAbQ
E16+IzXJZ+DUv1JhlV+/b2vJDD3OcwEJaIk+/IQpDkGRwteevdRxDtFqaRI11XbD
YwM4u2aJPTjxyXHxXiV9P69wrmSIRgQYEQIABgUCPOodJAAKCRDs8OkLLBcg0I2
AKDEBTYIFjK1nTwXRYfHEX4ietlQCfbMukZi0uCFW71DQ/w6Sg7ZuUwgI=
=WWB9
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.183. ##### <taras@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/8ACCC68B 2010-03-30
Key fingerprint = 5128 2A8B 9BC1 A664 21E0 1E61 D838 54D3 8ACC C68B
uid Taras Korenko <taras@freebsd.org>
uid Taras Korenko <ds@ukrhub.net>
uid Taras Korenko <tarasishche@gmail.com>
```

sub 2048g/8D7CC0FA 2010-03-30 [expires: 2015-03-29]

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGiBEuyDPQRBACLuLqogLkae6WFGyvW6JQ5J670eCEbey6vtH6xbp8DLeJR4VDC
qAMpHdC9QbDz/ynz3dd2p5T2OYQd7q2CKY/DiWpdelUIpaiPPx+PweANvy2kFOXr
Ahj9Bmpb28BMj1n9Nj3/hJLwgmQz8YDkHp1NDPCRv8u9/v4LT3vaVbdUwCg46LD
cPg9RlzeFcIhiYM5J6Q1wzED/3uUNgjFrz2Ak/FTQ+3FDuG0IR7rfJ+nbqX1HgvL
qsCPB6tRZTC4S5V51D6Uy6dJ5oE9HB4hTcwzalQ0CkjVoJm2qZ9bG1AOUIJRpPch
Q9rK9ZuDrZfDFxUvpVsMPfaX74esmstlDsJsCrSeFANpSNYVxkf78YZH9ZkNu1yP
ra3kA/41pO5rHBROKKLB8qVnKisApiYK7WX87yroiZXQKMzVXWn/t9NMkWTatmJC
Yc7IARco/MoW1OD6FB1Xy+oUJcusTBcVsbPbERd4j5Q5LBHD8O7EBmHNP8HsNh+2
q8QugNyEQVcY5Fjv5Okrlj8A0EDt982Ow/bt78KIO26Jzmqg77QdVGFyYXMGs29y
ZW5rbyA8ZHNAdWtyaHViLm5ldD6lYgQTEQIAIgbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYC
AwECHgECF4AFakwcFEACgkQ2DhU04rMxoufqwCaAsi0A/6lMNRt5UsXoPnL/WZQ
M74AoNLInd8Jk/uJinoljzOQdJs7+wQfiGgEEExECACgFAkuyDPQCGwMFCQImAYAG
CwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAAJENg4VNOKzMaL0QkAoJ1hd9N1zvKL
ug2Nn6GmYkLM6wAUAJ4vTyU1ST3Xq9Rt72F4iq/Tmb9HiLQIVGFyYXMGs29yZW5r
byA8dGFyYXNpc2hjaGVCUZ21haWwuY29tPohiBBMRAgAiAhsDBgsJCAcDAGYVCAIJ
CgsEFgIDAQIeAQIXgAUCS7WYBQAKCRDYOFtTiszGi7F4AJ9++/0IN037orBkdKbQ
LvgVAjO6ZgCgOb6qRXhDz8P0Nj1P9ZgmfLZa2He0HlRhcmFzIEtvcnVua28gPGRz
QHVRci1jb20ubmV0PohJBdARAgAJBQJLtcNSAh0AAAJENg4VNOKzMaLReWAOJy7
QuyFXZ4kk2AxY27dgdGi9W/HAKCYEbgwje7vSQNP8AKJQ3Bxg8d4yIhJBdARAgAJ
BQJLtdgqAh0AAAJENg4VNOKzMaL5zkAniFyFwkqpbjsbi62NX4QE9nfbwNAKct
Mj8TW9/cPWUFfXbRA7MEusx+h4hiBBMRAgAiBQJLtcLvAhsDBgsJCAcDAGYVCAIJ
CgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRDYOFtTiszGi+U+AJ9cYlWPHrsh24iCVlopHKfIdlaI
4wCdG3zN13yfxr4d2WUoRGC0Wh0lwIqIYgQTEQIAIgUCS7XXLgIbAwYLCQgHAWIG
FQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQ2DhU04rMxotK3ACg3NdQFkLLbzTfw8IZ9Egf
v4kRyJ4AoIuDiHa6q4BRSmjAFa9ml3kJowRWtCFUYXJhcyBLb3JlbmtvIDx0YXJh
c0BmcmlVlYnNkLm9yZz6lZQqTEQIAJQIbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwECHgEC
F4AFakwcFECEGQACgkQ2DhU04rMxovdVgCfSRNVxs+9vDTZT9h90xDbfEzLIRkoA
njBF2lvR+2aLQOYiJNxxzk917ESKuQINBEuyDPQCADACvXGQJxNsMPvXwnE9VEm
zUzW9bpbWJ/QA50Jmh2yRxxvtrxjLTA97Juice7gUWFrD1OFFsDf529wrl1sWsTj
L6Qi3VhwQA2EP4wRRdIoNYI9dIUQJu+8ZpH6YaV54qiSoUeGR/hObt7/GP+p7wGX
RavX2RKY+vAYSqTNWsbRMJLtnUYMntPBcOZgp0QP1Lo5JQS3iBMwY/1mf0XBT9t
ckbn0eMsPKIEr/1XAaCSbPujknyvMQPwhM/ziQFAZwDYpYOh2Dy5Op2Y9tR5DBQv
R8b1Qh2S7HYn7CcS5I9ADXwgFp7652YNLDt9rfPj+pY9IdhmfZQ2idWiQUjPPE83
AAMFB/9ax486+NgOULnbn7rV3Bmc9ofNicuD2KmpIXkNxpve03KQJo1nKOi3G7dn
FVO7XIL5O6+h+4LpbFJz71eLCSjjgVdokO6Z3X+HjUKn12vl/0X7hZCUsRD6MheJ
bfvD4XJWyp34rcWZcn43YHb9audmMTIOBfQU2HRw8kf7S5IDSqqxU3CcTGQ3zn8x
Z7PdN6IHATkLFXNx6DKyVGyYE2FNz1ne/OZSn/rIa+uwvWzlp6FEtMzd2YZ7hZl
JPaaOC7kX4L/h28gLURRbAPwTcTbNoRYP+/FniNbZq4AfnW8EUypHI3XzOI9tGVe
NkhSfmgVGMmHwJ4iA17mRzarSjCKiE8EGBECaa8FAkuyDPQCGwWFCQImAYAACgkQ
2DhU04rMxotsaACfY4fc/jfZOWrRFRr7iNNMrcN+42QAOK4HfkkukZKb0Nxx/JVyi
EsKTn7B
=meSB
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.184. ##### <jkoshy@FreeBSD.org>

pub 1024D/D93798B6 2001-12-21 Joseph Koshy (FreeBSD) <jkoshy@freebsd.org>

#.

Key fingerprint = 0DE3 62F3 EF24 939F 62AA 2E3D ABB8 6ED3 D937 98B6
sub 1024g/43FD68E9 2001-12-21

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)

Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

mQGiBDwi3FeRBADkiWSSJSOX38CIPgbUnnDQ8S79eZ0zQYnYn5aeRMi7w0B4SnQP
1DcFz/EHNtQWJTCaQBWQZZWvL1ZjdK284YrpSKs7gfoV5BucFqKatewWZUfsUad
FEKTXLXIZa55151UtFy9erkA22VWHmqkauDFYl4DiOtaUWCX1Gg8xCvB3wCg0sbC
/VtANEu2XbxUp5pGmReNn50EAM4vLWfZk3T2woHN0VBOWEk0BM216zfJQGLFUFqT
nLKezO/QqoCCcVpH7rwV0V6NI1w6YOSx14CU+s83iyyO0KIRypoptWKBoA+cjs/y
3Iy05K147YfWUhgKcyw/Qwx8wCDaetG+qZCX4nY0EByezFe504uDkcxk5BrqBX8
E6kzA/9vSG+J4aejKRw9z7Ku5cLV9ygXCksu325uY2t+J6b+48cT8eFMOpgUHyNV
m5ypOL31KYRPOzK+iiDoTPODh4Zg8YZLsgWdTrC0ZQW2nWPNd3Zv+LAmiWVjIV
x4XqtFXh4nhI2eM/PXhdN37R48OKB0DmrVdH819/2+9upNvO/bQrSm9zZXBoIEtv
c2h5IChGcmVIQINEKSA8amtvc2h5QGZyZWVvic2Qub3JnPohXBBMRAGAXBQI8luKv
BQsHCgMEAxUDAGMWAEGCF4AACGkQq7hu09k3mLaWwQCBBEeFWt8z4HlnAys0FYB8
/U63eqkAnjKz2Lxj14N8QYtbtFThZRB5fq5cuQENBDwi3GIQBAC79Y5tcPi18bZd
REXZmDOnLc0gHD9y6PHgR92BUCWQuafcxqY2ESF/JQ0dFfBEkCAmYU2YkPZA5
A7skmv9zHun/bXAP02hrvMU1Gt0ZHIzDV0EaO+uxY8eSKg4JuxZzpgzWCIXl/6uh
ZhOuEF/uq17IDKMqCOfsvVrF8cZfNwAECwP/UvxNG/RUOI0HdRo3hY3H5I7zmaCi
AwUU6Z+LxDn+fwERX7wL5rasafi1r7/9VvGADfelpxKR0kZM1eKYPtri1zS6Zm5a
CC+QVyyoTcb+x0mWForq6FxDf7+I/O0TuEG7VOH4RgLaT2N33yoScEvxdB/Qo4w
KnT39F7IYjzbVvGIRgQYEQIABgUCPCLcYgAKCRuCruG7T2TeYth30AKCzp2KXBqsa
N6wOyM+Hq4DKNmasgCglJCipoxpnnvCsGiZJv9AgNQFDGM=
=a9D2

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.185. ##### #. ##### <wkoszek@FreeBSD.org>

pub 1024D/C9F25145 2006-02-15

Key fingerprint = 6E56 C571 9D33 D23E 9A61 8E50 623C AD62 C9F2 5145

uid Wojciech A. Koszek <dunstan@FreeBSD.czyst.pl>

uid Wojciech A. Koszek <wkoszek@FreeBSD.org>

sub 4096g/3BBD20A5 2006-02-15

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGiBEPzlGcRBADVxGiWQYCSd/HJfQi958sIFwxgfaFLyKaD4u8yhdG6s7SOz6mR
0jTdoMfg90n8CUvDIXeHj8Hhot2gLLmOK8BHXDR5/PBkvoOEaiQWjmFSsxUKyKTU
ntYgpIwNuitVVdunp/kBk/w36Ue5veNL2GtqbVRMgp/ebV3GBZtAr/QowCg+w6K
5vebaggZg2H4EcdAJ8N+5wcEAK4PGjLtf6KWwFh81TihtD91EAVIMjsZO6zvofK0
QpMdHDIQZgvracPsoLppYpj3dp5XL6mxRCCpFpWhhRP8aocR2ujvXYJY49qGi/5
EowE0UuIrdv52ubCHIUWcyYdrnIa/QAh9JpHJIGdIVlysJrujygetUH1HK6zZYSa
8R0DA/4o0up4kfwkdm7FGbFy5arNR/Zbe51dsgkA4aPPn3MymIBR1Tb4z+M0uHya
VKyER9ISP7gafpjpZ9y4D5IDWwL0m5oLfgm4PqMJ6/44D4chDRlnkM8w/l6VqS8
XVmU9iKH0J+O3/jX0tE2Mbk2gL0pZKeBPcnkBHLskLUHWNrETrQoV29qY2lly2gg
QS4gS29zemVrIDx3a29zemVrQEZYZWVCU0Qub3JnPohBBMRAGAEbQJD85RnAhsD
BgsJCAcDAgMVAgMDFglBAh4BAheAAoJEGi8rWLJ8lFF8hAAoJemHjhIrB/WY+

```
pFmKwfqNWN4YAKDzV97FKMrQsq2ECzvWSV6hF7QMkLQtV29qY2lly2ggQS4gS29z
emVrIDxkdW5zdGFuQEZYZWVU0QuY3plc3QucGw+iF4EEExECAB4FAkPzlaYCGwMG
CwkIBwMCAxUCAwMWAgeCHgECF4AACgkQYjytYsnyUUXbMwCgqKc+pI+XY398xJS
phO65/Z5dQAAnRVA0RLAJHRzSN9aHy9RyCucN5oJuQQNBEPzIJEQeAD7Lq9Bd3jR
e4C1u6kZCnKsbkNl5Ogor3cwoowydWrwrP9KBis6s7e4Zsek4yIR1QzV77G1ar5/
9ecjDM+Vok/R0sGkufRUFd7XBI1mG1KJwnxZYm8aRYCERTRoXDThoJwUoHzwVn9y
Xi3gyvS8GRLCWlAXYwJrYHn5ccCKfrOSdQG10ZWEj45zDUGFw+PSRtAOOfCze5cAl
txiDbiOER1/ryQaKutMPT3A0zDbTuG30/m9F7XDXsF/S+7kWzyf00156xKORcJSD
pYMILFsdN4WzSJSJFvUTVSJ4b7ljomKEJCjZF+cbPDN0iNUobLedTakMPpPigF0
KjVGX/yaUEaMR1GvDQ+UF7zf8ncyrdcOUtacvc7M3hL9Q5noO/CbHvqRW0g3Gvys
kHkQJNL215gd8wxCrTv0OWfDWhOOIHjiCFTA1JGukVh49wt1bYAZn0uz+QOGfclt
JllvKP5vrjtL9LpXsWgoKO96ljr2t72ofuG+q702u0/E9G8oTNSzyi7t+KThxEB
5VpoJItTE7A8nmuqubArIzHKyVvThsQE/xMeTE5zruN/PmsdV5zWHuJU6MArtYUa
tNr5KXzK6UDsmdHG4bUjShjUh3wrAHLIodR0gRISM8Nnyf1I5XBh+iiCoqQmScZ2
+4la+9Z5j6FRdF16CDx1n7bx6vTkMYG6wADBQ//SJf5I+N2pAKpV8u60B1LI85i
84JOGvCenEeLqnK7td1IRAKkv0anyqMSpxTFdxcet8tUPKttvTSkn8x44Seexx3
1bfgwYoCnUuWwNegu3kv+gLfCjwsIbXjXyHqEapPHNmbTPmlZKwa26TO1Cx3W5QA
UahlUkhFhMhbfnsxu4hJsMD/i6SPCGEhbp0jfhvXQc0VdUGJla8TOJXzfdPtwozn
skDrmmugYtt3x2Dzf3eYr+p3EScE18uMBvcSvbN1w2ZOz9jIaO/mQ6dGpFGGejo9n
D+8KAb3ke/ZQ0ov4gnWXsKQLdQsVUuPt14cLsXfK1jhlaydtEmp8h24pR2CVukow
2N2E7KzXsE0ZPc6na1r9Wkl85Hd1y5qZ0zxOVijraFYu436LXewqgPSXvwlc0jMe
Uw2DgMEHK+AvMpNVwVGs8IYwVfy1EYLRguP/DR9NsmzVONEfkQxVSzUoGlk//m0b
bSqP99Mbye+clfEjh0H8gx9xOYmKTYygzRCC9sKD8W4WstZQ+33UxssaVu9qrf
m7qDl9+GYT+s8JDhzUazNvKi+xbiy7wJtIE0dShMJKN2/m2iP+PH6RE3GMfWaxJB
Ppqn5VxJ3Ev/VFervSP6SnMuE3BqJ+aU/bSVx9mZMMLsrHuG+qA5vCC5vOtmHJQ
zJ7o8u8XzbuX+v2pq9SISQQYEQIACQUQC/OUkQIbDAACRBRiPK1iyfJRRZQ0AKC4
7SDQifU3JEpY7s5MsTtZQ+DuUQCInUZzNAQW4xzNapS3xMV2mJ+6tY=
=sg8v
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.186. ##### <ak@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/0D1D29A0 2012-03-01 [expires: 2024-02-27]
Key fingerprint = 7774 4FCF 6AC9 126B BD0E DBF3 5EBF 4968 0D1D 29A0
uid Alex Kozlov <ak@freebsd.org>
sub 2048R/2DD82C65 2012-03-01 [expires: 2024-02-27]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBE9PQzABCADlsyzEaEjFoIM3Z0ob7pYdIDXZD9T1p1+4o3AMTIS1Bq4WWJb9
Y5er+hcplSDHVmn4FAnIJfstZa4x5jBpbs7D3NzF07yj+JrxJ85A1FEGrViS0YPI
I2kannA53W9q+bSkj7PztFVnj3JR7HQR2yTCxWE0M9BTuXpmwJCMOD+GUJkB9/2M
jCRmuZhB+0QD26BC20VDiLQcXN7Y3iQOkc/k4QUt0/bN8cTXghNnJEBWT7uFdPzv
XPkMgfmNfnl7cuK+Wc160Te+24fn7y3CTnHm3tEai23ZbeT7qCkfsFG/5e5BRhQ
XJNeMXbQ/Um3kHPD7LBkO8mPab/qsOXrkeO3ABEBAAG0HEFsZXggS296bG92IDxh
a0BmcmlVYnNkLm9yZz6JAT4EEwECACgFAk9PQzACGwMFCRaOagAGCwkIBwMCBhUI
AgkKCwQWAgMBAh4BAeAAAJEF6/SWgNHSMgIzgIANNwch8RoaAW2rnpVVDGyLjP
476zCfjVIA3DDehM5dhAIIeyqe7jYh4kwWw7+Dk8yZQMenZZ1Dst3qasiD+CviQc
pQgKOY2kERvPkYyLES8GiS6RD178RSRzZIpnhaE9FlrdjfsOOdtNINFdmUK4WLz
GCxaJx+betmXKzImIhkgGhisvhTg+P9saDRiVV5CwQNPJnJXUUraxXoNMosVx
BZX24aQQByaRxY2CyA0IVGhnwhgd5dCh/TI37/h/CW9RBTahvxhQcgaC2pCgPvI/
```

#.

```
Pu6EdT2w5vAmWv4dF+QRBoEqZpdhUoOe70W4xh6oV3MhA+BwWMoPuZsYCLjfPbu5
AQOET09DMAEIAOkzC6DXsskYW14NRlFnakaf/My802Jkw42cNuClrClk12R/sJZD
wMLqJ0DPcfJJDD8CP3ivo0huh6m17Jw/Gg92iijmfoL1YPPx2ZO3HOv+li0JMy7
yYOUYRNccUP3RqBpja1upldDLXharu9CN0H7VzIJxSwmQkqcrWvcw/PkM9brJ071
ghyp99p26p2I165O6pQOnBN2MSeWP4QY/EiqLn2ldOm+aeH1VfoiAKyiObrgJ8h
tEJrFfkdkYy4+mEQze47IVJAyWTeojLKumswHctp+UiF/+Msk6Sutnkj0i/a23h/
pqYekr6fod0QkwJxdopfBHGLUyh7aHUwLi0AEQEAAyKBJAQYAQIADwUCT09DMAIb
DAUJFo5qAAAKCRBev0loDR0poDDXB/ddOa8+TBg5aU0oVPQ+bDA60b7sRb0rmrn+
hB1mXpdMtl0kHnJxUUI6R3tlfD2XE9P89oFyDxiOKJLFLAs6Rj9fCzp3EijARzu
7EU9+Guo9p4jAOiQ0e52XN+Qz+eYa3SLDj/A3Ql2hbp7jWka8xtM32oyC5nAL1Z
YRx+p9eVNT1UwwQkpiYG8VviSZZQBVoig9h1mLzkzDj6EmEOal78L/MjTJV4Gvcy
tn0QaaYzTPIUYVbm269WNBuRaNbVdw3u0yhgV4OKaWjTpx6Ngv7EMJ8+SK74udGk
nejHYo4sCxROs2Je3yo1hYgrVxj/8tNWj8Phl6nWoSssGpbdIOs=
=iXGb
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.187. ##### <skreuzer@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/E0D6F907 2009-03-16 [expires: 2015-04-09]
    Key fingerprint = 8D8F 14D6 ED9F 6BD0 7756 7A46 66BA B4B6 E0D6 F907
uid      Steven Kreuzer <skreuzer@exit2shell.com>
uid      Steven Kreuzer <skreuzer@freebsd.org>
sub 4096g/76940A06 2009-03-16 [expires: 2015-03-13]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEm+VN4RBACfYJ2U3THLZz/soW+0z18vsGdndRtf/i1FDPxr6gy53/VVOMPx
a1usmGriEtK0En7cwWIPQlr5SdXl/pUNKsIZkClkZnctWPeSM3mYj6zC3HcUyruV
rDNKUyLOYp8dCEtWu7IN0TQKH6xnqLjCFCQYK7lA4zRL7N1s/hExcBsbwCgzT6V
aI0NyeWVcAjs/+t8s4RJkC8D/jNpGb6luRumkjYZ5GmElelckkmlQvGs2aiBkbE8
IRtDS3VnSUWCN8rWJqqHuwg0QgaDVIHPz5KnMQfv7gbsoGilTx8mTgDEK1P62t4b
Y4YLKJhriaXyrSuQETPinqM3qYvEKysm5bkgiRNEcFHGUZznec2LGtFxPOGAacKn
EwcpA/9UIKdxxsPx8sHCU6L+Teq9DXpeRLRCy/1DJAHXs2BixAGX8kTvvdKnGjNR
CoZ+SLAc4OUqotg649y8nrQi+xCgZbP+9p+2MXD0AIQogBcpNPNJdsNtagPEgkZi
NL0S9UwYdY3+HM7zWAgIOg0Anrf+6CUG+9xVz+cRf5hCILFGJ7QIU3RldmVuIEty
ZXV6ZXIghPHNrcmV1emVyQGZyZWVic2Qub3JnPohmBBMRagAmAhsDBgsJCAcDagQV
AggDBBYCAwECHgECF4AFAIFkEE4FCQtoImIACgkQZrQ0tuDW+Qe9QQCfQn0U+P/U
dqvipG7lCiPgNjlp9wAn0vEMwwSLotTolPp0t0GFK0sAm7hiGYEEExECACYCgWMG
CwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAUCTbc/qgUJB7tRzAAKCRBmurS24Nb5B8qo
AKC/MjgJbPaES3TeJD6qg/k1tgDG7QCeIT0MslFi56+hxuM2kh9TUgcbGxO0KFNO
ZZXlbiBLcmV1emVyIDxxa3JldXplckBleGl0MnNoZWxsLmNvbT6lZgQTEQIAJglb
AwYLCQgHAwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheABQJRZBBVBQkLaCJiAAoJEGa6tLbg1vkH
CCsAoJdS2afHqyZedEyYiOltjo2Za2lvAJ9IA7EbAUDZCddUtg7xsJDSdK0zYhm
BBMRagAmAhsDBgsJCAcDagQVAggDBBYCAwECHgECF4AFAk23P7cFCQe7UcwACgkQ
ZrQ0tuDW+QecwQCgYhAH4ecxpjXISHeAsAvs0440gm4An2AESGW6n+I3reNzuS5l
PLD4ixcsuQQNBEm+VN4QEADflow52DV3Sl+a4ZYrJ673L3xV/u+UjffVT0xDGKh
+YPrtaVVldLYX8mp8dHLN4SA//XfWnxpobDdKNCsEU3rRiw15IOZbfDrTpoe9Ph
xMf0JfJ4CPyEm0VcyCF92fAUW/k+XGZDMiB9l5OUplQEwxsoB2hm2EFK/gCRLl
RFNjZncGVHo8+45eYUve9OK6xJqERNvVcbFQ+Oi6rZvRqHksmkY3guTLAB0yG72a
2OFIm5vZfOCHPM+9/eyX/ccCzW6w0c4pEnDw9+DUZ2sQYdnFhc4/+f3M962RJ5p
KgE08++vAO4AjFx7A6Y/ona9lZSkdUyDWrOzfBbllsHXF9av/ucPo3mVOcBDLWex
```

```

FPGnTkPf/ANKzPj7eg1mlnrh61tc4ShvhU81UeHQHnWNweZ5gcGC00vH1XS2gnOq
CLQ/L++KZeHkzzbv/fXICjlcWV+I+K9eSEqG3M+QRqkw/PB+6O8nHIWRMhfN18rr
u+rd0584rp7zyFL8rq0yEaitd159sXWANX1uczAhuH1+xt8twgzPzEc9GWou164Q
foUaAdC3CTN3tZgLU4u5oAcXQIhVoY8j6olxirTXqI92AfsewIkTnvnDQmbQGteO0
hCTwwsPaWiO8/WRqftGVJlcON4cOnkTn3zSRsTOYrgqYYCavfLB5hpSvPDiHkjuF
qwADBhAAmJrvL1/A2e+Kn9A+e66AQ99IarWLbm7xsQcnm6N5EBT4m4ghradbRd5h
emt1TQ6wx1sk5PI+UEjHSCoSocaeksLGGfXLW7heI05kM49C028U7tiyR9+bb36+
gZiM3XP9w6F/YPNGm9r2X35BLADq6QmllmZMjIjkeQFmZSkygXYcPyJwGBzDLJ35
fczzplbnpiJ+0mxMkwZSLepBV6ATOkIduWyuDmueLNZfRm8EPFp9dYFjt0Pcdca5
7n+EpPvWTAAGelGhJzSBYIbf52fy0jyr3vsfInfECSNn37pb8qtL39pbBaB5XRLJ
oz5sPnGIgYi/4d6LQ9Hqah0a8soFOWj0/Pgum7BdMwC19ExHUXdCmu3ZdHCXIENn
2M4rQF1vnxzIFiBTa1gLsUzmaulXR9/jjBo2tDKYE+JYjecvj5dcsYFjSr4dnkD
QtxTIIRL9aKwI3+LDIbW/GLZliCF1DqlvBBhVEzsZm3no0er+szcCf6C3b8WtgGw
c3GvMLxi9l5+hs2CXYTRKMhtSrN7dk922FfaDxhkr06JwppLTEKleRp+R05XLp/W
NdtIv8Yp4IdML1JBvCPVOSmZfChmby98oy0ZgUL7JVVKHYeEpxSlq8hM/nwg7bTL
t38W+Gi6EXhJaBYNJmXArMjW3A0fsWBUb1vTr5FUgExQnUxwPjWITwQYEQIADwIb
DAUCUUCXjwUJC0SpqgAKCRBmurS24Nb5B29dAKCrMXgXBCptCE7c2mGZrsM5VzI
lgCfZOa+QkqMPrm6oNaz6hEDARjrAu4=
=gqde
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.188. ##### <gabor@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/2373A6B1 2006-12-05
    Key fingerprint = A42A 10D6 834B BEC0 26F0 29B1 902D D04F 2373 A6B1
uid      Gabor Kovcsdan <gabor@FreeBSD.org>
sub 2048g/92B0A104 2006-12-05

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGibBEV1zhcRBAC4T9pbx3J+/0qY5k3IVGMGpI31SZHwt00ijDBA3V0mIOUpty/E
2AnAQ/7GZEvWtMd3pE5xwoicgSQbPcnsHG9kqG43vvr2DdByY9lavqoXPOXKcQnr
U/Z5eYvOgT5Da6USXxi5obFdNsCwwKYt7Sbvff6L+FWSS8HW54f9xuqLwCgwCRv
TxVBZJ4xERWsk3nJH4B/GKkd/20ddbTHSTBuBpulmoOUNBcrnIEYPRCDvF/e07yz
sp3KJmMegdPEwBoy6bF9R8HkVgSEx/jdMSZNeMeAOpAKDITUyTNJRgzVwqu+SGOj
GT8IzhLNFaZ7wiKoA0yRhGb77C3IPzjSbcOI9A3vn9DkStWfdtjTIOxh7Fx9+H5
c5z9A/9++LOF8L9VPHUNi4h/L/jE6CWSZgeTUImkSwALrochNi9xIr+kS5pPxUPZ
MHVdG0+gK3wNLD6KGpBnHB65wWbb85fukY9y4YgEv0+TjpPwkbwlabKtt7cf7RA1
mYtYStbOedPBAE8Y89cAcMq4a4ViJFWfSTLJorAAy73pVns7ibQiR2Fib3IgS292
ZXNkYW4gPGdhYm9yQEZYZWVUCU0Qub3JnPhgBBMRAgAgBQJFdc4XAhsDBgsJCAcD
AgQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQkC3QTyNzprFGOACfYLDfWSz4Ke3HN+suYrD4
iwnZpycAni9084/VZ5iAadc6I1o81cGFX9GtuQINBEV1ziAQCADQBImiWzgTaAem
j1rFzVhEe3bSRg4qmcyiUyIbVWj8Ecc71c33fSHdgjHnAQKGjxKlrf7qoSziLWL7
b2dxUilM7OUTi2Tdy3nJa/GJ+PK3CK4oM/oSMGOSUz7d3ZaKwZX4d/GmpCZ6U6w
XFpymLOQldRtYz31QPCQXn12CD2yswSdrHID/LuBDx+24vA2NyGy7WdUmSSchnE
aw0fYtiHbjI4xsTS6wRJR4QRcHg8vyXc9Xd0/TKtaFBURWfHDC9RWNjirhc6q1
89o0QHBW+UqcYdWPUgTO38hr7k8U8LNT0a7axsgwiwLr1oSS8z/RjdiFwuArM5M
PQgkvMYLAAMFCACIMIO2gjtPL64mLY6lf2TPBTqb+g+HaWWk4lxsUN3A7A5y9TXk
w3Hx2jcig6P95jIKyiTJkV5ZqcUuwtEWK/nK6M4o8x7QqWLaHf6x/wfs9Gays+K
wT448Xhi05cOnIuKyFXXzaNRgGe/G+fxpxqEjmgP5y2NjB+KG/h4/Am25h9Ylm+P
EYq8QMxwYS+3TpfCMmgngTymegNZpbQ32nJYKnxn9j58sLqgp7BjekgAYi79z+Zx

```

#. #####

```
OHOeGPiehGLdymoJ5aaITCZfTB5CRMyN+dbvXUpl8hdAEG72q5D7JH8yicOANHUd
NdMlcDxTJcHnDQeXdSrVWGTQmt4iuwfwKlmiEkEBECAAKfAkV1ziACGwwACgkQ
kC3QTyNzprFoGQCfZdGMd7cQFoCW1DBGmMnNJ9AO5WmQAoIM4BtfriXvx3Tov88ES
DHOHFMi+
=jLzS
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.189. ### ##### <anchie@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/510D23BB 2010-04-18
    Key fingerprint = 0A9B 0ABB 0E1C B5A4 3408 398F 778A C3B4 510D 23BB
uid      Ana Kukec <anchie@FreeBSD.org>
sub 2048R/699E4DDA 2010-04-18
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBEvLStoBCACxnU/0ujcU5D0Ph4eGJhRfFSxoH/CBIH1AnaQyrsmzMCfdFav+
IS9qdAHeNN1GugOKwvblPITQQWQjGNiPMaUzWVE55PrLfQhTq3q2t6Q/9MUIXEKkX
p3bruBe7eruQb4sN9Q113ILTzBTs8GsWI+iAqaeuT2eKhYuJlqI37Zp/36k87cTE
sQg37HtSfkjLOCEbxH9q6JGci0rwa4DqlPfwOPEyyMuTcwcRm4QhNKUvJ9jRFze9
YYMXQIgBMX5L0j94mnq52HkXstv2rK0xURKANtXcqb0ciQUoXTRN0K0cYHPbNHWS
PqZMhpTYd9d+SKYHuOGUJbsLhtaGzBLK9SQ3ABEBAAAG0HkFuYSBLdWtYyA8Yw5j
aGllQEZYZWVCU0Qub3JnPokBOAQTAAQIAIgUCS8tK2gIbAwYLCQgHAwIGFQgCCQoL
BBYCAwECHgECF4AAACgQkd4rDtFENI7ub6gf9HsBwaT7CmPenZPPJk+/GXDINWPW+
Q7c6rAEA3072j+h/RDTnhKip9R6/4SankmrQSA0NCO1EiTzsgV/3cS0k4v0XKBrT
10B1WrXl5Tx0osEYNP4GhPWkEO/6jCTF+8EsKyPujOvw9ps/OBgdYhD+gww94SX5
IymGWrbeyncmJDefcvA1UoL5XjhgGtv6qhmzPmN0+PamJlPd0X2W0fb/w9/od+5+
o7olzxiy0kVaYXBizKVQ482x/oN3kXwzMmxkhN4zmoJpOzvJBOW4Ar5WiYldg8x
ZggWcR0NLVejeYi5VBPxsPh3vfvfVjhxHfHuS/bLGyBa/tO0bKxTpbD9frkBDQRL
y0raAQgAsOEgWecCnr55Ny/V3LI+apr6wq5Rt37E+szExLEzGPQCeSE2BKWDNHGv
KWYuTow6dZtCySg7GXW0fEV+QEvWvDa3y/zGjZOSVwcm7pk3Vm3Pnuv9a52wG6gm
+a0M/68T121UK37+u5u25OHZaMaGl2poaeD/D+jzzvYvEDk6C84FNDmLXZjMtiuS
NmLsc+kZodFbsrUjdFZxYkFKP4a4D8Gq4nPLvDjRB5ZNKfjy1HQxpOJAKZpK0wgz
t1AymA+9oom984jPIV3DSrxrJoAndQeHoKDz2dhdZ9E1CC0Al5aAhVn94nfdwee
GEL8N1KTtQLBmP4QXfIOAupBiqq0IQARAAQABiQEfBBgBAgAJBQJLY0raAhsMAAoJ
EHeKw7RRDSO7B1gH/3I75IrWb9AAEQRYIoGJW4/vPB2CQ0juG2XX657wzGdZL8uD
E8Lb4zQJa1RtSj8Ma/Qx+cL7BNWypZAUirXrhZiVdAjvnQ87CYw2bjZ1w4zsv1Qm
mbKT6TmfMuGQLUjnoOwdRh77TfyLirKsXx1535UY6gH3YFAiZaf5H4yosC49tizF
l5WNOv4DmHSJ5npLItAORSrBDeJWk2wLjp7N+7Hy9lbyMegAwYMQSrQtwNRGok0K
ufjKvZwbUTmo/MYAncTWpWl/ZFL21s90vBM36q0RiPDVCkZvqrdwyqb56Fr4KUH
yl7TOEGjibW2V19o1SPGrF7QFfC3nE7S407UmRc=
=+R9q
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.190. ##### <rik@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/C8550F4C 2005-12-16 [expires: 2008-12-15]
    Key fingerprint = 25BB 789A 6E07 E654 8E59 0FA9 42B1 937C C855 0F4C
uid      Roman Kurakin <rik@FreeBSD.org>
sub 2048g/D15F2AB6 2005-12-16 [expires: 2008-12-15]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGibEOikikRBADU4oWe1rkb6R8HeOR5I/Uw6gGk0zrBPNkyT9PAtnKFYgAOotZ
fJbo1czDIN5cstvqBOUKbmeOwqkMi3/DT1N0VjGq6eocBCvBhHZ/PIyIonV18JGI
/wYYQ2k0jAOpehd7QYYB6w06gi+siJ9UY6iEhVxrO8rF5Er7RYXICubDEwCgszsF
U/rMr+yw52uGDe4d1wyICkEAKI7uw05tkwQutLzjx1ZOCu1o8zLepZ1QMRDn8io
EyMRY/pCvge7k1kjm/6eZ3M39fPrvwcpfsRF/dlgEeQI9Ph0HDJWG7eU/zg0wrQ
VkvELJ6qtJvQRKMh51EflkR00Fy0HsBWfc4U82GvBLU5fPL1FujMeVLJtZ0W3q+
nHjUA/4z0JVp6vNCKP0r+BiJhdJsiAYkGUDqHR/mZcChcRD9jJVRO1JDQSQSP3o1
GvFqqRU5VsvYXKVKIVoWQIKGu0Hf/ZIONY8ek49nTsUTm1MDPIFqMI182uxr3s40
DhBmKzhufDBkgTNDpC2SU0h5mwkF09Xo1goVMn5DTbQfRfNf7QfUm9tYW4gS3Vy
YWtpbiA8cmrlQEZYZWVCU0Qub3JnPohmBBMRAgAmBQJDopIpaHsDBQkFo5qABgsJ
CAcAdAgQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQQRGTFMhVD0yS6gCfQyXa2JPIyfy0EFzQ
HGwWrDPjzjsAn0IJZGFMUitTegcmtpu0InV6nMUiEiEYEEBECAAYFAkOjJ6YACgkQ
TclL2LcfYf1uNACgxXMrlmzdzmMwriLK+T4OKcffa/sAoOCL19v4pPw4R4KI3o7O
MOacY9bIiEYEEBECAAYFAkOjv0ACgkQryLc73jOEF8XvQCfWcxEwIwZ4eZld/Qf
eB1hsxJeDxUAna/ftOsZtbG4o299udw71y57GHMPiEYEEBECAAYFAkOj44IACgkQ
hdRQRWtpGwOERQCdH2AVEiuQohXgOX2PdCIZYiufCEEAOJgGONTdR1U3cp1X4Hhc
cuAX+Z1IiEYEEBECAAYFAkOj7gcACgkQXeTX/hlJ3IB1CgCfbgMdPkgLWLQ0HHKx
rR1nB3hzAiAnjOwE3TRytoNLPAAuECgudqkqpnRuQINBEOikIMQCACBiZ5wcv8t
jUjCX2iZ7D5qQiWuJYPhMpBS4hV4mZXhM+pSjFctc9PFw+WHlaRFXn7zGYPA40AS
tvqmnZBInBdal+L7r0hPj7vrQcYDhJTMDFHK/YhfBwMj8/r2jkV4Ja4ji9nazr
Gbg1wJpP1jrsBuFU0Qy4HRZwSyKrFNGqAEsiZPxgMAY16fi3IuVbE78HIUq+0i6Z
C90z5MbGFGSSZRBWJSxSCOqQ7YxqoaCqxxNeF6fIYQdL4hatuH287dqmr6ST6j0
ApQF+mnmlwKnrLSzXw0HbvFj8ZrGyAc9cLz2oCwVwvLsP+ohiNBDHc+FFXcBxIcy
kZi1+6AxjhXfAAMFB/9abRCZ9AoTa+Hd6ajC77l/U14jlj+R+DKQ466kj+WyOdeO
XQtF3e1g89cEX1S3lnjLZGS3uGZ9YehtxMwBXIOClyLhNxlRWS4YJec2E1q1kZm
+xs6IC47g1E5yVpm3qcUp6HKwO0SGLQiN3ECSZfBtNEcEAFGq802ILLKnMRBfV
DpwXP4jop+90NSKP4RKzgYdXXz3SAq3heKeuBOH13biaTmvh/FSOZtcGSqWLPR85
d+5GZVJRzrwGqGN/3zRvd1PbTpeJ/pbT/saFtsVCmlPoUOpKeyDHGIPotQo67gu
1cwc8h0D+oYPMLlspZFuMXvLPxaNB8oRLyxVzUhiE8GBECAAFaAkOikIMCGwwF
CQWjmoAACgkQQRGTFMhVD0wzaQCgIkceiB8ksT3+rwFRapwaWTO8ey0An3w0Diff
8juSFfJ2ZBIPyPzTGgMu
=0i68

```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.191. ##### <rushani@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/439ADC57 2002-03-22 Hideyuki KURASHINA <rushani@bl.mmtr.or.jp>
Key fingerprint = A052 6F98 6146 6FE3 91E2 DA6B F2FA 2088 439A DC57
uid Hideyuki KURASHINA <rushani@FreeBSD.org>
uid Hideyuki KURASHINA <rushani@jp.FreeBSD.org>
sub 1024g/64764D16 2002-03-22

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.2.1 (FreeBSD)

```

mQGibDYbt48RBAC/KCE5CLVZsYvpmgrbum7JHgIgnX39EPMQmL9Y3LmYy6Iwh+OF
iijlQW6cDeCcxHoJbWbSuerC5ueriwZCh46gSnLvjnmBLIGFXyYbSfGetMVVSR
6OpiQuITp4ZhVw/UoCGIoNsIFKg6l4JMwqZmsrZPdl+zUU79RV9Zb4XhFwCgsRIo

```


#.

```
1mf9I3rNZ8f1Jv69nUR/UkEAJB6fY1rtUNUwq+JXOnFGD0KnC8isQNYeOeQ7Y1il
HQ9mGVKuUC3Z0FzvdS U7Ks2ss9ynxfbFXnyyAOqXwTzU9pMuW5oLOUmjqwEfAhV
4S0xcnPcfGGJ671NNeqa8X4LQv6ECWai6O4CbA4aluRqhHNxT9dgEai8RN434LQE
tGxcA/4mIlvVoM2c2DRjD4+/Oj+i80ZMpOgE1RkuQmXoZ/DwLD3EHbIBX4cNffOd
FzxYrKCrXD50MehIw/IhFfHN/GdEN7NT87M3j/ydSYFluoiLv8FXO00mr8cDi3wF
q+LGbniEhVcW6wpUz9zVFmdLAp3HQi1uRAHqYmdSs6gqjl/+pLQqSGlkZXI1a2kg
S1VSQVNISU5BIDxydXNoYW5pQGJsLm1tdHIub3luanA+iF8EExECAB8CGWMECwcD
AgMVAgMDFgIBAh4BAheAAhkBBQI+L/K/AAoJEPL6IIhDmtXgJ8An1YuXcp0iurB
ZYHiaYMzAb+IYhALAJsEAKTYeqO0pIvHBV49L5CErZo87QoSGlkZXI1a2kgS1VS
QVNISU5BIDxydXNoYW5pQEZYZWVCU0Qub3JnPoheBBMRAgAcBQI+OM7uAhsDBAsH
AwIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRDy+iCIQ5rcVwyNAJ9Y5N6IMXVy4sYCdGvQvDR
xkUN0gCgrsbQwftOBcy8Mw/UmGOE4/fwrNa0K0hpZGV5dWtpIetVukFTSElOQSA8
cnVzaGFuaUBqcC5GcmVIQINELm9yZz6IXAQTEQIAHAUCPjJO/wIbAwQLBwMCAxUC
AwMWAgECHgECF4AACgkQ8vogiEOa3FerLwCfRPWW7lC/pAVdD2Jo+8rcWTKQ1xEa
oIQ/on62k7YBO+buO+K472a/cW2MuQENBDybt6UQBAD/ZGmVwhzt9YWWhF9q7mLOT
iEMzL2AzBryLzzUphejgDIJN/TIOdtaJfMyNkO16FbUq/WLQbKYFKfDunqx+eVSi
PsneeYw9nAdlcXVgHRjoL3vj5O7PIg4qqps2mnLKEOXLAH2PNTYY6+8T0NQicdht
YIraowzLoKRdINuDQRcPEwADBGP9H4CwbNjtQAHwS9ATmfL6F2Bg9LWlEgodSWkM
N+nBxKvMqrajJwFv09f9gznoqmMZT9u2DwcAdzRQLC3jkzOD1f8UIAuCuDEE1a
vg1iCuyil6m+MMWcKOCj/69wIu1ilmWqkn8SeoEwN+hwqHa20ue7vBhXreQanJim
sq38ZdCIRgQYEQIABgUCPJ3pQAKCRDy+iCIQ5rcVzT/AKCgYOyEMPlxXYV15gYM
CwQ3hkj28gCePnTu3Ke6lPoQsMAo3TzKkUO9Wj0=
=cXJQ
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.192. ### ##### <kuriyama@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/FE3B59CD 1998-11-23 Jun Kuriyama <kuriyama@imgsrc.co.jp>
   Key fingerprint = 5219 55CE AC84 C296 3A3B B076 EE3C 4DBB FE3B 59CD
uid          Jun Kuriyama <kuriyama@FreeBSD.org>
uid          Jun Kuriyama <kuriyama@jp.FreeBSD.org>
sub 2048g/1CF20D27 1998-11-23
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQGIBDZZXiQRBACWc1PcCjIpTl6aCyOMVfz4jIRSKblwib2s07TBwbgr1zMHbPie
O2K4ZJqTcG4EnbMLEyYmbYwvNdOfUljMW3VI1PJhRwWthTcbUjubzTu8Xw+sKME
ansth0xZW7Ax29UWQcTPxs4SRsCPFO8+aWwZOm6z0fb51vMmKNJuw1+wCg3ZZB
qK93hQPaOObwgInAIrgNpScD/j0VCEeC8fTMk+ZIo+z0+bUGPGU5cq+4XVXABYLn
wMfR6WrsYs/3VCx4Oyzzgp/HBzcE5HxJukJ2ur3m9IE+uFfy4+HEFiwL++Ke4TWU
7rn4rKjJYhG6iqGFwuxwmHdjCbh/38X0kmrCxyPYpt6xO+sJBP+QOABw3PFIMkF
PUY5A/9RGU4mm6K7cteNdbHDI8yFNorQs8W8fRb8yP8bw1T8qB5+/rQ5jxAfA5sr
FCuZsKNFdp9z/13eFYVW4P8+9gmI2FAAAocWheSyKtAFHx63JRYbQXq9xmHKST
kuaoQVXeFycSULAPkV67j0/zDL2mis6bRpPoplNGgikia16u6LQjSnVuIEt1cm15
YW1hIDxrdXJpeWftYUBGcmVIQINELm9yZz6IVwQTEQIAFwUCOMRRlGULBwoDBAMV
AwIDFgIBAheAAaAEO48Tbv+O1nN4+YAoKeQztEcbPBbbX7DZAHOSGZLrZ2NAJ9a
WEoFGMT3keQDjtUI9c8IMh/17QmSnVuIEt1cm15YW1hIDxrdXJpeWftYUBqcC5G
cmVIQINELm9yZz6IVwQTEQIAFwUCPE3sswULBwoDBAMVAwIDFgIBaheAAaAEO48
Tbv+O1nNMP4An22RFzdV9zdNLlcY9GLPFyUrmiqiAJ9F9Rhic6qBaXynksNw51Do
```

```

+cLWkbQkSnVuIEt1cm15YW1hIDxrdXJpeWftYUBpbWdzcmMuY28uanA+iFcEExEC
ABcFAjxN7RoFcWcKAwQDFQMCAXYCAQIXgAAKCRDuPE27/jtZzYFdAJ9BFckSo4/r
SMe9UqbRMPK+8FUumwCfYH1pt4t6JfLlLk+9wYA9wISL3e5Ag0ENllesBAIAMSU
hrKdEdKzQXHzkoE4Nz13hb6dtDmjgYr+3X95wBkUvtrk2CeYG3RC1PNwd1sEFEWp
liSzOaQDzxZmtBGpMkQ1It+CW4sC5Cs2TQ59VHLFW7HWSYMNj+RchWuWkhwipnX5
8wu6To12Mu2MnyLszX2QIUxrQme7UpKkKgCct60C1DZLoQuZmfEZEYXmSfJsizeq
eeJuusZwOWDH0iuxFVK/5A2RwaWFMftdhh/Vw0EkxdQnMJ+7zJ/hbY64VR7uz8oI
5smfjVe0yqXMACREUxXmqn+Dc6Pz6ESVTv2XwIy0UxqxiYk1J98Cf3ffi5+e/q1d
rej2PzArpfaygu88uMAAwUIAI/iiiQJupz9BaCws/K6j4Qs5iWRiSB7vaZfgCr9
c6vx+mIXX1Pblity5TON9qXMv7vUM/dgmWSBbkkrvfD++H4ybJjpcOZN+peeGd0G
/UfiQMarsj9MozAmhzI5L00JqLof4u/XBv0rh5HOX6t+M9MfZYL3C7bn/LxmDif
prT8jxoA2SC+IPGSzI+m+ay/mz8kDmGD7fCS+uAFo5T1kjU+ed2dhXn16gRR8NO
6yAdURIC+xs6P+7L8uOiZfuk0gzN5RC6CYrEKiGZf9VqTRA2vcirPNEZR44jYXS3
nL7x9PlsHyCyEvojut7IGWO6qbaW/c+MRjcA8jgp9OuFROIRgQYEQIABgUCNlle
sAAKCRDuPE27/jtZzZksAKDbznARmDIIXZjHfAry2UJFBPQbvgCgl/ERQfF++Uvw
hLaVfesP/NCIt5Y=
=AoU9
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.193. ##### <gleb@FreeBSD.org>

```

pub 2048R/C2A8382F0952092D 2013-11-02 [expires: 2016-11-01]
Key fingerprint = D1F6 F20B BB68 06AD D051 4BD5 C2A8 382F 0952 092D
uid      Gleb Kurtsov <gleb@FreeBSD.org>
uid      Gleb Kurtsov <gleb.kurtsov@gmail.com>
sub 2048R/E628ECBAC4622293 2013-11-02 [expires: 2016-11-01]

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQENBFJ1Lm8BCACxCDvh342OV4x+oSIUA7/jizQYIj+dcOVnvVQtLwRKQqipMEeE
sq55bqhFWor46lexnhAWDygaEFZVpy6VA0ORXKE3XSA8DQtOK0IBKNksVHZXzCeh
3icsJkpmxL8bbImdVyYS1jPwMYjtOAIFFZPEgVdohyxkXJY2CBSAsjfGr0cvGJ5K8
QnR1ySrhtgwAqt/ZSXOJCTv9vfxz99Xqvh6PM+RH6NnPlSQGr/uzjCMG3aAvSC0D
9qpA26IMYJnv0cRds3I61blASbdQP6rpl72Qcd0r2eBsl/27zAKEPI9kHeZh9J8r
STJBuOZMcm8Hcmi78b5ISEJUYSQFPZeUgsX3ABEBAAAG0JUdsZWJgS3VydHNvdSA8
Z2x1Yi5rdXJ0e291QGdtYWlsLmNvbT6JAT0EEwEIAcFAIJ1MCICGwMFCQWjmoAF
CwkIBWmFFQoJCAasFFgMCAQACHgECF4AACgkQwqg4LwlSCS2uGAf/SUzeNQcg9qNY
BJh8EbOHvLg8+yF0eiBL4WoBU5WeGwbUcIxzzyy6+/bU7bVUcdt1ugHrGDLBm13b
CVOkUIVc7oyAu0lz2rVZ4P+Tj/MgxNE36SVKhWGTQY7ZbVFP0OA3VtqK8iHTVwLR
HJXod2zaChrDRRrsbKax3exsNBA1JmJl0oXPey6teVL5Oy5IVLQeUzN3oFi/hW3y
UGkb7p5NDlIK3v2LqyjrlTgz0tUXiybSSNiVH/3qHwG3PdOj0t8Ffek374V87Z/r
toix/D0Vqx/E/z3Sq5ie+S9BSN0loKFGP3IW31j5MNOFF4zyzvwoFubo9BDIGkjc6
AN0Vg9yqL7QfR2x1YiBLdXJ0e291IDxbGViQEZYZWVU0Qub3JnPokBQAQTAQgA
KgIbAwUJBaOagAULCQgHAwUVCgkCwUWagMBAAIeAQIXgAUCUnUwnAIZAQAQKCRDC
qDgvCVIjLeMsB/4qcTWDkuoxym5/XUa34TYs6XdvRZb9Gt6S3vtqJPqXf/U3f6Q9
zuc2J14FqXMBaIFz+MXNHkFYIBjovq4WBw5SE2RJaxwO224de2kBpQIZOLvk6RUT
NATueXxe5j5P+8cB+iFeOKiBy/vrhf+KJZf13IIMZx0wjEHnh50yCJpkBJAJaltV
nnl7d/yC6L+VdZrLSuBGFxqz9GRHz8n9XtyikWHGt6ro5dfx6+rTLrlZ8o5XRYT
adM2gEc8CGyjQh7rFa2Ej38TsggcN957jhko+Ba2ugjWCrwWWUAYGYFa3z1EhlHU
UcvlgzwZwMG09E4BtbDpXv17uh0htgaKhYshuQENBFJ1Lm8BCADE+BBFTv6JDZw9

```


#.

```
U4u5/i9ZXGjRVRgzcltgu8Ms4LmQTaRTNFqYDr44J7/VBapk9Pc6eBISfgf7Fup
+ez+esc4E06KWNAAFQ0pyaByjuk8Wyc4W2ky0CiwDgFTLXOtWuD4itg97c0SLKyIc
h3WIF7vL/9qwPrSJv/G3ME9evl8v3GcymbmztgBSBs/Llkf71LePMz853IGVWmAj
zgkLWPXAtKECWu6+t1BPZjSgGsQq42+gJbazkcXc/D1PWOD+UaTKHTPs0XBKxAiP
4LqPMJHXVZAt1ZrQPnSlukRJgO6xLDlvx7739m4aUiqEb6yB2tovqtgsSM5iKfmX
fiKQOhU7ABEBAAAGJASUEGAEIAA8FAIj1Lm8CGwwFCQWjmoAACGkQwgq4LwlSCS3b
8ggAizyoNroXilfRYxLixrS5Jd9j6bBIcNkBWQ0vleBENsP29kD65cqC8IM2J62
fnGBBd+WiPpeiKJWkzO9qaqCFvcxbhKKgl7ltnHJ6R1pQ++CaELL+E/4kflNd+v
0gfutHWGKGBr8/af3X1T2GRRxUzDizy23A1PdVgOwnFmSqzLQG6jCjnmnxoCxZJF
QB792slgqlsNrGBFUXSPxOfiS23koNfsQ0yE9TbZicTMAcAq3dzfPngIcjpjb8c
DN6oc1pDs2fLyyQkDLiKKELpPp6zoJTEWjgHidfTK0BuVol4HyOO6C9kqLklR/M5
rVYlla2gllu7iEOwzgX3DEY3lw==
=5BWz
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.194. ##### <rene@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/0A3789B7 2012-11-18
    Key fingerprint = 101A 716B 162B 00E5 5BED EA05 ADBB F861 0A37 89B7
uid      René Ladan <rene@freebsd.org>
sub 4096R/B67184C6 2012-11-18
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFCpUocBEADZA+p2mpQBevhEqqRwwsiYVj2wPOsGRaTfyxSmRj4ZwAxiGLOW
OCVgIKt6geZXnl7+OCBBVLkyJuMxrMsYYB93FIObQEAc5shtQa8EfyfFUXqwC5OE
C4rJ/e2gSZ+S35txDhXfz5+w2RYSVckrwSEEVWQKQV36rw5tbxHN3plhQ4+LGeTA
ak1dKW1yP8nyYufJ94h8vyma4fUHVZ2GEu/1BM/YW1K14ofjWZ8w/HJlOt2eOy6T
Bngjw7E167eqFxn+M5TRyK9XT9Yg6cSNF5OBaBEOgchhKwl2rWYcgJO5YncdpKmQ
mbzNYIwYAlG9bILa+1usodrE7E4h51DHXNND3w0cT+oQ4+NZ7WvQSHVRuPrZJec
tjdev+saeNdfqFnJSx84tg6yrv11GMiqagFdvuUFWmcoyffJR46zMPEh/rKJRBAu
6kktwwhGdJIYw4t0V785Q9vs+xrcs2oKeedJCjQn4tX+TgiWTIEBRx3leA/7f7nI
PsgaPDzFkKm6gkLKdMjVXrYUJYvyYxUasMO/LRD4CXsH06KtF6l/wQEAYEQRXF4
0TnhDNvZT/c3GM3jFoR7rfesyRWqEat1YaI56rEc5TJTv/OldZsJABZ7qZUhpukE
NDQGIWAQbxWTfdUCE7Tvq94jG5Nz+OtN6H5sYK2aUdKsDoYkCa1eK8dQHARAQAB
tB5SZW7DqSBMYWRhbiA8cmVuZUBmcmVlYnNkLm9yZz6JAjgEEwECACIFAlCpUocC
GwMGCwkIBwMCBhUIAgKCCwQWAgMBAh4BAheAAAJEK27+GEKN4m3F9YQAM56gtQF
lU0xJztaBCjSONNWyppz6Rdirwt4tUecFsapxjPN0jEpixpmDRspnZuG5kn9bq
s/UlUuyDK2pE+2mYK8Nj7G+7vyAfDmLghf/f/8ykoZ8kOWE7eA4h7ycz4ebAglll
eFwIoSf8QcGVFWvo7BaXK0w1aKrSPxJXazhR+cmF8ads2fqJlV4A/Rq74GfCkIvI
uyIzh4tG1SiqrOG69dtQUwvIritM3L+k0Wxb1Wg2iStt/zQSRpiS9IM7PvYKZZJk
XRHfDZwJcgqGx3Ap1d5fW3RS9F+hMf1jUp/d10tcgNPe0TyHxW/Rgmc7u8PDbdZ
1YEvpbWQu5GBGbD65zjcr+mq0eT88rjOyAwje2MiM+XF3XrVMM1fNe+2oMeyzA2B
gPFG46nOXdeJc4uDACgfvb5JeffnBMtnBQTmO6YQ+ogS5X7b8QUdh6JQlNc8Tbg1
jQbtYUYOrqO9KpRmQR8oanm9uLul8EFghTwlUfBkgY3kstiJvisSqmwVdgv6MYue
oRvPf/iwWjC8ApslsPY4926uo/1MF5RiJyGR2wxhNNxXQBy0WiIqyOGbCcrsUkx6
Xr48aNuW/yxHoRiX8bGkg0m/NBHUn/G8vLT2LO6jkcSXLnlIKY/1WofwQnMXV8z
Knr8WxcGdjZ6E/2VomLQXq0jb4aj9mp16YDTiEYEEBECaAYFAICpWAQACgkQjJ5k
euVkk/xR0QCfTgWGJ2jvWobVNz7GAz7O2nzYovMAnRf9Ig3UsQYfh1VztDWI75sc
vxdCuQINBFCpUocBEACd0U3FCpxiWZz187gNwN7Fm4dSV60JN0ZrDQWynNoNOnqap
jiNIgG1vdiC+TsEC+Rzoy7HfaFS9N8YEPepmEULrP8IQ8geV86AJHbhhTDIMHpal
```

```
GwJnjTgRvUxIlKImbIDx7sbGFrPLFg5RHfL+d8fazE/CKXeZ5QZ8IZnjV45Jmz1s
+6OJ8ZgVaoH+VyWpy6HEoTseKmEC2ERDX8y5NPDEvPkjVoH+nttOL2qHxsCwoHxP
dDAHuVZtpH1DBEXHXLyLBTgTuj88CqHGyJMCEhtt7IcMIqe2XeGoLTwrL30n4cYN
4mBMRU2gAg8mko+nsNKQ9lCYk7j7vyxuxlrs6a5hBOIYbf61Z+mULKnFdYNDM+u5
2Ne2a1bWfLUwjYxXEG67T8zOPn6XKASF+6jtucKzjMyOxIDn1M06su02Uwq/f0U
DQZNeTdiUP7kdEOw+OwaIboBbOXdM9bE4t5F11jQStFFe3Ciadpq5PI8bShqYWET
+19PSjJJY0ILPMiX1TuiN7ErIXZ7d9MKPwCbX9YBggrkoGXYv43MGBUHKdvHP3ZS
6cPOuLyUfrlmZ8X4mz2YyfJD0KqGumLoTpCQIPnX8MJDhAyAA4TH4gaz0TEU4SFh
uOgVy2hAa1oCJG7UJ15mAz6c+WriVWkZCD2TPgZ50JKGzDcEOfvpt01SneEE+QAR
AQABiQIfBBgBAgAJBQJQqVKHAhsMAAoJEK27+GEKN4m32ngQAI74KZiHjG8yivui
dS2BqkzamBr047BjZMIJN5Jwgs9R6ojTWqxcj1IkNkeKqewmJkBlCGfaXQkNdgKw
wno4qthdEJIOj6NmzrldlFhrhq+FX9xz3DdV2KO6l/sTafVCGkKXBVLueEUZQ5pKv
/++HPUsVC/n3OtVD6ZtlbkSrCkjrRtovniQsSqfoH5iFgRwOTU5uhQMC/9ckwSqd
8DPb2ke7rm/GfTJmub3tC5BfNBEOG1wlE329BdlPe+LtsvUq5S3puWn96zh+qFGb
Ir215xEN1aALjezrnIV7R/5KgpwqTZZp35EGzSLwITKy4B92Tm46FXtD110Ef5eM
6vMlpsbd5gTSMv14RgBpHWFrr6Mb6AMLNjDSD1QDafttay7ZvOx95rCU3lCbJfov
E59i8v8WR1yNMXwe6/v7ZGeGFpatVbx+kXSgIkHiCFbGOtv1aFXuophuIYHmYMO3
sxYtR3Eqjlv5rFtv8eA/oYvXDeh7DwQhMJ3Cy9yvbz/NzaH+fyDizSnCGFWm0XBg
CEeYErpsegqhfTbuJRF0FdP7OhrSgGgYSossRzeOhTbcafbPlt/ngEleSYRQXKKn
Ffomz4fcGjZjVclMiJdm6A2Dvii36jGjeU61W6DaS7ILqMvdjSUnO6+eUuUY8Dyg
HQ/SHnxO1mCp/Oz6KhHd/Yhg+jM6
=RTPm
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.195. ##### <jlaffaye@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/6AEBE420 2011-06-06
Key fingerprint = 031A B449 B383 5C3B B618 E2F4 BAD0 0F0E 6AEB E420
uid Julien Laffaye <jlaffaye@FreeBSD.org>
sub 2048R/538B8D5B 2011-06-06
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBE3sxXABCADDNxCQO8nHrTUJMV3tTT4Q1m9Cx0ZVeo1f/qUF3IMO346VYbQ7
4ghzG7cwW2Ey8uGJmMI25p6CLIMG8eFPJHvtwCFa2CB8abab/WsfELNUOuMFyW8c
HrnZp7B3I5YnlcIhm8RIP4labHTcU8mkjd9tlabmvWcXIIMKZO6IxSk43h8Btnd
AUW8eyHi9so5ohwnGT/0OYskYIPKpBUAIXIOmaXmg08bdix/EjWtWRaHvWxdMIQI
ZMseByllSTGCSdEooZOFELfaPWOWFFQ0wTi/fiepDWB9WG8VvZH+1wxcotlCOVnZ
jcpYeK2scPg4BabHtd/r2UxDsxMCiZkg8LG/ABEBAAAG0JUp1bGillbiBMYWZmYXll
IDxbqGFmZmF5ZUBGcmVlQlNELm9yZz6JATgEEwECACIFAk3sxXACGwMGCwkIBwMC
BhUIAglKCwQWAgMBAh4BAheAAAOJELrQDw5q6+QgII4IAMEHNmSxHv8XxeGDNWwJ
iw6RirQOcm4WPpWgtvChlvZ8uTuZgPlqdSBQEGu7bSWTTK6zplOVmK4DYpUL2HI3
/2/SursUjkKO2QUkny7m/fT9qJLP+PabXiqVa2na155QvOuXNNx4zSusP8q7abbR
bCtYHDeFE/DPNLI8GD/0Hmd8NWrpvHIwhGsK2ZzTuoGUV8q7zqgjlU7JB2JwH9dI
tdMrVM2OgFLt3Mrb5F1C5J26nut/UVSkHPC1eW7mg8HnvCUK41HA1tKhkbXD8uMP
7D3zgsuU35GHA5p9ARIEtIauiVNsDzNgxWwU57BJ5hvGsmycF4M5i2IOx/V5p2g
yr25AQ0ETezFcAEIAMI/+5rGOIwZwC8qGny1upk8z/XxCREW3liTVoe+f1CaPOIH
nLTpyD7+Mxts64IDO2IYQWZTW98yayGP8xCRKjBkgjOIgX/SInoAc5YAUMWMot4
3kGqR+RboQWKKq83VPNGRnwTXu3RMLonyt5T2RV86lgIbDSabaUnLjWdpGp7POI
/rpKLSJp21TXHMGobpxeLcXqPAPrdKgJL9bP3+jLqbkJmLzhgwzjxpIosAWqRkb
PJdZejCfdC8mU1DpKCDUQRLVD0Shh69jsSiepSh6BIn+ldpfRH1nLoGAhomG6kwC
```

#. #####

```
pG4hCXAB6V2EvF0EBQmDMmORIDJFejDpHebXxIEAEQEAAyKBHgQYAQIACQUCTeZf
cAlbDAAKCRc60A8OauvkIN0qB/iBrnK5dmFQ4aGQesa+2myOCmgiszggnbzXDFA/
eky/jkIQiAr2xUAwQZz3iPrwzSpopCcPXKHnN7gsfRBuZ7ns2JmJWmyU4gxadbFl
kMvB+i24Cav9/ucE8r0wyJKcquI3PiS4qpUzDEdNG/k+B9/Z4oqKRCcxrjSrwnuy
iNFiUII3AQvTgHQBPZGi9DA9zdAM+iPbm7zFwQBCpFeysEOv4bCAfHFuRGJ4xKyq
tM+aBqAYzEWQTj+WBz+zYBHOY8VOn42fwBRWeR8+MI0BxebrNh/uJZOjP/IBZbc
39ZjPt8SvaBUTAFKGPXZ9O2NSNEExRAKFQ01NDQfN8xxH/Y=
=QYhu
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.196. ##### <clement@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/0723BA1D 2003-12-13 Clement Laforet (FreeBSD committer address) -
<clement@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 3638 4B14 8463 A67B DC7E 641C B118 5F8F 0723 BA1D
uid Clement Laforet <sheepkiller@cultdeadsheep.org>
uid Clement Laforet <clement.laforet@cotds.org>
sub 2048g/23D57658 2003-12-13
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBD/bH3wRBADoVem06r8ivhxQhCOEH06GAg5J6iqqlKIo5BmOiQ8IH08JzA9z
TwFNbhUCMWzUusH56nNHKOTuFV7wHiR8nvK0y2yU5qTK3MHbfSeMVy4rFAKgyZae
Wf1lxRHU+W/EksFaC31ljkF01TGHVMtpKPzDSttgrMtgtT7QKWTkcgwCg8bVn
g7MH9udGaSNY5hO319wIcusEAMD+erpSZgVfwojT/pliCwnvKRwNBByhIWqz2y3Ly
M2+VR/IjFlpOvT4Ytrn2VC4V1duahdownNqh5x0vUPagRRYKx67OEbIcIsKsGQTnT
m4FSRUfULKZ3M016uSsYNbuopctjrxHE1YJfskHmLnIHjnXhJfjmouQqOX8nQSh0
ryjCBADTi6z4ZvH3CF/C1egPsmYzJ14H2t51JUSHwEWWaj3LkLEGvHsywCIT7Xd
R34B0hPin/ihsJF4XBEiqJlZmFhfFUmSR3/No4TYKOTMAzfo6GtMv8q19U/LQaVY
1wYY0rWCqfzwcH9vSLpHL9afqNBnVK3XiBGMCMXZw+4klu+f7QvQ2xlbWVudCBM
YWZvcml0IDxzaGVlcGtpbGxlckBjdWx0ZGVhZHN0ZWVwLm9yZz6lXgQTEQIAHglb
AwleAQIXgAUcP9sirqYLCQgHAwIDFQIDAxYCAQAKCRcXGF+PBbyO6HT+eAKCBj8MXtxmq
AhRMepAZrGdPsPFoMB283gCbB6y04aeQlXaa9+xAm6C0ciAiXj+0K0NsZW1lbnQg
TGFmb3JldCA8Y2xlbWVudC5sYWZvcml0QGNvdGRzLm9yZz6lXgQTEQIAHglbAwle
AQIXgAUcP9siqgYLCQgHAwIDFQIDAxYCAQAKCRcXGF+PBbyO6HT+eAKCBj8MXtxmq
I0PuLGLnR04gnauqPACg8Rtgb2XwCrgcZFcjS1Fl7/SmTE20QUNsZW1lbnQgTGFm
b3JldCAoRnJlZUJTRCbj21taXR0ZXIgaWYWRkcmVzcykgPGNsZW1lbnRARnJlZUJ
RC5vcml0IDxzaGVlcGtpbGxlckBjdWx0ZGVhZHN0ZWVwLm9yZz6lXgQTEQIAHglb
sRhfwjwjuh2wLwCfZ0Sqb6DY5U2ZDj+JrdqX1qzEaGMAn30UALtH14r1jMPPq6xn
UuMffjyLuQINBD/bH4QQCACbO8LantesOQKcxZS6WPSLhloZerdMJ/b4DCd22GGu
IM4eoWiYPX73cTMbN9cTEObaA0hvXEdn8vWl9/RBV6aL/fYhAqTVGWhx6MBJiAv
0zFeliJl2+7MqzZjrr8GSFkhM3tXEzFr+7r7/Bqnp8hdzMFUS2dLcL+ZTXJuq9s+
xUNnwt0+Qy13VQU9whTZNzy3PHHa3XRc5IbZ5FngMM3D7twlt0sS6j253b3CXw31
qEREoLutw25X8pbQeYJW8st0xIEY9z0MikBOJvKPAUani5+eWjuJCOFXYM4qSnz
zhBpDbQBUhQu5lGPPiXlBq+ta/prm6FyJjcK+EyJsMGnAAMFB/9DlGugG/5F+4XC
dTvFluD8zbP6zwqWRuHX9JmA+oso6ruDHiZ+Ckdz0xBfD8yoyENIRnLmBxx11uZN
upAlM2itsvAwHm6zKGLwLn+74vhoCTzvDFtnyTSgC8as4kk4XCax2QMAueFpW+2
8/SSLqIK2UWT8/5SkP0QaNs5qSFgRwhGxYgyVP8pflrJL32u+fEwo8EjNnOUHX4WY
uzdzq1t+0K2AnZH5TiUCPy9iLP8o3rBm89Qdh45wzqN9DOGePoc0v4opQK9+3TRa
vYAx6izrRajiGgUHLcYeL2nQxyi3LBkKvbp4Bw/dpxGTdmPhyU8jYqdP5SQbrFJ
4DwXqs4biEkEGBECAAKFAj/bH4QCGwwACgkQsRhfwjwjuh3mfgCguHMDGD30rm8e
```

```
pAU+aCOCPVkkx7AAAn2yhe79FYbHDx5Dx2LAFRRRyfxjR
=IVoL
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.197. ### ##### <mllaier@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/3EB6046D 2004-02-09
Key fingerprint = 917E 7F25 E90F 77A4 F746 2E8D 5F2C 84A1 3EB6 046D
uid Max Laier <max@love2party.net>
uid Max Laier <max.laier@ira.uka.de>
uid Max Laier <mllaier@freebsd.org>
uid Max Laier <max.laier@tm.uka.de>
sub 4096g/EDD08B9B 2005-06-28
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBeAnrX4RBADpu3Q03zK8ehNRHgNzTPCEVK/sWWr3hR39/hfFmdYcovwyMTis
OhW87G6uOA5C84cewrEP866l3xmkS43dkgYhcaLxPYFB94OWzSk95AEgFACohnw3
l7WgcmHyZbdfCbqtuew4RY6Vqf/UzMVzOlvrAOsla5c4ImpaFmxBAFANIwCggiRI
o0P2iw3gBY2y1aG+mTWKIdcd/3O4LPoZltTzx3vWq2wQ5mwof0n01wLhQk66Utlj
LvZV53LzEEuS6JL6Lkkl/AlxKaUoS9OUf9D7nyJu/dDYHDKCj+m1UBo3AkKUCutn
FLgGFwHU4Apcy3CCblMm8j0w62EFnXjIjUoPBqgDUUrePvVflgJbkFjl8e0LcnTT
m+KaA/98+/pHRh9EvGKpHWIUC2qHNF1BfFFmq2wzmzu9MCk67IstOWq4GiRChyCL
V9SYGJ5upRRPMvxAQD3DAclfuyMKk2a43rXM4DRbePPeqH7ZGi/yyzPOGvqLgLDF
VboM4bNJPa+Z0PX0QU6o70fyWPXQk+23suxDUgYvFrPEufATO7QeTWF4IExhaWVY
IDxtYXhAbG92ZTJwYXJ0eS5uZXQ+IGEEExECACECGwMGCwkIBwMCAXUCAwMWAqEC
HgECF4AFakYBsV0CGQEACgkQXxyEoT62BG3+aACfbtsTiMA94ttjwscgLB9cr0qQ
PtAAn1j+sAozCf68cpUFjNc1YQyR47pRiEYEEhECAAyFAkES18UACgkQTVOzajVB
ZGAPoACgv7gaBQc40XWmJl5CqvsjBKupPsAnRWfhc/QkldYxGG7Zchg697ohuaU
iEYEEExECAAyFAkK+7JUACgkQbHYXjKDtmC2aqQCePdVXxOSZ/jEYUknJe3HD2fl/
JXgAoOUsrK0lldUrazH9GBcxY4hl3CmbiEYEEBECAAyFAkO4ZKQACgkQ8nRzewv2
yFNmigeJyZdNoRip/NXG7tNwXNQGq9npT0Anie+9MkjaCOWOWMO4XFyXBm0O8Ls
iQEeBBABAqAGBQJEALTWAAoJEILS9urEu56fkYQH/A+t3UGC/te9e7Ubr/iZ6hKL
tF/JANBV2YSBrM4O8wh9l0tjd+qGlq2+2VoW38fb6RmZVcAH+sXKm0BiP+v/EmDL
oxp2DIR9V8QRcuLIITsAVSCIEhuzpMG8EiPSDQvc+Rx0ptYdCYaUvvp+aLYhc8BA
cKoSDEygmtcOG01tvAjXKOvPnRqo4YfIfhguQB4UVfcl3jPUcGFRrYjGUu0NC33p8
N5fcCo0VxPnA/jdh87rYq4EWZYBThu6Gx9Mb7Jfzl+Ab8OJs0t/2nNFZIR76V/Ha
6NPM8iZ8qisVIRcUr5R9btXbjXxfFeNjDDv6R+0OTnuHOLvtEauJ2xAM8yaxvUiI
cwQQEQIAMwUCQdbJmWDAeEzgCYaaHR0cDovL3d3dy5jYWNlcnQub3JnL2luZGV4
LnBocD9pZD0xMAAKCRDSuw0BzdD9WLjLAJ9zn1Xwr4/J4WAlJmRVg1FVaW/qgwCg
oAb8wcvCik37Vc4ibHoaLDlnx02IRgQQEQIABgUCRHSMSgAKCRDYNLsu7fxYhyQn
AJ0dZKh3s95ck9EmRwxQhGHNZzE8CgCgoIKTUWyAmMGfwQR4CTC+XKPwzKqIRgQQ
EQIABgUCRHSVJwAKCRcRGD+pQphAQSKDAJ47Qtr4yL0nAoNrO0Clq2hADRoYuACc
DMkwU7/tb4/wbhP8qPCayIEe6dWIRgQQEQIABgUCRHSgswAKCRA5vzeqWUN7dxVs
AKCaTRCe6EZjB44i5pVDPNlj99AiWCGgpSqiFnz/lIs5BcaSmqBeRYcj9SIRgQQ
EQIABgUCRHSjDAAKCRcVZCSxPb07IB2BAJ4h74XSn/a5MJbif3mxZEi2arTRqwCf
UwQZc1DwKjaCzupo4Y7Oe9oiX4aIRgQQEQIABgUCRHSthAAKCRDieO2QMatLNiS/
AJWp6dD8fKsbHNApegEppE6kK+Pu3wCfWyN0ZQa06MLQn/xJunzze2w9RaGIRgQT
EQIABgUCRHSdvAAKCRAY22ifJoR+hI5qAKCO/nr4gFed8oqYUUG3Eg6GCXVh+gCf
XZd9Z4DCd71FaJQ5bYvLRjodWg+IRgQTEQIABgUCRHSIxQAKCRAqTb07XfqZOM
AKCEWs7qjrlYe+FSsgKKTsqtlZUGCwCbBYtG4KsMNqlbs8nPhczRYWRwEiWInAQT
```

#.

AQIABgUCRHSrOwAKCRAitKPqdk4FQ5gBACaQUEFuLKCYHCRMkwWrCcMw2KRDLo
Pt3fJwDc//UQsNZe0KpXCJv9K86+bgYNEByAPdGbxGC3ARED9dAg2WC6tF7UfGY
w+AsA4oj/s/O7HeTTzIGGbanIpzeZI671KXf9bZooHjGm+V2gWtcVcfnrqrLc
7pfQoH01jJ7LrLhGBBARAgAGBQJEdMpmAAoJEM1qd61qq03bnisAoN/orlD1u0wK
dcptumJJoUnjOCwvAKCP2/K9c8xNqgQXBqgNDVKLLslgzYhGBBARAgAGBQJEdNZN
AAoJEAM3EQzGj6jtffwAnRfgHkJYCVa6DhVrx8JBjNokZY2hAJwP20A0C+vIEoN3
fsuKPNhQyI3Eg4hGBBMRAgAGBQJEdK00AAoJEKhrLLXDSN7Ik1kAnRC2aJGdtUWh
CfaHDvCXBJ6TAV94AJ0ay9Myhjmunw7+fPolmNlpCV90TYhGBBMRAgAGBQJEdXbJ
AAoJEOWLS9iqGXOkxJQAniacHefxA0jAqU2PAeEL+g7mLLtqAKD3Cr3QGtEnTirj
1h3RD2TCOIbIKhGBBARAgAGBQJEdJUeAAoJEKsYP6lCmEBBj2gAoKdscfFF1obc
Oxy/645pZ7d77/XrAJ9syfxyjzPJGfgD+YV8ycOI/mG06ohGBBARAgAGBQJEdKdG
AAoJEMuu3ahKVag6yegAoOhVuTF2b/FTzFC/hXn7+6J4ecauAKCZc7xvSMvRYrE7
PZDWw4kz14hAa4hGBBARAgAGBQJEdWzHAaAJEJsk77nPF6IOP/IA09PBdGa3z9u
AhVt52wO/8XOLSHIAKCJR+ZJDoOA3Mb4Wgoe0PQZ+QIHDohGBBARAgAGBQJEdue+e
AAoJEHvDNTBle/A9ekYAn2Pj+moYOFwVX9mExNGCIPgy5RRAAJ9MK5Lkktxgk1pW
0E+uYlCd4T9UonohGBBARAgAGBQJEEcXNAaAJEGII2gDIIt8laoAmgK7bk2lh6i0
hqIt3ICN2+NcmEk+AJ9J9TiJU4WXnna8ua/FyvquDpElQhGBBARAgAGBQJEdT6
AAoJEP4Sv5MWA2EcPaUAnRYYL2HqMzaolazxkoLqo7ONNbp1AKCaxl4zHvXEJTMQ
rryGG70jR+GtSYhGBBARAgAGBQJEEqbfAAoJEBS/1KonENpIoA4An3phAsRH8Z5k
cgVat8YOGQ4Bs53AJ4qsndyIqer1Q5BafIL/HdqWUWXElhGBBARAgAGBQJEEqbi
AAoJEBS/1KonENpI/nUAn0V+hM29bICBnCj/pn5PwzIDQ3UJAJ9+sJMC9YcQ7h37
Zh5lmTtEbnvuMYhGBBARAgAGBQJEFaIDAaAJEKVSUOZXtbpFYQqAnAvQZ9mqODTy
w4QbR7FwoP24luyfAJ9FsJGTayFl/uhmoPGSPT7+Z5cXgYhGBBARAgAGBQJEhE+L
AAoJEEedQmW/OaOfhAwEAoImXPk9xrkY0Eu7Qx+8RhH8Z2r/wAJ9735kIvFdemDKK
II9LppKXu+Tkn4hGBBMRAgAGBQJEdXbJAAoJEOWLS9iqGXOkjSgAn3Kvup48ST3E
g5gtAELFhWoYHAexAJsF7O8sTSEGdpavTQmP6w+X75seJ4hLBBMRAgAMBQJEEetZ
BYMB4BQHAaAJECJ2djMwHcD7z/MAIRb+6OEt7kiit8QC7VBcs2U5jvQAmQFfsHH0
V5CTC4D+WSSqzvB8AafJiQJIBBABAgAyBQJFVLZnKxpodHRwOi8vd3d3LnBhZXBz
LmN4L2dwZy9zaWduaW5nLXBvbGljeS5hc2MACgkQJknmKMXTTQVkpW//fMOY/ado
SF4U0a7yBqLmHlJZnKqy3kH+ZwbRtHF+Avn4/GWXr/6NatRx5JZ8nljD1xUJWhcS
9hy3BprkvE2mAnbIDCVO87ilZbftQCJn2SblWbBGBrNnRuVwGZ9EmP41Xb+ysjV
UFead61upEXtovGE2apova4es3JqLdNXYcarjMizycpcxxPXNcaZxL9zu1mWYYaM
weIl3Li9q0hCP/hdo7WxgX57ImY3cvmhHFtcaColx9OmgCZYFP/NtBfOMJw8cP35
B1n9ebirfwutz5AbMirG2FdKulwb2jaBxq3SMZ4LTkoUelul19cNgL8v0lG/ckwW8
dHBAKrwqZcYoJ23oRRtdtyrGyHHxSt/bew4Qsip/K3b5BpF9frFTqCTCuDWBWn1W
wwy4Grd0PrtRprf2UeBctP2xdqACbSYsvuQQHICv6KdprzHLVM1/o99/Mn6eBspu
J581P5R9nWknEKSzWkiG2q0lkRX6Cg30LnbLJqKjaeyNembLXut81dA77L0PGRYX
gr9oK2+eGIXNYz0NjXkMw10QxCLACG6MUZbQc1iIX6pnpljNNzoEzWhGk80eQGP
fWRnOuD27U/RL6KycjreJbQc0pCVz4Ug+ghQpkFh8rxuHrkD+W3FL2CHQuFbJys
yWU6mDzkqYfNQB+mcnllzERymco7N/GvYqulawQQEQIAKwUCRRsXCwWDAeKFAB4a
aHR0cDovL3d3dy5jYWwNlcnQub3JnL2Nwcy5waHAACgkQ0rsNAWXQ/VjrXQCcf0
Erz7IlfnYn7HizAXf31nbQYAnR3HJjerhgDSzfzjWpgUCuS4Arn6tCBNYXggTGFp
ZXlGPG1heC5sYWlckBpcmEudWthLmRlPohgBBMRAgAgBQJGAa7JAhsDBgsJCAd
AgQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQXyyEoT62BG1kHACfYM3aVAFcAbb0vNL4So/P
27k6CbAAn3D+8gt3GoTL7Q+B0LJ/TkI5HM+9iGsEEBECACsFAka0lwsFgwHihQAe
Gmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9jcHMucGhwAAoJENK7DQFI0P1Y0tQAn0zy
sJER0Zy/Lw3e1C7oo39SAJ4i2BoH4lHdpW1oDnvl1e7hlqXF7C7QeTWF4IExh
aWVYIDxtbGFpZXJAZnJlZWJzZC5vcmc+iF4EEExECAB4FAkAop8sCGwMGCwkIBwMC
AxUCAwMWAWECHgECF4AACgkQXyyEoT62BG2wxQCeIRPC2d5IdKNyy5CHsdTZ4R4F
RvoAnRWWKfNoD0I4Ing7oOetUH6wD/BHiEYEEhECAAyFAKES174ACgkQTVOzajVB
ZGAnVwCeM6pxzqKkDmkUP2+CtJZVw+fxpOEAOORU3tdMV6Z/sggWVvt+T+9xGRMS
iEYEEExCAAyFAK+7JMACgkQbHYXjKDtmC3MEQCg3/t3MX0hBoMDyum+kiGYgHSQ
Z/wAoLhknPNS7wQkr4uTTE0xcmPsKU3wiEYEEBECAAyFAkO4ZJ4ACgkQ8nRzewv2

yFMr4gCeK1fA3YhvlN5VCACoYLyqUZ+eNAsAnA4ZSB1wLhy1+KmGveraS0nxkFYI
iQEcBBABAgAGBQJEAALTRA AoJELLS9urEu56f0hUH/A3zAQzrLPPMWNnN/neJmss
h6eyLEX9eABX1EOrrwapqu3+g4MvvLDfL4t6IgKxSx1wdOueJhPNESLPV AZH6e+3
VIE0iyvrCT/nWS1IzLHiv+zF9JgoPhjOVXbyo0Do9Eix2gYSybIdTGkP28a4zQf2
0nkJr60hwcRO9ZbdECSg7Lex+0iNrEZGzWKxMp1AUMG5k00/+7i/ztEJ3Am6gEbP
mttW4lwOjHxPHBmjKOvdABrTHEqtwbCA/NGI2PJ2MrRTI8NINvPIVpVOLvPGWYUp
7IQ9Yb6iTP3NBuGSfU40+rdQUtDGSWJYTUzLN2oY7JSDyBNnFSMfe3tahIkn4U6I
cwQQEQIAMwUCQdbJMwWDAeEzgCYaaHR0cDovL3d3dy5jYWNlcnQub3nL2luZGV4
LnBocD9pZD0xMAAKCRDSuw0BZdD9WIaiAJwMr18Qw9ovub4LbTQp/UKQd6lQTACf
U6b4ZL3Ep3RmIVO H8Q704RUXIfWIRgQQEQIABgUCRHSMAAKCRDYNLSu7fxYh/Zh
AJ93yDd8YEhcLn2cHY28l2SrWw9l4wCfdobz6wJxvP/p8+yPhZr2F7NDJ/WIRgQQ
EQIABgUCRHSVHgAKCRCrGD+pQpHAQY9oAKCnbHHxRdaG3Dscv+uOaWe3e+/16wCf
bMn8Y8szyRn4A/mfMnDiP5hjuqIRgQQEQIABgUCRHSgsAAKCR5vzeqWUN7d9VF
AKCeiTDOLZ9owe8lIDKUW1W4fCNj9QCgl+CM244j+7y85/MG10JFwmz4g0SIRgQQ
EQIABgUCRHSjCgAKCRCvZCXSxPb07IEQhAJ9Tug2UAZApUyYlwrjx3JQ58xQkbQCg
n9Qm1svpn4DPbEB7qGnk2ugVl3eIRgQQEQIABgUCRHSIGgAKCRDIE02QMatLNsns
AJ9JtQresPmW6OwfTnJxucYX0dmfACgu4ZH+pcWYdriAMt4IPJXexxXm7yIRgQT
EQIABgUCRHSdugAKCRAy22ifJoR+hAf/AKDQhZzsIQ+cQSC1Xn0HCxJWhz5aPgCd
HhfJQsQIMF1Oujrr6LtBezmm61g+IRgQTEQIABgUCRHSIlgAKCRAqTbB07XfqQy/V
AJ0TdStk1PeDzBpVZeJyHgDRv6XDgCePGqa1MwyzEc9JNjxMbtMhOSrWx2InAQT
AQIABgUCRHSrMgAKCRAitKPqdk4FZRvBADsdB04GwtGs0nbsiMlP3SG0u3lYnr3
98i94hFd8wUnvUe4u975gPLqaCSRJkbPb779M9hzlF3BfzFaZWxS2ot0fvdhJwcA
RDkI5Jpvo40/4pE57oe5b8dnAJLOBndYLVPO41RAGk4f6bp6IFlprZ54YPRs6lN
cBppqDcBaqHb/YhGBBARAgAGBQJEdMpdAAoJEM1qd6lqq03b1hgAoIxTgdmUjPu2
3BIDr3ZQee7jrNs0AKDRQkQBTLswRXA7N+9k5j2QJh9mDohGBBARAgAGBQJEdNZK
AAoJEAM3EQzGj6th44AnRVEkCik7krfQP/JsDGCbIUSVhlAJ41FRQkeVJ2GthJ
LZOWKkCTVuEhFohGBBMRAgAGBQJEdK0wAAoJEKHrLLXDSN7IR7oAn0w/CnOKOa4b
+GC37OZ3hM2UGOL1AJ9lGwKBuFdjPlptrkXqt/54M1GLlhGBBMRAgAGBQJEdXbJ
AAoJEOWLS9iqGXOkjSgAn3Kvup48ST3Eg5gtAELFhWoYHAexAJsF7O8sTSEGDpav
TQmP6w+X75seJ4hGBBARAgAGBQJEdKdBA AoJEMuu3ahKVag6mLCoLjXvtS4p/j
RZrUuJgtpUXNTc02AJ9Y4e7DMhiUj+7w1C69pMSX4kbuTYhGBBARAgAGBQJEdWzE
AAoJEJsk77nPF6IOy8UAoK1xUj5X6dzg+Ln1bYnHw3KHLKfuAKCAYZ+h7k+4WUh1
iP6CutcydStAYYhGBBARAgAGBQJEdU+bAAoJEHvDNTBle/A9G3EAnAtABYfabr6H
8Ah/jfJYbgULBAwUAKCAV7fnhHshZpnj/oQLDds+zQFenlhGBBARAgAGBQJEEcXE
AAoJEGII2gDIIt8HUKAoIH5taCNbcyJxtpsHM25cfyucyKZAJ9liCQYP80BwO4z
nOgCVHspkJoVZlhGBBARAgAGBQJEdT2AAoJEP4Sv5MWA2EcTSgAn1ZzLhn7ENjq
8GLh+U4ZYZ1a8Qq7AKDT+LJnt/rMwM9F2GsgAnkQuIyeJlhGBBARAgAGBQJEEqbf
AAoJEBS/1KonEnPloA4An3phAsRH8Z5kcgVAt8YOGQ4Bs5X3AJ4qsndyIqer1Q5B
afIL/HdqWUWXEihGBBARAgAGBQJEFaH/AAoJEKV SUOZXtBpfeg0An1Po8Xqi85hk
+veH0+oru+VQUIZJAJsFKAgAp4gxrfT9wx/0eXpBfYtXYhGBBARAgAGBQJEHe+G
AAoJEEEdQmW/OAoFhwiUAoJ7hb15pudkdCiWc1nibsWfMeoHAJ97prq8n0NulbKJ
oHCyHc3h4dMsWyhMBBMRAgAMBQJEEtZBYMB4BQHAAoJECJ2djMwHcDJ7lqIAnjAP
jyE5E5UnMBI/EaKR9kLiCPPAJ9chDiiQs1etWET832850wSsDTDTokCSAQQAQIA
MgUCRVS2XSsaaHR0cDovL3d3dy5wYwVwcy5jeC9ncGevc2lnbmLuZy1wb2xpY3ku
YXNjAAoJECZJ5ijF000FIYkQAL4x6yQu/FZfl/aaCy7O1gr2B03i2yvV2GaaOaHY
gAmt40f3DzX9AYk/ISLWVB9zt9wEdt7S1Cm/DUIX3lfVfi5I9eEM9l3DDsRjXxZ8
slgbIR5Rkfx9wDHQAQFPE/m1BLFArzyr16ek77TDxzQdo2jfWQfzfgfUGsIEUSZ
VmqqJTExPfsxPW53l+vUhtQfgrlnCtFr85A/CtYeq17qtKIZsUGgrWGqasJB3Dg5
u+tdJPbfwbwq+ipu6DKJctt+e74mKvLskZAqq3aWtYWSax+xPBxAaLYLeS3o3H/8
qxsBch9/C3TeN5CJKTcMw41nq6cofTCBCEucsR25pjRGexmmmtX9boBBqFC8JXx
MyFWwV7t3lt2iKLEt/4FiQ68spB+VsLZeSTBt3xXg3yqRaMfSoJ0AzHegK6O7iz7
eFwWiGAX/129cUfJ/KAnvShtNrFZg+T0p/0w9nMh3dtOj/YEn6Kzi3J5+4ATIN57
ln29VH80238RjudDiHbDRNEaBQnBYKnJp0nqyK9yhbX0VeeP0dFqoQk0JmPojCm0

#.

```
xixLQEZBoO+vDBOBZfBtqlfeV6QwTDdEu/XcAM1ka0eJxIxnYls5hbkoWjpbH4Yo
Rmj2AlEwwNOUFCov2c0m4Sakl3qO9IJrggQPCURwbxWU95lkVEnsMWXDlXUS92V
g7XMiGsEEBECACsFAka0lwsFgwHihQAeGmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9j
cHMucGhwAAoJENK7DQFI0P1YrskAnjIDIGZV152iILDR4rWOffMh9UE4AJ9acnJu
H0f+7Twsx+0kZLVarN6+eLQfTWF4IExhaWVYlDxtYXgubGFpZXJAdG0udWthLmRl
PohgBBMRagAgBQJGAcSkAhsDBgsJCAcDagQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQXyyE
oT62BG0dBgCfccJy3a+19YjynymN8l0Qym/hcaQAn0Va5OryzscQKFRaiSlgEnyl
C0XdiGsEEBECACsFAka0lwsFgwHihQAeGmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9j
cHMucGhwAAoJENK7DQFI0P1YBrAAoIkmlja1bQynop5qJ8K9p8rbCnj8UAJ0Squf/
01aCH6xDxGqPTgwY3QusGbkEDQRCwU/HEBAAh9u9dVzrISpDQv3tT9nQlQw6AW6
4uW6ZXMP09Abp6j452hpC/tLSbGonB322QpHxpYeFr6NQcKbk0I0XAN39tq1E1
nDqNBaB3FpqFgsOlpSnqULSn1y/t7XXu/hDd/J/s7FXKr2vko5stZDTHEW+9o9s
8vEVWjU8DAHltY7VsHUEZwebotlbGObfUEkiNLoG/aP+1Fo6Gm7HyPO66oUtEmp
vnrFcfGO5djvc0/3jxKNvpjdRO8fFE/B1996M+DFmewQbxXTupQ9QCY2Bc3sT4Ej
w7hBB1Byo6AbkcfLn2A+Kua1zSn8jdQ+BEInCpYoOqfyNjY2RmLGX3iSiIdeldUB
saa6E0sJhmR4PfQ1A9q31fLTlgw3Lnk5cWjIFlxbV1775B9JLNUKk70mGN0afPIT
0HUd6irME2yiASJk/pYC+O3aGYxQYfDCxIgPYgOVMyYCXnfp6OcvhkACIF1+0S/z
XxZmEP9WVR8zVKPC0tXxcw6k5nmewe9pgNABrUdWvo8KifN1NNkZB9+ZxAs+1wln
DZvh08X6o6TjWoh8123R1G5gfPEH94huiQKZN70lpALi33vF/M9W3C/jzIZBMXLJ
+bSlbj3oSSM9tNwni8mKBMUDuTGKKqaUdSXC73YP/BoJ34KqRsmhRMhBBBvvGfwK
2sBO2EoBSFXMzGcAAwUP/i8dNzyBAZrqCQLU0/LL4uztlplenZT7sFjBmX4ntZl
9QQndVBeMF+YbyrdO/0tkpeu3lz0exJt4g3Zao7K8hCqxUTPS7+QEXtMusAiQpQv
te20zvJ2DbN63YXW3EGgBPIAmPQjtU0duzxa1dq4WHQy0dbBgBVWipMGBKpYj4mZ
itlMLBZYDVOQbb/0NNtYc9OJXZtpffw/txiPbkdbYlkm1UQ5uh2uUI/N7bswhxf
inn2ZHtMh7U+8EPXiA3V/Ved5gGjWDddt4AAAYFDasKrHeb133kn94hBfPd/cyHJ2
tPMvgS2XBdhg5/rKpBL09YeuZGoW1QSj9a/1dE+5s15hqCB2a4xAKyr7XWwt/e
ZFBK55Sk115Z+Dt6Q0ZipXoZ7reKIdeZEIM4IRR2GyZLK5W3TmcWLDlIboluD5nX
0FI/LLaZJzTEWfMb8F5WvzyceQSsjc3Ngdt+alWYylgGqXhhVlnUICN+9R2/+Kh
e9/ftBkqaakPh/O2+KImxJVgU1SNAEfsddDkV93sUFTpQ731l+j/1Oj+yopuR10k
Ny1npFXVkfpuEn4r8dltKVPm6AtI7UMwR15DBdNSDA/v1n12M/koGOLovF9IZPTK
88hphpkHpVreSixBSv/KHF0mUeSEqFgtGNkbZUM+5KyO0l5jYMKpW90dtdHs5QD0
iEkEGBECAAKfAKLBT8cCGwwACgkQXyyEoT62BG0iVwCdGnHCqBuQeSM/FBOB0h/f
01jfp2YAn3DLpgqbfVb0MZxfFpFg3K6fWkX
=jGQA
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.198. ##### <erwin@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/0x517BE614A5C1EEC7 2013-09-24 [expires: 2018-09-23]
    Key fingerprint = 6AFC 44AA 53E9 82A4 4BC7 1DB7 517B E614 A5C1 EEC7
uid [ultimate] Erwin Lansing <erwin@FreeBSD.org>
uid [ultimate] Erwin Lansing <erwin@lansing.dk>
sub 2048R/0xD7698209D2B4D6C3 2013-09-24 [expires: 2018-09-23]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFJBWwIBCACkUwHnDibgK+3jZYZb8uP2dyJsHsGQd8ATtRNUHLMWBVIUlgk
h44M50fymDLUbd4yFLHZheV0q1dU6NyQluKei/gm6BeilwqbrAQOMSyjlpHm1LY
vWIULYntZjT5IPWgDOdM9dviSNKOShKWe6WWomri5EvZStKtc2YiJlkoBpC7rEf
IIW6RetcMwRzQcYjPMSJ6yqo6Li/UX5vnuhFExV12Ah2E8tqXhJs6/P0Uo31gKP
i36yV+vabe7mvroGfelpyQtZceplgpm6YglknP33wvU+IFNYZNA24Ar0lln6CM
```

#. ####

```
spbm2WbjY0D1ZXI0jfPkts7xC9I2TVKcn/xIABEBAAG0IEVyd2luExhbnNpbmcg
PGVyd2luQGxhbnNpbmcuZGs+iQE9BBMBCAAAnBQJSQVScAhsDBQkJZgGABQsJCAcD
BRUKCQgLBRyDAgEAh4BAheAAAJEFF75hSlwe7HK3QH/1haXfxCN4Yok5HrOB7
xTc5QxfXRZrQSX8OdmJeP702tW11tmMfqygPR5qnMP4saSRFtWAvLjThwkpY+6l
f+yRn61Ztx2NMS3xCrln6YocgP8uXJH4zAP04EpRmhXBu40cbGJBhHDYIbEuhGZO
NDJq3/7KcWadmubdj7zrgZ8yd019sPimu8wqIQ1fAXOXmLd+tzPGEHWsxClS5M
hNetjmNsAFgIY3gR8wL4Cw9CGpLpIVP50NhrRqyOEsCTaEGBfmyXEQb0UixdzSwy
f1jpTL0zhaaySyA2l+qKZY1lb9VacG5wd5TWwQBf9NslNpQJEsndSVjx2m8C43/x
t+OIRgQQEQgABgUCUkFbmAAKCRCL1pbFSVpkHqAAJ4kWdwy/xyFt18wsh8Nr7AK
fNf1rgCfYvBZHYZ60J4VhdEuCsY6daTf3/+0IUVyd2luExhbnNpbmcgPGVyd2lu
QEZYZWVU0Qub3JnPokBPQQTAQgAJwUCUkFbSgIbAwUJCWYBgAULCQgHAwUVCgkI
CwUWAwIBAIAeAQIXgAAKCRBRE+YUpcHux58NB/9+M54yLT1TgxsGZdlswnC0teFN
bat0mlh5HzRii8/TqqwN5f9o7M121J4JhQjIIJ8HfvY5gc1iKc3tJnVwHG3qPzN
8YGFpzkPNejgoEJUKYbC+2WinPECylpOayYLLWWFcZigP3j6KDsmKs7fxRfhnEIA+
v7qf4iV/iF46CPY9CJpelfMHsxAhUH+gv+LCtKcS3nhKNgruEnndj3X4Lx6TTTZ6
doLEs1uIfCbQ7XDm7CNppmVX1nKH57g+B9jUDisaU9/HigF0mK4ivLKLIduz8tW
7a/9r3LLOceQo/DvifLWR9qryNDFGsenX1HbmGrKiBojH4YCGjDB+d0ciKUXiEYE
EBEIAAYFAIJBW4IACgkQqy9aWxUlaZBITQCcDJhRpCZADib74s5etEO74bSP3rcA
oKrRTLbRfO+BsHZ7LanhDPEYDygouQENBFJBWwIBCACrmswiv/1YDvBXo0cP/3/R
dhyEFMJdnnsGMF2A3VtMNGSyZbe5gRSce4bj+Z+KluQuocd3DPMu6AfBjGtJSHV
eysrO/8U6X0ST0B/aoY31w6DzwycQhI5b+AvRll3dE2IlyLD/ohPJGBaLkJ7fYWJ
EsaT4BmiIYe10S8tUDtEa5YQWCiHi35an/w+J8ro7qLXIC5yd1/8s6EoO9vrmJWN
5/lsvw4PGrbtYsLlfmWCavLxxDD7a156kj48vFU9KylHGOAaTMigmUUGMY7VVPeT
5viWMuW8FzQnCYhEESuUF+nR5LHqLaVQrWWqNyR6X9GfJUw4iaVMPM9ZFp8ckU5
ABEBAAGJASUEGAIEAA8FAIJBWwICGwwFCQlmaYAAACgkQUXvmFKXB7senygf/Wz5w
9POmpIihqUZxfHxpdmFHMKaXy7k6cuF2Dnq7Um3gySDnIUEscWL7pkhnEZ1gmh/P
M3RPn514P2ya319114G6vM8zBnVPqlxZ79CIKZkulFHSXvcDMuVCqpGezVvvt8SQ
lXcaaz1nlW7xgrlIjap6xOhBPlai+AKzn5oSwb8kT/2sGS5w02QiiinxwqECqlt6
qAghEdJihJqX11qFe6lt/G2Ry0mgUA0Lv5yGysCzVKIjif3h5ngngHhFdiLZ2zvV
WhpC3/aFtWZYs3SVVi7+K0Oz/rr92E8DNT0ip6VDOzqqx3s3+he/erSO8nh9XIoa
AAz6JG03Ncy689PBrg==
=BIeN
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.199. ##### <martymac@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/10B87391 2006-01-13
Key fingerprint = D59D 984D 8988 7BB9 DA37 BA77 757E D5F0 10B8 7391
uid Ganael LAPLANCHE <ganael.laplanche@martymac.org>
uid Ganael LAPLANCHE <martymac@martymac.com>
uid Ganael LAPLANCHE <ganael.laplanche@martymac.com>
uid Ganael LAPLANCHE <martymac@martymac.org>
uid Ganael LAPLANCHE <martymac@pasteur.fr>
uid Ganael LAPLANCHE <ganael.laplanche@pasteur.fr>
uid Ganael LAPLANCHE <martymac@FreeBSD.org>
sub 2048g/D65069D5 2006-01-13
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEPHZKURBAD/4O6BhuBIZH0ptJMLI3p/A+Ts0gBinSPtBL0tA82TBSm2uFRd
8ehlKBMwyNQg1coTJWW8omEwAb+o4E8vwS4OOzzSCesNMgnXganMEE/StapgbXvi
```


#.

```
fh5Equ1GEeYyFvj9jaUGVoy1OxQzRAMVWtsV3RiV+mHDrBSJjLkS1CdaiwCg/RDB
GxVntywOwdmahcaHZb+dMD8D/1j417FsO9vnsenyS3fjLRNJJulIbevyX4WFqn9Bu
fpt9M2l1C7YXvu4TMGkobUvmMsyEoPmQKAm66ickDUEnrwsLGzRWJBn/yoN4CSos
vqS04f59qObOfJa+a64Lg6Y5EGzzqnQvQK1A8Fdw1uSXAcruzucEMyld4sOsIEXi
sLuFA/905RotLj6DVEI70+z3in4J64G9ILWdwOVmlANi8zUpIVUYobTJOMTdT7zI
xNhYcjYqIc3WIAJycCJPMk9hk9SCra9ETNcU6GkusmyFdNr5YmRSRnz0etlTW6rF
P7Dgj9b/jKMPH4NHJ8+cO77EPCsN8tz60LuMLXRboHAdRAi5j7QwR2FuYwVsiExB
UExBtKtNIRSA8Z2FuYwVvsLmxhcGxhbmNoZUBtYXJ0eW1hYy5vcmc+iGUEExECACUC
GyMGCwkIBwMCBBIUAgkKCwQWAgMBAh4BAheABQJMMnBZAhhkBA0JEHV+1fAQuHOR
SloAoNpk63zaargeIyuzTKfV3OEit8bDAJ4oXhCjGOMlhDbJlJLHQLDG9ozsV7Qo
R2FuYwVsiExBUExBtKtNIRSA8bWFydHltYWNAbWFydHltYWMuY29tPohiBBMRAgAi
BQJMMm9xAhsjBgsJCAcDagYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRB1ftXwELhzkZ/q
AKDyek8AbHN0IEFU4aKj9ZAxCyy57ACgtCnaOXA8TRY4ehdyAKHwwYROoJW0MEDh
bmFlbCBMQVBMQU5DSEUgPGdhbmFlbC5sYXBsYW5jaGVAbWFydHltYWMuY29tPohi
BBMRAgAiBQJMMm9OAhsjBgsJCAcDagYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRB1ftXw
ELhzkRNMAJ9gKkxH4i/zQvgtw32ilPgyVvlnqQCfRDI6ESnizQdNyXWwnTbzXnD2
Afy0KEdhbmFlbCBMQVBMQU5DSEUgPG1hcnR5bWFjQG1hcnR5bWFjLm9yZz6lYgQT
EQIAIgUCTJpvXwblwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQdX7V8BC4
c5HzwCg1hCgLSdxVIT6kx9/ejMcftITITJAAoO6xYuVfkCBk0lprOgAWeeWXsP5O
tCZHYW5hZWwgTEFQTEFOQ0hFIDxtYXJ0eW1hY0BwYXN0ZXVyLmZyPohiBBMRAgAi
BQJMMmSxXhsjBgsJCAcDagYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRB1ftXwELhzkS7s
AKDpM9SQcvBVkmHQBrb0B0ZARMIU2ACg6NTKumOvbwDgF49sRaVXHl3WLZO0Lkdh
bmFlbCBMQVBMQU5DSEUgPGdhbmFlbC5sYXBsYW5jaGVAcGFzdGV1ci5mcj6lYgQT
EQIAIgUCTJxEGwblwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQdX7V8BC4
c5FD5QCgyc4QAoRqHFkyCcPln2Onyh7OcLAAoIahqNOxLn6qTNKHTec8uhKauHvW
tCdHYW5hZWwgTEFQTEFOQ0hFIDxtYXJ0eW1hY0BGMVlQINELm9yZz6lYgQTEQIA
IgUCTJ02PQIblwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQdX7V8BC4c5Ga
NwCg5LZThwqJ5ArvQVRDlGJDAubIjWEAoKUE1GjKMNd3y9H4AFaq/kukqhTUQIN
BEPHZMIQCACJjfWn16Cg7jpvj/SsGAulMEcLi6Glkp+g0/JyYvNfvaRGX1hJNw
6pr1u0YU2FJuZo5b+avZu7P7UnCu2ZWRk8y0WVNHG5lie/jPy0rQBf/DhP6FVqk/
TdcDECa1Ncp9EE9vCuZGvEgzzjvzgxhQ06/d6Rtzxy3C1P79c0j661raPeWzX62M0
Cj0a0ljdvvm25hv41VT1GAYx/punhrhnBiZwm6UGVv9SQNsOD15pWqMKD26lpwP9
qA9XHnsOknL3yX1542T9BwffZh2I8OUE0XL1LSSsoPC6a7w/Vx7cgTDLU3Pv55l
ER70p8uadTOCIu36tPkmkufoWJF4OQfAAMFB/9YTQ1dN+c2yl8C80VJO07wdNln
VKQNCcKtUJIXRygcqC4g8EI4qMofuJ4JTSWdApJjp9AgxFWol6AyYnW6oQU9A3D
GVfeCc4MpdUcFpdnEX4U82UdwPB8905kAmuH13OIV3vIEqknpqaygDrJ95E1rYUQ
lHzlQTHk+JxdqeDvvQfmrLRhPzgQtlukl4wjy+Kbp7Cr3X247c+5yliAFcJ+o+VO
dSINlckHSWbV8yKvJMy7iF/HfvxJmMR1koU+SvCuOcL6A/CvS0JdLo6gIJJwRHFb
+4iZBR9Uuu4AQBH4HieSCFREczk8BTIPR/97OQI7FmGUSFTafxLHrww2p/3iEYE
GBECAAYFAkPHZMIACgkQdX7V8BC4c5HIQQCdGivImEAN/fic1R59mKWpF2NRNjWA
nRUyAyZp4AGCki3wKPtkxeS0295b
=DB+6
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.200. ##### <glarkin@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/1C940290 2003-10-09
Key fingerprint = 8A4A 80AA F26C 8C2C D01B 94C6 D2C4 68B8 1C94 0290
uid Greg Larkin (The FreeBSD Project) <glarkin@FreeBSD.org>
uid Gregory C. Larkin (SourceHosting.Net, LLC) <glarkin@sourcehosting.net>
uid [jpeg image of size 6695]
sub 2048g/47674316 2003-10-09
```

[illegible]

#.

b9xd9GW6DSW+0wLfOVQSRrJrHTrXKta4zfcrokurNf2nDLd+htvtDtgSCJSqxqg
DAIBGgY1bgopnXGUK93v1N3mphbE127ao421EmPpg5qdLD/tlxfFhpSc+1WLyM3T
EMkg/UZlFqHDSaeI4151PPDNIFw05O2rtvtqXcuhucC3NsY3EykIc8LgqdXGtOIH
PHFmdqWlbQE27VjqZN+p30lvfp13Xu3bFuFk2g3kZtpk9NzY3ArYzKKk1jcrG5rV
jju7PMrSrN/Dr/wcPd0V68o80fqMcG43xvXkmtv15QIGkIMa0U1Fc2JbLwx1O1WZ
q0OW+vYbqV47RrIXGBNCxmPTAIchXyUEHgMDMIu1WELHu1ukUW3SvJAqvKFgJKRq
IIArmyPPEX5K13khJYN913h+5/kaa+uqV4V4UrgpqV6dvwygillum+uRVyoKV4r+G
NU4gijj9RiAoFBzBB5jBiWEJGWegqxOQ4erwPLhiQQ0x9juxSRdt31+6rpnU15Y
gjpVGGqDQjPmMYPuF5ywek9upxwmpO3b+JdvSKKRvYqA5YhQuZ4n88K9NyddLokl
ltG4z2yypIkis2hNLhi7eApi+DOIWUAAt02aS3tvd3V1DbW6VRnmfQPLInX4+GL4M
C10MEXePbxuZLP5nbSvdo0Vs4Y6TKBUJq4ebLhOf5ZYNCimCmvuflu02a23dXAn
trV9vZJQCzrNIFErZ6WdKBDyOeK7ZNNfQ58tW5IJuCEztK0ec4BtrkDy1da6WPCo
8cdpk5NGE3STw7CS/ml6bLK7E0AYjzBh/ti0tCemLIGtJtkg6be1RFC9SmjMgga6
fHlgLVK5BfRn6Huvbwe+19Hq1l6dKU6mjX/pg5L5GZBA4XSyqjJ5yrGoqfEjGuZs
sJeeB0bQ+nMAHSdOR5V5YNABdl+mw1BkUamWg4VA/HFNtbf132k0l9m072SbBfWd
s0Tbw7xRbXYsx0XNxcExIoAyoruhY8c8YPuVKvNNd/3PSdhd1weZSaEvbDbu1bO/
tN22itfzt2KzW73OGWa4SS9uGcI9vtsVu6F2Vyauaoir5gajDKQnHh+NCufKqa0k
kW3XGxblZ2G4bPGzzxRxXN3HZzyGGG5uGIW3iS5aSZJ4hlIXcxuPMirist3XRMdi
tZ/coHdiW15MZp7SLerXbJFG13MkhdLUQCUTCNGy/paXDoEozqRngsNp3JmTjyj
L3aNazjUXZ7ebYpTFFGj7SNojTrEdV4iVDSRQk6omcs0sdBqLZ4PulV1iNDlWLl
rOWQL7qdg3bYPp3J2lLYwbp7iWC3sOILW5mjuaN0go/nWtlfGrTPGfjy0pCjqaF
U72id00Vpu2z712nZ2HbHdvU2u/tLCGQU/yLFgQFaRZY6LIakaga6cdercIxu6x2
TIPQTS7ts023tZidYUWJ43jidijO3oZVJNMxywdZW4i62jwB7fTiB7S51ZMCJum
JCzAVKIRlWHHjhWV2/LS8Qfzi16PUP.L6qadLV0+GB9RwFxFxUmXDcztbqjOHTKigc
iOON2GZ0numPljnUih5jlg0CGW0whuYbh16kdtlkrpUrrRWGpQR4rX8q4w04Hds
4yJ+H7dTEbv9Nuy+1u9O2O5e2LC12ix7ogt7BlbsZLOF/0IbuObpRqqsQA46hFT
nnjzjs1ebKOh7CZvsA16/wLI2bXPe+72uBmnkmZ4iSGfWlaHVxqfMa8hg8bfXcr
0F8klU9r/dVuksp5Ybm8uEKYxWwaYQpOwYhnFVDMRniWnkVAOuJAlb+92juH/OUW
lnuSJKZZLeSZYZISQk2mMFI0igYjBLYF49dNSRXFhNNbm+a3s5bKliMXVp542IzU
0zIz5Yp2dqktjU67k7qtYu4O/O3re7AMcV61zIkiK8StYgzI9HB6dNNQwpTHLwS
tXXZIViSsvus3RX+rfy61l9s+yWlJuYwgCFr+RbhQDTiqrQjGnjUfkZfWvNrNdZK
4uotyeBZ49Nsw/SEEzJqCv6qLzqM64BE0/E5dFvuJBdW8TtKURJOM76UyMfChoM
tRK5/DDKUrldUfCfn117HV1Zerq62rQNNacOFKUwz0a8t/KL42nYzumpo1pnpUf
wAxpHAGR6KE0NCQVBOY/qjIEBK3nKIWoVflCpbyElR+I44GylaA2nS5N5Nr/AG0d
/b33t9ocUUwku92+IFzHtcfTDSNHZvIskE8xFTGFjknRS9F0pQZ4xO8wuW0vj+P1
PW9pelqKbav9WIH7KpeGy7hdWdgxtmMFYo4UljNPJc0Z2U+LgDCqWlnTW2kPoNt2
LO53VoUeHbhGyqXlmcSBGcnIr6hThhqrqhj1XgK+6QwufeXm8R7tcSALJLcRJSI
KNF0KxGllpkfzwcJ6Ca0c6MO2Ld7iVDDaoPb3dl5ra3YGBpIxRHCqSACRTLC7rjo
Nf3QR3ed87f2juS13nuG/ttm2/cLG+peXzdOGWQQMvSUNSSjLmqjjhdKTZMTkyKu
xnnu/uy7717s3HuKeMq26yJBGaxyrBrpFDKrUpIq+r+anqpjto9zHyW5ZArZkS6
t57d1MbWppHMSWkUsR5TYoeOBVYeou7liW42x7hZLeJfEw8SiMxoSwoYJr4A0GDyW
caADPovPmPyzUNVNOmjavTsmqlOPPEi35hlBgFFC0zCqG1CpqRJUMoHHTVQ+kKX+
OQr/AAXCHVJFWoa00/Acf9eH4YtONSD12X353B2xuLXG3XtzY2ly9t81s7OZ4Y76
0t7hJujOi5SAFagNhGfD6uN6fj8QP7TN6ORQ38fx8pPpl2Z3HsO/7Ptm+2Lx3G17
7ZRyRPEQYkZhqjOoE101aNv7lpyx59OPmelpZTHQqw+42rdLhdvsttvmvWLNfUqM
4Dq3nMbqCaGIKA VG0qnm23Z21rSy6/UEn+7m3mOC2ktO3+2tqilhlE66ffvWZ20q
FRQF0jgWKty0imGWxdROHBWXNrOpj/116iDt9lBZbu8SNPmDgsOmAoae58ilqgm
iq2YGofLZt6gXvDaX66lRfcr3FtUvdO3dtoxtk+1oP8ANEQ6rNeulMqihCA6tQ4A
UwzHEwZee7blWP7OedJnJq6LRy1AEU1UHwpyrnhyOVAeobc7h8tsn6rx28lzJH
pmuJAImZmA0gDOtOGBupsn8Cm9fmEX2pZpNddNagqa1nagJBHjXDIqipC+he6+H+
RTRpoOr+HHA+t4zCn5F82ZqiBMStUlnHTBJqKDKuNqZgSBlkKMRqQa2PEEKOAOO
BxCAMqHzz1cP7R4YtKSmCjRjqUGhQA6q5VKsOf40xMd/8bQV6edM2N9nG+3e1fbp
tu6rLPdbTHf3Vpf2n73tCrK8d1ABQ6NTsJE8W1DnjzuasZbtvTl9PLXU9JWv+HHG

/D+6xeW079bXdq8kECXhlcGJ1aqKzcSCK+GJVNOUdfav4jrd2lxZCG6lt1u4p/Xp
IoJBkT5f+cNtWzW5dbQ3qRu+7suo7w2O3rq3GS4HRQUKRuvod/gOOeEtcVg7k4+U
2ZT313sLjb/qTBFZykvxvZwXUTFCXbQAHkYnm1K0OH9tVvk4exn93dK1U2ILj6kOm
igW3jZphZm6foqZgNEkxzC8ciRwGHQLIB0lofZyt01PSA6fUAk844swPpPhi1BVg
maKKYsberRvRhqFKCMDzkcqk5HA2tGxR77B9PvdB6nH1Z+Fa4ZzXGSGY7Y/plvMq
CP8AtOeeNOPwA4z59Q9NCo8a08MUQ4sNJ8BT86mmX8cFTf8AIjHTsntc7/3Ta7SS
UW4kpPIBqMVsoJlagNMwQo+JwOL7WVnyqpuz7atosLTsSawtLJNt2+3udFtaxVf/
ABhGAJSW9RkodR8cedyL/Lkf9X9tTd7G/Pt8b/p/usSe47Auds3cS9tXZ2q5nVZp
ISOPaNg9IeMnJhzKkD4YbVwtNB/LimOE3Z31XZZI7q+t7eN6iSS2zZtebFAaAVwV
rSgZdtz3t/tfa9ouWWHU8vRZHml87NK3iThFKw3AzGoaK1+5rsDdtzjs+4911tvf
aqGO6tVchbvah+qUYUI1xHzAcWppx29hmtY49LeV/Jmd7729Xjd9JondfOqkre72
uFr19CRyWfHLG0zAqvnBDBSDQ09JwrvbXx3iuxn+2dzS9PM9QuWzhJeZ0z2gCvqld
pDSQuaKZBTIfxwF9Yb8DtfmYk3jb2hspLtGeybp1d1Opp1PpZTWgFchgOicRB0L
v/62ejo9fR1DQ00rXR4f+WL5IZ1kzrbp+mjV4KFp+GWNmTITlwegBB5mURiuYzYE
+I+GJKDqp30HTY0z+4t5Ytt1sZYiOpcy/p2ytXgHPr/APGmDonInLmpRassfsr
W07Tjj3JZTeX15USzopSPoll1xKCTUVpngq0SUGP3Pfq7g1j9t/ce17x2wtnBJTc
dmHTK4A4vZyMXjmpzUNqT8cYfdYXS9vCf4I9T/wDP93XJgpTrVR/6ZZG5WNwvQ3KJ
dNH6Mq+oqSaioxy11RrRq2+g7fPXubARImm7Q6JCVBC+DLXxwaDICKLBGG3PcSDV
K0vUaoA8vAD88C/LqVZ+VWvOxC/qJu1psnZHC9/OKTPAu07aDmX3S/PRQqPwbqV4
acdXZY5ae2pne751TDad3V6GeY57EXMz1LWxYpFUks0YNASOWkZDxxuKtWoak8Bb
M63IOPqIo+57q03Sex3Qs72akRXSqrRqsno66EZgDnj7jsI8yb+hvdr71VeS6S+
MvYXX7S7zLPCwEXkEsTCOeJOqokFDSRa1AyxnrZaQegq1dTjflbdtT3GmKnR/d1
Gmrp+PhX+XCp1gf6b26Gdd12zcdwkFrYwSXcoAcrEpPTQ8HkbgAc0wYd3wROu2P
pRttvKbreJfV549Le0hJW3QHMFmGZpzFc8NpijXxMvP7h4ExiVoo44YVEYjFLWGF
fbQqGnMxKKKpPOg83PHRVp6Iz73dlyew9bVZw3/aiRkFnnklQSGEHUtpUeeL4nGs
2Kr1HH6bd07z2h3HbXtkf1ZsejE5PSnjaizW8pHBXGnQf5W4Uqcc/c4fWrwX3I6
sXfvtLrMvsybf+6N49I9z7J3T2zDue2SAWF3WO4japmtLmMANbzAZlKOStP+WP
P5Kelbj4n0XBmeWitHQXpM8N80IaPXbZTyOtPwIr4ggYEZyHC52zdp7eO0geKN5E
jKE+YOXNFGGeYDHInESlWfj1s30SMY/cd9Qtu3rug7Zsl0s+ybF17WK9jr/m3jgpp
cIOGHATGhPp5Z42+ywp1k8N753zy5eC0gr7braaGFpAcgtVcgGgHLHdWsnL5GmN
fdm23j71JjGqrEwU0BK0PHxHwODdlV8X1HK1Got93T5CO3E8MksluWtZ4qiZUcA
OjjPWpyNfE5458vaJ6nZ23ddx2+2wq+ezex9v7d/R09Ory+Na+GM/wD1J5ceupf7
6scugyds9Q2O1WS20ERitRtPeYgQk+pnrmQnGnj0PP5u85WkdtEgbRroF1gDygaS
KZYJY5fqKldY1KppppAB9QBFMRg3agW2t0tqZdcRmhumR0Acal0AhqVPMnFCW5PL
+8R1WVYg2hq+eQa2HjQH/qmCx0UyS32JLckHZH1A7r7Z2neLzt7uXd+3+75Fhn2J
tuhju9kvYk/ctN1t2rpeVrHJTUdTU4Y5e47fm4T3NTsvcVgrLUtF6/S37gtu+oNm
Y9zjGdx7UIF33Y41CuhkAX3tqy5e0cjzEeg+VqEYyMvbOrPcdj3lO5xq0jf9yX3
AXFJLJ2B2pcm23aaNI+4d4tDqXbrd4lpZWQjqTI/qkceYVoM8dHadq7ef8voZXvX
vNaN44J/Uz6/XScWkRedntCJZRWz/8ArAXUBUZZfDG09EeE58nJ628XUcgeYiRl
8uvRrKt4AeOAC5Yh5GLPLih3bW8jZVahGeLLrcSxW8jQ9TQGCZsieQIamgB4nFD
a3XQD01rTTJrpXXI6vVX+OWGC+SBW9pMvlyjQF8pFTpA8cv9sBxku2WqezDFiVoN
ElGKsKMudSMx+WWJBtU0DIXfRo8x1emNgtDTmCDiinbkjmV1Oo6SIzodVrUE8OO
IUrQHB4l/V1Hprlmtak8x+eJLB5rk21oAiQLMY38wuho6ajUuviHINKn8MGpWo2t
6Kys6t1XTxHTY992PcG2bx2kbuPuHZknvLPc7Gs1xtu3KDHeTXEBaK8BoVCuRSn
lqa4TelW5Y72u+bFyatKfQqW64bVlRh0ZKy1EnUkfqeZ5TicyzMSx5mtTQ5YZVK
qhHI7WyN2s5cs6NGeMkM/Tc+VmBqxcUNT8QeOIVGmgAxSpEz+VQ5rRhU0UcMueIT
g/ELiQ9dGZSDIxoEQFOYxAXVp7nsakTOFYMuPgwGQUHPOtK/liQEnAPRFRpp/tpX
lgupXHXfUJeuoUzj05hc1lc/zxVNi3uFq+SGnk18K51pln/8YphZNg+L9sgZyVyL
ZN8NIGVPzxClSCT1rq/cK5Ecj/f4/DFEPF61G1ainxyz/LliuoOkhcWqqaNQfUN
Nc5K89Pwxw7DVA47ad79xufy8XnW6S/MzYFq+x1HT1KD9nXqr/fqrgWH23OHGwku
9HTg1adNB7cpx0Uz6YGVKccQRi+382ekQAJQlqtKDSla5UoTnikWwdHyjz9DUFp
5a51z4+GLJqcnWVSAunIAeb8sRFMTzV9xN/Tojr/TWuVPjgkCwFurwfp/ier/t4
4sZ/Mf/ZiF8EEExECACAFakh7zA8CGyMGCwkIBwMCBBUCCAMEfIDAQIeAQIXgAAK

#.

```
CRDSxGi4HJQCkNfAJ9I9vDI3Y5J+zJWC7IdLMQ3PID3zQCXeOcK9whT1EfpFsfJ
pQgQKSUVW7Q3R3JlZyBMYXJraW4gKFRoZSBGcmVlQlNEIFByb2plY3QpIDxnbGFy
a2luQEZYZWVUCU0ub3JnPohgBBMRAgAgBQJIf6+dAhsjBgsJCAcDAgQVAggDBBYC
AwECHgECF4AACgkQ0sRouByUApDYjwCcD9NWoaBjcSZPo4JC95NmJ9vICQAnjJC
eKOfxfZq77++Uu9LNxg/IIFQuQINBD+Fk7QQCACFHi8hT2C2/YEWRbW4f0gstMU9
0BOUBlnqajPwcRbwUxTArH5GK0JfInM87TI+DeiznNmr97XZVprduX8lGxT2ZCY
PxIwyv6wy//Cf+Kxzh30kiT4cdR7V4w6+DhuUz7rxTfv1owrXOo8ePOMdikuLpJV
0H2eE+OR627iKTHOCsCs9+Zep9t9KaKE2WCAfW4R74qepk+1kY9okJyJn0opj5uY
2xnmROBOBq+kJU+cF6kMY90v2ugbfX2J3ioF1ksgxc6bwghUW6xtlZ4mhNxbpS
B/ef2Z8FPHar9CuzJcxDbm15EHo6rzs3oqm/SIJk96c264OWmyf/wrRMPgqzAAMF
B/9Jl8AZa2llr5MxOZOJs+9bH4DsQspYWRJlZqFGtML0QPIf9JNz+eA2LbgwLYc
wlzE9CWqxcsmkJSk4RtLBfZC3wmm4ZptxAzMP/TfzxSJyvpX3euj9UKhTJt8HKLl
ZFpi9xkYwYPalvsECajUzBIYB/IIDD/8AixfCPmwkMWvQ0p057euLTyQTMmJzutg
yEQwSeLxOGynwxIW0x/c7WG/yIkEzOiy0xyki6H72cykGKjZCnAs6PFQHSMqNTGA
76DmQsg1vUwrddpCji1rG9oNpMqTwSSuGBcnWE69aJaUc0Nubz86heLF0ZwT5CEW
J3RNkyQD1wgLlnGFzFMf/IDaiEYEGBECAAYFAj+Fk7QACgkQ0sRouByUApC+NgcF
Wl3f9A7RglYuxkgxVKnWlXgWtigAmgKgQFhgdXlL2lIHUi27R3dYoD10
=VNnr
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.201. ##### #. ##### <laszlof@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/012360EC 2006-11-06 [expires: 2011-11-05]
Key fingerprint = 3D93 21DB B5CC 1339 E4B4 1BC4 AD50 C17C 0123 60EC
uid Frank J. Laszlo <laszlof@FreeBSD.org>
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBEVPgQYBEACvR8zsof8gLi7pF4331BIVluP6lZ4lCzkg2lWLB0Gj1feCbBcA
neds8gqHJ7vxArQeYTBV6Gefk4mvCecxo2LGFECsDuns2X1hf1pXz4AKvtYoVL0e
ytW5s3bRdxX+gekV3KxVQjv4tU2surbW0Hv17Z4m4ZbRfn17dzvpMwtiZmP3kMX
N0QAEbs4MZxmWhfYHapc8du75XfpvD2W4I9VBJXd6DLKNksjq0/Ih3Ygh4kEVxH
6xQT+IL+6yVWTI8XQpJs3u0OPpY/dVjI98DaZucW/Lkh/+uxZm5ndEix4BFJ40rY
KfQcSbGAYPOj4HKDKcgNZu+MbC6nluIuh/eK8ZIpSISdkzJ2r46wOBHLUJlJoxH/
P4Ly5cXu5lUX2Mf8/HahPSY++5xloSI1mpqrUjYQZxhF4J56X1Bn0BnMmFt+uXF7
O8bjQi4XQJBurcSkAuBnTQlohuAXDfIqeGqQMN6iDGTGCOL9R5WZ6nasyDL+qPA5
WK/ooxINQWPWbTikYb3PZK7v8ABBj6TYAAGxAyrly7boIVKxYUFbotH4Y8dmXUER
p8Hj+tfZCk6AKBn/1CLsM/vTs0ylaSHJOHqC49fj/PETGSQLVjd8iH0l87MfLd9i
iLnd0m/Y+ecCobgQDGnDQiFqvsJF6VI+/bisOJiE/HdOyo9j9K3jJl14gQARAQAB
tCVGcmFuayBKLlBMYXN6bG8gPGxhc3psb2ZARnJlZlJTRC5vcmc+iQI8BBMBAgAm
BQJFT4EGAhsDBQkZGABgsJCAcDAgQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQrVDBfAEj
YOWJtw/+Pe7qOPCqTUyi+w9k0829sinZikLxpqJPSzzYaHQ1QGIOg4wO5yCER49n
Sp7V/S1eNKXTIR+YU2Pf2dj/s7Ot6bRXl9dDnUgMjKvNEEIO6a9gazZSfD6+5ECL
DFEcJ6n4En02dCjsZQ3uR9DITAZcd/Y3Gczaplwd9LHpUoh/nG1Dj02+6fB0E1wQ
ebm518PDvbCaQyvggYIPc8DvS5DO3GSRLQ64a2bILYOP1UXPGn4X/0yoayieyO6lD
HFA1gVCROtgI1lI0yldWH+Klp4nAyRcoYfF5kHWsvQS9N27gf90F0XEALjxCCEu
Osy4rtDvg1mU1AK0eflyZlmJBfFeOXZrEM2TYo+H5X1KLEMlCzgZ/5MoOQ3F896u
K1Rb95LuF2BJOJsnYbHTEURwloif0U5VlbuH6s37bVjkXDbHcQo1UGwQM/v6tPaG
YirZCgh+NpKChuO43XvQTG7CL2lqqten+DOh6MBPtBK9TeZleuGPiUkS1WcCwRbp
QwmK2wZeVaZKReqLJO0QXq06dgd4iaiN7W8p6HZe3LYbnR5d8SWyPp2RQXESOOOF7
3atOTQXB5hn+pXuHpHlqKK6RkiD62pMd2RgRJCdKZXm5UKjpAV7w/k15qiZuZg+
```

```
N0Jkod50e8O7CLTZdXTTYpifOkjdncBY24X1Ra0IqkTC69zPrs=
=xmIs
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.202. ### ##### <dru@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/C6AA2E94 2013-01-22
    Key fingerprint = 6CC4 2180 F27C 29B6 5A9C EC0D A454 DC05 C6AA 2E94
uid      Dru Lavigne <dru@freebsd.org>
sub 1024g/7FAC82EA 2013-01-22
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGIBFD+vdwRBAD2rMN1ZfqBN9PCvrGHaatVwfORzhr6gSFFjxk5Z6HhnGsQSO8r
NAmU9wdINOXJ2M9tqpDXV7R9nEHTvcvjZ4Eolc+fNwGTpglpDX8F8bp5VaQ4+aW5
nwDs+JoLw94MSfbrviXCDe73Eyp4EGMoZ7PIVwvJ8oloIv7T2qtlAeUIRwCgjH4v
BOGZab9uoAqaBzMYk13FM/cD+gKe8+bewQyp8sthXrZWYbyyyIu0MdfMxpRZ45aU
eDrxuZL536qvaiAy3DmnF/nHkZX3/6XTSlkgyQbzLnI9OZVcDFA/Dke5qVk+xUqp
Vyei9HNOsS3u/Nn70HoFijS YUq+hY7aefxoMtJfer+aiJNJRj32DvUP/ZdeJ8jCQ
9ZtdBACEmRZ2UjYYMklBZdp71/HFLc+0+hx17IU6H609Fqace+aCKRrZZ1QzzNK6
/DEnR6BYPN3eSzMoLLOAvLlzpfaUx/IfHxbyjCaXi0cYYZ9FkUUt7a3qJLSZGnK2
tA1Fw3kFBBO60t9T9cQXHv/sd3bXmIP8eUe++5dfJ5UmmK1f6rQdRHJ1IExhdmln
bmUgPGRydUBmcmVIYnNkLm9yZz6lYgQTEQIAIgUCUP693A1bIwYLCQgHAWlGFQgC
CQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQpFTcBcaqLpThwQCfthk585hEfh9LHkYzVZIp3DT
cqAAn2BgkvA9qN6qJnDtpcKoQh+nnjCeUQENBFD+vdwQBACc80FRBODUmXvpVKxZ
ql/AtK130ij0OVLHLdQQH4W3+Lu00U1Uxle5IbwQHfZh6KtyH1AwafBLZ/lg6ihh
Imtvv1AoPhGqeKi2L08djYYRsaQl8snCPrcwVtUiAPqVXCkIFzmcA1dlFRUg68re
/f8uSKt41FqtkR3v+QsHdfIOHwADBQP9GaQUxdrLssRNH/fEkMg8xZYLGOOG8hcX
BwNujIol+Yyq5QZFMZxaFbmdKhCnVH46cOFheHpgRQcwfoMLk4yfZkmw4W1ANy16
hzzFHtnSLYG7CGkgQE6NS+bjTAXVWGK48SsUxS2RcxPAQmLqTEHTgoav43L/6gAY
N2QsQo4b3NmIsQQYEQIACQUcUP693A1bDAAKCRCKvNwFxpoulMOJAJ9VIUzf5iY5
GN4vvJ8KQE4+RZBRLAcOgRRbnd+Xsbu2V6mez1KHF4UUvWw=
=IVUC
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.203. ### ##### <lawrance@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/32708C59 2003-08-14
    Key fingerprint = 1056 2A02 5247 64D4 538D 6975 8851 7134 3270 8C59
uid      Sam Lawrance <lawrance@FreeBSD.org>
uid      Sam Lawrance <boris@brooknet.com.au>
sub 2048g/0F9CCF92 2003-08-14
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGIBD87mDQRBADpSK4q7J5JpjHMPdlp4ieo4jJR9V63tvptpBOAk/nuhWnY3fpu
Z7pcxOy5I5hZDI2kn2zkBv4CTsn9yxdWgJaSKU9nQMYpfFdCnajo0HTwV72+7eK
u86VDWZeWuuUiHVNBUILClbOadmRFDxuCcjyE+V97o4CiUu350M28YdBwCg6LE8
dpO9NELy9LJxyhPBE51iS4cD/2CdsCXzmKaFTa+w5fCOSBzNv516qY1GEkNvmDrD
```

#.

```
e3dgeyaembidWjjU2vqOZmWFP64jgayvyFZChGMIRab78GKXH7DIGGrXWp9v7B9
JjCqDyuX3NGaxCDFUNJYR6nt7Q93sAT85oAV9EPeFFEx7Ksd4C1iKIGlohGwleb5
TCngBADX+A5DR9eI9E8loh9NmT4HVzvj9kvk/vq9i0MqxcgEBodgRPibVKWTWOj
MR0T+3qOzLGivJl2FzVF1na27hGJmXupxU4dWoKVGR85JYNOoFBNuR2HZsim+iy
sX0gK6ejsxVhhx6Q+CQgCQ80TzuY/dD2qFuOGkda0P9Ro62yt7QkU2FtIExhd3Jh
bmNIIDxib3Jpc0Bicm9va25ldC5jb20uYXU+iFsEExECABsFAj87mDQGCwkIBwMC
AxUCAwMWAgECHgECF4AACgkQiFFxNDJwjFmBaQCcDJfb0SfPgEimiFVhsQOJccxJ
F1UAoKJrgMOoY10RAqM822JzOnn9mGXutCNTYW0gTGF3cmFuY2UgPGxhd3JhbmNl
QEZYZWVUCU0ub3JnPoheBBMRagAeBQJCWzEGAhSJbgsJCAcDagMVAgMDfGIBAh4B
AheAAAJElhRcTQycIxZWoEAOeNefUsJBBCoZSmfVIEh4g1oDmOFAJ9H6Q4/hfh4
hFTLxU7p2bLgbdjGHbkCDQQ/O5hBEAgA5LFaiwqsnrydVB+Y7S511ZPMQOI8UwfQ
04PIWyt9a1MwGSyDUpzGAieMLE4KG6oIMILH0X/qxkVjbukwPyybeN7RNUZE1DD7
KGBVOWpyQHhAB4EPfzRJFYQEmT1x7tk0nVbF7emuK9iG+Z3et6Io58QjOgyEMLYU
UjwzCE2NYjJmMLEy1e+icfEkOs30s8XPrus/GNffVlsxmHEzxtsicw+AVnrjLtG
xZ5DsNRqJM14L9X5qR300dq3BnKGZPOctf6bRv0AC9IX9kQ1saFqv8iEHoHZ2vD
2eIplYu/bviD+II+w6zrq/KgNHQ1n9ngzs/N14IN9C57dHTS7U9nJwADBQgAhWSk
YnYr5vUskZgVmf0joVgYNBqXIBKo3qXx0DYxGOT18EbKhtSYCar4Uhjob9fUhQop
nEd00GQVZwDTL3/STCXUUSaHRJhK9yCwgvQ+/q58yW1JvMrCA6uaca89y9DnfWxxv
0lFbOdLJJQnrgLCyNweLhZcEjOSTQO6EZB5OX+z4dgfxd/5DKWr19JKw54Qtus3s
9zZhVoQoXzWiDIYdtuGUjnvQvycegOxwjFN/TP9IQpQS8HFMfEu5GLTBraQ3zirS
W4FtGael7cUqap6ot2BRd1prAXyThXhYAAARaYib/xvCLRDITXCHgJXbqEij72Yy
FgGYqFTRrTTgxiXo9IhGBBgRagAGBQI/O5hBAAAJElhRcTQycIxZLQgAniGrL6cw
+rQG5xLeJ6hrbllYV+8cAKCmIps54t97HWvJTKN9GhbpQhojQ==
=iBxM
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.204. ##### <njl@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/60E5AC11 2007-02-07
Key fingerprint = 18E2 7E5A FD6A 199B B08B E9FB 73C8 DB67 60E5 AC11
uid Nate Lawson <nate@root.org>
sub 2048g/CDBC7E1B 2007-02-07
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEXKYeQRBACVxgl1l+IwFK3aZ96X+BHzeUuGfAAWSqzZuJq0rVXHU0KnGy6
r2HLJKwGIsQ0tP7sYy34fDZy5BB1JajHNUIhb5SJFZH3VltQuZ3mnaLWJajm4Q2
c3TRBVVfcm4y0x/Qiccz3JvCUWHaPUUWlprkt57O5NTVlneOtruZtYPwwCg+3Ft
WjNU4ppXEbbsLHsIri5gPCUD/2e7RFkq1KaaqA0wfwictFgxuOZX00Do1kIFfoE6
OjKSxU3P8E01H68vZs8vGuVOLVE1pXoWoJa68zVOWkLCTE1z2U5YJumZL1mDRRHt
VfqlsaHNBLIRD9qAZsj3F5aSFu1/hCOiUkgLWQa9e/BaV76L+mCIJ+g5bU0YTEhx
XoFwA/9df3JfDQckrzbs9/BSjEIXDCI7e9Yt4/6jTg14fr9Pb5hyUYyxu6i5v59
TgSdxSFUD3MaZmH3Kewg++9oqewNEYdOu/gmx7GiSKr3k0FIx+aK7UsVDJEr55Gi
XH5ppUce7y8bmx03a/pa0Lq5WLvPnfUaplWeoCmmAXeYmRFYqbQbTmF0ZSBMYXdz
b24gPG5hdGVAcn9vdC5vcmc+iGAEExECACAFakXKYeQCGwMGcwkIBwMCBBUCCAME
FgIDAQIeAQIXgAAKCRBzyNtnYOWsEUGfAKC9mTqJd/PjHdTG0YzKBr0Y0PLmCwCb
Bl/VHpr5SrFDBDZy+vB5GIEhme5Ag0ERcph7BAIAJKt5PBfx/CEqBDS+JkDYyLG
RA3johftG5HPVPOXliFjgDLx/5ZKIsK3oxJLkkZQDBjzJgU+GcfffWafaT0Ebid
D2rtwtqfM2EgoSntvJhrP09Qfx1/MOZs4MVJbGEec9egMgFRzUSKZ2xiYNqKOWL4
dL0TOyeLg7HQne1fuOOFEJZJtCxHAM75z6Q8deYHr7bQQ6NZuYc2qsOLjBX+M6Ig
d+r5p3vhkeg0uUzkRRR9bAmdaDT3BFxfMG0b4iTbPDW5UQ2Cp0NG+SAEaXVCYNcA
```



```

kKHZGTTI9e6a8AimsP1wOKs1TsE7WSLsk0Y1U6E7OuHLdmGwZyqipfkUXR5v/hMA
AwUH/jLrMCAzZaCh6m6mrJ2HYCASRSfGKAAbmfqPymElCfZ3Y+FeCCFopeatMZPyE
R6gEzHyu1hlSHV6yTfxRDV+gO6Pl9snsucJtD//ZnfNZenKsFoGJM8qu758jBA5m
FY5bTlkySmFJYHGAtpMap85j32iA3B24VmgIZ+rE/YVQUbbkaFrKN7Crvm+PgH1u
xbLrkjypklyo3iZZQo75W7SobSvyqnG3LRXkXsS1U1m3QWcLqLjKZTrhhV3IIRK
+A0rSRKXpDt5lOYIqBJ+PwwGexlgzb31vJa0+N8qjdvvbMZIOA7mDVauEYsETkUO
Wtl5Rc1M8Qx2IISH+K3AGXHqn3iISQQYEQIACQUCRcph7AlbDAAKCRBzyNtnYOWs
EcVTAkdJ9JrwUwygZFNG+oWsOA3/ikA7qQCfQkYnj9q6E0Z21p/ZTDptic+qSEI=
=yO1b
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.205. ##### ## ### <jlh@FreeBSD.org>

```

pub 2048D/8BF6CF92 2012-04-18
Key fingerprint = 66C9 B361 16CA BFF6 5C07 DA0A 28DE 3702 8BF6 CF92
uid      Jeremie Le Hen <jeremie@le-hen.org>
uid      Jeremie Le Hen <jeremie@lehen.org>
uid      Jeremie Le Hen <ttz@chchile.org>
uid      Jeremie Le Hen <jlh@FreeBSD.org>
sub 2048g/045479A3 2012-04-18

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQMmuBE+PH+QRCAD+9DigWKR9oHudgiW3x6ALCp0hB6yc/lyVyGTJ82NMpec6LxTr
FKkn3al+jLWuuq0hzIdUodYpNHUlk676ycv+m7CXpR2yOw2mBC6NemeP4WrO95ot
hA/wumg3e0oJ2MqLXJMs8K4kleOzgd5Q5W7617e8r/hF47kkB5OztKexAwz6hd
Kjm6CQAxWAttwwsXcitCGHw1PF7uOTeXVTjsV7sEP60dgx7nkchxyZsMgaxFf3
bUZk/AK/6abLy1odBthcUL3ChKg2ll+9adtOIbJybxff0iQu0SwKWI3yKqqGum7N
BK0zOrZyQ0Bm8u03AwVpr371NaTJEu6HDUzAQDwVp4V/HR8vExiBDPl5y6EYZGd
MXtUqn4OalYcThXqXf9G25QRAw4/G5HN95123Yz7CMSgS1UaAoTEYLhLQwMIIdko
t9jM42Wm7sDOUOPCnb1Q4tzpPSyWKVgqeqnet7ON14Juashp5CrRtvcD7SPij/e
rTsSp+qg9U2vsbZC5F/SKSMXdwR3Ws019iPXMtJHk4zalxCPH9V672vZrYhOpfm4
msuTNFQkUwaO86nDv5oZ231koz2vRMB0pVvkHP/0+o9DRziNwJ9L0yh5XUInXH9g
pP4IHdLrxGsSBamTbBQ8y62YIHjj3yKUneXE6gukgcRQC/kH0z2ObLeLN8q1J74K
m6Gm6qjuAg35v8nlgdNaqnMRO9oL7iAtbcu9eWVZnAf+KuVFPeQ/u0QkhGHRj6ko
85PfhOK1mKCbY0P6PUzS42j+UR7SgkR3Q0ei4akmmr2RfUcarqSLKr6GJecgnXh4
5vss5e9MtAcv40YM5H2b2C9ltvdbyGzVkgqiFBjWdWHWisk9uQOZMhMqZr2vjeXm
6PrD3mOfwEz3d76TOE66v6l8SvOZRpTSqtLwDlSk3EiqXKZotoS+DTBvhgORx5eR
70tkfTA11kh/E7FY/7oZWtIebOy9BWPELTvUPXZOnmhanP/6P8I7dXFqlwibGqQU
sEwDCwjSX40XxU8cVtkmiIuPhYLH0JOYOkfUhwCZZWDQY+4LNtMmkrt9g7tACcbfBM
3bQjSmVyZW1pZSBMZSBIZW4gPGplcmVtaWVAbGUtaGVuLm9yZz6lFqQTEQgAJQlb
AwYLCQgHAwIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AFak+PjmACGQEACgkQKN43Aov2z5Ku
cQD+MY79NgwOxF3ZM5y+Fnh+YxG0wSi6r0hpCC4N/ziJYNEA/RxGmaqB5vakJLDh
tc8ZHuXP+YW76DbPVcwzqQ3VP5XBihOEExEIAcIFak+PH+QCGwMGCwkIBwMCBhUI
AgkKCwQWAgMBAh4BAheAAoJECjeNwKL9s+SytYBAKQDnxMcties2UjE3EbZhz11
vuEyUjef+qfPbUSE9gd3AQDSGizxLvaOiStv0KofZak/rtlcNpEc4X5VblZq/nd2
LYkCHAQQAQIABGUCT48uPgAKCRCsDK44yFFsRZ3AD/9lQTuc25fCN7SdTOIs9rh2
0WdRxlV9FNeIq7q6OyMcuM4sL8L2KjXlr3QheYm718tHm9kuryhownrB3Ncrw596
D0ufZxHg9wU6CaAUCJUDZre8JMvRFmiX5SlcIgcSU5XzQjmCGBNMEuAhn+KtuYVC
GjRuTyblqeXk6qqeswO3CKFrdYRJvy+80QoaxO80c7Fn9coDOKf8/geO29ngeOFl
LAM5JCM/fGLBsO3mC26AZh6egs2EodZvdqB0ZxozfO4Gtb/y5LUwairsUzbrXa5

```


#. ####

```
V0o3FOxWto9BTpHMGwY+o2O/6vwPDRjnH7fJxP0jRcRkQQVD8Fp383Qizg+NZUMa
Yy86rpOFWLu7uCGlWngnbWzhgq/TRS0cFw24oRiBaBqT+LSEF7OdJR6gpyigQoSX
AzMBmPivpnAEmQWPPGo/REiNpamgmV94YdGRRnh+buP2Ad9Afj+8hptb9gV36Hv7
bLoiWXONPtfqGzgpMjPl0gInuG+XYTzBDXyIINAVXH6eA7eY1oSeWseDX2FMR2sc
WzPwesNzC6OfqURiN4C3XyiEEGwdrtc23kUw/STPqlmJ47CFEP9tKpmdq2avXNJc
gEociTE/hqmnvIjxNeKmmPrWTMEDLrNuSEGZAPCjBdAcMpM6OFf84vVqv8rAcEC
prvcaHdbjuzCh+SrUnnbzLQiSmVyZW1pZSBMZSBIZW4gPGplcmVtaVvAbGVVoZW4u
b3JnPoh6BBMRCAAiBQJPjyQEAhSDBgsJCAcDAgYVCAIJCsEFgIDAQleAQIXgAAK
CRAo3jcCi/bPkvXmAP0SV8bEYnr8ujohKtyIqx1b17rBEgJlZzWkmYRUAr4UhAEA
vBjzrk2m2ivDBoupHP+xN/JzCV/dJlryGFZgKBv128KJAhwEEAECAAYFAk+PLkoA
CgkQrAyuOMhRbEVGAg//TyjkH+bWunScIJyPWiploJc/Whg7Q3aiXVt85WktA4EU
UQgadoKxIprwrfJC+iKs4K+wFn3QoAHFxeAwoxb7mYRZeuWWGY4fxoWUc2fcsYh
+4YH7ntlGvk/UDROHgiyA1ysnH7V9N3mcyjJOA+Teznl+Q4JXlgvZhIf2hvjlnbe
oiZN5+jlmUHpf00D83VLUXQqSzsXrLi94Q87atZ/hH90PJ7o3UefAQsMZ/8yA6c9
/U+CHib382D9/8ZqOI8gTltS5OjKI4kvKzKJ0i0ka5CmEjj7Fu5Kmt6dtsTb7zmA
JGEBPU7+rWU+wbUsfXmOm/eCO3HWaba6Z1Ia6P5LM8mXyntsxhcgLRdax13d2YeS
Y6pyMcouk9sU1Vbv3qxFxR7LRTEDMk1/y24lgY/rISAhCsyWeZFFAp2E3ynLdOND
s5SBYvFCHYvSC4y7jr1/RacBb3GXKUGeyvvV+PD6WS3mDDiGvrrCL7ogRf5blehV
1YQ4x/zUrXuG4rlYiOVZfzMHpmWaSEd8Fz8Lh6b6nlIpDGx6twpaxGkd3Al2VHQI
MvXEqFzpWRYu3WIXhZnH8ED3yEn1a6AyBJAhu6nnHeMqxoyPqFuNsa/Rp3HStePs
OvGvAlU13OXeflRtVRi1tXuaF8t7nzowmYpl1en117yHJNZ6t4y7HKJ0ljN6eVC0
IEplcmVtaWUGtGUGSGVUIDx0dHpAY2hjaGlsZS5vcme+iHoEEExEIAcIFAk+Qg/AC
GwMGCwkIBwMCBhUIAkgKCwQWAgMBAh4BAheAAAJECjeNwKL9s+SILoA/0jztZsp
a3CsTVAXaCylXCBseirgjxiirtr6ldQQY1znAP4zq+D4tJjy2Tpl6oqvj/77jQD
3pOkNLfYV8GevRoQcLQgSmVyZW1pZSBMZSBIZW4gPGpsaEBGcmVIQINELm9yZz6I
egQTEQgAIGUCT5FuSgIbAwYLCQgHawIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQKN43
Aov2z5IePAEAYEMh/X6UonF1BryPkS54gJpXwgysLNMHmXBD47fCVQABAOTI3ZVz
Z7/uX69ZNoOPrZMRAJfMsZvKH5rAgzdpLH5uQINBE+PH+QCADJ7uugXPLuUEwr
M+e37WwHVxFWQUBYBa6rbokXhsiiYJcwFp+7O3dH3RGrcGO6Zlfc1ONV1mBjvwjJ
BVskAw+O3m+yF5oSJzyNDuLgX+GJ3elHpOrjRKDYaH7d6kqlu5Veh7/FC2hSD9yk
LSIhLDp+EL9MC+epkohG+SaK/76uTfsU6d9jTnd14WsiE7RWnMtqigpkHXINOWBy
PATG6HXixdKOja6EDI4WBDLrr1Kc8ES32VwmPXQtO2eEjeZrbcRZ3PkA7a7XISBp
lgoS6ucprjVzim5Qp4csV6NO9sX/HpPkMOoR5kCfdtkU9LhuaQsv/j0gvSO41t6
dg2wH+m7AAMFB/4nY0xBm6lucZuVQ3aQK+dRTP23ogM7+SVdNyl0iIQ2qB73izMP
xIgJuG69Bntx9QQ36uso2nPt0ZmP0IEG2ykqS7GgFqQDR0DmAzclH0tD7PS1Mqv7
5VtIv8+QOj9x1IEJ2O4UOb5J85PHXiBwIXSDLvwcSgFvayLeWcBI/hl45XQKXwSo
DpMxz02OygTD05Ksi9Nfe/A3bFU0VJO6TOlmL4G8iuCUwldQojnU4ZCd0WbSr5XM
9eEB9+FflOyNDkS3JH0tHuHIJRLSLvirbZ0qx+9Cg3tc3If5DsS5L0c1P3yWMKJr
MhoyCPtlbd1DnwVvVa0jaEdED7MhAW4GTnXaiGEEGBEIAAkFAk+PH+QCGwwACgkQ
KN43Aov2z5IL7weA2Yyq/kngs1IhurNm6HxoL1p3RCBQJu7ZIOEJvF1TRKEA/0ft
UKKVCUMfZqGpV5v3omGhzzE5C56S6ilzU7nRDYwU
=kKtL
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.206. ##### # <leeym@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/93FA8BD6 2007-05-21
Key fingerprint = DEC4 6E7F 69C0 4AC3 21ED EE65 6C0E 9257 93FA 8BD6
uid Yen-Ming Lee <leeym@leeym.com>
sub 2048g/899A3931 2007-05-21
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGiBEZQ5iYRBADg09p5ljHhIDwhH8i265BFEL1AyW3EPEOb0CyFerp3K4H7+IpG
FeaHURB2i4MYS2r9gAMHadBMtXZJv7ECq2AUQfm3vTKEbjVVz/N7jsEDcmH6bObY
XvfRlp9618IBRCDdcbD3Qs0Bv4tM+e0oNYBTsOWAO+bfpHYPk5wORxq6ewCg8DWN
J/THLd42Fd4HTfxTC4tTa6UEAMPz7iASUbyJr7//O/Uu+05MBKX8wuNdrH2XPWwq
MwLcgEpKSF10xjpJUMpr3eWGvAg0Vz1UzxDUvZUwbj/5nXh2olNoMH2LQY0QwXGG
TPudevBeJ6W+UaEGCAH4Yy25hxxr9h8X15KRIPCOjQ8i6H+EZbLRTLgOrvBWvD8B
Ob8dBACGxoySAQP+leHle9nrKyZ00tkNI6WPEPAG+14yiCgWLJnWKi7malHzjG+1
1Fz5+nyMuTHofmLvNyDA/V1e2LFXDjH3v/PcTCQON8EnHAoYmqSRAZMBMmDpU1Af
f/vbiOg1zwhwAhdO8y6GZHCJGJj8JYs151ehSS2Oa+NRCfH7QeWWVuLU1pbmcg
TGVlIDxsZWV5bUBsZWV5bS5jb20+igAEExECACAFakZQ5iYCGwMGCwkIBwMCBBUC
CAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRBsDpJXk/qL1q9tAJ0fy0MkFt+hNcvb0OMqTRJvjYIB
KACgluazpF5ATo+dNtJifOd8kMBxB+C5Ag0ERIDmLBAIAKOlMOnAuOtrVXvRw2gr
wYNA4bjQrv44PLCMGuicddC1S6+Ngp+F2bjq43iyDk06i4eXBop0uqzkGA56pCVW
51mSLThl5q/1dixiLDOSy/9Scuei57KuP5Mok5GpFBU/OZv0R+1ZaK+718+jI8/E
NGOt/rZ3ZaTR94rAn9yQzVp4prVw4F7r6Vrp9mVu2qgoYKpwpfUR4nw1kq80Z1R8
TxlUrGFYSY7nRTP16F16fo6BVPMAw01Xh3oKfDfrecanNNGM/DvkrBvZsVHu3NO
M2yAVL6LP/Sjv0uF1pK/WjP27hzvO3yha2KYS3oBu4zysyVbi7QuFvm5FmF0mKik
JosAAwYH/RWHzWWtpgXdbMUrPxFTmFhXCVVuyiHG0h3bMZigKtAMcjjYRMenhiRm
e5Z5si4VzzpaaZaVY6T7hmzM3cran4VH6dFdZy6qhBFzLJphpLwnJti/FMRf2CdY
1kthUC0fXeEDPBkYvV1izBrPQ915XYXuXdJjbk/ATqeIKsqEHWSmTCLcLLtWn9Nt
X8DWU+GHMbaMAbtEfL+i8vg0WIOeSE4tlQwIkvSzfXh6Rysr7NtOuYzADD6ORRkg
Q9K802n7IYXqWhZTWKijXpf+n+NzWdXC/1UZambcfo1gcS1fotmrO3Fmq3+FgJ/A
YPmudGbhWU1AXVfJ47Atxggoe0znf5CISQQYEQIACQUCRlDmLAiBDAKCRBsDpJX
k/qL1tpnAJ9MKjKh4P+ePXeq+yIwfpZa+MnFcwCgvVONrkQ6Byi+Z1iITIKR+8+
xnc=
=XiOT

```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.207. ### ##### <sam@FreeBSD.org>

pub 1024D/BD147743 2005-03-28

Key fingerprint = F618 F2FC 176B D201 D91C 67C6 2E33 A957 BD14 7743

uid Samuel J. Leffler <sam@freebsd.org>

sub 2048g/8BA91D05 2005-03-28

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGiBEJHnP8RBACRTtM4Fb2oRITewfTLIKSa5Mk0m1A7Pitd1qkjtAyFCi5V6uF/
2FXPP3Ux3M8xzrvkQNnWkYvGh5MSgkKJ0nszUvh63m5Lp1Yr/EMQr03v1HfqGKF2
SALv7eVJ3XHEEGsYq6KOcJ+2n3FkL6bwGXkXSya85a+EwQ+/aBhpEOEKwwCglN4N
oTMEgh2Z06ZkMJrbqf4/P38EAIAN93nvAN14v41zw25b4USFzqH/JFTG3utAVxiB
NgTEKD+OktxJFoTrXfxfoU6Od4tl+yIyhKJgj/QlH5pA/mpMeaXh+TQ0/EQAzm1
d/sw7vXV3WJ+zXIZeh51yuHBY817e7izcnfmY33UrOdf4DtcplmUrfQd1eVMSo45
K2b3A/9a0tg7NdhfkL06b97oyKb0L8F92Q1sO6J5sgsEjNurUvFnNU0DIDgbi/Ot
oBpnqIDa09hhBJ1XYcxU4KMxBLpuLeuk2cDUCUveEDmx98GIss3hK08YwZB40y6
7vtdh5lveaNV4+CA2xL/cDXscl+poRQA5tR0efR16jckEaEcVrQjU2FtdWVsIEou
IExlZmZsZXIghPHNhbUBmcmVlYnNkLm9yZz6IXgQTEQIAHgUCQkec/wIbAwYLCQgH
AwIDFQIDAXYCAQIeAQIXgAAKCRAM6lXvRR3Q7whAJ9e9jfvscKVirvWN5IM2j0
60Q50QCglAppkjH6jWSiTwoq1ERoBFPKUy5Ag0EQkedCBAIAKmxNvJW/W+PrE+T

```

#. #####

```
JjKw6dbqUqAUNIGWnr6xgL7KYBpx5eo0XH3RCVzvRSfboA1+nXauTn/FhOtWMw0J
dkHrMQhxKSDhWOxftKuiRiVLpXxF7PX0JMOadxOuqNSt1VWcuTxxBB2wva2Rb48
JscdFbT2u7+PHNarDgUnEobobdvzbh4F1ACaesUq4s2y8jH+YJTaBqJJuZLjLwti
C2zv7skf40I51dud4/7ARGuumpjTrqZFQeQwPKX975X+jw5SBUJXA1ckKcgTp0s5
Yk+O5+yUkt6yzDO+CAYEaZ/xfpOhwmqSIXtdo+ilm2q3y5l+nyEVidYncRWRWYyO
iaXOJdcAAwUH/0IxI92WezOXBqMrKVaa+abCN6t6n9zxSnwVVo92Vlfqj8Huz3Hk
55e1in3P01xXdNknapYNkCg70WbtNQCh0nJdGGDEWVqJsjjqDDMYa7QLahV7HPB
RyOtoAXnTWPpyk0d5WEXPLJ3vPjxqv5wKTmav3JcvVahSVWi2wmWAgfQJXYRvCU3
EEQ5KqtCBRQNdBsSRnzgDsMY2kAh02VuGTbkVlQz/rI7HAYEOL8SoR489O/MTE+b
5HtUT70rk57/3jR3QtiH/3Q7OqnPh/ATjO+pnPuhfqHiQWLWRDigJNheH/B+1Hmn
sHiSWrUmlaI0bzyIVW4Xft3nu/wH3QVSSWOISQQYEQIACQUCKedCAIbDAAKCRaU
M6lXvRR3Q1SUAJ45iX7KA9rb5pwAmY+fyfpuO4qgJwCfW4VAl3+NLCCP4A0Y8wlb
UtEtg3M=
=kR9a
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.208. ##### <jylefort@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/A3B8006A 2002-09-07
    Key fingerprint = CC99 D1B0 8E44 293D 32F7 D92E CB30 FB51 A3B8 006A
uid      Jean-Yves Lefort <jylefort@FreeBSD.org>
uid      Jean-Yves Lefort <jylefort@brutele.be>
sub 4096g/C9271AFC 2002-09-07
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBd16LoERBACHLA0g5LE31OgOwIPpQHnOciC0S7/mTj+XBGMi3uS8ts2K2pM
biEm7+xsyakCP98ucTs/OQmCizSrQMRJbCSX6TW/qx2hWw+QREZWZhTL+3pRJ2eX
ip+wyuOuUjIFJ28fllil7XPAv2ly4tP6umC41+jT2BTgQObegm+17uzsmwCggCZg
VopF7II3hUtJd58PTatZt/MD/RLMBRG2eZYfOGpHLf9jg7AoUNouMFMSMADyYRLwS
vUrcR3HlwjKq99WucWCAkneBym7yRuNDUeZi1VBxasG8/KQKL9mEB9iweufSiT
qF4v5Hk95wpkbE4v2jGvLsvzE1D0J4fJgdm+Oiq/wrFIYeL6R2gzbbhLn96X313x
appTA/wJix+jwlo8cgyrnaCrJMVcHlaCiSkDM1UIKDQSPB5VxXazeW4EvN9YpIr54
aWzQ5eLL3zhGfJZwtY+KwqBWeaHrvE6VJ8kj9OI0+VP7MObgfxgb9VB1oktKGuL
zbeVnCVZXbaqkxeym9kB+VUJPYJJiLGOztUHBjvxGazIxTXhIbQmSmVhbi1ZdmVz
IExlZm9ydCA8anlsZWZvcnRAYnJ1dGVsZS5iZT6lWQQTEQIAGUCPCXougQQLBwMC
AxUCAwMWAgaECHgECF4AACgkQyzD7UaO4AGqT/ACfRmyJHE6XFGGvVNU3Gx1E0vpe
scsAn1yHaROu1BCUra0S4BNPVIDE50iitCdKZWfULVl2ZXXMgTGvmb3J0IDxqeWxl
Zm9ydEBGcmVlQlNELm9yZz6IXgQTEQIAHgUCQlv5mQlBwYLCQgHAWIDFQIDAxYC
AQIeAQIXgAAKCRDLMPtRo7gAahOSA4qAsR/hQO7F1SZ8CrRqRQoz39GXACeJxqC
bP08SjMi0oW2ZGQOH7A5oH25BA0EPXovJBAQAIf12QdmBkGQYGGEBhmFuk9XU9Au
9fxbrEc94kDisD2zpXPRuObIVTE2lVNaxXN/aVdf1AJHtpexdKjc/opvIa4TJtI
vBA5gZk6AEpkAgJYHme3joJIHJtyHEms4HNO+yvnYXBGMFTkc/ak1o+rBwbWkvUw
IbksCSBPuWolzyThbVrRR5P7+HNsp+RcKgo8dJsU7SaP6VvmAIBTWyObXZm+eRpJ
yJMnTXUxWz7W4ywwMu9OF6C/4e4x+ueBQJ5xYRpyZbEol0BdiVQRoxEncs1I2S4A
c5YWZuMnzRtkQV4mQfhqWrPQ5nLfVc1V5yp7PGyeJRAWIZCbTBD4wNBEPXhTQ+CP
JDVVAJW7W2Comgl/1tjy9K5IYMLsXSmvbcg+A/qxEuhQQHPhlvZA4FLhxZaTzPxl
EHYvxyLxridyRfRzmE6SVCA3eyr12ewKaTXimBmcRvP0vrt4nL/SS5rIkH6RsJbQ
k0ETLBI6Zq3y0HiCa/8He2OSusyhgEBJaO8de9RF2APUOCbt7Dz0f40iVz1pGN
8yfFb5B7W7XYwnprZbD43QXjB/N7ID7ITRghLxLI0QSLs7GoQj2fXQiGenOnhsMlO
pQ0b8G8J2jCJleBBdNGQ2tedBzyUVgap3zFuy6yPlOksip8JJNOJEz4WcpZrBJPc
```

```

UE6VNqkUzb/MHcxPAAMHD/0f8AUCdH2x8Kv1YENpefaN8WCQw1NeSgZtLuPYg9Op
7znNk+Xkl7WpZROz9s0S8AIGNr5BCpDxCg/AtdA1+fsiQXi05bV5N63LPQZNtLjV
oAvsnyn+p/ZGVnW6JhfPedJQY62jDmty4dnYNYSZWvIXnVDdRILgGGnPp1Or6HQ
nurqldKSnGIO1Zz00e5hGMPUsylsNBvesrHKbbzKbgp59cwvhoHk2oet5aK0+Ici
alcCaWyjCGH/d53YTI5ZRx3gLDWbgRadPCVZiaDGdNQenF6zAVyXijOa912sW2x
WcyhEa86imh0lfYSm1KJFYgnXLv33hlmQ2iiF4kBVk8Y6qU4BIDRJYDcPToNjmEt
lOwA3m3gkembU8uxy3mpE1L/iNb73i68xwfCHIZ1LzCnUShOl8aw5fu7C3qcytUp
t3gaD0TeHuqS4XIYBgDjNRPILW6e7lIK+3yQE9cLgMb6+vNQhfkYr4TuRSUTWIM
sWK2opEq/z7e3LWdJrU78yHTBTvV9Myf46JpcWE2KYrCRHk564329Jvfe+uByYSJ
ICXogYpFo3HbaAyIjmcZDgbDHFAYnJ0dq/NZmK1rFVbBm2Z6qW1laG1X6ke+KcNY
HoUwEqEkYeOsovkwH0veLxvfDzBGtp33V3OgVuYa6WA51tpJQH7KgTvh5ETJBHzY
TYhGBBgRAGAGBQI9ie8kAAoJEMsw+1GjuABqd9EAn3E2CMMkEWdOtVjwTu+wWhuv
3bMQAJ4soo0qCyPCVz4Y0Ly5jvYWT0Xt0w==
=kszM
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.209. ##### <netchild@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/72077137 2002-01-31
    Key fingerprint = AA3A 8F69 B214 6BBD 5E73 C9A0 C604 3C56 7207 7137
uid      Alexander Leidinger <netchild@FreeBSD.org>
uid      [jpeg image of size 19667]
sub 2048g/8C9828D3 2002-01-31

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGIBDxZg2YRBADEFCcKKsa/Vs6z7aq+04C4rJ925MPedQnGo4EVKtRv38AnqUaW
M6w2CJuDQ4iS+FL+nWaSwRnfGufftkEx0mSum1FMXQQ6+buC11LkgUYcF2f0wlak
HGr6Vo48RGz76Vi7u5tcoEaLb6uYjJfOOAzYX1aOv/T+qeGVc+JjG4LhNwCggBHB
1DpYSy35o1I7EyVufjrUJkEAKp1sHwuPec6Q4q5hSKG3VM5TJKHwRkdoRxfjT
UJGecH9GA4Td7vh11dMyS22RnFNS5hcCdCdoe9PkDEvwp+w30pi8uNOFmpCF9TIA
FRgwFC9pq6VveHd1PHWSRgTFxeTXgJ0Y/zCZSItURCtqMXMg9qnUe1tTAF99yp
zmQZA/sFaFgTLzCbPrUY+2q13b5PSQsv2D5FHFguH3FL/rlyPexKmm9Fcs+LAQM7
rx94ipa0OpwapUwCFPg6zNqQ+67JM4KczRsoSQPsVtCnNcEODQRMXqx6DK1tYUvf
ymCAmXUqqqVXARyDh954uBqTfRSASsqPsVaxtwmVA7rceEcIfRqQWxleGFuZGVy
IEslaWRpbmdlciA8bmV0Y2hpbGRARnJIZUJTRC5vcmc+iF8EEeXCABcFAjxZg2YF
CwcKAwQDFQMCAXYCAQIXgAASCRDGBDxWcgdxNwdlR1BHAAEBQuIAnRn2yTAmJACp
PB9Nc1WjeQpipeDAAJ900VXCYeRbwhfldpGMbiGikj4Ly4hGBBARAgAGBQI8WYOm
AAoJEHnincGwBj/nkIMAoLd0ACBW+D47AAGAhLvbnoVOUcysAJ48WGg7PqFVvxq5
66+s+xtIsYOK1YhGBBARAgAGBQI8WsZXAAoJEPsmqBtpqFhziTsAn1jBAxq4biI6
ZMO9tPDjXdgGWCu9AKDW3KmsBTCEZomitZibKTPiun6M4hGBBMRAgAGBQI/jTT0
AAoJEGx2F4yg7ZgtPz0AoMP+vntzMwK6UNZiXNqnicGBn1fRAJ9gsIYqStRTXgv0
GytGmbrqAvKU4hGBBMRAgAGBQJCNUjQAaoJELNT4Gpva4J6gesAnjrWpLWWUFF/
Yt4GUP7Dd2dCqTnyAJ9St58kCHv3XQPIOWScicMrGTebBYhGBBMRAgAGBQJCOoAp
AAoJEOMv2scF+1/ZKEcAoKssBpCFMaSaQ5VWLCO4ggxb6WodAKCv2hiiV3dHswxe
I/25PCDATjTsiHGBBARAgAGBQJDPJAeAAoJEIXUUEVraRsDpIcAnR2iRPPs1w3i
SCqV5/5+jX5SsyjAJ46/73g9swXtLEIUgl7z+RGg1/IQ4kBIgQQAQIADAUCQ7Gf
MwUDABJ1AAAKCRCXELibyletH57CACMkpmNhmUxfx9Bp9ifKhvZ12ZOvv0wYIBD
3XJsXEqa4Hj+Bq2GmQLyEFX8ryV0HwS11UfDEVsJ7IRjds66Wmo218eZp33tHMBq
02Qvrr0Y6nbaPHXpydHaaHmY0iZcFtUjXRa9VqiAUwTViKbUkAL0r87RBTxhIzDq
xaNZC+MTxUJphyDQYnJ8OvOuHeeMRhLrwQZJEevtb8JR5CzyrjoIn351ff86hz7R

```

PsThwMXTMqT9T2w98GhuP5UYRp1bFNCbAIWJwNiLKd+6AXdyQIOOuCY5tmD1wf
vPB1v+WTi6KnU6E2VsQ8yggFcPaPovO3uKkRRAkATgN/meGtDBYhiEYEEBECAAYF
AkY8hosACgkQ524iJyD+6d0B/QCePfnQ95VtFwRpSMHu0GxbWi5ZUlgAnjwAONqq
L+iionCmk3WCHjeFvv9WiGsEEBECACsFAkY/XkwFgwHihQAeGmh0dHA6Ly93d3cu
Y2FjZXJ0Lm9yYy9jcmHMucGhwAAoJENK7DQFI0P1Y5VYANAjxx4bU+zNPpIRO4QiD
gpYZ69ruAJ4gdhkhkpszuLeXEdoZjngqbtDf3YhGBBARAgAGBQJGSaS/AAoMEIE2O
PuD3c7zgVIEAn1nKtFT8E16RhQM1cqV3YU1odL9zAJ96gPRqe2GHv8yEQLJfTsz
NkXcndH/AABM6f8AAEzkARAAAQEAAAAAAAAAAAAAAAAAAD/2P/gABBKRklGAAEBAQBI
AEgAAP/
bAEMAAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEB
AQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAf/
bAE MBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEB
AQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQEBf/
A
ABEIALKajAMBIgACEQEDEQH/xAAfAAAAABwEBAQEBAAAAAAAAAAAAEQBQYHCAkKAwEL
AgD/xABLEAACQMDAwMCAwUDCAUMAwABAgMEBREGEIEHeZEAkIEIUQkUmHujQmF
CjOBFiRyKaGxssFSc4KSwiU0NzhDYnZ3g6KztdHh8P/EABwBAAEFAQEBAAAAAAAAAA
AAAAAUCAwQGBwEIAp/
EADcRAQACAAQABQBBAGQGAQUAAAACEQMEEIEAAUjQVEG
EzJhcRSBBYnCKRZSYnKx0SUzQH6B8f/aAAwDAQACEQMRAD8AudOkYzMi5AJpe40
/tQhcbYwjuCCTtKCNQxGQxPaVnPUxh0ky7N9PG8skXtRQSu6Nmd1JCbxHlTHiwm
5fcMF6FoVV2UwzSztmswxnBnSneSCPuzErGsJaobYr1E3ILSHAU4MaSyRpTgyrI8
0oqFkkkLLGzxTgn7UWNoCRkEKOC7KZZCTIVnUNWxijViYvZVHppsJR3K/Lkle9vi
JkxG7gf3XN0891x+q7G658MnHpYSzlGpnEaxTEsyRpmXLxw7ZC/tR07sjP7yEMBA
LYKvrpFoxZJmVajAhiiLPB3k3xBUO8qMar3VZIo3b+8DPwpy/tHphHMk6xqoq4
JYUylqMCKdJTEPajj7QMcMYLALJl8s5G8necQ6b708ZWNkQJoi0fKQrMMHEZRmo
yrIzlhGEUsucekQ1OSX8LZe5uvZoKBBGwLFL5GJYoC9NCLx+v7r31fTyDXhjP2XP
HRyKkbLBGVVW2xPOYA6iQuAiqGkxhs4V4QVX+L0n59Ffm3E8VOpqJ4BMixROYyF
YFXZlRmKsskSg8rqZizMSWwBJtdNo1HI7UW9ljnaGKRUnZngkkWN2V9sSKZT3IUZ
v7mWLuOzHaRVNo9pIpRUmplYzIspR1jVikcS9mNFCYghl3hdwgDIWZIKgFvnVzJS
YyKK3V+K2LfpksaBBLcubSM2/tQYVLlsq3dw1wHX9796otYw/rOnISNSKQOHPYp
g27tqm44tKlZmxltM21EblHTwqdrOnMafu0PwFrPq+6EH99uQFTeqt3G7jPz2l2M
jKhGVYibcmk4IlzGSZDYUFRp2JMJA/bpnMsnHARUjOyF5UeJrtXcG06hX/SfTWy
VV31RcEtIJTU0iVMEVpAkh2NGaqRcRU6NK8FKJ5ZY6VKqWOJp3Z0Lpl5rLHE9Vvt
LtfalSolp81zRV9WINJCbRC2zivgteN1/A+yq+9RLqum7RxSVD00ib6p0DSZSMlv
by6CVT7iftbSnsnCjYWb9fUnT9hGk3ZITyXUtG+VVgGYsWC/wpkZVUGWz7uUQo+r
/wDG5tvSjqRr7SHTyi01ddP6YrKOLT90gmlqK7UVDtRjQ818jtUJft6yX6yz0a2
2sKz3C1C1ERvSkVJXh1s/tD3UnVGjn0zo/QFt07WVUvrlrLzVz1ZuLV0eoDdrvT
UzQV0LQWye3LBZkbtwxVkdIKiXvmSeNqdrH53llzj+flE4JkLZXxRjKrbllBg
VyEDhE8Pvkk5EZO2JIWljZEoZMQe/wC3v3340yvooRpDsizv5dhk4wuAgYpsULsy
VUsE5JO5uSwit0XPjYYmGTMf3b5Kxxhsl2OCzOOAFwcsSuSPWDp6Ufxtq6k1hbW62
zVV103pzpNNbaZqu6VB/yglabfRvJLdYHaOkFRX3xYqenqanc2azrVvsqce88R0s
9H+vnR3rbS6Ph01qK1X26ars1urFm09T1U2mqSqnsK3m5UKaglo4KGrqYx1NPNT
0k1TWJLbtq6SlarQ70PqEiRhnpjPDKbwSCRKQbtidKjGJJdme1YvhjN5HlxY4SQR
FYNHtZ90FWFDRxfhrajSsq7f5ucx8EYVQWdNBMyoQ4UXG7cG2kjyeciifSpUndC
0e1faCptdxLAsf4QoAwqjDyZ8nmedb07vm7mqYq7x+8ldEjQlJ9ZTcvb9ykZrXmJkrbllBg
zkH0kq/pm6hjHGoEhXtqUZi4BdS7B13YXOS2QGBY5HySh5ryJf+2yaAYx/JTred
gFu4NqG20PEN0WSPTLih4Wmg6K4Ra4+effxByo03uWXeoEe5CfWxK4UE4wAc4Cj
zjgAcH0QT2OXnZGApwWyAdgA43bs4baPndkDGBYfMYbl0+njDHYfB+gEAKBkY033
HChT7ZJwMAYPPpDvMhpUEm6Jsr3CAwOCGHdt7ScEJkKCWIJ559Llq8cW7vr1ldbu
Teicewx7EuLancqNPnzf4sq3krv9VfiKc9lYAr2pK4A7AGlJwMbiU2DjnORgc+
0+AEliYtYl1AIHK/bzpfSA85H9B6klU6QdGK9rZqAHCFePiE/Y5bA3cAbuSRn0S
SaWm3e2nEnAyx2pz9cP0/Y//wAZ9Jjnxvblb7bdsZFFeOGng7DipH68OkUoRjba

pxzX76rrkePFuFBSI6xSR0wTuNHPGrZBdZ4nmgMzMHJZI5BJ2vdsZo0b+JQbC1xt
GCm0syqgZQA6K5Z5WjkDBlJaUuxLiP0tyFwDQUZjaGNI8tuWEJuySowh3Zbakcab
QWbGNhJU8j0aU9H21dYFXcy08ERK7VXau3YADiJVDzMYzI7FIYIGQAJSpG/TT
GkropCqLJfsDEfbhTadvTKubt5T8l5rjl/fdeOH7NpqejmMksMceyfuU5LFUcFpi
XfcUiQMqIWHPGNxxg3jtgRqkPEchRIaeBk2SMgiSJrtO11YqVQZO4b/1AsSDB6FW
UQtuMJDZ2grvdtExZyAu1Ymbn3911UYcYKioaQ1FRHOwywZahpZA88n7mR1VAzB
Sf71mzvYXwC21PdxybpdGVHXS CFF8IPHwlpal1b4jyE3K+981zz/5puz/AN+Cb9IN
T0zGNGeXKxxxjLoZpAI44IVUY7AfIUlj+tcAPRpBYZFV45RxoJO+1V2ozCdYHDTq
2X7js392SFjUGPIGBX0phTSSGmRY1MpeREi3CKNf3EtPFUTFAxjiiJinIAZtoZRU
ZgkhybfTLNGpLrTJPR9wJ7GakglV+1FGDuTiHjklfendGCxUN6jZMiqbh27U54
4JVzXfV9vIUtUGGo9i+/b7fq/wB1ffQ8+GrvsNJabTdLpWnQ0dBZrXVXGomqJxSU
35ahlhQkmSpq1QinpxEk880xLsqjuOrqCvrDI+LP+LR/1X1KuNj6DGlg9O1ulNR9
PdVobnXS2W+UFXHEIPWhaWSin/bNlvMdPdLPcIJKWJBALdX0dzoJJYtTp+qu+3Pp
59NnXnXFgRFvuk+levb/AGVpoYmjpk2h07VzrVTJNlYgKVoVqV7xYsqRRkEuU9fO
l-ID6UL79aPVDW/VHqNXVzWrtRGtuNTGsAnu1yrq55qmMExCI9qmMj5dSo7tPu7m
GJE6zUafSw/qNbKtPh5lAUZ5JS24xavh3u2KN05OFj4tf0n5Jn881jpdNEnnlJf
mVGMdrKcpFiFb6kb/EOqp8p9K6s1IJV3HEtfJCndqJJZt8yxb0Uyy7maVlleRfcU
Cu5OGLZHOpTev9ulYziNVqQUydw7qsS0aHbh2QgK5I7eQQGbnG2K1/hcd47RYXu
VJpGZSbc9HUMtbPIJlnG1XeOd5EaaPcJi5EjQiVackRooiffPw4ugGma6pmey1Nx
EaylLca6VooOS+2OKIQoUgBhl1Y5YBTnIr/jjRwuMcU5QsYkdiohcds5xhUtrx
xKJJZRMm0lr0f8Kddk1xx6jSkivuy3ZHZk3HAEGbXfL/ANq+Mn9TaKwZkSKRAF7b
Y5LjbyY1CrsiL7UwQ52e5izHlSn+gn8QnVX016/tlRrm8X7UGldMWSsTSFk/OXNY
4dQR1S1FLEae3iRbitwpZ7l4a0Lt1tLHJVW4TGO3UkkJmV1b+IPpvAtVRWixQW6
IRJI4BCNssQH6X7h3MZAeVZuSTkgceqe+tfSqPQV/mgppmCxn0rFissag5QgjBy
MhwQ2d2T8cTPL/qDyvv2Dp6ljyTgfbJkPuxkA74s45EmMilkKNbrqJWPqL6L13kO
NzTni1OMYxyONmAvMo1IjfRaVz/p4ZH0zfoC6zVX1TdCdPa51DSxWnWbRLPqPSiS
Wz87pOrimqrTaqqhtNZcXoX/Zy0Rlju1ze4ukoqaqmoFqoKCCZIZoGMxqJETAQl
QeTtwYkbCgR4cBmEYlZKAAtLnn1jx/srn1JXXxRH1D+mrUN7H5076NrtU6aoGNPHV
3Cqt4kuUUUv5ISziOJ4JZO5WtUBd2xJYTI005N7PujqXmwMsRAxClFYwKfhiCFn
ZkyVeTLEy7mG0KMS8DlWuTHknucGWeNmXWSIRlCfqBKjKMUUSZKJxFZZdrsRizSI
hGE4wnEqtpJ2seDpYy67E5vqHF06exYkPZ4XId3BLEgHftWPcAFGzAz7icfBPpv7
h02R5GPYVd7QxuxQFo4pcF2baDt9mcAkMEU+GODN+sssCiUKgQvIqAsB3HUyqXwi
szBEDLtTcA8oKeAQgDpvp2NgWeEMsCRMfGXlkEpVQMBS5WlptHKg5JLWMAFS1OZl6
ZURf/VJ5vlp6b3dBPk36XbXsFUPR3dV2/Fe3iv66Ye+RVpsR7twnkqh
yA3tIly7AAoGfccAszEKKpum2+QssEYBA8rgcDHtAYAKPA4HjwPVgFTpmCQ7T+7
y8jPtJZKaRYygDNkg4fkFVEYL Yzt9Jas0tT90MY2JZFOI4kKpyQEYSOVAXxxYxgn
0+a+eOuSXRSwDnbabirKI8lo1uefHTHBbov9d813Se/76p6eBVopnemp5DGFaWGc
ZYxDYn5icSglU3PPJjk1235bJVlhVAVLTrdnBBEC7Sxxow9zD92oaR3c5Puidm4
RV2DbwCQFoqNFAVihd/zH7oBeEjEwiRVkdZlwruxKggxLlVwqqGipm3tFGGRDIJH
nUqAd8cCSqjAhpCEDRhI2nftAAJaTJo2xfUXXphJFI3SqNcMmTQ+9HpfazC/wAv
dXwnxx0crfv30hhYSiFRJUge/v5JXXClwxj+M8LHsCKHZvYWKlyWVdNfIiKEQ5b
ZCdxLLuyFkIjGWIQq7KC+AG5fgkAZkMMSmNgjGRG8MQ7yOo2kAHnau1do9oCkYb3
elAtNskO+Z1KOI22oiHeZfB3KWUv/dhNwIBLPuO0hgkxj3d6f6QbmWU9NDF693/m
uPMvjg6eviuaoKVsv/ZefAmNFSSONVONkNglS8wVFjBbcVLRpuk2BHO4jGz3N6O
IYGdg4p4o1kAO6Q722lmYeqYwzODIBtPbCEvH7VQn0Gp4og8TZnITvlyB20fgDB9
gZ8BgwACEYFQA3P0R0N00siGQOwQlID/AKfcvbjXb7VbJ3MXdjCgRl1YIHc7ssS
ne9pHnkuLY3T6ktrIUUEP1Qn/wDDv2Oer7fDDfUzo2fXf069fNK29DLV6p6V9QbL
RhE93dqdl3GPhS0Q3yVO1tqNE8m6MuzIkatkK/DJO/S2f6f7Wi0y0tXXan1XJWns
hJDNTXaehPd4BZkFmKfOAMY8Aj1uQFuhrIjIkiSSjdpo5GkfajJIm+VQRaI2935I
BUEluZFwuFjrmf6030XLXegdJ6h0L0v0dpnqV1YQ6w1FbZL7W181X1J1W9mslt
FMRBFLFZxS1TSSEy1BqIEp4XRXpQm/WmOuthPoGbYz1JGSmWkIzQjCMWUp5GRCok
pNkQBR1//BrU49N57rpZMU8m3QuSEIMltnXFFueWePFco2V7sk4Rq7VrxBRd7tWU
Vpip4/zPSRYgzwthC7bU920EIS3KqTkecZPqLvUu108EMtbWqyyVgkYRSNg/AGG

#.

IBzxufg8v/CPFD/0n/WlrbqrKq0Zq7Xt1lXHFOTT6itOm7tp6J6WKOSEftCmqqe
OjRO88MQqfaiySRo7BpFyxv1g/Ujr263+o0VorUt0tdfU3Q0XSslpZjWnN8bw06
1EKmn4wTIY9y4UKPh8zIHL/V/wBK4J45wImTMxzRhii44y+7kjkHDKBFSmDil3Hk
v03DW6X+gPMcKTx5ZenBjyYJZcuVltMJPfInIZSbkMMlBszg8OR1dpNslXUYjEOG
JKuPby3tbhvOSQRyCQCT6pX+rvQd3NwpNT0tLLPZamJInq4w0kUM/JCTMFliZIGE
LDBGOC8enovq3iw3tqXUzdeam/0lRDFW6unutZUWU1JC5kpaL8tJQ3Gg3fvZaks
EkRba7cL6f8Avdvg1j0j1PQv+Vu6y2qppcrFJS1UtVTU5q1ulNsfl9rwiURpmGRG
aoZ+yhjR2Q95cPk2o02rx5TLjklHLGUXHHZlvc45Rm71WxyO+XW0Eug+ezh9QaL
VabLicOXZky4TC5Ms90GgyXhxoDcZsSWNesqieHg/ss+nVuH4m71M1JJUGydBup1
xSZQ5/Z7Gq0xQPUMpeKc2YKyemVKhJYQ86yBRikZH0hKigTvSZQodxkjQIAIomRp
JJZn27WkdEEMccUeQ8oAAC59fP3/ALM+bD0Q+uOTUnU6KtsIN1v6b3zpH047I3RU
atud2tGoqeK77GEIJSV0WmnpaCV0lR7jUuYTRlhMifQtNBm8jRABJFE3caMntwLC
UWGIuw3M7OacsF2L7/e4C86Zi8wwa2eT+nnDIQkYpmNJEMkSEWJVx/J95S23IeYe
PM31J5XrflZgNZ8uA1GlX6jTOWE4Rz6dnOMMsGZcoqSjdDZaF14bOote6paTDJ
uV13kEO28gBE3R3IyytlpbbtYBCCcuGBLU207QrxA9oKPcQsay7aqR3YknfKrRhIj
xt7kxbhsFz6yiCsuGbb+py53SAZ4YjBI5O7AYke1cljgJ2opmIYIp5YKxZQoXKls
MW4DFEb+7J/9oQDuyZVbYu6TcgeO+CFG1V4PjpXpKK2d/r56/nni6uv34a+ptTMI
w4wojMYjJ29yNAQkSoEcLz2pGI59uHPJHona1RREKBAParfv1aRySoJww/hBygBA
IKNp1pKNd4YAhTs/eFcArsezM4BwuAkryHyu6LJc4A9EEIDCSvdGCF9qqGfahZm
UMy8FvdK555GfTcCILip3vjuKu+Wo+/bV3ZyvDloWD3Vnb18vXzX8+54Z6204hbY
Tuk/Q8kgY2ws2HkZio/zlFQIYNQsYYIp3jB9H9EjGp7bMilTLlJk4PZldlxxjDu0
ZVfb7t5O9YiAct4jSSVmDOu2fEjOu6Ry8ZQiPaB+7SOQo4JCqc7mYgg+pI5CaKmk
YMZFrJq6eRIVGVamoqo4pTtu8otIJFSNQinYsSIOAZzJ97qRRX80FX883fAtDj4l
J1+67/s/Hse3f18c+DOnpSn5aPgFp5Gwg9747ky5kJAUGPe7vt4bCIQFuejWGI7n
bDqFDNHUO28MV2MrLGmc4fcTmVj8OQQwJHoCJ0VYqsYnUB1pnx15MplnBVAC4kPa
GxDhAzo4IC+jyGJVkYyzQ112oChZFBvCuYz+8ZZJVk9m8459qKCxyspBY8+/pI
tKj7tDQVCoNjMot8nJ+v2Ff/k9jrrwNo4FdWZ+cllwDtAJG3t8MzZ8BxTc3ARQ
y5U9tggcJlGcRogU+5FZ12WEHtgZKJKS+wsEMih2BUBsmnUGmMYZHeWWWeNSi9q
JD2yqlRvZyYYRJMzhAz7fAHpaW2m7NPNL7pZJahJO2duXghiAWL3JkQxvIJDyol
dwCEVUA V zcfTcRO4xVpFtHu3hvi6pUpmqi3/ALX/ANttHt2L2/PzyrrXS3CzXGiq
nr0o6qlqIpp6KsrLFWdgiZJDSVdBuQ1lJOcG7c9JPFPGCjxSCQ3r1V9V30z1F16
x60sN+oz2rXrfU9ztDy29NS/+Tr9qKuu1JW7a2GoqIbotprlaear7dSKunCuXedp
R62NqYQiA9yQb1V5MDLAHD7QVVO3FMLgr7VJUbGCKRPxGNMpy2nqfYdR/k56ekvG
i6MSV0iRiKXGJ1T1CVCRRdsko8NjNqRhyXaNo3VnjZXNH/wAQMBPyqHjP/82MYXTKM
Hp/y5sSVyOYbZfb2Sf8AqN4y41//AAV12HB9Uug1EISxeY4W09QnHjP/82MYXTKM
4Syb4xbkxg/gSujrSPSLTWjrtWX61xVNwvjUs1VVz1lqqRYKSCOmmgp4YaeOmt9E
IqiWpeQRHTyGJSXCSFhapzqrZYZes1fd77UikQ3WMVJQullijUk08jyCMtBIZOx
PlhClDrSBtisk7PqZ67XGwVstq0bfr/NqT81Uftq36dp6GsijpZKRqWmp60yqakL
TyyJL26aWB5ZDLG2/dgUx60vnWmtuBu12td9qbDfJHqakXak/KVkoppyMyrDTz7Km
BWdMjE0izBWQ1u31m/kkpzw7JRx6VnjK7tRnx/cyGQ9MQmR5YrHl3ZUaSL49Se
dZdBHGxMeXVRxZ45cn9Linlx4pwMcCTsJEYwlthJiJEJLduXa2PdQtF2GoslHcWt
tQ9VNArCpa7S3OA08iq9qFpTCNwO4P22KodyrkAqmdE6Ygp5l1BGIaipjj7GS0
YR8h0CshVlKn9JHtVtoHO4IvoxrSm1Zo1rM8tyeOgpP3lRz3HgVCyyQJKwDmKJ0e
Jf3JtZCz2nMrOiPtU79SdXaS0HYpo4r3qe/OVgtk80DzR09ZdqoUFDUyRR4kkii
mnjmlRGLsqhQ2CPQ/EOLJLTShWbDqI4yt8o7ZSK+27p2yAuNrTJcRt8BPONbpZaa
OoxMI48mn3zyJyJrGV/c4g1AZPMC653Xfh8fwjvp/wBT9bfr501V21JKBrvRTWNV
1bv1NJQTSUf7M069Tb7PbYIMS00hfUNTarcXiH7yk/MSFXZD63oLCFXKuVjA2t3V
Z5ZJV2SO7nazsZzEBJDBSSU2gYC1jfhqfh5V/wBEGltWVGt9UWHWvUfWddaEuV10
5bp6K1WixW1nqaK0U89wjFfUmasqJrleyY6anMnahTurTrPLadIpXYAm8sq7z4Hs
IeSQs/CgRtlccsS0RwpyBrv03op6DR/58Pt58spZJwtfWFCMH8qR3zoPWyi8ka8
wf4l/UWD6i88xGhzR1Hl3lejw6DRZoRIGGcLzZ83+bjhkd+fJOEd8S4QjKHEuUXW
Uxkd2iilDtunYAJReimcKvJ2gl1+MjtqudpHoqqaUtMqiBVZSxcOY3Ykrh96oMR
A9thEgyyq+3hXY+lhLBUl+z920wiMhYuziPlwqICqpJEqlWyeFUEYCxqe0KM+1FB

GY5pWcFnG5UGwAe2MvGg4fIT/Amc+rPu3N81Z7rdHxtJe3HfN8+M3qr6Xs46/H4e
jpqyq6fCFqam7gjRksFLMVXZH2s9uQ7mzlVlcgOV3OZECA+QQtQqjN+8MY7Y7gpqD
GSAAgbajL52cEgMR/LHpw4p5yhHcUuFjZ/cqhZyrNglo4pYyBnCu/uRZGcYJZ6J
y4J7cZZFcoyxyMhfL7WYkksAwDDPByDz6VCIqSGRZ+dH4kKVSNrFtcPCc+FLRd1
z/5r4vqv/14ihQNL2UbvR47phDEqoqHaIRTDtQGdmZHyOSR2yBtJwyiFPLKwRmh
2tRrGpkULEHkmpYpQwyqtIImn2ptchgGIOAPSxt8kkQicHAhhkePGz2PKRsAIGOM
+xm2q3nYo5T0cQyTM+8uyOaekMAWQYRmDtLKFXOJWM6O3sLK8cahtyMPUjIG/pSQ
r3VpYNNKr/1S/mr8S2x449T7HyPF10HfXPx2tKczswCp35KSQwRZdYoomlRZXWI
MAoUPUyEA5aOZBhsj0oKWILTNGrl+2zBpIht7splzM4eQeO4WjTH6VVIWbrEpKmZ
aM1hUn8kn5WlowC4eeWBp/zMsjSe5tu0xYPcLSbyuN77IFTyrFRhtrZlqjlfS0R
ZpZjuyoQbcxmRyAisxG5wF9cibYm799oxTgoQG5S2rubB49O5Y7y1/HZzfHCdd8t
cX+68KeiWZ/dGWiikCq8hXmkqiRUKxlz+4jdTLGGEdp3AZwxWVApZEBKcKrAuoA
DSqzIHADSF2jjjhVVKiUEK+3HhW8gqCQ7qcinWnYnuZUinkjmNOiIpZUOY5ZTuG6
F9jgtIAq1pJ3j7ssu/twuU7UUYJmkVe624mtud1mTJYbol3LsQb35LaHum6KvMe
Lao+kY/6eeERDw2Dx13R1XtR/D+/c4PCxp2yvCrudJak+1B7I1WD8w8jKzE1BRU
UoudqEqBk4hn9dHRufqV0PuNdZaVq3VOhEGp6anRRNV1tFHRsXxmjhQJBjvmt0SSU
0Ct3HlUaUosjkGYsCSCneeeV42lnaBkTBX8pTSoise4oDb1ieVcntoJOM/xDleG
okaR9sUU6vKoYqEEc8RkDyNjHXA Vyy5Uq29GUcn1B8w0mHX6fVaXPHdiz48mFiIb
SQDOMZVTGSZifltdC6vvQ8r8w1HIGv0fmOkmx1Gjz4tRjeUZY0WEuvROO7HPq4y
kf6vGBes6M6MuV56i6wp6rUBv1xvb1IoaStmiiEccHdj2pDMEKSTTTGOo7asjKo
ct2w3qv2/aJtGrb9crNdtJ6sojSzSznJerjJLNPWHuWNellqZ8ouBGwjUOI+MFN3
v4hVBS/Tj9SHU/VGnrBv6cXeulr5qKzU81SbPWFZt9ZTwRmQi0V9wjrgTFiKhqEK
RolJt7VBvU76wdKXA4L2VxPy9bba0ikpo27k4gmYrMsiLgJ1EjM74LgyRIN3IYZw
jB5f9LkzYMGSeolgy5dP96EJEuoyccZbyVsZ11uuEJXEjKXr9q+X/XP/wuD0Yt
Dj1unhqZ4ckNLKWeGphDImPNkxSyRIEUk45xfukogeqULrp3Q9xXTmn6KC2J+w6
eGemiVEMTpVPKzqoAlZ5nlf8xLi5MzsG8rzaD+GjrfS9v+rDoDUX4NU0K66tf52a
Jo1itwqO9TUFxrpIAUjpYLdQyzOVIULIAx9UyaPj1V1P1JVX2SOS1wV0scUdR
MjM8VFE5YMUO1JjM7k6FIOIOIGOVJ9Wb9KHsPSazrUwVYiqI0WprbxUVCx1Urwjw
shnG0QxxMCYy04yiw4BVd2WLhpXR59Oxlvz48uPJOpEvu5yUJsCXJO30u0chZC2zb
RfN/NcWu0uqwz3Rnq8WfFi7o/axZoygTyDSSlz3wjwsgvabt30fUUXgts3CTYQi
DdhwGVNzMzFmA2glksThfv3eMjIKI3CozbmIXYr+1SVwBkA7gvBwVJZcA4bvWJv
xz6y1/UbrX6H/qs6r3nWeguoXU640f009XteahrL9XaevdZdpoaHphfdS3epnrKn
T+og1NDo+43Gqm/Zd6RbMZxobxQ3bkw5kMi4BXfEj5IKKGCM6qcAybUJy2AoZs+
7BxtGHftxsxhOUIZCPrajO08QIGD+KCylsZWSBFPM+r0stJmniZbyMprMgVGV1po
5RJCI/p6fBa8KtKshkMj+514ARe5Cy7IA9vIkDbycgovgBz6CiAjZEO0FChim7in
dLSOZW5XczcHJ3SPuCrjycZIU4jBJV4Y1bBZ+1MAAcB1QbTkhsnjG3dy2e18Rj9
cZduAGCKY18KEiXJ4HxgAl2Im4zixq5Fje6uOO/72Ld83w+B8zl+Pb+wf7V7f2rv
wmpaRgWArCsWOOPTqDhVvJkoXc2ZJgNoyu1SB7NpOSKWnmeRiO+ecfu41IBHke1M
ZB8AeFwPS1eJC3bVMhAzAgsVEkJVQD8ARphNoIwwyQW59EToMjLvyoYCIaKu4biv
6jypJXn4AAGMen+mlbPkbr0e5Gniiu2uAPDdfx5b9+u0pvvnn9+IDU1VRvBC6M
ChUTIUCuPYxZO3uB3MFOYwMnABJ25BU1uqIVLzsO20URKE4dgzu7Ju5ILbmxgg43
7QvgemsFdBT0EaJ3BeshjRRt42x09IoAdelDDTQqm45MRLtjexJzT3SBIITexLiJ
u0g97MWYh84zgXropLOVjj3sMkFhIdvKyBuuAN1kQf1IeNv5cy+CPghKDwN9vx/K
X8f2q66rw4ArFkqKVAZJk95MquU7dNErxlmYsd7TzOyR7Y1VmFQ7EogLBWwVUIE
HcnUiKJ1ipY1BWSYxieMPksZH/dyqq8ksfOMD00FJcY11YK0RZ3cF4y2cSvB35AS
FZWkihjIOR+IbuBy+I3SVtPSq8hlHejj3YVtxwsILAHYNjOwOy4aQjbnbwUSK7d
3qOW1KS2hiXfbKnd/c8MyOQ5ODO7sq+em329r+FFTqLWmktBaZuOrdcsagsulDMWS
hqrhNRaguNJaLa7fTxmaWpuVxrpokSljUR4aSWZfZ8KuWKD1VB1a/tAX4ZnReh
1GB1sfqlf7YC9HYumWlr3qRLtUzK7mOgv89JQ6XZlkpqdJama+RwxirNhnZVK+sy/
9pl+vzV3Un6jI/o20j6u39Kuh1Ja67XVuoKxoqfV/Um7W9LiBdxCy/m6PTVtraS
ko6SYvHHcpbnKY94hdMu9yuUz9sF/dMxwStn3YxjgADnwc+BjjgOGlyZ4xILoafH
uE2xhLlhtJT3YyUldt4pNXOVUDK02kxsiyy8s43GO6o0JV03Hd/Jw8LfGwz6jv7
Wn1lvUtbZ/pg6BaLONQtG9PTao6r3Cs1rfpUzi/5hbDZprFZaGYMXKRTVt5hSNli

#.

O9UOaWtb/iI/m/Wr1R0pp7qP9VvVKmo9X6ssGm6bTWhb/L0z0fSrfbrR2pImtGh
2sFNuU0H5gb2uRqp00h7szKMin+JjJLzKx1bcWxg4U+PnPzwDk5Bzk59O30iv81g
6laDrYI6iorG1NQ01HDTbRMKqrL0tLJCSVwaapniqAxHs7e8EEA+k5tDh0+DNIMZ
mnHFPJGacs3rC6GTKMCUWNSjHERVisEj4L6DFg+/ggQjCMs2OEPEtIEpQjJ912i
8d8DTz41+9cPxAfP6h65TRWldXVdbaukukf2TqfXl9t7RaK1HR0ctPbRaNP1IfU
petXXLvMwSpqq2WmsoqhY6p46xxOjSq1/o8+jPWeirb1BorFpzXUWrLdBeqbUtnq
Km10LpUausVuht1XBJB2n3w1Qqi9StTHJHPFCYzCmWvVxh0JElp1A1NWXcGtEd7
lO6aWMK+YIH5bjUjaYiVRN7MoY5PqxP8Nrr31MqJdWNH3mllfpVpK3x6wtt8llp
qbTkz1C0160t00u6WmuMRS5zCAFaSroq6aQBq129YJ515NPUQy6/S5ckds4M80Mm
XFHLOeWONcUXZKS5u4KEYSSNyJsvV3n3lO1+n/lLDH5x/USzYdPqMX1+fS4PvQw
anBHUpkyxZSgRxyJ48YyJeqUmPRNTXnTron0rsl0vFDQ/wCThtENRPJNPc5jDEK
AJYmSpkY7Rg4yCsFIHkAZ7/qe+rq+9SbjctK6Hrquz6Cgllpu7BI0dbfUUI07PKp
DxUTYzHChQyId0pIbt+nD+vP60KjrTfJun+g6+WLp3Z6hkq66B3T/Kevjcq83s82
2JgTKTioYGYjYUzWbu85J+Bj4yfAyV4wRxxcnHjPoj/AEb9J5NJp4eY+boTLqpp
LTYMsnlYI1uMmSM8iffk2dXiCJW69nnz6h88+/llp9Gxghi7cmWDtBlqUIJGilt
czHgTs5s1fV0VbT11HUz0lZRVENTSVFPLJDUQVNPIJoKiGaMh4poZVWSOWNw6sod
CDz62zfhRf2pHW+n75pHoh+IpNRaj6ftT2vTtj+oizWaaL VWIDSUyW6nqupVmtgn
TVtvqlj/P6ktVDTX6jmeStrqO8iWaelxA08+MiJe4xbG84EceODyPLgnBUD245K
8j0p6GrWmjUHLKZ9/wAe7LcDbwACQR/0c85ORd9XpIZyK+jJEPTZILFgr7xehKM5
EYkZbzitsFqTsyLZCMotCIXudp6Wt0aabK9hsUft89P+pWheq2jBbr/AKZ6v07r
vROpKOGt07qzS94or1ZLxRPCjJV0NzoJ56eoU7mjJZXLZr7opdrRNhXNO0oIApbc
pvC8KHyrUu5s4CI0ibBgF43H9W7HyC/oR/Fo+sn8PORu0P09dSTBpC+Sd+8dN9Z0S
as0DWVjAK1zgsNfJH+ybq0aiOe42KrtlVR7Eq5p1iiVNHp4bn9qT6M9dLjRdLfr
isFi6Aayr5Ejt/VqzVVfUdlLM4gSSn1BSV0lbeNDVMojLQVVTW3awOe6Ku5WoNE
sg7JHPpY/wCbFjlGR93GO3bHZbKelyYqXkdJ9vlnkKIIF5fLpiuKRKp+XrJ17cbZ
naMH1cBE9tbr97uMAA+5hsLzsWMLmWNQx3FpmkKKdwGN0smQcKDWUKWR3kj7ZVEV
JERQixpjwDvbOdzkks2fGMBP6c1Zp/XNhsrNJ3m2ai07qS3U93sF8sVbS300XS2
VUSzUNZa6yjlIpqjraeVJYamF3idWRw4UejuNagmTswBwH2uXdc9xUQMFJdQVwA
QVG3kjyD6XjlgSTguSMvxpjzGW2Q9I2In8csqKFtxW6ESxFbs4eR74qrror9eKnxc
4A0P7jYzIxjlfuNHGjtEWMRSVjAVO0igku3kMw9HCX6jjhPaqDLVzhAcbgqqq/5
0yFlwsAJWJGJP6xtGX5QppY3aQ7lXuPvaULhQm6R4Y4QCTuVWAZIDu/UB7hjhUXR
e60Y7YTYqs2cARYYtHkKu1SURSo5O0+Tz6KRxjR6o+l6jTzR6iIDK+2mypf0FMh
0odh2+3PFnsvzzfPqHyZUPvxvK6yQe6ZV4be7TAsjMGBcNJ3Gk/hKqBt5lMvHxv
r30x9C066h6j1fFovtZPUYA6VabLp3brrCshnq17hPES5/Y9lRhc7tL429IAIn
R36uBfU131BCIP2odgCLsBPIaQksWlU5xhcKoxwAOD4wi/j0/VHdetP113jpxSXO
on0d0ltdLo6z0PeJpf8AKKsp4btqy5mJGZFqppq6ogtkh5aOG2Qxbvac/OByZlWsr
GTc9tfQsYpH0sqAWJ+Ueb7TjjulGPfJ2XwJVhf6+fZr28U+9Y+p2r+rHUnW3UvX
t8rNRay1tqCrv2ob3XNnuqbjc66WSeeTaFVFy+2ONVWOGNVijVY1VQ11xmO6mx4H
aJHIwSeQT9uQc4Pn4wfXCvrO8wO4FmkBbJJywVR/UgAbuR8854xwrZd4pW03OEHH
3B2nI/oM4AHixzg+iMIRjxGOQpdtterbSFbW5U1EFaqPVIeJ3VBXX40V1e3qirK9q
jZ4MaU+T4yccgHGG/wBmMBRjnI+/Hp9fpysiddNDV2o45p7Rp/9qagqKWnAMtZV
UFuqWttGm/Cqam4NSxPIeYY2eQbtg9MJE4QIRj4Oafac5Ixxgf0xz/P8Aq8PQSjWv
6g11ewHbtVjmYyEMVjepnigjYKGL9o87MHeTjkZ9DPodSaTyrX6kjO8WmyEC6Zz
nEx4uIvq9SA3FkNXyQbl9AeRx+o/rP6c8mk1i1vmmmjqZQYqaXDJ1GqR6P8AIw5N
rlapkFFrh9etSyXrWrrarMk1Q7TSOAu735mqM47Z2xtII/3kReRGRVRAmAoxLr6s
frp0on0/9LvpY+nahorBY7VoyHTqzrG0UkVDXX+8XWGnqrlpChrlSeS2Q1K79QV
buRcq5mpUzTYqGor86818dLqRYI3Aqvy+Z0BAkiMhyQ4UARiRt0kcQUbUPJznEee
4XJJ4BJ/pg84zx88kKCCSCCPAPqs/TfkmDV6Py7WZ45pOJ/qMGNvblJK7y5Lefym4
jagSujitD/xo+oT/AIq838o0koH9LqDT5p4NuzFihh05j0cCLcHFGJHKXxX2vTKO
TwOMuSSxLFmHOCjH2OMk+eT/AC8H1/BsEs+Ao+TgZ8HAAHnkY4zwfQTfg7UwW50O
FvP3J3EYJyeckgfp8+vO6FYbysh/hUA7EOTjj75PDHbH9SfV5ljix27SK8vq4UBo
e4sb7KRHckuTD2W75eIy6OVtTeLSg+D2OfAuLeGkKBkbjDKmPnkM2D+kHI4J5OSM
c+hStGcsQFB+2cfOeDx4Gfj+XJBK5ALvheB+piDnIOMAYOQCcn/AFj1+hLuw/jP

6MjgAAgPgj9RJ45+VI9Mzgh7sPTyxL4Y8wL3VaXwFRNxW3xz1J+/gqgq3kHqvmVV
RzF8GsczE8/93wc/zYk//wB5155AM4K+aMjY5QDA4GD5x7scE8HHP3yfl9lQXOP2
znOP6AHA+AAaczjzGfsNjfcwxhic5zyPgA5+Bn7DcT858s5fVKSrkztT0y23fJIS
Rdnq92fL6ZO5UGmJfMfVf80X7170HCdHHG0f+y5/iS6603r7V/0QdTNRXbUHTq8
6Wuevuj0FxrJK19F6g088EuqNNWd6lpJlBhQc0Vml6W1xsKWhudkqijhjmua8m
1Os6/aap5e12ZHwPIJ2qcF3IGCc+OT/M+v1+fgUVFwX8SjoU9vB/dW/qWa7lti0J
6a6rSUyFRkAyPCCCSNxxUZ8Eb/wCqvMzTMY5gEGAN28EkDkgAcKT+kfbGWMehn2iG
ScI0RjboMCEXut7TtC03vHEpO2yIf+YQJaj7m0jvhGUuwu2Jylqhb7PdWr4SZft9
9lI2iMxgh9u5p4IzEgRvGHIHQHge1eMswJJa2WRMSGVnbuKxxKM43sYowpYBUUMC5
PkZY5HpnUVdWOglk1QUyZyRKHDJfElOihhl3d3yrYxhS36ceiDWotbXovT8t1pq
662+waU01baq7Xu73SWGnpqSiooHkmeWWUpGPYmxQSSz9tFbY7SajjhJLZBEBVNp
bV08hdN1QF2/C5skAjyyrmk4Q75eOPivbxA78UD6y5fpD+my83+x3mW29Udxc3HS
3St/ycTVAuoZoUevus52NSRfsO0y1FfSfmmEc1XFTxBWJIODK81PUfrfru4V0cOo
+oPULU09xvt2mp4Ki8Q6ViJLW3a51Ip1aSUkiYVFRMUWONAxO1QAdCXWbqzqr6o
uqlm+o36ndF1GpvovztBqI09INN2SpnuVP00pkr4qC1dRtWWCgAlqK+60VLVS1IX
uqnoIqyMGCKGnI9MzqP6b676OOOpWh/rE6AxU3UDo/fKa4RX7TVmm/Omo0HqWi/LX
WSwVSb2d46GU1sdG+JEmplgDvE8kSg8/1DpdPnyYoRlk1LiZ6Yl/9DJkxwjKWD7w
7Y5JlcSb/HcwxpJv3IP0Hr82k0vmGuyfY0mTU6f+txQjJ8w0egy7dmudLOBLJhlC
Upk8TN2koEZZY5IROaUENba6iqobpSVFFcKKpkgqqOrianqKeeP2vFNDIokjkbjg
hgDxgfc8GIPbhJOTt5AJzlhg45weSec4+ePVjX4kXSC06f1fp7q/oeopLronqVQ
0d4pLhbQZKc0lciNQYTOm7bUop/K1QfayyliEBgV9VvVjkOEUEBVCCtN9P2znHG
fkk/f0W8s1+PzLR4dbD0OUUqWMjzjyQsyY2NM4MZFG6wBfmXgD575Tk8k801fluSf
3fszPtZWCoFTzluHOHX+ZC12SmLYSTnwM/MFRlcsBnk45APOfv4BA4ByRx6eDor
qaj0rFr3UFaUBpLXb4aZGx/nNVPJWqlHEDHIO9ODIXIAiWJ5TygIYR522rjvwB+T
gnP3OSPpe0g4xwT65LUvBFMC8m2peOR4gfbI8assOVBALgSvtOPaHcDA59c8x0WP
zLST0uWUoY8k8X3kCjHiz48koSamx+5tYSSkCqbufBD6S+pM/wBJee6T6g0uKGXV
6HFrV6MITCOp1flf2p0WHPIQJx0+XUw1DC4k9mwrcTdm+3irv9zrbtcJWlnq55JpG
ZuB3DkRqTnCRrhEGCAoUccZKDLuGVJjTgFzje2M/pDeF8e48jHg+gzSMYhm4IwFU
HgcZA/8AefnOSOM8YOWPN5GOfoBnA8DnnnAPHk8E+M8efUmJhx4iEWMCESETZwwx
7AibZFhuIxitEijqmvajVZ9XqM+q1OXLm1GoyTzZ805M8mfLmk5MmScpLJlkWUpL
cmTbK+he4ADbwvPIOC2F8k5ySRnOVPgZweT7CwZ1JzjIz7v4eOSMYIHH2/15I9AG
kwPjaRyM8HIwQAMfB+wGSgfj0TmJWbBGFxgnHP2zxyPgY8g58+u/cjuIWIJOPKBO
yJXO0eOLV1V8A/isj7UitBk/xR4a4pW+Tm1q+LPBm1QZZVgU+0YdiPAVScqceCScC
EcDnwfKqE+SQQRkdYAfPj+eT8Z55JqJ2jM36523H4wozjz8/Pz5/kfQ0zcYBz4
PPA8HA5wPOTyPnPj0m4XZuibo0UG6VIWbZBFK1Dh3Vu2xPDvPZz7MX1Cy/e+LE92
74OzBZRkgkYXgHAwcDz4/n9zz/sMKNtZg4Jzt5zggYyQf58kfpYcHJIyPREkjEjC
Zz54zwRwOQT+nPg/0+fRzbg8kqKq8lhyM+ft/pHB84x4PpvJkNq+ngaSPUdt8hbK
NLSN/He7x0AvhfbuNUyj/wBVVdfN0Hd+NJ39nH6NXbUH1QdRutb2wnTHS7prXWNb
piY1jh1XrquoaW3UkJIYF5msNu1A0wXcIUZCwHeQHYSWVUX5iQtOQSQeXZTYPkQS
CP8ApgZ24HgD1TP+Av0ZpulF0KGvauNpLv1w1pf9YTAWAdm0WSY6QsdP3G97RsL
RebkpXODECECP7mt5qbgTPKIo41VWwQd4wxAY/oQj+L75++PADYZk8uR3ejckWQ0
kUicnPBfPr5f9JXiHqdsplJPYAZdUIFFJT2bQofZHwgO01NDO4lqJBHIGAJLAF4
Y0SNNxYkIgQsMEBdzNjx6zB/jS/XTYNaai0j9GWk9ZPbrD/1VYq7rXq2hghU262U
9XWQilsjmlmY1v7HgqP25eobHfmgpabDMkqLZ1+Kb9QOoOh30RdS9RaQvix05rG9
y2fSNmulNUqtVRz6nuJp7h+UmWTuQ1Mdj/PIIRFh4WUPGQyq3rBnXXCquNXPWvk0
1TUzyvNPuVEzzTzyzNulmmmkYyTSuzO0jOxLuStls+jMmeoyfbk7SMYS5EI3DK3K
rFBgxJG7iSgv5714ftxyRntUEJxkwln2zBFi7ZRmReRkV/yj0+NGPTtfeQTUvtv
1FfU6+/RbqWoc1dTQU8d1u/TyO9FTDqiihgaqp3tpZ+/dKOilamlSV6xIIqjf+Yk
NVXbSej6uq6cafVHa6F9YYFrtMT96Oaw6X1DqFZZRdR9OlyFt1n1BLUxJXUELChp
q+oiq4FgE9SFWYLQ3XDqV01qQdH6tvFLRupjq7HU1klpd2thZdhhrLNVNJQTAqSM
9pXUfodTnLxWH60OpFJpGTp/qG22PUWm6Z6trODHUW64achqpmqlobTU08rR26k
qnkloaJqciDGKnligSKOOi+a/ThmWon93DLTZp5Jv3nGuklnT04p7YylEzY/wD7
kjJEzV637hL7m5+Qf4i+RaPHDT59PqtLhx45Y9LhzSn5hDRQQ+5p4amNZ8miyofa

#.

xTwLo5xGMpwcccdPlnryl40vpjqb0C1S1Qj6PvVZqDSbTkSRC318qzVtLT+VEDViR
ldMqY7TSEKBvblWfUuGmbg5yR9uGBH/24AxjH2H3mp1Q+qah6wVln1Dd7cftV2+1
i2XKeSmTN0jipIoI3qZYyYpxI8Iml3qrMzO20eRB2qqHaaaSSN07kjsAF9o3Nn2K
oOBk4UDBC4BwfVi8g02fS6bNDV4YY9RkYSzMVmOYrG5IyuNuSMYWgeqUpWVTnn1j
r9Fr9Zhy6HUY8+njjljxS/GccBPfjhlhXpMbknifre2Mb9V+OU00cbbpN2xP1KP1
MTjCr4yzHCgknAPj0FR5JJ07J/eNnEaciFOcRjHBOOWPz8HAI9cn/eSqWBwj9wAg
jdt4GRjd85wAM4+fXiYDuFmZRkn52jwQfIGMYzXg+7HyMHY/9rxdrtlVN28lc0AX
flvdU0nzztCrGw6YjyVURPdD0vDZ4Fs2MgnJzuxz8+CTkZwBgfYj4x65bnzgzGGM
Dk/68Z4wc8HHkfHoK77jkYxzZkHnGfPPz8Ej4wOT6/DyqoHuGS3JDDPJzu+B8j4I
4x9/TbKmlIsiLSrw8EbSr2o8tRp2kbsTulHkC7pp7XaPXJfBXHA8eBW4AZG4AHj
H2HGfjGSeFOBnnlHoOzfMJEgyw3nDsB4QZ3EcZyceEZDE/fA9fgvuXK4JUg8H4+4
5PJ8ccf4+ulMjQl3kwXbAAyPapOQnPgWzTjGSRwdox9GXIOwkbSvS2HpXj1ltRA2
mQeROfHWUqH2qLe4UoP5t5ew9gfg1XYqrGp2qgAABBAx45J/19iePjn13BGMHA4A
P8gOMgYySfGQOD4PkAsMn+LagEgjAGByCeDnHgcjH2x6EK2QC3nHJyoHycDbx/uG
RwD8fNXFCO144i8ESI7niLLoo+QqXDgpp6G/wDqsbauJfTT7t9SeOTNW5O18Hwe
fOAeQAcj+Rxzj9J0f0r0XeOoWuNJaF05SvXag1lqOyaXs1LGC8IRc77cKe20MaqM
5D1NSgORkAZ+Mlp4X5244yME+ScHB+Co5XAJJ44zjHq5D8D7olXdZ/xC+h0KUr2
np1crh1Uv0+wwFRUWl6CWt8kxUe0T6ilStImSMtOAPPqDrNR9vT5pG2ownTlkRc
iSxxpkFEIAibbb5RadxO6pMT01V8AhH4ObURGuxBfG7Do/0otXQT0h0r6N2dE/Zv
TbQdh0tG+3sGeS026Cnr7jOuQyfuVwNXWT7WYz6hwHcgnd0MqKl2mclAnJAQndtGS
QMqceEkHJWtGkgkkeno1RbZGV3VFEZjU5zhWAUICcg+4jzkZ4UDwSWLraOfaqYNGj
MW3FmMjMSwDc7GYLgEALnOAcfOSJ00a4G5GPNpueTg9red1KBygvFoy4yVBelyAc
PF/z/vxfy9+Myn46mo6qX6X9A0IKZVpK3q5RG4hawzxYg05fXo4ZIGaARKWKscDK
n5IayY1MrRxxqggh3x8+MjBzj5xn+EYH88etbP4oekrjr36RNbbszzaJulj1rTBuk
3NHb638pXsucGLHbblVsyNkARoSTzj1klldvMfBHGOeBgkDBBx9wMEDgeCAPVs1O
ncepnEVi/blEHoQyJRjAWQG25QfTJ2vZXTA00mcGXIEkbqwor59J/Db12V4m1EjX
GD5ZvB8Enn/EH+Z8euDyAO5bnIPg+4AbgQcA4I45448c+vJplUe3k8c/zxznkHkf
c58Z+/oDI30fJ5HOcni/b5JGcYHg/y9MJKAAd2JKLxG1a59Q7gOVZfllONxKR1yyjb
6QpP7RDkic03dB00+B8U53bY8ICAXfdhiG8jJGAMkYAOCB849cnnw3GSc8ZLHGM/
IzgZ5IibP2BJPoK8yw+1eWIG4knI5J45+TnOCDjPolZCTjP9R58AY+QcnBH3PyOf
Xd0tpYBYVPbL9x1xQHIBLBES9p34Rz7LyLw/uP8APLXJtZv8UeB7Ts24bsfBB92
eOABz45A4554A9SC+nz6e719QV9rrdBWNad0a2COovt6ZcrT90sKamTKIDLMyM2C
Qqxgxr/6UBg5PO3JHjBwfkHnycYJwQeBn1fj+H1pHTlk6OU89ZdLXT1WqblU1lx
k7wjYJZYMR08ci5CvDcAKhqHCujlo1yCTX/AGk80n5VoHPGZGcpmKNwNSs4Yxs
gvJEL9aBxa/o3yE8+81MOoGem0+F1OalsCbcYxhJjztIKRuRHaNbXliTqr8Py3Wi
hlksOrLhW1MELu9PN+TJzztlj2xJvUcDYvuJI2sSSPUM9YfTp1E00JKmCjW7UiMR
+4ZoahcD9Jhf271wNyrJx7gBjxoz6h33oVpWklravX+krMYR/nlLPeaLtrMF21Gy
leplmRZgGZIYSN8m0JGDkCp3qh9XnSWirqu1aZpr1qaEGULWQUMdHbu7hl3q1bMI
RJcxyBKKUAqd4ySfQXyrzbyWY1hiyZ8dWuUsTGxfRFzG2G6i+eaWStni2+fft30
3pN33MuLy6TF2xxajndw39tJyQra+iSLXHI1fikrqGqkpa2llpJ6ZtskM6sqj4/h
YH3cY5xgY+T8CTJlmb/YGyB+ofPO054488/y9crveJLxLjcjldX1dTVktJ3Cvek
aRUZTtld2ghMrwBjGAMACtS36XADckEfpOf55xx5+39OfV4jj4tamoNn4zeEPyaXg
Lr4fYyaVE0hLdGLLZLlkl8WoeqUYp+NVz6Q8Gm/OV2455Iwc5OMjCnx9h5A54wT1
RyTknA+eSfGeBnBxyOPHO7GcDks7vPuPBxxzxjPw3wfh+JA9C4yOPJ5Hg+POR5OB
+k5GPIxn6anGSPrk17g27QjZuRXa7liQZCklqKVFnL8pBdJbSSGK9rynHxx6e7
8HVKd0gHkeJl+fOPuRgf055OPn1uW/syf0qnR3RHqj9U+paAQXPqxeE0FoeomSMV
C6Q0jM0t8rKVSEBSC8amqUpWZCquNPi5LDC+sbP0w9C9XfUn1y6adENEUp1D1F1
VbNP0sgRnioaaeQyXO61AUfHR2a1w1t0q2zxTukhznGfqe9COlmlPp+6PaB6K6Gp
DR6U6aaXsmlrNTQqMn54rXSolxuVZlqhHr7rXyS1tXNs3T1U0sjOc+2t+dZp44Qw
klIJjlluC9kU+3uiVUZspMYy1tQHdHbOwQWPQl8e7Vle9PBd8AnFe631DRQYqgNu
KvPGsqxqCEgVmd449z47ksO7lbaFhIb25XDHXK1hayZKd2VY2KMI+4QXBjJzGdpI
BVR9IUAYAAD1Xa5MsYyR7VhDBNxVu2rqBIR7VblcEhnG52ywDD2n0yFyuUi1LLG2
wAcq0keQ7MzNkkglgWw3nDaJjxn1E0ZkY+nkoX0L2FBbf6p5CukqKpxjdd29HL3f

s10/3a6LukS/2Kz6ssVzsN+WG72O+22stN3tdS+2mq7dcIJKWrpZd/JSWnZoywCs
pbKISAwzqfWB+ftqvpzS3bqPOEW4ay0PCJa+46QkZKzVmm6Y5mZqIwYN/tPHn+7
jW5wRjukhqEV5vWhGG7wNT9hTNFIwKs7JvcLj37AQV3FdwYWB5Oc49GFPWbjkIT
x4KlIBmTdkKqAPIRk7R7wvgeY851fVaSGpjFlcJx3fbnGNPRYnO/Gz7hJXLdCQ2
xrRkcUpSgyGyy1JFnsIB7WH+1+MJdTTSwzvHOjRyIzxyxSqySJKmVeNkYKySKcqy
tgqwOduMeiucoK+yIAMWAJ8k+QeM54PABJz8fz1T/VD+G90i+oW8z6v0/Uy9LNdV
jM91uNmt9NWWC/Sscfm7rZhJSLFXEn95XUVTC8uc1ME8v7wVD9e/wrfqD6R2y5ap
0y1m6oaStdFUXC41unZvyN4t9JSxPPUz1NiuTxzyxwxo7u9BPWnZltg5HoJm0mr0
3qniZQjb9zDUoLEC2yWWLbJmpEI8fcY8ykR1mHlhuceRaCTJ4UUKinHCcdvNcPis
ZMkljgkYJ5Pk/H3H3HOcfBB8ZuT/COCeN5PjnYm4z/ALDj15UpJTvKjRyBYpu0
SCsq7mTcB3IiyE/qIwMMufSQA+7Cpkgb1Y7A3K7WZCHHBBOM459pDbiCQYv3Iqf6
xku2NB7N1zVhUajH02fjwO3w07Zc1dm4SJ2oVdDxdp1XP9UV5pDGwAZw+dpPGFOe
eMY5/mOcnjPpeUfVfXcdpaz02obhb7Sx4oqCd6RfGGzJGRKVYyYfKwxJJBHPppqh
zPVuDkjmM8KABu+cY5+DxyefQyBwsYH8QGM85znP6QOd2PP+oYPKJ4dPkFyYv5Ak
7RSVlCnTiRikv9VbuDaWV4kabXarTeZBqc2Ayx2y+1NxsoJHdGU4u6UHUVVR96fC
gqLlPUMZJpZJncInklleSQtks7MSSxHksx5PGPPoqkmYys58sFU8EjK55B8j74B
xxn1xMnHwPkePkZySB5P6SD/AEznGeBcZGR/0SB4ycg/Bx8+0nj758h2wiDvX39V
FVwokYXN7bi0d9+GWV7ndzbYt91fF3fv3d3b34FMc848Z5z4zyM7fGPPg+Oc4Pr8
JL/C3uxz7jngeMce3n53DOSeFXFX2njBGAR8YOcg4OM/bgH5+3r0Ng5PyT8/J+Oc
ZJyCf1f7OfmX2xP9MXdFXmPwB7WgqlG3cbb4RcXnriKhEu+L/SfNJ2hQeBkgbEA7
hxx4OP5e5245+B8ffHo1p33chRjAwOf6+4AYyPGMfHn7EquGI3beMZHBMGmf4ZKj/
AJf4uL000s2tdfaJ0ej9ttU6q0/pxZEK74zebtSW4SJuyNyipLICNpbyPgX80yI5
G9sVIJfuIRiEnjakZNNIBehXvfh6HqUenoLH8g4/mwaXcc9eNb39m3+iVIDqb63+
oFueHP7U6f8ARECsiCxyboxFrTWew9SszYUf5OWuSP+I3oHK9vOt2W+CKKZS2Ixx
LZXuyRKcIPa5OMo0gXBLDwQCnQLPRfSGkOiHSjp50pBbqazaZ0Fpa2aestFGORF
NHRU4jlrKnAVXrq6oE1bWtyYlqKqpkLkLMWPpY1mq0LYFHym+bazHASM7ju453zM
pUDdnGGPjmmYXpmlObJckxewicMYfjEKjQtUsZT43SfBeEnkYI91fXMrP5sK46Kr
38KXVGqF2SH83jckuS3cTBUCNGQKFYAgkLvCjO4AZOQwNfqULUMEMk2RlnEaSYYM
y4LMxOdoUkceGfT11FqOKVZXcqdJL2lBxH3DtYmXZlEHG7czBQgyckFgPTK1l6R
p3JcfywwAxk8+wkHJyc8eeBjBJrQaeO1jKc0tqrbcbk3V29HsDxUelWppyF2dEig
OOHovcvnqjn+K9aqOgIJr1/hlEjKFZufvjOCCScZx/gSxFRGRQz7lYjiTDZlWMI
sMwySOOOTjnx1qf1z/8AWH/gHoob+9b+g/3L606DKIyZXsaiBRxtOeX54LoKPYoH
miSjuoN2SEaCqJf9r+C/wBeD8LlinY8jZkRzskPuQsS2A2VOfd4J58m1EL69Na
3DRPndWqqlrQaOpUvqptPU0oqGjnYXmvp6GaKJhtYuaaSbdgcOW+PM0R/cxf6l/
8Xqsb8V//wBWit/+L9Of8c/pHmOpnDR6ooT7MYPZZIYR/ZYTbat5pjfELFji5L8
yOKONrEPYH5pKK4Dx10rOXJDEHcHUrWQQeCMY5BztORYm8Zz6LmqHBG4lwYKGz7
QWy2PLDke45+QPt6H13j/tH/AIZPRI/lf6n/AHv6q2SBCQe3wAcsoRi87j0k323N
HqHnwalKQR5/K3qJVbFOA7X/AM934/C+2V5CeXJPgkg/qPj/AFfbn4OMfveDyD5I
4yPuT8+ck58eYGPpPfcwBP+Q9eHwP/APfwr6axvUdsak7my+Zl/IWW8gfPsUgp
3NVt/wDCw4567976/b4EFh4Hxxyc/q4wvPH3+2Pnn14SD4Pg8jkgffj+fOBj/D49
fj7/AOkv/h9c1/8AEv8Az9KmgB9px6Et9XpG+3+Kq/34+t3bb4NzwB1z8ddUdFe/
jsZM8ePB88n5+ScED+LwM48D1+t5xtPAH8/OB554+3+7+v4fz/2D/uX14P1yf6R/
3n0uRPHIGtScwnJwxliiMfVxd3I6aDgK8fM0aQdxd8e7t9x+L4rn/fwKiOWHkkkH
jO3BH2xjxk5JJPB5HhZ6SVlRYNRC90EzxVVhvtou1NNGx3R1FBXQVcMikcqY5Ik
ZSc+APocIqd+8/7Lf8J9GVq/vP8Auf8A5R6i5Wna8xkNIF+mMLbrteT/AJXopRex
37N1xbq/hCleDd/c7558ftE0Z1ClvOhtJ3zvhjd9LWK6FizIHlq7ZBUvORv9xJmL
DAHU5GQer1VIFdvzAj3gmNXycB9pMso3k72QAICCRuwqLwSx3Rv/ON9MP/AJea
H8A0VD6UNz/AFy//R/429VvTYoyhCb/AKzqPG2iNc29bj46rrjwXnJser3PHFba
l/HN11x4O7tqFXAWSqd2JD9vcFwo24JjRAcEkFuB7QNwx6Q8t5mZyUdvtgYaNB/
3SeP5/z9F1d/5zJ/1bf74/RQ365P9M/8vRzAuONxWPERY8SkMccuZc3Tjr/APdj
ckmUubepHLRzIriuOP8A0Hj/2YhgBBMRagAgBQJGPQt/AhsjBgsJCACdAgQVAggD
BBYCAwECHgECF4AACgkQxgQ8VnIHcTcumQCBBP+z4pnIHcDuPSxIsZlsngm5KJEa
n3luxCGN+rZ3vMWdplk4HM8Dw1j7iEYEEExECAAyFAkY9DeQACgkQeeKcYLAGP+fz

#. ####

```
5QCgmajf8630aMQCUBCh9SzHXOfSY30An3zb2t3YMx14hRxGOBDTt4YuZixliGsE
EBECACsFAkY/XkwFgwHihQAeGmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9jcHMucGhw
AAoJENK7DQF0IP1Y7kgAn0WEK7x31T2HW7L6JH+hyYilpQoPAJ4nbljvJsEJXos3
3w5cIBzxGrQAB7kCDQQ8WYNzEAgAv7uBtwBXWw1+Z9Z3/n/Ny1eYkP2fGkADE312
HtLwV/46nDxfqrZtagk0YsuJS7MEvsnJBae/zcS0Sjz139BapA5f2K5kVHpixWo8
itml98Nxx7JUaVdke0ZIXRNv/PqJaki0PyvqPn8b+xWb7gGbxShJYAs7nfhVV5gJw
aIXGwRBVPtbccecTQmfkhowDKds2w0Ljhwd7ZLbH3SMJLtebYqFfgkUOW0D4cAQ
WzT3CoXXlGKjglGZV3laI0nEMTVfb2lJnSCRGJmfFHD8M5gKw4rn+m7yHWPz9KBQ
xZG3oDn6veON+c+Hf0TCUDB273Gblee6XTj93fekjU2tShR56wADBQgAivI848cL
Na6EWe/D43z/cBg/CU5CDwM8FTZqQBf2CMY7oo3lMqFtV+e0yk0RH+PRADSwNS6
zk9pNs9wuB0knI8Lx+F7sTFQyYFRX7lWFZwQqYJUSjaL54qvXG4WzUiHOA2YMHVX
jmfOFwAm9A0SSIXTcGSdQgHdyTnCPdAoa57S40HHRMk5ooR4Gwt3nWZrvld9VeaC
29eWh2gi2IIwj8nDm6YAd5JCn+hwHT/XRTerBE7clld1e/7HN06CnVHYNPtLhf5O
zm9fuxGEwxFn1Fw42G8txU3m6hRiPGAuD6QzEl9FmuH8plLmCWfH4qDjFxFJW5Pui
us7pV+ZXMBCMGohOBbGAgAGBQI8WYNzABIJEMYEPFZyB3E3B2VHUEAAQFE9ACb
BJmDy7UZOmvcCZ83fBsMArrC8MkAn3zKySx5vPY/ocOMjEcB099D7B/I
=H22z
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.210. ##### #. ##### <ae@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/10C8A17A 2010-05-29
   Key fingerprint = E659 1E1B 41DA 1516 F0C9 BC00 01C5 EA04 10C8 A17A
uid      Andrey V. Elsukov <ae@freebsd.org>
uid      Andrey V. Elsukov <bu7cher@yandex.ru>
sub 2048R/0F6D64C5 2010-05-29
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBEwBF1kBCADB9sXFhBEUy8qQ4X63Y8eBatYMHGEFWN9ypS5lI3RE6qQW2EYb
xNk7qUC521YIIS1mMFVBefvR7J9uc7yaYgFCEb6Sce1RSO4ULN2mRKGGHP3/SIOij
ZEjWHV91hY1YTHEFZW/0GYinDf56sYpDDehaBF5wkWIo1+QK5nmj3vI0DIDCMNd7
QEiWpyLVwECGLX2eOAXByT8BbCqVhJGcG6iFP7/B9Li6uX5gb8thM9LM+ibwErDB
VDGiOgvfxqidab7fdkh893IBCXA82H9NCNwnEtcgzh+BSSK5BgvPohFMgRwjt37
TSxwLu63QejRGbZWSz3OK3jMOoF63tCgn7FvABEBAAG0JUFuZHUleSBWLiBFbHN1
a292IDxidTdjGvYqHlhbRleC5ydT6JATgEEwECACIFAkWBF1kCGwMGCwkIBwMC
BhUIAglKCwQWAgMBAh4BAheAAAJEAHF6gQQyKF6qmYIAI6ekfm1VA4Tvpqank1I
SE6ku4jV7UlpIQIEbE7/8n3Zd6teJ+pGOQhN5qk8QE7utdPdbktAzi+x7LIJvZUw
4TywZLXGrkP7VKYkfg6oyCGyzITghefQeJtr2TN4hYCKzPWpylkue8MtmqfZv/6r
oyqwTbN++E09FQNVtGRUYJYTeQ1qOxSNRycwvw3dr2rOfuxShbzaHBB1pBljGrMg
8fC5pd65ACH5zuFVA0CoTNGMDrEZSfBkTW604UUHFFXCoC3dwDZRWKOWJ3GmMXns
65Ai5YkA63BSHEE1Qle3VBhdCG1w0CB5FBV3pB27UVnf0jEbysrDqW4qN7XMRFSW
NAy0IkFuZHJleSBWLiBFbHN1a292IDxhZUBmcmVlYnNkLm9yZz6JATsEEwECACUC
GwMGCwkIBwMCBhUIAglKCwQWAgMBAh4BAheABQJMB/ruAhkBAaAJEAHF6gQQyKF6
MLwH/3Ri/TZ19uo0SepYWXOnxL6EaDVXDA+dLb1eLKC4PRBBjX29ttQ0KaWapiE6
y5/AfzOPmRtHLrHYHjd/aiHXGMLHcYRXD+5GvdkK8iMALrZ28X0JXyuuZa8rAxWI
WmCbYHNSBy2unqWgTIO4ErodK90IALgM9JeHN9sFqTM6zalrMnTzclme4kcjT3l
yYw3vOKgoYltsLhKZSbJoVVVlVlRIGBpHFJl5AoYJSyfXoN0rcX6k9X7lsp2K50Yj
qxV4v78xluh1puhwZyC0p8ISHPrmrp9Oy9JkMX90o6UAXdGUKfdExJuGJfUZOFBT
tNIMNIAKfMT:jhpRhXONrI0emxxC5AQ0ETAEXWQEIAJ2p6l9LBoqdh/OJPEFDY2t2
gTvAuzz+8zs3R03dFuHcNbOwjvWCG0aOmVpAzkRa8egn5JB4sZaFUtKPYPEJlIu+
```

```

LUBwgvTxf4vWpzC67zs2dDuiW4LamH5p6xkTD61aHR7mCB3bg2TUjrDwn2Jt44cv
oYxj3dz4549U1rc9ZPgD5axCNv45j72tggWIZvpefThP7xT1OINTUqye2gAwQrav
XpZkl5JG4eOqJVIX316iE3qso0iXRuTO7OseBf0PiVmk+wCahdreHOeOxK5jMhY
kPKVn7z1sZiB7W2H2TojbmCKHZC22sz7Z/H36Lhg1+/RCnGzdEcjGc8oFHXHCxUA
EQEAAyKBHwQYAQIACQUCTAEXWQIbDAACKRABxEOEMiHeGkYCAC3ivGYNe2taNm/
4Nx5GPdzuaAJGKWksV+w9mo7dQvU+NmI2az5w8vw98OmX7G0OV9snxMW+6cyNqBr
VFTu33VVNzz9pnqNCHxGvj5dL5ltP160JV2zw2bUwJBYSgYQWfyJJIM7l3gv5ZS3
DGqaGlm9gOK1ANxfrR5PgPzvI9VxDhlr2juEVMZYAqPLEJe+SSxbwLozBcFCNdDA
yXcaAzXsx/E02YwM1hIWNrxanAe7Vlg7OL+gvLpdrYCMg28PNqKNyrQ87LQ49O9
50IIZDOTNFeR0FGucjLPdS9PiEqCoH7/waJxWp6ydJ+g4OYRBYNM0EmMgy1N85J
JrV1mi5i
=KVzv
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.211. ##### <lesi@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/96C5221F 2004-08-18 Dejan Lesjak <lesi@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 2C5C 02EA 1060 1D6D 9982 38C0 1DA7 DBC4 96C5 221F
uid Dejan Lesjak <dejan.lesjak@ijs.si>
sub 1024g/E0A69278 2004-08-18

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGibEEj2LwRBACdxv/Z/TqPsaxTmKrXZSOPnQca8L9UksW+71kI7YouAkbnTyB
maif7zCs0BDcUU6t2mO5ijJlxXe7Y4yMx/3mwGX9iWfWh5U9xobG0StcU8ET3ZQmZ
/AM1vSL/weLK42YHxyqSrudt/oWxH4iDZFz51/HI1DRwZMFhft3ja+pdYwCggAu5
GwYrQIQJHJcCFbxnYUGJX/sEAJXyzea8rzP7dTUsaOYcLitlPy/eDI3vkB0aW7Uh
JSicWASPW2erv99f1p2gkVQ0b0lrpMwPrysotfN6wLLYR0fowCWHm7hnASgohFpq
VwB7aj0HDEHne7EIr6geSpnO8Y4QUtbFVWo9cq7HGzrB8NhwpLXQ5g9RgB+H9SS7
SzVXA/4qPOAoJ8Fp+ZSnd46yd+dgFmVpSJutS3g+hFolSioEkbi66fHwPMWeifS
i02AkU8m/qiGMAXRwBm7s5jeLwQyJX38S4PnupPg8pOjZtLVYoTWaM19yuMGS5S/
ryF5MaCGtuB72Wns67aZlkaHjfs4QAKo0WVH8yucnyOS+BFsrQiRGVqYW4gTGVz
amFrIDxkZWphbi5sZXNqYwTAAWpzLnNpPoheBBMRAGeBQJBI9i8AhsDBgsJCAcD
AgMVAgMDFgIBAh4BAheAAAOJEB2n28SWxSIFMJKAnjxPSokKIztVhYhAcgX9as76
sadXAJ4yo003F9ilZw6avaThCBltR/MqWbQfRGVqYW4gTGVzamFriDxsZXNpQEZY
ZWVU0Qub3JnPoheBBMRAGeBQJBJQwqAhsDBgsJCAcDAGMVAgMDFgIBAh4BAheA
AAOJEB2n28SWxSIFOHYAnA9quQ97rU3eJHb1LzOTpwZVMsDxAJwJnLzSFQHfJu1f
seG9fTyt5UpBAbkBDQRB19jCEAQaZa9XDZevfbu9BYjDESbKo38SRgyTd5/IlgZH
IIf+9zGr2e9PH1WOIPr0m9m3LYQzkl3YiUm23UoJO7uhvWvCpxfChwVx3VFwM7Yz
WqWBV+W27aZNR0Emh5KheJACE/m6j0R6UECiRHZS/EsHP8FNG8roWro23ApNR0Vh
zZ6iVNcABASd/3glWDyCWMA/eX/YGPw3xN3hkENgruWtWKK6TW6kYv94k4iD/b5
bRsmIvGd31AM5/Qv/IQd7epXb2ovDaKvMl6+jAJb1NMCSzOkCnoqcQoKB0ed33d0
JOVWuA34WCMZ2zHLFEtwuQkHZqmyNQcxRLGLKODo4WWsYNU7KeGHvAJDiEGEBEC
AAkFAKEj2MICGwwACgkQHafbxJbFIh9+8ACeNr7M+KLI/eWu6Nig8877cjrEP3QA
n1Kfo14Pijwx26kysheLFV1jutrq
=IfEN
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.212. ##### <achim@FreeBSD.org>

#. #####

```
pub 2048R/2E15B3C1 2013-01-22
    Key fingerprint = 2A48 0317 D477 2A07 2AD9 CF1C 7C1D 832E 2E15 B3C1
uid      Achim Leubner <achim@freebsd.org>
sub 2048R/E275EF01 2013-01-22
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFD+q6cBCAD8XsjHzsylvjaRIF8Qz8NeXaiZWq0KZ8NHRJ4ahZLN5kvkh2D3+
Y+iiMl6AesqTP/oobtXkeUFVlr0bwBBHpIRoOmGzxI5aorMH5Yv3dfY9u5HgkAW1
E//0VK92QyH407q0adquRmyjmjR9pD2yjoXglFg6P4cHoEg1hLyf3FOHHCSEYdXVm
A5iBP7w+7aIkUQiRVXHe3CjDZrkpSGwA/Pp9ywple8p7GqxoBr/4i/qYQeCNMI
97EO7c+BSfBrbgvWiYPY7+eIyV6AZFI9NfEfdko/7HLRkbL6Hh3jSXR/SZQ31WZ7
ct2z5GqJpEx1CDcIw1nxFYQ5uCLbzfYWT2JpABEBAAG0UFjaGltEhldWJuZXIga
PGFjaGltQGZyZWVie2Qub3JnPokBOAQTAAQIAIgUCUP6rpbwIbAwYLCQgHAwIGFQGC
CQoLBbYCAwECHgECF4AAACgkQfB2DLi4Vs8EW0AgAnkiKp8Hu40tgwLymXdK5eM2K
nywLNI7MBUwuwX9rn0QIQ5gy26ktHCNxonZLacsApdsCAIH4vKk89G38wXUq6OgGn
NQ+4uqoSvUeR4A4GKdGjVNld/r33v3nq+QgGitGHjgpMtEPf+ZfCfZ8GxZG/oi9
kBPQMsa61sigcYZytbhGM8qy4aCqpgOKys2VifEgtOHx5jr7JZRYLrBkyftvVS6
t9BDg1rdy9dcdKCaXp52H/qEZL/CO2gFLDR9t4ul+NalIN+nkPBiwS3hu9kn0Y5Q
vDU4Kw8D7CW4dalqQMipOetvMwYVEmv5YiCJwzcoMIFpl2aOvef5yoQdozagGrkB
DQRQ/qunAQgAzEocPpUQIsc5dlY3+Pa69WU6+qjIIVHbH6eZ5hWgi1AFMRf/KJGv
HzZJELAXUz4dEhSAMhbHdWD0h6e0NalD7Uzea5Ay0m0mrKIZ1Ijo3lCrSXpKRwyZ
terxnHZ3kc3XFUabk6kZfLkZnm/+L2n0OX/dXvugeH+uAbjtYggBosun2mYSKtV
x5+8WK3EaeLkh+0MlSDiYfReQcS8r5ZCwfM+EtgP+ckmqHVQOXIy63WwHDPc/82U
msQmbLGBw1RMezEckpQMksgC6pbqbp5gVxl+xUjz36JBHEW+MeOZLDiKasNw8tO8
G5sQIYSKh/Vcb1imeZib/bvagtLIJp4EEQARAQABiQEfBBgBAgAJBQJQ/qunAhsM
AAoJEHwdgy4ufBPBunYIAMDQe8m2VtAbvUq0SS/MubKRKVASiWQZkvxqh7stDgl0
J0bsk0O0egWk++lsXTRGr6SwV1fkYawZVLakoiMyovLC0iFoUZTmkHE4fYUFJX+u
S6C9UURhpGpETLVI9sLfREDYWIWf7pvaSUmhF5RHcugcLhu51lJZdJjoHXkpCbFO
8xOK7D0KBfVCSnm/b2yo8cfHi8LFLsqPvf5mJx/iKuTSGJe2XRvA3D7BgH8/Lcz
QKsWBsIP5TIhwh0Zy5mabAEKzGzVWY5laM9IXGbZrG9ALwEzSRgZCUWTS/Efc9jE
WtMvwG0kYv1rFDqirDjtqD1ja59uRXGdiUb7++BX7cQ=
=jnyf
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.213. ##### <cel@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/8FFC2B87 2006-02-13
    Key fingerprint = 6872 923F 5012 F88B 394C 2F69 37B4 8171 8FFC 2B87
uid      Charles E. Lever <cel@freebsd.org>
sub 2048g/9BCE0459 2006-02-13
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEPxAWERBACkn7HyvqMEJbJcf5eSJ57WR4Xoo1PU1GIsAYhdFhDOvmeWRZcH
kwUyFyol4X3P7RyibrvZwnvc+nrqXqATzVeDHT2NhcTTeG7fq4E4a3VpdqR10uV5
nswMRw/Arci7vuAQnmHzOYfnNPIng6qLjA/CUizQ01WakhQeHGtbM9Q5XwCg2GEW
H6d78/rWY2Lb2wo6cS+9Du0D/01cO9zPg+Mh2T43XdLMjnVp17jR99SuNajqJbBJ
pNehq8yA6wb3ahZPjKiXpgELu7YI7omxhqcl1mxKvXa262aV72qdWqWoqvZzX0hU
lOckg6Q6EO7qGvU/jOY02/tmHdzQy6UJzHB7JVsfZ9DGH5xW23AYmbD4WF8jXtyL
```

```

Ey2eA/91IZpxEK7guIBt0FE0qMSCh5VOOlzOQkV+KtLswzEVPOWw/93wGpd/uilx
jZESPZ70cSWuCWwY15FEfts/gS5gPhCs1h4asQI0Shft3sgQrBhE1/hg2uENccHR
y1Af75hwezkwFkE2DUXFQqLuUIGu0sOtG+b7+IPrYuaGAB/yBLQiQ2hhcmxlcYBF
LiBMZXZlciA8Y2VsQGZyZWVic2Qub3JnPohgBBMRAgAgBQJD8QFhAhsDBgsJCAcD
AgQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQN7SBcY/8K4dpvQCeMv7yFBMFOPxa8IF15IYP
8LRyjaYAOjYIupvj/RgaM5zZXZdPUS+gro9SuQINBEPxAWkQCACPOzcRL0LbFubW
3c8aJ0DeBG91aQRPz+ndMltFW6/+CW3EmyCGyaG8uxdtY0SOx0yALj4PiSj35s8u
wqfsWFRuNixODI9IE8ihq4d5qfeiwpcAR9wVNwgnXD9boKXOOFwb70W+9pI/14zX
igHFxZQpndROhIFO1RLdoBIB89vV5iX/qzPKHFfmbbIkY4zvAsvW2MclY1WiEC2y
GT5GJTfZgko5/VBFzb3VDvA0grCGGTbHK1hnfuuvouQPnbuawdSZO2XGMc2pFcKW
gh+fgdw5Y/oQZelJKhLaL8Lz27buTz2sj5O/cYv5n7wDD/kSnb7+pd//qagox3JZ
bGXKTED3AAMFB/42KW+FULr4keaGuhAZ07hrNs73Uw3QTTNIUYyOKSJvJgold8RX
HMP38WANikHtB3LbaZBxhqAOp2R5AppIPfyDrp1q0ITOGpzWfsQNQd10KRsXZGkf
K6INvA6kpzQhNDxBuYlH4onp7hZyt9zXdZrfYJLexbrxrkP1LDRDNJJAY29LnVR2
vyDHPRb6mmgijjy07S6yKwC6JIROU8w4X3xFqIQ+KcA6VBhXqtqSjk7GQnwyB7Z
7l4Qg8iZvX5qj753w6BDEwDtXICCbcocDVsu5xcLRPwMN8BgH7XcYCwmZFEU7IgEk
RAhqiHsjpn07al5a+HQJi/KMOs5aDfwdk148iEkEGBECAAKFAkPxAwKCGwwACgkQ
N7SBcY/8K4fTZgCgiVDpYWzuROUmau+CUT/UVCatpHUAoLyg/KnHhe9PUB9Gav5+
/KWhtyRy
=T2Vu
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.214. ##### <glewis@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/1BB6D9E0 2002-03-05 Greg Lewis (FreeBSD) <glewis@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 2410 DA6D 5A3C D801 65FE C8DB DEEA 9923 1BB6 D9E0
uid Greg Lewis <glewis@eyesbeyond.com>
sub 2048g/45E67D60 2002-03-05

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGiBDyFNecRBACKn+4b36n2/e55yTfpLXS9a57gQNx0WXBfbK9LMLf2D8otD+0
z1DW2eclAOwJVtPftjvYP0HKFVC8Pes9Wvp6Z0sIEPpdkL2NPIUuxXUyh1b92u7n
Bpt7Uwsom88fnn+BOPrvPL8Arg3JBen+Jd8o9yRoABCYku8vQF6CEUDcwCgmHJd
9hZ/kRb1rLdSLssB4VMQ3zED/0/SVm+6XV+2ObXn9FKQpCC6sMSq+PCoR9NzAVRI
njTtkpyR0fjJzr69IN2E2MWPonv38Xg1tWJnR3fKUOnNqwiVHBQKKrKa9lGWsZQp
TrR+ihT9hC626dCq9JDb1Ls7TXn9ha+d0WNUqiwigto/myHm/GVICANhGzUuDNU
Mo27A/46YEAMuhSQWOxgSZ/Z5g0ybgpswVePrxvD4sX2/AVfKClOYpPiNJe+S7YT
JmfIPkpP2P7v+87BaN/uWgaFmxlhpUOluat44w52EwwGB+K24cGgq52XncZsYTYH
SrLitkRtt35tvdnn1v3gmDi83M8W/YunflpeJAgJC0QzxKuar7Qir3JlZyBMZXdp
cyA8Z2xld2lZQGV5ZXNiZXl1bmQuY29tPohXBBMRAgAXBQI8hTXnBQsHCgMEAxUD
AgMWAgeCF4AACgkQ3uqZIXu22eCkCACfUuNYpGGIFboDI5FZeXlor/k/hogAnjqy
/Vw8amjEN34PGuqBPQpMnFrwtCIHcmVnIExd2lZlChGcmVlQlNEKSA8Z2xld2lZ
QEZYZWVU0Qub3JnPohgBBMRAgAeBQJA/XNpAhsDBgsJCAcDagMVAgMDfGIBAh4B
AheAAAOJEN7qmSMbtntguMYAn14cqGfabS626P1D4GmCSkSagzaZAJ9LyH+vMrfn
OI2x9+VLyaTSAvm4zkbCDQq8hTajEAgAmuQukPfaefkzE7DTIgSDIc5vRmUHDs01
bGp36R7f5GEmXwNtCz+Mf+H54QSzuNh1QaJ6Nq/iYd35LA03/17AgUFwSX1cEc/n
fNjxqS27CAab6nIt9S9y9WAAKUkDMwZCjHBNv49CAPyVvblATUCJyUcv1gGSMNHX
r2bkWpa4nIN4+rqD3hifHCX1j/2XMkmYY8NCVtY52zqO4sCbh+ohAMfYtW2yV2Iz
z4ngppp0fUbmIGV6DVvTC1Mi61UCDkhO+TZFIE3qXeGIP5GR0SbpdQmPi0Jpinq
Zs43gcd2xtiUBM7HAMOQDpyFirDuyDKUgMWJrtJtAwWa4cf4Luh/fwAFEQf/dqpH

```


#. #####

```
bl48tu+REAPrjk9NWaGVqi1vv0r4LJXo8db9aGxwwAzKXDhwqHo69E6l4/Rd+hsa
sIJE7vGNbGK+uerTg/W3jot90MqraplXHus54TjOMyzWSSG7S6ypmDf5YnK3xQE4
NfTYvC2GxphotkE+QmBzmeft/Mo3opVYlv3OOBqiQoCYB348rXczxEUPam3bFBw1
wp5XjA0kqYRcUbxNE5AK9c+g6R2c/jT96EnDZDpMRCNZiAKHFLEjtHy66BiVHKvg
tijWD0kxtlWV8KAKN6OhUpSScV53jsCIntNARAVENOKOV0RQVdfJgykeK+3eeNr
UdIjAWFAwCvOEw5TQohGBBgRAgAGBQI8hTajAAoJEN7qmSMbttngHb4An37mZU8r
E3SGCAITJCLV1JxRDXVYAJsFBVshxisn1GycdT3UCwcJVAHJ5Q==
=bx2+
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.215. ##### ## <qingli@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/A3CA4C13 2013-06-12 [expires: 2017-06-12]
    Key fingerprint = E37B CB18 35D1 F01B 7D7B 1000 0EAF 4BEA A3CA 4C13
uid   Qing Li <qingli@freebsd.org>
sub 2048R/EF3A9370 2013-06-12 [expires: 2017-06-12]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFG4SekBCADdv582Ej3SpYP8QVUCks4uOACLymBwOHhoJLUyhg0I0mYFUOQ1
XGh2hHlZ/eezRsI6EZuPLxOZ9CgxisKHxiDHBQEEXmth0f1JOJ7D0N/HyHpxn3
3bOUbByzEQPJ/SCvPIKVsmRDtavPaobmEmZJmQJak2iHtQ3bWWpVI2bskq6bA1M
C1tugi+ke40ezQNniW6d/6xsO4gJb5MXO8wHeBnKGthqrmHzdKT7uL42E7MIWR8U
/zkIq67UFpsIwq94NmcpV/sHwz51YIrO/pn+z3CldWOOoKbVC2aH/hbno9jicFQB
xNnWLhSYNZujfnNYNKT8zF1eMf+yTG+b+QYPABEBAAG0HFFpbmcgTGkgPHFpbmDs
aUBmcmVlYnNkLm9yZz6JAT0EEwEKACcFAIG4SekCGy8FCQeGH4AFCwkIBwMFFQoJ
CAsFFGIDAQACHgECF4AACgkQDq9L6qPKTBOSQAGAn12gp98IdtF2g3tUqC2DCW9g
aWXY6lHNP/tKOhVaSJ67qV1cU1o5/4j4WX0OQkjqz+ASZ0Hve71yCVYivN+GbyGe
5uQazP3lr30EbVY3bNRubwNHWDpHVGHs7z33/U/ErgfLX/IL3YvnEuS28pLCC+Ob
YBU8H2ZBBobXBKWkvzt/rf0UEP1dp/6EV1f09hzhb85S68SeXVCk6FSJV43MtwG3
A75KIGb8amTV+LjtayIndfWk2U0NFMZ4bW11yd1xc12LP49veapmTfNnZ8MEVqRf
4kJfEKRMeise2RMmVlhtW6Jf4Mm8Vnu2yEB+Z09IAobHZBsE9hgQnnufe/s7TbkB
DQRRuEnpAQgAxgz5Pms6UCDNatEM/FqTo+6aCudvBtA5+f04D9voLAc2Q4M6f/K
JryRw8V2+xF0dZ9GQ83uaMhgX3vuA0rwbxtHujpNyYF2ZJnoQ4o4fLqVW2Iu81V8
JRcQxDwJCAAFj6V/tQzYyUQ7hsLwjV99NCihUaf8lgAgbaBvr2cgpDq0CkBgqRI
TG4F2YmNk8wWTj0cToBwNw2ud2nnZKMgIlrMOxglntaYson1BlfV/mzChlqDDBVW
5xgzOK89CkLX0TJVLe3O9PRFlyKT7pnnPb/etN8yLa9By0QN03ArF0NL5gzPgebU
R85zjzKj5aci7a6Nti+u3cmoSp8DZOChAQAQAQABiQJEBBgBCgAPBQJRuEnpAhsu
BQkHhh+AAskJEA6vS+qjykwTwF0gBBkBCgAGBQJRuEnpAAoJEGJeXY/vOpNwEtoI
AJ8p1xjc0JaG1GqMBaOvBcWuHX5BJYSXbHD8Ftd7HAKuU8gneMZG/nQMgeH2VYDq
L20QCnXzJgCjI3abK/Yfo7sHtiFye6PZ9OmTryOug4y3KwJoKR5ZyztS7JF0tHR
9A9saFrcUP+xe83JpWXoiIGqRv0nkSgv/qubJoGgTBmTGHgWQssVTZIQ2O38D0/f
XPBCcZ8wMRcTaMjIMvD+zL1AhUaD9C11NvQshv30Ua9K4LU12F9PdZPhxsdzvIE
tqCfAHL4+RgEdyI7Y0gOzJL2uaeNu/oG9SqEkkmJiKeRqHvqaY2+iqsNy/Ri/Gnd
SHWQ/dCA7DYTWrhMoPLCDw+34Af/ZkGTK15K84KEuYxozKi+S2GXBP3V3iPXieux
kCpqp9vd32M6N0Jugm8L7SKAdSeAHqtCFLKGXPbPIp9hiTF4WWvptrJp50uzDDrj
bCHdl2TGijWTanjB06YHjhbqcmNINcjBicATEFd5dBSzJhK4Teqi3MDAzoGW2K/
MKP2iQJP07knxmH+EAXRkxCwMkALx8uxtRNBxSydWQSk51XjFDYWKcTmgGgbik6
PDgcbgsNG0sovGGRMkKgEmqetfuVuavyo/0WKDXpZbklamCrk8QLCtakK1Px7iHn
SQqjEj48QOdP9qA558n1zUqsNbsuAF6v00116sN9F6OT5VI5eg==
=pGx/
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.216. ### ## <delphij@FreeBSD.org>

```

pub 4096R/95B6181B2D33E9EC 2013-10-03 [expires: 2018-10-02]
    Key fingerprint = 0E1A 6039 BFD2 1F02 DD1B BFF5 95B6 181B 2D33 E9EC
uid      Xin Li <delphij@FreeBSD.org>
uid      Xin Li <delphij@delphij.net>
sub 4096R/7D0C88F036C2299B 2013-10-03 [expires: 2018-10-02]

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQINBFJNzwQBEACuPNSJjL/AD8oHFuG72vtx5P7Q6dpiEbFABgw/IohS65yDZDd3
qFH9ssQvAsFafwB/ofs6t7dx6zIC05dv5qihGIOKSJxFC4U1HAot9+QpeUG+8bo
TKZiiycrMrutJ2UJANlv+gN5h0mAsL5f9eNzhRM43kdjN8cQnBlujhO54Derjnr
nqz6cQtoonV6SvvVJZUQGxHK5R1XYJ6wiTuvoEuRYnNOBjMpfWZyYOaGZz0qqD6Q
e1BhkZuRzv2bZxwJc3Raap/GF6Pm9J/chlYHUmM2QLaXvmoP8WNosNjla1fup0tg
YQE+7MTtHFVxmVj9ZTihN3rEL5lkeEKjQAqcpeInDb8X2o4K262LRpFl8WtVMW2T
fN5Avpj+knZMl3tkYgVYK/nfadCr6Af4co9mkhX6QYgkerg2mXEGaQzSD/omnsxH
CfqMgdphaX3B3eoY2Fv36BMpjSdHmM0rmwjqZaqLzn89vQ/I6ATvLyxJsdHwTbr
j57audl/RKC+OpREOJPaVULp1L+9zdBXsIL08MJAT6YEw1T29bEj5jvLm03Y4rF
u/YTruHcMPpsGbpJckDKiy6ISAbMtPvz7/KR91xPHS6KExGilakIX9xpIXIDKgq+
ecEWwkFKPogoKqO6K0/GYkTRoKdXGzslvIurtbPqSFqWzbRIyNOa82jowARAQAB
tBxYaW4gTGkgPGRlbHBoaWpARnJlZUJTRC5vcmc+iQI9BBMBCgAnBQJSTc/CAhsj
BQkJZgGABQsJCAcDBRUKCQgLBRYCAwEAAh4BAheAAAJEJW2GBStM+nsy1UP/A+C
YgFBHukqtWjLsZWt9usendYgVkbwGnFCmJG+ueAbh3FuCXtYmTbR8XbrFSA6332
IFCZhTILXH1K6syruXKbR4Ka2tbw2CNIGTH9qM8xYLjcOBVrXJaOvVftMpGAjURN
0RpJ86zPrptBMWZxSawLcDtXjjx9qK5loDxV1HRDe+BL6qwKlyxbga8gFAiofox
5gZw0aBMUZGZw3R7H0PrvyZpyR0efKeURNXRpovB2Mfbna09LzbRN/bxxJlYa/h7
iHhv3Fsw3UjYXu3zLw4bfGLICHCRSoXWsgxqUldkTyJdlaqP60V7WVkwowlcPKpLh
N588wMqPXVrm10LRqRVkizEHZgTbE71hx6tkZyR0lcJzTfEj/pLXPv1nNqFd3tk5
KTXMDEEq+Do1/8UA0NgVx0FarAzK48h0eO0yG9UGGE5n8q0JbpCexBtPveNnP1dn
S0FbYQTHzZxymCKftY7CKEzfrY33iLvBgqXS3t/62KQMsAfu5YJFYH6mVmK7BqB
EouF+sXHaWSHYczLS6B22hzSmWTgnRthLBb47qCN2Q87temDLR/P8ieUi7nbLPib
rl6v4fpmdbxTub6if8kqRCg64PmDV+L/ek7OZR+uwN+WjSAMP/ikNiGxfPCD49yR
VKV9tUa1tsRxx2AUNJK3z57z9Ci9789ED6eBZUmZiEYEEBEKAAAYFAIJN2QUACgkQ
OfuToMruuMCttQCfUB8pCbV4XLgQ/HT0/fkfkUQ8PEUAnRsTZp+i/Np1fvVYVCFt
NAXCeMiJiQicBBABcAGBQJSTdk7AAAJEJO1n7NZdz2rnU90P/2Dvo/uXnll+IGVm
BvABWzhsCm+SmJw/in18t8jvCU2E6jdl2Dh2VO4rpYXMLqqgJjywHJGFKOhj8Sg8
S/rLzc4SRDttE2IneOG61TRAjGZG7rWCCKA/qzRbmyAByg1qz6iCl/MzSkfaTmA
UqF9CvooAIZOpepg95qp0iMmb5JzCpDTJGWKXPXNIU3Fw++FCCEU8HngPGbyLOTP
Q8cpBiM/4SB1x5OawKsY68G3VImVhRSGW/aGRoyalPWmUmsnu3Xbpmdf/xh3irV
G0/4d93yZPY0XDx9/x1ugAv+34rXtQz8uaDiaKnuPdpJ7YAaNeHH4vXVRWPRDHZ
+ju9DWY6mjWVYFbY5KzFi/erEer+rRDjJm3ymry/5JhaOpVaaKR2kirKJ6RWNPrj
AnevetHwsGQCgG+ka/DoI/nuME730igEqC5nUDw3gg5d2+FrWOCJy2Q5E5/73jxT
v4cmpGvG5DJF0X+fgxQn7JotdiioEQm27DxX2psnod8Y034Q/ePpUAbIjL+bbbIZ
hk0WszgO7tMfHLg1lWxmFf8AihZMV00UgB0816W10VuhqhlhCj2eulMsbIprISqB
iW1KtqauiaN42d9oB+N4xLXzAcWdV6VY+OtObYUtaQVtST2EiSLnvOB1vJuSi+kX
aiGlW8SYgYqV6wF/+6C9/A9UMnhJtBxYaW4gTGkgPGRlbHBoaWpAZGVscGhpai5u
ZXQ+iQI9BBMBCgAnBQJSTc8EAhsjBQkJZgGABQsJCAcDBRUKCQgLBRYCAwEAAh4B

```

#.

```
AheAAaOJEJW2GBStM+nsItoP+wTVHpDTaWEhWRJYUYorj0FTYxDYFpcjMIU6UDL5
bxz07FPgBjAadNa/94Aa82s5tQMw397M//SPC4C7hLtrRb50qI3qKo7UYXVcL6i
JrwINtiVeIPR9UASo3HwedQpzU4x7xyqnFG0myGOJpErNI9Tyr3myb5aPdmvQgl
/CV6M+SdLpw11M6e3DZOn65peibIf05GjxP0sPakIS6Fpf53gO01GDMCKcb/owrz
dtweECnRZJzhr99mhKivgj5ln/ciKRvFMr04/ur11qyZjaxlatfdeEV6QGcFHVEO
6OgJIBulMs+PicJKVzmqnVqhPl04teebRyo03Ir7RpFTRLg/V+B/G+PF4j8vmLfr
nY0r7PFLCXMSr3nSu39qoHVqRMdf1pHzpllAk7FGNIwFxFNdi6+3mNbysmks8Jen
BpawDvIzhcb9G8pBWOG5xPtWG+DZZZBQOSntp+weUxpvCOVL8jY1nbpfxDRn+18L
MFVJNAwGI8jXXPD6D+tcSYsPLS6Wj9YHVyu4QF1D9p2KlqaFxc7NFEGdqE+XKd9
OOYsw7lIceljIQFAM4s7rqDZYAXkpiHkM8j+6kSst/Uk3utmyl4rGVLksHenIrY9
wOeIgk/VVOKzgYZYImXJEA22xGjRw4b4TaaxZn53v2a8Lqp3pgIxctXMafnWvP1O
5Y9aiEYEEBEKAAAYFAIJN2QUACgkQOfuToMruuMDq4QCfb+MdMyqRIddbm+CeCh+
b5460OIAAn1fslsQCYX7X3z6YI/+YXVeSIq6DiQIcBBABCgAGBQJSTdk9AAoJEO1n
7NZdz2rn0ZIP/jpULWecRzg6FA3KYQI57nSOgzN12s7QTJ+atGA8B2+eNZR1BEPA
xNLIYN1Y871gMWI2pMuUtANFrV2iKanjcteYqQDKfcCuXqEZoqJ4yDvIqncOXR1jf
ltZhJqzVmELZ2tvpnMhT0d9O9r30GmKOC+e0MiCXmW3L94Mr+NLYazcJnJbJwXT8
3TarHptvBDWd8EnzZnWAsu1bG3RmTDtqMNG7G5OCKdHKWV9x930RPv858vHA8+f
mwIPZ4fJ8mhBONCq4koHjI5PPvmUZGXQTcySoeqbDESWEvwQIskCsGkb4hXtw3ie
zavlv2dv0kpvGIBeIa39sH9WArYEqbb8eLXT1m9QPBTv+WV6GC17ZOISbqSfvM0+
SpLgYNqnF9gUtD53eIEMQ0kwHXI9r74nSIXcJ4bIQHZ71QprYUrkgpXvowfUaDm8
uhE2nZaRkN+9z9PAXP+ko4r7a1OIK9q9JRbipKjfxZb4LBSqHczFdtE5sXvHc2U
JX2ioN1NSEm3Eusf/fO0775K4hAgc5Mmcn1QJzdve2xHyGPjBNnQXUiVWiVLZLd
lCwRJOaggwOTGz30AgImIlnaPlgfSTebu09darcB8R8MGrc6/PstecsAnMARJi5a
f94/vsi99or8pQHSz5eVyUSSPmCjYRF3KdW9Tp6IrfM5qF2V+8Zsiw+buQINBFJN
zwQBeadPtS+nfTKM6PwgSWLDGvgUYQ/RLaKzCcpQAf4ryLBUGXpx3s2BBT1bixX7
CpsLXKQi+RRETgSFzDaBL9SEs2ZDV2YT+zGp08aijK/YI9+RleezAukI3c+XMHuo
8ktUWJmo5/1DX07qG30ckG7uFuTnt31sFzwhh/ZesULFyel/fWF48KEXLDIVa8Dy
EUJAYYe9Vfph4T/3LkKuzVTy+iwUBLiSLj5G5N70A+4usbL3eKyYrJqCSALfrP99
/nlgBhMAHVCkv0uqSuiaH9OMqg1VjQsN8j6NDQug9QrbBTm6U7oZWf/AK+CdFoe
+leq5MZfzwCevs0BQgxWm4SHMpXL2vtly67QSPMYdl96fOzw8YbKHv1o0ixhCvc3
7cI9oUVuSJLXKhEEAvWvLuusiuNeoz+6aPIELvD8h5txJquitVOzctvJ7ktGZTNI
z73tKYVdkKaQVyo8QJFLCNLnUulrQ5wXwteYPg6mrpBxu9VqgDrMp7eBT2kaZ4GR
BoMWXXPYSIEe5PM5hhNCsSUfqrKj34UZPijPe+HiWoFJ4S5vIpzutiae11Ctki7u
XzeLAhOJQB2raralqDIFP9I9Zj9JOAZhmiKSEWkfOooCNxQYGiUdPrdYnAe+m7FX
RomjF00OGsepNIESt2gOEIbE5cMxQ0gAueNjc58eHCjWhsNJIwARAQABiQIIBBBG
CgAPBQJSTc8EAhsMBQkJZgGAAAOJEJW2GBStM+nsh8EP/1sxZpkJelu+smmqaqdr
GHINrFVLOmeN5yr2IGHBUbmFhtjr7fVoU8T0mUnlUU724aKPla4nWhMb4Nmu+VxR
RFGaT2TYpyR6VIXaStycyUdMGjdXV0PzTGmxFXhNZXKEITXH9sIxuONBp1czl4Ag
wn7AA1lMKyV13AaLIayjs58mYmuXtyFn/O+4lxh5nl2Fa3L9YkL9O7QU2p6WAnDk
y+L3PgUWp1AzJGfYILZ8XXCi+KK+pnta+f9yKHt/Oqd/s7OCW4mXgFkBrfuSZZof
a4eZckh5u0yBYW3OnEJhClgxRbuOhYywqQr5oxPrQtjtbMiBzbrOkHhyNnrVCFd9
EqlojREGDefHo3V+ZIUOc6OoN3CAYnNa2uLEOm5DCuqOE4z5atBCih5EYITPp7JP
J2disEP6ddipcilqbnJdP+TyRQwSv5qRny8cHahD1Cg9XJJHiC3qr+W3eOtpKjX
hU5biPer7dljaSL1j771brzQO/x5zW1L9py7muXzYBsW8+keKj8LOYs2242KgjI
5Og9YIHJGBFBNDdQwxKBKQpytKQOiXwjhk4Nj77U796bsCd/jIS0rOZUKBEptPyK
so7ncfrm163aEmSaDUkiIjypCEOVt87D+VAVh9PyLGP1niQzWEWFSK36RGZIF0
odP1ZB6wub9zq2DxFOuSjHgH
=l6VS
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.217. ##### <avatar@FreeBSD.org>

```
pub 1024R/F4013AB1 1998-05-13 Tai-hwa Liang <avatar@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 5B 05 1D 37 7F 35 31 4E 5D 38 BD 07 10 32 B9 D0
uid Tai-hwa Liang <avatar@mmlab.cse.yzu.edu.tw>
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQCNAzVZoYQAAAEANP5N0PqWEDo1ml4yfxXCQ+hEhaXyaGyNboh6uLX7uNPXQTI
9veETXNd20Fu+8yuzVFJk+KmmGerUzduHLXm6q+szHBvEQoJ2ZGk9AL9jj2JfFRj
rCRsf6mk8SWuL0xDBTu04bZZ2ttNDxNiyMNTqdBVZmX6Mdg/T2i3mv/0ATqxAAUR
tCtUYWktaHdhIExpYW5nIDxhdmF0YXJAbW1sYWUuY3NlLn6dS5lZHUudHc+iQCV
AwUTNz0HC2i3mv/0ATqxAQGG2QQAwW0WfeHFmupfTBWWdmNSX9eCDIfN7Wsuu54
DgCi7T7ixQa6reIsMAKx1KHnX/GSBr+t3nyHT7N12Ee09qKXyWQAw9W2nrdMGE1V
nENHEFgJtvnoN76U1goANefZGnLLhyuDoMyZGCZmVG6FiV6EoKrWxfwq+jV0Y9K0
3Al/Cny0IIIRhaS1od2EgTGlhbmcgPGF2YXRhckBGcmVlQlNELm9yZz6JAJUDBRNC
H/ubaLea//QBOreBASTEa/9H+78uZl6JvHwGKOXyZkrRCLTUgIfJcR3thVfynGrM
AlmheJwqgVP7FQojDk8xBCBQ1b3tpwpeRPwE0V/Dr5MkFLfiaVgCIfMibqcc9zuH
i4RYcRqKswiO3pFeDMYHiSxylURcHfx73CYijIDyG+HPiCQ4OGd95VJywUzOVddn
+g==
=jIT8
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.218. ##### [<ijliao@FreeBSD.org>](mailto:ijliao@FreeBSD.org)

```
pub 1024D/11C02382 2001-01-09 Ying-Chieh Liao <ijliao@CCCA.NCTU.edu.tw>
Key fingerprint = 4E98 55CC 2866 7A90 EFD7 9DA5 ACC6 0165 11C0 2382
uid Ying-Chieh Liao <ijliao@FreeBSD.org>
uid Ying-Chieh Liao <ijliao@csie.nctu.edu.tw>
uid Ying-Chieh Liao <ijliao@dragon2.net>
uid Ying-Chieh Liao <ijliao@tw.FreeBSD.org>
sub 4096g/C1E16E89 2001-01-09
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)

Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```
mQGibDpaoxQRBADcF3xUpV2Vs8pV5QnfwFvTzBY1fnczFB149fe1+plAQEARu5xk
Dn6dpnPw9CM49eC0ouEYwPByhICcSwlUGBgxKsOqGjlkIlge9vtQdwI9i4xxHv+h
OxTyhdHYI8hQjyFJAQNmzim7SdfX8bvX5bcuNV9n/sVIsKoy5rbXo2rWmwCg/+rX
A79Ki8IORrhyEGd3+JS/rGMEAKpXT8Z6MNOJa8xL2mrVd9ZlKDMsZXPmXyowddI3
hZQqjtbsHvB6qpmbrQ0geNF7aaBCIAnVR8tAMxacdSBpbz0ittXA9i86gyjMri5
6xSgd6CrdcibDD5TIOsBeYcFBb+4UkZ85kQYil/gcksp81NZg53H5eI5Wrw6sBM
/nYCBACEGldPZ2DdUPPvsfNQme7N4Yd6jS3BvXbXhqCYfHiCNiRS09fLGEEnO4br
6mQ9/K8Lx7R7GXSN0eovMNLJ5kc1DIFYXQeS1weB86HY596nNqn914C8UWhcoR
wZBv4bkgZpAirBGPvrO+Z9YM3B1N0a+Xu1rZzYsSBya97wsverQkWWluZy1DaGll
aCBMaWfVidxpamxpYW9ARnJIZUJTRC5vcmc+iEsEEBECAAsFAjpaoxQECwMBAgAK
CRCSxgFlEcAjgrpCAKChxIaNLyp4tT6j2UrFEyINUy1apACgnv8EuncpGD+Zm+Em
o8HOKUG5Mv6IRgQQEQIABgUCOyeEvgAKCRBr2cjSd5gysdAvAJ92xR6Wv4jg8DBn
VMypazvpAM7fNwCfbsK/olkpB8NQGt5YaixPvu8IWF+JARUDBRA7Mhy1w33D30O5
ITUBAUx9CADDyga+ulzenkEpaykTu8FPJ8RS6Dj/2K1zROfdoKNPzTWZeHrGM9FM
bPsZ6Vg4tJJKacr9WblfRnIUf0KiStU4ogFMYcouEWJ7Fvc6ovH91zB0WOzACVGX
```

rjJc4TUNe6E33XotLW2fhpEWZOUNJxMa9uux5i6YRFXSpyXLcu+tmSDBGkjdyRZ/
VsNglwfQDFtI+MqIpHQp8NpJSqeTxDdrLLK3+bDcxNDqzqVmOZ4Y2MlzeJ9pxPBY
RYbOs6aORQkDCOC8fhYixI/gu4+hZQTkr/Dp2Zev9THwo8wjg52Pd3KU9Y4OoMtO
fOdB6z0dLzGbWUAXaealBJujEufBPPVCwtClZaW5nLUNoAVWoIExpYW8gPglqbGih
b0Bjc2lLm5jdHUuZWR1LnR3PohLBBARAgALBQI65Sx4BAsDAQIACgkQrMYBZRHA
I4JFIACfWI/enwLh44kL6z8mQtwe0Q+iSIIAniahZULNeHsoE3sNfcscFNafw8Q
iEYEEBECAAYFAjsnhMIACgkQa9nI0neYMrFpcACaA7k/1m9DqK0AvSBZsSLL0fwo
zmQAn03rJ8r0pZGMVdivbmi9hkHiRwAgiQEVaWUQOzIbvcN9w99DuZU1AQE6nAgA
lbrlYTH+p+v/bflh9gp6o/KUQDVwx9TBZBVewogyWAYf2uDavJ+m90oXVgMu4H1W
DU5spmntn/R62TGoIS8vPOOLtsfNMCgTCIrxKHEUQEXMa4rVkiI9NGRL6tdDnRgq
P3lpg4eP6/bF0zxc3s1l2a2WeK7+WYtOOYU9TCcebsyiHxvWuev000rQtRUgeHE
jCdaAVuCUIBD6f9MUX+Ww6HbWwFJYXkMW2Ga931MS6qf5xcuhyh4JHI/YLwdiOoo
mdbUbXTkU+r+od0iB4w930sxwjnyGO2LfTxcIA7fgeALkmNhWwVCZjkQ0iGR4LEj
1RHvahMrU6qqX40xgz8/dLQkWWluZy1DaGllaCBMaWfVIdxpamxpYW9AZHJhZ29u
Mi5uZXQ+iEsEEBECAAsFAjrlLLsECwMBAgAKCRCsxgFlEcAjq7JAKDwmq2mVJwr
pFHaVsrflJZXmRSqYvACfTC1DhXwEm8m1aFeRhe9N6LUPtyeIRgQQEQIABgUCOyeE
wgAKCRBr2cjSd5gysV4tAJ9Gt7y4bVGlm34MRdurQdTsemQ64wCfRgI2kGaanklo
IySQ2tNHOB0s5UaJARUDBRA7Mhy6w33D3005ITUBAVNYCACPSdTc+y8xnOTAO69I
GxWnVw7n4ZP1yAOFW0kWXDIrSrxvuBzkaYYe2q5tBiTjc38j8L0m/GvIAToFZKGG
XxNbY7lGhTP/sZBXei7960cUZEJqaTHlrJxALXeyYj7bQ8OBtLsuJG2+7k4c3+1
M8t/k4DpVx2L9IgtvHTwIOH1MeJpH526lUXDipNfARTPKUHE1exKOD7z1zyGgE7e
x0+X2cTcTFzy8NQgZFzAkA06HOYjQf8i/IOvp84Svozfg8NH2KriC4MA5a3rD4G
n6fqtccPgMrcG+KIHJYzvg3yToceFJkwxZFcSGt43pprgSf/pqkZ1fodcJ7Llf9
gI4OICdZaW5nLUNoAVWoIExpYW8gPglqbGihb0B0dy5GcmVlQINELm9yZ6lSwQQ
EQIACwUCOuXFUQLAWECaA0JEKzGAWURwCOCLMgAoJGhtnPbzYhZWmH5S9Dkgmvj
QsgvAKDq9LzJl4S0jrtpxka5F5iViLoqEYhGBBARAgAGBQI7J4TCAAOJEGvZyNJ3
mDKXzAAAOJFFuWMLf6HHO0TiPdafPjuruVpuAKCC0e7oh9t4xMiTB2SYWmPZS9p
hokBFQMFEDssHL7DfcPfQ7mVNQEB9KQH/iLaexNwzgB9efMXg6KRH+TtaWzxBdeEc
7CD90xjG/1tsfd8S10UScnr+JHTDNn3eh5KdQDjPmKkedPngAIjKHvb/Jux7jcxO
OLmRnVeFD1kMyNlv5ggtJcHJ4QXe4rBko68qyU5ON9pvA/h7Xe/ulGw71dOCx0T6
jBlpmLF8AZIHW7z8OS+DYa7fJfI65cDbtd6c9hM+O4WNj8PK7p6MPgillaWsnJq1
lS5fkaQK+dqaIaVEE4WqTt8v8x8C805X58HZXRfma5D39yGFNd3LRCpu48mM5LDLT
Q7tfs9jn1Ru7iUHjy1Jel0hvRGbl8iW/zvwmS/XTXPsh3H0U/WfWG0KvIpbmct
Q2hpZWggTGlhbyA8aWpSaWfVQENDQ0EuTkNUV5S1ZHUdHc+iFCEExECABcFAjrt
DIEFCwcKAwQDFQMCAxYCAQIXgAAKCRCSxgFlEcAjqknjAJ47s3GGW/KsEHKDJjRi
D/kcOgiNZACgxKgabQRGmVwKMI8fTtNxiTbAyDOIRgQQEQIABgUCOyeEwgAKCRBr
2cjSd5gysSzKAJwOKSw00ZIm9II4sjcxWPeNUHA15ACfXShCxB2mVs6kRDsD1o7f
aWeuChCJARUDBRA7MhzCw33D3005ITUBAaMTB/0S70cAqqqAqrJBZosRZhmXWixk
Ah1gMH8SkNVygA3BE3k4A9LC3LNyvlncGPFH8PYvN8ymcn3sSPu9nyHVZ31VDU0
mp7JvKeW49tWxBeoFWpNJeNtXv2aNPFLahpiwcDt/HW8/1NC5dJirDrIrVTrhWG
85UUYeGmMX/5qC7bFh+Y5FC6HxnFTCWlxpZQDtWw4Dbf8r4dMrw/2l9Uubj6brEx
LeOG2gB5UAuSS5Brp/9eiAlJs6jRgLU883IzpIhYanz37nJcLV5MVHhbGiR1Yyhr
IQlO4pQ2f3VhaEpkUu63x6lxfyVVJsZZ+vZU6EvUJSFACWR1nK2SbszGt/FRUQQN
BDpaocQEAD5GKB+WgZhekOQldwFbIeG7GHszUUFdtjgo3nGydx6C6zkP+NGILYw
SIPXfAIWSIC1FeUpmamfB3TT/+OhxZYgTphluNgN7hBdq7YXHFHYUMoiV0MpvPxo
Vis4eFWL2/hMTdXjqkbM+84X6CqdFGHjhKIP0YOEqHm274+nQ0YIxswwd1ckOEri
xPD0jhNnl06SE2H22+sldHf99pj3yHx5sHIdOHX79sFzxIMRjitDYMPj6NYK/aEO
Jguuqa6zZQ+iaFMB0HzWq6MSHvoPKs4fdIRPyvMX86RA6dfSd7ZCLQI2wSbLaF6d
fJgJCo1+Le3kXXn11JJPmxio/CqnS3wy9kJXtwh/CBdyorrWqULzBej5UxE5T7bx
brlLOCdaAdWoxTj0BV89AHxstDqZSt90xkhkn4DIO9ZekX1KHTUPj1WV/cdlJP
PT2N286Z4VeSWc39uK50T8X8dryDxUcwYc58yWb/Ffm7/ZFexwGq0luejaClcjrU
GvC/RgBYK+X0iP1YtknbzSC0neSRBzZrM2w4DUUdD3yIsxx8Wy2O9vPJl8BD8Kvb
GI2Ou1WMuF040zT9fBdXQ6MdGGzeMyEstSr/POGxKUAYEY18hKcKctaGxAMZyAcp

```

esqVDNmWn6vQCICbAkTCD1mpF1Bn5x8vYILhkmuquiXsNV6z3WFwACAhAA4vXK
JfvHChbHRC0z99UHVCluHwRUdopIFNfuBmiAOA7Ozz19dmYBKdgudZpDNZtbE4w
0S2eW3xVTKPUWdrhr0JdcbkhpdFI+Cp3x2zOhL16Yug1xFSqWDSOo3QX4eBVxMH
0sChiZMlcx/QG11bwZ9PpO10PtjloI2SqWGUNK9FGDjVfJ0X8YMy5DG4rLcaS8+
m2IOb9BiYoRs2Dot9KZjWtL7+CDrFmLH4q8P6OHIE0RJy+7YoTvsHr0JU6suasHK
NPfzrXIWZ8C5sKX0XuZTJNkfKojMVucM6olzpaE04NAtKjDffHr7Rr0md/6Zy7ru
gJIOwClDyfMmVud0J9Sx/pLKlIdakJl25Xfctcz/DXZJNGpvfeMm5+pzR/zulQc1
zDopdrSq261hJKE/5N6tPflXz9UreUdRm1mZV7SEgCKODMxSsexRfw51O0fk3vZ3
rfSjSgeIz9Fs3ypJHCd2q5C4Lda5XgX8vNSYxLKIEvu62BnQXJVTKCyuvzUGOrvs
nhKzR4GjrMm2575e+pxojQPvXcytFqzn4CS3QTWHvm+J1EzFwhdpR2kXAmarppe
JbUjuCDHdhJPegXY0Ra51lLhvcij1U6smqutADIQsck5JmyQKuC+x7Y8lLk/HsO
3uni8G44oFCf9KJG69f5Va0RHgjbUOZgKMAIKa2IPwMFGDpaoxesxgFIEcAjghEC
3KEAoK+jSxWG0hQa1aK0vkQ+IvD+Ag7EAKDahnKlbMifGmPSPyJK0zcUeojoyzw==
=NLH6
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.219. ### ##### <lulf@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/ADE1B837 2009-08-19 [expires: 2014-08-18]
    Key fingerprint = 3822 B4E6 6D1C 6F71 4AA8 7A27 ADDF C400 ADE1 B837
uid      Ulf Lilleengen <lulf.lilleengen@gmail.com>
uid      Ulf Lilleengen <lulf@pvv.ntnu.no>
uid      Ulf Lilleengen <lulf@stud.ntnu.no>
uid      Ulf Lilleengen <lulf@FreeBSD.org>
uid      Ulf Lilleengen <lulf@idi.ntnu.no>
sub 2048g/B5409122 2009-08-19 [expires: 2014-08-18]

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGIBeqMMZ8RBACHcol8F7dxjIhS+FYaeAW5YhB93p3ym1oCrmIQ8cGih0baXMoB
VjTXm90mrhOONntRzf+JDQYDQbSg5YtqyHjkY6613j+K2tCAOAQ44xxCDPAiuQfL
fy8pL+b6qcLuwMFJkaNMU/bpNRxYn1+nMWy5pigWM6E5IXZ27rBkWB8SrwCg1G0w
A1T/kieE8LbEgAODP5tHC+8D/0ponWwn79+Ll+juhDXe26jC6HMAfHCyb0gAKoed
2vqsozzW78nmJCuCvu+p3sb4RC+ck7zRGkj64cBjp5Xt9+m2DVBZJHJZrGAHSR3fa
2L54tWvNS+b2ZHXmXyFIEi3JbDm2iqg5i+Q/1T0AMW8HTTZSoYo3q1QCpsbmck0
DgIhA/9z2oFqc4CMoBgilhof4LC8xoDAthvluzQwhr3uwp4c0N6ZBpHPPFows6P3
cSqBw4uHF6XmZyzySkhUpUsAZ7B2yHnlaMQrBHgt5AovchliNNXg6dIhtq6PTGP2
xTuubLZCR2ZEpe91OqFY2kWkFeCQ3PuOcdfQduLHs2Id3JOqPGbQhVWxmIExpbGxl
ZW5nZW4gPGx1bGZAcHZ2Lm50bnUubm8+iGYEEExECACYFAkqMMZ8CGwMFCQlmaYAG
CwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIEAQIXgAAKCRCT38QAreG4N7Y5AJ4qWuEUuglftxc
qYBNEsu3BgoHZQCqJQ0s4fhnjgBWkNPB3+SMnfRBR8W0IIvSziBmaWxsZWVwZ2Vw
IDxsdWxmQHNOdWQubnRudS5ubz6lZgQTEQIAJgUCSox2XQIbAwUJCWYBgAYLcQGh
AwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAOJEK3fxACt4bg3BeAAnRSgnBH1oWkXpnVgoal
ey9fZpmdAKCZSuOXiuJyPflW0fmIE2ck5MVCULQhVWxmIExpbGxlZW5nZW4gPGx1
bGZARnJlZUJTRC5vcme+iGYEEExECACYFAkqMdm8CGwMFCQlmaYAGCwkIBwMCBBUC
AMEFgIDAQIEAQIXgAAKCRCT38QAreG4NwkdAKCp3vXkrV4DTU/uzY17C2PLNPdp
OgCgo92+rW97x6V0toYmqI6XgX02+Xu0IVVszIBMaWxsZWVwZ2VwIDxsdWxmQGIk
aS5udG51Lm5vPohmBBMRAgAmbQJKjHZ7AhsDBQkQJZgGABgsJCAcDAgQVAgDBBYYC
AwECHgECF4AACgkQrd/EAK3huDfifwCglUcGDEWuptwn0MBR996pjWZGRqsAnjSi
ztpBg8l0p7mX4qRD+EIroWiatCIVbGYgTGlsbGVlbmdlbA8dWxmLmxpbGxIZW5n
ZW5AZ21haWwUy29tPohmBBMRAgAmbQJKjHLaHsDBQkQJZgGABgsJCAcDAgQVAggD

```


#. #####

```
BBYCAwECHgECF4AACgkQrd/EAK3huDeIvGcGiGTNGXfoIdtGOko2oIyTZ6tTlbQA
nArzMsDvinZNUCP4yPPWpRnq4CcpuQINBEqMMZ8QCACQxMbl1cKH2ItbjDZatPV
IASoAuBeqqaJnlCko6UX1Lajm3anB0gZvm97qI/yG9AO06wNB1984Z8vv0a2in05
zM10r8Ft2GTWIFxMZqJePiDl3gWMg2jhPcRfLIODTHLa+tO5rx8liw+RBs8wg5z9
RUDrrHAKViosS9alz4Lb8+jfCTjOM/VA6PkGg9HV7+IMMRkHkvUaSJfXkj3ILydz
/SkYwLMMFFAcod6X1VDwLzIPP5Lqkshc5PuGB58eSqh+nkpoNJWjw5zJlA8Tg/++
C2Pq7zjY8O95oCFqDLCFNdQcBbiui3EU7YwcrsvaRlaeiMUiwNjOltyE8Th7a/sz
AAMGB/9S1DMaIHJ8JVHG57hS1EuWqjFRGlcuchMrRdGvZPHd3hNw3/5FvXVPi+6g
5FoZqAPH7I0gweUZof83IPJi64CFZKZkz+9YSmLqEuGjdSgB//wCSDVrwwKCiGDJ
D1HJhFtVmsS3L/VyH7c5icEB/oCJZhG2GwgKXEEe58Ai1VfCGCArNTm+h/NmG0xr
S46lxiAzvV945mF9n4jImFBjzOGL3U+kfp38niN/TkEHA1JtNbqpnOuMKKOWNSSM
gIARmZKZnYrQsEalrJr+9nTPBLdsNSSNE4N+l7EjvnrTRthBzrfYfoHKKaO8x8rm
fCD/rgO6U3X2gsM23xdjn9D0uZ+FiE8EGBECAa8FAkqMMZ8CgwwFCQlmaYAAcGkQ
rd/EAK3huDdUJGco/E3aF2+Xs7gWumo8ff0IBM3yEsAn1FYPHYU4rtHj/rtzVLB
L1JhS/1K
=sCn9
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.220. ##### ### <clive@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/A008C03E 2001-07-30 Clive Lin <clive@tongi.org>
   Key fingerprint = FA3F 20B6 A77A 6CEC 1856 09B0 7455 2805 A008 C03E
uid          Clive Lin <clive@CirX.ORG>
uid          Clive Lin <clive@FreeBSD.org>
sub 1024g/03C2DC87 2001-07-30 [expires: 2005-08-25]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: PGP Key Server 0.9.6

```
mQGidBdtTjsRBACWK06+7mvIGANAHIzCvth8KK7jv4Bx5Q+eJ/SmHeyczNpVteQw
GijaasBweg7xd3b4Q5//YKFZ+U50wzFWHfLcMvWcWNN1XedC6L0rq0Ra1YpIA2G
eWkr6MChf8qtYodayoC/B+oa1IKtwPmHpA1racXLPuAsZyZrIA8JFIY9wCgyN3M
+2U5F8gjbDATfzEJ/BpviEUD/R6R7711Q7zydbw1EkOEu+eqJdX8hNUtokzQDyJT
InrT0K8xKdOfbNsqe3wRt/YNxmQbZG0AQX9FPIYID3YouzTW170nxSB1cfvUDEh0
UzKLz4OGvy3eGJr6nab293zmCaqmf4MXwxXAEdKfwCw22Z70CI4U17bgvDIgob/
LcuaBACUTJ9WEtchhGFsSTAARFNs6dfW8AuxTKDPZiV02PbrJPAvVTjDZITCq2DM
YshoOoYpE3it+wZlCCr0CeNZevwvsmM++3OqsWjllv12cFVVbrAAvdAaiPe+gCj
E+zneGcQ1g37F+xOIdMoWuliGuLfn17f1xJpPtVGXoUR2m/++LQbQ2xpdmUgTGlu
IDxbG12ZUB0b25naS5vcmc+iEYEEBECAAYFAjyRtiUACgkQvOLi6moxGLXAACf
dcL0hKYyhJWxmABNhqbEknRQhT4AoOI+SEXos7jrce6mjB8iNqkJb8GMiEYEEBEC
AAFYFAjyRtjYACgkQrMYBZRHA14LHPwCgibaa5ENhSv/1g3CrLPaSaCM/7owAn3HF
p4cwsE35MVoME1VNLIcYgqBpiEwEEExECAAwFAkGvRH4FgwFeFqgACgkQWDJ/lrPx
jd7IJgCbBPZf90iTHboTIUWbty9UXdSdAEAoLVrp6reDdohgQRWK8lAsdzYlixt
iF0EEExECAB0FAjtlTjsFCQHhM4AFCwcKAwQDFQMCAxYCAQIXgAAKCRB0VSgFoAja
PpUuAJ9IRv8+TggyKbfHnXWsqgB62tv2CQCeJnJFrxfIn2u5EndaQJWKOUGjZvml
XQQTEQIAHQUCO2VR3gUJAeEzgAULBwoDBAMVAwIDFgIBaheAAAoJEHRVKAWgCMA+
LIEAnRgDkCtHGVycBhwp7ILIMtnCrTaAJ9KpHrfBpij9RR0bNT+sQCj+/49Dfhd
BBMRAgAdBQ17ZVK2BQkB4TOABQsHCgMEAxUDAgMWAgECF4AACgkQdFuoBaAlwD5Y
IQCgi2s7J2Wr9xxEoMUySaDxm0tJRxAAAn2AaD4P0OazPfEmAE6AD3i9DjbsiF0E
ExECAB0FAjtlVBYFCQHhM4AFCwcKAwQDFQMCAxYCAQIXgAAKCRB0VSgFoAjaPh0z
AJ9PT/hFIFfNnglKGrK1s2apjFCnHACfWfANsEucBTRcs4q1GkIdY6Zfr+yIXQQT
```

EQIAHQUCO2VUjAUJAeEzgAULBwoDBAMVAwIDFgIBAheAAAoJEHRVKAWgCMA+eJ4A
n274CHva+usxghVGD0uR8wGuJ8+AJ9LhFILEK5C0rZNnQFoBHI+9i7aKohIBBMR
AgAdBQI7ZVSkBQB4TOABQsHCgMEAxUDAgMWAgECF4AAEgkQdFUoBaAIwD4HZUdQ
RwABAXieAJ9u+Ah72vrrMYIVRg9LoEfMBrifPgCfS4RZSxCuQtK2TZ0BaAR5fvYu
2iqIYgQTEQIAIgUCPXo30AIbAwUJA/YdFQQLBwMCAXUCAwMWAgECHgECF4AACgkQ
dFUoBaAIwD4mLACgsmleQL9JztCnJ/YYS6H0D/P9P0YAoJRelusDdc9/9sLOulpg
xxeSEV3CiGIEExECACIFaj16Oe8CGwMFCQXXUrQECwcDagMVAgMDFgIBAh4BAheA
AAoJEHRVKAWgCMA+bBIAoIXK5rTueGdQdEhmCgmczjJKPCUeAJ9gh8t1ubSSMfd9
ftqRBwqYNgYpwYhlBBMRagAlAhsDBAsHawIDFQIDaxYCAQIeAQIXgAIZAUCQSwN
pQUJB6gM6gAKCRB0VSgFoAjAPiruAJ9OUIr1G2+oZQTAnAnmJO1CoSsIEgCgnJJS
pV8t/Y3bcIGmociaJcnuUo+IZQQTEQIAJQIbAwQLBwMCAXUCAwMWAgECHgECF4AC
GQEFakK2TIEFCQkyM2YACgkQdFUoBaAIwD6WmWcFfRXekIZIEeJzUEo7XsUcztErL
t70AoKmJXG64E+WgGatl7exj+plQIDd0iGUEExECACUCGwMFCQXYpswECwcDagMV
AgMDFgIBAh4BAheAAhkBbQI9ejyIAAoJEHRVKAWgCMA+1voAJBm2lezo0KY9k+d
5T73BohAfjyhAKCPbGblub1MgR+gW22rzYWFZMy6YhlBBMRagAlAhsDBQKF2fnB
BAShAwIDFQIDaxYCAQIeAQIXgAIZAUCPXo9/QAKCRB0VSgFoAjAPtmpAKCWeV0t
GDC0pD4zsgKhf/Djl1nRfgCeKf3ZJWdckS8yK6FwZoK2cbw0NjC0GkNsaXZIIExp
biA8Y2xpdMVAQ2lyWCSPUkc+iEYEEBECAAYFAjyRtiUACgkQvOLi6moxGJvYwCf
dYm0zYfOvSe1ARzrMSGcGhchCLgAn0rzSA5L2OKvArnMX+qdu1Vxmd+iEYEEBECA
AAYFAjyRtjgACgkQrMYBZRHA14KIDwCeKWsXb4GLH8g8/gtiv+hsgOni9l4An10L
0LrQPryuN0mr3oCmPi4erCNIfoEExECAB0FAjtlUpoFCQHhM4AFCwKawQDFQMC
AXYCAQIXgAAKCRB0VSgFoAjAPjUtAKCH2cH+UKJ0WjnuTKOVFQGIKCuW+wCeORfh
xAGeUTJAbecLqB0u0wVw9bqIXQQTEQIAHQUCO2VUjQUJAeEzgAULBwoDBAMVAwID
FgIBAheAAAoJEHRVKAWgCMA+b7AAoJMIHZEjleZhRTvAWxMl6s577f3AJ9TDYGP
K5Vj06layHUPhlcfaFm/YhlBBMRagAdBQI7ZVSNBQB4TOABQsHCgMEAxUDAgMW
AgECF4AAEgkQdFUoBaAIwD4HZUdQRwABAW+wAKCTCB2RI5XmYUu7wFsTCJerOe+3
9wCfUw2BjyuVY9QiGsh1D4ZXGn2nzP2IYgQTEQIAIgIbAwQLBwMCAXUCAwMWAgEC
HgECF4AFakEsJ6gFCQeoDOoACgkQdFUoBaAIwD7l/wCfdE93DKKLul55htZTJJaQ
PJ4A8xsAmwRfU4BMUvVKSYesk8viO7qdOPmTiGIEExECACICGwMECwcDagMVAgMD
FgIBAh4BAheABQJCIk4jBQkJMjNmAAoJEHRVKAWgCMA+7U8AoK29KbFojuh7WEKJ
xXxZH1v0dZIBAKCfbfYiAF+zNv/GLvIM0WkMbqt1YohiBBMRagAiBQI9ejfRAhsD
BQkD9h0VBAShAwIDFQIDaxYCAQIeAQIXgAAKCRB0VSgFoAjAPIG+AJ4hEd07UNmy
QzXmxvNb0TrP5B9ulGcGrrz4xQw6CoR6nd3rMLOABVNRj0eIYgQTEQIAIgUCPXo5
8QIbAwUJBddStALBwMCAXUCAwMWAgECHgECF4AACgkQdFUoBaAIwD6UoUACgkEWE
w+ruNwOsymY+LdyKWjhfu3kAoLqL2LchjI9OI/CfwHzDb0u0qZO1iGIEExECACIF
Aj16PlkCGwMFCQXYpswECwcDagMVAgMDFgIBAh4BAheAAAoJEHRVKAWgCMA+8Gka
njLU1EatPIYApFgB1fHkTDj0oPMwAKCeyYfKRP3Wn70hpMoCEDZIJHE59IhiBBMR
AgAiBQI9ej39AhsDBQKF2fnBBAShAwIDFQIDaxYCAQIeAQIXgAAKCRB0VSgFoAjA
PvY5AKCBVqePG+G36tBRoa6ZaZDhooji4wCgtV/HSmS8Ixqke4WoJWrw7dOUi3S0
HUNsaXZIIExpbiA8Y2xpdMVARnJIZUJTRC5vcmc+iEYEEBECAAYFAjyRtiAACgkQ
vOLi6moxGIBjgCfYrqPteHie2FYxI141bEi01uADccAoMDWWg0SB0jiOBw6BzcG
A47TJNgNIEYEEBECAAYFAjyRtjgACgkQrMYBZRHA14JvUQCgwyD6aRpYHebDB4aH
rhfJo2c+hTUoIMGSEo1BFlvDg0xKeVRcJbhGzI0iF0EEExECAB0FAjtlTtsFCQHh
M4AFCwKawQDFQMCAXYCAQIXgAAKCRB0VSgFoAjAPsHiAJ9xCGQ27fZKWPNWpZd5
z/ubhYXVRACgmG2DUktDM26ZXqBxlh925EcVhCmIXQQTEQIAHQUCO2VUfGUJAeEz
gAULBwoDBAMVAwIDFgIBAheAAAoJEHRVKAWgCMA+Z4YAnR+i+7bm5D5LdEA8TISL
6+JNOSTaAKC2D5VSmva73d7nOjy8ixv03Nxb8ohlBBMRagAdBQI7ZVR+BQkB4TOA
BQsHCgMEAxUDAgMWAgECF4AAEgkQdFUoBaAIwD4HZUdQRwABAWeGAJ0fovu25uQ+
S3RAPEyEi+viTTkrWgCgtg+VUpr2u93e5zo8vIsb9NzcYfKIYgQTEQIAIgIbAwQL
BwMCAXUCAwMWAgECHgECF4AFakEsJ6gFCQeoDOoACgkQdFUoBaAIwD7mUQCgtEcK
Vzpyj407XiP9WzNKAcpwVfGAnikbm6kCxVB2ufTzv5vFOVj4vC2WiGIEExECACIC
GwMECwcDagMVAgMDFgIBAh4BAheABQJCIk4jBQkJMjNmAAoJEHRVKAWgCMA+vnUA
oJXIbMcZB9ZnZudnUOPdKv3zrktAKCsY6geoCVCpn4HF45V4WCESQjTkihiBBMR

#. #####

```
AgAiBQI9ejfRAHsDBQkD9h0VBAsHAWIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRB0VSgFoAja
PnZ9AJ0b6QgbMGcVvEi15nc/6UCkkQprfwCffnprsRmO+/e0WEclUrXXX0iPIW1
YgQTEQIAIgcUPCXo58QIbAwUJBddStAQLBwMCAxUCAwMWAgeCHgECF4AACgkQdFUo
BaAIwD672ACeJ2WfvKV43i+8TpWjTT2dJ7qQ//sAn0ktfTjXkymogXLtO0kdm2DL
+X7CjGIEExECACIFaj16PIkCGwMFCQXYpswECwcDAgMVAgMDfGIBAh4BAheAAAOJ
EHRVKAWgCMA+oqcAoJNgHNBwAAQZSICIv2YOzO6eoHi9AKCf9PmxceU/dW1a7Xnv
HDsZ7Q3/T4hiBBMRAgAiBQI9ej39AhsDBQkF2fnBBAsHAWIDFQIDAxYCAQIeAQIX
gAAKCRB0VSgFoAjaPtogAKCz7a9KK0GT3ebtxA8POzdUVOovTwCgyKHuKty/1sfo
xEu6udRpvvz8bmG5AQ0EO2VOQBAEALf8ssusqYLEbmL+VMjyiftLcD3vyInzDik
5DBcYmUA3cKs/5tNrdznITPVGPS9Smpq1PfcgMqsX7PIDGyqoN0yQtUKYurDG9zb
0VyUA+YDCep7U7E8UWJ/zCdBUe39tq7LZLbLnZ8jyoKzZfdy+p940aCjwlieUUaE
6B2EgK7LAAMFA/9w3y9SiixtIYXoEA6znq0omGj8hwL4OU4wfPO9q88mYKa3Lvb
y02C+EEtkj52uFjanG/Y/xlQxrhvkeI88ygd5ZAeT9LLgF7js4a2J1JhpzDifPX
RFQmI6V6xcsnuykSKiUgb2ZQsBeI+pETOGu5k8ErEWQ6/50cxbNblh1Nk4hGBBgR
AgAGBQI9ejmxAAoJEHRVKAWgCMA+158AoIK3YF5vEu9RPSj8M4UJN4DrQ0vSj9c
tF/cItKqIqZ9RhFcg+IisxgUtQ==
=g51D
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.221. ##### ## <pclin@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/865C427F 2013-02-05
   Key fingerprint = CF3B AB13 4C94 6388 B047 B599 8B28 1692 865C 427F
uid      Po-Chien Lin <pclin@FreeBSD.org>
uid      Po-Chien Lin <linpc@cs.nctu.edu.tw>
sub 4096R/F31280BA 2013-02-05
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFEQZwsBEACkqROTbfKgAUydaT+6hIetN1r9hcN8G7je42QWC9+zMyZemqhc
KmokdKrq/l6HkIJMjzISCKK2tWPdqhYV+NPkcZSvLPpCeba1MivMVGr3MWuKxbD4
Hb4dZ5c8t6gs3xM9hdP0ENNtLTchZrxydvmN8NBnzUbf7ZWBJuuT+HodSARVFBIs
EDE7Qwa6ubUNPfyZWhbqQO9IJJRqIH4hNRDjaps6Hxdz/Hb3F8xR+Syne33ytU7H
h6LWS5eVY1DMFG4vZq/hhZoymmg/TVDIe5msOB7o7Wlo3U2p4ybs0ySmtjDUk6EX
0nwMEHfFgFpSIJd1G914OZWK3fFnL0ZXlkaQiOkfFhL5q1bwDBXFG3EXXS9x/eTM
wJlk1ydNiMUhvdRbfaQMpaKWnv9r/EycJasqxbpXyEH0LSUH1vCCgxDJ7o3KVWm8+
LTxR2oiSHIL1Y3ucB2reveDFjP9yyensq4BW15bY10bqVT2RS80xPmK3eRU7qwPW
9E02Uw7FYWNyFAUDXV73vhroHhdoBliGOGGcAQBUUnsUdPzmSyqV1iUczcygEq1mz
Ef1dS9xAoY/ShwBZQspPT0GiEeTIRORKQtmcf1gzVC9QA3ZCtdJLfkVON3gklS2
98Haq5fkAjffvufhMld7BPggKMxSzKIRlrAsaWQdNLQSQ2lS4itiXK2NAQARAQAB
tCNQby1DaGllbiBMaW4gPGxpbnBjQGZlZm5jdHUUZWZWR1LnR3PokCNwQTAQoAIQUc
URBnCWlbAwULCQgHAwUVCgkICwUWAgMBAAIeAQIXgAAKCRCLKBAshlXcf/5yD/91
wEGhITTEW/UM3fG5v4JTbta/33Dy0DChTnPTR1Xur/pGzgtIC+hSk0OOUhGLE74H
A/YamQcB9KR6jxXBQEuEmSFlpBp9FsFcdtJlvBfxj9G1qM5yS1QFqHCyko1I2EQ
zfS+3tbh8Vs/Q7pKV5Qn10ezJLz9jgGUeQcSriexgYC79wHqMkk+fp+0bNXpBnht
2zPnxv5wns1JIX+k4IAQCrM6AZsu9Po3EVJYFblz/z/6KCxeih7FtnUbCO2PUx9f
x2OyQV8ATgbP4sjwiDW5mwxU7ngGu/GHsGI9AqpuJw3FVXPbqcP7tQ2hole7ic
7HDrew801nxVQqvnGXABb7liReLVEIRKPgEHvEjNARAcf9OUU2o1hT76TNDIPW+w
Qyf2iX5WwVFEnE7Fb+fKl0e0vOvrGe3+EZsy97E6kX165pM+dQCFY+B36wkddsCd2
0z3FcygbAclxtwUj/osGJeP4bcJ/nuK2a9d/Wx7vjx3hvGAheIoiPb3/qWkBIFFE
cedz2PXl8mdpW04Fjlu5nQRNVUU4MK2YS7bigIOGm7o+Z4Kw8cUy5GiYWql1vaEM
```

#. ####

```
JC0JD5SwoP6YleYQbBV9NeqyFIX0KzaHU0CEkBMsqzk1dY6sXa+gVesXzX6tEbNs
Pc5l3BBx2MFOA9AhdhE5wO2DWO4sGkhzTWihLQgUG8tQ2hpZW4gTglUdDxw
Y2xpbkBGCmVlQINELm9yZz6JAjCEwEKACEFAIEEXtsCGwMFCwkIBwMFFQoJCAsF
FgIDAQACHgECF4AACgkQiygWkoZcQn+OOxAAhQFkrTuhTUEzrrENwm5hXwk556Lb
Nc/w+vr/HxUTcsYHzVlefyVaSvoMgInN8RFU+FSPzTv+y56HvsNhLXBZ8elWxGZA
CZWlhpwG86XGoOjY1BAuXTPRQ193k/h4XMS4zVZ9qrS3dmQZZjR/7y7RzRLk7cNH
cjjvXDLKLNaEJfcMOqqePSF4Wh4O8jwJZERCsn3hJwm/12LtNlIXCSvg9RTVhaNa
6yYP0h1Y2pLD6QyhSiqJvyobD3e56Wt5GD+q77yISPSdxxoCh/7r+VPw+KxedYL4
9vitNjzbbSuh/188cigWbVXTawuGq1JiqFzpsjRn/tMq1rz3vWJBDNRM9lbRqWdT
2gd/SNLnKQ89RCH9ZDBIUAduh3Qdcwe7ux+3UYW9DK+Hg+WpkjFxFYfNICybkKzC
P7MoXbwaiAkyeqGVUGleec17aqQG+Qu2RxmMF6rGhjZEBofYbxMkTLmPr+OuPN2d
buSDgNtY+3j+PbZuy+l4auaCL4b80WCQ0TG1kQxknLsBAsIyOkkCLkTdktejKNw
5ZVLqR5gxRKzUvP47jvQ19m5QNpPz3BChgPuG1skOUNfIW0lho9VHtWv2wPR3apS
/hnygJlWugXYsZND7WkmZNR34nk/8/a7boI6NhrMrx5/LpoP/1W0U5czLWVva3diR
UFSfs+FmH4WUOmC25A0EURBnCWEqALINKjHQABEQIAS9OI6BgnlM+jDPclwslKPR
WtCpWp9Of4C5qU1ywg2qzPiuAEn/gQhYHifKmnzW2b9tv1+ySgn7xTxU5L1yaLux
vBciS3ffyfhmC9cHMudkrpMX8iJ6tCV0qlbzBclNTlWlO4OjR6k+sOnfRyVnySBR
S9E2Vm6LQDfIbZMAyZ00AeES6uYiqi/MucgjaKS+tSOa3IWpkXuxmXy4t8B06QPU
ek9U3kJR/rS8s59liFnCskyh8FJwSsg6o1hiuQCiozLxI0UAM8Pq1U7+4bxbOoil
kNYzbcHsWHTVbopD8hPIIncQDbY8RKKg7ZAU3BZIEz56LlsqDGuomFwz6yfuKZG7
VpuZtvz5mSO63GXOFyeNuC/RhZ8lYoWiT4EYESqSJ8kHwx/EnJjVboALoYGcmdP4
nkY1NwntkzQSpZBuvixIahyfyFLeSpC2+wg7cr2AyS/ze/FMCR77mwviA5bpQXim
OiDCt5zaqbPYELXza+Mt6cmIbXt4bInvyAAIJQTz7RX1DnjLQlIG40ad2CeJJROk
m2OhFzYhIHJScMXHGnOxyJFYnvI22xpMhorH1mH1mc2pjUD09amzbQ5ql0CTy0J
O28/TIZ2jiZusfmbFvrQ4Zv/aTy7qwtok7FYyHjgZOH1veRjT42EGsz3bGOyMz8b
QCQC0XLjTABEBAAGJAha8EGAekAAkFAIEQZwsCGwwACgkQiygWkoZcQn9zcA//RiOx
+c4H3hHXbhV1vnT3eZChh0fVkh+OZU7n0msO7Qp0b5tM6/GMeGpxC0jLIK/IQ9+
PvwRvIMENO//tES8ZGnDuqC88MmxINP3qb7fpyNZX91QJt+oDDUB+WKPvouTBF3H
rzSZBJGa5ChtL0Qsare9enKhu0axeH5DufRMzpaTg3mbzPmJIO1EdU3FGQDP351
VuDNIQSJdvJwk2KL+X2yfu5gqMa7dTwpfqrhN2rWklZCTBBbYiWlUqb/zgiFz4I0
JCjGdL7930SJDZ19EDWSxHweNzmqSRt2u7tvUOpdx1XDLaBQW4WfOzf2gYpPhTwS
VwJK3YZPpLH3xvbRiCRSY3Lj5r3KpstzDSa7YnRD7WqUcya4bQrs0CpPJDisaR8g
LCvM9B271wAC1+aS4xIPqbWscVhTUAag5pxiwOHMqdSBayAXVMODuDLJ+fUy4qknJ
gkZz6X8l0w1YUvmbXlNw+pdafIRGw+TneQMAeI9FJHewKhLGN1MP/6ZyvUiZ8w/t
h5F88+tsxlWOY6UIXsZ3p2qGbAGd4qfefEVVJe+Ab5FwtvEH0/auj7uZ36oenx9A
+WF98OpWjUhDEi8kigV34BysDSQx1nsbILJYIFsQJauO9LSebv9qYwX0YLPZJJOR
uDqUBEUq3MHcpGRlsG7GQlW40AibKEA7Gd1OPbo=
=2C5J
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.222. ##### ### <yzlin@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/A34C6A8A 2009-07-20
Key fingerprint = 7E3A E981 BB7C 5D73 9534 ED39 0222 04D3 A34C 6A8A
uid Yi-Jheng Lin (FreeBSD) <yzlin@FreeBSD.org>
sub 2048R/B4D776FE 2009-07-20
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBEpkXvABCADnsekA8rnN29OpRPBgLBo2RzYI3b+FCSkPqDatHJuGSfTqFUgi
2Wi8QItl0toqcePNpNtgyHie5jqsX3/yFBRGO1xyCSIEMsbMiOtZZizYLqllW9pZ
```

#.

```
seNxbHBetogToNoveYHXNGsrptkqir5mx+vtSO5o6DFcDZYQRgZq9NTnKnuJkYwK
wnujkHcTpUVw9pmnwj6ZxZ5V8fboCzd9ET1SmWH6194tpJ0Fq/HX9qGfF/c6K1+e
Hwz7TFi/hpMwsdwjz07SrDi8bumuWNpwZprOzHKORbHfdg3GZaEPcLhF7qjvYunk
osYrnyUmz7+FpTJVg3u2Pp3eL0xdXU4TuWtFABEBAAG0KllpLUpoZW5nIExpbiAo
RnJlZUJTRCkgPHI6bGluQEZYZWVU0Qub3JnPokBNgQTAQIAUcSmRe8AlbAwYL
CQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAJEAiBNOjTGqKQTYH/3kkQL00ibVSNCHH
2VNfnV9tyIDBIorMHFcEtEZ+zTQ/mQRxXUS3gpD9pg4nYNJtrstIWxH9Y8GxDtJQ/
pJsVbZ6WcYXANwihoH1jQetSR4ZZDLrVynSWQ2WeYg0XEedKxV6ZmxZQPAbN742o
T8ehZpThFsaPVDtIYFh0eVnPkwsR/mC5DQDGkwb2p2bsxdbkYCWLLRiS5buGFyZ
iHZSe+D+mRjq5kxZriy2pSxXcQUlqZk3jvpC9mXr8QzAwyzbPwHRak5NNuQxxCJGh
CBDzTSB9OxJrLd7WoxISii2k9ZszP69EymO3wTpSnoCPyUllOsdMa0291xv8kw0c
3ytWz/65AQ0ESmRe8AEIAMYk6s/25zGN9qnfbTjwtxPD2/K5AeyJaQ+kZ5kiOZqn
DlpMawMccq+yvh25oX3j0NUug4j35FKFZqnzplX4KizbJjhZX+V826lVsf9kx6mR
UmpYAlOb1qQUZMR2+41eVnuieAqNyFH4pjp2zR6mhaoI82a1AMeOdhVOLFT11+Z
mj2sL+1J+fkcBxuhMEC30eIVKxuQo/8NphZlnZe/819Q3HDsuw2mEiQMWWh2y/5B3
aSpM7/LY/L13YI8oUNWZrvjJZYSYyFyhDryzkP60251DhfWlu2792Jt2Y4dm/zVW
Yi/QpUdoPLRqEQjipiBg1sWLH1UGYys4muUxBoUQItcAEQEAAyKbHwQYQAQIACQU
SmRe8AlbDAAKCRACIGtT00xqimB4CAC9MJzYzUgnlhh275aZs6pXJnK9dy7HpQ
zJ6UpoR7oBcmYivlAXaFBB0jxsAAzu3wKXwC9IOZZAB5y9keXWkG/2zdtJJ687a
HAjXUUPi3QIF1uPGgvpEQPNfn+Gki8c3B/QOCVhKg9UEtewRzT8tZqCubeZLmc7L
NbNX5xOta92KD29XOCXX+6htRJ3aBTn6nNzRdBpuVxKhzd+eLg4gRMKJebDfDXRG
fkDmHta2l1EdhlXyLCvLd0x0mMGS9rMBuEaTvc5hka6YsM7hhGMZE//CjCO8mGl
CZyUepEymoFG7nCPpMTgZFxCHzOOljsoaEeOxg6a52kNv2sTcDkJ
=cF/N
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.223. ##### <linimon@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/84C83473 2003-10-09
    Key fingerprint = 8D43 1B55 D127 0BFC 842E 1C96 803C 5A34 84C8 3473
uid      Mark Linimon <linimon@FreeBSD.org>
uid      Mark Linimon <linimon@lonesome.com>
sub 1024g/24BFF840 2003-10-09
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBD+E2XERBADU5F4DbwP8KaHN1H+yz8zaPjOSLJushNA8Qu0hN7GXqd5vgRDc
zzzeZlZVVxPVdrQ+I24UwSIYu4ww6nfum6kRv/i5khxbYM4zGGPG7s5pmqIECum1
tKvJ21IE823lcJtUp0C4qhCTZvoc3lADMn9cPgOSJClzHjAYDasOTy9hhwCgsTqP
aHntu6Uj3BYpurWHJSePwRED+QExF2asNPehIOZ4I7dwpaeGSTxeINH1FYnlf+J1
N8lvpFQ2H3sfSViVgAtqM27Y/jOf3EkQH0Wym0iCczOxEUFbNH5NWAm6IOVT9owo
tkh2PZgyfN0AJZBPh9d/oMN2MEKpB6wcqr3c67ZmQG7B+LGliBSVYhWDbd6E2YHb
bvKVBAC0pL8fzNldEQUUYDTTrWhMVCr7IGzwrdd6cEhIZ6b5kqQd1IsIchVG3jCVL
wWGSgmXY4J7i4Ujsx8k/f6CluNLwmP5t9caycz32QdJAWkzQq2x4AQUy56HDbvui
QFQqD+PGWqvoUfUyJqLbzoASi5dcV35OY+m37Z1Wxhsn22WBEorQjTWfYayBMAW5p
bW9uIdXsaW5pW9uQGxvbmVzb21lLmNvbT6lWwQTEQIAGwUCP4TZcQYLCQgHAWID
FQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRCApFo0hMg0c5j/AJwO+VSVExRY8saTODKf3hVe4wNE
EwCeKf5sZjQIJY3pJ9tUzm8o3tX+i0Ik1hcmsgTGluaW1vbiA8bGluaW1vbkbG
cmVlQINELm9yZz6lXgQTEQIAHgUCP4yK4wIbAwYLCQgHAWIDFQIDAxYCAQIeAQIX
gAAKCRCApFo0hMg0c8c4AJ99m0hHLctAVXjfZYurZBnl2dUL7gCgiG83BXm30rBa
POtWm2AstMb6uVm5AQOE4TZcxAEAMQPPoRMfBR3cRc/T5NsWunFlZA6nB+3BkVd
```

```
p0ham4FoseEh7q+ha8udARMpTc4LiIL4FU6IIa4L0s3Z77d4bXfJmwlUHuUMSk0
tnG003D4VDBc3HWSSX/W/CRyN+OBxPljJyWtJl4goyXx9Lc3lqwpGqYy5Ao8X6EA
TT9g3IgzAAMFA/wMgON1JxPGr8MSvSLHLMY/xn2PR8ISVZmOlhbNE5hL2FzyFME+
Pnc8hr31cohFjSXR7hb6SOWrZjYpdIVsa6qdqXIRDcbcb5sKEGv9959W8yt+L/kNr
RIN3oExA2pkYpEQfLpH0HdMmbU61NR0c16p4ZZly4p6JR0kEajaUOlq/cohGBBgR
AgAGBQI/hNlZAAoJEIA8WjSEyDRz9lwAn0pJVzrxxaB/PqtJsu034bH5PnlDAJ9G
axdzE7A6F/UPmrURep9QFDq70w==
=GfIG
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.224. ##### <arved@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/6774D2A3 2013-09-24 [expires: 2018-09-23]
    Key fingerprint = 4E07 0A2C F66B B844 7E9B A25B 6CBE B6EB 6774 D2A3
uid      Tilman Keskinöz <arved@FreeBSD.org>
uid      Tilman Keskinöz <arved@arved.at>
sub 4096R/8CD560FB 2013-09-24 [expires: 2018-09-23]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFJB2bQBEACyP2fcsiiLZdayfRP4icR/PsTFRCr/ZnrS7WU0CGA3ISFUEMq
nFHsyq6REKUYqTXyU6jzhfE72Y+04tj2GsImnPSckLSCb72ZLefUSva1QZj4DVK
yh/msWLea/zSFpt0CzLvqKBqEi0LMXcRKNk+lwUd2fvUsWgg5cigNv+14fKLdr4y
fZai9O8dj83crZ5ZLwF4WvivAZWsnuDca6rdWM1IijM/QPuH20h51fBzX49dsxn
1dEanDvxYtR9Mz1mNaO2xHF/wac/fqX1NMysV2UFIvYvYnH0f2n6uavpjUM7MT+V
Noazam4vRRzFP7zBH60lAaMrUszH31CzT6E04u9r7GcKIHOKYpUJIACoUbpBwI0M
sRptSorw6cd+GYtp75yexRkHTyavUlmxvzN4oMrAS0+MpJhtM9uM3MUAv6+r5zj
hOoiuD1MZy8oGkwIjQnzZ5QPndepjpKALyJyQpDQX0COMNbiwfb3odauWedAb0
0LIg4b/yZDvDAtTr7WnbVOO9+oe0oZ/KzAxuaCqxb+7H5lfkS7Yby7xh3/g74eQ
r6znNDsHu112MZvpJ4DaOzzEM1LpoTjCrgCsCdZ4eKpD9xHCfgl8q6aQp4ldD6ba
wd0cpgyxL681J7uaVPRtBb+8xoh95N0JAgrSxdffS79Fngu/h22R29zrwARAQAB
tCRUaWxtYw4gS2Vza2luw7Z6lDxhcnZlZEBGcmVlQlNELm9yZz6lAj0EEwEKACCF
AlJB3OECCGwMFCQlmAYAFcwkIBwMFFQoJCAFFgMCAQACHgECF4AACgkQbL6262d0
0qOOQQ/+N7A8ACYuBF3Qv/Fjd1YyeH6WHJy901+nu5LQAY4mggtSI9U4aFdnVhVd
yKMF4Rb2a/SGQE5uAUFe5kh/xovFgJhWYyWlQu5oeKlsyUfEFgZDaVAPTqaz5OBd
4j5eR3IsBHv2QIMD2dGM2MryzIdCQ84JM3Hq5cQnEtKcVqGjBvK7inBxT1BESUm
gotf+zGBHQAcAaRANEaHtvD/M4O3iifrmisckmA5154ozrjYFX0ovCzDFDHOln7B7
bvqcUs7JRITiTVPHCYBYUeUQmmGS7NvqUEU4E5noTkmmK1+M5f4Ekgb43/0UE2Af
dOBf0ldirGE5Czg8tefG6IUVXW11T3m/t1hKd5L1RpfvUPbl4GyHbjtYmm+x4ykm
72Y6uSSmhHA2EjIK2TVs19Fv0arAnvAdWJ4ktoGWX2PixmvSBHfIJ5vL7uXX/fvj
WTxA+A5NcY4iV3oCY5P56PiEeEg8LnJk6fDc3enAXtgmG9T47YXxjV0jDvqcHsX
EEYBJE/tVaXfJv+17q8TWT182NZVlyjRnib+wuH/YMyJlmt79voK3tpnoQIWB
Q7m5D2MDm9YTMGTToySOFs9P3WJ0oEBfwAt/Nn2RK3SbNAvICmKtkAiMkzeRsvOO
xEiaEqCi07iHJLQWQGWXoYX+eiRfWiz4Sao6uyaCQTz+5/O4NiIRgQQEQoABgUC
UkHfgQAKCRB8IsOfgHrFOPrGAJ9RMAlnqQPQYDgo/990qVvk0JPikwCeN9669DKX
0ovsOAMyLTmqzDYFIAO0IVRpbG1hbiBLZXNraW7DtnogPGFydmVqQGfydmVklmF0
PokCPQQTaQoAJwUCUkHZAiBawUJCWYBgAULCQgHAwUVCgkICwUWawIBAAIeAQIX
gAAKCRBsvrbrZ3TSO+i6D/4xmvU/q42zj2kdBt7rb4DDpGaHtxbBwGvCqhZExXpt
yAzSj663R5pX+EunirXp5jwEyDg1cw7HzUsH38ctw33zcEmE9PvUZ1XGEHaKyXkX
W2B7X+vs+hmWKKVq6cu+zE82J1eQq6kksZu1BQjG+VYoByK83dI+LnM6fOk3jOR7
E031W7SZMUIVg7oiEJsgeTrU9/+bYcuJu9EeWUx2ETZ/81ysR7j4qiZXT/wzn8Li
```

#.

```
AXC9YsvauntI4aVedjuz40VLjtJMUU2z1N1VRVYsIEfch3DWFx9K42wsPp3sgcm
S09PVBzBWbKZMRMocw6RN/TqRdYQxw40tSeMTfD3Fwm3w5jQwTwmqejWr6C3zXh8
P80BVLt0msp/ZIQDMDbhe6z4/EUcZy56lgU8GypgGldJoZfKciaSimpNm1Y52Di
b8O+nIp0p4kY2uG55t3pKFTX0za5kB+37N+dDGFev7ex0ERNGLv/y7n+19J77HDt
Z/CK/iPzMyW07uS/0hkcEMidmX/WrkwhZlnXKZk1YvCEF4hpjwqN4qspr/k8pbHv
e8yT68d1FzVsO9cpqB2doCywMTO96u5xPmZuOR04PSeJVH92Bba0V3yrteFx8hiK
DTMxB3F61RPVIM4WENyhrRLTSnJu5ts86z1YJex751UTU1/xYqypWhPmKPzps5xE
/lhGBBARCgAGBQJSQd+BAaOJEHwiw5+AesU68sAAAn1WaEYSVGPWTBjGDJMI6o2Hj
gtzmAJ0Un49nsM7J2UTziGF7Qqwd7xaemrkCDQRSQdm0ARAA1gyPC0SuP+0nnA0H
qqA8XK4pOWHiVtcZmCrUGG7fvKir2Cg8N8ngyQjojr8y0tE6fN9EHxpMHZPr8KIS
u/cN63oVk4VPeQxoWsrMy7yeuq6keaMhoSwmUUVLm1u3s52fV7DchnOFNOqyTIUM
oZwkJQr9YNEejKv5UUh0eG4w4vGM9SmtZjCQZFBnXVPA/z0pXlyKx4R+s9frEuS
IT09v0UKPROktU+oXHidd6dPqYQ3ontiaVC9qWMwlYgLe14Z18BPHfTs5LHwQmJ
VJRrc4eT2MMIX/b55ZnQpDNZd0iJJOwHYGlyiYrHAtXH+A+kUKPTkCCPIkNbfQwI
2Xvd/NmL6vVe7rKHlar7x2Fa0lJBspC6kNxGJTlnHLM6LpQbcIG8pI56eIFIKQ5s
qzqyzPZUAoJaH5ZUfskrpavswmja5JWmWe1sTgO0mbsZScfDKX1SmdfQIOZ+vyQ
sVmUgliqHygvuxXTOLxgRwpfu5v1twnmGp+QA2RX0hB4Znw8P/tveVktD0zoyUt
HRhmuK44ZSS0athsbpgN1Daiephm4XHGyHr1f5PxQ/NjYy/Gc9Hh6+KfiDrkKrkA
ahukQ9Vd/5HQUWAW2L5IOaTXXQly1Ps6Sxi56RYa+KthrMKu2xxIGT/ecHSH9iOC
TrgZUB+qqki5ghR3418rzFVt+8AEQEAAyKcJQQYAQoADwUCUkHZtAlbDAUJCWYB
gAAKCRBsrbvZ3TS03FOEACR+SSd8VNxfblugGD2Glnx14zVm6izYKWLs7NiX0ZD
UPt5wqpYqi2ka4r14Sj50vniQYr9nHuKQ5JPN5quw1YudODs8nYFCtCm5cGArIs
F9buPoo52QhYVp9HcUx6eLdBV0+Fw8zV1EHmeaDhajrqc9rNfprRmC8OTOPRoLVU
hpiOCCe1RDhUDNiyyCbDv1fFeC1ZTp5DVa6lvzqDKDQJR/d/H6f1VT9x7dhfj8J4
ohjrhRBT2Koipp5nV4dHODFducEdFLcQ/eVDgnMtyE7d2h7AAlIldQGpuYbgd
TXCnfoCoue8yn/eq4aMMVh8rTAlDAH7TX4d2dJt8//zfSufiL5zn+bkx3hWSISw
2MzeuaSKnUixoYBPlepoynkiydnejDxKeMStfJEjRx+J7u3Pu4jH5witaKAA/bIJ
XFg6ulfsVxx6wfuLuhlm8uPZUjV9nXSJDs0FCp7yOkIxX7yV3hRjdoLn28Hzqn4t
yUnEfs1YHW6JKzPg5Zr09ShgGY11QLTkhwF1b0SexT33d/sgLj9fK8T5BxVHM7UC
Jd2OofkNgRyWRHcj/oCUAU4T2gAxdHjFdbuCKE0hmBEySsyB0BgpnulotD2fqEYF
Yuvu7rYAYITxaccNnGguBjmlLtTqcokGnsP+VA8KS53tWjbiWl/BN+vi9MVf678JO
0A==
=oJfd
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.225. ##### <dryice@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/77B67874 2005-01-28
    Key fingerprint = 8D7C F82D D28D 07E5 EF7F CD25 6B5B 78A8 77B6 7874
uid      Dryice Dong Liu (Dryice) <dryice@FreeBSD.org>
uid      Dryice Dong Liu (Dryice) <dryice@liu.com.cn>
uid      Dryice Dong Liu (Dryice) <dryice@hotpop.com>
uid      Dryice Dong Liu (Dryice) <dryiceliu@gmail.com>
uid      Dryice Dong Liu (Dryice) <dryice@dryice.name>
sub 2048g/ECFA49E4 2005-01-28
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEH5vYcRBACrnHaj1X13n0hL3jIXgjAzr63mBoKyJ4YOxJmRZ0Zg/PqmV3m8
a6JoUrZleDpgGIqzYqoTRM2vj6qCh57vml3CWJJo1armgTkhoAZRQpprpQ/Hwl6Y
dTw/ptyZoh5IGrplm/UHiYy+aeQok19cNh7Jd/DePkrSm0IwtafWV4Z6twCgkzpm
```

```

/oO2360jPUBYhr3blugFy3sD/jaj15x18GU2d7EFW4xXvK+nZFafxo7frC/OCae9
k2LmAvGyYfG5PrRhiGFERwWx5+a35N5hXhsGktK79QJaHk/8Eir54a7eCDN/nLXu7
6D11DQJHMUvIISgvffeAJODNjnYu8qMOD3x6S7kmp3BsrVnlO+SJ3L63sO85SdAq
txC4A/9BobGoDqZGEfgDIDyWNLa1OSWr9Ummg+NvgGo+twKtxDfVgTm2K2G8xvVY
IBvnYbOMhyokT0TLHwX8ALO2uWhlupmSaF9U4JbUBBeLB0vPuE8wRXq1/L+/PVQ6
7vNqUIK/rDKtf8XkKOFpJcv2YyMXkwpX2ZbkJfQ2LQqyR94T7QsRHJ5aWNIIErv
bmcgTG11ChEcnlpY2UpIDxkcnlpY2VAbG11LmNvbS5jbj6IdgQTEQIANgIbAwYL
CQgHAwIDFQIDAxYCAQIEAQIXgBcYaHR0cDovL3d3d2tleXMucGdwLm5ldAUUCRZC5
RgAKCRBrW3iod7Z4dNAnAJ9VuaLBzcQ8Uo9Pqgz5WgxuB5IgCbBhak9RpYegH2
VrTH1RPKTW/3ZhC0LERyeWljZSEBeb25nIExpdSAoRHJ5aWNIKSA8ZHJ5aWNIQGHv
dHBvcC5jb20+iHYEEExECADYCGwMGCwkIBwMCAXUCAwMWAqECHgECF4AXGGH0dHA6
Ly93d3drZXIzLnBncC5uZXQFAkWQU4ACgkQa1t4qHe2eHSKeACeNUVs50MWpAtb
J3InqDgm4Dq4Q9oAmwffY6EOBFTjAnezfC8IPtK2heAytC5EcnlpY2UGRG9uZyBM
aXUGKERyeWljZSkpGRyeWljZWxpdUBnbWfPbC5jb20+iHYEEExECADYCGwMGCwkI
BwMCAXUCAwMWAqECHgECF4AXGGH0dHA6Ly93d3drZXIzLnBncC5uZXQFAkWQU4A
CgkQa1t4qHe2eHTGLwCfUBZ0JjgK8wSPAM5Ym3qHZVaVivMAN3sQ6SY+k4MMG4rg
aArF3cV+64uLiC1EcnlpY2UGRG9uZyBMaXUGKERyeWljZSkpGRyeWljZUBkcnlp
Y2UubmFzT6IYAQTEQIAIAIbAwYLCQgHAwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheABQJfKLI0
AAoJEGtbeKh3tnh0smEAnOE6PUJC0Nk2QkbSIqU+vka21Y/vAJ9DEriyRKcuxU4M
9/cF5Veh5j/wDLQrRHJ5aWNIIErvbmcgTG11ChEcnlpY2UpIDxkcnlpY2VARNjI
ZUJTRC5vmc+iGMEExECACmCGwMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIEAQIXgAIZAQUC
RZC5TgAKCRBrW3iod7Z4dD3eAJ9Y9J2jCe6ZXtkC163oUSruBS3zFACeKTP7ggGE
+jYjWiWA2usVKjARdIm5AgOEQfm9wBAIALIY2EbWQGEJ+8JPbKxUYra75P/ng1h6
BTK2SSiScQy64acd3dRtkhRr5RKsEFN/6KApRlrwgYMI7hIQHL39oFKf9NatTgs
aUxX/tmy1SYPKwXkXGIH1XMOwYPVcSMGFOf/y542xdYg3X/Vdm2KrDWGvVGOTY8M
dtOA4yXaA987meCbtTmPCpLx40z0QCZHQ/llZ9k1sVNISsUodRz1FFdhfYKX30+B
76J4PuCv1a195FS2CulesoNkDKVTZOCydM5wYPbMilt9fDd914q5U2Kv4MRWTRn
CyFazvr5qn5QXm/4DrAjn6QhgFhTJOISbW1RbKPOibQNVwShJkis4uMAAwUIAJUz
L2r6tFmgfw4pb3+INO07UzJaQ9EuOy3R+cdFOOJjXVCiXUu1hXmr37TXq/UJMU1f
V+Bfhw1JfK7r8nqGo0Uh934uHULku29cCm7mdvoqere+SqeD82UCIZWwIJuokS84
LJSDjNdGt31SuogziM9kEpxdWnMODOfAGTKA9Vb/KYE4hMut3jreEACHpDXEYjJf
mBmYNzav93sJhUn0RaTDtpnAz3zPCNOYmWcX1u0e3i4Dr0L11jms6YilGoov9CiF
F6ES3z1qZflpYDtqFNJQsKKzjrRlkQoZAnyWnl5mMGYbZIQiNNChpJldKXdj3waV
ZVYhiqyJJK7OwGR54qCISMQYEQIACQUcQfm9wA1bDAAKCRBrW3iod7Z4dAKpAKCH
NB6TLQ63B4potbH4PhOgr2MgaACdF7mPUJhqXN6mPboqNZdkVkmnjEU=
=No5H
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.226. ##### <nemoliu@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/ECC7C907 2007-07-10
Key fingerprint = B62E 3109 896B B283 E2FA 60FE A1BA F92E ECC7 C907
uid Tong LIU <nemoliu@FreeBSD.org>
sub 4096g/B6D7B15D 2007-07-10

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGIBeAS8qERBACaZz5EI2I6ZKN0bcqTm2G2jrxPKmX7jBxXhlwonMSfX725Jz6
fiYxo8MN0709R1xk4KLJZGM1cxNltFVi0+8bdfdc88u3cabTM9qYd1hoy3uItO
Z8YHGbwzcQfU81r0cs/7xHYROjU1DjM7ixa3aVqokoq+N0nIHNztsDzNkwCgJqRv
NoU5rFgzsvxbzNmrLSMxpckD/39CGIglc4qeuNHEHoTRIGgCffGr/VOW1m1zYL

```


#. ####

```
h5nX0qpE8e3y3c7YwX9yxueJtVTZV2HSP8/yILkBMb48ggUcYLaaPFthGAnggx7g
XB0bLw1TYxeykQoV6MIUF+LXVggJV8js2lZmpC/eUwnbGtDj8ShidE4RlqyMvwtW
/K7BA/9ZrFZkf/2KysdweIV4HJG3tntx/bOJDGN/ndp7s7E54iTpTIQLEaXs4r+
Fb4tEork0p/BrsH2VpDp+O6SjsvpxlOxUN94BkUtwvNj0v2rAXwjEz8RNCXWPoVJ
G8juOTAtLmgG5Bj+8JOHIHdO1nMZxfAzxYWwVAjE9K1z71kEFbQeVG9uZyBMSVUg
PG5lbW9saXVARnJlZUJTRC5vcmc+iGAEExECACAFaKaS8qECGwMGCwkIBwMCBBUC
CAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRChuvku7MfJB2bKAJsHeFHOGni/1CmTS/IcyOYMmChi
rQCfSjwIUFej0kqsSo0VqLTAjYO0Xxi5BA0ERpLyoRAQAMrvUD7fP2937y24s55C
MmmGiMxUsutfltq4mIpGf5Ssj0/h2bjFxnChyx7uc9BhnxXPMc1zN+V1onm64N
eDMZon6LL3ThZvIVFbrjRv+O1Iqh82k66HNTS121/FQ8mL3/0E77yfrd8uZSrTa
cQQdFNyMNM5qUbG5U3R6S76CaYX6oN8ctJFXN8PLO2CCn5KBAJ3CWvdcmoadWq6rf
w7qA0Q6FNXYQq+PxxNKei9w6xcnDc0DA0/TzaOm3IUQnIQWivgtMa7zkM98LfRu
wAV7Nn2Op6IeQv2e1i5zT9tL7Au7hUiDXzO2upae3D70tPcUER7k6J7NfWabfsZA
CZ9X+JjNxECL1RzZnsNRtLMHfIE6YJCc6Onw+PuBE8147hF4bNv79+5JX5Xk87UBd
8KMHkpCUA44ANo9WtT29JdhUi2hChdATXilKodWLuUjXjOczDe1HA69BPA6w/RL1C
OChSEm0M6rYLX8a2X2rpIE+fONE1l9gtWPB1OBOs3/yKO+ozknnbUpMIZpCdq5mP
BTuLaNAEWTPQUVEJ/32lLdSf0qYtqpn+WycSGXYA0cqRWXYCldTRaA5n4kYC+9ho
yIueGCwW0D68QGQXo+s4VuSaRwTu3kwwQ1H+srrwK+pd1wMSabzaN3YgOT6g/L5lrl
el3jspkgLpEHXYCk8WIZtaCjAAMGEADAsLKwES5Ig7Z3+LFMTFxK3rGMloUizQpW
kHUAcwO58jud6t0pxyz5RtYyoAXeCxEgYt5xhYgdcnbWDjraEN94ptOdLeFRa1IG
y+Lr3+oWF4s4aJqe2WiFd8Fbhlw29YH+CF7E27m6byeYiH6mSB/KuBH9cFicG9B
mSf6l6ZKL8NGNZ9l1ouOH1TA9hePO7RsHjP38unUfBsg6l9gfiaZF+sNXddZoQc
qestmQ2VJQkatqAAPTlwMEIYJvjY+DeKZAHbHfv97eMie9F2aQ1OdAmL4lyownVk
fILsTGZ4OOI6KvJD8QcQxn9g5bUwoxIoR1y7AoLYUe84sX5xqo7byzOqlcGQla5B
ss21LvP+0gJxrb8Y1+jDqn8Y3wEe7V5pEchMU9BsTpPD6MNqdkZSiUCA+Yz1P90
WgO3UzbIDTP19XeOmfCN5srli2irtijkmKnlJFPU3oVnS70vxTZ6JghBERuxa0
8si44lj1uPztWlc86BmYfEPZ8yuaVve8bI0Cmr/IDUfHIX8/wQ59TV+utMvPrx+e
ukPoY3Ybxg1r/M2JSEqUmh8czViNrJDqWtEdOYf/oriSJ1mteng+mEyxwlrGJR5x
ZAFB/X2eZm/vEnLXttxRlht4HBAw6j8ju70BXbUm2boDIQDyQnPG2jA4RbTnvUw
2aN3vWATPohJBBgRAgAJBQJGkvKhAhsMAAoJEKG6+S7sx8kHi2gAn2xTy641n6vL
QzMTDTvtTKnwMTWoMAKCDsxLiKzQoXp19Z24xb9BxFdIgLA==
=nL7g
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.227. ##### <zml@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/4D65492D 2009-05-26
   Key fingerprint = E513 4AE9 5D6D 8BF9 1CD3 4389 4860 D79B 4D65 492D
uid      Zachary Loafman <zml@FreeBSD.org>
sub 2048g/1AD659F0 2009-05-26
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBeocVOYRBACUSj+Rt8ZAKD0QoT4yHgh+f74lmw0pegpzvQ1DNBhGdVWfIM77
n6hK4QSYPhSNT/Zz6qqsZlenuSyXwKDCu82rOUJmo44UalWbWF/vwz4ICuMMttCy
WRko6Z+lfzILBr+simnAUX2v9mIxfnkg8mEN5/rMc4rOda49Vbdc0aFEwCg4/or
HctUnKwa6r+ArXIZ8bxLX4sD/2A3JzXegkrD6LOWGA/STqNhuolad6ZZpvJGpr1n
gsYX5ihLaYuxBBWk1ech3Rm8GojvsOpmcc5YTtjb37n/YU9WYoKcmpJukdEYNeSZ
BQPj7jVXUub3joJobOT1LFYjrOX8/MoOgIxPI7RBM27G5Uarxe0RpF8r94bUxEqMb
SkghA/9KqKfxHB7sueXO993OtM4fTcnJjCfarcL8qpBOQIYLAP2Q3IGZpjE39Bmy
tnDNwrZ/8jZrJxBitZ5Fjt01pvMAEpFVHm+QNheqBQopyN4jmyOsvmSjd4YL5ZZQ
```

```

hUhuPs/dtInONvWvBmOHBsoKdrgoUPO2EuMW1pCm/0i7xHGCtLQhWmFjaGFyeSBM
b2FmbWfuDx6bWxARnJlZUJTRC5vcmc+iGAEExECACAFakocVOYCGwMGCwkIBwMC
BBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRBIYNebTWVJLe4bAJ0Q8l/7TIpaYFGoaHukv/YF
VdcR/QCfVOdEcCe3gPZ2k5KLC1D8V4ESKue5Ag0EShxU5hAIAI7OSBr9s4l3skaB
+IVNxA/eEkigb0ghP+OoLVRvd7k3LZpjM27jqMhdmu/8U9bTRTX6kA7Ur7uRF1La
aSrc6unoufKwcm+w7M9sQv1vwDXog/D9CZtjMxNJs18VRQokair4OAR9mMXybMT
hBw3H8B+H0AZh7eLTMXUX8q6fc/Dy7u+sOq6fnCY3vIVUUDaw5XaRKl/mWDmQcMa
4hB79gvNxHjCs2oF5ntyaCF4nsggmZ2guOjN9oBoo6gm09QFIVA5Nwz/g5s84m0t
Gtz8sGSPK339kwaT2Tym6yR8UszENlyjG1wVvAQhBPHvE706jOlPxc2JasNKOsqX
Flyj7icAAwUH/0z2SEPs78Ws3eZq58axkafUowgB31tEM9Ke0jLNy1nGkcC+poyh
Shl4DNyULbL86J4FrkFa7bmJi8VHteZYjTxxY9usKLKGkbZV8qNd8ry1emG0Lx2g
JM5jcrP6ghT2qufHF9PukKwkmNRJJgvAbgSgLi9dWkMymmpo0LsKfKmnVcy34tV
704K7JOOBHob6Gi9vMXLYkBUJPJCn8BALbZi0WRR/D5bB+OHucjJpEp6IHXYihkX7
xgSyrzk12fvDLmJg6/jmtrsQwJFScf2E24IWO5JGLRsuqeE1UUCnmqQKLZ+iH7V1
fSYNaY/TcB55V2TmzpzyMkGBgI8G1dygrAqISQQYEQIACQUCSHxU5gIhDAAKCRBI
YNebTWVJLTvyAKC5FWGAM6MJaj/cNvWfkdMFaZqAGGcfaktgPFqyozZiZQuoJM5D
+FztFoI=
=isE1
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.228. ##### # <nox@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/1B6BFBFD 2006-12-22
Key fingerprint = 33A7 7FAE 51AF 00BC F0D3 ECCE FAFD 34C1 1B6B FBFD
uid Juergen Lock <nox@FreeBSD.org>
sub 2048g/251229D1 2006-12-22

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGibEWMWfERBAC6P55NRpt7PWHQk3e3cp6yAYpxsNH4TyMZUNKFjE9E+g4GDe1F
fd1ebE/as+qcZ7rIoEqXMYyXW/8X8kdE7FJV0JbMH3RdlaJhHSxogrAHZJ87PWH
yGC4mP7F2zvLjUqB2fUC6gYUJybmYi7F6run1zPKLr5A5Polx/SpqL52lWcG/5Kq
vo2Lc3ceBT0L5BKOWFLHBWMEAI/OIOXhv4Hsu0k0OI+Zdwp3vkw+geBo0MVHp0/P
XltW5TM5Xi0iqQAcBU2KmPKUinaJEEPAat5sPMZ/0BUsdmhlD6BqIp0qC8LXm9g
Tqmenm3WpiJPsd486lW6dxzFqOZKdb6qq87SJ7ajnPB12SykRW26VkyHzNCqiETL
LigDA/sFPsm499ccL62BwkRGax93iYylhsrV7zXT8FXAPIS/S7JasvaiyHtVrV8K
u9XSO453WztzN7TtkNp6i3Vw1SSxbrwCRZZ7nspEdMXWF9ZdTtSq8mpA3R74X7dKM
SXPbbsTFfQ5JR9v8x5T201nFiM/jPteU6WbfyQc1MuMCUqwzm7QeSnVlcmdlbiBM
b2NrIdxub3hArnJlZUJTRC5vcmc+iGAEExECACAFakWMWfECGwMGCwkIBwMCBBUC
CAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRD6/TTBG2v7/bkFAJ9/NodQJ3G3mLhNkT/rv4ncgpOV
KQCdGm6jx53ESn4s8YJAPKWgym0AKTq5Ag0ERYxZ/RAIAMR6vbusFDGVMpB6AWbC
cru/N6Qz/kfB6+UfyZnXcYmMaD2c4MiSUSV6pF08s+xx8oqh6DiGdPvdJQ19ZAdw
BJaD3tc2EeIv7Eh0upHhC7CuRk3eHHd+KaKfquLGU4HNMEvXkxW+DZ0wWrbVlu0N
vRBYXJlil7B3RE9+9yQLdoK1IA/N7DtUvbezVC3Px/ZuNe+cnl5neXZVnm9ks9E4
qlghKSdb2LLghwfbY0JRqssZnvqS+kRz0LJgKIX57pSrHfx0L5Rwu1JWqvmWKYV
hkCogZFXpn31ArmmJ54O5KEP4hYNR2FcF8hwNjMqfij29QRi7xpxDLQYgUjMkt1
g1MAAwUH/2TJn6E3LPX7ceMUKVyJRO/OsS7/r8nX8hPRmX/cnnoHTtYOQ1S2F9J
0lFTZKubxfyhp9ldRx55GiDWyRvGhhjCOuUH7VCSPMCURbMOHi67EDfqhHPzhKcZ
1lmeqpETmPx4SbVQ9vQ1802gsyZzNy3BQcoK9GIw1Bg6KLYVQ/9rcSDHAB+ULVF+
YkthjJcPDQPdcn8Zy+xGDuciacv9HPaeRXK8nXvx8ERDti99GiuHI/S5+t3wDeTPT
dZuMiiJYsVc3QuuEN4eMseohFUX6R/Mnm2L0qFc43k3h0vmOoTu65dMENyZdsKil

```


#.

```
wXTiy7GaMXH69Iuq9QK5wAQGHwTDbJGISQQYEQIACQUCRYxZ/QIbDAAKCRD6/TTB
G2v7/Z/1AJ9MfhLFFNtQHDgvIwjgQa2xJX+N5QCfQKUy9vBwNhrVvrH86hoDMhjV
d1Y=
=E5fg
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.229. ##### <remko@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/3F774079 2012-11-11 [expires: 2016-11-11]
    Key fingerprint = 7EE4 C4AF DCA3 E0B4 479B A344 7135 8ED6 3F77 4079
uid      Remko Lodder <remko@FreeBSD.org>
sub 4096R/59F38CB0 2012-11-11 [expires: 2016-11-11]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFCf95oBEACz4PPTc2UpVgNdSDcuTYsMvyZeyeEgdcz57Xyogxfhnwd0SPE1
XHxmMSlyVuASIGidrez4NI77dZBBFSLNbPCGk1xJJ4QZfM0Encmmb6C6FIpDzLpG
ye2oHAEuCKjRGXrSBWAnzMuy7iYdFMTU9TSfib9ZeuEB/rDKb/BaorKHMMVMtR4H
GZS9+OOv/BYe8d4ZDIF20o67fFdqC7dzHiImr0yu8bFZ9ba4oKcJ1pLs5A45edfv
TXLWAezexPcEIgJQuDK6CHBHObKeBWkzaon3mo5TV/KD3w28xXmBZzP/2rawfoc7
IovQQDPqruRLi6y0ffGOg9JMAA55Ev+actcVnD74ySqVHOJxyeKmw9gnkqoTFtcH
ANVehE7Jz/0VHW+dDauBZj+A9MhLqJKwZ4972ECkWj5x2hzSaIpp+6f5jq8bq0Uq
hsOR2vkgfSEnYHLgzHiXIZLOpX+EoIqFfNjzYyfrdfMzChmg2I9GSrhQlAjZ2P0b
lZkocx07HS3FBEKAs5obS5DkkvN7SzcZJ8njbCIKzQkqtOz2N9HWKkejcGqTbz
eSp+iHq4UfLZ1P/DYrv/28/BT1GgmXRABWqkxwEXcDBTUy03mVg1UNP65/keqly+
t4Mlth4T727Tntukx5ag6y1LR2XLweGDye/4gi5TbUymelUmGqysMbEhQARAQAB
tCBSZW1rbyBmB2kZXIgaUUCUKAL3gYLCQgHAwIGFQgCCQoLBBYCAwEACgkQcTWO1j93QHmS
pg//Yxnxg0Ym11xffaWfH02RLVziStwtqsyhrNG02lrXUCE8tnLsPp5cZ9p7MTAT
jiYNW6Cq+f89WePwhBIO9b/LIUt/MUxrxNyhR6ipt/8Vk5WBtBpQ6hjFIDGc4bF7
b8/sJJ02L3MnId3FfQCccJe3kQNxOiT4yrCjYTuQdFRfvoE62HO8QDmUfgwIVG
mFWdNziFxb4ews9L0MXBm8j0BrIp+PA35so6MHW7y13kXhP+WXC3CO71tUWs7TxS
OP9Wov4vygJAhtNMD7q6Qqelo2VklSMbsfuzt0SRu237RLwFHWn/DIZXJXnR6soN
ghD31ZrjtQZg/gp8IBcJ9GHkzXMQqdE956Nj0V+76taSzpU+J107Kh8nA4YdssAH
Tasjpv12Hh4ArIDzLHjD1P5rhwFtdqzyQWcbFQHLGrPy7Dzb0b3IKJ6KFJpkVD
SBZZRGC/O+TcDKTziWeJ2j0OMf81DWb92BXMcaCjRYwxNTL759Daxv0KJPtXAAVM
X8GFUizRSQg8xVVh2tkysWKOc6btAP+MMT4DcOtmzlkquVmMW7jir1gw+AsEq/9m
6rbhxsXZRVVYk4LCSsZcaz9BsCE7RvodPCuBgj9lcijLkiZX9H0ZJoBU/Vktw7j
t6Ta+WqKdswFLuJaz/c6i+aH61M+DHPiR6RMbG5zvuldLi65Ag0EUJ/3mgEQALbM
Rer4CO8Nlbn3NjfyHVi4zHdq3UyOSgdsLhKs37pyd6SKVlouVzMngQVEJvNZTrWE
2bL0JQRDw627iRSSg8vgOtwobE3e4S/cFB2YZE28uax7HeeYD/ZdekgwZWlbfhfnF
02j+liR5LKZKm6UK5ofdQ93fKjS1oBDM9OOJDYz3kF87og0kd0DBdK6rx3WggZSMj
hhzb8lhJm2QZuP5mq61oO7sTk8FzVw7zf0yj9ccfFicWedGnPYsKjz2QRmeER3s7
Ectkgy5U1x+MmnKlsc6p2R61kg18Bj7C7YKIYJRjbq8+yMQZgfgLj1mKB8KQcM+
ehB/7KSF8+OS78v1zg/vNablhz1JIJrmV2IJG32L1ZCpnJELMpsjbbkc0/F2kCJ
RNj5Z+uWjKamJRZlx/NUtsMiityXYBhv6Jzsth+t7VaRmndit7Hep6ifAxA1P+
6Fge9JFFOpexIy1LnVoQgmKxKzmujizpqkwUBIzkzAuPD4oqER0c7u23az/dU6+s
kEl/6zbASFB4CMk7aWBNKKIYUdAfLH+iKM+xtHdlQjc34IINDx/E1uE9LKVzLud
ZVxDeccrW80FzKm12mtJCHcnfN/0b3RFhdnlJ/2vDcqK4nQu8oKQXTXM2OAF5w7
na/z0UpMaelkzz2oT/WITqlzIvOAKujFe9AWPK4pABEBAAGJBEQEGAECAAA8FAICf
95oCGy4FCQeGH4ACKQKcTWO1j93QHnBXSAEQGECAAYFAICf95oACgkQMpslnz
```

```
jLD8AQ/9EBALH+yZbw05tjCkqG+Qfd7Psd7/sHdqh9JsuKb0X+4hleWRofBpFHen
spFaWudgZ460IP5ghtXZ7oykLwH2clF2g+j0TpQMeSDUUX0GSP9RJzQHWf7lqeze
F/7mStJrouGbkX+2Gv3bTMy6g7Di05cJbScDBpZ390l+9EUUZ4umuMYx6W6HML7L
av6o4Rq2GwwOy8x2ldsF0pUKU6vb58VQIKypvf8E2ZjDQ1zj8psizZh23V6imUCv
dR5HrZKREb2xM7M8PbGGOXDuX+8FYF7vu92aTSuu4AyNqWhooUKTnuY6HN2MSjax
DDDG0KITvkFc2MpFGxwdMPi0u9tsxVDT3maZVFSTSimTUZxv3fQZlGnPMZOUtmU9
8q1neaX4Hh9uNQKN0lSn+ly0Pfb3+qyVfbtRGyTs6ZS8HziGzWZuF/vCZPt/ne60
rYktI12bKMBLeK0ovDlAoRoTzg/qNqIK3dHePdYtdJlXUpXEOYwX+vUCC7s8RJPn
gKDUZcSWNZbaniA9LPBg6VmpCRABuewm8M1pmcSMdns2//dRaOYfTNqJTDnVrRKn
j4nzQuFGHgjzjW67E4LvNrI4M8XpHFzu5h+OLqjtlCccDh+tu5WJd6rmh0cq3jR
5N04oxJbsDaW5JNjnGDPT7ax4udn9M/FeMefyo6MCldPvuoWxStlxBAAjPhJcJCM
/F9BIPyfl5Rgm1RN+67SpfmbEDqDJVV0TsF7RhjWDg1fX8ja0v5o4Utl/txt27j
E5zfJlXwoH1IdzHlLXoRKN/XWm6ss5G+uSpKI3JC73gibSKTCz/WCXKdUOmEcMxJ
8W9RrtwcG0nR3duGu4FQCsrV/teLXxHS6HFoa1g4Zy1lLUAZimKOFM40Kit5v7DuQ
T+beJSDtfd/RCTCiuxD6Z66lAt7/GDxRKNN8t3wSDhVhqCpRdqmUzwA13zqZkrk3
tmglpVPPMqC9MHKGIEAVPq2dGnCcWr/sUN3CWscWLRd3cfJ9AXU8mNJ8rGPMb3Ze
yKW8JL0iChtfsmbMh0UzjDH7nvH5FJQFYfYUewmQ5/bVqZIZOobRl4dd7Q9thQD3
jC0b/LHERrNmWcEl480NlcjKAtXGORAYjM5OqnAP5WR/jwrkUqBtRXfTWcwgrwK
MTIPRw9X1wqeXQZFTK9RDAkytjUwrnfbaDeyJpI+6oXzUfNmzvJ07YN1J5HJz9HA
pmuHN7XTIUQESrD5xbneN7u7uizQ8zdht0bZbhgN/yn9OeBqbLA8LdmJ/y//eWW+
9bgvhQz7uihiaXjc/DfB9oo+2yE5U8ZMoW/bNfMSHFu4Nj0y9NzbbWgRlrNeTPUG
5sGihylEgeij8uoeFOeA1qMqbhYORfYOxE=
+=q/B
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.230. ##### <avl@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/1C47D5C0 2009-05-28
Key fingerprint = 8B5F 880A 382B 075E E707 9DB2 E135 4176 1C47 D5C0
uid Alexander Logvinov <alexander@logvinov.com>
uid Alexander Logvinov (FreeBSD Ports Committer) <avl@FreeBSD.org>
uid Alexander Logvinov <ports@logvinov.com>
uid Alexander Logvinov <logvinov@gmail.com>
uid Alexander Logvinov <logvinov@yandex.ru>
sub 2048g/60BDD4BB 2009-05-28
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBeoeNvgRBADOJSDLfbgPuLi4Y1QO/1BjX2MFveYtMacSLpaJURRwkbmoKBz
iXa9a5A+uKiQtX8S8bnkvmpzEua8RMWUN/XXb8aZc7DPcZbP9NFNaNZ8BLgnLC
FK1glEpJpcodAQ0K5HAGiLwjsK3RdM78pvDUJDDmWPafIk8llx4H7kjjTwCgwIRy
/8f8FHQV3zUIGqmdJd5019cEALe+LTHjCOZkk0YKqVETy7IAKX48t/o3t+ybkqC
zFYIRA0v7FR/pxkNgSzi+KMaExDuFuV9aZEhepS54eXriXyGmzvevINIHFgh+
60WrUgIikVtQYCW4EeP7k66u6uV6PnKqFUXPLoF7MDg5nrJqaX7r4+9d0JopCIN
1L52BADKV1retbnON3PP460z4j9IJspt9n1AZ3y9S5ojZ0lvhL9UjsjzvRheTCm
fArizJMTiDuO9SxWXCtpfxruYJSB5jlhkZFMCIoj484mxm/MgNxJ8mov2RAT1Pu4
85pJdNtAKq7yrTf8x7PbNVpoJkU98lZQ84Bt4RbaqechA3l/17QrQWxleGFuZGVy
IEVxZ3Zpbm92IDxhbGV4YW5kZXJAbG9ndmlub3YuY29tPohjBBMRAGAjAhsDBgsJ
CAcDAgQVAggDBBYCAwECHgECF4AFakoeN8wCGQEACgkQ4TVBdhxH1cBPpgCfYR9i
yz3P8GnzGKzKacDhYSSRdlAAAnikohHSQEzFyKimalh+Vk+yv1mutD5BbGV4YW5k
ZXIgtG9ndmlub3YgKEZyZWVUCU0QUG9ydmHMgQ29tbWl0dGVyKSA8YXZsQEZYZWVU
```

#.

```
U0Qub3JnPohgBBMRAgAgBQJKHjeCAhsDBgsJCAcDagQVAggDBBYCAwECHgECF4AA
CgkQ4TVBdhxH1cCloQCdGWwBAGInaDd3AqGI07kleHUfZjMAoKmujiBeu/1n8bsO
OwUlcOutliBRtCdBbGV4YW5kZXIgtG9ndmlub3YgPHBvcnRzQGxvZ3Zpbm92LmNv
bT6IYAQTEQIAIAUCSh43kwIbAwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAOJEOE1
QXYcR9XA8FUAAn2F8Y9LTsvK/GJAMU2gboZY1DCXnAJ9XnCdD3w7uQscd+sqIJKuV
KIYsDbQnQWxleGFuZGVyIExvZ3Zpbm92IDxs2d2aW5vdkBnbWFPbC5jb20+igAE
ExECACAFakoeN6UCGwMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRDhNUF2HEfV
wG/MAJoDjLimxPsysGqpRWMYb36855NBLACgn8ICeVtfyqCoxAv0YIYk3K0M9we0
J0FsZXhhbmRlcjBMb2d2aW5vdiA8bG9ndmlub3ZAeWFuZGV4LnJlPohgBBMRAgAg
BQJKHje5AhsDBgsJCAcDagQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQ4TVBdhxH1cBWygCf
fvEVUFOSzEPyIUJmZt2NKaiwomQAoKY66bHiWUIReF5NliBlsM3bv5qyuQINBEoe
NvgQCACVC9Ks/nhrOVuHu9rj52KRW5J7S+20ZOZFOb90iVFCwFSn3/TstqGnao9X
NQBiopv+i5s5AdmVjUyHnTSMggqVGfxtlgG6ttxmY+iU7N/+aIXkbPzHZ/qZgKv5
ey5MhS+kFV8Jh2IGV6beaQM0KNJ9LV9Hq1+V4ae0ulaGYFrNbnwI/rdXZ7vEETCF
EVM3NP6xsgwi1NQ/V6b7iriTroerYtu7XoRlchik/7sQBLBwUvIVAD7BdHajQ1NF
SILyTr3aPagu1CxArmkCCDX2sfqT2/9wVECubbgcUMRjVHm7k5BsZK7fGmHcBZg
/5Rl1ngtUYwsR4h47A0aH4IPZ7AZAAMFB/47qL+Rb4wqF+sCWM/QqCrgFqMwz1JI
qc26U0+a6bZ6kJBbMzvBcdrVFRfn52qacCdffPdI6Yz3fWQyZrAZwqjCTPaGBeEd
rSVbonW5dJtKSiKMlo53D19PcNklSjFnCrPeF4aFQ4VbT3RioWh9P00xhCHPQB
hsg+cU9rm5ZASmht3K+k+bgpHT9gPVzckZTC73l3xaNetTDnHIRDw8ATvBYcUfYr
kDp3tggZ7a1pPRMz1oOKNWtxW5Z07HLj0Lt2xyZDe0BSImiAa7MYC4PKLi5VIDKB
GPjLDrM9K1XUM3Gp8O3bd5qjnsueu6XOdGZA93g4wjXmzDqhFIXy5T69iEkEGBEC
AAkFAkoeNvgCGwwACgkQ4TVBdhxH1cA3KwCfV8uCW9P5gm0+Dfm1miO/j6rvexcA
niBfAchAUvjJn+UKJAd5RD1SFTAm
=bSSP
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.231. ##### <issyl0@FreeBSD.org>

```
pub 8192R/0x66E1760E20E8FD7D 2013-09-26 [expires: 2018-09-01]
Key fingerprint = 6E31 23BB B9AC C8BB 441F DC30 66E1 760E 20E8 FD7D
uid [ultimate] Isabell Long (Personal) <isabell@issyl0.co.uk>
uid [ultimate] Isabell Long (BitFolk Limited) <isabell@bitfolk.com>
uid [ultimate] Isabell Long (FreeBSD) <issyl0@FreeBSD.org>
sub 8192R/0xE1FE57DEB9FE6B83 2013-09-26 [expires: 2018-09-01]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Comment: GPGTools -- https://gpgtools.org

```
mQQNBfJEAGEBIAC5NAeFZdxSvM1cCctc6wg069vhKJQ5nvGZsZbtclgczkt+mJ25
aLbrCLMpm72doU+ZsMDXgzMLQtV30M+l2lcfudyxgOunlfupY+ya1efH/VK2HTnl
0wJdQ/A7FzXdRO+9mMH351BIP59u2gr9uoZqcCI8eZmK3sMEA7NII9G2IheK8jLM
bX+mt6iXG4UAQcVHjhjeVGUNAXB5y1SpveVm69BynsX703igtY5q2qnJXDIHWK1A
f9FVcID+AeM+oifYsYHaTkWGSUzSf2KaOrcnYvnuMXr/ISVkmEXPATJk0Kgt4xU
tQ0MLVTELpx2KRSdI4hTRrCdssv3vYDKiX/5l63zOkYklgUa0OU/P4r/mdHsmgT
DuyOS44q9diUh8GocAebF5AQZ8ITBSjPrI+wybj5rbM29sKbjPACOHh9TnFdYpdt
jB4RQP54KnGg9cga1lRJ7/KXsUle5h5ZQqYDpj4kOKH/Tm9R8+LZRCGF7Sr/qSzw
aakL0w6+K8M229jQvR1lSaHpuvgmmOwHV2iOeSWu1TBNmR79vFehRaOFYkFKnbw
1f/tyzYpItOtAvPGyM4em5jfLhupo/rS0HNvD3m73VQJzNh8qZRFHCvdYHpnJ6FW
qVwasHu8odbiueJo/KL2DsoEWWmreterKL8hn1uid7BbL2MEqg5h9VNgCHiuVR8
WSxVvOROU+/NnpdGDacHDg5y6+qP0V6N5f4g/XxrpJl33BpIJfb7HuOIe3aFfOAD
```

hsNipc+KZSiTMfJFzsVuYTH0KjOCrECfXaA/3ohEfX2Q5pqjGxLxD/qjCNjVHMeQJ
yDmFUcoNtUDueOmad032gYGWKtPy0Bwz2ljUppu5IQrVCgNUUQxVYnShLY/4B5b
RBITO0252YSDvWsdPa3qJIDaNgBpuoE1IxEsi4M38+6mhikzeoRv4uNscskbHrjk
DGOchSTVmPtfrUt/HPsO+RiWOLdQ2V8Qe99mo30skZjad3gvY8ahCS/yIY9HgFO
Ns06Azg1Ls31Ji3/rewEHvS3i9ypSCtrD+gZC6T8u9P4KM43Tw54jPO49QLVRfp7
NwQlyLK/N9uNazNwNr75uFSHnk79qNZTOjLUoZN2nMaDDFwvwhrOG8bFIYcx3vyfF
Lq9OxW0vZt69dfed5O3xwZbbG9y+t8u9wmX7iAhR3pTl8h3II3WGUoOZFsi7kimJ
yzNMX5SrfmtZKCE/7nBVdaoS8S6h7b0rmQdIgrA7YkVZXaTAyuaAFVOIYBKttBm
ewwhWdtJ1hD5gzqnKtiyZwIklMohYKzg2tAbPhmDBPnh1IQwvMpkQYjx8d2gQZ91
1Vc+FZJ9H5/eXeTI0o/UEEUFeMvx/eSkWz0nABEBAAG0NElzYWJlbGwgTG9uZyAo
Qml0Rm9sayBMAw1pdGVkKSA8aXNhYmVsbEBiaXRmb2xrLmNvbT6JBD0EEwEIAcCF
AlJEAb4CGwMFCQIGfy0FCwkIBwMFFQoJCAsFFgMCAQACHgECF4AACgkQZuF2DiDo
/X2cLiAAqd5H+og2ZS2qbKmG36qJD325La2RAD/ALZNOR3c/x8Uv/wlfWfgpGU15
0z471F9qvM8GvFj55RlZ43MLyduBFYk4g301yM+Z8bYRyRQD1aCWWv0l5f9yiq8D
5tFkHlLklindEgLmnsQeyyLKX4q/uKF3A1ubJMKIK4NV9eJHQCFOdTwE8sliWH86
x4iKJStVREGw7awpCMHyCtJWE27DTIpFCpSh6uUyQK42oJxJUoFqQS2V2A15g9Qg
OmowfIU86l7kbo30ac76aYyAj70pklqqzocuPKrzFFrCjWqPMEnZPDhqpYhR3Ze
zpD9eDeUeFD5+/LBFZnYs1JMZZVVRr3yYrzoYWsao8yehk+fvu144jZtXsdh8KV
IVzHNCkdxAdcVA3xr3p26xXWcKT+NfOxkCoqSUTHH87D8+Bwmy1QDRBzprc8A1T/
KnbcF2Qa426MX5kEElxvero2v5/oKhR+HYIKjnvJ7eOMyXke63zEbt+WP3PLSEb4
fgTzYA3x5DbqSKasR0OEX4uJCxmgbLwzsAN69faHdOOgVv89eYtH3FV0IQ/6jK+A
ZGIOxnWunN79JgACo/M9Oqo91eAxYpLgQ3lMJ4n+b1V+jynbd1trAKxhEmcLbNfm
ZwV5Unppz937hzlr08WqS6y5figkgMWBOTLDilVMDr3OvoC2m4q67LaojUecqriA
rW+hR028HzOwIaBpsZ4MuC09FIRg3MSkWDEGP2S/cshIb6YiVZFdpdfAyN0lrj
thAkoUU/LfleBpWvZE6vpTvj1KHDQx5sYdFLnjPJAY0/tFdAzyer64sjOdQh8w7x
rm8JdnAE8rV7xcA8usY/Oil08bphoeCY4gEIfKOf55U+ZRJjZPAPthysu9t3e5h
J6kVmbSE0IeU98svDS1YbDP3bnhiRGX2Wg2+vbYzGul7uOwCeMaDspVF5P+a+wn7
SvQ8UJGxEWxHFqGKHQfZWfBOAHjqJBKJvoWsKtSKA8hxl8zYfB2kaFsqGKEK96M
mlwu32VEwrYhi3p4p9l87i9lQlFRkUMo2dl1WQSU8nC3LlW/mXznxLeryo+W7
u2MUx1vzeSTMvQzvt1U2oTNlaayY+0SDpsuIvyZ/nuMXuRWGW8Zsy7X2p+aMSc3/
QdpnzQdgA0Z7T4tPMKaSCswlvGBzG4u0SjGA3Xoz2U0FVJcre/xl8U9V5f9WuDM
ZmuTd/7LneZKIW4sRacUfjppBH6yDVKK1h59E5ay3dtWJjJewHWKWOHzdytmAIWW
zqQcDiZDJFLvcOANKhgebYs1QX+0icZzMFrgXl1ez/WJCZXwEhfLE5e0WPgtxy7
Mvafx5KJNyDLaJf9WTFUs9S4UuhzD7QusXNhYmVsbCBM25n1ChQXJz25hbCkg
PGlzYwJlbGxAaXNzeWwwLmNvLnVrPokeQAQTAQgAKgIbAwUJCuz/LQULCQgHAwUV
CgkICwUWAwIBAAIeAQIXgAUCUkQCVwIzAQAKCRBm4XYOIoj9fdjtH/0QxOVlmgC9
CWTLrfZuJa8kYfnGaCu93UDYTtM8G9x/yeyUwqEkdi3kpJO4vkjWtp90Ttm7FKfd
JL1Ua+bGvsdiKwhkr554fv+vXIISnKdWxQrNXtwjHnpxrXI9e2o+7N7iQ3Jtomz
wdzJHaxkB2JzW1tBjqbxVZZTxxCqFd2ZWwC5YORxkhUZXIOTppsHK2xorzkNKA
hn2D+yEADBpfz5KfdTv8+ZqY4lq5xoJ4RLdjnlGyVVJblh47nbwdiaig8RHOK7
rcGBWlt4Cc3eVKenkfwSf2S7nJyJDuN+tLCm08c1JH380tTozYxhnN7l1HznZnk
Gerika9kTroe/RtfGLC0Nd9podAeiUBoTIwAAWct2yMreZ0HzftlU+GIMLI8xtoz
VvgStbwlRlhv5GCBK17PR1KMqYulFPehsLrRdFy+5G7pdukGavMF1KBSOFL82w
e+uKXsIJ2OISmnzGSvk78q3JjhqM3azoORMGs7CREzowzB6cWyjsgI8GMWqCKsnu
sL4ydBLLuK39UoC8wc36vsvax5GRWNBMhLgIDF/Td9VUI5/SgLAAJTSWeEciXjDG
sWlgyOeQitKGWxdKUOjw3gbLRPNsPmbUhrJfJvZaMvmRyD83bXFTEX6KWWhEKt6Z
LHjWk7Weep4eyWfaEa37LlTWmSPcWqsyT4YWYPKa1aYrHk9nNcpZxxTDieru+Pg
9245EMBDrvqUEJ2hPlzCQLDXWRBNSWjkC+1CUTPTYRqfit8Z8TkClafmYIjybMUP
VYOlivRhC0Kg6Vj0ebAmbMHPQxoFI8v1Fq5MT0N3W4zTCqWt7kMMk/5tNXWbPGOE
XIAFcAcO+An/Mris1Hrgdy54TQLbPU8+ZIUThpZeh76/SXNBaAP2Gxa3jlymKE
H0hp0IBjUc7Brgt5wN9XbYtrUlc5QSlcdc9KLZsCXo5kGkQuK3bswAwcSfO+jK
vOCBZBXUJn9iNKPrhYwpZT49r6KotWqZFhKhgtx7qV7JvN0hLRdOMM05/5tU47eZ
rq/qnN64nB4K6UNWgNbxinfjdqRRq43PslaTJnMkgxV51mPVIAOFTxucGxb8eC

#. ####

vYHfPoAJId9APIS4lpQp88F4/L6ZvBA7DviN85LrNJGtGaxXxdnt2N48fPZh82U
/5oVg7/s7AGULndcUm3MCFE6R5CPofP/xoqokqA9oxIKSzvJkcgRWfvN9T94hy4T
T/qchttKevzBfm6hKxLdleAPP+qVf4ROBHtzqVB8VCaJ79N77109iYjQzvLWOJGb
bW3CdhSkqvEkE6Wp332zCnUk9JnuPrcNvrG9WRkPAXUPTOnc1NXLHC9YQcMKDNGYv
pdL9mUIXzeBmtCtJc2FiZWxsIExvbmegKEZyZWVCU0QpIDxpc3N5bDBARnJIZUJT
RC5vcmc+IQQ9BBMBCAAnBQJSRAGUAhsDBQkJRn8tBQsJCAcDBRUKCQgLBRYDAgEA
Ah4BAheAAAoJEGbhdg4g6P19tXYf/RlmFh+gf17Xw5jLHWBQnsaUk+RzemT5Pg9C
yaQRr6PHPRoeXXUXL2Sx1/IMH8sfpBL9ISM2FKqJIT8lcWqqRQs8I6hXvJOPhPZi
MZobub7e63hAZewC1LzqKuATS9pDsFEa9MD3b+jiz9KTeMzBD4rsUBeCJdJ1i2P
ghF9/c9DnuZ7vHUjblt+aAxYiPcH+UsE3zU24nPurP6W9qRI8S0LRCHv+3us6KE
ovl/OSKGnRMSuHuz2jnTRbweCSBpuL+TmKG+pznapy1iTOxgaYFjfEafYpMZNBDi
x6CREHt8VHWaFhI448qX1t7AX7+9C64GaeEEQRF28i67NaNRmO2NqTaCGrAQ3ED
cyZVOtd717rS8BZg/PgqThl3ezg8vkr4f7fdyNfyj8Yb/hd9tBgea90iv4s/dVCT
ex5nITACjQL5FWT5nssyZj7snJuyMklfB00eNcW2qZy9ay3wzgoSxeYfFHHPPqr+v
iJrk2Et6do80OPQGI04g+FW3oy7juoslHk2YCsPuSossbN+3BTx3Rllbg9eqrP6j
LZOaDCcTe4odQXHgx2BGx4vqtkGocDOYq6WX65czktuzWAZIZ7/txHmMXf41Cr01
oGg9XCNCJn95fNohcka7pk88nPAjz6netP8IgdMZPO0uOBda4OmUF24+Q6P/CR9s
az9Ryw7Dap7QNRym/xgKGEBWYwKMoN3yQdYW4DxTi/C19Wcc5jU2RVB1zaYFCLv
kL4TCq7ZxObAZEksTJFVn6xAyxNrEzEP2kUT+G6DHC6+IFX5m+eoPm6bkGDuUq4B
mnQFPfCp+YO4ERO32qNWqVY/qIHTsyhXIBvzOT7Rxx2XwDAexnVHdkOIk4ASaZCL
Z7Dvlv86sZJg9WqKU+Jh1cTrfKfa+WnHbe3vSpiaBD8beYbkXw3/3TZ9mqJepopw
u/rIAt3U7tktskBE3rvdduygEVAeJuzYTHd74FLrlbGwHdS31Dy4eb3yamTH1D
llm8sv9R5kevEEqq4S+X13vJyzCc+AeUFQdTcTGvh4uJnK2z4X0QEA22vT97Zp
xjWCgXnxN2vSRRCNa7vU0TqmLsg4cgrMBSjQsSRLcnkpParlHQtsrs2sIF07MhXo
65Ue+LK6Jx4hnhU17xcG2ZuDb5xIK3ODOAeESWvp6fzSpxfnBrn/11vuBaCTxhNX
kk1OVQ91L5DaWVePTQOgef2TLHj0VE/HZCO9DICWOAOhamHrkruaqBrUKD2OAxn+
oTRUixW2W9HRQGs/Jg60VhPq/Kvr//TEP1BbV5VA23YsCRwFz1BaEpzNug6l/xj
lVd4s4mTgBybOkZyrMrEz91OysiQnpdzntBFvJNHEahUQEel2e5BA0EUKQAYQEg
ANZ8tlKBzRgE2PNy7949zRBqNHsxDOtrDJZZxrAMfa9E/dcVkgNJPUPWHvwcSkNYZ
bRheJTk7FU8uJQsKcEvYWW8rABFJ36DVKZJtWaW4UZ/qrwX9InPyAg3ZXNS7ZaPU
Q+2nLxv7zXE+kAadjTdVQNa5sh+gBZ8W6EnYYi6Ljq4hR6kBU0qZK6rQsWjSyYC
SugjsuVmQ0j/zJfWCR+CYZHWmwu3ncJri0qbVaT4GkIbZLQMrLsOl23jdR5qPZJN
2rJAxvKNdpzaBzL/z8H49Uy/exRT9cGNU2QVrBHsBb/yQfplITpkeUI1UpNp6s
wrCpCyKGEDByoMa2K5oghW2aH1VsdPWx97ftcaLhcy4jjxsNk226pQc/X0W/kt
SgLK2+CEwBb8UcHK12y9ud88Zg2+wE0/D/aw4XjZpZ3Qz4KTC11HDrdlEE+KLFCR
J9nNdpjnkGtUd3fixsZ5ZkYSKAlYjHvSgtCAeSlk0/Jrv8Aujw2M0mwe5BMhlDU
c6ZzN+7jqPF7nNti32FoMM6PmVo5Ns2LEVjXiSAKHwjsiMRINRU1O07pv0Z6mmAO
c5PoTXi4E7j7HKdUE2dwNbLViG4WkzPpjddW8hJT0ThJm+nEOtjcgC2geOtcGNw
0Udm4YuQRLU9ozqRFmPYmvuI730ePOXvxlz5asAtQ7prP+NCw3zlGtiwXa4UZH+F
MY0s335vPdvunBz3ke5/9fssxiOBWMIGZInhhq7Ak5uRHPy5Pdw0+w0/N4S56p8
ynvK3ht0Gal+RhrBjz3zh4nCeW6zSkbzFEFw0HoCXjwbPDx7cldbVjzEK0V9wMzi
3deayBmT7uAgJiB9BZvYMVa1CMtEjsxU1a8zNeMj8O61/U1VE6LlibkidziX/fc+
/NkilRi49arNRbhyePNX3rhssdVbXO4ImTsVZSp62bXVVIHilflpJkQTWhw7X3i+
ZimD0GgZvKyHs/yJyddiB5KENUPm0JkU20TwA1dOQv+WgIAYHjPMGlmfYrN7QUM
a3xWW10zjHS2i9MiRnSQzxiN4UVRThOVLAQkdFsxP43dFtIn+ER9ZFwIsL52ORe
odYZDIpZkWiT0HNqHIED5d83J+QNHw1KEExB84nwSi2Elytrg3j97+47vPJAvlyl
WZk1d+uvKk386Kjv+Y9C+hVBLTIANMjjoZRuYGFskPdJtY/Y0v6+XTNSMGMagNAG
6jCn9J4vcKbZt4cmiaq44HlIz7KpnBYeexlhXPBdE9drkWL5tdZWrs5KBo/3D5Fit
p6eFIT5K9OU6Nw88QCeTWHgkGVuW1fLlv1/s1oBUWm1IcWGgbPen25kZv0xLQKE
SaqMx0EyMkC16XWY048xnVUAEEQEAAYkEJQQYAQgADwUCUkQAYQIBDAUJCUZ/LQAK
CRBm4XYOIOj9fYd1IACWCeQkaN+K0eA7Dq4Md8XycbSPmRZsmOB2U5IX8TQO3afY
A+xWBX5VLgQuS1D7ubcl1WkTlrc7GEvexnYjJE0j5u4NL6VNVsCBrs5/PeOmTzuY+
UCfjyvWu4J0kVRaCdZ9YidIOWdGuHqPC/1W23SOEH3jGb/buiFE+Jg4Xp78TptMK

#. ####

```
Mjyhm0Zu4pGDqpUdChF7kWCpiFNJJEiN6XzZHB2FqPeaSOAJ0YoPIfRSBFnYuaZc
BtAkBIYluiNM5IWzGYMMHfDZCIVPyXouWxuGmZza6eb9DnORP0WVkwXTPBSPesW
/mCRGz0RgM2OVwwwQ9nvxWgoksdgYs01ukP3IEtcW/CftajOCnZUJvipAltBLyN
W22MIXnR0UYxHdUYXFQP+EQhyvo9+sTwjX82ti+hUqBhVFsJdjgESmiKMXUw8hyB
awH6qQZE9QwFnxUJEIcWY6YvmQTDZLiAfHsnH1Ru5BRg5TG3y1xDaM9mrv0u+KD
wnM5FQ+30PLhDgAo+EP5V1nNTBURb+GZW6WCtp8JRge5ITC6xZd/Wwpoz6jg0A
IEM6ifRFqgK5OTN073iiO3mz7jEGNE25zMB48S3PCX7QXEFvGUjknCc/SRxxhZ64
Up+xlHj5LGwxyE0HDJs/967d8mnqCC2RVdkprLm9NTP10Bk9Cc7QN0Wdotdrq9UZ
IHmwzeH8INDKfAqY3T76iToFu5Ji5Nwp4a8zGMh9Z4/Cp5wWf9xs+60H5l+oSx
8LTgPThY4dGE0e7XqDg2iD5wZv5FjGUPJ2MFdla8aOI22IebW0bAbZ/+oPdoJBDs
wI4iS2LnSLpjptHZefoTSX5WHJ7YgwCHhAAzcKXIZGgCJW6tUf/o9b0h9/SYjqdj
i3HwshZraYGNALNrtWmU6Ddj7C04SXFyTynEGEqV6mkDWB5LpZmO/yRwR2YQx4e
uhXAea7+rWb2SkWwFwxpGJ09ld8bZxd9A6xvVc7zQcQg+ADQSQEegL+Rv3mHY0zy
2SbQn0LyoYPbF3vgPMYXEbns6sKmi4IcCSY/IBFzDILOnhrqxdl8C35Y8bFfzazj
c2wIOkblsZs4l5kCq1chWatNXRpmBeESs78HeIa9/MgJtHTBmdmqmWYDuY17HYP
WJuG9hklkZdfUwFdfOT3CQkUs1PHUAwsjqkvi3iMyYTduBclaTSllrA1NHN3mP
QVqD/D9D5hyhnn6R1W2W64iUTYirHgkLjQFD+yyFkX2Ov7GVJRdFVhLj6zLoTiQ
dhqKcbyuPof3dqM43DBcRor8Ijib9hkAEPrKQ5DtlYWwIX+eEiqOf8o42xoz4TQaS
MXGusYOWLzT+nvaiLdcyEZoe0mncXQ6U0B9QjQbo
=qrMq
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.232. ##### <scottl@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/017C5EBF 2003-01-18 Scott A. Long (This is my official FreeBSD key) -
<scottl@freebsd.org>
Key fingerprint = 34EA BD06 44F7 F8C3 22BC B52C 1D3A F6D1 017C 5EBF
sub 1024g/F61C8F91 2003-01-18
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.2.1 (FreeBSD)
```

```
mQGiBD4p5ccRBAC+tbjM4bc9dO8oaRhVGqWmNhYfi2GnX4AM2h+L7bcIU/7jWVn
uWGe/PFHDcuPEov/XRw1gmgoNh2DopTxf363DVMevmGW3R1842YMmLvCYZ7C0Rd
0GdbHW1xXeRSygs6peLcPGQ/7ISK0BHMudFim5FrpD0tq3qrqRmuGgls2wCgyF37
u+ZoP3xiP0wANhoWJtyBWQEEAieYSHvIPKFIo9FG/+wckx9Fc+hLXPkwoETBPof7
Wft9zXiYyowuGj6/ydb6v229nI3JwVPR8X6Ptj6rO1vjf7uUED9dNBLr10vdW6
jYCIbT8lqJAq3DzEpDk2kOlhYwtrykyld9Ys/7vgliuBB0XRUXGVNIEqDck7PZWL
ewz5A/947m/ZrlZbn6+jsshGk30/pEXZUhcDnUBwW26GuFk0TGIXBha3N0NFwqz3
a7qnJcvSTKfeZJY5NCwqzCo/rLpmaNd9JCUrgwSd1MI9Txbj3IDRy5dj4FZBQ2S4g
BVgni7SRKaiPw1KeEprSOR8yiM9ZjbV1g5zPeZ2bZhSMCP7mdbREU2NvdHqQGS4g
TG9uZyAoVGhpcyBpcyBteSbvZmZpY2lhbCBGcmVlQlNEIGtleSkqPHNjb3R0bEBm
cmVlYnNkLm9yZz6iWQQTEQIAGQUcPinlxwQLBwMCAxUCAwMWAgaEChgECF4AACgkQ
HTr20QF8Xr9fvgCfUmy+qIN9qQtWFAKWViSlk0xYgAnApLMv95d6Ecjr7+U9Et
liAwNQXWiYEEhECAAyFAj4p8nkACgkQtNcQog5FH332EQGghR98TNpvYGdrgs6Q
S3BngO5n3VgAn1zo89iPy8VMP/kXq2jls/74+i2iEYEEhECAAyFAj4p9igACgkQ
2MoxcVugUsoOwsQCfY34hwJlc8MapwIy8fWmCeLs4T0IAAn0aVpewWF99H6SapelNP
hvDzTYLiQCVAwUQPioA7mVgqaw0+fnVAQUEUHgP9EJXxzQlkaN8VsfRJo/UFmC4z
wGkwu2yatUjMSZR58VpS9rF6CH1rzmNFtZZmIh6ItQ/mPaUDW2yObWBRL2r9vkVx
e+DPcpcZAebM3ibjsOg05cftcphv41rLak0C2Nec3MXnxT1507fcO6aO+d4oJ2Yi
oL7YJX6RhrqNCTQn6/65AQ0EPinlyxAEAIguZXdf7K51Gb9jjgdV1NMPKwujqj
```

#.

