13-14 11-12

13-14 11-1 12 - 14 2023

14.10.20	26 23 - 10:′	10			, 50m				13 - 14	
: FINA 2022										
1.				/ 2009 1		1	R.T. +0,68	25.12	516 2	
1.	25m:	, 12.13	12.13	50m: 25.12	12.99	ı	+0,00	23.12	510 2	
2.	25m:	, 12.17	12.17	2009 1 50m: 25.32	13.15	5	+0,65	25.32	504 2	
3.	25m:	, 12.27	12.27	2009 1 50m: 25.41	13.14		+0,75	25.41	499 2	
4.	25m:	, 12.51	12.51	2010 50m: 25.53	13.02	2	+0,63	25.53	492 2	
5.	25m:	, 12.61	12.61	2009 1 50m: 25.60	12.99	3	+0,75	25.60	488 2	
6.	25m:	, 12.59	12.59	2009 1 50m: 25.73	13.14	3	+0,73	25.73	481 2	
7.	25m:	, 12.59	12.59	2010 1 50m: 25.85	13.26	1	+0,65	25.85	474 2	
8.	25m:	, 12.67	12.67	2009 1 50m: 26.16	13.49	3	+0,68	26.16	457 2	
9.	25m:	, 12.80	12.80	2009 50m: 26.24	13.44		+0,66	26.24	453 2	
10.	25m:	, 12.90	12.90	2009 50m: 26.33	13.43	4	+0,82	26.33	448 2	
11.	25m:	, 13.42	13.42	2009 50m: 26.84	13.42	2	+0,86	26.84	423 2	
12.	25m:	13.03	13.03	2009 50m: 26.89	13.86	7	+0,69	26.89	421 2	
13.		, 12.97	12.97	2009 50m: 26.91	13.94		+0,63	26.91	420 2	
14.	25m:	, 13.31	13.31	2009 2 50m: 26.96	13.65		+0,74	26.96	418 2	
15.	25m:	, 13.14	13.14	2010 50m: 26.97	13.83	4	+0,75	26.97	417 2	
16.	25m:	, 13.21	13.21	2009 1 50m: 27.08	13.87	1	+0,72	27.08	412 3	
17.	25m:	, 13.15	13.15	2010 50m: 27.25	14.10	4	+0,75	27.25	404 3	
	25m:	, 13.33	13.33	2009 50m: 27.25	13.92	7	+0,72	27.25	404 3	
	25m:	, 13.11	13.11	2009 1 50m: 27.25	14.14	3	+0,62	27.25	404 3	
20.	25m:	, 13.27	13.27	2009 50m: 27.36	14.09		+0,70	27.36	400 3	
21.	25m:	13.34	, 13.34	2009 50m: 27.44	14.10		+0,79	27.44	396 3	

