

(, 11-13 , (2009-2011 . .), , 9-11 . (2011-2013 . .).
 II
 , 24.12.2022

2 - II

24.12.2022 - 12:00

7
 24.12.2022 - 12:00

, 50m

9-11

: FINA 2022

				R.T.		FINA
1.		2011 II		-1 +0,69	32.31 II	432
2.		2011 II		-1 +0,69	32.60 II	420
3.		2011 I		+0,80	33.42 II	390
4.		2011 II		+0,78	33.57 II	385
5.		2011 II		+0,77	33.69 II	381
6.		2011 II	" "	+0,81	33.73 II	379
7.		2011 I	" "	+0,74	33.78 II	378
8.		2011 II	" "	+0,77	33.96 II	372
9.		2011 II	-	+0,69	34.16 II	365
10.		2011 II		+0,76	34.20 II	364
11.		2011 II		-1 +0,77	34.84 III	344
12.		2011 II	-	+0,92	34.95 III	341
13.		2011 III		+0,70 "	35.08 III "	337
14.		2011 II	" "	+0,75	35.10 III	337
15.		2012 II	" "	+0,62	35.13 III	336
16.		2011 II		14 +0,70	35.17 III	335
17.		2011 II	" "	+0,61	35.43 III	327
18.		2011 II		+0,84	35.52 III	325
19.		2012 II		+0,67	35.63 III	322
20.		2012 II	" "	+0,77	35.66 III	321
21.		2011 II	-	+0,69	35.68 III	320
22.		2011 II	" "	+0,63	35.69 III	320
23.		2012 II	" "	+0,67	35.72 III	319
		2012 II	SPN	+0,72	35.72 III	319
25.		2011 III	" "	+0,98	35.86 III	316
26.		2011 II		+0,73	35.94 III	314
27.		2011 III	-	+0,61	35.97 III	313
28.		2011 II	" "	+0,81	36.02 III	311
29.		2011 II		+0,80	36.05 III	311
30.		2011 II	" "	+0,71	36.15 III	308
		2011 I		+0,97	36.15 III	308
32.		2011 I		+0,73	36.21 III	307
33.		2011 II	" "	+0,78	36.23 III	306
34.		2011 III	" "	+0,96	36.24 III	306
35.		2011 III		+0,77	36.38 III	302
36.		2011 II		+0,76	36.53 III	299
37.		2011 II	" "	+0,76	36.66 III	295
38.		2012 II	" "	+0,74	36.68 III	295
39.		2013 II	" "	+0,74	36.69 III	295
40.		2011 II		+0,65	36.79 III	292
41.		2011 III		+0,89	36.88 III	290
42.		2012 II		+0,70	36.89 III	290
43.		2011 III	" "	+0,89	36.92 III	289
44.		2011 II		+0,75	36.99 III	288
45.		2012 II	" "	+0,71	37.01 III	287
46.		2011 II		+0,76	37.16 III	284
47.		2011 II	" "	+0,77	37.21 III	283
48.		2012 II		-2 +0,89	37.30 III	280
49.		2011 II	" "	+0,88	37.48 III	276
50.		2011 II	" "	+0,68	37.70 I	272

" " 50

OMEGA

(, 11-13 , (2009-2011 . .), , 9-11 . (2011-2013 . .).

II
 , 24.12.2022

7,	, 50m	,	9-11		R.T.		FINA
51.		2011	III	"	"	+0,79	37.94 266
52.		2011	II			+0,80	38.04 264
53.		2011	II			+0,71	38.08 264
		2012	III			+0,69	38.08 264
55.		2011	III			+0,79	38.13 263
56.		2011	III		"	+0,67	38.16 262
		2011	I	-		+0,76	38.16 262
58.		2011	II			+0,86	38.26 260
59.		2013	III			-2 +0,80	38.36 258
60.		2012	III			+0,71	38.39 257
61.		2011	III			+0,77	38.40 257
62.		2012	II			-1 +0,85	38.42 257
63.		2012	III			+0,74	38.46 256
64.		2011	III		"	+0,76	38.50 255
65.		2011	III	"	"	+0,87	38.66 252
66.		2011	III	"	"	+0,81	38.67 252
67.		2011	II			+0,67	38.70 251
68.		2011	III			+0,95	38.71 251
69.		2011	III		"	+0,88	38.72 251
70.		2011	I	"	"	+0,76	38.76 250
71.		2012	I	-		+0,98	38.81 249
72.		2011	III	"	"	+0,89	39.04 245
73.		2012	III			+0,99	39.06 244
74.		2011	III			+0,83	39.73 232
75.		2012	III			+0,78	39.75 232
76.		2011	II			-2 +0,66	39.78 231
		2011	III			+0,90	39.78 231
78.		2012	II			-2 +0,74	39.86 230
79.		2011	III			+0,83	39.92 229
80.		2011	III	"	"	+0,80	40.16 225
81.		2011	III		"	+0,86	40.29 222
82.		2011	III			+0,78	40.30 222
83.		2011	II			+0,69	40.34 222
84.		2012	III			+0,80	40.60 217
85.		2011	II	"	"	+0,90	40.65 217
86.		2011	II	"	"	+0,85	40.71 216
87.		2012	I			+0,77	40.73 215
88.		2013	III		"	+0,73	40.86 213
89.		2011	III		"	+0,69	41.04 210
90.		2011	III			+1,08	41.22 208
		2011	II			+1,05	41.22 208
92.		2011	I	"	"	+0,80	41.27 207
93.		2013	III			+0,77	41.30 206
94.		2011	III			+0,87	41.33 206
95.		2013	III			+0,79	41.42 205
		2011	III			+0,96	41.42 205
97.		2011	III	"	"	+0,81	41.47 204
98.		2012	I			+0,73	41.64 201
99.		2011	III			+0,82	41.70 201
100.		2011	III			+0,69	41.88 198
101.		2011	I			+0,72	41.96 197
102.		2013	I			+0,78	42.24 193
103.		2012	III			+0,77	42.27 193
104.		2012	III			+0,87	42.43 190
105.		2011	I	"	"	+0,85	42.53 189

(, 11-13 , (2009-2011 . .), , 9-11 . (2011-2013 . .).

