1 07.02.2011	, 50m		
	27.34 27.34	(CZE) (CZE)	10.07.2009 10.07.2009
,	/	rt	
1.	1994	29.63	Α
2.	1989	30.25	Α
3.	1991	30.54	Α
4.	1991	30.62	Α
5.	1994	30.94	Α
6.	1995	32.14	
7.	1993	32.37	
8.	1994	32.44	
9.	1996	32.51	
10.	1995	32.95	
11. 12.	1997 1 1997 1	33.40 34.53	I R R
12. 13.	1997 1	34.53	ĸ
14.	1995 1	35.12	
15.	1995 1	35.83	
16.	1996 1	36.86	
10.	1000 1	30.00	
1993	- 1994		
1.	1994	29.63	Α
2.	1994	30.94	Α
3.	1993	32.37	I A
4.	1994	32.44	l A
5.	1994 1	34.80	
2	, 50m		
07.02.2011	30.05		28.04.2009
	31.00		25.07.2008
,	1	rt	
1.	1993	33.87	Α
2.	1994	34.35	Α
3.	1991	34.61	Α
4.	1990	36.04	
5.	1997	36.96	
6.	1998 1	37.39	
7.	1998 1	38.99	Α
8.	1998 1	39.55	Α
9.	1999 1	39.87	A
10.	1998 1	41.72	A
11.	1998 1	42.99	R

3 07.02.2011	, 100m		
	51.26 54.02	(ITA)	31.07.2009 18.04.2009
,	1	rt	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	1992 1987 1988 1993 1992 1994 1991 1995 1 1995 1 1992 1996 1 1994 1996 1	55.72 55.89 58.05 59.60 1:00.20 1:00.35 1:01.15 1:01.42 1:01.76 1:02.94 1:03.34 1:06.68	  - 
1993 -	1994		
1. 2. 3.	1993 1994 1994	59.60 1:00.35 1:02.94	I
4 07.02.2011	, 200m		
07.02.2011	2:09.52 2:10.60	(NED) (POR)	24.03.2008 15.07.2004
,	/	rt	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	1996 1994 1995 1 1998 1 1997 1 1994 1999 1	2:23.14 2:32.05 2:44.53 2:46.76 2:50.05 2:52.44 2:59.13 2:59.71	l
1995 - 1. 2.	1996 1996 1995 1	2:23.14 2:44.53	

07.02.2011	, 200m		
	1:43.90 1:43.90	(ITA) (ITA)	28.07.2009 28.07.2009
,	1	rt	
1.	1993		55.53
2.	1990		55.67
3. 4.	1992 1991		55.72 55.91
5.	1993		00.95
6.	1994	2:0	01.43
7.	1993		04.37
8. 9.	1996 1996 1		05.26 ∣ 06.15 ∣
9. 10.	1996 1		12.77
11.	1993		13.30
12.	1994 1		16.55
1993 - 19	994		
1.	1993		55.53
2. 3.	1993 1994		00.95
3. 4.	1994		01.43 04.37
5.	1993		13.30
6.	1994 1	2:	16.55
6 07.02.2011	, 100m		
57.02.2011	54.70 56.69	(ITA)	30.07.2009 01.01.2005
,	/	rt	
4	4000		50.44
1. 2.	1992 1995		59.11 00.10
3.	1996		00.49
4.	1995		02.07
5.	1996		02.34
6. 7	1996		03.60
7. 8.	1998 1998 1		04.53   04.64
9.	1997 1		05.02
10.	1997 1		05.09
11.	1992		05.14
12.	1997 1		06.61
40	1997 1 1998 1		07.38 08.29
13. 14			
14.	1998 1	131	J9.UU
	1998 1 1995 1		09.00 09.53
14. 15.		1:0 1:	

