

2000 22

.

1989 28 1989 70

2000 17 2000 67

19

1973 30 1973 516

1987 19 1987 1221

1989 14 1989 1939

1993 17 1993 423

1993 22 1993 2333

1465

7

1996 26

1996

1996 12

:

:

: 2

: 3

1450

: 4

:

1	-	30	1	-	30	1	5	2
	-	30	1	-	30	1		2
2	-	30	1	30	1	-	4	2
	-	30	1			30	1	2
				30	1			
3	-	30	1	30	1	1	4	2
	-	30	1			-		2
				30	1			

3209

2000

1 -

96

4	-	30 1	-	30 1	3	2
5	-	1	-	-	1	1
6	-	30 0	30 0	-	-	-
		12	30 6	7	17	

7	1 - 1 -	² 30 1	¹ 30 1	2 1	5	2 2
8	1 -	30 1	-	30 1	2	2
9	-	30 1	-	30 1	2	2
10	-	30 1	30 1	30 1	4	2

3209

2000 1 -

96

		-	30	1	30	1	1		2
11		-	1	1	1	-	2		1
12		-	1	-	-	-	1		1
6		-	30	30	-	-	1		1
			12	7	30	8	17		

13	2	-	1	1	1	5	2	
		-	2	-	1		2	

3209

2000 1 -

96

20	2	-	30	1	-	30	1	5	2
	3	-	30	1	-	30	1		2
21	2	-	30	1	-	30	1	5	2
	2	-	30	1	-	30	1		2
22	3	-	30	1	1	1		5	2
		-	30	1	30	1	-		2
23		-	2		-	1		5	2
		-	2		-	1			2
24		-	1		1	-		2	1
18		-	30		30	-		1	1
			30	14	4	9		23	

: 5

.

: 6

. 1222

: 7

72

:

1	-	2	45	30	2	2
2)	2	45	30	2	2
	(
3	-)	2	-	45	2	2
4)	30	2	-	45	2
	(

3211

2000

1 -

96

5	-	2	1	30	2	2	
6	-	2	45	45	2	2	
7	-	-	2	-	0,5	2	
8	/	-	1	-	1	0,5	
		30	13	15	5	45	4
						13	

9	-	2	30	45	2	2
10)	-	15	2	-	2

	(
11)	-	30 1	30	1	2 2
	(
12)	-	2	-	45	2 2
	(
13		-	2	-	45	2 2
14		-	2	-	45	2 2
15		-	-	2	-	0,5 2

		45	11	3	6	12,5	-
16		-	-	-	72	0,5	

: 8

.

.

-

-

.

.

20/10

.

: 9

.

: ()

: 10

2 +

= ()

3

: ()

: ()

: ()

$$+ 2 =$$

3

:

:

. =

)

20/10 : 11 (

20/10 : 12

20/10

2333

21 18

1993

20

1993 : 13 2333

: 14

3212

2000

1 -

96

: 15

: 16

: 17

20/10

: 18

7

20/10

: 19

:

/12 20/10

: -
.20

20/12

: -

.20/14

16 20/14

: -

.20/

.20/16

: -

/1996

: 20

.1997

. : **21**

.2000 22