

, 9. - 12.03.2021

09.03.2021 1 , 100m 9 - 14

: FINA 2021

				R.T.		FINA
11						
1.	,	2010 II			1:17.56	III 259
2.	,	2010 III	. . .		1:20.56	III 231
3.	,	2010 1			1:33.61	2 147
4.	,	2010 1	. . .		1:37.53	2 130
5.	,	2010 1	. . .	+0,41	1:39.71	2 122
6.	,	2010 1	. . .		1:50.02	2 91
12						
1.	,	2009 III	. . .	+0,84	1:20.09	III 236
2.	,	2009 II	. . .	+0,58	1:20.31	III 234
3.	,	2009 II	. . .	+0,84	1:21.34	III 225
4.	,	2009 II		+0,69	1:21.71	III 222
5.	,	2009 III		+0,72	1:26.88	1 184
6.	,	2009 III		+0,69	1:29.48	1 169
7.	,	2009 1			1:29.53	1 169
8.	,	2009 III		+0,65	1:30.47	1 163
9.	,	2009 III		+1,00	1:34.51	2 143
10.	,	2009 1	. . .	+0,64	1:35.76	2 138
13						
1.	,	2008 II		+0,74	1:03.03	I 484
2.	,	2008 II		+0,79	1:12.42	III 319
3.	,	2008 II		+0,77	1:12.51	III 318
4.	,	2008 III			1:21.93	III 220
5.	,	2008 III	. . .	+0,76	1:25.03	1 197
6.	,	2008 III		+0,73	1:27.33	1 182
7.	,	2008 III	. . .	+0,80	1:29.03	1 171
8.	,	2008 1	. . .	+0,73	1:49.56	2 92
14						
1.	,	2007 II		+0,70	1:12.15	III 322
2.	,	2007 II	. . .	+0,80	1:12.86	III 313
3.	,	2007 II	. . .	+0,67	1:13.49	III 305
4.	,	2007 II	. . .	+0,51	1:13.79	III 301
5.	,	2007 II	. . .	+0,75	1:14.07	III 298
6.	,	2007 II	. . .	+0,68	1:18.15	III 254
7.	,	2007 III	. . .	+1,05	1:25.77	1 192

(50)

, 9. - 12.03.2021

09.03.2021 2 , 200m 9 - 14

: FINA 2021

				R.T.		FINA
9						
1.		2012	1	2:52.19	1	207
DSQ		2012	1			
10						
1.		2011	1	2:57.96	1	188
11						
1.		2010	III	2:53.95	1	201
2.		2010	1	3:00.26	1	181
3.		2010	1	3:00.33	1	180
4.		2010	1	3:02.36	1	174
		2010	1	3:02.36	1	174
6.		2010	1	3:03.53	1	171
7.		2010	1	3:06.10	1	164
8.		2010	1	3:15.60	2	141
9.		2010	1	3:18.65	2	135
10.		2010	I	3:22.96	2	126
11.		2010	1	3:35.51	2	106
12						
1.		2009	II	2:21.73	II	372
2.		2009		2:24.92	III	348
3.		2009	II	2:33.61	III	292
4.		2009	II	2:36.44	III	277
5.		2009	1	2:38.29	III	267
6.		2009	1	2:41.21	III	253
7.		2009	III	2:44.12	1	240
8.		2009	III	2:48.11	1	223
9.		2009	1	2:48.48	1	221
10.		2009	III	2:50.99	1	212
		2009	1	2:50.99	1	212
12.		2009	1	2:51.14	1	211
13.		2009	1	2:54.56	1	199
14.		2009	1	2:55.06	1	197
15.		2009	III	2:56.10	1	194
16.		2009	1	2:57.75	1	188
17.		2009	1	2:57.97	1	188
18.		2009	1	2:59.61	1	183
19.		2009	1	3:02.00	1	176
20.		2009	1	3:06.30	1	164
21.		2009		3:06.99	1	162
22.		2009	1	3:07.59	1	160
23.		2009		3:08.59	2	158
24.		2009	1	3:09.07	2	157
25.		2009	1	3:12.48	2	148
26.		2009	III	3:15.19	2	142
27.		2009	1	3:15.78	2	141
28.		2009	1	3:24.70	2	123
29.		2009		3:28.83	2	116