			, 7 - 10	2011 .		
	6,	, 100m	,			
		/			rt	
19.	,	, 1998 1			1:12.79	1
10.		1330			1.12.75	•
	1995 - 1	996				
1.		1995			1:00.10	)
2.		1996			1:00.49	
3.		1995			1:02.07	
4. 5.		1996 1996			1:02.34 1:03.60	
6.		1995 1			1:09.53	
	7		, 100m			
07.02.201	1	52.57			(ITA)	02.08.2009
		55.58			(SRB)	31.07.1908
		/			rt	
	,	,				
1.		1990			56.39	)
2.		1991			56.83	}
3.		1992			58.00	
4.		1992			58.11	
5. 6.		1992 1996 1			59.99 1:06.19	
7.		1994			1:06.31	
8.		1995 1			1:09.59	
	1993 - 1	994				
1.		1994			1:06.31	1
07.00.004	8		, 200m			
07.02.201	11	2:04.94			(ITA)	01.08.2009
		2:09.49			(GER)	30.07.2002
	,	I			rt	
1.		1990			2:12.14	<b>.</b>
2.		1989			2:16.82	<u> </u>
3.		1990			2:22.21	
4. 5.		1993 1996			2:22.86 2:23.15	
5. 6.		1996			2:23.15 2:27.71	
7.		1996			2:35.62	
8.		1999 1			2:38.75	5-1
9.		1994			2:45.57	
10. 11.		1998 1 1998 1			2:52.99 2:57.33	
11.		1990 1			2.57.53	•

, 7 - 10 2011

		, 7-	· 10	2011 .		
	8, , 200m	1				
	1995 - 1996					
1.		1996			2:2	3.15
2.		1996				5.62
	9	, 1	500m			
07.02.2011					(011)	45.00.0000
		14:41.13 15:03.88			(CHN) (GER)	15.08.2008 02.08.2002
	,	1			rt	
1.		1995				4.42
2.		1996 1				2.10
3.		1996				5.91
4. 5.		1994 1 1995				7.38   2.82
6.		1994 1				1.49
7.		1995 1				1.45
8.		1994 1				3.41
	1993 - 1994					
1.		1994 1			17:3	7.38
2.		1994 1				1.49
3.		1994 1			19:3	3.41
	11		, 50m			
07.02.2011						
		27.34 27.34			(CZE) (CZE)	10.07.2009 10.07.2009
	,	/			rt	
Α						
1.		1989				9.26
2.		1994				9.46
3.		1991				9.82
4. 5.		1991 1994				0.57 1.17
6.		1995				1.49
7.		1993				2.26
8.		1996			3	2.48
9.		1994				3.28

12 , 50m 07.02.2011

07.02.2011		
	30.05	28.04.2009
	31.00	25.07.2008
,	1	rt
Α		
1.	1993	33.31
2.	1994	34.19
3.	1991	34.50
4.	1990	36.40 ∣
5.	1997	37.28
6.	1998 1	37.72
7.	1998 1	39.39
8.	1999 1	40.31
9.	1998 1	40.60
10.	1998 1	41.88

101 , 50m 08.02.2011 26.12.2009 01.08.2002 25.06 25.89 (GER) rt 1. 26.12 1990 Α 2. 1992 27.04 Α 3. 1990 27.62 Α 4. 1992 28.35 Α 5. 1992 28.40 Α 6. 1991 28.45 Α 7. **29.53** l 1994 Α 30.40 | 8. 1994 Α 9. 1996 1 30.93 | Α 10. 1996 1 31.57 Α 11. 1995 1 33.50 R 34.08 12. 1995 1 R 1993 - 1994 1. 1994 **29.53** | Α 2. 1994 **30.40** | Α 102 , 50m 08.02.2011 27.31 (ITA) 30.07.2009 11.07.2002 29.34 (AUT) rt 1. 1990 29.39 Α 2. 29.94 1989 Α 3. 1992 30.60 Α 4. 1996 31.73 Α 5. 31.78 1996 Α 6. 1996 33.01 Α 7. 33.03 I 1996 Α 8. 1996 33.29 | Α 9. 1999 1 **34.38** | Α 10. 1994 35.27 Α 11. 1995 1 35.34 R 12. 1995 1 35.99 R 13. 1997 1 36.59 14. 1998 1 36.94 15. 1998 1 38.67 16. 1998 1 39.66