II
 , 24.12.2022

7, , 50m		9-11		R.T.	FINA
106.		2011 I	-	+0,79	42.54 189
107.		2011 III		+0,85	42.60 188
108.		2011 III		+0,82	42.74 186
109.		2011 III		+0,78	42.85 185
110.		2011 III		+0,74	42.94 184
111.		2012 I	-	+0,76	43.24 180
112.		2011 III	-	+0,75	43.46 177
113.		2011 III	" "	+0,89	43.49 177
114.		2011 III		+0,71	43.78 173
115.		2012 I		+0,89	43.83 173
116.		2011 III		+0,74	43.88 172
117.		2011 III		+0,88	44.08 170
118.		2013 I	" "	+0,77	44.09 170
		2012 I	" "	+0,79	44.09 170
120.		2012 III		+0,88	44.14 169
121.		2012 III		+0,78	44.17 169
122.		2012 III		+0,76	44.28 167
123.		2011 III		+1,08	44.34 167
124.		2012 I	-	+0,91	44.55 II 164
125.		2011 III		+0,83 "	44.56 II " 164
126.		2011 I		14 +0,93	44.67 II 163
127.		2011 III	" "	+0,81	44.68 II 163
128.		2012 II	" "	" +0,75	44.71 II 163
129.		2012 III		+0,98	44.75 II 162
130.		2012 I		+0,83	44.81 II 162
131.		2011 II	-	+0,81	45.02 II 159
132.		2012 III		14 +0,79	45.14 II 158
		2012 III	" "	+0,74	45.14 II 158
134.		2011 III		+0,75 "	45.16 II " 158
135.		2013 I		+0,74	45.55 II 154
136.		2013 I		+0,86	45.79 II 151
137.		2012 III		+0,65	46.13 II 148
138.		2011 III	" "	+0,67	46.23 II 147
139.		2012 I	SPN	+1,13	46.28 II 147
140.		2012 I	" "	+0,71	46.54 II 144
141.		2013 I		+1,01	46.65 II 143
142.		2011 II	" "	+0,92	46.76 II 142
143.		2013 I	" "	+0,85	46.94 II 140
144.		2012 III	" "	+0,89	46.96 II 140
145.		2013 I		+0,79	46.99 II 140
146.		2012 III		+1,14	47.03 II 140
147.		2012 I		+0,74	47.45 II 136
148.		2013 I	" "	+0,76	47.77 II 133
		2012 II		+0,89	47.77 II 133
150.		2013 I		+0,76	48.09 II 131
151.		2011 I		+0,84	48.67 II 126
152.		2011 I		+0,81	49.36 II 121
153.		2013 I		+0,87	50.00 II 116
154.		2013 I	" "	+0,76	53.35 II 96
155.		2012 II	" "	+0,82	53.67 II 94
156.		2012 II	" "	+0,87	54.40 II 90
157.		2013 I		+0,63	55.09 III 87
158.		2012 I		14 +0,84	55.42 III 85
		2011 I	-	+0,73	55.42 III 85
160.		2012 II		+0,94	57.34 III 77

" " " "

(, 11-13 , (2009-2011 . .), , 9-11 . (2011-2013 . .).
 II
 . , 24.12.2022

	7,	, 50m	,	9-11		R.T.		FINA
161.	,		/	2012 I		+0,84	58.75 III	71
162.	,			2012 I	. .	+0,89	1:01.02 III	64
DSQ	,			2011 III				
DSQ	,			2013 III				
DSQ	,			2013 I				
DSQ	,			2013 II	" "			
DSQ	,			2011 III	" "			
DSQ	,			2012 I	-			
DSQ	,			2011 II	. .			
DSQ	,			2013 III				
DSQ	,			2012 II	SPN			
DSQ	,			2011 I				
DSQ	,			2011 II				
DSQ	,			2013 I				

(, 11-13 , (2009-2011 . .), , 9-11 . (2011-2013 . .).
 II
 , 24.12.2022

8 , 50m 11-13
 24.12.2022 - 12:35

: FINA 2022

	/		R.T.		FINA
1.	2009 I	"	+0,82	28.15 II	495
2.	2009 II		+0,66	28.39 II	482
3.	2009 II	" "	+0,70	28.42 II	481
4.	2010 I	"	+0,71	28.44 II	480
5.	2009 II	-	+0,81	28.46 II	479
6.	2009 II	"	+0,66	28.49 II	477
7.	2009 I		14 +0,69	28.51 II	476
8.	2009 II	" "	+0,67	28.76 II	464
9.	2009 II	" "	+0,77	28.89 II	458
10.	2010 I	"	+0,63	28.98 II	453
11.	2009 II		-1 +0,63	29.13 II	446
12.	2009 II		-1 +0,60	29.29 II	439
13.	2009 I	" "	+0,77	29.45 II	432
14.	2010 II	-	+0,76	29.53 II	428
15.	2009 II	"	+0,66	29.60 II	425
16.	2009 II		+0,68	29.65 II	423
17.	2009 I		14 +0,74	29.66 II	423
18.	2009 I	"	+0,71	29.71 II	421
19.	2009 I	" "	+0,78	29.84 II	415
20.	2009 II	"	+0,65	29.91 II	412
	2009 II		+0,69	29.91 II	412
22.	2009 II	" "	+0,73	29.95 II	411
23.	2009 II	" "	+0,79	30.00 II	409
24.	2009 II		+0,81	30.05 II	407
25.	2009 II		+0,68	30.16 II	402
26.	2009 I	" "	+0,77	30.33 II	395
27.	2009 II	" "	+0,68	30.58 II	386
28.	2009 II	"	+0,74	30.61 II	385
29.	2010 II	"	+0,72	30.77 II	379
	2009 II		+0,71	30.77 II	379
	2009 II	" "	+0,72	30.77 II	379
32.	2010 II	" "	+0,77	30.78 II	378
33.	2009 II		-1 +0,85	30.82 II	377
	2009 II	-	+0,62	30.82 II	377
35.	2009 II		+0,77	30.87 II	375
36.	2010 II	"	+0,71	30.89 II	374
37.	2009 I	" "	+0,74	30.90 II	374
38.	2009 II		+0,71	31.03 III	369
39.	2009 I	" "	+0,70	31.09 III	367
40.	2009 II		+0,76	31.18 III	364
41.	2009 I		+0,61	31.21 III	363
42.	2009 II		+0,78	31.25 III	361
43.	2010 II	"	+0,57	31.28 III	360
44.	2009 II	-	+0,71	31.38 III	357
45.	2009 II		+0,81	31.42 III	356
46.	2009 II		+0,80	31.43 III	355
47.	2009 II		+0,70	31.44 III	355
48.	2010 II		+0,71	31.46 III	354
49.	2009 II		+0,71	31.51 III	353
50.	2009 II	"	+0,63	31.56 III	351
51.	2009 II		+0,62	31.58 III	350
52.	2011 II	"	+0,72	31.59 III	350