, 9. - 12.03.2021

2, , 200m

13

1.	,	2008 I	. . .	2:11.43	II	467
2.	,	2008 II		2:25.34	III	345
3.	,	2008 II		2:26.12	III	340
4.	,	2008 III		2:28.69	III	322
5.	,	2008 III		2:35.86	III	280
6.	,	2008 III	. . .	2:38.44	III	266
7.	,	2008 I		2:40.90	III	254
8.	,	2008 III		2:41.45	III	252
9.	,	2008 III	. . .	2:41.53	III	251
10.	,	2008 III	. . .	2:42.79	I	245
11.	,	2008 III	. . .	2:44.46	I	238
12.	,	2008 III	. . .	2:44.75	I	237
13.	,	2008 III		2:45.08	I	235
14.	,	2008 III		2:45.39	I	234
15.	,	2008 III		2:46.14	I	231
16.	,	2008 III	. . .	2:48.65	I	221
17.	,	2008		2:52.90	I	205
18.	,	2008		2:54.00	I	201
19.	,	2008 I	. . .	2:54.41	I	200
20.	,	2008		2:55.14	I	197
21.	,	2008 I	. . .	2:57.00	I	191
	,	2008 I	. . .	2:57.00	I	191
23.	,	2008 I	. . .	3:00.22	I	181
24.	,	2008 III		3:02.01	I	176
25.	,	2008 I		3:02.25	I	175
26.	,	2008 I		3:02.35	I	175
27.	,	2008 I		3:03.18	I	172
28.	,	2008 I	. . .	3:04.67	I	168
29.	,	2008		3:09.87	2	155

14

1.	,	2007 II		2:22.06	II	370
2.	,	2007 II	. . .	2:24.02	III	355
3.	,	2007 II		2:28.74	III	322
4.	,	2007 III	. . .	2:29.79	III	315
5.	,	2007 II	. . .	2:31.11	III	307
6.	,	2007 III	. . .	2:31.56	III	304
7.	,	2007 II		2:32.81	III	297
8.	,	2007 II		2:33.23	III	294
9.	,	2007 III		2:33.86	III	291
10.	,	2007 II		2:33.96	III	290
11.	,	2007 II	. . .	2:34.24	III	289
12.	,	2007 III	. . .	2:34.74	III	286
13.	,	2007 II	. . .	2:36.68	III	275
14.	,	2007 II	. . .	2:37.37	III	272
15.	,	2007 III	. . .	2:37.59	III	271
16.	,	2007 II	. . .	2:39.40	III	262
17.	,	2007 I	. . .	2:47.45	I	226
18.	,	2007 III	. . .	2:50.83	I	212
19.	,	2007		3:02.76	I	173
20.	,	2007 I	. . .	3:19.49	2	133