			,	7 - 10	2011 .		
	102,	, 50m	,				
	1995 -	1996					
1			1996			2	<b>1.73</b> A
1.							
2.			1996				1.78 A
3.			1996				<b>3.01</b>   A
4.			1996				<b>3.03</b> I A
5.			1996				<b>3.29</b> I A
6.			1995 1			3	<b>5.34</b> R
7.			1995 1			3	<b>5.99</b> R
	103			, 400m			
08.02.20							
		3:4: 3:4:	3.45 9.02			(CHN) (GRE)	09.08.2008 22.08.1991
			/			rt	
	,		•				
1.			1991				0.57
2.			1995			4:2	2.95
3.			1995			4:2	4. <b>0</b> 6
4.			1995 1			4:2	7.00
5.			1994 1				7.09
6.			1996 1				7.81
7.			1994 1				4.97
8.			1997 1				7.04
9.			1994 1				7.72
	1993 -	1994					
1.			1994 1			4:2	7.09
2.			1994 1				4.97 I
3.			1994 1				7.72
	404			400			
08.02.20	104 11			, 400m			
		4:30 4:4:	6.25 3.78			(CHN)	09.08.2008 01.01.1984
	,		/			rt	
1.			1994			4.5	7.71
2.			1996				8.31
2. 3.			1989				2.36
			1969				2.36 4.17
4. 5							
5.			1996				5.48 5.84
6.			1995				5.84
7.			1997 1				6.59
8.			1997 1				0.10
9.			1997 1				1.92
10.			1998 1			6:2	5.35

	104,	, 7 - 10 , 400m	2011 .
		- 1996	
1.	1000	1996	4:58.31
1. 2.		1996	5:15.48
3.		1995	5:15.84
0.			51,516
00 00 004	105	, 400m	
08.02.201	1	4:19.81	(AUT) 11.07.2002
		4:13.14	26.04.2009
	,	1	rt
1.		1992	4:32.68
2.		1991	4:35.91
3.		1992	4:36.24
4. 5.		1993	4:36.59
5. 6.		1993 1996	4:42.20 4:50.17
7.		1994	4:51.41
8.		1994	4:52.91
9.		1996 1	4:59.64
10.		1994	5:07.45
11.		1996	5:11.59
	1993	- 1994	
1.		1993	4:36.59
2.		1993	4:42.20
3.		1994 1994	4:51.41
4. 5.		1994	4:52.91 5:07.45 ∣
	106	200	
08.02.201		, 200m	
		2:23.50 2:23.76	09.08.2010 (CHN) 15.08.2008
	,	1	rt
1.		1994	2:34.42
2.		1991	2:35.16
3.		1993	2:39.43
4.		1998 1	2:53.16
5.		1997	2:54.83
6.		1998 1	2:56.45
7. °		1998 1 1998	2:57.75
8. 9.		1998 1999 1	2:59.30   3:00.94
9. 10.		1998 1	3:05.50
11.		1998 1	3:17.94

08.02.2011	107	, 20	0m		
		1:54.31 1:58.48		(CHN) (BEL)	12.08.2008 30.07.1998
	,	/		rt	
1.		1992		2:04.27	
2. 3.		1988 1989		2:09.68 2:13.14	
4.		1995 1		2:18.63	I
5.		1995 1		2:20.48	
6.		1996 1		2:22.33	
7.		1996 1		2:22.83	I
	108	, 800	m		
08.02.2011		8:23.07		(CHN)	14.08.2008
		8:32.86		(ESP)	25.07.2003
	,	/		rt	
		400=			
1. 2.		1995 1997 1		9:31.73 10:14.65	ı
3.		1998 1		10:40.53	
4.		1998 1		10:45.60	•
	1995 - 1996				
1.		1995		9:31.73	
08.02.2011	109	, !	50m		
00.02.2011	<u> </u>	25.06 25.89		(GER)	26.12.2009 01.08.2002
		/		rt	
Α	,				
1.		1990		26.42	
2.		1992		27.26	
3.		1990		27.43	
4.		1992		27.98	
5.		1991		28.05	
6.		1992		28.25	
7. 8.		1994 1996 1		30.14 30.74	
9.		1994		31.31	1
10.		1996 1		31.59	
-				- 1 <b>.60</b>	