(, 11-13 , (2009-2011 . .), , 9-11 . (2011-2013 . .).
 II
 , 24.12.2022

8,	, 50m	, 11-13		R.T.		FINA
53.		2010 II		+0,75	31.69	III 347
		2009 II	"	" +0,72	31.69	III 347
55.		2009 II		+0,67	31.70	III 346
56.		2009 II		-1 +0,65	31.72	III 346
57.		2009 II		+0,75	31.74	III 345
58.		2009 III		+0,84	31.75	III 345
59.		2009 II		+0,70	31.82	III 342
		2009 II	"	+0,67	31.82	III 342
61.		2009 II		+0,66	31.86	III 341
62.		2010 II	"	+0,68	31.89	III 340
63.		2009 II	"	+0,80	31.93	III 339
64.		2010 II		+0,70	31.95	III 338
65.		2009 II	"	+0,80	32.08	III 334
66.		2009 II		+0,75	32.10	III 333
67.		2009 II	"	+0,72	32.11	III 333
68.		2010 II		14 +0,70	32.16	III 332
69.		2010 II		+0,75	32.17	III 331
70.		2009 II	"	+0,77	32.22	III 330
71.		2009 II	-	+0,76	32.24	III 329
72.		2009 III		+0,74	32.27	III 328
73.		2010 III		+0,74	32.35	III 326
74.		2009 II		+0,69	32.36	III 325
75.		2010 II		-2 +0,69	32.40	III 324
		2010 III		+0,62	32.40	III 324
77.		2009 II	"	+0,63	32.41	III 324
78.		2009 II	-	+0,73	32.49	III 322
79.		2009 II		+0,69	32.60	III 318
80.		2009 II	"	+0,73	32.70	III 315
81.		2009 II	"	+0,87	32.78	III 313
82.		2010 III	-	+0,75	32.83	III 312
83.		2009 II		+0,85	32.86	III 311
84.		2009 II	"	+0,77	32.87	III 311
85.		2010 III	"	+0,77	32.97	III 308
86.		2009 II		+0,75	33.01	III 307
87.		2010 II		+0,82	33.05	III 305
88.		2009 II		+0,76	33.08	III 305
89.		2009 III		+0,84	33.13	III 303
90.		2009 II		+0,87	33.28	III 299
91.		2010 II	SPN	+0,73	33.29	III 299
92.		2011 II		-2 +0,94	33.38	III 296
93.		2009 II		+0,77	33.39	III 296
94.		2010 II	"	+0,65	33.47	III 294
95.		2010 III		+0,72	33.50	III 293
96.		2009 III	SPN	+0,68	33.60	III 291
97.		2009 III		+0,64	33.61	III 290
98.		2009 I		+0,90	33.70	III 288
99.		2009 III		+0,75	33.71	III 288
100.		2010 III		+0,71	33.78	III 286
101.		2010 III		+0,77	33.83	III 285
102.		2010 II	SPN	+0,69	33.85	III 284
		2009 II		+0,76	33.85	III 284
104.		2009 III		+0,71	33.90	III 283
105.		2009 III		+0,75	33.91	III 283
106.		2010 III		+0,79	33.94	III 282
107.		2010 I	-	+0,82	33.96	III 282

" " " "

(, 11-13 , (2009-2011 . .), , 9-11 . (2011-2013 . .).

II

. , 24.12.2022

8, , 50m , 11-13			R.T.	FINA
108.		2009 II	+0,63 33.97 III	281
109.		2009 II	+0,74 34.09 I	278
		2010 II	+0,60 34.09 I	278
111.		2009 II	+0,66 34.12 I	278
112.		2009 III	+0,78 34.14 I	277
113.		2010 III	+0,73 34.15 I	277
114.		2009 III	+0,71 34.16 I	277
115.		2009 II	-2 +0,66 34.19 I	276
116.		2010 III	+0,87 34.32 I	273
117.		2010 I	" +0,81 34.42 I	270
118.		2009 II	+0,73 34.46 I	269
119.		2010 II	14 +0,71 34.47 I	269
120.		2009 III	+0,72 " 34.53 I "	268
121.		2009 III	" " +0,72 34.59 I	266
122.		2009 III	+0,76 34.68 I	264
123.		2009 III	+0,89 34.74 I	263
124.		2009 III	+0,82 34.78 I	262
125.		2009 II	+0,75 34.83 I	261
126.		2011 III	+0,75 34.85 I	260
127.		2010 III	" " +0,71 34.99 I	257
128.		2010 II	-2 +0,67 35.14 I	254
129.		2010 III	" " +0,73 35.15 I	254
130.		2009 III	+0,72 35.24 I	252
131.		2009 II	+0,81 35.27 I	251
132.		2009 II	+0,81 35.36 I	249
133.		2010 III	+0,72 35.51 I	246
134.		2009 II	+0,62 35.67 I	243
		2010 I	" +0,83 35.67 I	243
136.		2009 II	- +0,81 35.70 I	242
137.		2009 III	- +0,74 35.73 I	242
138.		2011 III	" " +0,71 35.98 I	237
139.		2010 III	+0,83 36.12 I	234
140.		2010 III	SPN +0,98 36.13 I	234
141.		2009 II	+0,68 36.24 I	232
142.		2011 III	" " +0,83 36.37 I	229
143.		2009 III	+0,77 36.40 I	229
144.		2010 III	" " +0,83 36.51 I	226
145.		2009 III	+0,81 36.60 I	225
146.		2011 I	- +0,80 36.73 I	222
		2009 III	- +0,74 36.73 I	222
148.		2009 I	+0,67 36.78 I	221
149.		2010 I	" +0,73 36.82 I	221
150.		2010 III	+0,65 36.85 I	220
151.		2009 III	+0,72 37.09 I	216
152.		2010 III	+0,68 37.15 I	215
153.		2010 III	+0,68 37.16 I	215
154.		2009 III	- +0,65 37.53 I	208
155.		2009 III	+0,90 37.55 I	208
		2011 III	+0,75 37.55 I	208
157.		2009 III	+0,80 37.79 I	204
158.		2010 III	" " +1,08 37.81 I	204
159.		2010 I	" " " +0,68 37.84 I	203
160.		2009 III	+1,01 37.88 I	203
161.		2010 II	- +0,96 38.08 I	200
		2010 I	+0,80 38.08 I	200

" " " "

(, 11-13 , (2009-2011 . .), , 9-11 . (2011-2013 . .).

II

. , 24.12.2022

8, , 50m ,		11-13			R.T.		FINA
163.	/	2009	III		+0,85	38.17	198
164.	,	2011	III	2	+0,69	38.25	197
165.	,	2010	III	.	+0,91	38.34	195
166.	,	2010	I	" "	+0,65	38.57	192
	,	2011	II	" "	+0,75	38.57	192
168.	,	2010	III		+0,81	38.58	192
169.	,	2010	I	.	+0,96	38.60	192
170.	,	2009	III	-	+0,77	38.74	189
171.	,	2010	III		+0,81	38.88	187
172.	,	2010	III		+0,67	39.25 II	182
173.	,	2010	II		+0,66	39.49 II	179
174.	,	2011	I		+0,77 "	39.51 II "	179
175.	,	2011	I	"	" +0,78	39.63 II	177
176.	,	2011	III		+0,70 "	39.92 II "	173
177.	,	2011	III		+0,68	40.18 II	170
178.	,	2011	III		+0,78	40.35 II	168
179.	,	2011	I	" "	+0,80	41.94 II	149
180.	,	2011	III		+0,86	42.04 II	148
181.	,	2011	III		+0,67	42.26 II	146
182.	,	2009	I	-	+0,68	42.64 II	142
183.	,	2010	III	. .	+0,87	43.23 II	136
184.	,	2011	III		+0,85	45.32 II	118
185.	,	2011	I	. .	+0,80	45.81 II	114
186.	,	2011	I	" " " . .	+0,90	48.66 II	95
187.	,	2009	III	" " " . .	+0,82	49.05 III	93
DSQ	,	2010	III				
DSQ	,	2011	III	.			
DSQ	,	2010	III	.			
DSQ	,	2009	II	" "			
DSQ	,	2009	III				
DSQ	,	2011	III				
DSQ	,	2009	III				
DSQ	,	2010	II				
DSQ	,	2011	III	2			
DSQ	,	2011	I	. .			

