

" ; 11-13 , (2009-2011 . .), ; 9-11 . (2011-2013 . .).
 |
 , 19.11.2022

1 - I

19.11.2022 - 12:00

19.11.2022 - 12:00 , 50m 9-11

: FINA 2022

			R.T.		FINA
1.		2011 II	+0,59	34.33 II	485
2.		2011 II	-1 +0,68	34.79 II	466
3.		2011 I	+0,73	34.95 II	460
4.		2011 II	+0,69	35.00 II	458
5.		2011 II	" +0,71	35.12 II	453
6.		2011 I	" +0,74	35.49 II	439
7.		2011 II	-1	35.57 II	436
8.		2011 II	- +0,86	35.68 II	432
9.		2012 II	-1	35.99 II	421
10.		2011 II	+1,29	36.28 II	411
11.		2011 II	-1	36.35 II	408
12.		2011 II	+0,71	36.37 II	408
13.		2011 II	" +0,85	36.38 II	407
14.		2012 II	"	36.84 II	392
15.		2011 I	+0,86	36.86 II	392
16.		2011 II	- +0,79	36.87 II	391
17.		2011 II	" +1,42	36.89 II	391
18.		2011 II	"	36.93 II	389
19.		2011 II	" +0,72	36.96 II	388
20.		2011 II	" +0,60	37.17 II	382
21.		2011 II	14 +0,63	37.18 II	382
22.		2011 I	+0,72	37.33 II	377
23.		2011 I	- +1,36	37.38 II	376
24.		2011 II	" +0,65	37.40 II	375
		2012 II	+1,21	37.40 II	375
26.		2011 II	+0,71	37.47 II	373
27.		2011 II	" +0,66	37.76 III	364
28.		2011 II	" +0,73	37.79 III	363
29.		2011 III	" +0,63	38.02 III	357
30.		2011 II	+0,62	38.05 III	356
31.		2011 II	"	38.09 III	355
32.		2012 II	" +0,58	38.24 III	351
33.		2012 III	+0,64	38.26 III	350
		2011 II	" +0,94	38.26 III	350
35.		2011 II	"	38.32 III	349
36.		2012 III	"	38.38 III	347
37.		2011 II	"	38.47 III	344
38.		2013 II	"	38.63 III	340
39.		2011 II	" +0,62	38.65 III	340
40.		2011 II	+0,64	38.76 III	337
41.		2012 III	+0,76	38.77 III	337
42.		2011 II	- +0,76	38.95 III	332
43.		2011 III	" +1,36	39.02 III	330
44.		2011 III	" +0,86	39.11 III	328
45.		2011 II	" +0,60	39.28 III	324
46.		2012 III	+0,59	39.30 III	323
47.		2012 II	"	39.32 III	323
48.		2011 III	"	39.33 III	322
49.		2013 III	"	39.35 III	322
50.		2011 III	" +0,87	39.36 III	322

" " 50

OMEGA

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

19.11.2022

1,	, 50m	, 9-11		R.T.	FINA
106.		2012 III		+0,58	42.29 259
		2012 III		+0,68	42.29 259
108.		2011 III	" "	+1,16	42.34 258
109.		2012 III		+0,64	42.35 258
110.		2011 III		+0,76	42.40 257
111.		2012 III		14 +1,16	42.43 257
112.		2011 I	" "		42.44 256
113.		2012 III	-	+0,73	42.64 253
114.		2011 I		+0,80	42.68 252
115.		2011 III	" "	+1,30	42.70 252
116.		2011 III		+0,76	42.74 251
117.		2011 III	" "	+0,77	42.83 249
118.		2011 II	" "	+0,85	42.86 249
119.		2011 III	" "	+0,62	42.94 248
120.		2011 I	" "	+0,71	43.11 245
121.		2011 III	" "	+1,06	43.13 244
122.		2012 III	" "	+1,35	43.17 244
123.		2011 I			43.23 243
124.		2012 III			43.29 242
125.		2012 I			43.58 237
126.		2011 III	" "	+0,81	43.61 236
		2012 I	-	+0,83	43.61 236
128.		2012 III			43.64 236
129.		2012 I	-	+0,81	43.66 235
130.		2011 III		+0,71	43.69 235
131.		2012 III			43.83 233
		2011 I	" "	+0,94	43.83 233
133.		2011 III		+0,66	43.86 232
134.		2011 I	" "		43.99 230
135.		2011 III		+0,72	44.01 230
136.		2011 I	-	+0,60	44.28 226
137.		2011 I		+0,67	44.37 224
138.		2013 I	" "	+0,79	44.62 221
139.		2011 I		14 +0,86	44.63 220
		2011 III	-	+0,69	44.63 220
141.		2012 III	" "	+0,82	44.66 220
142.		2013 I		+0,94	44.70 219
143.		2012 I	" "	+0,78	44.82 218
144.		2013 I		+0,83	44.93 216
145.		2012 III			45.02 215
146.		2011 I			45.16 213
147.		2012 II	" "	+0,66	45.18 212
148.		2013 I			45.20 212
149.		2011 III		+0,70	45.27 211
150.		2013 II	" "	+0,77	45.65 206
151.		2011 I		+0,99	45.79 204
152.		2013 I		+0,70	45.80 204
153.		2013 I		+0,63	45.85 203
154.		2012 II	" "	+1,30	45.87 203
		2012 I	" "	+0,68	45.87 203
156.		2012 I			45.97 202
157.		2012 III	" "	+1,39	46.30 197
158.		2011 I			46.52 195
159.		2012 I			46.76 192
160.		2011 III			46.91 190

