

, 16 2024 .

1
16.11.2024 - 12:00

, 50m

10-12

: FINA 2024

	/			R.T.		
1.	2012			-1 +0,68	31.94	594
2.	2012	"		+0,60	" 32.07	587
3.	2012	I	"	+0,70	" 32.55	561
4.	2013	I		+0,70	32.79	549
5.	2012		"	+0,64	" 33.05	536
6.	2013	I	"	+0,66	" 33.20	529
7.	2013	I	" "	+0,80	33.23	528
8.	2012	II		+0,74	34.12	487
9.	2012	I		+0,63	34.16	486
10.	2013	II		-2 +0,71	34.37	477
11.	2012	I	" "	+0,71	34.46	473
12.	2013	I	" "	+0,57	34.61	467
13.	2012	II		-2 +0,83	34.91	455
14.	2012	II		+0,75	34.93	454
15.	2012	I	" "	+0,63	34.95	453
16.	2012	II		+0,62	35.03	450
17.	2012	I	" " "	+0,60	35.13	446
18.	2012	II		+0,77	35.25	442
19.	2012	I		-1 +0,78	35.29	440
20.	2012	II		-1 +0,70	35.55	431
21.	2012	I	" "	+0,97	35.59	429
22.	2012	II		+0,63	35.70	425
23.	2012	III	" " "	+0,65	35.84	420
24.	2012	II	" " "	+0,79	" 35.92	418
25.	2012	I	" " "	+0,65	36.12	411
26.	2012	I		+0,65	36.31	404
27.	2012	II	" "	+0,69	36.38	402
	2012	II	" - "	+0,73	36.38	402
29.	2012	I		+0,69	36.46	399
30.	2012	II	- . .	+0,74 1	36.48	399
31.	2012	I		+0,65	36.54	397
32.	2012	I		+0,64	36.60	395
33.	2012	II	" .	+0,64	36.67	392
	2012	II		+0,73	36.67	392
35.	2013	II	" 34"	+0,73	36.72	391
36.	2012	II		+0,74	36.75	390
37.	2012	II	. .	+0,60	36.83	387
38.	2012	II	. .	+0,88	36.86	386
39.	2012	II	. .	+0,67	36.93	384
40.	2013	II		+0,68	36.95	384
41.	2013	II	- . .	+0,67	37.03	381
42.	2012	I		+0,65	37.11	379
	2012	I		+0,78	37.11	379
44.	2013	II	" " "	+0,67	37.12	378
45.	2012	II	" "	+0,82	37.13	378
46.	2012	II		-2 +0,86	37.14	378
47.	2013	II	"SwiMoscow"	+0,72	37.15	377
48.	2012	I		-1 +0,60	37.20	376
49.	2012	I	" "	+0,76	" 37.47	368
50.	2012	III		+0,70	37.48	368
51.	2013	I		-2 +0,68	37.55	366
52.	2013	III		+0,75	37.62	363
53.	2014	II		+0,75	37.63	363
54.	2012	III	" " .	+0,58	37.64	363
55.	2012	II		+0,93	37.85	357

, 16 2024 .

1, , 50m , 10-12

				R.T.		
55.	2013	II	" "	+0,80	37.85	III 357
57.	2014	III	"SwiMoscow"	+0,56	37.90	III 355
58.	2013	II		+0,86	37.97	III 353
59.	2013	II		+0,63	37.98	III 353
60.	2013	III	" "	+0,75	" 37.99	III 353
61.	2012	III	" - "	+0,65	38.09	III 350
62.	2012	II		+0,68	38.14	III 349
63.	2012	III	" "	+0,64	38.24	III 346
64.	2012	II	" "	+0,87	38.28	III 345
65.	2012	III	" "	+0,71	38.32	III 344
66.	2012	III	" "	+0,66	38.40	III 342
67.	2013	II	" "	+0,83	38.47	III 340
68.	2013	III	" "	+0,71	38.54	III 338
69.	2012	II		+0,67	38.58	III 337
70.	2013	II		+0,69	38.66	III 335
71.	2012	II	" "	+0,69	" 38.67	III 335
72.	2012	II	" "	+0,68	38.68	III 334
	2012	II	- . .	+0,71 1	38.68	III 334
74.	2012	II		+0,68	38.77	III 332
	2013	II		+0,78	38.77	III 332
76.	2012	II		+0,88	38.83	III 330
77.	2013	III	- . .	+0,77	38.88	III 329
78.	2012	II		+0,74	38.89	III 329
79.	2013	II		+0,74	39.13	III 323
	2013	III	" 34"	+0,72	39.13	III 323
81.	2013	II	" "	+0,75	" 39.14	III 323
82.	2013	III	" 34"	+0,60	39.16	III 322
83.	2014	III	" "	+0,65	" 39.19	III 321
84.	2012	II	- . .	+0,64 1	39.26	III 320
	2012	II		+0,73	39.26	III 320
86.	2012	III	" "	+0,79	39.33	III 318
87.	2012	III	" "	+0,81	" 39.34	III 318
88.	2012	III		+0,67	39.35	III 318
89.	2014	II	. .	+0,70	39.48	III 314
90.	2013	II		+0,62	39.53	III 313
91.	2012	III	" 34"	+0,67	39.59	III 312
92.	2013	II	" "	+0,72	39.60	III 312
93.	2013	III		+0,68	39.68	III 310
94.	2013	III		+0,70	39.70	III 309
95.	2012	III	- . .	+0,82 1	39.71	III 309
96.	2012	I	" - "	+0,54	39.83	III 306
97.	2013	III	" "	+0,61	39.95	III 303
98.	2012	II	" "	+0,66	39.99	III 303
99.	2012	II	. .	+0,77	40.04	III 301
100.	2012	III		+0,71	40.10	III 300
101.	2013	III		+0,67	40.13	III 299
102.	2014	II	" "	+0,63	40.14	III 299
103.	2012	II		+0,97	40.17	III 298
104.	2013	II	" "	+0,73	40.42	III 293
105.	2012	II	" "	+0,83	40.43	III 293
106.	2012	III	" - "	+0,68	40.50	III 291
107.	2012	III	" "	+0,62	40.51	III 291
	2012	III	" "	+0,74	" 40.51	III 291
109.	2014	III		+0,81	40.65	III 288
110.	2013	III	" "	+0,87	40.67	III 288
111.	2012	III		+0,76	40.73	III 286
112.	2013	III	" "	+0,71	40.78	III 285

, 16 2024 .