. , . .13

				12 -	14	2023	13-14		11-12	
	26,		, 50m		 I3 - 14					
	·		·	,				R.T.		
22.	25m:	, 13.38	13.38	2009 50m: 27.46	14.08	2		+0,86	27.46	395 3
	25m:	, 13.44	13.44	2010 50m: 27.46	14.02	7		+0,68	27.46	395 3
24.	25m:	, 13.35	13.35	2009 2 50m: 27.49	14.14			+0,74	27.49	394 3
25.	25m:	, 13.59	13.59	2009 2 50m: 27.59	14.00	1		+0,79	27.59	390 3
26.	25m:	13.21	, 13.21	2009 2 50m: 27.68	14.47	1		+0,65	27.68	386 3
27.	, 25m:	13.74	13.74	2009 2 50m: 27.76	14.02			+0,75	27.76	383 3
28.	25m:	, 13.59	13.59	2009 2 50m: 27.96	14.37	1		+0,79	27.96	374 3
29.	25m:	, 13.60	13.60	2010 2 50m: 28.01	14.41	2		+0,72	28.01	372 3
30.	25m:	13.80	, 13.80	2009 50m: 28.05	14.25	2		+0,85	28.05	371 3
31.	25m:	, 13.80	13.80	2010 2 50m: 28.08	14.28	1		+0,78	28.08	370 3
32.	25m:	, 13.54	13.54	2009 2 50m: 28.10	14.56	5		+0,61	28.10	369 3
33.	25m:	, 13.77	13.77	2010 50m: 28.31	14.54	2		+0,70	28.31	361 3
34.	, 25m:	13.91	13.91	2009 50m: 28.33	14.42			+0,66	28.33	360 3
	25m:	, 13.80	13.80	2009 2 50m: 28.33	14.53			+0,80	28.33	360 3
36.	25m:	13.73	, 13.73	2009 2 50m: 28.36	14.63	1		+0,63	28.36	359 3
37.	25m:	, 13.98	13.98	2010 2 50m: 28.38	14.40	3		+0,70	28.38	358 3
38.	25m:	, 13.92	13.92	2010 2 50m: 28.42	14.50	3		+0,77	28.42	356 3
39.	25m:	, 14.25	14.25	2009 50m: 28.44	14.19	2		+0,72	28.44	356 3
40.	25m:	, 13.67	13.67	2009 2 50m: 28.46	14.79	1		+0,63	28.46	355 3
	25m:	, 13.81	13.81	2009 2 50m: 28.46	14.65	1		+0,70	28.46	355 3
42.	25m:	, 13.93	13.93	2010 50m: 28.52	14.59	4		+0,78	28.52	353 3
43.	25m:	, 13.75	13.75	2009 2 50m: 28.58	14.83			+0,76	28.58	350 3

, . . .13 25 13-14 11-12

							13-14		11-12	
				12 - 1	4	2023				
	26,		, 50m	, 1	3 - 14					
				/				R.T.		
44.		•		2009				+0,71	28.60	350 3
	25m:	13.67	13.67	50m: 28.60	14.93			,		
45.		,		2010 2		1		+0,68	28.66	348 3
	25m:	14.04	14.04	50m: 28.66	14.62					
46.		,		2010 2		3		+0,67	28.80	342 3
	25m:	13.84	13.84	50m: 28.80	14.96					
47.	25m:	, 13.91	13.91	2010 2 50m: 28.81	14.90	3		+0,69	28.81	342 3
40	23111.	13.91	13.91		14.90			.0.70	20.00	240. 2
48.	25m:	, 13.91	13.91	2010 50m: 28.88	14.97			+0,79	28.88	340 3
49.				2010 3		3		+0,76	28.89	339 3
10.	25m:	13.88	13.88	50m: 28.89	15.01	Ü		.0,70	20.00	000 0
50.		,		2009		2		+0,77	29.00	335 3
	25m:	14.26	14.26	50m: 29.00	14.74					
51.			,	2010 2		1		+0,60	29.02	335 3
	25m:	14.14	14.14	50m: 29.02	14.88					
52.	05	40.00	,	2009 2	45.40	1		+0,77	29.08	333 3
	25m:	13.92	13.92	50m: 29.08	15.16					224.2
53.	25m:	, 14.13	14.13	2009 2 50m: 29.14	15.01			+0,83	29.14	331 3
54.	20111.	1 1.10	1 11.10	2009 1	10.01	1		+0,76	29.17	330 3
J 4 .	25m:	, 14.00	14.00	50m: 29.17	15.17	į		+0,70	29.17	330 3
55.	_			2010 2		1		+0,71	29.33	324 1
	25m: [']	14.09	14.09	50m: 29.33	15.24					
56.		,		2009 3				+0,76	29.45	320 1
	25m:	14.12	14.12	50m: 29.45	15.33					
57.	,			2009	45.04			+0,66	29.48	319 1
	25m:	14.14	14.14	50m: 29.48	15.34					
58.	25m:	14.26	14.26	2010 50m: 29.54	15.28			+0,77	29.54	317 1
59.			0	2010 3		3		+0,77	29.57	316 1
Ja.	25m:	, 14.08	14.08	50m: 29.57	15.49	J		TU,11	23.31	310 1
60.		,		2010 2		3		+0,71	29.62	315 1
	25m:	, 14.53	14.53	50m: 29.62	15.09	-		- , -		
61.		,		2010		1		+0,78	29.78	310 1
	25m:	14.44	14.44	50m: 29.78	15.34					
62.		,		2010 2		1		+0,69	29.80	309 1
	25m:	14.41	14.41	50m: 29.80	15.39					
63.	25m:	, 14.63	14.63	2010	15 20	6		+0,70	29.92	305 1
64	2011.	14.03	14.03	50m: 29.92	15.29			10.70	20.05	204 4
64.	25m:	, 14.73	14.73	2009 2 50m: 29.95	15.22			+0,76	29.95	304 1
65.				2009				+0,71	29.98	304 1
JU.	25m:	14.39	, 14.39	50m: 29.98	15.59			. 0,7 1	20.00	00-1

