

, 09. - 12.03.2021

11.03.2021 20 , 400m 9 - 14

: FINA 2021

				R.T.		FINA
11						
1.		2010	III		6:03.04	1 222
2.		2010	1	. . .	6:20.69	1 193
3.		2010	1	. . .	6:21.85	1 191
4.		2010	1	. . .	6:55.09	2 149
5.		2010	1		7:10.97	2 133
12						
1.		2009	II	. . .	5:12.36	III 349
2.		2009	II		5:18.35	III 330
3.		2009	III		5:21.68	III 320
4.		2009	III	. . .	5:31.72	III 291
5.		2009	III	. . .	5:36.52	III 279
6.		2009	1		5:37.98	III 276
7.		2009	III	. . .	5:44.57	III 260
8.		2009	1	. . .	5:46.17	III 256
9.		2009	1	. . .	5:54.65	1 238
10.		2009	III		5:57.99	1 232
11.		2009	III	. . .	6:02.82	1 223
12.		2009	1	. . .	6:04.68	1 219
13.		2009	III		6:08.82	1 212
14.		2009	1	. . .	6:13.99	1 203
15.		2009			6:14.60	1 202
16.		2009	1	. . .	6:16.10	1 200
17.		2009	1	. . .	6:35.71	1 172
18.		2009			6:45.04	1 160
19.		2009	1		6:46.52	2 158
13						
1.		2008	II	. . .	4:46.67	II 452
2.		2008	II		5:07.21	II 367
3.		2008	II	. . .	5:14.29	III 343
4.		2008	III		5:15.17	III 340
5.		2008	III		5:15.80	III 338
6.		2008	III		5:19.69	III 326
7.		2008	III		5:28.68	III 300
8.		2008	III	. . .	5:35.92	III 281
9.		2008	III	. . .	5:41.72	III 267
10.		2008	III		5:43.50	III 262
11.		2008	III	. . .	5:44.67	III 260
12.		2008	III	. . .	5:45.10	III 259
13.		2008	III		5:45.86	III 257
14.		2008	III		5:52.70	1 242
15.		2008	III	. . .	5:53.63	1 241
16.		2008	III		5:56.24	1 235
17.		2008	III		6:04.93	1 219
18.		2008			6:05.92	1 217
19.		2008			6:07.32	1 215
20.		2008			6:07.46	1 214
21.		2008			6:20.52	1 193
22.		2008	1		6:21.08	1 192
23.		2008	1	. . .	6:21.98	1 191
24.		2008	1		6:32.48	1 176

, 09. - 12.03.2021

20,		, 400m			
14					
1.	,	2007 II	. . .	4:44.81 II	461
2.	,	2007 II	. . .	4:55.19 II	414
3.	,	2007 II	. . .	5:10.02 III	357
4.	,	2007 II	. . .	5:10.74 III	355
5.	,	2007 II	. . .	5:11.78 III	351
6.	,	2007 II	. . .	5:12.24 III	350
7.	,	2007 II	. . .	5:16.79 III	335
8.	,	2007 II	. . .	5:18.41 III	330
9.	,	2007 II	. . .	5:22.03 III	319
10.	,	2007 II	. . .	5:22.79 III	316
11.	,	2007 III	. . .	5:24.81 III	311
12.	,	2007 III	. . .	5:24.84 III	310
13.	,	2007 II	. . .	5:25.86 III	308
14.	,	2007 III	. . .	5:26.54 III	306
15.	,	2007 II	. . .	5:28.38 III	300
16.	,	2007 III	. . .	5:31.06 III	293
17.	,	2007 II	. . .	5:33.12 III	288
18.	,	2007	. . .	5:57.82 1	232
19.	,	2007 III	. . .	5:57.99 1	232
20.	,	2007 1	. . .	6:08.94 1	212

