



" " II
 , 20.12.2020

7 , 50m
 20.12.2020 - 12:00

	10 +: 29.40 /	I	9 +: 31.90 /	II	9 +: 34.50 /	III	9 +: 37.50 /	
	9 +: 44.50 /	II	9 +: 54.50 /	III	9 +: 1:04.50			
	: FINA 2020							
		/			R.T.		FINA	
1.		2009			14 +0,67	30.86 I	496	
2.		2009			+0,76	32.15 II	438	
3.		2009				32.20 II	436	
4.		2010			+0,75	32.25 II	434	
5.		2009	"	"	+0,76	32.29 II	433	
6.		2009	"	-		32.50 II	424	
7.		2009	"	"	+0,84	32.63 II	419	
8.		2009	"	"		33.23 II	397	
9.		2009	1		+0,64	33.24 II	396	
10.		2009	"	"		33.99 II	371	
11.		2009	1		+0,83	34.09 II	368	
12.		2009			+0,73	34.12 II	367	
13.		2009			+0,79	34.26 II	362	
14.		2009	1			34.40 II	358	
15.		2009			+0,92	34.59 III	352	
16.		2009				34.64 III	350	
17.		2010	"	"	+0,89"	34.79 III	346	
18.		2009	"	"		34.96 III	341	
19.		2009	1			34.98 III	340	
20.		2009		-		35.07 III	338	
21.		2009	-		+0,79	35.15 III	335	
22.		2009		"	"	35.27 III	332	
23.		2009			+0,51	35.33 III	330	
24.		2010	"	"	"	35.34 III	330	
		2009		-	+0,71	35.34 III	330	
26.		2009				35.47 III	326	
27.		2009				35.48 III	326	
28.		2009			+0,53	35.63 III	322	
29.		2009				35.68 III	320	
30.		2009		-	+0,57	35.85 III	316	
31.		2009	"	"		36.01 III	312	
32.		2010	-			36.02 III	311	
33.		2009	-		+0,74	36.12 III	309	
34.		2010			14 +0,95	36.40 III	302	
35.		2009	"	"	"-1	36.55 III	298	
36.		2009	"	"	"-2	36.56 III	298	
37.		2009			+0,85	36.64 III	296	
38.		2009	"	"	"	36.72 III	294	
39.		2009	"	"	"-1	36.78 III	293	
40.		2009			+0,67	36.81 III	292	
41.		2009				36.85 III	291	
		2009			+0,83	36.85 III	291	
43.		2009	"	"	"-1	+0,85 36.92 III	289	
44.		2009			14 +0,80	36.98 III	288	
		2009	-		+0,83	36.98 III	288	
46.		2010				37.03 III	287	
47.		2009	-		+0,79	37.17 III	283	
48.		2009			+0,87	37.29 III	281	
49.		2010			+0,91	37.31 III	280	
50.		2010	-			37.49 III	276	
51.		2009	"	"	"-1	37.53 I	275	
		2009	-			37.53 I	275	
53.		2009			+0,89	37.59 I	274	



" " II
 , 20.12.2020

7, , 50m				R.T.		FINA
53.		2011		+0,73	37.59	274
55.		2009	28	+0,68	37.69	272
56.		2009		+0,82	37.90	267
57.		2009	14		37.96	266
58.		2009	-		37.98	266
59.		2009	" "	+0,85	38.01	265
60.		2009			38.07	264
61.		2010	" " "		38.17	262
62.		2010	" " "	+0,75	38.20	261
63.		2009		+0,91	38.25	260
64.		2010	" " "		38.35	258
		2010	2	+0,70	38.35	258
66.		2010	2	+0,71	38.44	256
67.		2009			38.48	255
68.		2010	-		38.56	254
69.		2009			38.67	252
70.		2009	" " "-2	+0,91	38.68	251
		2009			38.68	251
72.		2011	2		38.72	251
73.		2009	" " "	+0,74	38.75	250
74.		2009			38.97	246
75.		2009	" " "	+0,80	38.99	245
76.		2009			39.05	244
77.		2010			39.59	234
78.		2009	" " "		39.83	230
79.		2010		+0,82	39.87	230
80.		2010		+0,78	39.89	229
81.		2009			40.01	227
82.		2009			40.10	226
83.		2009			40.12	225
84.		2009		+0,63	40.13	225
85.		2011	" " "-2	+0,81	40.15	225
86.		2010		+0,84	40.22	224
87.		2010		+0,63	40.24	223
88.		2009	" " "	+0,92	40.25	223
89.		2009	" " "	+0,77	40.27	223
90.		2009	" " "		40.52	219
91.		2009			40.60	217
92.		2009			40.70	216
93.		2009		+0,97	40.79	214
94.		2010			40.86	213
95.		2009		+0,77	41.06	210
96.		2010	" " "		41.27	207
97.		2010	-	+0,80	41.28	207
98.		2010	2		41.36	206
99.		2009		+0,76	41.45	204
		2009	SPN		41.45	204
101.		2010		+0,88	41.53	203
102.		2010	"		41.57	202
103.		2010		+0,77	41.64	201
104.		2009			41.68	201
105.		2010			41.74	200
106.		2010			41.81	199
107.		2009			41.98	197
108.		2009	SPN	+0,89	42.09	195
109.		2010		+0,78	42.13	194
110.		2009		+0,89	42.29	192
111.		2010	" " "	+0,87	42.54	189



