

26.01.2013 1 , 50m 2004

1.	04		38.76	1
2.	04	-	40.21	2
3.	04		40.69	2
4.	04	-	42.13	2
5.	04		42.18	2
6.	04		42.21	2
7.	04	-	42.25	2
8.	04		42.30	2
9.	04	-	42.33	2
10.	04	-	42.76	2
11.	04		43.57	2
12.	04		43.92	2
13.	05		44.24	2
14.	04		44.88	2
15.	04	-	44.97	2
16.	04	-	44.98	2
17.	04	-	45.21	2
18.	04		45.43	2
19.	04	-	45.64	2
20.	04		45.65	2
21.	04		45.73	2
22.	04	-	45.77	2
23.	04		46.10	2
24.	04	-	46.21	2
25.	04	-	46.42	2
26.	04	-	46.79	2
27.	04	-	47.12	2
28.	04	-	47.50	2
29.	04	-	47.52	2
30.	04		48.38	2
31.	04	-	48.44	2
32.	04		48.52	2
33.	04	-	48.73	2
34.	04	-	49.09	2
35.	04	-	49.16	2
36.	04	-	49.27	2
37.	04		49.42	2
38.	04		49.51	2
39.	04		49.79	2
40.	04	-	50.59	3
41.	04	-	50.62	3
42.	04		51.62	3
43.	04		51.69	3
44.	04		51.75	3
45.	04	-	51.76	3
46.	04		51.86	3
47.	04	-	51.91	3
48.	04		52.24	3
49.	04	-	52.73	3
50.	04		52.99	3
51.	04		53.11	3
52.	04		53.31	3
53.	04	-	53.73	3

1, , 50m , 2004

53.	06		53.73	3
55.	04		54.96	3
56.	04		56.68	3
57.	04		57.53	3
58.	04		57.79	3
59.	04		1:00.14	
60.	04	-	1:02.74	
61.	04		1:03.37	
62.	04		1:03.56	
63.	04		1:06.49	

26.01.2013 2 , 50m 2004

1.	04	-	36.07	2
2.	04		36.94	2
3.	04		38.20	2
4.	04	-	39.68	2
5.	04		39.97	2
6.	04		40.44	2
7.	04	-	40.76	2
8.	04		41.33	2
9.	04		41.41	2
10.	04		41.60	2
11.	04	-	41.84	2
12.	04		42.05	2
13.	04		42.12	2
14.	04	-	42.13	2
15.	04		42.33	2
16.	04		42.45	2
17.	04	-	42.53	2
18.	04		42.61	2
19.	05		42.66	2
20.	04		42.78	2
21.	04		42.85	2
22.	04		42.87	2
23.	04		42.95	2
24.	04		43.01	2
25.	04		43.21	2
26.	04		43.22	2
27.	04	-	43.27	2
28.	04	-	44.60	2
	04		44.60	2
30.	04	-	44.77	2
31.	04		44.90	2
	04		44.90	2
33.	04	-	45.03	2
34.	04		45.05	2
35.	04	-	46.30	3
36.	05		46.32	3
37.	04		46.33	3
38.	04		46.35	3

2,	, 50m	, 2004		
39.		04	-	46.61 3
40.		04		46.67 3
41.		04	-	46.84 3
42.		04	-	46.87 3
43.		04		47.16 3
44.		04	-	47.25 3
45.		05		47.29 3
46.		04		47.44 3
47.		04		47.53 3
48.		04		47.58 3
49.		05		47.60 3
50.		04	-	47.65 3
51.		04	-	47.78 3
52.		04		47.89 3
53.		04	-	48.54 3
54.		04		48.62 3
55.		04		48.66 3
56.		04		48.76 3
57.		04		48.84 3
58.		04	-	48.85 3
59.		04	-	49.41 3
60.		04		49.67 3
61.		04		49.72 3
62.		04		49.74 3
63.		04		50.27 3
64.		04		50.42 3
65.		04	-	50.52 3
66.		04		50.87 3
67.		04	-	51.46 3
68.		05	-	51.75 3
69.		04		52.27 3
70. /		04	-	52.30 3
71.		04		53.61 3
72.		04	-	53.88 3
73.		04	-	55.02
DSQ		04		
DSQ		04	-	3
DSQ		05		3