(; 11-13 , (2009-2011 . .), ; 9-11 . (2011-2013 . .).
 , 19.11.2022

2 , 50m 11-13
 19.11.2022 - 12:35

: FINA 2022

				R.T.		FINA
1.		2009 I	" "	+0,66	29.60 I	519
2.		2009 II	" " "		30.27 II	486
3.		2009 I	" " "	+0,82	30.31 II	484
4.		2009 I	" " "	+0,82	30.39 II	480
5.		2009 I	" " "	+1,23	30.61 II	470
		2009 I	" " "	+0,74	30.61 II	470
7.		2009 II	" " "	+0,94	30.67 II	467
8.		2010 II	" " "	+0,64	30.69 II	466
9.		2010 II	" " "	+0,68	30.82 II	460
10.		2009 II	" " "	+0,69	30.88 II	457
11.		2009 II	" " "	-1	31.02 II	451
12.		2009 II	" " "	+0,70	31.39 II	435
13.		2009 II	" " "	+1,21	31.51 II	430
14.		2009 II	-	+0,58	31.54 II	429
15.		2009 I		+0,55	31.76 II	420
16.		2009 II			31.84 II	417
17.		2009 I		14 +0,64	32.00 II	411
18.		2009 I	" " "	+0,67	32.05 II	409
19.		2010 II	" " "		32.08 II	408
20.		2009 II	" " "	" +0,66	32.13 II	406
21.		2009 II	" " "	+1,39	32.32 II	399
22.		2009 II	" " "	+0,57	32.34 II	398
23.		2009 II	" " "	+0,60	32.43 II	395
24.		2009 II	" " "	+0,73	32.59 II	389
25.		2009 II	" " "		32.64 II	387
26.		2009 II	" " "	+0,62	32.66 II	386
27.		2009 I		14 +0,70	32.67 II	386
28.		2009 II	-	+0,78	32.69 II	385
29.		2009 II	" " "	+0,60	32.90 II	378
		2009 II	" " "	+1,20	32.90 II	378
31.		2009 II	" " "	+0,83	32.98 II	375
32.		2010 II	" " "	+0,68	33.00 II	375
33.		2009 II	" " "	+0,63	33.04 III	373
34.		2009 I	" " "	+0,62	33.05 III	373
		2009 I	" " "	+0,80	33.05 III	373
36.		2009 II	" " "	-1 +0,77	33.08 III	372
37.		2010 II	" " "	+0,69	33.11 III	371
38.		2009 II	" " "	+0,71	33.13 III	370
39.		2009 II	" " "		33.26 III	366
40.		2010 II	" " "	+0,72	33.40 III	361
41.		2009 II	" " "	+1,18	33.42 III	361
		2009 II	" " "	+0,68	33.42 III	361
43.		2009 II	" " "		33.48 III	359
44.		2010 II	-	+0,73	33.52 III	357
45.		2009 II	" " "	+0,68	33.58 III	356
46.		2009 II	" " "	+1,36	33.59 III	355
		2009 II	-	+0,72	33.59 III	355
48.		2009 II	" " "		33.66 III	353
49.		2009 II	" " "	" +0,64	33.71 III	351
50.		2010 II	" " "	14 +0,66	33.84 III	347
		2010 III	" " "	+0,67	33.84 III	347
52.		2009 II	" " "		33.87 III	346

" ; 11-13 , (2009-2011 . .), ; 9-11 . (2011-2013 . .).
 , 19.11.2022

2,	, 50m	, 11-13		R.T.		FINA
53.	,	2009 II		+0,59	33.89	III 346
54.	,	2009 II		+0,70	33.94	III 344
55.	,	2009 III		+0,62	33.96	III 344
56.	,	2009 II	" " "	+0,77	34.05	III 341
57.	,	2009 III		+0,71	34.08	III 340
58.	,	2009 II		-1 +0,91	34.11	III 339
59.	,	2009 III		+0,58	34.15	III 338
60.	,	2009 II			34.17	III 337
61.	,	2009 III			34.22	III 336
62.	,	2009 II	" "	+0,79	34.23	III 336
63.	,	2009 II		+0,68	34.24	III 335
64.	,	2009 III	" "	+0,73	34.28	III 334
65.	,	2010 II	" "	+0,76	34.46	III 329
66.	,	2009 II		+0,70	34.49	III 328
67.	,	2010 II			34.54	III 327
68.	,	2009 II	" " "	+0,77	34.55	III 326
69.	,	2009 II	" "	+0,63	34.60	III 325
70.	,	2009 II	" "	+0,65	34.63	III 324
71.	,	2009 III		+1,19	34.64	III 324
72.	,	2009 II	" "	+0,74	34.68	III 323
73.	,	2011 II		-2	34.72	III 322
74.	,	2009 II			34.74	III 321
75.	,	2011 III	" "	+0,97	34.77	III 320
76.	,	2009 II		-2 +0,62	34.79	III 320
	,	2011 III		+0,73	34.79	III 320
78.	,	2010 III	" "	+0,59	34.82	III 319
79.	,	2009 II			34.83	III 319
80.	,	2009 II		+0,76	34.87	III 317
81.	,	2009 II		+0,64	34.92	III 316
82.	,	2009 II	" "	+1,36	34.93	III 316
83.	,	2009 II		+0,73	34.94	III 316
84.	,	2010 II	" "	+0,59	34.96	III 315
	,	2010 II	" "		34.96	III 315
86.	,	2010 III		+0,71	34.99	III 314
87.	,	2009 II			35.01	III 314
88.	,	2010 II		-2 +0,66	35.02	III 313
	,	2009 II		+0,81	35.02	III 313
90.	,	2009 II			35.04	III 313
91.	,	2010 III		+1,29	35.10	III 311
92.	,	2009 III	" "	+0,82	35.32	III 305
93.	,	2009 II	-		35.36	III 304
94.	,	2009 III	-		35.37	III 304
95.	,	2009 II	" "	+0,69	35.39	III 304
96.	,	2010 III			35.42	III 303
97.	,	2009 II		+0,73	35.43	III 303
	,	2009 II		+1,39	35.43	III 303
99.	,	2009 II	-		35.49	III 301
100.	,	2010 II		+0,60	35.60	III 298
101.	,	2009 II		-2 +0,69	35.61	III 298
	,	2009 III	" "		35.61	III 298
103.	,	2010 III	-	+0,80	35.62	III 298
104.	,	2009 II	-	+1,36	35.63	III 298
105.	,	2009 II		+0,61	35.65	III 297
106.	,	2010 II	" "	+0,74	35.66	III 297
107.	,	2009 II		+0,60	35.74	III 295

