

24.02.2016 1 , 50m 2007

1.	07	-	35.58	1	35,00
2.	07		36.38	1	32,00
3.	07	-	37.34	1	30,00
4.	07		37.73	1	29,00
5.	07		37.82	1	28,00
6.	07		38.27	1	27,00
7.	07		38.42	1	26,00
8.	07		38.46	1	-
9.	07		39.24	1	25,00
10.	07		39.73	1	24,00
11.	07		39.83	2	23,00
12.	07		39.84	2	22,00
13.	07		39.87	2	21,00
14.	07	-	39.97	2	20,00
15.	07		40.47	2	19,00
16.	07		40.51	2	18,00
17.	07	-	41.10	2	17,00
18.	07	-	41.60	2	16,00
19.	07		41.62	2	15,00
20.	07		41.64	2	14,00
21.	07		41.87	2	13,00
22.	07		42.06	2	12,00
23.	07		42.13	2	11,00
24.	07		42.32	2	10,00
25.	07		42.33	2	9,00
26.	07		42.50	2	8,00
27.	07		42.98	2	7,00
28.	07		43.00	2	6,00
29.	07	-	43.01	2	5,00
30.	07	-	43.15	2	4,00
31.	07		43.28	2	3,00
32.	07		43.44	2	2,00
33.	07		43.50	2	1,00
34.	07		43.58	2	-
35.	07	-	43.71	2	-
36.	07		43.72	2	-
37.	07		43.78	2	-
38.	07		43.82	2	-
39.	07		43.92	2	-
40.	07		44.05	2	-
41.	07		44.13	2	-
42.	07		44.62	2	-
43.	07		44.66	2	-
44.	07		44.68	2	-
45.	07	-	44.72	2	-
46.	07		44.82	2	-
47.	07	-	44.85	2	-
48.	07	-	45.01	2	-
49.	07	-	45.85	2	-
50.	07		46.19	2	-
51.	07		46.30	2	-
52.	07		46.32	2	-
53.	07	-	46.69	2	-

1,	, 50m	,	2007		
54.		07	46.75	2	-
55.		07	46.83	2	-
56.		07	46.94	2	-
57.		07	47.01	2	-
58.		07	47.12	2	-
59.		07	47.43	2	-
60.		07	47.59	2	-
61.		07	48.16	2	-
62.		07	48.24	2	-
63.		07	48.38	2	-
64.		07	48.40	2	-
65.		07	48.71	2	-
66.		07	49.56	2	-
67.		07	50.15	3	-
68.		07	50.25	3	-
69.		07	50.31	3	-
70.		07	50.34	3	-
71.		07	50.38	3	-
72.		07	51.01	3	-
73.		07	51.49	3	-
74.		07	51.50	3	-
75.		07	51.52	3	-
76.		07	51.61	3	-
77.		07	51.94	3	-
78.		07	52.00	3	-
79.		07	53.37	3	-
80.		07	53.86	3	-
81.		07	54.08	3	-
82.		07	55.05	3	-
83.		07	56.12	3	-
84.		07	56.75	3	-
85.		07	57.75	3	-
86.		07	58.10	3	-
87.		07	58.12	3	-
88.		07	58.58	3	-
89.		07	59.43		-
90.		07	59.46		-
91.		07	1:00.89		-
92.		07	1:02.89		-
93.		07	1:03.79		-

24.02.2016	2	, 50m	2007
1.	07	-	34.90 1 -
2.	07		35.46 2 35,00
3.	07	-	35.66 2 32,00
4.	07		36.08 2 30,00
5.	07		36.11 2 29,00
6.	07	-	36.29 2 -
7.	07		36.35 2 -
8.	07		36.41 2 27,50
	07		36.41 2 27,50
10.	07		36.63 2 26,00
11.	07		37.41 2 25,00
12.	07		37.66 2 24,00
13.	07	-	37.89 2 23,00
14.	07	-	38.04 2 22,00
15.	07		38.34 2 21,00
16.	07		38.39 2 20,00
17.	07		38.52 2 19,00
18.	07		38.82 2 18,00
19.	07		39.56 2 17,00
20.	07		39.59 2 16,00
21.	07		39.62 2 15,00
22.	07		39.83 2 14,00
23.	07		40.20 2 12,50
	07		40.20 2 12,50
25.	07		40.21 2 11,00
26.	07		40.33 2 10,00
27.	07		40.41 2 8,50
	07	-	40.41 2 8,50
29.	07	-	40.76 2 7,00
30.	07	-	41.05 2 6,00
31.	07		41.33 2 5,00
32.	07	-	41.50 2 4,00
33.	07		41.55 2 3,00
34.	07		41.70 2 2,00
35.	07		41.72 2 -
36.	07	-	41.78 2 1,00
37.	07		41.79 2 -
38.	07		42.13 2 -
39.	07		42.20 2 -
40.	07	-	42.27 2 -
41.	07		42.41 2 -
42.	07		42.55 2 -
43.	07		42.69 2 -
44.	07		42.84 2 -
45.	07		42.91 2 -
46.	07		42.96 2 -
47.	07		43.21 2 -
48.	07		43.66 2 -
49.	07	-	43.67 2 -
50.	07		43.69 2 -
51.	07		43.72 2 -
52.	07		43.90 2 -
53.	07		44.05 2 -

	2,	, 50m	,	2007		
54.			07		44.07	2 -
55.			07	-	44.10	2 -
56.			07		44.11	2 -
57.			07		44.13	2 -
58.			07		44.22	2 -
59.			07		44.27	2 -
			07		44.27	2 -
61.			07		44.43	2 -
62.			07		44.44	2 -
63.			07		44.66	2 -
64.			07	-	45.26	3 -
65.			07		45.32	3 -
66.			07		45.75	3 -
			07		45.75	3 -
68.			07	-	45.78	3 -
69.			07		46.11	3 -
70.			07	-	46.53	3 -
71.			07		46.62	3 -
72.			07	-	46.88	3 -
73.			07		47.09	3 -
74.			07	-	47.11	3 -
75.			07		47.61	3 -
76.			07	-	47.84	3 -
77.			07		47.85	3 -
78.			07		48.00	3 -
79.			07		48.03	3 -
80.			07	-	48.45	3 -
81.			07		48.62	3 -
82.			07		48.71	3 -
83.			07		48.79	3 -
84.			07		48.99	3 -
85.			07		49.45	3 -
86.			07		50.15	3 -
87.			07		50.29	3 -
88.			07		50.86	3 -
89.			07		51.03	3 -
90.			07		52.14	3 -
91.			07		52.53	3 -
92.			07		52.74	3 -
93.			07		59.61	-
DSQ			07		42.50	2 -

	2007	
1.		364,00
2.		316,00
3.	-	142,00
4.		114,50
5.	-	88,50
6.		39,00