1, , 50m , 10-12

				R.T.		
113.	2014	III		+0,76	40.79	III 285
114.	2012	III	"SPN"	+0,69	40.83	III 284
115.	2013	III		+0,69	40.95	III 282
116.	2013	III		+0,74	41.02	III 280
117.	2012	III	" " . .	+0,67	41.10	III 279
118.	2012	II	" " "	+0,73	41.12	III 278
119.	2012	II		+0,97	41.14	III 278
120.	2014	III	" "	+0,72	41.22	III 276
121.	2013	II	. .	+0,66	41.26	III 275
	2013	III	. .	+0,81	41.26	III 275
123.	2012	III	" " "	+0,88	41.38	I 273
124.	2012	III	" " "	+0,79	41.40	I 273
125.	2012	III	" " "	+0,75	41.42	I 272
126.	2014	III	" " "	+0,63	41.46	I 271
127.	2012	II	" " "	+0,68	41.51	I 270
	2012	III	" " . .	+0,75	41.51	I 270
129.	2012	III		+0,63	41.61	I 268
130.	2012	I		+0,77	41.66	I 268
131.	2013	III	" "	+0,85	41.68	I 267
	2014	II		+0,73	41.68	I 267
133.	2013	III		+0,76	41.78	I 265
134.	2014	III		+0,96	41.82	I 264
135.	2014	III		+0,74	41.84	I 264
136.	2013	I		+0,81	41.88	I 263
137.	2014	I		+0,65	41.93	I 262
138.	2013	II	" " "	+0,72	41.97	I 262
139.	2012	III	" " "	+0,75	42.02	I 261
140.	2012	III		+0,78	42.03	I 260
141.	2012	III	"SPN"	+0,76	42.09	I 259
142.	2013	III		+0,79	42.10	I 259
143.	2013	I	" " "	+0,80	42.12	I 259
144.	2013	II	" " "	+0,61	42.19	I 258
145.	2012	III		+0,74	42.40	I 254
146.	2013	III	" " "	+0,66	42.59	I 250
147.	2013	III	- " "	+0,79	42.63	I 250
148.	2014	III	"SwiMoscow"	+0,99	42.70	I 248
	2013	III	" " . .	+0,87	42.70	I 248
150.	2013	III	" " "	+0,72	42.85	I 246
151.	2012	II	" " "	+0,67	42.86	I 246
152.	2012	III	" " "	+0,65	42.88	I 245
153.	2013	I	- " . .	+0,75	42.95	I 244
154.	2013	I	" " .	+0,72	42.97	I 244
155.	2014	I		+0,69	43.07	I 242
156.	2014	I	"SwiMoscow"	+0,88	43.13	I 241
157.	2014	III	" " "	+1,03	43.15	I 241
158.	2012	II		+0,63	43.30	I 238
159.	2013	I	" " .	+0,85	43.36	I 237
160.	2013	III	. .	+0,71	43.42	I 236
161.	2014	I	. .	+0,71	43.47	I 235
162.	2013	III	" " "	+0,74	43.49	I 235
163.	2013	I		+0,69	43.56	I 234
164.	2012	II		+0,80	43.57	I 234
165.	2012	I	- " . .	+0,85	43.98	I 227
166.	2013	I	" " "	+0,67	44.15	I 225
167.	2013	I		+0,67	44.46	I 220
168.	2014	I		+0,58	44.62	I 218
169.	2012	I		+0,84	44.74	I 216

"

"

"

"

I

, 16

2024 .

1,	, 50m	,	10-12				
		/			R.T.		
170.		2014	I		+0,66	45.10	I 211
171.		2014	III	" "	+0,69	45.39	I 207
172.		2014	III		+0,74	45.45	I 206
173.		2014	I	" "	+0,84	45.54	I 205
174.		2014	I		+0,67	45.95	I 199
175.		2013	I	- " "	+0,67	45.96	I 199
176.		2014	I	" " "	+0,81	46.80	I 189
177.		2012	III	- " "	+0,72	46.94	I 187
178.		2013	II	" "	+0,76	47.10	I 185
179.		2012	III		+0,82	47.30	I 183
180.		2014	I	- " "	+0,69	47.53	I 180
181.		2013	I		+0,72	50.98	II 146
DSQ		2013	II				III
DSQ		2012	III	" "			III

, 16 2024 .

2 , 50m 10-12
16.11.2024 - 12:35

: FINA 2024

				R.T.		
1.	2012	I		+0,55	30.09	II 479
2.	2012	II	" "	+0,63	31.73	II 408
3.	2012	II	" "	+0,70	32.00	II 398
4.	2012	II	" "	+0,63	32.92	III 366
5.	2012	II		-1 +0,62	32.93	III 365
6.	2012	III		+0,66	33.12	III 359
7.	2012	II	" "	+1,13	33.32	III 353
8.	2012	II	" "	+0,67	33.39	III 350
9.	2012	II		+0,69	34.03	III 331
10.	2012	II	" "	+0,62	34.04	III 331
11.	2012	II		-1 +0,57	34.09	III 329
12.	2012	III	" "	+0,80	34.19	III 326
13.	2012	II	"SwiMoscow"	+0,74	34.26	III 324
14.	2012	II	" "	+1,03	34.33	III 322
15.	2012	II	" "	+0,74	34.42	III 320
16.	2012	III	" "	+0,75	34.43	III 320
17.	2012	II		+0,83	34.45	III 319
18.	2013	II	" "	+0,56	34.65	III 313
19.	2012	II		+0,67	34.71	III 312
20.	2012	II		+0,54	34.97	III 305
21.	2013	II		-1 +0,63	35.00	III 304
22.	2012	II		-1 +0,68	35.10	III 302
	2012	II	" "	+0,78	35.10	III 302
24.	2013	III	-	+0,66 1	35.17	III 300
25.	2012	II	" "	+0,68	35.25	III 298
26.	2012	II	-	+0,57 1	35.38	III 294
27.	2012	II	" "	+0,67	35.40	III 294
28.	2012	II	" "	+0,64	35.56	III 290
	2012	II	" "	+0,66	35.56	III 290
30.	2012	II		+0,77	35.59	III 289
31.	2012	II		+0,63	35.82	III 284
32.	2014	III		+0,60	35.83	III 283
33.	2012	II		+0,65	35.85	III 283
34.	2012	III	" "	+0,64	35.92	III 281
35.	2012	I		+0,58	36.01	III 279
36.	2012	II	" "	+0,69	36.11	III 277
37.	2012	III	" "	+0,69	36.12	III 277
38.	2012	III	" "	+0,68	36.14	III 276
39.	2012	II	" "	+0,86	36.19	III 275
40.	2013	II		+0,79	36.25	III 274
41.	2013	III		+0,66	36.37	I 271
42.	2012	II		-2 +0,70	36.38	I 271
43.	2012	II	" "	+0,61	36.41	I 270
44.	2012	III	" "	+0,72	36.52	I 268
45.	2013	III	" "	+0,77	36.57	I 267
46.	2012	II	-	+0,72	36.62	I 265
47.	2012	III	" "	+0,66	36.66	I 265
48.	2012	II	" "	+0,76	36.67	I 264
49.	2012	III	-	+0,60 1	36.68	I 264
50.	2012	III		+0,66	36.73	I 263
51.	2012	III		+0,59	36.76	I 262
52.	2013	II		+0,63	36.81	I 261
53.	2012	II		+0,67	36.84	I 261
54.	2012	II		-2 +0,69	36.85	I 261
55.	2012	I	" "	+0,54	36.87	I 260

