

07 - 09

2024

11-13

11-13

27
09.10.2024 - 11:52

, 50m

11 - 13

: FINA 2023

								R.T		
11 - 13										
1.	25m:	14.01	14.01	2013 I	50m:	29.30	15.29	+0,70	29.30 1	576
2.	25m:	14.74	14.74	2011	50m:	31.38	16.64	+0,70	31.38 2	468
3.	25m:	14.77	14.77	2011 I	50m:	32.11	17.34	+0,74	32.11 2	437
4.	25m:	15.13	15.13	2011	50m:	32.26	17.13	+0,76	32.26 2	431
5.	25m:	14.98	14.98	2011 I	50m:	32.43	17.45	+0,79	32.43 2	424
6.	25m:	15.21	15.21	2012	50m:	32.66	17.45	+0,76	32.66 2	415
7.	25m:	15.48	15.48	2012 II	50m:	33.23	17.75	+0,81	33.23 2	394
8.	25m:	15.29	15.29	2011	50m:	33.51	18.22	+0,73	33.51 2	385
	25m:	15.65	15.65	2012 III	50m:	33.51	17.86	+0,74	33.51 2	385
10.	25m:	15.87	15.87	2011 II	50m:	33.71	17.84	+0,73	33.71 3	378
11.	25m:	15.56	15.56	2012	50m:	33.74	18.18	+0,82	33.74 3	377
12.	25m:	15.94	15.94	2012 III	50m:	34.19	18.25	+0,77	34.19 3	362
13.	25m:	15.86	15.86	2013	50m:	34.62	18.76	+0,76	34.62 3	349
14.	25m:	15.96	15.96	2012	50m:	34.74	18.78	+0,73	34.74 3	345
15.	25m:	15.86	15.86	2012 III	50m:	34.81	18.95	+0,83	34.81 3	343
16.	25m:	16.00	16.00	2011	50m:	35.00	19.00	+0,67	35.00 3	337
17.	25m:	16.03	16.03	2013	50m:	35.24	19.21	+0,80	35.24 3	331
18.	25m:	16.17	16.17	2013	50m:	35.58	19.41	+0,71	35.58 3	321
19.	25m:	16.25	16.25	2013	50m:	35.61	19.36	+0,82	35.61 3	320
20.	25m:	16.97	16.97	2013	50m:	35.92	18.95	+0,87	35.92 3	312
21.	25m:	16.46	16.46	2011	50m:	36.31	19.85	+0,84	36.31 3	302

, 13

25

OMEGA ARES 21

07 - 09

2024

27,	, 50m	, 11 - 13						
		/					R.T	
22.	25m: 16.83	16.83	50m: 36.34	19.51	2012 III		+0,83	36.34 3 301
23.	25m: 17.52	17.52	50m: 36.72	19.20	2012		+0,90	36.72 292
24.	25m: 17.37	17.37	50m: 36.80	19.43	2012 II	3-2		36.80 290
25.	25m: 17.24	17.24	50m: 36.93	19.69	2011		+0,82	36.93 287
26.	25m: 16.82	16.82	50m: 37.00	20.18	2013	2-2	+0,70	37.00 286
27.	25m: 16.70	16.70	50m: 37.01	20.31	2013		+1,05	37.01 285
28.	25m: 16.32	16.32	50m: 37.08	20.76	2011		+0,67	37.08 284
29.	25m: 17.07	17.07	50m: 37.36	20.29	2011		+0,71	37.36 277
30.	25m: 17.62	17.62	50m: 38.08	20.46	2013		+0,81	38.08 262
31.	25m: 17.84	17.84	50m: 38.43	20.59	2012		+0,80	38.43 255
32.	25m: 17.25	17.25	50m: 38.51	21.26	2013	2-2	+0,73	38.51 253
33.	25m: 17.32	17.32	50m: 38.66	21.34	2012		+0,76	38.66 250
34.	25m: 17.70	17.70	50m: 38.75	21.05	2013		+0,88	38.75 249
35.	25m: 16.87	16.87	50m: 38.76	21.89	2013		+0,68	38.76 248
36.	25m: 17.74	17.74	50m: 39.00	21.26	2012		+0,78	39.00 244
37.	25m: 18.53	18.53	50m: 40.58	22.05	2013		+0,91	40.58 216
38.	25m: 18.20	18.20	50m: 40.89	22.69	2013	2-2	+0,80	40.89 211
39.	25m: 18.11	18.11	50m: 41.03	22.92	2012		+0,73	41.03 209
40.	25m: 18.53	18.53	50m: 42.30	23.77	2011		+0,84	42.30 191
41.	25m: 18.64	18.64	50m: 42.53	23.89	2012		+0,66	42.53 188
42.	25m: 18.63	18.63	50m: 42.63	24.00	2013 III		+0,71	42.63 187
43.	25m: 19.04	19.04	50m: 43.74	24.70	2013		+0,74	43.74 173
DNS					2013	4		

