1 0802.2011		, 50 m			
<u> </u>	27.34 27.34		CZE) CZE)	10.07.2009 10.07.2009	
,	/				
1.	1987	1		28.86	А
	1992	23-2		29.05	A
2 3	1987	2	+O,44	29.24	A
4.	1993	23-2	+O,47	29.37	Α
5	1990	23-1	+Q,51	29.63	Α
6	1992	1	+0,48	29.64	Α
7.	1982	2	+0,56	29.65	Α
8	1971	unattached	+O,47	29.72	Α
9.	1991	47	+0,51	29.78	Α
10	1993	3	+0,51	30.26	Α
11.	1995	3	+O,44	30.52	R
12	1991	23-3		31.01	R
13	1993	4	+0,48	31.17	
14.	1994	47	+O, 44	31.24	
15.	1994	23-1	+O, 44	31.33	
16	1994	5	+Q,44	31.50	
17.	1991	4	+0,56	31.53	I
18	1994	4		31.70	1
19.	1992	4	+0,50	31.86	I
20.	1989	unattached	+0,51	31.93	
21.	1996	6	+Q,51	32.09	
22	1993	4	+0,45	3210	I
23.	1995	104	+0,45	32.29	l
24.	1998		+Q,61	32.37	l l
25.	1995			32.40	1
26	1995	64		32.42	1
27.	1992	23-3	+0,44	32.43	l
28	1995	62	+0,50	32.82	l I
29.	1995	4	0.51	32.94	l
30	1995	,	+0,51	33.19	l
31.	1995 1007	6 2	+0,51	33.27	l I
32	1987	2	+0,48	33.32	I I
33.	1993	4.1	+0,51 -0.53	33.40	I
34.	1994	64	+0,52	33.58	
35 36	1993 1995	6	+0,55 +0,44	33.73 33.81	
37.	1993 1994	U	+U, 44	33.84	
38	1995	30	+0,92	33.89	
39.	1993 1996	4	+0,92 +0,51	33.94	
40.	1990 1995	5	+0,67	34.15	
41.	1995	4	+0,48	34.94	
42	1995	unattached	+0,56	35.05	
DNS	1994	64	19,00		
	1 / / T	01			

1, , 50m	1				
1993-1995					
1.	1993	23-2	+0,47	29.37	А
	1993	3	+0,51	30.26	A
2 3 4	1995	3	+0,44	30.52	R
4.	1993	4	+0,48	31.17	
5.	1994	47	+0,44	31.24	
6	1994	23-1	+0,44	31.33	
7.	1994	5	+0,44	31.50	
8	1994	4		31.70	I
9.	1993	4	+0,45	3210	I
10	1995	104	+0,45	32.29	I
11.	1995			32.40	I
12	1995	64		32.42	I
13.	1995	62	+0,50	32.82	I
14.	1995	4		32.94	I
15.	1995		+0,51	33.19	I
16	1995	6	+0,51	33.27	!
17.	1993		+0,51	33.40	I
18	1994	64	+0,52	33.58	
19.	1993		+0,55	33.73	
20	1995	6	+0,44	33.81	
21.	1994	00	0.00	33.84	
22	1995	30	+0,92	33.89	
23	1995	5	+0,67	34.15	
24. 25.	1995 1005	4	+0.48	34.94 35.05	
25. DNS	1995 1994	unattached 64	+0,56	35.05	
DNS	1 7 7 4	04			
2		, 5 0m			
08022011		, 3011			
	30.05 31.00				28.04.2009 25.07.2008
	31.00				23.07.2005
	/				
1.	1992	23-1		32.54	Α
2 3 4 5 6 7.	1992		+O,47	33.46	Α
3	1993	_		33.55	Α
4.	1988	7	0./1	33.85	A
5.	1995	77	+0,61	34.23	A
۵ 7	1996 1001	47	+0,50	34.37	A
/. 0	1991 1005	1	+0,45	34.38	A
8 9.	1995 1995	77 22.2	₁ \(\delta \) 4\(\text{O} \)	34.43 34.73	A
9. 10.	1995 1997	23-2 104	+0,48 +0.70	34.73 34.77	A A
	1997 1996		+0,70 +0.53		A R
11. 12	1996 1994	30 23-2	+0,53 +0,58	34.96 35.07	R R
13.	1994 1996	23-2	+4,36	35.20	Ľ
	1770	<u> </u>		W.20	

				, 8-11	2011		
	2,	, 50m	ı	ı			
			/				
14.	,		/ 1996	4	+Q,41	35.23	
15.			1990 1997	104	+Q,41 +Q,72	35.70	
16			1996		τ0,72	35.80	
17.			1994	5 2 4 3	+O,71	35.85	
18			1996	Δ	+0,72	35.88	
19.			1996	3	+0,58	36.04	1
20.			1996	30	+0,52	36.33	i
21.			1995	76	+0,42	36.51	i
22			1996		+0,53	36.52	Ì
23.			1996		1 5/ 55	36.88	i
			1995	30	+0,49	36.88	Ì
25.			1995	7	+0,56	36.98	Ì
26.			1997	,	+O,77	37.08	i
27.			1996	47		37.10	1
28			1993		+0,51	37.40	1
29.			1996	30		37.57	1
30.			1996	7		37.79	1
31.			1997	7	+0,48	37.86	1
32			1994			37.97	1
			1997		+0,70	37.97	1
34.			1996		+0,56	38.25	
35.			1997		+0,56	38.52	
36.			1997	4	+0,76	38.57	
37.			1994		+0,51	38.84	
38.			1994			39.12	
39.			1993	76		39.71	
40.			1997	4	+0,63	40.19	
DNS			1995				
DNS			1997	30			
	199	95-1998					
1.			1995	77	+0,61	34.23	Α
2			1996	47	+0,50	34.37	Α
3			1995	77		34.43	Α
4.			1995	23-2	+0,48	34.73	Α
5.			1997	104	+0,70	34.77	Α
6			1996	30	+0,53	34.96	R
7.			1996	2		35.20	
8			1996	4	+0,41	35.23	
9.			1997	104_	+0,72	35.70	
10.			1996	5	-	35.80	
11.			1996	4	+0,72	35.88	•
12			1996	3	+0,58	36.04	ļ
13.			1996	30	+0,52	36.33	ļ
14.			1995	76	+0,42	36.51 24.52	ļ
15.			1996		+0,53	36.52	
16			1996 1005	\sim	. 0.40	36.88 36.99	l I
			1995	30	+0,49	36.88	I

			, 8-11	2011			
2,	, 50m ,	1	1995-	1998			
		/					
18 19. 20. 21.		7 1995 1997 1996 1996 1996	7 47 30 7		+0,56 +0,77 +0,81	36.98 37.08 37.10 37.57 37.79	
23. 24. 25. 26. 27.		1997 1997 1996 1997 1997	7 7 4		+0,48 +0,70 +0,56 +0,56 +0,76	37.86 37.97 38.25 38.52 38.57	l I
28 DNS DNS		1997 1995 1997	30		+0,63	40.19	
3 08022011			, 100m				
<u> </u>		51.26 54.02			٦٦)	ГА)	31.07.2009 18.04.2009
,		/					
1. 2 3 4. 5 6 7.		1991 1990 1991 1991 1990 1993 1993	23-1 1 2 2 23-1 23-2 1 1		+0,73 +0,78 +0,72 +0,72 +0,79 +0,76 +0,53 +0,79	54.91 55.85 55.87 56.52 56.56 56.74 56.89 57.08	
9. 10. 11. 12. 13. 14.		1988 1994 1993 1992 1991 1992 1992	3 4 23-2 2 3		+0,77 +0,65 +0,83 +0,78 +0,73 +0,73 +0,80	58.65 58.83 58.99 59.30 59.41 59.50 59.50	
16 17. 18 19. 20 21.		1991 1992 1995 1995 1994 1994	2 6 6		+0.78 +0.88 +0.83 +0.78 +0.84 +0.82	59.58 59.81 1:00.17 1:00.65 1:01.46 1:01.58	l I
22 23 24 25 26		1994 1993 1994 1995 1993	5 62	24	+0,79 +0,74 +0,97 +0,87	1:01.72 1:01.77 1:02.23 1:02.25 1:02.36	

				, 0-11	201	ı		
	3,	, 100m	ı					
	,		/					
27.			1994		47	+0,75	1:02:38	1
28			1994	4		+0,63	1:02.52	1
29.			1989	77		+0,71	1:02.64	1
			1995	4		+0,90	1:02.64	1
31.			1995				1:02 94	1
32			1995			+0,89	1:02.95	1
33.			1991	4		+0,82	1:04.28	1
34.			1995	104		+0,73	1:04.33	1
35.			1995			+0,96	1:05.69	
36.			1994			+0,80	1:06.74	
DNS			1990		47			
DNS			1992	4				
	19	93-1995						
1.			1993	23-2		+0,76	56.74	
2			1993	1		+0,53	56.89	
3			1994	4		+0,65	58.83	
4.			1993	23-2		+0,83	58.99	
5.			1995	6		+0,83	1:00.17	
6			1995	6		+0,78	1:00.65	
7.			1994			+0,84	1:01.46	I
8			1994			+0,82	1:01.58	I
9.			1994				1:01.72	
10.			1993	5		+0,79	1:01.77	
11.			1994			+O,74	1:02:23	
12			1995	62		+0,97	1:02.25	!
13.			1993		_ 24	+0,87	1:02.36	l
14.			1994		47	+0,75	1:02.38	1
15.			1994	4		+0,63	1:02.52	!
16.			1995	4		+0,90	1:02.64	
17.			1995			200	1:02.94	
18			1995	104		+0,89	1:02.95	
19.			1995	104		+0,73	1:04.33	I
20. 21			1995 1004			+0,96	1:05.69	
21.			1994			+0,80	1:06.74	

4		, 200 m			
0802.2011	209.52			(NED)	24.03.2008
	210.60			(POR)	15.07.2004
	/				
1.	1984	23-1	+0,80	219.27	
2	1988	1	+0,87	219.75	
2 3	1995	23-1	. 9, 0,	2 20.35	
4.	1992	23-1		220.84	
5.	1994	23-1	+0,82	221.39	
6	1995	23-2	+0,86	2 25.16	
7.	1996	4	+0,94	2 29.46	
8	1988	23-1	+0,85	2:29.57	
9.	1998	104		2:29.59	
10	1995	77	+0,86	231.31	I
11.	1995		64 +0,84	233.94	I
12	1995	3	+0,92	234.09	I
13.	1996	30	+0,83	236.01	I
14.	1997	23-2	+0,79	236.94	I
15.	1997	62	+0,69	2 39.25	I
16	1997	2	+0,90	2 41.47	
17.	1993	23-3	+0,79	24300	
DNS	1998	104			
1995-1998					
1.	1995	23-1		2 20.35	
2 3	1995	23-2	+0,86	2 25.16	
3	1996	4	+0,94	2 29.46	
4.	1998	104		2:29.59	
5.	1995	77	+0,86	2 31.31	I
6	1995		64 +0,84	233.94	I
7.	1995	3	+0,92	234.09	I
8	1996	30	+0,83	236.01	I
9.	1997	23-2	+0,79	236.94	I
10	1997	62	+0,69	2 39.25	I
11.	1997	2	+0,90	241.47	
DVIC	1000	104			

1998

104

DNS

5 0802 <i>2</i> 011		, 200m 1:43.90 1:43.90				
	1:43.90 1:43.90				TA) TA)	28.07.2009 28.07.2009
,	/					
1	1000	22 1		, O 70	1:51.50	
1.	1989 1991	23-1 1		+0,79 +0,68	1:51.64	
2 3	1988	ı	64	+4,00	1:51.78	
4.	1988	23-1	04	+0,91	1:52.40	
5	1991	23-1		+0,78	1:52.98	
6	1986	20-1 1		+0,78 +0,75	1:53.38	
6 7.	1990	1		+0,75 +0,76	1:54:48	
8	1984	2		+0,70	1:54.50	
9.	1990	2	47		1:54.67	
10.	1985	23-1	47	+0,84	1:54.70	
11.	1989	25-1	64	+0,73	1:54.86	
12	1991	23-2	04	+0,73	1:55.48	
13	1992	1		+0,78	1:55.65	
14.	1988	'	64	+0,70	1:5818	
15.	1995	3	04	+0,88	1:59.12	
16	1991	3		+0,81	1:59:15	
17.	1993	3		+0,83	1:59.24	
18	1993	J	64	+0,78	20015	
19.	1992	3	O1	+Q,73	20018	
20	1994	3 5		+0,68	20072	
21.	1994	J		+0,77	201.09	
22	1993			+0,92	201.30	
	1994		64	. 3, 72	201.30	
24.	1992	23-2	.	+0,79	201.40	
25.	1991			-,	201.47	
26.	1994	3		+0,81	201.64	
27.	1988			+0,79	201.82	
28	1990	23-1			20215	
29.	1994	3		+0,82	20228	
30.	1994	4		+O,77	20229	
31.	1991			+0,89	20234	
32	1995	6		,	20253	1
33.	1992	unattache	ed		20259	I
34.	1993	23-2		+0,85	20289	1
35.	1993			+0,84	203.48	1
36.	1994			+0,78	205.22	1
37.	1995	6		+0,85	205.33	I
38	1994	5		+0,95	205.34	I
39.	1991			+1,18	205.45	1
	1995		47		205.45	I
41.	1993			+0,89	205.52	I
42	1995	5		+0,92	205.68	I
43.	1995			+0,82	205.69	I

				, 8-11	2011			
	5,	, 200m	1					
	,		/					
44.			1994			+0,86	206.42	1
45.			1993			+0,96	206.67	i
46.			1995	30		+0,76	20679	i
47.			1994	4		+O,77	207.04	İ
48			1995		47	+0,76	207.29	I
49.			1994			+O,51	207.71	1
50.			1995	4		+0,78	207.80	I
51.			1996	6		+0,84	20846	I
52			1995	6		+0,84	20860	I
53.			1993			+1,10	20878	I
54.			1993			+0,91	209.33	1
55.			1994	4		+0,85	209.49	!
56.			1993	23-3		+0,51	209.59	ļ
57.			1995 1994	77		+0,68	209.65	1
58. FO			1994 1005	77		.1 05	210.42	1
59. 60.			1995 1994			+1,05 +0,82	210.82 211.03	l I
61.			1 <i>99</i> 4			+0,86	211.03	i
62			1994			+0,74	211.71	'
63.			1995			10,74	21262	
64.			1994	23-3		+0,83	21315	
65.			1992			. 9,00	213.36	
66.			1995	23-3		+0,82	214.44	
67.			1993	77		+0,79	215.18	
68			1994			+0,99	215.55	
69.			1995			+0,91	21639	
70.			1995			+0,89	21647	
71.			1995	77			217.54	
72			1994			+O,91	219.30	
DNS			1995	4				
DNS			1994	4				
DNS			1994					
DNS			1994					
	19	93 - 1995						
1.			1995	3		+0,88	1:59.12	
2			1993	3		+0,83	1:59.24	
3			1993	J	64	+0,78	20015	
2 3 4 5			1994	5	0.	+0,68	200.72	
5.			1994			+O,77	201.09	
6			1993			+0,92	201.30	
			1994		64		201.30	
8			1994	3		+0,81	201.64	
9.			1994	3		+0,82	20228	
10.			1994	4		+O,77	20229	
11.			1995	6			20253	Į.
12			1993	23-2		+0,85	20289	
13.			1993			+0,84	203.48	I

				, 8-11	2011			
	5,	, 200m	,	1993 - 1	1995			
	,		/					
14.			1994			+0,78	205.22	I
15.			1995	6		+0,85	205.33	l
16.			1994	5		+0,95	205.34	1
17.			1995		47		205.45	l
18			1993			+0,89	205.52	l
19.			1995	5		+0,92	205.68	l
20.			1995			+0,82	205.69	l
21.			1994			+0,86	206.42	I
22			1993			+0,96	206.67	I
23.			1995	3	0	+0,76	206.79	I
24.			1994	4		+O,77	207.04	l
25.			1995		47	+0,76	207.29	l
26.			1994			+0,51	207.71	1
27.			1995	4		+0,78	207.80	I
28			1995	6		+0,84	20860	I
29.			1993			+1,10	20878	I
30.			1993			+0,91	209.33	I
31.			1994	4		+0,85	209.49	I
32			1993	23-3		+0,51	209.59	I
33.			1995			+0,68	209.65	I
34.			1994	77	7		210.42	l
35.			1995			+1,05	210.82	I
36.			1994			+0,82	211.03	I
37.			1994			+0,86	211.13	I
38			1994			+O,74	211.71	
39.			1995				21262	
40.			1994	23-3		+0,83	21315	
41.			1995	23-3	7	+0,82	214.44	
42			1993	77	/	+0,79	215.18	
43.			1994			+0,99	215.55	
44.			1995			+0,91	21639	
45.			1995		7	+0,89	21647	
46.			1995	77	′	0.00	217.54	
47.			1994	4		+0,91	219.30	
DNS			1995	4				
DNS			1994	4				
DNS			1994					
DNS			1994					

6	, 100m	
08022011		

	54.70 56.69			(1	ГА)	30.07.2009 01.01.2005
1. 2 3 4 5 6 7. 8 9 10 11. 12 13 14 15		1 23-1 23-1 1 4 2 1 4 2 1 2 23-2		+0,89 +0,74 +0,76 +0,77 +1,00 +0,87 +0,95 +0,95 +0,96 +0,73 +0,83 +0,91	57.11 57.95 58.37 58.48 58.92 59.06 59.10 59.39 59.59 59.59 59.79 59.82 59.97 1:00.31 1:00.32 1:00.42	
16 17. 18 19. 20 21. 22 23 24. 25 26	1993 1996 1997 1997 1996 1995 1995 1994 1995 1994	23-1 23-2 3 3 3 4 2 23-2	64	+1,03 +0,83 +0,89 +0,94 +0,81 +0,86 +0,93 +0,92 +0,88 +0,89	1:00.44 1:00.58 1:00.83 1:01.09 1:01.40 1:01.57 1:01.70 1:01.75 1:01.78 1:01.88	
27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36.	1997 1995 1997 1997 1995 1997 1994 1995 1993	104 4 77 4 77 5 5 23-3		+0.83 +0.94 +0.79 +0.85 +0.93 +0.92 +0.84 +0.62	1:01.94 1:01.97 1:02.14 1:02.17 1:02.23 1:02.28 1:02.45 1:02.57 1:02.69 1:02.72	
37. 38. 39. 40. 41. 42.	1994 1995 1996 1995 1997 1996 1995	5 5 23-3 104 6 30		+0,98 +0,91 +0,91 +0,77 +0,98 +0,93	1:02.75 1:02.85 1:02.99 1:03.01 1:03.04 1:03.28 1:03.30	

				, 8-11	2011			
	6	, 100m	1					
	,		/					
44.			1996	5		+0,88	1:03.34	1
45.			1996	· ·		+0,62	1:03.52	i
46.			1994	7		+0,87	1:03.58	i
47.			1990	23-2		+0,96	1:03.63	i
48			1995	4		+0,92	1:03.64	i
49.			1996	30		+0,90	1:03.66	i
50.			1995			+0,73	1:03.69	i
51.			1995	6		+0,92	1:03.76	i
52			1995			+0,97	1:03.87	ĺ
53.			1995		24	+0,83	1:03.89	İ
54.			1996			+0,83	1:03.90	i
55.			1996	5		+0,93	1:03.92	i
56.			1996	104		+0,79	1:03.98	i
57.			1993			+1,00	1:04.16	i
58.			1996			+1,01	1:04.18	ĺ
59.			1994			+1,00	1:04.19	i
60.			1997	unattached		+1,02	1:04.33	İ
61.			1996			+0,96	1:04.36	1
62			1994			+0,88	1:04.45	
63.			1994		64	+0,84	1:04.49	1
64.			1995			+0,94	1:04.77	I
65.			1995	30		+0,85	1:04.91	1
66.			1997	6		+0,94	1:04.99	I
67.			1996	7		+0,95	1:05.29	I
68			1997		64		1:05.43	I
69.			1996			+0,90	1:05.62	I
70.			1996				1:05.68	
71.			1996			+0,89	1:05.78	I
72			1994			+0,91	1:05.93	1
73.			1995			+0,92	1:05.94	1
74.			1997			+1,06	1:05.96	I
75.			1997			+0,90	1:06:22	1
76.			1997	4		+1,19	1:06.95	
77.			1998			+0,98	1:07.32	
78			1996			+0,89	1:07.42	
79.			1995	77		+0,87	1:07.55	
80.			1994	77		+0,91	1:08:08	
			1996			+0,70	1:08.08	
82			1996			+0,95	1:08:33	
83.			1994	23-3		+0,95	1:08:46	
84.			1996				1:09.54	
85.			1995			+0,85	1:09.63	
86.			1995			+0,91	1:1270	
DNS			1995					

