

20.02.2015 1 , 50m 2005

1.	05			33.18	2	35
2.	05			34.69	3	32
3.	05			36.09	3	30
4.	05			36.20	3	29
5.	05			36.59	3	28
6.	05			37.55	1	27
7.	05			37.72	1	26
8.	05			38.01	1	25
9.	05	-		38.22	1	24
10.	05			38.35	1	23
11.	05			38.45	1	22
12.	05	-		38.71	1	21
13.	05		-	39.78	1	20
14.	05	-		39.90	1	19
15.	05		-	40.21	1	18
16.	05	-		40.26	1	17
17.	05			40.28	1	16
18.	05			40.39	1	15
19.	05			40.51	1	14
20.	05			40.82	1	13
21.	05			40.83	1	12
22.	05			40.99	1	11
23.	05	-		41.12	1	10
24.	05			41.13	1	9
25.	05	-		41.25	1	8
26.	05	-		41.43	1	7
27.	05			41.47	1	6
28.	05			41.54	1	5
29.	05			41.55	1	4
30.	05			41.66	1	3
31.	05			41.68	1	2
32.	05	-		41.70	1	1
33.	05			41.72	1	
34.	05			41.75	1	
35.	05			41.79	1	
36.	05			41.82	1	
	05			41.82	1	
38.	05			41.83	1	
39.	05	-		41.92	1	
40.	05			42.04	1	
41.	05			42.14	1	
42.	05			42.19	1	
43.	05			42.26	1	
44.	05			42.56	1	
45.	05	-		42.64	1	
46.	05			42.84	1	
47.	05			42.91	1	
48.	05			42.92	1	
49.	05			43.16	1	
50.	05			43.17	1	
51.	05			43.18	1	
52.	05			43.24	1	

1,	, 50m	,	2005		
53.			05		43.30 1
54.			05	-	43.34 1
55.			05		43.49 1
56.			05		43.54 1
57.			05		43.74 1
58.			05		43.82 2
59.			05	-	43.89 2
60.			05		44.08 2
61.			05		44.14 2
62.			05		44.21 2
63.			05		44.26 2
64.			05		44.28 2
65.			05	-	44.64 2
66.			05	-	44.69 2
67.			05		44.72 2
68.			05	-	44.77 2
69.			05	-	44.90 2
70.			05	-	44.91 2
71.			05	-	45.17 2
72.			05	-	45.47 2
73.			05		45.55 2
74.			05		45.74 2
75.			05		45.78 2
76.			05		45.82 2
77.			05		45.90 2
78.			05		45.94 2
79.			05	-	45.99 2
80.			05		46.09 2
81.			05		46.14 2
82.			05		46.18 2
83.			05		46.26 2
84.			05		46.33 2
85.			05	-	46.48 2
86.			05	-	46.57 2
87.			05		46.87 2
			05		46.87 2
89.			05	-	47.12 2
90.			05	-	47.16 2
91.			05	-	47.22 2
92.			05		47.38 2
93.			05		47.60 2
94.			05		47.71 2
95.			05		47.72 2
96.			05		47.85 2
			05		47.85 2
98.			05		47.97 2
99.			05		47.98 2
100.			05	-	48.03 2
101.			05		48.12 2
102.			05	-	48.32 2
103.			05		48.46 2
104.			05		48.72 2
105.			05		48.75 2
106.			05		48.77 2

		"	(2005 . .)	-	"	-2015"
1,	, 50m	,		2005			
107.			05	-		49.13	2
108.			05	-		49.17	2
109.			05			49.41	2
110.			05			49.44	2
111.			05			49.62	2
112.			05			49.74	2
113.			05			49.82	2
114.			05			50.18	2
115.			05			50.33	2
116.			05			50.47	2
117.			05	-		50.62	2
118.			05			50.65	2
119.			05			51.38	2
120.			05			51.55	2
121.			05			51.68	2
122.			05			51.94	2
123.			05			51.95	2
124.			05	-		52.25	2
125.			05	-		52.76	2
126.			05			52.93	2
127.			05			53.07	2
128.			05	-		53.78	3
129.			05			55.24	3
130.			05			56.28	3
131.			05			56.32	3
132.			05			56.44	3
133.			05			56.58	3
134.			05			56.59	3
135.			05	-		56.62	3
136.			05			57.35	3
137.			05	-		57.43	3
138.			05	-		58.13	3
139.			05	-		59.23	3
140.			05			1:03.38	3
DSQ			05	-			2
DSQ			05				3

