

II
2024

7
21.12.2024 - 12:00

, 50m

10-12

: FINA 2024

				R.T.		
1.	2012	"		+0,62	" 30.23	I 527
2.	2013	I	"	+0,34	" 30.30	I 524
3.	2012	II		+0,60	31.24	I 478
4.	2012	II			31.40	I 470
5.	2012	I		+0,23	31.78	II 454
6.	2012	I		+0,68	31.85	II 451
7.	2013	II		-1 +0,68	32.02	II 444
	2013	I	" "		32.02	II 444
9.	2012	I		+0,51	32.04	II 443
10.	2012		" "	+0,59	" 32.05	II 442
11.	2012	I	" " "		32.17	II 437
12.	2013	I		-1 +0,65	32.48	II 425
13.	2012	III		+0,61	32.53	II 423
14.	2013	I		+0,78	32.60	II 420
15.	2012	I		+0,56	32.70	II 416
16.	2013	II		-1	32.71	II 416
17.	2013	II	"	+0,61	" 32.79	II 413
18.	2012	II		+0,60	33.00	II 405
19.	2012	II	" - "	+0,54	33.13	II 400
20.	2012	II	- . .	+0,25	1 33.17	II 399
21.	2012	I		+0,27	33.19	II 398
	2012	II		+0,60	33.19	II 398
23.	2013	I	" "	+0,52	33.23	II 397
24.	2012	II		+0,55	33.36	II 392
25.	2012	II	" "	+0,81	" 33.49	II 388
26.	2012	II		-1	33.60	II 384
27.	2012	II		+0,77	33.63	II 383
28.	2012	II		+0,69	33.65	II 382
29.	2012	I	" "	+0,72	33.81	II 377
30.	2013	I			33.97	II 371
31.	2012	II		-2 +0,81	34.00	II 370
32.	2012	I		+0,61	34.01	II 370
33.	2012	II		+0,44	34.02	II 370
34.	2013	II	"SwiMoscow"	+0,34	34.18	II 365
35.	2013	II		+0,51	34.27	II 362
36.	2013	II	" "		34.38	III 358
37.	2012	I	" "		34.46	III 356
38.	2012	II	" "	+0,59	34.60	III 351
39.	2013	III	- . .		34.62	III 351
40.	2012	I		-2 +0,23	34.72	III 348
	2013	II			34.72	III 348
42.	2012	II			34.81	III 345
43.	2013	III	" "	+0,74	" 35.32	III 330
44.	2012	II			35.40	III 328
45.	2012	II		-2 +0,60	35.41	III 328
46.	2012	I	" "		35.43	III 327
	2012	II			35.43	III 327
48.	2012	II		-2	35.45	III 327
49.	2013	II	" "	+0,68	35.52	III 325
50.	2012	II	" " "	+0,67	35.63	III 322
51.	2013	II	" " "	+0,80	35.78	III 318
52.	2013	II	" "		" 35.96	III 313
	2012	II	" "	+0,83	35.96	III 313
54.	2012	II		+0,49	36.01	III 312

50

OMEGA

II
2024

	7,	, 50m		10-12		R.T.		
55.			2014	II			36.04	III 311
56.			2013	II		+0,70	36.15	III 308
57.			2012	III	" 34"	+0,74	36.16	III 308
			2012	III	" "		36.16	III 308
59.			2012	II		+0,76	36.26	III 305
60.			2012	I		+0,31	36.27	III 305
			2012	II		+0,22	36.27	III 305
62.			2013	II	" "	+0,70	36.34	III 303
63.			2014	III	" "	+0,78	36.41	III 302
64.			2012	III	" "		36.44	III 301
65.			2014	III	14		36.48	III 300
66.			2013	II	" "	+0,61	36.50	III 299
67.			2012	III		+0,59	36.61	III 297
68.			2013	II	" "	+0,67	36.69	III 295
69.			2013	II		+0,36	36.72	III 294
			2012	II			36.72	III 294
71.			2012	II	"SPN"		36.74	III 294
72.			2012	III	" - "		36.76	III 293
73.			2012	I	" "	+0,69	36.79	III 292
74.			2012	I		+0,48	36.81	III 292
75.			2012	II	" "	+0,26	36.85	III 291
76.			2013	II	" 34"	+0,30	36.86	III 291
77.			2012	II		+0,80	36.87	III 290
78.			2013	II	" "		36.89	III 290
79.			2012	III	" "		37.29	III 281
80.			2013	III	" "	+0,30	37.34	I 280
81.			2012	II	" "	+0,85	37.36	I 279
82.			2014	III	"SwiMoscow"	+0,59	37.42	I 278
83.			2012	III	" - "	+0,67	37.52	I 276
84.			2013	II	" "	+0,24	37.56	I 275
85.			2014	II		+0,74	37.58	I 274
86.			2013	II	-	+0,58	37.60	I 274
87.			2013	II	-	+0,41 1	37.63	I 273
88.			2013	II		+0,29	37.68	I 272
89.			2012	II	" "	+0,70	37.70	I 272
90.			2013	III	" "	+0,25	37.73	I 271
91.			2012	III	" "		37.75	I 271
92.			2012	II	-	+0,82 1	37.79	I 270
			2012	III	" "	+0,80	37.79	I 270
94.			2012	II		+0,84	37.82	I 269
			2012	III	" "	+0,76	37.82	I 269
96.			2012	II	-	+0,63 1	37.92	I 267
97.			2012	II		+0,77	38.05	I 264
98.			2014	III	" "		38.26	I 260
99.			2013	II		+0,74	38.33	I 258
100.			2014	III	"SwiMoscow"	+0,67	38.37	I 258
101.			2012	III	" "		38.38	I 257
102.			2013	III	" 34"	+0,88	38.39	I 257
103.			2012	III	"SPN"		38.40	I 257
104.			2013	III		+0,49	38.51	I 255
105.			2014	III			38.53	I 254
106.			2013	II			38.59	I 253
107.			2012	III		+0,73	38.77	I 250
108.			2014	III	"SwiMoscow"	+0,26	38.82	I 249
109.			2013	II	" "	+0,41	38.87	I 248
110.			2012	III	" "	+0,79	38.97	I 246

II
2024

7, 50m 10-12

R.T.