" " " "

(; 11-13 , (2009-2011 . .), ; 9-11 . (2011-2013 . .).
 |
 . , 19.11.2022

2, , 50m ,		11-13				R.T.	FINA
108.		2009	II			+0,57	35.86 III 292
109.		2009	III			+0,81	35.91 III 291
110.		2009	III			+1,20	36.01 III 288
111.		2009	II			+0,76	36.02 III 288
112.		2011	III			+0,77	36.08 III 287
113.		2009	III			+1,24	36.13 III 285
		2009	III			+0,70 "	36.13 III " 285
115.		2009	II		-1	+0,66	36.16 III 285
116.		2009	III			+0,65	36.27 III 282
		2009	III			+0,65	36.27 III 282
118.		2009	III	-		+0,77	36.31 III 281
119.		2009	II			+0,70	36.39 III 279
120.		2010	II				36.43 III 278
121.		2011	III			+0,57	36.48 III 277
122.		2010	II		14	+0,75	36.56 I 275
123.		2010	III			+0,79	36.57 I 275
124.		2010	II				36.59 I 275
125.		2010	II			+0,66	36.64 I 274
		2011	II		"	" +0,75	36.64 I 274
127.		2009	III			+0,60	36.68 I 273
128.		2009	III			+0,74	36.87 I 268
129.		2009	II			+0,74	36.89 I 268
130.		2010	III			+0,53	37.05 I 265
131.		2011	II	"	"	+0,65	37.06 I 264
132.		2009	I			"	37.08 I " 264
133.		2009	III			+0,70	37.22 I 261
134.		2010	III	"	"	+0,67	37.25 I 260
135.		2009	III	-		+0,69	37.36 I 258
136.		2010	III	"	"	+0,75	37.39 I 257
137.		2009	III			+0,71	37.40 I 257
138.		2010	III			+0,66	37.43 I 257
139.		2010	III			+0,60	37.44 I 256
140.		2010	III			+0,64	37.46 I 256
141.		2009	III			+0,72	37.49 I 255
142.		2009	I	-			37.52 I 255
143.		2009	III			+1,36	37.56 I 254
144.		2010	III			+0,76	37.66 I 252
145.		2010	III	"	"	+0,72	37.67 I 252
146.		2009	III			+1,06	37.70 I 251
147.		2009	III	-			37.71 I 251
148.		2010	II			+0,85	37.81 I 249
149.		2010	III				37.88 I 248
150.		2011	III			+0,74	37.93 I 247
151.		2011	III	"	"		37.97 I 246
152.		2010	III				38.01 I 245
153.		2010	I		"	" +0,64	38.10 I 243
154.		2009	II				38.15 I 242
155.		2010	III				38.20 I 241
156.		2009	III			+0,61	38.24 I 241
157.		2010	III	"	"	+0,72	38.43 I 237
158.		2009	III			+0,89	38.44 I 237
159.		2009	I			+0,62	38.46 I 236
160.		2010	I		"	"	38.56 I 235
161.		2010	III				38.90 I 229
162.		2010	I		"	" +0,84	38.99 I 227

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

, 19.11.2022

3 , 50m 9-11
19.11.2022 - 13:15

: FINA 2022

					R.T.		FINA	
1.		2011 II		-1	+0,69	29.58 II	512	
2.		2011 II	-		+0,81	29.61 II	510	
		2011 II			+0,76	29.61 II	510	
4.		2011 II			+0,83	29.62 II	510	
5.		2011 I	"	"	+0,69	29.87 II	497	
6.		2011 II	"	"	+0,80	30.04 II	489	
7.		2011 II		-1		30.69 II	458	
8.		2011 I			+0,82	30.77 II	455	
9.		2011 II		"	"	+0,71	30.81 II	453
10.		2011 II			+0,82	30.93 II	448	
11.		2011 I			+0,84	31.05 II	443	
12.		2011 II				31.27 II	433	
13.		2011 II	"			31.52 III	423	
14.		2011 II	-		+0,67	31.91 III	408	
15.		2012 II		-1	+0,76	32.04 III	403	
16.		2011 II			+0,77	32.08 III	401	
17.		2011 II		-1	+0,83	32.11 III	400	
18.		2011 II	-		+0,82	32.13 III	399	
19.		2011 II		14	+0,70	32.28 III	394	
20.		2012 II				32.29 III	393	
21.		2011 II			+0,77	32.37 III	390	
22.		2012 III			+0,83	32.41 III	389	
23.		2011 II	"		+0,71	32.48 III	387	
24.		2011 III				32.51 III	385	
25.		2013 III			+0,98	32.68 III	379	
26.		2011 II				32.72 III	378	
27.		2011 III	"	"		32.76 III	377	
28.		2012 II	"	"	+0,64	32.78 III	376	
29.		2011 III	"	"	+0,90	32.80 III	375	
30.		2011 III	"	"		33.01 III	368	
31.		2011 III	"	"		33.06 III	367	
32.		2011 II			+0,81	33.11 III	365	
		2011 II		"	"	33.11 III	365	
34.		2011 II				33.17 III	363	
35.		2011 II	"	"	+0,94	33.37 III	356	
36.		2012 III			+0,78	33.38 III	356	
		2011 II	"		+0,78	33.38 III	356	
38.		2011 III				33.50 III	352	
39.		2011 III	"	"	+0,77	33.51 I	352	
40.		2011 II	"	"	+0,70	33.57 I	350	
		2012 II	"	"	+0,79	33.57 I	350	
42.		2011 III			+0,95	33.60 I	349	
		2012 III			+0,75	33.60 I	349	
44.		2011 II			+0,76	33.62 I	348	
45.		2011 II		"	"	+0,73	33.64 I	348
46.		2011 III	"	"	+0,94	33.76 I	344	
47.		2012 II		-2		33.81 I	343	
48.		2011 I			+0,98	33.82 I	342	
49.		2011 III	"	"	+0,93	33.84 I	342	
		2011 II			+0,73	33.84 I	342	
51.		2012 II			+0,70	33.87 I	341	
52.		2011 I	-		+0,82	33.89 I	340	