				, 8-11	2011			
	6,	, 100m						
	1995	5-1998						
1.			1996	1		+0,89	57.95	
2			1995	4		10,07	59.06	
3			1998	2		+1,00	59.10	
4.			1995	1		+1,60 +0,87	59.39	
5.			1996	4		+0,95	59.59	
6			1997	2		+0,92	59.79	
7.			1995	1		+0,86	59.82	
8			1995	2		+0,96	59.97	
9.			1996	23-2		+0,73	1:00:31	
10.			1995	202		+0,83	1:00:32	
11.			1996	77		+0,91	1:00:42	
12			1996	23-2		10,71	1:00.58	
13.			1997	3		+0,83	1:00:83	
14.			1997	3		+0,89	1:01.03	
15.			1996	3		+0,94	1:01.09	
16.			1995	3		+0,81	1:01.40	
17.			1995	4		+0,86	1:01.57	
18			1995	23-2		+0,92	1:01.75	
19.			1995		64	+0,88	1:01.78	
20.			1997	104		+0,83	1:01.94	
21.			1995	4		+0,94	1:01.97	
22			1997				1:0214	
23.			1997	77		+0,79	1:0217	
24.			1995	4		+0,85	1:02:23	
25.			1997	77		·	1:02.28	
26.			1995	5		+0,92	1:02:57	1
27.			1996	23-3		+0,62	1:02.72	1
28.			1995	5		+0,91	1:02.85	1
29.			1996	23-3		+0,91	1:02.99	1
30.			1995			+O,77	1:03.01	I
31.			1997	104			1:03.04	I
32			1996	6		+0,98	1:03.28	1
33.			1995	30		+0,93	1:03.30	I
34.			1996	5		+0,88	1:03.34	I
35.			1996			+0,62	1:03.52	I
36.			1995	4		+0,92	1:03.64	I
37.			1996	30		+0,90	1:03.66	I
38.			1995			+0,73	1:03.69	I
39.			1995	6		+0,92	1:03.76	I
40.			1995		0.1	+0,97	1:03.87	<u> </u>
41.			1995		24	+0,83	1:03.89	<u> </u>
42			1996	_		+0,83	1:03.90	<u> </u>
43.			1996	5		+0,93	1:03.92	<u> </u>
44.			1996	104		+0,79	1:03.98	
45.			1996			+1,01	1:04:18	
46.			1997	unattached		+1,02	1:04:33	
47 .			1996			+0,96	1:04.36	
48.			1995			+0,94	1:04.77	I

			, 8-11 2011		
6,	, 100m	ı	1995-1998		
1		/			
49. 50.		1995 1997	30 6	+0,85 1:04.91 +0,94 1:04.99	
51.		1996	7	+0,95 1:05.29	i
52 53.		1997 1996	64	1:05.43 +0,90 1:05.62	I I
53. 54.		1996 1996		+0,90 1:05.62 1:05.68	i I
55.		1996		+0,89 1:05.78	į.
56. 57.		1995 1997		+0,92 1:05.94 +1,06 1:05.96	! !
58.		1997		+0,90 1:06.22	İ
59.		1997	4	+1,19 1:06.95	
60. 61.		1998 1996		+0,98 1:07.32 +0,89 1:07.42	
62		1995	77	+0,87 1:07.55	
63. 64.		1996 1996		+0,70 1:08.08 +0,95 1:08.33	
65.		1996		1:09.54	
66.		1995		+0,85 1:09.63	
67. DNS		1995 1995		+0,91 1:1270	
5110		1770			
7			, 100m		
08022011		52.57		(ITA)	02.08.2009
		55.58		(SRB)	31.07.1908
ı		/			
1.		1990	1	+0,67 57.73	
2		1989 1004	2	+0,66 58.45	
2 3 4		1994 1988	30 64	+0,61 58.86 59.02	
5.		1994	1	+0,63 59.16	
6 7		1995 1992	6 64	+0,69 1:00.33 +0,72 1:00.50	
7. 8		1991	7	+0,66 1:01.00	
9 <u>.</u> 10		1995 1989	30 2	+0,62 1:01.10	
10 11.		1969	2	+0,67 1:01.53 +0,73 1:01.74	
12		1995	6	+0,76 1:01.79	
13 14		1985 1991	1 3	+0,68 1:01.82 +0,61 1:0213	
		1992	3 2	+0,85 1:02.13	
16. 17.		1994	4	+0,58 1:02.24	
17.		1001	-		
18		1991 1992	1 2	+0,64 1:02:39 +0,81 1:02:54	
18. 19.			2		

				, 8-11 2011			
	7,	, 100m	1				
	,		/				
20.			1991		+0,65	1:03:03	1
21.			1994	30	+0,72	1:03.54	:
22			1995	23-2	+0,70	1:03.83	i
23.			1995	5	+Q,77	1:03.94	İ
24.			1992		+1,02	1:04.22	I
25.			1995	64	+0,68	1:04.40	1
26.			1994			1:04.91	I
27.			1994	4	+0,65	1:05.15	I
28			1993	77	+0,63	1:05.30	I
29.			1994	104_	+0,72	1:05.38	l
30.			1994	5	+0,78	1:05.66	l
31.			1993	47	+0,76	1:05.71	l i
32			1993	23-3	+0,67	1:05.83	l I
33.			1994	4	+0,84	1:06:06	l I
34.			1982 1995	2	+0,79	1:06.08 1:06.26	l I
35. 36.			1993 1994	30	+0,63 +0,68	1:06:26	!
37.			1995		+0,76	1:08:48	'
38.			1995		+0,72	1:09.13	
39.			1995		+0,58	1:1001	
DSQ			1986	1	. 3/33		
DSQ			1995	64			
DNS			1984	2			
DNS			1992	2 3			
	10	93-1995					
	17	773-1773	1001		2.11	50.0 /	
1.			1994	30	+0,61	58.86 50.17	
2			1994	1	+0,63	59.16	
3 4			1995 1995	6	+0,69 +0,62	1:00:33 1:01.10	
4. 5.			1994	30	+0,73	1:01.74	
6			1995	6	+Q,76	1:01.79	
7.			1994	4	+0,58	1:02:24	
8			1995	6	+0,64	1:02.89	
9.			1994	30	+0,72	1:03.54	1
10.			1995	23-2	+0,70	1:03.83	1
11.			1995	5	+Q,77	1:03.94	I
12			1995	64	+0,68	1:04.40	1
13			1994			1:04.91	I
14.			1994	4	+0,65	1:05.15	I
15.			1993	77	+0,63	1:05.30	l :
16.			1994	104	+0,72	1:05.38	ļ
17.			1994	5	+0,78	1:05.66	l I
18 10			1993	47	+0,76	1:05.71	l I
19.			1993	23-3	+0,67	1:05.83	l ı
20. 21.			1994 1995	4 30	+0,84 +0.63	1:06:06	l I
21. 22			1993	30	+0,63 +0,68	1:06:26 1:06:97	I I
			1 / / +		πγω	1.00 //	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

			, 8-11	2011		
7,	, 100m	1	1993 - 1995			
		,				
,		/ 100E		.07/	1.00.40	
23. 24.		1995 1995		+0,76 +0.73	1:08.48	
24. 25.		1 <i>99</i> 5 1 <i>9</i> 95		+0,72 +0,58	1:09.13	
DSQ		1995 1995	64		1:1001	
DSQ		1990	04			
8			, 200m			
08022011			, 20011			
		2:04.94 2:09.49		((ITA) (GER)	01.08.2009 30.07.2002
					(* /	
ı		/				
1.		1993	1	+0,61	214.78	
2		1988	1	+0,67	215.08	
3		1996		+0,81	22278	
3 4		1994	23-1	+0,76	223.38	
5.		1996	2	+0,80	2 23 43	
6		1995	2	+0,78	223.98	
7.		1995		+0,60	2 24.31	
8		1997	3		224.32	
9.		1994	3	+0,60	224.63	
10.		1995	23-1	+Q,71	2 24.83	
11.		1995	23-2	+0,69	224.95	
12		1996	3	+0,76	2 25.24	
13.		1994	23-2	+0,79	226.43	
14.		1996	30	+O,77	2 27.41	
15.		1997	64	+0,76	2 27.93	
16		1997	77		22853	
17.		1994	4	+0,81	2.29.27	
18		1995	5	+0,66	2 31.33	l
19.		1997	47	+0.76	231.36	ļ
20.		1992	,	+0,76	231.43	l I
21.		1997 1005	6	+0,74	23200	l I
22		1995 1995	47	+0,70	23247	l I
23.		1995 1997	1	+0,67	23271	l I
24. 25			4	+0,90	234.04	I I
25. 24		1997 1007	4	+0,78	237.95	I I
26 27		1997 1004		+0,65	238.40 239.50	I I
27. 28.		1996 1997	30 104	+0,73 +0,71	2 40 03	l I
20. 29.		1 <i>997</i> 1996	4	+U, / I	240.68	i I
29. 30.		1 <i>99</i> 0 1 <i>9</i> 94	4	+O,87	241.42	i I
31.		1 994 1997	30	+0,68	241.88	i I
31. 32		1 <i>997</i> 1996	30	+0,70	24242	ı
32 33.		1990 1997	104	+0,70	244.86	
34.		1996	101	+0,70	244.96	
35.		1995	30	+Q,74	255.70	
		1770		10,77	200.70	

				70 11				
	8,	, 200m	1					
			/					
D00	,							
DSQ			1994	4				I
DNS			1996	4				
	199	5-1998						
1.			1996			+0,81	2 22 78	
2			1996	2		+0,80	2 23 43	
3			1995	2 2		+0,78	223.98	
4.			1995			+0,60	2:24.31	
5.			1997	3		,	2:24.32	
6			1995	23-1		+O,71	2 24.83	
7.			1995	23-2		+0,69	2 24.95	
8			1996	3		+0,76	2 25 24	
9.			1996	30		+O,77	2 27.41	
10.			1997		64	+0,76	2 27.93	
11.			1997	77			22853	
12			1995	5		+0,66	231.33	1
13.			1997		47	+0,76	231.36	1
14.			1997	6		+O,74	23200	1
15.			1995		47	+0,70	23247	1
16.			1995			+0,67	23271	1
17.			1997	4		+0,90	234.04	1
18			1997			+0,78	2:37.95	I
19.			1997	4		+0,65	23840	
20.			1996	30		+0,73	2 39.50	
21.			1997	104		+O,71	240.03	
22			1996	4			240.68	
23.			1997	30		+0,68	241.88	l
24.			1996	30		+O,7O	24242	
25.			1997	104		+0,63	244.86	
26.			1996			+0,70	244.96	
27.			1995	30		+O,74	255.70	
DNS			1996	4				

101 0802 <i>2</i> 011		, 50m			
	27.34 27.34))))	CZE) CZE)	10.07.2009 10.07.2009
A 1. 2 3 4 5 6 7. 8 9.	/ 1987 1992 1987 1992 1971 1993 1990 1982 1993 1991	1 23-2 2 1 unattached 23-2 23-1 2 3	+0.51 +0.49 +0.51 +0.67 +0.64 +0.49 +0.51 +0.58 +0.57 +0.58	28.17 28.91 29.18 29.21 29.27 29.54 29.92 29.93 30.01 30.16	
102 0802 <i>2</i> 011		, 50 m			
	30.05 31.00				28.04.2009 25.07.2008
A 1. 2 3 4 5 6 7. 8 9.	/ 1992 1988 1992 1993 1995 1996 1995 1997 1991	23-1 7 77 47 77 104 1 23-2	+0,63 +0,62 +0,68	32.52 33.12 33.24 33.32 33.83 33.92 34.17 34.39 34.97 35.41	

, 8-11 2011

109 , 1500m 08022011 14:41.13 (CHN) 15.08.2008 15:03.88 (GER) 02 08 2002 / 1991 16:06:43 1. 1 2 1991 64 +0,86 16:13:48 3. 1992 5 +0,99 16:27.35 4. 1992 23-2 +0.89 16:38.46 5. 1993 4 +Q73 16:40.13 6 1994 5 +0.7916:56:53 23-3 7. 1994 +0,80 17:17.03 8 23-2 1991 +0.7917:33.13 9. 1994 17:33.40 10. 1995 77 17:33.45 +0,85 +Q73 17:50:19 I 11. 1991 12 1995 6 +0,82 17:51.24 1 I 13. 1992 +0,99 17:59.89 14. 1994 23-3 +0,7418:25.82 1 15. 18:32.43 1995 unattached +1,05 1 16 1995 19.21.67 +0.7817. 1995 4 +0,85 19.59.19 1993 - 1995 1. 1993 4 +0.7316:40.13 2 1994 5 +0,79 16:56:53 3. 23-3 1994 +0,80 17:17.03 4. 1994 17:33.40 5. 1995 77 +0,85 17:33.45 6 1995 6 17:51.24 I +0,82 7. 1994 23-3 +0,7418:25.82 1 8 1995 I unattached +1,0518:32:43 9. 1995 19.21.67 +0,78 1995 4 19.59.19 10

+0,85

 $10\,$, $4x\,200m$ 08.02.2011

			7:55.35					(1	ГА)		30.07.200
			/								
1. 2	3-1			23-	.1			+0,84	8:29:07		
1. 2	.5 1			84	+0,84	30.55	31.92	3212	31.00	205.59	
				93	+0,46	29.01	32.50	33.62	33.96	2:09:09	
				94	+0,52	30.03	33.21	33.68	32.29	2:09:21	
				94	+0,38	28.67	31.60	32.73	3218	205.18	
2	1				1			+0,73	8 32 16		
_	•			91	+0,73	30.56	32.53	32.41	31.23	206.73	
				88	+0,41					211.87	
				95	+0,66					206.41	
				96	+0,73					207.15	
3	2				2			+0,96	8 43.72		
Ċ.	_			94	+0,96	30.77	32.92	33.69	33.30	210.68	
				97	+0,28	31.61	34.51	34.58	33.38	214.08	
				98	+0,73	30.21	33.63	34.09	32.62	210.55	
				95	+0,64	30.10	32.37	33.10	32.84	208.41	
4. 2	13-2			23-	.2			+0,81	8 44.71		
" -				96	+0,81	31.51	33.41	33.80	32.90	211.62	
				96	+0,44	31.15	33.76	34.34	32 73	2132	
				95			33.05	34.70	33.76		
				92	+0,57	29.97	32.56	33.31	32.73	208.57	
5.	3				3			+0,92	853.99		
O.	Ü			97	+0,92	31.23	33.99	33.29	33.00	211.51	
				96	+0,82	31.95	34.31	35.14	34.71	21611	
				96	+0,59	30.36	33.87	34.87	33.88	21298	
				95	+0,59	30.61	33.94	35.02	33.82	213.39	
6	4				4			+1,03	8:59:89		
•	•			95	+1,03	30.29	32.91	33.35	31.90	208.45	
				96	+0,80	31.74	34.20	35.24	33.79	214.97	
				95	+0,78	31.92	34.49	35.95	35.30	217.66	
				95	+0,85	31.27	34.78	36.55	36.21	218.81	
7.		64				64		+0,86	9.06.84		
				95	+0,86	31.71	34.60	35.78	36.10	21819	
				95	+0,45	30.65	33.96	35.20	35.64	2:15.45	
				97	+0,83	32.65	34.11	35.28	34.39	216.43	
				95	+0,75	31.34	34.28	36.04	35.11	216.77	
8	77				77			+0,84	9.09.39		
<u> </u>	, ,			97	+0,84	31.46	36.45	36.91	34.44	2:19.26	
				97	+0,60	31.04	34.79	37.06	36.10	218.99	
				95	+0,75	31.48	35.28	36.92	36.02	219.70	
				96	+0,85	30.08	33.52	34.69	33.15	211.44	
9.								+1,01	9.11.37		
/.				96	+1,01	3216	35.14	36.25	7. 11.57		
				95	11,01	JZ 10	34.66	36.80	36.34		
				94	+0,48	32.69	35.97	37.90	37.66	2:24.22	
				95	+0,54	30.68	33.49	33.27	32.44	209.88	

			1	0-11	2011				
1Q	, 4x 200m	1							
		,							
10 5		/	94 94 94 95	5 +1,01 +0,44 +0,85 +0,60	31.94 32.16 31.56 32.16	35.17 35.80 34.63 34.65	+1,01 35.85 36.53 36.20 35.56	9.1273 34.72 35.70 35.27 34.83	217.68 220.19 217.66 217.20
11. 23-3			23-3 96 96 93 94	+0,64 +0,76 +0,33 +0,59	31.62 31.15 32.35 32.74	35.03 33.79 34.83 38.06	+0,64 35.85 35.40 36.17 37.92	9.17.52 34.75 34.25 35.96 37.65	217.25 214.59 219.31 226.37
12 30			96 96 95 95	30 +0,78 +0,51 +0,17 +0,74	31.90 31.73 32.69 32.47	36.21 35.16 37.05 36.89	+0,78 36.69 35.71 39.11 38.01	9.29.69 36.44 35.57 35.95 38.11	2.21.24 2.18.17 2.24.80 2.25.48
13			95 96 97 97		32.63 33.83 31.92 31.84	35.64 37.33 36.23 36.46	36.17 39.34 38.41 37.56	9.34.01 34.88 38.68 37.03 36.06	219.32 2.29.18 2.23.59 2.21.92
14.			92 94 95 93	+0,88	32 20 33.77 33.05	34.08 37.42 37.47 36.56	+0,88 34.46 38.57 39.53 38.05	9.35.79 35.17 37.30 36.66	215.91 2.24.32
15. 104			104 97 97 98 97	+0,85 +0,49 +0,69 +0,41	31.85 33.64 33.79 32.67	35.19 37.96 37.60 37.29	+0,85 37.54 39.22 38.79 37.77	9.3807 34.48 38.20 38.20 33.88	219.06 2 <i>2</i> 9.02 2 <i>2</i> 8.38 2 <i>2</i> 1.61
16	47		94 94 96 97	+0,73 +0,45 +0,63 +0,51	32.77 31.86 34.62 34.26	37.23 36.44 38.65 38.07	+0,73 38.11 37.68 39.88 39.67	9.51.31 38.70 36.52 39.15 37.70	226.81 222.50 232.30 229.70
DSQ									

 Splash Meet Manager 11, Build 9267
 Registered to MbscowCity
 11.02 2011 1307 20

9 0802 <i>2</i> 011		, 1500m				
	14:41.13 15:03:88				(CHN) (GER)	15.08.2008 02.08.2002
,	/					
1.	1991	1			160643	
2 3	1991	_	64	+0,86	16 13 48	
3	1992	5		+0,99	16:27.35	
4.	1992	23-2		+0,89	16:38:46	
5.	1993	4		+0,73	16:40.13	
6	1994	5		+0,79	16:56:53	
7.	1994	23-3		+0,80	17:17.03	
8 9	1991 1994	23-2		+0,79	17:33.13 17:33.40	
9. 10.	1994 1995	77		. O OE	17:33.40 17:33.45	
11.	1995 1991	//		+0,85 +0,73	17:50:19	1
12	1995	6		+0,73	17:51.24	
13.	1992	O		+0,99	17:59:89	i
14.	1994	23-3		+Q.74	18:25.82	i
15.	1995	unattached		+1,05	18 32 43	i
16	1995	a a tac ica		+0,78	19.21.67	'
17.	1995	4		+0,85	19.59.19	
1993-1995						
1.	1993	4		+0,73	16:40.13	
2	1994	5		+0,79	16:56:53	
3	1994	23-3		+0,80	17:17.03	
4.	1994			•	17: 33.40	
5	1995	77		+0,85	17: 33.45	
6	1995	6		+0,82	17:51.24	l
7.	1994	23-3		+Q,74	18:25.82	I
8	1995	unattached		+1,05	18:32:43	I
9.	1995			+O,78	19.21.67	
10	1995	4		+0,85	19.59.19	

11	, 5 0m	
09.02.2011		

	25.06 25.89			(GER)	26.12.20 01.08.20
	/				
1.	1991	1		26.68	А
	1994	. 30	+0,61	27.01	A
2 3	1992	1	+0,77	27.69	A
4.	1990	23-1	+0,65	27.74	A
	1994	1	+0,61	27.74	А
6	1992			27.82	A
6 7.	1989	2	+0,63	28.08	A
8	1989	2 2	+0,68	28.13	Α
9.	1995	6	+0,66	28.29	Α
10.	1994	4	+0,54	28.36	Α
11.	1995		+0,80	28.38	R
12	1992	64	+0,68	28.42	R
13	1992		+0,54	28.45	
14.	1995	6	+0,75	28.78	
15.	1994		+0,67	28.94	
16	1991	3	+0,56	28.97	
17.	1995	30	+0,62	29.07	1
18	1987	2	+0,73	29.10	1
19.	1991	7	+0,64	29.35	I
20	1994	104	+0,70	29.40	1
21.	1994	4	+0,62	29.46	1
22	1992		+0,82	29.47	I
23.	1995	6	+Q,51	29.49	1
24.	1995		+0,75	29.66	1
25.	1995	30	+0,61	29.92	1
26	1993	77	+0,60	29.93	1
27.	1995	5	+O,87	29.94	1
27. 28	1991		+0,79	30.01	1
29.	1994	30	+O,74	30.37	1
30.	1993	23-3	+0,66	30.40	1
31.	1995	4	+0,67	30.86	I
32	1996	6	+0,64	31.04	
33.	1995	64	+0,65	31.13	
34.	1994	4	+O,74	31.19	
35.	1993		+0,67	31.32	
36.	1993		+0,64	31.50	
37.	1995		+0,72	31.80	
38	1995	47	+0,63	3200	
SQ -	1991	23-3			I
NS	1995				
NS	1993	47			
_I full	1992	3			

			, 8-11 2011			
11,	, 50m	ı				
19	93-1995					
1. 2 3 4 5 6 7. 8 9. 10 11. 12 13 14. 15 16 17. 18 19. 20 21. 22 23 24. DNS DNS		1994 1995 1994 1995 1995 1995 1994 1995 1995	30 1 6 4 6 30 104 4 6 30 77 5 30 23-3 4 64 4 47	+Q61 +Q61 +Q66 +Q54 +Q80 +Q75 +Q62 +Q70 +Q62 +Q51 +Q75 +Q61 +Q60 +Q87 +Q74 +Q66 +Q67 +Q66 +Q67 +Q67 +Q64 +Q72 +Q63	27.01 27.74 28.29 28.36 28.38 28.78 29.40 29.40 29.46 29.92 29.93 29.94 30.37 30.40 30.86 31.13 31.19 31.32 31.50 31.80 32.00	A A A R I I I I I I
12 09.02.2011			, 50 m			
		27.31 29.34		(ITA) (AU		30.07.2009 11.07.2002
,		/				
1. 2 3 4. 5 6 7. 8 9. 10 11.		1993 1995 1994 1996 1996 1994 1996 1988 1997 1997 1997	1 2 23-1 30 2 3 23-2 23-1 77 3 4 3 1	+0,58 +0,75 +0,68 +0,78 +0,74 +0,55 +0,73 +0,63 +0,81 +0,79 +0,73	29.66 30.62 30.72 31.00 31.16 31.19 31.37 31.41 31.51 31.69 31.76 31.79	A A A A A A A A R ?