110 , 50m 08.02.2011

06.02.2011			
	27.31	(ITA)	30.07.2009
	29.34	(AUT)	11.07.2002
	/	rt	
, A	,		
1.	1990	28.6	7
2.	1989	30.0	5
3.	1992	30.2	9
4.	1996	31.6	9
5.	1996	31.7	4
6.	1996	32.8	8
7.	1996	33.1	<b>6</b> l
8.	1996	33.3	<b>0</b> l
9.	1999 1	34.0	<b>5</b>
10.	1994	35.4	0

201 09.02.2011	, 50m		
00.02.2011	23.24 24.33	(ITA) (CZE)	26.07.2009 12.07.2009
3	1	rt	
1.	1992	25.9	7 A
2.	1992	26.1	<b>7</b> A
3.	1993	26.2	
_	1988	26.2	
5.	1992	26.8	
6.	1991	26.9	
7.	1995 1	27.6	
8. 9.	1993 1996 1	27.6 27.8	
9. 10.	1994	28.1	
11.	1995 1	28.3	
12.	1996 1	28.9	
1993 - 19	994		
1.	1993	26.2	7 A
2.	1993	27.6	
3.	1994	28.1	
202	, 50m		
09.02.2011	26.49	(ITA)	31.07.2009
	26.96	(GBR)	01.08.2003
,	1	rt	
1.	1990	28.3	<b>2</b> A
2.	1992	29.0	
3.	1996	29.2	
4.	1993	29.7	
5.	1996	29.9	
6.	1996	30.6	<b>3</b> I A
7.	1996	30.8	
8.	1994	31.1	
9.	1994	31.2	
10.	1992	31.7	
11.	1995 1	31.7 31.8	
12	1001	71 8	<b>2</b> I R
12.	1994		
13.	1995 1	32.5	7
13. 14.	1995 1 1999 1	32.5 33.7	7 0
13.	1995 1	32.5	7 0 6

	202,	, 50m	,		
	1995 -	1996			
1.			1996	29	<b>9.25</b> A
2.			1996		9.97 A
3.			1996		<b>0.63</b> I A
4.			1996		<b>).84</b> I A
5.			1995 1	3	<b>1.79</b> I R
6.			1995 1	32	2.57
	203		, 100m		
09.02.201					
			7.59 8.45	(FRA)	29.04.2009 11.06.2009
	,		/	rt	
1.			1987	5′	1.82
2.			1990		2.38
3.			1991		3.11
4.			1993	5	3.21
5.			1994		4.69
6.			1994		5.16
7.			1993		5.40
0			1994		5.40
9. 10.			1993 1995		6.28   6.74
10.			1994		5.74   6.84
12.			1996		7.06 I
13.			1996 1		3.55 I
14.			1996 1		3.68 I
15.			1996		9.53
16.			1995 1		9.71
17.			1993		9.87
18.			1994 1	1:00	
19.			1996 1		0.35
20.			1995 1	1:04	1.01
	1993 -	1994			
1.			1993		3.21
2.			1994		4.69 - 46
3.			1994		5.16
4.			1993 1994		5.40 5.40
6.			1993		5.40 6.28
7.			1994		5.84
8.			1993		9.87
℧.			1994 1	1:00	

