

13 - 15

2022 13-14

11-12

26
15.10.2022 - 10:14

, 50m

13 - 15

: FINA 2021

				/		R.T.			
1.				2008	I	3	+0,70	25.04	521 2
	25m:	12.19	12.19	50m:	25.04 12.85				
				2008		2	+0,70	25.04	521 2
	25m:	12.15	12.15	50m:	25.04 12.89				
3.				2008	I	2	+0,68	25.28	507 2
	25m:	12.24	12.24	50m:	25.28 13.04				
4.				2009	II	6	+0,66	25.58	489 2
	25m:	12.58	12.58	50m:	25.58 13.00				
5.				2009	2		+0,84	25.82	475 2
	25m:	12.72	12.72	50m:	25.82 13.10				
6.				2008	1	1	+0,73	25.91	471 2
	25m:	12.82	12.82	50m:	25.91 13.09				
7.				2009	1		+0,66	26.15	458 2
	25m:	12.72	12.72	50m:	26.15 13.43				
8.				2008	1	1	+0,73	26.66	432 2
	25m:	13.01	13.01	50m:	26.66 13.65				
9.				2008	II	6	+0,67	26.96	418 2
	25m:	12.89	12.89	50m:	26.96 14.07				
10.				2008	II	3	+0,77	27.25	404 3
	25m:	13.33	13.33	50m:	27.25 13.92				
11.				2008	II	2	+0,59	27.30	402 3
	25m:	13.14	13.14	50m:	27.30 14.16				
12.				2008			+0,74	27.33	401 3
	25m:	13.45	13.45	50m:	27.33 13.88				
13.				2008	2	1	+0,82	27.37	399 3
	25m:	13.36	13.36	50m:	27.37 14.01				
				2008	I	1	+0,63	27.37	399 3
	25m:	13.25	13.25	50m:	27.37 14.12				
15.				2008	2	1	+0,74	27.53	392 3
	25m:	13.40	13.40	50m:	27.53 14.13				
16.				2009	II	4	+0,62	27.70	385 3
	25m:	13.45	13.45	50m:	27.70 14.25				
17.				2008	2	1	+0,75	27.90	377 3
	25m:	13.49	13.49	50m:	27.90 14.41				
18.				2008	II	4	+0,74	27.92	376 3
	25m:	13.71	13.71	50m:	27.92 14.21				
19.				2009			+0,82	27.97	374 3
	25m:	13.89	13.89	50m:	27.97 14.08				
20.				2009	II	3	+0,73	27.99	373 3
	25m:	13.50	13.50	50m:	27.99 14.49				
21.				2008	2	1	+0,73	28.00	373 3
	25m:	13.68	13.68	50m:	28.00 14.32				

