

, 09. - 12.03.2021

28 , 200m 9 - 12
12.03.2021

: FINA 2021

	/		R.T.		FINA
9					
1.	2012	1		3:37.94	1 193
2.	2012	1		4:04.04	2 138
10					
1.	2011	II		3:02.55	II 329
2.	2011	1		3:45.48	1 174
DSQ	2011	1	+0,82		
11					
1.	2010	II	+0,85	2:57.65	II 357
2.	2010	III	+0,72	3:00.54	II 340
3.	2010	II	+0,95	3:06.75	III 308
4.	2010	III		3:12.99	III 279
5.	2010	1		3:27.13	III 225
6.	2010	1	+0,85	3:33.04	1 207
DSQ	2010	1			
12					
1.	2009	II	+0,75	2:49.79	II 409
2.	2009	III		3:08.45	III 299
3.	2009	III	+0,78	3:11.28	III 286
4.	2009	III		3:15.88	III 266
5.	2009	III		3:18.84	III 255
6.	2009	III		3:26.84	III 226
7.	2009	I	+0,84	3:27.69	III 223
8.	2009	III	+0,74	3:29.50	1 218
9.	2009	1	+0,84	3:34.38	1 203

29 , 100m 9 - 14
12.03.2021

: FINA 2021

	/		R.T.		FINA
9					
1.	2012	1		1:46.93	2 150
2.	2012	1	+0,60	1:50.90	2 134
DSQ	2012	1			
DSQ	2012	1	+0,59		
10					
1.	2011	1	+0,77	1:46.77	2 151
2.	2011	1		1:51.74	2 131

, 09. - 12.03.2021

29, , 100m

11

1.	,	2010 III			1:30.67	1	246
2.	,	2010 I	. . .	+0,50	1:32.50	1	232
3.	,	2010 II		+0,69	1:32.87	1	229
4.	,	2010 III	. . .		1:32.98	1	228
5.	,	2010 I		+0,71	1:36.96	1	201
6.	,	2010 III		+0,66	1:40.44	1	181
7.	,	2010 I	. . .		1:42.43	1	171
8.	,	2010 I			1:44.11	1	163
9.	,	2010 I	. . .	+0,58	1:45.06	1	158
10.	,	2010 I			1:50.07	2	137
11.	,	2010 I	. . .		1:52.40	2	129
12.	,	2010 I		+0,94	2:00.92	2	104
DSQ	,	2010 I		+0,84			

12

1.	,	2009 II	. . .	+0,65	1:25.86	III	290
2.	,	2009 II		+0,72	1:27.11	III	278
3.	,	2009 III	. . .	+0,80	1:27.60	III	273
4.	,	2009 III		+0,79	1:28.13	III	268
5.	,	2009 II		+0,61	1:30.01	1	252
6.	,	2009 II		+0,66	1:31.71	1	238
7.	,	2009 III	. . .		1:33.07	1	228
8.	,	2009 III		+1,03	1:33.23	1	227
9.	,	2009 III		+0,61	1:33.90	1	222
10.	,	2009 III	. . .	+0,59	1:37.42	1	199
11.	,	2009 III		+0,63	1:38.44	1	192
12.	,	2009 I	. . .	+0,72	1:39.33	1	187
13.	,	2009 I	. . .	+0,74	1:39.60	1	186
14.	,	2009 I	. . .	+0,62	1:40.33	1	182
15.	,	2009 I	. . .		1:42.96	1	168
16.	,	2009 I	. . .	+0,96	1:43.16	1	167
17.	,	2009 I			1:43.44	1	166
18.	,	2009 III		+0,85	1:46.26	2	153
19.	,	2009 I		+0,93	1:48.21	2	145
20.	,	2009 I		+0,86	1:48.29	2	144
21.	,	2009		+0,63	1:49.28	2	141
22.	,	2009 I	. . .	+0,99	1:51.75	2	131
23.	,	2009 I		+0,87	1:57.67	2	112
24.	,	2009		+0,70	1:58.50	2	110
25.	,	2009		+0,53	2:10.10	3	83
DSQ	,	2009 I		+0,72			
DSQ	,	2009 I		+0,86			
DSQ	,	2009 I	. . .				
DSQ	,	2009 I	. . .	+0,87			