```
K9f1PZocpDve0vWvXN6AvzJ1L/LTrZPvBZ0UCAJR/zVtz4H2bnSgalbd8j8bmxYx
0SA3QNAKJhgBGNlnK4HvAGJCs8oXYP+6Ph9WWITcPzkfscPFc42VcUEdfl/5kyLr
OvGAUW6D7iCnAAMFA/9CWxar2QMrkduisc8bhSmv2lVOvUvCldz9imc72Z5GUK
FBiQJ2kuqJrxMUqAgoccnJ9R0QVZwCaQyRNakEQEcENBKq9Haa5LLo7nD3CAiqli
URqloJORSzXoQCrw8OelbBp9RaEqVdCecbNqAbA8Ru4NIwcyZCgvnX/bUTKq54hG
BBgRagAGBQI+KeXLAaOJEB069tEBfF6/XBkAoJtQ4ECj3ntS2xlODgB8N+cKIsdb
AJ9Lwk2EEIZhzhwvhpwIKAhWhHcmQ==
=C3Jv
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.233. ##### <rmacklem@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/7FB9C5F1 2009-04-05
    Key fingerprint = B9EA 767A F6F3 3786 E0C7 434A 05C6 70D6 7FB9 C5F1
uid      Rick Macklem <rmacklem@freebsd.org>
sub 1024g/D0B20E8A 2009-04-05
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEnY+RIRBACIGSwgcIr4i7G4CYEa2cBHRC2UOB75/AXFqxmzAOcype8WInbX
f4xLBA63VMoM7eis27BouVRcHI64oREIL9yvvMPwRD2ZINY5UD/zkls7fw9F2NyJ
AgntQEPRDkk14AEilX5uvB3l+JyKmbMNPJuhrKpbc5qvaDTgD02y9TurwCgguAy
pMVQu2mtVccXkSb7WEh95SkD/0jTFzDTcuowbxALrPgQtIGEXo7RYLPIFXTI748F
h8Tgra3flWp2QPAnWBJEzrz+9rl8wqQ2ddb9IydwY49BjKIrXhj2Lh+8l/1oDKr
RXzRbNH/IGHmhpW42DgM9mOCCoSvWugUEu458I89FjuoncdBiDdi7HUxPy/rZ5MA
tnRRBACWL22M5MPfD9dl9SHvnoBz47nwlBeg0OxI22oNfiyTQdJ1q+g/wGpDPall
eqs3Svky7gj+f5375K/DEYaeFSRynXeetpdqpkBDlp4mRdDGcpd/4ImAx6deQTXo
EraidVIZ0Fjr5cP+mFzoI4lLAhTJa/VUoUkMxq+gJAsXsSF39LQjUmljayBNYWNr
bGVtldXybWFja2xlbUBmcmVlYnNkLm9yZz6lWQQTEQIAGUCSdj5EgQLBwMCaXUC
AwMWAgECHgECF4AACgkQBcZw1n+5xfFFBQCfbFJpzSEXUgmoEl4RBgoPNzu9SOgA
mwW8fBCxORDGfho/8S/PjZLQ38JCuQENBEnY+RYQBADMIW1YS4ZhBh4PCOXTJsjT
Vda2DeN1W+2BzZw9j/DFAFjm0U05rlEsfz584Y/SLIPNbCZ979//3K7XxicRw7zm
ElMzahy2jrmGGJv2GfAZ+YyJPGA/xndNA3/ocT1x03LMWNbZwFBe4Kk5ShoqPgl3
cO28w3TJUnrUZyo+h3WhpwAEDQQAkWVB18LmtI0CW4H0/jMgiz5B0z3yZdlinbif
+EEFHhdp1tXtxA/jyp3FsW7hOIGXQi/tACcxJ2UBcYAZh03+x7bUMnJpisPDnJ3
UilCuwk5cAkQmGeAQ7ukNNBwVhJ0ZfW7p2lZ2RwW7zSjPK7RMW1EL4Scwpey/ojb
Tv9fVXmIRgQYEQIABgUCSdj5FgAKCRAfXnDWf7nF8WufAJ0TTs+DTEkwHeE4mHAA
CqfpXJXMhACggkoKIIAH+IHNqv3Uy9q5RFd8t3I=
=F39a
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.234. ##### #. ### <bmah@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/5BA052C3 1997-12-08
    Key fingerprint = F829 B805 207D 14C7 7197 7832 D8CA 3171 5BA0 52C3
uid      Bruce A. Mah <bmah@acm.org>
uid      Bruce A. Mah <bmah@ca.sandia.gov>
uid      Bruce A. Mah <bmah@ieee.org>
uid      Bruce A. Mah <bmah@cisco.com>
uid      Bruce A. Mah <bmah@employees.org>
```


uid Bruce A. Mah <bmah@freebsd.org>
uid Bruce A. Mah <bmah@packetdesign.com>
uid Bruce A. Mah <bmah@kitchenlab.org>
sub 2048g/B4E60EA1 1997-12-08

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGIBDSMdS0RBADQE42S0MDRcjium4mPH4NL2m60OMHgq3mYuIzrNkRE4jSzZJiG
8jBMi5VysnTkdvL6lG4aihIqioULOUq3L9XEtLrLbx1HDXEEdAdhARzqPapD4x2
FbHpbj0wjxQ7RmXXvLHDIpa8x8K48BJZ+9WhPs6TKu78+I+9cqZ0u1KKQCg/2ls
GAGht29FiOtHrHFVVMK13WXMD/R6wl33Xsb7mwFROBWoYxExqSAZ9xeI5KUtQ5f2U
eYSbUfxCTkcBIImjf6UhtjLTs6Rc0ouYLHOHu7wxVVzA0x3UpcEWukNXWsy4PO+S
j7PdZKi52BzR2LY62DoBTUARAAsvp3fV126NPBHR2Isflo2OIEvwKGJ40IJMLGN
d3xBA/43QdXUcxa/FFAeCroYr/BkWPYz7Oh1HFBTa9xxrKL5sLDJChp/yLFoVhsG
0t4w595cbD8L1n1PckcaKVK2Y8vjafJKL5k5Ea/CnF0kO7+Q3RaydqzOcS2yP0n2
ZLQ+sorNz1huY6hrJemH9SJWnYK4g4xbxfQzRBcfRxGQv3usvC7QbQnJ1Y2UqQS4g
TWFoIdXibWfWQGFjB55vcmc+iGAEEBECACACGQEFakLy8f4GCwkIBwMCBBUCCAME
FgIDAQIeAQIXgAAKCRDYyJfXW6BSw/IGAKCXkxrRoElKd6498dQuBhdVBJi7qgCg
/eUqq6mKA+R+P1MD4YjsyXy13pOIRgQQEQIABgUCOe6NVgAKCRCI4Xsd/OVIYVW/
AKDVOMtjLziEZDRxiyeimOQy2cQ0pACffZ1KopGDjOi1Hwi3diH5dSmOOwOIRgQQ
EQIABgUCOe6NXQAKCRAy9QOAjMJ4AkinAKDIpaIXZCpCK7ysX9PW+3/tL7nNawCg
ngynY5TWPwEdZ1aedPev6M/3+HmIRgQQEQIABgUCOs5wJwAKCRAJ/r8QgpnNs4gP
AKDjAHY+qf+Li5WmAXDzQhsZ0Om0dQCeNJ706+74vz2NLze1Ttc4EHmDXEWIRgQT
EQIABgUCPQenhQAKCRAgFTHVhF3+3UHaAJ9bd79S/Sq93vH/bQbmGuoUFR4BXwCf
a9bJYAT5gz3SN6pxqRxZyqb6EqSIRgQSEQIABgUCPQetSgAKCRAh+cW892qb9Z6d
AKCQqaiB1Wh467OWGusGvrYQzXlq4gCg4FNg/xngvZeJW97Ntn1BJza6s3SIRgQS
EQIABgUCPNl+gQAKCRAqNrG6CC7PxbswAJ4gLnUa0Jx78YupuQJIPRB5r3puggCd
GjYiK4n0b9LbI7jZhGJsEb89JoGIRgQTEQIABgUCPQernAAKCRBG7a30NX1l+4fl
AJ9Dz+M2C2doo92UteMzK+DYzJ16AwCfYga0raO8/sIAEd1Wrp+3lIgmrcCIRgQQ
EQIABgUCO+moHgAKCRBVlt0M6b9lPaakAKCAhO9xMc+3ldxsPUnGNhTz6HivgACd
EAzCr/VbLp0dG2/hPV5Om1d4aA6IRgQTEQIABgUCPQer/AAKCRBdjovp8jga1Bpj
AKDDCZG5Y5HLe729yr1PP/Q0vf/FRQCgiXZX0DhJj5Pa/SIEKHn0FqJ/ti2InAQs
AQEABgUCPQetLwAKCRB8S2dtoA4VY1BIA/9l02ueCOR++lCobMBgOBcFOO5NiE+M
x2osD16r1cZFYJXOfxR1nbvzT/yGZv2waF0XECMvbJUSdcRPHalVGDivaLR98z8
6p7mFzr2g7LHpl/braupIVYq61EHtZK1LWzKFAK6HEpx+C4JXURsA0d8i66Yu8bx
jVJVn9pP4WEil4hGBBARAgAGBQI9B58MAAoJELTXEKIORR99m68An2c0YEMO40sq
UAJNrmCrox4RIAXUAJ9PvIK2AFsFRj0CYqjc1F7sdX3VCoicBBMBAQAGBQI9B7fl
AAoJELaE8XzBCodN+R0D/2fWf0Jp2gJy7Pq5v3GZBxiE4Jlgill6C7iFU+ww+V6Y
fp5KFbFTNH+myn8DP9I2PDhSfH/epN5UqkuTzqyz4DLpmD0Q/eK2U3SmWrfQFojh
BUDGLDSsSMcsUQOc/kYYAZ1lqpe+2F6+UBNq66/DWbS/9hm9uqIL0ehRb+x4Nl5W
iJwEEgEBAAyFAj0HrTsACgkQ1uCh/k++Kt1d5QP/RZ8QoiVv3yqpFDOogmHGFqoO
3PWJkMzsP0zvySlSM0Q9RD3bSTRGYg02UxHm+EPS6hy42td452YUYMMK4lirRQTy
wcKjuM2P2owoB7H0AuVjDsmEdLihxVq79/Mh2WWytabS0OVxvR51JW6HT8imv3/8
vSU1JXA3BZnTrl173dSIRgQQEQIABgUCO6jZ4gAKCRCeHQdkN4liqFUkAJ4zDQG8
i+y4+nmrEDHtwizXX8a/ACgkOdRDTFhrElHzO81thsR6BnDh2+IRgQQEQIABgUC
PQep0QAKCRC1UrBdDzkF1ic1AJwIQLg4bt4zXyc79PsDRm3esGh15wCffnTIMDtR
9b2kRuFVRLnDBxA0lOqIRgQQEQIABgUCPoN1pAAKCRA/fNKRRvrNxxw2cAKCJnEPH
KU+w4MRdVyoIs3mIpuIm2ACfX1+ehJ0wkRuSKN1sE9XpR74PqTKIPwMFED6LNCjJ
QObrltOfCxECiSMAoMAwczTW4s2rMJzvEsSxVUMgH9ycAJ9ztFJbYsjP50gMjWbx
8IFnHLKQPohGBBARAgAGBQI+Yp0KAAoJEQGpmw+ppg/j5NcAoM+A5luHR+h/uGFy
CnMsCUMV2mH8AJ9oBLhulGjW4otlfO8Sm6WXTJxEvIkCHAQTAQIABgUCPy8b0gAK
CRADYunJN23Ox1ytEACnpieD6dwAgESgHR+Iw04YYbmLB1rynuI65AqfBRdEQnqG

5xXjwZmwJ+aaSFEraKLZ6RQLpv4HvKoXyvZAhzSFOPmHvV7GgmCTDZ1kVJNg22F/
8AdbBdfW4RPbK7MeOS1MXV7xZr5mC5NWimIJVrsn2TLECbciIu8Kpy4c7wv3EF7
wmZzaTOkalQLL9XODpWhm2X1ASJ+n14P9J4IEIR+lwy/KqRXLJAg/v9+wBs6kmV
idbzeXTrKttX++EJOPxyMMX2j0CAVZeXTWH5ieafn6X9uU3f9QA1ZF6w23Z8JTp0
ggoOvqYJ5+GqmDdn/YrY3hUizlCy8OnAOs0cpN6VgaRrVgmIWkdK/o+VE2iLbSb
cXaLsN43BIWpnFrypxRZLN8YZQb3P1/A0ukOM/GHf8qE+0SXJIL6CUP1N5GsgRej
JOc8YEuSkanPA478KvwaY0m5vXnc+weUHSrlkwxKrRXzENz9jGimhbK+J8OSPqTV
up3Mjnc04zgLDYtWbttlc20zZtB+I29uTqarLLRPG+LpKfXSGvEJivXMiksWzR8e
Py2VRGCo7bSbjT54nTJeBuhMYylNc3tDege6vDiyAJnFOWCF19b5coyStLsSc6xu
KXRe8cUcuxeHoiapXIYdwso2i6jhKOuTUsPA5gK4kBe90RDN4kbholz5wUiiAokC
HAQTAQIABgUCPzFlvQAKCRAPJ00hI+PBvVuD/wOSFsStty8WdpxIG0gXk9RWWaC
YsNjBcYCPHTFoPRQ+fzn/wQWWH0EVZ4pmPJB9f7COADs6gnoRWUFI+eApNi5bgsC
8XUvcSnWJpPrZwmt/2c0mTd5rM5LvmaGezMjBKYEptvMWG8atd3Vt0O2WObt3/1m
XVfzEr/EbbcTZ1umFyjUmh+6Z0LsCt910Br8D77PZdxjB4BmiVxWQKsHtuSNRTYF
RPGZCsKzu1cyFy15DE6kwh1b1UjQSV7vCPRsCiNXflbejjZCtSQ10BrM7R/4rP
sa0Tkf9MEBq7Wsj313KMZ0oPhEcM5so4P04VYhMHqABTtijeF7kZ+GaWdiKzXVhDz
aFryG1IunTLr5HO+yFa1NgsFtBbsmuploZYcJMeWKuo/z4DWvClgES2sTBKfrfVO
q/65juxImaDxc1Qy1yyRBY11Wiib1aZSToK/X/OsZwPVo7QAPAQbDQcMkrc5J80
c0N3TJtu+ymidWUnZ+gvFe6c3DTV+trItxrwPjhHfPD4+oHH1tFb+ofcAa69qt6j
LlziLMjS+Tyv5/8QP8xshscaCDQUpjWwsjkkDfQBBd2lpry5iUL1dLvFSdprRtt
dTple7ZXBss+7XGBx/A4ApW2JAxoPo+A7obZMzt29jge6RCIwSXx1r6ltrqnYcV
O2RFRKEXP/IJ/Iexq4hGBBMRAgAGBQI/YU+6AAoJEE8s09gnk88taKEAoLCFzYQy
gC5TNfI9g4jPi53k7pAnAJ9MBgAycaj1QFLnFwFb9rOZIHyr3YhGBBMRAgAGBQI/
YnQoAAoJEMiGpCvVsvD7NQMAN1ckw60nFYwxjPIEWCFVXzO4Vw5qAKDFeA154HBx
NDSvbzu1LVz5HjKx9YhLBBARAgALBQI3e6BCBAsDAQIACgkQ2MoxcVugUsO4/gCf
flQ3GeCupyHPgKfFikkzF1yhbWMAAn0DqJIZ9klHdcWGPz2cWHA7PSPGCIeYEEhEC
AAyFAkAyi/MACgkQK9b4h5R0IUKRQQCcDqpDaOqbpozLjhEmbw3GkvUKm+QAnA64
PmU7qnvqyYnARyZCFX12AomiEYEEExECAAyFAkC0G7MACgkQ/G14VSmup/ZgXgCf
XJq5zF9MRHkSh09MQWnqOYv1S6sAnA+9CRUiZU6A/AsV8QQ9VpZa1OSDiEYEEExEC
AAyFAkD4HsQACgkQoE/7G33K6dPbiQCfVxLCAXYMOoBkhncGxRMrCrHjlnEAnjL8
w17YWFjxW8ZGhxt0+5tg8vG6iQeiBBABAgAMBQJC0cfBBQMAEnUAAAOJElcQuJvK
V618sIYH/RKryJhK9oyyLDJVOBp65U6ViVC07T2hLQYfot48p62GmURoxba9dF9A
jjfWgcG1D8vhnnfIqZ7pnu/S15uWdAonMAJvRMwIpwt+mj3W2UiPVbBqvcZjRvay
RVxyQCGJwE3zR/Oyden8OGHNPZuDACWrPJ+MzuertkjOclMkXadCI+nWnZ+usVqT
FEtC7N5F5gRO8tyZZ844cCadkHJIXtEXbjnbmHVDQP9E0PVc5DuN3wwA6jFyMDKb
TWHH1SWJL5VZOvTj1D6ToBlccS2vGhOqhPOWzIMZOERplyx+Pfy7JjLOOo19ggn
HTUzQUwvsJNhk7UW5YQqmEJE8iZWOR+0IUJydWNIEEuIE1haCA8Ym1haEBjYS5z
YW5kaWEuZ292PokAIQMFEDSNdJeoZjotl+wmPQEB2sAD/R79H8KT20AvdLfLk3hU
/jm0Zc2EkJzh1fl2HKotAfyf22WafutAsz8R5HIYX6i4tM7DWG6pX8kwiWmzEvHd
5+GIUZHvnjKQ/FMLARnHzoPtx/WhX7DQxfaguOnmjdmRGzKbDGj8xDL3b8yFmOaR
db54ibPoajzaZ3Tr/W4PZq/qiF0EEBECAB0FAkLy8goGCwkIBwMCBBUCCAMEFGID
AQIeAQIXgAAKCRDYyjFvW6BSw1EKAJ4qGuAM4xTuFXXIRdujkCQEUr1hACfb5+G
KrD7r2lZGxjg/lGThLZYvZalRgQQEQIABgUCN4O3TQAKCRAhPF408YILVTFSAKDW
VZm+TtyL320Ys3xjCWSY0dZ8ZACg6+bO0WQFvgmjLgpww4zf9A953DSIPwMFEDeF
EjyvogFJ1jl/pxECv0UaOP0N+A/su+EsG7AyqtTxc0SkSG1MAJ4i8MbiIzk+Picf
+hm1H+gXxWn1Kog/AwUQN9n/OWIM93/mX/17EQLDZQCfaV51kpxPgnf6Phq5748s
gmarZroAn3NskDMAtcSHqTyYfFu7SNOxgWldiEYEEBECAAyFAjnuh+YACgkQIBUx
1YRd/t2hWwCdHqfPJWb2vX4VoMtod5RRtQ9tF0An2ec1YSzFuep4DB6dI23LP04
voQ4iD8DBRA587GDd84pxY+hLiARaQ4zAJ0SMRRA74tGwcGLWGwAxBbpVmpM5wCg
sH7yO2LFTpDA7ZOJxLlsCumygsyIRgQQEQIABgUCOe6NVQAKCRCl4Xsd/OVIYfzc
AJ90xj1zsCx/77XSTRhjOth7YuT55ACfQJZMfNge3GcyXVSRAKsP4TQ9zYqIRgQQ
EQIABgUCOe6NWgAKCRAy9QOAJMJ4AvUZAj0fzv+uIaG2+DHRCoSiyI6ahOfvjowCg
hg4JNSkzdsceMLb5q16DM1w19+IRgQQEQIABgUCOs5wIwAKCRAJ/r8QgpnNs9gE

AKCKwV3KND32VVU/8XZahJoianhhxACg5v5u1/2R2enqkLWZUWFL28qu/o+IRgQS
EQIABgUCPQetRwAKCRAH+cW892qb9YsbAJ40Xm8eNqn8rNDzw0OPYNllg3fp3QCf
ZjLQcRY4lX1pBDW/ANzaB/VMKqCIRgQSEQIABgUCPNl+fAAKCRAqNrG6CC7PxdY1
AJ0SC7aH9Xl9Jd3d97YA4Dkik102yACeJ/jBytsYC2I5XM4rM23KXUyWcPKIRgQT
EQIABgUCPQerjQAKCRBG7a30NX1l+6nXAKCmvl6WMD8LGiDlJoCFftCNCjWtKwCg
qkc6y4++xT2+xlwJJPbLYuuZmeIRgQQEQIABgUCO+moHAAKCRBVlt0M6b9lPcKJ
AJ9Qay/Wac7u0Xhhv2gEcjoPDhjN8QCfbpDwH2kVSzDVywWQeYmNl0tWRPSIRgQT
EQIABgUCPQer+QAKCRBdjovp8jga1NnSAJ9f82WWtmBwykCgd3sxQ7S+UXDE8ACe
K/OC5oWwkQ3d25l5KjAevFBCtmInAQSAQEABgUCPQetKwAKCRB8S2dtoA4VY6P4
A/9GQa7Anvzfzg/t8l2ZWS4DWOXcpepN9NwyspwOCe2lnJ6COiNqsFAWlbtBXT3
Ik7zl7UvFrNrMQcWK5CYNbtmfxC260BSsS4jECPt4UKLnKNGLsyaQTI8u5uvzYP5
L7zn6fnLYbRNLlqEu2lAwPgrRnZKCMlyfs1vxBI35ULLohGBBARAgAGBQI9B58I
AAoJELTXEKIORR99BOAAn3MBIytcvWun3scv1Xs0CTptuRW+AKCZ+pUZ/59HUo4l
qhSmcyn+010UGYicBBMBAQAGBQI9B7fEAaoJELaE8XzBCodNS2gD/Rs2mgQiCmQQ
zqldldqe7sypufObYyYxAcBgCRs4Tp+Dk4CpQZyUB1/wN4xEo45voG2kp3twCYn
BKDrwpZYlG3QWJRNgifYAiWw+W/ldaLydHvmCJzxRngVYSfrOi74gcqUDIFFrFn
EUpusat5DOYSUqk+pnHKKXmtVWQxrNGKiJwEEgEBAAYFAj0HrTgACgkQ1uCh/k++
Kt0z8AP+NNkS3RA/zuhPsdP0o0Oo7arbTP1zk27TRW4pGj23dga2XaVtM7nSufSU
Tf0tTJ5dDhbTobrm+GWQ2ThBB+IbY/oigeI9FLE1Rx7vn2IEakjiD2E4kafl95T8
ooBrCkbqDPxigs+mYAi9E9I6p62Dm3nBIOEAnq+6t98rsi/yjWIRgQQEQIABgUC
O6jZ3wAKCRCeHQdkN4liqDWxAKDAk9tST2QaFszZPH2gVgushcOo/ACfVwfxrBj0
4HEBwa+w3WL00RU7dMOIRgQQEQIABgUCPQepywAKCRC1UrBDdzkF1tVIAJ0QGe/T
0YYoSB3+Va/nTjQd1Aa2qWcfcikASWvi1DpX7pyGD08xylN57OIRgQQEQIABgUC
PoN1mgAKCRA/fNKRrvrNx18XAKCuAnmaHp/afH/D7qMyY78c8O6OFQCfYI2Do346
vvcw6EupU1XxDXrK5NqJAhwEEwECAAYFAj8vG90ACgkQHWLpyTdtzseEbQ/9FkHq
LNaxRNXCFKyyBakKuOfxdicA/WyNTm+YKW0tu8Yzqb6gL8u3dKjF3+W6UGzPxyRU
YeQ0khy4UeH/Po87HXo+Eu8mTWZUBxd6KKkdVH5v8Gq1x0m7qZHJ+46X+HsLIE2
7omXEK/npgXl6sa1wX80jbG85c5259Sezr9wvUgmbBd2U+xlTRmmxGwvzzP6IEoI
bbzNYjZFwqlOXeC6Hehiw/AB8eZ+qMr0FtTIONV/CK1aaGHKwV6c6K3zjmhnLPi3
1kvqccS5uoY2D2X3eeS7+0IJXTiefRm3YJOilLMsEj31X05+1aZO4X6LTbvTGqCh
BoHuipylrwuCEJP4L12J3ilqpBsXCK/zCkhsPbPSa6napw05BLT920cSEKZB1cE
SzldHFao4u5G987wzKM2xcSfuwAWMxd0OVHzNIH7fAbIH75ot96cR0VzWxXosB98
iU5BFBxBxgPxNw5qCOZuqr0eOLfmoaTVP3mueep/w4okVw2JdQ8xhFiSDW0hA+b
QYtHjOpmBzTvQ5Tx1vHmqmskxV3q38JM+/3DnSiULvK0Lw0lDbLejmduxlWmBu
p5DKi4f4WniXDRG5cSyt7ozMGmbStU6WasK5FvoZm54u+IoVMcnBu+H3a/JxGCNH
ndirtbgdez6xZd4vaGRToxy/fRUnvA2xdY9vumJAhwEEwECAAYFAj8xSMIACgkQ
DydNIZSPjwbwHRAAtrOgbcw4tAl2YRgfzaO5eTO5vM+nOsdOkwmk7XuMKwnQkoA
dyJ4wp2v6jZe9b9mkZX7XAZLs3EF+pfAXm7Mie7mjOYR8DH6p7bAew+YBIIq6bU
FjM2qYBC3FYORQLPzB8Cj58QC7wLVAyndS5+z5nh4/JKIB8uM2KQxHewPRNRN7RZ
HXIJTdmAqcb/n4s/HDe5mTh+vuuzoqrOJKFIBmnVhojDDkRqSAMMijMYNPV9rkQ2
RZ/ti3xKR1biUz9jlReqVXn+T+oIw+kR8uPyAKQNdov6uvShAqe60V8/JAeorfNA
mytt54mcB3rTPsj76RFnrPC4k+G08YWuW+vmmezRx2FRNIG61WeWGORLPQ0T9yfU
nPoH5KyYnod9l90VXEcyEQyYTLonDMJ8U7jOlnLVzGTMiMX8+gKmoGmTYzbxUan
0YOGiV5KR4HaAQZl953yhYJlJ43liRdjOLVXT1Q4lufgyIMxTceeiXtUeFMpbco
8GixnCCWKBjL40gU2xAy2hyPNC2s9krqQ/XGbzKGjQY2FbRU94dtiwpIEx7hRbW
cSdj1Ny1rNC/KFkn7dUYOwbwYtJpKVadmqTe5dDe2FT1SBqzAXm0312gMden8bly
XoYXuaEU4wG3hDsDUeSGoyvuuCVZRIO/nHXueSQyeOArOv8tNCqALbcSC2lRgQT
EQIABgUCP2FPvQAKCRBPLNPYJ5PPLbpAAJ0QgWty4BWN9xzLNVqexep/zT2f0GgCg
xAi3vElatlil4AEH4bEOLE9dzKOIRgQTEQIABgUCP2JwvwAKCRDlhqQr1bLw+1Wp
AKDBDqSDEelvLAHy+4Eb4xY/cHg2KQCcDWibvRs2L1bzNyOoyE/hPfbgNjCIRgQS
EQIABgUCQDKL9QAKCRAr1viHIHQhQvoHAJ97600f9vsYM5UQ7GhJHl7U6pv7gCe
Iy8kReRORkKjVvwiEG2K4e+aqxGIRgQTEQIABgUCQLQbvqAKCRD8bXhVKA6n9ivh
AJ0cAl+cKCKFNX89rRWFphCn6rPigCfdeUCPsV+LqNS5aVBV9Q2w1slfv+IRgQT

#.

EQIABgUCQPgeyAAKCRcGT/sbfcpr08+pAJ4mDcrSKQ4uvERV+uEfxlaSecHcAQCf
du7kJmL+QQILlZzywsCCn1C8nQq0HEJydWNlIEEuIE1haCA8Ym1haEBpZWVlM9y
Zz6IXQQQEIAHQUCQvLyCgYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAoJENjKMXFb
oFLDMwAAAnjLmu45IEPvR151wwTQerqUgrnXAJ9LgGdXbdZL0kzfylhFVs/pdPBL
Z4hGBBARAgAGBQI57o1WAAoJEljhex385WVhjEUAoJ/rPEgZs/YUfndnmMGLlxdF
hz2mA9JEKcQ8233rt0pdt4xvRXziLV6YhGBBARAgAGBQI57o1dAAoJEBj1A4Ak
wngCxVYAnjh80GEvKsG9kdUb/doJE8p2BIbAKD1azZoxMi+pIH2hs4pL7oyqf4
94hGBBARAgAGBQI6znAnAAoJEAn+vxCCmc2zE3YAn1pylLDv1Bbsyb+hjT6CSr7o
o2LaAKCavkdw7lb9NpR9IOc/qaEWyjcRyohGBBMRAgAGBQI9B6eFAAoJECavMdwE
Xf7dH1EAnjUTYP2K6jRcSMU140P4S67KML6/AJ0YfKTHo/RhE7AvyE4zERaETylA
WlhGBBIRAgAGBQI9B61KAAoJECH5xbz3apv17EQAoNs0ttUBYmDgMHRNvLjF04F
Hj9tAKCACgUpqyaeJJGd7glBp33Kgp60KohGBBIRAgAGBQI82X6BAAoJEC02sboI
Ls/FfegAnRMPAfMfhfw4/Hmn12hJlw7YnLLAJ9GiR1jUOtKMuLsOjCZYVW74h0F
94hGBBMRAgAGBQI9B6ucAAoJEEbtfQ1fWX7FRwAnjoduMj4hoXgi/X0p+Q6nsJW
1wYGAKCt6lZ053pq+3fljhclARAUJTIr4hGBBARAgAGBQI76ageAAoJEFWW3Qzp
v2U98CkAn3iYu+II XQKAjEXji2boerMjr1kMAJ0eA4VZdJk+JTWnPntk4Pg1ITGS
2ohGBBMRAgAGBQI9B6v8AAoJEF2Oi+nyOBrU+rsAnAjUV6MJadAnXe8VJsOvdbTH
N5yaAJ47ve5A8HL0xkn86YaUEm20sc1DPoicBBIBAQAAGBQI9B60vAAoJEHxLZ22g
DhVjzDMD/RcE92t8k5xx0pUiQFAOICjJfVuh3f3cof26plw+hncy+hle9rGPSVY
YhtTGgy3lnVS8Kp8x4Rj/Ymy19I7yrsRQK7c100zCxd730pUwk1Yxyviv6Djs7r
OcsHF5suU1rDUBmTOM5HzleCm/fzVkhcXst//RPCClhumOhoRONXiEYEEBECAYF
Aj0HnwwACgkQtNcQog5FH3179QCdHeCmWzl2nEqI5zqrXo87MPrPVs8AoISl2sGu
Sh8Y9gWwj5AA/eHoLuUTiJwEEwEBAAyFAj0Ht8gACgkQtTxfMEKh02PpgP8DJ+y
XkLsYnUH7BhnED0PYFYsOorCe/tPg7ocMc+XGKUragS9IJQk+nZpfmFOR/pycQBU
/pZsDYYSgAKVFNI2ElpOTfUfka6EHFFag9Xs9YPEiCkcr4sbTmCx+6uVidvCnboa
E5c4Uczws3uck6QVB7WKHzjBdvO/OBnmB8zOP1KInAQSAQEABgUCPQetOwAKCRDW
4KH+T74q3RvGA/9Jp94uPG2AehKliTnkT3r7U9gBA1LzO+7TJI9a+i79+484EM/
EZwwjnkS+S+vS+m7StUDeOYYfSe/d4xsg47cAN6cEleMJzunNh4vKH7cdueWZbia
bUrYrZH6cIU5VY85h+yhx+tjdexRPtLxv24JZVDqxa8IWtIKiKmUVPb4hGBBAR
AgAGBQI7qNniAAoJEJ4dB2Q3giKo+x8AoMpsdaJ93u6oIDYHziPGbQy9VcMJA4h
RXG3LRdvOsm+OZV36s6qQHWAvohGBBARAgAGBQI9B6nRAAoJELVSsEN3OQXWTOoA
n04Y9k2OHYDGieYAHJ11n2mPhdGAJ4i2yIXGgDaBeXP/op4OB2CHbbmfGhGBBAR
AgAGBQI+g3WkAAoJED980pFG+s3HzR4Ani4cq+i8iqN4pEsR4zDG+hKgiU8BAKCu
5aNC3EI0lgyXY+Jyw8zhgmpeS4g/AwUQPos15GJA5uuW058LEQLfuQc4Hg1laA8
PULLwKiolsaLL9A+RYsAoMt3oXAnVMQwmDvyYulm+oxKJlIHQiCBBMBAgAGBQI/
LxvdAAoJEB1i6ck3bc7HMWkQAKo+SAjy5D47D/eOt6ikqcUbx74pAorSbthtj4r
U6DMDoxqX8Ap5NZry/3w8pUZL5zRgyzYeT9oXoUk8syjenxoZb14IQEGd1ZSy1/D
I2yHgnqzNLlk083Evvq1tdJBoJ11OB1RoOTZj5PQHof6WWti/S9w87071Chuja98
4p/U0RBWQgb78OaWnw/dCHYUynikHK+x6+arZo1ci5pDFktaSHzQbUgl+vW3kIZK
4s34cbGmBjCdLtl1wqxkRnWYymYYj7NiRdJT2OnQot5QyUA9lZFKUickFyfWuNfK
Exo6licEi21JWALTBq23V+AyaElOIN2PdY3BbCcinHMjLbJ6vni5EJvhjNIF/wL
oAmip2xWcdQJqE5cCNG+LleyNoGCuQ+5q1/4mdrl/FJvzhWLJKEvJcd8xKqt5mY8
cVioJdlwJHDZrWnS0Tum8Ye+0HbV/UqX13KbV97cTGGIGelB/Fh//v08zApho3KI
fNz57TrqHinmpdVDgMTZC4jZCti4njHYOITNhNUu8H5OZysVzn71YQdgg8e7dFeJ9
8sTVQS/YQMg9XZEfInu92UP//t7hha6yp7Cns+H3k1VaGsbCug2iiajgkvZgfmM
e8zugg4T7RLTy73jPL6PDgNBrl8Eu+1ysmCKdOAMC6nDKwPWto/fMQ1rt0gcXot
47eWiQIcBBMBAgAGBQI/MujAAoJEA8nTSGUj48GIvUP/R5Grvaxae14cnW0mqJz
v9F2Jm2+FbILYZUTRFgCHG//gOcdW3ehhRX2+85O3ndr663O7yYPcj5wtObRCcTp
9bdrETSi0oNmKZbf6DgDDQI7Ywpnw2qwnwSHVY0dNZ4ew8A5H/Jhd+gnRjyiw+a
i8Xyn86QcRw6MN6FHhDr8TmKYbLnbL+6+n+5fXDCqEPcXDOtlkzWyFiWpq5w9J0
JbvEukbhpijeJzd8zedEUOGZGQ54YhISI9B9IS+PCBcxMhEvPjd6zCwbJtJGsVt6
SsLIBlygjfQFqPnN4UX1/rDqsQ32Gw4cMiil2RYRtxfN1QHCH4nid0ZdMTftodqv
hqV1MZpTF5ut8kPtj4RtrtJaGNATZr+N5+wukiSdo4MTuph68sBJbD/dV3eTiQA

kFb2+0Of8/wE4RfPgD2RBMa31Nukk4JKLoV5qlZE9F3ZGRT4FzCQNxt/mmMCJXtW
O33QqEzuycPSUw/eqKskBbXkx41wMXw/Oa/CrADPWovRpqkOq4zVW9JPNItkwSZ1
rCpP+fXkSO3v9/r8UMWuz4fNacqQCfm8+1Shs29DMuonYzuxcRR3MRGV91UIQ85+
jipP96TCPdcOderQ0EOHkPF3r7sUUXzRhdoa3UpvFoMbL5OufP56R0IyWNtdoHqNe
vDmJ8jcEJj67RXzGKL5eAGfHiEYEExECAAYFAj9hT70ACgkQTyzT2CeTzy2GTACe
J4BppzXBpYFAwbOx8PzgmBRK3VYAnA1nir+/+EHDdINUoIXzVHiV7hKWIEYEEExEC
AAAYFAj9icMIACgkQyIakK9WY8PuX4wCfbcVNeOT2afD9et0eGqnHZ3c3RyYAOaNx
IzOwmWru+6fhtsEYvHFCL8/+iEYEEhECAAYFAkAyI/UACgkQK9b4h5R0IUKJVQCb
BG4/YtxPFGIy9eOxnQJyRwrpwsGAnjdD8XOIrOp+U70uAY7mRGaLni/iEYEEExEC
AAAYFAkC0G74ACgkQ/G14VSmup/ZltACdF76yPp+CugnQ+RkKhSBG/+qtlowAniLG
I5/n/dPJhLWvW1Yk17Bdh00eiEYEExECAAYFAkD4HsgACgkQoe/7G33K6dPe9ACg
kWdHnaHveLsWukoON+xt8MeUnUYAoO9Jan+db2NgoEoJTZs3RC9kgN51tB1CcnVj
ZSBBLiBNYwggPGJtYWhAY2lzY28uY29tPohdBBMRAgAdAheABQJC8vIKBgsJCAcD
AgQVAggDBBYCAwECHgEACgkQ2MoxcVugUsN0ggCgoEqyQSfW536+C0hfHEpOp0EL
LcQAnA16DvzwpOJwVQc0h9nykKzJcDDiEYEEBECAAYFAjnujVYACgkQIOF7Hfzl
ZWG5gQCfQpNn6yvvdu84zBBst+I6hhZaOQAn2SJTy4RJZetqZNMpgoQfJF+MRUb
iEYEEBECAAYFAjnujV0ACgkQGPUDgCTCeAl5VwCgmS7PLgTE0htw56cO6WS1Tw/M
oXYAniBaB0+h60Yqt2+9eW3ORmYYRZYQiEUEEBECAAYFAjroCcACgkQCF6/EIKZ
zbM5ZwCfaXlX0KKbiGiwDcmBMXFZjzw2fVIA1ISZjmhnPvwLnlqdy1Mt7s9FT9ul
RgQTEQIABgUCPQengwAKCRAGFTHVhF3+3TsQAKCNtV6GyUY+8PibM1MvXHv+S1/N
WwCdH7NGAtuhVubQX2Jd4PIFLQYLA/2IRgQSEQIABgUCPQetSgAKCRAh+cW892qb
9SXgAJ9n2q5gskfp2ApR69WtRrQ/DzFvrwCeIq4JB5XrXdZnsVWDd9rWEaJ4VuOI
RgQSEQIABgUCPNi+gQAKCRANrG6CC7PxcTJAKCR0VIdQWPR1/30X2Dbdu0hn1LU
9wCcDeidUYkMXBtY69YdwjU1w6KHjJCIRgQTEQIABgUCPQernAAKCRBG7a30NX1I
+22SAKCY1RIGfp9Q4ILM6iJwyQo4ZMkXVQCgvwQ51yxCftq97nMtOLqx0s4pZcOI
RgQSEQIABgUCO+moHgAKCRBVlt0M6b9IPbZuAJ9Yjcs3fJXQThwDkhtT04pX0BZ
IgCeIN5Mn6hQaR8Z5h6fiXqDA9zxr2IRgQTEQIABgUCPQer/AAKCRBdjovp8jga
1JhgAJ9fKwmuJGii1EQV0a+3i/VshRI47QCg3z5ml7DMd9xwkVXO5CZajl8kmi
nAQSAQEABgUCPQetLwAKCRB8S2dtoA4VY6NoBACFoqy7IIJHqv6Z8q/uw2qRcGq
E17krbXviSlgxb/7Usl4u3KIMBAWnCs2Vnv8c7DrQGDbXNfEUzV3zz5QrVF3z8
T0n/GptHo+ORLwLQpV72ucoFWN1zYgOry8K6Q8ObsqwYDRDtFMGTnBnzjg57rsI/
A7vWaqXIodtYn7ivuIhGBBARAgAGBQI9B58MAA0JELTXEKIORR99CCMAN0jK+gA6
vktC9wtCu67SiHEXDoyEAKDLHPnn+xcoYLVzfSUR4OvG1uTo3licBBMBAQAGBQI9
B7fIAA0JELAE8XZbCodNPM0D/3Re5qHcEzUTmNO1lgZeP+q/yWslOcT3kcidlLeu3
7B7CsH7o1Zf2P8KCiEnx1SXYK3PN+EtUyG/9Z9hqXiMoGtvkb+qFgQc5TGZmAtWn
3hyiHzVdaI9aSo30M4pH3VRaSSTwCLYkC5t5u12+SurIotq0ZQjLPOXpCL53d8i7
ROe6iJwEEgEBAAAYFAj0HrTsACgkQ1uCh/k++Kt1GwwP+LnPQmxJxuS4V3AqmwBQ6
Fbf+QyJODI6xApsoPcdq3cRTbFE86yXgJDeQeXN9+KXrPp0QU+SeEekVO8Z4ilJy
hmjVEqjyRJf6BwfrXOUq1UTVo8q+W6Okkpa6fMg7PML1hKKCaU2uRbxG8OVEQ+J0
ekeBIHyLkaHmPG8ZKrqVmw+IRgQSEQIABgUCO6jZ4gAKCRCEHQdkN4IiqNH5AJ9L
jFgED45Yg1HXKtcla/1DKii/6QCgyk4TnvuBUiMov/XiRgykTbMiO2elRgQEQEIA
BgUCPQep0QAKCRC1URBDdzkF1mFFAJ0etxVK+m50IJboRSrGtAx6owvRpQCbBkbn
0dZX2oE+3ZbpFVWiiSXZ0hiIRgQSEQIABgUCPoN1pAAKCRa/fNKRrvrNx1w4AKC6
GxIOY/HaH3OjYp6jLxaB2ScKXQCfX9js5vL6d8qD5HtpZubv6ff21+6JAhwEEwEC
AAAYFAj8vG90ACgkQHwLpyTdtzsdHnA/fKus4sLo7LH/500ofCM3IqiYs9LBcH5
h5NSNB9cqevjoMeVzEfKD8vyt19fDzd4ILgqTeWkngkj9ELshnrYauWa810Xo9H2
Rt9vVaaGzHwPtGF0GvYq1TK2g4E+LGNIG7jhkFbWu8OpD2isjLDBq6tnc17z8dJY
aw6wJK5TrkNCLMPwQovyoa6OS32PGLNON+FEeAa2ENOESBXCvEfutcl1BHogvr6G
i4XwagB54gk2IDvVol4LwlkSZhMJw1I1rSEeTTsYWiTAnkNhVne4RvbOYcJCuRb
3Kga74rKiGwG7fpiUGas7Bkiz5FerPsCl6bClICLAKcuUqkoUEDDD+D1ZsmCnHQV
MS4ucS/5AA3tuF/61lqeQOIXH2SOZYWxQLEglai8gJlOfhICeMXS11sgQmG9OKb
wXhWxJPHLWkrVGAitUHYw/fj56S+CQdo9JGzjLsJ8DJxXSnR/ah56Q6UV72uTfW
w+5yYcy1+QlvThOZ7zL1ktQQbigQAZcmTpgS1ldhH9pc7WurlyV9bV6ROYeieq6

#.

j98rMblFeaiU4CgFY0lIqPKA1OJKK7d8DesSAYNLP8D3W2xRbMgafp4yxJwm5coV
an+fmQnnPe50r9puWSaOugi/Pka4CP3XOy88odUZ05wC28Is7/QcMQzHAj5UdlUZ
/JNwTiFlBYaJAhwEEwECAAYFAj8xSMEACgkQDydNIZSPjwbVIRAA0UKZE0bBtMse
S7gVtz4AAeIDVHi/VL9LX2AT/Rgi9mxtB2ul+2ubEr9l+pIeK2bt/RN6eOKL/N4i
NOZcQr0pbRlecj30iF8SwoCd/IkUXH5Q5o/7uKNoGBNXOX3r6+aqdhGMcjAe0R20
u1RVFl92V3EYxGZym+FwL2yRpEARvUBPmeyli0DSTDzCUed3KtWZO3LN5lfJ/teo
ZGaTs3ETYvIT1legco9DG7juA8hvaJq/YclE68E9s8GTX9V/TXq3g0FkT3IdOXIWN
bCzAbnAvRjqcusXH12f4DKCUhz/WcaF9/wU85ExWF+rDfnxDEVtCJB83JdbxC4uC
jMY5S6GETuvDbTJW73twkrdwBzTMwi4aUC9SYWCvIvxLrod4y6zm2UGUYV1egaTn
wdVvgXjzy2UzWHcUWbw4AwVMUXs3Up6wncaVe+gMKeMhMk9eoEgATU3swbigVQyz
6x1O350qZgx2j1D+3LMHcEpZ7jbpOPFhv0zT5gtuQVBhnBoxF5F9kGQd0cFDgUCTR
emZYnrDjtyb90gbwOIUz2GB1obgH9TH5uGPccyxX9or5qmvXZ2Id2/pOmxiHj/CN
/IGcaU6tm6/uoigAPYOG+W+gjmlH5msf1MuMmBnccX8+hqWsoV7Bd3Qb3Tjwql
8pHe5pA/xZzuXejGH+/Ouv4yLmgXlZSIRgQTEQIABgUCP2FPvQAKCRBPLNPYJ5PP
LRHhAJ46SbLH/JorxxTNVSwsXJKLHfivhwCcCUUskOCuwlQU6FqqqyHvWgAtvmWI
RgQTEQIABgUCP2JwwgAKCRDIhqQr1bLw+0sbAJ4g6hW8GbPkt7jmbVy5gcw5ThO
nQCgrhwQdg+8dnurDKVJFoJ+DOxGlkOIRgQSEQIABgUCQDKL9QAKCRAR1viHIHQh
Qop0AJ9Gwf2GvrdRetOKpqB6WH7q+xbwQCgDf6k/gCp1SgEa76CmoM9bmLSQaI
RgQTEQIABgUCQLQbvWAKCRD8bXhVka6n9iplAJ9aKQTGIJWZO6XJu4eOfIKugG6i
qQCfasmIbwewKvCAdXOdy4RgjW8gqVeIRgQTEQIABgUCQPgeyAAKCRcGt/sbfcrrp
0959AJ9oyIL8hzxku3V7loeKJniMQU9WwCfTPsTs6s2DdhOyMDXeo6gmJfJsK50
IUIJydwNIIEEuEiIhaCA8Ym1haEBlbXBsb3lIZXMub3JnPohdBBMRagAdAheABQJC
8vIKBgSJCACdAgQVAggDBBYCAwECHgEACgkQ2MoxcVugUsPnoACg21dsNct4vizn
XTB1izxcmKe0aKgAoP3yBmPcmUKDDseXPAbLYLLqn6eyiEYEEBECAAYFAjnujVYA
CgkQiOF7HfzIWE0dQCfVIdGmpfW6qr8TOrENXM39HolocAmgLS5DdG/nYUfUUP6
LrS5u0/A2BvEiEYEEBECAAYFAjnujV0ACgkQGPUDgCTCeAKmmgCePvbkQ9AsnCO+
sqkZ7NYcdK5LT9UAoNU3T9jgMvnW5gDKTaJEy8477q6FiEYEEBECAAYFAjroCcA
CgkQCf6/EIKZzbM9tAcDE3IgDQ/y/f1ZhuyIsud2baKg6K8An2r8w7cEawfWye7u
3I6sr3fJR8/eiEYEEeECAAYFAj0Hp4UACgkQIBUx1YRd/t3U6ACfVd5fnfsai/K+
duMDi0Wka2k38VEan2p0uGy85e0MQ1S0u3FdGSLfkN8XiEYEEhECAAYFAj0HrUoA
CgkQlfnFvPdqm/U3ogCfau3JPECPX6A/RI4UWkUKQ+oowGwAoIpLIY529WaVqbbV
bVYacVLVbdfBiEYEEhECAAYFAjzZfoEACgkQKjxugguz8Vf4QCfRdfamQBSxK43
gurEuy8OCFKwqGAAn3oqVlkd8t59MZBw18KZbaPbly1diEYEEeECAAYFAj0Ht5wA
CgkQRu2t9DV9ZfzrgCGi7tsoz9DrF9xDC2Z78Z6gLbAv74An1Ym7tkuCUYfJHTxw
XXNzfZ1CiY8KiEYEEBECAAYFAjvpqB4ACgkQVZbdDOm/ZT3/xACdEGJfn+fp/0WS
aMjNeb1EYkUXYdIAmwS7bOv/UjLxJ3HcY4ooG/BexGd/iEYEEeECAAYFAj0Hq/wA
CgkQXY6L6f14GtSrDgCeJVw1t8/ud5C7P+7VDoyIXv47M50AoLg3ITP32IGXqF4
hFe6VfeMppj8iJwEEgEBAAYFAj0HrS8ACgkQfEtnbaAOFWOYXQP+IJH2o8bGTLrZ
p7Nc2Bs2p7aln3COggZKfk2F88VRA7Utsdj9KysLp8EiNi7tR7mj4LHuRp4wBNv
2RDSWqk9OZSq6lW5ZpmlECCJ/H42wmn+jt3gS4bBQyQIUtr74hDqfqgY1Wd21bJu
ZpCTL9drVICxN+Dof8MJH51anQAsI3OIRgQTEQIABgUCPQefDAAKCRc01xCiDkUf
fYP6AKCm90SLG+7bnqIVykONaB/sFtu+8QCgn01PjqvV4duJEAkTmHs385UYJ9WI
nAQTAQEABgUCPQe3yAAKCRc2hPF8wQqHTbR3A/97W+V7e/4rowEAh5l7EOKXxTLv
wfrZDvsB0nFBLv/Rcb7jtQmwtGijb2NCuOTtNW3/HOGeeYNMwPFYf4jRsLRdIOik
waULx5RgmK4NITJXHj0D81wduBfPoZO+kP11AZpQF2n5okOMqoXLceglue3g9ll
LPMJZveSjQnS0kcV4icBBIBAQAGBQI9B607AAoJENbgof5PvirdMVMD+WtXQsvm
qx18J2uYZj6ujUX3lbYPwK1ggM4w2MmVKUD+X9RBjaW1aSp9YnQLL4j0IFokYssc
IIGSFRGeE8cF8DBis2ape/lgDWSO9qHgS/44YRC8xXZPXNB1wwQM4cUa4L3Mxz
AfYWJwAjM00y5owDebKEnZjYeGaRD6hwhkbriEYEEBECAAYFAjuo2eIACgkQnh0H
ZDeCiIqjgcwCfYuVM7kgfbmALod/umBDLHGxx6HwAn00+6UqhasWTl+G2oCydp7sM
kguSiEYEEBECAAYFAj0HqdEACgkQtVKwQ3c5BdYilQCeM1Mft6Kwxqo1nbOLZQ5v
OWIRbSAAan1IyIuMAMjylj/cMqesV4McXYXQaiEYEEBECAAYFAj6DdaQACgkQP3zS
kUb6zceUJwCgmyXUHKLSZ+3DwHQQIBnSkouNJUoAoKP/GwrD+mo2LDKObb10I5xw

QYVwiD8DBRA+izX7YkDm65bTnwsRAjB5AKDQcLYt/6PjoATMIPe3izHDsImhVgCg
79BeGIQC3H5RkecepRKFeK5g9aJAhwEEwECAAyFAj8vG94ACgkQHWLPyTdtzscy
aw/8Dz5mVfCrrTCx4J2/h9/HgXCMCwyMdG87e7CgQCaqsXo457G9thSA+fSxZ5rj
DDqs+go5K0QGE2U7UgRJ+YMlemCxrywRCIfO5qW+fWc3juHwEVehrfSfsa9Xk7B
izoyETeK+1ggx50hNN+DRKG7jBokwzOsMYH4CJgPRBz96DL8Dgaxiys6cPKx8bmV
Chu9goZEtWSNbTXdeCZRDe043IFy0Yhg7CAYKOIm9+L6iqQ3nYxCXOdhRBvGVpZM
6ZlBCsJD5DDSTqSb5EEuiybO8YYzaDXnt9/Fam/j+arS7eJqfYXsI9CBA5SCZkaQ
ERMkFm0uk1uiQZa00VBU2tJHaAPqmc/Nuv88Db9056x8pvS1LPdtZ9cL7xqZRXzZ
Dl4mRljYL1Yn8xU+OmeVdPVVfUjSe0lxog1d9ya5DNNXySVT22xqIYK8I9d1VHR
hGtsPiZ3Hlj+FXnvc9KWFuRAwprkRclOXZvU2i8F2joxPvLyE06tjToj3VNDJPd3
Q0LzTtfMHszoom4wt8RtxNvQqkDuoJ5VHyshdWRcZg3mFleuEq8QHgP26YQqOG19
N1343ao8k5rLhN59ZeGo5zzM/zkIOjrdhyenFRH/8BQZe1TFeDHuD4jURekDFFOV
KM/j4Bf7Y7qkAxZLdqWsFnOMUy+Sy2IyEotVM9Opsd3IVuJAhwEEwECAAyFAj8x
SMMACgkQDydNIZSPjwZD6xAAtsGfhze/SOnRjtGrz9zPrt0ZT7e+sWck4k8hD3J
qGjuLUshH7Cu4LcVLrmNLlKNxrN2T8oxMcibDoQj7er60iocsSifIgwpmwJXhJ40T
k6OK1aSiViWQ4ff9lywSqaEY4wnYymxg9ADpPJfDVIZkhjArDLVfdLhkFwBiLVj7
T8Kfy++qG6XZDCK0WdQ+Uh7qk8fLwdihuKK9+ySCVOWLluARAmBtGOS8VOzgm1kV
oVs/RjVn7o5Wu+ckbYBkvWkzC5uwTR/U8MRs15V4MmxGL2omjO532ZogiyGNhbI3
nkA9byWOKQayLPK7/Vf9jYezEuRcfX0oU/Y/tK2tUKCI4GX0Y9s+8D+xmo/uKMMv
0Rh79rMNZAhn6Y766qn7/VYJjyBxZoR/1dsLn0147ouuF0NISHBtSocPH/5/b4Ad
+7JUn9WZe4H6jVGdjjrUIGGjUIGk3C0IB2fUW7Dp3Eda8J1rtMMeo6ult7y67Q4A4g9wc
sY5cJBwkckroU8wQraLaFGutCIWeyoHneb4nBL9TJwjw2Dlknlp39TFONIE6T0IJ
vapOU16zTB8IZ3rixVuMI+IcJi7uNuCCmDsh6auMG2QMIE9B5wGQ4cPS1CmoG/O
5G1/D5e0Rncvsv/KdnwnA2xCGVH7YgCM98SfJGLCI9bpCqq63llKpD+rCzLlU1Sc
aliIRgQTEQIABgUCP2FPvQAKCRBPLNPYJ5PPLWSmAKCvdbstKvhG4XaDxofWuWz1
WoAv1wCgn2JMIKqB1r/fgU+cSAMKLwAoWbWIRgQTEQIABgUCP2JwwgAKCRDIhQqr
1bLw+xzAAJ4vlsWlhlkfV92GMCEY4E7fjsrgRgCdGLfsBuxfTkUtoRGgoxfiR0i6
03KIRgQSEQIABgUCQDKL9QAKCRAR1viHIHQhQsD2AJ4unwkMZtCqZQxKkG46sJyo
AeCFKACfdt1c5n1zk70n2jTIEBmyRMQTBjiIRgQTEQIABgUCQLQbvWAKCRD8bXhV
Ka6n9kurAJ9mld485VMjIFMhjvpgPumi6lhRvQCeMkvghXcy129LJ8f6HrMbFInY
d0mlIRgQTEQIABgUCQPgeyAAKCRcGT/sbfcpr04KkAKDOWGdrXoOL9O7PU59gmvsP
QxfoowCeKjQcWNSvfc3hvaqL6lqQq1Y6Xa0H0JydWNIEEuIE1haCA8Ym1haEBm
cmVIYnKMLm9yZz6IQQQEQEIAHQUCQvLyCgYLCQgHawIEFQIIAwQWAGMBAh4BAheA
AAoJENjKMXFboFLD7oYAnRRTP0GejwRmem9u8GQV6VLp076KAJsGNKqwwGfFa8cO
91bpzUemGWQGU4hGBBARAgAGBQI57of0AAoJECaVMdWEXf7dN58AniqC0HLEPPb6
ESefyQKpRVlpTcC+AKCIy2WFq1lAksYB1/dYMU5+wzxikYhGBBARAgAGBQI57o1W
AAoJEljhcx385WVh9oEAoKmqIwF+hxmJf7IskYAzXUEU1wRAJ4zFYwo04eKV7sb
DHXPHR13pfZW0YhGBBARAgAGBQI57o1dAAoJEBj1A4AkwnGctb4AoKY5S5sCQCbn
19SraaSTPVBmImyfAJ9fG/FSYHcMNt194t9uixewoBCLrLhGBBARAgAGBQI6znAn
AAoJEAn+vxCCmc2zf+UAniGDI8pHwSouJxDril0p8Ko/O7gUAKDaRn6sGz5erDxg
Rr6A/hDaNEyTxohGBBIRAgAGBQI9B61KAAoJECH5xbz3apv1uekAn05MpMargtCo
o1E6pI6boqBpxeUmAKCggEAPwXKNmS9m2unaphEZrXbcpIhGBBIRAgAGBQI82X6B
AAoJEC02sboILs/FqOAAAn1DgPNBwkJxsWCDYAWG1TI6LkKAJ9302UjWqTlrUz
zFEpNb3/7tdtvYhGBBMRAgAGBQI9B6ucAAoJEEbtrfQ1fWX7W1AAoMkkgS/Dnrm
v3jS5D5bZWdIF/0xAJ0ZIQdE1a6x9FuBE31sGPbZJFjaG4hGBBARAgAGBQI76age
AAoJEFwW3Qzpv2U9er0An0G5GRcbYPhXGXelUZA7i02+OqeqAJ489xEd+M9/8XCI
ot7YnCaAIKPiwYhGBBMRAgAGBQI9B6v8AAoJEF2Oi+nyOBrUFPEAnAx7C6fu2geu
1x+EtwtmIQehhLhBAKCrTji0qZFeVXngqiW+8SPpAodFpoicBBIBAQAAGBQI9B60v
AAoJEHxLZ22gDhVjGKQD/1V1M+nOmEXulqfoNynqnFKN7oafzPLPzyEvJQFc1X60
Agx3te5E9OgJhYLqleVC4tPfGoiqCT68f7nemh6QAMu10iQoYUPL07ux6jIMmEPe
o14rEb58AH7RS65qJdpK9v+18kKP+a8+huLERtYRPzGffMCReZ7ertNfidK1EDHm
iEYEEBECAAyFAj0HnwwACgkQtNcQog5FH31WnQCgkmbUrptpXjcrPmkP3rROGHs0
TycAniYxzRdqiWx471aj7dLuxcvTHR7oiJwEEwEBAAYFAj0Ht8gACgkQtoTxfMEK

#.

h03OSgP/TPpnQyZVwCgSIoX/Yz485VgXNfEIyoojai6TMwnBLCKp++nNolF5Dcba
xHx97g1ojCgFZ8hvOAs70JBFQivhgREn3GAcHR8VXLapdm5CTnOwF1GPfB3dHcxp
FrRIHwNSbM8gyx7/MBYOCOpArdDZLHSLns3CKEeq3JzghabcfiInAQSAQEABgUC
PQetOwAKCRDW4KH+T74q3Z1sA/4iwg4lSmpFBG3GIjreoth2SMtRYHvnK2QpklW1
0/Waz76mzUCZOW8xz+QqFvhMPy7pV17w4QWnlZI7BMfLUWDX+jlTlg9Vq1f0jXaw
4j5ESYej6X02Dwbly+kOMUCnF9l3BFTBqGOWziPsZcAHsZrqhgOT1korNAW86NYc
D3lFnYhGBBARAgAGBQI7qNniAAoJEJ4dB2Q3giKoFjQAnRb/8lYs9iMgAGcQ3SxI
ncT77jcCAJ47SFXq25cZHxv8w/40OVk7ZMZGChGBBARAgAGBQI9B6nRAAoJELVS
sEN3OQXW3KwAniOhY0yPMPcbq8/BaqcEx/cvuyioAJ0bvD3UIQKHdzJlus5s5jn
njzG7ohGBBARAgAGBQI+g3WkAAoJED980pFG+s3HyKgAnRjkDaG0eDnpjYwomKYA
GXsIjETOA405ak1vZNDaQl4kg1v2C2kerYybog/AwUQPooWdGJA5uuW058LEQIL
SwCffrvSiLVs4zeJQKDCZ5/txijnyeoAoI4vJa0WBSMP1Tb2o0ANYe+4GHAUiQlc
BBMBAgAGBQI/LxvdAAoJEB1i6ck3bc7HARIQAikAegb3UmnTmQXWE1EqFnOkRvzH
kJ3LRszOZBv1ZTq1bPiyeSAAeGRJWYl7q8nkREckqzBQ3ISXn8pj+12S6z8d3FL
nLotTFRQZPSeqdYmK8eJOOFbs5z+XgnylOAJvwDn38Kn1K0h13B5XyVIH4PzRRNvRj
S2ar6Gm1vWNRuIw2z+uh6zAtosMUWMP3B3LOhSjuELleulojIzPY6FL56Lods0pb
Sc+2UzaKUCqqaczijaC6uzdoR3Zt+xZk7GWsa6zfugBh5UcU8kVr1l5YvfMlzGAP
s7QKRvCfjJN+YINcw/CazGE95ixdY0FLQGIfskeQUtkdiJeD45wVNUsYOBAbZX21
KHE3wuGO8LS2JZZY0Bj7T0Pw0JdHVf0AvalIMPv0xiFzf/TfghBiA/RG8euwdIqN
0Q3hQKHFSxjvH8jQE/sVPiWl8h14nUd5XwfgJgIgp2b1Pn75yGpAXrVHnjDEH1VT
DGfcbKEGSeqdYmK8eJOOFbs5z+XgnylOAJvwDn38Kn1K0h13B5XyVIH4PzRRNvRj
2kppJBbNTgwdlWHjHdyUGASMSAlr2jITuO9LwO35mFhSdqk9eDNBukXv/KF7+pz5
agJx7Lu1PLB8ia9rgD5ntAUr1MJbi1R0+r993+7ngvu1ROjiUrs6zolXBHcB8G2f
JVHjWPhAC7TJfBQmiQlcBBMBAgAGBQI/MUjCAAoJEA8nTSGUj48Gm9kP/3SJUz1x
ZkngYsVM05hcICWzUX2bI4QtX0FRjDEC7gK6ta/pgM1ZMzorJ99uT7gZk0aLcnLo
Rbxn85iEZmg/bPcAp2oYKjF/9tbFBeTcHHQSiVwf6vyskVAQhnyRgHamhcX7RxNL
pQTUKEG9KLEmU4rf/FwB8RCMbSWZUFgUMgrlGGcR+Sa9Rb920H06ihrsINjRv8hL
LQhQsJ9hOolTvf0gZ/D/YqopFZfmcB4QZefaQWNVNrv9lCeT0d889iRQLGWkwZJ
9+nbWhjlileo9soTgG8ejb4QjLRQhYD6oYYqJ49pKf78JX30TEzIo6dQIv+rTK4
ngcMEOUaK50+YGDEorVS8lZQbGYyYq/SMfprxqfh5MT5YfXus+ur9fhLccQK5uQJJ
ebDWZKEXDdObEECOLWSS5Q2MQiyXQ7qWe27kW+dZWmsDZh0AUtynoA5F92EGpDaT
SXCdTMWmqPQyhsnRwxlZp13SXGGd8l ghePYvjOQTJc7eSGHSmMROLFQZk8h4dR1Z
1HosBCUktAvxnq6cxVwF3hOzQz4W5nuBFilhzac+5ulDpV0S090a5tKkLrbXd7d
5rFg5DyCnT851Tp140xvOmEQG8HbS5c0ZlHgWZ0TKnvred6xZQ0DCXmCioypAhZY
es70lOIxj/cGT1rgBFtLbxbx2r2b2YDcnZMtIEYEEExECAAyFAj9hT70ACgkQTYzT
2CeTzy0hBQCdHyJJorGvB3/u/iIVqfi2ZM57ddEAn0He6pc/KPyGKaV5d5xOicLx
25oNiEYEEExECAAyFAj9icMIACgkQyIakK9Wy8PsEJACg4gEPwQZasvNK4uqjoo71
1fJhKwMAoLKbekzTQVTpvOZZKxQGm9cDXgthiEYEEhECAAyFAkAyi/UACgkQK9b4
h5R0IULLXgCfVXab0tlOszHsKgX+unjuB9b0YGsAnledz54snUroRVUozB3n2ge3
gyNoiEYEEExECAAyFAkC0G8AACgkQ/G14VSmup/YoWQCfYz43luqel/Mn2pW0jjZo
MTQPka8AnjrTE1UjHjccclw/mGTAtLczG+giEYEEExECAAyFAkD4HsgACgkQoE/7
G33K6dMULQCfTzkkq/YAIfoz7OHd4IuFwa5t8K0AoJxlmUIYArFopHXPr2KmcYNI
nNRetCRCnVjZSBBLlBNYWggPGJtYWhAcGFja2V0ZGVzaWduLmNvbT6lRgQTEQIA
BgUCPQenhQAKCRAgFTHVhF3+3dkQAJ9HV17gMTtF08GgPhzgRwno/rVDGwCfcQlt
3xdrwf7fSFutTLT7gBVjvQiIRgQTEQIABgUCPQernAAKCRBG7a30NX1l+wnzAJ9h
MZblSxpSVfJpV+53wT4uCXgJCQCffIRsBwN7ZxoP7mzL+LhrHlza3lqIRgQTEQIA
BgUCO+moHgACRbVlt0M6b9lPFGHJA9/dUFIRYJ9lE8FzLkXn/SgZKQICwCeljWn
VYKiUB+Y6FSR9sCKuwv7xqIRgQTEQIABgUCPQer/AAKCRBdjovp8jga1G10AKCH
E0/UNcgqwCPsZJLNkCgpmuv8OwCfbYof075CuMTpzLwKdzZCYDTD+AKIRgQTEQIA
BgUCPQefDAKCRCo1xCiDkUffWbuAJ9HUq/wpwxw47yFLDRZ/2HlPBRVWYACgzFng
Inf0U4jm+y/5+G5Qtcf3x5+InAQTAQEABgUCPQe3yAAKCRc2hPF8wQqHTXt4A/9x
WSjFPrA9rKYKj0Kn70gnypK++fHMWnohTiTA16D0BPIITNnJ2ZDgppw4e3lGjbTgc
NeNAJAZD4f93YLLEnEXN9ihXIFbrhisRe8rnq6zWjZvPUMf94SNCCuGVRj/V2M6H

Nx46mA8r5Ejk0bVScbjD32e660m1hOYc7ye7dtA0x4hdBBMRaGAdAheABQJC8vIK
BgSJCACdAgQVAggDBBYCAwEChgEACgkQ2MoxcVugUsMDkACgnWY9xvPaJXivvJrg
VgA8VCW8OBcAniW2PIA9621xD1dar8JGR8T6xF0miEYEEBECAAYFAj0HqdEACgkQ
tVKwQ3c5BdZEMgCfVGP+zxgVXC2/8ifhVX6QT5fzxLAAAn397V9V3sEq5XVgHksV0
0meCdIHIEiEYEEBECAAYFAj6DdaQACgkQP3zSkUb6zceLVgCgh9HH1APmMYyJpMQe
RhYNELOVANsAoLAl3qmqzleaa+3qxFlsrixYSy7g1iD8DBRA+ihYgYkDm65bTnwsR
Aj3zAJkBVIdL2keRqSuM7m+MRNzSTSfbfwCgqRdVGTfwdEat9BUNgiAUH+GySkyJ
AhwEEwECAAYFAj8vG94ACgkQHwLpyTdtzsf4gA//dii5I6XCQ3khpmlQyNJTKGfk
uTRHtAPMDy6mJHnv/15WXA9ID4ORFi8qAAgvYasc1sfTa+Qd8oL8R6JmnUDV8Mt
dlsFqfgYnltBERdx2NSxnDV0QyVIRApiwqCgMYsTB8mARXRTfo3h0oqSEoSFzx9
WCpU/Kb283qHPtvKh/ZfjdtNVHqVS9oNfg5db36LRx1ayWZxDNW4dq9Q7pohlR1
kDPfcgdWWiCPWZSqBRHXaQ9QnFPqKdAg4ctUPu61CCb7iHqMEBc6qT+XcMyXAWB
L3T+6qmEcZ9AgQmRikFtwG/IoS64uWZYuLh1EmsnMOKuEgtyI5Ujt2b86zz26wga
hGsUSH7TCojVbQG8Agnr7FsjNoGPqs61KmRN1L8CA/Crt5/unUMimWIDVMLP9CD4
ChgSDLK5zMisF55Gv51j//lkeGuZ/ueXBVx0r0bgFvxCyR7G6NAA4H/AoQ3rrxF
f4QYNUadXGjAmuHc8VtAchWlThACieLp1fn5GcnO9z8l6j3fzW6R4XgzWfm+vkf
C93iAy6ZRLTmt21ZSJv+BUZL4/IKClz5SxLYnN49tZgzqrH622Kkt8eT6pxDuUxk
MGs4n9bu2FheKOZRAXICbQyA6B30TN0nHVpJFRDZRsT51LbKD0623WzMWXgDyHL
RRO7OY/vtLWWIXU13d6JAhwEEwECAAYFAj8xSMQACgkQDydNIZSPjwaG4A//W231
JuB/SFIT4hfo4k7cAt8XltRbnechv+7JNxbk8D/NifiXzqOjsJMFFPifaGnfS1d+
S1sdpFQ5riHZR1GZyXPgO/zlcNus+4u3G1Uy/AnO+vg4o637k53dXYXedm7VO1fi
I9S44VnTF1UZccvrUxrNilewpODNqSunQ1B9MCviDQHM2B9GHvLvGfAYxrnFh9Y
rGWfz+vPHFvTtBf50rjMnlBwK1/obqk7DmtKz1wFnp0xWndSGkcervYzAL4yOI4G
5C97LC9YNLmMnptJvf70cqGM90hdRy8l0tvcEpxz2uNZE264w7jzsFxYBsGUu7a
oOLqDl5a0zXnKgJBQiA2Ny4oT0CIQDUQXyg1pgqyV6gjeQUrU9kYRDugPvohltbb
s4KBx48XF2IJotM8GJ58uWc5RN2NcbDzU96a6aEWq1lZpIQ3dedLLQ62aUyjuBgw
aYYOmPXcCLhd1KJ+Q8nM5VWISdbvLePg21w1zMMjCn4x3r9NWRvgU7RmE0dkIAJg
3fYntkMEhKJd3UOI/tKkPXumoSeh3ZeKY9kX057km9SMbd6Ta+2aAmh+j0XSECG6
akZiIdTNuENHbKozvsYn/aVIV0Xa1EjoKZmNmUkwOHO21N8chOtNpF/q7eVTjN30
P4Byvv+qLgvDRv/ttJQR6JwL/L3l/9+RC3T3mOIRgQTEQIABgUCP2FPvQAKCRBP
LNPYJ5PPLeIXAJ9+oDmohcFCjbKbXHnszOR3dEacoACeJ2MC6nhSrQZ0H4Mqg8TX
GoXZBoQIRgQTEQIABgUCP2JwwgAKCRDIhQqr1bLw+/UmAJ9ZxwlnixZ9FrIGoaQp
f2y9oH0UkACfX2gn+UdkicK//Te5SLwjHkdvwmsIRgQSEQIABgUCQDKL9UQAKCRAr
1viHlHqhbA37AJA9fZYfY3C+ps19uajSM/MdomZpxB5QCfZ7jyjoqsDeyyJf9C/DI
AylXwVmIRgQTEQIABgUCQQLbwAAKCRD8bXhVKa6n9lVaAJ93WH9Plcc3xGGcOYQR
16lRm1B9sACfTsDPhcR6MXyeeLldvZU2n7/tOWWIRgQTEQIABgUCQPgeyQAKCRCg
T/sbfcpr00t0AJ9FGpwRmL8LbZ6CcCXF2lZSJMWcjQCfVnaL3r9G5CiIX9sUgJRs
xwYImd60IkJydWNlIEEuIE1haCA8Ym1haEBraXRjaGVubGFilM9yZz6IYAQTEQIA
IAIbAwIeAQIXgAUCQvLyCgYLCQgHawIEFQIIAwQWAgMBAAoJENjKMxFboFLDuzQA
oKEZtOMMcFKq7ixTgwkHxfrm6nJkAKDSDBEcYqitXwC0MRCu2edscFFO6ohGBBMR
AgAGBQJA+B7JAAoJEKBP+xt9yunT3tkAoPwLI9DnGWNH/WEBino2z2kizsWAKC6
hgXGRwa8Hhuo8gbEFAYM5jvVRbkCDQQ0jHUuEAga9kJXtwh/CBdyorrWqULZBej5
UxE5T7bxbriLOCDaAadWoxTpj0BV89AHxstDqZSt90xkhkn4DIO9ZekX1KHTUPj1
WV/cdlJPPT2N286Z4VeSWc39uK50T8X8dryDxUcwYc58yWb/Ffm7/ZFexwGq01ue
jaClcjrUGvC/RgBYK+X0iP1YtknbzSC0neSRBzZrM2w4DUUdD3yIsxx8Wy2O9vPJ
I8BD8KvBg12Ou1WmuF040zT9fBdXQ6MdGGzeMyEstSr/POGxKUAyEY18hKcKctaG
xAMZyAcesqVDNmWn6vQCICbAkbtCD1mpF1Bn5x8vYILlhmquixsNV6TILowAC
Agf6A0oIHx7GA/Wg+7Xy+rZVKyrOQ+bxzDQbpNNwDBP5mZ4NoG6tgX9LLpLkhiRl
mL76jNsHhQxaSHOU9mjmuAZgNVIYRE+O/fTIILkRrBkgn0colEMy0EFx8/UsTPu8
j/RBURcrAD+ony+vXyl9cb2HEfpeUWhGQC/WdlhPwRKCK2fZ75Szkd4tgD9+yY
UEfGCBpw7bRwqHRDEdV7qX7nHcTH5Xq+vdqJ7JlSaNMNhDukS3RunlLkTW5q9We
W9eabSSyY4uCY81YP2bRF/U/FPM/mYbWNUELgSmN/YkSwWLGgfjCobTwdg0FOW7
XZuJ71R7ytBen5kDt3bcvULsB4g/AwUYNIx1LtlKMXFboFLDEQJ3lgCgprXakeNI

#.

```
vUps4fdR3nZq/MRKTSIAoI5BR4LrbaOwqe1M5HIH1W/jDLIp
=D0KC
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.235. ##### <rm@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/F60D756F 2011-11-10
   Key fingerprint = 9D18 8A88 304C B78B 8003 0379 4574 0BAF F60D 756F
uid      Ruslan Makhmatkhanov <rm@FreeBSD.org>
sub 2048R/B658C269 2011-11-10
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBE67bzoBCAC/bIn8XOxBx7pBlsAAwFJgxYOSYcW4fTFMoyoUBWEHuq0LcNIn
BO4CqVyCiWcwMI/cLIh/1OHLjpU9orNrMSnJGdCvB2FAFYnm204ZMi3guRMe5xXZ
zvxSa0v6zQtTRCES5ny44XryxbZkPE5GGgyd4+sZVAcW65SX8hbmoIvL3v33Fq1w
eom0nYBxUIEDIWZMI09FWaL02vBvIbSh3CYvmDTS6WD2t1ItDxhUG06+zoS2YCb
6f+uIk3ZLYon06aX3VB3lmT6ffSdAEX6uT4V5NJ0B60xhQP7WAEsmSm9ScbnFIme2
jpZcun5TKywwm7OSyOk36Z3EQyyxOSHRNJ3nABEBAAG0JFJ1c2xhbiBNYWh0YXRr
aGFub3YgPHJtQEZYZWVVCU0Qub3JnPokBOAQAQIAIgUCTrtvOglbAwYLCQgHAWIG
FQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQRXQLr/YNdW96jgf+Kyc7hvCTNikisTOAYZ9+
9n85WGcPLO+vyZJ6xIP41V02opzCjCvRddz3t4sq7eCFw7DTSIFovC6Cw7rAWgx5
pa2idb6fhk/DMUwpd9I9CG9dm41WBWVkxRV3KMYyF2TYwH7VgL8KdvX1C7ZkD39V
NKWHcSPwWxCEnrvfcGZz+wOHeZytSeC4Gpd4sEnAVj0HjulLXmF4YHN/cNy9ZI52
+Pt1iSjzV5WJ9ywbuhOxQ7B8q9DQDveWdtSMbaZNzW8JHlj+gy8Ww/UvdsesjQu
NE6Tc+QPligBSx+MTbAwByDY6xj9OOCGNPeAxQFjNpz+iRS3Yuz04VxMy+z3cD5t
YrkBDQROu286AQgA5FORCn/Vs3x+aU00zAHm/WmTJZFRxrmDkDexFZgxuHjidGUU
fbGzvyu/1fRtft/3Np/M4aRpSI96qbYXLyCeJgQjNp36YRKqJkBiPBDQ9QLZpP6L
nJn/NzF6/5pKLt+Sg3SdOV1x/4t+tkmcMa2+Y+yEjd9YWE67Cc5RevfO1As4B00v
jFT15LWxOc2kzVoB4OxxOLCdj/2zklyxEPe4z/KswGDQsmaFivHVcT1Kpas6Jr+
sxCwZhSNy/BSuYtwHqGV8xw8vZIJkrOIn25StwW7hVf1oNYQnwTSBRwGnU8WVsqH
/2VfIatSzoJ9L5EzoVjkgNqXQ+9T5xrqf8G2ddQARAQABiQEfBBgBAGAJBQJOu286
AhsMAAoJEEV0C6/2DXVvDjcH/1/sV6J33aR2Wk4fT8ChWWuU13Dx7CnDUuCVKo/v
oppP/bW473lbV+AlbG8WUpsCUqKy5WkU4uHjSfp3F1UAPDBTU0lgcj3jr13sGLH
n4+WReFFZdIwIBWNHqblmPHEG2jltF7ssxL/nsYqTo1UWsi+3fToJX98Irz0PXL
mX0e8pWdDe+pR34OcYDRB6Fe17cKE/5wpVSvd3+YZ7AYuq5wxfwvZVdOhcXSNWS0
ksMRQMKG5A6BEY0ZpAZWNwRO1TcVqEJC4L6ujls1/sZEOIKSDj9UU1OC4tQYAsx2
/yW99HFkq/4I+yL4zFzmqPug4j3GXKkNGqFNmExVys5uXv4=
=Ykam
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.236. ##### <mtm@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/7CD41F55 2004-02-06 Michael Telahun Makonnen <mtm@FreeBSD.Org>
   Key fingerprint = AC7B 5672 2D11 F4D0 EBF8 5279 5359 2B82 7CD4 1F55
uid      Michael Telahun Makonnen <mtm@tmsa-inc.com>
uid      Mike Makonnen <mtm@identd.net>
uid      Michael Telahun Makonnen <mtm@acs-et.com>
sub 2048g/E7DC936B 2004-02-06
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGIBEAj2wYRBACHexVRaQ9QldEPYx/ukn2dcSi1H0ZFBYRZvdB4ukm+z4FxfhWt
mw9gaq88mWLySchgnv7tkJDVGZeZa4PLxDTdOpnEC1dDcjOCJiHAlo6gmBKGSP4hn
h5XfpEvyS8EQqbMD47CBAYstj9upnLYwpGYfU8x72tUUAJv9+mww9MC1gwCg5xYP
/iBwPb87nkOdB93/pQnxLW8D/iGeIKt0Zw602CTQvNnFjB/0RcO3JpwU7wn0ptCr
5/1OAKWEyYGHGt6DZtNPzRLJBXmLmlYpCXDN7ZB48sz4Xgrf+05j0/IPHsAdrPK
OKCz/CJR/aGIPPTLQNTbMWg3pL47F+cfFhDwgQ8yzzYdQZlyDSv3ANPm+YZQKXKr
LhwLA/4mX5+hW2ntcnPXUOfnya6/KIufDBqjl620heB6cbrFLv9IcqVvDiVfICYH
jluYx+wqtKMVL35fs5nF1Qv+wLeLJay+YdlYpeCCG5MzA3w5WJOK28vk5uAaDi
1rSep5ePi5ENmhiWRprvx4qPZef7MDWQ6rTR88781J/ENdV2JLQrTWljGfIbCBU
ZWxhaHVuIE1ha29ubmVuIDxtG1AdG1zYS1pbmMuY29tPoheBBMRAGeBQJAI/Zg
AhsDBgsJCAcDAGMVAgMDfGIBAh4BAheAAAJEFNZK4J81B9V7aQAn1mBnIqieZIE
T0lJd3Lk168oZKodAKDVaBuIZerbQDHPiPaJUSrUAe1NURqQTwljGfIbCBUZWxh
aHVuIE1ha29ubmVuIDxtG1ARnJIZUJTRC5Pcmc+iGEEExECACECGwMGCwkIBwMC
AxUCAwMWAWECHgECF4AFakAj9w0CGQEACgkQU1krgnzUH1VdiQCfcLWbaIY470p+
h04RXpg+xQm4I5cAni9caDZovhablGxWXnMYcYADz7W/tB5NaWtlIE1ha29ubmVu
IDxtG1AAWRlbnRkLm5ldD6lXgQTEQIAHgUCQCP1xwIbAwYLCQgHAWIDFQIDAxYC
AQIeAQIXgAAKCRBTWsuCfNqfVXYXAJ96JaLB3DA9YSZU6Aan4Sej2jb8NwCfTw0e
Q3zx1z4ckf84ZHO6+U5tGe00KU1pY2hhZWwgVGVSYWWh1biBNYWtVbm5lbiA8bXRt
QGfjcy1ldC5jb20+if4EEEXECAB4FAkAj9jMCGwMGCwkIBwMCAXUCAwMWAWECHgEC
F4AACgkQU1krgnzUH1VKpACdGThHL9XMCCm+XANPFsq8JJL7uPIAMQFoL7uMxJFX
ZkmGhFi9jN2DadQsuQINBEAaj2xEQCACtWPMKOWphtOC82oyZf3PQRcyhd0BtDl3
P8EJg3fonvnZIKkiIdo5QMnFICUd33lqkiLaduww64SYBHHHkMGCTaViRC+1ukcA
ehJuv7QaybNCpUDXXA8MUm1MqSfIKI164OpoFNFHIC2aWG65QNaMokbHLcAu17
5czXYMN9d5iXeZSur9DSrCLz0vRxaWZ2ksr0jvijFasXsfydiCB0MXE3reZ8Yln
koRIMCsLcPOGVZvi7Gn3FRWpCd0H9Z3UUVRAHLDFNySwI3+NqZWdUwk2gu/jZ7at
3b/PmGR12zHj2sL0OPg+f7rDSfOZfeR7YnM38McGhhd/XXg2+4yvAAMFCACsZNXE
ibtE9JfVIBhA3UD4qE8jFug5Uy13/NM672gDr7lnPY3d3pZeVKWnWEqQqhrKF8Tl
G6vOT/noCeTLO1Mcz+JeUY2WITj5AGktehT2bLgV6PAGIUUP0zifqR47kx32b8qA
ZSWtUqus1QFD9Y1bSfqbZu17FLk4AN8BSeUfM6Ktq5nR26+5v8WqMsGfXPvZSGRG
GqwTN94sW2B2GV2ep4OghClycSdl9CBfhawpaR1NjNXadtEWv0Ww8ctGfGjR8Qoo
SVWPeXcmMGIF84gmzeCoDAZU2psqBJ5XCus9HArm09enyVReMxRWAgcKxroRK6V
KzjDkeYkYI7PySSStiEKEGBECAAKFAkAj2xECGwwACgkQU1krgnzUH1WPYACggAOH
k3grQGtqSIIxt/GlhTaCdogAn24UzgrsnW6yzrpNeoWcmYDFJ4nR
=TuyI
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.237. ##### <dwmalone@FreeBSD.org>

pub 512/40378991 1994/04/21 David Malone <dwmalone@maths.tcd.ie>
 Key fingerprint = 86 A7 F4 86 39 2C 47 2C C1 C2 35 78 8E 2F B8 F5

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: 2.6.3ia

```

mQBNai22tqAAAEAPARUB5VpJvYQyHAzL0WITkjmKG1lpwFMPz4jenjJRplPr33
OvKxQcXh1bAWNvFiJVDJsWwnfi94wQdVUA3iZEABRG0JERhdmkIE1hbG9uZSA8
ZHdtYXxvbmVAbWf0aHMudGNkLmllPokAlQIFEDCwQ4yqxsuuiP+uKQEBricEAKAE
f18kbKpFKU/DPRVhVYILHCKzXLzZCtTxBUGjMaXZswKwrjVLF2l8mrNQHqC9L953

```

#. #####

```
AGyUYNfPLtqw7b088v3ATCIRZ+izWyE27IrtZWSS57GZiDtnkm6moarG79yANBql
LBc0sK077cHEC+/gDwXNBLg0NNpHkaVXPixt/ETiQBVAgUQMK+p+pFKk8p1l/up
AQF0QQH+ME6vPoS2+FGSN1q9R1hwmwEPAAydyfhv2lj1/6KYDEaO9Lhw2u57nW7z
CDpir9gNN0X9U3XrlxIJ7wWxa1k2PokAVQIFEC7vu/zjBB1VQDeJkQEBWFsCANX+
qJO8J6qeJW8gcrmxMBA0I2MJEHcu8XNky6YT3yS6So72yL1lZbG78Sew03fXnWNS
GyhRrPz7sURNLJDND0=
=wpn4
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.238. ##### <amdmi3@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/F9D2F77D 2008-06-15 [expires: 2010-06-15]
    Key fingerprint = 55B5 0596 FF1E 8D84 5F56 9510 D35A 80DD F9D2 F77D
uid      Dmitry Marakasov <amdmi3@amdmi3.ru>
uid      Dmitry Marakasov <amdmi3@FreeBSD.org>
sub      2048g/2042CDD8 2008-06-15
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBEhVTssRBADF9Mfvn18A7k1V8XOzgZGrqf2jbzWMklD5IgPtziN2vla1gTk4
OuvL3aR52ZGE95LjD4iy52jNpAijefBhR/vmgF3IAuLTLXYJTFR5qck9nXNhO2hK
OtS2yuzoUVEHUSENuj3WfFeQJJGyyLZv88iAv85VSYhFqYWG4apkKMnJtwCgmMkC
DWhsflPvVsD+pDVGE7A38nED/3b4xN3fhfbmoa84s80GsVVRZaYlWmb+aWgTJatS
y362CQkLjTAzO6G/6hVyEDJpJCJs81uEq61QZAiGBmru+vK16JNhQ0lc5l2GBI+a
VPcXm7O56Na8G1CVF32L0HePwflx13hB+t6wR4OUj/Vy17Sz1+qjb2ixEUoaGw7r
hagVBADCu8vNqkg/lplaSj5gz+aoaf8qyE9teS6yq9nZjHGWKa106NJIWtFIYJin
X2FGpXJ8HCPMU10jDLFmrgYw6y1Tdb+hUhd2MXXyvWZ5wY+9PSN1p9Nii/N4Ak
tu0impFfhzGPD2Fnn04xQ0BMtulqT/tNvirVZBraAiGcZXlzhRQIRG1pdHJ5IE1h
cmFrYXNvdiA8YW1kbWkzQEZYZWVUCU0Qub3JnPohmBBMRAgAmAhsDBgsJCAcDAGQV
AggDBBYCAwECHgECF4AFakhVYgkFCQPCeJ4ACgkQ01qA3fnS930PKQCeLA7oB70W
N3cHh9wXFsa49it52mMAoJS21FFsCD2BkEyMiBPZ0dGF7yo7iGAEEExECACAFakhV
T6sCGwMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRDTWoDd+dl3fcmrAJkBW8ne
ngKYN3trV8KemDfCdzbOJACfbGHkP1as9MXV4CfPKBOxLirT1OIzGQTEQIAJgIb
AwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheABQJIVVwVBQkFo6fKAAoJENNagN350vd9
JhkAnjJ33/8+hUAx//V6LfbBQKOTQI45AKCD5f3aw8qIijQTBfdcnl6cpga3SYhg
BBMRAgAgAhsDBgsJCAcDAGQVAggDBBYCAwECHgECF4AFakhVXOkACgkQ01qA3fnS
931VNQCfeOrFq13/Fn/ipRBXS2BaP2orubwAniIwTnODjmbSEa+NPXbA+WHUTVR5
tCNEbWl0cnkgTWFyYWthc292IDxhbWRtaTNAAYW1kbWkzLnJlPohpBBMRAgApAhsD
BgsJCAcDAGQVAggDBBYCAwECHgECF4AFakhVYmVwCGQEACgkQ01qA3fnS
933XmQCeOCTQYuvEkbBZBRmxqqqtjwTD1pMAoIbdfbVz52in24ws8r3aqKEwcLc
iGAEEExECACAFakhVTssCGwMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRDTWoDd
+dL3fd8aAJ0ZeDCt4wLmXKwmURy18i73YkkowCfcNljbcOGtl+36MI08uwC1Xhf
g/2IZGQTEQIAJgIbAwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheABQJIVVwVBQkFo6fK
AAoJENNagN350vd9XSEAnj5MNrTagKZ6x+tPpVybp1m1JRKAJ4yjqDpLITy239m
4YdPgEpJDxICNohgBBMRAgAgAhsDBgsJCAcDAGQVAggDBBYCAwECHgECF4AFakhV
XN0ACgkQ01qA3fnS931rwcGlmXVTHyg3qrLjNqWr8Rnv9BfGAUAn12fqUCfYaun
jvLwWDxuk2vFkms6uQINBehVTssQCADL4G5MUKbIROpcZnDNjMHsDKI78U01JOpR
RVzN4vOrvECHOksR0zg0XI9/ljSC4KdqrOZy1lf4gTZ07XGMkaXRET4bfvcJE4D
TUcYzGNdx6+uICWf7PJt/wc4SpdzK+SlskZO/MmgCIUXi0YeuADBTXolnB0BTpAA
dUM4Hy0jgXJoOZ5xj95+ejQU2BhrKEr6aSBrcCcZ9ToWLRAMAJwc239cOIqfX0ba
dBu+FF9rPdsvi2cSy1ALis5fmjBkTDsNCOanxB4GMTdkIkNztNVnuHyJpIoArD
```

```

SdZJlps+McfLxPHKM6aN+iJY/ndL82bISlohJRxfv9K67ur+OKmXAAMFB/9hqaE0
vONs13OVIZMJGWYZND+WcVc4Q/WtiPBPy+8ZH+Fh1P60sZsJup/vcl5esdbrrtaMd
YASOh5nPhBRsSQ3Yr2F/acuXhTA2NT7ubbpYi1/PV10BgYvz4ijgnknVGoRZOeR
IIZE4ZmpYIXk56IbhjHFhOCHefNGNDVMF9xMwMcwO+nii+GfhfvaiSG34SnCRYyR
SxcEudqunMPOJQdGqdRTIQLE3i+xDJk15VKWjUF4ZGlxVhG0aVepEDKXXFdx5s0
ax7k+B7SQyP17+7sL8gGNjUpQYEdJLpxaB9gs0jF31Yh0tGHY2Yk4kb7U91gszAI
m8q4owrHaOzUC4RViEkEGBECAAKFAkhVTssCGwwACgkQ01qA3fnS931r1wCfajgY
wFcbQu8CJvmbDXSYZi5aFfwAoLLimrxBtjaW0XbsHY9YfjAST2Q2
=6qxA
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.239. ##### <marino@FreeBSD.org>

```

pub 2048R/A0AE6229 2011-07-19
    Key fingerprint = EE48 4F90 C861 3A5F E39E AB9E 33CF 4190 A0AE 6229
uid      John Marino (DragonFly) <draco@marino.st>
uid      John R. Marino <john.secure@marino.st>
uid      John Marino (NetBSD) <marino@netbsd.org>
sub 2048R/71D9FB68 2011-07-19

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQENBE4lqeQBCADCjJzRgrwytQ42fHt8yCRSRu/4Qd3OXx9ZKNOhpqzXwWGw/Q
P41zJj+gQiCcpMa1mqoAUJQLaq/+H+Gy4oYHGQZiRa6rOIyxJaFqJP1UBfankNv3
Gj9saoVJnnay2m62BKyHE9kclgJ2ujg0cOmUDB/RuPVUyyCOQnB7MU4iPpydrw+N
9xY4fks+cTvzT1/dJqYx8/phMHDrrBie81O5rkz6uP9jDJhCsObVZbr3zvBulzzb
GlxdlSkIZAPYdQoHrY2oQZ2iY4QSP9MYAbLJV0dMalj43vltHsFLBH4bn42WIDkA
aDux9+kFOHtoE9p2PxkLRcnC9Atqq66rxDc7ABEBAAGOKUpvaG4gTWfYyaW5vIChE
cmFnb25GbHkpbIDxkcmFjb0BtYXJpbm8uc3Q+iQE4BBMBAGAiBQJOJbG4AhsDBgsJ
CAcDAgYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRAZz0GQoK5iKX1zCACOKoqsG4z5G7u3
DyfPNSNZIEExgJnJnF2TPSPuT6fP2VV8U0sJfXT7aWWQ57XleB35AgpN7a9X0okJ9
Pfm2+yTHY/OGJfidVoEpq8JsCsIq2SYUFT3qAYoHr2dEnZ10KragbfxYgQVYAB+
tbBociJfHYgfiP6+LTa72nHe6W9v522kLRQ1BWHf4ELrsVTySOIOd0ecAhFW5hsP
6nBlh0+zRqSHl2qoMl1tukNEcCPuaZLSuLlyFPiC3/H03XD7CIDjTSucuRfxXJfs
ggq5iNz07qTraTZee7UtDXzilfZ+ybUdavzIC3eER/H+YLYX3Lh4OFr8SBXODD4VR
jnDwUppsIQEcBBABAGAGBQJOKT8LAAoJEAeVGKMo0YKet5glAJVsQUUDQKeuVXIm
Ji6/zaP2whlCewwtNsf3uGWpQb+Ede0XZ+fb9O9uKHqkDaawgCv9JT0DHFDD0H/LC
PIFSax0CoGgjFLjuUzTVUoIYrooPYDWHSMsjKQIJWq83ZxSjJcPdzc0E55XYd0
wn4wIXRQ8EzyROi3o6ewEWb30TH7ivQY/erKXV004BabkzP3ta9HRLZlJNkrU/
V1e7MiwZ7efaWZaa7KL2b6V+T49RnWISVfPvyWHXNN/rw3fPFRW0yHVZANic/jXO
6IXEz9uzfbofT/Gc5Hoj7BQFkA0eDtZ+PhsgjiI3IH12PXmDmwpxgl7p0Db/LTXp
lMbNjg+0JkpvaG4gUi4gTWfYyaW5vIDxqb2huLnNIY3VyZUBtYXJpbm8uc3Q+iQE4
BBMBAGAiBQJOJankAhsDBgsJCAcDAgYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRAZz0GQ
oK5iKcnOB/wNzXabOsiWeJyJpktWsrGEkwvLco3MTI9U7g6ywmUfBSF7VNwQT7t
4sXp3x1xxPOwa9EZUc3rs9tnjqgzzFOtkFvxvHCnfwUqxDFAXQXTgFeaZUQkWs1e
tFA9PnITl/CjGH/Bzl8ACfGJ057r246uiuyEmYux/zQTIteysZ5E/2rH7PJUJWji
yL9FdV8EEExvSD/fn8XEbhFgY0iN47YnGbWyDw+kA4ufHyLFHYx96SN3s1Cfr79+f
cU4oU/s3P5u+U8aFLxsjtu+UxEDxLUOr0U0oKF6dmVxxv6N1pkJojTLRoOEieW01R
9k/ee/aXWNTiR0G2s0TxxwoqDwG0F/E54iQEeBBABAGAGBQJOKT8LAAoJEAeVGKMo
0YKej3cH/2RPTUkAtJ2MpRAhtPgLM1eQDFDAw52lLvHd7f1lc5DYQOjQJVASaGTS
phyw8/6gc8RBhkun0zHi+O6WX4PlZrMToeXtmUbtBQ3iildjfcE5+EGXBTgZNuea

```

#.

```
7aLA5pUQ20k9cRhUx2imxM9U+z9+DYeXb30ah2dXSIOtVebkGPvEw2VVdn9cHK5m
741S+UalPmRhFKB52PaQiuJcGGDbcMt6gEIG/VaA7McFqm/0y/n78Tcvc6o5+pA
vp8Bg+y98FD3+4Gl7mKa5OjRNRz2XD5AcOaXeBEIYyVzsCgMEXNhhPLmcbuYN8ZV
ST3aQ9ukKTSW4ZDp3UvTPKa7VHMkZA20KEpvaG4gTWfyaW5vIChOZXRCU0QpIDxt
YXJpbm9AbmV0YnNkLm9yZz6JATgEEwECACIFAK4lsR0CGwMGCwkIBwMCBhUIAgkK
CwQWAgMBAh4BAheAAoJEDPPQZCgrmIpHnUH/j6qMNIpMdn0zd41bJQLwamCDwSO
kN97v5WfzKhwhxhRjgoN/K81sU2JXdibmwYtFVTgdD9cucK+7jdOSC5AQJQuCrcS
UzeONPnXZv+hq9qP4UZKxNfvYT2u6TDSecYDWpSm4UiQXLJdxlf7w0y50yHTq8Jf
9FmcF+XWCcj53YaEFG6cHzFC0UZWltRz15nK6DlropS0DJWcGO+x+WhrKyeSZ0+E
v8N48x2E00M5nDNZmG5NtnLUgNIAN2xyGHutmRSdVN650e8A3LociwfDdY6M/SD
j6jKa2MJ0WQ2rYVVNR5xGj0Ghn/+2GURZwxaDPWriMvTb0cSzccvDLS7XgiJARwE
EAECAAYFAk4pPwsACgkQB5UyoyjRgp46rwf/XQTFn3kM80mFf2J5Y301SI0C2RwK
K84rL3IskFRT1GEUhxhmOdZDzvcC1dyqHiRj517IeiSbmjP+KTW3UEmErjsnD2X
5fn2rM5DVrlF6R/dCjJ12GgqBJG4quuFPva/Fve+h9bHW84bYgjcX9J5jCzp0Otd
0uqZMg2OPxaQIJknh0a/aDtDh3FepH79mQUjybGrASACOt5HMgzoUpchm1bE2mL
CVw/Ge2n83mTNJWAMT0Ya1QCMtZofa0PSGAW15h4TqjIYQ6mocJ0/7Ugggb2PMME
JilASJdwBEa1RqsLCzI3RTH5hhhCuLJwI9uPRrXc6mNZ6JWBD/7KfIARobkBDQRO
JarKAQgAt5aULAv8fBdhniQGT1hfSHg2lFFA0AkJ3wifUOun23u6dcXCrk/9PR
SZQcf5tPhp3egCm0JaL63MQdSNL/JUuG3zOBE+OnYAfhtUNWLfWnZkKdyjqw9Edr
ztsiLTTikMowrZUM4gmH9EP/rmf2WvDuZuTTG/gB4gQX5nCADKmoK4pphE+3ka44
4GiIMcEAQY8GALBCpz5oi/hC2AMbN5+1jchqx+yDUnoOaRTFxmHo1yWonbrya315
IIWI7YLXycnK9QDLCJsKwMRZWoJ3XnY+/3jwi7dnZ2LW6yf05hfPcPssy/kVpIS9
qLtr8v4TI7Iz/2pooJQtUu8raPki9wARAQABiQEfbBgBAGAJBQJOJarKAhsMAAoJ
EDPPQZCgrmIp5eoH/1WmND0PvSBZDkLwjEPhb1uFDvmttGAeHsryczvan/C+vo5q
VW05AD0P/pdz4qjmvH9ohG5DAqOkOORbOysFd+8cCCYScCmG7avqhfG2sAezXdpv
5LGtTtrQIBNayErkCm0pLaIypE/ExWKUv+cnZtsqONzADLBwgGO1DcpUnmXaQ9P
MHPu8AHPVTtFHRsOgPSHc7X1B6j/z2AHZr/13LG39w3K+v4WQbNHg279eyDQCQj
HS7PvfnPkKP7ujgmLA4ccjZnuPzpDkGetLs/CKWhEoKd/bqle+dP7D198YGrdGky
Tm94E0oHtw3FC7U6Z1pZtMs8W7h6lruldcAuFP4=
=g1mW
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.240. ##### <kwm@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/F95426DA 2004-09-10 Koop Mast <kwm@rainbow-runner.nl>
Key fingerprint = C66F 1835 0548 3440 8576 0FFE 6879 B7CD F954 26DA
uid Koop Mast <kwm@FreeBSD.org>
sub 1024g/A782EEDD 2004-09-10
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.2.6 (FreeBSD)

```
mQGibEFCGHYRBACI9ERMI5j2009Juy2kpXS860i9tJJ10mM9TNuCVZYcPRRTiSWe
Q+YySmBtr9TA3OZfd6BA9EgusEgcwUJpxjZ8zjGzirt/OjcPtKwM9ZO6dadeMNAE
wT32bJDUw//2ky2xfJCSjg+TSO7PxQi3g/YEWfau6Istg8PKfzHQan0EWcgxwV
6JijZQ85jIgQoceJkwBLHsD+gKeeSUG7g2CO+NJf2d0tBj+l22QzmeAtlnuUskd
nHhKDAzty80e4HXkUYw8IMueR7Fe2Tjx20OvVSkzMwiZYqevIJHvhiouCFZxYpSa
JQHPYLpMXMVZ1X8d17jbfFRBXWmNrDcEhb4m3WoDKfQD/qbMCwBERsQ0t15dddnQ
BVyqA/93dSzMYRC+Zm6Hzfk5Dz2MsvsxEE30ysSwFjIZ06RtYPKIN0x3ABCGba8f
o5H0P6+gobJRLTQfK4xDS4J3G/d7TWO1bZGk9MPEzCJDexTt5yfKsY2jZRVRRikE
flbdSuGLnczBdUno5qC9IyMhGNa8O92GsjleDm7D+p+wkkoYCrQbS29vcCBNYXN0
```

```
IDxrd21ARnJIZUJTRC5vcmc+iF4EExECAB4FAkFCGHYCGwMGCwkIBwMCAxUCAwMW
AgECHgECF4AACgkQaHm3zflUJtqlWgCfWKIRLzsvZjBjuck31Ep8sEDP0GgAn17m
X0hYq8W+2gbHbmYeqIFeHs9tCFLb29wIE1hc3QgPGT3bUByYWluYm93LXJ1bm5l
ci5ubD6IXgQTEQIAHqUCQUK9MgIbAwYLCQgHAwIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRBo
ebfN+VQm2sH2AKCnwIQ3C8+62/uQh05mqXqdzAaU8gCdEkRN+L9HY1OwFISDi6Tc
OAWLTPG5AQ0EQUIYdxAEAlTGBQMO4f4rHYh9zc4fd62RhBfMHJpY1ex6HeiHt3pb
i6KfBUai1zRYxgq9F+8qR9WgBLF1VhA4O0nCU9/FKOChc19W7xKa2auvE22Kq1ta
xjCszahPTDGIbS4K8u0fH/Gx4VSikQcflGNd3IK4vALbLfH+iK/1RJNXpZQ9A4H
AAMFA/4+UBNqZPucstZgmEwVB2H1Bt671fQqODpWj2eOMIYJWXKraUxdIjUqzm9K
QhC7LBj9ihsn+LRsO49oWIAv5bks4zC0STACJ+Lx+FMb1i5ayAp/03DoZyrRnGb
SIY8Dtqonut2nic0NQ4XD5uqTkx2t7xIKJay/n4Nop2uqwajOYhJBBgRAgAJBQJB
Qhh3AhsMAAoJEGh5t835VCbaOZEAn3wkQ7xISIGUox1/aiPU1CafRrZyAKCXgDLA
wlCa23ftqh2DPxkAXtCnEA==
=FIQv
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.241. ## ##### <emaste@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/50A17BF4 2012-12-18
    Key fingerprint = 0C08 ECC9 3A0A 8500 AB95 B553 49C4 7851 50A1 7BF4
uid      Ed Maste <emaste@freebsd.org>
sub 2048R/08FA5F72 2012-12-18
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFDQkIMBCADPPfZXZY16ONN40Z6afHF3hxGZsczwVUQ7qlNQzjfvUk5MJV7H
VeKpLAN9pHLk9tg2xTXzeMbGe/baBQrw4kt23SwvQ1Q034nRcolio6rx4sq/E7EH
vxRmwCgn4n/g1b/S8xzcXqFeDpdhY1RABWdpQwscaj4hSCEAo2KrJ3tIsZqVRu35
wKAW5eVlrPZghi3jTPQxzd4QnQLFR5aQdp5MrxhKcm6rnC7JeyuLAFruWoHBoqg
5P8dKjEMNPBzIJdWC2iEWqsiVORJZ5YbCpZtbPIM82oGCUoC1QmW4kip3BJSBAJK
wZlwRvHiMbhhjDGJaliHVx8G8NiJPrdDZIMdABEBAAG0HUvkiE1hc3RIIDxbWFZ
dGVAZnJlZWJzZC5vcmc+iQE4BBMBAGAiBQJQJCTAhsDBgsJCACDagYVCAIJGSE
FgIDAQIeAQIXgAAKCRBJxHhRUKF79BotCADC09bvfZqepiFH3HeQbH2SKeK6vNpI
v1Uoib443EBajOKw19JkJOmPzwnFrKF1WSXrKYpp1iwUlvNgR1C+nMeGPOCtLzU
g49uuoC5q6FdMJIdYKjbVziga96UZme6kuSUUdv5/aumEuOfVvHewZQNWUdq1zbj
RuBBesSKWULmUW4K7cBRGGvmAqIpWLL2lmZheT3WHzmLIwwqE4Xs8sgfijxxXrzz
tAi7NVVEbOtDxlKZYINKXGXm4xfomuY4eAg+pCH58kEwgEudEspNQp+axJ0Bovh5
yq7cVm7zHbmrXSWsZLjAfprs84m3XIoX9wzlit2tydUbQx1ALqcqPdffuQENBFDQ
kIMBCADODYSrW+MNgYsqOZpg7hQL+oWPak+DJW+mAe93D0T6iS7g7ZDX7XSSI+LE
R/9bLa6alA7qXDJFf41yI9Gw7vP7k5SFAT0mukffR4wiXqsTKcdGj8LxV8JlAQT
h3r38gNhZRD4UQ1MZxWseeZx6myj8vskCiv4Rd0qEOIOE7AgjJdUdUoVLnjZkDE
o+UbOhqSfSCWEQNItJ7dRGsmxGAUH4pIZcdu4NIYINt2yNIQCO/NTDFj80dpIWxt
Q1BNqL45ZkWG0B3J1j4tsze7dGvWnXZfJQyvTeNeSg6WteyqQSQ98WgvFQkWceUv
1ooA5bHG0xAtg2OI4L2ZvzLINfrABEBAAGJAR8EGAECaAkFAIDQkIMCGwwACgkQ
ScR4UUVChe/RV3wf9F+TfpN7DC7m7+5aACXpDB86xCSGG4CotSyU8Gs0tgS84aE/b
KUCdRZOWvz5dHAQUaPcgrNuNyscu2aAN4DYdPWrU59tn1s6+xyVWpgkzt+GGsni3
gsz7vot3vUEzf7kOMV+NgdBEEIKgUT3TuIU5wQ/fevYGN1gdMeXiYSJ+PSfaZWnr
Eee3zGU6TtR1WUgJQLoSdvDPzFaNYsbcGYKXwSQOW7ysp1tY6Wai3eMb1Q9YNe
BpQCsjEHGSuocr1R34+Nvmo6OcOpSeqEN3XRlZ4PIGcXUY9Jp9gtGBSeFLasihfC
SDQa/FTThS6824wFQfaya638NZbjhCzrtxx4gdA==
=aAkV
```


#.

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.242. ##### #. ##### <cherry@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/2D066FE1 2007-05-22
   Key fingerprint = FBF1 89FF 81BB E1C7 6C1B 378D 3438 20E9 2D06 6FE1
uid      Cherry G. Mathew (FreeBSD email) <cherry@FreeBSD.org>
uid      -"Cherry G. Mathew" (NetBSD email) <cherry@NetBSD.org>
sub 2048R/7B2C4166 2007-05-22
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBEZTf9YBCADFEcWiSNVwa8mnrbwDKa8s5ezy8hFROEA6mo1lxQ8V0qWvZ3Zw
JlevoFIYOXvlgvJPJYLZRr94gxknxxv0YJUyKZ3EWMA3ygCdQiEg6QDyfSM0rW
usBwsJcGq53q/eWSUrcHz/dFZ+qNXVwli+bkjFCdR/5Xh89WU3A4edsE+PptWET9
R+M6pKoK3ntteo2/Gm7ar28QqmxBJvbGWWHLi1RhXzKwNaeDfUXlt4Q9dJ9HKxUO
FlembFVioxttBi2n/gW3zZDBCFOvZ68JIS6SExhTRs5HzoTkMeLryASo+BSdaAy
A5rst/AX5ZRAit3QC/0f1AtDFKqPVhcDoqtFABEBAAG0NSJDaGVycnkgRy4gTWF0
aGV3liAoTmV0QINEIGVtYWlsKSA8Y2hlcnJ5QE5ldEJTRC5vcmc+iQE2BBMBaAg
BQJGU3/WAhsDBgsJCAcDAGQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQNDgg6S0Gb+FX8AgA
mJusgMFurc4udGNQFbId6/rNDyVxmaBudrxGGWIWcFpf3QTDJPAxOoneF8pTRik
UG1+BHreatDmcHyyRgHz8EQB6m9uU6A2zHEZebobJYVX2egeiwgnNa2J9TKY46RCW
IV3CCyr9mKtSDCAuX6FNrEaJUnmmJbB3nRa+VqlngAX0LS2UGeZLYcEnujCMvx2b
XsoK8wDfRPuCnpTfGfMB3+//yy4OSIN9iNJqaatLv27GXnziMu8EJqNXbmbCDNoI
Z4yR9nkPC8JR9aFmCtgsyBRfY13198pzSIVGpYVd0F1N0IDzN6raxbvreSDocNj3
9kLvr9s6Gr56F15q9WrLaLicBBABAgAGBQJGXfyZAAoJELouUtxCgar5r2wEAIs6
tNebLZ921O3dWr7WbU3GRHCrih5rP0WTA4kMQ+lw+O5vAe6HI/3AwoCXmR+g2R07
SzF0YpE28ddzitpQoz8y+UCXKOI3frPEkbDu5xBtpZ3hT0nz3gp8Rp8SRBiUdZDn
0xPX4TEZ5q83Ec7JUzO0cRx6YwYnJN3MEGij9HGUiEYEEBECAAYFAkaKsUYACgkQ
iYEmcnvdc3fvJwCeK3tNzHwUdgU3Ytk7MCG8R/kpJAcAnRn4UnP/WPvNcLoK4CDs
HZQBjJgdiQEcBBABAgAGBQJH91SBAAoJEL5Kg/C+npPiXsIAKE/Mzi2qEGjsUQH
x8ascoW9lUrV84VHD0/gMnSwH8vqTYhBV3iBKHu0jDQvrqIUbt5OgdEsZRNvEKCu
fLRTTRQJleJLuxtBjRoYnCAZuCB48o/b1J/13qESxHg6KtedUNzrNYTBq/bYKdN+
vOvbYr89weNis9Wo26REpCpdryLscA6dw6dOkgrZB9FHaAQDpWxVWmGwo/1PPzW
ipqIU1WVAYayqGS5bwUG+n1hLilzjX3parIxOATc5Vg1VGxigKGqggsnYhjefGgm
UxOMeI3yGLCbinNxFnu/AMdzn8i4dsf6BwpP4tfvz9eYBm9bRdloUpaaMZW7bLc
8CcG9tWIRgQQEQIABgUCT1wwVQAKCRCruG7T2TeYtsGYAJ0UTJgeCzmzTypQ3BCi
m5Lh2gDVIQCgo6NBMIvkCzOSH69bwiL+a4d5yQO0NUNoZXJyeSBHLiBNYXR0ZXCg
KEZyZWVUC0QgZW1haWwPjDxjaGVycnlARnJlZUJTRC5vcmc+iQE4BBMBaAgAiBQJP
bG7FAhsDBgsJCAcDAGYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRACRA0CDpLQZv4WC+B/9f
46B8mz08EcqruxP00EwVwbNEAMrW0mj2DgOH5XGgyZKtHRRXMBFcsD5CHSQCQZjjk
BNATddsV8A4ufGKwC9kitGoNXzv9XQei1Hx/t1iNxsV9bPqt3RatJHx8A3rap1U
urVTYld8CtauyDhGyCeJefas/O7cPiZ+ZVYFyPP7nlOrh3e4My2orUmQzZGRhLP1
fbSnLXioZP0GnwXoODUPCB9v9uNnsM8Tw97ki/rdaMJCePdp0715qNbhmbhTuhjj
rqZe6y7uYnSW9cQ/Tn75OfkjAm+HZ1LC+GBc4F/moW8OwyfO+RwtpfQZpbAe8o5
9pKYy7XfzL0jfkjHAFzIUENBEZTgEkBCADKgoWr+u01O99MaQJS51kaZBTncWdW
fOkAU50DyndBgAQE1ulbuiR8L4t9m02/RxRqj9uFewQ3rGZ3iC3cVgFxyrzk4Odp
EXCE8uF8WYtwUQ5yumdHqp6igFef3sYE/pm1axM8b4LPcauRz10ZKweL3M+bb15c
0guQyTn+IsKohODj031yMxj/uhjwZ3u/Lbv4is1Oe2K2jKRLGLqPKpS1r9XlmSli
7Ly2T5g/aTXBbrr4a1GfSgS9Dzt8nFp8c4vFH1zprNVFb4FU3Kuzn5iW/DjhNxH8
ovAt9HdfQw+4G/sUOCBwyEFXpxK66B+uKdFkMZiy00voeAi0naK8RHKXABEBAAGJ
```

```

AR8EGAECAAKFAkZTgEkCGwwACgkQNDgg6S0Gb+HUaQf/QVmRj777D/nussHDTgjM
/h3AA7KLExgT6uEHib/0uyi9lmFkxiQHvzXBkcQjdNVcvm8Rmg7H0bSUU2rbMP
PwMC+4roBVJnilcPdHQFFkFDO8HaC7Pi5R3X9Xe6aT+tu67bmRGhqCLtgG1StKPI
qphIPAh9Qzk1q9FDkjdCIBJA+lt3rzRDX4qLuSXaBQqxyggqNAEbUGbgsPnsOOQT
wC+oXxhCyDd8WS6kSHqZzjMW0n+zN5n6Hsihld/GVnM73VoNbM+tOlgg6XMu39+4
NcjdiFPMOhGWTYuyU5ZRRY/uCt7b1ULilfv4iBa2Ttd9yTRo/aBe5GSry1CNZy1K
Rg==
=ISy5
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.243. ##### <matusita@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/20544576 1999-04-18
Key fingerprint = 71B6 13BF B262 2DD8 2B7C 6CD0 EB2D 4147 2054 4576
uid Makoto Matsushita <matusita@matatabi.or.jp>
uid Makoto Matsushita <matusita@FreeBSD.org>
uid Makoto Matsushita <matusita@jp.FreeBSD.ORG>
uid Makoto Matsushita <matusita@ist.osaka-u.ac.jp>
sub 1024g/F1F3C94D 1999-04-18

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGiBDcZe6YRBACDOZSZ5cWE6IvNkx2Ht6S/VdIY1OXFU8n+cOVxNIHFWXPUOrFG
F526VZoPfjURnslubdxXC8TKGspX96uc1jdROHvEwsxUUElyzZ7G5oJ5wd4jHwjQ
K5zwV5FZoNm1SHdeN0FqZB9rlJdOt0kxVZS+b1PUc0j1i4oDNZz7+8rc0wCgltLi
c2i5RQzjuvJvF9P8OYGuJHcD/3Tq02ov/aNX+jIoO58uuOBZpYFL7ZfbCeiMs+4A
dmvjTI9MpfLBP71iuiasuik6HLQts9UTVvk36qP9ubNmFi54kDHsej7Ce8m+dOu
Cjcjle6Be71MGLq4YUxd9xZmGGDPHEFnHWbB/QPP4n/m3DN3hblWBgP2PsgmqDyK
518dA/0bhL5pvw5LSaRtGxxWvFBInfWGzC5EuLw4ERZW+bEFB0T008ZnocLRN/E6
tZ2Jtr2O5aMLqUEM3jgsIvs9EOGUBwPRzyOQXpc2uQemn7J0pL6PQfuBIaUI/NOu
ULM0gQfLIV3wOP6Y5gH0FBcLt/ofrqdYys0C6zTq3LqDW5FdQbQoTWFrb3RvIE1h
dHN1c2hpdGEgPG1hdHVzaXRhQEZyZWVUCU0Qub3JnPohfBBMRAgAXBQI71CCFBQsH
CgMEAxUDAgMWAqECF4AAEgkQ6y1BRyBURXYHZUdQRwABAc3PAJ0VtHIKcmR8ljdr
KJxY0C5fdmaDGwCfecy3f/dYGSqIjHhv0Wr2PxciscS0K01ha290byBNYXRzdXNo
aXRhIDxtYXR1c2l0YUBtYXRhdGFiaS5vci5qcD6lYQTEQIAGAMLCgMDFQMCAXYC
AQIXgAUCQ5F4YAIZAQAASB2VHUEcAAQEJEJOstQUcgVEV23p8AoJKAqle5nC6Wi6yO
TZtcr4axeBnAAJ9ABx4gqACagCDc/OMk3pmtb4sy1bQrTWFr3RvIE1hdHN1c2hpd
dGEgPG1hdHVzaXRhQGpwLkZyZWVUCU0QuT1JHPohdBBMRAgAVBQI3GX1RAwsKAwMV
AwIDFgIBaheAABIJEJOstQUcgVEV2B2VHUEcAAQE6EwCdEPG7N7vmhgYEgmZqPLm6
oqjHOpIAnAr1FfVDPXpfE2SmXUZenG7+5MwntC5NYWtvdG8gTWF0c3VzaGl0YSA8
bWF0eXNpdGFAaXN0Lm9zYWthLXUuYWwuanA+iGAEExECACAFaKORd40CGyMGCwkI
BwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRDrLUFHIFRFdraSAJ91gKajNH0XzAKohpQV
vo3uT7LNVwCeJSxDM0hpmOpa+LCCabNP91SyhS5AQ0ENx18HhAEAIT4uP+i5aY
Wr7mPBLAaWfoQ4fyT3pUthStiymqsrEDFKhVqA/KD3PUV1CeOBc9oq69x1+pUlk
VYz3vDrvk0hP+dy6nerUEbkdGtMKLvgzakdond55jgSTZ6CPHxqyLva06QpY8tj9
CODunFUE+MPVV4Lf9U4wMeEDZFEYvcAjAAMFA/9kKoDY1ur1mAPJRWAcEONxnwiW
qe7l++fg/294wra8IkAbF760iMnqq63qavsGT6xStMi9EwZC687p86sFex6KF+uv
P04CTAytfAph7oa44AdWJo4tJ4SP8xLznOiZS8clWwxTaqv9Ncy6LZwbZf/P427
egF1zuv5A/MTO3KD7YhOBbGRagAGBQI3GXweABIJEJOstQUcgVEV2B2VHUEcAAQE7
7gCdHJTts41XBpfrQCERm3tGXwRrG0An1zUSEtG1AA4jFXNgIlud0004aMm
=aY+v

```


#. #####

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.244. ##### <mm@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/4261B0D1 2007-02-05
    Key fingerprint = 17C4 3F32 B3DE 3ED7 E84E 5592 A76B 8B03 4261 B0D1
uid      Martin Matuska <martin@matuska.org>
uid      Martin Matuska <mm@FreeBSD.org>
uid      Martin Matuska <martin.matuska@wu-wien.ac.at>
sub 2048g/3AC9A5A6 2007-02-05
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEXHDPMBRACme6PyRAt6LcfVO5LiPbtq6rYu4e8zrUjd7o+FiCEYjdF8VwXU
3RQ76f1cx2tnNyvv7KEQX2/NyPHQH/3n3Cu5w8BToQrV6sEAMP59nWOIKSNTXNGN
BAbFXvRDC1viPXyXaeRt6InF90FmJ/ZJpTX1wYGenYymZtBSPd3q1iK6DwCgn/I2
9FLTUjOm2qknqLGGZJ/w96cD/i6CDQa1VzwyplIKCbPDqNyJh3qW23JmKw3OGwRk
nY8H4RrR3LnfCpiBuzw8tO8vDT/NoUKG4rXFMYz0pPfPbWnJD+qtGEI3fXtNC3f
a4YwTTDi5VS1846IjHK2rEwDvUkMAyiEbthOIf2U8JRn0KThPYb0alPyNuF+zaM
HUUAx/wNYHb/qjqCI0iwSNxTYKeruBcua4yg7NKeeHtA0an95CfT+AyEW6inQ0Od
WSrDljmZbq0YGFndRZnxlwClzA2ueS3+/F4ADvn0kONhzXfVewRayOHXLiXlcV2d
4+g3oYMWVsR/DAi12ezzvKHNdWssSeeXPKkBXMAcZmKd484RpbLQfTWfYdGluIE1h
dHVza2EgPG1tQEZYZWVUCUQub3JnPohgBBMRAgAgBQJGEkt4AhsDBgsJCACDagQV
AggDBBYCAwECHgECF4AAACgkQp2uLA0JhsNH48wCfbHM5Tu8ABaGHO1Nlv0jtre8L
D4UANjIzKUyR6A0ReHlqZyAQA7XQ0lxztCNNYXJ0aW4gTWf0dXNRYSA8bWFydGlu
QG1hdHVza2Eub3JnPohiBBMRAgAgBQJGEkt4AhsDBgsJCACDagQVAggDBBYCAwECHgECF4AF
AkYSS5KCGQEACgkQp2uLA0JhsNH6FQCdH3LhF9TLVQbd5q5sYYR48zmXaPoAljRf
JtDTR6ZLdjVowmZAmSlSfda0LU1hcnRpbjBNYXRlc2thIDxtYXJ0aW4ubWF0dXNl
YUB3dS13aWVwLmFjLmF0PohgBBMRAgAgBQJGEkt4AhsDBgsJCACDagQVAggDBBYC
AwECHgECF4AAACgkQp2uLA0JhsNHkiQCeMQACotd+npphK1pJMKBCFOHrzUwAoJYn
ZRIacsYvjMBNsx4UuKfYs70wuQINBEXHDQUQCADIHvWxPueR0sgha8L1Fwp4yTE6
AbqAnkYw/nC/qoUDg97VfDZM0tOi67sLYHic3Fj/I17w78jctdlpagW52b+R2J
13LFOYlmbbWkUj7iUFRDAQZwO9IZw2yxDP3zkEMvPh9YtngmGI8CKRtXrxgY3+7
9gEN/evBiEgS9rN5tGI5V2Pt+VTXWfw25zRnOTTThgL/sRtqKyKsJ6nsJfwO2DY
0VFpb9ndFR/zG4ozJLupV+ku0EQv2xXlOdvhdWkLgXN+JRtrP1CxWzPTA6CP+m/X
cYiT498yBauwk+JTGqeOKUfn27vpycGmf/VGwBoh2GrhzXRnOVBkDXb20ztzAAMF
B/4/cFjtT3rdyJpFRoS181Nvj8/DvP11CovH2YUY+blDUU83Id6AqKv5vOWHlhbR
5Np9EtWkdyInXhHxs1MDm1xdNFmwkVFJB+M/XNmj5lgZ+e1riuoo07WcwKN8LdBY
oOoSoKViSzeoJwKqazOCAURSWHllr7rYwM17oAgDj4PjBs4l3jtI+wNU40wYy
JOnBxjyK5ucKUAHq/6vgLmvj+QZvhcDLpKxRvw5M9PLED1iomiY3qzNRIOF4aUr7
GX8wbk+a9rsiC8dIGn++9D3BrvGvVLqxErufXmpokyalalitIL3N3WitPjMu7gW
EUotHnqcf3TGK7N7ffv0SXRPiEkEGBECAAKFAkXHDQUcGwwACgkQp2uLA0JhsNHI
SgCgn7/wkepKhD2TrONJELS0/iy8WjcAnRhJSMsrJApfDOhu0ER1TqP+cFy5
=HbmE
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.245. ##### <sem@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/B71F605D 1999-10-13
    Key fingerprint = 4704 F374 DB28 BEC6 51C8 1322 4DC9 4BD8 B71F 605D
```

uid Sergey Matveychuk <sem@FreeBSD.org>
uid Sergey Matveychuk <sem@ciam.ru>
uid Sergey Matveychuk <sem@core.inec.ru>
sub 2048g/DEAF9D91 1999-10-13

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGIBDgEenYRBADgT1f4m9S514Eu6t+PAji9dZbgMDbxE3QFh2H86bneL3ufAuCk
aBX8YnBrgXc9c+R8RLwdXpUjbt7i/tbQl7b/iaOcJgpo0yAWObpqxdmn+k7nksd
1kMUQCIX0mK44rbYAgCIKvXQovaZtoS8FhTdEci/6IhQf0WuJT0pN1BfwCg/9WM
KyzUPqB2LNLdWqetKhYcoO0D/iPI0UOVoeQUyYmu2i5JQD2K+A08jwIs+r5N54he
bBbWQQkZnS8zfPh/HEudW9C5HD0a+BB/Lbq8aFq5Fh8NtU6k8sFqNtKXP/8mCdbt
rnSnoG3XRdtBioDG2sQUgHjQJmV6+ZYeqMe+4Flr9Ulijm91RmKKQ/1pcUfXiK9Z
JO/hA/9DRRDtTRDz1B5ttKJ0NQBfsUOFwwBAPTtoFDao5qJjz5QhVGlxYbaLMwcRo
i3/5qPH8tCiQr8e7RIKGOccorOR6zvEgLERKCCtALVNPfZUA0avH8ORZz7KUopTv
8gaVO6fzSuxDlbnDAhngU+RBh+EukzTZA5QrFDsVVC6irWm+nrQfU2VyZ2V5IE1h
dHZleWNodWsgPHNlbUBjaWftLnJ1PohdBBARAgAdBgsJCAcDagQVAggDBBYCAwEC
HgECF4AFakOfCa8ACgkQTclL2LcfYF3sAQcG1tnkwCjzX30YVnXXa3jm8Ylsf4gA
n2b0W8dl/Y/1uXrSDu1uz/JYRDNuiEYEEBECAAYFAkOj/coACgkQQRGTfMhVD0wi
gwCgp9iZjDtsUtACZze58VRCj6lr18AoJiR2mEvcHQDsBv3PJRE5XCmBBKiEWE
EBECA44FAjgEenYECwMCAQIZAAQACRBnYUvYtx9gXZXjAKCzq12PzQRRFWII5veV
4U+x5Lc7lgCeIONnpV1VJckCkGHKvPkTrZ2+GyIYAQQEQIAIAZAQUCQ529rwYL
CQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAOJEE3JS9i3H2BdsagAnjeGi6aqhDzX76mG
QSSzhE9os8/WAJ4oAA925eHCvzUJ70KuzOd/ur6KBYhbBBARAgAbBgsJCAcDagMV
AgMDfGIBAh4BAheABQJDpoPmAaOJEE3JS9i3H2BdAfkAn2wNyDpu0mSzknbtIwn0
ZtULGUzdAJ0YTvvLi0fJwMKpSVRk9M92RxDep4hGBBARAgAGBQJD0aY2AAOJEERt
DDCMkWKQoLHQAnjPyol0c+TwTcwmKmx9m2q11hmjAKDeNF/ZMvEK0DA+tz7bcIQd
1Zp0U4hGBBARAgAGBQJEovYVAAOJEKkX6cyZbhRegKwAniqOkIam+pPxZeaqLM8w
Fae7PtPHAJ9/Cv+mMbOuukx4D9pBtFTUgyQZjYhGBBARAgAGBQJEowRwAAOJEGwD
cmOt/VyaB/WAn12/XGsruluMLWeGcZ8P8/w0KZkAJ4+SfQ9/kPGZy9bMdvf/Kow
ZW58alkBIgQQAQIADAUCQ7BQKQUdABJ1AAAKCRCXELibyletFHV5CACOLt1Gjq2
g4Tm7hMbGpC9NnK78HWHZr65dr25W1VekwapDmvO75kixqhwZ3hrDRfDtQsUrrCa
0n2zS6jbGWWkfUVjEHZaKZjLF8HbLJbU/J7AHx2im9RUvX+eD8V10T8iNvW2ODo4
bL2CqEYz7k9IUGXi3RZm31Y13dOislyEA5dO4lqh56tXynYFa963xGOXgulHX+vz
SCbltc5mQt6uZ+bKmuSl/ffA3bzZ/aM/DInD5RKuU024eibxOQ0QUPiHq6tF60Uv
xEofeYrDZo+hdyOvmRlpkFJvcpBSZ0U7f/r7IwwqMDKTIImbee5DtxgbKLJNR6IG9
INvjWLHdxoMPtCNTZXJnZXkgTWF0dmV5Y2h1ayA8c2VtQEZYZWVUC0ub3JnPohj
BBMRAGAjAhsjBgsJCAcDagQVAggDBBYCAwECHgECF4AFakOfCbgCGQEACgkQTclL
2LcfYF3TtwCeMK4gZteXRp5TTj+wc1mZlinw8RIAoJbG8NI+Sz70Pd6Cs1TEnj/C
BXA3iEYEEBECAAYFAkOjvpUACgkQryLc73jOEF+NYAcENUdUL7kHITL8KaEW5Rd
lDQ88OAAAn2WCdl6evL/PYG0rJJvpi/PNphzziEYEEBECAAYFAkOj42UACgkQhdRQ
RWtpGwOABwCgnYyAqsVrdLU67vXl30UhR93KSC0AnRNcks1LaxSIRQ/0FUCiBYoe
rPDKiEYEEBECAAYFAkOj7Z8ACgkQXeTX/hlJ3ICndwCeNwDoLdZ/uQPAMZWU7w9x
4LvGsMEAn0/U75Pnk5htx3aKgHNZrbgC8MgiEYEEBECAAYFAkOj/boACgkQQRGT
fMhVD0x5kQCgon3OpWC9aDJTiozvGTiDE5w5hLQAoJq2i4yaC6kRT41B3aOfjXKk
SLjgiGAEEExECACAFakOdWYoCgyMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRBN
yUvYtx9gXZXNAKc9I2cSvVQR7IFrBSatdxwMHZMUACeL8+qkqtWdfhEJp5Jfcln
Xw6tW5mIYQQTEQIAIqIbIwIeAQIXgAIZAQUCC6K3EwYLCQgHAwIDFQIDAyYCAQAK
CRBNyUvYtx9gXfIKAJ95Qiq5aPWFS9UnIb4w19TPIq7OKgCg1o3+/16rNohsn74a
1zIK+KjJISelRgQQEQIABgUCQ6GmOGAKCRBebQwwjJfKkObbAJ0ZwW3xBEGFsZfF
tGBVeNqjLzURDgCfRlQdpUtPlcHLWc2n8YUx6FpFaWOIRgQQEQIABgUCQ6Z7zwAK
CRBEidDtZ5uBGQQBAJ0VZPINoataRuQdzULUXyc+SiFpewCfUZYcvAOpaQ1z+eJ7

#. ####

```
/H11zmZ2mSqIRgQQEQIABgUCRKL2EgAKCRCpF+nMmW4UXv5NAJ0XVv2BGFs9zhJW
jdD3xbkZcG/YsACggDGixZ0HT9+FAC3qnJzxYjER0U+IRgQQEQIABgUCRKMZgAK
CRBsA3Jjrf1cmmk3AKCRv6qI+NOMGiKlj3c7RzN/UC55ZgCfaNfE8Eym+wUJGH8
a5IMOEBdfH00JFNlcmdleSBNYXR2ZXljaHVrIDxzZW1AY29yZS5pbmVjLnJlPohg
BBMRAgAgBQJDncG9AhsjBgsJCacDAgQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQTclL2Lcf
YF1AdACbBMS809aBX96UVFp8eqx4RAg75bQAoKBvCCEBY3hJ2KbrXu+TfGcNGfCt
iEYEEBECAAYFAkOj/coACgkQQRtGtMhVD0wGxgCgrZA+my8MDGgaRF57mP60Iqe
oRMAoK5UbrYtXL23ao8O6m9S5EG6g+pWiF4EEExECAB4CGyMCHgECF4AFaK0itx0G
CwkIBwMCAxUCAwMWAgaEACgkQTclL2LcfYF2HYgCdGLs9tjadS8Samc2GGMRAep/6
R2UAoLVh92UM7g2o9XFIOtVrPraOwC0/iEYEEBECAAYFAkOhpjoACgkQRG0MMIyR
ZCj8nACfbLM204P/h/V3A0Bfk2se84M644AolqFIZGr6T/BTkRjtONJyVmKag85
iEYEEBECAAYFAkSi9hYACgkQqRfpzJluFF7rFgCdGsz/KQy4veazVW+VdfstOdRd
3R0AoJmXvEXiXHyqWEKNxQ+CKBQsJdDCiEYEEBECAAYFAkSjBHAACgkQbAnYy639
XJpCxCQCcFudoNU7Fztnkavjsli0DsuptYAn0qgc7RJVmWV8sW2+ypTK+I4VWkr
uQINBDgEenYQCAD2Qle3CH8IF3KiutapQvMF6PITETIPtFuuUs4INoBp1ajFomP
QFXz0AfGy0OpIk33TSGSfgMg71l6RfUodNQ+PVZX9x2Uk89PY3bzpnv5JZzf24
rnRPxf2vIPFRzBhznzJZv8V+bv9kV7HAarTW56NoKVyOtQaL9GAFgr5fSI/VhO
SdvNILSd5JEHNmszbDgNRR0PflizHHxbLY7288kjwEPwpVsYjY67VYy4XTjTNP18
F1dDox0YbN4zISy1Kv884bEpQBGRjXyEpwpY1obEAXnIByl6ypUM2Zafq9AKUJsC
RtMIPWakXUGfnHy9iUsiGSa6q6Jew1XpMgs7AAICCAcEwsZfxk8RG2OIA5Xwu2qv
tTq6dyC6sPQQBZJaPrd9ZOC4xh6mY8ymybkHSjG0sUzb9819WafHGiEv53nHQJlc
hOF0pBGhIuVPUAB90j3W4xk3xOw4PT8MYWbjExMLwUuNVDQCWbE84GLxmRJslDMr
ZFv+/39J4reVXdy6H/bLGknWs9GI06h8dsL8Sc+PBj2Yfjf+BBdaKCI26Jw2trVm
yCLm6QY84veNoDpsK+hT6IAAi5h29bITYGiWT3MLFmpIDT+gtqaJifCBGH0VgUk
4mnWhL1jsEFrqOpEpzOkCWewLwYvrdCMElc80c7jk8pVeJiZGFgaRckYjGeacXe2V
iEYEGBECAAYFAjgEenYACgkQTclL2LcfYF2z4gCeLX+cbR0xy/B7v2wFZPABVHWd
/CYAn14opUDUCjXxxD3vrkwzNCIRYQ5i
=iDu9
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.246. ### ##### <tmclaugh@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/E2F7B3D8 2005-05-24
Key fingerprint = 7692 B222 8D23 CF94 1993 0138 E339 E225 E2F7 B3D8
uid Tom McLaughlin (Personal email address) <tmclaugh@sdf.lonestar.org>
uid Tom McLaughlin (Work email address) <tmclaughlin@meditech.com>
uid Tom McLaughlin (FreeBSD email address) <tmclaugh@FreeBSD.org>
sub 2048g/16838F62 2005-05-24
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEKSivMRBACEIyroe2NIPjwg7bS3nUC4S/D1nPV22eEJ0ga9+LNHIQnsJON3
lGOU6iMga6QaBoqg7Qw3aL6FaJlogNQfIPWZCRZdfJjlbw0Yd6EzCpMqoowB+4y6
XuObOhie5bdHFK8NVk9n1BZGUELcnPGMdhPPIQ/UHq7Rlhbqh8qkaA0imwCgzNEV
oPAY1SeozW0kBE6YUXGXQXkD+wRzl9As4+1CE3ZgxUWtoNqYvZMNWYTb0OZWmX6i
YWJ5GkLCMdVqNZ7iCteeDBVoRzLEbD/FyVzazPm7FBSxzK71EC+C4Ybt2IQPWfBK
Q0GI+2ghQ/HyLh4gLCLP5XEK9aw9DwXGJt2q7HngEJli5o8LFV03Qiu5X+QeC7QN
r6uGA/9/raZnDF33jAlx1jrHnFVEa1xzs81q2LK2ii+RdU5bvTJQchoHFRKZMBW
HszbXB4f+wqkSkj6B70d8hBINJwdumQXdjO6nybh2abkCT2f/nyK7ktCcq027AD4
BjWWFItUZpvspzq724SOEYBsbYJp4YTB2wys+gcyDF/ugaJCI7Q+VG9tIE1jTGF1
Z2hsaW4gKFdvcmZGZW1haWwYWRkcmVzcycgPHRtY2xhdWdobGluQW1lZGI0ZWNo
```

```
LmNvbT6IYAQTEQIAIAUCQyJDcgIbAwYLCQgHawIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAOJ
EOM54iXi97PYq4MAoJeuQsfnGZsPBIPzOZ0vHmf/ZV4ZAJ4kKyQrqbXup6u/vMWG
IS9JqYlZj4hGBBARAgAGBQJDNf0IAAoJEMYEPFZyB3E3kccAnRcxLZQIXgo0T22x
GUDB8tkAUUOTAJ93N4aVypd/zrDo+OE1HStNFesWvohGBBARAgAGBQJDNkMAAoJ
EHninGCwBj/nLhoAn3sa1+X0ccAhA+iPHoImypN2uKUqAJ9B46J73q8E7PU17U6k
RHY/7eCLaIkBIgQQAQIADAUCQ826swUDABJ1AAAKCRCXELibyletfK2IB/9GoKeE
G2qDTfQbwG2Gbj4sW2FjaeNryneSTxXRMpK5dBwiMi07iM8Ze+8NdE9KIOaA9I1r
tkYgR32UCfteyQXU8YvsKf6Q4wRqKbpckq143zXMdvXyzG23P6/gR/Ozqh96Z9vA
i6WdnvxjZaY6jItk357LJPQDP6zQncKFfcw7W+QAPx2N8BRUy8U94kW6URhS01R
d3NP8JylEXqfQ6L7cSxcmO3A2QA VjzDpmfWu6AvREuYY7dkSSZWGK9hpoEjPN5GS
LDgwRaiYZKHYZ8Bx2UUA6sqaobqAHY09bhIZ4fMiEkM7SSf5PsoS0emb9O0q5U1
tHl8+6LkM6Zhs57cTEUub20gTWNMYXVnaGxphiAoUGVyc29uYWWgZW1haWwgYWRk
cmVzeykghPHRtY2xhdWdoQHnkZi5sb25lc3Rhcisvcmc+iGMEExECACMCGwMGCwkI
BwMCBBUCCAMEFgIDAQleAQIXgAUCQyJDgwIZAQAQAKCRDjOeIl4vez2IaCAJ98fPNG
gmITFIYH+M3UBkw1YTVfAgCfQdAkDAFJxVrvDZBDliO2NB6jAu+IRgQZQEQIABgUC
Q5xdBgAKCRDGBDxWcgdxN2PzAJ9d7HmdkCyM5CN7cgG6BaZ87AHY5wCfUjblYg9y
tsrTj2+ip8f05PC7zhCIRgQQEQIABgUCQ5xipAAKCRB54pxgsAY/5+exAJ94yol5
HuRwmESdxzjj9S70GoYbsgCgxad9osFjtuxHHX37vaxUgJyLEbGJASIEEAECaAwF
AkPNurMFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXxT7wf+Ji6vtaE5wjEI3/puKsHfGJmmHkIL
UBkcl5acntPLPxhXa2Z742ZZW+3QXeUyyXnqU1/BSn6/NBYO6I8yUJc5QptnlCvQ
sJpWJlnTd7jBhSzN+L1xGxxvmmq2LfzLlleW8ye27vBOW4JDPSgz4gVTKRqc0JV
1EYULkWCgpfdA/xPP+4Lhizz57Q6EqLVurxMjNLE2mqV7feIvYoGLxOX0RxbNSpT
+uJ+6ydpY8UhykkQwgN0vhaokwSHC1KWWFH0ET38hcdFvaVrWZsrG/GwGg0T0mG
23CvIdBUGH9U0roJjUa6CDDQz8ohR0P04IFpVsgDi9AVPEFWTX4gcUwyILQ9VG9t
IElJTGf1Z2hsaW4gKEZyZWVCU0QgZW1haWwgYWRkcMvzeykghPHRtY2xhdWdoQEZY
ZWVCU0Qub3JnPohgBBMRAgAgBQJDikMNAhsDBgsJCACdAgQVAggDBBYCAwECHgEC
F4AACgkQ4zniJeL3s9hsCQCgJLOKwwiG6bABO6ue0mjHpvR6nhUAnidSAywdgVQa
nv8Ev+hIv4/QpD2PiEYEEBECAAYFAkOcXQgACgkQXgQ8VnlHcTcenACeNyn5PiZU
TJ72eTxb60q6PpkVOIANrInAwvK8iW8I7uGOMBmyYtZWfu8iEYEEBECAAYFAkOc
YqYACgkQqecKcYLAgP+czFwCgkAtsuKGoojwfo/Rg6p9RCazUjYAOJ0xxWewZ/df
7lkbyqRGJOfLeBBiQEIbBABAgAMBQJDzbqzBQMAEnUAAAoJEJcQuJvKV618rKkH
/1kUl4Cqj3n9a+acjUnl5gH1r6SVUuNK6pJPjVpBXDOGWQQPfVY12LtTfFzIh+e0
qJ75os8timFbi/6HaI3RNV21XoqrDVGmRA8lApXm3dfB0hlJ6jx9eoUjHgi4n08w
nX3g43I0zoRc3lQPHfC0jV9yRhGAln2yHmrvcW0Sub8Zv/FvyG26W1gyEvl0cPE
/AvKerTr2oP3aKnWtQfylvIw6Y+MmP3AynlvYghY7qw5QSnw3PhITvoFh4Lg4hI
c/AoY69TAdf4d+kHtbo9vssMoT/NAIaAN3K8hdzSmJ0Ifsj7/K9+qtYz3r3c/+Qz
1pH6hqz1u13upXLo/sIPV7S5Ag0EQpKW9hAIAIJ8W4+BYSzM6ihW2EIYyt3h2hp
WXptNPnrZDAoqx7YtCpPnUpn6dJrlsz2NTJiW7ahdsCQqrCyMTRCzAZAbFN1s8Se
0hIReEHxGBIw+trapap/B2u0VQHDFVEL/9ib+uJFm+Gp3izgcf4y3tvJRmmPCgj
Y9fFcFu7PrntYsK91OkgungUriZ1fbjx0OkHRaz7nnq+On+dVElFh2iTwPzKR3L
7Qws/iVWamLOSQ14d3fzWN/Y7pF09QjOo5i/iyn1QEYiOffYaUthWr7lJ35muuaH
yEMeodSNkKCF+BqpmWKGJohopQ1/f36WjwlaVKaRh0zCIxcpX5xPtSoMzMAAwYH
/2OiL+gBLaaTC5okydoeHAE+G5TobT4CI2fw2P9htDWVYf1eIriTRYKywSyjF+YS
nC8hleBDCwrUY03GXCFEOq0SAR97cfRhzxIHps3n3iAuZp9TwcGDiskL0wAaNS8
43AKNHIKRNWxXoCE4oBlqt1+DV+7Bnjdl+MCAUe8h4y/jACIpxnRKjmAcN2qDh
THauJKvmUjw5W9SvGDu8sHNXRAdTbCrDj3iEAzZ2bTUMLMh9h0tKhwmVD14IMpDp
7ZELqCgJgtHjv9kAg0Yz/Dy34jdLgypTJzUreQcJYvv5Krp1QLRTMMtoMtkop56+
oKcU5j5bqschZLFzuL2hj3WISQQYEQIACQUCQpKW9gIbDAAKCRDjOeIl4vez2KQu
AJ999gXGK70qxOzC8xOb3luxRKE/TwCgleUyV4VsZS8i918p+td30+xsf1M=
=DTOK
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.

#.3.247. ##### <jmelo@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/AA5114BF 2006-03-03
   Key fingerprint = 826D C2AA 6CF2 E29A EBE7 4776 D38A AB83 AA51 14BF
uid      Jean Milanez Melo <jmelo@FreeBSD.org>
uid      Jean Milanez Melo <jmelo@freebsdbrasil.com.br>
sub 4096g/E9E1CBD9 2006-03-03
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBEQItSoRBAC0Dd1LYWYUcjRH9XabIefY+5q+Mwi7iBdvUjq96c/LgGZLXbG8
ZlK92kraOdWvwrPeYUCjYQwwesOmjXryXPoS+AYiz9iVs7AR/A9drFECh50wfaiL
J7X4kSpR9zDgiu/yVPyT3rhE4ZEZ/81txqdu5DSG5+vD8dLoXdb3EziXFwCg8Njt
Lcb+ETI3MvK0M4A5HpuBvTEEAk2H7mNZ5BoLCrB81244e1BFwd16raITUv7DiF11
Wl4kFowGt0K9P0d6QxmL3bEdeud2wfNaVjAuiO2B32XIV4xskZmfalniN6fsX9b9
jnzJzpFvR4tPeZdpw07ePYJXh5vZjx4Mkflv9X2+rWafLiw5vkmwPnkQPcnhWnD+
Ia0UA/40hZZvC9h20eH9hAcJA865wLxzmUijzgAGHjXVjhNT2oYGneNeY70aub7
hGVL7GwsDSYc76W6lhJOCaJgHcCfa3uGerFR56T9se0ysmlBrONiYTokVZ3vKFP6
m9ZceaPiE94RtHsVvKDa+F2KWeGU1As8gskVBP8MycodYb8XgLQuSmVhbiBNaWxh
bmV6IE1lbG8gPGptZWxvQGZyZWVic2RicmFzaWwuY29tLmJyPohgBBMRAGAgBQJE
CLUqAhsDBgsJCACDAgQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQ04qrg6pRFL/NCgCgg1C8
cFGpWahx1wgZ8lQxsmCSUV0An2YnP/Q4w10WTe6qp+I+H7c7k900tCVKZWwFuIE1p
bGFuZXogTWVsbY8Aam1lbG9ARnJlZUJTRC5vcmc+iGAEExECACAFakXmpoCGwMG
CwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRDTiquDqIEuV6McAKDC5MusdUU0kl9T
/ymavKEu9a349wCfXWEu9GgVb0CCZ8Agx3BHHIuZNo65BA0ERAI2QBAQAPB4mj53
L9vbS2WLCAPMMn4ZGDYGXbE1pB/mjRbZITGnUYWE3NO1fLYXEaoilRsvcEKtbsWp
Ynuk8Ou4DaNoVyX9l6I18rs5KMZBiLOvQZFYCBbJYSIn/nNycOqsTy6Nw9mz7mrw
I6e6EhiYh/AQ+MI3zID3iYnbQlQFZo4gLmFTLkklpiV+DaPoDiEkQPGn+0mmLEIO
pmCqiDTxClrig7feEXCJa2+CXLj2OS+r6su38O7WJiGMq0i9nCeU+4NnezoKPwt
+s5kVYAJOSzDRybWz0UDzi9M7Kxu9tFoxEQUikLDMdqSkIpfRs95TEmpXIvksn3A
lub2Vfum6/kdRNkxPPbUuyEvtzeCc87LB2cLpP2+EXcfHCe7MdrtowWleRqXymXa
Lyun7uKk2etFpElfAqCPC1Yd8Jf2coyVY/n+a6yotWzCtQ4vogO2dTtkmj17kkcW
1CXZ4W73Jut9ixZmYL/zOJj61j+2S7K7VLfSNrP8H8SACH0oHxYP89BaqOSO02N
0DtvhyFfS0OssAEBA/EgtCAZiON4nZdQGPyDvq2/uQ1SGxbykTCvgxElAQfyUh7x
lctdQQ6f6MEEPHapdDwpnqX5TAcY7v9eE+/DZNTeswUBc03qtqxee1II3K3+Rv1
4R+DuGn/oPdgsnX0kX0wtHgclXR6Z6x+wEfAAMFD/9S7Z0ee7WeH4WwU9Mf9gSp
3JGafolnoJZNSRsKA14VFC8axivUGyUzJdTbADoRXDR6NfqJE94u+pP3vx4AAvVH
cvzfG10GIUOwQGgBQxaYGGYtqVgQ6MKeS6A3xaj63WgBFtx8bbt3e9XTnjPto2ZC
U/pM3lmsvXhOJGgisRvEfdQeWW2cJlxcBfpqat1/2MFBK60Wd0WAr0x6A3m5xpy
ejftkcUa08BT4LSiGAsmuNkTUyULA9OrbvJreUa90lrM+6sZy2Edh/kulNmXgS4Q
Y+OVptuhHSgBeME+j/fM5+p3Uyyaa45xmCFnx5u/XBWhzMiPvi/m+qYkXPCEFLx
CiZ4OC7Xso79UeMmYq+CTDMWR6pe6iGVQZhrH69ShA+c545Eic/RoOv4ra8se7/U
R5BU29AwwtapMq50/h321Oi+JmmfJHrte9Kd6RdyahuvtlWb7bgnKPwzpaRXYtb
H9SskRTdESK14AwH2eUvAP66Dfr5xBoyuS2g9MkRxxhjHWmMi4TAyh47VgXUxOPF
Uh1eFsIqVa1scXFaimmicdnbg7N5iVoqIiuc2Q5P1xIuTUdxw1SjXOInmjAszO7
Ckad599/WaNFs/pkDOgt8yfQaLOKcQVuKkimWa8YuZkm0g/aY1n1cE7TvNpxdrS+
dw6TU3idxbY/DuNsWfhfrYhJBBgRagAJBQJIECLZAAhSMAAoJENOKq4OqRS/QrYA
oIelyoPYInm4v6UTBo3XhOwNkHWbAJ0XXqE5J3Zv8FCqjQsJTFCmmNSoGg==
=CyrL
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.248. ##### <jmmv@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/B889BD5041AD5625 2004-01-01
    Key fingerprint = 6D6F 53EB C86C AB33 17B5 331D B889 BD50 41AD 5625
uid          Julio Merino <jmmv@julipedia.org>
uid          Julio M. Merino Vidal <jmmv84@gmail.com>
uid          Julio M. Merino Vidal <jmmv@NetBSD.org>
uid          Julio Merino <jmmv@NetBSD.org>
uid          Julio Merino <julio@meroh.net>
uid          Julio Merino <jmmv@FreeBSD.org>
sub 2048g/91A5E9E695283F9C 2004-01-01

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGiBD/0HUsRBACi+0RhWC1FZV9MhNPDf10Z1oYwDMLyY43x+l7gaR7uf3rOB5cq
S0zBYJ34VXvB8k4DoufvrPOzPhIckeh8TQDir/HYUw1bFUVMDJ4y1NrsZdwFRvN/
WOZRbTSDuEHrnwYxzYjntycp4NCDGxRAIArsIhtqG++lgEFSNzFpUEcE+wCg59Bf
MoJtTF6i4VQvw8W6KSgyy7ED+wW5OJ2Emom4ShUyCbR9Adk3kb+mldceW7pn7AP+
8S3gYE4EucTBeDzzlaxuWAUxnA1BQUQWmqxbMouNsPCKaWn5dR2eq0bky9SsLvkf
tyGYiZFuYah/N5qFyT7Gg/z5riWsexoR8k4WEkpHTL8IZjXURNwavyjD8QDGC/0Ar
bdBfA/9z4zpKkBFw+S6HKC8+9SFFQQR8gAFxelUqwPmxBO7CpOQxPowVqWzuwDVW
8yNB1EnjD40d9yOWrkSMJKh0WsB/vj3o93cJaIFlzMLFr3P4uesIKvXzFhfK0c97
+t9aPwMbAbTWF3lcwOOLmo1d4rze83Zszk7DhD+W6fRjacFfrQhSnVsaW8gTWVvy
aW5vIDxqbW12QGp1bGlwZWRpYS5vcmc+iGUEExECACUCGwMGCwkIBwMCBhUIAgK
CwQWAgMBAh4BAheABQJPY2CiAhkBAaAoJELiJvVBBRvYIHO4AoII9wqHZGLoJAKuF
BGBng1UgEUdtAKC0vKRdx7IVqqzloPYvEVssOZVhrQoSnsVsaW8gTS4gTWVyaW5v
IFZpZGFsIDxqbW12ODRAZ21haWwuY29tPoheBBMRagAeAhsDBgsJCAcDAGMVAgMD
FgIBAh4BAheABQJPY2ChAAoJELiJvVBBRvYIIPRoAn3/u/PGL6j7LKzs9rjYoYA4
VkO8AJ0Va5Ed9+6rjqzFCni5tMKP7YzfKYhGBBARAgAGBQJCb+rZAAoJEBKIOI8I
+Ay1KsUAnjUBLAQE0kEr7Cm9OyaUCRFzwcdAAJ0ZJga6WZLXAxrv3ghu/WD6FIEh
dohGBBARAgAGBQJCjC8bAAoJEH1FOZXzRWQgpxEAn3/S+r1J2rNPSsgbv7+XIs9s
GnNvAJ4j1OofOwRmb0FV23dNSMS5RdFI7YkBHAAQQAQIABgUCRjSiWgAKCRAu1F1m
YaBz6Z64B/9XSAAnnsZstWs+aseoXM2nQIRLT7zO0w8vGgdSZh3vqgFQhwnb5iUU
fxTd3UOXzX8j5B1Pgp+PCmOT9Kn7ZjJZX8ZijuYX48LO6bTxxBH1+IfDow123if
/FA5PpdHXsRlrBzq2AGXmTnh24XEOR6GQi0oEd4yrU9b8Np/4WS69b6FFJioeZgD
MCxmfjwxvflKrIWM07gGOK7bBUqPsqZeXeWrPAnnQhi3Xp/GgT7NN0yBq5UscKk
+vreE6HZ5dfA4f0cNjB8rQVnGLbz+tnDCjv6kxoVBESorraWRs32mBL99fJ94K
r6gSH4p0Gf8zixsfkIODulbPnJbSf5h0iQEeBBABAQAGBQJGNJhLAAoJENgoQloH
rPno+GQIAMgiexpYonwbGvcoIQovnmKCCc5Ist5Klob4/6CWQ5HtSnCre8ow6WO
Sfz/mYITIwBt65lCyhSU7KMSyzHpyvsf78nB/ouSmS7U2UMWKNWmCr+I2QWnKyI7
2UPGNndDIVQOp5BYq/V0+cifYehRaFu4PMTOPYK0QDzFvTaEnZFxuKhZa9iyA02K
dAxGW4oXSsmex60m7FRxrf98ciDdIHqqK3y2T1ZD+gBtXdfVSwPcdicfHQb38q64
VZXQqe5euUomO9rURaOS44oV+8OINj/eL9TtjpQlQYeUo5dDXU+Qiew6QzpqGZpu
1GP/MGe5Ne6syKib0cWc74lIxRf5ppqIRgQQEQIABgUCRkZdUgAKCRBh2FHZp0lh
U2T6AAKcKd84+yyG1nmZpUUSv/2jF5Ke8QCglhy20WT0OrxxqvjTaA8N2LDdW/mJ
ARwEEAACAAyFAkcTk+EACgkQ2+/4EhvGXCA9eAf/dEg6FmBgEm2194mG/Va11oz
CMbsVgMUZwP/zOISC5yTPbv60zo1esKkfK2w5EJUEZ0JOVwY7OjzSrP5aTtl1YEz
/uHtnN8/IlboaliIdJ70eVnu5S+NO2NeHJZto3J/ccXjsHGK04BGABGDsGosYn3+
JsHOyCu+wDYhT30CdJLPB74Y3+YZMoEhZ6SPYotQANEMIjua57PQsCs/ORUXcAG
YNpVc+6li3D6ZGMHjBrW8EihJa159UJrdpT/y7Kv1zor1fDsWhS0E8MURK6/N

```

#.

t3hXbtX/+nz679A+MIE6VP28gG8dW+XdrtrETLpQc7NaqaxADSD9kPBlwcfNGYhG
BBMRAGAGBQJH9BRAAoJEIsIww5UvHJ4zoAnj2PUlzxZ+7f0gHvuite1EE8RmL
AJ9h+3IMNCdiXpFKSMAQe8sBG9f+E7QmSnVsaW8gTS4gTWVyaW5vIFZpZGFsIDxq
bW12QG1lbnRhLm5ld6lSQQwEQIACQUCT8tgaQIdIAAKCRC4ib1QQa1WJUE3AJ0Q
00Jddxo3k3Jl2hq7iYtm2Tt8gCfaJbiOzVALsW4oQefEy0Iw2GQrVKIXgQTEQIA
HgIbAwYLCQgHAWIDFQIDAXYCAQIeAQIXgAUCQIMXcgAKCRC4ib1QQa1WJUAnAKC3
W/GtNsZqd1BZ/voyW+GXk6jkrACg0s18zfKH+UyiqFuqyDNn1meCIACIRgQQEQIA
BgUCQm/q3gAKCRASpTiPCPgMtc31AJ9cBtwzuWCEN5lcvrDA0GUTEG3KQgCfZRH5
P44gGxJsR73r9dSCgK8JQkeIXgQTEQIAHgUCP/QdSwIbAwYLCQgHAWIDFQIDAXYC
AQIeAQIXgAAKRC4ib1QQa1WJcCjAJ45U6OEixzZ/Ufg6tj0Pvp3VkJwCgwULE
tYB75/6alKB70rC+XT17hBCIYQQTEQIAIqIbAwYLCQgHAWIDFQIDAXYCAQIeAQIX
gAUCP//vIwIZAQAACRC4ib1QQa1WJUtMAJwIou8FXy9i9cbSIngXNACNpKBoACg
z/EbwJqmbIK4OSNinUC27mf2oqmIRgQQEQIABgUCQo8/HgAKCRB9RTmV80vkiOPW
AJ0VN1TWOHPHT4UegRSYcOEx3xWONMwCfZukYTimT9EXO7TgfgQq6o6amjzPeIRgQQ
EQIABgUCRjSPAAAKCRBxzq+s7KKK27IRAKCZdM94L2+LDfTh8klsKGax0rF0WQCc
KBYSS+XzP5oTaQtv2dLivyVY53CJARwEEAECAAYFakY0oloACgkQLtRdZmGgc+kD
KgF/STetaj/U4eAzGLhOoSjT4oAeELmbA1Q3jbT0s06zflB6vH7+yE4WeHOH2p/B
k1566r4HitVvsjtBt+5qKId8AXcFcC9GFRDjSSTVlvm0EGspmpMxMwh5iCMSdFw
sc9vDzTl9sBVIF+mfYq40jxHkGhjiuQ2TVMCsAYCNE5bG5bGn62lormPU+sghc
Ak8sUnAGxIPiEvYBUmoMS7BXGhWkdP9548jDgI+2mnYAXKSj/hAf6lYXVPFSsz7
2JUFYhXIKJpIECOio0ZSK35Pcqzahr9410ZvKvE628oJ+r8XquEq/LVRQZ25XxZ5
Fl6e9JQwynoHjDRg07dd1OFReYkBHAQQAQIABgUCRjSYUgAKCRDYKEJaB6z56KIQ
B/9ZmpPZATmv8//iqf5iyW/MTcU4mnrzYzeSBbXSdj3zoQdd4MZSAd72JSV2OWeQ
PLdODmp8FxxARipSxnjz44DGeKDg+p6zZvyigXDZfJHECziDIFNsPBYYbMNLcJRW
+XPja5h9ki01LUggSxEnWFSchkd7LeLLOx2YSvmStt+We3eNBBxjwToskyUNXuP3
gIpEuuaRhc//bF6Ki4CIQZsk79XyW3S5UMfIBMJhG8GeXcFY9EZM9TWXBTDNliH
EnkzGO6naAGVxgb0NDyyeZ+WXZUdtpbXJYUPXfkVb/4TDRpN95vBBE/ED7bBaSI
W4mL+CyGsq9LP/EbLN7M/PJZiEYEEBECAAYFAkZGXVIACgkQYdhR2aaCIVNc6wCe
O9aXvO5n21S/d7vwxGHAGdod/kUAnjS2tsurNMCWqij/y9iVGyTF0exViQEcBBAB
AgAGBQJHES5PhAAoJENvv+BIbxlwg9ucIAKUEbMq6DPWsek6NpzEnT6LhQyeByhc3
6dYmIBky5W7PUqGg9xFCG9Nmunm4jl/w39o4CHhfbMkNLxTJVlPjUcQOEfUIWqW
fy/Nc2h4dHTnOiRJgxzEDJZPSMvOPZRCxv/Kpbl+kGLxDrHkNfmkl5nqNluzp9h
Ti6GoCBpTebGwQrerdJWDAb18mUz3s0Zit4nrMotLMIg+3QYOGBlTxyq4lUkfN72
g3MDGy3PiuaqrQhRUK5zYpNsup1JDv+CYPdVt3WAdJayQpU+lPmK8v177ym8Nnox
K0iCqdKvV1PNBQloxRaEVNeLGRNhr5mfK4WON+BaC4rN5yK+PCFdOmaIRgQTEQIA
BgUCRyPQWAAKCRCLCMMOVLxyYx1ZAKCCt+XI5HQPAZ0JzIbf387K3dTgCeITIs
Sz3BfMUJLQvikHuMkL+uQZa0JOp1bGlVIE0uIE1lcmlybyBWaWRhbCA8am1tdkBO
ZXRCU0Qub3JnPoheBBMRAGAEbQI//+7oAhsDBgsJCAcDagMVAgMDfGfBAh4BAheA
AAoJELiJvVBBrVYIvEIAoNG9TfoegNY1Sr9Z7FzaNfd4gLDaKCO2La4nZ0D2Ryf
fxTOUIBSYCs1pohGBBARAGAGBQJCb+reAAoJEBKlOI8I+Ay1lHsAnRxfoqeML/qq
WwUtlJ8LRQ3FsU309AJwJ5EKVN6rOG/KtLrQ+CdxqZ2gnJYhGBBARAGAGBQJcj8e
AAoJEH1FOZxZWQggkwanA5HWz+x0L2yXSzI7JsOdcXRytTMAJ4spHtg1ktXWCXQ
ckpF4om10Y4xOIhGBBARAGAGBQJGNI8CAAoJEHHOr6zsoorbmx8AmgL/+c8iBrTd
tbU5f/CKEjb0fX1eAKC53E1OtWeZibRAeAdL2kx36Eb4J4kBHAQQAQIABgUCRjSi
WgAKCRAu1F1mYaBz6UQMB/9wsq/9g6Zz4DS0PkcRNpWGe32yAh6oIiUJUBGcabV/
oT/HILms32K+tsyX70l6YijLUsrjGesoWdwilS2qwnowJ7ga5LQ5VmIwXDV3rtQ
N71b6tSWHBUDHyphHxdec5Z1IoBuZUobNgeaRBjKZrf+3nYPC3x+FqSgdsQ0losew
wL+nFkN2v/dVz2e+pZJafDDAILQhpBga3KizZEEYfwMYK3vY2Wloc8T1MznqO1LE
UkWcOC/JHmNz8pnOkDwzrqTPXyv0HeaYSyRP8plv87hFLyBz7uVgki6ycCB3DnaJ
3+psqqFEjr5cDFZ0DPZVkeAlNnNPD/3aSXVlW+CraxpviQEcBBABAgAGBQJGNJhS
AAoJENgQoLHrPno5loH/Rz0jCY2xNu+R9BhvfZqZB15ZikBXJAs6kGhcVi/IrFw
IA/esBmXT5LQuUhz4xMTxb7Jhjvd4CTRn//dqUmbSLezaan9Jnny+TSc1DZlXeN
ul58fVww8KFAasygiXHCsOeaYf52Dj+Ria9Ea2azimWuR1oZjGOp5S0QhvmisiJv9Z


```

DUPTj3QXzkXVVK06EF1g54+oLI9ikB6K7rwI6lFyBG5DeTBZJwP2d6kEV7CIJ6Ev
jfewDiugZERFpxKBT83I3rvzNbnHgmURU8UaYk9+EX1RNHLnG9U8csIHntya1AMg
MzspXGLEWZUCD/YVnY/czHpmCLSSVISIkWEJFIoWjKIRgQQEQIABgUCRkZdUgAK
CRBh2FHZpolhU52jAKDfEE49GWyQ1wlI8RXHhrpH+DAhrACgx6NMA2JFcybqCbJI
DY+dLccAhziJARwEEAECAAYFAkcTk+EACgkQ2+/4EhvGXCAzdAgAtIannK2umdMP
sP3j4P0nm1lvSGwyDh/CBT1cyTQJHrBaaPmTOpheD3aZqkZL8izAW7jIq6YWjrwY
J6Wg0Q9+z/zDmZKa/gVQK6PRmrBOoSOEAtdjim5ZW8Df6/xPXOyiUehQPEZJlIxxM
JfopoEXCrRR6ToeeRyXN2klxs5/hdjAjJdfrlFmlNd1lfbblLnU+sGzgpguv0ap
Xki6YfNkxiLui7HjSW/XCwqYgSztvdvWPsbyQzDnpBrj2Zxurqek3RT83SNo5x65
8XWfK5R6PzoFZyOTmZC0UqnN0GgtRGK+n8LI/RZAIrn296E+7IS8qNC9wcJ2/TP
TZVkykRq7YhGBBMRAGAGBQJHI9BYAAoJEIsIww5UvHJjFrMANjmcYcHqD5GW/dt
556fHKoLuFuIAJ9SVJci/Xdb9Y+nwEB05nl/OQUdHLQeSnVsaW8gTWVyaW5vIDxq
bW12QE5IdEJTRC5vcme+iGIEExECACIFAk/LYKwCGwMGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQW
AgMBAh4BAheAAAOJELiJvVBBRvYluXYAnRqueXyT6aS1P3dGkoploKEBlxBEAJ4z
zdnaGK3zmTPp5TDiVEkuOmy8NrQeSnVsaW8gTWVyaW5vIDxqdwXpb0BtZXJvaC5u
ZXQ+iGIEExECACIFAIJIECGwMGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAAOJ
ELiJvVBBRvYlexUAoLeJfleTAaE4D9+LvWgXmGHPp0vIAKctk6cr5a3sanyui0hP
K06T5CLt27QfSnVsaW8gTWVyaW5vIDxqbW12QEZYZWVCU0Qub3JnPohiBBMRAGAi
BQJSDpuDAhsDBgsJCAcDAgYVCAIJCgsEFglDAQleAQIXgAAKCRCA4ib1QQA1WJb6r
AKCY4+cwj5/YK/kNUBJozt1yXbLzFQCaAmBdTfCmqQesYIN6xO/26lrOu5Ag0E
P/QdVBAIAO4oPom1y7M4XFaf6WXe3QdTKQTzoh+vdU03d50RU9r2ate6TF9Sg33V
GKC0/Y0LT/YNss4srOrRkEhsqfoGrbHmHcfPl6apFrwNdYvrWzBdBIEVoSAugsV1
vrZEwNmDHYWh3EMFV4EcVoSpeInl7lg6b7ZKm5Xl5hVhhPHrw+aemfCM/A3QNNVs
YQS8xq7aV1gaZ14dKF3Zlrapwk0I9+aulnPrmzSAa3HLyxY5HqZpFEWAMMSRG8iz
pgMVg7k6H7zsEq8P7XPaEnd0yqFEH7Q/zjTwgHtSQKWTgn7GDGe9Q5Lu2ZJKdNsC
+BvYOZlxW8Wut4N1+4wkJBRE/dMyw+sAAwUIANy279Wv3/hwWXRfUgnrnWFC3bPy
ZafU11pWf+Osl0/3yvPrzyB5E7HPUfY+F8ND7FEhS8ftCBRDHdPV9MkSRDjsTuBO
UKUU51TmVuOaitP0PyQjbMcCTXF7TN0FLGE0Q6m7dARL9W4iAynqJD+6NjYqv
5zywD4IPM5zN126/2YwdldtAtjkia2dPJUU8gzgaV50Hv5xgh2B764jQTOIv5bvI
fk7j2BnzeSIM0c9d1AV5r/2MuxngknFE1z90vt4uyOVAj787wdw7heHlIO7wFYm
D3CpFvULMTziaUpXeSovL0id2yfrhIcOqo1B4P2HD4Iate6rpWZe9ZAtIYCISQQY
EQIACQUCP/QdVAIbDAKCRCA4ib1QQA1WJfLMAJ4koVaaueFS0WmacMgYsVLYxl
mgCfR6B/doEGKg+jXNlwd4MKBkm6roc=
=Hq2O
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.249. ##### #. ##### <ken@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/54C745B5 2000-05-15 Kenneth D. Merry <ken@FreeBSD.org>
Key fingerprint = D25E EBC5 F17A 9E52 84B4 BF14 9248 F0DA 54C7 45B5
uid Kenneth D. Merry <ken@kdm.org>
sub 2048g/89D0F797 2000-05-15

```

```

pub 1024R/2FA0A505 1995-10-30 Kenneth D. Merry <ken@plutotech.com>
Key fingerprint = FD FA 85 85 95 C4 8E E8 98 1A CA 18 56 F0 00 1F

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org

```

```

mQCNAzCUT6IAAAEEAL6dJExgqBvPOEKuRtkeb1b+bcUkMV+TtiT5GPXcYIYeYuDH

```


#. ####

```
Veh5BK+ib0sULahN2lGdglWEwcnYgokELvc9ZwWyjgcopWRCOY+VkcZz4YIqtiHy
T8VUw6blidslytDjG6wAp2ZdtAR75uOM0blDMsoXQ1s6sP0HMRv1TA4voKUFAAUR
tCRLZW5uZXR0eIQUEl1cnJ5IDxrZW5AcGxldG90ZWNoLmNvbT6JAJUDBRA5NLf9
G/VMDi+gpQUBAf4sBAC21xtMkZsdR/FoHzg8fppFN623p/ALXJVBEA52W/FPfqVd
4tAJeViU6UgtFBxvu1J7ctXM9O4r+xd040ZTtWVDZSRhssZN3hBgx31El66niUIU
IfJBco0nklUreuKw3MX6vrZkuNc/WGFaQo96JCsYTt7OSzZQu/vpa3gLH5kThJkB
ogQ5H426EQQAxAaz+YSEAmOES6KLRJW0otN/whsuTPIbksydLGrUPvGivG9Ohe6
khLnXE0ApknWxb2aqvP5oRHfB2nx0ZPpm1hdrjMgD/574GT4gskyTdRKd9hdCUrc
lcS0WohvsI8si7kKJawa5F0zy08pNOIFstL1YRdQBzfFYH130aGAXFcAoOnEpqZ6
ffe4E19IexMDmb1KA+s/A/0ctHXLb/5v1UjOpGB7b13yHHgTT6r1C56WkXQ49SV9
Ad2sN4nrVnKdNBjCn1oAvPh49WBWcSAwTTpub87rl5B8vQEOUHOBWQMURGCU3/yD
KopmHBvR0sP/3KGiCfrteWCdy6aonQLv4TXOeqYmstbU0MjNBVgmAltoqxz1237
CgQAIO/5jMCLdxricl+1f7Gd0zwbxHe1JUV7kjLqMx1JZ75LlxuliQbJgMpWVNxu
j0O8df5mbhh1+G4K9O/p+Cg19+r5ghc8Ms0YOEKyrIKp0be8uzrCu7qItGfLKMSP
tleU2RJ5YPkD0bOjcvlFQmXkQ791jncpOdrz2O1qgMLpr+0Hkltbm5ldGggRC4g
TWVycnkgPGtlbkBrZG0ub3JnPohWBBMRagAWBQI5H426BAsKBAMDFQMCAxYCAQIX
gAAKCRCSSPDaVMdFtRS5AJ49YIU1IAJl2cs1g5gDgXPoY/RdsACffJZMBGaXpcfm
ZpRRIAtzq+Vv5Yi0Iktlbn5ldGggRC4gTWVycnkgPGtlbkBGcmVlQINELm9yZz6l
VwQTEQIAFWUCPE+4AULBwoDBAMVAwIDFgIBAheAAaOJEJJI8NpUx0W1RBgAn01T
zuWhCWOSHHSfKM+sXcd1YrwPAJ4jr1tE0c1rZ1Lnz5YYZefpSnt2mLkCDQQ5H451
EAga0k1+aZvnxXw7WBcuEcT8VRBUfdYSrXVEi8R7xjKrw06U92cDSkqdA16rlmto
u0SSTFTnUXXHLdAuf2nsHplrjzEAgrMUWTtRTtaPKrtCwWE9Tk6lSx0O3+HA3mGn
I3H1lKgTErIbqIAIhftJXpW63Xt1CZtI5fOKCyNAL4obe+gkmsyNTPwYw1iEVG1N
exlIdkm4Rr8TWohJ/b0ql3rEv9y/nKRj23OYGDGKKGY03svz5Q/TB1CdQdlfXhtEN
Uz674NimuiP0NyBp0Un+hPnr9IuoEILuQhAYOnji3G1OVEQCBFONGT6CLugoPrgQ
0/KcKgIxBS9TVkLm41yukcukzAwEDQf9EpA2dT44k5rr451jRPbR1a19knOaz7Z9
J0tWbbySXGw1ZMLMf7BA7bnnIqDeuKLkxIwc4UGQqiXmmKbbdy0pYPQSC6dxIsFE
8vnL7RLZKHtLI6bFPj6Wspik0H1GnmvRwlaJ+Fn8g7pG6Pi1B497dTmZU3TX8s11
XT09jftPjHLeziCBXu4OE/a0Gqc59r0A0bG94RbaW1rVmnX9KuvMpv9Wfx1AN2eB
jrfrDPoMd8JU5Fn8KATvLIXPkSqQ+iQxOvYs6iXhoDrugPuo5bEF6sJbc/iC7ZmR
kuy9zUh6K1uAYJoZferxiagIJH+pyrkBBDLjj3AkW5pSmJesekGwsohGBBgRAGAG
BQI5H451AAaOJEJJI8NpUx0W1UJMAoIrd17bhiZx3eYtAgi+1IwaTx8QeAJ4plmqJ
sGDiYyJDVnPYxZcEN0h06w==
=CRmh
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.250. ##### <markm@FreeBSD.org>

```
pub 1024R/8A13A2CD 1995-08-08
Key fingerprint = 80 36 6E 40 83 D6 8A 36 BC 06 EA 0E 7A F2 CE CE
uid Mark Murray <mark@grondar.org>
uid Mark Murray <markm@iafrica.com>
uid Mark Murray <mark@grondar.za>
uid Mark Murray <markm@freebsd.org>

pub 1024D/FB57D793 2000-01-20
Key fingerprint = 3FB6 3D12 0CF0 611F 0441 CD18 CD0B 8A35 FB57 D793
uid Mark R V Murray <mark@grondar.org>
uid Mark R V Murray <mark@grondar.za>
uid Mark R V Murray <markm@uunet.co.za>
uid Mark R V Murray <markm@freebsd.org>
sub 2048g/EB82BBFC 2000-01-20
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Comment: GPGTools -- <http://gpgtools.org>

mQCNAzAnooMAAAEEAL42eeVYmSJ1QFIMHt1bTSEFafxsszSr3p3YcG783VDEKVzC
AyJudxWChoEWnZDwdzBCzq8NtY9I5ko4xVTmDtLlouYG/ctK2ORPxRWN9qjr9n14
/+0Uwgf2IK6xHrmVDwWfNSG14+EU8V+TLaDqvI9NsnliKyk5N958vKOKE6LNAAU
RtB9NYXJrIE11cnJheSA8bWFya21AaWFmcmljYS5jb20+IQCVAwUQNjhn6t58vKOK
E6LNAQEKBQP+MydNxxqRtGDOy7yNXrLf4oOqE5iDh0RuLWtHkx6VoAYPDsVr6sBn3
RlqlVEZcOJmx0jTBWC5NL6BbE87aBnAJsZxqLj6r5Jd9cv+3YMuJmDaAHKsfecK
XTyEB40EJ8zQqx4kXIzNzNvqZbHm4rktD/Xq5qFvBV4azhaSgEmac/GJAJUDBRAy
Pm9G3tqU4mxL Vx8BAVsmBACyUnku7Ht7MfiQjz0TfTRcScJVTGMn87r/p7qUPvKg
ce3sVjQF11LJytISolyTHJpnh/VFuIPsW66wdENwUyzWGf4zOd+Orj4tVM9SsjOk
RnkWAdChHBzunNm2FsjnAJlieh4PhGi0j8AaFmgGcRQvX4oSrCBVn4LUZg0pzUg
/YkAlQMFEJDC2TH7wj+NtMUOQEBZfgD/jXtaKOSFt8FVHGx8g1p1OSFwsbmARpG
yf3UxOjs5mMfE9OijTeRJPXzxmIvQ7D+LyGHTgVLU+kLM68yqS1KjriDomTg7iHu
b7Q2ekI65q+z3F9qj2QOPRcON/20pS9iVlJfWdZUGwQW+y28XZM0S0ER3YVV1+un
qlPNqCvsIWNPiQCVAwUQNPzbly2XsiiA35GBAQEFEP8DuUzwdU92CADfm/xfOCH
hpt8JefCevm0OUhXkBDl8YFXBkuOkkmZS8otKggLSpmvzVmQZ/elkE1s+V/YQcbZ
SHkWLDGBiB6I84y5zka0Xgw165CO0Bj/8NVLkjtF2nQRDRLIW69HQSaF0ftmmcm3
yKzGDCwSab0BBm7NFoyuT6KJAJUDBRA1iehuVN1fojxmJGcBAT7EA/0SdeX0PDG
N7H7OON9p3qJ8bNqwhT1uHiYOvATPkfGwUBjx8wt1GXena1Yn0tsnUPDrPhUg9Z5
/NPALyMFAVIRQ3ZHoI26Ng79w+BvU7npPuFm/Bwtw0lHPkMksFvU7rj8NmjqDoTU
eKIWkD3+wD1898Q0Q7fBzWo99agUQCf9cokBFQMFEDWJ9TdFnRLf4P0liQEBtSIH
+QEZqb6RKgtgyb5AH41421BKXS1NWnIevFtpQk+wRHI7VpU+Pi4d6+4RqnzDhodN
JooF/8YN8cp8K2qvRo3f9TrliwBl+yhpzDR8UiyTczSN+z7K5Sif/vy2fQyzXe03
eN1xTIN1Q/CwhFiTsab5CC6XwrRqMIOQC9uyx2+DuRLbdss/v8M2Q5ovSHKFa/M
7OZ2yta08Sv1P3O9UnzvxSoGNyEAH5ptVqTa9Bvzz7+nSD07j5AWxJKxf8Z+TZkh
ucfh/EKNKurZAhH+7Q0BTiAAvvdKrKcp39fMhsM4rb1v785wSWLhK4Qd03ayJS2O
G7qBT7AoJv3RNBfRnsh1ZKqIPwMFEDWov5TzJPHi9dS+JRECzGsAn0GvbtxxQKMo
bv/yGIA6GLdqUHDxAKCeQyxMHGe2waDE6Ooeor78LZZTrIkAlQMFEJDC2TH7wj+Nt
TboQkQEBxgWd/19+BvAtiFNR+1IBPicm3a1gV0DNpquDVVSGpj0sXTmWqXZAFatAgO
ysjx+czl691h/OSUfzES6tGflz9Z2IEEOi/Md4o4h/wZL+qgoTsz1eZ3WCrIn+Qn
BExAmMiG01Mbn01SI0YHfW4Su/y1KY/L+XSswbEpm1Guz+Y4kbPtTW6GiQCVAwUQ
NY77m6RqKwJ0+ZNAQH5RgQA3ze7NVBaXQKAi3cqbbuN5jg1ReFtQlInOnnnnOcR
rnvqEQakXsKn6td6r9/G3iF1DhcNQxQHqApV3149ZG2A+PiGQERzBZi8a8aQI1ZT
bLar+x6n5XZIB8mSvMvIdxAvavofoQAFAT77khMgfg1xiKk8FC/MSXTWoiFaK1en
f9WIAJUDBRA1jvoT8uVITOYOKm0BAZSwA/wNr2BCliBCWD+otFHnh5UDeZ0hXnhT
bC42hyJM0omEiqjgq6irH950ts8FpQE9PAIoNp3DR3epbAK5naS/6yTjKeWAR
3aeI51HPNaqNanwO13UQzNE0C0ERtWDEvBz98ncmxqfzI0sFbXIF0bHfiC/auyho
whX0cdPjTFR3Q4hGBBARAgAGBQI57zufAAoJEF15IuRxo0xe40An1sz2GJLT5IB
s8NUfFnZjZKpWDeBAJ41o+ILv4YX+EF0gPgRrVXoCmPLXohGBBARAgAGBQI57zwZ
AAoJEF1SHIzmsVAWLAgAni5Fo0+bMDyVJJGuGwFQfLHsPenAJ9pTzl6lUSGPB/W
+LLKtTdiHqbu4ohGBBARAgAGBQI68vLhAAoJEGXWEgwWF3CHGEcAnRxMIB9zmmQm
5mBqmLT5LzqCQF86AKDrom4JswVsBzGT/QemVgdVNJd8OYhGBBARAgAGBQIM4DHH
AAoJEM0LijX7V9eTukgAoL2Wz1Mj6bwkpplnD/+qz99dfeQrAKC+VfRCK8qnP6m5
wYR7DYGce0ZpGokAlQMFEJDI9H4fefLyjihOizQEBefoEAIpA6s3WJvj/zTDCfjV
EKgWdKqtpF6KraBfY0iuHH3mBZjGOa0DA2HNj006QfH8bAiNEecRVNMK+Tuub8l
4AFxu83S0dol5XGgixEQ1giT8/jt+Zc6ZQrxJL/exTniH95xe5sckG8TlozslbY
2sLH+TpbJEfICtOHIsdQwJQ+tb1NYXJrIE11cnJheSA8bWFya0Bncm9uZGFYLnph
PokAlQMFEJDI4Z8refLyjihOizQEB3hAD/A/kgIbsofkdaJlB1PgYae2LeYalG7Fm
WmyjHrGmdy5DfKue6lQebCvBxtSScdJ+fXufNXY++VsMeFvJUSt3GKRzNzT9iUa
WY3kL7+FHNxKntRd1Cf2waDZlUsk1V8cbQYbcqbUBzJVoym4junWtLA+8Uyarakd

#.

EvmH+x6undZxiQCVAwUQMj5tK97alOJsS1cfAQGAuQQAhpPaTKvj9tvdmWGYc2P
C0VHDvqIQZzbcnCa2OuKoAFdKgttcSV+zrddymNE9zdpO4Wz12yxM926y4AZ2WLy
fHwM5H4ZLn7oS9ljiZmloXgppu8zMocWHy9ecpVQGzcqwMvXkYmTPTescuxj5yXx
Jq07lx8bACwgKl6s6H1BGq+JAJUDBRAyQtgA+8l/jbEzFDkBAbsDA/9b/aEUMk5h
LIDP/u62Jho6RdKECR+NbCvMY0d6lIFLaedSaoghEZHPz8uTVFsQq//X+T07Hf2+
DoTlaQN+XE+CBzXP/1Mi18XghEtIbRh4eIXHcQLhQmGrONNU2ab5NikNDmXs/kVA
H2r/d82yznoVWgp8fvyrf/JC8NMV+45ln4kAlQMFEDWO+DCwsXGDTboQkQEBDuYD
/1jkRXiHz//EpZscFHTzfK1CRTIQ/Zn7q8G9HwPlhSRPmIamOmF9HOFZuF6Gfgw
6H12SH0/gsNha0re6kVF5QfyEMG5BGB4c1j1QaSZjIoTCP1V0t7VFCFXITuSG1zq
ZW8cTPmTuMeJ+z+fnGg3e8Fwd9p2PgvD5ZdKtMXCKIMPiEYEEBECAAYFAjnvO5kA
CgkQXXki5HGijHMR0ACeInIPe0BCgl2BKQkzrg2Jscx4Lk8AnRWVdgc5AN8oeYcG
gkBg1RBQJ/wXiEYEEBECAAYFAjnvPB8ACgkQXVlciOaxUBaUOWCeMCHaCm5yZtv3
oEINilKU4+p7rFuAn2HTuBMeyIoh20BJhYEdc/ngJWHiEYEEBECAAYFAkzgMeEA
CgkQzQuKNftX15OF0QCgtcyPaQk28CK0yYqX8Jev607Fq9kAnjay5K0QFkEZAz/w
5MXxODNqEe54iQCVAwUQMj5bUd58vKOKE6LNAQEZXAP+MOlGp4kp3Xktrp/w3f+U
QFITatZn6M92awlvdjPcYbCpQP5SQj8ZLFNjKKffN0sgk1o2vyHl7ZUFvagrX1E7
os8ab+q+c4F2o9yevODcdUaLK0AthxD1lum4hRX4hHiLMzNqLs2RIn4n/GRPvwh/
Q4WksHqqQEj5VAPb6EUNYV60H01hcmSgTXVycmF5IDxtYXJrbUBmcmVIYnNkLm9y
Zz6AJUDBRA2OGfa3ny8o4oTos0BAZTkBACArRD15+VLDI8x96KZnpOtGcd5UNjx
XkVqm2w0duTnRRS4bf0N0aqfbBCfLKAWdih1ZgBzcqKnMqoylbLbvSz4Qlyu6biH
ISKEf+coDBH+IMR+Kv/PXzURo797iXSCgLa8i2VjUDVruiNy81A/IupigdwRSZdB
3cdRZ74uJo5cw4kAlQMFEDI+bwLe2pTibEtXHwEBZl8EAILA5Evbpd3whQhecXsa
aboby62Sb1oYRYsRGBIAJoHRcfq65GxeaUhIDHVuxCDqNgVuFfOXVxv2EnOoZPC
v288E5vGgUqPVNSkGjzYBGBQ+sCrVBwq7awHw4gJLVFjraMuaS+JHFInlcDOQZ71
5qs3NlImcq1Kcnn9zsOobJiViQCVAwUQMkLZH/vCP42xMxQ5AQHMAAQAJdTmAKCj
4Te1ut6gMKyrkXT5xp/DoAwmSqBmtPaejGJw90frwp/vWZ9YcRh/aAaPnKC7D7F
V0w1V8q+XHP5oNma7P5Rg5DIZz0LeD0tiznkt2+VXuZtIpGnSVq+/MdfOerCRT96
NnfP8eKRPO6fxquLZZOjjqN2c7+t8W31ixuAJUDBRA1jhXNURX7ekD4e2UBATyQ
BACWCCQvluQURCsmO+e8TclawDECBYbD1rjMYGrKAFw/jczl6KvzChkhqnhhmODb
8NGbp1yF6Ekxcpy3NbpAAj7mAtteI24zwJQeTMf2ScaETX8YbJly3/ARL4jHL9X
CNsatuaRsvbtInoFCdLuAfVdwQKZNcw3ngmu7OU2WIg54kAlQMFEDWO+DCwsXGD
TboQkQEB350EAJzoKQu7MJ7J58OO0/2W0/nXfO/8zAfYckmsqn+0CKr09wyRFLSD
dDoxvURBGLV2vf3NGu7SU81Vj6Rag0Nm15z99sTaS96tPzkvKO3/UROFw9HYDwYO
RnebOB/7APx8i8C4CqokB5VBuavbDVVQe2nXcUfiybXs1xuQWnJH2NHCCDAWUQ
NY75m6RQkCwJ0+ZNAQGWnAQAtdkvdbw5J6M4El2Z1oZiEcY3SYpk1OMfiksBDEzg
ocUQv6t3D9kc0Eb0YwyVkBnkht37E2NvCedyU11iic0GHR3MPryZqCC/xNJ17/u
ENORY881F0Py1qR3SqRTNVPA4mMlaQuJbMWlxMNjN553TXtkegrNYkYrCedDreE8
R+SJAJUDBRA1jvoT8uVITOYOKm0BARW8A/9mkiOLDOrSnIUteynTz6Gnw4rTogu
s8Ywk96h+1mYy1HkGRBYd5uGp+1TjLEeZF2Dvl7H48kwFrFYHob7ZRTzLiqo0ezg
dAl5dwi2k7q8swfWMD20tonQ08wcxyOkuAD1ckfjAf9L78vIMaFqdGDzHpDWwww
dpryOMYibjdI/YkAlQMFEDfU2mplYKmsNPn51QEB/uoD/1dvrDswZFdDmCyONT/v
S6T0w0VcFDosacyL5A1VHUHJhEfuWzziAXitbkT2Kdo9pmwOtNNpBBaKn2sFhb2T
oapZtLKbXnwXPtiVTMTbFGIQoP4ERf4lO08LKnApYYVpMYFOcOtExX8qY9zwSIqt
0HuG14oUgJIVfw0hh5PRxr+1iEUEEBECAAYFAjnvO58ACgkQXXki5HGijHP9jQCb
BOHK52kRk8Puf5LdqHSLd0zCAGUALkZ4X5eM9Oh9ISo1liFSKlpZmIRgQQEQIA
BgUCOE88HwAKCRBDUhyM5rFQFlqaAJ9AqK1Z12b2LnmHSuZ1EL7ey2NrNACfs0F1
iclY93WR34/MBtX2e5n/+QmIRgQQEQIABgUCOfC1mAACKRAj54bpvu2UbhBcAJ9b
I9+apDmxEkIZEbRWYfLoD2xJ5QCdECaOBLtNGs6zkzSu+FWoWsVz6faIRgQQEQIA
BgUCTOAx4QAKCRDNC4o1+1fXkxjMAJwKvgGyy4hqxRm0OonTvzHG5Lc8PQCgzo/N
f6ySzC+YkTptXaijonCBmaJAJUDBRAyPR+13ny8o4oTos0BAV9GA/4/ES75Ucx
dm2mV9tMPs6MBSqN6l+/657w1pz41i5YB7/PSVSwAXvtce7LeXW75RkaPlkWPk4vb
55FXDyW2RUe6pM2e6/h/BwvwcK4vFonj/9io42spr16+yZ2DdRvXZI5E3yXtHSDv
Yky3QnqKAuRON0kwQMSthXRSHeakq/zECrQeTWfayBNdXJyYXkgPG1hcmAZ3Jv

bmRhci5vcmc+iQCVAwUTTOAt/d58vKOKE6LNAQGEiAQAsblef/8HdAF9IcuV6BC4
sticUuQnuTajRNTZrS3uD0If4pRz6nY0tpDbIlWilwk3cwnGJQN95ZxB7z6shEAM
epGsZMNq8LSxIV1C+DQHn6Egn5dcCrqpU/r/XKjtL/zSbrwjyLPZlhdO9+qRgUgQ
//TVkIZxT2BpOyRypdByGSCIRgQQEQIABgUCTOAx4QAKCRDNC4o1+1fXk/Q4AKCI
cfP9nV/M76XmITm01C7kg35FgCeJXmP3dVbbpqn1GnMHPTwwG/78JuZAaIEOIbc
gxEEAMNiQ8uZSkGGq/Nsd1W44JH5NUc114Tc051s1Yh5SBw1rDc1of2s05C3Rj0V
azaz2DAtncw6Uio/n/desRohD9Fsrr/PDPWIQRMm2Vki+cRynaefjSX5NVG2cKzO
NHP8/tTJwsEggYdUG1vbjA8dlqs/MXQ9ntDI9bCwwNmZ/Y1XAKDIOw+unEJCxdjF
vnWgGhQJ7zpgsQP8Dg6t5pO5Uh1XkgN70mid/W7tEpH7FKj0BSuywAbnx1gp2m7
rYXPRsOZpDiXwq0eoeux1HYylfmIdAmJ7TFIUQx5S75fcfe9MO2ZFPBCf6voh3aN
aHCmv7NdCtKs4SXlnXV4hbCLZqT6Tyf7H1xdT+u1c49NuTZ0d9HBweGiwGkEALij
eIpp2X0XHOWCMk59oYSO0L9vaAbc/+1NJU+ukxsoDvPFanTh18pYUScdyM470g/3
ioTKHq5FJn44DRKj/UMdGntJwTjwzCn2JyAbP1XEQAqWaHWH/F96KBnHq0yO7Vy8
aqMNRPX3/PYgU4GNm3Knisr3wnR4DjY1JNHD6LqXtCJNYXJrIFlgViBNdXJyYXkg
PG1hcmtAZ3JvbmRhci5vcmc+IEYEEExECAAyFAj4z4CEACgkQyIakK9Wy8PutfWcd
EfRLsSy5+5MNbNRR/NRaHe6SPZAAoICu+57VQzc4835PTi49KcbCD/kviEYEEExEC
AAyFAkErvjsACgkQFRKuUnJ3cX+mvGcfUrOLIGM/s15yqQp7q7zCiguXhzgAn1b0
17o4m9R22GJZo2Cg3Qv1pi6ziGAEEExECACACGwMCHgECF44ACGQEFcwcDagEDFQID
AxYCAQUcPi6iiAAKCRDNC4o1+1fXk7YNakEzMc67ZQI0DwapJHzxJwNvBavLACd
EVke5frHRQq/A3SiPnRpEmYgPX6InAQQAQIABgUCTOA3mwAKCRDefLjyihOizY2E
A/4jP73urXAPXNB3vox/CCf5JsZRBmum9RCphVqNbehe1h3Ytlq0r/vcNV7E4I/
KT0YmSfBaDBZgkjGF+VGbF4bnD+pBPazQe34D4EeiFwGJdAnQDP/8hPlJnXVplu4
0HbhaZHDNIVc8TZQ47CnSC8Tp04UDDeQ81YfdQYqIQuKLQhTWfYayBSIFYgTXVY
cmF5IDxtYXJrQGDyB25kYXluemE+iFUEExECABUFAjiG3IMDCwoDaxUDAgMWAgEC
F4AACgkQzQuKNftX15NNCgCfQruwaWbSKGFLjgRyVeIWZ/2HcusAni/c5q0E9gIn
bjqkJKl83GPKYoviEYEEBECAAYFAjnvO7MACgkQXXki5HGijHO0PQCghUk2vklS
JEWfr1r80NKDIIAD7oAAmQGFisfre6hxDLkFRgQ6vE3ZsPlpiEYEEBECAAYFAjnv
PEAACgkQXVlCjOaxUBanJQCg28AMa2zYvJQ6bDUMe8ojDO64l90AmwWQXdxZGUOcm
mkRKJML001lcnl8hiEYEEExECAAyFAj4zvT4ACgkQyIakK9Wy8Pu9swCgm0qJLhIC
kADO4Ljpn/iKAKfIEyEkAn3ddOlzhl6YC3mA8UuJmklISbAQuiEYEEExECAAyFAkEr
vj8ACgkQFRKuUnJ3cX/aYwCfbBO2vVal/OblyTIOLRp66cv15FYAnRQqKgT2R27
z+mJD5IUI74XiQDRiFoEEExECABoCF4AFCwcDagEDFQIDAxYCAQIeAQUCOIbchAAK
CRDNC4o1+1fXk6/nAJ4/b27LvFR6Co2IGYSc1+HZQuKywCeKvUURZlB0OH19fV
dAVw4iYhB2InAQQAQIABgUCTOA3mwAKCRDefLjyihOizYrPA/97jtiTFbux7owW
MftOc7xMK7S93mH9JUNC5Db6Mkng8wOtcw1rW+JZ2Sk656ReNgBark/JjVhbBYo1
cvJ2KB2xUUtxagBC+mE0YQpXFfiorjwBblMbc6poljGi1MwE8w0nAB8RBPaoWZvA
sGnmC/d9UFEW9JzLwNpqBwAFBCrUS7QjTWfYayBSIFYgTXVycmF5IDxtYXJrbUB1
dW5ldC5jby56Yt6IVQQTEQIAFQUCOIbdygMLCgMDFQMCAxYCAQIXgAAKCRDNC4o1
+1fXk1SvAJ9yKFLK5enwZPUtkVk6EMnTX4Y3xgCeMwfdL4aCZ33fRFVwWipnQ8EX
9s2IRgQQEQIABgUCOe87uQAKCRBdeSLkcaKMc9QxAJ0doVtlkISagti+AMzrETDv
xDqg5gCeD4QZvZCuRRKFDtJioDQt9DHOtFGIRgQQEQIABgUCOe88RQAKCRBdUhyM
5rFQFj2oAJ9NfiOOFTlssGK0zuC3Arol8rJWACbBWpyahtf3WwjdfqK5YCG++2
nwalRgQTEQIABgUCPJPEIQAKCRDlhqQr1bLw+xxRAJ9I7ietTMOmJDIIsivkFO96x
d9C6fQCg1JUzeAg0tv/1vat8m1KcfPnqSLyIRgQTEQIABgUCQSu+PwAKCRAVEq5S
cndxf6nkAKCdcQZ/aAJALByUXdRgc0ZTPmCm+gCeOMxrx+TOSNwDZja7D4els3nK
pluInAQQAQIABgUCTOA3mwAKCRDefLjyihOizWmRBACN1MLB11InghAQYSHbM2eR/
nTQqGmGE88I22ZEK36WrqepL7oAXCESZlqMai24PdLEBbTsK8H1+4/QGTvwoO/bu
wtCFgok1PwgCgMEeeW6Ni7y8d/mFYcKtCSDXiTqay1/4lfp2yLv896HdjPg8d3k
TRAHYtt6BTLHdxduYVp6t7QjTWfYayBSIFYgTXVycmF5IDxtYXJrbUBmcmV1YnNk
Lm9yZz6IVQQTEQIAFQUCOIb6AMLCgMDFQMCAxYCAQIXgAAKCRDNC4o1+1fXkwDx
AJ9uj5IUh7FHqZKLR6HmPWU1+5aVwCglzTdjXlCesnWSjXYudxvAd3KVEeIRgQQ
EQIABgUCOe87uQAKCRBdeSLkcaKMc0JuAJ0vd5BTVT0nQTEVJy3PqPk9T0H8ACg
9jdTgL+QYVbQ42L2ka2i6wXiu/WIRgQQEQIABgUCOe88RQAKCRBdUhyM5rFQFmpP

#. ####

```
AKC6ixQARZ2Xf5fNuK7XLF3tu6pzQCfZoxELRsEQWMmetpGIFSXF0CY04SIRgQQ
EQIABgUCOfC1wQAKCRAj54bpvu2UbqcaAKC/QtddenxsVy7nKv6PwhdrTbh7MACc
CV9/FNWeMnMavp88szvueq/cBnOIRgQTEQIABgUCPjPEHQAKCRDIhQr1bLw+3/C
AKC/tBskyhMXb+PRrVewrv+hFJ27HgCfSP9BzL504mZF8CP+nfMLeU1xuN6IRgQT
EQIABgUCQSU+PwAKCRAVEq5Scndxf+nBAJ4pA7skAdBcpmlfSjvs9XnhtfUNFQCf
S3jxETNusBoONV2pbVza/A0B8FOIWgQTEQIAGgIXgAIEAQLBwMCAQMVAgMDFgIB
BQI4ht3qAAoJEM0LijX7V9eTKvMAnilP0C6REat/2gdhIoBfl8DHq2MNAKCRY2h3
nh3zimCy/YUphYmEeC4m+4icBBABAgAGBQJM4DebAAoJEN58vKOKE6LNx7gD/Rzs
YSNznYjQ47BCMZVnk1rciC7/KpqvyaEAln0b2ZEciYh2GCsB9xQeTf6Sp0/AUbSM
bELQV5Etd6BkU3JkAD6KvmVr7GSJhWSPk/dxxUEZBAVhTd5bCgbPen8u9UfTnsVa
s1RFZVNI2dlbmHbqE0i7UDs624wRpNMrdzbudw3RuQINBDiG3QsQCACj2Ev3erjr
QypqIA81vOrXsTCe8d15Qyz8blZyZaq9qglo5/1asr5DT/wzsnZFleRe9e3GU05B
Gt+u6H1IAACw1VF2ErKpw5FRl6gBRQgvt1ZiFuTclZUD/V0gW4R2wQpPfmMWXM
cUUPHXBJT/yUTuFwmoiZdmwtO7iOZ/vtFliXxRfrbL2f6nXv8YKLf/TL0XBhwpJ
g78HdL5NXj0wP0bKBjVUUieHRqkkBPDxpKLcikdo4zExJHuPtla4IYhLdffBO4wT
S0jNkTtsdRrY2PT95UU0cpX6e5s40WwJcsBJ5A75hpSCVXc2+bQ672Z6dxFqSPzZ
ru1Wikq+r6UTAAMFB/0daFBKZGNEShCgy6B37erDt8jCJ1j9fS535DaY4IeHK6JC
VUITwYb/t9bs5F0mY5TnhNVO6iOPspx4Zc/NC7vpVRO/52EmyMGfLkK40IoIVZ3d
PulKc9iJlIdjrJNz4fWmuPbCXh2V9sFKuzNVC6NqvVod93aGIULKD84NI4dmXSaw
oMrbGycEpkiUX+pu1N+60fQ7IpxcpTvTK0PP+lrG5JeATlmQoLdBoNndfugX3nm2
dg/ytX+JTduzpYxudTF98X/6fw02tTLP51vuLomP0yG1kmA8fZGX/5fCCln7lKWM
oLy32vvIosM62KaaQ9JFY/xS+JUFRQ4lPveQf/XuiEYEGBECAAYFAjiG3QsACgkQ
zQuKNftX15NeVgCgyZv3DnVznCNGilWo4qTRdHmrTYIAAn1268JzC/rMtIdlPiOBS
rw2zuBrj
=y5RG
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.251. ##### <dinoex@FreeBSD.org>

```
pub 1024R/331CDA5D 1995-06-04 Dirk Meyer <dinoex@FreeBSD.org>
   Key fingerprint = 44 16 EC 0A D3 3A 4F 28 8A 8A 47 93 F1 CF 2F 12
uid          Dirk Meyer <dirk.meyer@dinoex.sub.org>
uid          Dirk Meyer <dirk.meyer@guug.de>
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQCNAy/SKTUAAAEALt9vGQnDIzghnYdH5u7zeRqZPXH+2Wbq0q1FD334xciOQMh
S6DtELkvVzA4x1PoTvDminXVoPQHtNKs4iMSM6uT5c9JxmdTlfrTfN0JeNi8JzOE
f0NxJk05cjhBKACGrD/AMvnQetUhmbsH3ss/XXfq4kVb+an+0eUVKCUzHNpdAAUT
tCZEaXJrEI1leWVvYIDxkaXJrLm1leWVvYQGRpbm9leC5zdWlUb3JnPokBFQMFEzTv
E1PcieqTvCHCLQEBDvWwH+wWxG5Ank42zjlbZGJ7QqgbfB8t5O5Vzlj4TVL1HWZxv
AbLNOYeCxRjQoJerEjuWM5T6G+NFZuvjV3+aByNuASc0a97rdu3qfMcQFnyhPbw
ljmQjXg8I7szw0KtWahx32WASzXZRWs7EBZkOkZmR4u53zLWUuZ3+bmAdS YHjtis
j1zssOuyjYaViTrR0xZ3jY3KXEg5LRGI87mzZvzB1HQw9T5/OEGgearU70/nCsbc
4CbexSHGEKnk8WVOflqJ70wS74/vjxvAJnIXiEd9hAVCFIFQOjWfduKku1FDTBwk
XfayxciQeOZEok02r09LoEGO9rX9u30P3r5j/+C2DyJAJUDBRM0t7aVH8NrVijL
5/UBAbxiBADKfom5wJ/8VphpWalKc3iPVL03cmehaD0kvdmtmhn88bQ9EG4TWL5FH
ceN+yyoEUp8jCDp/eiBbMy4MgZPF9yqUxSSn+9dE1a9Q4GnWDSW7S1eiWUpPwaA
kGMF0XrWk15SADudf154fGdKZ6R2wFd/pjPmZ9WcjuGeb4D0Q+/I/YkAlQIFEDSz
```

rDMZnmX2bOkYQOEBx9kEALJ4xJRP3F5DmrmTTUdkuRGcaf/jZh20Uzh4c89rVFi
fafcDn7iZG6uw53Ybla8rgb5w7VIX6T7rvOTAip8F2v0FbghoA+IRARyWiLokLtC
XpiuSJaEx0NehfvGuNxNmSLd/h3Ky0ekoyo6QJINvKh79Zv/GmZYc3hwGZb3tFJj
iQEVAWUSNLNeSgnccDk5839dAQEUrAf9GWjBbmdXaFjbQkvn6EAUv3FzrYXfB8in
LQhWTydtDdEc/yDt6b9aU/mihtvGc+M0+r6aQypbFaUTmj09d871quFU3McwfUxh6
TsrH0nJbToru5YBlnWBik7A20etMJI+AfQuFiFPGeKKh9FS4oAMVfMFwOiLgobZr
zv2buYv7w+MSHXwEYDcVN+8ohe25WinOZVoZHX7T0UeRftEfVkkPhf8PR6bWQivn
24P/ZXKGP/7C5zJPt6lligTAHZA Vms9Tj3+iDWKbcbHYQ/Ct4+qws5aGszHHtRVL
t4QPr8kSvvW/LKrz4P2Z8eAXgAeOdHf9r1y6TnLmmRWWSE9sf13/FYkAogMFEjSz
XjqRXk4s2wiTCQEB3w4EZjgibaU+pTKDNeiwQyTZZ/VcMUaNBNEFvDlbbATx+Cgo
fxKO3cueJHKLGS2pyq0MioXFJbzoKl2gloQ+ay/f8OWU8gvSW9dhPcf03eBVEZQ+
asapi81zI+IigVa/Us0H3rNOScS5nd+iyjQAjXA+wwbbTbLxvZiBLE+2aUSruhQX
no+F1OLaSYBCpCQMUIkBFQMFEDESqOAC+po5/hTEyfwEBNQGh/jf7wbWP781ByIsX
n0xNdMuXZ2E81Nvt4vfnHAWELXhCyG3CL3iYwFwlk0ZC2evO+niZxIwVHJVtS8Dy
OFFKCr38EICrIvV0B5tLlVpeY9DLicM+Hrhk3viUJj0p074qx4owUiMdGT+Q5/q
8IM3MACq2KDFfcVnEI2FqDZnygkAQF/7iA3OQanb6BXKW AalgtmDbB0GZ+6rs+Wg
RplyITEHUUoUo5RMynEZD43dVNoE8SEk1UBwr4K8W/RescfoZNukAq+KjHXQ+933
W008SrAbqaYhCNGS/oUvui8YzjG4N2McaJjVYCatY2kIVcuGqzZzu1HiE+GyJ5L9
hgFLyhyJARUDBRA0sPB+nnPrCk1Y7IEBAZprB/98cyhTMyelbeDgpp3b5/W1Y72t
c5aP5rCSlih7iu+P69SLgxPoJ0hw2Ur9PpCkDWK0N6UQUlvwAMtNElmaAEa8CbLN
bJnXqV0n763xc+VnGegVkub/vHQpcahljXx5PoWsmOOwvH0kbZZkgnJnRB+BCz
aKvj1A4dDxjX5drHLRWl2kV3pbpotfXXiN/IRZd8hIb0axrEjh7P7M49DVdRLKG
lfe/U+HgsHDcOD86X3yOxtOcf04Fij6+Z4FQ09gei7vhVet/8KFLMaYNUU/Iker1
7Ngmf0un+Hk1NrHfDpalmVz9P+32wozcctaLFQckpTbhszbMRA1+JUSNnFiiQEV
AwUQNK6LFg/TsrJXDh4ZAQEROAf+IvqgnpqrITf7gyTPsLnQxYiV4Be1FWboLmRw
izTyIqyUOMPPsbZEsrIsKnAqkgk9Zk45FpI8XoiE+Zqqr+Vki94UdSQQRVDabe33
NxxjT7WuZfwgYi5h3YFKGMSuS4HNU4dMUyqG7lxDRWwrvV7QFA88mtB9/YzqSfJf
fKCLCi7K+9dsV3ThJ0EE862sAW7cU0/853UAnKPII5NJY40TxUyKE1VREHszrU5O
LKap9M2gHjeMIyzs7sj9ioOZcflT8PZkw75kE5ttPzokD+LiiSo8YM3U22sOGD7I
7JjkU8bibtSZTmuOcEtedd1p0KzDrqGCr7hC65JNSt8qkezzOikAlQMFEzSr343Q
7XFfk8SsZQEB73QD/iZPI1T4KRyr3VbOdbvuvEb+qCuj1Ty6D/oD7v3K5/gu1zrjw
uEfxHNnh8LeBkVR0lc5hVkrGrpXKPJnq1GYLrWotXfGs1tI7epoWkMxd9lxc2fSf
x8EUoxikpvp4NTjWnViRC6XHQ9VMvbOie6ZyzKc+CeStQUWiS3znIsOWZc8AsiQEV
AwUTNK1HDhhtKvJbM9QAQFikQf/ZI4NwJwoK3xB+7sp6Fb03pwcZEDGc/swvi/z
rvYgQd3asQTPkurrCjef2QKQbeKtylW2I245GrWLSB23oSrZkziyIsnt9/0xzMsm
1cGeT9MirdpEMmriQzD2MqDJFBZaB0l7KVf/aLaGXullzt+P6Ubh+QFBGEwdlJtc
oKbLXNqAOEv/bQtqAqDzeBKOHzHGhym7u5BfKXhwBFnj9BDigGCdrn7hrVQOcFnQ
AMqA/ySxqXGzAWqJJV0YXhmyPDRHWTMp8JFnB+IbfxuDthpwpkECTPh3J75bmRR
Wkyrhwwxg4TplJpRhGogqgdZQWd/PGz4Bb9GkeP4D42jPQITikAlQMFEDESqirHk
Ybn2j84RhQEBEPAD/AyaYow1MOxmaH5bCtVAHG6J2fsvBD7y2s1C1+GHAl/h981G
NP/JjmJOZZJEIUGQqsaXKihHlk3c9UN4mSMU3jEA5YJhfeouQqWirxl3jpf6zOI
McY6qiF3lntqMMJD7xAyKHHFLcDSrXMr37+X8l5NMxX7ecDxZhX3ci9LlOiZiQEV
AwUQNkmVm37wWohDixQIAQGJigf/S0Az1YtdUQAitCx6VJ/9/9LRZ9bA1NQLe6OM
waztjSOvTa98upy3Rra5WPYsv6QVM8YnvVZGyOmXy6UmvaMUerg4bw77wM6sPjru
rAWJwQNR+ZQzdYwA6vk0OhNxxBDSVAMWBDkhMMRZQ/ttiuG3MmjMetXozl7jnHTa
X+1hKxcJd3mr9wPbyICxd7CGe7MDcrjM6wb9M0uaequ/VewHLUMpF/Y7VoLcDCj8
twBvdEPISOLkFbAf8atheNhtepOheUw3KkZQ4KoWoeXfszhFJP8ie3OVxMgp9GaN
vEQQbk3iUvrvqt7ofF45OaSnIpzek02aVdpfqcureZQjeOLrYvYkBFQMFEDESqFJA2
fBamCi+H5QEBafYH/Ry4jHhlY97Doma3KwMzSO61jkw+6uaLZma885tZJoEkS7n
Ojz6zYUmJOvgA0Se2OcvJmUCnK88Qu/mQ6MduK7r4qQLIG6JjHGLzrpHMMjRTPJf
jiCHGgIT/wWukaeNwv+NGkOlrcIp2SjZf2zb4QzHiqqwUs4gqCZxGkaC1QCq38
DsbyQ/GieI17g8WxzCKVJVvGTFR2/VRb5fVpNkCZJa47nev9YpxTnRDv9A+RKSG0
33OwKbZCK10sUHtEndK6HCozFpwt72Q7CK+vuY9b15d/WoWkeQ7s5QCNIh8K8TQ

#. ####

```
4Swi2Cba1+/QqFgyt0SFLYTctiZzk1eTnr9hPRyJAJUDBRA0U8SOeRaPkdpiCIUB
ATabBACJCOFjgP2Gv4hGVykF6OzytbnjKtQ9FoPNucsQe/KTKUyUiAyBxTiQU+b4
T24BPWXK91ecP+Kv4qWT+1MHiVrIsLJe8T4RYONNdpystlaoqLvYYSNUIA0H7daW
9hS7hvUMCfvWQIUZF19L/5TS9516+t8r2IVh3H4ba6eljcXlLokAlQMfEDPzSFOo
bpJgSifwFQEBzH8EAKK4F5vNleLRLwE3Y1fha74WAUEQJrzhe5FMWU14ViFwO4hv
l/zEuFzDXJAF0CAkrgrs5APK2cLV9evKUokk4K7/WcxtVTEFkzj+AILUKeIEh2V+
TJle1eNUBQz94aW2xtp7HXX2Hce+Lg9BUjEmS5N4/vMxcaQXfn+3rK3Bss1iQCV
AwUQMZEKf7UNAz+kLonRAQEhQP/W0lcfgWl0l6R7hxADisr6RKO+Y4YvA/lkVJj
Ka9D466vMOA0pBiyOkzSjj3VBbtRILrv6AWrbt5vp1/ovn06+PeHNb6Ta8yj1DPD
Gb0xMe93xbqSXgCAv6SPTYIZH4FN8S7wfy27vEs4n6AKLqDg2OOBOT939C+iK2rM
DDM015KJAJUCBRAXANRNOaQJrWw8XmUBAc1cBACILLFbYVVLyewtsdKzPquf2zbZ
btPG7Vv1jeWCoKusWQHMLu4wFZXaTGZOQ0mUzxUlZcu6bAl+VwbvAtIxHunvNvN2
QtGuWp+Uk4HFSBvhX8flfIRjKj+Zv/bffi0kxepQXSxh7RJXokYRhe2b4/YmjleO
Rm34eShgFbdY6+MJXokAlQMfEDD920zlfSglMxzaXQEB+aoD/ijK1ER845SQhw7J
SKZnwOGiTRMnoefn46d5NorVbFU+Btp9I4Twz7Skvua9smd9CCeIgmPCAKeZBi7j
JOH4XZGNCEKkJ41Zz9Q8fjn13W/4i4lCgtnQnCq2ErO0UngCqZr3k4ATyZD+02
YO3ZJ0KJWRuqRQq45prwt/Gq8BBctB9EaXJrIE1leWVvIDxkaXJrLm1leWVvYQGd1
dWcuZGU+iQEVaWUTNO8TntyJ6pO8lCItAQFQ2QgAirJqlbSJdRm9uA6kuqrd1jDA
UjYjCagLh2yBvDG+SIDyZejLFROrpQRCpbdh1N/V+jJY5HQHqLz+Jpi5QHOon3+VJ
evGfa63/btCd5LwhZi0nwRCmw3xhHulm1Nb2pQVJ7+172zd3AE38lmdnnzMt/1F4
3vG0r68jWkr9WDIXvsrtC7E1gyfvotPnmAk/PG0cxf+cgMprBJpH8xnbWGpdtQbj
sNo6tjtd2KYR0r3qWoeMEDk4JNidPWd2JW9zGIIYVsHeTBZfjwO+IbsZ5voS40fk
cZJXRQqMfxnp89YUYBHJ1IMFHNflwHHxzuAvEa5NN73jQFfumLxJNdnKIHDEvIkA
IQMFEDS2lkvlfSglMxzaXQEBsIgD/3PJnW9pwAyQewA4q+wmQ8WTucGL4pQXC0IU
mbGoXh573Kz7NzKPoW6HhFcgWa0jcBJ1UKyLBppuS2jhHe3V9a+fPLX7fyzQqOT
D9hLbp0fCGwZze/QsvKA3AHhUBTppSVIN+vRma8Pw4kFOu38mgJfH6LWQRGK30dT
hz/smT9GtB9EaXJrIE1leWVvIDxkaW5vZXhArNjIZUJTRC5vcme+iQCVaWUQPEvy
rOUVKCUzHNpdAQHDMgP/f6VLtoGILhjPafrfeE4009BC3JCjdi+B1voxbXRvYb6X
2oXNGw1tpm6S13vrhS3T4ob4MW9+uyj2idyHQIQXkZmTs5P3mEoGXq4HzYC7WHZD
pQ1GrF+sshid1XDje7bCKiVUjJeMyrdI3uD+cgu/kWDc5GC0HFy8+qqutUKFyQ=
=b0g6
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.252. ##### <sanpei@FreeBSD.org>

```
pub 1024R/391C5D69 1996-11-21 sanpei@SEAPPLE.ICC.NE.JP
Key fingerprint = EC 04 30 24 B0 6C 1E 63 5F 5D 25 59 3E 83 64 51
uid MIHIRA Yoshiro <sanpei@sanpei.org>
uid Yoshiro MIHIRA <sanpei@FreeBSD.org>
uid MIHIRA Yoshiro <sanpei@yy.cs.keio.ac.jp>
uid MIHIRA Yoshiro <sanpei@cc.keio.ac.jp>
uid MIHIRA Yoshiro <sanpei@educ.cc.keio.ac.jp>
uid MIHIRA Yoshiro <sanpei@st.keio.ac.jp>
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)

Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```
mQCNAzKTzO0AAAEAMVsAcUX89qHkwII03RIAyBqQa00TFmgPwZs8sWvNUqTGtIK
kOXCn9WNBvWzMYtEk/u5C1HukqISnFkDW7ZKYm+Um1sQPioFHTwDC6R2HRDZBCV7
0fROIQpb479iBlr8wNAYDhOs0r125FpE/uAXYThW9Ik/apgXN4rTGxk5HF1pAAUR
```

```
tCJNSUhJUEgWW9zaGlybyA8c2FucGVpQHNhbnBlaS5vcmc+iQCVAwUQN4ch4rT
Gxk5HF1pAQHYiQP+IoxOpfpSPg8Gr7MUtoU3WZPY/5luKoOwnFNFCsyuhrgn/OOB
pbxkYjTO3MLh7Xa+9sPigevHy/sNA4vVZdjK05sjRfAZxIWPrinRy/kzva0KOY69
u1QfX+Vx2mfq/EfMJMHP/Am0H71nOfAZsscKlb/jmuo1TxIpCUx+wWmNn5+0I1lv
c2hpcm8gTUIISVJBIDxzYW5wZWlARnJlZUJTRC5vcmc+iQCVAwUQOY7IlorTGxk5
HF1pAQGQBGP+MXSJpfcNHNfUmeLu8sM63DnrFIFRP9E+n/yhZT0wO51r2LmF4ZX
YI04IJCywJiPjEpCFXNAhQDfypkTXWcbLTxX6gE5GNqii5iq+z+UuO4panpJO5OY
4H0/90cH6L/zl93EZn9wzfZJghn66vgL4tDTgILdRPekIOB23JQIXsf60KE1JSEIS
QSBZb3NoaXJvIDxzYW5wZWlAeXkuY3Mua2Vpby5hYy5qcD6JAJUDBRAYk8ztitMb
GTkcXWkBAf3za/9sDB0n/UlsH9hzaw4r2k0FT9F7lxtk2i/vqmHDUUCrlEqGaeko
/3Q+et2KzepX981m17N2jdClqJgjlHapGoIQWZL3Jy7ocgCXDTYwGU2cFRF7kzkz
h3FyYotm6bMi5F53GamkVbYzFogLo1MW7jmqlydJNdT1oseDbrwkjvXwdLQITUII
SVJBIFlvc2hpcm8gPHNhbNblAUbjYy5rZWlvLmFjLmpwPokAlQMfEDKUUFiK0xsZ
ORxdaQEBjuIEALtVC6fjyDiRnZ3ReckdTO7k83VUTZiQH+2cMFNd8gi+O2sZ3YnW
6veQI45VB3oHD9kzMj0l3B1ld7iKcQzHC6qUEviW+mTrrN2Y26DB704FNeUrqm1A
LO8NPL6iNKfVUNsu3T0ZRY7oX9a9nMmcD7M2bm6jxrhckS8hY7x1D0xftCpNSUhJ
UkEgWW9zaGlybyA8c2FucGVpQGVkdWMuY2Mua2Vpby5hYy5qcD6JAJUDBRAYlFA5
itMbGTkcXWkBARgCA/ORBudh/8z/HWdX0GC0m3I0zIAOiGfmnJMPkzLryXuOQsbe
dg28b193QnwTz6/ASF6PLJkivcd1vREXCz3C+jHz6OGs5jUKcSf5c0ZaIE4T21Hq
LPKHSj0cYxgiC0auwY46m/yfO8I0bdiM6Ki3fSBTITmDlNhWxOQ4Ic2RamKNNrQl
TUIISVJBIFlvc2hpcm8gPHNhbNblAUbZdC5rZWlvLmFjLmpwPokAlQMfEDKUUTSK
0xsZORxdaQEBjWYD/i3EOU8IEoje9jTBHfQaps9BQgviFSaHk0G41emKszLSLnGQ
BeMGZTYWda6TSqELKg56HEmmVGzC/nHlhwspC6bdYaBmOpnSmmzxVstcYq8oiXI
mlfEfEL5DJEau1VTBP56Fk4GCffaibCTRGYrQcJz4yLfATjYsni5Y8zXqhWltBdz
YW5wZWlAU0VBUEXfLkIDQy5ORS5KUikAlQMfEDrvMx2K0xsZORxdaQEBTgAD/jO7
tb78V3muNw+rfd8ta+yWXw8IdC4QHca+Ga6Uwf9nw0WD+fuuz0I2La4iaC3FPtS
1hz1QlmrztffL3tfsePDeN59nz89m+WPW/Cu+mLY2Eim2Hm6AWKvvtxtndunOSls
xQLr0uhvNN5BOZEqv2V+10MrwadPxUrHG0izqmGJ
=cmvD
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.253. ##### <rmh@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/DEA2C38E 2009-08-14
Key fingerprint = A537 F029 AAAE 0E9C 39A7 C22C BB9D 98D9 DEA2 C38E
uid Robert Millan <rmh@debian.org>
uid Robert Millan <rmh@freebsd.org>
uid Robert Millan <rmh@gnu.org>
sub 4096R/65A0A9CE 2009-08-14
sub 4096R/41F37946 2009-08-14
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.4.10 (GNU/kFreeBSD)
```

```
mQINBeqFPIYBEADTc7AkFh3WUJAY9VbxBSOFoe2HbxJAjQdqXWDnPP9Hn3fb30o4
73zBMveDE1w0++HhzSpV0EHI5v00Er882ZLRfcVcQ9h2OJoF+jcVomMfR4IY7plx
/S+deivQzFddP5cW1Pk/Zgu1SpvdiwBbyT1OSPayAxsHKVjYAGqkUbrLDMxJ6An7
qaKURxiCAnQ48r1Bm1LKBRBxu+fqRbXvMVRdwH/ogbw6V+9eU96EAdDZ7nw/rVR
RXvs3RYBm1z3hw3TOTLRWWN5NeYL/YVQye1jJZeRXrfTia27MoUKvarf9HEISmgk
zYPzQ08wxX9QHJVXq0gcdaj0YMX1msGXAewdG8ILDouMsyNVn2OIF9T0Y9XvTLCV
p8HzErX16ldXwV3Qc5L5bewiTODAiU4LgU3QZriTy9ss0fBfYtY6D0zGoZM4bMLg
```


#.

ITb0X7eM6POU2bKmVaeA/OfnYWB78Ks0ipMG2PsYTn/py9l/TWEXJTOWA+aeV MV9
DSc5Fm0Ao+FL1vdfVSLtXJAXAMg5B1Cxyi25vWPKdk2tJXEjjqYnlgp8D7j9rf1
PHAuDFqicijIOakEX38jyESLWcRgyom+7thbo2FyNqZbQn15PPC2U7QUdICdhTU
ROWX3obZjpkSQUZCTzPG28UrNsvKVYV2kCbZRtURtUn2n693f63m46S8UQARAQAB
tB9Sb2JlcnQgTWlscGFuLdXybWhAZnJlZWJzZC5vcmc+iQI3BBMBCAAhBQJOdf2E
AhsDBQsJCAcDBRUKCQgLBRyCAwEAh4BAheAAAOJELudmNneOsOOQrQP/0JwYX36
ib/iYFb+M8jFNbCKRwY11r/sShwK8VUJ6yea098Q/lzFfPxHROCHFPvn2scDJmv
qWKB8wPowWeDpie6aRncqyOHj0cbpejG3WGHd7HGN1GL/c6WXj1n76BoU5rgtsX7
ovL4B4s1MKISQxKRu5fxYMGKtSr+LGJWJPljZng539596fP5DUBYxAe0DGUGZgvG
9dvadhA9CERyZz0/mLgX3ILqqEy/YPkm4i0Qjv13G3YUigdgArWs9BVUq9/R41qp
JOS933ydRM3Wdsi66HkS6JtBhq8BEIUwgoxeYKcAtX87d0PSoiunW6Z7eit/GfaI
fLo3JWk21UeJQkyTGutnc/2gHEXt9N01/vkO1J61/ppKWvzbWDWLPfEjpoMdUGrj
+n3Hjy4GjtnYgcXbzIUoyZeQyQgveXSS90ayEatBikGqEod6TbiOTfF2eo/18GH5
zc06UwvMXpW/qwNLtqYyJOyPv0hC7GeQKrYw54yD1GtSYEaKDGv5OhmoHk+p6BUX
pkFbtZg1wOtPcI4e+wQt4RIfXQJyaZ4Clc8zYXdcHZ3t9i9mlJnk4Nt/GICE7L
mlvxORN5FfUPP5v4BsK5Ya79jAp2AqtZ5ws+D5r7z/EMC/Si+ZhOLTvfvnN/aVAb
HRhb6m9dX01XdM/4MJOFsRmJtpz6Afw9DudstBtSb2JlcnQgTWlscGFuLdXybWhA
ZZ25lMn9yZz6IAjceEwEIAcEFAk51/ccCGwMFCwkIBwMFFQoJCAsFFgIDAQACHgEC
F4AACgkQu52Y2d6iw46CQg/+Pa+x1wOEiU2TM7t8RZspSeX8AN9zI/q6sluvk5Yk
D+rlnbXEHD//PIJ8vky4KzN/SJR6p+dlaHX28ZZC4D3gJByxMIg7Obp/dypRg+12
4Xy1Govnt0BL221ZZTPq6oeTYnKQJaTnXQGV1vfwN1AdwpO8NrxWves1uAoZnCr
60FE2oE67YzBIp0DZ/Sgr6EghDasRU5vBA8VQM0FDhWx800GGf9uGgHqoGhAdPT2
IN9+3Kg1exOxrFR1numxe280+dZI+yQMpyCdh4l0MTdBvDGLiWCV77Fj50vQohky
E0pF6j2F84GgLA4OFKfz9J9XC+3rUg9gH/MhLfegdgR/g0NCOZdjvG0J7CYSb2JI
B18ff2izAKxaCWxNPUtVQMURgd/2zPgZr6gdwjiX0GzUWvKVTFuH6/dBZlkb6YH
M75xGewOEwTvmIX4rF5x52rhpFvVETLGRvRMJPckRI/TvAtSKsgBKJSr/mRS4RkW
p6zxGDiKL8C3BIE5bou/4f/12iiYt2+PatZJvpiR2NEaD3m9YEVlNwr59WPIGuOE
fL6cCPQLHjTGxExW08QLnPEyEF2jt4KAYFCBC6u6LupK2EjagwpH0dy2AQfOier6j
yxuB8qbOuxA2Xb/XKxMSTPsfaf8NY9aK9y1U93tXoM1EJ7Fd4AMVdrPTOOftnIT
Xnm0HlJyYmVydCBNAwXsYW4gPHJtaEBkZWJpYW4ub3JnPokCNwQTAQgAIQUCTnX9
3AlbAwULCQgHAwUVCgkICwUWAqMBAAIeAQIXgAAKCRc7nZjZ3qLDjmp/EADRZVCe
aKrb5qEdVYmkEEIjN9r1V1UIF8It9S8Z6mFrl5U5FHcJAX7snuHumCH/LEGAs1b
VA3cY2CCwqQWL42ZQYRnLnXv7fNbVvXCWADiBmHdfIXnPHVApXNw8Rhl9A6P8W3
Ufdz/oiudHCOxIFYyVbZlzkOAYiOIRKaXvRB+K6D2pmOuACs/sDBtC0UCuvU59Jap
BqjMiRDPkrf1tC+QtVETiqv5M00Tex4Z6WaMuwNMRV2Hyuv4RGfFlpv+qgxPmATT
Vdqe/YnifZO5gAxUaFDNyg25uDeoRoY9g1wdEY5Y0QOjbHBHsyW3YvPaWY7h3osl
zisNiVNi7XJETPabpFP+ewFWTCEfUtZx0mJwj+y9EMwEebhl1xMH8Y97CMGstrg0
QdaetHm2x4PnVQji3wLpxhBnMVHvaOvvfLvE7SbgfZpCa6bs3AharCX5G8Gd+BN/
MsDMdonPpM80q172R8TE6ukMsxYYBIde19wjzhTaLG0XbkP6aVrX5w1Ecbf9Y/k
mKaWg93iz1ScmHji8dagTBSOusxll6lRCVqKo1GA9njHCEpxT00kWKbvlXQJOAMO
vTCzgSPUIIHJVO0HHypshE8eUQ7petYjNWMXoSuOEteWue3pQGISKvcCEIrxnUI6
Sw8Zqnp6AHknHf/gnHXjMFOUfOOlkXqWSO5eR7kCDQRKhT6SARAAu2+lxC4/K6CA
dDp3wVQ26xnGMALWPBVsl3zgkNnPjM2A5TqWLDygZ0n0aEMN8NzAe4DW3UJEAOWz
uYbAwSJ08n202vOWB6s483AXsROXDE3Iocw03aRn19U2tMJK38jwcuEpsAgzeFoR
doXvpAnnHwdyPI5QmIEWb5SX4YsAFW6Hax6o9v0sVmF83Er1eXmiDRgK4AgKDTBU
2WfcaACHGhtNnZSJ+GjhMnV18MdTzQ2dd9Dnrrry7dd69lcfW7kStG9zMFO6Ose7
3GEbwbNXfV6NVk/UN1BxlmlQxw60yo9k3V3VuEUszy1BitH2d0WtVBNAAZvmhji
t/bvsiZxsqsQXe+g4XyuvnkiESEcLNUteeqdrhcjNb4ekpt48dmfcCHIHmmXqqoBp
bIAMXrvePwU4cPeTyFBZZIAimhPLExiy5QXW3hfnYXnX8SNVc5YFEN0EAyo0Akc+
hocTDtaVffwVnRF+Tlec0z6eyTF4LBwrCsnrBepg/Y1m8c67lIQTSz17khk72wNZ
38RBWCG+CnlTBPcdlxbL/Ic3yWYmdZ8IFqEc66D8XdAXoDnsZ8cX8AYiKg/058mR
g3hZlA5XulUNsuN7iReSdTjXfy9CHOZbx0TKBDUBJhGLKhBYfOMZl6rbU6XGBdpW
61FUVahSG89GOVhhuHBCb09pCakPnpEAEQEAAyKEPgYQAQgACQUCSou+kgIbAgIp

```

CRC7nZjZ3qLDjsFdIAQZAQgABgUCSoU+kgAKCRC3daJ4ZaCpzuXxEACeJ0jr7Lk1
SAGgJB1iz8LV0S/2uoNo5B+k3g7Sxizxr8ZdZytMuj0bi8YwO6kjFjpUL6XM8pXI
/pSciKmsrZkixUkME5pEhyERX55++2AfcWLazNuJzkSszizoBpdRWVPTHptQAB1F
V/hM4RpEcDgn8+XPTgxwUrVpn3eb048DAzCVINH0LqLKeARY+LFI/jm/nBiXS4X
ZYSiUAzAe+O+cqMmpk+ATBLFDtm305Y1ebJEKGTBHEacqKdkzelZ97XdKZNMMLYJ
urFFtWQIV/mft2QiUQIC8O6jI86MtQ6DrIl6h5KJGR8tVE5zw3pUFwuwBEFLbFuX
mXgxwtmWeJZsK0vbu9uVtv33TwPPXS7sBIPVIT8ObQYjSEyTKshyRqjXjDJ8JR
Mmjz7sdf/F8noXi68KArnaK/ggQ5wCbR1rEvkoyNLDrP9nUjgNbRqEbAvhm8Lrz9
1x2RbhqsgffekzLFcvMJWr2jXmkMaKBdNh8hi8uCRNKEq96NdWpFTDoagrc1kEXM
K+Sk5ui8z2sr5jdGz+HJKCrNr2imbuNXmKoxEBb79HXzBDf1FCP22dFjb6H35rio
LmwbpO3K5LEe/PKeDoQ9AtljyOBXhPHr6OVXYsQlqUgkiIMS7gHdIXb6NaVwYSH6
DBVyIJ69H8gtB1u2o48dKaSt6Rks/QrZq6gIEACTL4sHxo+U+dzmTGcCU6TxfmKY
bYQ2JSVXvRahMLY8ib9/wWUsefuD+IQ25nKGaTkFUTZ7aIEXSXUzGBdcfRNy3Yqc
RwK1zE6eMpaBL50BL2yQ1ZUH4Mf2e2qJiAkK8xME+S1JLDRvqr63KHPpk/LBqFE
BKz/Dgt43hF6viDenPJfF66yOLCPNZQJOWNwmg4eBLom4kSc78TRiXm1pditryk
UJZLMbzCRcPGxLY8YlQ/9j896ap1FS9d2js0PtJUsDxvDoMx5/ayQbLdmwYYnjWA
faMzPECyPrm/LqRjvolH0Wf3zmiXywNCljCLhEavY8W3eyOfOowvkThCYdlceuBW
1ujkJkQNV9vWAIUp2wg1QvsRP/U8E7dLm7vJsVfM6iV45MluROwAZCp73q+5sK
3psVdGQaeNSib5JY6kTArfnsOmL4kuxkkav3v3RlNqJsdUgX7sj2MiuzuIzkNS9
ZusKkRgD5TDAMjGXfodaiC1cG1qOrsNAS0tV+LRCn1kQhMs8WXTGGX3o9SeZ74ve
oB8fyLzk0L0agsRIHbfBmCxZfYYZn++lZ+YyCBsKOxoXR4wS3yf/FSyvsyPupgbb
Z1LL2vv4EakUyOo1RnNGdhCiZNUgm44zJrbgcTTgDwUENVlvVfHX2dG8CYSkq8/R
fBKM8xoTSxFLlcQnabkCDQRKhT83ARAAYNdS+SmAgEIIADgTEGpG3edQ15BwQ4AL
8CikXHYZZo5S9KujQqi6og+x7Nc2Af86rVDAfQLJgCBYa0PmVGUxyBpuS3E4pVqv
jwZq8RAQ1qDa7e252VjpwJzsQ8zyL7sz3RBAEL4YgdZJmwo+/FTLd8jcSwnRlDr
F3x5PP6rOd60wwNkf2IEQdiyby3cqmmnzNkCyz5hHaSVPPewJPwbSA5ryxKdffQZ4
0XxviytjeyG2IB0gAlI3tDN9QOq2K8xj+ErBN8O4XBmXP0qcvKblGAALk+S8Fo
sGM4WweALFLyhi00aozpnoGMQRohjiYSz4JrDpMThSHHago8kRRX3o4jCVP0tgS
14Xq92r80OGwW/rCvxGgoBTWJSJRIM/i+ihjj8bcaJ8eJ5CW1gQZ1zG+Zn4zwWuB
bKEuM98bHMYaLkDtki8pFqd/EiCDm0QHP8nDN0JscVopzfdJE+roZnECYt/Vc3M
Gn4aA/kjhqR4dAvwS3DKLCFcmLmyRoPpGU5m5tAVqWBuwnr9hq1YpZ/qNEBbLCU
Wp9KMz+TGdrunCjF/sYiQzfOghNqQ8NH7mV/AmKdD26oqA0TEuyKoLFvQFvqMKfg
pzN7z985DIvbjXozwF+CP0qpaYppwF7KvHe8baIdzIQ7G2/gL7wN6wskfDuenAcY
ke/DeIraqtEAQEAAAYkChWQYAQgACQUCSOU/NwIbDAAKCRC7nZjZ3qLDJua4GD/9/
5UEYCIw+K/CVHavPkm/JJvtj7HOWTBGcvQqNKSfHYc5pBUBLC2dUMzKYq1yQCDLt
42YPSW6uTQmvunwNwCaqlY/ovniVqi/IGH1bln5tnHuKl73iU4V5aV1gAujfokaz
JbYv5tGq0RheVqfJo9g+7NI/x4MDndUbpITW50jWoYJaQ2V6R9oF9pB/Kn6J2o7f
SwGRdOCNZi+1LYGXJglQtH/shZKpMAkJFycuRBXmks9ugbVnfA9QPN1WO5iTRCCc
nYDe6Bv1mm2GH5Vb/7phCrkSqBLBnstXNjXkDooCav3pjoDN5EtmHS2/rRHaQiZw
GY74AJrW6uJJ8hUTHdTdjLZzt662/ZztqfBcAmtEELTa5hRCglXoHGoQeHZeKM60
6f/TJhDJzvgAffH2YIInstv9+PbRDcAJlZ3LV6i+TG5+B2HWpttHasF/EsWNL/boJ
bRFFoLHzKZ4JdXL5jNIMYVBL9g8PSxPRcJ39EJVaZ4xanYECAZWlWpJusahXyWWM
HdKm5ezmjR/b4LXpDk3Wc70waPSeGhzDM7/hVTfUG+2zQEJ4TAGOSWqVK1HWkDS
V3SKJfMTTApirdQQYuh/ngYdnz7KVWZ+vApeHd9uOs2AlbOIKPybEuFL28RMNjJU
7fVqteO/XfSiMTZTJrYaUBysbAgWKKhKKWcL8cQT5w==
=WNe8
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.254. ##### <stephen@FreeBSD.org>

pub 2048R/9A92D807 2011-06-14

Key fingerprint = 2B61 D82E 168E F08B 6E08 712E 2DF1 2BD1 9A92 D807

#.

uid Stephen Montgomery-Smith <stephen@freebsd.org>
sub 2048R/A4BA6560 2011-06-14

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBE32uWIBCADUDbhOVgIwECdOVmR/GT/P3L2S9r/E079PRooPFpXLoqAxC+Me
DoxyYoAR0RFWBs3Qcrf6bilhuovPdZ0J9+BgkGNp/Nu6QayC+4m2IvEZqFhV4Lqn
5Dk+qmHgBCaM4K8L+vebdzDf6CAdIWo/ufaxBW2OzsuTi43QjYTH1/bs4NhpJRc1
vLgXEGxE9J1TJVm+B0Oa7tnsr6VUZg5BsZByFtSnnt0sV0pFaQ33/WSU6XdYUZ+
RTInhxfl/p5NiP6e9h+IqnGf9yz/DtXiW9sqs4bYHs3qjZUB6HhECsSZMyaei1eh
lvzQR23irMXHYHLI0aJUuNoC3f0qDLjzqJTdABEBAAAG0LIN0ZXB0ZW4gTW9udGdv
bWVyeS1TbWl0aCA8c3RlcGhlbkBmcmVlYnNkLm9yZz6JATgEEwECACIFak32uWIC
GwMGCwkIBwMCBhUIAglKCCwQWAgMBAh4BAheAAAOJEC3xK9GaktgH4DcH/3NBVtRd
HmfrieIAMyUYkjw0ddcAsBqakaDPDkNauv2+pAUDNhvJ4XUBPUxRm2OyLatHnHPe
CPPTibNyb3OYgrbcBI1aMQPnKn5s03X0+5Y2Y/5qYzls6bA97MIJWNaWDI9rI7J
hV7T6YPxzwkva7R8VRHdMoOY8qsErfA168ly0pm3m28KBU+dnOHxcdA7GHqkggVm
T+KpkuRnTv3Z1wma4ejkbl+VEF2VXh6e1AOENSel7ujgWg3j2ZfOwy4wzBGxe4m
h7GO/7AxvMfBqP10KXBOc6Vp6bw5404n8CTX+CjGKP2ZvrwntOwvLThj4o1y2lyZ
ojqcoYJgWixx72e5AQ0ETfa5YgEIAJgDBvxMoNpKwuKJlbi85a97J8dHGR16XADU
3xBQe87nNAGoKj4/LYao93syaFHoIP4KgU+A3l93tKXrd9vOpyBASID1VJehDP0
3wHpQHGDvuleaobWJjSGJqCxt+fla9s0vZgX4uGqa++neFKYTKsYC0T4ZgIWsvfQ
/ZFYlZekCjmW+GUR1k8pfr+n8YN1Tnc1kBN/iytQ7BZg01HA3376KyoKbQDR3XgO
/fQPySu0JUJ67xNyxz0HsxPEvn3q4+34+SwNjh8pf/7dS9iyfr72juo/MqxU3sSa
xz18l0RsvZk2YBpewnN7AFQf7fIXObFzr8RXpOGE7OVI6tAMvEEAEQEAAyKBHwQY
AQIACQUCTfa5YgIbDAACKRat8SvRmpLYB7krB/48W8EaOYk8dWPMw4QF55ozMFD0
H4ooQdRV+83ddWg3BNjX8w3aX6kxG4JZkrlesrl+ZLh6HCtinGehociZXNhxYMI
P7FwGI+Q2i8YcMqHih3/7/Hfh9d7C7F9JWB2Y048tfs2jXwpmGY1NRngmWE8mJ0
XWQ+5Fk51xR+0qdb62ly0PVv3zigypBLmkOFK6knmrZo2E1s+rAGyadcDZSrHodU
tgvV8afN+V95Qp5vH2WGIK7wBPteqXLRlO5JL+cTcKuZBAbpmUrxmHIUE3t2QTm
BuJgOzCxtNGxMlx3WeX9LlWqsGx4VFOPfTwF+DC8w976faOY4QcGgD5WcV0y
=DJbN
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.255. ##### <marcel@FreeBSD.org>

pub 1024D/61EE89F6 2002-02-09 Marcel Moolenaar <marcel@xcllnt.net>
Key fingerprint = 68BB E2B7 49AA FF69 CA3A DF71 A605 A52D 61EE 89F6
sub 1024g/6EAAB456 2002-02-09

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)

Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```
mQGIBDxk42sRBACyzSSCLYA90zaZoMlg4zhMXhciG/YuiBZ005q0s9W9cuFFxwOM
0mLFbBHQKj5TG5Tnswfn9VreRg8IRPCzgQ63atc10RU2tfa88hIjWZ4G4WEFDeXS
hlj4dIA6KO93UEoJmIyR7hswisb086mK4dM9hq9FxFJT7YQ63PkUYmd+pfwCgjX/y
xM6+apJ0sXuOvAcVvmrnp8UD/2pEd8kxAKlaWmxOm9aGB0/E6vjZWwXcK1+CO7tgG
4gInFYUnqniPB4JOXOWriwBGPx5IqWYwYpgeuoi/KeE/Wn7bRUEeCbBGEEmJkHO9l
3xJuPX8JKDkGuTNDvR3SINKSzx7gb77eGorwxV7e4FXBeXOyXLxgDqDhh7Sjv5/4
ikr2A/99b5t1akHlNe1ITpuEETDNRcfu38/KW/nF3p1IKQ4Q+exSIEJzPFupYNoZ
```

```

O7uD3A0YCNf3jIY52ufkZXqhfp6aRLetbqDcKVrZWSudAzGAek3Q85a6Ei4mUB
tfv4dmXQOLzfAFHezhCQIt5LIPJ5Dmz/a26+u0DmlfisgP5ltbQkTWfYyY2VsIE1v
b2xlbmFhcA8bWfYy2VsQHhjbGxudC5uZXQ+iFeEExECABcFAjxk42sFCwcKAwQD
FQMCAxYCAQIXgAAKCRcmBaUtYe6J9pN3AJ982m/rtLgyiuHl1IM+/xfsZ460SACb
BM7V955SU4T2b+1FW1ieOuuZEKC5AQ0EPGTjbBAEAKbxUKuiOJsAQnGKTXtbyRdR
Y6BZQK9tPNXEIJU94Crs9IVq/P3kyvpR/ziL+Yt3agUAELiX+cggUZ5KRzKBmo
PJ6ZdWOuKLRN2+PfK1QVOQayeZV11XZAsPwyHI2v/hvjJnFvQNTExWLzSBnftDx
0zi5RBNhf5Gt1hyuT4cvAAMFA/9xKQ7aKkvi+C7KafwH6B5X6IIQxRbTQuaZaqKL
M8pDmVLqo3er7S1ullwMWfarQLHtlwirX9IOQN833TCDev9QeeYZZ5g2MpWO5nx4
kxEOK6Lg+QBg4RcoLK9CpHUPLoChGQzNaDudztUixwVaaigj21O4PXF9pmlLZk
vj7AN4hGBBgRAgAGBQI8ZONsAAoJEKYFpS1h7on2XgAAAnj0B9B7g4XPMXjizKVPN
YLC2BYjgAJ4tZl/tGYxHex5RCeFv/fG4wN593g==
=R/4a
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.256. ##### <kmoore@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/6294612C 2009-05-26
    Key fingerprint = 8B70 9876 346F 1F97 5687 6950 4C92 D789 6294 612C
uid      Kris Moore <kmoore@freebsd.org>
sub 2048g/A7FFE8FB 2009-05-26

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGibEob9xURBACHaqCbAqwyIXO0HHHCAYVPqVkhhr2FIS+yTvVJnCQa6G1KIasT
LKGK0Z/Ae+suMsQoT9e1Pw/zhErm++aRSYqdTzyuMUjEDXtgsfp27rdQZRNIWdWz
2/gd1nSEWYAKqUh5i0iJ89tkiL3JJx7/FD1+Nfp2sk318usUshT9/T+L6wCgmRvG
A6lYo0rszOQexAwZ6PqE9fUD/3tGobQB17xQIca/AwUDyR2cw1IGs3S2ZN2G5xAT
QL+h30wplhrrIO3lkyZQ7p71ZTPiAf5b5eTrXWrXVtO2Um3+wU04yhBVcmO9DeO/
F6SLVzJLCrYTSNUSZNMwrl1EOFWooNnfBI4Emjke46g89hIbhYIS+qRL+qN0ugpR
SnfmA/9d/UiazKlhp3fX9EwYRQmOC4WDXduWS91I7kH0xsbHR/BHFJbUHDR0shsB
INRmfxwaZjiC6oHsJE0Du6FcSncYSfAChLrt+fqGvNgXf4hDIjsUtu2d5sxoarv
EvaSwfh/gelNuTnsgQlI26LaeYjgmJgwf4Hb7I62UkkPuU5LmrQfS3JpcyBNb29y
ZSA8a21vb3JIQGYzZWVic2Qub3JnPohgBBMRAGAgBQJKG/cVAhsDBgsJCAcDagQV
AggDBBYCAwECHgECF4AACgkQTJLXiWKUYSyPOQCcCQagomGK/P/P4OedoFUDw5ZY
2q1AnjRRTC0mRqUbIjaf/FWNUu2qtbMuQINBEob9xUQCAD/zeiP1+Ru7ffCZwZo
QTPjuYvm/PnAeeL2fBqN/Q367UuqR6RlqV03lo5nFxDIphheP0BmH6b0qyMh2dxi
/6nq32g9b0Wb8s93pqYimxtujpNnWmZhwpamUm9tPyIGRdJ6wj8G43gOwyjDdwi
GBPDAdSAqVZI0m+159F5lSpYJDGskYENjLd6T7aAd0JzDjd0YLTx1+WLir6OrLG
p1j81rBRCGRNipN7tGB0/pEB/mutU8GIDTTFaD1cWT4X3RGGP9MOH1UuS4wZXzJX
8duq+4fKlpKEPOyJ9R51D25a9V71Dybdx/5mo+Bsec8T5+N0f4hK6utrnJvSQTes
vinLAAMGB/wNS78TRKqFdjz83F/LB42srwFqDCKz03Pns6Fzespha8zWKOTiNok7
2WuXl6qWxhZ1aSiThGzoWX3Xm6m0m3ZYk9wE+rDqT7Z3/T0tKiHmwG5z3QpuLOnp
LGuBH/ra2gbyC+Ycj/faYXOz6Chf0e67bNRru9OGf289Q/EVcm39DinYBK1jrHcq
xZ+b8jxtOWygo2D0SIS/hl4ljMDMaj/J8itwJXj0OyuoJIIZkW32L4RN3jIXTUgn
pGyhtw3wO4V5nhdj+YgvhP2VW1K2SVW1SqExIYdvB+HigKV5oHzTnluLcJgs4BY
nHqJlQ57QKxWImxvFZmS9MBaf69Tb68iEkEGBECAAKFAkob9xUCGwwACgkQTJLX
iWKUYsziLQcEOWM0aLs+/NIGsNo/Lc2N4YTQ4pUAn0rL6J3fe3flPx5pBoj/SSTo
jjB9
=yaw0
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.

#.3.257. ##### <marck@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/6B691B03 2001-07-20
   Key fingerprint = 39AC E336 F03D C0F8 5305 B725 85D4 5045 6B69 1B03
uid      Dmitry Morozovsky <marck@rinet.ru>
uid      Dmitry Morozovsky <marck@FreeBSD.org>
sub 2048g/44D656F8 2001-07-20
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBDyTtKERBAC9AbWM/ZdPmvE9Fq9NkLKrhuVHQnKhmlUUS6aQI+XETRY0v39X
2f68rVcaZOUqZQ/Y/011VmFLsS2dTMeVoXobEcGPo1wgogn2MHko7dUlcB/ra/4P
vq0En66bqgDwZgyXgr371E0tqROI+92sY7+Pzk2EpGO4cWDg20ika//ZmwCgnyy8
v/e91AQ/+6ItDJ4iLpvlua8D/15W4Oq0iwhVvnQu+3ZyyjXLARkZfg/kmun0NeTb
O3jppzmizaG3OgZfNa+P7N75BIDZzT4aUGUebYSmruLBncmueJE89EEa6iaewiAa
akR64JBfyfhhCYjlnpKiY8r76tsrSyAEdGnttFbJw3ez0Yroy2QKnXt0RmNhgDZ
u5BiBACzO+P+O2y8HTgFL3P0m4WSnjKfmd3fsNhhap5hzvAosi2Pbr458zreQVb
AKomKv4Kq7kFWJGrDfgO8eZRE5uvhdUzlhRoomOECgSUkV0mib0M04p6ZIRCult
B9fQ5WUCZCsBOqulxnPxVtAChsrgU7kLn0P4iCfCLTnRRykBbQIRg1pdHJ5IE1v
cm96b3Zza3kgPG1hcmNrQHJpbmV0LnJ1PohGBBARAgAGBQI7XBCKAAoJEPTmR373
xeGT+cUAoM+v9P+SeUiirLtEM5yqNOVROdwAJ40tfqN++jDwAqHeVol9iau34B
KYhGBBARAgAGBQI8RdG/AAoJELP9zVSEUUVrvtAAAn1pLD3cZw5QIqRrJXelfceBk
C3X8AKDnGkwPGbXalnqrz1G1I3QdlyIFCYhGBBARAgAGBQI/FTaTAAoJELQQOaJZ
OQTM4ykAn3HBhIBJdK1goaUYWv4AxawOD/X/AJ4q10Ec4hwj/OCvoPr7EDE16AYn
BlhGBBARAgAGBQI/y1k2AAoJEMf1dctQ+RB40wYAnA0yCRdWctSJwv7CvIwIp8us
wpe4AKC04wFQwZPL7+L6hxCQbVLco9O0y4hGBBMRAgAGBQI+NrGXAAoJEAfvZBJg
uh9H+IAAmwRw4hwCBa/ZwyKIAVtC2NeCClkRAKCIbZwTy0caL7jZHVNDLvAf7WL+
yLhGBBMRAgAGBQI/oUvbAAoJEP0uNSAwYB5q7DYAn3CpM39q5KG1ulFk4L82jG2x
iD/3AJwNagRgnXhxD7ZaKVznH8A6EMvsBlhGBBMRAgAGBQIAXxpFAAoJEIw3bC3X
1V8aH+AAAn1VJ/BSzXSso3tCNWLRGj71TbZVNAKCeyZ3GK9ACILe1VcrAsWgsZlZu
4lhXBBMRAgAGBQI7WE5BBQsHCgMEAXUDAgMWAqECF4AACgkQhRQRWtpGwNTVwCf
dbcojqkUhndOq/ZfkVTNFX9K1BMAoIL6h6UISe03zCU5jHr+PLbg1+KNiFoEExEC
ABoFCwcKAWQDFQMCAXYCAQIXgAUCQRiOtQIZAQAACRCrC1FBFa2kbA3vtAKCFAw0k
iZXy/fuff7kUIQs71z6QCELDZN56uJitc4wLcMYk9f0YK43oyIRgQQEQIABgUC
QzIXMAAKCRDs8OkLLBcg3JLAKC5uDXWztS4CxW6UmrKQeOkZ1XVvQCghHILyHNF
U3mx5Ix913OJOYrewuIRgQQEQIABgUCQ6MnMwAKCRBNyUvYtx9gXQRVAKCphrJW
1l08vJYbCBH0L9SoXEY6RQCfVnaF/AKywtO+F3N3rQ8oUJ/pLKeIRgQQEQIABgUC
Q608MwAKCRCvltzveM4QX26GAJ9ZeSEVqy3oPTTSp7N6m2IuE07SbwCgjV1XK75E
7SA1RzjHLhaHR5TXX1aIRgQQEQIABgUCQ6PrWgAKCRBd5Nf+GUncgGdOAKDdxemx
LNS0vyMrHaL6BaUBB6GZNQCeInnCSHypThU3gie6qzK7wvzhadKIRgQQEQIABgUC
Q6M/oQAKCRBCsZN8yFUPTKcdAJ9LMRYELC2vMQMpKav2FZpbdW+uACACgrsdtEmD
u5NGs8tvsEN/RZJJ62KIRgQQEQIABgUCQ5xbHAAKCRDGBDxWcgdxNzsZAJ0Y/y/V
tj7SiUFFmBQf5X213PdsRACff88PGBewTXnWKXGw5QS5UBI2tdeIRgQQEQIABgUC
Q5xg3gAKCRB54pxgsAY/56UOAKDI3Bd6w+movMKVGzZNNp3c+VtvwCg3NZ+/o3h
CSYSLiA69FbO91G6e0uIRgQQEQIABgUCQ6Z5cwAKCRBEidDtZ5uBGA29AJ47BnH1
jRMs1Az3/qXw+OID0GdlwCbBgpLoBudHg4tZ9v2mnPel8huOFOIRgQQEQIABgUC
RjMPyAAKCRCPf+nMmW4UXgVsAJ48LTkwJc7H59xQE6xCH38czbHrQCXirFC4WS
rbLTvdyenUWRlQh5HseIRgQTEQIABgUCRJjuWgAKCRCZlUOb12P/ohUuAKCYHNqV
3IIIO6KH2p2YVKyJE4ck0wCbBpPj4fmsWK60C7E8LS3Ao0wZOFWIRgQQEQIABgUC
RKMAZwAKCRBsA3Jjr1cmkt8AKCV0MXR0SdAe24yKM4NASCB+OspkACfTZYJUeSS
IMgzDbf2znuR5zrRZF2IRgQQEQIABgUCR5ZXewAKCRC3jomRJHtd3XmJAJ9SCvz7
```

oY1sF5XePs7jBtc8HuQ5RwCgpfpzfsH9F16M41eM3DAPWbLpM8+IRgQQEQIABgUC
R5ZYAAAKCRBZxqJbrEANAuFLAJ4lqSYjzrYabYUEG19D+B6ZIP3doACFVnkEb3T+
bIJNiPP9e0HXQ9gdo9iIRgQQEQIABgUCSHJXhAAKCRA96g22+4pu9M5rAJ96Flw/
ggrRWZHO8gtU+yb8ObzHxQCcCDaZVaAJtOA9RG3TRXoHBDy4Ua+IRgQTEQIABgUC
S+PTfQAKCRCM7sbrcHLLx3yaAJ0QWQaq1u/ua/IMkuN5wL1q1yysRACdHAPqF9eL
PQReuoEf+AQQJWL7RpWIRgQQEQIABgUCS+h6ZQAKCRBbKpGsdzBXOVH6AKCEjS47
7ohLEhZDHQO7WFIIs+BrUQCfen+ap4YibZ6/aSw4VZUVwmKpD3eJASIEEAECaAwF
Akxll3gFAwAsdQAACgkQlxC4m8pXrXx3OwgAo3McTM5ldsSfDJE9EPDzifBd5mEp
w6wAaC6vwhE08j+1uIU86KKtMBaxVhXVzKka84O3+a13tx3RBbBNVRT1ILHafe8
S/H0YNgWB7yf08Gc3f0aqtRTwtW/QYkxVIOtb94nCxxBTKVhhCld6fIApfquy7tt
OWWZd4TOnuccFwE7dXH0H1NAxIU6S4gjXK1747c4hp9sihZc+gUXQiiINVSUySzM
XAM939a4bAxJDhG4XsIY5Ma4ApiuBFzcTcBkPg6MSCRLj2NJDMDWkcx32DFWZ+90k
TYjua+yE1Cj9tuUJY5r/DufDhEh1tllexABOXGoZch7Xmwa6kb+eW3FYkBIgQQ
AQIADAUCTHdjhgUDABJ1AAAKCRCXELibyletfMhYB/9cSK7mMekaXaw6wOdllusV
mxZ4eQLYNMS3FCabOz+WNi7dtFIGOA8fksd52WBtsmrHyZQB2k1Qhlz/wu2I2Gi
IaJbOtGREq7wOQ+OEXRLwKviP4nN4Mq943gg401uul9W1bprotvZYjEyiC6UflNa
JBwwgKaz4cT5BAQxvPpT/1egtzxQyZzdvhq8yJZcn9XIUvf1Z4cBWkXTirJtXCfI
7HyToiCu2FQ/dMdirhV182cdekIU9EVhJeEAGoSShUPeB0L2CptBcCbGno/2UKP
vjCkrkTL/BrSjtuibvPD636bS4qNep8NJqceyMvArXUhx/Zk17V/JHcNSGDdgNon
iQEiBBABAgAMBQJMiS/pBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618ii4H/RD8ntc9RYANsslh
FYPXilmqkLa0NmCDUMDJFG3OcZc61b3OsmNSgwZZakl1boA62cB6U2uEcKqAtH/u
HTcapOREMkIGoWCOCROA/jKqiHib7TjvQAUXL+EN3kJmbiYIXDsr07+CqNEG1cun
DmM9VGzYOPdOwIMDVbIkL682WRwbK8MLKem38jcuMsE5Ig1d+5LhdG4z2W0z3rtH
2tLq75U6piBZc/42UFjDk7IHbbf48mQ1aWgA3obg6LvAie/L0ynvd7M5oyk6mcfv
Os9eycoO//QVERY4WbyQaBcaU2bLld5ObE9E+IWlw5idXeP0QJndJzs2+qTa0tAv
rOAzjFKJASIEEAECaAwFAkyaU4IFAwAsdQAACgkQlxC4m8pXrXzDUGf/djLP0Go1
NUkagmIDdKX4yF4dv10MHEDyRtG+kkbEmY6G3uyDhiv8AH9qd+RUKSyE/fn9DO1
recpwg418A8YWswN4ZIGgkJwGBEa0uyHFN+VsqIBaX332SrexgKrB8E2cORvZusu
zewL/ZKWYJRWMADDOrZWNJ8C81yyXtr5lhLGUjgFjnMID3oayPdqRdzql9sAmir
EVrb/JPV73isDjcHf0Eyo9T2m0nX5KpDMvwLoLvOLBLQ4LKnD0JEH5OscP1icHLK
fcCobatZ9tUXstkA1gXKFrGA1W02hSf7z1mVzZUh14P4hM2GZ8MyiOKrLbmWr/Tv
hl3SBriPu01jwkBlgQQAQIADAUCTkwfWAUDABJ1AAAKCRCXELibyletfP6LB/98
OQjyOXFKqihEr0rCdsO6v9hz4lz2TzsTXBFmYGWQ2nbbapTfrxNTOWUhbgiK0Y3m
TF7ycsnptPhr0X89CSBHCBMVtdw5FLx9ZIf2WFuoL7G8tnX/9lq+gNuTX11EJcHr
yrlO+L3cyq+vM05L7AeKHDIBJ3ILH74RgPT+HxdGhiXk7+Ge09xOe6tqoo65HY+0
cDohdT5DFMZCG5Q9nRnGa3w9eVKfcxuHMXI4XjB3WChKMoKoLJO2pqXsL+DnkN29
2RzkwPHz9M5uwYp+XwHuBCxVB+Iuldruid6e1msWs8KgOce9wOiU6d/hwUouzsCO
IsZYdjCwBaAIBBjwpRiKiQEiBBABAgAMBQJmVUOVbQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618
UmoH/iq8ieyvsNiAcQpMw2wHkDgclYIH3Paed3nuMujh2G+/3B718VeSB6AjZ0kn
61UradImh8pzp+XsuXg6/LLfsbKNhyOhCQRNiR54FDTQzIAx/Y46iBLi+Ou/Ete
RqYgIglpp9213wgsmyN882Td8xztiszn64DxfO9JArMzI38mVi7zNt8dR5yxlNq
JBv17TDKoaXTNQS7trB21jPoXFd0/b0+H3RmW0rV3o4XBgnOEhaHIREaIQW9cB/
1hjybahEHqeBxwXy+YVBj4VmwME3e5on2rAU3rQ+QgfHRPQN8zAqjq5rtTL+p8rtj
4HyIUGb6LQS+UORAtdq4kSX19JKJASIEEAECaAwFAkzJNo8FAwAsdQAACgkQlxC4
m8pXrXx4iggAidi+aVA1Lmzpndse6mu/dR8TUGpe6zdnU7T2FbRIJPAROJh1GHA
U0wc1eHdgHeWiay8z+10iKzVbNSmneZc46yY5/M2LJ7QlSHDK4sENNCjU4/dwdl
AIS6e9+fQ+r6g0zM6IbCHxvCQIsdvTedbWRF7SJEkgFHDzy7MCnHIWn+jp0edzDk
CTuxvox6eWjLMdM0I2r3O2FZNRDsMR4P91e6Tww8UkDqA6LSMZiYLTcGlu5O+DB
MkVutQJnRWcycMUA0IDLGHUL0DD4HEvnBJ1pNr0TFAZJznS6sfwup3TGVekoZqmw
kE3CeD6aZ+I3AvooXSY7+b2gP8muuP6sfokBlgQQAQIADAUCTNr8ZwUDABJ1AAAK
CRCXELibyletfLYVCACFWJ18GR9CqivTF9DSInY4rZU3IFLEqyhCb0qCaEUvsp8i
WX0hXdX1PHBYDK30rAdsPPFOLrbT052Y5uKwmofgi0x1PNJUDOE8ZVPP/t5S4IPT
GnijvyM3D6KDNsPXycucq/IdnXUhrZ/VdpAaJWm6rZRe6DZB+8udsx6f46Q0Dwo

#.

v1g2dkhNGhsbvJ/4DB8P/S64zwwJkmInFJsvs6rnHPdKvayxnZ187Nb6U1vvQ7Bu
4ZLYWUWND5WEVSD7NCHXaB8demho5DV1jgYLRlxzZ9JeBS8Zd3MdkdyjNfiyUB5j
d4587BGTX1kqsWHo8iusf7t1xezoXlv5P9Lj6T9iiEYEEBECAAYFAkzjqg8ACgkQ
ljz5tZmtij9OEwCgl43QHnXK+lfXzFm23UVsPVQWYU4AoOIzR2uk6uTn7VL9tqcT
2Yeu7AtAiQEcbBABAgAGBQJN8PR6AAoJEELRaf2ZNNXlxaAH/A7bAK1Gd3yeDWq1
AYWb/hnaFwbphf04EaPeJyoXOfdPfb8+MPAPvJ8rJ9n5CNIO6xKyt8DIjP8svbZV
cmXKESUA4UU9aYI8fvvmjXMPQgo6U7+mTp+kXsouROtkkq42saHTkizhuXY4PJBu
2mC7VytfaaJfxXULpoIIWKF9QM6yTnlru1Lesn6x2BwlxVxDXDcfY5wtl5zyhxA
rRZIGkqCJJhitzdIbShBJmdWYCTmE2VVFxjIdzyOgt41G+WTaI/WOQv7q8MSsdQd
DSMf3igMinJOK1mPKvTFuFPCgqx0/bhHRQG9hm9NaksWk8gRZ2H1oMpnH6AdST01
cMQBasqIRgQQEQIABgUCTfUpQAKCRCOVZ6qmARmsmFWAJ9zec/iCBL2Dyw0A/q1
GXUpaEaEbgCfe/KZuKmd99Btrkr3G5JTRPW7X/mJARwEEAECAAYFAkrMB4MACgkQ
kFeHiYnYVH5R+Qf9GHgdj3UpZgxabh0vlrvDjpWfXhAR8aR7lg1pXIpM47C0zVli
e4264rx5otIH99vC0QDRDZ/dqCcgRCZzRi/Q5E/wdzHw5jxG6Qib2sXrZ4ulnLzs
LCRCF1wh+Lqr+zvZdm578HcUK4pW7UlmvUhTYLeSM/9HVEbzQB1kqMf2st3NagBW
SZ+m5emZGG7Hh3R+O01tTUytQRSvEGf/6HCnCoQnSAA9mpG2dZ3hYO+5jhg9Pmue
sdbYH5SMBPtmgiJkn9qrlI8/RRqQEaZetj9tcm2BO/YxmKN/v0qm/lzACmg1ph3p
ca10xxvbScaZnPD93C8721W2V8gnzbTj5SxOVYkBHQAQTaQIABgUCTe4newAKCRCY
oyP09Llf6GpVB/9IRY7HvJ5d1a9df4Y5C4v6U9R/Jo3ctK5aRFPbJ5oguap0FKgU
FQKRWesDLB+DChOJLQuwMFMNxlhuqTENpzhBiVHZ0LG4r1/pbpme92hb+jf8UdRM
JpEgxsmeck/JwpRYvy9pKw78dJKwBBUNIH+XNjD3DykQZ7QRIfU5NIwso9TOUW8b
+v+dPD/IO1+P318eKhMhaBWKrmhEUNV/YnaZB1FRWorWwAsEZ1gzLph19XJcVz7K
RsjoKQ8PY1vX73WS8vt0X3+nzDYGUX9VAFUBx/e2109M78GUwt0ALsqkPf8+hved
E8ziT2EFuUg8fRL/qOVWIC5WyrusftSqvayQiQEiBBABAgAMBQJM7MIKBQMAEnUA
AAoJEJcQuJvKV618OK8H/14TJ+I8zPrzEvdSVlaVw6qk8k34pikwJnZ2xrcVVgcs
DYtWsz07SCofMCnvvAuTwThfY2m/ley/dRkTeWB4TOLFQoxGZ2kPe2ULKBISR7xA
EE1KeJYgDTKbL0zldy82B2TTcaLZ+TImrT2w00axx4BpXsy+kUFKcG7SHCEEhtEj
PhuZoWlyzWGTvpk8sGsK8SftrpsjBhk5soacmyxRqDjq+zYHIA5NjycvQqgmMb45
TiCoaa9Pf46r8KkFYMK6au2kTCgmKD+hjEwmZ8w5iFo70cEkMJQOR45fNcyjQcQN
5SqR93QIwZ5FqqSLU1G3bSyUp61vtohy8t9/Uu2ENueJASIEEAECAAwFAkz97PgF
AwASdQAACgkQlxC4m8pXrXw/WAgAodVeNGaLj4bS1dRfOQaZqRxp6VBdpfktDOoH
uj7LEYdn0b4Te47jkTiuM6sTipNPrVmUQBfnSQue7/2VRV5VilIRJmdnJxN8SMUF
MXkrCJZTSNxe/feXUZZGP64Wesoc5MGC3vWT/0Px1JW21HKJK+TXGav15mFRryC
Mdjz478j3/1hAmDgT31eDxnLPZ0ORYW6C29TKep/OZlPsQmEg3uVs/Q5h1YXkV
ApjWZjlnVvC33K/QRkzTOOHBMG2ZUDvYsWtjQ3lUTsKdiTgpQcVj6QBhXZXBUDqS
FITE2Q35ZDYG4VjiXwWZXGo+nbLNCqU9QbeEM7izfdqqRL0HF4kBIgQQAQIADAUC
TQ+57QUdABJ1AAAKCRCXELibyletfH5YB/9p7WIDt+UQHfyby+YkqKJENpG1EdC7
aXe/5NnYdWdyJYTh5ER+6TLpD9wjnrG+7sLlaq1XZ8ddSXFxO4YuFjnhKOAaJ9J
KEvDfcnX4q/WqOX/hA5+pL211a9KamTcFHUdANJAuTRBFuVGWgxRoEujcp8Yz7L
0v+kpfyV8MPjZ3Yxblpy2tV6KaSwqxnmzo9J7tjDovLHbwDDColyWpnXLILXVC0F
MgF0Zr0RHlHmJ0Kx8hHg9+F+1wHafDRzizIwHmuPnhZ3F0RRXbU3BYOeUXxWgT80
VFILbnYfzqDQzx/P4s8aAxsg1OsmXvLvXuyYjXpPdZWIEOUiWW6oLLI8iQEiBBAB
AgAMBQJNIYQ1BQMAEnUAAaOJEJcQuJvKV618a5sIAIoW3gEcHi+187y+FRhy+Vyg
ecqeGp9Qp0/IjOZkcxw5/kfYYmaWGqFLvNhTPrSGO2qv8CnKUaqVQMy21UyQeKlb
Dta56D28FIOO6WIjoY/g2LXKulm8Hoj6Lc5PCyeiJihGMALTihFCgwg6TtwajT2wr
1MWc7E4kaOo4hI9B1agbgap2giaKQctI8rbNJ5NgQ3QgIMk0+zQHN7KLWEP6FuM
5d7TWBF4ZtG8t4bONdmljllWY5e7Db76DmTpJAVQPMIh10uzTH41OvVGGFsRAPP
3AXMzszvWMQ625HY+Arv8MmtssRBqKcipgqYZuJlbFoAlivIm7q9HgdgsJMSlyJ
ASIEEAECAAwFAk0zUQYFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXxQ7Qf/V1frBwINOaiYQmb
uWo3AOVtuDOYMRacBBHoojloHz8x2umqGhzXRg4V7KfD/Es3czHyKAGWdpCpaStr
u97urp3lit+twMViGWLs6ZnPOA0INI0zmYALXd/lt3D9dOJNbvYTmmNy/mMVbCyp
D1WbuBbsnDqTG3WpRzZ/MtFuNYnWYYW8P+Tc91EqUmEu/SuXr05BVQooQlnFIWMy
YdgrY5w2MDF34EhQkw/il3cjR4JO+1kEC6Bppm/F7dbJKl+3PjGP16QuPb49te0U

7HrtFEZza09z1boGT8y5bHwR8Q4kFblSqTE3IedA41HjETmYl/67aFPMfJPcu3Ro
W8b8d4kBlgQQAQIADAUCTUdswUDABJ1AAAKCRCXELibyletfNK4B/9iN3IJTtX8
z0H2FUR3GgDpmd48RQ6Q9xwc0UgQEFKS3gmh8gIdtC3DcRV5O+JWG9MQK0YINndi
IYUJB8YxnCEhG1e1eP2YdsJBBg77xvcz/7oVoRRMw8H8B7Aa2hJ6QInusGwuJfW
L0hj4hMsXU9XOAOku2UywUc66ZpX6/19ZbuzkVBrPKYzjrThByg7QSKDbFX0c95o
NJ+Qw3xtHEvyiQB6Ur1pdiR7DvkuiKlfedLfx7SuMl5A7OsLbknnvqiAHJ553+Ht/
RKNccY/UicrAaDAoeXhFwavIS0iSQqIoSrpjc3RiFIuBa+CZz+p9iMqXBjF7kxvs
fW3zSUCISRz6iQEiBBABAgAMBQJNVuikBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618SykIAJgY
5tAv5RZoSefvtwDDYDliN3AfrIK2W7bzufbG0FIRx4kwdyHk+on0kMavyn26asvd
gOht/VSRuf4lF1PbWesLrckK+rISZ5OUezEmOFuwHqaCG2ELvZjhfhT4YVVCci1mH
/l3Qo/pCAa+wQzY3c8f3R9pVKdsqBII2CX7tuVPhErhp3VW1rX+5z8hGBej/f8E+
0vuvveRd8ktl6ZL6J3VKyTGzBL/McGbJIBsL5HUTpTWi5GafFgl0FZDsdUdLkdiL
Eaf2l6vvyzDVG/N5pTe/5RXKU0y5Zwsb9URPxyJYBparwedQ42B9bW/yOw2PqrPp
CoOsXhQWBLyI3rE+ZiKJASIEEAECAAwFAk1oDMYFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzW
8gf6A7cR2wJehkuz7Gul9r+djcl+NRJRShKNPonqhpx074U2VmGSV7q7KNgirj3V
6qlZaMo42VRSqs0tC/esmTw2qG5R5nu17m/xKAfaSl6pOWJJcVrdVOXn76lwgig
aE/kfCzFoBmb+ghSKA2juWRfyNnkH1mXqfJtYAtDFZpkZq+ntufd+2nyv400LAvY
X5q1Q22D4qfiL5AqBL+lQ5Z125dKZrJnlBHFLdj5Z2ueMrSXspcBwHstl181rZ5
a89kZfS99JXwa7/yDqk/izHYbW4eIFmb3jhHASLc4A8n+sTnN8O3A/tiQTEfFV45
xj3em2NYPVA55/SGO9eiP+hV4okBlgQQAQIADAUCTXkxOgUDABJ1AAAKCRCXELib
yletfNRICACLRdXwaJ6ii1SFFpweJP0njHENgtjZxrrNwC9F8m4xO574E9ksiEM4
d/QoSQiTvYLaHovWpuWwFJmPr7sMCS7TvpRvzVBGPAXhIdtKXKcD/Yc78HycQ2fg
f/pOkk0QaXWmzXwbUbrMUnqhCRvAeNWr/uNWYL1mLhsyDeMZA1okd3AVwDvOjT
cozw2pfxBeAmb3fYUq3JCmRifKX7LssPwG4KdYRrXGHWmsF4L7yrQBwYZyn4qnnxM
ClwFWdLW7PuPnGp4VA1jfvJ5p8r3OO0s9kKcSkY2PuOARgLRkTAO6dK440eZQSYp
E7+kCCV8zKL/+ms5Fiklin4YslHzaaIGiQEiBBABAgAMBQJNivBCBQMAEnUAAAOJ
EJcQuJvKV618vLkH/jfsfSKCm/Oo+0UXbqDFlqHEAy3iy2ZE6q+kqmexPm5J5giRH
qEw1S6A0qOhSvndNQjJMBPn5OgKdbLCFafNn+N+AH03YkKGGwjOrk3Y4468FID
0dv1LGLnXCIRqxAfjXbnDTcxZ/CSEB5t0Eg0Gph6MOcx6XlXJ0rMiwWfNtMF49Y7
Qv9P1AWrg2pXcmfYRFmPbFGFaLxMMvHEmk2GLhKRmOBXi8wgnEyub37iUab54aUH
FzYESdk8Yf9R7DR1Og2BG7ew/AmoFx7B0phb47g5xd/LVbh6fvvgQC4sRjTiZBp/
26Bi280uxGwTMuxCRKpvh0L058MBKmYqV+I9FxCIASIEEAECAAwFAk2cFOWFAwAS
dQAACgkQlxC4m8pXrXxP9QgAopgEmP+cV4UHV3Gjgex0elmAszCU0lybvkBVVwV9
wP1ZuY5t1+GG2yYbl6BKxBliti8ECBfh+exRpiJVw7jrRfCT0uQBBgs0r2U8XLZWRJ
8D93bxQOJht2KlXOW0iVrYv03TsvD7asLEyvvvW+K7XF/1OsWrBtqK9z97Wzy/Hs
AWWfg9XOCAn2l2GHJB0foq9PreWNNev3WTCX/jBW+PtTmya7Cv2Y7GyDRZcQlBqd
lDg4GmExNKx7xARersWDDa3JONCeQxt4PRmG4HiQr+7ZKOY6jM/muR1Y7TiaJ0sF
Hau+r1/IPGff9ZS/OegA6IOP3TemN9yj0IH/JA/GOWBGRYkBlgQQAQIADAUCTagE
jQUdABJ1AAAKCRCXELibyletfGzKACACJHUoYUhhqc3c0fVBi3SOec5Bqg+gnS4+
pUrLZXnErzgfQYhANdUPemOaYA0EWREZ4O7ZxNGkrvalepLcamEXr2aTbtYSkraH
8MIOxfS2zLAFm650RnfsBNMeiJRpvLIDR3Qge689hAyPxHwCoA09sAQsJ4duJh5N
wCy3v9G2Rghu180yHTYUGDbwxPVecDwCaNYw26GLYbFoEG9oIYEj2R0KTDaa7V1Y
apbG0W5PuT9ysmjfSEoSik3evp5mdmsMxfDt3m4Hps2BhB9JWnOMucz1IR69vW0v
yR9duze5Y/W6AkhEy+NRMEHID97h8f2/tMNoSGp0JMDxk49UtueHiQEiBBABAgAM
BQJNucZWBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618WxMIAK7jff4S93awaD0anhih3Jwr4j1R
whNjrQ/67VQNSJrv33VXiym3EX+sQATU7bZ1+TTHzO87uwhCzp5LOYkz3MaeXX49J
rphF3HUTQOMh6soUYuw8m8xccVTdUP29Vj0ml9genydrLZ8DMS3jmxEpy9lID6PX0
/OewaYZdFHAXY5tm8CjtzzKgnJ+u4yEcsz4fauji1mP8B4lff7EjdhcWQo2OetHO
kwQG6A1Yn1/PiK4MX2XBzmoiAXh7CGRoD9dHHBS9ks7hWwepJ6k3osg7OSSBe1wz
U7Bkpvx1QoLn0BH60aEgWLj9Hxd492IrtagtdSBAD3qMfl54uoAc4j/OGmWJASIE
EAECAAwFAk3LkCEFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXx27gf+PRsdwK6f3Z4Q5E5WUEoS
xq6+mYawNSqbVmgJkslh7L6HVNose/FAQQQvUacFWT6DziejnrY/uF+ZkpkMg4y
DTpav2skOGjoG6foH41ehdrdz0PCi8qQYZf0L5YcIvUu9FN+Mz7H47l5/pSqahy6

uPXwxk82vXQ2REjnjHTHdY/TTG+iJy/P751lIfAnn3Th4+r/IV3SoOCt/twZu3rL
Y6aIZYb9jpun/IuLKHJYkumhx+yUY5nB1g7SLahn04VbSmifP2zkWOFNCJqDEBL
CQrxEotBDZWABgIFA+F7rzJnCGDXK3+P+AfeNtzi9xzW7E6Sp/j7Jk+p6+IWS+5
8YkBHAQQAQIABgUCtE5EEQAKCRCOJY7fDEUPsG9XB/9SSwXtTgc1Jsdary1tmr
KFQdORnpiVkFHB+IX/sIAbJ10FZdjOn0chK7GhA3B3WDTUPYM+s8yGO1ChtaTfJn
zo/3d5XzWdtLvHW0bVfF/mMcOWFeEfCTCPCERazdcnzRuZMozsTmZq8GQaW+/oND
6nwGre1EqMrdsBOTkmCNNmd/Ots7EZTnFJucK2DgxkWln+rIKoD5UxwJa6kLrp8b
tw5lmu8y/GryksfSGW4Ao5vN7IO2yTICv0yb0IgBK/MGPaMwYEpwwmEAILgw+q6/
Gu5BzHiZszsxpUZTa8CeB4kxnyifmG8SHmOw7cND/5RRk8RwtbL/FGv9YTLTGcy
iQEcBBABAgAGBQJN+hN8AAoJEMqVO6542jt1uggH/0Bff5BVGvLCbqWShJMA8QJk
Dxn8NQJ8bJZB9rqsDIWfjQyWoFUyD7PfluxHBO24xOZle3jYcM9YOGvQrVMy1BZuF
abiiFphr3rlZnGxHgrlMsIyvLIQMqCdPPhtOIM8xOdZnzdkvBqgaYvFDYBBSlmU
fQoJoqPb0mFoobbh4KtZbvIqzEjCRtqWQ19sDv5/DDlwgHlRiTqYbJav0Qetl66u
ThCFooAAjgaHmQxToD1izL0KIsAkWVwNnFQ4tqlseD0TBmdOkm+3h3AFZ18KoLW
dnvUzHlJAJw5/fvmn+/2K/XvUifhKRvN+KeoJaFXoQ/9NtWFQp2RihzJroyZ4J
ARwEEAECAAYFAk37H7EACgkQuKHKv9I7D3XiZAgAu9LKNKvKcbrElwoE1XRvq8sA
G1/kEdbcE8V6ou8Az9gbRK4edvgNbCUgK0AxzJE89KOkEC/vv3Rr1BKjHsGEesH
kQoiVtLoAF6TmeJq+IdM+PAme1UzPYn/KRsb5Ucbit4MvHFDvX9hhF18xGU47a2U
J14Kj7FG5UYp2zztV3wCibO8l/xdycJ/6M8GZUYqGkV9xzoL08oquOyD7v1Q/
H6BV9vcEkwb+vau5N+Y+bEzpqYngZXInglyholOLCPDG+AfnzyhrfVWV9PfOWNU
FKKXRXzbDO2/8tGIPeNpWLWBHNLvG/cg+gZe6QaFz1XhJrJTHG8qtjP/8UUEPQ1
RG1pdHJ5IE1vcm96b3Zza3kgPG1hcmNrQEZYZWVCU0Qub3JnPoheBBMRAGaEbQJB
GHdLAhsDBgsJCAcDagMVAgMDfGIBAh4BAheAAoJEIXUUEVraRsDERAAn2ne9xMk
I7Cyw1UD//CLJTGKYZ6WAKCBpLi+xykjaMOPP/kwBull2TuQYhGBBARAgAGBQJD
OVc4AAoJEOzw6QssFyCD9/AAAn2wZCgcfKRI872sWaIV+ymPI+AuYAJ98nf5njAlc
0qWZjopd+pVMHi+QcohGBBIRAgAGBQJDobcpAAoJEIw3bC3X1V8aF04AoLaB+2Hj
HbmgoE7lgpm4IHBNiBRAKCDcc7n+tYOhh4oPFGxbN7NzMOHhYhGBBARAgAGBQJD
oyc6AAoJEE3JS9i3H2Bdf2QAOJHTo23UFrlx3TvBKWxZziar43cAJ0YubeEXFZX
k2GCMnIT9VFU9QCx7IhGBBARAgAGBQJD07w5AAoJEK8i3O94zhBffkoAniOwGrzd
WjX9uutCfqHyeNshJ7s8AJ0ZbXds8HfO7tATlvdSv8rzqrwy4hGBBARAgAGBQJD
o+tiAAoJEF3k1/4ZSdyAA9AAn2Xeot7FvMXgkyjGgSh+WS4fBekJAJsErptLScme
Z+g0ZcOIFGjyoAQVJYhGBBARAgAGBQJD0z/dAAoJEEKxk3zIVQ9MFh4AoJ/Wgcvz
qjK19PGilaPNBjQba/2hAJwJ3m1tmuEC6jztDYbuxLUAsfJQ+4hGBBARAgAGBQJD
nFseAAoJEMYEPFZYB3E3GksAnAxmctdMPbE4xpRsRYV1+XT9gVRTAJ9IC0k8Y31P
lw/lnLtxa+U2q3dQeohGBBARAgAGBQJDnGDmAAoJEHninGCwBj/ng3MAoKw3HeGH
PZeZb30DZ0ZFA8vH+/YtAJ0Q1W1QquNvrU7yykV7q5FBDQIW9IhGBBARAgAGBQJD
pnl2AAoJEEJSJ0O1nm4EZhpAAAni/DuiJ/KJnxjYCBmFVn6RVMh/YgAJwLVES4jTtc
nPA73KIhk6yT528s5ohGBBARAgAGBQJEkw/OAAoJEKkX6cyZbhReQiEAmbwcbj67
ez0XEGVxLazA0tLdo+p4AJ9I4e7ssfa9mFnzeHhy0atGry2agYhGBBMRAGAGBQJE
mO5fAAoJELJk45vXY/+ixGUAn0VpUsK0H82ZnBaNVpQ54ZulyxggAJ9I7csYLW19
Ds28PxE3MYRE3Q2IxxohGBBARAgAGBQJEowBzAAoJEGwDcmOt/VyacCMAnjyeiwMP
fzZAOgv21gx+KI0yxkjGAJwKgWHxqjHoNh0zh2+7ZNmANkpDuIhGBBARAgAGBQJH
lld7AAoJELeOiZEke13dDF4AnRDxhsD5MniDTnkVUKmyQ5hRWjgeAJ9e8ZtDPVHN
LEXuqxsJ08bHgRAN6YhGBBARAgAGBQJHllgCAAoJEFnGolusQAOCGDoAniebYTOM
T9IMCHgf4sX4Eow7DbEbAJ45Y6bumvdtKGnCxW0Tw6zc2KZn+IhGBBARAgAGBQJI
cleEAAoJED3qDbb7im70oDMANrx9JQUHgeF0u97zmgNreb3hFw+MAJ0az48hPn6M
BFU7n7+Du3C7+PiRlHGBBARAgAGBQI7XBCKAAoJEPTmR373xeGT+CUAoM+v9P+S
eUiitrLiEM5yqNOVROdwAJ40tfqN++jDwAqcHeVoL9iau34BKyhGBBARAgAGBQI8
RdG/AAoJELP9zVSEUUVrvtAAAn1pLD3cZw5QIqRrJXelfceBkC3X8AKDnGkwPGbxa
lnqrz1G1I3QdilyFCYhGBBARAgAGBQI/FTaTAAoJELQQA0aZQOTM4ykAn3HBhIBJ
dK1goaUYWv4AXawOD/X/AJ4q10Ec4hwj/OCvoPr7EDE16AYnBIhGBBARAgAGBQI/
y1k2AAoJEMf1dctQ+RB40wYAnA0yCRdWCtSJwv7CvIwIp8uswpe4AKC04wFQwZPL
7+L6hxCQbVLC0900y4hGBBMRAGAGBQI+NrGXAAoJEAvwZBJguh9H+IAAmwRw4hwC

Ba/ZwyKIAVtC2NeCClkRAKCIBZwTy0caL7jZhVNDLvAf7WL+yIhGBBMRAGAGBQI/
oUvbAAoJEP0uNSAwYB5q7DYAn3CpM39q5KG1ulFk4L82jG2xiD/3AJwNagRgnXhx
D7ZaKvZnH8A6EMvsBIhGBBMRAGAGBQJAXxpFAAoJEIW3bC3X1V8aH+AAn1VJ/BSz
XSso31CNWLRGj71TbZVNAKCeyZ3GK9ACILe1VcrAsWgsZlZu4IhXBBMRAGAXBQI7
WE5BBQsHCgMEAxUDAgMWAgECF4AACgkQhdRQRWtpGwNTVwCfdbcojqkUhndOq/Zf
kVTNFX9K1BMAoL6h6UISe03zCU5jHr+PLbg1+KNiFoEEExECABoFCwcKAwQDFQMC
AxYCAQIXgAUCQRiOtQIZAQAKCRCF1FBFa2kbA3vtAKCFaw0kiZXY/fuffZr7kUIQ
s71z6QCeLDZN56uJitc4wLcMYk9f0YK43oyIRgQTEQIABgUCS+PTfQAKCRCM7sbr
cHLLx8XVAJ40V1y8hvr/KTMu5b1yAPGFOIq19wCdGJZkeTrO2opOhnQAsxxZjCu3
yLuIRgQQEQIABgUCS+N1zgAKCRARd2V2AvCS99wBAJ0WAdT5fD9fks7a6SKLgvuM
UNLv7ACgkVBsqR1tyNIZ9zCS3zAUzoxVcmqIRgQQEQIABgUCTOOqtgAKCRCWPPm1
ma2KP+NNAKCeojJL3BkJRu48fWrziedufKIZTACfcLOIWVeSGI9i7ZsLYuvrbsBs
xwqJARwEEAECAAYFAk3w9HoACgkQQtFp/Zk01eVHpAf/cBXtdnKxhgbwWY2okryQ
CVco2rgA+r9sKkkm5v7Sp700gF9LQA7K0B2aip96ea0zIHpp1/DEBC3h9r7hen5q
0geUXIR0wgdjTKE9Nu50W0wtWpAsmd/r3gI8nG0RjwkNJXKT9H5FcOo6Dar8qh
X17wxJqzMCCTmjBxsskaq3I386lwe0Ea1v7EBcScKzeINiQkUinxAtk8Tg4ga33u
P5OKpZFQh6WixqVh7mScUR9eBvJpY1tiZdt4HMCWQWBmOUPVHUjNofzSNB8UAtr8
ihP7wNmzq/NrWV53uzEl61QnEi4RgjJlunNtacH8wnWsQS+4Z1OA4P2M0gIvP6bv
sokBHAQQAQIABgUCSswHgwAKCRCQV4eJidhUfmVLCACWp30ydrMqk+s0QW+Egftt
2d6Zkqoo3FT/Yk/9gCMifT8wCBxELMzixnNDXNY9AOKsr1kLSI/Iy/ErotTvYLI
2uvvlCH5nszra1OX+RAFPDovwY/RpBFZN/afaRDakDdtAx3uF3uRwBjNyljoijMD
Q4q5uYvGYzs8WCfL1WqZG55FfQCKeRpA9Gwqab9Eco2VU3NVk78eoHfGNlq/A+ID
8x33epIqn0y9QSvosIjXxXdkGBVIRfJQJ7+8ev9FDbtm9YNly7qZn88nxWoEHRSl
GR+5xspwQeWEW6hMS3gUYfEkkBRUjvMQvyl5bQBPl9gDRgrx5ChR34scyAH+ErG
iQEcBBMBAGAGBQJN7id7AAoJEJijI/T0sh/ot7wH/3p1Q10BmtAe5N/9snLhOmxy
vmH8zx2s95Mfr6mTsRaLatJwpRRdrI+TOjLwL1DaDTmeAwvve0uxjACOPON8BAan
258eXZ7O4RnzCRR1W7y4yBAeCwW2FU2jTsTtUVRbf8ojv5YrOxLWxatd/ETot4Lj
I+hapnzUoTLvBHHF/MFYLD/+H14U7tCEkVdeFcvjXGOUrmW4HMBN1OCpstqEh
MI8m3vAR2OW2bZhYebALMktqdBotIMdf/mPxEdjqmpWQxr2DLiagZ9Hfp76xrW8O
oGjVTKrA0NBmZox4MdmMHMjoll5vWcI56au+RK+7SyEk0SdHh+0XpSA6wR95diI
RgQQEQIABgUCTfUIpQAKCRC0VZ6qmARmso+IAJoCJ8HvXj0FFxm67UyP1fQUBQGA
DACgnE20ThEnXU74zONrs7YXduXORsmJARwEEAECAAYFAk3uRBEACgkQjiWO3wxF
D7C2vwwf+POJCGC3MDQg0lVsnJPYETS++BF47e8IkJ9r0We+iHAM+HEMcn71xLqL
q856SPZriaQGLFe5OyMIQ/L1Msrka4eezP6QULiNmC8lnjbZpFYLgJplLBjw
56JxQPZ0R4Jsttshwm4oghvnSDpOLITs/tEkW2kDAHXXbk+597YFZpdtSQYUCW
f3sxR2yqXhZlFy81/pkCZN/m6nnMGG5VKkax1vXy1y2NTT31cQxnE4kZvCJvafso
dMWY4JPX2nUDWoGZwW0mV1O5ljVH51mFineQO6EEEniZc/TzU5qobmi0lA1KcSZeA
BSAJ1vKMbBsqNTiy7wu2bh7JW2dv4kBHAQQAQIABgUCTfoTfAAKCRDKITueNo7
dX2tB/94cM2APe5kvTfVdKNHJb41v5nCi5OB7ZALzssgD2ErUjqvBC0NXAZIVDqC
jywgB96UOwwmyVoSPc2TSOLp0BXKSXYMP4+DnllVWRiG3GmREq92uAW6u8cJKEvF
GkxC5OPTxYPwSPKAYUN4qFEf/bw1xkO2Zrjg2NOm2woW9WtNCLWKbGntg9T0V/yt
xxTgM3VKSciM6Ka+hV7bIUwnPwFa5leIyopNBE7QCKYzfqljg3S0CCy00t9xAoCI
guQhtjmNVNcYBQv/Kylp+IBh1RjMdX5P7+BALJ8XUPBCnauiinBBq2HKgLtO8Hg3
VHK5w+zwJ4+pBjeTpauqg2DBkBNbiQEcBBABAGAGBQJN+x+xAAoJELihyr/Sow91
Kc4HjMrXNQgvNPLxrxjB+S/2zlVtLLgfAqUDn5BQuk1P3NggY3oY4LXSPR2mys5R
tx6xGDHRuQTB39o4XIYFr2hezpWeCEO1oeQnACwFKhAHwVvFRPIJdS1KXzJGY6bb
eJ6i/Dcxz28odR2EKOTVdfRIVSRWtmymI8e8/bslpt21pr0MjMNu2HruamuWZrBH
CZ3pw547uY93JfR9qTxnq6gA174iP/RwlFZQiMjQeBUg6aFLrwQT3p+bYfOCZvE7
9KZoHmoJltY4Gs0S5iGrSuCMTbgk28uP7DC7xX86dqHS2HHZGoOTlnZkKe9f5rD8
w76tdNaFSGC+EjWGDal3iobgGW5Ag0EO1hObhAIANX5TO/cDWaKqlaSRz4NjYTp
HgtIDQpzT8D94KOnRmaP0B46pcNxP62+zRXIP3iHFKTGits2EoGqsw/2Y+S4RxtL
/669ykbx47TtBwHG9mXESgoiEol5eylKhNHoe2ZUwm5BIq3PTPywueehMMB7A4c
qg+k+PDLyibz6lvYKrpovVaXezfX8k6vOmiRIWYazhEG3KOjiS3fnzI+qYXHUi

#.

```
WjGx/CM+DcBzcuvebW5ej1ewB700qjIvxzuJep/KYO6n748CLYqLzF5mkSa0SCBW
cK2LvfljOjxp4mCSsIIPeJO2DbGeBsmzCWV10DqZdds9t3T7tBAKr56QAswUHsA
AwUH/3Un3UAei2tgn7CmlOuM6l2iyxm0dT4xrzUzBrhPHUKpY28vUv3CFn+3qvhv
/F2S56Oe+jbhg2gljPE16MUSbYwCjCuLpU76ZgFpQL17TLn+1hehhCjihqSIL3
mWK09W95Gyxj9xrzG7fMgLGzwsZk/r3qh1Y2Mef+47FD4Om5conFeoqdJCyH59LJ
Q0zZVG8Ldr/tYYvcKvTbpxqGjaYQ3eOAVgVJPvqHpMeWETA34HUfOVDZHiM2w03K
eHR4Tlxa/opdIrmZchzk0ETdYPy/t6AfbJ+avblbH8rJUd6ifblrKUqGyrc+gJ54
35T3YowGVGpVVRZQyyfguRP+CIOIRgQYEQIABgUCOIhObgAKCRCF1FBFa2kbA5t6
AJ9B0laWrFnyRvVGo/NVQHmv6xkKhwcBBo5yKzSSgAUpfzjAw5PKW481T6g=
=iYsU
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.258. ##### <mav@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/0577BACA 2007-04-20 [expires: 2012-04-18]
    Key fingerprint = 0E84 B263 E97D 3E48 161B 98A2 D240 A09E 0577 BACA
uid      Alexander Motin <mav@freebsd.org>
uid      Alexander Motin <mav@mavhome.dp.ua>
uid      Alexander Motin <mav@alkar.net>
sub 2048g/4D59D1C2 2007-04-20 [expires: 2012-04-18]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBeYouBIRBACKcnll/QyL7oh1g8bNwX4mX4QDz26jOjGW624VOCOb0jarxzV/
s8NF5V7ddCLMbf8wqA2QqeyrNm+e0FdsLbxVAN6NtF6hRCKOUwc438toERXBLq5j
Ss6Ofc3n9KBdTbUDfTp3t9Tda1oajF7JqembMz6cIWxmC5P+7a5b48KCwCg6dhG
X2f8H0s3WzkFi4gDXkUOMMUD/AxflkpYNv3CMGZx/6XVAInltOoNRG2j41tn1Bhkz
3xgPueod38HbXewTESMvm1qPW3IdNLcRVXg8/TxeUw97h8d1Xa3wfX2DEdfUSCWp
lyH+gAchvZxJebdf8UpGtXMrJPzVznMHmChs8pavhnZfqtl2tp1FEf18HLbvzU8r
0GpGA/4hNHGvKtts3CTV7XoQlQrWqhl9okjAUarLjrf2iCVsUhyE3UpXmp0il5bq
mhfVv5b4FHUkrSipOsJmVSLgoc0muL9G0BNvLkMi3/vUi/6TOjANYOCnUF324cKv
9o7ojNylp6eTh79wx80Ht99ZgNh1butSIQAQSTXk0aLLbOSqrQjQWxleGFuZGVy
IE1vdGluIDxtYXZAbWF2aG9tZS5kcC51YT6IZgQTEQIAJgUCRii9JQIbIwUJCWYB
gAYLCQgHAwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAJENJAoJ4Fd7rKBAsAnR3+WbuhVRDu
7AVndqKop+Qwg68hAJ9W8/4LOHr2XjLT37RQyxPgtdbvrQfQWxleGFuZGVyIE1v
dGluIDxtYXZAYWxrYXIubmV0PohmBBMRAGAmBQJGKL0GAhSjBQkJZGABgsJCAcD
AgQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQ0kCgngV3uspZMgCfafi18rCSzLWYWRXCpyH
smEYsgcAoMuqcyGj9P1yzcdYw9SZUjkoj1dtCFBbGV4YW5kZXIgdW90aW4wPG1h
dkBmcmVlYnNkLm9yZz6laQTEQIAKQIbIwUJCWYBgAYLCQgHAwIEFQIIAwQWAgMB
Ah4BAheABQJGKL0SAhkBAAJENJAoJ4Fd7rKJFoAoNe3pxIgHjKb+mjocFUrzkAn
O5pkAKCil44JNQKWePpy+XNRNG8ko5487kCDQRGKLgSEAgA8Y2EXUHEbnSyZ5AL
RyHn7axmxr7p2qZEkdI8EidMIJOfxycj7b3t+5QbIbieb/pnDMGuXPc+7lcK7Owf
pu9DTvWPdLRjvXNFJbuRH5mXVUdHS3j7GnAqqgb8ydTbUrKRwY2BijJaU8imXibc
+ujXgO/ZVrvYpIXtZx38cwoIDA+LFpQILBUUKV7GRpBYcrkrVEGMrLBAPht+171
Y/IBMht4z5VBfMxJ13ToGMseOKKDrVsxmMqbBjr/S23pVZqpjQYgwkNo96+JxeD
pQGlbbsRftiuObXEZsk4yGp56jXTieZULi9L1ELkzHjPhNoeudx/tdtgZPSwsp
I6M7SwADBQgA2eUilFtlEsAizp1Jd88J+2Z/dZ3M0LK7rqZuBVQdeJZbpYBfl9v
+JEbjw1e8HV2goYtwkVgfp3tJX/xqzmwlZxd3wLLzDucPrtmQJfDDcD3fDBVvCeZ
Z+EjaGp8/rIE/h0LCK9XXHjK+JOZaKt8tsCtkpp5nbAmAPRBrCm9sGB9Oyt0rrU2
/ryvMif4W602iKdKa5oU1lfnNP7R2lnkLRK8OPEPdboVxOrzdB8XN67B3kzDRt
+nBHqFZNn6GafIYpvoJS1jqAskug2IjmEUlXdxEuD2EhliayLAuwmgNR8d3iPVcJ
```

```
/KF/URy/Y7PBtkE2amogd725uRTxXOXAA4hPBBgRAgAPBQJGKLgSAhsMBQkJZgGA
AAoJENJAoJ4Fd7kMIYAoNZbw8l7WBascnxVyObkqE5rLkXJAJ46TGIvVBS+PXT
L4EaOMcBYbTvTg==
=ZML6
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.259. ##### ## ##### <lippe@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/F2CF7DAE 2008-09-02 [expires: 2010-09-02]
Key fingerprint = 0532 A900 286D DAFD 099D 394D 231B AF20 F2CF 7DAE
uid Felipe de Meirelles Motta (FreeBSD Ports Committer) <lippe@FreeBSD.org>
sub 2048g/38E8EEF3 2008-09-02 [expires: 2010-09-02]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEi8sBIRBADJt1SLW/mX5HmXKgbG72GXupRR8V+lDbtquXx6dJ+3E62S9xFx
KehNrX8YcYnp+dcuHktXxQPJ/BAzOnvPdHKgzdXMARO5ApOfQ2VDgZgAcs0dVEnn
LILvxiwQ7YlyJjOTJwbcHBpsTdolhNooi2FEE3N5ShSMRIPoH3GXf1qdnwCgqV/g
lIQTCLudKrApFqNlBDCrPh8D/AmN2MdnlnIk6d7zUgLWuu3coohYIYOxaZ+ovKDb
S8siSZ5uaEZOhWHVLVGYXTmzLrCK7TUBKdK1sW7YrYKQdPjhYnYXrwS4AaWupWwX
K+fZWtAZsJiGLbOlrszAd2hRHUgQ5VeeoM0eD9eyAWHp5SVi9YcixMUNbn5ERPu4
ppK2A/sHynDjmkXHXzuNwN8dwcUjTMTVt9bxGrLVJHcJUsK527dv6/UG1CfZYnzT
nca4GNO42/FBjQtyJaTQd76aJQ/PSU88MMGuMUh9LYl9rRdMQKn4FXm/6t7NZOqx
qvXzEC8jFw1BOvxhmykSEZDlwZFwQngDre9Ux68Eu6Nut554yrRIRmVsaXBwZSBk
ZSBNZWlyZWxsZXMGtW90dGEgKEZyZWVVCU0QgUG9ydHMGQ29tbWl0dGVyKSA8bGlw
cGVARnJlZUJTRC5vcme+iGYEExECACYFAki8sBICGwMFCQPCZwAGCwkIBwMCBBUC
CAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRAjG68g8s99rlhsAJwNTFc1W0eu3Em6+RjD9WZWtX/1
0QCfb2riDssKXY42D7HhVjDvTe1BtXq5Ag0ESLywEhAIAOQrj0PrT1WOC3Gh1njF
KDacQl1aJ5f52yaz0FLpu7igTRS/8ET1+uHvIwzcSbbG/4xWqPwirMxpNZwpFMzX
9l8bURIX5szmJ+bEl4VH+La1p+w31YswBn0PDTSYtWhaIn1LMXED4e2Kg/wUCpLT
M8htMa1pg0F2ZcmvNBZFuXMD3BBakvWrRJTyuDXy8HHnbALjUd40laUDT3Wi6FRB
W3HFj5lIEjnJG52iTSxWVEkoChy7l/qDQ0zsguCCZZvLfdQz2DAFscjX/HltuUK
s/gkzVR4jZDVMQPqCATuCVdYHrDWJnfU/R317Eg2kp2JrNlrmFX+ciISSuq1+t
UmMAAwUH/1XXvFtLACv8NFLVFVWM9wA70ZTLjZEEfewbWRYgT1yvOChn7H2ef3mn
I7/WoLF3ntm8Qcw6TcSrZVbZjgdWpS65Wc5YZn1rMb6nP419kjDQPjvB8RUA1g9v
7LuOv8qeqqo1/mT6PIh8ZnhWR42ei8l3QcbyGJMGPgHyUZk84qbd1TI9gO5GjWHZ
Lli80DPb0cpazMCIGYjrZsOoq4XcYJZah85Eu9jdqb8aDnag4NeO+9jhy1msg
xCT7WuLYPctfFZ3q5ZwdvvtfluyeKjqY5mzkAuXKbtK66yMLugU4NnR1IeS7oI212
NF2FmCRAkCMB26n8sd7xavpd9uF+6ciITwQYEQIADwUCSLyWEgIbDAUJA8JnAAAK
CRAjG68g8s99rkWyAJ9b53BhFJ6+49cr0IIZLxVBGIWNnACFX4O3OOhx8kClRzsH
1wm6VFjn7qg=
=q3W+
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.260. ##### <rich@FreeBSD.org>

```
pub 1024R/583443A9 1995-03-31 Rich Murphey <rich@lamprey.utmb.edu>
Key fingerprint = AF A0 60 C4 84 D6 0C 73 D1 EF C0 E9 9D 21 DB E4
```

#. #####

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)

Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```
mQCNAY97V+MAAAEELiNM3FCwm3qrCe81E20UOSINclOWfZHNAYOyj1ahHeINvo1
FBF2Gd5Lbj0y8SLMno5yJ6P4F4r+x3jwHZrZAIwMs/lxDXRtB0VeVWnlj6a3Rezs
wbfaTeSVyh5JohEcKdoYiMG5wjATOWK/NAwIPthB1RzRjnEeer3HI3ZYNEOpAAUR
tCRSaWNoIE11cnBoZXkgPHJpY2hAbGFtcHJleS51dG1iLmVkdT6JAJUDBRAve15W
vccjdlg0Q6kBAZTZBACcNd/LiVnMFURPrO4pVRn1sVQeokVX7izeWQ7siE31Iy7g
Sb97WRLEYDi686osaGfsuKNA87Rm+q5F+jxeUV4w4szoqp60gGvCbD0KCB2hWraP
/2s2qdVAxhfcoTin/Qp1ZWvXxFF7imGA/IjYIfB42VkaRYu6BwLEm3YAGfGcSw==
=QoiM
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.261. ##### <knu@FreeBSD.org>

pub 1024D/9FD9E1EE 2000-03-21 Akinori MUSHA <knu@and.or.jp>

Key fingerprint = 081D 099C 1705 861D 4B70 B04A 920B EFC7 9FD9 E1EE

uid Akinori MUSHA <knu@FreeBSD.org>

uid Akinori MUSHA <knu@idaemons.org>

uid Akinori MUSHA <knu@ruby-lang.org>

sub 1024g/71BA9D45 2000-03-21

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)

Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```
mQGIBDjXWqERBACDCxgN9+yMfpm3yvkYp+P4Uw6xxPdcZ9RvnTrkBX9zXaRgSPmM
zeZ63LpB99uVphVZrv/EdlyTf+cRdz6VXXRcTBloA/FsyY86lluBnWCH054WYXzr
7az5WB9yDbPnlwcSL919bq0UqTuQUiQswdQAoDQG5LNNZNa0T01ydYtNlwCg3weS
I/nEJRGCXGy2wrjg8LiwQ28D/Re2JHQPTYqDEZl6wj5U83wt55ChnTrjPRbGmr/C
UdJP6CZQg6+DXYGYulcp3oL4btcdFDRFglJzmQnKUymqiVC20SMVKUctrOCAI60P
7VE40UtXz9EounPSRQq11SdMNeRwrZ9o7IcrSj0EBw8lw3d2WxyM2Rs2crZWfOI2
mu8dA/9LbmAw5sLk5Lo5i41nAWP76pyuGxSia6zMRdML6ynoC5kmyrI9TwW5LNU/
Lsq1Ru2XSA+CwSBpTt0vdwS88dDwPGxRuUHhWVpa1M5t7K7uYODB1cD5AyNoNnR/
IHpxfPZOJNdA3OPgffsN9K+PIuhbBU5xONCoAcCdC9TEqSezfUrQfQWtpbm9yaSBN
VVNIQSA8a251QEZYZWVCU0Qub3JnPohWBBMRagAWBQI411qhBAsKBAMDFQMCAxYC
AQIXgAAKCRcsc+/Hn9nh7n1bAJ4vkEQX0JkcYgltt0Vv5qkS3bGqNgCguxfhuEzZ
vBzpAW9/XdstjA/DSPS0HUFRaW5vcmkgTVVTSEEGPGtUdUBhbmQub3JuanA+iFYE
ExECABYfAajny3oECwoEAwMVAwIDFgIBAheAAoJEJIL78ef2eHu7RoAoKn5Lw0y
C+/lJu5+pV0WI5dmxTzxAKDJRtsRSTBcJ7ohvztxZqyjfSK+bQgQWtpbm9yaSBN
VVNIQSA8a251QGikYWVtb25Lm9yZz6IVgQTEQIAFgUCOZGiowQLCGQDAXUDAgMW
AgECF4AACgkQkgvxx5/Z4e4t+ACgnr8RmYw81/oC7MKS2CSofb9c6g6sAnjKay6ho
14iMG+YcFNbjxwGvS9EtCFBa2lub3JpIE1VU0hBIDxrBnVAcnVieS1sYW5Lm9y
Zz6IVgQTEQIAFgUCOeXLZwQLCGQDAXUDAgMWAAGECF4AACgkQkgvxx5/Z4e5+zQCf
Z/09J5FOgAqw3UrTTAZR6QWicG0AoidlBcdUltEO4WV+q3FRlw4RvNA8uQENBDjX
WqwQBAC09OxAmKbGn9FETdMA/5abvOY7JgNcFhQutEVnJ90mf/npBucWkCRbOr83
t+NB0h5Te+IV/c+mjPyOemfWdAK4R9zQsat+ZqATv4Vgijy0Ubj/5TPfSraNK+QkX
nxcDrhpcJXZhX6VYzbWdRSn8xSZzPT19qq0BFafz9UhZKXnLDwAEDQP/dpZe0jWw
rED/Kbyr8CDoeEKuun/5gPi5xmNz9iJlyvcsdOgok7yen0HHWgdaZAGX3GzjpB5gA
aISX/kK66s+NeM1XQ7YXpcI8naf0jPa6N3SNWjLf3xPxLbMk0SyaGnmSQNikk/H
```

```

Bk2Nqyn0kcEaaBbdfgrkuuQWpNBDrq2EdOOIRgQYEQIABgUCONdarAAKCRSCSC+/H
n9nh7oxxAKC+gMyhZmSZdTvT3a2Y0RDOx5kRLACeP3JEvGZAZuo1sJeEw504+jr8
1Xo=
=M+Al
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.262. ##### <tm@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/419C776C 2000-11-28 Thomas Moestl <tm@FreeBSD.org>
    Key fingerprint = 1C97 A604 2BD0 E492 51D0 9C0F 1FE6 4F1D 419C 776C
uid          Thomas Moestl <tmoestl@gmx.net>
uid          Thomas Moestl <t.moestl@tu-bs.de>
sub 2048g/ECE63CE6 2000-11-28

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)

Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```

mQGIBDoj/ekRBACnO84k2i5ILHZKscyV8tjQSkkr26hasdbc/uyV7HTiPhMUjEaz
Pamk+bDmy/Ls8k0SJ1l0vILBBd31G5VYtKonIrgp4vZ9gV0fBdCyFDXb8bh11Pk3
pEZiG9vJevq40OPvsThLKHCLNhZ5zLPp6gd0IHwRJ0LU94pouFXd33MzrwCg4gTJ
K00Dw0w1hFtUsq6WjNC+1B8D/2WiEuzBMnO6gz0p/eJ1eZ7mvrBXLQZ0u5vJ3eg2
CCPrTS1ZITq3ICPDN6biEiMgtRmlYn/VYvDQqxwNE0X2yMfB/9sdah45zma9EeVn
Iy8meaCFDLhm4aIYc1foUuz3WbCNlJFY5xYPXCMXLkC65xdybHKng5TXh6NOOWf3
PfcWBACPMotTRKttAuW5YcZE5VDrSXPYHu/jm2CpIVmrac7+kDj9pGH9sB7BdUxw
vczqtAT0jk7MrT+u3FH9wBtEFTXl7ksGTmDOFWJgYn3ZOEaVaX/OqD89UNhrOA2v
ZOaaoKMYxK/psZPdr1Ghd6BQCmYKtLBIFyITDRM5UMVHTqN7VrQfVghvbWfZIE1v
ZXN0bCA8dG1vZXN0bEBnbXgubmV0PohXBBMRAgAXBQI6I/3pBQsHCgMEaXUDagMW
AgECF4AACgkQH+ZPHUGcd2xMLwCfdEkPZVBgEmYnlyOKfyTSslMhud0AoKDKZNXA
huNslb4KF8yKWBnRwPStCFUaG9tYXMGtW9lc3RsIDx0Lm1vZXN0bEB0dS1icy5k
ZT6IVwQTEQIAFwUCOo01FgULBwoDBAMVAwIDFgIBAheAAoJEB/mTx1BnHdsOfMA
n1xd4f7iAe6id42DLg4W3fibsCwsAJ0cT2lf08RhHkt+zLVoubYIDoY6ILQfVghv
bWfZIE1vZXN0bCA8dG1tQEZYZWVCU0Qub3JnPohXBBMRAgAXBQI6pO9pBQsHCgME
AxUDagMWAgECF4AACgkQH+ZPHUGcd2z+7gCdF5fq/lebn3/gp4008xp/J0XFbiIA
oKJP186L04qpSNamc/qG3gs7h3DGuQINBDoj/wkQCACl8M8ObSTJaOY4SgoQkKgB
CkJP5ScUpfYV9w3dxKL/77cyfghfYsnAWuA9yXJcJA0F+u+jRf8gS7OaHD9H9Mm
pMGq54Aa0KUQaDbL/Jzf5zrKS/RASHzl1vYXuZB1OlzPfeAIX9u3UaziVEGXJha3
1KgTur+TU+F94ZFTi8uApq2VoNT6sFi/V2x79bxiLFr9M9yD/0+kMZKovWRODy6T
gWJzzcdd//dkvKp22tNf6C2wq8Bu60cWR81+awgG2otgZjCPUs2Bwhqa5opeUqGn
J+f+PXo6+m2UF21m1vLARENumu6SXf3XqGIUiQbT6jCdJORzwaxeCiMfu0qNnUX
AAQLB/9u9gZN0N0r21ZjM6ZRmDC/REouCdYHEj49+f9g/xLXCfacpWVerK9lIreg
hxRE2mQ/nlQLeHroC3Dp1AfThKSPFX3PRD/9CcRu480imT84lf+6vonAZ20Edm5
vVO+UoJMZQ2G+rWRRf4bDfWfFoyDw3DsNmUL4yH8m2RpTxXn0pQtD2rjJD8CBCXEP
K95TYT4MomJ7Szg7O5/QLngfw0q6QdKRm1vEIP7r6t+UbVNp9+5g9qvz4aqm3beY
pw1QCDHcqpdITnlTxTdV2SgNpF8JPg7joaOa36AxWwRzflFyzyw/JGQE8RwJa8BN
iTU0IrKuiFi1bIRxqiY0887GBA/8QiEYEGBECAAYFAjoj/wkACgkQH+ZPHUGcd2xN
TACgkS0AGqqd2nLtWhpbE72tD660tv8AoI24cRkUa2op32mti5zfLLMsM4AZ
=76WN
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.

#.3.263. ##### <max@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/CE356B59 2000-02-19 Masafumi NAKANE <max@wide.ad.jp>
   Key fingerprint = EB40 BCAB 4CE5 0764 9942 378C 9596 159E CE35 6B59
uid      Masafumi NAKANE <max@FreeBSD.org>
uid      Masafumi NAKANE <max@accessibility.org>
uid      Masafumi NAKANE <kd5pdi@qsl.net>
sub 1024g/FA9BD48B 2000-02-19
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.2.2 (FreeBSD)

```
mQGIBDiuMYURBACEgL3d4mL0poj8TzFEQef+MKkXB3lazrqV2ahgWqt6K24qr
5fZrGkI8vxmYR4Vkl1eLfe0Q4LoBZiL5nJYEvMvWpmdLuYjp4iwjgBdzLnwr59+
k8+T/fohGDOqx45voCdq68Jmxg283zFGQ4FChMP3ZMIOPmFRip01C84xxwCguNFG
BVPeuM0y7JH0ucRygUqc4acD/jfe/UEjGBWxOCfZYOnXEp4NXWis3xRyUD03cuoG
8M8MEmg0dX0onFuNu5yrEBFtzPw2GO6DMM8h5hJXdSWkiyusn05PGk/jVSP9/MD5
TYyqKL1tG/fKUgtevZSi7o1x/N0bgIBqmdz30Cqx29p7juVV+SBcKCRt1ql0z6fc
a5B6A/wJD5n3HOASsWpZ6To/Apdb4A3PD4+ePfQxSICsHCFg/M04FkrG48So2qc
7dSq6UH3xLsoiRIUonwCQsT+PaQQMrZnKjfal9xIEffw1TV/squ+oNE8E24Lkzxt
8Kkn86Ec5uiUIRulSMG9HJuWM+9Qu7TF76FWP8lIVp6ELkYCGRqhTWFzYWZ1bWkg
TkFLQU5FIDxtYXhARnJlZUJTRC5vcmc+iFcEEExECABcFAjv4RDQFCwcKAwQDFQMC
AxYCAQIXgAAKCRClVhWezjVrWUEIAKcgwVSawCg1Lzrbf8uZdMAfeOWFXQCcD7EF
tsdhbEV62AOueQQWPr9de1O0J01hc2FmdW1pIE5BS0FORSA8bWF4QGfjY2Vzc2li
aWxpdHkub3JnPohXBBMRagAXBQI7+ERfBQsHCgMEAxUDAgMWAgECF4AACgkQIZYV
ns41a1lUuwCgsIhWJdtPBebkV6w+NQ/8jlkJgrwAnj9lZkiTAgl1E/vcF7yPbY7f
HIHetCBNYXNhZnVtaSBOQUtBTkUgPGtkNXBkaUBxc2wubmV0PohXBBMRagAXBQI7
+ESBBQsHCgMEAxUDAgMWAgECF4AACgkQIZYVns41a1nv1ACggYgtKhaprmMs30oz
yoC0NatFJ44AoI0XSPH2G9zHEjF8AyYAe6sVCLqvtCBNYXNhZnVtaSBOQUtBTkUg
PG1heEB3aWRlMfKlmpwPohXBBMRagAXBQI7+ElJBQsHCgMEAxUDAgMWAgECF4AA
CgkQIZYVns41a1lYRwCc8l4PdrwHKNrZITW6vod6kYgR3YAni8lUZW5Se6nTH9
WuN0XYPPZRG5uQENBDiuMdYQBADVzBBn5+1UQVCLS1y6eCD3TidT/uJA+eeiWZ
IbTmXrItNm5rGs7OT9QYNLhCFFPYKJxa9hFbrGpgserEFnqBfxcBMLa/wyIm9m/1
MI+NNCAU4IpgDWtgjflkjzwnJPwH69YzCqS2jLEKljkCrEa/Bpr1Nvo4aLvqlTR8
tJh+1wAECwP/YBMEMx/zgTvS3Jtji6nPceRe8icGRHb4SD7MVF/WxYu5VK7wlmuw
9I9WXnHyYaL4c6Q49FAvwhkppByqJFL0txyJ8+nNa6H5mit8m6dcsCMG3NzyvxBP
082h/MWbJn3Xdg89lp4UG3UP8sV1oWyIchd8rqxPk/EVB7fVQWNz/gKIRgQYEQIA
BgUCOK4x1gAKRCrVlhWezjVrWUlcAJ467I5IFNlkwcENe5vND+DPaWyreQCfddOu
6Va2/bf7Ln4TKyl17uRro7Y=
=VmY5
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.264. ##### <maho@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/F28B4069 2009-02-09
   Key fingerprint = 3FE4 99A9 6F41 8161 4F5F 240C 8615 A60C F28B 4069
uid      Maho NAKATA (NAKATA's FreeBSD.org alias) <maho@FreeBSD.org>
sub 2048g/6B49098E 2009-02-09
```


-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGIBEmPtPkRBADEcSQQGME+Df6I9jnJUBNMxvX8aMAH0+SKJEn0xTZvu9WLQmJv
Bx1Hh6AN8fD7OONFBYGSdAxbBgFnwxc/KPBctXHUxoTE3lRTFRwYJJKIKvrDhFjr
qDWwLJ9TsUn/pDsBflPFe57okBIPgSywTLGLuurOaT7oda6Z2K0FOiALVwCgn/b2
7R19gm0uKjzsEPEjafW6lZMD+wQK4qETffrdqRoVRnzzpTa+xa60kQxxsIeibffy
dovqH7HIWeqiqDwls17zmbMc7auNliYn7VJ1bQ2C5SkojMUqgEsVle/8gfe0cWhS
2jJ8A3Xg+/LzYwj+TtWqUkzx/b1Ck8v/9aRmLtN09OdC8H9Nu1onF3Cp0WqsiN
gwNHA/4+8w5D5gouNWfuYkkzoQQ2jIFJ4zhe0GCb2MlrqKrf0N40NocYFLi4eJ8F
W1DAdQbQjfMMIYAknm7MBpnsagTqjS9MniPVygYUure/xMx0tszvWdGdRSjEY/5U
AXoCevBci0meKTm5ZSDb2RPOLezF/zOV82IY3T+OKXTHcLSeubQ7TWFobyBOQUtB
VEEGKE5BS0FUQSDzIEZYZWVCU0Qub3JnIGFsaWFzKSA8bWFob0BGcmVlQINELm9y
Zz6IYAQTEQIAIAUCSY+0+QibAwYLCQgHawIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAoJEIYV
pgzyi0Bpf4UAnjOqrSHb4NdW+ulVFu3o8W1hbTKAJwIdn9lS2W9V3ueKsbFqq62
8dPYsbkCDQRJj7T5EAgAuaHr5IuEXaxoUcoZryGZweRs+G2Oh+jsMlvMABVGMZJ1
iov7vSymp1EF6/cO3O+rn+Zcpuf4XKPP3TK1oKWLlYRgdkvTWwzVc/PGWRHd6/S
fo1B8/jr9tWW50p++s+KZOMPv/Rdz84AN8bNZVAMxNWxooYrGMxMvEDg3rX8KZW57
25KF+GIYYBoIXxatMYGIZKz2lcaeD7Mf9EFs9jtpyZ2lhlXjWu3NZBdf4ClzWt/C
uQI2mM2oEX6oZEDCgWwGoIPKzMrul/APi8l4Q9A3fh7azEz/BHW6yqLcXfmUrMe
jsGTS/ovpV/dyxqNzsVpt203ZBxSSkSjOOMO4OzBOwADBQf+LVc888G6GxeCJGxp
X+uACx6ziuaGO2A1vfUWN2KlDEpiCHwKf1L4FBE6mKm2l9ZloNyisnL8nvc/lmes
whiTQkiVgB014EDhR7IoljZQJwpJqWC6HCwED08In2O/fl4JX3XiPbUzYSmQSpd0
tMMBVbWbK3m8SnTaf7cnYrZVGL2oCrBxfBYhxDtxmGnD3q1/me7dixUJLbEHSmj
wXvORtzMuAdmNuz3RkkEKrtHXgqtqYluZwb3VNIRa9T/MxMYMfMA9V8IYw4gQkM0
xEM4UOUuweNyXRUSyuvclQJthhWiw+Yfi9ATzdbnbwhlrrwVOoIhcM4QHBgPhnir
vrn/k4hJBBgRagAJBQJJ7T5AhsMAAoJEIYVpgzyi0BpqXQAnjkUgOmyppg8bF5kd
ZDVC/M0s8sUfAJwJJuHTepRSP6qVkZKiXF5TRMt2A==
=Rtch

```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.265. ##### <yoichi@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/E0788E46 2000-12-28 Yoichi NAKAYAMA <yoichi@assist.media.nagoya-u.ac.jp>
Key fingerprint = 1550 2662 46B3 096C 0460 BC03 800D 0C8A E078 8E46
uid Yoichi NAKAYAMA <yoichi@eken.phys.nagoya-u.ac.jp>
uid Yoichi NAKAYAMA <yoichi@FreeBSD.org>
sub 1024g/B987A394 2000-12-28

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (GNU/Linux)

Comment: KUHASIKU WA http://www.gnupg.org/ WO GORANKUDASAI

```

mQGIBDpK8uIRBACY5SsWfQXiqzDIO1k/syoFoiFIFl/Dp+QmwK2oovIvlBV0/1gbx
EhXrKRRfC67KSxxdUsgN290v/VVTmq8Opy1/RF+RADxM3JrUfcm5+IBWbSufXFP
i8OXBVgh7wNENVtwwD52F+0CFIWZxkClaif4DGkf38V6LJ6hBIycxuNDQwCggXTT
Kj5SP2hfC0ueyQtpDOJegBED/0bPL9R08io82lQqksOR9IUy0OdFJkLVWLnolIEY
LGjXa/AHgE8L8oWU/2eF1WM4JrtVRdcKe0Ja2e9LuH6lonGAdwqUeeAOWA/RdGj3
63EglH5ugv4rZZKWZ3/piuNXvtq0bhAfl6zBHi5iUB4bgPVoVJGn3VyykPWxdqfX
sT5+A/wIm1l1cFmogn3RXY/2Y3JRWeBtUCfdoRjeQPgK8++krm2Pr/AtHgcqNSjI
W0SiX4cLou2TEhV3BhB/4npsdaY0BzYgLV7V1YggCv0Pu1s2D53Nzi30V66SRP0BZ
OINTA88WdMfoF3tub04swSenG9X8dbpyYEdlvxNbbKKbUiBORbQxWW9pY2hpie5B

```


#.

```
S0FZQU1BIDx5b2ljaGIAZWtbi5waHlzLm5hZ295YS1lLmFjLmpwPohXBBMRAGAX
BQI6SvLiBQsHCgMEAxUDAgMWAgECF4AACgkQgA0MiuB4jkZz3wCeli857V2zyRA7
gRVsx+DcoCLeC3YAn2G3gFd+v14iZHXrPaqpd1gSjjayiEYEEhECAAyFAj2pty0A
CgkQFwU5DuZsm7CchQCfdD/itl8d/uhmH9A0upJYYoYS46YAOAfpFKvAGe/vBpw
dy40SxBG/qELtCRZb2ljaGkgkFLQVIBTUEgPHIvaWNoaUBGcmVlQINELm9yZz6l
VwQTEQIAFwUCPai4HwULBwoDBAMVawIDFgIBAheAAAoJEIANDIrgeISGKx0An1kh
KzDAfr7Fzba/V7DHq2BRLcRQAJ9nZFgBncerxFMYAanwJruIYtPnJYhGBBIRAGAG
BQI9qbcxAAoJEBcFOQ7mbJuw4kAn1E2VVFpLajGFYgipCmMgpRXpMXAKCUa/ee
BEW5LPNf8xhaelGIAtPzm7Q0WW9pY2hpIE5BS0FZQU1BIDx5b2ljaGIAyXNzaXN0
Lm1lZGhlLm5hZ295YS1lLmFjLmpwPohXBBMRAGAXBQI9qLhMBQsHCgMEAxUDAgMW
AgECF4AACgkQgA0MiuB4jkYmQCfUgkHO/ioUTHeBtYJHGeL9qthlnManikYzk6K
gDV8chI/ETcNoh542Q6piEYEEhECAAyFAj2ptzEACgkQFwU5DuZsm7A/JgCgvX8u
hjU7WpOfTfM2d1l1+j+ywHm4AnRS8iRNMqbP9+creNzCRSQ7OZFqluQENBDpK8vEQ
BAClmz0m/wuG0lnt/7X+riyNgZ3j3oRurb9Fg2pb7wkc6nlhzCHTcFNCZiY1nS
Vp+/3tRkC7HQPz3zhYo3ieCf12NUweJ8jhbZubp1fYY9ubKoj12l+LXTfZf3kA5G
UD/n1nkAqxH2yP3eVz1BpKUc+Lz+5USiDo+XfrvfxQcZHwADBQP9GejagrIdVKcA
/4UTWnMh8HK2b7tDLwLKyJg/8lagBkIAH5tPpCXi1qXuvHe+T9SjbdwW/lyxSARV
FAz1ejp4QEWsAGQ/pchjb+S+iYvNq0VfzkZPqFFillMaQc9mo6blgGgSeQLNpba6
gDmVTJZ5jAhVxVBHRPwchSdPP3ewVRWIRgQYEQIABgUCOkry8QAKCRCADQyK4HiO
RpwtA0alZHYWdBCXaPf9G9HCl/T40wzJQCdF5K4aEEsIG1P0WmNjbY4PEAVndc=
=NZ/b
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.266. ##### <trasz@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/8E53F00E 2007-04-13
    Key fingerprint = DD8F 91B0 12D9 6237 42D9 DBE1 AFC8 CDE9 8E53 F00E
uid      Edward Tomasz Napierala <trasz@FreeBSD.org>
sub 2048g/7C1F5D67 2007-04-13
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBEYfTV8RBADcVRh6fWX1XI43cTrdJBctCOxf9jZ6eedmhajkpMRhg7b0JPPL
cYL6H1x1xqKbXtKxWE+BzQfdDJNjhwjQIwaXityWHihnkW5XBCRMuCGrUuaW/pPQ
31EX1Am9d8k+ckUK8tPMNuWM8+ZYjXTJppLg20pIPBRwvmRR/hrHDhMvbwCglDGC
ZfTHYkv36MFnkPHJH4iaQikeAKoy+bcyOiJK0iuAx5KeF3CxP53Nd4sbsHKcbibP
OsWJKKUHPIVtIs6bUvM6RH+zUHOeWpXmgNvZTsvmoLU/E0I80BN5ngdOwV7oqeAk
V03iltsBGleBv5B0xxYDyQBuo52LV5CGZ7F65o1jGF8LWfZbtPh02gTmhYymmLeV
QryDA/0WbmKavL5Dh7L4Ugz1JVIC6miD399IsLV+XewJjcaXnnngIplz0ZjK9hHx
kuG4w3pi450z6gMTmpY1IPC7R158j/fLhygYLhB0sffXaGs50nizBIBoZNR/RZRJ
7lk1Q1E4dV5kVhggBs6qPCfAdVMKGTWpM3xF2uyFT5xbuVPxIbQrRWR3YXJkIFRv
bWFzeiBOYXBpZXJhbGEGePHRyYXN6QEZYZWVVCU0Qub3JnPohgBBMRAGAgBQJGH01f
AhsDBgsJCACdAgQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQr8jN6Y5T8A7L7wCfa7dxDhHm
WYOcaZ3PiBcxbMyMeW4An2reglquPmK4ZyrJkfXGd7BmmgGKuQINBEYfTV8QCACv
/cPnRLjvnYJdozvboBqC4m2sAmBCiDV9cRtIGXu//ULZ0CnDmEBYfp7W2Aqlm4a
+WnDBlBKaP4td0uwvly3m2hNH3DS/7/aBaDYhPUeetmIP3GZrelGIQHqelldJuwD
KEiR0ANagAikuSiO8Fv76YY2dFmUSWh6mNd6+/F6hYahByJbDXrsYNSM7BtpH/C
fPaSew66982uu86IGIZPREfKSYouLuuHPUwrGRbcwyeLL5y/0i6Eyx3JuPHCYSa
a0jX5VQ8Gn3P3SukTdK+rWaJQMLzjbdaZknB/GeRDEc6ND3eqdmQa/PdnkGVwHeI
S17IutKHDCsxDqSjgk7AAMGCACJtwmr70SqnoxtHugDB0G4tAEN+poeo19zfEnE
A1nZlMvDNLUoX11YZRLHC9nz2V7HlzTacNL8ue5DenmtSs72S3zHM/DnlhXjx8r
```

```
hBFrSW/DdJB80LLcC/NhRcI3U6sof4nzYuiPKgr7evAeoZqWpHiYcuag0ZRRH5Jv
4Yh3R8zFYAg2NSKs2Q3CCX4c0vs1boZ1f2x4QqhxTpsDkjJxGPJ8OEAR7W5BjDOY
KZBL9+02bzJKnOcbtrRkbylGZAQCxX9DoZDGHSCqaUBZMJZzWauW6xcwd4s91pMQ
MVG1u5WHvZIOEO1Cg3Y9QSyehMKkcLwyuBj2zP+ijlkiBuFhiEkEGBECAAKFAkYf
TV8CGwwACgkQr8jN6Y5T8A6VnwCfZdSh5TaDbb0wjcyUkVYAWZIo4n0AoOfSvnF
MeOHsJ51PEblZGwvjW0k
=hc/r
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.267. ##### <dbn@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/FF6916B2 2008-04-09
    Key fingerprint = 6540 B47C 54AA 3EBA B23B 58AC 51A6 8580 FF69 16B2
uid      David Naylor <dbn@freebsd.org>
uid      David Naylor <naylor.b.david@gmail.com>
sub 4096g/77FA885C 2008-04-09
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBEf9J+oRBACuI27aa4Vrp/GkerkQPTMlag96B5Ky4rxtz2rVyHuR0eROYEb
L8h1YxtfQhJpFc1FeCO2URZxwUeQoIdHhosIOEF5NQfH9ach7HN3uAo+CgXE8O2w
NW4fyhnCchCvQ+1QZ5bD4fAdHLuGbOIQYZHy5rtvZXy6O1ilgK0VfCzJjwCgj12j
VqqgLxRsNoqA+aqmyDeDJ7UD/jMduH2sxxw5NPkCRK/sAXVd5fvdNVqJbHifE9gnh
h+qF6xXUAe8wEP+OPoxj8oOrRjnUIpuw0wAhuLi3OAY07HoAZGn86I+u2puwL9aF
ptmw+R5t4CXGgzoWJy297TtcXNK+AeOULo58MxsetS9oH0daLuhmCYW939ADWYSZK
SrQEAsFxpY1EqrIrliAmr035NwkKJTU6qISudJtHrejMYuTtzBb8sUKwEFANod
Adv6OfXINfkfBFi0nTW5J7Jv5BZngLkP6+Pog524kmKWHzxJXrCYhBTknGode4t
O1ZyBXuV/Pc0BnKdmS3y06mp9/f7+n0SDPS299W/m0+i3ZjcWLQnRGF2aWQgTmF5
bG9yIDxuYXlsb3luYi5kYXZpZEBnbWFpbC5jb20+iGAEEeECACAFakf9J+oCGyMG
CwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRBRpoWA/2kWskfcAKCNC1yYmCXCTJjX
p2KtstdaP5qxKACfd8xTJZ4M3rlylHi4OSjAr073Lu0HkRhdmkIE5heWxvciA8
ZGJuQZGZYZWVic2Qub3JnPohiBBMRagAiBQJQ8mYdAhsjBgsJCACDaGYVCAIJCgSE
FgIDAQIeAQIXgAAKCRBRpoWA/2kWsotrAJ4z49iqbPtwpG06ejJECj49LEminACf
bGofnCj8e4cL5OoL7eFW5ancTxu5BA0ER/0n/hAQAPH8yN5SncUXBzP8WdTSLQbN
+eGcH65e8JYt1ZomY7LQYnUS5paZ7exD3YRcEdLvo5i2N7ntvBBMad7Z00k61mQ
9HxEP9AUV4tNjAcELdUNTzYbx425UtwcJCCrYOW1QGcTGuvEy3pGWOxTPJul8kb
strYIVXoslbH8UZHp7tmLCTV6e/Ta65WeVKVvcx+C+PORIRFlq+ft6ynJIIXIkK1
LGn68yV05mlzWhohZBixMr4Kolh6hwUZNZvfc3aAAc0z0FI+YqmOgX2SifVhAOe
niA4fl80txDwhARATIp5ES8epCXvvI06EplVJUmpeX1nXs1GegOrFjtHjNkH71
9irNIQZxouR+PBE0EhDgEkGQ7hM6xAk8khnoQUZxYfytaZvpRGvXupFPWAabhY2EK
Ag4W/k5UMz4zS/gBHOcWUuQOC+YRrcfB/9Cfz7/p2YrCPXeqD92p54nfwGIEKi
kvTd+4Qg0qIUxdkZAAoW1p+8lO9Z2UeypmmbR/ixqQzqDJPyt+mMaQxom8trdi82
Q5D+CDoRHsDtdCmeocLhjuNgqEfPTHYBvnd7daEyJUIFh6Ir/s31bQq/vy4JZuo
3QUwn96upPvYdJ6Ova9+AvQejdVgECi6L4re8unX81K0Y7guTR6R67n1mvhvA2P6
sXe/m2mJU4Qxq6FV6iIrAAMFEADafXKtPRTuPNSXx3UIEfA+eN/zgdeli8wL/I5
XGYt9N61Yk+CzayNGdd0dW/wEKjeaARylzh4Fnt8flciXluarVvhbTKZ2H3cGEK
fy8K6+ciQZwC9xXyIalits/OIBpLEqH1fysKZkdsEaqabPrft/233WY0NT8P/dXG
p6ZlrDLS2QHzvu6+jjymE95eN6sXxN211S4kk9ylsq2eRTNTLlvG4SEmb6dsZ/XH
fQ2vu5B83D11K/tZOdUeUnJ/LrmknHPNOyMoFzjr35m6avuQNi6W5DsqjSnowfh
7Q59ycRYW2Thqenigukjwka3vtDgBQmL95q1ChL0rrU+ilAmFZ1Hql+fy5K3a0Ez
QtLg+0Up9EqUsdBU/+agIeR6abS1jk4ZX73sWgZhoyy/J2TtUNDXkyu8FM1LwMbZ
```

#. #####

```
L9F2fsAXUKzP+7Ec8t7Y1oCGdnDhAVZ6fP331E860urCU7GVew/B4mP8ntL9L0O
kR5LhDHRoe7CguqFuP2fK0mMeD0FOzCJax5jfeFIT8DVwyZTevifPud6rIXuahLZ
Mxdj8jc0aiwSB0028D24i4NfstKte/CqXNUwFbfvz+gGyHjJxvi5C7zxyHqwNihU
oByeBFBpaLf5eQYAYbTOxN5GqM5X8EZsFiFNTS+4iq+SIJogINVjiYSNaBaKORDI
XBsV7IhJBBgRAgAJBQJH/Sf+AhsMAAoJEFgmhYD/aRay0pIAnRKVCvAwdHYoVWQL
zVPFqfdKGvieAKCEVFYc/8pBcdFH6X/+68UIQbSqrq==
=0MGk
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.268. ##### <bland@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/D004116C 2003-08-14 Alexander Nedotsukov <bland@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 35E2 5020 55FC 2071 4ADD 1A4A 86B6 8A5D D004 116C
sub 1024g/1CCA8D46 2003-08-14
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBD87tOARBACKfv0/19ar/kUNsj2vL+APjo/cx0A0bubEmaPhwNuLOjtafdNm
/pUULYi28IDVDxQJ8UM1voqrCcuc+finCyy+k2L0nR37tUA4t/+GH4gq4y2xL7S
o/D5DqHDA0cTDAIQCbD/rj3Z7nJw2Vkn3tAwZ6NuxV7OdLS+csbpJlJmwCg0HB1
tzahpgegUe5XauCly+NXNMMD/3UcnNA7kBKsZMcuOVq7TkqYYvZQPoroK3yYcAZL
Yo4WoPEyjtID/ZpZVysQiSMxLXRHjsEbMAMZL7Tx/Sav01XUiBHBGDHXAwwVdqmg
efxtBeoG7MZxAAXBLfcSeV0bjkd9oGWW/inHrl0NgEljZQqo1kbIEb5asooyT18v
vZgjA/9l8xZdOISjv7Ct+VGrfMStMmpBCn7IRSjeJRq2pNe0pbJtzXAnAwyrB62X
gF6n7ONKdLk/WpIhRdfrc4BZNiWZU0q5P11rOENQEnToprAOYebhmS6cY0lx0SR
M00HVTTgzsnVWDy9h+uOobicBSHPh2La7KGnFRtMb6pZFg5Y2LQoQWxleGFuZGVy
IE5lZG90c3Vrb3YgPGJsYW5kQEYyZWVUCU0Qub3JnPohbBBMRagAbBQI/O7TgBgsJ
CAcDagMVAgMDfGIBAh4BAheAAoJEIa2il3QBBFsAUoAoIGf7gn1DPL+Miw3/2W1
YdJPT3TjAJ9LOVjgV1mZks+FjRdl1IETcJ4fPLkBDQO/O7TjEAQ9yIaEvU/Vbj0
L1xFjIOGEyM5vFvn5xP2LibOI7hUH+cMDaWkBgRSLqsI7k6P3HSTVWpkKUTI+vJe
QJnJx1gFE/WJDPK5trnjHQI9kWF6j8EREXCFuuvDy3QhuJiHTjB+I8IVYh+oiXl
6SNo0ekvQd6KZlkPUXy8rczb8Y+A7GsAAwUD/iPYrIWC4xSX8kL6HFjaE2fS42EW
iyfyb7sIFSE2xtRf+xZyBa2Mu5XQsg+vJcSBsjrxpYdd+OuyTLuYRsYvuLZnB65H
tTli1/ous2J56useJyeik9wJfFyZBIotmw1QFLxELly+XgKiyGRNkTrws+smYfJC
GWwhlhc40r824oWPIEYEGBECAAYFAj87tOMACgkQhraKXdAEEWYsXACgWfVr9ZgH
TYnmGwGXAmQWvJV+xAQAn2HIGDmOpuTDzfO5PvXOOWnFjvIt
=bcPN
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.269. ##### <gnn@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/440A33D2 2002-09-17
Key fingerprint = AF66 410F CC8D 1FC9 17DB 6225 61D8 76C1 440A 33D2
uid George V. Neville-Neil <gnn@freebsd.org>
uid George V. Neville-Neil <gnn@neville-neil.com>
sub 2048g/95A74F6E 2002-09-17
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#. ####

```
mQGIBD2Gwe4RBACw78PVfE2fA9U0mISJrV1ohjdkzVTly0WQ/YwMgyB/J/Z/M35G
zlc8yKi8YR/6QYgqgEzeKAhrUIDyBfudhaJ527gyR3Xi+QHgWMQDvd41NlqM5DBn
yIVKj10DmDYjehm29M1OHAkXKZT6tHCqp1dKFD7EXtY1bOakvN7TIKld7wCg6AS/
iPmIvGE7wpFlcFkYlIjL4ksD/iKpKneEwB7dEksyDQX818v58x0IH334WDgRO5a
X3Wlc4He8b3kWzBWK0z81XE8Z7ip0I013LHhamLp1P1eDX4sWKQpJmdRtHzic9R6
4GwW9P7aCUCCf91XxaYEU2j755u1Zby3gF1tbookwO1iXQERYuo3ZHezH1bkdRk2
HNecA/9+HCfVESjRFPfOEVEqljx+Lm5atTx5VX/D/6iprDUARn0YgW5xrwM8doeNI
UxkBOUszEUPDpXpNmI5RWB+0siQhZl3yX+IUPtASrEj84rpOSXZtNPAkHit/iwva
pW75gZjt9yN7IhVQVw8O2OMTRGNoWsshzKzznqxNP3p1JYYq/rQtR2VvcmdlIFYu
IE5ldmlsbGUtTmVpbCA8Z25uQG5ldmlsbGUtTmVpbC5jb20+iFkEExECABkFAj2G
we4ECwcDagMVAgMDfGIBAh4BAheAAAOJEGHYdsFECjPS6hUAni/U8Zbrr+TFHLt3
cLg0VWnWxCI/AKCNqXrMa/HIZLPRzhVCQODgfbOG4LQoR2VvcmdlIFYuIE5ldmls
bGUtTmVpbCA8Z25uQGZyZWVie2Qub3JnPohgBBMRAGAgBQJDtkW7AhsjBgJCAcD
AgQVAggDBBYCAwECHgECF4AACGkQYdh2wUQKM9LtQACfTi75crWjtxxVJUmGSn2+
CDnlCesAnRqM+XSv9/KnZ3O/GRtpkNwT9NCJuQINBD2GwgUQCACvJfoCKfRo3y1J
kaisLLtSVsqCeF1mlwfBgYvD0Lu0VnDGuy9aHExafNEbUaW+OQe0YXtZeX70CUPF
nizBcDEsHEj1pC9H0ZCSOYXtqORBa3ZIUwz+jJbjHJers7XM/EshhAollic14rXKt
K7+UVCw5JkCmialF7LAyWgqeBilwtKUBpIaXqf0/qws+uOikcZb3UttamQFUW0Y
l4KKHP24cvCOXSlx8KI9l2rZqfedjQPXI98zkcR3SejZ07cDs+mQOTax2OgVS3F2
nDUEqLQmAfifHFwQ0h3RBpEYLGTNd3gXXxJPxZdR7YIBnxvJ7RZM5qGgZfTc0Jm4
aM5s+As3AAMFB/0dVB40Fvk74U6mwHLMwEkzHiZoVVZPBUMsuqb3FlgZrMYmwa3q
APNhPhWSO9pLQIPJ99nFFj1lRUU7OO/oihsdKLEfT2CT5tqa6fAWoiSQUIKBbkrm
bQedeXPWtvJezS0FY17rOfK8242Lnq+djS8ihBxSKpCVbwWO1DPktu6hGzWQz+x2
B91jbMfM9/n00xEkZ4Z2H0dSZNY2WKqK+MkqAiYf6uJBs7BZV391WWQ1fagCP/Tf
HPM0gDnwFfQJmXJzPm3upTmYgoSRqri7NH3Wec5pY15b67JFHMpMFbgauEsiDSi
CCK4YxHfge4SMe6noPICAjN6PCKIMDldxi+ZiEYEGBECAAYFAj2GwgUACgkQYdh2
wUQKM9KJgACgwzFmUB4diy5sTzLVLE3TCqwnJYAn39ByQnv/FelGSy/blYrVsQK
aCpC
=SotO
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.270. ##### #. #. ##### <simon@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/FF7490AB 2007-01-14
Key fingerprint = 4E92 BA8D E45E 85E2 0380 B264 049C 7480 FF74 90AB
uid Simon L. Nielsen <simon@FreeBSD.org>
uid Simon L. Nielsen <simon@nitro.dk>
sub 2048g/E3F5A76E 2007-01-14
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBEWqLYARBADUGeAhHYK73qi4nXVO1DfcVKqzWZw0IDYXv3mVQO74Y41hP7QV4
IyvRuuWmKK0vm+ibh4WQTRGhqeSr+tDrgUIqs/tavDVx27DdBeOi5fQwFiyM0s3B
1o3VOzfMw3nOEAEefAd/zQJVrz0GG6ao22zFSVRHEpJle8QD/HTsZ5sW1wCgiYNX
Ok6oK9ldCky3kl0xwE/wkpMD/jKoZaj2/rc7t8ZtwBf9mQFECou+SsM5YFFMx2JV
nHShx/6z/d1PWu59fnPOP/t+QkqBa4ds5msot4wJFqsFwuTmtCYySsK8j9yBbh6B
KH2Iywnr3IFU2PopIxxscuGT4EKbLes925X6tjCfx+r4uGIVSj6Xzu+9jGXXOKI
TZshBADluS+wneCYZ1Wnc/cwaG3SMXaVTOKThQS+l66o3BfXX77TN0HbjB+/CmP/
lWjcUv4tTYfmI5kQg4pRA7rSEsMBwec19CIy+mf9QD1HDVNGex1tGdGNz7oaOvwm
oT2nug8mCt+77q4ESQOmFHzLjIQqKh9D8zX08atp7EVhHw2sH7QhU2ltb24gTC4g
TmlbHNIbiA8c2ltb25Abml0cm8uZG5+iGAEExECACAFaKwqLeQCGwMGCwkIBwMC
```

#.

```
BBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRAEnHSA/3SQqxOqAJ9qfsJx+6hT6qXy9k0Hkuto
pyh+lgCfS+cAvWkzwcTlZwmj7xnVMqex1T2lRgQQEQIABgUCRao0HgAKCRAVlogE
ymzfsoMAJ4qsIQaHkhYT6FB06o9Hjd0JElbzACgkPVfATTcp5dDhiry+UMCPxfI
4Wu0JFNpbW9uIEwuIE5pZWxzZW4gPHNpbW9uQEZYZWVCU0Qub3JnPohjBBMRAgAj
AhsDBgsJCACdAgQVAggDBBYCAwECHgECF4AFakWqMP8CGQEACgkQBjx0gP90kKtq
rwCfc6UlwvCI+OQ8PV4Y7xVVNK8ZWLsAnjAOOQET1C1XacStkK9icK7u/n/fiEYE
EBECAAYFAkWqNBwACgkQFdaIBMps37LD1wCgmeJUFusBpliqQMpOYap3KL9/HDIA
oJox4FwHo8yHvqG7ww92FMeknNCxuQINBEWqLa0QCADNQVSiZOL9KwsEGkCLtUGQ
I7hmf9iuiis/GxokTE/9aPYiCKx29wjo4b4pURS/gHdNGU70KNfqli96Q1zlS9CGY
KhQoce0ZDOxpO/6ZZzaOtLw5x2/8M45BDJU45STx54+F/7L3hZMNMInVjZGF/W7
f5vcsPHqGAYFjDkjuL8QQqhsbaPsCTlqngFYh8/4F06+cd4GM85xGu/LM9M91TP6
9uIvz4H/5TiUNvDjt1e82soRhwy9bwHxq7b6s3Q4Wgwo9l2Y2oW4T+TVpcCvgu2D
vUSXo4U1ygPFI/CQ2Mz5IEp7e0aanzOU5FhMeEoAkJewRq5747noEcnyiPUuoOT
AAMFB/9KyjWpXwovVjmNITIB1JPuZSO7NLhA10SpeFz0YXJVIiteQcHnUHOUn+7i
tO8XbOg79a2Pz/5tLuX8YqNQJODFKpFnFymIFr+aPpzEJPoXWHG1FkcM7rjmLpy
gj6eokmEdQdr5CfiY+IkJMNC0DxDfhsI17fQVAsaScWgnmSgfCNYT7uPFw8K8omH
WawyIIZuAKa+11Q03IfToDLqLrcMK7DnSjvSkyM7WcH+3ObsMaCXVziD9LOIW5B
M3mZyXS3Z5A8/menv1lRYm7kxCT17HEmhxnHM5waqFyK0y++X86lNpwmBQZgzTN0
2bCE2wIPqyT1LCVU4s9RAYtE4hy6iEkEGBECAakFakWqLa0CGwwACgkQBjx0gP90
kKt1pAcJS9W Afr2P8Vx/ps3WYdd8QYumnQsAnAwoaIe1d968x4FIKOewpptF/JdB
=ggBj
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.271. ##### <rnoland@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/8A9F44E3 2007-07-24
    Key fingerprint = 107A 0C87 E9D0 E581 677B 2A28 3384 EB43 8A9F 44E3
uid      Robert C. Noland III <rnoland@FreeBSD.org>
uid      Robert C. Noland III (Personal Key) <rnoland@2hip.net>
sub 2048g/76C3CF00 2007-07-24
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBEamZvMRBACgUM3B+Z/7yw5DtYP+4jNaSvJBNPtLbHeCcXzAytD/Le3Tx/g
/joJfJZS92agbQSt6p9SPnw1xguQ2YMdBQ5LFbE5ZgrXnDX9JUWjhyjTPKRbkbFPx
5G+JkTG9I75/ZVq6AhcOjXwsq/mkANhu87uOPRO2Uf/e01o3CplYIjRVPwCgiqwz
wyculxPvmWX3ao5gkV5iUgMD/2cVqZQ/uareIN2HF559LZkfjGdBA7U4H1cOD7hr
pK27HTNcSAMPHP368AY5nSEUezQ8iOArCxx2xYMIvyxeaQ5wFgQ0kuwb21JieUdm
6+cQ3uynJMSVvic5T4qoyC3mpu00VNBpCLJlk2zLk8CPDPQot6yB41622xXXHaix
1efSA/9oJBP+6Ffdmri7hxAEGp2uG/IXQ/oG67UljMC1LFkiV0irE9O6G5UXFEVE
FOQfXmXqLRoljWaqDLdADerSl6jeva70UfbiGfxHHkbltMZi2v3Xd6H2wmZKcS1
RDYhdvNlHNDXfGAoaYneHN+JWYPDYebG5MyN1QyU5+kB7n7grrQ2Um9iZXJOIEMu
IE5vbGfUzCBJSUgkKFBlnNvbmfSIEtleSkghPHJub2xhbmRAMmhpcC5uZXQ+igAE
ExECACAFakamZvMCGyMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRAzhOtDip9E
47ceAKCI+rqg84lxKD8Rb+a1hL/+NqHotACelg6ZGwFCNA2OOUchx3hXvJ+mfqI
RgQQEQIABgUCRqZ50wAKCRACwq9DxPQf7Ay9AJ9xShA298xcySmevKvX8sWC3LQ4
iwCfbsQ7+AB2L4j25YgHK9CjF6f8s2K0KlJvYmVydCBDLiBoB2xhbmQgSUIIJDxy
bm9sYw5kQEZYZWVCU0Qub3JnPohgBBMRAgAgBQJlthOEYAhSjBgJCACdAgQVAggD
BBYCAwECHgECF4AACgkQM4TrQ4qfROOE6QCcC085r5aDgVzVDPvrZU+pSitB+BGA
niwufou7Zdg3AJGyf1MeuuFaZ1r9uQINBEamZvMQCACOVnyHYPRaWC7fFfrdqGxj
C5ZnjHjYtg4vUgVmPE096H+WflesmgOZ8bQH6J+3Pzpf+16HimYtF+gMvDLlZ0I
```

```

HD1K2z75Ne6WIPKh8Is4lty1+knbOIDLqCSgFWcU1hAkj+Yr//oqUTlJ9qlrghoj
L4w7QdMHGb7jMMLL/VHg+MXnQliD/UFak9oF+/UbTfQwsanJXaydby0yjmXecyMo
X20orSA/UKJe59Rc7sGOHf7uFoVByqsWQ/yesRmVsjxMNFGNMz1ekKFKHop7xcAj
8DLYnrvdiID3MuC28USAZjSa2b84+oQJADQL1r+wT1bqWCEUvalqf64b3Tpt8bIf
AAMFB/9J9pOfPljyE3D0jy2azVr41mK7FG32FBpz4S1S1eq8DAz9OI+XuCoXd2OI
FA6oSepyBxG1Cz2dzhkobE3COPzwS6jRzPdsmZtkJ1Lp/t7w0FSMIOYqNkdD9OCb
OxraGoL4PfoPgCsH80dY/On7e8COQs6rRPTOMx+FGqkdEaNXVyF8A7EoIUNi881j
Cn82Qjfr4pWfJ4KNeJRt+kBE2j//VmsqlMcc1xBPzSwcO2YaURhF90qB9ql+bZx
ENkoYgqdbkQwcPugdkJm4GzaX7OhdGprjH/E7Yj7fFmXhE2VsyQ8heGjKrRHgy/g
4mTYKTTJnYHSXO+MThJ6JPwcgHxUiEkEGBECAAkFAkamZvMCGwwACgkQM4TrQ4qf
ROMFAgCFYpxRT6ReISfiSqGLMBQndCh2ol0Anie8hp/BanOvY2jOiUUCfvyhIqrZ
=bQIC
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.272. ##### <anders@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/00835956 2000-08-13 Anders Nordby <anders@fix.no>
    Key fingerprint = 1E0F C53C D8DF 6A8F EAAD 19C5 D12A BC9F 0083 5956
uid      Anders Nordby <anders@FreeBSD.org>
sub 2048g/4B160901 2000-08-13

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)

Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```

mQGibDmXNAsRBAD0WcmPy11DRvDsEpadBPCATmPrvAImfj5XjcxBAJlBJoc9fiq4
8OcnipVdId6STdVKvB3K3h9aNsb75+rD/W3nMi8MumjyXJoHaf8d68cnjppizcPd
uQPOy76lkbijV9OYBtaNQmU8hE8MTr5Kew9NBCoC4SB4NX8kVh8iglZwCg8J4F
lBYDz+Z5ZGoh54fnYN6IAED/jO7ISCvWbFtnzCw1FOghcguqrWoy00YKq8ZfuO
m046fullHcswJOKLLexTajsYAC0WWe9H3SvKvv1etexMh5SsrGWTsSuIvIPfG4oj
D5vIYqvH5NiqJdh9qifEzGsv44jgESDvy9qaErbXRVe9htuRZqbtEPnB5cRRwTr1
WhfuBADW1VLXj3UGw4OeBb5KPIYXCx7RKS4nfrlBCqMcIaiD+K42U+7PXEB8uM
2sJ6uRYs0j4(TLBbDC2TC1QfT5NIVLG5wWkIh+jL7PODH+i4LF8n0pQyuLwJOFax
s6RIHNPB2fdI5sqB9lMIBszlb896wVJf9PPWFAt/5Aekw7eTLbQIQW5kZXJzIE5v
cmRieSA8Yw5kZlZjZQEZYZWVCU0ub3JnPohXBBMRAgAXBQI76xZsBQsHCgMEAxUD
AgMWAgECF4AACgkQ0S8nwCDWVZnYgCg4fzk40pYLG3iNayO9dDNp4yHS/MAoLi/
WCYhNOS0TMpap9SQXC/2e0MZtB1BbmRlcnMgTm9yZGJ5IDxhbmRlcnNAZml4Lm5v
PohXBBMRAgAXBQI76xekBQsHCgMEAxUDAgMWAgECF4AACgkQ0S8nwCDWVaoNACd
HR57Uuyyti+OqVr4zaVEIgg+bYwAoMcFR3xdqArQmp561541p+k1IBUwUQINBDmX
NGsQCADrkDqg2uW9mn5YCXlzx9KlhAfPRny6kF4+B+ga0ZaIzJng2pY8EsAxKn88
yH6ERs/PYdsy/AyksG8vzuc9CalW8JFEc+kvUJL0HhBonlInaeUWHPixGECOPcW
ab8dPhW3zfEGoqqyky21d8Zg+G3Z29tmKGcYKSQt6W59z7vITK7+gv7tOGp2IqZ
1kGqPZn+JqvB3n/uWo3rTxOGA/tduMwfESA5gHmEzKmU/17yIkE0SflKOP0VIGdl
Fp1A1ULJDDVXjtDkxFvZ1I+WpqF7p9FCgy/OHUfUa0py3uHIEKMahqpAZ9e8D+GI
nGizPR33ZY5Pfm72ABXGhFnwP/AAQNB/9HPBzxoJFFJNLyosSII+Wkmh51K/nC
EawQG6a+tgL6cPHgJQkgthPUywkI+2g7SUSurgPz0hRCPg2PjHP3PwVhjKzUgfAj
y9eVnu+JSpst/a0Y5LEQdNnwG+Y+Cs0q9xj4T1VXw8B9fA3y1wS1a13zCQjflRZP
ziIGjHIBvpOFrSU3ML1rRaVfQpm2wQXsGHZjkaZq7HQy2EOVLzik34XkPBY1DrmY
nSEwSurfjTrKTLNYSN53xCGwJ2w2347qXr04j87XhRmGCJQ/Nrrin4z4LQ/zNm5Z
bErIlt8PAfR13kqP7rx/H1n5obhpOoXUqb4Rm94c0r/s9JRah9ppgADRIEYEGBEC
AAYFAjmXNGsACgkQ0S8nwCDWVbTvwCcCG0X50Tq7V4NeGgREtltmR7UIYAoOGk

```


#.

```
1OFsIdCCq6JrwwfN7ry3pwc
=clge
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.273. ##### <lofi@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/6B2974B0 2002-06-06 Michael Nottebrock <michaelnottebrock@gmx.net>
   Key fingerprint = 1079 3C72 0726 F300 B8EC 60F9 5E17 3AF1 6B29 74B0
uid          Michael Nottebrock <lofi@freebsd.org>
uid          Michael Nottebrock <lofi@tigress.com>
uid          Michael Nottebrock <lofi@lofi.dyndns.org>
uid          Michael Nottebrock <michaelnottebrock@web.de>
uid          Michael Nottebrock <michaelnottebrock@meitner.wh.uni-dortmund.de>
sub 1024g/EF652E04 2002-06-06 [expires: 2004-06-15]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBDz/INyRBAD6n1LJ1BQMhRrjVBC4JQVBh6PBbM1cdhOMyMgX5G4wacs6CH
bNY9UAPAp7Gfx9GPPQkMsQiMSuLCakIFnlyqmJV0xsXx+P5eUode8x5OtokTWKF
gux+FSGQNKc9hEkWAOppPN8y89RHgk7S8epyqImmVh7jVqc5I36A6/nyNWCrB3H
bvi4Drig8zKzYc1DRFpOE+0D/2rL1DP4ri8w9VCTn7VfJ/uP2erRQsfZDkYbu3HN
eUEBR2zr4QR538mY5IIKis87+noYOVvgaFBfVa/eQD3xVEzy0mNhErSQK75+im0U
rAdF3CDEAbt/nGwbuh24KcaOyqQpaNBxvzDNdICADSYpsNj4sLz0jlxLpEHPFx3T
HQzvBACSHzXKnb9k8aePTUJQXKcml5mCDQJPR6u6rYK8pe9TOEmLA4w4FOgbXae
cPNYv8nLKtuyjehVTzvV+4ktuMPXsF1Y8SrmexJWsiLO/TF2pYDXMjB7LaIGTK5r
cVdArpC6ocMfACIWtCYZQ1TIKDbY0uyfPQmj5uc1lFkTDzX07QITWljaGfIbCBO
b3R0ZWJyb2NrdXsb2ZpQGZyZWVic2Qub3JnPohlBBMRAgAIBQI/Gm4SAhsDBQkD
z34yBwsJCACdAgEDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRBeFzrxayl0sKI8AJ41OXMiupy5
Rsdvi0g79QRxn3A+QQCfSlp7i/IlZ0HsY53FZVvEesAzlj00Lk1pY2hhZWwgTm90
dGVicm9jayA8bWljAGfIbG5vdHRIYnJvY2tAZ214Lm5ldD6lRgQQEQIABgUCPUHt
HwAKCRAqx4djQ0R7TjsLAKC2+xaNwzlmPoiciH3r2UMXWelSSQCgip1Cen7KKZU8
JbJkeblYOd5mdBqITAQREQIADAUCPt6PgWDAdeSEAAKCRB2r04B/qKj/iLEAJ47
RPw/TfOBwTi/Twy4bLQ1/ESs+wCcDr6yapPrSalhl2/ZTcYNA5/QiBiIAAQTEQIA
KAIBAwLCQgHAWIBAxUCAwMWAAGeCHgECF4AFCQPPfjFAj8abm8CGQEACgkQXhc6
8WspDLazYwCcCQhE30GIE1/wJOKFsnCohj549YAnjEOaKibthqelUfOxfM0aNjg
yi0eiGwEERECAC0FAj7vBPwFgwHgDgwgGmh0dHA6Ly93d3cudG9laG9sZC5jb20v
cm9ib3RjYS8ACgkQEFgWhcUhCX6ecQCXaLPLqW22Nsr8rtBzJgYSMSUjVwCggirL
XuYNU9sTSrMPZvZrIonU1T2IRgQREQIABgUCPU8rOAAKCRBLKkiX052g47mvAJ0e
D22tcuXsxh7kxJt1M3k+HK3zkWcfZ5Gp7XT1/5QwTxz1/qBw9+/DK5S0JU1pY2hh
ZWwgTm90dGVicm9jayA8bG9maUB0aWdyZXNzLmNvbT6lRgQQEQIABgUCPUHtJwAK
CRAqx4djQ0R7TvsMAKcVUNGmZBNDxh/ud0bsd+Q5s1NgNACfbblyqyv0SRXQaBVG
EZOV/IqXwxSIZQQTEQIAJQIBAwLCQgHAWIBAxUCAwMWAAGeCHgECF4AFAj7t34gF
CQPPfjIACgkQXhc68WspDLAD2gCgnT7aSz8Xl5xcPsNmionCS8ydPx8AoJEEYBT3
JV7fbVpniGBADhxwPffjG0EERECAC0FAj7vBPIFgwHgDhYgGmh0dHA6Ly93d3cu
dG9laG9sZC5jb20vcm9ib3RjYS8ACgkQEFgWhcUhCX5cdwCdFVRkxIwY2e8UBIFD
0ZHphssjOwAn0t3+rpG5PQLRxGkOU+0xbUhtgYtCINaWNoYVWVsIE5vdHRIYnJv
Y2sgPGxvZmlAbG9maS5keW5kbNub3JnPohGBBARAgAGBQI9Qe0nAAoJEcrHh2Or
RHIOGwGAn17Mh/ojUaq2wypC7Lgkx2aD7ZbwAJ9TNfFNy+tUb32LNUCrx55hdfS
C4hlBBMRAgAlAhsDBwsJCACdAgEDFQIDAxYCAQIeAQIXgAUCPU3fiAUJA89+MgAK
CRBeFzrxayl0sFpNAJ91EregVsaf77emPMY2tU0r7TBWeACfau/Nv9ZgZSBWsg13
AllSOYqbIUmlbQQREQIALUCPU8E6AWDAeAOICAAaHR0cDovL3d3dy50b2Vob2xk
```

```

LmNvbS9yb2JvdGNhLwAKCRAQWbAFxSEJfmJ9AKCo2zsgoH6naSKd3Rduo+7hfM7Y
uACeO4R4dZBZNEPbaZPcBEaRrMW+4um0LU1pY2hhZWwgTm90dGVicm9jayA8bWlj
aGFlbG5vdHRIYnJvY2tAd2ViLmRlPohGBBARAgAGBQI9Qe0nAAoJECrHh2OrRHtO
vW8AoIuikn8ryz7dgs1TjnOgrXQekbpnAJ4mnjfm38IzIRiwYR1iljvkIFv9ilhl
BBMRAGAlAhsDBwsJCACdAgEDFQIDAxYCAQleAQIXgAUCPu3fiAUJA89+MgAKCRBe
Fzrxayl0sOG4AKCAoTHv/Nzk/fcSTiQWLxEKn2yYRwCeJjnKO5xs7Oj5nTg1BuGC
J9kjTx+IbQQREQIALQUcPu8E3gWDAeAOKiAaaHR0cDovL3d3dy50b2Vob2xkLmNv
bS9yb2JvdGNhLwAKCRAQWbAFxSEJfj8nAJsFK6NX9COUfRYJrkePGeSpUeVQcACe
Joiad4BClMnupSxHle6FJmHyK60QU1pY2hhZWwgTm90dGVicm9jayA8bWljAGFl
bG5vdHRIYnJvY2tAbWVpdG5lci53aC51bmktZG9ydG11bmQuZGU+iEwEEeECAAwF
Aj7hnCoFgwHN8CQACgkQKseHY6tEe07xqwCglAxylGcu7GsXoz6OS+U+QNUbWL0A
oPui61DotXxm/VZvblBBToTr4KwOiGUEExECACUCGwMHCwkIBwMCAQMVAgMDFFgIB
Ah4BAheABQI+7d+IBQkDz34yAAoJEF4XOvFrKXSwJAUAnA5LnR/v0Jz2mnP1TkI4
5khGcQSLAJ0QSEFiXOemfKbS4FsKF2a49Pa7W4hsBBERAgAtBQI+7wTUBYMB4A40
IBpodHRwOi8vd3d3LmRvZWhvbGQuY29lL3JvYm90Y2EvAAoJEBBYFoXFIYl+rzEA
l3vk3WJrq+S26dWPl1wGXyFjtS4AnRJSpjM6Ua7eAfS8Pfdk+UstXJmAuQENBDZ/
lNcQBACs3xasZ+RnNfWcK+sXnnXQYbkHUsW/BTcUaTk6eyaEsSb/ITdz8uyJ/8ao
xSuPr87ZEDaVFth5tEbFfJUd9DOYwt0QFRK65hqzY1MOIiDiVUW8dVsdCZfokom
r9RElz9VQre7vJwaSW1aEsYtVMZC9D9MniPrW6oHjxUvWilmPwADBQP/UyGpQe0t
SYEJnnw99CSIGDMozRakmwHK5bH7bUkaFk3PSPk3a3EAqE9bmQI/a1SKBSCDDAU
0lev5UXbTbYF+0f+36UQQlXZlPb9hVU/ExjJnf056iFSprfYnJY1hVTR9kT67c8Q
9fGK3L1CNVn2EF+UJOtWcccUfE84lJ0aoyITAQYEQIADAUCPu3flgUJA89+PwAK
CRBeFzrxayl0sChVAJ0RTya/2yxHW7j7mV0aTgCw3bixpwCfV2KB09ZKGn5pojA8
isNkDxI+Rlw=
=LE25
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.274. ##### <obrien@FreeBSD.org>

```

pub 1024R/34F9F9D5 1995-04-23 David E. O'Brien <defunct -- obrien@Sea.Legent.com>
Key fingerprint = B7 4D 3E E9 11 39 5F A3 90 76 5D 69 58 D9 98 7A
uid David E. O'Brien <obrien@Nuxi.com>
uid deobrien@ucdavis.edu
uid David E. O'Brien <whois Do38>
uid David E. O'Brien <obrien@FreeBSD.org>
uid David E. O'Brien <dobrien@seas.gwu.edu>
uid David E. O'Brien <obrien@cs.ucdavis.edu>
uid David E. O'Brien <defunct -- obrien@media.sra.com>
uid David E. O'Brien <obrien@elsewhere.roanoke.va.us>
uid David E. O'Brien <obrien@Nuxi.com>

pub 1024D/7F9A9BA2 1998-06-10 -"David E. O'Brien" <obrien@cs.ucdavis.edu>
Key fingerprint = 02FD 495F D03C 9AF2 5DB7 F496 6FC8 DABD 7F9A 9BA2
uid -"David E. O'Brien" <obrien@Nuxi.com>
uid -"David E. O'Brien" <obrien@FreeBSD.org>
sub 3072g/BA32C20D 1998-06-10

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org

```


#.

mQCNAy+ZtI0AAAEAMPph+5fYQ4pUXUCgsXGqWi1Lux tqSP3WC/20z lqOUq35T2e
/3dEqFXB1Rbzz7rhI8hraDyGybexiO9OcQMbxSKBha+BnMyqhoTM7bmzSZCRSWtI
Q3ugC5Q0O6RUkrHL3k88h/Q/9IrkCXIesMaeeWOiit7tJ9dYgWVvgaw0+fnVAAUR
tCJEYXZpZCBFLiBPJ0JyaWVuIdxvYnJpZW5ATIVYSS5jb20+iQCVAwUQNmQ3IT/Z
OshBzgmJAQH1XQQAjUh3qkI0ZHI9qT9cKB0luAA++27jB5muW56NhcgoBaje2T3Q
JRosYrHJ8HeNfp8bsYitsfxMiLs7PvRGFbYopFnkApEfGoxh9MVzih/lvDLp9UbT
fUvB7SVsV+T38/Cxzs4k+mPh8CZp3ACCG2NzfmIW73fVwJdpejkPHLkq6wSIAJUD
BRAzFpK2Q+yGnRNLITEBAT2wA/9Oq5mKzG/0P2q25cc2fQzqcLpLL/QqJRf74Xns
Qiz8wXKrasUnpYun9NglgER9+D9t4AuZtsFI+yOfuS7zDoNuHypkq5ZrPGYHYHy
LxY8Gzxv4Oa1atP5XMJrKp5UzyQLERAcHJwYZK/aE/wXkUu7qFspDeDTNXXZ8ddr
qV719IkAIQMFEDKRATFIYKmsNPn51QEB3msD/jOwXQRyROMzXux+dfgQNI+ckaM
tXn4+20u0Aaj3PqMU6QIoTvsMcG147q3TYwq7pXYvdujQpbPjC3ErBnM1gh4Xvq
Phqf8aaYzfUF+0rxwVbUh55VLnMC6YHY+KzjHD41SMC5B/eScGog1tojvO+qxri2
3J+6Bk/t1sNabBAxiQCVAwUQOXHPRKRQkCwJ0+ZNAQG2EwP/R3igrGUwGF2Fzadv
U6trHulGwwEnLy6JF8tBstifVOubJWxzliHpB77Vf34onzG1a1yezRqRUsrzSeyX
2StbJtG9M/3hYVVsuexHzsItncAcfggzQs275XV+EJ2JtK/zYp0QiusmPQJsA/R
C+A/dSG+7xetyNq9p0h9VHi32f+JAJUDBRA0didEq/8HtEbzIS0BAf5oA/43tqeI
pgkuyKvCg28bX0YtQBSJo64ohFsSgQN2FANfpgH8dhfQt3/AXH3JOisHA7ESTNx
ZT8yxPl3T4ZH3VILldeuAM4g1U/ZDS+IPJMu7Rzwt4XYy725X+flVeWoPluIgp
vX8+8hc7v6NkV2nwmBmgbGoblAzas2K79skXvIkAIQMFEDa+UHHKbyuD/AwC1QEB
ULYD/RgnK84Wf37e+5WGOBhgZUkrXXzfFpRTEV0owBSK5KA7+qlGVQVVFZJ/Qz4d
EwU0EAHj72uaxVuYAA+fCaOzD/G6VOv+4r9zout8dxPYfK1RLPMg/5hn0Jqf2Ce7
33ibK8NUYtjMY5z0F5wjEdiieSsLsT9J4dB2ZODT2Hfe7briQCVAwUQOXHPFPLI
ZUzmDiptAQHGmWp9EdDjkh33cF7UQu/76hKFMc4FkTOQgvQYx2qnl4ZeYgjs4saQ
roj92c0WIGbdsUP9U6IE1o0CkuMKyxsfacg/5S9lqgMiVYyr4QKRBIHVQYQJpSdD
6ldX9mmtHdaawPw2BuEke97MzHA30S1pgfsHb2x1CQ1SCEgqSU1yAm5IiZyIRgQQ
EQIABGfUCOA0WMAAKCRD168A8ggVe99e0AJ963AhynrQYwfkqgywJpxN27bObwCg
m2LOJHix/iBG1JYeuE8bYpdhlKy0FGRlB2JyaWVuQHvjZGF2aXMuZWR1iQCVAwUQ
MsRyh2Vgqaw0+fnVAQEnxwP/adrTqBG3BsYkDeG2Um3r0LgjerC44HSNgYrA/rDs
OmeoK8pmCaefqhvEshml/TukqmfCKMZM7DAoGCV+20kNqvsqSP5AG6ctBoM6bQxj
7oMkJLlI/F4Ryob2zsJW9ozR1lyTbo7mWiMjdZqC3JQzKOPUmJECN1UdnYNzbpAO
vgu0HURhdmIkIEUie8NqnJpZW4gPHdob2lzIERvMzg+iQCVAwUQNmQ33T/ZoshB
zgmJAQRcWp+NNVRnjjeNo41qkTsRW8bhqhbHrHBOlAfq+3kt/gM1xUAcYsQOKur
gBGNMqK3wew8ApsUz7QgatFLTgxBNX/vS6/7hUuqNjHBAwpCG64iUfFmJYKONY9YN
D9tP6VhNMDBLF76yUhxORPu4vcxPOqchN/Jgkevjf9ONniYDeV/hySmJAJUDBRAX
0fuQZWCprDT5+dUBAczAA/0fq4ncYY1FqCSqQH3nLO60kz6vmo8IITI7cpL/e521
TqRTOK6HLXYrnVBI49D+oN99TLGTlUk+jOrHc7Y/js0IRLZkKcENUsl3JVIgith7A
PaKSfKMFVNF7BrJjqHIWzyPuHs1w7z3h4BmFUTQ7hc29QYIw2rgE12qvwxesQ7B2o
HbQIRGF2aWQgRS4gTydCemllbiA8b2JyaWVuQEZYZWVCU0Qub3JnPokAIQMFEDZk
OC0/2TrIQc4JiQEB22UD/0LP2Xn8Pasaq1IoZ3GUSEG25y7KK+GtJ9pR/XDU7Eil
NB+GvKw5amL2vjxQNbphb1TqJ/dHaqKvAunMpLbOMUUSqzzZ34orPqLcB4LCq8wy
Djch1sZzPSHPxI2rAB3AQbs8MXMxXoFjYFmxMtBSFZc3JqrkcTvu8KMxluTBB4
iQCVAwUQM2kkQ1dBBKOknqTZAQHwjgP/Xtg4VaOoHkqVo3SF4r9MkAtgG79k7pz7
dlIlMaYgJB87flG5PpPHI9o+9txWQH4vkexaGzUsez+Jgna39lhM2h3Vi7ekRK+t
a76lHOYq/6B4FD9TpLYAFicukyVDJJcsxDZD0WRtoYkG3z0GFRlEzT5nKdxnpdH
oop1rotiL/6AJAUDBRAYxHKdZWCprDT5+dUBAenWA/93EfJZx5fuarjQ7AnQIPaj
Ai95v3Rlh13+N9vC34+C7RMi9plj6B6PnWTNbVhg8RY8S6hB91J6GrN0KVLd8yDp
Y6+U08Yc47fOfSWhPopNdfqgviGw7ONmc2QCWEKpcH4c1VD2jJlr7iewfVgJAiKd
EB8kQhrutuQNDNNX1dCSCYkAIQMFEDR2J1er/we0RvMhLQEBJB4D+wUr53bKlokG
6LAa57g9EfeCLZSSILArf77vwLoaLKzsdoWLQ908VNmQQZQbUt5kt300Htdx/zRTP
kqzV2tKW0aA7D5XDWJywlIfBuv1g8C162s5voiMKz6WyCynP8n51nRlXaSHtxWql
LBBQ3IiZJXGd4AekQGBncx8o2XSYdQyLiQCVAwUQNZF2YbNaYutZnzI9AQHCZAQA
hFX2AgvH07D1kO0b9Mt9p7b1MFJgSKc+P/qfx36FAOJfjWtDicsYltx2AG0g0p95

DpZRwFa1YH0qrF1pXXtIBSFwRSmozAr1ToNkEOKmO7LiLrDsyXQEta2X98A1zfcg
+WcUB0Og/qzege2hEs1bSvIOTiDlt8WczMX9f2F11MuJAJUDBRA2vlB5ym8rg/wM
AtUBAfAgA/9oGE45DxXJLVSpE1+8NjtEN6O8i826PWP1EkBjvoFTDGY2e0IojtSx
peiClikbSSF4uOT3B7WIEmZVyn5ajx4RCKzoRcKVfgu7i+Y57wExoZSx8VrjS05T
wFQ+RbHSXThyO1HZCYdfSaaYVfirLv5ooTBRHzP5DISXk13nddBOE4g/AwUQOT3B
NOMeMj1ArjBSEQKxUQCfY3XjdW3Yun2hWKmKaPpXDBKKonz0An1Wr4nbjBvlsovrs
eysWYs1ovDgKtCdEYXZpZCBFLiBPJ0JyaWVuIDxkb2JyaWVuQHNIYXMuZ3d1LmVk
dT6JAJUDBRAw9rraP9k6yEHOCYkBAZjmA/9lczxVp0UjLAXM3jfErQv2dZpLDAiT
QVp10pi+a8mAzPVCnmCfcNy4fQJbInAfe5FC8gxBe9DnsjLfHh5vlZzDHANpbq5P
MLW5C2igBoAg0Im4RpevDhD664ZgYgB6HXHhPBB3Gaarnpx+R6JpfDBolSg6Boi
IN3q+kzftlTaDikAlQMFEc+a5SFYKmsNPn51QEB/tEEALKURfb7Y7metDXh5oV5
LybWyV8cTJKinUIIX8HDnz6zZQ7bMYIQ0qsqRqEIDMpMk1tojT+/HI4te21uW0T/
FCemdm7leZM6g38Ne358L8jY/34iz0bIFeZjDzLoOKW5C8wtG/N88voiE0grV3e
iFEmtwT5IRaV+DmKYQ4kXxXiQCVAwUQL6UVDceLqoSSZB6ZAQFokgP9gxfWcKj
CxbEr9TAEDsKlSxNkKQKEFlfqGuAjSVWOBqElyG0Wb1pZEQKH1379aEK9nVNSsQ5m
Qk/E6JRvYENt9q5uJ9mp6+wPUVYt83YL7uv1YJJSy788tdr1esutgiAeLNMNMmOg
Rw3vz8IKYJozmSyDSK/HwHS7zZ2Q9K5hpDCJAJUDBRAvoGvwym8rg/wMatUBATFj
A/9h8jSR5py9wPy6WkjsYQbml8B2fVjsLzoQbMI+b5IFYeDkRYLTnSLJKzuK8zHn
1aFeXiHd0CRY5PC9jMAu84i59iE90x95uLPAH00rSJam2gEqPovRYcinADluivOT
XGAn5qN9bKlmdsFNLMIFs/rohnIFab7wG3+t+i+8YYY2YIkAdQMFEc/kX5DT8j9C
J2rqEQBOFcDAKcdXpMcMjw+uSDwNc0pjOEYkfnpaW6MKnOo0qbwALmuSn/121+J
eypp1kr9VeWKn9tcUHuCBHyTzswxeu21jI/KUUIRzuQsupgnop5LyNNRpDjxbQvN
uiBIX+jAVQvxsbQoRGF2aWQGRS4gTydCemllbiA8b2JyaWVuQGNzLnVjZGF2aXMu
ZWR1PokAlQMFEcDh/SvU/2TiRQc4JiQEB188D/1d/WSV3W6RwZQUnbSp1GELg5knB
87imzxf3t328/vzRRFUGAeB9qcW9fYRwdhZD54ffUASm2fXSBXocnRdGDJMKaFZo
oJpYK95vZFc0irLhI92w2RjLH1tF/W0TCopWMLN4KuqYX3PLMzQEj08w3BcwWXw
D0UuVd91d4WelJRZiQCVAwUQMfQd+VdBBKOknqTZAQE+mAQAsE8nykNNff0IINOC
NIBLSQoldsWZr08aTlUI9Exf683zWeOQc2zjraJbEhj+9nXY6qYI7Gf+4N2eFR
vN3PkAyVcBAaVHrQ/Q1/HBCjEwY2TiU05hktBSEa7M3XZyy3+YKjQlj2JSJqvA0f
DI7Mv7xrKLZEi3yrO7HZ8xO6NJOAJUDBRAxIKZbZWCPRT5+dUBASQDA/wOt72i
yCgku9VCU8tu5ITF2sbz6b2Zp7y9plW4UkWCjXHfvaHpmiTRXFkc6S6WykLoyjQ
Hxw8ljsGR/J+2EcdnCHZcWv4w1/COIb8IAShu9pOiT5pTdZBCPNqdCQFB1f9/S1j
FPHV+1NbEx5HfKJbuwhiACy60GEpI8YLhUB7zYkAlQMFEcDR2Jy+rw0RvMhLQEB
Nkmd125QwJRTaB9fw4b5XNcpTxBpkMNBQ5Xc+NDeJ4uXt4ET3U8tNwFqwg0DF+
8SywXfRzGpIijA51/DkJAPVIKz4R4QFDMtsodj0p7dpiCfHb+DOXh+B+iCT4zL
us9PFL5CnV5aXfSrtmkYMRIVfXRxVYpDAjC03ZP4t0SAKWNliQCVAwUQMPhsW8pv
K4P8DALVAQEEkQP/cxwPYVHztp1Znd+6Z3T+NCWIpJS8sPZmqc+MR0PG7BFXREV
0OjHVTt2u0o9UTNVXWTCO3wZSvWl/nOxlurMMxBQtXlrVZ83jDleOjBEC5AKGFTth
UVpFx/YcxnRFXGiZ/bErqEPiohbu9i1TYOyiSOr+PARlinqdB+O54bij8G60MURh
dmlkIEUuIE8nQnJpZW4gPGRIZnVuY3QgLSBvYnJpZW5AbWVkaWEuc3JhLmNvbT6J
AJUDBRAZsMLZWCPrDT5+dUBAAyZBACu9COxVsyXxjJrXo+4DdazJYgcbH8cZstQ
2VUIT9E+8ZJ4iL4H5qIqvtkp9eliZdi2/ovv9wA0uV0MZdPS3IkqumKrz4UGbwLk
Y+VMTDtJwuMztfia+qcVx/HLuZMfuTAB/fyuJLW5i9kb7X3yUSbr/9J8p+4da0R1
YMj/mKuserQxRGF2aWQGRS4gTydCemllbiA8b2JyaWVuQGVsc2V3aGVyZS5yb2Fu
b2tlLnZhLnVzPokAlQMFEcDh/SvU/2TiRQc4JiQEB188D/1d/WSV3W6RwZQUnbSp1GELg5knB
QwsKy/eT4CmwzEH9kFIYj+qYEE3tUG7oVMiBkKMLj95Qk9wt0xMXo1NsD4PsFDOJ
XfyUcJ+jl3jwGraGroVvu2Lb/0Uic9qXPmNkeYopQCrswdx5EUKAmLXA4lGfPS1g
EeEPQQVKbMc2DBXhUDubqbdztDJEYXZpZCBFLiBPJ0JyaWVuIDxkZWZ1bmN0IC0g
b2JyaWVuQFNiY5SMZwdlbnQuY29tPokAlQMFEcDh/SvU/2TiRQc4JiQEB188D/1d/WSV3W6RwZQUnbSp1GELg5knB
LR03d2nr6xjGFNq/1B+o6IzV9rKHBxQqjG6j/hzUHQNnywKQA0hEucVSMLyKsXSg
0Prso1Ta9lZfqrAnqCFAiSt9Ed/BQdfYBygTUAAXKkeA6cT8pe7CaqSocWYyTjGmfQ
7Ol1zBz4o5JQWNOgGCKAjBx18gbd7yjV7R2Pg8kPtCJEYXZpZCBFLiBPJ0JyaWVu
IDxvYnJpZW5ATnV4aS5jb20+iQCVAwUQMf9Kxz/ZOshBzgmJAQF9QgP6A06oVvhv

#.