20.02.2015 2 , 50m 2005

1.			05			34.17	1	35
2.			05			34.58	1	32
3.			05	-		35.45	1	30
4.			05			35.48	1	29
5.			05			35.79	1	28
6.			05			36.14	1	27
7.			05			36.43	1	26
8.			05	-		36.47	1	25
9.			05			36.48	1	24
10.			05			36.59	1	23
11.			05			36.61	1	22

		"	(2005 . .)	-	"	-2015"
2,	, 50m	,	2005				
12.		05				36.76	1 21
13.		05				36.78	1 20
14.		05				36.81	1 19
15.		05				36.92	1 18
16.		05				36.96	1 17
17.		05				36.99	1 16
18.		05				37.54	1 15
19.		05				37.67	1 14
20.		05				37.69	1 13
21.		05				37.75	1 12
22.		05				38.09	1 11
23.		05				38.22	1 10
24.		05		-		38.26	2 9
25.		05				38.32	2 8
26.		05				38.78	2 7
27.		05		-		38.83	2 6
28.		05		-		38.87	2 5
29.		05				38.95	2 4
30.		05				38.98	2 3
31.		05				39.01	2 2
32.		05				39.03	2 1
33.		05				39.07	2
34.		05				39.12	2
35.		05				39.14	2
36.		05				39.23	2
37.		05				39.37	2
38.		05				39.53	2
39.		05		-		39.55	2
40.		05				39.82	2
41.		05		-		39.84	2
42.		05		-		39.94	2
43.		05				40.02	2
44.		05		-		40.14	2
45.		05				40.24	2
46.		05				40.37	2
		05				40.37	2
48.		05				40.39	2
49.		05				40.41	2
50.		05				40.54	2
51.		05				40.69	2
52.		05		-		40.71	2
53.		05				40.73	2
54.		05		-		40.83	2
55.		05				40.94	2
56.		05		-		40.95	2
57.		05		-		41.00	2
58.		05				41.03	2
59.		05		-		41.13	2
60.		05				41.19	2
61.		05				41.40	2
62.	-	05		-		41.42	2
63.		05				41.43	2
64.		05				41.74	2
65.		05				41.81	2

2,	, 50m	,	2005		
66.	05	-	41.88	2	
67.	05	-	41.93	2	
68.	05		42.00	2	
69.	05		42.01	2	
70.	05	-	42.13	2	
71.	05	-	42.24	2	
72.	05		42.27	2	
73.	05	-	42.50	2	
74.	05		42.53	2	
75.	05		42.55	2	
76.	05	-	42.57	2	
77.	05	-	42.58	2	
78.	05	-	42.59	2	
79.	05	-	42.65	2	
80.	05	-	42.73	2	
81.	05		42.83	2	
82.	05	-	42.87	2	
83.	05	-	42.98	2	
84.	05		43.02	2	
85.	05	-	43.05	2	
86.	05		43.28	2	
87.	05	-	43.40	2	
88.	05		43.54	2	
89.	05	-	43.56	2	
90.	05		43.61	2	
91.	05	-	43.76	2	
92.	05		43.83	2	
93.	05	-	43.84	2	
94.	05	-	43.91	2	
95.	05		43.97	2	
96.	05		44.15	2	
	05	-	44.15	2	
98.	05	-	44.28	2	
99.	05		44.40	2	
100.	05		44.53	2	
101.	05	-	44.58	2	
102.	05		44.59	2	
103.	05		44.69	2	
	05	-	44.69	2	
105.	05		44.75	2	
	05	-	44.75	2	
107.	05		44.82	2	
108.	05		45.11	2	
109.	05	-	45.12	2	
110.	05	-	45.17	2	
111.	05		45.18	2	
112.	05		45.21	2	
113.	05		45.26	2	
114.	05	-	45.33	2	
115.	05	-	45.36	2	
116.	05	-	45.38	2	
117.	05		45.79	2	
118.	05	-	45.81	2	
119.	05		45.95	2	

	"	(2005 . .)	-	-2015"
2,	, 50m	,	2005		
120.	05	-		45.96	2
121.	05			46.04	2
122.	05			46.05	2
123.	05			46.15	2
124.	05	-		46.19	2
125.	05			46.30	2
126.	05			46.36	2
127.	05			46.40	2
128.	05			46.66	2
129.	05	-		46.70	2
130.	05			46.93	2
131.	05	-		47.12	2
132.	05	-		47.24	2
133.	05			47.46	2
134.	05	-		47.64	2
135.	05			47.70	2
136.	05			47.80	2
137.	05	-		47.87	2
138.	05			47.92	2
139.	05			48.00	2
140.	05			48.18	2
141.	05			48.49	3
142.	05			48.58	3
143.	05			48.90	3
144.	05			48.98	3
145.	05	-		49.34	3
146.	05			49.43	3
147.	05			49.54	3
148.	05	-		49.56	3
149.	05	-		49.65	3
150.	05			50.55	3
151.	05	-		51.36	3
152.	05			51.51	3
153.	05			51.78	3
154.	05			51.80	3
155.	05			53.25	3
156.	05			54.28	3
157.	05			54.44	3
158.	05			54.55	3
159.	05			54.76	3
160.	05			54.98	3
161.	05	-		55.11	3
162.	05			55.67	3
163.	05	-		56.27	3
164.	05	-		59.26	
165.	05			59.80	
166.	05			1:01.90	
DSQ	05				2
DSQ	05	-			2
DSQ	05	-			2
DSQ	05	-			3