13

25

OMEGA ARES 21

				13 - 15		2022	13-14	11-12	
26,		, 50m		, 13 - 15					
				/			R.T.		
22.	25m:	13.79	13.79	2008	2	1	+0,71	28.07	370 3
				50m:	28.07	14.28			
23.	25m:	13.66	13.66	2008	I	2	+0,81	28.08	370 3
				50m:	28.08	14.42			
24.	25m:	13.78	13.78	2009	II	3	+0,75	28.13	368 3
				50m:	28.13	14.35			
25.	25m:	13.68	13.68	2008	II	3	+0,77	28.16	366 3
				50m:	28.16	14.48			
26.	25m:	13.53	13.53	2008	2		+0,65	28.25	363 3
				50m:	28.25	14.72			
27.	25m:	13.53	13.53	2009	II	5	+0,69	28.28	362 3
				50m:	28.28	14.75			
28.	25m:	13.68	13.68	2008	2	1	+0,72	28.31	361 3
				50m:	28.31	14.63			
29.	25m:	13.95	13.95	2009	I		+0,73	28.41	357 3
				50m:	28.41	14.46			
30.	25m:	13.68	13.68	2008	2		+0,75	28.43	356 3
				50m:	28.43	14.75			
31.	25m:	13.78	13.78	2008	I	1	+0,70	28.47	355 3
				50m:	28.47	14.69			
32.	25m:	14.40	14.40	2009	II	3	+0,63	28.50	353 3
				50m:	28.50	14.10			
33.	25m:	13.82	13.82	2008	2	1	+0,73	28.56	351 3
				50m:	28.56	14.74			
34.	25m:	13.74	13.74	2009	II	2	+0,77	28.62	349 3
				50m:	28.62	14.88			
	25m:	13.92	13.92	2008			+0,69	28.62	349 3
				50m:	28.62	14.70			
	25m:	13.94	13.94	2008	II	3	+0,78	28.62	349 3
				50m:	28.62	14.68			
37.	25m:	13.83	13.83	2008	II	1	+0,71	28.63	349 3
				50m:	28.63	14.80			
38.	25m:	13.90	13.90	2009	3		+0,72	28.65	348 3
				50m:	28.65	14.75			
39.	25m:	14.11	14.11	2009	2		+0,73	28.78	343 3
				50m:	28.78	14.67			
40.	25m:	13.94	13.94	2008	ii	3	+0,75	28.81	342 3
				50m:	28.81	14.87			
41.	25m:	13.84	13.84	2008	2	1	+0,70	28.84	341 3
				50m:	28.84	15.00			
42.	25m:	14.11	14.11	2008	2		+0,65	28.87	340 3
				50m:	28.87	14.76			
43.	25m:	14.11	14.11	2008	2	1	+0,95	28.92	338 3
				50m:	28.92	14.81			

		13 - 15		2022		13-14	11-12	
26, , 50m		, 13 - 15						
		/				R.T.		
44.	, ,	2008	2	.	1	+0,83	28.94	338 3
25m:	14.13 14.13	50m:	28.94 14.81					
45.	, ,	2009	III	.		+0,77	29.06	333 3
25m:	14.26 14.26	50m:	29.06 14.80					
46.	, ,	2009	II	.	2	+0,73	29.09	332 3
25m:	13.95 13.95	50m:	29.09 15.14					
47.	, ,	2008	II	.	1	+0,64	29.13	331 3
25m:	14.18 14.18	50m:	29.13 14.95					
48.	, ,	2008	II	.	3	+0,75	29.18	329 3
25m:	14.18 14.18	50m:	29.18 15.00					
49.	, ,	2008	2	.		+0,80	29.33	324 1
25m:	14.46 14.46	50m:	29.33 14.87					
50.	, ,	2009	II	.	3	+0,77	29.38	323 1
25m:	14.03 14.03	50m:	29.38 15.35					
51.	, ,	2008	2	.		+0,79	29.50	319 1
25m:	14.48 14.48	50m:	29.50 15.02					
52.	, ,	2009	II	.	1	+0,68	29.51	318 1
25m:	14.47 14.47	50m:	29.51 15.04					
	, ,	2009	II	.	3	+0,75	29.51	318 1
25m:	14.24 14.24	50m:	29.51 15.27					
54.	, ,	2009	II	.	3	+0,65	29.52	318 1
25m:	14.21 14.21	50m:	29.52 15.31					
55.	, ,	2009	II	.	3	+0,82	29.62	315 1
25m:	14.20 14.20	50m:	29.62 15.42					
56.	, ,	2008	2	.	1	+0,78	29.79	309 1
25m:	14.36 14.36	50m:	29.79 15.43					
57.	, ,	2008	II	.	3	+0,63	29.89	306 1
25m:	14.55 14.55	50m:	29.89 15.34					
58.	, ,	2009	II	.	1	+0,76	29.99	303 1
25m:	14.55 14.55	50m:	29.99 15.44					
59.	, ,	2009	II	.	1	+0,69	30.04	302 1
25m:	14.57 14.57	50m:	30.04 15.47					
60.	, ,	2009	II	.	1	+0,62	30.13	299 1
25m:	14.79 14.79	50m:	30.13 15.34					
61.	, ,	2009	II	.	1	+0,66	30.20	297 1
25m:	14.75 14.75	50m:	30.20 15.45					
62.	, ,	2009	II	.		+0,75	30.21	297 1
25m:	14.52 14.52	50m:	30.21 15.69					
63.	, ,	2009	III	.	2	+0,74	30.22	296 1
25m:	14.65 14.65	50m:	30.22 15.57					
64.	, ,	2008	II	.	2	+0,84	30.43	290 1
25m:	15.27 15.27	50m:	30.43 15.16					
65.	, ,	2009		.		+0,80	30.51	288 1
25m:	14.79 14.79	50m:	30.51 15.72					

