

, 15. - 16.3.2017

15.03.2017 1 , 200m 13 - 14

III	:	4:48.00 /	II	:	4:08.00 /			
I	:	3:33.00 /	III	:	3:08.00 /	II	:	2:44.00 /
I	:	2:26.00 /	10 +:	2:17.50 /	12 +:	2:10.00		

: FINA 2016

		/		R.T.		FINA	100m	200m
1.		03	1		2:22.29	I	514	
2.		03			2:22.94	I	507	
3.		03	II	-	2:23.85	I	497	
4.		03	1		2:25.79	I	478	
5.		03			2:26.67	II	469	
6.		03	2		2:29.07	II	447	
7.		03	II	-	2:29.55	II	442	
8.		03	II	-	2:30.86	II	431	
9.		03			2:31.01	II	430	
10.		03			2:32.21	II	420	
11.		03	2	-	2:35.22	II	396	
12.		03	II	-	2:35.51	II	393	
13.		03		-	2:36.64	II	385	
14.		04			2:37.38	II	380	
15.		04	2		2:37.60	II	378	
16.		03	2	-	2:39.29	II	366	
17.		03	2		2:39.69	II	363	
18.		03			2:40.37	II	359	
19.		04	II	-	2:41.03	II	354	
20.		04	2		2:41.81	II	349	
21.		03	2		2:41.92	II	348	
22.		03	2		2:42.23	II	346	
23.		04	2		2:42.35	II	346	
24.		03	II	-	2:42.48	II	345	
25.		04			2:42.97	II	342	
26.		04		-	2:43.05	II	341	
27.		03	2	-	2:43.34	II	339	
28.		04	2	-	2:43.39	II	339	
29.		04	2	-	2:43.50	II	338	
30.		03			2:43.68	II	337	
31.		03	II	-	2:43.91	II	336	
32.		03			2:45.45	III	327	
33.		03	3		2:45.81	III	324	
34.		03		-	2:45.92	III	324	
35.		03	2	-	2:46.51	III	320	
36.		03	II		2:47.25	III	316	
37.		03	2		2:47.29	III	316	
38.		04	3		2:48.00	III	312	
39.		04	II	-	2:50.23	III	300	
40.		03	II		2:51.35	III	294	
41.		03	III		2:51.41	III	294	
42.		04	3		2:53.40	III	284	
43.		04	III	-	2:53.76	III	282	
44.		03		-	2:54.29	III	279	

"

"

"

"

, 15. - 16.3.2017

1,		, 200m		, 13 - 14					
		/				R.T.		FINA	
								100m 200m	
45.		03	III					2:54.39	III 279
46.		03	3					2:56.55	III 269
47.		03						2:57.54	III 264
48.		04	2					2:59.26	III 257
49.		04	III			-		3:01.42	III 248
50.		03	3			-		3:02.03	III 245
51.		04	1			-		3:02.51	III 243
52.		03						3:04.97	III 234
53.		04	I					3:11.04	I 212
54.		04	I					3:15.25	I 199
55.		03						3:16.42	I 195
56.		04	III					3:19.30	I 187
DSQ		03	III						
DSQ		03	3						
DSQ		04	3			-			
DSQ		03	III			-			

2 , 100m 12 - 13
15.03.2017

III .		: 2:14.00 /		II .		: 1:55.00 /			
I .		: 1:35.00 /		III		: 1:21.00 /		II : 1:13.30 /	
I		: 1:05.84 /		10 +: 1:02.00 /		12 +: 58.00			
: FINA 2016									
		/				R.T.		FINA	
1.		2004						1:04.53	I 525
2.		2004	1					1:05.11	I 511
3.		2005	I			-		1:06.36	II 483
4.		2004	1					1:07.36	II 461
5.		2004	2					1:09.10	II 427
6.		2005						1:09.48	II 420
7.		2004	3					1:10.05	II 410
8.		2004	II			-		1:10.27	II 406
9.		2004	2			-		1:11.23	II 390
10.		2004	2					1:12.15	II 375
11.		2004	2					1:12.79	II 366
12.		2004	2					1:13.60	III 354
13.		2005	III					1:14.35	III 343
14.		2005	2					1:14.40	III 342
15.		2005				-		1:15.58	III 326
16.		2004	III			-		1:16.05	III 320
17.		2005	1			-		1:19.57	III 280
18.		2005	3					1:20.30	III 272
19.		2004	III					1:20.50	III 270
20.		2004	III					1:25.51	I 225
DSQ		2004	III						