16 2024

2, 50m, 10-12

					R.T.		
56.	2012	II			+0,53	36.92	259
57.	2012	II	"	"	+0,73	36.98	258
58.	2013	II	"	"	+0,73	37.01	257
59.	2012	II	"	"	+0,74	37.11	255
60.	2012	II			-2 +0,73	37.15	254
	2012	III	"	"	+0,84	37.15	254
62.	2013	III	"	"	+0,76	37.17	254
63.	2013	III	"	"	+0,59	37.18	254
64.	2013	III	"	"	+0,66	37.22	253
	2012	III			+0,82	37.22	253
66.	2013	I	"	"	+0,64	37.23	253
67.	2014	II	"	"	+0,67	37.29	251
68.	2012	II			+0,76	37.30	251
69.	2013	II			+0,66	37.34	250
70.	2012	II			+0,78	37.36	250
71.	2012	III			+0,61	37.37	250
72.	2012	II	"	"	+0,66	37.41	249
73.	2013	III			+0,66	37.47	248
74.	2013	II			-2 +0,70	37.50	247
75.	2012	II			+0,65	37.54	246
76.	2012	III			+0,71	37.55	246
77.	2012	II			+0,85	37.56	246
	2012	III	"	"	+0,71	37.56	246
79.	2013	II	"SwiMoscow"		+0,77	37.66	244
80.	2012	III	"	"	+0,62	37.68	244
81.	2013	II			+0,59	37.77	242
82.	2012	II			+0,59	37.81	241
83.	2012	III	"	"	+0,80	37.83	241
84.	2013	II	"SPN"		+0,68	37.93	239
85.	2012	III			+0,90	38.04	237
86.	2013	II			+0,61	38.09	236
87.	2012	III	"SwiMoscow"		+0,79	38.14	235
88.	2014	II			+0,62	38.16	235
89.	2012	III	"	"	+0,73	38.18	234
90.	2012	I			+0,65	38.20	234
91.	2014	III			+0,67	38.26	233
92.	2012	I			+0,68	38.28	232
93.	2013	I	"	"	+0,78	38.30	232
94.	2013	II			+0,59	38.31	232
95.	2012	II	"SwiMoscow"		+0,98	38.34	231
96.	2013	III			+0,60	38.35	231
	2014	I			+0,74	38.35	231
98.	2012	III			+0,68	38.36	231
99.	2012	II	"	"	+0,75	38.38	231
100.	2012	III	"	"	+0,68	38.42	230
	2012	III			+0,73	38.42	230
102.	2012	I			+0,58	38.47	229
103.	2012	III			+0,75	38.49	229
104.	2012	II			+0,65	38.51	228
105.	2013	III			+0,73	38.55	227
106.	2012	III			+0,67	38.58	227
107.	2013	I			+0,69	38.60	227
108.	2012	I	"	"	+0,62	38.61	226
109.	2013	II			+0,83	38.63	226
110.	2013	I			+0,62	38.74	224
111.	2012	III	"	"	+0,69	38.85	222
112.	2013	I	"	"	+0,73	38.95	221

16 2024

2, 50m 10-12

R.T.

113.	2012	III	"	"	+0,60	"	39.02		219
114.	2013	III			+0,56		39.22		216
115.	2012	I	"		+0,80		39.32		214
116.	2012	I	"		+0,62		39.35		214
	2013	II	"	"	+0,68		39.35		214
118.	2012	III			+0,65		39.45		212
119.	2012	I	"	-	+0,72		39.49		212
120.	2013	III			+0,71		39.51		211
121.	2013	II	"	34"	+0,62		39.52		211
122.	2013	I			+0,71		39.53		211
123.	2013	III			+0,61		39.59		210
124.	2013	II			+0,73		39.61		210
125.	2013	III	"	"	+0,55		39.77		207
126.	2013	I	"	"	+0,64	"	39.82		206
127.	2013	III		"SPN"	+0,78		39.84		206
128.	2012	I			+0,58		39.93		205
129.	2013	III	"	"	+0,76		39.94		204
130.	2012	I	"	-	+0,65		40.02		203
	2014	I			+0,89		40.02		203
132.	2013	I	"	"	+0,62		40.11		202
133.	2012	I		14	+0,74		40.52		196
	2012	II	"	"	+0,90		40.52		196
135.	2013	I	"	"	+0,61	"	40.55		195
136.	2013	II		14	+0,78		40.58		195
137.	2012	II			+0,65		40.62		194
138.	2012	I	"	"	+0,78		40.65		194
139.	2012	III	"	"	+0,80		40.67		194
140.	2012	III			+0,73		40.78		192
141.	2012	I			+0,69		40.80		192
142.	2013	I	"	"	+0,59		40.99		189
143.	2012	I	"	"	+0,78		41.20		186
144.	2014	I	"	34"	+0,59		41.31		185
145.	2014	II	"	"	+0,65		41.34		184
146.	2012	I	-	"	+1,14		41.38		184
147.	2013	I			+0,58		41.57		181
148.	2014	I			+0,73		41.75		179
149.	2014	I	"		+0,63		41.91		177
150.	2014	II		"SPN"	+0,61		42.05		175
151.	2014	I	"	34"	+0,74		42.06		175
152.	2013	I			+0,72		42.19		173
153.	2012	II			+0,72		42.22		173
154.	2012	I	"	34"	+0,53		42.25		173
155.	2012	I			+0,75		42.32		172
156.	2012	II			+0,69		42.45		170
157.	2014	III		14	+0,75		42.53		169
158.	2012	I			+0,80		42.59		169
159.	2012	I	"	"	+1,25		42.64		168
160.	2013	III	"	"	+0,68	"	42.67		168
161.	2012	I			+0,63		42.75		167
162.	2013	I			+0,67		42.77		166
163.	2014	III		14	+0,79		42.95		164
164.	2014	I			+0,79		42.97		164
	2012	I	"	"	+0,68		42.97		164
166.	2012	III	"	"	+0,61		43.00		164
167.	2014	I	"	"	+0,78		43.01		164
168.	2012	II	"	"	+0,69		43.12		162
169.	2012	II	"	"	+0,66		43.49		158

"

"

"

"

, 16 2024 .

