



.....
 μ. :
 : 210 9323976

, 27 2015
 μ. : 229

 - T.
 (μ μ μ)

2015 ****

μ μ μ : .2725/1999, & μ (.),
 10/10/02), . . 19514/2005 (648 - - 16/5/05), . 3057/02 (239-
 μ μ IAAF, μ μ μ
2015.

2015:

/			
1	-	9 - 10 - 11	2004 - 2005 - 2006
2	-	12 - 13	2002 - 2003
3	-	14 - 15	2000 - 2001
4	-	16 - 17	1998 - 1999
5	-	18 - 19	1996 - 1997
6	-	20 - 22	1993 - 1995
7	-	20	1995 μ -



9	-
10	
11	/
12	
13	
14	

4. _____
 _____ :

_____ (2) μ , μ μ μμ
 μ μμ μ .

	..
1	/ - - - - / - -
2	- / - . / - / - / - - / -

5. _____
 _____ :

μ μ μ : μ μ (8) μ
 μ μ / . μ
 (μ) . / ,
 (μ) . / ,

_____ :
 _____ ()
 _____ , μ _____

_____ (_____)
_____ μ _____
_____

μ μ μ μ μ .

6. _____ - _____

_____ (_____ - _____)

_____ - _____ :

_____ μ _____ :

μ μ μ μ μ , μ μ 1/3 - 31/7/15.
μ μ μ μ

μ μ μ μ μ (2) μ μ (μ μ μ μ) .

(3) _____ μ : μ , μ μ - _____ :

_____ :

μ « _____ », _____ - _____ .

_____ :

60μ. 1.000μ. (_____ μ)

_____ :

60μ. . 1.000μ. (_____ μ)

μ μ μ μ μ
 μ $\mu\mu$, μ μ , ' -
 μ . μ μ μ :
1. -
2. -
3. -
4. -
5. -
6. (-)
7. -
8. -

) _____
:

- 1) - .
- 2) .

) _____
1) -

()

1) _____ :

μ , μ μμ _____ :

	-	-	-
-	*		
-			
-			
-			
-			

_____ :

	-	-	-	-	-
-				*	
-					
-					
-					

* μ - (1998). (2002)

_____ 1:

μ - μμ (μ - 2002),
 _____ ():

<u>(2002):</u>									
80	-	150	-	1.000	-	-	-	-	-
	-	4	80						
<u>(2002):</u>									
80	-	150	-	1.000	-	3.000	-	-	-
-	-	-	-	4	80				

_____ 1:

μ μ (μ μ) _____ :

2000:																			
100	-	200	-	400	-	800	-	1.500	-	3.000	-	110	.	-	400	.	-	10.000	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* - 4 100 - 4 400.																			
2001:																			
3.000 - - - - - .																			

2000:																			
100	-	200	-	400	-	800	-	1.500	-	3.000	-	100	.	-	400	.	-	5.000	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* - 4 100 - 4 400.																			
2001:																			
- - - - - .																			

_____ 2:

μ μ μ μ 2

_____ :

1998:																									
100	-	200	-	400	-	800	-	1.500	-	5.000	*	-	110	.	-	400	.	-	3.000	.	.	*	-	10.000	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- 4 100 - 4 400 - *																									
1999:																									
100 - 200 - 400 - 800 - 1.500 - 10.000 - - - - -																									
4 100 - 4 400.																									

1998:																										
100	-	200	-	400	-	800	-	1.500	-	3.000	-	5.000	*	-	100	.	-	400	-	3.000	.	.	*	-	10.000	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4 100 - 4 400. - *																										
1999:																										
100 - 200 - 400 - 800 - 1.500 - 3.000 - 400 - - - - -																										
- 4 100 - 4 400.																										

* - , / / μ μ μ .

* _____

_____ 1998, o

_____ 5.000 3.000 . .

_____ :

3:
 1998) μ (- μμ 23), μ -

1998:
 100 - 200 - 400 - 800 - 1.500 - - - - - 4 100 - 4 400.

1998:
 100 - 200 - 400 - 800 - 1.500 - 400 - - - - - - -
 - 4 100 - 4 400.