. , . .13 25

13-14 11-12

				12 - 1	14	2023	13-14		11-12	
	26,		, 50m	, 1	3 - 14					
				/				R.T.		
66.	, 25m:	14.59	14.59	2010 2 50m: 30.01	15.42	1		+0,76	30.01	303 1
67.	25m:	, 14.66	14.66	2009 50m: 30.08	15.42	2		+0,70	30.08	301 1
68.	25m:	, 14.61	14.61	2010 50m: 30.12	15.51	2		+0,80	30.12	299 1
69.	25m:	, 14.70	14.70	2009 50m: 30.38	15.68	2		+0,87	30.38	292 1
70.	25m:	, 14.98	14.98	2009 50m: 30.46	15.48	2		+0,84	30.46	289 1
71.	25m:	, 15.06	15.06	2010 2 50m: 30.55	15.49	2		+0,86	30.55	287 1
72.	25m:	14.85	, 14.85	2010 2 50m: 30.56	15.71	2		+0,87	30.56	287 1
73.	25m:	, 15.03	15.03	2010 50m: 30.76	15.73	6		+0,80	30.76	281 1
74.	25m:	, 15.04	15.04	2010 50m: 30.89	15.85	2		+0,68	30.89	277 1
75.	25m:	15.17	, 15.17	2010 50m: 30.96	15.79			+0,71	30.96	276 1
76.	25m:	, 15.16	15.16	2009 50m: 31.25	16.09			+0,69	31.25	268 1
77.	25m:	15.12	, 15.12	2010 50m: 31.29	16.17	2		+0,72	31.29	267 1
78.	, 25m:	14.78	14.78	2010 2 50m: 31.39	16.61			+0,82	31.39	264 1
79.	25m:	, 15.08	15.08	2010 50m: 31.53	16.45	7		+0,81	31.53	261 1
80.	25m:	15.39	15.39	2009 3 50m: 31.84	16.45			+0,99	31.84	253 1
81.	25m:	15.69	15.69	2009 50m: 31.96	16.27	2		+0,90	31.96	250 1
82.	25m:	15.71	15.71	2010 3 50m: 32.17	16.46			+0,68	32.17	246 1
83.	25m:	, 15.50	15.50	2010 2 50m: 32.27	16.77	2		+0,77	32.27	243 1
84.	25m:	, 16.01	16.01	2010 3 50m: 32.60	16.59			+0,72	32.60	236 1
85.	25m:	, 15.78	15.78	2010 3 50m: 32.77	16.99			+0,68	32.77	232 1
86.	25m:	, 15.99	15.99	2010 2 50m: 32.81	16.82	2		+0,89	32.81	231 1
87.	25m:	, 16.38	16.38	2010 50m: 33.29	16.91			+0,73	33.29	222 1

. , . .13 25

13-14 11-12 12 - 14 2023

				• •	2020			
	26,	, 50m	,	13 - 14				
			/			R.T.		
88.	,		2010 3			+0,73	33.52	217 1
	25m: 15	5.94 15.94	50m: 33.52	17.58				
89.		,	2010 3	3	2	+0,83	34.47	200 1
	25m: 16	5.80 16.80	50m: 34.47	17.67				
90.		,	2010			+0,78	36.56	167 2
	25m: 17	7.65 17.65	50m: 36.56	18.91				
91.		•	2010			+0,88	36.96	162 2
		7.03 17.03	50m: 36.96	19.93				

. , . .13 25 OMEGA ARES 21