		27, , 50m							
11									
1.	25m:	14.01	14.01	2013 I	50m:	29.30	15.29	+0,70	29.30 1 576
2.	25m:	15.86	15.86	2013	50m:	34.62	18.76	+0,76	34.62 3 349
3.	25m:	16.03	16.03	2013	50m:	35.24	19.21	+0,80	35.24 3 331
4.	25m:	16.17	16.17	2013	50m:	35.58	19.41	+0,71	35.58 3 321
5.	25m:	16.25	16.25	2013	50m:	35.61	19.36	+0,82	35.61 3 320
6.	25m:	16.97	16.97	2013	50m:	35.92	18.95	+0,87	35.92 3 312
7.	25m:	16.82	16.82	2013	50m:	37.00	20.18	+0,70	37.00 286
8.	25m:	16.70	16.70	2013	50m:	37.01	20.31	+1,05	37.01 285
9.	25m:	17.62	17.62	2013	50m:	38.08	20.46	+0,81	38.08 262
10.	25m:	17.25	17.25	2013	50m:	38.51	21.26	+0,73	38.51 253
11.	25m:	17.70	17.70	2013	50m:	38.75	21.05	+0,88	38.75 249
12.	25m:	16.87	16.87	2013	50m:	38.76	21.89	+0,68	38.76 248
13.	25m:	18.53	18.53	2013	50m:	40.58	22.05	+0,91	40.58 216
14.	25m:	18.20	18.20	2013	50m:	40.89	22.69	+0,80	40.89 211
15.	25m:	18.63	18.63	2013 III	50m:	42.63	24.00	+0,71	42.63 187
16.	25m:	19.04	19.04	2013	50m:	43.74	24.70	+0,74	43.74 173
DNS				2013					4
12									
1.	25m:	15.21	15.21	2012	50m:	32.66	17.45	+0,76	32.66 2 415
2.	25m:	15.48	15.48	2012 II	50m:	33.23	17.75	+0,81	33.23 2 394
3.	25m:	15.65	15.65	2012 III	50m:	33.51	17.86	+0,74	33.51 2 385
4.	25m:	15.56	15.56	2012	50m:	33.74	18.18	+0,82	33.74 3 377
5.	25m:	15.94	15.94	2012 III	50m:	34.19	18.25	+0,77	34.19 3 362

07 - 09

2024

	27,	, 50m	, 12						
			/			R.T			
6.			2012	2-2		+0,73	34.74	3	345
	25m:	15.96 15.96	50m: 34.74 18.78						
7.			2012 III	3		+0,83	34.81	3	343
	25m:	15.86 15.86	50m: 34.81 18.95						
8.			2012 III			+0,83	36.34	3	301
	25m:	16.83 16.83	50m: 36.34 19.51						
9.			2012			+0,90	36.72		292
	25m:	17.52 17.52	50m: 36.72 19.20						
10.			2012 II	3-2			36.80		290
	25m:	17.37 17.37	50m: 36.80 19.43						
11.			2012			+0,80	38.43		255
	25m:	17.84 17.84	50m: 38.43 20.59						
12.			2012			+0,76	38.66		250
	25m:	17.32 17.32	50m: 38.66 21.34						
13.			2012			+0,78	39.00		244
	25m:	17.74 17.74	50m: 39.00 21.26						
14.			2012			+0,73	41.03		209
	25m:	18.11 18.11	50m: 41.03 22.92						
15.			2012			+0,66	42.53		188
	25m:	18.64 18.64	50m: 42.53 23.89						
13									
1.			2011	1-1		+0,70	31.38	2	468
	25m:	14.74 14.74	50m: 31.38 16.64						
2.			2011 I	2-1		+0,74	32.11	2	437
	25m:	14.77 14.77	50m: 32.11 17.34						
3.			2011	2-1		+0,76	32.26	2	431
	25m:	15.13 15.13	50m: 32.26 17.13						
4.			2011 I	3-1		+0,79	32.43	2	424
	25m:	14.98 14.98	50m: 32.43 17.45						
5.			2011	3-1		+0,73	33.51	2	385
	25m:	15.29 15.29	50m: 33.51 18.22						
6.			2011 II			+0,73	33.71	3	378
	25m:	15.87 15.87	50m: 33.71 17.84						
7.			2011			+0,67	35.00	3	337
	25m:	16.00 16.00	50m: 35.00 19.00						
8.			2011	3-1		+0,84	36.31	3	302
	25m:	16.46 16.46	50m: 36.31 19.85						
9.			2011			+0,82	36.93		287
	25m:	17.24 17.24	50m: 36.93 19.69						
10.			2011			+0,67	37.08		284
	25m:	16.32 16.32	50m: 37.08 20.76						
11.			2011			+0,71	37.36		277
	25m:	17.07 17.07	50m: 37.36 20.29						
12.			2011			+0,84	42.30		191
	25m:	18.53 18.53	50m: 42.30 23.77						

13

25

OMEGA ARES 21