	10	ГОт		, 0 11	2011			
	12,	, 50m	1	i				
	,		/					
14.			1994		47	+0,63	31.88	
15.			1994	23-1	17	+0,59	31.90	
16			1995	1		+0,65	31.94	
17.			1997	6		+0,80	31.97	
18			1997	3		+0,74	32.07	
19.			1996	3		+0,72	32.15	
20.			1996	6		+Q,75	32.41	
21.			1997	6		+O,71	32.43	
22			1995	5		+0,63	32.48	
23.			1997	104		+0,72	32.49	
24.			1995			+0,62	32.52	
25.			1992			+0,76	32.94	
26.			1997		64	+0,76	32.99	
27.			1997		47	+0,68	33.02	1
28			1995	23-3		+0,68	33.28	1
29.			1997	30		+0,60	33.51	1
30.			1997			+0,72	33.52	I
31.			1996		47	+0,73	33.53	
32			1997		47	+0,69	33.57	I
33.			1995			+0,66	33.62	l
34.			1995	. 62		+O,87	33.93	l
35.			1995	6		+0,59	33.99	<u> </u>
36.			1996		47	+0,69	34.06	<u> </u>
37.			1996	30	1	+0,58	34.13	ļ
38			1995	unattached		+0,66	34.15	l
39.			1996			+0,65	34.17	ļ
41			1989	_	64	+0,63	34.17	1
41. 42			1995 1005	5	47	+0,81	34.27	l I
42 43			1995 1995		47	+0,64	34.33	l I
43. 44.			1995	30		+0,64 +0,68	34.43 34.52	I I
44. 45.			1990	30		+4,00	34.52 34.53	l I
46.			1994 1994			+0,70	34.62	
47.			1996	4		+0,66	34.84	i I
48			1996	4		+0,79	35.20	,
10.			1995	30		+0,76	35.20	
50.			1995	00		+0,62	35.40	
51.			1995			+0,68	35.56	
52			1996		47	+0,69	35.70	
53.			1996			+0,88	36.20	
54.			1997			+0,76	36.30	
55.			1996			+0,66	36.35	
56.			1997	104		+0,62	36.60	
57.			1996			+O,84	36.75	
58.			1997	104		+0,70	36.90	
DNS			1994	77				
dsq full			1998	104				
dsq full			100/	4				
WDR			1996 1992	4				

				, 0-11	2011			
	12,	, 50m	1					
	1995-	1998						
1.			1995	2			30.62	А
			1996	30)	+0,68	31.00	A
3			1996	2		+0,78	31.16	A
2 3 4			1996	23-2		+0,55	31.37	Ä
5.			1997			,	31.51	A
6			1997	3		+0,63	31.69	Α
7.			1997	3		+0,79	31.79	?
8			1995	1		+0,65	31.94	
9.			1997	6		+0,80	31.97	
10.			1997	3		+O,74	3207	
11.			1996	3		+0,72	3215	
12			1996	6		+0,75	32.41	
13			1997	6		+0,71	32.43	
14.			1995	5		+0,63	32.48	
15.			1997 1995	104		+0,72	32.49 32.52	
16 17.			1993 1997		64	+0,62 +0,76	32.99	
18			1997		47	+0,70	33.02	ı
19.			1995	23-3	7/	+0,68	33.28	i
20			1997	30)	+0,60	33.51	i
21.			1997	•		+0,72	33.52	i
22			1996		47	+O,73	33.53	1
23.			1997		47	+0,69	33.57	1
24.			1995			+0,66	33.62	I
25.			1995	62	2	+0,87	33.93	I
26.			1995	6		+0,59	33.99	I
27.			1996		47	+0,69	34.06	l
28			1996	3		+0,58	34.13	ļ
29. 20.			1995 1007	unattache	d	+0,66	34.15 34.17	1
30. 21			1996 1005	E		+0,65	34.17 34.27	l I
31. 22			1995 1995	5	47	+0,81	34.27 34.33	l İ
32 33.			1 <i>99</i> 5 1 <i>9</i> 95		4/	+0,64 +0,64	34.43	i i
34.			1996	30)	+0,68	34.52	i
35.			1996		4	+0,66	34.84	i
36.			1996	4		+0,79	35.20	
			1995	30)	+0,76	35.20	
38.			1995			+0,62	35.40	
39.			1995			+0,68	35.56	
40.			1996		47	+0,69	35.70	
41.			1996			+0,88	36.20	
42			1997			+0,76	36.30	
43.			1996	104		+0,66	36.35	
44. 45.			1997 1006	104		+0,62	36.60 36.75	
45. 46.			1996 1997	104		+0,84 +0,70	36.75 36.90	
40. dsq full			1 <i>997</i> 1 <i>9</i> 98	104		+4,70	30.90	
dsq full			1 <i>99</i> 6		4			
asy ian			1770	•	•			

13	, 400m
00.00.0044	

09.02.2011						
	3:43:45 3:49:02				(CHN) (GRE)	09.08.2008 22.08.1991
	3.49.02				(GRE)	22 (6 1991
,	/					
,	·					
1.	1986	1		+0,76	3:58.72	
2 3	1988	23-1		+0,92	35880	
3	1991		64	+0,88	4:02:35	
4.	1993	1		+0,74	4:02.54	
5.	1990	1		+0,76	4:02.88	
6	1992	2		+0,89	4:03.65	
7.	1985	1		+0,83	4:03.80	
8	1985	23-1		+0,89	4:07.19	
9.	1991	23-2		+0,86	4:08:07	
10	1991	23-1		+0,84	4:08:96	
11. 12	1992	23-2		+0,90	4:10.52	
13	1991 1993	1		+0,85	4:12.83	
14.	1993	4 23-2		+0,73 +0,86	4:13.29 4:14.79	
15.	1993 1994	25-2 5		+0,79	4:15.11	
16	1994 1992	3		+0,79	4:16.83	
17.	1995	3		+0,82	4:18.05	
18	1994	5		+0,70	4:18.63	
19.	1995	6		+0,85	4:19.26	
20.	1994	O		+0,86	4:19:31	
21.	1995	6		+0,88	4:21.33	1
22	1994		64	,	4:21.61	l
23.	1994	23-3		+Q.75	4:22.15	l
24.	1992	5		+0,72	4:22.29	I
25.	1994	4		+0,84	4:23:33	I
26	1991			+0,88	4:23.81	I
27.	1995			+Q,77	4: 24. 24	I
28.	1991	23-2		+0,80	4:26.63	I
29.	1995	6		+0,84	4:26.75	I
30.	1993			+0,85	4:26.82	I
31.	1995	77		+0,91	4:28.02	ļ
32	1995	6		+0,89	4: 29.27	ļ
33.	1994	5		+0,89	4: 29.84	!
34.	1993	unattached		+0,74	4: 29.98	!
35.	1991	_		+1,11	4:30.84	ļ i
36.	1995	5		+0,95	4:31.84	l I
37.	1995 1004	1		+0,82	4:34.00	l I
38.	1994	4		+0,74	4: 34. 99 4: 34. 01	l I
39. 40.	1992 1993	23-2		+0,81 +0,89	4: 36.01 4: 36.88	l I
41.	1993 1994	23-3		+0,90	4: 37. 93	I I
41. 42	1994 1995	25-3 30		+0,90 +0,76	4: 39.29	I I
43	1993	3.7		+0,76 +1,11	4: 39.29 4: 39.90	i I
IJ	1 770			T 1, 1 1	¬. J /. /U	ı

				, 8-11	2011			
	13,	, 400m	1					
	,		/					
44.			1994			+0,76	4:40.67	
45.			1995			+0,84	4:43.08	
46.			1994	77		+0,84	4: 45.71	
47.			1994	30		+0,93	4:57.26	
DSQ			1995	4				
DSQ			1995	4				
dsq full WDR			1994 1989	4 23-1				
WDR			1989	25-1	64			
****			. 707		0.			
	1993	- 1995						
1.			1993	1		+0,74	4:02:54	
2			1993	4		+0,73	4:13.29	
3			1993	23-2_		+0,86	4:14.79	
4.			1994	5		+0,79	4:15.11	
5.			1995	3		+0,82	4:18.05	
6 7.			1994 1995	5 6		+0,70 +0,85	4:18.63 4:19.26	
7. 8			1993 1994	O		+0,86	4: 19:20 4:19:31	
9.			1995	6		+0,88	4:21.33	1
10			1994	· ·	64	, 9,00	4:21.61	i
11.			1994	23-3		+0,75	4:22.15	1
12			1994	4		+0,84	4:23.33	I
13.			1995			+O,77	4: 24. 24	I
14.			1995	6		+0,84	4:26.75	l
15.			1993 1005	77		+0,85	4:26.82	l I
16 17.			1995 1995	77 6		+0,91 +0,89	4:28.02 4:29.27	!
17.			1 <i>99</i> 3 1994	6 5		+0,89	4: 29:27 4: 29:84	i
19.			1993	unattached		+0,74	4: 29.98	i İ
20			1995	5		+0,95	4:31.84	i
21.			1995			+0,82	4:34.00	1
22			1994	4		+0,74	4: 34.99	I
23.			1993			+0,89	4:36.88	1
24.			1994	23-3		+0,90	4: 37. 93	l
25.			1995	30		+0,76	4: 39. 29	l
26. 27.			1993			+1,11	4: 39.90	I
27. 28.			1994 1995			+0,76 +0,84	4: 40.67 4: 43.08	
20. 29.			1 <i>99</i> 3 1994	77		+0,84 +0,84	4:45.71	
30.			1994	30		+0,93	4:57.26	
DSQ			1995	4		. 9, 75	1.07.20	
DSQ			1995	-				
dsq full			1994	4				

14 09.02.2011		, 400m		
	4:36.25 4:43.78		(CHN)	09.08.200 01.01.198
1	/			
1. 2 3 4 5 6 7. 8 9 10 11. 12 13 14. 15 16 17. 18	1988 1988 1995 1993 1997 1995 1995 1995 1998 1996 1992 1997 1997 1997 1997 1996 1996	1 1 23-2 23-2 3 64 23-2 104 4 23-1 7 6 6 62 2 7 unattached	+0,84 5.00.21 +0,88 5.03.35 +0,96 5.08.77 +0,86 5.15.83 +0,77 5.16.48 +0,96 5.17.65 +0,86 5.17.90 +0,86 5.18.55 +1,04 5.20.19 +0,95 5.21.59 +0,87 5.22.31 +0,87 5.26.04 +0,99 5.31.48 +0,94 5.31.84 +0,94 5.43.92 +0,99 5.44.32 +0,78 5.55.00	
1995-1998				
1. 2 3 4 5 6 7. 8 9. 10 11. 12 13	1995 1997 1995 1995 1995 1998 1996 1997 1997 1997 1997 1996 1996	23-2 23-2 3 64 23-2 104 4 7 6 6 62 2 7	+0,96 5:08.77 +0,77 5:16.48 +0,96 5:17.65 +0,86 5:18.55 +1,04 5:20.19 +0,95 5:21.59 +0,97 5:26.04 +0,99 5:31.48 +0,94 5:31.84 +0,96 5:43.92 +0,99 5:44.32 +0,78 5:52.54	

unattached

+1,08

5:55.00

1995

14.

15 09:02:2011	, 400m					
	4:13.14 4:19.81			(AUT)		26.04.2009 11.07.2002
,	/					
1. 2 3 4 5 6 7. 8 9 10 11. 12 13 14. 15 16 DSQ DSQ DSQ DSQ DSQ DSQ DSQ DSQ DNS sq full	1988 1991 1992 1989 1986 1993 1990 1994 1994 1982 1995 1991 1995 1995 1993 1991 1993 1991 1993 1994 1994 1994	1 2 1 23-1 23-1 4 23-1 5 23-2 5 23-3 23-3 23-2 unattached 5 2	64	+0,78 +0,83 +0,76 +0,77 +0,82 +0,85 +0,90 +0,76 +0,91 +0,77 +0,85 +0,87 +0,87 +0,94 +0,88	4:25.24 4:33.63 4:34.44 4:35.11 4:36.83 4:39.27 4:41.15 4:41.48 4:43.85 4:53.28 5:08.04 5:08.09 5:14.19 5:18.99 5:23.36 5:25.96	
sq full 1993-1995	1984	2				
1. 2 3 4 5 6 7. 8 DSQ DSQ DSQ DNS	1993 1994 1994 1995 1995 1995 1995 1993 1993 1995	23-1 4 104 5 23-3 23-3 23-2 23-2 unattached 5		+0,80 +0,90 +0,76 +0,77 +0,88 +0,87 +0,94 +0,88	4:39.27 4:41.48 4:43.85 5:08.04 5:14.19 5:18.99 5:23.36 5:25.96	

16		, 200m	
09.02.2011			
	2 23 50		

	223.50 223.76	(CHN)	09.08.2010 15.08.2008
•	/		
1. 2 3 4. 5 6 7. 8 9. 10 11. 12 13 14. 15 16 17. 18 19. 20 21. 22 23 24. 25 26 27. 28 29. 30 DSQ dsq full dsq full	1997 1994 1997 104 1995 1997 4 1996 3 1996 1997	+0,85	
1995-1998			
1. 2 3 4. 5 6 7.	1995 77 1996 2 1995 77 1995 23-2 1996 1996 4 1996 30 1996 7	+0.86 229.21 +0.91 239.84 +0.79 240.09 +0.85 242.83 +0.88 244.06 +0.96 245.06 +0.92 245.47 +0.99 246.67	

16,	, 200 m ,		1995-1998				
		,					
,			104		·OO	2 47 21	
			104	47			
			5	4/			1
)			i i
			•				i İ
				70			i
			104				i
							İ
			4				1
		1996	3		+0,90	256.09	I
		1996			+0,96	2 57.23	I
		1997			+0,87	259.06	I
					+1,10	2 59.52	I
			30)			
		1995					
17			, 20	00m			
1		1.5/1.21				(CHN)	12.08.2008
		1:58.48				(BEL)	30.07.1998
		/					
,		,					
		1099		64	 40.75	2 CM 40	
			2	04			
						207.59	
		1990	1			20858	
		1990 1992	1 7		+0,75	20858 209.91	
		1990 1992 1991				208.58 209.91 209.95	
		1992 1991 1991	7 2 23-2		+0,75 +0,86 +0,75 +0,86	209.91 209.95 21258	
		1992 1991 1991 1990	7 2 23-2 23-1		+0,75 +0,86 +0,75 +0,86 +0,83	209.91 209.95 21258 213.53	
		1992 1991 1991 1990 1991	7 2 23-2 23-1 3		+0,75 +0,86 +0,75 +0,86 +0,83 +0,76	209.91 209.95 21258 213.53 213.63	
		1992 1991 1991 1990 1991 1995	7 2 23-2 23-1		+0,75 +0,86 +0,75 +0,86 +0,83 +0,76 +0,82	209.91 209.95 21258 21353 213.63 216.70	į
		1992 1991 1991 1990 1991 1995 1995	7 2 23-2 23-1 3 6	64	+0,75 +0,86 +0,75 +0,86 +0,83 +0,76 +0,82 +0,85	209.91 209.95 21258 213.53 213.63 216.70 216.77	!
		1992 1991 1991 1990 1991 1995 1995 1987	7 2 23-2 23-1 3	64	+0,75 +0,86 +0,75 +0,86 +0,83 +0,76 +0,82 +0,85 +0,85	209.91 209.95 21258 213.53 213.63 216.70 216.77	
		1992 1991 1991 1990 1991 1995 1995 1987 1995	7 2 23-2 23-1 3 6	64	+0,75 +0,86 +0,75 +0,86 +0,83 +0,76 +0,82 +0,85 +0,85 +0,89	209.91 209.95 21258 213.53 213.63 216.70 216.77 216.77 219.13	
		1992 1991 1991 1990 1991 1995 1995 1987 1995 1993	7 2 23-2 23-1 3 6	64	+0,75 +0,86 +0,75 +0,86 +0,83 +0,76 +0,82 +0,85 +0,85 +0,89 +0,84	209.91 209.95 21258 213.53 213.63 216.70 216.77 216.77 219.13 219.43	
		1992 1991 1991 1990 1991 1995 1995 1987 1995 1993 1994	7 2 23-2 23-1 3 6		+0,75 +0,86 +0,75 +0,86 +0,83 +0,76 +0,82 +0,85 +0,85 +0,89 +0,84 +0,82	209.91 209.95 21258 213.53 213.63 216.70 216.77 216.77 219.13 219.43 222.30	
		1992 1991 1991 1990 1991 1995 1995 1987 1995 1993 1994 1995	7 2 23-2 23-1 3 6 1		+0,75 +0,86 +0,75 +0,86 +0,83 +0,76 +0,82 +0,85 +0,85 +0,89 +0,84 +0,82 +0,95	209.91 209.95 21258 213.53 213.63 216.70 216.77 216.77 219.13 219.43 222.30 227.23	
		1992 1991 1991 1990 1991 1995 1995 1987 1995 1993 1994 1995 1993	7 2 23-2 23-1 3 6 1		+0,75 +0,86 +0,75 +0,86 +0,83 +0,76 +0,85 +0,85 +0,85 +0,89 +0,84 +0,82 +0,95 +0,72	209.91 209.95 21258 213.53 213.63 216.70 216.77 216.77 219.13 219.43 222.30 227.23 227.73	
		1992 1991 1991 1990 1991 1995 1995 1995 1993 1994 1993 1994	7 2 23-2 23-1 3 6 1		+0,75 +0,86 +0,75 +0,86 +0,83 +0,76 +0,85 +0,85 +0,89 +0,84 +0,82 +0,95 +0,72 +0,68	209.91 209.95 21258 213.53 213.63 216.70 216.77 216.77 219.13 219.43 222.30 227.23 227.73 227.73	
		1992 1991 1991 1990 1991 1995 1995 1987 1995 1993 1994 1995 1993	7 2 23-2 23-1 3 6 1		+0,75 +0,86 +0,75 +0,86 +0,83 +0,76 +0,85 +0,85 +0,85 +0,89 +0,84 +0,82 +0,95 +0,72	209.91 209.95 21258 213.53 213.63 216.70 216.77 216.77 219.13 219.43 222.30 227.23 227.73	
		17	1997 1996 1996 1996 1996 1997 1997 1995 1997 1996 1996 1996 1997 1995	1997 104 1996 1996 1996 1996 1997 1997 1997 1997	1997 104 1996 47 1996 5 1996 30 1996 76 1997 1997 104 1995 1997 4 1996 3 1996 1997 1996 1997 1996 1997 1996 1997 30 17 15848 1988 64 1991 2 1993 23-2	1997 104 +0,93 1996 47 +0,81 1996 5 +0,92 1996 30 +0,86 1996 76 +0,87 1997 104 +0,99 1997 104 +0,99 1995 +0,89 1997 4 +1,07 1996 3 +0,90 1996 4 1997 +0,87 1997 +0,87 1996 4 1997 30 1995	1997 104 +0,93 2,47,21 1996 47 +0,81 2,48,36 1996 5 +0,92 2,50,34 1996 30 +0,86 2,51,22 1996 76 +0,87 2,51,52 1997 +0,99 2,51,80 1997 104 +0,99 2,54,08 1995 +0,89 2,55,04 1997 4 +1,07 2,55,32 1996 3 +0,90 2,56,09 1996 4 +1,07 2,55,23 1997 +0,87 2,59,06 1996 4 1997 30 1995 (CHN) 1995 (BEL) 17 ,200m 1 1 1,54,31 (CHN) 1,58,48 (BEL)

		, 8-11	2011			
17, , 200m						
1993 - 1995						
1. 2 3 4 5 6 7. 8 9.	1993 1995 1995 1995 1993 1994 1995 1993 1994	23-2 6 62 23-3 4	64	+0,79 +0,82 +0,85 +0,89 +0,84 +0,82 +0,95 +0,72 +0,68 +0,89	20654 21670 21677 219.13 219.43 222.30 227.23 227.73 227.91 234.21	
111 09.02.2011		, !	50m			
	25.06 25.89				(GER)	26.12.2009 01.08.2002
A	/					
1. 2 3 4. 5 6 7. 8 9.	1989 1994 1989 1994 1992 1992 1995 1992 1995	2 2 1 1 6	64	+0,67 +0,58 +0,57 +0,61 +0,66 +0,75 +0,64 +0,77 +0,56	27.14 27.26 27.31 27.45 27.72 27.85 28.35 28.38 28.44 28.86	
112 09.02.2011		,	50m			
	27.31 29.34			(IT.) (A	4) UT)	30.07.2009 11.07.2002

Splash Meet Manager 11, Build 9267 Registered to MoscowCity 11.02 2011 1307 - 32

/

			, 8-11	2011			
112	, 50m	1					
A 1. 2 3 4. 5 6 7. 8 9.		1993 1994 1995 1996 1988 1996 1994 1996 1997	1 23-1 2 23-2 23-1 2 3 3 30 3		+0.63 +0.75 +0.75 +0.59 +0.71 +0.83 +0.76 +0.71 +0.66 +0.77	29.90 30.48 30.71 30.79 30.92 30.96 31.03 31.45 31.81 31.83	
118			, 800n	n			
09.02.2011		8 23.07 8 32 86				(CHN) (ESP)	14.08.2008 25.07.2003
,		/				(201)	20.07.2000
1. 2 3 4 5 6 7. 8 9. 10 11. 12 13 14. 15 16 17. 18 19. 20 21. 22 23 24. 25 26 27. 28 29.		1984 1990 1996 1994 1995 1994 1990 1995 1993 1995 1996 1994 1995 1997 1996 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995	23-1 23-1 1 23-1 2 23-2 2 23-2 77 23-3 23-2 4 77 3 5 5 5	64	+0,84 +0,98 +0,92 +0,86 +0,88 +0,60 +1,01 +1,07 +0,81 +0,95 +0,93 +0,93 +0,93 +0,93 +0,93 +1,00 +1,00 +1,04 +0,97 +0,97 +0,98 +1,19 +0,98 +1,19 +0,98 +1,19 +0,98 +1,19 +0,98 +1,19 +0,98 +1,01 +1,01 +1,01 +1,01 +1,01 +1,01 +1,01 +1,01 +1,01 +1,01 +0,98 +0,98 +0,98 +0,98 +0,98 +0,98 +0,98 +0,98 +0,98 +0,98 +0,98 +0,98 +1,01 +0,98 +0,98 +0,98 +0,98 +0,98 +0,98 +1,01 +0 +0,01 +0,01 +0,01 +0,01 +0,01 +0 +0,01 +0 +0 +0 +0 +0,01 +0 +0 +0 +0 +0 +0 +0 +0 +0 +0 +0 +0 +0	8 44.57 8 48.85 9.01.43 9.04.38 9.14.53 9.15.89 9.17.99 9.18.01 9.20.44 9.26.68 9.28.74 9.30.67 9.34.43 9.38.21 9.39.24 9.40.37 9.44.35 9.53.33 9.53.69 9.54.59 9.54.59 9.56.26 9.57.13 9.59.00 9.59.75 10.00.11 10.00.47 10.03.60 10.03.86 10.05.37	

