

, 18. - 21.6.2024

31
21.06.2024 - 14:50

, 100m

1:04.19

19.05.2019

: FINA 2024

R.T.

1.		2007		+0,72	1:09.51	I	547	
2.		2009	. . .	-3	+0,73	1:09.75	I	542
3.		2010			+0,74	1:09.76	I	542
4.		2002	. . .	-2	+0,75	1:10.06	I	535
5.		2006	. . .	-3	+0,65	1:10.99	I	514
6.		2008 I			+0,82	1:11.31	I	507
7.		2006			+0,71	1:12.46	I	483
8.		2008 I			+0,77	1:12.93	I	474
9.		2010 II	. . .	-2	+0,61	1:13.53	II	462
10.		2009 I			+0,84	1:13.94	II	455
11.		2009 II			+0,74	1:15.13	II	433
12.		2009 II			+0,56	1:16.96	II	403
13.		2009 I			+0,65	1:17.28	II	398
14.		2008 II	. . .	-1	+0,72	1:17.60	II	393
15.		2009 II	. . .	-3	+0,70	1:19.53	II	365
16.		2009 II	. . .	-3	+0,76	1:20.35	II	354
17.		2010 II	. . .	-3	+0,80	1:21.32	II	342
18.		2009 II			+0,81	1:21.81	III	336
19.		2009 II			+0,96	1:23.02	III	321
20.		2010 III	. . .	-2	+0,71	1:25.95	III	289
21.		2010 III			+0,78	1:30.33		249
22.		2009 III	. . .	-2	+0,73	1:30.34		249
23.		2009 II			+0,56	1:30.94		244
24.		2009 III			+0,74	1:33.33		226
25.		2010 III	. . .	-2		1:44.75		160

(16-18)

1.		2007		+0,72	1:09.51	I	547	
2.		2006	. . .	-3	+0,65	1:10.99	I	514
3.		2008 I			+0,82	1:11.31	I	507
4.		2006			+0,71	1:12.46	I	483
5.		2008 I			+0,77	1:12.93	I	474
6.		2008 II	. . .	-1	+0,72	1:17.60	II	393

(14-15)

1.		2009	. . .	-3	+0,73	1:09.75	I	542
2.		2010			+0,74	1:09.76	I	542
3.		2010 II	. . .	-2	+0,61	1:13.53	II	462
4.		2009 I			+0,84	1:13.94	II	455
5.		2009 II			+0,74	1:15.13	II	433
6.		2009 II			+0,56	1:16.96	II	403
7.		2009 I			+0,65	1:17.28	II	398
8.		2009 II	. . .	-3	+0,70	1:19.53	II	365
9.		2009 II	. . .	-3	+0,76	1:20.35	II	354
10.		2010 II	. . .	-3	+0,80	1:21.32	II	342
11.		2009 II			+0,81	1:21.81	III	336
12.		2009 II			+0,96	1:23.02	III	321
13.		2010 III	. . .	-2	+0,71	1:25.95	III	289
14.		2010 III			+0,78	1:30.33		249
15.		2009 III	. . .	-2	+0,73	1:30.34		249
16.		2009 II			+0,56	1:30.94		244
17.		2009 III			+0,74	1:33.33		226
18.		2010 III	. . .	-2		1:44.75		160

" " " 50

OMEGA ARES 21