(, 11-13 , (2009-2011 . .), , 9-11 . (2011-2013 . .).
 II
 , 24.12.2022

9 , 50m 9-11
 24.12.2022 - 13:15

: FINA 2022

	/		R.T.		FINA
1.	2011 I	" "	+0,71	36.73 I	507
2.	2011 II	" "	+0,82	36.88 I	501
3.	2011 II		-1 +0,73	37.91 II	461
4.	2011 II		+0,75	38.54 II	439
5.	2011 II	-	+0,86	39.13 II	419
6.	2011 II		+0,69	39.56 II	406
7.	2011 III	"	+0,74	39.59 II	405
8.	2011 I		+0,76	39.64 II	403
9.	2011 II	-	+0,80	39.68 II	402
10.	2011 II		+0,76	39.99 II	393
11.	2011 I		+0,75	40.08 II	390
12.	2011 II		-1 +0,74	40.43 II	380
13.	2011 II	" "	+0,64	40.56 II	376
14.	2011 II		+0,78	40.65 II	374
15.	2011 II	"	+0,71	40.66 II	374
16.	2011 II		+0,79	41.07 III	363
17.	2012 III		+1,14	41.12 III	361
18.	2012 II	" "	+0,80	41.74 III	345
19.	2011 II		14 +0,72	41.81 III	344
20.	2011 II		-1 +0,78	41.87 III	342
21.	2013 III		+0,82	42.17 III	335
22.	2011 III	-	+0,66	42.27 III	333
23.	2011 II		+0,72	42.29 III	332
24.	2011 II	" "	+0,66	42.74 III	322
	2011 II	-	+0,82	42.74 III	322
26.	2012 III		+0,92	42.77 III	321
27.	2011 II	" "	+0,67	42.82 III	320
28.	2012 II	" "	+0,64	42.90 III	318
	2011 III	" "	+0,90	42.90 III	318
30.	2011 III		+0,77	42.98 III	316
31.	2011 II	" "	+0,81	43.02 III	315
32.	2011 II		+0,77	43.10 III	314
33.	2011 II		+0,65	43.19 III	312
34.	2011 II	" "	+0,69	43.33 III	309
35.	2011 II	" "	+0,79	43.39 III	307
36.	2011 II	" "	+0,75	43.47 III	306
37.	2012 III		+0,76	43.57 III	304
38.	2011 III	" "	+0,94	43.58 III	303
39.	2011 I	-	+0,78	43.59 III	303
40.	2011 II		+0,85	43.68 III	301
41.	2012 II		-1 +0,72	43.75 III	300
42.	2011 II	" "	+0,86	43.78 III	299
	2012 III		+0,76	43.78 III	299
44.	2011 III	" "	+0,87	43.80 III	299
45.	2011 III		+0,76	43.84 III	298
46.	2011 II		+0,69	43.95 III	296
	2012 II	SPN	+0,71	43.95 III	296
48.	2012 II	" "	+0,73	44.01 III	295
49.	2011 III		+0,87	44.02 III	294
50.	2011 I		+0,83	44.03 III	294
51.	2011 II	-	+0,69	44.07 III	293
52.	2011 III	" "	+0,84	44.20 III	291

(, 11-13 , (2009-2011 . .), , 9-11 . (2011-2013 . .).

II
 , 24.12.2022

9,	, 50m	,	9-11		R.T.		FINA
53.			2011 II	" "	+0,91	44.37 III	287
54.			2012 II		+0,66	44.40 III	287
55.			2011 II		+0,83	44.69 III	281
56.			2011 III		+0,72 "	44.74 III "	280
57.			2011 III	-	+0,81	44.85 III	278
58.			2011 II	" "	+0,86	45.13 I	273
			2012 III		+0,71	45.13 I	273
60.			2013 II	" "	+0,77	45.16 I	273
61.			2011 III		+0,77	45.18 I	272
62.			2011 II		+0,76	45.30 I	270
63.			2011 III	" "	+0,80	45.36 I	269
64.			2011 III	" "	+0,98	45.50 I	267
65.			2012 II		-2 +0,71	45.56 I	265
66.			2011 I	" "	+0,77	45.64 I	264
67.			2011 III		+0,94	45.69 I	263
68.			2013 III		-2 +0,87	45.94 I	259
69.			2012 II		+0,66	46.10 I	256
70.			2011 I	" "	+0,77	46.14 I	256
71.			2012 II	" "	+0,75	46.17 I	255
72.			2012 III		+0,84	46.25 I	254
73.			2011 III		+0,75	46.31 I	253
74.			2012 III		+0,72	46.32 I	253
75.			2011 III		+0,74	46.46 I	250
			2011 III	" "	+0,69	46.46 I	250
77.			2011 III	" "	+0,65	46.47 I	250
78.			2012 III		+0,83	46.60 I	248
79.			2012 II	" "	+0,73	46.63 I	248
80.			2011 II	" "	+0,85	46.67 I	247
81.			2011 III	" "	+1,02	46.75 I	246
82.			2011 II		+0,86	46.90 I	243
83.			2011 III		+0,80	46.95 I	243
84.			2011 III		+0,85	47.03 I	241
85.			2012 III		+1,00	47.06 I	241
86.			2011 III		+0,98	47.09 I	240
87.			2011 I		+0,80	47.13 I	240
88.			2011 III		+0,80	47.15 I	239
89.			2011 II		+0,84	47.22 I	238
90.			2012 III		+0,79	47.31 I	237
91.			2011 III		+0,97	47.33 I	237
92.			2011 II		-2 +0,66	47.39 I	236
93.			2013 III		+0,78	47.40 I	236
94.			2011 III	" "	+0,81 "	47.57 I "	233
95.			2011 III		+0,84	47.69 I	231
96.			2011 III	" "	+0,71	47.75 I	231
97.			2012 I		+0,88	47.87 I	229
98.			2012 III		+0,73	48.09 I	226
99.			2011 I		+0,88	48.19 I	224
100.			2012 III	" "	+0,91	48.26 I	223
101.			2013 I		+0,82	48.42 I	221
102.			2011 III		+0,93	48.50 I	220
103.			2012 II		-2 +0,85	48.83 I	216
104.			2011 III	" "	+0,86	48.84 I	215
105.			2011 II	" "	+0,82	48.88 I	215
106.			2011 III	" "	+0,82	48.90 I	215
107.			2011 III		+0,83	49.05 I	213