				, 8-11	2011			
	118	, 800m	1					
	ı		/					
30.			1993			+O,77	10.11.21	1
31.			1994			+0,92	10.17.91	I
32			1996			+0,93	10.19.21	I
33.			1997	4		+0,94	10.20.43	I
34.			1996	7		+0,98	10.21.38	l
35.			1996			+0,99	10.24.15	l
36 27			1996	30		+0,91	10.25.07	ļ
37. 38.			1996 1995	4 23-3		+0,89 +0,91	10.25.38 10.26.19	l I
39.			1995	unattached		+0,91	10.20.19	
40.			1994	23-3		+0,94	10.32.91	i İ
41.			1994	200		+0,97	10.33.71	i
42			1997	2		+0,94	10.34.63	i
43.			1996			+0,88	10.36.37	1
44.			1996	23-3		+0,83	10.38.61	I
45.			1995	77		+0,95	10.47.19	
46.			1997	77		+0,87	11:28.61	
	1995-1	mo						
	1990-1	770						
1.			1996	1		+0,92	9.01.43	
2			1995	1		+0,88	9.14.53	
3			1995 1995	2 23-2		+1,07	9.1801	
4. 5.			1995 1996	23-2 77		+0,95 +0,92	9.26.68 9.28.74	
6			1996	23-3		+0, 92	9.30.67	
7.			1995	4		+0,96	9.38.21	
8			1995	. 77		+0,93	9.39.24	
9.			1997	3		+0,93	9.40.37	
10.			1996	5		+0,99	9.44.35	
11.			1995	5		+1,00	9.53.69	
12			1996			+0,89	9.56.26	!
13.			1995			+1,04	9.57.13	l
14.			1995			+0,95	9.59.00	l I
15. 16			1995 1996	23-3		+0,97 +0,83	9.59.75 10.00.11	l I
17.			1997	25-3 4		+1,19	10.00.47	i I
18			1996	5		+0,89	10.03.60	İ
19.			1997	J	64	. 0, 0 /	10.03.86	i
20.			1995			+0,95	10.05.37	1
21.			1996			+0,93	10.19.21	1
22			1997	4		+0,94	10.20.43	1
23.			1996	7		+0,98	10.21.38	!
24.			1996	~		+0,99	10.24.15	
25. 26			1996 1004	30		+0,91	10.25.07	l I
26. 27.			1996 1005	4 23-3		+0,89	10.25.38	l I
27. 28.			1995 1995	23-3 unattached		+0,91 +1,00	10.26.19 10.27.56	I I
20. 29.			1997	2		+0,94	10.27.50	İ
								·

 118,	, 800m		, ४- । ———— 1995	- 1998	<u> </u>				
119	,	,	1770	.,,,					
30. 31.		/ 1996 1996	23-3			+0,88 +0,83	10.36.37 10.38.61		
32 33		1995 1997		7 7		+0,95 +0,87	10.47.19 11:28 <i>6</i> 1		
19 09.02.2011			, 4x	200m					
		6:59.15				(ITA)		31.07.2009
		/							
1. 1			1 86 +0, 85 +0, 93 +0, 91 +0,	36 24.80 51 26.32	28.85 28.22 29.05 28.29	+0,74 29.57 29.91 29.61 29.45	7: 34.03 28.82 30.53 28.51 29.23	1:54.17 1:53.46 1:53.49 1:52.91	
2	64		89 +0, 91 +0, 88 +0, 88 +0,	25 26.35 52 26.63	29.27 28.90 29.67 28.22	+0,72 29.25 29.28 30.23 28.96	7: 36.90 28.29 29.31 30.04 28.93	1:54.55 1:53.84 1:56.57 1:51.94	
3 23-1			23-1 88 +0, 91 +0, 85 +0, 91 +0,	41 26.25 25 26.54	29.08 28.95 29.05 29.79	+0,95 29.74 29.33 29.42 30.23	7: 38.96 29.21 28.40 29.05 29.97	1:55.11 1:52.93 1:54.06 1:56.86	
4 23-2			23-2 92 +0, 93 +0, 92 +0, 91 +0,	65 27.48 32 27.13	29.51 30.12 30.70 29.77	+0,89 29,98 30,97 31,76 29,88	7: 56.65 30.28 30.71 32.33 30.30	1:57.88 1:59.28 201.92 1:57.57	
5 2			2 92 +0, 87 +0, 91 -0, 92 +0,	46 26.44 01 27.24	29.21 30.92 31.01 30.09	+0,87 29.41 32.44 31.64 31.21	7: 59.32 29.94 33.68 29.83 31.66	1:55.86 203.48 1:59.72 200.26	
6 3			3 92 +0, 93 +0, 95 +0, 91	70 27.87	30.33 30.86 30.38 1:30.88	+0,88 31.20 32.06 30.62	801.17 30.61 31.33 1:29.69 29.56	200.70 202.12 258.11 1:00.24	
7.			91 +0, 93 +0, 94 +0, 91 +0,	47 27.17 60 27.76	30.59 30.56 30.69 31.04	+0,80 31.64 32.33 31.31 31.88	8 06 59 30.62 32.53 30.78 30.75	201.58 202.59 200.54 201.88	
8 4			4 94 +0,	.86 28.33	31.35	+0,86 32.39	8 08 95 31.55	203.62	
			94 +0, 93 +0, 93 +0,	36 28.83 72 26.80	31.96 28.90 31.32	32.52 31.30 31.91	31.59 31.32 31.08	204.90 1:58.32 202.11	

					,					
	19,	, 4x 200m	1							
			,							
			/							
9.	5				5			+Q,75	81277	
				92	+0,75	28.87	31.31	32 34	31.12	203.64
				94	+0,64	28.17	30.65	31.89	30.85	201.56
				94	+0,49	28.85	32.51	33.43	32.24	207.03
				94	+O,11	27.04	30.58	31.85	31.07	200.54
10.								+0,76	814.50	
				92	+0,76	27.89	30.38	31.80	31.27	201.34
				94	+0,56	28.14	30.96	31.95	30.34	201.39
				93	+0,64	28.15	32.71	34.85	33.59	209.30
				94	+0,36	27.10	31.59	32.36	31.42	20247
11.		47				47		+Q,71	81821	
				90	+0,71	27.30	29.13	29.22	28.54	1:54.19
				95	+0,72	29.37	32.72	33.72	32.99	208.80
				95	+0,58	29.94	34.67	32.98	33.07	210.66
				94	+0,50	27.94	31.76	33.25	31.61	204.56
12								+0,84	8 26.05	
12				95	+0,84	29.13	32.83	34.05	3286	208.87
				94	+0,57	28.40	30.90	31.49	32.03	20282
				93	+0,38	30.36	34.34	35.03	33.35	213.08
				88	+0,27	27.85	30.43	31.65	31.35	201.28
13.	30				30			+0,79	8 45.91	
				95	+0,79	28.53	30.76	33.19	33.52	206.00
				94	+0,69	29.41	33.15	34.34	34.48	211.38
				94	+0,73	30.78	35.34	37.03	36.09	2:19.24
				95	+0,66	29.00	32.99	33.85	33.45	2:09.29
14. 2	3-3			23-	3			+0,79	8.54.01	
				94	+0,79	30.84	34.00	35.19	34.29	214.32
				94	+0,41	30.11	33.76	35.32	34.46	213.65
				95	+0,57	30.64	35.03	37.03	35.13	217.83
				94	+0,45	29.11	33.48	34.20	31.42	208.21
DSQ										
טטע										

r r

18 , 800m 09:02:2011

	8 23.07			(CHN)	14.08.2008
	8.32.86			(ESP)	25.07.2003
ı	/				
1.	1984	23-1	+0,84	8 44.57	
2	1990	23-1	+0,98	8:48:85	
3	1996	1	+0,92	9.01.43	
4.	1994	23-1	+0,86	9.04.38	
5	1995	1	+0,88	9.14.53	
6	1994	2	+0,96	9.15.89	
7.	1990	23-2	+1,01	9.17.99	
8	1995	2	+1,07	9.1801	

				, 8-11	2011			
	18,	, 800m	ı					
	1		/					
9.			1993	2		+0,81	9.20.44	
10.			1995	23-2		+0,95	9.26.68	
11.			1996	77		+0,92	9.28.74	
12			1996	23-3		+0,85	9.30.67	
13.			1994	23-2		+0,89	9.34.43	
14.			1995	4		+0,96	9.38.21	
15.			1995	77		+0,93	9.39.24	
16.			1997	3		+0,93	9.40.37	
17.			1996	5		+0,99	9.44.35	
18			1994		64	+0,86	9.53.33	
19.			1995	5		+1,00	9.53.69	
20.			1994	5		+1,00	9.54.59	
21.			1996			+0,89	9.56.26	1
22			1995			+1,04	9.57.13	1
23.			1995			+0,95	9.59.00	1
24.			1995			+0,97	9.59.75	1
25.			1996	23-3		+0,83	10.0011	1
26.			1997	4		+1,19	10.00.47	1
27.			1996	5		+0,89	10.03.60	1
28.			1997		64		10.03.86	1
29.			1995			+0,95	10.05.37	I
30.			1993			+0,77	10.11.21	I
31.			1994			+0,92	10.17.91	1
32			1996			+0,93	10.19.21	1
33.			1997	4		+0,94	10.20.43	I
34.			1996	7		+0,98	10.21.38	1
35.			1996			+0,99	10.24.15	1
36.			1996	30		+0,91	10.25.07	1
37.			1996	4		+0,89	10.25.38	1
38.			1995	23-3		+0,91	10.26.19	1
39.			1995	unattached		+1,00	10.27.56	1
40.			1994	23-3		+0,94	10.3291	ĺ
41.			1994			+0,97	10.33.71	1
42			1997	2		+0,94	10.34.63	1
43.			1996			+0,88	10.36.37	1
44.			1996	23-3		+0,83	10.38.61	1
45.			1995	77		+0,95	10.47.19	
46.			1997	77		+0,87	11:28.61	
	1995	- 1998						
1.			1996	1		+0,92	9.01.43	
2 3			1995	1		+0,88	9.14.53	
3			1995	2		+1,07	9.1801	
4.			1995	23-2		+0,95	9.26.68	
5.			1996	77		+0,92	9.28.74	
6			1996	23-3		+0,85	9.30.67	
7.			1995	4		+0,96	9.38.21	
8			1995	77		+0,93	9.39.24	

				, 8-11	۵۱۱			
	18,	, 800m	ı	1995 - 1998	}			
	,		/					
9.			1997	3		+0,93	9.40.37	
10.			1996	5		+0,99	9.44.35	
11.			1995	5		+1,00	9.53.69	
12			1996			+0,89	9.56.26	1
13.			1995			+1,04	9.57.13	1
14.			1995			+0,95	9.59.00	1
15.			1995			+0,97	9.59.75	1
16			1996	23-3		+0,83	10.0011	1
17.			1997	4		+1,19	10.00.47	1
18			1996	5		+0,89	10.03.60	1
19.			1997		64		10.03.86	1
20.			1995			+0,95	10.05.37	1
21.			1996			+0,93	10.19.21	1
22			1997	4		+0,94	10.20.43	1
23.			1996	7		+0,98	10.21.38	1
24.			1996			+0,99	10.24.15	1
25.			1996	30		+0,91	10.25.07	I
26.			1996	4		+0,89	10.25.38	I
27.			1995	23-3		+0,91	10.2619	1
28.			1995	unattached		+1,00	10.27.56	1
29.			1997	2		+0,94	10.34.63	1
30.			1996			+0,88	10.36.37	1
31.			1996	23-3		+0,83	10.38.61	I
32			1995	77		+0,95	10.47.19	
33.			1997	77		+0,87	11:28.61	

20	, 50m
10000011	

10022011					
	23.24 24.33		(IT) ()	A) CZE)	26.07.2009 12.07.2009
	/				
1.	1991	23-1		25.11	А
2 3	1990	23-1		25.34	Α
	1986	1	+0,76	25.55	Α
4.	1991	2		25.76	А
5	1994	3 2		25.81	Α
6	1991			25.85	Α
7.	1993	23-2		26.06	A
8	1989	2		26.24	A
9.	1992	2		26.30	A
11	1991	23-3		26.30	A
11.	1992			26.51	R
12	1991	47		26.60	R
13	1994	47		26.63	
14.	1995	47	.0.50	26.76 27.00	
15. 16	1982 1995	2 6	+0,58	27.00 27.06	1
17.	1993 1988	3	+0,43	27.00 27.18	i I
18	1992	3	+0,43	27.16 27.22	i I
19.	1992 1995	6	+0,46	27.22 27.38	i I
20.	1993	4	+0,40	27.42	i
20.	1995	30	+0,52	27.42	i İ
22	1989	6	10,02	27.49	i
23.	1991	3		27.50	i
24.	1993	3 5	+0,46	27.58	i
25.	1993	23-2	,	27.65	1
26.	1994			27.68	1
	1994		+0,48	27.68	1
28	1993	23-3	+0,52	27.70	I
29.	1993			27.73	1
30	1991	23-3	+0,80	27.78	1
31.	1995	62	+0,46	27.86	1
32	1995	30	+0,68	27.94	I
33.	1991	4		28.03	I
34.	1996	6	+0,69	28.18	I
35.	1995		+0,42	28.29	ļ
36	1994	4		28.36	l .
37.	1994			28.39	l
38	1989	,	0.44	28.49	
39. 40.	1995 1004	6	+0,61	28.50 28.47	I
40. 41.	1994		+0,68	28.67	
41.	1992 1992	23-3	.075	28.73	
42 43.	1992 1995	23-3 104	+0,75 +0.53	28.81 28.80	
40.	1990	104	+0,53	28.89	

				, 8-11	2011			
	20,	, 50m	1	r				
44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. DNS DNS DNS dsq full dsq full dsq full WDR			/ 1991 1993 1995 1995 1995 1994 1990 1994 1990 1994 1990 1993 1993	4 1 4 23-3 4	47 47 64	+0.60 +0.60 +0.43 +0.91 +0.51	29.05 29.22 29.60 29.64 30.07 30.47 30.52 30.70	
	1993 -	1995						
1. 2 3 4 5 6 7. 9. 10. 11. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. DNS. DNS.			1994 1993 1994 1995 1995 1995 1993 1993 1993 1994 1993 1995 1995 1995 1994 1995 1995 1995 1995	3 23-2 6 6 4 30 5 23-2 23-3 62 30 4 6 104	47 47	+0,46 +0,52 +0,46 +0,48 +0,52 +0,46 +0,68 +0,42 +0,61 +0,68 +0,53 +0,60 +0,60 +0,60 +0,43 +0,91 +0,51	25.81 26.06 26.63 26.76 27.06 27.38 27.42 27.58 27.65 27.68 27.70 27.73 27.86 27.70 27.73 27.86 27.94 28.29 28.36 28.39 28.67 28.89 29.60 29.64 30.07 30.47 30.52 30.70	A A I I I I I I I I

	20,	, 50m	ı	1	1993 - 1	995		
	,		/					
dsq full			1993		47			
WDR			1994		64			
	21				50m			
100220				,				
			26.49			(IT)	A)	31.07.2009
			26.96				(GBR)	01.08.2003
	,		/					
1.			1988	23-1		+0,61	<i>2</i> 8.15	А
2			1995	2		+0,51	28.46	Ä
2 3			1992	23-1			29.13	Α
4.			1996	3		+0,87	29.34	Α
			1996	23-2		+0,41	29.34	Α
6			1992	23-1		+0,66	29.58	A
7.			1995	23-1		0.70	29.59	A
8			1993	0		+0,73	29.66	A
9. 10.			1997 1992	3		+0,72	29.80 29.83	A
IU			1992 1995	23-1	64		29.83	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
12			1988	1	04		29.94	A ? ? R
13			1998	104			29.95	IX.
13.			1996	3		+0,80	29.95	
15.			1992	· ·		+0,65	30.40	
16			1997	3		+0,53	30.42	
17.			1997	6		+0,42	30.75	I
18			1996				30.82	l
19.			1996				30.92	I
20.			1997		47		31.20	I
21.			1994	5			31.22	ļ
22			1993			0.40	31.28	!
23.			1989		64	+0,43	31.29	
24. 25			1994	,	47	.000	31.31	1
25. 24			1997 1995	6		+0,82	31.34 31.40	
26. 27.			1995	23-2 23-3		+0,81 +0,83	31.40	l I
27. 28			1994	25-5		+0,66	31.62	
29.			1996	,	30	14,00	31.64	i
30.			1997	Č	52	+0,81	31.77	i
31.			1996	104	_	. J. J.	31.91	İ
32			1995	4		+0,69	32.03	I
33.			1993				32.08	I
34.			1994			+0,66	32.09	I
35.			1995		24	+0,59	32.24	I
36.			1995				32.26	I
37.			1996				32.47	I

				, 8-11	2011			
	21,	, 50m	ı	I				
	,		/					
38.			1996	23-3		+0,64	32.50	1
39.			1994			+0,60	32.98	
40.			1994			+0,50	33.21	
41.			1996		47	+0,83	33.83	
42			1997	77		+1,01	36.12	
DSQ			1988					
DNS			1995	104)			
dsq full			1998	104				
	1995	- 1998						
1.			1995	2		+0,51	28.46	Α
2			1996	3		+0,87	29.34	Α
			1996	23-2		+0,41	29.34	Α
4.			1995	23-1			29.59	Α
5.			1997	3		+0,72	29.80	Α
6			1995		64		29.83	?
7.			1996	3		+0,80	29.95	
0			1998	104		0.50	29.95	
9. 10			1997	3		+0,53	30.42	
10.			1997 1004	6		+0,42	30.75	1
11. 12			1996 1996				30.82 30.92	!
13			1 <i>99</i> 0 1 <i>9</i> 97		47		31.20	i
14.			1997	6	77	+0,82	31.34	i I
15.			1995	23-2		+Q,81	31.40	i
16			1995	23-3		+0,83	31.47	i
17.			1996	30)	-,	31.64	1
18			1997	62	<u>)</u>	+0,81	31.77	1
19.			1996	104			31.91	1
20.			1995	4		+0,69	32.03	1
21.			1995		24	+0,59	32.24	I
22			1995				32.26	1
23.			1996	00.5		.	32.47	l
24.			1996	23-3	47	+0,64	32.50	I
25. 24			1996 1007	77	47	+0,83	33.83	
26.			1997 1005	77 20		+1,01	36.12	
DNS dea full			1995 1998	30 104	J			
dsq full			1770	104				

22	, 100m
1002 2011	

					29.04.2009 11.06.2009	
ı	/					
1.	1991	1		+0,69	51.15	
2 3	1993	1		+0,76	51.78	
3	1991	23-1		+0,80	51.84	
4.	1988	23-1		+0,86	52.18	
5.	1986	1	47	0.40	52.37	
6	1990	22.2	47	+0,68	52.42 53.51	
7. 8	1992 1987	23-2 2		+0,86	52.51 52.59	
a 9.	1990	1		ı O 77	52.5 9 52.67	
10.	1985	23-1		+0,77 +0,91	52.07 52.92	
11.	1989	23-1	64	+Q,71	52.92 53.01	
12	1993	3	04	+Q,71 +Q,87	53.09	
13	1994	3		+0,78	53.16	
14.	1985	1		+0,80	53.32	
15.	1992	2		14,00	53.49	
16	1992	1		+0,76	53.61	
17.	1988		64	+0,76	53.62	
18	1993	3		+0,76	53.85	
19.	1992	3 2		+0,87	53.86	
20	1993		64	+0,82	54.13	
21.	1994	3			54.18	
22	1986	1		+0,80	54.21	
23.	1991	23-2		+0,84	54.27	
24.	1993	23-2		+0,89	54.52	
25.	1992				54.58	
26.	1994			+O,77	54.99	
27.	1995	23-2		+0,72	55.01	
28	1991	23-3			55.03	
29.	1993	4		+Q,77	55.04	
30.	1992	unattache	ed	+0,81	55.05	
31.	1993			+0,86	55.22	
32	1989	2		+0,86	55.31	
33	1995			+1,00	55.32	
05	1988			+0,80	55.32	
35. 34	1994			+0,86	55.36 FF 47	
36. 27	1993	5		+0,87 +0.70	55.47 55.54	
37. 20	1994 1001	Э		+0,79	55.54 55.63	
38. 39.	1991 1995		47	+0,80	55.62 55.64	
39. 40.	1995 1994	4	4/	+0,93 +0,88	55.64 55.68	
41.	1994 1995	6		+Q,77	55.82	
⊤ 1.	1993 1991	U		+Q,77 +Q,78	55.82	
43.	1995		47	+Q,78 +Q,72	55.84	
··	1775		17	10,12	W.O1	