20.02.2015 3 , 4 x 50m 2005

1.					2:28.80		35
		05	+0,50	35.52	05	+0,41	37.68
		05	+0,54	36.98	05	+0,43	38.62
2.	-				2:35.90		32
		05		37.71	05		40.16
		05	+0,42	40.36	05		37.67
3.					2:37.73		30
		05	+0,67	37.81	05	+0,45	40.69
		05		41.56	05	+0,04	37.67
4.					2:43.93		29
		05		43.70	05		41.83
		05	+0,30	41.85	05	+0,29	36.55
5.					2:46.59		28
		05		41.22	05	+0,21	41.37
		05	+0,31	42.84	05	+0,53	41.16
6.					2:51.90		27
		05	+0,86	43.68	05		25.69
		05		43.50	05		59.03
7.	-				2:57.79		26
		05		44.63	05	+0,75	49.04
		05	+0,34	42.77	05	+0,37	41.35
8.	-				2:58.39		25
		05		45.99	05	+0,62	42.46
		05		47.27	05		42.67
9.					3:05.99		24
		05	+0,77	46.93	05	+0,31	46.77
		05	+0,46	48.92	05	+0,05	43.37
10.	-				3:07.86		23
		05		46.68	05		48.15
		05		47.64	05		45.39
11.					3:28.13		22
		05	+0,85		05	+0,57	47.01
		05			05	+0,97	50.64
EXH	2				2:50.71		
		05	+0,64	43.75	05	+0,45	42.95
		05	+0,45	40.96	05		43.05
EXH	- 2				2:51.88		
		05		43.28	05		43.53
		05	+0,36	42.83	05	+0,49	42.24
EXH	2				2:57.93		
		05		44.13	05		
		05	+0,44	47.66	05		
EXH	2				3:09.21		
		05	+0,90	44.09	05		
		05	+0,40		05	+0,96	47.42

20.02.2015 4 , 4 x 50m 2005

1.					2:23.99		35
		05	+0,61	36.76	05	+0,46	36.06
		05	+0,35	37.37	05	+0,16	33.80
2.					2:24.23		32
		05	+0,67	34.68	05	+0,21	36.32
		05	+0,36	36.62	05		36.61
3.					2:32.43		30
		05	+0,54	37.37	05	+0,15	38.10
		05	+0,51	40.14	05	+0,62	36.82
4.	-				2:34.86		29
		05	+0,66	39.46	05		40.58
		05		39.40	05		35.42
5.	-				2:44.54		28
		05	+0,47	39.48	05	+0,57	41.17
		05	+0,32	39.37	05		44.52
6.	-				2:47.78		27
		05	+0,64	41.98	05	+0,24	42.92
		05	+0,43	41.59	05	+0,61	41.29
7.					2:47.94		26
		05	+0,60	55.27	05		
		05		48.55	05		
8.					2:50.38		25
		05	+0,89	42.66	05	+0,53	44.01
		05	+0,52	44.87	05	+0,45	38.84
9.					2:51.02		24
		05		43.34	05		43.21
		05		41.76	05		42.71
10.					2:51.08		23
		05	+0,88	43.35	05	+0,94	44.07
		05	+0,30	42.93	05		40.73
EXH	2				2:34.55		
		05	+0,50	39.04	05		38.71
		05	+0,54	39.51	05	+0,16	37.29
EXH	- 2				2:49.19		
		05	+0,66	41.74	05	+0,30	43.66
		05	+0,44	44.42	05	+0,44	39.37
EXH	2				3:05.49		
		05		46.47	05		1:06.86
		05	+0,37	26.01	05	+0,33	46.15
EXH	2				3:10.24		
		05	+1,00	47.16	05		49.30
		05		47.63	05		46.15

	2005	
1.		432
2.		306
3.		197
4.	-	191
5.	-	97
6.		86
7.		83
8.		81
9.	-	63
10.	-	50
11.		49
12.	-	9