

, 28. - 31.1.2025

4
28.01.2025 - 14:40

, 100m

59.23

25.01.2022

						R.T.
1.	,	2009	KMC	. . .	-2	+0,69 1:04.78 I
2.	,	2007	I	. . .	-1	+0,71 1:04.88 I
3.	,	2008	I			+0,75 1:05.46 I
4.	,	2008	KMC			+0,69 1:05.63 I
5.	,	2009	II	. . .	-3	+0,68 1:06.64 II
6.	,	2009	I	. . .	-3	+0,69 1:06.94 II
7.	,	2009	I			+0,77 1:07.33 II
8.	,	2011	II	. . .	-3	1:08.10 II
9.	,	2009	I	"	"	+0,76 1:08.19 II
10.	,	2009	II	"	"	+0,69 1:09.17 II
11.	,	2011	II	. . .	-4	+0,90 1:09.60 II
12.	,	2010	II			+0,67 1:11.19 II
13.	,	2009	II	. . .	-3	+0,66 1:12.05 II
14.	,	2011	II			+0,77 1:13.07 II
15.	,	2011	II	. . .	-3	+0,88 1:13.38 II
16.	,	2009	II	. . .	-3	+0,80 1:13.76 II
17.	,	2009	II	. . .	-2	+0,71 1:14.51 III
18.	,	2011	II	. . .	-3	1:14.59 III
19.	,	2011	II			+0,82 1:15.38 III
20.	,	2011	II	. . .	-3	+0,74 1:18.17 III
21.	,	2011	II	. . .	-4	+0,64 1:18.24 III
22.	,	2011	III			+0,75 1:18.44 III
23.	,	2011	III			+0,80 1:20.61 III
24.	,	2011	II	. . .	-3	1:21.82 III
DSQ	,	2011	1			+0,78 1:25.45

(16-18)

1.	,	2009	KMC	. . .	-2	+0,69 1:04.78 I
2.	,	2007	I	. . .	-1	+0,71 1:04.88 I
3.	,	2008	I			+0,75 1:05.46 I
4.	,	2008	KMC			+0,69 1:05.63 I
5.	,	2009	II	. . .	-3	+0,68 1:06.64 II
6.	,	2009	I	. . .	-3	+0,69 1:06.94 II
7.	,	2009	I			+0,77 1:07.33 II
8.	,	2009	I	"	"	+0,76 1:08.19 II
9.	,	2009	II	"	"	+0,69 1:09.17 II
10.	,	2009	II	. . .	-3	+0,66 1:12.05 II
11.	,	2009	II	. . .	-3	+0,80 1:13.76 II
12.	,	2009	II	. . .	-2	+0,71 1:14.51 III

(14-15)

1.	,	2011	II	. . .	-3	1:08.10 II
2.	,	2011	II	. . .	-4	+0,90 1:09.60 II
3.	,	2010	II			+0,67 1:11.19 II
4.	,	2011	II			+0,77 1:13.07 II
5.	,	2011	II	. . .	-3	+0,88 1:13.38 II
6.	,	2011	II	. . .	-3	1:14.59 III
7.	,	2011	II			+0,82 1:15.38 III
8.	,	2011	II	. . .	-3	+0,74 1:18.17 III
9.	,	2011	II	. . .	-4	+0,64 1:18.24 III
10.	,	2011	III			+0,75 1:18.44 III
11.	,	2011	III			+0,80 1:20.61 III
12.	,	2011	II	. . .	-3	1:21.82 III

" " ""

"OMEGA"

, 28. - 31.1.2025

4, , 100m , (14-15)
DSQ , / R.T.
2011 1 +0,78 **1:25.45**