	22,	, 100m		, 0-11	2011			
	22,	, iwiii	ı					
	,		/					
44.			1994				55.88	
45.			1993		24	+O, 77	55.92	
46.			1995	4		+0,90	56.08	1
47.			1991			+0,82	56.10	I
48			1994	5		+0,82	56.20	I
49.			1995	5		+0,89	56.27	l .
F4			1993	23-3		+0,87	56.27	ļ
51.			1995	30		+0,81	56.48	
52 53			1993	5		+0,81	56.68 57.73	
53.			1994	4		+0,70	56.73	1
54. 55.			1991 1995			+0,93	56.75 56.91	! !
56.			1993 1994	4		+0,93	56.97	i
57.			1994	5		+0,91	57.08	i
57. 58.			1992	5		10,71	57.10	i İ
55			1994	J		+O,77	57.10	İ
60.			1991			+1,04	57.14	İ
61.			1993			+0,84	57.16	I
62			1994			+0,94	57.20	I
63.			1994		47		57.25	1
64.			1995			+0,76	57.36	I
65.			1994	4		+0,84	57.48	I
			1993			+0,83	57.48	l
67.			1994	_		+0,82	57.51	ļ .
68			1995	5		+0,91	57.57	
69. 70			1995	4		+0,76	57.59	l I
70. 71			1995 1005	4		+0,77 -0.76	57.70 57.70	
71. 72			1995 1995	6		+0,76 +0,84	57.73 57.91	!
73.			1993	O		+0,85	58.08	i
74.			1995	104		+0,72	58.25	i
75.			1994	4		+0,72	58.38	i İ
70.			1995	•		+0,86	58.38	i
77.			1995			+0,91	58.43	1
78			1996	6		+0,98	58.48	I
79.			1989			+O,87	58.51	I
80.			1995		47	+0,86	58.58	I
81.			1994	4		+O,79	58.68	I
82			1995			+O,77	58.69	I
83.			1993			+0,86	58.75 50.77	ļ
84. or			1994			+0,86	58.76	
85. O			1995	77		+0,86	58.78	l '
86. 97			1995			+0,89	58.80 59.94	l I
87. 88.			1995 1993			+1,02 +1,05	58.84 58.91	
89.			1993	23-3		+0,73	59.12	ı I
90.			1995	25-5	47	+0,73 +0,83	59.54	ı
91.			1995	77	17	+Q,81	59.66	
92			1995	, ,		+0,81	59.77	
						-1		

			, 0-11	2011			
	22, , 10	00m ,					
		/					
93.		1994			+0,99	1:00:20	
94.		1994	30)	+0,83	1:00.21	
95.		1994			+O,97	1:00.22	
96.		1994	77		+0,88	1:00.32	
97. ~~		1994	77		+0,92	1:00:35	
98 93		1995	23-3		+0,83	1:00:40	
99. 100.		1994 1995	23-3		+0,91 +1,00	1:00.55 1:00.56	
101.		1995			+Q87	1:00.67	
102		1995	unattache	b	+0,68	1:00.68	
103.		1993	7		+O,87	1:00.94	
104.		1995			+0,86	1:01.38	
105.		1992	4		+0,84	1:01.94	
106.		1995 1005	4		+0,84	1:0218	
107. 108.		1995 1994			+0,90 +0,90	1:02:31 1:03:00	
DSQ		1994			+0, 70	1.66	I
DSQ		1994					I
DNS		1993	77				
DNS		1995	23-3				
dsq full		1994	4				
dsq full dsq full		1994 1994					
dsq full		1990		47			
WDR		1989	23-1	"			
WDR		1993					
WDR		1991	1				
	1993-1995						
1.		1993	1		+0,76	51.78	
2		1993	3		+0,87	53.09	
3		1994	3 3		+0,78	53.16	
4.		1993	3		+0,76	53.85	
5.		1993	2	64	+0,82	54.13	
6 7.		1994 1993	3 23-2		+0,89	54.18 54.52	
7. 8		1993	25-2		+0,69 +0,77	54.52 54.99	
9.		1995	23-2		+Q,77 +Q,72	55.01	
10.		1993	4		+O,77	55.04	
11.		1993			+0,86	55.22	
12		1995			+1,00	55.32	
13. 14		1994 1993			+0,86	55.36 55.47	
14. 15.		1993 1994	5		+0,87 +0,79	55.47 55.54	
16		1995	5	47	+0,73	55.64	
17.		1994	4	••	+0,88	55.68	
18		1995	6		+O,77	55.82	
19.		1995		47	+0,72	55.84	

				, 8-11 2011 			
	22,	, 100m	1	1993 - 1995			
	,		/				
20.			1994			55.88	
21.			1993	24	+O,77	55.92	
22 23.			1995	4	+0,90	56.08	1
			1994	5	+0,82	56.20	
24.			1995	5	+0,89	56.27	I
			1993	23-3	+0,87	56.27	ļ
26.			1995	_ 30	+0,81	56.48	l
27.			1993	5	+0,81	56.68	l
28			1994	4	+0,70	56.73	l
29.			1995		+0,93	56.91	l
30.			1994	4	0.04	56.97	l
31.			1994	5	+0,91	57.08 57.10	ļ
32			1994		+0,77	57.10 57.14	I I
33.			1993 1004		+0,84	57.16	l I
34.			1994 1994	47	+0,94	57.20 57.25	l I
35. 36.			1994 1995	4/	+0,76	57.25 57.36	i i
37.			1994	4	+Q,70 +Q,84	57.48	i I
57.			1993	7	+0,83	57.48	l I
39.			1994		+0,82	57.51	l I
40.			1995	5	+0,91	57.57	i
41.			1995	J	+0,76	57.59	i
42			1995	4	+Q,77	57.70	i
43.			1995	·	+0,76	57.73	i
44.			1995	6	+0,84	57.91	İ
45.			1993		+0,85	58.08	I
46.			1995	104	+0,72	58.25	1
47.			1994	4	+0,73	58.38	1
			1995		+0,86	58.38	ļ
49.			1995		+0,91	58.43	1
50.			1995	47	+0,86	58.58	1
51.			1994	4	+0,79	58.68	1
52			1995		+Q,77	58.69	l
53.			1993		+0,86	58.75	l
54. 			1994		+0,86	58.76	l
55. 5			1995	77	+0,86	58.78	l
56.			1995		+0,89	58.80	l i
57.			1995		+1,02	58.84 50.01	l I
58. FO			1993	22.2	+1,05	58.91 50.10	l I
59.			1993 1995	23-3 47	+0,73	59.12 59.54	I
60. 61			1995 1995		+0,83	59.5 4 59.66	
61. 62			1995 1995	77	+0,81 +0,81	59.00 59.77	
63.			1993		+0,01 +0,99	1:00:20	
64.			1994 1994	30	+0,99	1:00:21	
65.			1994	∞	+0,97	1:00:22	
66.			1994	77	+0,88	1:00:32	
67.			1994	77	+0,92	1:00:35	
68			1995	23-3	+0,83	1:00:40	
					-,	-	

22,	, 100m	ı	1993 - 19	2 5			
1		/					
69.		1994	23-3		+0,91	1:00.55	
70.		1995			+1,00	1:00.56	
71.		1995			+0,87	1:00.67	
72		1995	unattached		+0,68	1:00.68	
73.		1993	7		+0,87	1:00.94	
74.		1995			+0,86	1:01.38	
7 5.		1995	4		+0,84	1:0218	
76.		1995			+0,90	1:02:31	
77.		1994			+0,90	1:03.00	
DSQ		1994					I
DSQ		1994					I
DNS		1993	77				
DNS		1995	23-3				
dsq full		1994	4				
dsq full		1994					
dsa full		1994					
WDR		1993					
22			222				
23 10.02.2011			, 200 m				
		1:57. % 200.71			(ГА)	28.07.2009 04.07.2003
		,					
•		/					
			1		100 <u>2</u>	20220	
1.		1996	1		+0,95 +0.81	20220 2025	
1.		1996 1991	1		+O,84	20225	
1. 2 3		1996 1991 1994	1 23-1		+0,84 +0,81	20225 20520	
1. 2 3 4		1996 1991 1994 1993	1 23-1 23-1		+0,84 +0,81 +1,00	20225 20520 20656	
1. 2 3 4 5		1996 1991 1994 1993 1996	1 23-1 23-1 77		+0,84 +0,81 +1,00 +0,93	20225 20520 20656 20827	
1. 2 3 4 5 6		1996 1991 1994 1993 1996 1998	1 23-1 23-1 77 2		+0,84 +0,81 +1,00 +0,93 +1,01	20225 20520 20656 20827 20863	
1. 2 3 4 5 6 7.		1996 1991 1994 1993 1996	1 23-1 23-1 77		+0,84 +0,81 +1,00 +0,93 +1,01 +0,95	20225 20520 20656 20827 20863 20868	
1. 2 3 4 5 6		1996 1991 1994 1993 1996 1998 1992	1 23-1 23-1 77 2 23-2		+0,84 +0,81 +1,00 +0,93 +1,01	20225 20520 20656 20827 20863	
1. 2 3 4 5 6 7. 8		1996 1991 1994 1993 1996 1998 1992 1995	1 23-1 23-1 77 2 23-2		+0.84 +0.81 +1,00 +0.93 +1,01 +0.95 +0.89	20225 205.20 206.56 208.27 208.63 208.68 208.80	
1. 2 3 4 5 6 7. 8 9. 10 11.		1996 1991 1994 1993 1996 1998 1992 1995 1987	1 23-1 23-1 77 2 23-2 1 23-1 4 2		+0,84 +0,81 +1,00 +0,93 +1,01 +0,95 +0,89 +0,86 +1,01	20225 20520 20656 20827 20863 20868 20880 20889	
1. 2 3 4 5 6 7. 8 9. 10 11.		1996 1991 1994 1993 1996 1998 1992 1995 1995 1997 1997	1 23-1 23-1 77 2 23-2 1 23-1 4 2		+0.84 +0.81 +1,00 +0.93 +1,01 +0.95 +0.89 +0.86 +1,01	20225 205.20 206.56 208.27 208.63 208.68 208.80 208.89 209.54 209.74 209.94	
1. 2 3 4 5 6 7. 8 9 10 11. 12		1996 1991 1994 1993 1996 1998 1992 1995 1987 1995 1997 1993 1996	1 23-1 23-1 77 2 23-2 1 23-1 4 2 2 2 23-2		+0.84 +0.81 +1,00 +0.93 +1,01 +0.95 +0.89 +0.86 +1,01 +0.83 +0.74	20225 205.20 206.56 208.27 208.63 208.68 208.80 208.89 209.54 209.74 209.74 209.94 210.11	
1. 2 3 4 5 6 7. 8 9. 10 11. 12 13 14		1996 1991 1994 1993 1996 1998 1992 1995 1995 1997 1993 1996 1995	1 23-1 23-1 77 2 23-2 1 23-1 4 2		+0.84 +0.81 +1,00 +0.93 +1,01 +0.95 +0.89 +0.86 +1,01 +0.83 +0.74 +0.86	20225 20520 20656 20827 20863 20868 20880 20889 209.54 209.74 209.94 210.11 211.02	
1. 2 3 4 5 6 7. 8 9. 10 11. 12 13 14		1996 1991 1994 1993 1996 1998 1992 1995 1995 1997 1993 1996 1995	1 23-1 23-1 77 2 23-2 1 23-1 4 2 2 23-2 23-2 23-2		+0.84 +0.81 +1,00 +0.93 +1,01 +0.95 +0.89 +0.86 +1,01 +0.83 +0.74 +0.86 +0.84	20225 205.20 206.56 208.27 208.63 208.68 208.80 208.89 209.54 209.74 209.94 210.11 211.02 211.30	
1. 2 3 4 5 6 7. 8 9 10 11. 12 13 14 15		1996 1991 1994 1993 1996 1998 1995 1995 1997 1993 1996 1995 1995 1994	1 23-1 23-1 77 2 23-2 1 23-1 4 2 2 23-2 23-2 23-2 23-1		+0.84 +0.81 +1,00 +0.93 +1,01 +0.95 +0.89 +0.86 +1,01 +0.83 +0.74 +0.86 +0.84 +0.77	20225 205.20 206.56 208.27 208.63 208.68 208.80 208.89 209.54 209.74 209.74 211.02 211.30 211.46	
1. 2 3 4 5 6 7. 8 9 10 11. 12 13 14 15 16 17.		1996 1991 1994 1993 1996 1998 1992 1995 1995 1997 1993 1996 1995 1995 1994 1997	1 23-1 23-1 77 2 23-2 1 23-1 4 2 2 23-2 23-2 23-1 3		+0.84 +0.81 +1,00 +0.93 +1,01 +0.95 +0.89 +0.86 +1,01 +0.83 +0.74 +0.84 +0.77 +0.95	20225 205.20 206.56 208.27 208.63 208.68 208.89 209.54 209.74 209.74 209.94 210.11 211.02 211.30 211.46 211.98	
1. 2 3 4 5 6 7. 8 9. 10 11. 12 13 14 15 16 17. 18		1996 1991 1994 1993 1996 1998 1995 1995 1995 1997 1993 1996 1995 1995 1994 1997	1 23-1 23-1 77 2 23-2 1 23-1 4 2 2 23-2 23-2 23-2 23-1 3 4		+0.84 +0.81 +1,00 +0.93 +1,01 +0.95 +0.89 +0.86 +1,01 +0.83 +0.74 +0.86 +0.84 +0.77 +0.95 +0.97	20225 205.20 206.56 208.27 208.63 208.68 208.89 209.54 209.74 209.74 209.94 210.11 211.02 211.30 211.46 211.98 21201	
1. 2 3 4 5 6 7. 8 9 10 11. 12 13 14 15 16 17. 18		1996 1991 1994 1993 1996 1998 1995 1995 1995 1997 1996 1995 1994 1997 1996 1996	1 23-1 23-1 77 2 23-2 1 23-1 4 2 2 23-2 23-2 23-1 3		+0.84 +0.81 +1,00 +0.93 +1,01 +0.95 +0.89 +0.86 +1,01 +0.83 +0.74 +0.84 +0.77 +0.95 +0.97 +0.98	20225 205.20 206.56 208.27 208.63 208.68 208.80 208.89 209.54 209.74 209.94 210.11 211.02 211.30 211.46 211.98 21201 213.28	
1. 2 3 4 5 6 7. 8 9 10 11. 12 13 14. 15 16 17. 18 19. 20		1996 1991 1994 1993 1996 1998 1992 1995 1995 1997 1993 1996 1995 1994 1997 1996 1996 1996	1 23-1 23-1 77 2 23-2 1 23-1 4 2 2 23-2 23-2 23-2 23-1 3 4 3	64	+0.84 +0.81 +1,00 +0.93 +1,01 +0.95 +0.89 +0.86 +1,01 +0.83 +0.74 +0.86 +0.84 +0.77 +0.95 +0.97 +0.98 +0.98	20225 205.20 206.56 208.27 208.63 208.68 208.89 209.54 209.74 209.74 210.11 211.02 211.30 211.46 211.98 212.01 213.28 214.11	
1. 2 3 4 5 6 7. 8 9 10 11. 12 13 14 15 16 17. 18		1996 1991 1994 1993 1996 1998 1995 1995 1995 1997 1996 1995 1994 1997 1996 1996	1 23-1 23-1 77 2 23-2 1 23-1 4 2 2 23-2 23-2 23-2 23-1 3 4	64	+0.84 +0.81 +1,00 +0.93 +1,01 +0.95 +0.89 +0.86 +1,01 +0.83 +0.74 +0.84 +0.77 +0.95 +0.97 +0.98	20225 205.20 206.56 208.27 208.63 208.68 208.80 208.89 209.54 209.74 209.94 210.11 211.02 211.30 211.46 211.98 21201 213.28	

				, 0-11	ا الک			
	23,	, 200m	i					
	,		/					
23.			1996	4		+0,90	214.61	
24.			1995	3		+0,83	214.72	
25.			1996	23-3		+0,79	215.12	
26.			1995	4		+0,87	215.35	
27.			1996	5		•	215.42	
28			1997	23-2			215.60	
29.			1996			+0,84	215.89	
30.			1994	5		+0,99	215.94	
31.			1995	· ·		+0,85	21611	
32			1995			+0,88	21646	
02			1995	77		+0,88	216.46	
34.			1994	, ,	64	+0,81	216.65	
35.			1994		04	+1,01	217.03	1
36			1996			+1,01	217.73	i
37.			1995			+0,92	217.73	i
37. 38.			1995			+0, 72 +1,08	217.34	
39.			1993 1997			+1,05 +0,85	21840	i I
40.			1996			+0,91	21841	
			1990	7				ļ Ī
41.						+0,86	21876	!
42			1997	104		.004	21884	
43.			1993			+0,94	219.19	1
44.			1992	7		+0,98	219.26	1
45.			1996	7		+0,98	219.97	!
47			1995	30		+0,81	219.97	ļ I
47 .			1996	44 1 1		+0,87	220.06	! !
48			1997	unattached		+1,08	2 20 11	ļ
49.			1995			+0,99	221.02	!
50.			1996	30		0.00	221.18	l .
51.			1993	23-3		+0,80	221.42	l
52			1995	30		+1,03	2 24.16	<u> </u>
53.			1996			+0,84	2 24.64	I
54. 			1996			+0,90	2 25 20	ļ
55.			1996	23-3		+0,85	2 25 39	l .
56.			1996	4		+0,90	2 25.82	l
57.			1995			+0,95	22633	
58.			1996			+0,84	22657	
59.			1997	10		+0,97	22671	
60.			1996	10		+1,02	22861	
61.			1995	77		+0,90	2 29.31	
62			1996			+0,92	2 29.48	
63.			1996	10		+1,19	2 31.25	
64.			1997	77		+0,93	2 40.21	

				, 8-11	2011			
	23,	, 200m						
	1995-	1998						
1.			1996	1		+0,95	20220	
2			1996	77		+0,93	20827	
3			1998	2		+1,01	20863	
4.			1995	1		+0,89	20880	
5.			1995	4		+1,01	209.54	
6			1997	2		, -	209.74	
7.			1996	23-2		+O,74	21011	
8			1995	23-2		+0,86	211.02	
9.			1995			+0,84	211.30	
10.			1997	3		+0,95	211.98	
11.			1996	4		+0,97	21201	
12			1996	3		+0,98	213.28	
13			1995		64	+0,85	214.11	
14.			1995	4		+0,89	214.36	
15.			1995	5		+0,97	214.39	
16 17.			1996 1995	4 3		+0,90	214.61 214.72	
17. 18			1995 1996	23-3		+0,83 +0,79	215.12	
19.			1995	25-3 4		+0,79 +0,87	215.35	
20.			1996	5		+0,07	215.42	
21.			1997	23-2			215.60	
22			1996	202		+0,84	215.89	
23.			1995			+0,85	21611	
24.			1995			+0,88	21646	
			1995	77		+0,88	21646	
26.			1996			+1,01	217.73	I
27.			1995			+0,92	217.94	I
28.			1995			+1,08	21801	1
29.			1997			+0,85	21840	<u> </u>
30.			1996	101		+0,91	21841	l
31.			1997	104		0.00	21884	ļ
32			1996	7		+0,98	219.97	l I
34.			1995 1996	30		+0,81 +0,87	219.97 22006	1
34. 35.			1990 1997	unattached		+0,67 +1,08	22000	I I
36.			1 <i>997</i> 1 <i>9</i> 95	unatiached		+0,99	2 21.02	l I
37.			1996	30		+0, 77	221.18	l I
38.			1995	30		+1,03	224.16	i İ
39.			1996	33		+0,84	224.64	i
40.			1996			+0,90	2 25.20	i
41.			1996	23-3		+0,85	2 25 39	İ
42			1996	4		+0,90	2 25.82	1
43.			1995			+0,95	22633	
44.			1996			+0,84	22657	
45.			1997	10		+0,97	22671	
46.			1996	10		+1,02	22861	
47.			1995	77		+0,90	2 29.31	
48			1996			+0,92	2 29.48	

			, 8-11	2011			
23,	, 200m	i	1995-1	998			
,		/					
49.		1996	10)	+1,19	2 31.25	
50.		1997	77		+0,93	2 40.21	
24				277m			
24 1002 2011				, 200m			
		209.36 211.46			(ГА)	30.07.2009 07.05.2010
		/					
1.		1990	23-1		+0,86	21643	
2 3		1994 1992	23-1 1		+0,88 +0,76	217.05 217.38	
3. 4.		1992	2		+0,78 +0,88	218.09	
5.		1993	23-2		10,00	219.59	
5 6 7.		1987	2		+0,76	219.88	
7.		1987	1		+O,77	220.04	
8 9.		1991	•	47	+0,78	2 20 40	
9. 10		1991	2		+0,77	22224	
10 11.		1992 1989	4		+0,92 +0,77	2 23 23 2 24 49	
12		1992	2 2 3 4		+0,77 +0,78	225.18	
13		1995	3		+0,86	225.88	
14.		1994	4		+Q,71	2 26 26	
15.		1991	4		+0,88	22838	
16		1996	6		+0,69	2 31.21	
17.		1995		64	+0,91	2 31.37	
18 19.		1998 1991	3		+0,90	233.40 233.45	
20.		1995	6		+0,81 +0,93	233.76	<u> </u>
21.		1994	O	64	+0,80	234.27	i İ
22		1995	6	01	+0,89	235.45	i
22 23		1995	4		+O,87	235.94	I
24.		1989	77		+0,76	2 41.07	I
25.		1995	30		+0,88	24342	I
26		1995			+0,93	24893	
DSQ dsq full		1995 1984	unattache 2	ed			I
	- 1995						
1.		1994	23-1		+0,88	217.05	
2		1993	23-2		,	219.59	
2 3		1995	3		+0,86	2 25.88	
4.		1994	4		+Q,71	22626	
5. 6		1995	,	64	+0,91	231.37	
6		1995	6		+0,93	233.76	I