4:
 - - - - - (1998)

5:
 IAAF, μ (6) 110 μ. = 1,00 μ. (6 μ) - (1.750 μ .),
 • - - - - - μ
 (μμ - 23) μ (μ 2)
 μ - , , μ)

: - 20.000 * - 50.000
 (): 20.000 *

: 10.000 - - 20.000 *
 (): 10.000 - 20.000 *

* 20.000 / / , μ μμ -
 - 1996.

2) _____ :

1) _____ (_____),
 _____ , _____ μμ - _____
 _____
 _____ μ μ _____ μ
 _____
 _____ , μ μ μ 30 . 9 μ 2725/99
 _____ 4585/8-10-10 881/28-3-14. μ
 _____ μ μ _____ μ μ μ μ
 _____ μ μ _____ μμ _____

2) _____ , μ _____ - μ
 _____ μμ _____ μ _____ μ
 _____ (_____), _____ μ μ _____ μ
 _____ -μ _____

3) _____ μμ _____ μ
 _____

1) _____ μ _____ - μ _____ , _____ 5.
 . 3 (μ _____ μ _____)
 . 4 . . (μ _____ μ _____), _____ 6.4 (μ _____)

_____ μ _____) _____ : _____ , μ _____ , _____
 « _____ (3) _____ , μ _____ , _____
 _____ μ _____ μ _____ μ _____ ».

2) « _____ , _____ μ _____ 5.3, 4. . . .
 6.4, _____ μ _____ μ _____ ».

_____ (_____ 1/10/14 μ _____ 30/9/15)
 μμ (_____ μ _____) _____ - _____ , μ _____
 _____ μ μ _____ :

1) _____ μ _____ μ _____ / _____) . _____ μ , _____ -

2) _____ (2) _____ μ _____ , _____ (μ _____ μ _____) :
) _____ - _____ (_____ μ _____ μ _____) , _____
) _____ - _____ (_____ μ _____ μ _____) . 1998
 _____ μ _____ (/)

4) μ μ . EAA μ μ
 - μ μ
 1/3/2015 μ

5) * μ , μ μ μ
 2015 :
 - μ μ μ
 1/1/2014 μ
 μ 2015.
 - μ μ
 2014.

6) _____ :
 (_____ μ 27
 μ - «1988 - 1989 - 1990 . . .», μ
 _____ μ **: _____

) _____ :
 (2) - _____ ,
 μ 4 - _____
 (3) - _____ (1-5),
 5 μ 8 - _____
 (4) - _____ (1-5),
 9 _____

) _____ :
 (1) - _____ (.17/1-5),
 μ 4 - _____

5), (2) - _____ (.17/1-
 5 _____ - _____
 6 . (_____
 27 μ
 1989 - 1990 . . .) μ μ μ «1988 -
 μ (1) μ μ ,

) _____ :

_____ 1: _____ μ (2) _____ ,
 _____ , μ _____ μ _____ ,
 μ _____ 2 _____ μ _____ ,
 μ _____ 4 _____ μ _____ (μ _____ 4
 4 _____ μ _____ , μ _____ 2 _____ μ _____).

_____ 2: _____ μ _____ μ _____ /
 50.000 _____ , μ _____ : 20.000 μ _____ /
 / , _____ - _____) (... 20.000 μ _____ 2

** _____ - _____ 3:

_____ μ _____ - _____ 28 μ _____ -
 (1987 - 1986 - 1985 - 1984 ...)
 6 - - .

_____ μ _____	_____ 1987
_____ μ _____	_____ μμ _____
_____ μμ _____ , μ _____ μ	_____ μμ _____
_____ 17	_____ 1- 5.

** _____ 4:

_____ μ _____	_____ - _____ ,
_____ μμ _____	_____ μμ _____
(2013 - 2014 - 2015):	

4) _____ :

_____) _____ μ _____ μμ _____ . . .
 = . . . (3) μ _____ (5) μ _____ μ ,
 μμ _____ , _____ (14) μ _____ .
 , _____ (μ μμ _____ - _____ μ _____ - _____),
 μ _____ μ _____ , _____ (4)

