

21.03.2014	1		, 50m		2004
1.	04	37.65	35		
2.	04	38.29	32	48.	04 45.75
3.	04	38.30	30	49.	04 45.89
4.	04	38.44	29	50.	04 45.93
5.	04	38.76	28	51.	04 46.22
6.	04	38.82	27	52.	04 46.33
7.	04	39.21	26	53.	04 46.45
8.	04	39.25	25	54.	04 46.59
9.	04	39.53	24	55.	04 46.71
10.	04	40.81	23	56.	04 47.63
11.	04	40.92	22	57.	04 47.99
12.	04	41.10	21	58.	04 48.09
13.	04	41.13	20	59.	04 48.37
14.	04	41.79	19	60.	04 48.54
15.	04	42.32	18	61.	04 48.79
16.	04	42.40	17	62.	04 48.84
17.	04	42.41	16	63.	04 48.85
18.	04	42.42	15	64.	04 49.04
19.	04	42.43	14	65.	04 49.26
20.	04	42.58	13	66.	04 49.31
21.	04	42.81	12	67.	04 49.34
22.	04	42.96	11	68.	04 49.44
23.	04	43.00	10	69.	04 49.50
24.	04	43.21	9	70.	04 49.55
25.	04	43.31	8	71.	04 49.58
26.	04	43.56	7	72.	04 49.80
27.	04	43.70	6	73.	04 49.98
28.	06	43.86	5	74.	04 50.05
29.	04	44.09	4	75.	04 50.20
29.	04	44.09	4	76.	04 50.56
31.	04	44.11	2	77.	04 50.71
32.	04	44.24	1	78.	04 50.84
33.	04	44.49		79.	04 51.10
34.	04	44.53		80.	04 51.36
34.	04	44.53		81.	04 52.65
36.	04	44.55		82.	04 52.70
37.	04	44.56		83.	04 53.49
38.	04	44.59		84.	04 53.96
39.	04	44.67		85.	04 54.11
40.	04	44.77		86.	04 54.53
41.	04	44.95		87.	04 54.59
42.	04	45.12		88.	04 54.99
43.	04	45.15		89.	04 55.25
44.	04	45.30		90.	04 55.66
45.	04	45.51		DSQ	04
46.	04	45.58		DSQ	04
47.	04	45.72			

21.03.2014 2 , 50m 2004

1.	04	34.67	35			
2.	04	35.09	32	50.	04	43.21
3.	04	36.16	30	51.	04	43.45
4.	04	37.42	29	52.	05	43.50
5.	04	38.02	28	53.	04	43.69
6.	04	38.09	27	54.	04	44.08
7.	04	38.19	26	55.	04	44.11
8.	04	38.40	25	56.	05	44.13
9.	04	38.41	24	57.	04	44.74
10.	04	38.48	23	58.	04	44.84
11.	04	38.51	22	59.	04	44.85
12.	04	38.70	21	60.	04	44.90
13.	05	38.76	20	61.	04	45.11
14.	04	38.77	19	62.	04	45.29
14.	04	38.77	19	63.	04	45.33
16.	04	38.78	17	64.	04	45.38
17.	04	39.16	16	65.	04	45.53
18.	04	39.31	15	66.	04	45.90
19.	04	39.33	14	67.	04	46.20
20.	04	39.54	13	68.	04	46.35
21.	04	39.60	12	69.	04	46.40
22.	04	39.90	11	70.	04	46.45
23.	04	40.14	10	71.	04	46.73
24.	04	40.30	9	72.	04	47.19
25.	04	40.43	8	73.	04	47.22
26.	04	40.55	7	74.	04	47.35
27.	04	40.78	6	75.	04	47.43
28.	04	40.81	5	76.	04	47.53
29.	04	40.89	4	77.	04	47.66
30.	04	40.91	3	78.	04	47.84
31.	04	41.01	2	79.	04	48.22
32.	04	41.04	1	80.	04	48.33
33.	04	41.08		81.	04	48.34
34.	04	41.14		82.	04	48.71
35.	04	41.88		83.	04	49.45
36.	04	41.89		84.	04	49.46
37.	04	41.91		85.	04	49.84
38.	04	41.98		86.	04	50.00
39.	04	42.01		87.	04	50.29
40.	04	42.07		88.	04	51.66
41.	04	42.20		89.	04	52.17
42.	04	42.21		89.	04	52.17
43.	04	42.33		91.	04	54.40
44.	04	42.44		92.	04	54.56
45.	04	42.50		93.	04	54.93
46.	04	42.71		94.	04	55.60
47.	04	42.79		95.	04	57.54
48.	04	42.84		DSQ	04	
49.	04	43.18		DSQ	04	

21.03.2014		3		, 8 x 25m		2004	
1.		2:22.53	35				
2.	-	2:26.03	32	5.	-	2:43.81	28
3.		2:28.48	30	6.		2:49.35	27
4.		2:33.12	29	7.		2:55.96	26

21.03.2014		4		, 8 x 25m		2004	
1.		2:18.78	35				
2.		2:19.00	32	5.		2:33.92	28
3.	-	2:22.79	30	6.		2:39.93	27
4.		2:30.02	29	DSQ	-		

'		
1.		392
2.	-	319
3.		266
4.	-	185
5.		126
6.		93
7.		72
8.	-	1