, 9. - 12.03.2021

3 , 100m 9 - 12
09.03.2021

: FINA 2021

				R.T.		FINA
9						
1.	,	2012 1			1:31.42 1	180
2.	,	2012 1			1:36.21 2	155
10						
1.	,	2011 II			1:15.85 III	316
2.	,	2011 1	. . .	+1,00	1:24.48 1	229
3.	,	2011 1	. . .	+0,84	1:26.94 1	210
4.	,	2011 1			1:27.88 1	203
5.	,	2011 1	. . .		1:34.29 1	164
6.	,	2011 1			1:35.85 2	157
7.	,	2011 1	. . .		1:40.28 2	137
11						
1.	,	2010 II	. . .		1:13.89 III	342
2.	,	2010 III	. . .		1:18.80 III	282
3.	,	2010 III			1:18.83 III	282
4.	,	2010 II		+1,00	1:18.92 III	281
5.	,	2010 1	. . .	+0,72	1:26.92 1	210
6.	,	2010 1	. . .	+1,02	1:28.13 1	202
7.	,	2010 1	. . .	+0,41	1:29.68 1	191
8.	,	2010 1	. . .		1:29.94 1	190
9.	,	2010 1	. . .	+0,74	1:31.57 1	180
10.	,	2010 1	. . .	+1,05	1:35.33 2	159
11.	,	2010 1	. . .	+0,86	1:36.42 2	154
12.	,	2010 1	. . .	+0,70	1:36.91 2	151
13.	,	2010 1	. . .	+0,74	1:37.36 2	149
12						
1.	,	2009 II	. . .	+0,74	1:10.18 II	400
2.	,	2009 II	. . .	+0,71	1:10.70 II	391
3.	,	2009 II	. . .	+0,70	1:11.09 II	384
4.	,	2009 III	. . .	+0,81	1:16.48 III	309
5.	,	2009 III	. . .	+0,83	1:17.95 III	291
6.	,	2009 III	. . .	+0,73	1:18.24 III	288
7.	,	2009 III	. . .	+0,94	1:19.69 III	273
8.	,	2009 III	. . .	+0,64	1:19.76 III	272
9.	,	2009 III			1:20.13 III	268
10.	,	2009 III	. . .	+0,96	1:21.04 1	259
11.	,	2009 III	. . .	+0,72	1:21.32 1	257
12.	,	2009 I		+0,91	1:24.94 1	225
13.	,	2009 1	. . .		1:28.64 1	198
14.	,	2009 1		+0,66	1:30.79 1	184
15.	,	2009 1	. . .	+0,78	1:31.14 1	182
16.	,	2009 1	. . .	+1,04	1:34.74 1	162
17.	,	2009 1	. . .		1:44.00 2	122

, 9. - 12.03.2021

4 , 100m 9 - 14
09.03.2021

: FINA 2021

				R.T.		FINA
9						
1.	,	2012 1		+0,72	1:30.63	1 187
2.	,	2012 1		+0,91	1:41.84	2 131
3.	,	2012 1		+0,67	1:44.60	2 121
10						
1.	,	2011 1		+0,71	1:33.36	1 171
DSQ	,	2011				
11						
1.	,	2010 1		+0,93	1:26.37	1 216
2.	,	2010 1		+0,77	1:28.60	1 200
3.	,	2010 1	. . .	+0,67	1:33.52	1 170
4.	,	2010 1		+0,72	1:35.69	2 159
5.	,	2010 1		+0,85	1:35.78	2 158
6.	,	2010 1	. . .	+0,72	1:35.93	2 157
7.	,	2010		+0,62	1:38.02	2 148
8.	,	2010 1		+1,02	1:54.51	2 92
12						
1.	,	2009 II		+0,74	1:19.22	III 280
2.	,	2009 II	. . .	+0,70	1:20.40	III 268
3.	,	2009 III	. . .		1:20.52	III 267
4.	,	2009 III		+0,69	1:22.37	III 249
5.	,	2009 III		+0,72	1:25.22	1 225
6.	,	2009 III		+0,62	1:26.58	1 214
7.	,	2009 III		+0,81	1:27.20	1 210
8.	,	2009 1	. . .	+0,68	1:27.94	1 204
9.	,	2009 III		+0,77	1:28.69	1 199
10.	,	2009 1		+0,75	1:29.54	1 194
11.	,	2009 1		+0,84	1:30.08	1 190
12.	,	2009 1	. . .	+0,91	1:35.57	2 159
13.	,	2009 1	. . .	+1,14	1:37.67	2 149
14.	,	2009 III		+0,68	1:38.02	2 148
15.	,	2009		+0,96	1:45.20	2 119
13						
1.	,	2008 II		+0,69	1:06.81	II 467
2.	,	2008 I	. . .	+0,78	1:11.00	II 389
3.	,	2008 II		+0,91	1:17.71	III 297
4.	,	2008 III		+0,66	1:18.14	III 292
5.	,	2008 1		+0,70	1:20.53	III 266
6.	,	2008 III		+0,88	1:23.32	1 240
7.	,	2008 III	. . .	+0,64	1:23.90	1 236
8.	,	2008 III		+0,62	1:24.55	1 230
9.	,	2008 III		+0,90	1:24.60	1 230
10.	,	2008 1	. . .	+0,78	1:25.02	1 226
11.	,	2008 III		+1,03	1:27.56	1 207
12.	,	2008 1		+0,81	1:29.02	1 197
13.	,	2008 I		+0,65	1:29.20	1 196
14.	,	2008		+0,70	1:36.31	2 156

