

, 09. - 12.03.2021

10 , 100m 9 - 14
10.03.2021 - 15:15

: FINA 2021

				R.T.		FINA
9						
1.	,	2012 1		+0,75	1:20.14 1	200
2.	,	2012 1			1:22.29 1	185
3.	,	2012 1			1:24.29 1	172
4.	,	2012 1		+0,74	1:31.37 2	135
10						
1.	,	2011 1			1:20.85 1	195
2.	,	2011 1		+0,79	1:22.51 1	183
11						
1.	,	2010 II		+0,61	1:07.04 III	342
2.	,	2010 III		+0,65	1:17.11 1	225
3.	,	2010 1	. . .	+0,54	1:17.98 1	217
4.	,	2010 1	. . .		1:19.42 1	206
5.	,	2010 1	. . .	+0,68	1:19.48 1	205
6.	,	2010 1	. . .		1:19.81 1	203
7.	,	2010 1	. . .		1:20.15 1	200
8.	,	2010 1	. . .		1:21.03 1	194
9.	,	2010 1	. . .	+0,79	1:21.51 1	190
10.	,	2010 1	. . .	+0,83	1:21.90 1	187
11.	,	2010 1	. . .		1:22.71 1	182
12.	,	2010 1	. . .	+0,87	1:23.47 1	177
13.	,	2010 1	. . .		1:29.53 2	143
14.	,	2010 1	. . .	+0,99	1:31.69 2	133
15.	,	2010	. . .	+0,84	1:42.22 2	96
12						
1.	,	2009 II	. . .	+0,73	1:03.17 II	409
2.	,	2009 II	. . .	+0,59	1:08.60 III	319
3.	,	2009 III	. . .	+0,75	1:08.90 III	315
4.	,	2009 II	. . .		1:09.26 III	310
5.	,	2009 III	. . .	+0,63	1:10.20 III	298
6.	,	2009 III	. . .	+0,62	1:11.14 III	286
7.	,	2009 1	. . .	+0,87	1:11.70 III	280
8.	,	2009 II	. . .	+0,62	1:11.99 III	276
9.	,	2009 III	. . .	+0,60	1:12.72 1	268
10.	,	2009 III	. . .		1:12.75 1	268
11.	,	2009 1	. . .		1:16.15 1	233
12.	,	2009 III	. . .	+0,84	1:16.36 1	231
13.	,	2009 1	. . .	+0,90	1:16.96 1	226
14.	,	2009 1	. . .		1:16.98 1	226
15.	,	2009 1	. . .		1:17.19 1	224
16.	,	2009 1	. . .	+0,82	1:18.05 1	217
17.	,	2009 1	. . .		1:18.63 1	212
18.	,	2009	. . .	+0,63	1:19.56 1	204
19.	,	2009 1	. . .		1:20.31 1	199
20.	,	2009 1	. . .	+0,69	1:21.62 1	189
21.	,	2009 III	. . .	+0,80	1:21.81 1	188
22.	,	2009	. . .		1:21.97 1	187
23.	,	2009 1	. . .		1:22.08 1	186
24.	,	2009 1	. . .		1:22.63 1	182