13

1.	,	2008 II		+0,63	1:18.50	II	380
2.	,	2008 II	. . .	+0,62	1:24.94	III	300
3.	,	2008 III		+0,86	1:27.40	III	275
4.	,	2008 III		+0,92	1:29.58	III	256
5.	,	2008 III		+0,49	1:30.70	1	246
6.	,	2008 II		+0,80	1:31.85	1	237
7.	,	2008 III		+0,73	1:34.17	1	220
8.	,	2008 II		+0,61	1:34.58	1	217
9.	,	2008 III	. . .	+0,78	1:36.11	1	207

" "

(50)

, 09. - 12.03.2021

29,	, 100m	, 13		R.T.		FINA
10.	,	2008 III	. . .	+0,81	1:36.31	1 205
11.	,	2008 I	. . .		1:37.76	1 196
12.	,	2008 III	. . .	+0,74	1:39.63	1 186
13.	,	2008 III	. . .		1:39.70	1 185
14.	,	2008 III	. . .		1:40.60	1 180
15.	,	2008 III	. . .	+0,87	1:41.61	1 175
16.	,	2008 III	. . .		1:42.98	1 168
17.	,	2008 I	. . .	+0,88	1:44.62	1 160
18.	,	2008 I	. . .		1:45.98	1 154
19.	,	2008 I	. . .		1:47.35	2 148
20.	,	2008 I	. . .	+0,64	1:49.59	2 139
21.	,	2008	. . .	+0,78	1:54.62	2 122
DSQ	,	2008 I	. . .	+0,74		
DSQ	,	2008 III	. . .	+0,71		
14						
1.	,	2007 II	. . .	+0,61	1:17.08	II 401
2.	,	2007 II	. . .	+0,70	1:17.31	II 398
3.	,	2007 II	. . .	+0,52	1:17.70	II 392
4.	,	2007 II	. . .	+0,61	1:18.39	II 382
5.	,	2007 II	. . .	+0,76	1:19.39	II 367
6.	,	2007 III	. . .	+0,73	1:21.06	II 345
7.	,	2007 I	. . .	+0,92	1:21.10	II 344
8.	,	2007 II	. . .	+0,77	1:21.91	II 334
9.	,	2007 II	. . .	+0,84	1:25.28	III 296
10.	,	2007 II	. . .	+0,61	1:25.39	III 295
11.	,	2007 II	. . .	+0,67	1:26.39	III 285
12.	,	2007 II	. . .	+0,81	1:27.13	III 278
13.	,	2007 III	. . .	+0,55	1:27.84	III 271
14.	,	2007 III	. . .	+0,62	1:28.74	III 263
15.	,	2007 II	. . .	+0,68	1:29.68	III 255
16.	,	2007 II	. . .	+0,67	1:29.96	III 252
17.	,	2007 II	. . .	+0,71	1:30.35	I 249
18.	,	2007 III	. . .	+0,79	1:34.80	I 216
19.	,	2007 III	. . .	+0,77	1:36.99	I 201
20.	,	2007 I	. . .		1:44.42	I 161

30

, 100m

9 - 12

12.03.2021

: FINA 2021

	/			R.T.		FINA
11						
1.	,	2010 III	. . .	+0,65	1:41.60	1 162
2.	,	2010 I	. . .	+1,05	1:45.61	2 144
3.	,	2010 I	. . .		1:48.75	2 132
4.	,	2010 I	. . .	+0,71	1:50.07	2 128
5.	,	2010 I	. . .	+0,90	1:57.73	2 104
12						
1.	,	2009 I	. . .	+0,86	1:42.53	1 158
2.	,	2009 I	. . .		2:08.78	3 79