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

19.11.2022

3,	, 50m		9-11		R.T.		FINA
53.		2011	III		+0,76	33.93	339
54.		2013	III		+0,85	33.95	338
55.		2012	III			34.01	337
56.		2011	III	" "	+0,73	34.04	336
57.		2012	II		-2 +0,70	34.17	332
58.		2012	II	" "	+0,72	34.22	330
59.		2012	III		+0,62	34.32	328
60.		2011	III		+0,91	34.33	327
61.		2013	III			34.38	326
62.		2011	III	" "	+0,83	34.43	324
63.		2011	III		+0,93	34.55	321
64.		2011	II		+0,71	34.56	321
65.		2011	III		"	34.60	" 320
66.		2012	III		+0,76	34.63	319
67.		2011	II	" "	+0,65	34.66	318
68.		2012	III	" "		34.67	318
69.		2011	III	-		34.68	317
		2011	I	" "	+0,73	34.68	317
71.		2012	III		+1,07	34.69	317
72.		2011	III		+0,91	34.70	317
73.		2011	III	" "	+1,16	34.89	312
74.		2012	II		-2 +0,90	34.95	310
75.		2011	II	" "	" +0,90	35.00	309
76.		2011	II		+0,73	35.02	308
77.		2011	III		+0,86	35.06	307
78.		2011	III		+0,77	35.13	305
		2011	III	" "	" +0,96	35.13	305
		2012	III		+0,86	35.13	305
81.		2011	II	" "	+0,87	35.25	302
82.		2011	III		+0,85	35.29	301
83.		2012	III		+0,79	35.31	301
84.		2011	III		+0,81 "	35.38	" 299
85.		2012	III	-	+0,72	35.39	299
86.		2012	I		+1,03	35.48	296
87.		2011	III		+0,76	35.50	296
88.		2011	II	" "	+0,95	35.52	295
89.		2012	II	" "	" +0,70	35.53	295
90.		2011	III		-2 +0,75	35.56	294
91.		2011	III		+0,86	35.70	291
92.		2011	III	" "	" +0,70	35.74	290
93.		2011	III		+0,82	35.75	290
94.		2012	III		+0,88	35.76	290
95.		2011	III		+0,80	35.78	289
96.		2011	III		+0,80	35.80	289
97.		2011	III	" "	+0,69	35.81	288
98.		2011	III		+0,80	35.83	288
99.		2012	I			35.85	287
100.		2011	III	" "	" +0,93	35.86	287
101.		2011	III	-	+0,77	35.95	285
102.		2011	III	" "	+0,82	36.06	282
103.		2012	III		+1,19	36.08	282
104.		2011	I	" "	+0,82	36.09	282
105.		2011	III	" "	+0,76 "	36.21	" 279
106.		2011	II	" "	+0,82	36.25	278
107.		2012	III		+0,90	36.27	277

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

19.11.2022

3, , 50m		9-11			R.T.	FINA
108.		2011 III	" "			273
109.		2012 III	" " "	+0,83	36.48	272
110.		2011 I	-		36.55	271
111.		2011 III			36.66	269
		2011 II		+1,04	36.66	269
113.		2011 II			36.67	268
114.		2011 I	" "	+1,10	36.72	267
115.		2011 III		+0,80 "	36.84	" 265
116.		2011 III		+0,87	36.85	265
117.		2012 I	-	+0,95	36.95	262
118.		2012 I	-	+0,80	36.97	262
119.		2011 III	" "	+0,87	36.98	262
120.		2012 III		+0,82	37.02	261
121.		2011 III			37.30	255
122.		2012 III			37.38	253
		2012 I	-	+1,02	37.38	253
124.		2012 III		+0,85	37.39	253
125.		2012 II	" "	" +0,76	37.53	250
126.		2011 III		+0,82	37.89	243
127.		2011 I		+0,83	37.91	243
		2011 I		+0,81	37.91	243
129.		2013 III	" "	" +0,89	37.98	242
130.		2011 I		+0,87	38.10	239
131.		2011 III	" "	+0,71	38.12	239
132.		2011 I	" "	+0,86	38.15	238
133.		2011 II	" "	+0,86	38.36	234
134.		2012 III	" "	+0,83	38.43	233
135.		2013 I	" "	+0,92	38.56	231
136.		2012 III			38.61	230
137.		2013 I	" "	" +0,63	38.82	226
		2012 III	" "	+0,88	38.82	226
139.		2013 I		+0,76	38.88	225
140.		2013 I	" "	+0,85	38.90	225
141.		2011 III		+0,79	38.97	224
142.		2012 III	" "		39.18	220
143.		2012 II	" "	+0,74	39.22	219
144.		2011 III		+0,99	39.33	217
145.		2011 I			39.60	213
146.		2013 I			39.61	213
147.		2011 I		14 +0,61	39.62	213
148.		2012 I	" "	+0,82	39.73	211
149.		2012 I		+0,96	39.80	210
150.		2011 I	-	+0,87	39.82	210
151.		2013 I		+0,81	39.86	209
152.		2011 II	" "	+0,81	39.88	209
153.		2012 III		+0,70	39.95	207
154.		2012 II			40.03	206
155.		2013 I		+0,94	40.18	204
156.		2012 I	" "	+1,09	40.35	201
157.		2011 I		+0,96	40.51	199
158.		2013 II	" "	" +0,88	40.57	198
159.		2012 III	" "	+0,82	40.59	198
160.		2012 III		14	40.64	197
161.		2012 I			40.72	196
162.		2011 II	" "		40.82	194

" " " "