				13 - 15		2022	13-14	11-12	
26,		, 50m		, 13 - 15					
				/			R.T.		
66.	,			2009	3		+0,89	30.66	284 1
25m:	14.88	14.88	50m:	30.66	15.78				
67.	,			2009	2		+0,66	30.81	280 1
25m:	14.93	14.93	50m:	30.81	15.88				
68.	,			2009			+0,79	30.85	279 1
69.	,			2008	3		+0,71	30.88	278 1
70.	,			2009	3		+0,83	30.92	277 1
25m:	14.80	14.80	50m:	30.92	16.12				
71.	,			2009	II	1	+0,79	30.97	275 1
25m:	15.07	15.07	50m:	30.97	15.90				
72.	,			2009	II	3	+0,74	30.99	275 1
25m:	14.88	14.88	50m:	30.99	16.11				
73.	,			2008	3		+0,74	31.04	273 1
25m:	14.81	14.81	50m:	31.04	16.23				
74.	,			2009	3		+0,73	31.56	260 1
25m:	15.47	15.47	50m:	31.56	16.09				
75.	,			2008			+0,89	31.60	259 1
25m:	15.39	15.39	50m:	31.60	16.21				
	,			2009	II	3	+0,95	31.60	259 1
25m:	15.29	15.29	50m:	31.60	16.31				
77.	,			2009	III	3	+0,65	31.93	251 1
25m:	14.89	14.89	50m:	31.93	17.04				
78.	,			2008	3		+0,77	32.42	240 1
25m:	15.83	15.83	50m:	32.42	16.59				
79.	,			2009	3		+0,74	32.61	236 1
25m:	15.55	15.55	50m:	32.61	17.06				
80.	,			2008	II		+0,89	32.98	228 1
25m:	15.11	15.11	50m:	32.98	17.87				
81.	,			2009	III		+0,78	33.05	226 1
25m:	16.21	16.21	50m:	33.05	16.84				
82.	,			2009			+0,74	33.49	218 1
25m:	15.91	15.91	50m:	33.49	17.58				
83.	,			2009	3			33.60	216 1
25m:	17.41	17.41	50m:	33.60	16.19				
84.	,			2009			+0,78	33.94	209 1
85.	,			2009	3		+0,91	34.77	194 1
25m:	16.00	16.00	50m:	34.77	18.77				
DNS	,			2007	I	4			
DNS	,			2008					

		13 - 15		2022		13-14	11-12	
	26,		, 50m					
EXH			2007 2			+0,67	26.24	453 2
	25m:	12.72	12.72	50m:	26.24 13.52			
EXH			2007 I		3	+0,70	26.38	446 2
	25m:	12.76	12.76	50m:	26.38 13.62			
EXH			2007 II		7	+0,68	26.53	438 2
	25m:	12.76	12.76	50m:	26.53 13.77			
EXH			2007 II		3	+0,69	26.69	430 2
	25m:	13.00	13.00	50m:	26.69 13.69			
EXH			2007 II			+0,75	27.71	385 3
	25m:	13.41	13.41	50m:	27.71 14.30			
EXH			2007 II			+0,91	27.86	378 3
	25m:	13.59	13.59	50m:	27.86 14.27			
EXH			2007			+0,73	27.93	376 3
	25m:	13.57	13.57	50m:	27.93 14.36			
EXH			2007 2			+0,73	28.13	368 3
	25m:	13.63	13.63	50m:	28.13 14.50			
EXH			2007 2			+0,66	28.75	344 3
	25m:	14.07	14.07	50m:	28.75 14.68			
EXH			2007 II			+0,77	28.96	337 3
	25m:	14.21	14.21	50m:	28.96 14.75			
EXH			2007 II			+0,75	29.10	332 3
	25m:	14.15	14.15	50m:	29.10 14.95			