-

				1		
	60 m	6	0,76 m	12 m	7.50 m	10.50 m
	100 m	10	0.84 m	13 m	8.50 m	10.50 m
	300 m	7	0.76 m	50 m	35 m	40 m
	110 m	10	0.91 m	13.72 m	9.14 m	14.02 m
	400 m	10	0.84 m	45 m	35 m	40 m
	110 m	10	1.00 m	13.72 m	9.14 m	14.02 m
	400 m	10	0.91 m	45 m	35 m	40 m
(20-22)	110 m	10	1.06 m	13.72 m	9.14 m	14.02 m
	400 m	10	0.91 m	45 m	35 m	40 m
- -	2.000 . .	18 + 5	0.91 m			
	3.000 . .	28 + 7				
	60 m	6	0,76 m	12 m	7 m	13 m
	80 m	8	0,76 m	13 m	8 m	11 m
	300 m	7	0.76 m	50 m	35 m	40 m
	100 m	10	0,76 m	13 m	8.50 m	10.50 m
	400 m	10	0.76 m	45 m	35 m	40 m
	100 m	10	0.84 m	13 m	8.50 m	10.50 m
	400 m	10	0.76 m	45 m	35 m	40 m
(20-22)	100 m	10	0.84 m	13 m	8.50 m	10.50 m
	400 m	10	0.76 m	45 m	35 m	40 m
- -	2.000 . .	18 + 5	0.76 m			
	3.000 . .	28 + 7	0.76 m			

-

				1		
	60 μ.	6	0.76	12	7.50	10.50
		6	0.76	12	7	13
		5	0.84	13	8.50	13
		5	0,76	13	8	15
		5	0.91	13.72	9.14	9.72
		5	0.76	13	8.50	13
		5	1.00	13.72	9.14	9.72
		5	1.06	13.72	9.14	9.72
		5	0.84	13	8.5	13

6) _____ :

μ μ μ
 μμ , :

1. _____ : 100m-200m-400m-800m-1.500m-5.000m-3.000m . - 10.000m -
 110m -400m -4x100m-4x400m- - - -

2. _____ : 100m-200m-400m-800m-1.500m-5.000m-3.000m . -10.000m -
 100m - 400m - 4x100m- 4x400m- - - -

3. _____ : 100m-200m-400m-800m-1.500m-3.000m-2.000m . - 10.000m -
 110m -400m -4x100m-4x400m- - - -

4. _____ : 100m-200m-400m-800m-1.500m-.3.000m- 2.000 . . - 5.000m
 -100m - 400m - 4x100m- 4x400m - - - -

5. _____ : 80m-150m-300m-600m-1.000m-3.000m-5.000m -100m
 -300m -4 80m- 4 300 m - - - -

6. _____ : 80m-150m-300m-600m-1.000m-2.000m-3.000m -80m
 -300m - 4 80m- 4 300m - - - -

7. _____ :

8. _____ :

5.6.), μ μ (. . 5.1. -
 μ , μ) (-

1. _____

μ μ μ () μ

2. (5) μ : μ μ) , μ μ

3. μμ μ - ,
 _____ μ

3. _____

4. _____ μ μ μ ,

- 8) _____ :
- μ μ μ μ , : -
1. _____ : 100m - 200m - 400m - 800m - 1.500m - 5.000m - 10.000m -
 3.000m . - -20.000m -50.000m - -
 110m - 400m μ - 4x100m - 4x400m - - -
2. _____ : 100m - 200m - 400m - 800m - 1.500m - 5.000m - 10.000m - 3000m
 . - - 20.000m -100m - 400m -4x100m - 4x400m -
 - - - - - - -
- * * : μ - .
3. _____ : 100m-200m-400m-800m-1.500m-5.000m-10.000m-.3.000m . -20.000m
 -110m - 400m -4x100m-4x400m- - -
4. _____ : 100m-200m-400m-800m-1.500m-5.000m-10.000m-.3.000m . -20.000m
 - 100m - 400m - 4x100m - 4x400m - - -
5. _____ : 100m-200m-400m-800m-1.500m-5.000m-10.000m-3.000m . -
 10.000m -110m -400m -4x100m-4x400m- - -
 (6) - (1.750 .) - -
 (6) - .
6. _____ : 100m-200m-400m-800m-1.500m-3.000m-5.000m-3.000m . -
 10.000m -100m -400m -4x100m-4x400m- - -
7. _____ : 100m-200m-400m-800m-1.500m-3.000m-2.000m . - 10.000m
 -110m - 400m - 4x100m- 4x400m- - -
8. _____ : 100m-200m-400m-800m-1.500m-3.000m- 2.000 . . 5.000m
 -100m -400m -4x100m-4x400m- - -
9. _____ : 80m-150m-300m-600m-1.000m-3.000m-5.000m -100m
 -300m -4 80m- 4 300 m - - -
10. _____ : 80m-150m-300m-600m-1.000m-2.000m-3.000m -
 80m -300m - 4 80m- 4 300 m - - -
11. _____ :
- : 10.000m - : 8.000m - : 8.000m -
 : 6.000m - : 4.000m - : 6.000m -
 : 4.000m (μμ , **2000**).
 : 3.000m (μμ , **2000**).