" " II
 , 20.12.2020

7, , 50m ,				R.T.	FINA
112.	,	2010	SPN		42.55 189
113.	,	2010	-		42.73 186
114.	,	2009		+0,80	42.95 184
115.	,	2009	..	+0,76	43.31 179
	,	2010	" " "	+0,91	43.31 179
117.	,	2010	..	+0,69	43.48 177
118.	,	2010	..		43.52 176
119.	,	2009		+0,67	43.61 175
120.	,	2010			43.63 175
121.	,	2009		+0,97	43.71 174
122.	,	2011	" " "	"-2	43.75 174
123.	,	2010	" " .		43.82 173
124.	,	2011	" "	+0,68 "	43.92 172
125.	,	2010			44.02 170
126.	,	2009	" " "	-	44.08 170
127.	,	2010	-		44.21 168
128.	,	2009			44.34 167
129.	,	2011	" " "	+1,01	45.02 159
130.	,	2009			45.06 159
131.	,	2010			45.12 158
132.	,	2011	"	+0,91"	45.17 158
	,	2009			45.17 158
134.	,	2010	" "		45.28 157
135.	-	2009		+1,01	45.31 156
136.	,	2010		+0,70	45.42 155
137.	,	2010	" " "	+0,93	45.55 154
138.	,	2010			45.60 153
139.	,	2011			45.88 150
140.	,	2009			46.10 148
141.	,	2010			46.52 144
142.	,	2011			46.84 141
143.	,	2009			48.02 131
144.	,	2009	" " " "		48.23 129
145.	,	2009	" " "		48.57 127
146.	,	2010	" "	+0,58	48.93 124
147.	,	2011	..		49.01 123
148.	,	2009			49.04 123
149.	,	2010		+0,61	49.36 121
150.	,	2009	..	+1,04	49.45 120
151.	,	2010	" "		49.51 120
152.	,	2010			49.60 119
153.	,	2009	-	+0,76	49.64 119
154.	,	2010			50.05 116
155.	,	2011	"	+0,83"	50.47 113
156.	,	2010		+0,85	50.52 113
157.	,	2009	..	+0,96	50.94 110
158.	,	2011	..		52.17 102
159.	,	2011			52.53 100
160.	,	2011	" "		52.66 99
161.	,	2010			53.40 95
162.	,	2009	" "	+1,25	54.42 90
163.	,	2010			55.36 85
164.	,	2009	-		55.84 83
165.	,	2010			57.74 75
166.	,	2009	..	+0,92	59.13 70
167.	,	2009			1:00.31 66
DSQ	,	2009	" " "	-	
DSQ	,	2009	" " "	-	



"

"

"

