

(2008	7) 1429	8	2.08.599	
(*) .				
(1958	24) 1377	4	1.58.008	
	4			
(2008	29) 1429	22	1.08.49	
	(1971	30)1391	12	011.71
	13	1.99.200		23.98
				(1999 25) 1420
(1973	31) 1393	06	2.73.722	
	(1963	08) 1383	15	2.62.344
	(1968	17) 1388	19	68.62
(1993	29) 1413	07	2.92.231	
	(2000	03) 1421	06	2.00.485
				98/23
(2002	7)1423	27	2.02.349	

(2004	04)	1425	14	2.04.23	
(2005	02)	1426	29	2.05 .1368	
				4	1
(2005	02)	1426	29	2.05.1367	
(2005	02)	1426	29	2.04.403	
(2008	20)	1429	20		
					:
					:
			1		
			2		
					:
			3		
					:
					.1
					.2

4

:

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

5

:

-1

-2

-3

-4

6

:

151 :	-
161:	-
173 :	-
185 :	-
197 :	-
209 :	-
222 :	-
236 :	-
249 :	-
.262 :	-

7

:

177 :	-
193:	-
208 :	-
225 :	-
242 :	-
260 :	-
277 :	-
291 :	-
305 :	-
.318 :	-

8

:

207 :	-
224 :	-
241 :	-
259 :	-
276 :	-
293 :	-
311 :	-
332 :	-
353 :	-
.373 :	-

9

:

235 :	-
253 :	-
274 :	-
296 :	-
317 :	-
339 :	-
361 :	-
382 :	-
404 :	-
.438 :	-

10

:

-

-

(2005 4) 1425

14

2.04.23

10

11

2.04.403

(2005 02) 1426 29

12

2.04.403

(2005 02) 1426 29

13

29 2.04.403

(2005 02) 1426

14

:

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

:

-

-

-

-

-

-

-

-

-

15

:

.1

.2

.3

16

:

275 :

-

300 :

-

326 :

-

351:

-

377 :

-

402 :

-

428 :

-

456 :

-

484 :

-

512 :

-

.564 :

-

17

:

336 :

-

369 :

-

403 :

-

436 :

-

472 : -
 509 : -
 542 : -
 574 : -
 606 : -
 639 : -
 .704 : -

18

:

704 : -
 746 : -
 779 : -
 812 : -
 840 : -
 .870 : -

19

:

(2005 4) 1425 14 2.04.23

20

:

:

.1

-

-

					-
		(2005 4) 1425	14	2.04.23	
					.2
1426	29	2.04.403			
				(2005 02)	
			21		
02) 1426	29	2.04.403			
				(2005	
			22		
		% 10			(6)
			23		
35	21				
		40			
21					
					45

24

:

-

-

15/10

-

1.65

1.75

-

25

26

:

27

:

-1

-2

-3

-4

-5

-6

28

:

-

-

-

29

(1990 25) 1410 30 2.89.565

30

:

-

-

-

-

31

(1989 12) 1409 8 2.88.292

32

:

-
-
-
-
-
-
-

33

2.06.620

(2007 13) 1428 24

34

:

-
-
-

35

(1967 2) 1386 22 1178.66

36

:

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

37

25

2.99.651

(1999

6)1420

:

38

39

40

20 19 10

41

42

2.73.722

(1973 31) 1393 06

1383 15 2.62.344 5 5 (1963 08)

: 5 5

.6 -

.10 -

.11 -

42

:

			2 1
			3 2
3			4 3
3			5 4
3			6 5
4	3		7 6
4	3		8 7
4	3		9 8
4	3		10 9

1/10

10

43

10

18

44

:

-

-

-
-
-
-
-
-
-

45

:

-
-

(1958 24) 1377 04 1.58.008

46

47

48

36 34 32 30 28 14 4

49

2.00.485

98/23

2000

03

:

50

:

2009

1370	603	150			-
1370	794	315			-
1370	913	324			-
1370	1189	630			-
1370	1426	682			-
1370	2250	1400	5	1	-
		1650	6		
1370	4317	2875	5	1	-
		4508	6		
1370	7650	5850	3	1	-
		6140	4		

2009

1370	807	150		-
1370	864	315		-
1370	923	324		-
1370	1247	630		-
1370	1452	682		-
1370	2250	1400	5 1	-
		1650	6	
1370	4317	2875	5 1	-
		4508	6	
1370	7650	5850	3 1	-
		6140	4	

:

51

2.05 .1368

2.73.688

(2005 02) 1426 29

1974 12

10

(2005 02) 1426 29 2.04.403

52

:

.1

.2

:

-

-

-

-

-

-

-

53

52

54

19

52

51

(2005 02) 1426 29 2.04.403

55

2009

:

51

(1974 12) 1394 27 2.73.688 -

(1976 28) 1396 28 2.76.231 -

56

(2008 7) 1429 8

:

:

: