

1
07.11.2015 - 14:45

, 50m

2006

1.	06		35.89	2	35,00
2.	06		36.49	2	32,00
3.	06		40.51	3	30,00
4.	06		40.54	3	29,00
5.	06	-	40.66	3	28,00
6.	06	-	40.78	1	27,00
7.	06		41.10	1	26,00
8.	06	-	41.63	1	25,00
9.	06	-	41.68	1	24,00
10.	06	-	41.85	1	23,00
11.	06		42.02	1	22,00
12.	06		42.13	1	21,00
13.	06		42.26	1	20,00
14.	06		42.35	1	19,00
15.	06	-	42.37	1	18,00
16.	06		42.58	1	17,00
17.	06		42.75	1	16,00
18.	06		42.93	1	15,00
19.	06	-	43.06	1	14,00
20.	06		43.10	1	13,00
21.	06		43.13	1	12,00
22.	06		43.14	1	11,00
23.	06	-	43.28	1	10,00
24.	06		43.35	1	9,00
25.	06		43.53	1	8,00
26.	06	-	43.59	1	7,00
27.	06		43.76	1	6,00
28.	06		43.77	1	5,00
29.	06	-	43.81	1	4,00
30.	06		43.87	1	3,00
31.	06		43.94	1	2,00
32.	06		44.15	1	1,00
33.	06		44.17	1	-
34.	06		44.27	1	-
35.	06		44.29	1	-
36.	06		44.37	1	-
37.	06	-	44.41	1	-
38.	06		44.54	1	-
39.	06		44.56	1	-
40.	06		44.59	1	-
41.	06		44.62	1	-
42.	06	-	44.65	1	-
	06		44.65	1	-
44.	06		44.69	1	-
45.	06	-	44.70	1	-
46.	06		44.87	1	-
47.	06		45.06	1	-
48.	06		45.18	1	-
49.	06		45.20	1	-
50.	06	-	45.24	1	-
51.	06		45.25	1	-
	06		45.25	1	-
53.	06		45.31	1	-
54.	06		45.36	1	-

1, , 50m , 2006

55.	06		45.38	1	-
	06		45.38	1	-
	06		45.38	1	-
58.	06		45.50	1	-
59.	06		45.59	1	-
60.	06	-	45.66	1	-
61.	06		45.78	1	-
62.	06		45.79	1	-
63.	06	-	45.89	1	-
64.	06		45.90	1	-
65.	06	-	45.92	1	-
66.	06		46.08	1	-
67.	06		46.11	1	-
68.	06		46.22	1	-
69.	06	-	46.32	1	-
70.	06	-	46.52	1	-
71.	06	-	46.55	1	-
72.	06		46.67	1	-
73.	06		46.75	1	-
74.	06	-	46.76	1	-
75.	06		46.79	1	-
76.	06	-	46.83	1	-
77.	06	-	46.95	1	-
78.	06		47.03	1	-
79.	06		47.06	1	-
80.	06		47.15	1	-
81.	06	-	47.33	2	-
82.	06	-	47.36	2	-
83.	06		47.40	2	-
84.	06		47.45	2	-
85.	06		47.51	2	-
86.	06		47.61	2	-
87.	06	-	47.66	2	-
88.	06		47.68	2	-
89.	06	-	47.71	2	-
90.	06		47.75	2	-
91.	06		47.77	2	-
92.	06		47.86	2	-
93.	06	-	47.87	2	-
	06		47.87	2	-
95.	06	-	47.88	2	-
96.	06		48.17	2	-
97.	06		48.33	2	-
98.	06		48.38	2	-
99.	06	-	48.45	2	-
100.	06	-	48.48	2	-
101.	06	-	48.49	2	-
102.	06	-	48.63	2	-
103.	06		48.80	2	-
104.	06		48.81	2	-
105.	06		48.85	2	-
106.	06		49.31	2	-
107.	06		49.39	2	-
108.	06		49.43	2	-
109.	06	-	49.58	2	-
110.	06		49.86	2	-

1,	, 50m	,	2006		
111.			06	50.00	2 -
112.			06	50.07	2 -
113.			06	50.13	2 -
114.			06	50.28	2 -
115.			06	50.29	2 -
116.			06	50.55	2 -
117.			06	50.61	2 -
118.			06	50.71	2 -
119.			06	50.84	2 -
120.			06	51.02	2 -
121.			06	51.09	2 -
122.			06	51.20	2 -
123.			06	51.24	2 -
124.			06	51.37	2 -
125.			06	51.47	2 -
126.			06	51.53	2 -
127.			06	51.54	2 -
128.			06	51.78	2 -
129.			06	51.95	2 -
130.			06	52.42	2 -
131.			06	52.64	2 -
132.			06	52.90	2 -
133.			06	53.43	2 -
134.			06	53.71	2 -
135.			06	53.84	2 -
136.			06	54.03	2 -
137.			06	54.70	2 -
138.			06	56.47	2 -
139.			06	56.55	2 -
DSQ			06		3 -
DSQ			06		3 -
DSQ			06		1 -
DSQ			06		1 -
DSQ			06		1 -
DSQ			06		2 -
DSQ			06		2 -
DSQ			06		2 -
DSQ			06		2 -
DSQ			06		2 -
DSQ			06		2 -
DSQ			06		3 -
EXH			07	47.46	2 -

2 , 50m 2006
07.11.2015 - 15:20

1.			06	36.95	1 35,00
2.			06	37.14	1 32,00
3.			06	37.86	1 30,00
4.			06	38.10	1 29,00
5.			06	38.34	1 28,00
6.			06	38.99	1 27,00
7.			06	39.16	1 26,00

2, , 50m , 2006

8.	06	-	39.89	1	25,00
9.	06		39.95	1	24,00
10.	06	-	40.46	1	23,00
11.	06		40.53	1	22,00
12.	06		40.54	1	21,00
13.	06		40.71	1	20,00
14.	06		40.72	1	19,00
15.	06		40.78	1	18,00
16.	06	-	40.80	1	17,00
17.	06		40.89	1	16,00
18.	06		40.97	1	15,00
19.	06		41.43	1	14,00
20.	06		41.44	1	13,00
21.	06		41.45	1	12,00
22.	06		41.55	1	11,00
23.	06	-	41.58	1	10,00
24.	06		41.63	1	9,00
25.	06		41.71	1	8,00
26.	06		41.73	1	7,00
27.	06	-	41.76	2	6,00
28.	06		41.88	2	5,00
29.	06	-	42.07	2	4,00
30.	06		42.08	2	3,00
31.	06		42.28	2	2,00
32.	06	-	42.41	2	1,00
33.	06	-	42.43	2	-
34.	06		42.57	2	-
35.	06	-	42.59	2	-
36.	06		42.80	2	-
37.	06		42.82	2	-
38.	06		42.95	2	-
39.	06	-	43.00	2	-
40.	06		43.07	2	-
41.	06	-	43.08	2	-
42.	06		43.14	2	-
43.	06	-	43.16	2	-
44.	06	-	43.29	2	-
45.	06		43.30	2	-
46.	06		43.39	2	-
47.	06	-	43.49	2	-
	06	-	43.49	2	-
	06		43.49	2	-
50.	06		43.50	2	-
51.	06		43.60	2	-
52.	06		43.68	2	-
53.	06		43.72	2	-
54.	06		43.81	2	-
	06		43.81	2	-
56.	06		43.84	2	-
57.	06		43.85	2	-
58.	06		43.86	2	-
59.	06		43.90	2	-
60.	06		44.01	2	-
61.	06		44.02	2	-
62.	06		44.03	2	-
63.	06	-	44.07	2	-