111.	2013	III			+0,69	39.03		245
112.	2012	III	"	"	+0,85	39.04		245
113.	2012	II	"	"	+0,64	39.19		242
114.	2012	III		"SPN"	+0,50	39.20		242
115.	2013	III	"	"	+0,74	39.47		237
116.	2013	III	"	"	+0,61	39.52		236
117.	2012	I	"	"	+0,47	39.53		236
118.	2013	I			+0,52	39.57		235
119.	2013	III			+0,71	39.58		235
	2012	III	"	"	+0,77	39.58		235
121.	2012	II	"	"	+0,66	39.60		234
122.	2013	III	-	"	+0,68	39.71		232
123.	2013	II				39.74		232
124.	2014	III	"	"	+0,68	39.76		231
125.	2014	III	"	"	+0,81	39.83		230
126.	2014	III	"	"	+0,74	39.88		229
127.	2012	III			+0,64	40.11		225
128.	2013	III			+0,58	40.21		224
129.	2013	III			+0,28	40.43		220
130.	2013	III			+0,66	40.60		217
131.	2012	II		14	+0,61	40.63		217
132.	2014	III	"	"		40.70		216
133.	2013	III			+0,55	40.98		211
134.	2012	III	"	"	+0,65	41.42		205
135.	2013	III	"	34"		41.45		204
136.	2014	III			+0,50	41.48		204
137.	2013	III	"	"	+0,72	41.50		203
138.	2013	II		"SPN"	+0,71	41.57		202
139.	2012	II				41.72		200
140.	2012	II	"	"	+0,71	42.42		191
141.	2013	I	-	"		42.43		190
142.	2013	I				42.69		187
143.	2014	III				42.70		187
144.	2013	I			+0,72	43.04		182
145.	2012	III	"	"	+0,78	43.20		180
146.	2014	I			+0,85	43.23		180
147.	2012	III				43.38		178
148.	2012	III	"	"		43.52		176
149.	2012	III	-	"	+0,63	43.63		175
150.	2012	III	"	"	+0,59	43.73		174
151.	2013	I				43.81		173
152.	2012	III	"	"	+0,83	44.04		170
153.	2012	III				44.11		169
154.	2013	I	"	"	+0,40	44.16		169
155.	2013	I	-	"	+0,68	44.35		167
156.	2014	I		14	+0,70	44.46		165
157.	2012	III	"	"	+0,63	44.50		165
158.	2014	I		14	+0,74	44.53		165
159.	2013	III	"	"		44.67		163
160.	2014	III	"	"		44.69		163
161.	2013	II	"	"	+0,71	45.02		159
162.	2012	I			+0,79	45.17		158
163.	2012	III			+0,84	45.46		155
164.	2012	I			+0,81	45.76		152
165.	2013	III	-	"	+0,74	46.21		147
166.	2013	I	"	"	+0,81	46.51		144

" .
" .
" .
II .
21 2024 .

7, , 50m		10-12					
				R.T.			
167.	2014 I	"	"		47.01	II	140
168.	2013 I	"	"	+0,64	47.08	II	139
169.	2014 I			+0,62	47.76	II	133
170.	2013 I	"	"	+0,71	48.29	II	129
171.	2012 I	-	"	+0,59	48.64	II	126
172.	2014 I			+0,67	49.21	II	122
173.	2013 II	"	"		51.24	II	108
174.	2013 I			+0,64	54.88	III	88
175.	2014 II				1:01.61	III	62
176.	2014 II				1:09.50		43
DSQ	2012 III	"	"			III	
DSQ	2013 III					I	
DSQ	2014 III	"	"			I	

II
, 21 2024 .

8
21.12.2024 - 12:30

, 50m

10-12

: FINA 2024

				R.T.		
1.	2012	II	"	+0,34	" 27.71	II 519
2.	2012	I			28.94	II 455
3.	2012	II	" "	+0,38	29.91	II 412
4.	2012	III		+0,67	29.92	II 412
5.	2012	II		-1 +0,54	30.15	II 402
6.	2012	II	" "	+0,40	30.94	III 372
7.	2012	II	" "	+0,72	" 30.96	III 372
	2012	II		+0,54	30.96	III 372
9.	2012	II	" "	+0,53	31.16	III 365
10.	2012	II	" "	+0,26	31.67	III 347
11.	2012	III	" "	+0,52	" 31.73	III 345
12.	2012	II		+0,63	31.81	III 343
13.	2012	II	" "	+0,23	31.82	III 342
14.	2012	III		+0,49	31.83	III 342
15.	2012	II	" "	+0,43	31.88	III 340
16.	2012	II		-1 +0,53	31.91	III 339
17.	2012	II	"SwiMoscow"	+0,39	32.01	III 336
18.	2012	II		+0,71	32.08	III 334
19.	2013	III	-	+0,34	1 32.12	III 333
20.	2012	III	-	1	32.19	III 331
21.	2012	II		-2 +0,50	32.30	III 327
22.	2012	II	" "	+0,40	32.42	III 324
23.	2013	II		+0,61	32.45	III 323
24.	2012	II	" "	+0,71	32.69	III 316
25.	2012	III		+0,26	32.79	III 313
26.	2012	II	" "		32.80	III 312
27.	2012	III		+0,44	32.88	III 310
	2012	III		+0,33	32.88	III 310
29.	2012	III	"SwiMoscow"	+0,62	32.89	III 310
30.	2012	II	-	+0,61	1 32.99	III 307
31.	2012	II		-1	33.03	III 306
32.	2012	II	" "		33.13	III 303
33.	2012	II	" "	+0,67	33.15	III 303
	2013	II		+0,61	33.15	III 303
35.	2012	III		+0,59	33.16	III 302
36.	2012	II	" "		" 33.29	III 299
37.	2013	III		+0,85	33.32	III 298
38.	2012	II	" "		33.39	III 296
39.	2014	II		+0,70	33.40	III 296
40.	2012	II			33.44	III 295
41.	2012	II		+0,67	33.46	III 294
42.	2012	II		+0,22	33.49	III 294
43.	2012	II		-1 +0,57	33.52	III 293
44.	2012	II			33.72	III 288
45.	2012	II		+0,64	33.74	III 287
46.	2012	II	" "	+0,62	" 33.82	I 285
47.	2012	II	" "	+0,69	33.88	I 284
48.	2013	II	-	+0,79	1 33.89	I 283
49.	2012	II		+0,35	33.93	I 282
50.	2012	II		+0,64	33.96	I 282
51.	2012	III		+0,40	34.22	I 275
52.	2012	II		+0,73	34.27	I 274
53.	2013	III	" "	+0,36	34.38	I 271
54.	2012	III	"SwiMoscow"	+0,32	34.43	I 270

