

02.04.2015 ¹ , 50m 2006

1.	06		39.72	3	35
2.	06		41.19	1	32
3.	06	-	42.26	1	30
4.	06		42.91	1	29
5.	06	-	43.40	1	28
6.	06		44.18	1	27
7.	06		44.32	1	26
8.	06		44.38	1	25
9.	06		44.82	1	24
10.	06	-	44.94	1	22,5
	06	-	44.94	1	22,5
12.	06	-	45.47	1	21
13.	06		46.10	1	20
14.	06		46.23	1	19
15.	06		46.86	1	18
16.	06		46.92	1	17
17.	06		46.95	1	16
18.	06		47.67	2	15
19.	06		47.68	2	14
20.	06	-	47.83	2	13
21.	06		48.46	2	12
22.	06	-	48.59	2	11
23.	06	-	49.11	2	10
24.	07	-	49.21	2	8,5
	07	-	49.21	2	8,5
26.	06		49.22	2	7
27.	06	-	49.32	2	6
28.	06	-	49.42	2	5
29.	07		49.78	2	4
30.	06	-	50.03	2	3
31.	06	-	50.20	2	2
32.	06		50.26	2	1
33.	06	-	50.28	2	
34.	06		50.37	2	
35.	06	-	50.70	2	
36.	06	-	51.01	2	
37.	06	-	51.06	2	
38.	06	-	51.20	2	
39.	06		51.44	2	
40.	06		52.13	2	
41.	06		52.29	2	
42.	06	-	52.33	2	
43.	06	-	52.51	2	
44.	06	-	52.77	2	
45.	06	-	52.88	2	
46.	06	-	53.12	2	
47.	06	-	53.45	2	
48.	06		53.59	2	
49.	06	-	54.95	2	
50.	06	-	54.98	2	
51.	06	-	55.06	2	
52.	06	-	55.42	2	
53.	06		55.81	2	
54.	06	-	58.82	3	

(2006 . . .)

1, , 50m , 2006

DSQ 06 - 2

02.04.2015 2 , 50m 2006

1.	06	-	38.90	1	35
2.	06		40.03	1	32
3.	06	-	40.40	1	30
4.	06	-	41.38	1	29
5.	06		41.41	1	28
6.	06		43.83	2	27
7.	06		44.48	2	26
8.	06		44.61	2	25
9.	06		44.62	2	24
10.	06		44.79	2	23
11.	06		44.95	2	22
12.	06		45.03	2	21
13.	06	-	45.28	2	20
14.	06	-	45.70	2	18,5
	06	-	45.70	2	18,5
16.	06	-	45.80	2	17
17.	06	-	45.88	2	16
18.	06	-	45.92	2	15
19.	06		46.03	2	14
20.	06	-	46.14	2	13
21.	06		46.18	2	12
22.	06		46.32	2	10,5
	06		46.32	2	10,5
24.	06	-	46.44	2	9
25.	06		46.48	2	8
26.	06	-	46.65	2	7
27.	06		47.06	2	6
28.	06	-	47.07	2	5
29.	06	-	47.27	2	4
30.	06		47.28	2	3
31.	06	-	47.32	2	2
32.	06	-	47.44	2	1
33.	06	-	48.47	2	
34.	06		48.58	2	
35.	06		48.83	2	
36.	06	-	48.86	2	
37.	06	-	48.93	2	
38.	06	-	48.98	2	
39.	06		49.13	2	
40.	06	-	49.28	2	
41.	06	-	49.38	2	
42.	06	-	49.43	2	
43.	06	-	49.54	2	
44.	06	-	49.66	2	
45.	06	-	50.04	2	
46.	06	-	50.27	2	
47.	06	-	50.28	2	
48.	06	-	50.31	2	
49.	06	-	50.33	2	

(2006 . . .)

	2,	, 50m	, 2006			
50.			07	-	50.39	2
51.			06	-	50.59	2
52.			06	-	51.16	2
53.			06		51.26	2
54.			06	-	51.68	2
55.			07	-	52.18	3
56.			06		52.39	3
57.			06		53.48	3
58.			06		53.96	3
59.			06		56.80	3
60.			06	-	59.47	3
DSQ			06	-		2

3

, 8 x 25m

2006

02.04.2015

1.					2:34.96	35
2.					2:40.64	32
3.		-		-	2:43.58	30
DSQ		-		-		
EXH	2				2:49.27	
EXH		- 2		-	2:56.45	
EXH	2				3:03.53	

, 2006

1.		467
2.	-	247,5
3.		233
4.	-	213,5