" II

, 20.12.2020

7, , 50m

		/		R.T.	FINA
DSQ	,	2009			
DSQ	,	2009			
DSQ	,	2010	"	"	
DSQ	,	2009	-		II
DSQ	,	2009	. .		I



" " II
 , 20.12.2020

8 , 50m
 20.12.2020 - 12:35

	12 +: 24.90 /	10 +: 25.90 /	I	9 +: 27.90 /	II	9 +: 31.00 /
	III 9 +: 34.00 /	I 9 +: 39.00 /		II	9 +: 49.00 /	
	III 9 +: 59.00					
: FINA 2020						
					R.T.	FINA
1.		2007			+0,79	27.14 I 552
2.		2007			+0,59	27.31 I 542
3.		2007		" "		28.44 II 480
4.		2007			+0,71	28.62 II 471
5.		2007		" "	"-1 +0,72	28.83 II 460
		2007	1			28.83 II 460
7.		2007		" "	"-1 +0,73	28.96 II 454
8.		2007			+0,71	29.06 II 450
9.		2007	1			29.10 II 448
10.		2008		" "	"-2	29.13 II 446
11.		2007			+0,70	29.16 II 445
12.		2007	"	"	+0,79	29.37 II 435
13.		2007		" "	"-1 +0,69	29.47 II 431
14.		2008		" "	+0,64	29.54 II 428
15.		2008		" "	+0,69	29.69 II 422
16.		2007			+0,75	30.03 II 407
17.		2007	"		+0,72	30.06 II 406
18.		2008	-			30.22 II 400
19.		2007				30.29 II 397
20.		2007				30.31 II 396
21.		2008	"	"	"-1 +0,69	30.36 II 394
22.		2007			+0,68	30.39 II 393
23.		2008			+0,78	30.40 II 393
24.		2007			+0,76	30.51 II 388
25.		2007				30.53 II 388
26.		2007				30.57 II 386
27.		2007	"			30.58 II 386
28.		2007			+0,77	30.59 II 385
29.		2008		"		30.61 II 385
30.		2007				30.66 II 383
31.		2009		"	+0,68	30.78 II 378
32.		2007	1		+0,63	30.80 II 378
33.		2008		" "	+0,70	30.85 II 376
34.		2008		" "		31.01 III 370
35.		2008		14	+0,75	31.02 III 370
36.		2007			+0,60	31.03 III 369
37.		2007				31.05 III 368
38.		2007	-			31.07 III 368
39.		2008	"			31.12 III 366
40.		2008				31.25 III 361
41.		2008			+0,55	31.28 III 360
42.		2008			+0,56	31.41 III 356
43.		2007			+0,76	31.43 III 355
44.		2007				31.45 III 355
45.		2008			+0,66	31.47 III 354
46.		2007	"	"	"-2	31.50 III 353
47.		2007			+0,75	31.52 III 352
48.		2007	-		+0,75	31.55 III 351
49.		2009			+0,71	31.58 III 350
50.		2007	"	"		31.73 III 345
51.		2007	"	"	+0,67	31.74 III 345
52.		2007			+0,72	31.77 III 344
53.		2007				31.82 III 342



" " II
 , 20.12.2020

8,	, 50m				R.T.	FINA
54.	,	2007				31.90 III 340
55.	,	2007	-		+0,79	31.91 III 339
56.	,	2007			+0,79	31.94 III 338
57.	,	2007			+0,65	31.95 III 338
	,	2007			+0,77	31.95 III 338
59.	,	2007		14	+0,75	32.10 III 333
60.	,	2007			+0,73	32.25 III 329
61.	,	2007				32.27 III 328
62.	,	2008	"	"		32.28 III 328
63.	,	2007	2		+0,61	32.29 III 328
	,	2008	1			32.29 III 328
65.	,	2007		"	+0,67	32.36 III 325
66.	,	2008	-		+0,81	32.37 III 325
67.	,	2008		14	+0,49	32.39 III 325
68.	,	2007	"	"	"-2	+0,71 32.42 III 324
69.	,	2009	"	"		+0,82 32.50 III 321
70.	,	2008			+0,88	32.51 III 321
71.	,	2007				32.57 III 319
72.	,	2007			+0,78	32.63 III 317
73.	,	2007			+0,84	32.80 III 312
74.	,	2007	"	"	"-2	+0,77 32.81 III 312
75.	,	2009			+0,64	32.84 III 311
76.	,	2008			+0,44	32.90 III 310
77.	,	2007			+0,71	32.94 III 309
78.	,	2008	-		+0,54	33.06 III 305
	,	2007				33.06 III 305
80.	,	2008				33.10 III 304
81.	,	2007				33.13 III 303
82.	,	2007	-		+0,71	33.16 III 302
83.	,	2007	"		+0,79"	33.18 III 302
84.	,	2007	-			33.19 III 302
85.	,	2009	2			33.20 III 301
86.	,	2007			+0,79	33.21 III 301
87.	,	2007			+0,70	33.22 III 301
88.	,	2008	SPN		+0,79	33.23 III 301
89.	,	2008			+0,85	33.36 III 297
90.	,	2008			+0,64	33.42 III 295
91.	,	2008			+0,68	33.54 III 292
92.	,	2008				33.62 III 290
	,	2009	2		+0,64	33.62 III 290
94.	,	2008			+0,79	33.68 III 289
95.	,	2007	-			33.70 III 288
96.	,	2007			+0,76	33.82 III 285
97.	,	2007			+0,70	33.99 III 281
	,	2007			+0,63	33.99 III 281
99.	,	2008	"	"	+0,68	34.00 III 281
100.	,	2008			+0,72	34.07 I 279
101.	,	2007			+0,68	34.09 I 278
102.	,	2008	"	"		34.16 I 277
103.	,	2007	"	"	+0,89	34.17 I 276
104.	,	2008	-		+0,71	34.18 I 276
105.	,	2007	-			34.22 I 275
106.	,	2007				34.25 I 274
107.	,	2007				34.26 I 274
108.	,	2007				34.32 I 273
109.	,	2007				34.43 I 270
110.	,	2008				34.46 I 269
111.	,	2007				34.58 I 267