II
2024

	8,	, 50m	, 10-12		R.T.		
55.				2012 II	+0,69	34.50	268
56.				2013 II		34.53	268
57.				2012 III	+0,70	34.59	266
58.				2012 III	+0,56	34.64	265
				2012 II		34.64	265
60.				2013 II	-2 +0,63	34.68	264
61.				2013 II	+0,71	34.72	263
62.				2012 II	+0,23	34.73	263
63.				2013 III	+0,64	34.78	262
64.				2012 II	+0,31	34.88	260
65.				2013 II	-2 +0,60	34.89	260
66.				2013 II	+0,70	34.90	259
67.				2012 II	-2 +0,23	34.95	258
68.				2012 II	+0,33	35.10	255
69.				2012 III	+0,35	35.13	254
70.				2012 III	+0,58	35.20	253
71.				2013 III	+0,57	35.33	250
72.				2012 III	+0,64	35.34	250
73.				2014 III		35.38	249
74.				2012 III	+0,48	35.40	248
75.				2012 III	+0,63	35.43	248
76.				2012 II	+0,72	35.57	245
77.				2012 III	+0,56	35.58	245
78.				2012 III	+0,67	35.60	244
79.				2013 III		35.61	244
80.				2012 III	+0,23	35.65	243
81.				2012 I	+0,62	35.73	242
				2012 II	+0,67	35.73	242
83.				2014 I	+0,64	35.84	239
84.				2012 III	+0,59	35.89	238
85.				2014 I	+0,74	35.96	237
86.				2012 III	+0,57	36.06	235
87.				2013 I	+0,56	36.19	233
88.				2013 III	+0,30	36.22	232
89.				2012 I		36.35	229
90.				2014 II	+0,56	36.37	229
91.				2012 II	+0,70	36.41	228
92.				2012 III	+0,28	36.46	227
93.				2014 II	+0,51	36.50	227
94.				2012 III	+0,58	36.53	226
95.				2012 III	+0,35	36.62	224
96.				2013 II	+0,58	36.64	224
97.				2012 III	+0,62	36.66	224
98.				2014 I		36.67	223
99.				2013 I	+0,66	36.69	223
				2012 II	+0,75	36.69	223
101.				2013 III		36.74	222
102.				2013 III	+0,44	36.76	222
103.				2012 III	+0,71	36.78	221
				2013 III	+0,33	36.78	221
105.				2013 III	+0,75	36.82	221
106.				2012 I	+0,72	36.94	219
107.				2012 I	+0,26	37.12	215
108.				2012 III	+0,62	37.21	214
109.				2013 I	+0,75	37.36	211
110.				2012 III		37.51	209

II
2024

	8,	, 50m	, 10-12	R.T.		
110.				+0,69	37.51	209
112.				+0,66	37.52	209
113.				+0,73	37.53	208
114.				+0,86	37.55	208
115.				+0,64	37.56	208
116.				+0,42	37.57	208
117.			14	+0,64	37.64	207
118.				+0,50	37.66	206
119.				+0,80	37.74	205
120.				+0,70	37.76	205
121.			14	+0,60	37.77	204
122.			"SPN"	+0,80	37.90	202
123.			"		37.93	202
124.			" "	+0,77	37.94	202
125.				+0,33	38.15	198
126.				+0,68	38.20	198
127.					38.28	196
128.				+0,60	38.35	195
129.				+0,30	38.47	193
130.			" 34"	+0,51	38.49	193
131.				+0,84	38.54	192
132.			" "	+0,59	38.58	192
133.			" - "	+0,68	38.80	189
			"SPN"	+0,70	38.80	189
135.				+0,48	38.90	187
136.			"SPN"	+0,89	39.05	185
137.			" "	+0,47	39.36	181
138.				+0,43	39.44	180
139.				+0,45	39.90	173
140.			"SPN"	+0,65	40.12	171
141.			"	+0,48	40.13	170
142.			" "	+0,61	40.16	170
143.			" "	+0,43	40.18	170
144.			" "		40.19	170
145.			" "	+0,67	40.21	169
146.			14	+0,58	40.24	169
147.				+0,62	40.27	169
148.				+0,75	40.31	168
149.			" 34"	+0,66	40.40	167
150.				+0,55	40.48	166
151.				+0,42	40.52	166
152.				+0,70	40.57	165
153.			" - "	+0,63	41.18	158
154.			" "	+0,61	41.28	157
155.			" "	+0,60	41.71	152
156.				+0,65	42.39	145
157.			" "		43.15	137
158.			" "	+0,88	43.47	134
159.			" "	+0,62	43.53	133
160.				+0,72	43.84	131
161.			" - "	+0,63	43.91	130
162.				+0,47	44.23	127
163.				+0,85	44.25	127
164.			" "	+0,77	44.28	127
165.				+0,72	44.35	126
166.			" "	+0,27	44.53	125