" " " "

(, 11-13 , (2009-2011 . .), , 9-11 . (2011-2013 . .).
 II
 , 24.12.2022

	9,	, 50m	,	9-11		R.T.		FINA
108.			/	2012 III	" "	+0,73	49.07	212
109.				2012 III		+0,75	49.29	210
110.				2011 I		14 +1,00	49.33	209
111.				2013 III		+0,98	49.48	207
112.				2012 III		+0,76	49.52	207
113.				2011 II	" " " . .	+0,80	49.68	205
114.				2012 I	-	+0,94	49.71	204
115.				2012 III		14 +0,76	49.86	202
116.				2013 I	" "	+0,79	50.04	200
117.				2011 III		+0,69	50.20	198
118.				2011 I	-	+0,75	50.33	197
119.				2011 III	" " " . .	+0,88	50.37	196
120.				2011 III		+0,75	50.60	194
				2011 III	" "	+0,85	50.60	194
122.				2012 I	-	+0,99	50.72	192
123.				2012 I		+0,91	50.75	192
124.				2011 II		+0,73	50.79	191
125.				2012 I		+0,78	50.92	190
126.				2011 III		+0,76	50.93	190
127.				2011 I	" "	+0,90	50.99	189
				2011 III		+0,89 "	50.99 "	189
129.				2012 I		+0,93	51.02	189
130.				2011 III		+0,88	51.04	189
131.				2013 I	SPN	+0,85	51.23	187
132.				2011 III		+0,79	51.30	186
133.				2012 III		+0,69	51.47	184
134.				2012 I	. .	+0,71	51.72	181
135.				2012 II		" +0,75	52.70	171
136.				2011 III		+0,75	52.76	171
137.				2013 I	" "	+0,82	53.18	167
138.				2012 I		+0,75	53.30	166
139.				2011 I		+0,77	53.34	165
140.				2011 I		+0,85	53.60	163
141.				2013 III	" "	" +0,87	53.71	162
142.				2012 I		14 +0,82	53.93	160
143.				2012 I	-	+0,77	54.00	159
144.				2012 I	-	+0,76	54.08	159
145.				2011 III		+0,74	54.11	158
146.				2013 I		+1,21	54.19	158
147.				2011 III		+0,84	54.60	154
148.				2011 II	. .	+0,71	54.77	153
149.				2013 I		+0,80	54.96	151
150.				2013 I		+0,76	55.15	149
151.				2013 I		+0,83	55.26	149
152.				2011 III	" "	+0,88	55.86	144
153.				2013 I		+0,74	55.99	143
154.				2011 I	-	+0,79	56.01	143
155.				2012 I	" "	+0,76	56.07	142
156.				2013 II	" "	" +0,91	56.13	142
157.				2013 I	" "	+0,72	56.18	141
158.				2012 II		+0,76	56.43	139
159.				2011 II		+0,91	57.26	133
160.				2012 II	SPN	+0,81	57.72	130
161.				2012 I	" " "	+0,70	58.04	128
162.				2013 II	" " " . .	+0,98	58.52	125

" " " "

(, 11-13 , (2009-2011 . .), , 9-11 . (2011-2013 . .).

II .

. , 24.12.2022

9, , 50m ,		9-11		R.T.		FINA
163.	,	2013 I	.	+1,01	58.66 II	124
164.	,	2013 I	.	+0,84	58.89 II	123
165.	,	2012 II	" "	+0,89	59.53 II	119
166.	,	2013 I	" "	+0,77	59.91 II	116
167.	,	2013 I	.	+0,78	1:00.17 II	115
168.	,	2013 I	.	+0,69	1:01.79 II	106
169.	,	2012 II	. .	+0,89	1:02.40 II	103
DSQ	,	2011 II	.			
DSQ	,	2013 III	.			
DSQ	,	2012 I	. .			
DSQ	,	2012 I	SPN			
DSQ	,	2011 III	" " "			
DSQ	,	2011 III	" " "			

(, 11-13 , (2009-2011 . .), , 9-11 . (2011-2013 . .).

II
 , 24.12.2022

10 , 50m 11-13
 24.12.2022 - 13:50

: FINA 2022

	/	R.T.	FINA
1.	2009 I	+0,84 32.20 I	523
2.	2009 I	+0,71 32.80 II	495
3.	2009 I	+0,74 32.81 II	494
4.	2009 I	+0,70 33.42 II	468
5.	2009 II	+0,69 33.49 II	465
6.	2009 II	+0,71 34.01 II	444
7.	2009 II	+0,72 34.30 II	433
8.	2009 I	+0,58 34.37 II	430
9.	2010 II	+0,76 35.12 II	403
10.	2009 I	14 +0,70 35.14 II	402
11.	2009 II	+0,67 35.30 II	397
12.	2009 II	+0,75 35.33 II	396
13.	2009 II	+0,64 35.38 II	394
14.	2010 I	+0,69 35.47 II	391
15.	2009 III	+0,74 35.54 II	389
16.	2009 I	+0,73 35.55 II	388
	2009 II	+0,75 35.55 II	388
18.	2010 III	+0,74 35.64 II	386
19.	2009 II	+0,65 35.69 II	384
20.	2010 I	+0,65 35.81 II	380
21.	2009 II	+0,70 35.82 II	380
22.	2009 I	+0,79 36.00 II	374
23.	2009 II	+0,64 36.06 III	372
24.	2009 II	+0,78 36.07 III	372
25.	2010 II	+0,74 36.17 III	369
26.	2009 II	+0,74 36.22 III	367
27.	2009 II	+0,65 36.26 III	366
28.	2009 II	+0,70 36.30 III	365
29.	2009 II	+0,80 36.36 III	363
30.	2009 II	+0,66 36.44 III	361
31.	2009 II	+0,73 36.50 III	359
32.	2010 III	+0,70 36.52 III	358
	2009 II	+0,81 36.52 III	358
34.	2009 II	+0,80 36.55 III	357
35.	2009 II	-1 +0,73 36.63 III	355
36.	2010 II	+0,56 36.83 III	349
37.	2009 II	-2 +0,69 36.94 III	346
38.	2009 II	+0,79 36.97 III	345
39.	2009 II	+0,82 37.03 III	344
40.	2009 II	+0,71 37.06 III	343
41.	2009 II	-1 +0,77 37.07 III	343
42.	2009 II	+0,91 37.28 III	337
43.	2009 II	-1 +0,58 37.30 III	336
44.	2009 II	+0,77 37.33 III	335
45.	2009 II	+0,70 37.35 III	335
46.	2009 II	+0,69 37.47 III	332
47.	2009 II	+0,73 37.52 III	330
	2009 I	+0,76 37.52 III	330
49.	2009 II	+0,67 37.54 III	330
50.	2009 II	+0,68 37.56 III	329
51.	2009 II	+0,63 37.60 III	328
52.	2009 I	+0,79 37.76 III	324