, 9. - 12.03.2021

4, , 100m

14

1.	,	2007 II	. . .	+0,66	1:11.34	II	383
2.	,	2007 II	. . .	+0,75	1:11.78	II	376
3.	,	2007 III	. . .	+0,71	1:13.98	II	344
4.	,	2007 II	. . .	+0,75	1:14.66	III	334
5.	,	2007 II	. . .	+0,63	1:16.11	III	316
6.	,	2007 II	. . .		1:17.99	III	293
7.	,	2007 II	. . .	+0,78	1:18.43	III	288
8.	,	2007 II	. . .	+0,84	1:21.63	III	256
9.	,	2007 III	. . .	+0,64	1:21.81	III	254
10.	,	2007 III	. . .	+0,66	1:22.76	III	245
11.	,	2007 III	. . .	+0,76	1:23.93	1	235
12.	,	2007 1	. . .	+0,88	1:30.26	1	189

5

, 200m

9 - 12

09.03.2021

: FINA 2021

R.T.

FINA

9		/					
1.	,	2012 2		+0,62	4:26.98	2	98
10							
1.	,	2011 II		+0,75	3:10.24	III	272
2.	,	2011 1			3:51.36	1	151
3.	,	2011 2		+0,85	4:09.23	2	121
11							
1.	,	2010 II	. . .	+0,97	2:59.24	III	325
2.	,	2010 III	. . .	+0,70	3:04.75	III	297
3.	,	2010 1	. . .	+0,64	3:29.80	1	203
4.	,	2010 III	. . .	+0,99	3:29.92	1	202
5.	,	2010 1	. . .	+0,78	3:37.07	1	183
12							
1.	,	2009 II	. . .	+0,77	2:54.38	II	353
2.	,	2009 III	. . .	+0,75	3:11.77	III	266
3.	,	2009 1	. . .	+0,70	3:23.72	1	221
DSQ	,	2009 III	. . .	+0,84			
EXH	,	2008		+0,75	3:02.30	III	309

" "

(50)

, 9. - 12.03.2021

6 , 400m 9 - 12
09.03.2021

: FINA 2021

	/		R.T.		FINA
11					
1.		2010 II	+1,09	7:26.72 1	211
12					
DSQ		2009 III	+0,65		

7 , 50m 9 - 14
09.03.2021

: FINA 2021

	/		R.T.		FINA
9					
1.		2012 1	+0,69	48.02 2	157
2.		2012 1	+0,73	52.36 2	121
3.		2012 1		55.10 2	104
4.		2012 1		1:00.28 3	79
DSQ		2012 1	+0,79		
DSQ		2012 1			
10					
1.		2011 1	+1,20	58.13 3	88
DSQ		2011 1	+0,48		
11					
1.		2010 III		41.24 1	249
2.		2010 1	+0,60	41.65 1	241
3.		2010 III	+0,83	43.00 1	219
4.		2010 1	+0,69	43.76 1	208
5.		2010 1		47.35 2	164
6.		2010 1	+0,91	47.51 2	162
7.		2010 I	+0,83	47.81 2	159
8.		2010 1		49.17 2	146
9.		2010 1		50.12 2	138
10.		2010 1	+0,76	51.37 2	128
11.		2010 1	+0,73	51.62 2	127
12.		2010 1	+0,58	52.20 2	122
13.		2010 1	+0,58	53.23 2	115
14.		2010 1	+1,17	53.80 2	112
15.		2010 1		54.12 2	110
12					
1.		2009 II	+0,75	39.17 III	290
2.		2009 III		39.47 III	284
3.		2009 II	+0,66	39.96 1	273
4.		2009 III	+0,81	40.74 1	258
5.		2009 II	+0,53	40.85 1	256
6.		2009 III	+0,76	41.20 1	249
7.		2009 II	+0,63	41.81 1	239
8.		2009 III		42.99 1	219