XESbd/Y8FogfjOKw+sr+6ok+VC5cdC5a/memKPejSj+UCVe3J+trgmmvDEorQHat
P7ceDXwDFbFxxM5wlHSUXpDef+FH2g4kA6ffITVkgNiXeLlxhSBtDSJjV69VHIki
lg7M4iN5EZkoeysSLGqbV2JFZr+N5E0fn6aAJUDBRAxkFNfZWCPDT5+dUBAV7O
BACntPk0/VswGltxwnstBRS6lJwFEye/aHme58nR5teMIhntDyxY42cFvx06hGNC
ndoUqPfAFALp5TIs7c56vB/m3ii1VACXEJUc7yW5APwjYSoM/Mjoz1XKo7Y5C4+6
xENKH2jpRKH+q2hjbLcC2VZ+pJ/Mv/Wej+fbGkMF9n+0dJkBoqQ1fjNOEQQA1ynh
Qp17E31casIIR7+zFqD/bs1LiC7be0CAxi8hFnYQ5KI6lMfcqx+gdcuKt/FyO2d
jhYeihFww2cjktF7bANERffofnvdKXzegqOhd0jsk7gbgEPo1fh5dJm4e0qo5eUo
0zI09wLx5yjNtWwnNM5o4YVxaa0kiC3DKdRwXlC AoP+4T5LqLm0FMXR+Uo1Sq7Mr
LVn9a/sFkOT8Ss8+JSwxtk2QIAg+QvmvyGl5xmL14zn3NpLSwocFSMX+2fXBAEQz
lhBz38JI59DhlbV+7XIIjsd+Id/8CFTzeSH6oR1QnBFEE0fmcGAGAAqn4oX8mHc7
bVQxrxzJlMFILts69fTdqJURKjwNuYZbO8OxelJTeHfjxc5Y1gP8DBwxtuZPVJw4
mymwl0DoQwEbrC+mKBTdyZ3gOMv0zN64KFEKQZJPfdtLy5Wks9k1x+53vp8ZXV/
C1oDf0hvbuiunlifyykLi8nqNa+KMRmnws7XkEmgQTrkIV26V9sRcT8EOuDXZ15
QWXwcuSRGvt0lqUztokAuyTbSNJy45u0JCJEYXZpZCBFLiBPJ0JyaWVuliA8b2Jy
aWVuQE5VWEkuY29tPokAlQMFEDEm0v3AA8tkJ67sbQQEBIVAD/igpVJFYq5HGrOpV
ZgL7WgAzvf5cU0hmLi+C+Tm8kf2xL3rHNIUnzzdl6BxhLXfJ0xTEADsLUIfBJPxQ
AwJyG+Abbf/gciaYwZn3GFwPKbRQJ6dmzBX4buq2cMzs9oKANTAIQACgkhFOSs1H
FcIdaa/VNeP9ox+xcnp8WSGM49CGiQCVAwUQNX4zzWVgqaw0+fnVAQF21wP+PK9M
lflcaOAuQVMgQhsDWqlj/DdxtsxT1GOnlHp3JGxdThyxdBDrxmiU22a6216s01fN
5Ac25USELRCCsVyG0+G/Xd3VfWDCQCLNBwblAGKW9BEZfJhS1xOuTEYxgbmuvrl
LTdvWm+MwPetY8kayhD1LM4rVovMxenaPYUub2SISwQQEQIACwUCNX4zTgQLAwEC
AAoJEG/I2r1/mpuiz/IAn12Jm9/9Dv/b4glauJlztOxhMoAKCQkYkZoX8/OMgg
uxkmPy4tgYut04icBBABAQAGBQI5cc+lAAoJEKRQkCwJ0+ZNB5sD/3Nrn8ZYP7Wi
q8Zb389Qwc0JFHB9+EyFimhPhrLGgFBrZXM98YWd4wnkzqzeRKHuQMnHVdBG6z3u
SJEU8Rsl4KepiujxjTeT6SLjUwAR0iG03O81GU5/otBtsqTiiJdJD5tSPqHkuXx
i7ruAF3eKlobaNFNzQYojtdF2Oz+UfW0iEYEEBECAAYFAjlxz8MACgkQ5r/NLxCB
o3xeGACgnDA4cV3ts1eueZlof0vhnhtOtVsAoMxzJZorbcswEuFD77/MONCn5Ca
tCciRGF2aWQgRS4gTydCcmllbiIgPG9icmllbkBGcmVIQINELm9yZz6AJUDBRA5
tL95APLZCeu7G0EBAZECBACL36sVALZfqAh6Ku3b2g9EKMBOCzHv8hJmFHCw1uUH
4SU6dM2DeIJo2nVBaxtK4/G/0f2Ed7bQJ78C3GM1oF6LZiRQzEX/QlwZQSS8cyPT
C2H1j6J8ZnOMnbytE/NFbjLZDSTktKd8+4GNe0oDTB3/juqva1OBmSsnj1NhpMsR
k4kAlQMIEDZjny51YKmsNpn51QEBKUCeALYsZckj5fs7uUzjSgyzF/2RrhJ5gGrp
NBWkiy1+wdZ6bz8CQ6kcYCY3Dap3iHSc9KWTn6sK5zYXcYD9k7is8V8HuitUrr
GWpY96qmNsCTvPSwfwlcyhYSIJYjdqmv4EnKo2mwkY3zqOV9DT1ABFLSI9Eyy8IL
euhm9jWEXs0iEsEEBECAAsFAjZjnl0ECwMBAgAKCRBvyNq9f5qbor96AKDgZmSA
0aJZLBG9IjT+Ol/eqUbFPACfZ0z5wo8X4/aD9MEAbJRJQEvGsHyIPwMFEDk9wNvj
HjI9QK4wUHEC9wsAnAgPzultU4+iO6c0mhJMBgFyAwriAKCZBIHKp2TaXPl+JYk/
k58afcSth7QqIkRhdmkIEUuIE8nQnJpZW4iIDxvYnJpZW5AY3MudWNkYXZpcy5l
ZHU+iQCVAwUQObS/ggDy2QnruxtBAQGIGwP/a2m02NL+cJ/BoIFINK9HN+mOubYU
To27NN/uNyvIqUnvN3JiOv8j5/cJOUDUjEPbZve1y5izyDyw/4HxBk6OKAKWJ4tG
SZOCEndBe01m1e2rczkjw0wPM4VcPVUXyt/432e44fo+pMczvtUFWQdz1inx1auG
REqu6xad7P5nj4uISwQQEQIACwUCNmOeugQLAwECAAOJEG/I2r1/mpuileMAN1Vu
g9cpssNgJLaNhmD5ftmivVk5AJ9X673ovjPGPXRNlseGkldpeyrUCrKDDQ1fjNQ
EAwAzB13VyQ4SuLE8OioE2eXtPITyfb6yUOF/32mPflfHmwch04dfv2wXPEgxEm
KONgw+Po1gr9oSGmC6pprrNID6IAUwGgfNaroxIe+g8qzh90hE/K8xfzpeDP19J3
tkltAjbBJstoXp18mAKKjX4t7eRdefXUkk+bGI78KqdLfdL2Qle3CH8IF3Kiutap
QvMF6PITETiTPvFuuUs4iNoBp1ajFOMpQFXz0AfGY0OpIK33TSGSGSfgMg71l6RfU
odNQ+PVZX9x2Uk89PY3bzpnH5JZzf24rmRPxfx2vIPFRzBhznzJZv8V+bv9kV7H
AarTW56NoKVyOtQa8L9GAfgr5fSI/VhOSdvNILSd5JEHNmszbDgNRRROPfIzHHxb
LY7288kjpEPwPvVsY1Y67VYy4XTjTNP18F1dDox0YbN4zISy1Kv884bEpQBGRjXyE
pwpY1obEAxnlByl6ypUM2Zafq9AKUJsCRtMIPWakXUGfnHy9iUsiGSa6q6Jew1Xp
TDJvAAICDacBUnOQOcw3s+pOH+FYx/GmyXVbPBDQt5wH/XlQQq+pRI5EVxMI+H/q

```
VW8kvrgrY7iZXBNSdfj0RgONxwr8NBAskQndd863+8wYVBdc7x+uPi6XF5JABqh2
asmx8F7F4shq0WJ2QfLmk37I2mdBmFyhGuOlsr6Z272BbigiZQoicVXuYilUUrax
hCWQ/nZm4/Be2RaOhqX7jegPu8Zmkh1PqKoIj+HAXrhs/o21tVFojeZtc6f5Lap
0t/lhFE4Fq9VrvK8GtnuU6nvVoZv1OOk6nE9aghK8qP27OEW27OH6TWAG/SE83IX
eIpoFZp40RWliVHeE66iNwsb7r5f8ZNsVtwXF7JttqORySwizWg1KlFo2odWmAGx
s3n3DtOa9rrZsvPZHIREFuZG6q9C6MDBPb7o9wPVFr9AbVA3Kgz+V4uEuM6NAZn5
K+XEEOEyBf5bdjVBdfd7ZRqXhzUrqK2C9HTaEo5H4g6X4gUHp2x3jtyPKHTG6Eqm
OwSwTfpoWTWIPwMFGDV+M1BvyNq9f5qbohECA8kAnjryv1dFUQTWTQGGJJ29hn1Uy
ISVmAKDF3kyQAZDAyz+21MQJnmJ2O5dFJg==
=cMCA
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.275. ##### <olgeni@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/6450AE47 2012-11-01
   Key fingerprint = 7133 AB4D DFC8 0A0D F891 B0D2 90B7 A98E 6450 AE47
uid      Giacomo Olgeni <olgeni@olgeni.com>
uid      Jimmy Olgeni <olgeni@FreeBSD.org>
uid      Giacomo Olgeni <olgeni@moviereading.com>
uid      Giacomo Olgeni <olgeni@unimaccess.com>
uid      Giacomo Olgeni <olgeni@colby.it>
uid      Giacomo Olgeni <olgeni@colby.eu>
uid      Giacomo Olgeni <olgeni@colby.tv>
sub 2048R/1988BB4B 2012-11-01
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFCShBsBCADV4TxtvJQpseeg4XIKiAFDZAaTED4KRg2PM9ZRVCvbrUOySH
9oM5CnEbsmW+pc0XrgugY4i0NSbofzygRs3g8iqOIogRKu5FPobWyOe+E/dr3vwI
bx2d1kB9LI8x6QVCp/d9Pr/t78SYL/pigyMQubMiDctBRRN9AucT/us76KgkHbih
Le0SL44WX0J9nY8ViYpKg0BOfwvJnpUMyHYP0ITbX+THvhzvEcdai9szjOemlyJ
IPWUzBQnQ+mBkj4JMRd9Yi+mIr8ZDHTLmGkfiFQeEqmp2Rz+T4Iog43jrOCEH6
x/91tIOTV7ttzPuJAhqibvyPyJpOeZdEskZABEBAAG0IUpbbW15IE9sZ2VuaSA8
b2xnZW5pQEYyZWVUCU0Qub3JnPokBOAQTAAQIAIglbAwYLCQgHAwIGFQgCCQoLBBYC
AwEChgECF4AFAICo+QwACgkQkLepjmRQrkf0VAf/WAqG2qhbB0OQJYvgx6eP00Bs
jAqFEA2fLJly4DSlqvImaKKXM8gXiEApB/PEZPU+R2oKfWllzYo58RwcMAhFWBIO
UjtUnzguZe7lj+/Nqsjb+cVbOwk6aKGuuM4XAXpc64G7WQGr4p7Oo+wu91elrKEH
PQhpID4kqep96xaTFYXprQCMv3GaYc+fFDqkBI58McZ1ogtmDupvRyr0/X+4BZW
Jj+2GjCRc0myaf82vWkx9bi8NCa4yvRd4cl6yFyop0XwA1hbjdA7aYc72iZQgOez
n2LpNp62nddYcsI0GtlcOjVjYOT0jbCJoBE1Z3yOQAn+xD4btLoEoqvHJXnm7HbQo
R2lhY29tbyBPbGdlbmkgPG9sZ2VuaUBtb3ZpZXJlYWRRpbmcuY29tPokBOAQTAAQIA
IglbAwYLCQgHAwIGFQgCCQoLBBYCAwEChgECF4AFAICo+QkACgkQkLepjmRQrkex
BAf/fRicwogDA7FDFYLQv2sBmNi88xSvG6Ay374Z1DXMzjdEd3DSEp62vKlFDCE
YOSonapQvZ+XmwkmGW2GkAfOkTHNidB6oRkGmE/2+wOLZvOP7wpr3IPnM+BBC3Qx
vLwrQbQq07wOzgPZN2tVtXg0e1OBZBYOJKMkBVXBamHhJoUHx7zj0Fp9lPZpJtKP
ckSPF1X0kY8JD/x8SyticxvANEKEoiGj5T2f7kowT5uorLu+nRtj57KDjRpgjYsH
gIKozlr03uZxjxHQJTSfGOqQl7KKBsqsSQP83viUmES3aLi2aACStGq2USxoLkW
pqAERsyGfL55PRZFSY+TD5z+bQmR2lhY29tbyBPbGdlbmkgPG9sZ2VuaUB1bmlt
YWNjZXNzLmNvbT6JATgEEwECACICGwMGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheA
BQJQqPkDAaOJEJC3qY5kUK5HWPkH/iwolry28OijjkcfnlgzONm9OCpk3wjiV8
CuqicB3ePfJgHrc+S/iZEvcLByY5u1pEdIhpZUtrxmjdCQOKUpIkaalFwWjM57rK
```

#. #####

```
LVRvOdgd62uDPq81XUNkrJM7rMxO3Pxx+w1JUzlmr8rF+A1CNXIt4tWsSdID5Br
8w068IKjhNpPu4/GRgnZ7miLwGT/raoAl9UQoaelGPYrmraWU9PfgVe8w2X4VApi
JqkWniajRN/3wGOIJBd0OkL3Jm1SbBiqhCEQjqmWz1j9Zk3ZtRz8O0SNQZs25VJg
7q2m6YCOh3FpoFa3XuRTr+a3nz90NzG1KDI9aRH4LjaEZawkuza0IEdpYWNvbW8g
T2xnZW5pIDxvbGdlbm1AY29sYnkuaXQ+iQE4BBMBAGAiAhsDBgsJCACdAgYVCAIJ
CgsEFgIDAQIeAQIXgAUCUKj5AAAKCRCQt6mOZFCuR0KQCACYnnPZdH4k6zYMHuFq
fG+9wQYHF+UXCj1NQInijuZUS3oZBmbTNCvufP21tnLSw2f7XlZ6gTU9rVDtk9hk
KlHnsaXrfazSGsAWRAx105K1cnfIG4LVqqHFhQD1Vh1HgTkyLBrtkMdRw3yXa612O
/H84COTAgMuqjYCzJ6KUJijYeaqkPGYz8wPgEC2iYTIhU74vowQlSvFSLiFCq76
xzfygfOefCKeLG7+feg57dlvHXkZLNn6Sa9RbotMufzysdGB/HaRJaI2OgDcFFV
l4LTfFKe7E54irwtaHDS8ov7ozDsPNJ+si5nZSP4HrCR9/xAwTmPdRxHNbPGPJdd
mNmqtCBHaWfjb21vIE9sZ2VuaSA8b2xnZW5pQGNvbGJ5LmV1PokBOAQTAAIAgIb
AwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AFAiCo+PcACgkQKLejpmRQRkeHYAgA
kxP3iKWhUvJsvw0n+pNFsIz2BNSmId80g2Rk/Dpsg2PLqr7mXsHelTPtk3xfG9Al
YyvZDQgS6np0l3DVuw+5ywmE+VYCDrNDw/nWhrmnSpkdPMTzl5UrHQycaEQskuEt
ea51lcYT1AHNJ+iOqblX9ya3+X2tY0QIFokxR+HCIU4LLER71WA1l3qk4pTmzZu6
PS31WsmRpbNqZ8vpqTSCBR2e6NVm7YbX5ynfqAqDYZ8iNALGmuX+5QLM86WG0vq
jgpHs+Reno+/h4CCuEDT/rzJiG/ncCozsaj3K88e9uNEfYUFV5t9GUK24Nl/tT5G
OCrCjH+wXt3Rl5ZtSLKw57QGR2lhY29thyBPbGdlbmkgPG9sZ2VuaUBjb2xieS50
dj6JATgEEwECACICGwMGCwkIBwMCBhUIAglKChQwQWAgMBAh4BAheABQJQqPjyAAoJ
EJC3qY5kUK5SHlGhJ1I4VnoTpdDcX0KB5yJrF55X48xd8zj4EPve7VYhpg7uwxL
4GC25wC4aaBhsoJ8OrN6JwJSgdTucVU23nzwVZL9U+TRteSu4DpNMadhnCxtbLKV
3qWYPHZVRKbSOADng+DNKa8/rXq+ENFtTPXfK8MwH5ZGIQU46Dscw9EbmpImgePm
Rr8otGcpBM/alioa54yDRDC8GVm6Ear3JVLf5Bza88E2ARafaMnONG4hlKiQS5d5
SV6QlaBi15sDt/fPWf3ohgQo23GxF+muxHBcc1IluYzkeeXZvaZhT1DxgLNtjgmx
qHpzqI9Cv8d0KE1ODpqkN6u+AnhcuJtFQrYr7S0lkdpYWNvbW8gT2xnZW5pIDxv
bGdlbm1Ab2xnZW5pLmNvbT6JATsEEwECACUCGwMGCwkIBwMCBhUIAglKChQwQWAgMBA
h4BAheABQJQqPkMAhkBAaoJEJC3qY5kUK5HD9UIAMOfyqMKcA0MhQuwHbPuw+CV
JHokzmF5Vuj/l/qc+SxAuqPYXu4CLDP7BklDLrSejFoEHMVmUIPqfUSZ9JHYuaN
9NL6LkS7nGggDfv203RjlnY0+kaP/1ZoPkJwGwYB2CpdUCeLnEgAKzliDwgZAM64
srxBwGuadkPO+EaEuShe5+IS9mM1qfT7qvAYkYtNcoQD4j2rXe6+PftIJZYZ61+l
Em7lCvqtoun9RDrRqh0HJ5BPyFRkI1/WUG5kvRNryu0QG/Z9hZZIcNEJtA/ao0
maCYUoIS1H2p6PdtKyO2djYqFNSodlK84DoOxBLPd44dHkp8A6Vuc9WeWRBAP9S5
AQOEUIKEGwEIAJyRBRFRAsFkPibopH4yDzsBwp3Wruy8D4qm+AriqNiOMwkwsw
4w2C4JbeTdGLIO837wGEBj63P7PaS4w99yB+swqWqvm2w5Ay/kLzN5iG88utlCyz
HGpKwYIYKtb1+cvVeXtWDSuf7Cz15vDy94NQtmJUarsERCv3+U+OqxtN5NaDysMP
ZeFTOC5LEP2cukcM9cJfnMZXFtdwDx9MbT6Eg30KclBEPV19AsixrStipTNiOZ/X
e3qfMpv1XvpmoXIyZKqvVqEzUzTWyqNg7Y7R0ELaPbJt8hDA0MCiNcCw8y6dM406
PD9f0vKm8mcP5zIGqTyq53Ix9Nka3HwTDh0AEQEAAyKBHwQYAQIACQUCUJKEGwIb
DAAKCRCQt6mOZFCuR8HcB/464k2rw9dfp5MCsbpw/mJSVSawMDSUIKgQknubMmnR
wB65CBEIH5DZnFGgEfvT8Xn0cv1tpF9lluJ+yS9vMVxCS09qdf/ibZuCEPjLSvs
bZrU0X55smka9ZJtBFZCuvRAIswAKpzrcrUS8mrnCROMdaW1eri+IKgO+Mntxb4d
igsmZqAsdaWbrQ9wsDvRFh5FNErCgjp2oQCSytZC1Eyih+aFRlyYH6yAJt+CRd3s
nOjdxNeqkYAC9g6QO1C+scyua9NDH5byjV8AbtBSmh+NTxs3PEYqeexo+AVPyfV
F9RpaqHRxeuchYZH3JlhZ4NLHKYCMm9vwnBDpa61tH8I
=1fdp
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.276. ##### <philip@FreeBSD.org>

pub 4096R/C5D34D05 2006-10-22

Key fingerprint = 356B AE02 4763 F739 2FA2 E438 2649 E628 C5D3 4D05

uid Philip Paeps <philip@paeps.cx>
uid Philip Paeps <philip@nixsys.be>
uid Philip Paeps <philip@fosdem.org>
uid Philip Paeps <philip@freebsd.org>
uid Philip Paeps <philip@pub.telenet.be>
sub 1024D/035EFC58 2006-10-22
sub 2048g/6E5FD7D6 2006-10-22

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQINBEU77U8BEADNopKL65b7L+pfyiiY2zp+5RS93iScvGA8ZOqcXei1FgT0uOtL
1xj68c17EsNmBi9q/h1I5PDQYmn9GrqyITNevQZ2ZMRScSZ0I4Ly4nZtJdgsT8V
lEnObIknaoERyEtNabC5h6PsyZpIFIi/oYpoYT6DEeUudVUJFi5pY96XNzh6fDPZ
cfw6N0mED13V2TH9twV4MeorwYBSE6mFE09vM1yPm12tiHFE2+EprGJpXttyrrzr
D1KGKeOSSiZim0L60P/TY+WW66xz+aDX6QLIw3AdUjE62KmWiYtjkhRA2biZX2LI
m3tFCLwpMIdpy80Lg0vlbh0zLVilX0ZE3iZSNzb1hP4q1QxqblSiNZSptSxMclcX
h1J7fk6laCX/cAXzTJpFEVxGlb4D0ryz9xJ+oP+AiRMmm4Wenxik5m5vJWPX0n0
lqRC+20xBbgrBcD7/mKMZYmGB4761OVjRbZNceHT92zslfAaT7iS25m8sccNF0PV
pYIySpuLHJ7q5W8FFaTelJtG54y+9/sHGFsRnpwPNEtuDGp+dGJ6tT7WOae+5Agw
Og9YdhBIXXuyUTISA4289378aStGoEn3KOoGXG16eLtnulq0vPcfjPmwTcPoViV1
DOTfbzKfAr0mtlg2GEqCuRGBYUGx1PhDYVSwwGaEj/nzINC2NVdC7NaxTVwARAQAB
tB5QaGlsaXAgUGFlcHMgPHBoaWxpcEBwYWVwcy5jeD6IRQQEQIABgUCReH8KAAK
CRDH2TAlnf+q1JyIAJdIevuhvBW5sXOijprjLtlv3i17AJ4kJ56ezA9aaN0oflwl
qXS0vKh7lohGBBARAgAGBQJFJO/SsAAoJEL9L0OYEnbh5Ck8AoLAjjoaNef0CdvAr
C8IXWCGOevl4AJwJQFdlEnmniWpwZPTPEwaqGZqZYhGBBARAgAGBQJFPHD9AAoJ
EKsvWlsVJWmQOK4AnR9xGIGcndPS0DZQbJ/vy0KTYqExAKCc422e0Gjwo8/HeNn
nIgrSMlrdYhGBBARAgAGBQJFPHIFAoJENuE1HYsBtUfAMRwAn2vvGIGdaUTsKd5
wMWzvL+sL5DHAJoCicwubB8WeBVhYt/CWHQsG5VCVYhGBBARAgAGBQJFPPI+XAAoJ
ECakfGr+bYUPblyAoKOCYQ6u02bgTI/OJ3al3QIoTSblAKCD57JVvjVRuZxyhUB+
tHlVDKujtHhGBBARAgAGBQJFPKjmaAoJEFZBJvIp8ZvRllUAn0YLwcvyhSpzkHop
lDmlGfdxeq/EAKCDi8M9K3nk+lvdZbmMbg77Kv6Xi4hGBBARAgAGBQJFPLNZAAoJ
ENdZXtDlcpYIUZUAn0jBnTySxCvpC2Xh+7iTvYWxmauNAKCSfc6A04CXvx2T9vCo
5aMoNAGdelhGBBARAgAGBQJFPPEoAAoJEGjhJst9pcU7MxEAn3WXA5R9Vq0F+/Di
JXnOjdK9SduSAKCrGrW8rzc928ME1db/AR88MuhlOIhGBBARAgAGBQJFPFPepAAoJ
EHPeaYzHFAWicf0AnR58NpBrEpcyGzRCQx1XyFx2S/2pAJ95mn84PpNwE06FuaQ1
arcDadeTOYhGBBARAgAGBQJFPSghAAoJEAbyPSJtCNeHrdgAoJvyUbWo7/LlrpX
7kbK7yVzXV3OAJ49quz/eGaMnQnRfG5i3jJ1GnUAnohGBBARAgAGBQJFPecQAAoJ
EKrPs4YhG27vYZEAoOf3dDXEugnfPgNtNfc1qkl1GHXOA9JYbe47cmctcok5BaYr
4L+3tKthEohGBBARAgAGBQJFPhw8AAoJEKkXs6cyZbhReKkoAoIc/7kY7769HMeql
mOhM2WGboOcePAJ9ZglKFonLbLitjG68SXC3VnfQKqYhGBBARAgAGBQJFPk8GAoJ
EC+VFQiq5gIu5HoAniq+J8CPwGuz/WiatImkxDLfpjo8AJ903msFMWw6SoCE0pUW
Dgt7pxnREYhGBBARAgAGBQJFP9EbAAoJEJRq0wuHLLoEgRIAn0B4af684NXZKUjF
ZVDoTa78lds5AKCfmJRQhex03mJaZCICvNUL8HqQXihGBBARAgAGBQJFQESXAAoJ
EOk7WjUYLJeDWCYAnlFOzG/SYzZ/wk76LcJtklcC9698AKC+v0hsGWHVw5brMFpd
w3Vj2SeLcYhGBBARAgAGBQJFGdJAAoJELcooz9Fd1H3jfoAnixGZx095t/nYrmc
MWijYQw+k3NNAJ9XID6jw9YKpkhvk1gn33dqJmHrIhGBBARAgAGBQJFQm9mAAoJ
EAYGnPKWlffwdPQAn3fWPhneVKy667yfNiVD+fOrbua3AJ0f3jKynS76pFt/UeaM
i78ds0VA5ohGBBARAgAGBQJFQnYBAaOJECXSjMWVfVjPSNQaOKYiFBK9HfgU0PoA
bxM76WzIO4rrAJ9hmFi43RN4lauVjPM+DiwqHsQct4hGBBARAgAGBQJFQ4W+AAoJ
EGx2F4yg7ZgtCWsAoLuKmgMIYiVaKu7hbsHhsU6bpxOFAKCCVePorSYrPdNUN5lz
+4+ceq8+4YhGBBARAgAGBQJFRb/8AAoJELPOLSM6q/mS5zkAnAxU1e7gs5izUWYO
/tXOYRXw+xMAKDU+K41+y32vYVhxmEbULQqwVbjmYhGBBARAgAGBQJFRhoYAAoJ

#.

EMo5dFnlgY6RZ2cAoITx/oTtU8iP+4LeYWqk1bAWPI+PAJ92M4fs1JKkf2ZxfoUf
AQgimQ9UBYhGBBARAgAGBQJFRiJKAaOJEKBP+xt9yunTeVoAoIR0g1LmHVszgRoB
0pwE1DU8n9SAJ9ACNW6ICsEJJhaMkKgW3ihDy1GqYhGBBARAgAGBQJFR4KiAAoJ
ElfO5hKrij7VcygAn38UiWJd/Z9aObV81A9XlcZmdHSOAJ413JisZ7Xx4sprSkOG
7xKpmlk5VYhGBBARAgAGBQJFSa3dAAoJEFmm5/To7k54MvAAAnA9gmtoxGZT92qnl
El1yZfLPqeCMAJ96DgG6DgFc60gRRQbFBzIo6+sUU4hGBBARAgAGBQJFSxxGAAoJ
EKwhViahIYdXXTMAAn0stK4yLRAgCFhXbPIJcHSs3iL9QAJ9SHU3xK356wIxAZnjR
6sSR0rlah4hGBBARAgAGBQJFVGbqAAoJENjKeKUexWvsXCwAoMU/UV0hSkqCAzez
IzN24IO/yzRHAJwPL+7MW8dVm3uQ9wKIJmfAKJXcUIhGBBARAgAGBQJFVdoJAAoJ
EBaK712xKT80Ca8AmwU45F6J17RtiBW00muUiakva6L/AJ4uKhPEkvPCJgaxCKVJ
9Js0TraXq4hGBBARAgAGBQJFVhw2AAoJEBypWmNWsMoIntgAn2hh1rNIByE+80oe
x34HxhLXKA9QAJ0Q2j97jthjVlfmP24aYccG0yuZ+4hGBBARAgAGBQJFVxuCAAoJ
EBXWiATKbN+yZjcAoIQabGmBdoqm/h95xSNINBNLbJPuAJ4ig+Jlj+I9NvBrInUq
Ayqamv6+4hGBBARAgAGBQJFVxuaAAoJEDDUOm5k6+IgqQUAni4Pc1wYJmzdZnck
S/I8YuU/4WqBAJ9TqJ/yWYIYrak1TtMqqnBdG2nUaWYhGBBARAgAGBQJFVyzqCAAoJ
EL/kOH5U4nj4388An2ppiH19Js9Gu3mfJINumu6sOeMCAKC6jm3AsAo6OgSBZorF
OKGFR6e65IhGBBARAgAGBQJFV0kZAAoJEF2Oi+nyOBrUccsAnRH8NZuK85b2m4z4
b7eQ9wFWMi8IAJ9CRRNV9LLRhs2HNreUinhbIQeuCIhGBBARAgAGBQJFV0nBAAoJ
EE+xyIscE5vFHB8An1e7sohUFrzhVuqZu1K3IHkC1vn8AJwKx+KYiPdUSxBNdmFe
C2dyW788ulhGBBARAgAGBQJFV0sEAAoJEDMRJG1RR9z0j/wAnRUiydtSTQyphVXX
6keyuEhNixdRAJ49zPihwFu564OiNUotXBYeeHwzKlHGBBARAgAGBQJFWL15AAoJ
EBdynXf0QFevT10AniW15EzY1e8paryrq69o6T2aU0xrAJ43/tKLK9ZBgMfd5p2n
DJpUnOfuOYhGBBARAgAGBQJFWheTAAoJEBRlI9zew5nHEp0AoLTanGw1c+kd2be5
GoOwMQRCIV3HAKC86gjb5KQXJdnc5PTtAjC4J7cv1IhGBBARAgAGBQJF4ZPEAAoJ
EJhL04CsX3AMU9sAoI8kPwa+N8pprHg4mRlox4Z6Z+N3AJ95DxG1xCABXDICvgIq
yyE5GvJO0YhGBBARAgAGBQJF4bTBAAoJEFAC77GWLjiQJSYJAnRb8s9u6SpA5s4JS
AxsvN1kyVjgrAJ9uuMjJEcEczuxBXORMWe85DQyk154hGBBARAgAGBQJF4d3NAAoJ
EE1EwCDFwFuu78AnAjYIh3iY80dUTh1y7/EK2BS5nF2AKCurlTgX5MqpC7p7hdE
eAxm7npN04hGBBARAgAGBQJF4eVJAAoJECV+3BmI8VmUCIOAoKC677Qp/QSydp5B
d5aKvhh7b5FpAJ9NXSjm4KMPxARNPV09sIin51OPCohGBBARAgAGBQJF4enCAAoJ
EHhn1Tx0eTXdDpkAn3xDac92/uQH9h3x3sjRIQbZohx/AJ9yekb90xm2MjVgtLVm
O/SCA73914hGBBARAgAGBQJF4e0/AAoJEFiD3l2iIpt4O6EAnRILTzUd40S30q39
CiNEvVRCK1zKAJ9Yhy1MGxC0Qc8xH3WoNB4ueqKEKYhGBBARAgAGBQJF4fJRAAoJ
EFUVYHAryYekR5OEAAoJAgvPT+4HBWSty2XZZuS29jNGRtAJ95IKp5WUe3ER2sYvrk
r8330uDu9ohGBBARAgAGBQJF4gQeAAoJELOx+BoCeHiADYQAn0reA1SyGkNmmyQ4
0cVn78rptU8gAKCcdvYM7j0RiMaDjEC1VPynoAchpIhGBBARAgAGBQJF4hiQAAoJ
EOVE3gebfdKNzWsAoM9JTs5NQ9OPJo2EZ52x7WpNCXMyAKCEdLV0A3AXhaHILVLF
AEgtEQkyAohGBBARAgAGBQJF4iIYAAoJEH5OpU/Qq0B1KNkAnimT7/3dHVhqEoq/
iIdWTaESQ2PqAJ9ANUnpHL2EH6QenQh1GQQwLmFQbIhGBBARAgAGBQJF4icOAAoJ
EHZJQAVJrvur2rUQAoKP4K1CKRT0GGC+ZL0Rofre9QySSAJ9ddZckKCNiRfrB2pN1
My4oAeejq4hGBBARAgAGBQJF4i9rAAoJEAZVrBDy2EYvAewAn2Ie8313KZzJs2kQ
6naMN27UvsLuAJ4oyPJG8gSWd835wR0bh77IrO7WT4hGBBARAgAGBQJF4jI0AAoJ
EJzL2hYB+otKQ00AmQEateRIFwRkE/Ta/HNRZXqdgwtAKCcuGJqtWDFoDaapUxX
HdAZsICJOohGBBARAgAGBQJF4IC0AAoJEFuTwC+eSpyd0MUAnRs2CUtPqqJVqJOO
EXOoZFWUInSjAQJ9uneS4FclqLSAH66mJW+VTRKRgYohGBBARAgAGBQJF4quNAAoJ
EAMlciRNIxPVLVEAnA0Ke4Rw2f1ZgaQhLbT/9cM0Xs+6AJ9X36YZGeCvpcXceSi
y90pMI+SpYhGBBARAgAGBQJF4sEqAAoJEHMc9NTwaMviCcAn3zC+aD4qvxxyYaa
aiGKz+l7Gi2sAKDALKqObGPpy4Z4N5RfKuPO7JV5TIhGBBARAgAGBQJF4ss6AAoJ
ENoZYjcCoZ9Pb2IANiTfUorVnGjEKdO9w/TJJIAdmaGRAJ9kpYcxnGdIVD1oAL2W
neimulkGs4hGBBARAgAGBQJF4vBRAAoJEItKxIGsHnFe/VMAAn15Zp8l2sMLW1e/1
AOcakClQqIEbAJ4gpj7FIS1aOhMr0+mRJvxnBT14zYhGBBARAgAGBQJF4wXVAAoJ
EDACJSRIE7X+74QAniP65Ceim8Q+qbKTTKuNmXpSu1SfAJ4ygzPKrlgObMsQquxS
NH850dffY4hGBBARAgAGBQJF4yUWAAoJENOjcASuTRzUdQUAnApK8bsdApd8PK0G

otAbGuuIoa95AKCie6nNpKWsv2Vfs7Drc6it9HaD864hGBBARAgAGBQJF4yu3AAoJ
EB9/MmoS7vYqI0EAmQHwplArFeZx/NwZ1DOni2Af/308AJ4yLkNYgBrE39FqKoyW
Cy82dcY3/ohGBBARAgAGBQJF4y6qAAoJEDiaVjzCcqEmi48AnA8jMLx3DFvCOcLg
SUIrmsTqhDkKAJ47e0GhQXBb3XnqyMesEKCFWsCwT4hGBBARAgAGBQJF40jJAAoJ
ECGntTuACWnvBYsAnRfL+aClyOhr5ZDiAn9VSA9v7wQPAJ0cOWhv/nmrTukXDZGe
L8iEGzIueYhGBBARAgAGBQJF40l9AAoJECic/8DmPNbWSr0AoKdXTD2BK4KhkFS
j0rHOjgSX+EjAJ0DmxJe2PM3aZXf/As6Y4AtydiPH4hGBBARAgAGBQJF41TLAAoJ
EErbH4hriFRDYyYAnJlE5pKGLD8FhireIHVJvtmVvzzkAJ402lHg1aq59DULHp+7
88MkRtXfy4hGBBARAgAGBQJF44RnAAoJEM8SNHyWi9WHElQAn3S/CXYOM50Ektj
D31voZ79YxCSAKCBLTRPDbfpVbTaaNHfxi745LQxmIhGBBARAgAGBQJF45cyAAoJ
EDhzTXeHkBRSCz0AoJc2ytd1OY82O9zpnTWUd3EP+afcAJ47nc38YAM7E0ngqIWZ
0Aw4JowZVohGBBARAgAGBQJF5MADAAoJEHCyAyE69Z0W7YQAniq90lQsI32RYYC
0p/EIRJ0gTAAAJ9ifxBOG5XfXySdlyJM0fNtb4aUPohGBBARAgAGBQJF5XYBAAoJ
EHkOjJRh/9qr0L8Anjnah5s8iGbFQXtPLwFYgR6ihcmQAKCEuhMMWCm9H8EF3iX
p6qncpZHYhGBBARAgAGBQJF5amFAAoJEM6A78SRpWfkT6sAnj6PfrZbsd/nrMNx
IurtrQRjkyQ1AJ9An/37xHEptMJqGTihE/tYisX394hGBBARAgAGBQJF6ZYsAAoJ
EBVYIEWZ6B2gF9lAn0YPyBVk4M45P8XPoxzL58eysxBkAJ46R5Zw3l9poc2M0bcn
POTtM8tmZYhGBBARAgAGBQJF7dt0AAoJEDBp6SG3mocce+AAni00FXGE7PBdiVmM
q92/UVt6RvUGAJ0Rykv22dJIM+WT1r/3nkHwrwlB4hGBBARAgAGBQJF8c+7AAoJ
EGnSph3iY/zUSFcAnRQUDSSzhMriRkX6PeRJCC4+ZpAJ0YIHN22zumq4uJ+H/d
x7LTsnQIU4hGBBARAgAGBQJF9VMgAAoJEOpi07Zqk8KhPJ0AoMgnZk/0N2WJvEWK
uCWooS6vqTo8AJ9o7Qp7TXxyx/2m74XYT7RbTYJ4iIhGBBARAgAGBQJF/zH5AAoJ
EDqQ/8EUCNfxqyQAnAga162iTQEL9rLL5rAk9nsuFYotAJwPKGdcj5iOZqdilw4i
u8lyFbZeoYhGBBARAgAGBQJGcjo4AAoJElpncZwt6CezZX8AnRObeHOWVT13y4Zw
LRl5tradePJZAJ45/5Ex8w8KZx5tdQMhgh9EoQgxzYhGBBARAgAGBQJGcokQAAoJ
ED2vVKIe7l1J2sSAAAn0NAQ4kPjXPGI3p2XvqWjiJD7Pj4AJ0Yo4QAObH5IPemFMv+
etS3Knk3cYhGBBARAgAGBQJGT8yxAAoJEGBl1TP9wgW5fzUAmgJOWwsGTgoI/9VR
hk2sBw9ZHgnqAJ99mn09BZDU8szanUANRPQzByT7DYhGBBARAgAGBQJGU02wAAoJ
EEjJztXHuSYePoAoIo5wQTVgNLMFuW4BUfx/2zRFow9AJ41Mv3DIEIZPkePaAS2
7B7KqhJx CohGBBARAgAGBQJGXE+3AAoJEHHOr6zsoorb5DoAoK7gpZ+XhDilBJVJ
eHoqi59qSoTkAJ9UktPiosJXdvgXF/iewKWsg7YnQYhGBBIRAgAGBQJGU01nAAoJ
EHkDg6l0ZuZTD28Anjb505he0sGqsvdtz/j/b8qAUaTXAKCo6vqdfjHM8xNPDsEM
55h8L1O+MIhGBBIRAgAGBQJGU02nAAoJEAJJTlL82leHczUAn1A3wUTV/giLF8Sc
SMMy63UYLDSJAj4y7Ll/n2fRPY/iUrb89cvvoBtDqohGBBIRAgAGBQJGVZLQAAoJ
EDKI3m16FCTGb7lAn3YIYeqNjgaNqo3uOHAMPXyhdHl3AKDeV7gZ6NTK4hlNgcG7
zTdrMUI0IhGBBMRAgAGBQJFPPhw6AAoJEO0Yto0WGUVt70MAnRit3nIRVtrBUUf+
ARdLi6WgF3h6AKCvMfNhsSQ0lGTGRfnjCWJNp0hH2JYhGBBMRAgAGBQJFPQ5PAAoJ
EDsr5WIUktIXf+oAn1JmYtDo0R30VxyeAq9OVupZ8A81AJ9xnEyqRYE5JTFQSNyC
naiasiA5AohGBBMRAgAGBQJFrc7//AAoJEFYhzLq4BaQWt/EAoLpx4NHjdK3XvP3F
D6IBYg9YXENLAKCpOVYBi+jdcACcn005zCu9OORAjIhGBBMRAgAGBQJFSmQUAAoJ
EKHH3ME0tyRfnVgAoJ4YeiYVNCBmgSADowgrlyA0V0zZAJ9XOSPHY1HZbt2naFy/
kQL54COp9IhGBBMRAgAGBQJFV02LAAoJECHFCRYOSnh1X0wAn12H7QcuHUMjTpCv
b6n2Vda2bFoPAKckKnMgXtxRDaqpgFYc6UOG6l/ROlhGBBMRAgAGBQJFWZnQAAoJ
EHu7RcYqQ9NMHMoAn1S0SoZDx8cGEYKwuLsbiS3isJitAKCevJ/SHOs+1mlHoYss
cK8zeyTZ24hGBBMRAgAGBQJFZgjJAAoJEEIUTAYIN20+ir0Aoltayxh63ybLdMfr
wt9Qo/g7uJuHAJ9n3F+9y039KuQ3id3k+ZxIZS9w6IhGBBMRAgAGBQJF40+AAoJ
ElwI7g8NwLW7TIAN2ETa9VtV0Z1vpwANwjGXr5LQ3U5AJ90iQY7RbxmQ2glTnNx
XqMeSNp8C4hGBBMRAgAGBQJF6t/KAAoJEEHcHJByRjclJZAAoKL5E/cHtkurk2G1
y2a47lJn0Q4QAKDj8xIcynNIImkMjzZLpNXHFu6NB4hKBBARAgAKBQJFVLM1AwUD
eAAKCRBfLlShPrYebQ0wAJ9YALnp+0soJem8hhB7IRisycl+YgCfTnCivHZS7bCI
e/PY7V/OL4i/nUSIJQQQEIQATQUCRfGDJEYUgAAAAA0AC8gZmFsY29AbTR4Lm9y
Z2h0dHA6Ly9mYXxjYWwubmV0L2dwZy8weDAyMUM1QkQyLTB4QzVEMzREMDUuYXNj
AAoJEKd8S94CHFvSqE0AoMZdrTi08D4+5/IPWx453a+0L/xUAJ98czUXAnYtiJaO

#.

fkfj+5PM5TV+pli8BBABAgAGBQJF776QAAoJEO2iHpS1ZXFvBvIE/3GKB/i4+m2R
mBgyxhWShO6Fz7Hj2vmqqsKaKVUp/SYXftXmTDD14liVxOfI+7riaU/ubGln0cn8
dpLVjth+rS04QkS907x9afMBx93Py+Na2fPg/FFIKmEv9+Yl8yMr3omKh6VzgRFF
tMNRNDA42TZa2cUsRvAGs4GQZ8t9HgI1Janmnl2Ec2EBoESyhgL2uZqfSez51HfA
l8RrT+2K2Wl9QQQEQA1tQUCRT5aClcUGAAAAAAQAG5zaWdub3Rlc0BncmVwLmJl
Imh0dHA6Ly93d3cuZ3JlcC5iZS9ncGcvNDI2NzEwMTNGOTRBMFEFCRU0iOU05QjZE
M0RGQzJDnJjBRjc5RDI5RS8zNTZCQUUwMjQ3NjNGNzM5MkZBMkU0MzgyNjQ5RTYy
OEM1RDM0RDA1LmFzYyImGmh0dHA6Ly93d3cuZ3JlcC5iZS9ncGcvY2Y2YdC1wb2xp
Y3ktjdjACgkQPfwsYq950p5ImQCeJo4lQrs93qfxYgLGsMhmoVlphAAoKT2UTKH
OaxnC4TDwXz67uxbP+0EiQEcBBABAgAGBQJFPLwpAAoJEILS9urEu56fXz0H/jGb
lglqrCuHlKX12m3OTCWr8exda+NQ9fqaLd42xMHw8l0wEjq1hB14J+vVEQBLqcaP
NA8YUT6rF5feQwZCSfvTIZtxIYiufXuLpnl8xmNGWMVMjqrSksg6eYlwAHYD//R5
YgOXuY8byDKM2OyRYwAHSCDGGQYObdxlKBnBTiPskubLgTEktluAiYRUPILJOWC6
TrigbLa4o/+1P0fnb+qUOeISE063CX0toVfxZGUptMraSxm8M5AWnYkFHtqSN6/R
f8zBkqM/R0cowKJOco1eSx2YQM3qrBVPLNBV5EYf4w22M+5g83TpDocZJ438Vlcd
Yz5JxHPI8avzRi9eD2JARwEEAECAAYFAkVXTTYACgkQLtRdZmGgc+nvfggAlq4o
amMXxVclsWrL00/BSmqyu7cvONkT77IhAs6olFvHJDVjpMEafrXCe2NH3/OWbxZv
8KK3into/X1ex55ht0vuhNax+hR/GUYy/MF+C+snZgWiyvYAmv7zQw4UQG3RB30A
tODE6jPozNwzzVzGCNZ9w5G1HqIIFrYJJs+nLpvdIE9CPpoHVcZdZG3vx0QpIUob
3DpihUnRje/ielIoIoD9e878g7KvkbOMqdCnrgEl7VvSqnoeWiJ5bpAm5lOaKJ
eDE7vEtqSHh16oE/UjiLVmb+qAbmnF7q2Apg2Wpg09tR6my2PJj38hwkL/MX9bt
meG4gV8AM+MZ7LqnsIkBHAQQAQIABgUCReNH2QAKCRDo4GL2DcsEMV1/CACcggZE
u0pl6VGj8O3MJITaRI8MPT+5n1pu7Hx4rH7dr9CX439eCP5SHRka9WGOVSSc4FAs
Z6lp6LVUMIABNOhsWAU5qoEt99pAZAHapuuDdqpUD03R6j2EJeVc08kHWqvLYEGb
YsXh3HlRSzEuRH9SaHdI4B39TQNvGwvN0nNNQFYr+ZkbrdFqRiOO4o6WyO0UGN4F
bYOCNU2Vkk+oEz6xisp828KWGTE+So3zLRZS1sAQqCXT01jmSlnP83hFIVN6TxiX
FhoLiLovwcbHpth9GH70wApIGSX1mdd9MVLw9cXFcdHVeUqb5K8rDx8iRp6fk1
DayjtyODj+7sZwC9iQcBBABAgAGBQJFRK4iAAoJEFETDasLhrBnOCQP/IOOq0lF
2spLUyE5eG1y/epjhtq2D7e2pR3S6G7zuTdIP+XvL9XbyACgXf3A8zxg4qVHgq6
D3V7zHlIREAgvx/VNzAgbCksZyx93/pccsNXBbHJem6R3OCmktUwQxjSs4gzd9/jj
OsOL9f6DCKi3NAUmTIDTBgHwh9Qn+PE3gRpO4VQUdIIJi4FO7nxt5En5NpT2akI
98i8V1lTKfGvPyCgILrN+NB/qLSWKefOXaSyrs3cQD6JQuTsuQtyJ5k42m4nX3go
28IHKQ7zk8bEKpN64b/WOFL1kvGn4GI8gWMQDmNtdRluQ7hbOkMBAiUAAGLk6NV
DRfL682Rz+zTHBfUQ9JHBhuNw53eFtgmy3KkXjYHM62ivpKbuvBUfyW4tlan5LQO
yuuxNM0UmfXr57JeUMx6eNjLaGoGodIWXYNkxO9VynZ95vdY39DEUNPgcUY09qU
KxyaaUsNA1+FvZjf3aWSwAGGk70GfR5G1k6JJAM/Haw/PgWAPq5aPo62IGkyhrjb
lx4p4ptSdF6NeN6AOXUT0zPda13lVUGGgadAckGcUZ95/pskSWfU2MNH2qQOFoKRO
5t4mrDwOAHwlb6Xlq9R6Z3xQmqtdarCoRH+u7NBodSd+FaU2kHE2R5RuYB+lpG9
BCD6bLYwP9n6nVT7byPatJ7b+cERCnjLtpueSlkUUMnvaSlfuq+p5iSeGkUsShs
hKaV26wGSX3mrFIDLaIoNid78bYoMMjOuD8Rr8kTNT+IFP/gyUOZNd/Xezt4Dmn
jXr+ZzsJj4d844HbdOKFFPQv2tGaS1P4JE1TKfDW9C9OhnRl8FTmyYoL7m+DEhF+
EsTT5carSFwbvEt93N3G+gXWkZirdGYXr1o++I48Y3wxzYOIGUtt9MCZzlAxyjPF
XOSgQzDYlxEIzMBwYbbFIHsIFd+1hNUaVxtS2eCHy+hDutrOz4AZvGediQlcBBAB
AgAGBQJF4s9QAaOJEFliU8PXJzmB6X8P/R5sXaiwxmdrBSy+ldfDemn+lw9YejAq
w+Y9jLCfqqOly3Zq6CnB/M0a3C5KM/BjgD8bNSNJXmNQsVAFUTWaBqMoofCqoOVx
vGalcj/12DCuzsWsSrGbuO4eVubVipEbMac8rMS+qTII8WrBrUSB0iC6q96QNRRV

UrSFJ213fP6Sqo5tCqZn5UG4NafyU3/g/1IkNVdtqhT8MfdfN9rZ7942KbPKdves
CZ1GBHuZl8ufeh/L9hmQx0Insxs3GDj3Mn1pf4Hy9VDjVlJaRSJR WGHKXf5a53aV
vveLPzWnIZMYSAVm1YR2WJWdnKy+521e2/6LkSGnqELaQzDjvhOwBHzv7TOx6G5B
4vRqlosRGvc/5y6Iq+jAeR0YW1Y19xHIE7IB37slbQ1zrkVKQkw8MWYJq9UYmQts
xvcdNDfQkLXLEZXXW8vAN+ayxKxExfCBRaOYdzcjWAdZ9nCBpU8g3KspEk88qh+u
YTGkPkLitcZqodYxkn8YaTjvtX56nsgvIWTk9bTBYaYGP5JgYm/3RIqOZbIJLCYg
Zak2qMxPSxZFL3K4+bLA2l6Jt+4NgJFe+2Q7E2FJvAPTjPfwCFqPZXBnp/FwpzIO
bNtp9VVuTIQk9QhFCF12UzXNuYJiopl0Y4oK3PH1g+Rrjfl1bekqTx3HVvArAxFIBS
OxaaPN9aAHTWiQicBBABAgAGBQJF4vyTAAoJEDOWFYjhwhhFU2oP/R5xJrDZXI8a
ZKRExgl8/GZz1EIBSN2sC/QOVI65oc1s3Ud0IFm99B6vDkewIPYZ+BBcm3fWUAe3
uv35oNMMIVVwCNWjvj0HhOww1fk0kPQNw4xMpxWmc2fh16SS4e2wsZr5tXDMZk65
kyjh+tgiglwrtDddJpeCR0OgW9GRL58nG7yPIA6/Ym6YehTKaWsKBhwXob9ANbGNx
IMtPRztAYxHxkPD+EpywN8Ncpty0XmGkjwnkTNGtSOC3Plg170ZQPo1cs+/TsbBc
ectQG5MFFR4jQ+9MfnB0ie1RuaAhaNlnOTqmkD5UlhZYQV9GNmJKCMVHC8OwsdH
XSJt4MXWxyF2K/58xFSrcC4AWM1NKQ0io1FnbrK155YZe/WPGrEHPcn6+VENuYMb
eiNE9Mt/3s3cT5baMW5R54k2bdM+lEi0ZRpA5zkZtSeOPkSiJHni1T8U/WXwG+hE
1F8QIEw3exeOIiKC/se4JsT8Qb6SYvr0HyPfK/MiZoQaLk7l5Od+p1DT2jXiKswb
xTOUmMvwY21SUIGseMNZwJ7s/Jl/gn2vQpre28gHhyvwiKOHsec22/H7fhowy8a
IDW3bK+JJ/5+XyRwyQNJOBNct8kdQKUnqVBJo3zVQNwqsiD4qPYcMVKiPhmnNdLu
UCxhU7Xrf/b18HIQOXvQunw2CTsK/BTniQI6BBMBAGAkAhsDAh4BAheAAhkBQJJK
1Y0bBQsJCACDBRUKCQGLBRYCAwEAAAOJECZJ5ijf000FiCUP/i3H3wLiR17K/RR8H
oOVLVhINBS69JqXu2INlu1kzzBRR6JyYcJJ+t2Z+4li4tzsB8gRkgkOUgd2CIIaO
uYAAQ9Ac+WJFNe9oyRjqUPKSmIQfH2KKuqFZhw7nAfgoT1zDAgWrAAyOROogCn9nX
P2h/eQyhSk8U8Vp8CJo6aOqzDXCzY3NrRBr5iHGaj0pXHJ7hxjR11AyoM84aDieq
NZp/cp1hU4KEyYodZRZiqC724z6J80l8DtAj5qU2v5xjJtgqCEa2Xla0DwGsqcki
7AATQgAL2mxz2oNqCN89YMFsLhGEOct0Q2PhX1gQIRdrIrqFGTm2062RaQK09HQb
lugMecdYck/Ld6UclK30vi4eebi130K6wC4NZNgypykgCU/sYEnSlykVkJaVBJL
xIX087wwPRIE5LJhMF8DLdDqUhj2JVq7ycruq91ssBoJVisyXkyDJlu9rKWLlHotz
QnfCml9ZzLvYRp1I/nPgOkH7534AKBjWg1c7SLe9YIpwR/0YkV+5DaVFD9ht7hIj
y80bSirAA3En2ZzsNN0/Fii6Q3yD6xAcTcPZf0oo/BGXYruE7OQM0tcM9aVmjlsr
BJw6IDPofOpeigWJlgybCOjSsIFp8a1dzTizOfS3q1HiLoXtbgjMJpPQlnx7zXgc
dhH+Lnec1p5+hGvhIdi+LF04f3MSiQJABMBBAGaQbQJF7beqIxpodHRwOi8vd3d3
LmVsaG8ubmV0L2NyeXB0by9wb2xpY3kvAAoJEJv5UtpNAGp0K0P+wfuCev+IP+t
SWGHJ1rwBiZQnkhLUIt4LPWunPkmhcm1dUpO+Ekc7LzVTrabJuMgi/WzpyZuc2h
5IBQEdr7GgAsEGZG8EKuWuEuj8BCrRx9owyWB9dt9JZXIbVryR7hZYpFnXpE1dF/pt
wJz4z4qBcg8kK0/lorzjQMhPj7iUuzlKTFNylQq9et+6pmKD8zBY/+Q0aCrb+fvT
c356C8X8eUnfS+hSnL9W3Bc4i1Ku36m2hbXV5FTFE7I1uMbMDVsmUbFCYjU0gjVR
h0IYCXxRlPhcGXUxfiCLLlWvEvZOG+1Wr5YBXJR0hybojh5oQ6qdSyVUmuZ1R0gDd
iq2j8+H5JpbEWAKHAnTuugSm/d+v7YH7pdvTb5FdwKTSayFc25UeF6KKF5VoZBk
UT7U5tZfZgUhjD+4PNi4HvIPfVmWXgMplzniCAXLTUyrlvcv0Vz0PNBTV4zJB18
k59AUK41SoYevWDR/oVtAPNtF7k1xC2fjrO8/E07EHIRgVFghliiGeS8DqeAbtK
TqvYzipvsPmkNMAcnFoeuRwIHaP4nmlhxb0sNx1nNpg5x4ngUkmRk8JmxlMWgii
X18SdiYiJuop0SoU1UbWlJqg9qSvb7h10GrMcfPzGQ+JWRwB2sixSECxtJCWqN21
S3uH8cwEmzRggacwIP6PrQabVZAbZkzGiEYEEBECAAYFAkZS+5oACgkQIhjlHo58
A/9x0QCqjFsk/rm92RNXFpfSd6kkNTXVLFwAnRqHcjyxe/DGrRWI9GyL15m15Hj5
iEYEEBECAAYFAkZugMQACgkQj6mKb+7tcPO9YgCg02Im9SBmCA5vVdJk0Qu7CLz6
Q7MAMwWmjkhliiGeQGBtQMPLBm61IMbaiEYEEBECAAYFAkR9uEACgkQqbb3MLg9
dhybOwCeMc41XvUDvO9axF+KQGUULh6GqJgAoO5UGQmI4Xy3K/giIQZ9/JpSL38U
iEYEEExECAAYFAkae8PUACgkQmGINRbWBGcwAYQCeMe38aMQPlkzt6CptSAJ31hZ/
J1oAnimR2ejWj4SL0kf+doQ8dGednKhiiEYEEBECAAYFAkaksi8ACgkQmLReZmY5
NBU50wCfXs0dmHg07ABgIy8tZfYWzzN8dyYAOlST7KZkYjPCOKLBcafoCvIPEPsr
iEYEEBECAAYFAkaksKACgkQos7wqTrZvacrAwCdHmoWox54H6VpVTYVYVhNDNoj
ZiYAn0tfZZZl1Pk3PjAd6L4UNilJ4mLdiEYEEhECAAYFAkBRq20ACgkQSVdHkrJy

#. ####

kfKsHACeN03rDXdWEwVyV3f3oEs8kKiF07AAni/RIKYpf7uLxd45XA/5kfrJzKBN
iEYEEhECAAyFAkbVe9cACgkQ9sJpnGdoHTzfHQCgiPTeAJ1TZOV/82tw++8XOgLP
/1AAmwEJpoeCkHpJaYklsyPXETDRzCniEYEEhECAAyFAkCcEgACgkQ3nqvbpTA
nH88+ACcDHdllyMleitzRkrCXKcAYkQEb0An1VgsGsxI4tyQOb1USsHZ5j38l/P
iQEcbBABAgAGBQJHwew6AAoJEFcaYqhmP4grWfMH/AzhhnLYVe5kHN6r+FPAVDbZ
ITZZ7TPISrc0qpqXch5ErzWHMo60XhF9IT958xrIfGTlcrSrrZrKFB/gtdk2//
RvPOk2tdZNm19ggRuHYqRxmjZ4ndfVa2jpZi69pxZmjz7eVeH3pgdmVHXCAldekM
5+GopRa5MtnjmKKcVdaUTDaOCmlgkVbMpVJXdTVgwLUJLuY7Klc1XF1Pr+sGUJWT
vndPYCGeE7RcanHnWLqSbS32qS3eRg37kaVM6uHNh2kZB+2C30aASJBUT28pEnK6
BDt0wEV6gctM/efibC+fmTcWe+/owO/nJr1MCLEvIHFFsPzRWn3Yc6rHJtuZ7qqI
RgQSEQIABgUCR8GrSgAKCRAB/jMyONooR5b7AKC01aMNx+6NBF+8k5uzGZ1xrqVT
/wCeN7WV8JZv/jyEP43xd8/QdzKpYc+HRgQQEQIABgUCR8GgWAKCRBsxpCaGj0
H9xTAKDoU1QEM2wn8ToPyNEUSXXIsEJbWgCgv+4QmdvgSRm9X8+DqLJ1aNY4HyI
RgQQEQIABgUCR8KUFaAKCRDtWBwmQwsmV6JiAJ9PIV1hA6Mf1iGH0t5MozSYCl4g
MQCfdktVz00y5yp7gUKchgRACKQuz2IRgQQEQIABgUCR8IUOWaAKCRDD05A6gYki6
EqVsAJ0ZquWtDcLEQAA5nX8gMK1fAG1EjwCdFCix0PaluSLNx2Z4fQJQNlyAUvYI
RgQQEQIABgUCR8KvUwAKCRB4NVvUpLUJKUpAKCaBDJv0ZTTQUQnRxxazFwUsNi6
nQCggsF9l3Y807NLhGEVfKfT9gnxDvyIRgQTEQIABgUCR8Kq7AAKCRA7v893vYsF
DcllAJ0bQovfEITs4X5kuAjxwIcOj5PKBQCgs525ZIYDGyImCE55Yv8rs8v7ZRKI
RgQQEQIABgUCR8LCKwAKCRBpwjG5mqVqbfZ/AJ4joMZLAUrMhGXlgyVdQcAsGtjh
NACfTZckx3OI/gPmoGFyXZacGymok2ulRgQQEQIABgUCR8Kl4wAKCRDDdqja8bzb
c+N2AKCE95eiY9QFglnqBlT+dzcje0hdwCfWisGEfMRyp3El5wCcGC4BmiurFyI
RgQQEQIABgUCR8LYgAAKCRcfN6X6TafFRrDKAKCGXuBuz7ThCRuxm47MbWdWnPU7
pwCglez5+WPnM8J8DTYg7v6z2ZWVqDalfQQTEQIAPQUCR8Lp/jlaaHR0cDovL3d3
dy5uaWMtmbFjLXByb2plY3Qub3JnL35ibGFhcC9wb2xpY3kuaHRtbAMFAXgACgkQ
ctTf+NTD8Zd66QCdFL1BPw4LomqI98ccVRf0hDZLb0oAn0uhMHw0cLpaSmdW/bEb
bKKSdPUZiEYEEBECAAYFAkfC9bYACgkQacI4LQTe9EUT1gCfaYUBAp6QTgi00rgu
NRby+9oc4s4AoN+eVtpcd+9I9cY1mtwqKsyhVOaKiEYEEBECAAYFAkfB6VgACgkQ
UEZ9DhGwDuj5fgCeMvsJ87DX0MynteawRkewFG6zV+UAnjQk4dkuRDIZ6VlbVYHr
JHgWvoOTiEYEEBECAAYFAkfDGZcACgkQk7DVR6iX/QLlbwCfba5D2Cl6QKKTVfwx
FISebZ7D6hIAn1bfO4iSFr5pQjY4h9p955dAqdcieYEEBECAAYFAkfDMdoACgkQ
JpinDvQhQ0s7pACfBnrlfoBQRG8rFEsIJSqDzcZO1YAnjfOzgKlrEkXpJXZnDoJ
3W3/2cBQIEYEEBECAAYFAkfDNiACgkQiAEJSii8s+OrcQCaA1wFn46NgxVuQDgc
/V6SJYmdQMkAn0j2q5Gy6xoYkstSr2MjcIvuIJPBiEYEEBECAAYFAkfD7AUACgkQ
YUppBSnxahhddACgzlGnkiZZt7wXRdqEGIsZCIODLqkAn3EyV7Xc967yqSBj1P22
9+nUci2AiEYEEBECAAYFAkfDQTYACgkQMk3u9zuMaK0E2gCfZ1Hyd5covJ8sQlhm
oS1D8CmFHaAn3AtzpzZ5giPdvY4QezSgA5dtD7qiEYEEBECAAYFAkfD0tACgkQ
JikNJSAyef8pEwCgkESLkzOtZjy9V3mdjgjiNNPuK0AAoKd5HNkEeFN13V/giJm/
mPQ75d6WiEYEEBECAAYFAkfBz1QACgkQfgdWmy5gTVGTRQCgvFvff/dDdewbpce5
392GwxjaIJQAn0jZtVEFCE2k+jWO1aULHCHUVbdDMiEYEEBECAAYFAkfD7AUACgkQ
PqD4a3lPnXypEgCfergjs/vcm7KzsyIOI7lxAUvEtFUAmwW5VRxypfi0ol6b2bJ3
gAdDt+zWiEYEEBECAAYFAkfECXsACgkQ5/8uW2NPmiAo2gCfd1KUfC42pFw1c9Y
ct1cdxrMpyUAnitawTKNVC6P2dOUHvy2dbLHNNbciEYEEBECAAYFAkfEhXIACgkQ
LxrQcyk8Bf1JMwCeO5G2gYgflWQEJuSR8jh5EHrS9XQAn17VrJLaUCSqH+ECI9Hz
i6KnNvXHiEYEEBECAAYFAkfEk/8ACgkQiiforNL6Bew9eQCEnjfFSzbrGtCmlxO6
qhGl6FTkur4AnA6+YIjE6NwbUUDk2qUEzHmqGrrCiEYEEBECAAYFAkfEnAIAcGkQ
MrUzSZHhUW6gCkgecyHE+5duy2qN+E+qGjr1+8TVoAoIQbjBamMVWwhz7xhTene
zKiyVlJiEYEEBECAAYFAkfEtnQACgkQPuBX/6ogjZ4KXgCfaF3NROn6TX8Bdhwc
rSwfconSfBYAnAwN9eaCkxul9yXIYUivOWCX4FQliEYEEBECAAYFAkfEtnUACgkQ
3AO6o9NJKipwugCelbimo0l3LrS65+sG/w08FLSeK8An0uF9I2e+E3dqzjyfJ7P
czOxsGFUIEYEEBECAAYFAkfB4IEACgkQb9E93NfN6ebaBQCgsnBJMEnF2JCMHID6
/6kKPQW8gPcAoKfWLeKz6YImHVmaaE7tVxMOs418iEYEEBECAAYFAkfFzvEACgkQ
qWnde26pXmcf2wCgnJY5Mz0c5oYEuJkUNZflXnhS6loAn0UHiEdCmbiK0VtW9hQi

r+N7He3PiEYEEBECAAYFAkf1BkACgkQJGLEGIjrYMgaUgCcCgIK+57R+BR0GpRP
CTcYOlXlfrRIAnOc848ryXrWxUfZRT4rbHMLwimyHoeExECADoFAkfGfN4zGmh0
dHA6Ly93d3cuc2MtZGVscGhpbi1lc2Nod2VpbGVyLmRIL3BncC9pbmRleC5odG1s
AAoJELR14ge6tYIptOoAniMvfTUfY22jHuJ2RpGTvSa/+x/JAJ4nqTTX+eRJ9fgl
jXL6483Hr0FNeoh5BBMRAGa6BQJHxznzhMxpodHRwOi8vd3d3LnNjLWRlbiHBoaW4t
ZXNjaHdlWxlci5kZS9wZ3AvaW5kZXguaHRtbAAKCRCUj9ag4Q9QLt/dAJd+FrRD
+duL74uvcM YMaXLZ58n7AJ9x217XtfxDEbvbYOKZCfwjLukrqYhGBBARAgAGBQJH
xm6gAAoJEAYPKH84D2qsG0An3CJNKfOug0GIw6FbkpTZls0eM0lAJ4rzOxNDOxx
0js3tSJlnaBDwKR/9lhGBBMRAGa6BQJHwmbvBAaOJEO6BkqbkQ9bYUcwAoJWsZfy0
A7/rtJzXwDIN/9F2K2pyAJ95hzvrA2IDc/pQj8G1s50JXoCoj4hGBBARAgAGBQJH
xq7ZAAoJEKl1mHsf6fuh6AAnimSOPtKqrJsYDrcLsMtrwCvZqAvAJ9ooZlqV+/7
AyXg+93LCXyZnketaIhGBBARAgAGBQJHxxoaAAoJElwesrv9C+3ll+YAmQGroKsB
mhZgiHaKeN40/J3NSZ28AJ9BvvftC9Dm6GIUWGWKx08A8cK2YhGBBARAgAGBQJH
yELmAAoJEEIN8DDQKyKpfecAnAhuWgKFweMSZOI0TkISfEWLcBg0AKCIH+JhoTFQ
z0sYzOmWeJ4y/TQCz4hGBBARAgAGBQJHYN6LAAoJECCTzky/FUKLjLkAoPXwFxFK9
OpQEIk09nOqHwRKETAJKAJ4zjF/ZSJc+k8FPUD/UymsUtX/Ug4hGBBARAgAGBQJH
ysAYAAoJEKGFT53lazi07MsAn17cIBhrQ+0lrLCAhESSupcK5nsYAJ42fOjsScfS
w5qVUGUDm867Gu2F5YhGBBARAgAGBQJHytZtAAoJEKTiAOJv34WqsAoEJLkL7
5eQAD7I2XCXhsoMLGw6sAJ9T2wBFn1mEg3G4yzZMdVQ0PunIeYhGBBARAgAGBQJH
zxKIAAoJEE2IKq2uZCGG8JcAnj4eM2m3MlqsHvns+/vohxqgQF89AKCSC20oxoUf
00g36c4VHYRNaEpn6lhGBBARAgAGBQJHxzF2AAoJElIBS0bEePB0KO0AoMY4CLc3
sEzhDyytJc2tTSNmDPv8AKDHquFeJGLfpD9ARMSupmqE7RN47lhGBBARAgAGBQJH
0X6cAAoJEB6KMFmHj/ha2dsAoKgx5FMV/DE38D2vKdq+Ajpg2flhAKCXji6d+QbN
diMLKAAgu4OI174KaYhGBBARAgAGBQJH0x88AAoJEGMWtjA1gDLh7aYAnjjXZ2n5
v91eP+S9bz6qj1gFJphfAKCJJ3EAX9JRhi6LlApNaGtXK3Z1X4hGBBARAgAGBQJH
1V9FAAoJEEFlhCNv7M3gS1UAnA0KaxL4wUOwsJg7X+3MfKw7v65UAJ47qt0wGxKT
tCMFSkBPj6AjcklZ/1hGBBARAgAGBQJH2UGAAoJEGHUmAeJCxWysEUAOIctWP3w
7iqPe8IDL5M7uoDlCQ2AJwJdOgmKJ/NMIJZhGKlbToCBikyFYhGBBMRAGa6BQJH
7uUHAaOJED7VcfToBi0IqasAoONxchvG9umHER/qvcgcPdpXoc4DAKCr0FPV11TQ
TLEF6pN1jygGXmC9SIhGBBMRAGa6BQJH7ueJAAoJELn3yIZpF8O5KrEAoK2sYr7g
9q2y1sK5ZJ+c3gEH6xV2AJ9IHw8DpuGUd0TF+IVCbQOvmMSN4hGBBARAgAGBQJI
C8wBAaOJELdRfAn8Fdvfs3IANRI105A6ljYe/fDlmiHVG7g6Z9JsAKDyfnMk2su3
0c4LTQ7P1Ug0F1UIYhGBBARAgAGBQJI0aVAAoJECcSs75RXCONy9cAmwc0NEbM
boJ9bA1PXiDHR9jvN6/fAJ4hJ2zM0y/OXlI9m5a8BASRF5/RrlhGBBARAgAGBQJI
O8WIAaOJELs9VLZH6oS0qWYAnipsZ6OQa85hTojtBECtHV+Cx6EFAJ9AUqUxaLBN
5nUAIHhS7jxpDoMalhGBBARAgAGBQJIPALAAaOJEJYs2vc7xAgf+wgAoIjysUge
Hk21X55/Q3R5IHAL36fEAJ0WwtqT6qxqBgSbUrAEi0yVB2sBp4hGBBARAgAGBQJI
TanNAAoJEM6KedeYAW3HgHMAAn2H1M1c7eSv0FIInYnBGRMXE6Su0AJ4lu03Xb+3
O6qCtfs/rRt4/COav4hGBBARAgAGBQJIU5nhAAoJEDxN6MDktIxXsAniD9B9TE
nzX3cJe5ACUBHs9YjygGAJ9oGLsFTLEv5nkRw7JC7pmjF8D6K4hrBBARAgArBQJI
86p+BMYB40UAHhpodHRwOi8vd3d3LnNhY2VydC5vcmcvY3BzLnBocAAKCRDSuw0B
ZdD9WImXAJ4oFp6ortJsb7o/jmB1PNgNkpaAgCeLrk3lqkU9rAjkIWG2NeqeNFB
+l6InAQAQIABgUCSPmwjgAKCRBNVigheQUMETTZA/4pbL1mABqmAB32DWEWmWNPj
DqNoNZqf/UhtiltiDWpG56HKzgmkgNjKuZpnqJOmIxrHFFBTWO8uqckcZgiuP2VvK
D/+BdMAjJPjwAXdem/j8o2NeLZZ4DNEPPySaclARiNTn5PUb+ItmKyKgEF/wGMD3
4bWaiuPZ+6LrU8SHH2hjjYhGBBARAgAGBQJJXmPIAAoJEM7tH5zitbiofKwAn1Fp
aQV6oGNTeEQG/RnFRWOew00AKcmiyTmlODqBiw7Nn1AbUHgbzYaM4hGBBMRAGa6
BQJJYUCdAAoJEA0SKW5juNd93WgAn38e/7yKn6AAUKFbPBjTo7FBNUHzAJ9nqydl
+0x9iNK7nnVVNZXX8MOaVihGBBARAgAGBQJJj5c7AAoJEL7jPaOCb3f/eMgAn1df
CPI/qm+1uHeSLh0UjgdYCURIJ0QYD4Ik79CYSMxOEM5PzF/g5XX/IhGBBARAgAG
BQJJj1Y7AAoJECx/azoYo3D+piwAnRilt2m0ciPPqw26Y3FzYsZZA1rWaj0Zzm6z
/85XBFOh6VdG++gFbhM82lhGBBMRAGa6BQJJjuOAAoJEA0HlpMqmrnDlmcAni+E
KS6VmyLoaGi2ld3N0686wfrVAKCwbkNIQ+hk7p7qBDp3y3M4RDeYNohGBBARAgAG

#.

BQJJj/+3AAoJEIqjYq/pcjLNU+8AnjA3IJ9yQh5N5Qq89yWbD1hpUrP+AJ4sDt+y
/QrrvDAzxR4esWtXdzLonYhGBBARAgAGBQJJj//AAAoJEKffWHJw1EwjH84Ani7N
QvqrCyfWisde2hLcXSLtI8+AJ4iyfPK8p//65YIrb+/AjFSZTbFzohGBBARAgAG
BQJJj//MAAoJEIOIBHCeUhBl+Lx4AniV/gvmv4UPmoHLM8QK+e9c9VqenAKCuDG3z
vyp4vwwyiFw/hJdg2dw3gYhGBBARAgAGBQJJkACCAAoJEC+VFQiq5gJuucgAnjoi
KzqkMVm+k4ceubuP8Gn3OkI/AKCzYvIuJmN/tuInjpF2faPbk2DmoohGBBARAgAG
BQJJkB6iAAoJEAMS6MNdjNp70m0An1KikJwlxsgqjxMAme0Vkyd8VALGAJ4IAehY
EZ03v04TAwwBw8sGKG9FHIhGBBARAgAGBQJJkEoPAAoJEAdl1W4aDNCCkTsAnAny
YWsXZOxO2TxR+zm4DQ240vVAAKCM424qX2e4SABPFvUI8oFDVei9s4hGBBARAgAG
BQJJkFqnAAoJEIE/6Dp0l0gkEUwAn3VFW8r4ehm1nBqRPCIkOnTvuQHZAKCW6BaP
/bzXw/8OPqoMoRl6dZuhV4hGBBARAgAGBQJJkGSTAAoJEGiYgizI8L7iv4AnRDm
4Z50SCGL2ETloCu0x4Z6M5RWAKDTW8DrB+BPTQyXkEScZfOCEx0OKIhGBBARAgAG
BQJJkFfpAAoJEDQvtTmq0g0l3FkAni4bTz6rsjoUBxiDwzL/Wd0AEO4OAKCjHgv4
wqJfZ+LygRKv4i2iDceli4kBHAQQAQIABgUCSZBViAAKCRCLHIBfQgkwiETvB/9x
FtutXhNV0qqq7vWRHICNdD22WHEwDsDNyO7jVQVAIqhAI/Gl1bAWAhCiGc8gzWU
gB5seZdywKOOovbBh6yhZ0BgjYu6G/Iu9pCFdP3994FZ+UFYNV0W8qk/sRE3vO69
6BKZTOLvcvPNUujCdJWIE23ypjXFodmBHfP6rqoupZVqI6YLw3XjE7FWTZ/HCOZo
oBetmV23zyXs7XQ2UKmNl6fgVotBCCHOkOp2Yryhx1gioqSbz1Sb85xVDnf4eYY+
blxaTrFbE3RnQonlTE8DDod4ELFGWUGS9LDOAXPy0CrQ+DbjPvCOrUX+x+pg8br4
JrA6UU10ZKcYlZak4OVKiQicBBABAgAGBQJJkFWcAAoJEJ0qdiGtR7WDSUQAIZj
A/cHtadYtknTSE5uieawMvAumGlc+KHQnLX8KX0tRBD4OSyhgmxwKLFIGCLXZqaE
Na9HLGZK12CAsKt3I6qFN819nE5EmYIsAy4Sl73VXqNubRzgLo0HCrWIJamKhvmk
FmnhFAwAH8ivK3Y4XdWk+cwRdnkWDCw4+268ZlbdIm1KDj4tfmlO09Y92AZV1Azr
eAMOYwLskeOMfYRfniFU3bN12F+M2OkKFJDJF9/EKvFQRb63xpd5ce8xfFEEy1SX
flA6n6Fuk10s3ZOxxQZGLJDGNqP3PQJzyhG49YROmpQfX6BPLLf20CaAoioUonW0
tOUvhUNqs3G+azd4le8Oah+YSgPuBmz7jjZmuCxxT12eebe6r68dKZ+MbCqA3Crl
+BIOgpfJfZoOFFXNhh/hoXMy8xji7FDN20777aDe7X/wult8/gmKObIYwGzzXj
/yZluA/9NSVsYFQv0WynJK4eGKwLv+fWVnOnKhikpB6hkXmBpnuIhagDlJB3tG3z
FebWce3K+6tTlyS7Zl3nC5t31JpSwQmbqe/7W+zLSHWr4J2DnnnxwAKUjYHppSY
UHe0mj2n4dngt3gYm84IX+lzCnHsnevZniSczw+WcB6yJLwZcKre47Fu2YKc4TM4
PR7wOr8VD5RCAVzA1n2OoEJiPNr8u+4t4kiCMZDIQIcBBABAgAGBQJJkFWzAAoJ
EBCB2c3BM6C2MFIP/3YnLmNwF8jMGzX4jz2GRu9Y7AbjtqEPYzjrgcWUgcWuRmmw
wPY4VDCUkZIDVEIqZEUVfdyz0GpphK/Eg5BsS63AWx5LEgCYcXSdAmIDF9TcJch+
1+qa2yupK3BTqWIEEXeL5DRhkNTVyVZeLPftZXdoZpIoYoZr07a6OoHeUNFyphQ
300+9ABpIAxEOwGnxgsbbNHsNoukrDtIwKINE6KFUcr9qQzZh5wer/TJ22mEG7W
pjx8CjhSuBDBK54KNMacRVkLk9lTn+f4tcYsOF1UbgvrnmG9t8+sv2Uh6LmUUAQL
h6lAp0nuG9rm4dWV6pOKPvO0ZX5q5bF+wMGbHftLBnaMTCeHRPojBzN3+Ubwgi6j
RS2E2xsNHGiCITFYvuVIQhvVRSYmxPNPDV11wxZtOIE7rKFBIDh1mEvDfRDm1DHA
MbJMj7vo6IjAdL8HwcbYUYV1anzbkBSPwW9uHwad6pVtBNj+3pCGYbfqXCl3sAD
wTq4kJQ7a5J1JE+JIAP6mX6sZTmkIfitvWNw5uaSI9YcqZv0Ubsu+05qZ3tm07uHH
dxCDR2q/zHB8GE4o8e3i1t2k26PS6wTIBOaq4QDwPE/tfdDt2092FawPLkDEAmve
S0wKB6aoJtrrlQ7f79nDfFhHU+YE8Dueq4Pd3T7LyemeGS5nUAYS4HoqHtnjiHwE
EAECAAYFAkmQdIsACgkQO8MYrvoYpjng8wL/XaNc8N1ge+GyiPaQ6abJG6AqEnFW
ZNSA3smDciWqO5kr6hoYImZLvHOhsHFPS2lsUo9zQPZaFj6fBotUonLcQagr7sTd
89tagVTIE1wrowcPmYniAhMssJBf8lSaqUIviQECBBABAgAGBQJJkHSPAAoJEMt3
MT+S7lQldsgIALHBAD523nnwPkC1LXK620Wx+robt3YayibwO9y1EVtr7xXc7sGH
700+7e+3pYNTlXI5Fnwq/V8Nrdx/AqCfSvKfNkVnFQbee3URU+zkf6XqgExairtJV
LRlHMPu5bYdV5uGPacY8si8GTtS8duyX4korALO++zQqitY0A3ueKvXrnzmJL
jtembckOtVNYzq6g10btpVbE8wtYYLr8sqMvE7lccSoh4c/Vsq5U19ZIVkIjnOCe
4KBBULuWEVwpBgXktyqQT+HEUi5ZmCfhKnqP9AdOGBNXu6bN4vPzfoBpfzrHJDv
mQXRKx58/yRYN9Wz98lajYL1CF7MLAQIG8uIRgQQEQIABgUCSZB0kgAKCRDGBF1y
++rZF9o6AJ927P0jIDz51Bwpp+DcIV6IEiEeACgoAXtgKE9rXfkZW063TLYbATP
WXmlRgQQEQIABgUCSZB9pAAKCRAI7PbU1UsWZ7jYAKCSZUIr2dcA08XGEI/3xBH2

8pMi+gCdEzK5XkZx+rMUu42jMWpDWweouIRgQQEQIABgUCSZCe4QAKCRA7Mpid
APPPSPXmAKCPqWCwGu/6FXUf0R Vobfd/Cjn1/ACgmE0hRqmaUtQeyya/lmCOJDjN
rTuIRgQQEQIABgUCSZCd2QAKCRARRkM2u20voNTvAKCAsa4cfqIHMSu8z4ISPUZH
ybpbBACfcGV20N49pcmN/QoNVxKMOPyV00uIRgQQEQIABgUCSZDDB1AAKCRDAnh2J
lZMO3gIoAJ9WYumCyoYbBUS91d/hsbfUa7YiwQCcDdoYxAWXYDetsNI581PPZEEI
6e2IRgQQEQIABgUCSZDDB8AAKCRABEGuFSi4WK2qfAJ9SUC/6irYOZrZLN7o69iTI
GlCo4gCgp75EjPZ+vyZ6moxRrwjfcL+nh6JAhwEEAECAAYFAkmQsfEACgkQ3vkU
KEBF0ZvjAQ//esCTmKrExlojKMX8Z0DvYRQanrpjxp8FBNjL6fYNE2h14l0pYHX9
RlyM506HjDS9SotUXkBgCX/t3LXAln25d9KNf6XnV6G/6/OvZbFx5VkdICiudA9
qBH27YDPbIobU/KB73RaGx2A/bTAXdvMLS6Aykaq8YV9McJhPjZl1us2FxtXTn
lkUe3jMV0h9U9YvpJFmWyKw4tGt+huoG8cFCr1T5Pl+fuHioaJzdND4MXYStnKXZ7
Tuz7cvktnMZzcEF0bm3OBsHXRTk+CD8MvLTGE2WPVTSsQFHz9sEtYyTRN/Ow8wzD
h/9Cl7GkZl6boY8tDF1AFFKpOHwIr3M7Un9U+oXB/iOkporWa5B0+QY14JQXL9y8
Xr1SLGVjjAID8DZkRLdYXqAwWlh1R3bvVBLmZWxRAb+k9oqOx0nEGB+wZuDzSMuk
xHv+ptLNo5Jd05qHXf33b51h2t/mG4FtliAYSbRuUYQ9J3zN/DYSDNxdkG16U5qNXwr/R
++iCs+El0Hih5Pg72yPz79chebY+7GTLqyDTKA4tioJldt5LqIWlgh9gpuN+c9
nIliTk98bySEkchKocJNzgwTspXvPmCU1ui9C2JDvTLQQmk9Xfh1B6raRwmHYeTK
5GpxC+wsgij6jnf2bdfbJ0t4uKU8NZrLB6nlaIouDVgJAZNZmIvUPbZ6JAhwEEAEAC
AAyFAkmQsfQACgkQ3d85xsX+betygBAAwYoH1Bxm0Zw9LVQAJUNdDCTSLyXTTrHdH
jvqamjRRZjXRLznWNTsnxp2jQrLVxtVn79W0Fdv61UNPSE3PNrkMPODO910hcWj
GHJVIqOE6MFLCkPLmDorU44FdCf8jW1pfpSCzsAcNRT6A4HIPPTeqL6U5qNXwr/R
1OJHThjHBo4BeCCMJUo169UNSchhlOtP8rkO1jsDizJxTTOjJ2xZqFLm0rtWWQh/
jJMWamQGjKRFyQ9vAt7t0fmSuUcimgk2O8H6+B3oTx/T+nT3BEb/uJtZK1QoKCi
Uug32/PLWLdY/RVa4cFzcx0Qoqahmm/130ctDPr8bhLmLUFGLuYn8o2fc9ZmSz/
nRXpT3oCvsKe5D3iTYZoYudk7Y9tNITUoHtsQVrOwcHA6q9abU4DR0t4vyHg+Zy1
o+MBk8aDbjuadCAfsLekKYqaTJ8Jq9nfw+qT434XeIzKmlS+uHliuGGZJ1Lqpr05
60EnQGwv3mbdmER6Z9kF818ikDWio6CIBrEgE1ron7Zv+Sg1Q5bOiaOghluRgymE
QOzHHNrbHMD+LhOZDCfrf7f0e5/zNvw/eS5nloZrpVjAZhk4Yd7aFLxRTZTjVR9j
WDzMko/Y9J2TZDPEuUvGjtcznYUB4yelXjePwBs2Yg4dhO1VlcdB1aL/UuTRECy0
P8ZFiVF3+JOIRgQQEQIABgUCSZE8+gAKCRDIJIPztMU+6PWCACk/xYdfL66zyhu5
oNTAr7W/SCSa/ACeIvZberG7kEnCPGLZhcSi8+NHbcWIRgQQEQIABgUCSZFtQAK
CRB89Udi2hQGpgmfAKCtA8ClwuQC6eoVRNarzNoyAU/CWACguYKlVXdcuZGuRlbg
SqejeCjlo6IRgQQEQIABgUCSZFPqWAKCRCLjOHkLi/0HDFtNAKCEHvf5Uc6p7Vrq
3z+uusfMfIdxFgCfSGl1TCARirJrym8TbGo+S128KSJAhwEEAECAAYFAkmSAQA
CgkQ54LM8oA/JoV2TQ//SJ9kUB/SS2gidXNuOxkRe6gvd17EP7cO/IyDi1mRrbZk
qBO2c/S+Iu2DMI5PYOfgkh6I2N+kvh+X0n/AeDJw7xfXh3n0J2efSXVmeSP1cHR3
z0g/YseuGnFccPvW9Sf/XL503ixuHxyfY8Mp7oFg6/PR6G2j5UIV1iYx+jfAVfan
ko8c0TDGshUj1kWlufB0udwifxnDHH6W5pyrVNohH7ZJLHkotZTt+aKVN83EMnq
v9mCzQ9yU73uxbkVN8IB+qbuAkdHQRAdSInRe7FMbcs9l/AG7JiNjnm0kqW1D6wR
hjzDpTVtxySSO4Vy/awGfCW2D7+NEOL1yA0wkTTR8D19/cR4sjnzK/gMqnmUX2
pxZBs3E3nfypj4hbHkzfSkcEVQRn6rKsly5fsmHIYZdGfQTGvZkgACeJgtOPK/Sy
OvyLxTghXCUD/w2n/b2K9Ch3ThS2cT4T4QjmPt04mhVAvTt1NtwfMEgn55iYIc66
49Jj1n5s1NLMgMI1W6ZnB0/jX7HMDkxydL3zdkITwC7bbHbjqA/BA8OpE8eGPYb
X73a/3/EfAJsBpkC2iHpDL0wPvWITniUnO/XaeIxABTWapfPLdGNY4a8qWekKqGg
cFBmBsGV2cElYGSz5SBkBeZ0X08gJPkZL50fKsY9SLHVnR2POHQDyZFGfz+ROJGI
RgQQEQIABgUCSZH/vgAKCRDEI9ctMx5c13PfAJ9l0ZfF9EiMZi5GYJ4f3MYUYfR
RQCgmNcstOBwCBHlkcUYs9t7Tlh3ePWIRgQQEQIABgUCSZHjswAKCRBpPYMMMe2KF
t6MVAJsFvKkzdcIEenqGTP1Rm2edwdWwuwCfdSq+VuNwZ7kM3YdNt+brSBZ2aZyI
RgQQEQIABgUCSZKZGwAKCRD7E+LdXKjpJ9+CAJ9TSPOEdLADNijUkxj/Y54aVeVX
tQCFrHLvbIDRLN3jk26DNk2Oqo4j1pGIRgQQEQIABgUCSZNWnwAKCRDt8d9C8zEo
uVpfAJ9vPLa6rcwHWMzP/ZzrC3V+46gpwCdG3/v+qHD6Gbb92a9FhsaP7G25JiI
RgQQEQIABgUCSZhy1QAKCRAJ4s1JRObLzZ/eAJ9mcsfMVx23WsA1UAPPoS9rk56S
XgCeJ9s9a1o1NrhCjqq/3KW7/ON4vAOIRgQQEQIABgUCSZdNeAAKCRB5tCnAg1Zj

#. ####

WQZPAKCir4Qwzgg24aC2qMA4V2BAGMYpIgCfRB4+Ts5aktvhTOYKW/0QRCbVP5WI
RgQQEQIABgUCSZbM6gAKCRDVybdRxGUyJ1FHAJsGuFkYLDZcohAG2N7LNgAtqK8E
BQCguEvO9COIaeiHkjinEaXCWkaWGVFKIRgQTEQIABgUCSZapQgAKCRBYgr49723C
Gi3rAKC/k9vvpZiDNTYvefIGct/M+thTigCbBq9EzaabIGHnl2GtoUEiby52zeOI
lAQSEQIAVAUCSZfb0SaaaHR0cDovL3BpbmRhc90cy54czRhbGwubmwvcG9saWN5
LnR4dCYaaHR0cDovL3BpbmRhc90cy54czRhbGwubmwvcG9saWN5LnR4dAAKRA6
1vgRgwDMAIjGAJ44PNdbnV98+HnWH8ACI6u0vzDazACeNHq9WhlK6jpDnT+GVH55
t819LgGIRgQQEQIABgUCSZsgIwAKCRDVybdRxGUyJ733AKCa+3WyyS5SAITjX1JG
SInzTfHawCffmh8jIFG2lO0cu+ePpC2B1jlDriRgQQEQIABgUCSZnEPQAKCRA
tZj8oNtTk9YCdAJsFLQLoQs0pw8wi2R7MMXCf+JHaugCcCx1oW3ChLzgz5T1vIU87
qKcp2VKIRgQQEQIABgUCSZsgIwAKCRAJgdtm+JTkyLHCAJ9Ypt70Ht+sZkuzLMcG
GxHlaho9MQCgjFXDHOLwTAODAWcvb7jbtVRgSm2IRgQQEQIABgUCSZsyzwAKCRBK
2x+Ia4hUQ+J+AJ4tft86tjnmBPGWWbGZHWpf/OtebACgumtdDC2KdNJJUzOib+Ng
MstGuoyIRgQQEQIABgUCSZ14EwAKCRANQND4IXpcZrZUAKC/Efvqd0hjqE7x57L+
c587YiDXXwCeLDN3AG2vpSDDx4PS/4BEGRmrqWOIRgQQEQIABgUCSZ3CwgAKCRC8
dDys1l6eIIoJAJSH4VXF4NmeQnJurxbUd4IqDgnSKgCfXM/0fdCCF6iHnt8Tyayz
pUFOfMWIRgQQEQIABgUCSZSa2gAKCRCQNcN/cCQH99uKAJ9dGjeFlzZUdA8Hptl5
+G8iSTJLGwCeIAXqmuRmR8gM9U5QfC2Ij413nV6IRgQQEQIABgUCSZ8yVQAKCRCB
59WGOBmFTs2jAJKBW0PzDGmiGtzvIEBmE2DmYsoaLACcCfdVdBZKVfIffJ3gFjJcS
OgquyvmJAlcEEgECAAEEFAkmsJN86Gmh0dHA6Ly93d3cuZGIZEWRoLmRIL35kYW5p
ZWwvZ3BnLWNlcnQtCg9saWN5LTlwMDkwMjE0LnR4dAAKCRDe6rvUuzDONbTaEACW
yYnsAofuwezoE2HN0L+OcRuAK5JmoAdKx7W9eSsDJ9gBNA5duEnA6VY/Y8LHR7m/
m9NQNJpTFYbgASLEV3pm2/On7wnIe+nHfdmK05qXSd2+coTB5MUqCmjTTIKSc05R
ivK1RRqKYS16IAC5vZgJ6LjTlggvpftZT+92guYSJKBIJmVV2NnrmbwDdR4UgUo
IWBD3VAIleKJae8SRPPvT6QKx1aTS7VCDMUndDmoiCj6Eoj1tCDD6yaBvxhiRex
73kKueuEpcUAXJdMGexcmTJH8etZ5Hb2ySatrtuioYUJ90dNYy0d7b8zieRAFmTr
rik2NVApM0JhdRZeJ34iisPEmhWuWPH6CBZGbnNiRpmVP8CHUujZMMMEYC2YsUYC/h
npk3D4oPHbMWatcSt7Cmw+wiB6l2wIWYfupRojwK4RvsGK62YiOoc0vPqVsMY4h+
ihiGRHs1S7pnvRrqCMfvpPahM3Rl/DF2xjKGpfpKpjOK4v5IhB1Rdx9O4JzWPIHX
gKEFKOkoTvKzStfny68e/68ZJibV0d3RLAxoLVC6U99XLTNdaROYUF0E8eIW9tB
grlujnvND+Kz40BAVHGIvncQ5/Orq1xe835iC8KctigH2Gc53BynOIbR7AEWyiPh
e0tsBZe/M3j+I03NsXV1tsidEqYgm6S90Lu4RdgXYhGBBARAgAGBQJJtDT/AAoJ
EHZHgQcJ056g6jgAnivGRtzeVychgehpKzs8qqTAAUAJ9X5Vxecqw59L9k62R
J72+jvHgg4heBBARAgAGBQJJwP0+AAoJEL/dryBX3ZWXGzEA/jrbfuYWrwmWoNbbk
2fGeiCSh309DPgitenvuXzaDdtPIAP9A7rQObnSuH5ry+twm1Yoe/doXzqUK4hWZ
QLPOaAft4hGBBARAgAGBQJJkI5sAAoJEJ38YhYyALvHIK0AoOst8UXjbqxsMuwF
hwiaWi7Xxx5DAJwNcPP+TT3Cd/lrs5mQu3lbrleB34hGBBIRAgAGBQJJ/RbKAAoJ
EBBFnQTfokTUrPkAn1HnoWxmiSZ7JnbLda6gDvliSyIaAKCdeYE8JgLBsWu039V
mRMd2R0KvklhGBBARAgAGBQJKB08kAAoJENNiMpHtCnVNQjsAoKwRRhGc0v5Zs9kp
QoJcYZHpkDbsAKDlc8GzZ6JhjqghvCc5XXfjn8o2hlhGBBMRAgAGBQJKBQXAAoJ
EJXZwEFWnAXI3iEAn2g0GMF3oegwDAhQL7u6NlKuM3huAJodIyXZL6R5DC2mI3AF
1vKnuZzSciHGBBARAgAGBQJKDFoIAAoJELQPbiZSm54ExsEAoLmBssRazAQVgCOO
c7y0+Fgix3FqAKCayrlvx56jYe/YV8a/y1mlhEPL7okCHAQQAQIABgUCSgxTzAAK
CRCY/p+9pSTkBhpHEAD2okT/ABu2JVKBKDOowq1w2RR/KelAIpTgYkxITiEBE0
/N4FSr3mqEu9+rYLFb2AVC86MQ6LyHRZSIImmJEvfMSRxFzdVj66FAzrYJcMcbv
HygkrGWJ/JoUqv6u4W9kmqO5bdLCLCo6m6y42ukqP12rNYTMGZa8mz3EJy1cPnr1
0mnKp7yx8AtVapZaODCS3U7wna4dukuXqRKJcSMLBV4XlBiKssZlAs9B6eFOM9Hx
kE0RqoeLbpPb9HPee41582Jp+qVhGcvK0jxwdk45IWeh1rZBRemiKb+sPhrMYN3u
d29CiF5hHeUiofGAvjldrrsRonDskWw9K6h5PJm0xIj8XDosFil5I4Fu9KlZCJh
ORM6wSi6Bslb9uQyhy2jq/o5geb0OFphgnbTN3urIMPIPkzCHum17sfCkxwSeTAW
G8W0rKiLjR/g5xx9H/9cverHipMFvieF7RU2YFzZjBXzs8SHF3yeOrr3va+1mNVI
MI1e24IZHhoMvzYCMR4D2hwmV1qMBZShuAXQrkxo02U2g390scoTge9EIYDmPPF
Wf76uz21/MBOPtHXyO5su4kqVpZ7JvKJgDKSr9Wom5nJ5msV/odoB2tTonamStxz

959jTJIExZgjqEb4FrSsHkXgdZ05O7EFGBzXfXSqTdQWvpCJO+h69KqjXhvWhohG
BBARAgAGBQJkfrKAaOJEAJWAlfGs67/tnsAnjfdFjy0+PalXnlMWa4IVPEGPrs
AJ9H95nryUg/UhoLwbh7hPpMWol5JYhGBBARAgAGBQJK0cqEAAoJEBOsj3d9mAUT
IaMAAn1gbH3tXLRc07nB7H+F/kq/XWQBNAJwJ3d+F1eauYIQxLqknkeRm0OtByokC
OQQTAQIAIwIbAwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheABQJFO/PFAhkBAAoJECZJ
5ijF000F/pwQAMCPZZs8tRRmrievOO/JvLAFMwfoEscTuyOGfpYR+qpRch9y0Zpd
S/pTKVLYLTrF7AyzedLOfydGwZHRD++NFmUkkUn9Ar7+1axXj5TH5iaqzGTFrTO
oiUKmg0+O3xGNd//qEZ4WBhsNY8UmR1QHo1BQKknuJACCX23XALa6Elqma7y1P3x
e9eFj0UUsTZtBgFPuJq6V7PUCF3AOtYmXUdNRYwNpfiQslf8ZdDM5Ps/AzvLT9Q
iWufLn4qQEkNRhVwJvwKoluLSluVhKiFw4xsazxFu5/nqxcncvOz4o7ZOIpn7Eyb
1k4ovS3nGGQe8Yzg+6c1hGqRZ1ON3ZzeLtQAHbgXgUmjfyKlraEccsGu+qtisE
I34kgTKtKV2lawVYw7yr+tmuzEhNWgRHVYRzEPwCMhBXoUXWzuucUS6mODQdgxVJ
AirXM9EkQ6jvEiSkA/g6Tn4Fr3+ObMs/zk+fGxmb21EwelqXNcPJ/8sRTDCAIjta
ARwjLf4EOO/RA45Spiy6hg8QXyiHsEifLqtLSoI3c6yCEGEZFk7EVRQnCNwjQL4s
jjXp96yBRVyOmCfUADohkIVeOusNU5rXQuavteLO+v0z+pjZ0ttt5qkzfn4kvG
sAQetxp2DTKOeYfTeWxzBLNw+OJZTiOBbohYvjOk9d13tKdVupFol4a0iEYEEBEC
AAyFAkr1wxAACgkQ6bb4v94XFrC6cwCeKemkr2z6cThYkdpqQzMD7OF7GU8AoIjj
wfMBYqKbW074FwmkPQBmTjgniEYEEExECAAyFAkr2leMACgkQrXj3xKStbhNP0ACf
Za8PiWvoRecQggBW3w7sW01uI44AnAsH9sYMhpXs5rVsvukGxu3b87zhiEYEEBEC
AAyFAkr4HokACgkQbmn43ZLDgX7R1gCgzZwglZKMPQ+LrTq+IZUcfOvr9pUAoIIZ
2nkXEnAv76lD0Wc6O11ccf7BiQlCBABABAgAGBQJK99BxAAoJEDmMncpwm1KdpaMQ
AKAS3YrX9SoDZQuaE6N8aT3UjGaJIwhVEGqjFnJKrOaGSz9xalTH6843zTg2fnkp
tiagaOOBuy4yBZRwxNnJ/lfnpDQJrd31KwljmG+LmQHs1iAaMiP9asywyAsY9FMn
5MoHIIIrgwga5CrOSO4Uc2a2N7IMH2Ms3UmPBUnzWafcvHIAI754aJcFVQ6GcpeO
XGOmlZsihCdeGUiQL8aZEKIAmjadC8AETDZzhyy/79Dde4uY3t/0iJB0mrTpu
oQWHRv03SMMT5ZgIwZc1xdfdCb87yry0n+Q0OTgZF0S+MDeYMAaS8cqhoa1JXz9b
OoTbAziaONxlp/CBN/tpGYJ3s4bKFORx1L0MunT2JXOBffJy4OCvkY2S1F7QY2am
XrBvJweR2CRB/o5akYh4FGJGyS3h0viMQyP3pydEFL6EKfxPPX08jsuNhcZW/Vj7
nJf95IR0Svn8FALEF+pr7ZP9hxMTUDy2nA44k3FF3HLG+4jdVfe4HB6fEqSRjjus
LdvXsZ8XAvfRBg7H4mZtMCJQhIGNrOMvSRamVHPv204O5AsIhm83ohtZBJITlvUu
NgF7WT+EEoRENr3igZbsU0fT8I2PyAfSCyFzkQbgNs/AMdFXXS1V9NsWWJfojn0kp
ol4IWQdZ5+Q/+fKNJIZJHsAbXguglT7e6S/uXtKVRgi0iEYEEBECAAyFAkr5VtMA
CgkQWvQeUeMzqhzlRGcfQ9F6rkMhjsprfxGdh273dR2e+o8An0EzriBwNA/ANJqq
RI5hNf225et+iQlCBMBMBcGAGBQJK+XNNAoAJEGUe77AlJ98TOheP/ibf8h3P0lyt
VwLfjkdCAUGFFMjHH/P7QDFftGxAOBSyIITggCGMThajz/SKx2Apq+9m8Tj+94Wx
pslHQ4tx2mIdjqu8f4zz3v6apG7bFFL71OKsLh+g8w8g+3LIMnM6qr2WLZ5+rZLa
/Wuy8J4CLHG0P5dCwJiQrHX9/hF65A/JX2B5TndLgYcXZVWAtwact1CezlgWakC6
+tnxuhMPeIOW15L3H/ExIQhyTHmgphjbBeTUyDbkGensV2YBlw0ZhdKayCzmrYQ
yyKPEOQ+0j9S9iEtKHoKI2XX5ajfLuH0m64jB3erRs1WVr6XSrU5fPMTyEx+bpp
IRog6pqtPOTGDyB0TKWbJ5pg3gZFyqEiks1TXLgSko1UGbI0NUMPaZX4FeFhV7
h2P+2y5kNFSHNA6v3j8/Uh5qrFQU38YdoRnLV7rWBr3fGLj63OC9hW9iO/0KSV1b
AOEr1yXs01RdmP3Jwbv5WLOz75UaQLK6FIAY8RuhsldPHPL6Pf/gyBR38IG5CKI
YqJVKefq/ekMW3EUowOhjHZqiuMr7vuJ5PeTgGqcfumnf3s3xGN43nRZEZypf+0y
rBNvnyDyZi/rhTJaWBH6nDqYjay/YbJtoCHeb/40sd16YF6OmLc6HMR8pFERyHJr
OWOPaW/G+HHzbX2vDvcmmjD8gQ06Kcf+iQEcBBABCAAGBQJK+v6AAoJEPGzFomV
qILY+eQH/Rjo9r1CVOG0zDSh6pdfZ3Jlze12LHwF7pT5+W9LrwpTfzb+RVJKoyaG
cPK9h0/yg4Zz347R4Mv/mHv10L8t8jGp4jzCGTjfoOadVNZVQsT4Ps6ETIQFK8fVn
wXVqqmq+C1LplXcVSzwalHrAcryCQWfjCVRyI0JWQFQR6TsyI51GhDc3aiYG7QX
2IUMMTne42zf5Y2gR0XkvS3c9VdSeJmS0qJafqt4fSQvBg7JBlab5UCXpDCJP6LQ
Xbb6TeTINK7pffkAvx28el9cp/1U+VNXuskV8mv8/LVo+A7+DkC3rraA08peyyBz
esKHZHHf39XOOC3v3Q4Jp/TPDhIXUi2IRgQQEQIABgUCSzi93QAKCRBc5cUbb+BX
vj64AJ9UTbknIW+DifNVSNiDU/flMgt9VwCguYLeUdMyi+AmFawwOpOlPaXSXRaJ
ARwEEAECAAyFAkoJVMYACgkQMXy75kMEJnlLVAgAx0uIUOd6tSHIIf5Uww6AMsS

#. #####

8c0MDVa0DYNJx7iE8ayH21wx8RXCfeGj79UAWzq+Dccd1AQZwPG0DIW69wKZF+XQ
2sZKT4mWa+ndWH/ljo3381MT4pjZREF3pjBi+rbBgb243c277p90Q3D1ozGSVYWR
Bjgl/Do1B8MnhJugMikk+xUIhx9q0S/WvZalUqoAk5rTPvF5TKqg6ULCb7UnzSKE
rhK7J72u0ZAvP8EmZ7ZaOXGnbduYjAV5CFwmoYRnKpzv89Dj7JilBwYSJDh3Wdon
mTu84uGMWD0ebmNFrq5DjvHKurT8OkYCqEt1C20vIT2i5djYgsWaigQhI73/okC
HAQQAQIABgUCS4QbWAKCRAFxEs1////umQD/sELenEKgjHiwF8EDC4Eendo3Or
ZxbixCRDXW+LWWtN+11Zyn9qUeCAcL4sCCX8XC1ALt2VjUp5liuAisjMas7JGobo
RM9yaUPqQwAZZOPOYPgXskjwkNK2mJVfSfPg6t0LsHdLk9LqXS/OSpAzbPjhouxj
iZ2HMee7cf/KvyQ/o/GSN/bdlZqQqfy9OJoYukuLVOpzZ9LK2/t0DgWFJsvc7wP6
Y+3lczN3405nvAPbnmzi6tod5LCjAseyEQvUt2ft+EIVQG1w890gxXv/k78RSB
yGpZm2yAL6apo1t5FotT9sJBwlnrvfPkaZBdlvdiTdAcxUAt87XFKGSyPVFU6rL
r/JONYwmCL2qynejK3nZBvAGjtHjIqYbt/sXixnbpUYJUeouo+Sq6a0v+oeqEfBK
6Tci5oGQJFQkAzAhXOMWgiLurrXf4q1ZUYHJMvHW2QxhTnV6pNDCTeLB7gT6OE7t
pt2nuRHCED/meNwxAv4KPhxF++xOt+EjRmTKHIWamG1rlDszDuIwAd8QLfsiUnSe
vfbXl9v1tna/NMmJc/C7Jg7zhREAoXW7ni8XqwETQL6NFWXbeaLM0qRGp1NacFLU
s8uzXwWy//znHwatgF2/IsnHkBTajtL/iApqcJReKtr6DoqPk0UySK9RoNOuhhdY
xin31hy4n6gr/u3OmohGBBARAgAGBQJLc87XAAoJEPHAXLppa7gZi2cAoLTZ0nqX
VOMkMwC5aLbZHYI4FtlHAJwIYfiXtq9GVkW6PMicFXy3W+Z1sokCHAQQAQIABgUC
S3VzbAAKCRcUpF5TPkCm65yD/4kTQjny4YVXCCJKFqK+HAY0ur4y2FNwSBdzpyV
/gzF/dMAOYSugZl9ZiYdBz4IJ99JC+ccwlAch+/ANlddcmdhQztPJgf9CeaF6IfO
hzh/cLF5D8btTmgYBnMgpoLyLqgqKltBaqlJKrn0oVJnxOt3NPNWOr0G0Wzab5M
NKOfijbLE6CfwpAXDu/hS7bg/fZ8h7Xo24QUT7ExsyLg+HWdg0yf9iUUv1+nVSWZ
oB1jygeIYIP+QHA2ML16lA4QQ77mGN5j32DocUx0H5nHp9DnhHx3f0ZzK1b9Jm9
mVglRuhzK8Jg/TBHQIZ+xG2EDKj0qcHf0uyEl4hqUIfRj86pcTYMie42Pn7oSwak
RRyXLEmCuyiGuUBS+7ff/0a6FwLG9jWAsYBHjhlruO+kEhqwCeW5BVl0wUgexw7n
2EMQacUwkBmC1VSnsxKD7R0ho7vKq3qNgZV75t8iOz+Sc0dEQ2ckvUleWzMMcS
rRh6CV6uhBQ4fo6N02hYc4jhAFdzfLrHdkv5J2UGdAdkIUOhtKo6AGwM7ktUVi0c
DxL7/9sqW1J8ozcXIn9jP02PRPYH93NMP6QtHdZRGHU97VzJPTFbC2djTfTgEWXj
vHrq4dwgv70TVoWpPg29JhnIbBlbk8u3UHqDBJ8dbk24DWqVjSQtBxtBlrCcBu9s
tr8mLYkCHAQQAQoABgUCLiQFAAKCRAG6qBm45eDL0DhD/0V0Awg1Ni2NHElVkfG
t4kH/dLB/XbgC4S3E/Zul83nM4nb56oPG1rECVEak+uDdbrlpC6qJylYrydzftb
1VReN13pdq8o/0h7ZFfUrKgd+Ajo2hZF/DtYDMe7dr1gnw7quTxCn4OufQE+Fwrw
QKcm6GnskoB4Wf4T8YgHDvNrWv0SXrGzVidZAmE8tEl09iZ04rznjXHtueOq/b3w
H0k2NGiSlA/BG9/ukYw/x/QY9eSNY+EiFspkspqOiACAsuXmyOxtXv4k0Wzau8u6D
LgRGCPgdMbNUb7NiJopyZ16B3WIHFcoKOLTaSp/ZorDTARD495RH0gXRXWKOXh3D
Tf163iz42uMXL2Eum98WAQxLR7OjHQyVV3Gt0FAjQStRt50Lx4SwVmDeWxWFDH2r
Z7YCEUEeT3tys9ZsibDh0w4q6JFKscw+NwPUFnEmpUx5qwXEYbj2Bpb/HetN64gh
iPS1WBqCjHJZi0KDNsPy3WTUZXfrRXdes0RIUmb5V46tskY9A28QCKJxqbFdqlo
hSCUvneP8OpXGM4+AgLipXAh+qmE72DZkehHag1SaUyGTM69pBzbqKlgtFPuTgeu
VsQNwZ3b4Fqj4kIOJmKMBuGkS0hXGywSm8gJleQ1HJmOroxaFBLzvVirfljVsgwuY
rGn2VcokEgU0Zxo8aMm5KNmT24kBHAQQAQIABgUCTMDQhgAKCRB4YrnkXRrY7ZaG
B/4pFuTD08u5Knilth8MDZe3JnDV0M1NEVRhbwLSEqIA8FN6zYg1lARKHCRDjwsC
5ED28FyPlzHnFdgM8eX89ZgXNChE4oN8iegLwvscqzMOqhFHPS+yqLc3iwiUgnfw
PAnJypr/3OOUTXV2FhjLHZaaHGXTnfBH202bvcnx9q92e3RJa236OU7pKYukUCt1
QpgfIJU/pAus0C8XGusaz/kCpM0UD/AHaxWz+rupJ8PbMRuOXZgJ6zMXeVaSTOMU
5xgf9yFNaaistkTYsTR9w8Ns+g0fMI992zPWn6BdrhDMgWewjXJix2/cIVYYzFRb
VreRFKH7Dxron3yWnZbchWJiQIcBBABCAAGBQJNT7fiAAoJELWetyICObxl97YQ
AJXjculPZ616ryLeTgnf7YTAUb8kbb9FvZO+9Zoylmc+LiCK2IN2KDLUzLa4TghZ
Z/TefGB3A9/IHJ/5Y3hA04WtWdbXInXR3UBxPZX4bQcLg8AV9faNlkr2HjdtOoe1
TrYfJ8TS6e4ZG+q1/9fOgNXQpMpmllcSEUL+wx8janHptv0aDIZNK8EgOabwE15E
EzRWwCil+qlslkld8JczTPjlo9mUzD9wCshbDPvGF3FFlye5liaB1TZZh73riNehW
B+RtCAWInr2M0YNxBU+N7pmRRDtPeo+V39Fpz7F8YQDk54liWxOs1adwQAp81+3D
AJOE5TbPDECq6Zm+1j8bpnvxW1lnE3VQr9X88hWmqu3G2qJ4uesOTec9/DBNspKV

VN2903FojFw1bINS3NvnB00CAMheN8TTW6omF9nPpa6OBzZd23qIO5XPshayXTSm
8yd5kr7if1mHI8BRyxxcIEva+1/LOAhv3po2BMZPQFa3+3bgk00gGUN9sBVwR2A
rSySbvSYQIJ7suvq8nfwm+LiITPUv+nntmGskcAN9uR9h76+UGNxLJtbq2c3hPQN
BsafolCxW15gWdOzqKltoCSUh20eR5WbxTELJIXdzAtkMgf4FVBc+I39dchEcQSJ
reHV72fSH9AwfJjaybBwfZK+j4nUF55IHetzFKtrItsuHiQIcBBIBAgAGBQJNTwidi
AAoJEJmTHiXZHgEs2i4QAKWK79Jnx8GyODha54N0CzNLsnS+W8tNclSmAH4goZY2
r+/9qyJTG/HSY1RSMbbO16XcLkceoX/1euo195zBnPvBpp9fYTY5oXmKjTXlCY65
S3foNcFPW6HizvKTMp8D91oYX97BoUZfzSGeSrXrd7IG3vl/vJLROyJUqWcQXzg0
s9OLWxFLKp/JrOydCakFxaMBQf3iVVZMSE3OL5TA+gL7k4pc0l4BYxJGOu3h4W5i
XHxbZegg8yYphyn2nH5Vsqpyw0OMzmB/rcC2WT+bY2L003/Aw+jTt2lZgtrWbR40
DNEcrU9ko5u8AeF9B1VZjbtHNzvpG09YrINsNp7ysSleOlGhfpCTtd8PzGhj9Lkf
A3cwOioJPk4YUjMQtMWKes++L8+bmR9oFBVirl9XExoQbaM5ZgkrTyV0JBTJZZO7
CayfZ0NYxL8O2lZMWBIwvrmLKGfjhhT3koAGfwiefR9k4MsKvZ6dBaYajg+FrV
8TrqPHKn7sQZZCpRT0f6m6M2FpDpgcns7MsFhj0C4ZwfJiXdFtZz3plajlZaPHo
fGEORHwS5wu7+w7TmNtXvTqH9JU7h4HmeQnsiJ8Q8LhFZH7toZF5g3ikuHGYp2iP
e+F6pcp8TwxHTiR2PEYlQTMfZR1XGVrKfREL9V2qKKfge+EbPZ3AdTnnAOiSLPaC
iQicBBMBAgAGBQJNUwtpAAoJEKnIbI3Tro06TfIP/RS1JiiWNirSaaGG1W9KkX0
trRPv0t7kIhD8TEu2qFY47pfpc4+RgeSdDtT9XaysoDjfuUssqmKgfFSjNY+gWSA
l8xRDeJpcgZ9Js1TK67q0qXcPhE4c5nvgo9DSvfHFOxH4AS7M2Pl63PdpGTSDen
sSm9l5s4yYr4jEW6hQ2p0KYydayj1JWePfk9utN89vTIYvAxjh7AzjlyLKWrmzye
VDMbG5N0aRDdxULzhH+sQMPx7fUeJR55drWy07m+Fh68AXANOVLTzCgGle58g5rv
LzD3eCga6WCwKj07kccRW6J/iR/cbgaiMSpUdjceffB/PQWJESPq2qNvrHqt+Xdf
14CBkrpOK3t7bj6YNJYYYzNz5UFKYcbul+2t73U2nurNHQKZg1gx9h+ElNGBbxc
VAB+In2EPipicOJYRXfPye4i4/MLLdCo85E3tZN0X5k/mtuatXCnpsXk+/bKgBR9
dr0LAWDUNWhD1VdyVQqtnrFFaulWwWupwO/ecFHyF6hmiX+9pC19g0XkG/Dup5s6
6YHarORTOaaWyUlhVsMEgK2RA1cjUmYSO0TfwOz4WD//yvBMVsQzgp5agynYK6Za
DJKn7grkPU1fP8pAVVKEUopJuUDII64RvRsAofdVKCvvWzQbKbNpAOI7jBcxz6bV
nFzVIEkuUfclmVcUjuegiQEcbBABAgAGBQJKzAi9AAoJEJBXh4mJ2FR+G50H/A/m
89mwWnx8s9uicbJ2QxYtq7q0Nv0VI+QvNPZe6tXA/C8Xpwpjmn06Qyda2dMuQjuqP
zvoLX4sLYbPbq+s+qgCbE+IODQ7o6hGjGesXpyw5gZVvEo/BXO4RUSd6ttOEBzaK
stxCKxite5PiD7N+ru9YmuUdh5BWC68puEatog/MNso4YRsBRCPZTEXw2kbyVM/
gfEyMdqRbRYH7g80WGzgxix9lCd1vOydvudnaTSkrDG213DEKOZ1Q/7Tf6Wgp/re
JHoKR3jYGzNb8WFq+cHlnpIDc6XjKRNy4wwOYCM1hOX7uayK4/6jk0RCp/nem17
7dcydywXr18yhGzIKuuAhwEWEIAAYFAk1UzWYACgkQrDCHmqtVsxL4VQ/+KHV
2wCiU42G2A9y0WwWkWOcgWx6NDpHqTTEV5925wrgaXmSyBc9HlaUTB2RW4YzIKE51
ltdDkB+k0Xtg2KRA1Xo+uLXLelNmqlF5NLqFs+XrqgCSOKXyoEQhRtJ80DQUEUB
ttYQ9JhBp2VnuZvOHnHlKdDn+DnXEzT2EAbx/FQstpZNS2xF34qjchWVWwS8YiQ1
ecc8l8M0NtCkjdTtAL0bmyH3foXUSIquFrT9KSwyj4N525Fm9nqq2zimFaE3xiN
yODO6/yA790vQxoG+neLdh5jxJ+Gq1e+UaYxhqskj7FQam/3wIP4epkk40BhW7ee
B2NoK7gcnSG5as+0gxY9z7Og+k54GfULH73V3OcDuOzIU89jCACFhfNnO5a/JYKe
pO99JQWC1mzNxo9wQ+cQqoiVMhQdL/ItDJWD/fD6DDX6CXEc75NnjWL3uexI4Pf0
jEwWavmn424C9UR72xlgz1TsJh0HgPcAH6mYr1nKN9Sx1Cd4t/UEP20497Jvik4V
to5gYi2/jwbKyxQrro++bicwPyI0teeDNpxPrysWEYm3x6rmtWdqTKjvUSSrXtf
v3xN9ZkGOS3tX19B8s39ZcCchuOTFMTXfR8TJSNtESKY/u1n/dM69KSDcH+dvp0X
D0bFAYJ9TtvVW8tiYHrbE30lSfRX5S3GxWO16JAhhEAECAAYFAk9P8BUACgkQ
bQmAQsD7zKR3uw//YU0zDBIS74x5J03AEaMcEmO1ydl/R9/4Yt7su6meGOIELTN+
PjclZoS8lI1323+y6GrdSmabOjjb/jGdi3Jey1Qe88x+43FQZfzgn+6H/KilcINS
I73A9ogYbH+FhczHMPdv2iF3i42tlntP8BJNioXA/o5AaKYFI4N/rMmm8JCamezy
ccwWD1ETodsvjraJ2ntAm75oy1LkALTpVcGRTTqwEgzZlmN6XGOJhq6sVHw69Szl
1yYmx9Qyu1MLMA32iGEDuZ6J1SOwOJeyVHZ6CgInuzyEEvnsE/VLTIOJdInukYb7
LBbyPVhxtNN+oktE2o/Z5jGuYWLyrn3veE4F9liLQemMJSbk0Ve2RQRd6oLtgW5
7RgmN+CYNV7Hd0qzq7PKDh+qYsfOGfeaOpGQRAfov9cOSqYhZ3kWhRPY+31zAtGA
PSDFPB64R+/7U7WY2BxbBw+yyJ7L8/fWl6gBQLnW951E/RuR8QsCe20/twaGp4+

#.

WscVeYKiv3qXsn0WotlID4mbIS34za+hE/YHLirHTHCaTPDjbJKrb6mi+M7lVbLI
jcsT4tw0szBJ8T0hvSFPltmCMuj9hz3otAR6sVXuRodAmXUcJkT8KgCAne3zzgJi
Jtw3qGbBns/eeBBI4tC1gCbX0Z2zlAgo91/Ub4DeL+Zly+T0b++mrcI2/fyJAJoE
EwECACQCQGwMCHgECF4ACGQEFCwkIBwMFFQoJCAFFGIDAQAFaIC+Td8ACgkQJknm
KMXTTQW8YBAAk5ekfBTNNHhZcCC4q+GbSB8Jeo9x0Meb31yNDAGh7mLQZ1wLPSPp
gTvNbKqVL+8E8hKgTW3mEni4mdhXhAi8x5UIndxXREiy76/QSEKwMqXzaTMIOsWv
ColvqkIDtqSKLQNRnOGhjMHWIEd3Vi7xGcok3tEJx3QnqXtKYxSOOc3gR8zGFoXZD
fCHmP0ErGzYUdTabGX6ZNVrTfzzJQdZs41Bv0x2nhVm7bgaAbpoDXewNr1qEzTpI
0kHMYsd/xBcludsTfaIerdC4PibPsnwR2vmeRie7HcDlNdZ4TAz4wau7mHHSjeGc
BR/RUH+SNYToJpUO8Ffziyld/PWvke/ZbETCwwwhf85gKzYOZnUDUGs0yAZbEFnBH
m201DnHK0AlwhxRQR7wL4nVa+gtf94uzRA7V1EbEz7mF1FuS89wuB4uswt9wZ+iJ
YThi1Jy9aT99F4I5PSAUfuhWo3FjO9oMeQtJDz8hKjiw/pjSp/01lcyAlssJDrAM
44fz4eAFz0RHTjOTStbRkCwt3JhkAr+ZoFLyZkDYR+i352db1X8ILL8RD3FaP+J
fvXJWARsZ5Li7OL2CsMyLwmW0WDZ7pla8yMu+d9enH3WvTaFoBnq2ds7IoUNFYVh
CWxXg0WnxrBljwBAyY0F0CqZH7DnkjEQDtrCS8u25XYxqzYflDyveuDSOH1BoaWxp
cCBQYwVwcyA8cGhpbGlwQG5peHN5cy5iZT6IRQQEQEIABgUCRT3nFwAKCRCqz7OG
IRtu74ySAKDIS/hlAg0vrGqY6sWeKY20maS+UwCYnNbHYs4kSJg2Ja0eNogKZpnh
vohGBBARAgAGBQJFO/SyAAoJEL9L0OYEnbh5mNcAnAwkoLnJV+TS6U/SjPH3I+k
2UKhAKDKurvGJ+XkWCtXpJ5bMzEogNWCyYhGBBARAgAGBQJFPEBAaAJEKsvWlsV
JWmQLJMAoN3yTggYXatt44Zzmh/INCV7i9ipAKDypZlZ3Bg6WW6skVBE4E3zj0P5
Y4hGBBARAgAGBQJFPHIOAAoJENuE1HYsbUfAFy8An15WkJa5ETk57AGUE7NDWWQF
BYfEAKCOTMnFQEM1X4cfm40dsOktbJ05p4hGBBARAgAGBQJFPI+ZAAoJECakfGr+
bYUPrLcAn0Lrw6/DmaC1fxsLtxbSDSp09Y/sAKCa1C4Vpq7d3Q9jPeNwCH0FEVrm
hIhGBBARAgAGBQJFPKjmaAaJEFZBJvIp8ZvRcLgAoLw/OaAHfCfu1MP18tmOTm
5MWOAJ9hOrE3KIGLYBeWwnb73mF4KVHzo4hGBBARAgAGBQJFPLNZAAoJENdZXTdL
cpYloS0AnRIUYeM6XfswYqAv7jEfFwDS23X2AKC7ldStOoj8SXlpKEhdAlmHiUHI
7ohGBBARAgAGBQJFPPEtAAoJEGjhJst9pcU7B7cAnAptO7JnxhjAauHk5Dn96iQB
MLQAKDLolNKp210BYUTNzhmHD3PACQvw4hGBBARAgAGBQJFPPE0AAoJEHPeaYzH
FAWiKdIAnjGaZITTok+85PmDNxAuAYrxHYT8AJ9+JGD+Et2wc0YdUOt6uMPGoCDx
yIhGBBARAgAGBQJFPSglAAoJEAbyPSJtCNeHS+IAN23Bp9KTylEIC8Wq1muEfLnW
7uLLAJwIOMzO36oVBfz1sL1QbVBpGRPNlhGBBARAgAGBQJFPhw/AAoJEKkX6cyZ
bhReHM4An0hQ7IRIF2g3c8NbTPI2Tv0QCObaAKCIYJjQqr7ZnypSJraY6w8gZO5d
hIhGBBARAgAGBQJFPk8KAAoJEC+VFQiq5gIue/IANjtOn7RWk5xe8PgzpQMNEufD
YXg2AKCWuOHmnHLyNR451mkblJgg82GV44hGBBARAgAGBQJFP9EiAaJEP9q0wuH
LLOEOYIAN1go0FF9IZdsB5YjWdwk5FuRgutcAJ4rwmwJUTPdbspgoRozDRIWFGJ5K
lIhGBBARAgAGBQJFQGdTAAoJELcooz9Fd1H3PXwAni/9FAABc1RxGG1cCA1wpXL
cXNsAJ4nQLHp11WTkbc6vvYkbusdenwPaIhGBBARAgAGBQJFQm+PAAoJEAyGnPKW
IfFwRqsAoIAcfQyKLH1VZtvEhyX/paB5+kTSAJ91qmuQ1rFQPrU7CQdUJz87/Hw
6IhGBBARAgAGBQJFQnYHAAoJECXSjMWVfVjPIUIAnAqBmuALhanEBUL41wMKS0Dr
/WDLAJsG0pL6woPJbmXSzTVXAXtpH1qZ9YhGBBARAgAGBQJFQ4XBAAoJEGx2F4yg
7Zgtc5YAn3nQlgiaxUAz2qFOJGgpDeQ6U9DiAKCW/wyTvsY0AuJW+7KbsD1GATd5
GohGBBARAgAGBQJFRb//AAoJELPOLSM6q/mSfL4An2HOM02TrhKaelmSpAGaFkY9
fd9IAJ4zeBnhoDJJ3ZigA0EUPNy81DsMtYhGBBARAgAGBQJFRhogAAoJEMo5dFnl
Gy6RJdYAniYUdAhNRCKuGL13PxFeBcq+Xab0AKC1v8TM7/pbUMn5N5ta+6eaAjy
yIhGBBARAgAGBQJFRiJOAAoJEKBP+xt9yunTdLQAoMxd4jziP5j5UNkqDnjGI2z
a7wlAJ4zqLIRGGJuvGISWrdBtg3TWemDjohGBBARAgAGBQJFR4KnaAoJEJfO5hKr
jj7VL0oAnR2Xu0T7phI7M71WdTwdQ9gAsgQAKCe0BnJeAvidlaCoFFLT68Jq5xP
hIhGBBARAgAGBQJFSa3gAAoJEFmm5/To7k549hUAn1NHIS4vIfdU4xf/yhfmVO9M
Hp3vAJ41qzvLBDUTOWWwjwGIJys5+SwA3IhGBBARAgAGBQJFSxxMAAoJEKwhViah
IYdXh7cAoIUOM7TFN9YuKlvdzSunNsJ+CnxtAJ0VB1HCe4JhoBXfNUKRftqGq9eU
8ohGBBARAgAGBQJFVGbtAAoJENjKeKUexWvsQS0Anj3R3LbjGD52hJKnr1DvJ5s
i72yAJ0Vd6zb1/XzWcHmDFDYK36wCnUmq4hGBBARAgAGBQJFVdoPAAoJEBaK712x
KT80dVQAOpJ3U3nvAZ4UppiElxX6yMI4JK2p5AJwPa7cYp9Cmayspli9yS18JCvjK

CiHGBBARAgAGBQJFVhw+AAoJEBypWmNWsMoIYdMAnA3RVRV3CU+uiUvmu2LFTX44
daSjAKClx3coX+NiFA3pKrOkIghwFJ+g4hGBBARAgAGBQJFVxuHAAoJEBXWiATK
bN+yMeIAnR3PvR5K46jhaAezAiE+qD2zAG/xAKCI5sFLrSg3rMk+enDC/KIKX5tD
r4hGBBARAgAGBQJFVxueAAoJEDDUOm5k6+IghD8AnRisulzBnILtzb+IBINwoQsL
XY4UAJ95vNDzT42QOLRdw19UB0TW7Iux6ohGBBARAgAGBQJFVYq2AAoJEL/kOH5U
4nj4LccAmwYfjAOL1un2sl8m9e57s7Cynw01AJ4tWgexBkIRa+Q5wjD4LDjl7x/U
EohGBBARAgAGBQJFV0kbAAoJEF2Oi+nyOBrUnJ4AoIColqxf6CnbtKomTeGrUCYU
GMOVAJ9erlr/ND0TjRRhjC26JBGelY79IhGBBARAgAGBQJFV0nTAAoJEE+xyIsC
E5vFIUAmwf4TY7SjHiGUs8H/ITQIVhnSr7pAJ9RmQZBU149oLGNakaRTHDsqqzP
j4hGBBARAgAGBQJFV0sKAAoJEDMRJG1RR9z0IEsAn1Oa4UbKB6Ccho/q4FzSkH6s
IG8IAJ9nU11fYt4qkV55nbEfvy1A3QYfEohGBBARAgAGBQJFWhEZAaOJEBRI9zc
w5nHWk0AoNMLrViej7h+jYnFbRei+6wEPUFRaKCaNns4o2B/3GrXvyivGeSD0t8Y
S4hGBBARAgAGBQJFWzPLAAoJEBdynXf0qFEvfQwAn3BgIzn3Oi838nSiZB/xenNsY
AKGEAKCFaeNpU/s39LA2RGXIhw5LniGfn4hGBBARAgAGBQJF4ZPJAAoJHJhL04Cs
X3AMu84AnArBs2w/5gJDYGN/GAJGKJYqQje6AKCGEuyxdTpgXh0+Wf0fsQIHKrH7
VIhGBBARAgAGBQJF4bTFAAoJEFAC77GWLjiQojgAoJ0sHq64UJxufSx+iCJO6HXa
yMniAJ4IDBdxnNrp247nDyDrISl3116lkIhGBBARAgAGBQJF4d3SAAoJEE1EwCDF
wFuuhGQAnOYw18xC/O81Wg6a1jWwf84husj7AKC1XCAFI9K10E8s2FP2WQLwBICb
y4hGBBARAgAGBQJF4eVOAAoJECV+3BMl8VmUnX0An2UL4930CxO7y/KB1BYC6313
841XAJwK61IFYs3gNiRGi2d7WigWNCyU4hGBBARAgAGBQJF4enFAAoJEHhn1Tx0
eTXdTiUAAoJOW9slpj2mVjaSwrYp4GA2nMNt9AJ9uLpKbjtdqpLCoIsN1ThQ4dUS2
g4hGBBARAgAGBQJF4e1CAAoJEFiD3l2Ipt4fCQAOk7tvorh9evu3ASE53R8jx+H
tdRcAJ0Uq2dRqd4sTRYBhaKAaLONgX9rlohGBBARAgAGBQJF4fJWAAoJEFUVYHaR
YekRLIAAnRQYGeGA28TuOFnhON8tAP3NrlpgrAKC/bvEnwmlgpDdL+UVk2au0M/of
jIhGBBARAgAGBQJF4fwsAAoJEMfZMCWd/6rU5xEAniHhdHGLSMDyipyWVirWkmQ+
FbzGAJ9L/EM1YfJs/F8ebLOF9VVx1kruIhGBBARAgAGBQJF4gQIAAoJELOx+BoC
eHiAXosAnRSOpO5WVUB++0QoUq26kHMLx8nYAJ0WAZm2KSM6c01PwthMZ/1x2b0M
ilhGBBARAgAGBQJF4hITAaOJEOVE3gebfdKNoR8AoJZSpxUZlB6vBiTQof8yHWYF
ZZjnAJ41FaoAoUnQyUOEaF2SIOWkoyz6ZYhGBBARAgAGBQJF4iIbAAoJEH5OpU/Q
q0B1VukAnRL7biIL/d7FRYufmBfP75iCujG8AJ0WkYYY2xkGiHN2BiR3yfXrmxz9
dlhGBBARAgAGBQJF4icTAAoJEHZJQAVJruv2Dv0AnRWeNN9gnk/9qyJl6p+pgMOu
PgAvAJ94n9DTgC2SIzh1HpZOIVN8XuMAZohGBBARAgAGBQJF4i9xAAoJEAZVrBDy
2EYv3CwAnOny8FWQnlltQvzcE0il/kZh/xIYAJ92KeuYLcjHgKgqpuoHStZvkDno
BYhGBBARAgAGBQJF4jI4AAoJEJzL2hYB+otKzekAn2cCHy0/Lm2USjekF+WFRGSw
FVcXAKCWuq+oS5cfaa5mc3eMzBaxcGDyFYhGBBARAgAGBQJF4lC7AAoJEFuTWc+e
Spyd8cUAmwdgp/4TQEEpm7JhtzETnLmn7QhPAJwPAvWwdyQ1rDnYfBEV2W5rq9jv
gYhGBBARAgAGBQJF4quRAAoJEAMlcIRNlxPVzIEAnjLKmcDjH0qKWsbU7UXx4UMp
DhjoAJ4rsQZcFLGQMldwxH1vBQewRGy+CYhGBBARAgAGBQJF4sEsAAoJEHMc9NT
waMvFIIAoJXc223Mff4PxfOQHvIXnoLnehjAAJ4020tDXBxcZCFkG4DxiUQxo1p
XohGBBARAgAGBQJF4ss/AAoJENoZYjcCoZ9PDw4An0rmujXmeLrbaJSYaaAmgIMu7
cy2YAJ9bvM34Kk2U+Oq6V57yn/KnEUE+9IhGBBARAgAGBQJF4vBTAaOJElTkJGs
HnFekngAnRzniv+IS2djP9yFJ+UN7EbX47fyAKCaJ8NW22EdRZKcwsPICjPoJlq
NYhGBBARAgAGBQJF4wXeAAoJEDACjSRIE7X+skQAnRm06bfouwS7Zw5oPh7EsBif
SkvWAJ9r7IfBDTuVctPNfdqqfK+AjjcVHIhGBBARAgAGBQJF4yUZAaOJENOjCaSu
TRzUdbMAoJnGu04YTskDX1cAxdBdtROfyTUcAKCjlcBalaTR50AICa0eXF358Hrn
/4hGBBARAgAGBQJF4yu9AAoJEB9/MmoS7vYqnPMAAn1CL+zmEIOJ0duujr6/NA5yS
+bUuAKCswH/7TyRFXs9fYr51Nf4j/cV6ohGBBARAgAGBQJF4y6tAAoJEDiaVjzC
cqEmF/4An3pHxn9oQKC1kr2voM5B+C13aq0LAJ9WSOGetdqS8uBFzPLVbFcZHzJ3R
AohGBBARAgAGBQJF40jQAAoJECGntTuACWnvYIQAn1LbgUFyHuT1XQRzZlRYdtLM
cqMIAKCF1nk7A9hoHEJR35oiFwyZnIMrbIhGBBARAgAGBQJF40mEAAoJECic/8Dm
PNbW09QAoLHKeijGh99VaOLbyFXqpKLG8n6IAKCdang0Lv2FPL0XJTKONWUB4WoT
z4hGBBARAgAGBQJF41TPAAoJEErbH4hriFRDZiWAn26iX068ncR6xyKq+911DOew
rUMTAKC+/S0BuPNu7nge4Lwm4OeC2SrMRohGBBARAgAGBQJF44RnAAoJEM8SNHyW

#. ####

i9WHWEMAn3qi62iyvcUqv1R9MhE8tBj1JNMfAJ9vKwzFVm8QxFpdVthwfiNO0NRm
m4hGBBARAgAGBQJF45cyAAoJEDhzTXeHkBRSGjwAn0xdHrIX7GATUTPBqEyTbA+x
+cpgAJ98bm9Okp1Fj2V7/XMksmrdOJ9PKlhGBBARAgAGBQJF5MAGAAoJEHCyAyE6
9Z0WiPUAoLXrJAGFYlHGHS1TkOTBZibCamzMAJ97NzWQfveMgIEzI9Da5RaALsSU
pIhGBBARAgAGBQJF5XYDAAoJEHkOjJRh/9qrCYwAni7WFJy5WMBkTjLs0teVMgdT
lxygAJ0VojbrWZZ7G5GW0myoF4IVR9cV4YhGBBARAgAGBQJF5amFAAoJEM6A78SR
pwfkPJ0An11dVvxIOPABpQB+bIkj22FX6hX4AJ0Wcf2FCIVOaGZjhphrihL1C9Ka
bIhGBBARAgAGBQJF6ZYvAAoJEBVYIEWZ6B2g3zkAnihIjmaXSPZKMPM8HZ0dw9A
dUqhAKCWJYJKIKEw05q2nbYmAhnVStyHaohGBBARAgAGBQJF7dt5AAoJEDBp6SG3
moccSroAn07atXeoAtQ6D1cbyUMZglXkF3KMAJ9cWamfogKQE2Lx+Y16b6XjFzAP
TlHGBBARAgAGBQJF8c/UAaoJEGnSph3iY/zUsEwAnA1H3GDFUVS2NwdZ2UD6gRPw
1MEWAKCrxsnE5nmPH+v196pnuEM+vVwdLohGBBARAgAGBQJF9VMnAAoJEOpi07Zq
q8Kh+YMAniZBHuuNTd84bWbFfvIsLbOj8FMkAKDNhvwWOSPibOLV4FP1hC+CF2OO
vYhGBBARAgAGBQJF/zH9AAoJEDqQ/8EUCNfxOGAAAniAWwV13RC1SjBaoWg6r4SNt
BsxEAJ432yu6xUQyaQjBktGdEt6ipAh64hGBBARAgAGBQJGCjo7AAoJElpncZwt
6CezvZAAAnR4CNDXOc4opdVSR4AYC27gC0gf1AJ9z05ppibHrnedt43BurISQteEc
7IhGBBARAgAGBQJGCokQAAoJED2vVKIe71J2DMYAnjhVuAMNh/6CGYaf6kXrSPuY
vM8gAJ95ZR+NS+uroMqp8uWeqQ/9nbEN9IhGBBARAgAGBQJGT8yxAAoJEGBI1TP9
wgW5y1gAoMXwFV0ok+CIqhNs4msXvi2dyROAJ9JFBK2vESyCMqRady81hRIUZRk
t4hGBBARAgAGBQJGUm2yAAoJEEJjZtxXHUSY/ueAnio9w++xLz8Oyc1B4g5Mf2G
ojsaAKCJFD98zrvF7aESzF3uvAjNEumpo4hGBBARAgAGBQJGXE+3AAoJEHHOr6zs
oorbCG0AoIz5tRkJEdqUQM/wN70EpvzfwVrtAJ90Oe2AY+PvID0Xbhn7vdArLcb1
PIhGBBIRAgAGBQJGU01uAAoJEHkDg6l0ZuZTb1UAnjHEoAeo4GQI+DPNsOKmvC5Y
WhS2AJ4nSTppQIUxvOOSHZMJDM/Trn3EVYhGBBIRAgAGBQJGU02sAAoJEAJITL8
2leHzQUAn2QM32nG+XE3ukf0tlaVnw/Ow9mLAJ9GD5mOwTaFiPKMwCOAvKlZkdgV
P4hGBBIRAgAGBQJGV LZQAAoJEDKI3m16FCTGscQAoIKh+i7EqSW26+e1JB79eb2h
0o8WAKDb+8RWXTF7ORnYsSy32DNVoW0ktohGBBMRAgAGBQJFPHW+AAoJEOYto0W
GUVT5c8AoIkR8J8rWBQEI Fw3cHYqHUA11SPA J91G0LMPicd/6SvU15RCRQ02zfN
IohGBBMRAgAGBQJFPQ5PAAoJEDsr5WIUKTiXAcgAnjtmrnKcVxkJ2h/ajRbLzGMR
Cn6/AJ9oIu0qS/83WW3bEfGmZFlsdE44QohGBBMRAgAGBQJFRc7/AAoJEFYHzLq4
BaQWDFsAn0djhYV0A1195f3NiPHlcCUONqDZAJ9i16QHftf5X43AFCSAftvMBSUd
RIhGBBMRAgAGBQJFSmQcAAoJEKHH3ME0tyRf8y8AoJ/q1PqmyvEkxySpJXbNTkHt
YolsAKcGT/bsP/yW/79h+eDMqZMRvgMohGBBMRAgAGBQJFV02UAAoJECHFCRYO
Snh10uUAn2ezAn0+13rdUjkhHZCAa5r75EPHAJ9Q7EBC1k8QaXJed2+nZVHD8jDI
zohGBBMRAgAGBQJFWZnQAAoJEHu7RcYqQ9NMn1cAn16BP5LMMC90XGm1PYJCOmsf
3f5qAJ0bxM+TfSmz8eS4MRWQeSUmidfHQ4hGBBMRAgAGBQJFZgjJAAoJEEIUTAY1
N20+ESMAoKD3f3VAttEfu11fYEK U7ucnP/LmAKCDNJaUcrhvO12AbT8dEKzLDJ3v
4YhGBBMRAgAGBQJF40+5AAoJElw17g8NwLfwYAsAoLq+OAIml6LTxtiUrrAki4E5
vUj7AJsFMhAr8ag/ik/9ZASVqykQj24mXohGBBMRAgAGBQJF6t/bAAoJEEHcHJBy
RjCLiCoAn2JzVAARDE7hSzydvtcOZrSaClzSAKCM6DTZAXYYd9Zlx3W5E/LK0gQJ
qohKBBARAgAKBQJFVLM6AwUDeAAKCRBfLlShPrYEbejZAJ4/ca1B4JmqR5g5jvoo
GSZvya8liACfbzZLKeZAFdpF2HfYJKjA6NVQraLjQQQE QIATQUCRfGDJUYUGAAA
AAAOAC8gZmFsY29AbTR4Lm9yZ2h0dHA6Ly9mYWxjYWwubmV0L2dwZy8weDAyMUM1
QkQyLTB4QzVEMzREMDUuYXNjAAoJEKd8S94CHFvSBBIAAn0O9v7RMedOfOOm6Mrjq
rHfDgaNuAKCTv7WyO28RpxHPOwVelEHUa1E2ZYi8BBABAAGBQJF776SAAoJEO2i
HpS1ZXfVhJUE/2qc1qF9Vx2ghTH5JbSqCeIk+mSol74wRmRb5Ry2ZzUwxc3Qix+a
8vCw0ktV1q9uydaGugakcpqz4v4hDj9z8id9D7ZyBTaVi56p8k1B4vKpdVa9+7Dx
OwsM7z1Y1ZFrGo8CaHzOarSDdIy9l5gYd9ShNqYJsYgV0/olO0P/smvM7QD9VDU2
0cU6cqfJB4vEqJQTPVvyqQKsfbkNTT6Q1zdGI9QQQE QIATQUCRT5aDlcUGAAAAAAQ
AG5zaWdub3Rlc0BncmVwLmJlImh0dHA6Ly93d3cuZ3JlcC5iZS9ncGcvNDI2NzEw
MTNGOTRBMFEFRU10Q0U5QjZEM0RGQzJDnJjBRjc5RDI5RS8zNTZCQUUwMjQ3NjNG
NzM5MkZBMkU0MzgyNjQ5RTYyOEM1RDM0RDA1LmFzYyImGmh0dHA6Ly93d3cuZ3Jl
cC5iZS9ncGcvY2VydC1wb2xpY3ktdjIACgkQPfwsYq950p7y+ACglRn+/KomOH07

0ny/dYKfw64G9R8Amwak44DvOb5zW1Qr9OEAnUsDpg8fiQEcBBABAgAGBQJFPLws
AAoJiELLS9urEu56ffnMIAIK5ZdSglCpL6lfgJfqB+UpZ/1nhod8ei01omWju09Ct
7d07ZgH7lSkHKJghU2CCuTwibSeccvGLC3k4SZYGXVTHvro0fUi5ZBaDjDAE4y2X
ijY2vN1hbf4BmxGWc1Aj+vVv0TYcHMOujUuHW02QEDrU6kZM6b0x+t37IBGqrwa
qRJgBwMW0CIy5phNhoISOZwlrJ6GuOIctcYFR0AvYYwrKqEXUXJCAEvDVal15oOi
pbhUbN2s7cgCruWTO3b/ayn/5aiyXOHTTyuS169laiVNZp2o+NzzmdJSs61Ax48b
QyVkvpwIw11Mr+BZgD1maifYwWZWlwOr/++MNXHaPLmJARwEEAECAAyFAkVXTTWa
CgkQLtRdZmGgc+nh7ggAzc+mfrlpS1YxHtT3L5/zJvyKjRAdfk6YrnlfyMZeevBj
PuM2ZtftLV7DYd9vp3z30TDq2kjrN+IomJX20bKWfEn+cP2gyImJLO7EVysPQd1S
uTrSH8ZyNzNnCSO1sN3w/JXkoKyqRkm0iJxR6ALwLG3YUgFSxqzGQcqPWO58bOU
RKiWouKfBaGHvTuLhww+icy3W7BU0m5ziW/8jEt6QcpVkuxsNtBSe9vZ24/ZC54
sKp1FC04a1vETCayfudQmVwJ2oHDL/OlxvQABlg6cSf5QpEmYpOUM+zY8jNGRstU
kRb+ZFMqeO1Mj9096SKzVFOT3UOyG4AchGRuDUzAVvokBHAQQAQIABgUCReNH2QAK
CDB04GL2DcsEmb1wCACjYwVZc6vkQwcHXFTITf1BHrdYjxKME8EdOUx5DONuFn4c
WvBV5U1JUMWtrRwzNq9pPQuBhp0lUTZNEtsBHQYoNHFsG7787BXs5A7lv9fncZf
perOUiLd8HiyoiJZYdwGbO75N4DckgLdQu/4WWvP+FGn7V6kjjkTzxYJ2LW0xKV
EEK6XmP/EMd7ff307SSbsm/fYiwbY2G4dggIvK6Y0ndJyLZsar9ZepOPFSVmKvky
05GnfBFkAzJny3GioT7tHtq7zuWIZYrBqlxTeymgAjlFfA9stz7kfafaE/2jLnlf
8vyIR1i92/vSDeDKUeYr6r9lJxRNhFWCPKpGLK0wiQIcBBABAgAGBQJFRK5KAAoJ
EFeTDasLhrBnsSEQAJ3Op+mdtchU1TwBcpAwEnBcedNV/ra79e3oDCFTZiIlJQri
3Gn1kL8riQG7afpUpNkx758KcenrEWde6jXuId3QTIXzFSX2Xsz7ssaNqL2LMy0ueb
GRGF2p/WQvQ7+/7/bQk+3hp7MpWQuzSolglCfnKoj7jUXzgmMN35N04ARXkReDyHG
f6AMdumLIDVA2zCHmF8RBq4NFVXhOTFVaPlsPZKK/0OGt5+Sd27ajCH1mDo2kigY
oxPfesHMRvTqp2zGG6+0UsVCnCT7fCIPy0F10k5Dwmlo5i6a+pEbMhJJBvNEK9Z+
NFeI+Yh5uvML/doVlin4QRvy5Ap2IoYaI4U+OIJch3mUvBmeWfSWeMI1fXgNnJKQ
eLUKQhKT7R/h17G8ojRjIzipMp1PwbgAvL7QOg2ptlrq453CcJJSmF5fnKGfbNi
9j1l6WR21v5Vgipu3tr7P+ksN0siGuqhexCvJY4+wJ7R/alnAJF9cio4fFMoFLQT
GYbSP8rOnd98pqnOx2iNpbmGcGGXCylK6RQx6imKSls5EYN2Of5JqgrHojvfWKc
YFKi6xbUMPKSmoRcq9gx7oSHXfVuSN7T4jLiSvjQNwp3bX8axqjU1IxOmuGG4j9L
2naR1mnu+mkdyCYCwKfZ1huGmUvmA3dyE73i8gDaR1HKi7O01Vjw3fK3hmPKiQIc
BBABAgAGBQJFRrDAaOJEPJx4K5ucD2VYNAP/2ftYzmvi1rGjen5LaOdCMF5Vy0u
JBPr3tnCrT4lY6M4vqkBgkRg32B6IQeJj+peeUmpSQsMY/LWyd1KXhXq5uxlflS3
sVN9a8wMJ07LDbvFGldH24n1cauw0Uet00utJfzfukdYPZbwE3AgZ1FM4Fjz5mvF
vAdkW5qzCZnvusvGLZB801ake5SgGhsZKZrCluRfzameK9qOPilbgrgy7p/qg
3w0X8u/gGVPMNvDRh0czjnn010EAsfiocdeNtTDcnJE02PktF4u1SS0l3/aUxY8
aH/IyEh/ykodR9LkPKpA/NLQkGvnCI9SSR3GQJplWc1JuCo+dpjjSFuPGm/sm+K+
nZcxY221Q/ErNBDJqLKNuZ9RKynphsrRoQWfJuzbVqJ48V1mfzz4kXrUyPii0oPB
SbwNEuMqTjPzwCHOxYS1yd0wHDeTIFiFbxaBPHEQfhPx6hPLw2u4jji4ri/8mXY4
7sTGJtmxbra/1dDieMw+q7AZ5rXDp3DfFVaTmJRYy6PeIPiRorjW5e1rdYzr6Byp
iNFJco09yNagecyNmRAv/oyREPPAW60cux3rKT1pVDopJl4+rjNkDI85c0v1u6nF
4apuBM5lGRbW6NORINtJ9SU9YLaRaLLyxClmyibOBpj1bBu4b/U6c52HsPkfENLB
FSBx2b5hZFRt0WgfiQIcBBABAgAGBQJF4sRDAAoJEFliU8PXJzmBVZMQAJMZD6+U
YpY8YNMeDBGJPvM0KFOOT5rLVpuQqlmrM712t2i1r50z5OD1cIKLaGILkRGeiLnv
SJ/ZE4ofJu6DTgIVcr/oboe/kvSpIWSKLr7AuZTVrWq7aiDBv0lznP90FPXT816X
aIY3Jpt4fzuc4b6tXTPIWk+75dzaSjiE9XUMkxm/VtJDRMxZ8w0a7askWdM3q9hJ
gEvF4TH+L/3pYaGnuedhtvC0Ya9t18pR3ZlYQOA+H8618HEKNVfmpnw6SA0us6JC
PbLNdLcWaEt7TyKgUu47lSjly9XX6CepRZqh7usPeYSIRipfv+PNVHNqDm1Lm5L
chywfkH4fywwBS/KW2bGjRwjQXPTjkjlzCIUT6hZnxQE70VWLAJggFkM8oREpbe
vCO7T9vq9mHXL04CyK+/pUPUVVaj2Y6xJRevYJ43nlJswxmiyhKGzMdg0/R3g1a
3HEMgyg2t2cQrWrCOK8KyvpSYBNAL8TWbSTF6sDDzsQq5HOuSrS4V1va57DefnPN
9wLsVw5Y09RrPgHXjavBDLRK3RNP69ZtB+NFp09ukZk1cXqTERw/jKtITN9yDqrk
Kne4ISQfb+BwfKIAtgEcXCDFoam+snSTCa+zErXqqVj+zxG2p6dsjmjC+c6THAsX7
oWMjFZ0Y1JvWgeaZKqKghKcQa2sfDZS9v+OPiQIcBBABAgAGBQJF4vyVAAoJEDOW

#.

FYjhwHhFdf4P/10k4QjHh3WDSX6jWNRPCNsMpHGbmwNI+D0V5ve432rcxwbluQsZ
pxayyAfyCKKQd8vZgbSBDY28/HARikKK7hrtZXGj082u4pL15MRGkqBptyfxMtBc
Ig1d9ctLAKbr6qKGD+PTTViNB2ZyDI+XaigzmZ2ERhPzzZ3IHxeiGPpJbZZ/sO
g2Sez/R9vw7TShKYQqQX0YT0FOq06/n108OVszoO9pwwZXg4jZlA7zK/O+Yf1+kc
16rK2Qhah/1QMrELlb/U4izDryFb00aoRaCOtref6uOBwRuvoXBw9JFINSH2e4mM
5uc+Wt0+GoEwQc6MkSF93wvfD2u/GnExorH4M/2Ss313c4WPdmM+BEAOgApXeO6Z
ZXMTdmzQKNTFcdjcWcA7kk9wzkYXQXlBuKJAp+LkqvAP+G4vq6Epok82/PcGAW8
QwL76yuj55SCxL16B80hRZuSuf71SFKD5Qzwo1GMXNMWt9JEF3eBdxyR6wJfFimi
KRVC7zEu7EHbM1ZmOAh14MvnFdOQ2ImBlPCXBfnp9YOn5U1pw1Dj4MSKn93Z//x
Zzg2XehZUyM8B6QmozJZJqT3iOgDArxQwQMW6TOwO4Y1fqMmSzLFDd8bZQ5UYz97
dzTxqEWlpOsDeG5AcFvNap/MVvrbgA4UP3ghG89gvE3hZjFPM4XIEb6iQI3BBMB
AgAhAhsDAh4BAheABQJK1Y0gBQsJCAcDBRUKCQgLBRYCAwEAAAOJECZJ5ijF000F
rtMP/0n0H2YWLl94FgHepIW1pcgdp14Opro1122Mxh/jyXHQp2dX6e6XQmodLZZ5
AgEjOneSZ1JzWLP+c8tHlUAGVl56NBxcSCw0wy7qJ4yGccOwoHLZCw9sa04WuOj
8d44a+XMvzaX11kB+85OPV1f9IWRZf5judMiZ4E0jUrQ74NYVP8v9YClkiyy+jXn
xwPxKehVOPSE02fqYUs3Ene747Jnybimpc0kEFcM4tDB+Ps22GJtZam+YXDC69zL
lbpUpnmUFmq6rbWwB5qX866pAAYNosYhlM7QHWIHAHQik5NaNaEoynz0iKNmgtFn
6EKLzluSTLkvXuep7n5DFdiAFoxpLSHb5Wdx2nZVqcKI7ddpzLiTMR3JlJFPS/P4
fMly2Bzg2/b/aDIF3ZkiU/cLzsmFhVvUKXUoFyoYWISHYC8JKNLhI7aVH0yL2Uwc
Q5Su+CKPjOFDM8ddlCFGpU420oQXUHD1Hv9QB8AV2UMS7h/H8K2uuOjVUN8sWRFA
DGRtBp5O6Q4W9/W/vovlCXcM4n0pSSlU2rr6+a1E5v3HRwdntAsPqyTQZqWcGNqR
YVFLpZPTyASiAKdKXyZ8wFBuLO6P0EBEjTHWxmTZu4Krm+fO4/YfIkQJemujfiG
PJZceDrbV9R/FAvTOz54whVw0Ztx4CAuKhyYLxG/Kg1dSwo7iQJABMBMBAgAQBJF
7beqIxpodHRwOi8vd3d3LmVsaG8ubmVOL2NyeXB0by9wb2xpY3kvAAoJEJv5UfP
NAGpQBQP/2r+BjsEVXmhmM5PUYdTtUGZl8bEkuJ9bSjhnrTVnQ2IYfRTUGJY0vSi8
zRUIf1Q9iym9Zd42UZeeILbUtXbpbVRAoDwE6mEvrUTu8JHqf7gMoNzQIMmxZVO
m23qCxM9R8dEXrTsIK+GHOHKyCIJ4HUtU505fbpXNTQgllTERFY92XD+KEH/Cdo8
A+L0z5gDQj/P1A3pS7/Bh2tR4pFDGV2V/LOUyCjL415QKhHvBjdMej1ro8e2VpCG
5ELSy2gto7N/g2aIE/Wmf3QU+HU1NL4nnU8ul+p2aG3UFikKw/HL3ZDAJSCeSDJC
76OMqS3LG985DHZP20WE0m6c9Zihmo2hc1WPhQPXm2PAGdoqVokM5nv5FBnlDGN
Hp5vQeVrcFz8YKsWEU8hUnUWhH0YF2688/CmUkt9TWoSNd0CF3B78vbh8ZlIWRA
HsyIAGYGssWDiN4F+OYdrQg3t5aN0eX7HdTudTW6FUiNPSCPxD2DV7OJ7hq1we
Uprn84H81PczQqoAC+id9Yr3B2/MlAxUXY+wOEO69SgnQcq0oC1TK5zxyN0KA+
hPBVLuei649GI9/RwL17Rn6OYOGYeISe+yWmw4VmVmTjq+vGZovVchVdaLL3Qn3s
SLBNJmm5wVUGn0I06rga4niC7+r2OXoxVokK8Qyqtl9igilYNfhuiEYEEBECAAYF
AkZS+5oACgkQlhjIHo58A/9WEwCcC7ZITYxOEFAMsusOnlOBcR4RcOUAnAg/ID08
waK2ZlhWt3Mi5OdeN0N3iEYEEBECAAYFAkZugMcACgkQj6mKb+7tcPPqswCfepJ/
Mg/blw5D1D9FR8QTKgoHyzoAoK5AQxGcVmt/AMgTqXDPI61MCHlwiEYEEBECAAYF
AkaR9uMACgkQqb3MLg9dhyxwGcg69FyYnPBduUn0d+Zzn7ExLgwubAAAn1EDuz0J
3QYqwz2hqQ78XNuPVl52iEYEEExECAAyFAkae8PUACgkQmGINrbWBGcwlFQCdGutH
M6vDqNav6FdXK89Obv4Nl4An06qtsXb1ZUZ6SSV7MPuxREoXoSGiEYEEBECAAYF
AkaksjACgkQmLReZmY5NBXFIwCgljPaXtN4/EszrKhqBmHU0m5UUTYAoMyQwoPF
o9oC175hJ5OlaaUvohjEiEYEEBECAAYFAkaksk4ACgkQos7wqTrZvac1lgCfTyVo
TAFcrPcVirdn1K9vaLM4M2YAn0HbF+XVxxWzJyTAXs9WqKRhEnoCiEYEEhECAAyF
AkbRq3IACgkQSVDhKJrkYfLPNQCfcGEb6ukTypk5tgm0hgmmzPAPSekAn2ONonbZ
DKbUCIAP5COPGQSSnw73iEYEEhECAAyFAkbVe9cACgkQ9sjpnGdoHTxuOgCeMJo4
8zDVJQWAvBig77RHWN6y+coAmwa7DCmMfmUXxmRszXxh4e1m5VUYiEYEEhECAAyF
AkeCcEwACgkQ3nqvbpTAnH9VlACg1PtSjGMKcbQUX/jgFfnNNo5aHloAoLWuIqQ9
c+eONF90PSarOCFxeLXWiEYEEhECAAyFAkfBq0wACgkQG/4zMjjaKEf/GgCfVhzI
LvTaAYrWXefaFmYZ7M9pjh8AoJJNcr/SYzxy7EEK2yZ96ERrSMz8iQEcbBABAgAG
BQJHwcy0AAoJEFcaYqhmp4grQ5YH/jaZwS6LUlv34BrgKWkpVMxhX/p+FTNOborF
xCzrL2/nU4P5/I5NYqR7ZyVvOibvs2owAkc/IRLgHIAOOwi85GsL3lx9004X5cu
QubfG9+eMoKyQnZdVpdwAghGmfQz+qfbjQGFh+Lqoy3CY2fB948527PeIKBUXv5P

aAw0MNJf1wCCrODnjGZlcSHu28wVEOvPY8YaZmGubT8z0LitDzfzdYBKo/gbiKkZ
xCsVP0VRp45qEHAabhH0UHTOpWNt5XkgIvViHKYTP2vex+oWLphVTxEwFTLWZXj9b
fpDc/SNY1BT6U2g3Ku53nYZCwk3ythkF7Mw9vJo9MF7HFV2Q/vuIRgQQEQIABgUC
R8GgHgAKCRBSxprCaGj0H29zAJ9l3t1u8uwLrmF/GsuGN7AZ1kM8lgCfbnyYPH62
Kh/DTmdhsf8iH1Asu/+IRgQQEQIABgUCR8KUgQAKCRDtWBwmQwsmV88QAJ9VjIgv
4s8Gn4h6F3C20Z+IYWC9rgCeNnIRiDE3QlS+0BKQNDPL0vSLi8yIRgQQEQIABgUC
R8IUPAAKCRDO5A6gYki6Es/7AKCa+QxHkJ2iCnugWtr6qukupH5gyACgyIAPP1Y7
mTfT9D603wBxBMB0lPtKIRgQQEQIABgUCR8KvUwAKCRB4NVvUpILuJLXMAJ9GR5i7
ylqMWEQ6TToxEvb9RoLSG+QCdFQK+089j8kVOYK37vfONKjcLE6KIRgQTEQIABgUC
R8Kq7AAKCRA7v893vYsFDZWCAJ4rn2wXYFPwjC/5h+7mJYYVfo/TdgCfRr5s/iGJ
fjiFksZK6wLSIO71TxCIRgQQEQIABgUCR8LCLgAKCRBpwjG5mqVqbeFYAJ9sSpSS
DOExkd7Rjxcbe85YbWo8swCgkb+m3YN0Mi/WY7tow3eJ8IHhxxKIRgQQEQIABgUC
R8Kl4wAKCRDDdqja8bzc5uDAJ9eXBvuqf51GxIhNmQJlrgaAtFmrwCferThfaIR
NfmzPcEtou8bILQgGwqIRgQQEQIABgUCR8LYgAAKCRcfN6X6TafFRpIfAKDD6dNR
MbhHa+IEKfYSH9Ay9PUdTACgpOs8mUXMlqLDlu1NaufBnlPBxISIfQTEQIAPQUC
R8LqCDIaaHR0cDovL3d3dy5uaWMtbmFjLXByb2plY3Qub3JnL35ibGFhcC9wb2xp
Y3kuaHRtbAMFAXgACgkQctTf+NTD8ZdVTQCfZuYhQPN7aIaTyYziZxSduItrpBQA
n0hzppNZYWr1L7CJDzVYy7Ce7fxFiEYEEBECAAYFAkfC9bYACgkQacI4LQTe9EV5
OACeMuJHRQL9FmRqniJ8xeW3TAgzkMEaO3WAvStyDVLZ/SwaGp8X2F/QqaOiEiYE
EBECAAYFAkfB6VoACgkQUEZ9DhGwDuhdFwCfahsMeu1uL9czB5kDZhXZLVutu0YA
mwcyyqVigVsx1aW5Blg8xBIK5UB1OiEYEEBECAAYFAkfDGZoACgkQk7DVR6iX/QLy
jgCeO+TTBmN7FysSGWIG07D86NjQ5v8AnRcJ7SdS4dq0ctn9oiCGZiRipGJ1iEYE
EBECAAYFAkfDMd0ACgkQJpinDvQhQ0uR5gCfU5T8igjUOSgoE/85V2Cq2fjDDAA
oJE8vWsn5Hc0EhE8+mS6qMvembziiEYEEBECAAYFAkfDnIACgkQIAEJSii8s+Nr
5wCcCaIkGV72Hh2f5a49M6micGPGNzsAoOrpmNHvNU5yOzFXC+oVmojr7iA2iEYE
EBECAAYFAkfDuAKCgkQYUppBSnxaHg0/wCg3cDn82eQQFSCQBfVzq+IZQ560A
oPHP+hbjiFFtWnyDMGvqnHXKbAxxiEYEEBECAAYFAkfDQTYACgkQMK3u9zuMaK3q
0ACeN9FWwO16ueF20qWox3DS6KHU5VsAn1AMg/rZOA9syfSteftNSVerFG6iEYE
EBECAAYFAkfDOtkACgkQJikNJSAYef+sXwCdExxzJq39R0kPeonfZiTxZYyVNaAA
niIy7ciN+krCJSuE/TBn+OHVr2STiEYEEBECAAYFAkfD7AUACgkQPqD4a3lPnXyJ
fQCFY5GfGnW9kGjclJh8Xvt6S7gPEwQAnOX7bLpp8wNpSaFsr9OYMWENB11piEYE
EBECAAYFAkfDD7AACgkQEDyqaTiRzQtvRgCgkGpewlwNh9LkwHWl2f1nseAogA
n2jkPrsFlXoQ7VMrKw95yhSQYOW/iEYEEBECAAYFAkfDD7gACgkQdSfLGJMDIHid
7ACggH4xVLDm8CFg0hU1959vNFJsVF0An3iTHIHnXNVJGMngqrXg/mTd5P2qIEYE
EBECAAYFAkfECXsACgkQ5/8uW2NPmiAMbgCfWxnYwZdXn8mCEnzBx7X91NZYMpAA
n2TPZbgE3QFVMz+TR+Tz2zYuoHcZiEYEEBECAAYFAkfEhXQACgkQLxrQcyk8Bf0Q
+ACfQrTetk5CpFK2JL/aLUBAhlz6hKUAn3GjSfjm92XmyZSPInd72NxKurYniEYE
EBECAAYFAkfElAIACgkQiiForNL6Beyg0QCeP4L+sX5YMTfPdSds2NWHVMIP1y8A
oKr4mdJxOEv9NKKRKBdVJfPRNheYiEYEEBECAAYFAkfEnAQACgkQMrUzSZHhU8Ua
AACeN8A0Y5+8TzJvysSsyZTuEMIs0QAAn2rmdN/sKrMibnjmtipo5AB27s/1iEYE
EBECAAYFAkfEtnQACgkQPuBX/6ogjZ7NyACeOBYWDjm2GRhkPewUw9NWGgJVjSYA
n3+EEd63+o9uh3D57QZahw5zSJMjiEYEEBECAAYFAkfEtnUACgkQ3AO6o9NJKirc
lwCffo8Rmr6OaE6DSwqlA2Uz6pEsivwAnjDW1eOOHhM+qpAk4HHFwXYnMJ3piEYE
EBECAAYFAkfB4IEACgkQb9E93NfN6ebQKwCfX6ktMvRwY6uPDiybGkBz+Bu1yqYA
oJ6jgoL8GIKcJCalpbd0n3PQGYJ/iEYEEBECAAYFAkfFzvEACgkQqWnde26pXmfY
wgCgjb+7ECv0ysmHPJKW8r4EUJkon+UAnjLs+aOfiSpkL2E8gKV21HscKWwViEYE
EBECAAYFAkfI7B0ACgkQJGLEG1jrYMiR0gCffGbnBAZaD/oAzeiMixZwmTJ2xOwA
n3XSqti/2hCMp5ayaRn1n+vEPGVtTiHoEExECADoFAkfGfn4zGmh0dHA6Ly93d3cu
c2MtZGVscGhpbi1lc2Nod2VpbGVyLmRIL3BncC9pbmRleC5odG1sAAoJELR14ge6
tYIpF2sAn3LJgzlThlFVqQoc5IAx7El0tyjUAKC9jpnbgHlGua9kfCKdGtWaKaIl
44h6BBMRagA6BQJHxnziMxpodHRwOi8vd3d3LnNjLWRLbHBBoaW4tZXNjaHdlWxl
ci5kZS9wZ3AvaW5kZXguaHRtbAAKCRcuJ9ag4Q9QLgAXAKDd5uF6DIR9v0lePLvJ
bUYEennDZACgvMMADJJ96fYaxyX9H2rmDDz2tBaIRgQQEQIABgUCR8ZuoAAKCRAG

#.

Dyh2/OA9qvrUAKCvOdN6kKeNHfT7GLA1jmK4eQfmvgCaAxJ8oeojJczBVQTw/wWB
AwhBp6eIRgQTEQIABgUCR8Jr2wAKCRDugZKm5EPW2Ih5AJ42ciCC9VRWwsz3WZM
x61RD1uogACfa9pWIV311n+3Ns/cJujEaHGmph6IRgQQEQIABgUCR8au2QAKCRCp
dZh7H5+n7ofPAJ9RbEV7xkhmJFJLZah+igo/NhWY5gCffbQwcRCkwZl9Bqrw/OgH
SJpak4KlRgQQEQIABgUCR8caGgAKCRCMhrK7/Qvt5bSGAJ0ZbysMLUMnR3Uv5//P
uQoxkrJUACeN3WHLGe/V+a/dYfo+dBber5RYoCIRgQQEQIABgUCR8hC7gAKCRBC
DfAw6isij203AKCCgOWLTIrN/RX17S9ELDDvs+2w6gCcDuLM3UUS/A8HYekyCgOk
EnP0P4+IRgQQEQIABgUCR8jeiwAKCRAgmbZMvxVJC8luAKDuNGjOMwXDzjf08kcd
910v6QjpawCgkq7JzhTYEGib2Nfh3cgkviiSVZCIRgQQEQIABgUCR8rAGgAKCRCh
hU+d5Ws7TuR6AKDPPIQZ5K2PdCJkybSmzwtuxPomWACfVBbLh7u6a9hW4HngdxM9
DrZ8U32IRgQQEQIABgUCR8rWbQAKCRCk4ogDib9+K4FeAJwNM4Ta9PvL7KLYZzjM
9doFZR5lsQCeMqXlyiD9YmVuVmzY10JY7bqMgiyIRgQQEQIABgUCR88SiAAKCRBN
pSqtrmQhhn5TAJ9lcz0FG9yDPt1XksVVfFG7zZw5KgCdEWec1q2T6Mk/rpmsQWjN
wE9yTO+IRgQQEQIABgUCR88RdgAKCRCCAUTGxHjwdHdFAKDb2p0013BMrx13+c5Q
IpSQa1mF2wCgo5+yy7Ab6JJu+XJPnA58YPIaNoCIRgQQEQIABgUCR9f+nAAKCRaE
ijBTISf4WsCAAJ9hTgk/d8liOOvbL+XqcQ+VpuXn4QCfUsmmz6PIYNT0cGWynWc6
7nVOjDGIRgQQEQIABgUCR9MfPwAKCRBjFrYwNYAy4fLhAJ9nU8WixRPk/P3lVp/t
XgeliU2aCgCgwCv5+3WICgYOEK+7Tnr2cIB35XuIRgQQEQIABgUCR9VfRgAKCRBB
S4Qjb+zN4Fi6AJ9osvNaxuLZu9om84flJ3z2+7DNFgCeLAV4QRz7bHjZ4VAh8VP5
BINnDG+IRgQQEQIABgUCR9kFBgAKCRBh1JgHiQsVsg6pAJ4x4DgbauqS1qL2USc1
ur7UDm9a8wCfcUsX06ND4eIpQUtEtKSRRDf2SN2IRgQTEQIABgUCR+7lBwAKCRA+
1XH06ASNCpvhAJ0X24VzEmuLUdSkL6pn5E/AdnhIwCgmOhq4Br11KHR9eOUnmMi
EolyQKeIRgQTEQIABgUCR+7niQAKCRC598iGaRfDuU+bAJ9lC2/AM3vve4HfyNDj
De98nGPjXQCffnW/XnqiSyLdQChUJcAfMhbQaN+IRgQQEQIABgUCSAvMAwAKCRC3
URQJ/BXb7HtaAJ0UOJM6l54V59+bH8tLEaw1UVBOWCgxpMg9O6IApTuFJUdc0jG
6WU1nEiIRgQQEQIABgUCSCdGIQAKCRAgrLO+UVwjby7AKDHT5qOclaWha8BxPZa
GSKarJL0gCfRCDFNAZx0Ao9+R2/c5kqOWRepheIRgQQEQIABgUCSDvFwAKCRC7
PVS2R+qEtODSAKCA+IJIFV6kK2Zu1l/FIk4GfDcwACdEFq0j/2vu58Tglit0TWCZ
SHTuZrmIRgQQEQIABgUCSDwCwAAKCRCLN3O8QIH406AJ9OW9su9RW1cGGV8j8G
qbSE7RadBgCff3Vq8QpNWZkXwyHD+/Z7f71K87eIRgQQEQIABgUCSE2pzQAKCRDO
innXmAFtx0OFAJwOKCBn4N7BKsi5XxfXVC+g5VmFFwCffaVrYDK6DRH75tAdfMzz
yZL0wpeIRgQQEQIABgUCSFOZ4QAKCRA8TejA5LSMSDHWAJ9ef/ANLXuzTsVjpVGR
uEeRDNaajGcfec7fQ1kyr3Hw4d/T+NDUQuCtzvylawQQEQIAKwUCSPQqfWDAeKF
AB4aaHR0cDovL3d3dy5jYWNlcnQub3JnL2Nwcy5waHAACgkQ0rsNAWXQ/Vis9gCd
GN8k0/4aS1RBUvSmijrGhDkYwWcAn1bStnJ52tLBYaZu2F0l1+gcDznFiWEEAEC
AAyFAkj5sl4ACgkQTVYoiXkFDBFLTQP+OipF5bVTIuwqMpsx6bTC1fIy22jV14En
gpzmEm/UrNgq/kq4vPEgbBRvIDRtHZlksXDbrwtvOUqMCvo7FF2KTIvxJX7ORsyr
fD6djPTrpzug3MqWQoDKXAckOFq1/T24ukg/xo9hfs9BbQt3aYSRinVadHLO4LMI
hvkJDKPduWmIRgQQEQIABgUCSV5jyAAKCRDO7R+c4rW4qAF6AKDamm8H8m6u1pbx
XqoszxB80M9VAcKhB7fj5PkzQJP8dZITXxGSZQimalRgQTEQIABgUCSWFANAK
CRANEiluY7jXfdpaAKCNlIXfzq3LWE50DzkH14387TJ1QCfd/5q6YC1khgGNqCr
c5xu/g3SP1WIRQQEQIABgUCSY+XOWAKCRC+4z2jgm93/83eAJiEoRIvqmZ4yyea
YP/vW49UINDhAJ9ebvDI9HRnxUeL0LhtFfWHeKw/LlhGBBARAgAGBQJJj1Y7AAoJ
ECx/azoYo3D+MScAnArsHzQBgQGyh2QgsBzuVpUrVoaHAJ0eA8RYrIdcKUF5AExy
R4CdXdC+EohGBBMRAgAGBQJJjuOAAoJEA0HLpMqmrnDWTEAniX/r6UEMLlktafe
96O/AThfagVDAJ9TdAIZbVtCJUha34Re7tZGFwBei4hGBBARAgAGBQJJj+3AAoJ
ElqjYq/pcjLNNkEAn21nJcJ7dxXx2kqtT/nl6h7wH4/pAKCk/Bn2uboyY8FNNg4y
RNkxXOowEohGBBARAgAGBQJJj//AAAOJEKffWHJw1EwjhnQAmwbG8QWNkM29ePW7
njtUAJNUCiuOAJ0QFCqPvbIdL0sPjNDUZVOOUyYyZYhGBBARAgAGBQJJj//MAAOJ
EOIBHceUhB1+XZIAN3XoX0lCZzGIp40lJ+JgjVX0LQpAJ9R1iivQu39CBqKi3ZV
U+4vROsUJ4hGBBARAgAGBQJJkACCAAOJEC+VFQiq5gIuOVcAnippTztny8i6OcZ
IRsZ3eNxT8rFAJ9FXnVw42CqWXA9eVjlZ397pguxt4hGBBARAgAGBQJJk6iAAoJ
EAMS6MNdjNp7hgUAnRkDssEXMI4E2OyyrDA/c0liYG6sAJ425kD8sK/d48Zgzlh

R+NyMpedbohGBBARAgAGBQJJkEoSAAoJEAAdl1W4aDNCChn8AoOfWt3GQtoapfZ1n
43L0K8fWQ3bzAKCVOIXoHGuy3dnElrZs8Y14PfXJv4hGBBARAgAGBQJJkFqnAAoJ
EIE/6DP0l0gkPwAoNaNm+1jH/VHdPOrjKqBL2nqiY2fAJ493QI18sm6LQ9kT1+9
Lw3OnjcrK4hGBBARAgAGBQJJkGSTAAoJEGiYgizI8L7c1UAn1tDsBC+1SR+1zcT
E77n+c5/bBbQAKDGoI8N7Ng6zPo6lsz0qncKVPy/6ohGBBARAgAGBQJJkFfpAAoJ
EDQvtTmq0gO1+WQAoJD+Qe0GPq8S/5HynFWcWPFcajnAAJ99HM0IWcCcirbyNkrC4
G0fWeCBN14kBHAQQAQIABgUCSZSBVjgAKCRCLHIBfQgkwtMtCB/0Z0eQT+ZytIR3d
7N3YcLv7+MiRHfFcQOIU6OqHhddvXjsH4PycoaQnYD9i6qLKT LXrJf2RKW5Q41j
McsRE/fkxIRtx9SC5RnTKJRBBIng6NqUIvSVNBKkSlzCU7urUazyJYiBfTK7xW9
bpfTMmaok5/eAr8jwXBwaeqE3E2nYvqGlCmJNmAjP4L0+uZp07naCPmVvZ31vn2W
P9REtCZPPxycO301/a+JxDtNksEZjQVzpyU7fuuZbX3kMNxVW1Q2mRDcDDpPnnI
uQiLNsWwXJMEJW6OLPm7D8wCis597PObRju+5hCtAu/RDMcWskRrLhsUxuwsPzQ
MgiYxyMqiQIcBBABAgAGBQJJkFWjAAoJEJ0qdiGtR7WD/RcP/0suFB7E1+jF3avq
1onKkK/O9M9m0u41/3aUJJ5AGaxAGDsPwf+nPn89X9dq4MJdh2MzfJ8f12f2OJ1
BRjtQowr6ghtP+QFNw8lu3nz142z5/zRxNjFKfnn3HCAOyIMK8wZwaDYdsuzO+v
+4WGsToCqk5sm/exP+Tf81PjdPUeSaFodcFDc95bIbgNJ3Q+e8EE2PihVN7X2ZF
MjPzKcrF+8s+NVfK9HPoC1BOP1IC1QO9orUhZVzBxmtmVO3e+LDZH3o6EzHZ1qY
oKEkNu8aTyE2EXnvwHW9X/Vb09yE0u6/00BseNzRTvkvmmM2+9HOGSOxyqU3SQPENS
N5CLHChoWDH/dJeYzQFIN5gbfSqMSDP/i+fzD1S/7pR/40aNY8a67ih2RtdQOtS
d5sfW9ceyltoBCm+Oy4PE4S96UZftsRcZ28+UP8nABnR5o0ML/mVgKR5uL8w15n
mQ3K02aJTGCmV+LLulabwFzznZ5eBaZjvAnQUqexw/QH8FvAJK4v3qu6TwdXizKU
fHxblII4946Foa29F1AK/RonHmEB6UiYcIZjmDNH2P+tMylRqpgYrNmzb6AAxHoy
0e7J9/OYwYTH17POgfhnuStz1sZ8tJbybJN6DEwGmNEtaTiQb2AESuqWUGRdD/p
zPSB+iPFowboJ1TBWWvpjl7i6q0TiQIcBBABAgAGBQJJkFXNAaAJEBcB2c3BM6C2
UZgP/2G5UTgwxHVuUbCL+keVgwr8tEWWgnB9TVReZXkotSKKZU0vZcJDwgXUJG42
PyRIBbTbwsLI86mKQtez8dA/zTcA0h4LYSKd7rozqSy1srJZba7ut/ikWFOHMT
50cPco+i0aHJgWS1qn7XubOPoEW6ROOmFpX391P43UJYszV5T+jKGDcCtko12sA
RcEzY1bRqrh5tvc0tp33ZOC9/XZF9xqrzLaz0OrYtxHpkPw2UCUADPLYKodFksP/
0mCT1B57bcwS9qtG6skdALwo8Wh5WKL1nxtVDj28Tzty3H+gCSnsAbRbAtBF1VS2
DdV5Z1c2R24vjgV+4zUdC1wjYpZgnDycvY2xeObAZ4ic+wireS0A6qB6eKIZ0i
5199yvvZ/TFEtSkeI36zYNPCpx90bgzxZSLOsVTvQ0L32LCsTcltie7ZtkK1K6W1
aSMXa0okOeoQB5Apu4FHGK4OJJHs00XoZfe94Mr/EqhOq1fVfLpXxFl/025BojuV
Eoyj3EGF6k0SGOtCAXj0SITeZiLiX/NwVnS03Bw85YfnIBhuk2TU65bQEOQVrrT
XOBUDjN9Z6l8M/nclZwj/CK2ogLdAekWfUQ6z66DyQ1Fa1pq+cxG8vZg/
V8fd00+2YQ6pR0gCrI68WkPzQmqJU0d2z2klAuhYMI7vQv+DiHwEEAECAAYFAkmQ
dIsACgkQO8MYrvoYpjkaMgL9Er1IeBDDxDpc/wWTXWkTjV63AU9nK1XROQ12/je5
JieE4JmaxikBV/Sgbd/jRBvMXOKTECM8RQWYVTXmh6EPvYnsCWRgjd/epN1U74wQ
a5qImnNWfyros0fEDYfdFzh8iQEcBBABAgAGBQJJkHSPAAoJEMt3MT+S71Qlr0YI
AMP5JD2xyEm0Bhg3zctart8R82EbqwurTpwylybBGoDNY0ib6mOK0jktSV9w19Z/
bWJDqKQAHjuEs1uQ4L06N44nSo4Drpd0hRiu48LAlz3udq+4TD2H5v5509yk+sJC
KsU9OANj+64tlU/+AVLEZpn0tosQsh6djCYWqnAy5yWLSU+Q1uyUb+JbsNgxieOx
2KSBGKTPnqevzn7RZgV7ucyAtYMgcDLDGP5yxN3cEZpmrpDLLPjlvqG1D/ZsHQk
5PhlhWc8SqqLurJADdDE4Oz5+xKfoR1PG8YEOeHuWNIEP878rjtfY0C0Kd9XJRQ
X+aIAB5a3AjeMA6lOz4oQhyIRgQQEQIABgUCSZB0kgAKCRDgBF1y++rZFzbkAKC/
AsWkGjhFvNkXefHH8G0shQj35QCfSGE4iFn1/MV3O4V26J5UQfPO1/OIRgQQEQIA
BgUCSZB9pAAKCRAI7PbU1UsWZ4mzAJ9qfT8EASuyILGwGBG6j0CT8PFLUcGgi+uz
PJusyL2z5R3ISU6cyxJSQV+IRgQQEQIABgUCSZC4QAKCRA7MpidAPP5GERAKDW
3e4neBwo3WL36DZw0+o6S1rg3wCgiQxjTpxQGcf3fflL3g1LKBNNaiIRgQQEQIA
BgUCSZC2QAKCRARRkM2u20voHdMAKC0E0gx0P266iOSfepXzbUxotwi5QCeOsz4
LRMeePYC1oWc9li5v9vZh/qIRgQQEQIABgUCSZDB1AAKCRDAnh2JZMO3ulbAJ9D
2IhdB1BEy8X16pS8E7DgZfjWlgCbBSCIVCXgsAcRzceqWRabaPgDF5GIRgQQEQIA
BgUCSZDB8AAKCRABEGuFSi4WK1I8AKCke0VuPayTca0EDdFB8ff6yGEkUgCgoWXY
Euv1MacrmkZZEeQuYA5jjqJAhwEEAECAAYFAkmQsfIACgkQ3vkUKEBF0ZuZgw//

#.

TGUiw6DGB8Or+6jwxMlgPdLiQ0gvFhMj+whOpWjlvTUJ5NiC331ltBKAJucBIGV
G3iqSaZSctAXxL4K+Fj56WMMunMIKdS8x/RsMnrrNBh9gW9Vo7Vec0IXQT4M/TcS
3WRW5eEXacgLO6iKY94oJ/ZIKgJwywzTG9MUo5V9zfYsbGwBfEc15VJKW6z5nOBZ
ySddmgGi8bKnDORS5iKBPU2ZuxUus8ELT1kYrJy6mFNofzFtjLxR4joNIIvTlpl
Mol59yo9mu6x6rEmlvb5obML1IIS9Y1jcgglK2lbVUel3a44xX9sliqL29TVu1
WWx0hcZ8nKKpQ8I8Wm5EHq8oD4PkratGcEmO4nPX4/pLLaO4s6t5X+offDircWI9
4/F83yZVOnHWJW+roHKrfMyPkAeCcWgbmmSLilNsav4FFCgGK0FCov7ulL175QmB
IX593dhyBPpyEvidJsJLd/QZ/tOdSVneA3U1/7Jo2aYLGaJUr8te/nt8fbl+oiJPc
8Rid72zrU6KrrNN3V1YMcODOhxUonbTA66eyXqy78tuYDaGngOZrdur8VTmew2uzl
lp/wYW3GDFlakqaykeYHZ1Ka5vPF98gmwWhAAKK6L8/RcppJgKiRg5faF2f5CBJ+
J/O89DU4dBdF/Y0JuDXIV6vlfFjOGR3+2LF4AoKPed6JAhwEEAECAAYFAkmQsfUA
CgkQ3d85xsX+beu+Rw/5AY8gfDa7/3HMu1EicVITb8V/Xt1Jg5O8IGAMfkWkYsvE
/S8tfxdGGxxvuB99syZyAtnymNG4mQCOyJzcZacWskFRqTLUIF8YaxQDMI/XcZks
ESfGNGpAlmE5J2moq4LldXTukVUpXUJSLB/a3r3FWo1fUlpB2bjVOb97OmiUHNRC
ueyJAig1kUgFOf3v9MQ7TmLRSqtS6nQhJLYluBIjwUShukZL4QAQW51waAf94F6
T5fKcmRIR5YcbsRYjCMIAF9mm2aH8NpGYuswV5uDIIG39LIVqqgeCKwLdWtJA0sN
IRQLbdwTm1M281UbmJTFp0Oo6VLQ8W5I0/tuWK3ufi4AvuzcZ5hKzrg2UtlbVed8
YbD+awk+02st/14EMdOV2SNqCtiDanFNMwLzQruu/++74rEfxuARMzHAwoMmKWdl
r/8UkcA8568CKKxVQ2eWUHC45SA80+TtKrnTpoYYxn7x219WkYmeklIyyZGZXLL2
kTu7fWI2yI4Sc9rr2W72vlaQ9Ws0K7LVkjuC2Z6ENJZruQcstpxTopv6WegUwLnt
DsznlXUrkvbBFEE5ujYAU3s1r9KdDyWR1btEWM9DCxDewrIBpaOzIngEVoN6OkFG
bG8rxM97NNulaBqpXgJ/YQ9w/93or0LE8D0RkusT76vZhPp2Giknr51KZhJGxryI
RgQQEQIABgUCSZE8+gAKCRDIJIPztMU+6L6GAJ9RKx1CC2LjaQru38TECPz3ozVU
FwCgqeXBWubvcCSL+V1xm6OIms9Ywe+IRgQQEQIABgUCSZFpqwAKCRCIjOHkLi/0
HMAAJ9dGJ5Rxe0oq87q68PWTScqndvq6wCeJ6nPnoT+2h73cw6WIAMIKwCIGW+I
RgQQEQIABgUCSZFtIQAACRB89Udl2hQGpuVYAJ9KW4/qQ/ozttqe/E0FhX9IHIA
BQcOEK7AR556R/KahyZ6pBbIKK4WYP2JAhwEEAECAAYFAkmSA0kACGkQ54LM8oA/
JoU4ag+/O/SWSjilpK+kHUFO19ParCksFpJthlGqilpp2U9uwTgu7FOQepbpXHZZ
NZcvUi4TXQhcZszqz8kdqG2OETYZuZnGe8/OwuH0OESb8OFORWNUWnR4kb1PDdzm
QivUITqUCnDi52bdVsHYyI0FWN0b0Nql+Qsj6M70sXeMgDBufsNmArfaGDtl+Sp4
AL/6pd94FtkPEPO2lxz3AZL9VwxJExswViKvwsLXT6j1Rv+MmJ1sf4vs5Go6z9e
RnnE/eMcV83t2KK5bSVtE4BDk8v7U7QjT2Toc+1VqTrpHmxvgk8L2tsrFumjIBp
rVvrNheZf+VcxUFOjZCZ41XRxfGvQ/z8yBIomvjeajMD9QyOTIt+5sfoe0Veqn1
LqFLooDkKcGjX16lfiuFjLW92SqApRcLGWJwnJw59jrE/iszp21futTPlgcb9mOt
SxIy5K65VbfcLsc9pPsK4LZkdKxMD4zU8vJz4hCyNotgcDu7xXbjuWE6s/57A4K
nP68LbG2PhhdRp2HbR6/wyDfZOObf0Hv+OFDonzvTEclI2DgoTp43zyrezFLQJA
zE75Ryh8ZRPp5ZvnO68msr/b+o82OOFrLSZJ3yVNgtlC56LnSx5ZO9RXCyxkpQpE
aXZEhOC0YTTNhh1DnjfPgjV9kTJfqRLx29bDkJBIOCXRoXcOnGeIRgQQEQIABgUC
SZH/vgAKCRDEI9ctMx5c13/7AKCGZrAtQD6cfN5fJycCeF7stutrZwCgpEBmQ5+N
+zaJFnzb6c6ZwqhlMe6IRgQQEQIABgUCSZHJswAKCRBpPYMMe2KFt+eRAJ4tdWYa
T8DZOTu2qxFkazfZTAZb7QCgycRNPMJvVaEPQUIMWtEpaD5YVeeIRgQQEQIABgUC
SZKZGwAKCRD7E+LdXKjpJ7MXAJ9uuaK+UeULq2isWT2wm7JzX7t13wCftdRTGPCT
uqbYaNHYhp77VYD3F0eIRgQQEQIABgUCSZNWnwAKCRDt8d9C8zEouXIOAKCDrQC0
FKk9A5iDXmFNZQyn4P+51wCbBUWL6gFvGO50870pcw4NSqS73zGIRgQTEQIABgUC
SZapQgAKCRBYgr49723CGiaoAJ4+Dpax0ii3FBoUnJcxu0ejFvoBqQCfaoauaVwB
rd74PaE1NPBemLJbmH+IIAQSEQIAVAUCSZfb0SaaaHR0cDovL3BpbmRhcm90cy54
czRhbgWubmwvcG9saWN5LnR4dCYaaHR0cDovL3BpbmRhcm90cy54czRhbgWubmwv
cG9saWN5LnR4dAAKCR61vgrGwDMAvUpAJ401xA376OnmuLiLiPuViVRcx+74gCf
V/cuEcP0FCKXy+n1GzDDYyObyOCIRgQQEQIABgUCSZhy2AAKCRAJ4s1JRObLzfsQ
AJ0Yfyg5b9gluOuDinqSCGv+pXdlYACgi2DxE22JjXO0BZJGs+zzq13MmRyIRgQQ
EQIABgUCSZdNeAAKCRB5tCnAg1ZjWUmSAKdvMv6xbTZqsvgb8iLtqmNGzn211ACc
C7e3V9QeoWIMbb/ONdn3kPOZ3I6IRgQQEQIABgUCSZbM6gAKCRDVybdRxGuYJ96A
AJ9cX3jp7q8URRrEPryAORlWWWlrogCggWrMRPIMU1uEXUMBfQ1aJp2II6SIRgQQ

EQIABgUCSZg6jwAKCRDVybdRxGUyJ/HtAKDA/SptxfiEv65HwC2waWaYn7kBoACe
OkUuW34aEnYCunw8s9aKypmvJWalRgQQEQIABgUCSZnEPQAKCRAtz80NiTk9a3U
AJ9mLDRHL/Aj1e24gqj92GpLYY7a3ACeIQhR81YyeFA9q4wQuscWjGSW6hiIRgQQ
EQIABgUCSZsgJgAKCRAJgdtm+JTkyJa2AJ9lhKJicDmAPHQbzkg/IexKvoXc1wCf
UrqQMxAdJg+kDfVD6rNc2L53MWIRgQQEQIABgUCSZsywAKCRBK2x+la4hUQz0U
AKCOczAOBZiLWM6iV6c5si9argvxdwCfQ4ILfHoSlqSq+iaJ9GziVa72vKqIRgQQ
EQIABgUCSZ14EwAKCRANQND4IXpcZhflAJ0YMcq/+zqLvfkbjKaI+sGk+rrfiACe
KqNPHqBRUnFzBsO8NVzoNEYxUAWIRgQQEQIABgUCSZ3C2gAKCRc8dDys1l6elAAa
AKCEX/mOTf75Qx+48vcfVWZWNp7mgQCcDwqVyTAqLsnp8JcWHR52vN7AiqWIRgQQ
EQIABgUCSZSa2gAKCRCQNcN/cCQH90VqAJ0UJ1jm9elnh0NtwaysdTssVWFOLwCf
QXMacFTgyzU9I5qZMUJ5QMZDI3mlRgQQEQIABgUCSZ8yxAAKCRcB59WGOBmFTumO
AJODG3nsGlt/r1N4CvYs1GEeUw8RaQCcDn1Zyv6qGN+Zlv418A1ppFFdKz6JAlcE
EgECAEEFAkmsJN86Gmh0dHA6Ly93d3cuZGIzeWRoLmRIL35kYW5pZWwvZ3BnLWNl
cnQtcG9saWN5LTlwMDkwMjE0LnR4dAAKCRDe6rvUuzDONZkXD/9ows2y6KbVGf0g
P5kGxRfG+KmSgwBgDqHVlPpXAYZwHz4HHpU5qjCy6q7uJ8uI3i8H/OLzcerVuAyh
Y78L3y1ROmm+fV/4YpGHOCDDbpaQII+k2OW3Z0vmRxd8sUqsBppX8mVj15VpDdw
MKDzt3KBQmrK+Da8+rgHuS4j+/w3SskqN/O7YsbTk1UXOI9+FqRP9jYYm0beeTcZ
QZA2X3ERj06uihBuQJGHfYHxHmtMeNoktwLVApYUikbOZl+4C/uxeZw9xKQZy6z3
55jgaPg96kPbHp7tDTWyAOc8Mmkg5A2smgKtVeIYPPgrnzwpblj0rJQ4h4bSVGt4
NYmVDd/oIk+Rsg2K0MuUHFp/1NPs5+pY5/oH55NdxePieCZ2fCvnbZlwsbAAYeO
ULmOxxH/4GZ8Atr5jszn40zh22ip6KLZCfl+DUyKq42hltFsM6mxtgM5CNBrrsaj
yOPBB8vBNP6JK07r5ZoNMB0kwWby5IHPFoIFKZEIzF8y0B6RvufqoE0n7sAWWhYmh
QqXJ87LuT9deiyYQ0irZdyjkeTMDOhvN94DtQ5LVajyqf0MSWUmDTJD9YIzQZDO8
weo9P5R19xEz2MgXrqfYOfKsACkEnQt14CVV9npHRkGW2xD7Z8MNOXz0ldDGEbAm
a4vgwgbMHJq5nTf/OBBBtAm6PEKRQ4hGBBARAgAGBQJJItdT/AAoJEHZHgQcjO56g
JLUAn18uVVZhKCOqxyYscFEZiHV8RKWSAJ9ElRBmZnBbvC0coIj4pPHBk27+uYhe
BBARCAAGBQJjwP0+AAoJEL/dryBX3ZWXpCUA/iUTfV95sw0vGiSLb+PS1hTDNG8H
wTX8YqO5i06KKqKsAP9yco14kJOd5fTP0XVxxm8o2IJ9uG1j3yZWWRpziTDphYg
BBARAgAGBQJJKI5uAAoJEJ38YhYyALvHN8AnjAyYI6u2qC3inT2C9pW6vmGGRTV
AJ9EMSuOcbPZc0twMuO80PaxXcDxI4hGBBIRAgAGBQJJ/RbKAAoJEBBfNQTfoKTU
m48AnA5/YKTak7Ktd+JNQiAzEnxJcyOAKDBH8O/Y1b+hWeBT4g2bfCc1lAiNohG
BBARAgAGBQJKB08nAAoJENNiMpHtCnVNCTAAn3ICEIRNmjW90JfDcSYuuOUPOFV
AKC+IZFBOyE+O1eZ2l0dQcKfuwaEnlhGBBMRAgAGBQJKBQXAAoJEJXZwEFWnAXI
P98A0KYC5FYfQkndF5UzrT9dG9H340tAKCEbfs8AxeIBQDOIKkfFmalqJ75ohg
BBARAgAGBQJQDFoIAAaJELQPbiZSm54EBycAoLUNjji9rBg7U6D9iBbZ20e+Qg0
AJODOQyQt8j6tOpizS/7XK0KVvUeOokCHAQQAQIABgUCSgxTzQAKCRcy/p+9pSTk
Bp+DD/9tKIVMvMF9voelwYxR325vq2vTiMJeD1B32qylnQVZcRJVf4+keBtsAZ95
3uQWAc4wGfHGscIGPabiMupO/AZQ8XovCEJbBxfRvpSIKEXXqJsK5PwMdW6TTFpS
zhJFC1FcWIrRgeQjaS9fec5HqaEdWC3dBAJT2nbqmUMV31UEjmbuCWE9P1miPebE
CY0Tjp0AAd42Xm4virhoo1CccCWuTzkU4y4ZmbOcuCuHlUsCxQnd966foaw9Mvj2
+5oIcaqj6ielArvE70pyL+gRvI+bnk1dy695xVlmfBONtumzv8yk5CWj2w9OeVDn
x+INDTbg3X0PM3gthrU4atUwvnRuE6F+qk+lLxWJRbFi/fnwMRFurKJelM4K32Q
4zM3ZCXcAyHrryQFTQ4wI+AyitDGPxne8GhL91/RDXbkbHyKlktLxAbZpOJ273e
9k0X4W7AFsvDzTOh9WWdLCdX275PkKP6qT9cFW85MeQASU5sdNV+ILf9MxQQ/Zn
aPcZJfJF0o/yy48k72/C8yOnuZaRpcIg89y4PSk1/+r6ICo1TnwbREvBuWkZg866
R6N3mOti0+cjdR3mZukw6dAFHQezvYuoIJDpDuHE6CkyrKw4uNhc9qPp7pHt0z1H
RiljUUCvxO4pZiMj9MD+9GNWg8wEPMzHfmdrNRZu1dEKXZRSTohGBBARAgAGBQJJ
kfrKAAoJEAJWAlfGs67/QV8An15KopasffSpCAp3SBsGiyJR/Y3RAJ9PzexamSldF
qm39zt7WJqhuPTiQKohGBBARAgAGBQJK0ccEAAoJEBOsj3d9mAUTb5IAAn3laYO2f
7/oJEBXcTnLO/lof9+FKAJ9gDytannI/UGpl4BzV7r85ZOuGmYkCNgQTAQIAIAIb
AwYLCQgHAwIEFQIIawQWAgMBAh4BAheABQJFO/PAAAoJECZJ5ijF000FpNEQAKe4
H0a6BHz6N+A9UBZfcY8YZeN8p/0Pxy249Vn7iRIkchWbyOKFenn51XQi9D90RgZT
u6eil/2YQ/Tgs/yXDfL4RupNuxINO2liUVx4V1Eb65p4kVp+HBDMrXi6th6VYfly

UtLWbcPLjSXWNK6Y9ori/+yf/gbmHPeKctZRZguoaL64XHm6+qCifXNQd0OGt/vh
gKf176a4blfuW5h+b7SLeQSfCST8GlmuaAme4BFzvesqPppzgfshMx8lqXTF8+rde
Zdv+8lqaCW7fBdVNVNQWGojeYAUHNvk+mK64Jt3jI+hc/eR5KMRZaDmv2BnBgAS9J
FlwIISASc4/kBc0f7KobGYuU/ZK0qataPozv6wgAESKVQdbmMHcDfuUoq+tQzT+p
E+cJaKUQN8G6/9gqsyulwBL2m1M3YB+rCU23MSiS4ay/xfZBMDbz0lX33Dgtnrdc
rLeN770oHDSjuwdz88M4VlmFb34m/fhMBam8yLo9mA3bg1bGvgKnbTlij7Qn7/fW
tuUuN4ILj0kVNs3jBc5ij8/Rw+xFo7Sc04GmKC5x6AHiZT3RKKLjH2s2q7jdaRgW
/tGbHuOA6t9LnP3hHC4STZnOOE+iNdd9fcJAp0o1oPdYVaFrEpHmZxUl3ENJAZDt
w0Zl294lJnxDSd80oOeG71pQDaz7bwc+WiGAIQ7piEYEEBECAAYFAkr1wxAACgkQ
6bb4v94XFrA+jgCeOYvWhJ3PO31f/al+fnQfEDRTz38An15jDi0ffEM2XYALHEtc
Me31pCvAiEYEEeECAAYFAkr2leMACgkQrXj3xKStbhP33gCgvl5Z8dPhEiNoSteU
3YQiEhQvDicAoLybH9DOL8SfL8t8cq8/6ppMT2MüEYEEBECAAYFAkr4HokACgkQ
bmn43ZLDgX6HtQCeMOJFxDWQnhcQEDyXpY1puhYDfmsAnjxD2R+FpCgTcknouPnk
R5BPgC+niQicBBABAgAGBQJK99BxAoAJEDmM6mpwm1KdoPkP/3cOKK3VPWbWroee6
37Su0X1sM5JGbxh9yeEmZ/7MnSD0bkl/JDT/0UxW9NRGZV6VkXXaXl3HYs8wo3/
hn6i+WdInUFulY/kkInPn0mk3Y5D/nXPCLqa3+cuBMUZrywhfGkIlbW2kjPkbu4+
5tyIffK62Hj4bC1pRSPTLsEQDa4QZg+0hFQt6gH2K1RacNJo159i20xslyfWFLBR
WlbiOU5JV1kshRRn/HJnTpdgOk2EiwnGlxKxIJXefWHf+5VWGYqGQ8yKs/gsvG91
MBcCCTfL94XJoTlJBlAio54lMA0+WkjMEIp3x3VMcHz2C0ShUw+dyZSXBul3ewfa
G8L3ZEtZgZFuPELufgY+okoJQLamOj0qyLLvp1K5A1kb0m/q+yu8nb5SFeRBIHMO
jY0sLEOoctwhFhQHs02Q4rmpgcXs2y0wYROepJgccaNTRwUjQlYxLMsvolqZyZ5E
e13x/QJDzF6iwdUmzjWuxwXhimEK56mp4zWHbJ5YHKAoq/wRX2KUXN5peIW4U2s9
ive7t1zRomaLGc5NbDSbnWZ5ejAJeJf5hyer+iNnfV8CCmV88FJmzqmJN9Df5XpK
5hGEGsbqmpZanKxWqMgq9fItwuLFJ5eeUXKnZPqgGcLkPvSfZ4+XaUDJTuoobAY1
AkCkzpcO/yY7shEwyuku/X4IFHcAiEYEEBECAAYFAkr5VtMACgkQWvQeUeMzqhxL
FACfVRlllyd0EPB+kPYDSeLGSz3EPNQAAn3Lhh8igr+MDJ5QsTA4MzSODorIxiQic
BBMBcGAGBQJK+XNnAAoJEGUe77AlJ98TGb8P/0dEvjGwDp4zgs1dgcL4owJfCEEK
W3oduBj76mPhcKSn2XmSAK7YybSDGejyE2sLvy5hp+y4E9hHajObtH5upHWHh+w
G8WqOAU+jTe5lpEQZMDrWgp/AiRqD2PhLV5G9AVXZC3TPsy0FeTjIIG952RhrWp
ko0XIMyO/XgpfJtMhWaVckrDm7w2l1nx9sV0cnC2Go589avhcQTm/qSYiyFx0as
o2uco3c+VJDYzrLuAm1b99BnkF5l0CmgKkrU5HLI7KBXxIWM6pEWcGkTmC0R6fpp
0a/oEgdXz1q2caHIM2IHtC0QLQxM3bXm2OmWQ9HhNR7aFkFG3uQfXqGOTBLv2KtP
9etm0fVotGtpIleBQKqmmDXomKLE4pFX4g4dxMmTDR4Y5eK0dhiCb77q8W6K5etZ
y0ZYZAvAbpsjB90KlSj1OVIamsq7utcvikLSyIvAm8XWXYAzyYshb1L8WBZ6qmf
S0R4IXylKggfKVC383u29gNv0pPuZjciH7fR8YZITdDV1Th52MiC0HnFPxuDXuDX
Tic/NBPsu7k7Bemw0VZpuOZNpIsx/vuKEWketCzPgIDHb17gwxBX+4Ba/7WtJWYb
9sWsfLXpzKNAyvm5y8rTc7HVL7b/DRA4lIxAtfACL0fjFDhSIWGFbTLEUk+UzUrr
9OTSKNYT0h4YsJjIQEcBBABCAAGBQJK+vA6AAoJEPGzFomVqILYc4IIAIHUB/fu
InEKNNFbJiqrdd1XE1FqU5u+Pb6gOy6BFPx16GSU3tLktHbb2OBtJI/rQOJ8A539
j9sYlugYQi4KKvq2sio66ANrPdl658WUI0ISojSnPRWJOBEtGqKYVopVrm7zy4/+
Do3jw6w8hhUfz/cvsYRsQbj+cB2iQOggowKVCq1VMfUdi9pNsC48rPurEbxFtTS
alGE897SPDZ+ABrramLspeG95/I025DcafV01mGj/Iz17fl6G29/P/XDFNHBt6S0
ElzJZ65G0aknyePDLMBYvYRso72IjpcbYNriNSSfKAjgmO3aAiqKdZ1CWAoZDaMQ
NXEd8KP7vzYTNwKIRgQQEQIABgUCSzi93QAKCRBc5cUbb+BXvvODAKCbci1UGEhS
D/YwZmetD8auj9oR3ACg1qe32noJfO2acvTlVg1j9WCU8JeJARwEEAECAAYFAkoV
JMYACgkQMXY75kMEJnnbkAf/Q/Z8ilJrZrGu8ugehgjCFg8o89zC3telyXcjSvA
aPJ7inRuW0L1Oxi3C5Nxcyn3bDH7Aj6PgCtf91AWblypWajJ8H53FGfGg7Norsw
SOTWyEZe/Iy3bAcPP1HeRBEzUjgd+tHpq+aYASNkvuCc7MBNvizqMcfYgZjsqOk6
CqU1m9ThAwWqsc17yeZ6V2YJ4yDTxoEPy7jiejUaYHs9GVTPKzFfxVxbm+cu1z0R
pNcebKfKqP26CONXJyZn7XOfcB2lu3r2aupx5h225AU9AlhsKx9g4o12N7sAqx0J
KKYtoLRYpEw4l+qjmKbV9fjCCaGq2GLkk7MrLin2NHZEIkCHAQQAQIABgUCS4Q
bwAKCRAFEXs1/////tfyD/9HxzDPSP37Lx2G/2OGB08182hhMPKgKOpmwC69A4ix
7823hOAF42+xor3I3mNI8gNcR6qLNDalNWO4zneMCVq+PNZ7bfyqx3GPqFAzOjtH

VaincyreKy2nP3LVHoenJZoNXnPitUdb6SZjMUIbeTLToU0KPD56gNAFDqmG//qX
P59EMFRNqW6BuSa3viQMAx1ewPavAppXQmX4RmC4pjsqcBj3g2UpGkCOGJwxNr2W
+hh16/K20wRvfiahLVHdY6OPh/GH1D+f3bDTmlM12850Ra2zyBTX1xnDobJF/03
vPG+UP0uk5YMSmM9u5546eW4zbqtGCO/98AetZLDYe/EyxiLeilPL/MEOIB3/XSS
++bDgvA215moSdwlhQ7KKzQwddRc8u8X1V59DsK/aA17mA83G7DXdNGMmNk3q8eA
wn5adXfCITIfu/qQOgmwHhTjvrN1fBaw8oqgp0ReqHOkqWHIAk5V2Iq0iE71IYR
mwyek0w0fCOJL58lMgVxojy7QgmSq+kel5g9ElZoldYhu2izM0gx1wqkJ+SXmkF
EMXeToLLv74eoF14DDhFBVz3PUXT4WtDH90WTaCAGaQbvaytKWuHgViQXoROi2OV
CfIHQ3lwU3j2z9ZdlMavVMxrRB4lN4N7znYp6mXTVLKJxbwHxgdHX70mD8gqk3Wu
TYhGBBARAgAGBQJLc87XAAoJEPHAXLppa7gZVogAnjjwqU9/n9tYOZFzlDeHTnD
yXjnAJ9uliBHTfPCF2xx+p7oeEjblbOeYkCHAQQAQIABgUCS3RyJAAKCRBMwgDW
gEsyTchaEACdnGs2U7D73M69FtRm5jBXSN0DpKX8WV26+bNwNeLGHPQAQLJwtmTB
P/cD+e8glvdhqvrtxmMbhLqUmLxVC7ojI8wr68r6PeEOHQT6Mjmj6gp2/jYH6bc9
zIve+aphMFHjohKP/K9z2N7fsjvft0MPLm749FywuR2X2DnbT2WsuawJfQKmsk
JuSjSPxjY058Y3VsPw6JBVx4BehnqSOLAs9W982NloCrc7DU5xkrec+WPBHGb/Ks
rQGwKDAeIwmmTULdM+RNIEy+dQTAZf/413i0keVwpQhPQ4xcyTu6LWYAm9waXf8R
5wscwffYLC6SX7754637SDizP8WF9Tor+EgPyMpHRyH4AQSoKntp0fNpF3Ruz5es
rNJit3bbfshBZWs7eZ1XA2PTqVYf+ys8p5XViB7KPbALp6CoRr7OPI2pDwSrLth
p1o+OA3NYRsqVoLGr9nyscmzqDRXX2xTa9A6BgQWloemGtHsznIMBCJWXtWbrl6k
jmV7Lz9gUORhOBVcm/LFvxvzHGQWsl7UyeLdhrX8s4Y2HZy7YvOjmr/8ZjE6+3KL
HwdJlkzSIIrTrsMV3BfhmRA5X7+TMQAHO0BfcM96DfuidwW5VfDbZG8Nll6lvMZz+
hbNV67CPBsZ9j+gUBAFe5nZavw/+jpBHOTm7ZZ5oC3uYleMJJNy34kCHAQQAQIA
BgUCS3VzlgAKCRCsUpF5TPkcMw4pEADDOIR4fiqTQ5btj7V1Vdtf0xvyxTL/ysYQ
I3irPQEDEbcszM+PhWQU+mQhozAjM7yYPx5bW+kYOTaqWk9PKovYH9RtUGd2NIDc
tZ9+c4HtWQDIAMblyOF+q+uRDtbZtBs50jMsQBXg2PsdOwMuPB0VEKlt3+nEBQoz
UHPmARHoMY16W5NW1xvvM01cUL33CCLgG+WNp43X/uc5grlleaWNXqCMj+QRS3mh
rKm5Oi8YRu+VhU4+AxTPbwDt8NjQVa0UDCBDE36+m+bMFQ6QqNRDW4rw1k/NifSz
E8bmJGf+pJbycPBeZF0bxBqHAY/43Xv+JA0oBHG8hi2z4RscLaekeASADbkODfX3
8I69PUGPJV8/kqp9wbAdxO3CwsOR6ZF/xbc370THjkzIF57tHxcG/zBRWDx145F2
75Dl6KKJf47CNLZg1F9wQcAxx+CBouEVENajcSkr/cOBh0+i/nvjYib3ENIUSVD
gXTYnSlkIWmQTK8T7Tjcwck1l0gsGZan4An9pTXifadQIR0LPokuH6BGOAU0la4
w6r6SuVtfdgeih+hDAWnCzUCHj+REv/D8ji363c88X8tE02ZuvF7A61KdZq5xi/X
TR9EPTXPOSHgFkrwTL4kvb3hXB3tMxy7NxixM+INYNvlZsz35AOYKAABOGu3w4R
uhDcyhBzJ4kCHAQQAQOAgUCTLIqFAAKCRAG6qBm45eDL02ID/9ZGM4xJbOEG3vM
cHHRZrf2pbMh7ARFoUmeR/8Hle0Sr5ox4pCtaKKYQyNvyYLl3k8tGgX7R4Ns8oWF
qkvOJjZtnwLve6r826FPSGA0JIIvKOkQmyoG2tY01+dX7pF8OOhhGnxhxf9Ernm+
2vGVHnvapw5j/YiWKVFgKMJ6RVmhXdwzQuyIH+E3zjvjbxCLO2zg2tPylZuh6qPp
Lbqfr3WOJzt8nga57PW5tGKxwnb04Mj73/1JTMAPKZR0UGHoiJ61UKY0+65U815s
bMKWXNAGsTWdQyZJq+xsQdXiD++b1ZBUiU72qR+hvorYrXdLG4HRmvZsNBj7iwi5
MwvRJAucCokCqEquvWGb+SFz5RR5Eup2wjzrahkRhZbV92igVqs3cP8GcXijr3jJ
0ZV5YD7MnGOU57wPoun9/3AgDkKJz9weu+gc8hJJRvvNDbj4s/qmvzhF4PP0rdV2
hfX/Oon8eI+gj+QSSrEsGaaTcirBFwwM3W99pqCDYubMmyjffibW75oZHI7dHDWH
znWc/6Gq7lkQO+FBsO5ZB7aKR6OhWeojMVhA5DIaJqf0873XsOKhPP7clv5d+9T
D0ETYCulNOmt8rVVO9CtjiX0HuHj1FsJGGFPivpk7Ad3n0rSrDaP087qy2xTF8F2
JrGwtpgSFkWKw80umZLZjg57GeRAFIkBGwQQAQIABgUCTMDQpAAKCRB4YrnkXRTY
7d+TB/dwoINKISK/nIG5JncztmGoL/C5KiveqMtJhsy7yZJmpsFPHUWvDqp3Lkr
nV6QU8BX2cP+sK6DvPST3Q/OMTZnM13VO3CCwRpXIVc2eUKGLAdG6iCx07N8Sif
5P2hLkOEx7YIEphBMCp6/dNqBxukyqLqnH7UDTLIfSagYRo2tg1P3osKIvjS9Unp
Ec+w/kMjifN0j/LiIwIFqrgliSO15QtrZimSpaPIXxeiHidMOiCclQhIYNQJZEOR
4390sqbDb6XJF+vhN6KN1t9UmU6pE1LSOxBZxQoiKyrEEPG9iPTzZfqetnKYSZz
bUdoWgzem5YKm3KUD213rMdXIRGJAhwEEAEIAAYFAkIPt+IACgkQZ63lgLrVgXu
bg/9Eed4Or3IL4KEfppPKhCDa282mG/Xyaxdp0Usjwe1tO9cLirjJMRag94SU7d
4Nx6QSI3Ad9mIJ7QVfW9ZNVm9bkiJbl1Ck5BWE4rN/9IsJ+cP8hJEjbea2XATR

#.

CLTZTCPyPpHxLcJaojPZyENfpKhBvMJYIBe2UNS7M2vYlt/UJE2Cqov9d/cvNwa
kvvy+LNA71NiMVEK0gIakmIUihoiHw/K4qmwvkV1/X2c9BewkoQubYa0ZTV3CHxW
DCb6M9b4k9adv3MyTkzcVR8cKb2DWLVEZQ4BNXcQYLc0NEKRPNiiZF8c8JEXNmK3
P1ZXofUb2pOr2rJ5n6KpXkkjWCyYAmGXhFu6Eyt9qcDTLrCnTB3HLMfhRYcqCdvC
xsomO6L6CuDwYkYeA02iUPbu0HH+5+YVjhv/bzuGVZeoc9I/mXyI9l2s2ShtBpsf
UISVgD67Cekt1C0Rq2+raJAKENtx2VX3Q5ZoT5ACKSWD83xPNCIT+kDAKy0BJMZL
IvkDCowqgTp7Z3mOJ6tTqXM5scBiP0Q4YvAsCPLQpCoKS8yAzFwlyGwoUAA4Kd1o
S04uAG7rFzX2+UVsVL9WOTtPfaSJMBFgWdF1lx0mRJ2EN6zBBYVgVdaH3t5a+yKy
MsPb9honKSveWxDy9yCBV7fXrvApfA6KfH/Oc9FhHp/8dzWJAhwEEgECAAYFAk1P
B2IACgkQmZMeJdkeASzlvA//QKRL55dyOeGOaaMr2+4RZNmb0a0YLxqvzmmQMQYV
KSnctPvHlVnHkkzP3bL5I56m32Vkk/3/ZWfquKgA3k0N9vwnN09DDJ7eGDA5OQ9
/+HC8tum0vBcmQewsUXPx+7KzoyF7Ucj9ePWoyYfv7TTWJOMtsl4Hs4vbZbN3U7Yr
Itl4Z+5JM53qJk38HM8f3+gHo15zMdY9X3HS4KtCVGvzNvaCLNQH7qmxEHKG78Vp
igEALsv7QNx9K/xsH4xZ9kl/8aU7BcIAGL6z0UkaxZZSnW4Agu9iRh+7mDGFNLsb
40wm+0t9fqXwgxvhPp+ng/Hp9mHhs7NIArO5vNoLqmwYnI0p7gOzsgt3CIL9yHm
/DC+ydAKj7BIuM57ySKBhYsLR6w6kCVwbbtpdj3pdaZi+329fjn1wXlkKIrZ4v80
I+k47nwoz0Za7YaX5T2Ecy2SX5KZsF0fMXfqnbfs3+x0vfrmH/LL7FGa/ni9txH
zFB5X1xtKkZ08LnrE1nA6I7G2yzBH2Qiqi/G+J4yIOGUPTV6zTFAQR3EIE7IJuk
73JXVhocuHh/IlecQlNxBn9eVUuEghgUq0O8AEjIzj39NtQzW5dlAnSm3rTEAd6I
X7HvzBstkaS8SMDYOje7mlqribmBvp8K2LyXyBPJv1P8Gb67XJzQw/6dC2kaYD11
D0iJAhwEEwECAAYFAk1TC2kACgkQqchsjdOujTp4dxAAAsL4O7vLPD1EjZ+IDTD9j
OPJ7/p6OcrJ6aF/lgsulMVegmTCQsy/Ld5CZictMYZ1ZDZiEkZWnF6Gq8Q8+nFb
04vHHMCKhN9FRdiiQ57Px+fBpcLPipZRytoToLdxcSCCWXTyvHK92/xj7C9ZAZB
mU6bJuij8pK4czHhUJ//71aZepSr11HhbE8cH394FAJvMFXd0NRwGTFRjJWSv94cS
Sz5Jap0QL5nhQuP6WW0ndBWt/zWcxkfAbU3tbtDa8ZuwEf/N7w4QnUsFEbmjK513
w9K95BNfEoJM+qlrf8uv7uITE0hlNeUnHfDfmzMMbIOlr6jl7lnTHEfJgwZ7+xWA
zElALCA2aBjL7b1gtLqoni8Mm5hElmrwvrS51rqVHkoi6UGTpJlUcSjgUKpWirW
ljvsgXJuZG6N6v+WJC008AfH2W06dmMYTlJnCTgSOC4QC3xWrzmmTS4kA3nBm4ry
Tu0SPYPXYhn3aycLfYBiwFvN4GZXm2V76WjxXCBY6B9YYY9+W3LLMSZC5YIFSPmn
3ZOvnCI2SLzaIMdxM5oAicsYIqbnvYxo1nLaDk3/zaLJ+03/8IVUntXnesv2kYoe
bHjKqYQQuqlr7UgyDHS3+xwNgw6nAn5QA+7CnNbFBpEc1OuyUWMtN0Z7jn2yxlt7
Al14Qh2OSg8EbZMILjDwArmJARwEEAECAAYFAkrMCL0ACgkQkFeHiYnYVH5IMQf/
eloic8cbbZapOUUK4ZKJld7X63neHvRYyTDOJxAzVqQlpjOlkb2aZlyto+ozuKL
VLYPt2BQsT8NU12EUNQk0NBi5HPzLAR8rK3w53j6xyoHfwPtsUh8Uir-q1GQumwW
3qT1qeDvaI+MPenoFO65I/ESd18+nF/ra9yz+NjmhkN96u5RbkSTwgJEBX//8IP
CkLXEfHmDPw9PMM6wo24FZiX4QCYacWvyBo5TxZITfSkj93vVj0KG6FuSFeO2PQ
/KtKGk+oLqWybkfOqFvIoDhoya71vahMqAPsHGu+NsjA1y9drPfqextXbRKHNu8D
1N3KlIc0/ftqfnO6C1wHG4kCHAQTAQgABgUCTVRnBgAKRCrCsMleaQ1WzEtfjD/9W
oB4/+Ev6bJF3+L688ArWgHIOQAjLlq8qLW6MYvytmcbhLlqqqBANvKABp36cxnLZ
/lPyZbvnWtXRT5CFJ15OWvRGqr2bLmJoZ3DZ5i8Kf73B4xMHAbsSLrdww4mmqf/
y9uy1UuS0sej/Xw292sRfo0nIEtKOc4fANlrKTDJFvUiyqhXgmxeokmB+XR6ap/Q
kosF4lgxk6Zlibkf82dJrHelacQ4uXxaVfcZbvZVkcqpEDt3F0/q7X+GtwCKA1SW
kZga7wichh20mAqsfrEGRjmaUdiBmLvIuCQibvXJUzNWP12sr0qjaMQ9Qb5wuwt
BSGL3nvPZ3ZL+r8v+Uqd7GWxvZla5az4TtDKGGOA1Mgy1Ts0TFIESkC1m5akHnM
4LhRCxr/dGgs1YtYypbrU7Qn7oFpTi4+vRvfhTXos2YmUT0i1aY0chGhRKGAy8na
ESXtqGfRBnk3g/Ljd+3JbX+OocGUtm6E/ykPJWxklFlnovHhwK0DLgBIBTBbMUJ
HOCU1IEKZ9sqKZ1uAiQ851MEYy05PJc39OvmBHlCS7Q0G1t6V0lhpqQVcIGvTx7d
r6bqSpeci7p8uix3RiVHNH5+9ODxM2IKLtgIWQsYqLdZkHWd92pJWt12NldcPTHkl
LrK+MzCG+zW035vZ9mnJXfjBYdlrU5OHDOzTIHQc64kCHAQQAQIABgUCT0/xtQAK
CRBtCYBCwPvMpO+/D/4vY7FMlhoRix0fOWKjiTvequyzlcKvuPMwqAc0+VeKzs7G
MKrs5dWAmjbFkhGaesJVH5mFeNEZiL4bbr38pUWGVCLr5AZuJBYLI7/bgeqzqLBT
Zqm2UMZSYIMctWfaztnTKHF0UNZ2ih6aF5ebdHAW2DyLw34THJyhoBp5xoNMIqCx
OkxywQ9xunKcm6wg3QrkofWLxwCLTm76DZC+7fCURDme4ciFzj2lIrkJUj/q6LJR

5bRy+4qYzM6kOpWg5tdv2O2olWxcYELANyvak1qcNr6V+VOlpDa5RB/YCMVi9OpX
gYVuGx9c3qQLDEQyC947s0KAk7uZoPx+mHeKGAHe39zjf5rMO+9IRGdNj5N1lpk
Pc0uPfrK6z74aYcF64nOwNDefRcFrPwaM4AgP93N20YsW2P3opEHSaKtSrJolvJe
xnjvR3kD2Sm2xo+ZK3Z31DZhIx6CMHiJ+rDeAutwTBDtBaGte2i/Qj/yrJmNzrc4
WNrm5fOZYytgTxMqwZQrdm9Y98NS+ishg7ND5IF2L/jVBm3mlFWMQ0kqZFTfCKtm
ugBZIBMPsZBlrBK5DQor0dDqFaAH4YmtZ5XNsL0ocG/8QOYsMUio0uVto3cMpziK
jxzPu2169KJHyMVjjQ9PNninA+NXzBQ6WeudsBq7aDnamieydVPFvzEJ4g71w4kC
NwQTAQIAIqIbAwIeAQIXgAULCQGHawUVCgkICwUWAgMBAAUCUL5N5QAKCRAMseYo
xdNNBbvkD/93eGWX5kr/hbo8NozC+r2Dxyc3clw40Anae/HKLGP2uMQN9H8cXK
KeeIxfwj2giGKYI8urhWOMO8f121cLgnAip197YBKWWIQ3nXYyxH5gz2NYf5IGfQ
Yg6QMitTyHqhlmsunwvnlWnr12ztuRRGOBAIOWh4+QqJBFXOyL8+Xahv/oXEF
QNYfeP8nRqVu1lNbcu+tTQdonztZPA51O77kftycRnmcc7cYQqGZeY5wMqWztz408
413qhJmtw1pYzpMILZMWhZhQ9pW7fwYYIci3qr6fVxQx52ey+2uVCFSQSJ2smsP
aDc+XFF/kkJEBIbw14l7XHv7bwABVMvX4VeITdEdbxR+XxmByCn05/IXOwTCJt5
vWmz3Q3oAIfWEKecvQs18GEt1gsmztIOau9IQTSBM8bmkHtllmobOV0SQkMznS
QY/Hab/PJifldhC5Bq0PbKdsu4NnUnTl6S3Gctv5gXM/Gs3ZuNSgICl4su4ng99i
ifbcgipEYcqBrual6jnn8HnMXgVzcbCzI2XvSm6L5Gh5wKOhRMBCs4PLVo9SJgzs
kRq43mJW434iVkm2Syp1X76K18ly+zV93v87Vd86iR5Vjq3RRR2VJdJb1/otWjSm
shBBn16SIjOIL5LPXKluAptUR+RmWiW+eF98wndPWJcRNdRuUzTNRrQgUGhpbGlv
IFBhZXBzIDxwaGlsaxBAZm9zZGVtLm9yZz6IRQQQEIABgUCRUyITgAKCRCgT/sb
fcrp0xwqAJ0Y156SjuPoMtcFuTiMWscwf/yOEACVF7c7YHuijk73TenUOkGxwpEg
wIhGBBARAgAGBQJFO/SyAAoJEL9L0OYEnbh5iAgAoKkAGK+uL2rSi4S2LtSskBE/
S15nAKD00iCCZaKjbYZ1Wa+aihXr2PA9y4hGBBARAgAGBQJFPHEBAaOJEKsvWlsV
JWmQ3nwAoK4Eva3SWSFRGV76FDaGLq+6NgK2AJw16dJfuohJFwOKPQBGPfzjr9y
PYhGBBARAgAGBQJFPHIOAAoJENueIHYSbUfAQ+AA2rV6EuW/mLiMoVfmAvos0Pm
lZSiAKCS2hynLN5BMxiqGH2wnwPGSpIz8ohGBBARAgAGBQJFPI+ZAAoJECakfGr+
bYUPFw4AoIUo7VcN1cunwj7xANnsca/DR8QAJ9L/y2DqS4sfzkPeTvVAs2gY1bg
MYhGBBARAgAGBQJFPKjmaAoJEFZBJvIp8ZvRUpQAnlgR3W01xnjIgox45XyjeeE
3CHqAJ9eXzEPGeEhap4MNyZLGbUSAmOxxzohGBBARAgAGBQJFPLNZAAoJENDZXTdL
cpYlyUoAn00xkcMGdpvU/lzgpgbZ1PCLTkThAJ48TKKrokIpehI/MvlcbDdy1x5I
gohGBBARAgAGBQJFPPEtAAoJEGjhJSt9pcU7INEAn2OYtVg00hllpm00Q8BRZjyF
U1ejAJ0UI+FEMVxkPjLEUwi7FVFK4MwzjYhGBBARAgAGBQJFPPE0AAoJEHPeaYzH
FAWi2IAAoMr/791mnD9fzm4XFqzU52vfjAqAKDrQj6i5ggj6/EPxSK+nSHXWIE1
PlhGBBARAgAGBQJFPPSIAAoJEAbyPjJtCNehMtcAoObRkxHbrM30/mhzzOD05IXz
UNGDAJ9L29R3LwGjC8IAPAQfd6VbG7e6s4hGBBARAgAGBQJFPecXAAoJEKRpS4Yh
G27vJUEAoI+/rjTXOJznMLMk6ne5thF39LIEAJ9mpAqIZq3uToMW4PEoCIERr5m8
BIhGBBARAgAGBQJFPhw/AAoJEKkX6cyZbhReYYIAoIfmjBdwin2QViH6lpIM0yUo
uGnCAJ4lqgXsu+ja3G69cMDy1LHmn0iSC4hGBBARAgAGBQJFPk8KAAoJEC+VFQiq
5gluY7kAnAuCePRpdsmyOkMMuFgatik2ebWZAKCNjmr+O+JDtelUqxq0y8x4KR5f
eYhGBBARAgAGBQJFPEiAAoJERjq0wuHLLoEH14An20n4+6ccaSTuQyd92EJfOD/
9V3AAKCY4d19QohXJsUFYy8SOy4/5bCeU4hGBBARAgAGBQJFQdTAaAoJELcooz9F
d1H3QbIAAn2EzKiiEERG1dmXn+C8rNWjYKRD1AJ0RsrGSWTqW6hu6R6RKPe7m/dhn
TohGBBARAgAGBQJFQm+PAAoJEAYGnPKWIFFwpEEAoJsZr0e6+4Cre0MsSgKL3RWe
2vk4AJwPtGq4NpyTPfGlc9lpDqs6hXwV0lhGBBARAgAGBQJFQnYHAAoJECXSjMWV
fVjP0NcAoJuGk1KtESzIXgz34osqbtQJlWCAJ9q8EjsJ5B2qmk8mcaXG4SToKRo
H4hGBBARAgAGBQJFQ4XBAaOJEGx2F4yg7ZgtzDYAn1L175u/V7eOCieyusIKDPN
B3ezAKCZ/qFrFdI3mmaA6nJnjbCPq696jIhGBBARAgAGBQJFRb//AAoJELPOLSM6
q/mS56EAnR9DGLbi3+DcrS/iVZ4Ycj1lMjOuAJ0UZ90EAMiGmxtNoks/bZjyGp2b
DYhGBBARAgAGBQJFRhogAAoJEMo5dFnIGy6RfugAnjiY5Cdn2+iV9Cj86l0hCB9b
X4E1AJ9IATpJ/IPONQw08GZXBJ7q4MyHz4hGBBARAgAGBQJFR4KNAaOJEJfO5hKr
jj7VJOYAniFnO+hrF3Mt1H9hEbnRlk8NAUftAJ9SSGkowj2cg4yfYPShrLCFztvb
QYhGBBARAgAGBQJFSa3gAAoJEFmm5/To7k54ctYAn3ELo+WMhsjoJ/menrvsBJud
LyLvAJ99a7Nv0Csxi8A1HWXOQLs5U93/TYhGBBARAgAGBQJFSxxMAAoJEKwhViah

#.

IYdXt9MAniyajohC/xvrQUQG5JzxJIJCag+QAJ44A7ekf6JC4tfc0GiS12L1HTCU
gIhGBBARAgAGBQJFVgBtAAoJENjKeKUexWvsO5AAAnjVIOr/TbcaqdLETFTSV7gpbz
ZeDUAKDQ5YAFULUIX4LgSrDhikPmqv8YCSohGBBARAgAGBQJFVdoQAAoJEBaK712x
KT80C9IAoKN5h3jqkIaBy0DhUrgJuwV3ndMAKCujluETCF+5hmN9S3AuLrLHJD+
M4hGBBARAgAGBQJFVhw+AAoJEBypWmNWsMoI74UAniYZ8hIjI/El+NTfJ2eoKm+U
cEArAJ9g8FqaRRe64yowl/NBrb1Kvqp7qohGBBARAgAGBQJFVxuHAAoJEBXWiATK
bN+ytVQAnic0fe7sSDitUYAFQEaLM41AEC5HAJ4/LCG3hF9ZpuMSGQggV8TS9TpS
zohGBBARAgAGBQJFVxueAAoJEDDUOm5k6+Ig/bUAn1xe8qi+jJKUqGqllNz6s0YF
EmxdAJ9aRV1Qx93m0Zod5DrTvDENoz1Gx4hGBBARAgAGBQJFVvq2AAoJEL/kOH5U
4nj4BggAn1R+hnGK1k0+MesrMtA87atan+f4AKCZ3OssXy4CeqzAd7TwHGOD9Ycx
TYhGBBARAgAGBQJFV0kbAAoJEF2Oi+nyOBRU2HYAn0xuAh5EqZTeeUiKS9LTPfKU
QtCGAJ9cwhVbKZON3eNRj5dt4Lq0FFLC7IhGBBARAgAGBQJFV0nTAAoJEE+xyIsc
E5vFsK0AoJ6iSHBVcKaxvIw5SL6OyVMwmlnaAJ4tZlx5TKUwYdEy5IfTS/89AQLF
fYhGBBARAgAGBQJFV0sKAAoJEDMRJG1RR9z0fAkAnjp0v1Sd+5oKmaK1wLBVq5Sg
/U/kAJ4zhRWhwgpMJV+w7qOcDqnR08zSr4hGBBARAgAGBQJFVbJxAAoJEBdYnXf0
qFEvx0QAn1oRKRq6K1MnjNm191SQVwQ8CY5AJ4q3rOXSswase0y50/Q1o4Veohs6
BlhGBBARAgAGBQJFVhEZAaJEBRlI9zcw5nH9FsAoPD357qL4sSnFbtdyL0bAlo
Lt/BAKDqBn7e/CJwvp/KJl2Uutzj8VNjmlhGBBARAgAGBQJF4ZPJAAoJElJhL04Cs
X3AMUDEAmwZPgaL7u5hgUDR+1cOdOnIfeNVGAKCKEOTslucoxcnP0wmP5xxILWML
L4hGBBARAgAGBQJF4bTFAAoJEFAC77GWLjiQvF0AoL4fU/Pma0Dr/7RxQXsohCmR
w7xKAJ9cm0QHK6K7IM4z8QfC2Zr9oTXDYhGBBARAgAGBQJF4d3SAAoJEE1EwCDF
wFuuZ38AnR4Jcwp24yDYXIy/cjYUwHufeHKHAJwLJp178Fq1ld17QOR8rvn4aWe8
WYhGBBARAgAGBQJF4eVOAAoJECV+3BmI8VmUBOsAn1NMVyECle3e06An/EoIIoEr
wcC9AJ0dAxxXsU6qvG/1aS7uYvNCPMvAP4hGBBARAgAGBQJF4enFAAoJEHhn1Tx0
eTXdEW0AoJiOQyBk1QcHbvIA+loH1CVbQfIAJ9A7hdWYA VPDKYlGqNywbOjJdDQ
jIhGBBARAgAGBQJF4e1CAAoJEFiD3l2iIpt4JCcAnRDYmyNMG8mJ8HL9P3XK70la
Z+HgAJ0cxt3CRb3Ndi5U/Ct/x9towQTVu4hGBBARAgAGBQJF4fJWAAoJEFUvYHaR
YekR7OUAoLZJZADUC/Aw3M2160GnX4uxcXMyAJ9HsgnXURxOx6/sxqdX3E8CoiJ
sYhGBBARAgAGBQJF4fwsAAoJEMfZMCWd/6rU4JAAAnjAdpWiljCkrpxdULwcPOYqw
qzZNAJ4o7dDHVU40bcp1Q7b9v5T8OuidiYhGBBARAgAGBQJF4gQIAAoJELOx+BoC
eHiAuEQAoKINPwQ3BYnjcPy160Tb7DwrJrAKCWfT5rcFT8yVfED1RiSl0y2NTs
7ohGBBARAgAGBQJF4hITAAoJEOVE3gebfdKNZCMAAn2Kfzow4y+dGNRQfqZAvdnWt
W1jmAKDAt1Mv/TJrXOd7WGhacJ9mZC7Cd4hGBBARAgAGBQJF4iIbAAoJEH5OpU/Q
q0B1Pt4AoM1+1FCxeiWn7Bar28B0l1A9CjmcyAKCUkiHdTINWjmJy2vS3gKEpr9kY
8ohGBBARAgAGBQJF4icTAAoJEHZJQAVJruv2gXgAoOqdqOkhL6ZP3ne4I2UKb9wZ
PU1OAJ9E+gfdEmct0YMLRe0j3qqEqp+RCIhGBBARAgAGBQJF4i9xAAoJEAZVrBDy
2EYvyI8AoLWqxzcKZG/ah72MILvMNINc1cOkAJwICVKsSnIezHDP5e1l8w01LvTv
r4hGBBARAgAGBQJF4jI4AAoJElJzL2hYB+otKWOGAmwVlhLX0IKOOLP3M4SgVdo0n
tXN+AJsEee2GXQfrNs9WPjZPkPo4o1Cu4YhGBBARAgAGBQJF4lC7AAoJEFuTwC+e
Spyd4gMAAn1H3dTx20g9GLrS0uRMbcO0CebgAJ9spYwd3yws0voG1SyhcVmugdHoD
7YhGBBARAgAGBQJF4quRAAoJEAMlclRNlXpVWPMAniocb52AnizSRfiwO8D7/+fX
IC5JAJ9AnSDLvfkBrC6MDzP8/yh5VsvJm4hGBBARAgAGBQJF4sEsAAoJEHMcr9NT
waMvsgAAoICeUtkKKwCf2GoIMDE2DUy/xgrxAJ9R6Jd4t+24JzZQdm5+7rLcwYp+
2IhGBBARAgAGBQJF4ss/AAoJENoZyjcCOz9PcyQAn2r5fu9deNZEHmUf8s9U/VX
82nsAJ9VPgOFOspGz/iCDkx7iqVhT/RSh4hGBBARAgAGBQJF4vBTAAoJElKtXIGs
HnFeZJUAn2pQHmFzRfwzwi4WzoXZZPsWhQAJAJ9+FLhclJkpX/j+T8OIAtpwubyt
JlhGBBARAgAGBQJF4wXeAAoJEDACjSRIE7X+msAAoJa+BDTuR9rUKhjVXXK9+5E6a
zdXMAJ9gAcrE7IxDNRNdF5OiX65ZyQ2Qg4hGBBARAgAGBQJF4yUZAaOJENOjCaSu
TRzUlq8AmgNpuksANSTEU+9pUtuGuWBaTjoVAJ9FsEWUrLjh4h3daJWiuuABB/Oh
Z4hGBBARAgAGBQJF4yu9AAoJEB9/MmoS7vYqhx0AoKesNMBKxXgB5xs/tW60C2KQ
lpDNAJ9WLfp8IT6DoHL1Pn1TBH+GXS4Xq4hGBBARAgAGBQJF4y6tAAoJEDiaVjzC
cqEme64Ani9AFFmZhaNOHbT3+tsWLiQubahCAJ0a77g3TIgbmyevl3Cytb9vFizQ
S4hGBBARAgAGBQJF40jQAAoJECGntTuACWnVvicAn3r7hd86ZyudZe+V+JpZxsrF

XhPCAJsGcq3Kn7BXb0/kiFil2n8Zsf0FPohGBBARAgAGBQJF40mEAAoJECic/8Dm
PNbWPpyQAoIDNTfiatEGm5Tt42ercj/O7GaTBAJ4gHXNGnIp7zo1p3rSjqKR4xe6T
bYhGBBARAgAGBQJF41TPAAoJEErbH4hriFRDTJ4AoJfqQP6qSDwYjn62I6yZBsyn
V31CAJwKOEbwcQodCrBkGaciSWpBbbvpYhGBBARAgAGBQJF44RnAAoJEM8SNHyW
i9WHAA4AnjX045sCEgNLGFaidczUIW84eWFD AJ0dAwzPnKYUzGDqvNc0PCOGU4yd
BYhGBBARAgAGBQJF45cyAAoJEDhzTXeHkBRSL+cAoNhhB5XbypQO7uQcs65mbDtQ
jychAKCKqPf/N9o/3MjfkwdBLOFWhmZgRohGBBARAgAGBQJF5KOFAAoJEEIYlpcb
nMLqA38An2P9h/ZquOGdXQAz+DkL+9L+bZ8qAJ9nrK48JDXiiYj4ZFOGITmapdVa
UYhGBBARAgAGBQJF5MAGAAoJEHCyAyE69Z0We0kAnivrySeJJKU7PM1gIZRvaiLp
3kj1AKCJn2QfLuoov+uPUqd1mVB007WoYhGBBARAgAGBQJF5XYDAAoJEHkOjJRh
/9qrIVYAnA+Zon7JhL2ImDFVsYArbv3xH9UaAJwOFkxPBqmyL3OvewyusIOsU+mS
4ohGBBARAgAGBQJF5amFAAoJEM6A78SRpwfkdMkAn0YwJa8mf5HmfPxJATu8YKsy
S/gwAJ9WS9Tty/sEtSe1J2wKE4ffpS/DeYhGBBARAgAGBQJF6ZYvAAoJEBVYIEWZ
6B2gADoAoLopxAerUlnKKrOx6S2aTaylMFI8AKCbLR+1XYYeCFm9jffjgebL3NF2E
o4hGBBARAgAGBQJF6bguAAoJEC5HP/cdc4Q01wwAnRlpPox4CGY/cNxcAYbD6g8g
tVtrAJ9V9d7b5MXb4BIzDBGJ2K+H38g5lohGBBARAgAGBQJF7dt5AAoJEDBp6SG3
moccVEMAn0rrOzfoiRb9Q2PA/WvWe9UwIICVAKC0gRG4Lk2SLf+fQ+vrUjWMnB//
W4hGBBARAgAGBQJF8c/UAAoJEGnSph3iY/zU0/cAn1/qEifHWgmjJyQphKUkRcY
z0DdAJ9a8yI04B5ZFa0TaKpLnbPFdPIHMIhGBBARAgAGBQJF9VMnAAoJEOpi07Zq
q8Kh9AcAoLbld/PgKtfDE1RDfhbj39jQg87KAKCdqY7wI0rSgV3/Xg0WyWb0W/pt
RohGBBARAgAGBQJF/zH9AAoJEDqQ/8EUCNfx9EgAn39BNKcJcicq8T5bmJgmEmvZ
H5XfAJsHwTkqw5ZpIhIFRHq8J0ngSIE314hGBBARAgAGBQJGCjo7AAoJElpncZwt
6Cezv8AniMeWwx0drk7Fd39Ungx6xpgT0eVAJkBP/bSONkhr+NB00GRGX5domJd
WohGBBARAgAGBQJGcQkAAoJED2vVKIe71J2KREAnibnRVeT0PGZtRbM5FmbjoO
Jw9AAJ4yx80csxmVB+VtawwiJIEPB+df5ohGBBARAgAGBQJGT8yxAAoJEGBI1TP9
wgW5gqkAnjp+e5tEDo7MKV5kHacx7U4MKMw2AJ9qs9tu9bxfGk/Hr8IDi5dmvEa
4ohGBBARAgAGBQJGUm2yAAoJEEJjztXHuSYywYAn2P7NjUFS4uAuD6FW+yILZfi
I2TwAJ9BnIRCD10Z+OXm85uEGEYILZKFjIhGBBARAgAGBQJGXE+3AAoJEHHOr6zs
oorbZHQAnRqKtwbSLBQicv/U/5EdF7SkndDKAJwLE+Ut1024AbyqmxenOUWatNGn
cohGBBIRAgAGBQJGU01uAAoJEHkDg6l0ZuZTqlgAni7QN1Z3XFdMCq2TKulVPNRi
2IEkAJ9AMbtLBGZRFOG6mGJT0BFvo3FpwIhGBBIRAgAGBQJGU02sAAoJEAJJTIL8
2leHkTcAn2HvfBDwTsDXiRfed3a7L/JdtSZA AJ0ay4hlawBofgY7aUut47VQt7nb
johGBBIRAgAGBQJGV LZQAoJEDKI3m16FCTGxJ0An31ze/pJnqVcVpRuKwVWF9WIT
CEITAJ4xupxEN4czitJITxabFFX/N5BY4hGBBMRAgAGBQJFPHw+AAoJEOY0t0W
GUVtJk4AoKkuBDrnWnfl2l+0MCcz7PSDpy1WAJ0X9MJmsWFEWJdB6Zlqj6OxmclK
lohGBBMRAgAGBQJFQP5PAAoJEDsr5WIUKTiXkxUAN293jSr+fcsVXBaC/+7tKSh7
Gli2AJ4nV8fBPHINqhVM82SNyklU6caZCohGBBMRAgAGBQJFRc7/AAoJEFYhzLq4
BaQWGPYAn2qqV8iu3oijHdByz+KFGk4X6Q4ZAJ4gnEIjXXPvvuXuiDXJYl/ye8u1
U4hGBBMRAgAGBQJFSmQcAAoJEKHH3ME0tyRf0U4AnjumF/dDS9aJlPMGduIFhstX
c6WbAJ9Mpku6Pfafvo88dEQovixA1VbpiYhGBBMRAgAGBQJFV02UAAoJECHFCRYO
Snh1VrAAnRCL978Am+utl9smwLeORHUp+38ZAJ9LntUwB1d1Dg1DBCbfNWF8rSed
oIhGBBMRAgAGBQJFWZnQAaOJEHu7ReYqQ9NMdisAoMzsqxFe0qTVdwp/P/rQSF4e3
I63vAKCIPESHqbzPvsUENVWdYdL7vCnW1YhGBBMRAgAGBQJFZgjJAAoJEEIUTAY1
N20+28YAOjXt4tVQ+kVDIMS3XfFa4ZqsqLLIAJ4ucGk3wguAbQjHcDgI9fXdNQIy
i4hGBBMRAgAGBQJF40+5AAoJElwl7g8NwLfWgtEAoI3j5Qv5s1t7OYxZiI33+HWd
9HmlAKCnV3+o/xCxpGFeBDUjZlIEXq+cl4hGBBMRAgAGBQJF6t/bAAoJEEHcHJBY
RJcLsqIAmwbZXR8wBbZvQgmBWux5kHt4PDhvAKCPum9E6jApG6LECojx86ooATSV
r4hKBBARAgAKBQJFVLM6AwUDeAAKCRBfLISHPrYEBTP/AJ9TPQ2RQd1AUAHKDRnm
V3mqxlcLXACfTX9rtJ4+p5gs2WkJtr2YPzyws2IjQQQEIQATQUCRfGDJUUYgAAA
AAAOAC8gZmFsY29AbTR4Lm9yZ2h0dHA6Ly9mYWxjYWwubmV0L2dwZy8weDAyMUM1
QkQyLTB4QzZVEMZREMDUuYXNjAAoJEKd8S94CHFvSjMwAoJKRUhYm3g3GQc7Ax5Mv
ie9Mos/cAKCJHt3BGEU4sXrZQcq46mb8/z/p4Ij1BBARAgC1BQJFPloMhxSAAAAA
ABAAbnNpZ25vdGVzQGdyZXAUyMUIaHR0cDovL3d3dy5ncmVwLmJlL2dwZy80MjY3

#.

MTAxM0Y5NEEwQUJFQjRDRtICNkQzREZDMkM2MkFGNzIEMjIjFLZM1NkJBRTAyNDc2
M0Y3MzkyRkEyRTQzODI2NDIFNjI4QzVEMzREMDUuYXNjIiYaaHR0cDovL3d3dy5n
cmVwLmJIL2dwZy9jZXJ0LXBvbGljeS12MgAKCRA9/Cxir3nSnia6AJ9WPIDOIiI
wOeSCBx0uYIMUM2tQACfQKbqzhbKM8RyO3QXO4XE3CybJ8aJARwEEAECAAYFAkU8
vCwACgkQgtL26sS7np+53Af/RSNZhaUC0B+D06crMifkqfA2c2K6EJatcm9c7mXH
5VLXKkkqjH7x80wOtDi3GKzZLOWCkwlk6d88eISpx9dBMipxUUIJqYC+a9FMWmAZ
gcLd7EPuDTuqkHfCHQLpPkMDXFIj+XP8T4pt3pdG1a+eoGUdz00KypSz2Fk64ylz
nd1XHEdexlW/14E1ZAIWEmcLENObjarXiHzcVJJ9GQXLCxO+b6H9Mew0OBLxcJ
ZJzrurclo7NhNwh0JSEwkoB7xS6jerfSndbeKg6mJIfGmmhkyvhe08/zv4ZyzP3r
tArBqJq4sPJ3zCX/gqqkf6mQ4OMD8scaCCs59x6fdubPT4kBHAAQQAQIABgUCRVdN
PAAKCRaU1F1mYaBz6WYGB/9TroL46iD2Ya35k+/eQVEJzpRtNXZZ6BkSismkWY11
psNGiYfYtJUKB72s8g+BAij8XmXnywrZYukz7IdHwWa0avkMGQ7kne5ATn2629UT
bvQy9/ceStTZmWjqTP1+g2ERDMmXM834cSimbFJBCW1SZIIIRBqchTBBtSrBLRomB
OquEha+wfppemMRG7F7d3ARGFsXG4oWgOV3BiKs+J+PV8ajolC1jdQ7Tndry+FbO
ZJunkwdGmvKHGU1QnjzZV69+g0dzOif3gKi1gsrirc3YMQTpaylNt3DZKdZw9ki
3DCrizqTJU5hhuY/JFIZ8bj4EwWDbXY1Mefy4zwZNp+8iQEcBBABAgAGBQJF40fZ
AAoJEOjgYvYNYwQxp2UH/0x7Yzrj4RAOEVkmBI514m/OqBB2++EftWhCCj+Qpa1d
iejZKOl7/+xYd/6q8/2zXTIHoiRKcW1aLfHmy21qoGLdifQnpHwLh0NZXzG2Mb4I9
TaYO6PiKRilk6WrW4AE8s0Lzh+GUK4te+/fWf4kf54hgJkxV+nkdEXJcN1fSiXsG
rAzyV1pihXgV+SpSBu2p9Fs+7LhuQEjUn7eFolk8aE4IU00f/1z9Hj15fTDWPOq
CYZotKiGBfJpbiEY75UN7Axyw1LD0I+P609B5ATMevBAhjccBunV3QaKIX9TEmnJ
GYfIZAHAYPP5W0fcOgaSZtI7x4b0QkBDqLkLCfGOpoeJAhwEEAECAAYFAkVVerkwa
CgkQV5MNqwuGsGdTPg/YZ1ohVGSZbayvDmade3wApKZCmr4ZCeVX/vMtDzW6g8q
IwgfAVrtHA2mgitZEn8u3MqWrDL3d4VNNHEunehTfC551Xw+1A4q3+y1y3J8wIJ6
55c7YpDbBRUFW8gaMollryZZJztW/bljqDCI/cMWgqNY3dZkmGelbrsxxYQ75IRA
hEou3CC0pF3PY7xtBgqlnoAc/vTVAaQSpWUr4y0rpPc51ZHsiShSJ5WzU+p2ecYL
pa/APnrEK2NFG1t1KVwo1+UISA9VoBPeb1ieYf7ECS302fL/j/UfQUaFcU2L4ZKt
korkj2RRpRknbnfTjWACZVuSSiFYmZ1SekDT3lxHZkSallDYkscBJsfGZtYt4MCW
O6XbUfBtLramxkFS3b2gKpn/imm/uufBUvWJn4/VgM6PFc93hGZQ0tpqQ7EZ9wYw
yBoNXJBxpH8H5vS8ALQrk2V9uT+n7bxtqGhaFIP3TKfN5tNZFDVmEYbmT0kFzrp7
renjELwEeU6yqZuhoBZXeuf82Aq03jtm38w3pl89VpgwOtQ7rtSHje3YasJqINr
uqcWtkQmVUNyPbrPMcbsIalOMUVJUGqdhXItYLUFL2qJ+SRpdAMInat5DIS3YFQh
iTyCgYJfIYgTlIU0NpTjliaGF+ZhdGufa/SpCMWUWzeeve7C5B4mWwBs4B03WJ
AhwEEAECAAYFAkVFGsMACgkQ8nHgrm5wPZUNXQ/7BXuauRT7WwGsrSniVLJ1TKuz
cC2pG7+ejIw9JEHJshAYqAgFSWliMX/5I9VitGkGAXclghBoYREFUQs4nZuph15
nv1BZ2QoOnqg0Db/UygnavVBihCoPQV96wqBub6xymztR9rCPQjLK6/j3G4bKUzY
ybbkSnii/I5cXZnsTBH2acP6Ik4Zf4Q2n0uPkXC2Aoe6k5d1pPBPZMZ/tqBgQZdc
mTIVxDaaXLI5YCYdl/wRMq4JWfbSDSR0cv5siEcG2qrWHXIE9vkgA6YELSEIHJoL
tkV3Ev4nFL6BS4wm2XkzVPTRCjLMyI6UokHEywXd4qqbnVv5XsNmMnxMsCowWCnY
XAWElVW1HKZpVtichvJh14247Pq6YTfbkfeN2k8PT2KOk3EEJrF6dx2hw5V0NNJ
PZ1V7ewV+ET39SDBebGK8ElcCTKZsMewntTK5AksDSoiifSogyl5euf+Vpbt+yIS
84LbcNUwa/2oeRpzSa2mCPKFLF+Ra6J8qt8Wxg+BRQHG1DUzKy4s/zQEfB+4mMgf
I9nrjmsLo/BZXASr1anY8PXKrrGo9JwL8B1pRZreecofhzSkixYNPmpjLYo5quXX
RzV2rhWkwBnXPio32pqHtvoPppb0lfyB5yl8pet4pAYAPRXOejxwHdcB8+MqhXQN
+CH5o8zFHJYuu/KY6KOJAhwEEAECAAYFAkXixEMACgkQUIJTW9cnOYGPgG/asKc
YZxGxGgX97F3Yxmeg2x7jEwrq5eRol/GVbVF3erQGzbsT+ApxiOTv53zY18b7g/
ZS0uNkIgz4/rsx3f1SS+YJwcnYaPNSWkg/7eZI8O/tgbd1j2PeOMb/sNhXQNJSO
SwjRuOmU0nr4wn9Yo98Ja1Jl67tUvxeapU8x5Buuwxg8CRZQSEYe83jjRuzsdJ8
FBR/PHEoXqOyndJsDRhluB6xgwoPMuCokreBWeiglAZvIIPKmBpanlDzq5J624x
H7m0ogcSyIXfesHsHsAFcTz/88YILjCuUudPnWAqjA1jlb6wyQAa6uS38DQdTmBm
JbV+q2vfFhD4D9hqzt2nUfVrt9sf/NiCy/mX7zXoCsSiFiQBeyrEt9JutKI9d7geZ
iubpnZwRZcje+SfXgwxKluQADC9iVe6BR8Hty+76pM2okqCsS+CGB+hko/nxlaUD
I2JVPBUKRBS+U2NkvFAFisFh+VUdhHNMhkBnmRzMvIy37/SaVQCczRkxle1Ij9FO

tr6zFH37hzuBmgFpP2qJaopIsF3ASVeSDoppG9J8A9nM25PKzImAwh5b5b32wel6
DUA+MLNEf+ZU/9EEwmtBnw0dOcVRHGyTO+WnXjAoPhi8Yu4Dkz7PMij/cYIJTZyx
jbOuRCa/9ao9++wb5I0DQDoDOHrMCHtgxmmBpJeJAhwEEAECAAYFAkXi/JUACgkQ
M5YViOHCGEWDXxAAigK2dcMPVbM/+VSjcA9zXweY4JZH0kDbbmKH3Vh5d5tZz5gg
AnC3ve1wUiCIWNUsFN9q9S/4WWEjFKaoIKEJ6vmlUntb6cwyQ/HaeFfTz73d9xIQ
u/UcA2WnZoSrC6zxBEfQB6G5VrV4ATPwzzw8QeDWh48LTG3VybDXFvFxtEZ2/Q76
rPMbbd6Gw6sVNenlkFRE8QJdA08z4R4BZvUF51tJmjyE6Ajh+ZK10Thv3RH1+j61
in2OpniAwrrsqiSxS3LOxuLv6x8aJz+J5Bx2nkZ1XHs8cPIGZNUQ8B2sKESxCyd0
YEkaAW+YuzSWc15oHcvjSPMjvxx12dNrKa2IFvmVPWc2KjRNWVJL4mIVFRlf40n0S
VRvEuAicqCmgH07BFNP0+qIarsIwLgFVTqsv++Ua28bKSWLYNCVIH2GHc7xXXDLi
unf9a7sW5iIPfNkCjf5KDLuNnY2V2B/KRQFKFuv93LfuVU8Y0DHdmX8nBCKl6xGf
Zy4e00P/j+MKs2EbqGgigQIDEV5tbtkWiG1GFC7DSIdcBV6q54linphfcA+fznx6
bFAick7Mdqvr233KAosXXiCfiPurUwmit3Gcl+oafpZOz6JEvFRq1MU4NDNvhg LH
/sSQDl+AjelRc/Df/AzCplh86qHjKGF1KX419r1sPXeaR5FyKmhUFLpcloGJAjce
EwECACECGwMCHgECF4AFaKrVjSAFCwkIBwMFFQoJCAFFgIDAQAACgkQJknmKMXT
TQUing/+Lb1fx5Q9E3Vm/XY9FQ9vOPvIbskQozW6vVTQ025En4eHQJ5Dgeeyuj3
8/DxY3h2K1fSGrkvUOgIgy+N012gpflnHxBmrgeoiJ2+czEZkFkqMN3fTVS0o35
JBCCoGwMov45T3g+/feZXiVd/K4qwdIGmHfW/oi1C4xGVg0kWA5wZJwjbJ4n9c1y
D0uxDiZf7DR2id3eylomvgwqpJXUESCJwmqh6VQu1uqrL4OFBTg+Evk1eeT8eUcp
Yqg1FQK6Qfwk4KR+2Vy/G9v/LquOg+GliwYqJVVmmp+9oG/5GdeXeZiS5V9TYDW
8xINF4UND4frNFzfz91v3z96ne2F5ehK8trV55fiqjx/4Earw108TXZr7DKOCK8
dJiFS2x8QgWGQkJPuXtqRjos6UlqvCN1mNy8IXTCIXhOTguBpd2GFz7YnciwsAXb
w3glf6DQSh0UDf7H/+reaSn/4sdFgiinMWuibFcpmXKM934VcvdqUxTyvPZT6zd
LLNRPIOhnzxyoAVi1MabhGgGHiWLR9Z4m6wlyd/OFX5mEqFvxXRJ7gqm449Jtm6
ToPDKKU6TMBjz7zMxpeHECmUbTKkvfHwToPzf5RliYyYIB9ai3j0kDIOAUy3P0zA
AKTuHUZqUEKz16zeOSVQetsZnSRJgeNIpgAzCD53ZHGFQcBFY6JAKAEWEACoF
AkXtt6ojGmh0dHA6LhY93d3cuZWxoby5uZXQvY3J5cHRvL3BvbGljeS8ACgkQIXIS
1880AanLqg/fqsVeJPJfp2FA//a4s5Ai+sSilWuOaHZ3xgmNq7pCF3DWnAT5tFh
nUjAxxnJb9CbhHuhOYx2BPDEWDrhL1fBoDcW0gNRg5/8gSdz/IElbykKXUjWB/mTt
KVDAUKW3Xpdp+JZfjkz0aLhYDWSSnS0RI6srHlhi+fEovv8MAIAiY8FD4ToV8m2a
fK62Hb++eWJISfIJr5Ydhq3EDG2GI8fletYA/UUuige1FhiyvcG49aza6leteLC/
OFzX7VdwLYw0MTRVCLOREclVlzwGPSgtp/RYN2fBn2rQn+fe8QXXbdtW6qq8Jj+
75wvnl+hkzJl/zSEr04rU+0o0QTYF6dgzIXkoqxzy/uS0mZhJBOGeEvXlkDkqBn
S1DnPSeVMKMm4LPck/Bn0rbGoAoxTB7uHXDhHAaWBou94XYyqjV4DIY/PbVu8rv
4RSHsTIGEnYIh5KYM9AJ7koWUjFMK+Oj+AVMuy8AJ7b22byZSc2AAnGeo8dGLZe3
ttWHkd3/yIq88+G4+auVD6+O+2gs4cdLkxmYEkoWlMnoCjfcnl6v9gLoek9YCTu9
LhAZPFXnhiarHF6BYVw18n2gTEng8QQ75U9EYyWYj6PSJOrEUr6okm68CoFgy6KSc
ErL5eW8JKUEHCjEa3yJiO5kIa3D5qc/dtS+FDDdudgSzeXcIsQDc3FOIRgQQEQIA
BgUCRIL7mgAKCRAiGMgejnwD/9cIAJ9OFbYDu1ZYgwgq3yyMY1etSslNSNQCATvg
qRVLX77Skdvpwbf/dFDLZeIRgQQEQIABgUCRm6AxwAKCRCpQYpv7u1w8zGJAJ96
VH1HN36XdzK+fUnZZZXMY6M2lQCg3dWoKEatkH5VxaK8MoTSg/zsDDeIRgQQEQIA
BgUCRpH24wAKCRCptvewuD12HC6ZAKDGSqcb8afNGYCCH4/vjZ7PHhPpFwCg3zhu
xS54H4vy02R+L83J6dDsaleIRgQTEQIABgUCRp7w9QAKCRCYYg1FtYEYLFE7AKCS
hU9RBetlhxP5SvN7pq8q7A6/QQCdEaesE7em/L3or45E1nLzcS37TCqIRgQQEQIA
BgUCRqSyNwAKCRCYtF5mZjk0FRMHAKCyXFH8t21KZ29SFHuWnKGqgs5GbgCfZuK6
0wqkMYYfL2qwhT1+5mokmlRQQEQIABgUCRqSyTgAKCRCizvCpOtm9p1M9AJ43
+CWBWUblWqhk5IRWJs8pDJQCXd8fvnl7Kb+139T7YzW9a4R2DKohGBBIRAgAG
BQJG0atyAAoJEEI4QsqycpHykAQAn2XOzEDvnlVIworYUsgkc9aDHwpUAJ9GAHuZ
6/DwOf0f9YAYir9yn9HQmIhGBBIRAgAGBQJG1XvXAAoJEPbI6ZxnaB08sVwAoKpU
kf2sYhb4Xa9JpcNo4JK9ln1+AJ92WhalBpLXFZKcViM3meic+BHR/IhGBBIRAgAG
BQJHgnBMAAoJEN56r26UwJx/onIAoMtACA8r4uHBcuZhfdzeN1Jxs5N4AJ0Yrf7F
Jcj4HQYBgA+MNE031wqmllhGBBIRAgAGBQJHwatNAAoJEBv+Mzi42ihH82IAoLe3
ch5PwF65KOWdZIIUPvHfkboaAKDDfx61qphtqEn/3ogpcRxlwAtjYkBHAAQQAQIA

#.

BgUCR8HMtAAKCRBXGmKoZj+IK7EqB/kB4V7MznRouTKnauq0Rzk3sNcW5OanggcH
Zh5RF0o//7Zd0cVfEfFzuPTvVama3TYJn4OxEaxl/qbLv8r8SiiyAseZ6p1rRmUD
XcEFpdqTzJPCMC2CVOLFrSyyQLGSzuEPN2JBqbUWFzpyB0rbsmhUeHpnEG0RsFCPN
wJoE0k5mEDxAX51Bz8koJLSsBOuJPWzYgMMWBiCrqcV5lpPdFi8K4q42800sIJ3
Tq9pAZN+/bhChyuBwAPx137F25w3KKiucHQ8Oo+2fdJrmx4ijWhoVK/ULkukfZOS
4NXxguoLa3IFskm3nND9jhEBDa2MCM4EpCz5EsO1Dk2DyNQxaoM+iEYEEBECAAYF
AkfBoB4ACgkQbMaawmho9B/ZdwCfXPdsDJUNME9VbAyic7USzuyCscgAoLozSq97
OfekLyGiquABwHD2Ga6iieYEEBECAAYFAkfcIIEACgkQ7VgcJkMLJLe23QCfYjId
p0422CIZY4k7yj2Tr35Of2cAn1GrEPdbd8cJ23IWRQJT2riGWWHfiEYEEBECAAYF
AkfCFDwACgkQzuQOoGJIuhJDugCgulCyqfySwVGpCNyNwTeAuGKCVy8AoKV72kMN
79FuCYAn60sfmasptCnAiEYEEBECAAYFAkfcCr1MACgkQeDVb1KSC7iS3TACgifLV
WFNaM6bMs1kqIPNa+UEIgA8An3biyA7MXtiqmpR/ZQXqQ6L3RqPAiEYEEExECAAYF
AkfCquwACgkQO7/Pd72LBQ0GMQCfQ8n2gZ4VFQ4tGqerKJec/zucI4An1GYb7MJ
sNFHROMD5rU3lihmnrXCiEYEEBECAAYFAkfcwi4ACgkQacIxuZqlam0iPACdeETDh
4JVh3PIqeNKKn6n4rO3BchsAoJ7h/NncNvxmJc2AypKw3f8EcLefiEYEEBECAAYF
AkfCpeMACgkQw3ao2vG823Nv+ACfddyqEaSc6ICQyFpfmkyQ7A6GiAoAn1WOT772
/dXdGzvQnzUckvqTv7r4iEYEEBECAAYFAkfc2IAACgkQnzcl+k2nxUzbOQCcDc6x
6ejEqS1/+mrhZp54By/DMgAoLAJKbb1TU+K1lukgTPKYgBxY1G+iH0EEExECAD0F
AkfC6ggyGmh0dHA6Ly93d3cubmljLW5hYy1wcm9qZWNOlM9yZy9+YmxhYXAvG9s
aWN5Lmh0bWwDBQF4AAoJEHLU3/jUw/GXPxwAoIlmDooQx2bABfH2hahBEEYB5xL
AJ9SgZcOUXIUw3qCkKHkMSSq/3lkaohGBBARAgAGBQJHwvW2AAoJEGnCOc0E3vRF
2eEaOLh/h9NDPbXovj1uELtCFSWX2sNfAJ9gsTXkKwPL6xCyieFOha7ceIDeohG
BBARAgAGBQJHwelaAAoJEFBGFQ4RsA7ovd0AoJsOP7L9ueq7Z4mhjpt6ww/TWAEh
AJ0XA6Y5sMgwR9OjeY3YEcp97FN8gohGBBARAgAGBQJHwxmaAAoJEJOW1a+ol/OC
zZgAnjYhitRi7AQ+WuKJSoxKekv4A5hkaAJ9DY00LEv0TWqrivHoHkzkVBtUB4hG
BBARAgAGBQJHwzHdAAoJECaYpw70IUNLLeMaNRfxBnWRnvY1b2fy+9fUAAoIABkda
AJ9Zpk0T77WNpSY1cAhsiCXLt/g94hGBBARAgAGBQJHwzYkAAoJEIGBCUoovLPj
aBYAoJxWC9q9BrWschRuBXgWLMjyT0mEAKChK71tOJDqoe/leP3zkgaEJQNpSIhG
BBARAgAGBQJHw7gJAAoJEGFKaQUp8WoYpkQAoOPSe+7qm2IAdHTZbK+3AeuS9nCc
AJ4ntXPWdv42raYWvXbrk7LECPM+FlhGBBARAgAGBQJHw0E2AAoJEDJN7vc7jGit
QlOAnAxthYrKQrbmsdYLEybYVKVNL2Q9AKCOWpHh90MliR4QAU1mdyVJBt504ohG
BBARAgAGBQJHwzrZAAoJECYpDSUgMnn/OnUAn3tJGkgHIBsmozNjBRtDorWbyFgW
AJ0CuUQGESra17PEH7x7kUcJPhCtX4hGBBARAgAGBQJHw+wFAAoJED6g+Gt5T518
xzwAoJONRQ+wI4jPD5OJOOnUw2ldu/LfgAKCUJ9/WQv3sS2WJfr1O8g9Vc8ZvyohG
BBARAgAGBQJHxA17AAoJEOf/LltjT5ognxwAnjBi7Wt/k4ESK7VKfAalHMYDu7Eb
AJ43i9XSkEpiAnBUk+s0qpGrRKpkyYhGBBARAgAGBQJHxIV0AAoJEC8a0HMPAX9
VhgAn34NMP6Ng0/Ojj0GGlpZalLKAAYIAJ99C/otwtq2RRU0MOzMqkIOcuDLEYhG
BBARAgAGBQJHxJQCAAoJElon6KzS+gXsyaAAAn1gJQ1EWsOPgMBW5WkHztRaQ37w
AJ0fK2I8bZ4jqXoM4cwRTZVIDwbfGohGBBARAgAGBQJHxJwEAAoJEDK1M0mR4VPF
+kYAoJwidQNOj1xs7CLUqSnYtMGcXssMAJ9qWZWBrELlkxDtrv3BPuwAEoicKohG
BBARAgAGBQJHxLZ0AAoJED7gV/+qII2ewsoAoIPxWeXTY0hH4c2DEDbfPe5BCWbf
AJ9TWTvJhK+gbmQy1I6InBJFcnZrnohGBBARAgAGBQJHxLZ1AAoJENwDuqPTSSoq
W1EAni7pbRfaZ5NrB6eeg3R1/EgnHzxrAJkBTcuTrwCy7yxhmS6XRdUrXAH6iYhG
BBARAgAGBQJHwCBAaOJEG/RPdzXzenm2cMAoJ1JXPuQmjru2DgzSCCn6xvISGsG
AJ9OpJ6atVH2mPkXHAH2D3qFIH8AC4hGBBARAgAGBQJHxdQdAAoJECRixBtY62DI
uuoAn2znfUdXX3iE/LGBeHh3nSheqLxAJ99/13bvR15wc2CxsNku0909uG0iIHG
BBARAgAGBQJHxc7xAaOJEKlp3XNuqV5nLGSaOLWB9s1ZmQTY9Dbd7mhrLQvyaTnG
AKCv2FrOHoePchjwbxgPRmtrx2PrlohGBBARAgAGBQJHxm6gAAoJEAYPKHb84D2q
U8kaAo5oXLG3Cvtbbu3NOMc01a664krSAKDC8SgHcsVJQgHejt0U9UWW833xhlh6
BBMRAgA6BQJHxnzeMxpodHRwOi8vd3d3LnNjLWRIbHB0aW4tZXNjaHdlawXlcis5k
ZS9wZ3AvaW5kZXguaHRtbAAKCRc0delHurWCKffAJ9YVD0vUKDJqRR7IoKcWiAu
OG2G9wCgz+6vmQe/T13CtbfYBy9FDPQIAD+IegQTEQIAOgUCR8Z84jMaaHR0cDov
L3d3dy5zYy1kZWxwaGluLWVzY2h3ZWlscXZlUuZGUvcGdwL2luZGV4Lmh0bWwACgkQ

II/WoOEPUC5DqgCfUrxCGWWEX9Mssq+tmHJKkRitmSwAoI1hPSQ887Ao3TBpKgxP
ocTr4xEoiEYEEExECAAyFAkfCa9sACgkQ7oGSpuRD1tgHCgCcC7KlS115bypfqS+0
CmgCZxmvmRMAAn2rbzczuFWz1rOQSNuOmvox312SgiEYEEBECAAyFAkfGrkACgkQ
qXWYex+fp+4SwQCbBIR4InBaTaIdng9K69WgVuOzu60AoIZF+6qO1Rgq+hFSBkQV
J3KBN/wgiEYEEBECAAyFAkfHGhoACgkQjB6yu/0L7eVCXACfRi8dVEI4XtX55ACL
o2kJdr1cAAAnjVx8PGvP9D8pcR3TT9xnMOClgEviEYEEBECAAyFAkfIQu4ACgkQ
Qg3wMOorIo9o9QCggzq9gLwGqvlVvzSYIUavfbbDYTMAoJP2zX5PTOLk/oZKVZQR
+OwcUHK5iEYEEBECAAyFAkfI3osACgkQIJm2TL8VSQvdEgCffjoSu512NQEIN1t8
zP7RNTVEdpcAmQEOq+8ltaS54IXNsWW8nnG59CCxiEYEEBECAAyFAkfKwBoACgkQ
oYVPneVrO06GdACfYpKfTg1chx+Z4S27Mwyg+xxseO8Anjh+Q3bU/Qx9R+NPg3L/
QIJj+mCiiEYEEBECAAyFAkfK1m0ACgkQpOKIA4m/fivW8QCgpLNDQJUyFi8lg0Vu
tPgNPgkeU6UAn3CPkEQCMXqnYj1IJ7rzGlVsu/5diEYEEBECAAyFAkfPEogACgkQ
TaUqra5kiYYQ1QCgv50w/5GoDQw97Gf8Woitpv+hL08AoNWjZQO1Fd09dXuzxtM
KA3oqKHGiEYEEBECAAyFAkfPEXYACgkQggFLRsR48HQuumQCfQQRld/2yQ3T3TaY+
EAZkCB7GTCQAoJJB4X8MBC+MUwLXJKJ7H9aGlcOyiEYEEBECAAyFAkfRfPwACgkQ
HoowUyEn+FPQagCel87M0+mnSE/IG3tYvyRr65d0iAAoKzTC2m5ueDLME0Apc7z
xl1wPDqwiEYEEBECAAyFAkfTHz8ACgkQYxa2MDWAMuGSfACgxfxxZ26YqIYUgyvj
H1ZXKWAEmwAAoKFZLT3EzPHMiF9tr8k9zxux1QMGiEYEEBECAAyFAkfVX0YACgkQ
QUuEI2/szeAhiwCffmDhhXq1/uap09uvlfZ3eA6BEyQAoIvLwNLSY0uIEJ4GKH/8
ZDkf71sPiEYEEBECAAyFAkfZBQYACgkQYdsYB4kLFbKVnACeOurdSjrjAiUNIX4t
OV2o5W1IUR8An13Q2oKs/z6EijMCKOA8+XlaYQliEYEEExECAAyFAkfU5QcACgkQ
PtVx9OgEjQjbiQCg1ixmQUSr98CuQkgUcfoCbWUt7TwAnR23ONHZ7y3/7c/anNAQ
GFNtwzoZiEYEEExECAAyFAkfu54kACgkQufflhmKXw7n51ACeNu6ozSpYZOELehY+
4uNtNJs/BWAOoJNkerz13u2jXorj+tBD3OI7xAjbiEYEEBECAAyFAkgLzAMACgkQ
tIEUCfwV2+uX6ACgyXSorZerFrCi8v6ZaJmkrw12QtdQAoO4Eqp2lfwzJolCiNeIK
9w1wiEFiiEYEEBECAAyFAkgnRpUACgkQIKyzvlfC141cxwCgt+eYwqiYDmRCcH8q
hrLUI4YxggkAnRf0yy7r+5W8Zc9ftYIRG7K6SCtPiEYEEBECAAyFAkg7xYsACgkQ
uz1UitfqlLRLvgCfaj9E7pKeahOV4+2Bmj0Zz+Qmj6AAAn0G+HMGd9IPdUoF5pscYj
g1oO4uMGiEYEEBECAAyFAkg8AsAACgkQLiza9zvECB98PQCeKDb3DjqNLHngXbvG
rcIXj9QYy50AnRGlcAMoO1MeFqgi4lQGIEyxOzOriEYEEBECAAyFAkhNqc0ACgkQ
zop515gBbeffZQCePhIJZVs5RNP8Q7elxmYGX1D086UANjd5U62LU6K9/0aTz7tc
f6mGmFAviEYEEBECAAyFAkhTmeEACgkQPE3owOS0jEiYQCqCeLiL7MinlMw3NZMd
PoFlwIsDqEcAn1ienSN6DSbeOaoTD35F3AV6plBziGsEEBECAcsFAkjqzn4FwgHi
hQAeGmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZjXJ0Lm9yZy9jcHMucGhwAAoJENK7DQfIOP1Y0m0A
oIb9UbHqR/HIGiPCLst/fXb92KCZAJ0b94WuodGapRtgKGGhCx2pLLEmioicBBAB
AgAGBQJI+bCOAAoJEE1WKCF5BQWR8IED/iYpugTAXsVODkA1MYmr6yRuJWlm+HDn
GUqq7vy8t3o41RKLuzRKGbb1oZEn8Ue+Wf7XkJk8UwgZ79WQxSrrI1zplIDOXfoxs
XOO23CtsibQQ8ohWVBEYB8eDzqK090TpJyTt3hkV0Smnpj2uxTh9c4zY0rpye0+j
6XsWrcSgTKhHiEYEEBECAAyFAkleY8gACgkQzu0fnOK1uKiVsQCgxjpkHvbvlUHQ
vEY3cZTmB3L44NgAoL2DXnApQ9yEiDfzewG1DYUzHyg3iEYEEExECAAyFAklhQJOA
CgkQDRlPbmO41338lQCaArHK6tsAKicxdL9cWZPm33ezk8Ani2hIbV9UK6eZ/TT
yX0IH6N1BvmAiEYEEBECAAyFAkmPlzsACgkQvuM9o4Jvd//G7ACfVPGFMLHdELCI
derpkYCd/7FRrqgAn3SAyWrvbAJtL5fuRaWYGOH3gEx7iEYEEBECAAyFAkmPVjsA
CgkQLH9rOhijcP7mrgCghXw0olaPo7L+zE+EJ0gKiEFSuIEAn1X0I0yvvgUozupO
GcoBwfgoF4m0iEYEEExECAAyFAkmPO44ACgkQDQcukyqaucOc7QCgmXww8Iq/R71v
ubrYwILbDYqrqHMAAn3u1iefMyv4PNLZzbj01E9pivdk1iEYEEBECAAyFAkmP/7cA
CgkQiqNir+lyMs3ydgCglDj9YnASBHeMI7yekYQ++xo0k2oAoKKYxREQsZqEDwcp
+611ZQXgU7FhiEYEEBECAAyFAkmP/8AACgkQp99YcnDUTCPKGgCg4NqXGh8fnqZy
hoSS2xWpsniO4scAn19R5U/FwIsen26uIr4rcHk/6SOTiEYEEBECAAyFAkmP/8wA
CgkQ4gEcJ5SEGX7ACwCdFSK82UQIRjQVn2AQ8SGsV0GZM+AAoJjn2135k85MUFNE
pqVxP2K1nmwpiEYEEBECAAyFAkmQAIIACgkQL5UVCKrmAi7LAWcgsPYLrpbJ7Ros
1AQoH5ee79wdbEYAn39vIJtQO2Qol+/1QxYAvQBAY5fSiEYEEBECAAyFAkmQHqIA
CgkQAXLow12M2ntAJACfSiyqm+K88UKgWftEuOXEKHN4VecAmwSiMIPtt+WpjC00

#.

f4gm6TK3HYP5iEYEEBECAAYFAkmQShIACgkQB2XVbhoM0ILeNgCg7q7pTIC02Hsj
FaQmZ7MVd3Nk97MAAn1sZnbWVHOuI0kvx6TIsY/k7qjuliEYEEBECAAYFAkmQWqcA
CgkQgT/oOnSXSCR45gCbB36DTWaN8XpF/jGzJhob1BnkhQcAoNqIcX9AghUyFDfo
rbHZmBQWGr4HiEYEEBECAAYFAkmQZJMACgkQaJiCLMjyUvscmQCg1cqNw9mvs3yg
mT7eRF8yoU2QlewAoO/gh5AWiflE2413QW1Pg7wUr8oviEYEEBECAAYFAkmQV+kA
CgkQNC+1OarSA7UhbGcgyS/eVhIt0TMczgKi2a00vqLr8hAAniEE722rRRnAOcMp
oLooJ4zrVaI5iQEcBBABAgAGBQJJkFWOAAoJEIseUF9CCTC0/10IAJwbrVFV/urB
1N0r291Q4l/E5hGm4aD390s7jIA6G4+h99UwCADyQetpPg/+zM+Y3GRL9cD5IX6g
XA9+/kwEPLhnyU5KNHCLVQD0feNIHO7UO/uIoFBJAiTGWNCbhpVypk2f3Pnx6APEn
oktGRzMuSFYzdsRBhLwR8/ABDIQrqH9d7CbLLrzpWs7C3CB3QGUAAsRPX5xcMQ5
p3wxTU41aUIDZJ2UrWLeTLUjX+53zznAfcjnfEGBXfWY1sxQgGdr/6DEnOGsX8nM
5w7BxuIl6zNRsI78U3j587R/7TFFmDkkLHhvtmzSku8u4fXwdkhlftUCnRjflGx
tozW/LsVoEGJAhwEEAECAAYFAkmQVaQACgkQnSp2Ia1HtYPcvw//bMgveyraWRev
QQG5+3UaBQWgly05DOo4dy09MuuWq7N+4Igg+DnanADprWunRhwmUzYTOOJt8zid
hS7oyxM8wK2Txs+htt8UEFAENZ+5f3Up7MBwqnvTqsoNE231KAuoQD7GPYDUw3+y
NGdER+1VqSE9ReeKj1qJpXVi6Rh8iMQFogobzlh1r3kZQSYORXserV+19ELXjiYW
f96uGGN//qkf4LiGa6C52i0jk6xNGqmYJy79YbUbEhfhhy/y7Qp3s6JVy9jcLRD
V3ZUD7hSVMpb+1hZRHUQE+zdaPcm8Gqke0fhod/PWFrq4pVQCrbV+hIQJikHms+b
jfc/sV4RtqVo2xAnNPbPjquTvwnuzPWu4n+fKCd5ZV+5O2Yzl/8HVEWmNriRbUS
u6OYARniMB5xnIOHFDzFx6NevafCx/S/byTQERjpmLHiCT/+kFbc5Z8u+FfPvRM
4zHJHF6CP/j6s+hThtGfvyxdUkxvk31SXDflQ8FIDPVuzpnl+NXDtkJHbrrgV8v1B
tt8C+PdV96mD57yw8IVFrqiMyFVBNDg69SM7VAa8nRTdQs1vEDRL9nTzd7IcpWsa
4bBuMhrEKh9pXNkJLstI0jZ22Snd4JphRpEtU58VyQX6Ngz75LhcTomQK486s
KtqK74D6a881/lzaHKuX7VZqftpdJfCJAhwEEAECAAYFAkmQVc4ACgkQEIHZzcEz
oLb80A//YqbDXLw+0oEIZXcYRztAM2Tvbgs3s3u/4MC/sH0MW3YfPABA+b8VxbyAv
iaic4yBdVVK2jBx2Vgo9iJu4p+QzXrTs7rlpsd9vUjGZCjfd9QwOzyMB0h9qi
7AUSIwU25tVB1hseChYCLJSBXW/3BmFs+TsYnBugxPCYMDUDsX0p/TURHOXrcz
xmuZdyUlnJelgbDGJFymvw7k/4aADNQKoBGLZ2gwtvOPEe6OeG8CQxG+JjW6899b
SpBMhB2qHQ80xOeY7oxOQIM9/SmAvFNVpZjvnGQNi2htHa47y6MQ63dsXn/Y0hmS
iRQeGBkGOBEz36iyHtT8XVJEDTR4JCK3tlE0/3k7h3AXskYbwltiHhQra7poDabj
1hSHPAHOLqc0jfq2YfIqVipe42elz8/x3GLcdc86WG5GeDNSsarW5PnvaTpCnu7Y
XbxnWBDylm38NQB4/rIjrchgmj2JY+hy3iDaSjXTJbiHwN295vUM4WukEgHRY81
8NOYr0mxfH6ksfGnvD/ofcWd/iWYj0jjE3jMb431WzHxInmbJgkGYBdNm3MF9uW2
4+ksKb3VohHNUJBt79tloBqrszGt/Uq3Tz9XvWqcr/zxQ0bSAFW/J87+bEQIH7d
qTzSLpM0dopTLdipYDgLM4cfZyh3EcGhb7RaP0QKsWs/6mWxgLKIfAQQAQIABgUC
SZB0iwAKCRA7wxu+himOdhaAv4sDW747kNNsT30Xn/WNAr4cO90wQg0201j9by8
Z6AqhK3/R6kwIpr+OMxzGLCTvUu9sx4Q8Rxe2H7dns9tUQ9kd4WTOy8jk0uVZYK7
SrfucwIR1t5wUia5NcjC0j5gkPmJARwEEAECAAYFAkmQdI8ACgkQy3cxP5LvVCWh
MQf/e008ShDtMn1V0/w1Slju4yuEwWlaqeEiEafgXwFxmI9zAFRA1dRUREJNWMSM
3MOFmV9rCqIDGHtkp8ORckenAk8tmwLvJoZzLmG+pAVxcXakJ9TLFDyAHHVOLY
6THIC9gi7ucE7EzVn27bjpR1zIY57IorM/UW5pmhPcpAWILbp3cSzH2A4dfPKNU
Kq8nRLD9CQjoNAXLXoO4BOQSVtOFOnRiIrezHwzXtiSpzEYMiNEymesVmDyWZjO8
ULYRN7HqKkdI44h/0TRZJSN+caUYQBEGXLcSvRC+ftuQmG9sHqEPKNOyqs5ZxJN
+v3zQ0mwJx7BDIbNjJua1zQyIhGBBARAgAGBQJJkHSSAAoJEOAEXXL76kXF4MA
niPpcmJDtp3jsBt++zGTJOSwE/HAJ0ZGh+LMEX3kYOHdN09sNK8YuLaWohGBBAR
AgAGBQJJkH2kAAoJEAjs9tTVSxZnlwAAAn2chz/8BV6cSV39ACBEJHWE8Y6KNAJ9M
QLY+25HOTsjz2fifghjCIWdcoghGBBARAgAGBQJJk3ZAAoJEBFGQza7bS+gKSQA
oL135ddPnfW94esasqQKi3F5iE6uAJ4+PlwsnTZEI5m2k+IqLNA/t4pnfYhGBBAR
AgAGBQJJk7hAAoJEDsymJ0A88/ka84An0onL7syenRRy8XmYRAY09IzdiRoAJ0b
euW+hAVGVFnxd+gvZ4NvzA1mcYkCHAQQAQIABgUCSZC8gAKCRDe+RQoQEXRmyrR
D/4uwtamYGDc29RZdXDGtqw54/+rEnyt51C5bNnRLSaNE2EEekJOAOsQ2+8NNobXS
k36TKb/ukwpsbp6XueBAz2esmsWQIK/ZBa7K+dU/RabbXPDfFYyvaSK12X7vOhp3
uye9o4Q0TiuvUWUmHs9705WaxrrEMHWj44WxFEty5xWpFBvfM9n3sUD02Rd9nW93

FMutgzDXTjveXzbgv+2SKmrioJB+1IvqNCKEbPdBTMFATrR4Bha9EstrZOWGrUHU
gXp698+gVIVnxW/rdOnuv8yPtvfxP3ElhmzuHjuRqhJQHfephEmGlqVY5dixum4s
++bRptaletVCPiKA7Rir8Bc53qYagbRfHQNrBUhnJstNZ5vjPDFOSwZSTpKIIHVX
rNTbrpjsDf8V32f9eSCIPwjTrFotq2XJz1w0tKSonHw8cMGAACGn20mqc3fchF34
PUewCk8Frr2aTrvSrLqGONnO2fAc+cs00mUraB4N233BI1BVvbykD3MR9AGwRKaW
T8cFhiE+qblfvDklmEkUzUPSiuWqvYJUXT46fDnO8KXsQoEbgkJV0HfKwhvrfCi6
u8B8JW0nfb2v133wsUHp5A4U19IDWU3UtmNKUybl9VoeXORCzfBmHcgGjulcm8T9
C7XPN1vN5Ep47xKIy+gUN9xE3rTfrO1b3neqVFxHdnCfaYkCHAQQAQIABgUCSCZx
9QAKCRDd3znGxf5t6wOpEACM8uTx+IDpVURRXe3dB9smEY7gTd57Bcyb4iAiNa/L
hi5DA7JsmMF9sNdcEEfUy+hv79/upGC+xsl7t13ua7GQ+zXx02gg/1XIH045OPmW
4920Bf3xrXDVDucaXnyeGzd1fO4xW4gjtiti1Fi4Ep5vxvWelF7rVGTBBdnvizmj
CZTG+ytIEKKAwU6r/0fV3GQgnZmFKL+22Cgu0D2q3uCP3VZiDO3y4Kh4QSmGLNF
L5zU0JhgXaX8gns2g3vi5fonvGWwNxnS1169wY2vFl2a01qZiJb2wmLpe/jmoc
Oipgyb8yirf5W6jcfz79sofgasmRdFoLFgWJn7Hb2Nl8Wm0qJTDtEBbolr026P2Xp
+5DALFvye0UtdMGsXecF1GfOcZ8r88N4trFnzpyaL53Ni2jBKU3buoXQX0bZODYs
aeFLSsEZNwNf061TUuCOOAuWiheQb25eyeJo8UPyqc/f9MPnwJAnHppmGg5kFTg
fYledjkdUIADKbF+jRtD4kCqIXSL/OzR5wR4X4257QeVp6W9P4sc137xQUgCq3KH
QGaCaGWkWOVpRB9NLBWIUNOFwzffPyRclB0re9PymBVhthbwiFSHuzbsRVSNGJ2g
UDXyt2JEZVybke4UTKNpREK1S8fbJHXTclrY4doIv4jg3+V1S4b8Gr7nLPxVX7u
3lhGBBARAgAGBQJJKMHUAAoJEMCeHYmVkw7eki8Ani5GUZ5GEJstJGB0rowq9BEp
/xVLAJ9/gjcRUACXnnogDZfZaeEsCGsGIYhGBBARAgAGBQJJKMHwAAoJEAQEA4VK
LhYrMLkAoJ0hb6gsdYI1NEyWM59PEiORZZcsAJ0ZVMrEiF0kkT/vIqSrYZ782/Rm
bohGBBARAgAGBQJJKTz6AAoJEMgmU/O0xT7oKToAoJ9UKJf9k00VBeWQsu+Gnm3
dNyRAKCSdlZxAmPy38ik9cAotJ1m6OM3uohGBBARAgAGBQJJKW0hAAoJEHJr1R0ja
FAam86EAn2mV9RhsAvfo9KYg6TN7ByfHteRQAJ0ak3s7PE28A1tTjCcn3TmVN+uG
AohGBBARAgAGBQJJKWmrAAoJELiM4eQuL/QcjRkAniTEYO1s1sqmFJ7Gcy2Cc4l
jWEvAJ9EGQHP5Dk6l42QIcikWcWmoYr34IkCHAQQAQIABgUCSZIDSQAKCRDngszy
gD8mhRStD/907ctEasGek3VCgsUmrkmGMAEJ8xoQBygqfyx0oUU3+emcqdDECSl
RUBgTl9wa1fMQvanQ+WjGbbmT0dqbsrglSCdBtMHoHpD/b8756twYNfHTGdYoOf3
+tUHLTDZrRjS7c5w4wssuSi9yccJpqIcithbEdUjWRFY69QRVvxjAII1qDZW6SB5
ykpjpwvWGkW0wWgAkpyNOSap4XTJWxs8EZqH+6v/9msX6A9v9+0Waq4tB8VXxf4C
G8+J5KhWwJaxS4tBhvRoxcIIMpkzP0SAyYGSgt/tzPsP5FFdJNjKjXtgwpGYpt3I
O/JdL6dvkqHBR0K267wX/2hQsy2obJqFAvjLRMPzd67greDmyKZHMxAdgHwZK276
Njm/AKmJa+ijjUQDKwKfP8QdpNUIBzgcw2smAsAnkxwAZsJON/ZkfYxeK1v4Ev
9dAx2x3VQbfjpAFEBTE7AteZ+3Tf8s4Fit2w/3ASNunoLZlc/2uO5hcOr4nKsb2a
Sajhu2GkK853FCy+EyDHYXGYNI9UyS0G8p/SRPXpO2qXVRkVUtUoAtsqc5vSxI
O+m7RfFiLKTe66aa1h+l86M/Fvz0kRjzk1510+RGgqjhCKOk0QLQA7C/igKNONGy
xxGn1FnmG5285zIMrkfzYTf0UscIAJ5InUx/botlxxkTFHex7ch7YhGBBARAgAG
BQJJKf++AAoJEMQJ1y0zHlzXdJ4AnRpGZWSSciVzaWGaY21cfmhjb5I2AKDHRURd
GBUUVb2vqrDqz7B7E7V4rohGBBARAgAGBQJJKcmzAAoJEGk9gwx7YoW3lgeAoJjR
DQu2BNhMPCYEP3WkloDaCL3QAj4o8ENbN3ns+WuWiBaLY0D4WRJ42IhGBBARAgAG
BQJJKpkbAAoJEPsT4t1cqOknPn8AniEg5I37X5UUiSM90NETsRb2DZ9NAJ4mtkOK
7JfOcyJevHYZ7tb3rM50iohGBBARAgAGBQJJKlafAAoJEO3x30LzMSi5FBMAN2z3
qQmi7/NvPa9fXxoRqfOrRNBXAJwLCA2hIfvDwz4THpqV01LlFsPIS4hGBBMRAGAG
BQJJKlqLCAaOJEfIcVj3vbcIaPbIAnRrZujnB3YWhc7RveChkz2Y+RgGjAKC/L+7Q
rw2tXtEi8YCBxjU/PjKiYiUBBIRAgBUBQJJI9vRjppodHRwOi8vcGluZGFyY3Rz
LnhzNGFsbC5ubC9wb2xpY3kudHh0JhpodHRwOi8vcGluZGFyY3RzLnhzNGFsbC5u
bC9wb2xpY3kudHh0AAoJEDrW+BGDAMwCVn0An2P7yLXjMxN32c8i38RzvmROM+Po
AJ9wWZgjeDppKMScBEjAankGs5ooflhGBBARAgAGBQJJKmHLYAAoJEAnizUIE5svN
G+oAnIi0MjmlIn9uC5ZazT2vBKEWSS9AJ9v4ZfB5msEnGJJX14jFaFpPAEAXYhG
BBARAgAGBQJJI014AAoJEHm0KcCDVmNZIZQAn21S1+2JM2/W7J/cNsEwIXAB9sNi
AJ42x4jav9KRYZ+DeJ/jPMw+Ko+/7ohGBBARAgAGBQJJKlszqAAoJENXJt1HEZTIn
DHgAmwdbgJuMIJgiFzX2MMBx/bKTxgqAJwImhBVj9vodb2WEdxqgoLUfH/NohG

#.

BBARAgAGBQJJmDqPAAoJENXJt1HEZTInpzcAnRhS//BPOvPXTI1EgUYy7vrQGVg2
AKCWyQhiKkbpzpzVA6iOnurSynT1rlhGBBARAgAGBQJJmcQ9AAoJEC3OPyg21OT1
W1MAAnRuZgQ2Qfh5Ij2W5KjE2BT9bsQwwAJ9jGsqUhZu0gEnQtMEXnLTVqXODq4hG
BBARAgAGBQJJmyAmAAoJEAmB22b4lOTI/SgAoJxL5EteXp9jvIg6pGBpZMQhf2zX
AJ9h009+U+YWas7azm7S+Z0Bq9dWh4hGBBARAgAGBQJJmzLPAAoJEErbH4hriFRD
EoYAOlI0H+qvjdJR1cnfCI3pJDq6trWS8AJ9FkP9Dcj7B13LEDUEskaXzcqT4XyHg
BBARAgAGBQJJnXgTAAoJECdA0PghelxmeJcAnA5/3Q6r6Eas4ESOAC86XtcVeQTA
AKCX5DNQfwnF5mrlRLhRRZaeGg32hYlhGBBARAgAGBQJJncLaAAoJELx0PKzWXp6U
17sAn2M5mJLvtDrCnYBPVjtMIwuhNh0AKCHpKxyonNWxkab/7TeRGvTcl4HJYhG
BBARAgAGBQJJlJraAAoJEJA1w39wJaf32QgAn0Egia/f52PMfVWvTss8t7Ht8uCc
AJ4/GYK7Qyg3+MTQA7JTcO/D0w66G4hGBBARAgAGBQJJnzLEAAoJEIHn1YY4GYVO
5tYAnj6HMv8wEOXqfRYUEl+R1985jL2uAJSE33yMF61J2VwRZBVfYu7G0HVH3okC
VwQSAQIAQQUCSawk3zoaaHR0cDovL3d3dy5kYjN5ZGguZGUvfmRhbmlbC9ncGct
Y2VydC1wb2xpy3ktMjAwOTAyMTQudHh0AAoJEN7qu9S7MM41GtAQAlbux/zjagmB
NSxgHjJ8jAmxtpaDyfZMGFZVoV5GPLLWwok5XP+kHfdpMRYMQoJlJr791v0g64r8
tt0KOUa1QnOyKoY4TEv73AfKrlHjNBv5+aSqUt+uZYGxYtZlbeq7gJ+zn/YTMoNW
Tua5gOKpkDyBoASHqhYH6rzPCsnltdN7BORwi5Hlfb+wMOAAk1Om1RuxP0YdZlp7
xoqmGQ8IHcd7cfADseXwBVQsqOv/egHXjjGH4eGxQLA2ghdv/th1UWvKqxtpiKvO
zgbgURRBsiHnHf9h3EJC1wV4G3T+sAmtWT+v2M0ZsSWdJ3SM2fxDapOjKzMRcKQz
o66FT9LXcHDN2qAbVrQU4Qr2Ow/1LGHI3rCkpDDzrNIEfu+TLwAwLuL+uSP4xBZu
Efa25aHwWAOPXNTsuu9NXcrPeWzvLih92hSVdkFerkdBnLOVzip/VG5BCPXJoLaE
VG7aNZJ12WV4OLWYYi8D0lZO/aJBItC4LQYdzgfsU0xSpQB/ksvk1ZnioUhGMNtl
3FINit5ElcKL2SsaWXrfAnkpp9acZPg9ZvDY8cRnhWl4v0hra12FjxjRToCB4baG
hMokewRd6j5J6ig2vKyBo+k/z7BJuDzYCeDPLypos8sOx1ZHEsVC6D1032KM3TUJ
uiLDeXbZCgiOedpOcMd9hu/rjWrhbI0miEYEEBECAAYFAkm0NP8ACgkQdkeBBYm7
nqATygcCfZZzddqCrX86BZTCqEbJLLBhDE8cAn2/DBBqAMbp3oB9AUUnqzKfZKVVMY
iF4EEBEIAAYFAknA/T4ACgkQv92vIFdLzFAsQD9GrHRE57eU2nUTu579aZeuCmf
Uqosblq36W5L8JnsngEBAIqNiK1WFuNUSWkomYMZjI0SsRK0qgKHI/03zfKkatouh
iEYEEBECAAYFAkmQjm4ACgkQnfxiFjIAu8ffdACfcRdszB9AoxA0tlZqTY7kHU8S
wgYAOkmWuhafhKcAPCG/4FMVTok1AhgiiEYEEhECAAyFAkn9FsoACgkQEEWdBN+g
pNrfQwCgijL7cplRbrQRnhPTz928kjWwRVEAnjNWtK/JS0iazD1xuLAUYAb7Y9N8
iEYEEBECAAYFAkoE7ycACgkQ02Iyke0KdU0pCACgqpob0xZMASiF7AULH1sZaNU
m34An0T2MR1yQyoLJEdsdH2l2SpkFZUMiEYEEExECAAyFAkoE9BcACgkQldnAQVac
Bciu5ACgnR51wZDTEJecNXQ4gyOXD+hnFr4AoINjl/cSWKKhNchkl6VXcuX6Hv1
iEYEEBECAAYFAkoMU6UACgkQtA9uJlKbngSmMQCfd7wKp5bUR8zdHTGKAvtD9V7q
j18AnAiqNS9HiXtgl9Fk27aVrmZLv749iQIcBBABAgAGBQJKDFPNAoJEJj+n72l
JOQGdRYP/2eI3Dj/r1ynwBTK3KPC388rNvwibt250lBlk0B6J6WOLG+/ZYk8ckZP
8uiGV86aRwCGqTJGrasDYPkSlgVvPCgJ8gHN2npWluRZGWZfRSGxoq6sCLDbedc
JXu7q7r/Dt3dk/O8lkKPWuGEB2bjG2Zdj9XJoB0QvEMZ7sUiJIMUAmZH3Xh3YQE
y4ewesonDDJRkHtuWovGoGII3Av9s7z9K7O4s+Mz3FI1MRwasB+bmmckBPqD5+u1
Jqrq6r0OeKacIfuDMHmvZ0DlZD9XcjP90KBGuHmQx8tw6DW1/P0FHTHz0nUXQva3
ZCCJ/VnKbmz/p9wuXAA09D8eHe0qgih3WyzGbwOYkqEoWBhA1deKwuXmw9diXpz
2nu0P5MJ2EptejUIpKjJgiBQ6YfNM5SReNuA62kcqThdYcckJoVdfsP5xbSc/bwv
1npvC0t9VmGb+savspf+c/j+dWPOP9R0QlhrYVqudHgi14wGRD+a9dY83t75z0L0
9hclujk0/rSfR6pHlv01R54BJSBawcUrSU1cwrjPXcOKou6LLLTRPLBICzoO4+
QnpWDrFjgoXmm5Y7RSQJv7wCxXZr6L7vbkcDCH75C4WlcMEZCYx4Rzf578hxx/BS
Sfw4jdA/SFLfRIODT7r5kpDVoroUDS5LcV7sYfb96mihYW1AMdIPiEYEEBECAAYF
AkmR+soACgkQAIYAhhazrv9FhgCgiPNKfIJtZIsCZU2vXZt5+qlpRNAAn1kmSGRQ
jab+0liOAVd1eM/1fId0iEYEEBECAAYFAkrRyoQACgkQE6yPd32YBRMpbACfcd0u
AuB7uUGEu8BVlqpiVNo5AMAniWBzOHNVrW+SYwdf3DibQpDIEDkiQ12BBMBAgAg
AhsDBgsJCAcAdAgQVAggDBBYCAwECHgECF4AFakU785MACgkQJknmKMXTTQUTPBAA
uoXbG2ANdlaBpM/Y+Zzy1QWMWv+eOIix8rvdReNKnT8UO4rJl5q06MihTsvWbP+d
t5fbMHO/3hXhXQySMwbrGLEVPTHUZZG53aUmDIB1W6A6BGiaswNNQD+oSS+OGUP

2zw5X2wJXgzD0fYezWTmovsEPq9JsknwyoJ+M+UcFWwU6mbgmh80gJJtu+hPUy6
g+m2cheC4wVm5Ds0+YEWdKSN0IJel4YCxlPktI7v4Vx6r2AUv3FHRr4acyBxUAH
1rhoRD26WMK3/90qfJ/U0wCeD9QDwykiiykeJsl/Ga2WFE/anjW9arko03rJgLU
N1WTxBCPNn/eoxw1WJwyTh5YvUAmk/VpY56HCekiy3CSLu7E8WeCw05I95HziSJ
faWQQtaJFURbuvU7UTH31h0XhxKNZgoVwEenDI8e3ke7achjX378hCXMddZ5KajR
Ykoq9i6wBT0+VxJ3axZuORrePVKpoFW/ZJ3RIPeG0RZob7DBtbD2sQuB7Stn5G56
mjLRAgKR7D+jSK1NPe9ysWzLAxAlStSDn3Y+6vR7/HY6+NC6ZZMplD86UH18RD24
cFOC8UmiZtH5V0rBfCgQOxw9XasK+SogO1q8BTlx9MxqTW1lLXYa4emxky1AXDIb
J+JqNCHoL8fNzrGWX5ne06mjbzJ+QEicd4B3OM5FABWIRgQQEQIABgUCSvXDEAAK
CRDptvi/3hcWsLmCAJ40UYD9Rjvzn/OeFsu7lOerru8tmwCfTAXyqSC40K1ADy/E
gcLxkmmZPoWIRgQTEQIABgUCSvaV4wAKCRCtePfePklue50yAKDXBmffze3aisjS
YQdRypJg4mX/twCg+pVgH81+sW41X0fMAEr28H/AB4CIRgQQEQIABgUCSvgeiQAK
CRBuafjdksOBfvxSAJ4wobSYMzzssvJHe8qwg/PvWbyffwCfVwAiOi9zdMBUMCEg
7el79y81aFmJAhhEAECAAYFAkr30HEACgkQOYzqanCbUp3HIQ//W+Kq3OzOuZx
9gJz+Af0/KmFnFhqPlan8E8dsh1/2imJYPvIDr4qEY+E4mk2feD8hrU0KnhYgGAM
epKdJA8R0llMSfYByCB0RzmR1RI8P5ALXC5rAc47cG6oWzoFleK1T6ilfqJ3lonZ
EKg6tPuZ1JTk7nrM5Mw3LDF8f8Si5Xy6vemCtSIX2HtWyY18EhDiYtxLd5iZxKMP
gQoBSA0L9xEbkUHHTKJF8/S/+g6ypqdCvReOLY6S9c7eKf4rzyVRMPRr3usxyW
+fPlvJ6s9PHbmA3GaxQaO/7J2qzn16eGzOC+NjLriHCwPeJP56nuQa2eGFwJPPT7
rRsVTEx4zJPX66wU9ElfCoUXY3htq2YvQliYVw4SXCReMNFtPq87L3gEgX2l1nDL
aF617V+giUsXum6Phhx/HMANljs24DuLwS4gAxTiVNgP043cY0hc9LedTG+VRXxi
BijUVHUGMyIq7iXa6VwD/Lw8HSyhxws+L8VTLWZhBNiSSDKmEW6jBE2B1S5rPnGJ
TEflufU7C+f5Ax6w3MSq/V69BLWbJPexL1/L5qvFK32cZVkJZcb1RLX/Wlfe0TR7
WITL84J/0E+PjevmtuVZdnSvet3xz608W4VPv6JWAuHZrbRr5zYMPtZjK2d7oLCp
IsQTxkNXI6+vs8Ukr+IHaoH+GUW8O1SIRgQQEQIABgUCSvIW0wAKCRBa9B5R4zOq
HJYQAJwMCx+YhNN5UiHsWOOScuRC5IY1SswCeLgJVjbk4Ph86uxtogU08wW9vDWJ
AhwEEwEKAAYFAkr5c2gACgkQZR7vsCUn3xP+VA//btZH7rHa+c610ILNLSPpd26Z
vExZ27R0y0GSZtRApZGyYOS1KGce1kwHD2CLafk1uGeWJcX9Mml1H20LWSfshcJkN
25WseeT13IAd17GaSxQHOc4+J/sz+sxpQx347x3owRePLGTpMJHZnYSA58J/QNz
iosPtqRZYMNlZDjXftmMCFnEwCoQN4wjyFMHAZ8KC+Vjg7oRu5xAiaXtNijBPdTO
S06Bj1o1StmgfFVOjRIZWH2E8k/5FeLc5pUq5LjJWQAHy8zsemvybpb971eJfDA
CM9Z1tbtN/zDd3thMqVlrmq+EGSnGy5W38QKDenFDUYDV9sllGLddmKkc7WHTq1F
5kGngkljXqRse6GkLU96Q/nWcdw0aZhdVNxfjxblB19yu0bT9PqENAerT/5tur3
6MxINBe514B17bJNqBhNP0UheSDDtmYw2hiGxvD79S52luc9C16hiRpM/uhjBgdh
hHxs1ghX+BMgi+bwlq97v3yiXEvH+kl1LIL1d/tVfWuwstjHDczlN763d9Q9yJp
PRajksOw/1cR4eL/uScEYOUVtTpc8o4CYgQ24tAdUOYsfsmOZ/BVvk9gWdrCAJZK1
N3rVQbZ2XbaagccyfuoaMv27KVDV9ARGoF/Kc4Pwy5MEvVkeu9X4ywwVIy0ZAJPN
dwpVngP0JST1Yy0Gc5eJARwEEAEIAAYFAkr68DoACgkQ8bMWiZWogtiMzwf/YgA/
ICSjgcOuWqswe2xVwD/HBj8usk6bek3Uek4TQYmvU0NX5jcf3tMwT7xRyRRPSQYD
hwNpa4OHsgswkZ0VfmchaVK7V7LK0+xR8bFvVd3x5kVAikoZlZESegTXEAKiUGot
LxEiphyGJGHY00EoLzLKDCmYN0itEVb3IEkHi/w73lx+AHxOHFYAGquoKdRVtgvx
9TSvyyvwYh60HtIycytXkudSmVCBCeV8C+0kkflgSCdmnJP3dGp9ULRLSM156EJXy
NKF4fBdJ/F6Nf1u22ldVBXgHbFlrbEKIhLkrLlIorVoPfruwYQAa/KJHj5gabOvc
WE4VUyEvbuisTs4txFohGBBARAgAGBQJLMj3dAAoJEfzlxRuH4Fe+bUIAnjdZDs3C
xLIItDRy7QTUw5aPHHbAKC6yII7FFwJhjCZdyVzm6RA+o1HAYkBHAQQAQIABgUC
ShUkxgAKCRAxflvmQwQmeWocB/99a6Gx4s/gVtrntPr3ZwdE2hKj6S2PR9IvXSIR
QnIKBvsU+atx9yKEBE52/HxbNxuYXcf78bulzIPQ3SZs3eZt8St2neobhnRQ+pf/
RoDSVn4H+0EsjrAtPhFv7xljXCZtF4kSYvkys/wsrT5Es5shfZzNqCSEf8maV8
0DdnUAHvnXQjSE0/VHK/nhgGCZIBMPd/NqU883qp6Myf7AJ9+FJWurfYx/HIWWo
fuXQaO+20BTeDpqKpDwQbcip+MsRHum3sae74VZm5ozurdAMqth877F11IEvSXX8
Wy/RsJH/jut+3nQ2moHg6ZuIX9o4UonHDQ28ienJWYQM4KoiQlCBBABAgAGBQJL
PhBvAAoJEAvcSzX///+UXkQALedbdB641J1+4T/0XBuHvflRBCBFD5RE8dzbJvC
Fxt+uIrasbwpYNWNBbfffX4aVI57v9SjoZ+NwoaJqhzRcg+JkOia8zo2jjWAXvrO8

#.

cutzkw8tvRUEy9K0909i5ACv4su2/PPYY+m+7XPbmnVa5cBibBUQXU2MCu9S7SJt
/W+z0gKtsW33BUAP6rbXkcTmPRDD+f98BkRpR8QsBRqe7uvBPUzTq/ZRmpwFk+3U
QwgxYprNOSdLFTf82v22wRsIkGjzrSNaMB7dOEXPLuh0XiipGns000Ky1lEebN
6irfDr1YjYx6LZpGKSiInxoJUTOth4uFls42wZpTaehF7nFNyMgl8gSMY8xLuLd
eDgBJS5jXRhRn9WMrXbPBP2ZG1GZ94qeHEjE8rAzsbbhrkc21AvBj4YIuotPTiFmK
yGtmMhl5mrXKmqV+R8iKv+ie0QdvcP+KvCCDn4IU2Fy99dcVZUp8eed2eBjd/IRz
9jBzzg3FMNyYSZvKRJCnfvyzXR6YDVvoIag0TaPsb/dRS+VM5LILXC/dpRIS90fT
nam9TuWRyUnXzEgblNNXh9k5N7IM1x0uYRNgtBBqTZ0r+SlcPxaJDbIvPqAPPvJU
ZgIqISLMrQ1SuX7pIK8zHBpPzqp6tLIWF7cPlnJBnXwiWNYbqO6fYHqBVZkGcWbf
D5wSiEUEEBECAAyFAktztcACgkQ8cBcumlrBI27wCfWQKXTvPhyNkkyKtUG5g
mJSAKGEAl073t1OhQPeblmUq3Xe8rws32MUOJAhhEAAECAAyFAkt0ciQACgkQTMI
A1oBLMk2Xwg//T7o1ZMO/CV5fPpRPhDrbk0ygz23v16t4EzvEuJ9Qya9aOT9aANp/
9HyhNuQMxH0I3B+nYSOWRp2b/hBJdw7FCCRcGzC/rRWIPDO5dtEzZu57ESht07ZZ
mljddz5pqPnSVDP6K5xwvEzhVaX4tyHyJpqPIMEpHW7/fQAPBIotwmzC8iYd8z
GUwC20w/K2P0d/WysF+bMaPv943bD2ladeUmMnKMVLbCNFBijdXsEw0VsWH9vNJhY
TrkN1QFHq/jrP93mHM30k5Qfkha9c3S3GH3PUc624LgIw9e8O6HZNPPv1ac9arpP
fVrR1HCSP6tB+Pdfe0Z5Q50c4GKSdqpFZKrh9OSjopa+ytvHwHERC7d5AAPJ+X1l
taHbT+SG1Thee/XGt8W1SUZO54hb/DO8as23WzrQTvJSOdi3t902EDCv7Cs61tNi
gJOFZ2Lb7d3jVggF4ZtNLZPwXOW0l/79LHLiugV/RfHPCfs4Gm8YxoT3eak3AXp+
aCPVi32d6klD/ozW+tsheq4aVGjYk7CIAQ2ylr3wLpeIl+Ygrs37TExMSqfhiHUK
aUv58CY317vCAmysSgH5m8vIBwVeWCDKSmDye9HuL51nru90rKLhJcnV9xmSAsGf6
+PFoSxBwQNL1k2X6dO37xcLrAQsgjJXfphyOAOg72/VDphZo01vX/D2JAhhEAAEC
AAyFAkt1c5cACgkQrFKReUz5HDNmsQ//dQxSQRdkPElrRRg2T2fiQmcM1EyJeFoz
+99RKEvW6v6bUJC8JeT5WkLr9BnlXuBoNsXBHEMDY62oWS2vGDVLYyOhzfYrFg4Y
CPNnX4foh10Mt19g+Saz6TDtmlzMEHzoby0lRnWZlvs8qJLXNF5WY+MWQQtvZqOT
0ChrZ8InZb/7l/5z1e3YJ992eghxQJzoIGxJQLXybEBCYK3N5Ukk60d0C5xKj1
h6HpP3FAVboTYIPuT99GoQJ4STK2RIILTunuDMymVzCmqT3ezvSocql2uBggtLwZ
DM/WBhuYsSk7sopTndMkOgmYCeZWCCvu/aElaqfb5/Se2UYpijtUNu7eK/WXUT3g
ycZRN+do+iAej4atXYmt5FE+6F3HaKsDQPnYyPLBhvy36m/hFvRhjD7En1SCrPp
VnNN0EjIuzpp9PD9NtyKKCuM+teGYARgZNVExBGvf9h/EngVGGv6BimXG5yzPCMp
ix9ykNPvkvHila8RZMXVIYu3S+A9KtdieI8w78fbp8FQ6XwTD7et5dtoGDJGNGd
vQfZuaiQpf2L5aDCOjuqIy0A7XG5cUxaHc3ARzgx8Q5eCKj0C2yS93GBar8swQ88
qfXCbtPFJEJxBPHg/eoDfcE4oU63M8yjA9ksimJxgEXQqyulzKTswS3X70XQ2Ve9e
sk/vhIF15oaJAhhEAAECAAyFAkyyKhQACgkQBuegZuOXgy+Wdg/VHHA+3Mnsefv
yc3jCI3R8T7/vY8+XmtSnd5sMHsLSWG6tDgyYMfwl+kV+EqG/OAoj2CnfZYY38AD
wlQUD1wdMTiCYlo3krOAMNv2pHN5axe8hv0kYSIyRP9rG+MS3UCM5/CDlj+jku
ZFejwgxW3Yuyzmo92Pfr62upLolvJRT3QA53JmWvJXrZctKhXhJ5F/aDZnjPtO4
vVfX0ykyYZvRA0ey3vuxB7QYAIJAs7W2VCT6SfrQzTLQ73Uraw4SPi0ItkFHtrjw
Bgd7fpgnMBHnu+5RRc+tOURGLAB7kVFn66B2/z+fj8dIOIKNhFGD+9+H8BO3LBE0
ac3flu2/gZKY8j2eScGuIEDoBaHkQdUwD/mtdx8QCxebdzGFh0I4US51Q8dML/a
umZWISISK/9kFhRxf4kT0IL/242IUgzJb7rFUqDdhaM6GOjA25JiZaw7072VxQDX7
81N0Gmovk9L5zzxggJHfw+GZRvIJDymGX0AiV2FcJr4r0WzBW0ptXSm4eAfLD4gC
h/1XXsw0QVQjWVXL+bqfscPpHNpL4y+X4LTERiMd2MAK8/vosmDUBal16Jbex98
gb3p6qaa3c6Z3Y8LqJGnhfkzBNvNmPn7eUh2Ybb/MPNrKpTrEbc4sDKWjGH8H9p5
AxAl1JNssxYyn9x4Vi6PhgrpA7egCGmJARwEEAECAAyFAkzA0KoACgkQeGK55F0b
W03aPwgAlvawSZSfDt7b7qGTLu/xte5DpkZIo10QvYafA0IK3cGGiExZtunIvCtBt
xcfydIHUTsiuzTyZCanFhXQvdztaz+ofqUDF9Gqz91bIfXxwm/hzbjQOC+2aeOFN
gEXC8YBBUoNQPEogJtqlAqXKAjWIGBOiSF3RltNB7BrqeG270ftBwMVXyn9dMURr
htx3QT/KxLmOARLKw/gu9EEGuJ4xUoq++2eAKU9oNlw54/A9vjARh0JcKLY/kSm
ysZ1Jr35UKOkeIZ0wc/PAwT3Ax91vmD4wy4Q8UF30md+614n79+UjGqlg1D4pVnj
GS2jd0eCdoZWihHHKkwh6DJEWeydFlkCHAQQAQgABgUCTU+34gAKCRC1nrciAtG8
ZczPD/9tXtCMiOT+B/HyYQoe90aK9UjZ03iHvihqpQyyv8UgFKr3r1M7Oho1nUXl
vwzmaiZt2sz8T/4XhL4T68IsxBuHZFzFqIQPyY8T4JqX8C4vW5QiVwmhIHVBS6nK

wM6GVR2uZ4RGS LGWC4V38jdQpe07fq tub1gtwe0mQ98OtyWJHnOantBtgLjMogIA
SBpdbqlNnu/wLwxcetGuNHI87h3s9TCPQEwQtLP4GY9pnfP2JgooMvhXRI8skpldi7e
XAekPHVYmJecvrzW3Eo6soCBLp1O94AnWnrenEpNIs5g8x+NyQUtt4qhQRX7/EGFB
g+9QtCJkzKLYv8mYqJQnV7jRqPQ+g2CW4SZFKmIuO31aLBfxIaz5f3kbS2PJ5zLf
fSa2qvGtKGFqocI3okZbvnObbShcC3bRb/jGzltJWjTSrxg0h+vR1OKSP48K/vA+
Hu2bK7zbqShi5Pt/TedtmZ5KZGHoyKrP1xvro7YI2u3Q3LIN3OR6IZ0veO6mbGtZ
uYxtaQ19gXwsrXYXsYlt0c63oZdoTYvzE007X6Q7naNAsdGSCaVCLBjl29utGDW4
eU5TmEjPKYWGW5akfiTb+o551skQ94z2etW4btGi64+a8H0w8qr0Vh8iBXVOUOkJBD
yV/I72aqiyxHRSdqccRnGafYFCrFWg+PG/jRVNj9dPGzrSgkVYkCHAQSAQIABgUC
TU8HYgAKCRCZkx4I2R4BLDXiD/9dxlxdueLxbvTsjB1fRzZZvIwLkurWT9WpUcNB
LRmT43WtWuM4YSk1B1Aq7HbAH5avylqFDKRBNOyH/N+fdpmSq/yw87C3pCEvVgg2
TkoVQ5B8sjwMlv7pAsylCvsia00bOL3eOjUee1ngXp8r1oZc0HdhGuhCJusdzghA
SBrkzWprWv72rLF5846n21ajLkGi6voOgHf0PSqwAikvBbBmMVgeiTSFq9WTVfC
YtiOVFeQCcAZfOZC27PR2vJEZT4zzxX7gfOOJVDG7oPQriSrOJWQqWdUzFs1NbZt
xIFEUrY0wsMPau5a+xCj1DWVUavAqoTpCuZPP+/yqi/kaNCR+YnZf6U9U9JfWnBf9
NXckQ1icx6Brw4vIIDTJ6NcV96Mwd4whg25K40fdLi/nHPxn6W/NE1EFBaiEhVwE
QO2qQqBRlqFWjUU1CkZn0tGr2P044BS0ZHGpgegPjoMmqdVIYDITIdtZO+a95oc
gYR4yqwOTQvGave0MWhSj2PDICVHgXhJMTZRw2lswhc+X6f7KdSk80dzKB+IPiXO
PIQ+yCgRpeU6iq9RaXKhMSnguXtyksA3mFMh23sQ29miKKiqV56pU87rsY9fCwB
SvKZEFH1Wr3jnEPWg1oIXSRbqtAm/9XSxut0BDvd+nFZ26lXY0//X4jqR5ioTall
Fg3HNikCHAQIAChgUCTVMLaQAKCRCpyGyN066NOlj2D/9N9McbNchfCF+Dkrhx
1nSoHS+zzBoTkl9Sqc+NQkjP5EBNzHbh4+drZbl4L6qAwdEpbjDyu5sEkizYjr
Ak6/D0/bwVluTXcVTAM9c8EqxiRbjR5CWiTMRIsfWfgleMQM0LhX+bkeKn/c6C/2
FJchhVcyouRdRoU26J0nQXSodKC4GSTwyo+hGqizRgfsil2UdQjJSevDn/T/hd+v
ZBeNHtklNtfjUEqNsc2J7lyLaeg5masY2/viQsJBVx2lP3F2WS8il6H18bF0xS4G
BCpWdkgCMkDLQuFRh4rVeW0r9iP9ztjft/GBfELILsxURBQTslPaO9dDfC5+MjBp
oO9rLakDCgm09nAXUqgmFbV9V0R49OLySygnB9/j7RDJR4U3wlnXBbw9HTM/al/Nz
8uLckXi2+EyY02kPFBK8Wz8cy9YXWtbWA73rWIE6slXDCsfVDWuWl971+Ke3bhWc
5bs89sMNI4MuifmSuuNH/I4N2zVFUuBmM8dJ8VuRUGEq7Mlw6m3vYW+4KPAYAk5
ATnxJ/KMTkubaE7tjaUcrEzaV9pQ7M65H96rGrENCwZBXfstRbiuA4+VWo5ov5V
iqmnwAHfurEu97EqR1nrLsh3e/VDgQMOHfXdT/PCaM3MXv9C1DUskmcDjhXfu4Ta
y5juw1zQqTltHxImmt6qI48/OikBHAQQAQIABgUCSswIvgAKCRCQV4eJidhUfghE
B/4rUStCj+YgmrrInLwu8TjBo05iqbJoleNYnWj7imdDoauZ8rGuS6hpVE6dnAGW3
2UKRST3SBIw3VcStAjam05RNHJFH1wfjkhThByGnUWhuh8xUBYVGq29RKGyJtlC3
VoBARq6b88ZggsHKPZETDuIBPq/EaEpKqCg5BjVoxUh03XXnADw0IPdSyKwLutkc
R5Bb2iUw33I4ndmaAgDk+GEOOi7bL4+K0pZi9x8PV51Q7Lbf7xracUsd7eAtsYyK
36FZuyIjBzHUblYIqCWObPeJ9nydZlMnr1hLyNw8xO+AkSQJ4+RB1VwM8kheTUF
aK+DiGrxQb3aBMy/9Nu6ODyqIcBBMBCAAGBQJNVGcGAAoJEKwwh5qrVbMS4x0Q
AlZetkIAbfysOzywq6QD0F26ooxGSwg4u3kEDtMimgxGYOyDIHfBrXpznAWf6y3k
R7psSuZiO5faQvi2iiObP3A7kVzz4Er84J24mQGAiuQV+wG6NR+eZkAugMitbNQG
4E8fiZPaPi3ijFYkSB8awc7KMCU7HWFs8rJMDMpyPfpO5+R+EDgm2gpSxxLzy84B
3pWoFZ9NuMAXcDxbE+841OGPj/FX3ub56OfdJC+4Sx33RIXJa0QHUYz4cyU+1Csx
im3Mr1Wlr4asC+FLRKubDr1q88Q0f8XbaHoYEdxP5AD6mxulxcw5mbM6osfV0vza
GwE1dtSD2VRMuUa+DQqBwnjRzv2zYKQaafNsD74QwWMOxDu3NPlx+c4D7PYPXO
gf2IHhB+0xZ39OaziXaJ3VK1N99gB+POFYmp76avsJyLa5BbE6iybE25+gf0iuh3
7PR28ntPr/52MOvdyeSi7N+TkGNcmoSxh4I70IK23fg13nJGNn6d4auix+TBAN4F
raYO502MYObTALA0c8l+cUn7pwbEkYczm7Vfpw8qs02Bw+bi4Kd9aFu3B5BJT
G7osyCLyIKudQiQ1aBj5FrxiemsEW0fHRMT2SHRoZhyG40Iys2K7KH53P7IMJknG
W/n99iglcx5aoblSVMOCpu0KP9s/yLAc2mimLdH5D7w7iQIcBBABAgaGBQJPT/G1
AAoJEG0JgELA+8yk9l4P/iFyMOuKcFhnhTeFQBI/9x2ZkASHIJ6hahUYdBVgAP4Y
38u/E4aBJv9uf6AA498+n3qynBGi3ZoAsl0oD2A7JLqXk JrVrkQmh/4ZHGs7PWKc
3UnDdfQEaWrHdArVs8KwU+wK4q2tSZJN78wqVGztccF409aRMZGYy/rE1UORkyH5
fO384x317mnEGt2NOofLxVio5YJzsmYtlLbmzUKBOGjJ1gnN+K2M9rba/fsc6p0Z

#.

q7Nv1S0LL7xfOqhYCDIVHQVv2GiTG3Ik/s3IzjpACjJbO/omorzHal0/0/CNqQC
uveAgSN1XGI6Pf3O2Ww7OK8P4CreqYi5OlnBQdApKTzuVug+N7x9ahjecDwIiCK
OJiA+5+SO5orZq+778fc+bQh1SpF60gTQuMMphe3ODlxHIQUGRqFeHJX2M7rCsrR
ymiizJ5lcITW/3A54dFoFx+qZE6GEt3sh4jlswwwKgBeL4mVfw/rz6KTNhkw1b0K
oQ6nD1nhTceYhFkPqNc+vKIGSsZNvi+zPuyPI9x0JtqjJxhhjpWtK94QGZOLeltj
NafLARSmtRf150BittHZeZg2vrNRVaaUG0ruQfuZypzK3+ROihtNiiSjxnUfz427
f+FE0TJfzRZ5XqAjlDSXi/0vptneN4t1chool7BazM8FE0GpdRK6TJVjZgk6Few5
iQI3BBMBAGAhAhsDAh4BAheABQsJCACDBRUKCQGLBRYCAwEABQJQvk3IAAoJECZJ
5ijF000F4NEQAJU3mt4In5msA35XO7yUhqu3cGWbPJAKPdWHPv0JqMkiZakDYT+
JY5UpCSQDQ5GYfNIWhd/RJ35hvT4san6zgInezInYge2HjnRRS1Pgia7Jhwx6xRr
DEAvYVsY+igjaqrIfslldyf7Nd4z4gdVa+HgX5IEu1MEj76AmClapOJ5ROKxDzhY
nLExzPs5AyKCYqYSCoQxqC8k6KUtA96i6KkIYvNJE55wx8zm+zU++gtCPByH1k+1
8ifAfWud2PiPWz/mP45fOHX+UqQU6SnuajT8M0XX7HB+XAWiivHygJ4hGlvxknCC
1wXwh1uhxLMuHLsBfFojEYmGre7mvSI65L4NHWOI9Inhjoszm1heSRnTDVTaLvsF
IdP4NAo7Y91MIqxDbHC94bAIdSCl1CQ/dr4MQaYUKNgSk9mcXZkB4AGGuzsXJKu
6aiW7TRqgJ4Z8j8NeoXqlxbymM+yh6QvAlYIDz7qkkeQBukaOsYohR0E94DcByX
ql7WcMzrGfNvHDZUJXzUm8aGctF97hFzf/qq0Ju/5e8spcgisSQ2nyf9zMuA4Fgsc
oCeztL+YzO9SfDmFODR2IRX/QYw95rBBeaTG8clhLd6917bFTSbXxdCJqnBhhKH9
s7BKh3BWUvoe3rOr2FP9Hd/eO6cBAekUxnKtGcA+I2b6RJj754BLfBqRtCFQaGls
aXAgUGFlcHMgPHBoaWxpcEBmcmVIYnNkLm9yZz6IRgQQEQIABgUCRTv0sgAKCRC/
S9DmBJ24eabNAJODIST3pcelh1e9jeOlguN1yJuzACg4pEZlg90beWej2cyZreF
pWu9REeIRgQQEQIABgUCRTxxAQAKCRCrL1pbF5VpkMFNAKCGKJitD2oXhI3ksLcP
iffmY12QRgCfTGBEzEjwdjHZw3MICVrStlyGkuuIRgQQEQIABgUCRTxyDgAKCRDb
hNR2Em1HwGi9AJ4K+uYCFJEJz2GfKZOSU423hsbqACfbhJeCMOX902003i+u1mD
Uu0P2Y+IRgQQEQIABgUCRTyPmQAKCRAmpHxq/m2FD/kaAKD1YBARLj/g02eDj5KC
m9l8YzlGdACfRvGvPKEWfVbewIQmMJ33hafbiuKIRgQQEQIABgUCRTyo5gAKCRBW
QSbyKfGb0aPIAJ4gJYhWApLrg2hpbwS3IM0dTQMxZQwCfZzhPyB18UL5cV5UjYdnJ
dQGM9yIRgQQEQIABgUCRTyzWQAKCRDXWV03S3KWJXsOAKCdA+VwCljyqsSvt6B0
J9JKu/JqCgCgvaQAUX/w4T65HP8iXCBD31ZvSHuIRgQQEQIABgUCRTzxLQAKCRBo
4SUrfaXFOyAAJ9xtntaba0xCkvpSg1RHG1/xqCb6QCg2pFscumAEK73zaZ+LF4v
N4s5Oo2IRgQQEQIABgUCRTz3tAAKCRBz3mmMxxQFotwXAKCCcouAvVl9pVDTOfy
iqQBLHePxAceL44Kqhk/RxVEHKtdvcP2leFTMTSIRgQQEQIABgUCRT0oJQAKCRAG
8qUibQjXoTIAJAsFlN5K5PoKdEs7/5AHnW/M5DuolwCgszWyf1TpsJ86FKcqtJwh
yyJvPfoIRgQQEQIABgUCRT3nFwAKCRCqz7OGIRtu75wFAKDpa/tIoYr9+sr1KuE2
7oqni36IoACdEwqK0PHVksBeYsHRZL9pxvgUmSIRgQQEQIABgUCRT4cPwAKCRCp
F+nMmW4UXtjvAJ91z9bTHTYnJYVOHwwhp6JI9iO+IACGjYqFPMimyCMWRY2tz9Zh
Alrcwe2IRgQQEQIABgUCRT5PCgAKCRAvIRUIquYCLv9KAJU0l0o5RxxiByoXlxKQ
2VwFdXyVLQCFYgJ+nPe8lyFWMBNKvOG2MwvAabiIRgQQEQIABgUCRT/RIgAKCRCU
atMLhy6BCx9AJsfH3jqiiMopgTmRhN8cFHpwRZARgCaA+7Ee/6x4UdZWQXLEQWz
rEMnk5KIRgQQEQIABgUCRUBnUwAKCRC3KKM/RXdR9zJyAJ45oOaYuQleJUGFR/DH
KLXZMJvqnQCdFhS5tAKUQLEPYpAp8jNsYbMJ0eIRgQQEQIABgUCRUJvjwAKCRAG
BpzyplRX8CqFAJoCGXzGC2d6bMdf6B1x7WD17N8N+gCfQfsrkErDmcpCiViAOhjI
I21XCDmIRgQQEQIABgUCRUJ2BwAKCRAI0ozFlX1Yz2aXAJ9BQhgtzWqrP48D6W6F
jp1gJc6iFwCfZjR3uoY/TY9xfG65vpSeZV/2LuIRgQQEQIABgUCRUOfwQAKCRBs
dheMoO2YLSliAKCHCRIZoURwn098jUFHUFUliXjsewCeKizCJrjsyPls1QxMm3x
wUujLCIRgQQEQIABgUCRUW//wAKCRCzzi0JqOv5kpahAJ44+/37Z+61k3YNDYUj
X8Ttg1Ch7wCfQXgfhLbRGKjbjvirh5GO7YtqYB2+IRgQQEQIABgUCRUyAlAAKCRDK
OXRZ5RsukfWCAJ4q9USq+g2YmcyS7MqCYaCYxi9sOwCfYQiz730Da+Ak6JT+9fFb
FuVE0Y6IRgQQEQIABgUCRUyITgAKCRCgT/sbfcRp07seAJwPM5mNgn/RMqmh8+q
5dK0NBC9QACaAtyx7okq3GY83zOCqY/XBUo9FvGIRgQQEQIABgUCRUeCpWAKCRCX
zuYSq44+1YxaAJ9S5edWkON4H7OP4oJtP4cvxpu38ACfZbe0hA2ifUCZ120APDNL
1TmDzq6IRgQQEQIABgUCRUmt4AAKCRBZpuf06O5OeMjeAJsgfS WUCdlGEzj6uRxf
cfFx5qqTiQCeLYVHnFc8ru/KUWjMkL73wuTl/zqIRgQQEQIABgUCRUscTAAKCRCS

IVYmoSGHV4hPAJ0SDGWstcPjrRRgeaSueLbgO2VRBwCeK53Pyxjq6wxrFvb/Cfxs
XUDxsDKIRgQQEQIABgUCRVrRm7QAKCRDYynilHsVr7KbcAKCxCYY/Rh3srGiC46+f
uWp9M81XmACfd+prGoSygBPb/aVHelO8TbcwG9mIRgQQEQIABgUCRVXaEAAKCAW
iu9dsSk/NCNTAKDOHuzry7rOqf+KMpuNeVTgDJwPwgCeJXuBzde9AW0A4iYBBIBE
GA3GQqMIRgQQEQIABgUCRVYcPgAKCRAcqVpjVrDKCC3dAJ9pLebq/mKQqXWcq9Bv
gCWuNyYwOACghBo7dpyNlrXeebRp32hFFrowRpiIRgQQEQIABgUCRVcbhwAKCRAV
1ogEymzfsqz7AKCS34otIJk+HmU+aryIIn/DmMHvbACelzVPLIurEYp7iZEfaBMD
/hgna0iIRgQQEQIABgUCRVcbngAKCRAw1DpuZOviIldaAJ9mtkxQ2d0otQiE3JdH
ixGb0Exp6ACeM9um+OJZPsOyf4hxfwNanssUEqKIRgQQEQIABgUCRVcqtgAKCRC/
5Dh+VOJ4+BmaAKCJ/9eHI8BaulzNHDvhANJjBI7lfACdGFyfy0tTTWhdyxr994
198V116IRgQQEQIABgUCRVdJGwAKCRBdjovp8jga1IoUAKChxzLgQirAyqeFSSH
Qr2HNI3ZLwCFVD/ogL/yi/Bj7rl7iuY24QCKE92IRgQQEQIABgUCRVdJ0wAKCRBP
sciLHBObxVuAAJ9kEuqe+qYT91D1DGPY0YFFroJeiwCffH8qaRy1gTApui+5r9NB
WRaOP4qIRgQQEQIABgUCRVdLcGAKCRAzESRtUUFc9Cw0AJ41tioVWRqYNeYaiVyw
JXIBY8au6wCFU13jfkignW8ExTNL9hRQZabFmiIRgQQEQIABgUCRV0gAKCRAU
ZZfc3MOZx6xBAKCM7LZdxj6z7J0AgT39rrNHkW3XTACgo5inRvQh6064sqZleRit
Dz5ibz+IRgQQEQIABgUCRVrO4AAKCRAXcp139KhRL5F3AJ4uD8c8dNoWrXN7zAqN
ITXAPzjMIQCgg7jNZ29LACVSk2rgsszJeLdGJ4eIRgQQEQIABgUCReGTyQAKCRCY
S9OArF9wDA+iAKDFCanRqXlPI/kK/veVm/w/LKxNkACgvmbzwD8a855ZFDEGW07u
HbaTFyWIRgQQEQIABgUCReG0xQAKCRBQAU+xl44kPW0AJ4i6UOcYhOgfdS/4Kj
JecXB6O6cACeJLo9SPAQJhBbUUYTfpP5/IFZRfmIRgQQEQIABgUCReHd0gAKCRBN
RMAgxcBbrJEKAJ0Q8NKGBesk05GYgSXDttSeDOmbUQCgg7Vkk21xCDK+4PSg8TyM
nEm+ZGmIRgQQEQIABgUCReHITwAKCRAIfTWJfFZIB5TAKCypXwdoY9dywy0NeNc
mDeGnk4ZhACeJfEam+YR+SrHUCR2WMla9IyhYQWIRgQQEQIABgUCReHpxQAKCRB4
Z9U8dHk13WAGAKCNsaIGsbwtl+zfrS041MWB00fIOgCgyQ9UvJvWLRde3ZM6r9Qt
9yKckYalRgQQEQIABgUCReHtQgAKCRBYg95doiKbeKxIAJ9FeiU/5ZZpSPcqsQ0q
yk1mzkbTeACfReTDeon4Vnu8NXU1ByyicsZGHSIRgQQEQIABgUCReHyVgAKCRBV
FWB2kWhpEV7cAJ9PcGMFj8WScdHwvenRaZTVPo4UKwCdHbL2UZHH5/dc15PukmkB
q9gsP7uIRgQQEQIABgUCReH8LAACKRDH2TAInf+q1J3FAJ9dcHvB8Amr4NPhSgRP
7rHNAvSAHgCgplf49VKy2V9Plo0IRHHYnqhXYp+IRgQQEQIABgUCReIEJQAKCRCz
sfgaAnh4gFRLAJ0CriNheiO2IyCkGxnOlpm7NSeApgCgkF0R45m95TyGveUSkcmI
/MSe6yIRgQQEQIABgUCReISewAKCRDIRN4Hm3wyjZg4AKDF+IW3wEKfxFsbBZY
7sXvWSw1fwCfWqynoJPBSyYkiQ8OPJcA9Ch+XheIRgQQEQIABgUCReLiGwAKCRB+
TqVP0KtAdVNAAJwPT09d2Lq7Dmj97oFROFg6RLxs8gCcDdF7093zLrcUCyFNq/zl
Hly0XbilRgQQEQIABgUCReInEwAKCRB2SUAfSa7r9n+UAKC55DPfLnCXJVFOFiHf
QOiPkIAdhQcfd0rZZDnOM1sd4sEA/ghOvNXqNW2IRgQQEQIABgUCReIvcQAKCRAG
VawQ8thGLylWAKChoFKMnhzalaetUFmiU7PAth6yTQCeJ9HuAZDOpg7yKvMNxYh4
LD4IGIOIRgQQEQIABgUCReJQuwAKCRBbk8AvnkgcnU7jAKCJzrCdpB6eN9MR/aZ5
LqNgSxvdKQcfdK3xXIor+D3IpWpDv4AOKc/mNaIRgQQEQIABgUCReKrKQAKCRAD
JXCETSMT1TV+AJ9ovvsvpwAA4CLxDx7JYDnNgwO1OQCfcBLQSCyRirwZ/uFCgjGF
pnp6sfCIRgQQEQIABgUCReLBLAAKCRBzHK/TU8GjL7RuAJ9PFd/MXcmfZLZB5TUI
/CbsdJhJsQCg26bIWx01R7jrWIF567leDvRjNAeIRgQQEQIABgUCReLLPwAKCRDa
GW13Ajs/T8DIACkYnF/YjBBydJhaVPovbfoTPFwnLgCfY9D8e6JJ5gZ7rBkBCmUA
ChIyamqIRgQQEQIABgUCReLwUwAKCRCLSSBrB5xXjeFAKCGFzRO6Wk9A9nUXVXA
r3Z7dHxaIgCfdSpuaJopL4WOL2A6digpZlpJII6IRgQQEQIABgUCReMF3gAKCRAw
AoOkSBO1/qqqAJ9o4ISNeF81pocSlZh8mQuev7bEGACeKsoRu+FhI86c1s12ogvq
SFJrruIRgQQEQIABgUCReMIGQAKCRDT03AERk0c1FKmAKCuh7Kh78DjZVnYLDu
NLNYhPILbACg3vLk+lb6Qosi9TJztUKALUKSySIRgQQEQIABgUCReMrvQAKCRAf
fzJqEu72KmFxAJ9GXqFjXmuR0v5i4R+to4BspZRuygCdH3td3O7KzEUW17cxYrE
dvhKXm2IRgQQEQIABgUCReMurQAKCRA4mly8wnKhJkutAJ9byFMudUUQTWwxQALj
0Np0uPRERGfYgWez01y05FAYeAJi23ZCOMqaPGIRgQQEQIABgUCReNIOAAKCRAh
p7U7gAlp78bhAJ9g7Aps7+ryo3M+5C7SRHpNDaP5kACeN5wRossuFjI8cgfvaDQe
AXcJNq+IRgQQEQIABgUCReNjHAACKRAonP/A5jzW1mvDAJwLCi2MiyHXuKSfJvM3

DaNB2rTYTWcdGcFjpZtPmL7CWjpAE+AcDs9fXA2IRgQQEQIABgUCReNUzwAKCRBK
2x+1a4hUQ/YUAKDBh607D5ZZHH2/dHq0zvUHKXkRACtCAZwUG01laCRMNy9FoQ
0UGVjzqIRgQQEQIABgUCReOEZwAKCRDPEjR8lovVh2cmAJ9TmOW54tzSKt2E1mqw
fS4LMbJkzACdFWTuTVhK61X11K2H2Qot8EQVTZaIRgQQEQIABgUCReOXMGAKCRA4
c013h5AUUoGrAJ4uG0WKDhDJhI4LxxBNUzPLaFq7wCgwhwCFR4X8BSBBcyJ0/fc
0hMrXt+IRgQQEQIABgUCReSjhQAKCRBJWJaXG5zC6m6YAKCdS+64pA8A4TeAZudt
d0y2kN44hwCgiTMQP7v0iZC700XHjPJtL+mOQKWIRgQQEQIABgUCReTABgAKCRBW
sgMhOvWdFv2kAJocTVV0eRt3SO5Px/La2B6bLtgLzGcFwHgeh58WL80ljN6QABCw
QzOPUGeIRgQQEQIABgUCReV2AwAKCRB5DoyUYf/eq71JAKCD/kTWa6ckTKfsTNIC
IKBvBkOabgCfbYw7jf8OOHwwFQPq326WfX71Ss6IRgQQEQIABgUCReWphQAKCRDO
gO/EkacH5M/IAJ4sDUBw6zDBUMqg7Yyv1WbhTqEx8wCdE7txVOs3D6WYcqT8wtlw
xV9f9nWIRgQQEQIABgUCRemWLwAKCRAVWJRFmegdoI35AJ9ZWroJZloly3VzCOzS
rU96A0VN9gCgmu0NczSPwyvXxtKJ9kBGyei7xOIRgQQEQIABgUCRem4LgAKCRAu
Rz/3HXOENFB5AJ9EBeaUn22LnFUGGTWaU9Y4irJbzwCfR9ElVicsjzGIAA6sYXCH
GtKt+jalIRgQQEQIABgUCRe3beQAKCRAwaekht5qHHD8KAJ4k0F/IC+MM+GWqquSZ
389NP5nNzACgqzIHPpcth6MblGNBI7I+8wh/J4iIRgQQEQIABgUCRfHP1AAKCRBp
0qYd4mP81DqaAKCKGbjf14O11Z/OLX1gYoUpjAnDKwCfRRY/IFMRpvGxwHSfxix
pCGRS4GIRgQQEQIABgUCRFVTJwAKCRDqYtO2aqvCoYzUAJ9dih6YnTC0bRQmtMB3
Dzc17htOMgCg3E/9/CY6pnoNZnbf3EmMWAtwe+SIRgQQEQIABgUCRf8x/QAKCRA6
kP/BFAjX8fuDAJ47FrArY9YU9SXM+vwUFZ17SfJ15wCglx+4mbHbHxRkYJXtus8m
6XEyfeIRgQQEQIABgUCRgo6OwAKCRCKZ3GcLegns5K5AJ9oYhPIAtdl7viUP/rN
N5UUaQInfQCeOoKeW3vspYYeANOFrogTFQK8UjyIRgQQEQIABgUCRgqJEAACRA9
r1SiHu9Sdm7dAJ4pJ2EfVq6g0QMUPq0kuHHG80i2OgCfCWxuaSJtapMSMhf0N/NA
XR/ktqIRgQQEQIABgUCRk/MsQAKCRBgZdUz/cIFuaN+AKCDfIkS7A08T1HxTwjv
jRGI0W4UnACdEfeDxTiEVDQ5XZwGiELNAQ8Hkm+IRgQQEQIABgUCRIHKAACRAV
logEymzfsvAfAKCfbytlxjrdINiK7yYotwqcn304pQCgiTg/6tLNYa1BJkCR4VEf
vPb1XUCIRgQQEQIABgUCRIJtsgAKCRBIyc7cVx7kmNPYAJsGrCe9elfgRKAaK/63
RmutYNIwhwCeOfWZIOl8nZCMctaA3enZgmN6tMCIRgQQEQIABgUCRlxPtwAKCRBx
zq+s7KKK27nDAJ4l6oDWpDJ6gl83RHCGxpIM9vTRFQCfTcvfhMjwJmBYO6OhYoOT
aW008aWIRgQSEIABgUCRIDtbgAKCRB5A4OpdGbmUzDcAJ9fxzZITfnbEB2E7Lh5
Ag0ExaujSwCeJ42GoRhlasLDD9iv4jpToDGQSUaIRgQSEIABgUCRIDtrAAKCRAC
SU5S/NpXh2VoAJwI3TvFBek1j4Pf82Um4lhQ49v7wwCdFyQ5m9o0OUb0La6DbH0R
acu4AcWIRgQSEIABgUCRIS2UAAKCRAYiN5tehQkxhnpAJ9zEHbH5PTmdfg97pI0
8otOoYipOQCfZXiOKStnFP0UYzFhW6nkmZeboKIRgQTEIABgUCRtX8PgAKCRDt
GLaNFhIFU+G0AJsGEX8D7WKWfrw5b48gFXCiO3czlgCfdTnEbB6ak7zE1TfrDucv
wQQnmWiIRgQTEIABgUCRT0OTwAKCRA7K+ViFJE4l8shAJ9fFW4Cb42WLcKEC8nz
tOzq2lMAIQCdHBkHmdREJXeuH4xhcNMIR3lKMiqIRgQTEIABgUCRUXO/wAKCRBW
Icy6uAWkFkeWAKCxBP9vTV63h20y/a0aXYFDWaPqjQCdF4ObycRcneQOAp8eV9LA
7mVhUZ+IRgQTEIABgUCRUPkHAAKCRChx9zBNLckX+PNAKCYZvbAk7hKijSJ7hBN
Uj11k4djEQCdEftF7eiCi8sIzYafXnA3XPQPMrCIRgQTEIABgUCRVdNIAAKCRAH
xQkWDkp4dUMFAJsfS34eDbS24g+d+YEzHT0bc0bdaQCeLY4bwVNAg0NZASrWoG5c
l0nwUm2IRgQTEIABgUCRVmZ0AAKCRB7u0XGKKPTTDkGAJ9kRNQiXE52f0A5VjpD
qqjVGZ1SBwCgrWE92zOTFHV6k1xuqHwe4S/uGm2IRgQTEIABgUCRWYIyQAKCRBC
FEwGJTdtPrSDAKCNbEK9u7YyXmalkBsEuu+F/zMD+QCdGY9dm0hvhAcQoDAhbb8e
QuxBMriIRgQTEIABgUCReNPuQAKCRCMJe4PDcC31hOmAKDD8+h1NKo6/kypWKYY
5SSmbR3GigCgTYF0f97B4XHNbVm9GsBlMphfJqIRgQTEIABgUCRerf2wAKCRBB
3ByQckSXC400AJ9e8pH/ptPkQTdv1I9VfUDNsi+oNwCeP4X7vG6yH7CdbZMaXihL
VUb0HnaISgQQEQIACgUCRVsZogMFA3gACgkQXyyEoT62BG2jVQCfXQkIJJinUovP
EcTyg4Xp/TNQgWEAnRUYSZcgOvqQserCmrO27+mZXiwLi0EEBECAE0FAkXxgyVG
FIAAAAAADgAvIGZhbGNvQG00eC5vcmdodHRwOi8vZmFsY2FsLm5ldC9ncGcvMHgw
MjFDNUJEMi0weEMlRDM0RDA1LmFzYwAKCRcnfEveAhxb0lVGAJ9VThop2YuXBgUA
XDtjl13qTSEtdACgnJiawhuAGgRn4aFnSSbl0hKUwn2InAQQAQIABgUCRVXMqWAK
CRAff6kIA1j8vZC4A/0SAqSRB+NajNZrel2XjuugGV46NDtcgftZeV0gT4hPkbOc

A3yzIXhW24ADsIX078DOIO3gYi29FO+wz+bgiv/K77CKMISWJsCWmkK3OEs0LoiB
6ntsm1DjnD+vDQUaMwErnnINt4ZnDTbx89COiJl+UJdEKYE+UWESbqXo7qD4i8
BBABAgAGBQJF776TAAoJEO2iHpS1ZXFvTwIE/3GBVEN0bHTz6Ync6qdN4bbMseEY
/dboCpjEkN7nIICpjnaSXwK/T4xOHkBDIP6tShzsSxpTh46WHZTYBjrBGR1yBsJr
WynQsuoj29/7oXxFl3CITBJK9rijfW4EN8TB0dy55qiMK/P3+9smF8dDF2DeU37A
3RtoJ5XwgI5lnmQ4XaAUcDpxHQtiOhIdkCgpW4Bkrud1f0krJKZa8qTJ/76I9QQQ
EQIAtQUCRT5aDlcUgAAAAAQAQAG5zaWdub3Rlc0BncmVwLmJlImh0dHA6Ly93d3cu
Z3JlcC5iZS9ncGcvNDI2NzEwMTNGOTRBMEFCRU10Q0U5QjZEM0RGQzJDNjJBRjc5
RDI5RS8zNTZCQUUwMjQ3NjNGNzM5MkZBMkU0MzgyNjQ5RTYyOEM1RDM0RDA1LmFz
YyImGmh0dHA6Ly93d3cuZ3JlcC5iZS9ncGcvY2VydC1wb2xpY3ktdjIACgkQPfws
Yq950p6dOQCfdA51eQwU98mGIGbiL+iFeo7gXakAnifvNwZWklCwBu94thjd7y3
J41QiQECBBABAgAGBQJFPLwsAAoJEILS9urEu56fAbcIAJg+DWQ64CFxZx8xS62x
ZtlxCOQ0aR7ciw/2ULIOWvymT96a2D6PBOiysYVmvXeyaN1wpzmceq81PsmA1zvG
z2noxONJ2W1hPyi5UuCX2UfjRsv/f4bGPTVHnAHGmjKJWDvZCLVRKK+7rzfGwaAL
qutgo5N0tZ1SfQvftZxv8U+gFK4i0UpgX8Bkj4Utl6LyCYSiCjpw/7hDQrec/tc
T7JgSn+h3ZFhye5UeodwHcP3HQUe5tCdDSMxllg6ah5cU7VZwhvv1NvwObDqxV16
Sffuj+1+kUVi32uiPpG0wYzEOT9TCLjVV1C2s7SWMR/FBhR4UCrz1SXxoN/XULaw
9yuJARwEEAECAAYFAKVXTTWACgkQLtRdZmGgc+n6IAf/SL/rn3PwM6qoBFN2XmZP
8oHskNjGg0yx7coLN7qDVNqajyEgRdZjfGDM/JZVtNbw4j3v+9V9a7mpObLokG7d
SZz/82maE1Ylae9wbrAsFwfbx44nEAT1V+a3ncX7zssGcUcFhAFK7kg0Ky+V1e8G
U2+g80daAJyd7AxKS3npJLLSz9KlYyG2uRzOlu0ANB13fC4CfRlmQ4zkSMBbV31j6
o0lucGzouYhSCCiX765wBKxjVmlNe+IM9h6H+o+6QL6UuqsOhIe3X4ZnChDaBd00
pD+lvjZGlinzLS3z2dyrpDeYdfElaBdp7laaul+xW8gEYAAeV5WtUOUpxkoBwuj
mYkBBHAQQAQIABgUCReNH2QAKCRDo4GL2DcsEMfKWB/46l/9mS/IAAmJ8zKIqCov
wO584oIKPQoxNzah4y8gzZ/EF17Vdbj2ftOZqLi8iCT8A6BtdpsnF8X8d20FsgAVZ
GIdexEcrMQGDc8uMbvRQRdcYqF3PTPh0z82O5fpcG417IKUb3a8aYIkIAeNwS7Df
gA1fUPwSzycwkmLlinRlP1zXjH3iXZ88sO+PMuNHG6dyx0+QEDRHHMe12A9DeLud
zF0hnr3GgSCgScXK5gPcPB119GQBjNuPn7iCjKRC+LtkO+SjDWo38qWEADZNGSNO
ib9KzK6dFTEiXmKtPg6qL4sJcS/u0CX+cVmXUNUDUnXlbyfkPnis6pH02IBB+JS3
iQicBBABAgAGBQJFRK5NAAoJEFETDasLhrBnlq4P/Ax1HPsZ2lfw76/8c2WYDK+u
o/9rGyzWo0mwfOSgyrJ5XISuQyomGsxWJf0bAE+WYJ4Qpw5BelqQKSKbHm3MGZg9
bL5pvOYHonipYfkY4lzKRz0MYmtHEHf59PuQFrIa9b8xbS+A3ZiT0N6rtxc6A1eV
bkRcr4mKCRW37Nqz535nag6BPQTDp4gjevGOGg7Jald2oV1VhGvy53aW11B91MUJ
S0/g1zH2gW28w0URIEaIHdcQ0qyxVLzuqslBdw245SVDYMRNDnn1yUnl7yBwdT3iT
Pw4z5YQ0bAHsYmVur4Yk2Y1/izGS90bvEQiej6bOhoaS/nWbeWij8IJkG9k/CH7
pgg0ZrHNOohnSzwV2NmxFiF+26dRpQkxz+lisvh3YpVNIuVFxo+sBO+s6FvftAd9
r5xfgk0xkcqo7XXxyV5Co5FFXGX+zOYRrL6lqUpzbL3ZReRsGh1Fe9TiYNgwCsdq
+mJsIYRHK/Z2a3sdUHjJl+qkxI2o4el2wx8b4bp5ZoHEKGQTBxerSYbJSOax+U9
SpNFSz19GeUWYgss8CQIRKTAJ3FseQos3dnUw/LiCngQxpBWLrKriEGCIZLwQ97
MKEXmiDKKHsJjCfRU5db52iOQTNtVjixpGLKhQ1KLSJOTFlgdmYzHxUtrTCz2DB
GCWYk/E6cCdShAsL8AGHiQicBBABAgAGBQJFRRRDAAoJEPJx4K5ucD12yEgQAJBT
MyNMJ2h7+9gboW53BPwgP7U3j1nJUve4z8eNjnI4wXSsjEs4Yx5vSs5wMpluClst
Qlpc4BpwrptQk/V1oFk4ctSdpglcSVucUcqZfq0ljPEMbfJ2lvqepm+e+JWZirF
Br+kbO0YwhSTG5E+06gGxojMhfqJqachbFaPaW5g6TyIJeT7rJAqQ/LUtjkJKuV3
Z4xmH0bE+Azzy/cdiGDCIJiQiHBuN4DVWNdNw4mi0y9+R/zEw7UQi4v2umlrjIw
Adgs+RNwH53ObPh8Tvn+IU/zsDniUiS3EC5FQPYp5xFQFkj3z6K50aUkptoUKp11
LuOy/fGy6BXLVQVerqnA7xU+KFCIXy7aqmLCyQ8DkP/flt4SZ8qiQwC/4S4W4j
5k67B6/ikQ2fXXi5dpqlDn+HRKz6Z+JrY4YtGhL54ZTQwTUVKH5N1PRdpxIAW130
t+CdHfafyUJ5H9fTnW4gCuG4Fj8PcHGPI87T7I0yXe+K8pcMEX9QIm0RppJXEUxP
LGQ1+efqDKLuTakPZGk8xNvYDTLMP7fdil/oe0xZIU1hFNbB2AYEP/TfZ7KC19/e
f5Mn95s4EUHIXZ7W/U+6XCtSJehwVCQlsqDEq44NvJYcww+pQ7ANoXyhyveDNJpqw
fgg11tEVLiBzpkhOKAAmKZQW7SHKj6wHfGfWoHn5iQicBBABAgAGBQJF4sREAAoJ
EFliU8PXJzmBYq4QAJA7pMnycrfEpgqcfnxAGafebTEJf23DHCzRBL+K/LMkiW

#. ####

BA8TiWZBgGvLSs1ozcq/+ALDCbS3xuqbClVOXEQsMkxgP8e0NY7nz92KHzCXDCI
u3T0Gwto6uyD4bZbEFMW5nZ27zpYYRudZU5f5BYmieDsQeihPlFyTl9FMTjQlyd
XUxL2wwDJqdBskemKoYTNyK52ZjCfFnjwTI3ObYmhaSlDIKmtgdWCSmBHJZTes8H
iM2sJyp33709gt5LvZQbbS4ipF7wIqB39y8eqhIqWzEYBiGAtqql2El81oH2Cx+2
JmtY7v7C08IDzockUigncGVZuX5amsiSO/XO6OnpQhc0kB4mMW9+atb07ihTcALc
FR4vNu/rneESKvus9iwLnBuETD5jEXa6hFVGy54esXfTAwR5z500LuN2PLzkbkOW
VEGcH1/zCCxnTi11mFGu9XW8JWm5bvaXvR18L/whWNDWagsUb5RrimejRLMo52Z5
GmTswl0NszyZ5s1X1pVxEZAwn697S1lmy3gK/QY1iAiLUCWkU/fA7LmVwi4T47H
RL/0QgDmeFc9iqSDdhuQa+y+q9YEdsxJeyL0JN9mPoRtpmeekEi7sX6JeXYkNM6i
IzqXr47Ql/8epLZ0HHrAZIdgnY41Tk5977ucEQeegvc9KHYx0VTAqQUUK8tcIQic
BBABAgAGBQJF4vyVAAoJEDOWFYjhwHhFLbkP/0M95Hrz5IPgtJvDYNw3swiAKUL9
IpczoD+eVlT9tLLMnVg7Shmprz44jhROBtelutY2TiPaymTYZEIH+np0bTmmXN0
YNtiyXb378MC+xM5ziaRHfkb1MIqrLgcCrC8ADXnX1IHn80Uil55u3ThrcRwsRoL
w9iN8IQhpsqy/9L+ad/jX5+gjSY5cuJt7jjLZFef0gEMuzvrBiuoTOLWwmVi3m5h
rgmSo1iaBvt4JrLv6Uqmyu5QYZgFd99qxO+XA7TvL3Cw3NtOZ3AfqgjKwi1o4Bp7
xV76WxgWXXKL6vK5Gm6qeYi3Ccmqcp2Mzy0VKaDc4eKabE5hSXsXALXCmiZSrAx1
G/X6CDS4wJenJKXOGXQaqYwMK4LAFHmycWi4cu4Y2Hr2Wck6XckWqUMtacnF3ihJ
6R7aow1rk9UQAvtHwcVXrriRlBJFbD1M866T1+d5+TLth5o/9UzWGvV1vDxjaOlil
1XHH7oxbLnZM/i6KI7y7eol2iuzY/jFlf/SjKRBZbMqzy4fzGRwqIfi/s3bAOcQR
EdeAk/ydCyXmoO8sMiAkV513IBcl/SPgsbMpsUfGNAAVxfeL2dbnsu7cKMfTPPqo
i5PeCk6mJdWLSriPamUwOfReZHIjy/GDY0KiAehHG1vBKuaz7IpRPt52ge52b3P7N
I9R4Dgal55yZZI8FiQI3BBMBAGAhAhsDAh4BAheABQJK1Y0gBQsJCACDBRUKCQgL
BRYCAwEAAAOJECZJ5ijF000FXM0P/IfQ16y9fzJIC6dD4G98jvo5TVUCOYXQPUn
+ZKsAwVeFP/Ef74vbjrZwUyBDUrRhIZGr+4QhD83KDRg3WPytOLzQaeQly6zaPWJ
qG+H58ydzlX3uCGkVoMl5BbJWGV18Y4W68H348L4vewmNRBMMWwlj615zo9dr0sb
y+cxCi1MD7oQi9ircvKxHiZby3Xi6sYlaSStnmXDlysYZIQGiVaAWkoX1FjM09XO
mw5B3vyrWHCStmOn4ZqRAnllU1xBvjHvAhp54kxI/ZxFvnFlKS9WFRhXx4KydgH6
CebZOD4BHZHlba/tiaaDm+Nir1QedcJEUrC2FQte7y2va4dfOMJ+qDPfLKoQCG34
3neE3zf61ybm0FDtStiVo/YaFB5VZDw3WQ5zaEGB22x8DKz6CyR60If5PJoosPQ
zORuAkSR5AucAfzZ4Z5cO+q4uis19Z4qx3W7OU36ztb4IbdM39qrsQ9NccI3OrP7
DTJ17zzFnu/LN5dJ5bmMAi8c2Hzaest+HEyBQ081A2CfQIoFPxw5FCJAYeWu//cG
AQ79+x/mZw93FCYr06+4q/ToQKArRD1RJKyT2ooLI3nFYbJyOHpFgtsLuLSII01
olSWH07Qlqn0ZUnU/n+Qk4uOsKxUZ5gYJkHBze7oFMPViMANDK8UBm1tP/ZkcL4I
MHH1cya9iQIABMBAGAgBQJF7beqIxpodHRwOi8vd3d3LmVsaG8ubmV0L2NyeXB0
by9wb2xpY3kvAAoJEJv5UtpNAGptAMQAI65u0iFjIwionEuOnFcYqL/8QxytBLE
112aek0oCZe5TnJQGI2gigy/FsxpR49a2IN9NGspRDYVqf9f2CO6LzflDwgw7obh
JnxDaReeYRv1bSAiiJERbwGj35zCqHi4xjz2cd0BfXVIClfY7NaaaR+eReCdYJko
Vih0LKkiUL6s/Slpwog9EjCnbNi6BZZ4XFOp2zAG3iXQ2WzdRcwE98CmNcZlebcn
fK9x/NSnEnLIHvkfyUH/e1qCaw20a7qYQ6tUbbqmBdCH7z0aMWKbYyCUgovoV1ve
YwWRgCPS2ZDEJFjx3dAGZeHRJHMo3Qw5Ax+3KHJflab5RjJkWrAn123TTSyf61SP
yBMN/xQrpeMC55uhNyUkB12Gu+SyAau/8AXLAsILkiaLnD50HEi3B00oz9ku35JTW
bhBVdEct2N+J9TzQpC7wpsdwSosTXhFioMwNz374gXhZqoAhnyOSau8Eo1CGiCIC
e5hIC5vXgLRx55hhahSjFLDSXpDqdpLIHXVVqD1rKh4EkMSXoP2QKSuQcm1cADL5
cDupUUS8OaKnvXEgdyCve3DjTfrkoSP5mQaDCzuC9k2Sjmn8FETHkIkp2S6BrTY8V
0UAXZkQQV8Yr+SKzFXptjyI3u4hzDzDW1jpkiz2yMjxui9SC27JevUptw0RIBKUz
V/HenLpL04PiEYEEBECAAYFAkZS+5oACgkQIhJIHo58A/+s2ACfSh2lrybtTXoC
ECY0xVlhnDr6YfgANj6wZfddpyAFukxpGf908WNJYabGiEYEEBECAAYFAkZugMcA
CgkQj6mKb+7tcPnIOACdFUd9T0BcxSkBNM6GWQJkYyd9180AoKElZP/leQMZvIW4
+wFA3r5Wdia1iEYEEBECAAYFAkaR9uMACgkQqbb3MLg9dhwwUQCgrYTG5N2AZFSP
ctGES3o7NYkQehkAoJquSURqg+tmCsIavVMqpPAvu4D3iEYEEExECAAYFAkae8PUA
CgkQmGINRbWBGcz+IwCFX0H4rQ7WY6VtYDnQ9MAxFOHerlAnigbjnobAWP+w7KJ
DBsspQi9NtliEYEEBECAAYFAkaksjcACgkQmLReZmY5NBWpyQCgpMwLmu7xPUaA
dU5dcg3HuT3Eb0YAnisdKeooJqbhGLZQGzIf6d4dF02AiEYEEBECAAYFAkaks4A

CgkQos7wqTrZvaeIjQCfQc57J9xErBQEVrUXkEMXLDUFpJAAAn2leOk20mvap8KHB
q1cX5smLTLN5iEYEEhECAAyFAkBRq3IACgkQSVdHkrJykfIFAgCeP5dmvQ1uj34e
Z9wQwpIyK4j65AkAn3AWpE8wE4h6A/5FFDRqbBJUpXehiEYEEhECAAyFAkBVe9cA
CgkQ9sjpnGdoHTxxCgCgqDVmqFjHFSUCIEMwjldmjzGhhCcAn2RFPiO+FGY1AmtT
DZf1BoxUejBniEYEEhECAAyFAkCcEwACgkQ3nqvbpTAnH8Y8gCfWki6+PtJbrDC
eWW7GhcZRmv2l/wAoK3SYfXKwhw7VKejCeWM63sVcgguQECCBBABAAGBQJHwcy0
AAoJEFcaYqhmP4greS4H/2ye70lxiqVXCXbl92tuUjsY4TNoT1vs7nKA/bFvlbeO
eJDZax3JzFSPZTM2n56Jaf2UWBU58VKbW9nQHWPZA76qZ7XOYW+PRncL3PQdM0PQ
XWG2ZnIveHsy+gq34R+qQiYqeebsCoIr47HvxXsbTLwDXo306rbccDKPtGDb8Nf
JDY8xwTc/yW2HLpovRYDqsnUhp1qbpDPffoq+0BB6l2cunYMdg5m5oTcrieCJ2c
xe3sls2lBAPbI5M6YM79DBUulCiyqXFV+rZOmxDmB59XPo2rF6RIDlbp2VN3Y9S
j1qc4mntlnozq30tLdslIPMGmDBDu+rrA2rqbuL9Sv6qIRgQSEQIABgUCR8GrTQAK
CRAb/jMyONooRoiXAJ9Xn5auoMvs6t36fPH1cSR/XB9I4wCgoOGuVz7coUYoVLS3
uHpBYANaaG6lRgQQEQIABgUCR8GgHgAKCRBsxpCaGj0H4zsAJ9HBb7Re79MoLS7
BGShap8ct9c9bwCdGuHqFFoXZPjimP5ttokbMT8dQoEIRgQQEQIABgUCR8Kl4wAK
CRDtWBwmQwsmVws3AJ0ZUkveg5PgjcHD8XcS5wegtG2BNQCfSAZ05c8GyeLxNQT
6GbWuWbWwg2IRgQQEQIABgUCR8IUPAAKCRDO5A6gYki6EvScAJ9Vui2vFRJd3fQX
D6wZilOPgBFKgACaA49/DPbrq3Qkuy1vcoIFyZcN60CIRgQTEQIABgUCR8Kq7AAK
CRA7v893vYsFDT9ZAKCyQK3kY7h9DrqlxkhQWP0B+1TdYgCgguQsMk3fJLhfmMJ
HdICCLc5PveIRgQQEQIABgUCR8KvUwAKCRB4NVvUpILuJCaVAJ97r14MGM0db37R
Ijbe2jMpwbbq7ogCdFj678u/aWxvOFUWU0g1fBk7lI3CIRgQQEQIABgUCR8Kl4wAK
CRDDdqa8bzbcr/8AJ4naYzJoioW6TalKHky5vucpZaKdwCfczQ211l8Lf7qkuy
YNf/k5lVQ2mlRgQQEQIABgUCR8LCLgAKCRBpwjG5mqVqbQD8AJ9ye1A2OspixELG
jgnyvikzI54SJwCgpb8xfDm8aaY1E+F9eA4vD1TKV8GfQQTEQIAPQUCR8LqCDla
aHR0cDovL3d3dy5uaWMtmbFjLXByb2plY3Qub3JnL35ibGFhcC9wb2xpY3kuaHRt
bAMFAXgACgkQctTf+NTD8ZepOgCgiZ41HMSvwwGGSmFkvtzMXISj5FSQAMGuU5bc
Gr/LD2/lBspzbG2ddA5niEYEEBECAAyFAkfC2IAACgkQnzcl+k2nxUZh8ACfc3oD
nMh1DLw/zPhPOQfuAoj85jkAn3x1utepqhJQhEp8GIO1PXnCydhYiEYEEBECAAyF
AkfC9bYACgkQacI4LQTe9EUfbQcfX9hP2LcCzg92W5po8Xm+3lL95P8AoK08UvQH
PpNISrlNtdhBvAmEnQB9iEYEEBECAAyFAkfB6VoACgkQUEZ9DhGwDugFbACfcdTG
DbGG1Y97g8TdwspmiS3z1EAnjLU5VSU/+yFqJoCDVNZuMPNe2MjiEYEEBECAAyF
AkfDMd0ACgkQJpinDvQhQ0v2/QCdE66UJk8KXRiVXhrSasJmy2EtwQ0An3a1Xt+d
JIXN8K9I6l2OvrvYUPVqiEYEEBECAAyFAkXiMjgACgkQnMvaFgH6i0onRwCfTECB
Xbpmr1XmIYAnKejGifeB5DcaAoI+zq460kzD0lb2SFueDWvrD8JWciEYEEBECAAyF
AkfDuAkACgkQYUppB8SnxahhVtQcfbo1WBgVwSCERoxEgCRwLN8upTZkAn1JeRCBk
Ndt/U+UWM+AKG/iVgwBKieYEEBECAAyFAkfdQTYACgkQMk3u9zuMaK0gzACghh2y
KsQUu6RTJ20SKP5UM7YIJ1YAnjVgYN1pme/HWqADEqPm+RNswwdgGiEYEEBECAAyF
AkfDOtkACgkQJikNJSAYef8tDwCgy4aLAomme0IS7JQ1gHf43A11JFoAn1rc7HmC
5dLaWxuT7jx4IySydxZpiEYEEBECAAyFAkfd7AUACgkQPqD4a3lPnXymFQCfQ42w
jn4ID8XsShqEUORkfyVG3ToAnRASSJYDdVMGAww4KexloGGU6OhWiEYEEBECAAyF
AkfECXsACgkQ5/8uW2NPMiDiwwCdGL8sLor8l4Ei1PjIHKvuYwLrv+QAoJooIR6n
PSc0Q3qOrLVwDxMYmzsViEYEEBECAAyFAkfEhXQACgkQLxrQcyk8Bf1IuwCeP5lh
l4UgVz5MKcEdaTgtEYcPh7EAoIqat8B6GQ3cXk5/p/5lAKqFkSJliEYEEBECAAyF
AkfElAIAACgkQiiiforNL6BeyPKwCfYpR67r5bhGgV2tld9OpEAGMV6OEAOj656w8N
rah5IR8DfVfps4bVnPSsiEYEEBECAAyFAkfEnAQACgkQMrUzSZHhU8WWBACfYcXM
CSxkjLqt0YeLcpD2d2v3VJYAn1ov9QHVCGUNEDFObAzXtiuVSCJdiEYEEBECAAyF
AkfEtnQACgkQPuBX/6ogjZ5O9wCeOJnbxmv6VQPO8ieVyUuMBRSocOMAn28hOxNi
Th34fBi3Lqk6F+5ZZGSUieYEEBECAAyFAkfEtnUACgkQ3AO6o9NJKipXsAcAgt6
4LJsbCuLtv5P+um/7CqdNcIAn3raN2uAq5W8SOT1CXo9FkGwe+DiEYEEBECAAyF
AkfB4IEACgkQb9E93Nfn6eaYRwCfUGo4m7tMExwGx7x7Suo4RJBm/rkAn3Jj/+cg
591mvfR2F0AaDEzQwaTSieYEEBECAAyFAkfFzvEACgkQqWndc26pXmcN1gCglend
lhHBTAqQ4IMC/tu1Nx/sefAAn1pgnfYKvCtd+/Vinbbb2bQskkpOiEYEEBECAAyF
AkfF1B0ACgkQJGLEGIjrYMiUDACgk0abpq42CFOkMUO89Eszz7ewFVIAN3XBooK2

#. ####

x4zOst3U50OzawlZbazCiHoEExECADoFAkfGfN4zGmh0dHA6Ly93d3cuc2MtZGVs
cGhpb1lc2Nod2VpbGVyLmRlL3BncC9pbmRlc5odG1sAAoJELR14ge6tYpHRcA
oJmcMZJmZWDMTtx0yVEKJlAwCfrbAKDf6oYINyk8knDZ177E1YlEXfACoh6BBMR
AgA6BQJHxnziMxpodHRwOi8vd3d3LnNjLWRIbHBoaW4tZXNjaHdlaWxlc5kZS9w
Z3AvaW5kZXguaHRibAAKCRCUj9ag4Q9QLtvoAKDaU1CVYg3T6fFz/LmplDjnEM/p
LQCgmXIcs5qmYBdZBb6HWh6/CWFfuRGIRgQQEQIABgUCR8ZuoAAKCRAGDyh2/OA9
qskcAKCALZPHFrvPRHg43+TW0LkY8NmtQCfRIYsBNe6PG1E+LpqSEuGuF+hKPGI
RgQTEQIABgUCR8Jr2wAKCRDugZKm5EPW2DluAJ9Mp6lKEWESxYVLSUK7qGqHJYwg
jACgoOX1iYa2K5eZiemlj3WtAUzgQ9SIRgQQEQIABgUCR8au2QAKCRCpdZh7H5+n
7niSAKDIfRmWijf13hSeiE9vls52mx55twCePix0J8WxNpPBIBHBcz3IDj+TfYel
RgQQEQIABgUCR8caGgAKCRCMHRK7/Qvt5TnxAJ4216cGxaS+kV/yNptHZtCpT7/
SwCfW2fnJdK+ZipedXj4wuY0aKDSVciRgQQEQIABgUCR8hC7gAKCRBCDfAw6isi
jzsVAKCKrdWdwMdBuHdroHXLrQ3nKQGUYwCdG7qiTXEZ7SVleWbSF5Wh9Qg1/m2I
RgQQEQIABgUCR8jeiWAKCRAGmbZMvxVJC31qAKC0/tAiC4HTmW7Tq2DKNLjvyjQn
iQCg8amOn0lej5LFSajxiEtBEx+s9mIRgQQEQIABgUCR8rAggAKCRChhU+d5Ws7
Trc7AJ0VwpntQ0MxNhBIFx9jmq0+YUm+agCdGYDdKRYcaIRdG9trECtImKEkseI
RgQQEQIABgUCR8rWbQAKCRCk4ogDib9+K/XWAJwKf+J9yWYCsInmlAQXc/tuSiBK
iQCdFXCZXNGMwsNXwccBcRI05It9dS2IRgQQEQIABgUCR88SiAAKCRBNpSqrtrmQh
hki8AKCuTG794BEG+jHhgzFpRCEk2gx8kQcFzP9aeZZ9jCW14/qdRL5cYYZUtX6I
RgQQEQIABgUCR88RdgAKCRCCAUiGxHjwdB4XAJ9ZK1yYS94BE3767Dcz3ttyE/w
kwCfZiBODtiAk5ywhlpVPn9+YMj7xrKIRgQQEQIABgUCR9F+nAAKCRAEijBTISf4
WmfIAJ9j+764tsFdnWg1zRhUPTVL3bX+/gCeLvjBTgQHtYDWJcZ9oVLI4ktQRYKI
RgQQEQIABgUCR9MfPwAKCRBjFrYwNYAy4doFAKC1RPw8TAiv97x40UZTrl3xWcJv
FACfbYkAgyCDaU+CL+cLu2GzHlPhNHqIRgQQEQIABgUCR9VfRgAKCRBBS4Qjb+zN
4M0xAJwMWTNtXcDFwc9KPk0OtNMVZJ799QCeJQ07tTL62+N1HrY+8RvVmS7LkZSiI
RgQQEQIABgUCR9kFBgAKCRBh1JgHiQsVsgzQAJ9HyWyoyjdkn+A2C78uRxa7516I
8ACfWU3zZdvKM459JhyE7bzo08RTToTmIRgQTEQIABgUCR+7lBwAKCRA+1XH06ASN
CMApKACnSd1rhnmY+D3kn+RmBK2dwSwbwCgrmxwBR+1ywuDKQYuxraYjZJUXMuI
RgQTEQIABgUCR+7niQAKCRC598iGaRfDuSvLAKCIujB+aE22r5iPVeAY1I4tyu8n
GwCdHx2CAv3frv/rW/KyVQGwzDk+lQmIRgQQEQIABgUCSAvMAwAKCRC3URQJ/BXb
7MluAJ9VEidr2mZYe+KpgJ3OZSMAPWytyQCgoZF9Zy8w5wPQ19sGvga53ZMn0ziI
RgQQEQIABgUCSCdGIQAKCRAgrLO+UVwjX4pAJ0Cv7aTVIGvyMoX7O7Qltuiz9kA
DwCfRtAt1R19y7nx/FaMSibYpRsIjA+IRgQQEQIABgUCSDvFiwAKCRC7PVS2R+qE
tKH6AJ0dYQZ0A2L0UtpPcVPbpUvW+Q0QCfUusyNN+IOs7ckiaxgr/LlKR3vG
RgQQEQIABgUCSDwCwAAKCRCLWLnR308QIH+YCAJsGtJAmL/iux3XJYhs/FHkWhiHL
mwCeNvEJJ4yhXvuGJcJhwpYlre8Wa56IRgQQEQIABgUCSE2pzQAKCRDOinnXmAft
x1CXAKCE7MzQO7bMomFpZm5pQ/7XY78RtgCfQdzoDu5WmRR2407f/DSRuJfWad+I
RgQQEQIABgUCSFOZ4QAKCRA8TejA5LSMSHKkAJ9gZn8dtbLGzREkxWYVVC8xiLnML
6wCeNwmoog0x7k6PYbGny9LhHwO8DW6lawQQEQIAKwUCSPOqfWDaEKFAB4aaHR0
cDovL3d3dy5jYWNlcnQub3JnL2Nwcy5waHAACgkQ0rsNAWXQ/Vj3ugCeLd4CGdKd
pE94qp6EGrnEeUa2PPcAoIXXj/acAMW4Oce2cZWLOJ1/wiG8iJwEEAECAAYFAkj5
sI4ACgkQTVY0iXkFDBHR4QP/ajQKoQnYxIrzIP/xXMhXkNnSBJ1BtU554pUegSm8
LIAMyYnZQwzq3X2X77k8UhBngjuvKwsBPIImQ7EJnSAoWyzrO/H24VK0YP8rNm0qG
utCoFU4zkY9msOH0Dg6kFHp3ADntgDIOUZB1bnK8A8qOKaD6Qe37auUqPjYzYmX5
yW2IRgQQEQIABgUCSV5jyAAKCRDO7R+c4rW4qL38AKC5NptVcbqWbmQs7vTFukGE
8r217gCgGB0ILAtpiRUyYjiMbyMwmdoSu+ZWIRgQTEQIABgUCSWFAnQAKCRANEilu
Y7jXfXgGAJ4pIhXukGDZPOfYN0sPoDS1om+QkACeIFK4LXQ/3dCKfW6eOnGOh0GX
ZyeIRgQQEQIABgUCSY+XOWAKCRC+4z2jgm93/9icAJ4x3B3Lz54VVPQuJHmY/iAG4
8Zdc+gCeIFtp6DKhKL+CMITulZQ/mjQW0jiIRgQQEQIABgUCSY9WOWAKCRAsf2s6
GKNw/gxSAJ9Uz0evwrhDPeA+WoxrbKbqCmHr+gCelzMKy9jeu9TRveUkzrCsRVP
3GGIRgQTEQIABgUCSY87jgAKCRANBy6TKpq5wyA9AJ9E8ZWSsXfKZC/MlrwebvOs
EzB60gCgk2NnyXLNBAX5x+6SmGafFGnixwWIRgQQEQIABgUCSY//twAKCRCKo2Kv
6XlYzfj4AJ9xeSleVyaNvVwnUzl9YjiTkH7WSACEJSW0sxEv/PJ1aMN9VTyWr0Dg

liSiRgQQEQIABgUCSY//wAAKCRcn31hycNRMiY3LAKCH5JpeDTvbAPmyQ2sArS0e
3+UrPACgjbNqBiTlXu3UpJWk6n5GOkPUeLalRgQQEQIABgUCSY//zAAKCRdiARwn
lIQZfry3AJ43Qk/DeFjXJissqMz1n2I+xxox3vQCgnwvNFhhQH29PbnTBotxhPLtg
lkmIRgQQEQIABgUCSZAAGgAKCRAvIRUIquYCLvYMAJ44eI4WPa5s6hMJmjLSK4a9
n5eRrACfe/Be4F4bRH7JrY6cubXe2sYYQt2IRgQQEQIABgUCSZAeogAKCRADEujD
XYzae5B5AJsGNGMrQL20E1vNDxrKAJujvUoATACgj9KQNhWwu7b7RLPwBCuQv1En
wBOIRgQQEQIABgUCSZBKEgAKCRAHZdVuGgzQgsdxAKDKmTQEVugxouQdkxxoComG
JA3lNgCdFcx2jrcUGypwi8n/bQWTNPzVG6IRgQQEQIABgUCSZBapwAKRCRCP+g6
dJdIJLB6AJ43XdlVosNmkgqIHtp7Wwi4Kb7ZzgCgvHDhJVIDBNjclusVHwB0vbQJ
Sl6IRgQQEQIABgUCSZBX6QAKCRA0L7U5qtDdtW9XAKCIBS7NaqltCBZbvTV4uOKh
dZ97pwCgireD9vwxQVKUKKePL7m+nJhD14YuJARwEEAECAAYFAkmQVY4ACgkQix5Q
X0IJMLQ3dAf/TufJbyVYJF88a3Libr6h0CFTAdGFNdF/6lvRhSE7/2VmDx2Funbw
AVgvdcP0t8T59QD2Q5r5rVZLIv+QhR/LOICvnYJm3aB2E5dY9c/2ykgSGSN7YCW
LxWeHpir6upN7a5b5JauOuLvfnY2hghVnsi8pZB2Qa6XgD7a5cvAepZByFllEl
hcY7qLKJNsIljgQp4hZCKovtjdVzlwmfjp2z3rQQhtdW7JsP2jdEQiBiQJsJyTw
BVCAesnTdKyhF9rUzclOfQL14yOv5ZJfY18nns+4umVzVfHbrVM+S8H20DUkFTo
p13XQiRe8Vqe81wpCYdnIR58Ktn2djWqYkCHAQQAQIABgUCSZBVpQAKCRCdKnYh
rUe1g7BLD/4luuT3Pw7Fjml6OW0vgWuk79lNRwl+wL+zYF0Ik5BiWrRQXHTWzdwC
WQZO3PPigPfNwkm0t8H/RwRddUnpxEEu7pmcj7pfG5BINfTyjgsCmT+nypufGZP4P
xUxe0tGRuanJ2lCbnQAtCdJdlr18jxtxYP3kCBp5X2OY2cmu0pHOG5MWROiFMWj
rMvBw+6s2VcPIR6euw9//hoN0ojwj+JRxQS070RZXWjVstkXxc9wx8cWRD/q5+uz
jw6jWvkH6w0m/OjRLVYwgpBki3ImMoyXK14KQ4tFScYQnL4QBfWWqqLATGf0T3G/
UsBkDMWNDK2Vra25JubvaykPKMdvX4nMEncq8mYu9Feb1lxY840cx2ukjI0AkWfs
YZSUJ+0NQNiQLixd/1o+pNx+sNzBZSK5PIIUAHATfrpR72k0ECrdSsdoBYITUSOhZ
jaVTXRkFv7lIsrHVTZRksNZzpcTsHp/iUG9xKXr02hFPMox7wZ4oz0Dx26A7/Yps
sUQIwsN2sDHLmn2XD5l7tRfWRTDs7OpuepDsFD4HuRbb7qOFehXlRyYkhXSP6tA
xBpxYtRR+bfng0nOgNehga1/oTMucGKp5MoDnqGDKtxH46faZ4C648yrllkBFu0
l0tHb7WwhSJh7jgKGRsRleIOX9sSSmigwOPA3+h4RAMvvT4BbtJkCHAQQAQIA
BgUCSZBVzwAKCRAQgdNwTOgthqpD/9yA0krrY9MXfpdSmj/PP0ii1iEh+htGTla
kDVIZGw3/AWTnGmOvp/CqZ7XEpgWNprSsFq1CFBDLdAgytJA9WT97pfqixh7Ufcv
yJv94N+wrRbiGk0SMY5ua9IOIYSG3nTtjgaYsd3EYzIf91O5b4GIE08b5Ahm2yH
2C3JQT/+zHMIzNtc5VrQ0PlA/cL0IBNQtMrRJQSMFEcQqtg1OkASHHfQexEdSG
hyYNVJpbfH/ADdL/w/iadNw10M7rK9rjliTMSQC53SXCMlhYCoF55FTch8R2QzQC
arJhScFx6mYK7Y7WsmRctU+HwjtUMcn9Yd3qdgP84nVl4078KOAJDobBEH/W4Y7w
MjJlqMfgVKAgwHghtqhTb2g5CMxav7wr6fRXeZdqaCv617E1JVJpIN9SuB55xJacS
UPglDcUu7Lud2wLGew8eKWrxB138HOI9Ur37ISzNWXINyPdN3NpKFC6CHJo6AV5Q
kPfs1/PIPHbLq+OZI66HfVHemT3ulu/jfVdpALEYFHPFe3N6ctpq9OM8d4kzTXTv
IWCE1mY2+YgE1Ji9grA5sIwDBCyWW/K7zO21DtHxiZ8wxOKZRJRq5bw34sNvUsr
bGAtVCHIDYg91WhDYGDtszRHF/Dxn8SYzWSYb6T6bsd0FDe+4CV6tryT7zmGXkr
TlwB8IHMKIh8BBABAGABGQJkHSLAAoJEDvDGK76GKY5jUMC/RA0+CvD9VTQofiz
xMb9yE80HXun/lstjrd/bZAzoDVjHRHl1hgYmanu0cVMLfOQodBGCL7jtQtg85i
pzXRzKSEE3jm7L8BH4k7zwQyWu7SNl9f9XHI8tEZqBaxGOQD6okBHAQQAQIABgUC
SZB0jwAKCRDLdzE/ku9UJRN7CADJQVUo/M5ODguUv6yHx6oXry9b1Tx88tYXA7bo
6YdHLAynil/FvXxBFv/UEjzr0QyIu/pXk27jAhhxoOv+E7vcA0PGml3XG6JKSugY
9Mef6ns0v1Iifx51SbicmMi3PsU2GC2jEcmgmfcvrxFE9XKggSfm0YIFCTCzaKT
eP96mWuOOE4LqUOJJB6VBykcJjC0ZpVGw7HZQQL4khqpiymatiN36BV1fmm3BrC4
goxwumXXkMKhBMj071ikeh5S9IO+JOhtxbkZ3lxiuqiIEDo23cYi02u9TUGrPwk/
Mhb5r4wRyEUGawROcoozmbXZJcmRvGyPw8tLv1/VQq1SBp4LiEYEEBECAAYFAkmQ
dJIACgkQ4ARdcvq2RctNgCgrA0mnLaknvOsesSjrCBkRqN6wj0An26VsQDi75vv
cczXzuNWZKFq6EYiEYEEBECAAYFAkmQfaQACgkQCOz21NVLFmf1XwCfejQC8Imo
2KtY/hklux7mUQQP5egAn2Hrcq2ygfCiCGp4/3JjONuCA+4+iEYEEBECAAYFAkmQ
nuEACgkQOzKYnQDzz+TPcQCfRauNzM9XbCliPEUXn6uQGYd1lygAnjLnCzF1uVg4
MNQUvmDoZpYv5sQiEYEEBECAAYFAkmQwdQACgkQwJ4diZWTDt74aACfbAOPFPxK

#.

YhpbshAXa50iVGX9v18An1Acf7U0e61lMfTlrRvXcoQ+3sTbiEYEEBECAAYFAkmQ
wfAACgkQBARRhUouFiuHLQCBBP5yI/W78UveujULASawHd1pDtoAoIhYBJ1p5kY1
FjV/dn0a+rVYyT02iQlCBBABAgAGBQJJkLHyAAoJEN75FChArDgbvy0P/1yY7Fco
1/16JqePysTVvsrWSTS9x8fyfzRY36wlpdEnI5x3dlLbB7Vp313zfj1JK+DdyV1
TAbtppKVNZU/0r/fNKby/IJM4foLNDf4dIzzNQGwb2PVeMuxHLTWi0LdglFzeX6a
cLzKtJxTW5Jq5fclLx4NkF08IYuvpWRrECarf6il2Yx8V5LYelVIDScskcCf6HK
UN4kgbEAfc8xVpgkMyDTcUUjCjzS1PAVtTFEfld6iOZ5325GTh97dCX87DrrV+OD
Pk9JzXk6tNytrctniXcnyLDz6pbhpa1ghMgcxvAohHwnAuPEl6O+LIKHSjFifjv
s989g7PHpE1vSavh2/9Ln8IqyOF2TRYtr1MQChORcCd5mrBY+ferrubFgt5+d7wn
PxCueC9jtsi0Tt+VVcyxhOzMc9wUsK++byqubx6NL+P68dhIuu7bqBJQErpuFx81
lDbVYurZbdnUuF0oBmjr4SnSiFfsLyUmYeDG5NoDkPq/Nbu5pjsvVm+dtPKNgUJ
5C3hnl4rFB4j0/4PT0zbMFdmpOy9s3f7nnTgOLwcVWQVCBnqDhSEHa9RGAEtCJSR
7XzRaM10eCyO5RF5LWmtKeGatMFCDOxv2PYTdBBQ4zPj8B3IwwSVvTgBWZyEAELEk
xHIRTQd8W+N3UYEWINVpTy2SOWDI6mCmqj68iQlCBBABAgAGBQJJkLH1AAoJEN3f
OcbF/m3rFhsP/2h/z7og8HFD0QSeMJY5ghjocnX1kOCMBYgvs0oSEEX0S/OG/Az
UtpWleDit2xnlULG/srVqJhGUxppuSqPZx+wnYmpO+Bj1wnQKX1enE949F0IEGrz
8fEtL4UtwCt/49VD9el+BC+6dUIX6GZNvuDGLvz6YfkWIJ+LTQ/Zya6exQunJGX
evkodv9Kn2uGdtLludayyedwFuVAERGFwIPjBTaE42jZ7OAm4VjgLd+K+q92Tgn
UKUCtef5EQJHJhf/LpFz5HgPxVdn62QEMIVLccTdJr5/sJshFvNVzetN511AdSvo
jh1m+ggP53EAhirN2CdCY04eD5adWlji8KIr5v/wH0c3N0SAYEXVYA74Cj/DvRma
5kwjMMiGWV4IYfoNr/ohNywGC27+5FX8zLhSqWb/JAG0XPYAGVtVcYq19tQg/78
iEiJavyndPdguvc3O9nV1r8/+Vbo2FauRYgvMN+CPVB7T9AZJNlw3pC8nsTT8sTc
wut8tMbsci8wDcoeg6lV1V08jmjIrylgFcSxkhXwds5I3FcbefjFhxZWVw9pb/Li5
ZmdRunZtkldp7Mt0m74vu27+I+zmPwyDN6+Lhf8lyv1C6wHUTqBfuicobBfXMuCv
hrB2b2rVPyFwei4PEsSw9zwva7jCospveJJ0qHm4jPQEdwC15JMc/f/MiEYEEBEC
AA YFAkmRPPoACgkQyCZT87TFPugazQCguMnezd0RLdAYDC11wPFXTuiTR3QAn2kp
nLJY24EK+C/ulgeBR0KvGQRXiEYEEBECAAYFAkmRbSEACgkQfPVHSNoUBqaEbwCg
uUxJa0M1Hk4470x3nKUijzejpQEAn1EI1mFgWpqfw9wws4u1wV15iBJjiEYEEBEC
AA YFAkmRaasACgkQiIzh5C4v9Bxy3gCggGQ37U64n633imFSKLeiKrru/4An0M6
Ie82z5XLohLGo/5/ZrN7nwEliQlCBBABAgAGBQJJkgNJAAoJE0eCzPKAPyaFkLkP
/3QsuBJDPqhz/RQhTv3dVRs42M1I+eQ2FkeaRHcHm6m4sbl3FwpJEkGODjCmDljo
kU18VOUE/sPaT91Ge8oZz9KDNknW+dZ/aBbeQCBi6gUV0oSiRvMeLjXSDnnNtUm
W4dfq0/CSWRvLlbquSjM+S4+b4+R1lzo6jis/fZ2ARCUikPOuwCDNytcpT5ilz
Zirxklp5LnYXmSu9oBRU1/+OkW22bjznfiN2xm5rOS8zpeeQBXC0I+4YxpWHLk7C
OBKa3wmo+gHjUb/ounmvLo52XOFFwX68mz0r4UTfePCQLTs6+qNlzisCQ22tVJwD
DCPH0K213taubvvfxo25C6kBOz/YeWi+5GWB6xB41TL2Io76JhgperRs0HfOIoZu
VXrf6WzAIJwp8fvvtF9k+dVOR64ExVRDZQLPUXzCWGJfMr6seUpfqXcdQn0PsAs
pEeKGNokLHS8W1mbB9+SuU4tmHYnkHZKvFYTN/eCiP89EOfmqP40lVSeuiT3F3M0
c3dST272jUNnkZry+6XSNrtNqp3jJ2O9jL4AuOMlbPKXY3Ci/k71lxr8gGgAvsQR
GbFWISJCZJVvB3xyTkGa5LOZeW7leVjSPmG09D3GChpKMRSsc33KixsFagtX1pBI
gRbhsfzbtEwkGXmV0JunEtM8jQ/pmlJnLuKlxG+ikGAiiEYEEBECAAYFAkmR/74A
CgkQxCPXLTMExNegagCgojBaboNrrpw5PYKVAD10HUdWTZsAoIK54s2jjEzJGb4p
Rtm0mhkQtqgqiEYEEBECAAYFAkmRybMACgkQaT2DDHtihbecwACdG2NiAhKWWh952
gk+WjNsdHI5ETQkAoJrrox0MONduVxJ0avqPH5gafKvAiEYEEBECAAYFAkmSmRsA
CgkQ+xiP3Vyo6SeJLACbBre7U0lzbqQrRPr14eVH6QuFnRoAniU/a2vdyipTIJsJ
zG77nAfdUs6HiEYEEBECAAYFAkmTVp8ACgkQ7fhfQvMxKLmZuwCelomnmP6COZve
LiXuz16PLwLcCrMan3omk/Dl+ylsH+cFDJbMc2qgbxyGiEYEEBECAAYFAkmWzOoA
CgkQ1cm3UcRIMid9BQCdEbQegvokVef28GNXP69jthH23YYAnjgAffHxfGZdNet6
UsH+tysfg1WziEYEEBECAAYFAkmYctgACgkQCeLNSUTmy80M4QCfKYZgQLNyDRC
pbafQY/YWaxa5ygAnAi0GQ7Pg3mtkAwzdj+XzXsbJYiKiEYEEExECAAYFAkmWqUIA
CgkQWIK+Pe9twhoyJgCghzhoVPjdcDkwVO7P4km09nZqh20AoMvsBaBoCJZJyuhJ
unAlfv8jKglqijQEEHECAFQFAkmX29Emmmh0dHA6Ly9waW5kYXJvdHMueHM0YWxs
Lm5sL3BvbGljeS50eHQmGmh0dHA6Ly9waW5kYXJvdHMueHM0YWxsLm5sL3BvbGlj

eS50eHQAQcGkQOtB4EYMAzAKmCQCgIHvQJEzivuJ/OYK55IZJYhWKVYAnRZP7AOA
9y2v5kEBftm9LrP/dy7iEYEEBECAAYFAkmXTXgACgkQebQpwINWY1kgXgCfeIRK
7vL2wStMLvWusw5aUXRwVW8AoNEj/PR3oE9j6rzvJBoPrv0N+SqkiEYEEBECAAYF
AkmYOO8ACgkQ1cm3UcRiMieGpQCfboxRhfoyh586LX0v06SeAxOO6iAAmgMY9QjF
ISvLgajbEUqXZwY3AhTQiEYEEBECAAYFAkmZxD0ACgkQLc4/KDbU5PXW9wCggKKA
bZxUOGs6YRIRQN44nDMM0WYAn3qbLU0zNBU+AydbKjOGKE2jcd3diEYEEBECAAYF
AkmbICYACgkQCYHbZviU5MjBGQCeLYDFiTiuL8Sc0d5IcuF9t8s/2DIAoN0yvunO
ENy7a5w5CEaB09V0eSvCiEYEEBECAAYFAkmBMs8ACgkQStfiGuIVENNnwCgwgli
AroEbX1dNBHrxnxe7JtfgfUAmQH7+OgU1GkwOcRG4+GV87R7a07xiEYEEBECAAYF
AkmdwtoACgkQvHQ8rNZenPTuwwCffYCKeT5NI/P4QFs+7GFybkPm8x0AnRnwBJNB
XJHCwWx2mmzyk8jZOmooiEYEEBECAAYFAkmUmtoACgkQkDXdf3AkB/eaVACgx0e7
XxfTtXtXIZEWAd+pJDaAuHeQAnR/suM6ReXDNxjX3qMaEKThTJ2BfiEYEEBECAAYF
AkmbMsQACgkQgefVhijZhU4ESwCeLXJy+cRCWweBh6qsDkuGRTIZhNian3WeYDdu
GjxZCSZH4cmrq8v121jziQXBBIBAgBBBQJJrCTfOhpodHRwOi8vd3d3LmRiM3lk
aC5kZS9+ZGFuaWVwSL2dwZy1jZXJ0LXBvbGljeS0yMDA5MDIxNC50eHQAQcGkQ3uq7
1LswzjW1Pg//dHwXDS8SCFWqRnY/JCLZh1YPnZsRgGptaaGtVQ70+xyrCucY1Rvn
gOtIvqMiuFPMpaJ2owanhiUcllW40JE6GC32QmZxwthoZ1mRaA5YAd5PiEUzjtV0
ccjJWSiFVbecPL2Ty0Xg+TZ3RnHdW1unhnFoFvAqprGJSb+EY0nV9SaMtxY7LYb
iSYLP1jrQmz0xBaYlk77DDPcLP1xLnIdJFiKen+Bi3fx6lqgocEt2iHGYYvPba94
8EmaLMBHYZCGZBv3zxtptKRmO7q/+6R9k3P3F0c6Bh4/8r9j6VmlfCPDgKvc/wll
I6Vkv/Shf3wnDrSNTGf5oC7p5xwAJweSmE8wW/rxazm84A5oKN2UrKq1RZoxMm3m
YqB0FiTAtxzWvRw16YD7yVvw/2bB9ixyRaVmPHNZwOVZvGsolhTRrrUDq4BDwLmU
sy6XCAGJe0IH1jCwnsRKbvxkVDbHvmq+0Vn1Db+DRQddn2Z1gI6e8GjOA3xAJY4
P3RSMkdR7AYVINhdWhl6F1NPgM8FF7SuK7fz5YJ8KfcsXeUhcYhLCB4mUI/0uUBg
7jYkhAXTJrcSL+o5kUcbpey3bu+FPd+Z8fj7ICqjmf7hKVqELt5vDeiXHpkJLV
N429+y0OmPs2yJEtJltUvseSeZS9JVbUuCXV0vawfqlkvQskP5MlqOSIRgQQEQIA
BgUCSbQ0/wAKCRB2R4EHlZueoOHmAKCF974kCpC6pVRjgoYKBLQCyMtQ/QCfTdoj
iA9Pc/V5WaRsQHBjJ8JnReiIXgQQEQgABgUCScD9PgAKCRC/3a8gV9216fHAP9i
gkvIEXNObe600QdLEykhilSlanNCY8urn3T6Z9XJC9wD/dmp9RBFABhEjCWgLUELS
NiFuneNRg0Ji5xuGWhuDBz6lRgQQEQIABgUCSZCOBgAKCRCd/GIWMGc7xzQLAJ98
4oDTYhSiIBmDWVujPy4DWFAGgCFVsVNpbRZiyJfVIDB9YbRFnkWaqIRgQSEQIA
BgUCSf0WygAKCRAQRZ0E36Ck1M39AKCvWheIGCMok3ApGx5S9Yeh9gqWAacfx7c7
aL6mIbvXvH4UiRembgzOW6CIRgQQEQIABgUCSgTvJwAKCRDTYjKR7Q1TePCA9JL
HaXiMaagGqU10UOJGvZrXIPU3pwCfbzowQ28g7ioi/W5DFrlnc7Uhr8aIRgQEQIA
BgUCSgT0FwAKCRCV2cBBVpwFyCofAKDsU/PWkrBU1PouhzhL0diUlvQVACg1/bg
e0W9LonEN6yoCAELiwt1PiIRgQQEQIABgUCSgxTpQAKCRC0D24mUpueBAwvAKCz
k+Im1Kltj+Si7cigNKX4XPdYYQCeOod4a2HIBsVfbFQsZ/0q4iTOJa6JAhwEEAECE
AAyFAkoMU80ACgkQmP6fvaUk5AY25A//SLKdziffmAxAQn/oS7zAOclhAmsGkiae
4/r6mxtnlVq0Cw/jHCHxYeMPyRHPPIjPXAQA3/8z9i07I8C+ofklByS4YV+UHRV
RXjr6iw9qPoEdQ0Jb6Wg0cbltwhMh6cHNgXilzN8BFJIXbPQ69w3aZKj4gEOK3vq
1+lo5YM9LQGgxd090oCiZKE6opuWdfzM1DcqK2DMzgdlbXa7BXfhUbHYMpfFu0DKP
WQql0YPkBUdTNub4qoXXo147wQ3ZISWefKsG7nXEy0hwRbYXg6ttU+aFsATeYK5
k4YPH4YE0bmPFWfIohlyUeQIfq9bqW+AGfq2XckngS1wonxgELkpMJsgaby9ejl2
3mXpbmefxd5K/xjNL+09427dN8YG5zc9RqeWdQC+gIqov5h6x8pDtUb7MvebUIG7
ARFnNIMsiqqbYBF0658RqA2e2VYEQ5YiqdMbxAHtKg9E2Ik3xkmQCfJ92x/F5Mtc
wx3aXXz1E7N19UGYPRJ7J0ebSwlEenKmSXIFM2791ITKUIHTOHCeKKOHigYF5gvH
7axK0a9LrusH4eLcEPpRyUGx6DQbzlfip3t4lxDhVuiT2qib7JZsP4cpS7CUYLac
hQul7qPQ5DvynwwKGSaeyVyoueem99//xVKPZGJdWm4bvzZf61teC+9heb0/4JKI
LqYbLUtdgR6lRgQQEQIABgUCSZH6ygAKCRACVgCHxrOu/9AwAJ0QMbwOqK5spxEU
ehA1GVljLEJSYACUX0EutLoJ4HOFjlgH6Olfgur1g6lRgQQEQIABgUCStHKhAAK
CRATrI93fZgFE5zFAJ4waPqLc+jCrP7XyvNltSbnFKOpCQCcGqMMi6FY7i92TOB
Q76TW20xcn+JAjYEEwECACACGwMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAUCRTvz
pQAKCRAMseYoxdNNBdi4D/wNdcEXE0mGTLVRnEFMP0l9gl0J+57LraHupyKCCRZd

#.

U4N30wgm0mu0WLAauvWwAo3755G0dq4PtUt74t25GOG0pIZP/aL3Y0lwMbFlttO
VqYDpV0nRGj9SuQ9dUD1NvlO+IL5q6LTTg3m8NUv9rdpXdJ2Svtw1oVU4VqJxZiu
Cx6UJkeUsS9DLwcFdh1fVjxFmxM3/TGcSiT17Wz4sFm9f0McX5EeZr7YaY3o0JBv
ac0Y3UUppqXFJEZdTOThZ0AQF75PObFPxZvpo3yEhmOkFeXWmjikCBGHB2ruQxG6E
psJQ5f/C44fqMHnnUPJMvSSE6sRiX80FPxEKxwCxYbVrK9f7W2y+1glUbN4Njzk
2jC80JCyxP6ewPX7nk0kScwl7dqA2CpZR9sZ0B6rRPPLtbZhhaD96Z4S2UdL0VDp
P7vqeDfEAXtZ0Q4UkE0DQUIpmLzKdgzQWkPpTnbMUIVun8H4IzZP0CzYS/5VEy
mg5fyfpIFZSX4jKOGy1b55FGlfpPYIF7uTg8I5brXZkhobeB716CYNK7o5g11zxO
0wvcAcL3o4tU4d+pCU8AKYqye3xRZs7GMIoXtLdDEV0GfOWafI0HScCOYVAFJvES
12Hcqap+jaV7d96or91P9JLSe70/IeO1rtugE10gq5mt/rf1kTLq7SPTel9AWMAC
8YhGBBARAgAGBQJK9cMQAAoJEom2+L/eFxaWfDEAmwTLA9Spl7TNnw5Gd2GeSm6/
/LoCAJ9f6rbcw3RtlAEvbr1NQDogeccjpohGBBMRAGAGBQJK9pXjAAoJEK1498Sk
rW4Ti9oAoKzulhlvNeUeSt8us3uwinuLUv7fAJ9BGUUhKcaZakDvpm4a6nbq1NDo
gohGBBARAgAGBQJK+B6JAAoJEG5p+N2Sw4F+muEAnRxXklI28ccV9UiyYwveOoGB
xB9GAKCaNNVknQxjt4uJhA06mPPmRyzRflkCHAQQAQIABgUCSvfQcQAKCRA5jOpq
cJtSncDHD/wMrHnLo3ax3dUF2baNh5WKZSN0ay54eKJPkIBUOS2yx8s3ZNx6tJOu
xgALwf7HRhMUeVwuMi9eGks9Hdgd6pzZ1aEIt07qstRhghQsKJ4ErvPPXU5ESey4
kFcxE25m1CdhdlVl8yADvNSK0ZoOBbKdyBwHb3861/OYehGcDc/R9TlrNau2kklb
L0AjNioPKGf7+uXk24SOyF5p0wuRjzppgHR/qwvNWRyVMCj20kO534yEet0ONVZc
RBykyhzfHT/QCNbPRmdAOOrNTkiVfxc9hD+Bv0LvAxJcEslacVRllySulkvGsCn/oI
QACbllA2aUalao8iSb/h/sJbVzT5B7KPXDEVuzqZj18yeudjt58uH02z8nYzr4n
K9RjnNIM77xrhHc5cDk/KlAOAEtoWdvlsGCsPnpUXUHkXOLPFRdwgc4ZSvtDw+Te
lnkQyhp93VagAZiwc0wOuUEXPB5e5/NnYx2oY0txKLbTr3OmljTVMZeMIS3Lvr
laS1lUYe9KtNSpSnnCF/+GRM2p4KDtZcBGWB6qM7vyK5xv7PbMSImWCCFZl0Aj
JtSZuQSfJ04ADKVPi5b2m4dprOq8Idh1vr98zyfQ9r0gB9qREmqddgib+Keb9vjK
qy6QkEkH1Eex35nxxJqup9yDa5R/0Gd63+PRIKEJ6/sL55gL448MB4hGBBARAgAG
BQJK+VbTAAoJEFR0HlHjM6ocRu0Anj+9VJVhdH+9GsNW9GDEkqSoHcw/AJ4qsLWx
kuhzZA7otqFXU1uBm8ukfYkCHAQTAQoABgUCSvIzaAAKCRBIHu+wJSffExQrD/9j
Gdjlktns+lxvtQOLCKmhy60UWOXwHSQadBGqB4HqWNfRjZWMdc7ljoafksdxblI9
KAoa+nRCmcjw4KOeIWzpMOWarLcBh4ujumHlufuz1DWzKfViALey6DoxzwXPSkv
UBmaCzE7F999yrHOXIDYpwwlLH/uOkLXlk2Wwza1CqJ2Kk4v5NIZsCcD19dRfV
pNlICeA03wnrFDxWayCdw+NcuZ80SmXYz3dg+2gzdIbdGcOgK8Uu4OmWvQ+kb09H
QYyb9wY2ApNomD0TbzUpoAE/e5Ff/JGaLzmwntlAYjbgRccylRHlRp9qm0mlHeoQ
TlOLVfyXxms+IN+MKw8PYWPRSaTue7q+efuQsy7DZA5K0vDewWxj1lqWc1sBWK4
GMZk+ILjilN2zSBAwQlImZTMG34f02O4iL+8gMqsAkkxmi0HWYsMtetTiXsXIRTJ
axv1BFb5mQJco6bm7hf1oMPKzqvT+ZoIoi4QsOozQq/ht9So0ihIuZc9HEMQEd+
xXkkZ/+LUAzpQKJZzTQFoAX5mAjZ7qIm14LBior6QWHlflPRAYAmccSmJXR2i48d
xROY4WnKEZYfZBDbMwUzyqQhBf5apvG+b7hMNV4maOcWq9IL8frkrCSmj+/tZ0JX
J2j+cGHRQdKrn26ggR2JtvBn17QlcBcKJNq8c51GYkBHAQQAQgABgUCSvrvOgAK
CRDxxsaJlaci2HChCACZHeRfDEYUftxcUy5btI87f5jz2PQUVCEVho1R7Zp6gpcg
/v4H8wPuu/NmP0ldGa1EaXWC0txBFidv6LviQtl2oWTKV4iHD66LvBuj4/hrkE6q
FZPTNvlqFVHfNVCMlS+tERbKSIqjU/ftAeKNjortxIEWB3WS/K1mAC4jWr3eZnn
O+U196XEEtxvyB6kHx41AaRrWjmlQT9PRLgHp+jTQJe705CiJAgPSMJ7zE7w6wE
WdM6TgfM68HGXBuVugtoar5B9Two+ou15d1+G4OIQdZ20ArBeEGNsm9XTCCtywjl
PunkFNznZnecofuu9vqV2inwbApTJzAVYcGAE1oiEYEEBECAAYFAksyPd0ACgkQ
XOXFG4fgV74FRwCcCznjlxnheRG+xpZIwtOf/JTWyq0AoJdQy3ajP803ulxdliBf
mg9SbsSKiQEcBBABAgAGBQJKFSTGAoJEDF8u+ZDBCZ5gf0IAIKwwBT6aQYJm1MF
Tw8/idYw9F/RqtlSL9TgSJsYwBzN0hsE0mXpYSSnJTUdHE5UneufQ/cVF5Yx5Ve
n9wyU7+kjwVQc8asSsoTSQI2Uu7/tVOCGrx7yUgrPq3mt+8CEgWD28S7emjA6wea
bvJmEqg5yZpYT+7v84Uv5fKRvWVnvtlbuUFBaN5/OwErAhQI3t55KFy0xL+ctZ
LkEHcBKagapG1NJPPGZyvrDobkL/CrFmsWSIh0fJZ0vkdjcB9+qns3gI9qTuDZOJ
qa03vo+BeMvQ73EvjZM8SthTZ9tG9GiLzqMVApQUxRrI0qiwRfJ6ACYeZUCA42EQ
fNHg7BiJAhhwEEAECAAYFAks+EG8ACgkQBvXlNf///7eYRAAs7zGIHMI10icgQJC

IRTPg2xuoBEAMBL/ko6Yr5r40zZBxBupwXPr3q2EzcFB1Y28srNP69NYiaxZu89
wkw7+geJ4r9csw8bIoRJEqk+UZ9ugNNRFi/AyUXdCYTQ97mnn/kMYXdVveBSH2M
Ra5YAs9DegN0U1/KGo/Ztw8qMYG6CRQ3JGETMjrl6zuUJ/xr8kzXGn+YVpu3+QiU
KWkiH/XNXpai2i9rNhO4w76iGmUjtYd8bTlCnCHhI8ND6jASsAi4+qCbGN6d0NzU
BhLOCg0htBto38k582V8k4eUko5D5Ki8aZQpIOc+5L8gJy1vdLtju/ArxBKS12Ws
uZD6KyVcsidFzjR76rjUPP/mJPjXn5SHDGyJzbADQOhXoEjL4whUTdfsiE4mBWwd
sIelpzMaDak1ncwX8fmrhAjb4o2HaysDC0oQM++SpCWsZy8XaP/pM2FQQz1B+Xla
OF1HqxWXcPPAqP06VlF6kiDnUWv+HXKNRZ5ZfeU8t6g6MZSfGa8XoVqy6ueMDv1
NcZ6xnoZee/C467gBCbhf6rUwEkxCULrBBbLVt6yGR5fOEjmhHf61wMFjJl2As/g+
+eux6FDCf1KcVhXiD5qc6e1A0NPCmm9CEX++D1TdwXhTR8T+UN+7VZM/1u50oc9H
oSK8daJXo3MZZy4bon0yGT/VCMulRgQQEQIABgUCS3PO1wAKCRDxwFy6aWu4GX80
AKC8k7gC72d6FB9T+epRM0AfDkvGyACgqSwwFI9hmHva5RJhc6yzTK//o5aJAhWE
EAECAAYFAkt0ciQACgkQTMIA1oBLmk0/xw//dc74BgabEDEH8tYHbYGra4YUOUR9
PBGNSp0mza/WckvCZCPFagCzV4uvcWvGro+sLkKdDYepEJNTKsC4zUuj/32Tt5X2
OasNlM0jTMCiHepNPthof7PmzF2X1wtWs+vQCtWkS0GbyKb6zLvPQZ8Lo4hW0b
S2Rk67/MQG8oeKncOhwE56Im8mZ7bUVHmtSNBZLIgatoRkm3PSMyhKfem1AMW2o2
0hntDQRMAasyXEpa4UtSR1Qfa7rQJbgeA733JhDLF5ipobRILfprbmGEabmFFxPi
QIDBgXE6aqPiLpkTuaWNw+kWuTsPKWsa1rbmeTxojrclyJkpqlhXJtt0C1bIm6pb
0R9odC99pq0yAgy+137Q2F76IgEA0G9Ph/93ZRwKd0mYtTanxyFZRlxxjEgt92B2
1wmdmTAETrlRhoJpne/BGb+nOkp2o717lvNfn8QH+IDC94x/7J+UTrq0lJ+agX
HV/6MysHgfhHn62BPRpZuEvHLtvbRI3rHuli9NXzk9VcaJSACVPRDwIKTfdXzlnzg
jaFCyFhqlOckh1XgYh7KAir1nD0hZWzF9XBdxvUFYFXpZiIJKhKLD8crLOJSZd
MuAL6VjHI7vx7i7i50Kb845nlGJ1L1N/zBiiTL3DDaQRJgFxiGekOuKD4OL7Btl
dmgiM19kb1fPtM2JAhwEAAECAAYFAkt1c5cACgkQrFKReUz5HDNfvBAaisewdyzG
Vw6DUvGU9xlr1hmQkdLldkZLdIe5NS8amhe7AM5fqd2z14d6tIdt5OvmU0qtdtT
E5RumH9JHitHo1filv1l/0EuQwA6krPVSGtKp66EHpZrLtpD29foRfKu9DtJ9ntL
Sqy+P2x8miG1ya0h18Ugo96MI82sGvOcjCIJrnYRODKOrS7m8kelX+TfTPslqMGd
ZGjgqycr7ogzHDoW8PBcl5XA756rE9GiBrWZgtUouy3a6KuycVXBpfDz1ptLWlu
4YPl1iM0Pxx9Y3NNefH1qWuPDY+ewhFDKeyASon9SPIngD47T/1+eK2sws7IbiHC1
quTSEjXM39cPw7SrK4XaB0zpMpza5kN2wcDeKGA2V4AZK+bgvngd21LTBIHubi2z
x5oZ/dwSlc8lRyk1/dw4VOMz/MVG/wAbex+Xof0eypB2lKWhlBlACXRzW8hWz2eL
R+pCMtW7N97xdJCSxH6pemy9LEl/ON1ago3yHH7F7S/J1eHI5Xod7qMIXES1slS
ccrQ06ZboTQZ++2lBL73Qc3ePZAak7m7mPxbxKas7HS4aqEhciHP5JZOwUyKv/
3SOZDRgshy9A1J2lflkKtj37E1FVMA2/oa4CDTmRGndPjkZM8V00o2T8GNuOOC8BJ
8srPKxr5KZnWDnsWwlpZ+pAWyflqpyy1U/iJAhwEAAEKAAAYFAkyyKhQACgkQBuqg
ZuOXgy+GnA//d0ZdCwHtnWVS3t0W114dlqgArjpAvauqMJd/HLQji9sAiJWQSCIT
p9QJRgm+Broij/bPlogJZwcQ78PcQkfF66cZzcVyHOo8LPo2oUxhgQe8ZpIdf0yt
XrbliGtrNzJpSblMbgWQwh2CD4Uj7ZlORhgJF3B4CFk7wAsaXuWXN+SStYT0j4AY
ndq8zMWfaU5BoWYdzgl0a0EJ73XvoOqGZ37kksIFPuWekuAgFTR6XdrBFS1KFR/E
xBnZS5D8ORioip8pMOOkG4//SH74rTFXgob9gsabFteN0+R49RYWfofp0GnuWldv
yXhbCIEA04el/762BkThAwnKXXJugKj/v+RRstDdgWVVB4ZMXOtS69UOFH7e4hrU
Qr3U8KemYVJ5ZDY0NfupY8vqyk2c59Pv4kkhRNceknogMvuF0vda6KgHHnA3Q7DB
Xef5hWXBp7EM23lBq6HPcVpYrBvaADEd3x8dxUTJ23LGqyMX9fbKy1M04J1y+GTm
ELybWObk1hqC4LLfZ/jOiXmdJy9sYsZ9Ht2f9zFwPQOIegC3CnLa5jwvAQSNf5/p
nX40ZGgna42qHWgASE8Ww0qJOER7wNazAB9hGgydkC0g7iDY+oVOyr/o3HpFiib
a0Ug7fJ7C5WkWhgWTHzkFinRNk1yolu1/Rtn/bkfXRmryNzs2uTQIcGJARwEEAE
AAyFAkzA0K8ACgkQeGK55F0bW00/kQgAiqUGVftPUx7c9r2mKZPQwWkJ6x2NzCut
7L8NK9T82Y7gC0G7IpTZ87coSEBpawSDvKt8ugOrdCV9TpPx5ALhQDn5bNrpJoM
lxKRv+43zGXLle0ZZ1RGHsg9ZAbdmZaQR773w74eZKGmcs0/+HpeMMXxEeBZGHe
mZX+qKCADiXGyWz3Cwl0Yseo7pawNyxt3A3fewk63L5JZ49QjGWSvTFpyEZS12k
mH6S+3xyJIWjKfSqS6sLKX5OVjs6l2NLjIqhlZED7wL1PVs40wTuSKsxQZJSy8fG
SijfEFq646zqyYgda6jQY+3XNb5GH5bCGu3GoHFIv2MrLyU5YYYVNg4kCHAQQAQgA
BgUCTU+34gAKCRC1nciAtG8ZT6BD/9YXZ3Srjsu/p3PrM147EueODMnJe7iT/9X

#.

TOT7TqmLhWG1ffo1fMumv/uVTMDiIh7T8kOiprXgYYdqVneN6yd296HrB2FQVfZ
1NOGRHag69Y3gEaHluZ9TEk/TuJ6Nz2LW/v3RVJYc+TtHrtazlT8sEpK3zILLMC
dEf/AlsDr0Fy51r3DHPIKWuBRpfC7InY3Bx1tUO0M9Fih/5RcKcnprx7KkhvUK9U
tu5Frs6o1C8NpXDKkUeeZJoowdRXU804wVL88edlBUE0iW9I9vuen2ETztB6BaEk
y8fUmpHwpuZHRTToLMOCWERSjT8CsBvKRLZwr6sxFFdwu94ZDARUUNSF1xAqIEf0D
fVEQfdk+uZqv/+JTNIxQEGyrwTdlMCt68YQ0jSzW8cgoG9NrQ6DPr+FN7QaS/RwC
TgUGMUaWup870oc/a+t9a+9wmSC4rvx2z0WHYYPluMJ8KVA1BKFRGzLb8OdbBuo+
J2mft5HVLTXvj3FQtwln/9xOWObXJ1wKL5AYdvfscKJAJfLcPjqHH/AUXkWWkdJ8
+/3hMa0gxVcqSSiYvdOfkfcQYn73xy/P+eWFqTqe7P5YeKZTeRJRPNlWkKAZF1Ga
3Z4o6UqmuNsl2l+jYxtvRte+InV3vDebAPQ6KBYhiN41NzHCHeDpnFyU0dFbC/v
5pNHYGOKS4kCHAQSAQIABgUCTU8HYgAKCRCZkx4l2R4BLOFMEACUeRruQUocas1G
qyES/FfTEoKV2Kw/U518t5EDw0sL/HvJwnv7+704QBlOebHOUGRUlzMf/nFCBxJC
JJHF2qwhjeVeAf20H7Qlj7V+85mNfj7R7q0ykv+bX7gzsNa0M/kNjQ2t8RU/eQvG
+VqXIN0MxLwSwfRPitxq3JVB0jA2QWZnUkrU3sFdpf3wGssjx2weK/Ot3F+kbB
owEa+VtmwgKEBj3uGr2dkQfpFYqTB6RIX0nKfU7XTfdoP4+T13esGyQYITCKwGh
wqvpr279ZDOKGM7KUPISoRPZiqJoAg//fg8p5YAOU+Jqw9DxK6QrN0/cSkLsoU6
ALee/mDtOsz6M8ss+GK6epbD7FIDPBh/93H7icy34SCsCM/7oAzanY0nfrG87X4s
OnyemoC8bAv0O4UQbvX4QxHKfhuUfhwPwQRmOpo7syuAaEPQSI0biR3ENvGhkL8
vfBeOoXAX76krQFW8Dddmk/pxWcwE0WWMEHFADp6EKT+mUXbONUhbR3vVsPuCAzK
ONwwVpNEPNzQxORwInKxKFSS+7EnVwWkSfW2wVXtLfGL0EOtpmy1PBu9S9sW+a2
LyDHU7viaLAFRH+AdxRitr8wKsH1F6syvdYsV7blIWay7toZMLBPRNCM1fMa56F8
nsHvbIN4CeDquT4nFnS3v7qxdy6FYkCHAQTAQIABgUCTVMLaQAKCRCpyGyN066N
OuimD/0RNsDuthO2kHI35TuDURb64xQRI+WxASZgpOly5ki6oWGQGvPGjGmLiUP
yVI9BST2+So7S9gstbN+HxXmsmNljpWYO0k3W1df7yVKRjbfX+o7Qj2+4zi7b5Uv
lxY14HK9CjJ+C3jWYApN0u3KhSdDL5D3oJ5MFV/nyhafXoRouuZu3lIgxFOlPLTQ
tjVFHhKd8bJtf/zIS18PIA5f6AncEdL8k4xMjBk0kJpTB3BQlSjFYwZPm5UVWYnR
KVtLYKSwnvb7Vog8aC6VncipRsA6wu6VHypRF5fmPAge9GvmFmiySI9pJZlJCHE
Ks+hiCc0sv9RatfBOPfSMxaOIOnGUbIwDWPR+pX2Sot9EdbGk8npgGRWdVQHcypQ
3JwbcYgpYT5nQnuZETsx1sRfm8d9xDt2qkvJX8vCZhi+JCK0wYwu45y62N2XyLS
q/FssgaR+Ie7Kssnh6vjttUTTKelYDLITb2IwSTHcYhyKYyeikmSB7goqDa/wgkrF
bEUMHHzwxa07ZlIcych65jWiqRZ9M1TgAHAFh5x+05qA8hcGofWnKxY/kP0688aYd
Q/CVuxStWqFStDSSthP17hpFq+S22kOKvmqSr4J/WAD6UUU+orbc06tOegEyCiZn
hwKofNtrg+hCqFiLZyVvOZnq/z9OBVV/3i4qAEJ2i54SeaAELYkBAHQQAQIABgUC
SswlvGAKCRCQV4eJldhUfvKrCACAV2zlfpPwOQqC5zsgeTsLIO3ITEDXNJDNXv
9uAiXz4bmNvZFOPM//70POE1AO7+b4S92TiZYWmUtk4lB8XaXaBnWrZzy8Kc
CocfFrhk/XQbDVbx7Fv5lhv2VsqhLjGeXyIM2A+jNRvfUIAO9NKCLzxobn3VojSN
mS1GU6Ig+fzGiCLxzdtn6lIRrYIzK0ebgcYF0qdncFSUEzjN3eXZ395Pqh02z36r
ki8Gggsaf/JZUp8aWUyymwGSxypGfalNRjDv3+uAxMJguv8XcO61ys2JnjqGmbOD
Y6A3Yd8j3G3yW/tXPvcnW0T2NXe6UO3RmTr1LQTfL/2EaSP2iQIcBBMBCAAGBQJN
VGcGAaOJEKwwh5qrVbMS+c0P/2MJFf5OugohjkeMMTUSQwjRlUrY1YMQtbRYsml
A7nTbZxVLPCSUqLMBimSzEW63l/5VfU/yalTkl9kzxn1D1p/zqvd3uLzHzRVrhTh
4Dys5Jsqi/4RoNDWoKFX8Syj8Srkp7T0RYzesK/9v1qI62qx6fYab4VuKurrXf11
35ZSuuyWrtB8+MwCZzdDghFggSst8FTNCONkiKZNeAyr3IpgNt9d7I5Bjb5O/JoX
p4fCRpQv/DOt70daYJciSE7bQvm2o1z0QP95CHfzFST9Mh0zYGYANLPYXL0JPdbx
C4KvEdnuML34WvgCEjJOJfrZhIe4l/2XmRXbcGFu8uAEpMnakXx8LHEmBs0k9/15
8DQpZrHQ1wCgEMXsW3o0ITfbYiJqVvenb5HRY9rntUv2BfQyBKAAr07e/dOGjHcW
H0d2KxN/B7yL+GehLv9l7GMbLugfSof2ZURPvxCFzIIBXNKLfZzuYRnflhT9Sn6f
t0gJsriBywgl+AvEOFGTXuJRdOvCs+xkV9pMhCgRw9b1nRcMV/JDqM9Nu1J3oVU
HmCW8Z8IvHQokbu4H5o6kE0vvbWdYllleTbX25AGxwVujzxNSdPoPDKrZywMCMdt
tWIKFPpaLRKmU9UIRN/zuCt1vv/mwXsfpNwJNYnJCN62UJPwAgdpleLzY2W9MofO
uGYqiQcBBABAgAGBQJPT/G1AAoJEG0JgELA+8ykt9QP/0wy6lEvgrHoFts/jo9T
QSVUr9xW49D28YPh2XamN37LDoR13aBdg7Owet3byucnLlew57km1Q6LbfyTjY/3
KA80DUYw+tnXgdQ4YT06Ydc+IK6ALnJyUS5TNNep3TO9XXlynG2c6oA0pYT0KYs

V5dKlPi8R2+hhn68ljREOR6cmL6f128OXdT0LqshXpEuLk/VYN4ZRCMgnBhFXua
7c2zPyc1DzwKNJB0YtpkBpi8NK68Xcn7YWWuKOi3qfgzuMgUR+vZPlbVLzQj62V
zGixkt8D2xE6VjU1qR/Z/aeL5I5TSotKWEDp35INURYLspCyPZR2SI5NGdnCn32t
HLfnvTKy+rUEpRY5z5/TLqefVsTyb8ZLSQP9vHLcj12pXvWBWexRwRd+fVFrJg5w
bkv8ERhEvmzU3XoC2Y4VtRcntq78s341aN3yp2/6l8g9/qA1owGFNBbI8NdP8ygE
24mXg2JqQ8QgQN25kv6yo3FBC4KNGIwdl7ysNGA4Z451V6XOHAGmN3NYXR1lhDh7
8XvNS04KJpp2eRYqSYShb+XntwjzkiVNPYWpbGfJRVNNZUteEZfyDq41PqVvIyPT
mUsAvX4wxWM58bQwIzWMgMCjCw/cQPdQgizE/cKEYBGbFOnlqq2c6KI9pUZP3gjh
1V7MGJ2Cjui+44NCvaeYrY9YiQI3BBMBAGAhAhsDAh4BAheABQsJCAcDDBRUKCQgL
BRYCAwEABQJQvk3IAAoJECZJ5ijF000FkxIP/iryDW/m9kVTmZrWBhhK+5QgNOjD
nlC+Oq1a/nXeNu9nd9Cf/MCIIgUnPDIMca8gseHEHzU/Bd3XG/6Rwm1n2mEVRtqp
AxIOckT2ezbuvL5wmb9k/pyXT71Xlr0kUNSJc0PLbvG/PXZk9g3S2182p9EhFXqK
jrN2yuNmhZYfpUpYCHYjrVU8DiQjwot9w782RpRmixeFAq38GMXTtydeMNEmKngl
xAZY4lbmrSgrB7hn8QgIy/zLPtK1xKMueTSjnw8RwTVRviQ4nSuiZiZ4+5Fu6Nga
89+zDhj53kAsBFRKTCWhageiS4EfpCIBRX52YlJFrowD51LOc6Cb8umeTiFVIdYa
TcBAo3MhfWLjTMb6gGpOpOI9eWpuTlwXtzaVYKvRPNou6oJD0bXupjdp/vV8Ha5+
OfaJLmBCQ10hvcZyWeOJ7Lb5mgrThTOk9Si2y1JaFnb31klwLiE2dNSnoQ3DJ+naA6
mTjnp4Zf6a+SIvcJcV/eZiUhybOXQf80HdND3ZP1g57N6ksDz60IBY5UURhUkht
6ryEkq3sxhvqcnVjz0WpRa5Mb6EglsbHiKsIDtSy9UJSHgTeyhglq6UdEn/8aVot
ss06CZN1Sco7a9V6oNQkELXDfwKCK9+YgWMUJm1unbbYdqMZRJjaOXYywwWzOmhl
8hW8aM5+3n6985o3tCRQaGIsaXAgUGFlcHMgPHBBoaWxpcEBwdWudGVsZV5ldC5i
ZT6IRQQQEIQIABgUCReIEJQAKCRCzsfgaAnh4gLVAQKJCXYtPtZfQAIuHiLRotJIT
JoNv0wCYmEgP5Zor3XPgGSvYjz/zICZSiohGBBARAgAGBQJFO/SyAAoJEL9L0OYE
nbh5gzsAnA5n7CovFO1OXbGiUfe6f7HleKQAKCA9O868uD0lJg0ASbjR4E4RyBM
DYhGBBARAgAGBQJFPHEBAoAJEKsvWlsVJWmQkQgAn38QavQ3Dvf8xbSD/eRpNW39
tLiIAJ9/qaYvPn4cqEnoQl8OsMw1gYIdBohGBBARAgAGBQJFPHIOAAoJENuE1HYS
bUfAvBoAnj7IPGECsJCVGJFK6KgUSaHQDJZZAJ9erfuPtQRVIFC1rx6eqMNEEIGP
L4hGBBARAgAGBQJFPi+ZAAoJECakfGr+bYUPUa0AoLh9tVd5Cxo03kQVkol45v5b
wJigAKCPaiFuiYeCj2f9XOfuEB6QMhBF4hGBBARAgAGBQJFPKjmaAoJEFZBJvIp
8ZvRIBoAnRZJOlbXBil4qBlhwzO2ldl3HBWtAJ95zPx6h+j1+1CJrhiV8345ZgmW
uYhGBBARAgAGBQJFPLNZAAoJENdZXTdLcpYlPzQAn3T3rzZAqu+91FpkVo4E57Qx
QoNRAJ98neRkIUUGONDFwihd3Trvd/gohohGBBARAgAGBQJFPPEtAAoJEGjhJSt9
pcU7AyIAoMiHI8HvJmmRk+EkWb20uyBf++aAJ9c0ghIgOIHS7XOcwxjgv1iya2O
jYhGBBARAgAGBQJFPPE0AAoJEHPeaYzHFAWiGaAoKGRcsMC3E5quygXUmQ6nL83
YF9wAKDJVHHkwsV3bWaWqz2ZMkHCbjDNI34hGBBARAgAGBQJFPsgIAAoJEAbyPSJt
CNeHibAnREOE8P8cMoTfKSR0fpzdY/k6Xxc4AKCzCdnW9Lu6jSFW7GJfvhx9JsUn
gohGBBARAgAGBQJFPecXAAoJEKRpS4YhG27vwtwAnjp45zwtCHx+1AUw6+QjMTHW
aM26AJ9Lsw8wvbatJc1bjcBcUjDh3CyYhGBBARAgAGBQJFPhw/AAoJEKkX6cyZ
bhReysQAnA2mSrTteoKb+j6bAuXy6oJCRmO6AJ9TYUGUuODUwNoNnHY/XnQGEBCO
vohGBBARAgAGBQJFPk8KAoJEC+VFQiq5gluxFcAniJLINm+Ucvq3MxzVxCGt+Ps
/T8bAJ9ve/fKDbX23xHrwSMTqxeAcL2OVohGBBARAgAGBQJFP9EiaAoJEJRq0wuH
LLOe2TkAoOUJjnaDaqVgNbCeHvF1bVYtEza3AJ9HdPkP5XDwTtN+w96ZhOvigjZn
f4hGBBARAgAGBQJFQEScAAoJEOKjWjUYLJeDmuQAn3WsqZXjWJAYZ/Rb3I3FoRVn
yXYHAJ9DabsluDIehmSXl7zBcd7AZlAn7lhGBBARAgAGBQJFQGdTAAoJELcooz9F
d1H3S4sAnREA6ddcG+zotHyoj4xzOt6Z6QdvAJwJ7Ec9EriQopBYySHlo2VPQE+I
n4hGBBARAgAGBQJFQm+PAAoJEAyGnPKWlFfwz9QAnj11Y1YA6B4IKzQ+3yDBkUC51
WQ86AJ9QSB+Ph8/v5QnIDAAfirjzxs88HYhGBBARAgAGBQJFQnYHAAoJECXSjMWV
fVjP4YsAnAs3C9OBG1vcKhpRLqZEpvcvp/IqAKCJUm6Qev1ETSO+GfOe1n3q2sRD
QlhGBBARAgAGBQJFQ4XBAoJEGx2F4yg7ZgtRvEAOkeYNaVfauAg+fjrl/ZCUF+7
a1Z2AKCnmbcVYAh0BJA0luq7U+O954my44hGBBARAgAGBQJFRb//AAoJELPOLSM6
q/mSdhkAoLOGfupG7+DNsCrXhg7T0ITGgG5fAJ4mB+liFrEEkWqyVV1fwpEDTg8f
tohGBBARAgAGBQJFRhogAAoJEMo5dFnIGy6ReP8AoITozfb7cmo6B0eKl21FNC2w
oALLAJ9M3+8DFS9lj/yctQuS51189IVPU4hGBBARAgAGBQJFRiJOAAoJEKBP+xt9

#. ####

yunTqXEAn0ClIaFw7kL9Oz16Cn1jB1vEeyfIAJ4mDFypOdRGRuaxLrsYhoCxf5Lf
bohGBBARAgAGBQJFR4KnaAoJEJfO5hKrjj7VrOYAmwQIGHK+FZ2ssP2bWit8afR4
ZU16AJ9AZ/AOUxfgmIlgNujqolE6bkFaHohGBBARAgAGBQJFSa3gAAoJEFmm5/To
7k54RxxAn1T3GaBNC4E2rZibFTfe59YxQ93iAJ9ZRSeg4a0XEvLhJJUxYJNfCFTG
J4hGBBARAgAGBQJFSxxMAAoJEKwhViahIYdXfFoAn2RNU0qGszvgAvFC/0RETOMA
nm7uAJ9ZmExSPe4l4n1s+oQzlu1yIJ+u4hGBBARAgAGBQJFVGbtAAoJENjKcKUe
xWvscPYAmwaLzRYIHpD887f14Ir8plggwR7JAJ99cr0ZNeZXGF/UuETX3m+oVn0J
oYhGBBARAgAGBQJFVdoQAAoJEBaK712xKT80FkQAoOm0Z+rK/rckzp1txCEsB1Gc
ZTJZAKCtytptvKoiDlwikiEBY90fhszfV5ohGBBARAgAGBQJFVhw+AAoJEBypWmNW
sMoIs+IA1xHq7mfG4L6XV6yYMMkA3JdyHL8AJ9OrVeHfizUavzXW8/j0MkAu8rm
m4hGBBARAgAGBQJFVxuHAAoJEBXWiATKbN+y6tQAnA/BffVUAUrJDto+AhpHx0rZ
FDGkAJ91jTjpQEsFQBnkJre2mL9YDI6PoohGBBARAgAGBQJFVxueAAoJEDDUOm5k
6+IgoXQAniRtYZ9EXDI0x1lGwgBeENA90jEPAJ9ohBGFZCZyTLpStZ0he+bg16XO
GYhGBBARAgAGBQJFVYq3AAoJEL/kOH5U4nj4Q0cAoIx4x8xr8WKIFyZsGfLqg1XQ
tfZUAKCacZpeoP+qja50wwPISFZtGmSS14hGBBARAgAGBQJFV0kbAAoJEF20i+ny
OBRUtBQAoJxr/hcdm3Am7Cfke0p3vUznu0W+AJ0Q1+DOxqHbnEAo/UJbLzw1ALeX
34hGBBARAgAGBQJFV0nTAAoJEE+xyIscE5vFZVUAoKVHbwTVZjPOz/sobBDLjVor
opirAJ9VDL3eKfl1bXyPM9Er7SLNKNd+RohGBBARAgAGBQJFV0sKAAoJEDMRJGIR
R9z0jvMAN0iyqW1JYHNohwNQMBt1fJfxdtrtAJ9zZwlixKRePaJjSSJo72oseIRW
VohGBBARAgAGBQJFWhEaAAoJEBRII9zcw5nHmdYAOuNjblpHYqIa9xVbsPZRViKv
ha35AKD8/2G5wq2ZHKNDIREsEcN+PG5PUV4hGBBARAgAGBQJFWzPaAAoJEBdynXf0
qFEv7c4AoIsCrBtwcUP5uyGiCvzb2rhsNzcAJ9Ar5QHY7tzCYllc/PjmeOGOD2
14hGBBARAgAGBQJF4ZPJAAoJEJhL04CsX3AMqAkAoK68n/ervqIL4uNuqJBwi9Lb
l6DLAKDZtmgWjrXONTNkrPDE6GWAS0LSIohGBBARAgAGBQJF4bTFAAoJEFAC77GW
LjiQ6SgAn2/8onrUShnZKu0nUV0myun+n5ntAKC1RB9U3Z+3uWlhfuacA94eWcTR
DohGBBARAgAGBQJF4d3SAAoJEE1EwCDFwFuu1GMAnj7Kc4nDWpABvD0mAAo0bV5dk
0pnaAJ9rXu/tdsbunoyjry2SY7RXxlwJEYhGBBARAgAGBQJF4eVPAAoJECV+3BMI
8VmUsZsAn2cXD6qYzDgWl7KuhjSSeq3L8FGCAJ9+usMPqivjOMW5Y9m0QdPjAhl
Y4hGBBARAgAGBQJF4enGAAoJEHhn1Tx0eTXdeIcAoInCDMNmceRzifNetynJIIJo9
i6KiAJ4x5cVoxc3J8hSSOIO/5gGsverghYhGBBARAgAGBQJF4e1CAAoJEFiD3I2i
Ipt4bTcAn0zc1Haim5UIWuMIO7MpinLCbEWQAj4jYpEaeKIXFbxIoLuy127jHj7S
zohGBBARAgAGBQJF4fJWAAoJEFUVYHaRYekRs74Anj8IFDrS49QHTkL5raA/W+1y
cMOIAKCWodiOsMZHFDdnxgybrF0UuzJg1IhGBBARAgAGBQJF4fwsAAoJEFfZMCWd
/6rUWgAoK1Qqed3rEqeZsgyZZTOzl0liXqCAKCsMlbYnFFguYDFfoA0JONLmf
cohGBBARAgAGBQJF4hITAaOJEOVE3gebfDKN7I0AoL93/cV8keYDSEZmSa1mODK5
6d2bAKCdOTewCTs6o/51TnmZM1SIM9jYwYhGBBARAgAGBQJF4iIbAAoJEH5OpU/Q
q0B1jTMAoL0LxQyVk4uGVgxedzuij5ckZceAAKCjYV1+1tatqwOiL8XapjUWokxt
RohGBBARAgAGBQJF4icTAAoJEHJZJQAVJruv2yxMAoKU9CCwhdoDGSUfZsSB+IoB7
6uLXAJ93huh3WknzFQ1iW2wi+H+QALK4QihGBBARAgAGBQJF4i9xAAoJEAZVRBDy
2EYvhUwAniJdE1GWR3P9FoojOONehI08jNd6AJwKuU1daJLPoZgo72pwSvcaUmWY
SohGBBARAgAGBQJF4jI4AAoJEJzL2hYB+otKcj8Anioc3GLnDf0YawMpqWslowCD9
/XwbAJ0WuB+0Va8o39kc1F5IMS2sH8O5C4hGBBARAgAGBQJF4IC7AAoJEFuTwC+e
SpydJfQAnjX+peY8X6e9nJedob9/dsYwA4ETAJ9Hsi8Ce+MZk2NSHN1HcOgUJbzH
14hGBBARAgAGBQJF4quRAAoJEAMlcIRNixPVbnoAn1DyL4EkQ6+pZB1RYSMN0S4b
9htSAJ9oo8KuPzwdM8WjSqmatkGyCkczYhGBBARAgAGBQJF4sEsAAoJEHMc9NT
waMvwmYAn2PH5sjrHb0VT88ErYznzBL4ZXJgAJ4yOVxkzaK7iqRXIV0I26tMM5sA
AohGBBARAgAGBQJF4ss/AAoJENoZYjcCoZ9PwpIAn1UjBcm9EFHfZUWObqGBwX2nc
zEhQAJwMhbsD4qEtEHTcDVywTLug57iBt4hGBBARAgAGBQJF4vBTAAoJEItKxIGs
HnFeNqcAnj+Yeq0a+1CgEantO1cjoLhvtQ6fAJ9O03hx69+qstjquG7dTrNqDNI5
OihGBBARAgAGBQJF4wXeAAoJEDACjSRIE7X+PcYAn26BnUwub3JSCecTnS9gSQo4
EBZnAJwIul+SMuG/YM36r8VUluYc7YClaohGBBARAgAGBQJF4yUZAaOJENOjCaSu
TRzU2NAaOJAcsSeUjPlfbujjWmtsvj5uIOOZAKDiEpKe16mOWsZ7zwLrW9wPVZNa
NohGBBARAgAGBQJF4yu9AAoJEB9/MmoS7vYql+sAn2ecFoUfRzu/3wEigDKRkcGO

H7XkAJ48YAAkCCjIOR+aiX9FLtX9K1tWb4hGBBARAgAGBQJF4y6tAAoJEDiaVjzC
cqEmEcwAnjK09CsyX9dDpBQIXpEIfk0yUK1AJ96t2NdegULETUY++DW/6Y8uEX
1ohGBBARAgAGBQJF40jQAAoJECGntTuACWnv638AnisMM2+3GQPg0OpsObUlvdmr
Vqx/AJ9kaOckJGr2jtzHXGef9ZnaQ/yRuYhGBBARAgAGBQJF40mEAAoJECic/8Dm
PNbWpPUAn2xc8z7TPtCdnh8TQextfRMeMDROAJsG3nNIPWj9zBN0yP22jiWeCZil
rYhGBBARAgAGBQJF41TPAAoJEErbH4hriFRD8A4AoLEGqZP/neKVYDhEiXKyBUQt
aXJHAJ4xr3Aww5A8cuVuZ4rj2FP45NdCh4hGBBARAgAGBQJF44RnAAoJEM8SNHyW
i9WHEEGAnROvzuohiDh/BhVrVWOJ2JB12MK4AJ0YODYTxsJOcwzfKbS3+HM9ghhE
sYhGBBARAgAGBQJF45cyAAoJEDhzTXeHkBRSCO0AmwbPl2bhWqSV5CYAItRh0Um4
qdfBAKDWAYrjPjXOSOBzvJHfLcU7XGC5uYhGBBARAgAGBQJF5KOGAAoJEEIYlpcb
nMLqomQAn19wOSzE5yBmfFh4StGu/VGcaurgAKCC15Xntiy1Ewnf8tQtUHo0hCgk
SlhGBBARAgAGBQJF5MAGAAoJEHCyAyE69Z0WdGAnj9IL1a0fMXbzudaSShNERyh
NTzTAKCdV/xIrtZPyDx0yBzHXy4OmcRqV4hGBBARAgAGBQJF5XYDAAoJEHkoJrRh
/9qrp+EAAnigR9G6GYL8Ap4M1FfDd4gkFpko6AJ9mnEJ3bBUv52xxlkJG1fA1BXL
6ohGBBARAgAGBQJF5amFAAoJEM6A78SRpwxkf4An0tYREJj3ZKLvDWXJqEHlmQ
f6JBAJ9wLSO50ulsvVBX/93XDQheAxlIp4hGBBARAgAGBQJF6ZYvAAoJEBVYIEWZ
6B2ggIEAnihv1mKDum/qOQ0hpriT2BQbBZ6yAKC6J2WUnOa8WjdwL+j99V7bIazF
eohGBBARAgAGBQJF6bguAAoJEC5HP/cdc4Q02kgAnjeE08UKUyMGshKJRUYS5F/w
aIWjAJ0ScRc8vndnaa0NJWdcrPokvtX81n4hGBBARAgAGBQJF7dt5AAoJEDBp6SG3
moccEqEAoLQOc5HtKYVOVoS4qftybido1S9hAJ90nwckHEhrVnyKQwZF5AUCODXo
nYhGBBARAgAGBQJF8c/UAAoJEGnSph3iY/zUnBQAn21J+dXT5IJMHIMJm9Ifel71
oTNOAJsHig7GkV+rZCWr+omRD6a9bw0iR4hGBBARAgAGBQJF9VMnAAoJEOpi07Zq
q8KhPkwAn0mutpDpcNijnM/xQOQg667y8A70AJ9WhBjCtO3a10iuxx0Z1qmZfaL0
AohGBBARAgAGBQJF/zH9AAoJEDqQ/8EUCNfxaMsAniRWYjiBlinWds8qw9tmKRA0
LUB0AJ9bbVSLI9/zYcywFUrSaJOGrou4XYhGBBARAgAGBQJGcj07AAoJEIpnCzwt
6CezLL4An3aKnEiu2dVp440y01ZP8rxcj4cyAJwJMOmCFz1AqDxMR90xSBpgnIMx
Z4hGBBARAgAGBQJGT8yxAAoJEGBl1TP9wgW5HwkAnAuWw6uhMZvsAAoJMIQp/s+atl
z7V9AJ95SMBIRDzb46ImhmXySoyla10aqYhGBBARAgAGBQJGUm2yAAoJEDK13m16
HuSYqowAnilqJKq8lwa08SRoQncP0vtagCOAJ0fvgNPgn8PysSp9yFNe/42ichy
54hGBBARAgAGBQJGXE+3AAoJEHHOr6zsoorbOq0AoJ+e7wcR9S0lzhnuSjiUjKqx
04jbAKCpembUuiopwBtJV53+foMiTboYLYhGBBIRAgAGBQJGU01uAAoJEHkDg6l0
ZuZTTOMAoKqsNYXvMPYTsdkwOxh1QCZmoFpoAKCEhXFbR+bvKoEszZib70p+EnU
HihGBBIRAgAGBQJGU02sAAoJEAJjTIL82leHlyAAn3wjRcViWQ6IwlhW9LigjAQN
5zVAAJ46SM2y96DniGgz8bN556O6JwL2a4hGBBIRAgAGBQJGVLZQAaAoJEDK13m16
FCTGyasAoJmdqIcRdK2a6Xz/CIWX0E6ddtZAKCGVydV/D61OQXeWT532qBWL693
+lhGBBMRAgAGBQJFPW+AAoJEO0Yto0WGUVtgToAn1Ofb8IJN3nrts8ksRmXc+MW
QyOyAJ97mYxhxnclzhkzQPZdxMsOrmA9+z4hGBBMRAgAGBQJFPQ5PAAoJEDsr5WIU
kTixu4MAnixh9KERv8GtHneRc4nRnAW0oV3AJ98dj0xQMmltzJAB0UOMDahjmBi
jYhGBBMRAgAGBQJFRc7/AAoJEFYhzLq4BaQWao0kAoJGFUM5iyFzb+VLDOxjDj7Yu
REssAKCdNU10F8mzzs3gf77/z7EOv+Qs5ohGBBMRAgAGBQJFSmQcAAoJEKHH3ME0
tyRf7gwAn6rlU7oMQWk8t0zXfpSkKJKAjIxVAJ9JBzHZFw4JE2YBZp6j1Nn4/p0d
X4hGBBMRAgAGBQJFV02UAAoJECHFCRYOSnh1Z8IAAn2Q1yNALKj9i4XWsnZjizw4x
SB0VAJ4yqVaUcRzj55M6Fcw57GqO67FskYhGBBMRAgAGBQJFWZnQAAoJEHu7RcYq
Q9NMRmgAn0OJGibBGfdjrpnKDGroRFiOdV/kAKC/34An2i/kc0jrlIWgGizzKd9BO
74hGBBMRAgAGBQJFZgjAAoJEEIUTA YIN20+5xsAoI4Sr9+55ZsMJIOYn7QNq6+7
oeS4AJ40PNcnsnMBniacY37FXuGf9O70rohGBBMRAgAGBQJF40+5AAoJElw17g8N
wLFW0YoAn2ZnGYcAyrHdZn95gtRCx/KsUAnlAKC4BX7jXX/o5pj5oavzBgstYfpl
rohGBBMRAgAGBQJF6t/bAAoJEEHcHJByRjLcLSGYAnjeLCAj1bYyYa/05jFW/py2N
mSFpAKC/v/BkHy1Dr5n12iww3YDkwsKBfIhKBBARAgAKBQJFVLM6AwUDeAAKCRBf
LlShPrYEBXH6AJ9ig0i2fCooj/teQH4+CU/s+NxkgCfQlAfDOKsNZ0t8mDO1n6fy
uUAKcCSljQQEQEIATQUCrfgDJUYUgAAAAAaOAC8gZmFsY29AbTR4Lm9yZ2h0dHA6
Ly9mYWxjYWwubmV0L2dwZy8weDayMUM1QkQyLTB4QzVEMzREMDUuYXNjAAoJEKd8
S94CHFvSXnsAn1x4MXGs5pvzaojqE5pdvG5neNAKCB6f/sWrWfVcm8PDNNB6ma

#.

yyVw94i8BBABAgAGBQJF776TAAoJEO2iHpS1ZXFvEHME/2id8ZhpcQQ8Go/P5Wu1
gWV8cyyVQ+AT2e3Bzqd9tbkH+hSMIt9ubVl3IyQWdiZzZzVQaUapMirKxFdiQmo+
JkrOEs/mcUUVvQ6XnDy8lJdxCOz8ZFenUkGQaovNuHRQAVvd1GQppK35T7x00lRw
u4jhdgiF4GJ2dyV7T8NTN7O2ADEDnXCIHyCGB6EWy2QsdOtKMckN16UxC4sajo5/
VRqI9QQQEQAiAtQUCRT5aDlcUgAAAAAAQAG5zaWdub3Rlc0BncmVwLmJlImh0dHA6
Ly93d3cuZ3JlcC5iZS9ncGcvNDI2NzEwMTNGOTRBMFEFCRUl0Q0U5QjZEM0RGQzJD
NjJBRjc5RDl5RS8zNTZCQUUwMjQ3NjNGNzM5MkZBMkU0MzgyNjQ5RTYyOEM1RDM0
RDA1LmFzYyImGmh0dHA6Ly93d3cuZ3JlcC5iZS9ncGcvY2YvdC1wb2xpY3ktdjIA
CgkQPfwsYq950p52xgCfXZth5pnHae2J5+Kc2EohMYzW7X8AniUizIhcHb3zAim3
F9zYAj3tGxQXiQEcBBABAgAGBQJFPLwsAAoJEILS9urEu56fmYYH/i0vpRRvs0U4
yC6mjQTCYCnRRK0F3WXaQaPQpd2qI45KpMnVS23Bko/OUPSwlGSlkBkvAaep53Ep
AMNqzbDjrxYvungQdG5yckxVsuJPCfg/bEW8Eq5uJ2T+2u8x+Xns5keaEWJVe1Mq
Otyxe1v4r/gZkyowe3rHAS54/rZZH/KJTA5KWW0R3XqRjDwmybPmwdUqdA8DotHt
hF98sJ6gpNeJcVYYjB/yJEexji1EbiTX8HJJ/+dkrKg4m7SUzIOgF7pW4JmK0u/C
E1Ds9QT4mjocNQIMIXGmZE+0p95+5V8H1xRRS5RUJjj13bCDBMhn+FYgcllVbg04
RD/jqFWEXraJARwEEAECAAYFAkVXTTWACgkQLtRdZmGgc+nkzgwAjYIAVqbrUywY
gywoww51I5pr6No7eacWeo2ck6yzK1EkVcNEYwEAifFH7QbTLq5irzaTbhqWxzst
urv4BV1lN/bVS/e0wJlL0LMhwzpb6rSHRFk8d1Y4JtQFORmML0Nv/bSOfN1dAZ
/vYt/mf9WzWU70zVZCX4jZaiQka1YXrZUnD9X1ZPwm7od8cE1AnhN+DwW2Wlpc9d
YS1p2DS6SF9vuTo5URC4R2qx711ZNB3Bg+nLoMrgRoRp/5CBrij8gfppvPflGBXS
B4DpBRGyZqxi1ap2x/SfGH6jXrRAGZ/hUcdd/s9UBA50WVVGQBGo4kR5VLtm0DcQe
MuuQ+CAZU4kBHAQQAQIABgUCReNH2QAKCRD04GL2DcsEMUPaB/9cw9jOdvGOaRsa
ShiPqVnid9IC5dntKZQ3z7+nvMDFAXT22ceK6qHRjA+h0Z2VaPd2UsesN+ivJ2bA
VxnLhUt+LrT+PyXCY+X+bMTdNijKPsPwzKkuQksZ6qy13eouYD2m/fHYhwfF0DF
f0y+xD/VQrbSmxuliN+NiqjRQ3JKjBzDRZv9PnjV79uqCWRTci9CW6tTvrjeehQQ
YU6PTvghaY6DB1NN35L3PPILaPkZkRdgrRIHFjZnJRzHa4GT0Xg7hE9JHZx5T
wF/gdGhZqjnO6bN0LP5eyYjKVR5TYpPSUQCrrNpMZMpO7YB0xfajWjGqQus847id
+yIU00KFiqLcBBABAgAGBQJFRK5OAAoJEFETDasLrBnTvIP/0gXDHu0sfAmFYF8
X0Tw9cJzeDGXF+HbjFxpJET9zVVDfN91bfDwBebV1aYx3rmrJiuXIvAn27MMiR0
xnAEScC0WkXf5El6HgXjDhM3CdB2Gdp9Zn4/PFid/ZtMHFt6YkqDw2RaPLtr7UF
Zy74kcNHfld9Zks4g7iYDWIFUidx7yG21EUKQz78YWZkRJRJgfgzHl7P6XdHh2N9
/zCVG31RtiOLAYHXT9fMWKhQSFBEj6DEVwaoYHNhhjLKTW20iQizqv9qEMLAuKt9
Xtsp8Oo8W8pnzYQoCzVAGxSuoI7y4VDzXkvaKP3QCxv80wsVbFPEMKDiOtiFOt4suU
/OblaLXaXTU1kYeqzblqiaUySM/ftuf6WNXCLnQheUwzq00hviVLATOZPHkzVYEh
3l6GYBf60TQYDAmdfAIwO+m8nuA8it/utgZXpppPrZI+nH5KQzDfwKmY3U0Jw8EM
gCdDKwMi1+w7zUtOubaNFp4ovQicJOdAcEFxBvL+SiVLskfrpxEyF4abohfiVv5
KAoWmSGQpBiZiTaQy4omCHrDg6s+YcLzI8ryRbPxWLCjPr0RmkwkCpMbhwtQDfDc
LY8VEAFoluT/m9t0ODjcw8uWEDGwiQicBBABAgAGBQJFRREAAoJEPJx4K5ucD2V
+JQP/OCPOt7yUdK3s3ayVfg5YIE5qnIO9jCTGQIXKzHzQjOB9ga76M777JWCnZH
abvUUC7jNPtiy+yQ7BXdcjy6v2b9XSrm7uKIJS/dReYXzlgOQotAIM74vUJsAfUZ
AaNvGvaCQ3ZyGD0v4fNUPXvpho9au1Xx2f9uXWu6XYZ8EmiNlNs2BBEzc3lpyZTex
49vnInys97QO0NLwTtbsl2K5VWIPpkRUSK+tttdCvy//Fc9rK1ohLzftXSapNbOD
XUT0DjOqe5MbT67brk+aUqZUFLI5+QpnsPsJdokXwp+taE/0pT5gBvaEMWwEdFU4
T5CV9qCIHDghhSSdevHcuSAzLwe1kDNsgNIYhRERpKuguHrOK4Mx6NEZEwm32N/V
xBJNN9zWXEF4Zk+pbcmqNiw2W5bXX3ATKftUfzOmJBGLy7HfRc2epU6nXfBik1
R9gvXxu4hhE8neR8hwJrBGvhWjOICN0y15ebJWiPipkoee8Z6Fu3jVDTDXyotmq
h8M8/Va/WfZZ85DLebbUUMky/fwVZ9rSAacPgWpNwIlJ/zbxRUqsVzq2CaCx2W8g
OR13WJZ5W1uqTScyZ9ad/A+/s/2gaZXJ9+M8v1AKqdogWjdKzjuVoYNz5VcM/4b8
fDWf9UKa2UjWeyb9upyVq2FoBJENL+F2m5I5StvEMQV/0nVYiQicBBABAgAGBQJF
4sREAoJEFfiU8PXJzmBclAP/jdQ+4ItFSRg12daZSmuiZAFpgr8MXB8hiart7m
t2wPZlZlGikki6cViRkXj0pe2ViTYResRqPFtWsBSDtBxhqk2Ywmqo7EPze9R7Jm
9SBYupSYtuQ+8oJohuveHIWmF8JcXZT3tTiH8e4M9DKAvKcTrJLTl40l6FwxOnH

3NCUKYWyQYIp7Aoln0ClhZdh8WXYynCyJBZFsjEnGnpCUp4khOYHxTZEMuesgWHK
kW9s7ub4T6ZQrGG8Zk9Z7bIS2KXtLQTDKP/J225LGwlygiZjb7hwiSDF7yIDf6I2
OJpacJA2WCizjyWYm9s3r/EVZAf0Dga9/247gVHbhxvg5NOe8a8CKfTfVi2pbPkq
iyw+Gjr1cdyDr3K73GE2kZCButbDNnWG3JzxeHzjw7xK/suJ6M0CCrLcZha6TZVc
cqo3JNckFwLDARFiL9NTqbW/MR266wP5h2RgxxV2H1drdRzosSXfeePdWhTrLWnE
cJrmCHPq2T4DfDmgDP71hpIvAKO2qvYFeRi4m6eRugZmHPzJGOHiI3fqVJQ/btXg
ea7LXGgbs58omAW0MDgOS17UrvI6Ns+xsB8h7Mm2qZxVFO55J82IN9c6IXy0eSwu
FByg+29u7JcD9Ejimi67PY5L1eo/5LEgALM1dXZ2p9xjyN++3y7WXOoQpAS3MCQc
XJClfQicBBABAGAGBQJF4vyWAAoJEDOWFYjhwhhFGa8P/0hhU2UvKEHkAS8pQOVK
J6KRte+vpZdCMqZqhwsPaBxDoZndppwjIFzuVX5YtuWmA6OAerBCfuQiC2ndK5/0
VHPKrvF/XAKhFaF3pevdJ33z2W2oHn2Nim/ffXNhin+lmv+87kadGfpB7FtW5Wdc
/NwImfx2Mn4lhHwuv+R8KYbayAdIJ9uu/m/TTZ5CYldpxWBVzFIpKtdb+JiTbnT4
uUo/eGjrNlaXGpW+DYDWFOjpMplUnMzGbFOgSbHl17gGrY/2QXa3ZZOMcJo2mB+Z
jXjqKgV088Kvs9P9qgJtXLpQiWVwiLoMJnxhgRhEQ/JZYiQRPglQ1xRCJiUT0+B1
ETsALhRuKpTjxc4S2/IWYq8ZtpDXs6rMLNDkLrtvUfEde/X231nS7qeWQbJ0X84
gMWgbCVKCb70Zm0CZtXpG7peDfPEmIHXinG6SAnKuEixDZxZuePt0rT7LRRSVySq
+0q7/UkjaCklyfCA9gOYZPv+R2ubV33MS2wlu4hXFdi/uIjcUwUY5mpSiFTkitU
jBkP31U+nFpB6Fz78LzvGuuYN+9Q0gP9+Q2CtXMGAFwQykIYqDfQ34Dtslj2AP/
IqBqNZFe10+2v3GbdBcCw0y/IqIebuLfyUf+Dw+eCZR3358m6IvyERA50nX5JuSJ
u0avkEv/GqBJwvG+KYBvddTQiQI3BBMBAGAhAhsDAh4BAheABQJK1Y0gBQsJCAcD
BRUKCQgLBRyCAwEAAAOJECZ5ijF000FPigQAL1LZaAF5kl7JxXEGW3yVVI2SWUT
hDr7ncNXT4qWNwV5rwU5d0QL7ltuxcwwdbgHYzR8QPCiMHLxoZFQQ0xQcMTY/EH9
/mtJO3w+fW8UNrDDzh0BxzPd3m2gt/8jpvZmL7gMCRjDuTAusP+gZWU4qEEmr0NN
ZUe/h2uoaDoQLDVg9tXCFgJPiIYD2N7YCGR8EO5VAwP6bN1RcIQeI9S9OAV1/Ijb
DOlXmny+UohRRRzJVYObRA35gpLZU6/8Pi3lAoQloP0g8xtMdJqBMpbDc1sOYCCVe
L4FAMMy3NyYFZp1IKgHIC1Kj1DYQnz1QxDMfdS1+eLcnHVRqjd9T2IXvpemABVeQ
nwso0Qk9q5sVlrl/rUXLbQ7t9YvOULqJHsaCDtzprncV1uznQIGzoU0l2SYkc0DhM
4PzTiXaSmTt4Qjo3VG4yTOFGDOq6i3uQ+DcnfFM05qmmTMqi/BuR95pXY2MTPQ9L
q99Siv4JJV8nVtuEB4oX6BQknj81PCvBA30RINEZSr4E3Tm1yhNbO/c/hJmRvidU
pAtbnZxnZV3/LVN48wNSYT9wV1xBXBsUojkCPQEpI5cxb8QX2jBKQenDTQxxgSDg
SBn4FCeGkhwPaNTxM/JdtvTI27Zg/JRrJd38p6FYvKRzoxNoNBUsLQvrFEuvsbYi
XhwoRWIjx1uzAzEniQJABMBBAGaQBQJF7berIxpodHRwOi8vd3d3LmVsaG8ubmV0
L2NyeXB0by9wb2xpY3kvAAoJEJV5UttPNAGpxU8P/RpB7SjoyLa9DQSDpywW2RuA
BRf+o2Mc8y2hky37GjyIxp714oV6Nmfmv6wVDI8Y+7SNrAGio9O5aXoDAApqd
/OEHGgeeDfMc8wL0ddXo39KsHUnA8BBYWy0MrIpMh7RG61V1Oj1nRmz5OEERGILZ
JPiws7ns8rJPPMHLBuj61fVzv+wqOcMI03zuWumcKm3ifZxoYj+EMDWpbUpOUzi2
cSQR1elgb6aGeXhgWEVe+FpAFE2YEmZ4rhCmR4autd0jaN/pU059KTZF0HRe3aDj
HhqlubeXNjc2yfiif6673Jqav+T1BNXsB0hVWhZ3JjpQHQJzr7+kl/bwtkLYCol
ZnJdRmgFsW+OBC8IKRR3y5hogXGsbacXMgDauwARmsTBTpsF2NDre6bh0FXoeCiZ
vCD/9zKMavDSf2OkkReCAWkhXAZ2EnQliGuHoiTFX5dsr8VgSPeSBgAJNRhAGZ+s
DcSjqXo2keYotQuKOMjMPgFomzbaz/T2nCF69o6bmsqAoyuwyypcOjqcyczi+Bwm
V4+v5OK0k0Q3FSTjsv7mrdKPGzCCuKhrM/IGyBADqyYafJcEaLbQiC5MHWcD/v9Y
dyHUMBUi8BX5K/11mO0wxG40GQNE7gQ5tPmSFu47uOAPcuC3if2ap/Mchft438fb
2cGVc6317Y+fkdf3+XaliEYEEBECAAYFAkZS+5oACgkQIHjIH058A/+e2QCfZ053
ojAmvAFnPs4C/tWgodHMxPIAmwSiPYqNZXqzjN7eJkt49SSHbdyrieYEEBECAAYF
AkZugMcACgkQj6mKb+7tcPNSxgCgwG/i7gRVus4v26kclhkIyZ9O1NoAn0QbPMYt
ogCuM1kjl46aER26+Jt1iEYEEBECAAYFAkaR9uMACgkQqbb3MLg9dhw+0QCg3mLx
XxNo5fHG8Y08UoDm3aeNZvUAn3JF388yD0cWxOfK6pYPZ+9Zq+4+iEYEEeECAAYF
Akae8PUACgkQmGINRbWBGcWlBgCgkmMKO2bkKr+RPBzLmxXmpqXDlkcAn2Vts3yQ
4T1p72a1ydvmo7UlxY+9iEYEEBECAAYFAkaksjcACgkQmLReZmY5NBWn5ACdHImh
jYHqJN5XFOYEcL5e2jN71MAniq8hFu/IFN7ZEXqHc51ZupAiCvPiEYEEBECAAYF
Akaksk4ACgkQos7wqTrZvafo2QCfW19g5q3ATzxx1eZDDGbgqytVOBDoAn1EVIYhh
cYmSJCv610r2zqcVo81uiEYEEhECAA YFAkbRq3IACgkQSVdHkrJykflrYwCfShsa

#.

JeRe+K7Mdent+Aflw9REesBoAn16OXQEzbAQ6b726fayQRLHz+Hd5iEYEEhECAA YF
AkbVe9cACgkQ9sjpnGdoHTwXogCgoPnLJWfNzoWfNq4kbzu1EpWdR6cAnRpsUA+X
iimY1JmFXODlypKe030iiEYEEhECAA YFAkeCcEwACgkQ3nqvbpTAnH84KgCeKuee
uINh75DCll60MZxmUJW+/wAnix27N6njejf59aGrUIC1Ogqktb/iQEcBBABAgAG
BQJHwcy0AAoJEfcaYqhmP4grUSw1AISO+ZxZMT+2FcDtHloyJnVa8jMlInRtJVR3
CmN5ehd69J8+10vVxRpazRNRBtGQmzKNSKW+AVmTBmgkGm9nUdjLgvTryZ0Byxzz
bJd5JeM4ZIBxbNxJ94S6Qg9Y+JG1qJBMHwoD8CPaDrLOR66l2pkKVYDDi2Bnqbm
zWAgRx3wnQD30jn75H9y61ZcQJhTLcrzhGuQjwM6YAwxtBDzYpbUx2Oe8741vyY1
BtBCnKccR0WZ8sVmWtUls9YIgtJ1UtXFxTTrxVX+uANRZF9mJlmWZw4TE7lihA48
6tUJY0fzb/NDE38bNiabVTG6fYKe2l1kwWy8gmeD7M/SQ/23ouWIRgQSEQIABgUC
R8GrTQAKCRAB/jMyONooR0GzAJ435F9dzlrRaA3FC64ftQW58DNDgCfRj1sNRDI
opOlauD4SkWmtwNOfaOIRgQQEQIABgUCR8GgHgAKCRBsxpCaGj0H57YAJ9CEXZ9
FqaLWoCgUL5KJzfvfUpelgCg2uluECTpm7qGHYxRR3a9dYHcHdOIRgQQEQIABgUC
R8KUGQAKCRDtWBwmQwsmVxnHAKCBdeo9vtY/cMs7hgkzFKqM4KIRRWCEPjnXndFA
w2mq/cZElj0tOqVbtealRQEQEQIABgUCR8IUPAAKCRDO5A6gYki6Eu4mAJ9bzszo
fjrlpBmh0wc5vkIGffL04wCgt112BmP7KXGcdP7/tt1umdod+YKIRgQTEQIABgUC
R8Kq7AAKCRa7v893vYsFDe4cAKC8fgc0ia6FpuFzjhdq9IPglyiZ3gCgj2PGUcr/
p5BHtfd+OxIsQWGBfSiRgQQEQIABgUCR8KvUwAKCRB4NVvUpILuJJoYAKCg0aDe
6VzoXvVe3SS16h5w0GduZQCgg+ju/UUqRATpl4lasOOy+uesP2mIRgQQEQIABgUC
R8LCLgAKCRBpwjG5mqVqbc1aAJ9HgasuxPSabIurnnb6YWlxcAqUGcj/sPan7e
NeGB3DTuZSiVYR1jHtylRgQQEQIABgUCR8Kl4wAKCRDDdja8bzb01XAJ9ID9mk
U1PorOunM4eBYVZdm3QkwQCgjZfH4EqWcVwfCUxUWQL8dSyoknGIRgQQEQIABgUC
R8LYgAAKCRcfn6X6TafFRhIAKDLOH0v3Z6s5l4yCLLx5WnWdk552wCeNLMuEkBG
ypUoybZsYa3fNGWJsnllfQTEQIAPQUCR8LqCDIaaHR0cDovL3d3dy5uaWMbmFj
LXByb2plY3Qub3JnL35ibGFhc9wb2xpY3kuaHRbtAMFAXgACgkQctTf+NTD8Zdw
dQCeN9+qOJQrq3onpkj5iuLT3c7iY3EAoIfkJ4GfmT7u6hewYWH6apxNNOzCiEYE
EBECAAYFAkfDGZoACgkQk7DVR6iX/QJXSwCfS5fMRvNuf4v8inc8sgx8v6AqqkgA
n2mTElhZuTqrzAwQWdmCQ6NOIX+iEYEEBECAAYFAkFDmD0ACgkQJpinDvQH0u3
mAcEJVHnGvTCpGbrvYyWY5a8GTLF+IgAn2gCExsKcGqCmzCIJf2e9VsQf5LAIeYE
EBECAAYFAkFDNIQACgkQIAEJSii8s+M+aACgvdoc1vedz1ImeXHguLPm4wba00A
nAyQDYxYqhohP2Itx7uMuPHqEQTAiEYEEBECAAYFAkFD0tkACgkQJikNJSAYef+T
EQCglrzhBAIRnVeUfMGSlf7rct9TRMAoJmsGoDoXVvdRHWI2Alj/cErLkhUiEYE
EBECAAYFAkFDQTYACgkQMk3u9zuMaK1pjQCfTnVcvCsi6f2wldJO+5WAZwXdn0IA
n3MDkCf7cPe7YRXml7f3ZOHnSYiEYEEBECAAYFAkFDuAkACgkQYUppBSnxahgR
OwCgwQCIJT3a133IDBGFwQcb4ZefOX8AoOCnEhwCMrVsPxSTGUWSF9yZus16iEYE
EBECAAYFAkFD7AUACgkQPqD4a3lPnXw05ACfQvuCXk1EWEU8+YA3fkKCOBBUEgIA
n370sZGWEfCHA1hzKulJxrbDbWohiEYEEBECAAYFAkFECSxACgkQ5/8uW2NPmiB/
fwCfbKqy/tzc9xRWjnW7mGBOQqC9YdwAoJUzsuslb/d3H8RJCfsvrMIYXLG/iEYE
EBECAAYFAkFENgWACgkQ8TV/jVLS6R6kPACggIWT66mj14mymIPaWeGDTH3STsA
n0yUdYACXDpHX7ti9Bkzc7wa6siziEYEEBECAAYFAkFET6IACgkQ4to+B4gbPC07
sgCglMDqZFaKKdm1wH7VOxKR9zKRD0UAnjvgcDBOR4JI4h3r/w4HN8fmEO9iEYE
EBECAAYFAkFEhXQACgkQLxrQcyk8Bf0JDACgjhzh4T/ZD9XyuxYauGh1jmNP1gEA
n04Jg6AucYzv0DMds5D6t46gOdfQiEYEEBECAAYFAkFEIAIACgkQiiiforNL6Bexa
zwCgiLtljldY84ZzEVbmaGylzvIMXXkAn2F2+SgX6S7dg8Owa9+9aXO5p79biEYE
EBECAAYFAkFEnAQACgkQMrUzSZHhU8UyLACcCeERMsvIFGang3n02wUhqFgsMCYA
n3tkX2WjKRk9J5wQg1AO9eDfpSDsiEYEEBECAAYFAkFEmQACgkQPuBX/6ogjZ7Z
dgCgg5AuYsGCT+UZW8IvrxDI461I94An1FGJt2mo2dRjtvqDSYvSH7lkvPiiEYE

EBECAAYFAkFETnUACgkQ3AO6o9NJKiQ/tgCfcHuyS6vyFXuHr/GDKM6dc/UyOwUA
n1NL/fY0Qnr81BeWoS24Fna13ELXiEYEEBECAAYFAkFB4IEACgkQb9E93NfN6eZv
nQCfTM/TOQbRDT9q+d+niCAWnzHkFb8AoIolYrs/Szfowc3yep5wf9K2H9sdiEYE
EBECAAYFAkFzVwEACgkQqWndc26pXmcQWwCfTiBY4C8Ugme58uwHnbyJIE9dIDIA
oL1OwQ1/8UHD3/AYiBrwSh2IB7H+iEYEEBECAAYFAkF1B0ACgkQJGLEG1jrYMiV
UwCfe6vgI6FloVcD5ieFFYh7S/R7ZhgAoJgInPmRhPhy+IcsKsi3LOD1kLsniHoE
ExECADoFAkFgFN4zGmh0dHA6Ly93d3cuc2MtZGVscGhpbi1lc2Nod2VpbGVyLmRl
L3BncC9pbmRleC5odG1sAAoJELR14ge6tYIpXswAoNdAzMjrFAqoVx7mPPUWpytg
e5ZgAJOUisI6lM4y/OcIjItSSae0P9aeoblh6BBMRAGa6BQJHxnziMxpodHRwOi8v
d3d3LnNjLWRLbHBoaW4tZXNjaHdlaWxlcj5kZS9wZ3AvaW5kZXguaHRtbAAKCRCU
j9ag4Q9QLtkyAKCUOR7C/Sc/AzSwnUod9ybX7aQHaACfQ46fG5ba4fohY5A9Mi5w
DNuZxVKIRgQQEQIABgUCR8ZuoAAKCRAGDyh2/OA9quM3AKC5duJg+BazY0CV6Lk5
voseIE9WjgCgmxBoyDtp0nyfYGvPjMDRSPxWl/uIRgQTEQIABgUCR8Jr2wAKCRDu
gZKm5EPW2IVpAKCkRmIA47O8uv1l5jgmldgSsJ/6wCeNsscskscJ0liATUZ26fl
Hfkv8EeIRgQQEQIABgUCR8au2QAKCRCPdZh7H5+n7q8IAKcXf4JAnvM/CQJOeuiX
KMg3ykbnNgCfe6/fAP4xXfFQ8MjphlXaf7bMdrVuIRgQQEQIABgUCR8caGgAKCRCM
HrK7/Qvt5bs5AJ4o7ABVQN+0/V/JSzDxI4xTkQeaxQCfdllWgi9s4fwEgnVD+zQU
Zpc9b9KIRgQQEQIABgUCR8hC7gAKCRBCDfAw6isij+7qAJ4p5gKsBk3l8Hm/Juq
7RZ95aw+raCfR18jG0xFG6ITozbfbJNvRq2drR+IRgQQEQIABgUCR8jeiwAKCRag
mbZMvxVJC5/PAKCjCwqsH2eezJqbHZbyUy+C8awOACfSuLSode+3bR9lPxoVIRx
d0SCaj6lRgQQEQIABgUCR8rAggAKCRChhU+d5Ws7TmRJAJ4g2tMV07ucRMTc/YUv
TFUI2lFlxQCgiLnNeKipxPmQVUOwyiiSYbBttc6lRgQQEQIABgUCR8rWbQAKCRCK
4ogDib9+K5CIAKcTOZQk+1P1Pv2R9zSqPRbASqCclACfc1C9PjbXVZlBz8DQq5t5
kFsaMcCIRgQQEQIABgUCR88SiAAKCRBNpSqtrmQhhgbrAJ9aKJYi2dvtsEmXxhz0
IWYbf+f7uACg2OraMiMl/mLGM9+p8JhSuWlaCu6lRgQQEQIABgUCR88RdgAKCRCC
AUtGxHjwdIJcAKD6ZausVrDvT7j0K5DbqyX9u4WmqACePlIfVjITs5LPHG9HRT
44IDVTWIRgQQEQIABgUCR9F+nAAKCRAEijBTISf4WsGoAKCtcbLdRfxH6bBJ9OhJ
TX3Cu5LKHACdEigelPCwMZRb0ZEtsR+ztsujl+zqIRgQQEQIABgUCR9MfPwAKCRBj
FrYwNYAy4RQ6AJ45w17fRDJH1Cb7JyNfyfamXu1G5QCcL2P19tVZmnBsxWmPx8oM
M3aWbfulRgQQEQIABgUCR9VfRgAKCRBBS4Qjb+zN4H2/AJ90/N4E+oqC3ILpoOw8
jhTqJJbM0wCfbk1ot5ZfISpgnEColQ1vprIRIkaIRgQQEQIABgUCR9kFBwAKCRBh
1JgHiQsVsiY/AJ47G1IkZk1QoWVIX6lv88bpB3LgCeKO9ltEpy5FiL3I4kM2v6
FlxDvUeIRgQTEQIABgUCR+7lBwAKCRA+1XH06ASNCLbVAJ9I4hs66Yvw/GRrs9OI
WTGtUeY3lgCgvlDgKrsJqAc8lZasHtXlClIEGgmIRgQTEQIABgUCR+7niWQoACRCR5
98iGaRfDuZB9AJ9MU7Hde22TgyMjTa5NEk7Knsy6oQCg2QOI0uVp899SCv47MSj1
7VkokOKIRgQQEQIABgUCSAvMAwAKCRC3URQJ/BXb7JDmAJ45leJiXdEdWo5/ugt1
uGAb6BXYjACgmDohFeWoSmdI9gW1aP6GjHWCdNSIRgQQEQIABgUCSCdGIQAKCRAg
rLO+UVWjjQq3AKCA+kIONrxZ480QWtCyOVd6KJhedACgj/Y+YxYf7jX00rVcBz/I
gGa76LOIRgQQEQIABgUCSDvFiwAKCRC7PVS2R+qEtCPaAJ47GBHOoQzncXAm9o8J
8oJjWqOTwgcggMHZBKrlzym/TwjyhsRszudxisIRgQQEQIABgUCSDwCwAAKCRCW
LNr3O8QIH5hgAJ9U7klQjUaQkoJ82bMcmjm63fxZbgCfTTU7u+cepLU7ZMWdo2rU
GLqMqneIRgQQEQIABgUCSE2pzQAKCRDOinnXmAftxybIAJ4+fJZCXaVfoq+MyX1Z
0iAdc9+hxQCcJ4lJuo7j4ZfObSrI8j19cAVGe+eIRgQQEQIABgUCSFOZ4QAKCRA8
TejA5LSMSNwtAJ0Y3UExbcdLSCfInx2VE/T7E9a0agCel+REXsDRG0Xlwr409e9M
hhKW2H2IawQQEQIAKwUCSPOqfgWDAeKFAB4aaHR0cDovL3d3dy5jYWNlcnQub3Jn
L2Nwcy5waHAACgkQ0rsNAWXQ/Vg14ACeN4XUitdVaCGJpBPxCK/FjBoJuv0An1eH
F65CQye9gUFC1dFTuREwuApfJwEEAECAAYFAkF5sI4ACgkQTVYoiXkFDBFT9QP/
eGk43MICvLwUQoA2bebzvont+cYKy6+qKEuhqTlenZeFWVNIT2r69jNC5MGxunU2
Y5/GZQzr4/MBwQi1hEzBV2SjfvAxat4Fkixe2kxt2VG9LEHro/QXPbExyCHWYhUa
no3EMif1YffeAkE2sgaSSl6xJT/OcxztxBkpX7fSctKIRgQQEQIABgUCSV5jyAAK
CRDO7R+c4rW4qODIAJ4rLEndAxSU453qe2rVS10ADMqFYwCgiXHGSL5P6B4S5ETG+
0VAh+f+0bCiIRgQTEQIABgUCSWFAnQAKCRANEiluY7jXfe7iAJ4uPAJx12yeuLDC
oFbw4z4X9T3WuwCgrw93suxX9RxVK8KxRSBjIw+VqHOIRgQQEQIABgUCSY+XOWAK

#.

CRC+4z2jgm93/9jUAJ9NEC0d34JEtipncP5I3R5J5TQw3gCeJk1pfQLGoVQG8Sw9
LU7ag6LzvfeIRgQQEQIABgUCSY9WOWAKCRAsf2s6GKNw/q1VAJ0U1V1MplSfKXm0
oSt9xAwIvSVSvWceNmJxb7G4xgHthcByZTOmb8z+NPGIRgQTEQIABgUCSY87jgAK
CRANBy6TKpq5w06gAJ9MvStE0EoWdTzUSPBJv2n6ZJEAwwCeJ3RrUFcWD/WH1OVH
AE0YT5rNE32IRgQQEQIABgUCSY//twAKCRCKo2Kv6XIyzXTzAJwL6k8J0SaaIW1y
xa09M3CRgEXH9wCdGzkXeUxzJAAbFn9hsUw+eK4LeP6IRgQQEQIABgUCSY//wAAK
CRCn31hycNRMlW50AKCW2cQKXq93E6EXUT7mVrMTMGdAgCgia+d8FhM6UJFeLrN
j5GXNjDYLOIRgQQEQIABgUCSY//zAAKCRDiARwnlIQZfvBzAKCtJ/LVWBXnPgxx
SLiZaOdVTPeskWcbB91OSyYn43FTjPwyptSC1vrymI6IRgQQEQIABgUCSZAAGgAK
CRAvIRUiquYCLpjRAJ0Wt1rXRRM9NSs/eq1eoH2xeupZuQCfZS11POuYpWYfG4Tm
nN+By16vM0iIRgQQEQIABgUCSZAeogAKCRADEujDXYZae7P3AJ9+iGv9zhllqIo3
gjpeRjd+z7aPWQCfblEKQJCF0QV8Yd1k0JCsl5GHBiIRgQQEQIABgUCSZBKEgAK
CRAHZdVuGgzQgvDXAKDLLeJk04WIML8iswVtghio5MjrGACfQro7h0MHVHtorjZH
hfn0RH8EOOalRgQQEQIABgUCSZBapwAKCRBCBP+g6dJdIJAvGAKDdbtoDTmAdbHsg
k9uB7W8mB3v0gwCePyVe3u/oMz4xy0R6LisdEwfrfOKIRgQQEQIABgUCSZBkmwAK
CRBomIlSyPJS+9cPAKDuUnPuievwQ64LGGyQdrC6ebenFwCfR3CEyOGCFF+tcYYQ
pxUvVMioVD6IRgQQEQIABgUCSZBX6QAKCRA0L7U5qtIDtZtZAJ0Zb2ifEne3+ruE
L99cT8JRtq8iQCfQHdmiBQA9RmSgbHDtGUyTPiKKaJARwEEAECAAYFAkmQVY4A
CgkQix5XQ0IJMLS4cgf9G2b8x5EAcbkfK+gqXLmyFAFurEAJK+o7gISsg/7iv63z
bZDsdZohKgE3N+wqEbk9BJURKwbiWHqh5yLkQnjXvpkjdWm9itx5Cq5rxWlVNSPx
0DP0RAuB5uNOVJOrD9mhlW1XJIS1HaOetWkbvlfGfXoQ8u1+jkXn919xk42kwFgq
6dBVEVil04PzMDmJSZkFoypUP6i6UXW2EfHoxsxpgyVuXhTqZe5EmTzg73InoqX5
P39RRu6W8ILmgXCgcbPCeMmOA9M8Lc0r8o0VP2Q0/5P9S0C2PVIW8yUMhMM91uX5
RKxa/C9nqotE9Emq34IXfmrSDTzo5cJawq/8TtizNlkCHAQQAQIABgUCSZBVpQAK
CRCdKnYhrUe1g7ptEACNovDoZigUNd1+IdNVGUcDTU25c5cSkOQjUpCJXWVcFo2
X0ytNppr+PF9ebDOI1tWzdI4jOs5K6n6nNwOFGSpEz26ScRqJaa0BWET4AC7BLzb
wPNT67hSSze+w3Pj4niBcxjiaGcoqm88t+XR2RmMlheaA+E2RnrHGDfSGVUYWS3
wNIZ5UDAKvKLMsLHJvtNSjqOht21SdIhEaof0UpoqUq5aatOqoIiUtZggexfJfT
hWY8bxXHPOBYEroAXjirCB5M5VOp6fk2puHTR5yJq/fEtE7JsD3IWUS2ENUcGnkg
riH7AGbKEeA0ZWdNZQMqVKGsipprrHVgMoOpBkwKR3kHs2AePS6t1blvORbhixis2
I4MMv10E7RRyfiUJSmVQdorEwdwkCil10QJrQs/xzhqT+rVn8wutlC0cBhDnvK09
g9hNW/5i1yWaoqq5egAltJPVsmByyyomiWY7uaT02CnnNSpQNKsbIKQdlax4i9Od
W+sb5lt7c0HapzfHgc+NM2bREF3MigJWX8A760n/dQcw9NUdHfVngasxkk5PwT2
pefP+o06IGcb2JPakAe7uL8Zm9dWzFxtQuggiZCN11gchJcR90RewyY9NddVh4
5hYe6ifwzp6tAMuqVWHucJXM8qVm8qmGBKFXHx3UU04ZXS8UYylqozqemNYVFokC
HAQQAQIABgUCSZBV0AAKCRAQgdnNwTOgtuzoD/4xP3we5IOxgvkykfdgKR420dVND
tlCRnE/S0Hn21yZgFeHl01I2Wnpj6Gb2P0ADtcIP/1mcS2wFGsGici0dZMuMe+ha
naCAjle7dqaPJ3uAD5dvjZEdb7dBb1S07yZA9hOXkb67sbHtHfSnGPoQfEb4WL6r
1FQKuE64evFjD4x9jFal8Z0dXpzNOcF8z17F05KhQq7/sA0Pk/0/UfFsfuHNKvs
v/xnBjtm8BEwYaBmC65OvDbXHNQUd8GVCQae1nKvYr2DLhQpvSQjtGmJiWc8gkTe
dgzfdU2b2DaCagGEp6TNbWGD7Z3MZwoiUS8sdhjpoCURWU5pW26Nq4Rf9bcRdmqC
OxWPOV8dfHQZzc8dDNjHXRgzRvF7DXTQA+0MKuIXX72+cwfrN4ZOIY6LhvbvQvwJ
YIYB9vEiSDE9G/ZlfpvhiSPY4GBzH1tf02WMzHM6vhyNd8xersi5WZyeNFCiMMSQ
cQ/tlbbhI3Ce9Lbx2h5vFabjoU1Gr3EBdxJO46L0am7t2GmxNQ8AEFszS36mts/
89B2V8E/uOTEIvdyemBI3V7xzTBU1Gm2kx5/+DYUMdKABFxfj3T50vZikeMu7uPtc
xBFWvHE9fvAw9nVU0NnBAFW5qBjRtKFBOR3Uig0hpH+S3aeqjjzNZaDSU97Z1JC
GDfK9B/To28+ftWwc4h8BBABAAGBQJJKHSLAAoJEDvDGK76GKY58TIC/24Bapzq
v2gSKXh5PFai6IFER+CJFctO0wGMCNJR+blpM02j9CVuaPSXmkk2vF84dL1OOGb
3sVhuZ6YHr4z2D1dGOGDhphskfc5cmxYqXgdWQAyyVcht9iicqhdM64IVYkBHAAQ
AQIABgUCSZB0jwAKCRDLdzE/ku9UJcg3CACOLluUPILg+bPXJo6yY7nblj2YIIz
1hQfWsb+UUWCc/fnVcLyCTg0c8deIpAjo7vTaSsOamGg1P6fRDkBRsum28IUNm3C
fOuS+f3Pztzmw6UA8ICqu76tEOoAwY0iN+DcUO9ABdOgONtK+VXze1nrH+fe92o
2JPHeCkMuJ44nmUgxaCp/fAMO7pH4DGXcLWY3okfG1TVkBap90oAC8yBRlzKym5x

k1dc3Cdklvjt5gVfWUcxQtNH8De3bCWEM/gkxvHnqABlasFKcmMcmXv2CxMmp5S
PoDeFJcPKFDzXziA6OkY8R+/JfU0eKnmwQAl2RClv1JXZODKm6Nx3pniEYEEBEC
AAyFAkmQdJIACgkQ4ARdcvvq2RezlgCeOjTxV0Kk4ReuRdvt/NogicfwF4kAni+s
7ybhueOCOjTutxO5r2eWH+viEYEEBECAAyFAkmQfaQACgkQCOz21NVLFmfWYACf
QWRWP1H4vS9rDnxmHQjs9vxsqe4An0wsbBG1Ofz6sB4wpUa9H3+IM44GiEYEEBEC
AAyFAkmQnuEACgkQOzKYNQDzz+SFVwCgGxkSiZeOI70JtzLfC9wFqxSorwsAoJhu
gmmxPdVbowerGlx28QLCUxC+iEYEEBECAAyFAkmQndkACgkQEUZDNrttL6B5GQCg
l7zPl1ecxngx0TjQjhl6RrQQJv4AoM2Ujn9mIZluy65cmAgc1Ip6EikjiQICBBAB
AgAGBQJJkLHyAAoJEN75FChArDgbJEkP/1cd8eEfaTBXfrX39KAc9Bx5cgUo/Rna
IGl7JeazKSJf+N6X3putB56c7O96I9pX2bXkcPZweZxppp92DP6BVS/ASXRUDfY
3rvK6e4hbzaWQyLeLMeNifGTjZAwISyFvqN1yVq9TqNn2p8DaCg/nmV+2uGmuKP4
61BTz9yUFN0vChEgpbWemJoe133eOspmLP84N/RrgLrMxnKSiOfR7gmVqT9mCcRx
fxAljOtzTu8BxNGY9UQ/rSXXjC4y31JSDLevMb625Oy6lex1YTQjLewEr+hxWZ4e
JEqkllNncXLNYzTB+K2GobTsbcd6h8A5mV+nGEoqfV+P/o23op1iLuZLjkBTpVY
EdOmt6RXXmwjrjPttd4Fq9hJtViLn2ZZH3lmFU0MPUHjo6mJnRYr+NdJxCtmUMJUN
UWnG7aTMI5SZTmGVmKUh4VAFXg55bzC8MZ6cmsBCf1B52sQCgyPOZExa3xa6TA9f
Unx3Zhun1gzht1j2jMg8UzxbV/K7VuGWwoXKpKjIDBIZOhDONVei01KeTgdZCYT
gVtKAiqEjfsUZdeFCH2+E1xIffFoM7izlbSzLIImvtNkHZi6ZQc/yDmzheEww0+o
pAyhO8YbHdg514hMO1FJ49t8eSZGlvXtAfJF0XxrE5CNGiAo3P6noLgzFabaYL0/
bpXeKn4lazeviQICBBABAgAGBQJJkLH1AAoJEN3fOcbF/m3r9QwP/RFQK18bkKg
SGk91WVpT9pfjFV2jzwgWV/Sar6ZZloWpZxLI6Q+0E7bb/9GsCQ5F77VfTs/x/QZN
JGQAC6nF10yMuE5kSci+x1D0LQe6LuYVBhfzFa2xVqKfa5ZOUgGC1alJdJsuNaH7
Ou70hqoP16y31sZXHIo+l6ivwKi/ZUD1G8uSp51QHC7vBVUGkpUZtm6IolWRUj0
v5RWoaWPI8VVa/M9uJY5Gb5OS6nWrQR9X/RbUTDmiFNnWPjeuBOD8Teyot/Xe5pj
f8scB6iHIX9sS7yN+Nu635LBiyWQD200EEzU+zm8f9KrRgDwAYX4ev/RRXy1k4Zj
aqE9HvucdXoM5YFRq7kZe7nvUCAwGKCeozk/x1NTVLKgbORXAo8MDrSHfuorxMAw
5v1bSIG5ZgRChgicytGffO7yGzaIblqOLomFfQ9Xhuv+BrFMLQeht5li3d879vf
+8cRUDXcT0yO9Q0iMNUcgayCBs+JoMG9X/6NAmsupchODFiDQagtZhmK7Ur3LvzS
ubdVFChmnvAzBkXejnw3K0jFFg2C5k4DcFd3T1VA5t9dPZnOG1IbfzNB/XvYEB4L
Rln9BogITbBSBeHHngDpVXlpWeanh7Aq9Rjd0S+A3XktvXVBjB1T/Mw5RSAGoyR
EvVodmiXdbwcdCo91GQ2Y65+AJDpoH91iEYEEBECAAyFAkmQwdQACgkQwJ4diZWT
Dt5WhwCfQoDXXA4X8gKhqpunPit87T7bykAn3rc5fCxlMdOxj1G6xitjXambSkX
iEYEEBECAAyFAkmQwfaACgkQBARrhUouFiuM0ACeLIi05GXN2LU01EPqFeFJUc4e
YSYAoKevxAt8kh/1x9miDKlJ0YyaSdiEYEEBECAAyFAkmRPPoACgkQyCZT87TF
PuglAQcfcpYfkZ9uOJegnbtKjCghZjpbHs0AoIBXkZgVLQhfBklMXv23lmIRKAQI
iEYEEBECAAyFAkmRbSEACgkQfPVHSNoUBqaYNwCfQOSqXZPqhHmH7bI8r7a5MZA
Vb0AoMbOI3lcsz1PLUKfmFpbDj3hsYPAiEYEEBECAAyFAkmRaasACgkQiIzh5C4v
9BxVgACgo1ZP+NQe6TmYznu8HCH9MUS0MVkAoLR02Ui5QEbP9xAdGud6Zbd3ZoRq
iQICBBABAgAGBQJJkNJAAoJEOeCzPKAPyaFu7MQALKOVR+kGoxfyYgObeG6igkD
Ow/Av2TX6yVE6tfpDzBEMF6/VI8aTYRcgBuyGOGGP/WxjDhr+Pxcaga2JMgQMr49
dApbaR6QLf5T3lcytGH6DuIOvJ+emJuTsF/AzdAEz0B1jS07hPO7v5ztBjkAzFps
Jn7wj5GuJdq7zljfGYBJ/1kkk+uOHh4Wuv4XXOa682spTA0f9JmLoEe0XkFD7W
B/CyLwYQ3oz0HEXHYOyK6DgMxh5WEno6qdOynzmpmx84EcJmxg+4ozAvF3lLea9U
PZkexRWoeHbOIY6cmFRiuxP7weCEyv+dhTlblaZXSyF0PbilU20Ebh1yONBh2mvO
LHCf4SOpueXQGZ665P1xbgilf67RQ27mhZI30CIZIZ9cK3C2j7LfYx4rsgTibFx+
b02g7ug0IEodTpa3xX+8Ytk+UWkHWAiKYRwWY0aD1ejH4bhv8CQhBkHr9mGJmGc/
W+9sDFpFPZDnCbWld7/h1tmtx16WjsnnPC9V9OCeFfeDYfzK/6DyacztB1tpRh/2
us2Hw0jZovy5ZcJ1Dpmd7U++O/Gq5kKC7t6Mt0BB8RvZkk2MySL1u8GJSZXNXYN
B+gMZ1aoQLY6AeQavpbAnb9t0IYj+Tjz94UwW4McprWaFOygCpRI9Q2BXQOZrD5k
hAJMMYcZk4Z2K3aNBBrViEYEEBECAAyFAkmR/74ACgkQxCPXLtMeXNd7pwCeIntQ
+AF2MDxMy0tBO52zoqmhlMsAn3yeb2oVDANXbBDu7zf/zmC5jsjniEYEEBECAAyF
AkmRybMACgkQaT2DDHtihbeGrACdEx7U/diA+yDtrCybzRE7qZSiB8EAoKMB9UIU
tCzobvC+G0abFIikZ47uiEYEEBECAAyFAkmSmRsACgkQ+xPi3Vyo6SeCTACdFLNz

#.

PDxAnN8rbMUwf3AOGaPk7CoAnjqIC1E3in+vw4jxshLrgPVMvrodIEYEEBECAAYF
AkmTVp8ACgkQ7fHfQvMxKLL/sGcgIjQs6g5J2of/5/bBx7fcEwwkpLMA2nackI0j
+aGP1ofIcxiov+hhyBv+iEUEEBECAAyFAkmWzOoACgkQ1cm3UcRIMiex+wCUDCZG
orDv55+w16Sssp4xGzrdtwCgx9K7r1ZIQF+e5alASShNLGgidiqIRgQQEQIABgUC
SZhy2AAKcRAJ4s1JRObLzQPVAJ9AsHaPdSY/ePO7dgpfcZElecTiMQCgiYNuo4a7
GIMovw6jPq3ZxIv8/OmIRgQTEQIABgUCSZapQgAKCRBYgr49723CGuyxAJ0CnKGd
gBF5nIT8plQBdMih9CZmZQCgyhjv1AnER4JETsyUwMdXccBeZVqIIAQSEQIAVAUC
SZfb0SaaaHR0cDovL3BpbmRhc90cy54czRhbGwubmwvcG9saWN5LnR4dCYaaHR0
cDovL3BpbmRhc90cy54czRhbGwubmwvcG9saWN5LnR4dAAKcRA61vRgWDMaUKL
AJ9f9vPP7QocJ7eeuorE2V/I6Nx3wCeKonfGwdORbiBmtpLNfh1UZANZF6IRgQQ
EQIABgUCSZdNeAAKCRB5tCnAg1ZjWSDcAKDr2POnNVabKjmZmOhjQGVZgn2DBgCd
EXiFlO/Xkjxyb9FuIcP4vSgn5OIRgQQEQIABgUCSZg6jwAKCRDVybdRxGUyJ17D
AKDJ6NcwtTwOBG89ePi0A6tXooC/QCfVUiINcWioqQUr4007jQSu6tnV16IRgQQ
EQIABgUCSZnEPQAKCRAtzj8oNtTk9SFuAJ0duYNcCu/aNASIjN3ZRQZU2W16uAACf
bzHN4FqxWMNgmVBKJ5JF3WAZTFyIRgQQEQIABgUCSZsgJgAKCRAJgdtm+JTkYCjz
AKCDd49+wrWi1tu1kOV9F3cLArwF3gCfWVDLEmKzKYbunSbOC08v7o64V6IRgQQ
EQIABgUCSZsyzwAKCRBK2x+Ia4hUQ/ZsAKDCWJvJ5dwGQyKITFBytSiKImOPACg
ne4P8gFgln1hj/HxjtyMDw+TH4CIRgQQEQIABgUCSZ14EwAKCRANQND4IXpcZkrp
AKDIRy9NcFRU7v1fE2nz9oUwCzPQnQCgkrlLxOLHwB+WEFAXKkTielZHF6KIRgQQ
EQIABgUCSZ32gAKCRC8dDys116elElxAJ4rBbgMJZk8mgryokITCMRvY+eNwCf
TW03XW2nF/1DQ44l+11Qgvq+tveIRgQQEQIABgUCSZSa2gAKCRCQNCn/cCQH9xbq
AJ9eWUxOSk63D0/162iayQiMduRU0ACfZ8KJRPIPOmp9sqzV4CdIRUyXJURgQQ
EQIABgUCSZ8yxAAKCRCB59WGOBmFTmTZAj9oQYuiVSwilaPP3xEBQc7nrcF2vACe
Nadsa31g4ZgrUc19ZqiyFAV2b1yJAleEGEAAEEFAkmsJN86Gmh0dHA6Ly93d3cu
ZGIzeWRoLmRlL35kYw5pZWwvZ3BnLWNlcnQtcG9saWN5LnR4dAAKCRDe6rvUuz
DONSQd/sFvktLDJ+3wDvo2fCi6yAcRJUEYFXH/+fz2VJ3/IJ6DoH
+fQDKc/XgPHQDkpiwX0BhWkXmCDKpiD48/B02H/vIl+BeBApMV7CtmEvO7yYQLAa
mB7mBg6vUm1DQq5nV9UrklX+23HankOuUt8Tg/cgANCwgVqZP4psi1W2mWD22yYg
tZ5NUxRGJlyZaVe2Z4n2C97H6pVJCRHMB/RJQGMbuPrEEZ09ICySfln2tNi7zB4P
Yz2UceZMcjv1Oeg4ZuM3sQ0+mj3kW/Wdydbmh7FrLRMtAmQ20f0SRGasObTFhOom
zRwKgMOS5qXiXNpcDODyUEMHaj7qTv7UWljOuqD6R4D8mlHjmZKyRqwo+/Nz3IFU
IR7pFCJ0IuaSea3AmsRrCNDL2V7RwwVx8uDYElREvF49Wi4dmRKgJTQhJVzMvt9
I5qokxtjMuGwtSpJhd9j1D/a2KJ6zfJl3CihqLchW5IbRvDY1GBRhkYGAZBW0
Ezo5aXjTlTicQKj1RqLryyOgZxe/ZZb0fLSzBdZWk/6Uzsr7xh/eWVcTie3n7HN3
4bi9mTM+T12RGmC+GZWfYnohlftSCL7xMhBxgsiGdDKe8cegs0/Z6lafss3+IHe
d0Exv7oxfHBGdXUahFhPaqatKcZI/3GM5jjHPLwVZ4wI3U0O/wy7gW4rETQgbYhG
BBARAgAGBQJJtDT/AaOJEHZHqQcjO56g7sAAAn2OGvgb/nNvjLd+Fw9pD4837pce
AJ49yCUz0/mWzv+4DUqANQrWzNv8iYheBBARCAAGBQJJwP0+AAoJEL/dryBX3ZXW
0VMA/jzE0PzS9U7hNyCJHqRxKVz6Hk2Mhi/I0P8hnTpyJFfhAP9NF7uOENmAxIVC
kgvqgH8fCRV5y4P6D4I4y4vusIo6aYhGBBARAgAGBQJJkI5uAAoJEJ38YhYyALvH
xO8AoMzo9SWrsYX1P3e6yqOVRN9vW0H7AJ4tn8afqAbFYc+HwzSO/W1fMeLjuohG
BBIRAgAGBQJJ/RbKAAoJEBBFnQTfoKTUS6UAoIbCbu/paoAIYzh8++q11DUVxIDh
AJ4rsyqVgZN4JhSephN7x53YV7c6BohGBBARAgAGBQJKB08nAAoJENNimPHtCnVN
bNEAoNFEic6T0bqjcSbPEBe7EYtlchiFAJ43x5riYvx6msZ/jjBP6brs7gi654hG
BBMRAgAGBQJKBQPXAAoJEJXZwEFWnAXIU+IAni7bvVhoWJA7yr+7XbalXsM2e0cH
AKCkxf9HPRPyfCBZUyVSV+1Yge3nP4hGBBARAgAGBQJKDFOIAAoJELQPbiZSm54E
6lcAn0JUINhMUruryW0aySVkVuNFwtK9HAKCw2bWSqdCeXpou6mBLfipK+Bwkh4kC
HAQQAQIABgUCSgxTzgAKCRCY/p+9pSTkBlp7D/4wk/jNpfyZJtyx6jw2vKnuKhlY
f8aDY9OwAk1YWBVvdurL6vjeLz4o41jGjr4gtxAmJXqmxajGBF6HY1diKd3akfwh
wWkZ+zU0HPYDANC/HpwqDcfKAUrcr6DdAawPsi7wiXHtURv/6P078IWW4EHKJJSF
Od31Qj1OBH/IcJE3RFbW/tGS7FybI5bkA7vjxp9h7ADq/9Fm9lXngKv5Jmx7tfMO
824Unkr0ZdXjocfY19eDRdrdGjyLltVa7Rdwpxsp/U4cdmZH6zykFkNQWFOTYxL
8R9T5h0Q024vVTjurmZQB3EloljNp3hNj7XsuptUeW7swiymyhg8E6URHQ/jprcH

9jLqLmLcVch4CPShXBuij+vXY0JnAA3hYv3OgEqL8abaj1t0SCJvnXNdQOFHIFz9
cvm7QAzKYK3b9kb/XiSk96fpGVokDmNAdwWQ9HJRvKZyvY5Sv9O/qZ3KhYtVf8vQ
863Bk8c04UrQ3teUch/5UKRRP9XlTWBOAuTxQhizKLzVlVFf+9ehmrXgUjG7DDgW
J1zxY/8+G3t3VSiEBQmSooEXo9lMyM2lyLxvr8fKOp1MCrnLioFC0DsKHKeQnAtY
XXA9EoWjyHToUMxUv72He7yUt73lB1aRCSHdg+/hZf0liQBQxZqkZstiNzTEnGbG
zZvTvKeULnU1rBzTDohGBBARAgAGBQJJkfrKAAoJEAJWAlfGs67/tk4An3E0z/W3
Ms7YZpH3T8RCviyeDFiHAJ950msatasDia3Jk2euh2c08+FVeYhGBBARAgAGBQJK
0cqEAAoJEBosj3d9mAUT+XUAN0biZ23Ym7EvI/RuwHDUzRIYOxeyAJ45EdO48gqe
5ELItqYZCHw3OLKTyYkCNgQTAQIAIAUCRTvxlQIbAwYLCQgHAWIEFQIIAWQWAgMB
Ah4BAheAAAoJECZJ5ijF000FUSAP/038t6gxIK2sk6QW4Qs1r6NY4mswcm3wvQiT
PGgx4PuuEg9xns2oqIngdgJXAdhH1aLV6JwAqWyjqP8ZkpDbrRiVdP4pRwbpho6K
283MVHNAQEKA6NXdXWXXknmy8FrqKLS23CUFYzR/nuqB0FxpP3ozIU4Dkdjc0jC
ymoBIC+Kjp5lGTbH2wrdFGykoGa7FT7mPtRToMn8lVEzWBz/iaL8uxnHBEbXbZLcq
ObQSPqW1Hy3SIOAdW32OKsKGD0yP0uch7WvwFOh8LEhH0ZZfuOR/h8biwSonHcfU
/EBgH4G3ARPPYDDSMVXpgWf4hD2rS5CtdNycZc2ZxzIH/r2QXnGC4+q59S+TwV1
5JwNrM7hi69Sv6voRLXWlhMOUtnAphPNpwx0UDdQVdyYT2s5pN2AVQmgptkPgyD9
GZcSeptUO1lb2DxW3FRd7o6KcKSmeOLAtSvBK2maM9nYor3brZu3JkqEm77SAzq
Hq6uNNqoTW0r9KTasqgKJjVPgW6oh68FV6M6vboGGpoiTAN9NFWwmRj0lxFlcdIE
B8yZk/7F8XgJPiaRFIKRU/KPVqILQExopDdmunwDKovkbm4LWL9uXvrd+3RKNBNu
mnlwcvZc0bRpagGX5kCsS+QrBL7SrjzdiG2Nswp7g7kwd8yPQ9DzSohSrZQJZNI3
qKjcinEWiEYEEBECAAYFAkr1wxAACgkQ6bb4v94XFrC4pAcDE8vMK20TMGSMkxcl
lVFANZeqIHYAn3ZKJ2bJno8x1m4oUya5OoOEd7DliEYEEExECAAyFAkr2leMACgkQ
rXj3xKStbhMn4QCcD4jzhNbw3Zv4UhoXPDW7holRSvsAmwcojvI5EYieCj1tpLB0
At1X8/2niEYEEBECAAYFAkr4HokACgkQbm43ZLDgX6FwACeNsXl3/nts5IedhFK
inHsPwtm9VcAni8y8q4eQx9B9iOFqlmPGYR+IZZ9aiQlCBBABAgAGBQJK99BxAAoJ
EDmM6mpwm1kDf+wP+wWYVHuJvSj+u/ME3PTaTx/NnRInAlnoz3Ix000g9ygfblfG
5xo+TURISSZA16xZv/UDdWZBoEGb/3S4BTb9/wJVUSMhtKTvc7LDfRQe9gvKcmG
PngyY/WSOBuzRAYt6s4HEvtv9Rd4hcCZOeryf7zEX194d4DQnli7+B7E7+weKtxm
Ma4Hqv8WInezh4WhCfmBVuFeAR8ut5WtdFo6D3Cfu8bQ3RR6j3nf9Fz9prvBAT9
fNhEdW8VUvI0tSazTky7IgeQR+F+XiuRohv9GvnNjRgWSpTvj7VzXeZsDThutULw
KDcsKDghZGhSwdpWurYozYogk1S5EcrCqgYIUvQrUveNVShyqxSYLyCU72Qg7v
O4OnVyStMawMQ94y6eq1iHOjL0HFxAaE865Dlrc2C8Vru7OvcsJ/TeZD/UzoGC+
m743vZ5AKyJoA4zyNna5f93zQeUTjSpUpqAB0kf7/B2UD4qLKT8TDCBS94lwClu
DRHv3naHbl66PnN4lCa8bAwygns1O0r0IbC97NSVY7gy14LcrSkG3kao+Ky2y
Aludrv2e6zjhKcs9n1WNPI/Zq8hl+R13VnnVurEAGVW+PBZJXcpeaCRbseM2rz/H
/W117xmjVMuanlJo5mf88L3wGUHvGdfeEKhtOE408gmSMIws2Tmo2Xxr75FXiEYE
EBECAAYFAkr5VtMACgkQWvQeUeMzqhwzBACbB/e4653SYmh6rQgt7UdacpldZdoA
niKiNBi4HQTKBYZoUglGezzES0yoiQIcBBMBCgAGBQJK+XNoAAoJEGUe77AlJ98T
R7kp/2UPUIf2dtXc01DmBOBgfmMNS36A1ESnWfQb2juyTnfzKgVf/XGJj2ZJ3q8U
/PlaJW7tFyk4Penh5fcrJMAjw8pvArfPqrD2iGDXXh//abEiHt08QKNf2CQHrD58
ezNAOeEO0ZqLwiXZdRBGPjKbj8AJO+qw8lCfdkzjSTe25k8Aic9R8TJ82KyriPlx
HNGG8/+LC6lwGC3nZ8XBWUTT0wnd0CytN1fCo6gHkINTvrelMGlvt6dgbULhd6SF
i4x865wmTy48BpQ5Dn2fqmXlZqrwwr/Wkme0nZrDrdOECZMw2MHC9kcxZZoYj5zT
wp8v8ikfpMvRebLeMVLhiDHGf8KnlmMezGvNwuWPJbHjLxWoHugF3OO+IHKNLu
GjMDEgudTA6WSxGebQNYDqJMcemhZid14Csg+cmDPRsuZK1UVMEE0eEJgJO8LL4
cHsLDA4l6qO737w9A6bt1BcehWa/n7HypKnknvrrirXIMNfldVK8JJKECSGeVYe
wtD5kGhdM9fsoNzPLS7c3u+u7Gn7gbrMAuDjloi34vuCmTXkNi+MKmRgzS6zCFwq
AskTKcWj6o5v3WwcISqLUllkNM1GpbE+VknEC4tUJrNnmgPnHkh3Xvt67Uz00OT
PsdV3fqH4s3gCUTE/l+MiAgy4gSHisG9tenzqr/ssSRVnZT+iQEcBBABCAAGBQJK
+vA6AAoJEPGzFomVqILY7H8IAINIXoFq2Yjmtu0K6dOKiuguHgeNjUbsg87gDO2
RZCRM5jL9MoGjk+EoTTXn1WQ7HeSALFMQuXD01ypSSm1MpeTu0yDN+CTMCUZloIC
O5yepkrhTXrqDe/WEuAZg+cRDxozpbPMI45qoLKVmaED17o3qJm5CkTzZI7PCKU
7iFwYmru/TsaDuzDh6IMC+c99+iXlpBP2FMcOX8ONmCzXmVFzeAS7XGrDugV6jBi

A/ZiHn8JwlWfBDTE/LXemTPdmPneAZk77Lqf104cV84gKKMu6iVgsmpr7IH8RHho
DMtM0VgSOeoc7K06MsZM4O2f6YleUg5ZeTqE88o5AJ1tXOIRgQQEQIABgUCSzl9
3QAKCRBc5cUbh+BXvsVOAKC+7Hdtm70jazeGtQSiRrM366QfQcgnpNQo9PIYej2
rw8k2zNphu8AqZmJARwEEAECAAyFAkoVJMYACgkQMxY75kMEJnl5mQf/cJnpWR8x
VR/i2Mt2NlXh6bFyEoyGpwwSVwoU1bqSdgVcBG/kWINAl+oQJeE8fZki7W2HhkkN
WIV4+JgEtuYhWl3rkAtIilfKeMBIA2fROuzMMHOkHoYlXJQDpAqvLsu0P+UFv/Jx
gZRro9lMUg+W1AvdF1OCSirQb/sL27EkuDFgyVV9sl3uKlGsOOPBqITFEJawJSy
f1dpfy7fYpQfQPOb/PYzFWHnf8r8LS6L/VzsMYzfRjDpl5RGeWtaNdYbF4hoHDVv
2ii0b8zgeR9H1ia5VZ0vinLeeW01jlyeDlt6/5EYQ1r1Jq2mlQc+UcKN2PSpH0la
keQQmpeXCY7MgIkCHAQQAQIABgUCSzl4QbwAKCRAFxEs1////tvXD/9VYtTiRUbo
lchwpElzjumTPIekwNDTjnhmxrtc+R55h6DXVeIXr7fUQY0hVYVYpbyPCLyFoLOW
dQspz3Mv8lMUlidUa9y9B50eo2rtWikZa3c7vdbbPwDfo1wr8s6CHIpb8uE7kuNfz
UgTUQfaVww/NlwnpKmstnvPmfnHV2VxlZxTlS5TiPmZqUGB5eYJZ88siix7TR4A
OxVH5zATgSZ+xRhjQ6hrr5ZjPi89nCxmdBovFwZ7FZiavpbKHgFHUfWSq63Vtu2m
V3m50itP70jDP9jVZ2fimqzF53GNrabJN7PVigJvjky5CgV+AT7/J+3CdZJRpT+e
/uaNds3L/xNedjJo+P/k4rRFHL3reD1VwS5ML//4DTr+c4qax32viluIoq4TUZiS
YCTX9F7Btb5XHri3KK3GM2QlsRH43MTlgoX2NekDFRXXshS9BrWE5HZplmX+wSNR
5YzsDay9y8PkbUPhgvUoM2dvp698/XeRxMhmwtNNQPVFizuntWz4e1jkLlO38k7
734w/QX6BNtlpX/6lBuns46422KzhdIINHibaK2tQnJdFCS7MOubUiThl2N6nJ6l
HK9RyqkZ4oUoYVPg9RZTrbO5uSK6Cy3D+4Oe85SS7a6YPsHTRWb/Ev8G9HSSGeUf
jp0Uv/5EO5JxPX7YjOVZE6lA1AOaG86hqohGBBARAgAGBQJLc87XAAoEPHAXLpp
a7gZDNwAmgK7/RnTlx0K3m2gkYPgo7uTS39gAJ44dBuayhgEAhlGJSi+vw/tP4sl
d4kCHAQQAQIABgUCS3RyJAAKCRBMwgDWgEgyTdYIEACgtTjprH1Cx7EY/zIA+XR
KjKr8BtZjgnJnkHlOwrbTFv19256vmMAFG8Vf99mc+7+0cJl1p4eHLOjW9a9q1dd
M6/rP+zlnZxAnH0+TRkDNWWtGrM0xE8/icKZxyleMybwSFG8mCx/U8qrmiXab13
ngITvBGBaCNysuGqKUwRhvFPYN6vD76/+aaNKRJ7qkDiLi3GEFkgfFNOSNxWMRp
fAvThsDS8VBGM5XHZmJod1cT9NPjB1VPBQsmWygZ4uUJjs5doKWtXfiWxRFXtZOs
YkjM8E4PEaFeMFSo3x5+C1SSUfV8ih8ch9d67fFbTANwSiCWejAun+3tyuANMCD
Fwk6hwAWPuApNmwaFp36NNbf1cM7FdQp3E6rDBcW4lJsIRplzFE5eDdkS6RIRLGL
Ag+F+8Jvme1iOp/UblMIWJ26gLOp1fN+9CXafKGuSYJ5ZwCJ1gnm32j16S7rTuY
Upyocx/FwETWR11Wjw0TzQa55IYil/gfCysTj1hGGiVBbHLUI9JwIRshB080J6Ny
GGB3p8TDvPtYb/TQR8xCphjjY+saJFLzvpaOLZghEGq7LFGgdaWA+v1kXIe5tWjJ
jOUktCije1IJ18oUxxuOZt1U1GEiiT0Cq+XLG867KTJi6rpqb+I+NTjoj6wZPMQL
zR+B/cze18k3GFBGfCNlLKfCHaQQAQIABgUCS3VzlwAKCRCsUpF5T9Kmw7EACD
VtY86vl1HKItXctJtGoujL7uYUL6ohyY5JDAWmWlAJrQjjAdX1AzwgmuvujCSnt
aZFhz7Cocfk8RtIjOdXoBws30Gh3I6qI9Qw1AVXn1Oz+BFTtNRJ4+v+Um1129IJ
b0tT2lr/KzAZdsbbSowTe/BXFTio1I6ZbSYfE0j0HkFgSDRYcLLC8uLseV7c7poi
51HdLAXBkIsYhspRkKifIE3oLdwCKEAuPqEEoGQtiqu2kLvpX/LfuXHB61iaIYV
AtoRmG+B9SWaXzbCIMK4/wk3UzNdEaILUziBwyP+C1Gb7XVW/JJhAeE+x6SBfse8
+Yogk+m+iJTKK11IWFQIELwXNkvZwkcurjtNp502tML+BcZvUEYNI3K7qvd+GDVMb
vjsexTo5VsvihHxykvsM6sO73Z0KAON1od9RIE+Fqrwkb/48c3kpMsTiEfyqzMK2
PLfV3DDAw/TgEhEyMP1FAzkkXT4AlmGLc1P01EnqlumVHylOyoDXFqrMz1XbdgVa
uJmfX1fIefNLp3oO5PnDic86DMijf6GYo3zjTfLqyKNQdqgG2BQfpZskhGom8Pe
IYCYnElBp8HrxnhKJ7oYbun1rPVlxxLBg2CFnBQq4kCHAQQAQoABgUCTLIqFAAK
CRAG6qBm45eDL/5yD/oDfe1jDZwHg34/Nuu9GU8ZM22+DQlyc64Ven2fTnm8bViC
E7RCY+2GZM/c9wXfTyohOq57TECa04COlIRJYX9bjVH5xwWgrstGiRE1s5TxCxp
NlCq69x0VnIULTF8rIEIGS+XthwL84/fAOmQpbzEojfAE2oYYmU7yZamYBYOkChG
Gy1yc3xLnAH0/WgkTpN+KT8qjKSkR85IX/LU3SRQFjYTV3Qpfl4613OEffwnpcWd
AvzGUD5o5ESpnM2SpjEhg+U7wbBQWnGoBBCktD73Gpt9gIHrntdq57KejED9gsKF
VJs57wx752rHXCwV7tyx0Zl8YNzjb1Tsb+H85i0cM6NzNlOwXGc2gd528J5D4RN
GZV4GnTsqX1uyoVDvxY3QHnCxjXnnfyZdcVcafX1MoADfhw0vVloeLuRduq6W3y
Rlmm8QXK8DukRTcK/kXemw9zvQx44Hd9aUgD9/cWxu3dWGc0mmOCQJfPbDgWtK

a7pbY2VAnKgCLDH+MkHidwSz4m0BJHga5gdqb5RY0z5Hwdwan7g+j9oDnnfzpqX
GEYyXs6LEqLbpVjlnpylXnIS3A12+ecsEJ8Hqjw+uVakrp306zuNJZj6xMII+XuU
RvQpSMGBw/N0V2saa+XVOiPurBQ+23m6pQ4R7zLQ42rS65ETiRzE0ohyotCckYkC
HAQQAQgABgUCTU+34gAKCRC1nrciAtG8ZeJpD/9rQ/JZjOpwl5DV613EeTtQaeYO
F0HoiyuMVqaZ0MJ6NBUIA16JTZ2h42zPvbWtYkqd9+AlwgcqSefsuiIJW/1uu69
xSaXRO09vGufSRCBVNdIxluFxCEwzZQ11YQelxT6nzvP8M9rwpolRDXDOiAXqNeK
ADpQpDOJVSzXZZ733WyrSgW3/ACqeLBII+RI8DZ1puoNriaSLDC14jzleSJWzP
TwQhCvRk1+jzWoQVkfYyX4KdNzyWjug5z81iO2lQbXSWtuzNtCRCrgPgVlJcMp
S5viFde+EBKoklMcpnkjJVvvh+WCW/AfFxm9iCTJMGgLNHmJYpfOlavGrsc3VIO
+IrCcOXimhlMulBLh/XijC1Tx/K2RjBI4WRq633ef4+RQH6h1HB3L0QTj+sFK97r
sBb6Sy3SL4MKmiHRSvIAhID2/7/1TRLVX7UsfoIUEK9zF33cgsQ8WmXmN9Y+hz0h
FnqNkjbbHhckF2SM1TOB3esN1i77fMpDSCZw5x/cZfJV3y9n6ccYaJObgGZBxBM8
wybccKbHoypyvYluzC6ktL+K2bQQ1q21+kAhmesNII3JTUN0v8vzncmjP6TPZDo
aaJFeRigyJhHQK62BwGeQROLGqVKl0VDkwqa0oFulTIM3CgnbXlk8mHs1fpD2ejc
TZ8ZUKu/u50C3vpjokCHAQSAQIABgUCTU8HYgAKCRCZkx4l2R4BLHHLD/9TVi9H
OB9bLd9MHYOOB8Zz3esYMdUp5td/cVFG+uVPRjfeJ0sMcBx1579QjcG6110qSLh3
0d5+x7rWXC2qmwrkdqa5wz2NzpwY8cSjkTknxDEkL0nltxd/k8OimrJrJGwbICS
ulzx9iZjWluiLTX4zW/qxt4l4ZQn2K2T1E6CjZ9Gy6dLmkzbzhrURwLNLtEC7jB
EAYTcoY7ocZO5Yr7sfegNTI3UIZI52QMg9nqX96t4oHk8eRo+T4ozqtdjbtTdYQc
Kg6404sMprL34xt6PhthMBPxEXtcCzFgODf8JgEAr3bBgRwQar0oSpZNaXPTd7mj
PkvG5fQ+uZBYsSOlz20INb5StyDm6f5aFGZU/uOWfpND6Xj/SeS+WCqXTe4ePzuj
8KLzS3JXD52DywfLkP7ROc6DT8YQ5LptvtJEOxyMar3wKdca+adra1+oD3azAJGn
8dwwYr2R/NnBZQhEq8lsZZCpVpm7mlOhIV5Y9wYk3awmg9TihR/17BV21ulsJJP5
WSEx77yGGv+5bM2WP67cIYog8ioutVNF31cn+NSshN/vqt2H8Z7rD61vZGk3aOE
SMgLwwAlbvg7B6s+LTyB7yZKfNwgV6kP1/wZWgIJMptMFkYOBuvKyHgnuSMtdP71
tYG6WUkkoqJZm26tYxKiztJpYLHUpjaF+stDAokCHAQTAQIABgUCTVMLaQAKCRCp
yGyN066NokDGEADbDvtujWsU8nte+xz1t9AjAgr9n+/wcZhGUryY+YXGvLbr8SU/n
NirBgkKAs4MDjT2uhxLwzl0+Np6vMgXolYQLs7kmNmwcDwo/V49RCrVWksMmweKu
3K+Q05bI9C3L5VQ/gS3UqW3zqzRH8Pzg71HhTOwB+RjISH9pKCUC3J9akQWMYuhqo
46ff5OeGUbZ667FLd50yhJMrvRQBG4Pam/O7yEPe07wB4/G+jFjYRMJT7rZKYa+
LNBU1Ui2gqVFYy/DM7r2dYvgn+0g+d9HRui+qtFNuCL9im0FXzFbiXG9DNNgPn0p
usl1BmMZNcnGbYmJmy9e9z0CRg3u/p+mK93U2zN/BkwGvgOZmmPF6hYlmjDGBpxX
UADHqW2f6ShraroNxfShWxpU0V+ezuo3qrlQJ18jcbG1YBiyIJzf8Jk808JGYTzt
jQAUQioWvotqo21m5Y4lj7U5rWM/V+Yhm0e7zPa+UovC+2yn26tJt/pk4sQc8N
fV/dgixJw5UOpSjbOzTyXdORf8UdpKTB+xKfKMxtf7e8YXr40FPAOtOjG4sQNZVNY
L63C4t5o92WLjZcIIrs/tHuFCTmJxZHKfxsRrqZpYeZDNegNBkfJ2mp+bDDmY3J
jgpjOPPeblwZvE+UGYOlC8woTm3Ym08rew+JGpMbpQXT1eQeIA7K1XJYQ4kBHAQQ
AQIABgUCSswIvgAKCRCQV4eJidhUfgGAB/92UHTzFWQIERuNdnAOxAg5x7AxAwDi
Ye6w3j6mXVMtRadQXr+NkrAuVAVNdeF5fMtfCdSRgy1K20FXLmygiYkwDHE+gn3d
XHh6t5BnFgGdo0XfbOGEtYUInnEOOrXoCwKnc3oofzfVbfoV1w0EUKpL/wNCC3yyJ
vKcdRY3Z7tdD/mfykxqEGcm37XHkv7s13sLdcybWINppOPZ7oKrQfFRV0s6Ep5T0
0KCDJEKyJ9qXddEnSNPZWpSs5ty1sh/gc9dB0JRJmlBRCutEAopq3KGX4RVR4286
rGcy+TouQC+EB1COKcBWFiJ7/6PaejxvY3jjaTRdkr3Whoyh0jYb9XGaiQicBBMB
CAAGBQJNVGcGAaOJEKwwh5qrVbMSkyAP/2jYTV8+QAXkn08nVVP5gy9vuUqU0g26
1eAX6la4kTcvGLKnvz688K7tZd2JzyE6EtUhlLibGnAZLA8Erh1qb24hXPIlrWRFf
GfRyngnq4GWi5WWMW770Ko4gxGkbSo/s2BcdLpoz4a7VipmHB5izOrlzv971PJH2
wKANNy7Hf5dux9m6rp7KQCpM9XqkzcUmQst+InLhVcLjkgJNo2U1ZAzqtElxpbGl
dgVlwciXuXihZvaWmT4tiFi0ot1BssfAcYgyS1lugXbhnz3bGd8l/OnwfJdn7FiZ
4JhhjQUcUpGfCdxcRw56OY8bTmDqMGHzFWiBaxJcgDQ/upoRcuSmDPUGMMEIbAv
1JZgkvladsKbB+uTLohNk5+niGBihX0zbq3cW3HQD8O17nDWygEjJTNTSpLIXvCk
jFoCfNsAtpqQ6/9tbcFclBVjUEgo4MB3Xf4OQqaReutnoX6OA7uOBMP9eA8nC0s6
/5e6bBfHML3zjRqMg/Z4GltOpn7Zu2Kmda85efD6vc2YqmMwbDsvby/El+qFGWWh
qI1HOXzYwozwXbwaa9h010f+sNoDXIV5k5AhmMipwRuRcNq/q+w+4aDqRksS13Tj

#.

o17RAs8WBzu6tktfzspcZadMfsROSIStMIDJj+7w9V+wF5KzCmlt0h6Dk4CuJbGN
S24LC+A6fFkoiQlCBBABAgAGBQJPT/G1AAoJEG0JgELA+8ykwu4P/23Wnbw7CrT
Qt1tXkyWwtmx0ESMdVidEwBhEzPwMOsZ9X1F9Ex008oolu3HK6oY6sJG0tPcikj
sSO2B2EgK+ahA9DqM1JrNASbtS7t1ob/twcRb5e8lMud11rC4Z6rW6xY1mr3ji6n
vISaxYMG0YJj87gAoMCZF0hjMLU1dDzmdUJAMDE6JLvzEUblrt/TcXy4U4JexFHx
/iN0haysJQxuEU342eUN7zUOVzMDt3x3JhEme0eMT/yVPiw2DJHtW9wf2C/slWso
CqM0jHzfulUo33Ky+jAskGHH5Tp6sWGB9xHcvVZfrUBgwFgSlc1J2pmf9Vox81mb
3YqGNETUEE1QDWeV26TiZR7dSJzJzGcn/zNnXdB9PQWLXLSD2v8mAdokDQtxvPREd
AftVyZEX6xToziutJ9gimPNGamfPMUDHkbid2kP6S+QS2Xm2hCyLQ15BjtYefpXb
+Vew9iUqx3HbNy99gE49gM8owVrDPx7XfZScO187bzzXFBmBi+kSV0JcD6T1vvM9
K+yA8tSultFTXPZb2/ZMGsJx6v1LyPsvZyKPCQyzVP5ZHA/0ZlqeKyy6YjBPdhrja
KRSANX5S8EZQBiVPCBtpYtagcetCiNgV8x05MdrjicWIpLuRwZvuWNApILVMosNl
y7KGqfNjR1Y87Hg5eWYqMB/fu8n3qLUhiQI3BBMBAGAhAhsDAh4BAheABQsJCACD
BRUKCQgLBRYCAwEABQJQvk31AAoJECZJ5ijF000F27cP/3i/qlm4NMb4+rhtH71e
rqBHU5LeJ/M/FhDrIF+Q3dqDzw0ceJ5DM5Bp8tTui0AxLLPCJXX0T1va1IEUMERl
M2XQTI0eXa3uqcw3jAdlScpGmP5c+hv dv33yh0q/f6tL8AJeoC/WtjWwUmH81ATQ
BYqYlRqG6pMdX6CEm2FAxEl1doNFE3aYCI4JoilVq5f2EbVMsGkX1xcl8XgxWTrNy
+EtPscXSv48F/Bxr0ymcFq9puzG60ZEoT0NCIbYMV1Fh1qMmrfGBhN01qL16Ky
fFtv6ovYwy565sXcfL9WR/RsRgY6tGo3dH1ajddP5cAYh3bYx9oDvNvruncB/VWf
pazL3oq5QRNwqy0+55ND6Y0jTdUBoT0K/IO7/PzAKGBFwbZ1RyfdIgLSU9MJEPsL
/Wtt8YZTPkw4Qio1a8usTQ36ixntX0PWD8iCsIrp7oFwkoW4X/Gp89Se1HjltN
nF+bEdK390Tvp7ipadcJPbCS79fIMmCJYCnpfYBChYIwUbmMRv1jxPJBt4FAH16U
Dq4kCXZrQlr9zrO09U3hxrKDzVgk8zGLcS1FWP0NsmVWlxGUrHnMS6KcuzAvz
FzyMRaaQJyhvzDf1YuYubP7oszKRBP//9zl2jcPaK5s/7zSXIZWwx1p4jOBkCZLd
PdHK+x8JfKXL0YjkoVgUv9dYuQGhBEU77uQRBACdpHDod4T6CwTpg2MmP6Egiwv
wazmDeN9m6/yEPm63n8IGL225PC6U5TqIyEcDyIFHenH4QKjtTJxp2CPolkBjah
+CSnFHH3Eh97vln0s1Bhnt3Ie0HWIP/khMK1BvHyMLvHtkdir8g6ujQOJ73UJd
hvhOtjuEkKHE5QswSgc3lNe9BcKVWHs3fUzq5AC5f7oNVMD+PrK4sZtSYJjd24e
VQj4Vfr3ef9boIILHdnalguUDXmHWjhMOM+1pcyZk70r1gYtGYn9d1s0qVqAIUlc
QYJIKceLvwe/UzbawwSqsVMqICNCbAUynbilQfgNn+b3oIZdVZKiWnbK4nicph+
0BXvfnZZKvIs1Df8bw1UNRZME0ED/3OC5+WW10A9Vu5aBWP45q7Q8DxFCybz6bW
yETYQL7OET09CeMDXBjEwLsD26SBYRsbqEEVY2oCSmuPjy/OAp14tfPFYfl5u64
4tCairPt512h2NbQOet3+ASzIJdn1wucE7/muU32tJZ9RskswWhO4T1Tfsdlqj
WuVhsRPlJQIBBgAgAIAhsCBQJm2kkGBQkLYMEhAFJHIAQZEQIABgUCRTvu5AAK
CRAuW779A178WE+pAJoDid2p9ivr115F+6d6gjUfGwYO4ACcD82zH0PXIVYVHChI
OWaH5Xfz08gJECZJ5ijF000F6yMQALuPtinbfS4H6nq7uPCZtVXC8n9T/SyZ9RXk
LOuDIihKtMy7JyblM43D/dmS47PW0njSY3A5LklzsR0DapYFYzBBbob5kEY3L
pDNaJPA318RdfnJQfWjYC7UIQoBZQUfAsdpZBXMkxyL/CEJvYtREfolq3RqTJqx
vPPQ6Y8d2RXzN1ed23+XGyyoNzmX/a2qj+T+jYCRjTMZXMasfNW4brDIHdPTAsvQ
mWsdysfbiVERGAiLqYJ2ezWp6+6cZtuayYWy19KBE6BxemkdCuuMDN03X/WbmRI
6qXs5pFxoKycxOYNBkorHLt5qoUY/anLSCu7ea3l+cjyiUPsZjQI8wMMJLwvP5J
C0ClyogfOzvM2QY7t3PWDhRqAF6B62+spSupXrdthkvJx8UsZLPwnic8S4qKXJ5p
4X8XUP8Uvks6O96O95K80KDIWqLwrNNz7NAsrRotCdojh+GRI6IKWfJHv09QcBhU
qUh2AxnmENo4+8iqZzGuFHpGiQJqdLEl5/riGgdjoB1XoFx7hpt2LbZRC3fyD7wJ
6NWD9hj1PBpVQIGlcB2QQEGqnB+i2b9vYfForCACXK0PiZ18OYw/zI2+Y8oQ3+mT
dLf7qwSBSrvzb9eWE5FRVsl2e5XVejrNjWFiS+NJ6dbmnudals39eSYcT27hBJp
51+4a8SliQJnBBgBAGAJAhsCBQJQvk4nAFJHIAQZEQIABgUCRTvu5AAKCRauW779
A178WE+pAJoDid2p9ivr115F+6d6gjUfGwYO4ACcD82zH0PXIVYVHChIOWaH5Xfz
O8gJECZJ5ijF000F90sP/1smS0Aqtuvttqd/d7dx16GgTrjA6qR1Si2Opaax2ZCC
WiL1RO8uBXDZkwM2k2w0O/5814WSAb72AtBf8jK2uBdRDYTyjH8wlwCnod8y78zi
bcEfOMfllDQwA9IY0RKAlij5Cnm9+5k3iFuVKXon5gDRk8pe/9PKldOYhvZtQyk0
JKbPX01D51hyXbYg4jE1TKDYVamXCh3YtqzASMmOb+ziB9sOAKWCYAyTdPiH5iVf
F79JqIHk5xLv1489DETMaMsiJBllbv3sG71jwy0QS2TBR61hftZDyNQbK6HX2PIE

