

2008

:

2008

9

2008

2008

309

%13

410

.(5 1)

.¹2007

%9

2008

.(5)²

1.36

1.57

200

130

130

20

2008

1.79

.()

300

1.49

/

146

%15

%33

2008

1

2

368

2008

2008

.2007

%2.8

1.48

2008

70

146

.(2)

100

:

2008	2008	4	3	2	1	
1486	1792	392	493	572	335	
304	442	107	104	127	104	-
1056	1161	315	308	291	247	-
146	323	0	105	197	21	/ -
20-	135-	30-	24-	43-	38-	-
2845	2982	800	837	742	604	
1481	1467	370	368	370	359	-
964	1077	330	330	249	168	-
400	438	100	138	123	77	
1359	1190	408	343	170	269	

(3 1)

138

46

80

400

100
)

30

.(

783

1.36 2008

1.2

150

.(3 .)

150

(1) :

.(4)

290

(2)

1.7

8 :

277

37

300

450

492

(2007)

(7)

476

410

1.4

290

630

61

.(4 1)

17

02

79.8)

(

.(5)

25

308

.(5)

2007

%8

%6

2007

2008

89)

%25

%14

14

%58

(

112

.2008

7

2007

81

68

39

63

(21

30)

15

34

41

46

7-6

130

105

20

130

03

315

837

.(1)

%19

%13

.(2)

412

250

2007

2008

%2.8

2007

144380

141000

2008

140000

2008

64000

59000

.2008
 2008 %34 .2007
 .(2) 101 83
 32000 216 163
 .2008
 %9 %2.5 %11 107
 27 51
 100 %12
 925 (685)
 122
 66)
 509 .(

(221) (477)

04

217.6

(7) 313 2008

120

28.6 79.5

11.9

101

12 42

2008

390

%28

.2008

2008 (PEGASE)

10 . 85.7

. 2 (ESSP)

1.4 2008

1.634

290)

(61) (

.(17)

. 2008

2008

2008

2009

2009