, 09. - 12.03.2021

	10,	, 100m	, 12		R.T.		FINA
25.	,		2009 1		+0,82	1:23.57	1 176
26.	,	,	2009 1	. . .	+0,90	1:25.97	2 162
27.	,		2009		+0,74	1:27.93	2 151
28.	,		2009 1		+0,76	1:28.92	2 146
29.	,		2009 1		+0,74	1:29.73	2 142
30.	,		2009 1			1:32.80	2 129
31.	,		2009			1:38.67	2 107
13							
1.	,		2008 I	. . .	+0,79	59.47	II 490
2.	,		2008 II	. . .	+0,65	1:02.70	II 418
3.	,	,	2008 II		+0,77	1:05.25	III 371
4.	,	,	2008 II		+0,59	1:05.50	III 367
5.	,	,	2008 III		+0,79	1:06.03	III 358
6.	,		2008 II		+0,79	1:06.82	III 346
7.	,	,	2008 III		+0,85	1:07.43	III 336
8.	,		2008 III	. . .	+0,82	1:09.95	III 301
9.	,	,	2008 III		+0,67	1:11.06	III 287
10.	,		2008 III	. . .	+0,66	1:11.07	III 287
11.	,	,	2008 III		+0,77	1:11.16	III 286
12.	,		2008 III	. . .	+0,63	1:12.10	III 275
13.	,		2008 1			1:12.15	III 274
14.	,		2008 III	. . .	+0,77	1:13.52	1 259
15.	,		2008		+0,66	1:13.74	1 257
16.	,		2008 III	. . .	+0,78	1:14.59	1 248
17.	,		2008		+0,77	1:14.82	1 246
18.	,	,	2008 III	. . .	+0,83	1:15.11	1 243
19.	,		2008 III		+0,66	1:15.17	1 243
20.	,	,	2008 III		+0,76	1:16.66	1 229
21.	,		2008			1:16.68	1 228
22.	,	,	2008 III		+0,79	1:16.92	1 226
23.	,	,	2008 1	. . .	+0,68	1:18.29	1 215
24.	,		2008 1	. . .		1:20.66	1 196
25.	,		2008 1	. . .		1:20.74	1 196
26.	,		2008 1		+0,75	1:20.81	1 195
27.	,		2008 1		+0,54	1:21.84	1 188
28.	,	,	2008 1	. . .	+0,73	1:21.85	1 188
29.	,	,	2008 III		+0,85	1:22.83	1 181
30.	,		2008		+0,60	1:22.94	1 180
31.	,		2008 I			1:23.96	1 174
32.	,		2008 1	. . .	+0,77	1:24.43	1 171
33.	,	,	2008 1	. . .	+0,65	1:26.12	2 161
34.	,		2008 1		+0,65	1:26.68	2 158
35.	,		2008			1:28.89	2 146
14							
1.	,		2007 II	. . .	+0,75	1:01.47	II 444
2.	,	,	2007 II	. . .	+0,79	1:03.82	II 397
3.	,		2007 II	. . .	+0,67	1:03.97	II 394
4.	,		2007 II		+0,70	1:04.17	II 390
5.	,		2007 II	. . .	+0,72	1:04.31	II 388
6.	,	,	2007 II	. . .	+0,79	1:04.60	II 382
7.	,		2007 II		+0,88	1:05.31	III 370
8.	,	,	2007 III	. . .	+0,71	1:05.43	III 368
9.	,		2007 II		+0,67	1:05.49	III 367
10.	,		2007 II	. . .	+0,69	1:05.51	III 367

" " "

(50)

, 09. - 12.03.2021

10,	, 100m	, 14		R.T.		FINA
11.	,	2007 III	. . .	+0,84	1:05.63 III	365
12.	,	2007 II	. . .		1:05.80 III	362
13.	,	2007 II		+0,83	1:05.84 III	361
14.	,	2007 II	. . .	+0,66	1:06.50 III	351
15.	,	2007 II	. . .	+0,57	1:07.13 III	341
16.	,	2007 III	. . .	+0,89	1:07.22 III	339
17.	,	2007 II	. . .	+0,68	1:07.74 III	332
18.	,	2007 III	. . .	+0,67	1:08.84 III	316
19.	,	2007		+0,69	1:09.80 III	303
20.	,	2007 III	. . .	+0,70	1:11.06 III	287
21.	,	2007 III	. . .	+0,75	1:11.08 III	287
22.	,	2007 II	. . .	+0,79	1:11.62 III	280
23.	,	2007 III	. . .	+0,93	1:11.90 III	277
24.	,	2007 1	. . .	+0,75	1:14.23 1	252
25.	,	2007 1	. . .	+0,86	1:29.04 2	146

11 , 200m 9 - 12
10.03.2021 - 15:50

: FINA 2021

10		/		R.T.		FINA
1.	,	2011 1	. . .	3:05.81 1		224
2.	,	2011 1	. . .	3:12.37 1		202
3.	,	2011 1		3:15.03 1		194
4.	,	2011 1		3:21.95 1		175
11						
1.	,	2010 II		2:54.82 III		269
2.	,	2010 1	. . .	3:06.27 1		223
3.	,	2010 1	. . .	3:10.36 1		209
4.	,	2010 1		3:11.98 1		203
5.	,	2010 1	. . .	3:17.40 1		187
6.	,	2010 1	. . .	3:19.45 1		181
7.	,	2010 1	. . .	3:22.67 1		173
8.	,	2010 1	. . .	3:23.25 1		171
9.	,	2010 1	. . .	3:24.15 1		169
10.	,	2010 1	. . .	3:28.38 1		159
DSQ	,	2010 1	. . .			
12						
1.	,	2009 III		2:51.56 III		285
2.	,	2009 III		2:53.17 III		277
3.	,	2009 III	. . .	2:54.46 III		271
4.	,	2009 III	. . .	2:57.69 III		257
5.	,	2009 III	. . .	2:57.91 III		256
6.	,	2009 1	. . .	3:12.00 1		203
7.	,	2009 1	. . .	3:13.76 1		198
8.	,	2009 1	. . .	3:18.96 1		183
9.	,	2009 1	. . .	3:45.87 2		125

