

08.12.2011 1 , 50m 2003

..			
1.	2003	49.82	2
2.	2003	52.26	2
3.	2003	52.82	2
4.	2003	54.82	2
5.	2003	55.07	2
6.	2003	57.38	2
7.	2003	58.29	3
8.	2003	58.46	3
9.	2003	1:00.05	3
10.	2003	1:00.08	3
11.	2003	1:00.81	3

08.12.2011 2 , 50m 2003

..			
1.	2003	46.00	2
2.	2003	46.93	2
3.	2003	52.28	3
4.	2003	53.10	3
5.	2003	54.21	3
6.	2003	54.37	3
7.	2003	55.02	3
8.	2003	55.16	3
9.	2003	55.86	3
10.	2003	56.69	3
11.	2003	59.00	3
12.	2003	1:01.82	3

08.12.2011 3 , 100m 1996 - 2002

2002

..			
1.	2002	1:33.98	3
2.	2002	1:36.04	1
3.	2002	1:37.59	1
4.	2002	1:43.20	1
5.	2002	1:43.31	1
6.	2002	1:44.38	1
7.	2002	1:46.74	2
8.	2002	1:50.28	2
9.	2002	1:51.55	2

3, , 100m , 2002

10.	2002	1:52.78	2
11.	2002	1:53.07	2
12.	2002	1:55.13	2
13.	2002	1:55.72	2
14.	2002	1:55.73	2
15.	2002	1:55.83	2
16.	2002	1:56.39	2
17.	2002	1:56.96	2
18.	2002	1:59.94	2
19.	2002	2:00.02	2
20.	2002	2:05.68	2
21.	2002	2:11.15	2
22.	2002	2:15.79	2
23.	2002	2:20.90	2
DSQ	2002		2

2001

1.	2001	1:27.56	3
2.	2001	1:29.47	3
3.	2001	1:29.77	3
4.	2001	1:34.11	1
5.	2001	1:34.43	1
6.	2001	1:34.63	1
7.	2001	1:36.21	1
8.	2001	1:36.86	1
9.	2001	1:39.30	1
10.	2001	1:39.99	1
11.	2001	1:40.31	1
12.	2001	1:40.61	1
13.	2001	1:43.51	1
14.	2001	1:44.09	1
15.	2001	1:45.37	1
16.	2001	1:47.11	2
17.	2001	1:49.20	2
18.	2001	1:50.84	2
19.	2001	1:57.61	2
20.	2001	1:57.84	2

2000

1.	2000	1:17.25	2
2.	2000	1:20.24	2
3.	2000	1:22.65	2
4.	2000	1:24.61	3
5.	2000	1:24.94	3
6.	2000	1:25.45	3

	08	2011	-3	"	"	"
		,		"	" (25)
3,	, 100m	,	2000			
7.			2000	1:29.04	3	
8.			2000	1:31.34	3	
9.			2000	1:33.31	3	
10.			2000	1:35.63	1	
11.			2000	1:35.77	1	
1999						
1.			1999	1:17.69	2	
2.			1999	1:18.14	2	
3.			1999	1:18.51	2	
4.			1999	1:19.55	2	
5.			1999	1:20.82	2	
6.			1999	1:21.74	2	
7.			1999	1:22.20	2	
8.			1999	1:25.72	3	
1998						
1.			1998	1:11.49	1	
2.			1998	1:11.51	1	
3.			1998	1:11.56	1	
4.			1998	1:12.37	1	
1996 - 1997						
1.			1996	1:14.97	2	
2.			1997	1:15.67	2	
3.			1996	1:16.10	2	
4.			1997	1:19.22	2	
4			, 100m			1996 - 2002
08.12.2011						

2002						
1.			2002	1:33.15	1	
2.			2002	1:36.80	2	
3.			2002	1:36.96	2	
4.			2002	1:40.84	2	
5.			2002	1:43.59	2	
6.			2002	1:43.95	2	
7.			2002	1:46.40	2	
8.			2002	1:47.62	2	
9.			2002	1:48.14	2	
10.			2002	1:48.71	2	
11.			2002	1:49.69	2	

	08	2011	-3	"	"
4,	, 100m	,	2002	"	(25)
12.		2002	1:50.87	2	
13.		2002	1:52.42	2	
14.		2002	1:52.44	2	
15.		2002	1:53.93	2	
16.		2002	1:54.88	2	
17.		2002	1:55.63	2	
18.		2002	1:57.79	2	
19.		2002	2:03.87	2	
20.		2002	2:06.28	2	
DSQ		2002		2	
DSQ		2002		2	
DSQ		2002		2	
DSQ		2002		2	
DSQ		2002		2	
2001					
1.		2001	1:29.43	1	
2.		2001	1:31.02	1	
3.		2001	1:32.20	1	
4.		2001	1:32.29	1	
5.		2001	1:33.86	1	
6.		2001	1:34.23	1	
7.		2001	1:34.39	1	
8.		2001	1:35.51	2	
9.		2001	1:36.78	2	
10.		2001	1:36.99	2	
11.		2001	1:37.86	2	
12.		2001	1:38.98	2	
13.		2001	1:39.35	2	
14.		2001	1:42.15	2	
15.		2001	1:42.65	2	
16.		2001	1:46.86	2	
17.		2001	1:47.50	2	
18.		2001	1:50.82	2	
19.		2001	1:51.89	2	
20.		2001	1:53.35	2	
2000					
1.		2000	1:15.91	3	
2.		2000	1:17.92	3	
3.		2000	1:22.44	3	
4.		2000	1:22.56	3	
5.		2000	1:22.85	3	
6.		2000	1:24.17	1	
7.		2000	1:25.94	1	

	08	2011	-3	"	"	"
4,	, 100m	,	2000	"	" (25)
8.		2000	1:26.26	1		
9.		2000	1:31.06	1		
10.		2000	1:31.73	1		
11.		2000	1:32.49	1		
12.		2000	1:34.88	2		
1999						
1.		1999	1:12.06	2		
2.		1999	1:15.17	3		
3.		1999	1:18.36	3		
4.		1999	1:18.62	3		
5.		1999	1:19.46	3		
6.		1999	1:19.88	3		
7.		1999	1:21.95	3		
8.		1999	1:22.43	3		
9.		1999	1:23.79	1		
10.		1999	1:26.40	1		
11.		1999	1:27.39	1		
12.		1999	1:32.81	1		
1998						
1.		1998	1:08.03	2		
2.		1998	1:08.25	2		
3.		1998	1:09.84	2		
4.		1998	1:09.95	2		
5.		1998	1:10.71	2		
6.		1998	1:13.34	3		
7.		1998	1:15.23	3		
8.		1998	1:15.35	3		
9.		1998	1:18.24	3		
10.		1998	1:22.21	3		
1996 - 1997						
1.		1997	1:06.02	2		
2.		1997	1:08.62	2		
3.		1997	1:11.99	2		