```

uHrk/IVG89NzA2+w56R6by36opI3nLlg6AFhHP3riedwK3db+eLg7oGwSoZ1eKai
8bOlqCOXenHroa6KGNZqqzTElnrDUIYyvLOUOf+Tk4lqm+Ua4FHYetWzMV1OEYeV
Dji8qnFJB/B8ULayWG/Mzo+36PvEq5WX0OgmwS62izVHkLOei/sopFPNODACmp6
y3EVz6fri+d1jpTWzlpasOrfLsIW05SP11Dzxxd/FmaWP0Kz2SWPfwF9bMXbl/+q
fCBtwE9Zux6uP222zN0v+0A4ewzYHtZVmYU95t8cNId+n1AtJUNmKApj0+BIL1Xf
cFxQhCUIMgRfBrvyEfGzv+A4b1h7hVTNJK7U+tfxk+w7vEmmDD8YtBUlqK/3RyTq
uQINBEU771QQCAD7IicdMyfiwBBYPUbEqZSdPXNBOZX4iAZ/6VTgXO5OESQ5+S5W
dKCY1LHtJ/iq3h5Q3A9uAh9ufSINKtDnNGry2wmlraaMdoPxqNjuYJunYZA4Yr7
urZjIy777aSqgh8TfZ/Qt6Y0pYBeyLKvDZ0dOKIJf/P2QrjkLfs9yoXVDTU4LW
06ywjS1ejqlumbTlfpWZYg5td8omPHZ5NSNs2xTo/7QQuau0K2Ma6f6pdJrBNol2
ShXbG/D/BY7crQ7f6GqIQZFwR7OPcNHt0rbajKbd9ROEXrDHVjnQxjghr1usFq7
QXFBiYMXD44CGBjldwwUZVRTvzb3CxYA+mwfAAMHCADn7ufAmb4lvjr/Vg7AsqQ3
aYrVQ8DVjmdpW5HREGFKgZ859lsvhisK9W5Xvq8r27QAZAN3ChUMSSjpORDvKTfD
JhR17ff6sKms3r5Pvjtg5qrzh1vIrFToGoAytCbmKlsfZluozN1MMuqF4GzBKD8
E1M2umBhPzW3wtN10j5X49paauV/UgQezuZ6VnPTvfg60e4JaaWNscLlyyoKYTON
HjTnoNCPm/B8pMdJ+ahHHJU4oGFvWJJ0aIwDQ4nSH89hcWJ0egBIyUOYPr4uniI+
lbH78HL6PWsD24rpdJPiKy+eFuqfEh2YalF2CjyqHl4d4+vXRZ4Kpqc5y9HZtCbv
iQIIBBgBAGAPAhSMBQJM2kkIBQkLYMDOAAoJECZJ5ijF000FNBMP/3IVFA2NpX0N
qmgOrzyL65XjMB+75RVR00TBIUsY8Y7JTbOb7uCYtlySPWime0HqxEHtI1XubMZ
2jmlsWbH/ghsyKA7p2OPbVDVmP6f8SMQeopBP37mP+ec6KHiXrXHBCVQHqcvdFoj
gR4faZ4KTmbBeYr5sUr3TBKA2hZGI7rPYEBgs0JAqHjtZ73Swlx8Ec/1z6AuLlW
DY1An/bhXNsXUJ5Ifd640DQuR879cVzus76yJ4buhhml9pm4bG2CcPkrp/hXEoIy
+F7DbOTdf9gnLHeCqQLRJV9g07GHezLEFGgrz1xqM0IRdRu9ViGno8/YPbB0WieQ
/fWmVHisc1N6Cw7FYX8/pAOdDEXOKHMaDnPGxb+NQGj9ACIOdAX9b3tOXU+EERC
jyApMrvHEzB0kiHhsv+QeExsT8cwXVC0wpl/NE9HsnBajpylG7q3t6eWt6d2hMC
Xo/JaU/oIF9AsQXhKjBwwosnd7qpfzGgkFsKsDjV2lAf7G1UBLc1BmzPzW086/+z
NtgB8FUDNnHNwgtL7KEs9Y9aoaPutrSfMqokXPqrR2/9Fe641jICVS8CsImPug
FZ4Lltw/loIVVTi24PPs2ct5/79z9oYap3A1be3QhgFCBGwabiqeVAXfGyYTp0X1
x4YyWGa6f6QcCrlgSCXzSbUNsmQE1R3UiQifBBgBAGAJAhsMBQJQvk43AAoJECZJ
5ijF000F4jkP/j9P/B7V4snqDOqXBT3UML5wt+rRAcuZu9Lktodfsb6fyYQ3tMtO
2Loys2clr8146FL3ygVpfYpbBxHMfnL+5jxBD+CFNSKh37VRir6BMeT4QTD9AZoF
IfCED2h1y73KOb8aS+BKvliUG7ipreBs/X7OqLUgWpwJhL1GnOQOV/57yV+sBTDv
DTpxuKKCj6coFN0mg2pZeh57c0BTolobuLbDDTNbJZH+uLLfQqiUjv5xxvhg6wq
GFdKKNatZy77blHA+JDhWjO8VYCXpjBu+5Fk73jh12yhYEaLELA0pIWTPrSrvKQS
V6TB0mqMmpQyT5wKUSntYnf/WGJZiAvMLOeScpDPzNXbOcUdtt/F9uD2BtkXTa
289zr2NRoWo4jxaVJN1e+yG3sSFyswXRScG2ZHnQAL/b+vDFcj7DT54t2gpxqBib
LdrZ7dmqgnod1VBMsrLejoXs9/DXDHOjxHf+Ypf3+ovLz9L1ePeh2IVB9y1iUe6
DVxmWJB7us7lk4L6dJtNnyZ1jqYmBWtaq7Dr5jn6Sk7Gogrx0tPWmRyuVos7SWO
TJxM62WzQff/Q5kszw1Xafs0EbKCJ5d/bokQXddMm61wAiiL8iFGvelRJ++YvePA
mf3m3hcdQKQKm9MYaVxqY/tx/qv3cz134brjH3DU93Vtb/uB31P/CeQMP
=goYd
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.277. ##### <jpaetzel@FreeBSD.org>

```

pub 2048D/F6F63F01 2012-09-21
Key fingerprint = 1D8D 506E B58C BD10 DC8C 97E1 D6AD 8621 F6F6 3F01
uid Josh Paetzel <josh@tcbug.org>
uid Josh Paetzel <josh@ixsystems.com>
uid Josh Paetzel <jpaetzel@FreeBSD.org>
sub 2048R/F32EF801 2012-09-21
sub 2048R/51F1335D 2012-09-21

```


#.

sub 2048g/9BC280CD 2012-09-21
sub 2048g/CC793500 2012-09-21

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQMUBFBc66MRCADmu0+tuZshm+QgcDZmQe7cfRV8ra4n4FSRO9ZASCLUs9VxCzYF
7WRc5kv9Xm0sTfxt3GpMma15tFKH2gdXCvnKQTZloVX0wwG3OX9yCdx5JIQ/2GU/
jCqCkp0zWVGpw6BxVfj1qS8m78HOMsALPPw286/pY2uCPMoUx0vF+Se1zZV17XS13
aHEM2Q2ku4yi8CEhQJ2KziSxMybh/N5aiBA0bCeo7ends4YNxphC2o+ySB3e39utw
qY3HSgtKxI+nih7aOMmJgJ21IOiWwDkEe2HFCiKP6uxXfHmeuiYDY4rno/3QDjjp
vQ6ESEh3xS8ChrIEHk/nFLQkReU9cQE5jr17AQClxfrl/AgNMP1Him9c9XgaZpgr
r6E/xKQ0mw/D1dGQwQf/XJ+ZPgCCMdWXw7wB4sO5L14vqqKEf5QozMTeY/9PaHxT
d9K/yJsUs5FokmD3V5HfrsslyRZ+wAoLANSR2fb/iRRWOSP0i/wuWiNBUNYdeMta
uFhdKDu8rZiVO5Boh04K9qp/bYSBCTo5A/2MMaNaq0gNEL635YhnPC2DvzU/tL2Yb
zFGxUei13p3y0UOBc8djL2zZsgcs2kycaDGpO5V+4fgVqoKmXaVWs58S8tyXKzL7
d/aYqDZ8JJ0+BZk0CVGLUTJOoy46zKukJ7nPXjNQ8gvkwZA8BMut9go4rsHZBv1o
CO8IpJIG9QYD2csOG3TxiPH3/cYWclBH5p+hRnV5gf/atu2Q0B42PFadgsHZ0a0
5534Vbn9fH+LJ7mgoHP0/W20QpCdAOcQK9FG528kraIKgP41TQ156cToNtDrxsY1
qOrFl3CiH6ji1R8B3rzzW9IRD1GkSJOjfGzzrJgBG7gl78Ee3pbGLLITJ3+hFcsF
51rkYQ73KO6MAH5EOYuhibXhBzrIPTC509M66G2wGct2yHM6U1dvRcOQTj2GLjbq
iDmSAxu7nffKGG4dQUXTM/ZUM4GnaPfpI GveCwl/vyCODTrefjkkxycIxlCPRR8E
hSe0v/qijPWLjkjNFuS+NS0j9oIzvo8kOHLn8pjh4FxVZbHb9PvRCxT1AyNWN0hv
OrQdSm9zaCBQYVW0emVsIDxqb3NoQHRjYnVnLm9yZz6IegQTEQgAIGUCUFzu0QIb
AwYLCQgHAWlGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AAACgkQ1q2GIfb2PwHLkAD/bg6FFB+
m99q3ZTqWcSqD0/naYmgdX+kw6qwCfBmPN4A/04Gg6jEzaYDZY7Y/zTb6AxYaeye
az9NZIJNsmYD8k55iQicBBMBCAAGBQJQZePqAAoJEAiHbZMuVKSst70QAKxcTkRH
MwvhfE4/1AqfcHo+86CQVkdInoAnZctm0EX2ZrWxZmY4pU1iWxT3uyUHdZU1bVq4
8zkyK1mgNVemG7hjc0NEkBUmYdVJmENWDY14cLmHqIwolGDHv60YBRAirSSxCv7q
c5oRIQvVtYZMV/10rJ8aIKjPEkcZbB4QEJpIx1NpaxE8vITBvCBmWD73hueuacDf
rRBDNvlgVZqWS8ILQYhDYca/GX6hPUUWAL58+m9+gij8gtpyFrz2likZXdJb4kT
wkoO+Ngl1bI60clwFPYn7mJuETTQEs2A6nxY5MFxprHqo0Ds0aDSJ/NONW1WnNQHQ
2kCKfyuPLcyySv4SJ1Zr/x7oXoU2KHsI6MoriElkxLIZETTXdpooxmxAX1DZTD2l
/5tNfZy9ljXpIJ/mvs2TzIdvu3/b335ip/R2aV3NEXYyYh9IdT32kMEicDi/Bpm5l
DYq7clVMcYFrmmlcUqDSDZGnbHxEnbAvbVM2ljsFUGYivPa6l7Gdl035w/r7IHDf
+F1q16XPVAvmM49QuMhcgvgbFCBGdzqJogQl0EG1fQtQ3sB24RezN/LY/JfoTZ
+uh7gMqIbE3XaOsKczJWq7UkM9hqs2moNeCvv+/wK+a9Daa/E071i7ymuruHCV5H
9JrVHHkkYErMikaEOC2JI4oRQt4TuEMtH1ySiEoEEBEIAAoFAIBI58ADBQF4AAoJ
EDn7k6DK7rJrArNsAnRfOTA5he5Wcwmmwv8iNLbXA+ZjcsAKCLv+HHoCr+Hbuc4KIK
vSxnEcU0TrQhSm9zaCBQYVW0emVsIDxqb3NoQGI4c3lzdGVtey5jb20+iHoEEExEI
ACIFAIBc66MCGwMGCwkIBwMCBhUIAgKcWQWAgMBAh4BAheAAoJENathiH29j8B
aogBAIOkhhXTWPXn8inAsx+1DcbNjT67vUZL8ncz3mTUE0ONAPoDdMIP3BnDqmf
vprjofAOUESDKYRP1Zb6w5msCUE2RYkCHAQTAQgABgUCUGXj7gAKCRAIh22TLISr
LNTCEAC21kgkhWbxu7A5eAQpUq6/xzqB06oO4l7uROlv4xoBAo3iAfXsGFEGm8QY
lgcdzHeLZCKoCfGZnjG2fzLjlU1AqAm2aKvTxpkF5q1LocCY1aymoaKfFnMsDve
KINzkDGIlnQDbtL/MC+yUGMDkcSCEnQrMbuqjbef4SskLBILaf44k6C51ibaxtdn
VvJ7yiohndriig4bo0opaJLLFGeiKBrqppjT1u2ijrYD37o0vBKo4RjIfRmEzUbp
SoU3Dnm98QCooOtMN2wmacZqqbRdOMwHP2NMmrqp0U4tK32dZXuEx/28zJfZeltk
KGfY8dvFavWkHp8TtN4mOOrjBmaUoOGcOdcFnejRqWPHANe7LLQo0CyHoZghT/y1
fxxQzXJJg5yUZWxsvxVxmcsGAYhlZABPN0ful4jp3fx8MXmmGn18pvFNqJSSYOb
OXhKrvVksXOT6qXcNFzVG/9u8QI1BMic0nuL3AmOB007A7NQikhl4X5xe29NHKO
3enxrTuaTYPavM9pfujBVWwGsLkbB9w2f93UMiqSfbPmLX6cXYzdA0rm/Ank9Ubb
5L6PGsdE0r+76eEqbClDeFqHfIsMbh6zVNIInvhKe7z69Fhsd3ny1L0rS8BAAT2zs

WcfIBBdeYhqzsv0MstGzYQCV+Oaw397+iwPPuU1KcX/O3IRSP4hKBBARCAAKBQJQ
ZefDAwUBeAAKCRAS+5Ogyu64wFHRaJ4kg+Q8vdXrqGhWl4EbeT/98abC3ACfcsYR
uQPxx1hisvqPcB/Kka5JVvW0l0pvc2ggUGFldHplbCA8anBhZXR6ZWxA8nRlJUZJT
RC5vcmc+iH0EExEIACIFAlBc7hACGwMGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheA
AAoJENathiH29j8BSXwBAJnTahFZFyxcl0ihgihgLYXgAPbzm0dlKwDhuK4+TzKR
AP965IH3PjHFPur+IutOQs5zECrktupoyzzLd5cIqJ0eB4kCHAQTAQgABgUCUGXj
7gAKCRAIh22TLISrL08rD/wNCLSwMz5Fc6YudARt9JY4svfyiUUAZre71eDNvxRa
9IGj/DuyFKcEqVNR60b1j2vsM2thRMypFhPcTalBlmHFkuwb5wzccoVS00/517r7
Tmkplmw0naoO/Tbsfq6BqWMmlunbxfNAUoxaO+I/uafGLxsO66Oc1ZLWJ9Pdt8M9
lM7baQQTNeEM96kryNeMR5H4W/Qj1jzXmyUIRlhsgRPkDCHtL6hlp24DDqUQDCJO
rO0ezCcOvxO7mhoy7zLjLuaGTQ6Qdpb+bXm/xB/oLZeNyHJ+kle1eYnGGZ4epLP+
v/ZsKY0PcOxoFmnlEurdwGjBICyUxgHEtolYQp9Jl9eepe/ekIREU/ooaqf/Hf2
vroTbB8wTbz4HeTp8LLQJb04AKwnM343pMaRYe5qBrSbYayqS281YQl6fJU2gS
K4ZaJLT0XoMGGS1d3bG0T4eMZY1462xIXNSY5+OV4LMCvL9Y0SpZ/rof9pW3FJHI
HtHELc2XzhIUzQAb7wqjFSsUNCcWnSGpopKFoYxxD5q7mWHpTFpCCvhH5TGBfcd
zAYsu+LXIE6xEZ6hlflvqnd/2DEqqK69fvTawJT52fdnQKRx0P1yDR1pfmMB1xn8
Br/FC0q42pILS03zkRXK0CCgHC3ZsgAvTbhQyoglhO7ziH3ysk4I3YbGAgx55ar1
kYhKBBARCAAKBQJQZefDAwUBeAAKCRAS+5Ogyu64wHxhAJ9HBdDrCfmXp7MumbT
gyD7CSABxgCdE0oyfwNpSso0/nliQPZR6ouOyYi5AQ0EUfZtDAEIALdhqUIGyGF1
Nf3idibHjHHX6sIs3K8SDH/wx0ID+R7klMn0zgBI54r1FuOgGW67G5V9c9hKnoQ8
7/EeliRqf6HMGy3Nw6Mm5/t+ByEWA8kRevgL+2R/mBHqtdOsv4fSs3Tshg7FFpQ
HmgoKEKd2lVeLmcFURpUeDalt8Ufj+bRquZCxc6gQYd19BDNMqYLmsh4nxbPuhok3
QotH8JkgVn1FMamshWSz9JmktD5cnWZ8RVOu5N/Ogx0MTewd7Ztk9wtNtykLU3Xw
TbbcRd+Xch0hQcOY7tH8iWUMEFgqOFBJrGVR0wuS9Sc1VqaKZli0jvqxDWXncOtn
EYP68i981b8AEQEAAyKbGAQYEQgACQUcUFztDAIbAgEpCRDWYyH9vY/AcBdIAQZ
AQIABgUCUFztDAAKCRBh6UJs8y74AVsgCACrqpJUR2K4k+a5X1Spzw7oWrUM/g1
PQsVvfEAPodK4FGEtomEi8GvsgghGrwimj6MsPfpLNx54U+L+bElGmt+C/juM4ge
oY3mwq8tG6jhPytlcQFGCxeXU4iiZ8LRJelX6q8hHZF6EvCzDa+LjmbxhpxM9WU5
2N11fmMRwD5cy37dL3rj5sEW+g5qrMEY0i25pl/NdGIuJ1RLM0oRXIJQweukuSEG
6OIAIUYrIM8p3j60fVZl3v0JRIAXg856F7hcq+jzRhnbKXy661X7sEF67k7/EmSq
IzGEEA4VCQFMjEsMB+n9GDxe9im5dlL70qYRUf8CMKQaBDErh6YiX1c+ofkBAKS1
rGRipZBSUtC9yye9tMeMG43XSTZSeMnOrk3P2GB1AP9hZ1Cp/xLFXSDjHoBqfL9e
GEtQiiU1Huo4uglkX7LniY7kBDQRQXO6RAQgArt/EJMzR53o2hp65BjCe8Bkw65bC
izSkiQ7MzAnV60lMsMcNhs2oONBrmNNjhFzpM9leyPdTkBwMhza1aacUC4b2
vHY3oBHhpk18F9oXf5EQxjKbq/Ivh1twchLiVJT4Qy3CE4WRzvI02yrN3ZciEWyy
mAvTDKd6oQALxvQLtzmGbnVWD4OKot38fouFaFCX/657yPVKMIQE8PNljKxJnUf
KhOUsdnRI3WfoXA27mJdWq2nm4RcVBvpcdBFCcYrh/GDu6vNaRCZY5YAePRRKMK
4QSImqhIVtmLBBI1KAdO4IQkGOCA7zcz/RExr60h7Wm8WJzXwQYneHm2uQARAQAB
iQGABBgRCAAJBQJQXO6RAhsCASKJENathiH29j8BwF0gBBkBAgAGBQJQXO6RAAOJ
ECFKQJTR8TndCKsIAK1BG1q2fcwdWRVbMkNrDmmLqL4pQU5VpxCZOTxUR3udqlfZ
BO0ufXYZoYjzAzQVvBxOgckPM60MVJquoLuCjq96rXTJd0hANtgVyl8sy8tFIBo6
YFaJy1IodOUkn7lWT9OXT+yVC/DeCIsvguIBLYNdH7AEBPs7XmVRc6NivlShDgRd
pGFI2LFYn5u+cNwKKJvblKAcQwEjCVOSKUILL4qJdy8JtdpiqdhvDiGm+cfInJSr
qeHShniFE4qTBEgeo9X0KXe8frlemb+xipe2KT90ditFgljxZRRq5OvU7H8NWACX
oKWH5Mw5Vvj7s3llvkKgOaSMNnZ5+yLBPg55v93ZUGEAomrXBbQiSE0ex6G18Cf7
ecfd6J+KMCKsO3Zcar2U/8A/10YUN4/CNNnTqbOi/4aUWs0C8p8RBfIRGnE7rI
kNwzuQINBFb66MQCACLCSZOoJlwp7BuIFBlvreqCJ4s/zu25dnut6R1rQF9YQV
arr2EatavyAQeeQ9Rm6sHKyZ43j4xcVLpobWIXhH43dtnDqqnvinRQqzCHPXjl
nfxH3dS1rueqm+N7CU1r0eATdqOPUpqYVgd5+venmcF0oja22DirxD+h5QC21v1
37EFJzi5fe17BR3NqntEak1T70ioE5rpxZaup14vMK0SCbfnNsY1g3tsaZGNvXt
U014T3i2oLFYTNYQpwkstyISzDoBK1/xOIAs+P64WSOhg/RfdYubBGAK2uF2V5To
KnoRgvpKTHMJ+VskvngeGhZ+9+Mqz1katDa5qJS7AAMFB/0b8I77/mSuhyKcxlnC
QvM9ylfjFSN/nNkBgkDb4syC3EuBQGM45KKULbubUGdviFD4vN9EI8HZ14jEe90L

#.

```
XA4EJR7yqXkvVB+ot8LrTuRkSBN+XOLbTN5tMb0NXY1CAc1EFmEB5c1/kcCHAZ
jNdIucgIoYWOotooRR8JRhtKGGWWithZl6b8U9lzKg5MYsuKBjFoY3BwP6+CW7RSU
ioAwfSHgBLRC2imG0hQLDln7fRvtQYTa172oj5WWLoh1PsAbmczWzEnmaemBRAA1
0AyI5ESpfClOpT+J8G39xGd1G2EQaOYahBdbbipWeeLw4yepXcBXe+RQrHAIFei3
AB4diGEEGBEIAAakFAIBc66MCGwwACgkQ1q2GIfb2PwHUDQD+JroobUljoml0PYfp
UX85COWnoQP0SPUIJ5w7KSG4hdrMBAl8m71JjHvAN57DkidJXuVtYya55+vO4eo20
U6x13CUpuQINBFBc7ugQCACuNb3FOEcoupGb+ML1Jg7Tmi9fmbaODEOaIYUuGA/Y
RDuXBOO+DHg/9vdag213IXZfusN/nszluNYncTGB+rkc66K4aoIps5iDdGIXnTHM
1r3OCT+hruBr1U8pEyY6uP6sHzlqW7UXJSMNrZJKUMNkIyqhYEdkcOHu5i2mhHz/
wLr+L/W0xn/CLOJLnhXYLJNlIcnznAe2Rft7xEoejFFrzptZqyoFGqhswwiJyt
BOgNwDXI0squw+TwgsTR74a3WVU3ADpI5n0R94wsL4o6xCQZe7HG8CSesYZn71p
2hx7Bway0TdRiB3QWrloub4lz6wBIRzXkQJvpt2z0spnAAQLB/0fdw4bbybPXsOO
A3UK0Dwa4kup2kmbiykZh4JQC68vZEdIS0RlZfUufyUHHYTRTL9WZ/ICKQqnWOI
S0NiYcPeRtoFHE8tc7noxXGbDmxhXuAace65h7vL/T9uRIgLFMBSDtAlUaEOJ56
rgLjd1uD99CGjpVI/n5nQbatpcL9IKh+ZS7yquohb4uqZlKQEW6WvySJltdIVzj
zb1Hzrid7pUGCJ4BYgl4FPi4dWIKoeiCvLPn23DAshKNqz8qeE1LnBnlZaCBAV+F
4MUZPIftsmv8R1bH1pYGnd193xwUO1b2QExRaR2aJF2/W1uCANr6mcCZHEzb0aq
Id0yIrAOiGEEGBEIAAakFAIBc7ugCGwwACgkQ1q2GIfb2PwHF/QD/X+tCeym1PX3V
NvdZ7Xix5dSS058YRL9v8xAHtehr2IBAI+G2scPFbkKf7FV1bxPIfMiFMx/HQXc
NI2zzZmlpV4i
=ExWp
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.278. ##### <pgj@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/6D7E445C 2013-06-14 [expires: 2018-06-13]
    Key fingerprint = 7AD5 76BA AF2D 14B9 6D45 440B C013 309D 6D7E 445C
uid      Páli Gábor János (Primary identity) <pali.gabor@gmail.com>
uid      Páli Gábor János (Eötvös Loránd University) <pgj@inf.elte.hu>
uid      Gabor Pali (FreeBSD committer) <pgj@FreeBSD.org>
uid      Páli Gábor János (Magyar BSD Egyesület) <pgj@bsd.hu>
uid      Páli Gábor János (Eötvös Loránd University) <pgj@elte.hu>
sub 4096R/A57B06AB 2013-06-14 [expires: 2018-06-13]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFG60YYBEADOICQRzLvL2j9l5SHx15djhWVM0ckUIH0qhT6xJOFoG9e9p1Nd
OQRGc5cCCcvGz1tCOW55UB6yKK5G0TwimMQF7zeH8TC06me6RWtiR2P7FXe52Wr8
Xcxnflld+38yh/ZjfcOq0xxzG+K2LsWqoGeg7d92qxAM1b9lzJ627ZH1CcCvzroa
VvGB+XFtQKBjbGmCgiyHsbhw97X92LsdV96oQt4c3hH47fWWB/5/8we0F8hjzQ8m
xAtkEwT7aesPbGyyGExZ8iNdhCt+YTNXOdvL2Cl/4B2LkEhBlls5SGQo0Wbj1CO
FS277x/7rYuIv5+N1Kygv2Xrbc9hG++wCwDJhu1QjhmqXaoahI9baa32NyKQ2Kts
A0DoNIBDyvhQrMFBwLXx0yC8SRzrxhn5r0ACzKG11/XZ61i3eMWErEot/Qc2Eb6U
k16ckyKhpdxgOJsGHGSdbzTJ3CIWRIHbU+VfaRAeBMnKkztID9VwEjTg71No4wSZ
2SeKn70ynjG8xWhFtO7cFUOK2Gi7d4KKZ8WlrfKdSyYeLXSHpxvBGSSyp4oXzLXQ9
tT+o2804f1kZ6RZqkjdRT/nA5OHze//5Iz4+KLz1VOCTSOKwPd/tLHL7YRPGgGac
+ttulGZq500SCnmRVvAf063ufScDzfqmCd+j+cFX96EE82V0AwCdIvIGVwARAQAB
tD1Qw6FsaSBHw6Fib3I3SsOhbm9zIChQcmiltYXJ5IGlkZW50aXR5KSA8cGFsaS5n
YWJvcnBnbWFBc3IjY20+IjQCBBMBAgAsAhsDBwsJCAcDAgEGFQgCQCQOLBBYCAwEC
HgECF4AFCQlmbBgFAIG61PgCGQEACgkQwBMwnW1+RFxbCA/9GFyWdf3swZagxt6P
8xQD/r2CsNhg0yk0SjluMa2O3EkSUHgKXq5j86IFsY1JLObI3TggCmCcYnDg8i6M
```

8nFPmRIQu7up49MUA/ito6SVhCn8BnfRLBk3IKoFJpKpPd6O8IvPG9OFID2FYek2
iZR7lRn+OAWXVvzbjD8jO+IAlyU3V55RdM6qnpF4wGTWsjJHmOJA2S8xglhG2xD
qw6vH4v1lqWS1IKRNqdd1nWPtwdnksWE7bq3d2Q8FAGYU29BzYo71d+NQ1IcNxAy
XcoY3XO0dO2I2OQ3Lzd+o7FEHLfv/kDgSkiO3qVy1j6XsDFMPbnneHI5zmNtFx5u
2nZ0vkIIHsR7vlt956xsUq6HxK010NZ5FY7qHqdb43BRoUvSspoBa8Vlayplsh96
4rAI8oSv4TBy2h9Z1p9OP43MPEWYzYNNkqcKZBpdRpc/O/sZzJE6Kwu5jllipNJK
+LzS3DUavevnNkp8LoLZYNeUQ4wG7F4T8XeYdL8O7dXeC1XyzF3ktnLRJF4oLa8D
sdLLOHMhATK2d7t8QNj7no3h3BiFEBZQhEYzwQyKHKrX98R5OvCPKxRSdznddaW
+/HSX3Qyi/xOljkPTQOgzDesPv6m0kvGP2sT+A9th8OB4vWB1UFbudo2hCUmXKEf
App8PxKTP6k0c30ED0naSztGdKIRgQQEQIABgUCUbrYrgAKCRB9S24Ynj+b5sx5
AJ951FM3H5XKCUSDBEEOIODNjkf5BQCg3FyRRIX1QUHerVqxftltjB/L3K0Q1DD
oWxpIEfDoWJvciBKw6Fub3MgKEXDtnR2w7ZzIExvcsOhbmQgVW5pdmVyc2l0eSkg
PHBnakBpbmYuZWx0ZS5odT6JAj8EEwECACkCGwMHCwkIBwMCAQYVCAIJCsEFgID
AQleAQIXgAUCUbrUHwUJCWYEGAAKCRDAEzCdbX5EXO30EADMJ2EpKhjyWV6PLiWP
CaF6Y88VzgmAHSJFU1kNs82oBingo7CUzZ+aeaQurFaoeJg1fajgTDRCiInsh96G
usl8AxxWAW0/KN8yg3sRaqpqfAynjhQpLtzKIBnw9FDOLEKCMHzcXSR34UUKA8yF
30JqzppAsYwxt60m9EaEtjJLXPXofron9UWjHfu/nIUJ1J2P/xEzQfHxq2L0l/6j
rLKmeOg38di2ljkjt/ZWetMMhPQUjZeejDtuGaHtiKWpqO2khRWd4q+9m4q49+W2
Lsj+fb1Vyng3smmXf4uV/7TIAFmwfKxyekbOywldR+UvbVNqWGIWMTmunrO7GIO
xeQ4C/gVQKWZgKKAwpHelw3L4R/jHCc+8S159T9xavFMlrw0NmZKlgY8gB7wp2i
yDSzLEW5YBw6rjjs77n2CBLBSd0Qv9og+LEIF0jdsprumjN6QgJ2CVj+43xWbnF
dErFTmKglSpsla8i6C14z3UZYMZjra7XZaR+KpikvdfucPQTO1b3VAFVYEELKkCK
ltMt5du7MlnATFgvqzqOn+0jjRY2CyHiwrKs+rrE4u9uuDw8QH4vUNp927fAHwZa
EwPQw2UYZiDtENHW+AqlCtX38kTCiPE5k4Zd1MKY62wdTgRJ8Q6UjOfngwuqDmSu
XibrM7UANNScOJs2LP8oRHMiohGBBARAgAGBQJRuti0AAoJEH1LbhieP5vmmyoA
n3SzwdBny42TAfJ6aBqhqc9ybdyAJ9pCiWTPr/AdXRMnonzYEjOp585LQwR2Fi
b3lgUGfSAoRnJlZUJTRCBjb21taXR0ZXIpIDxwZ2pARnJlZUJTRC5vcmci+IQ/
BBMBAgApAhsDBwsJCAcDAGEGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AFAIG61B4FCQlmbBgA
CgkQwBMwnW1+RFxvag/+MjCuFFD1y7y5XK4qbPhVcatRVS3ig8gJhY5A/xkiX26f
zDg2tflhxqRAJm2oPoCcUR98Z1QzNpqFFZ85CCUSfM9w/X3TACLEddIR6A3dR0Gf
xH4bTGGUWsf4TMOaQOig5G6e0F3Yp3/rsuEHqRlkubNN3DT/LevIVtZV233GEAO
wfJK8Z5kkKZchWjemEyB/8PXRZSwT424oco61GWkYNVZAQXQXRP0LizC4tzaCrME
NE+g8CnrKoyNB1zly4O9i+kvOvqqTO5a6BuOYsgSF6KeAM40F7dW5sIweVMCQBO+
pU8fK6P55qqEiEmHhCJQqat+dnNP3QRbnBP70haPjR3EwrDDV2s1/zo5aFvDzV7J
FmcGyzDuElmHLbEQW8cHr8njCCX2+uUF9e1hx5idmPINTgTM6iVCPpC5iSYi07VB
aDQ6AIRXmt6BLerz7qKaKazRoIxyFrHl/lpg80wW16eVP1FL+LDZ5t3dnwJ6hw
+xRvpsU+PerzkMM6U4szuubMxiDoxw61r87lbd6JTiTfImcNG6NjLn+DJGxsETOC
+jGFemv8cF0pJw4MKsKcQwpJlnmf84SwzENOCuDrWXE7nGYkcERkb4uvARVR8c9S
+D3n1GKF09n9y0fpKWmTQBp0WoHc1YyC2FiwvVJMzdCXSR6miLdowKenfoeMmul
RgQQEQIABgUCUbrYtAAKCRB9S24Ynj+b5vFZAKC93C0i/LWscJJa+U5KDFj3P9
2wCfUBbJojD4PFShrWVox+ACi63UjVC0OFDDoWxpIEfDoWJvciBKw6Fub3MgKE1h
Z3lhcBCU0QgRWd5ZXPdVgXldCkgPHBnakBic2QuaHU+iQl/BBMBAgApAhsDBwsJ
CAcDAGEGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AFAIG61B8FCQlmbBgACgkQwBMwnW1+RFz6
rw/+JOwLivW9rTo0aE5y+roZj3pa6vLLJeLwPxDtOy1wcA0ajRjcAYzAIBVh2Af5
jtDK95LwM3oS0xtPNvKH0MYQRuSsZTkNRHFSBttPj8dly8WmWj5jLQcJZ/X9+1e0
rrUzYQG/6G24kOU5ZHELj1wm+pUsK7O7glCWR0ttAfF9YIGAr1fhiC1MnV/ahDey
FjoSt70ydkXwLmMeY8sSfqpmiYLRHFOEvMET9Nblw0HCazzAEzR4jfkG68UHiiyyY
jOY/hXdVgxMXp1+++w3pt5jyOPUwMXSkxwG+yKhBYfNPAuqXaak/DiJrt6UXAZhf
oib6VELj8g7uL5BFGjHjadyKXb9GKGQ37dFR2W9nlt9hJ4oTZlydfxHDnnL9dYtK
otATtZL5aKonzjGjsDYUJedlDel5REtuYubkavJCtkfevcl2+tjAo456qddqfDa
QnG3hUJ3TiTTJ2q98W6c4HPBa+7V43P0oum8wYcaywNdAKWAJhcxQdt5EDIKOQ
SCAtw3yHn7/pFJKRwSa6fHMrvEAuoDAGZPgY5n/7I91QVheVCNiT1i6cmgkkaMa
NmivVTkJ5E7jklXusM3QVjS9HVE2Zi32C1Gqy8bROVO5rP2u/q3EUWDyJx33aa5

#.

```
23iC19EBnM8VTeBZdHVjAJp7VrCn6GVilFQQVpqn+/4aUAYIRgQQEQIABgUCUbrY
tAAKCRB9S24Ynj+b5rx6AJ9Y0+0sfiM9K29YfeKZUaodMnbZCwCfWZs+N5owVz43
OFRbadIzJLBGIGS0P1DDoWxpIEfDoWJvciBKw6Fub3MgKEXDtnR2w7ZzIExvcsOh
bmQgVW5pdmVyc2l0eSkGPHBnakBibHRILmh1PokCPwQTAQIAKQlbAwcLQcGHawIB
BhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheABQJRutQfBQkIZgQYAAoJEMATMJ1tfkRcYj4QALfM
NxMkVvweoZASbQnagUryGacneovabEaRMRtyZ6P5ioPNdMQgrxzsMd09Jmub1rao
74o4LiR8ACl84izxfk72CINwj3j1+lrlCrDdUKbbcDWMJXPJIsE1apa+hQ7VgmIQ
1D88exgwfBxDuNhp12ZqZXOP4KTXBBa1LiQjLOoDI8+zQ98YEQeylrgZEvhH65b
olqPl3z3zP528YPaMcEmflsLTZS8qGDjVnVY9JlcErDP7AfmS6xPbXzsMSjgY2hY
z7Or4KrfNKgeo/OJLN1js1LaUOmoltbe4jN8Raqbzgq2D04woQNGKjpU0+eCnt7T
5D4W+bUqbLgAhrYqcj6YJ+3mewZGEQi9pWezx12LGyJmKHe+IEkshDpv7ykLHp/j
8ZULvRh6PCWUA1QfhwYMGp9D5T1PPS/JGKyMeJgaMRsjclqllb4TqctYDFwubonq
b3SmYvV0xz7PRntx9FEqmKNW/QaTl3b0Zi42Rwsbiyfh3Tk1j7259DmsZftcwCpf
zpNK3VwqJl1SzzX82T/o5FgOgluOOjd9AKD1+ML4Fj06qS3fZ7VclqUP9zW31ZDUU
Uw/nVCaiYrE+eu9EXOl6j/c5YHTpEGW23sqR40jZSRhfnCX1OLGU0qo0WwsmzU
BvYT3blhojs5l6BO20bRS9x3Xg66ldl885xr/d8viEYEEBECAAYFAIG62LQACgkQ
fUtuGJ4/m+aZmwCfbHsK4419ZcEmCLrdv7qRjeJquvcAoJh8IK2Xrscp/6RNZkLo
ZqtDwuKRuQINBFG60YYBEADWO8T1h7Qcw8JSBIHzteFQz1ZRsYQJjwnMmXLCofmv
/QbdDIIFv4uZrjljFv/UIF/4IER+M0k1wY909xqNRBcVuDoej0wbaeEgPXHpxs
ThQukqFRfDTmegXg4i9DXRzN6RLvBsRbQNxem+uTEZVdSv2sWDJUE7CN4953XASz
q2nAAqsv7DuNTSFLbQ+ujYUvTTkOLT5cAXyqW36HoD49TxruvopsiG4m58NX/+Kr
oyosOlDo/cfvWa1XiB+Uh5zbiFcJBeWkRzcH2DENy66lqsK5f/3Y/8rnn9EYZRUz
Skw4AfH8l43B0DdB6sLRPqjz2gvwZjyiThiLiLjldpu3OqLnUgsDkmE46s82pGc
JY2+8Bg2fVxtmUa7u539/nhKQRZHufPyTFN8sZ3g2cPMGnxa8X+ebJJvMoA7fadV
z9CnQqQUAWvZzLkZDbm+e6oiNx4sURiMVw6dxfJxRlcaIIErQK5v6GvHKdcFK
/7nxA9hXYHWMkHpLRE+wMocJ3fa9Vn1t1snl+QuBNGT770Ns3rVAXcVvbj4lhdH
hNl3SRxC8hOM9srRRDfe7i9PRK3YD2q+igFwLVfvWnlPx5fsny7zwsmlPIJHL0L
qrECSXI+55UbjMycNi+zYc9bdk8N4OD6AI1CHbYMKgmPWY8Jl0aQn+iCrbRLJBX
cQARAQABiQIIBBgBAGAPBQJRutGGAhsMBQkIZgGAAoJEMATMJ1tfkRc3pQP/2/G
QJwYgS8fLXIHHGxxGYwotDLWXoRl+LRSrGtSggunkKtYL9/4n4VuTcHbF3TlVsbm
Zj5API3wFf2Hq/r4Qy9WaxD/AekNrg28FclX/xTJWbiMdcYd1s8M+15ux/1s8Trk
Etmx2E2moLO7YnOBjgLMbJhSW9TRbtmE5E2QGntZs74MMni/wbpmSiOBigsAbqmfg
0/tQHAZCX7tZvqxXmFCKVRaKbsm7KZVqKg4dV62SaNIBQTFWQbSDWVGfsu63D0fp
eWaaqcAVDF44+/jsN0eKIY05Ekiq4Yipkc1IX+/l+8Y4vr7rb5kLihMk6h8DQL6s
mMUTaG8RfWvXym0t9S02H+GbYlB3S7wZ1e4QKcGT5amePXIvuBMEb/xb8OagMLfL
Hpd/BZH2nj3MjYXoRH8/0ejZvWeE6XC856YbN32IMS93N9GvT7cYOD2GfXArhhQB
hSrNtcQBo3gcjx2LR2JSANSBOUGKbWmMJKVoC4BRyiOmtvSNWYVqGxkvO6h3tfnL
7ISAO5adMBtCJuxKP0GXffjvb/VQwcZhDigabZNGvPQEGCLLT+v+fr7C7hYdUOY3
FxRwfexvk6YSX5T/zSj4e3IvNjOf3YFGWRrw4bzTMAGhDWhza8Ew8zcrlytGUwS8
N3RgYC2GqFikjAA7y3ldPS6hr07oXENSi3+EcNvb
=gT6K
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.279. ##### <hiren@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/61913185 2013-04-13 [expires: 2014-04-13]
Key fingerprint = 3336 8104 8D15 B238 2465 136B 4A61 462F 6191 3185
uid      hiren panchasara <hiren@freebsd.org>
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQINBFFormQBEACp9dmGFOS9vgtBfWAuzTexWByjyRtBnpA5eKLIVEN4JzQIgX6A
KqZ7EvLE46ypQTMruSKpZ3KHOfmQm9QmgJLR8ytE32AVxIMJDdgQwdxyW6Uoy6Kz
iQwFwe7+hFyyBy4jiuz6p4EFLaHq/E9mtc25JnlvZZenkrEoYTzUPLpwpPF/JcOgn
1a3nEo2ohlxbZU6cgdfFncl4bMGPEO04UKpKxSO/1LR1VdP/yzHIRwkVAfE1EsK
jhFK3C3T31/BQ8ZLSGzNUaNNf+13AccpZ3AD83STrSxi2JtJ0dSdpu+RkunBF3Bb
h55RksKpx5bzdF0RkuKRW2UXTqH+jtJsO/tlYd9vffIx9By7/CKed/g7GTyImpjp
LyvShCwLnmMsYFeJ4bbF91y4pACEe/Bs0U5bPYcJQ+Su8E6IynjXUcUgOLzsv000
G4cU193PC0PA5Q718HvIQisVws7KoXt3HkdQ3bNTwEMdZKAF2ZorwX76le1ihjoO
GxtFXLV9kd1pJy4z/uvczfpv94N2l+0l1omZcK8P1I6pEtxQah5oZup3glx+XVno
cdV2tUdcbBfV27Bt8bLHGHmvWlt5AjoifZeMmD+WN7JbVXJMmWnaxKx3BrxXMOC
gCEOce0V6elDwVtq+1eC0AFjVpBCvrei0T3dVNKE/cQVIP6dvTsrTWfUwARAQAB
tCRoaXJlbiBwYW5jaGFzYXJhIDRoaXJlbnBmcmViYnNkLm9yZz6AJA4EEwECACgF
AlFormQCGwMFCQHhM4AGCwkIBwMChUIAgkKcQWAgMBAh4BAheAAAJEEphRi9h
kTGfYHsPRjR381vc2vRk9PrxTVfxwM8GVLE5jKEHA8r2x6YWcHkdn158rD61f
+0BmY36jp06aWi1l/qVcvdG3aRkZKwJBvRWtN73sAz7o+AmS4aYwv8KN0teVw4Fj
LVd95Shm6F5B/8RmeuVgtSX11MVYvEMn2mF6Qj8iuiQx/PcrMG8ReJTUSxugFWI
zRJOZiOGuhOH0RZZJHDHBAazjN2VBpR8ceJNN97FyMbfTCp091ZgRI08A5vLJiP
jpS8JqUcFOjCShqv9/2G1alfPrIo1gux4vtuzakxyP7m1536hdN5VOGT3h+nAEt9
IxKnJqDLjAVn2DLyK93iI6ZfKDTEYwSWC7nFOSUCg6DNI6o7X6uSGHOvLMqoglb9
5EQmceCLTEuFeIjdSVgx0bi6YWZ30yv37jwrCAIlZamUFdryI+qH3FXhTlxtNkbM
Wy1g4cWN9EqB9FWHyrRsYhLVEDreWCRYeDtjo7iz5Nvj/Z4gCr6Qd0a3gBWBA2A9
j5PRMfZtAnA+WT+gyq9Uvtgpfj9qMKG/XY/1MEOl6Uhm/5331cZQGNYEQ/wBS8vp
MGSd3czgUBVUmHtmR17eg145kMQQ+xG05Gu/M3jw+5CUxHqhzSFdOxkh/ydByqJ
f6FBTFAnJNMSTbLFArT72S1Y4CfOKz9Src/cpPw/btc0Q44jkrMA
=hzze
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.280. ##### <hmp@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/938CACA8 2004-02-13 Hiten Pandya (FreeBSD) <hmp@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 84EB C75E C75A 50ED 304E E446 D974 7842 938C ACA8
uid Hiten Pandya <hmp@backplane.com>
sub 2048g/783874B5 2004-02-13

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGIBeAscLQRBADERe+RX2eJpYLoaJ7d29B8YcTYzNlsfzghM1R1/Dx2RDy5poKa
Jn9j+Iptq1qS9GkTHXfCqH8LT2K7wnE/MZTCxkZvg2ZkfQbJ4Z+0z3A1A6Kvg0tH
X5aqmPUeLXvnps7nqZxkhl2ibcjhH/VYZK3mdRikd1wtJD1EhbbeqaR8BwCgkQAG
vdJHN9gfjLLcM12EitkjoUcEALoo1bPoULWd4YhVH7W5L3Qp0dr1vf5pYC/V7FQ+
8yPXXtGzGzVld8iX1sv/zsw4EoXXsaRzJo/ixdCS1WYBPowryu0G/LX5w0RTTGHC
ihcHLM6ZmyNulSTQ1iFLNASJoLkNBIQAuA0VG4evAujrmaWyEHbbIDSQKUJOjL9u
jb2HA/9pyerr3+735Aa7B5jThN6p1XEC8GQg5MDx23QnTPj9QHxH4qs7s+hwxZq9
3WkVFBcJtDBi8PeEVqfD/QPeU3ewbnNnfaF46miGV1iG1mzU4zMq4n5oBdjf5eL
cRRd0JytYKtVlSc8gf0MzfaB3RqD8+Cjcs3PtQOy1VT4aQiv7QgSGl0ZW4gUGFu
ZHlHIDxobXBAyMfja3BsYW5ILmNvbT6IXgQTEQIAHgUCQCxw7AIbAwYLCQgHawID
FQIDAXYCAQIEAQIXgAAKCRDZdHhCk4ysqEPZAJ9ByMndfTnnVlbsyHc2NjDp5F/
vgCeP6o87Lw4aHuGo5guA9yeWwtwAla0KEhpdGVuIFBhbmR5YSAoRnJlZUJTRCkg
PGhtcEBGcmVlQINELm9yZz6IYQQTEQIAIbAwYLCQgHawIDFQIDAXYCAQIEAQIX
gAUCQCxxDgIzAQAKCRDZdHhCk4ysqLchAJ4+01/uQVdqDDeESGodcvGKsrieqACb
BIW7HMvh85WqofTeAK5pJu7hCM25Ag0EQCxcw2BAIAPXEkk6lSxGRmVH1yzRnSKr

```

#. #####

```
/M48xyRXYDrRPaVVBfK4Af3CR5MjncJtjbzm7xH82glC67cksRTfTZRs7kJsId+
g62V53dAu1Uoj8ecSDhblb8yW3rTLKVqGcliGcTRFivcm+ZFm0kc0xCQE3rd1COX
NLEomMV6xuZ9PVzDAbJwAoGdpCYsCI09eZrTErueQ7pEVsLx9/0zQSmC/uDFEVZ7
23GsJg23+EUBT5KuTxQ4i0k++Ccr4HR/OiUy6KmyXSNsKsBsXwm3map3Debqqqx1
ssrDXa+PHkKEUrONQBoYbZ17DpPZb+NKWibi0Vp1HKPP2vZl4NZQC0GBLXbEudMA
AwYIAOYhwVTWKQSGeEZUNe4PwvHczx8/3VNjYZGY6/ZRjgmfO3+MagjonZqfxYha
GpsEV17NXm4Wig6HWtI43JwIWfkUybsdxQVH4i51WYuA26wD6UtNXw9laPHKXonR
DvmKDC6K0iFbSxTqXRZVQ/wMxh58/Yw/fX+fYtmH6u6kPaL+CPRkhQLezTzZWHj
2wF6v+frdglW1/LpwpCFndb1i5+36ogZ5ZudG/iz53QzIOF0IZSGHlb9tlQ+4gUn
KfxpQlOI+5vAyqpHDKIH9K26wTBzKsp5Mt4W6cLfgjXs7TNc8BVT8d4rmmBpGnG
pSjj7b1q6EhpIVBkAMLw7qanLICISQQYEQIACQUQCQcxw2AlbDAACKRDZdHhCk4ys
qAuZAJ0VNEtJSZOAGetxBJ/BMWahVD8xeQCfVKwThdPh83Qcf28xx81icY5OKY0=
=rF4D
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.281. ##### <fluffy@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/93E3B018 2006-11-08
    Key fingerprint = C73E 2B72 1FFD 61BD E206 1234 A626 76ED 93E3 B018
uid      Dima Panov (FreeBSD.ORG Committer) <fluffy@FreeBSD.ORG>
uid      Dima Panov (at home) <Fluffy@Fluffy.Khv.RU>
uid      Dima Panov (at home) <fluffy.khv@gmail.com>
sub 2048g/89047419 2006-11-08

pub 4096R/D5398F29 2009-08-09
    Key fingerprint = 2D30 2CCB 9984 130C 6F87 BAFC FB8B A09D D539 8F29
uid      Dima Panov (FreeBSD.ORG Committer) <fluffy@FreeBSD.ORG>
uid      Dima Panov (at Home) <fluffy@Fluffy.Khv.RU>
uid      Dima Panov (at GMail) <fluffy.khv@gmail.com>
sub 4096R/915A7785 2009-08-09
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBEVRWoMRBADzr63XtBQiGIA98UAz2AHVhg+5E7rf4KhRRzwIFwsdqZhK9ErU
Ep+G25QXRqjxGYiEO+oC5nFnk7fzHXPTLgvF80goowBeuc89I5UyiLeMoY9tkLLg
/M2/UieR+LYX3BAZvZSIGG+IZ6cIDgpGEyaey03koQkMUSIgHc38rTsdeWcg8+jQ
oIqgyxmz0w57HahG3wYJh2EEAJU0Ap6iSmknLiPE4a2bYUXUK1ISG5SMo8C87dkU
U2BVgqH3K7PKYAUlawJN74PgvehKG2iq9ALsyL/oX5G82sKZjgaJrSBMw9+ypw
22lespasyK2GXV+5sK0QKfONUUAQeXNH5kzNI1jmt31v61o1M2Xc0bVeK3wXGci
9a+rA/4rlsZ/fHLpiSoKtfSEGC1hKM7XbqBmOB28INQj14JQJZB6BOF0o597dWHX
SAQF1NUZfNG7htDr/o8SoVQOLN+qws29004XfyCOMCodUx8UC/P1bZ+PozF8I9DJ
hyxD0ZoRDT0Drpy71kztIdQapDZ4BwyoTVLdsGmWAsT/+duHGLQrRGltYSBQYW5v
diAoYXQgaG9tZSkGPEZsdWZmeUBGbHVmZnkuS2h2LIJVPohgBBMRAGAgBQJQWMPY
AhsDBgsJCAcDagQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQpiZ27PjsBjq4wCgsKuehK2f
5CALYdGSTf+5xiYzahUAan37WodQpdI4Cm83owRtt5EnapZ8FtCtEaW1hIFBhbm92
ICHhdCBob21IKSA8Zmx1ZmZ5LmtodkBNbWVpbC5jb20+iGAEEExECACAFakVRWoMC
GwMGCwkIBwMCBUCAMEFEfIDAQIeAQIXgAAKCRcmJnbtK+OwGKSAJ9bmwywJuJ5
3N5Ebi/P7F8YSJi/VQCg0wNR4h4sYrMsffGqm4WqbeiHOo60N0RpbWEgUGFub3Yg
KEZyZWVU0Q0uT1JHIENvbW1pdHRlcikgPGZsdWZmeUBGcmVlQINELk9SRz6IXwQT
EQIAIAUCSnrEwIbAwYLCQgHAwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAOJEKYmdu2T47AY
SvoAoKAd+Si/4z8BWaiStznUwrRPF4qAJdBDdunxHvkAbIbvGSXEfqRkm5HuQIN
```


BEVRWqQQCACLhrO4OX/M/LTH8b0phvAcYUeT/Q4sBxoOFz9uDgQKPXI0GVpBbEn7
KIBLcITrVDEtfl7Amrj+YflAmaWwsTnyRXOo5LY/d5S59pzOURMVqe7pQih009xF
irbQ+mpRap8TaZiVGPdGH9ssbiEA31DM0qObyxE1Ecmz0Kg+Z5If6snxYx+A+GXZY
QUihFxsifrJ6KBxP1B5UihM2/wZyCOGPjrFEQE2sskwjLtr0S+rJNldLSDOF97KO
XS6cUhka+QGa2VNVatVMxy7i7wWZD0eyhFDNbSjfaMQ5S6J1ESK27i+P7clv2moi
DYeFiXm24f8fqPSYBJP8GmWJVY+BxWaLAAMGB/0QdsYjXUDoR+gAV1IE+oiE4Omh
/rptMW8ITURxF7FYZmy4EgwLScn6Gvyj/b0BQ4z0vjv6NwtXUy1qlimR9plb0GiL
cLMfqgFw5RIGves3rYnWn01RxXys523vUq8/aHCLdJB0EIODN9FS1FcDU0WbvfHy
zpnLcPnBpcdAlukTAjB+5tFKj0LKPlsrS3bwjv1DdZRAjq2IVs3kEz5uA9CENQFI
Ntet0+j5u3/i0q+kYaYZIdSuCL6a6pPLm6e2c5ayroU6ErBET1ZhSdtfJj/VANjM
Zkh1QfeAZrHvE8geVLvdQzULeq0OOTSO48eQuqIXMHaqD7pIXCH9NsEE57LaiEkE
GBECAAKFAkVRWqQCGwwACgkQpiZ27ZPjsBj3AACghzluVlcv49c/2zs4lqV9qvj
kzUAAn3nvaEiZES10YNixgbQYMYFkB0RomQINBEp+xiUBEAD01RkOYcyzU/Fnam2F
I7PPwYqW00SwVmfUHiHvVniiaMwzaYzchb+mzShaNsqRgjIN/i59OBpnS25OXMLE
pQP7jDjN2xKyJN2H4qn1HPHkF9cYuqvkqm+r5459g+2ZoGY9Sr1PA0XSzXJMSQ1
nRK3cFfqIN/L2//P36U5VuOWXGZUTwr/n2B/N0HAsYsqDOdjofLg7x9z8p8elqWJ
bT/O4ltg8JBVAnof+FzqefYW4CzqkHRjq/9ORiGYh14ST9ECsCaVpfdDUTor0wgp
JqzCN1HsQcHgqMmOqigWiGn7Eg4MRQU3LDCISrNJ/45zvcKUXR0RH0jnSuflyba
74q58XhZ4eCTqHeMHjA8st4WRzy9l0V4RunnZxjOTb806jylhdxcB2m8o5tXwsq
jf0TQ7vYowDHRQ6gXlhPg4Jvwwf+BwlB2p+w7Cs/Y9QA0YHnIOIVZAwU1wv66YSI
9IDL2AbnY2gQGX+dkHiC3S5L8HcPrMcjavyThKKli5KQsWa3snFeK5ky+cRpVEO
PQfUXFOas++91v90Xe9j+lsmRofsyvuygzoaZE2fud0kCsOgYEG+kiLPIQicNAX5
IToOs8BrVFLcxmbPKuVBfbLdWsYLjXGzbXEmzV9fNDZ1r1uNmVema8YYCiNjUDZh
xIfK8nbp6cx8UgVLGRVDEfXeQARAQABtDdEaW1hIFBhbW92IChGcmVlQlNELk9S
RyBDbD1taXROZXRpIDxmbHVmZnlARnJlZUJTRC5PUkc+iQ15BBMBAgAjaHsDBgsJ
CAcDAgQVAggDBBYCAwECHgECF4AFakp+xzgCGQEACgkQ+4ugndU5jymB4xAAGMLM
Mf0/tfXhH5JHsY2Pxb5wyA6yM9ruROVfYABipPyQj3TXEvTk519Roa7EgfTiW0
JKYUwUGBgKojyoq0Tu9iu0ycnYTq9BXS/EXonJH9NBwlqH3Azp+ZEH0zkw0gu6L/
xfOfE6zhOob050XxAkj9Zj35sEswjN5dldXvLF68w9ONBXdEllsyj6dJ8oM+Hz7
yBEBvJG/GOIk8+vVdM/SF94Xm0R+eDliwHvy7pMBMukhTvUx8JV8KXGJcN5086Rr
Br7L4UPO+HlAbgYxlvwZE2cu4W9GWBssg4Hxd3eYmFC4cyA5n9gAiQGzat53zaxq
xlnXhZntixD5pgZow70UIW4EFpWtv0yORo0bZNbbhNJN9hBwfaU0zGnG+EAKau
5cYQB5+BBNJPaPlt6dkW5Rcvw5WwZgxfZbujEOMWSZboC/0hT2MkC8U5iX+Jyi8x
Wp3l7jAq9p58yTyTpKp5ZC+TfZumWVlkz7C/dfMbABDT3c8HaoVRgBsmiRxy7NTi
efGAtx+/bNLnujZtZk3jy0IMD33Y4kf0YiNw3I1GxdsenKEWJjbiWLENpgJ7Z4fM
UW4kaimQgBqSj2918UPSRKWoaYlfr9PmVBFQAcQO7JJvKN2kTlzKzkHSQlkkWPX5
pj2X7ERM4TZ/8TsJ3ISVvgTV/1710RIpe9F70AG0K0RpbWEgUGFub3YgKGF0IEhv
bWUpIDxmbHVmZnlARmx1ZmZ5Lktodi5SVT6JAjYEEwECACAFakp+xywCGwMGCwkI
BwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRD7i6Cd1TmPKb5kEADatAL8Hq26Uaqb8hem
nQ+YAqVPhRvELz2Yi/RoLscY39i6OelRyELdzlfrNCfRl4et6OT1fSuq9b950mf
R92Ah5J3uvaySD4bpz8rvzzSCKkP3xGpdeS9tr6JTTvyP1ySkWocOJCb2CXEmKch
2+IJNNXfXcCpM3+yzVrClf+icwlBTH8F0mOFAFqEEUzSoX5hXRrLp+/qcvQPtQ
szG9AhuwWcAqfC/GnCKfLhyDIUaEmBCMh8hGiff0GyIvkyoskmAY1eUUHg5XUQa
i7FtWH5iukt9aLmuOiXglNubE5T5RWzyQvyelh9f4MSo4tlq5iPluGmFchazJzs
yck1ytDOs+zkeWRmakjz2Sj0s07CLPv2d2RZxtqYJyi5ZUxGEfmnWIINAIsXaREI
M0zVXibY+xLVaFU/JzpA2TVaDHG6OEJoQfplsLFLxEOboygULRNMBUCuflwmsLOR4
ITJRP9T5Wf38gqdjXAm7C1MWG5DPEt+lzqyzc/TSXxwdR3xw/zlxPMLMiKCIjpfC
SoHjDmzz0iTesGhxuu3Qb7O6rbDhUAV9bgXcMi0JIDLK8mAYOY733XyC2S18FTrN
vJ/opr3ROHzJ0g/ojT0QzkpsPbpgf0DNn8v+gEBZKPyg9zuP3bR7dj4M76xf1yK
lu0WDIOANGWdnmAqO99nc5AhIbQsRGltYSBQYW5vdiAoYXQgR0lhaWwplDxmbHVm
Znkua2h2QGdtYwIsLmNvbT6JAjYEEwECACAFakp+x3kCGwMGCwkIBwMCBBUCCAME
FgIDAQIeAQIXgAAKCRD7i6Cd1TmPKREzD/9ANKU02qbh78yaccFZqvjyVE5Ysdo+
HDOctxcGKVxsVTiPJubLqv3KiCIL8alemZWGILi69wnlaSAZiuB+5l6Y+gWYFrFs

#. ####

```
tGAY6PPuyeQcQxaGpb5j23PbADaOrqlvVyOB4Ld2fPm8r+t0Bwb4P8epmbG4mOP
jJA+w9Eq7KMwFK0vIGuCFIOFK09bKNkjEgMYr/1KG28uVw8CKyQj38ACn1oojpV0
1E+SpblHqFUoGkNbba4ojnZVST1IzO09V1X4dDs4xGDvnJ04iSeifiTNYEjDnGb
VA9TMFF4cUuV8dVeJQrc2+5iE3H7mSFLNCe9DjFkmrRV+AnCn2bE5GYUiYA0o9N5
OwRICmz6BhNZUMWVVGytQy0g4pdmxNSkAiMCA8FzCbY8BCn6XOOelF0EsHug5bqG
vaKCn9CyoLEHhnZ6ttzJlpYO4AQlds3Rvi53HouowEbWhQXqhiKRfvKPVwpXphR4
PNlglXckv5MJD1IPL2eyzWCYdBY1ICCTA8sdnzdk7WlfdJzyAk5sEbf+mlGhywH
Ksu87yGOckEVKH2x6L0WGdroY5IfR4NMhzGQOPDuLnX0r+SY/R6l+5vLyf7xni+V
NkNpxt9PbVlt+JfdlbpVle7HvQoxbBpqwy7BMAq23N31gROI6N31i8bAayoQ8YC8
CPxH2E4J4bMlybkCDQRKfsYIARAaWFMwdCBvS9w8wCJG9vfnuKGWH9hgDbYVePin
ddOsOUGVEvRAJRGrUjxcN5CYveYbezC0G0NdJ5+c0zTqNndcIB8cgMF3Ekm9BlkJd
+8un8kruecS6qh6pPr+gqzUx5lV1Se+HwDmGmGz5np2XTUYqTxgOnNPuKwPZ/cb0
8cKEaLcN3OqbdV1e3/zuSFgmQ9tp/oQ3n68O2EqAyNtryPBtD7shQ+qR+c0UhlLq
KtnYthvv0Es0jklKX2VF5J8RfZ3wHJCUvO5/RNLi+jLedYZ4LKPoEg4yJFLGD6Fm
YktjGE2TlrgZBUK3+stPt0h8FAyzlFtRDDY05x9tr1WB09kGB2trDAHj/EX1IDc
0HQnSVSOGokf2lBw3GWmV4SDw5JQCnIVkQmrYD9+WeziQrM0fsAZgM4U5HK0PMDc
qSAImtnufNBKx21napvICjN7S2X5itKEmE5yZAG0V6aiaFZV4nxP8HduOfwzWKGs
Q0FNlNjMu83XxiM0/o/QOH/tl1mJgjx82p3zgrdSmEGlJrLr6rFWLDzjPa0mPx
PGI2oUCTtNt6jZeKa2ru5D1ScVFIREPD3rKLX0pT2tBBmzTFSM3mCf+0XmUFIYqP
C5kKRw6IjQRyCBH4BMASwU1dy6gL0IAyrkcVbicjha0Tem/Upi+K+Ua0XXDN/RCu
HJ5GubEAQEAAAYkChwQYAAQIACQUCSn7GJQIbDAKCRD7i6Cd1TmPKaAQD/9G+cjv
MQMq/qdBSopHlirA90sIoK1Da9KhbJM2BEHpvI1LXDnA1IAyepoRLHZt2Fq5rF7X
rtUQliqBDLbjXIWyWkLq//GUfbk+miz4mDoAppAb8kAEc7oKji0e0Fs2Yz7XgcRL
ECh0Dg0m4RTX2lG+NGFQoLwXxH3EGZbW4uk+KWNT0qbQ/cQgqMB211k14wuHCxtl
cHAIE4WvEUaJPNY1ERZmhmIDGBJsdHBhvEcRsmLVzJuX0hC9IYevKxy1mzEPTgn
GHqiBrOKJPxpXp5qvoE2HTTzJf/rUW+uKd8bdRiHeIk7xodqnhAYI+NndzJP4MS
rz/NV8N16J1N40SFKBEqTznpFwD71ATv0ph0qS+YNSILymgAnsUYRgcwH6D/X4tz
MKvaD0ZiSIH/nduhh9T16xhiVqvEKB50KvBe/pPjwVnfHGgfdcnYpXwrozvJrVti
OPeQR4LCr5HoGTZleucPJCaafbbdf5mnz0H+ByEffYljzLePsEgJyhmaAy7rZc0
yBYj+FGb+LcmVUKd7pc+Pf/DTQlgbu+j55Mk5+WpivdZFM9iHsPHNi2yFmzAcaaR
m3CLNRBRnMX11fYIzydjtwq5wSa1ydSmMbBcw659r8OYJOWTyCBFnS6QJrk6UgDg
gvGn3mxLairK5wBG/6nAxa+uon8t9tl7FKwiMg==
=Jlk7
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.282. ##### <sat@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/6F38A569 2006-05-06
    Key fingerprint = 4E94 994A C2EF CB86 C144 3B04 3381 67C0 6F38 A569
uid      Andrew Pantyukhin <infofarmer@gubkin.ru>
uid      Andrew Pantyukhin <sat@FreeBSD.org>
uid      Andrew Pantyukhin <infofarmer@gmail.com>
uid      Andrew Pantyukhin <infofarmer@mail.ru>
sub 2048g/5BD4D469 2006-05-06
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBERdJJkRBACMPYQjOqisztbRuKcG254kVS+eoBqWqFKY98x03KtgeYn2/Em2
EU4sPfhrlPYabCT5oxmalhmBRuwryM2V/Py4Gl+dfJ4+cmRt9/LXQPWyWymSICXj6
U5mTqCqOid45PWU4Iis44vN7DgAKZptu5GoUAWxnfh7M/K0UQGUMNOPSwCgnt26
U60GErf8Fao0V31YPjRJko8D/1F7m5LNW9zzEMF3WFQURluoOxrmaAnehfYA+HgX
```

```

kcM5t0SZFnsdOCbsKLMxl1E9qgbF9mAwTU2MfJFNhEuCUWZiYs7a69XSbr9HgI7p
cqeHFhpbKtFTWt65bJ863jnsMwS9/mRHNka5CeNFh2Pz06mzV3JherOQlq3lcBAri
TnaEA/4st0qZe6VawiZgGgGbamLtS/iUMxhmC0SAv/pdYVieeXmXi0E3b1mA39Mi
oRvFL3gT24UsVEaazwcwqnnifOqlApCGubSitYM+OPa2DyoYDUoCP0A9DgohSrRr
/+yCES6zTQOv5fV6DoX8tvEQ+2+3Dict02FLuqUC5joBu1+42bQjQW5kcmV3IFBh
bnR5dWtoaW4gPHNhdEBGcmVIQlNELm9yZz6IYAQTEQIAIAUCRF0kmQIbAwYLCQgH
AwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAoJEDOBZ8BvOKVp4HwAoJZ1Z1SB73vCYs9exyuP
mhVV47b2AJ410LsvceMdtc+g7LZ5Qm6jHNmCaLQoQW5kcmV3IFBhbnR5dWtoaW4g
PGluZm9mYXJtZXJAZ21haWwY29tPohgBBMRAgAgBQJEXSYbAhsDBgsJCACDAgQV
AggDBBYCAwECHgECF4AACgkQM4FnwG84pWnW1ACfV2rsfdxtJkFxl3xCINRoTZm9
llwAniiNDnbJXOjId704Scb/LDYymESptCZBbmRyZXcgUGFudHl1a2hpbA8aW5m
b2ZhcmlkckBtYWwscnVjPohgBBMRAgAgBQJEXSYbAhsDBgsJCACDAgQVAggDBBYC
AwECHgECF4AACgkQM4FnwG84pWnW1ACfV2rsfdxtJkFxl3xCINRoTZm9
f/4tcV8P5NZw0wxqYUMmWtHstChBbmRyZXcgUGFudHl1a2hpbA8aW5mb2Zhcmlk
ckBndWJraW4ucnU+iGAEEeXECACAFakRdJxQCGwMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIe
AQIXgAAKCRazgWfAbzilaVj1AKCZyDzhFFyymSLh7ykuQLQnLPy55wCePzG4LA7y
mwPr3zKG/6BTOql0t5y5Ag0ERF0knRAIAMGIx2+t+/Q6AEVlHseQ1WHUBjsuVDB
qMT4RZaiMq/UA2QSWFTuqylpV6rlvLR3d54MOvn3hlj6zzEnoIj2WLFfTcJzVuF
VbrBRLCjDgAOC75Kt1LJEIoEJwyZ9c5gGau4Ng8zyYkbYBJ3qmhtnjF1+m39uRc3
+4CPRdILTaoD0cbQ/hEE1VzWwXM61oxWKwHBk2hluv4AAhzjrenT9yUqmemc/fa
U53feBIZrWNS7dzyL/L+jc516vHkvhNeHqyzZcmLktXshgfeLTe3qDsXnt+F3qr+
4M+nTfkatDRQvSfs12KNAke76Bx6mjArNXh/sazc1nr4SJgZQ53b/dcAAwUH/AqU
YZNJzrMDW1JBjtGvjo41T46WcXjw7pHQvzciOuYRVscl2reXEHa8aZ62Q1LsThz
d12lm47R8NQCM08n+avrIuomuBooAnf6QruKf8MMFIRGxs9Gryu+839NadbZHRsk
NcfJG35WiKmksl6MsfMxSdh10BhBk4pgPPJTIt+FY7yDf+N4DgCaDuRnXnTLPrxp
LukXPTCtXjostVQ1Mv0kcTtnUu9yGeoBNhpUWQrOy5CI1Vqp8K0xMDbRojDSRni7
zI9gfnzxO5V47llfhoNTEjLSZZ/8n3Od6KRMMUTgCIRFe2la42u+R0CDAIRkNkI+
WCPc8mMITsGgw43LxnKISQYEQIACQUCRF0knQIbDAKCRazgWfAbzilaRRRAJ9R
iYtTvKXAJ78Xt8J5FMOoiCo6TQCdGj7U+SJHD3NDwqmkvfMc7Vp/iqs=
=47um
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.283. ##### <np@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/ACAB8812 2009-06-08
Key fingerprint = C897 7AFB AFC0 4DA9 7B76 D991 CAB2 2B93 ACAB 8812
uid Navdeep Parhar <np@FreeBSD.org>
sub 2048g/AB61D2DC 2009-06-08

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGibEosaGcRBACOXnXquGEW53BjpMt2jViod/TUf1xgjMekcbDxqOODPeX7eYfr
wJ8G6BCNOpgJbmWdu/JcNj4Z+gmTilJ6WLZQ7ecFZfEeO91pt6ys0cyWh0xfO+/m
T83D7W81S/kqrJBkQbIdV6LumevdErHo272r8RcMELC4Ru87eRtX3hmEwCgnnGN
JMpqQUfYt5XE7nY0yQoeV8D/0OcWmJbEZWxX907AuliCe3zd2Dw0B4LB9SZ2Dis
7+gpVd3xVgYnt5wRE9kM+ThgrMA/wqr807qmEG6bcfUswfwGN9YUtNF3xAN07cXT
s026sCIFNZK816PrThBzCgkwr7pDpkMzGWIBr8WiXXy0eB+JIQ6UV4PEixuZSulz
P0b1A/9CZm3wJfrNC0r1gMyrfVedg4zwKU997bmPLGcYs+rWXTD19CvMseOUYn4C
oDZQCp/9zXuHK+VU7Y/w0c/hVE5ERACSn4SjN2unEDstK9njZBMHEPVkAe/YvSG5
cmc97SHIVE+eu/bbLKcvFb6rRLOaVfQJMJ2VJEGWtYhvp7ZbQfTmF2ZGvLCBQ
YXJoYXlGPG5wQEZYZWVCU0Qub3JnPOhgBBMRAgAgBQJKLGHnAhsDBgsJCACDAgQV

```

#. ####

```
AggDBBYCAwECHgECF4AACgkQyrIrK6yriBL0MQCfUJOiS2PbJFDeiav1ylcXXwfp
ggAAoRoS7GDENgyM4BzJ4b0ptZqTLRuQINBEosaGcQCACFCWs47SL4DQA6bNDI
VJu4w8wLf8uVOyatuGmdXX8Y/OTVQJgA3vS+ODNVJCxhKVlvhcn7bhBdGdWKS9K+
lr8+eEvr4hf2bQpesoHC+uFgKyILkCBNL8raixbhysyq0pfZWWDJMyn+G42BG1yJ
Ji+bykygdpYnbIVA8dYHmBibI8mkPKOHSohjXT1SRfGGn+l1w54OO4NIJhCXMkjT
A/Z9Bt4Xear85uJi0UUFv8FGZHHgSvT+/P1xIvz+nyuehSP/QLX113CtAG/nKV
kAcZnsT/3NrJ4Z2r45k+c50Wrf210scAaBogrrV5eIHfNGgOANApN8+8vj+aXO4p
XRuXAAMFB/44ea8rd+P5N3OMrfuM8i91Qe1bJ+BIoroKPOr8jvCry0h3QpdfLKUN
IgaqbS3JZeBJ8HHnWSGCF+o6H5gzRe1hvylPEclLPDCuPe7T746h9Mzejf2hNDJv
Og+BuweDZW4KhovVbdS+syJEvpGF4bO8qgHT2CKgruXSHbFetdQWbkM0rfMmTuo0
GcR2BEVrPb/SPFv64ZZyAZZmnGO4vT1bzClnTzJixrDpH74M3vSEYegMB4KdbLYB
i8Jx4QUKgVEhJHjJubKWX4etyU/uuehOC3xYrmr1UXvsom3U8r36Dvdo77Yr3dgd
VXa7bolNx0TIldWxZI+R4z9E75QY+/wgiEkEGBECAAKFAkosaGcCGwwACgkQyrIr
k6yriBI+JQCfUxygqGtzZvLh5Al7gsTmRc11PLwAniD3NfWGRcO2+9uxSSQQRH1y
wC4n
=tqY8
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.284. ### ##### <rpaulo@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/39CB4153 2010-02-03
   Key fingerprint = ABE8 8465 DE8F F04D E9C8 3FF6 AF89 B2E6 39CB 4153
uid      Rui Paulo <rpaulo@FreeBSD.org>
uid      Rui Paulo <rpaulo@gmail.com>
sub 4096R/F87D2F34 2010-02-03
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBEtpXcMBEADA2Fye/cDy2Tiay+ieM9avchk+igtnLNdmHv+07rHP4OMXfJ2D
HcAl0+Mbehs7vLQBKvpIFXJAE4z2JAaLw16g/o8AUEO0/tchFy+RGjqxzwY6Xv8
ur3+lvezJ/Xs34yQb7h+m2i7gxp2lXsk15zc/V3bJ3EGnTPAxTD0/UGT5UMBSK8a
TVH/YTvYyAoQ162tjfrdSWgO83+mJHtyO52asF6Jcv4PxTc1KjPNJ4CF4qmRAGn
ORH+KCHN4PWxfLx7Zm3W1y28rEOkzejzqRs+etz4yGwK0oiQU0l0xJ/HocgmQyK
HTytMRU6SJZ0YWqMOr0avZzjlkupcKYwVjOEy0p80gcREj0ka3aep7PCUh07ftgJ
w24Oon6xMvt17sGyqqAAzfVVWiCa790SRYSuu5cQdel9RnyH9ozWWM6Ki6q+cq0v
mSWwS4TiQWWKXxZsF0H8C4TM2UkzskwfZDvAw1qlmmEsZ18x5+SWCYf2k4j7as49
jXFUZRU2XBF1enVqkFYKnHwTpAMk9JmFsFXMQv+WMTndoEjSi1YG/NRLRboalT0X
i6+AHTAdh3oZ8bqdiE1jJCivWPn/sAsUICkpuagGygDFHC3q+5BgYVymnJuS284
+gB5HKZ3ww0gk10xc0EG/fMoSUEed96vceyk4qTBxfCl+bM/2KstlXfAjQARAQAB
tBxSdWkgUGF1bG8gPHJwYXVsb0BnbWFpbC5jb20+iQI4BBMBAgAiBQJLaV3DAhsD
BgsJCAcDAgYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRcvibLmOctBU4ypD/0ci/Gt1KaD
khN95sad+8ZJFK4K6W4o0g+dMjDa9Bb1U2gfyKobO/12FWg9z9a5PTO5BaeOU6L
iGwhNVJ0iOfZAr+cnUvbDL6cJa1gy9khzvNtVj/eUAd1d7RPImtewq6Dn4fTstZ
122vuDQZeh82e8W9srJPecGgPvSk3XIZF/gilRBPcfN6KmOt0lxx7U2rqU0sblG+
jQKG8nsDO1huNt1dYgCh34vxeVzsvGqFeilh1a0cvxN6+GQa07uF732lA77lMB1
+1fEhiS/n7K+6T0w51sNjoieQAn5pE2hw8Q4QZ4HTaXa14YG2n7dOclTtDym3FCv
Vdtd+4Wn2l/2VpUQfJ26Ge/BslqgF4RiljyAQ2fLcPhR1GWFzsvgDuNZRSM395xi
nS54SGVsmMkEPoblIPCvhG26C7UuszmcUfjy1++0nMRhCK/R4n/aV0VKxBWouUlhRd
uksOffO3jml/58fmYD4WvDyvv9nyeo7E3MpGQMAZdNPKBdJSmFHzRFvC7LGgLxaT
IR5uXyPEmrly68fjPiYqHdHUP4TxsBy/IBwPkizxoTtS2OEVR0uQDR0vXAY1+Njv
YEeob+aaL8WNM4FfDZ1ZBd7Ux+qnDXuxuvR4MU7WlrzHunqWFirC1o3PslMbHNP7
```

#. ####

```
oz09YhXXNLSM+6j3Jb4zDefsgsg02SpqxbQeUnVpIFBhdWxvIDxycGF1bG9ARnJl
ZUJTRC5vmc+iQ14BBMBAgAiBQJLaV3zAhsDBgsJCAcDAgYVCAIJCgsEFgIDAQIe
AQIXgAAKCRcvibLmOctBU8XwD/48GsS6Zxmc1I1qhnGPf7+b6VeHgSyTHtu62TjA
BG0GHeBcBiMe48ws8Atoi92EiA7pM+43aW6Hkcc/h9/1cGugsPHz3G1haw6/ikSv
X1TU4Z3Sf+5E9NaWL0nT8o0LtQ4ZJ0BriesejV3fRXckE9gbsqOaP5legSqs8xje
mk9lio2VkhGIBC23d4z0NFsXv2+Y/ilrvvoJMWANgAv/Ejgscb2EvK3xGgxOB8cA
MvybOjLvDKbXAx0LfL2VtPIdsF38n744B1bsr7yreYQvMkjYxR5ASgaVVx80Bowb
CntPsNWzyTSNMeL9IfKd5spO7QawJ9dNQzTG38SE3svv2iAf6f8uS2WNmVQxQHDv
oB+mZ/ertNsxE0VdFBTzOuwnoRzurtOHUznRvt4zLFOfunEQOMeo4HnXIochbalk
svXmSR18+IK/jn5Sm7uXFVMPWCEwOlGfcec/30maUj+9aY8TBEII6xy3d6n64cpf
26scuS9KaYBCuqOECmQ4wDZKHHVsWQqjSeH1WOH94E47IYYhecJB+yaleP2E/4LU
CokiRbyLiAkIpT4P9x4RFt+MoWHRKMlesIR8NBVpdhV/rZSk0eF+vDuoqdrNA+8k
dyPkWCRiKra3rRc+cdQeoD8tW+7Gg8mcFnyC+UoDTyHF1bSxP/hoODW+eu0mm+Q5
OPIB6LkCDQRLaV3DARAA3XVIRwiM8YFt2haoWsU1yoBPTQhACxaH5YNXfgtbV4dn
ENswRzVyDi3UvOSmC4CX645b+4RslzFTAW5iq2b0ExV0TQqEHsCuujCItUmdYeqI
6stEgVfNBirVeYFa+6a3rWkh7dD0UDxk0PDA6pkWbUMgOGUwm+oVB6irHvclN3q
DAGouG23BuurPyFXC8ripXp1Oj/1PjCH5gr6Z675raaRbQuXa4ysLAPMbfXKPpON
FhVJ77ilFzDFRknFPYBNoodQYLsmFqOZZ5rqYnBK5aiJFiDBSgYQtCJ4cbx4gCwd
Xs9wF1IOZcKSiA9L47BZOmUL/nvGOXff/ImN5abBhJzxm37niqZIRbHEaQ+8pJ/
jLLqL7wzRXw7YpzVyXD+ru431nFBO5nUbfa9Q1b5VPVgsYV7r/3j8Purv+PeCZTJ
RAU/qUBm7FhxStwPT/5jBM/oSdwLYX16naa4xGKgXwyccZ97vUsspRQnSDaxmbaz
4s1iwClPauHfRir57opc51sL7IypnGBfnKXzebApbZcnKgYFKxVZbIVoaNFIHc5S
Ti5CcP031vFf9R4uB0Ti19qIgyzdUVpRTg0XNGxQjSh/n6/76gpQqah0jh60ae80
frB74alM6JCdJHmYWzr664FMnplUx4JTiggAL9CMpU1Y6kYTkPMrk/dpfcAf4JUA
EQEAAyKCHwQYAQIACUCQS2ldwwIbDAAKCRcvibLmOctBU7KiEACFQ4Dd2cR3ybc2
rppjM7hI4i6wvpqDu3qD+4xjKfa1h7Ihtxh/QInl6a6cwTwKhM68lM/43nrMrsD
vfukfNGvgavrxnDQlxAbItEybdP7PFJEqIEjCBI36KAAyMbklXloYAHX3eyIz4Y
ZOKGVF2lQkhqma/SrmM2Wqk/ub4oATrbzOUvKFa+9R+PVV7MMZbpM0tiVak2fUn1
M2N3S+t2usxMXVIfHjv9LexEokaWZcr+vJ8NM3X/HVYiv+YXf3bO5D2Yw67ISa49
ucFYpbOchs5a3ONrfd5v3smvkWE1ReWsPzpJ286lnGj8ZOhe0R/P+xv+dRBJzf9M
mQTHR6L1VOgVmYkjONbZDcd+Q/Xhcuj4qeTPQtbh5ek5PqsQ6sukppn7YccbyMoA
HHyZzZJsByT5M1DqjsioOiiW1iCRjXZfKttx1So7aTmPsH4i7V6P0s848sME30p
6yCsgCjgt3YPJFQqMRCczmPWYMFkqBxQT//akRnThlIRCC1rjJBML1yoLvTzG0u
16vOXdfscrwaGM/fOyC1sZEypyeXT7LjojQvVPfBBY/qXKjLckdpZ0YeXNSoquku
dixFpPdnlUBdk/iuCeVRtWg8B5fPN/fbeJVRpNXnedw8aNes9JZhnj5jmTXyUuqA
ik5Vxm3qOoCKPgBkTCUAZTCmZZ13YA==
=vI+5
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.285. ##### <mp@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/330D4D01 2002-01-27 Mark Peek <mp@FreeBSD.org>
   Key fingerprint = 510C 96EE B4FB 1B0A 2CF8 A0AF 74B0 0B0E 330D 4D01
sub 1024g/9C6CAC09 2002-01-27
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)

Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```
mQGibDxThkERBACpf5/QHmyM944qrl3hWIWvK9fZZR2c37rhxAeqDJ8WsEMPBTZK
WPn9BsMk+2d8e62FkzYo6L5juekd8invwd1nnszFFJdTdWx+vpMMgYuHBmme0QuP
```

#.

```
OnlU2FwJUCknw5Ed5pYV8F6azGgUNjYKIIji/L3D9S2qDZ7l+3DgD0knKwCg4o8Z
ZE2vd9uQw0AZ7IIa+li3hB8D/jHrVZqHxhOuUbxIXoJG3g54mH4i9GF8uN8ZdhA0
9AxLVLzjLr4CQd97++LdSLagSvqD9N6OrtMPeqge4Frr1anJ+LRPDeOQhd0meJZB
iCiekil4DSOosowqgmIG7DIAJx+PNV66qO1ExX1fv1ugyoWHJqYmdBSF9x1fHU788
GxCtBACC9DLBMmMVu1Fsw3rnkZaR7xX1a1Bu95ZUu6TKJP6qUS5GnQOxF7dDjuwX
/uRinkQ7W9vR4UuVvcV+Ct5R/yq7e+SfLb+YFQ2BmWeGNs5AVLxIZsZ0ar16fwB9
XdxHxHU/IkA3kYo4JfTvi3QXjLn4mbYUuBIVGAL63UO1kx1c8crQaTWfYayBQZWVr
IDxtcEBGcmVIQINELm9yZz6IVwQTEQIAFwUCPFOGQQULBwoDBAMVAwIDFglBAheA
AAoJEHSwCw4zDU0BXeQAoMISoeOO5WtFMyc8viNAafPcT6hAKCcjmQyI/cI0id2
PMX9ZOfrKd/ma7kBDQQ8U4ZDEAQAw9gcDj02cAlUh8G9bLIQazPLJnX0fah7KB3O
kxh8wFn0LiP7W7HLB+nQNYO4TfNgI0bhVyKDQqbKI2xJ4hylo9Z1K2R7GilgCnB
FUqIp0MdqAswX2Dq7KXoyYAZRBOOnQounUMaQ+6cfRI37mWc6dC2uY5qHne4zmLML
/lVOjVMAAwYD/1ZArkn4IDk/VALPnzW4VYcCcT+101DMZfIMvHK2MiwWFmO+Er/K
gIo9DrybHNQ6+bVQH/F6PSlxDrqWey7dQbHQSSsC364v3RPOCmuBJCMTEsaaiz3
VekHF9i9NMsUzbGpowaQv+YKMFQu4Rtlwaq7NUp/cD4a+jaxto9ij4EliEYEGBEC
AA YFAjxThkMACgkQdLALDjMNTQHvuQCg1PrMlcafQ3BUaXAQRIGoyvF2WcQAn17c
HA1RAO/MXM99nT62+AKLlpeb
=mfY+
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.286. ##### <roam@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/16194553 2002-02-01
Key fingerprint = FD8A FD79 C26F 3C51 C95E DF9E ED18 B68D 1619 4553
uid Peter Pentchev <roam@ringlet.net>
uid Peter Pentchev <roam@cnsys.bg>
uid Peter Pentchev <roam@sbnd.net>
uid Peter Pentchev <roam@online.bg>
uid Peter Pentchev <roam@orbitel.bg>
uid Peter Pentchev <roam@FreeBSD.org>
uid Peter Pentchev <roam@techlab.office1.bg>
uid Peter Pentchev <roam@hoster.bg>
uid Peter Pentchev <roam@space.bg>
sub 1024g/7074473C 2002-02-01

pub 4096R/2527DF13 2009-10-16
Key fingerprint = 2EE7 A7A5 17FC 124C F115 C354 651E EFB0 2527 DF13
uid Peter Pentchev <roam@ringlet.net>
uid Peter Pentchev <roamer@users.sourceforge.net>
uid Peter Pentchev <roam@cpan.org>
uid Peter Pentchev <roam@cnsys.bg>
uid Peter Pentchev <roam@sbnd.net>
uid Peter Pentchev <roam@online.bg>
uid Peter Pentchev <roam@orbitel.bg>
uid Peter Pentchev <roam@FreeBSD.org>
uid Peter Pentchev <roam@techlab.office1.bg>
uid Peter Pentchev <roam@hoster.bg>
uid Peter Pentchev <roam@space.bg>
uid Peter Pentchev <roam-guest@alioth.debian.org>
uid Peter Pentchev <ppentchev@alumni.princeton.edu>
sub 4096R/D0B337AA 2009-10-16
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGIBDxaTyQRBACmEhDX7pW9oQY5krlJO+cKp1/dTOsyonmmSftVKayUY5rdWckq
NzNW0z0q0Er2AuyoJL+Hu1b8FsKATQrPpAZReiW+2t6w8RZpj3xuxgpapQUZnC85
VTclNlkGrHmVrMz8U6TR3eY5rvqDAeBTDD0uk7Ze15t40A/H2qR1PeNpcwCgx4ds
qeC66EfIRQAz11JB5D8jTsD/A/qzG3t6qnJ4wUVn3nJBZ3evClzk2EWcB8Krg3i
NG3MRfRDprAZdnj4HakBgrpJrKexqEEIMYlkl/UFR7pqwoWJQWJDcHlfsQtxIDA
wM3bcQrZ7dokBdZdVJXuUnuT8YWW7cAIWtPfJohji1K7EzW2GntojLTRYOHbNlK
J3ihBACT90mof6uXHmntNAodatIRJrxQOBK6iZH2x894i41jEOcTFbwqpV50wsnj
Eyav1RWeGVZwB3XdSBj7DfVfxaoRKVsoaRUIJza8fCksAF4TCsRNlks1fDamM/Q+
HKP7p11UjxVAXm0iuLIQqO7dm5Nv1eWJ++HGgq/05xjoogmm6rQhUGV0ZXlGUGVu
dGNoZXyPHJvYW1AcmluZ2xldC5uZXQ+iEYEEBECAAYFAjxiVo8ACgkQ40+iD3vA
UaWeRwCgmQ5DuDJIzmoVntMpq7eKAKVAtT0AoJI00yHNOB3PPKJZipOBFI8pLa7S
iEYEEBECAAYFAj4vuQUACgkQhYBZ/zpmH52aswCgkvXfdYNudzR2XRUI0GMRyDUB
v10AoOSCZe2HdGENvHyLo94dHnP9iIvaiEYEEBECAAYFAkIxZsAACgkQhQcQxBar
WMS7TwCfbhx6+m+AjD/Y9iC+jZX5RUZnKsAn0HQbly0uDeIq1Hdyipc9MAadtNv
iEYEEBECAAYFAkNCHYEACgkQHqjlqpc19jsp8QCfQSPLvZiwTDGgRRNZJz10HbrO
yG8AoI/Yi+AXjV47Qgv7eYKhIW7Wzdd4iEYEEBECAAYFAkNDpB4ACgkQJP1eZJv0
KweXTQCeJGcDfNAHKDPwRCJ7nZXD3klrx8An2hm1qbjarwopFVCAgnTGTUVM7V
iEYEEBECAAYFAkNEEkACgkQRJzHDji/TYl2pgCgv8n+wTfRUZJS/zrAi1My6+v
nLEAmgLv6bgz/aogeq3YJC1zSaPjbo6/iEYEEBECAAYFAkN7SMACgkQXOXFG4fg
V76ajgCgyTGGBikVDYAMk142Gldi9NwpV8An2pjMkjMNOX6C3Hi/nfEQCX+i1Sx
iEYEEBECAAYFAkNz0hkACgkQZFEGnhWH++ZGIQCcC4WPiMtgmlv0iB5jsf6BJcDB
YeEAnRyY1txRbHQsObv/fRxi7x5thEviEYEEBECAAYFAkOEAqkACgkQj8AKfpZr
ecqAQACfXrtyrka6kNsDKR5z6MFLJm7bKOMaOLrFOUcHqZmgjLfMeKOaQHAKQhtn
iEYEEBECAAYFAkOMCioACgkQqy9aWxUlaZCQTWcgjYG20R0UW42Z3FW8xq1k5HAh
rFgAnRDlhuyFKni+cfMO2V45pBrp1XlviEYEEBECAAYFAkONn+8ACgkQv0vQ5gSd
uHmLVACg67Z8e853eZUm6Oqjg0W7xxvTq3cAoLHqq/4UAXvqdJ2B8h/Ji+Z5JYG1
iEYEEBECAAYFAkON21wACgkQh9pcDSc1mlEaOgCfcwgWn7OHLq2wsVpGp1vjtcEm
SEEAoIbKKXmb0z1TRsp8t2WAILwpRnCEiEYEEBECAAYFAkQB440ACgkQBgc8paU
V/CuQACglt2dSLzJZOYwvCP6DieWjA87Qq4An2Ellp1M4bqPGuKzcXpNJZDGmyc6
iEYEEBECAAYFAkQCKwYACgkQdkLABUmu6/brbACgtDXKKSH3JJDNpc9Iy2KRHVtm
PEYAO01R79ygnBN2NVQ/Xq8KknBuztqqiEYEEBECAAYFAkQC9EAACgkQ5U0tB5t8
Mo0KsQcfrIFckKugCQTnevnRf/z1INPfnXEAnRarolNjoYXSH59f0rqQz2G2VG0Y
iEYEEBECAAYFAkQDXrYACgkQjMOH2gl/VGh3PwCeJO83mYATOfcE6cNp/r9S5Rf7
Rt8AoI93/qxX3jyIN9uW1T1vZCwUy0V4iiEYEEBECAAYFAkQDYFkACgkQm6CTa1o1
/UL9hACgmDYACatMhWz4S9neenQhwPLAKPFQAnjyq0Jba/qE9BNp4OpwxEZhrfMoC
iEYEEBECAAYFAkQDYZgACgkQMUi77x7vJvSRFwCcCTXnvq/48q5Qo7kge0Me5A54
cS4An1dOdV6WicQiMAIW08kmw9D+6RshiEYEEBECAAYFAkQEjDQACgkQaOEIK32l
xTuBtgCdGSh7VMSSE58/nauCDYoJXz1qC2sAn2a8txu4skprIvuOuAk1jSen61qr
iEYEEBECAAYFAkQExO8ACgkQOU3FkQ7XBOpjfwCfZXC510EVtp1af+CkxGG96DCz
XgEAoOCTmqpgJctrNZSgpZokHAS/GRuFiEYEEBECAAYFAkQE1PUACgkQgVj7LvUX
Ht6ppgCghNTSm0kLUcyvMF1214VLp0FiUagAoKuT9pRH3WpUOMJrhq/vhvtpaxLZ
iEYEEBECAAYFAkQGI4ACgkQ8yHNgo+hjwstoACeNjzRhjcfXjafn2+kLu2A5xoL
dEsAniLrnaBzqntUzbnz3e4mXuMyX91AiEYEEBECAAYFAkQG91AACgkQsjrbuw6R
9cxpIQcfa7ZBfiYV9/Ge2gwrCXmCU7Hd9FQAn1F5kc3cuVZlekWi1LRW4/5BCyC2
iEYEEBECAAYFAkQHDQcACgkQL5UVCkrmAi4tOQCfMPYQP07ynqLxnxVpNjMD+ub
+HkAoKep9NSzweEFvMDWMqAMU2VNdGCyiEYEEBECAAYFAkQIXssACgkQHniub6iH
VUdowgCeJzAZeINFL0NndMzW35QzIFvGmD4An0/YGJjpF9S9J8obBFIqaTa+6Jk
iEYEEBECAAYFAkQIa9YACgkQzoDvxJGnB+SiaQCfU9apJWLGQyThMy+ookKtXsol
L+cAnRmoBBHvqJIOqbFcAHZ9+cVv+vf6iEYEEBECAAYFAkQIckcACgkQi0rEgawe
cV4iuQCfABSSFRbZVMftQ1y86zsd3i+Btj4An2zfZ+uEzYAkdt79gSI5EBkPKmVN

#.

iEYEEBECAAYFAkQIelwACgkQtrrqPUHma9ncewCeOLNRFMoov8JEe02WfrFVxSob
+ScAnRdvxVS7AM/SQgkPr298ddK5CKTCiEYEEBECAAYFAkQK4ZUACgkQ/SG806w+
CHnaMwCeKZ8ZHXT6wvwlDlMscguzmRh8VoxkAoLKF5NeNemUwVhtqZh0AEB2ocOHZ
iEYEEBECAAYFAkQLVhgACgkQumxaovz0gCP8wCcCO0gEysb+DsLwn0+8dAHYlY+
gu4An0MhV5YejCJbYsA+jtvooDhiLd2TiEYEEBECAAYFAkQNWbcACgkQIgw1SIj4
j4/hywCfbc/+Gw/uRcFc7He1o4sgqexJ5n8Ani7sK2VVUfaIzbjY0SNFz7ftoiUF
iEYEEBECAAYFAkQNwIwACgkQfPP1rylJn2FHIAcogtACFvgYPOgi4Ig+hicwBGh
ST0AnibZ98+iEvEXqou/aiELA+zzRt+MiEYEEBECAAYFAkQVeiUACgkQzWA7Wi7P
mEu4NQCDERX4nvVIYZB8vDt/xatvb0Px778AoIPP9MtofA3iWPhxsSiRnEnrisGt
iEYEEBECAAYFAkQikVIACgkQSVdHkrJyKfIAmACfTkk5At+HI15PEwcHHm8NMwT
yzsAniw8YiLinH4wYIFTRHTbvbfDE+fCiEYEEBECAAYFAkQ0DtwACgkQbuoRuoYm
eKZH0wCdHqw+Qv2ALOApBOD54eerQ0iiNtkAnAtoVridWLDX270L3smtvsrK+o3
iEYEEBECAAYFAkQ+BaQACgkQxcDFxyGNGNc6BACgwhKYdZVI6ohI34vEskTgzbn
wMYAn0cb7jI0NzszOBbQ0iIVoa4mH763iEYEEBECAAYFAkTQsFgACgkQePYtY6fv
Xuxe4QCdGYHqUkaLsXlJCNTf8aRdil4FLCAAn2uYK3V34Szl3HTuvDrjAMi52J3o
iEYEEBECAAYFAkT+t5gACgkQLMho6nImb65huACguiQTTmHQ29qhmGKBMehw52Zj
H5IA2WQ8PT/ZO3B3EN9wByAX3Rj0BC/iEYEEBECAAYFAkVLUykACgkQF3Kdd/So
US+1GwCgrB7LWQBVWkwssIPsbCCLOhgIBoAoKv6VEe5Zz4MXfgkoD/4080f1O78
iEYEEBECAAYFAkVMvLsACgkQTGSmFbSY7CfPoQCfeg24PpDYHHRsNWGK8gZLcmLg
YwwAoOKEIKCEMEfKwEdyIrZNoLGDWYkiEYEEBECAAYFAkVMwgcACgkQWwQeUeMz
qhwu0ACfY5LVP2GtsM/CW6j3NmWHwwkVFJgAn1XJFTasVpESQOczHVXf1425EO79
iEYEEBECAAYFAkVPC3wACgkQbmn43ZLDgX4OSwCcDfeFlvSBtY1+Zzd7PlxhE3Ac
kywAn3bHSxpUHudXhQshwIsUe+jt8/HriEYEEBECAAYFAkYRnNQACgkQ6kxmHytG
onzTtQCfDpsDP91kkzr7XRm3DHUJgaJaJHsAmgNdxZdCwjBR3pgrKo+jlUT9OgEV
iEYEEBECAAYFAj5XuPkACgkQTQXhAMbEXJWWKQCfblbUKHXc7mfPSx3O9IXa0tK
NdsAoLpOx+h+DCG84aQHWxnJ94DFOebdiEYEEBECAAYFAj6df7QACgkQKill58GU
cmFbLQCdEHMISJ1gkvWG8Xdyowx1nohecv0Anio/3kEVxQzSznRjxqcxMFAjkBp5
iEYEEBECAAYFAKIR+0YACgkQLT98C3rkVDYUHACC48yE6NcOdbOrHqoiN/1boiq
9a8An34SkahnRp3/5Lc5Y1hNuXkFpb8riEYEEBECAAYFAkNlLwcACgkQXwMwnJIV
9/dJvgCeMIOYKNHgfTlZ4PTvtSLNfXK3nz8AmwUXFZ6rlHfmPDhAT6rzi16Kc/MY
iEYEEBECAAYFAj0ILDgACgkQaKwq8c8XNxmFLwCaA9H/VIN8NxD3YU5xihygvjtb
f0sAn0jg61FS7TI4ZVP47Kcjm/TewuwEiEYEEBECAAYFAkCQNmAACgkQ2MO5Uuka
ubnp+wCcDe5fskiZ1989hitAGXMDzBjy4osAniTDt7kxavlCqYXoN8XrvNbTlUxh
iEYEEBECAAYFAKHPhyusACgkQNACY/F2/q5HCvACfUfslr+C8v5ooeSF7kOIxbah5
YWsAn1PbvBCe5i1AtUk5IruDoVs+a7cBiEYEEBECAAYFAkNDkdwACgkQXGxMwFp5
iTDbBQCGgqgAPdrFfGZwqD5s8cd1PhqK+PEAmwQ+0jwiOH522vn69eb5s+FhwrV3
iEYEEBECAAYFAkNuovsACgkQC631y1v18HMB9QCgs1BV7pb71kSOBvTcsY6R83si
k4AAAnRunB0B9WXYq3TADkBuocrUyQ9vXiEYEEBECAAYFAkNyFvcACgkQXOXFG4fg
V76OUQCfeBYz4GaaygqCGV6TWEOQqKfklYYAnRUB5rQSUO6TY81gosVmV0rCqyAH
iEYEEBECAAYFAkOMdLMACgkQjUINNMcOvVDkmgCdGhQ827Q9tOw9pbgv4m1nTxM5
FEIAnjs1ZEURv3/5WjoXDcF5GaLYlF6kiEYEEBECAAYFAkQBcOEACgkQaPNY9sE5
ZHxBEQCgx4FvNDLeqYiiv9TBs4qqzTf3tSEAnA2YraYprxgDqTLu3w4uQihgMY7n
iEYEEBECAAYFAkQeYwCACgkQr4n9RnqGUbT/gCgn1PAhD9+6TgeWfLYZk9MZKkk
yT8AoKZlgTu9y+XM6NF+06fDB15gMxWKiEYEEBECAAYFAkQE6IEACgkQbz/xEHos
/2yZjgCcCx1EXe51of8shNN73KPbJnpza2sAn2RLIb1DUa0b2iLxG5Nxs+VvJxYY
iEYEEBECAAYFAkQLiakACgkQM6EERysAVoE9uwCeMnKZHOFu+vcXiEQal1umQVY
AhsAnR0tTvJ2ZGvhv8RaEMCTcyclOb3ViEYEEBECAAYFAkQ/mTYACgkQFw6SP/bB
pCC6qQCghQUThaBHwR80UH7oN6Eb4ThjItsAoJzEDU8naTFLXkjQ2u+vlPUCRxYA
iEKEEhECAAkFAkKbpeMCBwAACgkQ8UbNiFZbZr1sywCgvFfheeQ3hWeKGN5MkrZ4
3duyvC8An1n64sVfT+6d+xn+sYEvHAzdNDBuiEoEEBECAAYFAkONoMADBQF4AAoJ
EKBP+xt9yunTkEIAN11cIfGotS9gc6Yp6vqg3O3Lcn4SAKDOQ2IHnGJ2ZauqcdtB
ZbOeGTW6hohXBBMRAGAXBQI8Wk8kBsHCgMEAxUDAGMWAgECF4AACgkQ7Ri2jRYZ
RVMTcACgunKZLKKylQ6Z2CmwDUXFf+qpAT8AoMUz5ut1ovhv4vC9ONY+FE6iWk2t

iFoEExECABoFCwcKAwQDFQMCAXYCAQIXgAUCP0xIWAIZAQAACRdTGlaNfhIFU82w
AJ44Q0GVbMBP3Y2QaWeHWg1xjYziAQCFUvbc2CdwUjkHOYaZKr66YkvM3PGIXwQT
EQIAFwUCFPpJAULBwoDBAMVAwIDFgIBAheAABIJE00Yto0WGUVTB2VHUEcAAQET
cACgunKZLKkYlQ6Z2CmwDUXFf+qpAT8AoMUz5ut1ovhv4vC9ONY+fe6iwk2tiQEc
BBABAgAGBQJCSy5HAAoJEHllsvFSc+2n+00H/iavnypv2Ohw9u/DeCsZOUXhNCZX
tTRzhggXtjEUSayODuwkJLHPPL1H9tmQcgCMWKadv7WnKuOh62tWl+NqKQBkos2X
7wrghgKpTVbly431707GdMKRTzBWTe9pwJCF/hGJwtUMHyaQDxlcZVtCYHF4KkV
JkE2GOU4VCdlurJDTBfcL04c67GfK96dXmE0tRTAtDl2r464sYz2QcrNAYAb7yTJ
3b+aYXdUho66d7IwAKKkICkCAXX+YbNq9LFaUC2pBPGnKifZNpNgy1YYwh8Y1nUd
zhujATmx9mdiIm4KTpi2HAKQV8BJMukHzjc12N0r3fxKcRm37RSCmE0YcJ+JAhwE
EAECAAYFAkMxG6IACgkQjFFfxEuNtSWmAg/+KnSNzP73nA/1LG2YgckPPMEtQPIT
dYHnsucVGxOgER8EUeOEAn040cw7JQgmlPbG4ESTzlvTYITqnHSIHkpQobInaBk
l/45GnTkLebe8YEpIfGKOB5L77UQVWUyCXq850veXan3jy0pAqMJgSfdLB2FV/WJ
5e464fb0Wz7fYfYk/07wBFOLJys3BiMtWa5ysaLBXqas1sJCX0sWHG0C3K8iWIRH
WQUtKIY07d1NPKdPbRy77SA0H/ZnADLm79EenC+28p2MTl484inoT+EuJ3PpU9SG
93bSZJVdKgsQTL14bFCdJ9wMuvkh3VRrcnQRMLkdN//A3qheQCMwla8eJv3qdyS1
910ejfgGbb8dEt0QJb1dYzaawurZXRQVEKDPmHotJ/AeMPIK8d+W39+o8N+t4QX
l3Qf+p2cZJnSjcVrO73R9rVqR3AjxPmwxvFM38GkvL6w6SSShq7VbGO30RqoesrC
lLcdHeRdX2ng04UxvMphQTvxG5n9aVzvR3AKOJKU4Hxdfl8TwnyqwrwwCE2XqXT
rk+b1qwYaztZpA3LT44MiCqMKoW3jTkdODHr2u0x+wmlIGqwG7ZFMF84M7b+fsea
1ZJc3rTyOM/wHGaCZRYOeV8bUvDf0uq+4rnn8vf9Y0xBGEn5/LF6R9jjSmNApn
UsBLlp6666I5u2JAhwEEAECAAYFAkNCeT0ACgkQHFcMiQ5L0KsW7RAAhBqwl530
NceddHzXld4Z1UI3+nejjuTQzhthnn0SPi0QHjjiHO+E20w4J2+PF+fq+Utcp48Pw
YzJObJ4CzOAcRxAfBnKNvpO0YtQvhX+5D09yLY3+zPsf0xMvjoVvGfafbVN/bf/Z
AXEc2yNpWHPqWJL1jjGv4jl6+Z+2ylMxxtMX4In+vOipo8w5R8Wew1S3g6LwUVXc
1jgWnGrvL30x0gLoesF3feUg1VXAbvzkaAiNd2xpk8/eQvexSfGM8XQqFDveltIM
qbaIXYsoU/QKpM2i78IvvXCPMgAofcmbJQF5BYzto59yhA5vV6PPFW46aGatQsb7
M/IDDvQJOlvs/P+PxSp3W7akfmhFAftZMAIK4nLl3CFaj3bcq8BfrSr9Wl7GPhq
7nkoqHuQBcSbmK5KK13PNxSF8usjsMVfIIWSgHeaVn26Na70NnfCBjK+1YK24nh8
0iu5+mH62HZIE1H2MKPXnSVw9ob/TdxIATxV/dOCyJ3+zS/3wxC/YL4T832/qPul
bNw4fn67n3anXYIhKze8k7RAMwliLYMcPHgNFJnNyA13u1JXrKwbL+tFAdlSqFos
4p1v7OC5F1awclt3r6sKJLhj+VHQGdZ1p+qEYUe4UiGT6n3AqbhuYdMyRbQjdy0u
d8tkWIG/TDpjiOYAdmQ/B40cCvkn98++fIOJAhwEEAECAAYFAkU8faUACgkQJknm
KMXTTQVLrg//dewADWQgkfxq13To1ZJ9oW4VRYtYVUtdUbXKRt9YUmkirQYDqd
VDI5Jgzbb+klSjwxv5UxTsgqTs7lJhu1N8FFbszbRYBd5j6BG3TUMw9rAr2m9O11
AnX7MyLe9s9Zbxb6DKuJ2TSfkOQmGTdMZjYqWXTXlqhIjhft+IC2tjzpQG7Lo4bB
tADZ634hNKqzIfYe8qO/srAqvE1vkRz7PfMe/4jnQk5djj6256Z7j04WxteA/949
MSIVsH9/FFRlpVZELLdrlR1KpvlUsiSKlqHxg509RgKt+Hw0AtpnZlZuff4Ygy8H
/mA4Mm7pV2nqHyLk0qNYOLBTxO2Rbks7vVYa0obrZT8SO7VYogaZ1JtuUOG0JdLV
l/qooM9zLMQiS12l8aWQE94k0okusTYeW8/d5DuZTdb6kHXNvYFLFZmfBBfckKT2
kvf/DE5aN7gOVVQIDXObIkYfY09+JolxhMYQzUnA+QCKr5oxlAtq/55LK9fp96wNP
MZCPuM1BYcyY16eOJa7eQUHxjZ9MRbde+BSLg/9WNIT9+ixbKlthWrlcya0xzaB
RWtIr/I1c8StbtLaIHtRiBZX99dn8Js1Sv64ArfKMbPVHGrpCn+OFELQi8wZlIhx
20rscySe+N2929qBH7xy/MfSo6ZMJ1BocWOxAz0Pri0zY5jIV19GVKSJAhhwEEwEC
AAyFAkJC1kMACgkQHFcMiQ5L0KuqMxAArq0Kt5PeHucBUH2jaZNZRHoF5PGQJIHd
gQv+qTOBEYstYmf3PBimBQuoAnZomgOtwbyycRjoB7D4mcfrfxK9tTX7h3r7qhd4
cn1NYsX8L1TgZY1qm/oNinRpaY5tYQRM9dtilGgJ27JBj5+KN9/Uf+Avha2G54
hNHfmoZ9vLpXenR5r8WrrXUPU1KKg+LA3MZ5UwJriYLxlcXLkJLpv821APPz6+8
tkssXA5aOeflpDn4vWlucSN3XRq8n/vmXoQO1d3vogmOIR2mDVMXKcrgay+JHM
89lvCzq3KWhjMBI22xoxFqienVnFAEAGZb5dp8vxAhNg8v3BNCmOcP6+26JokfJ
xF+/F8GBbAjOtGQjx15tXmE49MqRGPRpPYRYQEXaLJESrLatx/Om2HkicSp7/
UAIrCCOZ8qc4bVlu6rZphfiUGHbufLWcNsRBZKVoNnZqqHvUQ+1Yi6p18K7cdYi9
LPfWrAbf7E0TXv4Oc6tSjPM1BzQVs40KqrRB1cdUvJWtKyWHw2Wn/5zEV5cisU

#.

a+IPZH3Sa3A8uTaFpfZJW7j1K2icgB5QDIQXr/h9k1ke7jtXLcFRqK38VKwN58S1
a4M954i6i/oB2tJl82EfHryyqVnEW3dgl1nEbQwMVLJefNminfa7VlrzwRjITY3c
to2Jhe/yEoyJAiAEAECAAAoFAkVM7wcDBQF4AAoJELyZb02/sCxxUHIQALdbdbk4
MkZY21YrNkHjgXU+Q7BCiZgkg0mwnH5YBPDZ3SpK7Slvym35+IS6Rdmjx6alDAmg
Ivrp/cw96WRNXmk7MKv18vzS1RALRZn281A/PCieihK1FxA79FjhnK5XrsOegIJ+
mxC+9osegvGw/i4pdaKYO4ACF8sXgglofuJJlguqiWcTKXqXSP55riRaGB94dxKg
oWwyNX+4qf2oJXkyThQ0S4QMNKqdBNdmNyYy+HIy/M5EwYs31tGx2MuxrhSNyguj
P3XBiuut0AbHGLsK9Vwx9T7Ykyx/Qa4rsKM/siN7iqTEOiOM9yitDqFbfcogtZdH
a1dTBCqWdnNjFNjG7i6ba4im4TD8IgpmlLv3ApyfLTpcXUJYCx3ud+xToSdRWd
BLgiTfFICKSCZKH9Vfo3jvkrLsKVcorWm2iHZgIkk+sj9EhtpY9+0kLXXSQAMBZ+
uy8CeRsr6D/r3KKkP01RATzN/2/iZ/whSZgSU+XdR6pRf1v4mEmJggaWpjDt5ZfQ
+pQmYaCSoYLM9HyXkZsYW9xgSrWV1Wso9vIm2fnxf1wRf7gPD+6yFRqI+Jpg37s
0QR0bDSYJpOO94FAt8ByP24Wg8e+tbNMqfVxo7V95tRb6vkEIS09nEfNPEAN0zC
HLsjjUjwoPQrBnWftvuE08UKiSuoApExMayKiEYEEBECAAYFAk4HCUACgkQST77
j1lk+HDpYgCgsq9AVg7wFArnxtqhgI3Ag4ZMAoJeqRmpmwI0xxzvq1clAkqag
1f7WiEYEEeECAAyFAkeoSpcACgkQodGdgiasM2V2tgCeJdwQio5n+stmtJmXAM+R
qXYC31wAnjFldkNoOXF24i5e1doDrbcLdNXiEYEEeECAAyFAkqpfifoACgkQxKuP
JPnLtV15+QCFX6nbGYS+esGniWZlkiYa3Onrw3gAn12rqP0+r/1LlphVJmB9H1dZ
y4X2iEYEEBECAAYFAkMx/wACgkQy2vRu2zBfG8dYQCcDsHmd4zvBZ1PaOTsTNTg
1Fw/C4MAoJgcP6CZPWLWER8ZZsQoohIc8JX2iEYEEBECAAYFAkOOBkACgkQhPP4
b6Jfzm7zEwCfSaKBIHNfomnIEt0VRCm1erwsTZMANirx5ijDjHbvQl6bY3r6Mlbp
56zbiEYEEBECAAYFAkO0+cACgkQ2Wsi8zS6m/cjuwCaAqxVLY1GbeqQIdy/Yd1t
daM/C5cAn3Z3mFy4nRUIYV3365TmaoCbdhb6iEYEEBECAAYFAkO3MQACgkQHNAJ
/fLbfrnFDQCgt04znanaWafC3Dg1O46LRO+3Lv1An2wYv0riMKypgEKwEReqLEWw
poNxiEYEEBECAAYFAkOsHYACgkQKR3EznpScrWEKwCgxsng40YDZ8ORc3T2w44
nxBvROQAnA/s6DIhIw34DIaMTfCgy/sF/7HmiQicBBABAgAGBQJIEL3QAaAJEDmM
6mpwm1KdzhcQAItq7xNBf9bgGoT6FAUEBfqo+5GGtmItncsy6o2+a83HIWY+iR3+
DvSkmlnwEKQmcai2b8DqoxyB0v7CubgAr4nn30PyElBtAR57NV0/fzjs7NOSQ+3
KMmsgg1S83bS/4BUdHPXbGT3Q2FzoH71npIrO4H23F/tx1zwPnSgl82xVg9lmmX2
84nqboIX3uStZbAeEiK7SjRtkz85VqCUe83qJSuDTpf9lihuKz+Ol6ioooyzyeh
kioZmkHp6hDRqAk7L3umcuALY5S9raPAgrgRzW6XkgS1FAkdUEwZfV4HAeqcIr0j
iiSCgNa0108741NL7Z9vEoX0k9YRQGS2SaDG7kz7HJTPZF9PIX62hdSg/iJMPFH
Qz0ds8if4LWXxKIV1OBjJ7RapW8c4KGSg0RJReSwBkRM6xulFOW34isIFB8imyK
ORpZ0mzuytqTjY5QEqJ7tbbGn5x3KdCzrGv7eGbWlnw7/me3oCV8t6CMfpK51
UhmMSBIElmMcuRURGA52YYIb+N5fmXjOlzlNXkmTV1jIg4t8npslqqjOdZ0wHfag
+hStBHB4k7mUdseKFS9m2KxyjTujY8mtgh2Y5MBz1U/8tiUliIr2OVD+3U9e1aH2
0m98PLAoUscdZf3mIfKVgUDu3vAFPL4pPJ7Uoa8lZPGuPvatyI31aMteiEYEEBEC
AAyFAkTG3MACgkQj8aKfpZrecqZMQCfYCSadaEJe47CzovTTe4Jy9LYyYIAoJws
hSKb1iGCSG93LXIZSOo76gZviQicBBMBCgAGBQJK2F3rAAoJEGUE77AIJ98TJs8P
/1MrbmHmVwvU51rxKBk6eJzAWz87dB3uVOHTev1vtzTC4uGjgb7UXT/i0VnhY9a
/TU1B6daVNUVB1hxf8nKBQXC1uzxUSzRpaPECMn65zDQpaSfwX3G8jZUU/0F5Xcd
0s+mvM0Fb9UsQxHKk4Qqj/yVTXxAgBACHJ9JOUe8SMLZYORRuKy5dvGqf2hGTLY
4ZHRlFG5xLW3pKFYdbyr6YzHG7RtoemAibL4Dvg6c0aMIPvoYB5UVCaXdcJhNtx0
owwYy6wB8/c808UuJmtS1wVtno/Hnv2iqfTju51XhOxsJEXcCaWM2BE2NMXS6Wjr
AkUoIs5eDIITeQRAbLPTtrpRNC9PqxP3fHeLCokgPae2IIECMitZ5AavD9+XQTXO
t5DWuhJguomYy32gqbNUQJajm/AUKeQWi1vZjplWTuHi6zq9LLW9TxEqV1yif/R6
fimbUSTYrby8sVxxIq+i52+QsJdNr+PxxQ278Iia8IDFkGakHKsJeKYNRq1Kdts
3o5EOacqMxo3BFSqZtqlz/FPkus/Q/5IzrBXztkb3jdp63A6I2Mf7vPOUXymla4E
5e5GD9NzxUuonapFWaDdGNJA6MQIubBHN/re4DijqHot5m3YZ8QWdcHdiHc6zII
y91GWazPb/eIM3T5430RqSmr5SPg7TWNgmjIW16fu5xmiEYEEBECAAYFAjxiVpMA
CgkQ40+iD3vAUaWqOwCg03gegogtrmDoHMIkAUAU8JOIhf78AoK0XZqpsY+bKTI FU
61XfdMwpppyekiEYEEBECAAYFAj4vuQUACgkQhYBZ/zpmH51PaQCdFMFEIVRsRzNK
INpSs00LjKoOMYAnAxSk8VMPfO5vLLD10f2iVnpCaVyiEYEEBECAAYFAj4vuQUA

CgkQhYBZ/zpmH51w6wCgokEP3fdTPQFoltzVOQmru3yJCgAn1ojDg5F7L/f7Pol
8WpLQbfTUUnwdiEYEEBECAAYFAk4HCUCgkQST77j1k+HBNKgCgrJyFZ5AoLF1I
bM3f53L57x7YITYAoIgWZWSz+K2w9TjhZtwiYaoXfp+0iEYEEBECAAYFAj5XuP8A
CgkQTQXhAmBEXJXO/wCgnQpNcyh+BU3i6N9Q3470ASQU7oEAnizraIY5bLikMkPN
fSIybWog/4QEiEYEEBECAAYFAj6df7wACgkQKill58GUcmGr1gCePXrko9Pojkf1
1N4Mnd/7mg7MJLUAoIujUrcuPUM0je2xgc16XbsAPQ9OiEYEEBECAAYFAkCQNmIA
CgkQ2MO5UukaubkCEAcfSyhLxqyx6WVctf93Z58AQTw3xCY AoJDf7tBWBCGJInu+
e+3mZO2yWMZPiFwEEExECABwFAj3h7j0CGwMECwcDAgMVAgMDfGIBAh4BAheAAAOJ
EO0Yto0WGUVTrK8AnR1klLDRBMbTZdKBEGq7Lz/TPygbOAKCjST0W1jBJlZIDOGcc
GaTdC7jvB4hfBBMRAgAXBQI8Wk+aBQsHCgMEAxUDAgMWAgECF4AAEGkQ7Ri2jRYZ
RVMHZUDQRwABAWxEAJ9anX/LqU7YZ4vyUayxu3M8mM+U4gCePKCuZCAEecu43reP
cl7Pp5TRgPOIRgQTEQIABgUCSvaUGgAKRCtePfEpK1uExPHAKD3CsH/OeHALA14
66Zfso+vdE9IXACdEistH4UtiY6oLtEecINvQa4NHiIRgQQEQIABgUCSvga5gAK
CRDptvi/3hcWsJAoAJ9bcyWRGSe70BfX/rVIBkLwKxL6VwCeLYYHkWsDdljmc+/g
6NpHAR2mRBy0HIBldGVyIFBlnRjaGV2IDxyb2FtQGNuc3lzMJnJnPhFBBARAgAG
BQJDC9IcAAoJEGRRJI4Vh/vm0TAAAn00zR36NQZ4UrJgAUUV+Aj4bM6gQmAJiXXIV4
Zw1SuGRmMD1n+TA9LvxMiEYEEBECAAYFAkIxZssACgkQhqCqXBarWMSV8QCeIRCE
0JbIYIU+zPLj15tFW1+Ib5sAn2c2xuUXOnCQ3kckcvpxLFgfwld1iEYEEBECAAYF
AkNDpGAACgkQJP1cZJv0Kwdl3gCggyThm8nnEOcsK52+tKoSW/bqS/YAnRPkRJ1w
0T5UID+im1/PFKHJT4J3iEYEEBECAAYFAkN7SgACgkQXOXFG4fgV75PKwCePzcV
QudNiyzHdsy6DuNQAHLqgoAn1bhk2UWvlojNE5mpBmAw3laCaxTiEYEEBECAAYF
AkOEaqkACgkQj8aKfpZrecqAQACfXrtyrka6kNsDKR5z6MFLJm7bKOMAAoLrFOUC
qZmgjLfMeKOAqHAKQhmiEYEEBECAAYFAkOEarIACgkQj8aKfpZrecoSyQCgzQZn
IxGqN1NazPj9J7toXlwd2UYAn3byHswRggeMCMo8xBmtUf/pVepFiEYEEBECAAYF
AkOMCi4ACgkQqy9aWxUlaZCOMACghS9HkYZN6OAqqa3HyRkaCRMdV1wAnjP/LkM
qhG0bb1p26XiVwVEAEu/iEYEEBECAAYFAkONn/UACgkQv0vQ5gSduHmcZQCcDWqv
fjMSrJD3TzYdU/Q4vTsKb7cAnR257XIL1cT20X3/g5J29vTWd1sHiEYEEBECAAYF
AkON21wACgkQh9pcDSc1mlEaOgCfcwgWn7OHLq2wsVpGp1vjtcEmSEEAOlBkXtnb
0z1TRsp8t2WAILwpRnCEiEYEEBECAAYFAkON218ACgkQh9pcDSc1mlFrIACgrfii
eV9mQNWIZfmCPPqsZu2D15oAolFfiv8E/abR6BIYWuQoKeSNWeNiEYEEBECAAYF
AkQB454ACgkQBgac8paUV/A9OACfSKXbd7osmNsG25ntMZcE03kgb1oAniLYadg/
I3oLg1U2bKkV1mD/rtAyiEYEEBECAAYFAkQC9EgACgkQ5UTeB5t8Mo1k2QCfVNyz
rnV/Krd39+QSw6jnUHipuCAoMNG75zMr+Icj8YwakNkjYw/OJmriEYEEBECAAYF
AkQDYFOACgkQm6Cta1o1/UJmMQCfHHL2bpA1783Zckzx6vhaTaoQAAoLeTxTKR
DXrr9wYSaUYaeFGQUXq6iEYEEBECAAYFAkQDYZwACgkQMU77x7vJvQbAwCeMSsm
q6SJM/33cB2avB7Ght+w/Y8An2Kahzas1laTtXMMTW2wBRENy4F/iEYEEBECAAYF
AkQEjDcACgkQaOEIK32lxTvokACeK2d1nBJEiZ6edK1eYp+djWB4x9gAn3zWjIH7
l2QVcFFknYuJL3YxIzMBiEYEEBECAAYFAkQExO8ACgkQOU3FkQ7XBOohVACg2ehe
4If6yapiSjQZH+9ClruixP0AnigYhnJMwHuen70JI/2WG8LqKjxriEYEEBECAAYF
AkQE1PUACgkQgVj7LvUXHt4QKwCglTz7M8hakpjQsX7HV7W2Sx50QpwAoLRd1kyv
rkbw5/ZLB7BYI7SN7+fpieYEEBECAAYFAkQGIBECgkQ8yHNgo+hjwvcigCfRoH+
SS5bvUpBHcGH+Llp7Xs8kaoAnR542n9nQljjPmrzG5Si7v+S+l44iEYEEBECAAYF
AkQG91AACgkQsjrbuw6R9expIQcfa7ZBfiYV9/Ge2gwrCXmCU7Hd9FQAn1F5kc3c
uVZlekWi1LRW4/5BCyC2iEYEEBECAAYFAkQHDQsACgkQL5UVCKrmAi50aQCfayN0
Jx7p74pcx8nbU/hKaQ8wk7EAAnjIYw4p7tFZa1qTSwVBRR1DJH0YeiEYEEBECAAYF
AkQIXtMACgkQHniub6iHVUdc9QCeO1QSw0cVAR/Kbkx5aL6fHcSb7SsAoIjjK01M
Ne2b3TcW18FDbZPuztv/iEYEEBECAAYFAkQIa90ACgkQzoDvxJGnB+TvaQCeLl8r
Sg5h/IbaA7mALLKlpj3cAkcAnjFppgy/TBd3hy4OeEgQVLMuV8tAiEYEEBECAAYF
AkQIckoACgkQioRegawecV6c6QCfVOKAXPfeoQyN6op9VprER9afnDEAn0qQnvq1
GBEAHwT2GjGervNrr774iEYEEBECAAYFAkQIemkACgkQtrrqPUHma9kpUQCfePim
27vy5HsDmVwq3XpGM0p+OzcAn0uKoo+CPWjawF53DYonvPCzwizliEYEEBECAAYF
AkQK4Z0ACgkQ/SG8O6w+CHlj4ACgq3TIDHo3FKb/pJKdQfTqnZtoUpgAn2vK/gAQ
t3vrMN5ai+cBi7c/XOPaiEYEEBECAAYFAkQLVhgACgkQumxaovz0gA6VACfaOBe

#.

hMt4u9XsLcQF2z91VDvBH4sAmwSOyJ1nJXUdjiQyBMewMt38VuN/iEYEEBECAAYF
AkQNwbACgkQJgw1SIj4+1dgCfbPGL3uTFcOkxNkuE4rkMoltL9kAn3r1Ndrn
T15JDCxUXBZzwDl4AtCNiEYEEBECAAYFAkQNwlvACgkQfPP1rylJn2HA5wCfY6aQ
DORtFfJIN8o95BRbzLla2jzYAoIlz+MRV9ggSssBmjbfz0w+W1wmtiEYEEBECAAYF
AkQVeiUACgkQzWA7Wi7PmEs3UGcgpcTo7ynPGj/8xOcDuaVRF1IwCQAn1NK9YBN
KxEpxj97mkfqxP/iRIqiEYEEBECAAYFAkQdtP8ACgkQsjrbuw6R9cw6OgCbBw2t
4W9OYZppIDKlKkgH3arK09gAoMtg6iJqTtrIX/Eg4rsUiL/j3n/niEYEEBECAAYF
AkQ0DUiACgkQbuoRuoyMeKa0lwCfSuR/wpPa7apCFTuaTGIo4nJQVn8An3GQ/T74
F2PAW4uur/C96L1+0t/QiEYEEBECAAYFAkQ+BaQACgkQxcDFxyGNGNf91QCfSZRU
JuYqxjKZYvChH25tLNXqq+0AoMuFUCFW4bX5WZL4+YQ45nlB7S8SiEYEEBECAAYF
AkTQsFgACgkQePYtY6fvXuxe4QCdGYHqUkaLsXljCNTf8aRdl4FLCAAn2uYK3V3
4Szl3HTuvDrjAMi52J3oiEYEEBECAAYFAkTQsGMACgkQePYtY6fvXuxnjgCg49tB
Tm8gSuu5+bRjAB/kRZR2MvkAoOWnGODhGjy+cn2FYVQIJa6mKIwiEYEEBECAAYF
AkT+5tACgkQLMho6nImb65huACguiQTtmHQ29qhmGKBMehw52ZjH51An2WQ8PT/
ZO3B3EN9wBAX3Rj0BC/iEYEEBECAAYFAkT+t50ACgkQLMho6nImb66saACfS/2Q
5uZWYOsuoYgd1tlxPGVs0o4An1Nn+f8p00rszRoIEkfe23DYfWeliEYEEBECAAYF
AkVLUyKACgkQF3Kdd/SoUS+1GwCgrB7LWQBvWikwsslPsbCCLOhgIBoAoKv6VEe5
Zz4MXfgkoD/4080f1O78iEYEEBECAAYFAkVMvMMACgkQTGSmFbSY7Ce0YwCfZ/r4
SrkgmmdI8VPvnogJ0fSQ228AnjlDUAQWAm6CTSOHmJds2kuHkVxiEYEEBECAAYF
AkVmwigACgkQWvQeUeMzqhwBBQCfdQYT3i0h6bCnrkvBr3ZCH525dicAnR8MNIsIa
hWVu6jHpbUbNfudZ/fwWJiEYEEBECAAYFAkVOUEiACgkQ8UbNiFZbZr2SiwCZAaLQ
r2Z8bCRhvfUARQGutMpmkmwAn3M/4roPW8BS81Buvkax1vVnvqgViEYEEBECAAYF
AkVPC4EACgkQbmn43ZLDgX6S5ACeMTdh6BVoA0xZ8eXrCDUTTu7VN+8AoOHYUBb5
UOE3jIPTsOhXz7fMHfKiEYEEBECAAYFAkYRnNQACgkQ6kxmHytGonwfBQCfTPyt
Jd2m82mBnLv+UWwMB29ccwAniq92AX6AJRNJb9OQLGw1saz4LexiEYEEhECAAYF
AkIR+0YACgkQLT98C3rkVDZdYwCfWVoALRwAyeXHU6GdMFSYJw3wyRsAn0RbbVMT
WnEOYFkxiWgtkBTmnbHiEYEEhECAAYFAkNILwcACgkQXwMwnJIV9/eLcACgjrIb
Wg1gA5ECIEm8gW8t0H4kqbAAoJB0vRqEKY5AY6WiiM7q/AbiQSLQIEYEEExECAAYF
AkHPyusACgkQNACY/F2/q5HCvACfUfsl+C8v5ooeSF7kOIXbah5YWsAn1PbvBCe
5i1AtUk5IruDoVs+a7cBiEYEEExECAAYFAkHPyv4ACgkQNACY/F2/q5GLuACfULjo
rDZYavxy5XpPg056+SijXJIsAn3tpc02VNY8/3bVQhXNa9sWyKbqyiEYEEExECAAYF
AkNDlpGACgkQXGxMwFp5iTBmKwCgmov9psDMSS9B6+brVKSr4Lty0UAoL3/IggO
8bd4ElZ4bPieS20NxiEYEEExECAAYFAkNuovsACgkQC631y1v18HMB9QCgs1BV
7pb71kSOBvTcsY6R83sik4AAnRumB0B9WXYq3TADkBuocrUyQ9vXiEYEEExECAAYF
AkNuov8ACgkQC631y1v18HMXqACfVX2HNa3lvG6oMitpijWNqrhAHLiAn1jVsrhm
OWoXhUMCvuGGESLham8hiEYEEExECAAYFAkNyFvcACgkQXOXFG4fgV75/3QCgp5N5
GQbZh+er4ilx5AiG6Zn77L0AniHGFYHPTqirWMavt31AKDYILar/iEYEEExECAAYF
AkOMdLMACgkQjUINNMCOvVDkmgCdGhQ827Q9tOw9pbgv4m1nTxM5FEIAnjs1ZEUR
v3/5WjoXdcF5GaLYlf6kiEYEEExECAAYFAkOMdLACgkQjUINNMCOvVBVHACg6UXT
16QVRvAUHM+alpyovT3N01cAoIwJzpI+juu2Eq3s4/hYBKy3EB2GiEYEEExECAAYF
AkQBcOEACgkQaPny9sE5ZHzuTgCfd8eEylin4dXWbJsDZQGpfuYYbWkAnRyC9CYu
3LGTWtSZMuhVwlj4HsYuciEYEEExECAAYFAkQEyWgACgkQtr4n9RnqGUbi/QCfSW83
uIkRriz1B8CpZVL1981BIO0An27Oa4Zk3dllbYrNk4pQMcn8QOPiEYEEExECAAYF
AkQE6IEACgkQbz/xEHos/2zSdgCaAxdHkqjq8tz0ud4k94OOC3vn63kAn01kYoNn
oYjm6kQJQBpwh5wx/f0iEYEEExECAAYFAkQLibAACgkQM6EERysAVoH3tgCgwz0F
t1SkEBhJNQgn4ReMFCQtiOUAoIGJepofYBgWlw7ffe1hewDGht6giEYEEExECAAYF
AkQ/mTYACgkQFw6SP/bBpCC6qQCghQUThaBHwR80Uh7oN6Eb4ThjlsAoJzEDU8n
aTFLXkjQ2u+vIPUCRxYAIEYEEExECAAYFAkQ/mT0ACgkQFw6SP/bBpCAmnACg0cB7
rNPlipH72e/ptWQY6LoZ1IANj5xVXqLu03ja0k86ptRvbxatO58iEoEEBECAAOF
AkONoMUDBQF4AAoJEKBP+xt9yunT6WQAoLbM1eV5cdTl3Qgg29pGPawDLuAXAJ94
7rTvVed6b239asfGpg6W3f2kPoheBBMRagAeBQJBuPjsAhsDBgsJCACdAgMVAgMD
FgIBAh4BAheAAaOJEO0Yto0WGUVT5TUAnReJHBhF1VOOCqqDJ0OEUSZVZWcQAJ9o
EWtG/D34aRpn470swlvCLU2yTokBHAQQAQIABgUCQrMuSQAACRB5ZbLxUnPtp1q+

B/9ZCEMZb8tnUPTUkVHzjcCv1+Z9UaCjTdjHaC8c/T5mryf+lAnCqHa54qs7GFyY
oFtk5z8p01Jbf3XXcE0raQXNkDPQHTSnbKbONz0lJxk1130LiT9tIP01QULNqCZK
clOqdT80rIyniN3CcVqop81h1ANgXuLQny6SV1JATgw0HxzZQkoUeJuUWSOrTiv0C
cJzLf3NntW7qTZwUkaFkQ7GF0iZJx46ggZ+XI+FFNkLiBc8UA2P+B8AIOiFGiWih
kBC/Sd8DsLlclqnHnQFgJ2/D1VNDYS612WTBbCoEgiqv9a+/gmPCl7jOuYh59QNv
v1fwJRYaJx9W+9UrlzQ154LEiQIcBBABAgAGBQJDMRupAAoJEIhRX8RLjUvImgQ
AKiWQ3tXtOOGSt+xcdpXso6a2ZHYUirqtZ0AmhFVAJ9c3fW6ha5+X7mKqZy2I3Cb
r68Hl3hOm3POYxrWdn1/aM8HM3saOkFsjMM+vagTHveNSDeC9jNE0T7i7EQIXGkN
DtQXQczyDgmzjbK9IDtNaymnmvg8LV10ZWb+8jkaUABDQUdXag6CvygpqIg7+E+
11CEyVZLQPIEhbc/i2K5EGFGVTmBjGGOnvJQtTYOsOY5+5KFNLtITR4MHPLRLTzl
Vhp4sTvUU1UFXYOM+B3PBOyQw3ga+cqeruTem174p9y/MlegWd5ePPFCisyNe9KJ
MsJIAdvsSKPpBhop08jFmaoCzIXiACmGGeF5J+UJSyCO/LdblEaK1GF7XXHv++3
sa9Wz0NZfuzmgF5pA75PCzf9WFv99e7HeEhKXGZHitDmxTnDlhCCmi3WNq37Nd7
fJ1n/0oIf9EkJoLe50CAEZydzeytW9D2ITJGCFNdG9mX+PvRlF3jKxpqv1Yan28u
1fMNgCZlHlyn2XP2EUczMCF4t6ZyF3qPj0lCpch9MqkT0sCuMqtu+Ke1On9hAW4
tfOluz+QN0If31+Soocu2Gui1P66arLDRrWUvdcE/bj/nNb5sVhU7r+an81fUCGM
0EOFc5eVldOuJbrgaW4gY9bWwWBNp9thNkWUkF1eAr4iQIcBBABAgAGBQJDQnlU
AAoJEBxXDIkOS9CruQkP/1rFYsptxbta3RHZAURkj9TptEVp5QYmuk30u9JXSEOC
M4xtBUhAi4JVI4ijX9JM/VkjuZkPrP82w1sJ2JgLNETRirPcau46KLIX/BXEZkTm
2xxbFmyWVO7DNeDejXYI0ceg571jOp2HR7I0kEdilZht0jmwVj2BhmwJs+e8QrKb
zxnb5nuwmMIDUGbpZ0T5MnpXRxp+WCDWaMaA+3DnftwNrTROFEkTYnWMjwWnmQto
Iww5JMIx9AK5gBVPgWiy9svB6J1+IfKp1aEjIwPOhr1NWsnw90DjHOYf/GEKEVJS
ik0ebmGYDFCLrC2wINVwHwKgiSsd5GBKIXUz3IJY1xObbN/Z+t4wyu1MDxJFZQr
RA4GCKh2szjepWgeEG/oPLspPrMk3qFyZSGR6GcR6bSUwpUMJ4QhF4rhJEvVvw3J
pLTkkM29ztNqa2ZuCMqCs/KFlwnmwUctMjgJFe2VuRb/K5Ds+8sriuz6L/efhqO
ILFO6bOFZHB5FVgDMmtneJfNpTAlP7K17FEXIKzWx/JhShbY9/Z8oNuGxqFh4rM
mqqsC43rOvafdGBSm3U3tzlxRoIVR0097p58HzpS3VThWd91PeZJMd9YM2nYAOh
0hpu2igHXo2Oit6J+ydtGmhDznGtXyHynZvmge8eqHWSdI7M6bMO/qzqDtdauWC
iQIcBBABAgAGBQJFPH2IAAoJECZJ5ijF000FS64P/3XsAHTUBpH8apd06NWSfaFu
FUWLWFVLXVG1yK8fVMjCiESEMg0HVQyOSYM22/pJUo8Mb+VMU7IKk7O9Y4btTfB
RW7M20WAXeY+gRt01DMPawK9pvTtZQJ1+zMiHvbPWW8W+gyridk0n5DkHk3TGY2
Kil015aoSI4X7fiAtrY86UBuy6OGwbQA2et+ITSqsyH2HvKjv7KwKrxNb5Ec+z3z
Hv+I50JJOXY4+tueme49OfsbXgP/ePTEiFbB/fxRUSKVWRcy63ZUdSqb9bkokiKh
8Y0DPUYCrfh8NALAZSsm1H3+GBsvB/5gODJu6Vdp6h8i5NKjWDiUw8ATikW5Eu71W
GtKG62U/Eju1WDoGmdSbbIDhtCXS1SP6qKDPcyzElktdpfGlkBPcJNKJLRE2HlvP
3eQ7mU3W+pB1zVWBSxWZnwQX3JCK9pL3/wxOWje4DIVUJQ1zmyJJWNPfiaCMYTGE
M1JwPkAiq+aMZQLav+eSyvX6fesDTzGQj7jNQWHMmNenjiWu3kFJx8Y2fTEW3Xvg
Ui4P/vjSE/fosWytyVq5XMmtMc2gUvRSK/yNXPERW7S2iB7UYgWV/fXZ/CbNUr+
uAK3yjGz1Rxq6Qp/jhRC0IvMGZSIcdtK7HMKnvjdvagR+8cvzH0qOmTCdQaHFj
sQM9D64tM2OYyFdfRlSkiQIcBBABAgAGBQJFPH2rAAoJECZJ5ijF000FMJ8QALwD
f/OmZ1Q5sPzCK6OY7jp1cZB1Ri0XUANIMf4sxd93nQLqTfJSt6mKAZ21nQk8rum5
p+VMPCE4peMor8FqRA8NAEYzmvRWEAqft1KADtExvaReGfZ4ITvqjohK4mUzGCYC
y7TjHJXbBJ+hXDothhnTbnRr+JD+WoMjLrTZgpXj9X3+Hn7aqH74ALcroKY+iRM5
U/FrGj8F5oIPzWemiz+UjV2CCMQGMbgQqRkZ/wUv+7P6dgozNNUwM1VZNEfMcWt
jILUna9e/K2Jk+wVaYr6UjMwPb7fXbW/3ix0f5gFUWuNLoG6TdsflCuagzWhSqd+
QRI7j1B1elqUwTqz6kDwPWxg/bPHVx8kz8Yao6A4Od+YEI00B6Zrl9fMy26in/iu
BnfDf5nuw2jFZTSNmWa+dtU+b0zWArz5th83rucP7i7QeGF+9IZUvVZqlo5z4myr
6N1oxCwjTME0yj6MgqKw0E6GxU8rzC7tx/peHRETvrJew8Kik0bp/M1B0EUUZa+
L7WoZ0rOAr2qnPPFFJs+PM2nEjH/XsWRlBjImk3fBssfiZbeB6ZzLLd1Ujlf+qZ
egmDtxialSIRHRKwMYS082x5w7V02IyEB3Kn8osvHuvKdlgwP3LUWoTz2UTig8L
hOAdxrKKYcCH+YhOOFq86KyL1j+8p8T+SXKdM5qDiQIcBBMBAGAGBQJJCQtZpAAoJ
EBxXDikOS9Crz8wP/jRwBJWxqLbfTw7+pFCjltuFcgHnKs5b548GQwdV3RO71su2
JhCvF8DhzinrpfLK6Lc/WYVJbKoAw3cOma343CFYtH9NVxD07E9/S5tgixFTlpDz

fGHT9Iehjpp7fFeOyId7cC6osprqRz1N4s8qtQiPhdZgDJeFuSQhoY9wZ85iEhUu
yXBvMmnt8S8R9Mz8dIQueBikdecQChbLMXYuTlIouevnieNr3IfdCAk501TNbEDAAQ
oiuUKNsKd38z74wgfBg5hrhXcjolhuJahwZ8mloNqAebQ3CVuosMAqvQ63tMrqkN
r7XlX7qyzoHdLhLtnFbbDLN++dVou29xq26bnkhihpnf71nvSO2t8foweUI1zhw
itSQitUyJC27xPdmIULQfko2R6yPYef/IRTPKouhqDsmRmQziofiD93tcbDU1iP/O
mHKCXyT6eq1Exhvn86zH+Y4IHnW/o30m3L1tE/6aBYIG8m2cgTMKIvE0t3QfMu+F
AQ1TdonQRTmRmZyavrIm6j8DVN0ptC5wYp9o7FF6MsKmlEIEutKeXhBP4nQwq31P
V0j3vA/zOxZ76OXodutATgQ4j8cgG//CTUft2O4XPSVJ4f0MKFApPBtPnsuF7/nM
RpZLYGTbmpBJ1sItzL9l7kucmiQdll1MODzc99MVCYR9I5eEO9x7g7yjP8piQIg
BBABAgAKBQJFT08HAWUBeAAKCRc8mW9Nv7Asb1ByEAC3W3ZG+DJGWNtWKzZB44F1
KOOWqomYJINJsJx+WATw2d0qSu0pb8pt+fn0ukXZo8empQwJoCL66f3MPelkTV5p
OzCr5fL80tUQC0WZ9vJQPzwonooStRcQO/Ry4ZyuV67DnoJSfPsQvvaLHoLxsP4u
KXQCmDuAAhLF4IJaH7iSZYLqolgrSl6l0j+ea4kWhgfeHcSoKFsjMjv/uKn9qCV5
Mk4UNEuEDDSqnQTXZjcmMvhyMvzORMGLN9bRsdjLsa4UjcoLoz91wYrrrdAGxxiL
CvVcMfU+2JMsf0GuK7CjP7Ije4qkxDojjPcorQ6hW33KRC3R2tXUwQqlnZzZ4xT
Yxu4um2uIpuEw/CIKZpZb1dwKcny06XF1CWAsd7nfsU6EnUVnQS4Ik3sSAikgmZB
/VX6N475Ky7CIXKK1ptoh2YCJMfIrIbaWPftJC110kAJgWfrsvAnkbK+g/69yi
mz9NUQE8zf9v4mf8IUmYEIPI3UeqUX9b+JhJiYIGlqYw7eWX0PqUJmGgkjsizPR8
I5GcbGFvcYEq1ldVrKpbyJtn58X9cEX+4Dw/ushUaiPiaYN+7NEK9Gw0mCaTjveB
QLfAcj9uFoPhvrWzTKNlcaO1febZawer5BCEtPZxHzTxAJ9Mwhy7I4Ii8KEKUW51
hbb7hNPFcokrqAKRMTAMiokCIAQQAQIACgUCRUzvCgMFAxgACgkQvJlvTb+wLG90
XA/9F9qCy07Km3qz9c6x3Cya/37ev6YSO3H9OUbR3Dk3LqPBab/6qvYUxemH4tw
RETPRIIEWFa2nhyhaj2My7g0I0STQtavOQIsoy3Zt+syS+2slvXY6w3whLnxg1bd
AyZieKMoRZdHnQYB10o291oIXTmue79Dd3Q7TWaZyrV5NkRrAVWkVz7lz5XH/rVr
m9FWHExoi6DY06NyeIDncDf0aHPfFYQYK2KhSVv2OM+u5jBc1EBp+EP9+hlluj9t4
u7BVHqQenHcROYZ9qNiDDC+FxCa5+rUK2muXQTIMz5i10o/1hxxL4NCyz1TjyLWm
cGhEGHwDBjnxdkrCO3SDZrfandPxmigwMGZ44zsf6WeEEhGkkaUR6nybZXZfdLY
AGUF8g+h8Pf+BkQLZLNyu8L1zgj0xOBuLPexhA5Htdkkd1pFX3UrVMGSeXmBxWIE
ve9GY47g0Qh51qu7PVGh38HKUHa2hVMZ930s+jxN4apKQgh7gcAqMXXlvcEIY/zc
NtbK+LHKl/Pq9Vvw1Cf5Ix7mnfPmo6LZp3g3ZXkNsS68z76r+MFikvYKpuCEnP0j
dGUakq0CtrKbSTG5STHkp3Sx4CKRBNRYpinUIZCSY6nSOHcCmelXVbkfCQCt37vr
tmPNAdNc9SdA96ouCBuxcjs0iCIHtsHrkvAA4qxd0ZVxsSIRgQQEQIABgUCRzgc
JQAKCRBJPvuOXWt4e0QAKCsnIVnkcGsxUhszd/ncvvnHtgNgCgiBZILZ4RbD1
OOFn3CJhqhd+n7SIRgQTEQIABgUCR6hKlWAKCRCh0Z2CNqwwZXa2AJ4I3BCKjmf6
y2a0mZcAz5GpdgLfXACeMWV2Q2g5cXbiLkh7V2gOttwt01eIRgQTEQIABgUCR6hK
mQAKCRCh0Z2CNqwwZTa/AJ9PBuAH7NTylfupHMVER9gy+p9mjgCeM6Q1TfdnUzjF
CBZhcNqcZAJjC7GIRgQTEQIABgUCSCmJ+gAKCRDEq48k+cu1WVCcAJ4tnUF2ZBWC
Ja3YjkGbmAlSYKAqLACdEng3izkZB/tUyJ1VJxTXhLVc8H6lRgQQEQIABgUCSQZl
BQAKCRDLA9G7bMF8bzduAJ4iRXZdDn2Qyh5nrwk+XokJkFLMMQCCcAF3kfQXb4SL
s8ZBZkZpOIQYPWulRgQQEQIABgUCSQ7T5wAKCRDZayLzNLqb99B8AKC4ZOTUSP4f
+2FV+/Xh1K+oax+9pgCeLf7QIWvVE75yRi+ivvmeOwXocnGIRgQQEQIABgUCSQ7c
xAAKCRAc0An98tt+ucHLAJ9Je7OQc+NpAg7NKGb/FqZorqjQACfTDKulPMDzI9L
7jiSUQfSWCQKQ9mIRgQQEQIABgUCSQ6wgAAKCRApHcToelJytdU1AJ98rBiudeZf
N1EJkBEA08MxPgeoDACgj+UJhRpVZdVbLHS+vXMc5r8u5taIRgQQEQIABgUCSRC2
VQAKCRCE8/hvol/OblZDAKCKSa/QANwCcyG7yAKhgv4uc6WH4gCfacJuAJiwbKQ8
SLuaA5RfXx62JtuJAhwEEAECAAYFAkkQvdAACgkQOYyqanCbUp1LNw//Uwc2pqYk
M9p1O31KkXzDk/+W4wkRwJ51TOBZIC8XMg4yUT0J+McQiF/bZoox/9I5cE1N1VSq
6fYj9B3b8uA93egua9Fczntayx5I/sh70gSZlasNgLCDAl3lSnbHHHVv0zfQTE6
MxxPwIzhpBeHY43H0cPhKVmLNPnPl7PgLRO5VPCSM+4tFYThiq/mn50fJcbWr+XZ
i21yUcy60PiP27a1GRTOVQSD0aep2SADgFt7zJl4aZeDDEjB4U3VgDCprjMmUTE7
z3XI4+9n54OjCFW7GSzx215M8S9jpOAJLYGelJ9ZAcjOK4Whv/xLq8Rq5/aPyq31
ZFIdAkS1S4UJdA5bAb+ipWznfWE+5SDm4NCgtOC8LfwS1Pc9T3JpOBXfjw2QYULC
KzqqbxHmEHnmVLOVAnqpMcM9rzXw7vy6K9Hzchn+MZHGXJD4osYxijEFwaX5bLae

7e2Gln3AqDLewKwM4pA5ZREIbsNgTt36Z3yAW5D1gFcFCwsImM6j4HKcC1X5hCts
zTH4baG1C4SuQKy+tnlt+rOhSWbYocoSJ4jxpBbaRCOY9i+nq6HXrQtE9GSqPDKF
j7z90aQ0gxXMiOeOclJdaJESvbio9S3duGU6OmmypkPpuxFoE1qThlNYRpMTetrv
qmaS+5kTlZ26qSgN2sH/F0oJChXVl8T62GOIRgQEQIABgUCSRE8RAAKCRAeqOWq
lyX2OzhEAJ9PLxU6eLU1Hanu60tsD8XPwzckqQCePNUK7OEgQMv1uMf5/sdgJP4C
X5OIRgQEQIABgUCSRLOJQAKCRCMw4faCX9UaBgeAKChkaLiITvByi8/SH9qM/uX
r3D2AQcG5Owk8xquokTYzjmBM6GMMdmbbJOIRgQSEQIABgUCSRLJwgAKCRBJUOEg
snKR8sYVAJ4hsJ8aBcdz1QMMrC6BL7QjWlOdQCffMAx1As2FbyFmIge+mKZW8kk
RieJAhwEEwEKAAYFAkrYXewACgkQZR7vsCuN3xMLLw/9Gh6rsXMgyFAD/rrFeIs/
YJm8CcHibqg84doRb/6qlmOYNcQ+sedCm/86aGYfDsyHuLCYHhpxnniDiVo1sFD8
jO610dXTtSHo8mas0ExkrPZCqXqXeOUJ08rlgJ49mGllSvUAsHBCNE5cJQxFPsTC8
7rBcnvPYTPnlCCEoatHeiKibkt3Ng7bnDju0q1XoqAOe2pZ2XAXEBA2eHoNGW3NM
iKtulPtaPjvse+WLydmlvSFYQO52HRohDIYfaFRABmsvJmPk6aXkZsha4rPF6pBv
i8J8DqY1xvdWuOhXNrwA9jBj4iWMV4grMJtZlA7dJ0hjM52xMWbNJIvLm9Z/EpN
cRBblIBGGm8c8ckXghLUZ5Nj1IOowZUhPjBx+XwQLpdTSgKbLb7OBIL/H53/UeuR
PoxbrGnWif0EjCQjS7+/oPC4GfVpJztkhf5rhCFiRFRdJDbTZ9DTCWTjmU+Iznysy
u915Kn2jU4QOszsqA WvKS3jGcFNyxrGSX0rNxNie/+Xu10hd6JPjysb7vnO3nOPS
GmUu6qERHIRFKDhgXno1446JNzY3xbw2ujiFV66XeM8nBdkrVRe1C+U+X6h5eKGP
cEqIaK+fpI/nZQYP2O0H6t+jTtovD5dWUZ4u1x0/7mwSTitftzxR/W8NiUGZ4KwE
+TpkFSqcmEts04Bn2pzaAguIRgQEQIABgUCPi+5BQAKRCRCfGFn/OmYfnZqAKCS
9d91g253NHZdFQjQYxHINRu/XQCg5lJ17Yd0YQ28fluj3h0ec/2li9qlRgQREQIA
BgUCPl4+QAKCRBNBeEAXsRclZYpAJ9vSVtQoddzuZ89LHc72VdrS0o12wCguk7H
6H4MlbzhpAdbGen3guM55t2IRgQREQIABgUCPp1/tAAKCRaQKWxNwZRYvYstAJ0Q
cwhInWCS9Ybxd2/KjDHWefiFy/QCekj/eQRXFDNmeteOpzEwUCOQGnmIRgQTEQIA
BgUCPQgsOAAKCRBorCrzxzc3EwUvAJ0D0f9XU3w3EPdhTnGKHKC+O1t/SwCfSODr
UVLtmJhlU/jspyOb9N7C7ASIRgQTEQIABgUCQJA2YAAKCRDYw7IS6Rq5uen7AJwN
zl+ySJk3z3yK0AZcwPMGPLiivCeJMNpuTFq+UKpheg3xeu81tNaW7yIRgQTEQIA
BgUCSvaUGAKRCRCtePfEPK1uE/FZAKDOi7S9jc/dpvZ3KVqBMAqsqDPeBACdHhn5
APEBznck5myq+CBXXoVh7KIRgQEQIABgUCSvga5gAKCRDptvi/3hcWsHy8AJ9f
kFvIbP/12kvQBUXjsdegbVoW8wCfTC9OHAnOTzTzbMaDUVAx8UUL1IG0HIBldGvY
IFBblnRjaGV2IDxyb2FtQHNIbmQubmV0PohGBBARAgAGBQJ8YlaPAAoJEODvog97
wFGlnkcAoJkOQ7gySM5qFZ7TKau3igJFQE7dAKCSNNMhzTgdzzyiWYqTgRYvKS2u
0ohGBBARAgAGBQI+L7kFAAoJEIWAwF86Zh+dcOsAoKJBD933Uz0BaJc7c1TkJq7t
8iQoAJ9alw4OREy/3+z6gJFqyS0G301J8HYhGBBARAgAGBQJCMWbLAAoJElagqsQW
q1jETngAn1CCIfGZcQSCrjfw+o5pX1aIVRsAKCksfRv/qbagOkCod3dF7Wrljrz
mohGBBARAgAGBQJDQ6R1AAoJECT9XmSb9CsHXdAAAn12GG6ghh1UUhMPNPQeFp77Z
mF3CAJ9iJuxbWa3FhAYkE+hUxSbeDpwrxrlhGBBARAgAGBQJDce0oAAoJEFzlxRuH
4Fe+5FkAoJd7SHXnHO4D3K7Trugsz8elhnfAJ0DlpMhOdtWirhkyCBV3JhYy+HJ
MYhGBBARAgAGBQJDc9IcAAoJEGRRlJ4Vh/vmnl4AnA8QGsg36fdNm6O23nRWd2r0/
8qe8AJ9wzO+jC+QRUw1l9q9XVPZ8jiNCsIhGBBARAgAGBQJDhGqyAAoJElGin6W
a3nKvlkAn3aAr1eVqEvTbsBLn1yNwv5X4FdpAKC0C5FuaEUD42SkuCQ31z5NBDmS
s4hGBBARAgAGBQJDjAouAAoJEKsvWlsVJWmQQ0IAAn0hVD1hPwzrO46TYZx2kKvGw
1QFTAJ9IjsyzpwolHzSpLq5z6voqfqINL4hGBBARAgAGBQJDjZ/1AAoJEL9L0OYE
nbh59+AAoPMNXp+aC6mU+ykrEWA3ssJB/EBsAJ0b7A8zQ/rBVSZgnM76/1zNfgtl
GohGBBARAgAGBQJDjdtfAAoJElfaXA0nNZpRcA0AmwY4YcfvDI6T3fWHP5l9KkSP
Q016AKDADTVUqybFv1Ox1b0VFh0wH0doYhGBBARAgAGBQJEBw0LAAoJEC+VFQiq
5gluM1EAo15xPlspNWwakxeVqP+1TJSS5LHAJ0Yk99ZUy+ra4UMg7DwaAX2QQNx
SYhGBBARAgAGBQJENA1CAAoJEG7qEbqGJnimXeQAn2I4/JYNh2RYW3XkG6Jk01SL
+g6nAJ4w4r5GVjZPYf+MOI+ZXCGKoDbiaYhGBBARAgAGBQJEPgWkAAoJEMXAxccc
jRjXSoMAmwZoD0pMu7cxh4/C6EqA9KOUe4DNAKcQY5QPKa//4IXtlJvteqwhZ0DE
uYhGBBARAgAGBQJELBJAAoJEHj2LWOn717sF4oAoN/fQ1ARP2bivOQMup/AL91m
tluZAKDfj9P2FtmDFGpifN8zCkYkYM0dmohGBBARAgAGBQJFTLzDAAoJEEexphW0
mOwnETMAoLnTZVW5tdV9xcrjyNaDyLHkPxCI AKDE9UA82BTxBTxHec2wpMTdoWNU

#.

BlhGBBARAgAGBQJFTMIoAAoJEFr0HIHjM6ocjWUAn2qEjEP6yCH+h5uJ2BXaMPz5
++o3AJ9eQ72UCS2PPsS6mlnFK0qMzSBtGYhGBBARAgAGBQJFTIHmAoAJEPFGzYhW
W2a9I7cAoIcGXuB5J7q+hAdcCu3J0f0ovfKqAKCf/i3cCOzXBPfhwV+Ckr7OeBFo
dlhGBBARAgAGBQJFTwuBAAoJEG5p+N2Sw4F++dsAnA7/H0e739poXjksGGK2zSlp
FWSKAKDF4FluD8ZKrfGsbxk1XqdtPp8rV4hGBBERAgAGBQI+V7j/AAoJEE0F4QDG
xFyVzv8AoJ0KTXMofgVN4ujfUN+O9AEKFO6BAJ4s62iGOWy4pDJdZX0iMm1qIP+E
BlhGBBERAgAGBQI+nX+8AAoJECopZefBIHJhq9YAnj165KPT6I5H9dTeDJ3f+5oO
zCS1AKCLo1K3Lj1JtI3tsYHNel27AD0PTohGBBIRAgAGBQJCEftGAaoJEC0/faI6
5FQ2nUGAoJ9I7V/9vXTk/szG9DS3QCHRjfpkAJ4/e8ntb/3iL2v9PRDg2Z2avAmB
zlhGBBIRAgAGBQJDZS8HAAoJEF8DMJySff38FkAoIEkAJ57RwR2gdNAZ/7yhUJO
6g6mAjWLDGPjTPsDDwqBNqNTMYOeZPv7s4hGBBMRAgAGBQJAKdZiAAoJENjDuVLp
Grm5AhAAoSoS8assellXLX/d2efAEE8N8QmAKCQ3+7QVgQhiZZ7vnvt5mTsljG
T4hGBBMRAgAGBQJBz8r+AAoJEDQAmPxdv6uRY2AAAn3yHy64c27zEfzIX1z4F1GzI
NKLmAJObi771zAsEAbOvChzSubpRBX+rR4hGBBMRAgAGBQJDQ5HfAAoJEFxsTMBa
eYkwcYEAoIlgK3JrVgmfF9V06zvLywcPulthAJ45Fx3/zaOCHECRVbywR7z9Oo2D
9YhGBBMRAgAGBQJDqL/AAoJEAut9ctb9fBztV0Amwa8CPleKeyc7abgntZZM0kv
vJA0AJ9p45+GBwYuaVLe1SsFkMd/pW0PaYhGBBMRAgAGBQJDchb3AAoJEFzlxRuH
4Fe+7MwAoNdhE0887PwEyt0uVRPby3uBzZ9OAKCwsy/Nxnxn5tbKFq+Uk7jIUal
nYhGBBMRAgAGBQJDjHS2AAoJIEI1JTTHDrI Q9KkAni3if79R76kEEKIpliYCWue6
XsQwAKDf/fPFVKZ20tfEu2NNngqKyo9FHulhGBBMRAgAGBQJEAxDhAAoJEGjzWPbB
OwR8Bk0AoLZqObrXvX5O64k0Y/7L5A03hVpqAJ90UcBaUNNr8OI/Y9L8PM6Cczw9
JlhGBBMRAgAGBQJEBMloAAoJELUeJ/UZ6hlGqLgAoJvux24SWuY9pxtpOFGBivsT
jKD/ACNrtCq7N70BDt2KKNfetNAuE1vp4hGBBMRAgAGBQJEBOiBAaAJEG8/8RB6
LP9sH+kAnAwSk8YvyrzCNTF2OdOw/ojHggcXAJ970pmz35BkqAhlvFxXN3GrcGo
+IhGBBMRAgAGBQJEC4mwAAoJEDOhBEcrAFaBjhQAoLcS57jgJ5BruuqL81C0gxZs
DYTJAKCMeizmBG55Fn+OuVLRI1r5jvVq4hGBBMRAgAGBQJEP5k9AAoJEBcOkj/2
waQg51gAoMlnXtlbxLIQv9UnAffzCv2coDQsAJwOHq/edAn9sjwW+TYPJMVq+ttQA
qlhKBBARAgAKBQJDjJaDFawUBeAAKCRcGt/sbfcrcp00VSAJ40hWJbZ0qgECbtFzcY
GpYqY5Y7HcAcDH9/VqEDMnSpvnV/D9bSfS7mJteIVwQTEQIAFwUCFPfPJAULBwoD
BAMVAwIDFglBAheAAAoJEO0Yto0WGUvTE3AAoLpymSyispUOmdgpsA1FxX/qqQE/
AKDFM+brdaL4b+LwvTjWPnxOosJNrYhcBBMRAgAcBQI94e49AhsDBAsHawIDFQID
AxYCAQIeAQIXgAAKCRDtGLaNFhIFU6yvAJ0dZJSw0QTG02XSgRBquy80z8oGzgCg
o0k9FtYwSZc5QzoHHBmk3Qu47weIzAQTEQIAHAUCPeHuPQIbAwQLBwMCAxUCAwMW
AgEGChECFCF4AAEGkQ7Ri2jRYZRVMHZUdQRwABAayvAJ0dZJSw0QTG02XSgRBquy80
z8oGzgCgo0k9FtYwSZc5QzoHHBmk3Qu47weJARwEEAECAAYFAkKzLkKACgkQeWWy
8VJz7acOUgf+PUljKe28YjQZo0htM0qz2kg0Xi6NJCrxFs7EV/HTdtRa+6wVwlny
plm5RgJwqU3nS9IUCe2gCQNYtcfR1/tLsONHC9Zun21GNyBG+wO/mD+ds3hhYRE
ToiV7/KSVs8V+5XopSJsypCky2KJ3NbDjs0nR3pK88Cd5ChfdF4m18pEUTA03VD4
Xdb1cBR+1YJLzz+Uhjfm7QVdZ4671G23UpQjzrgbpgofe9PbSem1Bde2COPmIKxk
6ON9CNqYOIBFeyNQk7UMIp+oYBSJ132nToq3AYxZKryMepwzX5cPRq9vHmc++X1e
djlU4DGD09HFrNnnEE0yQNKxZm0AwJJAZ4kCHAQQAQIABgUCQzEbqAAKCRCMUV/E
S421JcEDD/968mTI0beJUzZ7VIlhYDFocz0DLzbZ749K6jotCaClrYkDZhilfroB
TbZ4kQwS4g9RTMPII2Mri4sVG3liYJq76EgcAw+FRwAeRYTl3+vhmf4dsqHuc0Qq
Sv0KbrASx/HA644y7Ia63xKZ2e0WMDKrKs8abVver10le+yB2B2O8Xr9+Mlc2Hue
icQU5FpyW2hhhwxaMz3xQz4pdJTzPrjGjVc/I30Yoy94bqqv7rMh874TPby9vrHd
T4lapiaplUolkKzsg/ONQILZ2E5RbPXCdmr9sfe3MFZ9V6juZ5SBpAlcA7eJfYy
OeY1uBWEhF7Q4IKU1SDgA6M+P/LGzJuje1qnFGyn3aZgRH206+XZNZNxHtbgoF
Mvnngd+KLnfUIFKluqlorYAGrbgGVe5tvESy5KLg12sb8/bn5NEbx6MIVHrH/0
APGtAxs3XiJNp2KqOwnyId4IAUez7siPZGxpAetX6TZJQIce+gmGi3aFqTJIjfgi
lsuRHTOM+OYKGWVJ5OkhS7GEIXh7+hHVTq5SOe9X3aOkG2GUHv9OZ3FwRpR24n0s
2fEbCrhOTvZ+gOuXcmVW1nZD4abgZaqq5fxdlf6u+itt/dr5pwJILn03TRRi4zK
zp2NyCpWwF6KToj2ORY4qINe/n2z0ZPberKQ7gMXeYisMItO4H4OvokCHAQQAQIA
BgUCQ0J5UGAKCRACvwyJDkvQqyupD/4wTW4a+Pidbq3pn3p7nUh5YCAeJCZ0slip

Cib1/We0p5GVTCpMTPF631QYbrEX1SheUorxPESC3QbyClStdDePwuGGPgJ+ffqU
7ivKbiny/hw9ck+zJGamYnnzbj9WTJpsDtxA1xR+kRUX9D0oZc2thXZ1UzsYgxWO
uj2yuR6AiFYcoiC376giSn4HP5E8OucEpzcA9657tnfywqDauN+0JRLSbEUjTVm5
4Fzt9/rnD0zrJXII5TYYGJoCbt1O7WSK88IWSISZ3i/1c70D9wE+SS7uv28epZaJ
Ri1UoTHzavk1ipzV3CXEYD2UPwgvZvNhdWeMh8IDX6OiD7xgILF/BG8b0YODMpzp
Txozf07h3dwPBF2SVpBW+ZA5h7IyWx9ED77o0wAO/Pcq0TEzM7DzsJlxwVG71NjF
OqslN00tXUQ0DQ99rEOCKORbLtAeiqeBUjKtSymXC1s+RjQfljqln5IM4pxEtvBx
WfVDFE8x2M6aOz4iinSivNQUYujIw4NYCG3mzQPmOIHuXdoUSNeK3n0uN0T6OTj6
37sZuc1x2dmKcVAosR+KQjoL08W9Hm5Y6ooGeXB6jPjdIHZDe7SDr8CoCJ4jSTYy
uthCDsFZPiO+eW2jCljFtgRcZ3JG6WA4S7t3/9IYj7X3qZbmmaE7OqD6Eyodg/Ci
plv18gm5SYkCHAQQAQIABgUCRTx9rAAKCRAMseYoxdNNBS/IEACakJBzof+hbdz/
dU6lne4h/US1FQumA37iBkzjIJT2XSFCtqvt7Ox+DTKKf2ZQ+CVO8uY38SqbKfB
ztNhKDI23WpjKkcMsHciy51cVjIIZ7ILqZw8QKCbdw515dflD6HgfddF+wrPreD
IDKXBHK5uxyjVHF3euaWdkV2JhJx9MJ6aWJG9Ww3q/yAcFzWu+RdVfQhRfSP93c
W6pCnPlo12vLlie2DMBPR0wsLhaW7yOPQyr9iSsvvygt2u/MLdtXNeOmyC4TrQis
vgK0YKBWxU9vcJtRz3HtwxxLpRstkjSjOZ8hBn3kehIaXdgH0u0Q4BNKy1sOrswj
uFyoHx2upRSIt2IUfJfTyV8LFHZZdGOMvZWvOkwWzs3kN67I712SpNCisL+35+b1
0oLptiZsTPYS289ZItTWG6j2e6F585C/3flYYYhsbXrR5Du6d4GYPw/1FAM4EBU1
Sul6w9wtU79Ep+A3CGicohzNZItLlu+GZvYkKZbC5D+uFe1OKywabsPif0luShi
EYWRwMumNGkxNcYD50oCgulJQluYbAvnXo5uL468WAbaNvK0fpl/nog4bIknoZ8y
E9r5/6zE3LbLQPLY0sET3NDNF1BELWzpc/LTaoHZImj/WFUXPZIN6hhFXXQePCDH
JvbPVq6n+wC/+VOgD+W6wgwYfhCoTlkCHAQTAQIABgUCQkLWZwAKCRACvwyJDkvQ
qzWREACJR3wovPhpRW3INKmmpMhnwhdRhpFBTBVv3GLSH6J6K3fiqZT01uNoqK+J
4cbUblJjrvKn8my5pmkUbuEKtKnMsFvKJ45EiO3tuOrwb2MD5TgUmRPqQdgUvxRH
IlkiZuk/Dc56jFYfI91ZXiQPp1sX9p8b3o9rd36BivDfyCw+IUunjZtLg2rAR/e/
oXTJ2K4aMS/N68ByccHvB+X79HZCF+EUtspf17L9gsj/vWHq4FQbX4Plvgv262H
dndvQKv25EJw/1tgV8g5WX51qtpkPY8deWBFycc/ZZ9jsAKZHd6+X8wnJaBdl9X
oLyK1OOFarjdHEaA/WyMIUk1YUVv47ojQdsFE+7gEfwRnNnSOsO36Hn1JDDirLwf
/bAXkodSG0EZDBA9am7k/pr0jTJhzmJd5t/W6CCyDw3lWPuOWQcosAl1RPuElLxN
qbquBIU6NIMW1q74AWMHaxp9sOksWvxPmBPh5MZXH0RzzSa5+mHGEQ8/oU2Ausin
ekq/hrqi+v5NuniOusI9cGoLwVJRmGyk4p9v2CdbJi+50nM9uw30pW0MJ/C0wxUW
bkrqu6Frbeqg99QsRfMKoqvVmlg0LehVie4UA91tcTqnrE6M3UP/Mxe/Ys8yW2
XcSztzFwS+zQ22hKOC7s+LmuhxNFW/4v47RbgM+HGWF89331qokCIAQQAQIACgUC
RUZvCwMXACgAKoqVJlvYtb+wLG/SoxAAt5nKAKK8ijOjq0WwECHIUUMVnQ/cz3ZR1
tZGisnWr9xSaH0EuO0ph2SeDhKMsHfIlwvEd96c5fbJHLODghimrAm8G4qUIM72
9IM+t45ZZv2/5354StCuLaGeLAyFiv8j35HvpYEwdp7wyRmKJ5EuMbrNE6x4qLP
YL1NIX7HYDLjrK4CpfghCFBVIDq23Ai4wLLp4oWMMCFvxKgi5XJecUnv35tyJCOI
As2tEkn/yh5L0VnVkmF87xjEuPdHP93+qRthe74KKzXppIXCfnNrylZ1859GGJUq
D8Nz2uS/PCfktv9susidpUsA1gBnrGZCNxkuzycQXBLI9eXEG99qrWzZ/Rlb2Eh
XB8sB/f6GQ6dlaWFpaOsJMMDuXpyEj9GYnAzFpRHbZws01Tmf+DMamVQasrzJ4xf
Al0EsyqiSqtJHhCDvaKAyeH6m/ysXHfPV+7QaVG/Otf7GSlyghwU2HhNW2QQcMD
F5MXuTcFZEMZ1TdE22+87LvO2Oz/QldQASiPCurYOYix81/pqho0tYq081v69XDX
AzzGQXDU7LJ3diu1MJx72gLuvyTcRkKmdakLQ6aYmbiO2s2g0+1id5IquAxXqoOz
lkU/enESM5JfL6kOR5ytkpz8VQb8blIakxm1PLphUjO3+dX0VP36qOARhCvq2ac
n6zjX9yRKH6lRgQTEQIABgUCR6hKmAQAKCRCh0Z2CNqWzZdCJAJsFNvuBHBjsF0Yi
2FpkAQ2fyBLljAcBdmZSe2TEz/PxSXTcUxzElSMep6IRgQTEQIABgUCSCmJ+gAK
CRDEq48k+cu1WUfxAJ44dvY8bg9I1+mroMfts8yep2d3gCgiOqZh84KnOAKEuXv
X5gaKlAQZLWIRgQQEQIABgUCSQZIBQAKCRDLA9G7bMF8byYBAKDONVseZ8afNfAn
+ZoNgdDuLiWpcQCgpacO298oiv+qVfmt64ZI+MxDyAOIRgQQEQIABgUCSQ3pDgAK
CRAXcp139KRLw19AJ0d9a2B3m+QnDjT9Jn472IT66ySQwCfTVB/A0MqfphaXiV
GOuiDoKrUcKIRgQQEQIABgUCSQ7T5wAKCRDZayLzNLqB99dzAJ932b/qoy3JunOB
pp8falyeFUgl3wCgu2v+ymwqJLFCNd+pF6b1w3NBpz+IRgQQEQIABgUCSQ7cxAAK
CRACoAn98tt+ueD7AKCOJSTHnNJhc4fUojxJMAZvVt6ACgwsrnnNLXwV1hP8H

#.

zslzhA71mVqIRgQQEQIABgUCSQ6wgAAKCRAPhCtOelJyte12AJ95RgiclfR0T+6
3uRQ2QyK5EdxZQCeIYeySVH6C60nAQAXrxmycCPX81WIRgQQEQIABgUCSRC2VQAK
CRCE8/hvol/ObuO2AJ4ybaUpOGWn33FDDwG4JMPsq7Xo6QCePrfpb5O+pfUBJ81q
E8HNrUacCoaJAhwEEAECAAyFAkkQvdAACgkQOYzqanCbUp1IXQ//YmtptCOHKGURs
rGw1Nwrta+yXS7OIYt3aj3FZrZjcEQBQcNdkbzprlXzYug5fhUN/JS2/W/nV2ogi
XdhI3W6xPHrN2wkP9bcMcvvWer4gOxVTOTdGui88Qqwad7S6CB/XFbb2YeV710nf
iU+8sAh0GCWoCp+prbTbC3jxAVob5IHZDTepDeVP7LJ9fFlScyuwqW6per39UIO6
vEI+zw59KWCWDriLToVt0/4oU8b5aNHKEiyrW83Dit4cysC2OHXB/YAFAQ02znJ/
8JKS1KZSNBKOREm/wo8PKBeXVL/IM+AfZGGf3O2s4VUbAjprUfzUYDqIL4qf09Gw
STYlsXo9TtvUY9JEOBkAZtRBkuZQHC3q9dT3SYHCMJORWBX4kYJlqNLlu/Z5dgX
RgVIDz7rcjjVvmzVvVa4KCl7Ead6QMhtNDWAGHq0FEj1xDN4Fqib0luUL25muLFxG
TdXoAENVea9gBlthhkwE2SpzKduyj+zBVkr/+iSvkYr5IZAiD2xXZXWXXKPEvwiwS
gP0aO7yhiMK+h+L4YRxIhAO5C/e8AWR2TGAYTPEFXn4Br3OR9JN13ZwiOUAjkCG
0b0vSgeWHwoJMKgL1Yh4LBxMN5oIldBmOpafeWffYat+9C2EqCcy4jI0l+rwrUO6
L5dg1NVsje20C2tgGkLKN0d01w75IUCIRgQQEQIABgUCSRLOJQAKCRCMw4faCX9U
aJaxAKCOBTkuSlQd6fpcZIHMD0T/teJ8wCfRLpZjdHPOUxEwZnmNHVQEcfCsgCI
RgQSEQIABgUCSRLJxwAKCRBJUOEqsNKR8sviAJwNRlXuWYWI3sIwku10Wgf8GRbb
KwCdFSYCGHie6V1Myn+KixbS1s+kpuOIRgQQEQIABgUCSRMBdwAKCRCpXop+lm5
yqYjAJ40HEvtlf+Nw15MKbIZxThjYfCtRwCgt5F6vtRqtYjQ2I0EKHulyr1oMiI
RgQQEQIABgUCSRMBcwAKCRCpXop+lm5ypkxAJ9gJp1oQl7jsLOi9NN7gnL0tjJ
ggCgnCqFlpVWYJjB3cteVll6jvqBm+JAhwEEwEKAAYFAkrYXewACGkQZR7vsCUn
3xPvmw/9HJpTzKYP2tb1+EKwfD4kyP8cVptqTjXvSIFuEWfu5Od/1fo8wWTUBWv
zFOint+3qaDoLAK9P7MDpuNDdhvDnCGqJBX8LKuDqA+mjrt8xAqgZ2kCyYQRdbFc
jlCUTNkRUmdRFqisLFCBT9jNO0m9gNuv3ttNDoPi+itHyYY4L82W34ZAKku/jbUo
pg+Dq9G6N3MK3TxTgaKOKAdLNdu4LoeIWjqlvIbTf6JNiCRZDhHIRpmy++Nt63pp
y/b8KgIUvqBDC4f7laUocIvI02kbPjw5koFz8MqC/kXj6A3HudpNU4FYzWj9176h
ISfpXJH8onIpd5Yl7Z6Kjo3hXcQjpoHamTVAJl76ZNN44KSRJPtguMrpoaqUCdZK
JmcMX5t1vBuzUa2uHXFPw4Ag1nM6ShZQguYufMgevaMq5dafmL73VqueJOEVEI8e
3tCOMvczorDRD16u6uE+55yk3YfcRPv9ByP/KEzE6zCCo553CjFNIB/6a8/XMZ8A
HCYCFz4dU69NV6U3+IvpjQQFERPkWh3c41D6Jlg7E09iXtH8+W7FBGMjRShobu
STnbe0G7n9fxgkx1CYhTJPuSDK5BN1xumPfe2+Px8S+XmfQKVUAeIa4b/Y8oddwZ
3ATVdVVCJH9HZ0fN48XanIAqJBHXrulHvlpkq5qMkL6Epucj1eaulRgQTEQIABgUC
SvaUGgAKCRCtePfePk1uEx/kAKDAvEtJwF0doYnID5z3pxCGG1TOQCcCBOxJZZa
uuhOvAnqc9DdJ0ukaF2IRgQQEQIABgUCSvga5gAKCRDptvi/3hcWSPiMAJkBCqJc
5o5XJ7NB0dsBX41/bDHLQwCeNP8vaVChA6EYRBAZt3XTVb18WYq0H1BldGVyIFB1
bnRjaGV2IDxyb2FtQG9ubGluZS5iZz6IRgQQEQIABgUCPGJWkwAKCRDg76IPe8BR
pfS1AJ4u+2bwf2AvGR4a6HPrtyNL8CyiDQCg0ZyiRyUsxaE+ZfAjzVluhevP2jqI
RgQQEQIABgUCPi+5BQAKCRCFgFn/OmYfnZnaAKDYD7rmatMyEzu2rtXeyEV7wYIS
cQCfRQ3EF06yXsICBFWHI25HZBERNDGIRgQQEQIABgUCQjFmywAKCRCGoKrEFqtY
xAV1AJ0XTZmsv6wz5/nbNMkqhtR92Q/SLQCdGwIDyywCGpb+sVUMam22zmDfVHOI
RgQQEQIABgUCQ00kdQAKCRAK/V5km/QrB6SeAJwLjF7oTH5JkPyGvrxOLJJDTHfb0
+wCeOE2Mx0A2ow0eWwArp10cXqJMLIeIRgQQEQIABgUCQ3HtKAAKCRBc5cUbh+BX
vpwNAKCB0fZXFjzXvsQI7r7OhgJqsEMSbQCeKbaxHdM35abx/KzACMzIPlsn1J+I
RgQQEQIABgUCQ3PSHAAKCRBKUSCEfyf75IMKAJwllzDknyfWyhgsWy2m1Pqm6NxR
owCfSPpobMngA1BbofEOGeim9qVUNOIRgQQEQIABgUCQ4RqsgAKCRCpXop+lm5
yr/yAJ40FxLuzZPy2Gkx+AOAbcVL6IpYQwCfRfG14MISBtcNCuT4nqXluonMm8OI
RgQQEQIABgUCQ4wKLgAKCRCrL1pbFSVpkBjbAJ0XoAOBxgP0ZceImV3kc9QBe0V0
RgCgjk3eiNf20LG3T/2ALAPDYYYH4feIRgQQEQIABgUCQ42f9QAKCRC/S9DmBJ24
eQmzAKC1Uud3QohtPm7ouEE3+6j7Y5KMIwCeJrcWXSvW8BazhA+UCOmtoYlHt+SI
RgQQEQIABgUCQ43bXwAKCRCH2lwNJzWaUUDgAJ4iE6c+ixkP2I4Bdq1ZNRVgn6dV
dACgrMYb1Bup2KvG9HtJriFnXKozkymIRgQQEQIABgUCRAHjngAKCRAGBpzylpRX
8FZAAKCD4ruBtKP4HbAhP8jq4gJAZbEb7ACgjH1gY2GdVdDMJFRukP864X6XJ+aI
RgQQEQIABgUCRALOSAACRDIRN4Hm3wyjUiSAJ9a2WIf64E312DEaHM+aQ7yiw3Q

0QCdEKSrj91NunCdq6phm3TykJDMj4CIRgQQEQIABgUCRANgXQAKCRCboJnRwJx9
Qq2tAJ9BgZTSkg7wAkgnz9dYNU4rEDAYmwCgsjtgWLxcPLDQstoS49qJM/rbLpWI
RgQQEQIABgUCRANhnAAKCRAXSLvvHu8m9FfKAJ9cUGMsA02gidKYhICKnd4YfJzW
ZACdHd1U6PtgDS+SgYqWbqgwT7QYjmlRgQQEQIABgUCRASMNwAKCRBo4SUrfaXF
OyzeAKDFhb+qIYUX1RmQJceQLVSUmnJgaQCfe0C4XUj17QNLFhn88qE03BniiC6I
RgQQEQIABgUCRATE7wAKCRA5TcWRDtcE6knIAJsGr3ZLNJ/BDtJ4+wxts1pi6Cwf
QgCgyUslC+aP9uOzFsK7jKp460HyKIGIRgQQEQIABgUCRATU9QAKCRCBWPsu9Rce
3gewAJ0fq4NV7e19iws7z0vvYaYlJj/IMACeOMUOgoSfPOchJulD35uAoJOhgj2I
RgQQEQIABgUCRAYgEQAKCRDzlc2Cj6GPC8URAKCbBKVI/4zhCA10PH4ELUKv7ITtu
6QCeJWn7EQNvMLL56HqVY4PaNXuAVvCIRgQQEQIABgUCRAcNCwAKCRAvIRUIquYC
LrRvAJ0cFEWqKctxtSo2b2FUQNkp5+QkhQCfYe70a+0vIqz4HI+E83ZAmWpWmUSI
RgQQEQIABgUCRAhe0wAKCRAeeK5vqIdVR5TBAJ0Rv39e6lm3/MMNUCM8n6IwTXiJ
DwCft4Nr12Cce7Er2Gbn+3lhasg6ZpqIRgQQEQIABgUCRAhr3QAKCRDOgo/EkacH
5LscAJ9ArT/xiyBEJP6wg7yyilCuvGcThACfUaDh+LbKCsc/fNOLs3j45hUlec2I
RgQQEQIABgUCRAHySgAKCRCLSSsBrB5xXsNuAJwleh+8AddaP8aOm9Mxez3Jab0n
cwCghNtRf3pZB0hMTK9EsbBwvL75WpSIRgQQEQIABgUCRAh6aQAKCRC2uu09QeZr
2YwZAJ0ZFKwk+hEumcWouH/Tsiq+nH4/xQCfUwFSHQHvILZgCfnqOkmLgWGW04aI
RgQQEQIABgUCRArhQAKCRD9Ibw7rD4leaS6AJ4u9qmgNkI+rnDm38xYdn/jT33c
sQCgkIz2ZNZG5xW8CRUU+Jg116JpgAKIRgQQEQIABgUCRArWGAAKCR6bFqii/PS
ACkMAJ4yotjl3xTRpj0hRevqSSQ2p0HJgCfd4NEKMD894oLXjFQFxlE9OX/m06I
RgQQEQIABgUCRA3BtwAKCRAMDDVliPiPj3BpAJ4nvFp1MKbZrs9sp42mHNR8VJMA
SACdEokljzQbQfs+kHxGz2jweq+Bp6IRgQQEQIABgUCRA3CXAACR88/WvKUmf
Yd02AJ9Huws+FAKGW76SG1XAFoUhpyahVgCfaa4kdatmxg/8GScX7jTLY7I510mI
RgQQEQIABgUCRBV6JQAKCRDNYDtaLs+YSyQeAJ9o/9n9KTCQb4SE6KiBDM4oMvLI
ywCFYQSiM+2dyWLqnayDOsFJ9rRwHcSIRgQQEQIABgUCRCKRVQAKCRBJUOEqsNKR
8mXRAJ9GjbnLcMEo22oWBqyDE4BiYq9YxgCaA2AvkkONHMwqhSbDR9Ks8dhBot+I
RgQQEQIABgUCRDQNCgAKCRB6uhG6hiZ4polpAJ9y1x2GlehwQvlojXqq8/Ttql1j
MwCfSyZ01Exh8ls4zF5IcHwWg/LDoRKIRgQQEQIABgUCRD4FpAAKCRD6B5R4z0q
17TtAJ0DZrDnA9dLrHmu4of9VJUzCsuAogCg3P9+YPXrqZ2uWeVfj9G7Ueyf6qGI
RgQQEQIABgUCRNCwZAAKCRB49i1jp+9e7F2yAJ9sQdTY8vXkYHFJOGHPyTbtDnhv
LgCgkDMHw9qlsEsU0oeEGtQ51YeAmqIRgQQEQIABgUCRP63nQAKCRASyGjqciZv
rnHEAKCD5AzkfPA7VP32zi0YIWyggeBBhwCeNMXP57BUEsqHNCta+8nkcMdf9m+I
RgQQEQIABgUCRU9r8wwAKCRBMZKYVtJjsJxSUAKCRtn/bQCImLkqXhupU84QxYW7E
zACdHH+0sflmGMCJ30qk86PhY0RpL6IRgQQEQIABgUCRUzCKAAKCRB49B5R4z0q
HMfCAJ9nNYBCrZwu+DQZlaJlW1unz3rPwCeKb7OfzBuHYJgPdpw/WjMhmsrGAOI
RgQQEQIABgUCRU5R5gAKCRDxRs2IVltmvQjdAJ9b/x38L8A3ZC5VvKGcXTSUTIRG
FgCgkGgGOGHHZ0GYirzeE1e/ro3KXXKIRgQQEQIABgUCRU8LgQAKCRBuaifjksOB
fuMYAKC4A40hmY8sezezp66GVT+JPWs1gCfblCv5GX/nyLaieKwIEB6tu05H4+I
RgQQEQIABgUCRhGc1AAKCRDqTGYfK0aifLn2AJ9+SqIrMh6cp9PGhdONDKMwCBRn
5wCfch919TWFCzgn9eOamIOIKJSBWG+IRgQREQIABgUCPlE4/gAKCRBNBeEaxsRc
IR30AJ9xl67Uv8TD71U04KJSBrZbsu3iCQCfcuco5RgSJUZ+H6sAxxql8sCrvHeI
RgQREQIABgUCPP1vAAKCRaQKWxNwZRyYQ2TAJ9tGzH86GBwxtUqkg8Fazib6yoW
FgCfWG3qzYdIkfOBiQt6TpK+LVzP0COIRgQSEQIABgUCQhH7RgAKCRAtp3wLeuRU
NuZ1AJ4o/VbkQeqA5vXFiuuUmzOJbFSzvgCgg02ASJNdJJN5R4Ap2Tp59ZY4PoyI
RgQSEQIABgUCQ2UvBwAKCRBfAzCckX397Y7AKCKXWmv1/6vd1YOaoFFFeiuxwR
iQCgncQqldeBRz3xp0mAZgp/KAmyvneIRgQTEQIABgUCPQgsOwAKCRBorCrzx3c
E4J0AJ45O3G57NPO05liA/GKZbriVaOM/QCeIht+17NUyLqllTIVMKbBJ6hULi6I
RgQTEQIABgUCQJA2YgAKCRDYw7IS6Rq5ub3WAJ9heJlpNCs63Mx3aYao5WpGNWEL
kACGmsD0JM52ZYuL3gJX/eTx8cOetEWIRgQTEQIABgUCQc/K/gAKCRA0AJ8Xb+r
kaegAJ9dUmTL4vVgRARTDbjFoIdjaixAhwCfd21RX3frJEY8fBcVEVsd04nCNqI
RgQTEQIABgUCQ0OR3wAKCRBcbEzAWnmJMGWeAKCG/4BRql+I7L5lqQUF5hl9Nrit
IACfXxEDBfMwU+8d5Fr9cKEfrFuCIRyIRgQTEQIABgUCQ26i/wAKCRALrfXLW/Xw
c9VVAJ4ggYDoAT9WOUcRvRobDkKkhlaOGwCeI9uyt5xml5hh5R94Ph5fkeSIGXCI

#.

RgQTEQIABgUCQ3IW9wAKCRBc5cUbh+BXvjY7AKDAzgYZO3ykDE8Pij/KDWU6KCqT
/wCgzqEB01FvxS/Anq9ZDnYF2amOS+CIRgQTEQIABgUCQ4x0tWAKCRCNSU00xw69
UCQqAJ9mYtBgG2azE9c/oMK7TGbFenTNvgCgg6eUtr3e6PctjdnAv+3rD5nf/cyI
RgQTEQIABgUCRAFW4QAKCRBo81j2wTlkfMEJAJ4tx7s2gStIL0VD8Ywd8wTmn3wl
tQCg1VGy6TXaegSMfNR0iv1krhxJz0aIRgQTEQIABgUCRATJaAAKCRClHif1GeoZ
RsAKAJ0WrShKg+WCP1hotcYqdaLvyB6X4gCfcRbA9hXu6LnOMrpX7zd6r4e/ogCI
RgQTEQIABgUCRATogQAKCRBvP/EQeiz/bGCmAKCH4n/E9cEvH6qL2UsQBtH4ebP3
nQCgm8DGsE7V9Z1e7xj2Tvuul86Cu1yIRgQTEQIABgUCRAuJsAAKCRaZoQRHKwBW
gamCAJ90+cv7Wa4BEtP7lQpamvFgPGSK5ACgmXv2vROYyYmVxQ7VCL+2sea/rs+I
RgQTEQIABgUCRA9rEAAKCRCMJe4PDcC31jR0AKCLOdEUD3kMbXmFKBdpAdtwN9VL
VgCg2ULx5Ku4oNqlaXW5YpI+1f13giIRgQTEQIABgUCRD+ZPQAKCRAXDpI/9sGk
IKM4AJ9t7bb1dNq8YqWLnPffVpSwV0KkEAcfe2BI72bAZ4rD4Q5VKeHskwV7V0OI
SgQQEQIACgUCQ42gxQMFAxgACgkQoE/7G33K6dOqlACfZG6pJAHHzg+7z9oqTR1
SQ4c+wAn0EN67b2GfQRcM2OEQulhkuAVHIKiFcEExECABcFAjxaT60FCwcKAwQD
FQMCaXyYnAQIXgAAKCRDlGLaNFhIFU0vBAKCy6zCtronBWYlQRPiOfdtS3Y0G2QCd
EUx CZwGJzIkYUTjiWqVaAfAQVnaIXwQTEQIAFWUCFPpPrQULBwoDBAMVAwIDFgIB
AheAABIJE00Yto0WGUVTB2VHUEcAAQFLwQCsgsuwra6JwVsi0ET4jhXbUt2NBtkA
nRFMQmcBicyJGFE44lqWgHwEFZ2iQEbbBABAgAGBQJCSy5JAAoJEHllsvFSc+2n
UyW+Ns7t1VAI2KuM0tmUnCvYANh5ECV7wN4NdzFhtPDDseAYYqjMJfVAVsyFR63
76cf4HnRHDwObrqbun4m7EgGxEagYBJeTgg0quzf1SSnvn4goSqqi+B9BoqYuhm4
6qrvJjc9XWHJdyfvtcE1um7cGHAD2NrZQZWkTieW9D2bVg8JuUd9pG9zLlhzlAtH
T73IYuZx6Ny2abJpU6fXoSE7+F6azibOXarW8QUXs4TCsjRR9+8beqU83V/2k5yE
6T365hrkHE2iBW/YdFpFxyWIpNNwisfzliSoEg96Yt+cY1R14qzAzg2xSUDTUyt1
nblllwEzkGkJsvo4wt2a0xtmCokCHAQQAQIABgUCQzEbgAAKCRCMUV/ES421Jfdd
D/9++jYHPb8IJMsr3QAaH+Y7HvqkQ/HuHug+BcEwYAJ7lcWXxriIHjXeD4yJ3OS
/5PJ4WBKQWApSdxHkzIAW78qr6lj9auS8tyRRnSNntAu3vllmYUyBNlg0dtsujo
/jjsvMPcMGFXgTwq0ZRIDb5iJp1VUiggtatJrvUxMvRqUeT0kGiDBhXRQftC01ec
Y+56uU16qKxrtHJcAXRgzAkGn485CqEhrxLRbxiE8PFlyz2IMaXRP55FklGVdaz
q7vQa9/erX+x3TVPDq4W7ayZyIq45C1xN1UH7kioD429ie9bWfzrMbZ86IUrDiHI
CC/yulJoK2fzjw51/Y56wKwmvVAoxMSPL9mdfcOfyS9qPBRMkblZZCB6tvnsuHCT
G/1tQI/J58+htZP9TVDxiK1C14sjLWp10pCMh1VbvKhxOYteSKmAMVzPdurLmmyr
Ym5br8GvKSNuYR4btNAQ31JCupoDH/qvqIB7BxJV+8QqStYHOZqvNiuNPhmMGCo
ugaVCIIJVGn7Eu5t5YtAspKCujUkWuiqyQRLDyp6tCVQ+Y5oS/EpdY0avNRatIYtk
uaFMfJkFYgl8yM7ZZY4DgmCC3XajpCsPPH6ekalZyumfF8chWYb7+1NYVzFAIKWu
sWrakEXkHeMeBrrKU/cspI4IFZZgyWCUEfJVCzgThpULz4kCHAQQAQIABgUCQ0J5
UwAKCRACvwyJdkvQqzhbD/4tMN4knnAwiwZwBbBWZTSa/trzKx8hREa8dkLHOjJo
FZZZZ0PxenjX8IUAmid5n+ltpvhcWsmLqagHZLio5Vj2/95N58HHHroNZuHjRLov
XkOOAtA3PdeYVHQrRpEQnlUZQlW9M9/amYHZucQcvPM+Tz4QCv2fYCCqPdLvVs51/
IYrsWIdUCiKzoZN0pjfo4P79t8b0KiPt0EuLD4Oh5YsgdVhq59K2lg8eXQAQnNt
Z2vUO6/aZVo/NPDcUJY9UZSpfibm9kdxovHseknYQ+7Tj7p1wo1JNVKdc/eqzAmd
KQ+X5vczyuqyKYpWvsXYLCgSWAU8Q9me70EHOOUetLmf9ggtODET1f1vWS4K2TPY
1Kctx9mvtC9p/W62205CzWNUKyPM6XFY2xcOG/n358NwppzkJ0W4mAwNLsmwdxty
uu/pLDd4u+zc2SXHpehAs0uZwhD/ETGxe3JR2bhyyjTX3B0rs0DQalTe9ExznUL
8Cbsp6Q9n182cRrhDweY3u+bWluqUuLgZ9GaPTJuevLVNVtTMpMxkbXa14ILDXXV
YRfNVmLZjz2LtiqBxfX5hV0l0KBqT+xWnDD9k2jYqK0/i1JruZK6ZnV2KbFls7R
iMAkgZiilBa5+jrmloOCUowrgazPOCAFwkA3OBITvIrkvpCVWaS6ZB86J7lhpX
XlkCHAQQAQIABgUCRtTx9rAAKCRAMseYoxdNNBf7jD/9Sgm7NUApQA9WovS2YL06b
91cBbJyzB6d4g/92KdlrMfarzoaxN00cJfSzL/5pWeeE+4ZToHQP2Elq4FBjXf4
2ZRbY3L2u97ww5UBzOnx3Hn4rDvNill5UBjYLGc+xNp3Rv1nKymvzHytssVf/0hV
mPBNqpMExbfuRmtzLx3j/St/75CjTZph3vcu1wb4p0hP5NowONZCwu0ncts+gFJ3
9/OeIOjy4CJ05AX8qxvhdOGiK/ZPcCS2gkGsFGnA2raS1SyiMahOoJJ++J/HsOTw
Hd7aZnyhw6zekXzthVdBQT8mIMNiAntIznjKBZhZLnTD7EqbzPGgwISzGSw7Zwts
7FX95bXttUinCYE+jcsrJ6hSpBctXN8xosv6GOYVEdu7IHZ7iO5BFV0e30+5Devr

ulFrdqJ85U6usdPJ03kZ8JInAA279TexpCEQVww7Ly+so0UeMa1c+jhCrLskcFtb
y9HaeSEhsRE1NDmB0W3yPPb45SnCugmaqWQVK6g834nZWzLALKaaLINLM1cvO3f
18Z7MUSL9tH+320mFB/iLkppPCy7c4yVxp8L9XjAxjieuY3JXewt3JE/RXqiXuhf
Dj6xUMENHgbOvq3Hpm1WQH2QIwkk0ijRt5bUUaVJLhRzbhbwxrt9UXjhbQya8d8G
ENQLnrBID05Kr/2t7ItC5IkCHAQTAQIABgUCQkLWZwAKCRACVwyJDkvQq8MoD/9n
U6EQO1N6jgqBzr7mFCt+/ccvSBkYB3k+GTh/u+vtEqRoOoNCXteEAc/01XsNaxqP
7i0toxSXg39FRTkh8UP9bH4zvrkJNzolpjJhMBmyg/pj0KGT6jaghCYJ4+LRcw8i
w4dNQGNRh042uVK8UmL8LqX9WwLaqY6beiskHNNNL812HUseiaYWUYNW+I+3y7qv
PD/jvnxJ4G7euE/HhiNIR850YZ67sCiiNi3O/7S4vWmmKt/01k/+zUjewiCbC8iF
wLuTyJIBPjQ/Vhi/N0g6K5gl43BsttOdvnpBPvQ0SrW6wo+nBbimPTqb0E0EQCjH
ihrVmpXwg9UJru9tQUts056hkvL3uaZNOISTFXm+un7eSYOcEn5XaTxqfxB9jMLO
BHTW2miKhZQzJdQIE4hpnkhetid+J5D32J3cI0K4ZjYPNCrv/J/NDLUHMAy2Gw
K2ji+lhZY3E1g9TQXwkoxKjphSNHqSjrwpsHsHC9k8rHYMYMlu2cU4dlGFyM4Q7S
9F0+Udaqqko5AMa2ZVHE8+5rra4hSPyDEvGeWBT3jN2E122HQZCrxv1YFIoW5YMH
aiY0t2cZdhuzPyp0ZfhriwFukqoK17fWswQ2gyfZxISalkSr4drOuDKip7ShxGI
7sQmzdyuQ8ZDWtX6bcBROPbFNXwEj01Gg5z+SWdZtokCIAQQAQIACgUCRUzvCwMF
AXgACgkQvJlvTb+wLg+zbA/8CRw7ta0G2X9XPTozJvtp7wCwaWyh7wl0WfizX9v
SIIGN9RTiG8h7pVHu77vEG5CHPCPtKZhqxy0401eUKHWtef4LZ/yk617z83ITSS
ff0HZik1psjXjAo+1Q8S88JY+HB7wTH5SHxTL4eBG64gCsCoi7anvQx66jWUxGXF
U9V/XfGvATAtnUf3MaPz9ZO551yTa5EW1/2x1T5mFfEjir43LEdO+ChASso43dwn
qxP6oCKYalBvbNpEDbY2D//rqCNDpgN6R9ym8K+rhsNw8qPxeqBvISgIEpHHheuD
/KvnlBZNOTPN5xT+Hj79D66/TkWcwOwlWMD3oag16x1wp2VxRMciW+V/s6RTYA71
PDuKvAAVu88AD6OKYK2IA6nQZtRx4ImePb/w+VYSMXOY+MXevvIa+vZHCkflG+z
25q5odiPGLUWcyjhSVZyjjBBdhGgWSPf/1xuhXiEAsYz8WhWx0Z/Um4Ve1qnjskYQ
Jh0b/AKv5IMLsphkFNADWe9KkGhJ03+CKdbS8MovbaGEPexVBorf1fsmmXCwKnqy
qxMhH52JcWbHggvJgAcX7C+GukJcG1f3tMoyGsAabZCM15qWIEhSxc7p4twTrQe6
RStlkYVDPfv4QlWrbDXWnu9KStFm92FHxwGUiIpXsBhSWZ4ctdJgyO2/TrodMCo
1p2JAKAEWEACoFAkQPNW0jGmh0dHA6Ly93d3cuZwXoby5uZXQvY3J5CHRvL3Bv
bGljeS8ACgkQIXIS1880Aamagg/XCAegQqkjmra5yiPeOFFPwOkRa1J/uW2cdsa0
dYZRIIASfOT0cZChcWZHfLM5nGv+mubU/A3+CjAOh/HejLHNlxUCXscFV+eSP43B
3r8IShnUyX+btvhXT+bgXUq5V1Cz3+5Qn67nYAecONIFN5HkrYjqtAK6fH9o/0q8
KHPk5YhfEBHSzxtfsTsFrCfC4H3sZzcMmmYK2M+Zuuf6ftSXWqPXPt4FCseNkgV7
M1xBk/dnQh0W9ZEnhcYD8tv90yYTLlgw2BDOs+atiwCt8nm1FaXajLL6A+1j1ue
SHbyDv+YcUWGOILrJpINFr+8bHxMjOyrjuyPsPar8X+e5zVmR+ZQak2xEFAQBK/
jeLCGh0RZzNrJhE9rF4WugPfv7vSSpITEMG98/zi2bQjV+ONTgNnl70u1dsncAM
fot1CXeauVUSu0czUiod/bMsNP4CNJ63RLRaXohYVPsI+kQueehWNAt/K7cmEby
WYnyZ04ihMC39ltwNg7sbC5Jf/vlwVamU6epGfWUgu9gx7eru/Pybk16TIwil1ZT
OYBUE6XS74/PhBRXoJKNWqlghzXbuECTzTeymvBXuNDJaAISLGkzTj+vYfgqilD
JiBrSMoiU/FyyJoIWp1Y5stkMNHnb/rCYjyJKScA4dWwE6X/IEu2p7WBWSdA9yih
nE+3nR2IRgQQEQIABgUCRzgcJQAKCRBJPvuOXWT4cNyyAKCyOjcIjkwHr58s0ZRq
htriB/1ThgCghVThN56Nb867hou1otFyvPlif6IRgQTEQIABgUCR6hKmqAKCRCh
0Z2CNqwwZTjnAKCCmHBNY9K3gcJMNJRNKHnsw6uOLgCfYKkfi1z57BZEC7Xa0QLa
RjfoTn2IRgQTEQIABgUCSCmJ+gAKCRDEq48k+cu1WWT2AKCICmp1MCGb0onV2Wfr
TANBN1a3yACfSnsMWMvzPe8IusXg4noHu7Nz96iIRgQQEQIABgUCSQzIBQAKCRDL
a9G7bMF8b4BAJ92bW5tKi4nRJT7jq1PTrrpUaHQ2gCguqJZkhAq9S9aJ5HhQbjA
Cw+paxaIRgQQEQIABgUCSQ3pNQAACRAXcp139KhRL1fZAJ0S9QkZtNYLzOYMZt00
lXKXNprh/gCdEz4WhGEYc7wKvCWcQWg5M0X415eIRgQQEQIABgUCSQ7T5wAKCRDZ
ayLzNLqb9wptAKCa+FvMrpsoZYj2ploDCvwiVNi8KgCfZd7rQ7Kv5M3Acy8/hoiH
hN92LH2IRgQQEQIABgUCSQ7cxAAKCRAC0An98tt+uaxnAJ9e4gNoRsGY3L0ky5Ge
f+5DhojBCwCglHBKNUXkNdN/dwovwNR96h/zvTiIRgQQEQIABgUCSQ6wgAAKCRAP
HcTOelJytSXA AJ4yzpAZIF3x+nPW7tEuFW1ottPR5QCfWioxf068Y295YXHs22nw
vNliV7iIRgQQEQIABgUCSRC2VQAACRCE8/hvol/ObvUIAJ9QqvVHKH0rPl+eheXg
VMG9LoZw5wCdHM7Fy0SHzCT2KNqz6j2S49xyejyJAhwEEAECAAYFAkkQvdAACgkQ

#.

OYzqanCbUp3rHxAAMeGvtsfcyH4z4cSFHphFBfeC91I/Q2N80QO17UNuhmdvXMi
WUfJQNb0pBc64uleMI5Zzy68tk2/FTBX3rrfcy3/XZumcLN5pS7rD0k4vnrTQfHs
L97hKqblDskumdC33GMk5IuizP+5tsGic3e0+QsGrSc1lojv5PMernQZK1Ta3tCX
zmeARz1wq78hy8qXeUzVGL4OTWxAAtBe6IfmtamLedaWULTUemTLj1VrWS0oRU2X
1EKivaYJ17b1JXw4FrV+FRFy1CyV1bvZW/VWtHH3eW9J4zak6z81gtRkh0hUWEwZ
pai/UBIdvI0mvYDepAqUEfhm69cpRXOeyQyn+k0992gaRPjp8GMjAk7nhlK4qiD+
LPFPyrJjbkA0v0DSXukDZCeM00R2sSWHk0xdh5q7blyj5Xet7Nlx4fwShD+Mx03w
+IkCVNBd85evO7W7vsg/s5i4eWiuLVbetAArJ8nU5JlopFVKdcci8r0hTLO066zA
2XMgTJDVRF+KPOjKyRY43pC6mc47UDAc5o/pT3ZkqkkrkmudRuneszdIAfNLKre
IJB4LeewRiHp9/YwlfYbW97wC+HUNeBF3Ep45BAhKX51W2gMRk5PiIz2d3OsMyjg
AN7Qs2FmSpOq1wmcYHY9wo22vER/S8Ab1b5tGMvrlm5U1QkHeObnHGGs9HalRgQQ
EQIABgUCSRE8RAAKCRAeqOWqlyX2O500AJ9Cejbh1QBPkXmL2u/vxNXvy/OmwgCg
o50iR6Ec0G2iQS8qR0PQkfRGRGqIRgQQEQIABgUCSRLOJQAKCRCmW4fACX9UaK4Z
AJ0Yt+M4h9RXYL0eCyaZQOTwa1H2rgCg6pksRTfFx2Jvz4mugXNwPT4uchulRgQQ
EQIABgUCSRMBdwAKCRCpXop+lm5ytj6AKCgPR0Mkz9nvYCd+V3QvcDK6lzhACf
QyFuHIqxd05dh5vWPOXPlis8vkWJAhwEEwEKAAYFAkrYXewACgkQZR7vsCUn3xMz
bRAAgpN9FVhYcicKhIkwPOV6crVukT90P5l4aiCvTZH6wbcRzKUCtYNmzcsTP8Jb
K8ODp5flCZd/tG/9vBzbJ8r9CEWK86SICLrpkh7n2vZS7/eGik1+GkAnMeXpaCq7
e+5RFcicGNMQLbxdsAl22QliZILCMzvqKHPxTPBcak80mHNjr4QmzoxIJQIM91sD
SMZRjuyTR1JQwYy/qxXw9Rz4AW8z9/anVoEA4eMceZDCMxejt+onc6TDy2N2sQ9x
cXkkBIBAOHeM8CQcWvWCRI0fxNm3h0gisEaj8md4rdWTs1rLtlSwe/C654CphaJt
fMIYQXhdcXrQH8JSMNylDKW438xFX9X7Xh92pG20LyrAtdmQk5mO/TzZ9VuiNL
L+O4tNBmPvug4bc8Xv6Ex+mcQ6pT/EiGctD8eBYf3BKK4UsK05G79jdDRb02BpG3
WqNmmyivTUFfhK8xsHZZEKiind7rQx5sH3Na5bNklsgS6rlw62q/iBNrX/BHj2Mu
ypeQjoZCqDySZcNGjeLTzTYdJ3OPdzZ0GNjSaNZEavt/M0YjjvpWAMuVf2AoAjK
TJbEH6L1UVJebR2EXJ18Ynkkswjld7/N2zsEtgbrjZhkYKnviWU8bNNSAhv2eNcK
SDXf8TyxKkw2bLGFyDUlkFld4GXaJs8zk/mKiyPRabi42IRgQTEQIABgUCSvaU
GgAKCRCtePTEpK1uE3G9AKCgXvTwnZW92f729f5mTKflnP3DQCgtQ7Jx1uR23k4
xLNRL1Hy5VqkUUAIRgQQEQIABgUCSvGA5gAKCRDptvi/3hcWScDeAJ40P24hfnzG
bSw9SbwcfcfFbYJkgCfftefbSF0iPxm86qQZ2p1rX24JC0IFBldGVyIFBlnRj
aGV2IDxyb2FtQG9yYmI0ZwWuYmc+iEYEEBECAAYFAjxiVpMACgkQ40+id3vAUaXA
IgCdE/5/IG0mcx+dR0UpaV5SsJ03XqEaOoOsLqUilzDQm1TMhHMjndsPM7EmiEYE
EBECAAYFAj4vuQACgkQhYBZ/zpmH53+RQCgiALv4m5fBURX8g30J1OF5ZiilE8A
oODKrhkteScg8ipWHOXyYgWpO6T3+iEYEEBECAAYFAkLzXsACgkQhQcXqBarWMSQ
+QCgswId/IRg04pXQJnkS47iEaXR4SIAoI0c6Le5AmxkyPNI8lau96o1S0FxiEYE
EBECAAYFAkNDpHUACgkQJP1eZJv0KwduJgCfZIFefZDtOFP1UrCHLp+JPVTMp+oA
oIMkLZt5rOibqfY9gncFo/P0q76CiEYEEBECAAYFAkNx7SgACgkQXOXFG4fgV74b
pACgJQtAp+yUaV9UH7O3g+9KU3R05jAAnA0ali99ZSFznt5c5mSXO9OLp5sFiEYE
EBECAAYFAkNz0hwACgkQZFEgnhWH++Y29gCcCPWUo0SQN7n/q5B5cww2eMaNDnAA
n1tR03ImEcXpZf38rpI2bE1D9NfXiEYEEBECAAYFAkOEArIACgkQj8aKfpZrecoX
hACfWOB1BOWLyKQVDnuS2abWxwsEcd0An1UFBy5f/HpwfXcPGhhUtlWNSwahiEYE
EBECAAYFAkOMCi4ACgkQqy9aWxUlaZB+kACg25ygoJXfUqeyFT3hZ60zPLBaOUsA
n24IPXsLBhOIMHVD4gyCgv7f9OZ3iEYEEBECAAYFAkONn/UACgkQv0vQ5gSduHIQ
lgCgsbTFHUWpQB/1RslGZltHmb7Ws04AnRdCeLWIHgLFpW79bIH6T7jxQGx9iEYE
EBECAAYFAkON218ACgkQh9pcDSc1mLE7ngCcCTWc5TUjpcfjnaIskdGUQUyoCkoA
n1kdwai0ul9bCQvrkNvrKrnNdF2diEYEEBECAAYFAkQB454ACgkQBgac8paUV/CF
mQcFYQsrKB9dVLacVtOuMAurtSRXbIkAn0iWRZAOTacjaHqN0joTqT0ddb+PiEYE
EBECAAYFAkQC9EgACgkQ5UTEb5t8Mo0TjQCffS9xy6fXD8kIgBDszYkoBeLzHtIA
oKsUe+/b9myxWSqPFNbs+zVPnGQ8iEYEEBECAAYFAkQDYF0ACgkQm6CTa1o1/UJU
nACGwTwZkS7KivQu1KUEUjMgOaJuoIAnRCRsfddT9Jnent4M/z+SVzgrLFQiEYE
EBECAAYFAkQDYZwACgkQMU177x7vJvSfaQCglqiYfVaozXk78Q5Lorn4SeHJhokA
n1mFT4RIe5H3oV8HtEDJdCpSh0kXiEYEEBECAAYFAkQEjDcACgkQaOEIK32lxTu5
igCffJJyA8Gnx2DB0UtUD4oHiQYNTPIAoMaz9KFx+GFVKuK9i0J0Vd8f/dqiEYE

EBECAAYFAkQExO8ACgkQOU3FkQ7XBOPoawCfcdltQ/ApJtYMTaf0JPEZrjTNOkIA
oPtFyyTvuXi+dByEjM2XX2Xz5K5iEYEEBECAAYFAkQE1PUACgkQgVj7LvUXH5M
vQCeOu+V9BdXJlDj0/FL2xyhIByJ0nUAnRER0rJZbaWP15MrVJCz4B0j9ulCiEY
EBECAAYFAkQGIBeACgkQ8yHNgo+hjwsO7wCftXzkBzvUbPwRtZAlPMwRKJ2QcgAA
nRjRCEDvupDkt13VL8UG1QCZQSYciEYEEBECAAYFAkQHDQsACgkQL5UVCKrmAi7q
iwCdFjZznOyxnt3XNDvn593vvz4HJIAoKF9WMogOJoNdRfAdlNdqOaoFIdliEY
EBECAAYFAkQIXtMACgkQHniub6iHVUfrsQCghmG5adHg/IkpfWby4MoWxx8ITFgA
nAoxQeYFPmZstEdjJlh0tb70tFgRiEYEEBECAAYFAkQlA90ACgkQzoDvxxJGnB+Qk
4gCfcen36+yzosbxS1a+NfURZOHwGng8An2LMDZ91FDkshrzB6VWHu7SB6H9iEY
EBECAAYFAkQICKoACgkQi0rEgawecV6QmgCfarnPnnsQZAsBqRmG5ESHspvHbdUA
n3vlzJ8xUtrTQwdDtEPafLbrBnFhiEYEEBECAAYFAkQIemkACgkQtrrpPUHma9l2
KACghSi5v8Xp/gL7k96agQOAcUWxL1kAn1YJf7Oc/NhfqY3Ts3Bz9mOviKHsiEY
EBECAAYFAkQK4Z0ACgkQ/SG8O6w+ChLaHgCgiwxy1BWaRFDKb/8exFk+nAJz/RUA
oIMoesNO2zbu17FTK/NGAw5TiHZfiEYEEBECAAYFAkQLVhgACgkQumxaoozv0gDv
KwCfWMN4qCwYLZ99CNOPB7cKXOk4QZAAnRjdtSFmcy38wy/83/a0Cv5PiafsiEY
EBECAAYFAkQNwbcACgkQJgw1SIj4j4+a5QCeNehDDT+AoJLx+P1Ba2g+ZNBalssA
niwYp71KQTFXglxqfL10dGwHoBeIEYEEBECAAYFAkQNwLwACgkQfPP1rylJn2E3
agCfV52BefhPGpf1J2EL3M3UHhcbudIAoIOk8tkpeV70JWHkjcqgLz+shJ/HiEY
EBECAAYFAkQVeiUACgkQzWA7Wi7PmEuFjgCgmheKCIvxd4x/VLFnxSgMvQfQ42QA
n03NN0V3vHyJLezo1vOnUcdChk3iEYEEBECAAYFAkQ0DUIACgkQbuoRuoYmeKYF
owCfSI/BZvvQc/ACV2l9GlogXKeW16AAn2POGmvy3/1tPC61FUEPfYe3ED5iEY
EBECAAYFAkQ+BaQACgkQxcDFxyGNGNd4agCgwJX1D6E3T9vECj/VJd6l2ZuDHMA
nAwTBbIHPnLdLJnZAw972HLixFekiEYEEBECAAYFAkTQsGQACgkQePytY6fvXuwx
OACfaddYq/m840ABA7vA5KAE1OmQGgAnjNJGXF2HcMY8tE5mXVBS+BlsDhNiEY
EBECAAYFAkVMvMMACgkQTGSmFbSY7Cc/JACfYFvk6FzbaLaqw14lImR8XcCNRa8A
n2e6+XExEjXp5R1qygiB6vPNHtWiEYEEBECAAYFAkVMwigACgkQWvQeUeMzqhwz
1ACfdiud+BLPHoi0UnPgAurDTGvtOMeAn3sBObcgGMTZ8kigW7HFG9uwZAI8iEY
EBECAAYFAkVOUEYACgkQ8UbNifZbZr36hwCgtivC1KxwLhdX7gW+5wIMVXjyQN0A
niY2kjNJoySd5oeAZIBAcDgFik1iEYEEBECAAYFAkVPC4EACgkQbmn43ZLDgX6i
xQCeNVm67a9fjVprkT5846HJK0RYjcwAoLaA7v8wYHxT9p9NJTJ5gTFNlejLiEY
EBECAAYFAkYRnNQACgkQ6kxmHytGonz4eACZAFqQEVJ70b4B1vAGv9IMbTYZKYwA
nid3OzvnApGChaoTjeZ9P4uUv5EVieYEERECAAYFAj5XuP4ACgkQTQXhAMbEXJW7
6wCfQnCP7sSz95+SkvjuFO9gJ2e98cAn2afW0dzYqgxtHtk05CCr/VvGtHHiEY
ERECAAYFAj6df7ACgkQKil58GucmFQeQCdERkcZxu9PcFLwTCFy/z7BcWickMA
nj156KXYcnzwDuF5FYsC4ObdVlzoIEYEEhECAAYFAkIR+0YACgkQLT98C3rkVDah
uQCeLT3y5Dhy5QD4HAXFDLslaxOOHBYAnj+GPPWLm5nTeJ3VWoqnH/SCMUGiEY
EhECAAYFAkNlLwCACgkQXwMwnJIV9/fKNgCfejwPy3GdaNmbS0xJLTOfLoG/TgA
njCi4une2cdL7l0VmBME1XvZqcQgiEYEEhECAAYFAj0ILDsACgkQaKwq8c8XNXm4
KgCg326jzM7GB7ueqO4bKKLeqih/OVEAn0dlAg6a0X3PyTJ+8JPfSc4FxiuBiEY
ExECAAYFAkCQNmlACgkQ2MO5Uukaubl+sQCfVWs/SMB3CzCSWqdFtsANZgOasXYA
njSXBdQ4eIGodZh6gddwv7DTp7+KiEYEEhECAAYFAkHPyv4ACgkQNAQcY/F2/q5Fm
sAcEJzg6zOeggMbl/w/WQkB5YK/Cq8sAn1qrRZHQlmsq0ka+cvn3XPvt8vvaiEY
ExECAAYFAkNDkd8ACgkQXGXmWfP5iTDQEWcgv+DqHC1V6aqMB88BNGF4TXhupWA
oIwemRDWYGT25V/peuri/5anjkpQiEYEEhECAAYFAkNuov8ACgkQ631y1v18H0t
6wCfRLFFvTti4dZQ2EkMYIOTKmVuja0AoMIO7vi/YmAKYyawMmOSrjRaQywliEY
ExECAAYFAkNyFvcACgkQXOXFG4fgV74bwACgiuaQjvpvjA380IXR1TpbhCT/7rEA
n3j3ELG+raO95H6BZmsJalDnEaNsIEYEEhECAAYFAkOMdLcACgkQJUIINNMcOvVBQ
7QCgw67WcBR4HGToaOG644+qJb1GlwgAoO/Xulreuf+SUBJlXg5XTK91VM47iEY
ExECAAYFAkQBcOEACgkQaPNY9sE5ZHy+FQCfR/o1SK1u+kb10i101IFVKtkcPSOA
oMZkBzb94IWJtq/5B5NT3vY+pZ3GiEYEEhECAAYFAkQEyWgACgkQ4r4nRnqGUaQ
DwCeLC1QPWJXY5BJOCw+h8GKHqNanncAoL/aIuta2WCLP2kAh2X4XVb37ec6iEY
ExECAAYFAkQE6IEACgkQbz/xEHos/2ytiQCdE6mpfFhalCs/FQDgCv6iFpvGZHOA
nR92nqd/CMNruhcIhl4JdXXYeiYSiEYEEhECAAYFAkQLibAACgkQM6EERysAVoGr

#.

IACfU7nW+Xk4RJDKgdsUxnSX4Vllsz8AoJyH8K5JryLHPFyPAS9v5A6rcygRiEYE
ExECAAyFAkQPaxAACgkQjCXuDw3At9a4+QCeMyuKw4ldP8sHq2s/O15Rb6APjq8A
n0eDiJq5Dna0e2ABvKokzGma5JIDiEYEEExECAAyFAkQ/mT0ACgkQFw6SP/bBpCBz
WwCfySfYvObq/gJugrUQ4splkatrIAnAoZshUCTKuquqS1tzouKRdNKApgIEoE
EBECAAAoFAkONoMUDBQF4AAoJEKBP+xt9yunToMoAoOjllwFgKIVv5q6nCH5L5Plt
4HP+AJ464fPBbqgktlv00pLyXBiyMsMqMlhXBBMRagAXBQI8WIFzBQsHCgMEAxUD
AgMWAgECF4AACgkQ7Ri2jRYZRVM8MwCgj9qocaxaLexiBd7SKNTvnXNT90cAn0vh
7GJXUDIXDLUy8Cu7kwQnA7GqiF8EEExECABcFAjxaUXMFcwcKAwQDFQMCAXYCAQIX
gAASCRDtGLaNFhIFUwdIR1BHAAEBPDMAoI/aqHGswi3sYgXe0ijU751zU/dHAJ9L
4exiV1AyFwy1MvAru5MEJwOxqokBHAQQAQIABgUCQrMuSQAACRBS5ZbLxUnPtp+j4
B/9bbc6sPmANKL6vkmxdhBKTKOzs4MTcSR0CBX2U3DUYSEwg3CHFJ4z4dTmCtpGe
ctf1cz64sqABY3OgGK5az6zzYrHjri0OIkaDUU5wq96riarzg1QhbfeyOp8WQzRa
qp14o41BdkJlx9dk8fginwCyiZPlJbcaymmfyXBYM3PTF7zbrA7tjY/3l8AF/FTF
kGAe7f06ppPpi66XX+YwZ458kAeJlXATphK4zXsIutyR5s2piA5Rlq0DdbAb/f4FD
CB9b9vj4dHlgnvIk/mP8Pjwmw+/TgpDuCNulyCnetzFHKWcEgQwsp1gij9CAAtY
JNSS+X5Gyytw9xHQZVROgxlSiQicBBABAgAGBQJDMRupAAoJEIrx8RLjbUlu8kQ
AKfAbr8cxs/PnsCXVDu2q20U8uCVmMn5pRc/fl1oHf+6QLaja+ArQbgVFNUmdZa7/
rOgHGGAAnIFmCmObx29pwmovsGPduDTKwd4BRFB0TfY9aEVyuUCwsh6EFopIVcPgHl
HLvVmo9I725mQhszN5ZxFYdMKGihl6O3xxx1pKD56xZsDPAkrWinY5Z662Ww4L3/
l87oKdJzWpDlfeKleGn7r6+fuyeKncTqeRszOKaNeV0Fwb8poXTHfk/TqM32+YjL
lhyePfl0/yKmlAR/QINbV9tc1DvGYlJignIWs0ekt7P2HhAtbJC5rhdwcm2Wyrk
psFnJl6qu82agDm+oAwTmwXj0W/9A7unfMF8j9irJtFPV3fwV8rOsQ2Ixxf15zyv
csQ8RyqlCMH0gcW/n5fkKkc521+fuMn4SYhe+qgKlks4knHEUksCuPoJ6SAZKPHO
GMlUqOdL/dlOrtnqVaG9nncawXMKRV/IwIOF6zPh6E4L63Fbd54e/qAh85hK00A0
UHjc+OI6hzhnxWSFGP3hXjYidYQfSb3dGuCmkruPlhPChpFKgNKPkp2sKISRUxFM
fPQRj7JO/fQGRfJr6MsQtM+ukZrHtikFJ0Xy9ea0gyoSz52kg+wVnWr2lbCwYp2T
MFwWIoYGP0oEmbJ/8ZOIESyCdgODHBEpSLEbnPK6RCviQicBBABAgAGBQJQDnlT
AAoJEBxXDikOS9CrXvAP/iFIQh/jNbmNT07wd2ipwuuNlkmFB42nlt7tTyrTwa
sfBk4T0JXRmmEqkTsD44XJKyaLsdK/KoeRiXYPZnLykJwgAse5fhob/uWQaKJdQa
jBlrbGr0b/YvpQHCZCSwnU8LD+XXKsKU5r2lpsEy5oybQM3VJfviBhfuwHf/nu5c
lvCPo9kMmy8Ju6hy3RjO4JRV0BTWJAefqR7Ndr2vPJc9GQfdsA00EA6bv9aFCzj
EkvpjwXlPyUgmsb0xh6ftj+uP0ReGeV3PI7cDzgQUOhcVxDRJheI7WojLzd6nnb1
tiHOE4iP1U5Y/TbVrsZD5/mz4xTSxqG2bYBD/KSS71su2KYGnxXJbSFNzAJXJrWu
fLe9x1QjRNqOKqqyglLnrdK6TBNDEKuy0XCdmW2p6jBiYNHA40lhx2yUxMR1uOX
FHDaAq7U0FtVQrf7CgJRxZ6d/qaoo15E6RYHMEi3Xo5UxMNdYGyexLgiUswmC67B
6MfP1DlpvjEZ4tdqleT3DEfhrfIaC/hBEkLywsqhCwpizoz2dSgtdm7X0V4UrnWU
IBN5SGMHF0KkP/N0c/hAkDLdQShTbTNMufxrShCXLmhHAYRBx6qP7lloRIPACFHM
gHE6840uXPkpZL0U1AULSenN9ne3wueElhP5omOM0YaqCs5ugK401U1MzE03wLQ6
iQicBBABAgAGBQJFPH2sAAoJECZJ5ijF000Fli4P/iLXsw3OmA548esRjpHNRiX4
SpByUQs9tmJaDFunSBoBu0isVS7VqbkH8L4zek11Rr28ARdaqgNHyEP6bUitOyPr
uLHqA6LV7WZZuFGYV9yMJKQW67ToJLguF7++Oa4iGqoz5rys4mwLmXKb/G938wN2
Ig7ixvvg2v2qg/5+wCINA5fcQz5ZUXDeq2JMVogfhZ//G5jnFKl3BEml5iF85ITU
U8nYrtJP5v2bwmPm0IA1YU8+Q4gCM/Cwl8+M5CE84oBHkrPE7GfOfo4aV8aq/JuO
niNrY7shIUVGwgTwcBvBg2jJgMXuanbkI7W2Y27Z9IRbB8Whk6p22yV0pMJD+nXg
kv5TS1neiHjg8TvpYJ3mT+8rQ+0UIFmoc8bucjWYw6ALYBdbd5mljTXyh6pvnHt
dMQIPjrySvTFz6O8YxqdRV6lZCS0npgxL/6mT/OVfYIFjuCEiGD8Zp+w8+ruBBNj
pdW0Zz/UWrs4yBPt+niKox7mHVUCvbqYc9DAnjdaXLAYGZgDTFZKRqc5HL1Vd3AZ
dlhoZmuuy0z1bPelibB97f2IgeFF9QTNLbr3rKzQ1j5O2zXyGzACEExQdu2d/c1/
LCIXS19KqCi212NK2OXzVA2HEgzseKjOj4nFUcuYbLeEcxlXAtyvwW1UvQei/GLz
UqOm5fB08repdVNXRCMLiQicBBMBABAgAGBQJCQtZoAAoJEBxXDikOS9CruygQAKON
4KH2hwCgYsCFz+JoA7uDDQ07qWMnj9iucELybhrlEl2OJA5hLpJm4fQWXI6F/RVT
WGN8js0hy5noMWGTsRDtrS2phxGCXfQ+cUg8sTK/mykxT+Qak0eKyN+64zg1LnaW
Zp+mMoDyY5ma2y4c+3V7S0Wcb2tUte5UZpcEbxPDPLlejfnh+j3r0DqJHFCnnlRJ

q03XV2viYR/Aeth3I7Q2yBwKmzlgT5nlQWe6wQz5vv9dGch0oPaDsINC7LlfYfz8
SCx+NXZt1mkpNpxR5fDBF7wJ8dYou35DoMolbU13RJ0j+80fdW9oP/D+9sVG8oVE
mLvgWtq3kChfmUvNn8IiWVco8T4cDQQYEFH2d/NzPL9CGhUdkE29+i5+2S/cHUEE
z392vYBqK7PYBFeX3gL7HALsFhRbz3riE9E957P+r5Jp0K+fmMPvWQZyKcWDEQdx
WKamTWvyVKEE9pQ59yAOKZVWYl4YqYHBPURHNC/gTvrKcrOZk0/Utui/dsNaDOYd
fuQ7laHAiL1+Jl4XIbsMabsuh7uAq6HiCTfhdgvfhiWXEPELo79EAd8Rze6omdZD
FxKoeamKVchb9jr1555GS/aL3F0vNSuFekZclDVLAIzfjZHL5vaHxLmCpR6D+qui
Z1m7QHOFGqZqCM9V7afH4Uz1F+OkXqsuh/7T0vt0iQlGBBABAgAKBQJFTO8MAwUB
eAAKCRc8mW9Nv7Asb74hd/4rTr/2rcMJnes5yLXJ2XkHWG8/pfCpqnFQThUyHVoT
t+cfDeBL04qU1A3zGEF5pgwBlz1lNv4pdLygPDvFnJmFVoiPM01y3qdX2sxOYqe/
hqj1J3IOIFV6iQn6eUjORMbW5fT2jH5c7ksxytzyeHCKHd+EowTXzVepIFec46Uu
aMQolCaWqU5n/RT0UlxJ5twGtpB5CAV+NAMPfnaOU66yiOYuzvHUWG0CNI/oaKa
1tG2zUJUEYZRRSbDyBaWU8tOylY8I+gOV7/XScy72WLFbcow0tFKkznYRmh3drN
/R2Wz6HqEyNv0DF9WuVC1WkDDcdBL0E6bNm9jpwdcHaFP4X7C/QA2SajwikzGbhS
kwEKJc7GlDhYUw6/6pMbGe7+Y8SADvyxHxCaeUv6f8oC2516pns0945SHA1fP8mSr
mj81OTMQex5Z7fVvuKAX0mqpdvuK7259hvpX9bRUFaOG3I3QflfoPXovSqpxiGNS
GZeQWmcnzQBhdgZu3pB2/G8jw7m2D8sYnzXxTTwEM48m17/U2icoh4loBxs4vnnw
meQdxISl4knK+1Q7wSarP0YoGgm1p2MV5gm+AMDnx9lwtwoBmXxJmFe6U788ILkW
rWKKDX7APEvri+1JIOGhRSwGwWgy8KwkoQDr+WmGFhAowtRcfq8Wm3ByJQGBkRB1
4okCQAQTAQIAKvUCRA81bSmaaHR0cDovL3d3dy5lbGhvLm5ldC9jcnlwdG8vcG9s
aWN5LwAKCRcVcVLXzZQBqc5UEACXZ7qlkb3J3308NvY/BmlFpNgqW9UaSnx2SD+k
ZoNYwnsHCxSYKT9w23j/DKEERFTJ3YluYDSt4AjvPUYRauXhrNRJT7T3lFmalKI
IH1ud9yU1cp7SFZsbR8EIFbJBAG00v9h3nXdVSPcleiutJyZSf9NUMLPf5fMYo
F4lzGbwV43Hq1X2rNCN6j5DWTXoI9sDPW51xBewmr/nXdMHJf6yYxfqGWIJrJXT
a5RXuz9DPMA/ikI8smcL9MzP5seSbDJVeDWbddBZtlgl6MvE09rN945SUL0s2oIB
UZnxp+1yi2X/uYY23570Xyhljv8V7PTjH48yLfh5Ic6iwd2351GO6AypfS1Jry
k3XUUFfXGNVz9ckXFioYQ6T54wL2ghkdKP72xmbYywMSLhCnPaO8EEFyeRojDVv
Vv9UspIYYT0qRFNFjvJAAgiU05IusriS3YaG+XkRkgvnsyWUih4dd6WgqC1CcpQNa
9OGPLmVqMEEYCIIZ6V2DVZgusErkwRjQiGpqGkhFB0y7ItHayQsH267GQyHRnjOX
bUTGvoW5DqX65yyLBI7wwCRg5N6WcN/eXo7QJoRQRmetThhGiGQknyLCUhhjDdsG
kB0noH5+2/CtjxrUKx85KAi5g9euooCagFWMrdfPRxlGvUFDdrrkHYU0aCEG7jq
ND0HLIhGBBARAgAGBQJHOBwIAAoJEEK++45dZPhw6K8AoOQCUCZDBU7G+94S/GhuF
JVuqDMi9AJ9ocU970sx/Cu4H3Qlgyhd+FzaRAIhGBBMRAgAGBQJHqEqZAAoJEKHR
nYl2rD5n190AniZlycMcm4tidgaOOy8DmbckkleDAJ9lBe5jNWRXTPsNXUtua+HEH
MIQ48IhGBBMRAgAGBQJIKYn6AAoJEMSrjyT5y7VZS1cAn0458DXN0oPVgz21bFaO
WSuW5OUrAJwNhI+fzPv7moCuBFyIq+gukO1eJohGBBARAgAGBQJJDmGFAAoJEMtr
ObtsWxvYkAoJe8bkYJ8s5xaDWW+1vb5OJ20ZfeAJ0fhtf+TXTpfMiPXndhFxtL
mGbviYhGBBARAgAGBQJJdek1AAoJEBdynXf0qFEvKHoAnj5SSBF3Mi6Gn77e6KXI
FQbOCnbNAJ9wL1D66NofVljIkN0niVOBQ2sZwohGBBARAgAGBQJJdPnAAoJENlr
IvM0upv34dwAnjv+yvxfYalVJ2n4bEHSULLbRdtAJwNm1BmLi/G0nUD65Sm86wC
xkxhGYhGBBARAgAGBQJJdtzEAAoJEBzQCf3y2365G1cAnA5d1JVfFl6xpbvAXerI
j9Llpfu6AKC/ZzBM2A0DuHElbi1ACJiSxvkIWYhGBBARAgAGBQJJDrCAAAoJECkd
xM56UnK1L3sAn22jxiqFCy+4+TapK/JoNT2iUZrXAJ9Cw5+/MtDDIZMiKfLMkNFE
wU+R1IhGBBARAgAGBQJJELZVAAoJEITz+G+iX85u2ooAni2lnM9OlPrNic2QBBE9
kDTjzNvgAJ4ksD8QFJy6GfljD1m68FG9tgv7g4kCHAQQAQIABgUCSRC90AAKcRA5
jOpqcIstnY6KD/oDfYZVcvN+Eb4DSir0EPUiRqTbfCH1GtOXfypOtgwwD5WEAxz
6o0+wGEjxgk0l03dpjsOyc36/PoEqPQOHikq/zMVLqpVenaTlr/psoYpGe1Q4Sj
vGyTa+LgDrlGoktWYgmimDYQObVGDQy8UvVPSUU+nrIwEuH0R97KFsovYVaGvjvb
Ci7AJ8RFX0Q8fiVXFr1BudamWZ3+WqBGx0Ut9nbL0t3MuGXY9dMxmflI9Z+Q6MCo
fM+uEVTCYDXlZqY8/OPjDxwsi75CUQi9AN+MviOo7S6LvEjBw1A+wKLyRo2Ty7b
tFoGRthvOuPoPhrtIvpLj1oqbK32Gu2Kz9gAeGFsh5DMsLGtSyhHwRzwcjD41Nsf
uTRqKE8V19dHLIVjYtRTP/dR2iEmhIpSxpX2IICyrvwZcf8N6659EDS3fekShEdM
V2Rij0E9aHls4Ft1QpImT54gBcBio3xSFPq+Qb3d1TRQN9iLu0wF96T69NwRlcia

#.

XmAfaT8rbBrQ7JoyTa2OJ4Brfw9Q0VtmgYxfZkFCX7Wu14Fm/VEzMSZWeMwVwa2/
G4TqJxDNdvdR3SHkGuePZPc5f/FHrkaX06MMmZrj8n4c6/wDBDn0XjuHhth/e5Iv
SSdoBR913oVQUSnQxmSF3UZwUApG+sm0dyjOus+W/Hk/B+A8kl0Vw20394hGBBAR
AgAGBQJJETxEAAoJEB6o5aqXJfY74cUAmwVRbcyqj8TsSlytIXX3IasmQnsAKCH
M48Nx+MM4XPses2baE+Umto08lhGBBARAgAGBQJJEs4IAAoJElzDh9oJf1RoBJQA
niFOKNOB5Sd6G0sMJlVPI9/pWCXBAJoD6JB7xgR4nlMi1OU4rjmUw1+9DohGBBIR
AgAGBQJJESnHAAoJEElQ4SqycpHydHsAmwdvlu3+IdYwk/11YmK/l626dNQVAJ4r
bfKbDMhyo7ETI2fD5coBT4MU8lhGBBARAgAGBQJJExt3AAoJEl/Gin6Wa3nKKA EA
oM5Anru0ChTtRGnWUM/4oIAFPrXFAJ9H/ezXMGM2rgEuszI2ge9EGl5k7IkCHAQT
AQoABgUCSthd7AAKCRBIHu+wJSffExR7EACD5DYSgRUxhgn1zqIAzW3X5o7fF22I
jpoo5y7ilayKQgVWwIP/Ig5vw47DFre1Q+w4icNqPJvfoElM1Tb7HffpMO/EusgY
VxsgP/K5gPzZeAo96nTjPac6d25977AoYv04OVQOP0VV15HMLjXJny6AMC1Bu9
34m/ajq37Cyae168yJ595/hXJN0BKlqAHT5gWAYE6JEqNc3U458uiNwSXyasLRro
322KbHVOLKo+HzF9Hwj+IDFNIAvAlGb1oA3tjYJiuQHOLEMs3YNlc6C5k+WMZAY
gTb40jmU24scHQLOXT4xLcTvEb/gM97ekqOFq2qCTHWu1YGeBWAn8AgmqX/keLW
zslTnxIJOWp/qizG/LI/I563BBfijSeA18qsNonXqYKKp/RyZnVdmGGEhiQcDlIs
SUG6AUAKyRXvrM/9e7PXyBDsxPCbc+JzdotUQbwO6BhOzl/qqLqk37tRALwlUxIM
ARVjJhelHRZE+ulV9KtNbmvmUyWNHUPTMpihFurLKyvJwL7iEVaYyJKSOpWSAO2
SFGmtoOw8606KmI0VwiGxsB8ZhrU8V+1WyAYnC8NafMvSjUHZTLIR7xHT4EZVFRa
jJfZBMJkuXdk4WMI+sQhZocCFesuqFqEzL1rR/+VSNdkB8ZAXFsM5BIvBnQTwh9
RovjFTvIlz2WzlhGBBMRAGAGBQJK9pQaAAoJEK1498SkrW4TLawAoMgqv0Viza8x
wflrNgeLXMYL533YAJ9gNZ63UJsFvKQdpsWx5PwsG4+tpohGBBARAgAGBQJK+ADm
AAoJEOM2+L/eFxaw0UkAoIRe+IDyja2gSKzpl/SdHN1ymK/AJ96qD8vYDIs2iV6
zLn3m586de7wk7QhUGV0ZXIgUGVudGNoZXYgPHJvYW1ARnJlZUJTRC5vcmc+iEYE
EBECAAYFAjxiVpMACgkQ4O+iD3vAUaWq0wCg03egogtrmDoHMIkAUUAU8JOIhf78A
oK0XZqpsY+bKt1FU61XfdMwppyeikEYEEBECAAYFAj4vuQUACgkQhYBZ/zpmH51P
aQCdFMFEIVrsRZnKINpS5s0LjKoOMYAnAxSk8VMPfO5vLLD10f2iVnpCaVyiEYE
EBECAAYFAkIxZssACgkQhQcBarWMQgLAceKY+EbqdgVDg97b+xxiXv6lmhUu4A
oM1xLA8R0zhgrSTusGqG+UK0MvmaiEYEEBECAAYFAkNDpHUACgkQJP1eZJv0Kweq
8ACffCkiJNoW7DmfW7meGpVx+Xm0A14An3hRgKTxkt2eIXRjQfnjBPNN00GiEYE
EBECAAYFAkNx7SgACgkQXOXFG4fGv75b1ACcD8HiA/kZ5lgSxAdZtWECANwfOG8A
oNXl/yNo76MoHNvOEYEcFwPomapiEYEEBECAAYFAkNz0hwACgkQZFEGnhWH++bM
AwCaA6BLtQx+cuLci+04ljNtUfzroXcAn2JyDVrPSHgepX2SFJHUgWy/sySOLiYdH
EBECAAYFAkOEarIACgkQh8aKfPZrecpS5ACfeMzSq07hr/T2taf9+wXoiYEDhYMA
oLktUFOjq6U7qrnv96jD6lMT40WviEYEEBECAAYFAkOLgjAACgkQlciUJFg5KeHUV
OQCdFMfN3G8VYr8toJzLTxryenCWC5AAn1JSCplQToDuK5+dT1bQJXH+0kdeiEYE
EBECAAYFAkOMCi4ACgkQqy9aWxUlaZAVbgCfS6j5uw01I2T2mkYFIV1X6VHSBGwA
oJCWtXZwh3rU/GxY8vbRKWnP68uHiEYEEBECAAYFAkONn/UACgkQv0vQ5gSduHkB
qACgx4+fdqieuFleoSSMSbdzBMV+BGMAAn1bA7YkErPDrHd+XtUnmqdbeeGiEYE
EBECAAYFAkON218ACgkQh9pcDSc1mlFJlwCgnr5fBSLYavckvg6kcX0PEXaPZckA
ni7sd4R9mASLIUYvmkqN3NxrBh59iEYEEBECAAYFAkQB454ACgkQBgc8paUV/As
HgCdEs9sCniLjOPEPQT9zr95rdN2/lkAn0XbVRrv+0YXRb61vJT3xssp1LyViEYE
EBECAAYFAkQC9EGACgkQ5UTeB5t8Mo21+ACeN07gUrZfv2hmaXh++ykgeGg4LB0A
njXNAFi20EEq0OciqYiWs8enJ12iEYEEBECAAYFAkQDYF0ACgkQm6CTa1o1/UKX
WgCfRXmr1U83fZIn4D94emz3SWKpCeAAoIqSDiltTDPLKlaPV3E0ItOT3mbiEYE
EBECAAYFAkQDYZwACgkQMUi77x7vJvQUAQcDf+kJeAzYrc22Qv/iGdvubMQ63nAA
oiChcqTTX74ZkFCtM02DmCyPhN+NiEYEEBECAAYFAkQEjDcACgkQaOEIK32kTs1
KgCgzicozfi+tuwQZBQ79E32pw6TAYAAAnAwWB1HURGRJZ8fZnrFkmJGAQXYuiEYE
EBECAAYFAkQExO8ACgkQOU3FkQ7XBOrNwCgtnfIKzLzBBR3FFQYQC6tBUplp1AA
n2TInihf8cQBszNgykLVkDNVLydiEYEEBECAAYFAkQE1PUACgkQgVj7LvuXHt78
GgCePj/cMyICraInnDcT38N28y3bzdIAn38euVAAhqtpZPC6yvsJmZOGn7QXiEYE
EBECAAYFAkQG924ACgkQsjrbuw6R9cxLagCgsa+k0soVHuYe0dPGBjQE6QQ8laAA
nRCYIEIH9k2VnO9QBMS1euN8PXsUiEYEEBECAAYFAkQHDQsACgkQL5UVCkrmAi5x

iQCGuH0sdXfqYVAjfxWabwPaY6NaXkAAn2biSu70M1dlx+jlmgjag+6gJVIMiEYEE
EBECAAYFAkQIXtMACgkQHniub6iHVUfCcwCgkI4HWch/zhbmYUGXemnBW+8ED3EA
oKMYe5Ki3WeHCSI4i8b26U492GG+iEYEEBECAAYFAkQIa90ACgkQzoDvxJGnB+T9
UACdHPRxdQBNsBMqD8On4aCIBT/1aNwAn3yYE4NIPdjJQTzOkX9Cpkmhmr4iEYEE
EBECAAYFAkQIckoACgkQI0rEgawecV4S9gCdHOIpr+YYNrDGPCOwl6lZKV+KTb4A
n2+U+Gn/X84DwPE9/z4touVKeAp5iEYEEBECAAYFAkQIemkACgkQtrrqPUHma9mW
tgCfc/mEUZSdbFBYIT/DADFndQyxz9gAmwQuUvWkND5u8AQuxgsKF5KU3hbYiEYEE
EBECAAYFAkQK4Z0ACgkQ/SG8O6w+CHn4pwCgokVWmhixNRP36U779grI5HBrocEA
oKncXdF57hlnmAVg9661WvmgDIIs+iEYEEBECAAYFAkQLVhgACgkQumxaoozv0gAc
pgCfQJMKP22MT7mHTA7/dME7hfmXOjsAniwL+oGXblCoACiKIHNzBcZ6novLiEYEE
EBECAAYFAkQNwbcACgkQJgw1Slj4j4/OdgCdHVC6i0StZ0u+MNEVt8vrpMSDeDEA
nA2slRskCfcEXVQFssppuqOVDiTIEYEEBECAAYFAkQNwIwACgkQfPP1ryJn2E6
gACgpotgP05IbUFXI3jixINO+xxvmSIwAn0r1Nf1m8WPRg4ZuIghsfW6roZfJiEYEE
EBECAAYFAkQVeIUACgkQzWA7W7PmEsAgQCgnbE7cRBeHr0AZ/TTiqNDSXZGz4EA
n0z4ni2uSKcEvJewJW9plpCwCLELiEYEEBECAAYFAkQikVUACgkQSVdHkrJykfJ8
cQCeOrDPZS33B/1/FFpCziWUydriA3kAmgOFwvpVoA2x6UQb+SPVNiouX1IRiEYEE
EBECAAYFAkQ0DUiACgkQbuoRuoYmeKYPmWcCf1lL/aFQZZeWi3U4b/Zilzen5wA
n16klKxuQPBjOQPMorihaagKRRkdaiEYEEBECAAYFAkQ+BaQACgkQxcDFxyGNGNdk
8QCdF8LXgFEVRYHnRer0ER62oqTsK6cAn23VTGkfuxXpXwGc1tLHYwnffrO/iEYEE
EBECAAYFAkQTsGQACgkQePyTY6fvXuz9OwCaA8qpPm4X9Ys7Mu0IZNRNwDREniIA
n0DQWxYIN67qXe/SQl+WNgiPJGbViEYEEBECAAYFAkT+t50ACgkQLMho6nlmb67K
BgCgnSOyBd1INGT3vGvp0mQo0IbZir0Anjss9drZR/WbRh4LzE19jnK3FuuvIEYEE
EBECAAYFAkVLuz8ACgkQF3Kdd/SoUS/YVgCginRgNvWb+jRjXiwn/gPA4ZZTbFEA
n1nJ3Mt3KN9MW2vp8kSIvwjrh1rKiEYEEBECAAYFAkVMvMMACgkQTGSmFbSY7Cc
twCgzCXySbrdoCEHneBhyFSYHbfYDKMAN0s3wcdaujmkljgZmQ7XetwDYATtiEYEE
EBECAAYFAkVMwigACgkQWvQeUeMzqhzysACeKG+LrDO6KQIIQli/16hvt6J1PosA
nRqd7IS0sT66nhHGZxENvziYefskiEYEEBECAAYFAkVOUeYACgkQ8UbNiFzBzr2f
EgCeLUAZusfFU+zwmIUpmzbP9U9D8xUAoNVj1Nh8AmwWrges/O7uTCWaoNkciEYEE
EBECAAYFAkVPC4EACgkQbmn43ZLDgX41dgCglu99BJr+WrijEiZORgJ/h+OX5IPQA
oLFxs8GnzUiHiKq7OxiH3ukellWiiEYEEBECAAYFAkYRnNQACgkQ6kxmHytGonxn
ogCfZ2t2lrp5E1Vc/BdEzKYj+Xtx0igAoJd+nMj8HdAGAB2mNgLRRvPEyMIRiEYEE
ERECAAYFAj5XuP4ACgkQQTQXhAMbEXJXsNQcPkm2ZS0kdjH1Ceyv03L0tNfI7UA
n05JyYua8QJ0+gZGp3eysEVqx4tiEYEEERECAAYFAj6df7wACgkQKill58GUCmh0
mwCZjHAm88VCC6uEO2c7WsUTYcjaMAN3cOAvJoZiZWmkHtHCO2yOehZ9pUiEYEE
EhECAAYFAkIR+0YACgkQLT98C3rkVDYQuwCgkjccqjGGyNK9p7pqMjHLUJAdEwA
oJXuI02KjDKjRfKvda6TeQY/iqXSiEYEEhECAAYFAkNlLwcACgkQXwMwnJIV9/cf
ugCfRq4bxbgpfwRmloiXS1YXArV7hKJsAnjC2CIDg+733rEc4oK/McZ66TGeSiEYEE
ExECAAYFAj0iLDSACgkQaKwq8c8XNxoXZACguOrASSxMsUnvogEEPTV1hrhAMPMA
nRbOZ1fohg9hoLdK9iG7IZ2bsEOEiEYEEExECAAYFAkCQNmIACgkQ2MO5UukaubkR
HwCgsCoxqlRjIOaeOPFit6apjE3o3pYAnAuCQO+RyuV/BdyGxKchMjTYxdUiEYEE
ExECAAYFAkHPyv4ACgkQNACY/F2/q5EZCGCfU1CKX1a3a9HDNLW2+ATg3Zyhx4A
n3nkdKtr0rA7IOje97GZgQilArqiEYEEExECAAYFAkNDkd8ACgkQXGxMwFp5iTD
rywCfWqU2peH+LpE9MMRxIaNXSZKTrvUAniE0u2HP5XH40w8Vxhz+Qsgv7XimiEYEE
ExECAAYFAkNuov8ACgkQc631y1v18HN/cgCeDcaWF6waoQsJWLnedP+APkxIIY4A
n3SaDop4KbYxGDM0LXK7ivwRuISziEYEEExECAAYFAkNyFvcACgkQXOXFG4fgV75r
rACeOiQyPNDXcWnD6l1dk7/fa9II1C4AoJT31WOy04lgdF5Th+ODyv983wi3iEYEE
ExECAAYFAkOMdLcACgkQjUINNMcOvVBHfQCpP5elUNPon7FIPfVJUqdAU903pxQA
n0CNTdxZLPXbmQx5ndVE7akjX1MCiEYEEExECAAYFAkQBcOEACgkQaPNY9sE5ZH
yfACff7eoEww1v3PJTzyBOB3tz7hzudgAn2xZkWPkTX1eRhJVrkop7yM8+uaNiEYEE
ExECAAYFAkQEyWgACgkQtr4n9RnqGUbhhgCguSMquy9Jkq+8xUnk27cPtBBHgfkA
n0UakO2BJYfxouHOR9Uk37ckChEeiEYEEExECAAYFAkQE6IEACgkQbz/xEHos/2xz
+ACgpnP60c6fyLQ2h8jdMG/vbePbfIAnRNgnwNlJcq6QJ3hVOFrE5VZFvYkiEYEE
ExECAAYFAkQLibEACgkQM6EERysAVoGFOACgmaGa2A/QLQjsE7YIyPQt78UG85wA

#.####

mwRhEHYP/6wHrr1Ypsvg6pRI6lgYiEYEExECAAYFAkQ/mT0ACgkQFw6SP/bBpCDx
0ACdGAM2z0J07I37ahbcHM7UfsdQKRQAoMIP2OV2f4Zi40N16TNIOcmLRMEbiEoE
EBECAAAoFAkOnoMUDBQF4AAoJEKBP+xt9yunTZ0cAoOlFmUw+n4X9oxP5Nh1yA3I3
a6+wAJ97AYfYT9x20tq8xGtwv8y5dTgY+YhXBBMRAgAXBQI8Wk+aBQsHCgMEAxUD
AgMWAgECF4AACgkQ7Ri2jRYZRVNsRACfWp1/y6lO2GeL8lGssbtzPJjPlOIANjyg
rmQgBhNLuN63j3Jez6eU0YDziF8EExECABcFAjxaT5oFCwcKAwQDFQMCAxYCAQIX
gAASCRDiGLaNFhIFUwdlR1BHAAEBbEQAn1qdf8upTthni/JRrLG7czyYz5TIAJ48
oK5kIAR5y7Jeta49yXs+nLNGA84kBHAQQAQIABgUCQrMuSQAQCRB5ZbLxUnPtp3uC
B/sF9F+S2hEvzxJuaCAYx0v+/IGZ0+dw/sweOVn5eEhcLxTqWd/P0bYNTndc4JE
TzdeYT+RqhGSZHoTYnVs80NQeZ82Wy78Uql0QoVqJe2Hc7lzxq0FOJkQZ5xgcxuI
WWMHl7Rv3/xtYFL+ckMfJx4HG6QdmOXV6LeqGC1N75ei2zOPhCNA5fmNvsr4wIqY
fhUDhEj+ksD2JSY4hY6lirPXVZB67lusRWFTA0GfLM8RDxVa60+JXp9MerlX9UB
QrzC4qtgOeEYi5YbXgQZyviPolfRYXq7JsxQmxbQ5Oopv3S9vCptn7Yrd+eW6TYa
dW5N1abLiZH/wrXUnXQir7M9iQeCBBABAAGBQJECZ0vAAoJEOCEDD1mKW6IsUYH
/jx7scV8l3m/Kbvq114A03uU3AXluMn8IJ6onTWM3USYfgCjyPZ2psjBiE2jqX
0vZcOi744d+7eiJc6Xdf44WwMPFq65l3bm4i6fNsScp24+0F1MirZHwzOiWhGvTF
jSQnbkMTLHqG57VOTggGh+7ogcYZ/LgzRgj7bZmveHSSEQdzfJVrqitenNFs+IQR
EvmfAtqXY6USyX4MEiD9XAeIO4AfBuIl+a2XQMESDpoaL39GvTRudYn4H+i/vBq
+5s2yYpF8WQdR8tqj7l3wWOSz1IejHoA9Na4kenikQ4fYWubrMZA5SwwcaQG+idd
LmGjuvHNx7KangECUJSmiSJAwhEEAECAAYFAkMxG6gACgkQJfFfxEuNtSURQw//
T+8jSjagCsJcc7CC1wB1fGuJHczjNZOYdXeaZmMkIrW+QOoP+hqbVayMDAF5BG3w
WX6dqFWS3CazmHE6+8FA3lrgNWE9aCMoklzxVZ0FcvCuQNVQmV/gPHklb22Tofv
/3ZB6/Z1ZkcrZu/IFofJhmdUdGz4/F0BmDig8+OqHjxXP1zQGmPJAJa34qw6BtS
nArlqLfn5izzN3ZuhFoJNGSfCSfz9FQpUyqwa3sKScgUV8exwxiwgaRM3x7GFAhs
8dO2W/YLPg2GFuCMl4smzi0L4Um86NUcMnrckmIXfX3lobaiWPL9e18aVowcgE8P
G3G7dx1TuAzItYdjQecpOTI7Obmn+SQ8/VhHfHy64Talz6dChxwcojcdCusqKKFH
K3NqeD0vRn1Vmu1et/3GyxLcoAl936MLJU07mrwzKR4IF0bpbjtk5/7b1tVgWWj
ymANz+mYpUztvFWQbQOLzeUKBImC67zzoyj8+zugjnc12XLQ8IrZ4JACRTMDpw
e+EXkcIsJltpcPgraAzDkw7WhXoutbae+SnAercUuR10ljYR+ammuj5SbmT275EW
wTMfaXr6mGnn0EZmQVQogbP/GhoCiFRPMkJIBWtvu6DVh7/utr350EN6jl6d1vvp
xXAhusjt8C/1RASfyDZcm0RyCHcEcs2T8aYJG7NWqviAhwEEAECAAYFAkNcEVMa
CgkQHfMiQ5L0KuWKA//Z2BZOumsKKSO8ejLcrjCt1xusr6rbLHU9zmE0tpGB5YN
QxZ+91aWppJxXNDkPxOnEQ/07/TjZU8piLXPsyRyZxEtx5RMiPyiC13G/IQ3dZM
x2HmVq3l0YOyrQ18yRMBi+elwKsAVkwT+iHSyuhB80uk4HFPEO88hwhGwZp8rA+C
hqDsyyaaalkhpLb6ToBsElFOFv80TtTp0580hkF54qSB39lhxCJJ+CqVXVVgQwzUK
OZkd0hcD/6qS+ByLyrTfPqYi5v8s1SNztlfSiHfIDh2fXUz8D8ffoQ26OmwJss6
yNS134RalRpjVFkpmxXur7YPZQnNQA6W5NbHwNuLldlfihWSsgzqHM+FW36QSOIH
z3jpQ6QBTPwmNPLR//0jp0fh9zKXh5PF6S+4zFfrQdTX7MidGLdcyaJOKTDmV6
APCz8swsY1llrM1kZUAhYQ16B/RQ/Kw0CHOuPN+Z1e4PF91ydN/TF1pl1J7w0Abw
h4R5eL/iOCPfdrZGD59mveixuH2lhUIjhQ9rKA9SoqKI5LawHicyeUk7a9FmVP
zbhEJgp0SaebYASCluuXJ8cZZpkyE3AHt7TpA6oh3h0yWse6sz4bY06Hy2UvN+oc
j+x/avSZCC/L1iya1KJLUVck26g3Nrm67Dy6ftPQFVVzcgATQ7/VeysmyeIq1ImJ
AhwEEAECAAYFAkU8fawACgkQJknmKMXTTQUZcQ/+LVv+kptVz11OjFUsB2oj02yg
VnKyXFLhI2liq1DYutm3rfVktkcm8k31a2MwSDOK+txL+Ftti3x3JPJYil1FkY66
sQfYoEraotAS9EuDO+QMk3MLjpmScR15rulG4k35u/uu6spHN7tb6yg0msPCv3QB
2DQhR/ecV33De5Ybm6N7J86Zh35gCyeDXf/rRxqvp1n/1ZOemxz77ekeFL/DmNLVF
25cdMvhXd8gfOu2+dycEa58wwmyzVloTHasmcdWl2IMwxN2aE/CPaxGt3mUmffS
vcC+U2GqtPqjJY24Lmdj0NFRNn+v+u5oBmlWxwTuE/IeAkV3dwx2iyLjNkOX5fK
miF4ohI6y3xX/tXSX3sSLXInYzSlhGST22mAKCGc693rbUrT6RZRUpya9fzD2Ioir
DiakhUC5D+YTjibjphSul0DIgTDF2qvGx9JEs/Gz45wW4PQde9bN9q0RJJPGBh
fV6yTkJnjOOy4jAXsGd3Ip6ABkW8Mz+UbSJUQLCufw8y14pgZaeH4nYolA6AQwm
3bfKqgJpZAM92NuXJ2xFWGEPXeQM2OkpDvh25z+QSRPPb4KXZ1mV9ePW+fksP4C7
7kU04mSzuV5vfqXA1KczdRNVVH0JOMJGJx9/gQGSj/NS3pdewFTLX8zaGelxBLPu

TLs+enbM8Uz2o48CY2+JAhwEEwECAAYFAkJC1mcACgkQHfCMiQ5L0KvmLA//SkLW
AwdD+Jf8nv6zl2fk7S1IugN6dRktE7WVGldnP4U7FGfNsEeK3gLKITLiVlfqis1c
/zcinJMubz5JHl0Tk47dB+fxraYk2COy68C1vKrrGvHaBcWcl0bGicv10CnUJZD
MuBLuRMuwja0PqxsefknWvyURONse2xzUNE5UeJ6AezBSHJ0+15Tq6ZYcxJ/u/Hx
rTOqrc+Y3KEXKTWwGVB9vS++Wb9xRz8EM1idoeqG/abgRqNwThyJZSM7wP7eMv
+Eq2HWb0j2hPMqbMwXb3hv3QIH6I0ncoQ3Br84PtVnjzp1Iy0iR0wC9F7yRB0iRb
wOeKbnjIEiEOGjoazActKCghl5ZzVQqOKIgzXyBlaxHDzQWfSfHKZovqFKQ4Nq4NZ
btOeRfUyXituFSxa1w+foYtsYxufrHjodtQLHLJC5m2J9FqPuJw+pBS82DkoUcy5
JKIWUdbkU65o/WGLPyQ4hAJint6x50bIcG78QjufBWxIFUR7bsajW2lm1LNM4qWR
drTEReB1ml2C09712JIMH8PXmS3ngu/oIbjN5QH4nOe8K/A68WVwKEaP2+xXN5xO
gQJ1leaXe/1qeiGEXYRFf+rGk8Q07dQT59k+2rtPQ13KYficMSugb+y22Bsp66/+C
cFuoQCXInizqKY0M9XFr3yqvwCwdTogDH/X7HKWJAiAEEAECAAOFAkVM7wwDBQF4
AAoJELyZb02/sCxxvqPAP/RKm1B/IomJ6GEDK49Z62N7YA1Mg8m6WUedAPq0aijQM
//RaGYnLCaORFv7geo7IPr3Dao5Q7P++tfWB2T7gZqTFNpn6v9rsy/R4kt713nLQ
P+WnLGIhFWbH+AcKyayAquqSX0VUK1dRxgv+svahR+K60EA5Ta+OkUZwr5ibj/aE
s6jRv4oU2vBgyvBH2XxrytmKU8Ks0iEydhTP/EJ9M/2WJBj5PyFGAnQ1/iIj3Nrb
DRiozY6hSdAYkHuUb+FuX4l6fmaJKy8Fhy0EM3MtUkG10VedCd43BPauILEUQmk2
3gwh8i9DEIt8xtzntPstsbeGa0pv/Y0iYmaFs+4NC8BXQzfqGocEJ9Zx/ifs8V65
xQ9OQs01ioxpy3uemeyipaKyNastjcw4uhZ/1Ke7A5iEjqBh0nRAzxUwGx0sWmzE
5DgtP/3gi/PdX2kslWNzFXxIKD0ZnX0jtWOH/yYmduhqDK3zv2tch/pALWOO100
APhLvdij6z107QLcc8v5TvvysECa13BbcrATYMT5r/oVe5TV6s42azAcfRzMK30t
wsUdUXOH1UdD9c0uRvQcwO1nvktWifhV3KfMdFbJESRy8GmIgGECH/PHWi5Ht3v
ABreex7PR7Kcgh7fSJLpr4EeQ/dk054wvNcmCQJ3JpscaCXiHC6npLz1xsVY0fE/
iEYEEBECAAYFAk4HCuACgkQST77j1lk+HA+EACgrepxGiu0Ecq0HZvjQ9ErTdN9
IQUAniDJVM+4nZyCHRzDR86ILWXdWmJaiEYEEExECAAYFAkeoSpkACgkQodGdgias
M2VxSgCfVagUjqnT7NnL2SzM/Fvbo5HbCcMan2kXHUTFCNwt28itP833bPhJveqR
iEYEEExECAAYFAkqpfioACgkQxKuPJPhLtVIC+gCdGrp2XSwaahyX/5zolTShJag/
QysAn2eyIG0ycuvKbl23bdu8uiCglb7giEYEEBECAAYFAkkMyAUACgkQy2vRu2zB
fG/EQACcDSIPOBFJz7+07OikSd6ExMEZvsAniEC9m/1OtEure172JdJJTabdGPZ
iEYEEBECAAYFAkkO0+cACgkQ2Wsi8zS6m/fNSgCgg5SfX5DFb50nrUnflsBYewNV
XK8AnjgDlF6+lx6lSiGtCF9sO9WK8nD8iEYEEBECAAYFAkkO3MQACgkQHNAJ/fLb
frkrtgCdCfiXNxEh02CLN9m9aDggpw2ymLUAnAg6mjUXETBHGHwpjaYtk3k0f4hY
iEYEEBECAAYFAkkOsIAACgkQKR3EznpScrUjtwCftTfVze/6n/vGqeEc1Gk8w9ip
R8cAmgPrKv6MMr3KrhoyH3OWutuqQgTqiEYEEBECAAYFAkkQtdUACgkQ4b6Jf
zm4tzgCkErDkQP8U9xWm01fDUAd8YGPMrSYAn0xbfg0mQKMDDSPvHvK+Fa3hmEpF
iQIcBBABAgAGBQJJEL3QAAoJEDmM6mpwm1KdA/4P/25qOScRlrfojNZIPDaqHWy8
/Opg4iX9aY9BnSix7Iv1TvQwBQDgyjhpAM0DkGg9CmhWKmumT+ZVmn/wJ4V10aFH
Y6uk4cDUl/96yTvWXUAiTbg+KPwxe1cVha9ILf7WBiprfk+Rv4ddcOs0M5oSzfTf
dhEgeA0dL8N0vg5xVLMW2xuf0vgUx0Fuu30/SuBH3GRaDOumeL2J8g1IL5atQNg
7kGtMDFKCDs64VsVzsXzLoJFhtS8spSuHNNY4IZcdee5+AeW3NAaG16WpC0OCMW
9w1EWMYoh8xtx41nrHYNUHNARF9tPdQ0jMV+KAba1IpTmT/alccwzfqdr6/PAODi
fnA2K0KHxJuEKTBSwffcE8cWXPVE0YGOUtT/IAtdScQl6XqR/CIAlM2mJILbaqs0
BLhtmv+cvPxKIBnBRbUd9QD6+WJ/PJUcjjPoGxwqv/h+dqHfd9ZrFBb4KYuaHfyV
4SWjTC1AVTIk/mnNHfLufZklav/j9Lv//z6Ucxd9jF9J7Lbm/xSasBn8WcxBRIOEt
ULASzfUPxIuvvvdT6NzglbLtB4ZMZfaXmqBLVudY9DRMhFle6NHJ7aHffC8mJFvX
9eVHGxi5EloJ14kmjDJ/A+0PsPwIvrtYAvXfK1AUpe89X2iu+3Y00AB674cToI
K3HTCZb19uk0InNoD4FiEYEEBECAAYFAkkRPEQACgkQHqjqlpc19jRXgCgoowU
YjaPgflFTvTh7oVfNhsrRIAoIoW0dRkoMJPCkWKmXZlqImdSDyWiEYEEBECAAYF
AkkSziUACgkQjMOH2gl/VGiV3AcfZFR6n/O6aLzT4gigXhcfuDd+TBoAoIoms29R
NhHoX7sp3HWhS5acp/rciEYEEBECAAYFAkkTG3cACgkQj8aKfpZreerSAQCdFW6i
at5Io1Jfu4K1sf+cY0RY2IAoIc72GRG8BvqqI5A0ZLIPuaizgIjIcBBMBcGAG
BQJK2F3sAAoJEGUe77AIJ98TwsEQAMa38moPs0nP5mdJj89vc3doB0UuchPH2U2L
DYygZLZW+ab7exhRUQCP6vBIL5SJAf2DhzRR0oo47cLW4AidDd0lWzIXnhOZ4hCs

#.

Wdg6/scj5/v1I/K9dOquZXl+IKzWfckpoqBdeHv+baiEyFjN2kOQkxGVTvqe3hk2
vrrLZFPfHfOftef6als2BIuP/drF/WqcW6eoK5qbMx6RtqNcnYvLgeIE3VOJVocI7
5MdF6yIMTIO/GNgdEVBt4hYs3kfxmSus3xz9rwb0/iXVJgzU8A7bCplp2tV+95p
2UfD4xZR+IcwiVRRYrCRgZ81aAHSZTnI98K5ujY3OROpX2nDgFLOPQ7WRrZuS9Aq
z0Qhd6Ug2v2mpDkFBuflELGTZyJ6ywGiA+oCsyGFRzY1RRzWGOQScZ3WgCA8ypg/
adc2kLygB5X85w9kjGNfTzviKPNTxGVtbkc3Y3toXW6aNSRPxwVJFz1v7QZIRGs9
2BR1gDh07tlwdPa2wgZik69QHAu3g4WTzlvHTTFmBEWiiIFgQGv72RjhLtb4msK
Qx9lcYy/dPcJqZxDufSwCaxhEpa5mxzS6o0Bsoq7KZF5G+EnawpKllgt0R18ICxy
C72PZYsQqdrxYCsD0i8eyxZ/S/v9ktVU9toiNCJM/KQRomy8TpNv9/iax1p5hKv+
xTxN2G22iEYEEBECAAYFAkNDpB4ACgkQJP1eZJv0KweXTQCeJGcDfnAHKDPwRCJ7
nZXD3krlrx8An2hm1qbjarwopFVCaGnTGtUIVM7ViEYEEHECAAYFAkIR+0YACgkQ
LT98C3rkVDYUHAACc48yE6NcOdbOrHQoiN/1boiq9a8An34SkahnRp3/5Lc5Y1hN
uXkFpb8riEYEEHECAAYFAkNlLwcACgkQXwMwnJIV9/dJvgCeMIOYKNHGFtLz4PTv
tSLNfXK3nz8AmwUXFZ6rlHfmPDhAT6rzi16Kc/MYiEYEEHECAAYFAkCQNmAACgkQ
2M05Uukaubnp+wCcDe5fskiZl9898itAGXMDzBjy4osAniTDT7kxavlCqYXN08Xr
vNbTWlu8iEYEEHECAAYFAkNDkdwACgkQXGxMwFp5iTDbBQCggqgAPDRfFGZwqD5s
8cd1PhqK+PEAmwQ+0jwiOH522vn69eb5s+FhwrV3iQlCBBABAAGBQJDQnk9AAoJ
EBXxDIkOS9CrFu0QAiQasJedzjXHXr815XeGdVJd/p3o47k0M4bYZ59Ej4tEB444
hzvvhNtMOCdvjxfn6vLXKxEPD8GMyTmyeAszgHEcQHwZyjb6TiGLUL4V/uQ9Pci2N
/sz7H9MTL46FbXn2n21Tf23/2QFvHNSjaVh6aliS9Y4xr+I5evmftspTLMbTF+CJ
/rzoqaPMOUifNsNUt4Oi8FFV3NY4Fpxq7y99MdlC6HrBd33iINvVwG785GgJjXds
aZPP3kL3sUhYDPF0KhQ73pbSDKm2iF2LKFPyKKTnou/CL71wjzIAKH3JmyUBeQWM
7aOfcoQOb1ejxzVuOmhmruEm+zP5Qw70CTiL7Pz/j8Uqd1u2pH5oRQH7WTAJSuJy
5dwhWo923KvAX60q/Vnpexj4au55KKh7kGwkm5pOSirdzzcUhfLrI7DFXyCfkoB3
mlZ9ujWu9DZ3wgYvypWCtuJ4fNlrfph+th2SBNR9Cj150lcPaG/03cSAE8Vf3T
gsid/s0v98MQv2C+E/N9v6j7pWzcOH5+u592p12CISs3vJO0QDMNYi2DHDx4DRSZ
zcgNd7SV6ysGy/rRQHSEqhaLOKdb+zguRdWsHJbd6+rciS4Y/IR0BnWdafqGHF
uFlhk+p9wK4bmHMTMKW0I3ctLnfLZFiBv0w6YiTMaHZkPweKNAr55PfPvn5TiQlc
BBMBAgAGBQJCQZDAaOJEBxXDikOS9CrqjMQAK6tCreT3h7nAVB9o2mTWUR6BeTx
kCSB3YEL/qkzgRGLLWJn9zwYpgULqAJ2aJoDrcG8snEY6Aew+JnK34cSvbU1+4d6
+6oXeHJ9TWesfC9U4GWNapv6DYp0aWiWObWEETPXbSJSxoCduyQSEfjff1H/gL4
WthueITR35qGfby6V3p0ea/Fq611D1NSioPiwNzGeVMCa4mC5MZXFY5CS6b/NtQD
z8+vvLZLMVwLeWjnn5aQ5+L1LiLgkd10avJ/75l6EDtXd76lJjiEdpg1TFynK4Gs
viRkZ/PSLws6tlyoYzAYttsXqMRAonp1ZxQABmW+Xafl8QITYPL9wTQpjd+vtu
iaJHycRfxfBgWwIzRk12sZebVcZhOPTKkRj0Xj2EWEbF2iyRLEqywLcfz5tl
nEqe/1ACKwgjmfKnOG1Zbuq2aYX4lBh27ny1nDbEQWSlaDZ2aqh1VEPTWluqSPCu
3HWIvSz31qwGxbexNE17+DnOrUozZNQc0FbONCqq0QdXHblY1rSsolh8Nlp/+cxF
eXIrFGvpT2R90mtwPLk2haX2SVu49StonIAeUA5UF6/4fZNZHu47VY3BUait/FSS
DefEpWuDPeeluo6vAdrSZfNhHx0cr6lZxFt3YJdZxG0MDFSyXnzZop32u1Za88EY
yE2N3LaNiYXv8hKMiEYEEHECAAYFAkr2lBoACgkQrXj3xKSstbP5JQCgrzqTMdde
Y7/dD8euUX2i8RUj+jEAniTKKXLDNUUhN/vDx92SHX6cHLztiEYEEBECAAYFAkr4
AOYACgkQ6bb4v94XFRd3IwCghSv5Jfu4fm8H1P9GBwO4naqLNR8Anj9p9YrBWywP
SWVAEjAzYPurN7h9tChQZXRLciBQZW50Y2hldiA8cm9hbUB0ZWNobGFiLm9mZmlj
ZTEuYmc+iEYEEBECAAYFAjxiVpMACgkQ4O+iD3vAUaUdWQCeNLMDTPRKZ1OIR2xY
nvwG+tl6sxAoL+DgU3neEhkeSIR54GIFB2oc07YiEYEEBECAAYFAj4vuQUACgkQ
hYBZ/zpmH537zACeMpXFCYiZvscooaSKPpn0pa68Jr1An2f1jKtlzXEFrZYaE+J
O4eYBFqfiEYEEBECAAYFAkIXZssACgkQhQcQxBarWMSCQQCgzp4jTf59BZz8NQn6
a4Vqgu1I6BUANjNTqITqAaxdf7p0M0Q46aO4KK+iEYEEBECAAYFAkNDpHUACgkQ
JP1eZJv0KwfhICfcsPMYb7Jdy28Jx6RTIIJG1Ixx3MANir2CgFSJbVE5hfXvbkn
FEpfE6xliEYEEBECAAYFAkNxx7SgACgkQXOXFG4fgV76H4ACfajAHZDNZ3sEp8Ag2
ohrQU5YKkKQAn0bG9RJ7wACwsB6nskUmlALvuyOiEYEEBECAAYFAkNz0hwACgkQ
ZFEgnhWH++ZJugCeMEB/c4OCOXW95kg8rKE54YgohP8AoImY3etUxAHUrvgx00B0
wzBNpj6iEYEEBECAAYFAkOEaRIACgkQj8aKfPzrecoPUACfa/ncAnbphcSwBNyB

rtbegHvxTzQAn0fV0htR/1XDMA5DFDFT8RvNnmsjkiEYEEBECAAYFAkOMCi4ACgkQ
qy9aWxUlaZChNwCgpf/XqMcStVlxCB4EVCireBzQO+EAn0MIcJRKNFgDO1j5CWVw
m6rERlvHiEYEEBECAAYFAkONn/UACgkQv0vQ5gSduHIX9QCg0JjGildDomPDwq14
CfQtaJXMGv0An1lZ481rK1pYkeqHCpn4ucDyWfviEYEEBECAAYFAkON218ACgkQ
h9pcDSc1mlEyKwCcDGItdoSi985JbnVAZPj0OMlw25wAoKBYeCzcFD8iubP+tg6f
P7bB0ISkiEYEEBECAAYFAkQB454ACgkQBgac8paUV/APwwCeOLeuHb/8H2j5OE5/
ry8FIa/8haLAniXz1riq+Ad36rmwHbihuZnv9ez+iEYEEBECAAYFAkQC9EgACgkQ
5UTEb5t8Mo1A2ACfXbMSi2Pqde5yRVBYJwx/FBHmV6UAn1nuk23yVGKnYSQG7S0U
yJ0PHSI2iEYEEBECAAYFAkQDYF0ACgkQm6CTa1o1/ULGOQCgrlDAnQd7phXbtqF1
m6U1YleO45kAn1Q34zOh4JZdCdEOhvusFhbb1NfFiEYEEBECAAYFAkQDYzWACgkQ
MU177x7vJvT2UwCfeakjFNF1JqDV8f3MjFBXh+7Ov0EAn2CuQU/4ZwzL+cpOxON6
QAs03NwAiEYEEBECAAYFAkQExO8ACgkQOOU3FkQ7XBOqsOACdEvU7e/K6F3Kj29s1
IIHHVairGFIAAn31oDe1J6FatcU3EnrwGBqebFQpliEYEEBECAAYFAkQE1PUACgkQ
gVj7LvUXHt6s1ACguhZq4j49tiT2JVkufd7EYNjzzhMAni0H7ZB7uKnUBjyttmBI
01Lw/IprIEYEEBECAAYFAkQGIBEACgkQ8yHNgo+hjwu8TACfcUcMhjrIBHIXiMSz
SfvrTJ6K5ysAn2yuZ6tE1Ilg+IvaUWdFAyPWeQiEYEEBECAAYFAkQHDQsACgkQ
L5UVCKrmAi5m7gCgkd+Z5Xyeq3FsbmRhloJlAhIk6kAnR5YAiOyr48qKUQZ3T5g
vRW/ez3eiEYEEBECAAYFAkQlA90ACgkQzoDvxJGnB+QkWgCff1GCbAKC8WsyIOMi
vdWu9rMuYBgAn35NDEHzrhnWdnPtfQB6fDKVVIjliEYEEBECAAYFAkQIckoACgkQ
iOrEgawecV4tQCFySIrrlgY6ucfjNcebvyy4uGbJgAn0cBZN5J0ETYSN7uBa6Q
SSd7RfXwiEYEEBECAAYFAkQJlemkACgkQtrqPUHma9nOrQCghUk6NO3JvwIEqOHN
YxOO+/rlm2MAAn27yYlsv1UPw13eu3pLw+OESEkBFiEYEEBECAAYFAkQK4Z0ACgkQ
/SG8O6w+CHIH/ACfYO4WAfEnFkdcOBIReU7xmnWfsqQAoIsSo34Apwlsx7D7oWA9m
1zDoB3DiEYEEBECAAYFAkQLVhgACgkQumxaoozv0gBDjwCeOb1dOE44KwIA31tC
0P4IIITfzQcAn0Gfdfejta2x/fgzT9zr6xegamKiEYEEBECAAYFAkQNwbcACgkQ
Jgw1SIj4j4+WiQcKcWqyXbCiXyKb80Gxz7+yKuH93cAoI+1DYZCIB5YB4i9uYGX
Qw2n/eq6iEYEEBECAAYFAkQNWlwACgkQfPP1rylJn2H5rgCgmBEDkiW93ez4giZn
2MvazB/7bXMAAn3Ke3wb22JeUGFZ3hwQhvxkPlimPiEYEEBECAAYFAkQVeIUACgkQ
zWA7W17PmEv9bQCgkCfbRGS9f/UY2NAoKItS3/+F97EAn1hpSOjSNxOyjordENnX
glI7CjjaiEYEEBECAAYFAkQikVUACgkQSVdHkrJykfJeBACfEhfdoz2ZQiuQTTP
R8W9dfYHlfoAnjGEtcG5pSBYtWwb3ftzwbqZ6LwxiEYEEBECAAYFAkQODUIACgkQ
buoRuoYmeKalWACdG/6ZDCiSt1fk9peZcbLVsun2WbEAniQxjD6OuumBAiKl36aE
9Jzc53uViEYEEBECAAYFAkQ+BaUACgkQxcDFxyGNGNf/WgCfbVIKWFO1dkuvjZmp
R0EljD2P6DQAn2XjNXm1vrQMoPirmIp+d7aWYm7giEYEEBECAAYFAkQTsGQACgkQ
ePYtY6fvXux0kQcOvyidDx17GQRW8YU5bt9T1fcN4QAOJWMjHKxGh+NFEaOrWWx
ENFbvPxUiEYEEBECAAYFAkVMvMMACgkQTGSmFbSY7CfS5wCg4inX6YOQmTcHY7/S
1cCO0ldnTa4AoNH8mwHhrcrGzN2FQfkJOHtLgyMEiEYEEBECAAYFAkVMwigACgkQ
WvQeUeMzqhxnBgCfbdH4t0Z5EyKbNMrIDN2t7SVhfnYAn1dOrZ3v4wHJUAtSlhAe
OK8d86hRiEYEEBECAAYFAkVOUeYACgkQ8UbNifZbZr2UzACcCHV0IzWbJUh6itxM
lh2WEMljmBYAoLrfZiV4Bv5IY35lqlGcJOZryOq5iEYEEBECAAYFAkVPC4EACgkQ
bmn43ZLDgX7oOACdHMNNYwMPUeu34BiqtS1jCzDZ31EAnRKkM6JyFRHph/1SU5Q5
CwiIJZLxiEYEEBECAAYFAkYRnNQACgkQ6kxmHytGonwjUwCcDrsYRTiNpl9uA84y
eaJe8B8zoJkAn3hlANvVY64pQSiDKyIrSBiZPoqiEYEEBECAAYFAj5XuP8ACgkQ
TQXhAMbEXJXXgWcfaXMWeVeZ2OB9LJSJiv/WENjWYc8An1o1bMPIVuxev7hmK7XC
9KzBAsDFiEYEEBECAAYFAj6df7wACgkQKill58GUcmEX/wCfTmwquWB1g6ULF/Go
v8Hcr3GUZH4An3LH0aNjKq4MPXh1nAv8wpPbNd5EiEYEEhECAAyFAkIR+0YACgkQ
LT98C3rkVDZzEgCcDqet1n2Fj6EPbypMnYNpXbP00jwAn0SC31CIwdpVZZVwsNnI
XnGLDYN4iEYEEhECAAyFAkNILwcACgkQXwMwnJIV9/ek4wCfaIe9+CoFN58hCuRM
MBLzn6mZR0MAoJzIU4Bp+KG2Lxzcwg/2/gDCw/g8iEYEEhECAAyFAj0ILDsACgkQ
aKwq8c8XNxo4ewCgpK0A9iaJiBfg6rFVa/ResN0uuF4AoN4V9uAzWzXgtD/7PzP
D6t1oC/QiEYEEhECAAyFAkCQNlACgkQ2MO5UkaubnA8QCcKFtS/Eklj7+BWZat
CnIInqujPbMAoLSuH6/b7dHNCeF+y5jk+s5oCiAiEYEEhECAAyFAkHPyv4ACgkQ
NACY/F2/q5FcDwCfVNgH2UGuwuPQCf5381xXj0Z3gBYAn2mqXrzBJCVROZjl2Uz

#.

k2egmBVhiEYEEExECAAyFAkNDkd8ACgkQXGxMwFp5iTD4jQCeNmBHh/7pr0oZsEsH
qxd/7icqe/cAnR2Qe8wctsV5Y1kKjQDpN7XGQET8iEYEEExECAAyFAkNuov8ACgkQ
C631y1v18HNeQwCgyoam+yWyQExTsYpIyEzHJZ+fe9QAoMJc/3q3T6kDkd0twlE3
Lze+qg37iEYEEExECAAyFAkNyFvcACgkQXOXFG4fgV7689gCeKiPZNzIpS4tNd5+d
OMavAYFb06gAoIjthSC+y31MDSUMVuYKCoJ/i/PoiEYEEExECAAyFAkOMdLcACgkQ
jUINNMcoVVD0lgCeNZnd1ucV1qJrCUGHAf6UfNUUzMMaAoKneZwMppHjophuoQxrx
cSOShc0miEYEEExECAAyFAkQBcOEACgkQaPNY9sE5ZHyToACfQRwMGBwqAbNKyJr5
HJ3NiuQHRkgAn1DVKL0s7m315zz2h+sDWYj63SmziEYEEExECAAyFAkQeYwGACgkQ
tR4n9RnqGUaodACcCEkdC4sV25bzbTUBx/FYTrSdXg4An2iYasFVTk4HgXoPOXra
x+NHNxkaiEYEEExECAAyFAkQE6IEACgkQbz/xEHos/2wongCdHp2BagvK7KX7AAf4
CxiJrICQrmYAnjsyV/xJ12xC82N+c8t4PRYnS+SriEYEEExECAAyFAkQLibEACgkQ
M6EERysAVoG/0QCgnSJTFiBG54b5f5cO2wAVhCCiYPAAAn00+o8EI9/wgex1cpdBa
Wg5tb+QniEYEEExECAAyFAkQ/mT0ACgkQFw6SP/bBpCAqlGcg2UbmjNzMcq/SvE5y
e0s83wuhM+AAAnibAWcS2/T3HReS2ZsHsil2gLPxiEoEEBECAAoFAkONoMUDBQF4
AAoJEKBP+xt9yutTIDAAn2EhVNm/w5oDhaROTKXPM54eE+eJAKDODK3xRhdSl6oV
ydBc2cmcmLgDV4hXBBMRAGAXBQI8YWDGBQsHCgMEAxUDAgMWAAGECF4AACgkQ7Ri2
jRYZRVMlZQCdGUZzeafYX9XS2BG0AscMAjHBtF4AoKojvIhLT4EBtO/v2LjDvDkk
Ou6ciF8EEExEACbFAjxhYMYFCwcKAwQDFQMCAXYCAQIXgAASCRDtGLANfHfUwdl
R1BHAAEBJc0AnRIGc3mhcl/V0tgrALHDAIxwbReAKCqI7yIS0+BAAbTv79i4w1Q5
JDrunIkBHAQQAQIABgUCQRmuSgAKCRB5ZbLxUnPtp2+jB/4+BAIppvEbN2Zk7WYA8
gXpiNUbTlM9TETkavWcoQPrL3MOX2KlgRinPHC2qZBymOgBmv6wWJD53871560K0
/tn6lt2Ifw282/pSFray3xmFAPi4QMuchMuyYF1zseJLp0rV09lhpPuCtl+GCSt
ib99pCz5kuKDAuyX+bAUrXvUmvCiq+hL1Onbz983jUGXbQv8xarjckTrG25pv2c
ZxnXXQP8fjQ9ADMQ8dYRKbvKeX8IU7mky6U2YhRdvSWqlnqdOJOJruGfbhFzShp6
rYzXiI5o4FNv4xXedu0aA5unLzL6iMJYPJAaw1SSx/aUIj8MJiOLKoHB8RiJOA6u
J6OSiQicBBABAgAGBQJDMRupAAoJElRX8RLjbUlbycP/i/Ijd7kvQBkbWdnU7Ee
Ed2/6O9sd3QgczArm08aUaO8nK0kZY8ukXYKZNpO3X+gd3g76B0J78jWB+SKYRJ
5Sj+1yVA9aSs75DzH+LtAR/yxSQxGONxXnHPIKrz9qz+7+fEwgFMumJWYPONGRL
5SEZ4WzStdpXS+UBYTqo6izChu0fD/GTXG1sgeN6hqLayM0CN2YBz64JoA6AWkoL
tNJZWlG5KODvKAKW4IwuJvKxjW/FauE2Axss0NmZkwnMLJ9Jp9FMe4O25ukFSIK
mj2UCj4jfiTumZhX1LBJo/90B8lzIHPn+azE7lpkuoMhF2fQEwSpXWhO+YPfclV
UjyMbJrzDwHuT1HKSqxnflOX+tMXdODPVJjfQh7tE66bTY6aKo56MuzS+8FdQp+y
iO0Yig10N6q4WZrIvXEkQJkDKFkF9ly5gHcqyogabQDVCsXQ3S4KJUCwM/clZ6no
mMCO+qKeyon4MAFUDiosn8+DBRUJFwC9nzRXQwGLpA864OXw/nwJUID00FVcu0L
9LunOBhq18rsL0rfJnnIWYvIcJzstNW1Wj4vZBGtmcmenytdkhE42bpLHQGLs/L
g3rJ0GvB2f17bKtv2MLq/YOwKJOHFGt5Dut3Ei6yRgtjdQHrAKpNnp2UnMIzejf0
2inCSu4OYbXs68KXyosJK775iQIcBBABAgAGBQJDQnlUAAoJEBxXDIkOS9CrIL8P
/1XwCnSlp3khOrFUQRAuidOx8zKTsnoKIX3EOg5oY+FuCH9fStaQ2A0sXZIAWDpe
WjhKglBnvNCOteeEUaC9sy39zVZxB6bXYDDschqoJ0UaTV9ecqxftVGd4Nkjlr+
CBleQRH4iDPTjeuUfiXWei1ucyIZRUF/78aThCoZamxovgrS5vXT7RpOkusF/ZU
55Hg0bUT31CTmCgdDrWqekemiK7bwth4U85izG8YCKsTV6JZ+2keevafWZcV0MDdu
JZ31yEnf4fqddzVLvx27cuhWuJTTm4jksHGKt1iXUczxS+7WBnYPbvVCKHc888Me
1/dMJW7/3GFnjzokWpL96/LUDBtZH83JgiPBn6hKT5OngcPXUDL3tPxEquTSC9Iu
kCDirKUL663e+2EZQvccD/0+dX+mjo8GLgPPIJe+8TmfVzgN+aOhUeyD7vHBU8wc
uxBYSaawh/DV6fHI575ywlVcgQfL0QjiCzmwQxLRpN1irRbAyw1h0ib4/GzCBdwK
Gr9fROCKilxTxyWhP3zzqfvePFHYbZkHtZMEwggXndCQthl7qrmtz/jbxcyWqQ
bpRfdLLWT371hgQDsbi4jKqaOFSUpAFtF9ckotclQrwX7oHhxwskk+ZdgHjinoLE
CHxcv8HeYldj0O4ib56jRVyNSQw9S+g3SwXL0ImhQ0G6iQIcBBABAgAGBQJFPH2t
AAoJECZJ5ijF000FeyAP/2w8TDMTSRRWHml5IDJfLnNPrd7Kl/pgH4nn513lAdKa
1x/GYP2DoN2ld12eX/QdPi6bYCKOYUcyu0KwkFyQRxy0tmFtkl3iZ16OnwN6jY1
Cl2Uxk96w9TSrOi9PQi5SHIHIPagh1/rcdgU18Jv2Vcpd+XZm0SSC8yfrkAzQOMS
MCVUX5E9kOKMbfiW+hX1g6UuWf+SLOZyKEoxRV+Kws1yuBd45kTASm1berA11Ki
f39zZ292MZih2DDIw/4xHglLRXC8J3Df7jrNp3jlPaK42B+y/jvsvBboK8FlyHU

ff/hjc6E6zt27gS9oWuVBuATi8FkNNwTcP7EBY94Ptmvlv+zk9GM9nWlUxX0e5I4
BDGk7c1ta9zSPyWi3+7JKN/TGu8hImeSi1p3zDKOSGQE0yNdWuKsLfrMddyfOgjs
e05P24nuKSkKpcpxfcE4mllFoeIOkKh/p4YGa4gp8lh/8MMSgWUQeZw3eyYEuds8
+PHZFkD3tZx4qWvTkRexzKGY8NhbBw/o0f25s7kp6g7/1qT+vhHfkfITBHyTAW9
e2wHsNnbIDv9g8ZRGu0QZnVNOI4sU/dW59/eG1yPZcRTt4GtzYl2DO+TeA7MiwOg
sntpvcqsde0d+hNwk0hLlPHRyRIIHMMbD0xoCuxeD2UtgBmLrxrDjcCUUVsGsN
iQIcBBMBAgAGBQJCQtZoAAoJEBxXDlkOS9Cr0SQP/1D0Bq2j+scxI23BRGse0Q8d
Zf8ro7qyJn3IovXWW3Mcr/pDNciRkSUBhCvuLF+p9x0gCF3N+dyOQSkKHj0Vdxsg
/WCxUk4nGj7gr6bF+O+jC9eovVM9drnlx75ajKT9IL0VGvRC3hB/4ZyWB7PadOtw
0MboCm8/e7mCCEYhTK4Kc6EG2ImscOqvVWGTXMyT2zRK6pHPQGhtzvXgvvhZJL3K
jLGEVYXwEIDsKWd/cxAVCr2ixmZvQrRLBkoJ5iDSgWlFGLZgTt87gtP0/flh/8bz
fYsUJlbZsNjJxhR0/Bw+TiKatVm87miqqeLWtZIkBVZOSZsw36l6NdAaOReIedd
+hLpKUF2bzki4CeDzkGqPcrW6cEAZou12sMp/oJFPex2oHh2e7qomnK5FVyRDGHu
u8yq8SREls9sZHcKaOoGpABxde1ILaNUndRdWccfa/b+UeQ0dnWKzKj+ChI42xOH6
YpUrAWyGC1pMuq2SD+5zzmfBFIqg4rlC1vdRvhrqayWn2KwuBBMZLrBmdo1WlJV
x2mVeyji3MuGeteJmyMnZRaOMdPNKUvQKd/uIpLNXFF3dYZUZTVB8SxFCzrMlLp
aRKOC/S97OHFv2sdT9T/X7m2fyQMqF+UrgHXqIzu51W5cbyQQXEpiLcT0j5Q+wNX
bQXRFBKj92dZvyc8imSiQIcBBMBAgAGBQJCQtZoAAoJEBxXDlkOS9Cr0SQP/1D0
Bq2j+scxI23BRGse0Q8dZf8ro7qyJn3IovXWW3Mcr/pDNciRkSUBhCvuLF+p9x0g
CF3N+dyOQSkKHj0Vdxsg/WCxUk4nGj7gr6bF+O+jC9eovVM9drnlx75ajKT9IL0V
GVrC3hB/4ZyWB7PadOtw0MboCm8/e7mCCEYhTK4Kc6EG2ImscOqvVWGTXMyT2zRK
6pHPQGhtzvXgvvhZJL3KjLGEVYXwEIDsKWd/cxAVCr2ixmZvQrRLBkoJ5iDSgWlF
GLZgTt87gtP0/flh/8bzfYsUJlbZsNjJxhR0/Bw+TiKatVm87miqqeLWtZIkBVZO
SZsw36l6NdAaOReIedd+hLpKUF2bzki4CeDzkGqPcrW6cEAZou12sMp/oJFPex2
oHh2e7qomnK5FVyRDGHu8yq8SREls9sZHcKaOoGpABxde1ILaNUndRdWccfa/b+U
eQ0dnWKzKj+ChI42xOH6YpUrAWyGC1pMuq2SD+5zzmfBFIqg4rlC1vdRvhrqayW
n2KwuBBMZLrBmdo1WlJVx2mVeyji3MuGeteJmyMnZRaOMdPNKUvQKd/uIpLNXFF3
dYZUZTVB8SxFCzrMlLpARKOC/S97OHF//////////
//////////iQIgBBABAgAKBQJFTO8NAwUB
eAAKCRc8mW9Nv7Asb3+YEACoCUyaN0jszLx18C6VWHwYVsMdwTYiiWLKH8B5K48y
jrv24wa5HvbZIsVdf8G7ioKIAv2hgoLqek1flZqEpBpMtJbZAMe0Mj5UrwBKcX64
+jpUO2FK3+QW0S97stlB5S8M5/jPLC55BnKjyIUERen6autCly8FQOpMov3arr/L
Wl2ohJhT/B29TPvzIBAhL/Jnk/AXwQydoyFvWpjJ4zV+EF54caKt+zdq4PnMGZAM
XKP8tOCQ4RlPak9N1PKVx2mVeyji3MuGeteJmyMnZRaOMdPNKUvQKd/uIpLNXFF3
pW14klujPO55/pSpL62FBvE5uA+0bHcY2K67haKjyipMAEPewYP3QgOGu4NN8Uik
WGx3q8ziPin40nuRQotlRKg00KEIymHh3uevC0EVxlwtbV+oS5jqP4V6LLKdiDm4
VCDU5JKhrhu4qFen+5jsDSAbit8iCT4TNi+vfO3iss2HEtW+zLPNXglQQjqu+2c
Aei5fvSwVgpaUKuTzX0EDP3FS2z5VrpvwaT2LkTY3ykKNX+byQJc/12f69jtJnxc
q51hKvcFLZnlab2jFAX4++Jh9usGgi9A9EufAJ0Qdq1fRb/ZMISbVMoyiklXGE
GDUsEq07Q87iz5Yu9/LbCkA4c03VOiAkhOLK6R8jWkaVG975abM7gaY0CvFNWC/n
E4kCIAQQAQIACgUCRUzvdQMFAXgACgkQvJlvTb+wLG9/mBAAqAlMmjdl7My8dfAu
lVh8GFbDHcE2Ioliyh/AeSuPMo678+MGUR722SLFXX/Bu4qCiAL9oYKc6npNX5Wa
hKQaTLsW2QJhNDI+VK8ASgseuPo6VDthSt/kFtEve7bJQeUvDof4zywueQZyo8iF
BKxJ+mrrQiMvBUdQTKL92q6/y1pdqISYU/wdvUz78yAQIS/yZ5PwF8EMnaMhb1qY
yeM1fBhUHGirfs6neD5zBmQDFy/LTgkOEaTGPtDtytgXxluRbMa1joJP6l9i0
FET6A0SRdTxhhu150w75raO0RqVteJJbozzuef6UqS+thQxbObgPtGx3GNioO4Wi
o8QoTABDXMGD90IDhruDTfIFpFhI96vM4j4p+NJ7kUKLZUShtNChIsph4d7nrwB
FcZcLW1fqEuY6j+FeiyyNyg5uFQg1OSSoa4buKhXp/uY7A0gG4rfIgk+EzYvr3zt
4rLLNhxLVvsyzzV4CEEI6rvtnAHouX70sFYKWICrk2cdBAz9xUts+Va6b8Gk9i5E
2N8pCjV/m8kCXP9dn+vY7SZ8XKudYSr3BS2Z5Wm9oxQF+PviYfbrBoIvQPRLnwCd
EHatX0W/2TJum0ITKMopICMRhBg1LBKtO0PO4s+WLVfy2wpAOHNN1TogJITiyukf
I1pGiRve+WmzO4Gm////////+IRgQQEQIABgUCRzgcJQAKCRBJPvuOXWT4cEtR
AKDmr48yjVbs3fYqclsRLJuKewtPwCeKW/cXRkgPJFeVR4UE240HEjSMBEIRQQT

#.

EQIABgUCSCmJ+gAKCRDEq48k+cu1WcxIAJU2LGLC2GwyzUEHrq5ev4j9wOWAJ9G
xOY9/A9gPNfsB5YipAqvc5PPSYhGBBMRAgAGBQJHqEqZAAoJEKHRnYI2rDnli7cA
n2q+GLJj9Mz+pQKFFJZTVt6E7c2zAKCAmLDmwrqcv5ne6IZt+Gve/kkG4ohGBBAR
AgAGBQJJDmGFAAoJEMtr0btsWxXvujY AoLevUmuNSqxTZjOrIAOoG1LvinqYAKDI
KLWq1rm0qpOdifxLgniBq2/vFYhGBBARAgAGBQJJDek1AAoJEBdynXf0qFEvBDAA
niffmqL0haTf2chKvIlJrEjv0m6LAKCqf59GEN6hxPI/fKFnebM8MAOpXYhGBBAR
AgAGBQJJDtPnAAoJENlrVtM0upv3coYAn1UVMs1wc+fc3nvkH3wDiXODVnB2AJ90
GrB0xYAWlj3g2a6NzaceCXDzeUYhGBBARAgAGBQJJDtEAAoJEBZqCf3y2365BKwA
n0bm2orxpJsQRcj0iaH7dy0kCCHzAKCDuTgiLL1FrLn4El8QyRt5kp7xElhGBBAR
AgAGBQJJDRAAAoJECkdxM56UnK1J7kAn3MC7QvL6rduCfQXzhPqGth4XGfwAJ9M
5oNhr+vhftvTl8J7O5xP8CMtnohGBBARAgAGBQJJEZVAAoJEITz+G+iX85urJcA
nj/8m/tnx8n0vfmmvuuDoDL5uNUBUAJoCwkYCKrJ4W1QF1Ge6ViP0rSUucIkCHAQQ
AQIABgUCSRC90AAKCRAs5jOpqcJtSnb9ZD/45mIOrkNr4qeg6Zfs/8y/CpQrrCxnF
u+A+ApA8orox3M1wJfSzDay2I6N4n0MPQvyCu+133/CtWaxBSMw3IB9/ILWDEZII
OKLUiW0rvw4r6nrtB+M8HhSX36JPxymkY4SfVVGxx1mH3zM6c1EHL5SfKXCvJfJR
IZohIl6mQTI62s7rvIzldtKHH+wU7KDhOOmy9NqL9fGmkRVE2C0zwBIF/FDKHWLS
a0oU6GQHjs/Ogl3j3H4QvzDY4qxVvHtk3RjC+/FvfNJ82aBu8C0FsTFryaZ7OYV1
IRJRg1lSOSXQ+Me/+vTHNq0DYbRwZlZ9bP6jThZq9mG/VeIerZxcdrDdMvV22vY
4kxTi34fPjCkL15wZvEdn0BRzlnf80RqrNr5RzXAxUf+vcEUhxTYOppCRRffidQN
tMVLr2bm2h84kjg8lRwRu4X8bJZ5NMAAt0bGlv8tC+2NjdS3Pg1OtcLQ53vEaP
82zFLksZYraRPwgdx2HWPqv84BZ1UjWidtVjaRwBOJO2bKbOMeOZCv3dy231YNpj
rfw6jpn5MGGeY9Q7rP0C0ttHi8xF1CQaFv2+W7cytElq+OEUK73vz4+bdRGd+6FZ
M/mbE3FFkeHlqx5g69P+cc+qvWmxRpp4hxDxHCPufXMGtjrC3hFWIDCTzR12JIMt
yI+Metn/Gz7JBhGBBARAgAGBQJJE41AAoJELzDh9oJf1RoHDEAoIJ6lWAlkP4X
XHwjwym1A0dQR5MVAJ9PprYptzMu2Oa7z9eQH4V3DxIkBlhGBBARAgAGBQJJE4t4
AAoJEL/Gin6Wa3nKZRYAn1FV9GZthOPuKVi8zv/E6LoiZyyJAKCsSuZXcypIrRiV
26KRvHSpzn2goIkCHAQTAQoABgUCSthd7AAKCRBIHu+wJSffE7KsD/48GUY8JU3W
dUnGBVlPZ3YPILQ2sSwz1t+WQEirRgzmKQq5XcDvh1onij4wl8ybw97pQKNCz3G+
rXTgJeFJayQacyRkbC7+YEV0D0vaA6WUQM7uexn94sSs3VXWSqfaiTk8jvIU3wz
CkRzfDmVu7ycM8hmwL5ZiTGyupnuwtZr26Oq+9sEMjSUZZQPh5IKQyMx3yJlxX2
qLrniw84qsyuYQZrDWKkOkeuXo6dgSWYUYNyrxFFBRbqB10sjoYy3g6tTD1OL9Xpj
h17n0roszFcsR7m1UleGBg0JSyox7FAqwxepBokCfwlf39mP8eXfX7JyTe863LT+
5e8xSmf39YV3CdEaMGSc78mH4wUmBBNJjkmy7WWRw2AE5QrA8uWk70ifGjDI5tj
wleU5Hvpw3n4cF5XD58K1mRhZFaibKAB0Oje3YW90zBq47f7jlxPR11IP+cAmQ4y
8cm4wf0szM5so9T5XJ4AxTfQupFnErPvNRM4hmq2/wNEyQNb/yQa4BetYwft1hQ
lBjj6Tw+dsll3c9Sfjcb5QSCwBuAO9e0ZNzmdo+lfqRwqZDV/x/Or9mWr0l3AVSV
s7mUFFb6e5kSG7fToKKuGAz2BDe7AwGq0k1BWfGOBw2yvUWEhzzdHXAbODswmZyj
kyWT7T6BrOQdHAuaQ1oQwUfIWA8rtA/tRlhGBBMRAgAGBQJJK9pQaAAoJEK1498Sk
rW4TuMQAoKzMG8hdfmmUu/4XYCrCIZbY7hzVAKCp2oval9IW07/WL72BREPNGQfj
14hGBBARAgAGBQJJK+ADmAAoJEOm2+L/eFxawoqIAnih2z0tOGC4YqOmcHSTx/Tq4
9Sq6AJ0YxvWO789XU5gFT/S+Zq68ZuUJ0irQfUGV0ZXlGUGVudGN0zXYgPHJvYW1A
aG9zdGVyLmJnPhogBBMRAgAgBQJJBcXAhSDBgsJCAcDagQVAggDBBYCAwECHgEC
F4AACgkQ7Ri2jRYZRVMN6wCgsocS0qM3JhLVPJXLCy8Xp6QaFmkAoIC4rlRywepz
VMel2KT8FTQVnsdmiEYEEBECAAYFAkkFq28ACgkQXOXFG4fgV74gZgCZAQahah2x
HelWq/oTbLrlvGm+a3EAAn2HCx3hgBFllcGO6tyHkj8KY1FHpiEYEEBECAAYFAkkM
yAUACgkQy2vRu2BfG+U1ACfrfHavqx013X7CSCwMwRIBKhE8xAN3y5Qwbg/TOz
qvGqmy/QGRARJ8tdiEYEEBECAAYFAkkN6TUACgkQF3Kdd/SoU5/AjwCfWlZn5auy
N01iZt+MTZAMW58C6xIAn0Rk/vGicFFGOkLk9ZO9C4Sg044niEYEEBECAAYFAkkO
MXsACgkQodGdgjAsM2XSzQCeIPemDpcupB+AGPCjy9cpexCIeacAn2O0GsALb3jE
kqLdg84XossFOvH+iEYEEBECAAYFAkkN/X4ACgkQWvQeUeMzqhy/VACeKX0+WpQ/
fIMhIk2hqRyTJ5wlx8MANid1G/Ulb2XXJwz7zCXyFYLw4CvMiEYEEBECAAYFAkkO
0+cACgkQ2Wsi8zS6m/eqnwCdGbuIRLvfBjgenLqbT1bDklxz80IAoJUp7w8e3e15
fci8/JbMPwrqYH0YiEYEEBECAAYFAkkO3MQACgkQHNAJ/fLbfirkDswCfbgd2cyUE

uYHVv7f50HwWiGoNbCN0AnjKI0LPJGpVSksPRIDw/59N8LYIEiEYEEBECAAYFAkkQ
tUACgKqHPp4b6fjzm4XtACfZrCLVeBx04BhcJxGO6fErbOsYoUAnRhoUGa6Uz3p
P2CfCLq5OIHLmHxmiEYEEBECAAYFAkkRPEQACgkQHqjlqpc19jvYmwCeMORfzNyI
8sY3tSM0L6auFg5h1M8AnRdW2XPGmOI+c8RDVc3UdgeAgWzjiQicBBABAgAGBQJJ
EL3QAAoJEDmM6mpwm1KdWHAQAj9NP6piRimSfSb9AH7B+jOKaFOoj2Qahh8A2tLI
k/NgEiB2CKeNIQ4h0kmE/38EDRquraeFe5ba/3oah1zVdnHdwFXOi839HrJypx/Q
d4T8SzACjizaKIWduXtYtZUEPH/H9Aj+38Md4oTLMbBMA7zonaOmwC8PiDD6Q1wd
gMZeF7sLpEVRrJ9FyFteovQe0WUfKy2YFR0lwzrqBr6ZxmFrgOmRB54C+pqqrRBL
aENJYhE1oxskrvZfJPdhfIKvLm3dH0ozE8x0Z74lgOeMnr0dvvbMv79Sa8DOT01
W4fssQbc71N8fKVVF3tpnRiA12JBXsbuUKZ6ZfiV/OVS6JdkBdZpoHEuwCvcpcm9
kzw9vy9MpkpKReV9xiPgdn13RRiMPQviEXoj8WQ5iZBHD23GgyDei10WU3B+uz
iXbiZhbR4SLD+H9TXiQ3PkAs0Gyze5LyNngCU1J/1kWsk1WVkbMbmUCskWtZ20
oLvLkXpTyWX/m/UuVtBkiM2M2yhCnPkU+65x9QN8oQdnzNVtWBzHlz38VzhAFQIU
AXTCw2KpjElh8prncYelMCxLdBHcBem9d0urX2OEETnpv/VvoWhNXmXEENzcSQ2u
kxSSRO7+/DjMEHguszXdDjtaJvbWJe3Mw0cgkDKgcioDhXfpEa7U32oHq2fpNem8
pS1WiEYEEBECAAYFAkkQm8AACgkQKR3EznpScrWRbwCgi/0dkrxlPmVXqBzKoeMh
PZvQUUUAAoN4bVXW5WeV7Z2YSiclr3UucKFwViQicBBABAgAGBQJJEr9OAAoJECZJ
5ijF000FMNYP/RZlqCNwD6FRKpr/FV5I7YDd4wa4srU354IAwPUGuOgwwagHYZjv
Sgx96/bkCsRjKTQecscY1c2qQ6c6EgzPnsFLXS8TQ/yKCtXs97wpHYO/hruMDdFr
6Ot3irNu9BZ9aWOORd3NvBmFVMn+BPDwCLp6s2kdXbT8ldX53n6HZosLP0jPjDa
JGL3sfWCPBAAlraMgjjCvxkUhIb7AY0DylDEHHsbuTmFOlv5fVuu9/5oFtDcUUA
J1GfxAm8C6Rlutfg7wKc936tqW5vx7HRO1gdCnlsy5S1xXvQUblDWF3Te0EexF8G
+yga1G71LnaCCSa/bOIbK1niHjKctf9ceZ5rM+X3ii7g/Ns4uVaCqyid5Ru3LfD2
aVAObKh4RMT7FBQ4zg9QMN4SPBruSsIFELqQqKsg5zV1sD/xpsW7wiXrCSHCXcFm
Eww3+LAjSysYx4t38JDiZwFex/LiiQKf6xvQu/JYarVaVvtfXB79dOKLa4pU5iog
RvTj5ywn73vDx2uQ8PDABphe4YyZfDqeJsUySjgt5iH8PW0JjnXjkbzBAODGzqQ
m/9Zt1RkD9L208FqnzB8ICA7/KJ/GmSly3WvmUuO68/OmepRgn9Jr7SnROzuwnvb
sV7Zy+vsncEzJ/T6DZlIArbCulOfKfMZXczRJMHW4Uj9L1cjoGmhoXCiEYEEBEC
AAyFAkkSvPEACgkQTGSmFbSY7Cd0LwCfbaig1p4tdNaASryCEJiLtZqn0+MAoMkf
Eevs1iw5+OPCYmwRcqQQ3L45iEYEEBECAAYFAkkSw+MACgkQqy9aWxUlaZDNvgCe
JKeKMXAhPKXUsRwj95KKhqnyYd4AoM4Sy3Sv6gxf/dyPH1MsTrJT5fO4iEYEEBEC
AAyFAkkSziUACgkQjMOH2gl/VGjXbgCgzUq+4jm+Ei4kgghi3ZiDeoa4MH9UAn3Ye
B7bwbpJK5DR/FwjV09e4NPSiEYEEExECAAyFAkkSxXcACgkQaOElK32lTu/IgCf
UAACRgrDzJU6HkF1vknVqF9Ry8AoIRhnxWQINvSew1ICKboMsd8KzLJiEYEEBEC
AAyFAkkSh8ACgkQoE/7G33K6dMvrgCfaTViwuAHPL8IRoShSDPxXB7IRC0An1bm
zZabI+ULwced9/2gmkr0XnUeiEYEEhECAAyFAkkSyccACgkQSVdHkrJyKfla5wCf
QbD49j+tiHu1opKG87dNRgANrjIAn2XUQXwoTJbBtrvc5VuaXBaNA/A5iEYEEBEC
AAyFAkkTilACgkQL5UVCkrmAi5U2gCfbZ/jyTMHZXYACHcMWsq0DkkrSn8An2Bf
SMUVQecbL1AMlmFv7NUoZFIBiEYEEBECAAYFAkkTG3gACgkQj8aKfpZrecqGCwCg
x3qt6uJYO2nUPTy2+uQrwYhdqg4An1m+aDt/CNhEWr3UCEEBie/x3bYbiEYEEBEC
AAyFAkkTINMACgkQL5UVCkrmAi6/cgCfW7H7N1NldiW3Cy+uJ760WIF42RQAOkv6
jzNkJuz/Bs9HhJ7NJpVfyhWGiQicBBMBcGAGBQJK2F3sAAoJEGUe77AlJ98Tq8AP
/0Ic0K7Ki8vJydYwRCF+U1F3zs1wDqOhdm80aHpEqj+RTxAyP+dTIQp/ekoezwDY
eKXB76xdKuuCqw5pkOxAvgtCQOWeeaH2BZhIV/qXCvrbXnerksjqejwO9i7QfGg
I2YdiOY+wYQtcP+2KhFHmRCBjGRQpslBZKFKdKIWh+odxVVaPaHdCEXymagOVXZA
4DSXw1rZveJjyr/CgNWBbLktlduvGR0PLbKYWBtXAgAHh0L/He7iTWSELeuFOI54
ESODt7w6PobJlyGUciRpxxyEhpDy2AXsESadhT9v4fJAmRLyiZJAW5oGfPb7AC
XpBfDIaA5hra5mDdab3EX7V8Xo0lJWVkb86aqG/xmanRCgk/JWtJtxdoMGeyIOaH
q/2J0rgKTWm1joMX5vF5eygaQOf4j5cZJs51Cnpv3ZO/MSKSU1L6AUIJ/S2A1FYD
ZXitUos+LhPn78iFE342hxsHai1DNyrqGf4cOSU5ScDIoiY96gwebKU7YfV+SYoi
39naM/ckq43Oxmso7oeJ1C/ZARgl/yqXlcpUb27TMacoAvuIM9je1qYuRcmApUj7
7H4vf32rnT6+4DOiK9tFeuQp7wMdOaBwpT2F8jwQGMcuTinnm1MbqEzqGpBR0k4+
LYHVaeR7CDgqDeQf8QNonazPSenJz5sgCuca66io603PiEUEEBECAAYFAkNz0hwa

#. ####

CgkQZFEGnhWH++bRMACfTTNHfo1BnhSsmABRX4CPhsqBCYAmJdci/hnDVK4ZGYw
PWf5MD0u/EyIRgQQEQIABgUCQ00kYAAKCRak/V5km/QrB2XeAKCDJOGbyecQ5ywr
nb60qJhb9upL9gCdE+REnXDRPIQh36KbX88UoeNPgneIRgQQEQIABgUCQ4RqsgAK
CRCPxop+Imt5yhLJAKDNBmcjEao3U1rM+P0nu2hcjB3ZRgCfdvIezBGCb4wIyJzE
Ga1R/+lV6kWiRgQQEQIABgUCQ43bXwAKCRCH2lwNjZwAUWsgAKCt+KJ5X2ZA1aV1
+YI8+qxm7YMjmgCgh8V+K/wT9ptHoEhha5Cgp5I1Z42IRgQQEQIABgUCRAHjngAK
CRAGBpzylpRX8D04AJ9Ipd3uiyY2wbbme0xlwTtESBvWgCelthp2D8jeguDVTZs
qRXWYP+u0DKIRgQQEQIABgUCRAL0SAAKCRDIRN4Hm3wyjWTZAJ9U3LOudX8qt3f3
5BLDqOdQeKm79wCgw0bvnMyv4hyPxjBqQ2SNjD84mauIRgQQEQIABgUCRANgXQAK
CRcboJNrWjX9QmYxAJ98dkvZukAjvzdlyTPHq+FPnqhDoACgt5PFMPeNeuv3BhJp
Rhp4UZBRerqIRgQQEQIABgUCRANhnAAKCRASLvvHu8m9BsDAJ4xKyarpIkz/fdw
HZq8HsYe37D9jwCfYpqHnqwjVpO1cyZNbbAFEQ3LgX+IRgQQEQIABgUCRASMNwAK
CRBo4SUrfaXFO+iQAJ4rZ3WcEkSJnp50rV5in52NYHjH2ACffNaMgfuxZBVwUWSd
i4kvdjEjMxulIRgQQEQIABgUCRATE7wAKCRA5TeWRDtcE6iFUAKDZ6f7gh/tJqmJK
NBkf70KWu6LE/QCeKBiGckzAe56fvQkj/ZYbwuogPguIRgQQEQIABgUCRATU9QAK
CRCBWPsu9Rce3hArAKCVPpszyFqSmNCxfsdXtbZLHnRCnACgtF3WTK+uRvDn9ksH
sFgitI3v5+mlIRgQQEQIABgUCRAYgEQAKCRDzIc2Cj6GPC9yKAJ9Ggf5JLu9SkEd
wYf4uWntezyRqgCdHnjaf2dCWOM+avMblKLu/5L6XjiIRgQQEQIABgUCRAcNCwAK
CRAvIRUiquYCLnRpAJ9rJ3QnHunvilzHydtT+EppDzCtsQCeOVjDinu0VlrWpNLB
UFFHUMkfRh6IRgQQEQIABgUCRAhe0wAKCRAeeK5vqIdVR1z1AJ47VBLDRxUBH8pu
THlovp8dxJvtKwCgiOMrTUw17ZvdNxYjwUNtmITo2/+IRgQQEQIABgUCRAhr3QAK
CRDOgO/EkakH5O9pAJ4uXytKdMH8htoDuYAssoimPdwCRwCeMWmmDL9MF3eHLg54
SBBUsy5Xy0CIRgQQEQIABgUCRAhySgAKCRCLSsSBrB5xXpzpAJ9U40bc996hDI3q
in1WmsRH1p+cMQCfSpCe+rUYEQCFa3YaMZyu82uvvviIRgQQEQIABgUCRAh6aQAK
CRC2uu09QeZr2SIRAJ94+Kbbu/LkewOZXCrdekYzSn47NwCfS4qij4I9nARAXncN
iie88LPLOWIRgQQEQIABgUCRArhnQAKCRD9Ibw7rD4IeWPgAKCRdOUMeJcUpv+k
kp1B9Oqdm2hSmACfa8r+ABC3e+sw3lqL5wGLtz9c49qIRgQQEQIABgUCRAU7GAAK
CRC6bFqii/PSADpUAJ904F6Ey3i71ewtXAbP3VUO8EfiwCbBI7InWclDR20JDIE
wTay3fxW43+IRgQQEQIABgUCRA3BtwAKCRAmDDViPiPi7V2AJ9vo8Yve5MVw6TE
2S4TiuQyJW0v2QCfevU12udOXkkMLFRcFnPAOXgC0I2IRgQQEQIABgUCRA3CXA
AKCRB88/WvKUmfYcDnAJ9jppAM6tN8mU3yj3kFHNsuVraPNgCggjP4xFX2CBKywGa
NvN/TD5bXCa2IRgQQEQIABgUCRB20/wAKCRCyOtu7DpH1zDo6AJsHDA3hb05hmmkg
MqUqCQfdqsrT2ACgy2DqImpO2shf8SDiuxSlv+Pef+eIRgQQEQIABgUCRD4FpAAK
CRDFwCMHIY0Y1/3VAJ9JIFQm5irGMpli8KEfbm0s3Gqr7QCgy4VQIVbhftLZkvj5
hDjmeUHtLxKIRgQQEQIABgUCRNcwYwAKCRB49i1jp+9e7GeOAKDj20F0byBK67n5
tGMAH+RFIHYxWQCg5acY4OEaPL5yefYVhVClIrqYojCIRgQQEQIABgUCRP63nQAK
CRAsyGjqciZvrqxoAJ9L/ZDm5lZg6y6hiB3W2XE8ZWzSjgCfU2f5/ynTSuzNGggS
R97bcNh9Z6WiRgQQEQIABgUCRUtTKQAKCRAxcp139KhRL7UbAKCsHstZAFVaKTCy
yU+xsIIs6GAGGgCgq/pUR7lnPgxd+CSgP/jTzR/U7vyIRgQQEQIABgUCRUzCKAAK
CRBa9B5R4zOqHAEFAJ91BhPeLSHpsKeuS8GvdkIfnbl2JwCdHww2whqFZW7qMelR
s1+51n9/BYmIRgQQEQIABgUCRhgclAAKCRDqTGYfK0aifB8FAJ9M/K0l3abzaYgc
u9/5RRaYHb1xzAcEKr3YBfoAIE0lv05AsbDWxrPgt7GIRgQTEQIABgUCQc/K/gAK
CRA0AJ8Xb+rkYu4AJ9QuOisNlhq/HLlek+DTnr5KKNcmwCfe2lzTZU1jz/dtVCF
c1r2xbIpurKIRgQTEQIABgUCQ26i/wAKCRALrfXLW/XwexeoAJ9VfYc1reW8bqgy
K2mOJY2quEacsgCfWNVKuGY5aheFQwK+4YZxIuFqbyGIRgQTEQIABgUCQ3IW9wAK
CRBc5cUbh+BXvn/dAKCnk3kZBtmH56viIjHkCibrM3vsvQCeIcYVgc9OqKtYxq+3
fUAoNggqtqv+IRgQTEQIABgUCQ4x0twAKCRCNSU00xw69UFUcAKDPdRdPXPbVVG8BQc
z5qWnKi9Pc3TVwCgjAnOkj6O67YSrezj+FgErLcQHYaIRgQTEQIABgUCRAFw4QAK
CRBo8lJ2wTlkfO5OAJ93x4TiKfh1dZsmwNlAal+5hhtaQCdHIL0Ji7csZZOxky6
FXCWPgexi5yIRgQTEQIABgUCRATJaAAKCRClHif1GeoZRuL9AJ9Ibze4iRGuLPUH
wKIUvX3zUEg7QCfbsrhmTd2WVtis2TilAxx83xA4+IRgQTEQIABgUCRATogQAK
CRBvP/EQeiz/bNJ2AJ0DF0eSqOry3PS53iT3g44Le+fireQCfTWrig2ehiObqRAIA
GnChnDEX9/SIRgQTEQIABgUCRAuJsaAKCRAzoQRHKwBWgfe2AKDDPQW3VKQQGek1

AafhF4wUJC2I5QCggYl6mh9gGBaXdt997WFzAMYe3qCIRgQTEQIABgUCRD+ZPQAK
CRAXDpl/9sGkICacAKDRwHus0+WKKfuvZ7+m1ZBjouhnUgCePnFveou7TeNrSTzq
m1G9vFq07nyIRgQTEQIABgUCR6hKmQAKCRCh0Z2CNqWzZTa/AJ9PBuAH7NTylfup
HMVER9gy+p9mjgCeM6Q1TfdnUzjFCBZhcNqcZAJc7GIRgQTEQIABgUCSCmJ+gAK
CRDEq48k+cu1WVCcAJ4tnUF2ZBWCJa3YjkGbmAlSYKAqLACdEng3izkZB/tUyJ1V
JxTXhLVc8H6JAhwEEAECAAYFAkU8fasACgkQJknmKMXTTQUwnxAAvAN/86ZnVDmw
/MIro5juOnVxkHVGLRdQA0gx/izF33edAupN8IK3qYoBnbWdCTyu6bmn5Uw8ITil
4yivwWpEDw0ATNia+tYQCp+3UoAO0TG9pF4Z9niVO+qOiEriZTOAJGLLOmcldsE
n6FCoi2GGdNudGv4kP5agyMutNmCleP1ff4eftqofvgAtyugpj6JEzLT8WsaPwXm
gg/NYSaLP60lW3YIIxAYxuBCpGRn/BS/7s/p2qjM01TAzVVk0R8xxa2OUtSdr178
rYmT7BVpivpSMzA9vt9cHD/eLHR/mAVRa40ugbpN1J+UK5qDNaFKp35BEjuPUHV7
WpTBOpPqQA9bGD9s8dXHyTPxhqjoDg535gSXTQHpmuX18zLbqI3+K4Gd8MUi7C7
aMVntl2ZZr521T5vTNYCvPm2Hzeu5w/uLtB4YX70hls9VmqWjnPibKvo3WjELCNM
wTTKpoyCorDQTobFTTyvMLu3H+I4dERNVGN7DwqKTRun8zUHQRRTNlr4vtahnS4C
vaqc8U8Umz48zacSMf9exZGVuMiaTd8Gyx+Jlt4HpnMst3VSOV+L6pl6CYO3GJoi
xIhEdEpaZhLTzbHnDtXTYjIQHcqfyiy8e68p2WDA/ctRahPPZROKDwuE4B3Gsoph
wIf5IE44WrzorIvWP7ynxP5Jcp0zmoOJAiAEEAECAAOFAkVM7woDBQF4AAoJELyZ
b02/sCxdFwP/RfagstOypt6s/XOsdwsmv9+3r+mEqNx/TIG0dw5Ady6jwWm/+qr
2FMXph+LcERE6USCBFhWtp4coWo9jMu4NCNEk0LWrzkCLKMt2bfrMkvtRjB12OsN
8IS58YNW3QMmYnjdQ2XR50GAddKNvdaCF05rnu/Q3d0O01mmcq1eTZEawFVPfc+
5c+Vx/61a5vRVoRKMeog2NOjcnA53A39Ghz3xUGCtioUl9bjPruYwXNRAafhd/
foZZbo/beLuwVYakHpx3ETmGfajYgwwvhcQmufq1Ctprl0E5TM+YtdKP9YZMS+DQ
ss9U48i1pnBoRBh8AwY58XZK/Qjt0mXUX2p3T8ZooMDBmeOM7H+lnhBIRpJGIeep
8m2V2X3S2ABIBfPofD3/gZEC2S58rvC9c4I9MTgbiz3sYQOR7XZJHdaRV91K1TB
nklzG8ViBL3vRmOO4NEIedaruzlRh9/BylB2toVTGfd9LPo8TeGqSkIle4HAKJf1
5b3BCGP83DbyvixyiPz6vVb8NQn+SMe5p3z5qOi2ad4N2V5DbEuvM++q/jBSJL2
CqbgHjZ9I3RIGpKtAraym0kxuUkx5Kd0seAikQTUWKYp1JWQkmOp0jh3ApnpV1W5
HwkArd+767ZjzQHTXPUQPeqLggbsXI0tlgpr7bB65LwAOKsc3dGvcbeIEiEYEEc
AAyFAkr2lBoACgkQrXj3xKStbhMieQCgpHpfm3OY5e4jKDsji1AMWehnuuWAO NrD
nJcMAqa1vx8eFRfR4O8a4XIYIEYEEBECAAYFAkr4AOYACgkQ6bb4v94XFrAtfQCg
hf3t+3Nrf2ia1mWLDShJ4cxPwfcAn3PZOFKsp3KAEPmRt4V8HHswLVc9iEYEEBEC
AAyFAkr4HmMACgkQbmn43ZLDgX4AwACfT+p74R8FrIXCjZHIXY09/F5FnOwAolId
vtoaDQKqIqNxiEm+yrs3kdPfIB5QZXRlciBQZW50Y2hldiA8cm9hbUBzcGFjZS5i
Zz6lYAQTEQIAUcS3Qm9QkBAwYLCQgHAwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAOJEO0Y
to0WGUVtTc4Anj3LRDe/gMzOyP+dn3vm2h8pnP5RAKDCdzuO8MgqGqsBlghekwcX
NJlsLYhGBBARAgAGBQJJBatgAAoJEFzlxRuH4Fe+30gAnijylDtAteEvdeMP+HMM
/ObCpCi+AKCYtisWb+9G7ERr6yl5mryWlrumdlhGBBARAgAGBQJJDMgFAAoJEMtr
0btsWxXvZAYAoKppkRLhUr4HfLQQ7vRlQapANvLqAJ9zYl04IR9tXvHGINxfgXyY
e7w7B4hGBBARAgAGBQJJdek1AAoJEBdynXf0qFEvMXwAoJKxHpDacM6fuFssS4sO
UTWi113BAJsGYs3U1VqR8hdVUP5yXDaShQTZhYhGBBMRAgAGBQJJdj7AAoJEKHR
nYl2rDNI/mManRMekc0TVQqPK5omyiRCk//2XOSNAJ9DoUcICNhcR6tUu2Ae+ioB
/vKfuohGBBARAgAGBQJJdf1+AAoJEFr0HIHjM6oc+KUAn3CdFWWh9XkeXbuM5QYua
c6K/YOzeAJ9sMIONynGJNdi1oOEbOXhNNoKLxYhGBBARAgAGBQJJdPnAAoJENlr
IvM0upv3u98Aol63XU5y7DMC3AmQxK28y8HLZ5scAKCoz+MUuVM7JOWaYBNUR/7d
c4wdQohGBBARAgAGBQJJdtEAAoJEBzQCf3y2365JrAAoJ9E0D4T74dhbB7cFeJf
7hg3nqAfAJ9vwcdOd/14EVgxh4AlNf6LosU714hGBBARAgAGBQJJELZVAAoJEITz
+G+iX85uQwQAnj2bjtlfu+Xdhz7kHFDWRUrz1royAJ93uFkirgnLyWtd1mHkCfdF
pyjCrohGBBARAgAGBQJJETxEAaoJEB6o5aqXJfy7rD8An2nKb/ImldLA9IM2cKAI
43JlO81AKCPb/Kxaxi75yWF5/6Iea+ub6CZalkCHAQQAQIABgUCSRC90AAKCRAS
jOpqcJtSnc7gEAClzx19qb1P50HKK9wyezqAhyqTxcdf0bULsM+UsG2SEqgGC6
7JXi2aS2iz4z5/GY5rmcKf+jSplixN6IVLWi3vbk7Q0yghp23+WZHkzQa3sQuKT
E0+Mv1Pm6lRCDK/B5ABhAMtqfsZs/3i80nEbShOImlcBttEXMX4duEYOzLAo5PO
hXWfEv6TZz7cBlRtppePLIXcjkfOHVb/sx+j1hO5GR7HoKYRAZaYA8eDhcrerKK

#.

cC86k6bU1xs47nTiWjK+tIu4FeplcUiUdojUKE6qOQWO7qxkDXKkHrYVSR4ntW700
oTy5H99LVOKqBr/7oAPvK/uM7Ty5OUCnzTd9gXxnSxeEEEnw0IXsKghIbJ0R3P/r
3IPaazKEOLzlvLBD+7HrqSuc72bq7g0zVHDGhOgpaVblyDIJ77BLlux20wYZ/6VVF
fB6SunbEQHaRIHWJu7K4SujE+ZtVHGR8CjyE1IipMMNEYtHvVhbUxA+Zmx3mDz9T
/0WQv1h/mumvcK11GREg5t+9E0/wAmgAe79SRKruqvIuMqGly9hC/6v84t0BphWB
/6nY0V/t/c15p78oBkeh4NynCpQG4CLD9zM0QgWISOTCvOKcGRiYu6F7n64dloEY
8JL3u3pGQP5AS2qrSmnOeIb2HP4M1EA7aQWloxd2/toIMD6+4VABHlWMIhGBBAR
AgAGBQJJEJuqAAoJECKdxM56UnK1fu8AoNv5i9T3HK7/OdmblVOSbhudJgPgAKDT
9CqrEKjiL2bcpNiVz+h8Lkd4B4kCHAQQAQIABgUCSRK/TgAKCRAMseYoxdNNBcnE
D/9v/WZc+p0wOLjDnJljin9GPUlotL7rRENX+aX72z1YyES8LQeN3aO0vN8IaS4v
Did1peJh0dkCjCH9SfW9jJ1ZTIffvVYAFXANpMaQx1JoRW/XkD5NOhhWaf84Ym2O
fe3M9xc/n3gV2GfA7HBgfoWFqW4Jy7rsdCGSw1A17AGxRK5/2xEcXzvNy33B+/SR
wKDRGavP4Iqnc1A0UykDP9kOztTuum1xahiKpD2tO7R8yfc1APocX4qZE84cbgId
Eb1KbLNE163UJlXoQdC+Kcax6b0mVPeHD8b5A4JgpbFKEHVgSTL1OvXGIWnyg0FX
/UBxgLYkU9EjMqRuOwHNFQNYo4HPIh5CidEWWKCCt2UL/JN24Y+BgBz97Xrd15J
4rcIuwpIInmh0WF+t5/r8W7/a0hyamq9fqYVrGvJcQv17acp5PS02a2Aq6ZHFDJt
VHr8qZMzNWPzAFULEmNB3mHdT9c1GkfJAdV5ukailYmBnoZ6FeX3rZ4v4OM4+sqA
HQhcmsimzW+jj5Zhyt0CoqVefq+rLvMJoA2c09g1Ds0nIji596ORNU58CAD8jC/D
h0/a/UmHq+bhF92WhrVFsQvOCs/0envrEB1tT/w5u94S4G9fncbdvutSvCMkKUPT
qmcvP6YBibQ4ArG+PdzBf3O6vLlT+9cwSKh8zUR6H0IhGBBARAgAGBQJJErz1
AAoJEEExphW0mOwNrtEAoJ0e8mUCxB4yD/oLlwWREvF/JrcaAKCHHq1xFRX1+Co
glZdFEYgQXPQLIhGBBARAgAGBQJJESpJAaAJEKsvWlsVJWmQK3EAoPYVs+/Iw5DS
zBvy9iAgJSzvghePAJ91SZRZtfgg9p8pBMnLr0C+e8gCqYhGBBARAgAGBQJJES4I
AAoJElZDh9oJf1RoEGKAoOdG19BTTJLEx5geJyAlZNtXUIAMAJ42GxLVhyWe4JSn
LE2sGJTcP5x2fYhGBBMRAGAGBQJJESV3AAoJEGjhJSt9pcU7HaYAnjM/G/R51PUz
dUK7pgSQyz+fWeYcAKCMGzAdjh1CE8gfnqinChVFQB7gHlHGBBARAgAGBQJJESx/
AAoJEEKBP+xt9yunT6bIAnRZVjD31YTRb+lkn2oMCRvnmtrZAKDSLrdLq8D3mtcH
JeTgt35XkA75XYhGBBIRAGAGBQJJESnHAAoJEEI4Q5SqycpHyHYkAnjI5Jdu3+08S
fA4OVRTThTC41Cpj5AJ0W+FSovcIzKVxd8t7YBWL5hl2Y1YhGBBARAgAGBQJJESyCH
AAoJEC+VFQiq5glUggAnjn8dGORqadMwG4htbpH9HbGQX1+AJ0ZGgmupl8FeN3v
NnY5Z4ETs1DZiIhGBBARAgAGBQJJExt4AAoJEL/Gin6Wa3nKnClAn2WAH1duJmMJ
RP1RRI7x/DTSxQIOAJ0ViBwV1cCtNM4tib0Q+CHdrBYQwohGBBARAgAGBQJJESyDT
AAoJEC+VFQiq5glUggAnjn8dGORqadMwG4htbpH9HbGQX1+AJ0ZGgmupl8FeN3v
NnY5Z4ETs1DZiIhGBBARAgAGBQJJExt4AAoJEL/Gin6Wa3nKnClAn2WAH1duJmMJ
hpbNrlBCL3HfYkChTAQoABgUCSthd7QAKCRBIHu+wJSffExFIEACoSWPgVXf
Ui7ij602Hu4SgjavmsZ69HKVQG6wl5DrsUVR3M1iP/F+CPZFfj0l6PqpaPW591Cm
SFtO5oZK8thJXDouaQCRZQsBsiA5JVhj/aDaokCE7HUxJbO6Cn4MtS6Dv7auHI
hpNJKrEg5JRKpNTfbwy+cuo+HCssOC4v0d577tiELuU+IjxVOBJ1OMzFfglkC/Sb
ml1WxH8KFID2l/nJYVtisSoR6hjDawoxQ9Yj60lZV4LHE1msc5rWQVhZYP5q29bM
Wd1oWG3cPCXWm+DoN0p0G7MXvj+JxbmrV5hKsAhl7Zdqpn2Wwapkejp1xpLJNzoK
x8IOU/enm3Yt1ASj1n1oUxwH2qABLUIbjKpbhPc3I+TXzGnlw5kx5MFZaXeLesMeS
YOHknznyt1IHu4noMFZe9VcAOLe2hMHuLdbsTzj0kbKsNh5hSIL1c60sgMPYiNy
Tg3UNGdmWpJ3XLJfrWYfysqUURcCADbBZWf5fFm4DIJHlf6QPDgsRFctU7K/+O4y
kS6fDyfpqQioF8lfSIL2kpTR69REgEVFO9ozY/mFhZmk8+cp0WJ+UE+67Lfm0MWi
u8fSAU5iqtatQgkda3aoX6wkSyK8jXs1sexAcFCAPN3iCmXmIqccMLGKjNwAuFmZ
D0p7KbmhQg/GtSjot/pUPlbQ0Cz0E1JM/IhGBBMRAGAGBQJJK9pQaAAoJJEK1498Sk
rW4TL84AoKE5ZgZOW6fNZZ4airXovEQpRO9IAKDxuYab8aC6ZwbPHTHfW7ZmLg/
3ohGBBARAgAGBQJK+AdmAAoJEOm2+L/eFxaw/2wAn1e6oMDYVnZgjB4sKGaUy9sd
Z84HAJ9nmhVXXK35U2OK0ALS+B4CkcbR3YhGBBARAgAGBQJK+B5JAAoJEG5p+N2S
w4F+NLEAoMP+K2bkQUZHsVY+i5mML8PWjuI0AKDRwbPBT0PyJA1ya5zU4Pyj2oF0
5bkBDQq8Wk8oEAQAQ0sam1E0HG+Cet9tjCfrmZWdXipWqdSjhRF8IGvEVeQiDb3
SWAspmKl4NCQqC7GE4jCjPhatEh3Za08Y9FdGgSmuSX2FvzIjeI1X7NTU6DxBQc
JEcFHdXpRk7C4z/WXRLSjsDscEYFVCjFhBA+NOL1i4ORIV3AMZBN1stY0ccAAwcD
/0AZrhhFfh4bEqcVrELRJopascwYn0W2k0Qri+thNkVxXPR6srSAbSNegHwr33nH

sRdIt2N8s/mJltaLVm/+dGSMg5VqblqaEwH8sFmvmjqk1m32xOmqq8hGmcHwNpHJst
9P7HwC2zaw9uJUC7cqu8MWnEL14ZXQ5Ms++2qDyzHF8SiE4EGBECAAYFAjxaTygA
EgkQ7Ri2jRYZRVMHZUdQRwABAU4hAJ9LpE/rGLdw8VO6SobtG2Jr7UaFMgCfaKgW
HLsbrc5o2LL5NDhzguhwmW8qZAg0ESthXbAEQANHFQy6njZ2H326ALn5iHixxDmHT
QrDmw/GoA9V+0YIjtUEtCkTfV6CYXSSx1OcCk9bu5OJTtmeFAo2ZcYKHBsJnmv3t
1ys79so8qbkKtpgaE8FypniJjuq2d2RZvtWEQ4fDbLUAtjMHGOzni3xXTPNcxX1B
VtgeYP95Jjj8kLDUs71O38g2gmBnN9Sut64gwCi1WCwiMn1+TEuXF2p+q+qX6ZLG
OfbH1SoFTZBjmGevgbBf8QE0Lh7q5bCPlgxmZLK5qOptGxJYsvo4wKIMM34kqGxU
+7W2KCUWdA VLRajYD0m8TCSMkxwEl4jTn7rHL/cgDdwERSVopJpapjbswLMAw+nS
fe5oi7vIbFU9nw48kLm5pFxBDEGEZWwF5xu/1Gl4u3rBg0HxTuj0gOY9aX5P2Dih
wl3PdyTP9jzAO9X2011O0kac8dPdMv5QsEOHOQ0wAvsZ1GyKcmra+uGHTSLYYkAS
ntoyBpU0PB8BLN0ZSAIzeznKUqbkzHkGT7CPx9JBH1wvZ6eixerU85JI9TWO6Ylp6
eLnR8BeLFdvvGGMG8kNiuOhGCzm9aKHhnjAxDsZamUONfs6F6oF36PBtbeiz4ww+
A1TnqQK0C2Rrh9ubapy/AycfzIwLJ0pbvB/WGiNtMgDOVFbUoLqoa44iaB/2fyQx
nvKf3XwI5TDqBqVbABEBAAAG0IVBldGVyIFBlnRjaGV2IDxyb2FtQHJpbmdsZXQu
bmV0PokCOgQTAQoAJAlbAwULCQgHAwUVCgkICwUWAgMBAAIeAQIXgAUCSthdvglZ
AQAKCRBIHu+wJSffEwa/EACZ/W9wX6Dnw1z9sbBMW3FZD6WeMxcpLTeBd8Ffk3t
tj8Rm170l1ewGhVERfjMfr4Yy7Nr0X13izCJ3rZOJSauoFQn9Fpy2iH+SiC+OZV
rH4I2IhE/ObeY7GQjuZJ0rJ1cRGXQwxhZeouMOM3313TnH71HbZikChwWdsVrlrt
ybjPp1YAuWtSoHA0uh4qYQ0grfi4k4Xdb6Ko2lP0JC/9qErweul7/knuqOUmC8IB
Ndgul1XEA3ovegf7kkJ5dTXjicyDVf27rhBcliaAENFsGH7HWucr5U0LyIXTZsmZS
hkKBdTKziMbYxjG/4kIi4fU5RjI7dNKWSCHQlq9wnrb/IY038GgRilAwFEpcp7AW
kiYdBeKjMPJdrr7hWVjbVfNd2rJr+5u0qP9DfFuMKpoOLQySNFCFeRSET/PUOwQg
8r5Vm1NDb/gJSBMZgGJ/mw6CGQW0ogxOReJnf2Yjt78j/oOpyDN/qmBap+Kj1lXg
nba04zfFQHXu9Hjyzuc5GvvJhyXQA9Cys3BMdnKNz289hj91wubSfKu00WbTJnCo
puFmwGsA3qH1Sre5EGyPfrd9YbdCoJLnwSAfmyL/+yEfXNw25IOQGn8gLSQzbzUs
D6/RLhCjwxjque9h6L8Ut5ZmnbnEJ8nVnofBKpSrfm2MSPD5HQFhGdGZpIHAGD1B
mohGBBMRCgAGBQJK2HK8AAoJEOYto0WGUVTomIAoJb+j5cLZxJschvUEhVaz2x8
qPnJAJwIuspxDM6hydu8IDGhpSKxsLkL4hGBBARAgAGBQJK4EKDAAoJEFzlxRuH
4Fe+qoAAAn3sMnM8wQyMAYnOLJRZnENAJWVwBAKcwl/9Ks8K72m7+ob1ccgfsKheY
/lhGBBARCAAGBQJK9pChAAoJEB6o5aqXJfY7RzQAnimypD30utaS2IMT4eKFYr0A
u9RIA9GxNoN4PLmOfdYp0nbSrF4psHOQokCHAAQQAQgABgUCSvaRqWAKCRDkG0xV
fw2Avqk8EACVBDD/xx5YQgztfJzNvgdzfbHaNisrm12HCapFNUEGj6Quwm22y0Y
jSWCzqmHqtqNcylxD2ECMD2K56wn/wyQMkWTsrXp3KNNb7K6eHTXyHAXqXp35ujh
xCpcnc2Pn4Bc80IrbcpXHH0+PsHwBIley39TeRDGdIsJBGEmWnKr7jwJyZ4zTH8A
79kPJM5RITUwbSRgT4gTXGOKTgs++WfsXgYpbAs8yTAHV8zn1VwdwgSnAtKo2KCO
e8jSRFCq2MHXW0DdDM9LuYzQ2Ga62jJti+hyRM11OfD/E3LXxEdj/NR5CCNW0jff
k4f9MkAXrHWqILrFExTtar7yJlPafTgrbxysAJ3hPPXsFYbCXvNBIPGVF7oM70X
CbnHTSi6vpKlvsUPK2qryUm6ZVoVGaFM/UI3grw/lysI3ltYbsrN96nN2IeC3SKO
0Vk2eyU74MdKWXBqGv+SosZQxDyGfApY5g7AWoaM74nPy9u3bTk46GvCc2+PeILY
eggP+59aDSIOJwIaRwCL+6ahhkM/CN5+oxnLi70yoyzi6/BjHap0etyPahMrf13no
4DtvwrSzYefn2jBX8Q7+ihTqybtzAq8rf/8XAZEtl7Z6Kqem+bYsFPGvVipwKxXT
mF1id2VPs7nSTRSo8xssIJXUGBL8V+CuUi1+pWbyYp+foQQeHHIWPohGBBARAgAG
BQJK9cmCAAoJEOm2+L/eFawcFoAnjG4fYrJg+Oq3gJIQmP/HK0y/LLrAJ4jlk4r
LSLr+vsTug8pCicLi6OJsIkCHAAQQAQIABgUCSvfPhAAKCRA5jOpqcJtSnayXD/9q
IJhXsa/mdofWNxyCi1cQwu140EoCQpfjTi0Wjjh8uK2EsCWHnTqTa2lM2vRwtaWX
R9Olum1exwQxT361StefugrtGpzSDVi/Je/wjJNsTaWNuYIKS1AAeY+o4icXlaBR
auSviH+MCJ+5DZ3Op+EARNhwe1mIh73x07j2sFjZBQR34XZcIvEYsp5J+wesIMRP
hhOum0Ihu/fNASZnZG3ec1174CmhN395idKdr/kLEJvY0B/EajajBp2FeozgYG/
qM2RAKCFc1h5smVBYReJcHMPLeIHx5fllo/7IrBaVDeuiMzHLqjvO6V2ueJDMso
Vx4l/VTxHg+aPne4DRnBIUuVzuYzj10h36EonPWS0UliD7YQEVq/lx+Hewupb/5ka
LCe8sRIqT0jH8vXKBfkcizHNip8dfA3y3sLTpubRSOLhuvjC7gTiHk/wMJEH9enQ
iSujf3fA6s8F8s63B78VIEmaX6R2Y7Gq+QtROBFR6URU3MkkHIWWSGH9OFj78I64

#.

ygpshlbwFhRsAPpqSRx10mf6WUZ0FkKvCnM+50NH5Qq0CTK5ube4U04sRJSUdBrt
dKeKVRRCLn2wFzfui1JTR6HlzRWkhaVVDdrqgdsDWNAGkobdD0k0ZFqUOf6S6NEE
7jPQ/VxcXU2cNB6n5rrC58r7ihyBZw1Qkiv7FAJprYhGBBMRAgAGBQJK9pTeAAoJ
EK1498SkrW4T4v0AniNxjfGAwZVOsQRLG0d9JUZW23QAJ9Had5oIVNbstx2QJbI
OszmhsRNGIkCHAQQAQIABgUCSvk2UAAKCRAMSeYoxdNNBeJiD/9C/YoYa1bx/IQs
uMmEWgX1cLvAhfou5i85b+ch1bkMQCvFrFqRprN7gLGHD24kbu4LmoF1eu5cRmW1
qWY9eJuJYCDbu9js1MW0tLOHJCqxfRxxYLARWwFfTJBe7iAV9syc9C5iggqYnu/3
DsU9rBiAJYjsjTidu0xCzHnoAC//BnuoHVFtAuKpeTSOlm18XwyS7vTsv5kRAMb
M6bj6DqI43suuw6vQqhQCCWnimOn3fDBDLF4AEV+XXwxGLEPz1hhKvvp0yAbtlB0
SyaldE3AdXhHYeqBgkUtLDRxB2fBgPdYdg0kHNfzNenqiyTvWpoh3npH7euvDtZR
9cs+G0ARTaE7B4ujnki14fR45V5VyQEzstEwOHPSJMX5gESiO2J4fisE+5U7or5
qiB4uL8qWfPy7oogpA1dKm/8E+rv8yCn5irkBjxDxsAhjYwTOg68+/o+ht4TnFhc
uoUzDPlpN0Osfe1RFxmnBkL41eo8BNq8oTEv/CO6HCUaxKMgfTIsmhQXPKFWcdn
OQaPynYAcgcyixNCzsj86k0Y3Ea3mNJJBiFjLU2e4h+j2vzZatEJZa3i+xrks5aTn
oDeRAQa+f4RPJNYVKEZqUNCrGwrLn9wb0GeyU/ySaRdFapjc1DeyHfUxXLI7MYd
ZV3UHLT3STELyzefjNwvyM4b7r20YhGBBARAgAGBQJK+B5uAAoJEG5p+N2Sw4F+
KIMAniCOP6NnttE4bE0lj8wextDZn2IoAKChwbTZFqF0JOTnq2sGqJbip7soS4hG
BBARAgAGBQJK+VcFAAoJEFr0HIHjM6ocFSQAn28GPY4QsfEmnTQBeEtxrZLVwtav
AJ9IvTMjDB8JI3thDdkNRYiTiQeQzZrQtUGV0ZXIgUGVudGN0ZXXyPHJvYW1lckB1
c2Vycy5zb3VyY2Vm53JnZS5uZXQ+iQI3BBMBcGhBQJK2FzBAhsDBQsJCAcDDBRUK
CQgLBRYCAwEAh4BAheAAoJEGUe77AlJ98TePoP/0jVQwxntlo0yWg2+cXhB1qD
xmfCzc2DLsD7AdC9Xxs7Y2M5FpxDFuwV2+Erh1S5fKL+gAweDuR/OqFGzKefo99
8NGObkqIY7CDxaWv89fUEBrIlqXgUxLSENa2aEK0UcsZs28h3B+dWYiDWUSI505U
LY/2QXyM3YpFmL3DnnbmS7CgtjpRr/txU7u4U3AxmdEgQQ/zEsgL2s9zUqjcsobh
boToxpTgSJo6rk+4yLAXiYv4MHQpJeduFpnSb1yV96Rx+H7VG+IG4dtOJnMsGWR
kaKYIUownYLNlG/FUxkZYXEW5COSW1N7Lyej5CaXz2IeWLwPjLLU2SIJ1fyHI9AT
+j4COWZaPp9XplihXARjsfhHQ2k4U5xq1rtIoXDqu/0Hiy2mttGsk6iXKglfPw+a
ks88luqpyAkEHH+DVtI78LvHeLJNBfVLgBwJUADK89uAuhC3yWDhtQSMxKLhsyZHb
/dWx6CEGE+GobBKC3RAEQssv5R8Y3ISMqhDrBJ0ZmdEZWLJvN2hYxb+b+8RUAbBE
LNH96nCWWZIKBNZ1aCYlkhrYqY25w+HkAdy/KtMUVjj0AybstH5DVN2BGFMQfDZD
v00t/PaPhg2J/7kLlZpjK2q4rBJ4NdeafJNSPtAgF52BzXAJp8wDyfv511ucfsWq
yO+tnS0s0z3d1A2QWnRKiEYEExEKAAyFAkrYcsAACgkQ7Ri2jRYZRVoZAgCfa5qD
4y1gVXuujkBRDydnkftUZkAn1ieapeubPkwJKiqL8v1jJ6Mc9B4iEYEEBECAAYF
AkrGQocACgkQXOXFG4fgV75LwCgofkRRWC0rpH9+65eA7Jkey4MGEZAoMLX8AH
D8BYcqKUuITK4W0+2/y2iEYEEBEIAAYFAkr2kKEACgkQHqjlqpc19ju3RQCgxIDp
+Ww3RR54glrxNzC3PflJaPsAoMt0mLITuM6IH0AEVoZ960bm5xd2iQicBBABCAAG
BQJK9pGrAAoJEQOqBTFV/DYC+8dIQALS0SUV9RvSJ7GwU5oDtv1zR4QicakJ9eaFL
+1EpHfw2wEgrQ6tlg5K7v0E1JSKbvniD5V+4vyoFDEyR3h+jhMqtF6aUFeJxps9v
ADcWty1NhH5wBikku3Se4gglpGwinMhHbgdOYcqhQUdYfIEYeeZEE/bXZT9bdlBV
lIm2Yxnae/QCqM1UiibbdHkHGsb2TWGo5C0Z4rm98kwrBcqGjai8FfVwK/2BIN
SrGW7zw36MeMvontF3t0PfeT6n9hvruHn9C4fkg0gnmrmoNBw7qwAOEddJmXuIly
eDKDxsfJKSRJM9Qttzh4n9AKXqR4DjLfSVatSox8jg4sdUMRjahBb8PXQADnK9Ls
ySail0pvlMe2fINCcF+6UmGxcp4VUGgmJWudP90CnBnqWodG96U+P7dtXvAXT3N5
BBpjxp+zcp+1YFRJD6bl88vO9Bjp3QA9ews0/zMi1jNwRSQQo2VcK88ynjypJVoc
35KJor5clj4HleFp5dHIRv7uvRVPTFPDVVEj7nDvDbbV513MdwastroCIudMIOOwj
EuoSdqVHGO0n7t3IVRZZa8TOcyLI0uw+BbnPyZLaiaLhL6L+MAZvITD8voeueAub
afmlTHQYc70Y+agVkgCXNdg64GxXgVyiXhuhNq0cYY8gj8OILDHvWv1913j4kcg
cAbcTU2jiEYEEBECAAYFAkr1yYYACgkQ6bb4v94XFrDrOACfRFQ1TIXb3iCHCq15
yGH+e8qgzeoAniInk5VvUFZMuqTyihe163HQSISliQicBBABAgAGBQJK98+EAAoJ
EDmM6mpwm1KdPrAP/2mVLiYjrnoXnluzFX2wvUvRnAwP6OrCpe20ibNuns2tUqTz
7dtuAKM1iw8HVCgx49sntkr5TqF2eMrCLvZyDKKivEQFd4UwE85E7SVgN6TIWHGF
MeJ8xqoui9qe5Y9yTx/nbvBYeqZ6nt7ds4T8eSS4yYPIjWS+Qsab/jAfnbEETK2d
OdeENUR/Ge8i87JR5y87JyqWXR1sAQZaC6ou7wzVdCTPDF4nPKMxxhMKT9vy2kwe

dL2IsDQYjdG3RriVf/WaLVegW9ojxZST7qPFik+yE6Y5s8StHNwXQnFy8BiJNsSA
jVmtvIH6BXYmtAQTEumaK/zfeacyB8yys2rLVOfJEWbCJ81OX+8U6zxDUgJlTprM
PaqsM5cEqNENhXwn2LlPLDswH4p9BrXQ3PzG+062kzsnEtdfKm3scXd6z5Zd8e50
5ZywrwP36GQMB0a2aRWnXfPZsJZ3T3uUjEufp9/R6vfldN1VHN16f/LWqy/NTJTTr/
dwyPcXruIfGdWKaC4S1b2jbMXw63d6whwfixJDtcE6m2b0fwjdMmtW1p2KUHTiBu
0RRQ8h+6HGcgqX3+ZPdacLdNjCoWcN8+gPqvPHb8IGJ6dNfys0qFjEKZbt1VVuYU
xZ/Jsb7fVvSHNFmLjctpxfoFQKnXtxCsmzz/rfhu/y0kjMP8gdigp04pOV+YwiEYE
ExECAAYFAkr2IN4ACgkQrXj3xKStbhMesgCeMp8q/q+yTDDc5qUnMOE50m/rpT4A
oMekq6HIXBxTxm16vDmirQGSaFl6iQIcBBABAgaGBQJK+TZQAAoJECZJ5ijF000F
0h4P/1Fks8rk3o2UKT0NN0s3GuBIFYOrwBpue8IwXiwCu/ZdoX0TehrGtZM+PR1u
hY/tXWOMhkAqSkqQMmQvIQAtFH8mcParkKMgzWPOkN2hm2p4FV8AyianIa7xR2Hs
VR03JK/oBNUhEYSnKsOu7yOa5V774++qoLEKW8YVN4z/cxdWvCmFrNGFeaaAzEBI
QHjd6oDguKD0TO5rfP6LchvFVsVcwUz2cWD+CP7ItEZKI5xGDNkbVfFZWOhP4Q2+
JYWGjBQVIMxY9CWTzIoCWJ0ywNrQWx+hufR0xASl6lqRAykg5/Z+aHmReJzWqTel
UIZqkQWTD/4II1G1f7tFpYeAzHCnYUA558DhoDwWyf6AJif61VM9JJDP3arOPwk
953QBjhD6Y3l525IcIG9amO+Fcl+8IDfo6f/MnPRZNI7h6J1IjqcSAZ3tYyE3gVv
attuo81ere4H8hAtq+DJAB750qmmPWcTsE0hvX40RkAFZFfundeXsS3R/ar6fwMs
bmvh423fap7xJ27yirujz2sv/mZ/n2ZS4z6YFawgt0WVvs5sFRPD8Gj17gjl/vUrZ
c1GTZiU+rydLRIWcqvs0z12RpNJuYTH4cDnz6g0bI3J4eYDn/+BNygSAk7EaS1DS
8FmnGvVlrbiZ8A3urSnHCjQxegjS8hGp2KlxWkghMF8weSiEYEEBECAAYFAkr4
Hm4ACgkQbmn43ZLDgX4PAQCfcYPCmayC0yspdEnnFNaozXjNUB4AoMlwtdaN72u
oXD+HKAInep+3Wx6iEYEEBECAAYFAkr5Vx8ACgkQWvQeUeMzqhzdQCdF2Y9SMif
05TF91cGPUm8vfGYjYAAan33gI4AZZp1DXyJAiwu0sNyuIeIptB5QZXRLciBQZW50
Y2hldiA8cm9hbUBjGfULm9yZz6IAjcEEwEKACEFAkrYWWQQCGwMFCwkIBwMFFQoJ
CAsFFgIDAQACHgECF4AACgkQZR7vsCUan3xPOJRAAIFhRj+Kz/qdyUaQAJiba8hXF
CwcNsZVt1RxCA7+KQbVcLiIUkLYrYb/1DgOSYD7FWTRMfC+2DaS8ZwA9SDBX0cY
G2cnY5UsF3LrfiFKRaxpNRqu8abxZZoDvTVtJXwRVGYxrIRmF6OHFPVnF54dZma
tbl1xqyY5kqQsEdyNsCvsjeFr+watxzAANoMXe8RC26goFIV75o2c9JGbgXeFj4M
UrwHk3sFSgxZqGw3IEanwXGe0fGfdIQ4o4ff5q6keRveyQrk6pKzmce6omU4XwxN
9hjlXvFK7TdYSyHfMUyxsbEmblfiiVyc0ii+n+ri6bcQ7t4apJ0VAzGohGybEbTN
RXL5q7l7daOOgaKQvTPAzl22STLYFcVydOI7fTK+gLwm4Z5d2seDm8MVgV0t5UGM
HTFWsQPJm3fVGS6sJrOu9FeqXxSI/DOQXJRutkWr5OYNhaoM0D9GH+WxbeDoVzo
pECYRjIvUUYLzVYK0j52dLnU4MdchzCtQ4lfdxDfonqb9b/mcgc6zyZyvjnmNpyC
F9r1c3JfTW2oOcNjaLBrJdGyR8lZ0FmCMqm5tGIUj3WtvAMBCmQBVZLDFDwXfKp
+FC0f5yeW3X2pLrkn2Tza/ng9a3nV/8mo0n1nnXsR+wmatt54OU5ocX7r1kiMga
5of8IGarIJJ2lte+97CIRgQTEQoABgUCSthywAAKCRDtGLaNFhlFU87LAJ9iQKAz
Nfn6wiqK5Sqt7Zp284LrACgrKDs2zJSsIIUGVwB5iDLgGknmN2IRgQQEQIABgUC
SuBChwAKCRBc5cUbh+BXvm8xAJ9ClCI4z2bzTX9jkL65hoGNQumX6QCGnWW2WfYI
QLwIubZNe0XbI7rjbIOIRgQQEQgABgUCSvaQoQAKCRAeqOWqlyX2O2SJAkCFUGa+
hJ2qLXMrp218iMPUowOd5gCcDjdCN1biicusy734gTRKY7fQ2JAhwEEAEIAAYF
Akr2kasACgkQ5BtMVX8NgL4EWhAAitHfEpNzB+H3PwxVonC++RRgDV9GSogdtEY
FJuFPN5zekOWyFc0uAMUL8Cpym+VIZnw5jiz9mWITtcLd0NF+Tl+CHD60GCpfOf
GIHhKKWbawnP7X1/Uz/D5Qx/do1lhPwgJ3+fGKiaZe7SYRfTgLmm0I2DBd0YA5Q2
1Ha5z1CLSoTAfwSqPkKkgk1b0t+Y+78xahttlJVbUatRibAxiLA+ZpqDa+PrWZ7/
orFU7fJfLfw6gwMrkBrOW49nwBjmE9eh2L/S7aBFsXOIozm+kntBlbk2lPtwEAFD
sWw4DVHfpS8sTJJ79r8t25nLLOHvON05eWtEOgh3OcefnqN7/877eGXDzz/YMkl
YN5K6i9GpdtubBhp/wKCl+jINFDvUWgQnaj4KYxOW+PB8/4JhfBNIMdy7lWaw7OA
mrTStvpkCP0AkK89OiMFE4LLzb4k1V+u6emk0eTxsqjAjum0YXg7Q3uFP6l0Dywl
xA2v/yteiSdP716UkDsTllgUMZ2B4weNgkaRc+zi0dqCxcG/CyH5Wp9mSHG7eNF0
zWQGnuo+u7f+caKuVUy5i5mTy+OHSBYJXyv/xFSgzhf2joMO+NGA1R4h19+Pge6F
XThyw7hZK6USCAigg71YTEO66RKV6qWvTyVJUplavCgeKF3nHzl8OFx6MFQbfwv
9C0N3AuIRgQQEQIABgUCSvXJhgAKCRDptvi/3hcWsKySAJ0RLOY1fMOgOePghdHi
a6p6pTHd0QCffsPLNK+0QY8u4RYmVYrE5mydiUOJAhwEEAECAAYFAkr3z4QACgkQ

#. ####

OYzqanCbUp1T/w/+IFAewo0N7gPtBzTEI9NcaCszQwLgcaf0uj0MPbVIOFFXA8FP
Bx8UoghsgpTzF8X7tVafins6hM1eHT9EL98laZsWdPdaI4aWkXCPUoOwe1QL4XbK
rrbUbrU7fpZ9o3Q2vX6YQpFDU4rTcred1PTXu4AmOzAlO3DkFOGU1mL5Y22PSu/N
qm9FLgjt45enQZah3YykRrnixWb2Vu3X6dGC5V30bBwsFLOTw2oq5/HuJ3qk13S2
41wVo7oPyvT0hPnBjaLkQ/7VuVypD6KYbKVthIMieZsAzY9Ov4JwLnp/nXJr77UO
SKd+2kzJn0rRtdGAvUB1zzXBPI+NVX6YvKdzofj++DodVVkxEYAvb3XrxAQ5zzd0
07tf2PInryoq6lHJeX9meHjB69mw0TPmmgky2C8HCvzrpWfOg04TZArshk3K/gXS
FY5Pc2ZIYxsCW8IHTyZA/ITWhTbB/d2SYFHYaJxSz+bHDWW98jd6dfg/hVT+9oR
vRr56THBcXkZ4E2bTTSnGa5BzKD7Z+EXaJPPSULt7q9ipQLctNosmns9Hb7KlsF
DqTBEcYeFOOXlPThi5ALpnNNnbuFSJ01Xj/XeQYwtL+Mq+ragIlgYlxuW75b8XrJ
kZ68OBHKGiuz6A/OIF8PINGV92fIqphP2l2rV6saX/JiY+Bif2Y+2si0g1iIRgQT
EQIABgUCSvaU3gAKCRCtePfEpK1uExYZaKCI7Rmbo540soxABEU3U1ngycm3DQCg
4HqpBbSIwRB3WTJ6TM5y4KnYBgqJAhwEEAECAAyFAkr5NIAACgkQJknmKMXTTQW4
Jg//Qig6RIId3S+5WegQLgKJwRc44KyRAOy2+86rhO1N5po0uwunX0I4O/mhxD
Dq1V5FCVqJLvr26uJAMN72AvIpuGiKr+9u0oMVUTvVdX+oEnhFy0zC1N1NbCwZ
t7TVYOk0Rqf+zAIHg6KwNWmAzHbu16mVlmQiQuGY6r49PY+UHNikSshppQpd0Kyr
2TUHRI/2YcUi9tVRUaXZSE3QaWbsrGSLYq4sI69LowGwS6lHgCB4prN8HDzTXpm
eeHrXnRhM4SRf9SuBIzo0745NILSiCi4BSGdHfKl+nOaxgcgSIyZPKEU1rv0GsLl
zz+VxGbQJpVKCfKt3h4wCjSRO1Gk+CHZG9M76sE61kbVwJgyRIWTA4IzEjxL4JQG
C0TFNzEzGpNV5KKtpZOCpX+Nsk9MqUDmL+aDjQ56MgbHezqjWHNkYFgQhQUbdCd
0cd83T7l6nKL7JL51OASfAoGhXPg0jCwtAvmboQl4VEC9S1wgJGCcRXNknea/0Ms
ZqSuZ05ml0+BkWxJx5I8zTxBqrlL7LPCpQ7vShlnNIIUbI+YNU52+hxB9RPILfpp
Af5+QuYEJqgB3XYaYVTKf93gf/QFpwkDPpRkeX3srtVh28yW1LOxdseIemwGui+W
y8aKUUmjh2Zulttk+6a/GTAAqej39KpbM1AAEXIM+5aDGSaIRgQQEQIABgUCSvge
bgAKCRBuafjdsOBfhPNAJ9M6WF4/JVD0NYi+BeF/1dDe6FjwgCeOnU9etynTzg
RffJ13RfMCRmaa6lRgQQEQIABgUCSvIXHwAKCRBa9B5R4zOqHOjbAJwo1anVVONT
LIYNqOR5NPGOeqV2vACfVHuV2wFOBMu0gYFqfZx/WmIGtsS0HIBldGvYIFBlnRj
aGV2IDxyb2FtQGnuc3l6mJnJmPnCNwQTAQoAIQUcStHtYBwIbAwULCQgHAWUVCgkI
CwUWAgMBAAIeAQIXgAAKCRBIHu+wJSfTEzcTEACKl8Ak13ROLHER8P2uxLXCv6o4
I47W7h2KeVFeGVFHCxN184b9/XLZAVBEYf1exoss1YQ+dv7PMfw3e1eHpu4gN0o
u3AKnD7YNBLCE/RS9YlqGhv5ulEqWycO7Z27oPZj0Xiw8VAN07B6sLTPCg6NhyNu
VERff73hCpUB6pHla0uWWIV2SR8qrHwrPoUP8mCBNblKCZOae/126gkDj0vdFlzx
+7CcsDIXRct1FzL7V+4uXKF0Ra2r9d82mbqlf8qHGqgTsBRHAqco8bPkHiQPA+LR
Tcz7rhKPDtU5oQMpiiYRmlipR+hG34AAUu0mnTKGNJhAgLgaGxhZ+s1JYUuPK9vTD
oNpbu/disD5uAMbNuR5BoSKbeDMAAdqh0ozogLyoZMDOBTx/XW+IU0o4pcrc+aJl
dRaUfkLSC4BD0KxKn9+DcKwPfcTt15SVoliv9QuaptUXN6MYfsUIwAQ7z7lkFDi5Q
AP38MIw2ujLXucajaw0gcdMfC0Xa2OvDYljj5EZZk3X72FgLZtCqSqM6Z5XssLgc
E5C3ZDF8C7PMNdAE9DRyFF5BxFMDRrJUQ37WUJZ1tVDQX7R+Km3VkoZ5qWSDtVuQ
v4kJww3j9N8ZZa7hN/yBk+yMiK1Y5askFhlQQ82pX+THj5PUQOr/Qw9uvmS Mw4ZH
2tOQv9VhfWjfcwOCfYhGbbMRCgAGBQJK2HLAAaJEO0Yto0WGUvTP+EAAnim5wOeQ
txgac6WGBdPDML0zHpfYAKCSCZ/2igIrcThLTNclY+mDnI/0B4hGBBARAgAGBQJK
4EKGAaOJEFzlxRuH4Fe+PjEAn3/+NEwFfy8HkIU5hzMi5VTUJ94eAKC6ARRO+MZK
fX5MPhaxnd/xCPnnI4hGBBARCAAGBQJK9pChAAoJEB6o5aqXJfY7AFgAn0uykzrY
s8CskH+lrXS9NfaxOVWsAKDH0NzhoQWAmO8iHi4TD+XwxsXc8IkCHAQQAQgABgUC
SvaRqWAKCRdKG0xVfw2AvpswD/4pBhB8yCniZfOT+LBPcCTKN5FYbXjCWPQakrAg
a/j8QOP+zW4G5OeNDYX3VodhKXO3KYqETI8c13Y/vATpimk5XPzawku6xGrhox8i
3py6BORPhHg/a/vYjpsKj7ZhQfUnnPGJ+mE80wLlIONhs4MgN3kwb71S3irMYAU
C7lwGALdQKPgETN1wbzNGIFJkyRzlp+VXgolTzj2axnDzC7nPazl0+Izh4v2Rr5c
BFKy3o77UWdaP6LJt7pYAUKEhVYeEHTU6q2T2o2pRpCQVa+23Mm3ZvOKKls5T264
Xdc0817uFNgGVZGz21z5SRgSYwbNf1JbgFMhmAu2LYh5JSg4QxzNumqfQentHsKs
uBzRwT56cljDfi1GKRtSUleJ89fKfndudIXfMizZVnd5o6KIXyR7jZ77w4BxvoE
WGQP/Id/5NwV5jq8iSglFvN6qhgHrRhhyFBbuYLxtdd+96WTnYJP7W0Y26uJ6HQ
JBxKUsGrvP6U8hLgmnnjAaZF58Ntzz8qGpJw0Qy1aiVt3MthVDUgJLZklYHcPKG

iSpKJ9wBOUk1oqLCyQZVYaz0DSNSkwctWADxIaADSjWixMr3zuI3BhICQIx/16wC
dVlCWG4bFv83sXlZzifBnVjsAehVw2UMxl03jHoklVkdHv69+ZWyn8qr7rftrj+
PBqOWohGBBARAGAGBQJK9cmGAaOJEOM2+L/eFxawJlkAnRVyaE1VnPxgdZhhjqUV
Z0IsnFzhAJ9Rf9PHjQSu6UxW8AQOXTVEg76n/okCHAQQAQIABgUCSvfPhAAKCRA5
jOpqcJtSnUdvEACFE7jyvoYf6HJhzM8+Q/RTC3Y89KU5eyfVpdQWdQAKfr2s7dVn
j1d6nVxmBUrRzq3k3duuvu8tdlufipOPd5NOcBE+KQQ6iPNQTW8Nkc9yZcU38jgH
7xJzSmmMZrqvgAvnHMfbFVUWP3vWPZF8VRXCtCwhp4gKzi/BFZoJg26ExvpmxZKi
M8pK+fvtykjDbI6ak1A13PltXm6q/4xvFZMKqTcWDQ41yCWMqjcvfWxUrdZAc+/
rnbUuOwHdrlgAtA3sLv8XdHRyl6BBAYkRuUEiP8vg3zxdHe5JNLdzBLN/NIRcsbR
N8NMR/wdLnRqwRGGKsppbNnTiz/WygED7M/vJTVQGtlheajIU+WU8IuY/BFjaQQZ
fNSeAp3q9Mxnt0wLNMAzpYpumJLU04yW4X7vANX3Sbirk4sfBnHsrXNT/os91DRF
Q9kWToDckC11ozLSjgVl+vmdRKiVRP+05ZTLFFidK6kYjH31rgiDgXcJcqOMGhKd
5qInKnfzt6zDOCZpMAQLmpZpk+vN5GBJ6f1kIQdGEAko6fQqddGRp6BvWcRxmZ4
0Ni8K5t0fLM/23Vyu4yomidWcJ4EwNadBG57qa+MA4hBBqyDNowF12ja+q7V9nH2
N+5YXTowz4n5qWTLGpCE7C5AnTMvphQmNSMoOlSaN/HaraeZQh0IpTrlmYhGBBMR
AgAGBQJK9pTeAaOJEK1498SkrW4TUDYAOJfBjj3Gz1MaQLXpk5uiVcEG2/ajAJ0U
2LSouXfFhQLu4b1BAuaeFAti4kCHAQQAQIABgUCSvk2UAAKCRAMSeYoxdNNBSni
D/4zi6efCH3uzRKfJpINM0+ZD+FbVf14qk2bOzEO2+narfgG+20kbrJYc/FSWGiW
JpdqLDOIv099GMwtPZC2oy83nbQ7qBeXRgxnHfz1j42NWheavxgcBmmmi40cDnWK
FwsjHd8ZhlAHxiBAvxjESf7yuFhMrwgJ+XHsQTJOzN07SzBluma7JaQ0apWejua0
FVsnI2fNFn9spWASZRXw8Faf9D47hoVdoL9F5DkvmWeyWsbtp0czZfVYxOAPm
PQK61Apgw3Bv0gCRRx4KsWP194filqnk7MITFYgrE8kCX+wOtE6A1gjt12yKeG
5LeKN2OQvHxSn5UU46iQppuZBF/McFatsOmur9rvf+Xc2M9lpl6b/1hwIdabD5j
TPBrgeAxPpNQ2sxbBCOUwLlEMq5188vh5zKT57T4U7KMPSYif/vh4DS8dfGhnEow
jkswUxNeO7CSIN4RoQjTeMIG2g4V+gVLWP/Mn3kcoOah/1BiOIPpJOQ07vsUg5+n
G0I7X2s+oVB53s4Y944q9klWcH6T+6mt8jBgkK6m5zzByojgjr51rmOPehMtl7a
WHgWtAYGHsMC5O6+w4QFXb3R3p7GIW8XR+XMSE5PmDcifchJk7ZPgFqnRKL43XPO
r+1XGoHlFwB+hntOXu2Gp1U6UnMemkXe4ZsRwgD75aLe4YhGBBARAGAGBQJK+B5u
AAoJEG5p+N2Sw4F+mLUAoKIV0wWPx+MqUYCFDIRFXvuSPtrAKCeVPZmr1tiWEcu
ssoMMBvO5vHG2ohGBBARAGAGBQJK+VcfAAoJEFr0HIHjM6ociNMAnAycCaI1V2yQ
9rOBfL+oRS9bs8IyAJ0avhxd7cRIyH+z2S6ZpYOhLCi3qbQeUGV0ZXIlgUGVudGNo
ZXYgPHjYvW1Ac2JuZC5uZXQ+IQI3BBMBcGAhBQJK2FgSAhsDBQsJCACDBRUKCQgL
BRYCAwEAaAhBAheAAaOJEGUe77AIJ98TMhoP/ija9fLoTbOL03t+mFGd85ZuPIDS
LptkTAbQw+MEAFoxxtFOPb5qESXrXhtMXggsE3tRpd2THKhfbzTzbEKbw4Zl2MuM
73BIe1BqYw5hrIXjk+IMTsb3O5be4iwKN8cm0FxDrdw24JJzjrtcnyE85I3l28e
d/El09puFz+oFyThTGA64UNd3MnZJp5pfFsTBN/ggodjxfX56t6FEa+TAIAMgtqK
huSoT0iiAxAhORxR6LvUQomwe/uEmTaKEZ7aKw/5o6WeQ5F3nH7NYcbTz6oIA88rm
oeEIG1q35+g18YM/WUG2iQpSo5fdJoZcqnI8FMCdYEWfCo9fWWZ+NStkiKt1qzyO
9+0SuTyUGs0ZrS7A1p3GI8yGrefTQxhzjDfyPwpn1vxN8x5/qeOhpcYFmqTxKnx
9+jP2dvRIQNTXdr9LJJ4SUExz0OF+h6BWtT2LC/PBwDxy/HjT3RGlibgxJfCkay
wNOTIsiNZ5hflx5RXSWbP+SIjNWPwBWKYuoSCV4ZNSHW1Ub+6nrmTc+wu+RiekB
h4j2t8f9vDh0m3oiuuRccw25IHBOxRlhPSMhPAuHisatUrndq24kn1W0vkIC5r
LSNQ3Hi0b2gaie9daaS2RXrqWsH5dlrtdJY8BG9D0eF7iwKYA9LbBbH1qDyfuDsi
bLproeu6KL5bpeWCiEYEEEXEKAAYFAkrYcsAACgkQ7Ri2jRYZRVMg4wCeP5vbJ4JT
0P8k+GS49YTrkVSjtGYAnjnXe08ZNmR0bXYK4jaxMOzN2fUTiEYEEBECAAYFAkrG
QocACgkQXOXFG4fgV74BdgCfZ7l1ZX3+7ckZfRQEPdywnkH4qXsAnA95Cn2hGmOR
b33MkrUon7nMZCYiEUEEBECAAYFAkr1yYYACgkQ6bb4v94XFrDVtgCYPvpm695YF
r8qOkPaFrtfZXGz2wCgjsJRSFubX123JCePijO3u7ZgOzyJAhwEEAECAAYFAkr3
z4QACgkQOYyZqanCbUp0hcQ//cMtyAyS71tfvWJQfUmyVswYVX38/vvMV9m+1J1DL
j6m2zSyDCQTS8J9ICGTu2WB4wP+IQg1nEtmKYsNEXON8OLrmuz2V9VvVWHL+qt1FC
2TZUwKitYyu+BDPwCdSiSNBPzppkHmOc19g+Ycecg/PRjnFCzCfpmQiSEMWrjYiYv
laTnvrtRr9YVKyF6AT6xYMA6c30faWFCGryyGxZBcEPmemS4j172n07FINbtu8H
llJzP0JT4TwtUmmfoHodLPNWh7XrG1Z4vIyhzmaUWUMMoet7PxX/5ASW1nLpNAEO

#.

WR02oLLDn+RXiv2D1vdb/7K+3lt1f7iGVFIG53RNLvhzi2XbzkvaoallwE0h/iX4b
ez/FJ3Xthq25Z0M2PMvbmG/eIsgRCLSxLBO596oJZ+u11xG9bdY9baS25Zm8u55V
K0n8NIocV/pRzsC8RkfsqOU78dj1R1bFpicu7dvJVI2KRceUNVax1u2hdYRzccQ9
M0GOX9t2PpbZDMzxxA7qLln4MvltPugjJGL62m7+zphjyJtN03XzfCRu35Tt7sJx
bdgsdcd217F86vl+Zz2JXPxpsO5tEHpf29kVCKGGrGuU8/4Hw898g+1/G2rKdjg5j
pU4IsUE8eJ9Y0gyH4oq9dxtJSIcsSNwLm4+qDgm5d5DXQtW3O84fvfnyUfRjySw
XK+IRgQTEQIABgUCSvaU3gAKCRCtePfEpK1uE9YfAKDJckG0CD3xuZST0dYcqOX2
pGaaiACaAvaUp8WbvcufDuiz6T6JTFCWfAWIRgQQEQIABgUCSvgebgAKCRBuafjd
ksOBfiSuAKCWDsys4PhjCpQP/N3Z6LDmjGmTwwCdGohhB2hgz7UZ+ojALT+dDpC5
rF+0H1BlDGvYIFBlnRjaGV2IDxyb2FtQG9ubGluZS5iZz6JAjcEEwEKACEFAkrY
WB0CGwMFCwkIBwMFFQoJCAFFgIDAQACHgECF4AACgkQZR7vsCun3xOoKQ//QFg
FssyRo8OOJuwQVSIVcuEK5xkBNn42onJMI8Bg9d4WlQmncYY9Tdu4HakgWXfpmW
PQ0k034mc8kEGV7U+EfRXjR9sUt3x43Fjp9e8nRbY60AIUIN0EEexJuEtu34/GJ2
Zs/YqPOw0BKkRsA2q36htaBiIXeelOXshx+gpp85VSeR7r1v514o5hChBEwCiw6U
BFwffXSNPfrbIDjMqRSgia7gaZPt4NwyABWWlmr2EKr0tlyZziP1cODz9g0dFaIR
di10G757ZJekGZ0mqbqhCEJX9DmZDU1EeH/cNbU/X0LNyFs0osyTli88/+cjDyMY
FwgS2B0Y5lxwa/vuv+c9T8cxbnfg5N9IQzo9NWeDgCqk3fhQeofKu2tKfx5vNLge
77yy6hYzICmzvGKKPtRDGAzIIIS1BigzpgXxHoLX2AVNmNee4Tww4rrlQvF3V2fy
Vw5cycJQ9ZSjEppSSKh5KqDz6q/FCREcx5s46wOzxr6z3NJUr/hZKJpYsRNhQ2dNQ
HIXNXEK/W/3rYkPoGfvlDtiQCbEQtYmG6KQRlhUZ1g/ul79Vok/ZOH4HBx32v+p
69m/atfk7xWGLC4/TO48lmg1efyaBkWXNfmloYd1wlFahTmH5gdW5axxHGCUKMD7
3qAHPDFhbb/u3kMiwbLtWbpsOTof1H/Y43h9LXalRgQTEQoABgUCSthywAAKCRDt
GLaNFhlFU7oGAJ95pZtkLdVriSNEx2ejGo2GiT5PiwCeLLmqe1R74SYTTBVVK74D
0Uge5K6IRgQQEQIABgUCSvBChwAKCRBc5cUbh+BXvrb4AKCQXO3KmWZ2hAU5n19G
8k8QzgE1VgCfhhj/m9wrGeglgUuEiEPVofuyqqIRgQQEQgABgUCSvaQoQAKCRAe
qOWqlyX2O4G4AJ4wDihTpPsqwmHf2YkubMaEa8a+gCbBiVgxxHIOIAahzwLrB3R
5YdHRQqjAhwEEAEIAAYFAkr2kasACgkQ5BtMVX8NgL5kMg/+JJf7HQpQOlhlpktZ
cVP9d88BDOE3CGSnuwa++iWHz6fHzbxiEZHstL13mJBeyTM2yYSndXHTptKpvoI
AXgH0qIFzFc5mOSNqFV/yHejnxMIIQ5JYPXdpRYdNTCutyGqkd5kr4r82lbZepC
lUxsBXOfNbYD1NSBIMxP7XA6Qo4x/rNrBjFif9xAjsiESaOvkN4HjqemqZo/P4g1
z2zNDh26R512orCBAEJOYx0Ow3Zvdp3C0a0mGmsZS5V69u1qp6S7AsAqd3D32A8h
pbWVvCk7ChSmOPT7Wilyc21IqKrD0+9jdewbPefXwVLc414xeTe6PHDmbQ1n91n
nipX85+bXPV2m21E8myJLjT/12fWqSS3GFMJWhSND0YsDmZr7WSJIV4XiGvBtUL6
S9aqDDYQZGnhZ49/uc4QDvhVczQ5dyrh8zSlgMcTrkLvhBakQEnDcoobejn0hq+
OkF+G3rJ3NYf176CivMUhK3w5A+T552TaV4TN3DKFL9fGF3o4fzIjGXEYusgv412
NfH0vpb1DXyblgWSXDyXi1SNawoIbe0vzQvQoi+s5C34SweWo/u1RbavjsAOihmG
8KxakR9mQ1hauGJl4a4RDh16m9+Vlm4LRj/P1QQv4N7slpZM+j2ARtVMiZ1SYu2
V5pAOnGUfzIPaOG4PSJWFv8a0fGIRgQQEQIABgUCSvXJhgAKCRDptv/3hcWsJ+W
AJ9LxqqGdp8/OyA7VqvgeEgaSsu6/wCeKEzP0wM1PQeTGwWQI2YQTbdkQf2IAhwe
EAECAAYFAkr3z4QACgkQOYzqanCbUp1Bxg/8CLsnWnaWgM5fJAGsxPmtqIpDyzmX
XqXBIAT/M8EaxZquzVBe7WgOdKDU5nkR4aD10/0eFsddz1FauSk+dRcQHvH8c3sae
nOPBVHmMLKPGMeHWy3p8f+PHVX272IzQWk8MvSoq9UGvvngxqY9EmZxfnWhzBHc
rgMrX7l+LOTXD/IFg8ht1wvpg8k7nxzeiYckyc/oKFE3o9iV50Vjs6Uv6Ev50N6R
55wF3Gnpq/cM3Jk4ly2b+/YLrLf0rCDef3EgL/OLUDs0doBSSSJkLBE6X/exZCWj
+Mbwkla0cSkz95tNjIi5vww842NAiHTbxEZGom/yWKclAQBsKVF6j08yFXpIH2RsG
EVRq5NsXTgKMGLjw+VTKZ+QMmJB0kUVE0xR+vhoDDTSmDhT9U4e/nMuDOJuqMgVM
uc146g8ptkBraYobV04xxoQWTBmYd2c9vXvXjxYEJD7QL2qX3lsI67Hty/ue0UBR
q8zri/rREZn3TNIilBqSBQJm3gTnmH1q58pSnDA5QZCtgh4eO3kgu563kEE3XL
6IyUtMHSIL2qQ9F2jvN1eh9xkX1xsFwr90X464pQg0mEmYUuQ1jMR01lrXX7LgL
pvrAWAUUXxmVJ7siaawFGdx//vEBEL+kAJ12Pp0omWE5elAMqELGJBPY5oLC0me
gIXk60gaFL1g7IOIRgQTEQIABgUCSvaU3gAKCRCtePfEpK1uE0woAJ9ZgG852pV3
rADaLJNvu5OhXZEK8QCfb/tOkxqsUo5itUsa57g/ZrMQtnKJAhwEEAECAAYFAkr5
NIAACgkQJknmKMXTTQXUYA/6AoFihoMRQe/HiDhNcdewFLOK1bq11SoE4SZyw5on

VrwbJgvpvuYTILfZoBqXknV9hfGk1ozfUYMBk1U/AUG44zkj1LTk3ueLdq1hRmZ
sOUoFPejLCSkoY7qlv/08bPcaTnr5602KSWYWSdyGW21DXXFyA676qL+2OUDs08
2DTSHrgqbkyHLSsWH9SR7/xZy0Cjz24Q6LFpmmO7e4rqnUcqUajR7s7SJWIGU
8CI9IP6/1ZEOOVpn/8v6/vsIoRSI+m9hpTeJv/mdh7fPP/1KNHroVnzV2Apyr+Nc
SY7BzF/8QRUWvAC68xpv2nNoN3bVVzpc7c9AUV6EtaZsYecJggd4XFw/I4rLIVJz
fBt8+2arCoUjT42+PdAJW/oX5s7HnSBTAxS+5s5IkJNTa02O1MnZJlRGzIW2xh1
BTqrocNNIdAqvwdcEuLgh1N8K1CAjXBQFOpt4KH5A3ZciMsjStF5/2kFFCaw/qbk
JjTzYfe408iut0zgiDhTZF+KHmtgi+oMlnsdJJEV8MRoXgmEbJcCq4nlkMvrrnkS
FmSFnZK2G3u+kAtJINFTLqkPSm72vcigiappLyALKy8kK2KFrAbXShAfHX+syIsS
Vv5EWBA7JJbRtP6a/UnC+eeNtvtsnE2JvXRb7bYst2mJF3ESmFA+kYgNV9RVGVPd
F5aIRgQQEQIABgUCSvgebgAKCRBuafjdfsOBfrxRAJ9Qy+RFabHvyAT6TA1C8CYp
eCXN4wCgwmjS0fmRPO2T/YVz7yIojgzz/diIRgQQEQIABgUCSvIXHwAKCRBa9B5R
4zOqHGPLAJsHgIMybZS+4DsWAF8tD/QcOOO0DgCeNrdWsjYjEhoOhfwtxexoUn
eNm0IFBldGVyIFBlnRjaGV2IDxyb2FtQG9yYml0ZWwuYmc+iQI3BBMBcGAbBQJK
2FgnAhsDBQsJCACDBRUCQGLBRYCAwEAAh4BAheAAAoJEGUe77AJlJ98756QQAIIu
SsjETC9YMPe6/ISOPgbF9OXhC5icZ6vtEs3HRJwQWgoPyQtWCpVbOIpf9GDeDri
ydsicwMGPk7IcVBos4Ag+AfZv1wcwApBT0vhDzb56gxi5QSEZWZ1gpHoLelcniZ
UuGGombgjMqOTuCU8b9TWGumnd/p5njytbEDkVY71TOokSuGJZF62P6CjdRhuFD
MU3qK5xqoW3EIMXCAyt14OiVS3Be2S25hVui4bZdd2TwCaaFxnD8VISbM0CJ1KC4
dpxX4jZ/LbXDs6Mjffcb+qgZAxnLWWqk988VciAV8VSy1ulLQx7QMhNbb2szOKUA
nmO0ZrpMUUpzfFjPBmWgcCuxFWK4+gKiqGvaHgybmdfJv6h5uPSsKM1koZdKz3zj6v
ECmTs5k0Q/igHgq3T4e+P7Z0ldHJK4LCJ5YU1klzQ7SLJ0HHOpv7/4tWUOsp00yR
SfXD1xqxwAu8GZfH7atqf4rmPKSKwo2au4twIkJ3JDY5z58VB5AN8I4HUyt6FHYFD
JPAxroTkKrCgqexNHe+im976RU80oqdjq1KrzHNA7nfnddbEw+CvqEpXLkXcTc9T
aqFf4tWPRFyJ9a0KnnYPoS04f4n5T6ZiuBhvJ4bQftz7XIKemHyVyyLiFNUZOvZp
g+KwbMFsiol4CgiLRZ0XFIRatiQKIgSH5nUGPazciEYEEExEKAAyFAkrYcsAACgkQ
7Ri2jRYZVPfZCgqgXODLM5GBPkVY0WeCLiG+zLUOZ8AnAuuf5hnPbJOf+PJTOCK
FLhXxJgxiEYEEBECAAYFAkrgQocACgkQXOXFG4fgV75IEQcfQj14mTBDJ5G3PugK
M3mlgAH4LwYAoM7vDVx5J4FGYYAcl/3nzT8Rju2viEYEEBEIAAYFAkr2kKEACgkQ
HqjlqpcI9jsvLgCfeByNliTRjqmTEltusyEanJ8GJoAoLXJcDLIMNKLDMYbD3s5
DumPjvl7iQIcBBABCAAGBQJK9pGrAAoJEOQbTFV/DYC+6UsQAJQqKaFKKHE1acZ/
L3i6uaYtgSgS2b7iUw/2HqiN1gSzHXWepN02HS1fVPXHI4dLYR+rdy9FNeCup/Qx
cvGiC16555SEkDbQcPwLpw2rE/HjEU3XJ8rW/vWnd4p6+6r3XIY3YHYKWTbenGa3s
+aNT6PsdMKWFCxPwn7libDfVSn6UxKqKRlFKAUL5jWZ8s8+iEGP3KGPWK/NFqhXH
tOv6D1bRv1cTPoQZ1eEXUBWqmHk//xWEHim2W3RKxdmikBqsdUzRW5C2yyhDBTGW
yPFAT2ik9C7pwrwAsERuvHA4RbgnBUwVLrZw+AVKtI34vFkJL8yLdsVeJLDhfp7j
OeQrJBe/8lLqPTWIPUrN1pXnMvIbn8WoBzd7euuu5pqi+nW4Bx1sSSlZVJmpUMYK
RB4SMBcC5dH6Vzk8PYBFFwfqPUBF6DqEA+BXR5BSkvwXw8nE1tun1181NJXsqRAj
245qz06Fhjh5/3+LyXqb5C4XE33AXq0LGLJnar39kjA4Evtvo310G/WMNlvX7YXFf
AjCLdnVVH9heV7b44bh9Dw5NSI5Kquw8vj5sPJlGoAuE8mX1fljrgfxFwLNUxJz
9FILPuc/zzSmGELU7SJhiVIUs7muCwtYz1PX6jq0s3J9jse0Gzpj7+/va/LLNoHI
7koZupwC19ftce/nf/OTJjUGZiU9iEYEEBECAAYFAkr1yYYACgkQ6bb4v94XFrAV
ZwCfQengQPkPbxrhCcWPCENxQTU+NWAn3gLqv8/5oMrYRaUPqHw48GCJFPGiQic
BBABAgAGBQJK98+EAAoJEDmM6mpwm1KddscP/3ldiE1HDwXTU+vRASuGV86KQ3r3
2t8FqF5V56YtJulf/YOHBlikC/v/rys660XvGKIWr+2abjqLBe6IQS0tm7EqAA/fN
9Azg/Fhxq6XF0rilq0kEOXaJpTlxevtc4l/55ahdJgYlikFI/4okCb5IeURvG+G7
xLD6BwKiWvFLN3AgggCcI7pgs2F3r6eG49ZDDG/37bxRdq+X/EozgMH8FSzJxa5
LLtS2r16E4GmljQt6P03Et++uyPMDoSdjr3JA5VH+pDqa+YZgGWEipSrXwJ1sMDg
wRVSMmCruzkrSQIfe3qyo5B1+ZJ9jWO4NY5H/W3G0KGE72RH79A4+Se8kH5FwFRU
GF7Ln4N+4hysp+eocEd0pnDw5wQLqJ1VVLnZtzRnYB9W5p1/YKx/dCVkDr+Hn9vu
kY9SAGln08/g8D9iuZsb+GwHRum13UZUWsqPa7iou/2XL+tzeNtCBpiAT33PIE
rIFfNdjTjeX0n8nyCcP9LuqL4ufVphHa9RKJ73GGwbfNn+IZhHeVr983HsgtLczk
X2M1c7OJuowXl4RE/z3KI8E0k1DChwdli4s1KeRSPs2nSq/P/sVV6AMhssBCO5f

4mvKmdoWhoafSnYRN6h9A/Vapurcz0nPCMrYkPisXj/odFjlu5WXu+cZsmcO/qnh
EcHGIH41s0PVA+G6iEYEEExECAAYFAkr2lN4ACgkQrXj3xKStbhOlGACfWNjOoA/m
O5XBQTBtY7fAw14hLdwAn3vBILsQh9IgUG9WQ+bTO49lhBvkiQicBBABAgAGBQJK
+TZQAAoJECZJ5ijF000F9WoQALpvOKsyDs0w02ulR7pIrMIk1xaDizMmsbJHQRHI
nn5w32kxAlDb6mjuZ8+nTgc1EaVnzvrHOYnmwEwbCeuH6YohQtamkdafauzts3+l
Rs1hgJcPTET2WBQOfDdRyKhpCjb2VPn7knBrb9wAGlUc31fFeH+Acy0+WwdVOaOE
BVnlGfX5xOqCXDvpk6jWtVs9RTk1HsMwgZTErc4hFCJpm1PHYMGOPsUpWNWJEv3
GxDeZES2dhMsS0FTwCmM54QxFf977TBreQzp4ZeRNmZ9CLWN160vCeHdUHI1Xu+A
CtbWPhnmvTYTKBHCu1/myhn1hWUaz8Fmu3WBZDXobGY12FnXirBQ/JUgcr5gHkI
yhUG9WOL9kOKKTIJS+LUBTZ2bkWW6hqHeGmcXIaEb8886WdlFDQqVzsoF9LZVNWK
p4XehWWgEh/hWtH2YfaZQHZv9bIU3PAyMGWmbRW+uA49uk0Iba5i8paGZoOp1w06
lQjGnqWqPYK9SkPTzLgThfRHnTN8QtOg9D9ci1rfKwmZz9Y6dGtFzo8QrszAgV8
hT+BoK72PgZnS9O9yNVCKH2sC8ApwDEQ1VWYAOx7u1tJPFH8R6YMuJDIh6PJcfeF
d7GBCbCaHYHYNHVvypoiijMxL2DIHC6COnAXe7dczz+tfslJLtuCSJ8gVqThtx8A
sZNpiEYEEBECAAYFAkr4Hm4ACgkQbmn43ZLDgX50BQCbBZs0zvp4G+JZT2ACuTK
ArhH00MAoMNo8z9UBsIlrrNXgaaiKL+qczZuiEYEEBECAAYFAkr5Vx8ACgkQWvQe
UeMzqhyfxACeJeSeYfaHerU5SQZDiB+gewNdvacAn2WFWV3gLdpsK5w+Sx4uquZW
6J7StCFQZXRlciBQZW50Y2hldiA8cm9hbUBGcmVlQlNELm9yZz6JAjceEEwEKACEF
AkrYWDECGwMFCwkIBwMFFQoJCAsFFgIDAQACHgECF4AACgkQZR7vsCUn3xO/qQ/9
Gb9cQJTBhlC/4TveVe/r6V/B8aNZn6JhcoLNxewG7ULgi075j+JqbbIvEUsXRH9Y
jTRbnIsL+eQ7pr8MvP5TSOZFZ62MvDrIqRTarj/b8z6qFHFUL7HZq7mxAHki8tFu
B2wsajcqx0yo/Lh5wRtdeDtmceP17SbviXJGnIhcA8d7wC4YsFOTQD4Yrhxffd
9OEWCERT/sP8JBVsxOXpKuaYX9FoVcYGMaX6uo3uEmfv2zqemTQXTSRXSoCGxF7H
7FYr6ec9MzPEOrksr4C3hje0TDi74DoWjujryzKEz1ChNF/RzhcQBCAZ9DbPyj3n
G+/hqDEWjzwX7e8bnzwaG15F5TBiYnZshfSv/en38OzmN71gWQLqgCu+Pzv9wiYs
PPWz19Sua0LhFA/rZ1vO+k5zxhvEjJndMG/qBh4EVBIpJ8O0rhPYuyZVBqYIRQBe
Y27ATQlW1DjNqnTt5M0WpZFSlxuHGw7pG2xp79W4OTXypXWaliHf/4Q7H4gDtH5B
eVhdX9+26eJmeymlK7zBg7mBPRRE/Lkx0FECEleoyGMvSnt/RtHUnMKg4Meip9dPQ
GY1QgDmnOhVaBn1255Ge5mX9q07B93DYSgDLxSYNPTU5xnmTH+im2vDzRCgLnOLO
izW3VKv6Wiu9GDOY3Pogi730tRk8JVm+R+T7pQSP922IRgQTEQoABgUCSthywAAK
CRDtGLaNFhIFU/v3AJ4+FiarLSzcoVyyq5A+Sv+SqHwWoWogCgjiyB2U6D/lonxayX
bKwL6V8y3YiIRgQQEQIABgUCSuBChwAKCRBc5cUbh+BXvsUGAKDIv1+n2F/f3PmC
dsdGQskelKRI/hQCgv78EDT9yu2FyE2JmtLbguELjv7uIRgQQEQgABgUCSvaQoQAK
CRAeqOWqlYX205k1AJ4vuzQNIuAP5Gu6ZfvpD7HDzHBukgCgxpYm01UBMPorsWz
c39PGJgF4yJAhwEEAEIAAYFAkr2kasACgkQ5BtMVX8NgL4dmA/+NMRZlPoS6wBg
4sJq5jMfDPKsE0Uw+pJi2njvqqwi6qnHgQHzkMmDlInfc3Tbg+tBpCGtjYEsLFeb
Cqd7chte1QnRNAj2hTbswXH31D+o2+IAOkpQUsX5kBjQzYxhgmWY3PkiH5VmkISx
SrMKgNbIUlbrS2SLzuLsPZJ8L2240pH7DY+bK+gUMdk2frso51L2EnOrVOEHcm2
Ky18cAxO9akdGiww4V4c3LZ6fzNZt4lO3e4sN5tL2inPV5YAhL7LLkpvYtWCUoTfm
wop+a/q52WT7v4Ea7vjLmrbo0MsaM/WxHQQlH+drO64sO6X/t+ftYvzw7b/IJ701
ikOO7rY9/wD78x0WJFPITg9eSFRjfQpr85qAb0ykr9oV5+vuyKE5dyFTESvH00ja
OK9MbA9wQ8f2OAbtAcYIa8zHaHKMTjaIzEim3U/xzCW1hhYAIXLul0vMkRDZ5+S
kDtzRESSJuED/UTpuBcmBReWfw4F+xsqrVhIC0msX5+5YA7b4hPrMPr1YziqKK/vL
hTS3tzTrpA122Sjzny16dn78HIdn7ZAFv0+fxfsrSPgU0SmC2IFHZeopZY91eX/B
CYQbR/+SE6R5JeFcM4a5s4qRLromrxE8N7Hob1Tcate02Ux/7EI/rcPmZdZUlpR
4kqpR1jzy119ATcmk/ZWfQHv8U2DI6IRgQQEQIABgUCSvXJhgAKCRDptvi/3hcW
sJ1QAKCF+vkpQrchLiykAinb8QIUloLmNACfQ8GPI7Utjoe6yXVZomXUSYSwLaiJ
AhwEEAECAAYFAkr3z4QACgkQOYzqanCbUp0DEg/8CMbvUJff/p6TXv98qISCmew7
RawBccQpggolD4E0uRiRd139RW7O6UIb713+PgJliArSXS7xTIEjkioUhy9MFAiN
GCT5uy6qLc3pM88Owm7jzCVXOI4jO89Tfwd0q8PX1xUd/dPBKe2XV2W6vhpH4CYM
MNbKgSOUpAt1w+R5UlcMh8WegHSWQ0/PqFOqh1DTz2DdZ/BzpnfB8/76G9dZfXih
iel0PvOaW2CC7yZRXY2GHwit1OIffk6yChGV1x1pyiHxCyMEOff35/HIQLez1fFs3
9t5WEB+vIhJUu+8NmePI9gldZTgiH4nKOignTWCmHmfXqN3vDqjO3g9CyFsTaw8

rs7WvkCmcjHxPQsUYiGkuqXEqRwPW4WRaUY4MczAlkI3l+1l7flpb6UfnStf+zlB
0zDlnKf2ZLX/4lNP5cdp3wgDeNeLetDg/fXR43Fe3Lx/DT1jxJb4bHLJHGQ6l1lr
TlrMewIErXEEU4X1u0x/OqooXyWhO0gZcvmOR5Jqjsgkvzk1On/RmdkDK+1wzqJj
D1vdCfAmxweq5hneq6RmZky7Xa8O1rPJjBw579oDmGWRa3P9OwwChNvw3A6TilVM
xet6E8TUrJDqJpQpI9APo33ridleqv73N9Rjl3VgpuHAWTyqZGdbxku3YGHLTwH
0rlFV1//Tkrafwf2sdSIRgQTEQIABgUCSvaU3gAKCRCTePfEpK1uE9uhAJ9DfX5i
cJ1zZpt1yRV/B40x3NZqgQCaApzMw76MR4blO6EQjZoPFhkM9g2JAhwEEAECAAYF
Akr5NlAACgkQJknmKMXTTQVt1A//V0acSBgM30lonzX5K1uSdtHyDlpu+LP0XVnK
eMaXoR7/VnM8rFA+s+AHRhulWXeNcwr0Wcw1+0D/FM0sygtFALV45GfG3HO4dUx
LX6CEzaeA/TeXAIUj42BWdT6sRYU7ioAJDrbxHAWyuaJ0CznnVwRVjn/Abw+fWwQ
DLopHJgfbdU1q/Mci3LgsXmCrpKYlPhbpZPxbn3DskcGW1eWNI9BakQ99Eg2TzV
qwawB+97lZKbJmstChD1GGLZUjK4+5RacGKBLvgeZz3E6i8EYsrnUIKibKftfEo
Bqqa1s+cRpvODNKAaURdC5w4dKGpGRDEvc+/X53MM51aVVMf2ExZUWZKUXpfqk
dg49bUQlBak6F9FFSqa4cvAdh2BGfBgCc74GYUMdWU+TjFj3C2zNApkgligiAveJ
gL6PnhK+UGdxTI+FedwKW42yevKaA8g+QpQWvE/qUkrtQ+osMrLhteq4K4DK9kzNt
CIDbK3TqccxXuTzqzogsHn7JXKvIAQMoGhYqPfZaPMD3AkeY9n1B5RkfJdHfO
DJ6MLUVVJRpuY/UuJdsfzyxkkmaZbwIBAS+5CsVQNctIq8s/o9LdL2LbQpa7m8P+NR
acKJrxIS8xs85ePZ1Z8QwOQ+5kHFJMPa6KsviAP2a2GlnsG64ULctaoRQaZxG9jW
2BFuDqKIRgQQEQIABgUCSvgebgAKCRBuaifjksOBfuVdAKDCnTcc2mgErDurifUQ
QYPXedluSQCCcB3n565GAIPhMGyih/RJ04EOIRgQQEQIABgUCSvIXHwAKCRBa
9B5R4zOqHl6gAJ48r4esM86GLRyXVDGba/A2T/YaKQcE4PVRHfL4bC79JvWwEqZA
jrAigh60KFBldGVyIFBlnRjaGV2IDxyb2FtQHRiY2hsYWtub2ZmaWNIMS5iZz6J
AjcEEwEKACEFAkrYWDwCGwMFCwkIBwMFFQoJCAFFgIDAQACHgECF4AACgkQZR7v
sCUN3xMlfQ//Wglrfuxk/heaV79D2sEcHx690O69TmYiuRkNbHCsUJmqUh+MD549
ceQ507bp/DCWdgZ85bQfSp2UftRcB7pa7zavwJS7LUOpXBrrRhnZc4iSese/Ta8
ruL9Q5XhvMRYH8SLdTGxskZCgjXAReqAHZnkBHaSyuId42ca/bJ6mHsha4ZdKV
auoKyOMfaPu8B1m69r5SAKX+m3kpsuTz+yKsT1/aHqyvwuP37J06vcGegFOB+9fk
+RjerqxfAv+ecTg+0GvR7U/p/2dSEPS49Z3MqxxJFGw+xtvTUbDf9FoLhLmAv9lg
oKOGeErEpEbQRx9OjGcb3mlHjQc9gyxLiFOPi2NGA451B67Rmg8XJ7dogS0KePAZZ
A9T7KwqVxht4C9CDk3JaaR0YKImpL/h3QGweuaY505DDE0Pa9SKOW2Hki60RUUKs
aF5iglq35E1K1Ts42fZXyqFR/2JPr5vVFYqgEoHrkyctEFEGzGGMW6NBtx5er3yi
0u4y44NTSeVObiY3+02LB1DIIQjORbUoR4Km5Oa2pH7c4Qe0spIn+yA2E/wT3Bix
S7/yqS+pe3GTkAAE+L73ARI483n7AdPObD25LS23rZmpyLWi22x8coxmtbLExhY
Xs6gynA9SCLNTwb4DsxIXoajY91iuNTfDTdB4a13nU2JEbWrZtGDmWIRgQTEQoA
BgUCSthywAAKCRDtGLaNFhFU1kMAJ4rJOYU3ZGIOjTtbBxhtVMrMwMwugCfaYQp
jRuJaunh0NUGZGJUbuRaJU1SIRgQQEQIABgUCSvBChwAKCRBc5cUbh+BXvILCAJ9V
mjTmT5zwfK5PsG5B4LCTQZ6ndQCfabgW9di5OPWpEo/YTp5P7kl6sK6IRgQQEQgA
BgUCSvaQoAKCRAeqOWqlyX2O9UQAJ4+TkngmbHZwAjDzDA1E4w/HU7ZugCgyvsG
++z6AnZqvz5T53+RpWo0siJAhwEEAEIAAYFAkr2kasACgkQ5BtMVX8NgL7oEQ/8
CXZyUzArQFaDAMvbRR0lDCENvY0pE4YA2xjnKogn0DCAHelVpSq1dPn1xctOLAw
CqF/R91XhqWcU5AtcgOgvFicI0KHSHTWvAQKo419FXJE71Ya9HcYGPcs+AE18PHN
ggePnrF6tBsgutuJFL/xlewkQdIntR7Nvmglu25sX2FUDijCdFlyrUfK40Q1FfHQ
FMkBUGbAkvsPjeVNBda2mjWf0KYaqkQJFzoBSd4j3Nph290atNberKEtQwIgpQtw
K/lzAG3ZKF1BUHFAapuvbbvDE3YC5jMxE2Hi5js8y0A6oMI2MdxFQWhUCNtj1b7
nUkVELaMIDQIPogSnddmx1Popj+MtvQ6trct07zh3CWXXHVukOn8Yt/irMthb/gL
Khjmg8BwAUqxY/xl5nAG+UTuL4XJ9t67ORsUKwEemg22SMCMZalugsXujPYL7H0
hehw3MBtM45Ka1hVoMGA4O+9KnZS/31PMwA/pBHfN9jiWm7PJeX5fWzDO6CIFSxM
pnC8RbFQWELiD7+ouxbuvj3G7WH1vujCfWkb8/v+UpaPPBb9UeJdUM4dxE6D0vja
CoRfj6uJ8OUVcyjItd25i54qr9h5PQazUnaDenGRF0OPnqV83howh2VTdGs7+f3g
C8OFijMglMCI1SgNjcVvz3ZHU+0Q47wOqnRHBGCXKSN6IRgQQEQIABgUCSvXJhgAK
CRDptvi/3hcWsfZ+AJ0REI9Tua5jhICu3ZuwTb8PwvidVQCdHdi1LM2Sb5/8HXnD
uHA6CO30DiCJAhwEEAECAAYFAkr3z4QACgkQOYzqanCbUp0eag/9GxPM5tZK3DR6
jtPmb4kr2QVaeVdljYn8KHHRV40bvcCLBqb0y5reDBaWhrhqdcM5aNBu+0p94VN3

kejiH3ww6rlsnjgXZWDM5Cz5Q3+w3VWcxvfivNYXhzDV3cYkiSg5sU+0J9RR4eZP
TU8KnInHwI/Rov9excH1GBW/g+0d0Z+wJJAtXkQYg8Tjcv265VJptS1t1c/Bd2Eq
IeN+D4/WSCyJC8ehZi9zbKlexVjMaAM10nfx0FKX5rLxM0G7rRkGprB2HcaJ9eH3
kQw+kKdATqUBMYU55LpyEuJWSdGxQ0T66a0pJDOANCN5o5Jo8vnH7IGJfcPnZE83
pA20Vxz2Hn13wzamCNncSaucrgsmJhNrJM6wetyh7MxTZu8txgx2UOQ5w+VJmoon
Ux6bya4UkZc0NPAWkFp4I6jAq3+Weh09inaitY1Ji4rvpKkFukQsC8K/C9mjIM
iVsTECAmIKSjRsa2gmGmRhnBzI2jHL8uUysurkrgxi6lctKeXTLZgd0y2CpaJj0s
GVU1D3wML0gLJrvTLdbPqDjre16xFV4rHfSP+aVWQDesjy6OGTxZTHPkILR2CeRn
sEnuZQbpYU8Qroa7e8pNEGgweTp6VYvyGBOlgcZGla6YQ11EmKJ3yNvmJbtDhWNh
tQSVREDpKdV4vG+N0cRTHV1v1Ye21w+IRgQTEQIABgUCSvaU3gAKCRCtePfEpK1u
E4KiAKCsSR7RqY08lASPhKdIp9ZWR/PDACdGtJxFu/VVT8nb2eIP80+3GSBDtSJ
AhwEEAECAAYFAkr5NIAACgkQJknmKMXTTQVROw/8DwW3z3ovDWDZVDSiWM9EYXvp
lupgZVOuJDPuZuwCIglg4s76puWvQNoe7NG+sZLImaf2SiES89MlvBLSc4v+CoEy
/OE9rjiRbws8Zcb/Psz0GfHlafcHoGFuIqR2F/kexkDo9MleXZ6RdY8a7q0X1DAY
B/wk9k4fZmUaCsbBteRkHq12RhSvIh98o+qMftpiFn8GLq723L/ueUCnNlcVsm/m9
/3Mcov3DqNbp/PvgMFjph5I4t6JQP7XumuGghaQsRfaGZflITZHDIDKBumpxMbMz
zUTsVYWm4svBfOKCVhSliklpDA1SrjxQ6w927gXR8H8nDeutKdsrvLnRm0jW3t0S
ly6s6/fXPI9rRf3FmJAS4gAk7ZREW+6tYsY31eY3WdLHevzTdLLP279QHkSV5vDf
qfu/Ue6+ssHHPduJdc7+wLG3VHa0aE6mAqzelsbYlq1meyYvsvk++NQ0/dL5f/Y
KOq3K2eJUHwUvul6pP73FBQH08OboBuo2bWp2afbgHmOcH9GdwJ8c7B/0MJFoypa
QFildtGoX4hExZGV8YFrtfXBLJRU9MjBvwJfUs0v8KvxOwPJW3X8UYNZJwVdPEgl
8v9NHcyNB6gruYxiiCIORE46/KA7mPpvj/SAMAYPD3HpYM/yujROZXaufvvPrAx3
W7IVk/11+xYtic/xtj6IRgQQEQIABgUCSvgebgAKCRBuafjdksOBfoE6AJ9LkfV+
5cXtgPdZINzhZRX3ZGvn4ACeMQxufu6EMEHVv89aPpW+Hk3082CIRgQQEQIABgUC
SvIXHwAKCRBa9B5R4zOqHKSnAJ92S4k26BQN/a1xi3tVOMC17AXLggCdEzvAzFc7
yPE2vUxYi6R68jArZC0H1BldGVyIFBlnRjaGV2IDxyb2FtQGHvc3Rlci5iZz6J
AjcEEwEKAceFAkrYWEKCGwMFCwkIBwMFFQoJCAssFFgIDAQACHgECFAAACgkQZR7v
sCUN3xPsjA//egubQU91mivRWc3zsVDrWrZXw4/gjZBaOU/MhdhSuJq0aYnZJwVdPEgl
nNYMSITNq8jQlsdqD1M7vgh5485la86zuH9oklknjdJKRMCz2N1YKXA4WSI4kdH1
5RrxkKPvOJ9qlRVm/bIB1BwopnBy1yke32A9egDeDFxzLbhuSMPPAM99WdVh+n8/
iFr0XaLP5ICHweVSTEFmKh3Mi74TjuRw8jYyhMSabt02ym6MiAtZg3DqIkSj/RNo
VYNazvz6D0nfp1eMrjD23UfvUN1y9JY01DFroej0JcBumliFMNdKf5HhgkQkGU
jfcDFY0yRZOOc27pf5+hbpYI7bkPxsw1Ms8VszNMRC3S3z/Vi6PFSj0iJuhSr5Du
vcHbUf8Z7PRkxNf1CusBoTzQ6yRgHhB7zljWjVb3xIR4OCao92bVjntJhLQEuVqQb
s4Hsh3vLIEkI0rEh+U0YYTPAgui1kBS9AMUfYEkfk0x1WQJTujiggO4+LceKgovH
dabl/osRWQ9mtFrEZFkTcv1vzM4rzLZFovUVOINyWAnkANomysu0mSSBG3uWkYL8
GEo029hfW7UHRyqqSzdnsJ0Nmbzndx88X38nsCXQcNT4KAQsYWZCSOjBRxFVVeL6n
6l//4JGLr+s767wMaX/hZrvfwWkuMbrRhPkIGuoLqKAzNG52g6GHuiIRgQTEQoA
BgUCSthywAAKCRDtGLANfHlFUwMFAJoC7G7k6RUxKzFUaZ24uukbuYoIcQcfbaf5
xEVMZtkWKiuBgA5CJDEePVqIRgQQEQIABgUCSvBchwAKCRBc5cUbh+BXvqqVAJ9+
C5IKHFAdkK+/z1oLZVTu7HyUXeACg1tbuZ9gD17gQmP4ymxxKhzhqNCzGIRgQQEQGA
BgUCSvaQoQAKCRAeqOWqlyX2OwOwAJ0abFBIWQmcgvjc5yD54tgPQMny/wCguPPD
/esWZw2PFS7/UUL2uydyTT6JAhwEEAEIAAYFAkr2kasACgkQ5BtMVX8NgL5uhQ//
efpk99U9kkGfIKt+cKq22V2kSkFpVaWeWIfh4bkS1i7AiOdhBxsrszDrP3Q1Yq3E
lghIm15YY2X+JylJ2JUFbMmRpk11GH0rvsTPsYZNLh95Lde7oa/saEvsU45sEq
6oFGdtX4cbWpleFsdYO+9kD4flwQgjrzyln4nJs7+zlbxnY3GW4S4m45C4nQE06
6Zy0XKhHfB2iV3XduL+Xm87/GMZkYH9nWUiiHwFto7ZQT1z8N3fSHyQgUiUEumHJ
gzv8phGsN8nfC4SEBm5dkJzqIeCIBhCYIrd/BRb+doqswdHVhxKgLqlaylFxi
ljzbYbQwtqIPAhYGTkPXZuTGwmIqewo6is5e9jR6PiDadVhJh/Uy+z13gC8AmWSE
J6Q9uhGRh7hQ+TtFQE1+zT5CuKfBazLuQsG6ngCMQf2235/a+vbSp1Zxm7R9mzcR
g6f2ZB7gK+v+eILaIlJ4U9p0dWXgq4U2mlhfWxzXcnreNLTim/4RPikWzXO0DM
Nvmait+VzCB7Xe3VEkLIMb61upzPpP+dJ7KjmfO9CWLry8C6iKW/YevftMH6//
Cgn1ohNfJ6p+d53uCogRwEGEyaKJocNIBkva8WjLm/+6hqnm6mBXQ4iDe72I2Hx/j

AYSU/8vZiTkDoRwtPCmD5id65BpNqp+nW+6glI+kWSIRgQQEQIABgUCSvXJhgAK
CRDptvi/3hcWsDXBAKCMzA7MNB7szdwzJpRRnDbTGNwuFACgi3lah5P8l2b7k0d4
WJjRhNkQvn6JAhwEEAECAAYFAkr3z4QACgkQOYZqanCbUp0Gdg/9Fz8HiU34TzW
lhDpslLQoOAQwK3ivqcAE7aTPLjyR39jlgH75nogbiCMUY+zPyxNJv6Fgr+GJQly
zHeOPVxGwpKzurlyK1vltXVtOSMe3kR8yWZTa/c9bvX6LliuQUMcsWIU8/yRizV1
JFZl1OqnCYMbFeaXd9B0tDInvQkYKdQNmJI4jVt01RdcNoYT/OIKlu4jxBdFuZb
5fM8qPSLcx0yyCxSo4eENDYO8UNPu2SDI8ue42gGB9F/uxOCDKgGGhBusynoOHD9
JJRVbWEAmopF5juWGEy1okGxGNNNd1EunqtHfm3071302+dRZ1ri50acEapbfjvR
OcUYUOkualkwlcyytiwfji/cgLSWxkOOl4bQMZR+0V21Mxj9fsmNAP5ojsaFsuVE
fvn9Qqz+TGDxBqYgEq/9/dL9HOyS4+4KIPTDo/8ybw13+Qwwcosu+1limUKreyX2
FkmliQ3sAZ6nLdkCY1CkdurVeta4m/1h1oV+0VE+D9+q2rdG6suGem/n7x3TrtB1
Is0bvJJP9RheQFOFY2Ibn/CDVv4WL7fk4yNjwBCuxhamMUhuAg0VzlbGlpKAPLoZ
0hW7L/x130yETwuDaHlks2QPNHockr03nPScBezagYdemw03t4rMb4b53wqJa4bQ
92RKM06CO43GQaB/yzmYA7vkD5HS/SOIRgQTEQIABgUCSvaU3gAKRCRCtePfpK1u
E/aWAJsEaMjdCTYakX2X3niTENLlfSKQtCgCgld4lpI3S9IVGht5/oGNqQZcxgEIJ
AhwEEAECAAYFAkr5NIAACgkQJknmKMXTTQUjUhaAiK+yoPRUXLSs7mjZH3/IEoTU
xhe18+9qoNek7ac5s1cpDayp5jLrHOEV9rrGVDx2+XzbiT3TFJt6nMigsWvUkwQo
kHZz5Aeg4PB7OXShrByxm0nTgJ7er6NdbLumKFLLPdsj+6XBJUCJuAtxRbNthDPI
Dj/aZGy1EKvCLHXFGCDQZ3hktBbJGhJsSQLI8LhEMfRbYpi6tezGnfqjiM1daG3
YTWO60UjcrnwICI+0stMug5di9Nu/EO9KjFSiLPKXHowvPuK5z/jMTb8iiwxw4uT
1LAWRe6x5eYEDiTEggMHkoVukv0nUAibJI0GoMNd4Vbo83vsVfl9i/rJoTH0Hlw
fKeNldHTGBHEXOzXdmwcrnqfArBUonQCz9jff+nkD15ae6Jmd7Fm+DfKB1+ZMVvU
/8cwsKN+54Zxt4rVIBKejdg9J/TkNs0gNaXXeQLo6XZXnHwg08CqTRKPEFjEBx1i
KXa/1vnbhfD8rsEx+7Jmyrxqzp3IWIJ439ac7RD5610AAmP57cbox8Dg3v49TglmV
xirYzgvdl26FRGyCZ3kCHWnSvksy55dpqhh5qNtzj/UAZehYMTjPIL4QdRWDlSk8
sOuhW/bdqIs/ynmO8Nvh9jz8Z7LCgHDEgWZFEVEgPG1ETv0Vm4wARTvUG4rKJqi
+d4rLgcFXl2/qT52z8CIRgQQEQIABgUCSvgebgAKCRBUafjdksOBfi6+AJ0S4IT9
y0wnaRSLRPnxXC9mi5DnUGCeOcpITyGtxwEnGmU+HFKROWzstqIRgQQEQIABgUC
SvIXHwAKCRBa9B5R4zOqHBXwAJ9jeA5oqTbroUZqxVdDgTvgyPyBwEgCdFl86hLMg
eJ6yR3Ybe7iYESSRgAW0HIBldGVyIFBlnRjaGV2IDxyb2FtQHNwYWNILmJnPokC
NwQTAQoAIIQUCStHUYQlBawULCQgHAwUVCgkICwUWAgMBAAleAQIXgAAKCRBIHu+w
JSffe2luD/sGhZVF9lj0J14lawNNd6A9v980sPiVWQ1dHnjJS7qLOEc+sdVMxvvV
Fx2RctTwnvQlmcYVWUXtbWXQu2nXK7+hv3vTbh3era8nhnEFtaDP8Km7ozZhrCR
QPmYw/0xw6Gj01oPyntGcjb63AMfBL07eJaQ2qYGGQD8asU4PV11/Hspqj3XH3/3on
hfagO727r3YvGzy/bDV8bo3eM1FfxrYvHr5j5YHEhF1w7CIWWXV79sku2X0RIZvP
FglWJNPBevT7gBl2iL03zwBwT9e4SZMikoYWXOG73KX/RMuTuyp3PXYodSaLizww
Q8lKxdwm9bkc4R62hEJlcy3MhIJQzaQThdZPvO8mlZ/dOOG5uYDPkXHSIpWyeW
/ZMuU3bOGRBg8YKSPYidA3SWdLC/fDGIOOV8szYWGUok9BoepiltV49ScH6Uizc+
fm7tEhcT1trrW3axPBfvQww/n1ecEa3KP6XgjC8Ako1U5CctxZuWkv3SJbaT+ghx
nuBgNRdKrcVgHbpy912jn6IrlwBjRcxVe/aiTZ+3o6U74s4PXyHo7nFXG7Elcf6u
wFRfUzpsHdNZYxg6/dL2w2K5dHAAHtrLX9H2BL0V0gYgbxz7Nv1yME5uEXWto5N
mdbjnQPuPA7NNbz7aCWu8y6DctsWDn5+1zZhA9a/qwD+gUMCzprmV4hGBBMRCgAG
BQJK2HLAAAOJEO0Yto0WGUVTva8AnAkBbqz3fSLfGist629O6En4EDfYAKCILDb3
XGxY4ep94R661YW6W8S8pohGBBARAGAGBQJK4EKHAAOJEFzlxRuH4Fe+mkMAoIcH
LPLBgZjK4+vJ07CJfv65j+bNAJ9jbbG95Y9DDJgZfVvkZ/7OE8Y9BIYhGBBARCAAG
BQJK9pChAAOJEB6o5aqXJfY7gyAAAn3/MQn160CHvAwXENYwhTfPahriPAJ0Q72nY
9tbkNnF+5fnBOZR4Zrlxs4kCHAQQAQgABgUCSvaRqWAKCRdKG0xVfw2AvkZLEAch
JG8RV+S7+vT/R0wPCZNTkageFCTktVWikDwZJN4D+YnhTM1qU9bSo5SoxILTUPT5
qpR3FmF3xNFMhtcLgl40UNQVhc4fnxX+W8K5pBk5vBJm1oocqQce5TUP2qvErqPf
8jaPXAuff7kZ8ez38yyGWYkXwiod06kKyul3xzzZ85i5y4HRSJ0vpqFCCsopJgu8
lHxZea6J/HBEgkOLtqiogIOyQgHUzblTIUYl/hhCrx+zz+TrQEFY1ym+aLXsRYGB
Wn5mQLSLjFvSR3h4nThupx5yWT/iML7IFXW6t1Lh29Lr2m1IkN/xqXdsYgaJ5cjsj
pDTQhA8uxFVr+0cZ5ADlilE3J3bTHgT3s2ZugR9X0ICp6XMGD0cNkUkH7jfQjOPz

#.

J8dBykFGYdubEwbIdsnnSznLcNVidMymt32kV2SoJssI+vj50n5KbJ4wNfDHztX
qYYED1RvZzqmX51dw4LCXIgetNGmXJcNDjJqA7YmhZJpbAES08X8R12lyCF0Zgs
fF9rhaGrd7pUG5J955euFIUYcCq+ztFBfJniREnx5ol5u2WY/ib4iU9bluUArpWv
0SRJVmr9UvrWisSom+4l8kvP1jEGW1DTrgHz+j0+XVp2JtSlsqaZfSMBTdgcd8AE
ZMCe268QarcBrOH68Nk4mTZjo5r8O9Qkxb0nRtfQ9YhGBBARAgAGBQJK9cmGAAoJ
EOm2+L/eFxae80An1+c9kA+Ls6DswAy12+nMWbSNJ5NAJ9VgC12krcHXUUh70rI
oTULoueK/4kCHAQQAQIABgUCSvfPhAAKCRA5jOpqcJtSnY3wD/40XHXjoG84/k5X
SaKQTRgxSbkZBWFCt91Vlg6SPu2pG41vJtFeQ+R8Wmwv0v5CgGqbdpHZ6AuDPN4S
XXOYTrgryjESy51uFIng8RcpD0ah6Z/Zb8d/KWzR/khN+zOpVYvy0+dHcP0nkxol
6/svmGSz05w3AKnwqa0PQaVI3oiERh0To6QJICIYiFd/5ZvJk7xwo3Lc7szLQD
T6BT6/+bxBPAGMpfkmWXe/58o1XkgPGYOLDuCtcP75A+w8n4AY0zVxE/VcAC0DNB
WPNBr/QHFq9a2ol8OBglEpcJ4hZ1rJen7pIW+QIFV7f5C0pem+xokLkN42hW82MU
Vh1nSx6niRFZ7aHDuTBKMURaEFfWqnuwLhULb+iFUqoVZ6rWktWQAPhP714HXwjW
nt63n/kpUAQouY6dxSzARMz5Gz/OVM3VpzP9Qg3DesyDh8hZa+ju2YDSSjBXvWT
iA6TnUaGpXcxXTTGsCnqrAl08E1OanpQhNrfzGo3/MrZh69ZCr6qtPsMxR61MLkz
cgB6eHITXRgACN0U13LIffOQqUpxh88dw/YY5aaRFLp4r3zgJu8/7XHHHPiIu40C
B266Kv7lscyWd69B1elJhv6tiJAY/LGrvSsXpyHEXAxX/yEtgRgmBCGYuqmlhFm
cmAOvz6JdlkOypQj3U3EKP1jjo20IYhGBBMRAgAGBQJK9pTeAAoJEK1498SkrW4T
gosAoLaY0tesn0sxIH2e8ZTmu5StHKwhAJ9FqRajNQinYFqcrDAu7Tkf5p78gIkC
HAQQAQIABgUCSvk2UAAKCRAMseYoxdNNBWU1EACuzDb/dGNDae9NM1gJw5YOKWMA
XG/gdV3QNCbByhsEN0YAg2UTCeMo5mTWP2UP7YTpPJh0WsocBwr3SqVWyZy0W5aJ
JMjxBy8ryWfqOvN0qBd60L3re7AoLWekYdevNI1piSQNjMdqktDSSGBV07B2KwZ
gm4MdbBg2dNhSTUG2tmHiVhkQOEJ3qKrZiWDH4TtV1emdXyl9hP/7X5qlmh4NFSJ
DC36ZUYFzXNvTo0iNCumoPcFBwxk7PHAdo0UJel3ibFHppSylNAQcNUaGhQn9MLC
dJzl8+azkaPXJKK9jXaKejFaA35l38fre9u8JwX9PgGwouG7IFgJSA18AnLpKWMg
SFEsqAh1xXmW84dwTv3tCby9G4Ez6eIY6+Fj4Gs3dIPHRbch5gfVvKbvPE2n5l3
jav6P2XDRpu0vmHjgZL+2DTnMzHNEISRFESGXq8Q/rIcOya1xQsFJBDUHZjLYoK7
kkIGDL5eT5LjdZPLXLCUTRxiUx4MsUaSQnpgVylcEiYqoKhs5IsviEvvFuWH4Drt
hgZl4QnPq1aXtEcCAWOz9J6Tt6OOKkdIWzQtf46DKaaEyMauecY3Oion0Bkzz+z
0/Wpd+cj1FPU9m7CPxwnk6psC9S/AsmU1baS33S7JDAYjxsoFFAO95KH8g0Iqinh
ZIRCYvpSMITjR7rRJ4hGBBARAgAGBQJK+B5uAAoJEG5p+N2Sw4F+oL8An1+97YTW
FgG8qka3Ur/o3NL/oMx8AKCCmNUP8j3Diw8uhBSOVBIz9IgNsIhGBBARAgAGBQJK
+VcfAAoJEFrOHihJ6oc7DAAn0N+YMKhzOxvwdxJQqSG6OFDHP5TAJoCTXayp6L9
pUPJHJ7jUdhpqoLHsCbqTUGV0ZXIGUGVudGN0ZXyGPHjvYw0tZ3VlcRACYWxpB3Ro
LmRIYmlhbi5vcme+iQ13BBMBcAgAhBQJK2HBNahsDBQsJCAcDBRUKCQgLBRYCAwEA
Ah4BAheAAAOJEGUe77AIJ98T+o0P/0s/u5QQwc5fUKoUZjTq/GVqIU4dcITFnTQh
ljAvnUu6uQD16lInGrVHNv0fPKIERT2Pf1rCGiEZSsm1tCeU6PLHFdJCIfeW9UO
zrneK9EFr4Oq4JyIrxG75RLNrvv+Q2gN00P2XTGLG89Ly1opFG6Hsb3nyC+nwkkH
fYia7LL0fS/vqkfW9qROoWbeMmRow3vft7hPlnk+twKRyxdQf04AVDBvYiwl0DFP
WSMPydpkQafflc5N0ZzSGmMgPWOW3dlI1xdGnRbJXqseFCNGJC3PtNJZuiVxADVz
WyA9grzczuOKVzR67BOQWT8vY7WbgP8t6ZPSlua+6fJu2FhE18BxaIFKVB8LkbIv
Gplb1f9jwiLnpJs73/Mi2PcupJBcXfvT+zfW93T+FW270fN03O2MuUCC3Itg8mS
ud4Ajm1M5jUSc88KIP251vwfhmu5RdC000V8tu8KGbMedqbqL21UwxUOvgymhlLo
MhKfs/5A7pVKPD19gRRaEZSnJfCVcGwfQ0nC2NgLDGPXdsrwMRnLLAAjKDY6K376
XtWUEfxJErWWrchgcWHKVjUPVklGmxSqoDzqi3x/R5nkMMg9qsWH7n9tJ6OCgy3Y
vuPT5TzkQu1lBsMu7GZobXhTx/fEJ/NaQlyd2vD0vtqjmJh4oQo64e3y1dl1vSsn
o4Pcjn6QieYEEExEKAAyFAkrYcsAACgkQ7Ri2jRYZRVPmwQCgnVi4qG0eoiJzzE9L
eGthyL8IvMAoLBAKuYDEvksSWIncmME4wtwKdupiEYEEBECAAYFAkrGQocACgkQ
XOXFG4fgV75MiACgJlukumW4wp3OxyPuX1yhqhaTr/fwAn18Lf8drXDN3KkqGDSiA
uMqhel4TiEYEEBEIAAYFAkr2kKEACgkQHqjlqpc19juCawCgmIebhuSv+fymFdc
j34ttKss+2AAoI4fft49GyJ9HBu3BzgL+p+BAomTiQlCBABCAAGBQJK9pGrAAoJ
EOQBTFV/DYC+uagP/AoWL8TvySGqf9mTkYhfOrltwlm9iWCDEVx4nuPZUPudRve
GG80PSkrKbiDDmc87/cucf1RrzJgNNQxegAxSmgQ3Qh+3q6a1mllxwd3uDdUsFaG

Swnd2t6xCj5I2Io2viFMmPCYJAfwbQm+RFHALOegvtKXzKdF6dZRCls4weqQn/Ha
M6GDt8CqLviiG/2c3QmYCRjBfYL0LzHZpx6KkDZaWzACBoJ5kJGT03V3/UR6OG1e
cbnax85NZWN8qldZgPA0s5PWzbrEcdFhbVj9CCDhgpMu2VJJKKNn1+8MOs1YBNu
fuBGbsac/UIIODlZLkD3YUBqRWVOY0N6q2ycYrNLMms8KfE2xWqQya2SP5+47I8B
9nX1AapI9ulEEAEWD5gCrwnbjwoX0TM5hgykoSqTOcbrouWZ+23HVBHMTzciYu7P
iRzK7LH7AwUAeR6OY5C3IBimWoVvQfMFLZR54x6XlcMFDEZhiYreHz2lZWQ1oDcb
REhuj549V3W29rYnqK3xVpK8fH91W9kXbj4JkDY0yM+tgmc420zN+UbFLBybKyI
srRr5yK+rQ8o3tOnx5ByPCDDPHCBfd2BW4p3MaRizHXIcdwkWXIoZDh3MsEnjs
KfdvebeB07T0A+X9PDZJznP4Y2x6z6tDDnhy0ZyZQ8Gv2nDT3WlalcuUH8eyiEYE
EBECAAYFAkr1yYYACgkQ6bb4v94XFrCyAACfcLvSmhdzmmURpW/cd1vj4emSI2kA
oIq4leMG3CAkbnwPSfZ1Y8k/PBBPiQIcBBABAgaGBQJK98+EAAoJEDmM6mpwm1Kd
YaMQAJjZKEzMiI2HgKUwMWvHhO7UxbNVk8+BA+QpIR5RhYywUntlTSsRnZ5JX+
vEEaVNOTAtREjtu/WFDfCzeivJ+62FWzXdS3aYibzb8tNGJDgtcaZSpPDFCjE8lt
r8b7sKd4z/ihlf6YpAybynkBwmC86tQfr2hVizANidyYddFhzBxY4n/F1qT6FKZ
gsRw8U+ICNR/hvvGN8/NQw3Im8S6MMIvA8TTrHyZAKi2+538k2v7LDcO3cXbJm+G
/TX6J7pXfxN4hkeO1FuMM2TrluzH9pUwMcx0/DIXJHnAn6sPTlukfCsTc5uSgYJp
RCrXNfeLVuMavu5Jn8f0dMFmx8uVsoiuqo9Fu9le/cQzecR9QC+lrI4/TUEQAmJ1
vx/0adrFoZ1VykFeXe5lNyTgmOEQPGMAe2Sd+vUsjw/2CBYx5qQYRCMDkq6ZP4y
H/qODETLG5G1rnbDbvERJLGI4Q0gLkgqdmw+G5iMY1hZSQ+FFgEFvJwTutbDMTnQB
Pl5iJjV//LZrNgvciwtpn5JyQkqBWfRRJKyw9tQXLZGzPkwN7JA1zXPgxm7Nlp/u
2wlbA7y3Qm51PDIIIxwfgUCvJlP0xkbiZU7EBZD0e36Vuqq18J+1YDkhV9fFmpS
vsV/BQal8iz53+Y5LGqSOjYzcx7b5wAzp8V0p3uAjevNIFWYiEYEEExECAAYFAkr2
lN4ACgkQrXj3xKStbhPJQcGsgKxUil5sl3UUWNnY8ty2U1G2DTgAnRFHo5BuOoAo
5EZPhEpQRUBJ7Ni1iQIcBBABAgaGBQJK+TZQAaOJECZJ5ijF000Fnd0QAJD9qVFT
J4N+ndliT66oPvdYd6eh+m8cTMEHbynubxFMTdQCVOZOSHjD4MKszOgmbonAFwV
faoOMEqY7W95qXwTx+RkQ7Qe+SIDE64BHCz3ox1XOPKkcJ8B28PSeKIPShCg2zXX
P5RmDvzyYdWphQL7rcImfAWqjlne7FMrUZbbgv8RsWslRv7pGJZDe+1A6PnXisH2
IY2NFzygrXNF2s1JmxopfdNj9tSlns7SWndXA6uj6848mH2uWLqv8ijoe2EBsIGD
C0ArKVRO/7hjgg+zkE2OvzJwJlkl7WCSEQZi1HnUNUmFIWwXkw6zPe450IK020
syauqilTga7yP3rb0YdiBbr80ljEuqGxwo8ab5UV+3jUxw9zhP8SHCaZPUNV9mX
VwC5GzBicOnQL+hq12XZ/MExMmT0OpuYpo1yS2anFuDOFD4kutqhoF25Nd27Dh6U
ckMlnsNvbCqmaAA6wkfGFqU8Kz+EJgVrWEalfiuHnIN83yennLMRxc011IkFJ2B3
3yyaM2L/Hqw6HkM2kU5NLuc3igPljeAtR+ul4tqngzdolm3SBYZ4OM9rDR/1qlJ
qCvoCXgc00R5t1OA/hskv5S7AnLntN4miyPGhIBtJAHAfoiv269KBlE2Vu1H6gz
fwmqpspDGsX/McBqLKNcnW/8PtEwJXqCdagkiEYEEBECAAYFAkr4Hm4ACgkQbmn4
3ZLDgX6aYwCgrj+dLZRAas9pf5lWAMWJ8MdbSRIAn0ne711/k5DrivCF9tmQT06g
l8dbiEYEEBECAAYFAkr5Vx8ACgkQWvQeUeMzqhxbGACeJpahx6/IyCgdrInB47Re
DeGplbkAn1K4uxIjXi6B8vfPACigz8dE1xoptC9QZXRLciBQZW50Y2hldiA8cHB1
bnRjaGV2QGfSdW1uaS5wcm1uY2V0b24uZWR1PokCNwQTAQoAIQUCSthwkwIbAwUL
CQgHAwUVCgkiCwUWAgMBAAlaAQIXgAAKCRBIHu+wJSffe14ID/wlqWw3UQUHqn2H
0VBjguqZ7wKgsQV2FaA0NznbnhwiobWft41APPfSFSIZ1NaKNtRV8ficieY9bhLM
EKd2L1XGe3KhBKU6NqQH/xcG+wSbw9YbfUWHuAdgnWv3OMMgiDsdJ6KG3FM/G8Ds
RJHpXlthjOb36UUDIp0hB5CHDNwrXjT+vz3PFmBezi4Cc2BTvtRo+HjM2hNOMOY
F5tUrZ4uUVoNnphgIICVCMvIYG9RepGerpRB21+ElPqftZIJn/gtSQp7wyycutu
NTr1gi1bvzCO1cvY1F/plvJiHdZp/7V6VzwabeFQ9eXiJyb0DRdocagajfiSAIC7
iltz0Ewd0XSxypdJrz0HBEB4FedtMcWgRZ7N5cRHphNHSpYll86nxeEFn6DHXIUZ
nFDyl3EgHur8lvWOGotrI2OUrg7vVhtSLO/xGGI838ZH7d9xqe9wHRzXkVNeWCK
rXE5J+HnWL5tgp0c/io9mP/aElRMSocQqDn9aa8j8bpht6/UqGwLkX8mv3rqieLE
TysDnjtg1FosPF4X+jtNSMhIlyMOpOvUSwrrYEmrxzznCb7O24PkcZDfW/QfBX
I2dQiAmDXiOPS6QhBpS/rT9SBmnoscl2oT3czDdHRGv+9+xxUQmR8gcd/Jv/4Iod
BC2IBI5ro/TUMk8q6YZ5S12LMua8kohGBBMRCgAGBQJK2HLAAAaJEO0Yto0WGUVT
VzoAoKMdB5o+UbJN6WoswB7X2r5lepSgAJ9ZolL8rGnWrIyWM2E8z7dsK8yjdoH
BBARAgAGBQJK4EKHAaOJEFZlxRuH4Fe++FIAn02cucuWm5PDE2GXH3WKJVuzzwKM

#.

AJ9nPM44qel/iAVVeJfQcm6jqMTPPYhGBBARCAAGBQJK9pChAAoJEB6o5aqXJfY7
islAoKmOvlf4+bTClJlapHbSosbfyVoNAKCZMUaiGtpU4oq+QPZNKyE8u2leL4kC
HAQQAQgAbgUCSvaRqWAKCRDkG0xVfw2AvmEXEACcfbQrDFZ12EQmyb0qXFQ7HPHF
fmW7EtBcmBMGLsxjFwjBOKYNWYGCKlgyMufxuB+yIAgIo2HMHALyK1h2BEkakuti
YBgz4WZAoyTh7Kb2YqG8Us14l16oT6aGkGu/A+OaAEnMMOCg9F1W38KDbu1AmoC
zlVhrcL4R0qeTXSuTzYg6F54nRI82NoILCKDDLNIHYdmqRve8X3nt27/kFBiKvb
+lQENDdKn1GqeEVZQZQxGM5ePEuF7AbmGNSgwExPor3D2TvKpoeO0tooUtrX28SG
dbHhfnWUX73tKuBEM4nu1Al/Qvn3eb2SW2Yr7a3lwxzcrWFC0ZqwlMgkFP2oCJf
IPgY6BAEmLM5eGGICGvJxsREn/0ZfyRZQO6YZ07Gvg+bLjfyS00J7bHyRgpNILG
TSx+tCHaTyUdHMTVwGwJ+Ir55eXhGe236SeA2kpnj67ui3aO6ibJun1+U34q/6
HgbBVngemEysqoMScytbyRtW0Rylxm2zg1Wd4+n3J3EtrktGDYzkdNjjyk41r6
XXwdweJ8GVwus7/KZiAd0AoGKcQla9lj/wjwK7mTVfSYIDyoN/35PFLHuXq/MKp+
nb8O1+o8vdTdz9EEGpI5tNH3RXcQ0SCGxfOjVwT6IsSS7GL6aJ02nVGYDYU9qVF
PcOmzj2sf79gX+xQgohGBBARAgAGBQJK9cmGAaOJEom2+L/eFawfiAAAnhAhnLz
YoBQEWAMdCkfk7hXc2AJ9sa9jUBWIXRf+g/G2z/lHdoJmMt4kCHAQAQAIABgUC
SvfPhAAKCRAS5jOpqcJtSnfl3D/9gzey3BD5n5foAFrRh8UU2B3fMeJlyzUYB7s5
ayDSTV9k0eRaA38TB+SbNuJEfigxGkngs5YTca+sLWPs6la8DabqCFxHDLyuivr
pVPC65UUFot1mFB2awOcut89PXDXG3Rz4lIH09m03WuXvVDEkZdHbReapeFioWL
X8T1IPUgNbc0LDtUlhduM4DP86TlcvsGEIEMF6ZQbnwscasFqZGelpTJZ/y48H6c
6QXXeM50EdWZz8xrE2ihJdPIG2WjGgGVHGBS8s8pSrbq7JGL7ozlXr+2IXTQ+x6or
/b32RMQL1BX7FqRzbfyZluraF9WozLRm5ziti+Y5IWQQEzUSZAFztFD9z3gPW11
Vo1uO5SEVw2g1BOASDMPYIaK4H89OTkAaLzjQQCM8vcZiMPq5sH7Xpkm68xiHbwQ
sHDtnqH1k7zKbpRwYs3XE+27wrD5btTmw+jCg2C6uIZs9pF3T08s1VViOkq0PWS8
Pfnlk+eialK3Zl8sm+L5l8EiZce75oa2Vzz840BRlwZsGNOiO9cAGvwtU4L7GO2
D02F1GjgveKW4Lyp9h6UGW4KpYGBJ/5b9zBnPIV0K9DjzaXIU8U5F2cusTNgR0Fm
QVxYRvDZ1ISZCHhLkTaVtwRlWjuINO2qEgqG/uIgZZJc9x6UUtjq4SO3UUZlnWs
hRrk+YhGBBMRAgAGBQJK9pTeAAoJEK1498SkrW4TqIkAn2Upb9TvoZkzM9Y0ht8
QQ7BpSzmAJ9zQ+em/mVGbU21QJK5PkzdacvkYIkCHAQAQAIABgUCSvk2UAAKCRAm
SeYoxdNNBZ7zD/9hGY8nY52PIo86sKEXqO3hQz1yM5X3duoCrOJrbhB3vIZvgihi
1vL+iX73fGIKPkpQrQGOGgaSyWnVmJ+vTt7I5U8ZAgWVsuY+M65dKoDQKBzqB
7m74JmltHvmmHXN7TB70KuVKunXBZP75LbAsFuhbilN3aD8/gSDjALB3EJV/ndDn
XbwXQeyN70sBUVuy8/3PQg6O2ffA4IO+UC+zi+slqWViC9RURsjdkTSyyPuWmZ1
GT80NNAWhKstXJNua31hKxj+uUUtP+23NrZKmrrXhSh+A40EL/yQoCmCFB0Y87
jZ55Nsk1/7dlvj77zzOfyHnrtak4afoKpy5tPO6j/lTait+d3XSmvkHzipEFIV7
pq6ny0p/MyRcXsm+R2u5wtlDu5PVx9mX43WsqABZwqtEp/9d9jebysDUwnfTelat
YILsKBLUviJuyTLVcoM7pZ+PFwP6YwKDJWIE10E+q3yKdfJ3YNe06LdsB/gcTQyy
HrIJPnezTr3Uxp3J1fsygr2j0xZrluoVjQLbgdTdAbHbSCiMa2moFXjbrPKphfQI
Z+5C6uILD5fACvnUfSRr5qiShk/sPhh8T6Odi7noAw5p32QE1i7BmgUIRIJEadec
h2b4llG+5IE8kPn9flp+k8zVITDaG16KIxfYjQVg/L2RBfCRxSv+Xk2fFohGBBAR
AgAGBQJK+B5uAAoJEG5p+N2Sw4F+6p8AoKdXzkasaELjtbw0XG9csEhtmr4aAKC+
DlN4OhdbeHHDjnz2Bu31FYi+aohGBBARAgAGBQJK+VcfAAoJEFR0HIHjM6ocJWUA
n33ia5gOAKwP0Cq4ZlapG0GVnXgrAJ0WAd2vvqGYvk/m/C3BuG1ISHRafbkCDQRK
2FfVARAAqYt5uHkQ2iHb4Mq6kSzWfe7W+6wllkyzognuk7Ztyz9MylwL3jgu6sS
h9Ydca1wpYcWArC9ASlYpXnFqXlt3Ci9DBj+LhvHgdXf9Yhx1sgYx62iOIRBe3iH
390Vj1blyutbxIvQT1cXUHPes9sDSORrcUEiWQTPShenBnysZwAteugTwkjCTS5
ULWF4ljAmWXG3CHqKw/1D2rPUSa9s7GIDIP0fQoqCicJsUY7JmHd5sf2E2XIpgk4
4T3OLjp2P9+pj/zbyprwRlxA9wKklKOpMl/9+4uD6JzgNZ94CSUFU0IOOOuMUDkgR
EeQ28Vn3ip8qiNn06h3d9sGQbE3rvmgWaL2NgTR0/PvsydrdasTEWhy/osWeTEG
4ai1wJgBkJM+t+TB2XVW9pc25ei/sv5Qm8f19EedakZHR36GR4kdlzJD9sIHC6zI
tA7TrH2yzuTEuNUjkk04mTtfNIPWgDboOgDyZ3SvUujgXldlVgM8UheF5PdCuZ+J
vGJmPLOTjYzcdZLvxtpkSaCbIn0KsSQU4C43vaABq3AEIpFHSY175wCaKvTSIY1
Sx3Vi/35Dhs4SHGqFUpo3pGRG2yweYnprq4+ooHn0YMHLSIOreTFb15KX9BUxG6L
CPUtC+mE9K6gKHDGlva2MfmOffzJZnuXVTvbZ3xbfnEq5s26okAEQEAAyKCHWQY