OMEGA ARES 21

, 15. - 16.3.2017

3		, 100m		12 - 13	
15.03.2017					
III	: 2:23.00 /	II	: 2:03.00 /		
I	: 1:44.00 /	III	: 1:32.00 /	II	: 1:21.00 /
I	: 1:11.50 /	10 +:	1:07.00 /	12 +:	1:03.50
: FINA 2016					
	/		R.T.		FINA
1.	2005	1		1:07.53	I 559
2.	2004			1:13.38	II 435
3.	2004	II	-	1:16.39	II 386
4.	2004	II		1:23.27	III 298
5.	2004	III	-	1:26.47	III 266
6.	2005	3	-	1:35.98	1 194
7.	2004		-	1:40.96	1 167
DSQ	2005	III	-		

4		, 100m		12 - 13	
15.03.2017					
III	: 2:30.00 /	II	: 2:10.00 /		
I	: 1:47.00 /	III	: 1:33.00 /	II	: 1:23.00 /
I	: 1:15.00 /	10 +:	1:10.50 /	12 +:	1:06.50
: FINA 2016					
	/		R.T.		FINA
1.	2004	1		1:12.59	I 513
2.	2005	II		1:16.08	II 445
3.	2005	2	-	1:16.89	II 431
4.	2005			1:18.23	II 410
5.	2005	II	-	1:18.28	II 409
6.	2004	2		1:18.39	II 407
7.	2004	2	-	1:18.67	II 403
8.	2005			1:20.99	II 369
9.	2005	II	-	1:24.74	III 322
10.	2004	1		1:25.73	III 311
11.	2005	III	-	1:27.36	III 294
12.	2005	3	-	1:27.75	III 290
13.	2005	III	-	1:29.27	III 275

, 15. - 16.3.2017

5 , 100m 12 - 13
15.03.2017

III .	: 2:39.00 /	II .	: 2:18.00 /	
I .	: 2:08.00 /	III	: 1:43.50 /	II : 1:31.50 /
I	: 1:23.00 /	10 +:	1:18.00 /	12 +: 1:14.00

: FINA 2016

	/		R.T.	FINA
1.	2004		1:21.26 I	496
2.	2004 2		1:23.00 I	466
3.	2004 II		1:25.40 II	427
4.	2004		1:25.71 II	423
5.	2004		1:27.03 II	404
6.	2005 2	-	1:27.18 II	402
7.	2004 II	-	1:28.51 II	384
8.	2005		1:29.42 II	372
9.	2004 2	-	1:32.67 III	334
10.	2004 3		1:34.07 III	320
11.	2004 III		1:34.35 III	317
12.	2004		1:34.37 III	317
13.	2004		1:35.95 III	301
14.	2005		1:37.29 III	289
15.	2005 3		1:37.59 III	286
16.	2004 3	-	1:39.18 III	273
17.	2004	-	1:43.80 1	238
18.	2004	-	1:44.57 1	233

6 , 200m 12 - 13
16.03.2017 - 10:00

III .	: 5:14.00 /	II .	: 4:34.00 /	
I .	: 3:58.00 /	III	: 3:29.00 /	II : 3:03.00 /
I	: 2:43.00 /	10 +:	2:33.50 /	12 +: 2:25.00

: FINA 2016

	/		R.T.	FINA	100m	200m
1.	05 1		2:36.77 I	520		
2.	04		2:37.35 I	514		
3.	04 1		2:40.80 I	482		
4.	04		2:42.21 I	470		
5.	04 2		2:42.60 I	466		
6.	04		2:43.11 II	462		
7.	05 II		2:47.65 II	425		
8.	04 1		2:47.95 II	423		
9.	04 1		2:48.97 II	415		
10.	04 II	-	2:49.07 II	415		
11.	05 2	-	2:49.38 II	412		
12.	05 I	-	2:49.62 II	411		
13.	04 3		2:49.86 II	409		
14.	04		2:50.04 II	408		
15.	04 2		2:52.72 II	389		
16.	05 2	-	2:54.05 II	380		