" " " , 50

OMEGA ARES 21

, 09. - 12.03.2021

31		, 400m		9 - 12	
12.03.2021					
: FINA 2021					
	/		R.T.		FINA
10					
1.	, 2011 1	. . .	+0,83	6:54.24 1	186
2.	, 2011 1	. . .	+0,92	6:56.29 1	183
11					
1.	, 2010 III	. . .		5:59.12 III	285
2.	, 2010 1	. . .		6:25.81 III	230
3.	, 2010 1	. . .	+1,19	6:47.86 1	194
4.	, 2010 1	. . .		7:30.06 1	145
DSQ	, 2010 1	. . .	+0,45		
12					
1.	, 2009 II	. . .	+0,70	5:15.81 II	419
2.	, 2009 II	. . .	+0,78	5:21.25 II	398
3.	, 2009 II	. . .	+0,72	5:25.15 II	384
4.	, 2009 III	. . .	+0,85	5:55.15 III	295
5.	, 2009 III	. . .	+0,79	5:58.83 III	286
6.	, 2009 III	. . .	+0,67	6:04.96 III	271
7.	, 2009 III	. . .		6:08.83 III	263
8.	, 2009 III	. . .	+0,80	6:12.73 III	255
9.	, 2009 III	. . .	+0,86	6:23.39 III	234
10.	, 2009 1	. . .	+0,91	6:41.61 1	204
11.	, 2009 1	. . .	+0,77	6:44.39 1	199
12.	, 2009 1	. . .		7:00.78 1	177

32		, 50m		9 - 14	
12.03.2021					
: FINA 2021					
	/		R.T.		FINA
9					
1.	, 2012 1	. . .	+0,62	35.29 1	208
2.	, 2012 1	. . .		36.26 2	191
3.	, 2012 1	. . .		37.11 2	178
4.	, 2012 1	. . .	+0,56	40.16 2	141
5.	, 2012 1	. . .		46.86 3	88
6.	, 2012 1	. . .		52.39 3	63
10					
1.	, 2011 1	. . .	+0,85	36.45 2	188
2.	, 2011 1	. . .	+1,04	39.32 2	150
3.	, 2011	. . .		1:04.09	34

, 09. - 12.03.2021

32, , 50m

11							
1.	,	2010 II		+0,68	31.14	1	302
2.	,	2010 I	. . .	+0,74	34.01	1	232
3.	,	2010 III	. . .	+0,80	34.41	1	224
4.	,	2010 III			34.43	1	224
5.	,	2010 I	. . .	+0,63	34.82	1	216
6.	,	2010 I		+0,86	37.06	2	179
7.	,	2010 I			37.15	2	178
8.	,	2010 I	. . .		37.20	2	177
9.	,	2010 I		+0,71	37.28	2	176
10.	,	2010 I			39.29	2	150
11.	,	2010 I		+0,91	40.66	2	136
12.	,	2010		+0,78	42.94	2	115
13.	,	2010 III			44.46	2	104

12							
1.	,	2009 II	. . .	+0,78	29.12	III	370
2.	,	2009 III	. . .	+0,65	31.32	1	297
3.	,	2009 II		+0,79	31.47	1	293
4.	,	2009 III			32.33	1	270
	,	2009 II			32.33	1	270
6.	,	2009 III		+0,72	32.59	1	264
7.	,	2009 III			33.76	1	237
8.	,	2009 I	. . .	+0,76	33.95	1	233
9.	,	2009 III		+0,78	34.04	1	231
10.	,	2009 I		+0,65	34.13	1	229
11.	,	2009 I	. . .		34.79	1	217
12.	,	2009 I	. . .	+0,80	35.11	1	211
13.	,	2009 III		+0,65	35.40	1	206
14.	,	2009 I	. . .		35.62	1	202
15.	,	2009		+0,83	35.88	1	197
16.	,	2009 I	. . .	+0,65	36.52	2	187
17.	,	2009 I	. . .	+0,91	37.90	2	167
18.	,	2009			38.06	2	165
19.	,	2009		+0,77	39.77	2	145
20.	,	2009 I		+0,72	40.38	2	138
21.	,	2009		+0,76	44.91	2	100
22.	,	2009			45.07	2	99
23.	,	2009		+1,09	47.68	3	84
24.	,	2009			48.43	3	80
25.	,	2009			49.25	3	76
DSQ	,	2009					