(; 11-13 , (2009-2011 . .), ; 9-11 . (2011-2013 . .).
 |
 . , 19.11.2022

3, , 50m		9-11				R.T.	FINA
163.	,	2013	I			+0,99	40.98 II 192
164.	,	2011	I			+0,93	41.02 II 192
165.	,	2012	I		14	+0,90	41.23 II 189
166.	,	2012	I				41.61 II 184
167.	,	2012	I			+0,82	41.67 II 183
168.	,	2012	I	-		+0,81	41.68 II 183
169.	,	2011	I			+0,74	42.01 II 178
170.	,	2013	I			+1,07	42.19 II 176
171.	,	2012	I	. .			42.23 II 176
172.	,	2013	I			+0,77	43.00 II 166
173.	,	2011	II	. .		+0,69	43.16 II 164
174.	,	2013	I	" "		+0,86	44.36 II 151
175.	,	2012	II	-		+0,78	44.74 II 148
176.	,	2012	II			+0,86	44.81 II 147
177.	,	2013	II	" " " . .		+0,97	45.13 II 144
178.	,	2013	I			+0,89	45.35 II 142
179.	,	2013	I			+0,92	45.77 II 138
180.	,	2013	II	" "		+0,98	45.89 II 137
181.	,	2012	I	" "		+1,05	46.56 II 131
182.	,	2013	II			+0,89	47.27 II 125
183.	,	2012	II	. .			47.75 II 121
184.	,	2012	II			+0,96	50.65 III 102
DSQ	,	2011	II	" "	" "		"
DSQ	,	2013	II		" "		"
DSQ	,	2011	II				"

(; 11-13 , (2009-2011 . .), ; 9-11 . (2011-2013 . .).
 , 19.11.2022

4 , 50m 11-13
 19.11.2022 - 13:50

: FINA 2022

				R.T.		FINA
1.		2010 II	" "	+0,71	25.74 II	536
2.		2009 I	" "	+0,74	25.93 II	524
3.		2009 II	-	+0,64	26.66 II	482
4.		2009 II		-1 +0,67	26.67 II	481
5.		2009 II	" "	+0,72	26.77 II	476
6.		2009 II	" "	+0,66	26.81 II	474
7.		2009 I	" "	+0,84	26.87 II	471
8.		2009 II	" "	+0,92	27.26 II	451
9.		2009 I			27.39 II	444
10.		2009 II	" "	" +0,64	27.41 II	443
		2009 II	" "	+0,81	27.41 II	443
12.		2009 I	" "		27.51 II	439
13.		2009 I	" "	+0,73	27.55 II	437
14.		2009 I	" "	+0,73	27.60 II	434
15.		2009 I	" "	+0,78	27.69 II	430
16.		2009 I		14	27.70 II	430
17.		2009 II		+0,74	27.72 II	429
18.		2009 I		14 +0,72	27.80 II	425
		2010 II	-	+0,82	27.80 II	425
20.		2009 II	" "	"	28.01 III	416
21.		2009 II		-1 +0,99	28.07 III	413
		2009 II		+0,71	28.07 III	413
		2009 III	-		28.07 III	413
24.		2009 II		+0,78	28.11 III	411
25.		2009 II	" "	" +0,75	28.14 III	410
26.		2010 III	" "	" +0,80	28.18 III	408
27.		2009 II	-	+0,77	28.19 III	408
		2009 I	" "	+0,80	28.19 III	408
29.		2009 II	" "	+0,71	28.20 III	407
30.		2009 II	" "	" +0,71	28.29 III	403
31.		2009 II		+0,72	28.38 III	399
32.		2009 II		+0,67	28.45 III	397
33.		2009 II		+0,74	28.46 III	396
		2009 II	" "	+0,73	28.46 III	396
35.		2009 II	-	+0,68	28.49 III	395
36.		2009 II		+0,66	28.50 III	394
37.		2009 II		+0,69	28.55 III	392
38.		2010 II	" "		28.56 III	392
39.		2009 II		+0,71	28.59 III	391
40.		2009 II		+0,95	28.70 III	386
41.		2009 II	" "	" +0,68	28.71 III	386
42.		2009 III		+0,72	28.76 III	384
43.		2009 III	-		28.81 III	382
		2009 II	-	+0,80	28.81 III	382
45.		2009 II		+0,82	28.82 III	381
46.		2010 II	" "	+0,67	28.83 III	381
47.		2009 II		-2 +0,60	28.90 III	378
		2011 II	" "	" +0,71	28.90 III	378
49.		2009 II	" "		28.94 III	377
50.		2009 II	" "	+0,70	28.98 III	375
51.		2009 II	" "	+0,69	29.01 III	374
52.		2009 III	" "	+0,69	29.03 III	373

" ; 11-13 , (2009-2011 . .), ; 9-11 . (2011-2013 . .).
 |
 , 19.11.2022

4,	, 50m	, 11-13		R.T.		FINA
53.		2009 II	" "	+0,84	29.10 III	371
		2009 II		+0,91	29.10 III	371
55.		2009 II		+0,77	29.11 III	370
56.		2009 II		+0,73	29.16 III	368
57.		2009 II		+0,74	29.17 III	368
58.		2010 II		+0,73	29.20 III	367
59.		2010 II	" "	" +0,72	29.22 III	366
60.		2009 III	-	+0,78	29.23 III	366
61.		2009 II	" "	+0,71	29.26 III	364
62.		2009 II			29.28 III	364
63.		2009 II	" "	" +0,72	29.30 III	363
64.		2009 II	" "	+0,84	29.31 III	363
		2009 II	" "	+0,80	29.31 III	363
66.		2009 II		+0,76	29.34 III	361
67.		2009 II	-		29.35 III	361
68.		2009 II	" "		29.36 III	361
69.		2009 II	" "	+0,73	29.38 III	360
70.		2010 II	" "		29.44 III	358
71.		2010 II		+0,87	29.45 III	357
72.		2009 II		+0,89	29.50 III	356
73.		2009 II		-1 +0,69	29.51 III	355
74.		2010 II	" "	" +0,58	29.53 III	355
75.		2010 II		+0,76	29.55 III	354
		2009 II		+0,72	29.55 III	354
77.		2010 III		+0,68	29.58 III	353
78.		2009 II		+0,73	29.60 III	352
79.		2009 II		-2 +0,65	29.62 III	351
		2009 III		+0,81	29.62 III	351
		2010 II	" "		29.62 III	351
82.		2009 II			29.65 III	350
83.		2009 I	" "	+0,73	29.66 III	350
		2009 II		+0,66	29.66 III	350
85.		2009 II	" "	+0,61	29.69 III	349
86.		2009 II		+0,70	29.70 III	348
87.		2009 II			29.72 III	348
88.		2009 II	" "	+0,63	29.75 III	347
89.		2009 III		+0,74	29.76 III	346
90.		2009 II	" "		29.82 III	344
91.		2009 II		+0,69	29.85 III	343
92.		2010 II			29.86 III	343
93.		2009 III	" "	+0,72	29.96 III	339
94.		2009 III		+0,70	30.05 I	336
95.		2009 II	-		30.13 I	334
96.		2009 II		-1 +0,77	30.16 I	333
		2009 II			30.16 I	333
98.		2010 III	-	+0,80	30.17 I	332
99.		2009 II	" "	+0,87	30.19 I	332
100.		2010 II	" "	+0,71	30.20 I	331
101.		2010 III		+0,66	30.21 I	331
102.		2009 II		+0,83	30.29 I	328
103.		2009 III		+0,87	30.30 I	328
104.		2010 II		-2 +0,71	30.31 I	328
105.		2010 II		+0,66	30.42 I	324
106.		2011 III			30.45 I	323
107.		2009 III		+0,77	30.51 I	321