10) _____ :

μ , μ :

	1.70	1.50	1.88	1.63	1.95	1.65
	3.40	2.70	4.10	3.30	4.20	3.30
	6.00	5.10	6.70	5.45	6.80	5.50
	12.30	--	13.60	11.30	14.00	11.40
	14.00	11.00	15.40	12.30	14.70	11.30
	44.50	29.00	45.00	34.00	44.00	35.00
	46.00	38.00	54.00	48.00	53.00	42.00
	43.00	35.00	53.00	40.00	54.00	39.00

	()	()		
	2.00	1.68	2.05	1.70
	4.50	3.50	4.70	3.60
	7.00	5.60	7.30	5.80
	14.40	11.80	15.10	12.60
	14.20	12.50	15.60	12.80
	42.00	38.00	47.00	42.00
	50.00	47.00	57.00	48.00
	58.00	42.00	64.00	44.00

11) _____ :

_____ :

1. _____ : (5) μ μ
- (10) μ , μ
2. μ . μ μ
-) μ - μ μ .
-) / μ /
-) μ / .

_____ μ :

:

μ μ , μ .

_____ μ :

(,) μ - ,
 μ μ - .

12) _____ :

_____ :

μ μ - μ (μ - μ)
 μ . μ () , μ μ
 μ - 3 (μ -) μ μ 4 - 5 6
 μ - μ .

_____ μ :

- μ - μ μ - μ .
- μ - μ μ : μ
 μ . μ μ .

13) _____ - _____ :

1) _____ :

) _____ - _____ :

μ μ μ , μ μ μ ,
« μ - (μ 2015). μ »

1) - μ μ μ μ ,
(12), μ μ μ μ ,
9-7-6-5-4-3-2-1-1-1-1-1 18-14-12-10-8-6-4-2-2-2-2-2.

) _____ :

1999	-	.
2)	:	-
1992	μ	.

3) μ , ,
 « μ - μ μ , μ μ μ » μ ,
 μ (μ 2015).
 (16), μ μ μ μ μ
 13 - 11 - 10 - 9 - 8 - 7 - 6 - 5 - 4 - 3 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
 μ 26-22-20-18-16-14-12-10-8-6-4-2-2-2-2.
 (12), μ - μ μ
 , μ μ 4 . μ μ) . _____ : (2

16	13-11-10-9-8-7-6-5-4-3-2-1-1-1-1-1	26-22-20-18-16-14-12-10-8-6-4-2-2-2-2-2
15	13-11-10-9-8-7-6-5-4-3-2-1-1-1-1-1	26-22-20-18-16-14-12-10-8-6-4-2-2-2-2-2
14	13-11-10-9-8-7-6-5-4-3-2-1-1-1-1	26-22-20-18-16-14-12-10-8-6-4-2-2-2-2
13	13-11-10-9-8-7-6-5-4-3-2-1-1	26-22-20-18-16-14-12-10-8-6-4-2-2
12	13-11-10-9-8-7-6-5-4-3-2-1	26-22-20-18-16-14-12-10-8-6-4-2
11	12-10-9-8-7-6-5-4-3-2-1	24-20-18-16-14-12-10-8-6-4-2
10	11-9-8-7-6-5-4-3-2-1	22-18-16-14-12-10-8-6-4-2
9	10-8-7-6-5-4-3-2-1	20-16-14-12-10-8-6-4-2
8	9-7-6-5-4-3-2-1	18-14-12-10-8-6-4-2
7	8-6-5-4-3-2-1	16-12-10-8-6-4-2
6	7-5-4-3-2-1	14-10-8-6-4-2
5	6-4-3-2-1	12-8-6-4-2
4	5-3-2-1	10-6-4-2
3	4-2-1	8-4-2
2	3-1	6-2
1	2	4