13							
1.	,	2008 I	. . .	+0,70	27.42	II	443
2.	,	2008 II	. . .	+0,79	28.89	III	379
3.	,	2008 II		+0,68	29.83	III	344
4.	,	2008 II		+0,73	30.08	1	335
5.	,	2008 II		+0,79	30.71	1	315
6.	,	2008 III		+0,61	30.85	1	311
7.	,	2008 III	. . .	+0,69	31.15	1	302
8.	,	2008 III		+0,72	31.88	1	282
9.	,	2008 II	. . .	+0,72	32.27	1	272
10.	,	2008 III	. . .	+0,65	32.31	1	271
11.	,	2008 I			32.36	1	269
12.	,	2008 III		+0,93	32.43	1	268

" "

(50)

, 09. - 12.03.2021

32,	, 50m	, 13		R.T.		FINA
13.	,	2008 III	. . .	+0,76	32.46	1 267
14.	,	2008 III	. . .	+0,65	32.61	1 263
15.	,	2008	. . .	+0,67	33.06	1 253
16.	,	2008	. . .	+0,64	33.24	1 248
17.	,	2008 III	. . .	+0,57	33.61	1 240
18.	,	2008	. . .		33.86	1 235
19.	,	2008 1	. . .		34.07	1 231
20.	,	2008 III	. . .	+0,68	34.21	1 228
	,	2008 III	. . .	+0,76	34.21	1 228
22.	,	2008 1	. . .	+0,48	34.69	1 219
23.	,	2008 III	. . .	+0,68	35.22	1 209
24.	,	2008 III	. . .	+0,65	35.37	1 206
25.	,	2008 1	. . .	+0,79	36.05	2 195
26.	,	2008 I	. . .	+0,81	36.48	2 188
27.	,	2008	. . .		37.34	2 175
28.	,	2008 1	. . .	+0,66	38.99	2 154
14						
1.	,	2007 II	. . .	+0,75	27.74	II 428
2.	,	2007 III	. . .	+0,78	28.96	III 376
3.	,	2007 II	. . .	+0,71	29.09	III 371
4.	,	2007 II	. . .	+0,59	29.19	III 367
5.	,	2007 II	. . .	+0,77	29.25	III 365
6.	,	2007 II	. . .	+0,80	29.39	III 360
7.	,	2007 II	. . .	+0,80	29.44	III 358
8.	,	2007 III	. . .	+0,80	30.20	1 331
9.	,	2007 II	. . .	+0,85	30.47	1 323
10.	,	2007 II	. . .	+0,45	30.51	1 321
11.	,	2007 II	. . .	+0,65	30.61	1 318
12.	,	2007 II	. . .	+0,69	30.66	1 317
13.	,	2007 III	. . .	+0,88	31.24	1 299
14.	,	2007 II	. . .	+0,65	31.26	1 299
15.	,	2007 III	. . .	+0,72	31.33	1 297
16.	,	2007 II	. . .	+0,67	31.44	1 294
17.	,	2007 II	. . .	+0,78	31.67	1 287
18.	,	2007 1	. . .	+0,82	31.93	1 280
19.	,	2007 III	. . .		32.03	1 278
20.	,	2007 II	. . .	+0,72	32.73	1 260
21.	,	2007 III	. . .	+0,70	32.99	1 254
22.	,	2007 III	. . .	+0,51	33.57	1 241
23.	,	2007	. . .	+0,67	39.59	2 147
DSQ	,	2007	. . .	+0,45		

33

, 50m

9 - 12

12.03.2021

: FINA 2021

	/		R.T.	FINA
9				
1.	,	2012 1		40.79 2 195
2.	,	2012 1		44.03 2 155
3.	,	2012 1		46.16 2 134

" " " , 50

OMEGA ARES 21

" "

(50)

