

12 - 14

2023

13-14

11-12

2
12.10.2023 - 10:08

, 50m

13 - 14

: FINA 2022

				/				R.T.			
1.	25m:	12.10	12.10	2009	1	31.42	19.32	3	+0,76	31.42	500 1
2.	25m:	14.64	14.64	2009	1	32.02	17.38	5	+0,66	32.02	473 2
3.	25m:	14.94	14.94	2009	1	32.07	17.13	3	+0,67	32.07	470 2
4.	25m:	15.07	15.07	2009	2	32.36	17.29	1	+0,76	32.36	458 2
5.	25m:	12.15	12.15	2009		32.47	20.32	4	+0,77	32.47	453 2
6.	25m:	14.93	14.93	2010		32.80	17.87	2	+0,71	32.80	440 2
7.	25m:	14.95	14.95	2009	2	33.17	18.22		+0,70	33.17	425 2
8.	25m:	15.27	15.27	2009		33.36	18.09		+0,69	33.36	418 2
9.	25m:	15.31	15.31	2010	1	33.44	18.13		+0,71	33.44	415 2
10.	25m:	15.31	15.31	2009		33.99	18.68	7	+0,73	33.99	395 2
11.	25m:	15.68	15.68	2009		34.12	18.44		+0,71	34.12	391 2
12.	25m:	15.94	15.94	2009	2	34.45	18.51	3	+0,81	34.45	379 2
13.	25m:	15.96	15.96	2009		34.67	18.71	1	+0,72	34.67	372 2
14.	25m:	15.99	15.99	2010	2	34.68	18.69	3	+0,68	34.68	372 2
15.	25m:	16.02	16.02	2009	2	34.82	18.80		+0,79	34.82	367 2
16.	25m:	15.92	15.92	2009		34.83	18.91		+0,53	34.83	367 2
17.	25m:	16.04	16.04	2009	2	34.98	18.94	1	+0,82	34.98	362 2
18.	25m:	16.14	16.14	2010		35.21	19.07		+0,91	35.21	355 2
19.	25m:	16.47	16.47	2010		35.22	18.75		+0,63	35.22	355 2
20.	25m:	16.76	16.76	2009		35.41	18.65		+0,79	35.41	349 3
21.	25m:	16.57	16.57	2010	2	35.42	18.85		+0,82	35.42	349 3

.13

25

OMEGA ARES 21

		12 - 14		2023		13-14	11-12	
2,	, 50m	, 13 - 14				R.T.		
22.	, 25m: 16.35 16.35	, 2009 2 50m: 35.61 19.26				+0,85	35.61	343 3
23.	, 25m: 16.06 16.06	, 2009 50m: 35.68 19.62			7	+0,73	35.68	341 3
24.	, 25m: 16.80 16.80	, 2009 50m: 35.71 18.91				+0,73	35.71	341 3
25.	, 25m: 16.52 16.52	, 2009 50m: 36.07 19.55				+0,75	36.07	330 3
26.	, 25m: 16.83 16.83	, 2009 2 50m: 36.08 19.25			3	+0,74	36.08	330 3
27.	, 25m: 17.56 17.56	, 2010 2 50m: 36.26 18.70			3	+0,74	36.26	325 3
28.	, 25m: 16.80 16.80	, 2009 2 50m: 36.27 19.47			2	+0,71	36.27	325 3
29.	, 25m: 16.63 16.63	, 2009 50m: 36.35 19.72				+0,87	36.35	323 3
30.	, 25m: 16.93 16.93	, 2010 3 50m: 36.36 19.43			1	+0,67	36.36	323 3
31.	, 25m: 17.00 17.00	, 2009 2 50m: 36.53 19.53			1	+0,66	36.53	318 3
32.	, 25m: 16.38 16.38	, 2010 2 50m: 36.57 20.19			3	+0,76	36.57	317 3
33.	, 25m: 17.19 17.19	, 2009 2 50m: 36.80 19.61			3	+0,65	36.80	311 3
34.	, 25m: 17.00 17.00	, 2010 50m: 36.88 19.88			7	+0,72	36.88	309 3
35.	, 25m: 17.32 17.32	, 2009 2 50m: 37.16 19.84			1	+0,77	37.16	302 3
36.	, 25m: 17.02 17.02	, 2010 2 50m: 37.72 20.70			3	+0,74	37.72	289 3
37.	, 25m: 17.62 17.62	, 2010 3 50m: 39.01 21.39				+0,90	39.01	261 1
38.	, 25m: 17.86 17.86	, 2010 50m: 39.13 21.27			7	+0,69	39.13	259 1
39.	, 25m: 18.01 18.01	, 2009 50m: 39.18 21.17				+0,84	39.18	258 1
40.	, 25m: 18.46 18.46	, 2009 2 50m: 39.37 20.91			2	+0,83	39.37	254 1
41.	, 25m: 17.87 17.87	, 2010 2 50m: 39.61 21.74			2	+0,74	39.61	249 1
42.	, 25m: 18.72 18.72	, 2009 50m: 39.92 21.20				+0,70	39.92	244 1
43.	, 25m: 18.40 18.40	, 2010 3 50m: 40.11 21.71				+0,89	40.11	240 1

		12 - 14		2023		13-14	11-12	
2,		, 50m		, 13 - 14				
				/			R.T.	
44.	,			2010		6	+0,76	40.41 235 1
25m:	18.82	18.82	50m:	40.41	21.59			
45.	,			2010	2		+0,64	40.53 233 1
25m:	18.41	18.41	50m:	40.53	22.12			
46.	,			2010			+0,82	40.80 228 1
25m:	19.10	19.10	50m:	40.80	21.70			
47.	,			2009		2	+0,77	40.93 226 1
25m:	18.78	18.78	50m:	40.93	22.15			
48.	,			2009	3		+0,91	43.78 185 1
25m:	19.99	19.99	50m:	43.78	23.79			
49.	,			2010		2	+0,71	43.96 182 1
25m:	20.22	20.22	50m:	43.96	23.74			
DSQ	,			2009		2		
DSQ	,			2009		2		
DSQ	,			2009	3			
DSQ	,			2010	2			
DSQ	,			2010	1	1		
DNS	,			2009	1	1		