_____ : _____ - _____ μ _____ μ
 _____ μ _____ μ _____ μ 16 ,
 (1) μ μ (2) μ μ .

μ 18, μ μ 18 :
 13 - 11 - 10 - 9 - 8 - 7 - 6 - 5 - 4 - 3 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 .
 μ μ μ
 26 - 22 - 20 - 18 - 16 - 14 - 12 - 10 - 8 - 6 - 4 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 .

4)

μ μ

13 - 11 - 10 - 9 - 8 - 7 - 6 - 5 - 4 - 3 - 2 - 1 - 1 . . . μ
 26 - 22 - 20 - 18 - 16 - 14 - 12 - 10 - 8 - 6 - 4 - 2 - 2 . . . μ

) _____

) _____ :

μ μ μ μ (2015).

(16), 1) μ 17-15-14-13-12-11-10-9-8-7-6-5-4-3-2-1.

μ μ (16), μ μ (2).

_____ :

	:
16	17-15-14-13-12-11-10-9-8-7-6-5-4-3-2-1
15	16-14-13-12-11-10-9-8-7-6-5-4-3-2-1
14	15-13-12-11-10-9-8-7-6-5-4-3-2-1
13	14-12-11-10-9-8-7-6-5-4-3-2-1
12	13-11-10-9-8-7-6-5-4-3-2-1
11	12-10-9-8-7-6-5-4-3-2-1
10	11-9-8-7-6-5-4-3-2-1
9	10-8-7-6-5-4-3-2-1
8	9-7-6-5-4-3-2-1
7	8-6-5-4-3-2-1
6	7-5-4-3-2-1
5	6-4-3-2-1
4	5-3-2-1
3	4-2-1
2	3-1
1	2

μ _____ μ 16 (1) μ .

2)

17-15-14-13-12-11-10-9-8-7-6-5-4-3-2-1

) - (-):

2015).

1) : 13 - 11 - 10 - 9 - 8 - 7 - 6 - 5 - 4 - 3 - 2 - 1. (12),

(12), (2).

	:
12	13 - 11 - 10 - 9 - 8 - 7 - 6 - 5 - 4 - 3 - 2 - 1
11	12 - 10 - 9 - 8 - 7 - 6 - 5 - 4 - 3 - 2 - 1
10	11 - 9 - 8 - 7 - 6 - 5 - 4 - 3 - 2 - 1
9	10 - 8 - 7 - 6 - 5 - 4 - 3 - 2 - 1
8	9 - 7 - 6 - 5 - 4 - 3 - 2 - 1
7	8 - 6 - 5 - 4 - 3 - 2 - 1
6	7 - 5 - 4 - 3 - 2 - 1
5	6 - 4 - 3 - 2 - 1
4	5 - 3 - 2 - 1
3	4 - 2 - 1
2	3 - 1
1	2

μ 12 (1) μ .

μ 1: 200μ 6 8
 μ : 13-11-10-9-8-7 /
 4-3-2-1-1-1-1-1
 9-16 /
 μ 2: 10.000 μ 18
 μ , μ : 13-11-10-9-8-7-6-5-4-3. 10.
 μ 3: 12
 μ , μ μ .
 5-4 μ μ (9) μ μ : 13-11-10-9-8-7-6-
 μ 1-1-1-1, (9) /
 13-16
 μ .

1) μ (-)

μ μ :
) 13-11-10-9-8-7-6-5-4-3-2-1-1-1-1-1.

μ :
) 26-22-20-18-16-14-12-10-8-6-4-2-2-2-2-2.

) μ μ .

4) μ (-) μ μ : μ μ
 μ : / - / - / : μ μ
 μ μ μ (μ) .
 μ 16 - , μ :
 19-17-15-13-12-11-10-9-8-7-6-5-4-3-2-1.

μ : (/): - μ μ
 μ (6-7/6/15), μ (/) 13-14/6), μ μ μ

- μ μ μ :
 μ (/), μ μ :

) μ μ / , μ 16
 - (μ 2 / -), μ
 μ , μ μ :
 13-11-10-9-8-7-6-5-4-3-2-1-1-1-1-1.