	2,	, 50m	,	10-12		R.T.	
170.			/	2014 II		+1,16 43.57 II	157
171.				2012 I		+0,65 43.63 II	157
172.				2013 II	- " "	+0,85 43.71 II	156
173.				2013 I	" "	+0,81 43.85 II	154
174.				2013 I	" "	+0,63 44.13 II	151
175.				2013 I	" "SPN"	+0,69 44.20 II	151
176.				2012 I	" "	+0,65 44.24 II	150
177.				2012 I	" "	+0,62 44.27 II	150
178.				2014 II	" "	+0,66 44.55 II	147
179.				2013 I		+0,86 44.65 II	146
180.				2013 I		+0,81 44.70 II	146
181.				2012 III		+0,94 44.83 II	144
182.				2014 II	" "	+0,67 45.03 II	143
183.				2013 I	- " "	+0,72 45.11 II	142
184.				2014 II		+0,75 45.25 II	140
185.				2013 II		+0,79 45.51 II	138
186.				2014 II		+1,00 45.56 II	138
187.				2012 II		+0,68 46.62 II	128
				2014 III		+0,75 46.62 II	128
189.				2014 III		+0,66 49.30 II	109

, 16 2024 .

3
16.11.2024 - 13:10

, 50m

10-12

: FINA 2024

					R.T.		
1.	2012				-1 +0,66	28.59	563
2.	2012	"	"	"	+0,69	28.64	560
3.	2013	"	"	"	+0,86	28.76	553
4.	2013	"	"	"		28.82	549
5.	2012		"	"	+0,69	28.92	544
6.	2012	"	"	"	+0,72	29.03	537
7.	2012	"	"	"	+0,70	29.05	536
8.	2012				+0,77	29.09	534
9.	2012		"	"	+0,79	29.63	505
	2012	-			+0,74 1	29.63	505
11.	2012				+0,66	29.67	503
12.	2012				+0,70	29.71	501
13.	2012				+0,65	30.04	485
14.	2012				+0,76	30.35	470
15.	2012				+0,64	30.56	461
16.	2012				+0,50	30.57	460
17.	2012				-1 +0,73	30.62	458
18.	2012	"	-	"	+0,79	30.81	450
19.	2012				+0,86	30.89	446
20.	2013	"	"	"	+0,71	30.95	443
21.	2013				+0,87	30.96	443
22.	2012	"	"	"	+0,78	31.09	437
23.	2012				-1 +0,70	31.10	437
24.	2013				-2 +0,68	31.11	437
25.	2012				+0,84	31.12	436
26.	2013	"SwiMoscow"			+0,76	31.17	434
27.	2012	"	"	"	+0,74	31.22	432
28.	2012	"	"	"	+0,74	31.23	432
29.	2012				-2 +0,89	31.24	431
30.	2012				+1,16	31.28	430
31.	2013				-2 +0,69	31.33	427
32.	2013	"	"	"	+0,88	31.34	427
33.	2013				+0,72	31.36	426
34.	2012				+0,82	31.46	422
35.	2012				+0,75	31.52	420
36.	2012				+0,77	31.67	414
37.	2012				+0,86	31.71	412
38.	2012	"	"	"	+0,84	31.72	412
39.	2012	"	"	"	+0,77	31.74	411
40.	2012				-1 +0,81	31.80	409
41.	2012				+0,72	31.82	408
42.	2012	"	"	"	+0,90	31.96	403
43.	2012	"	"	"	+0,77	32.07	399
44.	2012				+0,70	32.08	398
45.	2013				+0,77	32.09	398
46.	2012	"	"	"	+0,80	32.18	394
47.	2013	"	"	"	+0,70	32.24	392
48.	2013	-			+0,70	32.25	392
49.	2012	"			+0,72	32.30	390
50.	2013				+0,69	32.31	390
51.	2012				+0,45	32.38	387
52.	2013				+0,83	32.48	384
	2013				+0,58	32.48	384
54.	2012				+0,74	32.52	382
55.	2012				+0,72	32.54	381

, 16 2024 .

3, , 50m , 10-12

				R.T.		
56.	2012	II		+0,79	32.62	III 379
57.	2012	II	" "		32.63	III 378
58.	2012	I		+0,69	32.82	III 372
59.	2013	II	" "	+0,79	32.88	III 370
60.	2012	II			32.92	III 368
61.	2012	II		+0,65	32.94	III 368
62.	2013	II	" 34"	+0,76	32.97	III 367
	2013	III	" "	+0,81	32.97	III 367
64.	2012	III	" 34"	+0,78	32.99	III 366
65.	2012	II		-2 +0,64	33.01	III 365
	2012	I	" "	+0,72	33.01	III 365
67.	2013	III	" 34"	+0,83	33.02	III 365
68.	2012	II		+0,85	33.09	III 363
69.	2014	II	" "	+0,75	33.15	III 361
70.	2012	II		+0,69 1	33.16	III 360
	2013	III		+0,78	33.16	III 360
72.	2012	II	" "	+0,78	33.21	III 359
	2014	III	"SwiMoscow"	+0,65	33.21	III 359
	2012	III	" "	+0,99	33.21	III 359
75.	2012	II	" "	+0,75	33.24	III 358
76.	2013	II		+0,76	33.27	III 357
77.	2013	II	" "	+0,72	33.32	I 355
78.	2012	II		+0,80 1	33.41	I 352
79.	2012	II	" "	+0,79	33.46	I 351
	2012	II		+0,56	33.46	I 351
81.	2013	II		+0,77	33.56	I 348
82.	2014	II		+0,84	33.57	I 347
83.	2012	II	" "		33.59	I 347
	2012	III	"SPN"	+0,77	33.59	I 347
85.	2013	III		+0,65	33.66	I 345
86.	2014	III		+0,85	33.75	I 342
87.	2012	III	" - "	+0,79	33.81	I 340
88.	2013	II	" "	+0,64	33.84	I 339
89.	2012	III		+0,76 1	33.86	I 339
	2013	III	" "	+0,76	33.86	I 339
	2013	I		+0,70	33.86	I 339
92.	2014	II		+0,77	33.90	I 337
93.	2012	II	" "	+0,79	33.92	I 337
94.	2012	I		+1,01	34.01	I 334
95.	2012	III	" "	+0,80	34.04	I 333
96.	2012	III		+0,69	34.06	I 333
97.	2012	I	" - "	+0,59	34.08	I 332
98.	2012	III		+0,81	34.10	I 331
	2012	III	" "	+0,71	34.10	I 331
100.	2014	II		+0,67	34.19	I 329
101.	2013	II	" "	+0,73	34.22	I 328
102.	2014	III		+0,72	34.26	I 327
103.	2013	II		+0,74	34.28	I 326
104.	2013	II	" "	+0,92	34.33	I 325
105.	2012	III	" - "	+0,74	34.37	I 324
106.	2014	I		+0,83	34.40	I 323
107.	2014	III		+0,75	34.41	I 323
108.	2013	III	" "		34.45	I 321
109.	2012	II		+0,81	34.50	I 320
110.	2013	III		+0,79	34.51	I 320
	2012	III	"SPN"	+0,75	34.51	I 320
112.	2012	III	" "	+0,87	34.53	I 319

, 16 2024 .