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

, 19.11.2022

4,	, 50m	, 11-13		R.T.	FINA
107.		2009 II		+0,78 30.51	321
109.		2010 III		+0,69 30.52	321
110.		2010 II		+0,69 30.64	317
111.		2009 II		+0,64 30.67	316
112.		2009 III		30.72	315
113.		2011 II	-2	+0,87 30.80	312
114.		2009 III		+0,73 " 30.85	" 311
115.		2011 III		+0,85 30.89	310
116.		2009 II		+0,75 30.93	308
117.		2009 III		30.96	308
118.		2009 III	" "	31.00	306
119.		2009 II		+0,75 31.02	306
120.		2009 III		31.06	305
121.		2009 III		+0,92 31.11	303
122.		2010 III		+0,74 31.12	303
123.		2010 II		+0,83 31.13	303
124.		2009 I		+0,77 " 31.18	" 301
125.		2009 III		+0,74 31.19	301
126.		2009 II		+0,65 31.23	300
127.		2009 III		+0,79 31.26	299
128.		2010 II	" "	+0,85 31.36	296
129.		2010 III		+0,93 31.37	296
130.		2010 II		+0,92 31.39	295
131.		2009 III	-	+0,73 31.47	293
132.		2009 III		+0,82 31.50	292
133.		2009 III		+0,88 31.56	290
134.		2010 III		+0,81 31.57	290
135.		2009 III		+0,88 31.67	287
136.		2010 III		31.75	285
137.		2011 III	" "	31.76	285
138.		2009 III	-	31.79	284
139.		2010 II		14 +0,77 31.85	282
140.		2010 III	" "	+0,80 31.96	280
141.		2009 III		+0,72 32.02	278
142.		2010 III	" "	+0,73 32.10	276
143.		2009 III		32.12	275
144.		2009 III		+0,69 32.33	270
145.		2010 II		14 +0,68 32.34	270
146.		2010 I	" "	" +0,69 32.37	269
147.		2010 III		+0,69 32.42	268
148.		2011 II	" "	+0,69 32.43	268
		2009 III		+0,84 32.43	268
150.		2011 III	" "	+0,75 32.53	265
		2010 III		+0,95 32.53	265
152.		2009 III		+0,74 32.58	264
153.		2010 III		+0,68 32.59	264
154.		2010 III	" "	+0,67 32.64	262
		2010 II		+0,78 32.64	262
156.		2010 III		+0,84 32.81	258
157.		2010 III		+0,93 32.88	257
158.		2011 III	" "	+0,72 32.90	256
159.		2010 I		33.07	252
160.		2010 I	-	+0,96 33.11	251
161.		2009 I		+0,77 33.14	251
162.		2010 III	" "	33.45	244

" " " "

(; 11-13 , (2009-2011 . .), ; 9-11 . (2011-2013 . .).
I
19.11.2022

4,	, 50m	, 11-13		R.T.		FINA
163.	/				33.46	244
		2010 III				
		2011 II	" "	+0,79	33.46	244
165.		2010 I	" "	+0,87	33.62	240
166.		2009 III			33.64	240
167.		2009 I	-	+0,74	33.69	239
168.		2010 I	"	+0,93	33.71	238
169.		2009 I		+0,81	33.90	234
170.		2010 III		+0,66	33.98	233
171.		2009 III		+0,91	34.01	232
		2011 III		+0,83	34.01	232
173.		2010 III			34.05	231
174.		2010 III			34.06	231
175.		2009 I		+0,75	34.08	230
176.		2011 III	" "	+0,75	34.10	230
177.		2011 III		+0,69 "	34.26	" 227
178.		2011 III		+0,79	34.27	227
179.		2010 III		+0,69	34.32	226
180.		2011 III		+0,79	34.36	225
181.		2011 III	2	+0,72	34.40	224
182.		2011 III	2	+0,75	34.46	223
183.		2010 I	" "	+0,81	34.52	222
184.		2010 I	" "	+0,80	34.64	219
185.		2011 III			34.68	219
186.		2010 III		+0,71	34.93	214
187.		2009 I		+1,14	35.05	212
188.		2010 I			35.09	211
189.		2010 II	" "	+0,77	35.31	207
190.		2011 I	" "		35.50	204
191.		2010 II	-	+0,64	35.91	197
192.		2011 III		+0,88	36.03	195
193.		2011 III	" "	+0,88	36.18	193
194.		2009 I		+1,02	36.42	189
195.		2011 III			36.85	182
		2011 I			36.85	182
197.		2011 I		+0,88 "	36.94	" 181
198.		2011 I	" "	+0,88	36.95	181
199.		2011 I		+0,69	37.40	174
200.		2011 I	2	+0,83	37.76	169
201.		2009 III	" "		38.49	160
DSQ		2009 II	" "			
DSQ		2010 III				
DSQ		2011 III				