) - μ μ (/), μ 16
 , μ
 13 - 11 - 10 - 9 - 8 - 7 - 6 - 5 - 4 - 3 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 .

_____ : / :
 μ (6-7/6/15), - μ μ
 μ (/ 25-26/7), μ μ μ
 μ .

- _____ / ,
 μ μ :

- (μ 2 μ / -), μ 16 -
 μ :
 13 - 11 - 10 - 9 - 8 - 7 - 6 - 5 - 4 - 3 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 .

) 2015 _____

 _____ (49).

μ / , (. . μ μ μ
 μ /).

) μ μ /
 μ μ / μ (. . μ , μ) μ μ 1/10/14 - 30/9/15.
 μ

(μ . . .),
 .

_____ :
 μ μ MONO μ

μ . , μ μ μ
 μ μ μ

μ .

• _____ :

 _____ **2000** _____
 _____ **60%** _____
 _____ :
 12 _____
 (_____ **1** _____ **μ** , _____ **2** _____ **12** _____ **μ**).
 _____ **μ** _____ , _____ (_____ **μ** _____)

 _____ **μ** _____ **103:** _____ **60%** _____ **103** _____ **61.8 = 62**
 (_____ **μ** _____ **60%** _____ , _____)
 _____ **μ** _____ **μ** _____ **62,** _____ **61,**
 _____ **60** **51.**
 _____ **13** _____ (_____ **μ** _____)
 _____ **50** _____ **μ** .
 _____ **μ** _____ :
 _____ **μ** _____ **μ** _____ (1) **μ** _____ ,
 _____ (1) **μ** .
 _____ **μ** _____ , _____ ,
 _____ **13** _____ **μ** _____ .
 _____ :
 _____ **13** _____ ,
 _____ **60%** _____ ,
 _____ **12.**
 (_____ **12** _____ , _____ **μ** _____)
 _____ **μ** : ... _____ **μ** _____ **103.**
 _____ **60%** _____ **46** _____ **27,6 = 28.** _____ **μ** _____ **46** .

1) _____ :

μ μ 60 μ

2)

(μ μ -) , 100% ^{1 - 3}

3)

μ ^{1 - 2,} μ μ 100% (μ μ) -
μ ^{1 - 3} μ (μ μ μ
μ ³ - -)

4)

2 (μ μ) μ μ .

_____ :

(μ μ - 1 - 3 , 100% μ μ - μ) :

1)

2)

(10 μ) μ (20 μ) ,

μ μ μ .

3)

- 4 - 6 , 50% μ , μ μ
1 - 2.

4)

μ ^{1-2,} μ μ 100% μ μ ,
μ ^{1 - 3} μ (μ μ μ μ ³) -

_____ μ _____

_____ μ _____ μ _____

_____ μ μ μ .

_____ μ _____

_____ μ .

-) , μ (12 12 - μ μ μ μ μ , μ .

-) μ (8 μ (3). μ μ μ IAAF 2014 - 2015

- μ μ , μ μ .

- μ μ (μ -) ,

- μ , μ μ μ .

- μ μ , 3 - μ .

- μ

4) - :

)

μ 30 μμ μ 2725/99, μ μ μ

μ μ 4585/8-10-10 881/28-3-14.

μ , μ μ

μ .

(1)

) μ μ ,

μ .

)

(,)

.....