3, , 50m , 10-12

				R.T.		
112.	2012	III	" "	+0,61	34.53	319
114.	2013	III	" 34"	+0,64	34.62	317
115.	2013	III	" "	+0,61	34.66	316
116.	2012	III	" "	+0,77	34.67	315
117.	2012	III	" "	+0,73	34.71	314
	2013	III	" "	+0,78	34.71	314
119.	2013	III	" "	+0,81	34.73	314
120.	2014	I	" 14		34.76	313
	2012	III	" "	+0,88	34.76	313
122.	2013	III	" "	+0,83	34.80	312
123.	2013	III	" "	+0,75	34.91	309
	2013	II	" "	+0,49	34.91	309
125.	2013	III	" "	+0,89	34.99	307
126.	2012	II	" "	+0,88	35.01	306
127.	2012	II	" "	+0,99	35.04	305
128.	2014	III	" "	+0,71	35.06	305
129.	2014	III	"SwiMoscow"	+0,69	35.08	304
130.	2014	III	" "	+0,64	35.09	304
	2012	III	" "	+0,82	35.09	304
132.	2012	III	" "	+0,75	35.17	302
133.	2013	II	" "	+0,77	35.19	302
134.	2012	I	" "	+0,89	35.32	298
135.	2014	III	" "		35.33	298
136.	2012	III	" "	+0,67	35.41	296
137.	2014	III	" "	+0,76	35.47	294
138.	2012	III	" "	+0,87	35.52	293
139.	2012	III	" "	+0,81	35.56	292
140.	2012	III	" "	+0,85	35.64	290
141.	2012	II	" 14	+0,65	35.72	288
142.	2014	I	"SwiMoscow"	+0,77	35.89	284
143.	2014	III	" "	+0,73	35.92	283
144.	2013	III	" "		35.93	283
145.	2013	III	" "	+0,68	35.97	282
146.	2012	III	" "	+0,72	35.98	282
147.	2012	III	" "		36.24	276
148.	2012	II	" "	+0,90	36.26	276
149.	2013	I	" "	+0,67	36.40	272
150.	2013	I	" "	+0,81	36.43	272
151.	2013	III	" "	+0,91	36.70	266
152.	2013	II	" "	+0,71	36.97	260
153.	2013	III	" "	+0,83	37.26	254
154.	2013	III	" "	+0,53	37.35	252
155.	2013	III	" "	+0,85	37.44	250
156.	2013	III	" "	+0,94	37.49	249
157.	2013	I	" "	+0,88	37.54	248
158.	2014	III	" 14	+0,74	37.67	246
159.	2012	III	" "	+0,59	37.68	246
160.	2014	I	" "	+1,01	37.77	244
161.	2012	II	" "	+0,88	37.79	243
162.	2013	I	" "	+0,66	37.92	241
163.	2012	III	" "	+0,88	38.04	239
164.	2012	III	" "	+0,91	38.19	236
165.	2013	III	" "	+0,88	38.39	232
166.	2012	III	" "	+0,88	38.43	231
167.	2013	III	" "	+0,45	38.52	230
168.	2013	III	" "	+0,75	38.61	228
169.	2014	III	" "	+0,87	38.75	226

"

"

"

"

, 16 2024 .

3, , 50m , 10-12

R.T.

170.	2012	I				+0,94	38.80	I	225
171.	2013	I	"			+0,89	38.91	I	223
172.	2014	I					38.98	I	222
173.	2014	I				+0,92	39.30	I	216
174.	2014	I				+0,87	39.55	I	212
175.	2013	I	-	"	"	+0,75	39.79	I	208
176.	2012	III				+0,90	40.37	II	200
177.	2013	I	"	"	"	+0,82	40.50	II	198
178.	2014	I				+0,93	40.58	II	196
179.	2013	I				+0,80	40.68	II	195
180.	2014	I	"	"	"	+0,75	41.80	II	180
181.	2013	II	"		"	+0,90	42.06	II	176
182.	2013	I	"		"	+1,03	42.13	II	176
183.	2014	I	-	"	"	+0,76	42.49	II	171
184.	2014	II	"	"		+0,57	44.43	II	150
DSQ	2012	II							

, 16 2024 .

4 , 50m 10-12
16.11.2024 - 13:45

: FINA 2024

				R.T.		
1.	2012	II	"	+0,76	" 27.38	II 445
2.	2012	II	" "	+0,69	27.76	III 427
3.	2012	I		+0,45	27.96	III 418
4.	2012	II		+0,75	28.07	III 413
5.	2012	II		-1 +0,72	28.29	III 403
6.	2012	II		+0,63	28.62	III 389
7.	2012	II		-1 +0,62	29.00	III 374
8.	2012	II	" "	+0,53	29.28	III 364
9.	2012	II		+0,69	29.44	III 358
10.	2012	II	" "	+0,87	29.45	III 357
11.	2012	II	" "	+0,70	29.53	III 355
12.	2012	II	-	+0,62	1 29.58	III 353
13.	2012	III	-	1	29.59	III 352
14.	2012	II		-1 +0,46	29.72	III 348
15.	2012	III		+0,79	29.74	III 347
16.	2012	III	" "	+0,67	29.75	III 347
17.	2012	II		+0,65	29.84	I 344
18.	2012	II	"SwiMoscow"	+0,77	29.85	I 343
	2013	III	-	+0,75	1 29.85	I 343
20.	2012	III		+0,92	29.91	I 341
21.	2012	III	" "	+0,76	" 30.00	I 338
	2012	II		-2 +0,66	30.00	I 338
23.	2013	II		-2 +0,62	30.02	I 337
24.	2012	II	" "	+0,72	" 30.03	I 337
	2013	II	-	+0,82	1 30.03	I 337
26.	2012	II		+0,72	30.16	I 333
27.	2012	II		+0,65	30.17	I 332
28.	2013	II	"SwiMoscow"	+0,71	30.18	I 332
29.	2012	III	" "	+0,82	30.19	I 332
	2012	III		+0,44	30.19	I 332
31.	2012	II	" "	+0,76	30.23	I 330
32.	2012	III	"SwiMoscow"	+0,73	30.24	I 330
	2012	II	" "	+0,72	" 30.24	I 330
	2012	II	" "	+0,75	30.24	I 330
35.	2012	II	" "	+0,58	30.25	I 330
36.	2013	II		+0,58	30.27	I 329
37.	2012	II		+0,79	30.30	I 328
38.	2012	II	" "	+0,81	30.31	I 328
39.	2012	II	" "	+0,73	" 30.46	I 323
40.	2012	III		+0,75	30.48	I 322
41.	2012	II	" "	+0,71	30.56	I 320
42.	2012	II	" "	+0,67	30.68	I 316
43.	2013	II		-1 +0,84	30.76	I 314
	2012	II		-2 +0,69	30.76	I 314
45.	2012	II		-2 +0,64	30.80	I 312
	2012	II	" "	+0,73	30.80	I 312
47.	2012	II	"SwiMoscow"	+0,80	30.83	I 311
	2012	III	" "	+0,70	30.83	I 311
49.	2012	II	" "	+0,70	30.85	I 311
50.	2012	III		+0,70	30.86	I 311
51.	2012	I		+0,92	30.95	I 308
52.	2012	II		+0,74	30.98	I 307
53.	2012	II		+0,77	31.02	I 306
54.	2013	III	" "	+0,65	31.06	I 305
55.	2012	II		+0,73	31.08	I 304

, 16 2024 .

