26 - 28 2023

.10.20	25 23 - 10:0	00			, 50m					
: FINA 20	)22									
				/				R.T.		
1.		,		2005				+0,73	27.24	596 1
2.	25m:	13.13	13.13	50m: 27.24 2007	14.11			+0,68	27.44	583 1
3.	25m:	13.26	13.26	50m: 27.44 2007	14.18			+0,66	28.30	531 2
4.	25m:	13.86	13.86	50m: 28.30 2007	14.44			+0,67	28.43	524 2
	25m:	13.81	13.81	50m: 28.43	14.62	"	"			
5.	25m:	14.13	14.13	2008 50m: 29.05	14.92			+0,66	29.05	491 2
6.	25m:	, 14.05	14.05	2010 I 50m: 29.25	15.20	"	"	+0,72	29.25	481 2
7.	25m:	, 14.40	14.40	2007 I 50m: 29.34	14.94	II	"	+0,71	29.34	477 2
8.	25m:	, 14.25	14.25	2007 I 50m: 29.49	15.24	II	II	+0,72	29.49	470 2
9.	25m:	, 14.52	14.52	2010 50m: 29.70	15.18	"	"	+0,92	29.70	460 2
10.	25m:	, 14.49	14.49	2004 50m: 29.97	15.48			+0,76	29.97	447 2
11.		,		2011 I		"	II.	+0,84	29.99	446 2
12.	25m:	14.70	14.70	50m: 29.99 2012 <b>II</b>	15.29			+0,89	30.53	423 2
13.	25m:	14.96	14.96	50m: 30.53 2010 <b>II</b>	15.57	"	"	+0,71	31.08	401 3
14.	25m:	14.79	14.79	50m: 31.08 2010 <b>II</b>	16.29	"	"	+0,78	31.25	395 3
	25m:	, 15.24	15.24	50m: 31.25 2004	16.01			,		392 3
15.	25m:	15.23	15.23	50m: 31.33	16.10			+0,86	31.33	
16.	25m:	, 15.59	15.59	<b>2011 II</b> 50m: 32.10	16.51			+0,97	32.10	364 3
17.	25m:	, 15.43	15.43	2011 <b>II</b> 50m: 32.51	17.08	"	"	+0,62	32.51	350 3
18.	25m:	, 15.81	15.81	2011 I 50m: 32.68	16.87	II	"	+0,88	32.68	345 3
19.	25m:	, 15.86	15.86	<b>2011 II</b> 50m: 32.85	16.99			+0,85	32.85	340 1
20.	25m:	15.97	, 15.97	<b>2011 II</b> 50m: 33.21	17.24	II	"	+0,76	33.21	329 1
21.		,		2013 2				+0,73	34.04	305 1
	25m:	16.39	16.39	50m: 34.04	17.65					

OMEGA ARES 21

26 - 28 2023

				26	5 - 28	202	23			
	25,		, 50m	,						
				/				R.T.		
22.	25m:	, 16.83	16.83	2012 <b>II</b> 50m: 34.07	17.24			+0,88	34.07	304 1
23.	25m:	, 16.27	16.27	2013 2 50m: 34.29	18.02			+0,78	34.29	299 1
24.	25m:	, 16.67	16.67	2013 III 50m: 34.72	18.05	"	ıı	+0,92	34.72	288 1
25.	25m:	, 17.13	17.13	<b>2008 II</b> 50m: 35.25	18.12	II	II	+0,92	35.25	275 1
26.	25m:	, 16.84	16.84	2013 III 50m: 35.27	18.43			+0,79	35.27	274 1
27.	25m:	, 17.22	17.22	2012 III 50m: 36.21	18.99			+0,82	36.21	253 1
28.	25m:	, 17.60	17.60	2013 III 50m: 36.48	18.88			+0,79	36.48	248 1
DSQ DNS		,		2003 2010 I						3
2009										
1.	25m:	, 14.05	14.05	2010 l 50m: 29.25	15.20	II	"	+0,72	29.25	481 2
2.	25m:	, 14.52	14.52	2010 50m: 29.70	15.18	"	"	+0,92	29.70	460 2
3.	25m:	, 14.70	14.70	<b>2011 I</b> 50m: 29.99	15.29	"	"	+0,84	29.99	446 2
4.	25m:	, 14.96	14.96	2012 <b>II</b> 50m: 30.53	15.57			+0,89	30.53	423 2
5.	25m:	, 14.79	14.79	2010 <b>II</b> 50m: 31.08	16.29	"	"	+0,71	31.08	401 3
6.	25m:	, 15.24	15.24	2010 <b>II</b> 50m: 31.25	16.01	"	"	+0,78	31.25	395 3
7.	25m:	, 15.59	15.59	<b>2011 II</b> 50m: 32.10	16.51			+0,97	32.10	364 3
8.	25m:	, 15.43	15.43	<b>2011 II</b> 50m: 32.51	17.08	"	II	+0,62	32.51	350 3
9.	25m:	, 15.81	15.81	2011 I 50m: 32.68	16.87	"	"	+0,88	32.68	345 3
10.	25m:	, 15.86	15.86	2011 II 50m: 32.85	16.99			+0,85	32.85	340 1
11.	25m:	15.97	, 15.97	2011 II 50m: 33.21	17.24	"	"	+0,76	33.21	329 1
12.	25m:	, 16.39	16.39	2013 2 50m: 34.04	17.65			+0,73	34.04	305 1
13.	25m:	, 16.83	16.83	2012 II 50m: 34.07	17.03			+0,88	34.07	304 1
14.		,	10.03	2013 2	17.24			+0,78	34.29	299 1

.13

26 - 28 2023

	25,	, 50m		, 2009						
				/				R.T.		
15.	25m:	, 16.67	16.67	2013 III 50m: 34.72	18.05	"	"	+0,92	34.72	288 1
16.	25m:	, 16.84	16.84	2013 III 50m: 35.27	18.43			+0,79	35.27	274 1
17.	25m:	, 17.22	17.22	2012 III 50m: 36.21	18.99			+0,82	36.21	253 1
18.	25m:	, 17.60	17.60	2013 III 50m: 36.48	18.88			+0,79	36.48	248 1
ONS		, 2010 I								

.13