_____ :

μ

Με αθλητικούς χαιρετισμούς

Ο Πρόεδρος

Κώστας Παναγόπουλος



Ο Γεν. Γραμματέας

Βασίλης Σεβαστής

_____ μμ :

-

μμ

μ

μμ

μ

_____ :

•

μ

•

•

•

•

•

: -

80	2000 – 2001- 2002	2000 – 2001	2000 – 2001- 2002	2000 – 2001
150	2000 – 2001- 2002	2000 – 2001	2000 – 2001- 2002	2000 – 2001
300	2000 - 2001	2000 – 2001	2000 – 2001	2000 – 2001
600	2000 - 2001	2000 – 2001	2000 – 2001	2000 – 2001
1.000	2000 – 2001- 2002	2000 – 2001	2000 – 2001- 2002	2000 – 2001
2.000			2000 – 2001	2000 – 2001
3.000	2000 - 2001	2000 – 2001		
100 μ μ .	2000 - 2001	2000 – 2001		
80 μ. μ .			2000 – 2001	2000 – 2001
300 μ. μ .	2000 - 2001	2000 – 2001	2000 – 2001	2000 – 2001
5.000	2000 - 2001	2000 – 2001		
3.000			2000 – 2001- 2002	2000 – 2001
	2000 – 2001- 2002	2000 - 2001	2000 – 2001- 2002	2000 – 2001
	2000 – 2001- 2002	2000 - 2001	2000 – 2001- 2002	2000 – 2001
	2000 – 2001- 2002	2000 - 2001	2000 – 2001- 2002	2000 – 2001
	2000 - 2001	2000 - 2001		
	2000 – 2001- 2002	2000 - 2001	2000 – 2001- 2002	2000 – 2001
	2000 – 2001- 2002	2000 - 2001	2000 – 2001- 2002	2000 – 2001
	2000 – 2001- 2002	2000 - 2001	2000 – 2001- 2002	2000 – 2001
	2000 – 2001- 2002	2000 - 2001	2000 – 2001- 2002	2000 – 2001
	2000 – 2001- 2002	2000 - 2001	2000 – 2001- 2002	2000 – 2001
	2000 - 2001	2000 - 2001		
			2000 – 2001	2000 – 2001
4 80	2000 – 2001- 2002	2000 - 2001	2000 – 2001- 2002	2000 – 2001
4 300	2000 - 2001	2000 - 2001	2000 – 2001	2000 – 2001

: -

100	1998 – 99 – 00 - 01	1998 – 99 – 00	1998 – 99 – 00 - 01	1998 – 99 – 00
200	1998 – 99 – 00 - 01	1998 – 99 – 00	1998 – 99 – 00 - 01	1998 – 99 – 00
400	1998 – 99 – 00	1998 – 99 – 00	1998 – 99 – 00	1998 – 99 – 00
800	1998 – 99 – 00 - 01	1998 – 99 – 00	1998 – 99 – 00 - 01	1998 – 99 – 00
1.500	1998 – 99 – 00 - 01	1998 – 99 – 00	1998 – 99 – 00 - 01	1998 – 99 – 00
3.000	1998 – 99 – 00 - 01	1998 – 99 – 00 - 01	1998 – 99 – 00 - 01	1998 – 99 – 00
110 μ μ .	1998 – 99 – 00	1998 – 99 – 00		
100 μ. μ .			1998 – 99 – 00	1998 – 99 – 00
400 μ. μ .	1998 – 99 – 00	1998 – 99 – 00	1998 – 99 – 00	1998 – 99 – 00
2.000 . .	1998 – 99	1998 – 99	1998 – 99	1998 – 99
10.000	1998 – 99 – 00	1998 – 99 – 00		
5.000			1998 – 99 – 00 - 01	1998 – 99 – 00
	1998 – 99 – 00 - 01	1998 – 99 – 00 - 01	1998 – 99 – 00 - 01	1998 – 99 – 00 - 01
	1998 – 99 – 00 - 01	1998 – 99 – 00 - 01	1998 – 99 – 00 - 01	1998 – 99 – 00 - 01
	1998 – 99 – 00 - 01	1998 – 99 – 00 - 01	1998 – 99 – 00 - 01	1998 – 99 – 00 - 01
	1998 – 99 – 00 - 01	1998 – 99 – 00 - 01	1998 – 99	1998 – 99
	1998 – 99 – 00	1998 – 99 – 00	1998 – 99 – 00 - 01	1998 – 99 – 00 - 01
	1998 – 99 – 00	1998 – 99 – 00	1998 – 99 – 00 - 01	1998 – 99 – 00 - 01
	1998 – 99 – 00	1998 – 99 – 00	1998 – 99 – 00 - 01	1998 – 99 – 00 - 01
	1998 – 99 – 00	1998 – 99 – 00	1998 – 99 – 00 - 01	1998 – 99 – 00 - 01
	1998 – 99	1998 – 99 – 00		
			1998 – 99	1998 – 99 – 00
4 100	1998 – 99 – 00 - 01	1998 – 99 – 00	1998 – 99 – 00 - 01	1998 – 99 – 00
4 400	1998 – 99 – 00	1998 – 99 – 00	1998 – 99 – 00	1998 – 99 – 00