" " II
 , 20.12.2020

8,	, 50m			R.T.	FINA
111.	,	2008			267
113.	,	2008			266
114.	,	2007	-	+0,65	265
115.	,	2008			265
116.	,	2009	" "	" +0,76	263
117.	,	2008		+0,77	262
118.	,	2008			260
119.	,	2007			259
120.	,	2007	-	+0,69	256
121.	,	2008		+0,54	255
122.	,	2009	" " "		255
	,	2008			255
124.	,	2007	" " "		254
125.	,	2007		+0,56	251
126.	,	2009	" " "	+0,77	249
127.	,	2008	"	"	249
128.	,	2009		+0,72	248
129.	,	2008		+0,55	248
130.	,	2007		+0,73	245
131.	,	2009	SPN	+0,81	244
132.	,	2007	2	+0,88	244
133.	,	2007			242
134.	,	2007		+0,73	241
135.	,	2008	" " "	+0,72	240
136.	,	2007	" " "	+0,72	236
137.	,	2008	"	"	236
138.	,	2007		+0,80	233
139.	,	2007	" " "	+0,74	232
140.	,	2008			229
141.	,	2008	SPN	+0,74	229
142.	,	2009			227
143.	,	2007	" "	+0,64	226
144.	,	2008		+0,80	224
145.	,	2007	-	+1,04	222
146.	,	2007	" " "	+0,71	221
147.	,	2008		+0,90	219
148.	,	2008			219
149.	,	2009	" " "	"	214
150.	,	2008		+0,80	212
	,	2009		+0,71	212
152.	,	2007	SPN		211
153.	,	2009	" "	" +0,47	210
154.	,	2008		+0,80	207
155.	,	2009			207
156.	,	2009	" " "	+0,76	206
157.	,	2008			206
158.	,	2008	-		203
159.	,	2007		+0,81	203
160.	,	2008	" " "	+0,81	202
161.	,	2009			200
162.	,	2009			198
163.	,	2008		+0,79	197
164.	,	2009		+0,54	197
165.	,	2009		+0,73	190
166.	,	2008		+0,83	184
167.	,	2007	" "	+0,86	183
168.	,	2009		+0,95	182
169.	,	2008		+0,73	181



" " II
 , 20.12.2020

9 , 50m
 20.12.2020 - 13:10

	10 +: 35.20 / I 9 +: 52.50 /	I 9 +: 36.90 / II 9 +: 1:02.50 /	II 9 +: 41.00 / III 9 +: 1:12.50	III 9 +: 45.00 /		
					R.T.	FINA
1.		2009		28	37.68 II	475
2.		2009	-		+0,69 37.72 II	473
3.		2009			38.42 II	448
4.		2009	" "	"	38.56 II	443
5.		2010	2		+0,73 38.90 II	431
6.		2009		14	+0,68 39.08 II	425
7.		2009			39.09 II	425
8.		2009	-		+0,69 39.27 II	419
9.		2009			39.30 II	418
10.		2009	" "	"	40.12 II	393
11.		2009	" "	" -1	40.30 II	388
12.		2009		"	+0,72 40.41 II	385
13.		2009	1		+0,70 40.68 II	377
14.		2009	-		+0,75 40.82 II	373
15.		2009			+0,77 41.11 III	365
16.		2009	" "	"	+0,87 41.14 III	364
17.		2009			41.41 III	357
18.		2010			41.43 III	357
19.		2009			41.49 III	355
20.		2009	1		41.63 III	352
21.		2009			+0,80 41.69 III	350
22.		2009			41.81 III	347
23.		2009			42.03 III	342
24.		2010	" "	"	+0,72" 42.16 III	339
		2009	1		42.16 III	339
26.		2009	" "	" -1	42.22 III	337
27.		2009	" "	"	+0,82 42.26 III	336
28.		2009	-		+0,83 42.28 III	336
29.		2010			42.31 III	335
30.		2009	-		+0,48 42.45 III	332
31.		2009			42.47 III	331
32.		2009	" "	" -1	42.53 III	330
33.		2009	" "	"	+0,99 42.61 III	328
34.		2009	" "	" -1	42.64 III	327
35.		2009			+0,68 42.85 III	322
36.		2009	-		42.90 III	321
37.		2009			+0,80 42.97 III	320
38.		2010	" "	"	+0,87" 43.06 III	318
39.		2009	SPN	"	+0,86 43.16 III	316
40.		2010		"	" 43.17 III	315
41.		2010			+0,93 43.27 III	313
42.		2009			43.34 III	312
43.		2009		14	43.50 III	308
44.		2010	2		43.54 III	307
45.		2009	" "	"	+0,72 43.62 III	306
46.		2009	-		+0,73 43.75 III	303
47.		2009	-		+0,75 43.83 III	301
48.		2009		"	" 43.86 III	301
		2009			43.86 III	301
50.		2009	" "	"	+0,70 43.92 III	299
51.		2009	1		+0,70 43.94 III	299
52.		2009	-		+0,76 43.95 III	299
53.		2009	" "	"	44.01 III	298