8-11 <u>20</u>11

		, 8-11	2011		
24,	, 200m ,	1993-1995			
7. 8 9. 10 11. DSQ	/ 1994 1995 1995 1995 1995	64 6 4 30 62 unattached	+0,80 +0,89 +0,87 +0,88 +0,93	2 34.27 2 35.45 2 35.94 2 43.42 2 48.93	
25 1002:2011		, 100m			
	58.18 1:01.31		(1	TA)	28.07.2009 01.01.2002
,	/				
1. 2 3 4 5 6 7. 8 9. 10 11. 12 13 14. 15 16 17. 18 19. 20 21. 22 23 24. 25 26 27. 28 29. 30 31. 32 33	1988 1993 1995 1996 1994 1995 1996 1995 1997 1997 1995 1994 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997	1 1 2 2 23-1 1 23-1 2 3 4 23-2 3 77 30 23-2 23-2 5 47 104 6 6 47 6	+0.65 +0.60 +0.70 +0.78 +0.73 +0.68 +0.71 +0.75 +0.64 +0.75 +0.66 +0.79 +0.76 +0.72 +0.73 +0.66 +0.74 +0.86 +0.72 +0.68 +0.66 +0.77 +0.88 +0.66 +0.77 +0.86 +0.72 +0.73 +0.67	1:02:00 1:03:70 1:04:58 1:05:26 1:05:44 1:06:08 1:06:09 1:06:55 1:06:60 1:07:07 1:07.13 1:07.22 1:07.41 1:07.64 1:07.99 1:08:55 1:09:12 1:09:23 1:09:41 1:09:56 1:09:56 1:10:34 1:10:38 1:10:47 1:10:47 1:10:47 1:10:68 1:10:97 1:11.05 1:11.05 1:11.05 1:11.05 1:12:03 1:12:29	

			, 8-11 2011			
	25, , 100m	1				
	,	/				
34.		1995	62	+0,88	1:1279	I
35.		1995	<u></u>	+0,76	1:13.06	i
36.		1996	47	+0,69	1:13.37	i
37.		1996	30	+0,69	1:13.59	İ
38		1994		+0,74	1:14.00	1
39.		1996	30		1:14.05	1
40.		1997	30	+0,60	1:14.37	1
41.		1997	4	+0,62	1:14.50	I
42		1997	47	+0,80	1:14.54	I
43.		1996	4	+0,66	1:14.90	I
44.		1996	47	+0,72	1:15.18	I
45.		1996	4	+0,87	1:15.58	l
46.		1989	64	+0,69	1:15.77	l
47.		1997	104	+0,72	1:15.82	l
48		1997	104	+0,71	1:16.20	
49. 50		1998 1007		+0,72	1:1653	
50. E1		1996 1996	47	+0,62	1:16.66	
51. 52		1990 1997	4/	+0,66	1:16.70	
52 53.		1997 1996		+O,79	1:16.95 1:17.52	
53. 54.		1 <i>99</i> 0 1 <i>9</i> 95		+0,79 +0,75	1:18.04	
5 4. 55.		1995	30	+Q.75	1:18.35	
56		1997	10	+0,75	1:22.43	
DSQ		1997	64	. 9,70		
dsq full		1996	4			
	1005 1000					
	1995 - 1998					
1.		1995	2	+0,70	1:04.58	
2 3		1996	00.4	+0,78	1:05.26	
3.		1995	23-1	+0,71	1:06.09	
4.		1996 1005	2	+0,74	1:06.55	
5.		1995 1007	22.2	+0,64	1:07.07	
6 7.		1996 1997	23-2 3	+0,57 +0,68	1:07.22 1:07.41	
7. 8		1 <i>997</i> 1 <i>9</i> 97	3 77	+0,66	1:07.41	
9.		1996	30	+0,79	1:07.99	
10		1995	23-2	+0,76	1:08.55	
11.		1995	5	+0,73	1:09.23	
12		1997	104	+Q74	1:09.56	
13		1997	6	+0,86	1:09.60	
14.		1997	6	+0,72	1:10.15	
15.		1997	47	+0,68	1:10.34	
16		1995	6	+0,66	1:10.38	
17.		1996	6	+0,73	1:10.68	
18		1997		+O, 77	1:10.97	
19.		1997	4	+0,95	1:11.05	I
20.		1995	23-3	+0,73	1:11.62	
21.		1995	47	+0,66	1:11.90	I

		, 8-11 2011		
25,	, 100m ,	1995-1998		
,	/			
22	1996		+0,61 1:1203	1
23.	1995		+0,67 1:12.29	i
24.	1995	62	+0,88 1:12.79	Ì
25.	1995	-	+0,76 1:13.06	Ì
26.	1996	47	+0.69 1:13.37	1
27.	1996	30	+0.69 1:13.59	1
28	1996	30	1:14.05	1
28 29.	1997	30	+0,60 1:14.37	I
30.	1997	4	+0,62 1:14.50	I
31.	1997	47	+0,80 1:14.54	1
32	1996	4	+0,66 1:14.90	1
33. 34.	1996	47	+0,72 1:15.18	I
34.	1996	4	+0,87 1:15.58	l
35.	1997	104	+0,72 1:15.82	l
36	1997	104	+0,71 1:16.20	
37.	1998		+0,72 1:16.53	
38	1 99 6		+0,62 1:16.66	
39.	1 99 6	47	+0,66 1:16.70	
40.	1997		1:16.95	
41.	1996		+0,79 1:17.52	
42	1995		+0,75 1:1804	
43	1995	30	+0,75 1:18.35	
44.	1 99 7	10	+0,75 1:22.43	
DSQ	1997	64		
dsq full	1996	4		
26		, 200 m		
10.02.2011		, 2011		
	1:54.75		(ITA)	31.07.2009
	1:58.14			01.01.1985
,	/			
1.	1988	64	205.84	
	1988	64	+0,59 207.37	
2 3 4	1989	2	+0,59 207.37 +0,67 209.42	
ر ا	1909	1	+Q61 21071	
5.	1992	23-2	+0,65 211.75	
6	1994	30	+0,65 21216	
6 7.	1995	64	+0,74 21231	
8	1994	01	+0,76 21253	
8 9.	1995	6	+0,71 21287	
10	1995	30	+0,61 21293	
11.	1995	3	+0.78 21312	
12	1991	7	+0,61 213.34	
13	1994	23-3	+0,73 214.25	
14.	1994	64	+0,74 214.54	

		, 0-11	2011			
26, , 200m	ı					
,	/					
	1994 1994 1995 1995 1994 1995 1995 1993 1994 1992 1993 1991 1995 1994 1995 1991 1995	30 5 6 4 104 23-2 23-3 4 77 30 6 5 3	64	+0,68 +0,67 +0,76 +0,73 +0,59 +0,79 +0,72 +0,63 +0,75 +0,76 +0,61 +0,61 +0,88 +0,66 +0,74 +0,75	216.84 217.90 218.25 218.47 218.67 219.19 219.98 220.34 220.78 221.76 222.22 226.01 227.82 231.30 232.89	
		1	64			
1993 - 1995						
	1994 1995 1994 1995 1995 1995 1994 1994	1 30 6 30 3 23-3 30 5 6 4 104 23-2 23-3 4 77 30	646464	+0,61 +0,65 +0,74 +0,76 +0,71 +0,61 +0,78 +0,73 +0,67 +0,76 +0,73 +0,59 +0,79 +0,72 +0,63 +0,75 +0,76 +0,76 +0,76 +0,75 +0,76 +0,76 +0,75 +0,76 +0,75	210.71 212.16 212.31 212.53 212.87 212.93 213.12 214.25 214.54 216.84 217.90 218.25 218.47 218.67 219.19 219.95 219.98 220.34 220.78 220.78 222.22 227.82 231.30 232.89	
	26, , 200m	1994 1995 1995 1994 1994 1995 1993 1994 1992 1993 1991 1995 1995 1991 1992 1990 1992 1993 1994 1995 1995 1994 1995 1995 1994 1995 1994 1995 1994 1994	26 , 200m ,	26, ,200m ,	26 , 200m / 1994	26 .200n / 1994

				, 8-11	ا الک			
	26,	, 200m	ı	1993 - 1995				
	,		/					
dsq full	,		1994	5				
asq ran			1,7,1	G				
	27			1	CCCm			
10.02.20				, 1	Wii			
			1:05.41			(IT	ΓA)	28.07.2009
			1:06.08				(CHN)	10.08.2008
	,		/					
1.			1988	7		+0,80	1:10.28	
2 3			1992	23-1		+0,92	1:10.60	
3			1995	77		+0,81	1:11.59	
4.			1992			+0,89	1:11.71	
5.			1993	_		+Q,77	1:13.38	
6			1991	1		+0,88	1:14.26	
7.			1995	77	47	+0,76	1:14.87	
8			1996	2	47	+0,73	1:15.53	
9. 10			1996 1007	2		+0,84	1:15.70	
10. 11.			1997 1995	104 23-2		+0,98 +0,86	1:1619 1:1634	
11.			1995 1996	25-2 4		+0,94	1:16.41	
13.			1990 1994	2		+0,94 +0,98	1:1650	
14.			1994	23-2		+0,72	1:16.65	
15.			1996	30		+0,72	1:1690	
16			1996	ω		+0,92	1:17.51	
17.			1995	70	5	+0,86	1:17.74	
18			1996	3		+0,88	1:17.79	
19.			1996	4		+0,78	1:17.97	
20.			1996	5		+0,99	1:1802	
21.			1995	3		+0,97	1:1851	
22			1997	104		+0,89	1:19.40	1
23.			1996	30		+0,94	1:19.43	I
24.			1996	7		+1,04	1:19.86	1
25.			1997			+1,02	1:19.97	I
26.			1995	. 7		+0,94	1:20:24	l
27.			1997	4		+1,03	1:21.69	l
28			1995	7		+0,89	1:22.44	l
29. 20.			1997	7		+0,86	1:22.57	l
30. 31			1996 1004			+1,10	1:22.77	l I
31. 32			1994 1994		47	+0,90 +0.97	1:22.92 1:22.97	I I
32 33.			1994 1996		4/	+0,97 +0,96	1:22.97	I I
33. 34.			1990 1997			+0,98 +0,98	1:24.55	I
3 4 . 35.			1997 1997		64	+0,96 +0,95	1:24.99	
36.			1 <i>997</i> 1 <i>9</i> 97		O4	+0,95	1:25.13	
37.			1996	10		+0,99	1:25.46	
38.			1994	10		+0,91	1:26:48	
			. , , , ,			. 9, 71	1120 10	

				, 8-11 2	2011		
	27,	, 100m	ı				
			/				
39.	,		1993	76	+0,83	1:26.84	
40.			1996	10	+1,03	1:28:35	
41.			1996	4	+0,85	1:28.65	
42			1997	4	+0,82	1:28.67	
dsq full			1995 1005	\sim			
dsq full			1995	30			
dsq full			1997	30			
	1995-	1998					
1.			1995	77	+0,81	1:11.59	
2 3			1995	77	+0,76	1:14.87	
3			1996	47	+0,73	1:15.53	
4.			1996	2	+0,84	1:15.70	
5.			1997	104	+0,98	1:16.19	
6			1995	23-2	+0,86	1:16.34	
7.			1996	4	+0,94	1:16.41	
8			1996	30	+0,97	1:16.90	
9.			1996	7.	+0,92	1:17.51	
10.			1995	76	+0,86	1:17.74	
11.			1996	3	+0,88	1:17.79	
12			1996	4	+0,78	1:17.97	
13.			1996	5 3	+0,99	1:1802	
14.			1995		+0,97	1:1851	
15.			1997	104	+0,89	1:19:40	l I
16.			1996 1007	30 7	+0,94	1:19.43	l I
17.			1996 1997	1	+1,04	1:19.86	
18 19.			1997	7	+1,02 +0,94	1:19.97	! !
			1993			1:20:24	I I
20. 21.			1997	4	+1,03 +0,89	1: <i>2</i> 1.69 1:22.44	I I
21. 22			1993	7	+0,86	1:22:57	<u> </u>
23.			1996	7	+1,10	1:22:37	
23. 24.			1996		+0,96	1:23.09	i I
2 4 . 25.			1990		+0,98	1:23.09	ı
25. 26.			1997	64	+0,95	1:24.99	
27.			1997	Of	+0,89	1:25.13	
28.			1996	10	+0,99	1:25.46	
20 29.			1996	10	+1,03	1:28:35	
29. 30.			1996	10	+0,85	1:28.65	
31.			1997	4	+0,82	1:28.67	
dsq full			1995	ı	10,02	1.200/	
dsq full			1995	30			
dsq full			1997	30			
acq ian			. , , ,	SS			

120 10.02.2011		, 5	Om			
	23.24 24.33			\TI)))	A) CZE)	26.07.2009 12.07.2009
A 1. 2 3 4. 5 6 7. 8 9. 10	/ 1991 1990 1989 1991 1994 1986 1991 1993 1992 1991	23-1 23-1 2 2 3 1 2 23-2 23-3		+0,69 +0,48 +0,71 +0,46		
121 10.02.2011		, 5	Om			
	26.49 26.96			(IT/))	31.07.2009 01.08.2003	
A 1. 2 3 4. 5 6 7. 8 9. DSQ	/ 1995 1996 1992 1996 1995 1997 1993 1996 1988	2 23-2 23-1 3 23-1 3 23-1	64	+0,52 +0,45 +0,42 +0,73 +0,45 +0,58	28.50 29.14 29.16 29.53 29.58 29.64 29.78 29.97 30.47	

128 1002.2011		, 1500m			
	161313 161313			(ESP) (ESP)	22.07.2003 22.07.2003
•	/				
1. 2 3 4 5 6 7. 8 9 10 11. 12 13 14. 15 16 17. 18 19. 20 21. 22	1984 1990 1987 1995 1994 1995 1995 1995 1994 1995 1994 1995 1997 1993 1997 1996 1994 1997	23-1 23-1 23-1 1 23-1 2 1 2 2 23-2 4 23-3 23-2 5 64 5	+0,85 +0,94 +0,93 +0,88 +0,99 +1,03 +0,99 +1,11 +0,93 +0,92	16.53.43 16.55.22 17:17.74 17:34.38 17:40.95 17:43.30 17:44.31 18.11.29 18.18.17 18.29.67 18.38.68 18.40.64 18.43.50 19.03.94 19.06.81 19.07.58 19.16.20 19.24.41 20.00.00 20.02.25 20.05.53 20.34.95	
1995-1998	1774	200		20.04.70	'
1. 2 3 4. 5 6 7. 8 9. 10 11. 12 13	1995 1995 1995 1995 1996 1996 1995 1997 1995 1997 1996 1997	1 2 23-2 4 23-3 5 64	+0,88 +1,03 +0,99 +1,11 +0,92	17: 34.38 17: 43.30 17: 44.31 18.11.29 18.18.17 18.38.68 18.40.64 19.03.94 19.06.81 19.07.58 19.24.41 20.00.00 20.05.53	

30 , 4x 100m 10,02,2011

		3:39.06			(HUN)	09.08.2010
		/				
1.	1	+0,87 29.23 +0,53 27.94		+0,87	3:51.33 +0.67 27.7 +0.41 27.3	
2 2	23-1	+0,85 28.92 +0,59 28.00		+0,85	3.52.08 +0.53 27.5 +0.47 27.7	
3	2	+0,85 29.45 +0,63 28.73		+0,85	3:59.54 +0.82 28.5 44.1	
4.	4	+0,93 28.53 +0,46 28.69		+0,93	4:01.26 +0.77 30.2 +0.82 28.0	
5.	3	+0,92 29.17 +0,57 29.03		+0,92	4: 04. 48 +0.86 29.2 +0.63 28.8	
6 2	23-2	+0,92 29.87 +0,80 29.87		+0,92	4:04.62 +0.62 29.5 +0.62 29.1	
7.	77	+0,92 28.88 +0,58 29.48		+0,92	4:06.75 +0.76 29.7 +0.69 29.8	
8	5	+0,73 30.37 +0,74 30.42		+0,73	4:11.99 +0.51 30.3 +0.48 29.6	
9.		+0,91 30.72 +0,60 30.48		+0,91	4:13.09 +0.29 29.8 +0.74 28.8	
10	64	+0,85 29.97 +0,93 31.05	64	+0,85	4:13.83 +1,02 31.5 +0,44 30.1	
11.		+0,88 29.60 +0,68 30.57		+0,88	4:14.97 +0.42 29.8 +0.32 31.5	
12	30	+0,86 30.48 +0,65 30.02		+0,86	4:16.29 +0.38 31.3 +0.78 31.2	
13		+0,90 30.21 +0,78 31.48		+0,90	4:17.50 +0.69 30.7 +0.60 30.3	
14. 1	104	+0,79 30.11 +0,33 31.02		+0,79	4:1815 +0.51 30.9 +0.64 30.2	
15.	47	+0,72 31.03 +0,61 30.77	47	+0,72	4:18.37 +0.53 30.9 +0.59 30.1	

30,	, 4x 100m		ı					
		/						
16					+0,98	4:20:32		
		+0,98	30.55	1:04.24		+0,90	31.51	1:06.97
		+0,67	30.19	1:04.22		+0,69	31.55	1:04.89
17. 23-3			2	23-3	+0,83	4:20.59		
		+0,83	30.54	1:03.01	•	+O,71		1:08.44
		+0,68	30.54	2:09.35				
18					+0,87	4:23:15		
		+0,87	30.65	1:03.21	•	+0,63	31.97	1:07.57
		+0,78	31.77	1:07.89		+0,54	30.67	1:04.48
SQ 4				4				
	ı	,		ı				
SQ								
	1	,		ı				

29 , 4x 100m 1002 2011

		3:09.52				(IT	A)		26.07.200
		/							
1. 1			25.43 24.60	1 52.29 51.57			3 26 32 +0,31 +0,38	24.69 24.66	51.76 50.70
2 23-1		+0,75 +0,48	26.09 25.51	3-1 52.82 52.42		+0,75	3: 27. 98 +0.57 +0.34	24.89 24.70	51.24 51.50
3	64	+0,68 +0,59	25.78 25.17	52 <i>6</i> 6 52 <i>7</i> 4	64	+0,68	3: 29:05 +0.16 +0.45	25.59 24.18	52.86 50.79
4. 2		+0,83 +0,08	25.95 25.41	2 53.65 53.41		+0,83	3: 35.04 +0.45 +0.34	26.01 25.33	55.12 52.86
5 23-2		+0,89 +0,67	26.35 26.08	3-2 55.05 54.29		+0,89	3:36.01 +0.47 +0.54	24.95 26.01	52.78 53.89
6 3		+0,83 +0,32	26.97 25.84	3 56.11 54.19		+0,83	3: 40.71 +0.93 +0.68	27.43 26.33	55. 9 6 54.45
7.		+0,81 +0,43	26.50 26.39	55.42 54.45		+0,81	3:40.80 +0.43 +0.60	26.68	56.32 54.61
8		+0,78 +0,55	25.84 26.12	55.49 54.64		+0,78	3.41.13 +0.59 +0.74	26.86 25.90	56.19 54.81
		+0,84 +0,54	27.32 26.24	56.71 53.96		+0,84	3.41.13 +0.35 +0.27	26.87 25.81	56.30 54.16

	29,	, 4x 100m		ı						
			/							
10.		1 7	,			47	+0,72	3:42.71		
iu	2	+/	+0,72	26.44	53.43	4/	+0,72	+0,60	28.47	57.91
			+0,50	26.32	55.31			+0,44	27.26	56.06
11.	4				4		+0,79	3:44.89		
			+0,79	27.10	57.28		-,	+O,44	26.42	55.96
			+0,60	27.35	56.47			+0,74	26.59	55.18
12	5				5		+0,85	3:45.46		
			+0,85 +0,78	26.99 27.03	55.87 56.35			+0,63 +0,41	28.53 26.61	57.92 55.32
			10,70	27.00					20.01	33.32
13.	30		.000	27.20	30 56.37		+0,80	3:47.87	26.61	E4 01
			+0,80 +0,68	27.20 27.86	59.09			+0,64 +0,69	26.61 26.61	56.91 55.50
14.							+0,80	3:48:43		
14.			+0,80	26.77	56.37		+4,60	+0,79	27.36	57.08
			+0,28	26.94	56.16			+0,43	27.74	58.82
15.	4				4		+0,89	3:49:46		
	•		+0,89	27.05	56.42		. 907	+0,76	27.55	57.31
			+0,42	27.36	57.88			+0,79	27.54	57.85
16							+0,85	3:49.92		
			+0,85 +0,18	28.37 25.84	58.40 54.33			+0,42 +0,63	28.21 28.49	57.87 50.33
			+0,10	20.04	54.32				20.49	59.33
17.			0.04	07.51	F0.04		+0,86	353.33	0/ /1	FF 1/
			+0,86 +0,66	27.51 28.11	58.34 58.26			+0,62 +0,57	26.61 29.31	55.16 1:01.57
10	77						.0.02			
18	77		+0,83	28.16	77 1:00.19		+0,83	4:00.68 +0.73	29.04	59.84
			+0,87	28.52	59.13			+0,62	29.65	1:01.52
WDR 2	3-3			2	23-3					
10000	28				, 1500	m				
10022	JH		1613.13					(ESP)		22.07.2003
			1613.13					(ESP)		22.07.2003
	1		/							
1.			1984		23-1		+0,85	16:53:43		
2			1990		23-1		+0,94	16:55.22		
2 3			1987		23-1		+0,93	17:17.74		
4.			1995		1		+0,88	17:34.38		
5.			1994		2 2		+0,99	17:40.95		
6			1995	_			+1,03	17:43.30		
7.			1995	2	23-2		+0,99	17:44.31		
8			1995	_	4		+1,11	18 11.29		
9. 10.			1996 1994		23-3 23-2		+0,93	18 18 17 18 29.67		
			1 / / ٢	2	~ _		10,70	1027.07		