21 , 200m 9 - 12
11.03.2021

: FINA 2021

		/		R.T.		FINA	
9							
1.	,	2012 1	. . .	3:57.26 1		201	
2.	,	2012 1	. . .	4:59.50 3		100	
10							
1.	,	2011 II	. . .	3:25.34 III		310	
2.	,	2011 1	. . .	+0,80 4:07.36 1		177	
11							
1.	,	2010 II	. . .	+0,79 3:13.43 II		371	
2.	,	2010 1	. . .	+0,73 3:43.06 1		242	
3.	,	2010 III	. . .	3:44.59 1		237	
4.	,	2010 1	. . .	3:47.92 1		227	
5.	,	2010 1	. . .	+0,90 3:52.13 1		215	
6.	,	2010 1	. . .	+0,41 3:52.59 1		213	
7.	,	2010 1	. . .	+0,91 3:54.12 1		209	
8.	,	2010 1	. . .	4:08.88 1		174	
9.	,	2010 2	. . .	4:13.09 1		166	
10.	,	2010	. . .	+0,77 4:40.02 2		122	
DSQ	,	2010 III	. . .	+0,78			

" "

(50)

, 09. - 12.03.2021

21, , 200m						
12						
1.	,	2009 II		+0,75	3:01.43 II	450
2.	,	2009 II	. . .	+0,65	3:02.40 II	443
3.	,	2009 III	. . .	+0,81	3:18.79 III	342
4.	,	2009 III			3:30.59 III	288
5.	,	2009 III	. . .	+0,77	3:30.89 III	287
6.	,	2009 III			3:37.10 III	263
7.	,	2009 I	. . .		3:43.18 I	242
8.	,	2009 I		+0,87	3:44.07 I	239
9.	,	2009 I		+0,71	3:44.54 I	237
10.	,	2009 III			3:45.26 I	235
11.	,	2009 I		+0,88	3:51.74 I	216
12.	,	2009 I	. . .		4:13.03 I	166
DSQ	,	2009 I				
EXH	,	2007		+0,77	3:22.54 III	323

22 , 200m						9 - 14
11.03.2021						
: FINA 2021						
		/		R.T.		FINA

9						
1.	,	2012 I		+0,63	3:11.55 I	210
2.	,	2012 I			3:29.70 I	160
3.	,	2012 I			3:37.35 2	144
10						
1.	,	2011 I		+0,76	3:23.67 I	175
DSQ	,	2011 I		+0,61		
11						
1.	,	2010 II			2:46.53 III	320
2.	,	2010 III	. . .	+0,76	2:54.61 III	278
3.	,	2010 III		+0,51	3:02.49 III	243
4.	,	2010 I	. . .	+0,59	3:08.86 I	219
5.	,	2010 I			3:14.02 I	202
6.	,	2010 I	. . .		3:14.27 I	202
7.	,	2010 I	. . .		3:15.92 I	197
8.	,	2010 I	. . .	+0,79	3:19.97 I	185
9.	,	2010 I			3:20.48 I	183
10.	,	2010 I	. . .	+0,57	3:20.82 I	182
11.	,	2010 I		+0,95	3:21.01 I	182
12.	,	2010 I	. . .	+0,63	3:33.16 2	152
13.	,	2010 I			3:37.83 2	143
14.	,	2010 I	. . .	+0,65	3:41.63 2	136
15.	,	2010		+0,78	4:28.25 3	76
DSQ	,	2010 I		+0,81		