, 09. - 12.03.2021

33, , 50m						
10						
1.	,	2011 II			33.06	III 367
2.	,	2011 I	. . .	+0,86	36.65	I 269
3.	,	2011 I	. . .		39.95	I 207
4.	,	2011 I	. . .		40.21	I 203
5.	,	2011 I	. . .		40.45	I 200
6.	,	2011 I		+0,74	42.02	II 178
11						
1.	,	2010 II		+1,06	33.45	III 354
2.	,	2010 II	. . .	+0,81	34.11	I 334
3.	,	2010 III	. . .	+0,71	35.03	I 308
4.	,	2010 I	. . .	+0,68	38.63	I 230
5.	,	2010 I	. . .	+1,05	40.91	II 193
6.	,	2010 I	. . .		41.92	II 180
7.	,	2010 I	. . .	+0,75	43.68	II 159
8.	,	2010 I	. . .	+0,82	44.16	II 153
9.	,	2010 I	. . .	+0,67	46.33	II 133
10.	,	2010 II	. . .	+0,87	49.63	II 108
12						
1.	,	2009 II	. . .	+0,68	30.73	II 456
2.	,	2009 II	. . .	+0,64	31.99	III 405
3.	,	2009 II	. . .	+0,71	32.22	III 396
4.	,	2009 II	. . .	+0,71	32.91	III 372
5.	,	2009 II	. . .	+0,73	33.20	III 362
6.	,	2009 III	. . .	+0,75	33.62	I 348
7.	,	2009 III	. . .	+0,48	34.93	I 311
8.	,	2009 III	. . .	+0,92	35.30	I 301
9.	,	2009 III	. . .		36.10	I 281
10.	,	2009 I	. . .	+0,90	36.88	I 264
11.	,	2009 III	. . .		37.08	I 260
12.	,	2009 III	. . .	+0,79	38.98	I 223
13.	,	2009 I	. . .		39.50	I 215
14.	,	2009 I	. . .	+0,82	42.11	II 177

34

, 800m

9 - 14

12.03.2021

: FINA 2021

		/		R.T.		FINA
10						
1.	,	2011 I			13:01.37	I 193
11						
1.	,	2010 III			12:25.52	III 223
2.	,	2010 I	. . .		12:35.30	III 214
3.	,	2010 I	. . .		12:42.70	I 208
4.	,	2010 I	. . .		13:12.81	I 185
5.	,	2010 I	. . .		13:20.14	I 180
6.	,	2010 I	. . .		13:23.25	I 178
7.	,	2010 I	. . .		13:23.58	I 178
8.	,	2010 I	. . .		13:24.23	I 177
9.	,	2010 I	. . .		13:26.43	I 176