(, 11-13 , (2009-2011 . .), , 9-11 . (2011-2013 . .).
 II
 . , 24.12.2022

10,	, 50m	, 11-13		R.T.		FINA
53.		2009 II	" "	+0,72	37.80 III	323
54.		2009 III		+0,72	37.81 III	323
55.		2009 II		+0,67	37.82 III	323
56.		2009 II		+0,78	37.83 III	322
57.		2009 III		+0,76	37.92 III	320
58.		2010 II		-2 +0,67	37.94 III	319
59.		2009 II	" "	" +0,71	38.19 III	313
60.		2009 II	" "	" +0,67	38.26 III	312
61.		2011 II	" "	" +0,73	38.32 III	310
62.		2009 II	" " . .	+0,70	38.35 III	309
63.		2009 I		+0,85 "	38.40 III "	308
64.		2010 II		+0,79	38.48 III	306
65.		2010 II		-2 +0,67	38.55 III	305
66.		2009 II	-	+0,90	38.68 III	301
67.		2010 III		+0,91	38.69 III	301
68.		2009 II	" " . .	+0,86	38.80 III	299
69.		2009 II	" " . . "	+0,66	38.84 III	298
70.		2009 I	-	+0,70	38.88 III	297
71.		2010 III	" "	+0,69	38.91 III	296
72.		2009 III		+0,89	39.02 III	294
73.		2009 III		+0,69	39.05 III	293
74.		2009 III		+0,83	39.07 III	293
75.		2009 I		14 +0,76	39.10 III	292
76.		2010 III		+0,81	39.12 III	291
77.		2009 III		+0,63	39.13 III	291
78.		2010 III	" "	+0,73	39.17 III	290
79.		2009 III		+0,80	39.19 III	290
		2010 III	. .	+0,83	39.19 III	290
81.		2009 II		+0,71	39.29 III	288
82.		2009 II		+0,71	39.30 III	287
83.		2009 II	. .	+0,80	39.31 III	287
84.		2009 II		+0,72	39.39 III	285
85.		2009 III		+0,79	39.41 III	285
86.		2009 II	" "	+0,72	39.46 III	284
87.		2009 I		+0,70	39.47 III	284
88.		2009 II		+0,71	39.50 III	283
89.		2009 II	" "	+0,71	39.73 I	278
90.		2010 II	" "	" +0,72	39.80 I	277
91.		2009 II		+0,82	39.88 I	275
92.		2009 II	-	+0,73	39.91 I	274
93.		2009 II		+0,90	39.96 I	273
94.		2010 III		+0,64	39.99 I	273
		2009 II	. .	+0,66	39.99 I	273
96.		2009 II	. .	+0,85	40.16 I	269
97.		2009 III		+0,72	40.21 I	268
		2009 II		+0,72	40.21 I	268
99.		2009 III		+0,81	40.25 I	267
		2009 III		+0,65	40.25 I	267
101.		2009 II	. .	+0,71	40.32 I	266
102.		2010 II	SPN	+0,78	40.38 I	265
103.		2009 II	" "	+0,72	40.46 I	263
104.		2009 III		+0,83	40.67 I	259
105.		2010 III	-	+0,80	40.72 I	258
106.		2011 III		+0,73	40.82 I	256
107.		2010 III	. .	+0,70	40.84 I	256

" " " "

(, 11-13 , (2009-2011 . .) , 9-11 . (2011-2013 . .) .

II

. , 24.12.2022

10,	, 50m	11-13		R.T.		FINA
107.		2009 II	-	+0,77	40.84	256
109.		2010 II	-	+0,75	40.89	255
110.		2009 II		+0,78	40.96	254
111.		2010 II		+0,74	40.97	254
112.		2011 I	-	+0,77	41.04	252
		2010 II	" "	+0,71	41.04	252
114.		2011 II		-2 +0,91	41.13	251
115.		2009 II	" "	+0,89	41.19	250
116.		2010 II		+0,61	41.23	249
117.		2010 III	SPN	+0,79	41.35	247
118.		2010 III		+0,68	41.37	246
119.		2009 II		+0,75	41.47	245
120.		2010 II	" "	+0,73	41.62	242
121.		2009 II		+0,80	41.67	241
122.		2010 II		+0,67	41.83	238
		2010 III		+0,81	41.83	238
124.		2009 II		+0,62	41.88	237
125.		2009 II	" "	+0,79	41.89	237
126.		2010 III	" "	+1,15	41.96	236
127.		2010 II		+0,80	42.03	235
		2009 II		+0,72	42.03	235
129.		2010 II		14 +0,70	42.16	233
		2010 III		+0,82	42.16	233
131.		2010 III		+0,81	42.20	232
132.		2009 III		+0,77	42.26	231
		2010 III		+0,77	42.26	231
134.		2009 III		+0,89	42.39	229
135.		2009 III		+0,90	42.46	228
136.		2010 II		+0,78	42.50	227
137.		2009 III	-	+0,72	42.73	223
138.		2010 I		+0,84	43.12	217
139.		2009 III		+0,99	43.31	215
140.		2009 III	" "	+0,73	43.38	214
141.		2009 III		+0,78	43.43	213
142.		2010 II	SPN	+0,69	43.44	213
143.		2011 III		2 +0,70	43.57	211
144.		2011 III		2 +0,69	43.62	210
145.		2010 II		14 +0,76	43.72	209
146.		2011 I		+0,79	" 43.87	" 206
147.		2010 III		+0,66	44.05	204
148.		2010 III		+0,75	44.14	203
149.		2010 III	" "	+0,78	44.31	200
150.		2010 III		+0,97	44.45	198
151.		2011 III	" "	+0,70	44.74	195
152.		2009 III		+0,78	44.87	193
153.		2010 I	" "	+0,72	45.06	191
154.		2009 III	SPN	+0,64	45.19	189
155.		2011 III	" "	+0,86	45.24	188
156.		2010 III		+0,80	45.29	188
157.		2010 III		+0,68	45.34	187
158.		2010 I	" "	" +0,81	45.48	185
159.		2011 III		+0,70	45.70	183
160.		2010 I		+0,86	46.01	179
161.		2010 III		+0,80	46.05	178
162.		2011 III		+0,76	46.11	178

" " " "