```

AQoACQUCStHx1QIbDAACKRBIHu+wJSffE7gUD/9nW39yCM/p92I/AnvTIIInA/DD
1h8MmmT3HJUyK9yc3D/7KjbUvkzghhp3BmnwA+EOV9CxBm1bSJs1U8jXb60XlgoT
8gSv7+SL6OBSOzO4a2WcCbT6Pvb+TBzPUvMtMQx4DXD5zZb8KqfMmTqAmzBIyrN
hndT0SZxaRgN6HGU1UwqMQCQaG2mq2RwHUXLg9Dtd52JVvxPsti/H714nyL/Sott
stwUHWv8/n6pYegI8cbEo21GlsNpCzKiojP7+zHxdK/A2S0cE3kCV2XJIA948+os
THDsVWnBMAb8Q0391EckR/t0d+VmQTIeokwJ5wkLoGAmEm2Obri431eTunSA4+E
GzCvKScRdCE/stpQvhRzj5hNMqWymMsJUncr24eV4IInH0s+17QpE7PnnaMFnl1aq
P+I9wzTjE/OYv21Kqj+uC4cArbgRPxnWk27hutVXE8vb2C6nMxLCWMMXebVF7wPZ
1zxFNfhsIpxi+K9vBNBnd/kOCzEHyrFcTJ+YAT5JZBfWEUfBqZVvW2KPJ5ituzH
iCMTDF7sG6fuo55OJ/uCnUk3iyJEunrNTqc9pTszgTlyX5aFjkuYe+Wf92PbEHKcJ
jf1p5E2v1Z//jKGG+KoloBhMaev3GHIj6bRqVma8rcZF8AOxOO6YnekKahFpC6Fq
jjAqbYfJRPjeyqTOUA==
=S5L6
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.287. ##### <den@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/485DDDF5 2003-09-11 Denis Peplin <den@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 495D 158C 8EC9 C2C1 80F5 EA96 6F72 7C1C 485D DDF5
sub 1024g/E70BA158 2003-09-11

```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```

mQGiBD9gSfARBAC0ZC5VEuEzqk8KQ3tFam5rugDTaigVzYDmT6XBrQuVwYrFY5zj
gz3o87e/KGmvh0FgppulhoJpKOW9I7oPQpp0wvEm45WRq17+7quW9VppgVCzs79FL
Cz77A4g5LAuO27i1yygfMfPrr6J/M5bM2FyuUS35QvKBtlkZiB/Zt1d1QwCgzJML
PdRvozXQdg6/bPc+M3Wh9AsD/0NxL7cwGExg57hnxA3oNB4M7IM1MwbDDaEQvJbW
Ls8c+x2UMzdE4XHMhr940GiwUzEa1lly0M7FmB+cdFgqhJ1VFjYE6VyGkyYtticL
my6Im5S4Pfvx7pO2qLmYW+OnbnC6FFgFPbsAZV1/1fy4hN7U2zQIMw3kIodFBnyN
RMsvA/9uzITCim3ov/9x4OYX0BfUNNmclZMvXbmcdDH+NfwkGu9pmRitx/AWHGJ
chOv4vMuMnBHU12TV1dstlWrb+Q5DVRnbVUq90mUbxg2emv1v+xK2oZ9EBKjAv/z
NFqySi52vd+OmgopbVl6bI2+VdKrKeNcDByt/2zRGo9Y9hDULbQeRGVuaXMgUGVw
bGluIDxkZW5ARnJlZUJTRC5vcmc+iFSEEXECABsFAj9gSfAGCwkIBwMCAxUCAwMw
AgECHgECFA4ACgkQb3J8HEhd3fUzKwCgj1hA+IDNLHGdD+ua2bs3nPcL+vManjR8
6CwsvOZIL5cr0EyveMsGNWqnuQENBD9gSfIQBAD+YKY2v46TD994B3h0KtAI8/Zd
aJ+K1yUNIDxjueo7v+c3jKaWPgX1h+Cr/O936IVnG1zg81zEF0Ly6NcwWrj70UDO
deA4tvx8HQOYfjwRA2kYA7v73yvt+UG6WS3cGkX28dcLb8/JEV5M64AYKkgqRX12m
VJWIKdqMYzho8n0mCwADBQQA9WcaZB8RVj22I88DA6okYxiU2vqAN+QUvZfX0X1/
7Rh3mB8iAXBuASEw6NbQnGtKy8RIkTDgYu1Ujt0aSV2U2CXKOyPCJut0Ka+YYtOM
prdHmnNSksNvwThju8F6js1nrf3D/7L9SFhc+W8JTfa8iz9Zfgq1HQKZ3foSO5J
W0CIRgQYEQIABgUCPBj8gAKCRBvcnwcSF3d9U13AJ9WFh2gFxmQe8O3B85dO4yx
z/OvxQCgsQynjVGZI9JJn1W0KOAYSbihdu4=
=kQUf
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.288. ##### #.#. ##### <csjp@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/033FA33C 2009-05-16
Key fingerprint = 74AA 6040 89A7 936E D970 DDC0 CC71 6954 033F A33C
uid Christian S.J. Peron <csjp@FreeBSD.ORG>

```

#.

sub 2048g/856B194A 2009-05-16

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBeO/iURBAC3FVq7xH4uRIEWRvmPzD1azqtwlQE3zipCf4K9B4EjKidksGP0
56qAkWMvngWG7OW9YNCtZYgDNAINOGdw2pZYioERq7U+cdIPKSzRiP5WrpORDi8A
4i3VmRKk19ztJEGb8jvthYDIEyvoABXmz/Bi3YHDkfjT0py02SnkcjikxwCgkGkL
rNwWGVrD6hsBZZEeximSKcD/00AthVoMmk4bMByWPoEWf5i3I3JHDeC4g3oEgYp
7dxMaxboqjFmiT2ZxMwdR9wlpwE0ITSeVj5pMtswr8q3ghLdlXOpd4wn/vLu51/G
ra7cFgNex3kCb+5LlfqZQCik/Y8fQ6TJdowaxN0xtrdGbTtUR0BJMi7/AhNF1GxW
HeE6A/4n/K5Z8EDq7e5HZ5S0lx3MAKy1QgS1mO0aaHK3v+DtD4xbe9aV2ls39sh
2Xu+z5QGkrx7q3HOSnC/DzMSYDG5I45GGNdDoBvmJ6IfvNICzXgM4hDh8KgIXNZZ
PEkHn+uwTWcnJ1yhothpk86XBvyiEAbCTwQ5jWBmZkvLI2GdrQnQ2hyaXN0aWfU
IFMuSi4gUGVyb24gPGNzanBARnJlZUJTRC5PUkc+iGAEExECACAFakoO/iUCGwMG
CwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRDMcWlUAz+jPOYNAJ9WfWDy0ZIOc7q7
KUyrq7e49no1SgCeO4nUcK5nLZKkyGXxTbnghFZegGS5Ag0ESg7+JRAIAM8UbdPn
dVBYYrvJqBwdWQA17XN6jycQC2smWLnJ6geaQfBgXAff5/Hn1LtPPG58k048yF6QF
xOCzPOTrkjaL8GlyKGLK9jfcyC+zR15FvNyJIBIgFRsJjBB9K3FpZEsxWltSyqc
5mxf4D8VwJedfWdgeqVgORapBruHm3MAf5B13PfbN8lV2Yqbo520U6ZWUtdTscsL
2QLTZcrIN5aq5Wsuy4r8H90h3JYcOUK4PJTBNLmLmLEuTIENbv8E5YVvvgx/ZJ9H
IX9FWz+w/hrEQIR2xnF8MJEAaOR3Q6cKgvFrH7PUHwvYxAXkXGWv6xsJ4VEA7a3g
IOyL1l/8Zo0fiMAAwYH/3Sn6JzdbiF7peLiQ3SqbNSQV3aKxNP+PuGvuALiHKKd
WgF5xjrBfgSjJbybwM4YtNfqLU/x8SEtEXVkyMozgWSMn2K/vFrgwURjG92IhDXJ
bOzEDyx86/iJosMn2glcb9eBYGrmz92H+9a1Q1xMyuk7uD/+nFcJOj3GnuFK54L
//A6ott10Ddgg8JB3jehzrOeg8/IdPifhT845X9q24b3kG0orzCIOk0/xyUyps+
9A3j54Fp/atyVmHFPRedjGMwYPIqKQvFnzYuaoN/NT1yJZEFbyud/h1Kpi4+Z2/C
Te9glz71eqIUSond5WfNLsd7GSuXxprwC0bGQ61tASISQQYEQIACQUCSg7+JQIb
DAAKCRDMcWlUAz+jPNDzAJ4IJdUYDs8aONEFRW/TpLMiepzPqACeN0HmbLJjwaV
k t1h5vM9MqGGVwo=
=p6fK
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.289. ##### <gerald@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/745C015A 1999-11-09 Gerald Pfeifer <gerald@pfeifer.com>
Key fingerprint = B215 C163 3BCA 0477 615F 1B35 A5B3 A004 745C 015A
uid Gerald Pfeifer <Gerald.Pfeifer@vibe.at>
uid Gerald Pfeifer <pfeifer@dbai.tuwien.ac.at>
uid Gerald Pfeifer <gerald@pfeifer.at>
uid Gerald Pfeifer <gerald@FreeBSD.org>
sub 1536g/F0156927 1999-11-09
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBDgoUi4RBAD7M4Qt1tcqVgudo8wH0X5XzTQQioy3VXyOqASWq0dMA9b8Rpph
UsomaXQSrg77B2jwFDrXi6/2qTCTBrkApHVJcjsyJ0diuQATVVokkyIVA03TISC9
YVzTrfrnfj/XdDHWJkCT2WsasorCjHQJ7t7yKEWEokWrh79Wit6+3oJEwCg7qFd
GZrHnTjy6fxiwsV4ZP8tMpkEAI2C6lMnTDWtmrf5cPxAht/2mD8lkV/K6k47TjdN
NmwrPT1jBSldWUFjTjK2Lgim3JmLUS5As+XOIWB1H7zd1Acq55G9qaxvjXujn+E
54iiw12WylrWAMrpkvckCk968mhddh4Vys7HRpwa8K8Lz6mvv5zRWMNZC1uJS/n9
```

dpX4A/9fPSAXh+JmHgQFKuZeMXShjPL4my4SZkASIBCiZSjaeGnh70nS+HCwAx9P
RL7M5xLCwggwYnCry7ml+9UZM9tSx4BaI2OPEZuES4aOhSTAg07W/pbKmuTxBJCHi
1bNO4Lb0D+4aemSAX6BjPlrSo1EQnu4QOCNWZ6hsT9IbVx71I7QjR2VyYWxkIFBm
ZWlmZXIgpGdlcmFsZEBwZmVpZmVyLmNvbT6IWAQTEQIAGAMLCgMDFQMCAxYCAQIX
gAUCP2iUxAlZAQAKRCRlS6AEdFwBWtFiAKCHxW9pSs6Rh68QVAiVc88YcUoPXACg
ylbP/VDvg9Or8yDqiDS+mst3zmaIRgQQEQIABgUCObOkOwAKCRBb+b9fGxiIFV7T
AKC48O9QhvbXFYiLxvL9TyYpXhQlmgCeKvYl0WMrlY+kJHm2ru23JWFbaA2InAQQ
AQEABgUCOg3EsAAKCRD175d9nvVQ4dEKA/9/meSO1hlT1Ipeg1QYB2EbphloaFT
8Y5M/EBmMlhB1aBvg5xHQ9zLbttqong8GLMCjBIKkiUIck6mVbddtDJHWEfAGmu
1Wrx+R0xJwRxNAGrWWaKfJn69iT1fi53uRb4IFMiU/58x27W2MPr5sC4BVTxhyd0
3YrfY4MFgzjb64kAlQMFEDoOxeAzdR0edTxGXQEBosQD/0gL1aMJ+/KmqEpzIZ2E
s8CsqU5SwlyAxxRXX2TCS7d/wZZFMCOrcjH4vRl6rsrfnyW37JhNAXqcsG1PV/uq
HojUKpo5IGLq8qR5P0eyClZEzEGZ8yszeA/o1FH5u5klAh0oNKWo1DhL7EGS3XHc
1MqRDMFQ3Dp0g2OwIp18Nqm8iQCVAwUQOhJilaQZRkdEqAW1AQGSFwP/eYA1/y/t
atGQRsG8emjTArNVuorW5yH+PUhX/oAgJml7Ck4Cb+MuVKZ4hy7JNrsrAcussy
t8NKPfjBvJtkzOucCv1a26MMM5LeZlZWHh+NIRE1JdVyV4DKvwy022aDm1CHIvhl
k89R2ZNmYNH6jp5aEr5gIs9BtwhacJwdLhaIRgQQEQIABgUCOhQAfGAKCRDi9ji/
EcZilchvAJoDrt35vTfCbrya4CTvR/Yz11Pm3gCgo77F3MF9N5wVBcrO54mkPH+p
85uIRgQTEQIABgUCP89MbgAKCRAXit9IPBD6Og7qAJsGEow9qMUek+SzZ/x8pg6V
S6XKwgCfdn2j+e8qJ4R9P0EwMPkftv6m10SInAQTAQIABgUCP8ey5AAKCRAZE9k
aJXn4XztA/wNx8+ODQ55LUfbz9bPHsEFop/d0tMW2BL9BD4i88jyIZdaKvSN9cNs
xkLAQOp7N5ui4b4PYGSOFVLOTsXZ8T4ZnZ2bOGW2yniIH/WtTYe8LoTAPMz+6O4f
oHdEeXWxg+PwiLASXDbHeRB5WEkQURvx1+CtNkB5JdFWpxTo77w5LhGBBMRAgAG
BQJAdWqKAaOJEDiaVjzCcqEmUYQAnRSjFhTCufkZ2rA3N/oWwPHX+j+KAKCTzIfI
OP5xAfLU07LZrF4bWjpSIhGBBMRAgAGBQJAdWohAAoJEEgc1JLnL9XFdyUAoIU0
YZw1iX+UcYuarBRi9QHDmZnHaj4m/hZX0TzguE55uZ3AtVQrgEOIRYhGBBARAgAG
BQJAYFxyAAoJEMVYwQiVq/UMg6sAn3/Cr9dBomQY2QGIXYcEiQDk0DiJAJ0Q1LRj
PrzZGuT7SqzaSdymFFUEOlhGBBIRAgAGBQJAw1FlAAoJEKZJAlEFDzkMfegAoIr7
yvqjFMHZoiOm5VLxW/tmMvFdAJ4sv3F3tBFEEhTy1DzSTKBr7fmI0hGBBIRAgAG
BQJAWHDqAAoJEJfJF5/16WxiJe8Anjck3ZxGnjiFkGDrulldATI+NeO6AKDDVgw1
OmHFBVS1SykDnU7IR/bIOYhGBBIRAgAGBQJAwzuEAAoJEH63kt8ZH82KmEgAn1vV
wSm66N1N+oF21+ZEOi9Zsr23AJ4gzXZDy3IHlUtdabhuCx3/co8KdYhGBBMRAgAG
BQJAWd7LAAoJEGzG2xyBIUlKOiAnjuJ+dbpiaghrCP3YSZMZlHxfFCWAJ9hYxGL
oDTTrWajnaUzAqGsbD17JxYhGBBMRAgAGBQJAwNuoAAoJEFOfjK8M4nEdMeEAOXk
JQ/HJsAxuDjym6+9zfNLQXbGkAJ9y5g4g23f0z5993+WscA0cuKivW4kBHAQSAQIA
BgUCQMMLhwAKCRBMJa+4YC6DGY7GB/9JF8e5KziC6zaMgo4Q8cP7dr+W7H6ozptM
LnrmcXwRWQVWzrQIMtdgt03MZ7P6HvWEcUmSP0EJa92CjLEbFR/Z7D/cT/jYUiy
pvqddrtaBmGpyDC6F6Nu1NYWdS9U28P+8I+yH/30BNxXvyNuv2p3ZGcGIW7pXvF
BUW0QLSIFrWHWj1k1T9oviUtlSq6xkEZ+g9nkQy245TDpUpiG1jBY633H8KI2Mhl
EOmnei80N3DeNvASIkXwO4pVzmuDM2BQP6c/Ji7XJnFExm9coI4OdWn0yr27ONHd
yvn795NRFn11UjG9P13EtBLb/wd/1AuvAPLsyUG9BzsQVkmVsqEdiEYEEhECAAyF
AkDF2V0ACgkQPiH2BEeFMRNjZACfZfVVBIRqp2X1AvRIPq5scCXJ6vcAn0i88k4R
HIDq9KQF07S2b2pLkEZviEYEEBEECAAyFAkC/tg4ACgkQNW1gNO2uDnObKwCgp3MW
8liXAR7d7Z7u05kZZUOHDEANRCovyxNTXCyAQaGyz56GdsFmLLciEYEEhECAAyF
AkDEXHEACgkQLiz2e3eWpguvSwCfSRsl96/Lwf94pVNnIXemfB1K6rcAoMwuunmz
PYeDHRHfg9q+Iy9jnDjiEYEEhECAAyFAkDFPG0ACgkQlHjIHo58A/+urQCfVCa0
HL8n7qS8yad1PKM8UPgNve4An2iRgUH75LUBOneK/A/n1YF9A74jiJwEEwECAAyF
AkC/6AACgkQHlgy2P0zM5nNuQP/bC+K331bmxEKPBf4wIj7JY5gvU4BFejK7DRb
B5uUSsIDNxC5fMF+Sn8ao4t3XpOvAgj8p1gjpz/iHZIODZ0BPY2gHFi3G6MJYIWB
nConIBNxE0OUdSBpI9nNjm7vfHaW85WvfBU6BkdsB/iKcVWZVz02vF+//t8kYs3n
WaMz0L+IRgQTEQIABgUCQNC4zgAKCRACub/coZFOEVMNAJ90L9u7bsfqrzMO1cnJ
gLjk3oxNrwCdGvdCIH5JkBNn//VdG/xxg9ZqOXsIRgQSEQIABgUCQXqU+AAKCRBu
A49e4KODd5rWAJ0bC8c8YsSgzjLdIIB+DHOUX35eKQCdGDezowPVtT9I+UI1z+Sa

#.

RW3q4hOISQQTEQIACQUCQTKQwwIHAAAKCRAKBOKp97E84UGLAJ9kWAMM9ym4x0iN
ijl4/zlIJB4+GQCfc13Kg7ls28SSD63ZYXUiZzvQK+IVQQTEQIAFQUCOChTpAML
CgMDFQMCAxYCAQIXgAAKCRCLs6AEdFwBWiIAJ4/ILSxytQ5j7k66kDrVM/TsA/Z
iwCfTKi7NSUwCZfvvvzFsPFKxBWukqCIRgQTEQIABgUCQoC0YQAKCRDqe/OXAXVi
Po+JAJ9KQS7gXT1Eb07bdGJZLP/OzXBqOQCeLegHWqTNDBCtrD8yafqAz27/beWJ
ASIEEAECAAwFAkI99AcFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXxOwAf/e5bGb0mLR7HQJp4W
q+/bC3ISbugTRcILDHK/iZI53W2wdquEZ/TXM549YJxzwI5HlJk31jfKf1B1+svg
VwVD+UqMe9g9lNi8DWHn8tVNRoMShDUMyJFknh26EtpCqICdo5cBY7U+xu//gzua
pBoWhLeadpQYvOvctFpG9C2gHVWzwjgFmIdvB/V/Wy2d2UdTH16Q2D+/F/701RS4
m5SXTQb3Od95QfAoppHPsEwe81/IQvPQHtHf1DNGL7QA+oLNdKC/J0T7Ik0TdpDa
VjnKNBmIFgoAVLaez3/KwzezFjA7KLzBEV8Dh2+h1WkdmRcpp1MsvuvMj0VLd8eX
QTgZH4kBIgQQAQIADAUCQk/C9QUADABJ1AAAKCRCXELibyletfM3VCACrIXvXMHFc
SRQT4dtOkqmxCl783NTqxZE8aCAccXfEbFp+Hf4XPRjW7b2kWj8gdtgs2C+YU/yb
xkVn/eBp8b6plh8DTBato+19DRs8MUTB9dP1mP/7OtvS7pz/n3WvrUmlq9KJCLZh
zo2mnKq/5yll3nrWY4evz+dDBSByE95NWq9FdzVbpenQEx5PKdKsPAAJ02fO66nL
XLf0uG6q7373Wb0RWK2djrK422xjkg10QJLIMJ8H6hRdYmmY7nznf/kfDxDaG/a
eQopc2X7BvRvpuqZSWGrQ0G4razNS2AA/bBldB0vYniR8fSIvKFWTd6sWuJhxdL
8IGPJOUjt+YbiQEiBBABAgAMBQJCYi2ABQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618gM8H/Aqo
knW5ps1BI7f3ktrDw9g4leD03CvklS0pDxtWTDRZwbuS6gHNaclKjFX/SY4GiUvd
Mqvs986uDXzfeKkgcIEWJ+eCkcm2xYB5Tws0ZA4BDKt69v2dtPRaS95rwoFfDJ0bs
B14q/FY7sD1PWVxpC9UOMR0jfykh2nVpkxwq5wwUu+fdLbLladlxO0pcqF0ZhoNc
K8k9q3WdyKzTY1IClGc+jppaMtrYuGSlfxicPKzU4qcGkLHNNZdTEAi+IWIUxq6U1
4EjnNAP4GfsoFCUxYC+SkfcQoAtHw24Dd2QmnwGft4NgWDSdXZFHKjdKnl74MkJa
kYaEIEAyOPDzYjCQXMSJASIEEAECAAwFAkJi1fEFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzn
ggf9HkfgTVyhrzeipwQc4bwodwCVJbk2A1LijcbeADdTLRrxjBXmobyLunqQULSf
GNCKt/ZaIZONYU6v1NqEZTRUDG13mHYKEHSQ8euZIE8CuJq2ySKrp8aLRj6o14+y
tipHMPNu0nnY5WZPy3pm30PHcGB4/JycxoZaq30B52yTdEsDCNN1R1DXFa1asOU0
+9fjxKuzUOT0M3w4r3nKX8vE+6eYv0Z6DKdr546GEblkeNnCev0RyggXywwZARQ8p
YT3oSU62GTnUInSNIBlgpIqAZgnvyltovkbqRI9IVRKd5Ou2q+CAa/x6FOhAPq2
uGALiyChCilG41+4ePNQ988GUYkBIgQQAQIADAUCQnVEWAUDABJ1AAAKCRCXELib
yletfNpKCAC/L9Ty+4s4XsSgbFHRwJCzAP4nGsAwmCO1qZSMABNtANIZedQ2CXG/B
jSmo1vRKjZYeUNQl6d38hDuJwhQXua5xMDgccSQRpIixzbqyAajcLedZIUWuTQJi
hDcKVtrw8w373573Nm66s0DIIP2OWzAGLXWoojR+Urm6tALrvazLRdXink05qvBH
zZE5+W8gqNnB8KhnogDDIamkyLD4nPC4+AqILLNij8h/lx+dxs5VWoleiSrxjhoT
gTEF791ZCDnMBQR1o4oTRrx2CVB2ffTZWIbLtgIRddRcIYbJZ1JvytHGLT6XpNQ6
uTzuGz+Y1e62hiSahUPOBgTXbeORlwaoiEYEEExECAAyFAkKdVroACgkQI5RDGv+B
Nc7P9wCff06hcnYIMBCwduxC6r5udeyOrK0AoIPGAZ1THA8MOVpsjTnwG1wT81iz
iEYEEExECAAyFAkK7de0ACgkQcXN9pvjE0U/fyQCgmdoaXVAoiDix+UxbvKi33wCd
y0sAoLrXbwX3vH7/qcYzf/hwo1aANAPPiQEiBBABAgAMBQJChxtiBQMAEnUAAAOJ
EJcQuJvKV618X34H/igN6ewRtdrQ3h20JufA/AJlrwvBCAgkJz/ppmhC2EodskNn
mOU5i9Q22zXTH5dfQJ072HcLIHYFPxRhoCAQlehorS+9oYkwUlcaxpnhWh1++Sbn
pMcWi/SVZyOJoxhffWuaiKYx+OqO5U5M22Nlb1Ek+IPPCQdBCNTLKjBdi+1UG+J/
EQG0w6ll8TTjLxqnEIAJ6y9vfjw6GnQqCvU5oZz/eKihi3Dg85J46wWTOLPSGUj
MgP8Bd4/o+jw3D9nKQWPUHdvBJMnmi9+q3kr1d2QuykfeBR7ipHxv5sPQIdr7DrZ
Gvs6ld8S+XcYeiPeINpmjvYSLltMX+g96+E0dleJASIEEAECAAwFAkKJw34FAwAS
dQAACgkQlxC4m8pXrXzq/Qf/Q8dHWxAPST1F6S5rurk1Ik+S/6zjR/Dq/zFBRPX2
IyulPgxLEcABAYoYoOXNtMVT6dNKUGb+cM/VuEYXmDDRjcxzTLKl16vLS40/QBZ
A95J5uzM4NGpkTm9HcKQ5W/rcWJgryxwK4fvgkpxXidVC/YYi2HsV1vWxDp01K7J
yEvvlqAAlxzufro4Ejn6NWibZCYyhZn/U7+Wjz+9oOCwZjze8CLbdT6Ns+BrfXm8
PCqh9+46xDO2UQ1B6CEoZoyhA57UQdimyRpYjpSDghxkOIDmQwd1SkKEJ+Nq3Hu
Kl8d/cYfkhWpUuqHi9nPO4atiivOMo0Au4+RXeNhDdWIZ4kBIgQQAQIADAUCQpZg
ugUDABJ1AAAKCRCXELibyletfPnICADib6yc1QyeXWMq+ozMu2L7c+59tjjbD3q
/i0XhBj/YilctungC2T1EOedPkaW5SEmQNMfYrTriHqLXTmVOu090HaA8d/fmFnj

9itNLjAtAGxGalPyKiHuTeUBT29NwKaXPEhbAvTtcqFyY5wcjYYGZD6vps7Y4+SV
fJVARxhVlxdAmoGePmysZDLEsgtZQrYybJMqKlQLPDp81jEmmy4YUYc3ccdwffSi
SwUgAInvxhnbjSWKMCoklmZMHH+D+SqMu17HKfnBKqj1u9P+U0a3O/Xu3p7yHni
YUHBXxWrY4IuAnPgvqfJKdCDO0QzofBdTftahVOQjrTCI7rGDRiXiQEiBBABAgAM
BQJCt0S9BQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618L5sH/08dkNneXprVp/UqNhtlOOjP8Om9
y+hIIWN1apnyDpZ7R3soLjXuIBH5CseamGVFXgxexAAUrwKD9xK6AVipLDKm5LCU
kHwURqTmuq3aQUQsy0m9gn7XzQBuhJn2le120NTyBabk+OwDDO1a9vJJHL1mOmsq
Ylv5d1izubrpnmnl8/whqYHRVY3QcgmCu3fMbjn/kAf0AvdYXubBjgY9QPw2Fwuw1
6oFzVxP8OvBKLp86BN0QrkB8DAX2FrXu3yO3OQuYfLIKlhtG1XgwJdPm6bVv/o/
Mok5X4zqOVXA9qY9D3WBonzxWRU8doTnlKiPRjagWpDWNBUAhG7LGbtdNGWJASIE
EAECAAwFakLRBtCFawASdQAACgkQlxC4m8pXrXwkowf+Kl5ikZlqOnGblvKWZQRE
+F5LtC5TILcWrJ2BjxvKFYASnkMzA1YjZDi24nlqbN7x3jekPHkwNGPU/G20xqfY
poWCR9F5QaQ8VbO2Zya/20DwbvmYm0WbFR2LzKbTHy0B44vrLb1kg+sX/YLcDsG
ysU4Hzn+iY09vsZjD5aCwkg1LgoHm+p33/seT12qBIJvqn9MHEho1OYTJUDGawLEW
G0a70usCN8BU8DZs9s0JRJ5ZMM68D/VeHHZ8csn9AeFeS3+hQBGGJzYW4MTWjnCc
U5Ldhwwm82qbcJpYu7yXqpInSh+B4zy/8g9xogzZ5glXzQkdoE31qCyRzfHafnC
j4kBIgQQAQIADAUCQtGsBAUDABJ1AAAKCRCXELibyletP/8B/9/izlWdsbiHJvI
UFYQfcQlr086R19srS20ri+2+d78x1565CC+cdwRH4KYxyATQNLxpxF25zT4Snwr
XdAC1dyehzOnrMkZQsM/mMluEL7a+aVrPiXjDhqhTDEBmSHItpm7pR+1i1ishocfA
tNyo9vygh1a3OkcCzsvIbRGToG7fMg8pxcnsnKpwHvVSMTKyq60EKMChrkEc0Re
wnFanMV31AfSBVWq01hqfYfg6oiVL3ZMt5HQLYyza++1NzZCMI1weq9v1txFqxRP
3KpKXL0JEaxEPvNCrau8n3srIzVC1UWbG+2ZVLfu414OpMiqJyf6bRYBLUp/5Lo0
f0vcc9SniQEiBBABAgAMBQJC43X8BQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618M9EH+gLFwBz+
GUq9BxSUjveXOP0fAeynByfkKsS6fOuQy6dCsioJujiwulkGOcrq8ldj59rYkEGl
WsixyG9ACVx8YadFDaCKbNfoT/FH+gqlhV46+veySzLaRcjb7UdSYcUiEgCwXaCn
iDZfpl9jbz86vLkfPUXmWfscsQKP7YQGQybtDk41X40jGbOSeR8whBNEv8mk3hODo
hj89mYt0DsHL+P5von71KuUXEtjgOpkLLsZEhSXid+FZsOswC7DNsRpeJnigAuvP
ECz+FeNgUr4te+vn+j0kInpAU/zno/Hpk3F6rLx3nf21ANcAEe5i6B2MDdCj37R0
uZ70kFr5ebYPpyJASIEEAECAAwFakLstAcFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXyhgkGA
pIuydE4OKh4elrmFHE8Vz+yGIuCT4Y8WjMqSxgbdWHow/oVvUuvssBJHlauDEWuP
C6GP/2NuN0hsyvu1mNjzbkgjAdE9cVm24/gYaZXcQlxDha3Rw1BfZLfeAAACJu
A6HXi0HU8bA+8kFu398gKkY5MX0YkDY8NzQoBmx0Q0b2suDrM0hp7UqNzkUP+uSM
mEOgKban2UQny0Y4PwmgEnQ3S3nZgl3RkJK240F5fB8eLj7GwXKnq2matghfNhWw8x
5fmYwUk0No5kHwpPbmkeF8cLOi21ywdKOept8cmXeLR8ve0JFWwOxnKBnJpfhZ6
MXSXV0DJZItDlt9TroDGYkBIgQQAQIADAUCQu1aLQUdABJ1AAAKCRCXELibylet
fNBbB/wNX2ReMcBn9eywE/RW8H8lJo/LTdMjdRhHqAArTonVccskqS89Wi8ZOPJE
wabLApF22AJxnf7S7L4yqit2RoL9RtqRaytM9ko///3asEuBwcegbmX+D88886WL
dfgrHlgzwYSpkPSYsoAWQq3MnUhtX/vRBp38XmzQZLDfBHJxmwIGXw2ihUmGFew
vHpE9OlppyCsPDYuwKGabe8804/vZtJKi8182BDydn+qPJFK7ZDVJ0Vcpn0poQ9V
8SBRI4Au8AN6xM5jaO+gE8day9Y6CH+/aXnTaFxoZCgXICQLO4XmYYghoxsXsxE9
huV3xPhNq2q0lmuQVH3CmAcW1lW+iQEiBBABAgAMBQJDBc9CBQMAEnUAAAOJEJcQ
uJvKV618NLMH/2otDctsw4+IKqP+ziH5pl/VkUSDEPG00I7+vNe4uHAGbOFGGr2MF
DzsDe0ZhGldDaLOUBqFut5aejqhBYrcvXeejrmKxj3KRxUA0wkuLhKk3xKLD+AWG
hIV/Mqv8DfKdsSiPLyV/jCABwtr7YxZPpQM8CeaX77xwfwjwRnl1bNfL6Ek9nNVm+
n9mzkWdZgVhhMIY7HEZYDqe4b75tnXFvMMEU31w4gKLvJXvvW2aUfBTHmaJefFY/
ODAUtBHALS8Hj098uFdM4FM3V82M0WRCMB9r06wjqcV0WTTLactO0tOETxZjdSIO
su2VazK8vOb/bKkUpjzoFzMFwBBplxbfDemJASIEEAECAAwFakMlchMFawASdQAA
CgkQlxC4m8pXrXyzOQgAtQbNRsf3W7/Tef20x5HPjUaXIj5tOCvxSYKyOPWiAJs
n4jZEPx5DpGLsyVRJwCmPwWcgFzb3cMLq8DUbW/kVeFovVdVt8qXB56pchWklIWE
cus4NRSgs0q9T05Ye3YkykmgEmXlhGyUhcRg7P973NCN4QiRc9LPbX7/+OghlaGp
GKKlnvxmvBJPKYaAlPNPFHagDor3ZI+qoHcB/uRvFXWNpIBtTq4n+CUWdWk6eSAz
V4iKMsvhjPePp57naAQQm3A/zopIEyb6v1eEhyjdvSSjgpo8kNG6qz/mBFYHciw3x
VXIXd7OXAAPeobHgAqoO1wATSTYWaktNBjEM/Q9+TbQnR2VyYWxkIFBmZWlmZXIg

PEdlcmF5ZC5QZmVpZmVYQHZpYmUuYXQ+iFUEExECABUFAjgoXSsDCwoDAXUDAgMW
AgECF4AACgkQpbOgBHRcAVrUAQCgsFUA3scdTjNKQ/QnmJPBQ9zU/BIAoKup7wek
DSFc3r5fe2MAmtms213ciEYEEBECAAYFAjhUMpcACgkQpy/2bEK9ZF0w9wCdFQx9
my8HXvokUIGea9tuZRUopYAOI3ev0gDt+sWZb6H0img8B4g+auLiEYEEBECAAYF
AjhT3rcACgkQDF8aVkjSn7EbIwCfaD1FAv0uB7iLZN6BGdobEyF4gA8AoPhsPt8s
BgPYPYbJKYWT5b8P+mfbIEYEEBECAAYFAjmzo/UACgkQW/m/XxsYiRvA0wCghcrE
dfVzoiDjAjC/KDUV0bSUBYcAn0f/KN7H2c7RpxeSdnJuAcVU92f2iJwEEAEBAAYF
AjoNxLIACgkQ9e+XfZ71UOEmAgP8Czky/oHEIPjooam7GhA+Jt89Ds4aBHDlyMFD
haq9UfEx2tUdexE1vLTX4CWEoB5kDKvDgyvufQebZ7qsHyN0hG7xVeAhcfsDDWd
k7at87y1dM2yp+c2Jhb+yFY1hVLwV+v8liEHEjL+e+oc5zxHm9J+ryLGSwNiCXwh
PTNKBYYJAjUDBRA6DsXgM3UdHnU8RI0BAbNeA/9JHfCtSpcFep75oZLl4EOghyh
o3IYAxja8GKMAUh1Jk/JTsTQoOCEIV+H873455u9Ukk+xcOThnSRBkTbW3dWLERX8
l5wNrW80cop042zxHyAz7Oy5TIT6l1xvN4XV0twvxUnXfAeHc6t0LSwa6HIYdF3U
waBkD3cR0cZ4vxhhq4kAlQMFEDoSYpWkGUZHRKGFtQEBaZsD/i9ShtXM2IIMPKp5
xjVUsDpsbVHnvwyTaNCTtwGOWzCUI7tMPFIOG1l1bKYs2AoFumhIDbJkZrM5l1h5
wXw72Y++PYoqfporMjHGPfsgCoCn9TFpBW+YS/Ksxpe1t90CrrWc4FkBuIfrtUv1
HtK9uyNy1puC807d5L2FB62sHspsiEYEEBECAAYFAjoUAK8ACgkQ4vY4vxHGYiGn
jgCfbmF2uwRMj91Wxk13iP49SzMwDkgAoJyblGzFHeUVMraz3khPWqmnHY+CiEYE
ExECAAYFAj/PTHUACgkQK4fSDwQ+jqhUACeJTyqDM6h+roU7Dw+cxX19ZrQtCUA
njoEQIRHHR61PqnitP0F6ZyEuuc8iJsEEwECAAYFAj/HsvIACgkQGVPRZGiV5+Hb
EAP2KUS4WucsKOBnZTZEoB9AlvmJ/4tFKvgPBAZ5ocWYvBb+4PW1fw4DZV0sehm
DpMwustJnUF9UfsBPfR5nJomhHoiSYHHcValOebAaHFUYLGA+R6hgigHZQcjYXcE
YLUSNTuYSwFA+fyPiGwYrdGHFs4IkeNJ+Z0DtAoV2IsyuoHGBBMRAgAGBQJAdWqM
AAoJEDIAVjzCcQEm60cAn20aJ68+99kaXuSySZtuc7OeyIRxAJ9uqNOimGLIKh6S
Mk6rdjVJ771vlohGBBMRAgAGBQJAdWopAAoJEEgc1JLnL9XF/2AAAn0rDGWwX+y6
/n2HhUbiSritomh2AJ0U3I6Mgat+f18BR8/GlbmHAb5MnYhGBBARAgAGBQJAYFxd
AAoJEMVYwQivq/UMkXAAoJ00yY5dofbFwz1DHMXfhlp5fjZcAKChiGluFkPKH5ce
iIZcFn5fHcvlYhGBBIRAgAGBQJAw1FLAAoJEKZJAleFDuzMHHEANr6BPRGi/zAf
iU5cv5pLMH3mZLIVAJ9+Qw+fzs2t7B0c8pk8vvm87ynS/lhFBBIRAgAGBQJAWHDv
AAoJEJFJF5/16Wixi9JcAl0KXSLQcbA8mAUEFGBPWP3d7f4AAoKImHiT/gZMgx0kq
OWvuelz9P/JBiEYEEHECAAYFAkDDO4YACgkQFREs3xkfzYphTwCY312T1tPiFEB
oIBPESWTy5qxprsnAn1YkbGJ9HtKu/W8Eo90XUWpW1VCWwIEYEEExECAAYFAkDB3ssA
CgkQbNtDbHIEHSW3KQCfRU5PAL+xxRmeheshn5FH5mrhlU4AnjJZef7kheZQ+BQB
IuIBj9/9UEr1ziEYEEHECAAYFAkDA2/MACgkQU5+MrwzicR0zYwCfVj8kSGRR9Zjy
VVAdHqApVA3coikAn06gQflVn68PMpsnvJua5H+f4lWPiQEcBBIBAgAGBQJAWwiK
AAoJEEwlr7hgLoMZ8R8IAIXY/wecJSWQ09Kvd7T9Ynzd/u4EqFjErIdNxPm1DAuU
O/h4dfMeIzLimVek7oAKRPNV0CEfxcIOYJTr9VXZbUtxNzEXVIXsVV0Q3I55xM6p
meG6ddGeCIsplgt+NilvecCFQeeY5xBW+iVvCuP5QfZ/MHODXjPqKraY32yWA0M/
SpPyhL/RiVdgoIsH1+n1JGYQYQIT5n64SFAKeAPNAkqtG22+6zLsBFWC5+MD4AKC
KLImKIWsMlwj7GwVewwvlnft1T24IOV3NAjtl1PvcVs64OfCm2KPRVmeIGtUQYRzU
4J2K/q1O1JBxuOMDva1vH93eAE3EY6icQLcylw9EM7+IRgQTEQIABgUCQMXZYAAK
CRA+IfYER4UxEwLEAJ0fr3ngS8uo52J4lw0rNqiAQ3T4ACdEDaXjNNKfOhBYax5
apnpRQTrd8yIRgQQEQIABgUCQL+2GgAKCRA1bWA07a4M2hCYAJ9RSFzV0Lfbjby7
xrtLLTo0qOtkxgCfYcT1b5yRi/PvLgMHZc3ZtLwL46OIRgQSEQIABgUCQMRcdQAK
CRAuLPZ7d5amC2PRAJ4+F1/zwk2dhFhwJY6jQk50YXDP5ACcDyazjZKIQwYct755
IzYcw55JG1eIRgQSEQIABgUCQMU8bQAKCRAiGMgejnwD/+CDAJ0ad7IdOWukYwoF
fGG7AWExvnTZACafamN5zhTyRO/1GFs8PlzedfWWbOCInAQTAQIABgUCQL/q1AAK
CRAeWDLY/TMzmdAQA/9fCyUTrkVkJXpgo+Z7Fa9ABK2UFnOQ1byoN8KQNR+4VQ/jk
kbGpsWn2yQXXD/DfZRH5VwI4/JPY/VfVusrFD8OjdG1xM0s/H8AbT4Kn8UHbH0o
jEEmP72zeDoucwdd5XDw7nfNz+i1LMCj+QtLJcNRMXM8XuGiqgadXUYjic/RyIhG
BBMRAgAGBQJAOlJSAa0JEBY5v9yhkU4R57QAn2C/Xa5HOoOPNAHNXG6rbsLQZmBZ
AJwMjx3QLKdGldz6KBiK1TDKgxRTD4hGBBIRAgAGBQJBepT9AAoJEG4Dj17go4N3
JDwAoKvUOYKlx5NYqRVbt2z6T5mHX298AJ41+quE5Btl7/yI9aK6y43m4jXHthoj

BBMRAgAJBQJBMpDKAgcAAAOJEAOE4qn3sTzh0pEAn3Iny5GHj/VYldpyZPF7Ax9e
eNMmAJ4vtxs4gddzSekNEMW7Hh1bvMtaa4hGBBMRAGAGBQJCgLRxAAoJEOp785cB
dWI+p7EAn1/1VkbZU6ct360YuCj0AqtEniOAAJ9XPIInr2gXmN6bV8F1bdVdO2KGF
XYkBIgQQAQIADAUCQj30BwUDABJ1AAAKCRCXELibyletfdkB/4n7QdDzPgFFwfv
Aiiaxd/vZPA2ezfT0IEas3KXkxgwAjiVzXhvCHrjoChDumHVTNOF2wwkklVI/+DX
XsbrYRzxSsukyS8E4rIG+4fJzx9HDsMuqjdqJ5Nbg15AXNzpcVxuJLvT84BAPnoe
t4pg7JQbkdIpQSJns3Bh9gmKGNwS3zWaEderw98iLFHBcY5pK1DfjDIdUyEhK5kO
PmcppwEdhM6g+jiY5fVzntRRuL0oNhE16m1aoHTR2oqUusKaJo5x9O5K57btFQ/
UKYrcwHMG+7TH1G3q5c0H3p91oEanjL+AWRBkAp3/PL8661xgG+KSMhS+4LIWM/o
KXKKnGnwiQEiBBABAgAMBQJCT8L1BQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618ixwIAL0Hoh6u
G+Dn9uTT7biu8k8cltJtQ4viaptKXdMhB4TvzzU9ikBE1W88h/duSb9O8RjHcgo9
j1/tlgSsYuk+PheGvkZCnqKFZaw+Hx5lGoS3yM+DxFrVkJp8UY5yrGGIosWsV1
zh2atXDPEMfaXafUjuWFb6A5+CLZIAOt1rqmrNY1ic37gxR1lsxfyTLnAQuVea1
hwKn4IkY5iEjzbK+nXyqZMoaeLrN6rMDEBHt7oEqkLukVm9VG9o/wvEMx0+lerK
4pgGw5klD9yk1QqLmHJq6kvvO5CqeK6QJl3CsfLX5rwwVB1u3TkTdG2me9oqJFQ/
4ylHc4RNpn3Qb8WJASIEEAECaAwFAkJLYAFaWASdQAACgkQlxC4m8pXrXxatQf+
PjhKsTqbljqZXQOWGtdoLJRuOKrJJv8SpllicYgBJseEdKcBMB0DF2BXEZZAYr6a
cXBgl4uc7Dl1K2jFAZdHZKfQUJk08RGKMTIN2eYN5MqW0ASjZ/9hHu+2LLhA8R6
vcLeifjyp9/S8GCgW/JLAvBYpZYmUOvIqbRHZsDEmIF5i4kOVzVQxxkfV98beAu/
2p3w673XyUqH+vGWPONBR07cKdRw9nGtl4Y96toJezWT4PU2ZMotedB6vXmpsZIV
aa8TZvWZtVRlbgZGCOAwQXiswffhewnHt3hHh5exdhc2OuALQz9/14wnkDeb82tFE8
AePBI//GEKOf19WEMA/WWYkBIgQQAQIADAUCQmLV8QUdABJ1AAAKCRCXELibylet
fOatB/9qvOyfGIK7hOZS096MrwA448MMWXQ2e7OwrLnuXsxKsAwvMvyHRKW1roBo
grkh5LEXq72kuB7v55qg47QBKYzWKSsp4/N78doRQHSQ6GzRV3f2m4TKpG1bvCnP
m5N8Sh/oGmOMQJecGctV7F8gFwaZWxRTf5UZ78/maTBP4hFfJRYios7HiuZsE4ch
8Cuemx88x+vD5X9J2b6DZyQ1901+MiKQYtFgsmY0GrUdTUw7fLFLkkNqxDMtKrB5
WjfkllH8A6w+yB9ck8eiK+yBVcxCew/Ryb/1a7yNaO9FTJSMpLHK/iKqeMTYVEvg
8rOZTvHalPNWhMgqW8lrZW6gyP9riQEiBBABAgAMBQJcDURYBQMAEnUAAAOJEJcQ
uJvKV618UJUH/iT2TnNDxsil5P14kvotmFKBB2NGOKIQL8cpM4Wimoh3iaSw1nif
jJEn8RglJTMhWQT1f+nhV6B8H/jEOeS3QmTriLhANPHf9aiF+5BA/CjOLBTwwWrA
e0WQHkOshYmxUMcWnmwSUSyt/SG6g9vwLY4if9GVVTB5ruJk+GEK7VrluHjNWuNj
SRSkfRykhHzCuSPk2D9/S7v7ik7uxnNezxYL4B3V+Xr4VWefer6UiuWihb1gbee
DxkX127cYwbMBx1clKshIGte0UDpej9MHoLxJQ5ezc3Nzixrk3Tr6KZmVLPz5fl
dkUxV1NaUhbKYbkv6bi1tGrXpuUq6DXydbalRgQTEQIABgUCQqO09HgAKCRAJEMa
/4E1zhqeAJ4vrnpU4L7AngL0nCERuno5BVz1QCdGSIpiArIXeQEH+cYekfJse6f
O/mlRgQTEQIABgUCQrt1+AAKCRBxc32m+MTRTxyiAJwPIRXjjDxJwArKrwcuG25r
Yid1QwCeNZAS5SNCK+hN3/wz8k8E7DETKDpyJASIEEAECaAwFAKKG2IFAwASdQAA
CgkQlxC4m8pXrXywEwgAtfTa8pts3sGkmd+gRyZVGrHzKsdInkf1cs6ABj74asIT
/qPK61f5tM+2Sa53qXw8VhKBXIUQwGyHPVdc5BVnx1gfqVfTaWBCWYRiCjHfwRy6
vpQ3QSO4nBLg3ugM4FtFMQL9VdG846dljMGXIUqC93x7SvF+eMffCbJ/ANrHt7a6
oSuwzqL+PmKEuni3E/o8oayIuwD+JJeMXwxQFQjeAPD1Gxr2+bLZnlfpIH1kDdbN
l5p4QOQX1UW/qxC6xsBBNQiM+3WQAYicohwR5C2GaH9CNul7xi3bfpKL2FR46Hfz
2Pq5VQM6Slj5nvA9/Uqj72K6j+9WGkD2ENA3C0p+W4kBIgQQAQIADAUCQonDfgUD
ABJ1AAAKCRCXELibyletfc43B/sEK0XcFOjl5FG+VtPhrN2Y3fF0PFO/ia0VXH4g
DGsybYP+zZ8YoOssH+Z9RUvpLj+BQqp9U82IIPcdUm9mwywIuadYnsbZ99UFuC/
Rt95s9XY4iO4SXLXL0tkVnV7Y19s0bhR0K6xZMGm5+xIj/jyJlCx/U0+oNtpiVm
48XYbmJXDJc7mn0YHRzPIVShWDENbe2Zwvf5yFb+1GF2M5No/aZoD9Xr6MaeDjmn
G4bllLBbRgze/XFEj9MXPkmW8s2oLFkVWvUTZvEZHje1aMLBzu28l46+2ph21k5y
DSH1SOZWzBPvmklBn8WuzORzYw56dFrVrVWhxjRQ2rd6zOeJiQEiBBABAgAMBQJC
nOC6BQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618S1AH/ILI+6jllc85vPP1KubP7DRhfOZxqH7B
BK5pAJ9gVwelRQKkUejemsUenAp+wN1Ckf4liQwWuxy+pvJRaEJq9Sc/aK0W6lPD
euYgt9pcB/bdJvHpn3VJL8fGgePxPs+Cnkwn0TfWPj0neJyXnWKfImaFrCBd/QG6
CiDt0OeQCQqtxh3oIlkFFs+0f3KqMegOAIPIZORHVmCgiYSSPs1livgP4ubCnIWr

#.

zm1gFRdimmaGGzInFmhIUQvqrjdIvOf4rCpn7C+71HFfb9K+gLIRMW+hOM0plqgJ
hSmt+qLEuJhAvdfcWvuEeT74dxuqtM4X8Hs7zaJliVyQ4i6Ug5u69o2JASIEEAEC
AAwFAkK3RL0FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXy5Fgf8DAX/2+g+KgSrZ1fZWZPCdy2
4xoODQeOf4RA0yoqTOiH3TV9nrygFpM0nX/1Z6XMB0pPdTRSTnWhr8fn+sEe/zhZ
p/x805SnSu/BEsJIBxCi1vBtjmKMcqkVI0AyAo7CmJRMaZ+jqCIgKbb0vRkq9Mzo
UyVqsTCZt5drPtfJmRIXNhBvg4ORLD68Btzvobq1jXIykd/0H/LJK993WQizbdf4
c643G5LJaXjR/JzsuHBLQ3sxFdNUZSdLJHsXUNXw1/v8fT3VDA2giFhD+/MZ+9k
EsQU060uKU9L64LChDu+22iFbGDTdpewkB+D4CJA/JQ4jnkHf13f5ToXGMnWpVYkB
IgQQAQIADAUCQEG1wUDABJ1AAAKCRCXELibyletfHMUB/98zISZRxEuoI0IcHaa
jQq+5qk+/ZF6yZ4lTnNFWcBO4BXTUUTSBpduCPd8plzRYeaPbTLhr65+plF94kNp
ygTsdZk+41rMnrsHLkDrBrJM1TJg9rx1I7duLNPkz2tL6Yy2jcZeo8Lw/Yi9AjTY
TEFZGVxdJSDiJDo3EqhBZlUCXeFxUDVU26071hhZ1W3U6TaJ3v1xOI62aFIOi7Pp
hW+aNhUJ100xd1GpvVNHkYQcRA6pgu5lNqjkr9D0jHQonBAjgP7QtAz773ODFiJG
d65Q5Y67K72EE9IsT2H1B/jfTSj8j9aTHdO+YshlCAFsDHsRWCyebk2kobs5rU9R
yGk1iQEiBBABAgAMBQJC7VotBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618DsMH/iZd0xNSs/DI
GGQHobLAAjrAhg7VIXO4xpg3vtTeEm8bnywLx59YcCtG93wMKR7HHXVCnokY/rR6
eyPFkYrZgl0n4eOfa7L5N0CuSKacKsiA7/o0k2wzOPruH2TCZhlxK4ZZfPGGN2J6
Qjqe430MRXrwiQNNQBMQ9hh7Wn6Zzeql6jtxvz3Whd1Ch8GZnsBuwzwXOWgKjy6W
PD9DSd57BSH4YOMoQPAsmwiXrb7AHpGbkQxoSGktpZCPoQ0QwxQCMH8Pn7IgsGMD
RFYPj1k9adtQiviFyRY9Vd9OZb73NilvX1Ew5f9TAVyrcu3H+KndzPIZPV3ywUTD
xpzD+1JtH+JASIEEAECaAwFAkLjdfwFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXyW0Af/XZPy
kda8q3fJEB3IXLe6o7VIIbrmwxcJXCXZ0BFyQ6LntEAJ1tWSEn8qte+31AXyw+F+
dU2DdTalvU+/svbUhtc0cmFxpVwq5iS8RaBlKt/3cK3QcRtZBO2AmdzN2HJRqR6
KtYpM7LVBaw1HTPfriM3P2EpRcl+wgbvu8PTfrrGVHqUNGNxF1AHgIs0t5S8gK5s
+Lr5pP5nmLeAk+qidLzqydBfdXXWMUmjT8TWN8RUwgKuwmqCtaUxwPXDsvwA+k31
4eSA4dn1hvb2IRNb6oq/1YRKDgCXGFPMjXN+PVk0VTukpB9vOvZ9II0tF0Wy9pE4
vNJjywhC3pJlWvUwokBIgQQAQIADAUCQuy0BwUDABJ1AAAKCRCXELibyletfLp7
B/4xv4lJkGvRKhLSpgSBej96IwZzW9QM+kwR4XD18I+IE+IvikhKLvd5S7e46
ThIyVvQ78RyfH4Z0/rJHCT714BOcQu0a6ScKmGINPPOznKMAIUJbZceHt9ua4U4C
2ScKwViQEu4fM5qQ5KE3Rb6lGM6Z6riPcGY2LyYJoqAtbE6skS6qvj925AjUUGS
2CxVjtZ3Z/e6XyWltOqd5sHYbuN/SacxBDiJoQt30Ljt3bmQSo2Nt7ONRE9Bwtm6
grLLcsP+bFa2KqJHTnxxUQUWv87taKfE4xsBC+f3GLPdITc3OjuJmrFohUmgMIg/
MFP8pCSA+43rC8y9JlrvUyTnjiQEiBBABAgAMBQJC7VotBQMAEnUAAAOJEJcQuJvK
V618HtH/jRE22fWnlCte+iXmbY5+GKrU+i8CrtQUroAovVenAarOObvSLQj73v7
/zTLMhO3mxNeWSFWeesOI26vzh9H0ur2KjQWMIAvf9F5heV93me4UumJniDs5Cp
OV14xrckqu1+wVMjBv/N8/Amn9Ibgg9uxHr99Gq/RbP1h3eR7Ggs/SQdmw/V/Ox
d6+B7qW7NrjwPJ2Fd4556JFHVOSYyUFQ4oWjlx7F9dJuGLsTBzkgIsD7+IDHhb30
5x0zm00HKZSbh6mOZ0z3Rs83wiSWY//NIWl/xec93cdCEvpAFEUdknW0VpveMijK
UaV5U9a8kb+f02apR0xWu0KJiaYwHjCJASIEEAECaAwFAkMFz0IFAwASdQAACgkQ
lxC4m8pXrXx6twf/WsoyFnhC5GhgkTeb9wdnUXiL8TQjta3vWqlJtHo3lG1t5fjX
5hiTWrvRdzIVv1HVAWL9sN3UtlLk+0AG18WKYlDs3jpQt5oqMWERU14Q3QLfm0oF
aBdfJ2DCnFxx4uZ8FZMB2qSwAlYA77S+bz16stw00EQGF4jEV8AxKm9rea3m1+5a
oN9XF5eXJeTsToNutlEF0o03yQZ1WXsuIBkDk4v9er2bwieCV3mxYzOts9w4heSX
pMjqlKw1jdebTZNiU2TUzFmveNdRd2qwCp5guWoPn6qgEMF4jxLQqZtdM0o2Fv1P
8x0EJnOeJkq0+Q6Z+74Wd6kxCAIkGLf1maojokBIgQQAQIADAUCQwhyEwUDABJ1
AAAKCRCXELibyletfCIYB/0WuwtrVj3wnKn4R99cp5/qkwTgGbftrVSLv+Yg4Nf
MUg/DKETfBluwmbYP/WV1bTivy5J8BPml5+radjMrussE9eWHTx0ooE+wk5m6sba
zpWcrlI9gtlnPDRN3w4qUXdlZv4uhqLCdzRv8tFleN/Da86pJqFy9A7Wi0IgnJ
OnDJHWSGjZLSIKDDhqREx3kD8NmZxUS419GXwzjVcyNjr2R5wNwIIF0GZ35xVZvh
SAz3RSNUqdxkxbfcAsHHGcmkLBWQ+YbhkfTKo8oWD0E8YsTs64Kej/Xy837irZ0p
Mr3if2QuT+HrbIM2/ZxxcbQmrPTzUZbAPy94sCPVmpQ6tCpHZZJhbGqGUGZlaWZl
ciA8cGZlaWZlckBkYmFpLnR1d2llbi5hYy5hdD6IVQQTEQIAFQUCOChSLgMLCgMD
FQMCAXYCAQIXgAAKCRClS6AEdFwBWsc4AJ9g0Pdvci2rahpB3RnchpraoAHNswCg

4o+2L8GWF6pCbHMmIvLLtCMcKGMIRgQQEQIABgUCOFK+LAAKCRAMXxpWSNkfsdT
AJ0Z6SWrVX1I1W7E3MI86ur7vSkZ1kwCfQKXUp8eH7+/CHE7PsoZwni+yGf6lRgQQ
EQIABgUCOFQyIQAkCRcNl/ZsQr1kXZSGAKCDAnRoxmn022rqoourcTnlt+27gCf
UBcpWgSNICDeol8XZx2x7xyKD/iJAJUDBRA4cLbRLYGOhrpqUw0BAUNxA/9el9bb
nsDn+yocvxvisCmbLxt9isXmoZ++EaT/XF8bOGZ9zP7sw4Jgl+nitZ1S6av744m
bs08jlkZiYMBYyGyBn4OdmOB+etwOe9R4uvw/LcKshmea3TIETU11+KiHmc7+koo
ZYSsz9zPy4gnvWfvo17h+6mPywtv2bRcfZ6C1IhGBBARAgAGBQI4g5biAAoJEN9y
nLrmWD77ryUAoMumDG4a0qITLLOJEjfpDhf2ly42AJ95lSe2w8Hul8TkVPx+f16U
pHkWSohGBBARAgAGBQI5s6NMAAoJEFv5v18bGikV8SkAoPD9yQb582rYVEZizzFB
goNbuve2AJ0Ua8xmtr1keg8nb2bnYzi3NQWgZlicBBABAQAGBQI6DcS0AAoJEPXv
l32e9VDhZMD/A8T3vmjCopoO60ItVfvc3CJISyTtW3DeqSw1JrtuSLpm9n9+dt7
rPrElu/czJgAfnSuXjr+sJbc74LGSjAOerqrHiWi/6qsC/sJLiNM7Zx6oiZjHbr
6ZRvKy0sIvFqZBIHu2NMb7AsvUzBLtz7KJpSTJh5fa/oM7DAIgb/ae90iQCVAwUQ
Og7F2zn1HR51PEZdAQHAFQP/Y44E56pK9b7FkHZVOOHdDAsQuQ4B0vA7e8CuHGLs
EPSNFf3Zxg7i5R09wUvVoNvLdb9wnV3xo59KtyKEhqrIgAifymtcrv01/qaf6EwX
z7NeYrqzLEEyPD68b30wjHvcySPSsq72Nc4DSWUzaF1elb9mKs32xniSoeSLa3OG
TsWIRgQQEQIABgUCOG7vvgAKCRDyDbWHvBhas2AsAKCcm3eOtDv1/g74jC1Wvf85
bkpGpwCfYZh8Nylavejg9T/RjEHrx8JA1yaJAJUDBRA6EmKQpBIGR0SoBbUBASa+
A/4pu6k2U/ROIDTxbjfbM4rkwhUBasC5GIsaBx/RTlNmQTXUmU1qR2UK6HCrln2d
0GCJ4X+HWBOKrV4EKkFZiCR0mpMdW6et21glW7iJhiQFUi14Z62AxwqkyguxcWhE
Mf0hD/y1pkssLTsmmHpe0iMqLtSKTTcXFlxh9VB3iAMAHohGBBARAgAGBQI6E//0
AAoJEOL2OL8RxmIhW80AoL5vq3sU4HWoDyiWpnrFV5FTlSO3AJ0fa75iv8wNFeO0
8mm3CjhzLxWILYhGBBMRAgAGBQI/z0x1AAoJEBE30g8EPo6LaUANjYae7nVu1UP
Ef5vINSgYPRljUcbAJ0bGF53bsfUN3vma+T9rYuWlyo5W4icBBMBAgAGBQI/7Ly
AAoJEBIUT2RolefhPCgEALe/UfphQ9LUa4t0FbKXOeF+y0sunnmjgD15WvFTa9KD
5Oju+Qurnm0ZhYfhNwTdz9ZlSszBNr7W5Q+YfQOknId5FD5In8VjDADCyhNp5yiF
ulfx8dbg2DqKVMsxZNRJctZtV2uQcXav9dMMBuS4PQU4UggiJB0BRYCR5eNlvFk
iEYEEExECAAYFAkB1aowACgkQOJpWPMJyoSafmQCgimzmbhpq6Xwmnz7TYyDoFJ0Z
EwUAN1Ch5jPvj20D/8Uebp37CgeugWjciEYEEExECAAYFAkB1aikACgkQSBzUkucv
1cWW+wCgnlixnqVcEyE2YV1DftjaBiSYEAAoLgq1CtHe7TgaieErQDe8uLAsMHX
iEYEEBECAAYFAkDIXF0ACgkQxVhZCJWr9QxnfGcgqhAeP8lY+Xo/LRCuKE+8tGwv
odAAoJBQwAtXcbkBgT/OXSsP8Ji7AQtiViEYEEhECAAYFAkDDUWUACgkQpkkCV4UO
7MyEpQCgnn9VNRpVRg9CBEWj9ihCdoxjcUAniMAZNOB9V/dQb1dRvLaQmkHMFrk
iEYEEhECAAYFAkDAcO8ACgkQkXn/XpYjGlm+gCg3oL3zlntGnZmlpHopCxBRQAI
WNAAPWbaX6g2GNNivZyZeuRy61Hgwo1iEYEEhECAAYFAkDDO4YACgkQfres3xkf
zYrlhwCgge9sNBu7fwon4fybWiuvdGugAy4An2sXvzFHmZG76M4y7b1hE3niBKWF
iEYEEExECAAYFAkDB3ssACgkQbNtdbHIEhSWqtgCg1Gm5xyCkiJbMbXeHXpP1E9T
bP8AoK4AiBzoORISZ+fU0et2JisHDev0iEYEEhECAAYFAkDA2/gACgkQU5+Mrwzi
cR1P2QCgh6g4TYHrhwPifQvDaaJmZWd9Z4AoI2ASXgNDchT+vwmpJmal2DgZv/e
iQECBBIBAgAGBQIAwwiKAAoJEEwlr7hgLoMZA8P8H/RHEQsue99AYsCyfUdlb6b13
r30zb6W9ocRCzN3qBw3r1Z4OEjwGjO3KW9LZPVL+xyP6WCTzrVXwud+e9/htS/8M
z6i/k3ylKZkVU/bUkVFOC749IXli54mJC952SBMdZdHQbnLtNiWozQ4ulva+O020
4TS8OgAbIPlZgbKUdLnDEtwCguXbz84xIOITmyc3Y1OtZc5FRP28EuqS68EAor6k8
+UVXa1g3vuxUemHYGP4o9dtmj9XDymLs9QA/NAhNx17x2zsYFXXfE0551XLavxq4
8FRqvZRF0dcVHQNhC/QqLokgpNA/E/thNaz/ZUyKbsCeqrHm92TQr05cFTzEpnel
RgQTEQIABgUCQMXZYAAKCRa+IfYER4UxE4pPAJ45StglrziRw4x5IcJdp0ParUKO
3wCfb0GAdeXscbptl1vtKyfyPFgJ4l2IRgQQEQIABgUCQL+2GgAKCRA1bWA07a4M
2gCzAKCZYdEzm9RF7DohPmsE1eNnGxDEPgCeOvb4rebvjKJ1ht2w5bYmqFpUasWI
RgQSEQIABgUCQMRcdQAKCRAuLPZ7d5amC784AKDhuLsVNPw5VS3EXilmbYZ9j8Xx
UwCfeje6fMBBS47lil4JYPqkMI3fD7eInAQTAQIABgUCQL/q1AAKCRaEwDLy/Tmz
mVBNBACH/gwRXu1lVlOKIWAf65/OnQocCVwQYamHxO2dQrosIDl/t8JaC/QPp9pN
4sSB1rCqZWbVZmGZ9TdoEJyPGS0qzAd8VNew/SxHPV/YX7+qsUd0TkEHHgmprde
Ne6geRgx8kQoBQkuH6K22wDwhnQPFKfvbNruhDqQr0e7We5AClhGBBMRAgAGBQJA

#.

OLjSAaOJEBy5v9yhkU4Rnn0AoIYKkfevWc7J+wmbV9oLtr196BZiAJ9gpjWK4e+b
99Ln98erqQSpjQaMdYhGBBARAgAGBQl/yjXNAaOJECDU5cPQ/fnV+QkAoMcommMI
z2BPD+pHioBlxrUePIQgAJ4mQwE24nFoJRC4VXgmHZt6OfQEx4hGBBIRAgAGBQJB
epT9AAoJEG4Dj17go4N3//AAmQH29o5BxyFpfE8VAW04Y3CvR2U2iAJwJ7TlZjYvd
GOMfJ53zIH4+0QxgtlhJBBMRAgAJBQJBMPDKAgcAAAoJEAoE4qn3sTzhkigAoImd
sKqT6gBZxQNfwa4a8OpJLkIZAJ9G+wsWgYQ0nOxRB6ijho8akhCz84hGBBMRAGAG
BQJCgLRxAAoJEOp785cBdWI+wSsAn2kowHwVCzLcm3THliCFB09j5StaAJ99EFLy
lGmscCBiEVN8L0QmnO/VZlHGBBMRAGAGBQJCg70eAAoJECOUQxr/gTXOHlYAnjzu
gYRFvI4JgcnG9Q7zPqtjlg2QAJ4u3e7KMhbfth6Mla6f9UbQzN4W4hGBBMRAGAG
BQJC3X5AAoJEHFzfab4xNFPTBUAoONYxYxzi/hcBKgm9RSgXdz/axqgAKCYa1AP
YWEFOnqAUll1gAPmEABOPRQiR2VyYWxkIFBmZWlmZXlGPGdlcmFsZEBwZmVpZmVy
LmF0PohVBBMRAGAVBQI4KFOFAwsKAwMVAwIDfGIBaheAAaOJEKWzoAR0XAFahZoA
nRwpDnNcbhQPISWQqKfUtyUIMg4NAJ9dkRyxI9NuXdjQSSHIEsIOFgxJLhGBBAR
AgAGBQI4VDKXAaOJEKcv9mxCvWRdU84AnRm0ZuxMTxeDS5lCvX9qMGE4XuMbAJ9G
8APS9xAObPgUW8T2hucWg1wXP4hGBBARAgAGBQI4U96lAAoJEAxfGI2I0p+xx00A
n3AJrSIPyyYyG2GVmTNAJike9/ruAJ9kZOmz1fUClenONmsR+3TIEmnGeohGBBAR
AgAGBQI5s6OqAAoJEFv5v18bGIkVGmEAObJZ2Q/3JRAmbOpXnM2y40klmZ6AJ4I
ZYG0eKEwyldhg4lrdO4Rvb2lwoicBBABAQAGBQI6DcSzAAoJEPXv132e9VDhGXoE
AKx2rQIHZzhtdRV7nJVQwb4bGzg0wwTWghfrgSTzCpPOkbOa2cJL5VCIVmlXRS5B
2zcdP82KU6jKANTgXrU9OVm2NH4XYX7l/ToA9agwYwadKhwcL38Gv6XQc0EZVtoi
EGCaffK9npqKR3bSbLD8EhenuTQ0Z6iLRZaYQlMpU++niQCVAwUQOG7F4DN1HR51
PEZdAQHOLQP/c1pQTdFkWR3AuneCu++U3muQudiBBLI2PfN5hmF0CvPaRdf2LPd
hQs57acUzVyB5UAmukpeISbZSII/CyopSgynEDvESB+JJ7Mtf240hCjGA9CHp0s6
uDc8e08f3s5KBYPAfJEOg6rsl/ODh8dhNQArwH8M4YxZGj5nzJEv+AJJUDBRA6
EmKVpB1GR0SoBbUBAWffA/0ZRyHfjLOdKUQjKqzHLNwwOQvojLBP8IHwa9O3rEcS
sdiLELoj8UDbNUNd7H+dYqIe/96Ytqe5bpTv0aViOTNZga2QVsO7EcJf0m1GhBCx
eY8U2y+cmHF4QxSSr5C8uoHoSGDp2m6S+wHXkh1FjupYVQiDxXxp247iFsQ4Y1uT
yYhGBBARAgAGBQI6fABTAAoJEOl2OL8RxmLhUeAAoN6S1xIX6SQxYmmSkBJgJ4F
QjR2AJ9IA4UHjsRX7rU/m/Xw8iPxoUq3oYhGBBMRAGAGBQI/z0x1AAoJEBE30g8
EPo6DU4AnA0nmDyO9TsG52Xtgq2YmXB/b2KAJ47M0uOI+VViMsCnXhYLRROHtVx
DYhGBBMRAGAGBQJAdWqMAAoJEDiaVjzCcQEm7BQAnAqv6ZES7GQtqg6Rt2+WVSV6
XtpOAJ40qzwHcR7OX+NSiRjl3WOTwERt0ohGBBMRAGAGBQJAdWopAAoJEEgc1JLn
L9XFbwIAnjJ+IwMJ/71KehsLvxv5r1nIHmCAKcWt6SXfz7HNGz8cmDL6ZG1rrtr
ilHGBBARAgAGBQJAYfXdAAoJEMVYwQiVq/UMcE4AoI2bj/luuRk8M6ZNI0/vo3
2tE2AJ4gxBDve+9MJXokMaryjywbkU6VkyhGBBIRAgAGBQJAw1fIAAaOJEKZJAlE
DuzMDjAAAn2kz8mCuW7uViAD98dAEB2HFI3nAJ9GnzCUN8NXJuRtUg5VD+tJdhS9
VohGBBIRAgAGBQJAWHdvAAoJEEJF5/16WixiNSwAoIjmK0RulCjSnKSkV9WhtPU
aRgCAJ4x/uoJcg8htdb1+OgiZ9EmF/1GNiHGBBIRAgAGBQJAwzuGAAoJEH63kt8Z
H82KJ8kAoLDx9KGXap5ZWP8Hsj7h9Dub0gZAAJ41Q4E3h+MjUOUu4NlfpFFHEv32
TlhGBBMRAGAGBQJAWd7JAAoJEGzbQ2xyBIU17EgAnjxeRkWAw9IEE2WvB8p6Esp/
TeTQAKCz3THI5H9Bmwgadju982Ca5hxg/4hGBBMRAGAGBQJAwNuuAAoJEFOFjK8M
4nEdV2gAn1vD87zQNRFCDRKeoWfMOeOjztWQAJ4nO6LaSa0S8ZJDbznsnIuFo2fe
IikBHAQSAQIABgUCQMMIgAKCRBMJa+4YC6DGYLJB/4lOJfyT4Yj4W51N+hILVS
FMMzszPipEhh5LpQzTjua5yKfbW4a2Lc5UldozJaWcl5QB0yyhDxtFytbxa2jfrH
7xNajUNYspArQ+eBdn2IOEJoIRqZHZY1oi/nEnnShKf8cxSDFCmdrmxJkQKQphHr
VSS/zHl7ald0A/gS1ultib+SdFUIJ+e/67nieMgfTG0HclwvQcw0vZCk3hSEBKO9
V89jMJV9CO16SRZIRSDsXhVMzsaBULKciCWTScqfEecVvD8ECwmivzGR6OFEYXUC
kv50DPoZ44+RpGoEd3FOCCaGtYLWweTsin3ICA0joUX45A8wJ0oqvcPgHoQzQB21
iEYEEeCAAYFAkDF2WAACgkQPiH2BEeFMRMy5gCfYQzS6DDIRNigBguPsr8T4NjC
Xe8AnAhvngQ7nD0e0AmtP6/7Nz/28tGgiEYEEBECAAYFAkC/thoACgkQNW1gNO2u
DNqn+wCghCynuaRQNYRvOySZSyAsVEIIEZMAoJNtKQ07FkYzl4RknrdT5W5S6hiH
iEYEEhECAAYFAkDEXHUACgkQLiz2e3eWpgs0XQCg0tSPUPAvjlk0tyrx2UDcyvk4
8zoAoJ4tp5Oj/5+Kh09R9wHVezldDqZiEYEEhECAAYFAkDFPG0ACgkQIhJH0s8

```

A/9LuAcENB/7nH7GsQfh0po6dFVDHPnXXycAnA2jet8NNpC8IT4Xeh1+zeYYurpE
iWEEWECAAYFAkC/6tQACgkQHlgy2P0zM5k7OwP/ToNua99PB1IeauM5WHm/bJw1
kzTJrUT7KW/xgIrsV+13b1Chtse+XwGDMsajFv1+GEVpALQx1geY/sGetrL7pKZn
kkXmvrBtz6AP47HDSljY7fU0DdfptLAZhkNxRmxaKhbRphzD4qRDm2UTxG7haEzt
XaetWDC9dJS49d31yBGIRgQTEQIABgUCQNC40gAKCRAcub/coZFOEYxxAJ91XK8W
hZxmmrAkeu0IIPfG2pW/7wCeMgObqDgNwECxZkEgimhNN10DEZ+IRgQSEQIABgUC
QXqU/QAKCRBuA49e4KODd6DsAJ9laTzyxecAR9GQGQcMPD3JgfCUUwCfZBwkbNno
/3azXMCVgh3xaBwleDeISQQTEQIACUCQTKQygIHAAAKCRAKBOKp97E84clAJ4n
cotQp6C3FxfKwvFlk9peCV5d0wCcDhnaj0uv6S4U/KakQYhOm2FLkWKIRgQTEQIA
BgUCQoC0cQAKCRDqe/OXAXViPrshAJ9R3snPtQUcNtSIRQZh9XYdebJfgACfVjmW
q+Fj1KuX20yrEEwrX4mhZsaIRgQTEQIABgUCQoO9HgAKCRAjIEMa/4E1znDCAJwO
EOMpr8w7/8UxXMKq1XYJIDSskACgnNrfQo155BuYwBWJ0mKKixAiHmqIRgQTEQIA
BgUCQrt1+AAKCRBxc32m+MTRTwgoAKDNiuQ9daEdqT1kIZNDLtsIKyHuLACdHKOE
Q2KUEko7glpLDA5+rbqy/ya0I0dlcmFsZCBQZmVpZmVyIDxnZXJhbGRARnJlZUJT
RC5vcme+if8EExECAB8FAkOcnV8CGwMHCwkIBwMCAQMVAgMDFglBAb4BAheAAAOJ
EKWzoAR0XAFa4zMAoNe1CtKvMT8hhG2alfDPwGRugClZAKC5+363+cotJEUeA5Ta
QV9O00DodrBjQQ4KFLrEAYAp16bTQjQZc1Qof2x9ScrF3KQWAlzVHcrHeEQo+5Q
7mvXlCaCWU6l0UhXUvA5c/aKqGJz+GPJYoldEcPzrNEcS2TtWb2dHeY56gs6qTp
HuU6/z7I0ceZjqMMA26n737ikiA1pyOQD5LwXjHPw7wluPliHf3TMgFIXdo9rM+G
U1e+inE0h0aH6puVwtoAlfuTg/O1dbCmjP0T9VROK0BsXRDhZtRM9BXT/xeUEDyT
1wAYolOwtsX7liAS0yT0emODAAMGBf9kjrZvxxwTBYItADVPSARwwB9PfgZt3tFn9
PfmGc/hsDqffLU+CNgKV2vQW+NLc0Uo5aenwu8wwQgwTLWEjarw6Y6s+4sKEFN4J
HZ6hCxcucHAM+x6UGDf7F02Cw4mt+kz8R9GCbFR7xhsyqTZRfnSUD3uEitkkYk48h
iTvnvqKFgXWacCDYO902nZKwd7SKRrHabe9vG83GEAMdyaNxG4fcwguJH2En/NL
G9AUxL7H1mSA/S2Mf/Bwf11YHS5g0RyIRgQYEQIABgUCOChS6wAKCRCls6AEdFwB
WurwAKCGw+5FenbnpD9I5rerbCXeo7/7EwCeOvTpUh2KYkatZ1D2yKh57GRxcw=
=3Uph
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.290. ##### <jacula@FreeBSD.org>

```

pub 4096R/8B9F4B8B 2006-03-08
Key fingerprint = 31AD 73AE 0EC0 16E5 4108 8391 D942 5F20 8B9F 4B8B
uid Giuseppe Pilichi (Jacula Modyun) <jacula@FreeBSD.org>
uid Giuseppe Pilichi (Jacula Modyun) <jaculamodyun@gmail.com>
uid Giuseppe Pilichi (Jacula Modyun) <gpilch@gmail.com>
uid Giuseppe Pilichi (Jacula Modyun) <jacula@gmail.com>
sub 4096R/FB4D05A3 2006-03-08

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQILBEQO5zIBEAC35pBPghBBgx/P1hqxQK36nCgj7s4t6H9USqoaW2KoT6fdP/I/
KiGTTWMIHwTRAcyvXp43HjXqn0dPE8a4hGXAizpljFCw5h1Aodga54znJD/FTiNh
VKBajUyzwSddcDYVb5i2dt3JDOJ4iTv0at9FlkEX7MiluWTXy6x/T1ZZqoGmxek
ZGH1hgBoVP5nL5b4apKdCnefvjhtC+OYis+0+tOY94+uDGwBIWVQqA1di0eNABGy
HbFwScx2gEW6Rm4X330PKOYKFZ9K4Tup5XEUSTvN0ka+dEzFjEEzJS1vwx2+Kqe5
XXi6PrP8fSIOelmn5d2cLM+gCs9TESPp5pt50dpRWpp/FTPnwstauhEFYU1H5X5
gAul+2oQsVagyxw6Njl8VkeqUHGhQrxc/CusyUHNulb5fwbj0ewe5g++E0U/CW5
E7ecYTzVaUfo4hU0/yQvxQCjIR3D/RYOgcPBCgmjiMkbTigJzGyOXWAEI0b/c2C
E1RT5JIpAs2PZvfbVAYM980aUA7dvioaCGTKeJfcgcCy4vWobJjiB68YVmy+UcTC
EVCB3jwqagXOtscud6whmx0A3qvLxo62PyHWcdNNnz74mQo7sWwIQVNaqdmR7Ylq

```

qe7rUq/xSghwnR0U8i3jzoNUdnpo6aYmKk1WxttNxPedVJdLD0u5JnVQAGKbQ5
R211c2VwcGUGUglsAwnoASmFjdWxhIE1vZH11bikgPGphY3VsYW1vZH11bkBn
bWFpbC5jb20+iQI7BBMBaGAlAhsDAh4BAheACAsKCQgHBAMCBhUKCQgDagUWAwIB
AAUCS6uDjwAKCRDZQI8gi59Li3lvD/9XqXvy7hahe+FE+CW3W88E8+ikfiJS8Qdn
gq0IAAY0rD3W18UqGJeiwbTSC7y8Bs2mq25tAgRpH3AM9bER8jOnrCiPviaYsIjE
opgWlCwKxfq9QKz2Yq4CsA+CMIEh0qWxeQusKE3KAUI5pct7IPLVUPrjLisdgiie
vBb0dngqabSVYziMBHEJH7WTyZ9JC8WbSkci9DqfuLkbDDo1L17olmrSqqNte05q
PkyyV1e+POwG9fzC1eBTd1WyJyhm3GhOR6hBU4yRVOLY9eN0f2jQ2knr2WEgdLhC
DoWaUJ6CStuafR1LDtsQ4vvN6s3FF0FDnkdFe87vtEm0QwnwJ1yS+XYAUOYdPtVY
La/1XsD+dkk3PU2sq9+pcrd+tZrteGUUZ2nJjXbPALPU+ONic+TCp0IEly6csWfs
geQUgspULOIhiYcGZGiyE/t9wygLS+zxsunTBGMRS5Yt/fHdpDdKUuAEGOIPn/Cm/
YpXM25vGSPUSFssk3x/TJZKz6Cmr0Q2NtYo0ghKmiCglIw+yzFWNpXqLCjCRiHeS
FXJvL+8mz2JmU3qB7o9T4QO7jSbZfqPVhHxLRrf2oBjPwi9Rjk8Eu+Cw9g6hY1Y
WnBLwDgxi1xRv7CrXWdXxWQUW6ny4nKVgLwYInj5uZhVxS8z+Qm0dz7L0oL3ozr
/+8IZZWMj4kCPgQTAQIAKAlbAwleAQIXgAgLCgkIBwQDAgYVCgkIAWIFFgMCAQAF
AkQO6pUCGQEACgkQ2UJfIIufS4sZYw/+PNvGDGwvKy5VLTT6Edc0a/Lp4JEA9sjF
K53VT/3VZaCnLN2W7YghefIhQfAc7slgBkTo2YSjQxKo4Mv119uMnzyS/6Q5cxni
Xmgr3TyKliihvDoaFroeCEOAYRCbinQCU21XbuBtUAvbCZ2Zp80ljz4Se8POrwia
1QC2Kuy14O0y2Of4T5x1pHBWZyVFB0kkKoF462OEdytII7g6ZCceMSOPIfFXfMQY1
dUmIcnK+IhERbfXZjpfJDP7WJdF6Ef6dPxtiv5u07Sq7KVOXsndj37DhwZFOhpg
DSwxMohwpCypg6FYOGkvRYuOqo2efbSu733vjBMJsW8uaojigaBu92rVDyt82YO2
fs8Q90spH1MTMAiU+UVyz2SiR8Xt5o84BW4QNMlaBylTX28H44qi5JdpyhvuKq
pUzUVVxAgTSUZk0H94mgEVBd3foImpLi/WD6kK1dQHB8t5gtF1E4RiWdASN7P18
gtLF05Sh055ZotUK+5MxdowAgXR7rX2n7rikcsY1mkhdSgRH0WJJkrasone99L.Cc
zo5JKRgTaD40P+amep/6asiV3bCnMEefTitk/7oNNG87teTU2bwPk3WXAx67X6G
BaDg6RaXZzC/nUwIASS7R8koCrWRcb/JDnY32wA4whnrUV/H1vSyoPEBSZEUFWW
2Kpek1CyInS0M0dpdXNlCHBIIFBpbGljaGkgKEphY3VsYSBNb2R5dW4pIDxncGls
Y2hAZZ1haWwuY29tPocCOWQTAQIAJQIbAwleAQIXgAUCRA7qXqGLCgkIBwQDAgYV
CgkIAWIFFgMCAQAACgkQ2UJfIIufS4syLQ/7Bh++UiDEo3SIgkhxQOE0Kqi/FR7A
+c5HDUFuu3vfeH8Y6nU+mUmEKzqAUZ2ar4FQdJqu4hb79Z9ej1AKN+BvhPN7joN
PsoIKUQB/tihberMami1r346HJDA0hIB6Fowh2mJitjk480DSRdGltXkHDX1wCx9
HJqjB3itsD8xYEFJiYpyn7NxVd1iQTFQJ4RtcI1kQ5GNMWZDWPQTQnKBDb8piMbQ
dywgC99VYkswBBJkHkKGLuwBTcHqETXgbNfqHg7PS/7DbCkGsJVjGuVnXtFRd
YWN1bGFAZ21haWwuY29tPocCOWQTAQIAJQIbAwleAQIXgAUCRA7qCgkIBwQDAgYV
QWS6J40Vbx3InSjKLaD3c8SEXuW8Ce1qJ9CjG7FKtmMMNkiDhbwWcH+AlV2R7F8
VOaqwwAN1eXnEdVT6aoY0ZotJxRctNjIjbrUieeEdP0P7+KsrCDAEn/qBCxPP31+
MwNczfDMoVOUSwi7LDM/G6aJK/hvBpUK5ArMDRb+raFX5FmXTLvk/SuN+ywhk5tG
xtjZ2IHAZY4Ragh8A1GzRSSM4pRBjGwcLAigRFN+37uVb8PEgKtivUQ3x0BDrz5i7
Vrnpg2TfKdyZ9zp5Mssiff6XNu2Zom5mJSJ+gEPmfetpRNjtfZfGokzxxB8kAZuKZ
1crX7uKi25Iw0Bq0M0dpdXNlCHBIIFBpbGljaGkgKEphY3VsYSBNb2R5dW4pIDxq
YWN1bGFAZ21haWwuY29tPocCOWQTAQIAJQIbAwleAQIXgAUCRA7qCgkIBwQDAgYV
AgYVCgkIAWIFFgMCAQAACgkQ2UJfIIufS4s6VRAAl4KooildQ4IOQ5mQHvU1Kxkw
oeBvLAYxny4Ru861Ey49Za5R2v4fszPFtrM+oFbF553RMK95JNZPvpyyeqoCsC9U
ju0jt+5KGq/BIEF6Xg7t990gRegGn+2PF4yiUn3kDg9j03BkSY757bh3dWoVm/KT
KsSP6azbDGUGUkIvyqgGjfi1x3UbIMj0MddPMqD4AotgDw9VpC1AQ7wqCBOfi1X1
U+F8UoUcM3uXXR+csZ1xZ1QYIJEifGHXe69+bv5u3urOTvXSGWX+29Dbh604Jjxr
SPaU0jDliR0BmGFTWJi/437cGWFuP7xXYwD6MaDkCkLiBEjM95DXfkhaG8boRC5V
v+/BCWmRHGdS9YAP0I2y146UWWPC9KOs/s8VHyjkahgQFqJfN44WEYDCmgOwFy7i
4h+IHPZDNbYz5brm1UpI/453B6LM0suWUni5gr3UtA/sZLuHEM6zNWVadUFae
Tu3HE28GneT4bJIO1cFxaJ5ovdX8nGISoit1SfTEwEg6osGj5bVhQE8FfeOQnHbG
Ho06Yr86ZRnkO3rG5YwPTCTHZhGU0TaeebnRt1QU4Q3dA2zEuFg28WTLNCP5q
sxPz5WptUzEdT89Jdd2g81o4Cgvvkh49SO3Arh/QS3fI00BIHTCnDudpuL7GaQ8x
IpxY+ryc7ZXWJGE1CQy0NUdpdXNlCHBIIFBpbGljaGkgKEphY3VsYSBNb2R5dW4p

```

IDxqYWN1bGFArNjZUJTRC5vcmc+iQI+BBMBAgAoAhsDAh4BAheACAsKCQgHBAMC
BhUKCQgDagUWAwIBAAUCS6uDjwIZAQAkCRDZQI8gi59Lix/GEACqUsPsYt7nNASW
d2KE7OYKgrSQXHPstljutOJfDpOJ2d44ZoI9Uk9yaBvfw+Eq3nnePZkBGZs6RM5
vqfhv92Pzr7irMhLJSjZ4HAhi1A9weYpBLB4CehBdDrR2mDCZZLkyJro5CZPhqyp
206YBYTcK989iFowirI9WwfqvH2IFQvpBHLf1xOfTBQxs4iRFuwv59BqhvdCbg25
U29XhEo77bwzGPNsX1W0tIwk40hj97DpD+GhbmhZngXzpNy3plr3cH1iioViDgCo
Y5sEJaI2Ba5bRahNfqi2/GRhM8IXs/FIPmJO7sMM1SjwSyN5eb6aIYecdNeCphmD
witsLttzqDlk8jcwZhlzPxIRSWo1QfsLc6omoHn6toB2TT46ro3WBt7UTNGnhmD
700b2RhaVrsJdQ5MLvvLTnHIALdcmzTjy5q3cadfEHytLb8ErbJxhP36cYSGXO1
5Ms+E2VFfVaQTVhiez/3C7Tnv67wRS1rUkBXDClrPRMnqitQyx5kzMnbTUV+ceX
SyUxLeLCrYjOPPsKcpO7PeFSnwHyp3SiXBh7Eqbrmb3yWYZsI/VqI5vqJMVba/KM
1Njtq1KtX+lz4sQEE4XtaqLqijUHokZpafcEwcUNXiIcpkY6WnuGnldmfcWo86q/
W1mH9tnNW5PyEUubqNyy4tbp+GPKB7kCCwREDufuARAavX3EFmlazvh+BpwJGzMe
0xy+KEZo2nh9c9il6PYCaJkcvSL9bKnfJRLDQaZGTXB7zItYFun9z8XwpoHd/Ua7
vyLXmEpTDeA0umUvxxvHRb5qjrEvzMX6v7UBDEJdSpkOHDxSIV7Jfjos/brQayxsM
wky8RrkjveeSfXQ6+w7ONRIQ/rT5hp4T8VnNLNGXo0OJUtmBpTXgQddWK63bcr/
fbGm+IUxiCjsZNU/C0VYfVSPKdnoA14dwYhixrxxS0tc/LpxLDI24Hs5ertI36rQ
o9Cuxj/zCI7Qdn0B7/9rP+DYG16gtHnSJOWnz3HTdBePi9SqyaEYfyol0T4a2aWs
Hlr+MRf4TaYd5Q+R/RAWe6sSOvTjfy8EpdmrINDxZTMRvTq0jLb8kiUIZSZcTGT
D3mxjNNG/vsb9+C2lwdOr6dukAmXyNT7/V35GjIS+TLxyLlNpJ/BDJMLR1nvVLrz
GeYzE0sBJ1kEhzFFBAb5H/5bCG6DLSqYbjHRzTEySsPZs4vwaydBrou8JNj5ykrG
6B1OS8lDHWsOz0k0Dzq8w6aQOYLoe0p7391++hqAtHAbvtPuvXwrsvrgwCvLZ26r
hoNo/57InscRTXFjZIOlbA68aHNyBIY24TU8OP0bpj/fMglzVRrU2VSpkLsUDzV
0AvzYzlZ+koQglAsdyEw8D0ABimJA8EGAECaAkFAkQO5+4CGwwACgkQ2UJfIIuf
S4vlxg/+PLV9macXRHd7gW5lyTUjUBTUQsrVBt472V908Av84cuPIymbQOKq4wPy
Dsub+ivenle+5gIO20wMro2eEfLMb0/u8Q7H3wp20bX0nphTtGTgBLom6B6yQj9l
hz4cWleqV8lUOg+X2sWPxewHAuvLi9xi4OZU+XnEd/Q7n5L6ZeG62B3LJHzoq4
T4Z5HkxT60AJnSrmmy8AGpiqo5tR4d9ojclrkQzUzbOMFb2plruydbBLyn9C18XLA
FQ0HGCmIH0Fh0IBEylK8nyR7hRRsnQAujGaaAZOs6wBjQISDk7NYQwUkUdTTHpbr
0LrBjfbpOORMZlVZqUMcuYxukE1l+Kteeb8mLabFZIMvsLP5TpSlgJgoBNApDnAX
92AwNmtMYbOvh5qCEsqjBV0tR8rglBxUg+DlvUHBf4ZmBtoqQ59KX+7t2Kg7bopS
1rj8Kbpoxrfkx8SxEU3UexX2cUJwWrXhLe2vdlG4A4QmLWQOXPy6ckZng/sLU7wT
DA3HKknUdjCzyNhGvdreAXxGpXaYguZIMU79jt0Zu92azOKxMYSILqTEqXNeFvjS
imHuzWoghnFeAF56AEUOXquw4YqN7DCD0jsiamMbU9Rmxmta1i59OVdrXKO61EmFa
Z8VhMQ0Xfvp8p6kgXG3PEbR9wWq75cRBbNOEApw6YpKxIRCBKH8=
=jldO
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.291. ##### <jdp@FreeBSD.org>

```

pub 1024R/BFBCF449 1997-02-14 John D. Polstra <jdp@polstra.com>
Key fingerprint = 54 3A 90 59 6B A4 9D 61 BF 1D 03 09 35 8D F6 0D

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org

```

```

mQCNAzMElMEAAAEALizp6ZW9QifQgWoFmG3cXhzQ1+Gt+a4S1adC/TdHdBvw1M/
I6Ok7Tc0dKF8blW3VRgeHo4F3XhGn+n9MqIdboh4HJC5Iiy63m98sVLJSwyGO4oM
dkEGgyCLxqP6h/DU/tzNBdqFzetGtYvU4ft3RO0a506cr2CHcdm8Q+/vPRJAAUR
tCFKb2huIEQuIFBvbHN0cmEgPGpkcEBwb2xzdhJhLmNvbT6IAJUDBRAZBNBE9RVb

```


#. ####

```
+45ULV0BAWgiA/0Wwo3+c3qlptPCHJ3DFm6g/qNKsY94agL/mHor0fxMP512qKX
O6a1bWkvGoYq0EwoKGFfn0QeHiCl6jVi3CdBX+W7bObMcoi+foqZ6zluOWBC1Jdk
WQ5/DeqQGYXqbYjqO8voCScTAPge3XIMwVpMZTv24u+nYxtLkE0ZcwY9IkAlQMf
EDMEt/DHZvEPv7z0SQEBXh8D/2egM5ckIRpGz9kcFTDCIgdWWtlgwC1iI2p9gEhq
aufy+FUJlZS4GSQLWB0BlrTmDC9HuyQ+KZqKFRbVZLyzkH7WFs4zDmwQryLV5wkN
C4BRRBXZfWYy8s4+zT2WQD1aPO+ZsgRauYLkJgTvXTPU2JCN62Nsd8R7bJS5tuHEm
7HGmiQCVAwUQMwSvHB9/qQgDWPY9AQFAhAQAgJ1AlbKITrEoJ0+pLIs0v3eQ348m
SVHEBGikU3Xznjr8NzT9aYtq4Tlzt8jplqP3QoVlka1yYpZf0NjvZ+ffYp/slaU
wPbEpgtmHnVWJAebMbNs/Ad1w8GDvxEt9IaCbMJGZnHmfnEqOBlxF7VBDPHHoJxM
V31K/PlOYsHAy5w=
=cHFa
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.292. ##### <krion@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/AEB426E5 2002-04-07
Key fingerprint = 58E7 B953 57A2 D9DD 4960 2A2D 402D 46E9 AEB4 26E5
uid Kirill Ponomarew <krion@voodoo.bawue.com>
uid Kirill Ponomarew <krion@guug.de>
uid Kirill Ponomarew <krion@FreeBSD.org>
sub 1024D/05AC7CA0 2006-01-30 [expires: 2008-01-30]
sub 2048g/C3EE5537 2006-01-30 [expires: 2008-01-30]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBDywg58RBACH3rn8lR6mEBpFzQUN6oRmHo2mlkzY2+Pz2d5luRyE51WVVOIO
0juFuR2Plz1LXPY0MucZ+IGjZ3FPejU4PaiVe0WoeV57UaSeGvB4D+wc289f07EA
ZUi16vgSGnK55FbA5YN9eDlDqr50zh9/XS++bOovtu0VvBQ9CbXGz/O8UwCg/dHO
aHTyTA0pE2rQq/7c82+xl6sD/3etZa4LnesLIEHfZbueuAJ9x3CGwNn/vdecjv3Z
i5rb9Q2i3jTZDWoyRSwusP8ayTh7lslkAAVlARJ9pF8wbJ/V7l1DdglVovvHuH2C
1Zf4GvzBCQcVvDhuTqTerxmwe2QE6r5bwPOP8hSguvfzaR4+6uGlsJZdoN+vmhB
wNnhA/wKulV96Cx8KDX4g5QY0+xD3v+9fnA2pIdVOXmEfYeyN1oG3LTaF7VSxc7
XQimrpCwtRB+1bYa/edezf+PitI5994zqrd2HP0x45zwhiKoWZ/terUGckXbHB0
Z9cxxO/yG72uq1De7EuNkHPQ1MdW+G4LV/myN3ukSQ4MDmvrRLQpS2IyaWxsIFBv
bm9tYXJldyA8a3Jpb25Adm9vZG9vLmJhd3VlLmNvbT6lXwQTEQIAIAUCQzvfNqIb
AwYLCQgHAWIEFQIIAWQWAgMBAh4BAheAAAJEEAtRumutCblFnQAmJOGpGtUK3T
nqi1fGcdDmQ+DXcAoMRbUwjle2JCQTrxi09rAenIfV+FtCdLaXJpbGwgUG9ub21h
cmV3IDxwb25vbWYyZXAb2Jlcm9uLm5ldD6ISQQwEQIACQUCCQzvf3AIdIAAKCRBA
LUbprQm5TFSAJ94r2Jzk+NGBfm7EzXQDJS9mqV4DQCeo5BoipB1cdj59VmCRn3
2AurMMmInAQSAQIABgUCPjEUowAKCRAiRgxqA8L7LcJgBACe3mnRYBFsxbQZxPEF
MjUUCzKG3r6lh3KJlL6cmIWRmsDv8vI5t6PGn8RQkkaSsu1UaU7Y/P4aR4dpxh2o
FJcWihGvy/yafGutqX/DcIU/9F0yLoCBU+4fATSj7QBli3TzwWPRzds5fDCuM1B/
LQvX/LNBOTCiUpEN25HLUwcyTohfBBMRAGAfAhsDBAsHAWIDFQIDAxYCAQIeAQIX
gAIZAQUCCQOb6jQAKCRBALUbprQm5dBdAJwLZBpW1uqk4vnlsPLVFNZLU+obACg
yUlbUXvZWYUvVtMHdXBHSLb4GwqIRgQSEQIABgUCPjEUjQAKCRD31D6TzwfV+W5W
AKCNtrrx9eqWj6A+g9EiegFvaQQigCfbegIctSzNceC0Xk3FafegcECZyqISQQT
EQIACUCPjO3awIHAAAKCRAPq9wmu0emN3zXAJ4kyIOyd2nbs5kP3dee8uBKGHjT
iQCEPnMuPcuH28UhpFQ2aJckKvfS5xGIXAQTEQIAHA1bAwleAQIXgAQLBwMCAxUC
AwMWAgEFakDm+pEACgkQQC1G6a60JuX5TACcDWhNm3jRvG16QzSfLJGg2AKYJf8A
oJNeLIYGBjnWKCHoZRINwJ2hAMddiFwEEeECABwCGwMECwcDagMVAgMDfGIBAh4B
AheABQJA5vqRAAOJEEAtRumutCblCMgAoK/CR1Xe474X4BZFGMBliY7O2FfqAJ94
```

GPSa6CkvtlrlCin30W25O1U5N4hfBBMRaGfAfsDah4BAheABAsHawIDFQIDaXyC
AQIZAQUCQqOb6kQAKCRBALubprQm5W17AKCI1UI90/mT5mfNdGLQbCqdpRsswCe
JI8QRbYfg4d6iIgANSnhtwWlrF6IRgQSEQIABgUCP89DsQAKCRACpU77/rnef70Q
AJ9KMo7bzzW234IulQ2O4IEFMmIPTgCfZbfO3WWWNn7BpquKVf7uuHu7SrlRgQT
EQIABgUCQYJCwgAKCRAiylhMenujwJyKAJ9FX0TwtJTuIp1selT5xsadto4hdVgCf
Z8emg4RJr/B6r5Eut72SF8fzETKIRgQTEQIABgUCQYOyZQAKCRCpF+nMmW4UXpKC
AJ42BIE7TOH+yCb3+17BpW1Fp84GACfb0llcg84ZnMKguWzalkiwAE+K6+IXAQT
EQIAHAIBAwleAQIXgAQLBwMCaXUCaWMAWAgEFAj1iJO4ACgkQQC1G6a60JuVz2gCg
jGNfdrIPH+bPGVt5Xi68mq8BOF8AoJ7Xh0B/iF/E8M9yWJADeVtUZFqJiFwEEExEC
ABwFAj1iJO0CGwMECwcDagMVAgMDfGIBAh4BAheAAoJEEAtRumutCblbVUAoN21
SsteQ9dwvgr/CFJvAqLpJnhiAKCimyFDDWaQZB+ZzUpFtvbTPoGBIhIhBBMRaGfA
AhsDAH4BAheABAsHawIDFQIDaXyCAQIZAQUCPWik7wAKCRBALubprQm5Vp2AJ9a
2uCo3MpXBJ1PfUZUNYFTKaQV5wCeLkLx8V/bzG55w114WPg02YZm+USIXwQTEQIA
HwIbAwQLBwMCaXUCaWMAWAgECHgECF4ACGQEFaj44761ACgkQQC1G6a60JuX1cQCg
mXQyqEurScm92i/zfzMiCfJz1fIAAnig2u+V1fZ0FSttJRT1jtoeen/8uiEYEEExEC
AAyFAkGF0eACgkQntdYP8FOsoKFWACfWrXTLi9uiSYwmyIIINer9dJs4YmYAn21A
GHaOXHZ5vC+UOC5575qECus3tCFLaXJpbGwgUG9ub21hcmV3IDxrcmlvbKbuZXRp
Yy5kZT6ISQWwEQIACUCQZvgBwldIAAKCRBALubprQm5aWZAKCa1sk42yaYjCBp
685gHFsjMJGPgCgt7FxG9z7K0AGf3qajYufF+Zy7BuIXAQTEQIAHAIBAwQLBwMC
AxUCaWMAWAgECHgECF4AFakDm+pEACgkQQC1G6a60JuUODwCePGW49pmVaSjX1GjV
mvBAWkZFAvwAoNW1uJ7FAEbfXaRwakBgREIOSFSiJwEEgECAAyFAj4xFKMACgkQ
IkYMagPC+y3CYAQAnt5p0WARbMW0GcTxBTI1FHMMyht6+iIdyiZS+nJiFkZrA7/Ly
Obejxp/EUJJGkrLtVGIO2Pz+GkeHacYdqBSXFooRr8v8mnxrral/w3CFP/RdMi6A
gVPuHwE0o+0ASit088Fj0c3bOXwwrjNQfy0L1/yzQTkwolKRDduRy1MHMk6IRgQS
EQIABgUCPjEUJQAKCRD31D6TzwF+Vw5WAKCNtrX9eqoWj6A+g9EeigFvaQqigCf
begIctSzNceC0Xk3FafegECZyqIRgQTEQIABgUCP6d+UwAKCRApQ9wmu0emN95m
AJ4y8/2ZJoQaECoYdaGo8ZSNtbp2QCfThL4w0bRfYcmhTF/4QCZ7Fz0ueIXAQT
EQIAHAIBAwleAQIXgAQLBwMCaXUCaWMAWAgEFAkDm+pEACgkQQC1G6a60JuXRDwCg
hGV2pc5fTdA9cIiVJyglpUcdHhIAoL7T8XJosiNxB+DgBd21QiMIuKT/iF8EEExEC
AB8CGwMCHgECF4AECwcDagMVAgMDfGIBAhkBBQJA5vqRAAoJEEAtRumutCbl424A
n2n34YG25f4KegjUuAvRc5SPtUSvAJ9vh1VvX5H05xi8jEs12libHkzPYhGBBIR
AgAGBQI/z0OzAAoJEA1+7vv+ud5/Z+UaOIVi8c4sDkHCNrdKzdAoLrBuVmdLAJwP
96LFaYaOmENpD8+Cz9HZE004hGBBMRaGAGBQJBgkLIAAoJECLWEXe6e6PABTMA
oKgxR99yRHNAprvUOm1QIAkzyRxAkCCqOJ+ZyMRHsLEC2W8DZOEEEXkWwYhGBBMR
AgAGBQJBg7JnAAoJEKkX6cyZbhReyq8AoISXZwf9atA4+X+TZowHI+JZ7nIwAJ9W
JNVoIVYPX9gn5VVOmVZW3mgnbohCBMMRagAcAhsDAH4BAheABAsHawIDFQIDaXyC
AQUCPWIk7gAKCRBALubprQm5XPaAKCMY192sg8f5s8ZW3leLryarwE4XwCgnteH
QH+IX8Tzw3JYkAN5W1RkWomIXAQTEQIAHAUCPlE8qWbAwQLBwMCaXUCaWMAWAgEC
HgECF4AACgkQQC1G6a60JuVCWQCgorM+0KdXDg45pjCoUb+Wi6KAYAAoLsoEOWK
6eGqHdhGfCoSdd6eZi8HIF8EEExECAB8CGwMCHgECF4AECwcDagMVAgMDfGIBAhk
BQI9YiTvAAoJEEAtRumutCblWnYAn1ra4KjcyLcEnU99RIQ1gVMppBXnAJ4uQvHb
X9vMbnnAJXhY+DTZhmb5RIhGBBMRaGAGBQJBhXtOAAoJEJ7XWD/BTrKCzwsAnjaQ
1B3xlijhU0bY9+ciHECAWSfAKCM9qCT7HU5gyZBlNZakoJ8sFKwrQgS2lyaWxs
IFBvbm9tYXJldyA8a3Jpb25AZ3V1Zy5kZT6IXAQTEQIAHAIBAwQLBwMCaXUCaWMAW
AgECHgECF4AFakDm+pEACgkQQC1G6a60JuWD9ACglvGqYhfbQFtmUll091eLDkYP
tNYAoIKaONf0SDGy/KXOJs3MrxLRYVO9iEYEEExECAAyFAj+nfIAACgkQKavcJrtH
pjdDdQcDeFqdZf5xo13MGsntYqRygo4sAn1wW6Jc4YtkTHomgGOMKZDMkmevQ
iEYEEhECAAyFAj/PQ7MACgkQAJ7u+/653n/AQwCfaET8Jm26uA408mc26UmP/Ouo
RLAoLJxKhLafPuSshj+7ABwwOj571YkiEYEEExECAAyFAkGCQsgACgkQIspYTHp7
o8AWGwCePjXyJyFCFygVuY3iM2BV6/W0EMkAn1K79ljQfNng7EhsaPDGDan19782
iEYEEExECAAyFAkGDSmcACgkQqRfpzJluFF6u+QCghB+5YspNSN4sbOPXuRLCQhpf
2HIAN2u/pVDphblCDMs3jc3+BSe9ZO3MiFwEEExECABwFAj6YESgCGwMECwcDagMV
AgMDfGIBAh4BAheAAoJEEAtRumutCblSzYAn19J7vtDM8wmVHp1ewEsfTIRxir3

#.

AKD21tPp/AUKEWyxYv33jJfxGQHeaYhGBBMRAgAGBQJBhXtOAAoJEJ7XWD/BTrKC
xj0AoM/PvuVaHrER/GWAd0vCtqHtdTwzAJ9N0fS7w/W9ps7nmfkyhmsTbdqM6bQk
S2lyaWxsIFBvbm9tYXJldyA8a3Jpb25ARnJlZUJTRC5vcmc+iF4EEExECAB4CGwMG
CwkIBwMCAXUCAwMWAgECHgECF4AFakDm+pEACgkQQC1G6a60JuWuCWcGhzLuoJla
zCcTUdyTr2ucyCGS9B8Ani2RmiTeHHgZ0biUq7cxPpsa6d7siEYEEExECAAyFAj+n
fIMACgkQKavcJrtHjpeQqwCeN69PlhJ6+evCdm3kuYFjNTqM5MYAnjHWwCFXdjdp
noC0IFLM9NbaXTJuiEYEERECAAYFAj/sfmIACgkQSYplI9OdoOOXdgCgpL1FyZpl
uMeKr0lBh0dkRyoOsC8AoNbO2KwRBJQX4qihiY44JlyXMcamieYEEExECAAyFAkGC
QsgACgkQIsPyTHp7o8AAMgCgvaiBzwONqocWYIfT+gm+aOFcdgYAOl/TKjNZL5xf
AQkCYnHanTYdoOhiiEYEEExECAAyFAkGDsmcACgkQqRfpzJluFF4BSQCfZQHleSve
sP3Zp4N1OHRzIOdexMkAn1rUD1iM2a/+s4zuHHbdUu3PMtLeiF4EEExECAB4FAj8a
/hYCGwMGCwkIBwMCAXUCAwMWAgECHgECF4AACgkQQC1G6a60JuXBVACelesPvX4O
xrCyEVg4EdWtaHVSUW0AnRVtx9ozo2l5JY24AZpbDR5BHYmBiEYEEExECAAyFAkGF
e04ACgkQntdYP8FOsoIzhwCgo8+i6YtHWQndOyT9d0byglXLKEcAoJqOUHq04hSY
50PZq6lGoRvjsplKtC5LaxJpbGwgUG9ub2lhcMv3IDxwb25vbWfYzUB1bmkJZHV1
c3NlbGRvcMvYUzGU+iFYEMBECAByFAj8c6qkPHSBubyB2YWxpZCBtYWlsAAoJEEAt
RumutCbl3rMAN2S90LgLYaI8Mq8eYazFBuKi+AMZAKDt7FHKTFxnW2krdPsbNyp+
31fbZYhJBMMRAgAJBQI+OjdtAgcAAoJECmr3Ca7R6Y3rbEAn2vsY2oejzQXeHWQ
rtmRWgM6oHBRJA9pJdFeeHgsUPQzs/KUv3w0tU8OzIhCBMMRAgAcBQI97yBdAhsD
BAsHAWIDFQIDAXYCAQIEAQIXgAAKCRBALUbprQm5RacAKDnHNqUUhX8CYuOZcwF8
V+3y1IHK3xwCgiM3TddgGLXMsYUqVzw80P4UEA6ulnWQwAQIACQUUCPjk1jwldIAAK
CRAiRgxqA8L7Lbm1A/9jVq2A0HxK7lyUeliRCPnmnenb2YUWHfiUix4vrvb+6DOF
xKxzLACnDkO4lgIHSYS0VyoXp/DOwAqurOnGxAIr0qhw3lmYnfdLwXamqR2Q8a70
vBevnA5eK2YUz+OeZt1IAaYqtFZH2P1NuFClqQ07XG6oty3wHJBsGIA9qDJEmohJ
BDARAgAJBQI+OTWSAh0gAAoJEPfUPpPPAX5XzVAAn2Wmbk30E9/MewUZKgFO6bm8
9bL1AJ99Pt7/TRkSmAmixHoaH5TMnDsyP4icBBIBAgAGBQI+MRSjAAoJECJGDGoD
wvstD64D/0960yPzqfTRCybADBCszLIn8CiboKHFymC/NtVXeO8EGERPvMxhoT
+o3BplvOBsrDfDRUClgN3nxH5jtv6VN8U1a1b0RmTaPx3EA4KSLSGAIF9ewa3FN2
J5VpKLDSeO3dols8p6Uo9J3dMC78cfS/+mkIirgxvysSxL55ZWriEYEEhECAAyF
Aj4xFlOACgkQ99Q+k88BfldDYwCdEAMd2/9SBL1eYn6RoxmAfS5TiBwAn3o3hX5N
MLb3hR/H7l6yg4+/D8p3iFwEEExECABwCGwMCHgECF4AECwcDagMVAgMDFgIBBQI9
kuNkAAoJEEAtRumutCblbKkAni4Ij1OfR+AIEKeabUSn4heCvQ30AKCvqWMHIMDN
Sd50qKD8ZhAKqFp2O4hGBBIRAgAGBQI/z0OzAAoJEAi+7vv+ud5/nhMAN38y8SF
eG9gB7nMjdZSRQFZxd1KAJsGrgdih8ipPitUenTK40DFeYJjqbQvS2lyaWxsIFBv
bm9tYXJldyA8a2lyaWxsLnBvbm9tYXJld0B0LW9ubGluZS5kZT6InAQSAQIABgUC
PjEUoQAKCRAiRgxqA8L7LZgnBACI1na6AlmmQtnYpi9PYpOrjrHQ/nEGKejU76N
9NygPHWtM1OwSzRebSB9b+HiHOd4SCFWYEMiEkckJwry+LnLosuNLjS7J4az7lR
v0lpwAAxarpXyl+C/VWMNDlAJR4MChEBOnuyRk90By8QvUkoWR/C9ZQ29Pw3YYeU
5MFYPohGBBIRAgAGBQI+MRSKAAoJEPfUPpPPAX5XqzAAniETW4ZW7lPtGZ1O0fzn
zI2Gw562AJ0TRC53/cyjm5V8vPGxGngT/Hyi9lhZBBMRAGAZAheABAsHAWIDFQID
AXYCAQIEAQUCPLCDAAKCRBALUbprQm5WSOAj9JcURIAP88Y53uCFZYuMIXnps
AACgyfJXskNyB/d6PmYO3juzndVdNE6ISQWqEQIACUQPjk0KwIdIAKCRBALUbpr
rrQm5WBmAKDhsv833kIEsJAABkecn6T6Vis7hgCgxnnbyUSRzLRKUziGespCfj08
5FeIXwQTEQIAHwIbAwQLBwMCAXUCAwMWAgECHgECF4ACGQEFaj4476lACgkQQC1G
6a60JuX1cQCgmXQyGEurScm92i/zfzMiCFz1jFIAnig2u+V1fZ0FSttJRT1jtoee
n/8uiF8EEExECABcFAjywg58FCwcKAWQDFQMCAxYCAQIXgAASCRBALUbprQm5Qdl
R1BHAEEBbYgAn1486u2jzX6/5y3vGlk7Yp6CqTtYAJwKj5xDJgCXxH6t+XQlhDpV
j89tF7kBDQQ8sIOIEAQvB19+liKQdlpwXF7FYgfXBJcoNwETDUJ0DWx4cv8O5z
MINuMvERiSod4+IDO0E51TAzTJY5scjSDgXgDUrhE9BriwIGCtSR6NezsdesGsUO
tuwJAWG6WK0P5lq3PB6c6bhVcYrsTTCzZ9G1dsG33aTOQBRL0bY6NYdbraln0W8A
AwUD/RJtSNbtdSP8CEK9rJ7qlpJvQIOgmBN+F5QJDPQKfFTU0YC7VHRugLLIMFD
w/uJ3CjTzUAK4Xi/G4iqRYCSAPZLuwwqnMsNo1QKciNXrA2R3SoP4nPvU6yBuFdf
kTLuzqEbPCBPpFhpvkVWZ+UZQ2Uyz30dgalfnk14+38qks0ciEwEGBECAAwFAkDm

#. ####

```
+6wFCQYXq4oACgkQQC1G6a60JuUKfACfXEG4tAhXdEK2szWGva4E00ABdsGAmgPg
ggBoopYQdDmFkRrHXMfQi37ZuQGIBD43+FkRBAC6CRBHzVwjw3b0789Sz23niUFz
Kw9NtWo4VtHg1CdlA3/7+hrXHOmxcAo2SwaB8viHczQrlykXaAQbtdGZdFID1Y1l
UNbJ+aruP+nvH3FBvEAqNb0vNpqcXyQshD+PYwRuozfK4wxprWdajAXVYVvolyeF
xqyYRKAGqaL9wVcVbwCguIC3no2xieR7PROKzOq+V+QkoBsD/R0rlftrTRoj44C
A6U6AoUjv/lmPD2HY/mkNaeJxZ0llcyzEFEEFAKbFYg2UMfqaGPVPiCxd2UyFtn
8Im8SLjgPQRUT/0/1PmxunFuRT4gZRBnAR23O94Bg0Vy3ENrvEGz0GwjfC+VG2sY
Ie86WtGXT8eV8SEoHy3FKpJThZSZBACfkNAM5zNoozsG+6Wy3mFqtGTIZxu3HDN/
u3oZx2iTy15vk8i/BZwgQ/9dhU1A+ZJnsLDptxlzZ/ijA14lay28BuOD9e7pkCS
lkTsyppZQgrLxccc0qUSIUpHq8njNfVdBNw6frPZ1bahnFswkK8fYudExSb86b0G8
isz8uUmL5YhUBBgRAgAMBQI+N/hZBQkAdqcAABIJEEAtRumutCblB2VHUEcAAQEJ
JwCfVNDbmFGAmYfovBUdHECF3wgxSPkAniqYGRFgyTNE2Xd69ZSHBQqTeb3iuQGi
BEPeZqoRBACTA7MjMMsGG7etACeRtt/PXAjaDVCU8BbZir65iauH4eT7fclN9KWZ
PD0TGtM2uvk11qmlKqStNzadBtztWjSpC/dYj0nYZXSJIW38FUwTYHNdls2fd6Ng
BDJKEd6jkhIM2x2ltnQ8DBmFMH7Ht9v/9NPLgwd6eZn0NYwOctWNqWCG/JsIvBzq
QXEAI+LHZgRKCOQJkckD/0Aa4PeMPC0RLsL4/I3/EsgaQu+h6Bdf2QdQ2Gn79qzx
SU+EoIfVpwwQlVxSQVNJ+RX+vWXM0zYJaeEt2i6oYcE62TkV7vYhH6Fyu8E97DM2
l5FeoOnIaRGsjgy28xzRf2lXjFkgcbV2+LgehAJB5y9CbiRXBO9xa5HdySLDeZWZ
A/wIHmRInOk+4tifo7SSvV8DA96sk2vBF5n7h3+zoZlZ7I/kePcpFXyrqUeTWBT1
EfUgOZdbwMGyYXec+BBR6TUvYEBEJE1nSAfrJp3NRXFRCEkMuIs5laA7vXFveOSg
bhlh3pSS2QCAlwSyh3wf3j1fj1Zt55JtauWZYq+a4zoNaohPBBgRAgAPAhSBCBJD
3mkjBQkdWml5AAoJEEAtRumutCbl6v0An0VQkbwR/gHNcmqLZZe5XseezcSJAKCS
YShlk9jSrQJY/yGMh/SVSf/MsbkCDQRD3muSEAgAg+59j6HezJydLmHIPEyBD9Bu
8f8gKjHaoQ5glrgFMYKbLDEOQzOejjnzF3BJBhFlzFIQWCKUOIYf6tiG8rX4T
QFochpx5jxEWSW7UCx1IlyztKOW7LmHTk7zhcs4MWD/YjQlfZ/M+/ZXNACYwr3Lx
xTOKz+tlgPix/ixl3IVRteM3pej5PIBvcyiODfSFBpUXoJiL3nx2fQfTWKsqoolG
VrrNsscvC8sn1pvGPZTc3gpyQYyzxkiVR1djz18NmOh8yXe2RYxJhnl1tQNpJgPn
Tk1e4caJcS83aTS9sy+j7MXyV4WGVcJ/4MH1Qq/ehPdKMXAs/VV5ooocsYrr6wAD
Bgf+ICK3je9GpUf+ZsDRhv3CQmwvbwRdRY3wY2bUM5DckJw7Lx//ozE1po9SDB5yz
h3+P7UqBHi4z1ShTn/S+CBGzQ6+ikZlPpbzMppEDf6+0SQnJYZSlvAD1/QuD0ff/
aTa4WBbACpg1bVKENA6p8ZwhYPXUyrYkLSTMLyfkvn2fQ8la0/ojXqtVbMq3OPc6
L4wv+5CQgZRMmXmKhUVg8QYZSi3pYKc7fg+aR2OY4fUbwT8Dr2p6LVDVODr7F12c
G45gQfEdycMVUrmdQvaxphuTuzxo7n0x6bl2m2O4IY9neEjbm1+osY2IGmJVDy1RK
Ya78PZp3pb4F7NsT2LYoghixNihPBBgRAgAPBQJD3muSAhsMBQkDwmcAAAJEEAt
RumutCbl+OMAOlI0iDfAr3+Sek9FeA/Lpkoe+ctAKD1thZXB7RPP7lZehP9cK2v
6MXOtw==
=3Md4
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.293. ##### #. ##### <sepotvin@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/3097FE7B 2002-08-06
Key fingerprint = 6B56 62FA ADE1 6F46 BB62 8B1C 99D3 97B5 3097 FE7B
uid      Stephane E. Potvin <sepotvin@videotron.ca>
uid      Stephane E. Potvin <stephane.potvin@telcobridges.com>
uid      Stephane E. Potvin <stephane_potvin@telcobridges.com>
uid      Stephane E. Potvin <sepotvin@FreeBSD.org>
sub 2048g/0C427BC9 2002-08-06
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#. ####

```
mQGIBD1QNM0RBADbw1IMsD6ShBkXQirwG9TUFkBfZOaGUB9nZZTGZzkDWsj9/8FP
TacAKZe6REEdtfADfYolZrps+o0xVUI3ib5kzXnzz8yj41HTzR7PG0FcgiNt5Ls
yuq+d3ETSu2AALwNfoIKy/9yIICRF11bI5cawOua5MB4VUaf4JHiyOikfwCg/zsO
QReMvoKLCZkn9pcCH6EZhtkEAlxZKMcRaLuGe0vF3oP4GfuEXIa7K7R9ez0u3iiD
inNPQ5vQuY0qJMLbZAu6wyqEP9wVXCdAicIBbPYRb9tabcV5gFkuXpLvq5E7pGkN
hRF/rUeDxf/EKIkIqe63KNqgzMZ2nM8lvoDkUrdSQL5dc2Y5a6VIq22QsgaraYmo
j4p7BACAfCiZjND9VcNAQmTvEyNGslQ63gzUfe7D8Xlx2Glv4PP9AmZ2X+FRliY4
YaARKDK+62bNTrJjQGialzz9LsFV5zpYvHBQ9KP6NIp5bP3ljaUwyAJt5+GT8sGZ
ZOBpSmau+s8RmSPajjvSwACjWF9tP19IJMtnk+pMn1SGiVbMA7QqU3RlcGhhbmUg
RS4gUG90dmluIDxZXBvdHZpbkB2aWRlb3Ryb24uY2E+ieYEEBECAYFAj3s8qYA
CgkQpvaYsfdm3ZH1VgCg3x3Qbvq/n5W/xonGXql6+LJXLw0Anj5AgE0GPTC1naYn
KpFmD9Hb+m6LiFgEEBECABgFAj1QNM0ICwMJCACCAQoCGQEFGwMAAAACgkQmdOX
tTCX/nvccgCeIGN+hK7GND/4+9BbHpXOOnnlsJ0AoOavUpZeUj/t6pw+ld4CU7t5
iUrhtDVTdGVwaGFuZSBFLiBQb3R2aW4gPHN0ZXBoYW5lLnBvdHZpbkB0ZWxjb2Jy
aWRnZXMuY29tPohGBBARAgAGBQI94tEZAaOJEJnTl7Uwl/57WiQAniYT7h0K32tZ
l+PkyM0UUVu/Vg3JAKD2VXNsiI3w3o/xm20IqR/UwZtAVLQ1U3RlcGhhbmUgRS4g
UG90dmluIDxzdGVwaGFuZV9wb3R2aW5AdGVsY29icmlkZ2VzLmNvbT6lRgQQEQIA
BgUCPeLNjQAKCRCZ05e1MJf+e0K7AJ9YssAR7btTX0oE9MNYVYQBbfYNpACfdyiD
QeQhD+7FNqs4cZ+GEsWMxJ+0LVN0ZXBoYW5lIEUuIFBvdHZpbkA8c3RlcGhhbmVf
cG90dmluQG5tc3MuY29tPohxBDARAgaXBJD6jKhKh0gSSBubyBsb25nZXIgd29y
ayBmb3JgTk1TIENvbWw1bmljYXRpb25zLgAKCRCZ05e1MJf+ewE7AJsEexwRGNC9
uR8JUPjtVJG012/VQCfVg4M1xq2+h3Ys/DecKUVxt0uVsK0KVN0ZXBoYW5lIEUu
IFBvdHZpbkA8c2Vwb3R2aW5ARnJlZUJTRC5vcme+iGAEEExECACAFakXQf8MCGwMG
CwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKRCRCZ05e1MJf+ey10AJshFjVs9WEauI/i
L9xfITeCmwkd/gCcDlRcmGUW3ov/jmeDzGFrE+MQsqK5Ag0EPVA0zRAIAPZCV7cI
fwgXcqK61qlC8wXo+VMROU+28W65Szzg2gGnVqMU6Y9AVfPQB8bLQ6mUrfdMZIJ
+AyDvWXpF9Sh01D49Vlf3HZSTz09jdvOmeFXklnN/biudE/F/Ha8g8VHMGHOfMlm
/xX5u/2RXscBqtNbno2gpXI61Brww0YAWCvI9Ij9WE5J280gtJ3kkQc2azNsOA1F
HQ98iLMcfFstjvbySPAQ/CIWxiNjrtVjLhdONM0/XwXV0OjHRhs3jMhLLUq/zzh
sSIAGBGNfISnCNLWhsQDGcgHKXrKlQzZlp+r0ApQmwJG0wg9ZqRdQZ+cfL2JSyIZ
Jrqol7DVEkyCzsAAgIH/3fG4jw0qo+iUk3wwS3oLPf5USbiPYOjUZ9jpaII8pYE
iH7i741cPL8qNpFgshJANd4sz3lu/hu3xj8aWaZ+jDOM674U69lev1hl/rHESIR
oHIwfmExLtnFl/2NvQ7uKM2jKoJNERtbi5P7PfLqD2Y8xK1W8cFZmPuD404SBRu
ubk5BrYXv94VU8rxE34uhOEuAW/I6uv7DhCcr+bVJzJQYCsHxHh79kHsHEW6KAGb
W34S96t9m8mg17Kb+KCS7CqmqlmP4/itf/26wfXf5ynhRrWpUuc+jb6fn9afjjzm
0CWCBs6/f2OALgJX+J5DUG5TggtFVKMMQRf5Bv79F0mITAQYEQIADAUCPVA0zQUb
DAAAAAAKRCRCZ05e1MJf+e4YEAKD8ArLrD9l/sJDn45ZDBjs3PxAEWwCgoy+go5Wt
0MmyLIGfKRYTeFnh6A=
=AbpN
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.294. ##### <markp@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/182C368F 2000-05-10 Mark Pulford <markp@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 58C9 C9BF C758 D8D4 7022 8EF5 559F 7F7B 182C 368F
uid Mark Pulford <mark@kyne.com.au>
sub 2048g/380573E8 2000-05-10
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

#. ####

```
mQGIBdK4OYRBADvB+3U68SGrlbrq1MTAN/gnVaj4ztmA15X13bunGYdLKLEJdq
rd9xvFv5OgxGZXJ+sDhbKomJ7yrBgTuwC5kIrKXN+MPbO60yy30+kIVLkXiv1d+c
MIWhjFzHra7WGFmVhzYnbOI/zjlOR68iKHnwxhtKFOK9m2O3voURWLEuqWcgZK/S
j4UGrPUMZf9XOZcKdnN07nMEAJrNh6aoVgK1xwpyO9uTURuCppqAUym/fr4xNQqh
mngblwIACnV9FpBi1ogtX1iDo4YeQa7t7ALgdwTBbU8upVFYzoVBbyd9ibNu3OKv
j9JvL55jUVg0wv6a8bEWjxnNK/zVa/HCzTbAzHob0CSgH9WmEJJEUIqI2/PG2dj+
ZX3QA/4y6Gon6iya2wk0Zs7mrTj80kxLRMnuPN6geTGVNTfrxat+sA1PVpT2WWSo
qOrPoyxcpUBbJ3VIFmuYDDgld4lJiGD/2SG5BkD6OoGIRnD5AMgUxQtQFnkloao0
3md8UDucIJnJRF94pttQvt4IVKaocm4z0Fx6cWC4Ysupj1AG0rQfTWfYayBQdWxm
b3JkIDxtYXJrQGT5bmUuY29tLmF1PohWBBMRAgAWBQI5GODmBASKBAMDFQMCAxYC
AQIXgAAKCRBVn397GCw2jxyVAKCbPwK2rDZx/oahfd4M7XJ4GoF0xQCcDExtL+DK
wOugUQwfvIExB+HBM3y0IE1hcmshUHVszm9yZCA8bWFya3BARnJIZUJTRC5vcmc+
iFcEEExECABcFAjse9k4FCwcKAwQDFQMCAxYCAQIXgAAKCRBVn397GCw2j/OXAJsF
bdYQGGCs3sXMODb7pNui2DL2kgCdFOFSojmWV9mulpzH6ceb/fKgoJC5Ag0EORjh
UxAlAMrmc2VXtnp/WWhGne6yTirnnWjR/c+rSK8ixbAqTkdYnocY6gtBJliR7LSh
Cv2RD8TaUc0ZZseHC5vR7VZKXobXUF7QqB1Rgzz/CpsFeEmxxQxZrVKNjwcMloSt
wmH17yW5tBDg8+6KhFwHj40oV88/49L8utVMEW80gh9O9TIYw5qCap5QKqkFS52A
hO54xjTNDepv/9yXpwQfgUqkAHM8MQhsaxmKCIQXUGt6Lp13aHDAytMizED0LBjV
3P3qCoc03P9k2nWwGGU7dukncYNNuLDW9xwkAfV9VQuPYCHEBiPtCRnn99imyVzN
FNhOEIHDttCyKtt1FdZZVAQzXusAAwYH/18mnEMMv4rMZglYb0PRCaxwQYkxESt
KyXEcITc0kgyaZnf4Vbdz1rroxxZLIf+16p/MVNFierz/7d5FbJYggCDSSsBAaj4r
Qe2/Os3oCnHyyQY+zF9Ac30csxzGdxMYxYgJHr6x+s9cloZ3WwBFAO0bMoS/9T/9
/S7L0d0litecox5et2yEw4AqHdCslGx5mX0os66uh99eeEwW2EQHSLklwUPReb7U
6m+fNyWxq5w+qTPG+zcXdiW/117T1aONVmg29tSNW8S/syha2PCJ+IoordBus4mU
kfa49yCuXyZAYDNLBkqMVTDCqrH2+n1mbUuhRBaSZEvqgVfVLZzRziIRgQYEQIA
BgUCORjhUWAKCRBVn397GCw2j7T3AJ0ZDGzVqNQBEO7ntRKuzQqMou8YhwCgibYR
ZJyP31xIO+Lt5FgzzeqcQwU=
=DKp2
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.295. ##### <alepulver@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/945C3F61 2005-11-13
Key fingerprint = 085F E8A2 4896 4B19 42A4 4179 895D 3912 945C 3F61
uid Alejandro Pulver (Ale's GPG key pair) <alepulver@FreeBSD.org>
uid Alejandro Pulver (Ale's GPG key pair) <alejandro@varnet.biz>
sub 2048g/6890C6CA 2005-11-13
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBEN3W2YRBACt8uucrC3Gv8Q2PoAppL0Gdmy+ufJkvp+e3QpNnEvYPU7jvtZ
MBuMVzadeiE2FMfzAhD90bLOxomZSwIKAc+uiMqqXrciOGMEBFFcHNOgHGI48me3
fBvzQ4weJgQrdUVOuQOtCNEmPHHdXOG0Vks+2ZD2czYDmixUkyssolGxwCg5ETt
H/u9qXgKHxwQN1znppBHuD/2/ikj7Y8S5evZauwQ5m1qBMz7GS4FyXH8LZPPC3
KJW9AHiNSOI4a0g6bH17OTaa6OoljyO0MzbM0UQDJON9JvGLH4q3ML0QQ145yfvQ
fxLbFMU0B3MSOGfUkprRwflbsleBp0BH6MCUNzdhDVgyQxyLkyr+mdX6m7N+EiF1
m882A/9hz6+cmex12xdJnhx/frVL2Ji2deY4JntneNcZS7FBCWCe5d4weYUILLUJa
sAZuwe/8q5BftmFHXeJzwLc+8zJ2EU6HEX7QdJTezSb7Mjh8Py8T/7TkyK9LYJ7
hg8BSx7hQ0xo1KJoDx057GjkE2PGW+ngUyAExGvZHc4Gos3lgLQ8QWxlamFuZHIJv
IFB1bHZLciAoQWxJ3MgR1BHIGtleSBwYwlyKSA8YwXlamFuZHIJvQHZhcm5ldC5i
```

#. #####

```
aXo+iF4EExECAB4FAkN3W2YCGwMGCwkIBwMCAxUCAwMWAgeCHgECF4AACGkQiv05
EpRcP2HiqACfSVe9jQLEj8zM/iMLO3S5aLY6EawAnjIo6VapDopNW66BjRzFKQ+D
P56HtD1BbGvQYw5kcm8gUHVsdmVyIChBbGUncyBHUEcga2V5IHbhaXIpIDxhbGVw
dWx2ZXJARnJlZUJTRC5vcmc+iGAEExECACAFakQy/PwCGwMGCwkIBwMCBBUCCAME
FgIDAQleAQIXgAAKCRJCXTkSIFw/YcLPAKDTcYP8Uso5mQls/wFYUosfruyyXQCa
A/xZlNpAz+akVuPQZRh4qqHH0nC5Ag0EQ3dbdRAIALqYTavt1809JFOCuiaOZBeC
/qK5Hvi70rgylyUjJ6q0RrC6FzEOTKGQlaLZSDxhG50lw2KFOCkq0ARfhdreZRoa
0WQApeSb63hd1lvOz8ocyPkUIIKc7aD0aQfcplaf3NmQJ6HF0rEzenRUoxy3mro
R1yddUO/HosbvaesCRabM1ORqx/G3WFfmX6dHuLltvbModDmOr04QbQ4+gctmplR
qtK7eRXAFAG+Fo7lkhF0z1KUFQF56kL3rDXaAQzE/Vv6Rgk9vOYGLXJQdngNIXhC
KVzrkqrZXj4El1gfSR1DI32AzZtY6acGF2GvMgm2R2udTHsYeyCYXKIBRu6xakMA
AwUH/iRn8SsusztzdLqNxideej+9FQ+nHaMBw3Y+N1tlkHeDvmPDNiTotOzYo/V
aRhW3bAebWEQr5bOs/6bnDrK86b2PUuWC/XtE9nXF9f1QQvApLyKzW6VG/FsQIpd
+5lNWRDkmoUZpMeKg9bQCjeFk8tFXsnp6kn8NhEAMCCedwiWYU18pcFINIwPs1M
brkZ7QCbA8OFAK0YkzUqYmvpKPIs2SjpMA+uPJ0674v8kMuh9VhcQj/1RKKR0q2Fm
sUykWfGep1FAVpMkKa2cKS3vYgpobMjVYeMWhsWXAfm9hZT9gl5oKV07ECUZEBO
f9dufNDZ1UHAHIAojMMCW53/fGSISQQYEQIACQUcQ3dbdQIbDAKCRJCXTkSIFw/
YY8XAKCxoJHrj/8OzUI3PFFTS1/afkj3HwCgz5wfMMjyDZG8rUt9ZFbUVN/RPs8=
=iWC8
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.296. ##### <thomas@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/393D2469 1999-09-23 Thomas Quinot <thomas@cuivre.fr.eu.org>
Empreinte de la clé = 4737 A0AD E596 6D30 4356 29B8 004D 54B8 393D 2469
uid Thomas Quinot <thomas@debian.org>
uid Thomas Quinot <thomas@FreeBSD.org>
sub 1024g/8DE13BB2 1999-09-23
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.7 (FreeBSD)

```
mQGiBDfqEAgRBACWuQA8w3jSz2SOXCzuggBpkXadlyshNi5Jce1auOqiRVw8gD
cTIIWLpboHFyJef/d5A1UPjgmieXRuyyukyQn30Z3bx5MaWwojJb/K/4ppguCwg0
6hXIJot77FpOex8WysQ4nGK22+EHp74utDJS6uj4QxWYhXJ+/LraUyhUwCghdgF
ByPm2qwPYbiNJaeLyJNN8oEEAJEOxTHuXIB5HUzFSOPOYFIxzsFkbUvpqEt2Ug9
mgorHqgcmeP98YWLwMFznLXehyAjtvoqRYWWHepHQwaeqx6ZpwHdStPXTi5mb3ih
Rzz90yL+2ctf7nnd7rc8bveN8gzLRAnHKjyJskC9DXpBWd/N0P53XPoqdm+WlMu5
XC2IA/0fVbpYQfcbiFf90/FMym1gWqF6xemtP3CIEG82yhAU2kyYnmdbQj+OYaJO
eTW7RSptEfx2429HgOU51JHn4JGEf1U14Qe67X0I1jzIPKHxLACWwVxezbbW2ljm
snPDX9S7QhZgZFiQRD4hvV9h+cK5EYb0ee6JW6rX1fK1FAyt9LQnVGHvbWFzIFF1
aW5vdCA8dGhvbWFzQGN1aXZyZS5mci5ldS5vcmc+iFgEExECABgDCwoDAxUDAgMW
AgECF4ACGQEFAjfqEakACgkQAE1UuDK9JGm9TwCfQu87Wzf0dpxjt1f8FCGPeZsC
aL0AniDJcaMKrNDhV2RYGhVWnS2QMgU5iQCVAwUQN+oTTN4fokUTQBLdAQFCKwQA
qYJH3xn5saRMS3vCd/OSgho1sYT/VpqSRKqK+++TwNaidD4nIjJ801qi3xmj/x
asZXY/t6t9c6F/V+zYi+605FiWd1zob7jCCK+NgMScCBdfu2QDJfbSnQEkkDDYIM
gDFp0a8yTChd3khAqrEyKV/nurTi0CFuHHUILNZvJGOIRgQQEQIABgUCOH8t0gAK
CRDNwlt1HkPUTkFVAJwKlx7U/PIDLugWOC7y4ezhd+8L+gCfVQN19+VQjW99dCJ
UTrC389PpmIRgQQEQIABgUCOIBuWAAKCRCBvdPEDh+beVnhAJ96FGBEcsxgYqjg
HOaGeRKiOygYaQCcCreBXTmJ4kjI6hwEXLIZEOriL3OIRgQQEQIABgUCOIAAwgAK
CRCCvws+sGjBN14fAJ4s8KtGnb5CEoiH8rIPXpirmH5CUgCfSEOhLs0Moo6v0JzD
```


9aNYpQ/85iaIRgQQEQIABgUCOgqtWwAKCRAOp1a1FEhD9ZcFAKCAtkdn9HmB1AO4
htYpQ4WhU7wbpfgCffOzyPPNIEQEorZg9q6fSAhMqirqJAJUDBRA6GWTqQG0dg4uP
VMEBAQJtA/9K/+oQfcJlTasv2CWsRj+ueQJBCqnsScTgQpKSZX9xZhqLok603XP
xeM0iJtyz4rjAwI/hZioc6+o6K/K1OKn/1Lyfzj4KtdW9tevtAtwYFcetQNxEtlB
33GgIBo+GgJ9JhNzXnqPZdV13WQRdBntpJGkezIra+T4nES+rptdwIhGBBARAgAG
BQI7HkUGAAoJEDoapjWQmlQGPGMAnA655jvZwLDUWTAH/5Xhl6LyMGGtAKCffcLQ
2mHerpCwXzWKNPs8me2bs4hGBBARAgAGBQI7HpFlAAoJECwYoCq0xfN/GZkAnR9x
NW1vk5tqG2gwREX9yRuj0b4RAJ9xtyb4+Md0hYbC6Ygb5ezH8ZAM8IhGBBARAgAG
BQI7HmMFAAoJENyRPZhd8DFn5BIAniJWbZXPO5OoMadBeS72QriYbAlxAJ4m7HmD
APcikpX9MV/09HqxR0Nd64hGBBARAgAGBQI7sdvrAAoJEEClvu1y0Dyx10AAn2jY
qYDskpmBvkuPYC59T19fzQmmAKDGF7+cP2FUVtxmZ+I8iTm/g50hBohGBBARAgAG
BQI7uInSAaOJEIYHkD298KrQUCMAoJs159fBsJZh7E0sGWE0IAEdwH0gAJwIcsJp
U65HrsSIbVbvmD+lbwa2tIhGBBARAgAGBQI7xx4sAAoJEDBZv5LNN1b0SbwAnRdL
ZcYR9OuhqTW8rEs0OpcGTVCVAKDsw0+6NOzugNZLqZlff52RjkHfK4hGBBARAgAG
BQI7zVoPAAoJEFPImVtrVTMKRYIANjgLGro3ZhFl/+ODaABypF2Re9AJ9U1h4T
FINLAY9569j0rqFNr5gD/IhGBBMRAgAGBQI897wiAAoJEPEzIkEbgK3mUvIAN10j
BuF/A0y+gVesLfsIdguzfyCcAJ99K0azFbXYSUZ5/XJSJIBRhZexhIkAlQMfED1i
DH0A8tkJ67sbQqEBzUwD/jLSmpWlglpBi+F7G6OSXXE57BHldGB0LWTjK40o8rvO
4zBoC7QoqOQSLuCN9jrjRfISWNWR5O/xOH7I6hSE/GSt2mmIdUnEAFgplJ04r9qJ
kBTE5ix/XpC02uBSkgQv3TGdqr8SNu8trSa0AT7vw78kKoj0TVw9Ap7DCkZySTG
iEYEEExECAAyFAj1h5oYACgkQIONoszDJNlPl4QCfeqYp+usipwxyPtDNKsb/JjlU
FekAn2GxcLbSs2kW6m5fqa3V/Tw7k1PtCFUaG9tYXMGUXVpbm90IDx0aG9tYXNA
ZGViaWFuLm9yZz6IVQQTEQIAFQUCN+oTswMLCgMDFQMCAXYCAQIXgAAKCRATVS4
OT0kaQ/MAJwM8fztZzPR2wWY6uNbBeZhe3J2NACUWj1hvToUB6cFPY/Eer4mhJp
wziJAJUDBRA36hPT3h+IRRNAEt0BAQK5A/9er+qYqfrZRJcKXRwT8YnPt4Zi087Z
jyYMR2kYAZJUa8Q/YBoJuPqkXlsx3kWmyDe6K6jPlE MJiWNbrCH4m96IEUehld
7e+LGpwwYjTbp+7pwfAHkpAQXkB/vvo4Gitcb5Pknvj+YYPsEDuSMQxbBLlrWAhc
1JhRoiaWE0vdR4hGBBARAgAGBQI4fy3YAAoJEM3CW3UeQ9ROYR4AoLUZJtftjz4n
+wEo+H2hCN+UN9duAJ9Yb8IwMh/ZIJqLMM9PiXU0Olz01IhGBBARAgAGBQI4gG5b
AAoJEIG908QOH5t5dbwAn2A/LWelybp46IxdWKYjBvd3m3PaAJwPOGcJengwi4St
b05jNXaxUq4prIhGBBARAgAGBQI4gABeAAoJEIK/Cz6waME3UFcAnj4lGBYFE0n2
8R9GA5iRf+gcT3j7AJ9ob/SnIa/TNI+YM3QhiAV0PWdqohGBBARAgAGBQI6Cq14
AAoJEA6nVrUUSEP1KkYAn20CoeTxfh+w+DuohpfN4G7b1NHVAJ99wSZyYcMBZ/fb
07cMKEc7q/c29HlKAlQMfED0ZZpXAY52Di49UwQEBK7oD/1kkDsmY2V0/eVpB25
Ua6YmOe81hm1/jDSe0869wDWDwwdyzgpVciifPDqVIAI+2uzawrazkJUJaYTHaTh
WPJe49pEkrfoblymefaPfzxcZc8VTsiyecvjB8yqgiWkVKIOoaTnfsaL28YX5VR+
oMQwR8iZmTdyTqvBOyaK0DRyiEYEEBECAAYFAjseRQkACgkQOhqmNZCaVAZyIACf
c4DWUuct4pEosdStBnb1nTrgBNAAniFY/KV7LQUOK6Cd5fCg28T3ZFetiEYEEBEC
AAyFAjsekWwACgkQLBiqKrtF83+UQwCfYxx+gCEwSQVS1Wf99OI71i5Qr/kAoMIY
pc0h8oQW9ep2qB7i5OmM4RY5iEYEEBECAAYFAjseYxkACgkQ3JE9mf3wMWfwNgCf
aOsZeRQ55p5AxfH6dNnUFztuLQEAn2OVaJq9x9nlNaVHHhtVvBSy3e0JiEYEEBEC
AAyFAjux2+4ACgkQQKW+7XLQPLGvjACgzjpcmwMr8D70XsAcKzRIGBs+LBEAn2E1
s8k//sWpelo/XZtdIN4FJUe2iEYEEBECAAYFAju4idYACgkQhgeQPb3wqtDMgwCf
d2qtQCT/RP9kaJntGJvdXWMZYLMAnRDRPUjUbHvC9gMaH9ILKX9rHJ1CiEYEEBEC
AAyFAjvHHI0ACgkQMfM/ks03VvS3yACfaVpSjmAOPFwvtf6760mrf0I2Sf0Ani9/
WYGG3ARZiike52mMEEkhAdQqIEYEEBECAAYFAjvNWhIACgkQU+WZW1FVmwowNgCd
FMw/T9fCkLzXC9GM/VYn+FMVb5QAn05iilPJu0CpcLfsXbJRS+E9JK1eiEYEEExEC
AAyFAjz3vCUACgkQ8TMiQRuAreYX5QCeIqv9hIM4ta/kt2abewVvyqdMDt/QAnj2X
YppdAV7y783u+hBscbm2rHHPiEYEEExECAAyFAj1h5osACgkQIONoszDJNlodbQCf
Y919H+W0hQyFTER1LcCpPFTTBManjtsPJDC9eq1jKwXhTIUkWdBCwjpT CJUA9t
YXMGUXVpbm90IDx0aG9tYXNARnJIZUJTRC5vcmc+iF0EEExECAB0FAj1hgngCGwMF
CwcDAgEDFQIDAXYCAQIEAQIXgAAKCRATVS4OT0kabNwAJ9hD8FZ7SFnQio/uHYs
sc+k6gU98wCcC34bEYJ+XVKB75WUMleshVtmP0GJAJUDBRA9YgWHAPlZCeu7G0EB

#. #####

```
AZhgA/9hC5jSb/DCB5dMWYRenA/aJkDsSsCMgAqmbFGLWzUZRgn2Bqc2uFKdT+ea
TeeKapnSl2ppxac+odSUPTY5PWF9Q5+OsNQLOJkclY5d2XSGoYiicVXe7smUHI1l
tIT3+twbiwCe/3qdlsMOPEhJfUKyYRVzlsNLvILaLjFRGY2h/IhGBBMRAGAGBQI9
YeaLAAoJEIjjaLMwyTSK5xsAn15xwc2IBpNg6/TLBL5Qzwd/KLmlAJ99rGujgTt1
rjWreFrHtzJivbuJalhGBBMRAGAGBQI9YgSRAAoJEPEzIkEbgK3mscIAn3PWrHtn
Smt+NrXPPf4fJRdmzx5GAKConDEqaPYmi/DfAw1mB2vLF1lhQbkBDQQ36hANEQA
ija4VG1y1xjhazkHAYK/ux2AVYC1b4wEkUa3kos7YaoQ24tfO9Y7I7EA0abBM5Ca
9v2rWb5k3ouXBuyI4C02muT/dUUfbZb9atkVZeJHWzFoBjHu5RHkCTT5Vfb6JZr
e/njzwQEXDXCCbEXS9JLQ2vQo4+o1sKnmb8XztsrSfcAAwUD/jxXIq3DoUgrPc/A
c16hgLkgI5Reu7QkRlPoo/ZuBZ5ymwdFXHb/4l/0ti9H/ONUag1PAHC2+YMuZoO
NhVkfW5Uxm8QEoiS8811Tu+PSrFIG9J2uzOcaVR5cWlvszoitxicR2IQIkouy9Zv
oS9ihkhk7WP/VXoxfLfwBD0qsPdsiEYEBECAAYFAjfqEA0ACgkQAE1UuDk9JGne
lwCggGkRGKsB/L4LeCilJ1DO96kNj8UAn1ofH9VS6wXK83zRzJ0NjpwVsCs5
=mFNl
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.297. ##### <hq@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/85AC8A80 2004-07-22 Herve Quiroz <hq@FreeBSD.org>
    Key fingerprint = 14F5 BC56 D736 102D 41AF A07B 1D97 CE6C 85AC 8A80
uid          Herve Quiroz <herve.quiroz@esil.univ-mrs.fr>
sub 1024g/8ECCAFED 2004-07-22
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBED/zxERBADJcZIF+Rzm8wL5IPTTPA1zLwa9u4ZZeVheS9vRGTOC6Sfi2NV9
feWCM4TR9CVtp2AcVlrJxbzvHbeNajssCPn94qUh4z8ERJKT1R8n4zliITcMTSQ
qZ9t7mIpcpsmpCO1FvfozjfxpUSeLHONKlwHhXXQFdJm6bw3X+kZKUeQwCgut4g
ilrxtY66n6pzC7jt8GaM1ikD+gLzk88IPNHA8hZurRaYoRD2cD7jOMk0WNuuRZLA
4LsG+hJYurPU5vLKou+2iXl6MBvjYwY3FS5wc1PZ9tRRbMNIq71xCTXmSapks50
M+/cVYhJhQTVWCfHY+HZLDJpiaMEkTHqoXo6ePVSMgFDQXADv/hMIPkNheXzmXM
yhw0BAC75FBMSMcRjZ8jOaHXSZ7AM9EdMhH4mru1YyflZwqk0DQS7ToXc8mEpo9SJ
c/rYfSHf6Egx9856sncfLvoTScZDwWxvB7kJPofXK0u8KK1uZBDAqEacmm2oEHd
Xi0KbfW1zyqIPnLKjgu57OqSGyDBKzC2XuQvWcNk7Sol/Yxp9rQsSGVydmgUgUXVp
cm96IDxoZXJ2ZS5xdWlyb3pAZXNpbC51bml2LW1ycy5mcj6lIXgQTEQIAHGUQC/P
EQIbAwYLCQgHAwIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRAdl85shayKgHKNAJ9/qmkJgaMW
zOFnMUGcH/fc9ksrZwCbBhYIuo/nnHe9tC53mllqDoXOz/a0HUhlcnZIIFF1aXJv
eiA8aHFArNjIZUJTRC5vcmc+if4EEExECAB4FAkEOc8MCGwMGCwkIBwMCAXUCAwMw
AgECHgECF4AACgkQHZZfObIW5ioA0SgCdF2eAlmqyihMQVf/T8r/x6x385vIAoIhZ
hhYxTsWZ4dUA1XmbEfZxMQPvuQENBED/zxMQBAC8M+1oDgxVjVnYlhaoHWNMDIU
lLo1N2B9sUm56K0UaCpnCsrn2Jc/kzr1egmjgxGkV1dIih65W+oPZQOBqq4mAvPI
SRIE0MrcPCeRyZn4zSwqwu1o0rcCwaacPpNxnG5icluD1RPBDucRPhc8gFMmcfEq
5pgw3LU58ZlrvB3FLwADBQQAjM9l/u6o0CVwRZ6XshuJQnc7Kt+su/xyZjkYqURp
sZ8Q9xwGKI4Tv/x+IbgkU5D2vCu6FyfDpBMWsnN5xVJ8FaHCWDKLPdHxB0+RUcmec
HRcpvV+HnLvJtF1V0dRB3XVtD8h6TcGuntFlKHFTKKQk4H5X+fbsUdq4ycNwgNm/
IfyISQQYEQIACQUQC/P/PEwlbDAAKCRAdl85shayKgJrJAJS1aS1G9Vpq0kYjZHp
pFmvrw+CbGcEgeeeppmX9+n+2YEAuWfJIX2KZCs=
=Snnd
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.298. ##### <dfr@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/59F57821 2004-02-07
   Key fingerprint = 9451 C4FE 1A7E 117B B95F 1F8F B123 456E 59F5 7821
uid      Doug Rabson <dfr@nlsystems.com>
sub 1024g/6207AA32 2004-02-07
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEAlXqcRBADYFEIooUIMntNwwMiVO/7bQQGYgoHOz2ih10GpP3iyNletvOt
AbH7AFCB/D6eHO/pOs3khh3ys3xL618e8vxttN7/jC+GWIPb6zReE92A75iP7+ud
aDCcDlPfoLftTt8fIZnFuA+d6gJ48Aie5meq1T/IIFV/EJGZ3BfTyKkAwCg545G
dnVFL0hRjIJkz6Bs5xKqpxUEAlpfe1Ik8aXgwgBw35dZPUtUNDU3OmulIZO8z2BU
HefkZDyL+y5MBO/9aGtjN+TpnmhWcVKD7rhTsL4w8v719Kq3cGFfNL/E1D6YyCp
/BU0/Hm9+1MMxPg+nUkhU4HmtZGoLT71xRSendbZjCr+s31XXxA5YbLruzTTRFT
YcNyA/oDbsyMlcEemO7F2ypq2FPlnjCISS2Fr0HsBQltedY1Kr+hfOnjYAcMfIQ
QyqjMPI3bV4IFcavlhkiQBpBwGJsJ/SNgNhOek9v9c4iuLpXzzbOfO4WiRBkpUY/
Fzefogi7d+9t/PyPVzd5Rzwx4eqrTYOeMT8TJmGLWkoUwbMe1rQfRG91ZyBSYWJz
b24gPGRmckBubHN5c3RlbXMuY29tPohbBBMRagAbBQJAJV6nBgsJCAcDAgMVAgMD
FgIBAh4BAheAAAoJELEjRW5Z9Xghhw8An02BsS5+rEgyF+f+byeZy5sIrDnJAKDK
GpoGPWfwZ8leK1MqEnlxZZerx7kBDQRAJV6oEAQAvo0FvU58ew8t5XAo27wwpxV
pdWoKRTF7IS7ENfhwoiHVW2qsX/TfxyRw50BEtDUIFe7lBqSyskI/3ejcVXuJ5cm
vYmxrUEfas57AnBsJqFerQhQB2Pr6BwDUU9kpmJv9vAlt/vdX6llkXTfvGcrSFWF
7cDEL++0tD63ULOVQ4sAAwYD/1CUpkXjwmFkg72LddRvrmXtKxk3crql4dYj/wjQ
JeWeZQT+HKOOIHfYFENZAqC8GSfQ621DeFD+TIN9SNeBG8K1LNqxUk71QAwiYSz2R
Cm3n97esKKD2SB0yJDQJo+MsQ7PKdQPJtCDk34x0JvA4eijiTj9yGdQX8jWi8SdZ
H0NPiEYEGBECAAYFAkAlXqgACgkQsSNFbln1eCGOuwCeLy66OJdlebn1pU3UXo8O
xlFnyncAoOYrXS8vPETOhlx/yeBVsgfX1vcL
=XZPM
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.299. ##### <lbr@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/9EF6F27F 2006-04-30
   Key fingerprint = F251 28B7 897C 293E 04F8 71EE 4697 F477 9EF6 F27F
uid      Lars Balker Rasmussen <lbr@FreeBSD.org>
sub 2048g/A8C1CFD4 2006-04-30
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibERUw7QRBADJY85JY9QB4nxv3rXAPnlW59gLmWzuvNnKBrQsoD5jq6WrDEs
fqqu2h/JwHB06RZMm/VUSH9MnsrxpGGKbIuJ9bRn9zA4qbgP0kPCMoyb9AmyGEYx
bIp0N1PeYni64IQH3XGGaycloWnNDDLv6o+c6e+wNnRfUv1qygKhM8vf5wCgyN3/
KgxrTio27FnrLDatjxYgHeMEAKtOpeyGk8VhxxXX7t6/sD1HPvDiuYLFm/14VKWB
ZXaWcOzhYtZRFbu/DDG2sMiMfDk8Xu7a1Zsfa683kmpgqHkG0FYcS14Y8yHduIIM
GpCRz18v8tZwW4N1npJ/vthpL1B4Hx0SUhGo2HgE85pRHdsDbhp0S6pZW2f25wZ
ljhABACI2/zM6SbifbyRsvJcyW/TOfnEOxHUFfqt3SFYAP79hRBsqCN8v4fSR54
Tf+jHv7uYVH2IK3zED3sXn2VCgjD3jJNLkeGB6qY/WnWYCB63YwUXk2igOqGijJq
XEVpINg6ExaQlco5vilOseqWuW5ONJkMM+iEi5TpfV1cPGFpAbQnTGFYcyBCYWxr
```

#.

```
ZXlIgUmFzbXVzc2VuIDxsYnJARnJlZUJTRC5vcmc+iGAEExECACAFaKRUw7QCGwMG
CwkIBwMCBBUCCAMEfGIdAQleAQIXgAAKCRBGi/R3nvbyf/xeAJ98F2AdELJxK6Po
3rTPUqnJK+GZawCfX/0jvc82JWnGwbDcyp0+xUJ/xe5Ag0ERFTEKxAIAP2AWduS
+WfuTAqZID2aLzyvZPOJ7a8ZDMUtBDxbxuBetLMqC3oFMoZ1/857wV3J7Jvxx7u
LFbpdYS/0zXTjyKE/NWqeHluGH9fDOIDuUKT1ZkEh+OzfWQaUihYTib330LwWP1s
9J8zLCJM1SdQSHVDOG9m+28JXH4ITmK3LkR3zdb/QYEOyFmHfhSqVQpZ/KEYYZ1K
Kn0gItwqDILuk4v8BvR3ioWF1Ywod6JEMAgJvwpyDlyglvVVvav8UcOYIYfyv2i
6g2EjIqmCpzaEa3m/RumCWaCLlIeZUqpM+rIfQyKcJgU8J254dFMqFYFIX7iFGnO
FVhT8tyNXolkKWMAAwYIAPma0LxXoNVdwCyAW6pcNR9LkWsAlQ+cCTS15jnguq5
V6HmMHsbAIwcXqZn6benX5g6Gx68gIrSS/c3iBMS3jiauIu/bjvhdTMLr0v/jXpp
7HjdOkgwfdE184hxVzsO0w3UeWFVhmb6sW/Wb9OtdRTj160mHj5UsCycg7Q75R20
2sBke5vP6o22CCNOZQxM615oFDgotYO/D5I8h/x08IQHlyxzgG2VXFbb/vvibOVs
iFA246TaRzxYjo4pJ7apRKhXWX9Bm6Tl/X3X41idqbkZXXcdOV8i1jjJ+8hvmUXX
BTrU4DyOHeRrKD2GRBGMn8WxhPL0DN+w2zBRpRdM7sWISQQYEQIACQUCRFTEKwIb
DAAKCRBGi/R3nvbyf7kAKCnpl/jNh5Hx0mkJ6BEDWlmGzuvMACeM95BWXghmcn
J6BmOEuZ+TPmHxc=
=6byw
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.300. ##### <crees@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/1E12E96A 2012-08-26
   Key fingerprint = 8C57 BE3B D320 5FFC C4C3 C0B0 900F 45A6 1E12 E96A
uid   Chris Rees <crees@FreeBSD.org>
sub 2048R/C10740CD 2012-08-26 [expires: 2013-08-26]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFA55DwBCADLmiSSORwcGwNoCi2X02jPmS2lcZXWp5uCtx0ybPM65tIQAI
L5e8QzYrV+/ryNdGJIKt4ty69aVodQ6n6Xf2BGqmm/x6jlv2BrJgNHfYfAjKIV
tugkbwsMQxHkNmOlB+fURVPJk9xub4pz9kRRdtXJ3DiImQRw5XVe2ZvBXZuu2nOz
jw2zArEaBSLbj01MlXWJvvuyA2ktaKcAjFyfz/VJ8M/RDbJdFYDB9Q7jr4uwIM
lyWSWUD8RxAvbWw0My2tr1Nu9FDvsysdbKyGnZ+7oo4zvqncGZ+0am6D3XSocaf
/bzB8pIGJ1hsSe9JHvYpLvnWCwP+AJtKTPwFABEBAAG0HkNocmlzIFJlZlZlZlZl
ZWVzQEZyZWVUCUQub3JnPokBOAQTAAQIAIgUCUDnkPAIBAwYLCQgHAwIGFQGCCoL
BBYCAwECHgECF4AACgkQkA9Fph4S6WoK/gf/eghgBaGoxfXXbNZwZNIC0NuhISas
XVYnKNpKCojFl80ZGzI5mPAFUiQm6aMh3fSrztIB1uxxd9T9A3KN5ghf9jttOmpU
+uYEm1aW4wHYSWzKdFgfV3QIFOROBn02V8xc1XPazr0pqBCSJ18BDVwsI8UG9odw
/vPrrc/Gm3psKJRwaHVGTtvJYPZYB5dQM5XD0shvj7DDSDut517DGDGUhp6Q8R3
2imkCSTbaJEQNmZUqoIlw/oPrGsVeNxG7zFrkxhdl4YLmuzy9nZhRPLZ7lWpoRrf
3lsv07WktMEXiW+uAX23wKH3P0gSypcsJ/jbb0nfV1r13/8O8plXwo5Z9LkBDQRQ
OeTHAQgASGzHZK0E3obEg4Ey/hW5xp/OvyQr9hruw5d5CSxendMJWlmwT9V4QTDI
RNtn6n37n70wJxjUHDrr34ItKhWN0AGy71LKcGBrfMenSW2IugB06/kSik3ti2m
fVI9TJ/gTT4uSppM2MTMmRPw1YR9VOGvO3CED4NfVa4EajCUtMMoEvaFCk6hPhzs
pSLcnvN+DUVR00RwGQJveHObRCRD10olA0PrLn7hQ2XAInCAnclSPLjj3pLH9hi
vWkoeXr8PKNC50yWqclYuTKo+HsUkanDLgfC9kq+ffLvebUayaYfGyYpBKcxzcBs
uLEJhb26NbQVfp1q7fTnxvNMVMUnwARAQABiQEiBBgBAGAPBQJQOEThAhSMBQkB
4TOAAAoJEJAPRAyEeulqclIH/iO/VQq5gLquEQfzFdll0I2HIyey/bNpkhDLiLNV
xPVpflymH9c90fdEXUYr1HsBYKuACRsiXhu+SaQ0uvfBZuPDQZ7XWweuPB8y+fe
s86MmAYFXGs8gLisYREnGyltNK3goX+FiZeXdMke7u+FiFSgMgP02/Ki85F2hj7B
nFAyaERP9vCeK20dUKSXn+y7+xqbTZBg7Ic9krSNsi77IyuAQ11BMe+vQVVoEhGO
```

```
TdjgE2VJzDiSiFXcvFWH93f3AQ9yAUqkstHMzKAfkwqm4y3SFYCS1xK5YUszImAa
2T9qZkw+R7dFEM20OWtNiz6P80+BRw/KAL0PwDFCyU4MoC4=
=QoyM
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.301. ### ##### <rees@FreeBSD.org>

```
pub 512/B623C791 1995/02/21 Jim Rees <rees@umich.edu>
Key fingerprint = 02 5F 1B 15 B4 6E F1 3E F1 C5 E0 1D EA CC 17 88 -
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.7 (OpenBSD)
```

```
mQBNai9Kb+IAAAECAOAa/3k5Zo+9i/fUPQfU4fzrRFwNifp7ujcxLNFsnMgcWeJZ
XMd6iGiomTIBSIIHeNka+JMGPmBTRrL7I7Yjx5EABRG0GUpbSBSZWVzIDxyZWVz
QHvtaWNoLmVkdT6JAFUDBRBDA7AqRrL7I7Yjx5EBAQSTAf0WL+tTm+n0NFF2xQUO
ZfxpuqnERjNQY5KaWQuC6qk4UOVcwoBNA24ZxY7TifvhsNErMHMc6HTKGvzhyGyV
q/pGiQEVAwUQOhrmBjZ8FqYKL4fLAQGcEwgAwPj2xt3ITbeUWf6HiqA1u6FiIy+w
T+GZC2Mit4UQNdjKuNjad7t56Wqem57IhOGDWGYZJoZki65y9jD0BB7MixjuQhhW
CV/vjdiX+pDxa0HG/75CNS7PVribIuhpbTFR2tG/EZh0sl8yMUpYho81yUDMeHVN
UV8YqerlqntgqVra2cfPanScFve9YXXVgEbM2wQyWnEG6q0wPL+upmoZ8ppozHfr
dVYiOonw16QrgtzavI3tHTHtxDajMJpnQLC0rWHQRmY0Xd9xs+YUpaoUcOQFUH8L
PEp7d1OQDd6KJOV+mQ/Bf7tZw17as3cl/16nCMZoDJVGNGCuug4vEeV36IkAlQIF
EDMEqXeGvtRXff+FMwEBX3sD/1Uf0sqHFBfTuphKG5ZK9cz12NRANLpVf0weIRX
Y/Yp9AIL9xGGiEFvlma1TN8IA50Gxgxq7cEiHDWT2Zh4Hps0VWmuH9vGwc84D6PW
JXuUUV4sdfCZnUj+g13P7ypSIPSS8WIDVET5vG+K5m8jOQJ0NPswGazMGknXfLT
ZDWDiQCVAwUQL8yKYkDqOE5/AdFLAQEmFgP/VwyNP37Vaunu7DdvBblDMpfMStdS
9GY0Jmhe7q1EkkGjwSJHtkn31yPwdb/93d25puCU6rZ1+qw5jKMY9qa8RvCOnnNF
vN0fOqGso+We3q2rGamjBYtVnihYBni7jCBTJ1lvHixWM5XjyGkIQsRB0h3qNUNA
I3LeH1ArE3IHZDSJAUDBRAvxTnlxS1HbQ2/kG0BAeaxA/wPKsCrDl3qJsxrLPUP
tMfXhGBEozWPMx1rulCknHpTgfjPpA7soh7K9zi9LAatR08sotD7oAFWsIP/OR/F
DsaLWztFjSmu1laZyU5E7yCiShgILX0aIsazYW0UoYqCm87FDzHP1kjXs7c6mgOJ
g2YIY6o3UH4azligo37B52J6Ng==
=O0QA
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.302. ##### <mr@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/335E9D48E27A80A0 2013-11-04 [verfällt: 2018-11-03]
Schl.-Fingerabdruck = 8695 9903 4744 6EF8 E18D 177C 335E 9D48 E27A 80A0
uid Michael Reifenberger <mr@freebsd.org>
uid Michael Reifenberger <mike@reifenberger.com>
sub 4096R/898AF56CFE7CD649 2013-11-04 [verfällt: 2018-11-03]
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQINBFJ3zqwBEADfKH8ekQcRxWqRx+/3nSdrcWPVF7kj/g26ElPyce0orBAKow0s
Jr52vMZZQm6hI7FBOQbJDCi3fB9i5BbdvocjZFXnbsbJq0dM56mHSIpb6rBggDMu
```

#. ####

xYqU+6KHLdDUpYkz9d73jP3RSEdtRjgUFLK1uhZWJU1YHkltlszkBzU4EJsy2Lzj
QSP5ypAogKAmc5YKUfX2RfSs4lr86huluGpHTUOp0e8SDeiZOXvvyqODteeuNMps
OxCReXNMEkk2wlcYnyN+u1LGA/OW37bNiYJU/MBvqmlL8oEoK0V5hbnPEtA8aaX
4WMVzTp0/wCWj/kptX2P374T7c1UMRnymJqEsG9xuXlJbLIqZ56OBv+yWmj6rtA
/phoNVvyxuqW7rQ6V7VYsXC8PJet8dX9BhfXbRB1OrHvJsoy5neVzCDGzS1uxUHj
/OrqCVZ59fy/F7/klAFbsRbMkCmPY/FOUNDChNvv/aDR8m1Bwn+18C0+XgYYs0EN
/TsK9Bbi8uBiPRNDU2EUa2qVgB4YGFAYtnQdx6DpCwH6eSESHoGEXStBKalp8One
tyBaaD92C1kZjck9/xEPAdNDFyyCKsIn2dlHAMLDvX5GcInI93+TPeYFMCfHv8xQ
C2CmWgIekv2nenVwrDXuqvPcu3QWF6rasnHz0nsVpulqk+imHkr1iGX4mQARAQAB
tCxBaWNoYWVwIFJlaWZlbnJlcmlldiA8bWlrZUByZWlmZW5iZXJnZXIuY29tPokC
PwQTAQIAKQUCUnfOrAIBIwUJCWYBGAwLcQgHAWIBBhUIAgKcCwQWAgMBAh4BAheA
AAoJEDNenUjioCg3bUPjVhAftfpakdaVCTec9UKy/8b5h+opfMBj3MbtLZhaug
l9Zm/7dX7lCeJ3+bqzgPVia2oq9MWDs0KCFE9s6YlGPK/iDaqeaxAXcsr5/8BH5y
fodth5lWmmN808HQUuWRbzmU7Tnt+eg9N/2EhhafE MorGhGxUbc78lzhVPqHlZUL
+dxZlHUhWGWDgGL5SSZfX001ys0ppLJ9pXV2bjMyFJ9fQSGnU7b5OK2GbZJleMdx
TncNwtsL/PeB6oPxSWb0M97d7BQVHaCeEzXk1SGTga8Um6l9tDBNmVPSzgnHd3S5
vIErsfNelkETfY30grJTyEt8tW9muo9nQX003uCPBtNBwvfuvakB3xv8Nbn/AqUp2
VopMm1TkVUwCC8SCLox+Er5bWDAij63oJTXCEMn9hvUM7KIyLMB9QOLYrCegx3bj
YWLvLcLJIOLuAV8Dt8RUNTFCACSAmtTF8SeUplEH+I5l4GZUrhjhF7g7Zh4kWTy
dC4r+7DS7hH7Fnd1ZPJMfIDQVE0K4aiwEk3A1SCHn4UBSFgwiEQI4UFAP2vu5qcj
i1roMgd03cjhGacSvhwIS9B+Rmgq+b009ZziQavboM+YckkhT2CFBhckmV0qhcLY
W0hFL3oA0H99AH5Gw0X5qeX5tWW7y8Lv6sYoAGcLpexsX+pT7hZ0l6irl3oGtD14
tCVNaWNoYWVwIFJlaWZlbnJlcmlldiA8bXJAZnJlZWJzZC5vcmc+iQI/BBMBAgAp
BQJSD88FAhjsBQkZgGABwsJCAcDAGEGFqGCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQM16d
SOJ6gKBfQA//SYphcXDJEroN8CEBX/y/QKRY51pQml9MRmxpvGPDSSc47McVgIA
uxdOJlI33NKbTNx1fzYQktuvaf6ijdtk3QI/EEwEYh13q7cSpY+qKrfdePkaJSSv
oMB2gHIXAtwrD5vDEg0NYrXcqtEle07PBKGS7uoPyRl9XLQKFn1u1CayZ5swLN
Hs5BUxzkXBgaio9SG0rctKZq7dtQJucl2hht0mSHX9Ze4bei0xs31fKlElgN0vmZ
dflp5Lr+ZvIT9Nc4qOW8Vfx6dEhI9+qoYmACy9NdekHM6QCfxJTWmVODzwIH1A5
Az4AmMj1oZ3n+y5CTspFyYrnY7eEhGF70LBLNeZOS2uucnuGyMTjdZgMZcyfoZCF
8q8HufG0bI2z3bpC7ggc779laaPbmtY9Viv9LezdqZlh89i30BohLXh+FiOnv/
NwNwnIFfusixy1neVldS7jSKKPaeOJN0ds4ScC/Xrdf0JSN+dYtQH5deNDsCPg
KuGa74JKt3gWdHPWlqBa1V2G6/i68GDxCOlZeyj9zVxYZOLbo7SgicL738JCINsV
IV/j8LFG/jpLwxWp2e0BreJ34as3w6XN3HnVNaPCrRk2Uqy1WbieRMDlPS5+P8
TMdw5FkxLI0iWZoVidcA18clPcJ2dFydHSL5oJZ0d31VRmy4BsZZC4i5Ag0EUnfO
rAEQAPGn8bOKMXSn/X5wr/KGeK8+KBWBtrUxPGK0QxiL3DhpjvTunRRJNkirS8k
0tSYeECY8O0LS9GqnIU1Adwlvqk9wLZRQxVN9Afa5YUBkezzxFB0kWxJcFECJY8f
HD+RC8c7SncSJIoX+AG6qOVtJCgpmPWM2p+d851pm/a1fvWP2Rj7biu6pQsogSEK
k5sMv6homrBmM3duw8RjeeHLKdrwujDqfvnfrpuoU7gQQ1ZIZ1mMFrCNKnToB+cl
2ZtS+H2t0uUGBipXeh5JMNeHoWdl5ZaWhfLqPrzJO2Q+neReUSrg+Xfc/f2vFGy1
NHckrvAG0rmVrObK/nJTcaLoAcghcvk3HFcTvpf8HCo8RALhTpxjwPMYgVOp6+N
Y7x7DANPDlbgddCFI29TXXz1vIOTLS7Sr7enAg8s6oCrmJthRN9uY4kiWyO7KUvS
yzwimxLoECKQehKKtzF8wP8cV+6uuh98RphIEZZr2tMkrDm/129L7ngeYTea1o2M
ewTBYz1ez/nkjLSFunBb7EBigmebRgiJCnXxt6JQemofzJ19gLnAEw4jyhJN4YY2
JdpmJ4n1+wCYCX6pOn+P4UbTMF4mrtibb74lF0zdsQDVgMp7r1vCtYBfyYrh/ztb
ycdAcGFngoVfCl15wT0QZFxr4hUT3RN5TY8Ck44iOv8mQnZ/ABEBAAGJAiUEGAEC
AA8FAIJ3zqWCGwwFCQlmaYAAACgkQM16dSOJ6gKBGVg/8C8jBEZAKzOtZDdm1ry4w
x02uqhKjctx4nZnx0tVYqd+cjKkNdHfCFEN0X5h/auYnSh2iwwI7AHiyTGXExpLa9
VsOaK1SM+L0VE1yPnMC/Eq7Ben0mqiDtFSqsnvXf5qA/ZR4KriFt1O6QW14lp/
6xDF2aZ++/zHJ1+owNL2c39ntqV2sJ3EamWWfcPetx5U/eyJKtjhTxy/RLXRSwNB
Leo3gUV3jwz9BtWzMumqV/oVbP1hBfuLWE/EgFrkriSiiWMJAtii4ax/XiEluRfN
wEkYGIImxkFvhSd3rOqhaOiZutLyqCpSTjdjr6rFM2ZwX0wo/QbGjE8H5hb7gHQOu
PclhR7hZOag6CtQl5vxux9KwsVd2buQwXUdqjkdXbBD2hDCFO2SVbvcUiwUMKDUg

```

F/bE2NArYfBvm7lCLrKf4RfiZggUQnQeWAgv7DxJUNToIQ7KwT8Y23KPb/w2r+Gy
D94VfYup3bZxf0HqbUevzzr3/KUOOZDi/2fRambyIOhaGy9aASRaTZ0eNlu9JGIR
eqIXPiLZYPOGmArDA53nRBAaurepIbhMDYSHE17D6DNG/uKhuYkQVrm9bo1eyWI
cYqmdtH8zil946KmXcm/IQawRroj2dx4SEsrL/7ZrXArxq+LLiEKpzUbvtLA/XPf
B9IB7Miy4TuCbcaZDpxT7Fs=
=R1xD
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.303. ##### <bcr@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/4A819348 2009-05-24
    Key fingerprint = 2D8C BDF9 30FA 75A5 A0DF D724 4D26 502E 4A81 9348
uid      Benedict Reuschling <bcr@FreeBSD.org>
sub 2048g/8DA16EDD 2009-05-24

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGibEoZOPQRBADihxLB7VS78ooK4j9HuEjamF7QZTXvti7rtJdnJRZtpHW2Tzo
GWbmlYBQoGtK8DVuUoQCO6yy0PNe9CVUDxyXz5dUL8/fSfAOhwZowXF7X5mSP5I
2G70oN9PgDMhxazIPoUIRFAtuDEZl8udtCOVyhILyLXnHj3LJS6XG2oetwCg33hC
UWM/ZW2XZUrt+LQfdbTvgycD/AqrDrqazX86f5MjeRuXB75i6OCUGorcWH2T8i+
P6r3+1A1zjxhXcYmScI4CDBHo2Z9oq2LN7ullvutfQA3sFR2KxuJmOa7GqHFI7ZI
PYiRD4Zkuma2bAxIzer65IwQaaC58MCoBxTUqyKys4cv0LalJ6bh+yVArG0v8is2
5E8aBAC4GptIHT6kfx1515W/1aBiPo+2Qu3227FLyNypKu3x/EwmFu3igbir6EOf
uQLbjWclnJv2IXZhxiS08EoD6sFFrgDYAcXa3qPpIMjYEEH5RziISGDwqCazGFY
63paO2B8aHJB1W+A7jz7PYMsLNXt0JhwG4hLgK8fWT0NKG2TSLQlQmVuZWrpY3Qg
UmV1c2NobGluZyA8YmNyQEZYZWVCU0Qub3JnPohgBBMRAGAgBQJKGtj0AhsjBgsJ
CAdAgQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQTSZQLkqBk0hvvACeKQW/gMO7z6hv57J2
4Ed012vx6mlAoL2JyQyqhtwM3QJ90ZCvB073uTmuQINBEoZOPQQCACI/zTUlqiY
dA+XNPPH93JSArILJcRIamP8n+Ans6akcluVONE5qRG1txgpcIh9/v0Cv3qkr3hM
Whm3Hh0zCtIrlpZbd3oS1qdeipnCxWTyISI/n6LXyoZ9YHI+IdYkcQowxxFDw+0J
jIF/ROzHRyAmHqN0ORPyN0a+Xu4st+lgWBCj84op2xzzId+d4mTTyjlAzbBaijI
xMdbca3R5V4ISFzGiOHEWQYb0IUz/DZVXYC22JnQdqtOJy/vZ9IMsSdi0tWsugo
DGRtfdLAsG6PHIQZgTwbfefhQmdSsLAAY43uvsIywT7Nh0ffCmQawvvOhUOllrYXU
jxnIxQkncTqDAAMFB/91mznM5M2NWRhEIG5p0SKJaq4rrXUngMA0TI4dhrJhlkol
TfTTIS2u8jSjEK+39Lbs8uWZDXg8PHK2i8LOmgmuf1JfRV0clJMa01D/ZHIBRVB/
TrJ3ia9rM7EG+2GBFzjkuMEpKBFrW/YLcJZUdYfyQRjtLRCA3NEfQolvUvA3V+W
ehixnxIpUJrz3JlGcDVJx0tkgtFV8f1D6O9WEUc9jLzAM7ehrqbA1QQFlnwDcZo
T1m0+Js3cIOfilMqHB6iZi0tBTj5A2h5C/IWVCdw0HYjZkRKc2uG7nFfv++9mqS4
HyICcDiyStR0S/CuV5TCLZ17tW1Ihi53EGO8K3hiEkEGBECAAKFAkoZOPQCGwwA
CgkQTSZQLkqBk0j8ACcDgRWhxql58ou07O1MZZbCBzDnkWAOl0ngzxuGBDgIlyx
vPpqAjKmWnR2
=WFIY
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.304. ### ##### <trhodes@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/FB7D88E1 2008-05-07
    Key fingerprint = 8279 3100 2DF2 F00E 7FDD AC2C 5776 23AB FB7D 88E1
uid      Tom Rhodes (trhodes) <trhodes@FreeBSD.org>

```

#.

sub 4096g/7B0CD79F 2008-05-07

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v2.0.9 (FreeBSD)

mQGiBEghRtARBACBmf/XQ3g+mMyEodjtSWZ7wkXEPiOog5koWRiUmR29y/yBWfFu
M4YUau2au6+VushGJOvF7u5qR0li/2MPI0CzUZ3qQ3/WaQvMAIM1N5QXWIpFbcJ5
5hl1sS3oGQahU0TYbXRR9TeXfMmH2dq/UMnW8ACZjZubdGirQQ+ST3kLSTwCg88c4
H5T9wIRgyFixvOoMZAHXz2sD/1NST3YT98MXJAuJhKwDqf20RLB4nLysohLNBKIp
v/YBv4LBIOJznsTdGCRgsEnRjG8u6sXGxfp0iFC4P0T7J/zUwV054Sbrqzmo43oI
0f5qUhYDt/D+WYSdnM/PjNdLm2v+DRciiQmRcDModoBU9eDHJDhonUSHleR7D9zA
H4C3A/41Y3Zbue9A225HkJDBSnsWC+D9dBQ3oOebUvboGq9kP/ItWEZRq6suZbzZ
2wGUJbB6GpStU6KjY2YpVtty48VS/E8O3IYOoBA/UWZRo/d/z2nVtdBdN7Wpii8L
OS8pFPNZqKCHZJa3AXjbf+i/KQtIh7cS14PCTH+2Y4xXx8FstbQqVG9tIFJob2RI
cyAodHJob2RIcykghPHRYaG9kZXNARnJlZUJTRC5vcmc+iGAEEExECACAFakghRtAC
GwMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRBXdiOr+32I4W6kAKDazwoit6cJ
Pfb20vKzvBGIAeVY+QCdF0y43ZXQvF+xVK0zYN7SHC646lq5BA0ESCFG0BAQAKYg
s+2gPS9eP9zIgsKa46liNlnASY+ECaE4qKbFeSnMQwlh0hu2+SI8ZaoyUDhNeBY
h1C/f+PQ3YDYbtRe62f/aDQyOxKe+p8FEG/RregBrZviSxawo2zioHiTkvbV17/Vv
T64Vj2pwupXAUzwfIq9p8I7XIA+sG9vHVKiathXxygWY1QAeGnGVYFUyPAv6KJFs
d/bOIB0+3MqwdQ+rDKvBS+dGOXnf8WVEXDQXcf/E0xV9rE2+jd96NkawuuGRGiV9
KvI0YHL6lCeR0ZOMqdygAgeyi/C4ee4IdToKzsXQVs3CAXLAI0FX9IFTuaAyRCQy
OY9vbf5LYBFnyf/XqYIJE3xPp5M9doLYRf4X9pAxc1560Gb/OJw+STJGtEpuhN9p
S+S5CLD99dc0ehxYdsvkXDNYFCiDEV056uwkNsHu0TIsYvD/hkh3P8a7OZxpY/QO
pbbat7KtCWgToKvTmt1UAF+vDPYcTKr1o3Fr1+HsboZJRQNXPHx8pvd5gkIYsZT
utZYTktCw/OE2aTicE2U8Vvz1p0mcaxqKrkIjPja3fKkDzvy7xc4CUZRioWvBml
X31N8XDMS5D+1nXz1RgXfVHnMqixmKRgSj80sQK4Dk02a8l/TMGLeWkK4tL7Tn
/JCD4m86wHq1SgNHxoBh2b42aDUE4SN44Gj45EwzAAMGD/45ZzhhaImBtWmAawR
SOW/9UbK2rnXqK0+NN5Jr/5e/l/5vGfsVVMROx2X3qY/YOjjNoeaS/TjLezvuSnV
nJn91Gxw2RhnvUC4UcxU7QjLIg3g+TS9cgKSAMQ1HHrMKUUh7mbd+Xg3XjqTCes0
UEd4HNCgajgojwFxbpESESUXkuwTeei46jDN41EscvQQCKn/tpwW+OwHEO4uVJ1h
NvesKvb/cvDjX1BVpPwC/sN8YguUq6FcqmhhY4td2pTnuMDjF0va5HsVQRqr6SV
suAu+L+Ni5mNiY+vnqx8UkHkZoJml8FgbCR2Ftbuqi1+PCyfuW/qJOAJXLaeg2dq
eze0ZzYHVtXTbVKZO/w37H2TKO6K4ElbjTZi5EVoAn8VaSlx6uv0pfoZn9U9mrB
UbOvb7DdDlGIRSp1RY+viJgi5yNNJYaFg8/SofZo7Ypxhhs8oHXdOyMnbUU+a7g
bTQdQJ/1BhAh+IYWfbbTYXqv/JKs1ZSjs/dimUKTWmDjaBPiuySQ+GKjvXVJErrL
qPdEso8oeJ9r81X6u0GI6ZfUNTO/2WwdkkqDzixtcTHpTf5F5IKNC2k2VU1aVHB3
wR0HV706dU9iPNCGOczpV0nWwiqM2vMWqf6B5ok94hQGur7pWHHPRmR+yTH+fNbj
dsMVsp6Jf0Kf5EEhCYSMoruHYhJBBgRAgAJBQJIIUbQAhsMAAoJEf2I6v7fYjh
N8MAAnA0vLesP3eTe8VtzfnKtUWHWHGIAJ9a6oA2KcW/v4vCLDjFXJLruKKGjg==
=S+Kg

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.305. ##### <benno@FreeBSD.org>

pub 4096R/C5F10BED 2013-05-21 [expires: 2017-05-21]

Key fingerprint = 77EB 5A9E 97C7 2D2D 6D0A 1B6C C619 4C61 C5F1 0BED

uid Benno Rice <benno@FreeBSD.org>

uid Benno Rice <benno@jeamland.net>

sub 4096R/408068BC 2013-05-21 [expires: 2017-05-21]

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Comment: GPGTools -- <http://gpgtools.org>

mQINBFbG78QBEADWS3zAjhZPkGn721n3JUSEfYv0iveuamANLtmM4C9r5VeOjFI4
I3g2ZOHG2XBm39vv4+Wb86ZtKY34mIJ9fqzdBAdxygE6VW3llaXD6McQuqk3NdUU
GKY+leGyd+bKF+4gZ/caUgZkVTMiKZJ6E3r+0aUxywzKFAak9g4OZ7NJp1wbsyA2
FtisTrPjGEEBI04hNmf0YpAcZF6Gi8qyvlHnQX9a7cx+qMNHnv2L/TpXdiWnaUL
h2XPJXTF5zphLcd8gjWjjz0PJ1XbW49PcgTZ18CRZmWA8QSOFuHVye5RCshS9AV3
li285ffSoynY8ujMZqwcTeW6HAZyHbcRVwl0OxNJxdkRtncj6DiRpC1Dy5hMrryo
AqevxUh/Pu8TBxXGS1cOaKpbtsBt6g0DWsDzwr1Y2BWXRxxrdaWGjEUK30nSjAcU
LRFdlKid5sTQEIfNwl29Bb1zik13flsl4c0lh7koVoqhGRKe/YWRsXdt5SOvXPCI
bXIRxetAUZpmJ2KGd01xU58M3JsTFLW67Ug1u8Lc7PFvf9bfGQxlmwTxJY0I2cAM
uNvpq89Zaiis4pEAhWABxcRdIcqxPwgk3s1BpcOu9dvqRte0aeESSOtPtcfj1ZK
/CHhZrVvC3pmh+LZCqGnF1zFD53AoTDsj2CISVEL+anr6VRBieMQn8+GJQARAQAB
tB9CZW5ubyBSaWNlIDxiZW5ub0BqZWVtbGFuZC5uZXQ+IiQ9BBMBCgAnBQJRm+/E
AhsvBQkHhh+ABQsJCAcDBRUKCQgLBRyCAwEAh4BAheAAAJEMyZTGHF8QvtoEwP
/1P/3lsWwicgn6iOPN8gmIqMWohQPopuPi0tX9CC7RmYRqktbzBoYZDfwt1T2K
TSMic4qAm0gDZZcYy+Kc50gjBpcjUINdojiBxdNM2WcnbMtedxFNI2gifrbJXyTg
Rp+EAUSoqUwhGHYbCzNP6//0fn+C41COSHAZYFaiE8fEW5Tqfi7RUX+ujK092hyG
rsEEoY4DyLUWSPseZ4XHT+xUH8JF316kE9vOpa+NAjnLOvjujOc4+IL4bjIKICF
9sUMH1TyPhLY/V2ywW2A3LCfp+4gJrjmvSvlZpt0zoGIATYw9Q9inEia1xaN3Cf
Q+gOL9eh1/ooVvPPgO4qpFju+k4WGzAyKneO6np3R1VBmKuEbgka7Tshdm0Erle
0Ynlwd2TPN1cNcGG4R1ovm81MjFwjswduHHpP4XFeS6NTGmey8xwMONneEm7oCsD
gPt5kOZJxlddXQM8uXaPNXej7OJ9BS+psaU2b2lj8ivdW4wenq2cyEHA82aBAG+
cxliO+oTCEadRncHQ7z1ANJaHnqM5FBB6GKb8oo7VyO7ffusG6dAd5kUz5XdnSBI
qvsZMBvmZCdabDXMyw1jibRDoMnTFC0MPgbae2t/5uCKcPeTZieKit60LL0bigSP
4nJsUL9AUti+U4a4mlPpgV5SjL7MBml3xOuAktPlznGtB5CZW5ubyBSaWNlIDxi
ZW5ub0BGcmVlQINELm9yZz6JAj0EEwEKACcFAIGb8CwCGy8FCQeGH4AFCwkIBwMF
FQoJCAFFgIDAQACHgECF4AACgkQxhlMYcXxC+1KORAAyZ1uSj8v4A8bCwA6zHqU
8hfDzA9DApPBoklJwAxxcHkiQifPgQBZFwg9ug/wlxDJl8+t1wla4knsh1MxvsV3
9TbgtDtnhMcjAh6EeigT+W2f5jO2w0n/lyxBb+chTfTx/hLdk5cm6nJKQLQBwWZd
M9A9zyrL47+oYgMgtWnb/3MBbhQjhf+hHCitdDqmeNjVad3LEUbj9F6H1KipHDTZ
z7gSMZT4nfeKqQNAy/q/55AcjVysWKEHOVji6F5YYI9bL4Zp5ByYLT0UsSvRnEt
35pFx+OYW8a8m2+0dtGX0kDgee4VoTSobtOSAGrM3jClPhbjwfcALdMI2rzU+VQH
4BH7HBVbuQpjeCpdw0QmmT1GNYoc0TZ/P5CWddWirdSCPLHHZdM+P6/QSSRrZbSM
0hgd75kJHG250XgYwRheKP5xQG4Ksrx5X5p52jzIcwAh8Z1FoG6sQ/hPTXK6/PVx
d+OFN8fl+1v1cmIszo8zCkdTvxlpjsFVyLVBfYLzgwDKReY41OFvqVFzEU8pOz63
ZO60CSDG/2/ILGGokQ1dIHP5UgD0F3yvydOILsmFJR4pfSXJacOPaViSas/1ynHi
gAbsOmSifalUPXsj0QOzbe7YedppukObvrtstnT3f479e6xN2rRKYveGYFeD/VrEL
QmqztWFLa80SYCE9Xng4zuG5Ag0EUZvvxAEQAKjsXXqN6yTWQma2mRtf29hZ+OPj
YIUWLqvbNnn+ReoBs2tsxs8XJy3sxxg6AbvcjLS6xNpv8t2S8Nro+gaMRbqZ648qKh
MRDhPsQnYMDj3pzoKceP4xNGbZrGqhEqhyoKmqDfC87LSNnrnm0NZ4yZqRh1IYsi
XclX1FriNHqydf9NWJioC5pX1HPcsfeUQQeFZstgJXOuW85jDWUvVg2e1zRmVN05
DAw0+nRS4Zv9DTh13XHF+32emEMka2+XckIUeEdrdaHKs4MvV/uD09CM32WbRITt
KjTPP1J0NF0zt8V14xy++yi+f2tVV/e430mCeS7QcSKJKTmeNdyq/ZsSI19jfg5L
MfKkSty9+RwUPnlZYca1JuA6QAX8rgJERkiAB/AG5LkRDk96XjmOdgHv811zkKQn
UnLSt19f46bO+9cAydhHB+bKRDfWqH3rCGslz23fqIbH19m5wBzhwQh/y0500Ayt
dL7o8/lf/5p2ze9Hq6VifPncIJDja2K2X3FdfLB6j3xgkni5jqdIu1H0CwWj15Yn
oPDwnYG9hrhuGzKon7oQHPnbfUGkeBaiVAZgATZlhf4IpLsc0vOPc9eOza5o5S05g
U5Ezor6WmwelheTz+I83hWIHfx7eYo7a45GC6U/TLadlxJZcoF285mqNPXIIGY5c
T3D0KiToAN4co3THABEBAAGJBEQEgAEKAA8FAIGb78QCGy4FCQeGH4ACKQkQxhlM
YcXxC+3BXSAEQEKAAYFAIGb78QACgkQGsf8O0CAALynbRAAkz6gjsQBPUWwnfSR

#. #####

```
EkXJcRHnF8dydVxxyJP0/BvUi5u2LcIdV2ejFAqs+RiLf37Pv8crVODsN1MqvxAf
zknprDQaELdRU4D07m8tOWv/YP/LsaFIOVf6d7fvp/GGyUifUUpVTUfCugndBIL
8fJBzcxxUDBKdxU8lsCkOSZOL6tf28hX3rDjFYRbIP4y0k6aKh9d79bYr1lXSYz0
6r5NHTe5j4ckPmOXBI9tQPxm5y8IV3xd39M20izSn6JS7OJo6Bn3eGEppiOL3Waf
xUPnCTd3Xwx18of7MbIKZs8tSGtjwF2+FYd4MK8oUp0VGkIKhnqdp/Bue3MUoJ9i
jldURZsG1RRkbn7a/obG+B9U7aWz/PCgVNkzYMs3ooP+0AX5zWeimb6YkG7+y1lL
G9c5DBLQ6nOHWK77qHdswVRmTiGn7fgXjp0KK3f1LntoLDvC2iOeb1icLbq7Kt5b
l4g09oLDVLHGk6VNqwsUdaUROBDS6EuZl1RqzIyha0vHB3T7qq83iUjM8B56nGl
uTeh5nA/xR+82SGEYuyLwwwMpOLGcPoV+/KUpVBS/1Vc+fAZddrBLTtKvtVPqQ8n
YjwGFbfYbsSTFAQrb5HBFfoLTQ15LaiMElQ2hiMXCFKDTd4OhkSMhDyzllyh8LiJ
ukJcVQzCm5j7VEAPv/TyClGQrIcGxBAArNb9Iob/C3m8Pf8WpPuAxBhKkhib6/S
0r4/RK0ZzcHy1ohEhsZGpGOeBv8DQzsEn5x/E99N9cpLOFZTFZKwi/VR42tHa1t
UhX513Oy8ZCEIBxstuMTiGRlPkcKzbEdasiTHWyxifcEBDv8S/advZG+MGcgp2dW
2qdr/b3Zw/8l2ED6TzDi7N4n8keOtXOqLqT4fCwU7uOuR/Xq520gD/4W6HC8B1hF
pDkdKzflj8bBS0X8YxwP5/qt+HeekDh3yJQO18KCEDG1ZyBvOhh5pV5Q8k4gAUyI
XwIw3a3d/JnPQntONqyWyAMGEoNaR1P6kGy3LnLV9rgbpbJmmz0ihUL8EvBxETtA
yEPsHZlZrvhJETg9f81VMXP/evc7H3OATo6A3Xxn+hxs/1uEbJgiF0Nz+fA2uOYI
SHtq2BYNdgNxG0hNzicNluz74EBNdLpRc6/Two8TNZBZOv9UzoggW6+yg+/am++9
H2TtF/ThgnmRle2udohPcUNLj3pByoJrqwgKiQf+qHM1hXzh7nhrVdYnKHHqj6F
btLEMUCHBzMiPdTZigGtCtAu30qEKpQyhnjseliv2wJvArlq33yEjP86LcWjfu2bE
4G+6pAxFZDcxNCA+eJF7Ny52iuzTLWfm7nGokbRmPy0VAs2EV2Dljh2XxWc12wns
qcM3UmD6BvA=
=N4/i
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.306. ##### <beech@FreeBSD.org>

```
pub 2048D/68DFAE1F 2013-02-26
   Key fingerprint = D58B 3E9D B0E3 E081 EC6F 69D9 CDA3 51DD 68DF AE1F
uid      Beech Rintoul <beech@freebsd.org>
sub 2048g/960F45D9 2013-02-26
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQMUBFEsS9ARCACeJJ0k7CU+53G9GGNcDfJil1iS3QZlglCRXnH6zkyWrwCOL0V
JeGa3EzIvYgYqy+nunwmSmfVSpn5bZYu9S0feACLPVOXs5bHIm8TwEhq2xZkTdtb
uZXE8+TSqRYqo9rE0szZ1+8zMTvuv8VWISV5bfSsZad3BexdVvVSY7VXT3ew9KuZ
PsKikkjNfkEuNYjx1rbNwoAG2hN78oeyZVRF+M4oascxT54Rk3QohS3NgFhI/GFZ
eJsplVUyQhBjfs7TETCQ3rdNnJsZ/7YYXQVmlh+m+XL8z3Vwh8PDPueqy3rNwTd
KFfaCU/yFLXCE+WP55FRxb8fHoYvUrTW5MGunAQD29x/4HoFP2ulTV4VLN2bnRK5R
yS++Ijw3t35E8DBdcNwgAhN+AyGnql+bA4BvbJQ6LUejNyAXM/3mmGIgho/58cDrJ
oYbonXk10FTTrNMUurSuCS7VaVI9lPux/Rvhy8XhzGtqTe7B6BmM3i4C9VQr98u9U
LxkdA6nCZoe0nZcaNRQWusCiSkb2w7h9IbUVPfgrQrmd80U+uFhTNg0aCGDfhfV
lhpp1Y8WQa1zNSEIBBAwVO2+g2rXFznUrFlrwV3dYA498t6lHB75ByF9YXhZkuv3
TzZgj8mnZiFhXUx7mlaKeEbP1Me+QzvWFRW0nXizwzNwf8Bho+fgLCO/SG83WNml
XiTFUMHP6nzcwwc0S+YuzxM+6/8FkCJqzupPzETAwf/fldH/cC2bIP8jQJxXrPf
3raotWPqk2F8EbdpLBIpz4YJ1nwTDbboPDFdDK6/8rvvLA2VLZ8dSOyHZYy80gni
gzA6uPMbFW7q9xftBRW2kaNaUAkRyaBG2S/CvX+71YD/OmU7YN7gpEP4mAZ7BWEE
A+RAEvUByrUqhsGeeX6oMT0JMq/8C+mz1o6Coza9QqPznJdTv8tHW9avgFu3nHT
TeWbn/RhkhDvbV4X0hu9CoHrVdOFqvnPqSBKaVQsTM15ZynKoMELK+Uk4jey/DyJ
HdTwzQgch8yCC6GbMHrowgpf04CJN9Ov3/uKBFXU3/DMuFc0oiXpIfE/DC1WzYMY
```

```

rrQhQmVIY2ggUmludG91bCA8YmVIY2hAZnJlZWJzZC5vcme+iHoEEExEIAcIFAIEs
S9ACGwMGCwkIBwMCBhUIAgKcKwQWAgMBAh4BAheAAoJEM2jUd1o364faYEA/Am4
DBaFHTlqOdZGzYqYmQlSdGhOHH+d2EpnsC1mDW/NAQCjwSwHZYmF0cv00Y1rbjvk
+Iageuyp6rIOdiQ0Pksc1rkCDQRRLEvQEAgAp8Q394Hz77rS0OB/sc8klQcOfEAI
HsEnYjYBm1VIP5GMhShC9mzzw9Je0kCMdWLHWBXc1VsyMcH15luy+rwJBr2YgVwV
mK5gml/jOSc9dm58YoUXikKO3dJ44kM5JSxfLDfLMDH4TTTmEyGf7RyFlxWO7VVa
qAz6bsmklHbGxXRC4lGTYF8+4vGJYlc7Y/GaV+mC39hfDaXho1w1O1SpevKBZWsB
k0oHgGzlnI5gn1S00ZOjusXHtkUtGsHj8tPGXurBW7aac5iRwMbLbcOy7aD368oV
kSGUGjHcx1Z9u4O/g3uPUdnsXsL/N7HYLb6dMpumAl/IwEjFXwju/Jxr0wADBgf/
SNK1Nsg0a97MAci9O1Qp57awCrWB73hNwGw+qC3xSduWmlS4MLZH+DGocv9JOHhW
d180tF081svVnWYURaubWsI5N6vgywcXkYt+yvqUcLvtTQXYeJS2jTL+1vRErpk
oEueYzJhZ+sVk+0gR+6dtsWSwWwXYQ1LdlVeXhbbVWqs3kvGq5IQP0ZngvC8OsC
tCat6hzTEllbhSVErdKsrVBYMELZWleJX5RcbX9rPykTJqyH/2bANBAT8uLROHak
pQ4mQD3TeCSmP0pDY4TWAcpxe69aU/a6p591kW0CI7dSZVHrao6q+hmHLWDk4K
ELGLyiM/IaOrKyDBPi8C/IhhBBgRCAAJBQJRLvQAhsMAAoJEM2jUd1o364fA+cB
ALaWj7vG0OqUqGgLxCdSZw6bCME/vU/TNRmn0IgAYOQTAQDe/sdsNUs/MzFJi0re
0roDMXVUSknFP4PN4u5jyuzVBQ==
=EWeR
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.307. ##### <matteo@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/1EC56BEC 2003-01-05 [expires: 2009-09-07]
Key fingerprint = F0F3 1B43 035D 65B1 08E9 4D66 D8CA 78A5 1EC5 6BEC
uid Matteo Riondato (Rionda) <matteo@FreeBSD.ORG>
uid Matteo Riondato (Rionda) <rionda@riondabsd.net>
uid Matteo Riondato (Rionda) <rionda@gufi.org>
uid Matteo Riondato (Rionda) <matteo@riondato.com>
uid Matteo Riondato (Rionda) <rionda@riondato.com>
uid Matteo Riondato (Rionda) <rionda@FreeSBIE.ORG>
uid Matteo Riondato (Rionda) <rionda@autistici.org>
sub 2048g/87C44A55 2008-09-23 [expires: 2009-09-23]

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGIBD4YMjkRBADOT7Ua8/jbuJnPDzHt/HQu07sRHZbf+WmX72K58Tpjz3kswox
+3LpnqZi2B0s8PZzLkeFBH0fdSybFT27CnQ6YrMhYM4rM+VyN035xmnvAWmkiYp/
iyTYWFS6hHRy0hGZYDcSUHou7xfoHCF7bl7hsONArYadf9yS9v/NYlfrewCg3NDN
X9gr5/3LC52PYscMIwG4F8EAMJe84ycNFvlcuwiO1BPESKrYjD++8pidYgK66iA
FjOMUBtcBgQ3QBu9/IOM8S6DHa1Cs12nvbibZJtURy7IJxCEv0MepJBWPNimoHz0
hxV3ZF/BiulRre5RZ+pFpeYCKXVge3iQ/okjuKHod/VnHrxEXjWw0LQYWNyQUHuZt
eH8ZBACFEieAhOsM7XC4MJJqxuwnFLBLmSPwajZs5CfRxxmRp+up1Ez/aN4k7b/r
rl0dpCLOcQ+s19rikJm3Rkkdlo23UQb9kq1a9FDEUjkfz/sR9RIlxUbaOaGBEJaB
OltFpjXMKKeYqKVbvP7PBmJz4jlim3igre8FwxGbmK3YDW1w97QtTWF0dGVvIFJp
b25kYXRrYChSaW9uZGEPdXtYXR0ZW9ARnJlZUJTRC5PUkc+iGcEEExECACcCGwMG
CwkIBwMCAXUCAwMWAgaEChgECF4ACGQEFAKjd9ZQFCQyM9tsACgkQ2Mp4pR7Fa+yZ
qACgZwsIoKtFHGpSUKAGKqdbqvnQcDQAOkJmIdxEitUR80oJxwRfr7LF0HFiQJI
BBABAgAyBQJFVbmJKxpodHRwOi8vd3d3LnBhZXBzLnM4L2dwZy9zaWduaW5uLXBv
bGljeS5hc2MACgkQJkNmKMXTTQWxxxAAgHEDKMojm0Ri4FjGuXcIuF4lcIRzm9Y8
frFQA9whGferFbcJ6D3JzTqk70lc1bs4aE1ApBGgLGK6k7m5RzK0yFoNw2iqgUma
iOSBwsfzqLj40cti2b9MFcQ+SE5ncPAOhQoSIlb29ELMi++71vuI+1eiKNSBvKbht

```

#. #####

kEHSivrCufGujefZbfWwn+0NCMICAuABJcR+WXLjjaKo1FDdue5MNuko6s3YovE
TLjsGfVQZbYdvVD8cRpPIRfd6SR8rWN0EhdB lz/mqsathtlxdDtm4One1Z2qXRsg
eB/orr5sG+eiBXpnQjQIZ8CnBF+j7uoxPA5ewu9iIytD0LTbxxtqHZkbZ/4ZDXv
gIPTKXE4EOSSBdcp33oTxGiLidobgun6i1at0H4dZXOn+iqSkAe+emEUvSxv+XH2
nu4e34Llike30az7I7UZfZ5e5DPgiv/iN5tAfMMosBnualCSnZKCyT3xhdHTyj5P
YAtpq/NJYqoAbvu81bddTqRCZN5gIfKfrYWreYWEDawQVGxET7/LnJMDAgXIRj+i
qSsjP9tKlrr1LowfNdM8JEJvdsLVRITloyAG6UzyiCpEycPhSy/pyzfbIGz/FpFs
rvCzkUk+FQvXt9u0zmzmoOC/HFkqk3SNIOMkKpg28KCvbsyMdnv953L7EVLqcQDX
zWxZ5UeKnbWIZwQTEQIAJwIbAwYLCQgHAwIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAIZAQUcRvJK
ngUJCrtL5QAKCRDYynilHsVr7Bk8AJ969+tUr6UaLYcXsQWZeldJ6hDzcQcEn/PG
rc5MRki7XZHp1LwoZscZGNKOL01hdHRIbyBSaW9uZGF0byAoUmlvbmRhKSA8cmlv
bmRhQHJpb25kYWJZJC25uZXQ+iGQEEExECACQCGwMGCwkIBwMCAXUCAwMWAgECHgEC
F4AFakjD9ZQFCQyM9tsACgkQ2Mp4pR7Fa+x3nACfS8MclqZjF3c//jtm24brLPMI
w7EAoMtB1wMgWsfG0nJpHW0BMENnoIVTiF4EEExECAB4FAj+S3TsCGwMGCwkIBwMC
AXUCAwMWAgECHgECF4AACgkQ2Mp4pR7Fa+yRagCdHcaj5oQFCv83U4TS4nVKibpk
ocQaOMBsgZpGzD6ri2FV0s2WykTXD8HciEwEEExECAAwFAkJveugFgwDghfcACgkQ
ymy72liShytpjgC22Fo57NbaMatSpNIK/jmmsqPpFIAoO71KJGE9W/PceZcXKOK
yjjFeIjhiF4EEExECAB4CGwMGCwkIBwMCAXUCAwMWAgECHgECF4AFakORjCMACgkQ
2Mp4pR7Fa+yXLwCgwKpb012gu08aAQGGdX0Iir7zrPcAnAk9J6YWMDy7bmXfnAu7
iyupjvaziGQEEExECACQCGwMGCwkIBwMCAXUCAwMWAgECHgECF4AFaj+T9xEFCQNC
+FgACgkQ2Mp4pR7Fa+zWVwCdG70X7pGA1SCP2T55DoQko5ns1nMAAn1N8hp1preGr
0EGP6wXReBy5KkixiGQEEExECACQCGwMGCwkIBwMCAXUCAwMWAgECHgECF4AFakF1
ZOIFCQU3zqYACgkQ2Mp4pR7Fa+znlgCgyYpGXQhqv18tiODcdtXVo8UUEkAoNPX
vmATDr3UPXEjjiyVZSyqjV3R7iQJIBBABAgAyBQJFVbmHKxpodHRwOi8vd3d3LnBh
ZXBzLmN4L2dwZy9zaWduaW5nLXBvbGJjeS5hc2MACgkQJknmKMXTTQX7SQQ/Si3
Ktcgnm1Spn+gICP1S26EEovi39JFCC0JXp2U/6IGAn+/bHMMVbu3CkWo0CdfPnfm
hA7XKj2SQ0AJ6ndd7zOEPJBVOTsMTeoOEGj5yE35P0rD8ZT6SXTLKPPnWMjTfB25
DO+/tSOCONwRIZP1FzrSu95tvWH1b6zYlhcydje7+F1pmdrweFrqFhHF8GIUBSI+
IIAoj1GIWvT/QII9XExwcMa9a1Ay/MLVaNoPIXLBj9nFf1FL39ekU0ou8uo90rsb
gJEPMDmnUU4Rj7BkSHFiFaDOsUjNMUhiLk6xfs85JOedeo0DM0RDV7gisf7utVAT
l5m8mJ8ZTU+FoLiGYCM+yY93jph+Dez0s329eQ3uxlQaZz6/thynflkVQ0JkqLu
Xo2weyGF3fEII2tf0oqcTsnQE1h2zC8AwQbsj5kdDNjYwf2MfBZj6Hxe8Y6a6W1
XMCjcgNsfT7gB/YENAVYt6phXHRMVuEeUFyLvEaoc+gRXd0ePMTK8Zc4T+Y3/rs4
DnJHNw+/Rt7fWULF1ISRbtKdxiVINQD6+y5SamZPYJwysbmSchHwUu398zQa
00PxF/pw+XveyeRrrCnijRPfYJIDHQsvNUu+texd1aix0mK3T92LAcI26uFBGJVjv
fZ5gJTLB53gbtktN+t3kcTmnvGjVJ37+DGlPtkIZAQTQIAJAlbAwYLCQgHAwID
FQIDAxYCAQIeAQIXgAUcRvJKowUJCrtL5QAKCRDYynilHsVr7AxAJJsEtBmWBS1v
3eHseHOIEqP41sGg8gCgwkC9IYVV7/YHVzJfGIKTH1rre960Kk1hdHRIbyBSaW9u
ZGF0byAoUmlvbmRhKSA8cmlvbmRhQGd1Zmkub3JnPohkBBMRagAkAhsDBgsJCAcD
AgMvAgMDFgIBAh4BAheABQJIw/WUBQkMjPbbAAoJENjKeKUexWvsAFMAoJJ+sFZ9
LVo9daku1VnN5rzH4A4HAJ92iWh2Ada+1roEKvJcEr4ro80RroheBBMRagAeBQI/
kq+KAhsDBgsJCAcDagMvAgMDFgIBAh4BAheAAoJENjKeKUexWvsWr8AoMQFD746
2JRnnXg2caQ7G3EP9hgyAKCayAdgWjzEbAJbcOYNfudR4V6uz4hMBBMRagAMBQJC
b3roBYMA4IX3AAoJEMpou9iIkocrhV8AoN4CvGLukd5oJNCfHT6uzXqmAKmAJwN
FLS2ESp/hZpC5DuB6xHWWLo+jYheBBMRagAeAhsDBgsJCAcDagMvAgMDFgIBAh4B
AheABQJDKYwnAAoJENjKeKUexWvsqsUAoMJOZTLAbljE0KQHhbJp8Z0K7DwVAJ0W
XsmiulyyiDMwgqVrp3nb82vD3IhkBBMRagAkAhsDBgsJCAcDagMvAgMDFgIBAh4B
AheABQI/kcUBQkDXPhYAAoJENjKeKUexWvsfiIAoJyiBsoQQTfYRfDg9gifeiRX
5jHwAKDBH+Ye+8EntSynbNDcGXd3MOMuq4hkBBMRagAkAhsDBgsJCAcDagMvAgMD
FgIBAh4BAheABQJBdWTiBQkFN86mAAoJENjKeKUexWvs4VQAniVyUG2RohC5hyns
pp6EPOi9etLwAJseUoEu0YwMJotyKy/I3V9/h83iIkCSAQQAQIAMgUCRVW5iCsa
aHR0cDovL3d3dy5wYWVwey5jeC9ncGeve2lnbmlyZy1wb2xpY3kuYXNjAAoJECZJ
5ijF000Fk8IP/R51/Pq+TOcmQCcHuNnw3gA5RyKfkgDli60uaf6WVCob/acJ20lge

XgC1to2JdgNqDormZUcm5AErwoPZgB0rS3WOpJeS1Sl/IbOWZpH+G1hwlgOjLK19
wwCvU2HH9RdvtSvKFIExnbVgxUl/79VJyan0ufua8jtd7HRnpX+WDTIZZIYQdrKsK
YsP3Q5vJigvulHZ6Kb84uF2GPcJYaHuryxdhiBliQJ7gUtYgs9Dpel9lDthqv/+T
H/+xhbJ97+yu59UK6p/3O+/ozgMnfZj6ckUT1keFJGVTwRK6jYUjBvlUH9RL6Q10
lig02K2IndKbyGeX/en7e80sJ5vrtOkpbWPF15tZloAEpIIKvvyVakgAPTzA9Yat
DNVexFu/23zGEQZ/bvD+WHn4OjEMaFmAz0EmjnSRxEfVVUfm3zvCest+Qew4kxDl
1cG8EsQ7vbiZQ4i1rSWBu4lA/0wIT6O6WrCeGXAHIhLY+iRDWuSo4LyySpkRj2WG
ISf772dRKEPWC9AwzXTUOZ/ZzlefpdLs7QIPhVew9J4i6vsGnJKIxaWfSb/0D4Qy
xTbs+pORmZn1dTqYkxYTm9B6/Bz3SsZX4DrOIJEpyHKN+qIH73/7cHL9H8PcX6q
/q5n6GyIPAbz3aPKr/ecY5Q0DP7gGItSTAzpjfls1dps/DTq/YvHBSrliGQEEExEC
ACQCgWmGcwkIBwMCAXUCAwMWAgeCHgECF4AFakbySqMFCQq7S+UACgkQ2Mp4pR7F
a+zn0kCfS1k8aWhe8UyFaFupIFVcmRU/MAnRbz2XXaBmaUH4ydB4LVVYFAGBOq
tC5NYXR0ZW8gUmlvbmRhdG8gKFJpb25kYSkgPG1hdHRIb0ByaW9uZGF0by5jb20+
iF8EEEXECAB8ECwcDagMVAgMDfGIBAh4BAheABQJlW/WUBQkMjPbbAAoJENjKeKUe
xWvsITQAniOhCzuckh3gtiX7v/CFONc9l2qAJ4/TKa95VFfS7C0/WhlPMGmIF6O
6YhGBBMRAgAGBQI/OBUqAAoJECGdtTlfs2RLHnYAnjevlZGhqb0TGiwaCsVa0kP8
fTXFAKDFtE8lcNjMpoFUsY3Jd29SYZmBXohGBBMRAgAGBQI/OMYJAAoJEBcHKSX3
WQ6BYkIAAnRyaV9rOSacwSmiJqsG2JogEc+5qAJ45G4hGEZ+M3PF50B9TdlInChe1/
cohGBBARAgAGBQI/OVROAAoJEMB3A9Pg6wbU6x4AoLEH+a5o3f8VgazKssxOo/dW
ANQsAJ9Mb7pvWLO80U9+Genk4Ppf1Q0NO4hZBBMRAgAZBQI+GDI5BAsHawIDFQID
AXYCAQIeAQIXgAAKCRDYynilHsVr7F/zAKC13N4TYIfRaDrde9bVstyFmuj1fwCg
2rmQEIfuX50qo40uUHjyc9VW+giITAQTEQIADAUCQm966AWDAOCF9wAKCRDKaLvY
iJkHK3whAKDu+rK7djTGS4LPvnyM4OuyuE3J9wCgsvrckqSARKEYK9t2vrw3YDFt
dUmiWQQTEQIAGQQLBwMCAXUCAwMWAgeCHgECF4AFakORjCgACgkQ2Mp4pR7Fa+zC
UgCg14T+K5reEK2My/D8FyAeAl+WUewAoMv8qnGVp7UWwNuez3F1zx+mW6QMif8E
ExECAB8ECwcDagMVAgMDfGIBAh4BAheABQI/k/cUBQkDXPhYAAoJENjKeKUeXWvs
zIEAn1IOi7barh7DDNvdtZ5nQ6V31XmDAJ9Lh/KNe/dgiX6GnqA5ti0fEwB8N4hf
BBMRAgAfBAsHawIDFQIDAXYCAQIeAQIXgAUCQXV4k4gUJBTfOpgAKCRDYynilHsVr
7IKJAKDU1KY9xWJZmmoLaHnOjNcMt7OsewCfVaLClj5OI51InSN6rube6W5gmtWJ
AkgEEAEACADIFakVvUygrGmh0dHA6Ly93d3cucGFleHMuY3gvZ3BnL3NpZ25pbmct
cG9saWN5LmFzYWAKCRAmSeYoxdNNBcf/D/9erGdyo3vlqA2jUIOQRPMNCs/71J+
2CFBSmJ219WmeFDR/aMFSVrd8A8Q8YmgaeC0qA9QI0IYAtoDtdf0FSb/vwFIPsd0J
xBSTAtmNvbmF70Wt/Ny11MDqveZwbG2/k/JKICDQ9bgfe5CVwTybrtl4scfTPDS
KIPUG73BDMurgRsUF4zHXbz09ltEO/b2++sq3Y0f+V1IMMMGGWWMU1Nf1SbkbQyx4
T7jGJUPbDrMF7lmdZKRW89ElxYQ3jLPVB9A5zksSrc7oWSQ02NUjLfjfu4wi2nbp
4SVYmkaL1rDP03j3QrCVHA76wtNg3A9Z7pwPmau17devFxmrc8VTiaIwz0ssCIK
Mcf19qeWNDvnD8Yx/4xUL5QpJe0QpRzY0kI8IWhiLqZAB0NveemmlZT3OoeDBXDM
Xa8d+WD7N8O8LZkjqWkdAP6aMAIZ+Vc6Rr6xkdVQIzejMWqNIgQTnfi+DbEGG03t
CFTiH+ymssuph1yz0EaP3wwwmIqLO6onFmemVfStgfww7jRifnpeD3jWKicgL7PY
6k39Lsn1WTBHXrCM3nlfHGn6toKdoPMUf7tCKejEcdpzWih1IEbBwRK9GEXeXkW
3FteToJjtyCEWVlaWPR4js86/NwQOhWpIZqYLaGMy3OtNdTYfvdSKQmoOhfU9Ma1
MdgFreifHUYrO4hfBBMRAgAfBAsHawIDFQIDAXYCAQIeAQIXgAUCRvJKowUJCrtL
5QAKCRDYynilHsVr7Ct0AKDGZfOIDsaFhDfcgsQyosFn8MGztgCcCSCU7JryVjKj
fDuu8pFy1BNwema0Lk1hdHRIbyBSaW9uZGF0byAoUmlvbmRhKSA8cmIvbmRhQHJp
b25kYXRvLmNvbT6lZAQTEQIAJAIBAwYLCQgHAwIDFQIDAXYCAQIeAQIXgAUCSMP1
IAUJDIz22wAKCRDYynilHsVr7FahAKDU9gQcHsju+KNsHI403LXQ1LOqLwCgvFGa
q5Qkm9GJ35ZGIdr0ZIGx77uIXgQTEQIAHGUCP5KwbAlBAwYLCQgHAwIDFQIDAXYC
AQIeAQIXgAAKCRDYynilHsVr7HxqAJwLw43yEJH+cfYp/PXafVV30ZkmTQCfUAKc
iLpNdwsHzDw6sYapUDNLO02ITAQTEQIADAUCQm966AWDAOCF9wAKCRDKaLvYiJKH
K5H3AKCVLguT16DoFXRI9Xko0WuEywqhKAcFucYt8lQLfAkChLRA2hn5CIfmCY+I
XgQTEQIAHGbAwYLCQgHAwIDFQIDAXYCAQIeAQIXgAUCQ5GMKAAKCRDYynilHsVr
7C3uAKDaLCPdZLKl4com6wURaFynkob54AcBtyW2kjZBGhgJUyWdCW+d0YDhe6I
ZAQTEQIAJAIBAwYLCQgHAwIDFQIDAXYCAQIeAQIXgAUCP5P3FAUJA1z4WAAKCRDY

#.

ynilHsVr7NGJAJ92XtakS75CxKOAP2pFpUf2OLgRzACgsXrsRu9t1a5FSXzwHR5Z
LpWS0LSIZAQTEQIAJAlbAwYLCQgHAWIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAUCQXV4gUJBTfO
pgAKCRDYynilHsVr7BEXAKCGbtBktHwseT4oGM/JtJVmYoToAQCF0zrMDe09xuE
8eZ4idPnFvvi+k2JAgEEAEACADIFakVVuYgrGmh0dHA6Ly93d3cucGFicHMuY3gv
Z3BnL3NpZ25pbmctcG9saWN5LmFzYwAKCRAMseYoxdNNBR4zEACZJRfyCSscf18lh
k2I2ydhSDBEEccHqqSvdbEDtJziocFy3AhGoBm4Sls/K8CDm90jgni5TxM0xM+Lk
5ZOC03e+Qy8AmIWzV5TMntlKmTiglSXvOdFhVo3sY/VbiuJCPdsuib/dYdluWkqy
bjf2IHQ3OE3/XWTWu5Yz9DAbHc1FHD7kgms203DPGwwD1o7BAQvAkd7iZHP2tDpr
swLaMYDmqckjc8bbzUx7aybi930xsgorDU196jYSxgPjSwhBqYdWfCROxsIeNShm
7Wjw5SjzQo41UBYLgyPhNdouajPaKAVsdIwI85L7ySC0Y4dYrFr7bTtTBU7vHe7
MXCvT28Pa1lvsGaDfUkJ221eTUwaViAGUpJIle9g7qljxGqN0CImPeL0uW2pvFGJ
oBZFkn944IE42ZbzAHySowYLdn1kbbi0X8y1mtU5PSXrMERj/+B69qalqL7efVpP
qBuqmhdDLrCt4nbxGC7bvCocSQL5q8+OTqo2bsmxkGrIfw07dq3X5xAx5+Usn/Y
bHAH+nlNG/G/Tka3eDHWEx2Dj+tRdiWNtilQH+9j2MRFD7IzMVv11sqldAIAnnGz
PFb+TRGjKsbUitYnZQ+H+9E18ooIZ+RnatBa/o2xi6d3ZGMWQsa5AUyCSDArohEr
UGe/MuvJzRPU4SKMSDkUEESpjVwYzYhkBBMRAgAkAhsDBgsJCAcDagMVAgMDFgIB
Ah4BAheABQJG8kqjBQkKu0vIAAoJENjKeKUexWvs02wAoInfOAKEsujbPvxHyAoN
effHdiNY2AKCVtKm6Vjqri0BeL/h8Zj7TlbbwJbQuTWF0dGVvIFjpb25kYXRvIChS
aW9uZGEpIDxyaW9uZGFARnJlZVNCsUuT1JHPohkBBMRAgAkAhsDBgsJCAcDagMV
AgMDFgIBAh4BAheABQJlW/WUBQkMjPbbAAoJENjKeKUexWvszMan3QXxIKF4VuC
VGplTHI9rqTSiKGEAJ96Z+GSZLmNGgcpqOKfLTmVRcVB+YkCSAQQAQIAMgUCRVW5
iisaaHR0cDovL3d3dy5YWVwcy5jeC9ncGcvc2lnbmmluZy1wb2xpY3kuYXNjAAoJ
ECZJ5ijF000F6fIP/iNeeP9LVRyNRaWwEuXGGSsBRmNiy45gq0+QCpLSXxieP2J5
WV7MbEue4jEQ0ifZryoDMMHf4h7ySOptHF8LPmQ8oo+J2GJPuPP/zdT5IW3urP97
bWhMAE+TmS9QmfWGOOBhrFgxJ3YA4TL3WbnVIGHYJvX3R++osRBVcKnAVcasgyDm
LvJJaMPd4x+64YDbNyI7jPsvdeAaWJssO8KRKzm/ltxeGc2AfgYZQVHeXC0XpBLc
k00Ndzf7t76qQ8uknvDWQw2GcG/AVjjrQbdYHYO1DmvmhZfmaTYeQxL05tfj1wQnA
KSAzPDHVZnNqZtQ/8TZ90lYTu6gTYBI3AxDuPAzbfqPXpXLkssT4+BDsRVRcg42z
5hmNgeJbC/8rCtsBpW1bv3b6pZc0c5NlISaNTQ6xAa0VJo0KBiLIV0cbG1d6+ghu
8kWXuyjs/0SYC85HnTOyV7A3oOuR9tHDRKmillhy9Qg+TuOHwMvthrQbb+1MK8+c
HpWz6pRtWT2+EJXcyx7XV89xEIoRP0wbjk7rAw+GBmUCdOXXN1jrJSi15J3497WE
1fkaUwon04biN/44B69SQ4HEVt3t4YmZ8IcCBMCS/2y72UX8H1Zruixq6JL2xm
t3g5etOrc/K9OYpZGEHb2O7LYFWY6sxQt/3Q16d1RPXu6r7JQvPNGH+cEC8vbiGQE
EXECACBGWMCgwkIBwMCAxUCAwMWAgECHgECF4AFakbySqQFCQk7S+UACgkQ2Mp4
pR7Fa+zQIQCGrG4nyUqDXlWZcM4EBJ2P7oUv81cAoNa2aYB53U4FQi2gI0Bj5ft
ZQlWtC9NYXR0ZW8gUmlvbmRhdG8gKFJpb25kYSkgPHJpb25kYUBhdXRpc3RpY2ku
b3JnPohMBBMRAGAMBQJCb3roBYMA4IX3AAoJEMpou9ilkocr+6cAoPUYWWXNRWt9
YHAWyT6SiC6OVHj5AJ9Ym40oatcGxJzxOjTiLTjUoTjW6YheBBMRAGeAhsDBgsJ
CAcDagMVAgMDFgIBAh4BAheABQJDKYwnAAoJENjKeKUexWvs9E4An1CekI7jgJhW
5jxcobo/mbymPYtuAKCD+yl54xwFURwoLvO+SegXHXWQj4heBBMRAGeABQI/krCK
AhsDBgsJCAcDagMVAgMDFgIBAh4BAheAAoJENjKeKUexWvs5CEAoKhFPVwgYPb7
AA2f1Nc0s151dIOIAKCATXbhnUYUyUq8weTew7ywl/5KQiIhkBBMRAGAkAhsDBgsJ
CAcDagMVAgMDFgIBAh4BAheABQI/kcUBQkDXPhYAAoJENjKeKUexWvsjYYAn1eO
nllQGJQpdne9CULZMe0Rs8BSAJ4IPJSO+oKnOwiW39n0JTA5onNK14hkBBMRAGAk
AhsDBgsJCAcDagMVAgMDFgIBAh4BAheABQJbDWTfBQkFN86mAAoJENjKeKUexWvs
nBAAnjdRrtuw4JaEV08f6XSyoZPE9W7AJ4gzUtQR7Sr7NXwHI//98ziYmjklLhk
BBMRAGAkAhsDBgsJCAcDagMVAgMDFgIBAh4BAheABQJlW/WUBQkMjPbbAAoJENjK
eKUexWvsG4YAoMigV05PqWc+rjtQDQ8biuk/LfDQAKDBym8jvBjEwNiOBdKrtid
AXk/qIkCSAQQAQIAMgUCRVW5iisaaHR0cDovL3d3dy5YWVwcy5jeC9ncGcvc2ln
bmmluZy1wb2xpY3kuYXNjAAoJECZJ5ijF000FjKp/OfQBbdaFZQg1r52YJUQR54Q
5prkRgYmaOcVvSwYy1uhYdDiY3X05GndczCNNiccAKqXMDIDg5pbAxiXRrUgNC
e6VRY+365Xf8YRR0spK2Rbk40ci6khE0OJHeERsILHP8eldZuENIFXYIX2+YQTFiF
0/766hOPHfAc+FUpOtTDEKQX+ie7EECBOA8hnATOEGlZ08bjdMkBiBPH5nuBhxpA

```

C+g/hmqmcyRxQTgbVvv1MXe1CqHd9R9OtWeE6jWKdjgKVfoLy1nlAN/OP77Qsd89p
6il5Cec+rp5SnbJYd20eb2tDhpE/sZZ5dqyRKL1TH/VohKLF18LmcNzALCONyP
nxjZR26Y/gdGraYVC2tAN03dGCYVLYmNDF5FwYZZRm1A3QsbHTw7InJNuybvFG3m
6uW2l0+HZ4xx7DIVHXVAt7OxDMJj7ZFzUb9NxMp7xiLYpiMdkZ4CCUpNixTVQo1y
1wcWciBD16eOGtIJ4sAFcxVmQP3jkVcbwMn0agQ5dg/7B9Ff5kmd8kWGXdfoYrF1
jtByQ0I2nt6RO+eIo9Utejzff+qJtTFZOBghaFNHbJ2uGB4sGxqiAZBDHQRcp3yA
m9QKBFpLw+S/duJBngFONo2xgQPe73/bQ/Q9FgLqHIFbMVwExxA/kBt7ijghEzk
FSAWITp3RveJRbg9vO6xiGQEEExECACQCGwMGCwklBwMCAXUCAwMWAAGechgECF4AF
AkbySqQFCQq7S+UACgkQ2Mp4pR7Fa+xMxwCg2fS7iw7ma8MLNEKpl/LiF/j5f2wA
niU5Zli1EBdSmYS2K2CXe+1fJQc+uQINBEjYploQCACeYZ47PJi20gTNSkNFXokd
+kx9f0gBB6sMh/Ka9WXA4R2XtRp0/Khyk+SSqBj9vjhsETHWROznBffcJY6jvQc
c4bgh1Hu6T0LZfEWgUQJS6cmcMv/mI2BVyB6NST80cFLOzA1yJtDDTqPfc4A1S7Y
DkBCqFCVheiVbcwRHLpD8wlNGJFn4V5NeYp5C3yfXvxIyW20jH6LJptFs17yJn/4
PP+1A1VCfmDhNgbgdvsxQlq+x698VSUVdN40XF7BzyquAwrcBI7Ijz/+4sKLFx4U
+s+SjPNC63E2RTdetMrdm2Lfij7y3VFAoXd0MmXQ2vhxxo3wCP9o91w5pQCy3L
AAMGCACFGzOds4yfc5rpdMh1wK687UO30s9/ArkJBDef9u/oY10lm1ePZ5ALthH2
EVjfQ94R0DG8FuT5AQSbBMt5v9ga4YJHdJRXMj0IR49uYD8w5AY9BjUdyGE6MXUi
7L6yp6duonnmzYlnDNxrABeoiDeHOaAdsKueKiLV+HNn/f9IS3yXPTUVUx2dJfHz
VCQUI0jflDnXAcVeRXYfA1rv+X6fUW/eoirjUDhsOdUrx5OZM7t0SVxElGuaqUW
mAiDfQtW7KyoIyza4v0Je2AZIOVKFNOGcgtwqx4075iWjke9nnBKYwhT3VEXnSWD
E5Xt0nSLIT+l+J2zKpl034OacGieiE8EGBECAA8FAkjYploCGwwFCQHhM4AACgkQ
2Mp4pR7Fa+wV5ACfYhIh/AB0zAw0yMmx0Y3001bTUAn2nBWVhZkhZhR56nGzwB
LlxcQeUB
=cJab
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.308. ##### <roberto@FreeBSD.org>

```

pub 4096R/0x8BE879B028731E1C 2013-09-23 [expires: 2023-09-21]
Key fingerprint = 6E4B 152C D90D E292 5B97 D338 8BE8 79B0 2873 1E1C
uid [ unknown] Ollivier Robert <roberto@keltia.net>
uid [ unknown] Ollivier Robert <roberto@FreeBSD.org>
uid [ unknown] Ollivier Robert <roberto@keltia.freenix.fr>
uid [ unknown] [jpeg image of size 4268]
sub 4096R/0x13B4B0E43FD6021F 2013-09-23 [expires: 2023-09-21]

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQINBFJAfoUBEADUSHJdPP6YM+aqspfqHGBXjLnwIJeJPvm4oKR0QrFWlulPs8LQ
p/nmVk5Ikcuex90/blHxD9Y4abVBabgEnXIgyJvVPZDUHxt7h3B9AwTVR5vKvqHq
qtUzT4Vy1wCXlv/kYNsDoF5LJeSx2/2PFP0Fg9+CV20XrO+P569tgGzcG9p7Yk
iRORV9npVoXHofrIkQei8HbiWU8Gr+zz05IMWzVJEk54WDDAAxBoee/RechoAUR1
jsfCFPNK8ClQDd4t+JLmSwPLQeuqj6AH6ZBwUleKpnpJ+y3/NwBdwglIiFtGx41J
Oe0Y8piAExlXKdMXK3yGae60aybnbCqnlrP3lh8+Qk90L/+aWfkD/nOkTuX/Jdm0
pZqwZIJavTFPyh5zd5YRz4bv0XPNxQPm7RjFejam9ojLWkEPDwZEb9TVoos/fDX
RmORb6BEWjBrWrsUNoiI73uY5HMLYQbxES6zhurDCW5njtM+xTcOUDGX71OMFHnu
TmEuKDPyMT4ZntsbnZeY/MLlk0zDufvtwQ3llbWS2T57MBfHKwR6xGZE/P1wD3cF
T6EuXHXcJt5t6KfPVmjAV8Z8THNIRCUilq3nUyOQQ5KEKZ7CCoRHPT/TCYNSzif5
KEV6pOG7atJvYcoaYA967Uzw5rOuWfRjhvsCKDTnH6lcQOhDioUz5iJILwARAQAB
tCVPbGxpdmllciBsB2JlcnQPHjYmVydG9ARnJlZUJTRC5vcmc+IEYEEBEIAAYF
AlIAgAkACgkQoE/7G33K6dNTogCg9mhByuv+tyqanKtIA7/kMM+Y9swAoIDpmxGm

```

#.

DsBUsLWmPfMwiir/JnFXiGsEEBECACsFAIJAg94FgwHihQAeGmh0dHA6Ly93d3cu
Y2FjZXJ0Lm9yZy9jcHMucGhwAAoJENK7DQFI0P1YMWkAn1SYHSGyQSTx2jJlwlflQ
2hGGKTx1AKCTMmij3NDK+oLToTh4ceIcJXFRGokCHAQQAQgABgUCUkCYpgAKCRC4
DqwV5A/9D42wEACcyJlkawIdJf2i4U219016ZaQ0fNx3HdSMIwNviWeRr5mB0Dc
iIHDLcQv8kBVCGECyIcEWblQw/P8f5jmwngl6rpBfoU8BWmpch1iUZOO/KeLkbuu
O69H8/DwfuRcljucJiHAXR83MYTAz0FBjY1tmORyL4n8qNZbk/7K5jLx1/8x2EQI
5mB4AvNEtgWB0d9UYoY1siLw5zAYUpoKkqCUQMMR8yxgkhwlpnBHSMY8dU19I3GK
+8/ss5Fo4Fmx+ZDVLzLrRF6un2JIIWOROMOx6A+BHbJOL9iUp2ai3JPk6bH1TKrw
MJWFmtG7UAd81kiE7Bx9XgnD/ul7oKRojm6gtuQLBVVEtVONuB6kbrQskZsANbS
8tLgswT+iQDMwFkGSR3dJDS0RqZ13ay5+myHod/awnfyzd3YTVZc5nWKDQdHzOr
VuUV1O8qhlLVBdTvnrMrBIF352yraGrRzs/5G+qI7TgA7dzmRJg/wNU+gQYPWwNuo
rOLqJ4Vr38dy1dkhipVWudn/L2t9vbwf2yOa8PbZp1RX7TqSKjveHhuROu3JC6x
ITAoifTj1a2CceRkXDbAarHKJEzK1iDwPqCRw37Qbo7StxnwKlCsHiwIU/QbNBYz
swwaAnQ2fQeL2HFILRCV3+Q6ejppcTCK1kJdi96GcngE7S0qMb/LkPJY3okCPQQT
AQgAJwUCUKB/CAIbAwUJEsWDAALCQgHAWUVcGkICwUWAwIBAAAEQAQIXgAAKCRCL
6HmwKHMehCc1D/97E3ZmSzHh/6zmF5ePJFHiIKWWH0NLv6qLYsRXols0OpuwIoo
QGvYoeubPMorAPG5nmAI6NDkm7evNe7AfZtPkEfEVUJMnZs1ePOPghga/ihCxxVI
8+UBqEJshTYbmquoipAx7EppG8UuP3rb/D+FDkqCWz3me5S9oJrgAq9ndApNPQxL
6ToK7CR+GAe/PjNNOOG8I702cUgxTae+B1uEqKMIE3f4dFEKHCFEdj832Bul7Dx
SVO6Uds/aNpkFfw4EqTeIIsZCNqZGIYLi5uWbDsL6vusN97J1Mk55aVd1bsbdHoW
nAbksuhjEneI7zlsCRMutqLEJjH7hNiJ9meV3dFtQV4LsO9Uxn7xA6ISGABENY2o
A0WzhyV6Xd+c9Gn9fB8cqXRIuZPs6x+23SK6RAv2w8D0END2SR+ZqU1nWkPGIwA
3bXzwAB8nNsmQMVCx59c1jza1loo6lzQfBASEwtwomctdOml33caPITHXjXnEGn
mAgifeSBYcShlXyqhau+Pdua50B/vsZY4Z+jgDP6NihMYrmIMTHg7VAGZKIYCaNC
OensTq7gnNVTOCobnhKV5f1833YnBoAdsbXgJai8HAZ5cY8TamK0Z2oEeONXR+sZ
vbfQda9rAKprpSWQiVoKQ7VBJTiFlogjo8pBmVDZ9uLM/L0DhrSXh2TA9YkCHAQQ
AQIABgUCUKChpwAKCRBeiMAeuv0ZmMJoEACr5npoONWHAx83+pKDmloCvswojMn
CXn0ef8po71enpkXvpH5+PssAUtjGeVV3hbvwag8uXxXOURjP/PJoiwvbwHLP4pd1
Q00E1SRnM8CepbCbIClYsPVM6jEpWpu++26SVCZFIH8mA6ot6gYFG/4cgWVAz4ws
o8PUP17RHYF0XbcCrzPLriYIM43QIbaEJoBhthHIUkRZXex4J7tRdzlhpOYhfttN
yVj0fk/YsExOSvNe8w2f68aQqQWIK5QnuPxICsnMujZCovuuBv9iZDmLq78+8K9q
iVlm1DrQwhCtKqPzdPUCCBvZi7pQkFTI/UExcIOfX6yx5Z7xhbBjzymaxM1mNzW1
xe450jGgkiS3I/EXUGTbTqfEfUpjzWET5Lquzo6QRAYC64sCqT/OEcqCHLFIJHMA
v+eoS90/qmpSCWwPdd0OpC8GnrHf7uFEX2lzEdHLs68paIaIfPFS0iKnl1mDXrSs
3yd7KMNK70HshBCOoSr3LqncqYNVnt7UusbW+IfLInx5Iyy+KjQQmZMxmdbuiRGGR
B6vSC2rsNVPULgXP9zisdXjhueE1eW98Fo6M74Ow+yhEPVUTtLcWNFrE12TvAu4
THpkbdI2cbBLNJ3MAGQm6XWu5ogzyQ0yvdRceDMuTpC3B7F0Lj9ix6Zs6ixXUoNX
EL8WmH3eB/F7pIkCHAQTAQIABgUCUKCrcQAKCRA6RRBzUYPOSJH7D/wPcKtVQUfT
Eth91Ko8qjHkX+BL2inNjNSOUcZxELKOwOGDizIljZwuqC3rkV92lrfCYwJh06T
74bMT3XuAWl+3+bmekcEK7Oy7js01LajFDkceze9wJCR+mZg3wLmZdY7RevNe9YC
6Tn7LX6Yx+cLz4/F4DHojkPwIX3yccGbUouwoYo4e05o8BVszU0mJ9nWWM2rzb1f
RaGU6LU8I7SySRsbUg4QJBuk46vuC07AMP0r5x29zhYH4fdvn8mb908IKpQLDgV
sva81B1avosq053nepwH6wOUEZg+mirsQViCN+UqYiAQKUIJW4NkBmSQSJPIEy7
+y4imoiRwtkmdd/bDM4pSYfIM5wWiW5E3Xj2LC2SGXQFO067sKrOCSqiEWz2Hqa55
yHEQTIXDykwbSqcHcLw5uLjAiD0U4hPV5w9aQL7zcugDz+ZHWfXzxxXFfhHJPKGK
ADdw0xQ/fEfDI8LBL22z/uhvYEOhW8QXXu4Wcbq/oHTrjIwLub2uq+R7m3az7w
0ZUG7b2RyPS8VCA9P2g5bHs3pDB8FQL5MjdpEE25eUlolqepDCY5ei8N5VaHuOBO
81eqWbcKi0XRbufpc9omxCg+TF0f3jYKSajAG4xzX9RRsl37Lg+t8+/k+C/B5VvC
ZRE5AoT+4N9vZD9BuDiwcs0sOiSuWybu2LQkT2xsaXZpZXIUm9iZXJ0IDxyb2Jl
cnRvQGtlbHRpY55uZXQ+iEYEEBEIAAYFAIJAgAkACgkQoE/7G33K6d0xXgCaAljw
mFLO5PWjz3t4Zn9NcJ3RUAAAn18foNsp/HZmWUUVrGFgXk3gdbwMOiGSEEBECACsF
AIJAg94FgwHihQAeGmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9jcHMucGhwAAoJENK7
DQFI0P1YvOEAnjnnX29tTBSwuJZpjF3/7zjTGqj3AJ4iCua+fSpnW+WpCuoWZKqK

pj5SJ4kCHAQQAQgABgUCUkCYsAAKCRCD4qWV5A/9D8PRD/9rgn9dbRvIEZ2qSgun
Q+3sbqnE/d6edhPvQLYj1p4pBqW/CiWlaSO9A95bVHHH8eyhc1gDozrDbDLc4kDP
EUu8KIpVbBD2MqnPhArxaA392EUcrnTnxzgCt+I389YWenzRdir2dFP/e7QmkVa8
TZ6wz3/5Co+7o0tCljXp1piVF9bwMA/D31+jGImhyW7TdisxWJYJ5B+K/zKz234E
Vdph59/dBR9VW4MPe4U0jYnjWz/zdXm9WzQtkQMYNBqihwMS+uYKngFCfomJFgeB
Ny9LNkdZyOCfMmtk0cprtC4DLOLD3jmBKZVHtUMJtk3JVIB2okGYzArppQF7ebIs
jNcBlcQGihW71UcJu+o4TqEGd5JoBBMIMal9TF2JnBUPfjEVAy+I+cZTLAk+VmTX
fbcOdPK2Z6Rd7wLKr2y7FhhNeL8O5XLK4mjhz+dxAAQKr17qWQDlbtM/W0qf3Ri
N2IFjaYTOVXI0c2ND1CbvFyN5uEsIFie2UiMAaJvYRel2BKV+AdSkK6HmqSec0fW
7NKn0AIgQysQbwHRV1YYK7YJe9JkfwZDlcTYWzVbPT/QJekg70jTY9LJ5PCsvqqB
ckwJMMUQ/KrDuRg96KYXUrJgX/rTQcnJhHeRaHOWpiJ3uw/h4uia/pQ6V0vJ2g5E
T4sDggGSuNKWP/05AyPN+/jcXYkCQAQTAQgAKgIbAwUJEsWDAUAULCQgHAWUVCgkI
CwUWAwIBAAIeAQIXgAUCUkC3nAIZAQAkCRCL6HmwKHMeHAezD/9LvKIZDvLQA+sP
677pHWod7N/a/x7oqrPFgwuVey30FqtJANAHIIdkjRpXi/5kd/WRX8jHhgCNUjkg
yYlUt5BOQ+3dLzrKMDQxwMxDRNIU7i+1gXKsFCQ72TfJ5cvgyZ26jXMuix2aMf6g
QAdzMHdaGLFVmoJ7Tcq4zGIWgLru6O1dTvEUyF7ewv1h51a/iSPGYpaONZT6yHv1
f0giNV0RtVPEVCgSJTDp7NwllydbylY/Lc8bokxkBJgtEDDLi+akkPq6fwg5GY7B
1Gq4i6s+IKHApGfSEM9Dj+RX8wnkD7FizUQE8qZ3XDINa1KaZcVYBhfSQFbMt8Tq
hP+426yyi5N7Sg0SLktbTFMEX4NKLurIvDeLVyUcKVTrEJ/sAQptH4dOMhbV0LFe
daL5+MRC3Os5pu1IisA5yDf30Y8wIJo31rb26F8xxhv1xmEiR1MGsAwDuReUZB
PGH+QUahj8mbt4BBVOvesWhcaOY8120TXF4FjodG2JszAbuh9M4gYamGNrsbcVAX
EuHkjYtUhwvS555UKYT2aryF7gUejeN/q6b2HPQbJwgrOHos4BK87DKVL5/wtiim
eto/Jl29yq06fqY42otOsB9SP9Ek9tMvTBYcd8IX52aLDKv4dHYh4S0zN0J0Q6q
6OBhzXXy/HLyQlm8vcXj1bS6ylpenlkCHAQQAQIABgUCUkChqgAKCRBeiMAeuv0Z
mMeXD/wOMt8uQi4ER0y1e0p2T/kaBeWaxQz/5ttHaoCfqxx00X3vzCkxJpVFERRn
bzuW2eYQ8JREzWb+uuoQ8qcKvHlwI6b75Rv0EhuanrBQsf7KEhmaso0lGnL5JaK
1Aw0mOW72vIQ00rvPxnPQB7lfbfbwXYeG3lJ3pI8V2w3SogkxYevCg0rOEhWl7w
1w103WDteXrCbaxpeTyyhExFmV7TtbBi6P6A/6czsX7Sd2eydHYZLQqMv6W+b88C
JXIWLuo1aoPZouJLXVbgNxTOSWrXOBlxbBBhpU14bvSxXct98m+aTBtpD/v+PMqj
B7UJUE6+El8vyyxj1fvxGMrDUPgeQaU8dqCkjpSqW8ixdsFCofWEB6+s5YznrvqMW
rE7CgInvmiajOBaoxSj6Wof+TzH0sOKKN04bzgAjS/An4tdr5SXQporWMxvw1W+N
KXAqCIHPGr6+N0LvdX28SRNaDLWkuPUnln38zqpGY0VTd8RWyB0hoIsrpr5vtSJZ
wHiEokGdbf0JYrmW944BISNB013HP02XN8421T4V2HaTojfr9FY0cl7zmELrlj
QenRdx9/nemDYxxlGxAZG1EBBqcGnkmiX+1WTBm8jznv1ebGjM2l1qTHzN49gL
ahU1SM09KqQl0u0QHhTrHmM8ChlJfPiHtubG2Mi32W8O06yZ24kCPQQTAAQgAJwUC
UkB+hQIbAwUJEsWDAUAULCQgHAWUVCgkICwUWAwIBAAIeAQIXgAAKCRCL6HmwKHMe
HBxcD/9oLzmJUaAkJqRKQzCvKK3uQrIwFqiYOeuFX0pX8n122kl0vJQHJJq5UTF
ow30TAK7sI2olYN+wufazWo3iB1Z/NogGgunXRuunG5Odn5CoD3X/3lLk/VXsfuS
yrBiuW4HdDjnzeuwxTUbgi+zB/KsPuO8vSm9kGx+nbu13BX6VTd98S2D0fYwc3i1
iGTv1PhlCimT2FJX7MWJZgAWubbdA YR/eaSXXbO/5o0lj4A5fV0RpKgoaJ/ZU/40
ryX6HwGggGM09bN8VwwtOzr/a6arp8BdOGe/gB23Jryxu/NJCzFQDR356uGwfun9
FxSxHtH45c77R7S8YglbkDZZXc24QZi/CMaz8mnI0cCP5KIEN4Ez5HiIaE0fs03r
iXjNbxU48MuAhkGTMYl/Paiaw7HRxUAAtWCum4OjWKLdIAsAGFu0YK11VN7bqf0dT
kAv4U05r0ufFQD1UgqmvQo5ODjtCWY3qPk4Of7/gY03v305D1rEqzgF2DUOXKXzH
fJ022LZdgvLzeNnjwnomCRPgesWM4THyknNiaQg5PZoop72M6yhhtYXdNgc3tkBF
1MN/xE2ADasp0k8U1VxfxPtqtWih6WPoFq4IqXfb5a5VNND89WuUjtgcflk/34G
6xXtAPQd0KazJPbsKd3cbuBKmA9viFo51qGv+iUId27pt1PJulkCHAQTAQIABgUC
UkCrcQAKCRA6RRbzUYPOSJvcD/4h5cDmF4gnWfU7AR1UQ4uZeAg2RUO2vVV4ymL0
u17Q6sBrZJt60wMU1eYe8CL4ET897GaSlXO9fCfyqNvS7Or1fL17c/Qu0WwdBtgR
eyW/iVRMWZKAjexwC8T4dPpuTWfjyemAZCwfHII00EhjCGADlVx/e8cmRsvkAjZB
BWgJhf0bk/qknpjht+eNfRD75iW4j3jlkCYV10a6Kr1iq72bmdbwaxnVAswuh7EA
fMvdLVCHB3aRP/MK8FX7Pwyn++VROQ+mvtHAA+keUUxtMvr0j3Nshj95e0tHz8s
oCQejMIM4n6Fe1uLgPBt6KwKLaJg5I6vajclKeunFQgUd0AmHnytIwi/QzEs+bE9

#.

ZCn5Q+4uy/6ckVLMIEg69enP7j6rC9xfbSQmjPi3NDpbZ+JICI2dz63V34rbr/2y
jrtETVmKBEjw/Qs4++TVxmflKcimJIAEopncLEG/3M13SC9SiPqTaIRqV1WvnNnD
mcDG8zlrX/Zoj6FzxxWkg102AJCqVbzsfGKVKXbmoG8Tv/wg0sFkanV8hy1gPsG
CR3t6DmTuiKcC3Pb9/Sp1cODGwRSG2rX/iNfV2tDr0GHpr0yYtXIDOGW+8C0ZDeW
nMGVnQWBPpbSZPnc0o4PTEh+oDFza5vbpXXSry3FmsGXMG6tbd4wc4O+sMb0l4cW
ECOCxXbQrT2xsaXZpZXIgUm9iZXJ0IDxyb2JlcnRvQGtlbHRpYS5mcmVlbml4LmZy
PohGBBARCAAGBQJSQIAJAAoJEKBP+xt9yunTjL8AoKN69gsTkYLqhZUKI5o6S1Fp
3FqgAKDW4t4E4TukvQZPyAZveD73wsFK1YhrBBARAgArBQJSQIPeBYMB4oUAHhpo
dHRwOi8vd3d3LmNhY2Y2VdC5vcmcvY3BzLnBocAAKCRDSuw0BZdD9WKX6AKCX1H/q
Q9b31TBW7xtfzEzfHo/74wCgj++s+yNLq7pxVSyVvk6Ws8XpmAsGJAhwEEAEIAAYF
AlJAmLAACgkQuA6sFeQP/Q+QsA//fKfVAwqvT1gf5Yj+deVvr58jJaA7A7Dm+MLR
w+MnQGFdz1hLTjo2ZXaFxF7+RbdehRwk5gQkIbMXP3YjU19H6na8+810S74Y2+KF+
Op/RNltze1+p7nKGZWgHaewFq5AZkPO8xT7FvCyrUjkyXUOWYSwQ/xxifOHbog
KsaCD6VULQqg8b40BD9Xbs/Myav0qmDvoJuRFYBR+XsM2q88Jlk4gmvoIA1dJ9k
5Tb29BBR/vLb6S+mQfv1ZUggjPF8OOi0Q1gX25/fJqag0Ywsod0r8/JT229vwsDU
c0u+A3MgkSB3e+GJoDjq/waXDhXLsveEboxHfRyLb4UaWF2q+9sqFypnpH/IIJ23
FWLwLirn4swnlw9jfrFKZS/CaS3SKrh648zNFgihbZou56YhaFrHsHscFapkbCEX
EuC6lalm/X7p/WYxz6XaTmhukdhqcXVzLaw3tpszn9dcedEt3HjoxNnQu/1S+wws
Udx8A0ekTGubgOB512BJTCx1YGgKIWd6uC4GK4IAM01v3bM+3j5lns4TU9sET0cR
lp5E/y9J41fSkZh+uW3QTFaHauC0BZ7BVztGLzOByOLOHZNPOhbutye6gFV5o1T7
0+w3EtCFLuws2rLIT+Z+O5IPOnrGvWZzOq/e/TW+cD/uMU0iZWaQOpfIE6pWQo5
1PCoPc6JAj0EEwEIAcCfAlJAfvUCGwMFCRLMAwAFCwkIBwMFFQoJCAsFFgMCAQAC
HgECF4AACgkQi+h5sChzHhz0RhAAz1Q3Wd7plsBGKdt5ZQOYoYy9DC9uuGVpPuwQ
4AGBIjvNVIrAKCUMmopl0m4ClhXkFiV2JiWtmRTxpDCHDUEmKcZwWmWwTSeNIRO
SaS3dUJS1uA1QVAcRZoYLDu695FfAFG+WN2PriVLBJf1tQWjaWhJe7wwV4Ykgz2Y
+9HEBCbXU0O9xgRi+zBIL/panS4puPVUKlJXQsKJJFy8FMKrYkTT/rllnF4IkNV
GDEu6P64QdmAQbbcgGUUS3GT6EuJ8zNXIspj9CjfmnekWLUpxKv8gef5SJvjh
fbpPALdOekGDL6/VVsnZgSSLin9CsoX2esjv04H0e5MjOp1g8HHG7LGQ+2cRNa
VqC87vjDi/N8z0okOvIlovF6L9IPykAPvWW2bxxTYsl6Q8J4exFlwAcodrJ1cZtO
jbBSOsz0WfveZKj15Nu2hgOnwtcQEZf0ztZU/SBgNjh5WoQEJ9Gxnp7Yzu21/Du
KRbNCBRhk5E70VscHCCNFgc7z/RHhGgiCypWIOR8xuvXKYEIOElb37ryPvByWQ
j6hsfcm8Z3fXP2JTH5QLcghh2EAYY9koVaRCOWFwOuk6CnFQ5Vjy4ZO6d3fU2XYK
yhuNTK7yQQUH9XBZ508K/akblGScZ15m/H83Rge0bpGKBTpsoZclV9n1nJCFZorH
xNT+PpAJAhwEEAECAAYfAlJAoaoACgkQXojAHrr9GZiEKw/9EOvUv0QxMZXpdsFU
F2fKzhLFuv/pu+w/uKgmpd18SpkOyd+yarUKkvG1NMzbmKtUlnbBo4vpU3ncxTpr
wxpvvm0KxDpD4IyaQEgSgwHsguDaX6eQdFYOMhI5Qq3jL2GJCXz3zB0PqN2uzn1p
zsLhSbCJnOWup0/VYiCcI+CQa773QaZ5EazhBSreOE4HwhVjcStua5X4rc1stHpo
YwC8tOzrKP7LIdr7ygYmFmhj92EXUx7iEGrSRmHAJAhhqgcgJhgVecfd9cYqj3kcN
eJFVFRQ9LK3eSv/BSr+oalv+bsz12DvzGZ5CnLYr+HJ6km4RxcK5wliKlIfjV1VM
dGUYiZBVd3firNz2Vln+VweCkDdBjySHfbB1oxq0iFCxSo7uWS3YmGpvD8O/j1CN
P2J6vjHqtbTEQCeoiTh5bwyUthRlBE1yPBALM7QbzYxqJ01KfWnTDx3w31XkZGiE
TT5YEpJFhzqJV29X6YmBfO/jhDKgTRDIAeuAW5GvLl0ubMwO8YlQ03qca19IOynB
JX/11J7GfSOTdzCUTTTekQ9Pd0ggXi2SvfaTTLrxRkM0fAnJ6y9opZ+UFOMw7IYU
yRyC4ZXPprJxwNIZW7LUxNg+RX3x/XVD3fLMC9pkZkxkD4wYqkEQTGweoeXH4E9x
xWo9cMw32oYfHnaQ0K7jNxmYN8SJAhwEEwECAAyFAlJAq3EACgkQOKUW81GDzkhd
sw/6Awe3K4LeZ9QH1TgNrfifum9Od11YcJiNDF0f1i1C/VSb6QEHaTIKZLImko
iy/H713AyoXAFeqjldBgGu6lNx+wm3u2P+/jJtf05XWDuz3cHU17sK4R8tRa7Q93b
uQxF3UwxFfjUslhWICDZbebdkt4JkdMzJqiDTeIkWjuBonD3hhuAFZvTVge/GTYy
OtGgxw8GU/nd+bnePt98oLdYMixJAMOJq8JsZTF2rXwAWftBQmqaxJw5X6uOHS
hqmKP0oidshiTdAtRedlgYiEsJwVh844a4dYWeQ7KyH3K3Kc9lmCJeL8NT+CaeZy
jtnl/R+nieiFTSdcvQEOGat+JnGAVhUqOS8QEGqvBmr0Esw5IxSEUMckdsZD5fx
dPzuaqzMfZryQYqwwzUHEvw4Sqh4GXSwETQj/+EmLeVWlehPoe/xeqKV13ygVa3
/zmb0m0DfhX4GLg6Rhhqfa5bi1fyformB9kNrziEZuHIIlcMM9dMnCspxIHjJulAQ

KRkBlhW6LqT0GhJBmUgGW5DZskZz6E3GnkuYwCXWFiz/S5Ph7Qvx1UNIYbX/OqMe
kRfERXxvp1nkNul9RB+hanm48CdSG0oGwZFGaMmajmOmFd6nCjCGSvbUiPe8TjSW
+6DckPVQ775cI5ITfyJYVv6Tg/MD6fDhezBNjkEqM3yipljRz//P/QEQAABAAAA
AAAAAAAAAAAAA/9j/2wBDACgcHiMeGSgjISMtKygwPGRBPDc3PHtYXUlkYcZlo+A
jlqgtObDoKrarYqMyP/L2u71///m8H///6/+b9//j/2wBDASstLTw1PHZBQXb4
pYyl+Pj4+Pj4+Pj4+Pj4+Pj4+Pj4+Pj4+Pj4+Pj4+Pj4+Pj4+Pj4+Pj4+Pj4
+Pj4+Pj/wAARCAEgANGDASEAAhEBAXEB/8QAHwAAAQUBAQEBAQEAAAAAAAAAAEC
AwQFBgcICQoL/8QAtRAAAgEDAwIEAwUFBAQAAAF9AQIDAAQRBRIhMUEGE1FhByJx
FDKbkaEII0KxwRVS0fAkM2JyggkKFhcYGRolJicoKSo0NTY3ODk6Q0RFRkdISUpT
VFVWV1hZWMNkZWZnaGlqc3R1dnd4eXqDhIWGh4iJipKTlJWWl5iZmqKjpKWmp6ip
qrKztLW2t7i5usLDxMXGx8jJytLT1NXW19jZ2uHi4+Tl5ufo6erx8vP09fb3+Pn6
/8QAHwEAAwEBAQEBAQEBAQAAAAAAAAAECAwQFBgcICQoL/8QAtREAAgECBAQDBAcF
BAQAAQJ3AAECAxEEBSExBhJBUQdhcRMiMoEIFEKRobHBCSMzUvAVYnLRChYkNOEl
8RcYGRomJygpKjU1Z2g5OkNERUZHSElKU1RVVldYWVpjZGVmZ2hpanN0dXZ3eHl6
goOEhYaHiImKkpOUJZaXmJmaoqOkpaanqKmqsR00tba3uLm6wsPExcbHyMnK0tPU
1dbX2Nna4uPk5ebn6Onq8vP09fb3+Pn6/9oADAMBAAIRAxEAPwBrSenkkmnJDLJ0
XA9TSAnSzHV2/Kp0hjT7qj607ASUUXBS0AFFAC0UAFFIBaKACimAtFABRQAuABR
SARvn6UUDKqQxp91efU1JQIWimAtFABRQAuFABS0AFFIBaKACimAtFABRSKWgA
ooARvuN9KKAiKWmAUtABRQAuFAC0UgCigBaKACloAKKACloAKKACigBaKAEf7jfS
igZXpaYhaKAfoAwigBaKQBRTAWikaUuABRQAuABRQAuUuALRQAJ/cb6GigCvS0w
FooAWigApaAClPafMAaNerr+dAxhu4h3P5U37bH6N+VK47AL1D/Cad9qTuDRcOVj
hdRn1/KpFkR/usDRcVmh1LTEFFABRQAuFADX/wBW30NFAEFLTAWigBaKACloAa8i
xrudgo9TVGXUecRL+JpDSKz3Er/ek/Cmg5/iH4Uih4+qmng8cj8RQ7cO/FLx2NI
YuSKTIPUUAATR3Dx9SXX0NXY5F1XKn8KpMzaH0UyQooAWigBH/wBW30ooAR0tMBAK
ACloAKgubldm9WPQUhmRJM8zFnJJ/UfJpDFAFOGAaBkmfXIFODDpmkMcC3sRS8
HqCDQMPmHRs/WgMe/H0oAcHqRWKtuQ4YUgNCCYTJnow6ipaszYUUCFooAa/3G+IF
AyClPiFooAKWgAJwKyrtWedieaTGihyCepxSGEilcuw0qVPQ0m4epoAcJFHR8U4S
RnqRSACmdVb+tlh0OaADzOfmFOBBHHNAxDxRvKn1oEWIZdjhl+hFaasGUMOhpom
SFopki0UANf7jfSigCClpgLRQAuADJDtXNViu45qWXFC+WKcIlqSxTbowwRUTWC
npxQBC9iw6YNVng2H5k/KmJieWmMqSPaj5xxn8+9MQpc/wAQ4oB7oc+1IB6uGOOh
9DQy4HtQA1HKmtOxnz+7J68rQtXPYU0VRAtFADZ0In+IFayClPiCloAKWgCtK+6T
HYcUgqGarYwNA0ih4NPDUAIxA61VmwTTJKrqpS0iMcdFagQgNMIwcjgITAX743L
19KlJcSQEveqBC2Q3HUVYtZdrqfQ5oA3AcjI70VRmLRQAuYUzice1FAyGimIWloA
KGO1CfQUgKKk9akXNqbiC6B6GIGaBjhn0pc0AMc8VXZqYiF6iZvWgQ3o7p1pp/Ijp
TEJnBzjnuKcrfMGHxv7igB8ozhh371GjBWB7UgN2zfzLdeenFT1RDClOENf/AFbf
SigZBS0xBS0AFR3BxEffikxoqipR0qDVC7lHelDlaQx+OOuRSE0wGEZFOCKYiFq
hcUClCOIG7P3h+NMkd065HY0nI5BoAnjldCD+XpUZHJFIZo6TJy8Z9MitOqRDCI
oENf7jfSigZBRTELS0AFVrpvmVfxpMa3IC3NG+oNRDMqU5LxCQCOKdhXLKbW+aJv
wpevl/EUigAprpuoAqyx7arMDTJZGRDmMjJec8CpYYJJmwq8evagSLIsJk+ZSre
wnQyg5DAYPcGkU1YlsW2XKS0lbnEMKWMsI33G+IFAYtS0xC0tABWfdyqbggHkDF
JjW5AW5zUbux6cD1qSyPYznAdc+5xRtdG2uMedjTETwyMh4NaEUvmAHGTSKtJsGm
llXqwp8rDnXQjkdYcKxqlvPC4+po0FqQMps7UwA+IAAq5bnpVgzsPljwoFJjWge
ZMnz7yanl23MHmj7w+9SKeqK1v8A63FbsZygz171SMmOpaZlJfcb6UUDKwpaYhaW
gBGBauTWpdxEXDNnG45GelIYkWXJUjBHWiXOfapLIGPNTRkNCdz28gdwO9MRLBc
W6HcSPptyanbUMjEScepprEWbeoqTO4yxqRRnrUNtm0UktCYECq84BpDZWYcZqM
LnpTJHBakyAhOQfwoAsRgOhX2plqdvMnpg0ikJbjNyB61tIMDFUjJjQWmSNf7jf
SigZXpaYhaKAGTnEJpPwdcytMNOjyq87qQwt42dPMawaSRSSQevWpLsVpEp1uv71
Qeh4pisIkKdDyasR2y9sqatZSRZWIrz/AEqT6/pUIIXNRyc0xsrtTEPPQUyCUoSp
K9qrNHNkUDH25ZZRTpCE8xvU4FIfQfalVugzHgVsLyMiqRkxaWmSNf8A1bfSikMr
0oqhC0UABGQQehqqoCq0bjO00mBMigL0qCSHceKg2sVpIcio4oysoYjzpTE0Twwq
vPep9oHskVYcDS5pDEXTWXimBWcYpkZ5pkFiNtpqEowJIBwTSKQ+MBCWYfQVbD8b
E/E0wexHl2CSDzmtPT5iD5bng8r/AIUzNmhRTIGy8Qv9KKQyCIUIWigBainAwOO
SaTGtxQvFnBHrUGwxgrLz1qlbc0DJFANKVoAaODTwM0gDoaa5GKYMqvYTTf5emQT

#.

YB5qWNsDrzSLQrxgfOxyOtZ8jb5C56f0oQpEMZ3yc9M55rQiKnk8Dpn+tnk1IIXL
xgnr0P1p9UQN1/1L49KKQEFKKoQtFAC1BK/70L6UnsVHckVwRjNNaNTUGpTm/dPj
PymhWFAEqvUoOaChCM0LxSEDFQSPg0xMgc5GRTEOGpklmNldiCeKICqo60i0Q3E
mUx2qhK/8IpoiTGI20561fUkQru6tTZKNCxbcjD0NWqaJe42T/Vt9KKQEFKKoQUt
ABVW7hk8yLk9xSY07MoNPLGcYIPvxSC7mJ4lqbGlX43y8vSBipwaBkivUqyUh3J
FkpxYYoGRu3BzUEjUEsJyDtCjNMQoJ3ccVJvbGWP4UDTGPub5j0qq/U00QxYE3u
M9BvTnBcKP4eKGCLumv+8dT3ANaFCE9xH/1bfSimIrUtMQtLQAUtIDH1KTzJsdgM
CoI8Cky0WN2BUtZtntSKAPg+1WAQVoARXwaeJKB3GSPx1qInigQ3JxSZxQjKlUZ/G
pY03nJ6UDHTJ+6LfgKz2BJPHemiWSA+TH1+Y9KbG3NAGhYNi4T/aBFa1CExsn+rb
6UUXFelpiClpALQeRQMMydRj/AHu8HtzVRWK9BSGh/me0zdzsSsUOYfJkVLHJ8tAC
FuaXf8tAx3NITx1piG5xQpyaAJk96txjIGKRQ+4TdBtFVpYBDBuXr3oRL3M9iWP
PWIBxTEX9POZF9QTW1QhMbL/AKp/pRQIoC5T3/KnC4j9adwHCaM/xinCRP7y/nQA
7cD3FKDQBnX6EPu/hP6VR6dKQ0OFKUzSLE6AqaaOKBCK55pQeKYCE5GKM8UANPRT
kFAizH09/arkA+UGkWLLeErbMR14xVOWbzbUc/N0NNbEvcpyYBAXngZPvQy7U0evB
+ooJLWnn9+g963aEDGTHEL/SigRnG1kHRINN+zzD+EH8aAEMMo/5ZmmMj45RvyoA
QfKMYNLU96AGSNISCTVfGWFA0SImRUmzaOaRZXm4OPSmA5pki0ZoAAeaKAAAdakUd
8UDRYjHy9cVchHy9KTGiHUpAlj7k5qghXOH6U1sS9xVUNI3HHNNmwqzB2XmgCzp
7LHJ5j9B04rU+2RerfIJpCl8Thc5I9KKBC0VQhaKQC0m1T1UfIQMhuIYzGcKol
9qyXGx8UAh6yYpTJk9aku5Xc5zUeeakdmjNIAPaQbJhUqDNA0WoBk4IJq2WWOMs
xwB1qSjHnlM0pc/gPamYyK0RmxUkKgg/jUq2sjqGVWKHq2KTAtgV Au04FOGSPSk
fnah000UAwKaQoFAC0UGeOMEnOrFuQd7MfWgaK+7tShqBiE4ppIzXQISLzQaOf
AyVVqenCcPpLRAjG0VRvLnzW2Kfkb/OhBJ6FanCrMwP3h71bguZS33yNnA9qANiGQ
SxBx+P1p+KQCFE9DKKAIKWmIKWgApaQCMmQrWVerg49etAyietBPNACHmjFACUUA
OHNSK0aBosKKnUVJZBDXGB5aHk9TVOqRMnqKKcKZLjdqntx9400BetbgQbtwJU+n
atFHWQR6MGU9CKTEOPT8KKQFaimAtFAC0UALWPfSiSUhfurx9TSGUzyaSgAooAKK
AHAZNRrRSZSJHssZ+WmB940h3KfXk0VZAAtLQAjdKswjalNATA8UiSPbt5kZIU/eH
9abEalvcrMMdGx+dFQ0MbRTEFLQAuYWeOfcyNj27mgCnLqcZiYIGDECE1lSxY0DH
DijNADSAaKApwFADIFTKaRSB5NozVYksnrQgYUVRItFAAOWq2vSmgHilFMQkRM
L5U/LnI9v/rUUWA0aWpAKWgArEv5fNumweF+UUhIWIFADqQn8qYCUiIB6iloGPXr
Ti2BSGQsxY0IMkWimAUUAOTToTVIOgpoB9FMQ6igDQpakAooAjuJRDA79wOPrWAee
aQwpRQBjgKhJHJ/SoqACgdaAJIXAFDLSKFUcZqN23H2oQmNoqhC0UAFB/WgCQDCY
qZfuimIdS80wFzRQBpUtSAUUAZ2qy/ciH+8f6Vm0hhUiIWBPyUwGsdxpKAEPyDLU
gLIWk0iYKR/4V6etR00SwopiFooATp9aFGWoA17VMvQUxDS0uaYC0UaAVFSaTFA
GHev513lewOB+VfUhj0Xcac5C8KaAlqKYC06fINSY0WswVfmOKgeQscdB6Ukhtkd
FUSFLQAuHPPQAY4pyDAzQA+pFPFNCFzTgT60wHCigDToqQCcnaJ9KAOf5diepNSe
VsGZDj2FAxZHXaAoHHpUPU5pAFJTAKepKnIpAISTyTSAimAUUAFBOKAE60UgHH0p
9MBR1pwNMQ4GnCMa4UUAAadLUgFNk/wBW3+6aAMNJCgwBQ8jP940rDGUuwCigBM+I
LupAITmkoAUUufWgAzSUALQOtMB6rn5vffKaYAKdmgBRTxTEOzRQBqUVIC0jcqR7
UAYFFAxKKACg0AJRSAKKAFopgJSgUABoFAFh0MZCHqBk/U8I1H1NMApRQIUU4UwHA
0Uaf/9mJAj0EEwEIAcFAIJAql0CGwMFCRLMAwAFcwkIBwMFFQoJcAsFFgMCAQAC
HgECF4AACgkQi+h5sChzHhWfdA/9Geuc4xyLLK0qm08SQuTuWCyngoivbO1pPgV
C5UlvDF6OLAb9C4cZq+T/5nyQzl8MreXxzD4ecCPIW7FbLaYQ3yuXmTJ8cSQAWXr
UYx6yq5sMpkins2BE9oKP/ByStOp+Kxp5XbHfn98WOAmVH1ZZpsDqUYx6vsgve1x
BK7KajZgR00IZAKsNcE8g40tFsyZYoiC/u2fln2NZOGEE6oRPxS+DAZ/V/EiVwE
9kt3CepMixI+dczgnwG3Kk2qYR2N+eaiogrssX5wE3uiUS3vLRqzzK2TgQMHHmQ7
JmT0Hm2omQNTAokujOBe6NDDjSTe2RoZvLj9uBqTqnRDM1IKQqV/CbpL9qn4qLm
s/QaWH0Ni6ZtWRg4NOI1+Mjt0WAagVICzU+k9LAGX7ZfRJgDo2ONBAPdltrR8dQe
Tj8QnluVW1QIH7YlJhJZfRdKlQUhs8YLC/OwXvOmjcoosuWfbwy9Prba+B5FJGoz
aDr587V9gzx3zFHhyiY68KRFS95qbiNZCfTLKHKc9grV/ffDvRk4c4sOvCvICjSy
0aN+T1dECKWpOGA7mMV3rRDS7YdI9Fgt/G6MkPJUHfNSWrf9c4DNaM30lW0J9eM5
1xmYtnSXD/Yu31+ixqyDmrSyfsW9a6w+HhUmQeOuYziz9b63WNBuOl2DsRQ7+XvL
gOA7eGGJAhwEEAECAAyFAIJArIUAcGkQXojAHrr9GZhJ7Q//czjpjly5EXLQ5rvI
Z/cTknMz33zWmrR89KpAnas6hGnOEhp2RZ6rv3BVTIgdP+NBzexAmL5bddvbzy2