" " II
 , 20.12.2020

9,	, 50m			R.T.		FINA
54.		2009		+0,72	44.29	III 292
55.		2010		+0,82	44.50	III 288
		2009			44.50	III 288
57.		2009			44.57	III 287
		2009		+0,63	44.57	III 287
59.		2009			44.58	III 286
60.		2009		+0,65	44.70	III 284
61.		2010	" " "	+0,90	44.78	III 283
62.		2010	" " "	+0,78	44.79	III 282
63.		2009	" " "		44.91	III 280
64.		2009			45.05	I 277
65.		2009			45.09	I 277
66.		2009	-		45.22	I 274
67.		2009		14 +0,91	45.24	I 274
68.		2011		+0,76	45.26	I 274
69.		2009		+0,93	45.32	I 273
70.		2011	2		45.39	I 271
71.		2009			45.40	I 271
72.		2010			45.47	I 270
73.		2011	" " "	"-2	45.54	I 269
		2010		+0,91	45.54	I 269
75.		2010	-		45.58	I 268
76.		2009	" " "	"-2 +0,71	45.61	I 267
77.		2009	-	+0,76	45.64	I 267
78.		2009		+0,70	45.68	I 266
79.		2011	" " "		45.70	I 266
80.		2009		+0,81	45.81	I 264
81.		2009		+0,75	46.00	I 261
82.		2009			46.08	I 259
83.		2009		+0,70	46.22	I 257
84.		2009		+0,78	46.27	I 256
85.		2009	SPN		46.31	I 255
86.		2009			46.32	I 255
87.		2009		+0,61	46.43	I 253
88.		2010		+0,65	46.45	I 253
89.		2009	-	+0,58	46.61	I 250
90.		2009		+0,86	46.69	I 249
		2010		+0,77	46.69	I 249
92.		2010			46.77	I 248
93.		2009		+0,98	46.90	I 246
94.		2009	" " "	"-2	46.91	I 246
95.		2009	" " "	+1,03	47.06	I 243
96.		2010			47.08	I 243
97.		2010	" " "	+0,95	47.17	I 242
98.		2009		+1,07	47.18	I 241
99.		2009		+0,88	47.33	I 239
100.		2010	" " "		47.36	I 239
101.		2010		+0,89	47.45	I 237
102.		2010	" " "	+0,77	47.55	I 236
103.		2009			47.60	I 235
104.		2010			47.68	I 234
105.		2009			47.76	I 233
106.		2010		+0,75	47.77	I 233
107.		2010			47.80	I 232
108.		2010	-	+0,67	48.03	I 229
109.		2010	-		48.14	I 227
110.		2009	" " "	+0,90	48.21	I 226
111.		2009	" " "	+0,79	48.28	I 225



" " " . II .
 . , 20.12.2020

	9,	, 50m	,			R.T.	FINA
170.	,		/	2010	" "	+0,89 1:06.51 III	86
DSQ	,			2009			
DSQ	,			2010	" " "		
DSQ	,			2011		28	
DSQ	,			2009			
DSQ	,			2011			
DSQ	,			2009	" " " "		