" " " 50

OMEGA ARES 21

, 09. - 12.03.2021

12
10.03.2021 - 16:05

, 200m

9 - 14

: FINA 2021

				R.T.		FINA
10						
DSQ	,	2011 1		+1,01		
11						
1.	,	2010 III		+0,58	3:14.18	III 273
2.	,	2010 1	. . .	+0,49	3:14.72	III 271
3.	,	2010 1	. . .		3:38.33	1 192
4.	,	2010 1		+0,97	4:16.02	2 119
DSQ	,	2010 1		+0,70		
DSQ	,	2010 1				
DSQ	,	2010 I				
12						
1.	,	2009 III	. . .	+0,76	3:04.69	III 318
2.	,	2009 II		+0,73	3:04.81	III 317
3.	,	2009 III		+0,77	3:13.02	III 278
4.	,	2009 II			3:15.03	III 270
5.	,	2009 III	. . .		3:18.20	III 257
6.	,	2009 II		+0,64	3:19.83	III 251
7.	,	2009 III		+1,01	3:19.97	III 250
8.	,	2009 III	. . .	+0,56	3:25.15	1 232
9.	,	2009 III			3:28.15	1 222
10.	,	2009 III		+0,82	3:28.49	1 221
11.	,	2009 1	. . .	+0,66	3:30.79	1 214
12.	,	2009 1		+0,60	3:32.99	1 207
13.	,	2009 1	. . .	+0,66	3:34.17	1 204
14.	,	2009 1			3:41.78	1 183
15.	,	2009 1		+0,83	3:47.91	1 169
16.	,	2009		+0,79	3:55.59	2 153
17.	,	2009		+0,82	4:21.29	2 112
DSQ	,	2009 1	. . .	+0,66		
13						
1.	,	2008 II		+0,76	2:50.23	II 406
2.	,	2008 II	. . .		2:57.74	II 357
3.	,	2008 III		+0,72	3:13.75	III 275
4.	,	2008 III	. . .	+0,66	3:19.22	III 253
5.	,	2008 III			3:19.98	III 250
6.	,	2008 III	. . .	+0,82	3:23.46	1 238
7.	,	2008 III	. . .	+0,76	3:27.87	1 223
8.	,	2008 I			3:40.98	1 185
9.	,	2008 1			3:41.91	1 183
10.	,	2008 III		+0,91	3:42.60	1 181
11.	,	2008 1		+0,49	3:51.19	1 162
12.	,	2008 1		+0,82	3:53.12	1 158
DSQ	,	2008 1		+0,69		
DSQ	,	2008 III				

, 09. - 12.03.2021

12, , 200m

14

1.	,	2007 II	. . .	+0,65	2:47.77	II	424
2.	,	2007 II	. . .	+0,65	2:49.92	II	408
3.	,	2007 II		+0,66	2:50.89	II	401
4.	,	2007 II		+0,78	2:51.95	II	394
5.	,	2007 II		+0,74	2:56.61	II	364
6.	,	2007 III		+0,81	2:59.85	III	344
7.	,	2007 I	. . .	+0,88	3:01.08	III	337
8.	,	2007 III	. . .		3:03.56	III	324
9.	,	2007 II	. . .	+0,60	3:06.04	III	311
10.	,	2007 II	. . .	+0,81	3:17.64	III	259
11.	,	2007 III	. . .	+0,79	3:24.09	I	235
12.	,	2007 III	. . .	+0,83	3:28.15	I	222
13.	,	2007 I	. . .	+0,94	3:45.50	I	174
DSQ	,	2007 II		+0,54			
DSQ	,	2007 II	. . .	+0,65			
DSQ	,	2007 III	. . .				