204 09.02.2011	, 200m		
	1:57.96 2:00.71	(ITA)	28.07.2009 04.07.2003
,	/	rt	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	1989 1996 1995 1990 1996 1995 1996 1992 1998 1997 1 1997 1 1998 1	2:05.25 2:06.40 2:07.60 2:08.66 2:09.06 2:14.08 2:15.63 2:17.08 2:21.30 2:23.89 2:23.93 2:27.51 2:29.66	 
1995 - 19 1. 2. 3. 4. 5.	1996 1995 1996 1995 1996	2:06.40 2:07.60 2:09.06 2:14.08 2:15.63	
205 09.02.2011	, 200m		
	2:09.36 2:11.46	(ITA)	30.07.2009 07.05.2010
,	/	rt	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	1991 1989 1994 1995 1993 1997 1 1994 1 1997 1 1995 1	2:20.93 2:20.94 2:26.25 2:35.64 2:36.45 2:43.02 2:48.21 2:51.02 2:52.74	I
1993 - 19 1. 2. 3.	1994 1993 1994 1	2:26.25 2:36.45 2:48.21	I

206 09.02.2011	, 100m		
03.02.2011	58.18 1:01.31	(ITA)	28.07.2009 01.01.2002
,	/	rt	
1.	1990	1:01	
2.	1996	1:09	
3.	1996	1:10	
4. 5.	1996 1996	1:1(	).89  .70
6.	1999 1		3.05
7.	1995 1		5.50
8.	1997 1		5.75
9.	1994		5.95
10.	1998 1	1:20	0.05
11.	1998 1	1:22	
12.	1998 1	1:24	1.48
1995 - 19	96		
1.	1996	1:09	9.55
2.	1996	1:10	
3.	1996	1:10	
4.	1996		1.70
5.	1995 1	1:15	5.50
207 09.02.2011	, 200m		
09.02.2011	1:58.14	<b>47-1</b> )	01.01.1985
	1:54.75	(ITA)	31.07.2009
,	/	rt	
1.	1991	2:04	
2.	1992	2:06	
3.	1990	2:08	
4.	1992	2:09	
5. 6	1992	2:10	
6. 7.	1992 1993	2:11 2:15	
8.	1996 1		2.57
9.	1996 1		2.69
10.	1994	2:28	
11.	1995 1	2:28	3.62
1993 - 19	94		
1.	1993	2:15	5.82
2.	1994	2:28	

208 09.02.2011	, 100m		
09.02.2011	1:05.41 1:06.08	(ITA) (CHN)	28.07.2009 10.08.2008
,	I	rt	
1.	1993		1:12.05
2.	1994		1:12.77
3.	1991		1:12.89
4.	1998 1		1:20.64
5.	1997		1:21.07
6.	1998 1		1:24.17
7.	1997 1		1:26.23
8.	1998 1		1:26.47
9.	1998 1		1:28.27
10.	1998 1		1:35.41
211	, 50m		
09.02.2011	04.00	(075)	12.07.2009
	24.33 23.24	(CZE) (ITA)	12.07.2009 26.07.2009
,	1	rt	
А			
1.	1992		25.38
2.	1988		25.80
3.	1992		26.21
4.	1991		26.46
5.	1993		26.56
6.	1992		26.93
7.	1993		27.55
8.	1995 1		27.98 I
9.	1996 1		28.35 I
10.	1994		28.58
212	, 50m		
09.02.2011			
	26.49 26.96	(ITA) (GBR)	31.07.2009 01.08.2003
,	1	rt	
Α			
1.	1990		27.77
2.	1992		28.83
3.	1996		29.05
4.	1996		29.13
5.	1996		29.33
6.	1993		29.60
7.	1994		31.00
8.	1996		31.59
9.	1994		31.90
10.	1992		32.32
		OMECA	
		OMEGA	