				, 0				
	28,	, 1500m	ı					
	ı		/					
11.			1996	5			183868	
12			1995		64	+0,92	18 40 64	
13.			1994	5			18:43.50	
14.			1995				19.03.94	
15.			1997				19.06.81	
16			1995				19.07.58	
17.			1993				19:16:20	I
18			1997	77			19.24.41	I
19.			1996		47		20.00.00	I
20.			1994				20.02.25	I
21.			1997	4			20.05.53	I
22			1994	23-3			20.34.95	I
	1005	- 1998						
	1990	- 1990						
1.			1995	1		+0,88	17: 34.38	
2 3 4 5			1995	2		+1,03	17:43.30	
3.			1995	23-2		+0,99	17: 44. 31	
4.			1995	4		+1,11	18:11.29	
5.			1996	23-3			181817	
6 7.			1996	5			183868	
7.			1995		64	+0,92	18 40 64	
8 9.			1995				19.03.94	
			1997				19.06.81	
10.			1995				19.07.58	
11.			1997	77	47		19.24.41	l
12			1996	4	47		20.00.00	l I
13			1997	4			20.05.53	I

32 , 50m 11.02.2011

	24.74					4 / 0 / 0000
	21.64 22.47				(SRB)	16.06.2000 03.08.2008
					()	
,	/					
1	1000	1			22.00	Λ
1.	1993	1			23.80	A
2 3	1987 1987	2 1			23.86 23.89	A
3. 4.	1991	23-1			23.09 23.99	A A
4.	1992	23-1		+0,83	23.99 23.99	A
4	1988	23-2 23-1		+40	23.99 24.17	A
6 7.	1994	3			24.17 24.22	A
8	1986	3 1		+0,66	24.24	A
9.	1991	1		+0,62	24.25	A
10	1990	'	47	10,02	24.28	A
11.	1991		77	+0,60	24.29	R
12	1994	30		19,00	24.46	R
13	1991	23-1		+0,52	24.55	1
14.	1989	2		+0,55	24.60	i İ
15.	1990	1		19,00	24.61	i
16	1988	·	64	+0,60	24.68	i
17.	1985	1	.	+0,69	24.73	i
18	1994	3		. 5, 5,	24.74	i
19.	1994	· ·			24.88	i
20	1995				24.92	i
21.	1986	1			25.05	1
22	1993	3			25.07	1
	1989		64		25.07	1
	1992	unattached		+O,47	25.07	1
25.	1992	2		+Q,75	25.12	1
26.	1994			+O,41	25.15	1
27.	1995	23-2			25.16	1
28	1992			+0,67	25.17	1
29.	1991	23-2			25.24	1
30.	1994				25.29	1
31.	1995	6		+0,54	25.30	1
32	1995	6		+0,78	25.31	1
33.	1993		64		25.42	1
34.	1988				25.51	1
35.	1993	23-2			25.52	1
36.	1991	unattached	d		25.60	l
37.	1993	23-3		_	25.74	l
38.	1993			+0,48	25.79	I
39.	1995	6			25.80	Į.
40.	1994	4			25.83	l
40	1995	5			25.83	l
42	1994	4		+0,71	25.95	I
43.	1995			+0,45	26.02	

				, 0-11	2011			
	32,	, 50m	1	1				
	,		/					
44.			1992	23-3		+0,72	26.03	
45.			1993		24	+0,75	26.04	
46.			1991		64		26.07	
47.			1994				26.10	
48.			1995	4	47		26.11	
49.			1994		47	0.44	26.13	
50. 51.			1995 1004	4		+0,44	26.24	
51. 52			1994 1993	4 5		+0,68 +0,57	26.30 26.31	
52			1994	104		+0,57	26.31	
54.			1994	4		+0,59	26.32	
5 4. 55.			1991	7		+0,50	26.37	
56.			1995			+0,73	26.43	
57.			1994			+0,68	26.49	
58.			1989	6			26.50	
59.			1995				26.56	
60.			1994				26.60	
61.			1989			+0,60	26.62	
62			1994	4			26.63	
63.			1992				26.67	
64.			1994				26.69	
65. 66.			1994 1995		47	·OE2	26.71 26.73	
67.			1995 1995	6	47	+0,52	26.73 26.77	
68.			1995	4			26.83	
69.			1995	77			26.91	
			1991	23-3		+0,43	26.91	
71.			1994			+0,44	27.03	
72			1995		64		27.20	
73.			1995			+0,50	27.25	
74.			1995			+0,48	27.26	
75 .			1994			+0,49	27.34	
76.			1994	1			27.36	
70			1995			.0//	27.36	
78 79.			1995 1994			+0,66	27.61 27.68	
79. 80.			1994 1994	30)		27.68 28.16	
81.			1992	3.	•		28.17	
DSQ			1993	23-2				I
DSQ			1994					· ·
DNS			1995					
DNS			1993	77				
dsq full			1990	1				
dsa full			1995	4				
dsq full			1994	4				
dsq full			1994	22.2				
dsq full			1995	23-3				
dsq full dsq full			1993 1994					
			ı /7 '1					

				, 8-11	2011			
	32,	, 50m	i	ı				
	,		/					
dsq full			1990		47			
	1993	- 1995						
1			1993	1			23.80	٨
1.			1993	3			23.60 24.22	A A
3			1994	3	1		24.46	R
2 3 4 5			1994	3			24.74	I.
5			1994	J			24.88	i
6			1995				24.92	i
7.			1993	3			25.07	i
8			1994			+Q,41	25.15	1
8 9.			1995	23-2			25.16	1
10.			1994				25.29	I
11.			1995	6		+0,54	25.30	1
12			1995	6		+0,78	25.31	I
13.			1993		64		25.42	I
14.			1993	23-2			25.52	l
15.			1993	23-3		0.40	25.74	ļ
16.			1993 1005	,		+0,48	25.79	1
17.			1995 1004	6			25.80	1
18			1994 1005	4			25.83	1
20.			1995 1994	5 4		+O,71	25.83 25.95	! I
21.			1995	4		+0,45	26.02	1
22			1993		24	+Q.75	26.04	
23.			1994		24	14,75	26.10	
24.			1995	4			26.11	
25.			1994		47		26.13	
26.			1995			+O,44	26.24	
27.			1994	4		+0,68	26.30	
28			1993	5		+0,57	26.31	
			1994	104			26.31	
30.			1994	4		+0,59	26.32	
31.			1995			+0,73	26.43	
32			1994			+0,68	26.49	
33.			1995				26.56	
34.			1994	4			26.60	
35. 34			1994 1994	4			26.63 26.69	
36. 37.			1994 1994				26.71	
37. 38.			1 994 1995		47	+0,52	26.73	
39.			1995 1995	6	41	+4,52	26.73 26.77	
40.			1995	4			26.83	
41.			1995	777	,		26.91	
42			1994	,,		+O,44	27.03	
43.			1995		64	. 5, 11	27.20	
44.			1995			+0,50	27.25	
45.			1995			+0,48	27.26	
						*		

. 8-11 2011

				, 8-11	2011			
	32,	, 50m	ı	ı	1993 - 1995			
	ı		/					
46.			1994			+0,49	27.34	
47.			1994	1			27.36	
			1995				27.36	
49. 50			1995			+0,66	27.61	
50. E1			1994 1994	30			27.68 20.16	
51. DSQ			1 994 1993	23-2			28.16	1
DSQ			1994	202				•
DNS			1995					
DNS			1993	77				
dsq full			1995	4				
dsa full			1994	4				
dsq full dsq full			1994 1995	23-3				
dsq full			1993	25-5				
dsq full			1994					
	31			, 50m				
11.022	011							
			25.10 25.97			(IT	A)	11.09.1994 21.06.1998
	,		/					
1.			1991	1		+0,43	26.58	Α
2			1992	23-1			26.68	Α
2 3 4			1996	4 2		+0,81	27.14	A
4. 5.			1995 1004	2 1		+0,60	27.15 27.22	A
3.			1996 1994	23-1		+0,83 +0,66	27.22 27.22	A A
7.			1997			+0,65	27.38	A
8			1998	2 2		+0,59	27.55	Α
9.			1988	1		+0,64	27.57	Α
10.			1995	4		0.04	27.68	A
11. 12			1995 1995	1		+0,81 +0,58	27.79 27.81	R ?
IZ			1 <i>99</i> 5	4		+0,56	27.81 27.81	?
14.			1992	23-1		+0,58	27.90	•
15.			1997			+0,62	28.03	
16			1993	23-1			28.07	
17.			1997	104		0.40	28.15	
18 19.			1997 1004	3		+0,42	28.22	
19. 20.			1996 1995	77 3		+0,61	28.23 28.26	
20 21.			1994	5		+0,60	28.34	
22			1993	1		+0,73	28.55	1
23.			1997	77		+0,67	28.57	1
-								

				, 8-11	2011			
	31,	, 50m	,	ı				
	,		/					
24.			1995	30)		28.62	ı
25.			1996	3		+0,69	28.65	İ
26			1996	3		•	28.71	1
26. 27.			1995				28.78	1
28			1992	23-2		+0,87	28.81	I
29.			1993			+0,43	28.89	1
30.			1995		64	+0,73	28.99	1
31.			1996	23-2		+0,45	29.05	1
32			1995	23-2		+0,54	29.09	1
33.			1992			+0,58	29.10	I
34.			1996	23-3			29.16	I
35.			1995	5			29.19	1
36			1995	6		+0,90	29.23	I
37.			1996				29.28	I
38			1994	3		+O,41	29.30	I
			1997	104			29.30	I
40.			1995	4		+0,65	29.34	I
41.			1996	2		+0,52	29.58	l
42			1995		24		29.61	l
43.			1994		_		29.62	ļ
44.			1997	_	47		29.70	l
45.			1996	3 _		+0,56	29.74	l
46.			1994	7			29.79	l .
47.			1996			+0,78	29.81	ļ
48			1994			+0,79	29.82	
49.			1997				29.99	<u> </u>
50. 51			1995		47	0/4	30.00	I
51.			1996 1005	22.2	47	+0,64	30.04	
52 53.			1995 1994	23-3			30.07	
				104		.0.41	30.13 20.14	
54.			1996 1004	104		+0,41	30.14 30.15	
55. 56.			1996 1996			+0,44	30.20	
57.			1997		64	+0,84	30.21	
57. 58.			1996	30		+0,69	30.24	
59.			1998	3.0		10,07	30.25	
60.			1996		47	+0,78	30.26	
61.			1993		17	10,70	30.36	
62			1995			+0,66	30.74	
63			1994			+0,86	30.90	
64.			1996		47	10,00	31.15	
65.			1995	30		+0,55	31.34	
66			1996	00		+0,87	31.35	
67.			1996		47	-,	31.54	
68			1995			+0,66	31.65	
69.			1996	4		+0,61	3202	
dsq full			1997	30	1	•		
dsq full			1995					
dsq full			1994	77				

				, 8-11	2011			
	31,	, 50m	ı					
	1995-	1998						
1.			1996	4		+0,81	27.14	А
			1995	2		+0,60	27.15	A
2 3			1996	1		+0,83	27.22	A
4.			1997	2		+0,65	27.38	A
5.			1998	2		+0,59	27.55	A
6			1995	4		. 907	27.68	A
7.			1995	•		+0,81	27.79	R
8			1995	1		+0,58	27.81	?
G			1995	4		+0,66	27.81	?
10.			1997	·		+0,62	28.03	·
11.			1997	104		. 3/32	28.15	
12			1997	3		+O,42	28.22	
13.			1996	77		+0,61	28.23	
14.			1995	3		. 901	28.26	
15.			1997	77		+O,67	28.57	İ
16.			1995	30		19,07	28.62	i
17.			1996			+0,69	28.65	i
18			1996	3 3		. 9,07	28.71	i
19.			1995	Ö			28.78	· İ
20.			1995		64	+O,73	28.99	i
21.			1996	23-2	01	+0,45	29.05	i
22			1995	23-2		+0,54	29.09	i
23.			1996	23-3		. 5/5 .	29.16	i
24.			1995	5			29.19	i
25.			1995	6		+0,90	29.23	i
26.			1996	_		,	29.28	ĺ
27.			1997	104			29.30	ĺ
28			1995	4		+0,65	29.34	i
29 .			1996	2		+0,52	29.58	i
30.			1995	_	24	,	29.61	ĺ
31.			1997		47		29.70	ĺ
32			1996	3	.,	+0,56	29.74	i
33.			1996	O .		+0,78	29.81	i
34.			1997				29.99	ĺ
35.			1995				30.00	ĺ
36.			1996		47	+0,64	30.04	•
37.			1995	23-3	.,	. 90 1	30.07	
38.			1996	104		+O,41	30.14	
39.			1996			+O,44	30.15	
40.			1996			5 ,	30.20	
41.			1997		64	+0,84	30.21	
42			1996	30		+0,69	30.24	
43.			1998			•	30.25	
44.			1996		47	+0,78	30.26	
45.			1995		-	+0,66	30.74	
46.			1996		47	•	31.15	
47.			1995	30		+0,55	31.34	
48			1996			+0,87	31.35	

	, 8-11	2011		
31, , 50m ,	1	1995-1998		
, /				
49. 1996	47	0.44	31.54	
50. 1995		+0,66	31.65	
51. 1996	4	+0,61	3202	
dsq full 1995 dsq full 1997	30			
usq iuii 1 771	30			
m	100			
33 11.02.2011	, 100m			
59.87			(CHN)	11.08.2008
1:0008			(QAT)	12122009
, /				
1. 1987	1	+0,78	1:01.29	
	1	+0,80		
3 1987	2	+0,78	1:04.30	
4. 1991	47	+0,73	1:04.36	
5. 1993	23-2	+0,75	1:04.51	
6 1990 7. 1991	23-1	+0,86	1:04.53	
7. 1991	2	+0,73		
8 1994	23-1	+0,89	1:05.76	
9. 1993	3	+0,87	1:05.79	
10. 1971 11. 1995	unattached 3	+0,82 +0,85	1:06:41 1:06:69	
12 1994	47	+Q.74	1:07.18	
13 1992	4	+0,86	1:07.97	
14. 1994	4	+0,72	1:08.63	
15. 1991	4	+0,86	1:09.33	
16. 1995	6	4 +0,92	1:09.40	
17. 1998		+0,85	1:09.85	
18 1995	6	+0,88		I
1995	104_	+0,70		l
20. 1995	5	+0,86	1:11.39	l
21. 1995	6	+0,96	1:11.66	l I
22 1994 23 1995	5 4	+0,79		l I
24. 1995	30	+0,89 +0,96	1:1283 1:14.04	i I
25. 1996	4	+0,90		i
26 1995	62	+0,92		•
27. 1 <i>9</i> 94	Œ.	+Q,71	1:17.25	
28 1995	unattached	+0,73		
DSQ 1991	23-3	, -		
DNS 1989	77			
WDR 1994	6	4		

			, 0 11 2011		
33,	, 100m				
1993	3-1995				
1. 2 3 4. 5 6 7. 8 10 11. 12 13 14. 15 16 17. WDR		1993 1994 1993 1995 1994 1995 1995 1995 1995 1995 1995	23-2 23-1 3 3 47 4 64 6 104 5 6 5 4 30 62 unattached	+0,75 1:04.51 +0,89 1:05.76 +0,87 1:05.79 +0,85 1:06.69 +0,74 1:07.18 +0,72 1:08.63 +0,92 1:09.40 +0,88 1:11.01 +0,70 1:11.01 +0,86 1:11.39 +0,96 1:11.66 +0,79 1:11.68 +0,89 1:12.83 +0,96 1:14.04 +0,92 1:15.19 +0,71 1:17.25 +0,73 1:17.31	
34			, 100m		
11.02.2011			, ican		
•		58.32 59.98		(CHN) (POR)	09.08.2008 18.07.2004
,		/			
1. 2 3 4 5 6 7. 8 9. 10 11. 12 13. 14. 15. 16 17. 18 19. 20 21.		1988 1992 1996 1988 1995 1994 1993 1988 1996 1995 1995 1997 1997 1997 1997 1997	23-1 23-1 1 23-1 23-1 104 3 23-1 23-2 64 47 3 6 3 6 3 3	+0,89 1:02.09 +0,84 1:02.62 +0,84 1:03.54 +0,88 1:04.39 +0,82 1:04.60 +0,83 1:05.44 +0,90 1:05.86 +0,90 1:06.24 +0,85 1:06.45 +0,93 1:06.69 +0,96 1:06.73 +0,88 1:07.75 +0,82 1:07.99 +0,71 1:09.96 +0,62 1:10.20 +1,01 1:10.22 +0,94 1:10.48 +0,83 1:10.52 +0,86 1:11.07 +0,80 1:11.23	

		, 0 11 2011		
34, , 100m	1			
,	/			
22 23 24 25 DNS dsq full dsq full WDR	1997 1997 1997 1997 1996 1998 1995 1984	47 6 4 77 104 30 23-1	+0,92 1:11.56 +0,74 1:11.97 +1,12 1:12.96 +1,00 1:21.44	7 I 6
1995 - 1998				
1. 2 3 4. 5 6 7. 8 9. 10 11. 12 13 14. 15 16 DNS dsq full dsq full	1996 1995 1998 1996 1995 1997 1997 1996 1997 1996 1997 1997 1997	23-1 104 3 23-2 64 3 6 3 3 47 6 4 77 30 104	+0,84 1:03.54 +0,82 1:04.66 +0,93 1:05.86 +0,93 1:06.66 +0,88 1:07.75 +0,82 1:07.96 +0,62 1:10.26 +1,01 1:10.26 +0,94 1:10.46 +0,94 1:10.85 +0,86 1:10.85 +0,92 1:11.56 +0,92 1:11.56 +0,74 1:11.97 +1,12 1:12.96 +1,00 1:21.44	1
35		, 200m		
11.02.2011	1:59.81 20292		(GBR)	02 08 2009 06 05 2010
,	/			
1. 2 3 4. 5 6 7. 8	1988 1989 1992 1988 1986 1993 1992 1994	64 2 1 64 1 2 4	+0,80 203,97 +0,76 206,70 +0,76 208,25 +0,76 208,35 +0,78 208,72 +0,80 208,86 +0,80 209,35 +0,70 212,70 +0,79 212,80) 5 5 2 6 5

				, 8-11	2011			
•	35,	, 200m						_
	55,	, 20011	,					
	,		/					
10.			1993	23-2		+0,80	213.87	
11.			1991	3		+0,74	214.11	
11.			1994	5		+0,74	215.59	
13			1 994 1993	23-2		+0,72 +0,77	215.72	
14.			1994	25-2		+0,77	216.36	
15.			1990	23-1		+0,83	217.83	
16			1993	25-1		+0,88	217.63	
17.			1992	23-2		+0,78	21840	
18			1993	4		+Q,76	219.05	ı
19.			1994	7		+0,82	219.39	
20.			1991			+0,89	2 20.09	'
21.			1994		64	+0,78	22018	i
22			1991		04	+0,76 +0,77	2 20 21	i
23.			1988	3		+Q.81	2 20 29	i İ
24.			1993	9		+0,93	221.31	i
25.			1995	104		+Q,71	221.74	i
26			1994	30)	+0,81	22200	;
27.			1994	<u> </u>	47	+0,83	22294	i
28			1993	4	.,	+0,86	223.36	i İ
29.			1996	6		+0,81	2 23.61	i
30.			1991	O		+1,09	2 23.81	i
31.			1995	6		+0,94	2 25.39	i
32			1994	<u> </u>		+0,82	2 25.93	i
33.			1995	62	2	+1,04	2 27.47	i
34.			1993	3	=	+0,97	2 29.46	·
35.			1994	J		+0,85	2 29.57	
36.			1993			+0,89	2:29.79	
37.			1995	23-3		+0,80	2 29.93	
38.			1995	4		+0,83	231.03	
39.			1994	23-3		+0,92	2 31.04	
40.			1995	33)	+0,90	23214	
41.			1995			+0,87	23223	
DSQ			1992			,		
DSQ			1995		64			ı
DSQ			1995					
DSQ	_		1991	23-3				
DSQ			1996	4				
DNS			1995		47			
DNS			1994					
DNS			1995		47			
dsq full			1990	1				
dsq full			1992	4				
dsq full			1984	2				
dsq full			1994	5				
dsq full			1989	77	•			
WDR			1992	2				

2011 , 8-11

				70 11	2011			
	35,	, 200m						
	1993	- 1995						
	.,,,	.,,,						
1.			1993			+0,80	20886	
2			1994	4		+0,70	21270	
3			1994		64	+0,79	21289	
4.			1993	23-2		+0,80	213.87	
5.			1994	5		+0,72	215.59	
6			1993	23-2		+O,77	215.72	
7.			1994			+0,82	21636	
8			1993			+0,88	21812	
9.			1993	4		+0,76	219.05	l
10.			1994			+0,82	219.39	l
11.			1994		64	+0,78	2 2018	ļ
12			1993			+0,93	2 21.31	ļ
13			1995	104		+O,71	2 21.74	l
14.			1994	30		+0,81	22200	l
15.			1994	_	47	+0,83	22294	ļ
16.			1993	4		+0,86	2 23.36	l
17.			1995	6		+0,94	2 25 39	<u> </u>
18			1994			+0,82	2 25.93	l
19.			1995	62	2	+1,04	2 27.47	l
20.			1993	3		+0,97	2 29.46	
21.			1994			+0,85	2 29.57	
22			1993			+0,89	2 29 79	
23.			1995	23-3		+0,80	2 29.93	
24.			1995	4		+0,83	231.03	
25.			1994	23-3	_	+0,92	2 31.04	
26.			1995	30)	+0,90	23214	
27.			1995			+O,87	23223	
DSQ			1995		64			l
DSQ			1995					
DNS			1994					
DNS			1995		47			
DNS			1995	_	47			
dsq full			1994	5				