" " " 50

OMEGA ARES 21

, 9. - 12.03.2021

7,	, 50m	, 12		R.T.		FINA
9.	,	2009 III		+0,65	43.07	1 218
10.	,	2009 III			44.30	1 201
11.	,	2009 1	. . .	+0,51	44.72	1 195
12.	,	2009 1			44.85	1 193
13.	,	2009 1	. . .	+0,72	45.17	1 189
14.	,	2009 III		+0,53	45.51	1 185
15.	,	2009 1	. . .	+0,64	45.68	1 183
16.	,	2009 III		+0,83	46.21	2 177
17.	,	2009 1		+0,66	46.23	2 176
18.	,	2009 1		+0,85	47.11	2 167
19.	,	2009 1	. . .	+0,85	47.23	2 165
20.	,	2009 1	. . .		47.40	2 164
21.	,	2009 1	. . .	+0,96	47.84	2 159
22.	,	2009 1		+0,78	48.95	2 148
23.	,	2009 1	. . .	+0,80	49.46	2 144
24.	,	2009 1	. . .	+0,60	49.59	2 143
25.	,	2009 1			50.61	2 134
26.	,	2009		+0,91	52.26	2 122
27.	,	2009 1	. . .	+0,71	52.53	2 120
28.	,	2009 1	. . .	+0,85	53.21	2 115
29.	,	2009		+0,80	53.35	2 115
30.	,	2009 1	. . .	+0,96	53.85	2 111
31.	,	2009 1	. . .		55.36	2 102
DSQ	,	2009		+0,77		
DSQ	,	2009 III		+0,51		
DSQ	,	2009 1				
13						
1.	,	2008 II	. . .	+0,74	38.24	III 312
2.	,	2008 III		+0,73	39.59	1 281
3.	,	2008 III		+0,56	41.54	1 243
4.	,	2008 III		+0,75	41.81	1 239
5.	,	2008 III	. . .	+0,68	42.04	1 235
6.	,	2008 1		+0,80	43.28	1 215
7.	,	2008 1			44.12	1 203
8.	,	2008 III	. . .	+0,80	44.42	1 199
9.	,	2008 III			45.56	1 184
10.	,	2008 III			45.74	1 182
11.	,	2008 I			46.21	2 177
12.	,	2008 I			46.30	2 176
13.	,	2008 III		+0,79	47.02	2 168
14.	,	2008 III		+0,83	47.17	2 166
15.	,	2008 1		+0,41	48.87	2 149
16.	,	2008 1	. . .	+0,77	51.06	2 131
17.	,	2008 1		+0,77	51.84	2 125
18.	,	2008		+0,77	52.32	2 122
19.	,	2008 1	. . .	+0,76	54.71	2 106
DSQ	,	2008 1		+0,55		

, 9. - 12.03.2021

7, , 50m

14

1.	,	2007 II		+0,65	35.54 II	389
2.	,	2007 II	. . .	+0,71	36.12 III	370
3.	,	2007 II	. . .	+0,65	36.20 III	368
4.	,	2007 II		+0,81	36.44 III	361
5.	,	2007 I	. . .	+0,83	36.92 III	347
6.	,	2007 III		+0,76	36.98 III	345
7.	,	2007 II		+0,76	37.20 III	339
	,	2007 II	. . .	+0,66	37.20 III	339
9.	,	2007 II		+0,83	39.54 I	282
10.	,	2007 III	. . .	+0,72	40.34 I	266
11.	,	2007 II		+0,66	40.65 I	260
12.	,	2007 II		+0,66	40.99 I	253
13.	,	2007 III	. . .	+0,64	41.09 I	251
14.	,	2007 II	. . .	+0,74	41.60 I	242
15.	,	2007 III	. . .	+0,84	43.14 I	217
16.	,	2007 III	. . .	+0,71	45.61 I	184
17.	,	2007 III	. . .		45.87 I	181
DSQ	,	2007		+0,83		
DSQ	,	2007 I	. . .			

8

, 50m

9 - 12

09.03.2021

: FINA 2021

R.T.