" ; 11-13 , (2009-2011 . .), ; 9-11 . (2011-2013 . .).
 , 19.11.2022

5 , 4 x 50m 9-11
 19.11.2022 - 14:25

: FINA 2022

						R.T.		FINA
1.	-1	11	+0,71	31.46	-1	+0,71	2:03.60	471
		12		31.61				31.79 28.74
2.		11	+0,73	30.60		+0,73	2:04.61	460
		13	+0,59	31.59				32.91 29.51
3.	" "	11	+0,79	30.08	" "	+0,79	2:05.76	447
		11	+0,65	32.75				33.39 29.54
4.	-	11	+0,92	31.95		+0,92	2:08.09	423
		12		34.37				32.22 29.55
5.	"	11	+0,74	32.93	"	+0,74	2:08.80	416
		11		32.35				31.41 32.11
		11	+0,65	34.02		+0,65	2:08.80	416
		12	+0,50	31.83				31.50 31.45
7.	" "	11	+0,74	31.02	" "	+0,74	2:11.10	395
		11		33.16				32.56 34.36
8.		11	+0,88	30.97		+0,88	2:11.40	392
		11		30.54				34.49 35.40
9.	" " . .	11	+0,91	32.57	" . .	+0,91	2:12.22	385
		11		33.09				33.15 33.41
10.		12	+0,73	33.67		+0,73	2:14.75	363
		12		34.21				33.13 33.74
11.		11	+0,82	29.57		+0,82	2:17.49	342
		13	+0,60	33.42				36.57 37.93
12.		12	+0,74	36.22		+0,74	2:17.93	339
		12	+0,58	34.87				32.42 34.42
13.	. .	12	+1,08	35.10	. .	+1,08	2:18.26	336
		11		34.46				34.52 34.18
14.	" " . .	11	+0,83	36.27	" . .	+0,83	2:18.34	336
		11		34.42				35.08 32.57
15.		11	+0,80	32.92		+0,80	2:18.35	336
		11		36.13				35.23 34.07
16.	-2	12	+0,90	35.76	-2	+0,90	2:18.51	335
		11		35.87				34.30 32.58
17.	" "	11	+0,83	33.87	" "	+0,83	2:19.56	327
		12		34.01				35.57 36.11

" " " "

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

|

. , 19.11.2022

5, , 4 x 50m		9-11		R.T.	FINA
18.	" "	11 +0,96 1:48.78	" "	+0,96 2:21.21	316
		11 +0,41		11 +0,62	
19.	" "	11 +0,77 35.18	" "	+0,77 2:22.01	310
		11 +0,42 35.83		11 +0,47 36.62	
				11 +0,68 34.38	
20.	" "	11 +0,76 36.94	" "	+0,76 2:23.12	303
		11 38.92		12 +0,35 34.11	
				11 33.15	
21.	" "	11 +0,87 36.14	" "	+0,87 2:24.52	295
		12 36.35		12 +0,38 37.07	
				11 34.96	
22.	" "	11 +0,76 34.43	" "	+0,76 2:24.82	293
		11 +0,45 35.78		12 +0,71 37.29	
				12 +0,59 37.32	
23.	" "	11 +0,71 34.09	" "	+0,71 2:25.52	288
		11 +0,37 39.70		11 +0,57 36.54	
				11 +0,44 35.19	
24.	" "	12 +0,85 35.05	" "	+0,85 2:27.46	277
		12 38.68		12 +1,06 40.29	
				11 33.44	
25.	" "	11 +0,82 38.39	" "	+0,82 2:27.56	277
		11 37.63		11 +0,54 37.75	
				13 33.79	
26.	" "	11 +0,76 36.75	" "	+0,76 2:28.47	272
		11 34.88		11 +0,71 37.17	
				12 39.67	
27.	" "	13 +0,82 39.13	" "	+0,82 2:29.10	268
		12 37.75		12 +0,65 38.59	
				11 33.63	
28.	" "	13 +0,61 38.65	" "	+0,61 2:30.00	263
		11 35.28		13 +0,60 38.69	
				12 37.38	
29.	14	12 +0,71 40.21	14	+0,71 2:31.06	258
		11 40.56		12 +0,58 38.64	
				11 31.65	
30.	" "	11 +0,86 40.14	" "	+0,86 2:33.55	245
		12 +0,60 42.20		12 +0,58 37.74	
				11 +0,52 33.47	
31.	" "	11 +0,84 41.35	" "	+0,84 2:34.25	242
		11 +0,64 36.90		12 +0,80 41.36	
				12 +0,58 34.64	
32.	" "	11 +0,84 37.35	" "	+0,84 2:36.90	230
		13 37.97		13 +0,75 41.32	
				13 40.26	
33.	" "	12 +0,84 38.64	" "	+0,84 2:38.45	223
		13 41.31		11 +0,66 38.79	
				12 39.71	
34.	" "	11 +1,04 35.23	" "	+1,04 2:40.03	217
		12 40.32		13 +0,74	
				11	
35.	" "	12 +0,86 55.65	" "	+0,86 2:40.21	216
		11 27.92		13 +0,09 39.24	
				11 +0,22 37.40	

" ; 11-13 , (2009-2011 . .), ; 9-11 . (2011-2013 . .).
 . , 19.11.2022

	5,					9-11			
					/				
							R.T.		FINA
36.							+0,79	2:47.72	188
			13	+0,79	43.68			12	+0,63
			12	+0,55	41.30			11	+0,63
DSQ									
			12	+0,80	34.01			12	+0,57
			12		37.50			11	-0,10