21 2024

9
21.12.2024 - 13:00

, 50m

10-12

: FINA 2024

				R.T.		
1.	2013	I	" "	+0,37	35.48	I 555
2.	2013	I	" "	-1	36.17	I 523
3.	2012	I	" "	+0,31	36.37	I 515
4.	2012	I	" "	+0,57	36.67	I 502
5.	2012	I	" "	+0,53	36.92	II 492
6.	2013	II	" "	-1	+0,22	37.04 II 487
7.	2012	I	" "	+0,65	" 37.09	II 485
8.	2013	II	" "	+0,63	" 37.47	II 471
9.	2012	II	" "	+0,60	37.93	II 454
10.	2012	I	" "	+0,58	38.18	II 445
11.	2013	I	" "	+0,60	" 38.23	II 443
12.	2012	I	" "	+0,70	38.28	II 442
13.	2012	II	" "	+0,47	1 38.85	II 422
14.	2013	I	" "	+0,56	38.99	II 418
15.	2013	II	" "	-1	+0,65	39.30 II 408
16.	2012	I	" "	+0,59	39.31	II 408
	2012	I	" "	+0,73	39.31	II 408
18.	2012	I	" "	+0,28	39.38	II 406
19.	2013	II	" "	1	39.40	II 405
	2012	I	" "		39.40	II 405
21.	2012	I	" "	+0,70	39.46	II 403
22.	2012	II	" "	+0,58	39.59	II 399
23.	2013	II	" "	+0,57	39.64	II 398
24.	2013	II	"SwiMoscow"		39.88	II 390
25.	2012	I	" "		" 40.05	II 385
26.	2012	II	" "	+0,65	40.09	II 384
27.	2013	II	" "	+0,79	40.30	II 378
28.	2013	II	" "	+0,57	40.33	II 377
29.	2012	II	" "	+0,40	40.54	II 372
30.	2012	II	" "	+0,23	40.79	II 365
31.	2012	II	" "	-2	+0,63	40.86 III 363
32.	2012	II	" "	+0,54	40.90	III 362
33.	2013	II	" "		40.97	III 360
34.	2013	II	" "	+0,33	41.02	III 359
35.	2012	III	" "	+0,80	41.10	III 357
36.	2013	II	" "	+0,63	41.15	III 355
37.	2012	II	" "	+0,60	41.17	III 355
38.	2013	II	" "	+0,55	41.30	III 351
39.	2012	II	" "	-1	+0,75	41.39 III 349
40.	2013	II	" "		41.43	III 348
41.	2012	I	" "	+0,74	41.48	III 347
42.	2012	I	" "		41.51	III 346
43.	2012	II	" "	+0,71	41.72	III 341
44.	2013	II	" "	+0,65	41.75	III 340
45.	2012	II	" "	-2	+0,91	41.80 III 339
46.	2012	I	" "		41.87	III 337
47.	2013	II	" "	+0,66	41.96	III 335
48.	2012	II	" "	+0,80	42.00	III 334
49.	2012	II	" "	+0,58	1 42.26	III 328
50.	2012	III	" "	+0,69	42.27	III 328
51.	2013	II	" 34"	+0,29	42.30	III 327
	2013	II	" "	+0,56	42.30	III 327
	2012	III	" "	+0,40	42.30	III 327
54.	2013	I	" "	+0,94	42.35	III 326

50

OMEGA

II
2024

9,	, 50m	, 10-12	R.T.		
55.	2013	III	+0,32	42.45	III 324
56.	2012	II	+0,32	" 42.53	III 322
	2012	II	+0,57	42.53	III 322
58.	2013	II	+0,65	42.77	III 316
59.	2012	II	+0,68	42.93	III 313
60.	2014	III	+0,84	" 43.05	III 310
61.	2012	II	+0,51	43.08	III 310
62.	2014	II	+0,75	43.11	III 309
63.	2014	II	+0,37	43.13	III 309
64.	2012	II	+0,69	43.16	III 308
65.	2012	II	-2 +0,63	43.19	III 307
66.	2012	III	+0,74	43.41	III 303
67.	2012	II	+0,38	43.44	III 302
68.	2013	I	+0,84	43.52	III 300
	2013	II		43.52	III 300
70.	2012	II	+0,70	43.54	III 300
71.	2012	II	+0,69	43.56	III 299
72.	2012	II	+0,38	43.67	III 297
73.	2012	II	+0,70	43.90	III 293
74.	2014	III		43.98	III 291
75.	2013	II	+0,55	43.99	III 291
76.	2013	II	+0,73	44.13	III 288
77.	2014	III		44.26	III 285
78.	2012	III	+0,33	" 44.28	III 285
79.	2014	III		44.35	III 284
80.	2012	II	+0,78	44.36	III 284
81.	2013	III	+0,65	44.37	III 283
82.	2013	III	+0,34	44.42	III 282
83.	2012	III	+0,84	44.44	III 282
84.	2012	II	+0,68	44.48	III 281
85.	2012	I	-2 +0,37	44.53	III 280
86.	2012	III	+0,61	44.66	III 278
87.	2013	II		44.81	I 275
88.	2012	II	+0,30	44.85	I 274
89.	2012	II	+0,64	44.90	I 273
90.	2013	II	+0,49	" 44.94	I 273
91.	2012	III	+0,71	45.03	I 271
92.	2012	I	+0,75	45.11	I 270
93.	2014	I	14 +0,76	45.13	I 269
94.	2012	III		45.30	I 266
95.	2012	II	14 +0,57	45.32	I 266
96.	2013	II	+0,63	45.49	I 263
97.	2013	I	+0,58	45.65	I 260
98.	2012	III		45.77	I 258
99.	2012	III	+0,73	45.78	I 258
100.	2013	II	+0,71	45.96	I 255
101.	2014	III		" 46.00	I 254
102.	2012	III	+0,81	46.13	I 252
	2012	II	+1,00	46.13	I 252
104.	2012	II	+0,74	46.15	I 252
105.	2014	III	+0,65	46.22	I 251
106.	2013	III	+0,75	46.23	I 250
107.	2012	III	+0,81	46.36	I 248
108.	2013	III		46.52	I 246
109.	2012	III	+0,38	46.60	I 245
110.	2014	III		46.70	I 243