```

WIldxZh9OmG+sIPuGm3N4PXMam4vhKRDnkhc7Ky4/3QtFUGNNJN2HEK93d3pFRu
2mr4QauNzlotJIGhKCYHGoNnfRGNgKJt3xKWoymnfnICAqYKiOpdoUJacQOVtIVR
KRNWYPCs3lErwjyejGGTrB+dyg05PtWg4qhzkQSfxeM7TuHf6tmLU1e7bhYE+mY
EWNvJucE+0jWNwIbotS+EY+03AK7d9uJisIjWjDwUekaDJWESIKuByjgZZrr6+r8
EdW2Wt9XWymh9q8wIZn9XXg727NjflSLfUkui1Y5eF7gE8bmQKtV6fWjfbRnGtzJ
TXQO37PB2/0uvnIWxjvRO5izF3tRN3ge6OJAjqefHsnADElhaIvBO9fm7WqsAwZ0
c0KCDioSHtSdUemLstDPhKSLm5rlY3xOBU2soEQTyJTwmF9tGs1CfNHdjl3IYmU4
XhKX/ltTpWPzNcNuYbggRwyHoCHPC77MtV1HGALp5itnn7ySkrWhUAQJloU+//SS
1uc9ypv8PsPq7F6TP3VZWfmpKiS6++EcVpzrbtZK3Gnmk3U4i/V0sXTicOt6ldVp
8COu+KieOBnQIAZsFivhm8239m5Ag0EUkB+hQEALLMrxNDtGBBQPwomDx5CMTs
Xrzxr5hSreYa+G352+tBgu5oW4M6qMqPuIlixlP+0YzptXe9oBFd5UmezWJp9d3Z
+CPWFFMhOExDvYdeCK/qvt6biSnOVRgzq9iLmApjv+w9fqTv6Wnd6wUAZ1lJhOhI
28XeQbJdZuxm3g8likJUIbchfQDrfQP/1RetleJ44LLjkrSjxKCua46bcWwwBA5l
pYeiSZegSTOq6lBR1ouDg4fTYyVtGoLxu6jV/dd2njeXuzM1zs3NvrWW4ModTPK/
5M6xL0PqgXBYEwpbHz4WaZ5/+KPPGHByhtPGs6aZY3UelH2iVao1YlmuY6n96i+O
ZBSmlWOKFP2FuvquxJrkk1Q+qZgR7o+CxGny7HIx8DgJY7VvKjo4yjEDx8yeO76d
DyFowXX8BLn0u0FxXsmRCR6yA2d7SVLxd6UvQ6b3ZO8YvkpiDqOB00Ej4Sd4itTg
FVnr/mnjcsM2hcTNVgMtGGMHasjPRxPAIFwK7bXN6B6MfSvRD5eNwRKgWL561qoD
HfLM2ehzuwVZYdmQbJgBuIH2ZNbGM4JdUhrL7QJ3O7gPS4UJpO8RS0XZDgfnTPR
hebSEcn1nvOXUclmdCHxwc1GT6vytshY5D4p0Whsl2Mk8VwK9bvEm2gto/9W0jZH
URXyIm+cPt78BOFv82hrABEBAAGJAiUEGAIEAA8FAIJAfoUCGwwwFCRLMAwAACgkQ
i+h5sChzHhx6yw/+PuYu7jTFuy91B/4bQAx04T3xYX3zxdXzYPyd/d8Xzhmk2GbD
pzaVqeY/KK/zuJ0UAlrDV2F0knG6Mh3S2uYD4SKtnFeso6ZvhOmU5cXN/bLR3Gg
gu+UKm8c38Uc/En4PNI6Rb9StGdIYprbRPfmVqLjEQn4xM8l8Wz/MEY4GckByRSn
iDCTI5+MXIZXY5/Q/JkUGWLvAsk4HOP1+tEIDG5I/c1L9kxOifwLraW1BPA5TOes
088ts+Bw6RRyrDWM3khThCxJnTR3JoBjjcB8jkKofSukIz00QLXUZUI7vKot6h
cAoNJ9W58iVGifEa2oMU2PNL24QCexLiABw+UdY4I8dqQMsI+sSuTkSBiTA8y/hR
qlFesJM4dJAIA9buTwxtetPtlf8frVkX0HZMBstd6gzBdFrRAQQnn+G5kIjz+oBAB
3kay+PedNa04JCSQUquRg2BKN/EWCKKu80hyu7ymOF7nHv44ryMHScH3W8jNCMZ7
IQds4HV/jFNJ8BIPvavd2C7RJ+1xdDrvx+pLPAKpS2Gynoo8w3748dzJnu9JsP17
ggV3tNTKbukfCFpePgRnVtajA5JuQyaCysB6u/Ui6nlwW1NH0uyohV9hgi4g0A7w
CTCx3NC2g8tN/vw/PDCsgUqzXLLGxWXZEGhbB59yGIIF31f2BetdXeyA79U=
=rbLV
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.309. ##### <rodrige@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/3998479D 2005-05-20
    Key fingerprint = F01F EBE6 F5C8 6DC2 954F 098F D20A 8A2A 3998 479D
uid      Craig Rodrigues <rodrige@freebsd.org>
uid      Craig Rodrigues <rodrige@crodrigues.org>
sub 2048g/AA77E09B 2005-05-20

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGiBEKOK8MRBADO09VlucM2dGygVera0+Hcu9ud2f3MrcfVgsB7/awfE/MgIYtC
CFtCJrD1MI+p/spmizJNDSamT8NHywsG5R+GO0EC76+mfl3hwXvGUJoQV+NcDu6
99s6OUWTimi5OPOURzG7lXYP00wVysx3R5Nzg7tIC06fmXNXuj02JvCm+wCgqkPx
nZgCFoqq2mHoiLL59CUExbED/iOnglDOuZsncR9xRZJfbSLUJf5z9NE413FXAx3f
THY7+akGk8kWChrOeyIvLvSGmkHHFQXgh1umG4fFd7TCJ0Sexh44s5q0ROjEK4ge
nwAsS0i0heMB6JqW8ibBfawr2iwu3ZakqfelU+NSbHm4sEeHxEGyJtZKA7rOPGDm8

```

#. #####

```
YOBZA/45n2E/Z6hv6D4Bm1xEDGNICK28uTqzXh0wyCJItVOortd4CmKZZrZJj7am
3aDdtFUZ1yZe5FW2E0xLa7Oz8HUj7eMT7Ljfd0c5yNna7WcNjqWNAz6WMhHBByRZv
nOPiUMQNvCbyrKw9OsFKNNbrSnjQcc/5yy0SiIMVm4rydXzK0bQoQ3JhaWcgUm9k
cmlndWVzIDxyb2RyaWdjQGNyb2RyaWd1ZXMub3JnPoheBBMRAGaEBQJCjivDAhsD
BgsJCACdAgMVAgMDFgIBAh4BAheAAAOJENIKiio5mEedzB0AoIXeENkxV41KIJMV
z0ozHJ/q1ESdAKCimzfOMwz7Qyauo4VHs4rk7NEPerQIQ3JhaWcgUm9kcmlndWVz
IDxyb2RyaWdjQGZyZWVic2Qub3JnPoheBBMRAGaEBQJCjivZAhSDBgsJCACdAgMV
AgMDFgIBAh4BAheAAAOJENIKiio5mEedT6wAn0ljcGqARj8Qe+JZThbQCQbH0ERp
AJ4w1pYldsKphwaEB8GakvaeRsrBTLkCDQRCjivkEAgAo5DHUcjEBK54Vo2S403y
InnfqiiUDXqb8Oof18CICB6JgA3NjP5g9BE5+7dI8relt4Q0ILg2IJvISIlfmyDI
+GuegA3dMo1lRghmt5+IWn2mm1iNy96jpJ1TQhvHTFDIETdV/BE57CcO1ZnKHlW
m9G3GjnMrunVyLMEY+6Tj6yqkP2VzYBsc847iCv477LdYFe1+vedZb8Bk9xpeeZJ
tuT3O+JiR+B/SHISpycyxM3ei+C7eRRc8wV+khOw/8xirJ1Wzyg3GrolQPTJsTNG
mqg6DXIYPY5wbF3SUBT5ZA7pLpXxhUWNewU/8mXisuM0hp7nz9VLQ4JfbMuvGF2j
wwADBQf/SCUw06q518qdJ9G3WfPOE449mq5uXHGlfeamCkix9/8ylldrxwDF
5XIAZWRpeQoksUbPI+tmxWqi8NDxt+KLDNnSCg0+C8KRFBY0ZI4CDmUg+MX9Mix2
ir/RK6eoEYNXdT32raX7MzQP87LTL+cnxJzbQ702HYpVqrJUOgSRwQ3posbp7hwV
djfiE38rHd/E4ZxxAIT3GafZ12KzxQZ8dSxoa/2tP8VfAfe9jt/XX4F0QD2yIGV
2wJMD/CZWTZgDfNW1anGR+9AyV9dT+8cYi36fkgTQb5rN25rJKzHd9RA/EGJXSU4
1lHG4gBpYjF5gD/UTuSgGI6XInycYhJBBgRAGAJBQJCjivkAhsMAAOJENIKiio5
mEedTS8Aola+gNX84jClqNvPR5lMIQgKeB4HAKCaEmhTA9kGSY5JW3hsfDiwfr0a
PA==
=hHZm
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.310. ##### ## guido@FreeBSD.org

```
pub 1024R/599F323D 1996-05-18 Guido van Rooij <guido@gvr.org>
   Key fingerprint = 16 79 09 F3 C0 E4 28 A7 32 62 FA F6 60 31 C0 ED
uid      Guido van Rooij <guido@gvr.win.tue.nl>

pub 1024D/A95102C1 2000-10-25 Guido van Rooij <guido@madison-gurkha.nl>
   Key fingerprint = 5B3E 51B7 0E7A D170 0574 1E51 2471 117F A951 02C1
uid      Guido van Rooij <guido@madison-gurkha.com>
sub 1024g/A5F20553 2000-10-25
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)

Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```
mQCNAzGeO84AAAEAKKAY91Na//DXwlUusr9GVESSIVwVP6DyH1wcZXhfN1fyZHq
SwHMCEDHYoojQds+VqD1iiZQvv1RLByBgj622PDAPN4+Z49HjGs7YbZsUNuQqPPU
wRPpP6ty69x1hPKq1sQIB5MS4radpCM+4wbZbhxv7l4rP3RWUbNaYutZnzI9AAUR
tCZHdWlkbyB2YW4gUm9vaWogPGd1aWRvQGd2ci53aW4udHVlM5sPokAlQMFIEDIE
1nMEJn15jgpJ0QEBW6kEAKqN8XSgzTqfCrxFXT07MIHhdfbKUTNUoboxCGCLNW05
vf1A8F5dfE5i14LiwkldWiZPxWD+Sa3LfNPCfCZTaCiyGcLyTzVfBHA18MBAOOX6
JiTpdcm22jLGUWbF/aJK3yz/nfbWntd/LRHysIdVp29lP5BF+J9/Lzbb/9LxP1ta
iQB1AwUQMgYgSgS4QK9eGvw1AQFKxwMAgFh/hThe6nT9YUONHlidxWNaL8zUx5SEq
7WDCOTYqUCJoXJzwRcIllyHaZOO1OubsnOMyNWpR5PxDEfoXyV58UY1RH4cXiP55e
yAgEtWQF6RtAvl7ikZmRxFr3QAVQ3QxmiQCVAwUQMwYdyB9/qQgDWPY9AQFtiAP+
Ob3EeS5j6JcOQ70kJcFgAJgRkNX3XcyO3IECZpWpihGHkcWKaQZd76sKjvwBq7S
```

Fznt8UxOwmqe5YSpW3cZGrbyFlrUU5nueL39eJsdY2u3bK6CXeFikKWKojiesMv
U3GJttqaQZb+8UZYWNLSOpfP0oNVsbHk6jscEHLHLOJAJUDBRAYCihxOgN22FUM
Xy0BAf1aA/4jgZSy5F/J3R3EziV+yA3bFa2MVIY+SvTrwm+8JTJTYgqmTaVpWJ34n
tBobYtxKOb2o+Ie8QGdN1sbU5Nan32oOa44Qo/AUvr0SynAnb3CoA6n+DsCPNx4z
QXxO6+5mDdnWh2dx66MDAZpOAxX0lndZjhT752ZJbjTOXoXGgV2oSlkAlQMfEDIZ
rVY7f8e8znZrHwEBbUEAKbFVE4oE+WFO0APTxeWdPmv6FbWacsOWTPYyyT976iX
TGuk4nYX3GrYx2xU73ucdXZoxYDF/zEE3fM3//l3HMvz1+PpZyjaT3kn9WOGivhP
Ch5gRnehs1+giG6MhmC0vXt5BpzdOhdgelW8iRiYEO9cEWhrsipkBhcE5+44im9W
iQCVAwUQMfgT3jz++eS7QkvFAQEk/wP9H0du7o2mP4e+vuIJ7ZvLeEw/05+S60XC
67B33YahMq8BT69r69FYHDcODG3Qmi3fCXfbsorhVWzdB+X87p0mI38E3IUOGiW
6pcSxdBOL7IKoHInCdQqF4WgWZOknN/mORpaxqyHvm2oWvNfe5RmtQsnBEPBGbnQ
GtvzA4ZIDLJAUDBRAYEOLXPt3iN6QQUSEBATwQA/9ju0Nbk154+Pn+9mJX/YT
fYR2UqK/5FKCqgL5Nt/Deg2re0zMD1f8F9Dj6vuAAxq8hnOkIHkIWolMjKRkKzJi
mSPEW3AuHJ31k948J8it4f8kq/o44usIA2KKVMl63Q/rmNdfWCyiYQEVGcRbTm
GTdZIHYYCogV5dOo4ebFqgYkAlQMfEDIlucpYl6t82lyyQqEB5KMD/0dAwJf8yKCW
+sjcX2hUUWAwbFVWYJuabBqMdrdaqSkDvQRzm0KXGVQ3BN0u2WRmr6q6JSzuWdFL
438rJwS9Dk9g+BvVveiMdXCQ/v4S1ZlPO6B7j8b+CnRg+GjdWcqbeGAH6V3HRlvB
oC1B45yAyhxK7pbdFetgFVDyKoMQs7XSiQCVAwUQNYZ89VsBgeyXi/ZpAQHohAQA
oM2qlrfjXD30cc6wf7rSermdHLGjDBIHI/kl/jYjXfoxVIPzuQ2gWLBMBJqImHa
M6go7Ub40tHtmrLWQJKTurcTT4qYhBkFSrlgV4JfyjqEKWWa4LtA0tCwng4XiIx4
QJ1/jy4F6vHMTQ0Qp91UQcteLNGqLQ/cYkeXZVTAWqeJAJUDBRA1kcBzZWCPDT5
+dUBAXDdA/9OoqwWtgdykOm1j7TuBqEiilg4PE7wEq8gADjKpvjkU8hCJWbmt/
XMcTckfehYQJYlkcN5U/JHJYMMpu7y4qZwDxq9lvZUghL4cl1B73KbgNeV2drTiH
DX5i7fGR4u2CK0dztyuQ3KYBpJT179ERRDw9ZjmCgd3sri/uMz90lkAlQMfEDGf
WDRrWmeNgbKneQEB9DwEA1aVZQHNT2Pyjk8sAUofM1ilZUpN6v8xp5O4SZhU4Z5Y
R9e9t/lplxPGgDyYviVzliVBUI MBCCyekfi0lNqr5NptVvsmEqkSr3FUUDKk9sI7L
NBhNTYIO7TKSER09IpexNscSG/LzKyMJnZG032KgVIYRp7Fjx2R6uzKANf2/qyuw
iQCVAwUQMkRCR8Hy3DmMtBSL5AQGP5AP/WMRtE+DdMZMHLiYnXquz0d1MvfeyZbE
bm9xlqTiRwqHkIMknSxZOGQWtmI1p3HspMnvW58LcbzGZGxRdklh7BdTX+9We+Cr
qTevGPjY+3yO5eN+EA VwwyXlOLbYrPTnwWES1lXSjoHN6EO n1YouJNbmdbAfKJNC
j+7TZALdNAuAJUDBRAX9vzphNbc3Le3wi0BAXBCA/45ftozyOJdxKYLpVQLpwSc
9bUyyPctPJCwzc2u7nFpaT7zdPDiM5fgR6Y+EYGGjOIsArHTvP52S9cwh/Auv+
g8WRIPbNxxwq3DTCkC+fObhXeQnZZvpCYXQ0EDmosCv/Z8BH+Ley8m5o7misCWS
fp7GXisg4MR3k3fg2/Knk4kAlQMfEDIEV2eOAs27CVkM/QEBX+4D/0GthUuUkWc
ht62Gp1gA1Xv4pBVdpcbjNWs5Vm7JpY17y1VhnunFevd50uZRhG18ZW3dgA8F45Z
DYb+ORy1hzvTxL3jvSY6+trLL1bfDdqYl/Ty1DfQraYUyFO2H457Oq8mWX8Bh0
nyMTRoubmtkqF4YNLL2mJ8R8V5jrR9uliQCVAwUQMgYuMpwP8Mbst+fhAQH/DAP/
c/TYArDPFIp2AFpHbYcMix0MlpWvH/Pm/5GBsWvH++u8FYVR1VxQ6w0cnj5bUeAF
M90iISE7Q1+Y+sTQQqiMeuMsFy0dcR92ofRG3p1D3PgbfRE74fi0DzGGNJY9f8rL
wqVD2QbcV1M1Jw8M9Fd1XLUQHNNd0gl0kNVqm2vHW4CJAUDBRAX+RRbpFCQLAnT
5k0BAXu+BADA bMQ52w/XLiOTHxf0HkzRBuASFVGbQJA5nuBIO877D3dw3SiGhnjY
4glmK0UwhsGglSjEJPv/jDpnZCOjppfgCLqyS6B3Hh0vYz9Ys3T+3zdo5HXiUgbl
sbp20FrVBJUoDkEOIheZKsAYcbTnxD/y/ULKMNUTEdcgeljw++R+1YkAlQMfEDIZ
+N6v719yl27X+QEBRkQEAJcJgLLAOai5PlqZOeAp8ffOhERJ7YKyfTxdwGDZolrT
8B36+4JwdhwgaWWmlfsHko0wwWp9BKYju6Q+LGfu1JmiDyarUD2q9WWw62hk1Tns
yK0TjCmr+ADvi8tNaRWUGQRJYyuoltKusm+SCqs48RSLQxOmYk7KvCD8F4WOG6y
iQCVAwUQMZ47zrNaYutZnzL9AQEQqP/Z88RSJfdiSPIMk8Vn0w1fSUSjsAdiOc
mARs0jiliboLc+cYwxhJJAMe5eZFAcA5ZJ3A4u8KQ0Xx4NoXczq7S6uB5Un4pVS
dPPb4tmhmzXZdJkoK17QfGnu8+1YxNOtjKKYZ7Mfv0KaANWOWdpG7HcRcXSecOa1
e6saKgSZbUmAJUDBRAYGYL01ocrpT8NmN0BAd7iBACc/G/qPw6OwxgKmXqPV5qk
eQKCl1NgiTlatm5avRd4h+whgLePJ1K7zHCpOA+GOAQC8MLGnJnxJVAdsiZjgkqy
ZTHEz5sHuivjJpuk/yaaODT2g0OpYcKsIo7/0uagg1SnknvWWlGMr/TNd+HE3SIJ
/wipVc5wLNW6r3orQTmz4kAlQMfEDGe9eHcgPKm1TJ8uQEBhMMD/iYQqUg/8RRf

#.

```
ZmbGcT38IAGGpxCWROsEBoM6c6p7/ih7AwPvHvJoynOIiEmz3uLTdW7d+CguEOykT
nmigR4ePSvhw52JZ9gOyNIVRhI81WfBg5Ku4wDdzb3Kcyo0cPuGmvetwI9SLsnZG
dyhw5wKOMrYFBv/0gBQ14rgL2A/EwRkuiQCVAwUQMgJKVfKmgBgT1kwZAQEX0AQA
vkt5G7pRADd0iO/wPgP3bZfQ32Xs0/QuEkQRrJdnJUBTBiF5jEP+7+5S16ykO1Ns
1W4DX1PLJsOYdrwSC+n9T8nsUpnN5s/SWOHq/CnmaXH+h9K0pB5fone0xdBr7k3T
TxTvIXPRJ/hhukBzqm5AeDUWenMLX8FDIZNhR1wZ4xe0H0d1aWRvIHZhbIBSb29p
aiA8Z3VpZG9AZ3ZyLm9yZz6JAJUDBRA0FbDyH3+pCANY/L0BAcaEBACWu8AG7JrW
rw1fl68fcGmSS40OXhOsEDICXDG+sJNxFXQojPq+TSZYU4u1e8MNOTxsfd3y10r
vztszJvFy8mA+1zaFrELqzGR/mNeOLSqycSxzJ8mBV8jLqb3ikrOz4uB9EsZBu6
GrtvgKmusULDg6ZvQruIJ8q8ODSYE/04uYkAlQMFEDQWoDw7f8e8znZrHwEB4+cD
/05quZRK3E/cEkEHI3oCU+J0TAar995WS3gxloPM6vj/taeuAeRggVLm1Dq9MqmS
hFhg+VwdluiH9uz2loK8TlV0Sgx8fEMPCHFjBqV1b8pIJDRQ6WufUDZ1OPNI308J
0k95K/LeYs8gvH1/zSIMmeyr5lVCtZSNU8Y05iji1brAiQCVAwUQNBWssLNaYutZ
nzi9AQGP3QP+OKSZpVgmBY7Z6lkQq52t1U4gTEYBgOm+T+A3ZdlrOo2ACURL+ago
4W8BMA0rPyhGRpAWH4OH5wTX31nBnYuEuxZ/CKQckiVdQA4PN61Ssh2Y7msi6V47
2kuc+Nt30ofsWrrSBlh5yU+iQXMx7kiU6Ampvvp7IILjSBOIfcE7tGJAJUDBRA0
Muok3IDyptUyflKbAT5fA/4rMfz2D2WYm7ujXquY7Mh+eTVQ0cxxxZoQXge0209d
fwwqZDnxqKWnrl1fFlwCrL4NLvwOkyMXxX+hQKf5CY7HeiAt/O+9L+7FidGYNDHD
Y7py9q5226n8HdxgCYAZGF/k4/rbYvdl49FAJNnwTAi7psi1EpQo1raruE4yVmqn
EZkBoGQ59zBkEQQA4jWzhgsNeyX9UkgZerRQdJZ3OOuCsOHIdR5Vf2fIMCgJ25zN
51jCuxbg49TVAwowcvi2ajVKRqtYFmBw8SLT/a5untxWsXH5EmPq3SADeZaHMRRrt
TD3TA5zFoFqr2H2ZJBxym7DehVhKqee5ScGwxdp1WakSQ9m5yndYHLNaPj8AoNCT
CXyS6KIVHjSpexpT8Zjjwt1A/97HBr224IZ2+So2tFbPNVMRvWkU/U7JIVCsOjo
3xF9GUSreDT4LGrm8Y67k+pAAcoR+KvE0NKGGLxWchmm+NGF7U7+9XUfHWAmFz1t
6OGmZkUIZSaHCWda9VUT9h61iU39PMhXV8ee/M2tK4wF/L/cl1LfaSHWsLKFgx38
HvHH2AQ4Y2sTtaYpNF0jSxXmAAtiMH9sjgNlz/JFijibQoj/jtyU+dfHf+oPx/DA
NCXpi1CCKmbeT14Q9n1mc2msa0tT1qJqj0S2Mm2gH4SxO3rXj4Zb/cnPrAxZZyxY
FjkqBoeSEEdLxJwb0HUZ7gOs+aPqqz0+1+JyMuW7T3IoGsjwEzO0Kkd1aWRvIHZh
biBSb29paiA8Z3VpZG9AbWFkaXNvb1ndXJraGEuY29tPohXBBMRAgAXBQI59zBk
BQsHCgMEAxUDAgMWAgECF4AACgkQJHERf6lRAsFl7gCfWqmRnRZDTMunpsdSLD1i
rohDJlAoIcAkbb+IQ3jLSkPgiTZOe3L7yv1tCIHdWlkbyB2YW4gUm9vaWogPgdl
aWRvQG1hZGlz24tZ3Vya2hhLm5sPohXBBMRAgAXBQI59zC2BQsHCgMEAxUDAgMW
AgECF4AACgkQJHERf6lRAsEhwQCEl/mR3pH7oMN59R6hTiIGjNt7X0kAnjVUZFiM
iYWkf5LeymkDrxW5yT3uQENBDn3MGwQBAC46iYEw3jtA6oWtCD+VfNcR74eDT9W
JCJ2vxJD6bN35fDXyJzXk6uyvX5Z0ag0yJkqbqsa/bPOuTTleoxK/3zr/jh+x2L3
dFY88uK/Dit7FY7NM2+jDoETXZoJbZuNf3eiTWmI0JrSUBMHXJdTUBo0LfAY65tR
OqzFwCgztqF2NwADBQP/TDM+25v5c0njS8NMofBsun5dtywOHjmbMedDgaZRGsa4
P+4/owb9jUBjk7G0tL2edUSKBNUWYbKjDkW2134W6rbKDZYlnkXQ864XIm5STB
zfUEiu0sEFB8Cfe4oX8kHXa6kv11NOzK9qSv4xzmJTI3CMABi9fOu3R4F2XsuNGI
RgQYEQIABGUCOfcwbAAKCRAKcRF/qVECwUUEAKCEIDCYXmWq1T82/oT3eFk4WeFs
jwCgnb++jBLoAgqu7BiWMBVVe9sCLfMY=
=qL8T
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.311. ##### <rea@FreeBSD.org>

```
pub 3072D/8152ECFB 2010-10-27
   Key fingerprint = 82FE 06BC D497 C0DE 49EC 4FF0 16AF 9EAE 8152 ECFB
uid      Eygene Ryabinkin <rea-fbsd@codelabs.ru>
uid      Eygene Ryabinkin <rea@freebsd.org>
uid      Eygene Ryabinkin <rea@codelabs.ru>
sub 3072g/5FC03749 2010-10-27
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQSuBeZH2sQRDACbyiYQw1PE+ibv2KuXe5HmlHtZoMAN5/KaPOHsyNmY3IHLm/IK
yIHjrjv18JFGI78OkY8nalplLRtsY1F6ZVRVXR1Xb0Bez4wXn4wN5Nkk5VKwKosM
DRc51OTKB5ke4wzTN4NBkaOt4ZOoiJwXDVCHsY7JHxAR9zBuhYB2VRusFOVtJxkR
W29lmVdaFTY3JDnrWVPTmsNA2jubEiBkDFQyEl8qqJEvVZIHMOI3X5TxesekC5BA
cDSsbyle6MuSqcr9/8L+RpChP/2s4Wn4Y8EIF6AJGaP9OZCSlfzSMCIeyQ2oWPTi
xKBS9/gDGy7mk5qSp/jMfr7hw+3C4Q661/TfUT1TXLBCqChXRz4w9CmjzIMPxBe9
LwUiqhY8iwKLubaX9shDIE7+7unBRpx/nbsD1v/ceV95tcJtWR6Yqez0npwb1ZeI
y+L5oPXB7dz6/qV5W/MPrq2U8GBECcG3T+yDG3JJQ21irF32tNVEJ2NgPlykzuQ3
QItCVyeks5fb4fcBAJl1JYzNHErP8O/CvXK19V5rMZjISNOLa8wVFh4BcFsLC/4l
6FLF9mxGeL/KGY9bkrwJHX8m+BrbbOQ6Me+L8F3dj3xxcHyozQdcb/YZoM68r+Vz
hZcuD0qBwyT51ay3joywOv+MpvQYWEQWTzmeeQYF/3I89rP8uCb78MBxmZ8ZY12V
D1u5ayXr4fU1qyz2G0Sc2F/Mmf2ztGU+qagz4N9EVc2BfoaMUH8M06HbBeABTq4d
L8Mmtkxuw6WoAjzqVTt1UzU1kH7KVDvoCGxBxA9IWt/TmweFr3ORDiIONdDGG6ruG
BEUrXJvnpiCdT1UZJRcbu6V7GZdyP19J71owoeK2/8TNfy95A5fmf42tbDXMcYS7
l854SUYAPV3W4hizbkH2qMA69IQ5MimpAFPewo66eybY1quyE6dSoXF3BOUYWuA0
E5QVax82LG/Af0pKN2rvS/sAlJ4+ypyoTTJJAYzJKZWiutDTs+J5WQi4VmcYWB6
vBGkPZtZifuJ6vWcSun8Nz0DxYXe1CquASWjmTvjTAawRe3iojSMeZqPnJwHC8oL
/3TYpVp9HuJyJHXLv95at+6GTTipkBRr4Wb01vYTM9PxfSWodemJgpApAO7NA+f
xuiQImuLzYGW9TDO8NGaAAlAS8nlVagHkEiC9svKPowr7NSa3PSvfjaC0hU+Chot
+xtrOPi4o/FYTMDIVXf8zOnkpvtIbdgq+5Os6eiU+BZWioV6XH7v5fE2EeGV7af8
0JtBHFFdCF6k/mcAZHVdNOGHbnxZyJTN78/IAunQJN8OkagIvZw1hs5/RLYBD6yD
DLg5X/L6Q0E9/QREsDNR6M9+MqB40tMXhEbgQ4KRUVB1tvLkR9xMJdXES8HeZGz+
RO0AXvdtMvDTGmnGf8TfbG0uhZnxQeP5JEgpdJioF4Xy2x5nzBpWtDGKUtkcs/
NBLqhYAUKEyQDH2gkoKV48asWg+zk4tnXuP4zCBRYwjpvtIJ6K2ohcS5mfUC56aC
11ERZRSa9Dv7m7YC1qwOcm5bz14Wo7YTsjpNA1qNN1SRfj6Tg4EwDIMI7yXdvC/g
FLQIRXlnZW5IIFJ5YWJpbmtpbIA8cmVhQGZyZWVic2Qub3JnPoh6BBMRCAAIhSD
Ah4BAheABQJmX91bBgsJCAcDagYVCAIJCgsEFgIDAQAKCRAWr56ugVLs+4w7APkB
Zz1D9ReL+KjraRZBZ3Fpm1tkfOR7UiLGQ3azWPaGpAD/XTyvWUQ9Z5bq0tlpv10F
S49eQKqElc+NobSL1dJTYIu0lkV5Z2VuZSBSeWFiaW5raW4gPHJlYUJb2RlBGFi
cy5ydT6IegQTEQgAIGlBawIeAQIXgAUCTMfdYQYLCQgHAwIGFQgCCQoLBBYCAwEA
CgkQFq+eroFS7PvmdAD+OIXfcbZQvCS5glZmRZCPBWLK642agRmb/nd3tG5kg8A
/lGf/+8YHvIqfPkiazssEgsbRdLR69BEcS/dRGVAlitCdFeWdlbmUgUnlhYmlu
a2luIDxyZWEtZmJzZEBjb2RlBGFicy5ydT6IegQTEQgAIGlBawIeAQIXgAUCTMfd
YQYLCQgHAwIGFQgCCQoLBBYCAwEACgkQFq+eroFS7Psg+wD/XddXeZFpl1vRZHCW
j3qjnJ6EpVx6jtMAr6/74TtNQDIA/1KPGg072ZpF5a3sG7a28hHHdYI6PLZRV6pe
xhtcuTjfuQMNBEZH2sQQDACjG6PeNnW/ktQEWZRIbmG87WZQ5xeZ1LeJi/U+5bZu
abW83T00EeBAB0UXKRw2n/sUG0xMSj141JevUtACwK0VKJ3GpCXV5QAwb1QSORGw1
ecyJlHqOOTv4ChRQFRio0nm3vDM/MVELLRZga266BjzV2K/Ip06TCOfllj518uAC
TB5jtoNL7W0fji/sARhqYuZ4KTe8w72bBdJQilwYjTd/I+3ZrGtciKEYO6lLdlRc
wZM68J+JQ1IWLdN0Ru/IGNsKzpwYMDqdvNGWuB64cgNyULhSwhWdNFQLTwywXMe5
LFloYS0E2cA5veGNbTnTT/fUtpjxPREnqVu6+KQ22Ah9ALavZxcLJIO50fk+BGwZ
SspTTO22YKb+Orr6OD9d032/3c07YHHNsHGdf19l1wWRXRcOXTIuSTQXf1P300WI
5TmehRr167DBq1lyHY4NNd6PY4lujlPYVNohtzr7z8jzFsmtoPLWeA+dzEiOAxtn
Mlp0k6bmECF17VwmIcBCWWcAAwUMAJcgSolujAeSkYlr6JdugBOMcMjnZvsELRDy
C9iZ7c0Y3PyZFCPJPyhj6jKZa3cPPUdapI8LxvaIPwgZgLpNUsgpU4DI2Ua4lWXB
8ZB+cz4SHVBYvdfPmoLO6G8D1TC/4HOX7+fhR/WgLY2fSkGh9MHd2Q9tHscW8wB
5IGzE7XbqH/LBG4a06rP+pp1nY0bCTH1I8pM1cesemo4aYSnPSUo8TwGikteyn67
/hK9CEegeeME4ni8oCz6i6ADjIFiGoYDKbURDL+7tc+0aDkW7T2xR2tU/bnYMHt
1ZERDYbnnt9cSIOfozKKKCVGvABrAz7Kde/qUKHwTBOE5WAorTCcjlrF0dfoXte1N
Jm+LhEcV8FvUQJII3XsM1IziyXYh78HIbbSCUJ8o7Ubu11ThCqOsKFc1OXQml73B

#. #####

```
cMU3YkExgPWQQFxEbmCHN2EfDhcMyQpxlQfI REBDVvPG5stakhrxrzhwafOUILAL
U+H2p7ftqy+yiSG83KJaPdN+gf+IDYhhBBgRCAAJBQJMx9rEAhsMAAoJEBavnq6B
Uuz7gCoA/iMltPlt/6YHyrNh/riEP6Zb9rWOzf588Zbkdvgbwui5AP9zHdexwBA5
Edu6GCfjXE66i3XaSUcQWu+g8BMQUo5Huw==
=xPkv
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.312. ##### <ray@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/4B7B7A4E 2011-05-24
   Key fingerprint = BB9F D01D 7327 0B33 B2F5 6C72 EC49 E6ED 4B7B 7A4E
uid      Aleksandr Rybalko (Aleksandr Rybalko FreeBSD project identification) -
<ray@freebsd.org>
sub 2048R/99F9F9EF 2011-05-24
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBE3b+zABCACwiwsbEdmRqU1Tsb/ErrEGYPO6uGPY04niDFSwt4EoW9tJmX94
bZSfD07hMUHm3yk3sSNBVPYYqvolCd+Wa/aSBo22Ru8MT5gtFT6QmRmo0r4ye6hp
0jddGbTE3gS62ojQCDayRrSWHqYDtxMTVhF28+GVf9Yb8xD7booHz+soOEOP/lyi
rMbAKKpAKKzlbTg+JF4xuNAOCQeYq/iw+5/Yv0WRdlPFLAhefpC9HGnm7Ci2oX9O
yadz6O5B8Z3mvXrprHVf/gZxpMbqHtiCwUCOjyu+65AJxZ2RtXOZGlgixVldzZ5
1/PkPjf66PNOE/jei7lQfoiXSelbMsn/0m89ABEBAAG0VksZWtZW5kciBSeWJh
bGtvlChBbGVRc2F2ZHIgUnliYWxrbyBGcmVlQlNEIHByb2plY3QgaWRlbnRpZmly
YXRpb24pIDxyYXlAZnJlZWJzZC5vcmc+iQE4BBMBAGAiBQJN2/swAhsDBgsJCAcD
AgYVCAIJCgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRDsSebtS3t6TkqnCACNpw7DnH7mPLVtJ9Hk
5V6kzsY0Fkt155HcOw5lqK2UJUqGZTa1Y6SMjqC7Jq7P/3myjWOyN62xBYq/kcL
VT3Ee9Nonknkx1S/7Y9aViCoT3koB/no9BQRgTsWX2oHUEakBftYq/8sx/1jzAc
YN9DffiOifXH43435MtYc5dct8lRaQkMXL6hDrswqqnsC2lefSiRojWgSpX2Iax
VsR9KA/gDGXcFQLYG19ivgQ/MWMwfHCQd5EyPa3JGsx/G3Me0uA2Y8igzuEG/PJ
29G2eAhA48T1iDbmD7rHsMRdNvr9+0vHemNLyBysyzS+d1opwAE3HPeFYslbRfQp
UxJuuQENBE3b+zABCADfEA5d/HafarrCijuoKqv7miY4JeknD9CezUil9KgsjIAQ
Nv6ObNUoAAZyO/tmKyK1c6ohOQn1m5knH9ldSU0aj/loeBwD/tSjqenq13rk+XH9
ZUW1t8U/2fEt152hbaZleW3X5ovSwNjX5L5GCjvqiy1bNq6rV7hiQfnwET3cV/FmA
KJUlxRZKNbJn3VutSIF4vgOVJTdZy/0dDepUubHcfVFXeZRiBMQibQy/WW80VL9l
/RZ8js/ArM7fNqnHtGN4Hgxhf5HEUJtQncYs1JNkFiUD6aYL3zsJAbcXcfyEwo6Y
Hpsn8hXuEYpAvZsaO7E63Vdgyag1b8ELRBbYpranABEBAAGJAR8EGAECaAKFAk3b
+zACGwwACgkQ7Enm7Ut7ek5nnwf/V0kzZ9N92h8oes2ZWwnuWWbZewdp5p1AZmaj
FDeM2Usiqb9tOWizJwKI6B9Z66S2TdLTrCwtcPWhrr/MPfWTNffCgrVl4jOczCeT
Jm9Y6OBVdIT16sqF2gskwLIA73R64TYJxS7uYAJOMvhFzXeZuJv2BLxSI2NBvpfh
HfvoeBAM7NRmuJrUXz90ik117bzEcuEBwIDRc/fGUvSdWm3a+AmbVtyPR24RFMGb
OK2UWrtXa9TiTAKKLWkyDDYf/B4nOtGoF+OckpwLgTNJE5kwh+PnJjN7wsdiAvL0
2cUXjLV5wX/C2w1FFMtM7PA/7aURr6CNmS+00mriikVFT++FDA==
=Q1YE
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.313. ##### <niklas@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/C822A476 2004-03-09 Niklas Saers <niklas@saers.com>
   Key fingerprint = C41E F734 AF0E 3D21 7499 9EB1 9A31 2E7E C822 A476
```

sub 1024g/81E2FF36 2004-03-09

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEBBNxyoRBAC22NnMqcH1hXXkz+jC+U2QGzOJdGHZtLRXDRpS4bIfRgAf4ab
tZY6LJUMnjmdgaPP3Mc7YE/ITF1hGnzYF2jbJazNm17nMSP/66dGJt9dK4XAE4cc
5nYo3GnEkacAa1zUvM6e9OGaAlkndBDUW6+a9aSQNcNyMnYL1/APv+wdIwCg2G4C
N221QrjrGbxVQPiBM51IY98D/11d/h8aOHYkf+nirhIj9GvRmXJfD3RANZUDjOsJ
OKGgUNIXm/AT6I226v9urfdtrhMg+5zdO+I2p7dZMad/RpnSYo0GMdLRzOln6aoI
+4JYoACq2C7iR8pmItb+L4NI5nNBwmcLBXD+HaZebGffZy9Uvy/A5G0ty08I8LKm
5STvA/kBMybZhX+RTq5v1Kzau63bMBJR8MPHyWYAIBW2wTMJM1ndW5RrbIMJ71qC
8DFFTHFJd97s/fqBMQ9rj094CdDxCYQJUKZy5+qiBkRta//iSlgsi54Xhj9prgPj
nBMWxUjAI5Ih0VPip3z/q5aQRvey8Ro5JWmduzH0KpLv2Qe17QfTmlrbGFzIFNh
ZXJzIDxuaWtsYXNAc2FlcnMuY29tPoheBBMRagAeBQJATccqAhsDBgsJCAcDAgMV
AgMDFgIBAh4BAheAAoJEJoxLn7IIqR2/y0AnRetbhvjj3kKOV28bx2Qt+YRA/j
AJ4yY9wDPJpwq63IsGeo3BYXi32zPbkBDQRATcc5EAQA2SipeeJJjvrzqqILHNA7
X+m/PAJonO4QhyIEXXMhzNGdiUVJ7wli23gGVF0Cj3V97Yw5KFGco3qOvvsWkO4c
CLwd3NHbVL6OHKM36LcFd+a6RiJO9qAGGixyqUIkqYeWCmpObihrkZy9WADsSJTc
/qOrLghJ0GyR4Ga8CoFNT/sAAwUEANfA3IWeTj3QZcDnJZYejt1aJWt7oUBQ/KOc
HhTjY/A7zkQsAdgbcmmuhzSiIH6eoofTwNOl/Kl0ieSdIyFMFfVxrmYEN/HUUI4q
J+BgWZgppinaeUEabnZPfY03T+ZanJ3DmB8s8x4HdpFi3jgtWY0KfDhDfHtNleRu
CYmLAzjYiEkEGBECAakFAkBNxzkCGwwACgkQmjEufsgipHbIOQCfSaudT6wnsh4G
6D9TZkji6aDqUBwAoKqxWnOya/v/MqcgrXGSCih7phIL
=Hz+C
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.314. ##### <bsam@FreeBSD.org>

pub 1024D/ADFD5C9A 2006-06-21

Key fingerprint = 81AA FED0 6050 208C 0303 4007 6C03 7263 ADFD 5C9A

uid Boris Samorodov (FreeBSD) <bsam@freebsd.org>

sub 2048g/7753A3F1 2006-06-21

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibESZt5sRBACyDUDxsmkdq0XNNJfbsdVO07/vtUc+rp5hBEdmzbetPnLdujSX
JtwzS2b5kQFk1ONaUTs9udlcZhhq5T2FIyhpvgLG3tnt4gDabRgFsOL6oB4dFkv
yL5emRwnch+wYlwfaoWXsXpWfdHQCwFfL39lsYLIR/aXcMwjXF1wl9yl6wCglkCt
NECUGmsoUYE1iOyC5PnqHkMD/088reqeJuH2hWHupCOihIOOddQPikX3EY1Y6piO
I3aQFxoq8BdYw+3WAlBs4vegMmzk9MYEwP2STsVcPE+eu55m1GCRRds++oyv9tQO
TFZVsYEuvJALvHSW3InTGHWFhQPrHcdodyRjhgo2bKY1RwO3RHYDRRQj5i8LDn/9
kRSiA/9Y9C18Abr7kuPbgw7uWb8lRta9/le1UWQXpU6GAZXHEgppHenDaRqvbaag
MhXXiKuuFAz4LNFH8UDqyQ4fjfr0EajIivV17hpzagPWlzzEdr4j3RBpwHMYLbV
1yfym15QT46amMd2Vwq83Zgn0cUObu8E0IITqTMkweEvH+soOrQsQm9yaXmGU2Ft
b3JvZg92IchGemVIQINEKSA8YnNhUBmcmVIYnNkLm9yZz6IYAQTEQIAIAUCRJm3
mwIbAwYLCQgHAWIEFQIIAWQWAgMBAh4BAheAAoJEGwDcmOt/Vyam2gAoJHvCp76
i+XiNv4R3pJgG0ZxTCjOAJOS46VswPDBYVJZNF95pfy1qEDb/rkCDQREmbekEAgA
vAUui6QrSn//3FHeSvH1smd0432C1r8IHvR7m0Ki+F1cRolkWF29y6JMpoPcXrWC
D5OpGfZaZQ9ShwedFr776xAWMDWAHlrHEpPC4OE3RPq7YWENc40hL+ZKfsZhGA89
H8fiU18UdDIARgg1PDBbVi+F4ZFfKSyNcTUO3brlIpUy5OfAdTkg13JFKERlqZic
```

#. #####

```
ZWjS9PXjsyaeTYn1Ny2T9WZqbK9Ghsb2/t8bIyayu9KNnI+vRSafRtaomeUEsKme
YzyU4pLuteaZJ6u8BtEvyxp9Gcy0Whn/HwQc/FZE91Z6UzViucBqKmFmw3A/OHF
HV3DAxd2ctkBrt5jzJJA2wADBQf/dD7RVzfD2ea+jpgqJW5EFDqYebjPLab5GZJ6
uUWWZu73ynDm92lemzcT67JYirU0H0sQ6QmcZ9ZwqqdW/taCjvpsXPfB88B9AL9c
aQD41otxgpCF/zMQwgS24DCrdtPXiKceTjHNEAMOM9xS3FBNAWjy23Jz6rIt3ROD
o0X3iAta9cT71Q6/u6BYo1YRuLIAWZ1rpkelb06NUxsVuEQmBKGMbkf00LEw+AV8
0FkaEukzFuG1u3k2qkeFJEZW0C6d04JT5jsskRiTrIzkd1FTYaEducaZoiPBQybX
KE9GyCIXn1RMWA+dzAjjNvJOo556NALpebgvXMd1rHSRsumHdIhJBBgRAgAJBQJE
mbekAhsMAAoJEGwDcmOt/VyaOikAnRQNCxBdrbQSOLIxChaMU5tNejQAJ4hpoO4
tGfWhh+Ib0+vCD7UaSphYg==
=fafd
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.315. ##### <marks@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/DBE7EB8E 2005-03-08
    Key fingerprint = C0F0 44F3 3F15 520F 6E32 186B BE0A BA42 DBE7 EB8E
uid      Mark Santcroos <marks@ripe.net>
uid      Mark Santcroos <mark@santcroos.net>
uid      Mark Santcroos <marks@freebsd.org>
sub 2048g/FFF80F85 2005-03-08
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEItZGARBADLwd04ILGjaq1OV/1cNTU36Ggwx2fKt1OQSFgfzkQDB2Ff0R/P
xXLBhx3mVEcTv/nCniqyOA3Pdla6nVtxFFMDcXhEN/d6Xsv6UY0s5B6zoJ6tx9J
2lpP2YQeA0sCGPnl6QjFYX1pbehPO7CSen0ApDBmfJx/B0J8AwCh9utzmwCgwmBt
KvC79obIrPNdTr8quYyYZf0EALQbGGXPhgZN8A8u+PebwIajKxMTxqPnJbcImwRd
GOjdRQ79BT2Ze3g97ReKjQCCqOFY0Gz9Xmd+OGfG5MfDwe4pGXx6DUxOYOJqL+2p
5MjDbpmcmemItaC1AwchhCsqcQVo7jbH4ewsxs33clktX6lidVxjUZQaTioPcah
t0eABACy2edSB2D3KXk7zoNMnfo2ew++Aot8EsL4TOVOrJkx9p0gEKKgL4ED+y8Q
4cw6chINnqQWlQ4WxyTHEVjw/SIgVfOBEFhvaZFtC9wfdTk+1G2DeMuyw/KDK7fi
J9KOUhAtKPKt14D0nZN5rOULgPDgq5WaTjxkWLCs9UjcpDCQhrQjTWfYayBTYW50
Y3Jvb3MgPG1hcmtAc2FudGNyb29zLm5ldD6lXgQTEQIAHgUCQI1kYAlbAwYLCQgH
AwIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRC+CrpC2+frjrUsAKCZWzHuLZGVk+bWwOh9E/eH1
I5FTzACeII0hwrpPwIxOyNHMiF32+SYc9+IRgQTEQIABgUCQI9moAAKCRAVEq5S
cndxfy5TAJ4o2kmigp9+7Pg8vtGQeJwSgk9dSwCfXo/xBIHKAF1q0MF24MDcLx1q
4m+0Ik1hcmsgU2FudGNyb29zIDxtYXJrc0BmcmV1YnNkLm9yZz6lXgQTEQIAHgUC
QI9s1glbAwYLCQgHAWIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRC+CrpC2+frjsirAKCdbg00
iJeryV1H8H7POuWA5cpqBwCeJC7RbQcBAU4hg5kY3Q6yuVL9m0H01hcmsgU2Fu
dGNyb29zIDxtYXJrc0BmcmV1YnNkLm5ldD6lXgQTEQIAHgUCQI9s8QIbAwYLCQgHAWID
FQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRC+CrpC2+frjqw4AJ42EWPg0JCtzDpUx2fCWM73SJ0x
NACfrxkme8yMSHLPRDYFQ6up3y98+VS5Ag0EQi1kixAIALfhPatM8PrDvjbMuw+x
z046aF+ygNF3Z+jQYMv2+TNx72MUa2GMM8WloInYu/sbJLuv6yMXKbtGx2wQAakB
Ayd8Ink2dniabAumzmHURPLycQ869QJGg0+xCq8pifCsUXh3Nec4IFjkVs73hn3+
fcyN/bSO5uVzAsLgRczJX1zhipi0joFijFW8V3hk61VPDuB3UM0EzqelA8VMsreu
wrs6N4BCRVcqDvncTrV+8CAPdRuBmk1NffqTM79G68UIq64OZSs7uJTosqLj4uh
EE8V1rbqoaxNUq1KKlCqXlOMtyMbXnDuM5fXTqKD+2MEmiJE1D7nE2qzmczOFJ+9
qZ8AAwUH/Rvg8dNleZXrsYL5A249GjKZOdv9NpmSpEBtjp2mMeodZBVO6u1KlcfT
N078WY3f/Z3vTt8mqg6woWS4M3l37mDbNb7508HjVC8rALC3ZueCRb/COvTssxBV
TCvRcJmDYdhGxGAAIRGPiYx+9UF94AE37UgxAILbTHCCimJmMn/tXvNsX2Qr1oKL
```

```

oYI6kINNYE7uZ9oQZ72zQoJdCBBxyBwRRHj0axzNgtXjK55yUrHDYDnLvuldr23K
85Wje6ZVWbKp1+qbZ0tPmPPWb7QYH728MDHzkdcPp+B/QSiJPBxv25CXn9hZBLYQ
sAUeOwsaps1T4OJoybYNQihLifueGC+ISQQYEQIACQUCQi1kiwIbDAAKCRC+CrpC
2+frjhtvAKC8dlrD4umaE+9r0LyOx/+il2rXeQCgvUTSvbtIzo87oKp0EtGn++rf
IdA=
=F4/I
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.316. ##### <bschmidt@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/5F754FBC 2009-06-15
    Key fingerprint = 6B87 C8A9 6BA5 6B18 11CF 8C38 A1B7 0731 5F75 4FBC
uid      Bernhard Schmidt <bschmidt@FreeBSD.org>
uid      Bernhard Schmidt <bschmidt@techwires.net>
sub 1024g/1945DC1D 2009-06-15

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGibEo2DaERBAD6iT24oR5YgIAGmKudAPxNNLLaZPm5tsa1eQjNCRp/WPLIXCS
/x2oZPk8JoKOPnHNuvfzKnDwh3sB/hKAQOwSTHmtKQ7Gq9Uq/IpuQXHOFF3JqJ8p
4pOEHCsdJPv1rGNdv2Uh5Pmas3qfk11pcn44B/XAYDV0YC2CsHmTHSMfwwCgwKIP
BELVfQZDMaV/Zkv1etazaLsEAJXHS06o4TFVmrHzvhMPIBmS/MDJyt04MaqJwCkh
IzZGpJ6c2rS+a9UOj5Fy8zeim3f94U5L4pUJUmn2SitHTGm14A+ZN7r2dmBC8jw5
OkI0tbz3yObM6KSzYV2BuZ7BLP65KXAUnHM5h4rw/EJaTL6bm0Z0sOLpc74KnZd
qgi9BADzkJnZ0VKRRZ18xfdbPqa8FMeHJI/IhIBrwEPSeRqEjZCtTYfePzutbpm7
YRpXk2cMe+k6Xt+FrSVF4eINT5/b3SjWjmZr7jLQ+/RvN+AH/5Ru9bQHVFuL6uSY
zoHgI9Y5RKJmKzWfdn1LknaRIqE/ciWq22cESYJ8e/Wrk8IFVLQpQmVybmbhcmQg
U2NobWkdCA8YnNjaG1pZHRAdGVjaHdpcmVzLm5ldD6IYAQTEQIAIAUCSjYNoQIb
AwYLCQgHAwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAOJEKG3BzFfdU+8UXMANRd2NUzksPzw
xY9oQMjyeP1cg1R/AKCWoPmmPjJDsf1/CQIkMFMb7RuTDLQnQmVybmbhcmQgU2No
bWkdCA8YnNjaG1pZHRARnJlZUJTRC5vcmc+iGIEExECACIFAkttpeICGwMGcwkI
BwMCBhUIAgkKcWQWAgMBAh4BAheAAAOJEKG3BzFfdU+8Ht8AoJS8LsUX8jA7J6S
WKwM9JPJ+adJAKCpCJC5vcz1C78IB2XBmnbbKmrYLLkBDQRKng2hEAQAzfaS1s2p
EOwwH6ZS9JJ0mnoEfVUkO2I3yfMvXZ4HVkf/lmjQziSsgtbOUPIsIZxh/0V7sDU6
4ShmeYcY2GpBRE5NFAOo721nOMzXtSbwhUt8ZNZkWXLOCXE/oaS1UoPTQ8KW21IN
prsFPuVORaZPn1BKXSt/g0l2mkKDdgjMLE8AAwUD/RCMR4fDfuKULk+PG4DrGuyz
sz/6MC7cmxH76SBzLARw7HOKFXQoVPUfBbQ8oi5ynqFobgENEL5iiWrPhRHLyI1
ee/RiroqJIDxSHno5qU4FIjVGm6b1WbunQ1m3bmK4ExFrygOvHwI0RhoYSoAhxiR
vttEGBF27GMdkRaaUyniiEkeGBECAAKFAko2DaECGwwACgkQobcHMV91T7wEHwCg
tY2Mbu5ssnZVqMYfEKlx2QIJvZYAnRkudrXyV2F4QME4eLCgAXrjDptm
=FKOV
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.317. ##### <wosch@FreeBSD.org>

```

Type Bits/KeyID Date User ID
pub 1024/2B7181AD 1997/08/09 Wolfram Schneider <wosch@FreeBSD.org>
    Key fingerprint = CA 16 91 D9 75 33 F1 07 1B F0 B4 9F 3E 95 B6 09

```

#. ####

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: 2.6.3ia

```
mQCNazPs+aEAAEEAJqqMm2I9CxWMuHDvuVO/uh0QT0az5ByOktvYLxGXQmqPG1G
Q3hVuHWYs5Vfm/ARU9CRcVHFYqGQ3LepoRhDHk+JcASHan7ptdFsz7xk1iNNEoe0
vE2rns38HibiyQ/2OZd4XsyhFOFtExNoBuyDyNoe3HbHVBQT7TmN/mkrCYGtAAUR
tCVXb2xmcmFtIFNjaG5laWRlciA8d29zY2hARnJlZUJTRC5vcmc+iQCVAwUQNxnH
Azmn/mkrCYGtAQF5vgP/SLOiI4AwuPHGwUFkwWPRtRzYSySXqwaPCop5mVak27wk
pCXGdz0JO2UgcE812Ji92Qas91yTT0gsSvOVNATaf0TM3KnKg5ZXT1QIZYevWtuv
2ovAG4au3lwiFPDJstnNAPcgLF3OPni5RCUqBjpZFhb/8YDfWYsMcyn4IEaJKre0
JFdvbGZyYw0gU2NobmVpZGVyIDxzY2huZWlkZXJAemliLmRlPokaIQMFEDcZxu85
jf5pK3GBrQEBRCRgDjPj1Ogx40769soiguL1XEHcxhqtrpKZkKwxmDLRa0kJFwLp
bBJ3Qz3vwaB7n5gQU0JiL1B2M7IxVeHbiIV5pKp7FD248sm+HZvBg6aSnCg2JPUh
sHd1tK5X4SB5cjFt3CjOLIN9/c9EUxm3SoML9bovmze60DckErrRNOuTk1IntCjX
b2xmcmFtIFNjaG5laWRlciA8d29zY2hAYXBmZWwuZGU+iQEVAwUQNmfWXAjJLLJO
sC7dAQEASAgAnE4g2fwMmFkQy17ATivljEaDZN/m0GdXHctdZ8CaPrWk/9/PTNK+
U6xCewqIKVwtqxVBMU1VpXUuHwXfANWCB7a07D+2GrlB9JwO5NMFJ6g0WI/GCUXjC
xb3NTkNsyppL8Rdgc8wc4f23GG4CXVggdT2oUjUH5BI7afgOT4xLPAqePhS7hFB
UnMsbA94OfxPtHe5oqyaXt6cXH/SgphRhZPPZq0yJg0Ef+zfHVamvZ6Xl2aLZmSv
Cc/rb0ShYDYi39ly9OPPibPGbSVw2Gg804qx3XAKiTfKlsbYQnRt7WuCPsOVjFkf
CbQ531TaclOyzenZdCAezubGlerJAKZjMikAlQMFEDPs+aE5jf5pK3GBrQEBIIAD
/3CRq6P0m1fi9fbPxnptuipnoFB/m3yF6IdhM8kSe4XlXcm7tS60gxQKZgBO3bDA
5QANcHdl41Vg95yBAZepPie6iQeAAoylRrOnElY6XShjx3S0WKmA4+C8kBTl+vwa
UqF9YJ1qesZQtsXlkWp/Z7N12RkueVAVQ7wRPwfnz6E3tC5Xb2xmcmFtIFNjaG5l
aWRlciA8d29zY2hAcGFua2UuZGUuZnJlZWJzZC5vcmc+iQCVAwUQNxnEqTmN/mkr
cYGTaQFnpQP9EPzRDG6oYN7d5abvIMN82Z9x71a4QBER+R62mU47wqdRG2b6jMMh
3k07b2oiprVuPhRw/GEPPQevb6RRT6SD9CPYAGfK3MDE8ZkMj4d+7cZDRJQ35sxx
gAzQwuA9l7kS0mt5jFRPCeg5/KpuyehRLckjx8jpEM7cEJDHXhBlUvG=
=3V1R
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.318. ## ##### <ed@FreeBSD.org>

pub 4096R/3491A2BB 2011-03-12 [expires: 2016-03-10]

Key fingerprint = A110 5982 A887 74A2 F4B1 D70A 6E5E D8FE 3491 A2BB

uid Ed Schouten (The FreeBSD Project) <ed@FreeBSD.org>

uid Ed Schouten <ed@80386.nl>

sub 4096R/81BB41E6 2011-03-12 [expires: 2016-03-10]

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBE178rsBEACsON0CrmLDqNRy1sLCwcfi97Ses8MsBZ/PRIdqxNzMarUj4fRM
YrqcB6xTdmqpcsp+b1RtrQ0VknibTZhk8bNeLqBeAlcKi5vN390Jru5o5YWL2+J+
55En1Eb17wJahtWiMvjKsMf98RK107pxS5BBmgwyuN+Zm1/vh0pVzXnQ13ox7YM8
g/x8mMAE2mT5PzACTTr2o0MTzu05wbdIOQIN6lK+Ti41pPKglSf6hKn2G/JcKs1E
Dd16dVO9fawURdceeL7x4+AzRUpp6pO+VLHV9/chMZFnfSXo6yJliq/9AYTY9eAEC
ZhTCEUj0CZ+tz5dJxTmynxlbDrylBg+j9Of8XYyjnM2E4sohtTqW4V6+ogGnCuju
dDZlupTOyEvSNTefi+Aaf4QurLhKiY5WkEAzbimHyfFkSlukYsdTe9AV5xdiejw
AcRECFXWXCmVxZ5DjLDI2ZhxDgRJY2ttQwcQrQKpr9ojT/MkDND/EPDrl+NzRxxG
KiAoNZ05YNBm3KkjlFxe7YzspInc2eWLFKQohisR4MOcJnM6VAI86jOOmIxMY2T1
N3LzaVi7Vb2IYnv+Vyn5dMp5TmwCc55ESdE9YBE6NytKWh3xJ3e7mG+zBdzK/fQb
```

K/XAVeUhxuMPCaG159jN4czNSy7q9CK96deFaVcTL59rLxAHOXmVi2XP+wARAQAB
tBlFZCBTY2hvdXRlbiA8ZWRAODAzODYubmw+iQI+BBMBAgAoBQJNe/K7AhsDBQKJ
ZgGABgsJCACdAgYVCAIJCsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRBuXtj+NJGiuyWgEACIIGiE
NWyrh6IzFw1w6L2yVx/U22PI6itd/W+/ZXm1d7Y0e6Nq9s5zVjConLn+IVifcM9R
sJk6KUbHym/DKf3O0dddaZuvjZRM30V/6FjCkmz+pTsEWXYFy1K2Wakce3qDqzeX
3JvwQA8MD99bgpCsUOD/KZ0jxyHEi9B04W5FDDTTaMap6JTSQDSmYAUYPg2INbv+P
s+semFR3bQaW3sJSC8lfOEjVrk9vwE4tRlFPWcleoj9aE4/V4BGMbOxIRZMd55nG
KVw/BayKPLsTbbrtMzNaVRYd2EUJ1H5ZHnj45yZogz+bODwNMPri7unwFdJxd1x1
HYTluAq9ufOzs/FQaGi4QcAA76hF6TQdtkAhNn3fqP8i0440oP9GTa5ueU9gkMfH
DzGQMH3+NLfWAwz1QTXPyL4HbKTaEFUDZDLJyr2HJQnWXtXe9u48m4JPg2+FH/aEN
4CB2eu6B5Ntfp6pd+mmOi/WoXWpJuw6P5+zuJ2UCThSVBsSnpRs+UKaIH2w/jyOq
FFsqblBDio/ByDKB3/OwcCF7inNSGCvPYPi0b+fzFAZqk/kREuOYUHPgg1H8ap0y
+VtO7y8/Iwjl0qxR2M7svYZQ4lmgabyN/89xX4wnIzOCbseqGVisvGoo6C7hTFA
6+vCoeEEmcjaejk6adXuyXLmfN22ECD08XO4ZbQyRWQgU2Nob3V0ZW4gKFRoZSBG
cmVlQINeIFByb2plY3QpIDxiZEBGcmVlQINELm9yZz6IAj4EEwECACgFak2S9+sC
GwMFCQlmAYAGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAaJEG5e2P40kaK7aRUP
/jMy8K+JxshXmHMg6hEWGymWskqXqCYokWNQ7Wf/dJCPkKT2XXiW4F9QR2X8lhP
1jN8nfr3kzJXFUIqJ3mRaNEPe4dMSihGMhnaEcpkHrJHOIXaNo9G8kiKjprvmH8
AcBtf8alPV4rJDHJC1KazbJG28pmoiA4rDs8HMFfPPx9cfJRMedRho9uAiETxyx
WL8FKbp8anSQFEe/o8BLmBEBpUsWx17TfbLnOwak5Yh9QPbRbGxuFdTQ2lv883I
2hOSCvN4vOxsXLXZerncsDcJBxMnYp7j/egyFzFXQ5D3VweC/kZKBVzgeZhHiQc
qVQgW8nJskKNqh7Y1Zvx0vw+3ITNC3B6mlI9IvArIuHiTHw6nvIT7S9Wj5B33PYm
uADEy93DW0G/zbtCD0BD2+HMyADzr+YssqWgIKtAwG+1ErIl6M/6aVnsUiYyBVG1
IYCyumCMKX4A+IIihWv2+aFcvN2e7YDGS1rQjbBQ3Gx4id6p/tfnXIjQUtKWNP7
L8OEIcvFZTa/Stg8YieyP4hhcmaRppjMA35mAMoz2OATeOzKPNfCOB+h7FE1Fedu
HNDomCaoDhY3Wj5SO8L6cojhDZQ50t67c7MRNiMgGFQ8ScPs8LcPo3j+/O3z5MR
P1LhKVmq+joR0jrmZNoqsHsaTjIPRNgts6MI6vjwc2dtuQINBE178rsBEADfx0ps
fxMnqy7uh2PZKCDh5It3xRvcEXSa+y5x2fz7SA1JhC2bVX7bNhQwaQmTUDr/3y8k
eiOw89pfpzQdaLWRbqLccCqJrTkRPTm+sOvDq4uCC/OAtEvMmmleGVZGyFsOzwyo
Bsb7FMf6gsTusSfFiwH8wUotUHIPRH0r3gawk4LgU70ysZL5gEQusU2Z65XRIPqZ
E3gts68+cG1XUE0DiCzeHDNFKGVVvqUI4eEZl4wqzFRCxnBe0GjiSEIL9sONXiNE
okbN9AZcPIQtbikeqRFD6oHezUUDImP0DS0cpPepjGzh5VmqJuvV7JPE6A5AvPc
pFis9NuQa2y/7xQdpQKjtvDrJKWmAhDuA1tpgXXKc26hZtzmGb1l/Qeglvsz19bf
lfk/fI3B1OURMFHQq3oYf6/zvDPB2N1R84WVm5BTIEZPT0oWIBE9KHpn38Drsmc1
3pFhBDUTnPf/sldfDKX7apcPNJAGkNYnCIL39pIQeK+sJKaO49iqOJYoKQbcJrX
OKq6cjAZgkA/R5UaMTE0E2NMKGmbkCILcjrX+7w1Ui7V/CxPdgqyjk2QIaQO7pxr
9bDogjVNAc9mFvMwDyHviF2XMNKITTMbKsgLfEP7KAC6Mx2mQdcGmNReOTJqRzZq
aiC005tLDKQRXV8i9y97b9uh9iO3e7nPKqQaUwARAQABiQIIBBgBAGAPBQJNe/K7
AhsMBQKJZgGAAaJEG5e2P40kaK7nEMQA1zx1WA6EnNEWHRJFH0oullkMqUvb4jn
N+DYZSEBedbZd+73MdhEYwqPFuR7a6bMcO3PhVwmKyjEbgT/4xP4Fs8udPDKLiIO
O0PISQNuGuW+ZDWhl6iww+7ZetW767mDPqo2RfiEmn3IKA42Gs5EzrS8GtcOsfkb
1vzNy7eoiu782F1ebbb+D2ujxETjSpl7Q6fzufoGTx4Ok8TmxG1qdN+P6bVCQMoL
aWM+YGXh1OqPM+kXCAMZB8vbrCHtwoQ1JTbb0YJmmWuxorVy43f7FSXpNjusuf5J
Qcweg2kG2t1MctzXx03eUb2PQZFvR69+1zBQys3IXLJ22VKR2ZEK70QTO5Iv8G3o
L+Cn4wJ2jEr0yC5h7rtzaNpsR2vzv+XAzqwZiFWO7cGRDjdxnddSWuJu69Tyfdd
5DqO3BUUxNiz3Nua2VE4+Dyr08jnewSfiVLpJ8bG7vHaUdDVgit8DvUJS66j5EL
dfgJRu1mtmZufwPkqjffXSqKGYWDjMZy92/qQ9pb5ruOxT9Esok03wwHLq1SF6
MCHY7I15DiNTU0la1rPenJ1o5+QMHjOvAxeHkZekLZMFQQ5AMQdMbRzLUW7NKtPR
/55zHT0WB5ZmCLX4iuV2x1a/37sQnjX+w3IYO/451vwZ8cRPjwyOOV+skciuCx+d
Y6j1y6QnLaPN
=FiVI
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#. #####

#.3.319. ##### <das@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/BE848B57 2001-07-19 David Schultz <das@FreeBSD.ORG>
    Key fingerprint = 0C12 797B A9CB 19D9 FDAF 2A39 2D76 A2DB BE84 8B57
uid David Schultz <dscultz@uclink.Berkeley.EDU>
uid David Schultz <das@FreeBSD.ORG>
sub 2048g/69206E8E 2001-07-19
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBDtXc9MRBADg4tN94el8rq0ZMUqB2jEVACg/UfYjtsaboDL4HBBUH+P+Wxic
9JqotcTbT8pJGeRpeXbfO0YHaAFnUfilhoFkeLyAgDvnUP9Z77DjFpliLAKlvuCz
Lxi4UxgQXRdedNCg30mrXQWx7Yx067GT/yw4RgvogOuYBX0l3AJ25/WBxQCg/6Dj
TMTu6iYR2Y6dEL4NGs9PnBMEAKBlhelAhzYoMpcWpk2VITUGONMW+Oi2JDTmwDd+
1FAUDc1mHs0NBKPUrCWyXiWfzL09/ROIK/KMR6YoYtV6d66z/dQNuzrMhsis+Ou
PctvcaR5NGln49THgcw7/K5gTjwrG1xA/wcwnvUp6sxjh4p88meI/LNBastixb3z
FiLDA/9pAqn42B9ZBL1le98DTiLDemHvQFgXu8Oj20IIF0umyJRBfKwDY6iX0gd
1rUKua6XnqMSEg+LmHmSfDBaAOsFTdnL7wVU0tLF0V9goxU4qDZjw5EeMEqnk7tg
/6RElvtDOA/GLOmr/Q0WA4JEukcih3AQ9iFnwg7WAp0S4GF6gLQsRGF2aWQgU2No
dWx0eiA8ZHNjaHVsdHpAdWNsaW5rLkIjcmthbGV5LkVEVT6JAEEsEEBECAAsFAjtX
c9MECwMBAGAKCRAtdqLbvoSLV78JAKD4iJ2kNeTsYQnWZ2DeytAeqVaKfWcFTIQE
lFPZyaQr7yjhREE+8SPZCG0H0RhdmlkIFNjaHVsdHogPGRhc0BGcmVlQlNELk9S
Rz6JAEEsEEBECAAsFAj5S1iEECwMBAGAKCRAtdqLbvoSLV4b5AKCljokqRgi/pbDa
ZebYLluQCIkbgQCg+jSKAi1r+CZiaCJdqk193IZVnm5Ag0EO1dz0xAIAPZCV7cI
fwgXcqK6l1qC8wXo+VMROU+28W65Szzg2GnVqMU6Y9AVfPQB8bLQ6mUrfdMZIZJ
+AyDvWXpF9Sh01D49VlF3HZSTz09jdvOmeFXklnN/biudE/F/ha8g8VHMGHOfMlm
/xX5u/2RXscBqtNbno2gpXI61Brwv0YAWCvI9Ij9WE5J280gtJ3kkQc2azNsOA1F
HQ98iLMcfFstjvbyzSPAQ/CiWxiNjrtVjLhdONM0/XwXV0OjHRhs3jMhLLUq/zzh
sSIAGBGNfI5nCNLWhsQDGCgHKXrKlQzZlp+r0ApQmwJG0wg9ZqRdQZ+cfL2JSyIZ
Jrqro17DVEkyCzsAAgIH/1AtvAGCJchvLFoaR5KNocKcoUMe2NrpRrFS3DsYOsXU
0U95pmAHJAMt+ww4UDs/wNzOzC6stRML+3lg6sYnSgddH+N/DA0b5jQSAyNWIL87
j08h3AtAPeDD6qhQFrE3uzpQMAJJWbeTdyiT2vwgglgcaJWuVjYSfkxX7AVDFHw
C4IOuZ0aQhHyHQsGQURTg+sotMx+kX68o7oGZqBBocr8VdFyrlq0Tq1b/i0fJnn2
Nz5hY+OOXbyeoJbaY0KiGnnMwHmeZ2eJWk1cCHUZnrY5WOxYQHail2KHXXhYuPoI
xsL0y+XdErX+lc2BiEbvXROs+VxEo/3/BVJXAiar3nCJAD8DBRg7V3PTLXai276E
i1cRASj2AKC26JMjWsvd93UUWRXDKmU46MgLggCfTOIjPheQwY9VCN3jO9YROzj
QVE=
=qhh7
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.320. ##### <scheidell@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/34622C1D 2011-11-16
    Key fingerprint = 0A0C 9ECA 18EC 47AC C715 2187 91B9 F9FE 3462 2C1D
uid Michael Scheidell <scheidell@freebsd.org>
sub 2048R/8F241971 2011-11-16
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----


```

mQENBE7EJwBCACw/7AoltqlzLBZfdNZTb/9zMBRV2X7Qz8jtOrmFj10GpasMCe
oHWLXHyWbuVgsu2QeANorUcEMvVpkCkNWG8EewKH5QbUcehqPfs8L51N+8Xxdzr3
LiAoOiDFi6FWbDrHvdXRgzWM0xU7OMAxPkXpVNhT4cTmLwWGXmVNTxL48MRTsUz4
XRMkXpEfEfxJ0xGsz+Q5AMSUBUIAQ6cKCreIk1s2Ir9UHHBJ5E68W4jHfK/PnYP
WAX1z+PugI932b1RmnZEycjs2U+QN925vJ+V1172iU31TOPF3yTVkeltV/R7yXgB
Pn5iDDrhILjOjWxj3xOGXJja/ikERYAPUEqLABEBAAG0KU1pY2hhZWwgU2NoZWlk
ZWxsIDxzY2hlaWRlbGxAZnJlZWJzZC5vcmc+iQE4BBMBAgAiBQJOxCScahsDBgsJ
CAcDAGYVCAIJCsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRCRufn+NGIsHabBCACaxRmi/WgvVt5y
r/9DfYDKMBRZwdvTmPqSc3qa/HyCH5b8plzEep0UsVw977LmOnMbHr9TEzU9YuF0
XyA1WZNdzjnVjIRl2VW6/Cwo28jwnwESiGD/KNdU0e0T4ntqP4eLEd7t4Y4WhpTk
JBidX0r6d2+CQyCFk74zDc5eTXS/sLZZJommr5JIo75L7LWetuxR6AFrZ3SDdanc
ktHJspZAN69yVb3XxoDveVF0XXE/RSeStWtWHLJNN0r+6Oq2CAf1fJZHF0ZybPhs
zYy6xWfP3N+myhq9HgPmlQcB8BCPHu++S55Ybe+4ZDqtuLaALQaT20zr73Vv4VHi
QMib/TYnuQENBE7EJwBCAC7Qjm0lGOxZy0JoPTkZ32KW84TxsQ8IH/6QhAP2AVN
kCaVrIZcGaZKd2WBQlCd0Br6FErD+jrYB9+hv1kGj/2Q3dL9UBB/Ee7ywm6++rLc
RdRhlyeG1or+zjcQEvJyEYzGdJi4R1+6SIQLaJiPrGL2GvGWfx7xk7UoJe9vayX
ie9LNB0qq/qIXNRRRAu8DvOk4LIRcZHwv1urwZIGoK/Kmj0DQJ8+mrqXBugkI35G
/XVeIgOzAoDGHkIR+eHGp7iOaAxDWwRGgtcYp8hgUASLgMxOM7npc1agozdFD20A
Pml5uLqS0nmHiGaQYbS9azkZh5zwDKXaq6xz0LDuBcgHABEBAAGJAR8EGAECaAKF
Ak7EJwCGWwACgkQkbn5/jRiLB1lPwf/bQmsQnuQIM1O4cWxS8zKqFp30k1GaU9k
GEAUeeY9JB6z/vhhleNwiMV6DbIfzFN71JWs00iyI0NAXDjNp+PLR+IBXH0Ztca0
C4N7vqNnbsg5CleKK5n66fOc/HVB86rpmBFU2ji2ZQ3NO+A47XIGKyHgPvZ//XfW
+WfeuCJ3tCWnx7lVTFXh/tIK04fPyJ+dmp0JzumT7lmwG9YPwKovx6s42DD+62NM
kf1yKac03ta650N6s90zB6XswCa8Geb4pn2f2PGkobY7OUfqymf+Rnj/kfnkRf06
sHoeErC1UGxAi59bZaVJ69y1/fmJrRD92ymTEj4DZowEs02c5NhwA==
=S4If
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.321. ##### <schweikh@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/0FF231FD 2002-01-27 Jens Schweikhardt <schweikh@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 3F35 E705 F02F 35A1 A23E 330E 16FE EA33 0FF2 31FD
uid Jens Schweikhardt <schweikh@schweikhardt.net>
sub 1024g/6E93CACC 2002-01-27 [expires: 2005-01-26]

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)

Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```

mQGiBDxUIHoRBACGAbIspofa2HTwV0Y81ZgrizVgvsHduKRMymu9scX6eFSQWC2a
JLXXnMJMK97LG2m6qX/hzjzZKU/n2eNpHa3h9zLYQ/8VdN+AFHGZtgM77xe7UpBI
V2YohykdmqKqg8WuVQGqRNTwbkaAFelNg3yXhR83qukRvv+qFfXbEF+1S2wCg6lG
YJ6U4J1pfTO95Rd4hw5v6DsD/0hUfa6C6C6xjME6P7r/ORd91+nJsfO0pcV1rK0s
yCmDAy/zdUIKpsNF9vS0qhCFonuOHwXMEe7D8L80oUAwlk4RrFBm+Ch7RoBGYGru
aEom/7JGNoRqUD2CKbFnkAYi9HP6XIXcpgm3GO4c4VtlcEbgywjw7rNhmNoYLrZV
YUB0A/9mNCqpPTd8ngm7kPyTTMJitYEVaBPXEdiPueYJND+eI9AQkcqYhs6LWq4c
jgmTNEImQ+kR1UeDj3dOWUDqhGmLPN60nD+Q2oHHBif8NJOu47mx1dgdriM9FsTN
3UbeSve+mY8Z8zcPIYK12UJLPZckWgg4pZrRE147cnKSHHm9LQtSmVucyBTY2h3
ZWlraGFyZHQgPHNjaHdlaWtoQHNjaHdlaWtoYXJkdC5uZXQ+IF0EEExECAB0FAjxU
IH0FCQWjmoAFCwcKAwQDFQMCAXYCAQIXgAAKCRW/uoZD/1x/ZB8AJ989jyDH1G2
T1KMoNd7gPk9tAw1VACfXJgkrl42ShC4cHz37rVLXcJp9i0KEplbnMgU2Nod2Vp

```


#. #####

```
a2hhcmR0IDxzY2h3ZWlraEBGcmVlQINELm9yZz6IXQQTEQIAHQUCPFQ+0AUJBaOa
gAULBwoDBAMVawIDFglBAheAAaOJEBb+6jMP8jH9P+YaoM72fnNwxcDjb+3Mv3A
CfbHonYCAJ9lfK9f1bkgfAho+2kwnOEN4yWxzLkBDQQ8VCB/EAQAZzIqOgms7u+e
UKampP/5U9G78HA3GikVLcAeq5FfpFtIs4NmSKz240zNxXmABWTSIBmOQvMdhB08
vRbzEsxPoVdNaF+QvRZYEr5+2bOM1pnHqYYMyUKwN83LXgTDnXxas4mtrkgngZTe
tGdFQ3PIVqW4jV0MmnEmaqde0nMJ6XsAAwUD/2z82PDDwFBu1Ogogh63qE69HSQt
8weHX+Skmi75jE3r2niUlX6B0IfLXzFqP33vyrsov7QHgAuOjNfiscbC73o3gjp
voJ2RYB2IfUCgeFvipLpqY1TWJ3bF52TYnJg4rrEWd5OWs4FB0iaJ78LVWgq3WsN
zfgcgfQ38d+scJu4iEwEGBECAAwFAjxUIH8FCQWjmoAACgkQFv7qMw/yMf1PlwCg
nSP0i+q9jhEf9T5xA0+qg2yYB/1Anjvd/tA+2/5bP4pObE/oRNjIVZBZ
=YPu9
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.322. ##### <matthew@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/036F6C9EE7F39EBF 2013-09-29 [expires: 2014-09-29]
Key fingerprint = 72CF AC21 79BC B024 B5B5 4590 036F 6C9E E7F3 9EBF
uid Matthew Seaman <matthew@freebsd.org>
uid Matthew Seaman <m.seaman@infracaninophile.co.uk>
sub 4096R/5D0DFEAF7BF01B4 2013-09-29 [expires: 2014-09-29]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFJIL80BEADi7/VbnErDU6pjEhI/SzEZ/HbDRkJ5g7HroAtqIRm6nj8ZwOa
gZ/2ZnWn5F+fXTuLsG0FLNtkd17FoVcuCi5e/GPliXI5cmamV7E1Yz4T8UsJ7RQo
limyxVexccKd16TcAA7B9bFIJSKkBUSD0buj7VjT07xWhRzu6Vgi5r0UjLALYJz9
77uZA0FIaOGOXREDEAOhdCNckSNjynqAwDA6dCT1Elpi4key1fYjv4jyDF+GU/YX
ul2Y/rguA8FCkHd9vyym5eAsLQ5mG00V9vfkEHIpH5KorNVnl/ufHXnkZqmHAZVP
FDcrshb7aZ/pL45PXyWgLj+e6etelgj3a2bZi0JFcVdXCnBZVP2oIyYblM11ugTb
fCwodORU8a5KfPeztMdAtDr4e+32NTrPdPi5rLT+GUsYz+PL3A3m3u8bdsFp40Dl
IrBtSByVjqERxeffhprEB4J8BXHUG7OatXkZMIW/PGKDWXJq0O6Z5TcgYHAoEiSW
bXiexHgXNjYp+sqnllhLWhSJGeJ+C83wqI6oYIzUCW00NkPxcIHnQPv/z+5wQVci
TMyaWC2YCIHz4Ljs+TnwWMz0E8PNFDfHvBQ0W4PRGV7gRAqxfl+yKufaulEGbEq8
rNdBSwL3bcUCxR4ZDlaUEUwT4J8naf7rjdgIEYHs2lg3jeK1+ER4FPG1sQARAQAB
tCRNYXR0aGV3IFNIYW1hbiA8bWF0dGhld0BmcmVlYnNkLm9yZz6JAj0EEwEKACcF
AIJIMgQCGwMFCQHHM4AFCwkIBwMFFQoJCAAsFFgMCAQACHgECF4AACgkQA29snufz
nr/VDA/VNIOOUfBHWCa/AowdgJUOWrKZTeAGC3fBIEvnH0es34wnJuFSzCBx
tvyaWMAUkeYEBV/DQ2/GeObufrMyGz/58MvILqW8daalb4qO7LOHfTWLwTriNwv5
7WhzGK3L/Fo6wUgEErawAsAbFJVFK3AVc8yEeHtGWnp3tP9PVknsjMo+ouSmjnhH
vc5EuXdfGU1IBeTACrl2M+HEMLdWxpmFxOuQa7D3fVwzckfAA6G29RYdRxx3ZjZw
ybJ76hrFhYZNEHpnrvZmS+9vpjkwHQfhNaUFiARImASo851Ojd2P48gFADuq2JB2
9yw+4UWYJUptyTNWATXLB0tnIM1CxYSVizRAxArkEIICci8WUEtoFImNXZbUBiiA4
OBiWmohR VittrNZkp7l/ws97EeDvZgeBMULIC8NIC+dx7fSuQ2B1+4ejM2MBCAuS
e0OIEAWcN8vNZKC47uw4B+/evijdntuKeqgqckg8xrxsQJrKhFt7BPvXJJymg7ng
1tH48izcnu2d9ft7u33ATChVB0UUEpFO998QITEQwQGa2dTvIWgmwXAefezQOIIX
08hsqhKzUzkV3XfL3ZW0ITdVR09JFo1yU2BA2sS49zl3nX6epvS5E75ttregVRg
mWKydbB4VGML1tkAZsmBWRhXG526CxjPHwqFIXq82InI7aHtxGIRgQQEQoABgUC
Ukg0MwAKCRDwyOTnYK6QjD0SAJ9DMsUwpPTgdeZZm2UCc3HdkE5IZgCePwWwKhVp
9aZAtDQvSxPSIHfCYISOME1hdHROZXcgU2VhbWFuIDxtLnNIYW1hbkbBpbmZyYWNh
bmlub3BoaWxILmNvLnVrPokCPQQTAAQgAJwUCUkgvzQIbAwUJAeEzgAULCQgHAWUV
```

#. ####

```
CgkICwUWAgMBAAIeAQIXgAAKCRADb2ye5/OevwQ5D/9VCKZPWmPCzJRuadx35vDF
Wj9k334EftVRgTrWPL3eidwr76ij1JVOFdZdE9B0nHNwgkQrv8EYyGTHTHpCI3vr
bUI5VpX5kl2NoYFXIX4V6y/aIEGYmdnR4rVSWNIQVT2RH7LBjm/TSiceqZeM4ne
37CP8DQEvtnhBr2QrfIE2FMTb3RN5k6yLhTNG8OcfKLhuc8Y+LjIlfbmakSy5WV
3Cm5RyRuSiv1zl5vPlzUsSVjxm5yAfkpM1KEx7iIUCdjRsKMJYK3ntmdStYbzB7I
yL4Lz85iMK5hoA1g9KEGsk0GRUaC+0fQLbPBWx+jQjhPvN7LUMDLn0zeY1/9I4W
OCNXfyG2adFLa0okrlOzTI+hVTXt6SfFeTvNMDM34mxOa2sIwOWtUL3Z3sAvLx5h
DVW2dqJ1eVCe/j9fszVeaPfJbOawrdzSyMBA3IXxJW8VKjMFoBhw4++Tz5uxj2x1q
cYUubX15+oR7tdj+ejWZGou1Cz2V6EWIjV8a6WWEoBOzY3c88boANGKbjPVRfxiBL
SUimFBd0sWBKHuzt0AwmyxCOIs+AHEoSDrCe5/jsp8RfgS4Ik/kD6ex2VfJYPeTD
V7k/KZa+ONiSjvpm6m5rH6vFxmkmIUqXfQF5GGksF4+fqEiCtSZIWR9EQrAck
5tohdprkrW3E/DZBT4F4q4hGBBARCgAGBQJSSDQzAAoJEPDI5OodgrpCMBm8An2J
rXpVdHoKY6Vrc8wlAoivmhiUAJwKLv8KkAVtNj8Ijvkkw9zI2e4T67kCDQRSSC/N
ARAA2LmHbsqw+FXDoAqVSjyG09qlbtvFLbr/Pakl7Ugn6V6OsPku965HF07dX7m
HGp0EwRg25BGY6WCyOJeQzlcUiAF4QVUYFoO/nIo9lc1+ogkLac16FxH6tYerzjK
tVv8wC8S99BO+fcZ4JMN3nXFidlu7QCfjhMst71wov+LI3git+XP80rgMylKOFg
zTPtOP24XbYu1gMmeE2da+iUXh/4ANesYyxs0ekIrAty7MJE2VY355Nj214ZkR8Og
IPf27jB2Da631pJO/cH6XkceR9hJLaA1/nJDdg5VtCn8Pq9m80EJLsdjkbkCkWKX
Zk2Bip+WwP5Dvh4f90Q+o4rUsKIHOC08egu9MAmAD2/4uFv2rDWNshUPnpjxzlZz
al42xwOU3Z1ugBhca7elxzw0WR9z+PcpwF+ro3aX63+fi555u0tnKkMne/1ftxA
CRpb3REOES4+m+934wRkYNgfdm0iispdncbfKIDLgzhMZeDiNfalDxxxxyKKZync
Npe+pxX9IqcXbRCXqWbSv2w2nxkFZSQ4ycOekx1KOU40a4b1OwznSBoOL6Qm7L3
9+eUDRQYylA2YfZXCw0AeX9Dc5tkdRC2xlk3SBgS6wMek0LztIeh0xLlhNz94rHT
ZqwSgii57+9R6OQjp28dZm/3f7XfLdxkGEfJ8XpISv102SMAEQEAAyKcJQQYAQgA
DwUCUkgvzQibDAUJAeEzgAAKCRADb2ye5/Oev7LEACshe2LLoMnNu+WSDBDL7qcx
tJX3/hmnVLD8vt3xpdWC7smLtrt0HjHolgwZxv3GHgTFGmlxr92cUuzogCnm5taj
ESbibdbIO3RuY4BS6fQkmJmw+swYo6pJmbmnWpzXmnF/fMOWqlUfVHDuBqJJg/JZ
MsM+ WaqxBOmkW4yk1cWuWx6JDgG4a56vZ/j35b8UTV1JDqvFba26RiRoRvcFfA4Y
+sNEgAcChEVRoaO8Sda1pOtCm7aOyAUoH5Y9PVuclenTw/rNZY0fPsD19nmrau
QoThOOiQtaAWClLgXakbfd4DHAfE67ctEqIH1ARV7swFtRapS0PSyZv/waYu95l
c0m5nrVbIIM/8jhprr8vY6aAnjYuP2uqwONpb2FsHHUgC3hTqHp19hsLdcCwBpZy
ezxjIMj6wpBEWZ0JXuGOJstL8sAaP5M5u2w5diV0h79GVE82aWChxGOvP563s+t
UbBjiEMJbpXcvgcR04r9rlyNKli8T0iUkKu5e0aeB23AH9QVh40d/Dvx7OtXU0s7
H7w8Dd1fAGmpoj8Z+3G+rZzSgPj4fgeAL6zsp4m7TJn7Yqr7bzd06IHH3IyfWM3
/V0O2c1dIE7d3HMMyHBFs+66ZtneQkDIRKeweCRIDpGgSfEtpASJiA0eE8x+lwKB1
E/XX4thlg5b5JYTzmTsytw==
=ouo6
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.323. ##### <tmseck@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/DF46EE05 2000-11-22
Key fingerprint = A38F AE66 6B11 6EB9 5D1A B67D 2444 2FE1 DF46 EE05
uid      Thomas-Martin Seck (Privat 2) <tmseck@netcologne.de>
uid      Thomas-Martin Seck (Privat) <tmseck@web.de>
uid      Thomas-Martin Seck (FreeBSD) <tmseck@FreeBSD.org>
sub 2048g/3DC33B0F 2000-11-22
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGhBDocG/ERBAC6QZ2IUZYVTAqov7yLfcDY6CFKncdQH1k0aV65fME1va1nelTy
```

#. #####

```
qIE9+1unTXyFCTY8ZWhlrgblwH7oSHkVgk+WOOcBVEYvjY9n3Y5reNqKV3Qj3gYH
GzSheBeRvgDgKKF0kaG01sQby7zneJMDepy4JkuMiXqc+S9nM75Gf7naawCg+viP
cLaa0z0UzbO341zHTgerHacD901GiZS6SgHrjmGKorhmul/CPyIN5OIdbt9YJANh
/R+w8c1XCgbmuHS0gCHiyYG1Sy1rRhbpqlqWxEhJjZSud3Ne2Hxh16IUfHTrFqr3
xgkH6FiGw+a0tD6Jk44UBsbdgNcU7Qr424phgga4yDYjn+IDW0RkO89ElhHZsrLj
uGkD/1Ela0htkQoWgZW0i0XO+LNBsnuxPwqqG3vM1VLhSsrFH0CHKEQqY9iHV/M
eD1KIIdIXzoPBfRbFLM1ktE/3AlomrgXp9WtxfXhzWNcWFzYLUajAxlGYD2wT+3H7
Tpm1/hKQcJG2xMRCycZcOf+pTWaqCbLLTsyoG+MY/j5Rug1tDRUaG9tYXMT7WfY
dGluIFNIY2sgKFBYaXZhdCAyKSA8dG1zZWNrQG5ldGNvbG9nbmUuZGU+igIEExEC
ABoFCwcKAwQDFQMCaxYCAQIXgAUCQR+T+AIZAQASB2VHUEcAAQEJECREL+HfRu4F
hQsAoIYCMipK3ugbNfOUW+1BMpPiNnm8AJ9kyX6rm8M8Doj/qCKJF36gxrTo/7Qr
VGhvbWFzLU1hcnRpbibTZWNRlChQcmll2YXQpIDx0bXNIY2tAd2ViLmRlPohfBBMR
AgAXBQI6HBvxBQsHCgMEAxUDaGmWAgECF4AAEGkQJEQv4d9G7gUHZUdQRwABAbOv
AJ4y63dcgJXV9Vcw0SUMdJ66IK7d6ACgzX0WCMIVWiNBey1/ZHOgHaE5Kku0MVRo
b2lhcylNYXJ0aW4gU2VjayAoRnJlZUJTRCkgPHRtc2Vja0BGcmVlQINELm9yZz6l
YgQTEQIAIgUCUTZfLgIbIwYLCQgHAwIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQJEQv
4d9G7gUH7wCfUxSv8PJY/gF8wYey9xC2YJdK9yQAnjOz54d/B3GGMsBiAKzM8qZT
zTXruQINBDocHF0QCACoDjirmOAYUdRKgOpFrDupOuSPexu6Dz6WRxV1hNwaAajD
lmgHK+7W8Yb0wd+8bKASi7aonkbZOhRfkJ5DbrjgqNGyJjCRHqgGboyGyR9Mezyc
W5kNLNWhwtBiBU/5zExgSQAQKHovQeFXIfa9gJQy9hn4qMAXs80jvns1siNwbQHn
TKRP35G7FI69FS5tBfEFata3qyhv2KP2yxlRyTv532yq2k1di07vXKEiS/UrbFJ7
tRpO+cfXy0iXADtRMP4tEmeBffmDI7B2DS75Hn3RArKjk9/8AvuFLbkgbdEzvsB4
1706H+ziB7X9YmDDkKfPMW/SONbCWETrjK7KP0wnAAQLB/94xzi6sqLcJhVp4QBH
ekzCYoxrUmlb+wH8Derlft4S2BpV6cF2vVD2KfmDpwmZ3MaF83OvaT7dcZ8fZ1r
lafkqIpXdwj7I0c3cKOAnrZkVZama6E9EYvi1Ww8mxLJ+ClvWh7fVpQmppqJmfdM
ZgU5egCYliv/QQGp+SyNXNOKfttIsA8EWruJo/33nAvG0bqzwh7X+SQsK4MvidD1
7/5srXHMIBN5zBqRaRq0lakpT8xDIB2NqlQTMb6wnHscV3ZqUzaszEXvhXnUwSPR
a820urDh6o/hnsF/VH7gCJmkkVV7Ei1MjIp8H6Zs0A8se/XIYlf5OlZB8chqJ+mP
r2tuiE0EGBECAAYFAjocHF0AEgkQJEQv4d9G7gUHZUdQRwABAZtIAJdyRMT4dZ2D
wiimJm8jZ2BOhV/UAKCBb3jVle9FUC3JpwMajuZ1gbSg==
=p6Le
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.324. ##### <stas@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/5617EAFB 2013-09-15 [expires: 2018-09-14]
Key fingerprint = 4C01 9D03 543E C623 3FF7 0D34 6D8E 4C9F 5617 EAFB
uid Stanislav Sedov <stas@FreeBSD.org>
uid Stanislav Sedov <stas@degitch.com>
sub 2048R/55012891 2013-09-15 [expires: 2018-09-14]
sub 2048R/8E60582E 2013-09-15 [expires: 2018-09-14]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBFI1MZUBCACAP066WtPaTVUw2WDo985qI8Br5hOMp7X8W6WYZagAxkC/7mRD1
DfWEwC6U00rJsZpuC2KdaV+HbvJ42bFTfhu8/ythoyyKuXhzV5IH3DuY9l/zBKh
rEzRgwYtizLPsZTPC93SaLnp2ywLdESR4IhEleDkhBT4FHO5im5cHkkW6CYem2vZ
g2wPpJzjUYRciMYR14oDljKiRX4q8vO7NurFXRqS7Jw2Dth/pKcnu/c9mVKTI1pS
0wibGeQSj728pO1IV28d7/wN6H6nR4xV1423nalJ7+IFFY2iUcIyQQDdELGKpNiAr
r7IXemlKZu9If7QsFBndmQbwWh22BFviqqLABEBAAG0IIN0YW5pc2xhdiiBTZWrv
diA8c3Rhc0BGcmVlQINELm9yZz6JAUIEEwECACwCGwMFCQImAYAHcwIBwMCAQYV
```

CAIJcsEFgIDAQIEAQIXgAUCUjU0bgIZAQAQCRBtjkyfVhfq+XknB/9rYYQjkUXE
F+blXg70dFjCdCbGR4P7uQ7cpeXa7236ZTm1yqTsCowTwDhSxSb5prBIU79HSbrr
5ehDs+I3DQnShgnjkrjUY3gu0nH4Hn6KYCE53yHSGrju5bVJtz0LsmPa5kiYpJBo
+oabOaBIG/GSxa3WTAxNS0q5bEvNd3w+HpA7VGvH3ZugXqkO4WjKDZa6y5cibkkk
FB8c3UIYbLSShhttf78XXNajotZJk+VSg9zt9CNhG6vuDoWZVeCDIPaWzAcEtuk8
LQNaa3qPiasHsxtotK3/JHuwc6Yz/K/YeH1WVsQBzc+2DW8uuM3HkRb8mdQGMD2j
gAVOmmYMa//qiQlCBBABAgaGBQJSNTZGAaOJEL8lojEJL9nw5tEQAJMdxhbi7BAk
gMfqPVONLqdXg04nU8sThRRXwXG3lypSB85lbNTQs6s4JZv64VB7alJjxt9PLli
gLnCSwzG0iiX9HL54yqcLQ/xni3SnOsop9GvBKC+e/Lm+dgev0G7DLddqMnPWubr
Lqa7IH684n6V68urPaZkq/NqQ3EQ3Vm7PdxYE6ljGJSsqzx4OMqOp0+tYNFOqkCh
bkPHfsBgQlma4JSSDQL8LLjy+9aiw9cYugMM0wb16AOMhALMiKMILbiYH4ESR7DOF
zNntb8VfU9sppsDdj5NamLRR9IEhXW8X1+vyCFHMICZ3xzlaQKGLKALMMplCYHvV
F0imzkU8IGq+XNA9uM/YCHRQdE564uPMFwIThjVF2ipMV7uO7s6GO16ZiFL3Cme/
iC//+S982voKMyLuAi7MPoi9GHYfwrQpDj78WrQVQW+F+8apXAG/lmtfRD8Ilx
sVX75ZUTEsZMWKRZQlhrxVlmrplcoE+ECbfAWRyJYRPP6FL+2bYxZCZxcj5PUC/Y
F0lNsOfn+hDuBKbs6k/aF15fiJoprTBG+BjaL4ho2/CdekqFw5EWHYWVV168UQPc
ak1So4pbGoksCnxjgeAoy2GRLXcCCq7eNgi6ikSfd3HlUqEgPcN4XmsifiWEBSu
YdCZgCpMRfmjOiXmBwkMSfGN1EzkkftCNTdGFuaXNsYXYgU2Vkb3YgPHN0YXNA
ZGVnbGI0Y2guY29tPokBPwQTAQIAKQUCUjUzOgIbAwUJCWYBgAcLCQgHAWIBBHUI
AgkKCwQWAgMBAh4BAheAAaOJEG2OTJ9WF+r7LB0H/3hoUN8Wd7dW1fk9GX20sYh+
H/jihU9AkjqIupt/a6CcVo9pHzGc8UKpM4805D2VatiUAUB4KXiIw4eMZFZ7gDQh
F5Amb0GQD29pQDX7R1lQFxs5gyDdCWQWqHc+sqjLqGEe4gz6ftJkx4LcdXtAwR3tf
hKrFvOKXfOmD9QyN11ZitVmSydz5zCefUQD05gBEquH51AO9ooRSyJXBksCe2Nx
LCppWyGA0B4w14i3n/kADLcdJCNbQLOLOpDij0S4n5v318DMoMksvzinPxjvQwhd
vEYGGvxgzvdlVFG4HR3MmrqkqOw9tByw6Bkz0J4cyykdA+BzlQmXbAjeYx46IdCJ
AhwEEAECAAYFAII1NksACgkQvyWiMQkv2fDvExAArN+v+ioFmh/WBh9F5XEwP+Qv
81BsFMbTs1NKXu32ppTSprijKAP8Ionb29WgGtgxtjRW8vW05C5dONLYscY6JNBd8
cPjMdSQcagkp3UDQk90DM1gHPjvO8Xqps8HYgXRYyZ1uvEQ7PhNhysXclbgDAQBye
tEw/XK2gaOpYLERlim5PAuG3uwp03k7Jld2XbJYUe+QnhnrP5cxpAxy7QfxajPiC
jFtNscjOxoydyzjDeD12TXXThnIXtYcr/Gv7Ml/Q3w79727+er0lTfuzd7X8uG+u
Onur0lGE9SwJArs6Lnf1NuUlXmKsXyl2yxO3suAc1cnFe6LOKuLThiWh6+br1ixr
135Oxx77n1HKZ6c2Gy6w3siBdfY2QhaLscbEXqgAuXUCAIppMhNIdrzOao24Ud/a
yxErAPDxAkmN9L5JmbD3PnhgvG7xX0UwwekWrT+ypAxYnhVQGkzHl+/T3x8Y9LbB
ZAAwF2PLgaau8ETyXlJg9Y0HwFzdV6qhoHpDRtoH7LJutlGr8c8q3bS1xOhNpQd
Tql0oxq+p5tRl4dVClFESyY9Y3ybzioOon152GtAmF0Ip34kjCMOW5PwOm8KmKet
FbSewQWkJDubOGKTBohF8ukuB5nxdynSkDe3Ah+Dzz5+zBuUqiqYzvItsdD9x3IM
yyYAqE+0wcV/OsZb1zi5AQ0EUjUxlQEIALvP7bmzkCHwgl3x7tYCRcAFazAVO37
1NccLL5rqAwK94FSDb/kuSkGvTnmsVF+BHA1FBO6rQBZYUJG2qUvDYvc45SVsJeG
o12I2dTBxbul2RRZsZ+ix5e0x29hwm/c+3dBwcpF557W92rleRhFqj3NczWX4Fiv
ap5OwflLd2AD6driGmhfh7eIRVWS7Gs/WvqXX4Zt5JYpCFXye4yO2b4JYymk56+g
SKdfzJGHR8Qiyd7XLxbVxSBICvJt4x32iER1GKbsIsn7alXkx1a7PB/Wvfkwonot
UzqUSajwH6QH1zeYn10PbS4MUGdobNTpiEg9vLgydWCmeHcdLS/lv4aAEQEAAAYkB
JQQYAQIADwUCUjUxlQIbIAUJCWYBgAAKCRBtjkyfVhfq+4l1CACpelpKXFhhlGoV
NRwXaJoxGXcYgZizvx8BkhwGolu7n+ITPTXuVGA+Qt8ATWNvSfoSW8odtFOXDLz7
EeRBKrtExrP9QExxIK/dpkrocvc2vegGCaimhBlriStbCIRhZJ4daZtjU/Lmht
JIMIBiNw71BgfMvW2tJThbWd1MMLZ8L7DiLthYOSIGZQdAVB7b1eRmgCx3QcJFV
fsjpvYyIC4c9mnnQ85ACVAczNsytnW4fEgGzPAkDX1kN1J+WY57/JXGTTK4H60mWn
y6fvGLVdewtmWKasFEFrdCe+aC5sKKSrjx6UcjdL7MjhY8mU+YhPiWo23vDQyGmP
hYwE3wTvuQENBFi1MZUBCADQYCd/bTFfbgBDofn4Gree61jQKmh38nNp/nPH8cMY
7DE7aE8SukdAT1BgR4f5bRUSQcSMsZbE2Rw1x3RGEMuY8Zy4dLFBp46UwK0lqTZ
eRsUEGJFjrBsNnjeJg/BqjKpWX5N5Vez0kPs2yC0/AhLFudzMqHca7eOh83tfi11
ky6j/K50BhN7cMBxzN1iquvpcNmhl6FeUFLVmycH/hygY8NYFKB8Wkow2byNdyXl
dQyMkKf74M2biUcQuemDeSG4gk7o7l7WYOhx1yyHXqCClBjVteTJ3sTdf0hW31ww

#. #####

```
hLEqwnQVN/qwaevIkqfjc5hm8lWWEXQKCyRJweooqA/nABEBAAGJASUEGAECAA8F
AllIMZUCGwwFCQlmaYAAcGkQbY5Mn1YX6vuy5Qf/ZsH4/3PgMN/F5LixGhbLpfoP
tuEl7zt9mQcwbQ74x5hvsKvUE84zlFLtISbHKr/hsPVnLjCXmPASDPPUEq/bWWY7
1HZGCKb5ua1A1lPztgxQGE0Teh7/VvylPOy0ySbTwYOG51WR0qH/IHjWcPdxL5FO
SgG3bBU1zNKDQqBX4g8WwIKJmOmc4Yfy/cowen6Zx/vBmm0+sxEoium4IBjgdi4d
QSjlesNgK6z4IDkeP+8s0mjiZXoCdnwuSxBdy1/ZcIerRBfVblfM/3gzXJSJWksu
6kINxSWeNaERTM0bTEOXcERWEJyZcaLWrSKPS+/mhg/FwFvagKPfasEILVdJSA==
=u0s4
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.325. ##### ### ##### <johans@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/D3AE8D3A 2009-09-01
    Key fingerprint = 31C8 D089 DDB6 96C6 F3C1 29C0 A9C8 6C8D D3AE 8D3A
uid      Johan van Selst
uid      Johan van Selst <johans@gletsjer.net>
uid      Johan van Selst <johans@stack.nl>
uid      Johan van Selst <johans@FreeBSD.org>
uid      Johan van Selst (GSWoT:NL50) <johans@gswo.org>
sub 2048R/B002E38C 2009-09-01
sub 2048R/1EBCAECB 2009-09-01
sub 2048R/639A1446 2009-09-01
sub 3072D/6F2708F4 2009-09-01
sub 4096g/D6F89E83 2009-09-01
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBEqcpnQBEADprno8T+hOoXlhAGyiOGjsfjtof1Qm3e+mCuIEt+qxauPS1tmh
Ono29qhbEdEbewNadk3kQuyyDFgikIGby2voNwn//puS8TSrANovB989t/4jaiYz
vCzxqY+WBK3VorlF7ZdbRtljYfZj/1IKxU7AtECxVNwAZ6A0Xrbd8jremMnKqIQa
cF+pJqPVL4ElxtDZl3lcG2lVA3oyFcp3tjscln2PmkD5NjaIMchtvIQaszy7LzFc
XNe0JU+kRsSPilf/llf7jpnXjHOuDXMKPYOgojQsRGpaiWMq00JMEpDvVkrYCdFL
B8ziValVMBRJuZsZ5wd0ZctIeDs63v5Lr1uCbvrAQUgGQuRGzTEAW99D5oVskxs
gvwSaE0BMACgXQtArJTOEzB8ZjPPulg/3y/R/cPEfesHhrzI4Q4FqHoc5nmxE0Q
McOc7fEaXbuHLzNRUKfxf12cPrTLtodfqScZ3Y0p1eBqRmA5TgiLxDMm1arQpUSK
5VvLkQfir6lPq9vESCxs3Oi0Rej+/TNronAbyRQ7BK1PTJ/5ZUHWmzRZlnci/pgdn
kRIQgCJiax73J6RAZOeTTtRBhCuLYdyGaeV2IfDUf9wveC5PmQSFQVVcWRg1ty
mVxIEBYuOCKQgraufOkUzk6COokaCGk0qnBL9T0alXYr3UxLBGjfrkjJGwARAQAB
tA9Kb2hhbiB2Yw4gU2Vsc3JAjsEEwECACUCGwECHgECFAcGQEFakqcrQ0HCwkl
CgcDagUVCggJCwQWAgMBAAoJEKnIbI3Tro06lFAP/jmtu5ysfv0TM14kxgdRxpIs
rZeaJOO7Q4iyyLNbDyE8ZRFg3QdUoA7dJf3S2UvfuqN3qwNwYHYO6o1lum2yIfRd
MekvLTgUB/yijNjy0ktnAENZxfNtZcVlhk3r2y/NXyQkuBUOC1jm9PZKkjibIZl4
2mAr2GB9N+f58CbqvAhm8QfoTXYqs9aOdYTsuvKF7Rbj9dpGWT7fWiVEXCeox4w
MNXCEnS93bGxqbspOe6UP0Jir75DLQaemcoyN/iVR3N9yXUnEetfuSunN/iPcwCk
L3gNKgerAPt0jCW9zzUwncLBwSdfWBxIZFED0XzxbEHtsk9Tv5EZPoWYNV2/bi2p
YEEHoxDHWTSY72mOL729cafKX0ZUpo66GpOrT2eAotEqDYCXyFleh0iWxXUsehQ/
DED3xwAwRuUM8TNCBiigE/b2f6NU7gyJkTrkzZ6fm3R3OIHbUEDVIFqS0KERxixA
sQs+yyam9Svjvm/1m2u89igT7n6v3wbT3uLhEakw8toG0jQgUFJte158pSDomae
uJ39DKZq5ht1aqWkf6F1rqG9qYzip2GR/m8TZL0U1R9fMVWLUmJwcig3q+9o5ZAJ
Gu+tdUgXRWzsvi6WRKIOb2pohyENKvsAVH221yt+THm+6Pa0EuasUYqgDvvK5XwT
JpDUmmOm9p/Yc/z9AiZZiEYEEeECAAAYFAkqe0REACgkQaOEIK32lxTuXfgCfUsra
```

3VViy64YX9ROsAHdZmJl+oYAnimWL68p+mDONkx1yWBxTjUqHQe2iEoEExECAAoF
AkqlmDoDBQF4AAoJEBByCxU2vzrtlw0An08H2kBp/XcoZBqDELQZZHVNTeOAJ9e
lb8/+xjWbY5DQaCS7HaPJSm/C4hKBBMRAgAKBQJKpZh7AwUBeAAKCRDXmT7UvdE7
kGBwAJ4wrg6Q9mzAJ4ujuijpA9eoum2SDwCg/3fKQXXX7gk9EJWYjxMuFhsQDZ+J
ASAEgEIAAoFAkqijJsDBQF4AAoJEBcGy9eAtCsPswH/i6E3xOMHqC0FozzqyQl
czgp412aUyS/LTB6BPNBbqqEc+OkEpB1Isb/W19WJWCr0uCOGEwX+tdR4Lv6mxp6
w+eLzyzbEDKif/2T6cLaa6bacUZzRRxJdhsuJMH23EEirV8114XvEyUM2AuC9kfv
/RgpO1mo/fuy1QCNjMfAE/QpLkGT+W070LQope3ZXqi8ooNtWQnsPPkv9K/KakAn
df6COa2MfPUtSY4W2hJNjti90N7dmmSG8OmPQygYF9qeM6uMalnhdqCLwnjRJIAu
mqMHhUV8J2exoeMyYIDscMly3tTemeXLazKjX1HBT0iKzoXQvUbtmMqki+fs13V4
RfqlSgQSEQIACgUCSgKtIQMFAXgACgkQepIbwjxKGAKX1gCg3JOE52v35FKmZ/P1
fEe+eOSm3wAAoIQ+M3iljWpl4zoc2Pm+fBN+urciiEoEEhECAAoFAkqiiFkDBQF4
AAoJEDbnHCpaky5T4BcAn3YvwSeKCS875LPJgGs1kk5qNr1aAJ4ljDDmPfRerzYs
MJvKc8Mx/SpBBYkBIAQSAQIACgUCSgKMjQMFAxgACgkQEe7L7rRk3Q+s3wf/e4pJ
JryHUUFJ59QXfnxnGAOdAN2X/1YGVeTj+T7Hn8zh0ldQSB+k+CoxjhcCiKto6cc+
tt2zdJliUkesc9/ZZ8TtYgTADHWrxgILgItmhV1BA3eZ27WRGsU86g8IDLKJodVq
+Hhx2eEb54CrVj6TvhgdFeRc264hqYLPkaog5GE03yFVI10w6H3vknFlgcGcVgGB
isOf530DctS+lke8UJEHJy4dQMbhFikIV28YV2taSDFdk/Rmndvg/Opf5GH0D43/
9fuV4xvArEBZks64Wp5hj+9wPeFN1aBWEY3mHdozVfwqAuZAEIVpk/G1WqonfnWR
TCEtHQHABtH6pTKpelhKBBIRAgAKBQJKpmFiAwUBeAAKCRD381LPiXQD9a+AJ4/
6a9oyCQpEcpzCoHxbHBs87xHJACeIxn2A8Hwa7jcDDp9JT9NUYoe1x6lawQDEQIA
KwUCSgZ4HQWDAeKFAB4aaHR0cDovL3d3dy5jYWNlcnQub3JnL2Nwcy5waHAACgkQ
0rsNAWXQ/ViW0QCghJK3kG+DB7p44FNEibFk4YpErFYAoIWhsAMNDZvsWDQ9foPq
SKSpAuQ6iEoEEhECAAoFAkqmn9sDBQE8AAoJEPcpr9mBgCIU9V4AoPJM4YUfq0dR
G3f6vdQ3cVA+MuYHAKC96N65/s5Us1Dly51Nvup5/ZumiYhKBBIRAgAKBQJKpqpFP
AwUBeAAKCRCLxr+ZNdY9j16GAKCqOLfkdZxy1EPxycMKQNoCQdnUVwCfXcOUCkaC
RH69807daXIKuA+XsJelSgQSEQIACgUCSgahfAMFAxgACgkQHwelmMBq2AbG7QCc
DMr0zxuAG+Shd/wLYduDMSemQXcAn2vm5Ns/rYBx0Ff5pVaE47NgibuBiEoEEhEIA
AAoFAkqmoaADBQF4AAoJEPGDTqsN2VJBuz0AoL8jYo+L5hmPF7HF9U5/69Vh0XGU
AJ0ZtBuW5pHMsW6PoavGaV6Yzw36MYhKBBIRAgAKBQJKpQhVawUBeAAKCRBHhV2p
bRfYvMikAJ9Z3lnZkr7L0CelhJCIInjZuwOULgCff966Ei9nWGaH1+Rt6qtlx7mT
bv2ISgQSEQIACgUCSgqaiHQMFAXgACgkQBsUfSegn6dhrqCeLcfB6loaH0aJsNs9
yeNvcoPOdiMamX/+qYtJwCj/Rq00v97X2x2Cb+iEYEEBECAAYFAkqmrcoACgkQ
qs+zhIEbbuZbACqEgt9ysRpmUsm8TZx+FSLieCttn9wAoPSZ3+pcz9S3ih4sSTAN
K0xSamrniEYEEBECAAYFAkqmkcAACgkQub27dH8SNyuZfgCfXBayViaCw5WndUQ7
fQwhhn/JoxYAnRy4z3Es55kDo1vYJtKtowBfJmtuiEYEEBECAAYFAkqmyDcACgkQ
NgOy1CrygD5/SwCdGXPwE/0/A0PeA/ZCVPGWZXEdQqYAOJvcqfo1I0MXJPc5cNC+
v0YtI1Y9ziQicBBABCAAGBQJKp2jQAAoJEAmUCUYh2+/UmKYP/0xz2I6zRvAAyfeT
qUy4wRy127tzWwv7XIGKxLxev6X8H0FzHQ8klpi7NUxvtiDHkYq7soGeGy5Rq1Sn
OnsX4R26MTFFOzF12mfid9dhEj0g5AV2mGbrzj/pO5RZ0i2Jc6V1AnJYQ6w1rvZt
HR8ZDSgYtOJoq60BQoiFkA/1Ou5vENVIHj0tYdVafkRxEYxLMC0lleTCFvP7r72
srJfFuZTQMhlnaW53xiwRJlk8qKnmATwS/gZvYhJgFBsBM/eDUWo3JbL/xvua5MU
drqANXfaVcRGITzg1RD+mTFhSu7xEOLjVbhfueZ32Jx6d2WN76nLL7Q7tq6DHssY
nl5DN7ZYkdQFm1ia/pgD3k4519Pz8SBNzcpQpzKZS4U37pyZwA0K9BIVK3qFn9eg
PwxDeAX6YsLLLLJiTmCvUbqOyBW0KBbNiAPBWe9y+mbmz3SkjloTOQx1im4nJ4Nf
3Njqn0GZksH/QTMwJhWenrYlols0grZuVYNX59TMu90aaVtvHuMuy7KQ0qmFU4n
8CpCrgGDWUolTXrNs9m+BW0uYgI+yOr5+jgt/mye+IXcqhuL6wpd+nY6t8KQXv2S
pw0fxHeUgeYxzczdNRmLeELkm6ralKX4KhlbIRixDSmZREJCFffvaZ7WjXPcChAL
Hvt0O3dIvwLvCWGU+Cd7i+rHJvLYiQEcBBABAgAGBQJKp5BmAAoJEDlnPg/70uE5
tHUIAIISewGH4/3bcXnDSkq6qXR6+ocdAGdsLNdudDoaQ4U9xZdMA0msAWNscdEE
X0bLX+TN076P6ES8UKUJBvesgXPpGWI4/RwXvem8MzuUnWOhSHhp56bFSpIaVsov
x4QCvDQNxRA+OU4HQ69UYKSyY4p/YHOMjTyckV2wLeWSseUpxAQTKeDYjKQKT39M
UDoVbKVoTuiLcprsaJAYakFvqDRqvwK7lcvz7TZMtyhe6lSraM7wIoKSOOGbvBa

#.

2ctg3EfW0ShqSz9sxMww7yujCw7eBZIBL0Q1yQZBXGsoRaV6Fp3IJKPCT7RsSIz9
BSauDaEcV1KSDiQBHtp7JZMRKSIRgQTEQIABgUCSgoXPAACKRAvIRUliqYCL171
AJ9cMezeVdik/1G/wJwtIkSLKCK4zwCffHBTHe7nDNHXKGnTltXicSuNtkuJAhwE
EwECAAYFAkqqF0sACgkQrDCHmqtVsxKo5Q//dP0gnUHyTfzMlf4/Xfz7B8xO1rP0
Cec23hCT5qQPxlBaPKDmtaYaeO0pyrwNnAN1xPJPaGbx6Ocq1aB3AuRQ4aEON++9
HhdsDPiUaJNmJy/CFDXD76QPKWYegCsVYh+nggffR7LB+820U7JLXQZA4HD2fhUZ3
c4W/8FZG1hXuHB6E/u92Roi2GruIBXyuYBqJKQ2eJqMFdo3ivRnKh9ijWSBJto05
5dyUp1JJSuEdQbjjOEpf4klK06LEHnsfD7LZEBq10IGZp3cBeS2iRNjr5p5KAgZcN
bLo7yr3v+FmwKbo3JUH8xrj2ThFZ+fEe0zNsQzMjQ65Uu0OCkGraEbnCr9VJHewn
O10uRRbDhmQkJJSFOVoc201fWdS6BhUFOPzVIZS3JSnc6Jc2POnHg0/pNDSHggTBo
U8rhVmlpRT39IBJfGOKV/ZBgVdl/EorIgZ1cJSQHleFbRi3iY3A4Cncvrl0tAwjJ
7ES0Uom/mloKB5TUP4ddDFZMyzL/kb5zABAUISGeqRhyhdvILxAaYXjXdY93ZWLB
zxHkI/QKIItKwvdpOjwyB1enw/7038IYhflVs/VERakAzjevOBtbk7p+XPCguI
i9X673NwF3kNdkDPmkkx1Ri4HiuWPOAEdacYfVhzoFDLMaxtEOWgBZlv4J2ayPFp
yCEjOZfdXbJ5LDAISgQQEQIACgUCSgawtgMFAxgACgkQctTf+NTD8ZdXxQCbB/mz
k9WQmVj8wI9duZKpco5HtVwAn15MhJhTfyZpCT+ULks7tEuXFuu4iEoEEhECAAoF
Akqr5wgDBQF4AAoJEFi7lhvQKwF5DHMAN3sMBXRsl+Hmf/PyxGb9u5QgwzUVAJ9o
wGUE2OoCRHiU0JldEA8ay7UQMEYkBIAQSAQIACgUCSgxXswMFAxgACgkQghlaRUMZ
QQ4eBgf/aS5tLiWZRPSB5ABaJ+hYBNqwgQglxNdk4Pt3v5CU3JeYcZ9IVkVfWOU/
AmESRWG1k/1+s8dKdqlOloRlgP3apl0mc0AUzJS5bbvkPrxHf6cz/pvxxp7wGwGA
leyrehOhAtNWDnQ4Q12y2L5JmBAHzV9WgNSrdZR1Q+1BNqlUOdo/LPim9+MT+rmuS0
xGxZuF4XqcxNNA4MWV+0Y1qd9GCZVtvZID8xhdac1xkXJ0qbE30Wp12NZnVJ7qS+
pGHXila4ZR VIC5nD9MYyxtGEQYr8ejE5dP0btfdY7/mQ1cKWx1MyVQYc3v8mWH8
hR0wrUt5l9iVPCs9RjtW0voJBDQRZYkBIQAQSAQIACgUCSgxYZAMFAxgACgkQrfMu
3+Px2PehvQgAtpK8olMmx3qNu8In2f7NkCm2DmBBY8NtO9N9C6CDRUDMmaW+D3uQ
H7hpBUVCf3Fpl0WUCCRFiXGr/tK2H3G/JJR98nxqyoStcijxTCCT77bbm4osPK8V
XpPkVNfP8kgM/JqA+3GrqFnrGFZIZ0gNhGJP9vDuBZ0Z5LOS3Uirt6cc2w2MrAXC
e609j295GvkRypkZ6RoCEuRIE/5AsGBkAQ67fW6kUXveGF1MJbReN6qfTOCr6Sg
IDKp34UQXtupDvlyuqyOXbU/+ujH4HZdlW//3Hv3t/ww14D8taIYThr4DUEYgG/K
CcxWJZlaG3HCsXyDyJxXiuZ13uCRi4RRj4kCIAQSAQIACgUCSsq4spQMFAWACgkQ
Ndfaaf58fOIKUhAARERkqZVenEtG3UOr3klsA/zSYXY2lky2sphrBk595/bfWAP
0msECksAELpWhCGuAWjmKMOjtf4+LDpjJJ/WYtK+m7XRoxAqKFOTJv5LHWCEo/Y4
xnEee5r4xq3Hnz2NvExSjfVNmS24zdCzoibZpii2IGuFq4hFmlkbtlsEkfNz37P
XxMiVnUR3SaZnxDuYtLW/5Buu3UHsw3MArWjzkC4x0dal2BAdaWnu3saKWvqECbF
igeRUkSqBUlthiNtV2tEnvZeWu0cIYNQWvK2yInf4p9fOQgt8OYxda2+OrA9+LV
FqxZlXrLJte/QKRQyxTx2kJZ/Ao96rVVIpOaEvTxy5tbIA1OwOr8kBMkl81Vl0su
j2jFggujYRi+a/8pb4HrgWXHEuGX3cjuAprf5/3My07mFBO32t9OyljrQxO/01EQ
IruTiV+0FIXYFynU8XS8c9fkVRvzGKjiXQmlb8W8Nfl18LBxRhW5kdM8YSKWCVK+
PVphRedlLkcvpleqJvYDruMWi2mv34P8LcbDeRBjTjRKseyCpWpNGOS4usls/RCZ
a9SD2BfJnImk1NDK/9KGi4wcM/Pr+DkK6hk60URY0QxIYjComgHtDYyUR16cgouV
I+XBoNDndzhEZH/whH3Fz/9pT4i5Q1+28wmXox2SkReXv0NUUPuphmtuGQUe0JUvp
aGFuIHZhibITZWXzdCA8am9oYW5zQGdsZXRxamVyLm5ldD6JAjgEEWECACICGwEC
HgECF4AFakqcrREHCwkICgDAGUVCggJCwQWAgMBAAoJEKnIbI3Tro06YQ8QALhG
83o8eZIMOchaL9NKHsZQmqu+BQiYR3fDmRxmWEVbglyLzIxoZ7pAMg3osznOmY16
KMAOeOY1L/gTl65pZn8h9n+E+ulh97uWoGtnsfsMkArq+siaJbbxp38y10KmFp5
yzZhr7BKTaBaLF83+mUXanuF/6s76FcljWleFKx+ia7n/BLj0+LkwpFgYqv/UlAM
Uvj9ufiH2Xj3xBfgWom98DCiFYwZExWTh1276QvE1xZ72wTyQ05FOjPl/2Uzlw4Q
SM2/cGZY7riUOypIcFdiXu0AEJ6yKNhsDzplrBpNHYWsAjjuz2EizZ5KZ9N07pEG
OeZjQ/xk6dN7aamwd25k0yE5SfDPISBLQJV0Nn+J5X+3tq9uWcao7lMdaJzRPj7
wRDuDWz7zQxlbfut1lYe+SLbMiHu6qbK2ciP7rQ6wKy+f07x9fqRhWDWFnVeRu1o
KfzylQnbgbmNT4pXLvPYos/cc+eLecdleMREJZCffXb9UFt3yJSLx0tldspG/xiz
lCnLKNfpv4IvcF/BbeObIK4frJz1ydUJb3lMwJn49+u+nJcw1228u4schvXNC46
jqITLIJlrh5Z+TFgXXq1Qu/aT9vKYyv4M7rEMpW3ATvssHb127Lr3H6pEx0cD9n

XMBiC8XaQw4u3OQvR5vjphEbRLbyHWNBUppZ5SgaiEYEEeECAAYfAkqe0REACgkQ
aOEIK32lxT7wCghs7rqnpD9QH9gWM3loBkYqlf3RUAn2yRd4/0CwM8Oha0zPaT
VPJ3CFy2iEoEEeECAAoFAkqlmDoDBQF4AAoJEBByCxU2vzrtSj0AoMKqzg7NjLMK
fgKalmGoqg6Se3lBAJ4uHBipTkpnHtjfrUNP3qOJxNi/CohKBBMRagAKBQJKpZh7
AwUBeAAKCRDXmT7UvdE7kBR3AKDntL/LkGSeUPadZXfXEHQq5L9sBwCeIR8ZGqfN
QSmLCc1W9paKmKLS1h2JASAEeEIAAoFAkqijJsDBQF4AAoJEBcGy9eAtCsP5TQH
/2c0UomTy3PHgrk9FVJmTRUPMKdkhN5FG6l4hcLtzYNXF0hjYiVxOa8PeFOTh4aO
USqtD2PLfuxTwfBfTP+xTfYCKUary6wvlpwVY9xVfGfQ04hYAOTyngY4X1vqKXr
HVBesUhcRebvxxvXepjwGo45qBQLiXQKb8j72lCyT27DAJArz7HFIo6viPW13xaX
yA3JNY50VXXaGc84aD/U62SWrkZwO0b3TTbqaB03t96iOZ1S/td68g6aMJgIPP0e
LUeMKUq2XT4ZoYm1mUi+ZC16O8J0FAy/g1hBocyOkypG/FR4CYVjfbIJrKR8Z+eb
c34kZXbAu9NzOnoQgtlCdE2IawQQEQIAKwUCSsQZ4HQWDaEKFAB4aaHR0cDovL3d3
dy5jYWNlcnQub3JnL2Nwcy5waHAACgkQ0rsNAWXQ/Vg19QCfS2MPokQuep2SY7lZ
nXyjU3qWF7gAnj2f/3ykDkaWWWgKvE5uDYSDA7/niEoEEhECAAoFAqmn9sDBQE8
AAoJEPcpr9mBgCIUALsAoN/1rftPXjp1Rs8Qcerym1+faxpQAKCh9s+BYuHoTPw8
toLhon5GeQIQIYhGBBARAgAGBQJKpq3KAAoJEKRpS4YhG27vAZEAn1/mCdoahfbh
fw3qoiwGI/2e5DKZAKDgZmWVPAvk63XiTEMmVBj8woy2hIhGBBARAgAGBQJKppHD
AAoJELm9u3R/EjcmFYAn3NJXIozeTFIbOgrGDOTT7w7LxTJAJOagEei1uGo2jKr
0ELOPK0nm4tiPohGBBARAgAGBQJKpsg8AAoJEDYDStQq8oA+AlkAoMv11BnYmmae
YwWPCemCRvVyEzxPAJ9Abd1BMAe+mxizHCocSSMaoY17kYkCHAQQAQgABGUCSqdO
2AAKCRAJIAIGldvv1KFDD/9FbHEMafmTmj70B4Y9UDgT45XzgBA2krECg6pMWxfH
kiITdsUzgsrV8NQrVzk5SnBbFRmMvfnJfMn5onGcK84d+RfstzwvT0r2X/pg/hht
LMVyJN1s1SffTaW18wodk/xrg73767Q+kzhBLxll9QIjft7gbWqodb75VR+pD4JQ
ZavZqX6upfoP2VRA/tre6SqddGHZt1VFLExrxA8gRlj5R12hrEETIKrt5F7JH3Ja
W+qvKAXQm2qeX0o2SSqNTTxxUNDxKAZHO50hZ46V1CYoIgp3uww9LFAaLfkWVRW4
rqgw+xBb5F1TwmpmsTGLs1OY/BhCy8JCKaTY0fWDKZXFSeJtXcmgtb8IZ7a/KraB
l8bRA4DFjZkxfBNyy6VtKhwyPh5atNDMSH2oGxBQHK1bHF0MLFdwWNks4eK8qhs
IfE66K5ws6qDxZ11kAVLx/kvoycPwDpE1hSA8rOZefc9FPiYHpC5OeDpg/qZXX2z
ELbBSmb+ CZew8Dxzv6UiB Yiw0vp2Wzo8JncLBe/MB7iwUK09KDYiizTL+PHucNmm
J4PPiq1Cz95S+U9JPXka9xiL5dUVNHU29iqcXONJrglKOPqCx8hBHxGp8QZr9VFq
5tQRSZFCZw887c9B3Ygy59PcUytzIQOGxL UrkzwTzwCMHf1Ocsb39ggLQKPZk/HY
E4kBHAQQAQIABgUCSqeQZgAKCRA5Zz4P+9LhOTfZB/99QQuC6qCodfgXgQ3pf9Z+
TQmf0hTCYN71ZTs/CeWyxpCodTbkQ0GBacaRW8taz2vFGS9BVHrK8TJlcpRa/Di
PL1qlYfyR8ZXDpsts+8wE1f+nPEhG0zM7wccJlImVLY0tMqDOoeEqIpyAeVX+Z+
fv7/n1eXbmwDzYFOaEXJ59UJ6ArSva8IWqe+mK8RAuzxK28XI98to14x1ZHf3uNS
nl9sKNX70KZTLBJCaEx9kqdJecAME5vVnlYoRtPVOOSArl/yp5W4ZRD+hF9SjSGN
/3uRkEPPFyVlXy7GOT0AKe5JPscTWL/kRXsSqWKITBfHwBzxCcAU4mOW4Dt408Vs
iEYEEeECAAYfAkqfFzwACgkQL5UVCKrmAi5nPwCgxG4oDif++BKOFFWP1cGxxLiD
YYYAn3rsN8GzH0HcI4qsxJY7Yzbb87mFiEoEEBECAoFAkqmsLYDBQF4AAoJEHLU
3/jUw/GXNy0AnRL7CpkPQA76f9I2JqvZhIbcKt/jAJ9d7vpFuzqfha9VDeSZOPkp
ovYww4kBIAQSAQIACgUCSgKMnwMFAXgACgkQEe7L7rRk3Q88aAf/XB+HHXJgJDKY
x0ZUi4E3VTascK598DtSeGpfm1gN8+QeXESUnewEubF/sDHYRs0fJKIYiSguJUwC
q+3LFIPkX8lLhHvEomS4VSp2+T9u0Rqjy2TT4wBiExKxDIQFlz1qU58uJIYOTT2
5KzzLEL0ztNn5ZefJBIwXdzmD+JFQvFjYGTBFwHgiZLNlzMfWie13HvzrJJHamCz
ZLGZi31Hv3iQ/N8NZ1KQ1HMcLFCUATE2iiohH7YQURQk5tCVbg/fVmeDj+1lBjpk
37xhhQ8lwaFajfGmlGZH/MzXXbgWP8A/WCokWMgauSXlkuX0b0O4Jm7QyYqYF8FM
he2PJMNIi4hKBBIRAgAKBQJKq+jDAwUBeAAKCRBYu5Yb0CsBeQHTAJ9WhV5Hhi0A
HsDvstpNbyqY+tr6iQCdFitxnpunZ0ERQNH935SEHA0t5SASAEeGECAAoFAkqs
V7MDBQF4AAoJEIISGkVDGUEO/+8HjOl+90cNdJCXVe0jE0lCAvs/u+h9eea57Wm
RfgjqENk7EwRi7o+YrZ4mleqfGRgNKG/YUrZworNe+f2QDYVDr7CVY871396WnLj
5e6BvTurZQzzQ1E2ku0LRWQhlj5Y8dg40pd3DW9bRzZhN6fCj1d89ZUS/Ghidfa0
pA289y79467L1t74oUKlqA VeTZICrCnKGLsGVLHhe+CRqJdx74v2hNEOrCXT6Zuo
r/ZYcaqoKbh5voYRYMuj2M37E7PnQ0I0vGratsWMYp6Ci/xgBsgzL6NA0wH745T

#.

x3mPPEFJ86ghm0xlAXx/nri753GdbxOEa5mTFUHqrqoyEpcPrIJSASAEeGECAaOf
AkqsWGQDBQF4AAoJEK3zLt/j8dj3bqAIALtZduPZ+VTMfRxxgALZvRf6/camiVKWa
Odd142UgZMXZTO4/p2yuH/QK6k8Caj+B2xM8jdbjbjnu1UsIEuhGGhLTQuMkFesN
6ZJies8Oz+WiKogqMXw2ITxLSYTReoNEgxbm2YA6CwQ0cwzsFluDI12WjXckBFvp
psHACHxvclmm6JvX0o7wNDX4+LeRWwhbN6n9Vb+5oMgUzIa8Q0nGq/Vwk0v8Vsr
mlUu8iVkhHajLF1QYr9qn+ZTaRHBK0qSdJB9DRdkID78usZgLSeQ4ERbbBf9i1BO
EHZVMReoiViVB7j23IOjFtet8uRmpZjwd+JWgSaP8HUUCKo+6j5Jr/OJAhwEEwEI
AAYPakqsw00ACgkQrDCHmqtVsxJELQ/+OFHqI6Kr9LYspMubm75rfaXVcqUM64xL
PcbInrBKBJSg4fArp5oSA3m0SliwXR04oRz2p6Z1SrDJwHtrbd+ouD7DIKKUe5q
klnZqLAAanzpzm+DK4nVZ2ADhZu9NEJUv1hP06tGA9JVsp5lftPMxLab4cGhJrk
ccbscH2eG1xhc9lASLmX/WHMrWf8/OTWr9e2L4weJvPCZ3jSdVUUbmlmvOitAdDu
2dPyBMghrsX4/J3jajisCbAdAL1Zpee00HylFktbCu1/58dKFuRk2E8O0f3JN138
unuhQdvbi52G7qj6LMAso6Yr8t7yMm+FPBd7MVV0n3+oXNsMtpz6tAAbV8tKDeWc
nA7cNgLMsfb7cHb6maGSczcp6G3FiXCo0MLsZrSWFgteGHVXoZhAd0npgFIDrA/g
lFPeH0spbQ6OQ+X3sGYZ5BEqDr3ROBcFL25VnifqY8VDIU0t0nQIw/CqvpmlD
IwM9ELY99Brtp8KTs7330IlphC6p83xzwpmpp/e0bhEPJcEEJ+qIU+ZTQJRozPMu
nGw0CP+t94ZqQZB9hjM6X0S5jiWiIwTpBxTcCwRjueYRLh9ek17sVjxoZF7jAe1G
0GuaD/UGf7gvXrNscHUUVGDcJv4vxr4QbDlkWWSoXr0hrjN2pAL9LBWxoprYgNZos
6iwhji5XQf+0IUpvaGFuIHZhibTZWxzdcA8am9oYW5zQHN0YWNrLm5sPokCOAQT
AQIAIglbAQleAQIXgAUcSpytEgcLCQgKBwMCRUKCAkLBBYCAwEACgkQqchsJdOu
jTpkng/9HbXp8DExqfDeANtaNjgKE8IGyZj6mZrIm7ThYpT7/5GtKp8lxTD/NsI
URwxuwjBhras9+q1fVV2nqPc3Dfg+hUSqGiGmm5GjAXEjPyCuMeZwTH2Hmsz3yf0
BHaxuLWV4z5TGngcWRZqg+dySdvs2CPTwIwFrEglMM0Jcnnr5yoBDvjevlpYZNL7w
/4wrxmSrIXq/kype094dICV4Jp3OYdrYOk30b70ueMsqkX94it55DvF/Tv11kHtm
Qz/x7EGJ0LJfWQzqJuw/SA+whHvvL9mo9xSwyQK1s6CSgyrsd2FQje81/4Dys
tvJSf8+KJljzXjaiTV+Ikt8vVMof44MSZjFJKuLOWMEIq6ZMOXg2/Ijnn9m/wOnI
DqCPj7WGrEhCjoV8t4n5Ms1pO7H1IA9r/EDRb5J5oXQfM2a9AJIRIDTMR8Rqvo+5
wS2Truuaacr6bFfWmoRAFyKNUI4+L9WhNnritAAUHPjwuHN8qkcK9Ky+tm6fz0bz
kJDhYiaVuvFU6ecpXliSG34TFoxNBPv9alyD/1+N2VaV+vAjETMAKzOMy0cstOw2
OuRe3Xl6NEgrWuCboZ/u70nFs/xwhE0xbUt04Hq7rT9XNcZCtX1ri47KMzmBU2h
Xia+XpIZKLtwdL/Ngkyv/MuXpmlagXs8jpi5p/CcPtnIFGWPDP9CIRgQTEQIABgUC
Sp7REQAKRCRBo4SurfaXFO0niAJ9stWn5U3hYZn1oV+F2nt7L15S6VwCbBc7L8aUL
IsbRfkmp+WL8sh14hYqISgQTEQIACgUCSsqWYOGMFAXgACgkQEHIbTfA/Ou3ebwCg
iLMPocpy8MLa291AEctleMWV4i4AoNrHs413om8KvxyfnFzO0fK0vCp0diEoeEEXC
AAoFAkqlmHsDBQF4AAoJENeZPtS90TuQJHgAn3LMLx3OILR29uli5A1c4Smm8l9J
AJ9UmfFtCVibAsZ+fsfs0I5h/M6lflkBIAQSAQgACgUCSsqKmmwMFAXgACgkQEIbL
14C0Kw+X7gf/YRfladsegYou3X33hd2VirBtOgpJ9ilAzaq4FSwkStl+RdXd6DPpu
vPh0H7nZDBpNvkEb4YUce3TpDKUoPtF0G5njCsSG8oG5uPlfZmZGtI/0tN+zVo4Q
vNdrdH8tRTfDgxtTuzH2B4OVKoO5wWeXjQX4z5GgZFoQuLQzOosBG3FAWgYFqL
gI2uTi8IL5zSM0W8NO4rcXJTeakeAs8U8ucewmaATb4u1s9pv3Y68HE4e8kz4GFu
FSi1tozppth4UTC40TA/hzd0QTn84Li1QTk6DG3lPI9RO2bSPeblz3RoqD7vifT3
FxxSYu1tSo8lXl6MN9NBTD9b4vNX9akeoYhKBBIRAgAKBQJKoohZAwUBeAAKcRA2
5xwqWpMuU57JAJ9T5MX8JFWuYwI+/SVvfGc49mTIHgCeLfyH5PhjhNZcwsUDBSn8
EPFAjnjJASAEeGECAaOfAkqijJ8DBQF4AAoJEbHuy+60ZN0PEjoH/jseG5oTwLkb
FE3//C2NMK+XfnZ3gcwaRnhG2AXHmlHZ9dhYavASoIV4kendskskyNzlVuBbOt6K
C24Oq94P6TWnb3MypOXF7qo3DgPKqpdNDkXW8BbsrGr8mqmj9fZTwDOW0kXHauG4
M+qMVaXvoSUJWVuaU2bSmBe4E7SSiFUMl5SZxs2QTPUBbJex5JmuZ/cHfc648fm
bBWVpBvAO0R60er/GjtArSob3ZFaC0XrVThOjKxcErKVJNXjitGfa8cpR8Y0ai
9crohIbem3TLUG+DagxH7Hr520wNlFd7/8ovoQKQaSoH9C6JGmEtiCtuI+F4wicy
4h8Jf/iu+QyISgQSEQIACgUCSsqZhYgMFAXgACgkQ9/NSz4iV6A9fqQCfYjeHQ1wx
Tp81q1XL0kIvFY0Mp2kAoLYhmT6HtSfBJF8h7s2medA1tFhZiGsEEBECACsFAkqm
eB0FgwHihQAeGmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9jceHMucGhwAAoJENK7DQFI
0P1YbcQAol2o7sQLLc0pm85z+yXBfMkMyQm9AKCV9E/WRzFzFux2FzS9SXRcUGSu

rohKBBIRAgAKBQJKpp/bAwUBPAAKCRD3Ka/ZgYApVDzWAJ0RG8tD+3EP7MTBB2Ao
cLSbSJbXOQCgtISRwPWhpRb47Caj4vBQjAYINWISgQSEQIACgUCSqahVgMFAxGgA
CgkQi8a/mTXWPY8FzQCfWn9ho1l/g7bsxLfwprif1mpB+QAn2s9BdjPlzOk8xi
x5HC+BNL6hymiEoEEhECAAoFAkqmoYMDBQF4AAoJEB1npcDAatGr8MAAn1xa7PRx
x0omDjWRMsRIOJc+CzQzAJ4pDLAcG1GitzChsNteTPN0KAhY2IhKBBIRAgAKBQJK
pqGnAwUBeAAKCRDxg06rDdlSQbF1AJ9BMu/ycDYhXvM+idOZA9HLQtdlagCeIRZB
+1IzmO10TQul2UN6MK23XuISgQSEQIACgUCSqah9QMFAxGgACgkQR4VdqW0RWLxw
5QCgtVqgBLtlU/lyrcOMAJubiCQYXuManjiooTWCmNBxlbWUV7KY395KKHNIeEoE
EhECAAoFAkqmoiMDBQF4AAoJEAbFH0noJ+nYBOMAn1iL2htqPg6PeQASmktwkKdE
Z0r0AKCDOFQv5vlnY6TTwdCGcALh7gFeH4hGBBARAgAGBQJKpq3KAAoJEKRpS4Yh
G27vOIOAnRAeMVU21GpgawRRCJtOaxqY/3aUKAJ9Kmlz9A5KHP7GAToU+DzSBRXEw
C4hGBBARAgAGBQJKppHDAaAJELm9u3R/EjcrI70An25tfRyRqLXB3IWwGyMnnUu
6NcWAKCAvX2HJjthy2oSFFc7cG+TE4fs+ohGBBARAgAGBQJKpsg8AAoJEDYDStQq
8oA+VVIAoJEaD9HPqIrMCQH9Y6gYhiiENixUUAkCjSHS0An2pA3S0IkYkFRbdJQ5
TYkCHAQQAQgABgUCSqdo2AAKRAJIAIGIdvv1NH8D/9OTxYi5X9cKFIrs9c9EIV
YFxBPLPmHHDJTca/nCG9we/g1bGWfjW8a00QkrGLHPF+QFeQZBreHHTIdwU3k55b
r5xcrImroDH0kwJB3hb3ENT2AMN8qR7G69BerCARQaO2kJP5nU7zz/qAvYkKo+Dr
aue+Yle9QTNJ7itz9YKgwIO9gSHRFRkJZJYxFMEJUFY3wv4yFiedJFVVvz78QJkX
r0jdxmx2p6q/174Eylqsfx13l8bkUcBLP4iYF4sLPsNXd+ZoQq/rWNa8DLjNwt4
kzsywPvIVfUCqXGpwrhBP69Fe4VOD01Uelbx0JbskGtpNivwQF3Jjd5bhABN0D6p
xQE1kcNyGiEiPGiu2c6L3ksTyPLk21SupQWbqelPCpeLEZugc193GWMOSdWBkfp
V182EeNfrdmw/7vDzzWkJWIY+LjPpPOhQq6b7n3ZFvFtMW7C7ABD5vF9AIK8NvZA
zXFPoUcuV3AqqDAfe86YdtC56t1PlxZl3SnreIPPEqxv6wjfvcTi/LWNKHHrgko
Tj0oYLSKvwlVY9sb4H8CKfRTOSFBjAaF9t3ePhU0NqB4IBR4No5UMDSB3syZGjQ
yrdt4uGDP0r1R9J6d17jVstvFZ6ASPrX9jE3trU49Hk0HFmjlt2QMqYbi8mpBTgm
K1NOvhjvMMj6pywLluaF0IkBHAQQAQIABgUCSqeQZgAKCRA5Zz4P+9LhOZYkb/9Y
pATWkrr/f6Bb/cXclYh023EAuQOhdKHIZshdrcmcyoeFlkxRUTS7aPDwb3LKjY7
vhLQsB4evd5v+WWJyvOao5Nr5icc7fgbgZLiyMLg5UDoaxmiGVuYdMS7eKBVZT1e
b9Upkh2j7EOZvhuWy3dw989Du3pHxVCadca83oY2gduq2fnXoNT05IfUIVrgcz+q
fCJbyCwAxemE4puK+nyJkpxL6KebgO3PkVCpWPvZw15W0ytFKiiQuvUijHmU1zVH
btp1DO2yZBM7MlafHLnR//ffFvHASoeNFyv7EpgFrN0ibqAYaRq3YRzFF2iXZNbl
UVGuUXN8GAkERd1oRt7fiEYEEExCAAyFAkqqFzwACgkQL5UVCKrmAi5EFQCeMwL
2W0nlg4U4PMCS8emVHH1e1An0KTmwYV2Wq7WYzNNQ3MA0Rnrw89iEoEEBECAAoF
AkqmsLYDBQF4AAoJEHLU3/jUw/GXpyMAN0BSNUeCkIqhsNdh0TWgdJ9uyelLAJ0R
aztsd5ostqGWqCKFPZfTbPkIm4hKBBIRAgAKBQJKq+f8AwUBeAAKCRBYu5Yb0CsB
eXKiAJ4y7DB3qqV+QA3cR7KVVGVLP+AkQwCeLbQkzcuO+pPS8iYSNG7xmYb3ImiJ
ASAEgECAAoFAkqsV7MDBQF4AAoJEIISGkVDGUEOmzQH/iU9D5r/sGw68BJtR57y
v2EW2+L4Yz04PhoBNBi8e9EmrgenLNUplRrTYC3oFui64BcfQKRyck4ptNckcTM
mmU7D0JEqAzgUNG5dcxFK6DwwPWwVN5/f4Iq9doE2DxrSHKBdfDIKmqnGTtehBUr
TFULG9Rpsdd9dlqMwITistlZ8UcLvVnu74gdBrPJx4HL2lgUuwfHqE5n7KzXtlK
uCz6gea+OSS/E34q7AUvuKSTDIKJJm5ibD7FqFvywUa6PQs33ofUoRaCvY09yJc
dWjD3WgEUP7GCaFgaUakuLvypLld8JqevS2tgGNCMDhweSDBb/1Cfl0eLE7X3a2a
03CJASAEgECAAoFAkqsWGQDBQF4AAoJEK3zLt/j8dj3UBMH/0mpyF0XgzyRH9pW
el+2+XEFZyq6mmOx7ohcJBvQIFbAcg3gb4bd5tZtRj+gTkDERNHUZDYD0NYO53E
QQJRHe9qajs99Mn7oPbXrderk6KizMrpnkWFnQJ3i8xLaJctmnvznBRwh10qiBoo
NHycCbT2P5IorWRTkTTrd4ISBmnFqPiY149LCw0lkwbZ8AXTgEolKQNgp/2k9qw
TPmJGvgUmpwH9tW4g0J1wge8QmWvATPwUG+yRWYh0PQqYmYacNw7H03k0W1YRrJ
WMBeth0HhveGwm1JN9l6T60z4rSn9dcqcHSlto2NYnDuZpCQujP1PUFb/ah86L
5zK/zr2JAhweEwEIAAYFAkqsw00ACgkQrDCHmqTvsxJE4Q/+OTEIv69a5ewe9X0J
Cg8NOo94OY9eEmIGX+FSgSdyo1g9nfwUFqOLhVFMf4ambbwQD4NAiHeReneXf07+
M14Jtl+YzO0nVSINnFp8J8pDmkjxdvFOUHUfSH5BAzQ1TJoTb/WWGI3RneiHhrpN
A8x08FHK399UR/ycagZnKSAwgrF4JQjn4anUu/FQ45MD8nk45l8HaXGLhOKqJQwm
bmDVAwH9XcSnaRdcQGBri2lRtPM9qMwFK9yrTkOfT9D00lBuQ/5yKXhm/9T0A0ya

#.

tH2EVXkXfZBxp7vjgZ7Gkn23D9K3nWFWgUCUqzib6JvfpsEpOcJdfmBbgOvywjS
B5NUzEpzeRiPH9O1QSpbelXm8nPxb15r74z0M8Xv0DUuCGZD9aN8TpOx9x/ho/p+
PYTmuQh/ZyUfMMJxLVwmYc31w9aXYyhjywVerLtkkTW4fOxbMrCW8aANoxvUHSqJ
+xAlUTqXQzNqZzrd5U95LLPV9DDbCUHyiBWoZr8vjvpSnoYwJ7ZJRJBeYp1vAib7
7Rgr77KggzJjxNc3bCgM1I83zE+fxMGVYZA7IWDKCSyw9TTNuNAXIoTPYSm9x8wD
C78aakJvS/lwOFYXwnFP2PclX4ne3bQJrRvxKOVG2A3lwFOP8JTnOlkuLK13BbY
4UU0XHIVYnf5OPnNH4ZPKFM00M60JEpvaGFuIHZhibITZWxzda8am9oYW5zQEZY
ZWVCU0Qub3JnPokCOAQTAQIAIgUCSPy88gIbAQYLCQgHawIGFQgCCQOLBBYCAwEC
HgECF4AACgkQqchsJdOujTocVQ//Rg61eEGjOXsvFq15ESLbMTxVDrJdkjF13lkr
E3ovWY96HehYVijl9yU5AXUSEB34LG/NZ/V4k/ana4BN6Tp9jy1CGMple7EzXRC
e1s8mcmclOpjFsEy7pycDhkrHRdA3lvsMfxbhi1ckD/lgyopvXriY615qPW9WlEn
TzaNOQV4uqeUNYv5Xzkbl4i9HxCdyCuc/5IYO+lrHJl0GuC06BpegSX43omOWU1f
GdTo9yWiN6v60A2Wlumd9NeAIQHqWHEt4oOodd7D8jXld2btFldr50Ro2WSUeOHNP
hWndhVUwLwLOLaGddCPGIVnV+mgAjNzIzI1x7D71HshJayGdtw4Q2lUffc7taT91
u6btdotdw3xkcDGoQ4dqqD/5+rjih1flyWW5pJjQS+fqBxkGd1Z+38ueVKvNoCO46
067x2eKpNLS/hw5xsrW+LHUWJHrcesA3pDy1vV2N4UAtGydfGumAjaVi8CbV/vtt
f09BaqiehW0Q74TmS4AfSIDZSksRShY4UyraeXwXfNSb9WA/nW/yce4vXrzRMgdg
9FrFaIrzFjPiD/wUrSadbxosQjyNHFXz0YL3FK0HFV5mMc3U7Ih1LrZMvfgnAeXo
AKRpYIdaULeuOJnQdUL258hQqJGrJdHmek93DX1C9XyOOWAf14IglG2kN0At7l
qS2J7hOIRgQTEQIABgUCSP7REQAKCRBo4SUrfaXFO2jQAKDRXDcYWEclZ/lyuMbV
H1sv4zFKMACDedJ7UWbXOyIcNq5bBruvyQKBztJ+ISgQTEQIACgUCSqWYOgMFAxgA
CgkQEHLIFTa/Ou1YuAcDFd+gOyNTCpbW3z3+HY83ANMHPZYAnjIgn/j7YfO+C9gy
xEa/AvkBet5LiEOEExECAAoFAkqlmHsDBQF4AAoJENeZPtS90TuQrk4AoINkmyrT
ITcfPpM3WU9qfNHCnkMAKCP296Wks82XSy+KnvxEb4YnX7PUYkBIQAQAQgACgUC
SqKMmWmFAXgACgkQEIBL14C0Kw/QrggAmRo4CI2lqVdGtK8ukfiXo/zeZqbq0Fi6
2WwaWsJfZNOT3N5TEZxFMuB7owKrIrG9s66FcUJrxv1CyOHvymNeuH9ywrRWiQd
qr5CH0cZp0t4j6J4cj3UlhvT5qm4t0weOrdmcZU1L3Z6bsz9zInxa+YJpopArxZSw
2Qh0A9HFVjjj5YrWb3p2CVHPXZrC6NFCOexi9F6lknQUsu/pjZGrz20DXR0Namh
8/XUhYaEqWsaVch2Z8GJ+G8uQy3iUhCavrNvJiduS28E4r7+XT2n8mySOJyle/Od
LVEPLQZPLyH+jOHcjX3ipG2r5nyfoNbf6CvLofDQHB3xnWR1ZMoijYhKBBIRAgAK
BQJkQoq0hAwUBeAAKCRB6khvCPEoYcQSSAKCT5ASpy0w3h+ZLh4zP65Xkqk4D+wCZ
ARcYw1SEFaAz8Cf50AmwRtXrmRyIawQQEQIAKwUCSgZ4HQWDAeKFAB4aaHR0cDov
L3d3dy5jYWNlcnQub3JnL2Nwey5waHAACgkQ0rsNAWXQ/VhM6wCeJfFuGa7n2sLT
ej9AUaG5yBuWYyoAoJof1t4nrYmxRKeUZHSIZOL9NriEOEEhECAAoFAkqm9D
BQE8AAoJEPcpr9mBgCIUp0EAn0pplpaD+U0RHMZCAdeFJv3/6KsAKCLIKxRgx4k
II1EemqvyWfadlRmVYhGBBARAgAGBQJKpq3KAAoJEKRpS4YhG27vDcMAnA1/wyRI
RjS37tSWTKR9uRW6CaiAJ91JIQaXV40Tex/8iuP7XovFIHozohFBBARAgAGBQJK
psg8AAoJEDYDStQ8oA+jJoAmORyDQGfCAWdOXGfnJ/94YyF+6AAoJLIoqAXroTg
XuctIzNx3dZSjQ2WiEYEEBECAAYFAkqmkMACgkQub27dH8SNyVDCwCffg6UVuNg
Nr/HHfdu0CTBuxsp6zkAoIC6T6QODIbP+XN18bHpyfqEPtChiQlCBBABCAAGBQJK
p2jYAAoJEAAMUCUYh2+UAlQP/2Jhpf9ICKc9+OAavpn8x6L0KckqrXZ8UiUHCALC
7+OqQmNrB6BEHF3tT92cvGS2cPUTvu0pOtaH/LyLWohj8MitaLJoTppKT4KQdUaR
3awucs+YIS5OJHJl9T5zl9+dAP52eGjSqq1yx99lNAqugD/MxRC33fbnqfUXEFU/
WlG5oqYX2q4Fv6pF92EZQl7wp0A72DyH4Wh7DgXk8EKMJMeOYkRbU98AeFnWYnKs
1lLBrqs7YNGgRXOLYNsNzq1OPsFLBuUVoSf9DeZTo0l1u7ZMhj8r4JSZpKuADvm7
DnWk42B5QeAdmR4nmaLMKExdnAJDkrBzndAzVQCedXMPAJNX6dHu0CBD9URl6yC
RDghm8HI+vU6sAdUyDpCVcsFYDi4XDSBNaiCwPgCFmt202cOyMjCCuJB3cl04tgv
Ihbugr4XUkcmZfPPQHCTru8KhAOQuU/EatxG7nk5pxj9tMNgmLBT08VcDnmSmxJ
lsQQFa8jgyHHPmqbgEvSQE1o4LEIGRxxK2lg+GzrpUf1A1EB3QsGHqRXdcOMvd2p
h7pxgXa5zx6vpqAWKh4C1sySi6ZA86s7VTEfX7P+E5j5vKEHwpaCmo9OSDvXCK1z
+R4DROeYbHMEaJjgPp96CcZ/4RCuxRK4HIZZsCBtUs4unYFWagIEZXRIMEDK5C
EE5qiQEcBBABAgAGBQJKp5BmAAoJEDlnPg/70uE5fr8H+QEur734aQGUdu5tuwE6
0sr1+B4NmXUITT87LSY2xKGG0FWRenNst88ATmZrRmRa5cjH0vtybrGQGblB9F8

bAdi2VDP+i40cXTk0j5ggglZrbwrk4JLOA3G9TaNck6F5U88Ep1bPx/ZknV5ofa
RO78339/dhSuhHhf28QqjB46GVgH9GMSaiHCnqPZOMcWyk6ATQO5tHD8pkuiZwVc
m5IIWM0/VxGj5zH+nM09DHWG74i7ypmxupv3pECwwGtrhaWFFaeJmFhsl++XVj92
z2ljAWtjDi2RsVpK3bwHpcMM2/zyFuG3bmWR4Wm0CFSzZs4tyEw6nM5b68OT3XC
uoOIRgQTEQIABgUCSsqoXPAACKRAvIRUIquYCLou2AJ47rXNnejz4L13rAAAnPPDAK
6JgA5ACdEGCHhyUOf6iVdYYZvGN0RCNgiReJAhwEEwECAAYFAkqF0sACgkQrDCH
mqTvsxJ2xBAAipe7WB3YZlnqoDpN4i/ewzqAVlj+wAifDTEXAw4Cx/9NTyT/BkIE
VAmGMqjpnWeOWNoRrPhulgTHX3qa5hmuooOcUAjtzJrzYFO6DlIK9iM+OqHx+Ez5
2h4ifNJNq8OsfjBWPf1X8S2XTuvRQp/SNkmv3iHktWaBgMUw4zeeGrEvj/0x/b2A
4AdxCCCVOmH81yfMiqg3pkdI37LhX0YY0Tn4QLI/uj5MIX85CnQsqPzAdZm3o8S9
fSgYLYStBwVAI9oq4nsxmV3UCvqZlubysXuCkj2RjpfMCLZm++zkPkNpzYpMBsM
EzeII9GFgxKer5xELHy3DcuSNJ22Bx8+1PSSTHTqTm+naCUM4SeO9vqMlks5Og9z
TdbG967RgItOpDJ0AnLWk8jKjLEAHudeSc2gUuTDQf/MDVRZSohCebXA9mBpn7LR
QfywWY0wN3xM4TPDjFsSdJhW47PyGwEwRRJ0yn7CfWZewLHgXkC+8zI4oY/27z88
RZRtEueN5ACjVWdCTO6APSPQQCecJusRkVLx2Sp7fIHajpOg2D+j5VmbajCK4/rSo
eYOIwHSw6SilkcarueL0zHwNcC33LND0QU+z0rWaSppFiHCYpwdUxT8J/xwiAgfO
B9pXJCOKNO2UUbWu/fnDXhixGASU5AUt5Ssz052RpBmY0SWiooXtYjuISgQQEQIA
CgUCSqwgtMFAXgACgkQcTf+NTD8ZcgqACeJgVERcvIWjA9rOfjHD215r6fYjQA
n0QmJv1u+Rt88IA8VeVTrQUb+Vc7iQEGBBIBAgAKBQJKooyfAwUBeAAKCRAR7svu
tGTdD3pJB/4zk5xRyhPEYT6VqV9TanRibwk1bV3yUda/D/ta8RLLN7zhiKIJxz/e
X5ArboojlqowYkS+iPrR/KEKsimY5OKoLDV06O8GYnHWsfCjO48ilp8yvbvKrpNh
c5b7U8Z1+4W+13CnujJVho2n2HeRJTh66Z+2fTrfeTc+YViEkIjONyw7THgjS8S
S9LrVh4uRIPNpR9J+jFaStRQLYVomcDPF+TlOkVhFlqnL8sm+6l7Rk2crXnhgg6
rtyXSTEDAQfstVB4CXZEWqW24bgBlf6gfCA4CYHqXY2vZ7PD/2PFdPIKH1L35+oX
vABSEregAfqCTz9yfazZTmXaN194O/2giEoEEhECAAAoFAkqr5wsDBQF4AAoJEfi7
lhvQKwF5bHEAn2AQIxcn9/Z1AHZgtxg5NAycZB+UAJ9S/z0nRDMQoQjukLfKbO9C
FQxBe4kBIAQSAQIACgUCSsqXsWmFAXgACgkQghIaRUMZQQ6VZgf/U1wAUbnK27FF
MZZiSHXfpnfVs4N82GIDXhGGJWdnx+0t7ahbCyihBiWrmANZ9iq7NezQkN1
TxGGk2FCFYyqHILa6R1/DNCoHqISKHT9xXMjP9AHjVDYNM9PBE5SVBCB2MpFqzaO
NunxxPKXfCWEOEDqbqAwDZTTjB7QA7dYXqW9hfzDpodBadeosKw7jHmLkDDJ3h32
0rWkARNLqmduXu9ojrgjysI/sS1hEtP0xO77+ioE/mr+Z8aig9YnwHhHlrJZNwhI
OwwFBbicHqDF/DaxmG0c9yqiLneNPi1ChA5wbhv2e2WcpOWVtXjYTO7xay/DuclM
TehtzTY9MokBIAQSAQIACgUCSsqYZAMFAXgACgkQrfMu3+Px2PcnYgf+MtdMIIj2
8Ed08dFFiWMCmeBERDfW8i9YrBgSoClxTHBpEhwZmaOnUp+5zPUKoxZnRlX6I
I9CJ9DYLH0FqmY/x6jLX5U+PzH2UNVrLc/XvoKYjbXnghS0baYd03HX6/HlrOT0t
1/eiVbhr5+VM7a8JRu8AGLe4AAx3sZ6nuIXQRryb9s5dptJPswmx7lpwgNSfUDL1
YX8eYPQiTqbi1LS2boMrhR+oJxDCJC0SgiY6qAnJ+hiXI9EUNICujd3bSVqLY1zM
vIEuo3yDcaOLjIlbFj3RvbVc80LNEEnRQKMwfMKzngIPYqE4D+uHSjE+CEU+E4HKR
fesddlYuYmHk1okCIAQSAQIACgUCSsq4spQMFAWtACgkQNdfaQf58fOm2GA/+OD2Y
QdwK5dbkmXNmDd04p/VDxTThRCHxT4QBZMI5mA8pcgNhScrnT/ISia14QbcBkEIJ
nOtT5MlbWWb2J6MWf22LL1VserNVtU1I6UvGgZAIv0f+zBLGNidjOIa0Ttrf8h
VLv0oIHfNsLTA6zaMBCms4T/WNz4QnAWhdUT97ckuegIplHjx4Eajyntd3soA+B
yNk9EyDYona/3kzeCtLi4+6LszjNrvs0QFAo1PD8i9nPSKf1yMNd5FR6Pg4N4yuC
PZtS/3wqDzBp1kmNCbBHS7EGO0/j3f1s9qhSOOEmdpJqAD/Xj81pwZBPMYtjmjg
FNsaZOiW0BY0GexaqZEBzVVvs72YxQjHS+p6acvxrvB6ImkYejf+Cu0+lgPKOP6A
uCRd69ay3nUSkF7NteLU8XrmZoqpE/8cQga/biBh0uLSZyA+bDolvnZAIKA8oR
SXf3DSr0/B9ujZ0smM5gdsyXWgNMupJDum7hGqWcdNSDCvFhgTSSm3naLHvObvtb
Kfg2cXYXk6xGA9GquaJxYGLJWkZQwL/XIgcM2COB7W+qbBoxVHY23RGbSRnpM3zw
k3RopMRcGFWmO9D/qY0ZsOFEOY2/cOD8Wi9XTLJ/DN9lrQQZNVKFTsOUykvNIRo
T7QIBC+82QKiDLNA7xWT+x2l+XJSX/o3fvZH0+S0L0pvaGFuIHZhbIBTZWzxdCAo
R1NXb1Q6TkwlMCKgPGpvaGFuc0Bnc3dvdC5vcmc+iQI2BBMBAgAgBQJKNOfYAhS
BgsJCAcDagQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQqchsJdOujTqKkBAaId+2Va58RCAM
xU1qIfMN5eYRbB0zXN9fNi/FNVyB1Z0Ad0Jq96bcxud4Kq4rE5z2u7Op0LjBvRVP

#. ####

DQnK8lF4Go5uV9iZny66l/inQ3i4xunnkfX0XzZEpnfHP2HTNpu/6AbMebnBBg/u
fFcGjX40ppJD06tuTrXb90kE/8U8K12GaKFCMTsnRNPe44ki1+znqTlJBW44sez/
WE9PWNd5TQjTMbsZdx19BeVuK5O8WboqfibF1kIQavVOhc8A23OEx53IKUFgmcp7
35OGWGfU2nkCZZ+aWzk4Yrm2pyFmpoPiK0MMJwbe3/EuD7w1laGcQBhrxl/EHDJr
eL+T8H8HtIwhdMb7b72NRk/EoqUd1skivExMB/wOqRpaFrNLbBA2jHMmiJtFt1o
blT6dmIy8QvIARehbbyIBheTexQQB7ti1W0o3V+65od21BCeJmufUTOY47cX9YxZ
Qw8JURifqxbNzKF7pzbppkSH9409u9RoC3mEDaVvd6/YujeYgry8O5215QYbeg9r
XMC60Sz/qgGx87PAXxrdiHSiOd2l+Yxr3bteeh2brC3PYuWAjkFrq17jU1dJgNHe
FdrjgQopf+MpOYY3DZBloVQ114tis12ho820QgDYwNDZXHzPrQx/heOIWXFAB7Ry
jNgEu/nDyvp4QcAxX8f3/BkfanU5oOaISgQTEQIACgUCSqwYOGMFAXgACgkQEHL
FTa/Ou2G2QCg3RF1ypBsZeJbvTAbnGydgMnHwRcAmgKdStMLUpAY9kkVqHjjolm9
u8oZiEoEEExECAAoFAkqlmHsDBQF4AAoJENeZPtS90TuQppwAniOvOxTgGnW7xDR
HJnnX3D0aHt7AJwObf7UrFXswH94u4/u7c8Bzd0GnIkBIAQSAQgACgUCSgKMmwMF
AXgACgkQEHLbL14COKw+SFwf+MapiWTS4TuKGNq6t3UoiwcxanHBX5zjZlrgce7k
v6R/JN/N5CvJKAG264SdaZesyl8A2W/yQLVhuTxHQA9TiTPa7bDb9DuQ2t4KNGAb
Gpz70iMjqDYms+CdVjCy/BRPm3RTSvASROBOnH9GfZx7bcjeOEmjdCkufagFZDY7
+5PKiSpNFWPrxMGX2UNQXVjmrnd65yFW4U1C2SxPyXIIXdw3ROoH56EJOM433Ng0
FWhBu6MIJG5CVA30ndeQJpbu0jXABiNrohOHITu0WmP3/sjQgOMROM7YWn9tPyqA
Fi+FpTIYU6EJEmu8yRm0dgb18TqI6JEPu2ff+KIKY2w8fohKBBIRAgAKBQJKoq0h
AwUBeAAKCRB6khvCPEoYcAkwaJ9h3KMY90ckQNI/XJKYH4/TOOFWACdH6HWEqTm
RKBhZno75+7pPkbo2HSISgQSEQIACgUCSgKIWQMFAXgACgkQNUccKlqTLlOk/gCc
CD0d00CEBRShb91h+GcfMqVyoQAn0jmi2bU8Lsvi1AynNzLIUTQ+VnwiQEgBBIB
AgAKBQJKooyfAwUBeAAKCRAR7svutGTdD5f9B/OaOgmSiHCB7wLlaTMMw3tzxf7c
MrPjDG/D58Lq+g3gwXw9G+j21YJnHuGi/ECIVW1xQ3mGRRUHY+YRV5extZ85EpB
8KoYXAKeoGxcBWOPmTSS2gXQzdvlFZdO4QSt8zn2acgZqqt7ig0t0wjTmXqqw1Gl
Y8C8ZfH3rHhUmt/FtEScf9x/p2ElQpt02yf9HMwIEQHazDKbvwcGBJnKN5rU3nb
lF52lx/EquOrTiDcXnjDIllbr/mhAndbptQbHL83bWhOPHvz9ssaXltR0M+dJAHQO
k1L1+jeCghPbjXQ2+wBYTefjGcM+A8A5iFyFmZw0JGYQwkeKMIANNJ5oW4WHTEiEoE
EhECAAoFAkqmYWiDBQF4AAoJEPfzUs+IllegPVJsAoIfBM41Nvf9SjoxfVjQ1bc1b
+tQKAKC4YmEmwnyepLoFCPDqIi6KFshbylhKBBIRAgAKBQJKpp/bAwUBPAAKCRD3
Ka/ZgYApVA9ZAJoDy+2/zbe+CEkVAzwMzf+Byx6XtQCfXEm+v+hL7BGNZIKvjhhA
800JE6iISgQSEQIACgUCSgahVgMFAXgACgkQi8a/mTXWPY/9gQCfUzpYaMQjrVmN
GntN3+taACykIEUAoKDP/zc+aMcfymy4VrWq2hr2WIN8iEoEEhECAAoFAkqmoYMD
BQF4AAoJEBInpcDAHtGJaUAniNY0RrCqKkv6/YAHLAP7JyrEROAJ990BUf7kqB
VT3AAAtQYPzx59xz0lhKBBIRAgAKBQJKppGnAwUBeAAKCRDxg06rDdlSQQSrAKD0
tR47VDrpdhyktUPXj4Ip23iGNACgyFLrT+Z+BJJgP/n3Dng9jaM4pQKISgQSEQIA
CgUCSgah9QMFAXgACgkQR4VdqW0RWLy0WACeMUqcWHloNK/yGxDG6DnY96kvbcYA
oMb8i5IsLsb+8ux+6NF062lu39P5iEoEEhECAAoFAkqmoiMDBQF4AAoJEAbFH0no
J+nYQIUAn1UbvEE0RBzncP6Nae23oU4704v5AKCvwoAlckeaTyHHNXLdkmJmXUId
XYhGBBARAgAGBQJKpp3KAAoJEKRpS4YhG27vAWQAn3I3y47Fuc2EPbzycGeehEr
ckDdAKD+za8qMpmATpJwEm1hceEki0KBKYhGBBARAgAGBQJKppHDAaAJELm9u3R/
EjerrEMAnj3Khl0tOBDOs4+UCVQwuTM74SyJAJ9eBM8LmD30tryLI2jkHNQYNgQs
U4hGBBARAgAGBQJKpsg8AAoJEDYDStQq8oA+NnIAoMnJiXOreLACK0/J1b+EH5wT
nPVJAKC4yxYzNNVweL01SZlf75MUay5tlOkBHAQQAQIABgUCSqeQZwAKCRA5Zz4P
+9LhOTp6B/0dC3ugQaPcSecqGM4HXiLRZgH6gQbxVOC3JqGTvJ/ECqmeIkJOI3kb
WnKHSi/OJ28TEYHN8r+1DmhWvLkLUw4gykbWdLhqORI7cIJTNbo0ymFxmOw90SOPh
kaXdnLTZcofeYESJ5dnZb/cRM9m5x2G/gQitWc24BVCJHMwvRluPmCLTyugGU2Nn
2mIxyGvsR3kPgw+PVB0UIAxDo/xzqzxc76ITk12dFskad76yyLHI076BbTPqhn5x
1hXbuVnw26iv2c0zEaIpgsTEYumvuofwpATnNLMW1acMi36buBM6ZQi8Eg+GBBSU
Z83Ze0JVS/f/TZaS6fiRagPz3WQCpkFPiEYEEExECAAYFAkqQFzwACgkQL5UVCKrm
Ai7aJwCguIrs8X+BcrLry2TkJdZ32EiaW/m0AnjCMVM1y+/Dx9jPyhviPYjtpb5T
iQIcBBMBAgAGBQJKqhdLAAoJEKwwh5qrVbMS6esQAJVhiIQYADwa/X3f2flfNsoi
oH/RTA85pze7UU+IDMXEZobPDKX6kHbZE5g4dlTnPCRHGCCCCfR83m+UrW4QWSFI

K+ET5FKJDHKWLKks5/jROhbj6Tz2w9jkiU2YhCgLKivleFLQ9RexBq0PK6H3QLVW
kkf/rzD5efvCzYv6Nki8O4WKdSGmjVvaP+BR+Y9FSAXwNPXJRwdTg0Y8vxfSPBe
/c/WHIEDMtvM/UqrT7IE3vyN3QeQdGZrPZO1Uay6RoGtiCfpxFFwY2BhZUeNh89E
DsDPXFKOCsdWlLO+Mxurk/2d/tmE+SO63UXbTW5g42aG4Jp2c8YIfPN3w0MLx9LF
DpeOCyTyD2HJ1uv81Naw80xV1/JLPJUA6kuE1x+2B9FuFpZuGY9rToaBblfcq4n
tRy46Lpcbb63Wjyb0qsJpkVsY8zNB5d5p6+0/ckdtExqFG2DcLKG+8tnpP1UzKbK
2c95uYvER+g79kvRsBwfDk9vbRqokJ1OB9M23pVvPkcUKFtlcPSXcq9KwFzZNzb
dCixsHN7P358PyDhXLjSp3SE735VRdfu3S7kzgoTk/U2bbJLwoBBs83yBLVSHCNi
SFiqsWfirOVUpTyb7M4JbO4NVAw5WwuaiRo4gON9nbSozSGbRx+Xv67fV5ISMNBC
ba2eAjHBHXXK5oY34KotiEoEEBECAAoFAkqmsLYDBQF4AAoJEHLU3jUw/GXPuKA
nAjmsVYRMm7jjiwkQfjAZdqpsFzkAJwJpzYGphlqm4dhYXIUEFjU4BQYwIhKBBIR
AgAKBQJKq+cLawUBeAAKCRBYu5Yb0CsBeSmjAJ9AOeUGojlyqYIcoKDRVp6G1RYk
OACfS00KIHaPOpAiusBHeaSuq4G/PdWJASAEeGECAAoFAkqsV7MDBQF4AAoJEIIS
GkVDGUEOH6EH/2HxohnpEOkCx5YwNP4j1qwnh4vpIqYmVmSRxZ39m9WK5ja+Aaf8
91ZGZVkp9esTFGMmcFyOACJoHwkD7WmtTgiffA2rr+AWDXajAR5jTs/5jZHD5AF2
L1DSLmZmPpBxGYojfYCdJz+UCUkN58hfsYBtjW7ZMBM+WoytQgA+QTkFs800q1qw
9qzLcpkPsEas3mcLYSVqZAvtgaXqXm6/xBA0H8yIIA2mUcJa0cuo5Pzf+Ihe6NXc
KgZaIfNW4TKjrIF04MO64SeNhojT32Tksr3y+lcSWkHwZg4Jtr4ENevRoJ7d72h
u5qxIFHwJrU8OtrXmYtTSLUhwWi6iVP+VGJASAEeGECAAoFAkqsWGQDBQF4AAoJ
EK3zLt/j8dj3jIqIAL9WD43eQjM3zDcoiaZscoWfsvntxFQShX7DsSVfjhOXFXpM
PIJQmLQz6iGM6Mt8fjCXtiCjfdkccvzSi4IDWHTqVEgOSkgIRrTgr7aoAethswA
wHLrijzeejYnBgT1jfkXBQ8TEQJeTg0F2HYyzq8Hxw9/QcxQJc72t7/AvMxLtQjZ
BJinQkYCRRIa2iQB/74YOAEBGCoIRGoV6ppFt3x9LeB/sNHRt/VYHtNDXZuINMQX
TcR6QrLSDW+7C++OU674t475i5Sj5ePf2Nbc+Q0yiq12+AcPjgcgde4SB6Gzztlx
puHw8iEL+6/8pTft0d9hr+3dd9mKi1jdkIFdqJaiAEeGECAAoFAkquLKUDBQE8
AAoJEDXX2qn+hFzpAyp/PjCD163VJUMXHkn4wjMe008sm8QcWKNsYg53hxGVMtS
G9EAyAn40YzFn5i6RktEdF18pSe63WuQbsCV3ID5tfxhEAUbie30rLSxzNyyArpb
4hjw1MohC5pQOxEtqazrjFD057tsFIMaS2TpnqA3Y1UEHQcXiuUFzep2lqO7Xr
FQktM01DkCkLoAKjAmNFYtSJitiBwvToJwhU+fCn7s4FdyNmTKtKQDDiaPN2zXuW
BbWSWsOR0Q9zVbKRL03/MwRA7tVyZt/TNaWSyPKtC0hffnu7MN55kTEMmnPb9IT1
p9+6RiBQ/2677sokwI6QCbhuUsFrJ3AKifaLyIfE4NA4XZutYdDGXGhZhQmeneGN
dy0sKsIthlo8Iw8vf6l15N3LGFBRohWQEGrAYClvId/PCKRQt6la7rXdWszXhp
dtKE5vw/VoLW+nHX7ZkRkbvprE7iHCCWUQ2JisUyOA9LpOnM7kwP6krmHlm1soVg
YHpk62C9mL1IQPfxNpxd9Lg8+Nzw30rvHkeG14C7v6m7pPwjJUx+TlpTDMY4PT0
Uww0DUQw6dI4AZkqa+pY97Mlpeyy5iI2cYP6gv4Q9a98tSuWuR+XUT3AE9pvPz8z
kUUemnxvJa8aBqcdTNDJXmpG4IzdcZBAaCXtpttHKkoF2orI12wyNq2MeJ4PZD+a
uQENBEqcp28BCACWoSJTF5/vigvns40TIQh1zapa56fC6fIpa06L4Llc1Xn577CV
hwAC2HLbwz/R+nIeFyyH3ktohp1rJs88Dz3mLoSxo7YO2ZQUiUYKIwn7MGB4Xn6EP
HA+720Xwbc6YtM6IeBq0iCliqbj5iE42i8S9Zl4v17qChJUI2S4Y934LFdb/+IXe
VbLF7vJPf9yIDetTjDN+yT0zLiRz1VpPmyJ/V1D/dMorYGk8Z/3Cdv0vHxAuv8+
Baz38DxJBdKPBKN0HiG1WWMhtzbogKhefz9rTYgdIzA0JxTWQHyKGDdagXTWwKqQ
uPCLiC0VFEwYc90yh2jDnJ8S+etRUfZ5RdiDABEBAAGJAz4EGAECaAKFAkqcp28C
GwIBKQkQqchsjdOujTrAXSAEGQECAAyFAkqcp28ACgkQRtci7bAC44wGnQf/YEwb
HRKF7xRpOb4r/IBam8BLNYkwceFTXE1A78CRbIJaZDRlm8ILvhdB9/WP3ryIsj2
aj2y4lpXHhXC74I6fPKiUakxUtlfWssT1GwJ/wB6ZgvnGwUnUHOBuFntHX+vEDvm
B5hXICb5MbjFYUdDFcg8m7RDYEBEZmqGJLMi+sbQ2BJ5ZAoeTPR7wkPKJHPtQxFd
637zHgaR+2vSaZKbO/ds8I5oe6kVwGy2e4BjcHqhbYGdmfHiXJsGtdaciKEKIwTb
OIDMman7xkWGk6glis0asM3w+k2MEzaP8w+lo6irQ+xIYjifmubOmhLO23xMgKOO
VgDdnZUU8Cr9mp67Opq2D/9bV7YN0uziDoJnqAZnL+vpJl9vjAAUVhOypHRalcKJ
LVCEqwtvewHqULL8xC7XEWGWt8vvAc10VHEUG6S9H7MOSHNAf0G8Uiof3Answr1
wW903S5ySF4BmcFdjCClCL2pXD3g41MQad/p+9r0I0rObC7lyqMffFPo+W16Do80
92KPwMaLE1/O1xX2R0aSh84wqtWWlj5v4yVn6jBDWDBev+qr2LDqeKMNsGPdWc2f
x0y3Tnz9KJbocvqyStanYPI0DfQ8yD0XTMVeIG6DdhLMmJ4dBmnO5ImuKx3yVhTp

#.

2bmswV5npoD2EwY6QOLiWnbIhzh7YAXNb5wCN7PEpSdHecHwzaUuAeKMCuidswHg
g7RbMLnXg68ca5kFKQPp/wtcsxfilHKP6SsGTGNS3NxXQ4AbMgpQs8v3LazMTC2s
uFy9DEWHC5hZza3fxQaOJgNswuZBuB/Z+Xxf10bMjZpCsw9RR9IMyplMSYrEIPVC
I4MqLbMAPViFzLRb5gWoenpe9Dq42b8YJnMhqPCb+to5wVopYyypC50lftfJcwNb
96CZj26atAAQTbtKsj1RZEsAaqU0uI5cTWD8ZKntZBfaAzmq5Z6Meknw5WYfz8eI
IRUSxU1EYQZBGD1hHIqUIaOweYXbYox5eYVu4h1HjbxvzcnmMpzI2zK6aOiQVSOB
jLkBDQRKnKfGAQgAo5IPa4TjOvPiF8E8uAdtlpZcTHgDzXITty3bAz2WXUKUIoZj
x6gri6+IvWBG11QQJUh1g5eREk6bTQNcEzS2gDcZ/j7mjfY0OKqmY4cVAKBTRj3S
aUzKI7J7hZrAa6UymRJbM5HKKd750pvS4CPzoyFBOParqUyyBqRW7xIiZn/Mpcp
KWksda/hmX9Ygs1dQivO5+zCUMk5bIkOxb1O5zsbvcWS1pMSP808+ui9+YHmo5tJ
msDZdxdl8reTMQ+38l/VUwL++gEKPeHfrWiFZ8RNWzlf1iku2MzF2PARVRkKLnba
L6Nivw+Ri+ZBVQ5Lza8XktGNCc3NSNeDAXfqtQARAQABiQifBBgBAGAJBQJKNKfG
AhsMAAoJEKnIb13Tro06sHQQALYnt5n/2IP5WYihIGcC2iZEBbggOrq9XOpFvNco
BGO8YZE1MnXXVYUdVqeiYjDyzhXJMcy+ApQgtFFgHE0T5iePKsE/YAawPMWW1Gm
9RI9RjgGsYiAdDGu1DME63wAf2LPVvwrVv4Yxl6yi9QBPIZohkffkV1aLTHID0q
Rkq/Je7FgLSINsnPH4iKEYMtnBH+dFzNhAAtkLbir6ErmKloxnPARbrK5srE5bog
Zem6j4SWHvygCIsBJ2+/iAJ7LYYlOG2cmSDNeAT49UBF0SIlc2lAf9hnm2sm1pDp
4mXMISVmFRp0C0mQzxrJfSf94GrJqOkK50PWB9VdHqymUMzHsLXbkNS3U2gF7oy9
icT0kPKOIwvHY4XDUIRJUsyxX/3CIXxGzsdnH8tcpYSLzZB0f7rPoYYPFPhOYiEX
Upcj69eZGkgjPugOwfAN7HeCZz9OYYmZzXosq4tP0RnBRm0qLEBKnr93lmpqBrC
KgfSub2pXHupeJLgk60nuepQu0XNRvYW6TdVRRNqnTNaMEp10YEsQv44a2n7tqXk0
FFIujiAG+dke/bDFKXymxTtCXjm3Co2oB13nlutXrCRMiXk/IOXYApHyKwOfj1p/
JzSiDVAW0y2FYi4wujfgZ2darey6l//4WZZ2EhRhjvUAd1UjBDt55QA+hvrPEU7d
XPBvuQENBEqcp+kBCADZWW8oql/CP8dY3djRrsX+uFt0OWHLlcknDU57zz26kpxZ
dbwU97fAhBiU3ptwdXd3iVlbrV2qn7Zv1KmmEp1/8VRKHTz2xVdyP7hHQD1XMSnn
eudmQOdSuv0V5NbA7LMbdnFMi9tGF1gLVpGnWbfsFMBBeFeGeUNea0TrA5aV3S4OV
o8/J+CPMIRjqbsxx16t0+wjFA1jZDuLyTWfzRXbRba8w0CyLMZzv/n9ZDMwm0gBL
VbqSVv3gFU6pzJd5BxaBaSp2yNGj76t2vZISTosbdbVBX80UeZ2yqgW7KyauPria
sbgAQrG+IF+Qv5UolX3Gw4HcLedli2GCckKr75LDABEBAAGJAHA8EGAECaAKFAkqc
p+kCGyAACGkQqchsJdOujTreatw/+JBoQp6vcrJ0NtDx1IqlRUvLJv5owCys8B1yd
1rp5vxCUWpI90PbLFuaVYdkmJX2wpCfuXuIYcRv8+nRnKYid041Hk6Ezc/wT569r
GS7qR4tau94JnjQP159VCAEFmK73Y0IQfGcb4m/IKtqqFDr7jvyAAg7gQ2bHpM5m
C+qZUhmTXlrrrvoF3MftzshambQ24yk88Fm3kbEj2Q+wFcUw+HkYCSHOcgj2ZYtJj
2AAQJYlZ1AmFXEyl8cn2ZGcikkpUSP40A3M0mdlKyX6Gh1T+VV1sj3ylwCynf97rx
rmSS81zpMlesgg1g3vH8fwXmPLsiYBhQBS90pQRVmc6qEpge21EjYq0oXossu4DJ
AEqDVOha7VUdlkoDp0jeC6R1x9XJKNDK4bxQB156lRJE3IQs/MpOsDuRNON2jcj
b7vJn4Oo+tgkemHPlz98GL5AlUTfEn/hsOC1syk7FUWmYck+GXUxhjCR7V5kPFbb
dKD2aXoY5TXMfqdj3UD20HKYECACo9gp0jguXGUL8/syRJ6dJW2KM3qA+C+wjvqA
q1bNQydVJMolS52Rw9ayW6nexBnvZ2RWc9OCVbMmYDqZfDQaNs5HztPwBkv82mqf
k3WY75yj3zMFZ8vcN8d2qXYNQkygbLwy1KLEHgQJaJo/wqFa6TVud7zeGy3/7/ur
FIUIJFG5BK4ESpyoPBEMALrDCC0bXcPetypbfio+iB7/N+e7zhFX4Ysyj2PRufvT
Eq/NScVYV9u99jugzyldHMT3sKTO/rfdAwYR9tQFkevukmT/171BjhNuQkmMG8SL
gIxXEO8oqJXkIBYUMZGPGkr5zMER7XKyqA974h3NVOYnjvAfEX6fHnCsYXGoy
ak9LOp1KUbtM7lR2QRYM+BoDj59ZP4LHBCDqfQOBkWF6s6bSrMe/myokIPCxUgP
ijAUMNAZadd8lte8hcE45pQqgmppSS+w6bbuWMvM/dra4i4E7tftB21YiEhLie8c
IOxYclbKuuJNCU5UUGotgK/rqPesWSDQMBiXVXNeZvi+PRJTHJi0x8rw37DEyYE
y0H5YV9YokJL0QY9Vz0iJhcNYQbrYLPPhJZn5og4RHWQZqpfR+7IZpnLetWCR7z1
KZZQcxQnYw0xoVSe7AosphGUpowZB6i1J1ROxnWoV3mDwM217IntAUajCioyRCox
asNh8/PE49cf5dM/KmqGsWEA42+ZaZSu+96OisK+W70eNyTn9+mxSc/mOd38X7wz
ljML/iOAh2k5SK+J0IimL9QmOW/kJzH2DHL8cLvKct+8Egxj16HIUCQytgeFs0YG
qFxrlatOfot4y1W8/FeGeBfTy6CM2j8qCVshKKElXKMxpqgsIfE3e6SPY+He9v
nE74cbtAwGzpH9g75Aalcksjynzol6E3nUzGjptKDWiNwbtWjBLmXAkWzS53Ka3
Dml+GJgEeJyC30W9ghqJrBXYtL5tm/1SUAaesdLA0iVoZhiAA21vXquuLlLAzu3

RqnhVCQfTaY+KiMg1SJRbRDI moqsSuBhQchpo24SaVT4VXjdNgs7FOo/ki1ImqVn
RfJYRLeQ4QBqkdGVOzgh9dL+9IEZp5b4e2tHLSINsyO6+1/5bs13YW5Vd29kc+Eu
NRCooSx6MKBiX4fa3Mja/tjdiR5J+1znTQUg+1rjuftCCP7TBxewdUTP6HS9YI15
upfwB4G1uJhgZPPM475rng7Ufw0mTYOhCtiQZ+iOgN/Zm72W6fF+58Q87OBKQ0eV
HvYAUQv/bYyKNDIKcHq3HDx1gc7ozrVc1m7fOFk5V2a6xonxqTHcspANIsqKKlm4
gbrleIb+grGd0jhgUR8ZzhkXyuFWoruuXP3M13/f+do7+OBiMzEmp2LipZUXohg1
/kz0z20yJweXAEF8wDsOd6UvDmlE6nLcIG4t8n9Q4cjWg0rLj8Vgh+aZE7eKGeVJ
+MkVru9Y9EhgIhuesh9ZAMoLqrxeBMMMEwe0xLt7pdBgxL8DEkoF34Z9/tISUJme
L9/C3Jis97dHXTPr8NjtN5JVnNwUOe9WVLGM3ZwgkWZIA5CVrf0c9pjPYquSm0ez
OcyEocJRE9Pv/91ciOGFq9hwP2818u8cKDsPcIOLTLI5K6IV91OQ0yELVzCiY2Wp
xpMph4Jpcil3EGBWn7SsMtfpCKEdZs0tj0tvqo5/QQ1YR16zf87l+VP/y0c68FJ+
c494SGVH1/7r2IX147Mrq3kUtBNlnbUSUkcrDWtRuWHqx4mYHBg+rKZfaOu/tWTI
FKMnAUx7iQJ/BBgBaGABJQJkNkg8AhsCAGoJEKnIbI3Tro06XyAEGREIAAYFAkqc
qDwACgkQAEpMHW8nCPQaEQD/bL1Nt1+7/09yLwFEdTraMzTa0kqXTetCabEnbkP/
x8EBAlyc7z09/0wC/ObQ/gNDDHWltdxLN79AkzVUDJdFHQaxe0cQAN1sPcBCz3Iv
JeUmuQncfdQzV760IJ2f4bcVEDKPOdxL1sYab0SrOEGm1IaTR8ChKPfjgTeNdjaf
a+rp94UBND+CTsuzIW2Y+5njbQcoRr+3yc4mKaczUPBUYPHX36vXCSPd58Wkziwb
EKtRfrUGk0BuH0gTduKpEs9gcUq4444MDgW0We4AjZ4gHiJPp7FsmrFfQOJ9Vnhv
UzeyQndfJIduQcZd7rO2ZW13hWH+WiVRjK0o2dOgOuU6DIF79n+V8eIQ0z19boI4
DlvwW3+MEBhsypRPNmUc0y6zmgbrJIHZEWqulETdzjOOnqrVzS44BuTpdoXHbEZ5
fDG2cepxZLvBmbYxntregH/AelusO9+jLRmkuOgY7ReeVPddpCt9PEOvqoznQ9m
seo9AXGqcozIOI5ccalxbLbYoGxBefH8KSuNo2LeiAB6GBsrQI7KxeWd6XQ0wp7c
3t5ivNSiH8tDetz/+dw8lZWecGo9QmTKWqM9JPfzn/QuYVjVPZ3v85+FX0voXQef
mGJpGH8KSya7newDfQmg739PK/5OSkL4c7/ArPx3bNgyWeYGI4mDLXQa9qYHbbln
G6dRXtaZU810EuC0B4w5MWPOCGEx85J9jqlnZpHa4nYGrSig5vj+OFm4Ydpr+YJC
hwFtr9YUukVrs1qqWmR2OgnRBViMTPBYuQQNBEqcgQUQEACeNiCSpYe+J5UfeYiR
vi/YlfpIdieu74nqrT5nTuyCnoc9SQFRqsNPKLAov0SaA+acvWqLaUmsnlrLvkn
cmTW+s1EK+VJcxoLxsNEcWv1C0vA+uBIhWU0cdmUFiust+NARAokf12PoGWZxK24
S5F3XAAg8Sq+GSgDQHOU0ZvFcH4Rrl0X+thvdhUDOGMAIWY6IHpkOYeiqM0sSXQ
zENWpkXPCZJvO/mUnj/feDgksm+vacS8ENOV7LuS+dzGtmY/dyRQyNCxa65GOeMC
UQz7ZbxtYPlw2M5jJE4tcUUZM1ro7IZoB VaWO8i/9lX1vmSYSdf6tc6Nvv18X4D
3Cwl8aToBOG3nTCmze+oTV4wNan/mZktYHi4ptFSQR22wdbSFLko+0N2bJhvgIKj
UwEkJMV0o0RCy1F4tQTgTnmXs5uxkID1fnVpsr+dFjZrJyXBIWKAbZZPiTAC3LJ8
PKBPMGyOb0Mdbu1li5rnxdpqJHJEvPVaXWK6RgNXJ9X9X7Uo/kq0B0dhtbV5P8Guk
oHIZzQmWrZtENuYRgU00A93C86RS7lpEaz/M51rvyZnaX0UPzkn+ZC8nSEQNoQi3
EH07e91PIDwWkv3tjTBzQdAPS9iLmS6NN30IIFAmZXaaV+80Ypgj5z0iVD11mf2a
YmMYXBaJkWZyqQW8Wclv5uCqmwADBhAAjd1WwzPbYUpSmdwC/M4Uzj7iHSSavd3k
1of6RoOz1pX2gTW6i/xBrGKjUH3KLOiunvZSe6x321IE/ptJultKVelizjGOaTR
pA+VH6nPJS+OrD8SS+Te02CKyH7hb4Bu0mhiaXryNvRp7XzCdLk2GoVQIIf/b4wT
SUSGutSiAsud9QuwQEU+BHQGaBs1w9MmQkvD0uUWE+r7FdFQIW/VzJVVfHeO4goD
CHijBspGBxcbowA1S0slfh6AA817Pugc25oV3QkMNsMxEo7hgXlKOLzDx5Zn+LCJ
j5vVBuSRtTOeTYpPvUZ56zWlpiFe5qdjPDa+MwqimYt6h/RsXufW3wvk0tdju12u
Yi/GvBNTSZxQ++EjI0MGpfKMeD6zFaeHkLNfgfmfHygFoYva6+0N0ay9I1nW2axR
+MjrgN4pB1p1T8l2mnIxP0Dz1DlhxeNnh6xEotPdB/gmHFCoPvFAAY8TXrS7dLcH
+ambaNIKBwpQjT7U7bA9NDtUXQ3+KyjR1HeotY5p9TK0yiNgREaESMCea4kDzpZR
vwk3JRh4sl6znH+YTBM4OWDABYrDMKH0P9N5LiBbGDppuwIZ2TjxufHe5DXY2RC6
D8MDlCgBl6vhh4ahZ7ZHqTF882m9TUSCzpWsZQF7HKApxJ0S7UdpwNKch3YGJoY
f6+aENudm0aJah8EGAECaAKFAkqcqGUCCGwwACgkQqchsJdOujTpWPg//Vm3WqBHW
4RJINOy3+bjiUR/GN8UORBoxb+vTqSIgIu6FzL+QYIPSTu3otrH6wvaKKHDUsAFK
kjJlRlxk214GogzhsVQLIE4pIrXp4Eh3Mx5DQ7RSsZ9EwhBYjoEZYU78TnDM1Q+4y
UyfSSkeD9ry3FOFZg6icFnGaqDgCnSXIS4+fJ2AUVPzDtsiDbs5sV6DuEVkhkOn
lbziXwOjYmePE1ejKoMwGeJevfysKs/xIeKqpWxVUTGSp4PDgJvI+3YkpiFYTi
Av/GgMF8W6qXYKpa/xm+JINHZF/eGczGumSZHjopTb3hMdLQmOkhK7Qa/1SBSHgm

#. #####

```
G8eB78OY5iA2qFWe8c6ramzga+ZCu2hq6+v2ZtJT6Y9XclVVpvxxCiswkOY+ihDK
4b7gmcd939TpzlQWp5XnLaL2qVu2C3pFoKxcT2WnQXHj8f0BPVy/BQkmUOeGiR7e
0mB+TaNDxWZ2avq7cctJwFoic1eJRIaEahVzcu5Ldh8079xPiaKX55m+aJGKCR+a
ApXoqrWcKbMxsWnsWpy/4+uBCanejj0giCXGN7LVv/d29nT6NMHoHaOpqhEsORul
ZsWbhT5+7WpjsJXWN4Jm7A+Apn2tjk/EUy+sWOZD42baWtM0Jcuv5uuTCiAtYs1
jJLQtFy144uCNLg5JagmqMiXx9rL6dHFHc=
=sXgu
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.326. ##### <bakul@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/86AEE4CB 2006-04-20
    Key fingerprint = 0389 26E8 381C 6980 AEC0 10A5 E540 A157 86AE E4CB
uid      Bakul Shah <bakul@freebsd.org>
sub 2048g/5C3DCC24 2006-04-20
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBerHS6MRBAC60MHcIa5gqGjSmHLxJeZTKLTDK0zEo7MRJuMeF90Py7wdP9Fy
jmRhyBS/tYfOtPrpHwAdn5FikVzajEkly9L0/JiUx5WDrmJFWqIgRLdRPYw909hE
7pW3uTs2qotWjeA8ecefzITX9gdZVgy2uPhihMG9cn7pL1aXluca8AUslwCg4lUf
8pL0Pn6pZ6xP7nG1hEvkzr8D/1LR5Bm47RboJ+dvoMf9lwlXiEBP0m40100urcxR
7e+AHDX2yr6s4edx7pPRCq2ubPgZK2rYv4NHN943AY8EYbrazp5F3EltdOLHmlus
JasvCgPTb7HYWO7Q28redJyUIfBUTPgVVk2z4EuCb5QKDU2/2DyqWThrlEwTCTRh
mR82A/sHQE/xib0291VjMxGKiatd2Xm5hu7dSzCeZwc/5uF0g33OYcd02fosyERd
96SWmGigFWLbQ/kFiAoN00AlQqONPuWjGzIJVrxix9y3Fw2hnoiV3MAWAGr43+UI
FR+XB/MxOKIozYrMouhZHtmw237fKVH6Ewe/rFkthkgm9P9BpLQeQmFrdWwgU2hh
aCA8YmFrdWxAZnJlZJwZC5vcmc+iGAEEExECACAFaKRS6MCGwMGCwkIBwMCBBUC
CAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRDIQKFxhq7ky+oMAJ9Cth9LIPV2on7lTedInW/6T2mh
YQCgm6bY4yyoJbjUxop0bcuKYGVVuSO5Ag0EREdLsRAIAK/+InMhz/qJB/+Rwq08
K6TtPPkAs5+IcFqQjShCtFwiazrvBqvcTPDqVIMu6CAanBf6QTOKQc+L7ISUE6Qdl
0mE3jiieYJ/cDzSqnYzBkC5glW0AzemgyllQRlqKrlawWu8M+SwZipvKb0YCIfo
rmhoHCjzK/DKISi0MOjPVTbsyS/rTvAoXxodogKfNzRpb4MwDjM4Lda9mO+hKII
93CsBCzNZaOECYJ/1vkpuGqOBhvezrLtNCYFmul2JtVMYCb86mOIJAEiwn/hiZu5
eU3QYdvcCofYh/B8AZOVSW1x8HYzMFxuznVtx1P5ygvWY3u+uIlXC274XuV0aJ
NNMAAAUH/1rSg/fSdVGEg3ge+sGtFKHPOaGW014dt5nHCePrhLwHie/udyZPCD3a
axp6RVlx5Yvw2+nMBWiW65KACBUQslSHbeM5u2aPH6HaAAEYJC682vKUWYEHGljJ
zDBBANYKThYwle1xRxiE5MT9B2Bz3z2/BQnCgo21KYAU/2bwi2qVG0jyF0i6ryP
6r5w2zZbZA/0IINcwENYRhYdtU+QtyB/HqX//nshVnxZFgG0pIPET5ltq9VM+6Fj
hxJ2RXwGOxBJW3+yLw5JuDVrqOz2lAOulY2uiQY1Nk9xHDBKZ1U172BugHuOlBW
EAgbLB4QFuIE0HF1h6bNSISULLt0/yuISQQYEQIACQUCREdLsQIbDAAKCRDIQKFX
hq7kyxbGAKDdlTbPvXRBxINGLWTcNxtRqjXl0gCbBVmMqSG99Tl8uB7wTZRDjtCX
5DU=
=iFzp
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.327. ##### <gshapiro@FreeBSD.org>

```
pub 1024R/4FBE2ADD 2000-10-13 Gregory Neil Shapero <gshapiro@gshapiro.net>
    Key fingerprint = 56 D5 FF A7 A6 54 A6 B5 59 10 00 B9 5F 5F 20 09
```

```
uid          Gregory Neil Shapiro <gshapiro@FreeBSD.org>

pub 1024D/F76A9BF5 2001-11-14 Gregory Neil Shapiro <gshapiro@FreeBSD.org>
    Key fingerprint = 3B5E DAF1 4B04 97BA EE20 F841 21F9 C5BC F76A 9BF5
uid          Gregory Neil Shapiro <gshapiro@gshapiro.net>
sub 2048g/935657DC 2001-11-14

pub 1024D/FCE56561 2000-10-14 Gregory Neil Shapiro <gshapiro@FreeBSD.org>
    Key fingerprint = 42C4 A87A FD85 C34F E77F 5EA1 88E1 7B1D FCE5 6561
uid          Gregory Neil Shapiro <gshapiro@gshapiro.net>
sub 1024g/285DC8A0 2000-10-14 [expires: 2001-10-14]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)

Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```
mQCNAznnpPsAAAEAL5gfaY7RP5vm89lqmjGAJRBFLM/qzHJKrYkRVDASeLZ0/JI
Bfypd8N1vQz80tnqzOh7aLgAskgluyx009EuZXTJUwm+ew6wA8vh8JA0kp15g3N5
wjXQNWPxSceNlZ1hbqAptRunVLXXoaxxCQziU38bd2RvzlvqQdbogf5PvirdAAUR
tCxHcmVnb3J5IE5laWwgU2hhcGlybyA8Z3NoYXBpcm9AZ3NoYXBpcm8ubmV0Poka
lQMFEAnnjRPW4KH+774q3QEBKIED/1F8UjkufYD0G9eV7X5ujAVfIB16nvHVw4+
/m+IXnUmOInk8AUmHIXK62BJ9CPWHegf91BsGNMVA7cQiF+atdz8Yy4h1Snt7FB
OsL2Ak0g2WUrIdfB+N5SB/EjdK0BdURsccYbORGViveveUNmxuW4jUZWcInCkDx4
FTGRxzAFiQCVAwUQOeevO3xLZ22gDhVjAQHAVAAP+NwdTbxipCQANnRf4BN1492mG
VN51MBZnlsy/lyMu2yckR3eacaXmp3zKardwex7Ajle5XC6sJ1H3twYv8g63eqJ4
XuxC9Uxmer2mj7wibcO2srtwv2hgLMNVjJrClALolQ6WT7/6L1YENP0Ef26eJXnw
pwXdfaXurbwnv4tyOOGJAJUDBRA556+fvdqP1j/qff0BAVUtA/94+oMC9pJgXi+0
tbwUsAu/pJqHBYjCjO+LscH+gtqb4VhfxdElIHtVj5Cju7o+HcYZdtTRdggx2FqV
zaCp2kq1kbEGuQCJzwnHkG10I8C5YlyXUaYGwX1gEPIImzTpOI0C3Any0UvK4KQsl
Crj0UmRARVwzulGYE7hxnivvkdwb4kAlQMFEDnnuKvPHrUDljJ6AQEBL3gD/0CL
e4R+dknr+zAUfldFg+cYzjzGNENjWNuz1hqw3SMC0RPPdXtysSNQJGzBtT1PEW
whlPDKA1Wg1y0BLt6wDOe1LIIZUe+nv3OELd9M7D/2k9ctHilyqSdON+pPiCmUVK
MtA8sfP5GdVsS8G6qFVFFvXzBnNvlcsuVjTA72ZriEUUEBECAAYFAjnung20ACgkQ
IBUx1YRd/t1J+QCXQKpkZ5rqZ51SbcgRaFI0yyab9ACfXujgbkNmaxHGnOCxGzlp
VJDnXoQJAJUDBRA57oZATVYoiIXkFDBEBAWL6A/4LJE/dP2EcrCAFn+GKhLJldtq
ks6UpYz35UIEYdgBldTX9TdJIFUte87SZ7b3RVDpOMHpGj2jpOgRfZj7+nGCElZ
DstPcAJJSHc7qvdrv7egu97p8dw6nrxMw3oR2VRptivQzIbNkvU+IIQ2exkVHKgR
WFGGrNBkVjQVHYN3S4qHGBBARAgAGBQI57potAAoJEMl8hqolOUaLCDIAoJ6u7b1b
vPN0yh++SWLSBRL71woLAKD7MhDamaYfKyJwjbZbShevr17tJkAlQMFEDnugJuf
f6kIA1j8vQEB59wD/jBlsmEMqCTKtefHfng5B978SClkrVq7gTOhafidFKD9KEme
LVYJYmi+L2Rpa+vfwUqt/gWyoh6svM6PH63HVb+7Fjv1nmEQM+mSabNq/kDgmppjg
9QPHbMjCU/vLSMu3tdmCAzZBLAmTBIZy1pnV8GkF/gCxrW+Fjr00F+g+siiQCV
AwUQOee+9y1ZDtHS0qyNAQFJFQP/TYnSKTs6X0Re/1CD91w2pGRzEeumO+hNs1aX
sWHQ2VL1JG13RvGf8CkduPVScGsPENN7IYKieCToKfL5bBAyojqN5ZqFV0J92ZK
Tk28HQplz9B0KsgXLRwK9q26zyFedMJhG5A4Jp4B53cG0PHXlJTaSVyvBq4Kk0Sz
Qe+wbj+AJUDBRA557s4mAfMw9hLWSEBAdB9A/9u6umDds1HMMyvsw0W1MLwlexhv
/74gw/KZ64YGdYgJclwGqihJg0AEXjVg3UtpCLpJase91DYfNpj8u877MeAxxZv
W4l6BF5Pess3NbphHMPUjsBXhOJwb1pHTwOFk/qjOVvRZgD8tbykzcxF/u8IUhBd
RJG6fUrjtlZLQBLim4kAlQMFEDtV12F8S2dtoA4VYwEBHacEAKKsLSNwV7aoyqf3
yrbdOu8H4/WzYjBLyPqIGFHa3kSH6VPO6Hv/+2/fEgLYiuxwONAPjeMUqhyoQts
eLCR5G3TwA5WW0VEvkOfJfJRGNqIQ1L/1OAJGaHexKLDAEamzK2tr2S69zHik2x
4p5KIMx7KPNdJIUxQwQnYSjGtEXyiQCVAwUQOe8PYqjOOi0j7CY9AQGLkgP/ZaS6
```

#. ####

jBnmL5Rniqp6acM3q3C+63YP+e37R+vcbGHRaMuyOMmGoKwq/955Rg8VRDPNrDpL
M1PIWbCmitrxXr1+NaEuN9+5NKeKnpPEf8MXXwgjUe8v14MZMbSOSoYGOy3x9f2R
LwkrHQ84Ma9+DYHD9dpt2fGXOpsSMM2xP6qVsOSIRgQQEQIABgUCOrOtcQAKCRAD
EujDXYZae7/qAKCPAntk7ReoP991XUYDqVnDIWnyOgCfRUHDSdH+nOlsyBBZ9IM
BLKRcjqlRgQQEQIABgUCOrmlHgAKCRDSD9QFytUJxsZhAJ9iaHp7M9Ssz/fVbrdxV
AYj8IgTpzACgkLisMWdl06CWRp8/WIq4wIUInzqlRgQQEQIABgUCOrOZAAKCRDa
1acZvMEx3qFNAJ0RMwoNTIUc65TnsCtIRP07aiipgCfRYAeTFJFAde2FHE/cfXL
XAbUYZuIRgQQEQIABgUCOrqeuQAKCRBL2KFeEWrdp1JyAJ9XiSLygWe4U9dYZL+U
6XqXqbVMgACfa1NwVeHLBjb31nLlus8eCZpQOdOIRgQQEQIABgUCOrqeOQAKCRBq
g0XINN4vLwikAJ0dfdqA6A/KbdETee5vtrYRfgxcvQCeNVp+Bz2iD8ZmDmIRCLq3
sZuCOWaJAJUDBRA6ulth9u84uPhDcHEBASgyA/46x3K3rPzitwnwFLSwg12tdjVp
t/rI04rScdA2WPAjr9TooFJCMBN+DBmcIt+y9puE4kSHYUoQsDgSBxPJIDa8U3B0
FwJKBxnr+FEVqpqfsUf0Y1WT/3nD1z9aWUwoKpoJyvHiWJwagk34DzvOFFA/3s2t
Cm3PjQ12xwztcrddSohGBBARAgAGBQI7VLq+AAoJEKK7+yQM+Vb32AUAnjXWxcQ2
iJ/wQWfEY9JA5PDXNreFAJ0cLQESRA1uii0bHFIfdUr07PhOq4kAlQMFEDEXQW3h
1PwU5tB0cQEBEMUD/3g7h8wCNzbbtLh0/17/1WIFL4eeRPkEVLdGIQfB25Q3qZ7B
eSZNef2LMtTUqoQtpJtIHWg6BDsr0Sn4zLu2m66POh3wEbc8zbBci4zL8rVFQ2b9
U6+ABGeMtNrBpJyftZVZwtCD3f7i6N+wAEi3hcOq46THmaxNuHEW3219rDJBtQCV
AwUQO1kQagZ+Xti/tWVpAQEbIAP/TECpzEadILRZUSP3yvE3jeqbV88UbNrD5Xa
/AvBCctIxpFzA9AIO4dILyztXykFHXrVVTY8G+2EZWrsiCBPrMrYgORPX1n9x4VW
RoTvCGvb5rs+wsStsHAJXNEX8co2C34qc4jpLIs/NatIzgI6MoFc8Qld9oMbwQSo
INlc3YOJAJUDBRA7adA9i+Ri1L97pCEBAeecBACdFGVUzCM7q2uiDPInlhPsJKDb
51Rqt9UBTvXJ3o2Ztt+9bcWwIZ829VWcAE+VQ616jF7an1tzZIRrLx1dh5pcIZOI
h2Mx2aMaFwxKGNdlixwGio536dUKuMfAvZnTqW6RdapySOUjD2IDYuyfw65ns5jp
7DTTAEazd8Q2ZVBIOYhGBBARAgAGBQI6uZEJAAoJEJ213TFSWb7JAEeAn0gFmar8
1oCz2p5mRLtio0ItmNYIAKD3dmsqUAgdd+Mz4G7ax8JNelfpN7QrR3JIZ29yeseBO
ZWIsIFNoYXBpdm8gPgDzaGFwaXJvQEZYZWVCU0Qub3JnPokAlQMFEDEnnjPvW4KH+
T74q3QEBMeYD/03sPgJ0KQKXzSRGyiVZBkZ4frsFj6nH2IP9+zCTRUIX0uyo6f1Z
2RC3a++MbaKFR/LumdZ8DkOfOTcvsoIQJ6BOQO1/XpOkppvhrYRUU7a6C9wM7ptW
EJvx5IcmWk5oWxm373ecPb5MkhiXK85/NRxlS5PG5kcz2ajJ7imYnuiQCVAwUQ
OeevZnxLZ22gDhVjAQGN2AQAta7mxgLMYGKhq9msyQ2rITAhEvhoYM47OeOgyq5F
Kx0b0rEmIjC+sDx3Yosbauw/Z5bAYzZnUmhe65KKA76eITqInMt1ykaDu0jQLGKc
zXjuLJUCDBT/JCZStoyt6XhG9R+R8PnXk80PtZITjHuJyghBq5fzrIKs0k2G7eVc
hnKJAJUDBRA556+nvdpP1j/qff0BAWVdA/9m5bMpkhnxDcfApaDp6mF2HdEacuHX
rMXOzsrTuFiFoJhByXfMbMDM1T8Hq3FU8TJ3BQ/ydgoeiuVWJ5j0clBegCbXs7tH
/FvInZBikNeARFTD0m5HhmG+vzIwhe2sjh7/0dqaj1RMwLPxrQVYukHGnzYFodjc
DJy1jWEI1Onyt4kAlQMFEDEnnuLHPHrUDlJ6AQEBNF4EAJbWN0TBkhndWI0ZwzYB
ecji+VzV04rCZzgg+XCX4p6YfZn/T9GmP+11kLg2M6RZMxXHhDoGyySaJnRow3wS
0JHvpKH5nWqeroWhGjWdXbtrlh4e6NbH/72e+xcBCFumuYRntZUlq5tjrGYa4TUI
F87ibvNipGJ+12Ia2xg3biwliEYEEBECAAYFAjnug3AACgkQIBUx1YRd/t3ncACe
LGAehNvagJXTiufqtHb0ukCwBdsAnikTuFqH49JGFZ1X62vtOPWzrg1diQCVaWUQ
Oe6GS01WKCF5BQwRAQH2CgQAlplYPCet71rkFQpsgzzcZR5YtQS+PIeNLXTStuOc
DPtTK6069s/1MmAYaNoa4B0nYXw8iUjuBra8W7mL5bWKj1/nAYMsdIvt+QJEBjCM
5b4KfCdFxpmlPmGHP9SIHgJxptJvGOsZ/doYYJh8EWFMMuaDnDKxyF6Xf8TeJo5
uPqIRgQQEQIABgUCOe6aLwAKCRDC/IaQJTIGi8jjAJ9SsrJ1diaDEhfhxfXz8dLz
pmmolwCgqf7h4Y78pGRPi3V9m+tfGk8MaWJAUDBRA57oC0H3+pCANY/LOBAUOa
A/9OZs74A/fud2gsqPPW1XXxLd6XHD3s8UK7xgVxshq/0+UfalUOn1JioAOgYf5m
qRe8qyN7j8V1q9tvOeUIZKDYg+nYgMqHJ1zVHx2F34ihbUuRwsdGZHOH4srwqVXQ
O52FB0kDKxRYtUwm2FdZGR01QJoG/E87BGNb1/XCp3p3dYkAlQMFEDEnnvwQtWQ7R
OtKsjQEBNIOEA18u3KxjyA+GwnIY7rxw48CuefYn+XjM31D3glu06mW8rRpmmfMR
Haw16uXuc5JB96HiXt9/yWqi9guxK8UOBzEUjwr7UmzInWS2K3/MeEJewUXrRFI
7nKTutX+8pL19xjWjngZYpiUFJ2KN0p+/28wQZAcumWfXDE28okPROjUiQCVaWUQ
Oee7RZgH5lvYS1khAQF7TQP9GqMeOk+PEzYdrf02tIRgZqOK8vPAOulVwVZ9ki8w

mChF0Y/N2+BjqJRv93BeNc8WzzI3rQHdQi+Nksd+RPNNUyVoicyGrI+UBVO7GHPm
RQuQz4XC378WtTGUYFASmxgvo28T9QJaar40Zkq0I+ZlaggGAr9qtKc3GC9sDsgE
rs6JAJUDBRA7VdiIfEtnbaAOFWMBAfEpA/4klnBk5rcdlbIM0OfJx53vsLCxGBXz
/zxpOboHGQ7pQvmqDbdOxsl19i8IPISZr7QXMCsYsBfGpaAbWE/FccjloNhGqmsz
7v6P4vuzoOsKF1Z0IFx975KX2txUjH2sZvbC4w4XTWHIMSaKvEMaqeHyTR8SmKJQ
Tway6eZ/+7Ca7IkAlQMfEDn4b9qozjotI+wmQEBF8gD/jnr7OlRpSBUz5uHIT2s
sOhNJ8APU2fpAsZDko2xnsHLm+5Uo6UDph4C8cPeCCJB9MqTicb63NkEXYdBbH/6
i4auD101bIf6vdawBYqZiZUS5wLnhFpOWfRcYOnazzUwPntERMB8bljCnClsIOvd
8s821d8PS9Rqb/c6sMxcfgnqiEYEEBECaAYFAjq5iyMACgkQ0g/UBcrVCbRDgCg
ID7I7eyTlt+ANPqhqlCyGI+fynEAnAgwUVTnA9PvxQdqBwAi8TeINy/iEYEEBEC
AAYFAjq6nsAACgkQS9ihXhFq3afcqACfU3TXiU1hgK0dZ0iNcBbo1wtfUIUAoMhA
9AUJaBuGCSkuQwyrvwGkv2lxiEYEEBECaAYFAjq6njsACgkQaoNFyDTEly8SkQCf
bwG86aNwQS186QsKeJLdx8Fj6YgAoIsiYdN/O0bfiiZUZYLRSOEGLt5LiQCVAwUQ
OrpbY/bvOLj4Q3BxAQETBAP6A3C3azOdu+A6UyX9f8yGHn012ibI8mxUyR8MRpbM
iValQ4hVUjYK/3pcw1qf6A2Cfzw2+12kizKbI8U0PUnZ3ki5dq1MAmWmx17O2T/d
6ZHsRPrj671X9ya5yblEhfhduGejLBV76tJCxdpeQdWgU5HwvvUzobHig/54/5
Q8aIRgQQEQIABgUCO1S6wwAKCRCiu/skDPIW94J4AKDkHDn9SR9yOyVCSDiFppmF
ptOkvwCg0xYLoZl/b4O9ZiSMRFb0ktY0CFaJAJUDBRA7adBOI+Ri1L97pCEBAZ8b
A/9rlgIM6+dyJI8q1HszicZWUYIQ9w2ol5l3ZCVXqEYP/ToalP9Fe+LYclZgbifB
LydZ71ZED0EtS+q1s7/bcUZadRPEZqoy/RGFop2SO5Cxm3VOBt2MiHOxG9bRlbp
D7l6ZLmLIDGOH4xv9Q1iS+7BXwCxoSjjeQF4piOY8i3uuJkBogQ78sGtEQQAOPGj
ByXgQDy4N9gbzxhtwOXrcnSN6dSBhM/2bYrnSh3lYKevjrt4EaOQHdnPkyigNYTI
QndGsh8SQaeNko7tl/mXPe7LCBhZ7Ds+ltMveEq/B1HmksCaPxqJdS52XfJUAAS
hXlv30pRstGvISpvm5bfBJWKKFAP8TSDC1xlhj0AoP/dcbvUb123NcRexBqIBAIL
UrQdBACbeYy0dBiOMA0nhx94R5BOGJJ6k+14Z0a6Qz+WeBJTia6f7inokr8yYHVd
zelpTTD7QYCNCCqq9LmomjeqtZBPfj29tbLeZ8NwyuE2XFz12JPTfs2QUHw6WD0
ul/jwcNECxeDQ8VxmY8h75Uvoex5JkYCYJnyHEXkmdxo+hjQTwP9HxTm026/BA/M
bc4sJUHU7zcXoG367vikJkOC2kS8uum/fp62bDey846DVyF/EryddRVg7pqXZj9k
VFJ0i1CEXr3IsjtW3iOZb7/dVD5DOKqFDhr7OJQZbulPHgiackLPRXQSngt02UB6
qMvru435E/m4yGI5DvtjWIdcYjLioYe0LEdyZWdvcnkgTmVpbCBTaGFwaXjVIDxn
c2hhcGlyb0Bnc2hhcGlyby5uZXQ+iEsEEBECaAsFAjvywa0ECwMBAgAKCRAh+cW8
92qb9cxuAKCmeGEGidQC5RNwE2sDaiiD2RIUGCffZOb5sf3hsfBgLRNJBX8LAU2
D3WJAJQDBRA78sLJfEtnbaAOFWMBAQkKA/UVxp9iAa+RBIQVK/SxJkYhvXwdAWmL
tl5f4ggVxO85rt3lMXZqynxf0NKT+8QmyevkQgFELptW+d2fnc2OLqLYHDGYOIZC
EBx0x/OicWBtdEn2zj57peFwwOmS7qE2O9bYYxL0k63u0+mAuN2zZtq5h/LUuLvt
tC3fIFXC5ZnQtCtHcmVnb3J5IE5laWwgU2hhcGlybyA8Z3NoYXBpcm9ARnJIZUJT
RC5vcmc+iEsEEBECaAsFAjvywMECwMBAgAKCRAh+cW892qb9eHMAKcN09VJJUCH
tr2OXItzPCPN9vx+sgCeJ7I6BLfajCcqdKnDLV2pvp/tRSyJAJUDBRA78sLUfEtn
baAOFWMBARQ8BACuOOfK7qLFIpRdyXL/UEmUlH7Jf6pr2mxGcXShEob8H0HT14
CMfeShmGezrgLmpU7hqWY6fz48XjASLMo2LVtcdNxsN/f8+CSihYjCue5AwW+CRK
WFEgN5MUSjkaK0ikBi0+OELw23qsR3RtEzEsURvyVf61bbdJJWYZ3Cva3rkCDQQ7
8sGtEAgA9kJXtwh/CBdyorrWqULzBej5UxE5T7bxbriLOCDAadWoxTjp0BV89AH
xstDqZSt90xkhkn4DIO9ZekX1KHTUPj1WV/cdlJPPT2N286Z4VeSWc39uK50T8X8
dryDxUcwYc58yWb/Ffm77ZFexwGq01uejaClcjrUGvC/RgBYK+X0iP1YTknbzSC0
neSRBzZrM2w4DUUDd3YIsxx8Wy2O9vPJl8BD8KVbGi2Ou1WMuF040zT9fBdXQ6Md
GGzeMyEstSr/POGxKUAYEY18hKcKctaGxAMZyAcpesqVDNmWn6vQCICbAkbTCD1m
pF1Bn5x8vYlIhkmquqXsNV6TILowACAgf/ZjIISpnsQx4SLh66JTEKsGgs/PMzP
7OOZNu7OdqWzELAGG6UIs5v4SgrWZ/VGg0lFwxhPF/FgOL4ZVvHlfrBSta3j3t6
Qtp4AZGoxGyKi5aoO4+uj+DiFK+/1PHLW4sHwFyghy+TdAglOEKkr7++z5+sZKBU
k0ik8h+LJwM144UqljAqGlqLmE2xU9q0lgjJ/UERpNJV+FBR6Lxu0TGyUc3cVu0
ovbJ3Hey7Dcr4lvPaj6GXZCfck8QqPCZvEc9CfwPXOrrdSZ9Cax6qyYwSuSy85iA
ymFwQE3IEbKhflLXcgDDBXF5eM4dtF5bwAW7ijnvYG+4GU1Kg3b+ZqKZMYg/AwUY
O/LBrSH5xbz3apv1EQKEgxGffMvcsS5FKHnfSwc2GOBLFdRYDjTUAol3FpxiTre/C

#.

```
hdiB/lsBOHxjhVJomQGiBDnnrJwRBACXxbriCa+0S4JY8rFJe9U160xXZ0hqJsvf
IZtokLGDjC21G83K4pTJRhdWlW04HrehUtMidT/EXKfUJCFI7vk/WGWT3/1H3xx
EUQzxKu3xAJWQXJs8t2r+Dkj0csrpLjvRyuZ5+mzzFbzFSIaWohlY8Q1Ou+39jOR
fyVPkGjizwCg5CzrVDeXH2oTF3vMHsw/Bhfz3bMD/AhY8q/jmUiV09hCKb7XG6f0
C+qpmBeByk5G/JFmTRv5T34MkWQJodaUOhJtzoOsOjKQSEct3c+XncIMADAGCnGP
GP/6sxfuyLOgsuV6TXSxUvxi+E99zKTmKPFRTBuJCVATrTmHHAiLEqTZzE8DeJ6w
K9kT1fRvNcKs4yeczI7diA/44Ay2OW4PAuri2lJm7yXsiP54lNCP0eMXOQ8RSWBZh
HKQl66o/pm+FsT9GK5Xl0JrFa7+2XuiVoyNiva18dZkCFJzychda9pwfkkHjtdM
RI97ACdUCPPQFVMB7Dqr4wXp+qQ+tXScnZT3LMeotFwuiSfDl4VeN0swEw+F9ObC
UbQsR3JlZ29yeSBOZWlsIFNoYXBpcm8gPGdzaGFwaXJvQGdzaGFwaXJvLm5ldD6l
XAQTEQIAHAUCOeesnAUJAeEzgAQLCgMEAxUDAgMWAgECF4AACgkQiOF7HfzlZWEO
hwCePNxxTa/16SShRlkehXsG6CzWeksAoMCADomhTexTrNfARBURWr7A+lKPIEYE
EBECAAYFAjnnrQ4ACgkQGpUDgCTCeAJDSgCfdyHzyykKAQpt0xJKEEHVmdXEcMA
nRM6JG3b8P2ScMYr8jHnzyd26/9viQCVawUQOe6GZE1WKCF5BQwRAQH1ZQQAiASZ
8t3aMWxJBGqzfmmfJwhn+toAO6MLN0vTagiOI+X5DG+0Yv2R28WYsetAOvJLQ5+c
oGm9YYIC1IyOfbwgdJ/UZ7v0wndZ/gNSOKVK7Av8oltXAbVWni2Faym3jWg1M4uf
rTBGkCouN6VMN6xUfue+3BEyWVQ9+XgwLS4nCZOIRgQQEQIABgUCOe54gwAKCRBd
UhyM5rFQFKLDACkagGDgxsIy5/CaXH7EQ9DZwAi+tQCgrTwg1ubGAvy8xYWDdbHa
1aUaRdaIRgQQEQIABgUCOe6aFQAKCRDC/IaqJTIGi+BQAJ9TZw3/MktZvwyex4r
EIOYfU8CMQcfc/Vdt1wI4gPwpy/ebNLV49JWmYGIRgQQEQIABgUCOefNIwAKCRBA
/7Kvxn29cAXfAKC0z9J9EY547dJzkBWYyjc4eGafQCg8gGsyHJSN/HsWdlXcaEr
PdshIWW0K0dyZWdvcnkgTmVpbCBTaGFwaXJvIDxnc2hhcGlyb0BGcmVlQlNlLm9y
Zz6IXAQTEQIAHAUCOees/AUJAeEzgAQLCgMEAxUDAgMWAgECF4AACgkQiOF7Hfzl
ZWGS0gCgy8P4iM6tbH50nfGZX51Wb4Ge7RoAnRtl8BzHhw+1H+14dAUk2tmCzARH
iEYEEBECAAYFAjnnrRIACgkQGpUDgCTCeAKMWgCfTmWBF0c0pp2w6FbpH/o+Sfw3
wNoAoKtkPKf3MNeQ5ndu4AyefA5E6ckYiQCVawUQOe6Gbu1WKCF5BQwRAQFRAAP/
RVnv8rhjaUiXmZpUvCyJ2FLj8wll5lS6vcjsrdoWUkEnbBssNVBtac8LazXGV0
TGcqqNckV/8avwhfKqFvUD+RBVgYP/3TBcAKjNK7TSgOmArFGJ2+N2Yzz7ihpyzF
vCf0tCupXQALEhyDprg+p5dnvC/0jskjaYdHeAuVChuIRgQQEQIABgUCOe54iQAK
CRBdUhyM5rFQFi+NAJ9kmSkjeLlthNOFMbi2dNgJVsMxwACgyyu1Xk6FCjEI4hJF
OwcEBR8SIAKIRgQQEQIABgUCOe6aFgAKCRDC/IaqJTIGi0hLAJ4uplCrcwi4PK/
vUaXpnFgrlqZaQcENISO2SfrEaOMZDMedbmEUDIRlgGIRgQQEQIABgUCOefNJQAK
CRBA/7Kvxn29cExxAKCG5NPGwqrBI0fDTjLrlwyC/QoH6ACeNjQPM3dHVPE7ogif
gsYnPWPRBXXK5AQCOeoesnhAEA09L5G11A3oDYFq62bifXtKS/zM2aiKND8yONxRa
EuheSqrNY5FrYlwd4t14SA4/LzZ34DsiuNZ2+h2HD/3KTMDQ/qE/FBblNwE5ZH
9cQ44a9WwGsWFDrgtuHV/7dHIZCIPpwD+tFVI7UGufhv+PPKAG3tTfRvWY2lReqV
wsc3AAMFBADlrsLDoQFnE2ieS5pn3pB/aiMF2Z09U6fVTY+mdAdAU43xifQFGMi9
vuzHNzwFGJ0sK35BhfSshHTER3cT0yN79HifRAAwKP+Kl0xFhfgudZafG6BaalO
UlhPW8s9k+FtN04x6/jgRq9pz/E6MwVxW0Rf6V5XAIFWVN3xd2JH5ohMBBgRAgAM
BQI556yeBQB4TOAAAOJEljh385WVh4UgAoL/9Yqhurdv28afXOQFO6iYYw9rd
AKCbvUNf7ygAueM3OPl/j7AfQK1X+IhMBBgRAgAMBQI556yeBQB4TOAAAOJEljh
ex385WVh4UgAoNUFbjJY+EdQx+mry6ajI0OI0zjHAJ9rspd2xHuO+r1fEzYn/N6k
LsOLmQ==
=GprF
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.328. ##### <arun@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/7D112181 2003-03-06 Arun Sharma <arun@sharma-home.net>
Key fingerprint = A074 41D6 8537 C7D5 070E 0F78 0247 1AE2 7D11 2181
uid Arun Sharma <arun@freebsd.org>
uid Arun Sharma <arun.sharma@intel.com>
```

sub 1024g/ACAD98DA 2003-03-06 [expires: 2005-03-05]

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBD5my2cRBADKOgeJz+IX/4UT65iwwAMoR5SMctMAEGNHvTk96H0DSYmDmqPE
6D4PWxjiAmbFdMmxGvmPlZDGRk7IpZhrvmsAuAvwImA/UyGb3Qnb0zOoOIAIQiGz
NXRvum8vzoTeW5r9ghLOkkBuze1qi8PZdT+ztreaYcPPZBI9zPNfnZd29wCg4Sgo
eWA46NgWICUsOpC3dkhAmdMEAKBumh8p4kOZQq5LPv3y1fo+5MBI1gnawiJoO955
nzVuisH5h1yaNjz0nkB5VtEG2Ub2mhBjckze4EP4FzPgIpOhSMdGfNh67rrByvv5
DD/SBwjULSEGBBlywn462QDb1X0PxFX5C61YK2Q6i/vbWkOFMI2dVuXQX0PUq9zjN
D5QJA/sFeXR7NcutCUaLknFCaV1cBTITJNurKn5Vm3QQq5s6R2cFTxdouHcSNkto
EbhcAvMapxIW1146h7mAtLsXXa5s3wuMWq+igOXUk0wkcm8CqvSQtnVY14Xy/LI3
zXKxtzKHZ1YxAdYQXGkesBuaSafCN6VYDFFSEwChHrwe1sV9obQiQXJ1biBTaGFy
bWEgPGFydW5Ac2hhcm1hLWhvbWUubmV0PohiBBMRAgAiBQkDwmcABAsHawIDFQID
AxYCAQIeAQIXgAIZAQUCPmbLaAAKCRACRxfREhgYRWAJwLdcAEvjKf5bHy975
R7q7Rp4KUACgq214dvKu35ysWriNNxu2jtIj1he0HkFydW4gU2hhcm1hIDxhcnVu
QGZyZWVic2Qub3JnPohiBBMRAgAiBQI+ZsydAhsDBQkDwmcABAsHawIDFQIDAxYC
AQIeAQIXgAAKCRACRxfREhgVrxAKCXiBsYhu++BPQX9prGf2BeKNYaswCfaS2Z
eNyZsXSNedBb26k8ARWrZzq0l0FydW4gU2hhcm1hIDxhcnVuLnNoYXJtYUBpbmRl
bC5jb20+igIEExECACIFaj5q4pcCGwMFCQPCZwAECwcDAgMVAgMDfGIBAh4BAheA
AAoJEAJHGuj9ESGBbW1AnRAlo9PVZzdar5pmWDGspeyGk63ZAJ9X3x6ZQSD7uYeB
ajKe61NpPAamJbkBDQQ+ZstqEAQakgu4UWlgyF1IeMM+vwHQ43zik3Rn6nhpJXRb
Arpg4QyVHQnQshVT4XsmSvsgw0TSUub0x5m23dqnhcoB/mk0kAIymVQiEaa4SLjI
tTXd93yRvSgPd8JEUNFwcSE43ZJrmSAqlc6MUJ0hI/pAeCFvRWYQ80+82xx30Vn
fJLOJR8AAwUD/R2xFX5geJ7W8OyLtB5XQirkL1YPGLNNx4lyAPXFJc1s1KwfZ90q
LYNw2qLRIacYKmY2X9BrWADXPReZIDKljn+Awz34ISwerLHWwYDDoeYjfm4Mmra
MsV8UljjaBGO1ptbqEDSVeb1tiWQGa622pT5YaZp/r/OFdlmg+JvkAzHkIEwEGBEC
AAwFAj5my2oFCQPCZwAACgkQAkca4n0RIYGWkgCgxhDAezhK5kiSC4N74g9ifsF2
j18AnjujFRJcMfV2R28jiZ2BS9mnvqjU
=klyl
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.329. ##### <wxs@FreeBSD.org>

pub 1024D/17F0AA37 2007-12-27

Key fingerprint = 96D1 2E6B F61C 2F3D 83EF 8F0B BE54 310C 17F0 AA37

uid Wesley Shields <wxs@FreeBSD.org>

uid Wesley Shields <wxs@atarininja.org>

sub 2048g/2EDA1BB8 2007-12-27

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBEdzy+MRBACwXYsflWZzbzYru+XqMIFKVIIszXJK61UejvQcuaZRNLSQyM8
Fc5dl6AfcizY9tH8LDqYmd/vDtzmBp/h2SPqQfVuREQ0+c+aplvWvWc2TjFQg6
CZbb730TatzPXbObZvSMRvLeRM32W9Abj5L8DXoQbpMtC8cllG21fsY4hwCgyngp
xK9e32zih9ddXk+NgjK627MD/iPPyo0N4cb9omNwOCot8YIRpdJhmvR/yPh+8rmW
NUU61gV8jn2XB6Ldto8/dR7chqqbBU7bS+hsk/lmbOuLNe2XkQA3e7dd0EEHSYyf
mx6zjw/dEb9EBANAWI6QOyJNM9npWb/shZi8Pehcty08t2eytd4M7wPI9zLAXsMV
M3nUBACgxIoW4e9yXeNQ3CI2KD/Dbup+SNha1uCEmzN5A0VfPJzyi4AvdtI9URGC
HUFnUAs5B366yQTgmkiUcfcWqTKBicp4TAZ2KbuDzMX6f6cib9bdb14P62vN718
```

#. #####

```
5ic1N77KtFfc6j4aOdIbnc6J9GStvYY0R2eZRKkr3CsqsuebxrQjV2VzbGV5IFNo
aWVsZHMgPHd4c0BhdGFyaW5pbmphLm9yZz6IYAQTEQIAIAUCR3PL4wIbAwYLCQgH
AwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAOJEL5UMQwX8Ko3juoAn3bIDWeVAWOfi1XjXdaA
HN7HKkMKAJ9RJ4F67NZKo37U5E3UnnVSRLCZ27QgV2VzbGV5IFNoaWVsZHMgPHd4
c0BGcmVlQINELm9yZz6IYAQTEQIAIAUCR348ggIbAwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMB
Ah4BAheAAAOJEL5UMQwX8Ko3KPQAoJYfbksQ/n/1FitmpqJb+AmpOmkPAKCVXF0g
Clk43/Af2rVb3Vm91NmuvLkCDQRHc8voEAga6Tped4TSVLcdXmDMeHvt29i/9rGw
EO6lbwUZfamHGASMALyhWC2/nWhoCdo6tTP2XT9guEX5eu/FoN+nAEIKKHqNiuZ
6jyOuzUFD/d6n8pUkJHRLqLxFznbgW8f0aaG4rNJTQEYq6+X4/yKEvzRxjroNbZQ
1300+liw6Q5OztzgMjhkcva4Gxf+aVhVMueGVuANj1QhPPqvIT2roRsBY6PPNCGY
AaymLWBq51UbV5Ej2jtCF2nfxYnajaunJpZK0tSkLMkxWd/Khvv7GmO4v47qx/U
DTx6iQP/i43JZlqSg8zSgY9Lr9XJpzzr4FVyW/rs5X3Fp9ZCQxF3Sty5wAECwf/
Zs93KXphXLWhCal07JQu0T2y81+EXRue7QltZs+VTHvGZuc949dgnZrq6iRckpD
unMRJUXNrKP6BFNOJuDAVRVOxxDQc+ydVGwpQFzJes8/9C0TYOaw0k+ayCZapfVf
L6zktK+g8oYOXVjjdo8hX9xsus5ie69x73Csve59VmGgCwvywuLUcjCWegMZGRY0
hBL9ec4uRDVRIdsl5hQ3NGwdxiDEPKJu8QzQv/t4cde+omnlI0UdH+Ywk6FZ2qxj
62QaoTvFhuNfWUdmmEAbIkfRCFnHVEL5KcQs0Z9CM2V6qS4kdD9wzthhYtcRgWjS
paW/fPyNYLmXuYgyfyk8XIhJBBgRagAJBQJHc8voAhsMAAOJEL5UMQwX8Ko3AxYA
mgKQnqx2baAJtOI7VsgWeTBFEi+HAKCaIQDFpsRsUtsuEYpqj+/zh1bwhA==
=kNww
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.330. ##### <nork@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/7104EA4E 2005-02-14
   Key fingerprint = 9580 60A3 B58A 0864 79CB 779A 6FAE 229B 7104 EA4E
uid      Norikatsu Shigemura <nork@cityfujisawa.ne.jp>
uid      Norikatsu Shigemura <nork@ninth-nine.com>
uid      Norikatsu Shigemura <nork@FreeBSD.org>
sub 4096g/EF56997E 2005-02-14
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBeiQ08kRBACBP8kqP9uJbHt3w8IPR08oRyvhkUgDO4ZtkragusqjwQ2qfv1GM
P/cr01I7QH5k8cexhrjroWoaeXIcMUvNtMOODgj+BhjF+9mj66FG4ed9RkVxvqo4
3v41Hed0bX3z1vmTNC4KBfS2HZChIZr1ZnQbosW+MRAcvcIgOkF4RFYzWcgtDPh
WQv9+Lo5QHqpt2hgZ8tWklUD/RXBD2HpVfbQX0zkWkUYrHlOE+0oMizzFTdQe4RP
HsGiCfZ19msSb4Pjewm1K+RhG6wUq9hCE0gX2U9J1BUtXtqAoy4xY1JSPg40bigo
+kjEAIJ6mA/a1UJXpJ7IDMBzKtwWfxc7F48M2iIJLUaXQzSVyWcZ/V5e9y/1VBsS
MclmA/9+1Zr0zrpl8/HnqLfHiyT/3CNGKPodqfEb6qkSP2M9RtYRTmeX9BBVh9of
JyfAlkD3XIdyT+wmLSZKTRvAVeenBe9ApvJIYvShVU3m0R6nfDtREmWtLlTff3Jf
fwDvNJRoRL0UwK3AbBMEkhe+6fzUHir5jRCPIV2EiJYrurEsrQpTm9yaWthdHN1
IFNoaWdlbXVyYSA8bm9ya0BuaW50aC1uaW5lLmNvbT6IXgQTEQIAHgUCQhDTyQIb
AwYLCQgHAWIDFQIDAxYCAQIEAQIXgAAKCRBvriKbcQTqTkIIAJ4vawXwVjgwFZGT
wx+99FNG27QbygCeMaOv1igYzw13AR2Ex5DQA4kSHPi0Jk5vcmlrYXRzdSBTaGln
ZW11cmEgPG5vcmtARnJIZUJTRC5vcmc+iF4EExECAB4FAkIRRBQCgWmGCwkIBwMC
AxUcAAwMWAgeECHgECF4AACgkQb64im3EE6k70XQCgkVmB4DE5TioLKKXQjDLhFarws
7VoAn34rlYTKNXPkyCfYNNKnFy4Kvtd9tC1Ob3Jpa2F0c3UgU2hpZ2VtdXhIdXU
b3JrQGNpdHlmdWppe2F3YS5uZS5qcD6IXgQTEQIAHgUCQhFFyAlbAwYLCQgHAWID
FQIDAxYCAQIEAQIXgAAKCRBvriKbcQTqTka+AKCkKxW56l7qwivXmENPOMlpSCoq
kgCgkXJC9xya2xLdpejt0QHA5vKdqDO5BA0EQhDulxAQAL3egLJ0c9xHZnD4u5c5
```



```

xVixwR7I0AvHynNRNqbXKpG2sPBAwDjh/zN8EUSR6tOL28WGlk35x6iYopvixb91
NKwFzk47Zv9k+71JGKtaSVpxhtlI6gO8AabD5mkpxXbaZZhj/mw/7+pliDLZXRW
aDJgCwD7XngxVIVkUetTmLT7Zchmj6332X/B0NdG8zRDXoH8CSUdJJdegwJ+zQe
U0MRZRi9VoHjSAagL2Hk9rIdwMUN00ectEGurih5CA6qVWAL18GIConndLwD2KK
a9J854xf1y/VtQKDzU2I3f7eQfgUZs+f6XBGm4mqFJg3+h1dEx+i7wgVZfEN9b9o
i2JyVk4kHNvuHQt6Eg6oL42Y58v/sbqIrrxtVPciBvYaw2bfQfhfzOS7Ho/P53O
TXGNUBznH2RIW/GWhJIT9zgfqnchn2D3YUZ2Fa63gltvUwVYoRDPygxMhGqxGRsr
Hlr0envWXjpmozE+aBV89rsWk8f4bt1mp4jiMHKR06Z8/50wkzWDBtSSguzig2ac
gMDhGG2QWEKTuOYS7EM6FEz4vhX4KZKk1DGVNkpK5736QE6MNqILlcsPcfGsT3QU
+7u4DFHQHGg7rdLFpBnKH5KtzHaJugChrxKhJiTuriM8GzFYvKwOMVrtfThsX65
ZEzXsIirWKNmDoetffGx9MuTAAMFD/42QLAegFaiqHwjiK5ju+YUu0kme/VMu2/O
0rXIHDfruxCV9wWzICsvb5Ung7DBFgVTumI2FVLepzVkkXjhyeOXJE0IiFdydMc
2ahcuwoKsTlCbGzqqsgLcVxmSbrSyDZUjvfpnuOWZjSy3QALssLvW133bFl88H2
VvxRjk4AIDkjm6Q9i8fTp7byJfdtJqCFMU2MHK46vPVP8jQqg+mLhh/hPOhoknU
mle9YDrTGL0qoa8A9hOXjyrZuNeIb8+PMc8YPytfalOL1Kt93qjJrF1wauzEaeZx2
fQMpHW5Ud7x+CwSrDK3QV4MLWLMFzP6bb4a7bf57Y9OLn30KWx6ia/Ff5ZYHANH/
4fK0fgaD1TropYUMkTXn+CjN8GeaEM3tz6FUWYUBjqa2n2coLFR5kSBK/sO2MmO
BpFXNqcUiZ198exbqmaF6fbbBaIn2eo3LGGbw4gK4/nmGQb9wvoBPwJFcMXmhN8R
ymYE+joFvMJ3W+9DHnryYK9t3b/+5Us3BC/oQKu13e+snXAAcQhtgNTjExU7qzcJ
CsEwOodwZF8Zf/OaPgFmkm/PXghZYJfdbmLLbhEdSomikm3B7pBx2S1ZTAAoXIuB
uofutdCctHUJs9Qj3ZRE8L+vRWlnzufhX2knX/WegDRpD0wdc94g0BqZpOT0luq
fBx0K+foFYhJBBgRagAJBQJCENSXAhsMAAoJEG+uIptxBOPoffoAn20qdgTPaPmI
Dx8oV0GpgT6zW3ITAKC0fDtfsq7z1vIorBQRbCc4Rtmeg==
=/u/r
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.331. ##### <syrinx@FreeBSD.org>

```

pub 4096R/35047F7A 2013-09-24 [expires: 2018-09-23]
uid      Shteryana Sotirova Shopova <syrinx@FreeBSD.org>
uid      Shteryana Sotirova Shopova <shteryana@FreeBSD.org>
uid      Shteryana Sotirova Shopova <shteryana@gmail.com>
sub 4096R/E509C37A 2013-09-24 [expires: 2018-09-23]

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v2.0.19 (FreeBSD)

```

```

mQINBFJBrysBEADSu10akwktMSVYeCFQwfYvmDjw2V1Vu7cAzzNpCK1CWPJlOh7a
WB5Oq1RJhjjXOM61Uk0Ph47gdwHbL7nSxgUUagADKdWwjp5NX08CStCcn6uUKJzt
bvNfe8r6/bp+AuAR5HED/Hgn+mKYushdpdZzhrNyJNurIRO21scydOVeb4Rn7z5v
z/NNd0kT3YBWDtTms+RS9iAXqKVHrMYnd4Z3YTeoH2U9RLcgpA9iNN01VYNulTw
J3/UbSEITs4U9bj0d/DEJnxRleoapFdIJUQuek72m7/s2R9vvWlrX6Pyx7dU53e
lBtcaQbsHbzcl8ysFhOXk6i1wI7JYwawgZh26nsx4hZ4MkgpU6nuqTx20Lx6Ady2
mherH0UihW2some+IXim/NytHCu/afMKe+DpVC0IdClSfV6XPwsXA4iFgRPm6cb
7sLclNayImUHwplRjdaFAxiHHunl0AUz5fxZwE9g0x1ucC7a0t/75dglxEIEybw9
yJKb3FWHhOMytYPXJPS3vxiZ9HrG7kYWwRzMywTbr2cMF+Jm/aUbnvOzjyjk3nQ
+k42g5fOIRyx8lxZSHKke/OsArWUPq+/Ec4F5o5cvm9zPxADjl6+TrqLDIxbrOeu
3+aAE1jUDtBMYgldmsE5fQWYddVmO+Ga9GJADWR4gxG9b70nhXp3bNIqLQARAQAB
tC9TaHRlcnlhbmgEgU290aXJvdmgEgU2hvcG92YSA8c3lyaW54QEZYZWVVCU0Qub3Jn
PokCQAQTAQgAKgIbAwUJCWYBgAULCQgHAwUVCgkICWUWAgMBAAIeAQIXgAUCUKKT
lwIZAQAQKCRB+n0S3NQR/ej+ID/4o5a/cdA0Nx1nvNEbvkxWxw8HC+mO1qdMO2QG1

```


#.

iS+ib4Sp3/ws9gu2YS6wfgaPfkW/nAuvhLB1E83qjOS9jiGKy9c3Dokp5HqFkCiH
DJR1vdTN4lum8yEw3af2/CIRTO8Q5TRs00q6fMqMQ8rJcC3kOi3B5kBEkrJZN/on
Qhe5XowqE+J7N6wicIEwHJQoINmtEbykrueNQSlwQ/2ItH8+i3c87hLp+NdiKKr0
TshPLtiHTvBw6qQHbliJxsVouMQJ6cnq065VVNNEoHzMw9vzqQHmFGsAV2Eio6u
mlJQYluPK3i9WSrgsdasGJarp/erMQBcWXmjXvapzVtJrPsWgPvNqXi7aCROUmUO
LMjH6T1IUZsJLpKhGXTPhtzuF/XL37lyi4o8In7RR4Cmb413oGmL43odiNK3h0Q
1aPCLtW1NCy0HUeFQKbx7s2HNADSq77W9oEZeBUO8Cy1LZp0wSQ426q5m8sGxsEJ
LlvDm78p6MBJHLvNrZXwtgPlentt8ISYic1t5aWQg+xCrUyrllLqhpwESM74dWp
ZEd8ajmrPqgB2YxwGV1IRZI4K4aZw3VzePiE0tZhoAKTcP6fO1TGi22oysbg7u6y
LdjxIYAtMtognDf3zaADF2t1Yuwye8UJyNqqyk+8HRCc3uiYo5qobDmFdZc+RDpk
Tr8m7bQyU2h0ZXJ5Y5W5hIFNvdGlyb3ZhIFNob3BvdmEgPHNodGVyeWfUyUBGcmVI
QINELm9yZz6JAj0EEwEIAcCFAIJCK0MCGwMFCQlmaYAFcWkIBwMFFQoJCAsFFgID
AQACHgECF4AACGkQfp9EztUEf3rKqg/8DifDLjG3yYQ5d+dfCGm6pSEKgbTjms28
F8gISi1xaENOZnL3tAEIMuaU0lN81mOzJXp6+FzE4v/eSezQXDmrFApvcCuBUkI4
2xUBo50E292x12CKZ4votnzWbWE8nTkGRBoT5GoAJfl+osUirEFAS8kTib/0i9F
qLvMWGulwazG5LwcK4X9HipFVJmvU4yxdLARvmxmQ9urDFrZpmz3MARS6xy9Nxp
UwXGxGLXTfcbi9sAkq6fYStLAYDFIHTqsQJ6V2SCww7i2Ddvxqinlv+Vvfi56B4D
O5BAOTckSGCR3FLico8kFGkcm5UgMQsIF5EMgMwglZALItGwwq+FXSf53CZJ3OqD
Hu15GTLEO7ys0tH+mPxFFE4o5uws/2PaLemphmJ5a8MQ3EOwqY7B/fhcswdHaYpc
Go0aMSXuNhyAo0aYwCHVz8PHORAFF1eICXfn41J3UdFCUutf90+5eibdbIAAfdBk
TpHt6RidocBwrMXUsTO7LYVkJZ8d8KK/pEaPK8zBLxrwfupi/JAtO8SDHgjSIVkif
OaJ9DA7k5rppNPxerqGKs4rpmza8i5sfgnAFeXXFPCzgL+0G0olXDNv4Z9mwAPr
Yc3+njLQmMTHqzkM8Dqe/4ZOvpS8ARt9zQq2Ov0jIy/TEPAnnj5bjLNO1kFpViU
f1hpPUa5KVm0MFNodGVyeWfUYSBTb3Rpcm92YSBTaG9wb3ZhDzxaHRLcnlhbmFA
Z21haWwuY29tPokCPQQTaQgAJwUCUkKTAAlbAwUJCWYBgAULCQgHawUVCgkICwUW
AgMBAAIeAQIXgAAKCRB+n0S3NQR/elb4D/4n57qSBwdVZ/eC2ILUUD2SdtL8m/FW
t7w6jIW+DYCH2C7B4Vn0lvY4aFMVPGgrZxq6enKPGUMf75GwdnSbe3nk07OUAVkP
mkcI854FzjD60V58/yEHts6Y7qvzc2iYziP95LIWqeORt6509PiSvRvCBo5hcXd
AqvIajECck1FrYcG/1Q5C11CIHk+vX4fepoZ2g36iXfDu4ltAZeMAj5U0ttgS+OI
mlT57l/f1xHScdQwMtO+6XiYRL79FkXMQmGpFzXTBSeN6sqHsMI1qdybChcNPtCT
N606QXs+QWDxKXGRZt1kFozp/vR6G1bj4Z2H00gHeI3GrPXE7hKCFdv5iwKv1xI8
uChRlzMr5CNM0bnQJstl+RV3aPZVRW8NXDPBp5c5zUOgL7WjyJrZnSUMJzy/a++
mo0yBi7lIndhpcpuY6fD6vtaqNcph/ZyCIuW8cTNwFThlcCbLzoJkr7ZSgFDU7pYU
evvPWOSGMwN46CFNE+KuhVzTeZMjBUJlPcUWxwo76LVVbCXRAAtwvVimO8bEs+es
yThG/FuTlk4dh9Oy2vp4ktLngOuPWNv+mhJ46mQAu16zZpBpF3nivCvqO6KQH787
meNJj6YopqCBGWjOsFcLgskmrkjD/yny5PWCNOq6YYj2Txk9Vnuv7ASLTWzM6c
i5rvyVueOL9a7LkCDQRSQa8rARAAvLANnDd49E4gdlMvhmQXYmuaobMMpzrFZatN
ydsdr/KghWFNYyRo/QUKvIBo8/Er/FAzOQ+crXDwLRVR5yhWiBwRd8qgx+Ii8CvU
oaw38y9Yr8XavSLucWAdfoYjva8k3TbgNCdlBBhtLhE/JlebfBhnQq1fRmub3pCt
fULTYAdpgG2yls+ExL9A/7EGeBarbYV3eDR7x6UK1v78pXvtOv5HDPDkXkhPzEXv
yWRZtgqN1G5UQW2kojmRbwqoTqZYkXbhw8Kf2gXAXbepvci97hIRZwgrflkoFEMU
IGF1hANFVKoPgIG7Q9bysObG8JVX/jorwdoQQR8PK6vF/vhjNXFXVM2y90l68zqO
wlgQoeJTHI5ZHMilowUmj8UGDoywHUzZSXSCnPeSb8BDSCLwo6NOwYemdlhdKoc
QXjznrlTeAwdlnEQTTs5ODmDgON093mur8Cfeb/YG37ZJeOJ42Hes5+yr9DKDTZ
uFeMiVBAqJzEmrytSdsK56EZDMRey2tpnNDO66UtDKPUwVoJNBa0EPK6ny/rErA
JAHPJqx6kSz+0b5cTGROARcFWmvYFC1YNwbPaFgs7Nkdcd9xyqQ0nq+qOAgxhaS
0B2XTHS04LG5FWV+LT4ACRAMZYzMJP7dy/vWe8SRns7AaONwSCFNnyF+5E2luesT
Xn/h1R0AEQEAAyKcJQQYAQgADwUCUkGvKwIbDAUJCWYBgAAKCRB+n0S3NQR/egRk
D/99vxQE6CK52bz16iFwQdMc+OWgtAlNSumzLhVnhfqPSNSKYTIKFE7wrPWQBTe6
arV5QUdYFVU0n/AMlpke/hyjq14Ntj6SEKPPemkq4MWtYRm39ux883LyVH8nTM7
QpAI9lJepcYaNaZ4bUgKtACHB7YVH8nBMS8vp/mxr/DQ7XLPeTAo1FRFUEId7OpY
ZehmBdBXAW1GWFnFdKNyHr9aNUCLVP4pKLWsm9foPfM41B9RhN77MLzNwONBLh
UXoJHOULdRi6BUM9DpDAVNvq29zV+wC7oiJOIAPT3wKJyjdBTn9rwcAsg5t0RTd

```

7tjPUtHuzCrOd8KBB/LZNAqdLmZE3VILGgrSOIFA4mw1DGHYS5tjvqWmBjEcLLh8
g9PX13vPhAK4Hy7gV4/ND5JNcBUU9o3Nzqg2/AQ5GNa087iHGZEQz8iQftvWkicQ
GBWHR1UfQDlijh7MTweVFzIW18CJafAfz0K0+6Vhi5FlgVjW5BOfc1bBSaMjmsmr
a4823qdbMGG20rNM6PIOhIqKNEmkWIAiK0dJ42lchiFPYSheaoSQ0vhhR86fzGw
axwZK4B12JVbmcpmvkX6h9iWvaAvdkt2Z8l4qJ1K+WGSanJ53uyg7tK2Gs1hmgL4
5I+If+bgC9eQe0ofDmYFiYmX1uZ8+ErEA9wan9VPv1Ln8g==
=nmvG
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.332. ##### #. ### <vanilla@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/ACE75853 2001-11-20 Vanilla I. Shu <vanilla@FreeBSD.org>
    Key fingerprint = 290F 9DB8 42A3 6257 5D9A 5585 B25A 909E ACE7 5853
sub 1024g/CE695D0E 2001-11-20

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)

Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```

mQGiBDv5ys0RBACm/dkRFFWNfb6pafzsHX3YHfyYBQAhyoT5ZPvvh7e6RDHYdxYc
tYjgtOid4jL20Uz7kXYwT5OVY0/19j/AqknacYoboO5AHcJrf03QjftJaorUSqv
w9dv6DSOQWwTmexeshp6v5aEsOpDbfPtUnFBwcJe5IOBsokk2CqkzI/XqwCgv49G
uNLbdIN87CrUwyiLG5nsSED/35/A/9b/KNwjBoBbheCJDByHNpD9svQIpVWTuk5
i5RKVQQUET4ZD5tPQWPnSZ95ztkkcwjOak+esHK85yTYXXjrFcP7JiE3HIZhyj3S
dxWaOFebSE3Xc0BT+8BOAPFfb2WMSdCQFowRqbMiFudLnz4tZnBmTQcuxqp4G7S
AFh8A/4jBhhkKaw0KeWtkFKugVgUWZnWZ54aJhUaLg5wGbSTNME74YLO0Xc+wkjY
id3gG5ayJyecZXCmUf175/ZaSPeNRCBOfmjDnl3G05b/huBFUnXzxTkWCmopOwW
5tz4C69UVPIUHg4XMu+f6D48srIaFu+DOMTwniL95vqcGkCUJrQkVmFuaWxsYSBJ
LiBTaHUGPHZhbmlsbGFARnJIZUJTRC5vcmc+iFcEEExECABcFAjv5ys0FCwcKAwQD
FQMCAxYCAQIXgAAKCRcyWpCerOdYU/oHAJ4kKjpX6iMF1Y0FjPMYFiyUlgt7ACf
a3czQMrlfxJC/VNuzMamzA19j3y5AQ0EO/nKzRAEALHq1lBY00QBBeV7sGOvTaBN
itMZeVDrGDYUQ9xunaDsEHfz2fd3jXCZLaUayv4LZeWzRr4DbnK4F0AmZLR1v5h3
LxBuvqHPRma5RyyFRftwTNHM+DWu6TSqnE43QS7Ci+z8ua96CmcDa+PnEfubyNLE
dco8gfE4oHDqni1R2qVfAAMFA/4uVSYj/DvIzckbZ05FjG+pg4HKsyxyFeFsrM9D
8JD9tC26k4YxLG5FPBdKRsrDrNlZbnLWHTtZqhE3WIX6DRlea93T9Vi2skbujKcN
mbao5pyVXW11dboFquP8ku91CRTZvmdLF6IBnPo0LfOu4jD6DsD5O0UZ7ID/Y+6p
8WcDfoHGBBgRAGAGBQI7+crNAAoJELJakJ6s51hTsJUaOIB80SN0z90ocSdxYGwl
xkOSm2cvAJ93DigXb3moOsw3BRLILPQRS6TZxg==
=aR5H
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.333. ##### ##### <ashish@FreeBSD.org>

```

pub 4096R/E74FA4B0 2010-04-13
    Key fingerprint = F682 CDCC 39DC 0FEA E116 20B6 C746 CFA9 E74F A4B0
uid      Ashish SHUKLA <wahjava@gmail.com>
uid      Ashish SHUKLA <wahjava@googlemail.com>
uid      Ashish SHUKLA <wahjava.ml@gmail.com>
uid      Ashish SHUKLA <wahjava@members.fsf.org>
uid      Ashish SHUKLA <wahjava@perl.org.in>

```

#. ####

```
uid      Ashish SHUKLA <wahjava@users.sourceforge.net>
uid      Ashish SHUKLA <wah.java@yahoo.com>
uid      Ashish SHUKLA <wah_java@hotmail.com>
uid      Ashish SHUKLA <ashish.shukla@airtelmail.in>
uid      Ashish SHUKLA <wahjava@member.fsf.org>
uid      [jpeg image of size 4655]
uid      Ashish SHUKLA (FreeBSD Committer Address) <ashish@FreeBSD.ORG>
sub      4096R/F20D202D 2010-04-13
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBEvEpmoBEADC/TCfHmfl1iGpH2KxYsSgBB1/Z7IObcg8q45FoO8K8Q1Nzx90
rMZkouZDTuXJbT8OUFv84Uud1VxdTC0PYm5F3q51KpE0wkGPpxX3glKhjcs0tNvj
NqBESgt3H4QAHLcjfPHUNOt8iY2WksUB48pCi9C02cnuVt+BVCj5Sw5GWMzLPbnq
8S7Cl1dCYzM+p+n57lxm6/vaVjKeM/04Hn5aVXcR6RsrFG429Zg7Wd50N5yrBR7A
wpoiz9PKqpSZMIQG3gi5XB3HotCTA2v/tLGZxragZQ/0rQUWDrXrVr/DEMEXl+b3
4gPx1wK2k82ImFBiCCKUMdES6lZt7RBaVShDO1UKKD0UHBE9GmhpbB3V2R8MwuS
0YriF/PjnWyOn+XIKXq74yxje4Tj2QYdFrp5XLhSRf/l07OOAm5Nb8aYewIHmrl0
27e455MBxNsVDL4/07L/Evg234bI2PPkrjIODWx1mHUw+YP5WkkW9u1kCc+rmGX5
OU3w+n/8t1R2dgKyoffgdByy41x0Hg4gKuAe//Rs6JFIVVWf5VgCzZwdQOOu0Qwe
K1DCJBuujBlgvhD9JXcMWVzW9KdTwwFuIYCQLPsWwnCamjSEsV+3H5TgzqmE6hJn
3VqlDTo71xfDJw4zcQYn6a5PDWYSl6X4jCTqFCTmYglf9rWBdX6w2ftKQARAQAB
tCFBc2hpc2ggU0hVS0xBIDx3YWWhqYXZlZGdtYWlsLmNvbT6AJaJEwEKAACEFAkvE
pmoCGwMFCCwkIBwMFFQoJCAsFFgIDAQACHgECFAAACgkQX0bPqddPpLDoZA/6A5V1
PYk2Mf3niqPukXzdc/eFfSfoLN40JVHusuuhbtQ4vK+XJfZEOFPkH29ZrDkS5gz7
u3x+zeyDmUgsbjPECqaHiTPg1/zUgzzJrmYrEJS1EDIQ1MIPwydNx+bP8Llxv1aK
/sH/sHm2xyyjCpmWEwRa6iI5y7CG8CPIIH+JrkXUgJ9qYSInwFpYbmssOUlvht4
PxJwCa8lFu0UN11+A70DQhHxurTWfRNzJpo8O7cldobTRDfr2uP6trXX1cYqBi
jCdompCIPUwuAyB/XMIEF8L6ZXjTVDIUz4uwprc6IsSQPravLh58GuWPMPQqRway
kkWpdcwCSUsFlcPRjgp5GgneBmbzaiRIArGQGwtDeziUgj2xLERVl2wJdu9R8ul
EtUpCjmCqGxJQ9l3gr/5/iKB/lrFFBafeFg3DXuPCys/nFhYGLQ+ViohpleDQbcp
H2oy4J0w34C3umhTo5E3Aahf2sFN/+OtC+XHFG0KrtmpYbi07/co7wVMAuWH5h58
0+obRhuHyfY6C78lViTywhvjDCHFHPziYvsm1duaE8w/Sra7yy4MKtiHgRPWxN
4NpMor8eB/iSadnnx39EmUysmcn5sJfvqQVlk9cLp4rUvwqTTd6Bi/tU85S8FPZ3
ElqzulU4xsRSSMwOwMQPILcm2WuxCCnyCzA4ufeISgQQEQoACgUCS8a+/QMFANGA
CgkQH+yEEHYuXnRhrACgv3AQ5cynjJUjA7vuRblu5nt24mMAoJYLXstwnNBLgifFh
WKjIneWqF6f8iQEiBBABAgAMBQJLxs7tBQMAEnUAAAJEJCQuJvKv618RTsH/3rh
U7fpUysOjtYdCPK81beYkTVNnpPgYJ7+xB2etcZdKGT8ASC604210GUYf2jyiTJA
L9bVR+aQbX6UGXmW39/sQ41SLr+gp+ntsT1Qqn/NfOUHgWmIKc41d7mb4O9lQ44
JLQVnU4pyH/N10litcCdMQJh44QG8uxg8b6z7y8RpoW00HXPmN+t+d30ctKa1Mp4
gsDzgLK1NAccy1mRBzsgxyajw+mnygyVTuQBkP3XnUT8z8XdqiJ5QY9rrQUWRvuR
egn7VpsGNSGFuiHG5r1feHTjVlb3RjUID9lmMJ/krYnAxLS48dV0/7uc0XX1k1KG
rcR/VSRIm3taqEQKQ2GJASIEEAECaAwFAkvG0HIFAwASdQAACgkQlXc4m8pXrXxb
lQf+OCYqBtqiZjFaAP9wjMFwzhzUVB/rzhatf+noAwZWRo0yprTkEdf+qwkIRYD
+m+9lb4KCyz3capOj/26A/MInJwZBK6L2G7dPKQjn/TieNfrNrprO2EbvNuOTM1T
nXgHYSUSm6rdUxN/bHOZ+iLv0+GAz9V6GdbjzgmJQDymmN6mzkuubFRZdVIRknXT
I4wfotmy1MuCze3tE8HGy9/wn376W49ukrW5nU2d26qS4/2kC98vnRBGsnrPPTHW
HIoSACI6N33rBSIV/1IxsBNsuFvzkj6D6G/Nife8GQcjqYvdHL90k1YwE6yRs+Ct
aFRvnBQYrbrkcX7G/0B/BfUrKokCOgQTAQoAJAIBAwULCQgHAWUVCgkICwUWAgMB
AAIeAQIXgAUCS8bJhQIZAQAKCRDHRs+p50+ksOrjEACgcYXzyhBvwwG6D1PdBSjl
tR9LYX2/AAUzNJChyhDaNJXyofBsa3kfgBXabH7jz+30eRYxeelKNgM2x9rPPf1N
arUrScmJ8CyzStA1Ed+LDECITm/ZiAJLyyEwsxOHqepvoIjPofjBGKi5jYjXQMu
```

C4xnVW9efijaeNaZimxSN93L9LcbtCmtmADP3K/qno4rx2cailM52hCXkUEFFja
e+6X0IqvIfloelKME751Nbzo11C+SRLltU1XISHkLE7osA1qLWR2jNKKJas5jRvY
6Cow9041U2bEn8lrz96eBzv2EqPfeo1crfzCijJfs4e24TSRUoabUIFbaa6SVS
OeEogSgWpjXs+C0JzwT4lmFRarDn0FXzfrMqpsjzJs5diWpGkOdgdp34zhRaRdf
ZOGqrgXO7BSSu4cqwVANuUDLHH25lg+mD3LE3cpXja4wDADGKXsXWDQz7tL+3gM
CGaLrxzpxQ9CVjHlcwyTSMaLv791KkbsZWpDgDPC1xDwNRT1h9HR8JTS7E2mBc8m
460PVpVBFrDWzigrHcRf4E0t4uWIRntrvOMzzfVe9dKJ/4QNzdkBh+/LgZn4EBu3
cixY2YXILPa6zJpvDaMLxfssCoKV0doB1dWrT9QUbPXJd4xORQpd4NwjsOv0s7Rw
nck/jdpEr5QdbuvYYcVSL4kBIgQQAQIADAUCS9iFugUDABJ1AAAKCRCXELibylet
fMs8B/0Sx+fttriN6Wz6lxy8z/BzFi8g1FNXr/aRBd2T8PPUY5j1bY042fsrYNix
z1Vb34fUeA5yAra17XPVaDYIa7uYgJoPMu7r3zMxlGd0OI0Ey9xuW8f8HlhKLUsf
4NiMW1jrE7PW+a9Nfodof0yo6vZpKBwAOAquEwI4lanpuv3Vhi6NoBPivNiZ9rm
5VlVvMrCuv+s6psyDI2YJV9SjHzV/fIClmJsx386nMyvvBYJePvp2xp7cTQNcKni
DATVR7/f5KtVM5UWdWm0HcyDqXTMSMzLmmXa9M+YTD0Az55nSOss8DTykjdlRXAW
BDGMRxT9h2J5s+cYYTahzwpZKgdIqEiBBABAgAMBQJL6as/BQMAEnUAAOJEJcQ
uJvKV618JOsH/AzctHnzJe/PUQsZnY/7hxVPsKJBkAa8SZpdWlUf06z834MGHr/M
Vlhp9OqbH/Rvyc6V2Jc5cgbYmzEcl2Cj52IaMD+qLQKRlYrtMPerfS8dgla2jffz
6Fcg2bDMpzeC+oFvY+qnaH72qQmfrTD6L1jH7PCavBD7mbr0mYiKyOLIGcZXsKJK
5qLXiJuN54RRjxh7wW0eidyFZpgJSb6i86eawf13Mji4XCjuYfNalAzfxnGb5t2d
zW8KXNPa5E48SXHTMd2Bp563ou6MxJUslJeGfF9zk0uV5di6plFhLGRjVz15wXV
UOYWb1ZOLLG4t+1raEB2PIM4qcKQVkcZZ5eJASIEEAECAAwFAkv7dc8FAwASdQAA
CgkQlxC4m8pXrXxs5dggAy2STE8M7ecypAfzuxBOCEnKWF5CymuNKY5hrC0DQa654
L7UH9dRk1qgAqVEGavfureq7PEPXXVoFLdTmoCEemXik06a9L9Oh0kf1bPjUgnUT
nyO2Gft+CVjBlbOFGGEQRGDEadCl/F+l0lYlhpX4y/08clCb6zffN38CzoyeHeY0
odCZA8yuyuzQOdnzZJCA71HAfLyLV/DgplbvngvcEr7Hpk7WKhp1jdtttGY84x4
ceC+Inq4I3s0uStlclvBFv9/Odsz7ec6ielw+1YG7avU8VDPldRI8Efach1gk33V
BDWyWwCwDb+H6nqWW2/IwOeQDR0P99R3y+x6e8mld4kBIgQQAQIADAUCTAyZhwUD
ABJ1AAAKCRCXELibyletFIm6CACBSbda7voAWMBc7onf00G56e/a1eFpUJdseseb
f9LUEm6J4voygEQPPv2D6WWajRvgCFLCFaySEKxihtAC8WOxBADJmoaJRwwUCQvC
w0ZaGbT3tGqgoAO7kQjTzBpgzuPCYnWTWa6ZBZXxzcplOg95w43SDS00v9Is2ci
x5Y68UeZvGGGLm3/co285Rcj9B4W9HnV5Y7qNecYE8fZeQAhVH3mM6h47K8YRMFP
0eSwdkkEBiKltC9BT0tzI0tAi2Md2O9Vb00+Zs/3kAPEwXGzvCxJL/Cx9iM+yun2
030BIDWv4rAkazrY+AuMSluFKWDqsUODbGK/QdGMXL0Am6JUtCZBc2hpc2ggU0hV
S0xBiux3YWhqYXZHQGdYb2dsZW1haWwuY29tPokCNwQTAQoAIQUCS8a+CgIbAwUL
CQgHAWUVCgkICwUWAgMBAAIeAQIXgAAKCRDHRs+p50+ksFd/D/0VZPwCj6HwRroi
MkHNUKE8vrJ4QlnFL7J3i1pzCBTpEJ9NiPy7OeQgP97ATEcc65rmaqvbqraeu/pf
W9iwSWV8P6hQFIoxUEt+5fWNxhemeDEmUgHz1zRYW3sntTv2S2s6Q9meoK2wtX3
BITJsyGMX/kfWNK4WU8Ted1EJu4RvYbIXoAfRVfE3epsb+OpXeN91fYiOMhtltXo
AuyYXGUH2x5Rx/rmPwuArKvpaX1Hnuy/xMfxRwYqyFnE7/0SmUyudHQPHzu2tvS
fny6cu+594XNZwSIBzhwal/fq4dJvqnfegLjaRrjHKpcqWsoNVngUtlOpirgJoPw
z15pT4i9FFT8M1NpN3tY4LigXpv+zl/p0m57m9Qc0OC29LPwiMdMDtxBVzTHnm1
DLqU002v0iMbSM9ysnLtp6m9r0q65bTn4Uzfm8Gsk7GybluFm1Zy7yZ7KDautAE3
chu8wgDMpmgSyKLhiQsu6swFThGAua5E28AiidCkhRIE2X9qHhfoAEtwGatr2axf
qvzq71Ibj4EoEZ4Z1Ihpe5AveQWqdLK4INro5ENYK0WZbu+h2Q5/88KX4mK3l4QZ/n
1ytfMElk6maFFFDVU+M7SsyEIVfWfyE/8hDY7+zlMAe6c52+9+wdhlV0RbYPRP5H
d6/sWRPRPqQlbuufdHx7ZWfgoa+24hKBBARCGAKBQJLxr79AwUCeAAKCRaFL4QQ
di5edE+VAKCxlKL5970QynsBVbb+sfqCjW/CMwCgn1yEX6QSkfpxWp/mgwQ1nIfG
Qs+JASIEEAECAAwFAkAwGzu0FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXyH8wf/YjCXkphieYGa
XeYDDNZf6BSdJ3NbpV4MoUd2IoPZNqxEwcmnlF779Ua6ckV071YTahJK0wrPNBRk
mQ7JyKjUbSodlgCZd6SbDmlB238S7HCVPAxPdKJkk3H2bMwQPtPc7wft44kcse+B
sVT3WpowaeJDLMRK9MVPdCkrXW0/d+Ji8sWGJitKY1oP+6jLE9ydX+/dv2OSe3My
ULfthH9Xke2lnazSAPD/CsTPH1u7pX2GgTu61Yl1rkH64GAvCfMmb989eCr4Plp
FFLV0ajpB3blFMYHUMAF0ltzHfa6tNcs04A1tQ5fCS/GAKdL2E76DjuwFvXODzkq

#.

LjegrTSKxIkBigQQAQIADAUCS8bQcgUDABJ1AAAKCRCXELibyletfIYqCACTPyVi
T7MDLLfmW11Lu+ykiRK3fp8joN8v6Cm3cViyF6czB/aPoHFsqXFKqCn+8EOC7DY
IGypxOaFQ0L6mjNoSDWYxMdqjpL75FtGFT2WadCmpSfTPdnZNM/2bO2ZFy9RWbt
8rYmAUB4VVMegSMQBR5kZapw/LMVCUR3RovVNCP/fu+23LHr8F/HSK53Rk3VeEe
Vyr0qflsc4GhOKxq0v6xAynSW8UzRwKKj+2Ot1ufZTokcMDUqeBog1JE0Y8AITQK
J1wYvD5Lv1tu4qsK/Fd4IZK9akehIaZW3hLHzOOZFzQIXtTT5E3JhKuz7sa7mULUR
YfYcPNsY3F8XdOXGiQEiBBABAgaMBQJL2IW6BQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618d6oH
/1++rNrRSE+/zjr1T+/Q7bpTwG7/YUxkTDMUugz4DCFus/N64r8WNkm/UL4Gp4
oyRvoq2h7HQ6xA916wtqP1srhAGO94BQNYNaycXH0694k13O0+15aMrlmPPwq2FD
t6VrElFrL4N9abhtxLp8Skvwiw7I5qPQqevvrWeGNrILFz5bMM9d7LPCSPnzmGNO6
LAK0VfwD4jbsLSexWkqi54GkZBr0ddQ4aRCYaignPqs+fXL3TkDKKcapKHBowA0Vz
qoqWL106TbsjQjMqwV2Rc0tC1tRCsmJmk2WmOA7EeUI8zvqhPzLS1Xj+tlHbyG36
jDAmLGmEbLlbB4Hosfxj3RKJASIEEAECaAwFakvpqz8FAwASdQAACgkQlxC4m8pX
rXyajggAxnJNDPO4yb0ylyZ7pudxhbyPNe2KrZaLSI/XBEte7d3TUED8PwWJ5Ywm
2xXufdFKGEsVa9voAjfVg+tnMrRq+eSVVdUKsCqhvD4FSNZxEPCPeaCQXQ/J9Nh
/ctB8gOgUBSD0XJo/hG3aSAIDowk+eGEzvZOLtpg/SLkQY8vMsGescU5DhcGJxoZ
weoUSQDX8H56qInicjnwCfqzvzwnl9jJ5ekapzZdKSPRjLgHSRA7anuxAkCCq6Cp
1GLICZWuIYYdSo9Fv0cr1Wf2K9Vxlt2PWW2lpPp74yBRT3HlVIRVQD1SaxEEfrgD
pS6aP3OTy9WhfF1Su6SUyIL4WVWThokBIgQQAQIADAUCS/t10AUDABJ1AAAKCRCX
ELibyletfEljCAC6usnGrLvRrVirdBaqmSL6L3e972QaPzq0IDtHHUJq1pZB6yD5
vd96pTQHzbTN1xym0KnrX/WnpiykogMYxhpm43I1AG7bK39ky15e/oR++vXr+szA1
DIn0Y1dfqLsIelTLoa7hGPKRp7KAIDzvlUaytRB139hFvsCSH17vIrYe4yU6jY1
3AhCnXQwkWhObZYeiQKcpYKF4zkeHB1ExvLQXAAOizWggL/dGMMj2ujQnoOkroM
OdNqMWaDSq+Y/YHGkOWFE6HZExQlw0gPa7tzEIMGHqXu4DUIKx+4nXBgQI6JIE4
ZN1C1r8QOAs1JLI/yMdLk7SWKwJLa3hU7QtgiQEiBBABAgaMBQJMDJmHBQMAEnUA
AAoJEJcQuJvKV618hgglALFIUkjsH1LLNtffGJj0BOTwbTcCvKDgtZVod8iRHX6f
vuWuMod2rb0iCpht3g8BmmOGHAWZ9wXngfkpNrgS8DE1JtOscCZBh3XqTtHtKfAhi
HVTZs05neSkIAgjd3nQvjs51CLrlz8dEbb7z/kKgbpMnxat2mpCvWKPO39V3Txvi
vUa5qKsiAcTnDec8sTMfvnKdQKFTqYNhtLS6VfS7kw3D7rRIQZfRMwpOQRB62aRs
p5H5EUY6e080MmUn3bcaUBnYW6U9pWqLkaUPaUg+kr7Bb5Fddw9JX2dps8WwPTxB
2YxsDZ2MeIFUYy3SAbnKf/i10XG6Zaa3Zlht5+w8vjS0JEFzaG1zaCBTSFVLTEEg
PHdhaGphdmEubWxAZ21haWwuY29tPokCNwQTAQoAIQUCS8a+IglbAwULCQgHAwUV
CgkICwUWAgMBAAIeAQIXgAAKCRDHRs+p50+ksA4vEACX2Hgd/P2FQM4CtFRmVC19
qx/JVPKn/qVCSb7HxTxvx0xWvB6CD7dZVMQu39zOp98DLihDm2Yjn+K7F9anmdo+
mJcETZt6sm4BWAhk8D80xLAUUKj/CNGRV5foU4t8l36FiOF25kft1WicUWb0cmJc
qeGnirnl+xND5DOzMAw63b2Bli9iHPhL5GgtbSwREMs6fjv5V/BtofYHRYHn7uAg
BMzi+4M42B3LjmgWMGoSolfAJjEXW3SK/GrDhjbBS6ZJYIZ85d9/zNU+IizFJxuR
upcrX/2eQkSyeS3dz/CtQvRKy7TJ2Xnl5HNB9IB2KkWNk6+dC/NVpU7AWhjuT/Hg
qOUZP5SE2RVqQ01I2jJwM4srgsEUgeDqm5g9TjDfFGPY1XT+gAcNz6v2ioRj5Uua
pW4hYKOeSVIO09l6Nd8d8mqihUiQ8KHbVglVRNbrygmnpqAa9nfF2AYxl20L8wr4
OyC8bd7RKbH2Pf6pTxypvj/42XQjDuRXyasiK8NYuSLV+nHYZVAAuh6HL4bMfQq6
AWWnUfYf8JH69YrE9J7BoYICB5l2wMZFNRH7Jt8yhCrisxt8P847C0/4thnq5vDI
xkFD2sNAuPTPKqyHJZWmCh5UqRmtXRRjUiboxtn/rNSSMhCIMLjSBIgcDzNICVG/
Zy6aQlvDtNKtqSIS0n7w14hKBBARCgAKBQJLxr79AwUCeAAKCRafl4QQdi5edKoN
AJ4sByEakgO9dQosX7iU/61pCKOP5AcDGYXsOP2GwfCaEyOwZoNJws0L2ryJASIE
EAECaAwFakvGzu0FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXwZmgf/eeTexiWCbT8+kLdjEF4p
UmhMJWx635oKj8q8gj8shmnEVJM/1oOXHSrJgkxIO/883HNyLZXw/iEQzX1S9WXN
vf5xvs8tD2GGIUG8/NqJXmRHMMt77LNFjli1xkn3uSwsS/hOHmVVukVGygh6t/QI
ulPxQ1S9NFTcJY64Eu0HXH11t8s1LJtA38fs6j9dcdJm7Kj/W6z2JSwtwbz5WLD+
nMnZBH0lACNFxpNujOHHEXjXtXUPyh1VZuPeXct156AmYNa1r7zb3jtlZQvCguB8
IMlbynIQ5Zcqcw3owoAL3J14fMc5LmSqMSKwRkft6nmCin9N5J1iMng5xameFlg4
MYkBIgQQAQIADAUCS8bQcgUDABJ1AAAKCRCXELibyletfBISB/9HoSJ2wZ25nxHO
32NioraNN5oVK4vKoKn0VhsvUe654uonIKTRO07ib9oFORiF+hRHlJyQon7kPCtl

6kXuz7nIfU22hHXjVz3eidcdDKqI0wiQxIHcZmf/tpdt+Yte8EA9QzKc1jthet1S
MZ6iFhoHLOMAe5+lf7OYMOlJsWB1SI4HtW5fjxfqcsR9RwbF/Asg07XTVD0ioePI
46sofbBPHk6GqoGNKRpxaSRE8Jt39Lv7MhfkSuW/etcP0SzAdmoy14iyyAfJaqHu
z9b3lyrfKkQtQHNp//fyF3LI+03M4Zk2ZJ3r+Q5PE8JwFNvY1EsURhy6GfuobFvj
qUDHjWKliQeIBBABAgAMBQJL2IW6BQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618AEgIAImQY/pe
huerE1pl0bD1dNlfzL7sNKJNwf9UQIXekio8kt7WvC+Bpr0DjMhrVcNNLvJdaWGi
50F+2b9S5TgCRetAJ4xj8+fOFQR12G56xqy7Z8v5vms8ADnv4rYRPO2H+3XLCSSF
aXPMC7VJfdZeVNMY8X5SmW7+whAJSL1eMZBIY2NXWm4Qh6JR++eMrRhZ211TLiOb
Zp50vWBOGntDe/vDbIz+1A4HksS+YZQ/X3nLXLHVImusT1R9m/WiZ/9i0/sdGnDs
mQ2K5YsopuMdKe9OiShFA12d8dWRE2rMryCOOGLnXFUITszyiZA7ueSa32ARvGtw
68G3kIZ6yiryJdyJASIEEAECaAwFAkvpqz8FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzjVQgA
I0BM2E7D9S7Vtz7YNdoiNsu52UQ5q52sz6NBZK5scISUlrYw5Cdcnc9O9R0zQcttN
UPt3cPVHCu11yAja3YcAy2zPygLFpQ+gf4J3IXVcWkSCsnryoheX3zrqnoivtuU
7fi54113aQbJ/gVLpUh+yLJTv53E0M4J6+a6J45IV5lj18klxZUmoe06bK2h61qW
bsQ8SYbHOMPuKfMraQVhk1RwSi/uTc060elwPz4CTN+Vg/YPDWzNjZiT5PViNq9D
Gvh1OaCTPPRcryjJJaSYxNYZ5gGPOpl9h78WiUgc/Zo2vVpy5OWLSzTNkeYN5wa
pqXBbtzfSYzauEbQI56JFYkBIgQQAQIADAUCS/t10AUDABJ1AAAKCRCXELibylet
fFd1B/9RLcAmeJAtv9dYoCV1XHSq1OHIPfNBXRPkwMx17SCGPBbBCy46eMGumXXx
bsRpF1SetU0WH9pttqxiQLHuIOFVDqQOFFKUgJDFwVuuV7IiT8Rzak9U0OiADlnH
5fahNAdreT9dea3k7/5fRZktINzU3rcUj3mScq/LgRV4Memw9ajzaHnVBm42rZ5O
0s/mGKnrmMcMavDuLQjSCCRZGJlk/k5q/dM8WfJBDDwxsIRFoQhHaQalbYoeYChX+
Z220hMdKHB5zQTzM3Q4c1dmzR9UiPTPl4kmfdkjvXfTk2tiF+Oz7Nuhf6lu7zeoE
fp11lfC6Fw2A9E6MRBmFpHmRR8PiQEiBBABAgAMBQJMDJmHBQMAEnUAAAOJEJcQ
uJvKV618HPMIAJRBViyd4XPI4zJ51RD1HBJ5yOyUwE5rAXDA76rTVBAqhbG7CVI
7+tPcobZJ8UtOjBRSUR40SWMZJp+FcaPgRfBlc48W3mHH+TUHh25KYAiW94npZuL
ROOYomf9gUGYrnjmUd6stNHkcZB3HTFVvYThdnZi9bmqLsycohnqzfxl6cRsPrrVJ
eDsQUs297a+/Pa9iDyIZWujRhbSnFAmI8cn7F7if90Uq1JfB6f+GQl6zXxLemsW
TT0ealzUYpdFmmNwpgPpO3dBcm1kO/QfFeRodB8ickk1WUyYer+EgoZh+vvUTq3gY
V91aXZY5QsvereIBRyngVwC94QYihY+r8Cm0J0FzaGlzaCBTSFVLTEEGPHdhaGph
dmFABWVtYmVycy5mc2Yub3JnPokCNwQTAQoAIQUCS8a+MwIbAwULCQGHAwUVCgkI
CwUWAqMBAAIeAQIXgAAKCRDHRs+p50+ksI3UEACa7XmdSuQ+hSWzS0AReMoZEyly
0mvmncP+jhZQRp1ut69BhgkaJqb6umrQRvfM3pBbVoezef/mxw5LbF7SmfplgDIK4
SkIqAIFcd+mge9qZpblRnxxSI2QNC5B6kVPJHJDTk+ZVzszQRquZwYr5HVtIwWH6
GkmG1FmS3UXnPSHG019zcnT5aJpUeMp8qa0wARP+FT423vpcBKQlk1XZyf2fuN1
c4Z25DPF2ACbP9BiEqD0TrgOeKKpnfBimTS7Wrai47BnK4bjh84KbcYwyxoo5LI
96Avog6hZlaOkU9+qPhdN/gvFaFaG7BAQMq76pEd2A7vx9kO8JEesYjJP8+8pxlS
Pw55xnkKYmYac1ztyqqTZtKLqmGkiOWapyG+2SQj7LmL42PHmKOI77uryorxgto3
aW6NHyo6DL+SgXHjUmLOz7HRKQPFgbowkaxGPv158oi7RfTxBQFqrJfu7SUEv4M
TN/IyBB4iX/9Afcv4HI5I7IeNmThLz4H0MuPdfDSQZCkBgmcObfig+J+y2rwanr
98pK+XsPQLPudW6nHnULISr7rAF1zt9DNZkENsJWSOJ4fWbYseQ9IB2E3u70LtfV
1/+7O8Lwy6V0Z9J7WZ1olAuCK7sKi2HZu2nhwyfE5ehz+dxlWKZkhJk+udr+GK+s
gmMopjMjJLQuARhkEihKBBARCgAKBQJLxr79AwUCeAAKCRafl4QQdi5edFa+AKCZ
PwRzV8IyZM4yKfE3/ixOLZYZNQCfQ5S+uNvhPTifEygq8gL8XehG0QqJASIEEAEC
AAwFAkvGzu0FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXz/qAgAgNWB3zo2/0VemtE0GhnzNIwR
zy42hkvF9ZsUASOzJBSoasvRVs7XJa2AFzo79yVE/GLpNQohg4Vw56mmgqcKVAPc
o6D6CJ5fnn8B01uhwZcj2Rusj+2F9IIEkNQrhPrAOE+remmoOXka2KMZgVEOSQOh
dPuArbZR9/C2jjcOWgXNa7IzyhPpen1wMp2v4IEc+hJuhWZrh8wOytm/5g9Bmct8
MwBwd2C+dwcl3uBl2pvGRFZNCcbradMdPaQ96+lzDEMTlmaRSbiJ0rJo3YBrIQuO
zeTYnKWrxWPfzsQd29sir2Zy+MDoUoPqCvcok7nQo7ZYzUgVkeU/0LqEikgef4kB
IgQQAQIADAUCS8bQcgUDABJ1AAAKCRCXELibyletOTCB/9yF6QDDnBrXXIw0He7
nuUqkHp9RcDhUd9Ie4r9UY9lvVZxvIB09YNwrLhqfXAEjM13a2M79UQNXRu8t8DO
LGoCpWL3E38w1XJm8eul/q8qxjVQ4OT+kEgQUtee0UiK2qib3HF72thWKpqSMsZf
0LpdcuFUDvKQXN1ittbJTyntEgSdyM1+FVmdcj+z7DaAnNLuEzrVkrHOYKERNgy

wj+TNRZCN5iK87YDBaAFXCaqcjwljhjG//HsyTS3HsGnLvxnGp0oiHChWvZlg9/W
C5fK+gorVcYPwJ+K39CYG467xjAk8OnvB83FpGcUs+1wZkiQqRsG3MWJiwu3mJh
mVGLiQEiBBABAgAMBQJL2IW6BQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618SJ8H/A6O+a1v7905
OFfmVLKsJ+aIyQD1dZ0jFvTBQQf+kfcMAF5G9su9QUl3gie6Ew2Xp984jrwQZT9q
z3wG5ZE35PcCWlj0ttLkHS6hMF5wEOJ756mdVNxVfoOmkP2cLfgOqwupmQrhTDfv
c9gya6vdkGyJkWFBuOaE6qnvXCINRGG3pqnEgnnf4xAs1ncOFrKnfmuc/TPjISw
Cd+98Lc8VZAQwC/wKS4NUro1OpaP32DtMwF7qfTatVYE7eVNF/Vfb3DL+yzmo8Pp
rpmftrKvszgh/9JePJ+R0xvzz4lLkLFLkk4N3I0AgBN9yLQgZESTMixpL0TOkLTu
H5Yr/dtlK+OJASIEEAECaAwFAkvpqz8FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXxPUwgAkYgq
pWowUIbGpViJ9I87Z6487/D79kmKv/pxM0mFrihC7Ly/B9dR78MVI0mWONH6WVIN
xq4/E6fCUwSpdQARH+WdwXZZSAGJqWAF3NFB7UwfYrB8nXvjKNNw9ePv//3Dx/u
EuFYTmm0BDbj0GjC04qo42gM2HIm0LwUckwKHbiw01BbQkUeEB3AxtG9StWvaMi
AhmHhc/D6hucp5J5L6mE2AZz6bJdzwYdkP05+I99bC86YCwzOjy9w9HUYk1+m+W
r/go4SqG4Xzaa2+9I5x+0sKgPfFzvfAjRHhCCkXVt+RomBlj//Gj3zbO6KRdLVwS
Gf0lnlnKT+MBjoX60IkBIgQQAQIADAUCS/t10AUDABJ1AAAKCRCXELibyletfCPH
B/9qp9XNp7IX/xWkcyOfgaRLYHs2eSW2pg7JgxdQUiFjU5SqUswI9tOnxd4HdDk2
1snONAV609h+Qxn25GD8Zkwim4dvRmWmVu4UZ8ZpsPG4BoM38UfRRfqI82X6MHv3
QchvvtFLm4NyrtyZaO/ccKtFFSTrxXNcx+8bwabke+Jz2dBprMMtNT9AARd5qx6
5FDVht5/MESK4yzKRMewrli4g28wLYhBNl+QxaNnWVWvXvIbM4jJm3rRT7Iqn+og5
RhBRTz0t49SCteFCuJhFuHtOYY4SXUDkLqU1Tx9dnBfvJ7CvIRllmgFjllWHH2kJ
l6RQqQCUEcdB+0YPie8xDUW5s5iQEiBBABAgAMBQJMDJmHBQMAEnUAAAOJEJcQuJvK
V618RpsIAKMefrrBXE/NPuj0/tu1CJnN1Ai46cB67iCTRD92/pgvspHEqtqKQdN
+47ZoEPEit0p06j2Kgb+t5CM8Ny5PhJouf5kyoBCOxbMxDP4XiysapTxyzYJb0l
m3CeVNDWvhQdFq0k0oD5l+rcCqN3GBhFuXulHO9m+FtaNDMbGC/BRl9dqMOYACud
NLYHw6d8txdfa3+OxhphjgST14i8RXZmgTTrOaSGjtKsOXux4dL90kMKfips7Px9
nzRG1YhkoCxBup90ZNHJclkiivotsbB1xv38QbtOT7poTmiZBAIKk5GJvJUsQ+n
fssI6bQly3U9Kky0IFcja/cz1KYa8Xi0l0FzaGlzaCBTSFVLTEEGpHdhAGphdmFA
cGVybQC5vcmcuaW4+iQ13BBMBCgAhBQJLxr5EAhsDBQsJCAcDBRUKCQGLBRYCAwEA
Ah4BAheAAAOJEMdGz6nnT6Sw7eMP/RaxAAmyPuxXQRKDN3m5UvOx1d5rfy/5nhjR
GknXJiFIVL4eS+ZZT1Yk8JbLiD0II/za9QKOFGFC+KLzUvSm/kJOhdJkEsH2ewp5
h0ZCIYaZCLwMnCuxtPSFgRy90P6GXl1TAdB+RJ0VPy4ZM+Q7O4UG+6/2dkdR8xf
+Kcen+C+Wj/6XwYpFZWn2UT5GkXx6sJH8BHPbte1x9aIU858wan2t7Rxo4XVGJh
zNbfLutX7geaWv0agNysypGsZa996i0WXMq3t8sFvm57eZoBLb8QE1w3lQUi1y
c38CxACB8kwyTY3XwkMLa9BTDkPX1IEhuDylo6UivTiM13iEGAk+dqoBSH4T0/
MGZuHVV6N1UUXRk5CjQMAHGxfiyrXompKPvtDAUGS+O3R9X3mZ5KmiKGvYwuvuR
cU0A0IJX4MHzM82GGULr85UNOrRl48D70z25RVtXpua/vvm/O+G+Dvw1NKCTeiU
wcJH8QqjKEidODDDqFD+LQx0fYvhfvneEFFIvyOOtSqTBXwsDTU9J/nREwATS8AL
QuTnMVVQ2IvWvm0BER51Chw3Bt8uncN3c3WPxo2D4XULc1Soroqjcmv7HyoaBmJl
3TJESRucUasoqnJRG1UonI7Dlte74qhS31cbjG9V765wAhn4b9sFLc4C4XZCWWlu
c27UEBv/iEOEEBEKAAoFAkvGvv0DBQJ4AAoJEB8vhBB2Ll50p18AoKuOic5nkkIK
/DMuvLZqnZge6NV9AKML8D69Z9tv55tSA9/e9oBKvIYQYkBIgQQAQIADAUCS8bO
7QUdABJ1AAAKCRCXELibyletfD+HB/93YfLMoqgGSAAdadX2MkLsIWjePn/v9wycU
nv00dsqaFU5MnLUWbOJBoeb4nk+QrhWUMYru0em5q0mI4JzDJw4CxlSHLdrGSI1d
2PkmuzafE79uHdPb5FF0lFBHr7KzPCvKLvrGhzcv3/BldTIVVFESFxI50WBCgr/0
L+q1ird33wDPecWaV7JvnhW53wtBtUQyno1m6+5Rl8KUxY2B8AMR3RTgi77kehr
btWz++GGUCMNET561BRPvIb5NA0u6zwLZR5beFVBfh0cw2EmZNTuw2XXf69qa96F
g2oNo7FWFChonCBlkrST2Uynns1URsvFBF0FMOY0J4YEQrraQbgNiQEiBBABAgAM
BQJLxtByBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618hj4H/0XfBHqs4jmx6OmnKd3BFzXALHfe
8Ur44+JnkC2ZWTwzOCvlfU+ddwpXhOIaeTaV4K8Ve889q5v7VWt4mCk9UXnXvSw
fdU/LLmfqu8jnKbZPsai4hfvvSuy5UTrbSyrgZ5H+NhJSCgsx5v7klm7Z0Z3xDO4
y/4TCZPeSDkEG33xV0lst0Jvt3j18RTzPlAf+rHMemHAJTRgx+IU1qHnOXe174My
VKGY9Sdaz06t9BNDjA3mqZQEJPuIAa+xEckRpmzprVJWDsV1KNLPPgv0pxDJQ0C2
khA/SocceFL6WSl/TEsBOoBCKYFPp0JXWdmzbGjFR+cEspoUorS47bmOa4KGJASIE

EAECAAwFAkwYhboFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXwJBgf9EUfvpjvSyH87ZajyhYH+zMsu8GvD6nJcVrZEzCobs8M0rmBr99iinYHTJPVkdXhgOqTu3MQXV57Tss+ykYEi
zn6zry4RPKwAC3Nbkuh3IAcWYe2RF8zOYZhX8HH0S4I/iDIPvW2OZPPxMMsHgIT
vmTXBX8TL5F92gTMR6GK2mkR6RaPXO3oMYcAiMiU7O0foMhU51jiVLzO/wiHWem8
YZRr5dLhkyLBPi32uk4/SarjKCbukH9FT9n568KNsDt6Vq6i1dkxuQAwrUh4TEdN
e6TutMTgwKjTERIW6S5mWtWoY7YAMcuml5S1ku+1LskIWNruN1sWMznFBwP6y3nI
PIkBIgQQAQIADAUCS+mrPwUDABJ1AAAKCRCXELibyletfENXCACtP+J4Wpph7ZMP
lkBqK17XL5+NXRyYkVZHAEEZgH38j9MiCXEWrJQOnDskrG83gkRBI9ZcoTWuECSau
OTqZtIV8RS9meIntT5tCsm4N3Cw5gIsMkPNo5sICfAnQ5ov4qVqUfDtd0yBtVCX4
rL270kEYWmRypJIGpZtO0xFFUbj4Isq8bmA99BOK1OhWc3APFFb2VcOYS30ong
pjm5qAA8DMBQ6lTxhXilD1pLctno8bGT4DaFzkJdHJVYbSHZCV1Wfek1Lk1Megk
v6I9qkFQEY9j+VkjforPm2aP2ethERL7USSE+wbTLQW6s6qprpy9Wcfry2L+enE
xQkOySsliQEiBBABAgAMBQJL+3XQBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618kvEH/iHDgaou
ZYymhSQPNk8E5b0msHA2uiBGwAwJ7uwrwy3bMqA1CBouguv9jo4BPHQSeivTvlh2
oqHdsr7Q8hBGM9eysFBZ9brKmtQ9P9bGPJTpyb7K0qhHss0r2S2cby9goMrLnSpJ8
GRNJuoOdID87WpKpoJ9xzZ51MmwaTKMNbn3G9VtwyU0O3DUa8JAT/4TGPCdtAFIjC
vC7rolePTHg7jgtEnicGU/i0QyT10igKt8RnK8uwSUq5IOOOoH5VdlMLp+e3aHvo
4Z776W9AgVNimoI9k/dDOB2MLEOBdY0jESHsQeo3tZN1PbyIOKBLYxV9CnaIrwPB
NWPR5iwo86TqKvqJASIEEAECAAwFAkwMmYcFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzdMwf+
KBiTO0lrrydmg8vElmlNvjRd74Y/5/wVbExEONRGx2qdAeeLIEp0+A4ImDwyAxt
2Tv4v95SERBJmI52qosH2OmWAlfYfkci2syk5l+7hYpbGYzM+YnwtgG7rWYTqXZl
RUNM3CRv1M+RGDRuWZEgeeI4e+OMZFG8s14km1ixOZGoHgIk18PkXSxtUXqvmCU
1fCFDLwb8+13Ujm6UVSj8fUIqEfsnJCGgcqmezE42/3UebHJAGdbjKN/lkYHSSDg
JuF4Y8op3BB+WOWgJJVIybx7JIUIRFcXuBMGpqMu4hO4oEGOEIkXoGSGRIQmX0aj
Q86IMTWb2y+OEcIDG8epTbQtXQNoaXNoIFNIVUtMQSA8d2FoamF2YUB1c2Vycy5z
b3VyY2Vmb3JnZS5uZXQ+IQI3BBMBcGhBQJLxR5QAhsDBQsJCAcDDBRUKCqGLBRYC
AwEAAh4BAheAAAoJEMdGz6nnT6SwDN4P/R91bsSSjA/nVd9/YiEUJ8xU5gRodK3c
y9ltsOxfWIGPBYYRKAFvfqooHSvWiAlIDFaKh1DdR0zFSk53aEQX8RRAJAvNGFo
qD6HU0X1I0BFei/XppoNf+n/xy0rjyNTmXMAAd3JVtk+4Q/XwXeYjVvJrJD0DPX
G0Ytqzm7+M88wAIPOjplxIBIJIQhaWlyBR+8H7cb5KJFRubzsidFzbtRCol9m8K
t1bbWQJ4CggZCe7pqsSF5RQzeJ2pg9Dny15FDLEbjhvKBilekyuxrh8gFJjRLUSu
ebusIkY/TQCTaaeb89ou0+f1GGtKhRDLqcX8QYZROID/CeVEyph2U5MM6gSaSpWO
KKlmo05OH7s+wM5wa9KMjun+xUh3sh0wc3fmSs2j4ulwbqD8bUvOT66yuygDj2xD
2slg7TUUDKpkofueOHjF6ueH8aYNM36lJqEM/Yml6TUIjkn9zFH+Jmi7qNr1iDOPm
+hNlVc+FOG13+W6nrJQD+qAT1oB71cNoFB98ik+z96spskPRuHidF5+ytZHpumcd
paAN+4n5MOgYvuLgtBTBB5S5jWD7Ouo5WCDswGaCVzPvuTbplIfseFhCRX1OVZWf
212J2AJUF//LVBSdtCRxLSA8F4T3dKruQev8B/PzdEWFucHlwow6Uj8FOhN/dI47
000212OZnltwiEoEEBEKAaOFAkvGvv0DBQJ4AAoJEB8vhBB2L50jqkAn2I3vKYb
I6nZGvML5HTtCE1rltfAKCiZMNogMUB2zAICLRcX3YFIFnKMokBIgQQAQIADAUC
S8bO7QUdABJ1AAAKCRCXELibyletfIWNACXhfa1Y3KeQLR+6wT1CEROEYbqEczo
zPmhAHY5SHH2XJAITHcVzX8RpNozQncqldhh8ty2Nrhieq/NHFPfbTCGVerjHTO
Un6jZQhyKBiPi/ov38z4VmbSYwOJGj9/HYiQjHRFRcyvcbqxz1m41fSwSlzRGSi
e67k4weaMFA2sQA96iy7VEIT4LM/zCdAII3oD3qSHKwMxV8rawCOMtftBunt1nyz
1TOXwpgtiN0W7ct+MFxWEpa9EVNJTBMAuwZCmiFvss8007uhiaWcVYLMiFZpF2Q
0vXYFt3XQn4/IS4mNB1gvrUt4owI2O5tELD7enkXXFrWAD+I0hQW2VuRiQEiBBAB
AgAMBQJLxtByBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV6182t0IAIrbPXbQZQCV8PSF6HmlYMsP
ztxZ39bjR/Yql2cXIRLvt118INMBEBNqQ/OSYIBrimWVW9aTT7319n7jQ5Bx5r6
F3X9s7oGQfj2Yc0gx2b2IQAcnVmTtSV4FE9gW4KPEv3I8YNF0oBmEOfKn0yHrzyG
ahJpKTAZoaIFcz2IuSto1QhME44G1jLGjWz/FhI1ELb2NueCXmGkVScetbQFUWX
sW9pUXCv15hrj496OvEy9mk41my05Zrj+b82jkiAOqWF69ip1GMjM2wDLTUNVpwG
Yaqq9QaVfEb4cV85uRuIX7GprsQm7+jgfvVsMiKyIXzxBdBxhkZzrv4cjc82miJ
ASIEEAECAAwFAkwYhboFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXwFKAf/d0FRBIPqwr08wbvv
LkhvfKMetNGKI6KXhrLW5IldcWfTxBgXpAsf1QSZ8uR3Tp2uOFGPxL8mR+WMWVZy

#.

wn37kV7wjHv4Ua6Qb596LBB8BgQR/rxuX5qfJ91tezGAfHjRlSdGBjwyJcQ4toEe
XutMmp1eKi8agqcjVCKLXvV33wS+B9FeD8ZcdHbj4WSYp85jA4MabU4Jpk++oCxU
KiUV+xA8Y/UHZH+NLTImuxcwXXfElrWqClCtgM7V9VHJ7/udCI72wBWyxKm0LFXB
6yWntKytJHb0uuCDvOCFoM4MBR144QFwxYzFek7rxhg5AozJwHf50eUnVZXroK4
1VttjYkBIgQQAQIADAUCS+mrPwUDABJ1AAAKCRCXELibyletfcSiB/0YA4ErJu0a
lyArZFDKB1lZvGsXqnTMPVbb+NMXe8T377h1w2zN35Ym05KMY5gInhaj2TOpMw3T
Odamr3wo+dUyBUULM0o/Xryh9O+TjoXkbRnB7NIHQDkFHZ5SktKtgsINzC3cIZX6
IVIFU2pDGWYjhOPmu79uu/7yUbhmKu20GaUTvWdv6+SJMtMCIEzYJHMD4yteW2Ra
bzVZLfIUNVoG6LaZ74hN4V4SHsBgUsmLuiNo4TmD9qtHuXGdVOqYz+yN6+YAvClv
ryAg7OR/JOV8wDAOIB6SIADFC7OiBYgjjctVptj1D3IgJ2RFxEvl8/4+8oZF1y4Z
1y1eCyp9k83tiQEiBBABAgAMBQJL+3XQBQMAEnAAAAoJEJcQuJvKV618aJIIAKLW
0eJeAilTGWX/gVDU236N8pJW/Dj4Gpstltj6w/fH/2tR4DZQwSZGeDiWFmW9ZkeS
Jjv5ws++6Jc5L/wN2EN2WybBjDivMJuqpbZQkaNAKLzFX0nauEHgu1CISLeW0Eed
ORlg9k7+ImT7trath+Hq5S1EtWvY7pLmgCQAfupHSDZbR5gAvrzee2NV2O3JGuSn
/V6o+vBKuc593Ig1bubul+XzmGu5TJ3A7sd4zOFxoXc6t22eQAQGgCl5yntA3v3U
Pq+wxJm1F6wGRiOXsXv/edSEicLvYJM0tonRimvqIL/GK3KYcPcEGahB3SaxD50
vg6eTANbPRkChU8oOMKJASIEEAECAAwFAkwMmYcFAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXzc
/gf+MmiB0n5Wx6Y87kMdmZb/AUnVlyMjiWyknzxcEGVIDUHmMqzoag27Usz55h3N
GfvaJSxci5VDP/OiFP7/742e01wcr/mfP5VFQZjFoA7HKr3l4qD8yc2kuI9X59jc
6vbdhkSigkEzpvE+CucD4IvOazCEPGnGeGYjNwBfTcQAnXwi7CxWsJJoqfYsM/Br
K/ePz+fw4tIKXngJgdpQeitiSdnnWCMi72bhOJKJk/1TZz79jDufkYXotVQyh4UtM
cZ/KI7e/YEOerPZqrFMLtdhyZOFGehlXfblYK1FY5LNWg8bBpHo3P92X+Gypb1g7
E0qRQEi5SMMVHHhMi2ZYIQzVMrQiQXNoaXNoIFNIVUtMQSA8d2FoLmphdmFAeWFO
b28uY29tPokCNwQTAQoAIQUCS8a+bQlbAwULCQgHAwUVCgkICwUWAgMBAAIeAQIX
gAAKCRDHRs+p50+ksA9/EACk2a4sVSisViKXu3FLQzxJqZpgJrVDjCB/WKOV03tR
JQeQWeGiwtsvb1/Mm7Cwz6PITfnltomkOq/gWnttg1XUXNQtjrnCEoR1agxwHGEI
auziQ2Dqt4CGri9ANifa20nQB33YwDv8ldh/14e8GJ+k6LLWNCumixTHLZkeXJt
YQxOCoSQA90NG/GM21mYQyh5Zh+zP29iV5d7TXRXDgNDt49sXktQJ9Vuh5sHJkmF
Q1te6Pv/FEXjjOQK0L5ADwLtiPsbmzK/eGxO3fMDHgCys2DzjioMkenvxfrJR6
5UoSTr/yb6F7ItH8nReA+stlZBmiVShP129Uz5zR3+u0KkgzSuvMRKTIOd+wnDZ
PIGbYRtSgZcG+LopnHT6J6izk6OZ7XbPjvK+gJAJlhvWKqEs56fTaQmy2S5PBeV/
B7yP+kI4uD8DAROCdySKleA5f5QPHqz4CGj6e5akeNE3yB8q7Px2uEHUo4SyLs8
gMpRGFm2cG+Ka8UyKbKmxZ7rgffvJHC5ySEzTAOHejm/0Doh/lbfozn1M9cdbWqmQ
eZmdmElyuG+va4OpzQzR7l3CN5o/uJdqsmmsOI6LDAEPzHeaZbMrU1uIkH8tEMKs
pVfeyng4jOS9sLT0PPPN4Og0yUhkxOrbsmE1hAojk8coMnm5h/tHVP0HVw1mHwg
QohKBBARCGAKBQJLxr79AwUCeAAKCRAfL4QQdi5edMJoAJ0aNdyZjK5MOXFUFx9w
bQZFio4PJgCghg0439baV1x67D7883m/SBure3KJASIEEAECAAwFAkvGzu0FAwAS
dQAACgkQlxC4m8pXrXxTYAf7B3xormvAdcaTPzzUaBaWzyjsCW59Pky9j4fnTzVd
RTF14OEKdOe68jTyh8j7bWFOFDpClGpvIiW1k+BLT740hryCzXsWI8ts2XOU4Fm
IL5kNKZIVjUmITyBwhAuUqbklJ9kw8SIP38TW4/gPC1M4wKoLgOCveS1gYw8o1yi
umpXVA63W24tHklZ6h1anljGNjWmXjPmUWpopoFCjRgqF6vzObyMqy0HE/uM76cm
ds7tBZeK7GogJZ5vMFR7X7VKkizOj/xr1VsBAjrk6cNkNyB2MdcwIrrxjcyd1JR0
AOX7ZVVrOQdNJaWscIza/ZWtcyqeC0CukSB5IVYrLlip4kBIgQQAQIADAUCS8bQ
cgUDABJ1AAAKCRCXELibyletfdvfcACNTy1AL8KspsaOCZH8EKBRMXMrkPg6ttN
bUuWcmPyvckxv1D2HMoAiTPyflrOyQ/L+Hj+Sd6uuIMN+ihf4qSHiOdW6A390MC7
HgUhsFm2gPHNxRyWvf04xiYhPNR/ijtHtsvPobgAFKU384SJYpMfV1GHPaXPWouE
lYozWhgT3jp3CW5DneG2NKjiz/mRG5sIt3Sfb0C4Dk+uDcnbZOF4Kw7+LyEnOtSf
mjla3L86lJrtW70wdouMG7CbacHf9GgHQCuyXnWK1GwHg2ZgaN03aRIAJSMTyq3
EI41MAO+9Q/Grg6P/0kZr07I9+zfv11ZwSHROqlzr2LP8k7Pf02iQEiBBABAgAM
BQJL2lW6BQMAEnAAAAoJEJcQuJvKV618Vu4H/0ydaD59wGSWOnu/OCL/L4ZM8Gen
obtZ4IT2uy+mOTd2lk9cwwXWd7YxcD/2mqxovb8QnDkWJwaFLbjzk88ZjYNAOWEp
cNgm8g37EQIC0fQe69yQKFvQxZPYuJfLir/Z6rLTgeEul3NVzia/PF+f9JletJM
aEtaciUjTFMwaDzNlePByakFgHCJyyQltiTrTjwYvf7FI1B7gkaFFNX0DNAQtdpj

eJxDZkb4nDV/J2BKE0sq3ELqLp6JVN3uqV33kdK/j8L8zbN1MuuTt3NSIg7AMVku
5zOIJH/CmIAeU7yX7zNVdau01w0fmA9WL+e+v6F0zQDDAde5W4mYTDdh0KJASIE
EAECAAwFAkvpqz8FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXxqMgf/ehzXLB8SmjHKoyyBp324
hEocYQ2KVKOhPWcxTKqRLhpXrg8ujRukYKyTceB9s97AdhXWFbsG9+DZ+GNvzhgV
CdNaz9t04Frwny1HVdrV2vkV36SVbyrt10P1OFDDWlCah/tz9FuD/vqjU2DGj2dm
NpS0Mw9+KS7lKohy2n4HFVDJNnocglKk/11orSz9wQaAru+RSMCIzNLz3+wekxIU
s1SUyO9rxptXtd+9nIDFv0G23qHLpMgtHBedeUwHpeDXdxMgGqAeuetmVU7wONfF
tDasONkVi+KSVDjCpQa3UKY9+WWWXFsosDcGvAr+Bwc2bP3twaLSJAKJSGYMUBag
AokBIgQQAQIADAUCS/t10AUDABJ1AAAKCRCXELibyletfGF2B/sHt4n3J3Nn8Gao
2hZ/i22u1ugq+ZRM2zWXBCjIETUiYF3MC4GyXTq9o7wUqlySIko3MWcyRSMHa8I+
f7DCMZeQWkZaBebVZ3iAPb53X7Yn1G4z8iJtmwgBwD0kwOMHKtuQOmm20Acc1Oa
qTK5J4KsvYbgT6bHaCbHp+PaP7epGKG3QDcYt/XNO+OjG5AOZ+RHuL/vr4WbrPoB
4GSDfwzIX+LE88smgDZgtZtqJ85UKsVGXgNUVI/cM2nX8NA7SFGkO9/lcMs2tVOU
PCINSto7SpyNCxFogZp4Q+mMxxPfcfdAZoWXT9OxYz5scev+sWsb8aioyKwgtESP
4STQFX14iQEIBBABAgAMBQJMDJmHBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV618mhEH+wQRHqkv
YjsKsvUHBXQUqCHXaiiMhnlMNCrNIp57D+MHBpvHtm2qNA0QAnODRZtDDtlNSucP
heLrNZmPZW/7Ojr1eLqf/BQZ+w44+nZ3z7ST6+eXBeY/OGaw/Lj2xd0kyTncS/Mr
7YPHT9KAdIKfcejdDXvPRiZdXjhZe3dFdAlJWltvRQpHFM0idMtyiG4qIPh3c9
qN8/FpyRH+Xm4tlvXB3g+veY7t3KrUGTWLHeGfxlREJlZGN8SiRMneb8sp8ms2F
YemucHu9fUnuiBiSS+cgzgr4EBe/eh3ZyvkdyNhXe6Cpj6G00rLDsrBQmYsRru6Q
aRMz2zCg4uzbuW+0JEFZaGlzaCBTSFVLTEEGPHdhaF9qYXZhQghvdG1haWwuY29t
PokCNwQTAQoAIQUCS8a+eQIbAwULCQgHAWUVCgkICwUWAgMBAAIAeAQIXgAAKCRDH
Rs+p50+ksPfpD/4jnidHvcETnlK7oRBxC6MItgZh6bJPRWiLbadjJ7H0xyE9M2sQ
EEJm6TAwU24+QeM2PeoPBLm1D1eI8mh0pxwL94MJ1SpZJ/ONwaOuj9Qk3QDKjuuT
Ve2V8E0R31JRbJuGhRC/BpGhOFm1FIHx9lhLG4gff+ZdULM5hxcyaPfcL9bZjghg
B+c7AjKPREnLg8hi/STZ2PvP6TJw6mbrFbOgdtBcKC9P3guL/m00+enBX2q/NGV/
K5NHQ0+grYpRvRM6erkDQqNIDbKTQJxVALdnqOPuOYh3OM1UbLad5K7q8NLzIq
PvdgZQAXKHuaih0aUpHEdd2Hm4VbCvnbB4LbR3CfMneaspEi31UuUtd7d23hrA
SmnBnttVNEDHiUgMIqmBv71IEAnhLEZIWcPrROd8pYV1dSgv1cYYWnc0REknt2/y
N2qe0n+ZUS290qnaDtlLr7/xqx75xYLZ429qtWNRRAZVTiDc2Kt4iBLfXKr3IPIH
cHL4MyuhUP1Gga9qFrBwsWsSPEzxpmyRfPN/1Tj5MuqV9hCMnstBMfzJWp0R3je9
WFvSWmJLfwu1EWycaFSApXWK3YzF/pc/uKcYN4d2ph/O3ZKaIO+LQq+IP9MIwS7
P3HRF8cRjbQPVji0TMWx6ChWNYtmAwRF2oogc0G8r5sZmXGW3twzJR9p4hKBBAR
CgAKBQJLxR79AwUcEAAKRAFL4QQdi5edl3mAJ4mYA7No0oMowVh63dK8Khioez8
PQCgtQrzCaaIvxiTOKL05e98IKz8iCaJASIEEAECAAwFAkvGzu0FAwASdQAACgkQ
lxC4m8pXrXwt5Qf/TsVByhguTWiTDKuBAQ2cA54pDb8ziniQF6y8NZbyE/sF9Q/O
f/6abLKrqT/VAHVooG+iRmWiXzoXyAx3BSDb++GFAxJ5hTdmlW4hdp6ucS/yaAWL
FFFByLXJJ1tAMYygiNN7PF6qAui4AF3nSqorZYIolmY/80CgBCyYnkWZSUxolGSu
lVsgD5Jj85eR+2zilCiXzZf3lxMSEmalbNL+p83hDHZCzJvD2R/1+LxijTldgT1f
odwYaUG16APkoAry+cIXdN+KOjCE55ZyIkgRoPruCTqVr93mRHtU7eaPqhWKVCK7
UWh7nwRsC+/YGJEeFYKJTK9CblWGVOpaxT76M4kBIgQQAQIADAUCS8bCqgUDABJ1
AAAKCRCXELibyletfAufB/951VXRPXI3vqIyCJfNTk9C0itBc5DCuFqRRak4L+3C
CcV4pykTYT0HaGZCKdlB7kt7fYZZ58nM+++4rePjRQXj779C9zUjNWT4CYcrXOgba
0C3Em4xLzOfxppYjuT5n9Hx9kZZi9rLK+6vdnRqV25tBdC0Cgcu3jUTInyB/Q0M+
5YbHnewnAcTWURfKhflaCTaLpGT76HXjhUDYpxW/7lqhWq303fnJf5zeTbgeF7gH
68KxtXtUWC6XsM6MhkPxVkbEu6seJjHwjQUmdfvp3P+FeOypQz66ZbhpVtoXf3
QpMxrSAm4qsMZJJOIHjJNkOaP40N+ynTr6KN8Um05UJiQEiBBABAgaMBQJ2IW6
BQMAEnUAAAOJEJcQuJvKV61813IIAJcbtsq6QIMehpU6yj7sdcoiWmLwhfA/TEas
Jo79QKUANcKc8aCyFJ9FcI7g5/83m9o3p+Lt6Djkn8/9NoGGLqCHk9pfl4bxGZQM
YXQHf7oZh2mAi5D1h1jvssPlr0pwW+i6m2s+u1WQaYEXI4pbaM8HzybnXRLN1Zlbu
qQidyj/+VscLqxtNzaPWNDV67X2ZDfBbc0SZGGnAgHcqpeDzMFU9iYkBu2Iulv+h
QOzZwsQD5eEY+M5FWing2fACNiRU4vweEei15Dr2C3QWFqHc8xtV3sKA4Ym87rOd1
376QgXxToJE8+RPHS6+8vpQevoo8MvRU94oXmhrUa5c6YYqwjDSJASIEEAECAAwF

Akvpqz8FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXyoaggAm/9xEpODHYnF6Dsq4664IelzuqqM
wPZcLDPOtU47tG+/STxm24gZSeqb0wtwbG6Fvndqe6rpwciV1p73W6rxkgBgNrl
OB7QZOMP5NUUSwd3dp/L4GdbnytdWGU/GweRe67VhGam+MF6SF8AnED8bq6dWV9Y
1wkK1Vuibv8xZ4Ssn8WRhTMB9W51FNdDEnOS4eFVL+xws7WwT6jJD4Tin2maFM2D
f2TezEcYZL5Du7lZr9SeVNTKTe+Uw7UUXDdcaicW5EFM++7moY71mLgXSSfXzmnz
5ASa++PDuFQkratRRcwJO/kmu3rKNExp30KvXGcZfN5cYXM+NhQvwC8X1YkBIgQQ
AQIADAUCS/t10AUDABJ1AAAKCRCXELibyletfGWeB/9cR2tinniARd7nfOwfgAvV
7L37QPqH/FwUQnnUSJajhkDjQwk4qldqroVsiYTCWjGiXB98nJ7HTwPssM1MHhIY
SBd7EFZyHYHsexlS8jNcsM5nu0coaN/M/tnaD6p6QfhBjJnQIWRusJxtDZktFL2k
YvCUDc8Scag9qr2su3lIp1ODn3HjVz07714G6tMgi8aXOJsunWGlZsWZdFEsH/iL
zqU92Vvp1L+OO37IYdJQei+KjSe9eE+uZjICLui1LRk5Lt1Smab2/apm9ga2FXuH
5I8Zy70vO2/IsmPsCtzoYJJ/IQW9xGD950WcT0TeVGZLtksciCVFvf+63PdL/k0D3
iQeiBBABAgAMBQJMDJmHBQMAEnUAAAOJEJcQuJvKv618e24H/29kE8ptOeg6FQbE
UyOY5YX3rL2kXkA+zyYsvlPhSo1T/iuweWbtTKg9QQcfKu1Bx+ojRkQD/ykCRd
9DiubxqEWhN9tKRCzJQUmNR8IUbo7YGVwYqD58JlwfLmg1zpyiZTep9MVWeYmgr
JwvP11zRmVhtB6bpplmfZGDeC+/GF52fWew35ZY0OcBYpv3N0V4sKhb2paQ7h0Xb
LHyVAaAOgr4B+vhm15ZxoJDD5dI3uW4dcKlZxc8esmlcJTWs3RIsMryZxi07ZEs8
KqWHNg8PvPvVaKxBSAtJpQW1XpVbIUjw4JM5SjsMvYS6j4YtWJV22aa8rUHPDves/
p3X3wny0K0FzaGIZaCBTSFVLTEEGPGFzaGIZaC5zaHvrbGFAFYWlydGVsbWfPbC5p
bj6JAjceEWKACEFAkvGvz4CGwMFCwkIBwMFFQoJCAsFFgIDAQACHgECF4AACgkQ
x0bPqcdPpLB1Vw//YoNNyRMyMyCBeQAVDtV61Z1NtPourCuobJRz+PKoAnl5qtj4
3pM6ceem9s5NLW5gjRebpTMOI+P7a4V2EV3udPErrp8ilpqn+TVHVvU7qLL/wzzx
KIOKFVUEthRwsBJPNwspkEIKG2X7p63ylyNa3mTuIxLPJ8XBLc6Jpx+eWKpPOJFh
VZ0ldHy7ayAzxx1RBFR77XJt27f1oTR3bLF/q542ELFSXsZRSr+BWcQDAFYoSAs
cf3R8RUKXpVvGzIJSWIBuOh3fisyQ3xZ2DwgpI+fxANCg/HoS2/vubK5e0zmxz/4
zBW0XrGVAL818OG4/3J89bjbL6l/WohEGsFSp78Bm9Z8/kWR+Wcwq8XFhwK2wpl
RrSjb076NY+JZAzqQ+cI78P4MK9JnvUD2iaeKjgpqYAiA4TdwJE7zwSyMjB6p0Kk
gmDLKl8zbylQZA20YPXY0c2PwsxO3PKRX+oApcXJ8ryw2G4btWQq7o9MB4+omxk
FvlbJxrm2SgAsAu1Cd0aWifsrmtsMARfjByQA3n1al12pnqd7ZdJ+EXjoLWpXGJ
QewVqVA3UmoZQHq0kdDQJv7N9sucSHYnjIONIIY6LONvSD5idtod7vDyDqCA/HGe
79D9bU6w/qDcEyZg7YeASKEnZ5+QVC30m/FL2ulhTzBY5VLE2+gsR4LLkboISgQQ
EQoACgUCS8a/WgMFAngACgkQH+EEHYuXnQVQgCg8KQDgDZJknn+6qb7pCC1AvFX
9PwAn277hZpAa4xeu9w8FMe5YW6ZU7E6iQeiBBABAgAMBQJLxs7tBQMAEnUAAAOJ
ElcQuJvKv618zBsH/3JDFqQe+2C/aoQtmZgEEdvF4JNxtcPyJlQE0gqW7avZhR
COvOGXZ2+CYovthicyLFmL/9qDmq82fUbg9Pm2abUlxi6PXkhBm2yoz7PfdxfMP
Zv5vlx4u22u3107Y7/cjY46/OWbRBDzLbPW099+M7SEEGYgBWixi3j+dDN53AfPp
1HLmWGaBZn8Rws9MNW3AbpWeJvX5MBGGpWL687TBZRMtw2XSKE0U/xYyuJ6G7r4
6Xz3KcwyB/RyTBm4IzC7zvuvTip08Xgi8qE6Nwsc3JVqxyqiFK8IPAUOyb/F8K8C
Pd9wUW9clYwf2Jt6Knc1aQ+wM9+4NYGBdbSWF2mJASIEEAECaAwFAkvG0HIFAwAS
dQAACgkQlxC4m8pXrXxhGQf/aEON0CCz7sSKTx83naTQJN2VE3AKrIUxUHSemFk
AZaTZyZW7i6lfZIG8Ja93/td3dImGzl74BD06d+IOHoKly/n8SjzL76m5yBg3R
jc1Z5BqdWwdHjS0aBNzYLzFgrDeg9rIWjvIESYswtKEIsKboirVOl48gJ8o+YH93
4te3ei1v4GYF9fstmi4ZO/YzwPJJcaDV5+SuzV2G36cSGIJalCipluUfD6HwQvru
no+VvC49P7E2IukbavAOqsmjBhP0KIEvhDi/dmHOciHy1SNHzJLBBHSDs08SMvbu
7iicGrgnYiM7nTH7IQkU5GHFIS/v3rRnsomjuP8+bBkxOikBIgQQAQIADAUCS9iF
ugUDABJ1AAAKCRCXELibyletfPxYB/4uAljRo+BaZzIty7IyiJsQjB5slSF8aSBb
TRCbAn7kXfinkgYnEb04PALYIm14/kZN35DOLgHmlU44OF/kopopQF8OEU1/zjW8
5wTKWxvLf22uTjBMINQq/Pp6r3f7ZiZf02xq0HYrw19OcydQUZhltjxTJNEO60Tc
0CnKBuG9BPX//IICcQ9+JjreosvSDIMpyziBLKQCOJWHSdJvV3jz6z4HDMILLsSg
NFOEa13XQAHAumLZZycuor6p6/gCxEOcqK95uiSDduhp7NhEK8tFdHaTChs//c
UcxvMt/XDAIIdE9OWJwCM7FTNN+Ppricbg628jAPT7g2UrQB4MiiQeiBBABAgAM
BQJL6as/BQMAEnUAAAOJEJcQuJvKv618qiQIAKn+yy45IOkV4pZ3MnAhPwN4vrDB
7iUw1Kv01XcrQxP9leJw51BHwVGQomhf+r5lYbtQf8SuU0Ma0f/okIang75lxNJV

liGbfh4roPq0DjHA3ZxkXtF7gtijgpatfhM1Zix3GgHLi08Go438d+IOIvir38KA
IGbkqK209Y16lNwkeL1W21rb6lemUBWGGM1y6yPIWkf6aQLmPqdnq/ABl6qkVcPX
LBqxrBcOPLuNkUon0kzNrXhfuYNDElq3Tp7rdo2uZfuymwP1kqmKHbbfA+LENHN
tz4/+2x/7qDj1jMO4ZLFAPcVWEWl8ruJz/3/zhQKDRioDFRTajDTie7EVw2JASIE
EAECAAwFAkv7dc8FAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXwoowf9E8icKKidc1xsESo+4Tnz
P9QDBcEVJVGWlkySkrNfWcx/92UFAnfWHynVKFBf7fykTluQAunlJmdEemN0LXq
5wIr5TdsW6BaiAkQDUjPFjpryI195O94+Qd3BJA9juWvbPIAjQ8aAG8CNGEDq3gj
zPSMeHqLNCn2LhcKZvaMmGzA4KQJfA7dgXIR9/OfqRNFsuU3RA/gdLIG3cuDxH+/s
5/0sbbp7T/4Z9ivepaTRtnC/aGG2wzgRn1DauVxrWW2/i0GJ9rr1WF5KFkHWDIU
2wcMQ6X8Z7rICVz1fD/s8Kns5Bq7eDceC1K5+NF28pxygEAWXsevc5qOHjvlsnB
U4kBlgQQAQIADAUCTAyZhwUDABJ1AAAKCRCXELibyletfGapCACeuc50lFCSgs4n
4Qhx9L2XuNCoGNrwup09B6f2Tw/2I3VmAbX7Oy7qCwVHe+BySYXad6K1S98ETA+U
OucB8N2O2zrjKtv6jwh+eSBjRLNNWmq3GepjQuDnzCFg+aypQVDR0pfGZP0VnFk+
0MJ5i1qVh5BsV4la40+ujYEfr06yI04ewxrhMLglGxo/qSXpOHPxjA8dD/B17dty
NqveYm3BrTz61bM16okWL/bHML/yYzUtVLw6OfbOW0RDyU0EjNfm1G2V2k1pslRMA
heNDzks2szFj2BTfB9gEnani9zbpGfeRyO26UfJ+NB6RAthKrnsFNQsZJhOQ0m88
wsMdO0lptCZBc2hpc2ggU0hVS0xBIDx3YWhqYXZhQG1lbWJlci5mc2Yub3JnPokC
NwQTAQoAIQUCS8bS0AibAwULCQGHAwUVCgkCwUWAgMBAAIeAQIXgAAKCRDHRs+p
50+ksOMOD/9kG9KlJxBPZTXeHwJSTh6B6QgmNAwOw706wXmmasqrT86JhahmIke
/fVvQ1cEYonKwriDg4+Kc59ViRvPaonkn1PS0uejm6z6sbPvEbbIPoSP39+XiPR
n4fO6fUaBPgQ5vYuxCUnrpfHqGdWlWUoM/gTTPGPigU41Us9o17oIfzU+hAzLItv
keFaWZ7AX+kyexRxZG1MtQAXOJIGETEs616lParrLK6eXN6M4BQIhsFpnB2CJMB
OI5+SevLekDrInVQ0Z5nNffnBQbScLh4kVb6qMq5Tu6mxKNAn/jKdZ3dqSkzXcuY
S02yiJdyagD5wK1Yzh1zhF/HBhZs2lXTjEPjkW7gHiMrQCck+tdq/Bp+MzB8bAT+
59ZxKpgyvhp01nvLeYhSc+VLMNxpmmQ1hfRK0DsvpRf4Di2rhEX7R2duOWrixsLw
Fqr27HpZ37fvmN2wC/FFMQ4/gvDl1YdUqMmd4bOcPcipK8Yed8TklO6rmfxZONP9
8tgt7hPojqqy13mg/CbumLX80YmC1bRaOW82uuCKyy/cTz/qN/ntqeuGoL1MBh2j
pXtZ0pVu170W74935p2PKgyLlbMVArbsZYLIPKBjHwk9PWde9X1a16izwKlVksj
gvs6PznD0D1h3btfG2fxvFT5hbyc6B2Azeze9J9pWViDRgD8oI/PohKBBARcGAK
BQJLxtMRAWUCeAAKCRafl4QQdi5edNYqAJ94rarW1geusivYZIBhC4mlnnt+twCf
RRW8gfufwWeMewAQxfeOD6oXjjZ6JASIEEAECAAwFAkvG0HIFAwASdQAACgkQlxC4
m8pXrXzbXggAi8BjuIrapHwScu85L+5A/OfbNOFv1sMnlXYC3N+M5/WbST/WfxWr
cSEcd3qUOuT3yxbxEBUyHWRG398Dh50Ak7mIdiA6kCsAR/xCpwRbvG5YPeNvVnlh
e5EPZharx8Ybp9seG8pfKhnZl1f2Vg1DMm58UvIS5GwCZeM//2a2UGFFlfi0kPiX
+lWKzxm0M/ZCHjir/9PPJzLsmjd26tyXOR/mgEnridCkVddueBzBYnk5qb+5f8lw
GEAvxGS8aPg3yhpkyBpZ1CAesmpJma6EkTzhrij1xWSQdZxeqFSjlGcDjEmhxYL
1vT2yBjpf7Xkj3dReFFiGlu008F7OpXKxIkBlgQQAQIADAUCS9iFugUDABJ1AAAK
CRCXELibyletfAUCCACp/j93Wg6fIV4mjzQ6hsxUQyhFFKl+r1zh7v+K8w40DCxD
VlppY0aaPHWeQCS6KHx67iUSDZghiQuwLS3OtAksGktuUzSGgnBmObpt0cxX3qa
JaDXdjGzVitBt8/i8WmFbmYwuh5m8t+hNZMyQcU5TZ9aBVNJMGpOHEMniIKMYu1
s2sMri2Q5tXnHWI0j0+hVkvjNcKsIcLwDCiCtjzAZR7iNVaOYjW0uxBE3pxbVQPC
f7zFstpsUPwNew2FcVx5FaU7r+8b7gGr/IfxlkbDH7r0iq97NB0QWOCffuGme
fvNuoi9GhuTm13Hl3MS9UnVkv9xk4K45XXpkxy4iQEiBBABAgaMBQJL6as/BQMA
EnUAAAOJEJcQuJvKV618GmsH/i+Jtf45N8cMHuoXMeEwIMQg+vp5eS3WVFrruNLC
yeyvSG5vofl0udyadMOqASOMna+XEKNBGBRTURWexoD579Rl3M0BLFPqsA06RTH
R/vkG5yAKab/1r2b3ajQhwOCMml6GiyVw4RHNKxP15pj5YvtLgBHTy6YdtfExfuc
4vEiuAPsMT9GozHNCiJwyNXQ/PSn5nhSAfaYOKE7CteyjpV/4HB2LCA6lfp2VGoy
ONTswKzImO5U7ZLfxrTi5Ins4E+IwQCISaJsyEbh0A0Xna7yYVURxenWpvaYBvQq
KuE+idQxbU77Z0BRtvqrcDwuelghJOUZ4KvLT6s8BNb5rJqJASIEEAECAAwFAkv7
ddAFaAwASdQAACgkQlxC4m8pXrXypJgf/RDjEqFUMxycAXtsvncpNnJHjEqtlm8uj
GyDOK69lMe/t44ujCJsqqvP2Pjj1dhZ0uh+R1Nd6mCBPviM0uH6lJ4QDoq8WRgf
Fq03HGHxFae2CbTaZbUa7aRHuevHzZwsAksNlsqFdp5Xq0P9c/rt91UNW93Y18cs
edp6vSFVlcY20j5xxc9Q/xbjBIqcDJ75Mm6h+5Zlzd6LDuwg2vQ2cWScUGFAu8M

RzcPkcFlMBWdaojXRCVYROA2UIwHknWtEMtCuK7JlPRqzOoz7nrDfYvR6AQSLC
aBsjMnf9fMfd/XHAPtH8DJz5qlrdmZ4a1e+ByNhVxQL9T1sWGTHQokBlgQQAQIA
DAUCTAyZhwUDABJ1AAAKCRCXELibyletfM5aB/wIo62JuZQKCuuw/jry8x/TYAVb
nhuQaD3HXZeiw7FT8bX58JQNghRE6cWze9ziI9SEiCq+n8J/VmXcYezXTOWENSb
u3OkEh4133CENnyqJhmdBoQTKbpq47jgHpBpATVMnLcDpKmg1ypXHUK/1zo4dWB
hdNf/Ek4adZLOCsnlYc4/knkAiaBuy65oEYveob9FogGK6q9xIFehzPRN53Pcz
I3LSf+I3gaHINLIpmqvLAOZK88ZsnidCPhA4u0br9ce0FOkATGzNN6zDW195pBvB
xoy+Jgovp3emIIOVNW+aNqK6Syt3WdSqI7UXNabpN0PgfqoHzU8a96EaYcyU0dGC
0YABEAABAQAAAAAAAAAAAAAAAAAP/Y/+AAEEpGSUYAAQEBaFkAWQAA/4ABE1l/9sA
QwABAQEBaQEBaQEBaQEBaQEBaQEBaQEBaQEBaQEBaQEBaQEBaQEBaQEBaQEBaQEB
AQEBaQEBaQEBaQEBaQEBaQEB/9sAQwEBAQEBaQEBaQEBaQEBaQEBaQEBaQEBaQEB
AQEBaQEBaQEBaQEBaQEBaQEBaQEBaQEBaQEBaQEBaQEBaQEBaQEBaQEBaQEBaQEB
AwEiAAIRAQMRAf/
EAB4AAQABBAMBAQAAAAAAAAAAAAAHBQYICQMECgEC/8QA0BAA
AQQBawMCBQEGBacAAAAAAwECBAUGABehBxIxCBMUIKFRYXEJFSMykBEWgaHBJCcz
UoLS8P/EABQBAQAAAAAAAAAAAAAAAAAAD/
xAAUEQEAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
/9oADAMBAAIRAxEAPwD38aaaaBppq7croOjOnBgheYzka1qOXIUTx9/siff/Pwn
mtl1Cev7FsCnT8VwCKPNMphENFmSBYHAXqmmDc4bwS5wWOLZyZpG7SIFcJqsVpYs
m1gzBPA26PXn1ul4FikLAcTsCxM0zWKYhpcUisk0OKsK6LksBGYqEjz7aQw1XVGG
1CBGC4nANhMQib36SIWPME9CFTnj+bZf8k24/Kclv6ou2gk/O/UF116pSiHv85uY
UEquRKLHZcnH6MYVepEA6BXHEtgMb93CLcnsjpERjXynIMfbFBYfZm+eXYz5L991
U8o5V3Xym5Hv32+q7oiouyFXV4hjtY1rWMRqblInj7J+ERNvsv8A4+Ncyjcn3444
3Rd+V34VE55+m++gsaNX3NbISXXT5kKSmypIiHNGKNVFRW9pgvGRFRU3Tnb5eV8L
qa8R9RHqDwk4yVnUzJ5gh8OjZDKZIAHibs72u3IWWhAp8rU74hY52o3taZrHPatl
q3bhUWF87r/AEVD/tr80YitX9FROG+VRU/7fzoNsfpx/aAUOdXMDBeqMWDH+VzT
Ch1ltGcZMYu5pnIMWnqySHk0E073NFHjWEqZCkmY0Y7VsyXGRXbNREYVjXsVHNci
Kip9UXn8/flPp+UVFXyC5CMkezI9eO5yL5XlP9PtyNLV3T6+N3HoA9Vc7qJAXpL
n1h8RlIBxtLjlxLOrpWSUCrGJLEmPIv/ABV3TNUauOjnRSsd8WcZJVBaWEkNo2m
iLvpoGmmmgaaaaBqkXk9tbWnlvcjWiaqq5VREREa5yruvCBliqv4TVX1jj6s78mN
9AeotkFXtO7H7BKGezyOVZ10yBFKv1RgpEgZSKznJnu1FdsihpR6iXV3106r51m
r8mjkiZyixSK6ARG6A0A90SmpqpLlggNrhMkGNb3vtrCtoCmgwnj2lFidLMqO
UwBzkugrwOVyEkAk2FrIYjd1T24ZK+qGVC7bNc6eJRM6rhePex0Z1v9FWSDSJJonc
qPK5d13XfdV8fon2T++spmKu7fyibf2X+6aCJano1JMcjblInuiNb/AdTQAwphSO
22dIdZLcAEITVVvsIE8hiIMvxEYTCRjdqw6K34FjpXzYViKQdAnISK+vJAEeqoS3
tWbKHjYjGnepQhdDMPUEwLXNMqkXICjYxxGd2269vHj88thPH5VUXnUmLgJ/Co7Zu
6Tx9vO6L9/x5+nnYGvrNsEkYeaGdsyXY1k5jI75EpsNj41u1TEcNg4keOrIcwHM
RCulPCsIRY5byHjlawHJSqz5VOi/vtxx+us7Mvqa61hzaycFpokThmbvs5qorX
iKf6FMGRHk1h4xxqHSCRCJzCDY5uGeTY1Z4tMjY7BRyostSgWsdHNDIIFquWNL
E5rUhWTwJKZEG+Q14BSDRjvSLKHHCgSyhOd2nY3hPKo1d2omzuVRF2ROONv67bL
2OjedT+m3U7B80ryFGXH8krZhkerwiSK5Ttj28FCJy1ljVGm15uFaopRUewjXKxb
ymRRywwE9EVHui2/0Vd1353442X6bKu6LuqqFs7H5MKWwgmq4fYiIORE4VHIuy/o
qp3KiIqfbfjQeuWpk/GVsOV594LX/wCqp/ptt8AXzqoatVEemNVCE370i7O38o
qFI3+3W22rk0DTTQNNNNNA1q3/bA+ogvp9HnImlw8In50ziOoWH4JKhwp14aeHe
Bup0m8sJqP6r47B061UNz46jLd21The5GmVF2kasXqXiMTOsFybFpYyZktqmaCJ
8em8YFmkqj6qa9Y8he8boNi2NMEYTHFCUDCt33GN0H139dHHqX6N9k0kHDbY9XmUO
Msy1wXiHCr8kix2lJp5sQbDHiXNaMhWsdNrJmhwGvCs8EEhxiXMBNs3xfp1JfZmm
Y24aXHMfipLs7AzSPaAZDCjRxsEFhDnksSZZQ4ccl3mkyzhjiY8hGtXGPF8Dk5LL
60Z/1YrOmFvntSq7pZvQnN8ewixqbXIKstfbzrK5n5W25spNTUINGtDJuMeyGSSL
Paa5xqS2SR4fayLscersS07JpKGBA002FClyKHI62LYgFKag5AUIV04J46TIJ3R
Xh7wGaqsvHbOQMDLX9p9Qvtqk+mHTO7yJj3+3Hn3sK5s3qoNRYtVRLMwTc3ruN
XLCif7e+KN71Y2MKT16ZjJ2CbbrobyLBMLuGDbGySNj+SxkrXIVvaeYGR2E5thJ
RpBqMRwLAA/4wYc1xBx3SX10qOpml9Iriz9MNvhl1b1IgzBRxY+IEw+OpsixaYGU

C3saKzCaHjNbZUdiaoI2BkrWsn1w7c8VfchhDMyHqar/AJZdNh310/IuoNjg2KC6
t0UiiY Cop8zkY9BdmYllz8NX1N5XsvXWlOkWnpJfB8IohMuZjWKc4dmvymny+pr8
ix20hXFJcRRzqyzrzskQ5kUydzDBMNVtB+ZhGu2IliPERjCMextgdTlaTMPtDoFC
kqvhrb12QscVdIGawOBV5Qn7pSwE4bPnOlXyre73la65KDE6DEYJazGKSsx+tNM
k2C11NBj1tckyW5HyzigxGBjAfII335HtCghpDiyCNU5Skfx5IMciktYJnuEOfXz
ILytRFcNksBIznSa7ZHOahFVqO4VU5RE50GMdbS21246VoxjixSRo8mxkse+OObO
KEEGuAJxLLnSCSAPONJABVsAiWEwe5AiWNxk6cVSygVtjkmTzZksponsUzMciR
BmCFxJIBlm1J5pzRVRWom+5XxVRGoxo5jHhfINyOLj2P45Hr2EmnBZyyOeMKuk2V
nJo70hpDgMe8jvcK5XoBjyuiwxtjh7hRhN1UHvY0YGz5oVIEbICldaoxrZcoECzq
RWIHozsE46tkxmPOIYGSSFIlg2vC4pw3g9EsxXPulOE5WRzXyrGpUnkUYPhQnuKm
XKprqRHjeY0aTbV808aO7Z4I5BiIIPY5EIPUHemzHJOK9DunlVL7fiDVMq/L2777
5Zb2OVJ7iKiK0/bct+IYqflf3G87b6nHQNNNNNA0000DUPdf76RjPRnqVdxFckqvw
vJpMZZFejmHBR2BxPa5vzNVrxIqOTIPP01MOrXzXGomY4lkmLTUZ8Nf0dTkcRqv
YNLOvkWFI5icuRiSFcqJyu3HOg83eNUdxYzKOnsZUj4W8lSbiyhkVyDdjmlNlgnkx
tndwissLmdj1ZNgmEQU2j3m3A1Rqta9uUsNoCGY2QQYxuKMFcRzWt7yEaMTN3KiK8
hFYNjflNvaxqK5yIsMZNkAOn+Yypd/DlxIUqlr8f9wMSTLHQW1HbXZLSDY/CxjLB
NaOta6LCRRvBzTqh1e/25rasMzox+qMTIn2VEXp51FNGPGPGaSRj4o8C0cYaoGMG
c20Y+vdJ729k2z/dcWue7vnza4gnqMMhJkYIDoMStVFN0Tyq8Kq8qv0VV33RF5R
U8pqswYwnN+bbfbjxuqb/n/2RN/oqpszH1K2zj09SG6lMm24ayvDazA7+1KsRRBMn
SR7jAntSJLTfajB+V7f4Q1TsS4RTnDTh354/X7eU/35X76DvXkiHAEpCORwQo7
8psm688bqi8LxyuyKu6cbwPlmVDInfFiqvaqbOcmY7boiqiK1fHIUTzt8y7bLTKl
yFtsBwSuXnjhURNIT6qmy+VRPUqeFRU1BmTY82pehGOVWPVURF33RVXf6/6p/T8B
9oJEydYQQDV6w6ULrKUiCWQ8UywdliVc8cUbVPLbBFethmjiI1FJOiHcGSMBGMyt
6J9DbrvDkON1j8a7DKqal2QS5IRRxYnvr5ZMFjy4gQDPfWgWiLKixx91WwwwU6Q
SMYHHuMnNunEkt1Ux7FgSpcF2S5Th+GEJGawo0gWVnDDKnq0a1RTxv8AEh/a9p43
BPXIJjuYSRHX0mUNHUY1T11FQ18aaqKyM2PBgRGdgQCRVe5eVV5SmK8h5MgzSJU
ghZMgpTIIRvVMIRRxCAAQwAANGqHcXoxBENqMGIQ2I1gxjY1GMYxqNY1Ea1ERETX
JppoGmmmgaaaaBrrS+5QPRvIUx+y/wC+2uzr4qIqlB40Hn99cUyrv6ZdbpsI0a2ML
LquNnCpWxGfA1QLKVORZpRO0sJEGtilsL2ospYBGm95UlK0CL7aBbj/RddcJqgwV
My1MyewjoRxTMUCkWO0k0zozizONZKBVYNksf3mjVdnOTdN93frK6RTc56dMy7Ea
k1rn/T18mwpagNwW/orBYrcmx126q1rpgYMG2r5AwlmCt6SBAHj4k6xhxdQJG0Vv
dJJrT01JgkqycN0+TCDHuLyzG5N/cdOWHwXQSQrVXRzTo98BXv7iRFGNzDhemIdU
8HzacSnoroZbyPAWzk0kgZl9iGCw4opJSNcjo0uOKQYISSa+TMjMIUBFN3PRNSHq
kVNPWU0d4YikY4z0LLlml486edG9vxE6WRXHXklaxEEL3HKONHYKLFYCKEIR/mwv1
MBiulVu6b8IqKu/22343+m+3PnQVQxmAY4j1REaiuXfjwnn+n3+2oKy24kXFvHp6
prDTTqqjR7XPBGCIyNNPmNG4ZFjgVyi0TSiLLOo4wyC7iSAc19mE22lNp6USSLA7
UewPcqMABznjSbNczucGIj2uaxUapJBWODHa8jXKy9cPw8NGF8iQ50uyIK0s6cZE
Qpyo1Ua1rUVyAjhRysjRhu9sDFcu7zFMYoc/RPFa2s68dJoadxCynH5Dn1V0aQ
K8jWMmUVWtYxxTHYWUdwjZ3uerGMananoITwm3j6a0+enfpDaZr1wocypPdFqMA
RLi1ldv8x5YJsKqr17ndzVPOJ8UYyqx7BV8Ga1z48mRBe7cGiblifZnTA0000DTT
TQNNNNNA0000HWmDeWMZjF2e5io1frvtrQr1k6e510lzC7FPr5wcbJATS0N00RCVU
qsKcpoQnzWNQALAMVWimQzKEyGAcoQvhOCcu/PXQIVsOY1yHAN6uRU3VqL58+U0H
mvteo5liDjSpbBnMxXx44u882Sxv8yxYYGklStk5X2BFcjd1X5UVdcVbWZL170e3
4imr3KirNliAtmDi8tdDguQ8eGx7Xsch7JCSxOYWOemG5zJA86PX30wrMaXF6s6xy
kiV4ilnUN8aBeJgQ5yKlPREktAxjv4ajyBjpT29ryygAKT3HxWLh702yB0saIvz
t2TnbfZOP1/CceNvtoJAXrD6rGwKOFGax5HqWQV7nmkyjq1rFPKIHCSTKORGMYPp
BiI9rB9/YxiJGN47cZbfVOM4/FbL7mWkOEF71DHYqDIErKlNrhFjwYMQMibNM
wRisixyrHjyZhtRy0RF3RF+6b6zp9HmB7tvupc8H/VU2LYy97F2cAJRHyoXa5WuG
URJwYdME4ntNGlVN9DK1Gk5DJnpH0zg9KsPBjcaS2xnnmSLW9t2xlifvS1INEFTN
iqaqKcEWBGg1kUaFe5YsEJTVJKLIMST9NNA0000DTTQNNNNNA0000DTTQRV1Z6d
UPUnErfFsiB79XbRkDlax7hGG4RRyY0mOViKoZMOWAEuKVED7cgAnq1yIrV1tg9D
I9S3R34R11PYQiEe4ETKWzKyXGb3fKM1jT1tkCert+SjqK1Bo1E9kyuV6NNBc/T/
ANPGS5hksuhn3NLVwqGSoclmQDzJs1gxnMAjKAUqojxpRjFAQIPVn8GKIwJxIE9

#.