" ; 11-13 , (2009-2011 . .), ; 9-11 . (2011-2013 . .).
 , 19.11.2022

6 , 4 x 50m 11-13
 19.11.2022 - 14:45

: FINA 2022

					R.T.		FINA
1.	"	"			+0,70	1:46.04	512
		10	+0,70	25.85			26.89
		09		27.10		09	26.20
		09				09	
2.	"	"			+0,76	1:46.47	506
		09	+0,76	27.90		09	26.44
		09	+0,74	26.62		09	25.51
3.	-				+0,72	1:49.81	461
		09	+0,72	28.65		10	27.36
		09		27.62		09	26.18
4.	-				+0,91	1:53.04	422
		09	+0,91	29.46		09	28.45
		09	+0,47	27.74		09	27.39
5.	"	"			+0,71	1:53.19	421
		11	+0,71	28.44		09	28.80
		10		28.87		09	27.08
6.	"	"			+0,76	1:53.24	420
		09	+0,76	29.12		09	29.00
		09		27.44		09	27.68
7.		-1			+0,74	1:53.54	417
		09	+0,74	29.65		09	29.19
		09	+0,45	28.07		09	26.63
8.					+0,69	1:53.70	415
		09	+0,69	28.43		09	29.46
		10	+0,66	28.38		09	27.43
9.	"	"			+0,72	1:54.12	411
		09	+0,72	28.27		10	29.89
		09	+0,72	27.94		10	28.02
10.	"	"			+0,72	1:54.47	407
		09	+0,72	28.48		09	29.15
		10		28.43		09	28.41
11.					+0,89	1:54.57	406
		09	+0,89	29.04		09	28.43
		09		28.40		09	28.70
12.					+0,79	1:55.11	400
		09	+0,79	28.56		09	29.15
		09	+0,50	28.98		09	28.42
13.	"	"			+0,69	1:55.17	399
		10	+0,69	29.37		09	29.34
		09		29.41		09	27.05
14.					+0,61	1:56.11	390
		11	+0,61	30.41		09	28.27
		09		29.74		09	27.69
15.	"	"			+0,70	1:56.49	386
		09	+0,70	28.67		10	30.32
		09	+0,57	29.21		09	28.29
16.					+0,71	1:56.54	385
		09	+0,71	29.65		10	29.30
		09		28.91		09	28.68
17.		14			+0,78	1:57.62	375
		09	+0,78	27.69		10	31.05
		10		31.82		09	27.06

" " " "

(; 11-13 , (2009-2011 . .), ; 9-11 . (2011-2013 . .).
 |
 , 19.11.2022

6, , 4 x 50m				11-13		R.T.		FINA	
18.	" " . .	09	+0,88	29.86	" " . .	+0,88	1:57.77	373	
		09		28.92				31.98	27.01
19.	-2	09	+0,65	29.59	-2	+0,65	1:57.83	373	
		11		29.83				29.63	28.78
20.		09	+0,73	29.32		+0,73	1:58.14	370	
		10	+0,36	30.23				29.57	29.02
21.	" "	09	+0,69	28.93	" "	+0,69	1:58.27	369	
		10		29.34				32.34	27.66
22.	" " "	09	+0,73	29.54	" " "	+0,73	1:59.21	360	
		09		28.88				28.95	31.84
23.	-	09	+0,80	30.31	-	+0,80	1:59.64	356	
		09		30.70				30.09	28.54
24.		09	+0,73	28.11		+0,73	1:59.84	354	
		10		30.32				31.20	30.21
25.		09	+0,71	29.09		+0,71	2:00.09	352	
		09	+0,22	31.97				28.93	30.10
26.		09	+0,77	29.49		+0,77	2:00.23	351	
		09	+0,82	29.97				31.48	29.29
27.		09	+0,86	31.33		+0,86	2:01.96	336	
		09	+0,30	30.58				31.11	28.94
28.		13	+0,84	30.87		+0,84	2:02.05	336	
		12		30.67				31.39	29.12
29.		09	+0,73	31.52		+0,73	2:02.57	331	
		10		30.22				32.18	28.65
30.	. .	09	+0,90	29.92	. .	+0,90	2:02.94	328	
		10	+0,74	31.82				31.05	30.15
31.	" "	09	+0,78	29.32	" "	+0,78	2:05.31	310	
		11		32.97				31.53	31.49
32.		09	+0,83	33.33		+0,83	2:06.71	300	
		09	+0,44	32.01				30.12	31.25
33.		09	+1,05	34.98		+1,05	2:08.22	289	
		09	+0,36	30.61				32.72	29.91
34.	" "	11	+0,81	33.88	" "	+0,81	2:08.37	288	
		10		31.70				32.83	29.96
35.	. .	10	+0,85	31.08	. .	+0,85	2:08.94	284	
		11		36.39				30.91	30.56

" ; 11-13 , (2009-2011 . .), ; 9-11 . (2011-2013 . .).
 , 19.11.2022

6, , 4 x 50m , 11-13				R.T.		FINA	
36.	/	11	+0,78	31.02	+0,78	2:09.36	282
		10		31.26		10	+0,66 33.45
						11	33.63
37.		09	+0,84	31.72	+0,84	2:09.70	279
		10		33.72		10	+0,35 34.05
						09	30.21
38.	"	09	+0,73	30.76	+0,73	2:10.74	273
		11		35.44		09	+0,57 31.76
						11	32.78
39.		09	+0,85	31.74	+0,85	2:11.38	269
		09		33.02		11	+0,59 37.61
						09	29.01
40.	" "	11	+0,77	33.33	+0,77	2:11.97	265
		10		34.67		11	+0,70 35.42
						09	28.55
41.		10	+0,71	31.66	+0,71	2:13.18	258
		10	+0,70	32.72		09	+1,22 34.28
						11	+0,77 34.52
42.		11	+0,76	34.00	+0,76	2:15.80	243
		11		35.27		11	+0,78 34.98
						10	31.55
43.		10	+0,91	34.48	+0,91	2:16.98	237
		10		34.41		09	+0,54 34.25
						10	33.84
44.	" "	10	+0,77	36.06	+0,77	2:18.61	229
		11	+0,50	35.92		10	+0,68 35.91
						09	+0,23 30.72
DSQ	-	10	+1,07	33.70		10	+0,68 36.61
		09	+0,71	34.56		09	-0,08