II
2024

9,	, 50m	10-12	R.T.	
111.	2013 III	" "	+0,74	46.75 242
112.	2013 III	- " "	+0,63	46.81 241
113.	2012 II		+0,96	46.89 240
114.	2012 II		+0,75	47.05 238
115.	2012 III	" "	+0,85	47.06 237
116.	2012 III		+0,34	47.12 236
117.	2014 III	" "	+0,67	47.15 236
118.	2013 III			47.21 235
119.	2012 III	" "	+0,62	47.32 234
120.	2012 I	- " "		47.35 233
121.	2014 III	" "		47.37 233
122.	2013 I		+0,49	47.42 232
123.	2012 II		+0,78	47.43 232
	2013 III	- " "	+0,61	47.43 232
125.	2012 III	" "	+0,48	47.51 231
126.	2014 III	"SwiMoscow"	+0,45	47.63 229
127.	2013 III	" "	+0,33	47.89 225
128.	2012 III	" 34"	+0,88	47.90 225
129.	2013 I	- " "	+0,43	48.22 221
130.	2012 III	- " "	+0,61	48.48 217
131.	2012 III	" - "		48.63 215
132.	2014 III	" 14	+0,68	48.66 215
133.	2014 III	" "	+0,78	48.72 214
134.	2013 III			48.81 213
135.	2013 I	" "	+0,78	48.84 212
136.	2012 III	" " "	+0,83	48.95 211
137.	2013 I		+0,92	49.05 210
	2013 III	" "	+0,71	49.05 210
139.	2013 III		+0,62	49.20 208
140.	2013 I		+0,60	49.25 207
141.	2013 III	" " "	+0,76	49.34 206
142.	2012 III		+0,43	49.41 205
143.	2013 II	" "	+0,67	49.44 205
144.	2012 II	- " "	+0,74	49.55 203
145.	2013 III			49.56 203
146.	2014 III			49.62 202
147.	2012 III	" "	+0,70	49.72 201
148.	2012 II	" "	+0,84	49.87 199
149.	2013 III		+0,70	50.02 198
150.	2013 I		+0,25	50.19 196
151.	2014 III			50.23 195
	2013 I	" " "	+0,91	50.23 195
153.	2014 III	" " "	+0,52	50.69 190
154.	2013 I	- " "	+0,61	50.70 190
155.	2013 III	- " "	+0,57	51.23 184
156.	2012 III	" "		51.37 182
157.	2014 III	" "	+0,71	51.71 179
158.	2013 II	" "	+0,67	51.76 178
159.	2012 III		+0,66	51.85 177
160.	2012 II			52.04 175
161.	2013 III	" "	+0,60	52.36 172
162.	2012 III	" "	+0,77	52.65 169
163.	2012 III	" " "	+0,73	53.11 165
164.	2014 I	" " "		53.53 161
165.	2012 I			53.60 161
166.	2014 I	" 14		54.65 151

" .
" .
" .
II .
. , 21 2024 .

		9, , 50m ,	10-12			R.T.	
167.		2014	I			+0,76	55.89 II 142
168.		2013	I	"	"	+0,67	58.19 II 125
169.		2014	I			+0,60	58.56 II 123
170.		2013	II	"	"	+0,80	58.89 II 121
171.		2014	II			+0,89	1:06.40 III 84
172.		2014	II			+0,67	1:19.33 III 49
DSQ		2012	II	"	"		III
DSQ		2013	III	"	"		I
DSQ		2012	III				I
DSQ		2012	I	"	"		I
DSQ		2012	III		"SPN"		I
DSQ		2013	III				I
DSQ		2014	I				I
DSQ		2013	I				III

