

, 28. - 31.1.2025

2
28.01.2025 - 14:30

, 100m

57.16

19.03.2024

					R.T.
1.	,	2003	. . .	-3	+0,71 58.43
2.	,	2008 KMC			+0,81 1:00.01 I
3.	,	2007	. . .	-1	+0,66 1:00.11 I
4.	,	2008			+0,74 1:00.35 I
5.	,	2008 I			+0,71 1:01.33 I
6.	,	2009			+0,71 1:01.79 I
7.	,	2006	. . .	-3	+0,72 1:02.15 I
8.	,	2010			+0,71 1:02.28 I
9.	,	2010 II	. . .	-3	+0,65 1:05.24 II
10.	,	2010 II			+0,71 1:05.86 II
11.	,	2011 II			+0,78 1:06.30 II
12.	,	2010 I	. . .	-3	1:06.47 II
13.	,	2009 I	. . .	-2	+0,81 1:07.88 II
14.	,	2011 I	. . .	-4	+0,67 1:08.71 II
15.	,	2011 II			+0,84 1:09.26 II
16.	,	2009 II	. . .	-3	1:09.86 II
17.	,	2011 II	. . .	-4	+0,78 1:10.14 II
18.	,	2010 II	. . .	-3	+0,45 1:10.81 II
19.	,	2010 II	"	"	+0,96 1:10.99 II
20.	,	2009 II	"	"	+0,77 1:12.05 III
21.	,	2010 II	. . .	-2	+0,86 1:13.26 III
22.	,	2010 III	"	"	+0,92 1:14.48 III
23.	,	2010 III	. . .	-3	+0,92 1:22.01
24.	,	2011 II	. . .	-3	1:24.18
25.	,	2011 III			+0,85 1:26.98
26.	,	2010 III	. . .	-3	+0,88 1:28.78
DSQ	,	2010 II			+0,83
DSQ	,	2011 II			+0,62

(16-18)

1.	,	2008 KMC			+0,81 1:00.01 I
2.	,	2007	. . .	-1	+0,66 1:00.11 I
3.	,	2008			+0,74 1:00.35 I
4.	,	2008 I			+0,71 1:01.33 I
5.	,	2009			+0,71 1:01.79 I
6.	,	2009 I	. . .	-2	+0,81 1:07.88 II
7.	,	2009 II	. . .	-3	1:09.86 II
8.	,	2009 II	"	"	+0,77 1:12.05 III

(14-15)

1.	,	2010			+0,71 1:02.28 I
2.	,	2010 II	. . .	-3	+0,65 1:05.24 II
3.	,	2010 II			+0,71 1:05.86 II
4.	,	2011 II			+0,78 1:06.30 II
5.	,	2010 I	. . .	-3	1:06.47 II
6.	,	2011 I	. . .	-4	+0,67 1:08.71 II
7.	,	2011 II			+0,84 1:09.26 II
8.	,	2011 II	. . .	-4	+0,78 1:10.14 II
9.	,	2010 II	. . .	-3	+0,45 1:10.81 II
10.	,	2010 II	"	"	+0,96 1:10.99 II
11.	,	2010 II	. . .	-2	+0,86 1:13.26 III
12.	,	2010 III	"	"	+0,92 1:14.48 III
13.	,	2010 III	. . .	-3	+0,92 1:22.01

" " ""

"OMEGA"

, 28. - 31.1.2025

	2,	, 100m	,	(14-15)			
	,		/			R.T.	
14.	,		2011 II	. . .	-3		1:24.18
15.	,		2011 III			+0,85	1:26.98
16.	,		2010 III	. . .	-3	+0,88	1:28.78
DSQ	,		2010 II			+0,83	
DSQ	,		2011 II			+0,62	