301 , 50m 10.02.2011

	22.47 21.64	(SRB)	03.08.2008 16.06.2000
,	/	rt	
1.	1987	23.7	<b>75</b> A
2.	1990	24.2	
3.	1990	24.3	
4.	1992	24.5	
5.	1993	24.6	61 I A
6.	1994	25.0	<b>)7</b> I A
7.	1994	25.3	
8.	1993	25.4	<b>18</b> I A
9.	1992	25.5	51 I A
10.	1992	25.5	<b>52</b> l ?
	1993	25.5	5 <b>2</b> l ?
12.	1994	25.7	
13.	1994	25.8	31
14.	1994	26.1	17
15.	1996	26.3	35
16.	1996 1	26.5	51
17.	1996 1	26.6	<b>35</b>
18.	1994 1	26.8	32
19.	1994 1	27.1	18
20.	1996 1	27.1	19
21.	1995 1	27.2	27
1993 - 199	4		
1.	1993	24.6	<b>61</b> I A
2.	1994	25.0	<b>)7</b> I A
3.	1994	25.3	<b>39</b> I A
4.	1993	25.4	
5.	1993	25.5	
6.	1994	25.7	
7.	1994	25.8	
8.	1994	26.1	
9.	1994 1	26.8	
10.	1994 1	27.1	18

\$302\$ , 50m 10.02.2011

	25.10 25.97	(ITA)	11.09.1994 21.06.1998
,	/	rt	
1.	1990	27.0	<b>09</b> A
2.	1992	27.2	
3.	1996	27.7	
4.	1990	27.8	<b>38</b> A
5.	1996	27.9	<b>91</b> A
6.	1995	28.6	6 <b>0</b> I A
7.	1998	29.2	
8.	1996	29.2	<b>28</b> I A
9.	1996	29.3	<b>32</b> I A
10.	1996	29.3	<b>33</b> I A
11.	1992	29.6	66 I R
12.	1997 1	29.7	
13.	1997 1	30.0	
14.	1996	30.2	23
15.	1997 1	31.3	31
16.	1995 1	31.3	36
17.	1998 1	31.4	
18.	1997 1	31.6	
19.	1995 1	32.2	
20.	1997	32.7	77
21.	1998 1	32.8	
1995	- 1996		
1.	1996	27.7	<b>79</b> A
2.	1996	27.9	
3.	1995	28.6	
4.	1996	29.2	
5.	1996	29.3	
6.	1996	29.3	
7.	1996	30.2	
8.	1995 1	31.3	
9.	1995 1	32.2	

303 10.02.2011	, 100m		
10.02.2011	59.87 1:00.08	(CHN) (QAT)	11.08.2008 12.12.2009
,	/	rt	
1.	1989	1:04.	
2.	1991	1:05.	
3.	1994	1:06.	
4. 5.	1994 1995	1:07. <sup>.</sup> 1:09. <sup>.</sup>	
5. 6.	1993	1:09. 1:11.	
6. 7.	1993	1:11.	
7. 8.	1997 1	1:14. 1:18.	
9.	1997 1	1:10.	
10.	1994 1	1:20.	
1993 - 19	994		
1.	1994	1:06.	84
2.	1994	1:07.	
3.	1993	1:11.3	
4.	1994 1	1:20.	
304	, 100m		
10.02.2011	58.32	(CLINI)	09.08.2008
	58.32 59.98	(CHN) (POR)	18.07.2004
,	/	rt	
1.	1990	1:02.	61
2.	1996	1:04.	
3.	1996	1:05.	
4.	1994	1:07.	
5.	1996	1:10.4	
6.	1995 1	1:11.9	
7.	1999 1	1:15.	86
1995 - 19	996		
1.	1996	1:04.	42
2.	1996	1:05.8	80
3.	1996	1:10.	48 I
4.	1995 1	1:11.9	