10 , 50m 10-12
21.12.2024 - 13:35

FINA 2024

			R.T.		
1.	2012 II		+0,56	34.37 II	430
2.	2012 II	" "	+0,64	" 34.83 II	413
3.	2012 II	" " . .	+0,29	35.94 III	376
4.	2012 II	" " " "	+0,71	35.96 III	375
5.	2012 II	" " . .	+0,70	36.21 III	368
6.	2012 II	" " . .	+0,21	" 36.34 III	364
7.	2012 II	" " . .	+0,29	36.50 III	359
8.	2012 II	" " . .	+0,53	36.61 III	356
9.	2012 II	" " . .	-1 +0,48	36.63 III	355
10.	2012 II	" " . .	+0,68	37.05 III	343
11.	2012 II	"SwiMoscow"	+0,28	37.16 III	340
12.	2012 II	" " . .	-1 +0,53	37.28 III	337
	2012 II	" " . .	+0,44 1	37.28 III	337
14.	2012 II	" " . .	+0,63	37.44 III	332
15.	2012 I	" " . .		37.45 III	332
16.	2012 III	" " . .	+0,66	37.90 III	320
17.	2012 II	" " . .	+0,68	" 38.21 III	313
18.	2012 II	"SwiMoscow"		38.28 III	311
19.	2012 II	" " . .	+0,59	38.31 III	310
20.	2012 II	" " . .	+0,67	38.40 III	308
21.	2012 III	" " . .	+0,59	38.95 III	295
22.	2012 II	" " . .	-2 +0,26	38.96 III	295
23.	2012 III	" " . .	+0,57	38.98 III	295
24.	2012 III	" " . .		" 39.00 III	294
25.	2012 II	" " . .	+0,58	39.25 III	288
26.	2012 II	" " . .	-1 +0,64	39.28 III	288
27.	2012 III	" " . .	+0,22	39.55 I	282
28.	2012 III	" " . .	+0,33	39.58 I	281
29.	2012 III	" " . .	+0,66	39.63 I	280
30.	2012 II	" " . .		39.64 I	280
31.	2012 II	" " . .	+0,62	39.67 I	279
32.	2012 II	" " . .	+0,65	39.90 I	275
33.	2012 II	" " . .	-1 +0,57	40.15 I	269
34.	2012 II	" " . .	+0,42	40.29 I	267
35.	2013 II	" " . .	-2 +0,72	40.30 I	266
36.	2012 II	" " . .	+0,46	40.36 I	265
37.	2012 II	" " . .	+0,77	40.63 I	260
38.	2012 III	"SwiMoscow"	+0,57	40.70 I	259
39.	2012 II	" " . .	+0,63	40.74 I	258
40.	2013 II	" " . .	+0,62	40.84 I	256
41.	2012 II	" " . .	+0,51	40.88 I	255
42.	2012 II	" " . .	+0,69	40.95 I	254
43.	2012 II	" " . .	+0,37	41.02 I	253
	2012 III	" " . .	+0,53	41.02 I	253
45.	2014 I	" " . .	+0,54	41.10 I	251
	2012 II	" " . .	+0,71	41.10 I	251
47.	2012 III	" " . .	+0,35	41.13 I	251
48.	2012 III	" " . .	1	41.24 I	249
	2012 III	" " . .	+0,33	41.24 I	249
50.	2013 III	" " . .	+0,59	41.28 I	248
51.	2012 II	" " . .	+0,45	" 41.32 I	247
52.	2012 III	" " . .	+0,69	41.39 I	246
53.	2012 III	" " . .	+0,64	41.53 I	243
54.	2012 III	" " . .	+0,66	41.60 I	242

II
2024

10,	, 50m	10-12	R.T.		
55.	2013	II	-2	+0,57	41.67 241
56.	2012	II		+0,26	41.68 241
57.	2013	I		+0,27	41.74 240
58.	2012	III			41.75 240
59.	2012	III		+0,59	41.78 239
60.	2012	III		+0,74	41.80 239
61.	2012	II		+0,68	42.00 235
62.	2013	II			42.07 234
63.	2013	II		+0,80 1	42.10 234
64.	2012	I		+0,67	42.11 234
65.	2012	III		+0,65	42.19 232
66.	2012	II			42.22 232
67.	2012	II	-2	+0,55	42.26 231
68.	2012	III		+0,67	42.39 229
69.	2012	II		+0,62	42.51 227
70.	2014	I		+0,49	42.69 224
71.	2012	I		+0,64	42.73 223
72.	2013	II	34"	+0,66	42.74 223
	2012	III		+0,70	42.74 223
74.	2012	III			42.89 221
75.	2014	II		+0,66	42.95 220
76.	2012	II			43.08 218
77.	2014	I			43.12 217
78.	2012	II		+0,60	43.26 215
79.	2012	II		+0,67	43.37 214
80.	2013	III		+0,68	43.39 213
81.	2013	I		+0,70	43.42 213
82.	2013	III		+0,75 1	43.49 212
83.	2013	III		+0,59	43.61 210
84.	2013	II		+0,70	43.75 208
85.	2012	II		+0,71	43.77 208
	2013	III		+0,69	43.77 208
87.	2012	III		+0,78	43.97 205
88.	2013	III			44.00 205
89.	2012	I			44.03 204
	2013	II		+0,76	44.03 204
91.	2013	II		+0,60	44.08 204
92.	2012	II			44.17 202
	2013	III		+0,63	44.17 202
94.	2014	III	14	+0,43	44.25 201
95.	2013	I		+0,79	44.27 201
96.	2012	II		+0,79	44.38 199
97.	2013	III		+0,61	44.39 199
98.	2013	III		+0,59	44.42 199
99.	2013	II		+0,71	44.50 198
100.	2012	II			44.56 197
101.	2012	III		+0,36	44.67 196
102.	2012	III		+0,56	44.77 194
103.	2012	III		+0,57	44.79 194
104.	2012	III	"SwiMoscow"	+0,69	44.85 193
105.	2013	I		+0,66	44.97 192
	2012	III			44.97 192
107.	2012	III		+0,27	45.03 191
108.	2012	I	"SPN"	+0,38	45.22 188
109.	2013	I		+0,31	45.40 186
110.	2012	I		+0,42	45.51 185