" " II
 , 20.12.2020

10 , 50m
 20.12.2020 - 13:50

		12 +: 29.20 /	10 +: 30.70 /	I	9 +: 32.60 /	II	9 +: 36.00 /
		III 9 +: 39.50 /	I 9 +: 46.00 /		II	9 +: 56.00 /	
		III 9 +: 1:06.00					
: FINA 2020							
		/				R.T.	FINA
1.		2008		"	"	+0,63	32.62 II 503
2.		2007		"	"		32.65 II 502
3.		2007				+0,71	32.67 II 501
4.		2007				+0,66	33.03 II 484
5.		2008		"	"	"-1 +0,70	33.63 II 459
6.		2007				+0,71	33.70 II 456
7.		2007			"	+0,66	33.85 II 450
8.		2007					34.24 II 435
9.		2007	1			+0,70	34.84 II 413
10.		2007	"		"		34.97 II 408
11.		2007				+0,77	35.02 II 406
12.		2007				+0,65	35.22 II 399
13.		2007		"	"	"-1 +0,69	35.23 II 399
14.		2008		"	"		35.24 II 399
15.		2008			14	+0,60	35.50 II 390
16.		2007	"	"			35.83 II 379
17.		2007					35.87 II 378
18.		2007				+0,78	35.97 II 375
19.		2007	"		"	+0,76	35.98 II 375
20.		2007					36.02 III 373
21.		2008					36.16 III 369
22.		2007			14	+0,74	36.27 III 366
23.		2008		"	"	+0,84	36.34 III 364
24.		2007				+0,65	36.47 III 360
25.		2007	-			+0,49	36.63 III 355
26.		2007				+0,75	36.74 III 352
27.		2008	-				36.75 III 352
28.		2008				+0,75	36.84 III 349
29.		2007	1			+0,68	36.93 III 346
30.		2007				+0,63	36.95 III 346
31.		2007	-			+0,77	36.96 III 346
32.		2008				+0,65	37.02 III 344
33.		2007	1				37.07 III 343
34.		2008	"	"	"	+0,71	37.19 III 339
35.		2007				+0,74	37.29 III 337
36.		2007				+0,71	37.31 III 336
37.		2007	"			+0,78"	37.34 III 335
38.		2008		"	"	+0,67	37.38 III 334
39.		2008					37.45 III 332
40.		2007	"	"	"-1	+0,74	37.55 III 330
41.		2007	-			+0,75	37.56 III 329
42.		2008					37.60 III 328
43.		2007	-			+0,79	37.69 III 326
44.		2007	"	"	"-1	+0,80	37.76 III 324
45.		2007				+0,49	37.78 III 324
46.		2007					37.79 III 323
47.		2007				+0,75	37.84 III 322
48.		2007	"	"	"-2		37.94 III 319
49.		2007				+0,69	38.08 III 316
50.		2008					38.30 III 311
51.		2007				+0,75	38.31 III 310
52.		2008					38.39 III 308
53.		2007	"	"	"	+0,64	38.44 III 307



" " II
 , 20.12.2020

10,	, 50m				R.T.		FINA		
54.	,	2007			+0,80	38.45	III 307		
55.	,	2008	..			38.47	III 306		
56.	,	2007	"	"	"-2	+0,79 38.65	III 302		
57.	,	2007				+0,52 38.74	III 300		
58.	,	2007				+0,75 38.76	III 300		
59.	,	2007	..			+0,79 38.83	III 298		
60.	,	2007	.			+0,65 38.85	III 298		
61.	,	2008	..			+0,61 38.87	III 297		
62.	,	2007				+0,74 38.90	III 296		
63.	,	2008	..			+0,66 39.04	III 293		
64.	,	2007				+0,62 39.08	III 292		
65.	,	2007				+0,76 39.16	III 290		
66.	,	2007	-			+0,75 39.18	III 290		
67.	,	2007					39.20	III 290	
68.	,	2008		"		+0,73 "	39.36	III 286	
69.	,	2008		"	"	+0,70 "	39.37	III 286	
70.	,	2008	-				39.38	III 286	
71.	,	2008				+0,69	39.47	III 284	
72.	,	2008	"	"	"	-	+0,71 39.50	III 283	
	,	2008	..				39.50	III 283	
74.	,	2007				+0,70	39.56	I 282	
75.	,	2007	"	"	"-2		39.66	I 280	
76.	,	2007	-			+0,78	39.73	I 278	
77.	,	2007				+0,45	39.75	I 278	
78.	,	2007	SPN			+0,70	39.79	I 277	
79.	,	2008				+0,70	39.89	I 275	
80.	,	2009	-			+0,67	39.96	I 273	
81.	,	2007	2			+0,62	40.00	I 273	
82.	,	2007		"	"		40.09	I 271	
83.	,	2007		"	"		40.18	I 269	
84.	,	2007				+0,79	40.24	I 268	
85.	,	2008	SPN				40.28	I 267	
86.	,	2009				+0,67	40.29	I 267	
87.	,	2009		"	"	+0,84	40.45	I 264	
	,	2007				+0,65	40.45	I 264	
89.	,	2007					40.70	I 259	
90.	,	2008			14	+0,70	40.77	I 257	
91.	,	2007					40.79	I 257	
92.	,	2008					40.83	I 256	
93.	,	2007	2			+0,83	40.84	I 256	
94.	,	2008				+0,62	40.86	I 256	
95.	,	2008			28		40.89	I 255	
96.	,	2007					40.95	I 254	
	,	2008					40.95	I 254	
98.	,	2007				+0,83	40.97	I 254	
99.	,	2009	2			+0,65	41.00	I 253	
100.	,	2007	"	"	..	+0,80	41.04	I 252	
101.	,	2007					41.21	I 249	
102.	,	2008	"	"	..	+0,75	41.26	I 248	
103.	,	2007					41.27	I 248	
104.	,	2008	-		..	+0,53	41.31	I 247	
105.	,	2007			..	+0,67	41.34	I 247	
106.	,	2008				+0,85	41.35	I 247	
107.	,	2008		"	"	"-2	+0,77	41.37	I 246
108.	,	2008	..			+0,74	41.39	I 246	
109.	,	2008					41.47	I 245	
110.	,	2008	SPN			+0,77	41.53	I 243	
111.	,	2007					41.65	I 241	