RORdbPaOkqsbbp62hPIYq+pqYgYMcGHuVgY4Go1qOeRzymK9dyHkHISRJO8h5BSGI
QjmmgqummmgaaaaBpppP//ZiEYEEBEKAAyFAkvGy7IACgkQH+yEEHYuXnTA0ACg
mz/pIrB36r1LD63fxYaPd4SMxQoAoLwQ6wAO4439ZYIoPzHas7EEADiqiQ13BBMB
CgAhBQJLxst7AhsDBQsJCACDBRUKCQgLBRYCAwEAAh4BAheAAaOJEMdGz6nnT6Sw
m6QQAKG8/3kzumUNhXW+Vp/7R9MOJ/Kq66bPdHaiEbuHf6YhE4VTUcgti68LSmK
ziBISCbs3XiP0GcVHEso6P/CwM5VaiouHHx5uH75IFGR10uka1k15LTRZadgkVQ
4NixiWPzfLvBPTU5TjE2sjla8on4nFuI4zr9ICkpy0QNJk5coyqWz9qBqehE53s
ehn+Dch3BQZTbco5JpqsVZcfUHF6uZvMMbArnA0L2oPbd8PMwe5OHALimT6VpZPw
X5YZ7yWcPhYWgUqrCUR5/IQRMYOdd5avnrPka8IdmUVd0/7QA2zl8of5Le5vBfyO
jRHTZOM6r59wHODivaKnt54uAs2+RFuSziB YbL3QXdp406sPcdfBa1eIRDDoLzLR
+t9vM5wT5h4+UbgXL8SWlZJdDpSqozQ6rrroBj5wzXdmqUKwUA2+m5Lgawig74zW
vEsEh73MXSUUiNH+DwPE11tt3bMCIYuHmZSVIVaDXVZsUXF7H5SYT+gu+eNjISpV
gWTYKW7lesrgaOSQAZH9OqO/VKG9Ku7PKsOX67Uam7sn59WIXe2BhRHfGlcNbfQ7
MRIPHcKNuNuCPWbY97FSKzXbDhD6Rmpd1uvFO6mMsfe3pbC79g93wD2foiFHFmp
TC+InNCPfVukYGFndIHDEGuok14V9BSrjEa0YT9eitbMs4OytD5Be2hpc2ggU0hV
S0xBiChGcmVIQINEIENvbW1pdHRlciBBZGRyZXNZKSA8YXNoaXNoQEZYZWVCU0Qu
T1JHPokCNwQTAQoAIQUCTBA8egIbAwULCQgHAwUVcGkICwUWAgMBAAIeAQIXgAAK
CRDHRs+p50+ksKBVD/9jthcGFDJbt+hqaBVnlrv7Xn/YVJ6K7UvTMD4JB/UCKdtA
xJL39N7V0Ik9y9LDNe/Z66xHUI/R8NaHuMJ93dU7pdcwuL83F4wGMIqpB4rFH8N
yMLvz/OJwenCovgEnoSjwwMNIE1RcrO5qQBM/nnVxfVp2IMOEECocKvBhqUoM7
El1XOIgXqMVRyiu88WbS97o544VPZxoEhmo7DCqii8RRYFBSCjYDAJj0OM9wWV1
C+fzX+FkPhBHRb8547eMcywnEpsFf+1x1r6hg7mohP61aOB2ThmbUjqwPk7eX7p
vdv3hQY0SWA7hMyljUvCJ4WGFgdvJtr01g3idw4cCymvJj37SyhZcz4xW4MEvBzB
j6umq3bm9Y/4qiFXehVbDh6HBcLrWqFDhxFImWPEcw3xd/4DqfhzqrWqZwsbuj1y
QC/jOMKMEplFNOvd134rsOIUYxkrS9aka3tJnOQU1od1V33lSpF6QeBhMtrYhAX
18/wtPKys9yBcRDPi/IeA5QmBlqpAgqlqo8H803TwmKbxZaa5v54KYMJRjWW3JMS
Bxg0+S7VWqjYk9Mbbf8gVeeViVrQTe1d6l2u9vWNWQLSiQJndB+DX6Pg76BRGy
/1cG408kBL3rocncmPzTJLNM30AcQ5uukXjCe+9UNxAyWEPT1qnFK2FLqWfP7kC
DQRLxKZqARAAval7qcdZeAG1purS1IF0ZYHgnmxDUM36hjCskzrkM9X6rjoQSI1h
5MtZ/7CiGbwpp7ohTBvnqrDdaLfQ54uqm4qnoDpnHqv6S+1zSfxgiT2huXHqteqL
eIaFEdbVutcijOV1mAsCJnXfNW6Z5UrWka9Lbjp3Rvzb7tNCE/bPK87mK18UC/gk
WMThU5shspcvSxrfFs7wRy+ZxiXH/yMxCrCzP3UGIUxXb6+uKslptXeOg0+5Gie
fzJdnApT/5DaSoNEDCjQ4d7db5vyO6qs/Y8JoPdtT8JugQ31lLaxfs416lXECmSc
ODc6fVWSPQ6b6idfKFZaPGJ2rSc6FsW73Bc/PqjHQKlC3JC0NBxsYt3rZ8sqdCd
29/SBatexxwEqQNNj0XgK94r5lTLqXzi5IXwei5tLINDS7lxxAH2dBNpnZ9OkxPH
41tt7fFRPzpvCvyx3lg3yUQ8fufitSmRbdus1xbvhcKav00FMPAY6ctC1dVYJDS/I
m+rc6z71SXrnPCch5SQPm+NwCiRujq308tXrI5J6MQ9RMxnuC+YHvL39nuBbpsfi
TTN45jrLmh6SWWuqngB3bTVaGTJJAgAk9jEPelga6AN6YbUNEh3CFIba5yErJww4
m71dluVro8mfSc6NPJXSok4kThGLiByt/hfhK7Sz0TCofNtlNKB9BkAEQEAAyKc
HwQYAQoACQUCS8SmagIbDAAKCRDHRs+p50+ksM1kEACp3YwQ/pXKHGt5U+q801cq
x4yrfQeSc53FALcWfSqTfli8Dz2M5Jbe6YUmbB/4kShCl06X2FCshSI7e5kDer1W
zwj2vp1piC/Js81D4iyDjDY4hCkZqdJxaN5yHWStz7eOT9a4QePM7v87EizG0wPW
ZSXydupIbCyMoIylNwArdJ/5neHUItsH1BOIBfEKNjGdlQ5ALuLLKd6zJjfGymzu
wNO6wMBCgJ2pLsBheCBwzZPtjEYe/zJYP1q7dlz3iwwUtR6ou3egniQ1oUROiSHC
g1Pjw9/dJTVLdNoxoa8+G6p0k6NuKQ12tb0ckfVWu3crUwUsWNLw2feBuTo7BcbY
byuiMxjXoi/ZoR42GKik+IeqQrOfk/yTL+kQhWU+e0z0IX10JjzLLLTYTLvWDSr
w9xImU5ymIEfGOUrZMYaNWMoM0PH59X6h2sq1/8sukWJA00m+HWCGnAR1mbWAum
uFZt5RX2b429BUqr4IgsNndqHAZRbYmxxIEurHSHOB4ZftWP6jzXWfXy19BBxX
yf17q+fTtUx1s560+DYyqsz1Gx3THKJdJfIn6YHDz58a4dyIno71V279Gu1Hmaq
SObIBf0q1FWSj408Qqd/BrDKC/lwgxguCcOeEkk11HJJKfVEHyupKG1m9hHm1WSd
72HtYsmNE4TLb10fMctolg==

=ID+y

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.334. ##### #. ##### <bms@FreeBSD.org>

pub 1024D/860DB53B 2003-08-06 Bruce M Simpson <bms@freebsd.org>
 Key fingerprint = 0D5F 1571 44DF 51B7 8B12 041E B9E5 2901 860D B53B
 sub 2048g/A2A32D8B 2003-08-06 [expires: 2006-08-05]

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBD8xcj4RBADp/ttN/vrU8xXimyZDEJ3NbJXMRAWin8hhY5cVDT6n6t6Kih2
5Z+orVfRUA77yyYprxpkMKJvfsRspWvJeM9/7duQe6C7CSUNwB3bXCj5Q7PG9Oqa
a6ZNPQ8k0EGZkFRgbbkru8wpcttMr4ngsdIm5cU7Y/bk3O2L8kh/Do1XwwCgraUA
0z9KKZR+PpMgM6YXmAy0fh0D/3EP//MLIF7RW+wyabjmTGxMB9RapZXIZLTjFFeX
sOrAhgcjFodwigDHEqLtG5l75wz+z2vuyaLTPHYy9fkFkXKXNE8wNWj++6GMJO3l
OWRyWNIDLX0d3D22vVWOeh/rLq+PvsEHso1TnOJrYn4Dn4VwVXzSlaGmzGAPuPoO
KaT7A/9Pgc8gwGpT31yrp6AixoMZ32wVdxuqndD3M9XK+jtcdDtKvICQcMWCL5T
E8dwmb2qzN13bBILJHktut5JvjgOgYOJeLZKPAMRZz4MON7KcKNZKmpBuNw1a6cF
KGkBJfbCh1Glx7DyF/CcFeg4/7lhQoANYZQNc9Zm/tRbg531SLQhQnJ1Y2UgTSBT
aW1wc29uIDxibXNAznJlZwJzZC5vcmc+iGEEExECACEFAj8xcj4FCQWjmoAGCwkl
BwMCAXUCAwMWAqECHgECF4AACgkQueUpAYYNtTv0bgCgkdyW3YFhooTeMEExQJT5Q
FbCTYS4AnReju20M/WngliTt9bdbnbmPeGFouQINBD8xclEQCADhc4W1TgKJBO6M
bEnWC16IXR3U8sXU7meMMbclb5vWt3j1jHVczrYVdkEyGxzu+ydxVlPhdGXtT1W
8CBjXsfz8DRKs9nMtuqPj5u6KQdr+O0zWiZZkoqOdT29X7WZKNWQreKK10PgvmDu
1rzf0Y87B7M0qnqjKjqhinVhLrOHqJIwffQmB/E06M0hE3BQqYXc5qvBuq4U9y7X
Qt/Cxfobw47iwAJEJIEai4mMsbXXtydsj9O1tg20c7IBzJEEDecOFJPhIKtcQ7p
kRNjVgWakQhWmXsPZHKKMjgnkhTmH0L7MT2YgK6LHVLIuAbjULYiSZ7WLXMD3iJ
al4lDnSrAAMGB/9X9K1Dmdu6pWOub3zkgNybFFh8OoguKJkdO/bh1RejzeNfl9Q1
M8gO3ePzXF3+BgJlblOA77t6OhNUQLRcjSs/xZwXG5KVQjRF3XJGkLZQI13JGmB
i5eNE/rBIMHSPn4GM8FSDZ8bPGzgaTBhElOs/8nCMpyxf70f+gsbjjW/Dq2HXHNr
wToHezXX1LzzCqll2fjgubrMXVbKYQBLy7d/IQnfZp1sGfvTcSJSZXT3wo6MH1EP
jUpwfmVOGDN1NDQTbuu1vYqSET2xzIq4R/+y8/xbm8YKBYDCL2EyCGQcwWhFU4C
RAGXFkuWPiXx/PjFYC4YpKd57/7xgRO9i++LiEwEGBECAAwFAj8xclEFCQWjmoAA
CgkQueUpAYYNtTtWzQCfc42CUSzItmXxtmWaVRxFSbnwJTsAoKPQ1LsUmEHN0+1s
X7criQoU0Axa
=iL/w
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.335. ##### #. ##### <demon@FreeBSD.org>

pub 1024D/13D5DF80 2002-03-18 Dmitry Sivachenko <mitya@cavia.pp.ru>
 Key fingerprint = 72A9 12C9 BB02 46D4 4B13 E5FE 1194 9963 13D5 DF80
 uid Dmitry S. Sivachenko <demon@FreeBSD.org>
 sub 1024g/060F6DBD 2002-03-18

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
 Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```
mQGiBdyVYkARBAC2Z/8odq3zwRIQZ9XOF4ZoQ8ITJRrTUwwYjwOf4Kz6gTH+zIGt
Q57m5w1Scse3J/fDdlZzw0gJgH0XRpKOonWi23di4B3Oyvrdr1Zm6OlqUjoty8CC
```


#. #####

```
7jo5WILF/05Vai2HCUMFeqiukCN0mfm3Fd8S+hf1IpElgaIXCKNvYaf14wCgpoVG
Tqi+IIMCktV/vxUf3h7KgOsD/3nBeANz3U+Izr9g/AsF/FnHXeawl2m7USaIB7b1
4CFrQp8FDI6TCAtPHQyQ6pdnh0HZ3h+7cfPB1poRaXUvDimQZR9KHZO9uIilpC2n
MdBjbkXmvVQ5FhOJz49cXw51Lck11n/+OuP4N4TcIHdt0DQJoUrGIB6X6Op9aOrP
Ob70A/sFsFfebYdfH8loLsJkHU8VbB2Y0KZBXSNhysQ9muvj1HqT+n66o/3SliCE
R3cNVMgg51pqxzUC0o6qTVKJbfOrI5b2tbYjvx87ejugQwafhKu8t1liDuUYQK0Q
S549pzLKUr/NUvJaYU//6QIFIPNSzwB6x4wjrWAKBv6Vn+x0c7QoRG1pdHJ5IFMu
IFNpdmFjaGVua28gPGRibW9uQEZYZWVCU0Qub3JnPohXBBMRAGAXBQI8IWIABQsH
CgMEAxUDAgMWAgECF4AACgkQEZSZYxPV34DFVgCfREoIUfPkaEeGyzl0zKTThVC7J
XccAnjiB85SwuNAXMraQuGDJXojukUfwtCvEbW10cnkgU2I2YWNoZW5rbyA8bWl0
eWFAy2F2aWEucHaucU+iFCEExECABcFAjyVY4cFCwcKAwQDFQMCAXYCAQIXgAAK
CRARlJlE9XfgA6GAJ9RFwXlNqYap2SI14IPRjX9ZAzvjACeOC/Elh0HkwQ2HZMT
edpgzOuknUK5AQOEPJViRRAEAO4VdFfYgD/amgG2MDGqD269Kb5vTFbS5mDczgJM
6gXZgOjhbvj3x2auo+Pfos6M/bOtHulk7QFOeOEJ1wcg8wgE3L3kFQPePEOgKBk
/eA1ExIW3hiPeuwNxT3iWEv0GF/rvCSeSK3nuuDBNmKSpJ4LHIyO8Kf5YJNp8+6D
yJ8rAAMFA/4jaulRHxSsWIFIm3gpBR9aiXGGX1pZTuJpXqjAQcRzDa9cuVatiSJS
H9wzfE8R4353s5HpaY3AkVRjY6s9AB8bygGdUCQjuIuifTS4+tG/wmaXNgyqBqaB
6V9gTgfW/7XqcJUGeLLMUppcSRZhlQvHd18aTfWPWPB49xu2+arw6P4hGBBgRAGAG
BQI8IWIJFAAoJEBGUmWMT1d+AYlgAoKZWZs7rDLdQbn2d0CVwmWb6hQLhAJ9E/r8N
n3jf2PI8Psl2wtgvWazpaA==
=mxkU
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.336. ##### <jesper@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/F9561C31 2001-03-09 Jesper Skriver <jesper@FreeBSD.org>
   Key fingerprint = 6B88 9CE8 66E9 E631 C9C5 5EB4 22AB F0EC F956 1C31
uid          Jesper Skriver <jesper@skriver.dk>
uid          Jesper Skriver <jesper@wheel.dk>
sub 1024g/777C378C 2001-03-09
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQGIBDqpHqIRBACDazER4MfiNd6QrTZ925IKM0HuYP1YN6uodGYhCuBGbl1a4cFnt
0Xuw1fuaGqahBnNmBg7Rsetaf7b7/w90Of286mRBgIJlR33VxaKd+IW8l6ORQK9K
bDR8/lpgHxjt8LXNdBr0/Eddj6mOPjooIDomoGyj0XOIRb5bq+xWlDtAwCgnjQa
KG01en2qMUwrvPPZzyWg/qkD/3q+NyOVyi0MAgXdYNxI0tMrDPsRzmbvG8wxZQ1S
fGHGJEvlKhksePCteX3cLicrxRZazflteiBXL+0iEvSauF7JZzhG5OfbLTQS2MKr
d0RfCSmez4VAJfx8nqJoA4C+yTphxAlyP53JKF2BmRbfSuz4vIbi0e+zsc+kZehS
7TW+A/9tanL63z5D8qmPZAE1JqRjfyDnThzUPPY9h1CEZN4jtdL/FLME2TmKva
5kcgp0WTAGK0tHsyHvij7KZDAp8Z2R8/456DpS0Rk5vTBy+WKMWV+j+RIRISar1U
bkg6cEtMKClmXsprST8UImfJH0DFUXt15gQ4ogog2xPnuvk3/LQiSmVzcGVyIFNr
cml2ZXIgcGplc3BlekBza3JpdmVyLmRrPohXBBMRAGAXBQI6qR6iBQsHCgMEAxUD
AgMWAgECF4AACgkQIqvW7PIWHDE3ugCfa3zgBbxwCmIGGIrWPP0q+IGsAAAnjuY
GZPJgHaWjAn+SrRftnZu9M0biJwEEAEBAAYFAjqpRasACgkQH3+pCANY/L0+bwP/
YrW19JdTDG7fDCYbwgn1ngA1y+nRT25G+ozBUJt5q0H8VL6nrWwcbfK9Yg6jWkIx
Qs2SF1A9yv0YXFqN1ihGYk0iTU/peZ17wP/TIvd+zkcrzXpdHrfrOy+xgalbi7+c
v52W/49xYvqBsmk0CDRSkdkYt3VgvK4Bo7xoBF4IEl6IRgQQEQIABgUCOqoEkQAK
CRBHg9f1XdH7jORAAKcXlKp49PfrGbiM+JBIsMS+Ig2bwCfXeeKX2maFMZ4I8pf
```

Aorl1IepXYaIRgQQEQIABgUCOqqpywAKCRA5SqH23klAVvt2AJ9kzNRR0Eji09CQ
TQ/m/Rr1/LCjCQCguXoX2XJHP/+HEFs2THnDfoLU/talRgQQEQIABgUCOqzL6QAK
CRAKdbF0qMx7Ulw4AJ4oKf0ufrvJ5tus51E5w8dRFTx4PQCeOfwDs+ergM+7Rp2N
Borm6mrF18qIRgQQEQIABgUCOrIYawAKCRBMkXPzcEhgNMZHAJ4oa4hCoZop4bG9
+9pCThBAKY2NYwCg7tQ9eNJdqMCEXGK/4m267Ln9QfGIRgQQEQIABgUCOrIYegAK
CRAwsbGPZ4yL3Zh/AKCIN3cei8gFogDQH61mdjagTzuGBwCcDCt4N+tz+Vwb6zIF
vrUUqSdTMe6IRgQQEQIABgUCOrWzFAAKCRCykdyYZOuTLtrtAKCXRt59ypkFvQQc
f1HY29CrzPvh9QCgmpBh23D7Tb11yoM3i0/g37v1Q4CIRgQQEQIABgUCO3IDNgAK
CRDXYxq7nko3rv1CAKCLUGNAVyZsp5TXrCuse0/yF96vSwCb14Tm2/MZj/phNKC
UwjGw2eTN4OIRgQQEQIABgUCPBdmcQAKCRBJ9Xw5GLJJGyr3AKCZx1BGvYveU2GT
TaZ8X32klZsx9QCgzO/N422XbR5PIpnxt0FFXKqSMFxiIRgQQEQIABgUCPENw/wAK
CRBUdQxFFW0hZNZjAJ4MdQoxwZQj3i191ndSrGUD5cWUGCePQueyaYG8JrcXDX
KTB5f1YZN3G0IEp1c3BlciBTa3JpdmVyIDxqZXNwZXJAd2hlZWwuZGs+ifEEeXEC
ABcFAjqpKJgFCwcKAwQDFQMCAxYCAQIXgAAKCRAiQ/Ds+VYcMazBAKMCQcWbk7gC
hYm53EL6HVDoxaeDOQCfa6bEJXrcxW/EST0FICMcs2LKoXSInAQQAQEABgUCOqIF
vwAKCRAff6kIA1j8vQA+A/4+e1LpjSu8NFfky2GG2Mjk1xqzb1nzVDQIKmaPXY3
dLqtq5tVHA1FLNaSFXDg05NowqQj6OI favs26orerWyRrD3OJZQBDe5gf/IZBVO
bk4WzE0hZmHQvchrWR/gDiHJR YnSw+4Sx5MnKB1gccZbIPxabHudUnx12iuNtTl6
O4hGBBARAgAGBQI6qgSmaAoJEEeD1/Vd0fuMdi0AoJdRZODG9YwxVyp3wb+e0r
UPwdAJ9fFipa2TGSKcjO61unpDtwmJCLYhGBBARAgAGBQI6qq0MAAoJEDIKofbe
SUBW+xcAoKml3XWnXwJyFMD8CZFNABbBeYnVnAJ47O8mk5vhl7r19LneJMNEMama
v4hGBBARAgAGBQI6rMvsAAoJEAplSxSozHtSFmUAnAqhsMdq6lhZ1LQwrNuKXS0n
ea00AJ0dIWYChTlqADHbW7Kfq4OZw7yyfllhGBBARAgAGBQI6tbRMAAoJELKR2Nhk
65Mu8CEAoOhXx5OkCJiOBUBobpphx3QxZQFAJ9BZ7bxx3VdhpQUrEdlZp9vP3S/
xIhGBBARAgAGBQI7eUM4AAoJENDjGrueSjeuDXEAni1RAvL4LdHx2GT4QLH36Zg
VoGZAJ4qq2IR+gplSyfFC+DxfXgi/ASQohGBBARAgAGBQI8SfECAAoJEFR1DEUV
bSFkYvgAoLXHkVuyK7iXyhYrSTMeSZeYp8tNAKClO4rZB/E51x249UAH1P5PV7v
orQjSmVzcGPyIFNrcml2ZXlPGPlc3BlckBGcmV1QINELm9yZz61VwQTEQIAFWUC
OqkorQULBwoDBAMVAwIDFgIBAheAAAoJECKr8Oz5VhwxEjUAn1QJFvqeDJ8gU8rt
gz3CmnjlsAAMAJ9BqfYvV5zxGvgOKRyMu6i2Qa5m4icBBABAQAGBQI6qUWXAaOJ
EB9/qQgDWPy9FkYEAkwpmiuxudlg5EK/ZJ4CIDdL+Nr9TXy0sKLSwJdDWpgqBAj
jovInOn6rEeqa7CSvSIDozqzf97IdKRjBQFkogPbVsfvgamz0zJztWkfe7Hvw52X
8U7PYWthoTWEClvzYKH35+NiecJQqXf+AfGRLf0pCSBLSXR2zi3Bqee3nZ3BiEYE
EBECAAYFAjqkBKYACgkQR4PX9V3R+4wBdgCfdPIMBWMvvnAcseruEfvAoRpkVGwa
oOGKx9zFdxJmH1g+y7S5/9fRbf3iEYEEBECAAYFAjqqrRAACgkQOUqh9t5JQFbO
owCfXo3a9iJoed3J1BIGTxmGmUJj9coAnif3VT+yBgedsIHlhQSgtGzA3JnAiEYE
EBECAAYFAjqsy+wACgkQCnWxdKjMe1JWqQCeOyD7vywbVSEtL50PIpKC/OLOpWsA
njBP5yLKAJESHopfPxDbn2FKBN/2iEYEEBECAAYFAjq1tF4ACgkQspHY2GTrky4n
kACgpgw68nagqKerqB9OZD8yqrUqn/YAoI3YNI2VWY518f8pW2G06+a5nmtfiEYE
EBECAAYFAjt5ZqgACgkQ12Mau55KN64LuwCfU7FdiOvvFKloFqFNknyvpZrh5H4A
n2giMNGYRQ5DYUPPcmmi519vx/JhiEYEEBECAAYFAjxJ8QIACgkQVHUMRRVtIWTJ
ZwCg8nPl82ZIFs4+2Opuoeg1AobzO9cAn2EbkcY5WfaCFO/cpflXpEgX6V5quQEN
BDqpHqoQBAD69+DjZ00uDr48npfWtrVxuDmZb2jzS3Tdt0p6V2gVuengjobHNb1T
6o4BljPu/yQ8qDIDOb+OF63wfowMCIU+qNBBtmoSDKmQu0M9hREHA9PeHjlsN2dk
wpIAnM7kXHAE0T00QIBCLzjvef/xooKGdcaA4Zse+wLMixgwJbto0wADBQP9Hlh+
SI7YcYZV+nOhNnPDbg98UHNhDiheklrZ5BQMLzPEn+qHkaZTeX0SRbPmm4D7nRk
UGTh1H2CIL/YaffqYVVKw/8HrtIJeXZMgJwdq+j3S5P/Vnc/g83uZpuzdW8PNp6A2
u1JHPq9M1haosxtTirQXxo4Ht4/DWaY1DtDkZWIRgQYEQIABgUCOqkeqgAKCRAi
q/Ds+VYcMQbsAJ9J+QGEzdNcvYY0lAXZAnLBnW7lDwCeNjmcu4gVYPvBDLe2Xu7Q
Crfzumk=
=Ru0+
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.

#.3.337. ##### <scop@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/BCD241CB 2002-04-07 Ville Skyttä <ville.skytta@iki.fi>
   Key fingerprint = 4E0D EBAB 3106 F1FA 3FA9 B875 D98C D635 BCD2 41CB
uid      Ville Skyttä <ville.skytta@xemacs.org>
uid      Ville Skyttä <scop@FreeBSD.org>
sub 2048g/9426F4D1 2002-04-07
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.7 (GNU/Linux)

```
mQGIBdywu5YRBACKxY/5WzdUtpL2aK2Yy/Yde2spYiEP2vKj3bs+ovV7a9129lki
ldCu8PhoJO+x+96+AwbR/T5FlXyQrInMa9U5os/8/HQjTXtY/oeq+UNDNFZrnMR
Gu0zYICbzgd1rW/twZJBkB3X2Ao6k0hSATGmP5/sowT7EBSdaM7zhhqOywCg5A5n
J7+062Mfzds/3KoSn+Utex8D/2BN/BMLvrItQBujy0tn8Vsomx+FHbFKOm1cuOeq
smhsOmsANwIafiZnK4+SnQIVbXJLM6exNTqSimH93y7Q9BX7hmWYl0XVpUui0mBR
UrVG00PEa0jTLasOkvlyBS1En4gZ5J2ArE2cYFPkv7jndqJ/pAAZkG+ttQnXJ8I5
g0SLA/4JHLJ6kPad98V3cVbTfhY2Dn/i+QbHvzBbBj+bETLEUdqOKzADGrWoJeE
fADfxYi24wHkpH3U781p4SldZpOUvkyYj7YmjQZP0AH6SsKI3i52z1BDQF49gRcD
uc0sSmv57yvjKck1Cehen4/qaVcqXWTZ5NfyGb+hbHLtA2FxSrQjVmlsbGUgU2t5
dHTDpCA8dmlsbGUuc2t5dHRhQGlrAS5maT6IWgQTEQIAGgULBwoDBAMVawIDFgIB
AheAAhkBBQI8sLuXAAoJENmM1jW80kHL8KkAn1yTiwsMLq9GsqA44hkh1Sk0etM/
AJ9BiDSqgX0S/wzyXAqYfcsmxS96qbQnVmlsbGUgU2t5dHTDpCA8dmlsbGUuc2t5
dHRhQHhlibWfjey5vcmc+iFeEExECABcFAj0dWzwFCwcKAwQDFQMCAxYCAQIXgAAK
CRDZjNY1vNJBWfAtAJ9NCVHRA6GxtfTxae+6ZkTh08xQQZQCfcGNMwhcSGJUyjKI2
eYucgrkwp2C0IFZpbGxllfNreXR0w6QgPHNjb3BArNjZUjTRC5vcmc+iFwEEExEC
ABwFAj0di4oCGwMECwcDagMVAgMDFgIBAh4BAheAAoJENmM1jW80kHLzoY AoLqR
3unds+O73Z3EppJna4gEckQ0AJ0Uye7ZXLMTJo7pNmZSBSz6bA/qFLkCDQQ8sLvS
EAgAinenfe1g5Cdp8bf72+idBePq0zHyPUOpCuFGkiKXecXpgQUHCvYM8liafB1M
Or9V97vy1H56sr+HaBsC75mpuPC7lnltoY+zq0zIkNbi20+p/546W7A5MV66xtTx
D6uUsYz3jksAaVch+6yQNNxr3CDWiNsjomkK1ExPsjaPAA82L4yExAJJGwUYAPOS
B1Gw6N3dUtoNuQwJdcw8fjsaRektXsHm6Nnm++3gB0YJ4/x3gcvxINIONHNp5vdW
msQAjWj4isMfqi6Y4SqsW2MWOKrYr8Lt++m4cQC6/VZXafTR/TrDZCqYhwovYX
vgLMdKfxTZLqsyZwgWdXFKOEewADBQf8CCEh65IRfWQG3MopboOs2fFp3BsfVMvA
stV5AYktLHvwGXTW0rx7sCdb3kBTkjiuNFob3gis2Nd05NUxFrzrZsyaktyDiZmT
gjmEL1LvodDg/mXLRQgI3QDzUL1nlffQRkcKqldfCYezbgYFxCy4EGsC86cf8s8F
ZI0hyXXY+zir+xJ/w4KBtL+cY5LJExh0FyPfNnL+tXUthRuN9wxZwVvYQ9I4RTlkv
ybb8VTWEgzkIf5BiDZalvcOJNAujptlgz2cLnV4Kzu55Xy7jOi5YfYjMbSDa6W5c
vO/wbcAG3gwZOoeHBRjwTNkn4iBkDPq71o1LDDxHvWUVAO+jU3TrZYhGBBgRAGAG
BQI8sLvSAAoJENmM1jW80kHL1RMAoNsmDIuxlUf3YwjAr/fSqBOKWgN0AKDc0CBV
uZAqlAL0tDv8Fiz3HvICMQ==
=mEvY
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.338. ##### <anray@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/AE7B5418 2005-12-12
   Key fingerprint = DE70 C24B 55A0 4A06 68A1 D425 3C59 9A9B AE7B 5418
uid      Andrey Slusar <anray@ext.by>
uid      Andrey Slusar <anrays@gmail.com>
```

```
uid      Andrey Slusar <anray@FreeBSD.org>
sub      2048g/7D0EB77D 2005-12-12
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEODg/YRBACKP7DeG+wypqbAvKYmIYMBHsYFCmIf5928MvpCgwO4idt76IX
Qd/AQH0sF2uFJiik19NiJuq3OUXsyRk+7xltLrgzl7/0GTT6jej8tWFH0AU1/0r
nYhUJ/svVe+QNNebMOvCCcZLslv4/fuak4Ilvgcb/SAir8iUL+nfNzwLwwCgw+fG
2DBpULmZtyMUMZYwyi2UQ2cD/jycHnx1+AhLt24OajeWBoBG88DlcK3ERpg/J+D3
PYoNfs4qcEhU4UVQw5vhMXBnWxD+BiZf6yrh/GRay11oqShMWl/B4UQrZZBwXBVN
LvX4aY6LRA/DAUd0R2CUtwsjaaeBQ2gmviSau4UjtE1ezNI5s/E7oFDNDKkv06Z2
hrucA/9G3+UlrLhDWd2+VMt9905FFEhtHbCIMUXIhXYwFS/41zy7cGf9p4wA+IQc
SeXns1bvdZYBxPAYtGDK0XGP8yi0TMpICcXB4v9gkqKIIuO3scB3mH+We66RG5mI
7sls5BoJ3ARfsJuidRS1Uu0TXqCTcj2NTCTDNWd82nRarNpDwLQgQW5kcmV5IFNs
dXNhciA8YW5yYXlZQGdtYWlsLmNvbT6IYAQTEQIAIAUCQ52D9gIbAwYLCQgHAWIE
FQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAJEDxZmpuue1QYMTQAnRGPeBTIOHdeJ4nOmVtECGhv
jpqsAJ4pcMFoOwSyCqy5YXoetkQWrsq3IrQhQW5kcmV5IFNsdxNhciA8YW5yYXlA
RnJlZUJTRC5vcmc+igAEEeECACAFakOdhSwCGwMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIe
AQIXgAAKCRa8WZqbrrntUGGMkAJ45WS+CK9Uh2UYk3kGG6/jmx3kVFACgl3ALZehS
E1Z1ifNha7XLh8C+U3G0HEFuzHJleSBTbHVzYXlZPGFucmF5QGv4dC5ieT6IYAQT
EQIAIAUCQ52FUAibAwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAJEDxZmpuue1QY
MzsAnA1T9Wkp8yaxQmPBuuvZNRtdJOBjAJ0TJrwVeQW/+3zffBICU+rptKA8xLkC
DQRDnYP9EAgAjavYUHGbtL7+qFwfeOJ3oW+sNVNsMp4VGWvy6QeVCeFvVK+Kpb/
eN9ScAFJM+8wzhNHv3eyXFht0jwSadX48a0FzcYApM+pP3OH6y4Oshxz27P2tc2u
yzKMV19nZz28cikY2mtH3Y2GtSyn8pOIL2Ar4sc+hK1LnszGTPf6YgLSBIJSnGH5
+TMgl1Pxq/CSDIq4zEv9YlBllbuK+w1/fqDzLBT5L51FdKDUpsCBZNPariin+ZkBX
LI742GusIYZ+aIcwsRBDONnWdemAHbtSFDxMup5SSEvIAteU5O0gO6bZx3tv+WZT
6EJ66QsE5IszzTGkw0qK/H/BrsEbyOPbOwADBQf9ForU6qF1Zj/ONad4vzbjDrm5
nI1vnrBkJ2QJnMM/d6V2ltUVjz9myqXTgteERmwN60DD1jrTqsw5xWHJ/rjJCoW6
mUHWjVkJUram3OL/HO96t8zmTZDyrGXfnzLqykkLgJVsmoU/1OCusY6h0CMAiWf
altooE6mD4dpBQq1svwJEe98/X97LJix0J8W1QLOwOi8ID5kApFf6feTRCzJKCoY
Szr3NiiwYGGryHDQhe13KiGoJZQbhoJlbpS7krBTAXyUll6RRtQmIITLF5wmp0jV
JWPN2tZ5BdmqYEqOoH4h6Dj+D1glXT19YN6kh+CV1w/d6iWWiB1lDXwDQMfFYHJ
BBgRAgAJBQJdNYP9AhsMAAJEDxZmpuue1QY+tUAoK4RQLo2F+0c9PlfrfUOYpOk
GAzYAJ0dMZ6xeDy4UKIIBdDq4KPZk8IGzQ==
=vOBB
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.339. ##### <flo@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/E7053DF9FF86F076 2013-10-03 [expires: 2018-10-02]
Key fingerprint = A701 0320 3BCA B44A 98FE C844 E705 3DF9 FF86 F076
uid      Florian Smeets <flo@smeets.im>
uid      Florian Smeets <flo@FreeBSD.org>
sub 4096R/F779EEDFE754EA9D 2013-10-03 [expires: 2018-10-02]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFJN6WUBEADt70ZvmYfw4pnXrkfA9YElaCBIJH8366R+2W+nlkfUfzl1xr9Z
```

/rxUOpjD1QMBdWFIYB9GsGGeUM0AiFazjMoVPoTTfO2KEb/zhaOSMQD4jTYPUTk
s3p06rhQr+4vGJ5WuQeTfTvZbrT/AX86l/OEOGKlf+7MvChxbN4jqEDbek4Ed8Hk
ctM3/MMMh/scMlchVV5s02pVb2sJZ3WnacrrhUQKArTquowtq7kSG6vIBPecvl/Zu
JIUd9ErHKIG7SH+RYGrmNpZJyEFqZ1qq8lhWy73OjdCCsm0KRyLyTNMLMkBChoJC
RKKF70HxR4AqpNAUuQn02P9cDSfkWAHK3lk2ppKpeyGN3dbL.SuafG1CohNYVm6kP
RufPwTmdbulJ2XM3EqDz6r6X0U7IKuNPUNWysBiv1I8AvvhxAdv5sF3XafJaycZ
79bgN7qD8wcpQBrfJzNdfayZl6ALao9gNeZ55y4RqVsFA2yewLuTa2qQyKiEX/To
0tmpADosXBLt9Bj2bEqbpexGnTJGtTSGHgsUf+oHq1oWN64m0wGEFvKw2xEJ/8K3
hB8Mq2KC7zAyOkthe6W8rMvrJmm1osS/TZVe1c9N0UKW7Q2oyY/A0aYhC/uRuNuo
mVo34rO2+28GWOnWdfbz1IxiMmM7neDWrvSk2TqJFwA/Hqc8aYDIXBZWQQARAQAB
tCBGbg9yaWuFIFNtZWV0cyA8ZmxvQEZYZWVUCU0Qub3JnPokCPQQTaQoAJwUCUk3q
tQlBwUJCWYBgAULCQGHAWUVCgkICwUWAwIBAAIeAQIXgAAKCRDnBT35/4bw dq8d
D/9/c/9DiPFlyERv6aomu+BUYrlpsEVIZinMGbcBr0qm84ISzMabN0DssqTuAx+
JVq0nXskP5Di5Pgbc79hmucWHGU304bnvcTdPZLVsRIHKRLreGvZPJ0JZymOp/Nz
2Rp8OWHeA537fyBcuDI0bQqJlwMs2S+eIIa6axU8S80BN6J7y0wHeJle6206Cer2
ntYfOJbNd+InjdOgUmUE5cMj36tak/3K0ptbXlXpCowRvh116HeZjmf6P4Vw1BmU
+j+Mt60Eu75TlEnwDJ5yLLc95i+q3NN52+u2bhIfO+sxZV1Xycf11kqIQwiZHZqe
ROLm/OMs0lGdtTy30JoHzqE71By1B/1L1S+yyv1++JxeKifbVFApvmx7C6jtBplVv
uOhrK+NIRPQ3GG235TuldJGwEzU/Qd2TUNsOka08InbOA/uXLISeqUj+DIZNr8av
JRbsu47w2N4BZIZBA6udozPSSkhsDZqLm6qqXlAsUaSaRqy4MC+K4w+kVW9pgkWU
IwioyAniy+H/D747mHfPwlnJEzy5Zj/F+dpAlQFZPb81LyYzDGI95h6S0oVRhN6n
/2ieINoFg7c72DpvVkjDLlUk9555hhihcGU6Hp1dqTkOFgpIR3T1ETbN2kZWONAYe
A4hRXhnlj0kgBIX7IzLJMvXYdduwhj2xszsYy3hUdsTo7bQeRmxvcmllhbiBTbWV1
dHMgPGZsb0BzbWVldHMuaw0+iQJABBMBCgAqAhsJBQkJZgGABQsCACDBRUKCQgL
BRYDAgEAh4BAheABQJSTewLAhkBAaOJEocFPfn/hvB2eT4QAK5fiuFfQNFwPflB
GZDHSZdZl36BE29n48N85pH0qzN04J7RDwjfNzqezIhaZJIUtdnxuCVCfJfVpvt
GiAFYZGnC8pm29iNRgogEu+MsE7ZXZDenokM8kInwXoZJ3UpSrXs4KRijlcjTvfV
Zd7X8wh/edxSLfkoGtn0U3agntJucdtsglQF/UOeIiVjSngTO+8IBS8MfhZcyY2m
CbukGU77bDd7VlwkbgM7aOvWPBFWKpxw3Wr2nU2d2kMK504UF3WL/DjoXIIezil1
OtFnpW1Dd2f9sp5ZSt0jX90/r4cwVAfuRX5gRWF12sdzEPE2ltUOW1D+PYcbLzS8
bc/iat7NRqM2EtRNEo9ARuVsUPAlPy4dkmW/xl4RIm7mOC3z7LNFhYM6uK3M87Jz
AWL90S6oRKXmLTtA+ieP05KAtBfF6x2EKBOsvz12KieU0VDmkdUp0FK5o3H2HqpK
ujpdMo4V243fjDteBTe1ifdBPxPdweHmWKVfsh1ARqN9waHySL7C18TMmVJbYwWq
cjlMjNfYfkbQkkO60xMhD9+ctcV5VD3W7YgWPU8zYmVg4UTOGMjQkqk2z8rH/aosr
FDy9/pwboVVpSWF+NHZ903aYhkl/jnsW8XJyrX+bctFIDVj21L8sXIXJCjbxR/c5
QFX+xEuJzcKu2hPYpYjOCGIO2/BjuQINBFJN6WUBEADh21QG65NakdDwfuJ1ST0O
J8ad8Mzhq7/thQ9j8aRTBTymK+tgPsbDhioQGu/QfEwpmHTSPhfgvjEdQXGJlwb
Cebm5ztEB2rTlbadWqNGWbJ6xe2/0mOQPdDhjzFPfnF9UVfJfGrMMSyO0hXwSA
Cqflhxg/cHHopvH2sOycNSD8AAGBbdmOL8WL0LdHbxHOaZzKyBU7B8A1d80LGNh
v+y2LlMrq9ZsZmfXwf6wsnxiCA+4f67xEZI4qA/yFlzSL7YvYXLgy5ejoIXacPiw
AWLMco0pTsFN7OMN5k1JEytsBK7jFdcNwpZiPF5/gyz89mqZJHNib3792htvCP5
fysHhx9J+EyWdfXvyiDCdQIUxd0AGkSFDW71UrrW6OY1qpjwrrN8R37kRCUosuC
fetR/q4TiiFPWooCuiQaZnQ+vWOnqDK+f6dmYhy1WWsIs5WsjEsoDmR8m410xzLa
Dhla6K6hHn6qPy64mhkw+pEpert+JZvXQAx3gOZaQ1B5eGyMKTW/iaOQppq+R6uQ
y89xi5qVDGkWtfnQzW5oRYz6I5/Bu6aA0S0/DKP+EVCh/WWtu3gRNemTSUmAJFJQ
WS/bQ1WP9mkajlJ9ayX+jPGu7zZmDumbsr6nzuS/hfNEwT2THotB3ApZg2lO7bRw
XQn6lw0NjQ7YxZEK7BreHwARAQABiQIIBBgBCgAPBQJSTellAhsMBQkZgGAAAOJ
EOcFPfn/hvB2pvgP/04l+Pqc3NRHEgeCsPDGPQIE7zi5YePXSsdvd+dvYb0h9AIF
aJcjo8xw+vd9OLA3x8YX9g7kzoKnWfUUIU/QK4D5P4sTKIGi8Lf7NHsZzmH4cQ99
10v3iFlzdJaB5ckdeFd1v7AspVVSonGf2aDVMNBhouEEWpl2ki6P1prWj7LpVQtc
yHrMbiTfflZIUUnT7HRczwmdWhrQwYcli9ziS7Ww77EJdt6Wzco9rvqPtI5pEARK7
kp1U7zK6x+j3JyDr+YpaH036zgfJz3eXPHJVkaJqa8oaNooDZn35lF2huQxi08nC
ZPAjNH79323wCPWvAhtvZFS1WRhOcaQYWOBHZC3MJD4nZmpJR9p0iA4JMBef7b

```
nTASgynz6VwWZr98NE1kOWwGH8kmGGz7n9kDoB/P8ewTdoZ0hj24ehkJrIN8rQTM
ib96wkNyD0JMz0NXF2JlTuus52R0fHyZVyzwXRvaH0S1fRzkLGdYTeds/gkYa0s5F
PiKgiEG3etM+KYuWleEK4iDi/zhs/aCDEy2qGdVm3592FiRa6KzyX84Lq95FL97B
6wz7+D30y8vWlts/mdlc/nk6bqRkBTX0dIrDA3+fPlX4lfuO2a6LQPwfqTsVcVbf
v9Enfls3XTfVpMUaESCRmKj8Vu0wbm/z5J1942N3u8cCRcZTbOTfOFo/GSqnn
=rJYA
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.340. ##### <glebius@FreeBSD.org>

```
pub 2048D/6C7E5E82 2013-01-30 [expires: 2023-08-25]
    Key fingerprint = 6E06 7260 B83D CF2C A93C 566F 5185 0968 6C7E 5E82
uid      Gleb Smirnoff <glebius@FreeBSD.org>
sub 2048g/11E89DCE 2013-01-30 [expires: 2023-08-25]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQMUBFEJEjsRCACPZIXm85H4IyUgAJeLYYUEIFnPfrwk8VklH9zqaRYtIdD+Mm8t
GoUQeESq6e6ZcTkYcsBwvpSASnqTCJZNCZTovGtDjJgJIWCglUi1l4y9VMhcgIO7
9DcAtzY7mmBy4j/DcMQgMZqs70XZi1z/fJTmHyFrMmHJO0aPpX5Nhi/PyIqBGSG
mdypdW/Ni1GISQbdC+kqIRshynoNM3dqZqtJINT9OMielhcnjPWX7jxXmKQdauz
XN0fe+OjyJDubGMGNyZj0X8RnQoFojc3w33614u1sbYck/gKrzPTVy0j/zo3mFrB
DjHQ48Bm3Kb2U3NPY4Bay2nLJyVNUA+yo2pDAQCr1Qk15XOWHF8tQemWUeWMSWqR
zc2nUWHV6bteCu1wWQf8Cm0VhQUJSFoD5M9SxSoW1jJZmhgUMie/VFgWLYSf/Jt3
lee5N7SZPKOJEL4xtgXq9h7IusdUTGQ0TTeIbwjfcCEX4k8JKTRmS1X0VPWWhLa5
zyxUCuMPp7H5woAEan6Uf98hq9Btn1f+/7y07UPVGoxTNLYbPxCYIlyluEtU84po
q2ObWJpJiUWZ6egV99kML1nWBwqBG6MmclQVXbNj69dL8/He60fu07pLNSShTEZ4x
1gNKv0CWqmYFZ82rMejorODsqC3GbVD8oyAf5tP3M737Jwwbvm8G+dhZsNz1etvQ
o2DhZqAhVd2zfeFEYkcZVq6ccn0HQuLtZ10weQ3+IggAhV/dWrvGy4enzHP+5rjn
IVx/jrtk7cYc5EL5yD9+KqR7Qk5uQzb49AuqshnX0BCBdHohSwNQB6sYWPEPE/Pu
f6yv/sylBJowUTyk/HfZyVed+GhqMkmkvCaIby+4x3XyTeMs6SQ/VjSeSrxUW/GB
ikVKSoJl/VZHCW9/EkqFTft4jQvOdDct6EJWpZGXs8lQ9xUp1ZXzgMjOJDrqksS
rsvzjxC9LEZ2SSomnBK1SePmP40OhXArCzzQJPqCDjb75M7N3AGPpPCAzYxHWqf
mkqkyAL3pLTi9MidLHOTA0RHSL3o0Bg4hkb8aoWT/zMFCJbpZeBVwj2XVJJyZFs6
urQjR2x1YiBtBwlybm9mZiA8Z2x1Yml1c0BGcmVIQINELm9yZz6IgwQTEQgAKwIb
AwUJE9+MgAYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AFAIEJmQgCGQEACgkQUYUJ
aGx+XoJEjAD/WR1FV3zTAIUh7WODpusveyFoD8yyj4+9SYpKyzOIYTka/100uUkS
KlJaq5ZQbi4HG14d1sVUIQfbkkk9IBXTT5aTuQINBFEJEjsQCADAd9dNiSLBOrY0
Zsefo3+SroPM4OREGxovXfwb5vnsYybFSpL7Pw4G+nXxejetNZCBOuZVQcYXmZ2t
Yw+mqjVWdw4z8YwQ08arZmQQnReDnrXWx+o0dw6lr9cnUp6rlIb0+u8TVOn2n3aH
00hitsNtF6AwkdikOy2LV+1fc/QVeC4LvZCv9ou4cDl5cHzYLHC5PAblnOR/h4s
Kw0JLSdpu7SLKgW1fA6IFz1v9KjoM5wrXaBQafTzMHNPQk/soEt8weAwSx7AwZdV
KBVL0Q4a3MVASR/aS4s6s3LI6BryPUGUvTUD4HxO+9Fpjisl/uuEPfLx3vUyQGG9
ecXLexYbAAMGB/9pOX8i5v0C7SkKfuChEM24c6tr+Ax4X6+p4HliMjRKLGMG1Wtt
IEf/71gwyfVfQpsTPJ1T+Nxz1OIRsS7Wkt/TQu1nXXN663/hwRFBYGFzC1y0jXEE
isgKk8a6bWM/Mext1KkMiOqcMoXA7DfO7SSUQ0ll6+fgspCmlcQ0Vrtac35bhncT
ITwr3ByZ2gZ3EyWcVnMQydGX04+9nJRWScbSrCnXs125+0fUGrOEw/DgZWVx0pl
LiPIRQS26yFjsfIXZ89nhyP04uNa4LAdwg1cAnM7Uu4la5l/RAyc49MPHrsYx7X
spXMbphDiAd4g93YY8ET9gIlf8X5tmCAE7VJiGcEGBEIAA8FAIEJEjsCGwwFCRPF
jIAACgkQUYUJaGx+XoIYOgD/YCabXZzzgRnhKzjzRN74aJcNvFHTceBXCnGtKzW/
BfgA/1U9GK6yEjClcH/7BzF5D6f3arBmw5Embx8C0y/ToekH
```

#. #####

=EioC
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.341. ### ##### <kensmith@FreeBSD.org>

pub 1024D/29AEA7F6 2003-12-02 Ken Smith <kensmith@cse.buffalo.edu>
Key fingerprint = 4AB7 D302 0753 8215 31E7 F1AD FC6D 7855 29AE A7F6
uid Ken Smith <kensmith@freebsd.org>
sub 1024g/0D509C6C 2003-12-02

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGIBD/MDZIRBACfyWbQW/cZnu504r57DAQbCbTYNG7V/TgfZwphIPyC8YnLtmJv
vLdtl7+ToiG7UJUJsBE9OJdb1qA7JP5+jha/TlZIAUMW8doWNyI52nM1zHzBAZVE
aB4Gxy7pib9yBsrGYlbuV5YfB7TUyea31OXpZ4jP11E6RxlYdVuzEhQ0wCgnOeC
SuO0cJZMXisY7DhoF1Q8ucEEAIALzShJ6bbjABbcvMWmoRwXvLcBsAcjKSdRcIp0
AP+9i3PSZkNXV7rFYM3+SydT3sJIVBbdXChQakcZqu9+rmfL53rErErYuRwKqhX
mkp4+3GO7cKm0Oya1xLF9es/OfkKcQ9LxkEytNEnU7xlUNoP8fkCMJcBIwagzPrY
7UAzBACEwGP/o1e0R36jOAJrUZsxe63Zopz5138bYdZtmsqwI+QHK6+/tS5I7FCL
EQZL6fEjR7gF1lcj3gC2nypjOIaQodx0hShlNnz9d3uJ0q8EChjJuc30UhjgTcbb
ZQv3hssKHKvTJ5ch0x+ohYCFH+Gcd8jbXCZvvS8PcI66DRaz3rQgS2VuIFNtaXRo
IDxrZW5zbW10aEBmcmV1YnNkLm9yZz6IXgQTEQIAHgUCP8wW5glbAwYLCQgHAWID
FQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRD8bXhVKa6n9nfpAJ9MHcwNehlbFRJn8B9tLLBE2JvU
aQCeLuore1PhiLZPjHriz0/npGn9xDuIRgQTEQIABgUCQLQblAAKCRDYyJfXW6BS
wyFIAJkBI9/2PBvvTvB0ZFUF2yd3JEQJMGcGpWVGTDChc2z/YGMQ/EeTgNDThy0
JEtlbiBTbW10aCA8a2Vuc21pdGhAY3NlLmJlZmZhG8uZWR1PohhBBMRAGAhAhsD
BgsJCACdAgMVAgMDFgIBAh4BAheABQI/zB/pAhkBAaOJEPxteFUprqf2oVkJAnj0Y
vcFokVU9JWYJjKieWL/+OuNSAJkBvi/uFt2RgkNgUOvHR61SxZrGeYhGBBMRAGAG
BQJAtBtxAAoJENjKMXFboFLDvXkAn21uVgtvwLN82vOpKTvBzwAUVK/gAKCKEQDk
vfyMyQZayoFeC8cMagaUCbkBDQq/zA2UEAQaQYnqd58qHyrKfsw3SrTE74/4qneU
ra7FY74jcUhGhrxOEIG5hXrHHEHo+0M+0zFwhqdecj2GZbrzGEI5SxVsme3sIAf
Gt5OaAk/ojOY5d5rTezG5v7jSr4EX0JKDkdIve8RozHsutXznsXmUY/BfO1qACek
herQeczznycJPZ8AAwUD/1MF+jo626W+4/gMggCQ+saOiN16AnGIS879MUjV0Ef
j6aPfAJ5Xi7zNqkM+HdNBxjPtyxIK8RqmdAjHDMR8FjlZjf+svwuL2CfXk4jCk02
OXD4dxJK74w/ZTK2kSW1VW63+5K1lgsRmZvnTpGZ4ijxj4H0r2bJFQ7iUd2kNxpO
iEkEGBECAAKFAj/MDZQCGwwACgkQ/G14VSmup/YeOgCfcaCQpDfKAEvYiw7XJryW
b4OXcIEAnArceW10G489Csi2QR94q7clHU0G
=gLKU

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.342. ### ##### <ben@FreeBSD.org>

pub 1024D/2CEF442C 2001-07-11 Ben Smithurst <ben@LSRfm.com>
Key fingerprint = 355D 0FFB B83A 90A9 D648 E409 6CFC C9FB 2CEF 442C
uid Ben Smithurst <ben@vinosystems.com>
uid Ben Smithurst <ben@smithurst.org>
uid Ben Smithurst <ben@FreeBSD.org>
uid Ben Smithurst <csxbsc@comp.leeds.ac.uk>
uid Ben Smithurst <ben@scientia.demon.co.uk>
sub 1024g/347071FF 2001-07-11

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)

Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```
mQGIBDtMtwMRBAdRwbrHZdss5Nlj/VpLW92lUpmYdmw5l2wYRtTTeHXrfvUk++pX
dJ0l1bSC829hokrlQijZJdiPqu0fGnhxXoeA5QMvrtjMAG8E+MRSLIUaay08SLeJ
NhQR/ymiLFmh5ZyzXyG+qhZj7/xw3ynHLQ/KHPhRjPaS9ef0x0rgMZxJQwCg00Y2
8elQKg3mikkLllnK7OHgMYED/jEhj6G2BLjKc/QliKn7KZZ2Ev4MMKUj36LPgzqH
VTEhliqbRylW/nCFWhMyxbqzRjR0t6ng3PJYlSltcwwJheySHRogxV/gUvYmWQau
WKkyFZfi08/OBZkbuQotLI+4tU2cQFzBTuFIogh3Eg6PRDKUFx6g1AlbloFgmimX
mdHABADTVFYFKHY9YUUTfpD0S0uLFQrtj3xyZGfA4tjXtc1xCgSmkxIVUoTzg09u
EtcEvo8FzmmH5JQQV7cM8TTZutSfCHuCFtwbhoMH562YkbuY160TCDHB9xc7hzk3
uzij7Hkskm0b6QmMCi6LAYHhAuTk1IKY03DwLBIgEX8g68wyBbQjQmVulFNtaXRo
dXJzdCA8YmVuQHZpbn9zeXN0ZWlzMmNvbT6lVwQTEQIAFwUCO0y3AwULBwoDBAMV
AwIDFgIBaheAAoJEGz8yfss70Qsc6oAn2Kxzsk/d1GDM4VssT3U3jaHDX5FAJ9l
jFv088oFlgnhUiBomoPEcwnozrQhQmVulFNtaXRodXJzdCA8YmVuQHNTaXRodXJz
dC5vcmc+iFCEExECABcFAjtmVdsFCwcKAwQDFQMCAxYCAQIXgAAKCRBs/Mn7LO9E
LEV6AKCIm5AuE0PobuyUVri0ZPT4Qzn/SwCfU04Q/dz2kXJfcoi+svldboVWsz60
H0JlbiBTbWl0aHVyc3QgPGJlbkBGcmVlQINELm9yZz6lVwQTEQIAFwUCO0y8XgUL
BwoDBAMVAwIDFgIBaheAAoJEGz8yfss70QsqkIAN3CdGD3kdBP8cNCWB/mmdlJJ
2Ba5AJsgjmI0R+adewxQuNIGxPuwfuhqSrQnQmVulFNtaXRodXJzdCA8Y3N4YmNz
QGNvbXAubGVlZHMuYWMudWsu+iFCEExECABcFAjtmV/4FCwcKAwQDFQMCAxYCAQIX
gAAKCRBs/Mn7LO9ELCM3AJsf3zHJhMdP7zGhP1Sbwh0vOA8WYQCgxONfpOQhAWu/
WwnZZnwNjUcnbh+0KEJlbiBTbWl0aHVyc3QgPGJlbkZyY2lbnRpYS5kZWl1bvi5j
by51az6lVwQTEQIAFwUCO0zAYQULBwoDBAMVAwIDFgIBaheAAoJEGz8yfss70Qs
txUAoKltbmA6D+5e4f43LWooQfv6P/jOAJ0eUczvTczRuBzg+7fs0MsrtYtteLQd
QmVulFNtaXRodXJzdCA8YmVuQEXtUmZlMmNvbT6lVwQTEQIAFwUCO0zAkgULBwoD
BAMVAwIDFgIBaheAAoJEGz8yfss70Qs57MAoK3vUyOUBVsEoHitX5eXJDos2JnX
AKC4pG7X9x0EziSKSi/SfMRNhx267kBDQQTTLcHEAQAoByKPA5d5RrBommVb6cA
5T0sQvYBsgHpn5INcPr4/B3pAXROzu+Svelhlyg6f5poE4LhxQ0Yva0sCPVI3WPU
YDpOSu4l0BikO26sQ1WdGYpRiTxuFaqzKLapliDOz1lpY4o5yChEktdW6t94Hckr
Ss6dPH9uE4hoaWxdvbquTrMAAwUD/RrkuvBBqAjN7flRrnNuQA04j8Oc5/znRiHQ
Ojq8i0w7t1qrT5zCNbd1S4Avo8hc5+G6ap9nv5KA3G9TKsgBQjCB038k/k0pzRg
JZhIOVBXpbPb8ZahMk7Tdm7nGgILJzfW0cg2AwToKpEcxEvrhdtTjc11/J4q+wBO
07lDXfYgiEYEGBECAAYFAjtmwACgkQbPzJ+yzvRCzdZwCZAXcRSox3VdhHpoJV
FlnCmFbg4FAAmpPfaRzC9BE1SF825LSiKDAvUzs+
=D508
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.343. ##### #. ##### <des@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/BB9B471BF94E87B2 2013-02-15 [expires: 2014-01-01]
Key fingerprint = 578A 3F4F 9E04 9FCF 3576 BF82 BB9B 471B F94E 87B2
uid Dag-Erling Smørgrav <des@des.no>
uid Dag-Erling Smørgrav <des@freebsd.org>
uid Dag-Erling Smørgrav <des@usit.uio.no>
uid [jpeg image of size 4779]
sub 4096R/A1F1FE07F4DE87F5 2013-02-15 [expires: 2014-01-01]

pub 4096R/92C843456DA6A66E 2013-09-24 [expires: 2018-01-01]
Key fingerprint = BB57 22E5 C9B6 77D1 73C3 8CFC 92C8 4345 6DA6 A66E
```


#.

uid Dag-Erling Smørgrav <des@des.no>
uid Dag-Erling Smørgrav <des@freebsd.org>
uid Dag-Erling Smørgrav <d.e.smorgrav@usit.uio.no>
sub 4096R/9B90A1FCF8FBEC80 2013-09-24 [expires: 2018-01-01]

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQINBFEEA+sBEACk14bRitB0YRdMc/Ke8DddbCWTiJ9CJMvN9Zu/FGgsNA7qFHOV
rpxxqCvitsyNB1gzPgP6tG0TIkTPpL66ZpK8MLSBTNAmQd8QXUEwSR9d5A8WS1/s
vBSfF9ZnSqA8wUMGZc5T8RocStkzSlxgJ+7ZmIjmAmnId/tjFy41/ym0brxmpmSD
IJT+GskMW2iUbGvk0PPrgGxTPcAdhuuz8QnodBYGo/igkYNHZNu0/R66lH5teKlF
h2i2lcWEgTVa0GIFGHMPOyEA947FUpb+GpLba8RyhSnh2OSw1dMdjP1yZlmRxaRg
cwLRUYy04vqRSLCv2E9W52EjpeZijQvPg997wQcEVgtVe2T1A2m4WVh62jrnkOuN
jKNfInEZJvBGDzj3NglJYHmQenIG8NIEn34Q+GZ38dR/Trn5sx1z9TP1RVKjFbIu
X7A6BLXWF4SrO/vwIXieLzgQZCre04T16K21/w8j/iQUfafxXYStu5mZOW5RmQFr
1QvSq/j7BTqhC5ZUTg9IItW+hYnJ2XPEcb8LLA4T2brzjnRZ0KwxyPianDeCKPiqb
3W4jBXp0ftLOi5QQPGTGon2vksQVY3st3JnyN/Sb8EzZMKrvdvNiUrJ/PrntQgTC
M24Df1SzoDlbnfgmcKhwiZV96xBOTcGxoxMsCV2vb1GP9wmEisuxAZDUJwARAQAB
tCZEYwRctXrJsaW5nIFNtw7hyZ3JhdiA8ZGVzQGZyZWVic2Qub3JnPokCPgQTAQoA
KAiBAwYlLCQgHAAwIGFvQGCGCQOLBBYCAwECHgECFAFAIJBjnfQCGIvPUACgkQu5tH
G/1Oh7JNyw//fPv6LOaO8E6S6SHyrM+NXt73gm7f3oTp102tJTR1w7cqK1CKK3Yp
yo5PXjZSNKuMIVXQ/zpi2zf6Sqtyw39bl7ZGnGvRnZ+bk0z9tJv8QKoA8r9eJp8
kWDn8b04jfh2EuWtp1NWQyN65Qbe9vUqH9XNW16g16l7fOLKtH0oTu0ARTUiQM1
J5v588sxqcXhqiIUVsVzzjs6IVLNIINuHUJ77CadPf6Xn0amjOlr4y83ipqOGsV0
Osy1QWopANZcmXcuZo6SpDFa8/LgFvmm3jVDR/+Sz4gDayM5EbYVal0Vm3yDnZwk
kl3IvE3gwcoMzGT/UKIdmvlIXdkVWzEsoUB+607risLzUsViZNwibdpHfH+A7tdEJ
xT0nq9GILEelsK1qMIXRgj6KR6I1rKwVexG6/tzktqHAV7mmo6aoVNIjLXX02pBu
bk6krjDrrwLGb5xEQMCAJDUIHUNX87TvjDeYMTV7hWVvJUoEbHiNsGK1BJV3tK
Vmyjx/VkGcT0vdEJnZfqazqE4LZojevP8T8goPggLpa7Okj1RVyqHxk06p8QJOj1
8BWFmKHnqwEpMj2RztG/W3FVaoexCiGH5LiiD7RqrJF0PgC2WiWMgIhmd5bnZqNm
IRN3gZICfY8kSuf2aZv6tDe/aZRmMXROciq3eY1471X38gWbOABNB8eIRgQQEQIA
BgUCUR4F/AAKCRaW1DpuZOviICm/AJ4/6OrGNhVnY//y4BF3EkYAcvef4QCfctk6
IlzbKo/HmVLEda6felYzKdmlRgQQEQIABgUCUSDAKAACKRCMkgteNriyGNnAJ9E
fvK/Mo80TSNzJrMAEbcDpacZgCePjIKCrmyI3E2rSchz5pQ+LjrmUyIRgQQEQIA
BgUCUSlbtAAKCRDbTMxLKjDXKXoxAJ43qP0Lp4F9eA5KR/e5S/cSWZ/leQCEm+RV
I8WDr92fRaE9skT/soc21p6IRgQQEQIABgUCUSM/IwAKCRAxvbpDcJXKSGJeaKDM
VmTkBtg/cOYvTachHjkeRD1TQOACdEyzYHGRSX0Lf8vj9a/+S+ZWKXGeIRgQQEQIA
BgUCUV2QbQAKCRAV1ogEymzfsvMdAJ9wLFOhC+Qdn5QVe84X7Lr1vgTL/gCgnijo
qTBxXY5brT+UaMzw6y3vg2iIRgQQEQIABgUCUa9HTAAKCRDyT/Z3Eu8v9VAdAJ4z
ZbccYr+hrFDP7Uq1cE9fIML0ngCdH3qIm9U5+TsdKkA53IWW5IMxw4+IRgQTEQIA
BgUCUSf3AAKCRcCQXaMLjQ1nwDqAJ0c4siPyNX1g73tOI0B6XiWAgY93wCggWnb
GF9XUe8uXh5hhyA0pDlCwAOJAj4EEwECACgFAIEeBYsCGwMFCQOGit8GCwkIBwMC
BhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAAoJELubRxxv5ToeyQ+sP/ikrPYQANRkKqVeL4gx
raoJwF04w3s83xXQ2td1WCuAxzx1K3AKzVFCfzNaXT3AE+tAX61TReshTQPu2ZlX
fNfyvwsY+ME+T2z0bVIDWPHUYDYacuYgm7Z1vuCq9v5hQsyTI/bjYLCIaRcur8NT
cdh2IV42HHZWsZvrlCmed4kkdAFuOthLCZHUMxa5U/58oYbRwaXK0uJQr+NJR0EH
9iEB30lmasOi3ke6JJVQgUol8ik1z/Q37OVVHI4WENWZY0zTwIzq+v5wV4p872u+
Wph4AMT7tGrR6XHar0lXEm3Kd7eAnuaxJSiv4lXIUqznLAFwCr6qftezN4oggsWQ
kH5NvEvXsaiVxkvkRjMxCMhCxFcv2+RzJi38yMmurFePsDsXIXcggK/IBSP/nXR
xwJ2Y9C7G1c3KEECSTRNyz32idyKQZBT5hPlkrYWZ8L1Oha6AAaOWvtiftPWuwH
98mVy/gIRdMFO+tu3GRfshdyfxOnkXdlVx8IOthBkOIbKPRDooJypLvDU886YpVs

kMb68PmLvmHA1REbL06ZbTQa+8l9HiIv5lOy9EvVEA+Z67i6sxucKa8oFn5ox3ut
RRFWF+AHmKBp0QADIBxElbON3uwtSqK+rwJBHQAUL4xMpZKc7ZgPqzcXEM0n5Dlh
5RZNNrvaZNNZHEA2NpTcdOQuiQlCBBABCAAGBQJSTYQGAAoJECC3DeE/HR5P7Z8P
/ikxX0CwoJr1duAWy9V5zWxpQpqi+DtrZT+7AsJ+f1Ms/uQDZJ56Odly2Edah+S
8VCZI0JNcCL+YuPQCOCeBaC64XYhfTzGqdVazSpFtTHbJj/4o7dv5sZdMwZXbTI
NXJekHXiQWqHMU1/FkYmVJP9nirPMJnd6WqgJvRcWG5UuP5SMCINyH9l0Z9OF8Tc
rIB/VLElBFPdhYtt3N85UocBYZvffe5mWZuqBTwf0EsJegY4P0YD5OvEXVPBt+C
6IDCmcCih2ByJLkiwXhuxw797EK7RiORxTuE2rbfTOSe5fWpj6pYE+ggHKrHoUX2
lFkv1cP+T4lC2viNBpkoO/aAhrDrVMYPgis9jjRQ2zpgc5yXJuyJzsYeEPu2f9
5vwIOKXrwl8HkMVAY/iOWjdZP+1B6AOCFs/nl1W+x1moqpfB4gB1QqzPlsqPXrgj
rD08qGnP6v+y5ECm38wd1hlycI5m2kQYH5Vt62VoKg+/ilut36cq7ikT3wNpq5pY
4t8W55GU/DJmmWqEkVz7eYs1ex56dsVLiKTyL3ifYoSZa678tp4hYufMnojAs2v
hD54Y0oeF93tT6Jbj/zP935SAR22OK2tRpuOTA4bFt8v0LS/VPymPafkL+E9Wb9U
trX/eKN11an+tdC/mFNpMJQsGKXq7CRex3WnrXHKhaetCZEYWctRXJsaW5nIFNt
w7hyZ3JhdiA8ZGVzQHVzaXQuDwVlM5vPokCPgQTAQoAKAlbAwYLCQgHAWIGFQGc
CQoLBBYCAwECHgECF4AFAlJBjm0FCQGIvPUACgkQu5tHG/IOh7J0Yw/+OY6nLrwM
oxBpOWNC/yxBsq0WEhL82+gBLVQNAzfnuQJJjumpy0oxQ7UvLDrWaqMBJLAsgnY1r
hiAcSwFhVZdgwAkp8iuRtP8VUSQ4QZpLxOVJ8lZwGJ7HnY3R6XFOsuXWHMar1Ep+
OIUnV+ZaFT/w3fi9uPtSuJ7OVnNp+KQ8DfeuuWsf/qeNyX5hi+UTPQ26Se1WH+jEj
6llykc0ghxh+8/zyAa2MtTSUQl7A7FIwsNEbKMzoYe/nnRlWgNtl/KdSWAJV4
OhvgkuYwJz8mKgPeVQw9w5BPP9t5jJl34nVnh6l7Y3cdvfxzvf55BBvcqCwKvKc
Qxxv5gKfDU9oIhhAb5RD3f1T7nok1Xhys/Ve+Wod88nRrvzc0i2wVGGQIP2avtR1G
ThV+2+i5a3eC09A4nYEMgiib6dV8GL1WB0U7C4x92JyWsk/6lXnd46zf2dzDdUmh
oGHVe2+GNkcQxsMTPCcQE1/bmduwccWJxTjvLUHoTZb46qYWh6SO2Zlrlr/Fe046
rOEQ0kzF+ucHNgeJwHHhXhoX26yv9jbBo4dVKvXajZJWb7qkS0aHd52JQQZ6tHDS
ucrz+wBgtpxiN4+U9eHMcwNMf5QTtEwGUPQmkufFBeCoDcE13Z0b+pOTiCWG+vD4
gx9s9C9ndkEgNDP8tG9J4LMemUxcZMiUv/CIRgQQEQIABgUCUR4F/AAKCRAW1Dpu
ZOviIP0jAJkByzYakNMCCRYMplGu/wgcm3tjBwCcDojWEVqtdDZ9thFgjmSgrzQv
jS+IRgQQEQIABgUCUSDAIgAKCRCMKgqteNriyGZPAJ4xpPn2z78XF3iF3Blac4GE
axQPUGcgj/w7NMiRPNsxKfLdUHQm+1dUN4uIRgQQEQIABgUCUSlbtAAKCRDbTMxL
KjDXKf9AKC9FnTxSv1pHHzMjxU3kZ9BM1AUjACdEJiU1b/P63rDXKa/+sMX5NF0
BKAlRgQQEQIABgUCUSM/IwAKCRAxvbPdCjXKSF66AJ42XBf6ZGsGpV82ZddQXNPD
oFBviwCgtEY8a4WdTv89HZbelEW+/8ZY3xalRgQQEQIABgUCUV2QagAKCRAV1ogE
ymzfshGWAJ9Q6l0xR4dsq4gAh0FAVmocyjcSgCcCy05WirPDL1JewUmwzRAiKr0
3D+IRgQQEQIABgUCUa9HTAAKCRDyT/Z3Eu8v9cw/AJ4wePDCMkrSE74YhDNZ4f46
p8lpUQCfTx8qJH+3qyC2nbEnjZ0unciiveyIRgQTEQIABgUCUSf3AAKCRcCQXaM
LjQ1n4O+AJ4oIMr6UFRdw+/Mhis99qpsvGGlywCffB/qn7irOwMizJYiHU2uUSyz
fZyJAj4EEwECACgFAIEeBcYCGwMFCQOGit8GCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4B
AheAAoJELubRxxv5ToeykskP/1A6uEjD2ikyVtT/FwmDK6Yg7Vlhhb+GJcELi9iT
ynxjDrqKLJ3dC5RsnV1kjSrQOQvj2yHEPur8MSjVbGdjaePSPnSajQxVynWqs94
Dd66wCwKD5/zBJD3sRLEtHZVzb/CvuFHDtOuWJyzamSQjNbvo5bHcRmRQy9MZOxj
k6lBanVaaw5I6FXNysb4Ll8aN4xqOyeZq03reTDGtl206Vh1cb0+XASgqTLETZ1
4zmG2WGafYwhr15o2Wv44++ba6P03r9Uk6MNXV3JreIhHHmK0FpGrBM/upjKDuzg
L8T38Z9b7uXOMZ0An9sCxxj1EmYAU7wJjWWs4ps648JJE3SXBs9wNoe9j4nBnU6e
rMQ6JxIF29PDTm2FDcsQ7hZm4ypaPmmT7kbpq40h0WlshHikHiDwvXXtD/hoOJ/Z
euiwkGfzPBll2KMrG4DEKqoOIQNASdNS7wbsHq6Z+eHJc+vo3xc/Cs2is0vN9zX
KENi04OpmWXf+25NbPhP0mcmB1sEUeQ/3D6+M9VE8W4YSB1lhYfXkW7pxXF2eS6Y
bkckcdnePX0CG20n1e5wra2WNfEYCLZAA+gQ/H1c+fjoAWHB9JWCKQKtnvzJ1W1Sn
Wv2ov35W2UvrDVVldl/jS/gz9Okc8zptHE3r03SIJY0RH4kdSzf76AqdsMDolGI
30WfiQlCBBABCAAGBQJSTYQGAAoJECC3DeE/HR5Po70QAlhcotp6AKRbno3D7AQg
PV2a+MXSIm/1CY2ojugdX3XW52lmlf+B1r0PcsecyPrqw9aQX3/9miOV+o9OldWT
QknHhvcERYgMfmfWJHegoaLuFUZUr7CkQtrFEWOT37OmeXieNA1XsZFgtYxpMgC6
L2eA++q+GSyGRPHTmzUh/XMcf757T27WYDULOGW1DJijsbm4o0EKfjTBZtV+QNjN

#.

NPTmLXAJc9Vfri8by91djsy9VS3FlyJdwZ0Nx3upS0vAG35WBP1pnjSdWhqQl1Qw
nrvAqNMIt5n/41ZwALICxsUGCFZOCrs10C1EUJtdrWxsD2cDbZ7OuDqv7xMHfEJI
YLcY1NputlDIQKEcMBsY1OoQ4dRq81FBvsbaXe4Pq92619iwsz3KL9thzHtDcvH
Jv2/Sz2uHyrbolJA9XeeEB/kztwzZ1JGATAXkkj9qVsQoytsLOs3HULzgSBgkbM
rRlj7AQUpdyvCD5wtfouaZfee/quEbe0210CFWw6DI9ZxFggEvHopzC5rmM8Q7n
zThksDIXBZRlcD4jFzKkA1ArXASJoEtOVMuRZoAKZRoDmDPEuG3JzHVWQoq62XbpM
AwitYa9JrGRXPTZ/JEl8LdU76QHj9EINyYldWii0cB7qUhdTAAHaYU1ABfPiuKJ
bAA4Gu0BIPk2RjP+UnUY3//6tCFEYWctRXJsaW5nIFNtw7hyZ3JhdiA8ZGVzQGRl
cy5ubz6JAKEEEWekACsCGwMGcwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheABQkBPVaV
BQJSQZFOAhkBAaOJELubRxv5ToeyK1MP/REkbSv+CBW04xXf+wICey4JWUegjcq
5CbnqMldLF1tfO7dmGAaaj8Gnv2+d9J/Zc3gsPnoUu5QzAJWZANLO3SMVRq5N4
6pW9A9VDWjbOffvScTx/KohLjR3H+EHY5fjvImwuq6jcfHj3NBCBwIofhd4csvx
uxKN6MHatMpAnpFIVIHOHaZu8hLqK0oPlhP55L/40sHYcAOA1hKJ73EQWkoH53QE
5ndSU5XDii1l6PbSz7B/MST8HVHZ2C7qxBdHAIELI+h8Jh70HNhPbSnV2ufHnKa
ztH6W9WgI1xuBjdUjNEwfy1ZWgSWxKnLO7ivb2ZpaDeny/NiJdi5YY8bxcw2tUP
y35NMDf6Pzgv+cIRxmVgxN+OEzpcZf1XcNp9N9OUnvTWMB9VaeSz9gE5UeM4xuW
sSoeG7tuN5WdMLiAwUo7wPu8m1+846mybLbjCKXpuh5BUUswg/6ry5BNsGOL9dKc
yIZr1H7qK35SAxJ/thcUFOs4Vlv2DVODr3tvrtzMqiGav5UzH7Vg4Qm1V8/SVN7R
05Y2uuCyEY9SZijmDfhVzMHeB77/XCgKIKBzadhdXOFgq7j52a2e2uA4k1xCBafK
xbwsNb6/DkTHISTM96qDOoSDKgXZOTPB4yx3YrHpk6fESGrmgSP9btlhO/1pVTT
d65D9qm5D0j6IEYEEBECAAYFAIEgwCgACgkQjCoKrXja4si7EwCeNlbYJqIgQ7rj
gX7UICpNCVno1pQAn1NRQib0FL8Ujw/z0DhdBaaf/59JiEYEEBECAAYFAIEiG7QA
CgkQ20zMSyow1y19+gCfaBxoRVnaDjU86WOczePMRR4N+3wAn1jBe0v8M+fsu3FF
gf3wTeVj1AwKiEYEEBECAAYFAIEjPyMACgkQMb2z3Qo1ykh5tACfZG5thQCbK9G3
Yc5+WoTDdkIGM/YAn3/VJfnL7UGe19O+DycgxF5+GF4BiEYEEBECAAYFAIFdkG0A
CgkQFdaIBMps37Ic/QCgi3VIZ46hhbq3ax8gQpQOUUnwjHXkAn1po/zqH39683MQj
6Wqv++rVzdSeiEYEEBECAAYFAIGvR0wACgkQ2E/2dxLvL/Vj8ACgwt1l1GhtzWW3
YTm47wlaojcoop8AoJ0Z2QdKaKV23IAk+Th7RTG5nPBopvTIIsg7cF9bcpfJf17
nc5wsblj2aTeM8BPsasfIt1UKEmOX1YqLUjwyMfKWnpyTmbTclBjdGGv/JbdWZy
8xymyfulrn76yTwQrCCEan97dbO2wLWprUr8+JKzkCyoOM3u09ahKvyDzeyomfT+
MgWRk6ZDZwbrZAns+xcMENRMWjBe5Aeys97jImqeHEHozZ6uEAJrm1WKra4MzmNq
cBhbZa6rl/Yj+Evmr+t7P0Qm8vX/jbopHWEFIP529cibOaEN5YWFLuy6V9u3u045
Xgd+2pluFDKYah8/ZV8kah1+YVaQz+7GFklVPSbEz+fznma6FJggX+eaGeaOgiy
ezKbCVJNpSKvTC/iO0P8aYjcrOOorriye43n7NNIqm7jvLSFJSzone0rRN8pJXng
tmjOUZ56RaiCuMWaJJPuwqf18jgPHVvMZdTYYZD3R9LbzSX9qdCeWGfg/VCH+U75
9ka+hEl6NHI9wokCHAQQAQgABgUCUk2EAAAKCRAgtw3hPx0eT2XED/9wSlfe8jRI
w8lnDH9v7emHR+vfgZKPRzOslZ4jryXqi0EDLnBfay51PtRM1wP6HHmdX+OTQZiO
dRVHwaO4XTSHXjYqUddw1wLTZ/pTigefa0wD70esqzT2D72PArfO2Kf35/W11ISA
qPAGo3gQDdVjJYgtfyyBEPqQG6TnvE6zxGaePunEkzWg/hG+cvmfEC9skLUlWdfq
XHp1GgFcb1dfM4e5qEA2BfXXFMURCEfBL5iFRDkCfxUaBkDqPF7qs9Q1HIOJdThp
jViymCg6ffgoeO+3n0LmEO5NCi/Q6Z8iLiDK91fkQfTvXKRKo5uuKPqxYWmuC1jHg
INhivMiIebkiFQqnj002oD77lIBXfPjRt4mUZ42LEfrsn0deEyeacaKi/k3E89+
iQKRhUdBivpQiUP3ocupFUdOFgOZveheQTpfarAZSbNT9BbfrTJ364anETz0wjXJ
qvYrtS8Gyq6lvpIyQaIPvB/QPaLck0/eB/hNo5hKxLBS3acWyGjdZXLtjwfYruN2
9rW+GoD4na7IH+Elu4k9GN2mDaroTTNOP9Xbv9V1AaDwt2P/AgJ/j9BGr+2II9Fq
LwrXn+h1Snco4bHuimc7Z8V0+fMgTWPi/XvxPCUn5X2w2/2cOzLWWNYpZUI5mgP
GvOE1XiP67hecpS9BaVZrd4Lfd5Hyvsw3NHR/tH8ARAAAQEAAAAAAAAAAAAAAAAAD/

2P/gABBRKkIAAEBAQBIAEgAAP/bAEMADQkKCwoIDQsKCw4ODQ8TIBUTEhITJxwe
FyAuKTEwLiktLDM6Sj4zNkY3LC1AV0FGTE5SU1IyPlphWIBgSIFST//CAAsIASAA
8AEBEQD/
xAaAaAEAAAwEBAQAAAAAAAAAAAAAAAAAQIDBAUG/9oACAEBAAAAAfPwAAAA
AApX0trpYAAAjz+W9tb2nXWQAAR49a2vteZtfawAAeVz0nW99JWtptlABj49K6a
3ve0Wm+uoAB5nLivrpomZa7SAA8XGjS+t9JtKNdbgAR4NIX000vNrGi9QAMPGrS
b6a3s2mYtfcADj8utJ010mb6Ui2t95ABx+TFaynbXemN9NtemQAcvJRSiNsOzv4v
O6Ovr3t0AA+bmMsdNduPq9DDm67ab6ayAHzdqr2vHF098Sva2usgB4fn9Nei0V49
+6+bXWZ6ZADwvP6G+seT0aejbn5fR0tfokAPO8iWm/ncltPUpbk6e7XfaQAx+eyt
rjw1jbp2Wnsa91gAOT5p2V5eX0ujXTyNp7+nvAAR8rzadjLn7LurlaevuAAfOeZ
G21rWtrPHbv9eQADwPIwno6Lr7Z46fQ6gAEeD5nLnf06OnSMKex6YAAy8Hm8/OL9
HW+TX6HUAeV5+XNy0i28219T25BEgYeHWlac2VTXp6/W7gISHD83w29DotEY8jp
6+70NQESZeH5FaVjs9Totfnxt1dFOzQAed4nJSErgntd1rUi17eR9BYB895mUIER
Hf7PSiZp896PsbgfEVggCtvS9bpZ+Jy9GvoeloHw8ICCUROt81tdLX9H07nwyAIT
KBNtpaZ19XOZ+DWTAEhJM3tK09XvfeFxEhMSC02KLej//EACQAAICAQMDBQEB
AQEAAAAAAAAECAAMRBBASEyEWICIXQEEyFDNQ/9oACAEBAAEFaV8AyWZVh1GZsMH
KAtoZgIP17NR34zOw9AP1bbja3ZRsiPSIDn6Wpsyf4X0j61rcK1hPeDYesQfPn1R
7/A2EEH2LfdcfQNh4F8355hB8+W44q3Gw9IH0Hn1P/P82Gw9AnKdRZZEDbfnl1P/
ADEO2ZkzFhgDiBpnYzPKYKROOI/PLqO9Qhh26oWf6GJL2Ac8yra1uMdnEqdzEty
RsJie+WxuTrGhh5ELWuBXWCcGE6p8ixczjiLxhUGAQRPK4xqB8nbjmcJgQntK4PQ
NhE8uq7WoTyyg3fCjOYsXbkMwb1eXWj3jso/mLsxGvgz8SJS81chlJjb1+XVLIH
/wAwGZxLn5TlOtK7u62DH+lc9ZY/uNNmZmflfx5LU51uOMVu0WWMckEzgZ0jEqOT
U5boNoliDsR/SfHzAMDy31h0mYhEtX3VWHCRagXWholbFekuba+pa1CotlimVd28
9ow7RTCcoDHNQOGDXyUe7BSIoUX/AAv8iVD2+fUr74Dic4pnKc4HwDQCC4Qv2Pfa
heR+hF3LbZiGZEWDOEVJje/WxKxylacF+g8sHfZTMxTmDEEcQntNn0bDhDH7g75
imZ7BoXnLJrErGE+hqHyY4h3zA85TOSqkylct57bVqU68luXLciFYRtiYmlixEz
NOUPpbqUr19zXNASprtdTEXOE6UemFSIFJgECytesyfHkexaxfqWaMc+mu7ETDDEx
MRqgZ0otfcLta7VqjB18VupCx7ckn1o7ladQr+jExuRyXR29OAhh4LtSxm8dWpZ
ZXalnqd+CKe9VpQpar+A+UEg16tliX1vuzBZfd1CIDA2JXqCIrq31hY6zrWTJO4m
dgxEr1UVgw+6riTXqQYDnfP2syu5kiOHXYfb0tvGz//EACKQAEDAwwQBBAIDAQAA
AAAAAAAAEAESCMUAQEEiAwIjBUWEDUBNxxgZH/2gAIAQEABj8C/U+RZeFLq7L1K6kZ
G38U/aesuczZ+P0/KYdMYf8AHT/qb363wSU5zRTnHofNq/VXx40up43OCeTCn7Q3
UwVHA118w6Y6z21fPCNHKS6gcJC9KtgV5x5zmuV9Y4q6LasNN1N8EijtHCysrKSo
KBGjd5Jr3w3J6CvlpTy9afchKAosLqL4ZHGYvUD/aYVINuKni/wA4B5W1gKcQ9n2m
zGRqOCeLuAwWhit2AYD11+wUZbCSnJ0hMYP0ynAeoqIHJqpCcdIrsLhbqdbdUSVM
nocJJB6CD7rabJx0tYdjVeQXieROKL7xYXmNyir/ALrJTC3DyleJxoqIXrPNwMrT
0nOcFNWozoW4ZzexX//EACoQAAICAQMEAgEFAAMAAAAAABESEXEEFRMEBhcSCB
oZGxwdHhUPDx/9oACAEBAAE/If8AiUsoQwHeTN0voNucS5+xf0BhH27HA1uMpBrh
QnqRkas2hNNSuzbhzSfRdyP3SyRaGESSJjb5fuISV2T5kJKNIkkViElw1RMCewTl
Suw5R2Flu5k3xCFqtHHIHPYT/fZIsXwC1QtFk88dg0vihx4FkWhaFojbRZENUCdZ
uGb2JlvkxjEIQhCeki+Cvv1pB4NtH8BIRJuMgx8GL46zY8sQY9CQgmuSb08iCRtO
xPhiG4ENhY6v75hoYyn4D8ZGU0JTYsEXTHISlqv1BSZGeGbhYXVWHurGWxkYCH53
oUWk4yew1FQSMoUNKIoalZeDijsiuTUJtn6P5QyNYsP0Oo6pj0tI4yZGQnAkKi3Z
QEZE2liJw8CIUS8FUJhBrIur+hVVQ+jhhFpTL6r+AmOoeSzfAl2C8BcBFQyzzHo
eSmKEW3IMGNldWHnWSjdqR4nRiOWQNjCwYeGYDGmDpky6Ea02Y09VrmswhnE1DLp
o1C6cKHLkULMScjcwCtF0PJRy3YsCX9dX6umXxkwk3pUTJzKFAaJbhHJC8m4JjJf
k5mWqwk/khQ8oQm/WIpzsP08kkDJkeNMjgbDwia2lkmLv7FNCIZUVvM7jDYm9CoF1
m1VVMaadFWTKLmm461zgmMT3TIwbEjy8HBKG3YgkZ1aks1vPIwtoEalkDEhna+u
1Kg9uDX4RFAtS3KRfchXEw3DII0mAnRhxCgoIOYjOxhaQ2zI6vhwND/AAyDI7BI
/wAjy5JUiaKKbMiMWMmMmVA4EjQsuduC8Iz2FnsVITuNA2JlEwRGrErcSLC3N+x
A21Y10lbMuftf9g6Q0ktDzKHnJYfZInQMi5LSWKGQqY1YggKcLsZ94gcUF0VCKV
YkLEoP7Joj7H/kJWnsrYpJe+x4aDehGRCNEYIFBKT/yjjwQ17fjsJN+lyIwx3hEb
NKHqRzAxZimhBVKcf6OoQ2+vOfR4RtRYS2H5Jw0aihTPQg0MykVjRQJhErcRLy9k

#.

MyFjq/qIIXnj01uN9NGiNHf7BDSFNuUXUtGOLpshC0Iuyb7k7J7bp/r8bIc5t5Bj
yx/BrSvsfyQpp+dEQPQSEKw5lGztE4ZXR0XpJKI9GI9aRf8AloUbvG+kEEaKY7lg
luWRXAopxw6DN+tL6LR/2SQM55RGKBzuYvT4oyCBVKkh2EXA16TGyVIH5FMofZxw
ez8n7xw35/XHmNv2SIYQkeyNMcqZ8ojwa+Ep9eCPJD5IFomJiZJJVkbYPICelPwK
cC2PtU9J0nQ5tXDFPd/GjUjQ46MdNfGRMuvD9n//2gAIAQEAAAAQAAAAAAAgAAAF
IAAAJ2YAAAFdcAAGl8AABYqAAAMusAAAYGwAA/OsAArC/AAVfGAALJdAA574gAIPTgA
PrYgApm7gALffgAAtbAAADiAAeiIAAJQ+AAKAAGAAZmwAAKcgAAABCIIEBJGQGBgtgC
C+IIAWz1oABz/wCAGerI4FDae4CRqfZHfEPN4V6KxP/EACoQAQACAGEDAwQCAwEB
AAAAAAEAESExQVFhcRAwgsBAkaGx4dHw8cFQ/9oACAEBAAE/EP8A5PmNDuGvWRP
HL7QKqJbv+YFJ4kM7Tq//JlG6OH7ZQFWg5Y6zmlMHjrEZ9bFuphog6EZdwFZgxZl
lPmY5P7v7l6LPswRAAtXiMUDJf7xCnX/JC7My+swZkixMM8Q9Ag3dw6jWzhHZ9k
VqF5HL0mPaFqOGYdPzBoubQU3FUOoPxF8wsuOO15OpAJLHX2FfuBXk6l6lM28y4V
gx5IOO0Fc/mF8zhFxYfiAuWCXxK2pccjzz9gpTQD5tEpQbSbrfmCdU2yxwDzccq
agKxBmJ0jSbaDtXBEEO++9nQw/H93N1PrWrZmYBeyqjHwLFkfOuhFu4dkdxYT
WZvX4949SFsH1ab8x3b3jalVizfBL3kxPOFApndg4vUMv3FKIVmKyKjoK97LIOBj
riY0bKxHT2jm/WGILG9SxKxhABfxC6YxeJJJVJ8Rj1Fw6w+9UKFCNzChomJ59HTC
gG6xGcIVoS84jwU1+5umZ0glZNGOY6gZsVh7e7rb0Zyr+pvcRTfEAALvrKksYfGg
75j4shKqGXCCsnMVQBs05nEj1GE29d5tF5F/mOMjXWxq4zP1vdABumpuriMZN5es
xRFW6QF7zE63NgjUxdAuhcNIBoWdnUMG9O7lFnUcKUTBhXg/zLSkdi3LkySuk89
yQs0eFDz/mKUNa6pgA44Ne6NEGBUtiVi3zEOKZFVxBmMJjEAKDfWWGrDdwRUChFhX
G/aWk2G93OslRAoNM2RGIRe4m0hMuFwU4MiFJEFWocrMj4lb0MEPCZkyGutsNZ4E
Nk1DzCmvLVAHJO93Aph+JfVriJ+XmAGAx6zC17gbqKiAFuUeP0mBFV3BLT5D3b7p
IvxEOU2OzFb6oKq49CUBYwa4J8UBLFih0TEHOJdGYMixz8xC8u6m6lL/ADDHdGWl
e/utxXCDmJLZlvcSpl03NSyHoOMRqWVOvk0TE6v+JiQQwuomAkzFwc5S5hiobUbh
ws2+GU3Cg91bVj/gITZsMVXRbvMxAosObl6ih4hoRqtSkW8GUwvYYACAvLLElcsf
qXZ2YqJVGwQdsmbOKZ73Cl2MS7d6B7qbFz5ElqQNI8MzrjBmXyPl7dWb2MVd5gri
YYJa7ManduCqZ28EB0etlJay+WGwSGsTamfnLBe6lLokt/lcFcXvNNM14hgOHLd
PdXRHXVBoWMWLAW/4mgllikilorQclx4lVBR0Zc7mwco5J6U2/qFcQoLhto8SoKm
73KUNuCFausveLgKF+z75OtJUWpAFrzAqNGSWleTQbm8mKQMK8xLVjr1lqUAqro4
lpKnIz5S4cY5kF15ITSCbS9kvagMBoioWcswHaBLH9CAJnP6DP8A5DFFBZ44+wUF
RvntCifAl2mM2JVagDa57zFFNwOnzJcDVA7VNflvzDTPjdRnUDghLjSktAzW3pi
EYLY+D/yBRRo+woKIN8y63lNE21vxDNK15nTZvFssFu7zXEdwNBnyhphJl3bGSUAV
w4ggynG8UJaou7gBteEHUZTyu+o/YKx6FwL/AC3LAcPxxHXUR7bSnJPmMJTQBYOt
RetoaG6uUYUus1xKce89JQkdWl2dZpnDlIfsga+xJ5paPLlrqZULTiOJBmSiGr+
ZkjVn8R3LDJEUByn7lyJm7bh0q00YQO6eWrgKGRycZw4n7fYnaXi8sBPMwdYdyzt
8S0sGu0UKalfEYKdRrdNLzq4NZoeCCBW8qkIngWfEXPBwnRAoA49/Gfera6ECM
ZAsT5gKqnlywt6iKZloiWRGhh4gtG+lwF5PzMBgfzM8JnjfHeEZbcQk5AYqBQI9T
2T6rIbCL8jKoAw0B2lhrbqQ89dOGUVXdd0+Ise0pRDvfZFMdXxD7B1GZARI/yEfn
Jxjft9TRZzUXLmwj+obBr3cUV6MvgREy+LM+TFML2QbmaNdfiVizjppK+3r/6XDi1
0gHjMidQXQi1FvUIGBQLG4XglAACfkNmefJBnlsenb2lAtaCXIOv/ZmMXbayRVbP
RUckSW+espHOHr1lwa5NnlCqXVOPBjXSpriSF0hVuVQwyrSjyQAjbSciNXDoU5P
ZuV87fmIUUC95rBGF+hH0o05GL0L6lNZGz+JrWat/AywEjwPiGSNzExYQFEZei7
y8Edbom3ysddi2tMJAdR7CtX2RutxR0ZfUIXH6R6wXOnqRKbfwhogaSkhwQ8Gv8A
Fg5Zeb+SUcmRllR0jlgJVeHV6ssw0czCXL4Uggbl+H+Z3HU5Pj6nxPMuLf0p6mSm
VHxMyafJBsxQhleCdQmlnS8Ytt5VyyZx45mNTv8AoFcb41yOZSUPzf3PBwuPoCY
Y4m/QJXrzOZX6GYnohcmesvwp/oLlqwVBmSaMzL0q4UzDiH2ZWifFfJA5E0jfo0b
SPoHcm/pCjKhD0ZX0DUGDO5B5hSXxxBEKO4fb751MbZGxyuSDAGYlj/sepr6T036
Kr6NenHoMH0DBuViDZXJ6tAfnduD/wCT/9mJAJ4EEwEKACgCGwMGCwkIBwMCBhUI
AgkKCwQWAgMBAh4BAheABQJSQY50BQkBPVaVAAoJELubRxxv5ToeyPCp1/Q6diDQ
5f8vOgfXqwStlOWDD/AOo5ANc+TOUPzJb6pIY/dF9vSRJkC6Xib9JBBDKsLxIVRRT
cnBeSueslW3p2wiYa7xIFYH0smwVZ5JqwiNg4CyZPISQDgyTt8iAkZ/7mYPLc2pKl
0qhMSbbS7mAH/jn2Bq+6xSvqWA1zP6NQDLqkAYatP7xYkwemmS0ywywT6YlO7e6l1
czrC3sq6n8z9dEiWM/po5UGaLyxow2g6lNxQCyKM7Jxvhu97GjbrYKU/OEjngZYI

AnhQJBkwQn8Kxcugbd8zXvyOGIH/qACHVfDcMZGV86BTzUEINh+Oqn2XfufPumnr
ElmGZ57oqzbcM+pbFI3sT6qLdArd5ZI88/vuWqs172jBy6/WmhAoxUAwaDiK1naa
4xPLkMsXoQzseDBwb5Jqt58/Pq1vbSmQnSu7/mDjviqCwocOJ9DN94414aOMhb/
YB18ECGdlGfLbLR9DCDBoTAf7+JH17oOSezP2r5DOcFDBdMDsaSfGvPau5oOKTX2
TZFHgYgldrZq/wMAuYbwQgB3LQvJuif+1/BSshm6XqFyjFZTans2VD4V5wr4kwuFz
yaF5c646Ggw1Jik73BFJ5bmdsX2nVwwb+LKKX9/vWVpSkRTOpdIVKTIJAX93Vth8C
L3PNr54gfkYsdMlFeUzdrN/uH1O48b755VcciEYEEBECAAYFAIEBfMACgkQMNQ6
bmTr4iBzjQCfZtVcoO+5OXHtKZLp+4fLJ2r1dQIAAn0JgvPdEroWRVpc4U8or8NZu
IS6WiEYEEBECAAYFAIEgwCgACgkQjCoKrXja4siM1ACfZ+WVANsfv/rHLHChzwJp
+MdZl5oAn3plogQvStk4une97IC5ASMGNjsBiEYEEBECAAYFAIEiG7QACgkQ20zM
Syow1yl7LACeO0g1lrJoL9DBNrnG7oV4GgpPb0AoNpq7h/iWhYZWD4YczKRJIHK
wUbNIEYEEBECAAYFAIEjPyMACgkQMbz3Qo1ykiXaACgiEPRev3hILDHrg8r7R3
AE5IGeQAn1sTiBpIlnghiqvye5uSIHH/6U1viEYEEBECAAYFAIFdkG0ACgkQFdaI
BMps37LCIwCcChmD+umTV1kF8clfiqig9TncJRwAn2d5r+hrG3Zu6L77E46oR2DC
Uf6ciEYEEBECAAYFAIGvR0wACgkQ2E/2dxLvL/UUSgCfXIfSJspsdQ3GpahpN50f
aXSZmqgAoJLS61JoA/t9mIAI2nOla7+mpyRuiEYEEeXCAAYFAIEnxdwACgkQnEF2
jC40NZ8WnwCeJjzQ1eLfdxZne4icCjcM+tG1wsAn06wGYhBfQalmdQKt0TBMSTZ
MenliQ1+BBMBAgAoBQJRHgVxAhsDBQkDhorfBgJCAcDAGYVCAIJCsEFgIDAQIE
AQIXgAAKCRc7m0cb+U6HsnjwD/4n8YI/HEutfbk4BIV0k7488EBmjQ/UbsXBlaq7
/RWA7W8gTPFK1a6WcwTq82UZW/HFSGIognBLR+1tWg7LAW8gdzC+XQoCHeusIejl
2jPZ1fq6wln3Jq1nXTbqsKjbalFeoL9tPEazkYsoxlwk/1ExGWLGeMWVuo/1k09P
NMX1oFOAavpXUkFwbw2BDFtwoGsAtEnysC83eVheFFBuUeR/8AEW3p+Y7cNmlF+Z
AGuQPqXjmV1iogXNUEiW56HgICWeSFK5XQ8YDz7PI3ip5CNwPbFh44P7UFpXFhi
/ZnA+ObM7UKPb6rUMBbuj3v9qCV3QmBdlTGR5GL3K36+4r1zv9GZBCjI26wTBLrl
MlnIoAonYHhqKfFAIqJLAOJgRXWzFJwT3tEyM4uh8tBM5y87+14jplfY5GAfSOV
d2mxnVbddd4eSFNrtf7vNSIHBnJ+zfRqRFR97iTEcSVF9frF96QIBLeKt7Yhteale
Sa/pvflaDKDIGVYpCg+bQqFKSxEP1MpCIsJog7hqAkBDjE0l2cfwI6MNzLmhEPQP
28HiaNub/L+RV5INUUEy7Q/R/3NKjcjRYm7B64FycYtozrJYR72uTTNdi3U9fV7L
YudndRe5KaeDxx2F3p7pa4VvEHnInIEgC8GuN3lHwKxzzKKnOXwgXhtg/hosvCEY
p+E/wokCHAQQAQgABgUCUk2EBgAKCRAgtw3hPx0eT8YdD/9t1Icb57hOJAy3ZI9s
ewRMU5KXN9XTMkH2BNHn8c1zbAt9IcG1ZWUiORTqVXUZsHbiMRMcutRgxfE7AeFC
WhXcOmkAqRdlq97GJVbqfAONd8vn3gBC42H2WMu6PWFczmw1KahIdj8Uds63ISX7
nixhQ/GwxH7MkR74s1lFzaheEADJwaT0tDLXZ97MW3Tgloi2XsXARU8/mgVq4QSPa
A9QTjQxhuXylwZdaskuam2lN45RwtK75Z8SqeKq70TCTKERDoVlzc2o1LuUSSdb
ClXfjWMNBmALHmzmzf9GiUhMhrkotFhmIV3mS/1q7ynDvMrJhUE1JeNZouqCrUU21
MXttFnRa6VMTEt43CB+wGrvwI0fRpuEErqQhOaFCzMErLllh3FZqeyhiJnKZOIgQ
yfXwH2oCk8XqsVosI2+ldIJl1/jn134v5PDQQBz3noUoRHyMbdeQequHawX+cJMK
eBBzu49wdRhrfYsEgNgSb9COgt+x00sfJaV9EMfN8Zc6MvM/Su3Av8nDLFanA34W
t89C+9Dec8kn0D/+cgPjwr3VDak6ucIjOe+IEypg9R9nO0d7370GI+piMxuvRIyi
MuTOBAz/TD1ZqWq9MZAeGzOLM64wr9fhlTsM8MCC7lTNzKlkZCWdeqq2bOa/RWuU
cNudyR+j1p7ENCsIJnyU2L69KlKCDQRRHqPrARAAvqmb6vQ2Da42aMH4WwKG1wg1
2TuDmyy71hD+6C+QBqQXDEKFWUHJoYUNE/hN9mXxlQIFu+Owwz6HRLhqnN5+VHOK
v46wcP/fpicAGmVEDpCqpxEE/qO7xbo/OQTqTe/6wa/T/mrWaZryRnu07K17yWer
RKjSfP9Yr9zOxlasVp097hWllm1bwhwxVc6qoDJUo53b/gwgUEwuKiKhnXLJwJ/a
1Q47O5pBUc4BuVpXX3AeprLJvmgpyFFV7FGScWmNJCWEsUo3YQoTBPR/+K4NcInk
EstQ92BLzrpCtIFlSsAiSINxOUP4RJDhfHhWJ8KLcKJWJzLpu3Zj6ga/a6KtLfluxO
e6Mw+jTtHNNACfnQDbFdOhT8xGHRdy7Q8/HVHDIb3e/Q3hEZI09OPpitUS9Bh9K
efv4Gkbh7HLxrNNSHNwt20B78FnDY+B08e85acDoDAGeob9+pXtE+h2DrLDIGBxm
JaSurpBDIS9AEvjHfPOhteQIEPWuR2htR5fNmWztWcfp0Rreel5Lr19M/MBST29V
yTVoHxJRnyETyY36+504VsFYgjiX6l0rsCiIfAVIFT1XizFszv7XAsBwwi9/R6hd
xRXmZv2yZO4FKKeePhL9iMIA7mEA6e+cBPG12HGsqzScMkp/Yf0gFEcunYeC4DB
R+uIzpkceN7mCjKqUUEAEQEAAyKcJQYQAQoADwIbDAUCUkGOMgUJAaVWIQAKCRC7
m0cb+U6Hst5tD/9PLVaHyZ6OynB5gX3Do84ud0Cz9fdMXvyer1aYaZ4IL1SU/6SB

#.

GmV0tmTHdhUGDP0v0T/A3rL0EelFc9UmGnz+tuIqFIyW87dudxmEi9cTWOZSnQdx
nENiS03VAatMFnxV1/r0OyHvd5AlZpLE7jNgsIHROKHv1KMFwieVoyggOrltHZ
cvA3wA44WQcyTZ6/RwYuikCiV8Do89NwnXPrgeFhekiCVNOZqH+bx26YzKKn9Ssi
5VnFcaeLaxXdNGFSwU4VXFbkEJrErqjLRqX7QX49QU1t0G08TK/4CPntQoV7+djy
jUdv/zKzkfsk8f6SFiNjid+iez/szcupbBcVrFVR5eIJB5GkC9a3rOMo4MCdmBUx
/oNmp+fkIRt13Jn3cYo2LTyr7ScV0G1TPCdseqt8JZv2rIkM7dshve2l0dNDH0rH
hhT7rqMlNg0FyeaXx8tBWTBqa+EqCCWRT3ROY4H1TNSHb+MKOteVLwBjGnnWVio
+4KT71n4EcuOkECN4HnFYXTKzJj5zGoLDaUE2WaKdRfA3AWMw4k79/zzzg+ShP16
wn1V3h49mZiT8vbYo8j/YkhJ+xUtQKY+5EfxHzzZh74B6bFX+v2BMmFIWeVR9UIE
btL04xMiv5KBiXre4gEZIq72DA/sIqpNkeA4lbkvSBVEUNy0p6N1YkmgkZkCDQRS
QYOTARAA1NYP82BY7nZ4Rd2JnzsNI0ZpZ8+4EjS0mJ2SMsSiVWRFeDfuFbfp0y
43fJelARYv74i2KIQsmpnRNGGNtTyHO3oRorbe7f1Qv/IHmGZieVPneDLEmbQkPY
Hb08lAtswk5Z/4C/Ad1VRD9tSWF299jwsW6WtWlvzkcPdVbmuBJRBI2VrMffKVem
DtlMXOa6mazO/tlSZ4/7P7/pcTlG+Je6VJr0e1k3dElhZjDige2bGBZCWJHvRS5d
TGSmZFGnu/bEQlKKKns0Hi++ZIIUMQCMhS7lA78Dwf0QLEogMyCPTiD8sDIYZMk4
+6KIwCoZnUkIV36eVwLSRFvnKqt8QlXug9AqWkaCzwThDIN7hHM6rhXSfsKIezz0
qQcU3500vtIVBua08IP4VRjFQ+8FPc/7YlvjVimBqNt2EHZY4wJY5A1LTZgJdBQq
pG14BUo8yBOVHE2eSiznZrYfzUmgAnpoTjiZQeTE+IciTRF0RFwDsWvNdU3+a3Jw
iyOWY8UmRX3Gg/9wzoEUhLot+0TuAYTh6oVCxLeYadXakhDTGkbc03kf9shdwo4N
Y0DEfuKxRNqYq3fDLWD2huvDCM7qQjjhN0TXRvpph+r3SFxEu470ceaQYXP5B8ai
UHHxqbV3MTy6zCKKG52HZorMou4P/Fpo88MT1oNzH26onCyHA6MAEQEAAbQhRGFn
LUVybGluZyBTbcO4cmdyYXYgPGRlc0BkZXmubm8+iQIABBMBCgAqAhsDBQkIB+0M
BQsJCAcDBRUKCQgLBRYCAwEAh4BAheABQJSSrytAhkBAa0JEJLIQ0VtpqZu52YQ
AMXdzv3R59UK9OceXlmmhViGldsvmH0yTRQXFHokl3uWKXgw0Ncv+FoyMMOX9UL
T2b1aBAhgrAPLoWhjSma7VAURrRbVXstrw/y42esZC5CkhvXXxvnYZmK6b+WfTYZ
LS1wNSNFTbS/92FCOMZRnuZy/VgHsF5MsxdLkrQtsIQUpfpgTeOWJgzjT0QYr7SJ
+GyXYsFgMRnyJS8/ZLuU0724cpEUYDaDJJyai+MjXOaSAcc2YwHuml0Sw3ymh4Dh
VhB0P7IMu7a3R3obQu9oZoOJY3DhTEENbtXVNov5th+H/AsZ6Gq53MhZQJuDZA4z
D0h3gnRjFg4Tn1wFzF5126SC3+mgifB092oRTPHEQazxefUiYi0khHm/IHD6hDvY
k5xHbBcQJJ4cYeJNJHwvyEbk7YHaMIko/aCuYr52oPSk3OQAq0IW6KBv6E9LC0X
XZ9r0cm2Jk+Z/rvymbeFD6hbMKFTHyM1pQAzYmRSbkXyfZayT8ePit8pBHbaWegW
VICL/V4S9rSzvraoKvfrFdnz34Bvn461LIHOTugE0TYu+3D7xYDKNwRy8pmJxEWt
o++5IOCMY7XRI2w1WFKtzabUc9ZtM1X61JBtLbBwmOXN0trPSMTsLBWPWmLqml
CJdTeDlcpSLpyOrto68Zt/MXhwpnavv15i78mBmWSpikiEYEEBECAAYFAIJKIPMA
CgkQ20zMSyow1yloACgoGm55Yzp+pXmgl1o6eDBLWcHDzoAn18xOX8wMSpeYmRe
Hg4qT6W07hT4iEYEEBECAAYFAIJVFmkACgkQ2E/2dxLvL/WSRQCgr92ErLeNeyOQ
9pTIP5U1RSiUcuUAoIKSKr7/CDqVEaM0EOd0yMRNEv4siEYEEBECAAYFAIJVfrcA
CgkQjCoKrXja4sjXqQCdGektNmG4n5OUmTEi35IE5zea8wEAniDrm32OmdWmqjrA
6dfXd5faEMBNiEYEEBEKAAAYFAIJBjvUACgkQFdaIBMps37LWEwCeJSZ9UDn2oJO5
iSlDqMQOzn1a0rYAniOivZ99Ufn/Q/W5xyP3ngVYMz5XiQEcBBABCAAGBQJSRqax
AAoJEFF75hSlwe7HjycH/3pbaAtf8iE+WYhk/qwpZGMD0IVRLApGxlnHBWVGTrL3
GRQA+2IBEDTvybeVmcDjzpD2oqueDG5poAoLZ6Tyob58pTRPTrDNRmS7p4LxYC3
3UDmCFF8Hjh2wU/BCN/C7011bZD8CsH9YPMraFl12HVl/3fFg/bD2H9oqJlp25vU
HURFQjZnJzSWqOA7TvDeZFeBRbIHznun8vviryo6EPYzaYr1pFj6PmfDicquL7
vly/drSwF6pfsLX7dcyrSE34bgN1mEXJQQnUafWmhEBYDLBnEWp6RZeHFZIKrxW
pODZEiUR9froFXli/HG2yyVcBW6T5/3raD6BHDjtTWCJAhsEEwECAAYFAIJJfqMA
CgkQcTWO1j93QHncNQ/2PIHW/HiLnWGSRI6dcX3fOrqPKY4dFreaavjbzOovzSf3
Zx36sC8/UKjTXP2Pm6Tuj//nMeajI2OA2yDKVR9heX++YjT0zP5R6YpTKVYFmcnE
2IEE2ML0k+s9LXLS5m7Tm3CJ7g2Mm7JMX9m594l7z4svKLdKJHnYr5gS6A544HL6
b1F91XmJ7eWZu6JQbVO/yCmJh5AZwH3E53Q5llfzUq4KaoldqdyJ4emQENkI27W
jwgK7tmMcmePU2da6dJ8qkYD+/C2vpDvC8FOYzWAgtY57Gc2UuW6YC5dwLWudd3v
PcTd0X3i9/2LnTeAukjItRiFic+gBgED3hEnV0D8NsUynynb3ymIHduGIKCMepXV
UBbC2E40ot0DtxUfit6jTje/7zsdqt1L+aVdv5mf8/EXOQkbuKvas43/iZFoi3Ha

QevRM79uWRD+DodvR7nRADeusLu1pVmFux5QBwMl/IpNqd+W+z6BTs+mVPV0Sor5
TUYQtROVcUaMTJKHqrT8zVlqsBqG4JOLLLynWe3lYR0gw3QiA3bvRxiUl5iFCLCL
1ojyn4SXLnrS4upmFyhsFkKirD7STXu5jt4MyoqfWVM6Z2zWK249a/KnydbGgFok
9ZdvGpgfGaOgEoSKDPA/gMRAIxv8GN+hr0IypnEJgeLSZsUvta9ImCAIgXooMYkC
HAQQAQIABgUCUkWmxQAKCRAMseYoxdNNBeUhEACnpANT3BMeZJ0SmqE3xT7yvwte
uT+Li7Jxd+R/zwU0lJyi3S0bP7wEUXIIKZyHUOI8bfOufeqISU+MHnmDuissaOv
ceL05a/U0JX2k+MwibWFjRcgqhLNTircLgFzQIR3wNMstDEi+ryxuu4Ho6dLGju
AJiQpkrHR1Y9ZVkrNoHYMEuov/88IDIDrTNyudGvzjlu1X8GJN2hBg9pun22hOMv
Nizvnun6qnthfOcb7UrSXAoOYI5O7NWjT8wEeFrVvzhFmQE93DgIl94cSnfBf7Zk
fRieHzv2UNZVoFOX06mPd6/ziSvZWZtjcoFobaUfAFAHdL5NpLeNjUmomsLX6a85
U1rJYovGeoJ4s+oSDGE1kBM79HNIXZwLaRb0QQtXgsJe+RQxdMJUm+YUX0bhY+9T
BEd6Hb12dz0Ehwe9l1isg04dH9DuKkCwgl1wEPOWhW5UO6DSSfX3HSyBQkp4tkQ
glq7P9Qyv46Z+cSIQIGLffxwPRliS4Wzir4a1/XziXv0yJOQf+qlp2mImacZFme8
5j3csnJy84R8RbZAKGxAF3t9tF7eTYhcK/1X/uDK/OJw7pcq6SBMIBYgfpJG/SN
Suf7fEjZm8L20hLC/52zKck0A9SH3DIW+pB+UB/oe2/N3Lz8nsknQCtAcGTn5CVj
+yGhE77GmpmBomrlRokCHAQQAQIABgUCUkhZowAKCRA6RRbzUYPOSKCzD/4qehTd
ex4hMXIe5WIOGVg0zGXcUPvZaXWt9FN0uBTNOdgPwNLhGd1e99+H7cWqpOIC/f/1
350Cd175VJrYNcy03NosaB7DsCIOYKXsRfTtBJ8AQySC+O8gdUA+S1EsIskO2NzF
VPJxTlrpXEyayuwov3EhxDtRECFGObovFIOD01VkJU6UZocudNCCX9728SDqDPme
gY+IXvNZO4UHsSMalVZ6yL4V7QEM8slxKBdkw/1rK+K2X9Mq8Wjp3y36Lv3EuXEI
LwjIPE7MR9Y3HX+ILphpdw9WTKbB7qjCxCtroMlJeNVmkar6ueuxQe6YsStfPG1Y7
9QIgTzc7v7HSBrVGECKZRAvBMuoL6Gz295ZvSgLPm+2lCPIEnreGmwavfmDiCLZS
LaaWzWehL/hWg7l9N36zoAT5U0viiXA/Pe5+fkBt9hciiReMJK3AD09LJ6UwB30N
iCjTVNBm8LzTRm3xTGTv8709vH/QpA4QneUfuLPiibtomrXicTvaCbse1l1trD6
ICeFFQMly42DQZO3zHFRrADO+L7ioYPNuKm4Otu01ju06Y1inMi02Rug8FwgKjY
NzyLPSMjr0hmuiq7jat13wkoGKqjaqZo5xw/VJagW1nXY+UBNxCsCzTHIHGaGWS
K4G0uV9zj1gl+I5e0TCwF6jGGEvIJfBmgUMwEokCHAQQAQIABgUCUk03HAAKCRBN
oRTlxKLlf2ikD/4glQzis/HJpvaOOR24E8tINMsBRwJ7OazhTaKCOaRSv90RUh/Z
o4cPhOa+f6A6baRqSCA/Scu112wF4qJislSLLVsJcWw4yOXNsu5xmnsFYvedf6tU
+Br/dhjTB/oxVGFwXvo8oIddIffALwsn9+141oIPQJ8vA6DW0YUBDW4Z5AKO0zfc
32qjB6+spJSEXd8Hk4yynUU6Gu6VLb4cFcSA/hvqWTqi06s1460P4F5BhUzJJYW
k+ddjJf1Sj/skVofIWS1b/yUB0a8hi5V3RzHplX11fvxN4NERBWgJonKdvheJr0T
eGyGUmlLU6ffjYKSIJX/Yb008don3N/WEW7oQbmP2DhzMEDn5kPnmjDGFbpc/MeJ
Hcg8g9f8ndvm58qO7JdKNOX3VAXsTk9T2d673E8Aphl62QYvbXO8ezfNeb/4a4McV
k1Qyfh5eYTN13MPvLmdB9p55uOtXfXTQsGasoyNsNQ+oG+9ifzDHVDu9OSIHfKs
oWzLILZALosH43ClvcE5kZFCdn4xDg+wggatSF/kvEqTUYJzCCd+59ktTO3VZ2p
aRSEZOZfmB2zMI6A2hurAjnTeqXm4U3zMCgnRoV79uS1oXuFW8smP83/47wzh3XM
cV8F7+iVtOL/hKt2NnyD953pj5YpPVSVJ8jexCoFC8XIpeB5awXWbDgbDlkCHAQQ
AQgABgUCUkcDGQAKCRDxxRazyDWXU7fqD/0TOUSYtzMaa6tpJKRKgP3tcHqde2Ef
yw2g96BAHhWTzxvZ4tXbtbRDQ1lyPVM1tqOZLZFA2HBG/81hHcLLchPO8B2CE57
qtAEFWQSVXAHko8wVsId663ofWizMIJSndm70/zEP7qcTTlgqUcAaUd/emjZa/M
Wcj+M3/awWBXWYrcYVfRuq8IHwEB/FWR0vHBAec+p8qL2jfgqoWx+3pSQ/7uFgDt
8pfz5jCXBgEKfVYPoNWqU4hwYBUIdRlO6Jv1+GJnxh6orA/GRwpy8JsGt13mi0LT
vFiW/bPL14aMhiY+E5TJRJMgJTde9w5h6NnXT4mBwXsVUaxlsxYLTvw9Kp8k00L4
JvWJmobgQBC4XZwn3bgYdcIGxs+YDHP8LxliW0Zha3PZwi5SMicUsZXTBtsd0J+
WvhmWKlyKUtNDTDRCXLPfPMe2ql4ZXyTvdY1n+gG5CJswhBeSofXSntE99O/O4T
wU5U3uciS4dgFEdlFcK1ql+0L9r9A5CVRkwSzTQHysH95aSveQcf2a7FOeNmIRxI
z6mj2/bGFZmCpaUKV2cUir3eb52AiMwa5Wr5vz7T0AecRUQY90d5O3yFRzS1Bmd9
FgZXZUW2vgz/wUzK+y8VK0pF1z5eJbA/2UCV6cPjdKD1Pp3QZJZl0jErFdE2AGin
w8z3ge044BP1lkCHAQQAQgABgUCUkgP+AAKCRCL6HmwKHMeHIp8D/98wT08Ijfl
UxwCwRPiTj39Pr2aHV7e+qF1IgDuTfU5cvZZudnCsIXY/kFivlrpafZcEaEe4R11
zkrqXXgqA+kD8TmDKW7MDQcBX9GybJvzNuy2qJ8fPrxFii1Fq0BG+OIOGEHifXC
DGXg0Y5j0kH6Qpc2J7I+Jg12AIOcI0l5feN9AJ0sVZCKRvxN588mmm/xy3qkc+

drBU1QCOyyGZYQop0CpZiI06bP6t7McZkFmOS0leW0VlRhHpNZaHuU0Kdihw13lz
FFcs21Qo09E53mN78aIX3f9hGdfflQJ62ThxYHFVfMSFg6gfd648aq5+W87KhTG
egeKh3EaEx7Nn9bDwHY1gHw+M70H1RCbOYDVILH/KQubzMBWVHjDRr6/jIrUGybK
sW4xtUgG9vPowwLRLjdMkJROz8o55Rni20tdud2wash0up5TxlekEk854kVB6CdG
ueNB2EjB5KKXcuNB7Usnf+S5DMtL.GhuHqxxz2M3reirijdMNzokDDqCmuUCVPWGa
0kRJDKqZ227JcsEEunUvg8rgKIyrz9DJCIxOI8HWLe5ptQV+l2erI1i0gz1j5Y0H
1bOH3/s+7mHLL5RjEwaee5ipGGozPQN0IHMybF77PjxK5IONx2c+5ErabJqBI
Fu691l6AXkLaXzhG9WknuuJMQWqnaCpz9YkCHAQQAQgABgUCUk2ESWAKCRAgtw3h
Px0eTxuyD/0dJQYzktPYkt7ex1lMHYzVxy1smaKSYrQ5fCbEokp397vdQBksFY
2Un5uDLHptDuUF8a7CHrt8x59CQskUFxATYMQhOtcS/ffRxNpoDIQj/Cu3tiQp8
lOpTuuu7oURNAioNy99/h+KGCChrMXGfntacy0mWmCZEM2BAkxZSpgyvmj0Miyos
gIuRTtoGESi/r3+ddNtkrv2HwEEspMdCMW2rAlfQ1Rdr2VqdmfX93ielsrA62ipt
cpa6Gm+YgSZPvkCqMpPzLCY9KsTyA7j56tv5SyDkXQqaPpRiniS7TcJZM+Mvgjs6
YOR5S7oj1CaH3JBp3fQTEtLWsZb1lfnbYmkuTKot8vgj27VjAe7LH8BGCJRIXIBI
D1YjYyGy+HhAwpJXTS0IFH1Y7pnALCf73VsiGUjfiOi+bqEemUG9Vg1EWSHJAYMDD
ZAoDueCOd0W5BhDbFEnWrac03ysaB0pZXJgubOfHZbcuoUOISAIIn1/10Nam8Kza8
CTChsfhlqc9AP9D2eLAF8pLn9u4LxWcmGbl7wUQBQR/6l8ogFUrAU0VrHXz+1Tz
dx+z18hrlz1z1TfBmFziIJXESWjkVN4wVfvPPZBNpjK9BJr5J+4K6UWH4sfMX189j
C7OHPTtq4W3d4ZtLYayFDtgKXFfjUjSiUQHNSc8TRFdBAbnwHDR18IkCHAQQAQoA
BgUCUkGNoAAKCRDIZ+zWxc9q56qhEADqdjiJQjZQVzxo51hJmEkZJBBagdvKXvw
On0fYcfuV/C8ATdBCjVFT/CJIpOWhWs4/G7bICMvKZfQElnfGcWAqDYOG6z0/4Lv
phioYFmnUmSO5EHPHRctQAAGLQtyT80vDi7oH+8V+dnqJ7J8ceBjId3j47QRYp+K
Dxrq2+qC29QroGyIquUtvh/iIE80pV+TYpxcHvcFU3doOLkMoyOKXrzB9CTZ4Kb7
Fv/bFzhWydguZl0LREpgmxScSomD3Ok+IxUc+bqHVKApgUJHSAQegrL+gxXzEKH
IZ66qoAlbp5iEf/rZCbXj5XSPIv7EaoEltN/A+RBZu4AijHqz4z2R5L/QlGUlNc
9Ch1PpsF0cBEBQXlx+GJ3+goffQyd6HKqqM3NdhR+KxubTX8KM35QXb7DowcI9eY
drzt1lUuVxVfke0S5NiYa0KXFw3ZSB8f+t+k+TkWf0/vvh8xMxU60aVvOGmT071m
cRysYKY41x/yoGplyozh8PoENExDpIgZfMh57J6Kvhqf0D6Om6guJ87QRHWRdTeD
M3wOsaWMqpSBcSjFz8+zo+uJmq/Z0wTVxDMjfsOv7LxjD9Sg8mnXIA+IGLVRf9q
hCIV85gcu27T1tgcAJFQFLi7gdVTZAYCffYvU6CeoBYUgQk+t4zBT8EQe3ym/N
/RYSsC4yiIkCPQQTAAQoAJwIbAwUJCAftDAULCQgHAwUVCgkICwUWAgMBAAIeAQIX
gAUCUkUITQAKCRCSyENFbaambi9RD/4st/1st/2qJvb5GhrLpArbCs1yxAGd/oHv
AEcYkFSeayNSIW5/0JRorMv9cy2IAAVOEIwEwFqfEtj4hhM2aH3wVygmgCLPH+U
g8uITDwDnnz27NNZqJGtsdU4X/alZ4SbsOpsDkGQ8LBILULpCDYE6HvqPLH15HC8
9qUiSQHA3p2bswxDWoCWgVXRt+R9ckYKXz+hfyEev6T/J5PVwXa5kKFQg1Sro5l6
km3NA1eJQPEJhfkHSHzNxU7GXCg0ah3IeAe95v79sS5yqh+JfTm/d4gJXAvOf/E
Y17G4GdVQxkCu6kIfTy3qDBoXY1Ot89Hs2haDSpoeMNCxiYiydnY7FkvnRP1QwZ7
k8mgoYvYxjzIVo7JmAHpXU+uXqwNuB2Lwlc2VSHsB6QEGVF991u5yqHDYSrqahr7
l4G4jcQe5Gae2YIP5iu7jIXrKbrh68s3XyDHczG3UoOa1Rv3NJ5RPRJ9kU9Mo6Q
dreEhia74Gxu1PFloMARtx7/xIOGyDsCCO6tC3HEm28BpIW57JqRRnLUqn27Qc0h
d8gjrHJCYXUvtos3mQ7UO4Ru/b50QANrbS6khZFFP/4y+HNwBVZuQH6YBonxQTMx
HZNSc46TkeZU39uxe9zG+ODPkVjQ+GDNCrfjeLS/13NADvKdVGKtXIbmV7kyVGRm
MPp54yPLUokCPQQTAAQoAJwUCUkGNEwIbAwUJCAftDAULCQgHAwUVCgkICwUWAgMB
AAIeAQIXgAAKCRCSyENFbaambh/QEACTVHAkIWHLJiodU9B+zZxyXk+32WAEAHgy
/+vBo20Ik+zLM180bQMm2P/VOSE01t++DifdiGD0Jq9c7MitXjMjFnUHqS6l+QFO
7UHvO+Et/GILBztmjYUNtvH7KMjwsCBL4mrOak/+FmwUWkauoHjFgpcKx7Mi+Abg
MdlhJDTeJve1PT9P3GAoYgx8pT1NdQNCKo9IssJBqYpPpXqNYTs8agQNMeVN7pfMh
9mcWoVR7XRLWlvXLfLZE26KIKg2xCP+5TNmWjCPievoJ1V5MHFfwvNZtZsGkwE
b2EOgyz0QTSaljHT9BJIEL99QEMSiaKI9+QGape1qYYgtEtCJlwM9WVwGUzD+kpY
E2eeDrNMC1lmfNFYSwgyoqAfsQ7Dc+bVndAsPmfPIfVzETlddqF1qmeuAPMzuSme
GEWHaODiDpficlh+N99NW7w82aELGKMKUkii5FYkNL9rtKc3cShJeqBusDxzAPm
q5FY6MBYtlQnU/EGbyoyXBVAfl0ojLxzipV6Jyi8wybrckn4/Q/xSC+PK9UWKn7e
g2FUY5Vp2qjqiafEaAcBzpx1UfyXhPSewRmO+ihDM3O8WPD6CRWJJW1Erd722hG

EmwJj6HKvDUsXhg4rb1PZBvXdTakL1Kio3G19bQGmYzXmA++RITcmfpDjnf+QPM0
wWVPvufdS67QmRGFnLUVybGluZyBTbcO4cmdyYXYgPGRlc0BmcmVIYnNkLm9yZz6J
Aj0EEwEKACcCGwMFCQgH7QwFCwkIBwMFFQoJCAFFgIDAQACHgECF4AFAlJKvKkA
CgkQkshDRW2mpm6HbBAAGuQFyfb2AyyPKybilt4h400JdCrPlh38A/x1pzobx1xm
Aco/cNra5IjZPIQMnnu/y+EnYz6oKw0z7zU4hZs1fmliKY78OerdHpWoPQjd0i0p
02GNE5nLFH3IWxUCRaxMnecT3gO9VMkQafjxoRkB1oNHmo8UqARsPauFlwa3Wwv7
Uha7n9wGbSeSPKD4b8shDmAA3yjPmV4qrKvWcPvbvtCJPYeYfbrbhWYWuTzGzPx7
RLMalhVJ685bO2q9ciqCUDA2PjJqT5I4cz44eBe02n86Oq/eTQibZi1OjxqQD/hn
0swAFSfvYsZaP2o6dsrRyvoFbDG7N71EbrHqIK1Q7zLMqC+rPMQbIrGa0mlKSWiA
LiZj9DT3CvmJwmBnobPvaNN6ifvXBZoKD7fwByYHizap1P31wOEjDUMiMprFfKZP
vnWvN4Mw1enmN5qnmX1GZAFHDE78emdZmtkxfPU7BmwWYazwo4M1kVccfWL+TMk
wPHK42qRzkPx5+wzuPd2YBN/P0RN9Jq+m/wx2K5+ITXtwT1g+NioUFgSf915EGS2
vMUJ70rpecwKCTrte9R3QR34T2dM5MmaWyiRja04oahbVNqFWKJpG6/JQqtEOiA8t
Z0lOqsXC4apodapIvQ78JTaf7t9YN2n3Y0My5We2pY0HkqpFOGMFT/nvk5awXYOI
RgQQEQIABgUCUkIHyQAKCRBRhQlobH5segv/EAQCWlIN0ZuzbiuslJDE+DF1LissJ
ogCeLd1Yg7GXaQBTrIK3EzBAU/5p2GiIRgQQEQIABgUCUIUWaQAKCRDyT/Z3Eu8v
9S4qAJ473fNqelrsB+15z7aqEKU1c1GOtwCbBtLQ4TbPeChoH2curJv3J6ZYJ3+I
RgQQEQIABgUCUIUWtwAKCRCMKgqteNriyLHsAJ9ysgwLioD/Se8Q8DSJh5Cb0+ym
OwCfWQD3G4GS249pDnKedr258UJCA2uIRgQQEQoABgUCUkGO9QAKCRAV1ogEymzf
suNKAJ9Bhlmc6SSICN1D/ir7M5PheFt2qQCgmof4J9hqkj89oe0bUjXCR/Ustal
XgQQEQgABgUCUkIHyQAKCRBRhQlobH5segv/EAQCWlIN0ZuzbiuslJDE+DF1LissJ
JZMAwkAdzeHl2AodhAD/d5xIjVdKWyWythAGuJeUGIdq75JVgwh/hvUTjUoAt7KJ
ARwEEAEIAAYFAIJGrEACgkQUXvmFKXB7seCiwf+I3/2Oj2pXHOVvwmYsHRHeehd
CLwx458IKddK2m/K9JxGvQQYqSs3bluwaUmmm21Ebe9rLWS2MPV0kMCAvElnbGA
PCJ3cem1v8DcrZLZKkdyEx5Lca3HTZsn78xjF3IR4KOEx5iBQ52cOAewOUiBDLFB
uxekxu19jj4CjQbGFUW++8d43xF+oDLXej3LTDWCi38P8pH8M7Pho2TWuBm56tEt
lZrZ2HK52IE9Mn3LjJMHwv86HQRtbjSQztYj06b0NqFACBJ4/wTQFR6lv7QuKjw
FSY3s/Yh3Vd1Pp2neJ6RqAlIjSJBCdFDea9+j9P6Wv934SiM1DTIFgiEDvWpYkC
HAQQAQIABgUCUkWmxQAKCRAmSeYoxdNNBUfRD/9QENCpmuViH2bYiybKddQ64iq+
GffFqgYdMo8jgF6OFKgb+5GCPb6mmQzJAP6gtTHUbloG6mfJwX11NLFWRITSOBLN1
V7jmaasEHIT7nlmQ/WyEfsXuRLkTUNNBW2lA7lj6NaMuqUzyCVxTr4eHGh+xF8r
P/ffwAUJLFe6RjDBF5ZvBc43HISmYJ3QQ3FV5fg5IKUYc5/A7yiu1ra/N5Z6EqC
R66rAtA5hVXE4YJYH3THWs984kr79eVx+v9iguzoFqJ5kBEbjMqig4bATLkzpF
kz2t1s45v+LNE3drf7a1orAKDg+4eqW06pHfO9CgM6l6lKKm/y7kbawo8hFGYL
k/pzm4J2h0mYPeiYqKvtcj7cdKHYbGxfXEUptDvNvpt6EerCzUozqVgPFLHSUkRq
L+af4NvDu+bkzh/wnrPETv13ZSQqSaEQ0gYVwFm1rqG1w+8ZIMOjUg3EyULZWmaG
MuFqmsshWmWjwANzC4HmC58b/wgSLgOpmK3L1nbv1oMXKnTlScfGATKietUddtEt
wB5ltvxHox2zutNqF+E9/SovvQ/Yv1AB5Ps0vAM23u1EeGtaaa6fpO104UkArgG
uqn5vliileYm6Xsk/g82Tv4pWn/GSnp46x+YpqrDW5D/PJWv68uadEYejvYwcsMR+
MH6eNrdJEP9W128CTYkCHAQQAQIABgUCUkhZowAKCRA6RRbzUYPOsNpeD/9TQRcy
OgEisIRChjf/Eg1z1fCg2Kb/5VjjUDD4ztGseO9xaYPr8c+lkivSOzhrleKils1p
12/zL4zJUR+PuvD5jB51jX572sAuWshw/WtKtK7E7ISLnju9A/bjuo+QQQ25EY+4
CyBupQosvOebzg1EXFZAOfr1J1AGvE0pXI0+Xh/y+j09IjiBwsyeBgX81hNd8pSz
vZhG5oDJDCzBwfO1ZWO3WflfYIWO6Bs/b1NgTV2Isl3yrXa8u0+gIuOYAYrUYLlU
hysxenqaBq3UnBqZAzNo6/U4SgerGwXTUP1YxWU/JIPjaF6tOAEufllHGd72QP6x
qxYSdymY01ov3XL5tH/aJ8NH3J5bOAUrEfmmTMpHxRQJJsFz/VR42WO5so50N1K+
9EYQOzssn/Xg0jHhM4oDeN315IL/me8Zqe8jzY09IsQp5v2FwHd/iXSaJs1xZUR
cR2Abgg3aJSJfSfZrEUDXu9izqaqGIQkP8gqZr85pYB0c4T9f0fKJyCwulcvUxKA
C9BYuIIWRHRHPBOGj7WzgeZUjvkfPx6CkKvUMABKxzcDcYdVGGTrKZ5BUxmDXpd
2yXB50JumSfOJaW54/ovANWfVv19ENqliO/7mpJbg6wThWVRZMsA9fw9iSLMzKE
Vxyrl4ZJ8/wewkD4uInH9L9W+N3enMfyCrA5PokCHAQQAQIABgUCUk03HAAKCRBN
oRTlxKLlf6waD/9cp8Rogi1B7K/7VetkY/8ebBbBYoEuqt8+wHz8Lk3kIaBwhileL
aFr/9zY2BrnqYJUyZotlgh4SNThsZdPuQM6eqSwBFu/7Vzoy35KsqVW33SaT9lxv

#.

iD73TBCEcAPxUR4RRbQK44yPZgWAEz5RXP2hup2WCbv1ok8SZYPBunyIAJmQumMI
EbuE16F9YoGQI2a+D7OrCDY4mxhZsbl+3LEhS3DEqswjnJSmMLSLnj7VQEtE/a
fMAo/iIMKflgpYPKMnVzJ2VsVdYZ9m/Wb3/4ObCbARqHu+jLzAL1cUqiyy50Nx3X
w2NCN87ILszqfiS6gMEAKd9zaE+xJnbMxgllGEhNp7mcrTEdSddjSrHxMyoDIBbr
i70U/fzhQtf6mqbTqpSbYe7j0vQclowxeroGztX1eO+5cwi5BCf4fjbkEmkynSP1
puo2hqP13pYoUM03OiNTmyeVjx5ZNLrwJy7iBwF38eYtAFcF00W33ncN3ITqDvFc
rYSMMie9LEupZixAe08Bt9IIBE2OkvLKqKev+8wtg+RS6L7n6ID6tG4y2/jm+X
v0xFSsm1FPXgb3CGvSVT0esB0/giuLjWPtuVQp+UKKmnlixgT4dPCz2q2piVHTQ
8AlleEko01YaArfGq/dRk6n264m0hT2KdkKEXmnahaI60g+S+CUk5W2G/lkCHAQQ
AQgABgUCUkcDGQAKCRDxxRazyDWXU3c7EAC08ACeEVo59VywoiBAiOfE8SHrCDvl
yZfw8rnMcN31rPPDn8S8hPDtOhsIE05VFlN/Dw9MsMv9TM2zfoqUsC64J4ICItPa
Grh6R8ndEBEAnURkLRlBt50gyNcamIzAa+PM+hevdRsbUA5mpw+beZAr50b99Y8W
UAsHyStYQFFj0wnOiQqzyI7K8AceHOWw14+ThR37tCJFu0srFFvhbMfA25VZKPBO
ipM2+Q/CQ5AqTJTm8b2a1fzny51vAdfZ303TzM1G9tH44qSJ5CzaRuJOggTNuxyz
C24FvRE2u8VebtrHkh6Z7LKzcHnzt1jThig1OMtMYijmdIBQah0rdNgq8viXIAAdA
pdtOwoffThXSJveqb1PrLDahcyipq0I+oPbLFaz0UZnCc2WQNSJKSs3ofV3tIRI7
nFKBIxKbTgtFODEth3/gyNIfrqrZrrLMY6vEIEkd/PIH3wvAEHbYPg6ydnURpF5
XLXt8Y6aJCdK2qC096wnNbPSpuLOvOQxjOPiohKNwlrilrIUSPs5hh4IHZODEpoJ
6veko+f9rNiD+5x17vb1379CHbnmldK6VrGqFHvXB34xqZ6h7KfDPLMt0ApIGMsd
UbDpiCN37A3j9Bf4XjFSc/oQODQcPyLU654zJCgPUeesGMbIpmVj0RaLsmMs9d33
TsXvhZCiALXJ+okCHAQQAQgABgUCUkgP+AAKCRCL6HmwKHMehHDIID/90vkCB14zm
r+c0WRG+q8mZ+cU6xgbcMAqFP5aOCV5gZPexuCV2je7IECPUhtMlhUQ2STNEUEhE
HZU5yl1P8yEsUj6gk1/dtKQs9Ic5ySnj2GVXGptx6EmSmQn4NrGZSOvRvS0zpU7H
zao/L+p3j3VgbFmFowm0GNZTp4voTIWcBSqWdoABDYd80ILL1Cztixf6VnZ8Sb8
2WXsu613K/sU3vicLPpZTtc+BtVZ9esv/ZloQlu/RQniG2s6MnaRgj9iqThzYhVk
UZBpDCS/VES+hrBxnpaiAieQ3Lax/oQPrLGDJUWrQoSNjZUE6F/mkz4aBFDf+zLC
rY6qcD4DKsTn8NC3bwdBCmuXDWw3J/qsPMT4hVdVpBrcpt0YQnjQvFp7b9t3hE
xdAeRw+ij88vAAgGKHDWAspwCvOIEoYT/18cSAh8Yoxxs9IIPqakfhyvG2wQGWtG
8yHKdd/vrnGvgBmovlvwcDpANKkGzPtuxw2foWzTaqM7t71GnkZzXJjyoQs29Yvk
KDSjaltilm/0gyVjCYIkOvWheKe4v7iO6oAw/F71kwC5R7NuqK+OedVGyMjHzrBH
Ti4DggeewlGd2dIDl6x/+ZmSX3L2acj5dzOeLa0sCnc7jbEWp4aBWxIs+x98HQIB
3Q3FN57mXFfIZtKcScdMmgDiDN3IQ63KHokCHAQQAQgABgUCUk2EUQAKCRAgtw3h
Px0eT4BeD/9nqEDZvyGZd0vrB7uUWAZ+EysGFdyXgPSfDR7ZGShSLmSrxhT0kE5c
m8T50gj2sB3FrSyb4BtQY0zUkPWWqtd1hmpiG5CWWh94QzEfPwApXY8Y9H9kt7q9x
Hc+KgzPe6Vzk8u5DrgqTTOV62u7sLNALFEGvrVnrlna80sws73gK4cqhtNyf6MVI
z7uVng8IY+h1pIw1YTdeg/2celRstGvlZ4AKHouPO9jQskl8A0H5wGtnrRqKN6Ze
X/TqEuwb2fH1ZhqVukSOQIWUEK1jSDzFqxq6aS9QrxFXJ2wZ1TLmTEOQDoIBA4GQT
I8Uii0v14NQStYQ2FLgjWgzWjVapcFIJOJeouz6+zzDDNNfSFglwVlq4N3mOyWtt
Z6vm2edcg5rJiApH+RjOP6L4njKEkbOeXN9FUNMWFk3tgoWxwFQjyhp511e7YdpJw
RSWFsXIEPFghUkK5w024DjH60lv3qy8FR1bEYI0ak4jIZdr4rn5ovMW1jq+VUTFX
YLeNA1YP+Fch5MKBRG81YYy/0VjpdfIHUzXB92X2dYNSrYh9Yf3+mCbbfSypwxOQ
XPirF6oCCcuixzyS0xXH8fEvm0tvzjq+moOndu6uGH8Iv1jZBHD/CtSNEiO3KVO
jYuTPD8iuMdGCo2Ziw80M4Eme3meVx+bOPUQJAGEf6DjVQ8TBZw5nIkCHAQQAQoA
BgUCUkGNoAAKCRDiZ+zWxc9q52QFEADrdv0y0z8XM9iOHsIDfXITs78/EoM73Qw
lZm9hXw/A2fUCVVU3RLEoVn7nUHrytINFN3rHkutd1uOI3YD2qr0YLOE1FWg4ve
pR+f6YazWF/zIc0Ox/E0ERjmqf9SVNpHIENIRJ0fUR26Gm9g+JAqBWCsmxkI0/zb
eAJ0z6Z0aV1vLUd29xhNoxBosBewxpvkbMq54W4+AY/YINGLJgWQoq8hRff9HXGz
GgeWfbo+6YsZGTDmocI9Cj18Z2jEwtrx+HwQGGUZU18fE2UWkOjQUiQhAYQliIqd
ng/iKqVxH+yB6lowNDkATYokrKtOQKk1//1HN1IudXi+M9iFo9XXhl6pk/YVz3Tx
B2vanIkMnG2GvBNsdjKBYYYWHkQ8hZrqB6+KaAqVCje+yuJJrjrH+VR8DvX/TR1S
dB840rnAc4sPYLTbn+aRbDBeucM5n+ghzSI05Vd2+GiXpc5d9k3riGuzMb5yTPO
nlmSIFy7nxf6OcpCB8UCgzG5VyLiviVQFfjDFD9Q7nr/JkYS0V3VqkWPj8Z+uGN
Mp+ZgXCovZJOvWthjfnLSq4+k+odPupwFto4NoVqY6O2wymZGMMo/i+ZrB2EKUBt

F3RSx44L6i5Cp1kZtDKBiQORkurDEC+FqenePpD6tEM6YwTfN6HWkNvs7cSmLJyj
4zvsu5dUnlkCHAQTAQIABgUCUkl+owAKCRBxNY7WP3dAeSCWD/95TXNsCyn1DOMv
Ldfb+gc1ILxDNWDn9CUDnYBsuphzXF9HFPB2TdHDAxZW7P6b0pzEjmmNtE6kcivp
K2fy82+pYqsmRB7aiHgo0zKWmi0KBz4vKZIWY4Mcz5foyjUHHvivnzmBUjIqtrNG
DaAclO7YbjSamm+4RDsecCbHW7R7gb43cUOcD5YXfyAeTmdfxV01mG6wfl++mOlX
Dp539AN7SrfEx+vZfEWj+lMoqLn9nge+L/hCRmvIZXxx7n0LpagNXd02mhop8Eri
hdUfEtsGBioEV/SRTIN57KjXklVsDUHGfW/fuI9Z+cFYmeC3IvJQnN8Ci79HqoUs
QdfL/dbS4Wns2nDDp+5YAPn4zShgMQ9bCmie/UbGTmkBbJ01fuX1dL4UC/hBvQ0J
Lf/qS9DYURojcUxBmrNQokamrYEDDXCe5BAIWgGMAH2VrL3JLRQhsx+ZlbpRJE2W
WHIBbkO8uE2dnzyAA2GXWB1MHvBeyl0/MFN4lv+uMwWVwrqZAlMlllVK/zPTwmmV
z8lKaZJ2u/YbcQK2f26gr6fTEsV5PCCVtn29xae3OPlO48wQttm1JupZzIQrz4GQ
PU4/DEJJPOgcIgrmp/x3wAUJLnP95/3reAiSNLFXPDO7S+gOUJSFBsTMkw+cKgkp
jSsNsXyalXn9998Uu7aIp0ljvhCOD4kCPQQTAQoAJwUCUkGNOAIbAwUJCAftDAUL
CQgHAWUVCgkIcWUWAgMBAAIeAQIXgAAKCRCSyENFbaambuDmD/4m+yFMjC1BGAPX
B02LSnNiCEyD43kpUxx44p38W5PamIwx5271aibeCRLpYff517c9Zk9vX7V360hk
FAUjDMOXiBhx2ETMVfLdNBQXuoN8wqsEH0CnxaXgxjgwz99+4TsOEzR3dlnJFgcU
7IZ70wIckkV+Xs7P3JYJfjHB9YM6HYtOs0DsKelZxyduMxEQyIA2/IMIrFznGgx2
4aeqHdMw2vTaBDZeuOWBJew5HeDeQmrY0APKgk/ProCoC/xPH4KM6jY14KZIFOH
ionceW7ZAaATtTBjm5WnZr+WrPcvOth2/QVRCgzih2h7nuPQYDpwAuc6ljMWfmS
qUs50G0/7fxexehTYhbYHxuPubnGE1/QzLnnccppvKr+yJMazRJsdBP/2rlyBpnZ
QMgqMth0bu1JVh+fu7g6BjCMCghJOMiTXoiYljK19RbCAay8DGHpBc9UL6NM57fx
SL0wRi8LdRyF85IBz0g4+l/dzFxNTO/6FmhlzHHuerFDUg3nedlubxNZ+JEkptz
994vFor150AdG5woyqu+sLiY0+iNTHf1DYJ9kKm7RF5ScRRAXBoTVJNepKb/IN0c
HJXuOXWpDeCRljymq5/a8gIJ6ByND+1ZdUsm9DEEUZ/4g20gU54vqblJY43fHSr
S119PVsKdsu5Rljuya/HL2kh9tRZD4kCQAQTAQoAKgIbAwUJCAftDAULCQgHAWUV
CgkIcWUWAgMBAAIeAQIXgAUCUkUIWQIZAQAACRCSyENFbaambuWzD/9PfrU8M/n
Ic9RivK415K0R2ftfWeff6xtQJfU95SkWtq42KH+JsAW1vEjCfk/yai//Uiu+tu
o6Q24Tr7cSIkIEvZaifOTkcCo4HsPi6o2pBaYD9aNxtLuRUpYISiW/smqtkV8Vcj
TqNuCbSLhGkX4vrJq2AmnhNvVK5a8X1/sxMINrL3yLhcuSD45Y+W3FQJaf07zew8
SB7VbfSZQYjC+78sKQDJHriv6hxAsob7OdadmjoixxN+7sjc/Nqmk/gVxi5ah5kz
nuN2/xUCFGhy77sYJR1Wx/GS3gYXfmi2jtr49QG1coDP/RJfIFT+PAsP0v+AYP6
6I+mbnp1NPmWUU+JuCNgaUPJRyY0i+NM9vua/ayrp8h/zb+8FGr0947KK+HbEF1H
ZwQ8RCDWcuuMAWgSCr8iZyVfTrKqK7A18Wub9QGHJ4m/r/OtnCeqMATcJtssy9
vf2ICEPQ07wK2CF8pOZljjJE6tMbhljCXMlZ5FomeVoQdV2bGemeT5FRTPtKCNof
7U8Ams34rKvquDhqbWskEaGljVVVEM3Y7PxXZuWDX8Q/m+hP8pNSOqoio48Sv8xQ
2w+dDejyX8rSjnKLQ0nt2/MpjctBf06kke66Hvwunet5ExcYUhChXfOb/7p9cRM
kT9itVNjGH9MWupglKupPtGZ7hK/yXKekbQvRGFnLUVybGluZyBTbcO4cmdyYXYg
PGQuZS5zbW9yZ3JhdKB1c2l0LnVpby5ubz6JAj0EEWEKACcFAIJBjU8CGwMFCQgH
7QwFCwkIBwMFFQoJCAsFFgIDAQACHgECF4AACgkQkshDRW2mpm7BiA//WA5KoCfO
NxaAU9txh189nmXt/EmSLkJ5LNDj24o2Jsn6YZ9dKUgUmO+MbUKvwRAH+LB488z
PBITYb//wkAcvHTVGOsQqXz2voeM4+e7PQLjrxzOUZmJ1uXaKg0h5Nb3mNyhxxvS
4h/3qRraD9vQd7MOWb6euGPBDyXIVH5Tbg5EuXsLT0I6AghC+D4xZKv+EchOM9m
DJsOal3/E4DSvFQdhvm5FG4cC+IYieUnYtYppluI1akup4rcBdGxz5g8X9naib9m
bjXEQ/++D7S4yWUFKFFYZ4eubSyUgvQ89Plg5EANamcYxh4D8pQ4jZsuslCCPXkM
BAhsiOEutb6BEy2X013x69wPOIND9txV/T2kFtJ5kbqzu1JU1QqRtAu/UDDPkzz/
J1HhS7Mx07U/PcfW5n2tVj3kd2yyer7OP8PdcQSJWkUFG0ZfKf1dzZs3e7iyNIP
Pg7LGsVW2N1IGssJavlp/hCbH+ZbCFuyZ7o3rurppiVKy85Biq+x0Zs+NjX8WmZT
JK1I6Rwx2rYcRqp6Rpp83/jT2qzu2XSUyNoenqiy0k+tp8T8RLJJdtNIHCdUa2cl
/ZGYrZ4AUXAPNnnsdcHD4yw/BxjUJeXpi90yQdXuMWMBTdv5nxFkHwUXiz6GYR7A
8CnizAnUNu8XO18b8Bx2joAfq7UUY48BzdmIRgQQEQIABgUCUkqU8wAKCRDbTMxL
KjDXKecIaKDRYEoZ93biJlQy8U8YbXAP/hEOgCgn2YtUPYq49QMnrbGZ6QqoFDZ
mviIRgQQEQIABgUCUIUWaQAKCRDyT/Z3Eu8v9W5xAJ400RYFwiXN9CLjr23mORGt
PQk2GwCfW5BCKU3BBX3O7RcFmTGis1uc4uIRgQQEQIABgUCUIUWtwAKCRCMKgt

#. ####

eNriyJscAJ4nCPtVC2kRrvIuZCurw97GZ49KSWeP/dE3lcdQve/M4qUvQMns/5Y
gUOIRgQQEQoABgUCUkGO9QAKCRAV1ogEymzfsvn+AJ9+LHvPz6GpRIazifkxnUoz
Le8aEACgir+ZJsFBanTf9jyu3FOvmSEOIbyJARwEEAEIAAYFAIJGprEACgkQUXvm
FKXB7sfkqgf/bGFb/PeDGKG7gjWU3oiR81MqcuFWTc/6S4lCkpyhmoqn4qq0U+u
9R2UwIomuyk5lPrR9ep/aXsy1ew3mE8k2s9kEf9IUNhMiqU7kgWly4OXecIf53T6
zK8X9MNjS0b3Pze6H1yP/HJB4tJizb/QcMsrEpEhTodvi8uK8O2jTIAP8CJMkqh
y2bOtdkVEnorDv4wcG1CBClsBJ7H6XnVIKLSGRVbIF79pWEEd7W/7XAUksnSSm8Y
2R9yv9vhYQJh/oKix5vy90PMUPX0s5PXOhWf4ldZZz3+qYDWuvs7Wx3CrNYJS8IS
RGOWmxflDQzEsYB4rY8VXA1oR7xcIxxoG4kCHAQQAQIABgUCUkWmxQAKCRAMSeYo
xdNNBTAGeACB4z5IcRAjhUATYDPJrL9c0wDIQrW9DEaJ7Mi9n3nQPRXEcIhUhb9U
NIHGgZ9J0vHvF0DzwX5ULrvJea4ujS5uq3zQvpFKYgbwhLPh12+qUgV0Y4k88D2V
Q5Muju0s0N8xiPrVQo8fLT6ekhux8KBG1WZwlIWsykuYiPEGPsQ76CHI8hDAIsx
uiRYSheCJqlf6I7c4eE1vo3Fn1PzhfxRYz+JOMJa4mfGslg7ReROpTwJ0Qt10XG/
OOI78vK352CUUahQsn5vHn0s+zFT4dWeUTWIXmi/nxyYPbTppXHXno8k1srcgfui
bTxiv+mqdbYUpGwvufCHkhxKkt8omkYvX2M/pR5G/QTm4fAlx3XfWW5X7slg7LuH
SEA6k8uJYHK4dWn7Mmlf2S86PY+rE4fK6z4f4NLyYPmN+UoGATmglyfCrKEeD11x
1G7VB6jIvNqVVeTpnvmp6b3R020SSqz5DytHcZcJo9e5d1YFY156d8EBD/9SanyOU
RPlwlbwq19mosCSZAnjoPAXSmJLuqjEwNdIvblfCpdjRR4PMuUYAUocHUIKXT8Jx
8OgU5LRpAhcANvcQhfiniOnPuqQ2F+IWYnFIPcVRbybs94b4pFHBiln+4ByK1I/3s
bp+XG0fv8eCfWdgUKUxFqEfzQYkVcBm2z3l64LEpH0+/zNiaawOG8okCHAQQAQIA
BgUCUkhZowAKCRA6RRbzUYPOSoknD/kB6zm0XuL6W3KbvHHuNCi6cwvh24WNBjOr
sFbAPKPvKo+pzntbP7J4jJpLSdREWgsbx9m7L0gPDMGaIK7hXOg3UKV+nLD5ADsB
H7K00Zr0fNkt5ho0o49S5QnHMAKAfTz9Wobjjc7ML6uVfiKNGMCSvVe/Pb0ijE/A
El1uq0P1Bt7ML7/9Y4jGbaJ1R2w+Vjo8dfMiANZoT6HTx7XeaGUXVdtVw+q+JYd
6UWKy7zmZw9mLv+Of9qWqhF0Ddc/2aNWdexpLiVchz3uE8aZHYelBVkKjzVvmLX
wWJrj+awOTMIWAAPrHUSC1QwvKfBKeZmsapukYdEG95VmgQ247fHvahswmrg0S2
XPOnb53RNi++7mCXBKjg1Fa9QDxz3dbESLVB/5m6R1Wt+G6Ei99w4IYlkn3gWxNI
4n+5Lp/VHR9m8clH9c5WMRmBODayyJtaeHLA4UoKAoFGdksPTUyvCsGYrZXx4KT
/8C3Kv1PRwvn8NWwW+h4/ZIU7WaY69+fyzh50HSTAKCKamTqKp2QMjX+GZDw/6X
YSJAQj3ppcwWUJymCQf5XRF+EbQGOU8Hwt+PKnAn2On3ddl4PGUbyi0wICPLDhwr
Zcjcju7Pu+tKBIG7pV26rxSwiDpS8WqAramt4d8J4ffvYadJxO1q+xJpMCN4vMkB
L8nzBRz+rokCHAQQAQIABgUCUk03HAAKCRBNorTlxKLIf1pWEACevVg0GXIdLwDh
Oxh56gPVHdvFC4uSrT9eGp0lQCRbdAH7B1/hv7zhazIFr2g39YUcKXXsSRA50V10K
3AlbChcTBIBaZyUNFZKOppoLRMPPOZHiQdgPoXwsHeJ6wRtPvaQWAS/BuHlwtDb
KFuNqGO0E1eN9EHXYmMJ8amBVJPZmUQsoSuMg9oq8hbnAN6Qmr7fnH/M3xMpIzo
YY6R5sKhInNU460/tj2pB2sLIXx17z8+/iB1onpqsOwKYBjr+7JlgdkY8RD6f/uL
P6ZPJh0w+uCUk6TKRxQ6v07o5szwY9LenCpLnGwi1WfEf83cmIy/zzzZy/ymOJgz
1HYPS2Neizg/BfibLITP8oPZOjp9hTBnQXTkB+vdY/38od/sP+Wtib4P5SZFhDg0
PRyYSAUWKy4bwe5LyGmXVxAlfDefQ2CbQaTmvLZppPx66Sr+vJ+NIHILU8KgsYkm
zULSg/a1LEofrUo4QMKV3vVQjQ3jtJncHmRD1k6t72yeoF4BgZSmkXmVTIqt3cs
PQeVonW2qNKFMPWy4T2zKU1swJNzeZdHZpOtTpgURBwz0YY04x24B+zqhyz/DA8F
NPRzopce/hmaKGFjLS4SQMo88WqYPnbA/QUExWf5GLXDkal5cgINK61EO8AxilED
Emz8/ej0BHg3oFDRTEPphiMQvFZ7k4kCHAQQAQgABgUCUkcDGQAKCRDxxRazyDWX
U7dUD/9DTiQ8j5pyntOhNo7uPtWxJKLJorFj0OceXbAvlc8ROGvcB2RfV6mBILVW
hlqepWW4RZBM4xe0OTyBtq8cEyGOiE6TY+bMQiNvVrdaW2Z02XmjW/2NsdXfCor
z1J4khhDeV3zqd5VsG8fqB370gu6aGj9uk3mcCnbB9vvygknEV0d7YMXVbddYWea
yjl8uL/lji0XD3Rx8UbsUD9MhJ24xJATS79WkyrBCANYeNa/9H166TqUqgE78yY
oif+JN129fgTkXyMWi45n/LngSHeXNQ6cpI2IgAKIIRYPRxCJcXlVoJgaqb417R
Jqyp6gQcXol+SPncM5swhBCozQqXq9W5JXtdaxHp0F/dAD+h1kFFQgLaHFqpwD/J
OpsDiMETZjGu/3+fh3YQ569zqr87l4P0GsbPCzowIMmcuslwQ/JU27VBsmcAyvtf
DlcyR4FGuctQyOO0RMn3H/eOfNbNV9cXfjujwKSwLKoDRml1i94aXRHe6lquA4ZD
dk0Zk5N6ghS8t3u6aRG0X72+XsuitRw2B7pgkfenaCtoyvxsILY9aLW3U/fimvcbp
/+nkTrqG6b+G2Ld3+E4yEQ9xBuE15De2jFhxPdhZiTY0XuPC3AvSiscZXMWBM6o3

+pSoNEXw+VF7bvOTPDUp1fItcKJ1cd/z6Bx10s70TsTY+TT4okCHAQQAQgABgUC
UkgP+AAKCRCL6HmwKHMehf7aD/9JoVRU4GSvLOM10SWQOIUShOrfUlgZT6cBRlom
3awpkcLKieNf7PZQXUCoihi6Jx62L+MnEFUO2WzfVTI1oh+TGoVWhV4g4M0hf0H4
RYkFXQNxtlmclM3+E/6Zi9WNGi9Z0boMoSMGqMSVNjL4dVNvPaTg9Dexi007WM0z
+5CdX3YAk8y1MVxzaxo6mi3xV6g+bfdyRZFweIHZC249NA2qT+7TtUUBKrmHRWt
EsjFy+/tBLUOtDsYdTsg7TPF1wUtA3mAMqxf4T+XeXBB8YjbS/Gi/1h4ycb7Q7PN
dhrUx8yIuX+bMvgUmCsAPG+f/uLq7ODDdMp9yZyeqESbxYUC2+0Xkyt8sRcj9Dho
QrvvdQKQbcRe2tzAebKb+IA4Ntv01RnQ6QqltYX00znVZk7VQ4bKZMHJmaTW4RRq
t/g+Oi3T8SLOie0Kt6oiThYdFNDF7Trn/FAkNp0V1aE/aPkno3bkxxNJXN6aXuH8
JkBCxfep25Qe20eAIPu2Vb8f4NOv1XWHrKw7DsJkuLB79gBqAckOJaT8+GAaKl7Z
UzhZqnc+fvcithWjlaw1WyA6637O2qrMoxRPb4EqG3VXq7lLBp62M4O16T4BZAQ8
NMjb0dKew74TTt/8bbOX39iGqcG9vUUVj/Dcyl/IFAynXIHKGXNy0bPdkV9pHuM
EFLXaokCHAQQAQgABgUCUk2EUQAKCRAgtw3hPx0eT5WXD/sHPQ9OzeUHgxAxyGmh
6r8Vy9aKP+wAoqppIQLPcStf2aXKOqNkn8d5KgDHC4dSyUe1Jst9mNK6OeH71Wtu
SU/oy95cnX5XiccKulta9fejeMruLbjhL36oESkc2RvnQHijSXXkLgAR4cAwn0tN
Od/0g8x8q6kfm8UanQHGAekR/yteIa9MxM5FPnnXiNJu8NG5S1QxQFAs2Lrv6bRE
ONhjgWSrZf1qew74O1METT8dyVYekUdDDq1jbtXHZ11A9KiyCBYgfwgPoseQ1cvS
KRUL+kCgglVX3KfvOI0rxSGIHKjpyYm0Bt4gdSVvurLLJ95TJmfW5HZVtWP5vuoCR
ahN2Vk/2L+fRgZM8UFhmOziWsvL9hh5XLRgpKJ/asR8NcSXovBckFrVR4AQiNVw
BZAHO6WY8STIQEb+dWVzhwsISCK1JE8bIBKsT93hceUX0XGvaGO6rUqS1B/rpUbU
cOTMOJSRQqvssY/r6e3rwTYvez75QMOI5hkOBZxyrZh5jRftFQ2Zwa8XLpr/DLKu
ynHOuG0mE7trgnEBwHjewHctZYilLbVKL5DoLtyb7TdQ2r9y2m3Lv/G9XFmwQ6gZ
cushXAchq8OyR3peD1oz1LqtDeQbJWwRT0ZPTT9RJXkwadDBm/cPBjUi1qPb1t+
CILzXBV0Ctn5JnbPehclvno3j4kCHAQQAQoABgUCUkGNoAAKCRDZ+zWXC9q5xug
EACWx+E9V+IGAcY91UUA1RfdoPyypm47/uQHb7gQ05KEXqx/c6MnQMvivIUczSnA
FRwX6WCzCvDvft3wetvOb57NmAqtab4YTWgNTf6WaRBtyoLBYV3Xet0jTYh13S9Q
rCmA+/9jUJNLE5vJzP118aL22Q3Wod6SdXxNzOL+uLJfj9Jtn78gV/DxC5Jzg8wU
C5QeGh5SYW9AiEbmgfVfelSiaWtOQGoCGaDuV++2Sm/ Wyd3CjXvy3jhe1OxxB9
GSs2Gm+S6AVh00ECL7skHBSu6InhscZz5sq2zlCY14tforu+wLCjwi1DAZehVbbV
1eJOYL6qHu1YHIOG2mNhUh7KE7K3o69UTnVFKcfjD9Hz5u6imq665IrKHBvEv0+C
qbbYbWmgwDPfQv6peJE817bpqKSN76SBY/tmD4J1tFo7JzoMIfy2O1zjwVd625D
lVeNTwCwhfKJ4nHENaybcV0z0TW1XjmQ1I7IGROxgFuOGUM3t/p1NkXVRnMdF/TD
ye+PJOrnXu8+fjAZF8lKmrHgUUh/UUSzvG3JZ9Z1vgJXMoDl3pV5Ssmc/oyq+BG1
4ulVQMU9ZJOM3TnX/soc2sv0rNXF6ipi64Fk4YoGaQITifuzDf+Zcwr7twd6GAP
pbXh0h+xwz2fmHP8RM338VG/s12K9iXLZKOUKv8scxcBeokCHAQTAQIABgUCUkl+
owAKCRBxNY7WP3dAerK2D/9vxEP3YTafb8g35iqyYm17buvCqF8neVqLCmrGG78A
/Lxh9i/yqpA+LdrNrLb7iv0q5OCE8EMyNUxpE5ChaxCs6HPvOF9QoueCRfKtBPKQ
h2M5c8GkOJLB+HkbK9S9qNXdvE1qPBU+IUl0q3oJU9ChLDr1KIDFVWINXz4zkSQ
uoYP9nQLNrOp+1EeBzx6k00ohwNWUImbuY0hBNz7C6Ltfjy2lTTGJyHAWERo6oTx
QB09AZar+Zgf0vp9+QwxHPUiSrC1H8FuZxH/mWmb0NyCTOB+sm+Kg5W0c4fCCl1K
EQ7AFWDHvvtAeUSsrVqlso5PJhT1mKJQgc76AjNfatA3Rk56YjyD8so12rtVxyKp
/wCDhVD+eeR0xaUQ/k+ybrbhmB2E+XTvyMITYyA9ZJgbW+Zmpy7bMO0ipcVTKNcU
GNbxtJJ+h8yOCeRUaDCOIhmHSeJ6OWxY60WY24IhBcAZ5XqKX87teIvUaDwRYqvsL
9WzVAM9IfnLK5OXci7mdbTR78DQNe/NhsF2f29vx33cltIQUANauCFpdEhzl0/txj
vuW6gKLPSunegY4kybYGsfr0lrzPBpYJx39iClcxjq2wG2hCuGiPIU5RhsjTeEg
DM7gnOAXPGXCK51v9jZdHMP45K2Q3m58fG1Wn+Qzh5EtCjlaf2T0C5PIX6aDqv3
J7KCDQRSQYOTARAA19oczdLaoCb2kwXAHySzlGg+s34PcrsGEKBCpWZ8mByV6q3E
SWb8wE0SNcNEdIFMWqiMPkK3Q5OMSdWVZIL0/ZM/hpoXl6EDscG9iGzmukuWDfnf
VhGF1MzcPEH903JrZr0DcVQecvTPKrf0se/EfwNmI7YTTYelbX2lNdBZclyBUcRr
ppt/inK+QMA2mp9FxTe7nOpFUC6u2ehWEeCEuYGNZRs8kcXIqASxBGlcblmclfw+
IPnL4Y1qEfKbt15nH3Di30HIYzZqSPEetRZtBj5j62R4KsRu/iCVIWcG4ZEcJyY
8a4r2azvqrLdOQHDP8WgdzwGKIIQ2L/xrZ7/g7I4cDUeUk/f0ddhehxCbqaLJhR
j2XQ/vNH4d6Gy84lxZT+ZsUUYU3BUSLkg6g3oWXamkk4UFCd6DHAJKU2qaU2A+It

#. #####

```
HK2psIWVO+TPclFbu2v2dUPCF8yYIElgaoCvy9vpCveIu7WcO5dCbJq7l6nuzRUn
3lu2TlusgnKJJ0oJl1rIijjkjHFwC9iKHoCvWoy9IPFhAEYkk8Cp4xG3xcWspyz
bD/wNZyT17P3uNRzYereMr+cnl2VxZXPS79Rz5F5czpRY9LgHz8UzGZmbObKL4Z3
o4CkuLWTf9ibBPnbx0azyizYVkBbLILwZ+fb74131ZmZZOqhQnrNWDwTBzUAEQEA
AYkCJQYQAQoADwUCUkGNEwIbDAUJCAftDAAKCRCSyENFbaambvtKD/9v3Oh/PvIV
EclSL2V+XNh2aK+/IK+vHVCCDHUQGBEhpcViKEWCSJVFgixVOvDBsVyskijYReH
JhlwdIVydPXYNkJO1Cf9fdBcEM+FkN7z7pIIB/2Tg3/2ozuChWort9sR2yDjulQ6
GpzKj8990B3wQEppFi793spGjT3M2F+20aMwhTHjcl8xAI9b1ZOOfWydvImdsiK5
dfLKaCJaWzR123Ilg5YelNViUqAwkl0IgyTIFSLGzhFdFKi3AEEyYMU5uwr+MuLM
xJ20loAVSnL8YlLaRZN1iShGI6CpI5ZkbE6mbxrlv3p7C5UTlI6mUj7DXI+gAdMA
qk8lQkFFTbqraTcPcwFx4MSPrkYoUPbHlGXCejrJQVYTqW0mjsvHUc9cwfpjxfAp
2rS6fV+BeLK58XSswag4NyAnFi6Ta71PfOG4+GqWLSaRuMH9GSCyRR00zFn04TB3r
XWK9SxhKfpXOXID+u9nfeU1Xk4fWdYRFQkMcc9JBW8ABxuj5KCXALloKWor3lq9U
8QEYLS9Q4GhUBxz3d/it6j/XP/YK7Iek9I2Px3Hym79UmvE3U4NQw3yF5c8xQYB0
i5Yb0YAqpdubM1RVWv/xUrIP/JU0bYjpuvbdImVcMSTMe5FpRKBw5fbNsWk4OsTz
GS2ZxjbniRimQBCx0Rm80AdazIhryJ+2rw==
=O+W8
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.344. ##### <sobomax@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/888205AF 2001-11-21 Maxim Sobolev <sobomax@FreeBSD.org>
  Key fingerprint = 85C9 DCB0 6828 087C C977 3034 A0DB B9B7 8882 05AF
uid          Maxim Sobolev <sobomax@mail.ru>
uid          Maxim Sobolev <sobomax@altavista.net>
uid          Maxim Sobolev <vegacap@i.com.ua>

pub 1024D/468EE6D8 2003-03-21 Maxim Sobolev <sobomax@portaone.com>
  Key fingerprint = 711B D315 3360 A58F 9A0E 89DB 6D40 2558 468E E6D8
uid          Maxim Sobolev <sobomax@FreeBSD.org>
uid          Maxim Sobolev <sobomax@mail.ru>
uid          Maxim Sobolev <vegacap@i.com.ua>

pub 1024D/6BEC980A 2004-02-13 Maxim Sobolev <sobomax@portaone.com>
  Key fingerprint = 09D5 47B4 8D23 626F B643 76EB DFEE 3794 6BEC 980A
uid          Maxim Sobolev <sobomax@FreeBSD.org>
uid          Maksym Sobolyev (It's how they call me in official documents. Pretty lame...) -
  <sobomax@portaone.com>
uid          Maksym Sobolyev (It's how they call me in official documents. Pretty lame...) -
  <sobomax@FreeBSD.org>
sub 2048g/16D049AB 2004-02-13 [expires: 2005-02-12]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBDv7rWERBADAnp/1Nc02OyU3eiXisqYDw2CaFNG7CpTNalQbJcX9KDuCzNbh
RKs7sRG0Gp/IsCIoJ0WLugsIAZHbLIgl5XxdVeTYKJfXV1gKXLBNzW942oswUu
zMeZzpcrCYHK7AVaTtZJEQTDf/SIx/ZYu8DJPv/7m9I7aY3EYXQsHIqj7wCghRzg
vhbpzqR9KilsH82zSctIGHUD/AixgJJ6dCf/bxIq3siaijMs1fM1JNLTL5W7i+I
LWUjM9PJztfasAZMj4kXjimZI9345CW+0+jV2oe7y+AFWGZUsQHKb3azruH9frZc
a6JSUOwvvy4mQjMwtQC2ngJsUQGqrG13DLaa4hJzlgQ6i0PHTN1ljKvrMNgtnZg
dypDBACIZuCCjn1RffnM4FzWuDZLYL/wLhqbtzMNVQXe5gwnDeg1QM1xgfUtaaa0
```

7f071Ayv+K54wVk+7XIRZLP0Kbgo07kJIXw5AzznzY4167RkcrifLPtG4nbDQCaS
QreYjUG902h8T7ckmTV6VAPGUEh/ms9aAeFxA2XOXiwCaYerQfTWF4aW0gU29i
b2xldiA8c29ib21heEBtYwLsLnJ1PohlBBMRAGAdBQI8INsQBQkB4TOABQsHCgME
AxUDAgMWAgECF4AAEgkQoNu5t4iCBa8HZUdQRwABAZRqAJ4ypOHGqZA7mf+m+R1k
kUCSxtirZACeIXLS54rLLTAuEHQtuHfNKEQoICC0JU1heGltIFNvYm9sZXYgPHNv
Ym9tYXhAYWx0YXZpc3RhLm5ldD6IZQQTEQIAHQUCPDcdsAUJAeZgAULBwoDBAMV
AwIDFgIBAheAABIJEKDbubeIggWvB2VHUEcAAQEdMQCgg67lgOG0NlSy6RINxeqT
mREvqt0AnjoRX4MwyfWsHmD63XoByM5XjketCBNYXhpbSBTb2JvbGV2IDx2ZWdh
Y2FwQGkuY29tLnVhPohlBBMRAGAdBQI8Nx30BQkB4TOABQsHCgMEAxUDAgMWAgEC
F4AAEgkQoNu5t4iCBa8HZUdQRwABAYJvAJsgYthE5SuctWSmAYIxyHagnEUU/gCd
FQv6AywESIEMOLK5iaONMFb5NGO0I01heGltIFNvYm9sZXYgPHNvYm9tYXhARnJl
ZUJTRC5vcmc+iGUEExECAB0FAjw3HwsFCQHhM4AFCwcKAwQDFQMCAxYCAQIXgAAS
CRCg27m3iIFrwdIR1BHAAEBbJQAn1tcab5GD07XKi33AdcyP521kGhHAJ9eo7wb
PMLk4e7y6ZiQEeMd4DF1/5kBoqQ+e3iWEQQAsxiirVfUk5G6X5YyhHT3pX2T6n0
F5hj36BLxU/Cbn7vIUMP2x6qafloIWC5wW3Jeklsq13wXovU16Uuaah6S57XD+45
YNAztjJ2rOp4wW9KD6i7IWkbtgz0eRLQBNzEvcvdMfGqH/1XujGn033Q3tpgT8sH
WfbT68DXuaUTJCMaOJhvv+twkmoLhT0o5KSjSgcmjtOvA/4oJZ9D5H4rSRKWhQNG
5A5FZINX1q7K9/WYcSKWsE6R+jnOFigZOt/wEXA4tUil1b7SaVnSPNgQ26iMPDIZ
uauEmvjQmVDSd00ZsS545VQ9xJtksJdHZZnTVKWyTNiRWGHWt3ucR2XFJ40U+so/
AxKch0N5CqtYy9A27aO6KLqBOWP9GJUvIE1zB5plWP70d9Kii6Gf9c84VwK8sYcd
w45M4DozPUJQMUCfP4ycvK5AY80MRvNr+UP0VgfpUKElh2JCUpgj9XTE48vuAdyd
3q6lVEc4SpjZu29oFNyzcX0dILPHy49pTaNOUK7EQgdS1S7OWksP6XCWQ+Fmd8E7
vtcT+BO0JE1heGltIFNvYm9sZXYgPHNvYm9tYXhAcG9ydGFvbmUuY29tPohiBBMR
AgAiBQkB4TOABAsHAWIDFQIDAxYCAQIEAQIXgAIZAQUCPnt4lwAKCRBtQCvYRo7m
2FP7AJ9QC+MpLfOgfrB62y1XJbgV9rSfQCbB+djelAeWNwsPCSI1ztdLW71gIW0
I01heGltIFNvYm9sZXYgPHNvYm9tYXhARnJlZUJTRC5vcmc+iGIEExECACIFaj57
eW8CGwMFCQHHM4AECwcDagMVAgMDFgIBAh4BAheAAAoJEG1AJVhGjubYpG8An1bd
+5ViByos/wyRoQ3fl5eRnPhYAJ9orRZWWPheXO7sO4kRB4p0tUGZQ7QfTWfJ4W0g
U29ib2xldiA8c29ib21heEBtYwLsLnJ1PohiBBMRAGAiBQI+e3mWAhsDBQkB4TOA
BAShAWIDFQIDAxYCAQIEAQIXgAAKCRBtQCvYRo7m2EMFAJ0SKWhO8mbbRHNjJZhr
Z6gRvtM7RACfXwBb7dbxG1ZEeJHfvaJxo/VxF2G0IE1heGltIFNvYm9sZXYgPHZl
Z2FjYXBAa5S5jb20udWE+iGIEExECACIFaj57eakCGwMFCQHHM4AECwcDagMVAgMD
FgIBAh4BAheAAAoJEG1AJVhGjubYeiEAn3Ni+6g6qIJABeTEveO+vJXa1lTRAJ91
k/1575bLXs7r1IIdcKs2q9fWzZkBgRALSX9EQQA2ZSfrH+e14MPQbrgS6foZgVY
CkNR2N+DlTq80oRkNsNOvdCE129HrXaEgiVbLjnr19pNICMSt2nGCjTMRXCeqEs
bAzUgX+9YKAzXYxrBz1YXABursMSx9OJW2CNQMIIZW9vD1eovnrRtSrl1kaOXroO
YWwFOxEVVh3UaX97r38AoLp0c2Fjf18rpMrHJR17hejRJH0tA/4lPatfAvWdRtPM
TONotaMvjmp7c6XJd+hdEIJcCQgJT7ccdGLoCk1JgZYp+xoJH+/U8TpyUYeGCedN
+eduSu30PWKY9UPUaEe661bSGXvdSveV0xgkXuddsN+ziPVHUUV75Cd0MmbBpD1Oc
48U4jAl0ToAnUTmtDM/1Ayj2nZSsawP/UPdzuNR8DSa96lcEZN3nKN4hv3YLUta+
Jw8U2PRnJZ7y4R1bKFW9fZzQM9a54uZxqP8o+rRyxyYURqguoGK3FKTImwe37HA5
O2CaBppTUfhc4+y92EAim4k4KipHkEtIKLDWpzFs0UsR55fjy6HrR+D2FaUi54a
Gw+S9KlmN4q0JE1heGltIFNvYm9sZXYgPHNvYm9tYXhAcG9ydGFvbmUuY29tPohn
BBMRAGAnAhsDBgsJCACDagMVAgMDFgIBAh4BAheABQkJ3tdxBQJApfwoAhkBAaOJ
EN/uN5Rr7JgKW6kAoIqEr2u9gwwpTeDval/OWS84KejUAJ9DgBhAvpdS65GWQ1iz
LiNmbDVPwoghBBIRAGAGBQJAp+soAAoJECIYyB6OfAp/2kMAnitEcs+VoockMqeu
ndhwYZymjyM2AJ4t4u44PEc5NsfKdTYUqf1J/yG9MIhMBBIRAGAMBQJAp+CkBYMJ
ZBzKAaOJEEIFpTfXcE0P7t6IAOI6h+BAMLfVSRlcie++SEYrD2veaAJ9OARzgMah+
XzwPsh7xghoKYZB/fohMBBIRAGAMBQJApAa9BYMJY/axAAoJEH29C5XtjCBCWUoA
n2nMTvMwKzXxtbNib5KABdl+bJkOAKCo0fuKEmFjO2279gJRJ3ABwIyG14hMBBMR
AgAMBQJAp+bzBYMJZBZ7AAoJEBEO4nT4FnLF6s0AnAnqzJCQcOaUTL9zxT5EaDGo
iDGkAJ9LZnWrraf2OAOzNWP9EGlGBJgYhMBBMRAGAMBQJApA8KBYMJY+5kAAoJ
EAzLfV4LMKk7oTAAAn2ubbSjM6i7m/vI89mq3iEW5b94qAKCDLgTA040qeKunP472

VgL88HOFZ4hMBBMRaGAMBQJAqCfeBYMJY9WQAaOJEGxj2gSE0NfnKuQAOI6QF0P2
iVb4XyxGJokP3j8R82WLAJ4pNr1tZwERERNPN+tx7GQabv4oCrQjTWF4aW0gU29i
b2xldiA8c29ib21heEBGcmVlQINELm9yZz6IZAQT EQIAJAUCQKX8FgIbAwUJCd7X
cQYLCQgHAwIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRDf7jeUa+yYcNHAAKCOVeBgrUPA37AF
QE/RXskb1Hk4IwCgmGYBM0giWFy6feo55wSGSkq9zLmIRgQSEQIABgUCQKfrKAAK
CRAiGMgejnwD/+hlAJ9M83zihFrokQ6etoUbyXOAUndkwACeJwDskdi8SYbJYKDF
KCtZFCkKiNeITAQSEQIADAUCQKfgpAWDCWQcygAKCRBJRaU313tD+51VAJ9x4/ke
+qsJLRaXChYzKw7lEmJjXeACfRrjRs6+JEEu7YD+JESmEcjw732OITAQSEQIADAUC
QKgGvQWDCWP2sQAKCRB9vQuV7YwgQik6AJ9TN++UJLQBewwk44RsKDFX4HqbACd
Eb9IWxjzZVU++brh0t7ZzUWiVraITAQTEQIADAUCQKfm8wWDCWQWewAKCRAXjuJ0
+BZyxyWAKCNUgnimNLNPwLYnZA00usYzFmtUGCeJY6G6WCvTzTzORl02YQRjX0G
E4mLITAQTEQIADAUCQKgPCgWDCWPuZAAKCRAMy37+CzCpO2kUAJ9BmGuvf+7Bz1ka
Ks92vEvV+3B69ACfeIer9qirOJQD1Knd3bJmbG6ptq6ITAQTEQIADAUCQKgn3gWD
CWPVKAACCRBsY9oEhNDX51cwAKDWDxgVlWmfVx+UWRlAcELPQK3twCgp9SYhI8o
eSuWQrtI1NrH43dnz40ZE1ha3N5SBTb2JvbHlIdiAoSXQncyBob3cgdGhleSBj
YWxsIGlIIGluIG9mZmljaWFsIGRvY3VtZW50cy4gUHJldHR5IGxhbWUuLi4pIDxz
b2JvbWF4QHbvcnRhb25lLmNvbT6IZAQT EQIAJAUCQKka8vgIbAwUJCd7XcQYLCQgH
AwIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRDf7jeUa+yYClbbAJ9aRpEjLDKXtVhjVmf8pIJF
MDuPAgCfdhkF4CgjhAcitWxpH+WdCRIE20CIRgQSEQIABgUCQKfrKAAKCRaIGmge
jnwD/166AKCIm+EGRYBP0tR9EoM0nihlTE4+GgCfTfhsfPla/Nfi3MlghP+N6BrV
42+ITAQSEQIADAUCQKfgpAWDCWQcygAKCRBJRaU313tD+60GAJ9tE7s8HjQpdGFR
7yxTHvN6MMpZXACdFQvd0G99F1du6vK6THJt/TuMwP2ITAQSEQIADAUCQKgGvQWD
CWP2sQAKCRB9vQuV7YwgQgrfAJ9T7R7Q3FJZaNaqAtHMUHfYDuEk34ACfX1y57LUO
8CZKqHl7ZOot3RB2VoGITAQTEQIADAUCQKfm8wWDCWQWewAKCRAXjuJ0+BZyxUrV
AJ0cZ89+YM3lbeTEVlVhPrOug/gWbQCdHbHscPfjx7FVktTUe6hkd9J7fwKITAQT
EQIADAUCQKgPCgWDCWPuZAAKCRAMy37+CzCpO0YUAJ9dhzywfm3VmhTQr2Gh2NF9
EtISNGcgg3A7wVmhpahBag4PqB1D/NcCg3qITAQTEQIADAUCQKgn3gWDCWVPVKA
CRBsY9oEhNDX53yAAJ9xUFCI5G7nlOZTr7UKVP4FR0EPUACfSONqzKyyp1OSibmx
zW47Lz72gES0Y01ha3N5SBTb2JvbHlIdiAoSXQncyBob3cgdGhleSBjYWxsIGlI
IGluIG9mZmljaWFsIGRvY3VtZW50cy4gUHJldHR5IGxhbWUuLi4pIDxz b2JvbWF4
QEZYZWVUCU0Qub3JnPohkBBMRaGAKBQJAprZAhSDBQk3tdxBgsJCACdAGMVAgMD
FgIBAh4BAheAAaOJEN/uN5Rr7JgKB1kAnRtC7GHF2GLbDyqJ8b9QDNCEuC9bAJ9G
igtUYVWJua2Fa64JtKJ/JlonIhGBBIRaGAGBQJAp+soAAoJECIYyB6OfAP/UHIA
n3V0UGZVJWAydbpszkOqjSf0JWwAJsFunCvZqn4AyRoFicfF0DBNOugvohMBBIR
AgAMBQJAp+CkBYMJZBzKAAoJEEIfPtXe0P7gokAn1yPJFfgJ2BxRjN9NsivQly
qObUAJ9pLPMloXK/69udhQC/hQyD+YtGYhMBBIRaGAMBQJAqAa9BYMJY/axAAoJ
EH29C5XtjCBCFX0AnAzukQp+n6mOl6BWG4+wPZA3s4cHAJ45ugwVCuSLa+Cm0xRy
QwXFAobKooHMBBMRaGAMBQJAp+bzBYMJZBZ7AAoJEBEO4nT4FnLFBloAn1hZu7BO
zljw+6etQuwu7nW5Xvb2AJ9I69B/Xr8oEsnQ7VLuRDQypak9qohMBBMRaGAMBQJA
qA8KBYMJY+5kAAoJEAzLfv4LMKk7NSwAnj15R9lyjrQK+BXPMPcV87MuJABkAJ9a
mCww0S6UTi7BgGUOmuncyJg4LhMBBMRaGAMBQJAqCfeBYMJY9WQAaOJEGxj2gSE
0NfnAkoAnRGHimIOvKhN1EUTNj0z3gwayCUbAKDZTgsntCr5VOPZZYbLrJQl6vIh
erkCDQRALSYmEAgA4I82XMqjiHHbgYea0nF5OoNHXENTmpRIEpE7RZdj0UrMAJI1
fWXIjl4JS7OgvlG+thSoyC5ueveK5j8gw9gIIQi7ANcQndBRnse+CONue9Z4L8J7
NpfhSop5Gskin4ReUwnRAFZPb+aEVpPph4S+Zxg8sCUGojvTDuRUCUk0mNov9W3Mq
eFwUfK8nc2n3eveGtfp4ygyhq+E9lMpzBQ4Flhbm2x3Nmqe7VCb6Si69JKZQrWaw
lyHmqt3AQr4RgtgIjpX2CmV8j/Izc8WVAbQDqvDM3NaVHYVzGuui4RYCvbMrraL
D5zmJJsRDdo66NYWs9y4Aky6SPkp7+sDNQqbdwADBQf9FCI7TFHFVeTaTqSAK6vsQ
nkbGbmoeXaoSofJfJAaby8WeZ5AVGHRavglgAxaejZzQMhpcO+hDnTBJ13J/WQMc
ocgFOYPRzvwIZfx7Gc6uF3NiGUm55DT+cZmjQ3sZcUtlmpy22kLpDPy+x0CNzqv
IMILIXiookXJaLgGeqjGXwQOcyj/ziZnB7ZY4nJLQJshznER/YMY8xvJnQq6PD
eizwPbuP+Ej9E7iAJhDnz8et4kSp2w3Mb5Zs5pu4nYySi/GincQ8r5gUOJXmMLPrn
N+3qG/WP0GIni7hF83Ggzv3hjtcMuFf5AJRKJeq0AAgm5MiZICFM7zWhffrWCx6

```

olhPBBgRagAPBQJALSyMAhsMBQkB4TOAAoJEN/uN5Rr7JgKItsAnRFQomWrmkKL
KMzwh2yhNHGuxYtOAKCQWvphJCOXG2iv+epUwNTl9f24EA==
=Z1Sd
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.345. ##### <asomers@FreeBSD.org>

```

pub 4096R/DA05FCE8 2013-04-25 [expires: 2018-04-24]
    Key fingerprint = 9CD4 C982 738F 8B90 25E8 E6B3 5F74 63BC DA05 FCE8
uid      Alan Somers <asomers@freebsd.org>
uid      Alan Somers <asomers@gmail.com>
sub 4096R/4E121B3E 2013-04-25 [expires: 2018-04-24]

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQINBFF4d50BEADVb5G+FnjaElp6CxKhu7XfifjHJ1pj6B4xc+YnT9+ZamriGwg2
PxXCKf9bBzx9141FnnQtQh/eQdfxlGvhCTwRhLptsMFXgRortjVvTaXwiVMtOBq
JbsdW2/XW2FWpYaK53E3FWEDDkiRq+dgM+GOjUMi4A0RS+DqlfB/yd/CF2G/8gj7
4QaMk1XEG0LWiG++bnE4ZbUedYRnb1rz/WAWsHgaBy309GmMPHQY29Fw21VJzXi4
OikLKSboFbj9FzyLWuffv6j9CB7G4vVZVjBnWoWNkN2OLiYUNEuSzJ8mowsIZsan
a5ATlzl7unKz7KpnYySDcttASZ4tNtwfFZfYv8d10D45KNGDLppfyr9cs+b1abA
8jr1EHDpyD/ixpLi8UuXm6PrCT4n+FKCduVqOu3zZgBfOo0R7MzmYG5yMlZTLpku
z6+T8Ci1QuksYK+quO2Kzp2f7DCGhO1dmsLHSqjpnC2HVNbeodigAwE+NgHJbbHn
VU7E4RXc8xU55wJTfpcMUXDuTO3hZt8TUqQ11PRHY5Nof6UIUu6JcLhBeO02XWGG
GmyxvYoMBgbe6XKh2FhJ3cpOO6uA9liweJaa9kiTqdziiitbLeAG+fKaWLNVIQFo8
gWCR9QMu2f/MxG1xPlsuekfcyEcXt63l5VcscCpVKF1hmWwBmKSP/c1mvQARAQAB
tB9BbGFuIFNvbWVycyA8YXNvbWVyc0BnbWVpbC5jb20+iQI/BBMBAgApBQJReHed
AhsDBQkJZGABwsJCAcDAgEGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AAcGkQX3RjvNoF/Oil
Dw/8Dk+SsGwB/aHK43AckuYnktbwPZAMIGRVBrfadal/joLbPhvYnG7ZYOnmr7L
9Qq0PC6yQVK25POgJCacyWmUKEoyYHnP4NBwjYeCwILJMIGPYpL5g0fzQB+9Th6
WT9/aweE4K9wYtKU9YKXBYYvYgaLFEQGItKOYzUQNEkB74ztB5ueARPTFuqRnAf0
StxUwV5ZyW6DOQYvOypxYqe0YoF4EAj84JZ94ggzHuc59oUNRR07Klcr4yaobAW0
UIM5RRyfFBLnYOZSvzQreu0peLj1kkHjF5LHixFfV1Qaxrr2WsVWTWVeamLT7rF
VvxLnwpowHL5nEN4En1IF/1Uwahxy5SCxn0fTKFhi0lpbM02HPC/2s8Ke+4hqXkb
rDJiZ22+Fw3BCb0Iqv7FAbXcbR77u2d11c6qw5SeUg0Da+5Tsag4DnGASE61ev2q
PvSggMpxMeLaz9agCHTqocWHsb2XS5Y+YlFj/8+o+MttkqxcLbPon5G009B1xG3D
DIWcNDYG39u/sVXRMTSlnrUUq+p3YoHm5UoM7jeIclW/938IbxxvUZPUzPP7xu20
k/sCjQYZK0EJZMHL17S0jAIST6rS71MIq+4Rh4rJqhFFfweEOGzZXWpKdjH/n6ptM
QnhvUOewx2apT0hDn3xpTQ9XOtLvsEGw+15sDHUvk1DpN9m0IUFsYW4gU29tZXJz
IDxhc29tZXJzQGZyZWVie2Qub3JnPokCPwQTAQIAKUCUXh7EAIbAwUJCWYBgAcL
CQgHAWIBBHUIAgKcCwQWAgMBAh4BAheAAAJEF90Y7zaBfzo9LYP/R5z3JTixHd5
4GEBbPUi5A8QE4yutGSQH+NkMS47SpXs6ElgsRKaxnCJSqX+rWizAWtX3PCiFDMT
614d6n8/B1H5kwVNUTOUlUp+XLdL2VGIsDi+z8NYTJ4JGLcljod1KiErYjTRDVXn
OJyR2VVkJE3CzMcC2VK4fg+5FAM1CkdpZ6iNl4FuN7nbb/U63NWDVdPF416Xua7y
VuvzQL0z0Q0XIWze/qT9DOY9Gj+mDJ7RTsHk8VGA79B7D+fuwkdkXTnhjdLlOjO
BIRVJIdSgLi6znmX6coctFjgrah3MEKX537dpOZ1RA4WcXDsj/4EvKtyZlpuEQH
yjcztX5yydcsgq6rvvE8Z0TXQaDCVTVP3sLIlfqhOn800KVSTKDontZpBVWwq2
v2HWX6txhAcigkTBxaxDKclxfblmTBvPxIWZxn/mpWmdZ114ECpJ+6ls3BmpZyU
4QyldkxjWDCY2uZiazWt/TbLHyZwQvgU3BoIoU4o6tiH0CzlgkU7lhkvevZ/bXmy
CRMSxhGndJlul9MNN5Qihk/iahU9a/Xco0RtPlI9PmXtFYbkNh5WVhVppqRmgMqz
CIGBILILFVw8RC0YYpZLkKEK+k3E/X3EPvzxG/kJOykTEUvW1SKScRF91EnLJOH

```

#.

```
2gc1A6sno+uWAIP8hUGLgPdIVHXEGk3uQINBFF4d50BEACxhVGc09tuhNVUvf5
jsrjvLmZ1JerBeqNYTAgzpsDE76g5UjkBBg4jmxw3T6Xi3f681wNSNqiZz+TquQH
B3aM+FE3BNjp9KMeT0q2usKABA3rpgdli2vU4IOYvzb3iF9uReVeP9m+gwwQXA4I
JEVR0lFI1GPrsPJWpSv7+2Gs1EmFC4TrirTjXlt/1+7WHXleJMntxi7EUYrceJb
3ulq4eIh1qMTqw4JlunMEVgxiakgfMA5oJCBBCVzO5zP9rRjPoLrZajWsSfwhl2X
AlPMRiLqIpJZqpa2YtITimJey6Uqge4+oTZJhWsc4thJLWfeKsojk443h3JWFG8fi
RurodJ/NVmh6IK6lQANsTCqwrGUaeop4SAfZbIPPVJIWo8U607qBIqwnNed2VLTS
NjFYIj6gg4U0BqycDPI9RLRsWUROrkVGi8R0q0To6zCEEgj14xBYjbGuTqXKmp
XbBvpfqrItaGRV1xu2o8x48qw3gmB1BdNROHizCO2qH1GIqgDt7hJhJbDnboaR70
T/LobDwcYQRAbIaLnOrHr7rUQrr1/j40JJ919+sM1jsnR5bhwrldkwVoa67YorE+
zdhCZ64l6+lpfDwywo6LZBrk1XDMIQx1CEah5NUQUIHwcvv6FSeHMqGwLUcv6x63
pnnNFD+rkq6lT5u/YqV6pGHwQARAQABiQIIBBgBAGAPBQJReHedAhsMBQkZJGGA
AAoJEF90Y7zaBfzoJXsP/2dieWpgfSnIEJyOKuDvMJUFg1kE0BDUUpwn2Xhoi17R
MUjGiT0dsF+eNg8N03WINxjfb+DxNj0TW7q1eyf2sF9wnSZco3pPWXgPkXs3fr4s
99DTHRTqSP7QQPCwsBsL53AnqviUJPKhefUiQpBJTs1U2HDkffTnDohLvxx4Fvx
9NXqGqGXk6/hbW7D32Kg8YDZlBsdmhf22sSuKwV6PZQBmBP4U0HQVHN+FHuGBI
z9FiFNfGOX8ZJ+VUURJTOhoXg0NTbLd2FxDweI9RiQGzocRE0mf5VWMauT9an1tE5
DYNYNdnP9hfUZON5ybIbXzK+5IU/kPydQL3736mPgS14LzWJW8/saZVPfxuoFKYew
Ljie37c4qAe5jKEQm2jTn+xgvZBx2R0uvbPY6r+eB6Jng/P/+WovK2ufYKlf3fhp
kFO1TDlnFbX0l+P5wMmzeZbtVvcJD8Wb8U08/JNnMbnP04XTyuN6PCOyTCrj0nFG
ZlVVOljZHKZ7AIL5pvPEgUGSIW5sVmPDNCKYeeKERm+n4orSYp1hGg0A7VcXxBG9
8edLMZJ3YZy+o5CFDzCbJXcsmy566HIPfu7wRwzEcstPpLNblPmxYsLZRIG0MnE+
yg2j9hobtdchMMSxb/iimPDSbNzuI/pBwuqLk6C4L2qgfXnHezisjzoLNAC56uB
=wnb/
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.346. ##### <brian@FreeBSD.org>

```
pub 1024R/666A7421 1997-04-30 Brian Somers <brian@freebsd-services.com>
Key fingerprint = 2D 91 BD C2 94 2C 46 8F 8F 09 C4 FC AD 12 3B 21
uid Brian Somers <brian@awfulhak.org>
uid Brian Somers <brian@FreeBSD.org>
uid Brian Somers <brian@OpenBSD.org>
uid Brian Somers <brian@uk.FreeBSD.org>
uid Brian Somers <brian@uk.OpenBSD.org>
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)

Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```
mQCNAzNmogUAAAEALdsjV5V2dzO8UU4EEo7z3nYuvB2Q6YJ8sBUYjB8/vfR5oZ9
7aEQjgY5//pXvS30rHUB9ghk4kIFSljeMudE0K2zH5n2sxpLbBKWZRDLS7xnrDC
I3j9CNKwQBzMPs0fUT46gp96nf1X8wPiJXkDUEia/c0bRbXILw7tvOdmanQhAAUR
tCFCcmllhbiBTb21lcnMgPGJyaWwFuQGF3ZnVsaGFrLm9yZz6JAHUDBRA3DAEvDuwD
H3697LEBAWRHAv9XXkub6mir/DCxzKI2AE3tek40IRfU6lujk/uzT9GXcL3uEjI
ewiPTwN+k4IL+qcCEdv8WZgv/tO45r59IZQsicNaSAsKX/6Cxa6Hosgljw4rjdy
z13rgYRi/nreq5mJAJUDBRAzZqIFDu2852ZqdCEBATsuBACI3ofP7N3xuHSc7pWL
NsnFYVEc9utBaclcagxjLLzwPKzMBcLjNgYGXIZQNB0d4//UMUJcMS7vwZ8Mlton
VubbnJVHuQvENoRRARtarF+LC7OLMCORrGtbt0FtYgvBaqtgXINcKXD6hRT+ghR
bi3q34akA7Xw8tiFidxVgSusAlkAlQMFEgdNQU/ZTB66ZtiFQEBBL0D/3PZ1au2
7HPVMN/69P3mstJLzO/a95w6koavXQph3aRbtR7G/Gw5qRQMjwGrQ4derlcWPuON
```

oOPXWfU2Hy7/7fYgEAsQ004MskEUImJ7gjCZbmASV/8CoJHtBtNTHC+63MRfD++Y
U0XxsN832u5+90pq1n/5c7dJdKn/zRKniQQiD8DBRA1On7BSE2D1AeUXi4RAkb7
AJ42Ss6CTanh4hGyCU4b7/1/C3YN4gCeMr/leUdkWUOMtfZw4/oPXw3wAhCJAJUD
BRA3DJamZ0o98VSxcbbkBAQisBACa6S/a72KFyc7ZlpqJBrkj6BijO75uICeB1c1+
FMYx4TEXN3NDxB7sQm6AykgMSQmraChjfmwaK0P6iBJVYQKNxVscgA8za71rEuA
Urt8M6aaQfZiYMy3DHYj1lmmzeraD2ZjY70DPliiSnsZbu+JKIZcdNEfE6y5jprN7
vVTtFYkAIQMfEDNzvb1sq+iWcxFJBQEBfZwD/R3KNFf9ype9Dea8j1YIeNZ1E3e0
3en1I8fMj6EmS1/L1WfFzMnFCxZs7JgPtkBuB3CqP8f+LOdDt6PHPqNakml9E6f
iuGfJZ3jFZYATXa0XKUoIjNKhqkpbF8ixJZFTxFwAAwVYM3+sqr4qQ8FzVc5en
txjyxPFnkWJwRVV+IQCVAwUQOKI2j31Nxs/Jk7xZAQEidQP+IADd17yiXIV3h/pr
f2nDYgO/o8bQI5jH0oyYmiJXWHWgPREmllw2pj28EM7mjDrJQN7oR/tLTtTfAG3G
kO8KlnijDvmexxT8y1LmkEyYajlU3VpmmZicYgzRgOcnCQVYORcFG9tkGgfEo+7
u7xFWaTKPvsxHDfrOoWkmwAfMoIJAUDBRA3FKmdnWdBAAXuEHUBARJtBAC9mwTX
LO6cT64NwE3Wfz3pKS+pWl97PaQX/H+3mC16uN/AP8sIlpKy++IF8XGdhmVQB2Vv
q2yT81G63zAID97lqG3krw8ikaNcLSp02B8vjhCGwSBw5iFLity+yrqQX+1gCOOK
O358s9Lcb7Ua7g4736Mpf00kXyCnGsNmiDYe4kAIQMfEDNt51zvs7EFZINtbQEB
W0UD/jzb6UDdEFdSh0hxgahv5CxaQDWQbiEpAY9JL1ygd1RWMKUFGXdRkWZmHEA4
NvtwFFeam/HZm4yuGf8yldMyo84loTcVib7lKh4CumGxFT5PxeH/F8u9EeQZclRF
SMHv10BA2/HEGyjw0kbpri/RD3pXD7ewTAUrtJ2O3XhEInLgiEYEEBECAAYFAjVq
LOEACgkQ9Xj0ZDU8AgY18gCfZBmPr90sGIXz3HZoHMfyY3QfLSUAn2acppnW/NjI
ZBnCYCs7El1dtgiQCVAwUQnQ9AjPafnz58Zbu1AQGDmwp+NLOUsBKV063ju/A
KFBRGuWeG4MsZKU+wVW6upv6ELSudPV3tjNstF0y5HfOqF6Y8isxs1qvE+mUyJXR
ffuS4UtsPScrXT6tQIw5NgaHH31l+PqV50T4gul3DXWBokC/Dkx72REmEA4h3jH8
APFnTMxStUfNjYTMADWF4ySay82IAJUDBRA3Fjs4H3+pCANY/L0BAZOxBACTZ1zP
daJzEdT4AfrebQbaU4ytEeodnVXZlkc8Il+LDIDOUAlek5PgnHTRM4yiwcZuYQrC
DRFGdOofcFfRo0PD7mGFzD22qPGmbvHiDBCYCylhKPXWIDeoA1cX77JIU1NFdy0d
ZwuX7csaMlpjCOPc7+856mr6pQi48zj7yZtrYhGBBARAgAGBQI57mEkaAAOJEf1S
HlzmSVAWneQAn3ZJ/msSzOjEwTjTPX6HSO/nLIJ0AJ9/YB2Q2XX1gbTx9JIIUwG
6QeZOohGBBARAgAGBQI6t00oAAoJEJOoB2QsN+N1KscAnR2mEU5khcQitC4h85l+
ic/WfnW4AJ0V1yY4fZ7OPzPmVcS2Qa784xgHlhGBBARAgAGBQI7Og/KAAoJEIG9
08QOH5t5UukAn1fovkbJEEzaoj4ese1j6+N/+ePCA9tXJA3ZiV+xpweX99wKD/9
UKdbOlhGBBARAgAGBQI7PHfSAaOJELTXEKIOR99J4sAoJvjOirmZSB3uggyCq9B
K6ZdWTWHAJ0dhkhtEUV5yo8/8t5GytZe4ZnsULQgQnJpYw4gU29tZXJzIdxicmlh
bkBgmVHlQINELm9yZz6IAJUDBRA3FKWuDu2852ZqdCEBAWVJA/4x3MjeQKV+KQoO
6mOyoIcD4GK1DjWdVNHGujJbFGBmARjr/PCm2cq42cPzBxnfrhCfyEvNaeNB0Nj
LjRU/m7ziyVn92flAzHqqmU36aEdqooXUY2T3vOYzo+bM7VtInarG1iUqw1G19Gg
XUwUkPvy9+dNIM/aYoI/e0Iv3P9uuokAIQMfEDcUtWodZ0EADG4SFQEBzwUD/IDF
JROA7RL0mRbRuGcVbrHx0pErSGn4fxfyC0rKnXHi2YMHLon23psO/UYb6oadAsqe
5LiNpBzt2fZGd2V5Q5d1Q4ONUlf2eS8zcPb2mSrhf77RmpLT02nOROWs51hiAOX
M8LEYMnRDnHfDITzFDK3TVkSOl0Tr22WkUsJg/GiEYEEBECAAYFAjnuKEACgkQ
I+eG6b7tDG7fygCfWp+4d0XMF2h5Z3dF2NHRQZ5cKt4An2Lihl29VXso2OY+bV5s
9JRiTOeTiEYEEBECAAYFAjnuYScACgkQXVlCjOaxUBytWcG6uHe9RAfPJdy7fC2
gqEmeO9hR8gAnAw8oGTURxpX+0kdbTpxZl+5UxuWiEYEEBECAAYFAjq3TSgACgkQ
k6gHZCw343UihACfUdSlW43QrvELZUfojQpfJbhKgZkAni3t62v1mYDyre3zlctw
vB2gpVefiEYEEBECAAYFAjs6D/QACgkQgb3TxA4fm3mcmgCePiFNUsqZJISwQenj
pZUaP8zALLsAnRT9r4JmFy4DbLdTT3ora8aNsPu7OiEYEEBECAAYFAjs8d9cACgkQ
tNeCQog5FH32f5wCgsrKZ6lV01c0R6IvUH8pDuQ64Tz0An06PzWqgmCDoeoOjjzS2
ngbS4k7gtCBCcmIhbiBTb21lcnMgPGJyaWfUQE9wZW5CU0Qub3JnPokAIQMfEDcU
pegO7bnZmp0IQEBczAD/3b7bI98gQvrHosunwf50vjZygaH39xJL+exbGa2hreM
/Z+LFutXssGok7ipYR6qwxNe0kymnwTmldTbZe47O6IOSBT1jZVYdXCvrKQ5neu
eQ/KcrIc4gxen0gLKhn059+cZdt14ztDDCUI+COVeQxMlAwG65l+PSeejzh8G
iQCVAwUQNxS1bp1nQQAMbHIVAQFDCwP+P0H+WSW0h2dB2M6pH9t04GAkK1R/3TnL
qQP6TiRvF5PVGBoDrkonaj9mP6L7r0Xb4FQn/eRgHumsrC63aHR6TVm2dwbGgCxB

#.

```
0UnklJ4yTBRnmq0Z4KZU9vn34o+redTqndEjwGfvsXMr/9DL4hb9YVUtlr/o0IOI
vJGJGM9saX+IRgQQEQIABgUCOe5hJwAKCRBdUhyM5rFQFuJEAJ9L+13u+bX1qzjz
7DGfEvp6qh8tKgCeKMA6VwcAi1NPmyNySaLRhqz9oFSIRgQQEQIABgUCOrdNKAAC
CRCTqAdkLDfjdZmPAJ9IMUAaCOyeEW8IZBQ3KUHCWW1Q4wCfYdWfp2mrQZmkejFg
c6NKZulIBeKIRgQQEQIABgUCOzoP9AAKCRCBvdPEDh+beRQtAJkBD5tug9hw8McZ
4FmCQdoww8lgGQCdHxrNgFDuqQNBjj+2tgAxR1aYyhWIRgQQEQIABgUCOzx31wAK
CRC01xCiDkUffid0sAJ9DoGfZSsIJWJ+jmFV8wch4olfuzwCfdSm+Fzi+1rg/k1sm
W6HWHlmV8RO0I0JyaWfuIFNvbWVycyA8YnJpYW5AdWsuRnJlZUJTRC5vcmc+iQCV
AwUQNxSl5A7tvodmanQhAQHgcQP9G7c2PBY7WCXESItPNGITfVGHUjPDWwFUxUmQ
sAYHD2J5KSO90iS6GpXWL5bjAoEKVPRQ4TbwqOlZsEo8UgBJfjM3jJLCmmuwbkfj
kQVCiy9gb8c9wzNdTYyPSLBVPGcysjygnzwTEep8Q3YBEpCeyHbj32u7laX
bqlb8F+JAJUDBRA3FLWcnWDBAAxuEHUBAcYYBACos9nKETuaH+z2h0Ws+IImN9F
Em8wpPUCmX5GFhfBUQ+rJbflzv0jJ/f2ac9qJHgIIAJ3pMkfMpU8UYHEuoVCe4
ZTU5sr4ZdBaF9kpm2OriFgZwIv4QAI7dCMu9ZwGRtZ3+z3DQsVSagucjZTleyTUR
6K+7E3YXANQjOdqFZYhGBBARAgAGBQI5/MjzAAoJEFq8tAVo6ECILkEAn1UHGexD
Mj/uZ9oHoyu4GJW0PkKrAJ9YRLH5YPux7txOymktvIYwDACg7YhGBBARAgAGBQI5
7mEnAAoJEF1SHIzmsVAWn/wAoNcd1PwEz1sXKNJ64sJHqBowtcg9AKC8SrzUiHdR
kABWV0rVfmXmnKpt74hGBBARAgAGBQI6t00oAAoJEJ0oB2QsN+N14rMAn0tkxYzI
ZR3q/TTVD5pl+4x5wUmSAJ0fayzjxJlBNhI/g+OYTaoJGAYhXihGBBARAgAGBQI7
Og/0AAoJEIG908QOH5t5Z34AnRiddtVRnUC8vAKi3JfPD0SjISRoAJ0dhcomVwh6
GEfod/xwEsezfTvv0lhGBBARAgAGBQI7PHfXAAoJELTXEKIORR99aQMAolhrnlaq
fSY+OTkytI92T8Jk+WhYAKCIwO6MR6JUn2QIzHKWUiI2QJ4Px7QjQnJpYW4gU29t
ZXJzIdxicmlhbkB1ay5PcGVuQINELm9yZz6JAJUDBRA4t89HDu2852ZqdCEBAXM7
A/9YBm+45S+GxfCMjVkyXWBAInIGS6n6TBIRTNQ0B+f3RhUvCAksSRZnGnTm6PcU
P8LclbzvrDj9s8auGjT1OvQ6ypC1jR7D71nsjRlaKvgLabsPgjFSMKTzWfX+LbHC
zBEvRcSb7tYnJg+gtjXbVcztlSzCbWtv4qRnVhrotirh9lhGBBARAgAGBQI5/Mj1
AAoJEFq8tAVo6ECIHQYAn0WVMv1mf/ybg8Q570St1Bveu6BAKDWieCnyERzTB2s
AToRo4F4EXkxp4hGBBARAgAGBQI57mEnAAoJEF1SHIzmsVAWfwEAoJtnt1WNtlj
wWBW+j5LzhHPLmH1AKCsm8orE0M6kLK64DsFzFiuCkqhKyhGBBARAgAGBQI6t00o
AAoJEJ0oB2QsN+N1B98AmQGYos7+2Z38cL5i75N7ppn55gBkAJ42Qc9LQxdR7pOL
EOR8IqiaUXrS2lhGBBARAgAGBQI7Og/0AAoJEIG908QOH5t5V6Anj9wASOUicwC
8pwP4upADVFjdTtAJ4iGkDwrvXoig2Ct+xzmJyP78CmPYhGBBARAgAGBQI7PHfX
AAoJELTXEKIORR99YIAoMvPy9WeDrsRADN8ePgOUWjQ30yBAJ956M19BCWSuXAR
jVwP3kTqFKMLQPqnJpYW4gU29tZXJzIdxicmlhbkBmcmVIYnNkLXNlcnZpY2Vz
LmNvbT6JAJUDBRM7OhMLDu2852ZqdCEBAQTZA/sGHilPXF7QfYTFwk3mTh02di4l
iBwQ2Bs8OuNAXiQyD5wH91JhEgwNUY5a5lV01zWvgZznMJUGmijAXVUs2uRwCV/nQ
DDZs96JVRLOk8t6UUjPG47CeECsw4RXTXtPOsS4AubNdnplXFD2tI5IBKgn5xewO
+0prjIKHRpZw/YXlsYhGBBARAgAGBQI7OhTiAAoJEJ0oB2QsN+N1EkcAnAsDn+4J
uBSsW3EVvTRUWL2ulZK8AJ4mQqhfapaafRvdWbN/kR07k1Z2nohGBBARAgAGBQI7
PHhgAAoJELTXEKIORR99IWgAoIWH4tk6xJzxwtN+bUQHj8u/DwNjAJ9JTH1Uw0tt
3mPjEgv3yQyXxmScDQ==
=g4uu
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.347. ##### <sson@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/CE8319F3 2008-07-08
Key fingerprint = 64C7 8D92 C1DF B940 1171 5ED3 186A 758A CE83 19F3
uid Stacey Son <sson@FreeBSD.org>
uid Stacey Son <stacey@son.org>
uid Stacey Son <sson@byu.net>
uid Stacey Son <sson@secure.net>
```

```
uid      Stacey Son <sson@dev-random.com>
sub      2048g/0F724E52 2008-07-08
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQGibEHzbmMRBADtX9HSSMMgEPkwKw0xpJHuBOudjSkMwJrm3CfUZrWpgBhybof0
wGTZZRk1wdaMZL+4MoZoxG1OObzeLitFt7GAZMNB+8hhGMc91rF/Ayyg9e51rnRE
DetvoKwMHo12Qj003HSihjrWQQRmsUCQeRmVWzPmXZLI4JjgXryrl0ppwCg9cn+
lMFo9RgnmBGM6+pKXnLYQWED/35bjcbl3zBXczPz4ERjVn+7N0w5x6aSR1luvq3
7RzkzZ14tbbNetniPJwitL/PCrZleA4K0/qiE+YendJfihOJ+NtFlpELBv/FmHHZ
NlAnyT6CzvtLZm5JccSuNO7Jslg82mzPfsWxZOzwwilF/WEpJ1cw7HDXvpSfWu7Q
CMlVA/4irRd9oq187iFDgDodFzKEvoZYvmn9evcNhXUkoOADMoph2NUgy3x6WUUG
syexSTZFTGjRVTPoAHHGyaO1WC2cbAUqDowhURBgQMwYrTzBQ0MJ12ZmaLpwt79r
SqCQgtMV/nhbPJ33oFoB+K4gLBbNB3ts5OOFI3K34XA8x24OxbQbU3RhY2V5IFNv
biA8c3RhY2V5QHNvbi5vcmc+iGAEEeXECACAFakhzbmMCGwMGCwkIBwMCBBUCCAME
FgIDAQIeAQIXgAAKCRAYanWKzoMZ8/sRAKDBQ5RTKLb5A7ZYLOdWtExokCpnnQCb
Bc5ODSRb1mHH7zyAWd1EMN9vO1a0GVN0YWNleSBTb24gPHNzb25AYnl1Lm5ldD6I
YAQTEQIAIAUCSHNu2wlbAwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAJEBhqdYrO
gxnxK2sAn003XkCjXNfyc39//6SDtT/jhAJ9mtqaGZSl9c96GmkevNo6XZ8Ft
bLQcU3RhY2V5IFNvbiA8c3NvbkbZzWN1cmUubmV0PohgBBMRAgAgBQJlc28YAhSD
BgJCAcDagQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQGgpl1is6DGfMKAgCgyqafXmVhbY3o
refBOqWKwQSuIRcAoN9jKw1ATmoDYxJT4l9CkvML+EPntCBTdgFjZXkgU29uIDxz
c29uQGRldi1yYw5kb20uY29tPohgBBMRAgAgBQJlc29CAhsDBgsJCAcDagQVAggD
BBYCAwECHgECF4AACgkQGgpl1is6DGfO2LwCg3bPn+JtwFDh/BLifAQ/73N7N/4YA
oL+f1VMA8fO/C7w3ccGttIB8cXNtB1TdGFjZXkgU29uIDxzU29uQEZyZWVUCUOu
b3NpPohgBBMRAgAgBQJlc29iAhsDBgsJCAcDagQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQ
GGp1is6DGfPuewCgtH+NgftuvDOsUoL+AA9oVWnHCSAAoIFUzeQYjAgXUeLZeX+5
AO4UNMAyuQINBEhzbmMQCACDZg1SKY/SydXiG+9BhIgZ9A3Kr2+AbcYWHqhr82U
4+hjTSrOuvfqGsiL+CXBKcZqCsyntT8bG+NfPlqP9mIy/6qQjftcPIP9q3Ib5is
yJ/vO8mQrN1StiLzwqCfHhUOKv4K3AZGeSF/WxLve0hPLnMI+D0BIP5kf6u8sjS
QLW0Mtwjvjk4quOGcEiAn/r75xmPketPwME8JdzecSAWkixM4rkkm/weLRe32bjk
564Sm0JDuRWgCyUSQjyEXjAzgrIjstxPvZleilucbBBY8ngbLu4rei3erbhG0tdZ
Z3RWbB1WaVopWcmBLPq+qcG1XuK+FkD0otHTEl+IT4rrAAMGB/0QA6PGZI31Vzce
6k08p27J+vHdr0rK3O5KCJCQ05OUzhg3Vp/9HeOvQqJYK+C1f8EmNfwJpL04tV0
gBmX7DJU6SYhT+iyVRruauHttsh3Us9q6JaeDKO6lvzPhZeLYbi5cpWu40maiOH3
dkhpnYSbV/gipfu9k8PCZX6WJmzDcF34kf1e/hcRzPeYVjACILf9qn4QkJf1SJm
IHJqN96/YjzQsO/SRB9q46RFagz2CMknchh2n9X51J/a/fEVHKR0Anv7Orxia+Jw
i88yO43uKOTpaNEumFrhKH0JoEA5LqHGGzHRQJOoxN6h4ydg7AkPSVBZwqoIDTaB
RiKvN6R6iEkEGBECAAFAkhzbmMCGwwACgkQGgpl1is6DGfNzzQCgtC62/2mZeZs3
7LcMsO/q+4VdAk4An12bm3nDCYxciQr72p+ASCEi0tkD
=uagC
```

```
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.348. ##### nsouch@FreeBSD.org

```
pub 1024D/C744F18B 2002-02-13 Nicholas Souchu <nsouch@freebsd.org>
Key fingerprint = 992A 144F AC0F 40BA 55AE DE6D 752D 0A6C C744 F18B
sub 1024g/90BD3231 2002-02-13
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#. ####

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)

Comment: Pour information voir <http://www.gnupg.org>

```
mQGIBDxq4ZARBACJSN3t0e7d8A7LNfvsKsNNfMWbANu/f3vEhDEj4D4X2QLKyk8t
Ti5/wO2Z7HJiT5QfI3zeRWetvHMWxhAYc24GrTUMdCt2zhUjufi5BdysmcbLiZfT
9wjJpJITW4A6W7YP55ORKZs6ye/j4Luf7YN4xISWvM9/kzpUtU8R6txC3wCgq28H
OtdFPUDvyAwR+97vHs97z/UEAIFPSIAsrH00DuudiLpqZB0LE+BcDsSKgxBQsZJT
06EQQaE9XMN4f46nAtxzFhSbGZL4qIBUO3Ny1Pp0rqjCfumuwnONLXZSK829LaaJn
WfZ5ux9ZjvfYJ86NgUV2tFnwZm2UYQXc4234FfzfebeiSmYI27BMvLJ28xXU+pNw
vUvhA/9uPu+i3Dk+ha+0UaBTp/HNTAveoTKH6lNOS12XhCNNPQUL0gonJTeWthRO
z4YttxLa5l/MoNsub0+GtNrlyhLYHKzjBBHEqJHJp7+zkyfCODnJaxUqoKskUSD
QF5VX6v6vEQI5UBJGwonHmzsrnuqTb9pyYhfPTch9n22eS6ZqrQkTmljaG9sYXMg
U291Y2h1IDxuc291Y2hAZnJlZWJzZC5vcmc+iFcEEExECABcFAjxq4ZAFcwcKAWQD
FQMCAXYCAQIXgAAKCRB1LQpsx0Txi0J7AJ9q3/ulyXnWjGWIR0L+3QtPki5EGCf
WTLlr+SXYF+nrW4VvQcJvuyzZyG5AQ0EPGrhlBAEAKQjsjIRO+kHT+9qCYsw6HPi
BYyZ++xP0i5143trUJ66FoEfQOl4UqHwNJ7GEXq9MWgzBH9wDL69Bb4kSKQ9vKwD
EgAnXObS3FOUPLK5AMXc5jy8rRaUru58+cGs1cNlg69zgQ3FQyWF0FHI7kGsAdz9
8iUZhXL22I7+EVBg9DLAAMGA/9oK+Xjo7xdLZvkW8b4nNIA7Xym12uMLYjg/OVg
qRkVU5f7KM2oHna7+VtvdJrI19bTVc6mrTl6GY1/0GYb1edgSu2Axx+msj3fVKGd
8hWuNQ/T5v45kgPcoJxWLzaWwKDeLQAF5tq/QvMn8hofl6UsrsNDvYTBb17129uo
3BJbG4ghBBgRAgAGBQI8auGUAaoJEHUtCmzHRPGLta8An39UVQwz3OgsZQ5e8upC
VEBCvTUmAJ9/8mbmXF+Ii/JdY6STmU1MMfmQvQ==
=A6my
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.349. ##### <ssouhlal@FreeBSD.org>

pub 1024D/2EA50469 2004-07-24 Suleiman Souhlal <ssouhlal@FreeBSD.org>

Key fingerprint = DACF 89DB 54C7 DA1D 37AF 9A94 EB55 E272 2EA5 0469

sub 2048g/0CDC535 2004-07-24

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBEECPOARBACeiKSPedo952tApwSI+rrDirp5LOC5FG1crAiTpAqy6aP+n60z
c2eouVDGjH/ncUZ+TxUK/MkzSOFXTjU0TETfGq2UMxSzZCLwPrmQibfHbmnF08+g
0EjlszszccPgTEZz6F85aZGYWjU4dhQ1VYP+y5Im88CgahggCB6J+8hHwCggMu3
f51egcdCrodzFvL8poUYKi8D/i644gOjVN/YamHS5QUGNPJ9xkcq5G4OfK+Ubjq8
6T1dd7UkJ22sePpKGtRhPNATeEar/HwzLB7r2h+UAD4Yrl6+//EwWB73BgxyCqCB
X57s57K3+UMblbLR3NWJAD/HpxIBFxXfj55VPk6aH6GX5LzayMxfZVYccMyWocK
UZaNa/0aJkearTpmiBL49fOhz8Je/QIF6riigkdOuyx62yAtYRNrVbDrQvvornR
Z1CLUp+mixUc3bT+emLFpz2ZXmGqCr9BMAqENh0gayGeekyk8IYLQudFsidL3yHo
WErc76neXoBE/5M/v7jZCqQS9loS0vITfsui0Rv95BcsNbV0iLQnU3VsZWltYW4g
U291aGxhbCA8c3NvdWhsYWxARnJlZlUJTRC5vcmc+iF4EEExECAB4FAkECPOACGwMG
CwkIBWMCAXUCAwMWAqECHgECF4AACgkQ61Xici6lBGkj0QCcBBe+RP2fX0+ti1fiU/
oOCORVeRc3UAn3Y7M2TfTKmSh+5RXsaxeVKWDqZauQINBEECPpGQCACOXltxnJKq
MHIWI1P1u4pjby/v0ZsVWbhqmPzW1L/o0SHbBdPkLn+NzmOKG3sXFkitq1nnXQMq0
pdWwEK55rN3+iYMPq2OJgubsEDJbo39Lom49w3xXs3EIHKWmgjNUMmiGi3yA3Q5P
p9E13ze+ZBTTZrIj9xtTsXYPCoihejA8iD1G52CJYuVQOCxeKo3d8EZi4sFXhTs
yGfK7ipLN2jO4H8LSrImMIT5z/ePmhTgo59A+vsIShkJpRIHQYB861sMobUlBcd
0n7Fng8pD9jIG63usHJgU32AVEeZ9BmaZ5Gjsm7KvIwJH+w8DGnR7016hleSXSEk
wVbS7zjXKfAPAAQNB/9GQcWpnuKYIva7olq9XOVHe2pHrnK20wLy14ormB245Aip
```



```

gTCN/SEIgcw09nF2QXXhZrXsFCPphgJh7CT8g25LCJ2rchOhCpShNS43I1ol3d
I4nKODtXUJc/3qG5PgPaNLHHyskwIlyfL2rKRlufTgByzF3AKXHweJQ9suxGkGS
i2+1INBwLwsjee59gEyKXT/cbfkV/IgA+NBpj7QaDs0yhsbPSDAJszo53aBAB9U
sZjWP9tkrzaP1eoSbl+LFtLtrivG/v8HZuPII4LELrbosII1aUufZVt7xx4A6P
u3L1DWOYm9rQ0q1KMlhGQKa/JBtaKy73wwzZujSWiEkEBECAAKFAkECPpgCGwwA
CgkQ61Xici6BGnrNQCBljRUNo/9EHyCk0D07YM27DYC+8Anj9wU0uuZE798XZ6
n4y0m1iMcuSh
=F175
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.350. ##### # ##### <loos@FreeBSD.org>

```

pub 2048R/39165690 2013-07-03
    Key fingerprint = ABC9 71D9 016E 8D4A 936D D748 6252 872F 3916 5690
uid      Luiz Otavio O Souza <loos.br@gmail.com>
uid      Luiz Otavio O Souza <loos@freebsd.org>
sub 2048R/9D089395 2013-07-03

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQENBFHUiMBCACqcV/yJ+TWGdG4tGCd2yJWEdzBKRx3UqyFoR5ulbWOMQLe3n/
YdZ/hSNV9RY9zYkoRCAWe6TxSyN8OD50II8pJIubAp5KWrlRaAwmdykeqsg7TaB
V0D82x3KO8BSLW9lm99Jr6KCN58sW4yjW2n5YmwQTDg+6SAIu/vyo8HZ0zzNLqkr
gZf5bLisgJzrYvVTmPpaADZaycoQCXtd36sGVYxat+mm6UMp7/CzQ6s0jQZuIbJp
Rb9aPD7Lkz4XWp26ln8541c+lk7sWHyFcKmDaUGtP2Uym64uBdexqM5CM5ax2Bqj
uANU5Cq6Q0YKM+kEXxgZlb3P3FDw4ao0nfinABEBAAAG0Jkx1aXogT3RhdmIvIE8g
U291emEgPGxvb3NAZnJlZJZC5vcmc+iQE5BBMBAGAjBQJR1IpTAhsDBwsJCAcD
AgEGFQgCCQoLBByCAwECHgECF4AACgkQYIKHLzkWVpCkWwf+JYatTmHdRp7WxiUO
65nFi5TVCMh6oV2F2+p9Vq2DtpuXSDsp4c8WKI9LmeX40ph6Op0DHIyaKdvCKLcz
3r2tcu4py9HggwEqe9iVK9DqVkmM8yzCHOVcVWDJVDL6nqEI3C06tX292L5fICB
Qbm2L52bKQjEXXyuomEzOSAZCMUG9gyAtoLROQTUNCvekiRiEoYGo98Rsky+HPxK
Yxs44O0ZuHlCxHhN7iH9WfRjFSIv/9NP0A9QXtcpsffAXIAuzbLR7HilEKbBQy48
MJmvUfrNXRnR6kLxCpm8JwQ47aqnUKXSYn2TOJ3V472U/AFJXtqq4TfU15YIVUJK
+btz5rQnTHVpeiBpDGF2aW8gTyBTb3V6YSA8bG9vcy5ickBnbWFpbC5jb20+iQE5
BBMBAGAjBQJSRFw5AhsDBwsJCAcDAgEGFQgCCQoLBByCAwECHgECF4AACgkQYIKH
LzkWVpC83AGAi9bjfZVIFNOQc97tsGCgMhQwgOoUWssio8RjR/nVBNbsJ74rXBC
C/u2gAyNgAP0+Wc8zhEFmtYb+TBvpIRE1jLFXNz8inJpic3vup3YxrBFoXb+QGol
IVaUScvAyW1VEtwzn5a1i0g6dQgdbimYonlAwlr05bHd8ZYHa6K+o42LBF7Tc9VU
gi53+djg3njorQsCjV8wDVswx4X5RWU1R9ecz4tmqWPMBVQL09NzwPsaL2Z7X3lQ
Xn8KFR3Eslh0zD2Hv59TYR/XIh9U9Ea92PcRmO2+onQ7fnwKnbgvk9xgvFXGzHd
EwjB5rq270it+9AG0x3xcVCWnmbeJVWxl7kBDQRR1IpTAQgAqaU5en+u0jsYoHy9
GRIKJtNR17RmReAkASelAHPutfsWF4vsNUQHEA/+8Swzn268hcicmY+HgbOtpNjY
meAh0o0p0ICzH0Kv0XeNEG/6MBV5FFHpLSrIGMDxVC9kxcB7J5+UhaRqAKcsHCJ9
D0UXwsNqGe1MipHWWKMY03v6saww0Uhwbt6LH/nHIO1ye7eP3jRH78zezC1n7PuD
tjlzktGUG2geIgMHoHq1AmaSTGwtqx+bYnM8lqiTyS1j7ecgN6rz/jYY/sp9t4lb
4FSuC5LbXKkdz5b9G4buILwJ6sgkP/LpZiMdQ1O3qf8nxe1aCOKZs5h9w1iy9cml
iG1sgQARAQABiQEfBBgBAGAjBQJR1IpTAhsMAAoJEGJShy85FlaQJGAH/1QEQRh3
sVg1JjYzFBXR5OCeTXwRBFTJCeb7mFGVU81QNq99WaNtF7QU8HsPTiUOd7j62MA
8qr4BEztP6n+6ENgKbeo00g3kiXb6/qK2k6tna5tF1/bTs7g4RtTs1Hq3rZr+6oM
Yuch2rV/ojCJ4Dqx2El5fOs+INn+/v4Rl/SKOPjN394F5xQo7exxkajxSrGLa+kF
blrr6qDEgnlVGilJ6gaykA8TXytT2UGe3jfxtk+HZPwaatwqYS+iYeFyJiur2I89

```


#. #####

```
a1suFsUVpPqkZKi60xuB+n5Fy3osKvxasroAo6ubzkg/xBRHfZBY/n+TyOvdVcn
XxbFUKdH2kIb52M=-
=KzSj
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.351. ##### <uqs@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/4AAF82CE 2010-01-27 [expires: 2015-01-26]
    Key fingerprint = 08DF A6A0 B1EB 98A5 EDDA 9005 A3A6 9864 4AAF 82CE
uid      Ulrich Spörlein <uqs@spoerlein.net>
uid      Ulrich Spoerlein <uspoerlein@gmail.com>
uid      Ulrich Spörlein (The FreeBSD Project) <uqs@FreeBSD.org>
uid      Ulrich Spörlein <ulrich.spoerlein@web.de>
sub 2048R/162E8BD2 2010-01-27 [expires: 2015-01-26]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBETgnPMBCAC3bCUDqq+6pLElEuqGoN33TBfDGjX3CPciCBGBY33u0ThbKFHO
8VYStfwkwofutees9itDAjbQbJ7vIiQSe/1gt9WLfVUhg06j57i5lbuVi/P3RMMA
QjJBSZM/0r67XBqUXdye0xnPuJDKs5LmfY+23AWiWroRieeEBhbKJBQOyvY/fEdE
dQ4A26/aLR+PDIXB8vrmsTRgwLYmxpnXqPkbmQ1tjS3MtsPgUMAAEQOyoZJ7A9k
loivX3S44GGTmehrKaCOivMtK21zR66Sslfr2zCCvzHXp8votrRorTBOGSTMC9ed
Gp4ZICAWa243NOVGcYWLsUAT7sutuI97VZunABEBAAG0J1VscmljaCBTCg9lcmxl
aW4gPHVzcG9lcmxlaW5AZ21haWwuY29tPokBPwQTAQIAKUCS2CfxQlBawUJCWYB
gAcLCQgHAwIBBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAAJEKOmmGRKr4LOtLIH/OG99k70
FWtU8wLnHaw4d5dkV+MpSJOiNK3xfqoEgzcBSnK8h4kkEibwzsUggtIvIQ/xkLzF
oihFGHl/14+yM9aiyp3cVjPT7TqCN7j0kfKxwDO7otAAwI+hYUrVG1XVM7qe7Gq
sIS6ucEAnhjK5s/vxI2wJM8xcEQvx2ubPPtuSYAn3k/+JryIfSJJaAiSmxuAfYEsf
TBKmAACwQ0CfthLkOSnBp3xNbmXnOJ7mVA/wZwTZjD2Vm4lu9SGBNF+gsx7Jhs0/X
ow6JpY4YsoZehFHzLg3RINUdq5qmB0eqg0VbYV3YcH0a31nOUTGqrztJs/V4Ap
M8pJ3WbDrPugqDaISgQQEQIACgUCS2CgGwMFAngACgkQ524iJyD+6d3PZgCfZ+Ow
SV3Z2p3IE3rQgIf+f67SZxEAn08H7gIDjHWv6P9Mt0JveEgBqqaftCRVbHJpY2gg
U3DDtnJsZWluIDx1cXNAc3BvZXJsZWluM5ldD6JAUEEEwECACsCGwMFCQlMAyAG
CwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheABQJLYKDuAhkBAAJEKOmmGRKr4LODJYH
/j7RKNrmeszuP7hQ0sQpnn+8xmbp6bmNyXK+h3L78y1mVagMWlrJRbPe8QVLR9xq
Aml7jIR4oVkcLhm/jnYnlqIAIyNLgrOQ6dIFMbwd26AYS/Ozy7GrI+THXZJMcZ1
YTNNcPpmUsC7U76viLLw2CKTMzP3LHribNCoNmfvplGdZibwW3so+ZjEzrhmtP
efLnYmD2AlsJADMhmOy7vgEUSdz7UnliVglnpf11yQQWarAwAoiKxDSR1D3MaQcW
JmyG8mhRqyJmFtbmARZaH/eGm+QyZKYuFY//NY9/ugt8xBhhUTeWN80dwZnx2rw2
6kLsWh3iy36yWNRf1sY7x4WISgQQEQIACgUCS2Ce8wMFAngACgkQ524iJyD+6d35
ogCghywJlVYXlcjHCqUJkZ4mc8/sW9cAnjUU3AThywjZFNAB4ngPYGIXHZxtDhV
bHJpY2ggU3DDtnJsZWluIDx1cXNAc3BvZXJsZWluM5ldD6JAUEEEwECACsCGwMFCQlMAyAG
AgMBAh4BAheAAAJEKOmmGRKr4LOELkH+gOD9ML6IDd4Hdu5I7JcmquHejOJoEQ9
rJRmbExegiCLtTxI98f2GF9fMgYbKEZ2DRv9dT4tRyHjgm2ko6kf+BslV1ilP9j
MRJmzFe5RtVt+ot03+8bgN2TAQ6J0DknMT4sbpKWfMKgw8DQCDgK6aUxAHE/PO2f
49Wdb6ZxXIwYQKBUsPhAB/a4Jn7C3cjG/CqtksWm/INNdr8wmqFQlQByYkE8bN
U/LS8UEIf4o59sQW8gmZfMwy7MWsL5VDvJwG/IIAAYK5V+Uu+kLDwn3Vuxp5144
rR7HgAgT+IX3luMjvM72bc0ooljxqfGRwyfXkVqS0u7YKMIylibWlwmISgQQEQIA
CgUCS2CfegMFAngACgkQ524iJyD+6d2hcQCfXmKCFRSNF7KxalqfFbAZUFhHR6MA
n0G6al32pXWhiV2i3sHyjDq3YCrCtCpVbHJpY2ggU3DDtnJsZWluIDx1bHJpY2gu
```

```
c3BvZXJsZWluQHdliYi5kZT6JAT8EEwECACKfAktgn6MCGwMFCQlmAYAHcwkIBwMC
AQYVCAIJCsEfGIDAQleAQIXgAAKRCRCjpphkSq+CzppbB/9X2o72Knam5vdu9nAK
vmkXmOmKMtp9gJ6MDXLCG/a8DME5weE37i3lmHkm/lKThNRteLajeWz1OWTEODSD
4lq9BOPr0fDVtSEGsrGQOlj6m/RGpKhmkmyZcsGhTC9OXpCrUk5QnFFb47+25PhC
I6cfzADL06WGPdKTEFsB2f7ugJw00iC2Kcr35YG5TvvSR/tGRCo6HZ7ooTbLAVmu
wMrAxwIsPv/ycFBZ5e4DQiIaxsVDPS5sQDHmoIhhRgOovoLinXXCpEl0JvnkegLG
P9ZWHSmUEllZU20iMBDmwDmxbSmtHilFpSNNwA1c3wE786mTQ31vcvscR5p6JJCe
v9yHiEoEEBECAAOFAktgn/4DBQJ4AAoJEODulicg/undB58AniViZmymFbm6LcB
IQdX7tOfkKQKAKC1L+dB4cKQwTLHMv+PTm3ZZQUCiLkBDQRLYJzzAQgAs/C4imB/
b+pPBbSm85RC5tgzng8RgF9S1WXVUJupa7QEetNn58yodQr+j+ACoNeX3EKHd58m
Ja2HyU/cKoUwNOJA6iKwfrWXOGj7DigxdZdZ9QE/IyzsyrQPIbAVxZn1v3zmpTn
ngueh9dUda0KKzeq8n5J6OjpS+G6wrMe1tnicM1vh18wIsIJNU/EgQ3hQ5y6Docs
4xjiYmmO+UlmW/SiiFhwR0b5pwEaQwSLLX4OjEdpxb4E2gxh4+V0Bk1BzpS6GygU
Qvk1Ct/elQZX3Cyo88OILSG/UiYGI04JDuyA8wwbriQezVMn0PbVXdo6tR7ppqCD
QAtf+LFEM9VjBwARAAQABiQEIBBgBAgAPBQJLYJzzAhsMBQkJZGAAAOJEKOMmGRK
r4LOtMEIAIrN0mDZgdvcsV6RmSfoWWawDoklTOh96B20iKYKWxBSORGNwAAkJRfL
4E+y/fu3DMoNUKJAAUzvjTOA12YXv6U5LNNK6IDQ5vGtERKS4VukBeDdgK9bLj95P
cOQ2khuq4RVRL+4H4sdZyxLDD7Dad77rsuavECIK72Dlb9KX+/HJuHERxpqPNAjs
FIQv2pfbfbr+SoOTjknLCIct+IDV//y72WwIJeEYWQhKjVJupxPBGOyQEDCofML
FvzDnuV14ft3qP/dLNwObtghIz604M0aCpYwItHA35zHRI/R7u24VtlA4D+Bc
vKKK08LFvCJ5WIK8LKM1Ad/oQh3yuwI=
=h+sB
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.352. ##### <rink@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/ECEDBFFF 2003-09-19
Key fingerprint = A8BE 9C82 9B81 4289 A905 418D 6F73 BAD2 ECED BFFF
uid Rink Springer <rink@il.fontys.nl>
uid Rink Springer (FreeBSD Project) <rink@FreeBSD.org>
uid Rink Springer <rink@stack.nl>
sub 2048g/3BC3E67E 2003-09-19
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBD9quKgRBAdeV4lxkbaQyNZMKsSxS5DJHYKbIy150H97+m+J3vYI9IPhBtlc
oqnlQTaIpoSn3N8ExxwMADRmevRhTHLhXxgfym5iDEAlIAr5uDMKPFwc3yUPPjkG
CKKUQhEZeRvrPZyE8D/CicuSDtunnsXttK+7xLsWAS00gCr+cHsMPebivwCgyMiT
z4YpZ8AIvX1ZDxHIR1CgZMEEAIicBI4MB9cfOhu9Mje++qIHyaZ2jsK6d7/Xu4ua
r2eyDKb5zsbQCwALBRi/vXdr8lt4XvDjvmHQ36J5vGDnfA5t+KtgmQ3EXInggk0M
ZTEvnFL1q3H+bHCKsf436Cb4Nq/bPQMCznPQ71QjiMBWJPRd6Fv93kowNKdtEAlG
cOn3BADGc8z7dEq+XwNmeXvc0jWJpZXTzT+9eRSQK61wqyJH2gWu8wd1T37pa32H
Efp3Wod5IUFA57E5P7kthuoMwhKYu5YJJBOA/iV4a1BAKjTJO7sGPwXXiVKmPoYS
wcnief1rhZ1kSLmX06PA8x+2GFpk9ZSBU0XXhbV09JcpTSbScLQyUmluayBTcHjp
bmdlciAoRnJIZUJTRCBQcm9qZWN0KSA8cmllua0BGcmVlQINELm9yZz6lYlAQTEQIA
IAUCQ8tX5wIbAwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAoJEG9zutLs7b/Bm8A
oKysvui0y9iIRsVLA0KBBDYBA1MAKcWEpH45Gv3c5IR4keGHo6O1EuFv7QdUmlu
ayBTcHJpbmdlciA8cmllua0BzdGFjay5ubD6lXgQTEQIAHgUCQb6gRgIbAwYLCQgH
AwIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRBvc7rS7O2//ygBAJ9uO+LYKzNfgcKAv8EwEmKg
UWvd+ACgstc4SYQz7IDk2V9ELXsLZNJHu+G0IVJpbmsgU3ByaW5nZXIghPHjbmtA
aWwuZm9udHlZLm5sPohhBBMRAgAhAhsDBgsJCACDAgMVAgMDFGiBAh4BAheABQJD
```

#. ####

```
y1ntAhkBAaOJEG9zutLs7b//5pEAniSKnGBZhNgxgPI4xFrBefn1FX1nAKCJ7I21
9H5w2fIng8oy+Mc/lipRE4hGBBIRAgAGBQI/un1kAAoJEAahzEOamxxah3cAoK6L
o2tmYvVDKzXSuyODzWGMIP03AKCoqHpnLbHUVCK6uNCtUMsP10k4EYhGBBMRAG
BQI/unuMAAaJEAJki0OPZOdHooAoIY0GBH5xaMQHLT7U/H4keJJoy8gqAKCEFO00
fn3ipm+gEe1xpp+B4ghW0lhGBBMRAGAGBQJBdq2kAAoJEOU3f22J7zgDoi0AnRHx
J54/6qgkzk3XYWytM8kORJ8LAJ4kbjFKaxN4FMrfmCXyioBPAdFX4ohGBBARAgAG
BQJA30+nAAoJEMsdesnWoa8+Ql8AnA7jacrDH6VeCyCVPg3bCehRJGFIAJ9cy75M
r+7vyd7HiIDkumKda0v1yYhGBBARAgAGBQJCLf29AAoJEHs456GxToKx7HoAoKDH
12h5HvFTNZR2yeHfjMr4XKqQAJwPng1h5Oq444Na6toMTxeYmfIQCIhGBBMRAGAG
BQJCLf3cAAoJEGjhJSt9pcU7QtsAoJFIRKi0yuJBTyaZHUyC9/CspFwOAKCv2fGI
ZYVRdVlLnXZayCVPJbtslhGBBIRAgAGBQJBp3poAAoJEFECJ1+oE9XuIDMAoN+y
gQsgchoxgjg7xvc+phiXrx0AJOWrk5qkVMxH4SThTmUcWtgUy08ohGBBARAgAG
BQJCoEL0AAoJEJISOEH18JoRhu0AoJM7SvWSprG7QDhKOnEXf6naqFjoAJ9rORXn
b38Vh6C/S1mkkvILMhrObYhGBBARAgAGBQJCwePKAAoJEDYDStQq8oA+VQMAAniJr
UHQPcW09GI7P2U9mSUM9bmXGAJ44+xRxWgmcbAB5MfNxc/+EhtY0lhGBBARAgAG
BQJCwln/AAoJECtXltZQPuZ/ie4An23xXBcj8uubd0RH4T4eytcsT/APAJ9UVS4C
+A6oZ2syWMhLwhM8De7aaYhGBBARAgAGBQJCwl/cAAoJELm9u3R/Ejcr/sEAnAmt
TRDaCx52VtTFUCZ3gqdJJ2nNAJ9LiD6qEUESR78lj8KtHIFd3gJyXYhGBBARAgAG
BQJCwl/jAAoJEO0ktfyslchew1kAoIeAi1yRgvSjscfriPPLJsfltirAAJ4svEJC
OZRtTcLaPTCGLjgzNHe1mYhGBBARAgAGBQJCwnenAAoJELa66j1B5mvZtVwAnibO
IGxb784vCzraDVqA/cewltnFAJ9FqdOZYw/CovHLAaj3w2nXFTsGvx4hGBBARAgAG
BQJCwr9aAAoJELOADYxWullRPjY AoIJm0zbOeXuCRFTpHMyjVb1VLPQAJORAtgr
Ms9M9CZrOhojTARULOIEYIhGBBMRAGAGBQJCwZauAAoJEEJrd6pui7AhX0gAoMAp
9Xqrbmk/RMZrNc0l1qo7Z81TAKCfroUBS3Ecih8v1jGmTgPUSKTv8ohGBBARAgAG
BQJDHqQEAaOJEAYGnPKWIFwIZ8An3dUfKJR8MQkDF46pY7ehQzyjoyhAJ9I4yiG
pkBKVRIQnl83NxXeL9jGuYhGBBARAgAGBQJDIKKMAAoJEF924XqIxu326E8AnRSy
bi01ic4Un4XXDT7zs9BX0GtCAJsEgPknCSS/yYPgK+Duk45J3jdf2lhGBBIRAGAG
BQJCywt8AAoJECdq1e/TZ18lg28AoJbmYoCkCeUozLTToGrESAo5OuhWGAKCYdOzJ
9sPgsvr8x/xa8whXrdIB8YhGBBMRAGAGBQJC0F7IAAoJEBlMC0rbivl4Qu4An21t
BQWlJyrHZ8ZxLeWb3bLC5RjtAJ9zdPh+fDYt4/Z4h9twvCe3nKfAeLkCDQq/ari1
EAga8g7iohL/Ws7gm0fHBa1iStYxJxK6p9oy5zvuN8vfgVsj4Efjm/eS2l1RH61P
jw27XdtAMBuEctGFAhtBajgdYhryBhOkEUIOZ094QkRLMRf2mw1gAM/yaTVlixTt
imq2S8KfLYLTk8T/ysQQLhaGHu137pN4BldISkMiFpDS3vuquN1Q7y6i3cmUUa
8z7km9Gx98uQIPesUPn+pcAgkL0f5LBH5smNeobJ2TbVTfqKm8070NZ4md8kYtZX
9YvF7W+6CT/gK0mYwbMkoJdyGHXLmzbWwnhf8LrOH4cB+2SaGowaNwNon93KHX5
gyTo5Ok/VSWqtacxKg0i7JBT2wADBQf9EDMyjJ8AoCH2/fGePWfpTb6y+z465AO6
UAOLUNCmJvO3Fm8KrgvIf/k0SFuEkXfchVPmeBdR8uGR47+A3U/49wJObRrnKjNJ
BtNZBxqW5rtWHAAO470MQ1B89c7Wu2f5SJfqu4HJjy7LAWNCJ//KQ+tsLYrhVawbZ
/fmmt1cur1qJA/COOqNhay3CBw00dr4IE5nzUw1qjXQ1Oc1h82JMV3IimPG/Mqkr
cmwbg++OY0U21uEcyA002rhfWSNiNlXlAthFHqK1LNDd5EsePRHkUbRXKM0TWvV1
8fSN39nNtd3O8nMZn9KvmFyKY6uDAYegHv+Qg3L47VJu2UKVrVVhYIhJBbGRAGAJ
BQI/ari1AhsMAAoJEG9zutLs7b//78UAoLxcAdrltOzuLTJMieSR9zw7nruqAJ98
hpneRV17ciF5APqU2SSiDrugQg==
=Gfya
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.353. ##### <vsevolod@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/90081437 2012-05-16 [expires: 2017-05-15]
Key fingerprint = DD9A 126C E675 1EA5 2A97 04A3 0764 7B67 9008 1437
uid Vsevolod Stakhov <vsevolod@FreeBSD.org>
sub 4096R/4A5A0B54 2012-05-16 [expires: 2017-05-15]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQINBE+zi7oBEADSVzm0+T2LBXDUHA+NvgRGwGPoYQ/FqnDDE9GIYVPH1xAsUIU
9d+YHC50qiAs8HoDyH2k286VHKqfB3Wov5RuW/Slwt0deTLadJbuO2vGim5KKK6
hW64jQxwYREcwqW70RYaokmHfJrrwIOWNRj+PW+bolqLQLJSYJY3CdKsFa2AkmGH
wy8lbIX40uCJrL7Out8o5uMwUgdvjUm+U5xqcF43eKTKm7b3D7p5UYhZxr5vySKH
OHOqO/vzZHKU495dzoRTuTy0gmhztzbnSURdkLaXdjSGOxziMjfrbU0bzmGv92iP
BA9sMxQtXUm3RZ5SLISmfbJX8/P8SvWW5dOkNKYicL502YLjv8DPeHbnwqqOLKmv
4JLNPWjbpYjH6Hxt1AdomFH1AYw0UxDreWfBKpNrpyKm0dYzBYyt3PMfEMcdmIDf
TE6M975wz5j23SecAb2H6snEgcIDE63/yMstskl1tDS0PwjuDLiNxHRv4QweV3Aw
iszxNxqB5N/A5RdrBta88II+HmMSL9YbwBRyKmsMqadcgUnJP/HP7cn1cBV2t5RI
tGW85fPpHI3NNQ4ISzlj0cYI07mqPCpRxLwU+3pqc6qOe+IEU/DKoufIoH5C4cq6
UjjnQtdlRJBOTyOVB2WCICf/SwYhb+GZq2MOx+TdugSoBRIobz4RpweF28wARAQAB
tCdWc2V2b2xvZCB2IGFraG92IDx2c2V2b2xvZEBGcmVlQINELm9yZz6AJ4EEwEC
ACgFAk+zi7oCGwMFCQlmaYAGCwkIBwMCBhUIAgKKCwQWAgMBAh4BAheAAaAJEAdk
e2eQCBQ3SloP/18wYAAZHQ1dBRapE3bYOTdX1P0Vx34+6ZkeM7W41bIZTEaURH3
sF7Dkz99HYHh7E6SAazTqze7Y4CwT8KNeR+J60hYLLjOpDfRXphaL01lke5kMOh7A
C2OxLWttN7gOrGzLVsdmJDRHPvIs9hAku+FWdbjXTcTp8ZbGpzMgQ0455p2TRk
8RPziWZYW48DXeB1Iic76b5A+6yvloaGDTkZujttwzWMhqcM4+v2B43g4MJ+CMnw
z5ve8jNRmPtdWolQreKQ/ahibjmi/T83bvEIBkeOZpDcDZoTmjgvUbDxJgyh8uJ
wjKFAiUg/1Kn37H/3JhXV0gteLg8Rg7Aa4JdozVth5qRsMqECBz4K7EE4cPmN7St
/1may13J14AIALYxS8ZF7INEBI1K0TeNlx0rDui48ZPM3vsu3NcxWucGWoxCvPlr
UhNLRa7ftHcd2pW5n/GVa3OzLsYCFJ4a6o4lwM4hDxWuFINfq/zuDoOJZLzcwv5
Htv5tYbi0MjQqibQPOVKQIRwUr1nWv7fUpu4OhRDbdJA+srfmQorBKkU/q0E8E+Z
eO5kM8m606+LfjvcU64Kt2f8i0PIZNv7+tvPym1GPjKzF0eAGFEcaItXGy8fOSe
E/EmzfQO9O7S0PLihgWROnoVw9OQ0wshDYKUX3qteCZQ3/CU64FMGJT2uQINBE+z
i7oBEADrY3nyIHRwWlYlCiALje4U5useU9BmEkKCcMJglfD+DGC0PPK1J0sOBpZu
WaBSFo6V2cmbz+19YghogYkxNDQdrlQ/P9smye70BczdAYcQ8CmzNIE0I4JbNb
U2FsZ3q+T6rvInC00H+86bnoVPCmxXbpqwET+0c+Z9uK9Xrs8aZiEq19XdUH2pj
60/Xieb+Js5MEhI37BsXpR8DoTpl0rCF1VRMnloDxA9fHeTjUsOBb2TeXJPYPN4H
IhNICye6EScOJ2u4VNBIOSOOmG2H/UgyLhVL4sVeRqDvfvGYGoG08uyhJfAosge
n1QcFm6qpsuUjSSQZnwiSR694vHZo/P/7eRFxwFp0WXcIy5AJEd0hn7Gr4sYLOZl
VNC1mWMS8YJH6kr58h5iymcdMQo6dge2HrgE6qVvPf9OozeNes6bFtYjw+1AQ6ut
OJ+7qHplFvjLI5Nz6wK15fooeGK3s0r2suLPTQO4bHywTahYiUB0page9IJmrCTl
rTePtDj9wuSEIHj+IIQy8OIAr/Fu4TRiBUezJBTdq/aJTC/zDtaXRjCqxhAfCqu5
q1qDi+K1ezXvzCwuLn85qSwbCmTX9p7MKmlAk2ldAxB26x6g7CWRupRZgnU+AUw
3IA7lxysOJxyqcKqoLwz804Mb/8UTTXU/tbi7e9u8Klou4S/lwARAQABiQIIBBgB
AgAPBQJP4u6AhsMBQKJZgGAAAOJEAdke2eQCBQ3/hAP/3LWc9/s5rgHFkiBjIRs
ELVKgLPcoNvyEEETdDvklUQZ2kL4XteyiKgyya+6AX70X1uRn08PwGO4sgvEEj4L
vRjhPORNegy3v0CZ5wH0bOeDQF+DA2yNFOFHSjKVeEnKWTHE7NdB6bBIH9n5R5ZY
nBhvajXTsi94vXBnZtQMpzjhdZNXQHhKOC0Y9on5JIMnMBeCOT4PRyGoDm6XBj1
hfZYt3mJ1Hy4QrsLVA5dNhhbK2dKaYm3APvpJB13aFCUzH4eyLox5YSOoeJLxUTQ
shrn/D2BCIKOCC1nx7T3qs8Svf9R/vO2T1EOWn4f6J/fqU15LT5xi62OvdbfDxaw
tjW1q2HDwS15xoXkEyrYXCEMCD9Fi8PmuY0HMLldngNDVNI/JIq+CTX/84Of4m
toMd48Vw71TDMIsfdo2Fn+MkOva0LTb2/TtvDmvrR9mGZL1jv67m2J/INTFGd3i
f1b9xv49IPYg5ZbsStHsn923azxpgvrPeE5CxqHCjWjrfEMG1xYwWdGMvLfunj9m
5qkfs3r8YIDAuSRGKinf/THjZWyfNA1+It5UdTiilf6iMNPXOl/TMDjEOUIEe
VZEeXRSqCwfqw78hD+I0f+ityKiQWZpnSTTrXLLXJvcd0P0HJwiz3fLuBkJdKJ1
XCbWVeYyJqaMXExtQIx+F+uj
=EHpi

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.

#.3.354. ##### <zi@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/7AD7FAF2 2004-01-21
   Key fingerprint = EF36 D45A 5CA9 28B1 A550 18CD A43C D111 7AD7 FAF2
uid      Ryan Steinmetz <zi@FreeBSD.org>
uid      Ryan Steinmetz <rpsfa@rit.edu>
uid      Ryan Steinmetz <zi@zi0r.com>
sub 1024g/058BC057 2004-01-21
sub 4096g/0EB108D2 2006-02-27
sub 1024D/FEF36DD7 2006-02-27
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBeAO4+ARBACIMxKRWYAPaeAW2k6Qqlf1mWoRkJV+FWxFrkPM1z6FWsiBFWc
ZNWYQAQ5BvY+5qta1FHBmHExINCgtJf+NQh+U38Ojfp1OnTZXku+Sww1Gll1fH2
Ws+v/wwgC/Sch3RtUSYc1u7oa3i1QTvi2Dnk57AIfvVUv2hm9f4bg83/iwCg9yVU
QkFFxz0TYPQmTUE98bxy//cD/ijSfviyGs+QyDpCB718I03VeZqZlk4zct/wNGeh
DuYITyMzb5eqhffvo9LrovAPbuEc2voPmYdRXhW/kEXc6PLu+84mY73A1EQSKPje
R1iQ4ska23zu/hNGLhQYQwX6kVX9PzG30X1MLuVFfn3rEy9FxS6CpY+36x1U3zmnr
1YHBA/sHEOZrvm2fE+F0BKyeHJZ7+Vj3hwqtpkKdFW9+4xgPXUylFtMMhB5cgFSY
R/LEqAqmJmPOdgs/961yFrDZliLvjVrfpOOQ78JbkO01WF7EdARrdV6ii9VaQ6D
sbZFrX976wqzDGdLVQIOGjGMILO7bxCs3k3dGdD5WyxJQusANrQeUnlhbIBTdGVp
bm1ldHogPHJwc2ZhQHJpdC5lZHU+iGAEEeECACAFakQChWECGwMGCwkIBwMCBBUC
CAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRCKPNERetf68mWkAJ9F+kZDo7hh/zf9valzFIJ20Gs
aQCdEtZrQIm/2mxcXY4abobIVk3XCC60HFJ5YW4gU3RlaW5lZXR6IDx6aUB6aTBy
LmNvbT6IXgQTEQIAHgUCQA7o7QIbAwYLCQgHAwIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRCK
PNERetf68jeoAJ9I2uKiZnKtElTpIrGZhPfpU2iZYwCghNN3q8Qrcn4brRj/bo/UL
LA0wUNO0H1J5YW4gU3RlaW5lZXR6IDx6aUBGcmVlQINELm9yZz6IYgQTEQIAIgUC
Th+NNwIbAwYLCQgHAwIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AAcGkQpDzREXrX+vKSiQCg
rkCRI23wMtHw3Q36BDCJ/4UMs0An3Nfjgg/+PC8TQmaL/mnATr0PDbuQENBEAO
4/AQBAC1qtLY3Zx/gesnPL7Rm9kCE7L5YP1heENlm0FWSzd0zCH4qHjqzSGRVyb+
0s+ZRRW4heECpF1+eS4W2f2PX8siVrm+hg1q+Tx5Ag1q2Qf8MaQU2nmk9FBWUhCS
83EK/a7DGAELezGIZ3wKR6MQwZty7+oasM2XKfIzd+c73375wADBwP+M7AQzrba
JtrPooPANNO7a1i7gxU9Yz9UmQTYJbiq8GRExMpFJU7l0UkiiT5vN2q+rSPbobj
/bADCqODiV0QkqhQ6ASQIUK4ZGvy8Xn+QOQQJtM4YfSU15bUapRGPND9LgxcCEk7
Ts2EA916rQf06qCi0tgBf1FNtT1LlJoQdxaISQQYEQIACQUCA7j8AIbDAAKCRCK
PNERetf68jxHAJ9xEUFCrSG9NHMTwqXDIE4qkC7SGQCgjRZIBZUz7kXN0TFj3oID
TJbmAAW5BA0ERAKKIBAQAKTtcqjWCqgwrXL8goWyb2G9a/DvVSjlYXpXz1O0neO
BF+Vd8+S0/6XW4bHcmHqWKNAbq4LSUsukxpHcGtMTdAu51/dhyFd97exGNYFFa0y
7jeQNkkMoElia9s7/SzjflkdoWr/ULCfSvwuhlO2KzynVffrskJzrG6XeCZZWnHP
7/YV12BjOxLj0hQDMgy9me4QMEwBwO37p8y/j+6ckZ8+6tw9GckWq/mvfZSAvWNO
HIt23jt6AGmfVYU3NwBAnBMHOotqfZEHIp70ST3Ss8pMjBYTy4vdBJk6aJfzPdF/
lyoSnaItAu3PteM50h1y/iz1RnzTOJ6X+80nR3jDRRsT/SskZ6c/jmBpLT4f4eBU
uuOLd/pBwkLKlKsBVDzszQJIMNNpsptt/280aJ5w+qbwD8RkG1bST17ILzk/+b4
qqwkciJHAXKpL5Brl0iiKgpQv051b3YKD5YBj/oBTSLuPapABiOWJeWNPEg7A7m
z036iQjITKSwd0T0T2FuwkDNs4vrI+ZKvXxOdOnSjP2Do2scVz+Xi1s1X/U+1UgBp
j+RWQv3dRXQedhUu/OtLf6tV0z86nALFw3DTW6bYey4OzO+JB6erBBvbmjZrmeZf
Tc7sfvK6ObnEfHHOxLMhONv2rjwISeor0SrfayRxsijmUHL3bwjcERUjd4eZe/FH
AAQLD/4gTmCxHIAuMhieUzmLxe3SFDI3yhOq83lhiH4vTnAGkC5flgi9NizOPjci
FeeUCBXfT2STNfprqT/1539RII3PBEIdIjGaNTTSui7AEaox/2yG3UxVUU7UwIliH
CtqEQAv4vva1TSp+dz7yiDVFYdCSyc6oXzwwk0JII3rZYOTqGL5AdO53XsWvHHQZ
```

```
jN2NkFJ5n8EuT2ZrDZPICySj+pGfdLR3jhC5M+vf+pFSZQF1R47oG2gC+I7z3W+U
d0FYjSVscBFND0u6eBewskIN0RFsi119ICT4HDt7DX75mjDyjh65neR+nBILDKo
Bf5J9TKmTZZH0HCvWfWuKGTDPkgfWpeXk92HJTdmUZGCAs11GbQVQRZEOHnrm6UV
Ie95E58NhYm6QmQI89BAHF17ALdNSJ4IphJtcdpOK4iGH1ST7twiXaepf0d9H2
Bel7se+CRgnRWNxlSuyvv00IHH0DvPdakMe7orY7cf247J+cRFLCDZkTmEjLdWF9
WPgq3lGbVujO3WB/AIL1c5IHt8tRDMVE6xY2m18Qk7Cpn86l4d7jk5WIn9yT7/kw
I7LTREviKwpBtxHPg69ezvk+pLsgtzPXZG05wAAiCWPn806JZsydV/M2QeHifpjC
MxfCGjtqGkxHlnlHorwQWqzBsrzAGJ/X1pvnrlly3kdAtpIlt5YhJBBgRAgAJBQJE
AooGAhSMAAoJEKQ80RF61/ryIdAAoNFIPXW7Ppd8VTNDIIdyOt+AbarAJ9DDpM2
igWchUgFMc58ROj90F+UL7kBgREAOpcEQQAoerlQGAyddxqLupWOIO2Qhewrwy1
yF8LBL3JnTCcGamKHN9d72hIHZdyb5IAI+f5LKbozE3Eew23WaVWNRnonkTpVVKu
x8n50O2O7zD/cvGj+b8rWCkoUX41GhTX+IZOJoNRqhxAVVG20hmH8320T3DJmhpR
PtshG2GkKlpdaLcAoPhJo8KXeaTisvCDiWXYxrVWV6hJA/9SEDTAgHH6Hejb4URi
REoYswQ+WLFbhcT43iZyrZFodsc0B0gY2jGdJMcELDrLaTqwsotDD/5NMvDfOVww
zw/ci6vTC+2q1kpv7tcVYvUdSI3kr2zjW+7sZIKdoZYegxK3CmKsjOY4W+u8JIK
tzAHPLzvHM9f/jVCiQWSJGBfPAQAg/iM1PZOZqs4M+WgcpxMrgLSLhLAL1tZD0gs
BBB0tOQArt7DSojzIKGjpkClnkuBO5GU2jkqejAorI+WWoZ49gikaXsqoHG0IH0H
vhuH59NEAzT8fUg4oVmoOs2lf+hW8sEpXEvD+aZNaiiYOyWDPX0m4YSmvQJzSqN1
/b1VJ1SiKQQYEQIACQIbAgUCTgfd1ABSRyAEGRECAAYFAk4H3c8ACgkQ0sPSsv7z
bdd7IwCaAgx3ViZioKiAwMTsKZayZk9RTmQaOKREtnJf1b9965mcbGSQ3f+dz/TE
CRckPNERetf68pz3AKDInU4gBEw57s2XC3trJMB8HpYTWWcGsuZ8XADa3kCnjG8Z
ZTV4zXhavRs=
=wi3x
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.355. ##### #. ##### <rrs@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/0373B8B2 2006-09-01
Key fingerprint = 74A6 810E 6DEA D69B 6496 5FA9 8AEF 4166 0373 B8B2
uid Randall R Stewart <randall@lakerest.net>
uid Randall R Stewart <rrs@cisco.com>
uid Randall R Stewart <rrs@FreeBSD.org>
sub 2048g/88027C0B 2006-09-01
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibET3848RBADitK8bahB8Ftqi9wtYsFRGfdm645cTF5fAnxFjC+ouPfLk+cfD
I6VG1Vib3T+SYTTJ3xPm7tV6RLLIRsdAfSE4P73o5qVe85Dq4JBKYgdCms+0Z7B+
O0yB7B0KClaxhZpsQtK8yLtrojiJxw1WQ9uOS/me5AHicZruoOcyxkzbcwCguMmd
tOy1SL5V2RLfjiQKAFQ23M8D/3m42RjkoMB791fu/pH3i98EuXhCwrSv7eZ3xYU
TY93OwMEwPYaABK3jSjMETj9hu2pYFbrAFKSHQVPLcUBrKYw9+Fjd4XTOOXyZel
/+n0xSRk4W+sIQX97jCbvCrtk9jqlz2NQit9IikxG0XniiO/Q8PsNNbO+jd5HSXqE
ja2oA/+r3LUI3jKH9rpY6x4Qz/DBpcNK4v5Fz24mtkwTfjyfC2nTIG58bSbmule
1tfOLDL5BHmGoyWlqaFzIVIA5oGo9EYG2RCx7Vr+WgsY6jr5tX7HlhByoE5Wemoz
YN5CDC9KCKe7TCpVJtlq57c02kE00T3gqYsflidFV50Qzt9jI7QhUmFuZGFsbCBS
IFN0ZXdhcnQgPHJyc0BjaXNjby5jb20+igAEEExECACAFakT3848CGwMGCwkIBwMC
BBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRCK70FmA3O4suHBAJ9kvtlm5qy8c6qSizjevuzj
q4gFJQCgqthVasQ5jNFZf1p4vM+gD1T84M+0l1JhbmRhbGwgUiBTdGV3YXJ0IDxy
cnNARnJlZUJTRC5vcme+iGAEExECACAFakT39KoCGwMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgID
AQIeAQIXgAAKCRCK70FmA3O4sIQYAKCNWFpgxPkfqz7PoTucobiXbu7EAQCcCj0F
mj5AKPyuPbwP3JT7Cyf4Fs60KFJhbmRhbGwgUiBTdGV3YXJ0IDxyYW5kYWxsQGxh
```


#.

```
a2VyZXN0Lm5ldD61YAQTEQIAIAUCRPf07QIbAwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4B
AheAAAoJElrvQWYDc7iyY60AmgLBwWw0LjdY6+zyUyUhRm9s4vZEAJ9F6dw61kkm
NQlflhpvoBh24pl6GTrkCDQRE9/OUEAgA7GAeZ2BgjNDYa42+GV6uo1FxadTNppdN
gG22xgg+4SXnWZ25O8dofrHIwP9rk/qomw452MoAlVevV20uYthVqAXBWRGEhO/q
zKfyZxTe8aCOs1mjCKu9fPkSgNUDoCl6jCac/5mDdcLdVT3domBJvGiqqSQ/B1JA
3YWrYcnnLTUN2a2aPW0ZK14zCSjaWQFDcm8kPi1WwKu9yldGnAPoT03+JF4KN0kB
YkdmfEAF0J4kjm2UROJc2aVUtteMH3nqvdlTmuw6c6cmMMSIIXkerTO7gRLmnx2J
HgSdukq0vEtgND6O/o0n9Rnr+UccOCCz6EJkltL9knjKwutdQz9x8wADBQgAkEfc
D/VQ1sUCgS5xyrer45zxW5NdeuFI+h12D94MKopcZr73p+7Tc1bSDZK1M4e432qV
8hNy8Q6gYowhuuBqxI0LYcEtrJld0ma4cnMraRjkId2jmyK82c+O/K1w+vcGUsYu
nxYBiGwtTTo/R+202kp6VGD7jnIxGQs5WsMmnh8EL1m4BXeFm6BzfT29SuV4bdoZ
6/YHyPLGVgtnPBCnQUjLvXqdaOlK3E1wCBd4A90pC1dDiN1rsAxOTcxwgyKfasXx
CZsdBaXEYyUIfm9WrAFc1S/baV613184I1duBfCJWMKxGXMSr68CeFq+I1036lsZ
IdHoq+Y3nZ5jPRUIYohJBBgRAgAJBQJE9/OUAhsMAAoJElrvQWYDc7iyXiAAAn3XC
FR1XLPBilAr5dn8ozSpbwfoHAJ9ZDFSqbQt/EDawxqaoYP+4p4Q85w==
=jM4N
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.356. ##### <murray@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/0E451F7D 2001-02-12 Murray Stokely <murray@freebsd.org>
   Key fingerprint = E2CA 411D DD44 53FD BB4B 3CB5 B4D7 10A2 0E45 1F7D
sub 1024g/965A770C 2001-02-12
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```
mQGIBDqHuqsRBACmFfOo/NFWEADUNcCq/6yvGLAZL1V4okeB+zTlIf/NJCiA/AT2
AKiFNd4T31YLIUjm44/OcPhelAqFSrtgmBLovWJibt7nva0dIOIXStQQSikzMOzV
4tgtiQF2ONXlqfGcEfK05/fcxrsJ2EpQqNX7ujGtsKHpsZpkqrL74GowCgzuwK
PxnD+AHOa6YiX6LihZA3ciMEAlS1vMIXFQJD1m7831ej8gBtdRVqYVHS3RohJmyY
91eGsVdDnDtywmWUA3sg/LTRRU77zx36MbAp40XZJJeSfLUp3UeKrcxSoxpI3L/V
C/V6BBnOLDQ5GcUiRwQTSClh8Ck2Hyi1msA00FZJxTdgPpa+CJANwAM5M+y3DJ6+
uZSpA/9/CNa8aRcI/OPfs5SeTA/m9SSV+ITSAIfcaVYflquqQwnNh+c7SJ+3Poys
BUaHaTVcFHRrRmrVGUytek18i77cNe4ZlUn1qu/yZwbVyTdGek8Zbv3pGIZP8r
8r57HwL8Gi252Yv5ovCRThzsshEfN5yQizbKgHiWWmr/1FEyUbQjTXVycmF5IFN0
b2tlbHkgPG11cnJheUBmcmVlYnNkLm9yZz6JAJUDBRA7PNuWDu2852ZqdCEBAbUv
A/9SDqoqWGMnNtNG9prUMqe+Rx3HqkukymKicFzvEkCjULQa1sH2TeM7ZxfqDh86
hbtJezF2/AsbYIhk6fg7adEV4+8WfzS3TRCHxBIWY2BXEW/9zWmSL/4YNox+BQSQ
yo7ue4S2K2wfk2JgJeh1e/rEuBk1oR+G9NxfT7eKNT8W4lhGBBARAgAGBQI7ciWo
AAoJEA9QMphcQTsIRsEAn0QX5oqWK3a6wPhbNHPjkhUH6jFAJ9+kLlIZ+J8AkVl
LwTQ+owZA VusA4hGBBARAgAGBQI6r/ZnAAoJECaVMdWEXf7dtoAnj373ngJc4AU
WJ+B6QXGhLmBJ988AJ4+qzDA2FJQqDUr+u+iW50y0QAYAlhGBBARAgAGBQI8XEdU
AAoJECJR4s8DTnOXDfCaoO9z1mz2n/TRMnWu9TbnOBEOwXDZAJ912Q+CPxILPTWf
0vZnHA/86cW354kAlQMfEDqeC5tYKmsNPh51QEB+cMEAKc0MMTTo/JO7QRQEgBTi
VWRLXfCjPaA0XCxtw8/oc1OY2wpECRg8baemNZKnpXy1y6iQdUfJGXU8UfiK0Tvg
e10Rr7v7AdLugriggcElksLLYhgfALy8C6dr5yCcT/gcQN6qCJ4/144eBIrY8EaZ
mYdxqIM7/5EXb8E7wK2gY2wviEYEEBECaAYFAjtNN/gACgkQbCk0DjIz+YLIQACd
Fk/ofe08SUtTYiTGHY0iCeSfflcAn2WzGB3b8n2lcA2q6xZhFVGCjXbUiD8DBRA7
PMC4d84pxY+hLiARAnCDAKC/Ote5mlNMwt/N6uJAJEnVLk6fMgCfXXwjERQ4uNfT
btsBo3oR93gSuLOIRgQQEQIABgUCOzub0QAKCRCTqAdkLDfjdVI2AJ0QHSmZV7v+
```

```
Vf5ZL/iydysCTabdpGcP3/6CAiw7KjIA YhMatYRwIUspFCIVwQTEQIAFwUCOoe6
qwULBwoDBAMV AwIDFgIBAheAAoJELTXEKIORR995IcAniQ+bg1JAocyhGbkOz
z55c9i+XAJ0Q4/tU3vPZ3TkrU8xK8Zct2qvkNlhGBBARAgAGBQI7jq3rAAoJEMiT
/MUn0FXbpeoAnA3VZSq+WIMQWoBffOxa3qQ4gZaqAKDVf3cq9j8JxhINE55bNjpw
6HLiAohGBBARAgAGBQI7c/gUAAoJEOd14yTbQbOH8ksAnR4yNm3N9dIHZzG8SG2h
6jVXStWgAKCFQPvQEYS072jmEQc+pwhoKE5aN4kAIQMFEDqdf131FVv7jJlQXQEB
YWQD/jEXwixBkuVVuLboFETpUCdMeVc6BpPzrHdfa52aPFKHqt416fAeeeXRly6l
AxMDdJPxU2ZG3abR4iaaDKWwiluFkEwLbL0AE2Qx2R/nNZqEYNB0BSUQNPH/Q//
kG6mLOAVVvRLAL5R3MEeK/Y0ErH/7JXn8JPrl/rKqwCbIsLiIQCVAwUQPMskr22D
N4pRurLtAQGBKwQAIxOCEjXh0ItqSJltkb/6Z2DYJw6ypRikRJ+yTypNHD1EobE
s1wOQS0EHzyXylU7y2lj9pMhf4aVdYnMOB Barg2IDx20qUkCKVER+evccPxIsXt6
CZh9Q6D5eaSyziS0RuHpEubzVPY+raR0u90VJKU4YNzmht9D+ZNRuTuplRgQQ
EQIABgUCPMskzAAKCRDTST7w0perjoE8AJ4uqL6O5gfCXSPKxcGF4scxAu9nQACc
DpJ7Vx5Y7fMJMmDWAiox1+uHE9m5AQ0EOoe6rRAEAPF15Mz5Kg25Az3g+7OB37Qf
ZukClm8gdjR9ziTS+rkjYxeP+j+BmrQNYqdyM+dNGiEk+TgJiBy6otjE3RSQHvVw
xin9yMluTxa6xh0PX+sV5aW03YUViglWkevdMDLTAAEUwc0y2fZv1as6Huk4k5LK
NanNMRnU2giytGuCTyq7AAMFA/wMMI9Px5Q0/p3iNDXZ5YQ6zbDR/aC/q2lxN38F
UJOEnMaSpZvD/EE/gpmI2naHQuGS5C3RrCrX3/7IGGEVE9U0dl+krreVDDxz/yXY
hX2D+5ZvriekJZHPmek20gT9i9gm3xLl2e0zS1zQ6BcYcX5kVwIW5PTs09/MVvw
seShNohGBBgRAgAGBQI6h7qtAAoJELTXEKIORR99rLsAn2+OxqxPJK8ZmYPKX1JK
qN+ldvKuAKC6p9c3lJbYhFhXPDhBvgBaSOKw==
=WyeV
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.357. ##### <vs@FreeBSD.org>

```
pub 1024R/3FD1B6B5 1998-06-16 Volker Stolz <vs@freebsd.org>
Key fingerprint = 69 6F BD A0 2E FE 19 66 CF B9 68 6E 41 7D F9 B9
uid Volker Stolz <stolz@i2.informatik.rwth-aachen.de> (LSK)
uid Volker Stolz <vs@foldr.org>
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQCNAzWGPAAAAEEANfn/N113UfsP+wON2IJD1Npij5AKnGs1V4bXkxjcQd8Uxa4
AKoCXtdBqB13f9xaWKI+yHvzYvxSpVD3eU8e0VBnO/PVgk148XGWqydMW4qF6bA2
cIOAEpytVR5wWEPdmO0LQ0zQx1lTI88maQY7s0Vi2o03yU4tMBLpPok/0ba1AAUR
tDdWb2xrZXIgu3RvbHogPHN0b2x6QGkyLmluZm9ybWF0aWsucnd0aC1hYWN0ZW4u
ZGU+IChMU0spiQB1AwUQNYb/0968PY9qESIpaQGJcwMAi+c5BcVhXuXTv3bpbLSU
Ftt9Pp+WCFw1SVsUy02Hikt+NTfyW6gf/yuQ7gjMRSUtp0BVXV/2NBCT01ysTpX9
uQMa/hz5pxHESkrJBxvBPt8RSP3EYMYbtwPTMcix1d0piQBVAwUQNYdqEekbAQj
Clb1AQFsogH+K1mszKG+DS072s0YNpV63NCj1Bi15wUNzRe6u3ajd4G5PZuHmmWd
Y/uAJz4zIO53jBPYqMXGM0JHHKHu8EaLd4kBFQMFEDWHakmCXfx719L9vQEBIEoH
/2myvoUi2Np5bujRVI2h+uKSxwWMN89fXqH6nh5XTLxTcO6VEMHAaOIV4PEXzbuw
Z3QRD+ovELZJNu+RCXmAXNjUI+I0H/MHTtSttDa9mGXH2WRw0Qinn66OibsprOCV
cAunc3WKItGennhpJ9z7iXly1jTmCZ5suljM+qFFgVZUoD+dec4Xu4FjT3GB50dX
MOwWWPGdSemm142TfjkvdNfNcqFw1Dg9/QLTXIXzqEbYVWwGEFNVVd7Arsupo10+4
IqA4i9bpW61XZ5KGPYr4IYyZ4RxiwPCTE9GkgxQz9Cq0rVmJqyTYSt1JJJuKxrWE
IHSHRYflXJjs9oNRtXfkwSJAJUDBRA1hj7AEuk+iT/RtrUBAfqVA/4II0dDnQdt
bkGr0fMssds0BOHeYNXzcc518ne5/+juCoHap+348+KvHS7ppSqaCEli65qMAJv
fi3DT3KmToQMke7XVfRv7V1XbQTEsw3D9xq+VxLWFdlOMbRtK29UDIyuNSDLLeVgu
PAsfZQVqaMfhOqo743wmcUpswgIRRBk4jlkBFQMFEDHawABJ6axjeQoR+QEB6OYH
```


#.

/i/a1aYox20Qn4vNy46tD7c1RH/Ub7HfU1D0CsW+X2mJV78roZg2VyPLo2nfFpN/
BHDR+sUCjL2sURhEdVPDktEkFGs4V9mCFp1RUQvmKBQIGuUFadJ8n0bKfTEwH1F
zYqUzXNdjYc3HKINb9q+ZfICVCcyM4a4M1gH74giKnHKMN7nXKTbWbBmh4b6iEM
nr5w46VmToAKuAdgG7unH98dJRnV+lhTfmKJ1eFMjnz1BCcvbU3oLJyIDMw0Tk+8
gBv3HVfb66YBaMJOLJ3Vinh8KAhI6JrIwn+wAFJ4V27hcRlOB28IQXsszY7WsUEK
9tslblr6L19bwpeRZ71IvOJAJUDBRA3hDNIQL8ekR0N0LkBAVADA/9a/4x8k/Y0
OnwHaMTPhThElzdWaCchY28dQs2x8voRu7kVGNec086VMuvpbxXDPhJvzYcr+gW8
7dtW18gvrABmNYh4CAqASl2byN5weA3Vq/JfFNuYlJ9iv1N0JhyQOOkrs8WqryM
IRIZgC6+9oaZyewijGKy8AFN81CLV2DHElhGBBARAgAGBQI7SvGIAAoJEOpKzVz2
XGjNKJYAOaNoqW0qq2PjUUCtl+LKRRbZF+JZCNAKDXyaXtG6qbZaaEWE+m7r1LLe+O
nYhGBBMRAGAGBQI+QWnDAAoJEAcllNVHsDXr0fwAoIUE2QqsHmX5fleyAOSsGG2
UJIVAJ9GPk+28IOjqO3jw15LkvX+4JvolhGBBARAgAGBQI+SBHZAaOJEBDLp9/8
BqUt2wIAn2Nnv3RldasDKub8ciJHsepxBzaYAJ4giqIRIvLxLKc1Lies9wxXSSc
AlhGBBARAgAGBQI+QEyyAAoJEBYnJ2SEN+Mf8zcAoM57AaMFNyq6XGMSrI003cJ4
wMioAJ92FruijzmnW2/WA6S0i5DrF2JnA44hGBBMRAGAGBQI+RX6WAAoJEC9KXfQQ
64+oh7YAn0e3SZfP7bThkHK5TVVjdyLHfDKVAJ9ydt9U+MpPY55NoJ6Uo8a5jxLA
SYhGBBMRAGAGBQI+QOblAAoJEDmijYUz9xKj9kWsAnR6jJOxeY4rKP0n7Ggr4VSnu
ycg2AJ9o+NRr4q9yyM7pfrEFZcoV1XCml4hGBBMRAGAGBQI+QWnDAAoJED9XzG+e
a3bfC7kAoLWacSdLlJhBuuTBN+BvHnWBLnCUAKDIj5H1oxzJ76sP/JfZsapEGF/N
slhGBBMRAGAGBQI+Qq16AAoJEEAMHraiSM5jKhgAnjgBQVtp+LTcTn2f9oYwYsP
u4qlAJ9uCN6whxSETrv0S9YjjEODzNPK+YhGBBMRAGAGBQI+QX93AAoJEEY9yvvV
JunFRwQAmgLv3LkbX8KIzlnDWL5voMRFw6gAJ99I8+6GZWfDhbZ/c2if761bn/A
kYhMBBARAgAMBQI+QV4zBQMB4TOAAoJEE+DjLcmoKgWLNAAAnjPWg4SYMj5INI/Z
67KSORgK1FCTAKDSc+ZGbjao08ECfJs3g0I875J4/ohGBBARAgAGBQI+RbPbAAoJ
EFv8diRAZaHaj20AoPhVj4LSDtMGbyzzCKFbWEiXfbDuAJ46sEmDEUKW9LPMplfw
bPA02N1XvohGBBMRAGAGBQI+QLCOAAoJEGJIS48bSI3qqvIAoNtk9IKbvJcXjYu
Pi+6QyWeMidrAJ0b8421ck7IAE5ByeOGHMcWTXvmUYhGBBARAgAGBQI+QFwQAaOJ
EGoCMg2CoDjemxsAoI+pJTqzr/19XifXmoxAmGmywwnZAJ99zT1A0X9vyMhfEj+V
S4PgZP5CTYhGBBMRAGAGBQI+QYUfAAoJEGumFqTBUtsMwecAoJFSJuJHqaqenIet
6YYF2RQMg67GAKDPRW/Whv1ocOrY2kURdIKvtKoLfYhGBBMRAGAGBQI+QC7AAAoJ
EGxG8ZwW/bKYr1QAnj6fbgEOmLvusBd0x11QNjoJSJMEAJ4Izbc4ZfML6rLKLcjU
SiXewZJG5ohGBBMRAGAGBQI+QaANAAoJEGx2F4yg7Zgt7/EAn2LA73pPdic7lGbw
4/zIM4Ccs2RUAKC3A0wEFXh84B60ov6lQOjpw2Ue4YhGBBARAgAGBQI+QXqTAAoJ
EFG55RQKgXGKnANT4AoMfVVsGRuUnRv32T9gbU2csWwJ8+AJ42FyyYKF8UKchrtkTw
Vuog5aYATohMBBARAgAMBQI+QMP8BQMB4TOAAoJEHUtoJYTECz147sAnj5UikFV
tMJlzb2myMZQq1WwVf0AKD2rQAKLMqYguwPnxZgTqdkqweKohGBBARAgAGBQI+
QFe3AAoJEIBnEocjFa+jNXyAnRBBVLZRL+CcoIKkSOgfHxWuwCP+AKCmDgS6N+Cp
yuB3RLpLZwdmgf13WIkAIQMFEz5AXimGoAgbIrKVHQEBt7YD/1u5NM4zHgXdQaWC
zMt4jUq1vL0s97l/VQOLeSxaTe9eDM0teOjFq9jE8ZSCf0hCeNEQENylewUKPb3l
2Cnk2iECjha4oz5Y2EjsDBKMxYqleTrs7aX2FmmuUS2V0rXAq/IlZVKEpGYkHeE0
iTfV08LiX+BvZTSN3nH219xV5JM8iEYEECAAYFAj5AWp4ACgkQII/WoOEPUC7T
7ACgqAw/1qBb2L37c7fGos8+Kga+7j8AoKlugMVba+7iFlppj8uLsjrd026HiEYE
EBECAAYFAj5AJZMACgkQladE0noea19+JgCfTFPIMzDdbkljKsApRIhEJ0MgmAQA
n3jpS7f+9z+F2+VT1EODr+qgN/TviEYEECAAYFAj5lAJ0ACgkQmpTNb38U76R0
yACgq7VUA+Ge/O8925P/vjgU/J+inkYAn1IKkDq4BoybuwNbIvIHcA/Pw9/iEYE
EBECAAYFAj5Gx3sACgkQnvV2imrOP6y1YQCcXxkVBMxP+QZHp3aGecPS3BWFpcA
nrPba/mx8Igv554P49U0iYtSDRIYiEYEEBECAAYFAj5BeqMACgkQoxjOxLJuarl+
egCeNgMW5NhVX12rFBQbtW87rRRL+mYAOIfJOcdPK6KribOYa3IVPzEDDACviEYE
ExECAAYFAj5AtroACgkQrIHMQSNgeVH2MQCfe20+1ceoEJ1f/tBmGMk5L+b5P8YA
nj836l/Q+MFUrkui5vFnLJ9+8E3iEYEECAAYFAj5BckwACgkQsMS595oNgqkL
8QCcCX9cJdP5ndPPqJ3dMQ2TQOw+z4An0Q6b8/w3bmcv1vK/FmC8NK38G85iEYE
ExECAAYFAj5BaoEACgkQitHXIB7q1gilw0wCcCB2TVfy6ngP+U2gBmRjrrN/pjGUA
ni2MxpJ0UjF0yT2ybrN0dhChm3NiEYEECAAYFAj5lAUGACgkQv7s1Bo4II/3w

sACeMrgVkwteYBLjgzlj+voZc01ghu4An3tDEXZj/ZC84SU2qjeUvTonx0u3iEYE
ExECAAYFAj5BE6UACgkQxzjfyZWGunEZTACbBcFVKaKo05O8ggcNHzaqoDRad3YA
njo4qXL5vZe1+Ca+Udc3v8j1cnGgiEYEEExECAAYFAj5BhRAACgkQ0ORHvReO8l+1
SQCFUTCiW0oDQpulk484vp4zxZuq9m4Ani5fkDVe5V5v8tErtl2embrN/PrCiEYE
ExECAAYFAj5AzUIACgkQ1VamYIjj71fu6QCgmFAGW6sCcX0Wq3zD67y1jKO/dkA
n3Y6+LXalg4va79fuR84qwc8w6FEiEYEEExECAAYFAj5BI3gACgkQ3DZ0N+WqyzT5
kwCfdw6c5A3aV4Mnw+TXCykESqZHvpwAn1A6AZXB1SIb8/z6cAyJnRej8lgbiEYE
ExECAAYFAj5JZVUACgkQ3uEZ6Jp2yaOHigCePMi1gAsMcFuxX86yTd0l2Nlce8A
n3SjLh8NXgnAkRvUijWniQKq59fyiEYEEBECAAYFAjzSTagACgkQ32cuVxwi+uzA
RwCePk17Hk+BRidQBbRT6rS0w5quyYAn2ak/VafJC2036TJGk/agMelffy7iEYE
ExECAAYFAj5BmsAACgkQ8CTvgjVRnqhXcQCghTsuu+lr69KxozYdUnStj9tGycA
oJ+rgBsQI2qsKVKCGHUGdSiP7H0tBtWb2xrZXIgu3RvbHogPHZzQGZvbGRyLm9y
Zz6JAJUDBRM7HgBlEuk+iT/RtrUBAVGYA/9O2enRF0aTJMCInSA/JMan6YIIBPn
dpRmRumHOQodklBKKoU0DextJIqRRfHnBfw4C+6XeM8ynZWB3oGo+W2QjJqt/Y3
+H1E6c2Glz5/k8m9ftXVZW5MW5vTNoz1JvTq5Q6CugR9Blu0V93yJL37TQ+S32D0
Dx6Z4NsZZBDI04hGBBARAgAGBQI7SvGLAAoJEOpKzVz2XGjN+Q8An3Xj0J21Ksg7
FRqA93rshe5ZZXwgAKDRQl/BQY5AGZIBPO2H+2fOv8AsZ4hGBBMRAgAGBQI+QWnL
AAoJEAcllNVHsDXr9kMAAn1okZvtPT5VXSzzVkwWR6g13Otl1PAJoClchW88wLeog
z/Nzg3mq240nH4hGBBARAgAGBQI+SBHZAaOJEBDLp9/8BqUtUSKAn2d3mERiieA
HziP5R3grl9ua14TAKDE3qe57joBG8A8qCmYJPSOVldBjohGBBARAgAGBQI+QeYy
AAoJEBYnJ2SEN+YkAFWIAAn3ivxpA/uKUHI+fm2KPLmRNYI3HxAJ9SyoBNDmnBR+xHUO
c8oelneVlsPY5ohGBBMRAgAGBQI+RX6bAAoJEC9KXfQq64+oYusAnAoryTN3Qttx
HSNysUmr47Dies0+AJ9ZwrkvSzCK00AN4BlcbYYmLfU724hGBBMRAgAGBQI+QObo
AAoJEDmjjYuz9xKj9blwAmgINDAPAQomDcgOfG5Cu+htujHCjAJ9N1Uua6NaxYy8D
vltbsSGVmrLmV4hGBBMRAgAGBQI+QWnlAAoJED9XzG+ea3bfZGYAmQHndOs/EP9y
TpMe7dsnaUqMRPWbAKC7XKNVqX9d2q/gfMfyA3sKpyiZ14hGBBMRAgAGBQI+Qq16
AAoJEEAMHraiSM5j+NoAmiMcEL3nPdSdJeXyDuGHg7Z0euPKAJ9KPSZu3rw01sel
8uZ3hHCHGcRALYkAlQMFEz5G0L5Avx6RHQ3QuQEBersEAL6SAiCyBNDmnBR+xHUO
F7YpbkcSJPd4dDgJi7eKhd9o55wGdLWjMZJIKJNRWQNpAGTxx3bSSiZPTBIVBXZ
OcCnkBzIKa3dZCKP5HxHl2vAEcroasiNQQI9iLF7LvaYZ0+g1EmlO/Vj9CWHB8ZL
ur8dZDBrG27i195aQFrtWTBDiEYEEExECAAYFAj5Bf3oACgkQQRj2/JUm6cXVaQCg
maKjFV25e4MDardJErRd958rk7QAn3xiGFmzB4hvIKxCd5phuQyWCE7XiEwEEBEC
AAwFAj5BXjMFAwHhM4AACgkQT4OMtyagqBanRQCcDif7Yqwk9DkEj2NLwQm+kgX8
oo0AoJzBjd8OY8RBcteUwL9A0LoxBF/XiEYEEBECAAYFAj5F9s9sACgkQW/x2JEB1
odpkKQCqgFhFeBj9KcsCdGqkHDGfv1SDdkAoOcl1EqjKaz2vzhp3cxEU/kLSJDL
iEYEEExECAAYFAj5AsJEACgkQYkhLjxtljerTHQCfYxaYQ5o6bxRhjOPv5ITVxeMj
ikYAnR0YV4wlQBYYYGGtOnKtv8MuBLSGiEYEEBECAAYFAj5AXvUACgkQagIyDYKg
MI6O6wCg2FJOk8R831/RrP9CCv8VOaj5KtQAnAnfo4+TXJUwMXMR596KiSIL72I
iEYEEExECAAYFAj5BhR8ACgkQa6YWPmFROWz+YwCfWH1Uclp9H3P1mLwKeQHZZDwi
6f4AoNVY7nh6CAAd/AFufaWBQ84obYAOiEYEEExECAAYFAj5ALsIACgkQbEbnBb9
spih2gCfY91bcc/xnKMnOICBrS/MFr6M7v4AmgKEWSakagyDY7TAT403SE7JYWqn
iEYEEExECAAYFAj5BoBAACgkQbHYXjKDtmC1h5ACg4pxJxfj3iH9VKMKhSSaxQkUL
6HwAoJOMhoSLcSBcwRhC9c6br6HJ8ZPqiEYEEBECAAYFAj5BgcoACgkQbnlFAqAZ
ecD/mwCfZiPgPhxIZ2uW+3yCVQpxHDJKbqMan2zfdRalO5+nvLweSKLfvnn0lmEW
iEwEEBECAAwFAj5AynwFAwHhM4AACgkQdROiNhMQLPWbJwCgqigqiND7vrV7LIXZ
+RU594ERmO8AoLU4pU1mbolwas06Bxt69ifq/4ciEYEEBECAAYFAj5AV7cACgkQ
gGShyMvVr6NkjcGgoiVScalnsOv1mmcdkUF2b897HiMAnAnvDrVmi9MBIZ7u6h
F6Lzw4REiQCVAwUTPkBeKoagCBsispUdAQEPzQQAskLYIBnE9LDF9LOVAL+uxOyt
P+ygRCke2xdddRQMMno05N1GDZ19MCC1gH3LHfpfRBX4qqsd1jhu6x00jiOKZdY
ZBhR0pI2toIg4G2gclApUW6gwvm08vTgEadsAhctF5eYF6X/jZ+KD6NPt0vQhtO
BnsEZFGtaUGmdKGhmA2IRgQTEQIABgUCPkBaawAKCRCUj9ag4Q9QLrjHAKDIkTqD
wxhdTKtbO7E7Av3qXLun4QCfWM1Gbgom3IvDOO0cjOmVrUBWVY2IRgQQEQIABgUC
PkAlOAAKRCRCVp0TSeh5rX9JOAJ4tNwWBAuCK3rQH85vMEQMhGtFKgCg04iSA7Tp

#.

qmhKWSeWfzudSHtBWIRgQTEQIABgUCPkhnwAKCRCalM1vfxTvpCZmAKC4/759
p3jrLj7x0RseNO2ZTeNnCgCggulGv4ZH80hp3l6+ACGCCD3NO0aIRgQQEQIABgUC
PkbHewAKCRCE9XaKas4/rfJ4AJwPRY59Vsh2jIRqSotuByuQCyZkPQCfUBtv6IyW
k6RXu6VUrAxSoXyodNGIRgQQEQIABgUCPkGB1gAKCRCjGM7Esm5quVn+AKDIgwUw
NacdRUUDelaMrFe7F7nzIgcP00xg2eFHI1V/GO4KU1ar7TBFtyIRgQTEQIABgUC
PkC2vQAKCRCuUcxBI0Z68X2WAKCkvSW+1xOBeUFaZ0W48QndrXXgAACbBEc+oeCX
Gd6r2WqEh11Doly4aVyIRgQTEQIABgUCPkFyVAAKCRCCwxLn3mg2Cqd7/AJoDZDUX
3ULlwyxcHpQTnV15xJVYawCeKZ7criCJsxQG+1BxK3EFLgRePd6IRgQTEQIABgUC
PkFqXQAKCRC0deIHurWCKTRFAKCKojFse9VrAdDHVxR7fUguPPEsTwCgnn5xJzVy
fyecWDEL2INvKmMcmx+IRgQTEQIABgUCPkhpSgAKCRC/uzUGjiUj/SQ9AJ44o83x
XDeyU+DfT7sSnw6mI5tFNwCeN8n4xEQeQ3vDjr9k/zX/hjZUSWmIRgQTEQIABgUC
PkETqQAKCRDHON/LNYa6cVLJA98aJ4kTcVL66TTiAkR9IfI48x2gACgIM18GIGK
Ix4A3ji4yB7BBEwYxnmIRgQTEQIABgUCPkGFEAAKCRDQ5Ee9ESjyXzhVAJ49HvGH
ufeXvVqpRzpHS7A2KhAhQCfa/1HEiUW3BYRPxS/rzRL1KfmaxKIRgQTEQIABgUC
PKDNRAAKCRDvVqZgiOPvV+VKAACUHQqUVIMR6XaLJQ+Agd3R/AZvIQCDxFp68E+
3Qh2HDlkCtnqhXEvZY+IRgQTEQIABgUCPkEjfwAKCRDcNnQ35arLNMyAAKCw9lTF
nqIZrigS6FL6VWd8IK40FwCfe0DKJVTc1K3qBZNzmWwREFcC9juIRgQTEQIABgUC
PkIlVgAKCRDe4RnomnJJo/DLAJ9X5mdgo0D9jrZYPUHedIBgkanj8gCdFqkVMbgq
QWB31Ox2qa+IeCsu+QyIRgQQEQIABgUCPNJNrgAKCRDfZy5XHCL67N2uAJ9hPkCY
wRtgpj+I98LNUUofdu/QzCfQNOpV5iFSTsvNOhHCAC/Cgrh0h+IRgQTEQIABgUC
PkGaywAKCRDwJO+CNVGeqMPqAKDAHnMpI40Le0QBsOfy+Asrx26bUACg06SuKdXy
/xAdj/IoI7vviUgxb0HVZvbGtlciBTdG9seiA8MTgyMkMbmb2xkci5vcmc+iQCV
AwUTO6oqNRLpPok/0ba1AQGjhQP9GAmJYWAewJK9UTQjmtM49YKCI6qyRfEOrVW5
/RbL67I19Lzd3wfXkNaKyb0uG0zbGUN/mE7BYkPt9cx3GPxLTnmwMjQxTO6K63y1
UqpW0nzOub68Jyy8gTsrKODUf6Qq9PJZUOkIUTIuTibyLn513kHalByvIYUBLfn
2swrq3yIRgQQEQIABgUCPNJNrgAKCRDfZy5XHCL67CojAJ0er2B3hH1shlaSgkNJ
JjRRgwrxcACa1mQVC/GXakpIv3yv0ldFLWTYze0KFZvbGtlciBTdG9seiA8c3Zv
bGtlckBhc3RlcmI4LmZpLnVwbS5lcz6JAJUDBRA2XsjAEuk+iT/RtrUBAWeHA/4w
wfmxy19v8sJesoRqvJBH65DtRLhFTwHgvQyVCUMbIMkkyf9TC+YvcCoSWe5gIvVt
S4PyrOcbw97iJBtH7aQYqwQztMp/I9iGpEqLEMmIS14nLdMI/pehqufYfD9AQoI
6fSka2F/5tj3UbfG44eu3gbubWU3CkZnY3vSaFmnlYkBFQMFEDf92KFJ6axjeQoR
+QEBd4cH/iOmUttgV/O/kkXLzaRdH/uGXnqAOx61wC5p/wsiw8oMvkC/zFPIHMna
k8m9rXdc1NyUwXN16yLc+B25+LJL Vvx5iEnEFGCTT34Epg0HDLDcCfwBwmcBTQOn
4HNm9XZ6Yq4vssIc0IYQbqcbBuqmgbsA4F8sReg+p8VukH+55FJ42mLcOiY
tZaCrwaLo4j3ZTmsEPSQEUCQduSxyz5es4ri6JB+QM1TLPzmtNx3Zfbjq8oDhx6e
zZgpvvWTUyoAakTokLrXd1IgFtEqETbkBGHYDOF4FvgZLwvvtEQ8cuW2K81/HY+c
yiP6WX8+Tif9Ts8ytd/qJRzf0xU/U1u0OFZvbGtlciBTdG9seiA8dnN0b2x6QGk1
LmluZm9ybWF0aWsucnd0aC1hYWNNoZW4uZGU+IchMU0spiQCVawUQOFZPzxLpPok/
0ba1AQHfMgQAgE8mUY5piHY53O5wSlpDmadpQ24Iz6jBwtnZHmHOOZK9tGBAwREa
rAkunLMnX6tInHS3QWcsKw+rpwkeRYjhwjuyApmxH+UABv2tun9A8FbA4mNuI7rj
CIROv5CP0g7oE79xq25L9VSj37JwMAyYrPqulaNqd8JOvjAg5T/ybumIRgQQEQIA
BgUCPNJNrgAKCRDfZy5XHCL67JIQAJ9qZqQ3TfEOTrRQ7EOTYOnPWEHwyACgPIA
wTW3pxbq/C+W+kO/PNsZ3PCIRgQQEQIABgUCO0r4CwAKCRDqSs1c9IloxRWKAJ42
Xa6HfDx4bImBTLp4bphkg3rACgsiFJj48b731sTUwXzUoJ1Vk2JSO0OVZvbGtl
ciBTdG9seiA8c3RvbHpAcG9vbC5pbmZvem1hdGlrLnJ3dGgtYWFjaGVuLmRiPiAo
TFNLKYkAIQMFDWHpVYS6T6JP9G2tQEBUJgEAM2ioA1zLSOGL8k3cwoS4rWIKmiI
hqll6cc8ePfkE2fbregQiQ89/IQVTUWiC5MA719ERT3dUjYmTsX+5OQLJY/UQUU
fOCfSrwiOqMzBkAR6vgKXSj3GsjrPuPhG8f1INXAeB/GjFrFQpuwClic6Bfnt8yD
aFRBjZgfnE8eH99xiQBVawUQNZS2FEekbAQjCib1AQFJQIARqTioNBiQ8p9Ybk
Gm4ztbJHCRxOyOyoKz5HVtS2Ra08LXMDYj/7SCVerFbE3FmxYEniRGRRIX9CzidS
zIC/OokBFQMFEDWKCt+CXfx719L9vQEB3qsIAJq2iP74omWhzwWila4UJ+Yt8TU
ZXHRgk1q/D8iV4LUgMgdRAP2tuO0aX6pHm096EA9H8gNeZ1woTSnLgW8Z4ySJK8J
36jahk9wYDdb/t3L1jm563eU+idUcwpOBwbAcNdKTayPTD4Peu0CwFctjTWQ6L7Xz

```

hH3cW+WuKqoDIVL/5qTtfrG9eUAieJaB+1ytuq58V9w6P+QB9sWw1kS7YUdxYQqH
4lrIC01Ww4FVDJ6a3QUsRtDPj+XOiVZasFMb/foWzi8ZH2vih4Hb9JQET7vQc
54UUAFK4vo/znsfK+AbgypuiLGYnvh29egIo5GADryMT5jlRwk5Ppy8wMcOJAHUD
BRA3JwXN3r9w9j2oRlikBAe6PAv0Y1/tuA+Uqfm2IyM+OyjFP5QAumPWSvQLovJ1F
u2Q+JdXzBSRiKsWmWQPb+HHC5EMGDXmggEnWCi4blFtuosms7lcX+pwD9xUj/Rp
mc9bIR/vuosYR3QAaQK+IqabG52IRgQQEQIABgUCPNJNrgAKCRDfZy5XHCL67CQG
AKCL6bVRdJNNWM/prg0+wZkrUhlY5ACcC7L2EFVlhL35V4MGMVUefOC7N3eIRgQQ
EQIABgUCO0r4CwAKCRDqSs1c9lxozQIBAJ4hArrfK6uPBNk50nCeJAYbTeA2RQCf
d2EysIPiSy1VJ5LpSFL69vKsNFk0HVZvbGtlciBTdG9seiA8dnNAZnJIZWJzZC5v
cmc+iQCVAwUTQEm7TBLpPok/0ba1AQGKAQQA0+mRB+Z2eU29OiaxQ1+nUF2PSNmL
3cwXW58tOgS+EEq9AfKTPFGYgMymB4N7igZhZEaFkp3kl2UC1lqIfKq6RrnxVKa
KW+WC/qdXAUgQZ8AMPacP8DLEVqtFgUing+6U6JWofXhtB/SnEjcQWX8uEZ4MJcc
G7oQ/NdFiVk5IOo=
=r3Jh
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.358. ##### <rstone@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/3141B73A 2010-04-13
    Key fingerprint = 4A6D DC04 DDC5 0822 2687 A086 FD3F 16CB 3141 B73A
uid      Ryan Stone (FreeBSD) <rstone@freebsd.org>
sub 2048g/A8500B5F 2010-04-13

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGibEvD5ncRBADjSSeOophd6EZMLRUyyqvBTYhHJiCmYqDfog+PG84/Fsb7sXXe
3W8uZ/Wob/wF8vZey+7V9aK8eoJP9aK52SIMFUR8hdbXTrwhHITc1QrFWLXjVqJ7
Ct+ORGcqsUO9P/KwG6Waf8UG1Dnb4IZ2bQCoy+hEXpwiE8KLhR5X3vddq3wCgjArv
ef8JXQvjUiGUmPTtwmbmMD/0QmTbZOhdjC1TbIEOoj5BRZKWUv6rj2bXJL+miw
DCTdpwwn5VfmZiYHeTcCclyPH+GfkNAhrYf4XQ0qUBtB054A+0ZuK/oEbHpw8ky
0qj2GGCt0m1LYbiX0g9MhEZU9/Coq69TGoAFcysGisrEq4gJm29oc1gcKKXdxAem
pPpNA/wLMp4p5BTd7Q+9fVJo2X7JTAAtCL3djhvFpgbSeExhKCHfIH+g0gw7qMKv
po1ozRY0r0fwr/gv/Lch/XBImeyodj9Hnx3xd1jhToGoVP4Olm54PxNKLtcRize
7CfrQr8TPG6MCY10EGVczIz6Qel7izPdqcXeeB8u8RYnoh4d7QpUnlhbIBtDg9u
ZSAoRnJIZUJTRCkgPHJzdG9uZUBmcmV1YnNkLm9yZz6lYAQTEQIAIAUCS8PmdwIb
AwYLCQgHAwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAJEP0/FssxQbc6NIEAn3Mm+6fmw18H
JuLh1vhMkmO+liK4AJ9m5Btl2vy1eKMfijZ2a/zIbGcydrkCDQRLw+Z3EAgA9LNT
KPMcYyCuRn00jAMiCcHiaj20sbY5kO8o6GSOT3Gk8cXxNQgglcvfyxuGxKjG3uIs
9+1Sa1uGkyVwTCT9DUo9EGvtLxZx/AUu88M3aVF8kt3WiJTEow2EiS1D7gmancP
PI2snFh3qqbkN3oWcD3rg9uEwxa9i7ptb/45KnCFJ1bB4jDkuNRqeEOGg7uPV8sZ
/s8EYFqTl5mW8hTtUY/XgKZl8TvFHxDDXQLA83OWa7RW1JI6G6zuJPHA7q1zwKFF
DZTabKaXB/gQHYj+5fx8FgzLa3J7s6MUnZLq4e3xf/3yWogfsRAXgMjL4WUe/GF
6vOvE3oxTbUMrQ8FQwADBQf/awmIQZWNMi1aVo2Jls5GpvcV0QZT05HCcltzoEax
rY8HMAaApvbiGFckN75008GuKPEtoet232CEBet2D0NS+VKqp3yBcRwKELTtuOF1
fi0ZUWH/Mk5NEJUSR+IUzptNGRmtu4ftPW/apjrtzRTR6k7KxVPZ0q171qQfF90n
zFeWkIDK1lw1PGWk5X0p4qHCCMs+6l+TEgYjCXZdaDJ/e29bNmXdz3ZBiWbu/Kjw
jk4s6/17TVXi/KhDayvfZ3IN3d9BN6h+R1ggE/cp7tGvgDTVZ4+nPm8NVaOr5sOl
4L9EagqjMAqQzcbhtWHG8PE7P7wnbU2l5pHbexqLlTpGIhJBBgRAGAJBQJLw+Z3
AhsMAAJEP0/FssxQbc6JK4AnjiZo91wrPy2ZqMytQaPL3SJcmv8AJ9Q9jvmFruu
qi/JXA9b5UcmNn7xoA==
=J2di

```

#.

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.359. ##### <xride@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/E683AD40 2006-09-28
    Key fingerprint = 8A0E 7E57 144B BC25 24A9 EC1A 0DBC 3408 E683 AD40
uid      Soeren Straarup <xride@xride.dk>
uid      Soeren Straarup <xride@FreeBSD.org>
uid      Soeren Straarup <xride@x12.dk>
sub 2048g/2B18B3B8 2006-09-28
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEUcBVMRBACN3a/+siykVNIKvwCmd4HVMogG+Oljeu9wyLsI8dJ9Y81bkY0h
fi7ve3Tfu4GeRcirnc2FV9Fcsv4dt9DtYQ7PQTPH8kjrSxR3kQoiHE4fGGJ14IK
IVIHj+iC26JjgbqFcSU7CKGdvZIOJ17IPPh/HhunKBv9ljNJ5MM+WL8kJwCg20Ez
J3CRnHM90EFk/nfAIJRvXk0D/3rqR1ODyY/8fFDtpOljkApkw7k2eoJsfqy7btX
YwdMKQptAvz2NxW4Qjfo3NbgGbfN6eAlhoy9Srfm886KPMA22ZAvCWopFNbqAGX
e2iOEwbU4JflSq5vLsIhOVz133W6mK1c7VJ0cf2zl+iRWtISES4fOY5s9rEacIjA
NeAHA/Oak6bks8LzqC64zFdI6bj2FfJbOoTrga1/FQEBsW8bET14S20G/713ZCD+
tQXXrs8I9YjBQREsKYmy0ixFYFmxMvG0NxxIyrwD/GEqpBbNdkJlx7pUhqv3zyRY
rzvcmca7jIguu6K9nYi3t45nmCvo4ku9EE34YHzvgFQ15+1LdbQjU29lcmVuIFN0
cmFhcnVwIDx4cmIkZUBGcmVIQINELm9yZz6IYAQTEQIAIAUCRRwGPAIbAwYLCQgH
AwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAoJEA28NAjmg61AFysAmglisxdd6032Jk2xeI17
gcHuzXvuAKC5z1x4XxCwELWC9mk9HUIVTWcMW7QeU29lcmVuIFN0cmFhcnVwIDx4
cmIkZUB4MTIuZGs+iGAEExECACAFaKUCBVMCGwMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIe
AQIXgAAKCRANvDQI5oOtQAvaAJwIhTZcNVO1HKFwW5+hfnpE55hAMwCgtgTvelBA
dhl0HgdKEN+HWtZzEnC0IFNvZXJlbiBTdHJhYXJ1cCA8eHJpZGVAcHJpZGUuZGs+
iGAEExECACAFaKUCBtACGwMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRANvDQI
5oOtQBgzAJ0e+6mp3n17yH4hAzceE2toJ/CPBPgCgrDC3mRdXEOD8Gegm80agUyk
Fq65Ag0ERRwFhBAIAFp3jtvf8pJMZo07SQ3/Et3jla1POUCJuk9T70om/Fqj9Y1b
mxTXR7yu5Rue/ZSN20laoywnJQA3BENx7mZHZwCzZDfEU9QU6WipPykt7KbhBG7
DjXBONGY34wI4RearvGn61FuL77/pkSA1XQ4+5U/hWlisTWnHRufxoykhlyo7QTN
x/S1bEXA6eTtF7acA8sZfMRiqb8opOUPiSMO7vBEYHfkleUGhSJwI7R7ghux2z
y92Sp1sFO7xb7ZV1KVPo+edqbu5mKRLvhykLiA7keNv/YGkfVjPgLthAo14JIL3b
95dOkGV/iI+DIYWPas/DOM2KL0S/wJ7dXMtMVO8AAwUIANqJ9nqvDnWMoiJ2/Zuc
H9y7CMMsZEdzQwKqaJysDqiV6LAK9TXsxzzl1UXximPMCb2qwtVGOaRKAPR8qjD
9GQc0Lb/BCFQ2130eb+pvq7fFmUxrt7kMUvbwRGhIRbHyo1qf/z+VA2bntosYmW
9YSpa9eoE3iXr3cF6wQVw/nUF7jm6QQ4M3ak1MiaoICxxCy1x2WzW9mrUePPWz25
x0Pj0+R3mnWMTewLC6kk3QFM3usdxudGXJqDVch3w47BHV59WgSznYPshGFp0VIU
xeJNWJYU0DM/8WeOvRdf/5VdxwJGDtxRyQSDX6niYHWg6tL2Bx1cCxJnnzLLnXDp
PziISQQYEQIACQUCRRwFhAIbDAKCRANvDQI5oOtQObqAJ4gRDoYRjl6DWCd2DgO
ECDwvMM5wACgiAYFjP/BOSY6RZdSBTxOSdyeVdk=
=Dgd4
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.360. ##### <marius@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/20B70DE13F1D1E4F 2013-09-26
    Key fingerprint = 53D9 B435 5F95 980F C5D7 6B02 20B7 0DE1 3F1D 1E4F
```

uid Marius Strobl <marius@FreeBSD.org>
uid Marius Strobl <marius@alchemy.franken.de>
sub 4096R/862A3771EFEA91B6 2013-09-26

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQINBFJEHxkBEACoPdYVQsnnXTaEWOJILC56/k9zwy5HjxJSCF80yGwpRyR+e7vf
0GHjrhm8NKEZK2LnA84UF1OcTwOBRDyVdliMff6H4qRC9mBJdF6BHQIF4MtwNqxO
8jQ7l0y/kZ4uuG25suiRHXDBdrcYTVWJZAvX3ig+p/MHFuMex0UrHAGVJt6WUT15
jajSv4tIM2YbS75kS0BanR15mhgF/Uz5XgKdPUHLtO3lDIpG1Qd7lKNc8NTceZF1
EoWqQ0Z6p3lzPTVNfOnO4eJepGIIdwd/NoWwhiXS2xMFNw/vrZNw1xKHHSx9r88Q
bWb7o8D4LhCT1RQWxFDtwjQ0tbWRXqxZdjQWnKTkVriJRWeezPwvygn3GH5lDlWK
bZi+6TqJlVWpMwKMcWLGGu25TuiYM37dkZWZHEM+KsK7JlC2EK4oyaUcl6KXe/n
FU/718XsfPiuXUDDgrzawO6R/EBvecS4CVQKrWQiLxqBc+GW2CzFt8r/0C6lb5En
Duy0SsJN1VdLBXAaFbiYyVw8GCeadlSWH6kyvOSHqIg3KgN+O/hUouBtGtFSEM2u
xTxEmbFOYb0GI+gf6Y5hZYvQSYc63etDEt3mhMtpJn2JJ7erHPTkcA57qX4ynCe
+QyT74JlmpvE2JvO9vuePmuFDDBFVU5Z/PBjJf/ExPDhl2tHD6CPlloUBwARAQAB
tCINyXJpdXMgU3Ryb2JsIDxtYXJpdXNAYWxjaGVteS5mcmFua2VuLmRlPocKNwQT
AQIAIUCUCkQfGQlBawULCQgHAWUVCgkICwUWAwaIBAAIeAQIXgAAKCRAGtwh3Px0e
TyjxEACYa/gjvvFzVgBJC5HyUauIgiOLXO8hXLXe/zTAXCYajwzdudylhZKTv/gt
hqvyce4kQuToGV0j0gZTEISe6uD3ncR993P4UuNHlm8XOwy1Yqt/Rgt+PuANE1Y1S
GLbE95wdBYLEB/mRvqBVDliUvqUCWQEk+AB4Ig0PXQPPYJovbd47EuDptm+ldTum
fZSVeslvSMEGxpnbisrrsV3nnlIdTLjrfdOsajULnCw8QAZq9faOjCFD9nNPuZjw
/BFIFO3Ltl60LZIRNDGk4EFxsOxmmsiSjU2GyYfv8yBc2WYU7saMiOocCKXbXcZRYk
7og6oyuKfXJLxd6cKxiss5yp4QDgkQB8RLYtod4CX2lupY1qXLXR0En8goYJ3tCP
ul23OuDipRz85O41V8RIKO3z0qPfpQq5P7M38da9ppWdcLWs3xrZtdFmJ6v8aRHU
NX+BKZ+gYLI7jCUOS5Oor2MDolhXBbicBD8ijVqXJA1FhMxRtTQUEtdV6jrc6BiC
RNfwx3VwEuY6kBN38sAZ6E8s+GZOYHjMxcuuYgeG4Qc1nksA29isrEOcSEDCC0Wz
PFmEWROXsPePbD6s/NOiDXeqXPnPRkHThaFASadidsOIx1YF0DSMqZnub1SgPWY9
azKv9Nqfk9+9h9IOjIHvOMX8LWqzTOdrw5499xWRWJ7BKlksokCGwQQAQoABgUC
UkqSuQAKCRDz+ZwXc9q5zdMD/Y9Y98QppL4THVfzUwWd4mimdDs4L7PfApGXfAW
h3RPWAOGKqLlrVfMim9NzXQRJzopleEzK1saIAN0HPyK+wwGQ6QInSLWp+InMq
aUMUdK4OvVziSxsZH5/MTSLj+FRZxJTtyvAWPcZgjE8rhjiJFNvuavRyXgncnQL/
jVe6f209SKa0U8ewz2fHa2ZooOPX14kzsOzJu8+f76gfl3lEylxp3paL9GG/Soz
xq+QJ0Jub0IgTQEnglGTFEaTVwGJQTPiEQY1OLEu6m8R7nQrCQDn5JVJq7RKj9C+
9Ec+5JJkTBoEQhgyJu+Yq1BJl6/D1DBlb80Skj3tLEoWldC8Jdb22iabg8Bh/ril
iHbxgDIlligietClOrZO5Fo/IyNufq24s0A5gRCnDDIBzy32jSxZ7HQb0dcDxL/X
zswcXc/h00Nbrp40sviMFUjx8RhCsh10XAod4ZRh4bQ57P7hzudBtMjps1bYioK
BKbzseU+uHJFa7g7SpPooXtklctbIAOyf2tXmSHERH2AaNvGysfSDQXEO5S7V4Ns
CnuqebL3RIMHb1IJRnsOI+QwRjmlvN4FhRyep62+LorNmzwOR6f/sl04NUdPJ7b5
/HkgbC6SoTbqSv49AnGGf/0GjeiF7/9Qs7cNCKZQBLuGEQpLq71pjYrELs8Q7zsq
cPYdiQlCBBABcGAGBQJSSpEcAAoJEJLIQ0VtpqZu8TEP/jauO+RQHM5Qkr9D+W/c
i3H1w6j21nRGfViUrvn/+quXWScAUOGkGYhfK4ZwTudogXY0CAU4qC06kGVClfAI
5f7x8mppac9liVXEtSD49SpcfHr04JfJfH0tAgZHQj+ocPpcYEUWhbRAIbPoLkf
gliV8GbcxNC4DsnpvncuNyBMcyJhsUiqSB14/np/FjBZAs+csFqx1es2RPRL+/nw
LWQmyIeG/TRGvgviHnTzmT3tk3zCPmLYo1dHg22isIs4nov5bDjzpoQ8QFivfs1T
mCmh+6L9iWnMfCm21Ei40j8EOhMWyS68d3EywXE9DI5tFtrpaiaXWANEweGrOOPf
Sr6u6VomaXMf8L4ZvVzVik6kyN8xuCV5bX+lcJ4V0YetrPr3xfFK08SqaTgHDDR
raZ6Y6esWJCy/8Sfte0SDGymOLXl+c51s9R4xTYwgFbxWXsqfZg/eUzo8a4LrD7
agnpdBiCBeFUJZGVXaH0QnhSMzesh2ZE93ySXXRrhiu8sr9E4snTkD8LKcv31P+
zU+/1vUrGogZ47mvsCqAMYNyKwXU3U6HTKfbcFjcMUGInleluuAVJndoZSHDwDKm

#.

CZYy3XZnaz+d6bdcMYV2d6B7xzaIuVX1RRqSuyVjITBCIXT5EArPaKZIO3CFryu5
mql4LRhmNJKICE+Id315DsK0iQIcBBABCAAGBQJSTTvdAAoJEE2hFOXeouV/6RMP
/jrBoCkiDszFQSoAcBdOhFlkHetZq23kezFVbXO8A8VZQsj7NWTDU6TfFg108Bho
e1WOX2OPoCuNy9BD4+ICdJoGHIZTVNS0AhyqZfzhDHXDi6s26oC5Amm0oMB2Y+K9
LPftcLOSP4CiG/QnjOfoph4bry14kOmkvwx93xMadkn1rFKp+c5U3VYFdsPs62k
2WKcbJZt9phcvLQFXi3DT3Oezc+TFE5dRIT3V5v0ix0DoLy0iDy3QFzXOSpB3+rp
79kTg41N/+ijsjppHypVzIGscBtsfEXY0CEiINom5qxxgUwU+tFw5eU3GY0c591Fs
8PW77oLxkvqbBf6dh5E+amY1nNAzm9ORagqIKdWEoKlhXUEBcQNI9/deMcq8voAY
DJ0q80waMiwjcZuqSqli+YcfYmnGUHzGpTRgz/TvpFGuW942H9BdvAcD0LTyTL
0mFawsMxDWRoYX+c68Zni2Hn4Z994E/Dd5O45TPBGQhYnVg9Cr8sfmlGEWYz0uGI
WA2pOLOpe0VfSb1uPx8CzCNUmx6OyeOIM3zxvamrQIju0MoZSQDmFK8Fmb9iQ9/9
TXTKm05CPzbDifBzfGmQIYdLTyXK2W7FuE2Qjrf4uTEQpUKM/ANUKbuxt/u0FJDt
2h3aarZQeltJYkQGM8pmhYR3hrwzI30ABJvL/Pu7/Ao/tCJNYXJpdXMGU3Ryb2Js
IDxtYXJpdXNARnJlZUJTRC5vcmc+iQI3BBMBCAAhBQJSRCAmAhsDBQsJCACDBRUK
CQgLBRYDAGeAAh4BAheAAAOJECC3DeE/HR5PFIwQAJSn1PyDDuPAPK4z3HzV/pjC
9mLv/IsSwYUxXcNDlW0+aYFNUhLKRJUxxExGQhggYPV/zW5YY4Luz4xYHok69Z9Cp
wTgt69jLcSTCSKNQIOfdcmvM+qyaQrbxe40AjQj+T1dtVPj62mRw3ThpJCVY/pnB
3QZV3i6q/12LUa+XI53CP0ILfDu2qPEJlVmfshXbc7IBKz5/YMasIQIU3aNVZ2/0
NYLPwJev9ZiXBk4vR1/fMCKGr6JORXNLxE5jhQaIHmgqbZSxrThoeLWL4/OYg4r
gqaWowlvuq/EjqjV7sHNvJUmV79ttVIAu9Xtbtpu4WtLdplZxEPilJu5aDdj5Nc
umTQijUdaP7lj10HnK8/SRZP3RyaPOG9T6xtMUDE2RjFuSBF9e1rMBllodf2G7S
hxSL00PPuNnuT2u4508llvNgmDXI2rMIDAmPwIkfVSfbQIUJpdWsTVIjUhsBJC+c
JU/fNdIlNv3o8VF3H4Biq4Rf49mpW9vRqhQN+sogBOYzYWKyutg9iA+i5BMAhmvX
Mr0Tc8pNdMeFLVoMFCn64veN4XnSXNy8YjV7UBhJ+gkXbd3dVrwi0cASQZX4/OuI
ac5+Eenulou87PVxH3GzWicoM4Gs90L6vvfJeVQJ+98XNBKGTk+4gqs5yoXMSH7E
3/ZSkfFEAOZPgL9J3IqBiQIcBBABCgAGBQJSSpEAAoJEJLIQ0VtpqZu6CMP/iHI
x25lxcem+n1EGFP3UZ8l/z6tzXr8ecxP+g5Oxub1y23lwlLanaaVLUVVUNGSPDsc1
JTp8l6Xi79BpmQ/GNlRiZnmsOO2ki6guC3Gr7UQqABgmmR4+vAHtTNPSGusR4fT
ke3Mzmmxg6W6Fww+pXwiW70Y5cZalkWDiPZKJVGa8vnLD6bSHgYDT/Y+kQhVYgJO
SNieWKKDKQoTgB3aK56BtN9P4sYkfEzECZlwJrr7u45xKoH6ywf/15wP4ffK9sVN
L9Hm4eiQV4mCb7U9Ds4ZYe23lMeE4cSSbg88vlpBuwMFGKbwyIc/bECQaFj4cPJN
eMc7Eklz3dWa5CwDhTPGpdmKFqk436Viu3L5N5p3Tme5BF22H6HfHhEnK4SUvUQn
HHzYkkn7xsfw0imMavGzWhLqkn9pMoVl38NKD7PE0G1MPjEIBrbveCxpdoSsOR7M
CgALyioK9wmHvxM5VWmXKBh88+/xK9h/rdXBx7RAWzLuGVal0W8gVN6+YZVp4o
JXXZX0iAL2w0IhwxrEhGMCgf154N/xvMzUfh9A0JxdCT3jTUs6mIw087tuRqn01Z
Ct0hdS0IGHOcOjfQpOAmBnbwCBh+okqJZi/f1Y30lnc+06c/02HsQ7OA2yNhVMb6
Q/uoQJw13y7ECdD+iDwEPP4lcZ8waDtSO04JatJziQIcBBABCgAGBQJSSpK5AAoJ
EO1n7NZdz2rn3MQQAM/1Ex9AyatEoESgk5MajhQySCHo3l13t3K6A+nFM+usp3QC
KfLXqxXZSdLyeenVNWBBAE3Z6kHb2YRZWTq6x2dKHkHvXEIESMfdgI/HOTxgr8B
7a5/SGkdc+a1wDm5qAXeCbClxmKWUY0IM0YzscJPbJujAeEw28mX5w88wfoPockT
bbnwv6Cu2qtwtibJmnD9VXSsz0U7qgFN5fJGQDtR0bWCskptzJZ6mpHHmSwgivrSsq
bqd+fx4xIVOS9H+0tid5ufaH6Szp8GwqeIaPUxNjMA4R7jxEkV23sMhPacynsWxi
I118Rc1HjwK47v65YsUh5t6V/eRLWK3WthV8vKkrB/cM+3+8DS3bkLbLEohgipMR
rI/S7ckCh9xWSGFhCp+oPnd4OscbtRzq5uzhHTTwabNNtHl7ndYTD2k/CJnu4o1y
ROi5UrFLbOx+aVQBbRN1UEddDk88nUGOkwUtBWBACffbdBZcAFkfQpAGjRdPaU5
Ofz2AG4LhdBnxecFstLzxdpzGP0idCCs3P9a641Y0r7rw924KDW7KXil+qgEma/g
fvOWIJJ77xznoPP7dS7nVc7wgHhfMzrHxczU0w9mElNjOCDuPmKwA5WwRq3hYQFTq
vD9KYNyUUVQwIbupOeo/KetAxtMFD5jqjgiTgYZ7/o2dH200JACSa2VJMRiQIc
BBABCAAGBQJSTTvdAAoJEE2hFOXeouV/SGgP/iVQ51w2L7PDjT0cHvpJ+Ym63rgG
2FliBxN9hiirQNAEc1yIbdH6pwaRCmeNhM2Pc+wYQpc3Sqt57odqUPO3onDhNuM
/mZ/LjuhXm2OrXsCkUxvIEsNmP3GBDt9hd+8Rf34BK6quR+ISTCTyZvdpUauKmPg
O+pShaBGZdYED85guP9dEbe5LZtoknuMhE+Jjoz9LFg883lGEjkdHsy2IqvpWFg0
kl/1FMQptYIOJ/8oqewGtVSHQbDV3PnSi/Rs2YMIuVAvVcCQWEKPAemCvXutPrIr

```

QBZ9tSWipYSW7l8domLTLjgZLzxBBuak9b+T2MD6tsh3hmoV7Sh3rC6Oe1oGY99l
8bQcA3XHCu9nM6rc54kp/jfkVewhoTlJh59BDDmiuol5qPWG5ZbKwMlWSX4ogaiE
SmOGglSBOjMsknl90Npmw4dJ3YUD6JDzrBbrXkAAbPTdadVHZvBwW9qLj/ULtWp5
jBjRkrfAcyFLMZWiA1D8ocK+GWphzrjWr1igfaAcAGhrnGIOLg7dhKumNv5xvLZvy
XdK2FkqLRc5m9WbImHop+tUFi8dc+tm3JyCd3vp4NckcaueWN9NuuD38i1+J8HyL
gFPai1Dngx01d8HYmIdCgolUyE1ZlakVk2zHJedDFg6XOWHNp9459/IHBADiNC3H
WVJQ0ha4Ic14UkTluQINBFJEHxkBEADHplEnGzbd//EpPBt3r7Y1dbJXbBFUYwNf
8uBuqhDPJH4eI6csnYK8Bc/QqkbKp1SQigsFoKQguTEvQCYM9ayKFZISXZgkMGhk
7QCM9ghGhMoe2Ng1nr8yjWzswC7xf/2zArDQl+1BtFZIXjQ+tx53vTsMPei46Yn3
WdQyFtkEAtS6VRqmPpH++jwshuOf77TanuGU5/XretbsL+mHTuNipny6xEW2+I3Z
3dbW6mdKbl9iFtObhFD0Ak7iIS6xTT+QLQc3eGH3AP8wcE2Juq67/64IuhwsGNr4
wsnex8+0pgmaVwFkAAQQYydPSwyA6Kta6blW23/EdbqlxmFqg29kqS/8DtogmNaUc
UhmifDDEExozqKC4MUimGd+IAuFAxpRXto8Q+euJ9n6rNmvtXRvQOy09f6LuI866
cfVBDzWUZBM3hIx17xGhp92bC8eZGijYfCMveGDQ8HzBmz/tWzzluD0LopBmrmlO
L0i+aZGF1kog9ZjHrnk4q1GE32+ONmO4Ft4E6uotYXG7qiTEacFL/dPjQHrs4+zD
TAM7fHfwfpyHW6Gp895tbcS4TKW+a1w013+mRUw3vAl3+Fzap/CqK5gMTyM6uynN
/GX9wPBolVNAYaOXKkQB7BJuk5WsDeAiruZPJk8nFh/Zb6zZfCeo3+sHOQOUFv8tL
2zls/oz29QARAQABiQlFBGBCAAJBQJSR8ZAhSMAAoJECC3De/HR5PB2UP/RMf
MLVCDs6tjnl8OSllisYT/jXsV3NWTFYk/0kLvZi4OBDwR/FDh4emnlD3Ho0JnALr
X0FvklNjG8nrbeLxWASslncq1VZ+7R+vcTkawL1WxIKh9YRcppCpoHCC8GwOyulo
Lw4SQdoxbuDXQA10HV88nG1r4jL.N/YtkJPFv9hqD0C5tXVmGCnex6rUsEfkbKbU
XAxIbsLJMOiOPGczP8ekXbZI+OBnVjm8toEj5YJhLQZFTfcXqABkOnT7ojbLrskT
XmIodZiaaPca31BuitCyK+H7s4tFis687FQ3iqOj4QODUyZBda8tQ/NeedSIXQdL
uap8+/yGTyDLBHKNIak42rAV26zdNI+ccH0n+4czpSb/eQ13+ww1c3iQQ9w6rEGD
i5JTfjDX1V0SxmL+mjELELILoAmS8PtkIpEBpxU52++zRVtrK/clqjTft7IYhsp
IkiGRFzUb7aKhqBKAUumkNQKuMVjWR//rhzcsDkMFM8QggwZ27qa0CkU3Du3vF0q
cxt8QheStXG6wdGnO/IqqaZEDKLUIKIDWRaI/m+/JwcNw8zUB3g0Y1Oyq0b4L9Yt
Bgq3WGD+ud8Q67T2qJjnEVSiN7w7CELDerEmm1c3P0kXo9BkhgDbLWdjBeTGIJI
Usj9AWexuTGgc19XGihRXOApA8V9KALVj4Bj0uqq
=Q4YS
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.361. ##### <cs@FreeBSD.org>

```

pub 3072R/D06F0BD7 2012-11-25 [expires: 2017-11-24]
Key fingerprint = 61A4 F2B8 2A6C B81E 5557 0798 78E7 DE70 D06F 0BD7
uid Carlo Strub <cs@carlostrub.ch>
uid Carlo Strub <cs@FreeBSD.org>
sub 3072R/71C75997 2012-11-25 [expires: 2017-11-24]
sub 3072R/318AEB16 2012-11-25 [expires: 2017-11-24]

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGNBFCyE98BDAC0YRBdxrQqpbqecpWGJWMOvY5A/kXqUjOgzeMARiOGrHjO+Th6
tHHeezOqxymrURCT2zgUCdMjftquOBgOgNOH3Dbw2qcWPXyedbfXhgIY3LrCbIeD
+85MXBRqrDufICcZV9YaMeuomlcs2JDSR0DHiG+8rdra27guQPzSPWmWlvKjmtH
upuATk91p3EMHIsFsc4uGQ2g8u3zCzxEbjwLB6c6ZG6rLedDq0u4WIIzt8B8udU1
ibLxbUr0TQpSvLsrIiO1zO9WYsimXr+dQkDyFw/lyxJaHN48hFRCXaZr3pZLvyt9
uiElFNwPHG3cfYBnFnQ2R9AGMGYf70QjkP4CF7iGE2vpzVR7LGNTZYqXQ4kQzU
aJ6ydhA60j3rsJ4p9DPu8EvIENzUWfK8GKaJyL3Uqr3rh0re3ZZibGxIAOXkbTu
lb67sCHd24vVFuE/1/gc0XYCDgd1m6haj6YeV6XGGDdoIbZ4W3spJsbmrCfqp5Ok

```


#.

pr6rWho8y1PyRHEAEQEAAbQeQ2FybG8gU3RydWlGPGNzQGhNcmxvc3RydWluY2g+
iQG+BBMBAgAoBQJQsnvfAhsDBQkJZgGABgsJCAcDAgYVCAIJCsEFgIDAQleAQIX
gAAKCRB4595w0G8L10DmC/0aaCNfYlX/oDmUR4ffOtqOy/VrKmUFouDccNitoqO8
WztDVNefk1OFBGjR1macT+9BxyvS/14Zw6/u9L4HyNTDY8ZV0mTQmhhLnrMurCjG
TN1dpJWunMC+UvACb3CNpAaRjhn+mHSNc6QhgqMYUGSfDTvOKQ5U276XGhoWItAF
banOb8+ZN4fich8YeCich14pN49jVhAymzXcMWwsLlo54KI53WMdfRw/mRZxYNnm
kUOtUUh406SXu2zyYAEIAXimBjWLfsbB6uSWkgl1xtT3w0STKOH1bprnJt2MYsh
1622mOR0HihL4JnrqdmCINj83nBihYgmNtlLqaC2KoCPIPrnsK4LJ6sncNK+Pc
5aLAlaFmBh2f4317M26uDv5RWEwnOew0f0xh9iOmWyrDXKAehWgp86HnnGQzEBLP
2s2edyDaPSMJQ4CSlt1Ywe2CAOCc4qFaRIlqhvxO2KEQVLsilgqMqG471LUBioQO1
ktoQwC9AcDHHcJbqS7mzakSJAhwEEAECAAYFAIC26qgACgkQ+vrosY8ybISbqBAA
r2cVtH5VbKBdx24b7K8gON4JJEKW5xhcOs2sVc4uKdAAGPNgZZYjq78gE8YvVA2M
k5IS9Q79AVOcI8ZMeL3cFUjYkYxpSLkKwfKANx4dMr/UpNhLNMKnUeYO4xfMYe7
ERYktGOXoOz/tayBNjrlR8M2O6I4OUD+w6FMOMBykUpsWJcJ5b+I6635BTdIG2v
ZbkGoRslu4yrzQ0Mb8Xy/nZcC1GyQMJS36DfZPmtSR8fJH2I2m3wbpxUMosJBi
HQ2HGABYbqTZVty2ZsataGfkn08OAhRzXEryozE5P60qXNnFLftZc/FcRB9D+JWC
TdYDUHIIk2HGHH18SKUvWMDhvfAcOfqDAeLI0207xo5BdO/HGDVQu0Rq0yAtzHw
eLCK+I4CwXVqKSGn7LFR+BQKUPkXK5E3mfTkaC0sswQcC/uM6NrWf91Wr54OYceO
XJNx/cBCSUHiXpyMvLcZZkKK1RcwgMQOpMFNaB34vAepd2tc4HWencPPRL/BPIyB
RvnyeNjV6v1SLYvhnJ+A1RDnWFqMkSI0bODH/fRXQyN9U+X4aWZjugB5ZYB+MWn3
ooHYZC8JZyJJ010E1uj9ykskNrv3uQxuRFtekjw/HQVzm6AmDsLJoLxhlpkqJLYz
NTsVmMpwINHOKEyxM4z+4o93gUDnFsgwlyU0sMCRYLWJAhwEEAECAAYFAIC27McA
CgkQ6rxzQywj5JONAw/+KBjoNzSrBrHpbeFsAK41ByAyYG3btvSsTerIP8VKFNda
JZhAZLCd5HmN4/hXMyPKJ8BORxTsVYXQLk+iyhkcmB/nbDVzPuG44SmtSIACiewc
y8NJU4ZXjxYSWqQ/1PZddwiBnHDP1js2dXlqPqAYclOobeADiYhB8ds3xBsBmSc9
c5aIA/FMqtBzQDbnZTMXmMmYKghqFhN0ZTm3YeolDmP2NqSfNblWot8GFFPyb/eRN
cNLX7+hmgvdK1JD7V6bD/2trhNon3B17IpuUO+D6hWZ5HQYq9NXVLsMyB2bPof2s
BKV1vaqsfYVX0TmZ4OWULJ72TIE4n3lUtWj/E/sHy8OVXMgxN9qlcMqlailvGlx
VmqnWcuW1kQfv7VoWS/VVWYfzVW+/u8mGEhKT/8ibQQyqqcvi1smP06fQsQVGenu
3CEzc0aVIYxsmsBZbckGsLlk05tnWTLd7Tkeyln5eHSTuXFZZoMR/gbaF5X0CpkO
4w7kS+1wEhYSgP17qXRHUNH+A3ibNMtBsvVLw3sNsXdyHeV1ZWQd2P7eP72b+DR
jfl1wyHbKvjeT54GTOjI2yzvblq/HzJPC50Lh6NA8mNZB393K11YgJk/OliUuOM6
kUm69z5T5jnmndRJ/BTet5kQXopuVBjOKdEpJqCo/hZil/wWszbuU4U5WU3rllY
AhwEEAECAAYFAIC27IYACgkQ6SWCB0jA0/jdBg/fisLjykvpfzoYBvFlw/TjRKYxV
JZTvi05GHqHzrV8HQRvYs2jS7nwGVxy3AdBcCQ5Rrybpy67ahsM6qWPltKHCfvn
E2NlzejuwKmMkl6rUGLBqJkht+O1HuK5rGYOC6mVlaaiYo+yJGCVa5ulkbPQIIY4
Lmm/4wRFsMwZfLkIm+KcQXisG3e/RrNQ1GL4BKlXKYkwK3xQmw/qNLzuO1pbgfO+
JiUwoLpY+/d1WTZEEa6v8xtL0r6TJqZ+hLHz50GnxqBGFfr4JXhxLv0AG8L+dTVD
MT9kOE5kYwEtCZfRg2PpIUQRqPHPBhn+3c8mPC+6yzugcoiAhghCRJEVze165ERw
KM9fRgokMdyDtXYGC1b09q9uaKu62Hl2bPv/sXlWCdxiKDdETmRCwdS/OUpon8wp
kjatErqYMGi9qYkT4uA1rfhX9m+0PjL9tlqIOTAVwvWn+4pQu082QH0tNpYT1YJV
T5H4vqZC64eOaf+zsLGOB/VH4p0v1SyurG2z2fdYLMRGd2iDkV8HIdtKvjkn44zd
v01DKYCGOFBBO1OrSwpZzKEQFCjd0J7v8gtNB19nFuUyvimSGn5iKbbhS1De4LHo
yO0W5ndbi0z8OmUdWiyIbJyQ7CuD3NeStd6LBltie7f0TOSL4Jj2ZBXjXzovz3m4
v3T9Kv65pwwK42xWLJGJAcEEeWECACsCGwMFCQlmAYAGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQW
AgMBAh4BAheABQJQuofmAhkBAAoJEHjn3nDQbwvXnz4MAITWlZHygKe8A0MuqrcO
2lG+a+QhVL1C+zSAbqfsvUFZh/aOrPHWr0xXfmvZZNPEOUJZ19FdXWyoK35FEK
nY+sw00IcGn3WNkYJgaOmlArGyIPyPa5F8D3aPZkEQknifrmOUOMXKamCgRmPKd
mcMeeV868f3DL10djbnM2uERvnq5PUGOU/wxLhBa9L8n0Mo7K8gZB4gi42lhUe6
uSXo/oSvbVkyYITZlBOxw3/PtBdTGp0+2cfG1cXR+Woy08jp34+SbX+meO65W8g
hV81eGZfMsHe4kjbqNqET1aznl8Ypf45nQJl9x1m6Mtx5IAZlImzurCGoth3Z3uS+
vDvr3liGhm5Cgbhp4Y5iKgSqzzfIsFicbt2OziDQYLMVi091ay3odogBQ20xSoXN
nW0S3rerlG8LLfW+mvwlsrkMe0HTLXZyN/U1yggY27lpZuaRN70T3xJ9g6ck4E1

```

mY3LdGtVJIIdT9u0ekixmhES+q6ssiLip9vE/Ky1bUtS9QLQcQ2FybG8gU3RydWlG
PGNzQEZYZWVCU0Qub3JnPokBvgQTAQIAKAUCULqGDAIbAwUJCWYBgAYLCQgHAWIG
FQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQeOfecNBvC9e7rQwAiXXt/GHedbzDZdKY21xc
sUH0UTfKvTtyUEXUS47BOAllr1S0umeQzOnskM0K3wYRmYbERJ7oII0jPkBokEYs
sbeOU/kQk23YoNMaoFtP5acxDAO3/oApiuyRIRov1EpF6N+1us+2fv82f1rM0N90
9oZgjLurCv78bqcGO2WzUaOtD5FAJNsgPbTdOC1IU9jN9x1Eq85X0WvAlKnTNid
Plmu6esanhChZ/A2aaXW5uP/V9fIWwXef+BI9o83Q81yF1LQ+xCSG4vLwLCCcVWr
EchpMqU1fIcobRF53YRTEDGo1kfOeK6TkCAt3cWfrpuHwMmbTsk8O77EC4tvDFQHR
PhahHd8+mOOQfL3HIZOEXW+Q75iab51XEeU4nmGsj+EALXLPnRryz3qRVriIchT
B4q7+tmDJu6eGsjJ5rxw8/tyQqeDvwhy4Pc5AAPDYbvs79fb1dQrDi9JkdCDPWLg
Z5dIWde9EJ8UFVTu50l+BGK+kwKNnYHqsb1/CsPq4MwMuQGNBFCye98BDACMUJN9
hZPvDrh3EPp4B3nV4xe79WaGn4LdxbAmjKUIvBWd8YbJ3fsWs5QRMcW96qnCbRme
1CVUde/lmGZfWAIKAK/fgUe6n+M1sKhA+QRUYw+v9e8HjfoDizqstbIFYNrntMe
b9aAwg9xI6EF4v1xc9gnLsMofDspeDyuWhIm0KLkPkhOkCh2oL/3+I2vjm7Opjd
MeA65M9QRWgZJoq1oL9qhPFPsD7hAVXWIVtR4PmutdWQzPwg1zDMn+YhFUNa4tbj
iyDJVm+A1awPhNWNV2ujqtaHk5utBdisngOZuQyQs4aSMcmLfSoQoTLDyJILQSOM
2uZbsJ5ZnXL1ebSA15qqTqjFahZwXzeodFscmlCmjQH1OkXxMjNpHk1iic57/zV
D5kQhGNBVbTRww/B2KMqSiF2SwJG6NmFXmUqLuAb4AWFmrtP2KomScilIiYin6SW
hBvqeYTIImJ7dNbvkt2mUq7PweQq+2/sCzYgDQ504AOhF62jiu085ZmtZEAEEQA
AYkBPQQYAQIAdwUCULJ73wIbIAUJCWYBgAAKCRB4595w0G8L1y10C/4yQaWZkQl8
jZGHhvfvg4TF2QDMRMPCwIOAvO0BJSF7NYPDL6s9gg4PEA29mQ91daI8VDPSEGz
5jVCwwr6BW1yDYK/acQbJxWEfgqmcYaQO0tf5oWp4dNFzK8Tf5ICSS2WxVIsotCK
ef7Oh4Muux0O2ImgeAl3qNNPZvtIjxHQaoJxJrPthZRW1k9wEfJATjkaQMBUKFFD
OXSGbf5Qv3ms1l/RtfzYyHxYugKXfZFe+A+AXsR2Jn3dPutO7dflj2xMrsEkVWG
s4jswYcLX9Wv2q0mB2Kd9D8QLKXO7PXR/PX7mIledU73+1WVPhUM9DmVtwkf57e
qfZve7OvNzIdoGNJA667+MYKmKbfEft0KxxHfeZXx6UpzXB+cNqvC4P2icbG0LMO
hRTs3d6vcgg76VTOU1Qcp61qHpXkptOX/XVjEYXGxNoNhbNCKIwtPX/42pgiWf6N
GikJEh6UAs8vS7j+WasY6TavnxPKcPU49Qg2Wr3ON9lW8G5nellieNS5A0EULJ7
3wEMANLwTdCvMZ+xaq+WcH+xSuv40qn4958WM9ILTweyuafocfJjReNEkZejr7x
s/XPNIIDJIPYy59W0thlO+/qYau52BFef0TBKfjjAdc3QbRUNz0jEL7mWZYLtBmYs
Jl0WAQNSOE3gYi2TB4FgnWyAo32K5oZuOuCs0NkUc9S4aujWwqiOiZiH7fzVWzeb
RDgUG2UNcMjuxZveGPuOeUJq49NjUzcm+4nkv/zqlcVQgLkPQt04qhj4HxIQ2Fj
Olmg1XjNu2F9PRA8Smw5KHwbluM/W5dqqnYtYeCqZJrQyoD4m6o6cu+XXnk7y9YC
vc9lTfLRaZE7rAXRDtRYH++Kc4M/wbO+TGldh6QW8ODBPxrd1SB/pTWCsu6o2ky
9SIX6SNMYR8e7Atrc5nn95vQn8GSMtwWUKIMhUN8Z+9twCa6VHKSc70w4R9nedj
twiW2QKWWDJCyqqw69l1CJmMXuPewSyopQMIK+Z1H9POg/kKo56/lcgQc4tuZzG
LZdvGwARAQABiQGIBBgBAGAPBQJQsnvfAhsMBQkZJgGAAAOJEHjn3nDQbwXbGoL
/jobwAoiXEm9xYWUqJStFWFIYIE5g3h7ooKEU1nPkUTvMrfrmpvBVrLgz3232kZg
zx5DmkBWr1Nip7OLSfej/4zjmtlXd4PoO4phoH4dAZAH4t1eiIxxnQr+e96i8GP
y1xVIH1dhM4Bnbx99qfYymw9d5Kjo5SzkcyD+nY55eR3y37w//1p+/VZw8NtRj36
xiYpsI25C9RsrXgwSgGXJniGA0PLZRqypqvpRw7OZyRurP7pIYA74mkoXNnmN/I6
tA9LYd858+m0v0b9oGE380jruspVYJ8p8MrS+l0Hls12qsomzOKEZZzTUe7K+mqI
4QVfNRT3ssBxzKTQLiFEjWyttjVk0yHxgiSIzpMeMjP+N4yL9e61EXgn7LAWbldj
x+bgxqbs8zvc5NhhQkNZ7ypY5jv48QJ8MPf/yFa5kSPxheGERuJKkw9aSWdv6skL
2E3ufKu8wjmBZ4GXBXZvmtZt+CZT5s3Z/88MqctKQX/juSJz6A4ESC5mJZT6CDboG
5w==
=X5dP
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.362. ##### <csung@FreeBSD.org>

pub 1024D/956E8BC1 2003-09-12 Cheng-Lung Sung <csung@FreeBSD.org>

#.

```
Key fingerprint = E0BC 57F9 F44B 46C6 DB53 8462 F807 89F3 956E 8BC1
uid          Cheng-Lung Sung (Software Engineer) <clsung@dragon2.net>
uid          Cheng-Lung Sung (Alumnus of CSIE, NCTU, Taiwan) -
<clsung@sungsung.csie.nctu.edu.tw>
uid          Cheng-Lung Sung (AlanSung) <clsung@tiger2.net>
uid          Cheng-Lung Sung (FreeBSD@Taiwan) <clsung@freebsd.csie.nctu.edu.tw>
uid          Cheng-Lung Sung (Ph.D. Student of NTU.EECS) <d92921016@ntu.edu.tw>
uid          Cheng-Lung Sung (FreeBSD Freshman) <clsung@tw.freebsd.org>
uid          Cheng-Lung Sung (ports committer) <clsung@FreeBSD.org>
sub 1024g/1FB800C2 2003-09-12
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBD9iAJ0RBACJHmAyofYftDx6hFkYRkCrM999YrKxfYgybHI+MoN2fFPXmVSh
idYzBGhij1a8E7DGuZ2fGwSxdUZXcUA9PIDPuTmxs/xI/ZgX/qnG4yPgeT7KfZ5g
UqRpm0/gz/7g5UsvNBw0iUsb17tTXprErflhUXX6cC1bPHTeEQbHe+nSwCglpMT
cpcV93CQpMX+GC16UvwC8MUD/2TzigXSQ9rJNoTLuhsibSK9fh0vzq6rhCrzy2Ma
G4M9kLvApu7+8YEK9ydVkJEE0PxHTTXXGAxnpZzTW/bCCcLubhBqv8eXs2GOOxzHG
YXb9Oyo+FDDe0EA EZS5wmf/V2eAHV4bYDmXzW9okxIUK6skXtFxQ70DxqcmAxlxa
QLGbA/9pIt+d5g2s1c11Z0p5CQbxa8sJu4nLFT36DzhR2BmhTEM/X2wSARGe7PKu
LdW11WfU4Avoj9sWehSF531tMekMSZ4lp0gb0rYOyzGTqTWjq32mkqep8MDP9cT9
6H1UaSU96yyc1sprUdU7XDf7TA4jZp2LSLlOEB2UCOa0mBL9QLQ4Q2hlbmctTHVU
ZyBTdW5nIchTb2Z0d2FyZSBFbmdpbmVlcikgPGNsc3VuZ0BkcmFnbn24yLm5ldD6l
YQQTEQIAIqIbAwYLCQgHAwIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAUCP4IzGQIZAQAkCRD4B4nz
IW6Lwc3gAJ91PIUQoV68L7emHnjqlf3nK6qzmwCgiVtWyaqQJq4fayifeKfFmT2U
0EYIRgQTEQIABgUCP2SPxwAKCRDm4NvoVAvGHGhiAJ90wTMq0zYb41tG8M+RoMyv
oVsgtwCdGko61SUEB+884zRD2bHhwFMg+OiIXgQTEQIAHgUCP2IAAnQIbAwYLCQgH
AwIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRD4B4nZlW6LweOrAKCRWdRCC8hQYwWCa4/upt6N
hc+SRGcFvybP7alAFua8F010HjSiFXdNtFuIXgQTEQIAHgIbAwYLCQgHAwIDFQID
AxYCAQIeAQIXgAUCQSQbpgAKCRD4B4nZlW6LwVB9AJ42/CQFoYKDRYZ+XmCqBou9
Y+Nm/QCfZv19FBbMSOfvRW6R7nJTSkf3Uj+IYQQTEQIAIqIbAwYLCQgHAwIDFQID
AxYCAQIeAQIXgAUCP+GGogIZAQAkCRD4B4nZlW6LwUZ8AJ9q3BbkGIsEuhnp6rWX
uSkcXYkWWAcENScb9l9g/650wnXPEHcHsRpzBLK0UkNoZW5nLXU1bmVlcU3VzYU
QWw1bW51cyBvZiB0U0FLCBOQ1RVLCBUyW13YW4pIDxjbHN1bmdAc3VlbnmCu
Y3NpZS5uY3RlLmVkdS50dz6IXgQTEQIAHgUCP2SMCwIbAwYLCQgHAwIDFQIDAxY
CAQIeAQIXgAAKCRD4B4nZlW6Lwb3bAJ9mJttWnct/3ej1XlvmnAxRq6ZkOACfdZDT
sLSO8DN73ZKDbiP73KqDPdmIRgQTEQIABgUCP2SPxQAKCRDm4NvoVAvGHONyAJ9t
QrXQSZDKm71qAw+6HiERq+qsEgCFwUa857Lrda9ZR8X7IJ3XLO2HPi0LkNoZW5n
LUx1bmVlcU3VzYUoQWxhblN1bmcpIDxjbHN1bmdAdGlnZXIyLm5ldD6lXgQTEQIA
HgUCP4IyxQIbAwYLCQgHAwIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRD4B4nZlW6LwecwAJ9F
HNRKHPsCJ6ZesY1gJi5HOVijvwCfb5G6dT2YW8TH8GNRF7rWPXOIe60QkNoZW5n
LUx1bmVlcU3VzYUoRnJlZUJTREBUyW13YW4pIDxjbHN1bmdAZnJlZWJlZC5jc2ll
Lm5jdHUuZWZWR1LnR3PoheBBMRAgAeBQl/gjLeAhsDBgsJCAcDagMVAgMDfGIBAh4B
AheAAAOJEPgHifOVbovBz+wAoIJhcDpcOVIACy+wboHG4nGOQfiWAJ45qvE09ckd
IX+MDI7xez7OMqDU/rRCQ2hlbmctTHVUyZyBTdW5nIchQaC5ELiBtdHvKZW50IG9m
IE5UVS5FRUNTksA8ZDkyOTIxMDE2QG50dS5lZHUudHc+if4EExECAB4FAkAoN7AC
GwMGCwkIBwMCAXUCAwMWAAGwECHgECF4AACgkQ+AEJ85Vui8HhdACeNn9owhjpYr2y
cYCKoFDv+q3xIF0AnAijfOOUq2oT0d0+B9sALIZ0HHrEtDpDaGVuZy1MdW5nIFN1
bmVlcU3VzYUoQgRnJlc2htYW4pIDxjbHN1bmdAdHcuZnJlZWJlZC5vcme+if4E
ExECAB4FAkESZaACGwMGCwkIBwMCAXUCAwMWAAGwECHgECF4AACgkQ+AEJ85Vui8Em
ywCdEDYOgC1/YxPHqyvEXGs+JTffqfkAnjfkTpRPM492elqZkBIQimFGLwWutCRD
aGVuZy1MdW5nIFN1bmVlcU3VzYUoQgRnJlc2htYW4pIDxjbHN1bmdAdHcuZnJlZWJlZC5vcme+if4E
```

```

2QIbAwYLCQgHAWIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRD4B4nziW6LwZ4TAJ9hByDD2ep6
ixTnazmBJSg3epv9tQCeOM4JaWNwvbOrF528n8PQcgpe/3W0NkNoZ5nLUX1bmcg
U3VuZyAocG9ydhMgY29tbWl0dGVyKSA8Y2xzdW5nQEZYZWVCU0Qub3JnPoheBBMR
AgAeBQJBjBoPAhsDBgsJCAcDagMVAgMDfGIBAh4BAheAAAOJEPgHifOVbovB564A
mQGPiZdxv8qVwvtdyf6m9SvosGoAJwPuv0oR/D4PIDKFYtITqfYN35I47kBDQq/
YgCgEAQAwhHkhKy54M/yuuJgb4Gcit2+fdnlRZ8yRJKGe8OSI7qx9Gaz0+kwe1Gir
V+DQFGC/W3gJqjEN12jh11ZUabE3Seeofec94rDZz/YBkf5ofMT1+tN1kwr+ju7C
lQdZCwNewaS2p6C5PsXCUQQ8ZHfgs8YB7Ze/TY6GvpOoDKqYHO8AAwUD/1ZvVV9P
e36FE4RkHg3P1YLkMNs5fxleXD1l6LZ8EIQy1V0RVg8sD2W22xh0wP2W9RplsDYj
UwFKuRtxxoEsdXvDNLauYg4hXmNUVBz3b3tmZSvENiuj5EchJWO85T+AFT0g7ap5
wWlxOqmvHC5NZRiAP1fpKpwoSvYTLp418YSsiEkEGBECAAKFAj9iAKACGwwACgkQ
+AeJ85Vui8E94gCdEqq8xPwuUc/LJQyc1ziacZJ/FmQAnA41/zThbZg2nf994Wre
OT332jJ8
=EtCd
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.363. ##### <gsutter@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/845DFEDD 2000-10-10 Gregory S. Sutter <gsutter@zer0.org>
Key fingerprint = D161 E4EA 4BFA 2427 F3F9 5B1F 2015 31D5 845D FEDD
uid Gregory S. Sutter <gsutter@freebsd.org>
uid Gregory S. Sutter <gsutter@daemonnews.org>
uid Gregory S. Sutter <gsutter@pobox.com>
sub 2048g/0A37BBCE 2000-10-10

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGIBDnjW8sRBACtLAIsIja7+4PNgeKl3CWK1BDt8mJrNTU7yIpIFyU7kbGFzNDc
nKuTGXwFII/1N964p17uvwVBq49dFTGFOzw2AEvgw15Mb75Wsf5ztYVSir8ng0b7
123nb09ZExWCQTMmBd6RxEVfTrIUEHazyMDIhuU+/WkYVhNWuiaACvpJwCgjuEx
/8BANLXa9UkQt5ztgWwUUDkD/RvGakaQr4gAhVcm2mfDYjxLtm1+BxbzsDV9U2Nv
2nlXsfCyxbTjwX+Bq4/bwR1a0KDIPvjYAm2tQY+bsPGkjbwBL0DUrHVTRK2PpPc
K/9avIFk+PYkpakPQx3saE9b67UbGk5rUCnbHU99mvqET3MtU5yRn9B8hu7owRoI
EXFPA/92vhsPhcPsvTq9Wi4FIWF8MeDyZsEKA/ILUT11A4QnbiRtC3bBvxOeoPPu
jQP25DskCdtWWcOuvHRZ6kE/WncID38oc00dqaB9xR+pi/ltNXZpOCjvU1Q0yMd5
QcoD9Im6fLN8zo4gr2f2cwWC7TQ6TLxTYpifGK6sbC0ATdnFkbQkR3JIZ29yeSBT
LiBTdXR0ZXIgpGdzdXR0ZXJAemVyMC5vcme+iFkEEExECABkECwoDBAMVAwIDfGIB
AheAAhkBBQI541vMAAOJECAMdWEXf7dycsAoIewU3SxZCQWxKFdQ7444Sm4qd/w
AJ0W8T5xXDLyIw03TjJuLo5JnENQsIhGBBARAgAGBQI57nu4AAoJEF1SHlzmsVAW
xCYAni+wfeYkRrWXdjx6LEbwY3/tj+vFAKdKDFVK859XVpmHin5cwYESpiWEulhG
BBARAgAGBQI57ovLAAoJELYkBuZbwVKhP9cAoJbEJSB3b7Gs4fhkohykCTdN6ofK
AKCGSbPBOt9GK7r+XVOPBVJBpZwHYyKAlQMfEDnujg5NVigheQUMEQEBxocEAJOV
MLs6lKMMeWX6OiegmmdMaox86gHOOOS/94n78ClwTJ8k4MVPF/qz9oLvCNYcSP0
IevlMAAMgPQx4amUwrrdqO3lUWx01jrxO3L7r7PKLCT61gIfoVhjJSRvA4wVdGRB
OhDFZ18qzTkqUORDbjohkndSt6Ydxh6RwEKQM8EtiJwEEAEBAAYFAjnuY4ACgkQ
H3+pCANY/L34TQP/e6VCd8sZhz8pqlaxk2zHmyCKR9gKHn1P34Fjd/wt+mMz16T7
aJbr6V0qpdvZdCkcmoQ9Q9btX9uu+GAQLUHPHLcn8bg7icw20d46LUmm1b3x3N1v
OdBk0AYkVGei+TuSs7QLFQXWqwQCOFBWV6k2Kw0fL1hMBVPKS0uHPotRqBOIRgQQ
EQIABgUCOe6NMAAKCRCI4Xsd/OViydj1AKCjZ04IHm8Dk56adtZkdzBCx8C5gCg
q3QsF46O590E55SsokQd7YD8kASIRgQQEQIABgUCOe6NOgAKCRAy9QOAJMJ4AlwI
AJ98qRCL2U3KnYKrbPc+p8bzZxbTZQCgIbKX8ciVvy5oHzJO/5f+Hlg0k6lRgQQ

```

#.

EQIABgUCOe6TegAKCRDC/IaqJTIgi2/FAJ9l+bY/2GWpmUxtZYS0hdnejFC4IwCg
ivx3tjij0SfNTP79mbYFX3oJxo6IRgQQEQIABgUCOe6OpAAKCRBzh+KSrRDGxCeI
AKDM83nigOH0/v8H6M//+bS1LV/A0wCaAqGb5Nl+D8pnYK/hEER/YUCgVMKIRgQQ
EQIABgUCOe9ejAAKCRCTVeV2USQDlINdAJ9gmpeLdhkr5u0pWuO+o9GdUppyywCf
QWuTbYIlgUKl1z+19+YUo9+kJzWIPwMFEDnvZ0rjHjI9QK4wUhECp7YAnApxxvTZ
VLi4bsBqM+VDVnbPyVHfAJ9vj8pXkv400Zm7Mq8warkniGN45YhGBBARAgAGBQI5
9HwcAAoJEB0X/tg15TvDXCUAnR3ymarkUUKgdFBMzq/H9paGWz6xAKCOLwiMYhte
cwGDJX6s65Dkk1V6og/AwUQOfzDgnfOKcWPoS4gEQJPAQCgnvIv2Hff1nX7Kool
PVvVNY57y+IAAnA073e5i5N1HQ6+ZdDPMCm4G1wPgiEYEEBECAAYFAjs5NigACgkQ
k6gHZCw343VmYQCfRIJqA7Le/8De5lsxUKJCwofEiE4An3nHw12vIBB+pD3Isp8t
IMBO80T2iQCVAwUQOzoLUw7tvOdmanQhAQF2wgP/STr380FN4cqHKP09YofPIr3w
lkiX1HupMBWvp7yqU/0VzWeYw5/SPhLlu+4OLQw+JzRTRXWksleBSLft5aoj3Is
6sry4ICNXz3nQepGSiarhtjZ1MBSVhmRPDvRf/aQSC/nNhq5w/GesQBPHYqNU+8Z
c6mlbSpSGSxneQhLEOIRgQQEQIABgUCOzoRrwAKCRCBvdPEDh+bedDkAJ0R9Gc+
sVy6QbjbbsCD+Xblz/XqqQCdHeMN6+yPD3qKKQajYzKYIqRfYhuIRgQQEQIABgUC
O0AKwQAKCRAXju0+BZyxUSAACPXKa1+HidCv55P66AvH+DAnCaTQCcDPPrjxd
IJ4RUQgasMK2ptv8k26IRgQQEQIABgUCO4hBgQAKCRBSABYVjgkCI84UAKCINjgb
ODPRySH+kL4zOS6xaNT5nQCgqEVDEw3kBWey7LUtyjxPS8TK4L+IRgQQEQIABgUC
O+B2KgAKCRBeakKsKH3ZZloAJ4r6my3qw+c20aweoKXCF4cpBZC3ACgh1CoA1GH
hvq/dp65s2woQE/Yk+IRgQQEQIABgUCPBEtuAAKCRcmzd7uuzvZuEMLAJ9m9zor
3WstocNvkKInbev5TAcYcgCfVlYd7GKUBA9ZBGrUx2s/Cezl9OIRgQQEQIABgUC
PBE9FgAKCRCj8j9oMUUU7sgSAKDXFAbnUvT6CBZ7z7IsOKw0LIftGwCeLRVAnUfS
ZLV2CS1/3JKM77W6CYyIRgQQEQIABgUCPBE9NgAKCRB0bcUgGn7VbSQOAKCiWkt
ZvGQsgcHeR4oSrqb/vqUNQCfbDptGRJOrVlBjJqYbq/CJNTd0E+IRgQQEQIABgUC
PBUX4AAKCRCSjdSbXlj/ndegAKCYFii+IsT2fgx8/4pKB98N6bKGIQCgqL0ch91n
2HH/2NA4zCjdfKVR/RyJAJUDBRA8FRfn/R/34dzmziEBAZdxA/0fn5+SAO7fMctj
LsKfpMY4f0G9sXVebH6yJr1Qqg2vAJSYod5EXJmpLUIhMC7RW0WefOlq7xsvgDhO
s1ggKiGTmAN+0v11wITXxsY0LXIwVtVCq4Kou4o+ZHtydXFxfUSLV71oovZrPabe
SnE0OTCqLPuzYoBV14djD1iKGMF534hGBBARAgAGBQI8FZ17AAoJECBflewSPsYx
BPAAAn0XJg0Pp8FBkV0S+/Ssd4GSRsJbGAJ9x5FYDB97/mijlRvQaHRfIOkETb4hG
BBARAgAGBQI8Hd9kAAoJEHw0tOFM5PZV3yUAN3nikj6Z4cQ13g+zDs+rvNx36fKx
AJ98vb0if81tw1WVazH8XsJbGK3ICohGBBARAgAGBQI8ERs5AAoJECILyIMzDEp1
Z7oAoOQilHqP/vFzz8p3j4fvZs7Q8v8pAJ93Pj+WetRi0H/k/m9sYIQ/yH0hiohG
BBMRAgAGBQI9B6kvAAoJEBtrfQ1fWX7IzkAmwQw4TRYchaTITkT8J06+XmAU86
AJ0d5G69MtC0XdvMPeCKWwgdq/3F/IhGBBIRAgAGBQI9B7BIAAoJECH5xbz3apv1
fukAoKPv5i0h/ID1XiEnUhuyR2dJAAzVAKDURVTZzxDY0ehVTQCPxfpNg6hsrYhG
BBMRAgAGBQI9B60qAAoJEF2Oi+nyOBrUNzIAN12QHimN1BiKppLknVfVTR86BbuJ
AKDcN3RN/660kLLsfKOAOmFoViiGIYicBBIBAQAGBQI9B7BEAAoJEHxLZ22gDhVj
gvAD/00EB+DgmbuAm7vJsD2liqRiFzTWUA+ppnoYPKf06w1Xy4Blf6XjRwSAiY9z
ctfSpQ3oTiHBkyJ7+IZ51NsJdaj4GiDwYuuP+F1E/ThQFunc2yxJKRDLgs2E8mSz
Ecz5XQ6+7AJIT2mUHB7SDvhqalYhKHLBSJ+edThpKISIsODFiEYEEBECAAYFAj0H
rSwACgkQtVKwQ3c5BdZOyQCdFdmq320IrMwVes3EBVzIrAJKyIQAn0jxtW7INcgO
oi829JPBFIYyUZFLiJwEEwEBAAYFAj0HuVgACgkQtoTxfMEKh02L1gP+KzfNZO9J
Fcp9oFMQ7rXQGkhg0OzGxYmG7EUt42wGm5J3B1/wdbMRg42IX2GSu/HoEm1jSP6Y
rSIXxaUnX48xuBSWd6GndVdCIVOavruU6hUjdhg5G0APC1Ik80DK3Ib0g+RQnodQ
gTva9iWzV2/8OLdaT2NwD0JP5Eh/nw/NewOInAQSAQEABgUCPQewWQAKCRDW4KH+
T74q3Yk9A/9U+KDQW9l0CyDbad+sVExgAml5jXzyRYfWxLMta46yfgHodEXXnokh
YZpsliM0swZw8HsjMo3aKCwU4eV1robkeqpgSqTDCU7RRLJoUDDEqq0FWAf1CEuf
58zlkXb6P2Q7fSaOy000cel/wLhmcJfxQL2/Z+C1Kc+MNwyuW0tJ4hGBBMRAGAG
BQI9CCHtAAoJENjKMXFboFLD118AniJmQTVOYlk/ji4uM4zPwF/nZXVhAJ95SqkF
vdR7dyQfeMGfzXH0eq2mPlhGBBMRAGAGBQI9yzBOAAoJEG2U2yGkQUVxhUYAn3pf
cwHeK8aQDebwyN0mWzIClgzYAJsE3f3zW9VsRfMAuQgWxwNGyVto04hGBBARAgAG
BQI99uSvAAoJECnk97b03b+uobsAoKBPMtrUUYOUz3q21mZ/L8Tw+jaSAKChwBjX

hcivV/+ayoAMbWooNnjkkohGBBIRAgAGBQI993/1AAoJEIyjJ9tDO6CH8s0AoIVT
7w1OuVpUoMLI3kCx0fY AeDhHAJ4qnzEC6GezG+m9bwO55341uYMAUlhGBBIRAgAG
BQI99386AAoJENfKOrrov6HXMU5oAn2kRaA7dqpcD3yHxwly21YL4EQ/GAJ9tThrS
wPasv74tg3zE25FqdnrTcoHGBBIRAgAGBQI99vi2AAoJEP5PXn8DpeElfhwAn0HX
rxH4jBwNFEWtHyRhnnq2KsfaAKCEtWUliP9uVPntBArpJGRldY9Gm4hGBBMRAGAG
BQI994cWAAoJEFawMV8BZ8o4QTYAoJ5zFMMHcq6l0kiZ1rcoc4EkvDcAJ9SHvm9
Cc/yLvym2+d7xLaGfFRpL4hGBBARAgAGBQI9+AZ/AAoJEAkitBQQRHddPKIAAn0IH
5rDr2OghxOBKicUCQYAd8hICAKCTZjUE4ECNt7fWPXHXOrxNikAqZohGBBARAgAG
BQI9+D7QAAoJEMhTz3PoZU6X3GsAoIwx+xOEleTOtul3KtWeLSnDx7wOAJ4xJCr8
D4PH0+h9xFijiKQdqsQDs4hKBBARAgAKBQI+KO3KAwUBeAAKCRBuiJudMebjmKHt
AJ0X20zqwBq5ktgrzyyCt2zmU1AtACfZWie6QR5eA3QU+U9HZ18FPxD0ViRgQS
EQIABgUCPPjNTgAKCRBh9A0v3SE9uo7vAJ94we2LuiG7sY7eg4l3AOnFRAQ8cgCe
JJB38AMvB0VG9JjqTaSVc9TfEf0J0dyZWdvcngUy4gU3V0dGVyIDxnc3V0dGVy
QGZyZWVic2Qub3JnPohWBBMRAGAWBQI545CKBAsKAwQDFQMCAXYCAQIXgAAKCRAG
FTHVhF3+3a8YAJwLQWRdXo1/0RK3G4EFklG6TXXZlgCeNMTkt3JY62CMDqftWBAC
hiTgiP2IRgQQEQIABgUCOe57wQAKCRBdUhyM5rFQFmk3AKDtT2hQ5pX+6RZ50ORX
lSxQ1BN/FACffkckE+GkCpt6zOMa4AR0D2ouO4SJAJUDBRA57o4pTVYyOIXkFDBEB
ASQ0A/4yzORAMwz6ZxNobN5ULmtD0iVnXc4Rai5jq+Gvpbo6GE9hW0TYqMGelVkm
JTNy+Ug+uPPCEzT/QznQRBfXXaR81WeGrpqEEstTAc6oBksLDRq08khCttGm+Y01
24Sj/ECLpUtmSG4XVUt9t2vALHw2Ye56XBChsUA5FcgT5b4VsYicBBABAQAGBQI5
7oGoAAoJEB9/qQGDPWPy9BzgEAl6sCXiG8h8ynlpXyWQblT7gFBWkZ/pim/1flIwv
fzb9NDizeKhK/7Q2yKKAi0WmEVu4aPO8KSte5w0RrcL/PN0ntKfwHltyJm4khtRw
Lf9xjCLfInRbCogXqWz3l0IS7c6GboVMZg98ckNMHkBIz0WkAc5IY5knzN32+Q2l
MYgNiEYEEBECAAYFAjnujTlACgkQioF7HfzLZWWhwACeJGcU/uPxHSzFcnBv7SyX
l6zx7owAnRaUWXQmUAePv6BmrMoU9H+6126iEYEEBECAAYFAjnujTsACgkQGPUD
gCTCeALgTgCfTkrdc2jsG5Gp1Lz015mDUDV5GrcAoIoCct0/fKB6Is522b4SblU/
wS42iEYEEBECAAYFAjnuj3wACgkQwvyGqiU5RoudFACeLusByZnXwg2b23xUxquL
H/wsVacAoLdFNOvwE3jjMZD+6JD5cG3DYGyEiEYEEBECAAYFAjnujqcACgkQc4fi
kq0QxsR6ewCeKOFHSITZH4NPY1HssXShRafcnQYAnR2dDd0EhcKc9gNdZrSqDcM
Vuh6iEYEEBECAAYFAjnvXo4ACgkQk1XldlEkA5ZS7wCdFUYiuNyhDK7FMdhQ85gs
9MeRJR8AnjrqrYQgu2dYTMFRiKj/Q++N9JT4MiD8DBRA572d04x4yPUCuMFIRakDe
AJ0VdYlBJWvJcBNMNBoVpZtpBldqsgCggs9FcLWIJrV3najTOUOA+V4XCpiAJUD
BRA57oFKAAddt0pfmON0BAekNA/4/d/2ej6u0l64BtAluQOm+MGWBSI5KlcCEXy6i
V/KMj1Qorre3aej/nBVzX5y3oI9ofZ/qn//GZky7vqIJf8mtIn24uwr3RoaApE
m/jo8+zDomH4zia1UJvhvtp3mMUXRDa6fQ9mR20G1NLT+wrnV5bj+zwrn/3g41Hr
IUJIfog/AwUQOfXYC9jKMXFboFLDEQJ8dACg1/Sj+bJleFDHmKmT2Z6WnGlqJisA
njTZsQNGEL3x1WoVH98WnL08PT14iD8DBRA587Rpd84pxY+hLiARAv4oAKC99cE0
wgQlaO8GWEztUP+oTs7XrQCgvny5h9Ydsq9UkHqCBmOKnaZIUSGIRgQQEQIABgUC
Ozk0iWAKCRCTqAdkLDfjdTIMAJ9Ssn3nGqITeZAxIwIn2DgigpLPXACghRW6Sot6
CS4ZaXLkER6Gd3ygsFSAJUDBRA7OgtXDdu2852ZqdCEBATmTBACEUgUzk4KM9kPY
vQrbhqz+1Q7pafBC6E6EwrQMofbzSxdF+bIsFTgpy72q9gagYOvw+ntY5+pDyCJZ
4dgJcQUtm1E3EfBTPvZuCiObphhDwO5X169bRDGJ6Lvu+tSWPseXh2kLhqtQJaat
4i5N5sndSa5A/Jy3r+63krG5jqL2pohGBBARAgAGBQI7OhGxAAoJEIG908QOH5t5
Ey4An2hvlhN1slosvxYabATE8nu0emxqAJ9f5E0q1ov13smU++IXTIR3Tz/YIhG
BBARAgAGBQI7QArEAAoJEBE04nT4FnLFx7UAnAoAynRfpCr4b+OED6g2zJAR7vhW
AJwN2u0xZBC/rAjAOA8VvqF6TNXoNYhGBBARAgAGBQI7iEGHAAoJEFIAHJWOCQij
KesAn0TH9Ai4JTTeWmmrbVgBhCdu9FaQAJ4sgcVaajqDH1KSEQ6xq9pLxUW6N4hG
BBARAgAGBQI74HY4AAoJEF5qQpKQfdlmCTAAj/saNLzGlaNw6XbmmTkdPcwqNq
AJ9TwljvnaBJBi2MklDnQZxm6wz7oohGBBARAgAGBQI8ES3AAAoJEKbN3u6709m4
c4oAnj4HIIHFQq7EyunfxEmZsFeUpqSQAJOt+kdgk3VYyEDAJvWY54JTXXP6rIhG
BBARAgAGBQI8FZ1/AAoJECBlfewSPsYxN0wAninRjUaNmTOh9HIY7D5gEbHDUNcN
AJ9dMWK14Qza2qnYKAuwpXcPhFhAlhGBBARAgAGBQI8Hd9pAAoJEHw0tOFM5PZV
VQcAoN190LU7jsPqpVosGhav/2Vl4znkAJ4yISiCnc4H6vx6leTC63jgk6kc1ohG

BBARAgAGBQI8ERs8AAoJECILyIMzDEp1ZbwAnAr0XsXG+Cyo4p2Rbf4rGhp2Y/5G
AKDERRea6EGP6jL9Wx+zjXmTqWvDJ4hGBBMRAgAGBQI9B6k+AAoJEEbtrfQ1fWX7
TW4AoJNqI23+6z8F9or177Ue/RADwxyvAJ4xFL0LVoa1e+yqIgo6IKmD4qpuiYhG
BBIRAgAGBQI9B7BoAAoJECH5xbz3apv16gAAoPhAHTxwPcVb/cYx1om4KrVVDfR7
AKDXlXnV8pHxcTSIOsmCxbXZo2kGtohGBBMRAgAGBQI9B60sAAoJEF2Oi+nyOBrU
FvAAn1cepW/byih3/Lzt0AWotEXdM8KrAJ9HdXHE898p3xWFRv9HRpPZMoIzCoic
BBIBAQAGBQI9B7BMAAAoJEHxLZ22gDhVjPigD/1FQ/XJrg9wSMYF/WA1/7I2S9IGP
7b6htNOa9CUwd8hJFDJe4bT+e0z/DnBKqxtQs1XvhXzrolohmBtQNFfwjlu+I+4
eMhzLsDD4h+nuE+nm6lytLl0ct2TMww+PX/28FRl4ftAfFuLhuYkxgUvS4x10XC
d5A7hFoHusMv3aNgiEYEEBECAAYFAj0HrTIACgkQtVKwQ3c5BdYbxAcefc4DpFve
lsf1Zn+pKlk2TJq0HjwAn3cU6Xr+vSID30lmZ9/YynIbjz82iJwEEwEBAAAYFAj0H
uVsACgkQtoTxfMEKh02w1wP+InvSnrYzUgdeqOeiTMDavDKwo3qyeFgSopBun+fu
17o7QotxUr18BtcPpZzv/q3yh3WVUuT2s3O0Kkiyxjp4h7xSZ1XEMhbhfJOfc3e
E1YFD/lwKuS6TcBjrODhnrtwAbssoewQsZMmSQHRiB+VYxgsm1Q42H+ay4uDQ86h
p0GInAQSAQEABgUCPQewXQAKCRDW4KH+T74q3RyIA/kBnsF5aCKMEHm9nHZ6j4ER
9Q0cHbUeKq2bvvd9WUcqlsD8u3bK48lxZqsGsziIpGuFFFGiRSMuPhzI1uqbvcHi
Hwre2g5s1n0uizLS+a/+ZOR/IpZls4E6ATxIuaxY4BM9Q0rG5hb/nmWodSjA+3/
isvxz6uFVRHOnYb+BgTx+ohGBBIRAgAGBQI993/vAAoJEljyJ9tDO6CHT0gAn3G2
WZSWIjaSabw8aofRpZ8tMwguAJ9a0oLpChBQgFyOu/JtiZLYHu6MsohGBBIRAgAG
BQI9938+AAoJENfKORov6HXMvFkAnjortNOFTeizkCIFzmwYzQKtUrs8AJAD6U
ylwidkAcUcWlVvKZUG7rXYhGBBIRAgAGBQI99vi8AAoJEP5PXn8DPeEIEVcAn1cX
KkITyYWR8UQryNUoIJRKAli4AJ9dO8SCYTTqkUCHCWs7I7UDz/WpBohGBBMRAgAG
BQI994cYAAoJEFawMV8BZ8o4DkIANi+T09CG4T6J1sPw+cVEWjervVL9AJ4gZ7yb
KQhskoNksW4OIChNIuyNrohGBBARAgAGBQI9+AaCAAAoJEAkitBQQRHddHUKAn2we
Ma4NX7LzmUbljdx7c5zdttxAJ9tqGAOlhmR/VfApGwCQtFiJicYhGBBARAgAG
BQI9+D7SAAoJEMhtZ3PoZU6XpBAAniwwfqVSeG5b1vV8zUrk4ayDj3fxAKCR52+R
V3464Dqp8e2kkouI+4c4aIhKBBARAgAKBQI+KO3NAwUBeAAKCRBuiJudMebjPj7
AKDZoWLp1mJ9ByddGJnwuP8i4hwYDQCeJh2n2Emrz0Gv5HQQMkfNxB9XERilRgQS
EQIABgUCPPJNVwAKCRBh9A0v3SE9uq1cAJwKHe2rmuRjF/vGGzL3bM9dhQFYsQCc
DO3xXCba1Rc+QPJfwlJhuVtIKau0KkdyZWdvcnkgUy4gU3V0dGVyIDxnc3V0dGVy
QGRhZW1vbm5ld3Mub3JnPohWBBMRAgAWBQI545CPBaSKAwQDFQMCAxYCAQIXgAAK
CRAgFTHVhF3+3Z9AAJ4sw5jXvvpvaTU8KeSRdps35YE3kgCeOzr50psCrp6FIsqv
t8VBhmkU6LuIRgQEQEQIABgUCOe57wQAKCRBdUhyM5rFQFj2YAKCYih1PKF294baE
WHLLm7CNivUBgCfd1v2q6lFFlFbeptQ77d1HA6f82JAJUDBRA57o48TVYoXKf
DBEBAVSZA/4jJlk5o+S5DH4TsqvBozosE6bod/lyleqkoFnulUfAVqMiDSdrtWDYf
in1mSmC+py8jcrfRw3Yzn0YNf3aWpMWW2pdQeSINHbXhkcH3tiXfiaWpXUv8skYJ
X5AjGSlqOcuSOKynaLGLsJt3lSVhx8jaBX6Q+2ND7LlirXDIMWe7HoicBBABAQAG
BQI57oG8AAoJEB9/qQGDWPy9DqsD+gNnPN8++meWpLFEwtVIUhf+AmCgSncOTROM
9rgwtjEsZBLuPmXgAi6/0Fowfj8kwFuZ5JUSMfdRm1QM+oHkqfjKi3RsCiShX0l
HF5FPbhMgoxFuvTCnfUn5AgxRkzzMmH9VMJx/InbN9H3CmoN2eqhyqzlaQlanc4G
iKfw+/NfiEYEEBECAAYFAjnujTIACgkQioF7HfzlZWENIgCgzZ4DHX3MxzoVPPKi
BqQ7olfGoZQAoKPZjucBMaicCbpgk9QpnZDe2OG6iEYEEBECAAYFAjnujTAcgkQ
GPUdGCTCaeAeqACgoP6bZ2VuQQbXwSNKV4crNLqm3BUAn2l9U5vZ3K5ramSJt/d
lPpI3h0UieYEEBECAAYFAjnuk3wACgkQwvyGqiU5RovYdACgij0wQ2fZyFF1qPLL4
IDBsOAZSuOIAoOS+IBCrAFn6V+3KvylHuiMtiK7ZiEYEEBECAAYFAjnujqcACgkQ
c4fikq0QxsS2egCaAy3ys+YsnZvuQjTJYxyqUpPVOikAoJaZ5auYk8LX8qT8VXQ/
i8RusaPHiEYEEBECAAYFAjnvXo4ACgkQk1XldlEkA5YumwCfVpQ0Htjaj0SvxBK
SSrYpM9Xgy4An0rbFL1h7748ZxP5AgeYhNxG8ZKSid8DBRA572d+4x4yPUCuMFIR
AhrxAJ42B68gBbQ01A4oVdFfOa9RX1GgACfdzg13CvXxaiMs+UbcLl9qqNw47ul
PwMFEDn8w7F3zinFj6EuIBECrnan3k95VzUbZSSuA+sIAkHGGDVw68RAKCPnEHx
foKb60Za3UymkINn/aBdfoghGBBARAgAGBQI7OTSLAAoJEJOoB2QsN+N1wH4AoIpy
XfE9yypNjA8r471UqnHBH7NAJ9KVU2QFmF92Biki5tamSnU5lnP6IkAIQMFEDs6
C1c07bnZmp0IQEBy20EAKODjHE6v+pezQW1OMC6AAJC0QacePZCnwrrzOVWzDE

zrniXF4kF0t0ctsObP2BwBOrytYFlr/85myAI4zb+3ZNim6L49aEkoVuo/HiOBAe
Ip4Tyc5ETHD8dd/IDsmtse/hN8FNN1LKXYGEwh29n903JaLKxup7ZQdHF6ltjDVi
iEYEEBECAAYFAjs6EbEACgkQgb3TxA4fm3nPwwCZAZFP8ciAyFFp3XZZIJplsUcG
5EkAoJODgFF1sWesgv4NDmK8sZi0Jy6EiEYEEBECAAYFAjAcSQCgkQF47idPgW
csW5JACfbdnrXG9XpRNVsQ0zJT3tlcRTmLoAn2wJWVVLNTPZcKVnWKVR8H97ztB+
iEYEEBECAAYFAjuIQYcACgkQUgAclY4JaiOtOACfeV0ELu6l2OAlf6pOgPljdjns
qykAnj5Atp6IXwLawebGavHP9zvQsQ9fiEYEEBECAAYFAjvgdjgACgkQXmpCkpB9
2Waf6ACFuILMyxhdJdqMhV5YriU2RZvGq0AoK+C4YcspDsS+l8vPgvC99peQzY
iEYEEBECAAYFAjwRLcEACgkQps3e7rs72bj6SACdGtdNYF20ahnd34SOdkK5AyA2
6NYAnOtSBYUgbsWXEdfoJy3uhjnmbN5PiEYEEBECAAYFAjwVnX8ACgkQIGV97BI+
xjFUyWceMRgKKTs+rkZmmVS7xo65W+LR3i4Ani6c+nHLWyDUXukkZhCp9rAZu+8P
iEYEEBECAAYFAjwaYQACgkQfDS04Uzk9IWHNgCgrH8XRSCnuhkINCYKZ6wb7dZR
sKUAoND0H2E/DgTwdisbM5mIfG+pOjzJiEYEEBECAAYFAjwRGzWACgkQIgvlgzMM
SnXXEwCgotD1JlLrop9goqUITCRKrQT2JAAoMWAfd4h1FvrXWvbi27+i0XgrC6v
iEYEEExECAAYFAjOHqT4ACgkQRu2t9DV9ZfsjrACdFny/yvBNPZBWM1wsQTwabX5C
9wcAoJBR8QC95Z/AvZVHFhT2V1fiCLlwiEYEEhECAAYFAj0HsGgACgkQlfnFvPdq
m/VgwQCdHGT0CGAvx68hQq50i2tUhTgOKakAnj+2W7ERXafEHYtIZtyFYWXXBm97
iEYEEExECAAYFAjOHrSwACgkQXY6L6fl4GtRtUQCgtRjmmIXXuAlkyhdgN+ShFIlyq
EGYAoNYJeaF2J6upt84scuzSA8SsuowLiJwEEgEBAAAYFAj0HsEwACgkQfEtnbaAO
FWMqjgQApA2X8w9q4mdDEjX4/cZrQ5IHG+rKq+lmVKEtRSGB6RDuY8lkh97RhVV
+0o1gNhs+H0q479hgPJ9TRZTiFhql2QgnuGuiT95K23ZnChXKYULWlJc4077swZA
ryDQT6nWPNviMhwS6/BvbEoLtYja+xW3/SfPVZjwW+ZghTLT/s6IRgQQEQIABgUC
PQetMgAKCRC1UrBDdzkF1sAtAJ9vmbuvxHxqdCqJpUQf6+57Ga8fCQCeO3Ke9avn
rBfR/EQv0E51zrx5SULWInAQTAQEABgUCPQe5WwAKCRC2hPF8wQhQTSzSA/4+uR0o
v55XDEdgsPs+oRZHDi4hIKdSFRMDRFU9Vjuhyi257SCrmEGUpuuw8chgDOTynaa
HkQZ80lrq0Zg9g9eBRqGMEwblzBGsRResb1ubB+fX+DpntJw5eHtBqv8SLYe61j
jsNZD0yXRenL/dXfkH7Tj25yMof8WYxO7ZkKzYicBBIBAQAGBQI9B7BdAAoJENbg
of5Pvird5tgD/j3D/jrB+9ETGIBYd4BvZ8rjhHBKpofx9LZPe/X3Z7dHYattyl+G
Rnq/lr5w/UPbp3QVO72p1LWYE9qMeB8usmMe6c6RWe1Jhx0q9yUS58VQ9cnnVaMH
QAc91OKre1P+FoGuaVCxAZrPjI30Dg1H7lncZaDCQDhscDrg2znkniVJiEUEExEC
AAAYFAj0IIfAACgkQ2MoxcVugUsPIXwCgtMf+88LGSwUW4Uf0Qmn1l6xKTokAmIM6
VPoIaqXGCXJtsd8N7GMUQl+IRgQSEQIABgUCPfd/7wAKCRCMoyfbQzugh8IfAJ4p
qA1enwsfEgYmptD6MNdKfJ+gogCfczxia0yt7Dxx2SecYlcvADKxXhqIRgQSEQIA
BgUCPfd/PgAKCRDXyqj6L+h1zAjBAJ9HRwiZTQB7m+/qGzm28VLDfj/c8gCggUzx
D+sixRdljlsCmdQrNdyEXSIRgQSEQIABgUCPfb4vAAKCRD+T15/A6HxCGB8AJ4w
Me9ipP4OwstNYIs+xiJN2UrRPACgkjU8oSj1RX8PbMiL1MrhHn0gIEmIRgQTEQIA
BgUCPfeHGAACRBRWSDFFaWfKOAoPAJ9s/CFR00kFrpWkaODbT7ea31bLuwCgqYDF
BoqYYvWdVBrwqOGr3DA5rs2uIRgQSEQIABgUCPfgGggAKCRAJrQUEER3XbCwAJ92
zZZJyC3apJKQQVZA4ieo3iRsEwCeJyOC/0/vr/VKKM8IhiFPzpyegaIRgQSEQIA
BgUCPfg+0gAKCRDIU89z6GVOI88HAKCdVdrf6IyR98cmR1Y6h/THIJWxwCcCQVq
NI0sM6UXl/dyfpTOw5v1xmCISgQQEQIACgUCPijtzgMFAxgACgkQboibnTHm45ih
2gCg+SbtC1AUmuZgHSiRxze1XR+FMsAoNkynSxkrAO0twkG37t/UzF/0bUYiEYE
EhECAAYFAj6STVcACgkQYfQNL90hPbpIFQCeM9foqWksqgScULIMoev/USnOb3MA
niLeVpdpf6MAi9gLOhUI713BM8i8tCVHcmVnb3J5IFMuIFN1dHRIciA8Z3N1dHRI
ckBwb2JveC5jb20+iFYEEExECABYFAjnj02kECwoDBAMVAwIDfGIBaheAAAoJECaV
MdWEXf7drtAAnjgr0qNs0XbNC/TipGuDWJWkhxxwAJ4+TknZCIBKIKZnJn8AsmwI
PpWA64hGBBARAgAGBQI57nvBAaOJEf1SHIzmsVAW8mkAoOx2QR1iXggQlkhHd24B
NGtXIFp0AJ9by9b0lqB9jY2Nq2y19G3xKMEICoicBBABAQAGBQI57oHPAAoJEB9/
qQgDWPy9vNgD/RhKbHVRmORUKEGr059QexpN3YZxcE+k7T+u+c4g6n3u6G+qLYA
avdtvxEagBgGilYT3ZQk5Pt2ss2+hCYJJEch1+Eo320wPBrijxOCIOwi7Nw+IIK5
acTtAt60zxHnLflp8MJlRQpBIJ53ZACtlq+hZjGR/DdzFu1vqoUQ+9XNiEYEEBEC
AAAYFAjnujTIACgkQioF7HfzlZWf/sgCgrA52wER511iftFEbpNvltT1dxDcAoInq
gtdUDy8FFKqclDKJ0LsBNZmgieYEEBECAAYFAjnujTsACgkQGPUDgCTCaeAIYFwCg

#.

iAlS2rG6XYsQirh92R4Ixv5uBiAAniREG9/kPIRjFjuw1m+Aqne/WjbfIEYEEBEC
AA YFAjnuK3wACgkQwvyGqiU5Rot6/QCg4bghKw6sGeX3x4UvWEglw1in7aoAniav
YOK9NfyRNP11VYPZGj4Gk7CNiEYEEBECAAYFAjnujqcACgkQc4fikq0QxsSM8wCg
2g0eOvOUy8kX+K3YFFKQb/V0p2kAn0ViZPCMDrdKsP6yXhr23HNX5y6piD8DBRA5
72dW4x4yPUCuMFIRArKNAKCHOUqkD2knDjGWd5JNQo4aQFhcWACgx5nDxSqMxk6R
TGMwZYbmoA530yuIPwMFEDn8w4l3zinFj6EuIBECPKsAoJYAglKKOH3iM2O4IkyY
7n3CK/qeAKCqcf7CZ/uld5CIfzIxJGZlZT99IhGBBARAgAGBQI7OTSLAAoJEJOo
B2QsN+N1bu4AnjQDseKJXvhSL7kPBk6oDuru/J2OAJ9vYrahks6NoBvRWZ8B7H66
DymaeYkAlQMFEDES6C1cO7bznZmp0IQEBXscD/1X1sTB3Ag1w8aMJxLhpxeBrPikd
8mbs06FTD26CTdK4SuQrO4nBlDkoaxItfPulF3SyTR7NQijH7Mfo+75Lpat4FjSr
QPhZleWKjOU78KYLaIFaUTkoCZMhJEKFwvS+gKbP8FQR2Tl3jHwJGJnRcMMA/PZ2
COkyGZsL1UgPBw2diEYEEBECAAYFAjs6EbEACgkQgb3TxA4fm3m9hQCeMtzB3clG
2FLIU2k2UtY7NHVks4AoIzNsZMvtSQZGhB+/jM3E5GzAiYMiEYEEBECAAYFAjuI
QYcACgkQUGaClY4JAiMxiwCcDq1QzMkLiyTzuS2qYuSIBibYdVKAoKfAJBuR1EiZ
NkqHvKfviFeB4NHxiEYEEBECAAYFAjvgdjgACgkQXmpCkpB92WaNjQCpxoHhw2C
418T2DWOOTbE19okar1AoIBoWrPD4aid+OVJYIZ1iRLho1hIiEYEEBECAAYFAjwR
LcAACgkQps3e7rs72bg6YgCeLAM2vcwu8g1Nz9UdSyO+tdHBMHkAn1RiZ0hCMFRA
J4nqL47vYiQ49ISciEYEEBECAAYFAjwVnX8ACgkQIGV97BI+xjHPZACeM9xZiELI
COKdFLZC6mGrGj0uh44An3derychCV2kZHEkxXtextWHOWSniEYEEBECAAYFAjwR
GzwACgkQIqVlgZMMsNvABwCggRqlrHTDwkzJYpPMU4t3+JHl3uAAAn2xGrUGxKATs
ZdXDu171n50YJa5CiEYEEExECAAYFAj0HqT4ACgkQRu2t9DV9ZfsFBACfSfZFGiWn
XxwPAXZfnW69QXtavNcAoKLpt6/U+ms+MJk3RB9XuKe7lo5liEYEEhECAAYFAj0H
sGgACgkQIqInFvPdqm/UJJwCgogtFxoob1yTTa2tnqzchLAGLnTEAoInj40lhkcJC
+VMi7FM+mKWGPrtdiEYEEExECAAYFAj0HrSwACgkQXY6L6fI4GtTFBwCghZ9L7nxV
qQtMhtqSY72OXygMO2MAnRebMkouZedp4rFVCxqFOkoTM5NQiJwEEgEBAAYFAj0H
sEwACgkQfEtnbaAOFWOCCwQAqiQnXTXABp4VrIjCCTdrdn1O/u4GWW/OUfQXPOIK
IgoeOfCMM60SaR9ZyddmrLLYeDk8vkPbdIAxdaQz3WyqOwLWCqu/9C3YPS7mlzDk
HN+eJbJvSPG97mQnu1uuL0qu52sQKGe83WAS6fioz1YTKEnoDKQCcDCU7S+K7Eud
wG6IRgQQEQIABgUCPQetMgAKCRC1UrBDdzkF1naHAJ46joUFFCOBBx+bwSP/d0qf
1Kl62wCfRdKyAp88it85PW4gecYx6kRKfyClnAQTAQEABgUCPQe5WwAKCRC2hPF8
wQqHTV0uBACCzT3oYFZVvfaeB2gu2ja7SgG049T2TscWZR+vul0GTnpW9DQwJu6D
wiQWcu5s3rUCY/8vDKfYr6qYUN1P+cvKIfTNEfNcHqknrujRBIMG1/42WlW+jqk
tWiSKXDdbGIBs6k7hslFa1Ho1k5eF/sAv61E8OBJVllbk+lm2yzcQ4ibBBIBAQAG
BQ19B7bDAaAOJENbgof5PvirdiuQD+Ln+qrC39iLPhu1JWR1g8cVrRqk2kMX8Rgk/o
PMXvryWNeqbYfUr19/5WZYWKLLUpQunaASjh4b2MFuqADmDozRc1MQcG1kNW8K9F
wNCCJ5OdmIgoi3LXvBHGwaqta8A9ckV/Y94Y+VYPU0UQ4KQCDW2+Ke17vefTrYNH
OGK9chalRgQTEQIABgUCPQgh8AAKCRDYyFjXW6BSwyOiAKDbGsOoZZ18LRdx8Ljz
SuQID3cRhACg4xYcTXAhrrvonBObrLEV68+c1mkalRgQSEQIABgUCPfd/7wAKRCRM
oyfbQzugh+IRAJ0VJk3+EjuXmmZi2t1kSX+fJcsLPgCfc76HizlZy99CVw17JNsT
x7S9o9mlRgQSEQIABgUCPfd/PQAKCRDXyjq6L+h1zDLUAJ9CgUMXNkimqDjC8hK+
4mXTWY+8VQCfcy6jSgQNGjfUuaYYfFNRn+LiwyIRgQSEQIABgUCPfb4vAAKCRD+
T15/A6XhCCd6AJ9CLO/EEozb1hkumNK+hR2V4Ca5XQCfTurbRsPFqa64XGvViPiF
tm5c7V2IRgQTEQIABgUCPfeHGAACKRBWsDfFAWfKOJboAJ4+u0ACS2bHcCMk4qA1
3LM+vyPDPwCggM/gQhV5vcO8U+9WGHGBJxzMpGSIRgQQEQIABgUCPfgGggAKCRAJ
IrQUEER3XcjQAJ9YLE8ARydx5sgE2NF3yt79Ra14xACCyZFu67d74lpm+BR7M1
/0/fFH+IRgQQEQIABgUCPfg+0gAKCRDIU89z6GVOl5laAJ9CMlhQkY92ybMBHQZX
glrAyyXO3QCfTdgWgDvnUJyskQyFGZ9LnbtrXCISgQQEQIACgUCPijtzQMFAxgA
CgkQboibnThm45jAewCfaVTRu4IRnQ/RPSIxMEEBqgRMazQAn3fN8DV0VUIZH7uo
TN7vIJT5AwUHIEYEEhECAAYFAj6STVYACgkQYfQNL90hPbqvbcQcUstEQfLQHA0I
OY6+Nz26QsBuc30An3BfepjYD89bUaXODn41Na+yiPKpuQINBDnjXC4QCAD0UBPS
OUsYU8KA9uFCN/RNUtKzx/W16jppYxqvCdKxbjb3pl7cbmMQtwLHglcwTC/jSHGx
cJB8JcVHQeaf87XvHt06Gb4aOZAX+oAELE3T+nzSdQ1HttSplWPqzkH0AvoMdCf+
ZmM738cTLrUHTlkgc/yGzUyXiV+m0bCsUBYgDSLgUwS2hC196r8ELxPqAVVHrDJa

```

6GPVH+zfywkWaQUknn1TiVnM8JjQiC9x7V+tix9xisysGAG+XPH+jYn9c4q781Nc
psD/hLG8IKd1AjlFsnxS9TD+WOG3g2VdzfcTy64e1z4o6XC/XJssQQLPQYmsnVvx
3LnfIZjIJSO+aTQ7AAMFCADKSxl7M4TC9nEkt3xzx9Wl4qc73J1RqF3+tCNlj2Et
zcbKBxynifjY/m3FJdJcDvbsaJUubBE3Kze+SZih9gU35yZU81++Wq0KhqcpDK9L
qnK3/+3YKqiXV64+Vq43dQXU1C2nsgzQ4vPZ15dgeRLbK+4ez/Gt1fm/YJ86EA6t
UGiZZo37N7wodPoBLfrL+8xRimC2kFK5vOCdsU50HZv4v55t2oHRi5FRWJN6GGUH
eDORcCvzkeulvNxomKaAOyRMMLwzch/kF2eQs36veVwzENiKDub28PCuhrFXP7ke
q/Ybz19GIsJFSd7lemnzTSkMoQhPjXmshsLXhi3Km6iEYEGBECAAYFAjnjXC4A
CgkQIBUx1YRd/t15/wCeK53sTVsgbjDv984yiaHxGzKz9sAn1jpwcaKsxGC0ayc
sTEQABKrEX0m
=fxvp
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.364. ##### <metal@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/AE562682 2004-05-23 SUZUKI Koichi <metal@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 92B9 A202 B5AB 8CB6 89FC 6DD1 5737 C702 AE56 2682
sub 4096g/730E604B 2004-05-23

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGIBECwLW0RBACy/obrnveQb489t+RYYeX4nXBW31V2DeDxv7YwEy4lA1K1ExoX
lcmeLh/uQT1hoH9woQW0BXIM5ilBkrf55DVfrjJ6usonwPVoBoiShdWy8jOJ1SAI
l2jJsWK2jMrPSqu4NBZopqaJ4pofLsI7WftqC1zV5CWFcl8vMbNrZZT+wCg1HCw
NXUwCl5TYkrITNCZfGh/QrED/RbVx2hctxSwy2FpG+xxKKpahtGrSfHXOotFz3R
nx8ohWaBenUjuT0ahJrFsa7yxmPNp78+0a7BgaxIMLEe0z2bprcAEqz9xGdwS5qG
rxL+so/837fuqMfMyOC9TNGQ4UzzFv7Q/MSP/vgxWZdjtsWZGyduFkFRzNmNLdRA
wGWA/9QuX7ob5EQBGsAMABhcMwLahjKuXNcFDfa3He8km4fnzxFL7ySePKioxZZ
eVt9zK/QDVCYTtHXPiLGDQ+FphIKWZy0lv9fSuwH/VWE+QBTO9CUCuiFBRX20tPN
WSHiZllbZc81dStuq8EZp0HL+1iHtftHWHH+Vy708g74cXYUbQhU1VaVUJIEtv
aWNoaSA8bWV0YWxARnJlZUJTRC5vcmc+if4EEeECAB4FAkCwLW0CGwMGCwkIBwMC
AxUCAwMWAqECHgECFAAACgkQVzfHAq5WJoL1tgCgt1IVzmHVdA3C5YtLbxOqyo5p
k/oAn04MSF3ffr2jxFjUvCoPIVU/dOGXuQQNBECwLi4QEACR+yJIOCF/CfQOp2yY
Ny1QpBm4Rm+NnkJLaPX0ZKxxfa5cHQpqRQl0anbbihRYA3x+Tlmd7zR9rTX/Hg+z
nMLdVE9mGz57Mex+GZMUa5RfXBP6RgGsnDfXVAXBjqW1ZAZ4zFiO4vQx8SCwGK6r
67etzvTM+iuqPK2lzQippkG8AmaBNHlh+vhV+ILpIP+OY5Z8YY617DZFLB58ir
dxO43vL5P1vQjFCpD6gJ0nIyAdJO0aT3ALUtrtXoIn+6Cf7sh/qtCnbR6l4Flutx
Le1ujb4nniziZ1iOTW1AkNxxqwwD0eYQjxZrHEK0CTkEOBmUsR5iQp3Zghq46yVYv
VdFmbdZJ2rjGZJqZDMQuTnQpaqK3rPLknJt30IzOuDWoZ5ttNf+XmfM+4mrEuHTV
0xpAbW5AL1BpUskMBAcQM30/aEBarDi4cKoVkBNS3m3FM/KGFMjGZc781DGKLhyr
aVNPj6Bmvk1z05f0o+UHHavLhz8becfDRA+9ue2mmtFdZXdGMz6LL8cPKRLegZlo
4vbQ4hz/9UZGBUJWVG8X85x6fhtkrRglTAGentGvZdOTmOPMODMoECTALPSJKXd
P3iJIL2iaPaMUNJSI6449aku6aT6J77/OFTWcNLaYNtF1goNLtQITbjKj+ESwfvS
WznjFNx8+boTYkXj/HjZq9KtdwADBw/8DDW5LTYmzCvpZk8z0vG6lKjdPurn+97b
epaw26XlbQvXnxAg40ho1Maki94vDzPHtxj9rLaAv1xtoShtzBfKXum2umFxA+eo
WTnQwGaU+t3U6ndDU7PIqKgj13x7ufaDT9pjR5BnfWmg59uQ0sJPCdMFpe9MlCxa
dS5yU9fyPcadmSvfFPr+4vYe5iWFdijfTDc89eTAeR6eTKvhRyAwRjOPjeytTfM
yYwmflv2vZSRHh1BmNfVQ35PmeySgGKCbU674m4MLENsyyoLtzrnhGt+UfB0oCr
ImbmI/OIgeghV7jJIGdNQtZXbHJpr2R4GiJSFe0V3Dh33jkw3xS6iroG8+n2SMCg
E8iuOM1S/9rrjSVtmJi9ziaqdpPtZuX2GHFBfDO9dXCF76Vc+c2JIDM0w7ZWyzwgg
W7lQtnXld2TkBcWq5bCs7/GYOOGxwWF+5PGE7ajwNtnEDoFVHRdbiFQkOi0Ve+R

```

#. #####

```
/yKEpDsCGI0LenCekQiefNSsTVJ2KkF5u5WZew/hcmtlKzQ+Iwt7OxpriEak/y5
UJn/e2nX52BWQA8x1x2gOFwVoyeXTe12AxLpLKclXZTi2IT2wK7Xs/rJtypwIOkv
j60zDWQpu0tzKcPm8B17SYTZDD5NhoHD19io6lAw4VCaUsne+VQgI42KPap8XJnK
fOC0/EDR+ymISQQYEQIACQUCQLAuLgIbDAAKCRBXN8cCrIYmgsupAJ4iTiPj5Eh8
HfhJj3uNv7V2KbhIQOCfacugQ/nUetHWqzg9Pv5WEbCKjEQ=
=xwme
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.365. ##### <ryusuke@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/63D29724 2009-12-18
    Key fingerprint = B108 7109 2E62 BECB 0F78 FE65 1B9A D1BE 63D2 9724
uid      Ryusuke SUZUKI <ryusuke@FreeBSD.org>
uid      Ryusuke SUZUKI <ryusuke@jp.FreeBSD.org>
sub 1024g/5E4DD044 2009-12-18
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBesqyesRBACDA3KsPNZg2Q88N9Vhp0kpoLW2Yp0xWbJ01tD2PPcGCq4nGE0W
NgEvynvUwVJ4ODryLEIL3Po79fBIpkOhjraWdFH4LMcXjOequoERDWCML0SBzP4R
PKPqhSvOGw0H54357fCj0z3X2ze9HnfiOI5d94qaUpnPeE8JioJQcTEW9wCg9wKy
KijAwG/TQBIHrS/bp6F/4GED/iCdSQ09Q6ZQF497zS1oNTgXDmD/qaAzW8F0bu/D
rp9v5GVWeN1vfXHAAtvug7/kIOO/eFZqU7IZRIf9bSerWXtaSV34QZSS81UZOr4u9
YUGG1qk/A2a06GFzPCzB80c57G1b2c7i9Ktbw5cQ5o01eLcbqkdLmc3OcjIjnmCy
/wnfA/9tlfS50UU7RFfwj199z7R6vxZ8HNoW0DwyNT0G/Sumj96o7+GXqU6NGZ3c
X4g0qQbFINY5h3cXkR9y3w3TP+guQFWtJEqyXxykYHZWAmUfNbaG7xiWdP0iGa6N
pAWzMJpeHFXKCLmD4WzRx82TPvxSaw8W7H3PQwi/QIj1yBFot7QnUnl1c3VrZSBT
VVpVS0kgPHJ5dXN1a2VAanAuRnJIZUJTRC5vcmc+iGIEExECACIFaksqyesCGwMG
CwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAAJEBua0b5j0pckoPcAoNDzMLDEsOm+
GxbYMxiTpRNqR3/IAJ9TZ2g1dD8D99ipOUIADN8DyEZRBbQkUnl1c3VrZSBTVVpV
S0kgPHJ5dXN1a2VArNjIZUJTRC5vcmc+iGIEExECACIFaksqzV4CGwMGCwkIBwMC
BhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAAJEBua0b5j0pckOEIAn1Q0VUudnFwmFG2/Gim1
u+C8cmZpAJ41a06jrPg/BwDeHLHVhd5FzmXyqrkBDQRLKsnrEAQAq7+aWadGT2+8
C6Hb2GzSs3/jnLUWCgfzmBqKNQwyTMAIXEBD1w6MIeYURz7PuPgkOvB8v8b5+2Y
JBU6i1289khWYSq1pn7XgX988+GsX//lfqCHI9i/RnuO4dVL9KXl3lGFvftpsm+A
/l+4NkyWo5T/wpyrnmNfuDrSUduf92cABRMD/0NsHSpAxZpt67PolrnAXIBYQU9g
grORKLEHjYe6XpuVsz8XPARBjskYScU9VcPEtWIUWh6PXCjNk4aiKwE0jY7XX0pE
DeiZwa2WG2eFlDqJ03aPgXTQouwEKu3zuo7Xnd/dlATHHK0wZdNWmV6ebYah8rrt
TJ3PrsYQNptn8iogIEkEGBECAAkFAksqyesCGwwACgkQG5rVrmPSlyQyTACeNflm
DBCnKmYGktQUiB1U9kf7o2MAoK1PxWrRo9/d+uKirJNnzDYXTJk4
=69IH
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.366. ##### <garys@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/FAA48AD5 2005-08-22 [expires: 2007-08-22]
    Key fingerprint = 8292 CC3E 81B5 E54F E3DD F987 FA52 E643 FAA4 8AD5
uid      Gary W. Swearingen <garys@freebsd.org>
sub 2048g/E34C3CA0 2005-08-22 [expires: 2007-08-22]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGibEMJW1ERBACGUsHdqFuQjrrtjpvx2pQ7GpZYl+HS/jVPn+0MjMcZwRtk2T+g
b0/EzS/0oeOqv1biX/aZN19T31JGdlSm8FumpTc9zPgh830omlJx8V3g8wi0ZHl
UjGa2MkmaCEVeP5bX/NyRljP6fpnOy+5h4F0WcpkqwIXRuhOzM8UgpxlwCgijPk
0CLi2jSVsnqIKtMdunOfsd0D/RaALnZrVKGtQfDX6MD01Ws+ADGj8rGtmdN5TIoo
ivJvilG/5HSL2nsqOcIKWA+C4lZqzMllo5iPSz3BijMc1Ni6LaQo4E4zv7ID5fs
fXsMhiE7H2KNSGTjmmL/8Weq8Zgpu9TBD8CHUZLD6BU4Wmm9I/R49A16T5Gbylgs
fEwaA/0VYP+u8TEechtQKLuAfOwL2ruFE0YKmnXq2S7MixFvSNaRilB/t41I1YcZ
mcWbRIIBezvhln5qRommeKfP/sWVcocR+AuStcLT3683SkeJ+9205bFx9xXJnrE
PBhqjMmRNNlmijcBFZHK+W7tCJQBbLGJkpLfqlfVkJ+rY/NVrQmR2FyeSBXLiBT
d2VhcmLuZ2VulDxnYXJ5c0BmcmVlYnNkLm9yZz6IZgQTEQIAJgUCQwlbUQibAwUJ
A8JnAAYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAJEPpS5kP6pIrVGPkAn0i58Ikn
S9M9e7cMI9Fis6lXDoAxAJ9eRxEgPn3aQ4DZ2ObnuKbKSqcv7kCDQRDCVtWEAgA
7jU7l7ssKXwc+/ynNfiLAm9nvCY4jMw+CK6hwhtuOmrqFH14jeEY8wRVBrOUkVi9
Y13Z3qkTk5DD4iX9f25iK8PJELU5XJWStuX64hIEyqowRZ5KkvsdydHjQ1x2koS5
oTW5kD2nWChnBKl7iWPgRnFnfthrXE83ZY1sV+/OBRZH1ZS5KVxOzClcoTtESQ0
Q4Py1vIS/Bw95Nhejef7gSf6fN+iV2DQn8KDF81+Mlj1jTWt5LDa80G+T5yGWeuz
asAZVzBfPEHbWbVmrJt9Ajmump1D/0gUvxsR0fpnVfPtEFJ/MbLdcV1kyTtI9Ylm
EWnov/J31bGCDlhGjYfaLwADBwf/TBu+b48oCLOPFJznnNGVVJUdD528hfVor4Wy
3ph3KXSfaysOmG1xo+nQ3JpdzbC3nXgfVGM2wGvFEgq7ogBZ9YZNzwSP0vseJlwn
oXNKvKKDdCyVJC6Xi0Pd6L4beJRTjxf0LPQUjYdQbwrk2RqHXZ/RUapYjlfOWS2l
4ZqHiMoO7ZIAj/bdBKxySu8qVs3zmu59SE+ZQgxSXwxw2mF09XWOLgXsKtFhXlk1
ZyKhjcSIVfjy4SXiXy2zFCh9+T0eiCeEzz5kS0QkA3npOooIFftl2q0IKbHOExSA
YwOocuVEW7eLzeBfCoDa0SoapeXcyjF7KbiDwQ8xu9gEIUkpXYhPBBgRagAPBQJD
CVtWAhSMBQkDwmcAAAoJEPpS5kP6pIrV3wIAniAehy9Ttb00FbjcevJetKN5PWe9
AJ9XhpsYKAYHxoZLFzGdR3EGBJNAbQ==
=EQll

```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.367. ##### <nyan@FreeBSD.org>

pub 4096R/6624859E 2012-11-18

Key fingerprint = 1CA5 445E 7ABD BC21 AEC0 7B89 47D7 4EFF 6624 859E

uid Yoshihiro TAKAHASHI <nyan@furiru.org>uid Yoshihiro TAKAHASHI <nyan@FreeBSD.org>uid Yoshihiro TAKAHASHI <nyan@jp.FreeBSD.org>

sub 4096R/362726EA 2012-11-18

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQINBFCoqBgBEADvAhhsueXLY9p5o64s9mJurSLsMqeGPVi5HJHG4TezSFdYbcnM
kb182B/1L7Fx8IAU8c63g2x24n5xCcqZtXD/sgwNrceIaqJl1zh0TQIUw+omZoIs
ZR7Zd+KiYBo1TuypXGnjs+S/bRX14gbdzUH6wp0RGdvvjXW6n8n1lkDwgGNVZm
iz0nAoMqMLISqaue8TECVG/JFRxQVA/b7lXqJPO/LGdLdqjzfiwHq9FoSveTU5Tw
tYicKIMW8PInDkG/kH++MjVXQL+ALhL2Uuf2hw1RLvQE99qcMaqc/QjdFzb6Dhcn
8iqWfgs6ZuL2ftB6vCe/hSTstPh55HybnJkWM4FTm5UBFxFpvMK+xulu/hLbUTjd
jQ7mT7AHOsD4uCGOcppVI8r4cU1jHj9+SI/Z51gE7Ma1h5t4NxxlLUJWvLBRMuYW
B0/uKMzxkwaSgXKLdtP9uBLh34whhOyOh8jqBzz4UWmLTFNFJTjbYYCMzvcNeelA
lhUrmraRabDYXRFcqTruLeXXWJxfUf/uJqqK209u9QhKZWLPupD8PVJge6ywir1

```

#.

Hh9R8prmAjh2O7dEkUfHiGCI7DEeHnzyxP90wzw0IyzUbjKw+53kmBli0ZtoA0+s
4CUipFaWRFHxck2jI/zwQQOyDgdbA4l/2CctfBALstR5W9TgutCj3JfOQARAQAB
tCVZb3NoaWhpcm8gVEFLQUhBU0hJIDxueWFuQGZlcmlydS5vcmc+iQI7BBMBAgAl
AhsDBgsJCACdAgYVCAIJCsEFglDAQIeAQIXgAUCUKt6/wIZAQAQKCRBH107/ZiSF
nojtd/9/zby5aUYThgdliZ2sU5gx7J6tC+XCVJpAQ9ZRzkWHiZ1d8gvVFd9LDyxJ
AMtDR4HDgIpEeAj3qT//CzHEqETu0clWsfm05NoFHxs0U3uBX0v1OZ2gjBmDg7CX
Lz1hJYdJtHZbViP9jH6j6JLBT3av0mMLgHrGKlndrj0qoLYKh2DjuDk/P14JzHdZ
g6iBmmLR0ZvekTpEcHy4pb3b8k1qOk7izLvnPmUmE9wyjc1qxm+c1PxtrauK90ET
JITeaw914fe+FfsPet7ZgX+cgiEDQTW41ogRb/OtFBRq4BX6/KKdkcQY2GjjsuNf
w+tkFILInzitnxE4MDdSAh0PgSzAF6IEqZ5K3zvH+r0k/Pm3B180/PpZ6pwPiry1
jliOCONb+Xj2HWG6yEP8cQ6LypZ1VIu6tLN8Gjw344h5dDVTV1poxzitVUHKIANG
bk/8MoZNt+HZxnX0Mu6ZEm9927DJgzAcnjcZQaJz44nGqxS289ZLOds6EB+hCylN
3nGgrw0UKvIdT9IX3PJUSJ8sOEdY17ZfUNIRxIkOs37zSPxpKXsMqnV1g8FV896O
ep2KGDauU3uful4R1e78th8bpiv8pUz71ElgGEs/FsmBZFIN5CYw+5qv4xGkxRGg
b9kOXSpbDwiqEFaO8gc3TMK6aL8SGnhFOnfMPAp3mBxOggPgIhGBBARAgAGBQJQ
q4JyAAoJEIzMBQCIDLgfrVKAAnInCdoOS+/J7e26tzpkD3JWJdAxyAKC6uaRrAQqs
0n3PTQaRwn61A5bNgbQmWW9zaGloaXJvIFRBS0FIQVNISSA8bnlhbKbGcmVlQlNE
Lm9yZz6JAjgEEwECACICGwMGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheABQJQq3sA
AAoJEEfXTv9mJIWex/gP/RWzV4hV083LqTid38eA78M5lr/tv014pF50EdWkjdY
v44/sXzRtSSSWIepdl9088/TySk9Rlhmq114wPCaihDz8fmOt2969cdoNVsRJwjp
MU0aFauVU8xN5a79/1Q1itxUle/FfR55nKzF9cOWwG7klMUTpRZqgxfx00ETUPkns
wzTlBPK+1KAIPPIRwbXlowi9XhTt/yPqW0Ur7rYe+/xZD0gUtN+w1XqB0wM8wJbI
ILdeOUfUG6ZxoL3rJXWLFx8bUR/vnrviZGUwtvvtAuL/6zi0DkdzQ51w08Gq7a
SrwgsxWcfJXc/SVMu6CANQ+OLR7bOYewMXmwlafN73QwjCyduXjpPgVcAaeRhO
p5xZ4FeFWvX60IYw4PH6sdaGK+20a1cn0xTIpY3nLgaWWWTQZEQ3/uOGn3RWXqLt
MbvP/E/nyAlK+5zQREmc5EBjPoH5XG0akccxXUJcprIVpE9CqDuMC14kcsSOIxkX
uRQpBp52BN+dmu9botGEMWULHcdA1A4+6DNVYXd9au2S8A9C6EwBNT19Fi4NnpV/
Q61G+HCPDutkq4Ff+/BJnhCorjuZrRNWgkksBtGC72Wf1zpsV12G/416LpDitDV7
dB3F5KzNvRCw5fAYC1ux27YbfcB/IZI2JEmubnwbw1wQWDWRkv+xmZVkcVkuEvel
iEYEEBECAAYFAICrgnUACgkQhmYFAIOUuB+/lgCfcAcTtFtJv1VvevWqfBiJUGn1
GBWAn2Di6wVZkp0aZ+A3J1VuXZxR7SBAtClZb3NoaWhpcm8gVEFLQUhBU0hJIDxu
eWFuQGpwLkZyZWVUCU0ub3JnPokCOAQTAQIAIgUCUKt32wIbAwYLCQgHawIGFQgC
CQoLBBYCAwECHgECF4AAcGkQR9dO/2YkhZ47NRAA0GkzsxudFNBpIcJwvqNkO4FP
eMyj2JD7MVyQpsykHozob7sPR5qm8/imY+ZJhHmC9sdYhHgX3OzTum/4NBPMAS5v
e8zMfKc5JZKy8lQcxS/qqnK6K/O2hvPLy+BawacPCjMTuk6iWodQMObTBVIAorP
Wy/ILo1U1/iaHaaDX3JtayB4fFHyRxNLJqXk2OOgnd0uOz8By6RKwvAhXRjHDZNG
T3OemKR9UWuHbhRIRAmb73CfWgp5anV52x/RdmfAUE3HuYZRIsn0x/Jpamm3bwPO
JwuYnjT4B7Oho8KlA+/JyIJyB/yqf5dOab86ZfG3nfhu3309rPZdYnnPx15XQMUZ
mb8KOic+/aKwWQfWwGGFq1+kKYZijtBhd9BY4YoPO1vrBv/gSEMIINJ+rKNv4VB
sQucGINyIWE3qbcP7LfCkAbIJMQJH1wncl10A/HxgAEQrskwLiKgAlucDCiO3e
AkmnyyFmuHkiDcEfttiTM7YzcbW4JDOBQ2tCGM8EKfjdvwKhpXzMDGZceS0pgTJ
OLzn+/wdjekDJ1TTVIBROsBJt4Lld0D1y4X+gbf+vOTw5WRSTN089edx5oUIcrJS
S4U/7CZvMeQtf4ag1La/y0Q0BiDm3FdAS8bL/HkFps6pJ2lcWRZR3uVOv0o0bu1s
fFwNaUv3uVco/ObXJOMIRgQQEQIABgUCUKuCdQAKCRCGZgUAg5S4H28kAJ9WA9IZ
W+1OhMpUMOV130+vuBsaCQCfZXGovw1EpV5TEhxuyT8onEKkFDW5AgOEUKioGAEQ
AOZFJoUeOZNponx2ert/qfG9bYgKHJdEhy1IyBvPryrU3WfOpmhafBQNIWJT2ml/
HQWUHOOS7zvBmehNmkDIV3IhapRXBm697ka6iLVpsTGhS7QZsl3xZkt7RjLcQET
xNrDWM5i+KKvTgIisk38nRmE7PG2tGV1wiNqD+zIWPa+LI330cr/kZog2FUI5rfv
9o0qMfhfP6vpJuss9A32c4i9MO3CQ56CS0tF5jYUXVRyUlLcc+s6GMqOfpJiJbE
Bz1wP4x7qrM54N3KQUlZkEhKJSm1r1U16cMqwe/2zKtWk4Hhb5kiOiedPBHVgU7n
R+zC4Zt8sgY0njy2bN8qtjF+7wsrQzNA5wGjg9riZIHg8r7GcIcGpPZ8lismTtm
VBMrZHazeaxOf07zinmY153Vh9gFBrjdN6ha7MEMnfWJQwncBZgQkAwYRhcRF4Al
8xxxVU+XCnuExUqajkuF9VFOgeB1UMvHIwC241iDliriGCbzAPcTOomrb9FML27y

```

oq2AcnNBWpLVsky7CCGeuRtuzj0GxzkzKUgiSf/r+qGIAXVA1SAaMnM/F11byEuU
NnYuz0AGsFgt62rWExrWL98qElkH888Zb7ZA88gWYIKsSrflrxm011AKJofRyJt
17ZSrD+3cQD9zeoOn0R+Q9n+Mt4iE5LUPi9RipXH/YA3ABEBAAGJA8EGAECaAKF
AlCoqBgCGwwACgkQR9dO/2YkhZ6JHQ/9FPn8MzbHuKOB7xJzvdY9L5RzpXVhXbQ
bxx5eoeNnrTZAAXN0mqh6jKGO24gkmhJDXy4NLon37wGh9ZMms5gcqbP9i1451uX
lbub9RUXR7FBGVi9ueq+aTznU4Oq5TbDdJ+bEuVf3FIRMTFlgwBtKT1IC8XWzN/V
OqkLZdi2EiflBh1IxMLhAGFikfBApiMJ3n54xtl/bM9WrRNVJ0pFW5vXeIk33QX3
jGevwBuv8zMBhdZnBQQHKMiAEBX1Ga8GT55P8kAP93oG1hJsB4N+TgZFWjZqKfK0
v9NlpZfmintzP9zSRjy1boa0RiwzUQB4KO6t8Hwt6Lgmbfkv3HbEsZtz8bDoM5Lm
KzNwUlRwX/vMOzAVOBKIVtDNKgPkFdD+qGMX/vd6UgTZB5fXj8IeAk8yWsAA5pvp
zJxwFq9Uis+17v7dvOVmI3LVf9usWh2tHB8TCSRbk/yGdhpqnCg56mUVIe0KIBx9
r35uNITxMPObqc49GpEod5/PNMTZXePFkLF2E2MHPq9ZINIfmQoTjr9c0SEPM++6
DqEEB/V3uPwcFEJLMFMgghES2PcgetRz7R3KLnuQAvc1t4DJTTSQGhNEYTFChfC
HZcVhNXG1EgX/32jPTQtf1UyI6GMybpHKYQasmXQe5aWFmnW70KyJazJEUcAW
818CVCU0zxY=
=tAoH
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.368. ##### <sahil@FreeBSD.org>

```

pub 2048R/C016D977 2010-04-08
    Key fingerprint = 6AD2 BA99 8E3A 8DA6 DFC1 53CF DBD0 6001 C016 D977
uid      Sahil Tandon <sahil@tandon.net>
uid      Sahil Tandon <sahil@FreeBSD.org>
sub 2048R/F7776FBC 2010-04-08

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQENBEu9UIUBCADIzpO4fbzj8VTUxcUiw0+H8JhZeU7ItggiSPf2KYJ3LHsfM1Ch
BCewETgOM2LCAWkh+fWZkqdkl3NqIuE/9vv9gpoTkW7ezlnKNFhSsqFDjOnt+8fx
KUo0Qb7l7HuctYBPxOFXwWNUYn2V97di1Ef3l5wRzQklwiJL3L9+Z+2AiZ3x62Gl
H/88oeR8NeVSD5lvpCLQ9y8ksyZ9jw28YcnAKgUcOJwBX6/HOJoWM2QxwJ042dCp
KG7nFE6Sosl0Li8+ZxrHIPtPDUMSjuC7Fy1l3K2ruA4cpCf4K28N0kKwVDIHW0pn
/V279skrDvkYkNnSbqSazshAifHwWmEWVQFkTABEBAAG0IFNhaGlzIFRhbmdRvbiA8
c2FoaWwARnJlZUJTRC5vcmc+IQE2BBMBAgAgBQJLVCFAhsDBgsJCAcDAGQVAggD
BBYCAwECHgECF4AACgkQ29BgAcAW2XfhJQgAxxM07wUXZoxGt1+XNlLwdfmM/ipV
l/vHLs4G0uu89Vej3mw3dXq74VGNdepWTp9F+CnmvF75QYyuT4rrYk90OVITV+Nk
PvTmxL5G8EzLO4Tb85ipGEdm/tKydP5qrjboCGijyrBBRZxarCT9YsJXYivyThE+
CLQNSSF6ZC7k78izDA6J6gn91psVru9q39UL4TAop0+PRwQWwUc3PILMw2sb+GpV
er9BtfDD8uaEcO9atazPBp1tv0OTrlFB36DUtGKXjAerlx8jxsQWsp0s+ypHohs
0TEovHkx2g+XR5yr7djMqqV+ffJHADHyccBRhvQajwk8IKrBhAY/6pOxWbQfU2Fo
aWwgVGFuZG9uIDxzYWhpbEB0YW5kb24ubmV0P0kBNgQTAQIAAUCS71SowIbAwYL
CQgHAwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAJENvQYAHAFt3LnnWIAJsO+cEo1+2JJekC
lTvGOF2dUf46xwU9x7c5AbeVUSgBpSictPQgO8ILs0u3VpN3CWx/tfAw2R+Z9s0c
8MgIERuKAMwr3Vfua/KN8qwD77/GCDylbndnxgd1cTJhvUArYJCm+ChN7wAcFXt4
Bs6jJ/gSEtdT+Yk34ygOq0aRRt15uXaKoSz9KVcf/57dgmVSD3JxnbzXJF+6Hv5
FRIUZI6L+pbv4vf3nv0lvoR9ykuA8FgDc5TPGX2eXFDECCkME6qfxkM0l2AGHI
gcEQUYUoiOQV299Kj4xw9i+mQTWf4S+qOyBsJYJGe8tbGJNm8c0iSoXG9hUz88Zak
HpD8Vl65AQ0ES71QhQEIANV6IEZPecqdnNEykNoCOitjHjvHAOJB3HZBBPaNKO6n
TAMntmsgvpcn+mv0GYYZDpGtQ+nfpOQkHpaOrs9K7b5JA7MABnursTn91p/sveRb
en0g7lWjnddwVyy8G51QEd/0Pa76yjsOmdQ0EE5gSarBCQwpmV0mBSgaJ2xUlu1F

```

#.

```
+wcd2I6g5ii30B5TND60J81USoTTYCdcYtus5ZwPkBew1FD4CZNhstWka6iSKBpb
falSp8ZAZvEuOEA+WSf4OYVC3nQb18ULnv1DfkKUukxRdQg+OSWkwIJbyRbixiGZ
KMTBM2xiiay8sjXupmEzruk7Fj/xK9aPrksf1LTq3kAEQEAAyKBHwQYAQIACQUC
S71QhQIBDAAKCRDb0GABwBbZd0FYB/4jYDlkWSPEsUSWT3kxHoxKukBtPvpnin/p
Zq/ISHN/tijiSZ9jMjn5/2AN/C8IGcUqKR7iOFd8J035ZA2qGPTTrIIwYQ62No5U
1RjM/OZPOL4jy6MWyYvq44VOW46obr5REsZ3Zh9yLFjGDSGqAvWuiy3EMve99Tu
s9CDZBaZ2pXLiQC7Zg8LNatfdrSra/F+IXYKdFi2ddNRsTC2wR3fTnGJjL+fOM8r
zUwkMqiqxG28TUDiyuFl0wyZIV8KJC8+wfSKLuySH337iSSzPWBKROiOtFfe2j4Q
f7QcTMOmDn31HgY/JpcmnsChPtGs5W8Ao9Dp3d6tlzA6iQSZ6iRQ
=jPKa
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.369. ##### <tota@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/67F58F29 2009-05-17
    Key fingerprint = 6940 B575 FC4A FA26 C094 279A 4B9B 6326 67F5 8F29
uid      TAKATSU Tomonari <tota@FreeBSD.org>
sub 2048g/18B112CD 2009-05-17
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBEoPodURBACCCL74hQbB00H/yUtv9No6sBynaWyH/blLogfrVbNL+86XIKDz
yricgZ6/GDT4tpaxs+oQwPdI0SrvvZuvvLfiv4ZxiCa8TNJF5/4GEzjKE89Pmtr
DMK/i4RCzhRfs+PzfQdTRA7aQ77mds/tYGJYsqk3m1bWwOGggMti4TBk4wCg21tx
RTopEa+HVDn1NTLgSAs9a/0D/3lvX6trmF07ENwCp4VGzBRTAZUAGgXziQ2zdjVD
WcIWPO9PLxM1C1Crifbh5IOFoCsrUZeEsuLalZEVWZ2O4NqLRiRfuSD4ku6Rnd/k
DBwkHiDy03JfGybBNEKUGvhXhhu53uij6ZXxNW9xR0KclDmrBxxEyj/Y/GYMte3b
gV0SA/97szSEf8LmQmUD1sd+VHDBaJ9QUe5xNEJ9+8ZfCsVh0zamLvrAOLnZY0mU
hPr61esTetdjDv1UAbn/OPTMfp4oY6/4Xa59ApsxhK6urXaKExWrvio4OYTHq5
N0Bq73HwZV1beY+yP8wRRI4AzPoeHa+vIOhfiIJO++v5u9Hrp7QjVEFLQVRTVSB
b21vbmFyaSA8dG90YUBGcmVIQINELm9yZz6IYAQTEQIAIAUCSg+h1QibAwYLCQgH
AwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAoJEEubYyZn9Y8pRqY AoIpC8dx4p/BaKVxueFll
Jm/w5Qd5AKCC5KSc0zMxM0lq3FigA/tDjiy9LkCDQRKD6HVEAgAqVPZwxV9bFbv
PU20xAQ6HA8YxPp6QYUbb+r8AoRmqPNLoDqfNglhMimj5nPEFLvBgDHQaPQcqca
5Qiz7j3I8xFrBbkCrX8xp4XYAQB8An4iy8np4Ys/YjvDjittYUn8CywN4rVGIpz
S8BDY9Ufjy6v9iFERXGEGcW3x5gFA3S1hGJZ308QhlWMw6OachMadUnAXcoO30fe
q8eITtyJZN2MESq7G5TtaywDHZ3Gg1K7m68bPeQaeAHwkQBwC/0xvDtJ4uyq/Yp6
sQriWJN50vaTnSAQ9q+b0tHQMvXQnxU0dVYgtE50jpPHApbc21Krc6H7a8VhNu9R
JlanzAEUEwADBggAgJ1JY8XGrOveYJ9F6S7F6pZKxyj/pYYBYA5dAIOM1df+cpvu
Knen7UTOB6CgkZqGlX0BbYwYsfzr3B4oS0P5ScqE5gNVeWrCItZrZv6fuA1ZGnNn
bvnEZ3xCSzb49CtUcMLqNp1KGVGg1iVvh5YA7mtBmp6W12sq5YM4jx20ph+AHrs
8/eItS+MMJ70QDI+GoXtwgS5IffQK4x62K8W0RAmp77/qvRE4hrdsL55UYwD1zuY
qzwfQVNApNUUiVDEyL6K3K5GYfkZ5zPz8iJ6sWtsuLEyG4CSWLwkAtJj0Xuc71vN
W/gkbM4ZpQgqQGQDZvN44Sj/prcJlnbyh26ajohJBBgRagAJBQJKD6HVHsMAAoJ
EEubYyZn9Y8p4EkAoI+bYGMuNB+i74EdgubvW/ftinfPAKDGBmZorrcBfYmictP
T1jCoBbEow==
=0Wta
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.370. ##### <romain@FreeBSD.org>

```
pub 3072R/5112336F 2010-04-09
   Key fingerprint = 8234 9A78 E7C0 B807 0B59 80FF BA4D 1D95 5112 336F
uid      Romain Tartière <romain@blogreen.org>
uid      Romain Tartière (FreeBSD) <romain@FreeBSD.org>
sub 3072R/C1B2B656 2010-04-09
sub 3072R/8F8125F4 2010-04-09
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGNBEu/ZS8BDADJmVznn4GFY+QaW2+bVErjMm7tNhbWZ5oP4q1eAqilXM7td/2h
adGXRfIS8QvswU22+Y2AoSoe61kAsBnZWZ81eIbFrJdkz092S3s5dSBs4gj1ImKa
eRnJmb8pj9Bb/z++pwwyGJWOWRiisxLy/9FBD0gNLDCVGuAeCMf+lHkc0bvwdlFb
xyndAni0o25LxZ1z4wbSGAr+zQ3LniOZvn+ESc9fapIeue387sxWdURfEMHSZCE6
OjHfj4Jr7Wol1xafj7zaGQ0dhn31B3/WGx+m0vhPBdplj9IUQC4kzsh+m/bWX7p
+9TETceffruLmkOzbgVnQzLyyTsjFoM6UNG+KMrrp7nMDmfrMkmVSnPns4GS7dB1
WKFDL0hn53Fa6LTvvy3fnlpzhPBOOfQVDrEADlc81JrVAW3sjqXMvFmNym2uAEy
zfAi90auI9gUhaGHqBHRaTv0XfDfg38lflRjE+OZq5tkOf5br8DwxK2c/+ryBEIX
Fdvwt6GMDaGCjPcAEQEAAbQmUm9tYWluIFRhcncRpw6hyZSA8cm9tYWluQGJs2dy
ZWVudm9yZz6JAbsEEwECACUCGwMGCwkIBwMCBhUIAgKCCwQWAgMBAh4BAheABQJL
v2ZXAhkBAAoJELpNHZVREjNvKhoL/RzzpVCNZWi7WEsOm9iM0KXRnGbsQ/OBKINk
VDt9PpBHNAvyyeOcmglBgysmSXIelir1hTqcj+Hlpx1rGv2+7M9faaIQGOcA87oV
pDJDv0rlqlSdStlKKnkMs2Zh1lhUyB5NJCipYJJ2/ZjYVYrEp+vYQQBw1aKZPyXg
byp7ruikcU/ulHD07afqby59dYTHHfXqVTfhRmh3d+QL015TyY1kdZmrLUXDDgEo
Qa5sT6MR5HMPagrg6KyytLB7KoE7ohGdJAuJLX2me2/tKJw3HzSpPk4PRahSEh+
3pn8S1DAjKvC7q23gaYbzfziid9QzJi5wLLPoint4elhDT3LKEbU+ado3VOHGEEO
FL2XxoovP7qvuiufUfYg8SVtIMk+KMDpduj9fNVVHIUqus9pWgMhyomRjXfX/UbJj
BbaLArJp5Pbil2bRNxgKAJt4tBctwL4xpEOBcotBbhafP5gFSXf7vfKcM5U6/L7a
9/TVD6xgWiAu7bzdDwm6hNVz0WPIX4hGBBARAgAGBQJLv2wiAAoJENjpoz/Vv9D
D8oAnj3Pw9kZ9kwEi7YQQl8TWO2Qks0oAJ9dznX6xi8TZeszszNBaGTSjyEQRqV
Um9tYWluIFRhcncRpw6hyZSAoRnJIZUJTRCkgPHJvbWVfPbkBGcmVlQINELm9yZz6J
AbgEEwECACIFAKu/ZIACGwMGCwkIBwMCBhUIAgKCCwQWAgMBAh4BAheAAoJELpN
HZVREjNvVRoMAKc80hlxuH+aDERjLg0ashDIHry3+wbIkDnG9mVFiz+iELsxKNvA
7vxxhW/DPdMFMXXb056XfyRp4Y3ST2uWlws2TxgPRFtH1ddimYgyGWwOqAp4KUpB
Tju4mL9wZC13me2F2V93vOX2VoyLCJMvW81GwEBITtXD39q9heuKmKwOdJiFpod9
5UPS/Pirs31STd6yAvSwiYHzAf9+AJqvS1xqbqZSUGi5DfgJbkamQtXZngDrNlyF
pv4KjT3HMZptsvrVC9BPq6Qva5DIEjiWV8r6uP/K9kwoQNxcEMSntXimHVK01C4j
aVRBoCDY269ts7E37VgWfrooVn25xznIvyXOSH7+cLqw8B19JUs+XQe5v7fCmf
jbH/1OnQf3q0Y3vaf0AIY69d+E14VZ5dOZfRWZO1sbslUX+NkGi+SvDVB/HzLLO2
f46p/cEX7bpmML3WoUmyiXYuBR7+yq34/o9S4XhRJH8M43/B/7pfTt6g9K9966iJ
bzQXflsuXnZibohGBBARAgAGBQJLv2wxAAoJENjpoz/Vv9DmuAAn3hysmbrg3yW
2Yz5oFA1R7CeQcOAJ4stWRNYGLons/IPJWOid/UD3bsn7kBjQRLv2UvAQwApJpj
R4g/Bmhjq9iU16nD4aEyyv/7FZNIdSdz3GhKhjLG4cyyzmlBdjW/cgiEkBqfckDnd
skdYloPj1p1u/R3oG5uhj8fjTLTY/Vs15nkSJUt0D0GG70ZLNETUdCxcEpcgag6x
zr1+bc4AXIehrMZKBESXYMsBMXeXH7CYDesFJ0srGdDiUDbzHJZXRA3b++i8ZWtN
/zN4MmHigzVwlyaNxOUHUQwf/XN7Hkm2L+ogmEBGJgmwC6gsV8TIIMBhR9jRZ2VfS
3F0uLvaUoBL3e4CaA4IEVP7NsP4L8xwXokmUQYmgR5gBh5vWqJf6fOQAak6RRcgYq
aGB5BNVJgezZ/y+Dbc/SYrZRTR5AZ3C7yXWU8yB1iGwI6n6luGYdTtO/yHY2tPK
pJ5uGyZQMtyLKm9Fzf3CC8dbY4SBA2IIKvnJettHcUztdo0m4mmXpLF2/UluwQO
jsDGExOpqfdLMqLMKfxvOv+1+Ho2wEUp5A5rddkawe71DjWjPNsMMmZCwe+2pABEB
```


#.