II
2024

10,	, 50m	10-12	R.T.		
111.	2014 III		+0,67	45.52	I 185
	2013 II	" "	+0,52	45.52	I 185
113.	2014 II	" "	+0,80	45.53	I 185
114.	2012 III	" "	+0,69	45.60	I 184
115.	2013 I			45.62	I 184
116.	2014 I		+0,47	45.85	II 181
117.	2013 I		+0,81	45.87	II 181
118.	2014 I	"	"	45.94	II 180
119.	2014 III	14	+0,62	46.02	II 179
	2013 III			46.02	II 179
121.	2012 I	" - "	+0,54	46.15	II 177
122.	2014 II	" "		46.42	II 174
123.	2014 I		+0,80	46.44	II 174
124.	2012 III		+0,64	46.46	II 174
125.	2012 III	" "	+0,61	46.50	II 173
126.	2013 II	" "SPN"	+0,78	46.56	II 173
127.	2012 I	" "	+0,47	46.58	II 172
128.	2014 I	" 34"	+0,67	46.87	II 169
129.	2012 I	" "		46.95	II 168
130.	2013 III		+0,57	47.08	II 167
131.	2012 I		+0,54	47.11	II 167
132.	2012 I	"	+0,69	47.24	II 165
133.	2012 I	"SPN"	+0,80	47.36	II 164
134.	2014 II		+0,64	47.64	II 161
135.	2014 III		+0,47	47.80	II 160
136.	2012 III		+0,35	47.81	II 159
137.	2012 I	14		47.85	II 159
138.	2012 I			47.86	II 159
139.	2012 I	" "	+0,62	48.06	II 157
	2012 I	" - "		48.06	II 157
141.	2012 III	"SPN"	+0,38	48.07	II 157
142.	2013 I		+0,67	48.10	II 157
143.	2014 I		+0,44	48.36	II 154
144.	2012 I		+0,41	48.39	II 154
145.	2012 II	" "	+0,70	48.45	II 153
146.	2013 III	" " "	+0,86	48.48	II 153
147.	2013 I	" "	+0,53	48.59	II 152
148.	2014 2	" - "	+0,72	48.72	II 151
149.	2012 I	" 34"	+0,65	48.74	II 150
150.	2014 III		+0,73	48.78	II 150
151.	2012 I		+0,83	49.00	II 148
152.	2014 II	" "	+0,65	49.36	II 145
153.	2012 I	" "	+0,62	49.60	II 143
154.	2012 I	" "	+0,84	49.67	II 142
155.	2014 I		+0,67	50.03	II 139
156.	2012 III		+0,70	50.38	II 136
157.	2013 II	14	+0,75	50.56	II 135
	2012 I		+0,75	50.56	II 135
159.	2013 I	" "	+0,63	50.65	II 134
160.	2014 II			50.70	II 134
161.	2012 1	" "	+0,77	50.90	II 132
162.	2013 I	" "	+0,72	50.97	II 131
163.	2013 I		+0,65	51.03	II 131
164.	2012 III			51.07	II 131
165.	2013 II	" "	+0,88	51.43	II 128
166.	2012 1		+0,71	51.72	II 126

" " " "

II

, 21 2024 .

10,	, 50m	,	10-12	R.T.		
167.		/	2013 II	+0,65	51.86	II 125
168.			2012 II	+0,70	52.26	II 122
169.			2014 I	" 34"	+0,65	52.46 II 121
170.			2013 II	+0,75	52.76	II 118
171.			2014 I	" "	+0,66	54.11 II 110
172.			2012 I	+0,49	55.74	II 100
173.			2012 II	+0,62	55.99	III 99
174.			2014 I	" "		56.46 III 97
175.			2013 I	+0,60	58.57	III 86
176.			2013 I	+0,71	59.34	III 83
DSQ			2012 II			I
DSQ			2013 I			I
DSQ			2012 II			I
DSQ			2012 III	" " "		I
DSQ			2012 I	- " "		I
DSQ			2012 III			I
DSQ			2012 III			I
DSQ			2013 III			II
DSQ			2012 I	" " "		II
DSQ			2013 I	- " "		II
DSQ			2014 II			II
DSQ			2014 II	" "		III
DSQ			2012 II			

II
 , 21 2024 .

11 , 4 x 50m 10-12
 21.12.2024 - 14:05

: FINA 2024

R.T.

1.	"	"	"	"	"	2:07.25	571
			12			12	
			13			13	
2.	"	"	"	"	"	2:13.54	494
			12			12	
			12			13	
3.		-1	"		-1	2:14.86	480
			13			13	
			13			12	
4.	"	"	"	"	"	2:17.27	455
			13			13	
			13			12	
5.			12	34.39		2:17.65	451
			12	+0,36		12	
			12			12	+0,69 30.00
6.		-2	"		-2	2:17.87	449
			12			12	
			12			12	
7.			12			2:18.80	440
			13			12	
			13			13	
8.			12			2:19.86	430
			13			12	
			13			14	
9.	"	"	"	"	"	2:20.10	428
			12			12	
			12			12	
10.			12	37.05		2:21.18	418
			12	+0,61		12	
			12			13	31.69
11.			12			2:22.26	409
			13			12	
			13			12	
12.			12	33.97		2:23.94	394
			13	+0,74		12	
			13			12	34.03
13.			12			2:24.62	389
			14			12	
			14			12	
14.			13	40.77		2:25.07	385
			12	+0,24		12	
			12			12	+0,36 30.22
15.	"	"	"	"	"	2:25.77	380
			12	36.27		12	
			12			13	32.69
16.	"	-	"	"	-	2:26.16	377
			12	38.90		12	
			12			12	33.43
17.	-		1	-		1 2:27.01	370
			12	38.88		12	
			13	+0,21		12	+0,23 29.63
18.	"	34"	"	34"	"	2:28.50	359
			13	35.70		12	
			13	-0,06		13	33.11

50

OMEGA

II
2024
21

11, 4 x 50m		10-12		R.T.	
19.	" "	12 12	36.71	2:28.81	357
20.	" "	12 12	37.08	2:29.63	351
21.	"SPN"	13 12	39.51	2:31.81	336
22.		13 13	43.92	2:32.59	331
23.		13 12	1:59.78	2:32.97	329
24.	"SwiMoscow"	14 14	39.61	2:33.45	325
25.		13 12	39.07	2:33.61	324
26.	" "	14	40.88	2:34.06	322
27.		13 12	39.69	2:34.15	321
28.	" "	13 12	37.98	2:35.15	315
29.	" "	12 14	41.46	2:35.93	310
30.	" "	12 12	40.29	2:36.10	309
31.	14	14 12	41.79	2:37.51	301
32.	" "	12 12	39.65	2:40.22	286
33.		12 13	41.27	2:43.63	268
34.	" "	13 13		2:43.65	268
35.	- " "	14 13	2:12.06	2:51.11	235
36.	" " "	14 12	47.36	2:53.07	227

21 2024

11, 4 x 50m 10-12

R.T.

