

31
11.02.2023 - 10:40

, 100m

13

: FINA 2022

				/				R.T
1.				2004	1	+0,68	1:04.53	705
	50m:	31.20	31.20	100m: 1:04.53				
2.				2007	2	+0,74	1:05.77	666
	50m:	31.83	31.83	100m: 1:05.77				
3.				2003	1	+0,63	1:07.32	621
	50m:	32.34	32.34	100m: 1:07.32				
4.				2008	2	+0,64	1:07.35	620
	50m:	32.32	32.32	100m: 1:07.35				
5.				2009		+0,68	1:07.78	608
	50m:	32.85	32.85	100m: 1:07.78				
6.				2007		+0,62	1:08.06	601
	50m:	32.78	32.78	100m: 1:08.06				
7.				2004		+0,64	1:08.17	598
	50m:	32.83	32.83	100m: 1:08.17				
8.				2008	5	+0,62	1:08.86	580
	50m:	32.61	32.61	100m: 1:08.86				
9.				2006	6	+0,61	1:08.93	578
	50m:	32.95	32.95	100m: 1:08.93				
10.				2007	2	+0,65	1:09.77	558
	50m:	33.84	33.84	100m: 1:09.77				
11.				2008		+0,64	1:10.62	538 1
	50m:	34.18	34.18	100m: 1:10.62				
12.				2009		+0,65	1:10.79	534 1
	50m:	33.70	33.70	100m: 1:10.79				
				2008	3	+0,60	1:10.79	534 1
	50m:	33.92	33.92	100m: 1:10.79				
14.				2007	1	+0,59	1:10.82	533 1
	50m:	33.55	33.55	100m: 1:10.82				
15.				2003	1	+0,60	1:10.83	533 1
	50m:	33.74	33.74	100m: 1:10.83				
16.				2008	8	+0,62	1:11.09	527 1
	50m:	34.16	34.16	100m: 1:11.09				
17.				2005	3	+0,57	1:11.29	523 1
18.				2005		+0,67	1:11.35	522 1
	50m:	34.31	34.31	100m: 1:11.35				
19.				2009	1	+0,74	1:11.67	515 1
	50m:	34.76	34.76	100m: 1:11.67				
20.				2009	8	+0,73	1:11.70	514 1
	50m:	34.59	34.59	100m: 1:11.70				
21.				2005	5	+0,69	1:11.85	511 1
	50m:	34.34	34.34	100m: 1:11.85				

.13

50

OMEGA ARES 21

	31,	, 100m	, 13			R.T		
22.			2006	6		+0,63	1:11.94	509 1
50m:	34.08	34.08	100m: 1:11.94					
23.			2008			+0,74	1:12.56	496 1
50m:	35.53	35.53	100m: 1:12.56					
24.			2006	7		+0,65	1:13.16	484 1
50m:	34.47	34.47	100m: 1:13.16					
25.			2008			+0,86	1:13.41	479 1
50m:	36.74	36.74	100m: 1:13.41					
26.			2009 1			+0,67	1:13.42	479 1
50m:	34.67	34.67	100m: 1:13.42					
27.			2004	5		+0,55	1:13.51	477 1
50m:	35.65	35.65	100m: 1:13.51					
28.			2007			+0,60	1:14.25	463 1
50m:	35.51	35.51	100m: 1:14.25					
29.			2008 1			+0,67	1:14.37	460 1
50m:	35.92	35.92	100m: 1:14.37					
30.			2006	1		+0,73	1:15.19	446 2
50m:	36.04	36.04	100m: 1:15.19					
31.			2010			+0,60	1:15.92	433 2
50m:	35.99	35.99	100m: 1:15.92					
32.			2008			+0,74	1:16.07	430 2
50m:	36.15	36.15	100m: 1:16.07					
33.			2004	2		+0,66	1:16.08	430 2
50m:	35.90	35.90	100m: 1:16.08					
34.			2008			+0,73	1:16.54	422 2
50m:	37.52	37.52	100m: 1:16.54					
35.			2007			+0,67	1:16.71	420 2
50m:	36.88	36.88	100m: 1:16.71					
36.			2008	3		+0,83	1:16.76	419 2
50m:	37.76	37.76	100m: 1:16.76					
37.			2010			+0,92	1:17.02	415 2
50m:	37.33	37.33	100m: 1:17.02					
38.			2010 1			+0,80	1:17.34	409 2
50m:	36.46	36.46	100m: 1:17.34					
39.			2009			+0,79	1:17.38	409 2
50m:	38.24	38.24	100m: 1:17.38					
40.			2007			+0,68	1:17.50	407 2
50m:	36.42	36.42	100m: 1:17.50					
41.			2010			+0,79	1:17.87	401 2
50m:	36.67	36.67	100m: 1:17.87					