36 11.02.2011		, 200m		
11.022011	211.73 214.55		(ITA)	26.07.2009 01.01.1984
ı	/			
1. 2 3 4 5 6 7. 8 9. 10 11. 12 13 14. 15. 16 17. 18 19. 20 21. 22 23 24. 25 26 27. 28 29. 30 31. 32 33 34. 35 36 37. 38	1991 1988 1991 1993 1995 1994 1994 1996 1997 1995 1997 1998 1997 1997 1994 1995 1997 1996 1997 1997 1997 1997 1997 1997	1 1 1 2 23-2 25 23-2 2 5 23-2 2 6 3 77 23-2 23-1 23-2 104 47 1 4 6 4 62 7 77 4 4 4 76 7	+0,81 219,95 +0,91 219,96 +0,86 222,74 +0,81 226,18 +1,02 226,73 +0,95 227,44 +0,92 227,77 +0,83 227,91 +0,80 228,97 +0,94 229,04 +0,85 229,15 +0,88 229,70 +0,88 230,42 +0,87 230,79 +0,88 230,90 +0,90 231,07 +0,88 231,29 +0,91 231,92 +0,97 231,98 +0,99 232,32 +0,93 233,25 +1,04 234,12 +0,90 234,35 +0,85 234,72 +0,91 234,93 +0,85 234,72 +0,91 234,93 +0,85 234,72 +0,91 234,93 +0,85 234,72 +0,91 234,93 +0,92 237,81 +0,94 238,13 +0,98 238,45 +0,96 239,59 +0,99 239,61 +0,97 239,87 +0,94 241,46 +0,91 24206 +0,88 242,13	
39. 40. 41. 42 43.	1995 1997 1997 1997 1997	64 104	+0.86 2.4218 +1,05 2.4284 +0.99 2.4298 +0,79 2.43.04 +0,93 2.43.30	

			, 6-11 2011			
	36, , 200m	ı				
		/				
44.		1996	10	+1,04	24353	1
45.		1996		+0,93	244.10	I
46.		1996		+0,87	244.14	I
47.		1995	unattached	+1,07	244.17	I
48		1996		+0,83	2 44.26	!
49.		1996	10	+0,95	244.78	ļ
50. 51.		1997 1996	10 10	+0,92	2 45.13 2 45.24	I
51. 52		1996	104	+0,97 +0,89	2 45.24	!
53.		1996	23-3	+0,81	2 47.91	1
54.		1995	25-3 77	+0,73	253.09	
55.		1996	7.1	+0,78	253.27	
DSQ		1995	64	10, 70	20021	
DSQ		1994	.			1
dsq full		1994	77			
dsq full		1995				
dsq full		1996				
	1995 - 1998					
1.		1995	23-2	+1,02	22673	
2		1996	23-2	+0,83	2 27.91	
3		1996	2	+0,80	22897	
4.		1997	6	+0,94	2 29.04	
5.		1995	3	+0,85	2 29.15	
6		1995	77	+0,88	2 29.70	
7.		1997	23-2	+0,80	230.42	
8		1995	23-2	+0,88	23090	
9. 10		1997	104	+0,91	231.92	
10 11.		1995 1996	1 4	+0,89 +0,93	2 32 32 2 33 25	
12		1996	6	+1,04	234.12	
13		1995	4	+0,90	234.35	
14.		1997	62	+0,85	234.72	
15.		1997	7	+0,91	234.93	
16		1995	77	+0,88	23661	1
17.		1996	4	+1,01	237.08	I
18		1997	4	+0,94	23813	1
19.		1996	76	+0,95	23875	I
20.		1996	7	+1,03	2 39.14	l
21.		1996	7	+0,90	2 39.59	1
22		1996	7	+0,97	2 39.87	
23.		1995 1997		+0,86 +1.05	24218	
24. 25.		1997 1997	64	+1,05 +0,99	24284 24298	! !
		1997 1997	104	+0,99 +0,79	24298 243.04	1 1
26						1
26. 27		1007	104	ተ ሀርኔን	21230	I
26. 27. 28.		1997 1996	104 10	+0,93 +1,04	2 43 30 2 43 53	

				, 0-11	2011			
	36,	, 200m	1	1995-1998				
	,		/					
30.			1996			+0,87	244.14	I
31.			1995	unattached		+1,07	244.17	1
32			1996			+0,83	2 44.26	1
33.			1996			+0,95	244.78	I
34.			1997	10		+0,92	245.13	!
35. 24			1996	104		+0,97	2 45 24	l I
36. 37.			1996 1996	104 23-3		+0,89 +0,81	2 45.35 2 47.91	I
38.			1995	25-3 77		+0,73	253.09	
39.			1996	•		+0,98	253.27	
DSQ			1995		64			
dsq full			1995					
dsq full			1996					
44.00.004	132			, 50 m				
11.02.201	1		21.64					16.06.2000
			21.64 22.47				(SRB)	03.08.2008
			/					
А	,		,					
1.			1987	1			23.41	
2			1993	1		+0,58	23.57	
2 3			1987	2			23.63	
4.			1992	23-2			23.68	
,			1991	23-1			23.68	
6. 7			1991 1988	1 23-1		-0.7E	23.69 23.89	
7. 8			1988	۷۵-۱	47	+0,75	23.8 9 24.14	
9.			1 <i>99</i> 0 1 <i>9</i> 86	1	7/	+0,57	24.14 24.49	
10.			1994	3		+0,49	24.72	1

		, 0 11	2011			
131 11.02 <i>2</i> 011		, 50 m	า			
	25.10 25.97			(1)	A)	11.09.1994 21.06.1998
A 1.	/ 1991	1			26.33	21.00.1770
2 3 4 5 6 7. 8 9.	1992 1994 1995 1996 1996 1997 1997	23-1 23-1 2 4 1 4 2 2		+0,46 +0,74 +0,72	26.39 26.65 26.97 27.04 27.36 27.44 27.49 27.57	
DSQ 137 11.02.2011	1988	, 800n	n			I
11.022011	7:46.05 7:56.65			ΓI)	Ā)	28.07.2009 27.05.2006
,	/					
1. 2 3 4 5 6 7. 8 9. 10 11. 12 13 14. 15 16 17. 18 19. 20 21. 22 23 24.	1991 1990 1991 1992 1992 1988 1991 1992 1991 1995 1992 1994 1994 1994 1994 1994 1995 1995 1995	1 1 23-2 5 23-1 23-2 2 4 3 3 3 7 23-3 5 5 5 23-2 6 6	64	+0.89 +0.81 +0.95 +0.93 +1.00 +0.91 +0.98 +0.91 +0.82 +0.88 +0.82 +0.77 +0.83 +0.68 +0.68 +0.69 +0.80 +0.92 +0.97	817.00 824.36 827.45 830.67 834.70 841.57 841.74 844.23 845.64 847.03 847.40 851.22 854.69 856.06 856.20 859.56 859.95 9.00.10 9.00.26 9.03.03 9.05.36 9.08.83 9.09.70 9.09.74	

				, 8-11	2011			
	137,	, 800m	1					
	,		/					
25.			1994			+0,81	9.11.22	l
26			1995	6		+Q,77	9.1235	ı
27.			1993	23-3		+0,77	9.29.67	İ
28			1994	5		+0,84	9.36.13	İ
29.			1994	23-3		-, -	9.38.15	ı
30.			1993			+0,91	9.39.88	I
31.			1994	77		+0,83	9.41.75	ı
32			1995	unattached		+1,02	9.42.35	I
33.			1994	77		+0,95	9.46.73	I
34.			1995	30		+0,82	9.48.83	I
35.			1995	4		+0,95	9.51.11	I
36.			1993			+1,20	10.06.28	
37.			1995	77		+0,95	10.20.49	
DNS			1992					
DNS			1994					
WDR			1995					
WDR			1992	2				
	1993 -	1995						
1.			1993	1		+0,82	8.47.03	
2			1995	4 3		+0,62 +0,98	8.47.40	
3			1995	3		+0, 7 0 +0,77	856.06	
4.			1994	23-3		+0,77 +0,55	8 59.56	
5.			1994	5		+0,78	8 59.95	
6			1995	3		+0,69	9.00.26	
7.			1995	6		+0,87	9.05.36	
8			1995	6		+0,90	9.08.83	
9.			1993	· ·		+0,92	9.09.70	
10.			1995	77		+0,97	9.09.74	
11.			1994			+0,81	9.11.22	1
12			1995	6		+0,77	9.1235	į
13.			1993	23-3		+O,77	9.29.67	I
14.			1994	5		+Q.84	9.36.13	I
15.			1994	23-3		•	9.38.15	I
16			1993			+0,91	9.39.88	I
17.			1994	77		+0,83	9.41.75	1
18			1995	unattached		+1,02	9.4235	I
19.			1994	77		+0,95	9.46.73	I
20.			1995	30		+0,82	9.48.83	I
21.			1995	4		+0,95	9.51.11	I
22			1993			+1,20	10.06.28	
23.			1995	77		+0,95	10.20.49	
DNS			1994					
WDR			1995					

38 , 400m 11.02.2011 4:06.30 11.07.2008 (MEX) 4:09.22 05.06.2001 1991 1. 1 +0,85 4:20.79 2 1996 1 +0.934:21.65 3. 1987 23-1 +Q,87 4:2257 4. 1994 23-1 4:25.80 +0.85 5. 1992 23-2 +0,96 4:27.65 1995 +0.874:2817 6 7. 1993 23-1 +0,96 4:29.57 8 1994 2 +0,92 4:31.63 9. 1995 +0,91 23-2 4:32:37 1995 23-2 10. +0,84 4:32.81 11. 1990 23-2 4:3290 +1,0012 1995 2 +1,034:33.15 13. 1996 77 +0,85 4:35.07 14. 1996 23-2 +0.784:36.83 15. 1996 5 +0,98 4:36.88 16 1995 4 +0.924:39.11 2 17. 1997 +0.914:40.25 18 1995 64 +0,80 4:40.83 19. 1997 3 +0,93 4:41.00 23-3 +0,90 20. 1996 4:41.98 21. 1998 2 +1,01 4:42.89 5 22 1995 +0.96 4:43.24 5 23. 1996 +0,88 4:45.20 5 24. 1994 +1,044:46.44 25. 1996 +0,89 4:47.20 1 1 26. 1995 4:47.32 1995 27. +0,93 4:47.73 28 1994 64 +0,84 4:49.16 29. 1995 +0,94 4:49.20 30. 1995 +0,84 4:49.79 5 31. 1994 +1,064:51.19 32 1995 +Q,91 4:51.49 33. 1996 +1,004:5298 34. 1995 +0,95 4:53.14 7 7 35. 1996 +0,95 4:54.001994 36. +0,85 4:54.36 37. 1995 4:55.14 +1,05 38. 1997 4:55.64 39. 1995 +0,96 4:56.49 40. 1997 +0,87 4:57.01

77

23-3

+0.91

+1,09

+0,85

4:57.23

4:59.27

5:01.66

I

I

I

1996

1997

1995

41.

42

43.

				, 0-11	2011			
	38,	, 400m	1					
	,		/					
44.	,		1994	23-3		+0,93	5:05.34	ı
45.			1996	200		+0,88	5:06.78	i
46.			1997			+1,05	5:07.25	•
47.			1994			+0,94	5:07.54	
48			1996			+0,92	5:08.56	
49.			1996	4		+0,91	5:08.77	
DSQ			1996	·				I
	1995	5-1998						
1.			1996	1		+0,93	4:21.65	
2			1995	1		+0,87	4:28.17	
3.			1995	23-2		+0,91	4:32:37	
4.			1995	23-2		+0,84	4:32.81	
5.			1995	2		+1,03	4:33.15	
6			1996	77		+0,85	4: 35.07	
7.			1996	23-2		+0,78	4:36.83	
8			1996	5		+0,98	4:36.88	
9.			1995	4		+0,92	4:39.11	
10			1997	2		+0,91	4:40.25	
11.			1995		64	+0,80	4:40.83	
12			1997	3		+0,93	4:41.00	
13.			1996	23-3		+0,90	4:41.98	
14.			1998	2		+1,01	4:4289	
15.			1995	5 5		+0,96	4: 43.24	
16			1996	5		+0,88	4:45.20	
17.			1996			+0,89	4:47.20	1
18			1995				4:47.32	
19.			1995			+0,93	4: 47.73	1
20.			1995			+0,94	4: 49.20	I
21.			1995			+0,84	4: 49.79	I
22			1995			+Q,91	4:51.49	I
23.			1996			+1,00	4:52.98	I
24.			1995			+0,95	4:53.14	I
25.			1996	7		+0,95	4:54.00	ļ
26			1995			+1,05	4:55.14	<u> </u>
27.			1997				4:55.64	I
28			1995			+0,96	4:56.49	l .
29.			1997			+0,87	4:57.01	!
30.			1996			+0,91	4:57.23	<u> </u>
31.			1997	77		+1,09	4: 59.27	I
32			1995	23-3		+0,85	5:01.66	l
33			1996			+0,88	5:06.78	I
34.			1997			+1,05	5:07.25	
35.			1996	_		+0,92	5:08:56	
36.			1996	4		+0,91	5:08:77	
DSQ			1996					I

40 , 4x 100m 11.02.2011

		3:30.55		(ITA	4)	02.08.2009
		/				
1.	1	+0,65 28.5 +0,03 28.3		+0,65	3:48.09 +0.29 25.75 +0.27 24.90	56.29 50.65
2	2	+0,68 28.6 +0,21 29.10		+0,68	3:51.03 +0.55 25.99 +0.29 25.26	56.42 52.74
3 2	23-1	+0,72 31.2 +0,51 30.0		+0,72	3:54.44 +0.40 26.67 +0.43 24.44	55.15 51.06
4. 2	23-2	+0,66 30.4 +0,33 29.4		+0,66	3:58.05 +0.61 27.93 +0.33 24.55	59.90 52.36
5.	64	+0,69 29.0 +0,36 30.7	64	+0,69	3:58:10 +0,25 27.19 +0,28 25.74	57.05 53.20
6	3	+0,70 30.2 +0,80 31.2		+0,70	3: 59.05 +0.08 27.44 +0.73 25.63	58.39 53.12
7.	4	+0,63 29.8 +0,32 32.6		+0,63	4: 03.53 +0.49 27.36 +0.31 25.70	58.86 53.88
8	47	+0,73 31.4° +0,45 30.7°	47	+0,73	4: 03.65 +0.49 26.81 +0.26 25.16	59.47 52.91
9.		+0,74 29.9 +0,56 31.2		+0,74	4: 05.93 +0,58	1:01.59 54.07
10.		+0,75 30.3 +0,66 33.8		+0,75	4:11.05 +0,62 29.00 +0,58 26.06	1:02.78 54.83
11.	5	+0,84 31.70 +0,71 32.6		+0,84	4:11.18 +0.78 28.12 +0.72 27.02	1:01.19 56.09
12		+0,68 31.4 +0,65 34.1		+0,68	4:1280 +0,59 28.69 +0,40 26.71	1:01.43 55.39
13	30	+0,64 28.7 +0,71 35.1:		+0,64	4:14.63 +0.61 27.41 +0.56 26.89	1:01.66 56.91
14.		+0,56 31.1° +0,61 35.6		+0,56	4: 21. 24 +0.61 28.04 +0.27 26.90	1:02:27 57.21
15. 2	23-3	+0,70 31.9 +0,45 30.8		+0,70	4: 21.84 +0.59 32.74 +0.61 28.42	1:11.46 59.80

, 8 - 11 2011

					, 8-11	2011				
	40,	, 4x 100m	ı							
16	4		/		4		+0,70	4: 35.20		
			+0,70 +0,15	32.81 36.17	1:11.09 1:20.33		7 2,1 2	+0,30 +0,65	29.59 27.73	1:05.83 57.95
WDR WDR WDR	77				77					
11.02.2	39 011				, 4x 100) m				
			3:57.84	1				(CHN)		17.08.2008

			3:57.84				(0	CHN)	17.08.2008
			/						
1.	1		+0,69 +0,41	31.17 34.04	1 1:03.07 1:35.73		+0,69	4:16.60 7.79 +0,30 27.00	41.34 56.46
2 :	23-1		+0,74 +0,61	21.53 33.21	3-1 1:05.34 1:11.39		+0,74	4:1676 +0.69 28.53 +0.37 28.10	1:02:18 57.85
3	77	7	+0,61 +0,78	33.74 34.76	77 1:09.03 1:11.72		+0,61	4: 29.77 +0.53 31.44 +0.92 29.24	1:08.29 1:00.73
4.	2		+0,71 +0,61	31.99 36.74	2 1:05.67 1:17.94		+0,71	4: 30.21 +0.38 31.27 +0.61 28.77	1:07.38 59.22
5.	3		+0,74 +0,73	32.04 36.03	3 1:05.94 1:17.52		+0,74	4: 31.78 +0.79 31.05 +0.74 29.29	1:07. <i>2</i> 5 1:01.07
6	4		+0,79 +0,59	33. <i>2</i> 1 37.71	4 1:07.75 1:17.93		+0,79	4: 32.62 +0,39 32.07 +0,85 29.00	1:07.71 59.23
7. 2	23-2		+0,71 +0,42	33.97 34.98	3-2 1:09.15 46.44		+0,71	4: 32.97 59.08 +0,57 29.72	1:36.12 1:01.26
8	5		+0,69 +0,83	33.14 36.69	5 1:08.77 1:16.62		+0,69	4: 38.59 +0.79 32.46 +0.46 29.94	1:10.45 1:02.75
9.	104		+0,72 +0,98	33.73 36.25	O4 1:10.20 1:17.44		+0,72	4: 39.77 +0.67 30.91 +0.60 30.99	1:08.86 1:03.27
10.			+0,66 +0,89	33.10 37.43	1:07.65 1:18 <i>9</i> 2		+0,66	4: 40.04 +0.47 33.46 +0.57 28.62	1:13.82 59.65
11.		47	+0,71 +0,64	34.70 35.29	1:11.34 1:16.46	47	+0,71	4: 40.45 +0.56 31.47 +0.47 30.27	1:09.81 1:02.84

					, 8-11	2011				
	39,	, 4x 100m	,							
			/							
12	30		+0,75 +0,63	33.69 36.31	30 1:09.97 1:18.86		+0,75	4: 43.18 +0.58 +0.68	32.11 30.59	1:10.02 1:04.33
13	4		+0,75 +0,61	34.87 36.68	4 1:09.80 1:18.39		+0,75	4: 48 94 +0,79 +0,81	33.52 32.50	1:13.37 1:07.38
14.			+0,96 +0,72	39.14 34.09	1:19.32 1:12 <i>9</i> 9		+0,96	4: 50.77 +0,48 +0,02	32.24 30.27	1:13.16 1:05.30
15.			+0,73 +0,93	36.17 39.50	1:15.82 1:24.27		+0,73	4: 53.37 +0.30 +0.61	31.24 31.26	1:09.23 1:04.05
DSQ		64	-,			64		., .		
DSQ		ı	,		,					
DSQ		,	,	,	,					
DSQ 2	3-3			2	23-3					
WDR		ı	,		,					
11.02.2	37 011				, 800 m					
			7:46.05 7:56.65				(ITA)		28.07.2009 27.05.2006
	,		/							
1. 2 3 4 5 6 7. 8 9. 10 11. 12 13 14. 15 16			1991 1990 1991 1992 1992 1988 1991 1993 1995 1995 1991 1995 1992 1994	2	1 1 23-2 5 23-1 23-2 2 4 3 3	64	+0,89 +0,81 +0,95 +0,93 +1,00 +0,91 +0,90 +0,98 +0,91 +0,82 +0,98 +0,86 +0,82 +0,77 +0,83 +0,55	817.00 824.36 827.45 830.67 834.70 841.57 841.74 844.23 845.64 847.03 847.40 851.22 854.69 856.06 856.20 859.56		

				, 0 11	2011			
	37,	, 800 m						
	,		/					
17.	·		1994	5		+0,78	8:59.95	
18			1992	5		+0,68	9.00.10	
19.			1995	G		+0,69	9.00.26	
20.			1991	23-2		+0,80	9.03.03	
21.			1995	6		+0,87	9.05.36	
22			1995	6		+0,90	9.08.83	
23.			1993			+0,92	9.09.70	
24.			1995	77		+O,97	9.09.74	
25.			1994			+Q,81	9.11.22	1
26.			1995	6		+O,77	9.1235	I
27.			1993	23-3		+O,77	9.29.67	I
28.			1994	5		+0,84	9.36.13	1
29.			1994	23-3			9.38.15	l
30.			1993			+0,91	9.39.88	<u> </u>
31.			1994	77		+0,83	9.41.75	!
32			1995 1004	unattached		+1,02	9.42.35	l I
33.			1994 1005	77 30		+0,95	9.46.73	
34. 35.			1995 1995	4		+0,82 +0,95	9.48.83 9.51.11	l I
36.			1993	4		+0,95 +1,20	10.06.28	ı
37.			1995	77		+1,20 +0,95	10.20.49	
DNS			1992	,,		10,70	10.20.47	
DNS			1994					
WDR			1995					
WDR			1992	2				
	199	3-1995						
1	. , , ,	.,,,	1002	4		.000	8 47.03	
1.			1993 1995	4 3		+0,82 +0,98	8.47.40	
2 3			1995 1995	3		+0,98 +0,77	85606	
4.			1994	23-3		+0,77	8 59.56	
5.			1994	5		+0,78	8 59.95	
6			1995	· ·		+0,69	9.00.26	
7.			1995	6		+0,87	9.05.36	
8			1995	6		+0,90	9.08.83	
9.			1993			+0,92	9.09.70	
10.			1995	77		+O,97	9.09.74	
11.			1994			+Q,81	9.11.22	I
12			1995	6		+Q,77	9.12.35	I
13.			1993	23-3		+0,77	9.29.67	<u> </u>
14.			1994	5		+0,84	9.36.13	
15.			1994	23-3		.00	9.38.15	[
16 17			1993 1004	77		+0,91	9.39.88 0.41.7E	l I
17. 10			1994 1005	77		+0,83	9.41.75	l I
18 19.			1995 1994	unattached 77		+1,02 +0,95	9.42.35 9.46.73	1
19. 20.			1994 1995	30		+0,95 +0,82	9.46.73 9.48.83	1
20 21.			1995	4		+0,02 +0,95	9.51.11	i I
				•				·

				, 0-11	2011		
	37,	, 800 m	ı	1993 - 1995			
	,		/				
22			1993		+1,20	10.06.28	
23.			1995	77	+0,95	10.20.49	
DNS			1994				
WDR			1995				