OMEGA ARES 21

"

"

"

"

, 15. - 16.3.2017

6, , 200m		, 12 - 13		R.T.	FINA	100m	200m
17.		04			2:55.22 II	372	
18.		04	2	-	2:55.81 II	369	
19.		04	II	-	2:56.22 II	366	
20.		04	2		2:56.41 II	365	
21.		05			2:56.74 II	363	
22.		04	2		2:58.56 II	352	
23.		05			2:59.71 II	345	
24.		05			2:59.78 II	345	
25.		05	2		3:00.28 II	342	
26.		04	2		3:00.49 II	341	
27.		05	II	-	3:01.14 II	337	
28.		04	2	-	3:01.71 II	334	
29.		04	III	-	3:02.51 II	329	
30.		04	II	-	3:03.00 II	327	
31.		04	II		3:03.23 III	326	
32.		04	3		3:03.40 III	325	
33.		04	2	-	3:03.97 III	322	
34.		04	2		3:05.83 III	312	
35.		04			3:06.31 III	310	
36.		05			3:06.42 III	309	
37.		04	II		3:07.70 III	303	
38.		04	1		3:09.82 III	293	
39.		05	3		3:10.18 III	291	
40.		04	III	-	3:11.14 III	287	
41.		05	3		3:11.66 III	284	
42.		05	II	-	3:11.84 III	284	
43.		05	III		3:11.89 III	283	
44.		04			3:13.04 III	278	
45.		05		-	3:14.17 III	274	
46.		04	III		3:18.29 III	257	
47.		04	3	-	3:20.29 III	249	
48.		05	III	-	3:20.81 III	247	
49.		05	1	-	3:21.81 III	244	
50.		05	3	-	3:22.82 III	240	
51.		05	3	-	3:23.30 III	238	
52.		04	III		3:25.11 III	232	
53.		04	III		3:26.19 III	228	
54.		04	III		3:27.55 III	224	
55.		04		-	3:29.13 1	219	
56.		04		-	3:29.72 1	217	
57.		04		-	3:31.11 1	213	
58.		05	III	-	3:38.91 1	191	
DSQ		05					
DSQ		05	III	-			

, 15. - 16.3.2017

7 , 100m 13 - 14
16.03.2017 - 10:35

III .	: 2:05.00 /	II .	: 1:45.00 /		
I .	: 1:25.00 /	III	: 1:12.50 /	II	: 1:05.00 /
I	: 58.80 /	10 +:	55.40 /	12 +:	52.00

: FINA 2016

	/		R.T.	FINA
1.	2003 II	-	57.87 I	532
2.	2003		58.32 I	520
3.	2003		58.92 II	504
4.	2003 1		59.36 II	493
5.	2003 2		1:00.74 II	460
6.	2003	-	1:01.45 II	444
7.	2003 2	-	1:02.16 II	429
8.	2003 2		1:02.80 II	416
9.	2003		1:03.19 II	409
10.	2004		1:03.27 II	407
11.	2003 2	-	1:03.31 II	406
12.	2004 2		1:04.69 II	381
13.	2004 2	-	1:05.60 III	365
14.	2003 3		1:06.01 III	358
15.	2003 II	-	1:06.47 III	351
16.	2003 II		1:06.61 III	349
17.	2003		1:06.71 III	347
18.	2003 3		1:06.82 III	346
19.	2003 III		1:08.11 III	326
20.	2004 III	-	1:09.86 III	302
21.	2003	-	1:09.89 III	302
22.	2004 3		1:10.50 III	294
23.	2004 1	-	1:12.75 1	268
24.	2003 III	-	1:13.32 1	261
25.	2003		1:13.92 1	255
26.	2004 I		1:15.67 1	238
27.	2004 I		1:17.90 1	218

