

6
28.01.2025 - 14:55

, 100m

51.85

21.03.2022

R.T.

1.		2009	. . .	-1	+0,62	53.18
2.		2007	. . .	-1	+0,76	53.38
3.		2010			+0,73	53.53
4.		2009	. . .	-2	+0,67	55.28
5.		2008	I		+0,70	55.33
6.		2006			+0,88	55.74
7.		2007	I	. . .	+0,95	56.87
8.		2006	. . .	-3	+0,68	56.90
9.		2003	. . .	-3	+0,86	56.97
10.		2007	I	. . .	+0,70	57.70
11.		2009	I		+0,72	57.82
12.		2008	I		+0,71	58.31
13.		2009	I	. . .	+0,79	58.65
14.		2009	I	"	+0,91	58.90
15.		2008	I	. . .	+0,75	58.91
16.		2011	II		+0,71	58.94
17.		2009	II	. . .	+0,71	58.95
18.		2009	I	. . .	+0,78	59.08
19.		2010	II		+0,74	59.20
20.		2011	I	. . .	+0,63	59.33
21.		2008	I		+0,74	59.76
22.		2010	II	. . .	+0,65	59.78
23.		2007	I	. . .	+0,59	59.81
24.		2007	I		+0,90	59.83
25.		2008	II	"	+0,47	59.99
26.		2007	I	. . .	+0,78	1:00.16
27.		2010	I	. . .	+0,72	1:00.24
28.		2009	II	"	+0,73	1:00.53
29.		2008		. . .	+0,79	1:00.81
30.		2007	II	. . .	+0,83	1:01.03
31.		2003	I	. . .	+0,77	1:01.48
32.		2011	II	. . .	+0,81	1:01.81
33.		2010	II	. . .	+0,82	1:01.86
34.		2009	II		+0,84	1:02.29
35.		2009	KMC	. . .	+0,75	1:02.75
36.		2009	II		+0,70	1:02.78
37.		2007	II		+0,78	1:02.83
38.		2010	II	"	+0,82	1:02.94
39.		2009	II	. . .	+0,74	1:03.04
40.		2008	I	. . .	+0,73	1:03.15
41.		2009	II		+0,95	1:03.19
42.		2010	III		+0,85	1:03.24
43.		2010	II	"	+0,55	1:03.33
44.		2010	II	"	+0,93	1:03.52
45.		2011	II		+0,61	1:03.77
46.		2009	II	. . .	+0,55	1:03.89
47.		2010	II	. . .	+0,59	1:04.11
48.		2009	II	"	+0,71	1:04.25
49.		2009	II	. . .	+0,55	1:04.27
50.		2011	II	. . .	+0,69	1:04.52
51.		2009	III		+0,82	1:04.61
52.		2010	II	. . .	+0,82	1:04.89
53.		2010	II		+0,71	1:05.13
54.		2011	II	. . .	+0,89	1:05.38
55.		2011	II	"	+0,84	1:05.52

" " ""

"OMEGA"

6,	, 100m				R.T.	
56.	,	2010	II		+0,77	1:05.65 III
57.	,	2010	II		+0,84	1:05.81 III
58.	,	2009	II			1:05.97 III
59.	,	2008	II	. . . -1	+0,74	1:06.04 III
60.	,	2011	II	. . . -4	+0,79	1:06.35 III
61.	,	2009	III		+0,88	1:06.43 III
62.	,	2011	II		+0,84	1:06.96 III
63.	,	2011	II		+0,68	1:07.22 III
64.	,	2009	II	. . . -2	+0,77	1:07.25 III
65.	,	2010	III	" . . . "	+0,91	1:08.20 III
	,	2011	III	. . . -4	+0,70	1:08.20 III
67.	,	2010	II	" . . . "	+0,83	1:08.90 III
68.	,	2009	II			1:09.87 III
69.	,	2011	III		+0,90	1:10.72 III
70.	,	2011	III		+0,78	1:11.18 III
71.	,	2011	II	. . . -4	+0,51	1:11.38 III
72.	,	2011	II	. . . -3	+0,83	1:11.62 III
73.	,	2011	III		+0,92	1:11.69 III
74.	,	2011	II	. . . -3	+0,74	1:12.49
75.	,	2011	III		+0,79	1:13.94
76.	,	2011	III		+0,90	1:14.77
77.	,	2011	III		+0,69	1:15.11
78.	,	2010	III	. . . -3	+0,89	1:16.08
79.	,	2011	III			1:16.91
80.	,	2011	III	" . . . "	+0,91	1:17.77
81.	,	2011	III			1:20.07
82.	,	2011	I	. . . -4	+0,55	1:20.21
83.	,	2011	III			1:20.72
	,	2011	I	. . . -4		1:20.72
85.	,	2011	III	. . . -1	+1,04	1:20.82
86.	,	2011	I			1:22.04
87.	,	2011	III	. . . -1	+0,82	1:23.17

(16-18)