			()	()
100	1996 – 97 – 98 – 99	1996 – 97 – 98 – 99	1998 μ	1998 μ
200	1996 – 97 – 98 – 99	1996 – 97 – 98 – 99	1998 μ	1998 μ
400	1996 – 97 – 98 – 99	1996 – 97 – 98 – 99	1998 μ	1998 μ
800	1996 – 97 – 98 – 99	1996 – 97 – 98 – 99	1998 μ	1998 μ
1.500	1996 – 97 – 98 – 99	1996 – 97 – 98 – 99	1998 μ	1998 μ
3.000		1996 – 97 – 98 – 99		
5.000	1996 – 97 – 98	1996 – 97 – 98	1997 μ	1997 μ
10.000	1996 – 97		1997 μ	1995 μ
110 μ . μ .	1996 – 97 – 98		1997 μ	
100 μ. μ .		1996 – 97 – 98		1997 μ
400 μ. μ .	1996 – 97 – 98	1996 – 97 – 98 – 99	1997 μ	1998 μ
3.000 . .	1996 – 97 – 98	1996 – 97 – 98	1997 μ	1997 μ
10.000	1996 – 97 – 98 – 99	1996 – 97 – 98		
20.000			1996 μ	1996 μ
50.000				
	1996 – 97 – 98 – 99	1996 – 97 – 98 – 99	1998 μ	1998 μ
	1996 – 97 – 98 – 99	1996 – 97 – 98 – 99	1998 μ	1998 μ
	1996 – 97 – 98 – 99	1996 – 97 – 98 – 99	1998 μ	1998 μ
	1996 – 97 – 98 – 99	1996 – 97 – 98 – 99	1998 μ	1998 μ
	1996 – 97 – 98	1996 – 97 – 98	1997 μ	1997 μ
	1996 – 97 – 98	1996 – 97 – 98 – 99	1997 μ	1998 μ
	1996 – 97 – 98	1996 – 97 – 98	1997 μ	1997 μ
	1996 – 97 – 98	1996 – 97 – 98	1997 μ	1997 μ
	1996 – 97 – 98		1997 μ	
		1996 – 97 – 98		1997 μ
4 100	1996 – 97 – 98 – 99	1996 – 97 – 98 – 99	1998 μ	1998 μ
4 400	1996 – 97 – 98 – 99	1996 – 97 – 98 – 99	1998 μ	1998 μ

: -

100	1999 μ	1997 μ	1999 μ	1997 μ
200	1999 μ	1997 μ	1999 μ	1997 μ
400	1999 μ	1997 μ	1999 μ	1997 μ
800	1999 μ	1997 μ	1999 μ	1997 μ
1.500	1999 μ	1997 μ	1999 μ	1997 μ
5.000	1998 μ	1997 μ	1998 μ	1997 μ
10.000		1997 μ		1995 μ
		1997 μ		1997 μ
		1995 μ		1995 μ
110 μ μ .	1997 μ	1997 μ		
100 μ. μ .			1998 μ	1997 μ
400 μ. μ .	1998 μ	1997 μ	1999 μ	1997 μ
3.000 . .	1998 μ	1997 μ	1998 μ	1997 μ
10.000	1999 μ		1998 μ	
20.000		1996 μ		1996 μ
50.000		1995 μ		
	1999 μ	1997 μ	1999 μ	1997 μ
	1999 μ	1997 μ	1999 μ	1997 μ
	1999 μ	1997 μ	1999 μ	1997 μ
	1999 μ	1997 μ	1999 μ	1997 μ
	1997 μ	1997 μ	1998 μ	1997 μ
	1997 μ	1997 μ	1999 μ	1997 μ
	1997 μ	1997 μ	1998 μ	1997 μ
	1998 μ	1997 μ	1998 μ	1997 μ
	1997 μ	1997 μ		
			1997 μ	1997 μ
4 100	1999 μ	1997 μ	1999 μ	1997 μ
4 400	1999 μ	1997 μ	1999 μ	1997 μ