FINA

9

1.	,	2012 I			49.98 I	203
2.	,	2012 I			53.76 2	163
3.	,	2012 I			1:06.88 3	84

10

1.	,	2011 I	. . .	+0,86	51.00 I	191
2.	,	2011 I			52.32 I	177
3.	,	2011 I	. . .	+0,96	55.92 2	145
4.	,	2011 I	. . .		56.58 2	140
5.	,	2011 I	. . .		59.71 2	119

11

1.	,	2010 III		+0,73	41.28 III	361
2.	,	2010 I	. . .	+0,92	48.09 I	228
3.	,	2010 I	. . .	+1,15	49.25 I	212
4.	,	2010 I	. . .	+0,73	50.62 I	195
5.	,	2010 III	. . .		50.64 I	195
6.	,	2010 2	. . .		51.29 I	188
7.	,	2010 I	. . .	+1,06	51.79 I	182
8.	,	2010 I		+0,80	52.67 2	173
9.	,	2010 I	. . .	+0,65	53.94 2	161
10.	,	2010 I	. . .	+0,83	54.09 2	160
11.	,	2010 I	. . .	+0,87	55.67 2	147
12.	,	2010		+0,54	1:02.55 3	103

" "

(50)

, 9. - 12.03.2021

8, , 50m

12

1.	,	2009 II		+0,77	39.44	II	414
2.	,	2009 III	. . .	+0,83	41.14	III	364
3.	,	2009 II	. . .	+0,69	43.33	III	312
4.	,	2009 III		+0,97	44.33	III	291
5.	,	2009 II	. . .	+0,67	44.39	III	290
6.	,	2009 III		+0,83	45.76	1	265
7.	,	2009 III	. . .	+0,84	46.80	1	247
8.	,	2009 III	. . .	+0,74	47.01	1	244
9.	,	2009 II	. . .	+0,71	47.11	1	243
10.	,	2009 I		+0,99	47.68	1	234
11.	,	2009 III	. . .	+0,86	48.29	1	225
12.	,	2009 III	. . .	+0,61	48.34	1	224
13.	,	2009 1			50.81	1	193
14.	,	2009 1			51.95	1	181
15.	,	2009 1	. . .		54.92	2	153
16.	,	2009 1	. . .	+0,87	55.01	2	152
17.	,	2009 1	. . .	+1,02	55.16	2	151
18.	,	2009 1	. . .		58.58	2	126
DSQ	,	2009 1		+0,41			
EXH	,	2007		+0,79	41.87	III	346

9

, 1500m

9 - 14

09.03.2021

: FINA 2021

		/		R.T.		FINA
11						
1.	,	2010 II		20:45.28	II	342
2.	,	2010 III		25:05.24	1	193
DNF	,	2010 1				
12						
1.	,	2009 II	. . .	20:35.12	II	350
2.	,	2009 II		20:44.19	II	343
3.	,	2009 III		21:55.37	III	290
4.	,	2009 III	. . .	22:24.02	III	272
5.	,	2009 1		22:31.97	III	267
6.	,	2009 III	. . .	23:50.54	III	225
13						
1.	,	2008 II	. . .	19:52.17	II	390
2.	,	2008 II		20:49.52	II	338
3.	,	2008 II	. . .	20:57.14	II	332
4.	,	2008 III		21:37.09	III	302
5.	,	2008 III		21:58.41	III	288
6.	,	2008 III	. . .	23:26.96	III	237
7.	,	2008 III	. . .	23:55.54	III	223
8.	,	2008 III		23:57.84	III	222

" " " ,

50

OMEGA ARES 21

, 9. - 12.03.2021

9, , 1500m

14

1.	,	2007	II	. . .	18:54.00	II	453
2.	,	2007	II	. . .	19:53.26	II	388
3.	,	2007	II	. . .	19:58.93	II	383
4.	,	2007	II	. . .	20:46.88	II	340
5.	,	2007	II	. . .	21:19.14	III	315
6.	,	2007	II	. . .	21:27.92	III	309
7.	,	2007	II	. . .	21:37.59	III	302
8.	,	2007	II	. . .	22:41.62	III	261
9.	,	2007	III	. . .	23:03.03	III	249
10.	,	2007	II	. . .	23:04.75	III	248