" . II .
 , 20.12.2020

11
 20.12.2020 - 14:30

, 4 50m

: FINA 2020

						R.T.	FINA			
1.	1	09	+0,59	35.25		+0,59	2:19.82	09	+0,37	32.96
		09		39.91				09		31.70
2.	"	09	+0,62	35.95		+0,62	2:21.36	09	+0,45	33.73
		09		40.44				09		31.24
3.	" " "	11	+1,15	38.98		+1,15	2:22.31	09		32.04
		09		39.17				10		32.12
4.	-	09	+0,67	38.50		+0,67	2:23.37	09		35.82
		09		38.83				09		30.22
5.		09	+0,73	34.83		+0,73	2:24.27	09		34.36
		09	+0,54	41.34				09	+0,52	33.74
6.	14	09	+0,83	36.10	14	+0,83	2:24.88	10		35.44
		09		44.07				09		29.27
7.		09	+0,64	38.87		+0,64	2:26.17	09	+0,69	35.14
		09		39.47				09		32.69
8.	" " "-1	09	+0,80	38.10	" " "-1	+0,80	2:26.75	09		35.59
		09		40.98				09		32.08
9.	-	09	+0,67	39.20	-	+0,67	2:28.80	09	+0,54	35.91
		09		41.83				10		31.86
10.		09	+0,75	41.03		+0,75	2:29.21	09		34.21
		10		40.21				09		33.76
11.	2	10	+0,77	39.36	2	+0,77	2:29.29	10	+0,23	37.55
		10		39.39				11		32.99
12.		09	+0,67	36.85		+0,67	2:30.31	09		37.45
		09		42.75				09		33.26
13.	-	09	+0,74	35.36	-	+0,74	2:30.37	10	+0,24	35.86
		10		46.08				09		33.07
14.		09	+0,63	38.58		+0,63	2:30.96	09		10.38
		09		44.18				09		57.82
15.	" " "-2	09	+0,68	36.87	" " "-2	+0,68	2:33.47	11		40.48
		11		45.57				09		30.55
16.		10	+0,73	38.47		+0,73	2:33.87	10		35.92
		10		43.52				10		35.96
17.	2	10	+0,67	39.58	2	+0,67	2:36.20	09	+0,53	36.78
		10		44.46				10		35.38
18.		10	+0,65	40.48		+0,65	2:36.67	09		33.35
		10		48.42				10		34.42