(, 11-13 , (2009-2011 . .), , 9-11 . (2011-2013 . .).
 II
 . , 24.12.2022

10,	, 50m	11-13		R.T.		FINA
163.	,	2010 II	-	+0,96	46.15 II	177
164.	,	2009 III	-	+0,80	46.17 II	177
165.	,	2010 I	-	+0,80	46.25 II	176
166.	,	2011 III		+0,74	46.32 II	175
167.	,	2009 III	-	+0,75	46.51 II	173
168.	,	2011 III		+0,69	46.52 II	173
169.	,	2010 I	" "	+0,74	47.02 II	168
170.	,	2009 II		+0,63	47.16 II	166
171.	,	2011 III		+0,97	48.01 II	157
172.	,	2011 I	" "	+0,84	48.21 II	155
173.	,	2009 III		+0,81	48.27 II	155
174.	,	2011 III	" "	+0,74 "	48.32 II "	154
175.	,	2010 III	" "	+0,99	48.40 II	154
176.	,	2010 I	" "	" +0,79	48.48 II	153
177.	,	2009 III	" " " . .	+0,94	49.19 II	146
178.	,	2010 I	" "	" +0,71	49.66 II	142
179.	,	2011 I	" "	" +0,81	49.71 II	142
180.	,	2011 II	" "	+0,82	49.80 II	141
181.	,	2011 III		+0,85	50.17 II	138
182.	,	2011 III		+0,80	50.18 II	138
183.	,	2009 III		+0,82	50.80 II	133
184.	,	2011 I	. .	+0,79	51.92 II	124
185.	,	2011 III		+0,89	52.85 II	118
186.	,	2011 I	" " " . .	+0,90	55.62 II	101
DSQ	,	2009 II		-1		
DSQ	,	2010 III				
DSQ	,	2010 III				
DSQ	,	2009 III				
DSQ	,	2009 II				
DSQ	,	2010 II				
DSQ	,	2009 II	" " "			
DSQ	,	2009 II				
DSQ	,	2010 II				
DSQ	,	2009 III			" "	
DSQ	,	2011 I	. .			
DSQ	,	2009 III	-			

" " " "

(, 11-13 , (2009-2011 . .), , 9-11 . (2011-2013 . .).

II

. , 24.12.2022

11 , 4 50m 9-11
24.12.2022 - 14:30

: FINA 2022

						R.T.		FINA
1.	" "	" "	" "	" "	" "	+0,67	2:18.75	
			11	+0,67	36.49			11 +0,51 34.95
			11	+0,10	35.81			11 +0,35 31.50
2.						+0,65	2:19.38	
			11	+0,65	34.12			12 +0,55 35.06
			11		38.49			12 31.71
3.	" "	" "				" +0,77	2:19.95	
			11	+0,77	36.26			13 +0,81 36.77
			11		37.05			11 29.87
4.		-1				-1 +0,69	2:20.02	
			11	+0,69	36.36			11 +0,51 31.58
			12		42.87			11 +0,43 29.21
5.	-					+0,70	2:23.39	
			11	+0,70	37.73			11 +0,39 34.96
			11		41.58			11 29.12
6.	" "	" "				+0,56	2:24.21	
			11	+0,56	38.05			12 +0,47 35.28
			11	+0,59	39.19			11 +0,61 31.69
7.						+0,79	2:24.30	
			11	+0,79	37.33			11 +0,56 33.22
			11		38.41			12 35.34
8.						+0,75	2:26.29	
			13	+0,75	40.19			11 +0,21 35.21
			11		38.70			11 32.19
9.	" "	" "				+0,82	2:26.98	
			11	+0,82	37.78			11 +0,84 36.34
			11		41.77			11 31.09
10.	" "	" "				+0,72	2:28.30	
			11	+0,72	38.44			12 +0,38 35.61
			11	+0,55	42.22			11 +0,31 32.03
11.						+0,69	2:32.18	
			13	+0,69	43.11			12 +0,62 35.09
			12	+0,61	41.76			11 +0,45 32.22
12.						+0,81	2:32.38	
			12	+0,81	41.36			11 +0,46 36.56
			11	+0,41	41.28			11 +0,21 33.18
13.						+0,64	2:34.26	
			11	+0,64				12 +0,63
			11					11
14.		-2				-2 +0,74	2:34.57	
			12	+0,74	37.00			11 +0,61 39.74
			13		45.15			12 32.68
15.						+0,96	2:35.36	
			11	+0,96	1:01.98			11 +0,50 35.13
			11		24.66			11 33.59
16.	" "	" "				+0,65	2:36.73	
			11	+0,65	42.39			11 +0,61 38.05
			11		41.65			11 34.64
						+0,67	2:36.73	
			12	+0,67	38.03			12 +0,55 40.79
			11	+0,54	45.11			11 32.80

(, 11-13 , (2009-2011 . .), , 9-11 . (2011-2013 . .).

II
 , 24.12.2022

	11,	, 4	50m		9-11		R.T.		FINA
18.	-						+0,76	2:37.86	
				12	+0,76	42.37			11 +0,38 35.39
				11		44.70			12 35.40
19.							+0,68	2:38.43	
				12	+0,68	38.99			11 +0,73 39.97
				11	+0,72	44.26			12 +0,63 35.21
20.		"	"				+0,77	2:39.28	
				11	+0,77	45.28			12 +0,63 37.51
				11		41.74			11 34.75
21.							+0,69	2:40.89	
				11	+0,69	39.61			11 +0,56 37.45
				12		49.74			11 34.09
22.							+0,85	2:41.41	
				11	+0,85	43.66			12 +0,48 37.25
				11		47.83			11 32.67
23.	-						+0,70	2:47.48	
				11	+0,70	47.17			12
				12		2:00.47			11 38.52
24.	"	"					+0,67	2:48.66	
				11	+0,67	43.58			11 +0,42 38.73
				12		44.16			13 42.19
25.		"	"				+0,67	2:48.71	
				12	+0,67	44.69			11 +0,72 41.59
				11	+0,38	46.12			13 36.31
26.							+0,89	2:48.81	
				12	+0,89	48.19			11 +0,43 40.97
				11		46.21			13 33.44
27.			14				+0,58	2:51.02	
				12	+0,58	43.14			11 +0,91 46.95
				11	+0,71	41.28			12 39.65
28.	"	"					+1,04	2:51.33	
				12	+1,04	45.11			11 +0,77 40.90
				12		48.62			13 36.70
29.							+0,75	2:59.00	
				11	+0,75				13 +0,73 43.24
				11					11 43.69
30.		"	"				+0,69	3:00.66	
				12	+0,69	45.44			11 +0,10 36.41
				12		56.16			13 +0,26 42.65
31.							+0,61	3:00.83	
				13	+0,61	47.08			11 +0,65 44.34
				12		50.17			12 39.24
32.							+0,75	3:01.69	
				13	+0,75	53.53			11 +0,77
				13		42.76			13
33.	SPN					SPN	+0,74	3:03.94	
				13	+0,74	47.70			12 +0,82 53.59
				12		52.01			12 30.64
34.							+1,03	3:09.50	
				12	+1,03	47.69			11 +0,76 39.05
				11		55.25			12 47.51
35.							+0,79	3:16.15	
				11	+0,79	41.77			13 +0,41 57.90
				13	+1,24	54.23			13 +0,65 42.25

" " " "

(, 11-13 , (2009-2011 . .) , 9-11 . (2011-2013 . .) .