" " " , 50

OMEGA ARES 21

, 09. - 12.03.2021

22, , 200m

12

1.	,	2009 II	. . .	+0,58	2:45.09	III	329
2.	,	2009 II	. . .	+0,75	2:45.86	III	324
3.	,	2009 II	. . .	+0,83	2:46.07	III	323
4.	,	2009 II	. . .	+0,56	2:46.23	III	322
5.	,	2009 II	. . .	+0,79	2:47.70	III	314
6.	,	2009 II	. . .	+0,66	2:53.83	III	282
7.	,	2009 III	. . .	+0,79	2:56.59	III	269
8.	,	2009 III	. . .	+0,57	2:59.10	III	257
9.	,	2009 III	. . .		3:02.55	III	243
10.	,	2009 III	. . .	+0,69	3:03.44	III	240
11.	,	2009 III	. . .		3:03.45	III	239
12.	,	2009 I	. . .	+0,63	3:04.14	III	237
13.	,	2009 I	. . .	+0,87	3:04.16	III	237
14.	,	2009 I	. . .	+0,92	3:06.36	III	228
15.	,	2009 III	. . .	+0,74	3:06.65	III	227
16.	,	2009 I	. . .	+0,62	3:09.00	I	219
17.	,	2009 I	. . .	+0,70	3:11.06	I	212
18.	,	2009 III	. . .		3:11.38	I	211
19.	,	2009 I	. . .	+0,84	3:11.82	I	209
20.	,	2009 III	. . .	+0,73	3:12.41	I	207
21.	,	2009 I	. . .	+0,70	3:20.89	I	182
22.	,	2009 I	. . .		3:24.09	I	174
23.	,	2009	. . .	+0,76	3:25.46	I	170
24.	,	2009 I	. . .	+0,84	3:31.87	I	155
25.	,	2009 I	. . .	+0,91	3:33.59	2	152
26.	,	2009	. . .	+0,82	3:46.82	2	126
27.	,	2009	. . .	+0,82	3:49.70	2	122
DSQ	,	2009 III	. . .	+0,71			
DSQ	,	2009 I	. . .	+0,66			
DSQ	,	2009 I	. . .				
DSQ	,	2009 I	. . .	+0,78			

13

1.	,	2008 I	. . .	+0,74	2:26.86	II	467
2.	,	2008 II	. . .	+0,76	2:37.68	II	377
3.	,	2008 II	. . .		2:44.77	III	331
4.	,	2008 III	. . .	+0,72	2:45.92	III	324
5.	,	2008 II	. . .	+0,59	2:46.39	III	321
6.	,	2008 II	. . .	+0,82	2:49.11	III	306
7.	,	2008 I	. . .	+0,50	2:51.57	III	293
8.	,	2008 III	. . .	+0,57	2:54.64	III	278
9.	,	2008 III	. . .	+0,81	2:56.83	III	267
10.	,	2008 III	. . .	+0,68	2:57.03	III	267
11.	,	2008 III	. . .	+0,77	2:59.77	III	255
12.	,	2008 III	. . .		3:03.16	III	241
13.	,	2008 III	. . .	+0,62	3:03.67	III	239
14.	,	2008 III	. . .	+0,78	3:04.35	III	236
15.	,	2008 III	. . .	+0,91	3:05.13	III	233
16.	,	2008 III	. . .		3:05.29	III	232
17.	,	2008 I	. . .	+0,70	3:07.41	III	225
18.	,	2008 III	. . .	+0,78	3:10.68	I	213
19.	,	2008 I	. . .	+0,86	3:12.62	I	207
20.	,	2008 I	. . .	+0,76	3:13.81	I	203
21.	,	2008 I	. . .	+0,65	3:16.65	I	194
22.	,	2008 III	. . .	+0,86	3:24.88	I	172
23.	,	2008	. . .	+0,88	3:39.47	2	140

" "

(50)