37. 13 49.06 3:09.59 172
14 14 35.76

DSQ

II
2024

12 , 4 x 50m 10-12
21.12.2024 - 14:25

: FINA 2024

R.T.

1.	"	"	"	"	"	2:05.54	409
		12		33.45		12	
		12	+0,53			12	+0,29 28.33
2.	"	"	"	"	"	2:13.08	344
		12		33.37		12	
		12				13	30.00
3.	"	"	"	"	"	2:13.13	343
		12		32.80		12	
		12				12	30.45
4.						2:13.18	343
		12		1:43.67		12	
		12				12	
5.	-	..	1	-	..	1 2:13.50	340
		13		34.80		12	
		12				13	28.63
6.	..					2:14.98	329
		12		29.73		13	
		12				12	30.42
7.	"SwiMoscow"			"SwiMoscow"		2:16.26	320
		12		35.27		12	
		12				12	29.45
8.			-2			2:17.12	314
		13		37.17		12	+0,45 32.04
		12	+0,48	38.30		13	+0,42 29.61
9.	"	"	..	"	"	2:17.32	313
		14		37.97		12	+0,50 33.39
		12	+0,36	36.00		12	+0,45 29.96
10.	"	"		"	"	2:18.32	306
		12		36.44		12	+0,46 34.48
		12	+0,56	36.48			+0,63 30.92
11.						2:18.52	305
		13		36.09		13	
		13				12	30.39
12.	"	"		"	"	2:22.06	282
		13		37.50		12	+0,08 31.23
		13		43.57		12	29.76
13.	"	"	"	"	"	2:23.37	275
		13		36.93		12	36.20
		12		40.87		12	+0,56 29.37
14.	"	"		"	"	2:23.49	274
		12		35.53		13	+0,18 35.69
		12		39.98		14	32.29
15.						2:24.21	270
		14		39.12		12	+0,36 34.44
		12	+0,40	41.13		12	+0,13 29.52
16.						2:26.18	259
		12		37.51		12	+0,10 34.70
		12	-0,02	38.95		12	35.02
17.	"	"	"	"	"	2:26.31	258
		12		37.95		12	+0,15 34.94
		12		40.88		12	32.54
18.						2:26.41	258
		13		38.71		12	+0,52 33.30
		12		40.22		14	34.18

50

OMEGA

2024

12,		, 4 x 50m		10-12		R.T.	
19.		13	1:56.95			2:26.57	257
		12				13 +0,58	
20.		13	38.16			2:27.69	251
		13	42.42			13 +0,37	36.59
		12				12	30.52
21.		13	38.02			2:28.08	249
		12	43.66			12 +0,33	35.40
		12				12 +0,09	31.00
22.		13	37.68			2:28.44	247
		13	39.99			14 +0,38	36.01
		13				13	34.76
23.	" "	12	38.38	" "	" "	2:29.16	244
		12	+0,35 43.09			13	36.85
		12				12 +0,78	30.84
24.	" "	12	37.33	" "	" "	2:29.80	241
		14	42.26			12 +0,47	35.80
		14				14	34.41
25.		13	42.57			2:30.09	239
		12	44.46			12	32.03
		12				12	31.03
26.		12	33.91			2:31.15	234
		12	47.13			13 +0,48	34.62
		14				14	35.49
27.		12	38.69			2:31.73	232
		14	46.11			12 +0,73	35.25
		12				12	31.68
28.	" "	13	40.38	" "	" "	2:32.94	226
		12	41.63			12 -0,01	35.19
		13				13	35.74
29.	" "	12	41.35	" "	" "	2:33.51	224
		14	41.92			12 +0,35	35.00
		13				13	35.24
30.	"SPN"	12	37.44	"SPN"	"SPN"	2:33.62	223
		12	45.16			12 +0,54	38.66
		13				13	32.36
31.	14	13	41.57	14	14	2:36.62	211
		14	44.97			14 +0,60	38.20
		12				12	31.88
32.	" 34"	12	42.51	" 34"	" 34"	2:38.09	205
		13	41.82			14 +0,41	40.25
		14				14	33.51
33.		12	42.42			2:38.28	204
		12	+0,48 49.23			13 +0,57	37.74
		13				13 +0,53	28.89
34.	" - "	12	40.46	" - "	" - "	2:42.27	189
		13	+0,51 42.73			12 +0,46	41.48
		14				14 +0,63	37.60
35.	" "		40.86	" "	" "	2:48.30	170
			48.06			+0,18	41.01
							38.37
36.	- " "	13	43.99	- " "	- " "	2:48.32	170
		13	48.63			12	38.84
		13				13	36.86

21 2024

12, 4 x 50m 10-12

R.T.

2:54.17

153

37.	14	51.19	12	+0,23	42.08
	12	47.24	12		33.66
DSQ	-1				
	12	32.46	12		
	12		12	-0,13	
DSQ	" "		" "		
	12	32.25	12		
	12	-0,06	12	+0,19	
DSQ					