II .

. , 24.12.2022

11, , 4 50m , 9-11

DSQ

DSQ

R.T.

FINA

(, 11-13 , (2009-2011 . .), , 9-11 . (2011-2013 . .).

II

, 24.12.2022

24.12.2022 - 14:45 , 4 50m 11-13

: FINA 2022

					R.T.		FINA
1.	"	"			+0,67	1:57.28	
		10	+0,67	31.03			28.22
		09		31.86		09	26.17
						10	
2.	"	"			+0,63	1:58.69	
		09	+0,63	32.62		09	28.29
		09	+0,65	32.23		09	25.55
3.	"	"			+0,65	2:01.42	
		09	+0,65	31.34		09	30.69
		09		32.30		09	27.09
4.	"	"			+0,74	2:05.75	
		09	+0,74	32.77		09	29.57
		09		34.65		09	28.76
5.					+0,72	2:06.36	
		09	+0,72	31.56		09	31.34
		09		35.50		09	27.96
6.		-1			-1 +0,81	2:07.11	
		09	+0,81	33.89		09	29.79
		09		36.31		09	27.12
7.					+0,62	2:07.12	
		09	+0,62	36.40		09	28.84
		09	+0,13	34.19		09	27.69
8.	"	"			+0,75	2:07.54	
		09	+0,75	33.02		10	31.10
		10	+0,67	35.84		09	27.58
9.	"	"			+0,58	2:07.74	
		10	+0,58	35.44		09	28.27
		09	+0,42	36.11		11	27.92
10.					+0,60	2:07.87	
		09	+0,60	32.05		09	32.02
		09		36.84		09	26.96
11.	-				+0,69	2:08.06	
		10	+0,69	33.65		09	30.67
		09		37.78		09	25.96
12.	"	"			+0,62	2:08.77	
		09	+0,62	30.49		10	31.38
		09		38.88		09	28.02
13.	"	"			+0,73	2:09.58	
		10	+0,73	34.05		09	29.78
		09	+0,51	38.79		09	26.96
14.		14			+0,66	2:09.76	
		10	+0,66	34.21		09	29.69
		09	+0,55	34.32		10	31.54
15.	-				+0,72	2:10.56	
		09	+0,72	35.69		09	28.67
		09	+0,13	36.50		09	29.70
16.	"	"			+0,60	2:10.83	
		09	+0,60	33.92		09	30.20
		09		35.74		10	30.97
17.					+0,87	2:11.19	
		09	+0,87	32.98		09	31.39
		10		38.42		09	28.40

(, 11-13 , (2009-2011 . .), , 9-11 . (2011-2013 . .).

II
 , 24.12.2022

	12,	, 4	50m		11-13		R.T.		FINA	
18.							+0,61	2:11.30		
			09	+0,61	34.74			10	+0,73	31.35
			09	+0,46	35.40			10	+0,57	29.81
19.							+0,63	2:11.81		
			09	+0,63	34.97			09	+0,45	31.63
			09	+0,56	35.61			10	+0,33	29.60
20.							+0,71	2:12.27		
			09	+0,71	34.10			09	+0,77	32.04
			10	+0,46	37.60			10		28.53
21.							+0,62	2:12.34		
			09	+0,62	33.65			09	+0,70	32.50
			09		37.43			09		28.76
22.							+0,61	2:13.19		
			09	+0,61	33.95			09	+0,57	30.23
			09		40.37			10		28.64
23.							+0,69	2:13.99		
			10	+0,69	35.37			09	+0,41	32.02
			09		36.95			09		29.65
24.		-2					+0,69	2:14.22		
			10	+0,69	34.50			11	+0,56	33.32
			09		36.87			10		29.53
25.	"	"			"	"	+0,69	2:17.57		
			09	+0,69	31.95			10	+0,60	33.51
			10		38.57			10		33.54
26.							+0,58	2:19.73		
			09	+0,58	35.84			09	+0,66	31.91
			09		41.02			10		30.96
27.							+0,63	2:21.27		
			09	+0,63	37.96			09	+0,59	34.83
			09		39.44			10		29.04
28.							+0,91	2:21.88		
			09	+0,91	36.81			09	+0,45	36.09
			09	+0,40	37.41			09	+0,77	31.57
29. SPN					SPN		+0,57	2:21.98		
			10	+0,57				09	+0,48	34.50
			10					10	+0,50	30.25
30.	"	"			"	"	+0,73	2:23.25		
			09	+0,73	34.33			11	+0,60	37.22
			10		38.78			11		32.92
31.							+0,67	2:23.48		
			11	+0,67	35.95			11	+0,47	35.19
			10	+0,28	40.60			10	+0,24	31.74
32.					"		+0,71	2:23.76	"	
			11	+0,71	39.63			09	+0,55	33.95
			09		37.41			11	+0,27	32.77
33.	-				-		+0,70	2:25.69		
			10	+0,70	38.24			10	+0,57	35.25
			09		40.94			09		31.26
34.							+0,79	2:25.93		
			11	+0,79	41.56			09	+0,70	32.02
			10	+0,57	37.34			11	+0,44	35.01
35.	-				-		+0,73	2:26.06		
			10	+0,73	36.46			09	+0,59	40.47
			11		41.03			09		28.10

(, 11-13 , (2009-2011 . .), , 9-11 . (2011-2013 . .).

II

, 24.12.2022

		12,	, 4 50m				11-13		
								R.T.	FINA
36.	" "							+0,61	2:27.57
	,	10	+0,61	40.76				09	+0,65 35.41
	,	09	+0,41	40.38				10	+0,18 31.02
37.								+0,78	2:29.95
	,	09	+0,78	39.20				09	+0,59 34.49
	,	10	+0,01	43.14				10	+0,50 33.12
38.								+0,76	2:30.36
	,	09	+0,76	38.86					+0,47 36.80
	,	09		41.61				10	33.09
39.								+0,81	2:32.48
	,	10	+0,81	40.10				10	+0,59 35.71
	,	10	+0,84	43.16				11	+0,57 33.51
40.								+0,74	2:33.67
	,	10	+0,74					09	+0,21 35.08
	,	09						09	30.20
41.	" "							+0,64	2:36.08
	,	11	+0,64	37.59				10	+1,00 35.16
	,	10	+0,64	49.53				10	+0,58 33.80
42.								+0,71	2:36.30
	,	11	+0,71	39.39				10	+0,46 37.20
	,	11	+0,06	45.82				11	+0,56 33.89
43.								+0,63	2:46.65
	,	11	+0,63	43.64				11	+0,43 43.07
	,	11		46.06				09	33.88
DSQ									