, 09. - 12.03.2021

22, , 200m		, 13				R.T.	FINA	
24.		2008	1	. . .		+0,76	3:40.94 2	137
DSQ		2008	III			+0,83		
14								
1.		2007	II			+0,70	2:31.81 II	423
2.		2007	II			+0,68	2:37.60 II	378
3.		2007	II	. . .		+0,71	2:37.77 II	377
4.		2007	II	. . .		+0,77	2:39.84 II	362
5.		2007	II	. . .		+0,61	2:40.29 II	359
6.		2007	II	. . .		+0,68	2:40.80 II	356
7.		2007	II	. . .		+0,66	2:41.68 II	350
8.		2007	II	. . .		+0,72	2:42.76 II	343
9.		2007	II			+0,77	2:43.37 II	339
10.		2007	II			+0,85	2:45.44 III	327
11.		2007	II			+0,76	2:46.13 III	323
12.		2007	II			+0,86	2:46.42 III	321
13.		2007	III	. . .		+0,92	2:54.29 III	279
14.		2007	III	. . .		+0,74	2:57.19 III	266
15.		2007	III	. . .		+0,73	2:58.03 III	262
16.		2007	III	. . .		+0,72	2:58.42 III	260
17.		2007	1	. . .		+0,80	3:45.12 2	129
DSQ		2007	II	. . .		+0,72		

23

, 200m

9 - 12

11.03.2021

: FINA 2021

24 , 200m						R.T.	FINA	
11.03.2021								
: FINA 2021								
11								
1.		2010	1			+0,83	3:19.84 1	170
2.		2010	1	. . .			3:59.30 2	99
12								
1.		2009	II			+0,45	3:03.91 1	218
2.		2009	III			+0,71	3:07.98 1	204
3.		2009	III				3:16.85 1	177
4.		2009	III				3:22.59 1	163
5.		2009	III			+0,71	3:33.49 2	139
DSQ		2009	1					
13								
1.		2008	II			+0,71	2:36.85 II	351
2.		2008	III	. . .		+0,81	3:25.18 2	157

" " " ,

50

OMEGA ARES 21

" "

(50)

, 09. - 12.03.2021

24, , 200m							
14							
1.	,	2007 II	. . .		2:39.38 II		335
2.	,	2007 II	. . .	+0,80	2:47.70 III		287
25 , 50m						9 - 14	
11.03.2021							
: FINA 2021							
	/			R.T.			FINA
9							
1.	,	2012 1		+0,68	39.62 1		222
2.	,	2012 1		+0,95	44.90 2		152
3.	,	2012 1		+1,02	45.64 2		145
4.	,	2012 1		+0,87	49.05 2		117
5.	,	2012 1		+0,67	50.07 2		110
6.	,	2012 1		+0,76	1:08.73		42
10							
1.	,	2011 1		+0,75	45.83 2		143
2.	,	2011		+0,58	56.37		77
11							
1.	,	2010 II		+0,81	38.12 1		249
2.	,	2010 III	. . .	+0,73	39.68 1		221
3.	,	2010 III		+0,80	40.03 1		215
4.	,	2010 1		+0,79	41.12 1		198
5.	,	2010 III		+0,70	41.96 1		187
6.	,	2010 1		+0,74	42.47 1		180
7.	,	2010 1	. . .	+0,66	42.74 2		177
8.	,	2010 1	. . .		42.85 2		175
9.	,	2010		+0,58	43.72 2		165
10.	,	2010 1		+0,83	43.76 2		164
11.	,	2010 1	. . .	+0,66	43.81 2		164
12.	,	2010 1		+0,61	44.69 2		154
13.	,	2010 1	. . .	+0,69	46.60 2		136
14.	,	2010 I		+0,65	46.76 2		135
15.	,	2010 1	. . .	+0,86	48.99 2		117
16.	,	2010 1		+0,84	53.53		90
17.	,	2010 III		+0,75	57.08		74
12							
1.	,	2009 II	. . .	+0,72	35.90 III		298
2.	,	2009 II		+0,81	36.16 III		292
3.	,	2009 III		+0,70	38.09 1		250
4.	,	2009 III		+0,78	38.30 1		246
5.	,	2009 1	. . .	+0,86	38.81 1		236
6.	,	2009 1		+0,68	39.17 1		230
7.	,	2009 II		+0,65	39.30 1		227
8.	,	2009 III	. . .		39.54 1		223
9.	,	2009 II		+0,89	39.74 1		220
10.	,	2009 1	. . .	+0,70	40.09 1		214
11.	,	2009 III		+0,75	40.42 1		209
12.	,	2009 III		+0,95	40.43 1		209
13.	,	2009 1	. . .	+0,73	40.48 1		208