13

, 100m

9 - 12

10.03.2021 - 16:40

: FINA 2021

		/		R.T.		FINA
9						
1.	,	2012 I		+1,10	1:42.68	1 176
2.	,	2012 2		+0,65	2:04.70	2 98
DSQ	,	2012 1				
10						
1.	,	2011 II		+0,73	1:26.19	III 298
2.	,	2011 I	. . .	+0,97	1:37.06	I 208
3.	,	2011 1	. . .	+1,32	1:46.82	I 156
4.	,	2011 2		+0,73	2:00.02	2 110
11						
1.	,	2010 III	. . .	+0,68	1:25.81	III 301
2.	,	2010 I	. . .	+0,69	1:44.42	I 167
DSQ	,	2010 1		+0,62		
12						
1.	,	2009 I		+0,84	1:30.13	III 260
2.	,	2009 III	. . .	+0,73	1:31.23	III 251
3.	,	2009 1		+0,69	1:32.71	III 239
EXH	,	2008		+0,78	1:23.08	III 332

, 09. - 12.03.2021

14
10.03.2021 - 16:45

, 200m

9 - 14

: FINA 2021

	/		R.T.		FINA
10					
1.	, 2011	1	+0,79	3:21.81	1 170
2.	, 2011		+0,74	4:21.14	3 78
11					
1.	, 2010	III	+0,78	3:00.90	1 236
2.	, 2010	1	+0,78	3:03.52	1 226
3.	, 2010	1	+0,89	3:21.89	1 170
4.	, 2010		+0,63	3:34.02	2 143
12					
1.	, 2009	III	+0,64	2:51.41	III 278
2.	, 2009	III	+0,65	2:51.42	III 278
3.	, 2009	II	+0,99	2:51.81	III 276
4.	, 2009	III	+0,73	3:01.21	1 235
5.	, 2009	1	+0,76	3:01.52	1 234
6.	, 2009	III	+0,81	3:07.44	1 212
7.	, 2009	1	+0,81	3:10.35	1 203
8.	, 2009	1	+0,74	3:12.28	1 197
9.	, 2009		+1,02	3:44.71	2 123
13					
1.	, 2008	II	+0,93	2:44.72	III 313
2.	, 2008	III	+0,71	2:50.55	III 282
3.	, 2008	1	+0,71	2:55.21	III 260
4.	, 2008	III	+0,60	2:56.61	III 254
5.	, 2008	III	+0,52	2:57.53	III 250
6.	, 2008	III	+0,49	3:02.38	1 231
7.	, 2008	1	+0,83	3:03.49	1 226
8.	, 2008	III	+1,02	3:04.26	1 224
9.	, 2008	1	+0,79	3:22.22	1 169
10.	, 2008		+0,72	3:28.29	2 155
14					
1.	, 2007	II	+0,71	2:34.05	II 383
2.	, 2007	II	+0,70	2:39.54	II 345
3.	, 2007	II	+0,77	2:42.44	III 327
4.	, 2007	III	+0,76	2:45.10	III 311
5.	, 2007	II	+0,63	2:48.83	III 291
6.	, 2007	II	+0,78	2:49.05	III 290
7.	, 2007	III	+0,81	2:51.77	III 276
8.	, 2007	III	+0,75	2:52.64	III 272

" "

(50)

, 09. - 12.03.2021

15
10.03.2021 - 17:05

, 100m

9 - 12

: FINA 2021

				R.T.		FINA
9						
1.	,	2012 1		+0,81	1:55.49 1	171
2.	,	2012 1			2:08.70 2	123
10						
1.	,	2011 1		+0,83	1:54.98 1	173
2.	,	2011 1			2:05.36 1	133
11						
1.	,	2010 II	. . .		1:29.30 II	370
2.	,	2010 III		+0,76	1:29.88 II	363
3.	,	2010 III	. . .		1:47.05 1	214
4.	,	2010 1	. . .	+0,66	1:47.48 1	212
5.	,	2010 1	. . .	+0,69	1:50.10 1	197
6.	,	2010 III	. . .		1:50.13 1	197
7.	,	2010 1		+0,74	1:54.93 1	173
8.	,	2010 2	. . .		1:55.54 1	170
9.	,	2010 1	. . .	+0,58	1:56.43 1	167
10.	,	2010 1	. . .	+0,70	1:57.95 1	160
11.	,	2010 1	. . .		2:03.29 1	140
DSQ	,	2010 1	. . .	+1,16		
12						
1.	,	2009 II	. . .	+0,68	1:23.42 II	454
2.	,	2009 II		+0,79	1:24.53 II	436
3.	,	2009 III	. . .	+0,80	1:29.58 II	366
4.	,	2009 III	. . .	+0,72	1:37.77 III	282
5.	,	2009 III		+0,96	1:39.68 III	266
6.	,	2009 III			1:41.32 III	253
7.	,	2009 III		+0,87	1:42.81 III	242
8.	,	2009 III	. . .	+0,84	1:43.15 III	240
9.	,	2009 III	. . .	+0,75	1:45.57 1	224
10.	,	2009 1		+0,74	1:47.91 1	209
11.	,	2009 1		+1,01	1:49.78 1	199
12.	,	2009 1			1:50.91 1	193
13.	,	2009 1			1:54.69 1	174
14.	,	2009 1	. . .	+0,89	1:57.62 1	162
DSQ	,	2009 1	. . .			
EXH	,	2007		+0,75	1:30.83 II	351

