

, 18. - 21.6.2024

2
18.06.2024 - 14:35

, 100m

57.16

19.03.2024

: FINA 2024

R.T.

1.		2008		+0,67	58.21	613
2.		2003	. . .	-2 +0,68	58.32	609
3.		2008 I		+0,66	59.66 I	569
4.		2009	. . .	-1 +0,64	59.68 I	568
5.		2008 I		+0,80	1:02.36 I	498
6.		2007		+0,79	1:03.47 II	472
7.		2008		+0,72	1:03.89 II	463
8.		2010		+0,80	1:05.04 II	439
9.		2009 I		+0,94	1:05.55 II	429
10.		2010 II	. . .	-4 +0,73	1:05.98 II	420
11.		2009 I	. . .	-3 +0,80	1:06.17 II	417
12.		2010 I	. . .	-4 +0,66	1:07.08 II	400
13.		2009 II		+0,78	1:11.51 II	330
14.		2009 II	. . .	-4 +0,88	1:11.81 III	326
15.		2009 II		+0,47	1:11.95 III	324
16.		2008 II		+0,76	1:12.10 III	322
17.		2010 II	. . .	-2 +0,83	1:13.54 III	304
18.		2010 II		+0,65	1:13.71 III	301
19.		2010 II	. . .	-4 +0,75	1:14.36 III	294
20.		2010 II	. . .	-3 +0,63	1:14.70 III	290
21.		2009 II	. . .	-3 +0,82	1:16.32 III	272
22.		2009 II	. . .	-4 +0,80	1:16.60 III	269
23.		2010 III		+1,00	1:19.55 III	240
		2008 II	. . .	-2	1:19.55 III	240
25.		2009 II			1:19.57 III	240
26.		2010 I	. . .	-2 +0,89	1:24.02	203
27.		2009 II	. . .	-3 +0,84	1:28.90	172
28.		2010 II	. . .	-3 +0,81	1:45.47	103

(16-18)

1.		2008		+0,67	58.21	613
2.		2008 I		+0,66	59.66 I	569
3.		2008 I		+0,80	1:02.36 I	498
4.		2007		+0,79	1:03.47 II	472
5.		2008		+0,72	1:03.89 II	463
6.		2008 II		+0,76	1:12.10 III	322
7.		2008 II	. . .	-2	1:19.55 III	240

(14-15)

1.		2009	. . .	-1 +0,64	59.68 I	568
2.		2010		+0,80	1:05.04 II	439
3.		2009 I		+0,94	1:05.55 II	429
4.		2010 II	. . .	-4 +0,73	1:05.98 II	420
5.		2009 I	. . .	-3 +0,80	1:06.17 II	417
6.		2010 I	. . .	-4 +0,66	1:07.08 II	400
7.		2009 II		+0,78	1:11.51 II	330
8.		2009 II	. . .	-4 +0,88	1:11.81 III	326
9.		2009 II		+0,47	1:11.95 III	324
10.		2010 II	. . .	-2 +0,83	1:13.54 III	304
11.		2010 II		+0,65	1:13.71 III	301
12.		2010 II	. . .	-4 +0,75	1:14.36 III	294
13.		2010 II	. . .	-3 +0,63	1:14.70 III	290
14.		2009 II	. . .	-3 +0,82	1:16.32 III	272

" " " 50

OMEGA ARES 21

, 18. - 21.6.2024

	2,	, 100m	,	(14-15)				
	,		/			R.T.		
15.	,		2009 II	. . .	-4	+0,80	1:16.60 III	269
16.	,	,	2010 III			+1,00	1:19.55 III	240
17.	,		2009 II				1:19.57 III	240
18.	,	,	2010 I	. . .	-2	+0,89	1:24.02	203
19.	,		2009 II	. . .	-3	+0,84	1:28.90	172
20.	,		2010 II	. . .	-3	+0,81	1:45.47	103
EXH	,		2012 III				1:17.84 III	256