

13 - 15

2022

13-14

11-12

2
13.10.2022 - 10:09

, 50m

13 - 15

: FINA 2021

				/				R.T.		
1.	25m:	13.82	13.82	2009	II	30.73	16.91	+0,67	30.73	554 1
2.	25m:	14.21	14.21	2008	I	30.99	16.78	+0,73	30.99	540 1
3.	25m:	14.75	14.75	2008	I	31.90	17.15	+0,82	31.90	495 2
4.	25m:	15.09	15.09	2008	I	32.50	17.41	+0,69	32.50	468 2
5.	25m:	15.09	15.09	2008	II	33.14	18.05	+0,60	33.14	442 2
6.	25m:	15.43	15.43	2009	II	33.19	17.76	+0,74	33.19	440 2
7.	25m:	15.41	15.41	2009	2	33.36	17.95	+0,77	33.36	433 2
8.	25m:	15.51	15.51	2008	II	33.47	17.96	+0,70	33.47	429 2
9.	25m:	15.48	15.48	2008	2	33.77	18.29	+0,65	33.77	418 2
10.	25m:	15.80	15.80	2009	II	34.02	18.22	+0,81	34.02	408 2
11.	25m:	15.82	15.82	2008	2	34.41	18.59	+0,77	34.41	395 2
12.	25m:	16.35	16.35	2008	2	35.30	18.95	+0,68	35.30	365 3
	25m:	16.40	16.40	2009	II	35.30	18.90	+0,78	35.30	365 3
14.	25m:	16.76	16.76	2008	II	35.48	18.72	+0,70	35.48	360 3
15.	25m:	16.02	16.02	2008	II	35.55	19.53	+0,79	35.55	358 3
	25m:	15.85	15.85	2008	II	35.55	19.70	+0,68	35.55	358 3
17.	25m:	16.13	16.13	2009	I	35.59	19.46	+0,74	35.59	357 3
18.	25m:	16.86	16.86	2008	II	35.81	18.95	+0,76	35.81	350 3
19.	25m:	16.07	16.07	2008	2	36.14	20.07	+0,67	36.14	341 3
20.	25m:	17.08	17.08	2008	I	36.28	19.20	+0,78	36.28	337 3
21.	25m:	17.07	17.07	2009	2	36.46	19.39	+0,71	36.46	332 3

13

25

OMEGA ARES 21

		13 - 15		2022		13-14	11-12	
2,	, 50m	, 13 - 15				R.T.		
22.	, 25m: 16.87 16.87	, 13 - 15 2009 II 50m: 36.59 19.72	2			+0,79	36.59	328 3
23.	, 25m: 17.40 17.40	, 13 - 15 2009 II 50m: 36.80 19.40	3			+0,77	36.80	323 3
24.	, 25m: 17.16 17.16	, 13 - 15 2009 II 50m: 36.85 19.69	1			+0,68	36.85	321 3
25.	, 25m: 17.25 17.25	, 13 - 15 2009 III 50m: 37.17 19.92				+0,66	37.17	313 3
26.	, 25m: 17.47 17.47	, 13 - 15 2009 II 50m: 37.27 19.80	1			+0,90	37.27	310 3
27.	, 25m: 17.42 17.42	, 13 - 15 2009 II 50m: 37.31 19.89	1			+0,69	37.31	309 3
28.	, 25m: 17.46 17.46	, 13 - 15 2008 III 50m: 37.68 20.22				+0,86	37.68	300 3
29.	, 25m: 17.58 17.58	, 13 - 15 2009 III 50m: 38.42 20.84	2			+0,80	38.42	283 3
30.	, 25m: 18.21 18.21	, 13 - 15 2009 II 50m: 39.33 21.12	3			+0,84	39.33	264 1
31.	, 25m: 18.36 18.36	, 13 - 15 2009 3 50m: 39.56 21.20				+0,66	39.56	260 1
32.	, 25m: 18.12 18.12	, 13 - 15 2009 III 50m: 39.80 21.68	2			+0,79	39.80	255 1
33.	, 25m: 19.21 19.21	, 13 - 15 2008 50m: 41.11 21.90				+0,74	41.11	231 1
34.	, 25m: 19.70 19.70	, 13 - 15 2009 3 50m: 41.28 21.58				+0,70	41.28	228 1
35.	, 25m: 18.79 18.79	, 13 - 15 2009 3 50m: 41.51 22.72				+0,73	41.51	225 1
36.	, 25m: 19.88 19.88	, 13 - 15 2009 III 50m: 42.13 22.25	2			+0,83	42.13	215 1
37.	, 25m: 19.27 19.27	, 13 - 15 2009 II 50m: 42.30 23.03				+0,67	42.30	212 1
38.	, 25m: 19.70 19.70	, 13 - 15 2009 50m: 42.76 23.06				+0,85	42.76	205 1
39.	, 25m: 20.27 20.27	, 13 - 15 2009 50m: 43.35 23.08				+1,00	43.35	197 1
40.	, 25m: 19.65 19.65	, 13 - 15 2009 III 50m: 43.89 24.24				+0,81	43.89	190 1
41.	, 25m: 20.42 20.42	, 13 - 15 2009 3 50m: 46.57 26.15				+0,86	46.57	159 2
DSQ	,	, 13 - 15 2008 1						2
DNS	,	, 13 - 15 2008						

		13 - 15		2022		13-14	11-12	
	2,		, 50m					
EXH			2007					
	25m:	13.81	13.81	50m:	30.21	16.40		30.21 583 1
EXH			2007					
	25m:	14.19	14.19	50m:	30.63	16.44	+0,73	30.63 560 1
EXH			2007	1				
	25m:	14.33	14.33	50m:	31.31	16.98	+0,61	31.31 524 1
EXH			2007	II				
	25m:	15.40	15.40	50m:	33.65	18.25	+0,82	33.65 422 2
EXH			2007	II				
	25m:	15.75	15.75	50m:	33.67	17.92	+0,68	33.67 421 2
EXH			2007	I				
	25m:	15.58	15.58	50m:	33.88	18.30	+0,79	33.88 413 2
EXH			2007	II				
	25m:	16.10	16.10	50m:	34.16	18.06	+0,72	34.16 403 2