305	, 200m
10 02 2011	

	2:02.92 1:59.81	(GBR)	06.05.2010 02.08.2009
,	1	rt	
1. 2.	1992 1991	2:05.0 2:07.0	
3.	1991	2:08.3	
4.	1993	2:08.4	
5.	1992	2:08.	
6.	1992	2:10.9	
7. 8.	1995 1993	2:14.6 2:15.	
o. 9.	1993	2:15. 2:15.	
10.	1988	2:15.7	
11.	1994	2:17.	
12.	1996 1	2:17.3	
13.	1996	2:18.	
14.	1994	2:18.4	
15. 16.	1994 1994	2:21.8 2:22.0	
16. 17.	1994	2:25.	
18.	1995 1	2:25.9	
19.	1996 1	2:26.4	48 I
20.	1995 1	2:29.4	
21.	1997 1	2:31.0	68
1993	3 - 1994		
1.	1993	2:08.4	
2.	1993	2:15.	
3.	1993	2:15.7	
4. 5.	1994 1994	2:17. <sup>-</sup> 2:18. <sup>-</sup>	
6.	1994	2:21.8	
7.	1994	2:22.0	
306 10.02.2011	, 200m		
	2:14.55 2:11.73	(ITA)	01.01.1984 26.07.2009
,	/	rt	
1.	1993	2:19.	73
2.	1989	2:19.7	
3.	1996	2:22.0	
4. 5.	1994	2:22.8	
5. 6.	1990 1994	2:25. <sup>-</sup> 2:25.	
7.	1996	2:30.	
8.	1995	2:31.	

			,	7 - 10	2011 .			
	306,	, 200m	,					
	,		/			rt		
9.	,		1997 1				2:36.67	
10.			1994				2:37.18	
11.			1998 1				2:37.60	
12.			1996				2:40.29	
13.			1998 1				2:43.91	
14.			1999 1				2:45.30 I	
15.			1997 1				2:46.70	
16.			1998 1				2:53.32	
17.			1998 1				2:54.80	
18.			1998 1				2:55.17	
19.			1998 1				3:00.03	
20.			1998 1				3:02.24	
21.			1999 1			;	3:07.07	
	1995 -	1996						
1.			1996				2:22.05	
2.			1996			:	2:30.12	
3.			1995				2:31.15	
4.			1996				2:40.29	
.02.201	301			, 50m			,	,
.02.201	!	22.	<u></u> 47			(SRB)	(	03.08.200
		21.				(OND)		16.06.200
	,		/			rt		
1.			1992				25.59	
2.			1993				25.70	
.02.201	307 1			, 800m				
		7:56.0 7:46.0				(ITA)		27.05.200 28.07.200
	,		/			rt		
1.			1995			:	8:56.22	
2.			1996 1				9:11.95	
3.			1996				9:13.96	
4.			1995				9:17.80	
5.			1994 1				9:17.82	
6.			1995 1			!	9:17.87	
7.			1994 1				9:22.76	
8.			1994 1				9:43.47	
9.			1997 1				0:00.06	
10.			1995 1				0:00.96	
11.			1997 1				0:19.08	
12.			1997 1				0:35.41	
13.			1997 1			1	1:13.64	

			, , -	10	2011 .		
	307,	, 800m					
	1993 -	1994					
4	.000		1004.4			0.47	00.1
1. 2.			1994 1 1994 1			9:17. 9:22.	
2. 3.			1994 1			9:22. 9:43.	
3.			1994 1			3.43.	<del>4</del> 7 1
	308		. 4	100m			
10.02.201			,				
		4:06.30 4:09.22				(MEX)	11.07.2008 05.06.2001
	,		/			rt	
1.			1995			4:35.	39
2.			1997 1			5:02.	
3.			1998 1			5:22.	
	1995 -	1996					
1.			1995			4:35.	39
	309		, 5	50m			
10.02.201			,				
		22.47 21.64				(SRB)	03.08.2008 16.06.2000
	,		/			rt	
Α							
1.			1987			23.	
2.			1992			24.	
3.			1990			24.:	
4.			1990			24.	
5.			1993			24.	
6.			1994				01
7.			1994				35
8.			1993				50 I
9.			1992				55   80
10.			1992			25.	89

310	, 50m
40.00.0044	

10.02.2011	25.10	(ITA)	11.09.1994
	25.97	(,	21.06.1998
,	/	rt	
Α			
1.	1990	26	.30
2.	1992	26	.93
3.	1990	27.	.10
4.	1996	27.	.37
5.	1995	28	.20
6.	1996	28	.61
7.	1996	28	. <b>92</b>
8.	1998	29	.08 I
9.	1996	29	.21
10.	1996	30	.01