```
AAGJAZ8EGAECaAkFAku/ZS8CGwwACgkQuk0dIVESM2/LEAv/UOe7gYPimHpd+vnv
QTMKrx4PNbC7N/RIMY1i4Kr6e3TZ8CKPe3yh14MkyTeTxQjoXIE9/r1n2iaVWY1F
vrj22MR4M004rUJWvWDze3FFZzLhhelUw5wTAJPLm/cC9TtKW8+VpXc62TN05FKD
T+1arVlp5ZbkuI09W/LhJU4NuYVpRcTdmipOcK+k+DAShkFAU3o79JLqqQ6aBbXN
2wtTGLhTGVuYVL1UzpiFwfUP0eHJjXWvx3r7OXyRYWStxwHo4MgVCDFAhGrUEUxt
lLe3bWCbBbdILO5dTvo1hYPDY6togf6jOwZ2i9G2CyB6blM3U7+eRiXYiIaABMr7
ibxqz9F2ZmzgiA64LRCBcvnxmJu2ZDUzjKh4URTFWMMw1Cw062zLVIJk0Rxy34l
HGPv0/X8ebLUY6sFN08qu4TyjG+IHfrXZTcCOQ7JA//dSx/8cGmaQo4muEYJal2B
9PEvbrYgcdpGrwZ+VomS2O4j/RvZJdJHUX8C0FXrlC6Ng3CnuQGNBEu/ZY8BDADe
UZmEJuCavuK6buMHgzW6u9BdCpQMuDRpM+3T7EItHnkYz9CjXpYNqiG4z407YKSZ
6hpBnuN22a67wiZKV1gsSzhVmk12hmOm3f4MZOpLQfjo0jXwoTevuEvGiN3aBbG
IUDRW5/qraF5duGBiW0/Qruus9Kiedn294Z7KkuijhESR9RXGXs/EegNr/vsGzxX
cfpJBhO76ZYt8xp2tNDPGIqik/8gV5T5QjIdtS1nzav4BgPAeVnXURFx0PSCNfQ
Sn25Y12ZM9iltHFfTECNcXDCJEuMQ61o34JZl7zw8wTxRYxhCc9qkZSj2Cre3+/J
R7RGpuZ9m7Ftu8og+XetsCkEvToecF/9I19Fc3Lw+vv7Vq+hW7nKJuWgsAIHmNOL
Pkv7IHDmV/PIddvBrtl4ltPXJLp65HpYkG7xbdT+8KwTayVu2d/PHR1rqb3WZ6G
LAORw9kSkxKRBQYyoUHE8YntGb497GxgF3xM1/+o2PuOoBE2i02C6YXx1MktbxA
EQEAAyKbnwQYAAQIACUCS79ljwIbIAAKCRC6TR2VURlzb2ITDACgjTjkS8PrSULW
hZnRYhRG0j68jYnCaIprvpjNmoYBsk/9fHGJ7J3kLTThQM7mBbRtzJh1eysQaZ4
JFupPYdkYnVdfnNfbzxQ2YH7nA7MakCatX6bavIALxLfdRn5+CzcOVJZVIWMOYIs
XHsj8+s1xQ2qFc5Ulc2ZzqLWzcp95owuRnPM8h+1p/2md/nYqpWvrvUtAfNstV3q
Wu05dwd77vTbHHZtN01oTKh1m99vNRMD9c4MGMij5BuPELfdap/sip00tyfk1E
ZH1H+FBEEbQ8hXEBm9DvuWSODRps6JvcQoYd6lNn0IgXnYDwQ7sJ5Mz6XfRjJVTH
aO4SQiU8z4/y/YvOp2ASCm8dGxWzflFMQXs4Px/5ZFxm3Mo1MKC4PXDITOTLu7jS
Le1th0r5YhRtws9dpmcly2aRohF/7WcX8oGgHfRlDrVX4SQda8pTny2MU02+bt0
D0I9xnpW9gc/oMcZf1G8kE/+iG0SeMnRQzEMxb6R/Q7ZPT5cc=
=AUXU
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.371. ##### <sylvio@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/AA7395A1 2009-10-28
Key fingerprint = B319 6AAF 0016 4308 6D93 E652 3C5F 21A2 AA73 95A1
uid Sylvio Cesar Teixeira (My key) <sylvio@FreeBSD.org>
sub 2048R/F758F556 2009-10-28
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBERoxHYBCAD8d4HA1tGibcHpyOTeiQ7+yclqvB8bzWazJf1OeHwHcY+Rt46
gVxADP5QPLhMaiw4nYNr+bSg+RDIOG3bmXqDZpmw38508Nwd/W8XjgQSV/PhnjU0
pfrvhXfmGG/f6C5D5D+IRJ5dfW65YuDXtsIPTOuBCwmq9NSRK0/w4VZBL1+ihDi
oDhAWnkxfAFXN5luY98o1GVxQNpd/ZKjb+lsvAwsoXDSjn3R2bGZbA2LBIFh1Y2f
KHa1vL4p5ZaNP0hnHyGW0mxC+SWse7zA3c500Erhm5d5I0HUgCEGndE6tErykIFT
zr4HfPxcml+QnlCDVZDSAf3+ExKfNLlSwjdABEBAAG0M1N5bHZzpyBDZXNhciBU
ZWl4ZWlyYSAoTXkga2V5KSA8c3lsdmlvQEYyZWVVCU0Qub3JnPokBOAQAQIAIgUC
SujEdglbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQPf8hoqzpLaFKYQgA
mO/vudKdpx8jYDFmCOIE0OorvjqXNue+0VowONs2qSWiGwsvwh7YDUg8ZKEiBZH
KV29T32y0JlQJ8Kl0CF+XS3lktqWA0hlXqnN+Kmw3H0+MmzjgzCPhfTxG8jUUS
r3qnYrFQDLZQXr64rUi0o6SQsxsyb3m3VZX/NWXLyZm3RICOfQzIRHWKGsP7Q5+
sMcLa/obV+C2cEOlsrT1EQWw6pBdhoPr55ssNG9Gs1oZtPhepoKjTq4X3VRikm5n
LEcR5WUOe9qOJxxLWSW12lW17KAMuGt7KmOpbSYZNWi6Z4ASm2U8KhFIDmQINzJ
```

```

Th4Qkph0TDAr1mhKSaRVZbKBDQRK6MR2AQgApzi1h0Oy/HVxC82JSxsfcQKNgQbF
6H9d3gkyb57koVVP52jBhcXx4vpce7oSpyWkm/uH6ZGZi5qkjSBliY1SdE+daymV
8FEh9KQCMPvM3BArrDlbHUzpgRDwxJ5E25FfY/ggFF6/uzY0vLsAtLdyWowOh5ZM
Dt0sKXsAMzBRaZ8VsWeBfxJjpecRLa6igK7w0+oehWQ7v9iC+XqBpfXR2S4pxTi5
bshXeEfezqkut0wg9UBQdOZwMdzV3kw2Zis/qvi6jte19FrH3JVe3jhuoZCVKxec
aTL2nawtQHqCN+7MhTog3ap+ZhghWr7NK3wIPWYmk0fDCRLW2bzh7e8OawARAQAB
iQEfBBgBAgAJBQJK6MR2AhsMAAoJEDxfIaKqc5WhBt4H/ArRP3bzyv5ejeCZ25fr
OCR7Z1vwdFFWvWqEAP070x9XolGZMEhuF7OVjZpIXFgjDPBAoN5nxn4A3SJqMcXg
zDsfgOJC4N2JHwWluX4D/CZ6caWofl0p0sM7hYyXaoAEouknPO97IvermEvmignO
gpcqUhbDL9DRKBnMyqDsSE3S83kEyuwD86x+UXJNCJk6awcUTWoETg6tVrpJ6Jma
ccMPVsn4QucbRYyY2e9tIvJ1YbcqZH2munFGa4UXeY5+UemX88tg0rHHIYon1B0d
qMSWsm6YwNRBuyFC4f6RkK5x3FQExsTd36UaDkxMbimkyAf2y9uMmHf49+anaTUb
QaI=
=7/gk
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.372. ##### <dtiske@FreeBSD.org>

```

pub  2048R/0xAACC9F947D9E9AB9 2013-11-01 [expires: 2014-11-01]
    Key fingerprint = E052 3882 1097 ABB9 A537 ED2F AACC 9F94 7D9E 9AB92
uid      [ultimate] Devin Teske (FreeBSD Committer) <dtiske@FreeBSD.org>
sub  2048R/0xB29F871CBC396837 2013-11-01 [expires: 2014-11-01]

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQENBFJzv1oBCADKd7XY1jwBUW57OZZn/FI4u4MNEZEjnpOd+oaW0UL/U+xxvU1V3
JPCSiTVYq53qMGL6yqQxcwEehEFj8AjFclZEDPHICqRyKOxKj/4LF0/1Hzj7X49Z
9q2+hC+VL/E9xB8/cgtew5Qb4nA0mFnsMJTmUzUSFJrwg+hA4FpZmwrZIBfynVQE
LVB06PhAAowlPAAEjBPV369suG6TEp94wm+qWA113Ud8aQXXbRzu1bbo4gRflwe8
MzN8X22PEvNI0skEdmYj7K9WtRU3xXLAlesLq4dIq0xxa4xwv7VPujYDmLP/3OkE
dvdTcrobpHVI7WngvgrGCS5PcSVWSIQOpWz6dABEBAAG0NERldmluIFRlc2tllChG
cmVlQINIEIENvbW1pdHRlcikgPGR0ZXNrZUBGcmVlQINELm9yZz6jAT0EEwEKACcF
AlJzv1oCGwMFCQHHm4AFCwkIBwMFFQoJCAsFFgIDAQAChGECEFAAACgkQysqfIH2e
mrl12gf/XlyOQnFBleXle2+UxtIfgViFdrfen0OWg5oN33yGOCTtClvBwiW5GsQc
kB1CYbtpJubdL8l+/mEGeXKjMRTsP06b9fAUbwTr4eKtD5ZvV3n01Mt7j3yFs8qh
OZEwUG82zK3oKksWcQQFxoU2XyQE8lt5OggR+UYLP35qakff2KGpoZfYpl6Qblh8
umOdxVGaz9puNrwhg/X2iPcjOJmNgU29O+aDY+7yg7PfMvtO0SnUPBjUw6m2GFf6
121VT8eIwSNm41yjIWZmo53qYO8xa6uSJA5Y2UmaYtizutXJWk5MgWbqWvmlL9vp
Gyp9WcfzZIB27AMhp2yW5YIFQK/JV7kBDQRSc79aAQgArCysBtgikOD+3e/6rJV1
Wb1kGka7CbGoqp4jatZ1StUHI2LKu5jj0h32TFbUqtAfUKiMPXAaA0KVuSv3TaE
LD39UsSAUqXKzCi+Xbsk1T7YfHDPfdgElj5mMXZ3yGPAFOKnK17Rv6v5Eiv361IE
DRs5fnp8CAX6QfAnizJ4YyA5LDmbfuxObVeFZKjXBcCERN4cqsMmUwrZPi2BEqt6
t8hnB9GOiQvqLDiK220zVmGbqu1HL00jWko0gtkGZiOL1a0FLxdsozqa8n9L4WY5
rMBA6wNeRBx0j0yOmadX443+X/leM8B6cv40rW8on4RHwrJREnGAOPRNBajG7sNS
VwARAQABiQEiBBgBCgAPBQJSc79aAhsMBQkB4TOAAAoJEKRMn5R9npq565oH/3a9
4plv0XZAS0+AW73e5y1uANWPS4zDCCCGW7fYIA0DdXVCmblpmw1s6tiS8dQ7WYm
mR8BeVqaxsIP4buJMd5ZiKg1R+xeYI4P1Ch3jg04hYcqpvpzx8eVhHfM850HEs3L
fUMQ0vtyDQqo6lV4yO9s8iDLY0dR7eyIWeAivLa9TQLygdYCYJllo4NJ59TzzxqDP
QZb/00F010vXHH3A1KiduGhokwUpC2RB29ScQ/skmAV0Qu7QnVLlxWicBkhxk2jZ
RTPM1oax83zopfS9JUuDoJrqK17T3fWlf2uZFI4pgstOoFPVu4MudzfTZajLr4Rj
Yo4zDFcwdMnYfQofWHY=

```

#.

=60j5
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.373. ##### <itetcu@FreeBSD.org>

pub 4096R/29597D20 2013-05-02
Key fingerprint = AB6F 39B6 605D E6B7 0D54 ED3D BCA2 129A 2959 7D20
uid Ion-Mihai Tetcu (FreeBSD Committer key) <itetcu@FreeBSD.org>
sub 4096R/EC9E17E3 2013-05-02

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQINBFGCUC0BEADWcNqHXQIyPGrXdlcr5Ng5LDzqaHr7umo/I6v/IG+qwXbunMRq
ICU6hKuV67dteltkihaRi99lguZhapJ+7E9DkEJswzsreFiNRBt1fGM2EkqTfIdk
/JsqykQDIB1WQ6X0w6iR2er8N46HEhvHHluNAu5ytKdkoKlaA12PYJmJ7N3XiNDI
BBr9dZa+IcodZ4ZTbPTwPQbIbDzkTof/cNl+B/BM76kGQrw826Gt1HJX7vSKycXr
unf99YgCHqdtTUUGZOaHDJ+CGW/In/AVH0L95eVSpHGHDZhy+4sst+TwjLvAUvIaf
Oqg+NRVUJFCQPP5pbyIt/892MoA4do+9L5ey8kVWcc0ZM2VIMjye+8WK/G+UBBFG
jrCQcCbFfPWCVDa/UWzyDdAG1RUUpJm6UeVGq0jDSX/+aG1GOuoosHe5dHICxE5Qo
etU8mnZ1MUgGjC7s06gZtHPXxh/OZYFR8FdrJ57XqSU3JeHdKZs/uDhc/A/bmRIP
Df8t+UpMeQpoiGipV+Rdy+Hl0Ljkma2Ewaw3oJV0X90pc5aRf9jA9gC46UaDnCUe
MjvZv8jVAP8QaX2U5zEjjFWZv+/HeBlbf6AEaAdevuU7yGJ23mo3LOtczxGu2Ou9
krBREz42n8SmvmLx6tLcaTMVFN5BTCyRk5pxgvT+mkI1MKXIC7So2HRCxwARAQAB
tDxJb24tTWloYWkgVGVOY3UgKEZyZWVVCU0QgQ29tbWl0dGVyIGtleSkpPGI0ZXRj
dUBGcmVlQINELm9yZz6IAjgEEwECACIFAIgCUC0CGwMGcwkiBwMCBhUIAgkKCwQW
AgMBAh4BAheAAoAJELyiEpopWX0gnAEP/jFjcC0w2te4kz+8zVWQxKkh9Kr8YBKu
OHHi6GFFxqQ8nYeTOHfY1bVL8k+FUEJLRc0+8YVT6cEKqVugLoDXGt9naTw08wvY
/D78cBPBibGpJ8cbmETS+4hmbvreXpDEPgrnKoJfxrhxiXxbc10k49q7ZdmG8Syr
XoIXfo1hBc/SN0oEKZwoz2/U7hFGKxfwWSYMN54eTgLG0NIIVZ7R/hDfunk503S
Zcs9G4MRwJTPVWlmWAoWQs9ZPFn4mllu7HmZjsCfeQU/47t6MOjJkIcAEJPO3kwP
njYvwZJxMIXxqwfGjT17oA3oe72W6zkjQr6Xo5uvkoq35YurDcMuq0JQIEY8iQ1
STKT992FNLI01yKfMf9ZILDGlyTTkow1M/FJ5cYzm85b7yWTeHgT038/WCxmdd1w5
nzeb+yTnRa4bda7z5/khR//yg2BvHHBdWFbTLN0ksfZcx0N8U4wgdBJwFoy7tAGr
q5IWEgGE0DM+cV4UCUChJvcapEUwcHmZXMZvBcComUxOojcQFiY/Vyot0hf8ot34
+tfW31qxySi/GHVjr4XFtc+cxq2tTktf11HL4MvJbfuHJbaXVVxZU90FiGQuNZpZ
sQFLM/TI36i9OmAttdBONkzZERATQDS22hopHKVzoe004iZwIXVeh3rxe1OKwpkT
J2Xk4qTHYxhMuQINBFGCUC0BEAC0Avup7IG3hsa92Axxrh93Wtd789w1W6Q0EHBpr
ClqGiRs8tuUhue5aLYqDWNF/2tHg0R3KSV3ZkHocLy3i90EaEM6d4QtZet4tpiv7
jFQqwqOOT9VJarWXkU5f3kxipKDzOwQBm0amNqqV3B11qm4eqUZZ1Z3+vAP1A3t
/TfVqeZfXlnyKQXt99LKGozax3ChVFrBi/IGayrcO5ldGPDNe+L1bNygh1eq+Vvr
qdTbO3cLtYhzjB5JtnfOVpK6fJiiHHKy6lyS3pEJ4OD2L6D8vvZhb3Dh9mUVwUS
jlyJqE9wW33rTbUFbOrAkKzH0dA/glddtB9EqVGjvNb12+HS7oh5DW/tNprNKWOB
U/NYol+A6kynK1jOg5JD3n+3XrcxKP7+80pU+WiqSbZvbi/+DBRuBCbu2XCrAP+C
GrgUULJbJjErgopKfQsb2gvoxDORSIVCkukRqqeFjGUcA/bHAQ3cF0nOuipYD6pL
uc92x9cZpJIW1B/Fow3tR0J47OGfqJkQc1utanxjKC7ZJXd4magJeDNMYVsNtEo
8ys//Ox4n/9+JXX5YjUiB93wnOj30++Uus/Me19/3HcpmP2vs0p60H4fCP36/xdd
GTTfEQMeocRsuJn7rvVq9KtXcAeHJuFWYnnM44Ikuf3HrG5dEcwqFLOgz/nq14xJ
MtaZcwARAQABiQIFBbgBAgAJBQJRglAtAhsMAAoJELyiEpopWX0g8cgQAJDlalw4
0y9aU9bIKaWl6KSy/Y/YeTCfhFiVeqrE6FXOWalFqHGYSaE0QGRAHPX4mhtGP47S
PjdBML9ZOLeUPwmfUjO8hpDsaLpXLgmhJ7UddT2TBWqkVQYJE4OyC/xFRKLWDipe
Ji/f21ZsebhLXOLXeNsXrultZ7OIGLZ0nhFQq7SiHbTot3eDVfWc65YNLKWxxpob

```
J45WF6Uk7wzxdIxrNyPrZ+OPDfmDpGssVtdkFyjt4XCB877i4j4WaZ0ugFNkVDM+
Wkj88E8n2rkQFg/lGAkhoZIm55MaVsAdZ0mFZ5mSEiZFzYY8TlSv2j1ugxezURjZ
vE+SSOIjIgt1KVgtblamL7MlZykoCde0GBXyVbsanZgtG/o2X1XH4XplwiUTihNk
j42AXyuQacdWZmM1u5xnv0OVrKhpsA5qP/eFnZRnli70EtBOOK9VDzuwsuJqEHZ
38tnHZlq4u+uQMUo7ABCPtBjx0hRoz+JVKOq0/e8jXLGJ/K0xacQzI5T9KuGY2d4
G1cTilmtZnKihmON4kR88vX5sUFHmn7se1VWUYe9ZvCiA+gn/3YaY4DaM6nPdeBW
u3APqpf3VY9TcFs5HQu6d8YNzcAjKIHS0w61F3LiTHV7W6rRkAXbzqpUYxsuwyb
/as7XDPGqpDTGynLpsYRRxnfBp6Hirr8MKme
=RYS
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.374. ##### <mi@FreeBSD.org>

```
pub 1024R/3FC71479 1995-09-08 Mikhail Teterin <mi@aldan.star89.galstar.com>
Key fingerprint = 5F 15 EA 78 A5 40 6A 0F 14 D7 D9 EA 6E 2B DA A4
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQCNAzBPh/0AAAAEAKiF0rNVbbuQue8Mo+knIGKtZJXWkLOhmdzE+FPxTSRv3TOS
OHOfFbEbTlcuplvYv1US6o4liAyyx6vGLGa7ZW0zLFatTOJTfwW3GPmcMTieOIK3
wwzJtjH+wi7VeXIQCU/mOcLC9A8QaLqhJ86e3m9FODSFMllusouergI/xxR5AAUR
tC1NaWtoYWLsIFRldGVyaW4gPGIpbQGFsZGFuLnN0YXl4OS5nYWxzZGFyLmNvbT6J
AJUDBRAwT4kMH2ldntvsCqUBAVAcA/4x53VCfOx5Bm+BtneQNEvHgV8aqW0tM4r
31KtsSjMwuHF3kl7PjCfVvk4OpRvog4u9V5G7gtUhUIOi/Qfua2YHvxxIh3sx7Z
Gg22e4FxNzNob3qV+YiP0r+Aa6EoYfHB45eHSLFXryCBS60a0CfZies+CSzcHBy9
/Zu51dCtnQ==
=f57V
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.375. ##### <gordon@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/357D65FB 2002-05-14 Gordon Tetlow <gordont@gnf.org>
Key fingerprint = 34EF AD12 10AF 560E C3AE CE55 46ED ADF4 357D 65FB
uid Gordon Tetlow <gordon@FreeBSD.org>
sub 1024g/243694AB 2002-05-14
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.7 (FreeBSD)
```

```
mQGiBDzhleARBACrg1KdGeSzkTXaRoBCqnjTjxoBZR8HzRn2hs1hS3CBJVGfAKQ
NOCyKFQWWqYIIKDIEA38767uW3yyKNSnQQI3Ad17ifWp37M1B4wdgGGmEAiyE3Z5
v63120MJgRhejyZph2d2CfAPiLPq2LXy6UIUipuYQ10BICZnL6rDm+QAwwCg164x
uMUutYhSdB9/hBLPECwtXeD/iE9eyJvcXvdambHZfcvySg5e5+z7Y8FMWQuhcO0
svBlrhU/gr7S9lkwudOj3LPffwCUBNerVDGuDUhu7iR0YIRDx6aN+LCKHFxK9x5
ScLHj0HHpbQLJeCeGAZnPPuIlufjRSakIVERHvio9gR2cOlo+iXRku/SbzPeZAA
BTvYBACCKxLHWNfdyiZLIMsSVn4pJtgUzIfSw/auBALMfit03fvXD0cN0m2RfhJj2
Yc5U4k6PBBtoTTAAKVQ+D7CRHBhlg+Ls/aJSk7Dj8XJHdv0w1AkGz/OAJIJIJdJ9M
```

#.

```
RRCPyfhTq4nlsbF0rJuTcq5XMxbdd+voohkhgaiz9Lk+KNCQX7QiR29yZG9uIFR1
dGxvdyA8Z29yZG9uQEZYZWVCU0Qub3JnPohZBBMRAgAZBQI84ZXgBAsHawIDFQID
AxYCAQIeAQIXgAAKCRBG7a30NX1l+5DrAJ4gSRjBxPbEgI8qjBCAEFIKA8MOawCc
Cm2cEju+gP+x2a/op28O02bg7NWIRgQTEQIABgUCPQegzwAKCRAgFTHVhF3+3ahu
AJ0S9r2mcQefQ21ZzacV6sTyJkXtoACfSxld9fOltvrLPh6C52JecXfraCiIRgQT
EQIABgUCPQeutaAKCRBdjovp8jga1Je6AJ4hlXGQAixShrElb5bwTPWNKpQEbQCg
5XcnCDTPr7MIjRHd1Dg1Q9DgpvKIRgQSEQIABgUCPQeyOAAKCRAY9QOAJMJ4Apoj
AJ9Dp5QAMcAR6LVIPdE0usEtw2bgwgCg7pXfhaGhtMDvjJOWIardnhtKQ2eIRgQS
EQIABgUCPQeyVgAKCRAh+cW892qb9Se9AJ425mHg4dJf88ye13TsQkMAsSgC4QCg
jbcqeE3gINie3HJLam4stKTGcknCInAQSAQEABgUCPQeyQgAKCRB8S2dtoA4VY0ow
A/9gHpO8ZsTMx17LlBEL0+p2x6Uf7QzWJRilbgVr7/nCiMoj04rdbft27DnQg1pU
xu/Lzv32kDLsWbFwV4bR9efa6Q9N5o+eJZUuNVypxK1QHCrJ/oG2yeTtvVyxR
zXoFGAGiQ8xJplAJ8keY3NKjYHssFogU2GmYc4Elak9HDIicBBIBAQAQBQI9B7JL
AAoJENbgof5PvirdwkdEAKM7iNtj5DGZ0yOLFgumLiRr2a9IwAHu+su08Pjb9lj7
oOU/TIMIKf7Y8XG61ydotBL7t4eZFAWyT9ej+UBp9sBh2O5mY6CLBLnXlka41mP
JyiDjK1hhTf2ccrkwrlCSDx19R1RQrjsndaTcb4AA9yZQdoetsl2FNqVxfsvtyO
iJwEEwEBAAYFAj0HuzwACgkQtoTxfMEKh015jgQAIzAHy0Ql+xB5zTRtRkZiZst7
uqHwF9KALoUdOUByFJPcqqt0sWNcYVPu/rAAQFveG9bqi9rDPmxIuuEGl3TAyx+
ZKtXQ5re6E4G0AoJCKOpUAZaRQHak/iJZHgpl1Yyy2dB56kt9xz6Q+rCPS8O3t7e
giQzGOF5csFv465gB52IRgQQEQIABgUCPQewBQAKCRC1UrBDdzkF1ujVAKCAJrrj
PUzvNvCsUGMnmf9Dyua5AQCFTEJusbNkJKgu7CxHqyzTMvVlQyIRgQSEQIABgUC
PQggAwAKCRDYyJfXw6BSw/5SAJ972HfP7sNI9poX8YGE0T3vN8apBQCg+WiUGSJO
ZeYEQmZiKLwAxoMbape0H0dvcmRvbiBUZXRsb3cgPGdvcmRvbnRAZ25mLm9yZz6I
XAQTEQIAHAUCPOGhOAlBawQLBwMCAXUCAwMWAgECHgECF4AACgkQRu2t9DV9ZftV
aQCfYlv+czm8hMN3wjxF6sA5D43vrMQAoKRTxRmyjxDnRe4QoAZRRzozgt6stiEYE
ExECAAyFAj0HoNIACgkQIBUx1YRd/t2B0QCbBG60aRGEgrQzMkpodzJbU5Itys4A
oIS56noACXYphdM25tdfKPS+QesfiEYEEhECAAyFAj0HrrcACgkQXY6L6f14Gtj
FACgiAuCsYXW43/A3A9EATgD8s0tEmoMAoLHpxQUAQkvYIHobnsU2jSElmdDZiEYE
EhECAAyFAj0HsjsACgkQGPUDgCTCeALbewCgokMlypqzasL3SExbdbXS27xCwoA
ni4XvyoNd3GBepS4fy4yUjKyOTJqiEYEEhECAAyFAj0HslkACgkQlfnFvPdqm/V0
MwCeOBidsDe/z1EzCFK3LJPDkBVQCP4An0UYz4df9J69dxmP2Eqn8JJsdUdliJwE
EgEBAAyFAj0HskUACgkQfEtnbaAOFWNKxgP8Cfh/yozXDafD//91tmXwS6x4MSTX
stkfOGfOT6dLqla201Z+CDsHayQwfwVzJdcVYU+5Xe8dwb/sK8JjLiwb2ASnnhZx
nZLeHYZAi3U0oNscxrPZJ7Qz93KFrNf/No8HrmryU9TUFzhSHKjHyNeBH+TJEOj6
PRLftHPubEkO1q2InAQSAQEABgUCPQeyTgAKCRDW4KH+T74q3YoXA/wIaJzGfsFF
d3nlZKK8hfZD89eUSR8swV/Oy6Ct18qOSk4XWFxtjRRzNS9BM/TYjd7cJBUOQDQK
u+wQFMztJdKdmtwoBTrdg7HGMGtKnR5Ppzv2XuGOKuoXy2y3yDgRsZc3iFEweZR
Ao42FBFU1wtDCV3+B1X4Gj6CJDMT9R3ItYicBBMBAQAGBQI9B7s/AAoJELaE8XzB
CodNgcgD/RyAFt6mLWS+CGSk2MdB4eA1McDDJY3d+On8c672z1BdQjPeYdd/zWHj
aqeMoc1j/ctisGogN1HUWujoI+xo4puraFnFiYyJR9lKFK9uMBVw/eRvp+29QYay7
RY/6U/OD7cfUo0BMBS9ZhZHN6GMPsIJWd87pF8N3mFrwRK1dVozieYEEBECAAyF
Aj0HsAoACgkQtVKwQ3c5BdYl0QCZAQrSvVWxwmwJq4qS4m9FgdWTucoAn2Dea8HQ
oOPvLRj9IRh0jdzOWk45iEYEEhECAAyFAj0IIAYACgkQ2MoxcVugUsNsSiQCgktJN
6aCAHnusQajUnJ9expOWxYEAn18BPBKs8vdWvTJjNwqI9BAe6WUduQENBDzhleEQ
BACpSAZpNNDGXIIKMXJhYOeg/CuPG5dt0Ucaq9YhmmUJw8tmuLL5D839BC79qaSr
B9UTcuKdi0KmaiuOnTas3h6ThDu+nqLpiGAUqkSST8jhJXF7e/X/ggMLatkbIvNs
nDf4owUFjzsm9nmb2GPPecWGSyArPkRGCMV+nfEYvhBo+wADBGP/QZ291UpGou4b
nhgE2LP3641zQHjMqvYrZKnHbmHVYUjZwuV2YUvdFPI21OYWlsAYid8OUTn9RKS
+CcDcHZhS9SS5otQLG9P/aKVh/C9H2mnRU0GbSt8hf0HX+y6nuzPe3iwe9O5rbxe
S0c/zhrPuz3ZK0Y3e0Zb+td4NpOVxuIRgQYEQIABgUCPOGV4QAKCRBG7a30NX1l
+wSEAKCHPJh+3QRUCi1DG53fij95oTDMaQCFU2DJ5U/pKSfJfFvN7XRpacDZZI=
=1nJ4
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.376. ##### <lth@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/56B0CA08 2004-05-31 Lars Thegler <lth@FreeBSD.org>
   Key fingerprint = AB AE F98C EA78 1C8D 6FDD CB27 1CA9 5A63 56B0 CA08
uid      Lars Thegler <lars@thegler.dk>
sub 1024g/E8C58EF3 2004-05-31
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBEC7Hq8RBACUBh7OsXzgLr6Hz1QigRoSr5nWAUdj7Z9wNicoE9t6J61MIUtP
qGL3x73LspmwBGU/aC9muJ5b4Ont+BBBkVkc3Cdl7pKSvT70/ZB7TKw9f9HA9S67
jK/NnrgG4R9amixfd0KyyeNpf3yvug2FV5VZBiUqvugWipqXacOxsD8rAwCgksWW
74+msARYAf+mTeR7/NCEH3MEAJFfoV3APPGECWfwrDmQT1liBhObbjsVKbo4z7w
yHxK+3Qm9nCG/sVthRil96C+rtAJKf+FEN8nvIx/9Z1UQ3Y7zTMgzlbz83BhhPnZ
lAZEZi+EfmWslzmyjJHnsVShRvjEp/YQ+0tfZV5uAPy2yrlCw/rvozhCmqTox5l
zOgXA/9mfbgbJR8NS7lwzcVSH+YEW06lyxLHjEd31alJ6wgX7O9H7JdXOytTqbSR
VXN+5GjJhEaw9GmAd6tsvusHMy+1GBgY7TFFUNYO+JqHn6FKGzFPiFyxDyvyrF01
QL033peqiNVxTS5nvJzmKQCpftlU3S85R+K62Alv6xO70HyaALQeTGFycyBUaGVn
bGVyIDxsYXJzQHRoZWdsZXIuZGstf4EEExECAB4FAkC7Hq8CGwMGcwkIBwMCAXUC
AwMWAgEChgECF4AACgkQHKlaY1awygj74QCggWeR8IRwgHIsxVv5ZltpzdtmkSsA
n31yt6noxfetU5J/5NnR6bwV4WetB5MYXJzIFRoZWdsZXIuZGstf4EEExECAB4FAkC7Hq8CGwMGcwkIBwMCAXUC
Lm9yZz6lXgQTEQIAHGUCLsjTQIbAwYLCQgHAWIDFQIDAXYCAQIeAQIXgAAKCRAC
qVpjVrDKCPikAJ9a/Or2be00A9PeXyoo+b7VuLAzhgCcCX9kl2DduTtitld/mY93
vZDnQP05AQ0EQLseuBAEALDSStxYn/CidImaPKwDZoYVpXpHuembZ/nK/rFwMNH/
/RZD8ZdBF1PEDf3EA78qTxEx7PfSnoEWcxmcNfiMSALiTkchI4nWQH7j0ZSwqC/5
Du4IP1v1PSeR35IkC58n8kur74olLMdoYxlpVOwh7jGR9W/3MSEjQ7NJP9AZ4yw/
AAMFBACv3/ZxNdO78IPVJ1kQsfGUNwfpw9syDqK+CMA6FyTCI2VUC6kY0Wc23Qv
uoGv8ROK75pa2MJxEH/GQJNSZerJCSzLqdCyEW4tuxxJPQ7celSZ7PL5QutBzytL
4rUQ5bUIYQBFCx6aOuG2+zQqifbm1RqX7RYdOf3LnlRmkaTDlhJBBgRagAJBQJA
ux64AhsMAA0JEBypWmNWsMolibYAn1x8x1AkuQC2ZIUID9ORxSIgEMyAJ99nQWw
rCVB/qZMKoL16f9mHKvJ4g==
=OYqV
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.377. ##### <jase@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/0x5C3210C83F9B9617 2013-09-24 [expires: 2018-09-23]
   Key fingerprint = 4841 00F3 CDF2 272C 965B F90A 5C32 10C8 3F9B 9617
uid      [ultimate] Jase Thew <jase@FreeBSD.org>
uid      [ultimate] Jase Thew <freebsd@beardz.net>
uid      [ultimate] Jase Thew <jase.thew@gmail.com>
sub 4096R/0x727970D29B509783 2013-09-24 [expires: 2018-09-23]
sub 4096R/0xD4E65C8BFF1C3829 2013-09-24 [expires: 2018-09-23]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFJCB8BEACgTdA8mSrATJs3HdRlxphX0Bi/1UmjRRAIEYUaRo1L3lGfG+J0
p07Zlff5VL+3fvIP1kVn0f6FCYGNrwyjIKxvPjZGIJGTj3ZBce+WYVRWxyoSWux
```

#.

qcPz4+ad60PFEIJR9PWILpf0lA4rX6dKuHJN3b+MONHy1K+HFdKOTmFwNtH9j
aq0S6kh/E8K3kuuJYuDlOS4v12XeLf+mu7mUkMq5yFgtV0Rid2TtYWXn+Xks0ykZ
NkMKKEprkBMQEWmoieq/wRi6B5er+DTqhwGRKWS08Fi8nILHnOGXtAtuXv5NSHX
Cu0pFzh8ItMtTz3AZlHSV8HSw2qkxyBx3DyJrP49VOFGfvy3Ypm89zsWsxUq6+U
Qp4zBzcVdRQ/eaN/smNmSMgIiltoW9zqgPm92n0l+TkuCfDLnGXWD6il3lYthxO5
A9p7f93a29EOcDnlLMWEoeo0QPZYyD/3ajbhtJl3ceob4w1SX5ZQqS9/00uBfkDC
DgM06d2jQKHuZJ3/FvA2eoN9QKAGD14Vb5cW+kiuii6r3afnsOLUti1TjDXALM0+
BpHYqfoylg1RjXGdUsx++9tQpxSZVdDHR8kMVd7f7GxrXFKxLHv0GApDjsi0LhF
YlhCJzPtC55ShZUJGrT0ZQXsN+7CqKU64SUnw1lRiwrSdoAVnasSOSqRkVQARAQAB
tBxKYXNIIFRoZXCgpGphc2VARNlJlZUJTRC5vcmc+iQJABBMBCgAqAhsDBQkJZgGA
BQsJCAcDBRUKCQgLBRYDAgEAAh4BAheABQJSQgYrAhkBAAoJEFwyEMg/m5YXpUUQ
AIJWB2fEVpBxOIYlzi8emhWadWEOA40orjVd5CohWsvgoQgdUdYVqUVZ3ETHzwt
jgrccwTOlR08e2KUIEGW70RUVZyYGSRzdcnCHdhVz2FBPeY8bQb89vJHxPTcRT8M
/MdmZfRSn5/jt0DvD9dDsHl9PstWZwUESfQybKmpGX68hvokOz6cXZMvdrlSKGRM
ktizTCMmWiKq+kH7d2m/F5uNAZC84/Wf58ATObNZHF0hur07M06GGNEdxU8KZkW
6rJ7qVlIR+dmMT16fHadtOkk+HhYey/i1HXWfu3GHCPs9Z8lkDidPr/OakvWbK9w
fl3lCiB4B45JvSkDXrGcZSV6mmIzNH2aa+9XnxVeqpWlQqegXIMVvr3JCurg6LF3
BArWSADM2+IUmIt+tKF/QdgcTms6zQ+GalWXS2DDefZAOArAwEn9CqY9Q7ASgHQw
Xj8GDP6s229fB4CoLH9QzXiYwqGDXX5x05tgzVyaqZcmSveZLlp/v+YbYeEMUy3N
lQG0Si1Z3qUWVEZYCgJaxu1lhr8ZhxHUSaCaO//V7n6kuDdTdOy4Y52QQCqBzHjB
Oktwd4avpJOlUBVrvBrinlu47zLU2arCSGTtOfeehG9w/kyypzt9BsOp3AI9EB3u
zo2XqOvKile+GtH5znN3uWCjecWVT39LNYCRt42ugBs0iQGcBBABcGAGBQJSQggf
AAoJEKSevNs+6vHrz/gMAIkLjTLIBBOFthVHBS59hSfCeCmxqSjcgULLSPGjdos
lJ5Tno5G1bJhry7UeembCXRqcSEgrO4gSn9tZTtwoC5Mrh0UQl5NkMTWA1Mza1vMU
YlIL48V6lIRGtUXXWvWzgEvPWlx2TwbjJQxsNzVxtODD3QEnJZR7+sa4PL6mwp17
XrOZanswcAARzDK8r1Zy/BtHszlA2rHlFI/dJYtHzCFvJhBSxGtxzoFbIfO3G2QS
MxdEtLAn64xQEVTWls8zLn5VRkhyOABOuhCSWxafWT72LPpGcHCZ36U/GXE5OtQ
q9lEXmvv3SfgK+V4ZP4VYbBrinlu47zLU2arCSGTtOfeehG9w/kyypzt9BsOp3AI9EB3u
lbudL2l7cLmptxebTRFACozXTtcn+Gk84TWKfubuNSsKiTo5lALAsDEWKLRobYp/
6sNoiX+mYigzlEnMylUIWmuKGevo6uMsVxvS0uqnU5baF4F1glylooivGC/MIY1T
3rQPzUfZ7yrb0eI+YEw53okCPQQTaQoAJwUCUkIFpgIbAwUJCWYBgAULCQgHAwUV
CgkICwUWAwIBAAIeAQIXgAAKCRBcMhDIP5uWFztWD/9TAtcjNblWTSrV8hGYCoe
fRzrGfUGMsREVl8DULFo/DyPxfy3wgyAc8YhkoFm6lfp8nCqWyAbtWz9CimiTC5+
+547YlgZ6NL9yphG/Fk8T8ch2B05rwi1fojAb7Qc0BPxp9CkFCCJpK314KaldQ7
gFH0fKFn7jP86z9eIZKtM6F6el/bAkypDel33NDKs0WEHp0GMBh2oFUXxOfNB9
BB0Pm5mXt/lgiNKTsn4qFXL/oP1IDuShDdPthqaKrCXK8B6dCTQVZWC0q7nqMjB5
QWvwu05OpSjettPR7vecCJGwCvBYWKmJkDazsw8HRPlIA6YXFiDw+FSvAZuCbph0
ri5H0Wqq7T7Kz090HKzfOI/FKl1zpuKxdLcB2+S00fCGxNrTtwUx1B5dHIZCeO/QuO
NTZVXJA68fQspWOLsQdSswSvIAfTM8URwXRXGphD0f2nyMva9jmKbuFLNNCMSuK
7DHFVZcQQVYbLfhWXYZrrS/LA3xorQj9FrQZDZVPFkMIUInm9RSKOQnu/d9HwS4+
CZcvyQYD7WO5V7EmdpQ2ltAqcHn5PPffD7mGKGmMnSPtQ0U2UYpUoQrLxyfWJnspr
XkpfABl9j4NR1LePGZ/SJOuzcFFXf1VcX6CHEZKXro4xt5NE3dBpGWDpxIsYTeF8
sRslqvGyKJpG7T4/U+0wNrQeSmFzZSBUAGV3IDxmcmVIYnNkQGJlYXJkei5uZXQ+
iQl9BBMBcGAnBQJSQgXIAhsDBQkJZgGABQsJCAcDBRUKCQgLBRYDAgEAAh4BAheA
AAoJEFwyEMg/m5YXp6pwP/1lwxuizvHKpsNaJ3ipJozxQJO7RaPmloBIY6ahZvJMG
Sz5lDPDslazlEKZIBm+0c0J0V/AMP+auNAxfEU9gIhIZkruBCt0YU7Zw2xRk1jd
lQpInbBVJmasYwD9rt0wpPRvQXmBwCx7r7fOPZwWVhFxVDXsNojNJRjqsE5UIMd+
64Qvzm8h+2oDl3x3F3n2OrofGDb240WrbO7gU3cojyWWy8Yo2U9BeOds48wHvTmIN
XnCYaFnnn9ogDLEbyN6W3JUyh1mMmSy8YauS77LkLsOB8rSHjmuXsA+n8yCxoty
jrmCYMz3+1bjVnTcX5rviMtWPI+3d24zHXN75OQX2Wpd69uGz0s2HvwiAp34mcqU
QbCx3e6FCrbjP6G+zuPJPYn+YCw1Ob0KOb5gotTIikrZTpGapFVzWqkflgodVLS
etZ8cm3P6ssND3wixCZbN1ZBD+zRBkbDzN0gpaIniHkRvZcUj78Ajj026eEr4Lat
EYtQKjCAtILRUyMyKqSpuxQeWpmipkElmQV7DWonj7PG2RqnajR2sO4Js2Ce4bNi

s+/A12HUw2t0/XgGQ5YJrVZKq1Dbe/UAYJzRVGtSdFALZ9l2WWn+5f9mCnE2fRc
Nl9/IDErNZig3jsM15F/MFWJUtioXCv5FrVPwauHLhHcCE0BDZx8uUJdUhBEvvH8
iQGcBBABCgAGBQJSQggqAAoJEKSEvNs+6vHrJyUL/0YYjwyGi1IsJwTAPDbB/wha
77sRVQBUZA3XEfjYvf/EGVuuJHaT092RyPesrjYgBtwQy+OsuZtF8w5sLuehWH
P7D39Nj7ip+1zDNOaTuHhuRweMwMNVr2ro0v5xRvnp9ha64lHbaMIJ7eVdevE/w+
jfwKBTAfJjluPxxEVpz+NJrAdT+3ATvj9SROPtPKiWUb3XnobB8xqaY5yEvOrCQ
DS5W3d8+xyiDEmsdYL8qaQxrr2vVyosU2ryZYOrug3BaB4KIARs90FU6lkCM64b
/bz5J648WTBZYyE4vqWXcz+C+zQshwnu/i7LCJ0/BNRV/28kZ5B3ci3GuzWFuYmG
OCafzPecK2j5RWi/73ultCbDU3qhr5IWb6Qr457MeffXME2taMLjDk+fwblmtwwq
3v6fSrSPPE54iiiCQiXz/XVTmNFRbZnmy7Se84xj3M9rd3yB0oebzxxcZsQKXuFfa
3R/sRWNdbYJXfJTPf81llw+fu9aYj5YBHcysSoHuCbQkSmFzZSBUAGV3IDxqYXNl
LnRoZXdAZZ9vZ2xlbWfPbC5jb20+iQI9BBMBCgAnBQJSQgUvAhsDBQkJZgGABQsJ
CacDBRUKCQgLBRYDAgEAAh4BAheAAAOJEFwyEMg/m5YX8VIP/2e8y0eQ5hNpBCRP
qsuVbagoCupx2aN8xrt9FXxHf3C3DPyDMfZ6761ooza9p6BwEJ+/dbttW6SSot6u
rPNFMVC969MDu1cwS9q4gkr+dOQ1eg3ftWDYO+m2yIwWYJnU9oAcmlclVlqIT9Ff
GbeqYjH/Co+S2F4kkWC1nWFMur6KudYgvWH/CayQEa/exdwd3lTUfqpTtP0C/12f
wdU2/8kHdPUoVvCxoPw1zJaVREV7NpqXDPf6O0peK7aNSuRHsBnsr4XCxTjLx/U
khSgHlh9qVHrzDOTV4Y+5t+z0mli2ZMMr9n9nFmV6dYpHzmdswlTTsG9FHD5JbP1
5TL0HzknQNH9GUMrFaizPQEjnbqXH8PeFFHwMaZ9zHirAM4oOoqtQpbmTg6Rbrf
94VLU1GG9nzTHd+dNANJBz29cTOqU+s9cRMjv2y5BEtPYqrrUARLw6EJtbrdz0u
/695fn1u009usogKIPr+Z/FRwnUtAjP8nzIy/YKQGqjgF8zMjjV0sgCTwWEJew+rN
vh0RcnYk5sUnTUeuZkhGvoR28QKhbH7zQo12mQT/f8pYTU8rEc54BH60qLDKZW63
heZHwKsz+5sM6vxYsL8pDOFAKfn3472IovlqfEpWU4Twt/Rx4UWIo1eXe78DB1OJ
7d2k+QHGXm8maZFFuV/Euk4MH4ntiQGcBBABCgAGBQJSQggqAAoJEKSEvNs+6vHr
wXIL/3mykPJqD8zm7197bVtPtiNlegsFw/PZwgq+osDEEmOiztfzvpEpEqgZHawd
FMs9rrstKiUsbf9mSMUdXaAAj0BzTIPb0JSre1qH4fVrRheYJJWmpnPziwz90A
0Cp6Ms+uliaXgLxMAqOhaSedtaUBCGIjvf8GYVpGhUXtXQy+wlhYRAGOUnCSJC3
QgOzH2mYsV9ijlCt3TxGxap6SgaEupg+KQumT6orRzy5JFJFhfo4zZRsu01xOSZ
+oe6Rm3kcE3far9EJjaQucMind5Wua3ellMLP8lQcGPF8az63WdZ+ZGHx9IKr2y
+KlfqptaT13NeN+FLmisPu2bf/siUd3DBZ5WqDMipwslr1CNCVT8CGnhr2zD22uC
LEWfj3OfauS0PROW1H18Vol7/lAruk9TqXwdU8EOWvtDCL6iuJofDsvbvPdyhxx
jRDheqfTu0muE+2GKYGCTt3mgWBikuRe3YNdL6yuNWpu41InJy/zVRg53xx/4NND
PD3rTLhCDQRSQgUvARAAycNBu5C/vaHWRZwHjR+qL/2XKaR74N2WUjWfbUc2p0+p
GYLHDq5nbRkDpjLettF+HwG0jdVOVxYsTGWeGfmOuMDqg/6pk1LrLiUzHjV0sd6V
Tlh40dTlca+efXKZuIwaN4WT8nyQkteMjmhtiWz8kKKgkdbSYOAGu1bl6AopzFU6
HKHjWfMC64YTDYhY/wL2kFW0prh0FPFjAruqkBeYhweRLeh7FkLRMJmSST1wASew
h3pm+gqZFPhH4AO00Dy47DTyCSxTTex91x02TQ21AXhoP4P8H0MxGVzg/C7GGQMz
bQf4BZrbqmNjgT4RMVfq8tSpPMsy0hZjeweMJ5CLLJ49seQkV6Xpj1MNjkikUTqs
bPTL3Kulhbeua+vDz8GHmMLuqZSqJ1f43wDZEpTvMz3aRfQqlaBc46IU/A1Z0m6Z
PgP8OotcTLQDY4KswbxNGIOzKlrfK/agVKpDn7D+FLtloSSnaoFCCAk4jLKRswFe
DNRlobK1d/KpW6PS33S2BQvoEex5phtyN/AFesWrLYOo7rRLheL9lot4FY/pT860
9aiOvG0FSGNni4Wj9LZmgq4VHwEHnOQ9TsdWnsV02woH/Mq6ecCLFXbhicJodUIK
OQg+5prh5Yie4vQQwIvUFPkCUH8TOylrZ4qYvD12s/SaH2s4UiVobUAvhFJ5LaMA
EQEAAyKcJQYQAQoAdwUCUklFLwlbDAUJCWYBgAAKCRBcMhDIP5uWF1lvD/9imMzN
qrHAOBgD/JuhajFq9aJugchvhVfTwChKNmoIpniEkMKbu32kKAVg4F6Hp9pgd9uh
ZHt12FWKQCf2mCoiORRpyq226+Z3W75RRu1XD82gf4LM6rb3uqD+JicZ2Jekyr2I
IAWiqkrt+ahEJHPCd0+LeV1RJNuHTbk4RwN1+WpYBOQpelo5LV6qzCAx9/n4FpOZ
n8vuVYJQ1emhw8gBnr6wIb3LnYFa+UJTttQ7K9rA3QZF90T95dC94KPweFK+6unC
CiixSvtvVudyYHYmNnw7EF+txb1tuohA1exUbpfOu7vFGqMnKfzu0LFoiC9p6h9j
3ke+Z9szJEW3/jqNLeJwi+/Kui6M+D54KhYDb81TLFyndcDc+eYlpms0y5RHI62O
25zA8FqyIaDhUlGm64ZTqELazmIk351NmjaBLqbXm034VHOAp7pUqxO0T1t5Iu/
VIdyBh+wpRqMs3WbUfx7IXA1Fm13Nsnd+wCDQ6eWtQS94VJKiiwqd2JIAI180cj0
nIAJO/fH4CY4dVcZs+O/RuIsQZ39fB9h+QQIBUvllcAWy9T/vxe2LkEKXuoisbjv

#.

```
V0NV2Bng5Tw1CnvCmNiL0/uFMJUwaAxaHqmjPaFCLi21+mNdZ1og1O9j0q0V8kr
ZZn04EffHT4BL1eL+LjTUYHRPvtCcFCVD2ZeLi7kCDQRSQgbpARAAyrr7EYU9kKkH
ZiE7nwPbH1Y8LiMUXshxhEF6vyaO9i0lAlJ02DIuMgVNdA6XB/1dzMZvN42Uu52
cqHXcfUUIF9nqZlDzxOvEJAXZqJkF9N0I1thsBTiFJKxtEVx0+znjUVUWfDk+6M8
fwG7EdGMpNFTgXp8U2x7pDKJM/cDGBCFx0u0oxN2Vr0h4SJ81QNiVm12KH7KWEEnM
exrsFNGdUxkPAXHaKyNpctRoAT/hfdR7S3epsWlrXdrTU42UzwUottHzAXwWKS
II1eyyrnjEXXvca+9JWJlxp2QwKCuftJTfjk8P1JWIWJLo3fgtwsSzIQQsPy3+W4
8l4mFYRDNP0ecu16HLrIR1wJjCKREveZ1aMuYGZqRugHnrBjnCwBlh94HsCj5r6H
APliv8gKqOu1Sdd1JgXQ0epbToZYN7NiWq7waaBU0RJvtuBCOUG/ZFjmxlpNzXzK
/gqYhGgY2lQMnsrOQqk/UkJOZtkEtzeDcz9kHNSV9J44GE3iBQilZYtH68t1ulV6
jT+sw0tQJ3u2P0kPY6YhNX/5d2bTmPOSPU9xZt5VJHoLqLxcUmUvNzE3rJemGWTh
jlgA/mDNFvJ78hm8P4gJawjRHQnhBGCwKF0qMeHcWlZvxZay84sbYG4XfYyfAdTA
37h+NxinEev81Yx/BIIG9rwxESxEFkAEQEAAyKpAQYAQoADwUCUkIG6QIbAgUJ
CWYBgAKJCRBcMhDIP5uWF8G9IAQZAQoAZgUCUkIG6V8UgAAAAAAuAChpc3N1ZXIt
ZnByQG5vdGF0aW9ucy5vcGVucGdwLmZpZnRoRG9yc2VrYW4ubmV0Rjc2NzgyMUJB
NTE0ODIzRUNERjVDN0JERDRFNjVDOEJGRjFDMzgyOQAKCRDU5lyL/xw4KRkmd/9c
CrBri8ltnDeO6m17EXIWU4dSr/ZjJCRidLsn2VNfVsPmbLCZXAYSZw1jbQrTQueP
f+Q8rxuRPl8ij6cFkGY8HEV24ggD0ElgTJAO+RCGhMjNo82ndpmzLW+mDuXUofv
bMQu8GDk+2PZIGJhokhlhAolPW6u/B2s/H8C5ZA8a+1LNAEMHgY5ijVzI6QuTYom
9C1NpCtd/wcrBGD9xfhWLP0luizvhRwrMxt98vokU90iu2ibLgpOqf7CCtdEbJ3Q
HdeTlo2ZqVRgtgITeOBBcXBHJIryp3w+QDJKoUbWtNNfKRJOgULiHr28LyWb82e
XejtJZA0rp91QEr/aJmSC4aCEU4KPSJ9C9dM1FelwXTp9t/1iaPRZvCrLTF3o1wG
IaxK4CtIBkKj+2UEOXJyO9dxRVWJaXe5A7nIR/PwY9Ci+XardgESSI+qjwqHudTN
GI+XmZecN2u4PyYfgnVa2IXQzaTCbSYzije+WwlBbJ/fak1lOPtZrRuBAykvZRr
0n8tZJF/X8+h1MAk3B6Ai9RBUM6wbqvp5QTouYh7o/PSbKOVLCXicMkkl/+xriex6
T12nXavafPTNbcKta/plxV7QDmNM06H7+/hI27C5wEiY5dpp62WMZLY4dJDbdydQ
mCcl3MO/kVqqk6TRDwfZ8fCBXLQASmMCt3cz9m7fUs+kD/sE45n7fOdVUjPvCaG3
nV6oG/0vcWWzDN3NmI0Z3WOOL/gQYossSM1YStVol6KlIfk6i1Mxw3S967LPz8MC
Wa5T2XHxAwAvalY4QobzlxkXK/0RZRPdQaBouvKnjJ+Uv7rOz+5OjKzQjnCaDrkQ
sgT2zYeeO3P6mpREW94F9ZpdPyVFmKZIEbj3TMjegvb6JW5jkg94jOJLBdCh8e4I
c01YFHc6Db3fwT2E3j7d+0WsfQ63KIIAcOsv/+V+Jgpn7wxDuTuol7ngmoS6Z0Z
ZKf5DdyKrbW3xr8oantMR/Qw7BSZgqMBKmpM7kGmfswOTULz7bAT8bKIIktDYYS
RLwLIJ3zu9hxx4mKoYiTxQOIzlkGNYYnMsRUp3u1kxr+QIEE8e26t9by1c+a/aHW3
Cepv+9EfGAazgcZeDPqrZkaqtgVzx4i45fN4Zqvx0CyHfsSb1mu9riOWLxDcvNQE
LkXX5a5nLiez5nsu7kdIKEMB0lpLBoeHObk8NrxoBPRWssile5jBx8hxs0qoMg2
yESPBGHOrmvLyAtbnHTf1QgaXCSFHGqEAfgOeHeaQO2mUm+AsHqmCiOqoEqhNRiE
LwM35zDnOIHflpFdoAQqoiAjFkX673C70BNZslzheLSR4dAGwqjoUtxRyUZ6S1R
Oo9I+TQ7ASUN6ArkNSxVPu32LQ==
=Wg2q
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.378. ##### <lx@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/A887A9B4 2006-11-30 [expires: 2011-11-29]
    Key fingerprint = F08F 6A12 738F C9DF 51AC 8C62 1E30 7CBE A887 A9B4
uid      David Thiel <lx@FreeBSD.org>
sub 2048g/B9BD92C5 2006-11-30 [expires: 2011-11-29]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGgiBEVUEHgRBACBqHSbbyc8BoznmojkguHMrDQtqISv33b9tpIsNSHDgz4Wpoqs

```

MRwMPZpStu/FwULPzRUKceoYFIkyRyBwyIqTAD3uq2nisPR23ffDKRe8Q44Y8ccz
sAtc7zPz/XpOI+2tLVGBCYzk9UOuIK1HkrmEjJ8uG2/eqyuckjO39oA/3wCgorer
I3uzG/mJG7V0hHaCEkhQVx8D/3/i9YwqVVF2kqfKEGUASik/PXDpoeHfC/v6GFik
Ss47TSaiuMOCoxF92m9EcoSoYCHOMdkJ1l+AVAWCZvKHKDM6J20dR1zNqVR37jf
FlmbF5B/MhRcjaSvrOLnZsP1wlz5sRkdAOdHNN/J/mwqkaatkFwt7XcFMheB2qi
1XvRA/kBi8lvPw7/PGibDIZXBxUmWVHLCU0dtrwKjbHE1HlpMwgjbTFrvh0pjmXh
+qjn9VTcdup50Lrd/J3bh6WSgdc16xT2zxSag9G8nJctDSJVgOJiYFUfLBpPBeLS
O5ZN3GHw3TyLnDV/NvaAfzp1GXaGUB4kEuIaiaxxNugT82R3OLQcRGF2aWQgVGhp
ZWwgPGx4QEZYZWVCU0Qub3JnPohmBBMRAGAmBQJFbnh4AhsDBQkJZgGABgsJCAcD
AgQVAggDBBYCAwECHgECF4AAcGkQHjB8vqiHqbTvNQCghqU1WwfsIQgl4bQn94M7
z3PY/ZYAnRPT7soJ0GrIKAMRplxFoRWH1C1TuQINBEVuelUQCAC2nNYuKG/uCP
l6/GUoumFRE8tcbH1jW5yrFbi8ahcoi7liCQ6Ozdx+XM/qlu13/iEJmTOvoVvOFF
0pn0vVjgJ6yWek2oZmqh9Loj0WX2bRvV2uemOfvNwqUvDLCvdbftHgQAHOf5Tij
GjXEBzDyLhkAIF7MIzCEjiIJ7Of9fMC066Yi5M1lg5wAX1gPG27PiXJLMJkL1iB
BsaIEtJsInd+UWsgjUE4tq1xoFhCeDZZWHCAyc7XyI7cy9FFQIII7SWkZ8TkZwKO
T4UYyIHKtRftrMTkcXAc/Eul0LEo2z2e4L/G+8vF7q9LicIyv3/BF62fgx3iCKe
HkJRWueDAAMFB/4IX+vF95ESIWuZ6DH1orSDKMzWlaJf18ImE8nCT+QN/3ZauO7Y
4kQ11jy2Q+vURzltl5r1uMgAheBR//qDp4OTlqxqSyYFx49iysd3rjP0vnc8WGD9
BpGobsbcgw9axW6z278IZJ7aroYBaceOHkEm6nNboZ1aKcN7jYqxFyzNUuJqqEY
0vxx82C2wHIPb+b9k5LCz+kMrq8fGDPERYcFFKHMUKZ9oyide/8hQ83KadXbvJB
/GAqx+prMs8axuAMoGgksMRV7Er+eRZNqYyeCr3lj+Oh4qpUbe1q3UPzkoUg9OMI
qJXvBn5S1M2B8epkggu4y6HDSbVXqgT+NCAWiE8EGBECAA8FAkVuelUCGwwFCQIm
AYAACgkQHjB8vqiHqbS5dACfWGE7OYOs3IJUh0fHYJEYgfcOKMAN3Spx9LXSICr
mVETDDKHRmZTSiZX
=iAPM
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.379. ##### <fabient@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/07745930 2009-03-16
Key fingerprint = D8AC EFA2 2FBD 7788 9628 4E8D 3F35 3B88 0774 5930
uid Fabien Thomas <fabient@FreeBSD.org>
sub 2048g/BC173395 2009-03-16

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGibEm+vTYRBAC03EXAZTDbUh/ShE+8WHHaB98hrIyAlHsMBRpWdouqNVbvEWBQ
08to2fDMF8zpWY7GB6U1w8bH274bWjIFk9KkK9fLbfoKnwQOWBEB1IF0ei/G/4Ro
xfufEQUOWGjAcVIZp+/crXEJQEljWe4OOjh2Seruxo86qWmm6Pp8LkmPvwCg5+t8
iQL/1Ud2c8fyLAS+AARuAhsD/R6MSZtQSSelAtbGB5S01reSKO4enb7yFdU7Pcbp
iBAqgE0khMZqcQFeOWyAiTFTqyt4t076R1s0G9uBoTCI5/sDslVvyaglnGvrl/Ej
6WEyBEHXFHOS+pf7Aofke0wHyQhI9YrN22cEFEKWNDMCu2T+K0mP1AVKtnbLqwVG
clluA/9+qeScAK7n1Nu33c4WTkbhxdpxqcQGuUti+vHLrSy+wpZgEP4e3A1AurRs
JXUGTuqT0g8wpxCMEassWuoOphrNUz3Y3ckspvo3PLbht8iWhkAS+YjvTgBPu+at
rxqS4vuog8z12G15C69oUihXozh0c+9WNQUahsy2RM4ldFu3qbQjRmFiaWVulFRo
b2lheyA8ZmFiaWVudEBGcmVQINELm9yZz6IYAQTEQIAIAUCSb69NgIbAwYLCQgH
AwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAoJED81O4gHdFkwWz4An1Jps5d16oHpy7qh7jro
87IPMczmAJ0f4rYdOnxuFuRdNBLwVbdb1gLQcbkCDQRJvr02EAgAlrdKSnI726B0
hGobE1BE7jwjS+u0ozmeTh1JLZH1rKNJd/LszO7ubB6X0VGA5ustPYVb1eVoSn6L
LkvbpsdvnNitkIU8Ys4FF0dI9+AvrT4u84f8AjKKSTMHoTu6vv07Vm0qEdt2ZTim
YTWG00KuRbwCDNaMNzshkncWxWNd/KgrP9NlfdVJ/3NxlEl/GUm6v4bw1CM3F+n8

```

#.

```
DanJa1jKPk0krg0bdZc90flknwaH1rQckFrXICLa/9MnV8HjZEiE/h6M4Ay3Okb8
zQnYywHqklRfvi2nUm85AZ+fj1X06QCJD+Idg+/Tgk2SZ3oG+yOBS5GASiYiY5Bu
3fUtBVc3CwADBQf+NfW7Lw9mLYqd7E8VFr81U6JH4WU2sG7YEqbcZ95jqiaOby99
jaSZ0FKPGvm2V3VpgvXchzf7noqNMWUXbQadg5U/iJnRRhdhnVUbMq/T/mx5u9RL
jH8Bp3zF5hElGpa/rPQ0TJSI9lItUUHD4c59FbgEXqmG69sTNcXBeH+w1LBoqmyS
VQvLsPKan6FKfFDzvVuOxdP2SFor36zu7ecEuDz+teETk5ixRiu5wpEq7geqgZfW
rgO/2HN5OgHJCIGvQfttUwzrDLw+RHiy5wM2f+S8wSi1bka3ggE39KPODMHQR6z8
zunYn+Xjw+jL3zrDu/FAa58nbaFRuuFEqG/V5YhJBBgRAgAJBQJJvr02AhsMAAoJ
ED81O4gHdFkwB+AAoKtrw8aIk31k+gGotiqv2Z+v6ZoAKDKsv5LDbNe2fncnihP
0wGrqiKLdg==
=Hlmo
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.380. ##### <thierry@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/F1C516B3C8359753 2013-09-23 [expires: 2018-09-22]
    Key fingerprint = E536 BE85 3853 99D0 0B6F AA76 F1C5 16B3 C835 9753
uid [ultimate] Thierry Thomas <thierry@pompo.net>
uid [ultimate] Thierry Thomas <thierry@FreeBSD.org>
uid [ultimate] [jpeg image of size 1968]
sub 4096R/32B32808E6B52F4F 2013-09-23 [expires: 2018-09-22]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFJAoigBEADFT6nrIBxf+uwZhsoUd1iE3gT3n1Xojyp0LA6fnU5LqHfE6Xd4
ZeXrn7+F4BJcCscdH5RrbQVXuVti+lxssA7leL0DJcN2j3QHP1/b34pYxXsqqcX6
kRU6XxmJFS18X+MyEfLn/Kr/2rMtVsymgcJxW72YHFS5/cI6DPwK0QsB8vCBtKwk
ievTMVC0+e8EuI7/Qwev2713XB9b+PDgFbKFW22NLegFtqSKSa29Dg0wt/zU85go
JOW9iLIJ218y2AcwWnLRepnL7ftZ0fi/VQnX8rvmud2n9dxkBXtlzoNxLLw2cBuK
1VP7cVKdPNXvdgEsB0GW4fnBIIAswrh2IhznYVNQXNtKLpYrE0DW8kF0ntD8LCTU
BNawS2rhkjK0Yffxzxt84DUW9p32GtfBXATyukytm+vRLmEMs+dxqpOZRkVzO0nJ
Ls3VSzLzRpq5UfzcgkHUltYfXK8rKjZ4SqxYEcrmyppOSlgDghlm4hbq5itoXE87
4ZdAiqrRrenbWeFGApqHDjOv2IYT0aaaCDDfJRzp5zP7v4u5Lp3wCobVwVc2UIOI
TKwpH61nzQsWRbtqTyJ2EJqMr3rxT9IfkqNRgzfjCvJZZKj4fA8X634Z+W3R1cdc
G+E++bdPOpNt+fc8Ir7SbcZk4T76rw2MOwmuPADNBwIYrA/e4ZLv+jiHuQARAQAB
tCJUaGllcnJ5IFRob21hcyA8dGhpZXJyeUBwb21wby5uZXQ+iQJABBMBCAAQAhSD
BQkJZgGAAh4BAheABQsJCACDBRUKCQgLBRYCAwEABQJSQKSAhkBAaAJEPHFrPI
NZdTywQQALtXdPAL75My1tY4/3T3QblWi4nnmBFHuUtryDn0BhTj2bsdxdmXdPD
6i3j4ha1TWLkMuSs8Nb5XgXo92h1kLgHyC7HqwMGzvWDST9tuMubFIKryTZHKpFM
oIf+2J95+ebiFdSJ2jl6sS9AAFFkwhV8EuBcY6Q0ZX3dV0VwtacYpa8LxP4Kf6Ye
TP9VMGWpuznDzSjo8d1RuGxF9E8XQgd4PrX1iQBVZ0ZrTu1ATye89ojWIHT7CQit
m9o0xd6Id5sGu9zDfx7kie5LSMKbDz57+omLSemNjnQ0fzxnlXfk84+Gm70Wlav7
c0snyZiwEBg3Qtv8TOKRCTA79CtmtpA0x7DezekvMhiB2OMBrhTKXXVwIg7nDBgL
LbT/bT4OSKFa5/ZZITMIJlXrLHF7rIjNjpc05ue1UGOfE03yXJCsuSk8akjhtZsE
nlDmI3b/M2DusQbljpraWBe7Xq0eHAAsUg/zCBMB28zYEHKIUC4ZqVUZqsbsu+Fa
hNZHvJDLLEfkeK0P1B/k6LrzCadRv9c6LS8cQ3fXFXrW276o64Ctu8r1l+Ilt+C3
61kQmsOJCuFCzRqj9wSKK/kYDYG8Wz7hHsCMfNGnuV2OeyRiXrf6E1aY0nq6YyqO
cCuBGOf6jY6J6e4XZTQXirrP9McKbjl+bDsHs5PiYkfvrXXVXMiEYEEBEIAAYF
AlJApuUACgkQc95pjMcUBaKdBACfaXxLWmDhleXLhxtocACvi8qpPEAn2k7+HfA
HleZrUCdCBGxyaxxu2RiGsEEBECACsFAIAq00FgwHihQAeGmh0dHA6Ly93d3cu
Y2FjZXJ0Lm9yZy9jcHMucGhwAAoJENK7DQFI0P1Yxb8AnA/DEbweFbZCAFGeckm
```

[illegible]

#.

```
IYxgVmRyERNIEwKOBW9wN60uWkQhZlWPHPWsLUldbkpsztbO7HX0rJj+W2VePIFU
dWuHjZHRsEgf1pT1QkdL9rxeMQCmQMqT2wRmpor1xkg5U557Vycl0TcfeyRxxH0q
9DdBk3LwT1FedKL3NIC5o32rTR/cbYe4BrEvrsXLDeMnsc81JMC7kEcDnOMcVG0M
Uex5XVUbv1NXCLZ00kiYbY4UUhdk8+//ANaqs0rNkg5zzU8zqcYOVOAp6cYxVJmH
PYg11pWVjCWrfMhZCT1FBA82OMdEGTVeZiFODx1qeM8F+7UyS5avlmU96oay2VhH
samtpNtwvucU17ciI+U0cbgdmUHv69RQ3oB//9mJAj0EEwEIACcFAlJAqNoCGwMF
CQlmAYAFcwkIBwMFFQoJCAsFFgIDAQACHgECF4AACgkQ8cUW5s8g11PiuxAAj8Wm
aKUx8H6mSFDqxxtu/vdwCE9hvO/vj9wajitNDYmsq3BRnZ70izRJsZrctBe1h2B6
5GJT08s2pVdGLzs+Yz7zRyIMYAOzffe6pqAUyOYiL17pjRCrJQSIHsvSoSB5UrY1
COOSWU7bvm+LOMLb9tS3/BnXKNVeqnPXKAlnPoqLD7e9E2C2B2abg56S5Ah1svz2
WmOKbDcS/jurnRuXK6lC4mwCpkx3GtXtNY+pHhEaze4uviVvxjhuA+9ecFz0NB5q
dfwORVoK1x+KfhhBGXqyTWHrP2uIq5PPOiUmzKovuCXci5If+vPr4UqXaf/VE+0
YyUpoldUtlYnsGKj5rV2iJ1VJfiH70rD0SyWfozXfGyeC18B6zCTCjoKpbBGR50
Uz3Mj4SYyKyP1HiHuPzsyTVqrQT3Kk6dSutycqlbKUXuk/Zxm/pdgrEp6lQvhM1+
WQNh3SMkX+biYpWudLM+4LhJ9lz2oZrAY4HFijXAhI28+c3/XPLRLlrfWpXt8bX2
IYhzuCSPVf+T08GzV/4yLvUdbUYaXYDMXWMJ4EbkIqu7ZIFzy6k83qhyaWx5IFMc
+tCbENcmn+RJdE0cP2NKU9Gf5qO1NqDju4yVKyAOyNFnUv9XB0z8C90t3y4jBp7N
0aEOKeVHTAEhQnZWz+5WzS+cOf8frLmBwv5xnnSIRgQQEQgABgUCUkCpFAAKCRBz
3mmMxxQFokLqAKC0fcSKcYQIfddJ0wivCXM7n1OpZQCEoToze/ulqkDnmXZaUEBP
xBuudQWlWQQEQIAKwUCUCrTQWDaEKFAB4aaHR0cDovL3d3dy5jYWNlcnQub3Jn
L2Nwcy5waHAACgkQ0rsNAWXQ/VjdyQCfbqAQuk5ECA5PbhhOPyYg8/ZulvsAoJkl
DVadY/smmw5h+tzRrPMO5UttuQINBFJAoigBEADhoMaQ+54VuA1dvC8jGfwtxzni
G+O4/WETEevXXLGKpQRsTJNJjkKwG82lq8qDDusc0gAN4QnSoEqCXQg/hjqOCeHam
XK1OHDtG1t0hi6TCbBuMLiDyDgEXNoxIFQXbPnJdmE660c2WyGwDH9yEHHCIU+4t
e/Vxn8D5m2tXrtZxyWbGfcfMTBlycFjD4mxF9ZFuyJNIRcEoQsFPAHetGSTiPiXN
ktBHYnag8le62M6JomSt4mqzduBRmHnb4TTWjhCCY8ews85sUgVy1u9Qs92uP8K8
mZjktCUiqP6RZHPfWCW5AZfJ3JLKqoFUo1Q9z9SyJKxuxljN0Vi2rYd1W/9YTiSg
9ovvD8jMz4cKd473qM4sbdDGKhnYM7S4rvoA2+1wNPCCm9aiNrv1m6a6+A8z18zN
b7jXUCPbW3pGvEtSX+zgsC+O7r3t6YwXuv+tEtehsXZgXLFxud2xqPxqDKx2x0ec
mUqk7sBJyr5aziu028+6rNOcIljlpji+JUoF2HJEH3urohRX/Vp0GxtZ4SHfSXR
ZmMm/6j1JmSfXbNnm9C2fxZWw1ryoK8trr6D4wrfUVZUxMxaxmpdpQhV0ArZFGp
eE8lfO/AcGJ2O9RdaEeEeUikPkfzhkGzIMTnmhlUfr3fqf8dX4EXhh9Swl++U+Ac
Y6D5nEpXmLN2BFpEIQARAQABiQIIBBgBCAAPBQJSQKI0AhsMBQkIjZGAAAOJEPHF
FrPINZdT4SAP/3vd5p7fMMcgfUSPCLuM7yt1liobRDS1TICDcR/nPSH4ePUpNr
+yBhKnGF8ZljGvx5E5nQ7cX9VESMED/TBJ6l29oYXGwLU6UvuCKLwEgX4/f9+KX9F
QrgYjs1i1f1kA7xAWJBGkLzeSLj1xAN3VvI4BKvrqIupZlqrhRiZG25ZzD6HJkxH
boInpN33jDK+PBRbZpYBNVC9jffMGiex7s+GtaO0FkHeWImThk6x+fwRxBDBxMp+
fKUzP7vmpiza4qixC6098Zi4fF9XbIg0nX0xCIMjb+/lwPGn6nmkbuW3l+ven1N
enFhdQOI6n3nNvxQWzspe1NGht+pTS07nyMiQPK7Y33hLjekYIToMdYbjcINOGzu
zLQHEpA9jilBorliQ27KfmGB+xIKt9qaIX38JrSzmgbZoAgvCMIqn1XL4r5Z5Wvad
6ES8EW0zX9hgCPR0hLLZEFc+2Csgn6Dq4Q9mM0Yom2+ojK7rEkP9+Ybi2ykUbq/C
roJ/z3yo/MoPoVKzOc6UoLOGlpFuzCmGyxys+1uYnv0IPCx9Vx+lsxPSJfY/Kt6R
hb5wC/0trXGwAlkXLiWYSNNomV0fBgH06RtWWf5vu7mcUwmrVfgkGb2gitO0og2
W8/4M7DOfuSApdKDbQeja7QilFBRIGSmMXQzAT3lg+eRKx9b1ArOArYN
=urCX
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.381. ##### <thompsa@FreeBSD.org>

pub 1024D/BC6B839B 2005-05-05

Key fingerprint = DE74 3F49 B97C A170 C8F1 8423 CAB6 9D57 BC6B 839B

uid Andrew Thompson <thompsa@freebsd.org>

```
uid      Andrew Thompson <andy@fud.org.nz>
sub      2048g/92E370FB 2005-05-05
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIGeJ5esIRBACGrMoYYIu2yCvXUOUgySagPjKetJ5zKOCFDa/GI65tFtCcc3YR
IjSDCvKuxcuS/qPo87pNP1sHPT0gVhMr+zcTrj8rgLWfC+CTzV3FPTdIA7LhVwer
+evZ1jSHo/MY+GHTYBiDj/GiDkk8zBk6Sppo00dzqZ0O8IW6tvh9n7RNZwCgrPYX
rzBYHIAZxmZfQTDhgi8rPPcD/jH740waoG4l564X9hfkHDbx2mrwKrcxfUbNi0h
yIOTyl3glTULtNo/xG6zxh4qG/COxIWhjC3Nkwlq+VzWqzYFoPIV4E/nvPNrLLY
5a4/19ANLLkrw2kiLxNKLpu+SwnAF6cLdnbpPrGZSGOG/DhquXulAs8foTxv0SVN
F5dAA/9O9GFOk9IcZ6D77A7Uynysoxa3WwqNHikJTo+bHvENJJw6BM1e93keLXbo
bljw02y2cBXMz+cwd0S3ysj2tEPvEWpUJCvBck7bB565R1TBb8SJB08MQ7PuOzbh
PCCc9nB2tditjUTuL1yTrOW4qki1fHMA8ySnuYBiw/iUOkHgbbQhQW5kcmV3IFRo
b2lwc29uIDxhbmR5QGZlZC5vcmcubno+iF4EExECAB4FAkJ5esICGwMGCwkIBwMC
AxUCAwMWAgaECHgECFAACgkQyradV7xrg5vQjACfboFkm4m9zZmor2J1+T5IknZ2
z2EAnjX7sCxeTxGAUp0gv1+ijFir8Ju4tCVBbmRyZXcgVGhvbXBzb24gPHR0b2l1w
c2FAZnJlZWJzZC5vcmc+iF4EExECAB4FAkKUYikCGwMGCwkIBwMCaxUCAwMWAgaEC
HgECFAACgkQyradV7xrg5vQjACfboFkm4m9zZmor2J1+T5IknZ2z2EAnjX7sCxeTx
GAUp0gv1+ijFir8Ju4tCVBbmRyZXcgVGhvbXBzb24gPHR0b2l1wYVtLgS+GQix8+V
sbmK1QkTfKTY2ufTQDPJTcAa7Kneb+luDYzAAMFB/wP
UyXix1pw1+qSJS6m6T7m6wmpj93/BoB+sadJvmdaGcE5yKtCLdQYHZyI8PvI3aA
uktn+k/1xqSwLgJCSHv9CQ0AwN+kuIPHy+hsJk1w5C8Qd4q8sYWecyt+aycYz7X
Op9EB2rpKgg5E+RHFsuyx/X2dl4/n9XsF0xTDXmvBYHLw1E22rliiS9WIJ1C8UHn
gjVZ8nqd4bl9HcwQMadtiXj0EcyarnJnrqLkJopzmLSJfOtnQvXyaTzwfS7fyQYs
lnj+k/jFULvgolWLMmfx149+3ou9c6c9KItAE8kfl7dSaEwOo4oE9cKluzhFHEC
ezponq9OPdSpXUwBXjJgiEkEGBECAAKFAkJ5eu8CGwAwACgkQyradV7xrg5szjQCf
WQNYMndCd/TFxFqNF8k6Nu45/IIAn3oxSJ0Gc09OwQB4oiL6kHscyL/z
=SFIV
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.382. ##### <flz@FreeBSD.org>

```
pub      1024D/5147DCF4 2004-12-04
Key fingerprint = D203 AF5F F31A 63E2 BFD5 742B 3311 246D 5147 DCF4
uid      Florent Thoumie (FreeBSD committer address) <flz@FreeBSD.org>
uid      Florent Thoumie (flz) <florent@thoumie.net>
uid      Florent Thoumie (flz) <flz@xbsd.org>
uid      [jpeg image of size 1796]
sub      2048g/15D930B9 2004-12-04
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIGeGyCSARBACWd64iJ+56C42einT4AIwy9qon6lLx+LO4BOMgeaQTGy9/fKq0
XqQmPddhp9awRtm0+QoeZQ00q2qyY6ufmSZJCr9iQg2a1b/fG/UKZSIKbguDuCck
O6acsAd3H0fmZRu8jAD+pMsJb9gO5T6YLIHK9p8uVPG0IRKzulTXm5zsEwCgkoi9
```

[illegible]


```
GwMGCwkIBwMCAXUCAwMWAAGeCHgECF4AACgkQMxEkbVFH3PSJigCgitESQxggf7Da
JFyrE7EnrNUogzkAn1zo1mdvA6eSCgI9365H/eqn0tVluQINBEgyCScQCAC6HHO3
jSLdJyP19/3vvIAaj3BAH4gLjq3elkLLKRwaxSheJ6gxs55itXPjd6f/HODVSHBx
puPZZ+QU11kenX7ms0cvfqROdk/5WPD8NYEjAz0nzQURK+hksFdIdqdz2g3PyCJX
T5JoQ5DRbQMAdBKjtvExGGXwojmW5w5ftYx8k4QTigvXWwEMRnLtm+9Y93RtCHwR
cx3tb3kudexpEIECH+cYq6ZRzdJrVupMHFFQYD1Jf6G+NEd+jbKoMi5WJISQBy0
LdGeJN3OxRxomwuLbuxGEBtp1kz2pKToxU39+WCbDP69ZtffIRAMSFFRS4WdDejHE
tcPKXJHf1mLuoiLTAAMFB/41HYky3Wbr46vZxBV+gIPXrS7hWgLUiriRPGKNUW0j
FV8HmQ7AyyVpQl3FFBRvnhSS8wKFkyxHGA0yg0WuIP6u9rDIJRGUNcMBGobO+rA
i2VOIUVAcKULtAV/AHyAC1zCIXMBEbNkfAjX6AXFJpyHQyFheOepoHbZ4LwGUakt
D4+Au8ndr4RILemr2umKGOzRUK3nT5FL7H56QcTmGk5p7YPJxYE2DOx6LV8GzD
BBREXfrFx//ESZJB3guiiJZsIIQ1LFC58AsRLIimxgDTJj3WJ7fWO3QcCAQuY1KU
DKflsjw1WEHDzHzg79eW0esg3QRUQ7gty8fWileLHrFiEkEGBECAAKfAkGyCScC
GwwACgkQMxEkbVFH3PRfkACcCAORPSVW6fQLJfJn47Qnp+ctFIMAnRrXkXik0fku
YhEx5U7AKdGZ55po
=hxwJ
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.383. ##### <jilles@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/D5AE6220 2011-07-02
    Key fingerprint = 4AF5 F1CC BDD7 700B F005 79A4 A2C4 C4D4 D5AE 6220
uid      Jilles Tjoelker <jilles@stack.nl>
uid      Jilles Tjoelker <tjoelker@zonnet.nl>
uid      Jilles Tjoelker (FreeBSD) <jilles@FreeBSD.org>
sub 4096R/14CB5775 2011-07-02
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBE4Ph0MBEACy+bcyk+94+fXvH3R2rXM8y/UJA1KabeU95DfQ7d9sOetiO9Th
sHVX+evDmPxQUpliaJRT3RV0hsUd0H81AFe85xAnuaY/IaHg4uSknzcOFm1bdhRK
ErOK1I0UAsiAa6muMLAkfD7qf1UQ/fDx5jhXwPohTOIIJ6QwxGoWtJ6jG6cMbOfQ
S+c5RSJaO9JUEIsh17si72lT1NL/OJE0cw554EPrr/jHnbeYeKujLZM2fUckmgZq
p2KdjF6QsOQAIJvcSve7NfdJCLAn5vjdbE/4qsK8vYnYbkrHe3KNy7F3HEqyBO
IibRgtRtnElqZvbGpcJTyft98XTCBdmJQduKfQDvPKz2ZS71KzJBgIM1wVRZVpWB
ZRkCuImPBERUhMNZI5YQCh/Q8sitF3lQADYYZeT3bLqH3jszm6DI7qbLWyz2fKr3
ISlkiWnE8Mxwg4+c65/62xomLJInzfRj1FtntA/0FLOWrwdlZ3AmHR1O49BAYybd
umHs/Qn8dgUmng7+6YEaISr2UtgBa2W7mRDD+5ElvJ/doyAiuQXzeDyeuBktnS+8
BPBhA5S4W8z/t8oy+CfDeQjoXnBX5CRTSS+00UCjq8jChHYGGxK1BqcMRVs86SaM
M1EQEJIP15gYa704CAItLrbiFn7bp+iaZO/HlDoklU3WCM/8NhA2s6Xz6QARAQAB
tCRKAwxsZXMgVGpvcZWxrZXlglPHRqb2Vsa2VyQHpvbm5ldC5ubD6JAjgEwECACIF
Ak4PiF4CGwMGCwkIBwMCBBIUAjkKcWQWAgMBAh4BAheAAoJEKLEXNTVrmIgcRgP
/2CIA6Yoj4V2Gz6rKKUXYIjVqITfUpmgge6yF/M8tNK5nTZUdp0Ik9KN0MPAhsb
fYacPuNmVOSVUDYpiKbjrneOnmA7f2ZOJt/qAoJPuNu0KeR5zfkX4zbz5gXE1rsn
6XY/Acnt9OqmnK1fezRXHozI8e6GdhyyjiUW21zeVpvuqFZGrKsnU1aCWzaANjgS
9P89O8u0NVPZx+4OTwvG8GNyM7EZwdFroGdJvwlZEqsuoyu7VMVImDGLysCNeLle
FhKpUiWQVx+fAFCc3bJ0yUOCK+2TivWd6jiYLo+wNk9Pml0cwWpDSE8EFV5lTurd
hhXRFxdNxZwGgxTrb8oiF4KETDXoefct/sKOUu63BXqtNY1fpxqo0dn0wAQjQ5Q
Y6Lz+aqtpCBcvXOokrFDBtTn966Lw2ja0K2ADyik0nVjFVZEpyNQvNeSfkiGL+5d
Igs8BMRAYXsVVtOvELzjj0nga5HXBPhHfrLHpYqUh2jDVL4SsDM2aNX0f48PicG
087RufWsS2YKQCd5Xga+aVhpOPPbo8Dpp0xNby7pTjg7I1b9R+MRyhooxzl8wPD
```


#.

Yh0/kvJjkuc13W3bkwrglR77vRuS8KfaQ+vfqcGusLXkDGZLLqW6WJXKQT7XKII
zS2LFdwqLlnlv1l0wg7HlKD7zFWuTC6nMjqVqiNnsTGfiEYEEBECAAYFAk4PiLIA
CgkQUQInX6gTl1e6mggCfQmjEvpDE4Z2zOMBD+ZmEN/WKH/YAnj6MKkZ4LzjXGTJ5
O7DrA0avgAuOiQlCBBABAgAGBQJOFDJhAAoJECNAglXMgdSMaTsP/izUJ4+Supiq
A24vJWZnaRGHGmNidHlT2fyfGATiyEWyqSvBLQlICRIqsKtbdf/q3YmiAI1vHc8a
hjdP2CUWNUeVWsvtYF2Xl9kl6UlF8voPHjg6LmgPTxTG/4ToC9XpNTKr5K0JM2Y3
YE8uqH4nmItDqG4IogwHg4Fcv8oumIdCIyP07fna7u5cIVumI0eLhKXKEDhxo/6s
S1mxJ3a2GssxPqq+zDVDCoZUw6C8f+skd8WhMtg+P4aE+bHSoi6azidwQZEvWBzd
8ibYMLmSvt5yC0XptyH4NAqIMZc+hNTPO3a3JdEBZFiogH3BdroChqrG2MXXRLhI
+rw9fJ454pxRd9Kimi6Rs21zb1e23Cl2dhRXA9E2H8C7JnB5IgBuYlJHMT30pJ7Y
kq95+tkDFkE7DP9j4ERY1gbhNTFjPwSSZfKDFbn2zTw0rx4FGb9LPgESnqMyeekM
yq3mfykW1kXVcLP/9cmsJ6FEerVrayFnNXjNORHHX5D4Kk7CKf7J0B1PXy2pbWqw
Uk+ptkl5hCRqdoMjTzk1jVfy6OZ3SqEUBh3wdsyMzsEeM0sBvkw8ZSIHm1Vtn5sG
OjVaidpTixOaNIJGjEgY7TpJGL+4YVo2S7QqD9UYXT1dUkt8gYUdBwTkjxOWDI2v
CUi5Hvt5CYvkaTM7E8YjXSK3gfsRgIEliQlCBBABAgAGBQJOFSbAAoJECIUzAUl
7uO5mL0QAJDTEg2RIQS8lPrTgyTAAAs4vE8ovLvGvRfHJ7E9rjgndNICum5WC82n/
0N7sYvyj9RIZULbKGS47KfuXxU6ZAx3mkKTR5bfSZwf3UVrWLRu7L5y72Q9BVTl
UfsDle01vgxjNRawDAnB05mZLNmAwM+1U9pu31gNkJARclORMYG0Xc4e49Sy3+OC
1VNsc3XXkRB6+7F68p6LdFtnlJfjyo+XAVgXvRD4Eauhe8UkvWHbSebkFBWpKEQ
GzLAcNpnohkuOw+pegxKdy0kz2IaeydAoRI4Fqh2ls/HNcUTPjzO2poQRnmibXdb
BSInFWk0H87XUUKA1+H8K8wKmsHTupw4s3nYjXdbeu+MQ0BlfzZK9rqbXq5JPxvz
mRotCZ+gD5jYwfctFldDVsQSEy4sNHjJoCiaH7cXYTLiPDicq6mRqccm4zjD6o9
mtd5ROhHrggiulkFyh7INNv5wnk2ofl50LttVRC+EPYpfSvSYMwcpUgmKxjtdVsH
pbLu+9JueFfxVrBu/v6FJO+8qOyziM9BCA52UnlX1jieUt+sRSIvAE9OWdwopXEZ
LKvDF2dscRi7jJLEdfRqLkVldwHz0ky541JU+vWKAHfQ5QdcYh3jQJ+3ie2cFHBI
kORNShiXPvb/E+SaB6bTNoUT8uLDP6F1DHpTni/spnLEmMHPikVkiQlCBBMBcGAG
BQJOFAcoAAoJeknlb3Ttro6FJ8P/RRSaGxtTp34OqV4KsWj2QSD7wIGLgTZw75M
i0ZxMmis2AX7qBecaRzAxxhGhGHCERfHw/SMbEhSDJQCP5fRMu/jkcqZO9lRvnuu9N
ljDRSmXIwHsPoo6E+H6jPTCwulZPqco3W2flwkOM2xYBYtUX3nzj0EDr11VwEcZd
3OI+NBOysken+zGxOaCJCvJN/z1yjj4bJNW+Eiu5oAvzsSnlxuzFS9AQQ8uHzaM
fr2ilj1y2CD7r/6zOE4JMapL0g1vP0aVli0nTi8ztgTESBDTl0ljWUU1BnyTRPMT
KJ2bDPft26iT9YyOUqsUJ2bV8zq6AliFzCTAQYVp/nG8hrxAVCQAXLqsFL0dFHXI
MC+pa7UcN0EQqb044+ugDK28N+7II5MI+Wt0CGxVb10DhZGA8qfkpvQR60qinPd
WILLDZm7nAnP6Kt/qQObmHaiCRVQyUWAAE7f5dtDexbchGUSMPorB75hUQzkdPg
p8PPwdTo1eOICNYQg/t620/8h6GpEel9rHzuLwphkmL35X3djFXtmiXXANnUGV4
6J+eKEVBjSKNg/rMITIY+RIG84Mf6LBFGJto5m7wAb0MG7+XwuvB3SPSYG2VA7tS
BJ3ehCxnLk4N1YEX4qFsN2K3RrHOqFexdlYIuKmoelOjMsD8uDP3KP0gbXdfMFA
deU8U326CFKkAWxsZXMgVGpVZWxrZXlGPGppbGxlc0BzdGFjay5ubD6JAjsEEwEC
ACUCGwMGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAeABQJOHs7AhhBAAoJEKLExNTV
rmIg9WIQALDr7jTi8lN6gr9/nUVURIVYrxz48mFC1ZHUJVoSkTJ2UyR/JaDsUD+r
4jbbhJMLQFmZ1I9V+CGxBZ71B5qcLcCG2XFmw9FhXHWa3t4wzpfCB8Zk7mTRPQAS0
LkSmULmFgZnP2+SQAGh/bxIPWbbpxPLk8V/0oyGbPUoOs32nPjPPhe7YeOhEZPt3
R2B0D92msN2GyFz71rWiTlqdsWu/TniQ/dUHF4TliIvRCfYvPXU6GrvIdA9h09uV
P8ySFQQTodrlAV0JgCRxmYJJZTr876klD982wxJEOBjsemnDotcddb9f9RoEHY2L
cnAkXu7LhE5rgdoA9y6F/WwYgsi9h70iP6Vme2p51IJAVzDHmscAEAgX/M2xpsPY
YNUT/Vkdhorrlf9J2de/pyVhZ7UdeaV1ap4fVrmH2kzSrjIS9s5z7El9zJfoRiQ2
uCB6HTUCqQhU7ZpOOrQ1+m8iS98nme/EQrJkhkhorpN4pPvX1A09umgB63tyv53r
QIT2qiEuI8wdx+kIvHwK79FgPElRp5guipsTxK4oFfh85ZYOWntA0UL3i/4RooCS
3meuRmedBc/dfQNNcaNVhsipdn90bHLLowM+OZPzvXCyTsoVWF6EvPn0I3ZRaO03
Am++WsLsT35VkmzhAhOsuOqAswza7WcNF5Gr4jc0SkLr2J3FwgRDIEYEEBECAAYF
Ak4PiLIACgkQUQInX6gTl1e6E+QCg46taKPrnYwjBCy0lNKGvfdmW7YAn13hc6C+
0eV4yRLltyVROSMaoeXiQlCBBABAgAGBQJOFSbAAoJECIUzAUl7uO5fNYQAKvx
MzLaNS7o2WimALTtV/zkWdaQAZ68fH5Q3AM8r/ar32ldzg1zXzX5pEvYDuogfnWt

fkSSqdJ3QA86u/GMyHGCNah2bs1fLp6bzknIw8avYhcS3e3sAVorTeLWfi/+J9cR
cX43NhcOctptTwUVZCte+FaTLbk8jvRgqe97NifiUrsBjAydtpH9vLXlQs9pNDxV
sAw4EWDgJNNOG7V+qhfM7hjO8x3a/MGIDxI4tw+fPbZW46m7hFIgQl+Jtplz70kZ
PPfHA61p0f3kCIH+7i0/2ld4hSqJ4+xCVvsfOafB7aWKj80zo1sWNjrRxpE6jtTQ
xO7If94F2Q8PIly4PQILYPWPiJBjOsTuKYweSRjTG1Vdgm489F1Nh+pn0IQt5kcv
+1Eb1reYdAfeXEt6t0KW2CV+Xs4qsiRGzRGc8jZcWHeCev8yyGTKDP8E019I5WP
c6K9++6uMsNO6KQbJKAmV6FYWgq+ceRj2rP6pQEmU4CYrX+DekZ9bBx65eZyvCZt
IGlhdpCW9C4kQfV7HZdBxKGr/P02TGO/k3YCGgue+rI/4UiQ8CA5+n5z6RWz7p6g
cYU40E4K2n4sDHPHy+5hwAax/JfaqTxrohfEf4MwuV5xbeILySVm1FB481WkfZ9
01DKWD+NBWSXJGnOQh2fBQULPcWe3Q56rfYrQZUiQIcBBMBCgAGBQJOFAcoAAoJ
EKnlbI3Tro060Z0QAKVx7Mq1MEp6TzPA1lxxoQKiRrG8f7S4TkDLZs/yzcKLNAAg
nCqixApfiriM9pME7hisYYVT4ty4hMh7G/6+TBmLlvNthphZYEKJBriJ7dF78fC44
knviXO68isZFlc2AJxM6xh6DWPgwiBWE3HtGxXqSAo7FT8WgdLZ3RoqWbY6vDyMy
sWvYJqgIJ/XB1tpwAnQpHEv0mUG7W9arMsyaU+J/tanYsBtPj1d6iEVCUqI+mogh
t/B2+iV2+vX+iF+1t8+pLWXyM59Kca3KPCJKW2bDxTFjF8hRKodj/e1oeEwUfOhg9
+MS/orcnDnIo/TXK0qtycUcSbv94iGuJ26do3vYvGxC/WHMiLDmtDCIz0a/Fg/n
c/Kij8NkejRVCj1DQieEGSDee2pI6pNfyv7WdAq1haX9lKp6bEOEOoqWns1SK7hk
45wHLC39olNm4tw9QtWYrhU0M4005l6FnWVLMlQ8nt21ConJp5ocGNQs4meICVi
DVmf+HT5qrJmK2/CXDtBMQws6+0XDbNjIcPwK3QoBHMw2n1T02V1Epl/J2tDHQn
5eTvfNpRh/3rT8g15sS6ZtAu8Y1LJNhwaz7LE3fHK9pm8T/aZcnilT8fc9Vt5mV
2KtP9aCeeuFUJOppQvLLbZGCL8qgIZ82oka9yrhxSwZBXpjykmH3YwJhWtxeiQ14
BBMBAGAiBQJOD4dDAhsDBgsJCAcDAGYVCAIJCsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRcixMTU
1a5iILvpD/4rBvki/bly33D52QZin0bVOuOq9AyW1SIMWgRaisbV2ABbgmJ0/AqH
rVvoNox3JQCZqxnNpR6LkTVP2kTXWsCReFKQGR51vdOX7fm8ifBMTS6mYudxsAcv
Jzr9oNA/Su/ye7dWbAW66RcYxqJ1L/2wAwBkC+XDHGWF1mNduKccTDs04UENKmw
6fHNN8k1r1am+Odz1lrU1CETLaIGC8O3u0O7Kkxh6uowDvTjXv8dGUKA9ehKvq7E
03YSG4VwhRAjC4uQ/Cjk2gEpfSanpa9YlzWvW7sI3bqvtRRRk8+G/5Xv49eJpDDs
8q0f7TjSO9ks+LtAxksrRWafMJCe4jGDQ8G/nfKUrntUtEBV/CbNYVDmh0sALWbKY
LZGdnhQcb/PfE6Pjx6TBuxmk9JD7+HD3oVDFnw03yHSZCbbEi79yjaifl5gnu/kB
XXM2jwH6f9ZsHP53HngdmK5/IHGZccHgCpD41mddAzPMqgnPAxFLbHY5Aa+O/tBf
8tT2d4nMlnLtNqeBsgQMl3szy6MMkeciH4awdLF0MYpWbmbp5//LGFyxWeRxbJwb
6I8nhSbW/KIhzGfU8MdT/ZK0Sfv7f3C7YK5OTmadtI/t9avm9E6JXIPWA7n+EI6g
DnZpsnFp8J1A7l/Pq0VbhkdVr8feXytpAYxYeq/X54yXC2bS3aAH1okCHAQQAQIA
BgUTiMKCGAKQVhAjQIJVzIHUjMIIEACSCeYe6jV9dr2cKFANPnWYV+SrZAu67V9H
Vj9Xw49J5vjdkhw8OP7RdfX+ykHbusZLL4286uTl7QrYM10hIACFLf1IoFtMtEb
RwmzlnShC5vT4GMn428L3rJAbG5JsneOXTaFoI944XVWRwrx2band5nYxIn+RP
4qhVeh4lONzZdafylXLz61TnfQvX3avrX0BDIsPoABPyXSzcu2tdJWcOnZ5mr0UI
xw2/YKE134yqs3g6RoIWxylhvCNBVKyKuDi6630/Wx5ZirsMaa77nt/YFRB8Tni
LI9OjOs/RK8CJyoDQpV7V7oNYBUadOyLfAV0QSblKqEDm6xYT7fS5LDwQVuGbU2QL
Re/j3qsiXGYPBhPC2k7UJcf+ZYRbTWX7hq3IVuUuQ6omleiXaI2cZayce5PbJEYV
tQ0hQ0h2jxMxg6jP0126dHJrYcF49j6FAIKL+AlmPGEho1R6nEPgesZ64E7EwX6Q
1cBrjqrIkLnFk+HdFYP8m6AXrKu9UrKf36yQduq4kXFDLCAAbenpvvHESh582N7c
omrchPUYvdHRP+R+gNU3jNnRk0tCao+qVYKxkLY7ctKltZbdAIVITX//eVoxmg3V
O4n1KZThzZJJ9SclY/pJVcbutQNsITQUsykoGo0p7przcELnNwyySHJ+rgNxxsS
ZUIrX42dL7QuSmlsbGVzIFRqb2Vsa2VylChGcmVIQINEKSA8amlsbGVzQEZYZWVC
U0Qub3JnPokCOAQTAQIAIgUCTg+IJQIbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBbYCAwECHgEC
F4AACgkQosTEiNWuYiCbBw/+KvkR6YiouqrEINyRevDdtNrhnaE6BqFVFOzOBhyGU
vLGDVLCN0U3iBN1D4+SmlntXZaRrhmHcPsiXzbBQ68yJwmiB0z1NajsFdK98p6V2
e6zKSxmKkNhip2C+Aqx8/es3tu7dmqQTrqIrUmM78A4ZSXIXG4dzEOniW9AQFtk
tUKZwHZdXNInudGKf/yBxGlpSCPRAgjG9l/96dK02kOqCFwNZ0C6XRlzl8eU0WwXV
6/cAxDH7Xmi2mBHhXuhN7/JJOAAAXOuFUMguPcrOLBhpRx2K2jbr4H6knnn36V
jmFIxYzH2o2LI7rmR5ovCw7ZBhI545paqkhL3wvvtDlTxWAXZ7xQcN/dJgMwBCiw
cc6/4YAtzYAEU7+TBL5kWDYI5Bs6YwNsIlkLT93/xW55ohjWINSnV8Ijt0xc/12

xT+foHB0hk5ZeCu9mC/LU05IrFCXfB+zWROj2cUOPg2HuBzK9qQqSvXxQsPJGgm
 M+9qejAjsLR5CjZrrQp7CnHhND4LQJkK2gERX2rNhiZ/0YRvRUgkJraPF7eaRKew
 JYR9+wDQSDwFjrLLiYv5G+U8KyGQxWzcr7WbFERUxuGYuAtfwGypzSgKYjt2p9Ii
 JQlQfS9odFcPuZpEIwc/ph2b4mhf9pQpdNOIzo3ttEmdYoo01KCxVE70zIAqGnTj
 55CIRgQQEQAIDBgUcTdg+IsgAKCRBAfYdfBPV7imbAJoCrAR3IN9pzDUYUyVoGuIO
 H82GEGCdFTDYha+uctHJniV7fFxE4gHfYfAjAhweEAECAAYFAk4UqXsAcgKQKVTM
 BQju47nVrg/9HYI50NMRO2Rjz2HFbn8/lhrlHv1nQTRWZq9j1VIVZzSeOxQJQM5k
 qpNjSbdUHUcvFfe0UYT7xZWGEhCqrCDIwegZNLxQOtqiRdYeI3WKZfjfiNhKLsdO
 flcma7RNqrkOk8IHM/mCLfEAe8ZDFn/STQx/Eius8Y+idQZPd53stHUtrvAa/DOW
 5Vh0oo/MkEjzYXwkBfY6TDZUr9N+urYkKxBPtzHVXF3n6+nEH48UxsD6iTuFQo5I
 o3C7DPo+JFfevlnM9uJLta1d8o8j7JcGBbImsexb9oIX7ZPSkUrVE6CJU0K3+zAg
 h4yHd8aYUgAnre1NbH1JeBSi2PFOXgM4mft4YJh3UzduKCEix07i9HWgpx5X/LbK
 BEqnleKXlE5enlBthSLIDfM8xpc5AZeMfm0JwQoxRt8/U9Wdp03MGNFYxKwF7lqx1U
 YX0WZ7VIEQI5hfvZ5B+emIdDctMH2t0sHdi4CBDP8qf3aswuMPODXFWwmgl4vngx
 EzRZScFqFpRSAoO1aQaLppBlpPSiz/V36/prZHxFFzYaZgzU72D0md8E4E0IKLZ
 S/WsSoyk5M6xoifoZnetOSIMrMASrcyMfNR7pjOS64YSJAaCi5r59cnKFcsdoQIJ
 hHdTtY3kduHkMIEPmZaElr9muoQiZrOBDD5gkvr+dYYz4jdDYBtPySqJAhwEEwEK
 AAYFAk4UqXsAcgKQqchsjdOujTqR/+PlpbAff7tLRPPQs37GLK47X8BP2ikj
 WhuBCXydbnlBvLj6j081aY7a+cV8MtrUW8rWeLkF30M9Vg+d2LXm2vd9kzlw
 8TeI2FtC8M9UEQIZUyQYrd1VVFTMvr53uObEdayELJlzkKsdW9c2mZNO2utNmz
 ioeyL1quMucKXArzzGo+oBBL6bAvSyeO15KTMdSHtUfpr1XPIYeK41ciYumPaOf
 qV4dqvmr+Y1VIXc90+Ph3ThCZQjnGOX8s+iJo6g4t82UgoBQRD+uMWTCM6sRLVv
 UDYR2JCuhZ/OsDhDe+HlswMHMgO/OrwDPx0VVGuKL5GZ6z2gcnwcU8vo1Qi+eCX
 MgHpKz2vJb6+XuOqvQjeY4fj7AAUyQw6780AoEz2wb5jxBtaJyw5bK9ciXNqV19X1
 iQg1Z9u4VAian51+pVsCrdesJPWhlbBuwnsXT9qzqf60i6aTwYvmJRBPr/ZR
 qQv+YKOYXuL09yg+D09FEajwX8BiS2u9UlmXKwCfYhbg4sHbncckHsSG9nm/+q
 ixumGrLSEfSaHQysGQIFDzfQKcTtHhdYKdoKj+rfC5J/nhXgH2+9jYgInrUbVfQh
 VzLmjlr01Paj69kBaqlXXkkl4QTame9HQi7BN6y2EkAgVRbCcCKqchiMkUnvy8S
 TZOK3JK1v5+JAhweEAECAAYFAk4jCgoACgkQ10CCVCyb1IkJ1w/9FP0JwAeXUjA5
 GHMz5PqFzsNxsAkY2iZZAQQLFFIYgPlg+CDiSmYbP/6io/DNrEYfYieS5AamPuIO
 nR28o6HkCBymHsxDCia0XVT7S6MoM4KvfykeSBogNgSK5K3v6fzadpoy2+aI8pi+I
 RQ2o+7lqjL1H16a5X5kSxgR6Haf/WoJXmimZy/YfiYalDu05O6slcXU2uYbrle
 45HvJaujxurev1I1jk/seui95v4c++xRcYfKdUjzobu3I8oJm+3t/VrKlsK5n9i+
 vrY0ZoXbmE2UZLHU5MYzdlmNW0NVx5Gxp7urgR+qHIRGpGi5HaDcfzp2sfDWs8lk
 DXpw5id1OwZleh5Z7XHaVp6w4j/LVycpbx9ghiTDFDeL3Dk+LYEjSU+eOqqy617
 7FjLD+WswX0ZlxYDVurjIRU7CZIRU6gJKMvVJxzOCyGK56DmaANJF/IFBQtT2JMu
 cSS10Hv79QeavN5rTBw6hr+QHxqlm7Z7MK69uVqVRj3+okaQtFlgxbYiLEWhEWuX
 a070B2LJkqbXsf3T5Lwq78/DXPyT8I7IGW3+20uOPnXzd91tum6EY5xjl+GzGm
 VKb5IBby0JUlGLSP0lrK8CuH2+cYngik6VQhldWbXfKs71y9a8rK2CDGKB+S5
 JD6LkoNqPkTHrbGUeUpLjL5e7KdyeiU5Ag0ETg+HQwEQAMxIHmCYVuwXY/DqXgBZ
 KuPIEgltyf+M4OL/8ARxkbHcEK7cNfm5yd5LzTheV4KRyKpkcOF829qzLFk7Hh+
 ScjffDpilyXu/FCC2Secu016Ho5hDVLrPu9L9rfdSh95TCKL/DCDSjG8LiFcQ5K
 GJTIL7007PRo3rIrLcWKCbqI2Olo+4DkXtHHSIDXg0BgTzlmOPQ7F0cCU9s7K4zN
 J2bOaomyxiBikajQXPraTgA7irySZWYjksWxGA9e7cPkwQPZwHzt/2HZIImRBB
 bL4ddVt+H9Y9dQXPswyWZhdUWTFPI635ry50ZwAlqiI9K5BhqQj73J8SAKsZ8U
 70NX2cmkCptmd8Rh7YtITnfH967eKILdI628kCLdMhK7UOVnKaltjI9D5wZ4W9
 DgJYfplnEJzNrGc7uDanMmR5A8Bg+M/4m6dN+SX8QLado0h6cSQ3dv1uqGsnVWeZ
 2kdilWxBgedTssWJeQ8Tj+9/UuSbprJM0Z+KwnafY4oeAUE6Y80ubsd5niFe8w5N
 SEOf3+TL5bqik0o+A3GjWutFhmJJuVP0jRovH6lGf35kgmoBC3n1HtwrEqkStfi
 vHM56ftDIA6kZdR9RlnMu9U4n1IVbeyWo2ERjK8N/zRR6DgyXBEYQAS2Vxs4jCJ
 8r8+V4w1FE8meqpfI7hQvA8zABEBAAGf4h8EGAeCAAKFAk4Ph0MCGwwACgkQosTE
 1NwuYiBllw+/Kd06aXJR/yA2negZcAf4Juh7KZQoK2AK26awo3Nm/ZV+2a5HmVqL
 ffeI7/3U/ZKXWJ7NwKpZeWBwghH6Xqzp4uipf7aEet++P4A0/O1SjCpVwDHQDDL

```

6JMKHxy7m227HdQXU5rArTlbbJsRBSgHZ+UEFk4tVqePvr+eQo/WEtxVFx0JJ0wD
c/uFjL7A4rXJRdtCmlwNH1WbCKQiigT53zPlmq6W0USvsOz4YKu+hAs5iUEfLByA
uHFNviOdxjeXTB7tSfbr6s01C2EalGxvM/PlD9efufUrrp0sp8tehmqs870JwE7X
dQ0/Pd2yJpIG09OaWZVPQRV4Us1Z4O0cUTYA8cIGJifb185IScRhJmtGJTW7nOo4
zIXK/vjL611JPYfGIvzRQpa7iDSdHxodI4XhEoag/F7bO4tTcrIj8f2rY7O7cv5C
rBH5tt1EXMV8forxj/HNY6lqyYZMaBEPDUPid3a241ZOwCYVEGQuw0ypDYL+Xuj+
5DxHgXv42xx72+kws1TG7P+gouSG7r9wUlytXSoP1C/VYZeC3ncPZkWptWCbwnkW
BP7FEXdzU/XLIUQRloJyxPeIfuJzydkc7oO8SDIDxt/2zD1tgF0rXNmzZR5h2r3k
IEaIwNPRRixodeSn4jA5GEXWP2WjJIEbF0vY9v/rYK5YOeTFKC03OBA=
=sGf8
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.384. ##### <ganbold@FreeBSD.org>

```

pub 4096R/8617408EEAAC693A 2013-10-05 [expires: 2018-10-04]
    Key fingerprint = EB31 9B1E D3EA 4D95 A96E 7103 8617 408E EAAC 693A
uid          Ganbold Tsagaankhuu <ganbold@freebsd.org>
uid          Ganbold Tsagaankhuu <ganbold@gmail.com>
sub 4096R/A7E14611600EF443 2013-10-05 [expires: 2018-10-04]

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQINBFJP3MkBEADR8a4ZlnfT8dUQT/+A4hXV5P+KAU2+FvJxLzB7ocOd93Zla7tw
1AwIjAaY1Pk8QESy3XO9P7160wJ+dyQN24kS1gdvYHlV+5Me4WnosksHg7dbxPce
BvuWymjcfbMp0k22iQstvSQbsnhSqPa82VO8qCa5BWUynvuWbVlh/FBOHfjBCD3
l4lDubbvve7PiPTN5aRlq+glDyAbuWC/XnUYCrpfG88iIynC0WiKAozzVRXaKZKwh
GkrWcWkS YBXE+EIY+6xp37/qzzmjK+DFTmxGm3b6ocIjyvU3seHg4kzRBvCq0Y99
dIpw6T0BKEdn3uRBC73dBBxbQhQBcVkkUk1XlUr5ebUaoi6XML0Fb05opPcDPrpPB
naMba3iO7tVtr7Luc8F1F3HZWFC9+f2fzQvnaixEk/V+rCuuTwf+HYsUjhst8rf
jkTE3aBm+LhmgsGZVmatN8j5+LVGI9gw8083IfRltUXbOvKZmdLKV4pTkPUXMpdH
dNAKKajquTAKf7G90WmZEagRUeFmx+dK4sjC4J0lsHuKVoXQZhG8sSESUW2OcgU8
5f587Upd038/QXG+RgixlgfUe3ipuUi+CnJc+jeJdxXLZH1oi2bmMCLNgqrpfesan
hqC+agZbdnQxxRnIZbONoVNjzIwhgVqCw/IqozehJ3c520kUUX1QLrsaMwARAQAB
tCIHYW5ib2xkIFRzYWdhYW5raHV1IDxnYW5ib2xkQGZyZWVvic2Qub3JnPokCQAQT
AQoAKgIbAwUJCWYBgAULCQgHAwUVCgkICwUWAwIBAAIeAQIXgAUCUk/fNAIZAQAQ
CRCGF0CO6qxpOgnLD/4wfWnjxYB0CizPVZoNjwxq74GoG7Afb0121atzMZAABi2o
qFtqlxs8QJfG7z/C5+gj1Sa4d42nzO4iioVfq2ovbYDN8OhSu7vMa82S/EJbig0
c7YtCq8IxEs7+Ix9fKkN84EO6ASyoFe2VoryYVG/ATWLRfijVWpffQcIsdccc+vE
lvZO4foHipId/P0Gek98/a2fJ0oKFRDNTfyIoz4JKTIBySI+v4+j9UpGwes1N73S
vOCOxZy72lnSOPoTQruEX6/YLhyQ4HAQu2bvSNTZfVgV2DVvt4NaxObWppQqBR9
mm7XfkCxZr9jDP3jL4eZbDehYnowbaE2ERvINCay6rvLD2JPe3z1hy4FUgZ069VO
C+iaA6xiT8YPKfxx4X+IMBXVBMA/Vni1XiecsjKFO6teMQ4LBsWd9RIY5nYFDUGp
QWJUo759kOUH5mkTAfofVbiMm+aemEPECFFKwrGdMKt1U21ARm0CXFqg98FQeieU
r6SGc3OTwbiPrso/8Hg21xexK5e+eRniKrl9rH9aeQUzFSIMSEcT3eBIZ3mWtwdk
YGtZc4xCzJsXtsldxRII/WosneWU9fk7dXIYT1GIwF1LEmChUNBNWhvzhGGskwfo
ITSRjowqpQcc1jCGZBxkTK9SIEG+2itO4ZeACqEuJU6sDsuiKJn4+LRrVzhHG4hG
BBMRCgAGBQJST+UoAAoJENT3Ku949kJea8oAn22cCptTNRWNtp0NiSz7le1XoJR0
AJ9GDAoz1DvEj6Bf0mBvldLVZr8RbQnR2FuYm9sZCBUC2FnYWFua2h1dSA8Z2Fu
Ym9sZEBnbWfPbC5jb20+iQI9BBMBCgAnBQJST98XAhSDBQkJZgGABQsJCACDBRUK
CQgLBRYDAgEAAh4BAheAAAoJEIYXQI7qrGk6PE4QALmodO2GjCc7ldpmXvjJtFYO

```

#.

```
xnbuhBLUJUJzQDr+i+9fG+Wyqsw4YNmFUW53nFhtNQEBtL1YtojlIVh5wgUiy/JJ
3gTj5oLvKXTomjkjpf6BCX8hzmYsrLTDgq55SDZrmohW4Zeqcj+pmLvJSic8oG
l6c0wKBLZg0s6JZRkS4CRH7rqTnlDXGgd+0o8hJNn75lLHdDvYrUr1YNqHDP9Zz/
5fyjh669hy4/ZgEnaCSeX9XOjzE3J1Jp8Mw20D6JSD+Nsd3eMl0iHBJ1Gnks6pRN
urElbFO8Yp0a+TV09s3VI0XCxoKYUVxCbE0SZSDFXhUvImDRixeX8WGYV4211H6L
1lkHYAFS7EwIM1uVBMxJja4wmnY8u6UN0q0n3wluVh3HJg4KtJ6KoLsJ3nXhfj9v
RwwGJ+8Weid4IMrM3cldg670htGEKerhMMClmk/H1VovleHQKFZ6sj8cM+qhVi+N
ZCUKDWGw/xMdgG9dzxjRlifHe+gv9PiWtztAuUZ9Ud6mzE41SwMlf03RXPbVmHC
v9bJs0d1c5WxG5GrLUvvFtzbUtdO4IWXy77JllxqzOA7OwEjQiX2jCB0zOV1edzo
V8C95rsQhTyavcalwgWe+nTYcCuQ5UoQeaQRHypH2WglJaq30uVfZeYhVaTwD/CL
EfAfeXjFCe1WgtLjomGsiEYEEExEKAAYFAIJP5S4ACgkQ1Pcq73j2QI4YTACr72M
D6M6ODHn3lNfSjVgwzkzFM+YAnAytWXxwe5vSTpkAKPpWY27N/HSXuQINBFJP3MkB
EAC8rZqeDbOYDhmH7uNvwlUQyqgkPFnwyDU2OMwgClapCYfB96zCG1vFkV7shGmC
/SfZgwBQLX5hv/MAHjdK1g8H7VeGwKofJAwC9vE9w5l2Ds1KMNjnYQl6IoNd3x6Z
Mm7B1fJz+dpUc09W4+lx795GYZvyje+Ap0vefrOIgbVruFp7+OtsMGLG8TimTiDf
d/QW5FNrL7OhYtUvK54MqQS4av70lNQe+L1wN9ncDxo4PSBHBumOIhTH4xWopd
nhxmAfSneuzFTbUfQuSHjGbZ1wiqddN0Yo/1VMntxAcZ8pPrwxWb51fGl/pydKK/
lw0vRRWFZv0eTcjSwmYprX5AEgaLr7ra3qV9UHNydkwebq6BoDZPVSBsgr06lWP5
8hSulwW/wnQfucgXFFu/ePVJY+Tn9/Pz7wOoYvLgxK5aFG19AVnlxRrevlkkhRb
h9qA0XNCV3gMw0cDqc9aaykUabDqzXX6sA9iUYxgqMI/UubQkJD/PrKm6YvbxLe
oLd1w19D7lLuzN381aSr/+njfQuJ05EE9I3lIRJtq3nYlrSIC1umEm5lqb5/ha57
OadON1LGX3kRIB+7haJRvyMg9KmubZji5ezDk30yJo/WoHw+pBLjFm5Tck5JVNy
S2g6oom6LG7T9xWvIe26UhwIe223e80El9vqCH4/XKIJ4QARAQABiQIIBBgBCgAP
BQJST9zJAhsMBQkJZgGAAAJEIJXQI7qrGk6bIUP/2gZ1JcxLRt+FymphaLzrQjn
QWHvICkctiyyubm27nM/HidvAhIloQ2Zmz59PEZHLk7TDNSKU67LrVZGjAud0mAX
E3D1k5jh6GMB406H+QrEmk2ZS41I7tDjbrQ2ihwpRo66TUsdDrKwvvn5yIhLSZx9i
kFtwHdZfGGL9KyQTIyOfkXbyZWWOUmNPM5m4mkL2N0J9LjLRHMyfDoHTKuZe2G6P
/HdDeq+aUYNCcV+TSJjywdLeyf1yPzXq1I08T+CXp4OclqbkbHiZOPs4V9DmksmJ
+nZ/8kWv8jQyHAgROjGzWDC5Qsi38T/AnDWKAZwXBCaEurTWTBhpEA6znEHFJh6u
pEQoTf7SSjYJOZ6ncvycnpabxvE0yhpUaSNofFTD+e4HmIU6ackB2NDA/DaEP5ve
KX+TfZuH/5K3tawsWTAhpm36b4eNmUKsREdRXyZYEJKmHN/sviacALhasOVtgKEY
vNaxRlg3bFLEGQAYkzuqNhLz/zYt20GLZxw8ENuQTWpVU0R5ak0u0fEp5Jw2yw74
TeZX7p4KT5HhXmoliOkq/CrQMmv2eD22Ng0J/SPDyVvqk/lb/2uwzQf9jT8gV/6j
6cJXEXbbvhHkAEbqZCZl7SM/s6SU78lpsD+dET1NyXyoKcfqRdAMBTPL8suhHTBzL
PzaHPRmkcOKmm/VxDhEV
=ibfV
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.385. ##### <tuexen@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/04EEDABE 2009-06-08
   Key fingerprint = 493A CCB8 60E6 5510 A01D 360E 8497 B854 04EE DABE
uid      Michael Tuexen <tuexen@FreeBSD.org>
sub 2048g/F653AA03 2009-06-08
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGIBeOs/K0RBACA1Ck3ZLIpeSiYRNYG8RXCxbvHFOsI56DCwbRm6VXwjbbH32wv
FZTxIR+A6LQQLCLDEvfklgI06Ksi4uWfAoLRB/CoIX7crEZGvYDc4kYSVjumjORh
OzDtUiechd17gyo4j+u1PDtw/5XXpSaTIRJO3g/UobVpUPjl4dMz4Ks/wCg25PC
MPQI2rqrwifFak4PZdJ/JED/RSqsLqjsBOPk0hrY22VQrDhChRwsVopq5hcqElw
```

```

W1iulMBhGK/Lursari5M8pSmjJVeWMEQwDqfF64MctbbfmOfMaRRggX2meVdMq3c
o7bAWWEfstFB5WlUkCg6TIQjLV/4QbATfX2YklcwuxiwC+CMq2trAJ/X8A6VdaOY
tkHaA/4iyk4gCbvCxBl1bhDp2HiDZfAWm5OlkHefzWeMIY7O4k5+vpaS69ui1xgYO
WhXKB6RpDXcJzvZdBQqrXqFXdfBgOwhbUj1uOgkBCMpC7EXT07sxzvrnaW/RR51f
KTepItrMX0tXMij7nFh/WzJFSfFK+0W6+yaRVzXa42ds+VARd7QjTWlJaGFlbCBU
dWV4ZW4gPHR1ZxHlBkBGcmVIQINELm9yZz6IYAQTEQIAIAUCSiz8rQIbAwYLCQgH
AwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAoJEISXuFQE7tq+FHAAn36ou5m91emjHT6ziIWw
80iHtiyiAJ9RL3W/bShdgmG0U3UKDnPrSwebdLkCDQRKLPytEAgApnToBctsJKyI
YBJp2wusPzd+8H1Ab0VcL4pcKWzCIy7dTJSknLpJV7c6ts82+pZBKUMp1XHfnsT
Q8YwoaLUOQjkBqqlkrxqkexidwj3VVZfUvHfXvU8Hw4JM862MtYa6ZHRoz+ZSVQi
x8idPMFhs+zD9Pb0ct6YsINeKiEGTGnanm3XJlIeNg1bOlrTjDiWB6KnlMmmeZ/R
o4vGdnO7wsP03VtJBUNPNaQ8luAs4SHBTmC+tXNhBYwn7Kh5PGR1TVH2ROpPOYTS
StOktseR6iMJ//6mJEBot3cypOx2d7hbXfy/LOijg5Ku4FkUUmJrM4yDMgN/2bPw
RGw8KgOvFwAFEQgAlw5VA4FwTgo/2+pDtQxtp96WuvQxw1IL1fPPNwGO7b2TVlj5
KTqvsqx5MP9jLCTPi93KKAfZwFfzXxOD+Isd6AxeuotlxLOUXeCdcpeyYHepURYT
7bjYg0DaaqZopm0L+8c+hvOLFpajLWVbUCEy219SeCA3xtGvRtFY1JXIFk9sbGZ
y23S592sG/5CAantKyI+SHzZim2mj4iRiI9HIGDLpGn6QAyz5HX6a+TXdHijg/xK
3TOxflBLn/xh5tSIBdZKR7cXSmzbtP9HL5rewVgVAqqg/Mzc93nD+gY67bMwAeyHq
u2OCE6YkLJNz9kSqsSycgMDI8vKoPU8cqDvyvYohJBBgRagAJBQJKLPyAhsMAAoJ
EISXuFQE7tq+/EgAoLrfM3GP71AcTezTbs+BjUQcoWHhAJ9sJmO1S8JcXD8f9G2J
AOE2UIkbvg==
=adk0
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.386. ##### <andrew@FreeBSD.org>

```

pub 2048R/31B31614 2010-07-01
Key fingerprint = 08AC 2C57 F14F FDD1 2232 B5CD AA16 EFB8 31B3 1614
uid Andrew Turner <andrew@freebsd.org>
uid Andrew Turner <andrew@fubar.geek.nz>
sub 2048R/9ACBF138 2010-07-01

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQENBEwtKAIBcADBws3xAl7jWnOOAlcH/7Vv72z8eZyzSs8VqriCGftQNju024OM
SglSEJFaM9wo1EmPwBDRbnCE3d0wKXstEUGvrPRDFokqunngQWTM6B7X7CLtm+pG
+qdZ6rA3UOKw+WxP6ELaedg12+Nzz7KEMq6DXIrGz0vQaMwq8KcIIyOkoFU2Nhlc
cRmvONus+WYd6l/kFj/u5k/8ILU20VyCg7fiAkZHwXzGUisCcKhyUeuENZi4yC35
n2YtBELs2myhM49KD6vTIFVBhykV7KjoZc/Z4RO9pkvaWf97fEtWz1SaD+QY3kh
tv/x9H+IaggoFMIRIy11pkJPNHAbPD4vaoU5ABEBAAG0JEFuZHIldyBUdXJuZXIlg
PGFuZHIld0BmdWJhcn5nZWVrLm56PokBOAQTAAQIAIgUCTC0oAgIbAwYLCQgHAWIG
FQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQqhbvuDGzFhS3twf+L8P3sOEqPQM+3+n8Wno0
fCRtkw2XnOIAOsQec+YkRMmaRkRnW1aZb916s/KDbnKY4tbNZcVDuKuUVM2vZy2
krzEDx6eszV/VaweNHuM9FB0udtbmtYAu4tunipNtPK08+WQjZoiWjeq4HJED+YM
IDjIE+m7O46LVh4mWwQEGVeLftFiexEWR3prHwGZDSND+02St5Y3zJzh1Yaogy
xL1Hoh9H4zjWkVY/9FwPpLORCtTsrnDp5bOCBxizBRJOI17XnhPNoXv8gOJAqiBh/
yx/0Oe0z5tqYkh5HsHgynueB9aMkTpVDryqEq8ArtF2L9PYwysR9akannnFe65C
krQjQW5kcmV3IFR1cm51ciA8Yw5kcmV3QGZyZWVie2Qub3JnPokBOAQTAAQIAIgUC
TEFGsQIbAwYLCQgHAWIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQqhbvuDGzFhTBJgf/
TwNZaesYaHdZVhFRYOGd/+GxvbltvvbOpKILvdqzM90jL2i6ap1Tj0sFggBAkiCP
GAZlqGqqwqMQToYho1Q6NMMqzHsBMG0qInzkfQFFejB4hbrlW3yebvy3oHZ2iXZA

```

#. ####

```
o6ufEsD0YUGRVrUUN4/pLKA9DOeTcAkVBhMd7d9ty6eN5AM1oPzB8giMyVHZXII6
InxKF1ULBgYvtypkq1bj-iXRMEd3vP8O+6PqECSlAyWubiGAR2sHfrLje7qZulu3
3yvl1WutpgkU0TLc5aZFXvglc3yH9Hr8+Uj0qkE2kh/4VJLqQJgcRo9qolM6R1A+i
J0UzjIrw5YrkzyL2Y03F7kBDQRMLsgCaQgAym2CUuc5W7fYL5CyUd+kHvaXoIQ
ZsEF9q9lIZEmCQlDzJhI4klwZjdQvB2Q70AxdyolXAF60CzVEx3oJPyGSstYI94d
7MVKD4I18hCi3/EI9NfTCiujU5K8HclF4FZdEyCgKidN1rOvvkCu+pKDy4bB3wr
Afrire6WAH/jFeOOowshfcN4o/T4RByCFJSBQWMGN599JQvVBQSZbSFUDwNCE3E/
Ob3EgYwlsqLQVY3y1UkeZri1QOqLHA92IRK+fZDnnjwHv+MWaARKACCVDbCSM2X6
utvmzbPu9OnxTKzq85RzOKi8tiZykUf3Sc8GFIg8Fytma80GadB3NThCwARAQAB
iQEfBBgBAgAJBQJMLsgCAhsMAAoJEKoW77gxssYUCsEH/Ah4NUVLoDCA5Kt9mC+h
Xh6u6n09DNBw6vrdAmRQVxmb999tKyYbp4oYdpr03KXO/I+gzAiSoY2QwZ+NB6b1
6cUDgWTPmMdwLHGAgjmegnEYst1pGbhSHorePrWucVtKrMs9u4pZ2DIZo5urBJU/D
cAPFBjQI6lkw9pw8O35ziArQ4h8brmFE0Kj0VYvcl9oAtLTc/yOCQZARalhMarcU
TNmzmJnfSeYFvP/CwzarAiBFkcnGq4ffC2WtnEgfZJRUpFRPF/XVx61Eu2tPSn
pMx/LLUoZnpzT1Polj1ZXtBnWCocQKEQJBKh7ZMuNHlICpiHVLHQV9T9ZR/5Aba7
BuY=
=WLSs
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.387. ##### <ume@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/BF9071FE 2005-03-17
Key fingerprint = 1F00 0B9E 2164 70FC 6DC5 BF5F 04E9 F086 BF90 71FE
uid Hajimu UMEMOTO <ume@mahoroba.org>
uid Hajimu UMEMOTO <ume@FreeBSD.org>
uid Hajimu UMEMOTO <ume@jp.FreeBSD.org>
sub 2048g/748DB3B0 2005-03-17
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEI5K/4RBAD0LiHx/Tl4UyaX8yFUGjX1+PvATTJloNZGXl+jagSUQxCOp6Hv
emDinSPskld/viupoAxjRlmlkP905Y0Q6iDMne4s5fM/75lpeG9ztKRSgDQRQLTL
HhXPXKNmTDV91yDqFEkwptS+0MaTMY0KrlR29RtGnpjoa347TU2BzU6TcwCgw+SL
YdOWeSGs/7LKdUIyYlrlldjKEAMqIqWnDl14vZBe9EOCrjSA4gHv6g2IQP1TRCpBu
+/Fpi2+xcj117xO++uqMMzoi3aWwsqara00/VSJ7ZD81by1H56Hnsp1d0r67neJy
PKsyh2JfSQww9cxVkJuZAJZNN1SLzDeA6xtSZrcmim+f0Glx3JfS9za/scs8x
mGqzBADRF2My4V5HEMEscREj2hoquRv/uG727Nw+jftwiE+7TB7+JUwwyakAStNv
x4+YEFaVSpKxyWgOeMqOWYd9bOSwJk40t9y1Gk6TTgV2C6sYwGHMSNOWYZhYX7c
84cxm2PtQFIq7g4Q30IkfAhYFzEwKmpJ8eV1z00uNihE+SO9QbQgSGFqaw11IFVN
RU1PVE8gPHVtZUBGcmVlQINELm9yZz6IXgQTEQIAHgIbAwYLCQgHAWIDFQIDAxYC
AQIeAQIXgAUCQjxiFAQKCRAE6fCGv5Bx/qe3AJ99w7Ipfxs4CF3/+eCf53HO3FuI
+wCdF/xvyVjjNdAYXCMxCHtUF85bD++0IUhhamltdSBVTUVNT1RPIDx1bWVAbWFO
b3JvYmEub3JnPohhBBMRagAhAhsDBgsJCAcDagMVAgMDFGbIAh4BAheABQJCPGIY
AhkBAAoJEATp8Ia/kHH+3c4An3RG06JduyPTZFh0eCBezNgzxdnAJSGRRE6ERS8
nyORm56bvSgRTw9VKLQJSGFqaw11IFVNRU1PVE8gPHVtZUBqcC5GcmVlQINELm9y
Zz6IXgQTEQIAHgUCQjxgkwIbAwYLCQgHAWIDFQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRAE6fCG
v5Bx/iTAKC+8mS7jAYmZ3QsCe4dJelPaJcFGQCcDQITgNpJcUmBZ5u21Jotvp1X
T/y5Ag0EQjksbhAIAP1+LeYSauTbiST3343W0lkqYr6HgZMNS7RtoCGFWcjfiYU
99ybRgr0XwH5yJm6JASp27f/ve5cwt/7ERLZ7flcfFi53AeKeuRjFDKThLx2N4f
s29ZQZsYubdOKHapnMflnFE3PQfkB7Og1MoFxp0kOAEp/rOyuLMc9CbUWczxWo
FS8bmZDJ5ZNzAQ2vQFu5ExxomOENApY3ZCm/Z6MU5YJ2trsP3dkYStyG+1pT4NsU
```


#. ####

```
R4+TibQfFzwZjowiC5w8rM4FIV4FMQ+3YvIEVKT+M/93hLGakh5tQENsitj7JsrC
VA2mkomV4Hnj94YCxUiPu59kHgiKGgXbdnceX8AAwUIALF64I+guwCaHbjoRPVg
HWRuU2NzuKN93xii+xyIpImf+S30aTbFy0D6ZTQRSCs34oVNMSkUzySVcVn9DTG5
+KVCHCOnGMH/Iv3dRWIHZ3HX6Gvr/cRyhDfWYDEec7KCDGT7Q87UbmTZ9cmOh+/h
M4ND0NoYU6/EaaOqyRH4D8/LAeg0YsEpilCIYWhlXT7VS7noOBf1JuB9Q0nOGycR
DstkHWJf5om82IH5FzAuh9kEAduv8JdBdsMh3Zh4N80tCV7OyBQFWHV0UgjARSLY
msEuelzzaFcfR2vIrmPyIElR6JzHGBiux0XK3Qk98kexGRdbrDFpaxbrsjs1/8m9
MVOISQQYEQIACQCUCQjksbgIbDAAKCRAE6fCGv5Bx/mRWAKCAQQ67iDvQq08n+bHa
QkK3EDOmQACfZmJe9AepCkPAUkvp0ketnOPBXAE=
=QZ8N
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.388. ##### <ups@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/D684B04A 2004-10-06 Stephan Uphoff <ups@freebsd.org>
   Key fingerprint = B5D2 04AE CA8F 7055 7474 3C85 F908 7F55 D684 B04A
uid      Stephan Uphoff <ups@tree.com>
sub 2048R/A15F921B 2004-10-06
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQELBEFkBF4BCADC9kZGlvNJcktMfbT1e6sp40J8qNWM9B92GpCo84BzTyKxvIiV
HGWMivKMS0BdiE7pVJXtsYfjNDues6drUBOtSUNlsK38sdxPT9UDupHVIXSxERb
pyyn6ELPEJmP+3UwYzNM6DCfPm4ZorcvtLDE7E5XfYGZxMveuNlu2qmOYeKaJKiK
t579i3co2YX7PXvUdbd6nw4vTyU7tC5KCFxCzs9FkNz2j2FJlZCe4AQCjhsv4odz
oyppj25QhG5rXavOOOBcORL0BqzXGRozZ37K7u9CuPebxj37LFzChZk1s2aH5kzM
fw9QZdUhl9fklv3FifTVUvL2zXlpzmzsQBrAAyptB1TdGVwaGFuIFVwaG9mZiA8
dXBzQHRyZWUuY29tPokBNAQTAQIAHgUCQWQEXglbAwYLCQgHAwIDFQIDAxYCAQIe
AQIXgAAKCRD5CH9V1oSwSr76B/wPoFdE6nFJ63egXDUHNUONVvqyHOWjoowq1f+C
G0IV+07RmChOSeccyVBFn3NijZ1E7YMQm37SUhvgqY0XNF3usNkxBdlHpG3ixQE4
53HvI9JNHU6BTHVtGjDFW9ZhBfA0YVbCKHM2N+jq/RmZ+liD6QUC09jRo34ytDOo
wsmccQ2p+8cN8aMizhxseGUS0Vo0oKlZSE4rKGXalcarG5vnZ4stP+acMMAiTiCV
lMVHDtnC6Ca9e2H4ePmUBL0sHnM3r2+0e+SAb20yvi2PICOQ8vSEcbMt28WZPBxc
0qmFkemVS4qHgGmd8Pe2a/OvPQxgujJ+q0uPwPFIJ05+24yOtCBTdGVwaGFuIFVw
aG9mZiA8dXBzQGZyZWVie2Qub3JnPokBNAQTAQIAHgUCQWQF2AlbAwYLCQgHAwID
FQIDAxYCAQIeAQIXgAAKCRD5CH9V1oSwSlrjB/9Z6KcBwseAGY+v1TwtI9I4bz+z
Vb62nKcYgFL7u0djlhrp17l+ILr+RTvCG3A/vbERlXeamoaOIhJUm/22KKRJEfK
DJ1PcAVs8ApB//1/X8ahH3GZvPvFzH+aYBxCHew4g+UrkXFFgwmogviwP8QT6mh5
xtO9/fwnoHtCa0jZtRaOccQjAc4Vng1tGrKVE/E59LwmwIDernqoT9jlSONDdx+
T5K5/dVwCiDdKJSm6lTBY+bj4Z1k3Qi0N+0XQtMviuZ8I+ew0H6DF7tBRxrlBLS
VGUwILAUfbcFWMxbAqxB1PJEaThi6lSFJ8Pd0uZHZKeNoHJ5fcLxSQhudhcMuQEM
BEFkBO0BCADQJijowH7qVQPpo+DqAv38fi8DxgwbwpUdiA2Pleo5awU9xVNs49f
XKG+QMMJHx5S6Bu3anOTKwLqZKfbOlTvlnW5anKRSngcW6kdoce2yb7wK0ovjFFB
yFTBe7QOR4G4wOttU2Fa6lVUOApC5pvuubs3nWW1ovB0IFYitPTG8lcBkgJCCOPf
/auv8ZxLYnaA55lvOupmh5WjJA8sqcwZneTTA1ATERmCRO0Y3Qp/jAiPb+vlnA1A
PdOpEpjbdHpfjfoBUGo3oKiNJuFz+XMzlcBcPkeyY25cflqYKo7uoR9x/itirDS
CmBnXiimERYkaiU79+epo2giTtvHMCgnAAkBAykBHwQYAQIACQCUCWQE7QIbDAAK
CRD5CH9V1oSwSrHcB/4xXBMPUVZukcE0+5ok1ZxMN+kwFP/DVODmrtel7H7vQ//s
iZ0Hdg3RC4P6wYSGBbmIA695B3OUuRnIe4Xt1YcOkmSrPGQDvxbCLXTyxx8Ftv4D
UhqSu3DFUwliIn/qWdSHSIE3EPcMYEMS4HDHIZSaZgrKXhMHLVI2oWDZ5fT00sf/
PLMpJqhveCYKOEi7Zu4ot8bDcfDt69I1MAhKSoAkni12+/fykvZXrxyvhwKi8v9
```


#.

```
lbionqqljQ3/+q6olZcXDsgwUf9mXYGs/tz2DDx2FYfZAyh4Fso7q2yGOfu3XAo1
OnKYeR0L8piSpZBWMKD09A9vzTbSSLfdcACIItS5
=93PR
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.389. ##### <bryanv@FreeBSD.org>

```
pub 4096R/E97DB7DB 2012-11-05
   Key fingerprint = 0F8F 11EF F4D2 EDCA ECEA CB16 744C BF25 E97D B7DB
uid      Bryan Venteicher (DITC) <bryanv@daemoninthecloset.org>
uid      Bryan Venteicher (FreeBSD) <bryanv@freebsd.org>
sub 4096R/2EBC1A46 2012-11-05
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQINBFCXauUBEACj+NbRz1VJJmbIz6PO3fV3bTeCaAICBjKWzsaKogvEpuFaVIPX
eqwKqoRqQbXhXRRKfs3Matco+e1EwiWVfna426PB2S5g0+0AuNKo7lq/XtpsSZXp4
vCPUvZUwpCio6ZYyqiu26lVzQ2iZqz4wlsBmsh6pYaP9tNKuf08gPYu80kaclov+a
/o6uC5A+cNS5u4vZz+nojMKA0Z3IP5TECKtNVtvmEBIRwGQWKg9tgCGo8gYOU8s
XG0hltfFTE0JAeVWY6k+f16CXXTfa8U6mBBb5hbmM6Aaxx9j9e5XLXV+VhQck+V
vJMRKnefkqACauhNvRQQHZsDnduCwn++ohW1kwm8/a0UPPrG0Wkja++GymTmUQwP
hJ1/HBD3GS9LuxSb7oBCzqOSfiYhYzq1Mh+LiR94pzMfsykJDA2d/PG5uOO7xvL3
IEdPMB8k/g9YFkWPNUeMVLKPt5vkZwRt2GcMhbIexXxfOg0A6UhQJy7BWV9bXu1
DqCeOzdUP1MBF0d/PrdxIF1yjPEHe5s5pVlwoT1PKfTYhVmtiakJINe5M9r79/h5
Nvd7R/289x1pNlM4CiKcT75mnmB+p0ftQB/QCpk7xngc8xf1uoCPszpFYjp+ktVQ
XAV8AKjAwjknfhwxxCX7+ijPjYQXVUNVrFfgZZeJqoBnDTHXsuMDCZcmQARAQAB
tC9CenlhbWZBW50ZWljaGVyYGlChGemVlQINEKSA8YnJ5YW52QGZyZWVic2Qub3Jn
PokCOAQTAQIAIgUCUJdq5QIbAwYLCQgHAwIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQ
dEY/Jel9t9vFUA+/K8LrI19pbN7hUIFQwxj/T6b6sQR/2vneKkNq0q6uj2GxoVo
Y+r09sAtKENKi1rQBVPmGeZyt+gSWm4yk5pudzSLglHub+7ArFvzo4PzOd+y3j6h
Or8zUtPZLQxg4gG9K2M0hev+Wmvvsksh+NRUyEybEgRmD2vP/aurAzMl8mIxKi5jK
cSraBTP7slbuz7GR95/BCFV29ET1fczYOGrlEYfC9ucvHTWh6VVrEIFqihJTsrMQ
6X6cfTBm5Mv0VVnm9g5x610X3OH7YdRS9qlDr73vWCoFSCzzjawwv4j56JIMLM7
at5ZGsmBYEms2Fl5SOTcb2s12c2qPf2e0YDcJjQiiX/hgV9/Dw+JEKkkZ739Ut
r6TTP+icDMCAS7owOW555oYIXDakOsi46xU4XQ9lXjYqmOM68NF5clEw2cfC6H2i
/smHClty57Ra3+RD55Y0aT11qy9jJ6z5w0SwHMxVKnmULL+wLrO8xvFvz8YGtWTJx
ULUgkyMU/g1NEDoiWetkydmjWa87J34/F3qo+Znz8FpTSx3syGJPtjirC242P0Hv
aFEpobg+IieYj/y+tcBDrK7DcFhy+ddlPRikC33obf/pMe7Tq7XUDeGsAwRMDrZ8
5Nz77ShoTyNVbQrjvMZ3mWUL6aIqQXiYb30YX65qSfkbjeWfV/UqVWVXwPe0NkJy
eWfUfZlbnRlaWNoZXIgcKJERJVEmpIDxienlhbWZAZGFibW9uaW50aGVjbG9zZXQu
b3JnPokCOAQTAQIAIgUCUJdwvQIbAwYLCQgHAwIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AA
CgkQdEY/Jel9t9vFUA+/K8LrI19pbN7hUIFQwxj/T6b6sQR/2vneKkNq0q6uj2GxoVo
jbl0o/FylG+UfZIGRS6dr56wg52apG0GZMYN8v15b+w34x1jroCMP/NAXJFAB6Ju
6molIDL07B8yWPRV78LJ71eG3lAsTmsXo72WvsbObAKmRKT1bOJkCnu6HCc4rMt8
Gc2DVAfWM88/pnYu4VhDrs5q8hp5iblojiOu7wgDEapTd8+5aTCq1LEZYRit+k2L
nl2FAXfswp6s+RhXS/4mNO9Bqr9Rj6SGLbjEXUpNDzwwjjjaL+FgNvi/31yANml
4rWEORrdzcFGdvwgKSP25Xn85iMrJame68fB1/4tMzyZ5TNugNU4X1ieL7gNNgN
c3a18N+d1pnmfAkAqs6qvnySLrMJU/2wKbOmu42uZX3fEdAwkR8r233QJlVAp59n
qEm3rZXZEOUUP3Pt0VCGZXQ4ztYP33kCWRJ7f/pIGq/gOZC5GZ2VRqDSv1VePoAH
D9RJSKkxIFq2AvtJoyM5ahC6YpTf8DrdSsRW6/s1QdwSFlvd88wrfcVp4mwHyWm
hGHlcl2N/sppKdjFM0RVGEBh5X6XrQnWxfYYC8aNNYms1FYz3c1o2aYshT+FkC+
```

```

fI5QyMQeB/4VcOd6g3+BcFhb5ZYW4W9//D7jrYfkVyHloF2s81wGIOqqVywJwLS5
Ag0EUJdq5QEQAkAFUhykhpw7uQe61dbFxCK/ZVzikZEjtcRfRZFQ4kXvd2PhyDc
t+DyT8i/ZDSnPOUblRsSwT4Ja6Yg0KUMbo9EluvC5n7PVVktGAsIKZC1PrMm84
Gw1bBCm53LEwnrjhiPxXb2l3vX58wRXPRichZACxv5LsaFWIYAjqub9mkTV/MbFD
4AG5X5lGkqXQovTaOl3s0D/kpou9wv9nY9R0rKTis5z0K+hDrbl+12WqaacZZWK/
sPb+EjnAFvNH3Y4jkp5Si0olmv9aKhCDuUMslENPN5j74Heap0zXWxXPlmVLBki
wBwBaGsSKB6blnI+eJw5xqd3ast6qMukW9JopCKztO1yrD5lB8dkRLx12SepL2Z3
QrYW5DVS1qX1mQyGoJ02Q1Z1bLipjqNoePwkjpsv4AAP4rXkWOZ50Yhi+DjVdpOs
AsHCBSBE2GK6evzE0VIsHU+hKNHkcHhBmj8BnIJkhEVLPHYF+r8ghLIGemtmkmSS5
QzyCfr5KS3rELO3H1ZprvCddamOqbeWkeixcaz04NTCLBswTNptqCueo77uo49IS
kU52PVXjdOOea4nLiH8coUxsb1D9uEDBLPTI5zBM3BK9Xwv5JlJNLcm5e5HZTnJq
2MDKqjrNTMQ9A3IFnCGKeNXILm5qm+HRJPDrmWSt90mq2mxWVr1i9stABEBAAGJ
Ah8EGAECaAKFAICXauUCGwwACgkQdEy/Jel9t9t2mQ//Sw5dWgrWDMDIVX7tJLtr
I16tBJEvELkjUTTJkBRFazE6qT5L6Bvx+rewTkq31cUqT8eAfqkk+mvVz6+L8XD
N5pyMeUBSIZMrNF1WsfC8F5nxLi8BnNixdAOpP9KJhC7KLzQuNpycSJMdX9nAfDx
QHfQ8CVuqmnkYB34R6rpyHHgN0kYBdA5q6MJz1VATwO8oON9nCc60rFCbPZAX
f6ZLRcFn+ClkZaEEmsEFK43mCy4jmH7DsabKtjyJdeaLaxyED1IxnQ1YWKSd4LBC
ooYj87aZ34df7VpxBZe8/q4prwm+gEjM9V0gf2F+CgEB7m8JXmqXZ2id7p84PE7k
UZJOBMTL1UegkiPXLb1thuCaSJodOLrf6t2W95v8auBb7fUAOXWNBQ2Eld1IHPT7
FOw2Yo32VjFOa/QUjKc98XIZBU4+0TZz1hZmsUaVRhhULqEc359DRdmNUfEDWv+P
bDGIRwejjybGpb2f3lqne3+7b1jEcLCI8k9VTklhj1l3fIMWa510ubz57X2W9JM
LkwHPSTICFJmJOU9KtWo6ujC1Rx20e5y+T8SMF4A9oDb/SuNRi+k0jhrYGsT+mWx
De/WZ2m39Eshkdd5R2izcYLuLV+nEcjb35ZsK+wgXkQqnSZK8JrjCArQvJuiJUI
hvaQWSxKvtCA3Rdl3vmKyQc=
=6YAA
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.390. ##### <nectar@FreeBSD.org>

```

pub 2048R/33C1627B 2001-07-05 Jacques A. Vidrine <nectar@celabo.org>
Key fingerprint = CB CE 7D A0 6E 01 DC 61 E5 91 0A BE 79 17 D3 82
uid Jacques A. Vidrine <jvidrine@verio.net>
uid Jacques A. Vidrine <n@nectar.com>
uid Jacques A. Vidrine <jacques@vidrine.cc>
uid Jacques A. Vidrine <nectar@FreeBSD.org>
uid Jacques A. Vidrine <n@nectar.cc>

pub 1024D/1606DB95 2001-07-05 Jacques A. Vidrine <nectar@celabo.org>
Key fingerprint = 46BC EA5B F70A CC81 5332 0832 8C32 8CFF 1606 DB95
uid Jacques A. Vidrine <jvidrine@verio.net>
uid Jacques A. Vidrine <n@nectar.com>
uid Jacques A. Vidrine <jacques@vidrine.cc>
uid Jacques A. Vidrine <nectar@FreeBSD.org>
uid Jacques A. Vidrine <n@nectar.cc>
sub 2048g/57EDEA6F 2001-07-05

```

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.2.1 (FreeBSD)

```

```

mQENAZtEWGUAAAEIAMeniH36Nfiwf/XoVWcZReau9V4Q0taZs9J0WSAmT1kuS1OD
X1r8SAvQ5/8yDHy5rL+JrUpNw6p4YH5lI3ZNoLUwBwEVyAOpJDalg28VOC8pKrC/

```

#.

2Rmdlx2Ri0BMXAZW4hf5UrBSf05PgoMbHEM4IIBEzIjv1dgLMlq8t1TlImg5CON
wW0rDHR9syGYMQFLpmYoWha43B8xnJj121mGB3AE6Fhz+G1wYKQF1/KZucckJctu
eAOjw5yJ6Lr008yvAhP8W189BYNwdGmaY2HUPtey2XxahqJ146/u/GXkKEQqk2vW
sNz4bIvZEAruWzH71GIj9NCiUAKGZ8KAjzPBYSnABRG0J0phY3F1ZXMGQS4gVmlk
cmluZSA8anZpZHIpbmVAdmVyaW8ubmV0PokAlQMfEDtEao03kYU/CUckqQEBkawE
Al7xJVcu7nHfHK0FhSQGSK6FtcV1sFK1KmIR94uyVQoLbtRWCd60d2U1BuMi+9/c
ymc7YFQ6ZeMrx0aUwSmb36+cOpLUrPs/B131OgBX/006EseXZ2FPsD38/oOHLv
ZoPWPIp/utQIkHpdMgaZfbsT3Jk64iMh14lxKmwHdsoFiQCVAwUQO9CR+VUuHi5z
0oilAQEmAAP9FjGpHibt7uJtGYoXIPA9u4tJ8Ry0cLOZX9a5Yq5NfPMTA8v+8pY2
+IrhqhRHWdND6lIoc9aZkjFAX/XnCyZaA8aTSASXC4k5PbEvHoTrFXtpSKSMtZ8R
4AfqkhvJ8I0r0yRXvZpx3EAZpy2K6jVhz8bwiQuk2fJk+79AQyRTHCIRgQQEQIA
BgUCO0RqxgAKCRBdeSLkcaKMc97QAKCIEaT+tII2hgCz1JaN+tp6Mn8RACgmXRN
+9k+m97qph1ES8GFeQJvSkiRGQQEQIABgUCO03CgwAKCRBmgG8dAPfQeiznAJ9D
klpWg02B8JBvK2cnyim5ohqkBAcfZZgGEMXVYxctKIB9DearNWhxCySJARUDBRM7
RGdBZ8KAjzPBYSnABXFKB/90kY7ts9wDI8g3Bv9Q9PjbzSpTrnIUOCuMpd/wvzg
xr3ERNvJeoSJWE0guWQ6+YleaPBYIyhV3yV3YhHFQo6uYAt3FsgB/z+kiRMhxnix
2Xxqvws8i2Tb7xpYI/yJIm9fZZteHOJ/jOacHX1fdzXVzfXzfUX31biE2LVdkAiT
rny1legGLbN+blylNabHha0CLFkfaZ/UuenuS1rbI+oS+cwWGHZZxvp9+m0E7nDGi
Y7VDvzMLBq/0zUeTOLaOYqqCym9UGoq3yywkJdvewykkR/BS8vYP1l+rTqVv06Fn
xQYONObU3hLlupLZ51GaP+jkkTgIzAVv43IZVbZ6/XjoiQCVAwUQO0TC6/vCP42x
MxQ5AQFItgP/Yw0035pYdCTUNprIXtnPkhMJU3m+ST3XGI+vTxD5M8PSpxL95Cvx
fYmvCaPkP5LXPPG1vi9f6dFYWkmL40t7U6+IIC3EaXD0w8/VTWMmeuC2rigUx9wR
uO05RR1Ks7/X5rADQsok/30Q8TiQ9BodmemEPmcMDL5/1dJkq/oFVEOIRgQQEQIA
BgUCPAv/6AAKCRCMmoz/FgbblWfXAKCX7bfb/+cEBCrruEksFqbu4JlvwCfUYih
DTpbY9otgZZpt6xCbQ51gDOIrgQQEQIABgUCPMQ7SQAkCRCMUwqAO4GCf74AJ0e
H0zWIC1Ikf3TDpjH3+JbFe9ywwCeMsXor788M9Fj0W+4eo4QdM6wRdCIRgQTEQIA
BgUCPel7AAKCRAV1ogEymzfsmjLAJ9nReOMPhBn0Z6/cuOU/C0ny7vCUwCfaHCW
bBmS8Iv+hQmh+j4Ku8S3hC0IUpHY3F1ZXMGQS4gVmlkcmluZSA8bkBuZWN0YXlu
Y29tPokAlQMfEDtEao83kYU/CUckqQEBJ18EAK9VTM8litppmSW8RpCTkCku72Z
PTL91tueutRw+PGgD4rL1BSuAZ/l/H+fYzy0w2Haq6tG88CkxjzzWiBg7NoVpEE
4kv3U3FfkgXXd49Q/CRufsQWZL1qxV7Qpouk2M3VeZ9IJf1k1IGZHSdw2g0fBbIs
SncAn7p9j+H9j8v2iQCVAwUQO9CR/1UuHi5z0oilAQFMxwP/V3yvPwqm3vZj364T
/+VfcEkc5ZLFj9oZ6utO5Vz+NdjpiFhDKDMGBTWjXTnXFDTJDDUMIWGVKJxOrf2
7oS4BvqyTlH9WfE3i2TNpgtx0vMzVuFuiydV9z9uT71pqmbKbtY2v51xSBg
IJX8pHY0lrNtIY3ICH3SV0e4nOIRgQQEQIABgUCO0RqzQAKCRBdeSLkcaKMcZUU
AJ9b7ImPK5sckKVvny7lZ4Hk2mIIgCeKoAl6XUU558xlu2AFA8fzma1zneIRgQQ
EQIABgUCO03G9AAKCRBmgG8dAPfQeoWtAJ4rN91CFY8FQDuZvLEIGW1QQuHdgCg
r+bq33V0rM/wF2VPrqu6th+f1sSJARUDBRM7RGeeZ8KAjzPBYSnBAZjqCACyAxcc
G5bi+hKjumpZS1W8WmvOgPHs0Q9poaKLTbC/bZPXnqeIslfv1xm5FjNhXlpK08E
mjEiC4kGOFskW65qNjWdRKXoUzq86v+dphDLpxd0FYXVViA7ETb3Hl6hv/7Qr5RZ
O/yGOI7unf01hEonTDUI5Wfs7dwc1wzSVAC5dc6rOITGguSzuignQM/rxJz1iX
NZ2+G6h114/M1CKENBdS+gs+OrQFCp5D861b5gXjPX2z+5MpInFlgTLWMOBGYAPQ
AJZ+abF44iG71idEOJ9+ywwAbOVKXxJzGhuqd1iDfoY+KaJ/B0+n5aAH2q8dmpOX
Uwh4F473DE901c5BiQCVAwUQO0TDE/vCP42xMxQ5AQF4rQP/TM7vbt5uxTjSPFXcC
OWaG4GCgvx2Cvftoo20klH3hcacod95GhS5xtvtNFVzCXM5LQeAH+F3g3NxYbPmt
qWAU7VY4GSKbHsKu6min5wQGY6//ikyS8oDYBP5QO1uXA9kNYmSsCm1ulrCdx7G
fD8yEyxpgJ1e3q9Pfnx+ouNF+T2IRgQQEQIABgUCPAv/7gAKCRCMmoz/FgbblejF
AKCGU0Uxm9gODWu/9iVrAfGTxSGIwCggThVGpYk3bwgKI5v5UYsRGoKI02IRgQQ
EQIABgUCPMQ7TQAkCRCMUwqAO4GCfrDUAJ95BWGWG/6A69LVFnG7QV195VbQ4wCe
OyNkM/aKnhMp3yWkp1DyKuHh6/+IRgQTEQIABgUCPel7wAKCRAV1ogEymzfsPg+
AJ4oTIUWkSpNcEWrlXhI1XxkXc2VqACeIOqoDsfJl+6J9agzgavXQTOLeG0J0ph
Y3F1ZXMGQS4gVmlkcmluZSA8amFjcXVlc0B2aWRyaW5lLmNjPokAlQMfEDtEao83
kYU/CUckqQEBjS4D/iuKIplzePrW48YhcgOcdNmVv0f7oLzGYo6plhp64gRyQMok

wfO4Qozzc86PZlwiAO09th3TRNKy5U/CAKzuJlfVjIOiJg6O4LCPwb6A5Bn6G0PI
Vqza01/sPex2EZHMh2ImqapaN2BtZrtNrfOcp3PNkg1Y2hePwEbC7V9hyZYiQCV
AwUQO9CR/1UuHi5z0oilAQG7/gP/WljBkpJyNmAw1scRWFoP3PDd5zjHdpaBakTw
QMLLa6YlZr38it59dTWGVGNyDNvD9Y7Jbn039HEhQFDJlu8nGSD0+YYvZlXlTpnV
XujFrLE7wCVSt00toOBguWSDLFgu0PpGiZhOZ0dqvgInV5rfwldlbpnKoLqpbYj
xymzo1qIRgQQEQIABgUCO0RqzQAKCRBdeSLkcaKMc9WhAKCKtx+b7msbnZ+3hW6M
JxUWn92dVwCgnXTO3EhDI8U6Bn4mrmIf8rYoIWGIRgQQEQIABgUCO03D8AAKCRBm
gG8dAPfQeiYgAKD8yXuTqgdxPHWWngut0yhJl1DWTQCeJF9wrOIYhv3GBEgJxAZh
y1q9xs+JARUDBRM7RGdaZ8KAjzPBYNsBAQsrB/4rxhQORVVCRfx9k8uQVVIKqCEW
OJM4CDpX0iBrBpuVtYsV1A+FdAMoLmsKUeEreBRU/pedIm+Of07/vLSeRUlQwB6w
I6dJvel4m3n52LwO37uERyL6FuKSNkpRwqhFg9lBj0G5r0ZVR7RlweIgwng2h3RC
5jaPBQo7/uNoCCgGW2QGTTHBzdtq+7R96Yqykwkrrj+j4BoaEvG9vOisVvDX2VKr
tcOvyAekL/rgCmcNcqH+Wmn3ojXneDSI8hnVqStSsOyeRnCSdw4AZYcheOAJ9TyO
dqRcHW/zoPDXe80greaL3aVThGyCSy0alAW/xX3HyaDWTgrc/OwJC40cXnAXtiQCV
AwUQO0TC9vCP42xMxQ5AQGPtAP/QilIJ0/zVOiRupmyWdz+pYaih7zjTKA5aUyD
vtZZG1ASC/tcfE5A6udd3RNhFekVQzT2TxbExgkD+R7f4NyD91YMzXjPDO9FWcto
jseAkgI8K2FUNse2BX0g/zYTYEhCegLufgRZgyhLFib9Nl2MhxIOH45USHuY1
uLCO6eWIRgQQEQIABgUCPAv/7gAKCRMMoz/FgbbIqggAKCRzjeBCLmldUqAelCh
hyOYu7Z4FwCbBxUNPrFAUSZDXtAdsk6oDbc2zqIRgQQEQIABgUCPMQ7TQAKCRCM
UwqAO4GCfncZDAJ0SFZ8j0d55VeDpYZCGqai9toAagACgJPwvNS0iTHEHEYgY1K+1
5QMU/HkIRgQQEQIABgUCPEld7wAKCRAV1ogEymzfskBAKCElRFp7ldJP+TqPbpI
UyX/5QhrIQCDfKzelL8uRrxm2wFcmk+Xt95KZnq0J0phY3F1ZXMQS4gVmlkcmLu
ZSA8bmVjdGFyQEZYzWVCU0Qub3JnPokAIQMFEDtEao83kYU/CUckqQEBHEgEAKUd
LyDA5dUIrqC9cd+noesEh5GE4PhQ/KWOrYlaKtlk34bG4vX3TCsUsEsyP7xDOl3
UPrKHctWfVQBj+iNNI9ZTK5FMJVt4N//f95ehFmmAnbUzyKXl6m6tgSvraxlSn2j
v6tXwgZWyzAewePMwNqhC0A/Y1KdCNI8ZuU7gDChiQCVAwUQO9CR/1UuHi5z0oil
AQE6FQQAJwd0zW2wT5XbKOMggHnVR9qHQa2hp++Sezu5/bZj0HILcVj+1matlpzS
2wQpHhkJcAsTJKfVvUSPH27vE9EKlJVc4C7l2b+0KWmKXJ1wjQypHlCJImMO7Zqo
h2yTGCd+vmj1+QoFANp8/RfUGYzAcvotfkBmLIqGSCeZiMoDB3eIRgQQEQIABgUC
O0RqzQAKCRBdeSLkcaKMc03oAJ9qpsHxaTrBUGl/CZTIE4iK4H9YRwCfUoUWszl2
hkdDkWWPCKpyJZh0xIKIRgQQEQIABgUCO03G8QAKCRBmgG8dAPfQeledAKDvEdli
OUOAhcPB0CjUrXOAQzLzwcguj7bNyAO4opEU41LH0JrVY/AiZCJARUDBRM7RGeM
Z8KAjzPBYNsBacFhB/OZLLI878axVM0555fQA/toZyaHB0UUDLHK6GnQRCO2bgsR
IWSqujq2+z1yIEfHlHO07oYyZih3f//OUCoabtUZ0fGxEaCuec3pHd/UqRR++nM
WVQP45lph1yhcYIj8NGEC5W/M4L8Iqaac3aGP3sd0ipaQPrIm4wOXgbOG+TXyweE
mcR4VL2eF1ozuCBVtZ2MxSqsh24Zlrds594OrG+gCQKe2Pnv6JA1HG3/66mse+y
BkSsv5wBJwjOkulheFOJiOIsJm4/V3/2QHNSsH/fxhHMOZXNiYPfPf/5kQhyMFiY
s6SMHS4XSzNSaI3p9PM7fsXJqILOx+McSymg8D5iQCVAwUQO0TDB/vCP42xMxQ5
AQHsdQP/WabwUvXt5jKw/pqZS4Pqbc8qsDLSuN5xH5JgewwNuZBNpVHzenI4hdtX
g4t1U/Cm50264hBTTH2YgALEduxjXFj13oVN48JSPJXWYFQSUi/BBUAW2JpVv8iJ
Vdginlezc9EhrSEZxDRBIQVtBBHGZdYCD5P+5y2NVpkhES/5ciIRgQQEQIABgUC
PAv/7gAKCRMMoz/FgbbIXuWAJ9g2+D5ZBTSHCqfI+ngr+O0EaaxjQCCdWgR2mZl
2Orh5rXYXLCtQmW/VWIRgQQEQIABgUCPMQ7TQAKCRMUwqAO4GCfsvLAJsFI39
rRd5Q43XfFhmLWCjTf9OZQCfQSUgEK6eMcEVvphiHIS4W20Ke26IRgQTEQIABgUC
PEld7wAKCRAV1ogEymzfskx+AJ97BkmjdjqNu+JfxpH2e4DcnPk8ggCGgerLDhks
jWet2EwO9Tzc4ole+xC0IEphY3F1ZXMQS4gVmlkcmLuZSA8bkBuZWN0YXluY2M+
iQEVAwUTPAv/fmfCgI8zwWJ7AQGrPAf+MIOC2G4Z9sb3NV+MA1vFoxQAl6HeQntA
ousZDBkyMVC6AGnLWWAOyYQnWOTc2qRY2kWKh9HI1+eKGKTLNeMrodT4DM6OvMeY
38KGqqAJjewlXphyAtaRgQqNzXCpdJV02WSmcTKio5szLgMqDGVuuLRdxLubAcW
/r+gSio3avkw0f740DnU8Uv6Q/SiThkUY9uz8C6W70K8TCpV1u6L8Rg8Nit2Py6b
bAOMpYwb30IObHbyXTihrWYMLKQ9I2pzSpdHmsn2XEFMIVUh1aIwTc4UYB1i73
DvsY/oYkYiQikgh3oKfqiUYUi6FY5VS+VUq0GcuFGvkP9sDbCbHzlhGBBARAgAG
BQI8C//uAAoJElwYjP8WBtuV/FEAnAmm4E9WUNCs0cx3arrfqQ7ERXQKAJwLQLb/

#.

lj/fF+ZEU94mLuAEAwYeiYhGBBARAgAGBQI8xDtNAAoJEIxtCoA7gYJ+uLAAAnRgp
qwaG4PT/jcGjNeCRJbPapKGWAJ9K62TrGtp/2yAl7e36z3HKj05lcohGBBMRAGAG
BQI94h3vAAoJEBXWiATKbN+y2CwAn0ORDmsnZIBM6n1n3N9/Z/8+0Sq/AJ0VkdUD
0UjvrtHSHSC9LPL5vNhSBbQmSmFjcXVlcyBBLiBWaWRyaW5IIdxuZWNOYXJAY2V
YWJvLm9yZz6JARUDBRM9a6LPZ8KAjzPBYnsBAYt2B/4h9obwPHLDT9HCK9wbqPS
YPdxY9aWfVDWspaD0ZkX1jdYxDx8DW4On080sXxpdKIpx9gfIa3R+efLVEgu2TRW
OyZ6dnDERYbtPrA48et/BcmXhW086TGg3jWjzMDsJ3mv9WTuXe+CQ6cFupi6l2m
ukOWMlnY+NJj1cD89hrtVXvFdGquAsMYvOv9zQUgVB/n+zOfixbo+IIZsqgoQfj
BHG8QuZr04Jitq1a3eUe19OGKzEfNyiXb7DiHxx+wNhuWzCT+Okk/ERHV/DV2I5I
dS9yDcluCXbfrRB1ibm0qrQ6MHg9oN6x6Dgy8b6+GtozOrH4CCRQaWbN2hA+Y5XD
iEYEEExECAAYFAj3iHe8ACgkQFdalBMps37Lc0gCghDvXaxJcFJj7MZlpopCakU
lc4An1ae3VlInnvowTEfKQ63796t2vLmQGIBDtEaLYRBAcAGs+hkBuM3WpsUCp
I8RXdp3096q4yDePWTA+L6j7iLvIiTkFVH2Jlx/lbN+0JKZYnXop4Oby2gcrbvPN
dCBwQERPOGmhFvsippfBcNJ/11duHA1/jbsATZif2LD8tCIg4ksfE2VtysYzRvJR
KZ/ZUKRoH9eLsOHNEyB5a1r7wCgoDzgurl7FnQe6OLpaEgdaBx1ZasD+QGy55D+
aWzXS0+Mu315rDz836oo2Gen3GIgd9ScQNN2iyEC3wA68jkDICKOYpF54vSVz3/V
d35tEZsJaW0LpR40ktE3wdWL2w+dScGyK3B1TLw03RqnfuJlj+WjA54FDLzEOLG
zE8Y0Z2nRPgoKIWKAXoi2mSPLRKikHTyFI9qA/9N2CGdyzm3ofQ4Kff43GedwVBq
aFXzDVE62KuOZGRqtQcS5/o1LNO+TdQzXXXe/C2JRedx6Tn7i02gJuYZA1yT6b7+
H3UoYYsBIdTeZYGzWFWonAkzRwSSQ6kuxfS/o+kBnugEzO/LHSGY38nVnDILHV
yh5YHT9QsDCdXB6L1LQcXmFjcXVlcyBBLiBWaWRyaW5IIdxqdmkcmLUZUB2ZXJp
by5uZXQ+IQCVAwUQO0RqpTeRhT8JRySpAQHWawP9EODkTCa/R8kv572zaFOxGuqC
NDXRa+WeetPxru6XZcFBv4tNaXFw1Zwcmnxv8tQsBzhbtBLAJpbNpCcF2ps7PSgB
bilsm+pPc8Si/s16bmcs9MppFtosPbw03EgbbEY0moQUSxab6+siYtnmAZDWcony
eZs4uLzsHQ2dQYxa9aSIRgQQEQIABgUCO04PVQAKCRBUthZ5gKoR2E5RAJ9gqb2i
R9yVCai8N0dt956SxlQJ6ACfa3P+EValFi+wnbVJ3KvYs49O1U6JAJUDBRA70JHh
VS4eLnPSIKUBAS+uA/41y0R3sTCK5NdGdDmZDLxycrLux35wSQ+E5hCOHm562/U
+BuBiXJkwJcaqWx3FdybP2+bQdbryhweZluTB2cNaZlCzTWA88IMRVCiDLfWC8e
X27qT4sC3M0I9mLLQ7Y+4n/rx7S+UDyhW6rzlWBc3tBJvukV+rokMvLFCBCM8YhG
BBARAgAGBQI7r622AAoJEFq8tAVo6ECluB4AnjEoH+0liWGI7Q0svCjZduPtToZUI
AJ4+rQe+/fyWLP08W3v3NhNhOYw9B4hGBBARAgAGBQI7RGraAAoJEF15IuRxoxyz
yQoAn2Ze/YIQ/CjNnNpfZGrBFtpgIZmslAJ4nD6g0U5ten60MPQIYNiKokDuFBohG
BBARAgAGBQI7TccpAAoJEGaAbx0A99B6qPgAn1HHgEo+PIw8SbmnK0ebxhi5yjIq
AKDFaU8qf+hfdvs96SoNj2k56j7RiYhXBBMRAGaXBQI7RGi2BQsHCMEAXUDAGMW
AgECF4AACgkQjDKM/xYG25XNOwCfbdlFl2we9Gbl6dk1g3ityn8OXMuAn0rkuWS1
6SovViXzqFYwGxxGE24riEYEEBECAAYFAjtEz80ACgkQx5UK+27R3D+e3QCg3RVE
AxETxzYKHIXWhSvk0WORAigAoM/hjGI6B29WF6tqNlwK5ntxNqUTiQCVAwUQO0TC
tPvCP42xMxQ5AQFzBAP/Uqv+WX5jhfQ11QGoCKNgj37av3+PrV8FFZl7oYk7XWvb
xrkV0VEK4Hydd6zJI1I9TIM2EBmeWBNVay1tGCPBWkfJooFwsb5Uo3edjffrn/cA
PjQj3OZnG/5Gyw+D15udA4vr8Iskhj5VHvrJvJJSryrCfOavGs9qzP7IMamulHGJ
ARUDBRA8C//QZ8KAjzPB YnsBAYnZB/97gr9wOk5XUnREHS5JH3/5GyGikYFznocP
nPS/6jK67Vs68ZLVuQ636Vy0TJ58zeqckG3IRGWBmHtFbFhfnTTUFKrqxLY5chN3U
6Jap1aRMHp3QI+IWJP98mqzLW0puV8O8BINSswjBkCp4EOW3va8/vWVUMLzjALM1
txRurZ7Ae6jficJudkmdXdSv0A4UWYgArzLbMSitwWSU15WtWzRFew0H6MXXtLN
1rHRN3P+aQE0T4aITZlaCUIMOUQKB YwGwT8SF0A/DGAfi8vb8so62mzYFiT0/bQo
Y4hif1bf9nw7v6zli9DpFYFPWWB6pWmpbUXQIQTVryBjMD4qxB2tzieEYEEBECAAYF
AjzEO1QACgkQjFMKGDuBgn5dcACeNKmOz08/aVRqXjVuVXdfhiFY8r4An3iRw9zy
0M12RZpIBflZBC2KzhvFiEYEEBECAAYFAjxrRskACgkQUgAcIY4JAiPzWcfBj1u
zPkXv4APOhCDGpMTsiNtusAn05p419H/QI9MZhhh0Z5wERY7u9LiEUEEBCAAAYF
AjxrPsOACgkQXjRwWoffmQilyLQCXePnxlsQw1akWQUV5pDIAHHDQpgCeKqRa23t6
PHM7g9PdEGc3Gw+QamKIRgQQEQIABgUCPGtKiWAKCRAy9QOAJMJ4Ak4kAKDO4IVw
V2KASZV0DbILDtkfuzow5QCgodm/YPiTin0FNCC4Nqyt6jDxbaKIRgQQEQIABgUC
PGtKkAAKCRah+cW892qb9bXbAKDA7r0x7nVqfgyb3I+hl3aGnZpQ9wCdF7jXSAFn

2zqjjjPXXAbifCrhf5byJAJUDBRA8a0nNfEtnbaAOFWMBaFnpA/9ZA8Bth1GxJfI3
pYqzJWbuCDLwrMRw4HzKgrh8VXps1CQWSclSf2zZdCKQAz4tmH9Nug3pnuuiAYE/
dicHq16KpvLRNv4ZrAVR/th3P8EwQpX6XmH4D6ZbmhGeawhf3naOkI0ju1mThIPh
Wwlfhoq7DvhCeIRBEBGbDtAGFHFmJ4hGBBMRAgAGBQI9YRbeAAoJEIftRiWnAR2e
K/sAn0112EJ0oLbG+ibQMLrQkr2SJpKAJ9+TlZ8znCNoFcnkN47ebUryn2vk4hG
BBARAgAGBQI72DGeAAoJEDXUoEGQThj5qwkAnjum+a2F6lhY7uVagRM7NU6whhsR
AJ9voaLZaFoL268/N0zM8DD+rBaWX4hGBBARAgAGBQI7syQhAAoJEONzssALTc2x
zCUAoKMGX5GGoz+JoZod22wau64jZCiLAJ92Rjq7g5oBb6bMeeYSvTX6OpgaElhG
BBARAgAGBQI93JFzAAoJEOztoYZagVwfuIUAmwe+bcssQDeQmlUTpUUbQ1gqBwX8
AKCjHaDJEmVJQbJGgWJTaCYqpK27GIhGBBARAgAGBQI93JGGAAoJEPNELzbWbIHk
kfoAn1oehPwL3vSRjxRPhR0V3GeKt7wVAKCrPb9J81C3+0OrHCGB8hoiGR0II4hG
BBMRAgAGBQI93M72AAoJEC1ZIA9jNXaZkN4An2AqN/FL+RZDsDv2a3tOO7HH5Uv+
AJ9Fif9cBubjcl6NcJ/CoxLI10+qfohGBBMRAgAGBQI93M7rAAoJENrdQe/OcRgo
hx4An0P0X7CGinnSIHgtkrSnnHL YJlyxAJ9G+udL3igOviHkqlCUl9nopTge4ic
BBMBAgAGBQI93U4nAAoJEOHJS0bfHdRx4SoD/jxrpZKQGQ6HXP1sg2zG9P33QI4b
0iLjYtg3QSF55FCdP0zXcaD6uOPICetR1DZy/u+MPNxpvhjvLfE5DQ0gF4AFcar
nsMutlJH74SRFUAkehYSpvOmsvMh4A14HPmr6XpRjVOsLyrJN+mtcl3vIKxMTau4
aWWxxjE1skahgnUriQEeBBABAQAGBQI94HVTAAoJEBUCTNN0nXiJWbkh/1rsVVLj
HL6Vxadz+eO5tiLahdj+R+i0+zjGWvMaRmbo3rg9U/NVUrwJdEcL9GTGbQY6L23
LcQHjSVqavn03RGwGSAfo7ai+tr81YszXh9ka3uLsQ1CaetopZNq6XluXhTjaK
AAFXsQmdfAMiLMm0gGTqme/6y3E862Bx8M0nTpH9KjmYxy7OTbptw5/79vTX5oAd
xRzGRuR4PR+43YIEZ9vN4DynJm3sV+miGPRTj+jXJZ/jMmTISIRPK5xJx5hZTqvR
v4ZyhmSA/R+vDNbSMccIbisqBB0OoDnWEZXtD2Yvus0vOheU/DE2gtDzDpxDYsqf
4RxHuHv9ignnlwYIRgQQEQIABgUCPeB06AAKCRBI7x9bLi9mjudgAKDFm3AQ9AIr
+k3VVXdh/RNR+A2VrQCRPGGPfniW6qYhD3B0BIMG9F54DiInAQQAQEABgUCPeB1
HAAKCRcmw4BP83aBPuexBACnsxJmRR14rHni7bBERkfKDWzQBm/JHOWOxUyAn7VO
Ny3MfXotFI9R/uPPqnD2W5d34CaNLvOYCC0/sqy3t7lcvt5DfXOrEAacvIhqlkzh
p7wOgg9RuWlgmTr98WLtStA+imNTfpkPKZDKxQGf1k0V4WsNUsPxAdQduwY1Sq4Q
+lhGBBMRAgAGBQI94h2AAoJEBXWiATKbN+ya2oAn2oNrt2SrjZsFn1hSwjsbUy
EnqbAJ9q8XC7gVuAQNI1/usdsNLgyx0gB4icBBABAgAGBQI94svGAAoJEI4CzbsJ
WQz9oC0EAJczia/ZAWFGZ0/hVyB1G2wKn/v32CQVba8aEObj05dLklt1v8klzWSr
kfquAk+Zdn7rhwusyNwDxsHDCkFKUsFS0jjDnkUcveZuiD2qvp7CoyBeu8VyEVGW
OlrcsiTI717pnskFQox+j5+Ose1Lnjum5q/6aLM8iwqRUQUzGR7FiQEcbBABAgAG
BQI94suvAAoJEJ53DFidRgihuKAH/AyGz8uzPCgo1PBsF2Y7hxnJfFw+JM/V3dTr
iQiPqww2wSMs+pIMaHqz4TUK7ZUYy2vg/qjViyRRhj5+gcBqnBkIe1L82hlpQabY
YcllI69vS5VJIfiqp9T99z6RKu4kQCB356vg9bFeiYaSJ2XFQ+z0OxHijJIMQ+0/
j/yX4t5R+zmfN/va6rZiWAEh3D6R89Vq6Lt4+IuqPvzBhq2pw6d+RqHIKyGGtC8l
YYUzLs9e9UD/FXEpDb1wjiZHNtEkJocsON81sE5Gf6iyFutMsEO4yHQF6S9YrV8
218eGsS7goxX8S3knirQonrQw8jrS7ohSc7ZYy9zQzUxlasJHA6IRgQQEQIABgUC
PeLLlGAKRCesuTzaRbIc7EEAKDeNWwCgPaG0C62amNgOCm6dcCvpwCg4ZZ049Fw
tjD37t+gN4ZMjP5H5CY0IUpH3F1ZXMGQS4gVmlkcmluZSA8bkBuZWN0YXlUy29t
PokAlQMfEDtEaqs3kYU/CUckqQEBfesD/1k/cdGF5vgVgtq23cGwRGSy+cgeTltK
4TJyfvacZJsMWWXhBgEPvAltOWmFSUxCJQ4FV0il7+wEfrCCba3Xs2AFuPPSFNk1
t+Rb1hK478J2DSmvkVRHnyErKuFqcrHb/OZ48sF3b3YGupp87NRCMsAytj3jrih
tBOHeWf8x76ciEYEEBECAAYFAjtoD1cACgkQVLYWeYCqEdg3OQCgtakH61ognpYO
T3hQ1ujxkhE1TJsAn1HWyiLNRW0NamY0Eq8MQzmo3rLiQCVAwUQO9CR41UuHi5z
0oiaQEBUQP8DG6SYPO/IrCqVPf01deS8ORc4jKBWgDI6Dybo/WDMcdE97sWU0r+
dZtXzv7tv7IE2n3WVUTmB623SvTnvmPdun4+lyk993rz7H3yng9jPqzF7DmzVRUy
9k7i5PC9+gbaAYOriyuCyx+5nlOxQ6anTCRng9RaId8kHtnKPz0dRdqIRgQQEQIA
BgUCO6+tuQAKCRBavLQFaOhApeTkAKCB5AslGwamxbrSFnOWUAVVWZojEpQCfWpfa
cu/L8ERLRS7UfHO7bXb0tLqIRgQQEQIABgUCO0Rq4QAKCRBdeSLkcaKMc1DAAJ90
/x6QGpJhi2zugTmyxAbEeitVlgCdHO1Cb3ypPotsYL1luKnVjJRJgCaIRgQQEQIA
BgUCO03HLAAKCRBmgG8dApfQeo43AJ4q0i93iOQS/BVki1ZC6Wmnc9M3eACfTnIm

#.

BUKj189tSh+k5SCzG0eMjLiVwQTEQIAFwUCO0RpYwULBwoDBAMVAwIDFgIBaHeA
AAoJElwyjP8WBtuVbEkAn2YN3IqLxnAuWJLIF14z/P9XafxeAKCB6B2XSUDiG/W
/ULYIVRgKEexrYhGBBARAgAGBQI7RM/YAAoJEMeVCvtu0dw/Gm0An34P4fky0FGA
eXxrq0YAADFq17w9AJ9qLmCm3YGPHyk4U3/rozhkip7qUlKAIQMFEDtEwt37wj+N
sTMUOQEBbEkD/R0v2RM5Mw6FUMDyR3n2XEbyvP4MhVVWv7O59b008sNz+ZcHa3oh
e8DuvYtiVXVFZXtS6Gqsocn44mEoC2zt2vEcrRPbBnwmIlwYtgp8nhlft8pENJcP
s5UqIN+3Wh95PuscwVUOv5+oKXFpgDBQWTEfG0liY2i6Eg3xAki4PF0iiQEVAwUQ
PAv/1mfCgI8zwWJ7AQEAwGgAlFVTQmcCPoareWkF84hco1hc33h4IYO9tZay81Ya
tdn12LNwwUS0uOC3O/m65K8dwz37AE1MxQJ2I4L1bvH5jrMfEA+774RPWA0dSa3f
IXd5mq2iDD+loc6b0yA/+/MZN+HJ/H1XoyJWKvvGTycuW4bI7aiZxWj+8TvOgCbF
5Vj2cmNFJJoF9abdSQG3TGBkQXZ6DY09WX/9EiQC8beK1c4IBDbpp25j7LE4FLLQ
opvVq9q1bRlpzMSx0IB9u7jmA3lrtGw4XqlQ/uoORZ7mnWnTiVMDYHWKmVnuwhq9
SIHyRTKOf3TknjqQxmkS+INucxICaL+SUubZo+glARKOohGBBARAgAGBQI8xDrW
AAoJElxTC0A7gYJ+wxAAAnifDvRwYsv4oKNi0Wr8RNCd09i50AJ9Y8rJ0ydg8UehD
/4ggkGqbmEGn2ohGBBARAgAGBQI8a0UsAAoJEFIAHJWOCQIj6BgAoIz5E06grj
2vqT2rA+3YUNXpamAJ0RGOhRMpoWZ5WV/VcFwIUO+jBVJohGBBARAgAGBQI8az7P
AAoJEF40cFqHxZk3JQAnRXqtLza55yZNE55IBInaffxY3Z7AJ48C08nltPWYMKf
bw3t5bupWaB27ohGBBARAgAGBQI8a0omAAoJEBj1A4AkwnGcvsoAoLTJncmFM9Lb
ymucsNfBR1vtA2qeAJ9x3YAQsz6rzGDbybT3KgJnZXiIBhGBBARAgAGBQI8a0qT
AAoJECH5xbz3apv1XogAnR1+vz6EJS6jsvjqqQ1EkcdludZaAJ9EppEkv5RNb7lf
F9Bkxw9nH58Ao4hGBBMRAGAGBQI9YRblAAoJEltfRiWnAR2eyDgAoIxU6Efw6ID
4xuQN3fi6/rZCwYgAJ9CTAOKkaM5MQ8oRKQP9T3KjgUYwYhGBBARAgAGBQI72DGg
AAoJEDXUoEGQThj5ENsAnRZBRK3hpYeoYt4MGZMbPW+MSFv+AKCaper45W9FEkhu
jyw2WknyZBPlwohGBBARAgAGBQI93G+aAAoJEGes8cJc4y/MOpkAnjzJVR+TY15h
3ft2ym6tU6PNbANzAJ4qCB6PzYdpN+cLucFs6NyD5yM4gIhGBBARAgAGBQI7syQj
AAoJEONzssALTe2xs7QaOJYoLXySZzFvWupjz2GCH/J5TtMeAJ47A+OwZIHjEgbw
rILLVWRjvHq6uYohGBBMRAGAGBQI93M77AAoJEC1ZIA9jNxAZy6kAoL3yOgfkTngk
KSHucyf7JG6rorIRAKC4cOQn9rWdnN3zyiuSY+KiZwaexIhGBBMRAGAGBQI93M7u
AAoJENrdQe/OcRgovFUaOlrMY85jRh4geZJKVleBK5HF5aBcAJ41ygZmhaqqS+M8
6gxuKtkUbDY2ZYicBBMBAGAGBQI93U4sAAoJE0HJS0bfHdRx3zEEAKSZqpe+aNNU
8Bw+R9d+5J9kbJzUMQbI6gkYNDfTg/Cenpu516s257b41frAKOLVOY938OMB58ob
EiGt7OWeKmX1Y4jb2bbfu/qyHibMZxTOB6W1FGkgA9D1K47zvUho+HrScYXH9mbt
pCK8sSjAajMS/rAWgMPX/wlFsu5zcHxliQEcBBABAQAGBQI94HVaaAoJEBWUCTNNO
nXiIhxgH/OhJ5cLORIVocvRSxC9j6Mvv/y9WZMLEcv2MH94zc8LJ6O+JDRJ607V
6Q9blzl1cLGc6YOWGkmYWu1xX3+VOia6M6HaEJEdlXE1kCXNK0gRfPC4uXpynXeQ
OVZ75YAO8Srlwza9D7vm6i+Z+WQnFQfz1LzHe9LQEy0YWHUjyjjyAaBN7gmig6gY
mK7JxaGJZ/epEecxPAOrvLx5BijxxP/exRMDcadKNM76daIDNITTyU+ItToEtqG7
fCaInan9yC9LjCpvlhRKNcg16vBMxa4NuwdXVvVklrc+IikKlyQ0rQaeB5VLjzCe
3Ah8DtfJrgwwuRvx2OX3uCHwJadQ1b+IRgQQEQIABgUCPeB07QAKCRBI7x9bLi9m
jit0AKDU/qHqKEvUnVZeb5QAli/+dJv10ACfa0efpT24cyMLmWPwzJxRK9bIVyul
nAQQAQEAAbgUCPeB1IQAKCRcmw4BP83aBPavxA/OUFpyWupnx75NXJ7t7f53c3h/1
RryODIRGONDnqwd5Bgpcim05TrlGI3jFt3wb4g5dFSwH27NvwXJvqJ5f1KbBqvRw
Zy7+XuAVj7ZDzPclN/4m9iAiwpQX9SR7fz3pxsXcFKVvGSyRUwARJcAxFNqhnFvJ
stehSGSY8mLsPoGsyYhGBBMRAGAGBQI94h2DAaAJEBXWiATkbn+yEo8AmwS5cd21
lk4+zhl7XbgFw7NbvJoTAKCNFJXE7z9mroZXgfdiPJ+XdaIdm7QnSmFjcXVlcyBB
LiBwaWRyaW5IIdxqYWNxdWVzQHZpZHIpbmUuY2M+iQCVAwUQO0RqqzeRHt8JRySp
AQF54AP/etVik3wRU5ubefl/pzZmvMm0ue3lNyOoURbW3kxaZsyfEjdiQy3zypTh
m6BnLmyrvxSRTQY73Y1++1apCnn90zMf1wT8ucjm4IAKFyUbJvgvMTmvRnTyJ9iO
5BuOW0nKwkoBW9J5W5Jpk+RYpZKrdS14VYTht6QPtT9Ey1Qe47WIRgQQEQIABgUC
O04PVwAKCRBUthZ5gKoR2FvnAJwM+7W7fyma26ueEo+NoSFqRYxPcQCgn0dPaMbB
4qQ17wVpuSxC9bTOOleAJAUBRA70JHjVS4eLnPSiKUBASuSA/96koGDlUBVjy4U
aDBHFN/+TZXsXkO5GXhizMSSKHBfjw4nLrJL0EyGeZfp+4z/KTp4DrOUUzmBgYY
lgfe3LBVTjOnfsb/tcab3c+UTYndbIJO1b7Gq/xfkzRNV7p/e1fCIFUTQzB1qROL

IVkUBg/mSGzHPndRqMWIPm5B/6c3VihGBBARAgAGBQI7r625AAoJEFq8tAVo6ECI
rqMAn0qAn1JyspmZ0zMTEJqAagxP6QOBAJ9SZX471Y7fNs+3OQbSOOsTXTTrjuYhG
BBARAgAGBQI7RGrhAAoJEF15LuRxo0xzl4AoPvyWYaaAA4WGAekoRO7JNU9vvbKM
AJ9Fea3AL5SQGQ72niIozb0C3SKynohGBBARAgAGBQI7TcP6AAoJEGAAbx0A99B6
VY8AoOU7J84qyixa80nOWZJEOHY8xNPAJ0dMJhYKvLdl+eqJ9pgrbqTQoXQcohX
BBMRAgAXBQI7RGklBQsHCgMEAxUDAgMWAgECF4AACgkQjDKM/xYG25VrcwCdEGYw
4MiKXoorWjnxVa3xyzUFo0An1e4xt3fX8eZVZBdWvsciNYV38RGiEYEEBECAAYF
AjtEz+IACgkQx5UK+27R3D+10QCdEFqssbv3ZreVGeUUJAQ5x/EU6FMAoLM+GPdX
grOVIOIG9i+S8k879u8uiQCVAwUQO0TCxfvCP42xMxQ5AQG7RgP+Ou53E+ydIbOV
FAaW0Eo3AXJ7ynsAL7mVu3qrD4QXSImlVry6RzaOwqc66hjImuWN0LFMni5pJE5
dphTsJc4MFdSbjxty/XWd000HiUs64Ny2LgnH82QKTAjIw9Ua443krIeEipL+MH
mdrOjBRdCT0no/badbbOQusiWQE6i46JARUDBRA8C//WZ8KAjzPBYSBARAFB/9e
7C/VMWyO6M04kINBj4TSavohQWUGrWc4rLPR/+8Y3JtrZYRJLH3v3ZkSI4NTymgg
qHW7XBuyHJeSEH7NLZ5N2sHdUU+TkW4rb2S293AYGpkQ+koywNaF2Pod5w7pMnwz
8dkhEizfhndOEIIlg5nc8QORAZPJ4zm6fDgwAr8saiXN14wDu1TSZzqAlkwavYAh
qEQr4CfzYEO5r/xHWeerKhF60iIlkLELppvXo9Qzpy+eWVG04TP0UD/IOCOiGoGy
g6TlRyYAnFpjiOahDYDzO2Bk2t91mQLzcsdKc1RoDT0ncfUfltsy9BFftjybDpY5
jcmCsrYKiGwRZ1qT2wdiEYEEBECAAYFAjzEO1YACgkQjFMKqDuBgn5BMQCkKl+
fFY/rmDIS2tQ/ctk7XQB2+cAn1o30JgvZn/7bTDBt51F9D3vtQ0miEYEEBECAAYF
AjxrRSwACgkQUgAcIy4JAiMZdwCfdA6uA0OnSoSiMN3Ak3S1Iqedf8oAnjEw3XYg
/XGXb4mdYMLhZ0r/F0VhiEYEEBECAAYFAjxrPs8ACgkQXjRwWofFmQn9KACePOL6
SJNkNa5qa0PnLn9hZBuA5qgAn23GsJ0VyBeMoO/IKzyMO54udJtiiEYEEBECAAYF
AjxrSiYACgkQGPUDgCTCeAL0awCdHW3HhtXWkwcmCFH2fJvEH8z0Wvs0An2UNZR0x
0+sAH0f39A1SftEYF/0TiEYEEBECAAYFAjxrSpMACgkQIfnFvPdqm/UADQCfV4/W
Yj5/cNOtONx+fuPkLEt9sYIAnRr1nGxBRIlnx2i6FiL8KXI8ixVWiEYEEExECAAYF
Aj1hFuUACgkQi19GJacBHZ602QCeOIFjWvbBeBx/59rAsMmbzys3N8An37vTNi6
MUtBd3PdDx6n55VSD96QIEYEEBECAAYFAjvYMaAACgkQNdSgQZBOGP12BCGc3CBk
oHj8DwrUp5/6lhY4fc6eTUAOm06PCoonSpTPKN4LcakUifl7KEaiEYEEBECAAYF
AjuzJCMACgkQ43POwAtNzbG/ogCfTu7fiZ7/NWrgtUe0c2KSyhPfiLEAn18stV1A
16ppYvrcF58A3Itu7ldHiEYEEBECAAYFAj3ckcsACgkQ7O2hhlqBxB+e1ACg0oHI
T9sNgzbyT9QKV8yP82ovuXwAnAxLq1yUuXJWtr/q1793aWLIlhwtDiEYEEBECAAYF
Aj3ckaUACgkQ80QvNtZsgeRndACgr9XvLsdhB6O6+binbjYDWHqTmTEAnjtsCw39
ASPG4Po6RAV4Zjc5IuvliEYEEExECAAYFAj3czvsACgkQLVkgD2M1dpnyzgCMMP1
BPTYXYU9bkl/ztapDSEAGBDwAn3Tr8kd4X7euramTXywj8lXrFUMjiiEYEEExECAAYF
Aj3czu4ACgkQ2t1B785xGCjLQACdEHoqBw5Ssh9yVfPA04IEPF3pvToAn3FIUFB2
1PdJA2GPPG51Xy0W8SFviJwEEwECAAYFAj3dTiwACgkQ4clLRt8d1HH7oAP+NeWR
zMSJGZoQLKZ506Z3f7/KYVltls8rzRkMz8sXqvEyFzhGO+vutVgylzN3NPhnREf
vEBdJGgT6rcvu6lQ+oYkgAhmNv1Ovu/JAK3MkUp7Bn8OhEFpigFl247Tlci6V7Qm
+OifPBcbXzH2JpyL5uuGbzoA/S0nOvUNe5WN/SCJARwEEAEBAAYFAj3gdVwACgkQ
FQJM03SdeInQgwf/cNwYy+WbV/i+jODKBpc3loBC3ZL8dhRgU2q78MYQvA/UM6/I
ijg8nYff4iywDYFrENAJEUhf/T2Zb7rBNXxG1LuWRLbQuvB6YcaaiKitWC57PvAG
HS92lnRpwTTsTYblYncobTiefuu6ZuzTanrVzQVlqA9yQOey4aMDu57MsWgKQYn6
f16tCQFxrhrXpUT4i9c0TYKQYGI4vRN/vRFZiWtHNYbVMVKdAoSz8Nuqkf6B+G
p790TCRLkfHiBY2ZkV4AdagOywwPQ/QZmz1I3BNKzs6DiHoW+uT09ba+Y3N38QmD
OO8ZXqJqhUrcwAnz4Hdeg4aKibqSkepa34grlhGBBARAgAGBQI94HTtAAoJEEjv
H1suL2aOK+cAn0Gp3N+YsU9+juW4g04Iwn9y7eghAKCMmk0hh4cau+Trxpi77qf
bL2uulicBBABAQAGBQI94HUHAAoJEKbDgE/zdoE9VmsD/3pUOJT2z5Vgmqr0Skns
slj+h6dvO+GkohGmECMN//aj2ou1+VETutAUz5Yx8f4kfNioxbsZnpfRY1v7VPuk
QYIFIRNaUzesesobQ+1gbO8dcVuuywNPwP0ZzjrOYfnWKNmkAHzxYRj9eKPGszhX
zntwuGi/t90JmjTCHU3DMACviEYEEExECAAYFAj3iHYMACgkQFdaIBMps37LWmwCc
DCxFVc246xj2ZxB207ScmVc6bNYAnAqoBW8+xW3MKpu+w3/BPhRhOvdtCdKYWNx
dWVzIEEUfZpZHIpbmUgPG5IY3RhckBGcmVIQINELm9yZz6JAJUDBRA7RGqrN5GF
PwlHJkKbAB87A/4kgyJtnK3CM+W+l27tbLjFefLEuEngcVLHiInainv9/x3ZnZA

#.

gsE+pr4QOMPHg0946CzyfCZ4taCkmtGRtULoGUiPppdjw8psUiB5yq/g8ac5/o97
IRbbQqNTxcoS2svBfXrPrJgtWC/BLZK6w4z5Zr1+wFSDu5SfoFteRFleGYhGBBAR
AgAGBQI7Tg9XAAoJEFS2FnmAqhHYlpsAn3edJn0Wn9CtgQOa0b5Jy+iEH7E8AKCJ
1taCxmTM3jHtP/66HrH62RcpXIkAlQMfEDvQkeNVLh4uc9KIpQEBk3wD/145GM1g
+bgW31n+XA7MuE7QZA5BAvHU44fs9QS/nCm1ZKYbMq15nXzL/cS1OQEExLwfhoL1
5DCs5rc0JSMGB2SYfpdcNT6dLOGfrFcXKppDKHXPyjPzTUhoMAAM5o/660E2RQvz
xVVAmPyu4XRTMP2XMV2ibJLbUBiA679mu8JgiEYEEBECAAYFAjuvrbkACgkQWry0
BWjoQKUf8wCfaty+zDtvN5Q7Hx1Br+CkUnZGd6cAnAkDWPthhGdqmXrVD9KtO0YG
2ZW8iEYEEBECAAYFAjtEauEACgkQXXki5HGijHoweACg3ZtrY0Zci1HThx5/uEPB
uf21cL4AmwXhrY3zqlqHbigRQytFIM11YjaMciEYEEBECAAYFAjtNxywACgkQZoBv
HQD30HoVMwCfXU516znuIsF9/eCIwd9ZLsygUH4AoPpW/6P6QTxk5QgTN9iQQSb0
g6EziFcEExECABcFAjtEaUAFcwcKAwQDFQMCAXYCAQIXgAAKCRCCMMoz/Fgbb1bRw
AKCf49lsY4UW9FH5ee1nV/VvjTTHwCdE29Cq7qaP3NDP6XFNSKJl/E9dAalRgQQ
EQIABgUCO0TP6gAKCRDHIQr7btHcP0KgAJwN4doSyAC/KQjzCa+RfIT79oORRACg
IK/FnLEV67zc7Pu48k9mN3xa5WmJAJUDBRA7RMLT+8I/jbEzFDkBAeDBA/9YmnOs
zmK2n9M3Q5qpLXDSN8m2aDJ6grJcq4sWwWCSwFqUNufdIsiPab7MwnqYaZriXpfa
qJGp6ilBeD+3GIGC112M3uyQhsgmS4HdH1sIq/P0WISYE0wawQmubszpCc2yeaKG
cf4D6ElafZGwOYv1gK1jngHG39bs1oR4LaP4k4kBFQMFEDwL/9ZnwoCPM8FiewEB
C3UH/1mAPNA8r4IEtg2m9H0fNBXJsE9DUFCnVAcPg5y8a19RfdUKti/HPqqbZdGj
A0tQteA5GEm5JbzYweIB/gCFxTqj88LGbVmF7iFseF5/pIabVtThI2mS8YOBomfv
SkV5VgSaeTtqPozHiv8/TYvOIGku2FRY2BVKADYrNdASIPKoiisLd0PJ8REEOqhe
D/Ze2eH5UWV3VNQjrAnikYhkwoBh5ajGaz8PE+vWchsIxjmIMmu29yLZj9Pm4q+Z
n5auoU8RTiOiahqM7bdDWpfBmilU3Ew5kVACPx/0ZML9JpNzReL+srr+j3AJUuLS
CDBrRdBYEI8B00kwTnb5MfnlzeelRgQQEQIABgUCPMQ7VgAKCRCMUwqAO4GCfqWN
AJ9Q0SoGwPmt+IhwkAWpxw9XsrLFJQCeOzNSi3pYtKXzD3D8/FfZE140nvmIRgQQ
EQIABgUCPGtFLAAKCRBSABYVjgkCI7bHAKCJqSm7cDdXH1BRJafFm/DGVG+KFQCe
P6BfCJBqdFjACBNV6hPiN8IAudCIRgQQEQIABgUCPGs+zwAKCRBeNHBah8WZCUTC
AJocImRYfAFII2pSgVqcm4dkhr3VgCfelDnHSrgrRKkyA/dbwo+wZPx766IRgQQ
EQIABgUCPGtKJgAKCRA9YQOAJMJ4AgX8AJ9IDMQ6un1Xc0VxI0ZLuPqhQMPN1gCg
whzHC46/unSABA4Nx7xEoM9YWBSIRgQQEQIABgUCPGtKkwAKCRAh+cW892qb9fKa
AKC3KdjW2F6WLCJIbnQ/m1aunGIFqgCdFLmAt2v6JaoL4X1i8N7oi7AGzgqIRgQT
EQIABgUCPWEW5QAKCRCLX0YlpwEdnuYXAJ0YNI0ntsypaCrVna9x2PJ+myby+ACf
ZxQZnNrs+XX/QjillIakyh4ktHhyIRgQQEQIABgUCO9gxoAAKCRAl11KBBkE4Y+R0w
AJ9Qc22wvFokbW4TvpPkwE4JNQC2ngCg3eR8wgVIU3yKluSMAEK9uLiZAI6IRgQQ
EQIABgUCO7MkIwAKCRDjc87AC03Nsf0AJ0QIEHU88JB20zVqwgqvqVzJd0dQCf
WW2FeCHJ10BTOr0NNnFph5tOyCCIRgQQEQIABgUCPDyRmQAKCRDs7aGGWoFcH1YI
AJ9QUFukKkDPFsZDZqAgN+HD2/HA0QCgvS3luA1eAHnCHCzKEdmc/9woa5+IRgQQ
EQIABgUCPDyRvwAKCRDzRC821myB5DkzAJ9Xbtaml5jFP3usTYX0e3mcojhh+gCg
wDABH6TY/OBywmKgy2DUNyVRAOyIRgQTEQIABgUCPDzO+wAKCRAtWSAPYzV2mU0S
AKDvx6fnJu0rcgrq/Q9peWUFmeT2UgCaA3II6kd3R9n6WQPFUS6P2W7Q6L+IRgQT
EQIABgUCPDzO7gAKCRDa3UHvznEYKMhkJ9qL8RJqohyanQ3H8wL+XgE3T2GDQCf
VYaeVBwInmSJx7HT4zYEKO2/mL2InAQTAQIABgUCPd1OLAAKCRDhyUtG3x3UcfDq
A/0erLJkJube07ZpVktXJ0bak9CaB4X2AG55I72gLGfMueJYTOxzCwiVEz2hUYyq
oTS+i0/3IrN8eJ5iJxyCkiB6NBqWGTyF0w0oD1IG0WMMYUhtGVywgRnJT/3IUD3C
7soekvWb0NzJjWvUp03w5M5grlzX5G6FwW7hkytBIDLtYkBHAAQQAQEABgUCPeB1
XJQAKCRAVAKzTdJ14IRODCAce4SgdO2mDPLWxpHtaNwpOoL/OoVbj5UfqlFqzsMz4
PjAc94Zc2VQjq76w6uDWLomzmHuLhPe9INibEG+2KyVGTyrVisIcSjAPj4sS
Exz2DkXYyKwuyShnB0sT7MIRUDkFu+evo7DIHfdqu6fbc6RuNTIF3R9ewGQNZRdQ
Z97ZASMIhgrBs01RtcZhVGR43gDBbTLXDx4f3b55bBBQkBdnySKSjstK09aj42M
LSLMnd3h3U6sn+LBAHKTNQy3CfbYF5rOtVimYAXKcNQIGgBa5scA405WuPdOWTdz
LsuhpjXVucGcyqwMTiTAMUNzllK/K3QWPuza08/KsNIOiEYEEBECAAYFAj3gdO0A
CgkQS08fWY4vZ047uQCg6mAfbnN+f2uzzb7KN9t6UYIBVUAN0+atA1TcWb7WNnJa
CZlM2cy16k1OiJwEEAEBAAYFAj3gdSEACgkQpsOAT/N2gT1J4AP+N4h0hqm79tPM

oLPKBD/GIKNCZT6xkpLIMco3vxd5UEMmO3+5OaKCuR/gdONtdMNCYU5hkAjQs0u2
DHJf2NIQFYvRvPoL//22H6EzZNt375MSzCDB0VAPVcIjZO7Jrs79bezXobbb/aISZ
IY7Mlr7Z1d7owP2WNyxhBkgTn2oZ8V6IRgQTEQIABgUCPeIdgwAKCRAVlogEymzf
smoVAJ4vu6BeS8Fs4VwsyW1Fyi4MicTP0QCgjuCxrAMaW6ZpUhUQQ+Rb4lrQqk+0
IEphY3F1ZXMGQS4gVmlkcmluZSA8bkBuZWN0YXluY2M+iFcEEExECABcFAjwL/2AF
CwcKAwQDFQMCAXYCAQIXgAAKCRCCMMoz/FgbbliUiGAKCeCQaiDh0dnEPi8vw+qzue
I0T9LgCgln2n+ZN2GDQ2HjaAy1wSLTtod1SJARUDBRA8C//WZ8KAjzPBYnsBASBh
CACmLJ7K1mBNMn7UJDCsqnmAsM3syxQl696+eYZ77jF4DZzXRI7MzF7ZCCnHBG
GprsxWaQ1VKVGBEiLeRdUY53Ck1mJbzynjsz0m7ov5zkWJgu54zYrWJljb/JhjJD
S61bVaNYz7sjUnzpOZIDrdyWPHeuVzd/aYWCUEe4w7RxC1IHeTXERuAQQTQ1fvRI
bX9ImpEGgSN1jy6XpRLDbGFJ9QdQNwbxS0WAGhdrDejXgICen2Fi5i3PdQ2fEY/t
SzbyDuxm4H04hY98V1iSfzn9renwPRoFsGLnNN0+31uJRXs8b8len1B7AwITCbFy
VJZrkTZPU1V1ePu3MJ0PQytWiEYEEBECAAYFAjzEO1YACgkQJFMKgdUgBgn6juACf
fl0byY9hWncUSMftJ6XWISAYDM4AoIDW3zsrRbBoD0R9qEVVTJBaKrEGiEYEEBEC
AAAYFAjxrSiYACgkQGUPUDgCTCeAJIHgCgvBttlVqACXF09IDDQPghtCNdxQUAoLrJ
oPsjGlmtc81S9dp7uthWVDphiEYEEBECAAYFAjxrSpMACgkQlfnFvPdqm/V9SwCe
OaDuN8ZHTdORvZITgiVyrKGHEK4AnieZj1nAE8YSBGQKsBw/cyXrDjBTiJwEEWEB
AAAYFAj1g/pOACgkQVS4eLnPSiKX6UQQAn2pb1S8nxEt8TPV+k4zL18et/AUX6JeT
Foa53Wx4eHYnXtLcTN7OfC6x6bnOsJ1J7tnjrszyJOkfC9+w8env6fu/5yIOJA9
JLfcEYfAIGrOIS5RS3H1V97i1c5+8oxHPXuUO9K82BV0gCTs/JHskitplEbc1lmd
YIpOtGhMk0aIRgQTEQIABgUCPWEW5QAKCRCLX0YlpwEdnnoAAJ0TgRrEvx36F6eN
vKUrc5xJeok/3QCEleaBdUReQ32GMFHkZfYee0ZWMF6IRgQTEQIABgUCPDzO+wAK
CRAtWSAPYzV2ma0EAJ0Vbd8UEj30UPPt/mtSifVgGLVFwgCdGrgeQYqXN9HgIeIC
gpXce9GJCfIRgQTEQIABgUCPDzO7gAKCRDa3UHvznEYKGGQAKCEu3lu4DoHcqMc
rafVKrai0ZqDeACeL2m2zhRBwQWvnc74ts27Ft1IJVelnAQTaQIABgUCPD1OLAAK
CRDhyUtG3x3Ucdw+BAC09AA2r9qp5DQZEFPGW/JaIA/C/UDOQsfXW9ADaAuNWcj4
UoXpU5w7RmcpzixxOXfklQxxTjHnnsrvTWOE2oDhUlVaBNdrKliYfIL0WYs7f/xd
tk3T/gGGpoXrpWt/XXZrb66goUz5AEiMhsiH6guozp5nDgDWIPA3kxeYNyJtTlKB
HAQQAQEABgUCPeB1XgAKCRAVAkzTdJ14iYD2B/9Vu1KMZZpjJTYia9DhL2u1gb1H
seFTehbbHIIJ0l61VhyD/u/4oVeZ4MKNb5bMEDS0cp2XQN1/ZA+cGcTIL7Ccv4b
glODBuMwfHg1vJuMEpwxvPRaCEweXbC9XpQoniOlSvNV9Z/v1SZ8gOMR4lwgO3G0
sL4zq3IOdq9cGCMkUeNVyI/euhzij7G7XzCQzXc+KPKWPMFwrmLnMtRurSv18m6
P1c68tBkyceJUGPvhDvswsgLEAPLYDaElfXU/jacMWsxmr1F9yKSBYDCBS7NmsfK
VWbM/G+Af6ggoXrpWt/9U9UWCRc+UM3rxXoBWeTj6XsA5nTlDt4FAfIOJspkTDEd4iEY
EBECAAYFAj3gdO0ACgkQSO8fWy4vZ048tgCfbTnEwdD/TfU1jfsiebUGnDBd5AA
oICirt+YvnjuLxzu2fB8wmlqoERiJwEEAEBAAYFAj3gdSEACgkQpsOAT/N2gT3x
SgQArgw+nKBTh1dkwdx1+qgoQp4n958i1dPJfIZ0why3DncJKafSnsmsdYSdwjU5
wuvnCM3eeT/7AZxdpQ4oXhquR9l2hg5czoAHQ7fP7mtPGWJvFdmMJUROsT3JX60
+LKA1GGnhjKU6kOzksqL0bmN85fewTDPEKLVeT5tJXkYnN+IRgQTEQIABgUCPeId
gwAKCRAVlogEymzfssQ0AJ4g9DnMnhGTvaQb+8Ksh4f3jwc+WgCfQp3jpFmFRaKd
zaTejKJoaOaiu6K0JkphY3F1ZXMGQS4gVmlkcmluZSA8bmVjdGFyQGNIbGFiby5v
cmc+iF0EEExECAB0FAj1g/icCGwMFCwcDAgEDFQIDAXYCAQIeAQIXgAAKCRCCMMoz/
FgbbliXs2AKCJI2mkKiMjb3LbN4KINVasia3sygCfXrmHuvhepOcV6u/jaWs/6B7X
dlqInAQTaQEABgUCPWD+ogAKCRBVlh4uc9KIpWkDBACItSCi+GsK3Nfm3agPmhf9
mEDXeaQwQJ3bqt+xDyAfkg6Bi3iyHSfxs8sdtqRK5MHEaAtEsrfMHAZtOz7dcX5u
ORQ/xpJVH+A5ZnsPNUdr5tF0LTawv4khtegeZsRF18McfWJewrkGadDgEAuuT4f
UiGW/UOfaNyMFnih04XXK4hGBBMRAgAGBQI9YRblAAoJEltfRiWnAR2eJyYAnA7g
HfvG3k3nnSoKtW5SQZCejna8AJ9tVvOJ4tvEjZ25VrSuYB0v8EOrk4hGBBARAgAG
BQI93SzxAAoJEAQcxk3XwniUWpIAn1aQweAk+GdKIsZ5nX038wRviCzEAJ4hWfKt
tHJh43PvtcKX1oHWvgcp4ohGBBMRAgAGBQI93M77AAoJEC1ZIA9jNXaZ3vMan1+e
1I3KoLX+cICStEPaVBgwuGIAJ0f1Xr7A8KmG0MW/YZjfhPm0C88q4hGBBMRAgAG
BQI93M7uAAoJENrdQe/OcRgocs4An0dwHEujgqomQu7FgQXenEtA2+WpAJ0fd9an
sXz9HQ+E3ONkYg+KRI9oBoicBBMBAgAGBQI93U4sAAoJEOHJS0bfHdRxuq8D/0Y1

#.

```
sJ7Hn3LnGlC9YWZYNpTvsJ663v95A/ZiaaQEluInD0r24EC07+dbIe5j8PYjo3w
hW19SQKx+N+sWeVWfb5X0oJ47YUSzu9q7Xh/we1DUV245GMmamnpOK2pazlExhn
ZtK57eBQd4o1QNBvLnNouv7mlb6Yz0dHS1c22mZTiQEcBBABAQAGBQI94HVfAAoJ
EBUCTNN0nXiJvDcIaKfErWdPM9EsLwBSXglTKBfdG9bAxD/c0FEGsob47XmctP4M
DHZvNU2KWOziqZsovk2xaWUp6WKEetQHU9n+RAzUEl3kZrRvRVSDZmy6rEs4VGUC
uXUT5TdaXBy4Mi6mbVX6FfrkhLXISkYHC6pvuE2vZFCioDsA5B3Yjw3XhHtV/3Nv
43a1f6JZylqn7YnraJF6gS0vos4BGwaARRA3DZWDj8WK6wsSRsv+XEkONCcSWHCOi
w5TiFCn3/VNbuKQ/hzn/w62JvafsQq5oF95CheXTYzo6zY5i1DE8uStFNagXMqsc
vBpRiC6BBRAq40YPONkHM58aveZ/ufNj/xUQROIRgQQEQIABgUCPeB07gAKCRBI
7x9bLi9mjmbIAJ49oWSAmySGwwgPaRrZak1Ic3tSfGcg2KgCtmIXHXPTScLITVtD
eprPlyInAQQAQEABgUCPeB1IgAKCRCmw4BP83aBPU76BACKi5Ho7/oSVGUaJ+Tj
8lqv1V6GNTOf1c/yA9xOXWUX5d9UDkUOGTyFSR7zx0nLo9YxKRQhIdkBaeZMDwP
pW4aH9EMEdEkRXbE65PpTNpbfX5yRtqF07KQMR649tlo8gqIZIF6IAOecMtDtaW
73g6QnkX6JDKtT5nXs+Ykl0guYhGBBMRAgAGBQI94h2DAAoJEBXWiATKbN+yX8IA
niCRUn1j2Xv8b/eylg+hWAvEhtpUAJ4gUVIH1PnwbmVkmjfeM1zMTUZCr4icBBAB
AgAGBQI94stXAAoJEI4CzbsJWQz9HK0D+QHvaJN37U7GqItRca34fWhnJvDIJJk
zF9BGydZnGaOhTH5ou6qZF4xjJ+UmsCYhyGvIjH6gmqw4fe/oWAY8s10zIK8FhLr
pmYm7CQe0Ewh/3zWx1X3/OLfRMRJFjeKqjkyg4+LvpQAFIFkz6Nf6hHC+crAZ2Y+
xhINCKId6auCiQEcBBABAgAGBQI94ss+AAoJEJ53fDCLRgihudg/H/3Y35hMF9/js
sgJq6/4CqSiXtlrqN5+ELIGNy5uv2d3YNVGHGXGCLVVHTOvTsxRWyFAPu8DDiNJ
/3yrQkkWxWbziHMsUyownqSw5REcYx/s10NO+UYRGamDr/5XTGss+Cg+LDN+ewpQ
Fs5dmuq0yAXbQ/MOsAAqDVMvvHPZKbDTOTHGAAi8bzspexQGBR6Xe0HhPDIIJzaxT
0JB1HVXcBJN/UKRiHpeF/XbHFgDYrHdjsAwXsXr7dWq1b4BItwSkkTLxXkcZ4oku
hMoYlPebH57Zm7UnMxcYElrzBlNJRVDzVj1Y3doucMPtnr2KPa6/66mYz0hvwO89
FoApwq+Ghj6IRgQQEQIABgUCPeLLIwAKCRCesuTzaRbIc+5tAKCxfRem+hT8rE9e
M6rj1nOEZlr4PACgoio3VpFqx2zfDYsCz46U4NMSDrWIRgQQEQIABgUCPeex0QAK
CRABuRx628rLXpcOAKCB1zqxeyFY/hRlTtwKITIBucJayGQCgy/DqPzqxNwXrR/GH
xQSSp/s/tjW5Ag0EO0Ro7RAIAKzyK4A+9fcEZOCtFx6tdC/SSrw/qvyfEeb+8LJE
wkvnJnuVmrdp22JuvnyI8dvP+dFpMDnaSrSj9XjYwodlSa1nrH0tHvDfGIod49KD
eUY3IU56fg2smHmhbczfNUqQ9e8s4wrCQeb9p7Rp/V3jYj2df8/W3uoDNsVCYPy
YFwPbSkEYiKSdc/peS7MbX2dQ9Xr+PtLWeWctg1GG/UJQ04xPUw7RDr+QtRnQcVc
yd7d0IObroUTUXRSVLFAW/DFUS/Qfb4rHe4vhyjpeuMmnddrLOQzJRqxFaa0Wm+J
RKVemv8JqlFRK8zwp/QIm726wuRaYg27Tr4+zC9PJZIYI2MAAwYH/i6ptMz9BJF5
S5kQGnyl/PuCX3R0G9NvG2Urmev1yULSZwSYmU/KTM1o0s9l5PgOPtG7TQi8oZio
a9RcuNmsWcolZIEk8vfUjKonmILYcj508LNWY0WnfWvEnGDuHqpb+L0YQqarHcFn
3kHl5WYw2Uhs0Vi4ViQE0gx9jSKqdAiQyTdsM5bQlgtzfvGpp2t2sIURlvOe92Hj
yDw094f3etzLapIR95HoUcOwiOTxDqxcjVcZjPw6AwaaAdG8ARRANEGfXUtRoZ3p
MNOF5yfJaGHG9sgntz/KRMtumtBrj5wXCgJnWGY4ce7EBZRclzfS1yElq4GqVth5
oRVMAVika+CIRgQYEQIABgUCO0Ro7QAKCRCMMoz/FgbbISZAAJ9R3lBoVNcgGuYI
mYuoZPQc42S78wcggnldM5gSdDdYXWr4UZZJfTfdDkk=
=1Y5L
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.391. ##### <avilla@FreeBSD.org>

```
pub 1024R/44350A8B 2010-01-24
Key fingerprint = F740 CE4E EDDD DA9B 4A1B 1445 DF18 82EA 4435 0A8B
uid Alberto Villa <avilla@FreeBSD.org>
sub 1024R/F7C8254C 2010-01-24
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mI0ES1vM6gEEAMBJJFEzIesoeff/XaJ5baSLJwdZ87H26x51KPodOiCK4pvhSOvA
1Cl+/moYBVOqhqzfNw2pX+EPWJpwRHToqZMba0rxALNhRaQgQAVk29V3bqsQhwBS
yfwQirouhXGNaUGdbYh4ay0ZoyY0FUtKsj4GxhpWdHlKrsHALiHM6U3ABEBAAG0
IkFsYmVydG8gVm1sbGEgPGF2aWxsYUBGcmVlQlNELm9yZz6luAQTAQIAIgUCS1vM
6gIbAwYLCQgHAwIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AAcGkQ3xiC6kQ1CoucYwP+N72o
Hafp9Oj0004/rsgDKSLSfru89cusN7G7FyBYICjFQXJfwRAr3Mqo+4JwMVHPbQ6z
ReRiMKN362M3e2cA5GMhtYqDTq7FSJzsWBUyfMhJmKOcP5rtQlm7sIt+XFGvOxRx
6HXoduhiDmqmDUrxVxBYQTU5qGqkOXsIA/IITJ+4jQRLW8zqAQQa2HR/E+7JRr4r
6WkpHb5WVe8w6ipuOpVRh9KjLOeDtxlCCuZ61asE6dVTYxhLrxhmzXcz7WQLJb++
89DaQj5bSAFY3BfjeO+HUiK9qB9Dv+t6eNh8SIPByxObyNx+NNNP6k5xiyx0cMC
AMfUJbbZ91SN4gh+21yf2VqlS5uAIWUAEQEAAYifBBgBAGAJBQJLW8zqAhsMAAoJ
EN8YgupENQgLLXUD/3qVTKnHAvQu7EcdV4SEmBxtxHauN6tushMAbTiSI1tCz+3
2nThTiXvLp4mQfwdH8uTQL+n3Yf3xZATAXe6Y/7Q+TvUp/Em3/5QOzdTEHirQDDe
Cpks3VK9i/ud2nOI/TD1sy/5ad2aBKE2sAYgtlXAsdnxh4Cn4oBYc8Obg0N
=UkFd
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.392. ##### <nivit@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/F11699E5 2006-12-05
    Key fingerprint = 2C17 C591 2C6D 82BD F3DB F1BF 8FC9 6763 F116 99E5
uid      Nicola Vitale (Public key for nivit@FreeBSD.org) <nivit@FreeBSD.org>
sub 2048g/4C90805D 2006-12-05

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGibEV1n44RBADfkt4OUwHA7c8DbobkvhyXCRHC6w0NDQER6Q/uAE68nvEgPcdO
dAvGXUpNNWFXbKEInC7ANcm0V7F2VDfwANaZePY1wBfVM8UQBLuSV2WIAfs1beLl
MZzO7sth2oeMuF717WwM31qwgRLTOOzXs7zG+m2uh1c1nMTKG9wgQ4rz8wCgmT5i
oJ25GpzaM0kgX3HQWP/MkFMEAK5GUSesXqHc37fEnO4WVvdB5afca4RTDJzvmiXBm
nXkHin6uAWw4HSJOEOLPv8MtRZuIxOfznukjBpHnz19R0fEvWdRKzmDoc3Yn0BW+
FdszOxY9Nt+LtY/3ZdcbgAtWu662/t3SvGwULgCQ7bvi0Nu75Zn3nui4j2uU5fNf
6v4KA/9x8FXQ18BPO7EuYe5ewQwVaGwKvzrMmz8NsiZuRs4oxWXL1x0nSCumetKA
03UHxGAQli+vuMNDcDXg5zpaGN7hIqS1N1fR7XEouvkgTDTUPsjjQUdmQ98lnEBf
URB5D+qDq8nq7H9R/4rOmXKdiA8xmBzadnoIJ69Iz9nyJ4mbv7RETmljb2xhIFZp
dGFsZSAoUHVibGljIGtleSBmb3Igbml2aXRARnJlZUJTRC5vcmcplDXuaXZpdEBG
cmVlQlNELm9yZz6lXwQTEQIAIAUCRXWfjgIbAwYLCQgHAwIEFQIIAwQWAgMBAh4B
AheAAAOJEl/JZ2PxPfnINbMAoJWh5Yg1lOayXo3b8seKn09ers2UAJQLxIE9IS9G
qzU9FITOFNIII+duuQINBEV1n5MQCADqyPgr+kjhfCz/2N8y3FmWr4CSE0b1S7rH
i7fy27u0QcNK3vN/10Vbj6dsacfP9DC3+aGw3W8uY8LK8q72AIAwLh1aoYUfzMs
v1kqY4shMAANF55VgCAb7lyHpSymFraVZCai0nzNycjJtSNQgC9s1BkXeUrRTS2
su078DDYVgBxs1S14PkpZOyrZ+0R4y4M6QKvD8Th46K+mZMaXden+wIvOISFQppP
1htkyCnHexg5L6PE/VsdobiCyZ2zNKd+d6GUillVuo2Qpkq1dlLTpTgFMnpjhRi
L0+a84b8rs6TE9g/ZLKNOMfmbGTTk3u4vQ7u6Mky6GCGO8W8WHW7AAMFCAC9NGWK
RU0l0hfHY3kJlI9Ygent42nAj4ipmnzMp0jAPV2AgShnzDJLZ1KHmJcUfby4I6c
HDKrl5lt6B8OD1hAwBHaAJ1Js1vfiwGDqisra5ZvkfJQMY1CDv1orXeM/ZnWzLSp
+PqVXA30ei/NtngXFYlw+BJHnbB18eKw25jT6n72LS0T9xZscwgseAmSKZsr66M+
N0tjZkkueWRbvrFum1i8Hf+VYhCgRkQFcTtEEo/Ulb6GRDXaFLPZzklfQMvjgWel
yfWpv5Qg6knJFGbQyZrJ/jNBai7aM8XAuNhhjC1oHVyNIIRM1V+1MyboheREjMY
qcdWjs5YCrg43SWAiEkEGBECAAKFAkV1n5MCGwwACgkQj8lnY/EWmeXXJQCfW3pc

```

#. ####

YuXRQYv5d2NC5AfgnvxmjnEAmgPFcYvU/gGprH9Hz/bvXp3KrT7M
=NcNR
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.393. ##### <ivoras@FreeBSD.org>

pub 1024D/FD08D5063DFF1D2C 2012-04-22
Key fingerprint = 6141 82D7 8304 0002 EEB3 48E5 FD08 D506 3DFF 1D2C
uid Ivan Voras <ivoras@fer.hr>
uid Ivan Voras <ivoras@freebsd.org>
uid Ivan Voras <ivoras@pirati.hr>
uid Ivan Voras <ivoras@gmail.com>
uid [jpeg image of size 3697]
sub 4096g/88C9ED7026B75D25 2012-04-22

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v2.0.22 (FreeBSD)

mQGiBE+T5pARBADCMsVDFq/eHu1vmI2Y2xqNqXmpZDsoK7pR61r47NYsGCc4oiK
/oIRocnyVoUxvmQ9uSotezbpGs3osyz9eWJpuBWAuUzS22epe9TloG2/D0Iio1J
US807bfxA16txynUIlz+MUW01+M0Ib9MVbzD+PZVvsumD68aOd6ocDFR7wCgp56x
sFM17s9vj+H3IhdAux9sTcD/RZVJ0bfex5rj2nUBb3ehNtgBi3C7PzYIJGZkxsb
C7ka88LQk8zMfXSBadmIXmHjS74OcBRHG/vYMHvOnCfXv8ScHvvq7v20H/vvthC/
hdSsJXhv2RilbTqWZSzkqxK6aOJ4t4HV0M8UFFTVa559rpAtkUnRYXcZ59XOC5li
eiJMBACm3L2R3VU53QF0IbVsqese/y7XAaRm8Xrb/Dq+GAOuCaXp++4UTUDTcPs
3Odh6O4ImXcotKfMBT4oxnykPvwjcBbEKp/TERdInVJvFXdOwOgt2q03c1NIEfMU
UWBM5NfnIEaTP0yCvym8rJ/s+Y1pplt8P6uDQaIIScpim1AwVbQfSXZhibWb3Jh
cyA8aXZvcmFzQGZyZWVfc2Qub3JnPohiBBMRAgAiBQJPK+hPAhsjBgsJCACDAgYV
CAIJGcsEFfIDAQIeAQIXgAAKCRD9CNUGPf8dLCYmAKClguyB8JC4IWGs5wCZhVpN
O/hshQcJC2WLg/95xl7T7au7ne2NbHyoySJAhwEEwECAAYFAk+T6qQACgkQ9HY9
pL2eVSafCBAAuC/hhHZ9KokQKYguLErWRXICzulKHFw2YmM5XDQ8zq8zRGdEniOL
PyIbUFLFGsSVCJMIi/qX8fEjZqRBQKEDAgcPFdZTe+fu1e2Ht5xbc0MerHAGPPzE
guUHQIJnd36Yow4eSgmpEOSdnEyN7eNY+LOR3sByP3P5v40bm4fCIDRixcBfs5n
9g14xlImYIGpYHRL7J4hPxIPNCDY2wCWtEppKxSL+fMxIWxAq91q3UCyG+DiRCEF
qHMSivefYkaYq6YZiFkTBYBzbXpVzSfDS44/b09fLHL0tPywWMJpQRj95rKZ85GI
2KizZbVfRQiP1edIM4iD8Jf+m83e8YmHduWiHlkfultRga8xe7QSLZollzdTA1LQ
f/A+pwFzQvvv20DAF2R1DF5a7mw2uIISxw+sU9Q3PMB2ye+UAAUiSaIVBAiVhvp4W
uCjZui6wj2JiEjZr8qsYnR30ofYUNKYJXzmej4DS0fZ2lQx6kndhOAyH2R1z0lr5
Ew04NWR3EWvn5lc/xXPFDstYHgsz75oggrtbmJluqrEfK2gXNL3tjoiD5cZ+7duG
PUh+//vQgN+2RAkphBZN+CHv0+irQ61jAZrY6j3SfRHPM12l+Y0aJprR7CQeDjBD
VnzXeV6l2a65O7uw9vLi2jg/3RxbFo6pJkCaVKkk6xzM2hWsHvftPC0HU12Yw4g
Vm9yYXMGPGI2b3Jhc0BwaXJhdGkuaHI+iGIEExECACIFAk+T6EYCGyMGCwkIBwMC
BhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAAoJEP0I1QY9/x0s/Y8AoKbMsBK+dMvnXbXGoku9
yqt8MSEgAJ9cCOXKW8KVXdbOJLOGxUWPtvX0vokCHAQTAQIABgUCT5PqpAAKCRD0
dj2kvZ5VJo4ID/4Fk7P21iE2syg29vcAdwR1ijb2ModtlfAqEu4u8/Z0OHTpbSE
vt5oJNPLYNczavlaHXXGX1r605XL7HkJzk7+rr7sbhdS0CPjYQpVZH31aa9FmGB
v+EM24rZl4PYQ4imY+2ICuJYkD712uBJLUIXrbLjd3eEkxrXU1I1x3kc4hosy1zt
lQQB8eFh988h6mVNIzEwwdoc0KIkZwtga9PHOOG9DrGxNaOXpb+6rJXdsPpk7Kho
FDOcpfLHzUX1GLtx304Z8ppq9uk11XVeRDv8jmuPvwjVrarOm+cu+XxFhaDS05BT
dBOvKckdoXO+RYQvHk3vin/sOOktrOjdBnCUYFqrEgJovAyS2QSBCWKgt0ouTW
OCTC2N3ay3bFcx7K+jzpO0t7fjc7Ee2dYHgpFkwJ3kTgy998arEdLi5hkmf9OM05

[illegible]


```

TwaijeRHEiO6uP4gcGigUAdrovji4tNKltb6J7ydf9Tlx5x6MevFcl3U1zdS3Mm
A8JfjHAgFetO+tRGnGLbS3NJVSSTex1/hnx74m8P7F07VJlhX/AJYSHfGf+Ang
fhivoD4afFWy8VyppepQx2WrEflFP7uf1255B9j+dfKIODVi2up7O5iuraVop4nD
xupwVYHII/GrSzn3t1qJsmuW+Gvi+Hxh4Yt9Q+Vb2P8AdXca/wAMg749D1H5dq6l
mqRFVjg0VHK4DmimBd8USPF4Z1iWNirpZTMrDqCEODXw34nP/Ewf/ef/ANCI/kBR
RR1K6GHTbRRTELQKKKAf9KcaKKAOW8C6dY6hHfi8tkm8vZtLdRnPF8Km13R9Nt4y
0NsEPszf40UV43tZ/XpRu7aafI9j2cPqUZWV9fzOl/Z0u7mLxvNaxzMsE9o5kjHR
ipBB+oyfzNfTj0UV7B4xlz+aeaKKKoR/9mIYgQTEQIAIgUCT5PoJAIBIwYLCQgH
AwIGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQ/QjVbJ3/HSyQFgCgmNivqPSytWdjXRfO
AgYHdcKIugQAOkoTgJh5PGqL6q3A6pfr+l47EJemiQlcBBMBAgAGBQJPk+qkAAoJ
EPR2PaS9nlUmamAP/3jvdn/OsG7hJS7ZbND0zAu88b7K4XGeFuOFVots5AS/kG+U
ITEaDviMc3DqWvAILLJRQ8Fn1R9wT0B2rbIBLjUc1xS5MWUio8g3hC7HepUanQ3
PFg8CJnVPuzPD20xWbmkNmy9LDkdFwheo+L/zHZNd7XF32/wlbhvgpGSCeQRf4ll
2IDOWC+yICwwufiNc+LjUIM+CET1LBSjcBsCALcrH2VLzIA8mYG8kElo1r+5Sbq
ug6KrCsQYTMNvTTM/vrLYCRkB4vWjAIPemIEy+wh2sUkDkJnk7e1usxYqkxNoI14
i2l55MrD2CR3FjvWNH/QVUE5NvXVvUsmzhDxMCs7klM1HxOlztdhvAWj6/DGgEzy
6ZlqXkHGwBxvwL39HttJ7bSfCqGxdO0XRdLeuaFcZ9LdAWoW0N9V+1YB9Cvb3Xs
zLA2NJ+JGAsRYK37+otdiwUkMZprWEOCUbhWEVTsjvBBSWuHaCmMf9gV9HEPOVrd
6BQxbf/OvqLCh7kEB1qCZWmXd5kNMKyV9VbPd6IB6QjvoFTK+tDfFscu8I3wCAjg
T1tZWnapaJaHCHy3j1KB5XfD0c13HpiFFQ3BzQ/YypThxcnvn+1xynmHgHP9CVK
fgL81k0jYY75tTkhzHmu+c4W9x6VMHonZCFdqCxsqkUYJ/piJzShHNGXeiV0uQKN
BE+T5pAQEADwf4aik0DCd1nw5JfU44L29IMNOUgr6r1zSHI6oa2TdOyYS3z2F83r
hlo6i0SknX1mHc/pWb7KNxY9NT2hZL99iJ5c6asShfW96ztwM0G6AfJ4xPx6sHIO
veXJK6usZZqzYwjONpA8TiUYTYZowyKRdzPn8wL3iOOnOvZSE5PRZ4pL9XAxiltX7
lzoP+II/9eDcUT9obPtx54Wr7f030haXN4itOz5XtvW97mtnRbS/FQA00LuDPQH/
57lZqiBseJefg2MnK6lMfer5OPwXlJobGNDAsQxH+YnvSBbK5bXUZacxc/EvhNDu
d+DE62Lk/GTMq3B5kZsCQntrxg7qBnMVoslRXcGVBPTYDH9kYPkoY7jwnvTctJgg
TDBxcZcyo9mmoIJG0/PXvWPXpNg5P77vLuCJZQJFEa62y1wUqAuPdRdPkPxYCYnU
t7Ad/g33mQ5L005Gj7jJfWbrwJiZVSGJbC8lKxDuo6Fxl8jdu4Kdnunmxd8iJPDh
A8xcXwxGqOHWFuZorWZ1Y2rYdJRSps9Zi81mLijmKMQHf/e9c62xaAmLONxs9qv/
EmGbkGikVzI15z43jqRp7crx5an+830x3aWd4eE3Bvam21++b39XMeG+N5nt05GB
5FSD37JKetHN65dFtVWVQFtSgycoh5lRj6A48EB+zTeASX6z6INUHwADBRAA4f31
tWEAV8IBN+c+jzT6y3QUHTmoZo/7epLrcBiTw6Gp6p35MqUDd1gTr/vYG7Ow9GK7
Hp1VP5hobBgL6eoN0YHlannD9LbocPWsBw+dG7dZDFbpqXcmn0ffqNd4AbyJESe9
9BQ+1z2VyDELlzyVMzZOsvdsBS5mK5Iiumu9ErXlkCO78XnN7syFb7lBtmcS94Ar
IL5m3IyId8PHVKfGEqFZXWNKVNuKSZDFSBkZHwgtP2KBpY+nQcucXSdmkQkTIMER
6IwsTiv6X25BbIU1ZuWVDDbAbNOK7kfMhkpO2kRFRAAy9qJLEM2UbJBM8fJDu+F3
alUFZORnj16pQfWxltZ5heNYLxAcMETYQizh6yhp3V/9fth0jH5QladsXLGxhfu
IIPInJzMT8hs8QtpGgeyJkZKF539OpDefWlGm4DThnikyaxQJ156Dj6KrEERDe14
sm6ZeG6HVZhUtXpiAa4G/2tCEcBbVJByq5ZBosNQrciPdK5x8zRjM1PdaubTzkLc
edz/O3HpabWZIL1NvGgv4T82SkW932iYfAtVvImSu/a9DWAY5pc8ro/hx+YdE14X
K6UvXAtSAcJQ5Vunx3hWvwXgmj0UA00irSBYt0XnZy2PQdGI23B0Yd/NZsO3e4pC
/PT9iaUgof9Fn6PhEwwd8CYOI6W47w0jy3CAwzuISQQYEQIACQUCT5PmkAlbDAAK
CRD9CNUGPF8dLIBPAJ90sGjF1gGG3oev3XDdZQa4as1IygCgjUNrV4Wg58GAYvJf
OcV2+EVyUXQ=
=8HRd
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.394. ##### <stefan@FreeBSD.org>

pub 3072R/12B9E0B3 2003-03-06

Key fingerprint = 85D8 6A49 22C7 6CD9 B011 5D6A 5691 111B 12B9 E0B3

#.

uid Stefan Walter <stefan@freebsd.org>
uid Stefan Walter <sw@gegenunendlich.de>
sub 3072R/6D35457A 2003-03-06

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGLBD5nXB0BDAC8weeyNQOMLmXMQ9r5UyPNpdmEsZa8bYmU9RGQ02Yb4R/81ucL
AIT1iZzo9feJq16YowWxl+BeSv2XQEjwKFB+KEz9p8HLG2Yj5XX3jO1wPHtwW4y
/zO5BwFKhBeU/69eTw2JY3Q0cR/iQL0QKht7sPwS9aBqbWyMjaLpGQdn//P0B/
MxNZ7iXHpAQR6sKq2MUBiwWtpdlLEKLbUiPqvLGg7C88CkACqXc4NGrWL4eXtgL
JmMv05JLhd16nQhVNo+9WwBvcyqvEAd6i0FBTazh0SfrvVH8zQJ91QwnbsMLKo21
83GkH/p0zt19oilt18C4IpW3mWBheTaffl4PBVH6lvcPIRkEPHZZ5tkyG67rwrFR
r/vEo+//99XAwxwzGaiVKRIW2r0mVqmCLAJpEkvT2JiJt1okGwzCaWnjYAqk1r
EDuaCBKwxPpk3pyb8MelybP3awbR+FrkYJzZf6LqzihS6StyERJKW8QbIf+/71PF
iVciJtQ8at8n0dMABim0JFN0ZwZhbBXYWx0ZXIgPHN3QGdlZ2VudW5lbnRsaWNo
LmRlP0kBgsgQTAQIAHAUCPmdcGgIbAwQLBwMCAxUCAwMWAgaECHgECF4AAcGkQVpER
GxK54LPAQwwAjA8bv7DeyVbTEIq1yyd+RDCEGwSRQPFxUCQW0tWwJoN0p+INioIO
zIYy3+ccQ9rr71EMMEI650NcYibo3ECPFZrjK9mie79gNa33hGfAaG+2A8LbkRa
HUyfrPFPmWPZ7XaXQhr2vRc6w9EuW1KGEVEEYELM7YQsXENaQ/dN4DWQU/UFD6
wMrOLDfftVhnJaeL9z6wQLN3+1Y/EvBf8vzKFr6D2T0isx61tpqydMA+/hOcZow+
9nmJqYGBWBSQp9hARdmd8wnL5O+jgiMAC7aXUWek5uiQVVhCPxj2PN31j2YFwzEhl
2NLVOHuu0A4dFpXH7wIXT6cEiltRis3/ReE7VuTQ5oplAXI24/OPp2VZKYOf0LX9
NL6Z2Ea5rjuIqDvMxWtyJ2jZnxWqfiXiIKZoCMXHkE2eN+D+dpGwPwYWX87T0vUp
O4Wo/m3PBN6Mvey99nBgRfHWICzzVkKGB0SNSYjN0w6m5pU1F6t0W/WfI6Jq3CcU
QcJGQ4RK1zbCtCJTdGvmYW4gV2FsdGVyIDxzDGvMYW5AZnJlZWJzZC5vcmc+iQG2
BBMBAgAgBQJEXbEzAhsDBgsJCAcDAGQVAggDBBYCAwECHgECF4AAcGkQVpERGxK5
4LO6sAwApkImvdIjwP/cBDD49IjKbUwjYRq5psU4dG9srDet0eLoUQtll2KjdmSR
aXAX995xXxzaO5jMSKNPQYIoSU3Ne+TaG8/yz9Ckb9uBgPvA8kJvcr2cylwierz8
ztvLEUV8/TAJTLA71Xzo5GB0M6wVoRXjYxZX+6ro1GagP5RJbotam9q5Au66Ixi
J4r8xeTQAKduQKGLwZadD0b5VJr9mJ4IsUTGQYmcob9UaHorU7ja6Q7WdtZYVfqT
8CJxBBntmzlniYJXFFlvDJgiCxCtIFR3hlCPpvZ4X6YZ7uWTiK+UWrdJkIwHu/t
qiE4EN5dn+wwRVNX4iBmRR130tswGHfzA+O8wFqlMnYhkkZt5l5sHrMalSyczeyEO
3XfzEPrAcxxGeFTrMloeDWMIPBDUsKJdQhHniJ9HmjIEvh4c5IXnkUYd+pLZVShx
ggXdyUVNaWjhVvwGz853mkWsto9DAe1dib9cn6xwa+WlxhlWnt+bjDzv1KM1gVh/
p5LxDPeXuQGLBD5nXIIBDACletuXpBWof2+nP4h+uU4gNP63bRh0bBznGnTORDJg
5vQRm02KKt3GTAWGCSpgWqF7GULGB494uSMX7WvIfwSYhgz0k1DT33Wypgo7whl
JGNVyyyk/STeqijZCdbti3zaFartl3oRl8UxJXMOC+jmt6XTnVl0WLFUkVFUisV
shXdqVntMJkoB/iGfKsn7KvzT/tQ8pNe476uuOQvzOFcZlipzWvFmK8p370IjeZp
ngFaleCIsotOVL2VoRadAmT6P+OxHCzk0Zcz6vz/3NA+WBxDpy/nk26Sd6suU5jb
sT5hD2IGVcjZ7PuErJkAkvVJU2CrWpH7mw0mFNM6LKwFEdPkjlbndUMqMAN4z0W6
hraotl9RySLOYJBpABjD5H7wjhf8OWu1i2ZiQuIX9hpab/RTm0jGNViothyNV6Sl
udihv2cSuScwVdOC+v6MDKsvWwBQteMO6LG8e7OTSRcf8r+EDdfw/ly7mGJJrx1G
kwuSCQn+sbCFRxxMXZ6BYomcABimJAZ8EGAECaAKFAj5nXIICGwwACgkQVpERGxK5
4LPiHwv+L+BP/SknUreGZhfNR0tEafVQTmQdbULOIJ0herPJzoLb6pPE0GvsWp
qQH/26hQusFrUtazAc89hYDFr3nLgdq4xiXY024ecVY2bU93Yz5K6GoiWcNwTJh3
4IcP6xr08j1v9LjgEHwFo4DkKKe02JhAr1WcO0Gt74JIIDEIlyuKZW81DT16Kly
45EPHdfjC2PpyrhXk9fphB2T59H4DEkzIHrRK8EP4zLXefD82FFjVS38nD8TX
grJAG7Czq0/wCcKsnOvuhT0ICNjSSz/QVboKCbN2upUvuWyTti6NRevaF6FDbYf
TVsdukZSt8/UBNHwCInbeLuorIMkPwcVr8r6oLv/JhWOS34y2V9OA2ZLx69cYQrp
ssmXJmwaIJQ0h6E1MQzTUD4y4VUaTvDgvEN4vC6t8NfC1AN0xErjCGrwuZebE7ph
8fLm/wloEhZv5v+UF/J1kOcxyFSQN/A/usPWgmUmmppghiRM4+Qk9nNbzoKRYfP0o
Sjk9E6QR

```
=iXXA
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.395. ### ##### <kaiw@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/AEB910EB 2006-09-27
    Key fingerprint = 3534 10A3 F143 B760 EF3E BEDF 8509 6A06 AEB9 10EB
uid      Kai Wang <kaiw@FreeBSD.org>
uid      Kai Wang <kaiw@student.chalmers.se>
uid      Kai Wang <kaiwang27@gmail.com>
uid      Kai Wang <kaiw27@gmail.com>
sub 2048g/1D5AA4DD 2006-09-27

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGibEUY6yURBAD9qQ4Pz+LEm54dEtrDII566La8mVjMpZfp/xcPSY4Js9Rin4o
XiI4cevvTiAr7KBGbO4uJ/hRwOQMIql8vzWO+Bc66zLxwQfGpLniTvdEnsRmiwXn
MOlc6Kd1SwxOk4rV/B6p1iJLZ6sXQPX9IIdskyJ0OhIYKBaYx4sjN4W3wwCg5QB7
QSRzEldBYnrXVFLHfmQO6ikD/3sW06q+gAdSFwFCFEZmE0kaCvZURtWnyKWIRPx
Fvk0PftHhbofybxiv3OFp/zHZMHRlcVqcYf7WRLww+QXRgFh6x5kkOoAFMVJzhYH
xKcXSsqPph6M4H1GvRVo4G1FkdqEZ5z2hRwiryugSfuzRRHil4ewpZQeB4am+Llu
H3UeA/wO4eqG62W13pRephwYO0ramQai+WV34z+DUGoKY2EMpsbE6+J85aiySvor
BTfWq1Lh5Mg3RYGWLmLay+GDQE2YIc1EUrCgHIUpB+vB+3pqPq+5ssOixktylJna
R40BAQOP/gO/sSBnCPzP9nNqtKDPOnfS8xwDAReKaoqxxphD2LQjS2FpIFdhbmecg
PGthaXdAc3R1ZGVudC5jaGFsbWVycy5zZT6IYAQTEQIAIAUCRgD96wIbAwYLCQgH
AwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAJEIUJagauuRDrMosAoIPJziIJtz3GBALxa4SG
nIUGNliZAKC8yMp144zGxaumG1n4HZLNdaMwVLQeS2FpIFdhbmecgPGthaXdhbmcy
N0BnbWFpbC5jb20+igAEExECACAFakUZ6yUCGwMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIe
AQIXgAAKCRFCFCWoGrrkQ69oVAJ9gWVClx+v3Hhvw2AjOyFaDT4hpnwCeP2ppw3M2
nNkuXRtIT3uY+jwCSmm0G0thaSBXYW5nIDxrYWI3MjdAZ21haWwuY29tPohgBBMR
AgAgBQJGAP2+AhsDBgsJCAcDagQVAggDBBYCAwECHgECF4AAcGkQhQlqBq65EOtj
DQCfZOhlJB+TJQncOZWMf/CvbT5I/ZYAnimgyJtoulZGXSTqU172qsr721aTtBtL
YWkgV2FuZyA8a2Fpd0BGcmVlQINELm9yZz6IYAQTEQIAIAUCRvwuFAIbAwYLCQgH
AwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAJEIUJagauuRDr8iYAn0PbQX8TzGfG4VJki/W1
9Y2lQruoAJ4jtv0WxAV5CxIbBccVErg9rEdBdLkCDQRFGeswEAgA3/ArJRAWAXv5
AOSioc12EGWSX9bpYWfcOdoJL5ggaBLQKE8SiA+evSXgvfW9AD8S9T5ltLSAYXUb
pbIWw/Nnp7w9+hC81fQI7mHoDe7oSsJa1mnyzibnqRczxy3V23cjPLeZiRr3AkD
mhBkONQron7mk23x1ITsHCgFmxBZWxNdnkIprnN37YkiUB0ky3/x3s7BVdat3hqQ
ot3OF3i/6ugqW3qH8+Z3uEpWZr2yx5KwEJbUQNvgQqONIZsMDCp03jJuPIgnR/kA
iRFIUmGLocgOqfL3JL+17MfVQFFlzZNQqKK+WK2kXOc/C31AsVY0YJ4CsJtQyBa
775LqpnTwADBQf/WOJ8AztEUxh75zndmMV6tsUhq8K+cfaWR0e96zOP0eiO5IRW
Z4muIXIBC7FxygR628XAPm3a/IbMpD0U sure0MIQkmaza5ktGXG03KCpQYYhveJr
3l69JHUM7VrcI+a9wY3Ni5UGIfmWQzdpVW707/SjZdCd9e3MWhASOThKb1wIM
II7zgKICwGBr4VSwNVdikdHJ2wNhziuwJQHfXqS8rsXTLzHeJcWJfpZ1bi1P4Csw
lsWosIFeKESAHOpsbpHHcS46cd6CXbOTLkonsUDqW5DZoN959MI8txkh54heZdXv
al72Ksb969EL5ef//IDo/ex8aaVYaYwi10H3VYhJBBgRagAJBQJFGeswAhsMAAoJ
EIUJagauuRDrkbaAoIe8dlhn35cPrbpcy4AtUGFIR0HTAJ96MT6WOnFqjIJJxo97
Hps0V71KXA==
=v7/U
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.

#.3.396. ##### <adamw@FreeBSD.org>

```
pub 2048D/C57CF3A8 2012-11-15
   Key fingerprint = CCD9 F28A BD1D 50A1 8D08 18A7 F48B B195 C57C F3A8
uid      Adam Weinberger (FreeBSD) <adamw@FreeBSD.org>
uid      Adam Weinberger (adamw.org) <adamw@adamw.org>
sub 2048g/9C6D0E30 2012-11-15
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQMUBFCkUjkRCACqWld1dYoNJjLlFZW1xjt524wQNaeDzl3GdNX81kkGUzsyseYg
mmtlLXRSd2OqNHsTDwSqD9AmNErn7tsOQL7bbUTxMdO3EOptiNwE9Xj9WKTuTSE
Vy+jXusZAcBsg3TO4jccawanbbjOLUzi5X79J491/sr7dcTsJXcvkmAJWSeD7ho+
U8HKFIxU8qqWi2tkCVYJlULFBzuN3V6i4x0odTxDMKYUQ4dFx/96cwTbSHF92V
3/jqeZMTglv8gKFHpK69M+uXN7/luRvj7mJ2e+kPfrBIC5dt13y2Q9PA328dqHBT
dJMY52oA5tSoTKWLLPIJYKGMeiEo8Qz+EQ4nAQCyuaILVdoSQLxJfU9hjkv3e4Ik
9NjWotUz3YdzLyRg8Qf+KjZj5e1k2MHnk0UJKLwCaeXaRfVpA9KpcJk/uUek6VSs
aYWp92IHshvaDVyb8DfP5Abgtu+jvafbXDy87Wwp1Da+O9GV1pHqhNNLA4lrgDjF
JkScn7M24x+y8dRbXy4gMe3/j+qdtDrhYoUicoQYHW6S/UrJg2p3QrN5V9aZj8Dj
xY4xbURtze9sSz5oeDjnQsJadGLxX6UOn6JUMgV7pCCgfkwn5nfGZBdzsOPz1da
v9Gwh4QvMVx6O0JNfrkYI45xJ8AAWTRAlYcTFifPmt+9niWmYFUAIKXtRbW+FPym
cTQIsK3t0vxxOaBH1ml4uMTbrET8eJlflfr3cJSkAf+NQ5JQe6vlr4+9AOTf8Q+
h7KktDsscdCMYjjQ4aoCDuVfZQHXAbeicgB1s9Cklha/QNy4VG43dkwIL8FWwGyc
ueqnu9tlxY16sT/P6vk9/yTsRMVcKEBAKEtXQuTq04WD4Id1gkzbBD0wzwCbEo/F
CjI/SxWMHj0iVixcJYIpKgGj633rFOtUSoLSOWeJzNOIhcHldz/qwlby14+Vd6u
uzt3cDQSEd3G9DZQYIW2//ZkUnvxD3qK+sJlJmL+ZU9eUXD8vvE79tDAOtKnLw
BbdLzwmJtNfP3v5DIWSmBYZiRTNRE7/W3Hn5cNe/DLO7hSQ5brWdmjMfXq9ovsRX
j7QtQWRhbSBXZWluYmVyZ2VyIChhZGFtdy5vcmeplDxhZGFtd0BhZGFtdy5vcme+
iHoEEExEIACIFAickUjkCGwMGCwkIBwMCBhUIAgKCCwQWAgMBAh4BAheAAAJEPsL
sZXFfPOoM24A/ielXNpbFz2W4YDt5b6tR7cDzGuDHSQeqVIXpJ9zhLc5AP98s/06
OkAXtmf98/FLU3NdouT7fIm0Op19zfwEPxat7QtQWRhbSBXZWluYmVyZ2VyICChG
cmViQINEKSA8YWRhbXdaARnJlZUJTRC5vcme+iHoEEExEIACIFAickUysCGwMGCwkI
BwMCBhUIAgKCCwQWAgMBAh4BAheAAAJEPsLsZXFfPOo94BAJkElhY9dt+9lk4Q
AE5EjxqRvO1y8DFFb02qzphA68bVAQCAAeMt3ywQ9xPqPEal2IafGv4zF9CIJFM
r0HQMuD+HbkCDQRQpFI5EAgA+tX4pvhc37IfSmy4fYdxjbjB/B0s8me2nZn1kMHj
+uJmUB+7WZUVrCXZwmsn4byN6i1jThQXvrZ+dLvUfxaQD6jOaiW81QwxenYt1VJ0
+8011m/eBw5xuu/Ozk07SchGLvg8Xhf4yryOgOpxEc83QXPGDbBGKhMhHecvCai0
1/S+/VSPrx2fYSGiPqnWVpE1EqhaOSZ/iEpMDQhQF9nCbmep5xJAUKIv3vv/82CP
5b6eeHLANcSvIrDYQha2d6mJewiiZnpnwKArwJMJRje6WCMrs/g/CUgeTHeyhScK
E2iZk8DgIS0Cqr6DY6yJZLGkjLmUpLuzAFCFDac5sT8I2wADBgf+N1t6ab7/OYmh
vVex7CjPuqmK9FFUiZj7CstKltjOBajRKKh7oz6KqDGcXwjRCWA4cuU/7I7q6laIS
L5+hWwzrK5Y63YxA8/csZ41wTGQSVoD4blCEfQdhCaR/J0kz4KQqIGM9OmT3zi8R
+H+gb4e1oXApX20j5lxeQifHTI9KTbB/SFd1GAIZBLfWRO6I1vqQtuqFVOvKZElk
kIErHBdQnhGsAaEPKdxqaEUaqMUMM+/3dLhj0qw06+KKpRU9FF02ADRDwflYP2Tr
v7QJOn5Dn/TIJVq1gpPlu+IBUKugezwnabkFZuB26gJQ3Aaqn0W/rdRIMtmxXCw
jRujwCiTGilhhBBGRCAAJBQJQpFI5AhsMAAJEPsLsZXFfPOosIUA/3Rt/SEGBJdJ
E8fbDkdsC8RMIQLJ9bBjP4EF6HQPsyAQCM7eszYZZZL7nRse7NVQop+HPULeox
IpuNrKfM7zuBiw==
=yHIG
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.397. ##### <peter@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/7277717F 2003-12-14 Peter Wemm <peter@wemm.org>
    Key fingerprint = 622B 2282 E92B 3BAB 57D1 A417 1512 AE52 7277 717F
uid      Peter Wemm <peter@FreeBSD.ORG>
sub 1024g/8B40D9D1 2003-12-14
pub 1024R/D89CE319 1995-04-02 Peter Wemm <peter@netplex.com.au>
    Key fingerprint = 47 05 04 CA 4C EE F8 93 F6 DB 02 92 6D F5 58 8A
uid      Peter Wemm <peter@perth.dialix.oz.au>
uid      Peter Wemm <peter@haywire.dialix.com>

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQCNAy9/FJwAAAEALxs9dE9tFd0Ru1TXdq301KfEoe5uYKKuldHRBOacG2Wny6/
W3III57hOi2+xmQ5X/mHkapywxvy4cyLdt3li4GEKDvxpDvEzAYcy2n9dlup/eg2
kEhRBX9G5k/LKM4NQsRIeaeIEGGCZRm0IINqw495aZYrPpO4EqGN2HYnOMZAAUT
tCFQZXRlciBZXW1tDxwZXRlckBuZXRwbGV4LmNvbS5hdT6AJUDBRA00JBeSoY3
Ydic4xBAREgBACBqWM1pZHF5MqOpsxyCeNdxsp8VXUSoReSmaZPeSY5caIV0NgN
cUw4AdSKPOu2jDeRSQNZkUk7+/PyK6kdunZJS4Dnze5QqvTUgi+rHYnEs+DFBRT
CcMERiSftaP3gDkQ3XyWgXDvLXxAkhiWp9yd/QsnZ1+ahz/qACVi+JxdB7QIUgV0
ZXIgv2VtbSA8cGV0ZXJAcGVydGGuZGhhG14Lm96LmF1PokAlQMFEDGxFCFKjdh
2JzjGQEB6Xkd/2HOwfuFmQUtdwFPUkgTEqNeSr64jQ3Maz8xgEtbaw/ym1PbbhC
k311UWQq4+izZE2xktHTFCIJfaMnxVIbfoPyuiSF99KHiWnf/Gspet0S7m/+RXIw
Zi1qSqvAanxMiA7kKgFSCmchzas8TQcyyXHtn/gl9v0khJkb/fv3R20biEYEEExEC
AAFYAj/dD9YACgkQFRKuUnJ3cX9ejgCfbm0bT5x6nuCY4BD2scsMVKV8Pb8An1lj
aVb0KRqDjPRrd6FUZoMGWT/3iQCVAwUQNA+txx9/qQGDWPy9AQGHRAP7Bzyo2Hvu
049m44kNFgH7Kkg60SetOcYwZGKVe1nEEvBKWCMgICCFh5nHY1q/xv7pQjCBLQS4
tfl8gFBK9s9kyCS3QSNRposFeHRAIPOweGBJxXFSWhdxkAkISoa2x9xPbcOTGUSd
gHyAyII4DiXmplB3/cOpDSH2hmPwp92+Erm0HIBldGVyIFdlbW0gPHBldGVyQEZY
ZWVUCU0Qub3JnPoINBDARAgBNBQI/4zjgRh0gUGxIYXNlIGRvIG5vdCB1c2UgdGhp
cyBrZXhkbG9yIEZyZWVUCU0QgZW1haWwucmVudCB1c2UgdGhpYyZyZWVUCU0QgZW1haWwucmVudCB1c2UgdGhp
CgkQFRKuUnJ3cX999QCGmUQdMERtr8TqSg0FRMmOilnHeeIAoJtnsVDKUAKfdtep
mV92ICYIxetCiQCVAwUwP+M43UqGN2HYnOMZAAQE6PAQAnTVrljiVWVjKinJ33yXJ
5aRuymGUww1KyrBuuR6rK585tPhSDun7ADXhv2irpvV0mJvByXAZGccvksaxazi3
GsgvDHQ+Xa7OB3LV2tBuVc+3gc8wSmLV1bjp2L6/F5j9udR2ThGxLAM22XTNldV
gbg29tovg/44SOIRyo5Xqx6AJUDBRAxsRJdSoY3Ydic4xBZJUA/4i/NWHZ5LI
H/R4IF/3V3LleFyMFr5EPFY0/4mcv2v+ju9gbrOEM/xd4LlPrx1XqPeZ74JQ6K9m
HR64RhKR7ZJJ9A+12yr5dVqihe911KyLKab94qZUHYi36WQu2VtLGnw/t8Jg44fQ
SzbBF5q9iTzcfNOYhRkSD3BdDrC3llywO4hGBBMRaAGBQI/3Q/ZAAoJEBUSrlJy
d3F/IX4An0WzfBUeF0RTqfr3BuK5BOZd2zEdAJsEfC2B8HKf7u+izDDf9DuwOKAv
hLQIUgV0ZXiGv2VtbSA8cGV0ZXJAcGVydGGuZGhhG14Lm96LmF1PokAlQMFEDGx
E+pKhjdH2JzjGQEBtYsD/2rUV2eeTi6ekZCwbfVBu2vgDNpAPmb8kcjiBGZKZuPq
W4kyAObd+k7ToZ39nu7HIikHyI0y3ZrwL+WM5hnFZP7m5LORBD4yLlxhwjWxltSm
Qe2ao9brbeGvU8HdkSDVMhXNtBb43MmzFDU9zpcb18aRP1ZdBbdeF60A/6O5VMCE
iQCVAwUQMwWtCXW7bjh2o/exAQEFkQP+Llx5zKIYp1uR24xGApMFNrNtjh+iDIWn
xxb2M2Kb6x4G9z6OmbUCoDTGrX9SSL2Usm2RD0BZfyv9D9QRWC2TSOPkPRqYgIyc
c1lvglLoJJNeixqslFeKLGE9eRQCCbo3dQIUjc2yaOe484QamhsK1nL5xpoNW
IIP9zIOPDiGIRgQTEQIABgUCP90P2QAKCRAVEq5Scndxf/DIAJ42mhP1IL7KSLcu
XzLycYhfZMF3GACeMpnznDS81f6WxFOZMk0NX8WJzdm0JVBlDGvYIFdlbW0gPHBI
dGVyQHNwaW5uZXIuZGhhG14LmNvbT6IdwQwEQIANwUCP+M4HDAAdIEFkZHZHlc3Mg
bm8gbG9uZ2VyIHZhbG1kLlBtZWUga2V5IEIEICM3Mjc3NzE3Ri4ACgkQFRKuUnJ3

```

#.

cX8vqQCeMnLOym0UOXg67aQWRLKRDmk+ez4AnihpiTT3k/FSD1D3ufrIU8b6jEfF
iQCVAwUwP+M4FkqGN2HYnOMZAAQERYQP/SViHEK6K9A9kQrFvTxXdPEWSKPL0z1ML
y4pqGJ5lqKgrk30b5DyqdOITaHKy6JUbqXa8yYHYIcGxavpghMaNqf19O4zakL03
j+ElpgkM3m0kkfOfgSeQDpNS4QecP0ZUtqvZAPdMH7252gsIWhXufYuoXR6Rz8Yu
+Ueb4KSZa5CJAJUDBRAXsRIItSoY3Ydic4xkBAxQOBACpjRZY/ERfR0LKCN1Gm572
KgFjecAsBAeLvmX/M6ujh4nNt086CtUj5ZknQRNXV10Bkumog5C0/sTnXnsDbO53
1CHB/wwY0rpJQDicypYlZ0FuxJLijcMuHquW5fo9xwdu4vlgV4Z+jmjTUGOU+Cxm
keNRBquOFqOQE3CInIoP84hGBBMRAGAGBQI/3Q/ZAAoJEBUSrlJyd3F/2noAnAsB
UsEvLVczD6f4yWR0Hr7aW7RFAKCCv30Zh8Xz29ZiePY5rBfRNs5p4rQgUGV0ZXIg
V2VtbSA8cGV0ZXJAZGlbhG14LmNvbS5hdT6JAJUDBTA/4zgjSoY3Ydic4xkBAWEI
A/9M3nKAv2c5QVved5uhiElOPt5P93R2JigQJxHps/eMDcI9ZMqbyi2XsSQA6MjE
RUyqaa7MVtoODWamaLxRx/86YaFJ58eVMvImhPE9zBSliwnRfIP43ilwsGOTdBoI
NWil5QpxgDeWVsJpxcE9QgN3oUSWp10IABzdZRGQUEHwN4kAlQMfEDQRBydKhjdh
2JzjGQEBJkUD/Rf80uSrMzdUWgCkWZxpZbLxel7JHyDdb/yt1dZwj6a2UdR4zYZb
uUUiQBvAP1/T9Sp5JiuZYapuOu4xcMVfz7k2u42FUW1YsQp1/iH6mceABdXYjUuh
2NQvH25i1OjQv1awOVp75bSOKUMF+4fDRDb9EV5UkutJG1XkguvC74XktChQZXRI
ciBXZW1tIdXwZXRlckBoYXl3aXJlLmRpYWxpcC5jb20uYXU+YUwP+M4J0qG
N2HYnOMZAAQEB1wP+LA9S3CJngcL/shPRsero2O2U0XgIdOTSZMoJmTyQZzOUy4ez
o7ZltMYw38WpPBhbC7emTuuBLD5LOW4/G2RHP1ifB2gZrXq7LG89ZITPGLyIynM
iF+IYHx+ElGLCz0fVBO3EVT3nChxXYndj/utPKTw/7v78/k58liosWLG6UmJAJUD
BRAADvq3SoY3Ydic4xkBARsWA/9HWzohwzoCupAVpdlaGOAaz1og07bWcGHID54
5ziuY0qRU44F0W5P6b+TlclgRxeLlnmWHvugfSx78uthRgRXVVQdLj9qjHZ0sCV
fR1Xq/KtBiHYrhceEvj008facILiZwrpYdVNGzP2jlef0iRimVDJ9IjrmItZMTC0
nB20gbQoUGV0ZXIgv2VtbSA8cGV0ZXJAc3Bpbm5lci5kaWFsaXguY29tLmF1PokA
IQMFMD/jOCpKhjd2JzjGQEB8PMD/j3//QRFuCrF6bZ+Y2DbuW7Niss9aZ+EC1Fp
ZVgZcW+cMLXXWG0U2x6bt81f5CzDmvAtdgAWAqtBusZ5CRlIj4E7mRdqTTpxuncp
bno5tIEiHtWPrJh17wAPDQhSj+PhaZJAuSege6Pk6fmlJFd7t4X9U5A0+c7xoF
PU+Bf/kqQCVAwUQNBEFTkqGN2HYnOMZAAQEBxQAuQ3kMgykHW5VdLu+QIE4tlhs
Zrqz0c5AWtKcmp3p917qusaENeOciuZucVeDPQrvEoaleRbbGAZSrlvoZmw8gDyY
5qakVvd2bqee4QxpIVGGldpwSxas/xKN02ZqMYLLyyO4z8Zj7oLaFGtLn0oiKXfD
NHQZKPZ7NTkNF6scjOWZAAIEP9wv6REEAPJ+eB/ATOWQ9xhudn+Q4RCP7JNN8yXL
tUIPp+TrISKWVwyxbA2Nia4cm7BL0MXuNvcePtQfePKgQ9VjKly+wcTdi2DMtGom
MqbKxfPeR56aX8GtjAL2OuGeUviHDdqj72nHtxuW0b90NXI2kmdQ602Bjc2tdB68
wosuvd2FQXlBAKcj+CZr/uspel6cVTMj5/OYDcSYQP6AvUVKqB48ChHeAn4xv
SVYdwRx0XOveoojzO76FAGSqZyjmS3u346epqchopUDIZyP+gQPgnSgIE+a7GJw
aKCWVDDG7A29rZ9yxfGbcHn4JhQwR029jliXbC7+/g7a2hMs+JRa8kt1upRyQnS7
xN9M8vkNxCy1DcI2s9GrUwD/0QGxLawN03i4FzxWXNVbkoHDnjoy9y6OMHcyCc+
9fpVo2/dLkP6mmM6jDtzPmhRB6sQiiwt8nmPEQNYJ0t2XaCKV7H/0EnzP/gvGkPk
jVanTs2TKVmJ6HKEz71VtlNe47YjexFWjDYC75oL3qAliiVZBnBdFcOwOVXnnFkO
kPdKtBtQZXRIciBXZW1tIdXwZXRlckB3ZW1tLm9yZz6iYQQTEQIAIqIBAwYLCQgH
AwIDFQIDAaxYCAQleAQIXgAUCP+M5sAIZAQAQKCRAVEq5Scndxf9QyAKCINvg2tANg
tPj9gjp3yds3IjLDqQCaA+t0nyL1p+YFkA7M+kOuGIvhyiInAQTAQIABgUCP+H/
6wAKCRBKjdh2JzjGUPCBAC4/X+gbycm5wlXellp2zLg3GQX2MpQ09hbf+uvzhdv
7kShlLEkDlwe/i3kJGDrELhPwQiMISHHTpRi8qSjB1fiJssOCT0bPc4ZgK8seMGq
kifu80AjZNU9aGa2NxS5h7UrVWhwEt8G5LtMYIQM63h9DqsnE+o6FcbR5AgMvr5
PbQeUGV0ZXIgv2VtbSA8cGV0ZXJArNjIZUJTRC5PUkc+iF4EEEXCAB8FAj/jOY8C
GwMHCwkIBwMCAQMVAgMDfGIBAh4BAheAAoJEBUSrlJyd3F/qcMan3QcesapMg30
ZHO66AkrCJXU5RODAJY+rxGUUuZvkGBILvoY/RRVNZOpuQENBD/cL+sQBAC8XvjG
8k6ZmwCtBymtfdUo3HO4I8vPXyAl2yca1srl0Hg743hI9YtKyRvaS5F2jtLzOkr
8ivhiRCy4jFGMUPKMCnAWNCT82UW14xPvBrvpNwQw9o91IkuaB00Cu+UWdqgdD6S
jy/3govRbKzkWf8t7prjPYiAaCAa/2Xj+nDnWAEDQQAk0EKWZQ3Ehzi4/xDCiGi
dalGuebke9JQdKIT6qVHFw7IgljTlhOe771JyxNVq3NUF9XsWBirbELQ3/Yn0Ts4
Dfk/i/8Tf7OMv2h4/btQGKF6cawrdFLqB8bJicv+use//gWE95+wiXX2XM216MGd

```

3C8f932CcSTYXYQYYEwnkgGISQQYEQIACQUCP9wv6wIbDAAKCRAVEq5Scndxf6Xa
AJ92UAmSdqxsLia2QHbHRcLfifePFACeO0ddqCjrEkyPGGahXeDcVrvpO8g=
=7AWH
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.398. ##### <nwhitehorn@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/FC118258 2008-07-03
    Key fingerprint = A399 BEA0 8D2B 63B3 47B5 056D 8513 5B96 FC11 8258
uid      Nathan Whitehorn <nwhitehorn@freebsd.org>
uid      Nathan Whitehorn <nwhitehorn@icecube.wisc.edu>
uid      Nathan Whitehorn <nwhitehorn@physics.wisc.edu>
uid      Nathan Whitehorn <whitehorn@wisc.edu>
sub 2048g/EDB55363 2008-07-03

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

mQGiBEhs+ZMRBACu6CWtdIJ/GkGO4O6epy4SKwxV2s64od5j3ZG/+CkdXfHVnvDf
NAdvYtDwRPjFdQtwDmLTcotdm9akMpmoI+nuTDOC/wyoojh3NITp/YmzSLntBoaQ
W2uwp8oAW4dszTMptgb3Dpce17cHQCcCuQ8QI9tnZIF0vm4XCP00y7pmGrwCg65cu
0wxbDYVp2fPigOD67q03j8D/01g68qU+JqCZiCTDSJ7tG4w5zlOH6Hu7Q9wRhb
XBDKX6fiO9CiRDorgi54DoKqjQoHWnFXrKBcAughLEjle5BSZ+Z+eu/tfMwDEfhL
FMMPuvT9BVG/nukn4ufmk8BqPbw5PGalYGbdJvvjbyWhVIu/dexqGe9mT3DD7gk0
WZArA/95nvE5+LRH31Jugq1GJ7cqjJyd/IPQC96z7JXdme7oPQ8IYDsLjsT982MO
8WvwNbQPnRrj3Sgjp7EcuaFt/J66P7KvpU11QKJdFZgk1LTL0Nm8wzLj2tXSZWg
tSOZewMItr2yKwBlpGDsS5K7CCpbocsndrI5DOPEzuYr7y+56rQuTmF0aGfUIFdo
aXRlaG9ybiA8bndoaXRlaG9ybkbPpY2VjdWJlLndpc2MuZWZWR1PohgBBMRagAgBQJI
bPmTAhsDBgsJCAcDAQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQhRNblwvrglgkxwCgmC82
iM6zfYAJwcFsqETyXs+9Vv4AoJCemsKBmBQiN7o5K84/DuaCZTWutC5OYXR0eWY4g
V2hpdGVob3JuIDxud2hpdGVob3JuQHBoeXNpY3Mud2l2Yy5lZHU+igAEEExECACAF
Akhs+tgCGwMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRCFE1uW/BGCWCFSAJwL
f5HwF8PEUIEo/25Dwr72JCW6DwCelm2wQjiyXl+wy1QIP5eX5Emy+Pa0JU5hdGhh
biBXaGI0ZWhvcm4gPHdoaxRlaG9ybkb3aXNjLmVkdT6lYAAQTEQIAIAUCSGz66wIb
AwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAJEiUTW5b8EYJY+GsAoINx6fjsHpdY
JT0UWgiIr48kEhtcAKDetW0OzAVCF8HmXMHWR/zyjVqHSLQpTmF0aGfUIFdoaxRl
aG9ybiA8bndoaXRlaG9ybkbmcmVlYnNkLm9yZz6IYAQTEQIAIAUCSGz7AQIbAwYL
CQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAJEiUTW5b8EYJYgiQAoM04WRCQ0LI5L78O
d4VFwQSiUiDtAJ43eEJzvlPmvR2geTEaB6IJGNrBMrkCDQRlBpMTEAgAypfp7UhW
ZPvGO8Efi90WkCcIb/H7hSfpTgcZfQafWis6YlIJ/EC+orAdQ79I/vdp5x5as6V5
HsvN/IXXxoL30uHj2PTFV4qi0Tx8YMcw3xUK+wskQ0HonWsmZZvqHBSMbh0+JpXg
75ZHXXoG/kpaFIjYz7cML9jSFBxD1S1/kmHqFnJISJ5wFAeXJj1loPfTbu6x5NB5
BGbR/ysii9FidJUAxPk2EviD8oltnteNrUJS29ghFwM3FO/sZFdStQppNTgDnwO
mUFyYxpwzG8vMjWY13DWlc8ozXtKRotGzxsXuwUvdn9e9MRX8xsF7x1vMrV5j6+
5SGMnz6KvRzRiWADBQgAhDEuTI6+glgo0Kale3FKIKaOdz9R26uTCWVIK32O98jp
mrdCfG1u1cknYrLIIVZlRtgu3WqjRS9j23z8mIKQNW6wudu+/50/N7wtlV8k/s3
DKmoUjcXH1b7vPxxnhFbtg41COFOUziIYXkupHEOJeaF+Sz4EEi8nXMKMBEoGFIYD
rh61rOFsfrr24E3dIwLyoTify8trdL5pgug27pHPMGXXx5cjLooq73VFvzlqCA
3zFyypgED7UsYMH9NjmyLIA77gK4gfuAIGXwEWyh99SVksrvvHqntHyg9p+HdCQJ
GyYwRMNUXTfdSn4cWVc+Qip1.jpgdH/bbIwZeTIMaIYhJBBgRagAJBQJlBpMTAhsM
AAAJEiUTW5b8EYJYA0wAoJ5oqyCt4TZRVfofTeTGcm8K+a8IAJ0YGUPg2rEaTf06
QaoupCN+daK2wQ==

```

#. #####

=hP6F
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.399. ##### <miwi@FreeBSD.org>

pub 1024D/B1E6FCE9 2009-01-31
Key fingerprint = C022 7D60 F598 8188 2635 0F6E 74B2 4884 B1E6 FCE9
uid Martin Wilke <miwi@FreeBSD.org>
sub 4096g/096DA69D 2009-01-31

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQGibEmE02QRBACEWV7eL0shCAA+vdpkBCMxrQkbRAceOs8+uhsaocAai3TCiyUg
Byzo9OKlenJ+bcZHFbX0mUDPBRFF/NJPfhh0EpkMRc6VKvCHsuvjr1717gcWbLa
ibbvard6cFAAUDXGIn0/hPABtBidFcA4vIb3EQES0PbnXEVfOz1gymoIjwCg4/8D
0ZICstqkxQMN+K6p/bpCV9cD/iMHVKnPCD9z9Bk9IJtkDGQ66OQpopY+oxUy9ZZE
yO6Gnf8vDjPmPZ5RcDXu0XHlUpUF4yYkdnUKt9u71SVeDIBAqEfWvRGdJ0zbYKskA
Py9YdR7bXbDPIuuAZYJv/93MKryHAEyr8aieAoRZ5zslRcOUrRbzueKi68P01xm2
H6Y3A/0bE+8jz0WWugB4d/D1qmpnxIHlBzWN4S2NICJmMcj/jgoC+p+DTI7TH6Rw
KfTt199A4n/g8bfr186hOQWNY9l9CcBqxwJNMhlY5a3Y6y81tj98oIFuTonyZEDd
GZmXp4JBDEIYHVVL0XyD6pvFT2NLr0UHWAFZwsiWK+W0IrByWLQfTWfYdGluIFdp
bGtlIDxtaXdpQEZYZWVCU0Qub3JnPohgBBMRAGAgBQJJhNNkAhsDBgsJCacDAgQV
AggDBBYCAwECHgECF4AAACgkQdLJIhLHm/OnvuACg499DhQhK0ds1+rDk2l+Y40Ec
DiMAoNVTN6ybdr16bfoYoYddjsnKn9rPuQQNBEmE02QEACo7w/pIuz1jhyXiKMh
n6/LWwQNdIl5WT4E4DSB2/NmIVkGTWyyUET1nE4NyOVJWeHujK+PxZbtmx7OveJ
niwvx2NeWJ7EkLoeDTRSBKRfCqWRHpbN3bSUAAxiwU9HeHMBGjvvVRg86gZrPKIG
I5blbT5N5QgQESuvS5eOgGZLbUptNIGwA0hUWOPN1YR6584XGeV0N18GzcB2nXn3
4Tj8IpeqF/iRY2VxZU3EcN4BoeDYcibPygA3521jWvPOnC9/uqeY/RsORKvYLS
CsEx3pRw0vhhJ8me8WkFPwVczJNWqdhEjxMm0NS9FyBDRgXTn7cROJiuonrGWtY
6HOEHIFsClzCTfXG0zDaC6kc3k7g4Xl33juzOL/mhDjnbH+G6VlqfHb6KP3YZnU5
fXtwFTRF/AFDv58m7PFGAwAjIU3mARzbhdKN71FQnp6aEdWYI/3ZyTAs+En1RWgR
bHEO7Jg+55V6pH/Cn1p/aiXYDOqIp9HMi9w8nxM2mFt55MiqdUX4RkPwUdy6BPK
22LxmxYBv4XrdQNbwY2n7k8H+wfQrKhP+oEKM9WFLT XpKPf52xTB4svJMd1yBZXZ
FJZSArfJ/QI2Hgc37V2HcXUOlVU1K+tan/xY2NbJmuetMU7N/ePUWyi4mg3Nww
EzUpR59KjrqiN2if2qX7yjCB7wADBQ/8D2LYxz9SCqp6iebELuTBWbHtBX2r5xyl
Z6CuDyJHqY+LOW2D2WEq3b1jI46HFp5O381jKNDJxx2z6o9E9dV63wFbGWIxoAec
TEdbtf5NBKlJfSEtdSg8xdaQa/8FdnTm9EK1MV3C8KqH8e1VBGaHDOIPU1t9zrhO
Nc96n8OC14yk+VldoVycqIgdpta4e8jR6kMGLICXq4Mq6xR5usUoo6jSab4PSEC4
BZDE4WCzbrahrsJGK4hVmpzi9ofGiqOPf0+XUWG7Na6HyW4GJPohVmjJHjywc4rf
bHtJTu53Hk6S10HHYwbRJz1YO+08KrybtvdzXgTv2C/dYBmjheN2yIKmaXYo6bAa
GcVmW3gFEUTWQd8qQtUJzL6LgreUjuY9xv7Z9nUc7SL63XfAjs3H75vavNWZ8Y/J
Su/WuKXKxkJDLwzcKHnUVOegEXe0Q6+Khe056WSJ3VtF8+taAksN7RRslrf1MmVt
nVag81z/1UvOwNsyLVEucPnh/8LZxD3plUvscKm3w7rsuWiQ/Wtn/NCW9MBeZuxR
QAUnfWbvHPBo1Dgolessw+Q4crMGAprk/T8/kPuxrHQ3ZydT0e+tt+noDCxcLeoP+
oqS1A/Za+idThWujkwosclIyW4HryqAejrFhtzhfC8ELkpkjq0B7Yd/8Zv52O1T
haaPTkIRPcuISQQYEQIACQUCSYTTZAlbDAAKCRB0skiEseb86WULAKC5M2ASX7/v
bNgnr3BzKKDpkqosACfCkVpwwi1e4AsPtLPxySr6dUwhlg=
=S3qn

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.400. ##### <nate@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/C2AC6BA4 2002-01-28 Nate Williams (FreeBSD) <nate@FreeBSD.org>
   Key fingerprint = 8EE8 5E72 8A94 51FA EA68 E001 FFF9 8AA9 C2AC 6BA4
sub 1024g/03EE46D2 2002-01-28
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)

Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```
mQGibDxV17cRBADbXnR4t/xRvvOSiPuGPnOGeamrphPbpPXsWD8Nm/pjfN3fhSfa
0gv3Y2n/IyLTg93gWZhWloMznkdg59Oj0oPSUxjgPauVw4q6l3JlcurJNlp/Q7l
DH0KLFJ8GuL6zxAz7Jcx1BpAIEu+G2SnI8+ZuGvq+YwaDxPFavfCqmVaBwCg/iPu
OI+84/W54yZXvxfUN7dkDmEd/3CxYlGeWqPqE8B8Eq8BlmgfP/FwaqXXb6xR7jsE
XBAqNOIita6Iz49sYTYKYy2rMv6dMXjX1FM13wNW3rS73xkNvuJz0WU6sW19Hw1e
kjNjCN2oIqkqB5/1H14NMSOcUPLqERP7goFIK7OAJejUmm5Nc3KjG1S2G97xxjPe
39mlBAC0QFfa8J0Z6TORFa8Uqyx90pC/Y+I/S+y0vP/59ReP/PnQq/aUdDPLt5OZ
edtpz7M4A2GtoVkWtedPRsw0hYK+Q3CtOMemQSnlfVjTZq5edL05Po09N89M/Wmz
hB9aRcdY7IN/btsQ0H12ZH+reJ+O4Adu+qEjsWePfW60Uj74GbQqTmF0ZSBXaWxs
aWficyAoRnJlZUJTRCkgPG5hdGVARnJlZUJTRC5vcmc+iFcEExECABcFAjxVI7cF
CwcKAwQDFQMCAXYCAQIXgAAKCRD/+YqpwxrpMSwAKCVuyt4B1Pc1tAwRMEOmmZw
2nGIIQcgyRvB49snyBl86TikYv97ZifyLmK5AQ0EPFWXuRAEAIGHycOZtElvBhfw
r7TisjtVtzKhbF0Kj9cGg5brCC8/bJLK7PxNe48NSdlqMJ7algumsgYR37b/QBmq
sOSEa2wXcNvCSD0ol+bdPn+Psb+hyi+AVNmVgdIJwuxHUHny0lWQnxQLrt07SAw
Ye/Nnc+arH6GXzBwXSpsQ2sOaMajAAMGA/9Hzjkv6HmJkPIKT2TNx33mbLaDk8xv
vAJXxogxDcUqDDwqsWPcqShaW0lkMZO+grZfykZJjA0/8QUcAEUwhnYlWlHMQRDa
uNegCF/D2x4yzkF4d9gKYCCykDURwvFDztIhGkinyzu6+xwe9qFcL/esIxnnonz7
Wx8/3e7pRvS2QlhGBBgRagAGBQI8VZe5AAoJEP/5iqnCrGukuikAnAt8uA1Elv/5
WDCIpnP0lgmwes9AJ4vD1R35+Db6UIw+R5EJaxNBY84zg==
=xbGI
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.401. ##### <swills@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/207B1BA1 2010-09-02 [expires: 2011-09-02]
   Key fingerprint = 98FA 414A 5C2A 0EF9 CFD0 AD0D F5CF 62B3 207B 1BA1
uid          Steve Wills <swills@freebsd.org>
uid          Steve Wills <steve@mouf.net>
sub 2048R/E9B254FD 2010-09-02 [expires: 2011-09-02]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQENBEx/EzEBCAC1Zje8FA0qGnqKv606untNjiluqEWTuwHOLPKLm0d1Pepb7A21
33kagHn5I8n6k/H/0jE+a2omlmPo5yilKszJLfPYXmqfkb8ZThwYg9Ly+kb3d/i9
m8qxIVktJ/Y/Cnz0I0zhUdxY4Icp0t4nVPZrHUKA2DeuYK9zl4fq/wah6Z900/K
tKBZqn8aPMbkjK6lFJAHNJ5gPNdyT74/nXyhyRMMLqRv0SfRRDRVcxYw1RpZj7g
d/CF/K7zAnG0uCeQA03/F2Mqagp0VW/4/QDF9+Y5Dia2oO01C7wAvyNjQsXjughh
MRnYOfcescpw6r46mh1iLRGQa73X5V2vIwGDABEBAAG0HFN0ZXZlIFdpbGxzIDxz
dGV2ZUBtb3VmLm5ldD6JAT4EEwECACgFAkx/EzECGwMFCQHhM4AGCwkIBwMCBhUI
```


#.

```
AgkKCwQWAgMBAh4BAheAAAoJEPXPYrMgexuhSr0IAKof8NOJVAcFSPp8ke84k5Q
ypyBtQLipQFjfhwyGiuP3H1+iC8BdSHSHYLKe/c3eC6V+3ybE0eSVr+AHRRMMxyKQ
DKi4W3VzZOpCjJ2CohhmywbDBTBK8svpbQsjanBPVIQGX8SDbnW2e7uocDbpOBkh
wnpLCXsSe4He7XgMNHbEMsZ96xCXvPnn12Qtk8nE04ugUNMpCDFsvzsr5XYMoi+t
fHtsGjYZzLju/zRV6hKTd0yqerhq+8AR+9gtMGBzQQ5WOjQLaTQNXL/6UhlDJBaP
AaaOM9mudn2UR0dkPKNfpSP76X82Q1N6iNrrk1Yt4t3k/iFgIalcLDhiw3FKv7q0
IFN0ZXZlIFdpGxzIDxxd2lsbHNAZnJlZWJzZC5vcmc+iQE+BBMBAgAoBQJMGWXP
AhsDBQkB4TOABgsJCAcDAgYVCAIJGgsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRD1z2KzIHsboQUS
B/4vQDhg5SM8SZEgh3nMd0aBqXnxQ4wHMZ3Du/SdA8ezQ7bmtb2UOkkj+SknBVR
AlDpXXCrqwUZfBvcnc6it1OmMyT/7TGkt5TaKyO5DM5IV8DKBGJl89CRGUT0GzxD
pi8u3g2jH8gMFY9AZYWZ+XkQ070G86kSMYrtJIXvJXZ8EnT8+32Xpak/up4Tsxro
3h6SYb2ZxTioSe20hhPu0l8ldYqCFON4tLjynmSvyrHyd0rQtQe9+yCdXHt5ceT7
eLRGCQDZ7ANlqNGn/DZqELdAzo85uzavTliu4Kmp4EO+OvWoYOP77MnHEtQJX2Sw
f9W8z/oAk+Xfc3XY6FsJ4wouQENBEx/EzEBCACqJlb0BTvxCWzmT4teI4g34tVX
hAQQAIP853VCcIGXYUsQ5SeejhPpc5/8jxq2ntyY3H/l6CjcVafMTARF+/yUMkGe
vDopAsWD2m4PKgE8upaEP7/qfjsH5Izl6Oj79XFelwACvr6bi+rsDXr/UAWvQn3V
d4pSHIZHjp/T+eu6+bM3y3Uhtkt+CtzMtPhtfAJiERhWc44qRAYLhiIuJe8Ubzd
vDqsNo8kaYSJfHjrdJfHdgvpz9eiyHuAly+CF6Ne+FqBX/5OI2Hm4Amsxw7ycyrb
lLoGvi7mn00BT/B4ocb5GSaWuniBedip8hi5h7oK8JFqICA4BRY50CO0WLnABEB
AAGJASUEGAECaa8FAKx/EzECGwwFCQHhM4AACgkQ9c9isyB7G6Fgdgf+NFFmqmRr
EbH0U813djSroqF6TjpsXS/XBYH3LnwiRojqNq7yBG9I2nWIRSZ3pGjDx8va9eZr
9VPqdx0khKVKPl1TH1FMJYi+qvbkuQIQKc4UiFC4CHWbpCFel1HLI34L/uQWYwXq
ityTpZFy9mlH1xsS2Fz1TVYiuwqe8e4fYasr1DOnWjyDU3c1UNoY8ZcIqckyFEUJ
HJqlkdQ+bqO7wvzpk70pQU+Y9Ab61lANZnUkNSn0kzdg1jJcMzpjEwsHo4zFbgw
eMQuxxC31F4FhX/4XJGefK/CgVNrJq/HJXAIRDbuOybQ6i7AqIhEGFPidAcw3fz
eYhPE7EaCOyuAA==
=7zxq
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.402. ##### <twinterg@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/C45CB978 2006-01-08
    Key fingerprint = 04EE 8114 7C6D 22CE CDC8 D7F8 112D 01DB C45C B978
uid      Thomas Wintergerst <twinterg@gmx.de>
uid      Thomas Wintergerst <twinterg@freebsd.org>
uid      Thomas Wintergerst
uid      Thomas Wintergerst <thomas.wintergerst@nord-com.net>
uid      Thomas Wintergerst <thomas.wintergerst@materna.de>
sub 2048g/3BEBEF8A 2006-01-08
sub 1024D/8F631374 2006-01-08
sub 2048g/34F631DC 2006-01-08
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGibEPbdXQRbACT86OgiQJqRNqy+gSXuAmYH5CpqzliBuv6o+uye7O3x6cTLg/r
5JKNhu+rgW3fd1QgAZn07fwjcJQLAx5BcS/3R3aGYS+r7IH0M1+NoENjwXjOed2B
E50r9DYyZjO+GtxqAp0SQI59aZOTaA3UDV0sRzM5xn3i+7P0GoBSHTtszwCGwVYb
ixCmah6KYSvA7sy7RgEk3bUD/jhSchFtQV64L7AuUbc3plpwFYweSWYliFNjIL/
g41uPjhIP5L38yG2R7sDY7sjdnvJ8b9ZTB43uCe6/HxHNTj8zX8i5c3AP+KxS87D
NGnrcAYS2eR85w+EdGGQWcDMtQj6/JoW8BF8VdmDgpOmVmlqxrGcQcY7fxUat1q
slJCA/41xOy+1aJgWak2JRhOMeeyb+k0bTFKWUIZiVHIGk8RbegW0isRa20Fj8r7
```

hT+oNEeCtIRyO16z3koVzZ0gLA8+JUPn0wEU5VuKpNsquiafFLjYy/mjaxlt7Pscn
d2V53y+usYoOLFQs7GQooo6PPh6GluTBooFqmLea3U0CTs8MCLQkVghvbWfZlFdp
bnRlcmdlcnN0IDx0d2ludGVyZ0BnbXguZGU+iGEEExECACECGwMGCwkIBwMCAxUC
AwMWAgeCHgECF4AFakPBgKICGQEACgkQES0B28RcuXhHPQCgrf5qxNn53vvWganB
OLg9rU482DoAn398pRFSUp5aFo7Dz9+1e0wY+JGjtCIUaG9tYXMgV2ludGVyZ2VY
c3QgPHR3aW50ZXJnQGZyZWVic2Qub3JnPoheBBMRAgAeBQJDwX1AAhsDBgsJCAcD
AgMVAgMDfGIBAh4BAheAAAoJEBEtAdvEXL14uEIAAnjRG8femt+4gnF68wbKZJKnF
eVcOAKCFNb+kdu2S2iU5yJehGPC2Yfi4VbQSVGhvbWfZlFdpbnRlcmdlcnN0iF4E
ExECAB4FAkPBdXQCgWmGCwkIBwMCAxUCAwMWAgeCHgECF4AACgkQES0B28RcuXgg
6QCeOPFerndygwnAqnSgBEOXKl8jhpUAoIPLowj1HWWdva2jld1LfiuIdu3qtDRU
aG9tYXMgV2ludGVyZ2Vyc3QgPHR0b2lhcY53aW50ZXJnZXJzdEBub3JkLWNvbS5u
ZXQ+IF4EEExECAB4FAkPBfOECGwMGCwkIBwMCAxUCAwMWAgeCHgECF4AACgkQES0B
28RcuXixFwCgjq4KzU5QCpXPIAxX2pI0SIIBGAAn2qA0BNdstMGSPqCKuk2aeKK
qr7dtDJUaG9tYXMgV2ludGVyZ2Vyc3QgPHR0b2lhcY53aW50ZXJnZXJzdEBtYXRl
cm5hLmRlPoheBBMRAgAeBQJDwX0dAhsDBgsJCAcDAgMVAgMDfGIBAh4BAheAAAoJ
EBEtAdvEXL14n/8AoJddHunNAucAY+h66q2tF3hVIkwxAJoDvR58qhnLKR5zMIBC
dgXKrtddILKCDQRDwXV7EAgaXeuBjuCZYxu9VwWjra5SIuPSBvGtDXFZ+8AV16YZ
12wi/KtEQvB3viCIH85CYu0CMi7nV0DWjDsqvot3NitKBLMnznNWp2NBM8btCIRW
m1/nmM/dHDrbbEXDQeLwP5CTcK9Lq5x2psoLYLuuN5dxXGAuyOekfRpO6rVuLAvU
r5lrV8Yr2T4Wwe/uxZU3JRww7JqPjaEHT/AIAGwVLqbtPLmdgwK5Bb8NRAvxEmm
Dea5ypFuSLQC3C297kKZ80I4cBXj14iBENCEB+M/kHH66aD+6oeCtadCtLwH3051
15nZfVZC+rBbf/VazjgXN9KdUsrxJ4hPAK9dCPjV8Z7eNwADBQf9E/Q0/OGNmGA6
bdJSNvPSBD7i+RXkVRI4AiWhYLTw3sAvD5Zb4DPuSACwsoZegNqUqHH/aTqrb7Jg
yQVgCBXUHsu3Kjjdaz5VgzLI/6v5nE7vyVaL80cU8xFnRdLKLZ1S76bsGGnhKHQ
7APJTXX3TusdVKFo0tdx3o4oSBwRt939p74N33/PLp6NTpg2uNa2R29O+d8Ib00
F68GuUmUMgGFpK+RVMgHO0ON/DGQjytTb5C8reethVstFXRnw7318bYdloN7wp5V
KMuaVvR8sHcUlpC+eYXJw7GxZO+4YRMAb3rkVN+AIgeoS7EnU1Gbgym6yXWV/Qo
2xHt2gIwNlhJBBGRAgAJBJQDwXV7AhsMAAoJEBEtAdvEXL14r40An01vu+UirSJ
ABcaIIYdh5NW8fFOAJ9AosnjpsIlvpO2Rblw6tBoAvdxvrkBogRDwXyJEQQA7zb7
/Lc8rlIk/qKxtSKSUSD9qC21tjV4oH8cX1pAzVfh67OqK6EWofRBejKs5z4wuIGU
pi8I9YQa6o+TBe4Z/w0ZupWwoNxftSKXedWPFpJ/GkMLZtloG5n6Uec4zfEXMNV
yeIMDkioZE/9AiZZXK2r5uKOFrbp2jutZifIPGsAoKF+KSKZLfSukvQGySH/vVTt
MwzZBACWeSOP/lay+yK/oL5u+9ALiUpcWglFMHwaNBGuXGEIfptO7Zdk/K4uMrQh
mspPzGT3FndAMoamA0Wq/OxUBJVjrUvSzcR/G5/MpIXuXjgYwrCuqf8B4PYOeRo
2FKRHRcVpBRIQBC/pDbmvgx0VY8OFoluOk9tgvWezOB5DC9GpQP+PsmUePAbGI6
/sb9tEfbc+8cjsaRZL+LGCSfXOn4q2jFhVxdY3941N0wwFu5cSzxP7iXFVAiGI9H
qk1RapQ6gW+GTO/K9hVbccLXB3tdllpHJKRM27HXNIEXe3DJ7tJxCFFfhGoPWpcF
kQWY45AVPOwzSAWoLc6ec9Ukouaij+ISQQYEQIACQUCQ8F8iQIbAgAKCRARLQHb
xFy5eHBtAJ0SPgJdqpikHzRCduBUr0vOHqFoQCdFG3I2UC0Pb6Pesz8HZdVeKm
NaC5Ag0EQ8F8sxAIAMi89otKQxeJCb0LKBtlrq3ogt3RCQPJ1sPir3DEBm/VkKC
Whlbli75VTW8qWD2HA4DqPU81N9o7ZjCMX4Q2LwzfCv8liJ+ZXIHZsPuXILmZHV
jAqKBtc3zuE1nT5dfHQP4GtaGQKG+3v8p0t3JfpXgit4OGYANFbF1i3174Rfpp9T
3LxRXH1iPDsj67FP79Ycr8w4tmdPBw2Z2Gh6M58hp9Z4ytEfBUU1gD4tfl74L02
IAoSpkH56d85z264k+bRK2D6aBnxCKU7BLztG8RAK/9GCAOqxv16l3oByvZNGMx7
ECd13dkh4r3kXNliLg0bF3oMHaN0uqFt0Eqoif8AAwUH/2t7GFrqviBQwtr2em+o
1Ac/dyqj8F/ciYpnaomOEypdhI/M8IMFySkH7M54xl7e0FVHwVvxhHu2D3CWgxh
0FW0gLS97HBbNxiYQCFfNBt5WmRMPvihG5ym3TCODO9UD445a4+DSqSL0/Szi8z
G5IUuuI8OYRJQ/43ka4lzbUIAI8YjJnyk6YQIZ37eYTkeHWmOrlTCSz6c7jQoNQ
rbIxxrkVi8kewd91853OekuLFZ6oZQtU/YLYFicacz8HE/r42uPsG2azeqqd19XF
NJOftut4fdAYbVeztlN6xYdgg+tl/LGzTSoMurOYI/U5kk65ABqx3kgyG0ad+W
AYCISQQYEQIACQUCQ8F8wIbDAAKCRARLQHbxFy5eGGAAC+QKCN4M/grwaBbTer
B5IKgt0VCQCfthL5hMdbDdoAMdMtBZXFL4/Vn10=
=ArNG

#. ####

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.403. ##### <wollman@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/0B92FAEA 2000-01-20 Garrett Wollman <wollman@FreeBSD.org>
   Key fingerprint = 4627 19AF 4649 31BF DE2E 3C66 3ECF 741B 0B92 FAEA
sub 1024g/90D5EBC2 2000-01-20
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)

Comment: For info see <http://www.gnupg.org>

```
mQGIBDiHU3wRBADx+GS3fCIPc0K3s2RePf2YeV+w7X3cmnWb0FLhAekfIzjLSHl8
PWxXXQRtFyJR4KpsiwpGusX/nIJmaEoAdyqROKvpqYZPa3CjI2ldq1t1mj8IUOLo
+ktQvgr/fZoveOl+HT1yIRZDsLrQWYE96lC8Xx2liip/16whzhE4rJfWvwCgyb+G
a2jW0JaqmVRmyEqwzudoeqEEAKNUV5lmGRcs/GxwAJ7JRcxMI5QtoUBTFdKYyJZi
t6pudVC9STIpMoEw9m4c5KRFixdiHno/dbkECvSzpTA1qAHIC2WxeTXAZ91yStfk
iGNVlc670A+eC7Qi3ZGYhWKgKAvm0hOIYxOrU83u9naHKA+l4dOIGCQoZ7ElcfdO
77T8BADQG/nzZcaoS0o9za1lYcYMAWDiEHX2JyWF7+O+qJc7UmAGMZ4YHeYOBTKT
6ybjn5JhQtSr9YQglweYFjFYdeOmQAYow1MJxJvh0e0eoXwzOgdwJ8fzbxpHeAQ
W9uu1754sm3U80ag7RvzgeWRX7HdETCtbFF8ZCWHSE7sj29ZB7QIR2FycmV0dCBX
b2xsbWfUlDx3b2xsbWfUQEZYZWVCU0Qub3JnPohWBBMRAgAWBQI4h1N9BAsKBAMD
FQMCAXYCAQIXgAAKCRA+z3QbC5L66jFWAJ9QRUBS9u2D9s861txzAAGDur0x/gCd
ELqxcKVno9Q/10DFb6c2ZiIkTT2IRgQQEQIABgUCOIIdUpAAKCRAj54bpvu2UbtDT
AJ9anhNRzF+bPhzGsoVJG1M0+aqswGcfV6grZerQHY0jrzh7AcGCMNNDNYaInAQQ
AQEABgUCOe58UwAKCRAff6kIA1j8vYq/BACbNYb6vCti7/qEYF6dcBrEKf3sQ9mR
U+ign91BqI1XR6KWREzMb7C/j/8ClreLp+UYpzf2dGiMtg6wo05VM9/wNTgQ9XGQ
lm8VHRuMUG6nKMxzMmugVhoKM16g4ongkLwV2GP7i/UULLI/YtBY0HHeZrvX5dFTI
e0I71GmWy38WDIkAIQMfEDnug1NNVigheQUMEQEBX6EEAKTQbXGBs5XC1NuI3UdO
DRvpRnzwY1KXlCJNWEUBFfwKqNdu23XyWT9VoMSHQwnfTH1LkdYrrZJDQIIcchHS
bRoobiveoUEqqHtWx9enhADBbSyl+SeDanOd1rx3jieplg8rseeqS7j2k5EUCaus
wsk2W7zn4mpRNR25WuO8JOhjiD8DBRA57ojmGPUDgCTCeAIRAvbfAJ9SwgJaBMEF
FYpRlIoNsgvnHRAbmvACfVf1DdCW4EiCwtstuphmkZU9uv0aIPwMFEDnuiMGI4Xsd
/OVIYRECVBkAnRJA6imAt+d9i2csxiReRI2xCrC/AKDjL3Wlp0ustkS1SkXiEZmX
OcGfk4hGBBARAgAGBQI57oOaAAoJECAVMdWEXf7dfowAn3es+GZFfAzNl1BY3IdA
kHBkpybbAJ0SghHeM67l6UvsD3OY4aKD7D/g4hGBBARAgAGBQI57pd1AAoJEML8
hqolOUaLhLEAoJ8APJHIYELhru0tPRZSfZYovDmAKD9rBzlJZzxeN36SfwkYiNW
nnl0A4g/AwUQOFXFNjKMxFboFLDEQK0OQCg2TuAY5h0Q7dgZgDe3dW/1zLljskA
oOFLVMM9s8oA8sTCTGAMqncA/3GduQENBDiHU6lQBACjT3ldBYOk2zYwEcaYhxom
HuhAht9WhqRkBstdrJbmHw04zMNdRyodfbZk/DunKPNYPjSXVL2m3aXXdzPLXmMJ
WTA7WYkvMxBZX9A7GONMwWKOoZcEJheNagfgOa+be4rZ/S19AnUDBXQGDcbgXIYa
BCrSRuAmfOVQ4VLW+3OovwAECwP/Z1P1kKWACm9Ual6GAlk+R1pASGOJS2kOyYkt
0VvV9BBfYaxD+4E1xp6T4FEkdQk2Lz+91q/b6z7CA0Ed/2yNtm1HmVGyMc5yFRoj
U38i0Lrxlf0fo06g+ewwIXXEEuZrdGEFaxQpWTZ/ucFiGe1wtnGT91B4FDENxulQ/
IbrSxgOIRgQYEQIABgUCOIIdTogAKCRA+z3QbC5L66mpDAKC1YD/4KeNybL31f9B9
iq7OH/kskwCfeEvJINcMBk0UEDjpgO85woB6QKI=
=stB+
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.404. ##### <joerg@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/69A85873 2001-12-11 Joerg Wunsch <j@uriah.heep.sax.de>
Key fingerprint = 5E84 F980 C3CA FD4B B584 1070 F48C A81B 69A8 5873
pub 1024D/69A85873 2001-12-11 Joerg Wunsch <j@uriah.heep.sax.de>
uid Joerg Wunsch <joerg_wunsch@interface-systems.de>
uid Joerg Wunsch <joerg@FreeBSD.org>
uid Joerg Wunsch <j@ida.interface-business.de>
sub 1024g/21DC9924 2001-12-11
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.2.6 (FreeBSD)

```
mQGiBDwWi2kRbADm4C4Y1BiLozC/bZDedK12BMLyfnv9yOppj/doC1cOEaE+xZNQ
7/aDZfhi7FNQzt+ehh52DLihV91G7gOsACtUk3gLR8G+0q6U76dBY/gvAGzCYUu0
bJwLCcPmYsF4sNEwvsuct1fIVAHa+660X6Q+WI+eADIwZyN8wR1GrEqsWcg3uGM
xm85EYtxPFx7tyxfA8q/d+MD/i+SPmt9xEZ/KZOMbQVPw/vYmeWW4lVZGG2HLKmH
J2FiAW4YjryoNqhpbbqJIjgxf6staqgnQL4uuzBrr6v+OljbljTHA7fs0WA4mtTX
u7YcAKPXBtztw/O+f3tZz08Ep+AHJ3Q+pTbbRQZpikGGdOpjflcEyAQbH1rNA3zl
/MiLA/9IL7yfpYiA6cjX+MuUCqlqbPW2awQOCsmDBOcpXdOYC+MsBUhIT7lcFtQd
BUxUiqdIKIRtIT4l4LnqzhL2HASv6Zzc06zGS+tlG6BlpCGlSxz8fp4asbTYdJnp
d7lqme75jOUNjygal5lXjApincaLjv+4IaNUWCC5RjQuRsd3t7QwSm9lcmcgV3Vu
c2NoIDxqb2VyZ193dW5yZ2hAaW50ZXJmYWNILXN5c3RlbXMuzGU+iF8EExECAB8C
GwMCHgECF4AFakGkelUHCwkIBwMCAQMVAgMDfGfIBAAoJEPsMqBtpqFhz3+0An1WU
SyLW5PtVkJ8AN2wZOZolbpdWJAJ9UzjNCICVixY7lc+me/lfu7+nCsIhzBBARAgAz
BQJB4lonBYMB4TOAJhpdHRwOi8vd3d3LmNhY2VydC5vcmcvaW5kZXgucGhwP2lk
PTEwAAoJENK7DQFI0P1Yu+kAn27zpf6Angb/DIsaV6srJ6SB/hmAJoDHPERifuG
2L4KGF3NcagZRoUl77QgSm9lcmcgV3Vuc2NoIDxqb2VyZ0BGcmVlQlNELm9yZz6l
XwQTEQIAHwIbAwIeAQIXgAUCQAR6QgcLCQgHAwIBAxUCAwMWAgaEACgkQ9IyoG2mo
WHNIRwCgnTUFJ1krhK0XISLl68fS0MAoJEJQcOZTKtIp8S4Dqo7/VJYUVKF
iHMEEBECADMFakHiWicFgwHhM4AmGmh0dHA6Ly93d3cuY2FjZXJ0Lm9yZy9pbmRl
eC5waHA/aWQ9MTAACgkQ0rsNAWXQ/VjuVACeKgyJ5VTfr26fxsDgqrlfXjksBMA
mwRwLuhmlB2Pn+40rvnL2pletnCFtCJkb2VyZyBXdW5yZ2ggPGpAdXJpYWguaGVl
cC5zYXguZGU+iF8EExECAB8CF4AHCwkIBwMCAQMVAgMDfGfIBAh4BBQJBpHqjAhkB
AAoJEPsMqBtpqFhzMlgAnigTVSMootxzyVwJaZDDxeg9aQB6AJ9rnepmNfxu7F16
wiaVo6US+2p0SohGBBARAgAGBQI8WsL5AAoJEHninGCwBj/nbsMAN1LuO73ckkBj
VxG/Qzy6kxhyelOHAIJ43L5JMsDGyhodaCwZ/Xc5AKAm+IhGBBARAgAGBQI8WsMg
AAoJEMYEPFzyB3E3MPsAn2mgRnF3H7gjW814bjWgoWFBmPdEAJ9FQuryfHAGylj2
IZ5R68k0JWEY+YicBBMBAQAGBQI9JF/ZAAoJEHW7bjh2o/ex+jkD/RNY+vvEo2NW
RcKfCV53bYQaYInBBaMyLHjulxrDrUPftjW6BzFMIEf4h+hlz2bV+uVBjhiJ2bFp
qL2vE6HEHkzloVYfk+4E8NDTVMPrUjX/Nd8Y2dsfAWPzx3tvdHZizyrEQhDtU/fJ
gBOds8eKhxIjwxyTD5smbbqPjYwuh7kZiEYEEExECAAYFAj0kZOUACgkQYQrfl5Z2
HYyemACfRtNZdqGCP6fSlz4EAtEys+B4w5AAnRmk9vN+kS4hPBU9a6F5GgZCMpti
iEYEEBECAAYFAj00IUMACgkQah06FISR5oNAMACeJP8yYszO9wkRrXZKu7fovNzGk
+bIAoMQBBW7DtYtj/KzJKRXmoX277zRriEYEEExECAAYFAj/GOYYACgkQwAfeuzCC
U0VBbACgs3OzHeay5aoOwjJutpcFBx/yKMkAn16kZ+r522qJwBHMJuB3ukiWxY0d
iEYEEExECAAYFAkGGExoACgkQFbyd9tifJxTfsQCElNVA4Ns4iq42JGfwVZvb5gRt
YrIAn02UYsHBVESxi99372haKmgH4HwiEYEEhECAAYFAkGGJGkACgkQJHERf61R
AsE4kwCgzzgFZvkv4tdr6xM7s/p1gmgbosEaoma6Ib7qfoOuSrrlUBvMte33EYNL
iEYEEExECAAYFAkGU+XwACgkQKgpJOuNBnRoxuQCfTKFHPqSutt6CqKpsLGWeF4f
Z7AAnAxEWkhRLMAk6EYKcx1LRTmN1B9giFcEEExECABcFAjwWI2kFCwcKAwQDFQMC
```

#.

```
AxYCAQIXgAAKCRD0jKgbaahYc2QDAJ9IrDkVGk75blkHwV92zSeUGbFFAgCffenL
K+whbH3KD0+rhL0Tkv7AjlInAQTAQIABgUCQYyQfgAKCRAff6kIA1j8vfC1A/4s
yV9FHODYYIko5XnMZG5ZQ0erCpF+kYt70XxzsiNSWDYUXX2mtNniJdWMBBzg9wL8
1CBt+5koVcllleWJmYIemXEXcdC1o+aQ10b+JEUQoYDuEFfLTAV/zrMhBCP2qlh
Z/lpqdQu/vTCgK0FGA1HZ48i/q7v7tE57nS4A+AT/YhzBBARAgAzBQJB4lonBYMB
4TOAJhpodHRwOi8vd3d3LmNhY2VydC5vcmevawW5kZXgucGhwP2lkPTEwAAoJENK7
DQFI0P1YqjgAoJuop2gK1sXFJsd7XhVtRCzXK70dAJ4zywlp9erDWgofGE7Kfuzn
vkFheLQqSm9lcmcgV3Vuc2NoIDxqQGikYS5pbmRlcmZhY2UtYnVzaW5lc3MuZGU+
iF8EEExECAB8CGwMCHgECF4AFakGkelUHCwkIBwMCAQMVAgMDFgIBAAoJEPsmqBtp
qFhzgrQAnjpusj+cjM07WYmSXgjY8QXUWmkUAKDJN9He1N83pEewpJ4p7HnxJeSk
SIhzBBARAgAzBQJB4lonBYMB4TOAJhpodHRwOi8vd3d3LmNhY2VydC5vcmevawW5k
ZXgucGhwP2lkPTEwAAoJENK7DQFI0P1YMUMAnAzE1fKsKB3GP5bN/S+qkhv+Sqzc
AJ9km5QT16De3Ramxa8XImxg+rKpNLkBDQQ8FiNuEAQAnbGJUHM83j9CulGv2kj
OB2n/3t0sRM+d+ZijBrhsOqSv2c4ld2rPaWyHpwF40ZvgAqYw/XtbtS32ks+DOO
4zHQm5I2OYf68TaYU6TQrApCYJVPmZcQZRCGL54RF63gPa6GmteYoEUUnA03leyQ
nWzV69A6xr2vwbfxo1eq8TcAAwUD/3/ITIMjlj8eJDzGHPRaBsoYspKF6nKCvBn3
rfduyZm7b+yknZKpCYDr/E3jvwM2CfnMJgGXH6xKnL/Nn10Spah2WjDvZ7Mppflv
BWHwL3J+qz+4alKtmZDFg+PQnkZCafQI1YOU9Faduttb02fxWp6WKq60RmVbnW3rW
Ovi1AB+liEYEGBECAAYFAjwWI24ACgkQ9IyoG2moWHPQWQCdGawIL50YjOPosZV1
623Rq5N193sAoIx+WM012DbKtXlfiAYHjoyGvA9
=SfCl
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.405. ##### # <davidxu@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/48F2BDAB 2006-07-13 [expires: 2009-07-12]
    Key fingerprint = 7182 434F 8809 A4AF 9AE8 F1B5 12F6 3390 48F2 BDAB
uid      David Xu <davidxu@freebsd.org>
sub 4096g/ED7DB38A 2006-07-13 [expires: 2009-07-12]
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBes19gwRBAC+gBYGtS96dDvWP3Tu/F+YGwMHVF2uKC57wDuIUK6FIQXCsHcV
LjPQEF6JE+fWZZMb2pb7YKtP6f1glNUxf4LIQlpTBqQGxYcOQHnu8pgUhxNe8kfE
Pi9l+OOpAipQAnu7vj/3+4uxHgDXtfJphew9nKQWtCKdz13YVUhxZZV9zwCgyLb1
D5sAWB+FAcF87qJd4jeOp00D/1YvKgd2rV5yQ7jt2Xx17dpq2u3vEel15ZNxmMCh
sS+4CxBpCcX1GSNVqxJDahBLwsSoJQaDoaV20DlJkQZYSNoW0tUtEA8Gy5cMPR/2
oNIjPHRUU/R1i3rzA3k6so0QhJardwj/q8X3PQ/+N4vY9RDFxk8xTlaFL05Yipv2
fGVXA/0fFL6EmFG+n/3pc+HkeExXUZytUg4pCLugdLdIpQ/PcYo7suvXuVourLX1
6AhLSwc4IHxl7+BlxmBYCdCJsSKJi0A4CgoypcSP4sMvm3QNhfWlp+6vs0Cqxb
3FLsZ8f/+iP/IAgm9DmUp0EZhplLC530d0c8hwFEoNX85eNp+7QeRGF2aWQGWHUg
PGRhdmlikeHVAZnJlZWzZC5vcmc+iGMEEExECACMFakS19gWFCQWjmoAGCwkIBwMC
BBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRAS9jOQSPK9q1GfAJ9pk1Bzz2y4RyALL9iJbE8U
mWKYUgCfcyq5jlrFHEUMetdg5ejf+a9I+xW5BA0ERLX2KxAQAITSm+U08mC2ZU5v
70C9i2Hl/kU++PdENYnwsvk0PVd224zFJ7lIWa6HT6k/Wv3ZqvpHJ1Eb9f1ztv
iQWbNUt+xGVqoaq+wQPFreHUPenF8EzjCtE9fRexC5uO9Q1w1GbBw9nw4kJ1dxV
wnZM88ZJXjdz58DN02BP3u19ugTM/jTlZvWfv0jplQZ5DzL48hLKTQipGM7OrryS
VQsSp9Sk0xuYPz+whUqB/PVPYyZ3N3rBZYAF4sjGD0r3FSFilzLIQyGYYKDOML
sIl9OJhbMx5SEGdkZH7DX3SvE8RiX29ghn2/q8SwsMQgoow4v6XG2vDRIXOHvNG
zHMGqYvsNKWV+KpBH1d7qj10och4uOhwou9dTtEpQAtgrj189SQGAwwi0Z4pMior
/jl0MpingtLeTYdk3O6Xb9Btel/0vIsbV9+fwfAcZFd+XnRrUVjzQm3ZgipT3Fyu
```

```

ZCDDwKJnw0oMtyhiZbVAzgfNuflr92P/Hr6B2OajsLLqRdKMv1OTBluQrSWyA0r1
ZxZtaO19cBXseEViBSShUH8XP2mH8Jy0LPkCeq1CAUF1CUwZaf0dnJ9IU9DOO66u
4gqEckmDqLqBQ2nvO2eOkUUV7ZKN+6PrsVcUu6WssOHW8N95mU62t2aa0bh0JLdp
/Jy4Y6FYnHN8/PXPtz6CCnFsR1XXAAMFD/9TRC9ojYbMrgBxPP/yd6wjGuQ0p58M
fDn5atdzYFAljTlGgJGUG6LB+bKOkpitdrWh/gc4Fq6ZQYXHtRx7ZE68I8X5eP
uv4C02zi2CC3CXy68W1bng31Wndjx9vAfUVXJjLwL4+SvSk9a4zGDG5a6FMoIF5I
4PDwRz1MeTlplnAkhjjHkFlfC5a35O1Qd27/HUyf7hQgwjYr6plTBruK5nZR7zTl
x+0o03jVakRWq2r6FcvFYRTgAFapmshdLYVR7gUNQ3CeCuSvIb+FIr1u7m7ZNvEv
dkq3GdJO0ijgwUBASyVj8u6c18VbfFoUCFSK8Dulq2ih+Kp0yv9x3GuA4mJvuv32
tDjcPie+cvKgsbYujZmS73aiKTMx1qhrb9ydxWd2wE9zRyB7wOw/5aSJU1HOZ7LN
Mjt3xyJayJnAxmyXjB/kVzsheDv/L+CLnqoYa5kkytZ1rEn5YZiAJE22Z/Wlo8ld
D50ukvVMRRjblKjessZ9nRqHZD77049NvuncLgCq6rKv/ofuQwtaHpiRevkMjfk
khY6vUHeqJyBdsyJowHkckGbTzmHn6SobNqM9rPNeL1jROuCsJsinjXAvzGWI+F2
DLQEXxlt7Vh6FGGH7ayUqOVQZ2r0Yq38+2bw0eFEDOcVNd1I7YqKvhfK5UNmuQZL
Y7rUo93+DfEEtohMBBgRagAMBQJEtYrBQkFo5qAAAOEJBL2M5BI8r2m0AniZj
Ck9uJx9JEVrFY5rx5zoYMz6AKDHL9jTBoVfHC5flmdVzuqJ9IpDCg==
=jyox
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

#.3.406. ##### <emax@FreeBSD.org>

```

pub 1024D/F050D2DD 2003-10-01 Maksim Yevmenkin <m_evmenkin@yahoo.com>
Key fingerprint = 8F3F D359 E318 5641 8C81 34AD 791D 53F5 F050 D2DD

```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Version: GnuPG v1.2.2 (FreeBSD)

```

mQGiBD97XL8RBACC3CMLdwZY/RcLw4PM6h2KYj+cG7TNSfNWszZO5HdQYrd6HZKQ
h0cL7cyW1Low8a2ZulxtEjM1SfofzDlhNaTYhyjLO4xBnJM13dMFchmM4j4qF0Mu
a1lMEeO3EbLntFsh/adX2sOKEavz5id8eKmAZKz2O5Z27bymkFf4o2UbwcG841B
WuuWHSy4O1zrac0WidkS3G0D/jeVbYA09gylZA1KSd3djHE551QDQrUt3+2xWxjG
Lg60Wlqys/yxei6nVO7/Wr6Q1WISiX0bYXAXHCZZQrT6cuNtEBntPPa9PnXRewUx
8xwVCBluSLK5Kw2WZ2FMuQWTzfd4fwt8P9vghJlaV3h5Byw3e6/MdoDID9Jkg/ml
f5FuA/9kZBwtE4zKJvx3Pv7EG6T0w82QA0SFtcFyRnNarUlfqyUsFXNkr8hoQT3Z
J5haO/1W2HW70KMr26GxK61XcF8LQtfvphv9M+4yF3+DZSu1YxUM1Vs/q27EQhXa
3Cs4kKkKdzW2xDblbuD5ZJQqFAzWX7liTTNXnEGZStPTQMYZLbQnTWFRe2ltFll
dm1lbmtpbIA8bV9ldm1lbmtpbkB5YWhvby5jb20+iFsEExECABsFAj97XL8GCwkI
BwMCAxUCAwMwAgECHgECF4AACgkQeR1T9fBQ0t01FQCfUR367fJJ37W14HvZVBoF
peBX9ZEAniaaK/D+n/JtkgY8jF2ZvjF0SSuQENBD97XMIQBACPPjDdDw42++u
vPMW/R7IwqdpGS22T/bzVIFxDGx2uD9xaoNKI03jkOyUWfIHbuiMRhxTw05Vyg
nj91Y0fk8hdd9bjT0ee7lJuQ8PBqzb/ueVGfIC+56/ocFzuBANDn5zfEfxp5AA0o
zAPotyGEMLLK8+3ApZmAbsnQEveOwwADBQP+KglxPzWaxYSn/MFPK2QBEjHuCCsS
JB+VPOShc/QaSn/wFEKc8Brjpr1KeAEi7dFrK4Sa2Rn2+k9tRSJptxi1m3Hr0J2z
0JofnF6cKkvmsCse5OGCK/LJmuWHuNVqYI2X9Q0am+soHEYsRaQB/BDLT5Mw0mE
5NO6455cKEyizmIRgQYEQIABGUCP3tcwgAKCRB5HVP18FDS3b1HAJ9ZjWomBkE4
1vaMSXyIopmSQNVxSQcG3J+fbmk0yhD2A8CIfxhpSRJDwus=
=wV5Z
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```


#. ####

#.3.407. ##### #. #### <bz@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/3CCF1842 2007-02-20
   Key fingerprint = 1400 3F19 8FEF A3E7 7207 EE8D 2B58 B8F8 3CCF 1842
uid      Bjoern A. Zeeb <bz@zabbadoz.net>
uid      Bjoern A. Zeeb <bzeeb@zabbadoz.net>
uid      Bjoern A. Zeeb <bz@FreeBSD.org>
uid      Bjoern A. Zeeb <bzeeb-lists@lists.zabbadoz.net>
sub 4096g/F36BDC5D 2007-02-20
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQGiBEXa5pARBADnqw94oPfWAyp3bE3i/8ORQQiWGfArNwj2zQ5JqZzfQzEk+y2
CmdKZelD64ocQhaEFbKcdwuXPAI881Q0squdOlbNrDv2Z3WMeuYzv2DeaE9yjSLs
VFpio7uFxK9cgXaJ65jbGVWv7wygL5FFsSYUqr9BoJ1SDCXZjukWf8ev9wCgr7ZB
8aE+SpU0C6wYXuQwMBXe880EAI6LBNLVBCypEzSnMOJ6ZbZGPzHhK/IlpDf69yQe
v9VEQcCgP5cnjIDUhdCol4PsayTIg28BBE4MAv4bAyssnTQtUZRKjftuur0N9km
HxaPW1kP7pE9GyXaHvWRJi9LX0orDncdjT6sffmcYL/yV+PsprfZXJc0rRea7QA
/sb4A/465AtGdXmLh2GK8nF1c1N0VfHgENWKiFMGESMJi5tw8tG03KUcv0l4h8ZI
dmKQZQuANT8i2LcTk4tB3SxCe9+i/nLV+TVQEJ85VTeEHAWN77JrN2aR1MyQUAxxg
VBFLI+gc8T76BGyMqLDewybi12fVfERE9nSF8Ug2e8UKV15vYbQjQmpvZXJuIEEu
IFpIzWlGPGJ6ZWVlQhPhYmJhZG96Lm5ldD6lYAQTEQIAIAUCRdrmkAlbAwYLCQgH
AwIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAoJECtYuPg8zxhCEUMAmwdDau+cxMeQarl4baG1
yTSpHjL5AKCY1O8JB2L+7pN53408RZCaBr8K5YhGBBMRAgAGBQJF2vRAAAoJECHF
CRYOSnh1uNsAn3vVxsnCBwlKnjRF/9ZpF/t9Mp0VAJ4pNq/drpE7FBCRNjSGI9J
4CPI0YkCHAQQAQIABgUCReGkygAKCRAMseYoxdNNBRZqD/wPw+uZabIPMTuOXPyZ
x8js3UxaMVg4nU4Pn2WRBFU14SnSYIHv8sajHiXMkaGbIt023slbtawTj26xhDRF
9PobEr6SW7tesu+Xyl5ZBjrlyJpCBKULoa87GvkJrJEnGsTxJzyW+ir7jU9A/z
InnuKYPbLqMKLM/5EE14oHFdCXi0AdqUDoPJBcu++UJNYxhKA3BUCKNqhmOrFGhh
z+ORNXbu9wVM7SW/BNOMC/XESMK4SLx3+EDJgSn/XFfdi9wOePAAsyUyejImsM6t
v+Qzf0YIS/dY6uurpoyPByzjLxZln9vjG25W6LrRfKx5Z6Z2yX5x8PFUeV9R1Y9c
B0xZLL2b3hItA/YBp74isqygEAs6StKUlhNGDSkkZZezZtL9U5LE2MCiOLmqgPJz
YrFXFUhnfjuvHEHWSSJDi02AouderSD0saO+Y+BdiaGRAUCktQlBUPA3Khisc9RM
K65enIjotk2Lx4I9dOWxyElh56ly6Y+auYaqE8GeMuX5iPY/+IVwU3uFxDgx3nwy
zS/QkAR6oAZTuSpZ9RDZQCte45beS5Epuicv4jnkUSVcMj4WRDta7fwcW3PACWk7
9BZ6WMMrJlRpMGZsCCu9ZD9OQqPuGPn9RnTTv7SCNRIJlmajruqPBOxom2IDE3M2
GJsB4Ql/OoAO8+vrHjft9BPoiokBHAQQAQIABgUCRe/tjgAKCRCC0vbqxLuenxoN
B/sf4TK0AsNnUprX21DKxQGAEr66dCDTh6OI2Kb6KiyqjGJgL9JugkxFCgcF1sKc
+UKIKM5LHWsl2yNvUicuvq68nmUnNv/tDAC9GTbDNS5iqOCTBQDe60rzuSyWJpbY
ik2Qfze9Yxc+TLuCCDDW4glpQfZvyPqbELwUbZdl3Z3dyLryTcebhJoWqgG1n66Z
ocVwnw0lUzsPw8I82rxiKX20BEBaAORyRUCAKJI2aQO7pg25KUerki5PJ5Gw7Yt
aCzHCKmGdmuqXha6LDGMOXMETFH8yCKudbuNd7nTLtw0/PgOydmBbsuPwXHinz53
yO0/PUZF1tCEwFyHphO7GbhRiEYEEBECAAYFAkXwHRUACgkQT7HlixwTm8WgbQCd
HvBIB9KfpcKZOr9GJrY1oUUGeo4AnRjc7phdpHnXdoHFOtZ8CikRWfID8DBRBG
UQQKZn1xt3i/9H8RARQiAJ9emVp6SL4uAxNzN67FSjy7yVCJgC6giCeaho+pcrV
7hqfHtU9c/jQb+IPwMFEEZRBfZie18UwlnHhREC0OYAomVjIzl37c1w1r8eJ5U5
qZW+GtgKAJ9/q2vxVfgSYl6HhsxwNEeNobSrmIhGBBARAgAGBQJGT8xfAAoJEGBI
1TP9wgWSDSIAn14/UOVfK0eDeYr1p4oGANvb7qdBAJ0d4u7ghMS0gzxjTtXTJ88
LH+knIhGBBARAgAGBQJGU9M9AAoJEEjJztXHuSYA4AA0ZBEVwWOTR5L4ZvKAPw
uM2fqJCAJ0WERL9a0JbvfehdyFtUQj2Pak67oicBBABAgAGBQJGUtr4AAoJEE1W
KCF5BQwRqf8D/R8nTiu15xBSSWYHakKyggWKV6MBZ1tEKtcqZydNdFCylUF6kQ2n
```

YSspu7zVZD2HVpoF7yQ0e/+eBcEr3EbhITM1S8tdM+vU876/9cB2zG55CVQLFo1F
kml0M0hEsS+IEjaNhPFs+K1mY0jpMGoxDOVfXSTEEUyYZUH5A+Z5CtEPIEYEEhEC
AAyFAkZQnB8ACgkQeQODqXRm5lN3JgCfVoojIVlj3pCX4RmE3yxvDPXIED4AoJ9J
tGV1SEsldUNd3H5fP8/cZ29SiEYEEhECAAyFAkZQnHAACgkQAkIOUvzaV4fttwCf
Zh9/uO7P3bWoo6ujgL2TUMFrixQAn1yWbyPYGFQhoWUBqWlpVmx15ETJiEYEEhEC
AAyFAkZuT3AACgkQMojeXoUJMZMTwCcDmYRiRTOZwUAkh680payBtxJn2oAn2Zu
rAHTa3Si56zTguf40Y65O+S4iEYEEBECAAyFAkZcUQgACgkQcc6vrOyiitvixwCd
GCVtfw4D44vzusBF5fH9vnuDrW4AnjTcCAZ89NzWYvADJQfw22fBV04kiEYEEBEC
AAyFAkaEuFgACgkQVMY02n7g+9Sc1gCeM17fT9kje5iPPZCgP4Bs+EjMeZEAnR57
riq5jM1zWueVFJAQ+CanJ3QXtB9Cam9lcm4gQS4gWmVIYiA8YnpARnJlZUJTRC5v
cmc+iGAEExECACAFakXbRuOCGwMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAAKCRAR
WLj4PM8YQuR8AJ9SCGE3eQYbvTNUE5eblvKFLdPjwCfZ8L7IGFe2HgZtFSO/nZG
E5FM7/+JAhhEAECAAyFAkXhpMkACgkQJknmKMXTTQU8MxAARWgTsHFBUC1yXwjQ
8ULVvOrlo8Fab/S5TGCn6lfnFv3xmCYBvkl/SoXXpjHKHW6UB8r+nLnSLDuhaEW1
+WgzhfKKD0jys4T8lNCG+AUq3WoQdHv+rqQKoyhdH6I9BuJvUsR3F3zjFvy68qtv
LI9Qp3Fu0NisMw0aiTfuZbcrK9HCS0qSEdln8Wy1mZPoICGpd54gNsdCKbQ7+qjd
veKvBVTNatfEfEC03rq0zKvDiBk6jt7qexmgQ//JlzfECNTYFe7Abo/eWpvKWRVp
XwqT0zQpgL1b4+6JHzUh0ble2LAq2MVDQINIKRfgRwt/C9CklNXMqL/BlvMkwKz0
9LaJvY+T7dZ8/IW13T/vFDTNooGju9aMe2p/NFkfs2g2+DB8g6x0mG/n1DhrHzIE
qwFwSuPtssQsI4taoQPxyV5YbrB2CMMoxJ1uN4G0+wnirV+n2ovkYXQ8S6M41NW
wL40aB7P1K9vdoGMZcd0t/eLctXH0IW6OHRXSPB34UJBVLkhMBgDB4iW3p3We89k
lkMYWd9FKPUeyEQNFN6ZDomN8VuVC+SzAHCKy+o5LfNzNZfAYwNhIcScWY1G0S7
cRB88WltRmz5nCS04BG+qmA6MABvENvWYHQChAeNM/kiZtder+VE/gpxA2cTjkPF
tKeffq57Sjekro9W/OfNahKgkalRgQQEQIABgUCRfAdFQAKCRBpsiLHBOxbchB
AKCevkJoYtseMBp4nBfWBLszoR0yKwCfZSAvyU+qi7ba7f9Le1vel8aBPpCJARwE
EAEECAAyFAkXwY+OACgkQgtL26sS7np++2Af/aoTzGpPN+7YuPqLbjxjUFuj8xI6k
50V7ld2OTY1gJn3939Qa+2O2gCa2BfW0edhoAHoc3KpCcnXrQHzTy0XacS66KCKs
AE759yHO0q1gQWDGJzxdPb7FVHEV3qVj+JHP3RF7QFVWi1+Q3zL/djyGnrL+NYhM
ulY2y7P7HKHvFTIJRb2y/gQTrQuVwiH1IOe76mV4WXN1JxuSUUd0mE4aBcZRYUs
USm1Q98bXwooR4ldArZlztRd27JHJNqDFI/2waC1K0zDMNCIRBzpNjFtveVeTIK
k6UnsWi0Idv4S4K8ZPFkImpmkQYKcnO9dr9FNLrd+WpVXt39epdLvuqupYg/AwUQ
RIEDzmZ9cbd4v/R/EIQu2wCbBho8lyXCoUQvNPg6k6B6NS8BBXxYAOkVpf8+epXVh
PQpONpwHY5xcMzlwD8DBRBGUQRIYntfFMJZx4URAkFhAJ9kuQ2Bqr0FWN3spK/3
cJWHhD0puACdGJkCc4DbM6f6w7/UdkP4B7DVjilRgQQEQIABgUCRk/MXwAKCRBg
ZdUz/cIFua87AKC4fJbq2j0z5XHEQHqVcfDJZAU6QCeLq6lktVOjAR8lmjMB07
wQx13hKIRgQQEQIABgUCRIJzPQAKCRBIyc7cVx7kmMx4AKCZGHDkJfDaZOWFMywQ
OvHdTTX0pgCfVXVxppFEULzBfZPkKMB6WhlMJNOlnAQQAQIABgUCRILa+AAKCRBN
VigheQUMeepOA/9t00w3p5IivkdIO8qXkdngD4/GsLryJ+7B4JCnXta/cHjN/103
rQ3/wvRziAffk7f0YgRXO88cQlhYfPcEZ4ripjdhNoHrPtdbZNF/t/EAs7uQ3LVz
n0ntqlSaYygYgJdgNbJNDSdxgDrGzUUF8aPACKJfRIsPX4amcNvY1w81HYhGBBAR
AgAGBQJGUvvsAAoJECiYyB6OfAP/on8An1qyY2NUEIDbysQF8UMS2ZdF1QvIAJ0R
AjYgxdqqKHxgQRgtyVn2DO0IhGBBIRAgAGBQJGUJwUAAoJEHkDg6l0ZuZTWrwA
n3n6Bl6wW0DfKZ1Z7z58dVSS7EqAAJ9dA6A2su+8+yLn5BklwSoirvGsohGBBIR
AgAGBQJGUJwFAAoJEHkDg6l0ZuZTeM8An28O/w1kZxdoYUp6h0TRADJok08gAJ9t
o6+MggRpbVflpR16OeTCTNFw7ohGBBIRAgAGBQJGUJxRAAoJEAJJTIL82leHt/AA
oImHMZJSXkyxSiuG2XaUyx9PEAnrAJ9vq5NRbxJB9jmsD6KNoM1MMKiTzYhGBBIR
AgAGBQJGUJxwAAoJEAJJTIL82leHt/h8Anin2FTBTQabgrbYtld8kwcKBZ+XAKAC
ckyS3RHaUT6ILXThDBCUEttAq4hGBBIRAgAGBQJGVldwAAoJEDKI3m16FCTGVqMA
n139Gfs4cHWKP7r4Hlxf7mmKowYjAJwILtERiYtbVcjirdBMrJoE5pN4hGBBAR
AgAGBQJGXFEIAAoJEHHOr6zsoorb8G8AnjIC08zp/JR5wOpePRGH6LyY3CLuAKCv
glb1zcIQHaWrtNft9Ru9tiLZ7IhGBBARAgAGBQJGhLhYAAoJEFTGNnp+4PvUitMA
ni499dH650etjmCOJ3BJpV6kQBdaAJwOW726kU6qDqylLL2s55xLp1pvbQvQmpv
ZXJUIEEulFplZWlGPGJGZWViLWxpc3RzQGxpc3RzLnphYmJhZG96Lm5ldD6lYIAQT

#.

EQIAIAUCRdtHAQIbAwYLCQgHawIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheAAAOJECtYuPg8zxhC
uvUAN0MycqeJs6gSLLKpNsgXPf4AeVctAJ4k7eJ+mU/pCbrCQE8huVErhqcBYkC
HAQQAQIABgUCREgKygAKCRAMseYoxdNNBWwrD/4+Nca+mEdN8Zr70z7NW5LkENzE
qJ6BOZeGDFbjCXIDuvxRwdi6exsQJo+V1vjZ5k0Ra1LM6I82yheGHnuuNYKnnqX/
96XSfMVLcYvPRQFaQReYwVyKCXPP+Qpiv4B8gRTfDUQgAGaY64T8MxfoqGXxB8qt
6x9mNVXWYVpr3FhTALtnma0f2i7/HJAEXuG598MTfYnCeSWHc9CIz6S6TPjCg/ue
q1/OK0Kev/M+7mQRlGqlihTJT1zVgsmt8bjNOBLFvYcvs2hZbsbR7gfdQlZzJJO
i2l7JhVs2iXQWZsVHsa+dqoR+OX1NKKkHxObsd2p9Tnz890UfaxZkloBZxWx61JY
GJE32/hdohxegYMAIxJL6NtTVmi21w2La8IHs+jJk5LrsArQdQOVLKODmklHlxq
JHFJ63JgHzaS9l/tjPCvOBY9nZj1bDnQxO+REp8pwBYQLP4by1yIaKtw1KyzLXmo
c6hj6dnVal1Jfeaj8TFtj5R/Y9KdriKxB0a5sHpqLHwzR/oKHL2dX9IRSGfcxYzy
IyxISdp/QVhP/TmCzpbvqWj46fKySe74YjaxF20sJl/g7ugd7M1N+CDpPUj6sw1
6yUOxtpuPn6J5vZgigPu1rOosCkn9AUo342qGAWZOHOwPm5SJkSYsJOHO00F1Tty
5a3IDrB1HFmzSKjTy4kBHAQQAQIABgUCRe/tjgAKCRCC0vbqxLuen8XCB/91+u7S
C1blebFF6neeV/sDd36sCJ88PvohDawH9KcC4C+9+FNf3wd5TgtW6P/Q4UC47uJ6
rSC1MWs1nqhdnch2LNyM4YVj9ApZ3xsoEMCGZgOJqU0m05Aqbv/7NMyB6RBtFwk+
646ajYpjs21Qokhsefr9QZe7YWXq00w8lW5Qmv1WoGSYkuZSS61vEKO29sxcfpTz
ph9Bk7+XlWDzwpDOHHYc4cWm6aVwD81M8eRhZTPklfvI1j97nrW9txUB4TMRqexZ
BbL+ClwtEK0YOYwsH355ufbakNM7Gg3j7oCoxij1BrE3z4c7ZTCB0qOOAJSW9SIG
wGR7TbEMQMgPVhX/iEYEEBECAAYFAkXwHRUACgkQT7HlixwTm8UoKACeLLq/YH9N
Syy6Ara7mBmp9hhYlGgAoLFHC7Nisoqe1ColWkosBFsyN1o0iD8DBRBGUQSSZn1x
t3i/9H8RAupsAKC8yYXXR36nSJUVqDNDTimHjkWdACgz6msd8ABfogEkgyQdvKQ
CHxkyw2IPwMFEEZRBGRie18UwlnHhRECgyoAoOMBdO7ofqdr2qRIRnrRT/2b+M1
AKCC4LGtkCKebO12tPmMoT7Q6cvKNYhGBBARAgAGBQJGT8xfAAoJEGBI1TP9wgW5
yOAAniVEv9yJnMC9Ty1iqcPrtvOBGP8AJshNI7qnmhLcfyV3Jp95LnfBgrijU4hG
BBARAgAGBQJGUUnM9AAoJEEJjZtxXHusYN0EAnjYUa5Tfe/webtrL9TWhmtT5pDCM
AJ9+7KoppFY1/vy5OV81kM2MYJpvYicBBABAgAGBQJGUtr4AAoJEE1WKCf5BQwR
h6UEAKmYg68m5eF9+23eNmWNOv0qprmpAHQeOiQMP/OfQcP1DiMeQXV4W3fuCT6w
OwyL0RdzEwGt8iQwojN8VS99pJKS0HW+yhJXP5FKoeboKsl6bSG8PKvU2AxweZED
DC7AqXqCUIMrc8/YAYros1WG/uGTuJMLF7IDUKYwlzw0xgEiEUEEhECAAyFAkZQ
nHAACgkQAKlOUvzaV4edxACgihej37IUPRBxi/0HEorgrdYaqBUAlAqIzqvtxNCZ
QGRD0ok2zXEm0AKIRgQSEQIABgUCRICcHwAKCRB5A4OpdGbmU7sFAJ9CdsToAip8
giqCwPmsu1wFEzuZ3QCgpV7kgYlax1RfjNqWUQ8aez+mg62IRgQSEQIABgUCRIS3
cAAKRAyini5tehQkxuegAJ9AgTMivj+2o24ndzWdytIO1aX8LACcCuf631NNND9Wi
4Kkxhc0Lb+IwEOIRgQSEQIABgUCRlXCAAKCRBxxzq+s7KKK28JfAKCTis9Qexhj
KYcyuL6xiDqS/tF7FwCgrhjK4369vufMAKDznJkotWhF0VmIRgQSEQIABgUCRoS4
WAAKCRBUxjTafuD71GzIAJ9S6MPb2dRMIj8agdI8gRbPqIEXQCdGwbVzGkz4euG
nnc7ULcRiVAWAJq0IEJqb2VybiBBLiBaZWVilDxiEkB6YWJiYWRvei5uZXQ+iGME
ExECACMCGwMGCwkIBwMCBBUCCAMEFgIDAQIeAQIXgAUCRdtHPgIzAQAKCRARWLj4
PM8YQusKAJ4/trcMbj6CNUrQ9KSrd3ePPjrlwACgnNnH2uKtTJeCGyg4z4xZqiDK
oRqJAhhwEEAECAAYFAkXhpMQACgkQJknmKMXTTQVfCxAAjMSP4vuWGORBSNkvfIIX
JwApi2poYmK2v4Xj6ETRU129MnFzLHHiwcFid8i42gZ+b3PG9d2ZyIlx5htd+EcZ
aZfGEx3Par/LvclAMhmTxDDWoL3Xw8p+xxC0Ppw7tGGUuCpxfTVzlmc4Ee0wMjXp
66T9zu/M65y/eH6Y3z8MauzIJeVTPHG3gISxThO0BkhMhhXiMTUaWmjP/JrOQVtG
qSbGSoIdD9/KMAIjT2ey2CkMKMmRrg7Fzr30XX7TxZnD7eEU9OtoDyYHq80dduK
3LDM7+G73jnVosaNrAW83MpNuFu4k/UtXHehijLdJPlhEFG6Ht3kRKX7Q8r/8sBO
OluMoY3Af5wxAJVZZiyh9vKXjYVZg7Lud2MIK7aaJcR2N8bIEiFHD8dYVwnKv/42
6uQzxnPmWDe2eIIdSbk67Q8Ki0bk3IjTJejq48NTmJP0YYvREU11pWfVz53hYGNJ
gMRd/91CXYKmgAx7ILCONcUHFwicmtTlaf0+TyshV22bfK6F81VJBN7pu7jBVEa3
lxCT7607s8KiaMGMNmrV2GBkY5f0WK4IaxNg87kCidQTq4qLaKAUIVHuSa2VUdud
NDRvI4dghF95anCvGgKyieTfleKlyGh7CooZUVa5MbghKB8pfNg4c5G16kgIQ5ZB
DT8ypDoKKu6eWT/BvwUG5imJARwEEAECAAYFAkXv7YsACgkQgtL26s7np+71Qf/
e1ab7ElDu8EiTKzSnnlCIP8PD0kC4FXSwm5QOXVILV3RWtuqRMCXIamErIqo/WBf

```
Hpr9B1F1cWX16xkKnOylJIDgWes+VTFRi1fMMgX5+Zq7BsTNTq59g0Hu79T+J+wb
D+JXYL46mzCmjAln90xDeir0xNKR0dx7K+6z0INBP0iRm7P87fQaHWX5vMR0VU
NCS14G2iAqunubdchJ5U7pJh4hM3QNOxK4Yz4l/6NNgx6gSIGE2PlbHQvwCuPwkI
EG0yKzIEoUJb3tBHhoQM8HRNYYVkiowyC9gIFb7vsein0DDcAT+XwDqSNDNFIsdBe
i8DgDjrHcUaz7S3L+gThyYhGBBARAgAGBQJF8B0KAAoJEE+xyIscE5vFJ3wAnRWC
sO9q1XbwQugASzyoZM2RrcUTAKCBDUJixJwQmgrpqAsQYkxtQKD18RYg/AwUQRIED
/GZ9cbd4v/R/EQL7egCfd2hd5faZhD8vNvBJ0TbzNwZe4qEAnRJXg/4PZI+LlHd
r48u89qzCzYiD8DBRBGUQROYntfFMJZx4URAowBAJ4uDagenDGt4jmnnguinaU8
1lwTWwCdFkwQzJCcbQakmVSI9oFzTNjIJ2SIRgQQEQIABgUCRk/MXwAKCRBgZdUz
/cIFuZzSAJ9XPqGmC3ilxXCb55bVUxC5rO2xwgCeMwpHUw/7PZlyd7eCrhmVGNGB
cniIRgQQEQIABgUCRIJzOgAKCRBIyc7cVx7kmO7kAJ4j9b8WoR2HHb2g80YDVx7I
fa1ylGcgIDVSn5HXRTRH8WDKt1GhEyO6ilyInAQQAQIABgUCRILa8wAKCRBNVigh
eQUMEQ8ZBACggk9MiEOgn1VpPr8UV+gLJWNlI3zNGZnOQubBq9F06ufxklR4qyG
XTyRdoR+WWO5oOFTk1jEKJ033Pux+ylCPUoJltQd/Oo+SCgsEXFY9d47cJCqclI
H6mrYZjRIZ5kXVNETpnoqKcZWb6PURlqq16EKfa/Mm/nfFqJ6HrdoIhGBBIRAgAG
BQJGUJwUAAoJEHkdG6l0ZuZTWRwAn3n6Bl6wW0DfKZ1Z7z58dVSS7EqAAJ9dA6A2
su+8+yLni5BklwSoirvGsohGBBIRAgAGBQJGUJxrAAoJEAJJTIL82leHt/AAoImH
MzJSXkxSiuG2XaUyx9PEAnrAJ9vq5NRbxJB9jmSD6KNoM1MMKiTzYhGBBIRAgAG
BQJGVLDwAAoJEDKI3m16FCTGv3gAnip+dEQOKq2ErqooAVKeUpy/axkpAKCr8UzT
BfturraJQBy7D4Np0W0HClhGBBARAgAGBQJGXFEIAAoJEHHOr6zsoorbX0gAoJZW
jjvFzLa0w02IXqV7i8NrAtRDAJ9o393uP/Qw8IEKMVcM4qDmZCW7oohGBBARAgAG
BQJGhLhVAAoJEFTGNnp+4PvUK4YAniZbIQdj2YYjz0Ya1NFQ0SzOV67xAJ9jTHjs
2Xzju7/JOBGIOeWPFIQOWbKEDQRF2ucNEBAAmA6wxeYfJEIeS0OTi6oaf0ILCmkp
FpeYfblJoxgzh4UKpT5uaS0tAOPfXBa97PNO8ezzO5/y80tnyE9dwiZ7HZesL+b1
NkbI82EEgNtliAUorCiD5bXYt5YSFYyx5iBwIQoQNeOm2+kqzfDKZw0M2Laf6is5
2dGppssCSL6a5PwSNkv2+utWccXRJEd/hVZavLGOWnoOUj0ZcOrvUet1RLKMGGr
xpYypmwoR1n1rCNeq96wkquto8rHeNjaSCQ3/mSAw6Pof0Bp26LpzQNNHjdg97F
i0m1QsG2pyWYyx6bYe9e4X74UXpk7vWfVEnxHqoRx3iRELKiZ4W8w6vjlQ4cWwMe
ESqABTKnz615tnE3Dbk8d1qE3r0uUnqkGiGHFhPayQaw0X6hkn4AzJLAP2qOafA
u9m+9igSba/7rUxrYyJXsJFPsvJeQ4G8RXnHrW6WstLfsiMucoYnZQkAlt0ggN/f
SWrNrYN2HBF1vZXqdiSI5OI/O8N+v+uU6lraR2b1dZrblua3uBdfhQyqNC54xsU0
n1YMTBvhavaTxEEcnGCwNNiZtAdkFWE6nrmO8II9MiXx+7nC8qSu1Iznhw2hvk5
1MhYMC0nOb8dtfb65DwFGWruVb260wEsou3UEHSdLHThsYoV6xIbWxyTM5rPtSzt
LBX5DXuZFKid5GcAAwUP/AxPBDhtv7FcLZ/9TYElgxi798Mt0mUQWwm4z7QTWHw2
3PsqxgabvPlxHxFEFM1J2rq6UDMMaLZUFPgogOHqynwfMurvW+4e5nkhpgX+WrJx
ZADlxXhz49XqK6BM3o+MnZKOW9ThAUbQy0LS4rc57HV9Wv/sylxpSxM59sOH7q4I
524VGgevaQLhnWKKgGCsXiXkO9GcI4pYHYVj71eVKKRQo6vf/eN7IB3/fjeWIs7hmj
iX1ulVyezmk+YVZ1BpTTfjmSf45IS4FY3/nPC0ki/ROyouiGPVb8+Ktn566gqlZc
VsyXnNhjDb/BPGwTek0S06C3xlimij8QIKLQZEHSg9MMUaf/+7uLguSkOoGNKmcL
9GO+rYrtCq5lCnB12zWFIYBPdFyY0ykU+May2O6ro5r5yG9G99ha6fiO6iWM1mf7
pOv8UMmXHjG4Q7crVOrL81gJHT7L5BjL0jiqqjHlwUcbn0SV3TiLOzxba7mDAR9
x6ug9z/OuyT+NIJhNJKG2Hjkyg4Tev+mgUAtkAniQQTTHUL+hZ+97r2hpBoLGA0y1
ZxaeasOw+jMfBOZV+PqERqvRILG1AibX4v9NUhvsFhJ842c+qc3bHlm1g9cI5YkB
db4Hg0w6udOQ/oWrfPs7mVeYLMcteWv2HRib9AEEvnN5pbIGHftimgEMclb7X8Je
iEkEGBECAAKfAKXa5w0CGwwACgkQK1i4+DzPGEKOVACggS/Y6MIUEKvPRjG/DAf9
B8U1cYUAoI3ftziD88BkQf1aD7jpiQwlW7/
=N1dt
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.408. ##### <zeising@FreeBSD.org>

pub 4096R/EA4BF1EC 2012-11-28 [expires: 2013-12-31]

```

Key fingerprint = A8DE D126 D346 E9CB 6176  AECEB 0401 4392 EA4B F1EC
uid      Niclas Zeising <zeising@daemonic.se>
uid      Niclas Zeising (FreeBSD Project) <zeising@freebsd.org>
uid      Niclas Zeising (Lysator ACS) <zeising@lysator.liu.se>
sub 4096R/BB8B5551 2012-11-29 [expires: 2013-12-31]
sub 4096R/B8D43CD2 2012-11-29 [expires: 2013-12-31]

```

nQINBFC2nOEBEADVxRaxvAy4FM3O6f6BzjmeKh5PXSUzuQ6NFudo/sD3IXCRRO
/v+QoibQ/4n0wURi7eeQ+XszPT+h91NFQKQizgKW5TtIlvZG/h2aB3KjvVnC9oB
t8zQMih0cI/OGGE0WzpsTiozkrlDgP00v+1xw9EfHsu1qVbF3Of16/85AM/cRQUu
ggzb2BEz/020ME08sdN8YDtousy3fkwnuP7jtEbJYowivoKP44rzU46B63JKHfU
xZdX3RbqYdCeq1WfYauuaGnKc75ATp8KjQyOy8g+aiPzBpHqMcq2310Ad92b
PR3K/29vwhiO6zi+yJDOHDVqJp7FznnLlf440XofVmA2a9uScqVnWP+psLbdQGMb
oSNDh8Ofk3Bnhlc4Su5OQMYUQ4DaFAVWVQWQgA9I97XxOamwEa2OwcyFjb2Ov2Zx3
U5d6t6NHlIG6gniOnS4vNE0trQrSu60FYvJgvX3k9T7WXqU8zQLVlr8P4jCwsguPE
5vHLT6etIEA7zWsCtXDTLKhHptEzYZ9FM9M9IFr3Tmt0TaBGtka0WogL3N+9QnBp
6kklzf1vi3i02e2SD4q+4SttX0dvuTRwK0urevb1LHxrlTio/MemsW5rcCPZ3K
tGsktVjK6dqiDwVU7ZG9HhEgCUNOtifS2YEW6HgdZys9F8Q/7qg45wARAQAB
tCROAwNsYXMGWmVpc2luZyA8emVpc2luZ0BkYWVwb25pYy5zZT6JAKAEeWEKACoC
GwMFCwkIBwMFFQoJCA5FFGIDAQACHgECFA4ACGQEFAIC3YzcfQCI0Mr5AACgkQBAFD
kupL8exz6Q//QHF7NP0aQaHptZeTcF5pBMUtpfWTA0bk2DiUL/hjdpR3xBOLupM
qzb5BcxnsEiwnw+x8sQXT8CF5A7UCl0qelxdidMJet/d9wNy+Lt+duQmd9GTRKp3
zjZlWP+GepeQIp51Hdusjw0pUwT3Pt2723Oj+fVMK2Xyyq/WTYFi43yHq4farEI
WOWhMEK89KwVlhuDV8mVbBpRYanBoHwQZrxof3R+T1SswLEQ062qoB6f1nTcdZ
UzYJ7kSMZe0Matu0d+Se+YwKlRjyBE11S5Uz07rHXtYVnMacG7LGLgF56btxsO
DMknlD7gzUxwZiawD6w2QBL5euVBjXwSR1CyLtpwtQcUQe9Wb466AyA2ET5irSb8
/Mpav2TNE9Mxt2oxc8OxoWWCFaw4FJZXuLyXStbDDS2PZ/7xRrRi7Cvh4KNRRUNO
GpWGbkO7Gnk4cCU9PJrmV13CeDR0hEEpaTOL27Ct55UvZRQIOPT+d0rclZ6YsIBI
oSc4JuvKDVIE7zeFnvgv6HQ5cP4Y+rHHZEEnnCX7PJy2gi25JPfAonApwuuffes2N
ebdTWP2bqHjtdlq7bJbwmwg47nQlTr7i+uDZA+PMYQx8XspwBLd9XHpi4SEV14sm
Vp9rCrFu9H9jw+ZvcaHe9BhjpJEPWF566dJpQKchw2B5VTFQZCFW0Nk5Y2xh
cyBaZWlzaW5nIChGcmVlQlNEIFByb2plY3QpIDx6ZWlzaW5nQGZyZWVic2Qub3Jn
PokCPQQTaQoAJwIbAwULCQgHAwUVCgkICWUWAgMBAAIeAQIXgAUCULdjVQUJAgv
kAAKCRAEAUOS6kvx7AXND/s7Zzcu5dMmVUDE3yv4R2ZwAYQDPIPTDBDZWk3FT4Q
M7plVKyJHYqsOzPYeeFtmTBTz7UYdidi6takDme78mGcuob51/I8yKczcyKKB LZi
YEUJXstIDEJRfmq9MzGnp+z6KnnF24K0DlpyzOQH1MGwCqsdBJUUYoOn+C98AJR
kEhAv1Gay+JK+A+OPsYwP+tbwl+Z4zCpAossCA43SSWn3SWP1aGRKW7THmbglZX
xvLbUjZv+3Xn0Wvr1BDqwrneeD3QoU1MMZCqzzSF5EYPHeqi2HzfnREQHVMIQ69F
7bdmM1B5bTLB9Bh9C7jEOptTEPOMciaCho2w0H8hYz2ccglZV7c06H2DRrwiPBV
9N9EnY836cjuASx1rRvh6lIggTdCMMEH9p8JqAoZjPvCo5U6A+I+WbR7V+kTDucvr
zFfHfpetqh59qF86qe0O2+OpFF9sOqIMCo3y0Eq/2jC9Xkt96PJ6ZvVWZyrcQkC
0K0ZAAG0Eua8pv0/84eyPxyUUAUxmj6gFW/2IN2x8wYVCo24oOSfJwKCBQIFI3R
KPVWZLdHxt+8BybGVACUv9g3GYbwp0/9jdl8X9HIVYxV202XRkBWJkbBwzbtta
JZTst6jKc14bxqQ403LkE2LdhGBiwY7gtDm+gwfHBJlMMRmVzqHhKlPAeXexM
X7Q1TmljBGFzIFpIaXNpbmcgKEx5c2F0b3IgQUINTKSA8emVpc2luZ0BseXNhdG9y
LmxpdS5zZT6JAJ0EEWEKACcCGwMFCwkIBwMFFQoJCA5FFGIDAQACHgECFA4FAIc3
Y1UFCQIMr5AACgkQBAFDkupL8eyIqHAAjvLXmF4jDwxTd473npoki2FiHMCrPny+
5T/nUwLCmv603pC+cpJRAJG0xrMwQ2+fwWsenh4BASr7n4NcV/psgfq7bY2aYe
9q9wLlvbY9Q0irOoSSqy+BJ/zQFFszQ25yBSX6gWZ2zqUjWw1FV5T1UvqvjvwReG
tUvReYqhJXEGY1IK1tCnCYLONOphrZC29zu7ldxmUr+kXNR2KU5NjQcLay5FasO9

l+KYDPa6p3U5VA21Z9gUwltKG/A+wveH12POf7CbD70Vz10qnMetzs7qzUukvMNk
v6zZLpyBL+krwUm4a05druESse5Mjxe2Z/2u1HnUqoZB6rJb8i6NRDNPJBaF8oW
HX0Q2xSYhBgqJpO5gOrSmD3ftlDqxQEHRZQpcxGL4seSaIcUeyPS/6aVSyb4WRG
6H14VQY44WtI8zuPJZHEld930qNSLaOpXHZoQthUrJCECiCxrzTa/0PkbmtJNXrA
M9um8eaDRGfptT7EZh4nm40qFubkyTDUAfmeS8yps8rxDTpbuUESe60mmyqvkf5
2BngubmzYQ8TTAkYGIHjORbjV527r5YReP9L7nRPqxpS12Y/pxuDy2i8PvMF6VP
CxO5pufKgQnyyzFIKYaQU3KliThbVbWwS3GXvEnLL60A22fOz8dAh+gtysAqawIE
5xvaa79+pru5Ag0EULfxIQEQAKdmKdJSsu52T5EdeB9uAjZ4558nYv+CFDVEP89y
CjMIMmOJs9omBi+7qKTDWdL8YF0qtfDmtxAe1h7SW7wIMrISF340ea/A+lh/p9iq
/9QRR93NM1y9UAPvS+oDdFcCDIYjSDG4TxMVeGfZIGa3kUEKXzK3eXTWWFq7xIjv
/jwRLRE+R+/SkFkeOHwSaC2+qBvd+Q79WG7/Rv2C+cHgacfSY5deVH1gIXA3SD5W
YxMmqPCOMPIAUSrzd5PC3a84Rn9eWEGnybjze2LiQYkYeeRN74/cSzW6dr8H/1
TfE7sA3op6s12+0RbzgJdeXY9JaN/A4zpYPq2pP/reXDnsS2Z+8ng4s7NaEwTos4
+cgrZSyRjM/V+OqJRMUAX5Bh17QOILxqsLHn/rsk9lsLQxdNV9nL38fecYFik2
MICNyoFOy1xm7QSimvh69yI5uygUoIJrmSj4jOCReqsG0X5/me0hzaONxSXGSKX/
JI9zQGwKGU5ldxspGPg5BNkQ9aQVtOnrLxNKeedhly8MEVJ7PL3Ho0Ki03Nf+bkz
Dy4j4zkCodSe63ZBuJ76+53HgOsHjoQDXuCedaCIPvSIA6JrDMdssNdVf6KdHGmt
U644SrRMl5+i+KwNPkYGGKOJrhUNo269u47eAiprbKy0Bgn4EZSDB+YCbVZDjksB
PoLfABEBAAGJBEEQEAKEAA8FAIC38SECGwIFCQILWr8CKKQKQBAFDkupL8ezBXSAAE
GQEKAAYFAIC38SEACgkQu41LV7uLVVG5Iw//Tni/TvtQMLk8zH6r3C1WXg7NQJNG
QoBKicrGQfqsNNACTumiVRVkf7zaxBqOeOvWV5nxGfAOSXm97fHl4ZOWBuS50lPe
y2tbywPk1IvNljbyWcqoyUV8awIOlgG9PwQKmFpySNlx5/7MiH+sCYjjWaej4kws
qkB1nA2qSPc+KUQ71MFPdeYeZxzvdCEw2s1PWOuYqLfDSQ/hU9hNlmHNstaAvD21
0+56Ll2wFTJq/alU7x3wQ5RRec+bNZ/iUsiPJsIjRoiP32pR0uL72ObllbiA44DL
+aHaRPacybKlepXlJnMt6iui8jxm5oZGPBd1+M7fxKdxgAEzArhOLW88a/zExpy8g
YbWj+3TXfS9ZOxpAseYDCTb2VhJtRTEc8P8zk9978wEXJ8U0S+j4BHkvIwK7iMj
1vyr0LL8qYXT0ubkkG4T1DRmfNN3yMn6nrcQaHXE26d8bFDi2vwgFxCrAdtx/oz
i2YDobFKTP0yW2w3JZoGnQR62u+bBtlBsguLLANz9A+iNBdEKySw14Qxb/httT
r8QIGZVRboWdJRRN1Cj0sjXJ/r3CmAOGj7taxYiMUZAk2fV1oy+lubkujVlPqEtZ
vTB3jS9pxA2hcuWpflSaMzBWhL3p/hrk+N+AVBheOhOBz5WmAInjwbp5mkWMSKTA
+W8uK+jLdBkf9VH9gRAAo22CrXntBEz1DYJM4h6JgblTwm0buW10BgljSjMFve3
RnYo2glQ7TZ1kSQ68YFruURma/+kK3bq70yIvJFCYm4qJHMaVmjvGqjtY04r4+F9
sklTa/tB9zxDZEe+MxpiLamE3HUPsG4CgL6F4ZTrJk1j0dCOzr45zlwZYte9Bk8
dtgAT2h1+hx5ptC6VhnmPCfM9rkYtOY7NGsjN/HG1j2boh4RskzomUT5v6BzQ19/O
CFG4anBklIdru1vnRDvZQVpmjhHiKKrZpoGIQZLgyDxeAZq2reDzGVuIkCYWvk0vE
peiJWRvpkh8utj09dL+q5OYq22OHudKkRPCnTa+cyjSVr9IOlaM6klL/H2RqB7Q2
A+Tk9Qc5dkFCgJvwQZtzA6ec4rQFmD9vSAsEo0qq/PnuXNSKAysFm+btKotmeLL
yYu0N9E0Hi+kVz/e+jARaNKwtDKsVUyLtWPIV2hPK0thF91p/QZpecYCDW1Dj2cG
Kc+cys/oCUuTy89hPJhSLPRw1ucwCGKBH5QbOMevj2CtM6BQx8sAqiXG7l+i9bU
cpsn2yJK+493fbE8KBimJ4WaafrnAIHeqjsBModuDr9CQmYd7axMORABGXwZVbc
KaTpMy0CSwb23jF3j2Y3Cf2vO11PjbdLvH/V9bEM8waGUyfVJ7QAxs8cD5v8P65
Ag0EULfxzAEQAMlPy9y8dXBfy1nmpPFE1aQ2IdnNNQfIAwY2JfSffnT0rWraHj69
HuCFVi+qyer1mJwDW32VGixouRDfivSK9empzoNIHT6ZtfdrJ4ymtdU7LL8oDguc
DZLAakbr0gzb4O/N96KuTp7oiUPeixcVCnO+wlybW0BN7f48vlojJFaCd7crz8Jo
aXrWmFpWt+iuqQgWyfkwXS5yJRX0ngfqhpoYDWK1Gauhi2MtnCRWBipmyTmdFI6v
mX880h0Stpkj/VKEmmDCyn1NyHVPXjTfnMxXEUEUm/cfxOxwgM8zWRxrRp8N2br8
Ah5mz0Jiw00TmJ1mt+AQ/9wqJQcCjvBb993LESFk9Ox3WA/aaMWepSnjL5Sx41El
qpW56DiUaGhkvU2EutYdJsyUDXr8mD0261Wu+113L9zQY7CA7DSwCzSO9S+JpW8v
3sRIQx4nbQaKsb3wiPjpi0YDUYXVh8xqiMalZ4ROK9xEFT98aXC/A7dBDQBdkond
hZXKPx9AEaefR+3ySh5ZiXIRUrKxKHJVdTUvXsvZjrQMI2OV3z1bHb9OKVvfMhg
lvhQmE4i7DgaeuwWnl35uz6HwDhsh5kZVWh5XFZ0/XXIgInJbEzWU03IZLjnzn
2wkTO87+3dD4ECQXHBxdWfSaLPXZzGrDLH6jC7PEgOeKPGs4R9CMS/23ABEBAAGJ
AiUEGAKEAA8FAIC38cwCGwwFCQILWo8ACgkQBAFDkupL8ey3KBAAmFKMz2HduYul

#. #####

```
8/GPD6PRE8jIJeW0FDvc5IJGMibLYtN/hGXbTRsV5c5kdCPN82FdDwHws7c64QPZ
IV//ZxS0fgPwV+Zb71APuHKbW3/cpvRwOe/NiCetgtQU2QN2u1i7IGG7p3mPJOhY
iAjrBM7/p/yoG5GLQ5tnHvPurvnWDPJQGIRyrbYFLNOf/R/9/gqL4wo29vOiQGuW
1+zN4KDXCFdWp1sVOqHDrXRE5v5P6ey7vc2YeEpuYMPRtAHti/dAeE89yVASzb/t
DixL4G5cCFh/oPRoTHxzTBzxTW88ZOkdjAq45J2f2ZNOHXks6kEsD/F3Pt3L0czD
LtrLY1q+uOr59cQe4+b/w5CyZ8EL1q6WSqnkpl/C7U3Gi7BYSAbdnnY0F/bVkt6r
RIYzDwg0Z9RHRB8VZxHw7M6F0f7uLJdqL+hZuh/bpzWg1WYIaeJIVbhZSeUnCJj4
DqhalzkD/1NxEiowdwJDU8xVkXvq5VqYcW3evtLHM61tK1A2tDdU7/15iUbaxjQI
xY0tcM6+LQ+YJeGRgnhz87LTNBV/CxmobM5gH2CkvsU9J9HO5CqFE6j8A1q/gF
kVvJSX/RIHL9AKImnPIXtwg88sE0NtwM/NiwzM+JfhFNxZh59r7Sqjhf3BKAIvIJ
AGKnizAGgU22dFYDKXsM/kld17QM7wQ=
=vzHR
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.409. ##### <phantom@FreeBSD.org>

```
pub 1024D/9196B7D9 2002-01-28 Alexey Zelkin <phantom@FreeBSD.org>
Key fingerprint = 4465 F2A4 28C1 C2E4 BB95 1EA0 C70D 4964 9196 B7D9
sub 1024g/E590ABA4 2002-01-28
```

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v1.0.6 (FreeBSD)
Comment: For info see http://www.gnupg.org
```

```
mQGIBdXvHBMRBAD20EH9hS3S3gy73E1s//vYS1yo4GmmvzUzMTJo4HH6OMFT/MVn
B51RXK5YI1cau4MWt2sifpWsG2hmmmPtOlaC6Mn4X8cEXmzy6qW5m+3RUdXB8rM
pFSEVVEGhE9Sq+pTI1wB4VUJ5mhQtvWVJKsmuyf1YRa/zrr2zbZTIXg5EwCggloA
GdcoFNm7p+cW56HJl1jZTpcD/jUyc4KLeimo+6Fn3z6NZh64GS+JmmCDe7mlcK2S
XNPVq3tXXP3ZUKdv3faoMAg1hSi82/32GINDkhiLpC0Q2tQZRDYKvyY/swgJSnV
1LV8jlpk2VsmsYOp9hW4SJLAQUaejpZe4CwHpOfJWbPkXE83nVygA0lnN89dfhIH
JaB8A/9VottMI88+CLzqF3AzN72R5tFWnSFMWumaODis+UvLW0XAMP4AHhvux/FS
Pl+m2YtilHhib6lfMYuGalN84H7VxOBxjc9L4qORV9jp4cWEYXpxx0DTmmtFfLae
xGGTyYNNM1RIqmScXMF28Am1I+WhnLTqL8DVFWr8XoZUbusug7QjQWxleGV5IFpl
bGtpbiA8cGhhbnRvbUBGcmVlQlNELm9yZz6IVwQTEQIAFwUCPFWEWULBwoDBAMV
AwIDFgIBaheAAaoJEMcNSWSRlrfZ9yQAn0bnLWBjo47dKrS82X1VvbuokNXAJSh
oANWk5PoQZzySJ7st8/IyaLBerKBDQQ8VYQXEAQA2cEOpYzl8L5y8TErdj1lfpHt
gxm1QFETI8HvZGb/hTRWVhlcUhtOLA2uftk1oDHbnp+FPsJuFTxanCaCSQVdtMEE
I1zK/Qy384FjS1B6L3yq84yTKn+Gp8SbMX3ZWT+dVmy88yJpmo/yFiiN9d2hYy1q
fCUWhbAoWeD7sqSeGL8ABA0D/Au95rpaYunrMhu5nVdvZpTbNEIEDLOTS337GWy7
n1E9RG72ujCLFg8tbEmjEUFYfCZ/cW+6+2/Nj7zoGH9xXH6bRTfSKXojdKgNkUvL
SLynpmFpUIfKc4fzSxx5EkCxH/zog9X2CQjMvxHmSD1/x+LeD0v/5WMsLvIdj6Op
OKmziEYEGBECAAyFAjxVhBcACgkQxw1JZJGwt9nbroQCcCvSJho7n1r4+1PGTlcep
ABxplbsAn05jPrtZLjln7aKcavCp8FICJ2TY
=GYHE
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

#.3.410. ##### <sephc@FreeBSD.org>

```
pub 2048R/3E51FB42 2005-10-21
Key fingerprint = 5F47 3861 7ABA 8773 9E32 0474 5C33 841C 3E51 FB42
```

```
uid      Sepherosa Ziehau (freebsd) <sephe@freebsd.org>
uid      Sepherosa Ziehau (sephe) <sepherosa@gmail.com>
sub      2048R/7AA31321 2005-10-21
```

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```
mQELBENYRSgBCADNXKEOqPFvo/r9KnH2BzwJOB8h8TmU3zS4fogC1HjYQfZmFRa
MCguECmq730ulxo2hnBSq9VyLfwNLOW1vz4b+2vMbcO5v9TkvnPIL3OW/mAHjrAL
u01ui5VR1TKxD12q/KIEQ49+Ir8z4THImm4WgKaYo37xrNMAZc2BSCHK30I8da0
2DG8hzDtdCE79ZbqNAPmQYewflaU/ga0kzL/MftFeIZA7K26krXBLIOIY142ckTd
iB3wrC2s0tqjQMxQODQTVWyxoTLi1TGMY/zbXdc9aoXnuX6qKZEzTh6P5NU8cRto
BDINVTV1eFYvFy6NNkNVE4Jj3yk96xWwlrJdAA YptC5TZXB0ZXJvc2EgWmlaGF1
IChzZXBoZSkGPHNlcGhlcm9zYUBnbWFpbC5jb20+iQE2BBMBAgAgBQJDWEUoAhsD
BgsJCAcDAgQVAggDBBYCAwECHgECF4AACgkQXDOEHD5R+0LrJQf9FD6NUteiA76n
GtJ3FRPUBEL/GbDtg/Ad/goeOzQIgw60QSan+nuDlcWz50XWcxfnjkThRQP0CWwk
wkpGIOQ0DsPpFq2oSAR8yXSqfUAPuzSohmuArAeAs5aNlr6FYaXiOsvSmOM1pGX
7JkTvajjxcXcSLStqJS43xbI8s/+gEqTJbOErNeWxdK6uHHVhGmWexzu1wrUzjxT
+4SFEEoL/ScF2ITzByPZO6oBTrZveNKcC/nOBZAnkfjqc7jRmGgY4zGvFtFgsl
dbHwMqkWihoJvhqspoopCeGwt7sY1NFsTUFNOZp073C7rlig1vgHEWnhevleq+cK
ridbUbY+YbQuU2VwaGVyb3NhIFppZWWhdSAoZnJlZWJzCkGPHNlcGhlQQZyZWVi
c2Qub3JnPokBNgQTAQIAIAUCRgkgdwIbAwYLCQgHAWIEFQIIAwQWAgMBAh4BAheA
AAoJEFwzhBw+UftCiZIH/iSSBM5Nv3G8Y2cS1ui1Xc5KpChSt6CAqKTOiYxwWQ/B
U6clllym0NvzjUxiJm4JuV0N8sAy8nhhs79SNRfYfNnGeHXmLS58MPszhnEnhgZm
yuZFQdZ15T9Axf5gLmDqA8TYpcUYxssSm8PcJqoCgnbk28okwbRuWtUM9T/w4TXt
28w7SEXK0GFBG3ZIKPZh1er61CSwM7l/aoCkyFoNHAFgssFd/t0OCD8ugfQf9zvK
JKXsm15vQAhMJrbcIhMGPWKOln/z8bQTHSN4AP8nGM7gq3zUKZwL5jrzAUtHGqGs
jtIBX9oPT5GLCaXZNnoteLh40aS8qtemVthLqFS+pNu25AQsEQ1hFXQEIAMQRgCMI
1tgeNZlj6fN+JC4LU4DC+9R28tnzEXWFGud5XQx/EzNRQVDuiDqQKpMc86Ps77dl
7iJNTxapBs+Ki+3VOP11/ZuzHukER4iWZRxfYiCE2tu2ht53WtYqoqwt40rsCOh
uzC66Fliz9Woj4omL5br0Kj8kVqS+OKfLt452bWg0mV39lokA3Q0xVfhlL3Nuj0
S2yJcP0G8kesu/Ol1z85EK4GMlOfZOaaz1r4f1u3FwE3Fo8anjvnUM9UC+ImJq0
Z6gZwbBQ0tk55Z2Bs2sSyNp5cDnNyxa9HPOpvNqEE4bD4pMzsRMIEUhgM1kTOe1x
AwBsQscqG1ovCnUABimJAR8EGAECaAkFAkNYRV0CGwwACgkQXDOEHD5R+0J/Waf/
aALJbyEU1nSvyeVp0mP6U9xRFnXMI1G4zQ3mrFyMvYcQ0a2A3gr8E+Ejl5Lpg/7HU
t1UvLSqn00dqXuI+BIm/exDmpfLkXouBLVGtDcSQ/EQl6SV3mkJrvH8rDkCakCOG
Fho5cl3Ge8YThQW1jdjbo+zXJfC9+k4ienh7DC2Yd8cwpceYRAKeKF0dveSjW+Ox0
NFmZYc0F+XfKZLJ9d1SrFH5/ytQRAVvMbKLo1nb92ZXBrSbTN+tsLZrEbcmuuuZb
pP+0i1PJdqfCRVpYFnlPZsNzZU5c5ihABZ79/uSScAyuxlhRdZAVHSDc6cRyzB5w
AshLLfnD1BoaFl+lzNnL2Q==
=F5Wg
```

-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

#.3.411. ##### <zont@FreeBSD.org>

```
pub      2048R/E8A68B1C 2012-08-17 [expires: 2016-08-17]
Key fingerprint = 3DFF AA2F C10A A979 2FB9 A764 F145 4BB6 E8A6 8B1C
uid      Andrey Zonov <zont@FreeBSD.org>
uid      Andrey Zonov <andrey@zonov.org>
sub      2048R/57FC2BD3 2012-08-17 [expires: 2016-08-17]
```

#.

-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQENBFAuDi8BCAD2BHO3qqX5TmuAMtDv0GRaBSw9yWdu+A3I7UXYdzlKQIQebkOp
K9Mp+5wuCB+45zQhgVeFYeOvLHQYo3FSW0PdxMHEllfoX927JHkhyXsWrtf9cUj
I0BltkUioRG4FFEF8nROuLcXkuf/Ch8f7Fs/NoRmUTTBREvQbwuZa4qvflQlISWZQ
K1EVCwJ26bDA3S0zzGnkBBD06cL3xePX7hpQrKClpJdNLMOTrmhPGs2dcXETnj8l
uFMT17oAnpq1EpIT4VaRrULIC6xYNAv7EWCf6ASuLoxJUbrdudTvsPGT2f1HJTvW
/YDHfRjt2gbJcbCm2zMZdqHiUm2oGKSD5WlABEBAAAG0H0FuZHJleSBab25vdiA8
em9udEBGcmVlQINELm9yZz6JAT8EEwECACKFAIAyjugCGy8FCQcGH4AHCwkIBwMC
AQYVCAIJCsEFgIDAQIeAQIXgAAKCRDxRUu26KaLHOYyCACQrRr+WWMpCae24gG/
KiDWCmancyYGoZr9kCEPQ9VwQ6wyiA6JlxqNP0biE+TComwxSLbLNb+seLaiT3qK
cuGNMp5++Cd9IOYjXfDSAKSLrixN5rfqAYCsvn7F/Ow9UDnUqPAuXWm5rOQN7KLh
sQrA/Gp3kZVexWnuljOXBPkMyxExHbxxbd8cuDqWfpWRWtQz9dHRt9pqWZu6LrRB
XsEg17Lw+tdYHODBbniKxAL+77LC3eDW3dS1uBtQvUqa/sPY/o/UhVbAxMu3bZ45
BZE+JbLkHfE/KEWPJTNAjq+gl7SzuBlsbUxIM4UTGW1KfzIMMu6kNBjYU5AdK29
Thx7tB9BbmRyZXkgWm9ub3YgPGFuZHJleUB6b25vdi5vcmc+iQE/BBMBAgApBQJQ
Lg4vAhsVBQkHhh+ABwsJCAcDagEGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQ8UUVtuim
ixzazAgAwI75ws61PLBA1GpDXPaR4JDHTyiCUITsOSCD3IWKS1aTyNahKHViYSf
jpPLEZkpY60AumtUkxPe9/foHbX6l33cJdt19j1S80ZiBAEV8rt290+9ws9gltkkk
okcilDhmG23G6nbn/jvgINPODwiQ2txWiQ2PQdpeMJpc4Zg+KXHHIP0uMvhPXPt
4HSE0yWd7wgXCDiezU2VP6ThW4Bw75blfci+llgWv7leN+qumAN5cTZCJnwq0PuD
cAFm3tQi+TIdJxak6qSK+fe60+IC4ssFI+AHjWjVnkdj1yRVuI4AWSOVZnKPQdY
8Xu/YEJ7sfLzerxSDUVSwGLp8tiZmokCHAQQAQIABgUCUC5tsQAKCRDgI4znmPbt
psQxEACn+8j6hHxzEdTJgCPrXDb7tn6D5iHk6J2mhuC12nxpVUDMgNZPFRkJKXxx
uxTEr5Wn3tvSY0DPg+sC5DzJ/izzhwt00FHsQtGbEQ0bf8H2lrmDejXpKKpTd1qj
A+/RZikorf/PXfknCBYiJ/riLvaHJ1hfZoV6/SEGlSSd8JH/n6z5lb7gGD04zt7
Rsfbl1c84EN7j7tef8X9JDUYI6MjR23AEGEA6AeV4ohkRcwntpgtRpvmrXhIlz1
xcceWFIP2+0vh7Hvk2fXg+JjnbKvd7C+mDGmPeKGEvXI2gv+ZVwdg0OHNyfGCciPt
k2YvYXA8PhiRn0uqucOpi9/XSjfdO2gSL8PFQ/GDnCt14u64Jtf1wLq4I6eJX8n
ORdlCdMb5UuNC8HRC6FSKr5PM5CaOZVLxHXwCV7EYUcOypGXjY2HLmorXlPifYxW
4L10L8wA6+RTWtn/BlcDqKQaXAMdkYpw/DK6rzfVqUDljGFOR22VltjLQ8N4ZYiw
Oy5LOXWarfHP4NjyCLDNEUwRnXeTgGXCQji3Crc/hECBwWvCE6euzEbTYy7AdD9D
ZmRkSXLUoANDLuqy3eKgijsyocOGivqsL64/8o3Yq8wniU6ajw4W73SoLN520TAY
pb1DWSl/d/OZkeFiQDKru0zPkrqThLDukvaPah9pfl/rmsKNm4kCHAQSAQIABgUC
UC7ruQAKCRAR10MPiAa9mshxD/4+mX4JdKuECTRF1BiCGxHHsZ+F3uxU7bb3qXKW
faxHGYYLmdSUxi0iGzzVTi/UrQalPlcFZA2yif50B44SgnN9cFm27idJyZKwsYHG
mUe32bPGD7AqyyAbZgGXJ8X6J4seFfOpcKsj2Yh4XtSNppEo9cvzYwdOLT1o984g
zDtQ7Trwnbdk2+IK3A9mRperpPLmr5V1ZeLwzrdPIYbTB65qhHo5RTG4HKPPVVsFQ
g4LFn9QfDgNZ0ymfmNhSv0uB6CehOXcsBVlvYifAQxUK30ULKbg9OXzUJLkMMKiR
7G5l9zqnmNn6MY5UeOHBrZ5y5vmLT1SbxitpAunbOK19jPTVBy53JvJ82lAtqbVv
LWYdF8G7+ib1QSW2IB2SdtbmbdPFDmWUKggwZ0SfBZdKAMsXWAGGIFIRFAvIkTi6
dtpBv0HfGfx9smxa+STi3coA7iMV2WcJecEBRApSnbHyIYbHrGhxa0CAxDQIWsFS
nVFNhnp31IyOiPeRowWmGsf15bSq6XdPgZLDcD5N1CcObJitHLf/yOduDez99pM
K4BQ6v3ENocQ2wvTHZjljRpMWPqLftTEUnm1L1569PXzOMx4q6EJE0hs6BEQ1Wjh
D3DdjPBA/AXan3IdKotQzVqEnfw6v/UuFAPtXseySRVAqFTwiuXOQXC87lx9qOJ4
UFGZ17QfQW5kcmV5IFpvm92IDx6b250QGZyZWVic2Qub3JnPokBHWQwAQIACQUC
UDKQYvldAAAKCRDxRUu26KaLHCl6B/0ZytdLccszAkON9W/p8DEQJSD3ak3H/qu9
EvidoEutFqB2ftQyus+dmRA4F7U6xtScxU5a0YhWufaB1FoUSMhINA0qEEbfT32s
EiAKS3k7jSd2jSEC9XpNsebm4h/os9c+8oxdornuQ0xAw25pcv+IA5oyNVedQl3b
k4A0XhbYigz78WHyJNF4j9hBtXJtjP9SDWFc8cmsS18sn6ZG5wzUSMPsNjVGp35+
rmT5yD6WQIMRddp9pYwGIRFisS/2r5DwWuOcRoEHZ0aeghYoqoZkCPdrGFxcLeT
EEt1LpyMrXUewCVpNMoSDX1IcstZQvV2PsEEed4/VfzndpfTNiWZiQE/BBMBAgAp
BQJQMiraAhsVBQkHhh+ABwsJCAcDagEGFQgCCQoLBBYCAwECHgECF4AACgkQ8UUVL

```
tuimixwYigf/WmQOMu7/Q5P8KVjbuLhmUnaZntE6atBMWVkJKKVeJ5gt+u+zVnzZ
/16EBZagAphdBZtIAP3byXthTYV+dpIII2z0Ef86BstF8hB4MEyW9Ht6O/+nILH3
GCfIxvEXcv94kPI7Cj9a+SIF5WxNPmdf639lnsqJhuyik3vzJOM7+A0S1eSdPmXs
WZK99TIV56c9YTfgJERJDk+/I9J9B9A/k9woohRGdtB/VhcxuOZw0Fm1PMOibxD
Z+7UAZx/4/E3s8hwih74bfQ5R6nVxHIZZnK6Lix7NF4hivLpUASOMLYWONM4wjj
ePWMGPBJSlfI2s98Qct5n9Sb7EACEgc+oYkBHwQwAQIACQUCUDKPEgIdAAAKCRDx
RUu26KaLHJQ+B/oDWUAqQZOWDyzXSTXQJ2ipBl/jzISl3UopuraV+B3BW6Fbela7
Cgfss1uZHULjkrU8Jl1MptZbRSGe9SQE+KsXlAraJ1maKE2ghAw9MJgW+2FUSrtA
EgwLY0zI2Vi2KyqgxSlNp6Tf+6OKY0AkPLCKuup4mY3BZqZrb/JezfeqnCHN8t43
DjYQart6vyq7p3POPwOHIHZxKTmXdiHfO3/IekAXZ2Mubf8skKZXHAXX4QmBFiIM
l1LWEMaiTHWhfWpOaW+zqjxlV6f80nDm+xxXsDW1/IXH0wfczRj1nApwZKWMP1gX
r9BVpWVrGGMnDeYyKK2H0NfbtnqnawywZ0RtuQENBFAuDi8BCAC5+TKxXDbXbBTP
082Gs9iBDqHxZixm3Hc4ZAegxYxjjkSqdfu8SPCE8jeYBfw1sULWOMcglVpsHVx
SwEYd2mtzSBYU4AVwdfM6xleKoruHkIWolHBCQBOSDlzsLFp8GuMX77IZf9fWHJg
fLXwAZEuJ92meImEhQ3zhJDwONC2AOG36csPfavWVbaFSxjydw+5Xh0wgez05PuP+
7ijfvBBAKo2D5Jbn2xJo0te+HZgLfwGeQSDh7OqSWsJQyBDR0P6w6bNqNpq8Apj3
nyX7tq2EpT7WrrioLruwa5tnqM6tog/sKHtmt8d6OkO7NF40X3jrrNu+NSnMY65
jECIm+i7ABEBAAAGJAKQEGAEC8FA1AuDi8CGy4FCQeGH4ABKQkQ8UUVLtuimixzA
XSAEGQECAAyFA1AuDi8ACgkQFYt6bFf8K9P2rwgAgKrwYQJg7mgZiWzdAl21/28d
Jp0RKqAhcOdrob30wbkCoOffDvGZwjf2HDA1n5rvKeOQhZWYUzsO5NBq9OxSRO9b
x/W3ypqD+0CT4hTbFRihPJoZ+bNR9zUWaT2l+RmQ0vFfA0jAWsCgLqfgggDHAwAD
aGzyaepDpo+Q+taNqfe3xJjEXa5zKMbErOpbx7QJ+AioVpXOB9jDm1uIozffRK3
B1NWUMsRQVt8L0I0sJGOjGqO5yA/n2Zk/7sez4IfjHGyqanwLYj3wCCMiBUGUMcy
hKjRC4QdPYXo5vtzpCDZWmV1exGcLxsOvN2357btvofT9XkYz3jvDUmo3ZCwhK6I
CACu5X/2QAEVY0M1PcvS62qq1OY0fyXUmJo07M7y2EvPFZIQvY9GIDUVWIziAQvk
uq+hSCMxXc4RSOkE8x9uQ7q0V9v5QKP6J9nU1fAPFF9Hzx1YZq10bzWab6fzoiI0
UdhmN4dnUwFvzmaVB9E8DolMeSDrwBGVH2WpgXa0M81tZ8aLuCjDNLpnjRqEK/cW
KsfJHqtu2AZeSIWhsuU/Hg7M4RDMSeLw0bthR1WKawNh4/P3/OyvCHwo+R8N4Un1
H/Xgd95QogwrtpbUTHuYX8Sn0DO9wm2k53po+/6YS97ttb1SoaoGHB0hpjGzTCLC
+Is2qlWoT4cI+VuljBbdprk4
=ElkT
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```


#

```
####                                #### ##### #####.
```

#####

#####

#####, 680
#####, 683
#####, 682
#####, 683
#####, 682
#####, 680, 684
#####, 686
#####, 685
#####, 686
#####, 685
#####, 573
#####, 258
#####, 627
###, 390
#####, 464
#####, 461
#####, 753
#####, 753
#####, 753
#####, 753
#####, 753
#####, 753
#####, 390
#####, 393
#####, 455
###, 390
10 #### 2, 903
10 #### #, 903
386###, 10, 10, 15
386###, 9
4.3#####, 10
4.4#####, 5, 7
802.11 (#####, 6
#####, 658, 660

#

#####, 225
#####, 219
#####, 6
#####

#####, 586

#####, 311

###, 506

####, 428, 431

###, 434, 435

#####, 436

#####, 435

#####, 429, 431, 436

#####, 222

#####, 455, 660

###, 801

#####, 409

#####, 18, 23, 31, 98

#####, 18

#####, 575

###, 798

#####, 9, 839

#####, 841

#####, 840

#####, 842

####

#####, 433

###, 268, 428

#####

#####, 343

#####, 340

#####, 345

#####, 349

#/3, 353

#####, 310

###, 18

#####, 657

##&#, 10

(#####
(###))

#####, 525

#—

(#####)

#, 510

#

#####, 566

###, 568

(4#), 566

(8#), 567

#####, 566

###, 568
####150, 567
(#### #####)
###, 848
#####/##### (#### ####)
###, 862
337
####, 761, 828
#####, 831
####, 835
#####, 831
#####, 838
####, 42, 440
287
9
875
440
443

893
439
148
#####/####, 886
12
576, 581

105, 282

405
408
401
407
228
246
336

550
551
552, 552
(#### #####-
####)
444
379
470, 842
#####

5, 659
458
810, 192
722
658, 660
1013
774
581
656
656
657
7

###/##,
6

###,
###4,

335
335
8

#, 7
#++,

695
570

329
513

455

454
464
455
459
454
454
461
(####), 454
457
454
455

```
##### (###), 469
(###), 7, 15
#####
#####, 614
##### (###)
#####
##### ## #####-
#####, 402
#####, 193
#####, 444
#####, 389
#####, 116, 448
#####, 105
#####, 115
#####, 14
#####, 462
#####
#####, 104
#####, 8, 886, 887
#####, 880
#####, 749
##### ##
#####, 757
#####, 764
#####, 760
#####, 752
#####, 575
#####, 462
#####, 682, 685
#####, 396
#####, 687, 942
##, 106
###
#####, 686, 938
#####, 13
#####, 682, 685

#
##### ## #####, 798
#####
#####, 750
#####, 750
#####, 750
#####, 750
##### ## #####, 590
#####, 439

#####, 470
#####, 447
#####, 237
####
#####, 826
##### ## #####, 827
##### ## #####, 824
#####, 825
#####, 823
#####, 824
##### ##, 891
##### ## #####-
#####, 391
#####
#####, 538
#####, 590
##### ## #####, 584
#####, 581
##### ## #####, 583
##### ## #####
#### ## #####, 582
#####, 581
#####, 581
##### ## #####, 576
#####, 569
##### ## #####, 569
#####, 411, 750, 766, 828
#####, 836
### #####, 829
#####, 28, 42, 100, 664
#####, 887
#####, 231
#####, 709
#####, 572
###
#####+###, 560
#####, 563
#####, 561
#####, 560
#####, 557
##### ##
(###)

#
#####, 149
```

##, 149
 #####, 150
 ##, 150
 ##### ## #####, 149
 ###, 380
 #####, 380
 #####, 150
 #####, 8, 749
 ##### ##, 751, 765
 ##### ## #####, 13
 ##### ## #####
 #####, 599
 #####, 893
 #####, 743
 ##### ##, 341, 744, 858
 ##### ##### ###—
 ##### ##### #####—
 ##### (###)
 #####, 273

 #
 #####, 538
 #####, 449
 ##### ## #####, 412
 #####
 ###, 846
 ##### ##
 ##.###, 392
 ##### ## #####, 231
 #####, 291
 #####, 463
 #####, 215
 #####, 855
 #####, 855
 ###, 855
 #####, 855
 ##### ## #####, 154
 #####
 #####, 195
 #####
 ###, 199
 #####, 305
 #####, 10, 15, 154
 ##### (#####)
 #####, 189

#####—
 #####, 189
 #####, 161
 #####, 161
 ###
 #####, 69, 91, 845, 846
 #####, 62
 ###, 62

 #
 #####, 746
 #####, 603, 604, 605, 610
 #####, 277
 #####, 440, 441
 #####, 302
 #####, 203
 ##### ## #####—
 #####, 204
 #####, 12
 ##### (##—
 ##), 12
 #####, 224
 #####, 224
 #####, 223
 ##### ##
 #####, 550
 #####/###, 556
 #####, 10
 #####, 9
 #####, 464
 #####, 813, 815
 ##, 222
 #####, 570

 #
 ###, 876
 #####, 124
 #####, 411
 #####, 409
 #####, 801
 #####, 9
 ##.###.##, 417

 #
 #####, 575
 #####, 872

#####

####, 750, 752
#####, 320
#####, 319
#####, 665
#####, 288
#####, 281, 286
#####, 319, 320
#####, 323
#####, 280, 287, 293, 301
###, 281
#####, 277
#####, 294, 296, 299
#####, 310
#####, 290
#####, 441, 448
#####, 17
###/####, 111
#####, 99
#####, 111
#####, 109
(##### ####), 105

#####, 112
###, 62, 108
###, 113
(####), 112
#####, 112
#####, 681

#####, 585
#####, 858
(#### #####—
####)
(###),
822
#####, 146
#####,
(#### ####)
#####, 494
###/###, 904
###, 231
###, 228
#####, 887
#####, 900
#####/#####, 902
#####, 899
9660, 550

#####, 515
#####, 9
#####, ####, 10

###, 205
#####, 207
#####, 483
#####, 483
#####, 723, 724
####.###.####, 417
####.###.#####, 423
####.#####, 421
#####.###, 445
(#####), 336, 873
(#####), 403
#####, 225
#####, 218
#####, 217

#2###, 878
#####, 610
#####, 199
#####, 848
##, 269
#####, 338
#####, 146

###.###.###.#####.#####, 424
#####, 588
#####, 588
#####, 801
##, 339
##, 336
#####, 576
##, 688
#####, 362, 656
#####, 655
#####, 667
#####, 667

#####, 667
#####, 667
#####, 664
#####, 157
#####, 175
#####, 179
#####, 169
####, 175
#####, 239
#####, 157
#####, 166
#####, 164
#####, 163
#####, 239
##, 121

#####, 861
#####, 476
####, 693
####, 690
(###), 440, 441
#####, 463
##5, 470
#####, 6
#####, 463
#####, 463
#####, 243
#####, 697
#####, 42, 403, 846, 873
#####, 403, 873
####, 658, 660
#####, 605
####, 670, 679
###, 483
####, 135

#####, 616
####, 445, 448, 691, 696
####, 449
####, 691
####, 723, 740, 901
###_####
####, 843
###_###

###, 843
#####, 472
#####, 105, 581
#####, 793
#####, 662
#####, 215

#####, 199

#####, 241

#####, 242
#####, 476
#####, 5
#####, 761, 762, 837
#####, 664

###, , 886, 905
####, 904

###, 214
####, 403, 873
#####, 403, 873
###.###.##.#####.##, 424
###/2, 10, 10
#####, 847
#####, 15, 801
#####, 9
#####, 581
#####.###, 413
###, 581, 590, 793
#####, 794
#####, 794

#####, 706
#####, 796
#####, 793
#####, 894
#####, 797
####, 793
###, 801
#####, 803
#####, 809
#####, 805
#####, 801

#####

#####, 821
#####, 804
#####, 803, 807
#####, 803
#####, 806
###+, 848
#####, 411
#####, 738
#####, 258
#####, 10
#####, 441
#####, 695
/ #####, 254
#####, 253
#####, 228, 741, 906
#####, 258, 259
#####, 446
#####, 258
#####, 446
###, 849
#####, 850
#####, 850
###.###, 851
###, 850
#####, 850

###, 884
#####, 15, 801
#####, 463
#####.###, 220
#####, 500
#####, 501
#####, 501
#####, 502
#####, 502
#####, 504

#####, 492
#####, 217

##, 414

##, 421

###11, 190

##, 350, 363
##, 389

#####, 887
###, 259
#####, 259
#####, 336
#####, 259
#####, 865
#####, 261
###, 261
##, 261
##, 417
###, 264
##, 390
##/2, 541
###, 862
##, 340

###, 311
#####, 289, 312
##, 153
#####, 9
#####, 282, 287
##, 905
##, 391
#####, 581
#####, 135, 538
#####, 539
#####, 858
#####, 459
###, 575
###, 228
###, 286

#####, 222, 222, 223
#####, 120
#####, 122
##, 120
#####, #####,
13
##, 873
#####, 403
###_###, 163, 163
###_#####, 166

###_####, 164
###_#####, 165
####, 909
#####, 343
#####, 196
#####, 197
#####, 196
###, 750, 752
#/#, 231
#, 287
#####, 509
#####, 177
#####, 801
#####, 177
(#### # #)
#####, 176
#####, 575, 658
#####, 281, 286
#####, 302
#####, 222
###, 721, 762, 901
#####, 722
#####, 721
#, 721, 722
#####, 722
#, 732
#####, 721, 730
(#### #, # #)
(#### #, # #)
#, 117

#####, 575
####, 574
/ #####, 572
###, 575
###, 574

#####, 9
#####, 12
#####, 12
#, 864
#, 6
#, 282
#, 460, 660

#####, 461
#, 461, 586
#####, 587, 589
#####, 588

####, 615
###, 541
#####, 541, 544
#####, 545
1, 616
#####, 544
#####1, 616
#####5, 616
#, 687
#, 908

#, 615
#, 455
#####, 121
#, 866
#####, 871
#, 867
#/#, 6
#/#, 740, 743
#####.###, 411
#####, 829
#####, 572
#, 461
#####, 462
#####, 462
#####, 463
#####, 463
#####, 463
#####, 463
#####, 461
#####, 464
#####, 464
#####, 879
###, 747, 862
#####, 456
#####, 858
#, 865

#####

737, 858, 860

746

8, 862, 887

793, 801

####, 358

#

463

247

###, 502

####, 42

###, 237

###, 881

467

(#### #### ## #####
(###))

469

470

469

####, 494

472

500

491

#####

855

753

#####

846

753

#####

793

846

#####

11, 663

#####

846

738

7, 845

8

839

842

393

450

11, 702

135

####, 721, 736, 741, 743

736

746

738

740

####, 765

418

418

380, 801

9

9

858, 859

886

###, 18

###

####, 69

###, 842

464

888

604

#####

615

##, 539

#####

218

#####.###, 220

256, 804

9

(#### #####)

414, 414

#####.###, 414

661, 823

539

846

#####.###, 412

137

896

#####

(#### #####)

888

/### ## ##### 899

895

6

(#### #####86)

#####

#####86, 8

#####

#####, 140
###, 551
9660, 550, 551
#####, 551
#####, 138
####, 137
#####/#####, 550

#

#, 661
#, #####, 661

#####, 225
#####, 224
#####, 225
###, 570, 574
#####, 812
#####, 479
#####, 9
#####, 433
#####, 115
###, 279
#, 304

#, 894
#, 219
#####, 865
#####—
(#), 6
#####, 135, 538
#####, 278, 291, 300, 326
#####, 326
#####, 298
###64 #, 806
#####, 195
#####, 418

#

#. #, 7, 10, 10, 15
###, 822
#####, 664
###, 120

#####, 547
#####, 8

#####, 8
#####, 783
#####, 784
####, 762

#

#####, 147, 147
###.#####, 416
###.#####, 416
###.#####_#####, 416
##, 150
#####, 613
#####, 614
#, 616
#####, 615
####, 659
#, 282
##.#####_#####, 417

#####, 613

#

#, 10
#####, 9
###, 871
#####, 9
#####, 476
#, 801

#

#####, 200
#11, 189
#11 ##### (#), 663
###, 196
####, 189
####.###, 191
####, 223
#####, 237

#

#####!, 9
(### #)

#####

#

#####, 829

#####

#####, 829

#####

#####. ## ##### ## ##### ## ##### ## ##

##, ## ##### ##### #####. ## ##### ##

##. ##

##, ##### ## ##### ##, ## ##### ##
#####.