4, , 50m , 10-12

					R.T.		
56.	2014	II			+0,71	31.09	304
57.	2012	III	"	"	+0,84	31.12	303
58.	2012	II	"	"	+0,78	31.14	302
59.	2012	III	-		+0,86	31.22	300
60.	2012	III	"	"	+0,74	31.28	298
61.	2012	III				31.29	298
62.	2012	II			+0,62	31.30	298
63.	2013	III	"	"	+0,74	31.35	296
64.	2012	II			+0,67	31.38	295
65.	2013	III			+0,62	31.48	293
66.	2012	II	"	"	+0,85	31.49	292
67.	2013	II			+0,74	31.52	291
68.	2012	II	-		+0,76	31.53	291
69.	2012	III			+0,65	31.54	291
70.	2012	II	"	"	+0,70	31.56	290
71.	2012	III	"	"	+0,72	31.62	289
72.	2012	II	"	"	+0,68	31.65	288
73.	2012	III			+0,78	31.67	287
74.	2013	II			+0,50	31.72	286
	2012	III	"	"	+0,77	31.72	286
76.	2012	III			+0,88	31.79	284
77.	2012	III	"	"	+0,76	31.80	284
78.	2013	I	"	"	+0,67	31.81	284
79.	2012	III			+0,62	31.95	280
80.	2012	III	"	"	+0,78	31.96	280
81.	2013	III			+0,67	31.98	279
82.	2012	III	"	"	+0,80	32.04	277
83.	2013	II	"	"	+0,77	32.07	277
84.	2013	II			+0,72	32.12	275
85.	2012	III	-		+0,72	32.14	275
86.	2012	II			+0,71	32.15	275
87.	2012	I			+0,74	32.21	273
88.	2012	I			+0,81	32.23	273
89.	2012	III	"	"	+0,85	32.25	272
	2014	II	"	"	+0,87	32.25	272
91.	2013	I			+0,71	32.31	271
92.	2012	III	"	"	+0,86	32.33	270
93.	2012	II			+0,82	32.35	270
94.	2012	I		14	+0,71	32.46	267
	2012	II	"	"	+0,77	32.46	267
96.	2012	I	"		+0,67	32.50	266
97.	2013	II	-		+0,74	32.51	266
98.	2012	I			+0,72	32.55	265
	2013	I	"	"	+0,69	32.55	265
100.	2012	III			+0,81	32.63	263
101.	2012	III			+0,80	32.70	261
102.	2013	II			+0,77	32.72	260
103.	2013	I			+0,82	32.84	258
104.	2013	III	"	"	+0,81	32.87	257
105.	2012	III	"	"	+0,38	32.88	257
106.	2013	III	"	"	+0,66	32.92	256
107.	2013	II		"SPN"	+0,84	32.98	254
108.	2013	III	"	"	+0,85	33.00	254
109.	2013	III			+0,70	33.02	253
110.	2012	I	-	"	+0,89	33.10	252
111.	2012	I			+0,83	33.14	251
112.	2013	II	"	34"	+0,65	33.19	250

, 16 2024 .

4, , 50m , 10-12

				R.T.		
113.	2013	I	" "	+0,64	" 33.21	I 249
114.	2012	III	" "	+0,69	33.23	I 249
	2014	III			33.23	I 249
116.	2013	III	"SPN"	+0,82	33.43	I 244
117.	2014	I		+0,74	33.55	I 242
118.	2012	III		+0,78	33.63	I 240
119.	2012	I		+0,67	33.65	I 239
120.	2014	III		+0,67	33.73	I 238
	2013	II	" "	+0,59	33.73	I 238
122.	2012	I	" "	+0,66	33.77	I 237
123.	2013	I	" "	+0,61	33.80	I 236
124.	2012	I	" "	+0,85	33.81	I 236
125.	2012	I	" - "	+0,71	33.84	I 235
126.	2014	I	" "	+0,71	33.87	I 235
	2012	III	" " "	+0,65	33.87	I 235
128.	2012	I	" - "	+0,75	33.89	I 234
129.	2013	I	- " "	+0,88	33.96	I 233
130.	2012	II	" "	+0,76	33.99	I 232
131.	2012	I	" "	+0,72	34.00	I 232
132.	2013	III		+0,67	34.02	I 232
133.	2012	I		+0,87	34.10	I 230
134.	2013	II			34.11	I 230
135.	2013	III		+0,84	34.12	I 230
136.	2014	I	" 34"		34.13	I 229
	2013	III		+0,78	34.13	I 229
138.	2012	III		+0,49	34.19	I 228
139.	2012	I	" "	+0,59	34.25	I 227
140.	2013	I			34.28	I 226
141.	2013	I	"SPN"	+0,72	34.30	I 226
142.	2013	I		+0,80	34.52	I 222
143.	2012	I	" "		34.71	I 218
144.	2014	II	"SPN"	+0,65	34.82	I 216
145.	2014	I		+0,81	34.97	I 213
146.	2014	I		+0,76	35.10	I 211
147.	2013	I		+0,77	35.22	I 209
148.	2012	I	" "	+0,72	35.24	I 208
149.	2013	I	" "		35.28	I 208
150.	2012	III			35.30	I 207
151.	2013	III		+0,76	35.33	I 207
152.	2013	III	" "	+0,44	" 35.49	I 204
153.	2012	I		+0,75	35.71	I 200
154.	2012	II	" "	+0,73	35.78	I 199
155.	2012	II		+0,89	35.81	II 199
	2013	I		+0,78	35.81	II 199
157.	2014	III		+0,68	35.83	II 198
158.	2012	I		+0,80	35.89	II 197
159.	2012	I	" "		35.92	II 197
	2013	III	" "	+0,74	35.92	II 197
	2014	I	" 34"	+0,82	35.92	II 197
162.	2014	II	" "	+0,88	36.04	II 195
163.	2012	II	" "	+0,79	36.16	II 193
164.	2013	I	" "	+0,73	36.23	II 192
165.	2012	II		+0,71	36.24	II 192
166.	2014	III		+0,72	36.28	II 191
167.	2014	I	" "	+0,78	36.39	II 189
168.	2013	I		+0,71	36.51	II 187
169.	2014	I		+0,66	36.52	II 187

"

"

"

"

, 16 2024 .