" " " , 50

OMEGA ARES 21

, 09. - 12.03.2021

25,	, 50m	, 12		R.T.		FINA
14.	,	2009 III		+0,71	40.76	1 204
15.	,	2009 III		+0,61	40.85	1 202
16.	,	2009 III		+0,74	41.05	1 199
17.	,	2009 1	. . .	+0,69	41.74	1 190
18.	,	2009 III	. . .	+0,70	42.90	2 175
19.	,	2009 1		+0,77	43.17	2 171
20.	,	2009 1		+0,67	43.25	2 170
21.	,	2009 1	. . .	+0,73	43.34	2 169
22.	,	2009 III		+0,73	43.78	2 164
23.	,	2009 1	. . .		44.02	2 162
24.	,	2009 1	. . .	+1,16	44.06	2 161
25.	,	2009 1	. . .	+1,07	44.66	2 155
26.	,	2009 1	. . .	+1,03	46.08	2 141
27.	,	2009		+0,87	49.14	2 116
28.	,	2009		+0,81	52.61	94
29.	,	2009		+0,89	54.49	85
30.	,	2009		+0,83	59.96	64
DSQ	,	2009				
13						
1.	,	2008 II		+0,91	31.52	II 441
2.	,	2008 I	. . .	+0,76	32.61	II 398
3.	,	2008 II		+0,81	35.43	III 310
4.	,	2008 1		+0,73	35.84	III 300
5.	,	2008 II		+0,96	35.93	III 298
6.	,	2008 III		+0,65	37.18	1 268
7.	,	2008 III	. . .		37.40	1 264
8.	,	2008 III	. . .	+0,77	37.85	1 254
9.	,	2008 1		+0,64	38.77	1 237
10.	,	2008 III		+0,45	39.45	1 225
11.	,	2008 III		+0,71	39.51	1 224
12.	,	2008 III		+0,55	39.76	1 219
13.	,	2008 III	. . .	+0,60	40.01	1 215
14.	,	2008 I		+0,71	41.00	1 200
15.	,	2008 1		+0,80	41.74	1 190
16.	,	2008 I		+0,63	41.89	1 188
17.	,	2008 1	. . .	+0,67	41.92	1 187
18.	,	2008 1	. . .	+0,65	42.89	2 175
19.	,	2008		+0,80	43.35	2 169
20.	,	2008 1	. . .	+0,72	43.56	2 167
14						
1.	,	2007 II	. . .	+0,68	32.48	II 403
2.	,	2007 II	. . .	+0,63	32.71	II 394
3.	,	2007 III	. . .	+0,76	33.97	III 352
4.	,	2007 II	. . .	+0,58	34.49	III 336
5.	,	2007 II	. . .	+0,69	34.91	III 324
6.	,	2007 II	. . .	+0,70	35.40	III 311
7.	,	2007 II		+0,79	35.73	III 303
8.	,	2007 II		+0,63	35.76	III 302
9.	,	2007 II	. . .	+0,74	35.94	III 297
10.	,	2007 II	. . .	+0,81	36.07	III 294
11.	,	2007 II	. . .	+0,63	36.23	III 290
12.	,	2007 III		+0,63	36.64	1 281
13.	,	2007 III	. . .		36.83	1 276
14.	,	2007 III	. . .	+0,79	37.19	1 268

" "

(50)