" " "

(50)

, 09. - 12.03.2021

16 , 400m 9 - 14
10.03.2021 - 17:20

: FINA 2021

	/		R.T.		FINA
11					
1.	, ,	2010 III		6:51.66	1 207
2.	, ,	2010 1	+0,58	7:24.03	1 165
DSQ	, ,	2010 1			
12					
1.	, ,	2009 II	+0,71	5:49.41	II 339
2.	, ,	2009 II	+0,71	5:54.85	III 324
3.	, ,	2009 II	+0,75	6:10.16	III 285
4.	, ,	2009 III		6:58.65	1 197
DSQ	, ,	2009 1	+0,83		
13					
1.	, ,	2008 I	+0,76	5:20.67	II 439
2.	, ,	2008 III	+0,85	6:03.01	III 303
3.	, ,	2008 1		6:11.15	III 283
4.	, ,	2008 III	+0,62	6:26.65	III 250
5.	, ,	2008 III	+0,61	6:32.41	III 239
6.	, ,	2008 III	+0,81	6:35.08	III 235
14					
1.	, ,	2007 II	+0,74	5:34.38	II 387
2.	, ,	2007 II	+0,69	5:34.91	II 385
3.	, ,	2007 II	+0,77	5:59.84	III 311
4.	, ,	2007 II	+0,62	5:59.99	III 310
5.	, ,	2007 II	+0,85	6:09.49	III 287
DSQ	, ,	2007 II	+0,78		

17 , 50m 9 - 14
10.03.2021 - 17:40

: FINA 2021

	/		R.T.		FINA
9					
1.	, ,	2012 1		40.18	2 170
2.	, ,	2012 1		44.40	2 126
3.	, ,	2012 1		45.19	2 119
4.	, ,	2012 1		1:03.36	43
DSQ	, ,	2012 1	+0,48		
10					
1.	, ,	2011 1	+0,87	44.43	2 125

" " " , 50

OMEGA ARES 21

, 09. - 12.03.2021

17, , 50m

11										
1.	,	2010	II		+0,69	33.34	III	298		
2.	,	2010	III	. . .		35.43	1	248		
3.	,	2010	III		+0,76	39.18	2	183		
4.	,	2010	1	. . .		41.71	2	152		
5.	,	2010	1	. . .	+0,60	42.18	2	147		
6.	,	2010	1			43.17	2	137		
7.	,	2010	I		+0,82	43.35	2	135		
8.	,	2010	1	. . .		44.06	2	129		
9.	,	2010	1	. . .	+0,66	46.19	2	112		
10.	,	2010	1	. . .	+0,58	47.88	2	100		
11.	,	2010	1	. . .		54.09	3	69		

12										
1.	,	2009	II	. . .	+0,76	33.56	III	292		
2.	,	2009	II		+0,55	34.99	1	257		
3.	,	2009	III	. . .	+0,71	35.04	1	256		
4.	,	2009	III		+0,76	37.05	1	217		
5.	,	2009	III		+0,71	37.77	1	204		
6.	,	2009	III		+0,69	37.88	1	203		
7.	,	2009	1		+0,77	38.15	1	198		
8.	,	2009	III	. . .	+0,73	38.55	1	192		
9.	,	2009	III		+0,51	38.86	1	188		
10.	,	2009	1	. . .	+0,98	39.09	2	184		
11.	,	2009	1	. . .	+0,74	39.31	2	181		
12.	,	2009	1	. . .		39.78	2	175		
13.	,	2009	III		+0,55	40.47	2	166		
14.	,	2009	III	. . .	+0,68	41.36	2	156		
15.	,	2009	III	. . .	+0,73	41.72	2	152		
16.	,	2009	1	. . .	+0,72	41.77	2	151		
17.	,	2009	1	. . .	+0,73	41.92	2	149		
18.	,	2009	1	. . .	+0,46	43.25	2	136		
19.	,	2009	1	. . .		43.55	2	133		
20.	,	2009	III		+0,69	44.01	2	129		
21.	,	2009	1	. . .		44.60	2	124		
22.	,	2009	1	. . .	+0,81	47.47	2	103		
23.	,	2009	1	. . .	+0,79	49.84	3	89		
DSQ	,	2009	III		+0,60					