4, , 50m , 10-12

R.T.

170.	2014	II			+0,92	36.56	II	187
171.	2012	II				36.74	II	184
172.	2014	III		14	+0,61	36.91	II	181
173.	2012	II			+0,79	36.92	II	181
174.	2012	I	"		"	36.93	II	181
175.	2013	I			+0,78	37.23	II	177
176.	2013	I	"	"	+0,75	37.24	II	177
177.	2013	I			+0,87	37.40	II	174
178.	2013	II		14	+0,77	37.41	II	174
179.	2014	II	"	"	+0,93	37.50	II	173
180.	2013	I	"	"	+0,75	37.52	II	173
181.	2012	I			+0,93	37.61	II	171
182.	2014	III			+0,90	38.20	II	164
183.	2014	II	"	"	+0,77	38.25	II	163
184.	2013	II	-	"	+0,89	38.30	II	162
185.	2012	I	"	34"	+0,67	38.99	II	154
186.	2013	II			+0,96	39.33	II	150
187.	2014	II			+0,99	41.25	II	130
188.	2013	I	-	"	+0,82	41.27	II	130
189.	2014	II			+0,75	42.10	II	122
DSQ	2013	II		"		"		
DSQ	2012	II						
DSQ	2012	III	"	"		"		
DSQ	2012	I	"	-		"		

, 16 2024 .

5 , 4 x 50m 10-12
16.11.2024 - 14:20

: FINA 2024

R.T.

1.	"	"	"	"	"	+0,71	1:55.03	569
		12	+0,71	28.61			12	+0,48 29.02
		13	+0,61	28.82			12	+0,43 28.58
2.	-1				-1	+0,67	1:59.64	505
		12	+0,67	28.73			12	+0,58 30.99
		12	+0,25	30.14			12	+0,61 29.78
3.						+0,72	2:02.41	472
		12	+0,72	32.94			12	+0,60 29.77
		12	+0,31	30.81			12	+0,48 28.89
4.	"	"	"	"	"	+0,70	2:03.02	465
		12	+0,70	30.87			12	+0,70 30.69
		12		30.94			13	30.52
5.						+0,68	2:03.51	459
		13	+0,68	32.16			12	+0,43 30.03
		14		32.18			12	+0,34 29.14
6.	-2				-2	+0,70	2:04.06	453
		13	+0,70	31.22			12	+0,38 31.83
		13		30.78			12	30.23
7.	"	"	"	"	"		2:05.79	435
		13		28.99			14	32.84
		12		31.96			13	32.00
8.						+0,70	2:05.80	435
		12	+0,70	28.84			13	+0,61 32.29
		12		30.86			13	33.81
9.	"	"	"	"	"	+0,77	2:06.06	432
		13	+0,77	34.17			12	+0,62 31.93
		12		28.50			12	31.46
10.	-		1	-		+0,67	2:06.94	423
		12	+0,67	33.03			12	+0,41 32.36
		12		32.67			12	28.88
11.							2:07.49	418
		12		31.75			12	34.83
		12		30.75			13	30.16
12.	"	"	"	"	"	+0,71	2:09.10	402
		12	+0,71	31.32			12	+0,71 34.05
		12		33.18			12	+0,43 30.55
13.						+0,82	2:09.36	400
		12	+0,82	32.29			13	+0,48 33.40
		12		32.33			12	31.34
14.						+0,71	2:09.87	395
		12	+0,71	31.75			12	+0,57 33.27
		14		32.11			12	32.74
15.	"	"	"	"	"	+0,72	2:11.48	381
		12	+0,72	29.22			12	+0,44 34.67
		12		33.84			12	33.75
16.	"	34"	"	34"	"	+0,86	2:12.37	373
		12	+0,86	33.08			13	+0,34 32.68
		13		33.98			13	+0,57 32.63
17.	-			-		+0,85	2:13.54	363
		12	+0,85	34.50			13	33.00
		13	+0,73	33.15			13	+0,69 32.89
18.							2:13.79	361
		13		34.29			13	+0,69 34.77
		13	+0,49	35.20			12	+0,40 29.53

, 16 2024 .

5, , 4 x 50m				10-12		R.T.			
19.	" - "	12	+0,45	33.93	-	"	+0,45	2:13.98	360
		12	+0,56	33.63				12	35.85
								12	+0,72
								12	30.57
20.		13	+0,60	36.64			+0,60	2:14.11	359
		12		36.10				12	+0,67
								12	30.95
								12	30.42
21.		13	+0,68	31.09			+0,68	2:14.71	354
		12		33.25				12	+0,38
								13	36.35
								13	34.02
22.	"SwiMoscow"	13	+0,73	31.48		"SwiMoscow"	+0,73	2:14.82	353
		14	+0,55	34.61				14	+0,77
								14	36.22
								14	32.51
23.	" "	13	+0,84	33.27		" "	+0,84	2:15.11	351
		12		32.87				13	+0,64
								12	+0,40
								12	36.04
								12	32.93
24.	" "	12	+0,77	32.73		" "	+0,77	2:15.31	349
		13		34.10				12	+0,77
								12	36.04
								12	32.44
25.	" "	13	+0,72	34.31		" "	+0,72	2:15.42	348
		12	+0,24	34.24				14	+0,55
								12	+0,21
								12	35.57
								12	31.30
26.		12	+0,85	33.02			+0,85	2:15.84	345
		13		34.00				13	+0,77
								14	34.87
								14	33.95
27.	" "	13	+0,70	36.49		" "	+0,70	2:18.10	328
		14		36.81				13	+0,66
								13	33.83
								13	30.97
28.		12	+0,77	34.02			+0,77	2:20.45	312
		12		38.58				14	+0,64
								14	35.39
								14	32.46
29.	14	12	+0,65	35.19	14		+0,65	2:20.52	312
		14		34.81				14	+0,54
								14	36.38
								14	34.14
30.		13	+0,70	32.27			+0,70	2:20.57	311
		12		35.01				13	+0,37
								13	36.93
								13	36.36
31.	" " . .	13	+0,76	32.21	" " . .		+0,76	2:20.76	310
		12		35.25				12	36.12
								13	37.18
32.	" . "	12	+0,75	32.78	" . "		+0,75	2:21.79	303
		13		38.07				12	+0,69
								13	33.11
								13	37.83
33.	" "	14	+0,87	38.19	" "		+0,87	2:24.05	289
		13		36.73				12	+0,12
								12	35.91
								12	33.22
34.	" "	12	+0,75	35.49	" "		+0,75	2:30.72	253
		14		45.45				14	+0,54
								14	34.62
								14	35.16
35.		14	+0,87	41.08			+0,87	2:33.22	240
		14	+0,51	39.08				13	+0,56
								13	+0,51
								13	36.98
								13	36.08
36.	- " "	13	+0,73	38.25	" "		+0,73	2:35.21	231
		14		41.42				13	+0,55
								12	39.60
								12	35.94
37.	" " "	13	+0,63	39.61	" " "		+0,63	2:38.04	219
		14		44.84				12	+0,45
								13	38.23
								13	35.36

"

"

"

"

, 16 | . 2024 .