2,	, 50m	,	2006			
64.			06		44.11	2 -
65.			06	-	44.14	2 -
66.			06		44.18	2 -
67.			06	-	44.28	2 -
68.			06	-	44.33	2 -
69.			06		44.39	2 -
70.			06		44.40	2 -
71.			06	-	44.48	2 -
72.			06	-	44.49	2 -
73.			06	-	44.51	2 -
74.			06		44.52	2 -
75.			06	-	44.59	2 -
76.			06		44.60	2 -
77.			06		44.62	2 -
78.			06		44.63	2 -
79.			06	-	44.64	2 -
80.			06		44.70	2 -
81.			06		44.75	2 -
82.			06		44.87	2 -
83.			06		45.00	2 -
84.			06		45.12	2 -
85.			06	-	45.13	2 -
86.			06		45.18	2 -
87.			06		45.23	2 -
88.			06		45.37	2 -
89.			06	-	45.42	2 -
90.			06		45.45	2 -
91.			06	-	45.46	2 -
92.			06		45.49	2 -
93.			06		45.61	2 -
94.			06		45.76	2 -
			06		45.76	2 -
96.			06	-	45.77	2 -
97.			06		45.86	2 -
98.			06	-	45.91	2 -
99.			06	-	46.04	2 -
100.			06		46.09	2 -
101.			06		46.19	2 -
102.			06	-	46.23	2 -
103.			06		46.25	2 -
104.			06		46.49	2 -
			06		46.49	2 -
106.			06	-	46.52	2 -
107.			06		46.55	2 -
108.			06		46.62	2 -
109.			06	-	46.73	2 -
110.			06		46.75	2 -
111.			06	-	46.88	2 -
112.			06	-	46.97	2 -
113.			06		47.11	2 -
114.			06		47.25	2 -
115.			06		47.27	2 -
116.			06		47.32	2 -
117.			06		47.35	2 -
118.			06		47.53	2 -
119.			06	-	47.61	2 -

	2,	, 50m	,	2006			
119.				06		47.61	2 -
121.				06		47.71	2 -
122.				06		47.84	2 -
123.				06	-	47.86	2 -
124.				06	-	48.18	2 -
125.				06	-	48.21	2 -
				06		48.21	2 -
127.				06	-	48.26	2 -
128.				06	-	48.28	2 -
129.				06		48.32	2 -
130.				06	-	48.37	2 -
131.				06		48.46	2 -
132.				06	-	48.53	2 -
133.				06		48.64	2 -
134.				06	-	48.72	2 -
135.				06	-	48.81	2 -
136.				06	-	49.45	2 -
137.				06	-	49.72	2 -
138.				06		49.97	2 -
139.				06		49.98	2 -
140.				06		50.28	2 -
141.				06		51.16	2 -
142.				06	-	51.21	2 -
143.				06		51.60	2 -
144.				06		51.61	2 -
145.				06		51.72	2 -
146.				06	-	51.91	3 -
147.				06		52.11	3 -
				06		52.11	3 -
149.				06		53.01	3 -
150.				06	-	53.33	3 -
151.				06		53.60	3 -
152.				06		58.32	3 -
DSQ				06	-		1 -
DSQ				06			2 -
DSQ				06			2 -
DSQ				06	-		2 -
DSQ				06			2 -
DSQ				06			2 -
DSQ				06			2 -
DSQ				06			2 -
DSQ				06			2 -
DSQ				06			2 -
DSQ				06			2 -
DSQ				06	-		2 -
DSQ				06			2 -
DSQ				06			2 -
DSQ				06			2 -
DSQ				06			2 -
DSQ				06			2 -
DSQ				06			2 -
DSQ				06			2 -
DSQ				06			3 -
DSQ				06			3 -

3 , 8 x 25m 2006
07.11.2015 - 16:05

1.			2:30.71	35,00
2.			2:32.94	32,00
3.			2:33.86	30,00
4.			2:39.93	29,00
5.	-	-	2:41.17	28,00
6.			2:42.76	27,00
7.	-	-	2:45.30	26,00
8.			2:54.93	25,00
DSQ	-	-		-
DSQ	- 2	-		-
EXH	2		2:43.61	-

4 , 8 x 25m 2006
07.11.2015 - 16:15

1.			2:20.91	35,00
2.			2:26.52	32,00
3.			2:26.60	30,00
4.	-	-	2:30.54	29,00
5.	-	-	2:32.63	28,00
6.	-	-	2:33.39	27,00
7.			2:39.56	26,00
8.			2:49.33	25,00
9.	-	-	2:49.44	24,00
DSQ				-
EXH	2		2:33.15	-
EXH	- 2	-	2:41.94	-
EXH	- 2	-	2:43.20	-

	2006	
1.		379,00
2.		232,00
3.		185,00
4.	-	162,00
5.	-	151,00
6.		133,00
7.	-	123,00
8.		88,00
9.		50,00
10.	-	49,00