1.	,	2009		. . . -1	+0,62	53.18
2.	,	2007		. . . -1	+0,76	53.38
3.	,	2009		. . . -2	+0,67	55.28 I
4.	,	2008	I		+0,70	55.33 I
5.	,	2007	I	. . . -1	+0,95	56.87 I
6.	,	2007	I	. . . -2	+0,70	57.70 I
7.	,	2009	I		+0,72	57.82 I
8.	,	2008	I		+0,71	58.31 II
9.	,	2009	I	. . . -2	+0,79	58.65 II
10.	,	2009	I	" . . . "	+0,91	58.90 II
11.	,	2008	I	. . . -1	+0,75	58.91 II
12.	,	2009	II	. . . -3	+0,71	58.95 II
13.	,	2009	I	. . . -2	+0,78	59.08 II
14.	,	2008	I		+0,74	59.76 II
15.	,	2007	I	. . . -2	+0,59	59.81 II
16.	,	2007	I		+0,90	59.83 II
17.	,	2008	II	" . . . "	+0,47	59.99 II
18.	,	2007	I	. . . -1	+0,78	1:00.16 II
19.	,	2009	II	" . . . "	+0,73	1:00.53 II
20.	,	2008		. . . -1	+0,79	1:00.81 II
21.	,	2007	II	. . . -1	+0,83	1:01.03 II
22.	,	2009	II		+0,84	1:02.29 II
23.	,	2009	KMC	. . . -2	+0,75	1:02.75 II
24.	,	2009	II		+0,70	1:02.78 II
25.	,	2007	II		+0,78	1:02.83 II

, 28. - 31.1.2025

6,	, 100m		(16-18)		R.T.
26.	,	2009 II	. . .	-2	+0,74 1:03.04 II
27.	,	2008 I	. . .	-2	+0,73 1:03.15 II
28.	,	2009 II			+0,95 1:03.19 II
29.	,	2009 II	. . .	-3	+0,55 1:03.89 II
30.	,	2009 II	"	"	+0,71 1:04.25 II
31.	,	2009 II	. . .	-2	+0,55 1:04.27 II
32.	,	2009 III			+0,82 1:04.61 III
33.	,	2009 II			1:05.97 III
34.	,	2008 II	. . .	-1	+0,74 1:06.04 III
35.	,	2009 III			+0,88 1:06.43 III
36.	,	2009 II	. . .	-2	+0,77 1:07.25 III
37.	,	2009 II			1:09.87 III

(14-15)

1.	,	2010			+0,73 53.53
2.	,	2011 II			+0,71 58.94 II
3.	,	2010 II			+0,74 59.20 II
4.	,	2011 I	. . .	-4	+0,63 59.33 II
5.	,	2010 II	. . .	-2	+0,65 59.78 II
6.	,	2010 I	. . .	-3	+0,72 1:00.24 II
7.	,	2011 II	. . .	-3	+0,81 1:01.81 II
8.	,	2010 II	. . .	-3	+0,82 1:01.86 II
9.	,	2010 II	"	"	+0,82 1:02.94 II
10.	,	2010 III			+0,85 1:03.24 II
11.	,	2010 II	"	"	+0,55 1:03.33 II
12.	,	2010 II	"	"	+0,93 1:03.52 II
13.	,	2011 II			+0,61 1:03.77 II
14.	,	2010 II	. . .	-2	+0,59 1:04.11 II
15.	,	2011 II	. . .	-4	+0,69 1:04.52 II
16.	,	2010 II	. . .	-3	+0,82 1:04.89 III
17.	,	2010 II			+0,71 1:05.13 III
18.	,	2011 II	. . .	-4	+0,89 1:05.38 III
19.	,	2011 II	"	"	+0,84 1:05.52 III
20.	,	2010 II			+0,77 1:05.65 III
21.	,	2010 II			+0,84 1:05.81 III
22.	,	2011 II	. . .	-4	+0,79 1:06.35 III
23.	,	2011 II			+0,84 1:06.96 III
24.	,	2011 II			+0,68 1:07.22 III
25.	,	2010 III	"	"	+0,91 1:08.20 III
	,	2011 III	. . .	-4	+0,70 1:08.20 III
27.	,	2010 II	"	"	+0,83 1:08.90 III
28.	,	2011 III			+0,90 1:10.72 III
29.	,	2011 III			+0,78 1:11.18 III
30.	,	2011 II	. . .	-4	+0,51 1:11.38 III
31.	,	2011 II	. . .	-3	+0,83 1:11.62 III
32.	,	2011 III			+0,92 1:11.69 III
33.	,	2011 II	. . .	-3	+0,74 1:12.49
34.	,	2011 III			+0,79 1:13.94
35.	,	2011 III			+0,90 1:14.77
36.	,	2011 III			+0,69 1:15.11
37.	,	2010 III	. . .	-3	+0,89 1:16.08
38.	,	2011 III			1:16.91
39.	,	2011 III	"	"	+0,91 1:17.77
40.	,	2011 III			1:20.07
41.	,	2011 I	. . .	-4	+0,55 1:20.21
42.	,	2011 III			1:20.72
	,	2011 I	. . .	-4	1:20.72
44.	,	2011 III	. . .	-1	+1,04 1:20.82
45.	,	2011 I			1:22.04

" " ""

"OMEGA"

, 28. - 31.1.2025

6,	, 100m	,	(14-15)		
46.	,	/			R.T.
	,	2011 III	. . .	-1	+0,82 1:23.17