" " " , 50

OMEGA ARES 21

, 09. - 12.03.2021

34,	, 800m	, 11		R.T.	FINA
10.	,	2010 1	. . .	13:33.74 1	171
11.	,	2010 1	. . .	13:41.90 1	166
12.	,	2010 1	. . .	13:52.43 1	160
13.	,	2010 1	. . .	13:59.80 1	156
14.	,	2010 1	. . .	16:15.13 2	99
12					
1.	,	2009 II	. . .	+0,80 10:25.91 II	376
2.	,	2009 II	. . .	+0,66 10:27.56 II	373
3.	,	2009 II	. . .	10:46.65 II	341
4.	,	2009 II	. . .	+0,72 10:48.50 II	338
5.	,	2009 III	. . .	11:04.68 II	314
6.	,	2009 III	. . .	+0,80 11:18.29 III	296
7.	,	2009 II	. . .	11:23.16 III	289
8.	,	2009 II	. . .	11:24.99 III	287
9.	,	2009 III	. . .	+0,76 11:33.01 III	277
10.	,	2009 III	. . .	11:36.89 III	273
11.	,	2009 1	. . .	11:55.24 III	252
12.	,	2009 1	. . .	11:57.53 III	250
13.	,	2009 III	. . .	12:06.98 III	240
14.	,	2009 1	. . .	12:08.60 III	238
15.	,	2009 1	. . .	12:15.01 III	232
16.	,	2009 III	. . .	+0,76 12:34.22 III	215
17.	,	2009 III	. . .	12:35.44 III	214
18.	,	2009 III	. . .	12:35.98 III	213
19.	,	2009 III	. . .	12:39.25 III	211
20.	,	2009 1	. . .	12:39.94 III	210
21.	,	2009 1	. . .	12:40.98 1	209
22.	,	2009 1	. . .	12:50.66 1	201
23.	,	2009 III	. . .	12:51.85 1	200
24.	,	2009 III	. . .	+0,85 12:51.97 1	200
25.	,	2009 1	. . .	12:55.81 1	197
26.	,	2009 1	. . .	13:06.58 1	189
27.	,	2009 III	. . .	13:16.50 1	182
28.	,	2009 1	. . .	13:32.75 1	172
29.	,	2009 1	. . .	13:35.77 1	170
30.	,	2009 1	. . .	13:36.38 1	169
31.	,	2009 III	. . .	13:46.27 1	163
32.	,	2009 1	. . .	13:52.53 1	160
33.	,	2009 1	. . .	14:35.86 1	137
13					
1.	,	2008 I	. . .	+0,73 9:48.29 II	453
2.	,	2008 II	. . .	+0,83 9:52.77 II	443
3.	,	2008 II	. . .	+0,73 9:57.50 II	433
4.	,	2008 III	. . .	+0,84 10:46.25 II	342
5.	,	2008 II	. . .	+0,73 10:47.38 II	340
6.	,	2008 III	. . .	11:06.36 II	312
7.	,	2008 III	. . .	+0,82 11:09.16 II	308
8.	,	2008 III	. . .	+0,78 11:38.00 III	271
9.	,	2008 III	. . .	+0,64 11:41.90 III	267
10.	,	2008 1	. . .	+0,84 11:50.14 III	258
11.	,	2008 III	. . .	+0,83 11:56.65 III	251
12.	,	2008 III	. . .	+0,81 11:58.21 III	249
13.	,	2008 III	. . .	12:00.11 III	247
14.	,	2008 III	. . .	+0,83 12:05.82 III	241

, 09. - 12.03.2021

34,	, 800m	, 13		R.T.	FINA
15.	,	2008 III	. . .	+0,83 12:07.46 III	240
16.	,	2008 III	. . .	+0,80 12:07.97 III	239
17.	,	2008 III	. . .	12:14.03 III	233
18.	,	2008 III	. . .	+0,69 12:14.42 III	233
19.	,	2008 III	. . .	12:25.67 III	222
20.	,	2008 I	. . .	+0,70 12:28.71 III	220
21.	,	2008 I	. . .	12:35.97 III	213
22.	,	2008 III	. . .	12:56.81 I	197
23.	,	2008 II	. . .	13:01.49 I	193
24.	,	2008 I	. . .	13:12.23 I	185
25.	,	2008 I	. . .	13:21.39 I	179
14					
1.	,	2007 II	. . .	+0,67 9:42.71 II	467
2.	,	2007 II	. . .	+0,73 10:01.54 II	424
3.	,	2007 II	. . .	+0,57 10:10.10 II	406
4.	,	2007 II	. . .	+0,76 10:20.69 II	386
5.	,	2007 II	. . .	+0,74 10:33.12 II	364
6.	,	2007 II	. . .	+0,67 10:43.03 II	347
7.	,	2007 II	. . .	+0,83 10:51.45 II	334
8.	,	2007 II	. . .	+0,71 10:55.88 II	327
9.	,	2007 II	. . .	+0,75 11:06.76 II	311
10.	,	2007 II	. . .	11:16.01 II	299
11.	,	2007 III	. . .	11:17.98 II	296
12.	,	2007 III	. . .	11:24.60 III	288
13.	,	2007 III	. . .	+0,70 11:30.34 III	280
14.	,	2007 III	. . .	+0,75 11:51.95 III	256
15.	,	2007 III	. . .	+0,87 12:15.60 III	232
16.	,	2007 I	. . .	14:44.73 2	133