13										
1.	,	2008	II		+0,73	27.84	I	511		
2.	,	2008	II		+0,63	31.81	III	343		
3.	,	2008	III		+0,73	32.47	III	322		
4.	,	2008	II		+0,74	32.70	III	315		
5.	,	2008	III	. . .	+0,65	33.71	III	288		
6.	,	2008	II	. . .	+0,72	35.88	1	239		
7.	,	2008	III	. . .	+0,56	36.73	1	222		
8.	,	2008	III	. . .	+0,79	36.92	1	219		
9.	,	2008	III		+0,63	37.71	1	205		
10.	,	2008	III		+0,95	38.38	1	195		
11.	,	2008	III	. . .	+0,63	38.49	1	193		
12.	,	2008	1	. . .	+0,74	39.41	2	180		
13.	,	2008	I			39.56	2	178		
14.	,	2008	I			39.57	2	178		
15.	,	2008	1	. . .	+0,69	42.76	2	141		
16.	,	2008	1	. . .	+0,70	43.82	2	131		

" " "

(50)

, 09. - 12.03.2021

	17,	, 50m	, 13		R.T.		FINA
DSQ	,			2008 1	. . .	+0,74	
DSQ	,			2008 III	. . .	+0,55	
14							
1.	,			2007 II	. . .	+0,76	31.14 III 365
2.	,			2007 II	. . .	+0,84	31.64 III 348
3.	,			2007 II	. . .	+0,80	31.68 III 347
4.	,			2007 II	. . .	+0,71	32.08 III 334
5.	,			2007 II	. . .	+0,61	32.52 III 321
6.	,			2007 III	. . .	+0,86	32.55 III 320
7.	,			2007 II	. . .	+0,66	33.05 III 305
8.	,			2007 II	. . .	+0,65	33.78 III 286
9.	,			2007 II	. . .	+0,83	33.96 III 282
10.	,			2007 III	. . .	+0,81	34.62 1 266
11.	,			2007 II	. . .	+0,67	34.75 1 263
12.	,			2007 III	. . .	+0,66	35.03 1 256
13.	,			2007 III	. . .	+0,95	36.80 1 221
14.	,			2007 III	. . .	+0,63	37.48 1 209
15.	,			2007 III	. . .	+0,73	38.00 1 201
16.	,			2007 1	. . .	+0,79	41.03 2 159

18
10.03.2021 - 18:00

, 50m

9 - 12

: FINA 2021

		/			R.T.		FINA
9							
1.	,			2012 1		57.98	3 74
2.	,			2012 1		59.88	3 67
10							
1.	,			2011 II	. . .	+0,65	35.42 III 328
2.	,			2011 1	. . .	+0,84	44.73 2 162
3.	,			2011 1	. . .	+0,84	49.55 2 119
4.	,			2011 1	. . .		50.71 2 111
5.	,			2011 1	. . .		53.11 2 97
6.	,			2011 1	. . .		57.94 3 74
11							
1.	,			2010 II	. . .	+1,03	38.45 1 256
2.	,			2010 III	. . .	+0,89	38.81 1 249
3.	,			2010 II	. . .	+0,91	39.43 1 237
4.	,			2010 1	. . .	+0,67	45.58 2 153
5.	,			2010 1	. . .	+0,80	47.59 2 135
6.	,			2010 1	. . .	+1,14	49.74 2 118
7.	,			2010	. . .	+0,61	57.50 3 76

" " " , 50

OMEGA ARES 21

" " (50)

, 09. - 12.03.2021

18, , 50m

12

1.	,	2009 II		+0,80	38.48	1	255
2.	,	2009 III	. . .	+0,83	41.06	1	210
3.	,	2009 I	. . .	+0,80	43.54	1	176
4.	,	2009 I		+0,99	44.49	1	165
5.	,	2009 III	. . .	+0,82	53.85	2	93
6.	,	2009 1	. . .		57.55	3	76

19

, 1500m

9 - 12

10.03.2021 - 18:05

: FINA 2021

	/		R.T.	FINA
12				
1.	,	2009 II	. . .	21:22.65 II 369
2.	,	2009 II	. . .	22:28.29 II 318
3.	,	2009 II	. . .	22:28.74 II 317
4.	,	2009 III	. . .	24:52.47 III 234
5.	,	2009 III		26:11.75 III 200