8 , 100m 13 - 14
16.03.2017 - 10:50

III .	: 2:11.00 /	II .	: 1:51.00 /		
I .	: 1:32.00 /	III	: 1:22.00 /	II	: 1:12.00 /
I	: 1:03.50 /	10 +:	1:00.00 /	12 +:	56.00

: FINA 2016

	/		R.T.	FINA
1.	2003		1:05.83 II	433
2.	2003 II	-	1:09.63 II	366
3.	2003 2		1:10.55 II	352
4.	2003 2		1:11.50 II	338
5.	2004	-	1:12.04 III	330
6.	2003 III		1:16.01 III	281
7.	2004 2	-	1:16.35 III	277

"

"

"

"

, 15. - 16.3.2017

8, , 100m , 13 - 14			R.T.	FINA
8.	, , /	2004	1:19.59 III	245
9.	, , /	2004 III	1:27.13 1	186
DSQ	, , /	2004 2		

9 , 100m 13 - 14
16.03.2017 - 10:55

III . : 2:18.00 /	II . : 1:58.00 /	III : 1:23.00 /	II : 1:14.50 /
I . : 1:35.50 /			
I : 1:06.50 /	10 +: 1:02.50 /		12 +: 59.00

: FINA 2016

			R.T.	FINA
1.	, , /	2003	1:05.00 I	510
2.	, , /	2004 II	1:06.00 I	487
3.	, , /	2003 II	1:08.86 II	429
4.	, , /	2003 II	1:10.49 II	400
5.	, , /	2003 II	1:11.04 II	390
6.	, , /	2003 2	1:12.05 II	374
7.	, , /	2003 2	1:12.38 II	369
8.	, , /	2003 II	1:12.45 II	368
9.	, , /	2004 2	1:13.93 II	346
10.	, , /	2004 3	1:15.75 III	322
11.	, , /	2003	1:19.57 III	278
12.	, , /	2004 2	1:19.86 III	275
13.	, , /	2003	1:25.20 1	226

10 , 100m 13 - 14
16.03.2017 - 11:00

III . : 2:25.00 /	II . : 2:05.00 /	III : 1:30.00 /	II : 1:22.00 /
I . : 1:46.00 /			
I : 1:13.50 /	10 +: 1:09.00 /		12 +: 1:05.00

: FINA 2016

			R.T.	FINA
1.	, , /	2003 1	1:10.92 I	544
2.	, , /	2003	1:18.02 II	409
3.	, , /	2003 2	1:19.46 II	387
4.	, , /	2004 II	1:22.08 III	351
5.	, , /	2003 III	1:22.46 III	346
6.	, , /	2003	1:23.04 III	339
7.	, , /	2003 3	1:24.70 III	319
8.	, , /	2004 3	1:28.51 III	280
9.	, , /	2004 III	1:36.78 1	214
DSQ	, , /	2003 3		

"

"

"

"

, 15. - 16.3.2017

11

, 8 x 50m

16.03.2017 - 11:05

: FINA 2016

			R.T.	FINA
1.	1		4:25.19	349
	,	03	04	
	,	05	04	
	,	04	05	
	,	03	03	
2.	1		4:29.58	333
	,	05	04	
	,	04	03	
	,	04	04	
	,	03	03	
3.	1		4:31.33	326
	,	04	04	
	,	04	03	
	,	04	04	
	,	03	03	
4.	- 1		4:33.64	318
	,	05	04	
	,	04	03	
	,	04	04	
	,	03	03	
5.	1		4:37.39	305
	,	04	05	
	,	04	03	
	,	03	04	
	,	04	03	
6.	1		4:38.86	300
	,	03	04	
	,	04	03	
	,	04	04	
	,	04	04	
7.	1		4:39.07	300
	,	05	03	
	,	04	03	
	,	04	03	
	,	05	03	
8.	- 1		4:44.25	284
	,	04	04	
	,	03	03	
	,	04	04	
	,	05	04	
9.	1		4:52.75	260
	,	05	05	
	,	04	04	
	,	05	04	
	,	03	03	
10.	- 1		4:57.96	246
	,	05	05	
	,	03	03	
	,	04	05	
	,	03	04	