, 09. - 12.03.2021

25,	, 50m	, 14		R.T.		FINA
	/					
15.	,	2007 II	. . .	+0,65	37.35	1 265
16.	,	2007 III	. . .	+0,68	37.86	1 254
17.	,	2007 III	. . .	+0,83	38.02	1 251
18.	,	2007 III	. . .	+0,61	38.20	1 247
19.	,	2007 III	. . .	+0,79	38.78	1 237
20.	,	2007 1	. . .	+0,75	43.08	2 172
21.	,	2007	. . .	+0,90	43.77	2 164
22.	,	2007 1	. . .	+1,02	46.51	2 137

11.03.2021 26 , 50m 9 - 12

: FINA 2021

9		/		R.T.		FINA
1.	,	2012 1		+0,82	46.90	1 190
2.	,	2012 1		+1,05	48.38	2 173
3.	,	2012 1		+0,79	50.54	2 152
4.	,	2012 2		+0,62	53.50	2 128
10						
1.	,	2011 1	. . .	+0,90	43.68	1 235
2.	,	2011 1	. . .	+1,11	43.92	1 231
3.	,	2011 1	. . .	+1,26	46.91	1 190
4.	,	2011 1		+0,87	49.58	2 161
5.	,	2011 2		+0,66	54.42	2 121
11						
1.	,	2010 III	. . .	+0,71	39.25	III 324
2.	,	2010 II		+1,04	39.48	III 319
3.	,	2010 II	. . .	+0,99	39.76	III 312
4.	,	2010 1	. . .		45.75	1 205
5.	,	2010 1	. . .	+0,68	47.68	1 181
6.	,	2010 1	. . .	+0,83	48.96	2 167
7.	,	2010 1	. . .	+1,61	50.15	2 155
8.	,	2010 1	. . .	+0,86	52.41	2 136
9.	,	2010 2	. . .	+0,98	58.40	3 98
10.	,	2010		+0,61	1:00.54	3 88
12						
1.	,	2009 III	. . .	+0,83	40.03	III 306
2.	,	2009 I		+0,82	40.32	III 299
3.	,	2009 III	. . .	+0,79	40.69	III 291
4.	,	2009 III		+0,81	41.54	1 273
5.	,	2009 III	. . .	+0,79	43.51	1 238
6.	,	2009 1		+0,70	43.71	1 235
EXH	,	2008		+0,71	36.36	II 408

" " " 50

OMEGA ARES 21

, 09. - 12.03.2021

27 , 800m 9 - 12
11.03.2021

: FINA 2021

	/		R.T.	FINA
10				
1.	2011 II		12:07.69 III	295
2.	2011 1	. . .	+0,78 14:10.24 1	185
3.	2011 1		+0,89 14:42.26 1	165
11				
1.	2010 III	. . .	12:25.41 III	275
2.	2010 III		12:40.66 III	258
3.	2010 II		+1,05 13:12.23 III	229
4.	2010 1		+0,60 13:36.30 1	209
5.	2010 1	. . .	+0,65 13:41.23 1	205
6.	2010 1	. . .	14:00.26 1	192
7.	2010 1	. . .	+0,86 14:03.75 1	189
8.	2010 1	. . .	+1,10 14:23.61 1	176
9.	2010 1	. . .	+0,76 15:44.51 1	135
12				
1.	2009 II	. . .	+0,69 10:45.25 II	424
2.	2009 II	. . .	+0,70 11:04.58 II	388
3.	2009 II	. . .	+0,73 11:10.28 II	378
4.	2009 II		+0,65 11:49.27 II	319
5.	2009 III	. . .	+0,78 12:22.81 III	277
6.	2009 III	. . .	12:31.55 III	268
7.	2009 III		+0,77 12:33.27 III	266
8.	2009 III		12:57.40 III	242
9.	2009 III	. . .	+0,90 13:01.65 III	238
10.	2009 III	. . .	+0,76 13:01.82 III	238
11.	2009 1	. . .	13:33.70 1	211
12.	2009 1	. . .	+0,78 14:02.53 1	190
13.	2009 1	. . .	+0,87 14:12.23 1	184