3 , 50m 2004
26.01.2013

1.		04		42.19 1
2.		04		46.16 1
3.		04	-	46.20 1
4.		04		46.37 1
5.		04		47.46 1
6.		04	-	47.95 2
7.		04		48.01 2
8.		04		49.79 2
9.		04	-	50.18 2
10.		04		50.20 2

3, , 50m , 2004

11.	04	-	50.43	2
12.	04		50.53	2
13.	04		50.55	2
14.	04	-	50.69	2
15.	04	-	50.79	2
16.	04	-	50.94	2
17.	05		51.15	2
18.	06		51.17	2
19.	04		51.69	2
20.	04	-	51.82	2
21.	04	-	52.05	2
	04		52.05	2
23.	04		52.33	2
24.	04		52.36	2
25.	04	-	52.66	2
26.	04	-	52.98	2
27.	04	-	53.06	2
28.	04	-	53.14	2
29.	04	-	53.39	2
30.	04	-	53.40	2
31.	04	-	53.43	2
32.	04	-	53.56	2
33.	04		53.83	2
34.	04	-	53.89	2
35.	04		54.08	2
36.	04		54.33	2
37.	04	-	54.85	2
38.	04		54.88	2
39.	04	-	55.49	2
40.	04	-	55.63	2
41.	04	-	56.12	2
	04		56.12	2
43.	04		56.18	2
44.	04	-	56.20	2
45.	04	-	56.38	2
46.	04	-	56.46	2
47.	04	-	56.70	2
	04		56.70	2
49.	04		56.75	2
50.	04		56.83	2
51.	04	-	57.19	2
52.	04		57.87	3
53.	04		58.01	3
54.	04		58.02	3
55.	04		58.79	3
56.	04		58.85	3
57.	04		59.84	3
58.	04		1:01.44	3
59.	04		1:01.91	3
60.	04	-	1:02.60	3
61.	04		1:03.76	3
62.	04		1:04.60	3
63.	04		1:07.26	3

26.01.2013 4 , 50m 2004

1.	04		43.71	2
2.	04		43.86	2
3.	04	-	45.46	2
4.	04		46.11	2
5.	04		46.35	2
6.	04	-	46.56	2
7.	04		46.65	2
8.	04		46.90	2
9.	05		47.18	2
10.	04		47.60	2
11.	04		47.65	2
12.	04		47.96	2
13.	04	-	48.26	2
14.	04		48.32	2
15.	04		48.72	2
16.	04		48.73	2
17.	04	-	48.76	2
18.	04	-	48.79	2
19.	05		48.98	2
20.	04		49.06	2
21.	04		49.10	2
22.	05		49.50	2
23.	04		49.88	2
24.	04		49.93	2
25.	04		49.98	2
	04		49.98	2
27.	04		50.00	2
28.	04		50.08	2
29.	04		50.11	2
30.	04		50.22	2
31.	04	-	50.31	2
32.	04	-	50.38	2
33.	04		50.45	2
34.	04	-	50.55	2
35.	04		50.71	2
36.	04	-	50.78	2
37.	04	-	50.80	2
38.	05		50.86	2
39.	04		50.88	2
	04		50.88	2
41.	04	-	51.06	2
42.	04	-	51.14	2
43. /	04	-	51.30	2
44.	04	-	51.63	2
45.	04		51.80	2
46.	04	-	51.87	2
47.	04		52.63	3
48.	04		53.18	3
49.	05		53.39	3
50.	04		53.85	3
51.	04	-	53.86	3
52.	04	-	54.91	3
53.	04		55.01	3

4, , 50m , 2004

54.	04	-	55.33	3
55.	04	-	55.59	3
56.	04		55.90	3
57.	04		56.01	3
58.	04	-	56.43	3
59.	04	-	57.23	3
60.	04	-	57.74	3
61.	05	-	57.82	3
62.	04	-	58.14	3
63.	04		58.35	3
64.	04	-	1:03.29	
DSQ	04	-		
DSQ	04	-		
DSQ	04			
DSQ	04			3

26.01.2013 5 , 8 x 25m 2004

1.			2:27.27
2.			2:30.49
3.	-	-	2:34.89
4.	-	-	2:49.18