5, , 4 x 50m , 10-12

R.T.

38.	"	"	/		"	"	+0,89	2:39.38	213
			12	+0,89	38.13				13 27.86
			13		55.45				12 +0,77 37.94
DSQ			12	+0,70	32.72				12 -1,55
			13		34.35				12
DSQ			13	+0,94	35.27				12 +0,65 34.27
			13		34.61				12 -0,25

, 16 2024 .

6 , 4 x 50m 10-12
16.11.2024 - 14:35

: FINA 2024

R.T.

1.	" "	12	+0,65	28.98	" "	+0,65	1:56.28	389
		12	+0,43	30.05				30.42
		12						26.83
2.	- . .	12	+0,71	30.00	1	+0,71	1:56.95	382
		13		28.74				29.04
		13						29.17
3.	-1	12	+0,73	28.82	-1	+0,73	1:57.27	379
		12		29.13				30.68
		12						28.64
4.	" "	12	+0,70	27.34	" "	+0,70	1:57.93	373
		12	+0,57	29.58				31.05
		12						29.96
5.	.	12	+0,87	31.17		+0,87	1:59.19	361
		12		31.28				28.64
		12						28.10
6.		12	+0,73	31.40		+0,73	1:59.62	357
		12		29.96				29.97
		12						28.29
7.	"SwiMoscow"	12	+0,72	29.93	"SwiMoscow"	+0,72	2:00.89	346
		12	+0,75	30.61				30.46
		12						29.89
8.	-2	12	+0,45	30.69	-2	+0,45	2:00.94	345
		12		29.89				30.18
		12						30.18
9.	. . .	12	+0,61	27.90		+0,61	2:01.33	342
		12		30.60				32.21
		12						30.62
10.	" "	13	+0,71	31.29	" "	+0,71	2:02.56	332
		12		30.42				32.35
		12						28.50
11.	" "	12	+0,77	30.80	" "	+0,77	2:02.79	330
		12		30.87				31.15
		12						29.97
12.	" " . .	12	+0,68	30.50	" " . .	+0,68	2:03.42	325
		14	+0,36	31.54				31.06
		12						30.32
13.	" "	13	+0,83	32.41	" "	+0,83	2:04.27	318
		13		37.99				24.02
		12						29.85
14.		12	+0,68	1:31.89		+0,68	2:04.88	314
		12						+0,42
		12						13
15.	. . .	12	+0,79	30.91		+0,79	2:05.92	306
		13		33.54				30.34
		12						31.13
16.	" "	13	+0,71	32.74	" "	+0,71	2:06.11	305
		12	+0,63	29.88				34.32
		12						29.17
17.		12	+0,67	30.79		+0,67	2:06.57	301
		14		34.06				31.88
		12						29.84
18.	" " "	12	+0,70	32.69	" " "	+0,70	2:06.92	299
		12		31.39				32.34
		12						30.50

, 16 2024 .

6,		, 4 x 50m				10-12		R.T.						
19.	"	"	"	12	+0,76	31.60	"	"	+0,76	2:06.95	299	12	+0,71	31.52
				12		33.21						12		30.62
20.	"	"	"	12	+0,75	30.25	"	"	+0,75	2:07.08	298	13	+0,45	32.85
				13		34.12						12	+0,56	29.86
21.	"	"	"	12	+0,69	29.89	"	"	+0,69	2:07.15	297	13	+0,01	32.57
				13		30.92						13		33.77
22.				13	+0,78	31.91			+0,78	2:07.47	295	13	+0,23	30.70
				14		33.02						12		31.84
23.	-	.	.	13	+0,71	32.38	-	.	+0,71	2:07.95	292	12	+0,28	32.06
				12		32.56						12		30.95
24.				12	+0,90	33.27			+0,90	2:09.60	281	12	+0,87	32.63
				12		31.39						12		32.31
25.				12	+0,75	32.88			+0,75	2:11.00	272	12	+0,45	35.27
				13		33.45						13		29.40
26.				12	+0,75	32.32			+0,75	2:11.67	268	12	+0,47	32.20
				13		34.81						13		32.34
27.				13		34.34				2:11.98	266	13		32.49
				12	+0,50	34.23						12	+0,79	30.92
28.	"	"	"	13	+0,76	34.62	"	"	+0,76	2:13.84	255	12	+0,41	30.50
				12		32.97						13		35.75
29.				13	+0,73	36.24			+0,73	2:13.89	254	13	+0,21	32.59
				14		35.16						12		29.90
30.		"SPN"	"SPN"	13	+0,84	32.68	"SPN"	"SPN"	+0,84	2:14.55	251	13	+0,55	34.32
				13		32.67						14		34.88
31.	"	-	"	12	+0,71	34.86	"	-	+0,71	2:15.37	246	12	+0,51	35.29
				12		33.58						13		31.64
32.	"	"	"	13	+0,59	33.85	"	"	+0,59	2:15.85	244	12	+0,38	34.83
				12		34.44						13		32.73
33.	"	"	"	12	+0,76	33.09	"	"	+0,76	2:16.02	243	13	+0,41	34.63
				13		35.82						12	+0,30	32.48
34.				13	+0,78	33.95			+0,78	2:18.16	232	12	+0,43	37.02
				14		36.08						12		31.11
35.	"	.	"	12	+0,67	33.37	"	.	+0,67	2:18.83	228	12	+0,63	34.76
				12		36.62						14		34.08
36.	"	"	"	12	+0,83	32.62	"	"	+0,83	2:20.33	221	12	+0,75	36.10
				14		38.17						12		33.44
37.		14	14	12	+0,69	32.82		14	+0,69	2:20.65	219	14	+0,23	37.09
				13	+0,55	35.86						14		34.88

6, , 4 x 50m				10-12		R.T.				
38.	" 34"	14	+0,72	34.59	" 34"	+0,72	2:21.75	14	+0,78	214 36.00
		12		37.80				13		33.36
39.		12	+0,79	36.85		+0,79	2:23.01	14	+0,09	209 36.22
		12		35.03				14		34.91
40.	" "	12	+0,58	34.58	" "	+0,58	2:23.83	13	+0,54	205 37.65
		14	+0,48	36.66				12	+0,41	34.94
41.	- " "	13	+0,89	34.29	" "	+0,89	2:24.56	13	+0,25	202 38.92
		13		38.57				12		32.78
42.		14	+0,74	36.14		+0,74	2:25.92	13	+0,85	196 36.88
		12	+0,64	38.71				12		34.19
DSQ		13		35.32				13	+0,42	37.61
		14	+0,47	35.00				13	-0,04	