" . II .
 , 20.12.2020

11, , 4 50m

						R.T.	FINA	
19.	"	"	09	+0,80	36.90	+0,80	2:37.05	37.52
			09		44.71			37.92
20.	-		09	+0,75	40.61	+0,75	2:38.81	35.16
			09	+0,32	47.62			35.42
21.			11	+0,70	2:06.62	+0,70	2:40.40	+0,30
			10					09
22.	-		10	+0,73	45.97	+0,73	2:41.37	+0,50
			09		42.49			37.45
								35.46
23.	"	"	10		38.89		2:41.55	38.27
			09		47.02			37.37
24.		28 1	11	+0,94	48.49	+0,94	2:42.26	37.04
			09		38.49			38.24
25.			10	+0,87	41.59	+0,87	2:42.61	0.00
			09		44.16			40.12
								36.74
26.	"	"	11	+1,16	44.46	+1,16"	2:43.18	+0,72
			10		43.65			34.62
								40.45
27.	"	"	09	+0,76	39.22	+0,76	2:43.80	37.46
			10		51.91			35.21
28.	"	"	10	+0,64	40.46	+0,64	2:44.63	+0,60
			09		43.41			41.04
								39.72
29.			10	+0,76	42.89	+0,76	2:47.79	37.99
			09		48.75			38.16
30.			09	+0,70	40.72	+0,70	2:48.11	+0,77
			09		46.21			41.80
								39.38
31.			09	+0,96	39.31	+0,96	2:49.78	43.55
			09		46.45			40.47
32.	2		10	+0,76	39.33	+0,76	2:50.01	45.62
			10		48.04			37.02
33.			09	+0,66	43.78	+0,66	2:52.32	41.15
			10		49.15			38.24
34.	"	"	09	+0,70	48.13	+0,70	3:01.21	
			09		1:01.36			09
35.	"	"	10	+0,75	43.13	+0,75	3:08.07	+0,55
			09		53.32			48.84
								42.78
36.			11	+0,69	52.14	+0,69	3:17.53	46.88
			10		1:00.43			38.08
37.			09	+0,72	52.87	+0,72	3:19.38	53.94
			11		53.03			39.54



" . II .
 , 20.12.2020

12 , 4 50m
 20.12.2020 - 14:45

: FINA 2020

						R.T.		FINA
1.						+0,64	1:59.70	
		07	+0,64	1:31.55				+0,24
		07						
2.	"	"	"-1		"	"-1	+0,74	2:00.41
		07	+0,74	31.27				+0,46
		08		33.40				28.64
								27.10
3.	"	"	"		"	"	+0,67	2:04.76
		08	+0,67	33.67				+0,46
		08		32.12				30.00
								28.97
4.						+0,59	2:06.53	
		07	+0,59	32.03				+0,19
		07		35.95				28.96
								29.59
5.						+0,67	2:07.95	
		07	+0,67	29.14				32.18
		07		35.75				30.88
6.	1			1		+0,67	2:08.34	
		07	+0,67	33.22				+0,46
		07	+0,25	36.71				+0,46
								28.67
								29.74
7.	"	"	"		"	"	+0,74	2:08.36
		08	+0,74	33.06				30.50
		07		35.35				29.45
8.						+0,75	2:08.59	
		08	+0,75	32.45				+0,19
		08		38.67				29.50
								27.97
9.						+0,95	2:09.38	
		07	+0,95	34.01				32.14
		07		35.87				27.36
10.	"	"	"		"	"	+0,70	2:09.54
		07	+0,70	35.77				+0,64
		07		33.20				31.81
								28.76
11.						+0,78	2:10.02	
		08	+0,78	34.41				30.50
		07		35.31				29.45
12.		14			14	+0,78	2:10.15	
		07	+0,78	31.54				+0,51
		08		35.68				34.00
								28.93
13.						+0,62	2:10.89	
		08	+0,62	33.43				+0,41
		07		36.66				30.92
								29.88
14.	-			-		+0,66	2:11.52	
		07	+0,66	33.14				+0,49
		08		36.48				32.26
								29.64
15.	"	"	"-2		"	"-2	+0,65	2:11.71
		08	+0,65	33.73				+0,45
		07		38.63				30.79
								28.56
16.	-			-		+0,73	2:12.56	
		07	+0,73	33.64				31.95
		07	+0,48	38.09				28.88
17.						+0,81	2:13.66	
		07	+0,81	32.77				+0,62
		08		37.97				32.73
								30.19
18.	"	"	"		"	"	+0,70	2:14.84
		07	+0,70	30.60				31.87
		08		41.53				30.84



" II
 , 20.12.2020

12, , 4 50m						R.T.	FINA		
19.	2	09	+0,64	34.44	2	+0,64	2:14.96	+0,51	31.95
		07		39.59					28.98
20.	"	08	+0,69	34.69	"	+0,69	2:15.62	+0,49	31.19
		07		35.47					34.27
21.	" " "	08	+0,58	33.31	" "	+0,58	2:17.24		36.37
		08		36.45					31.11
22.		07	+0,64	38.73		+0,64	2:17.91	+0,37	32.17
		08		37.53					29.48
23.	-	07	+0,81	34.26	-	+0,81	2:17.95		34.93
		07		36.83					31.93
24.		09	+0,65	38.33		+0,65	2:18.49	+0,71	33.86
		07	+0,49	38.76					27.54
25.		08	+0,61	35.19		+0,61	2:19.56	+0,67	32.07
		07		39.80					32.50
26.	"	07	+0,73	36.38	"	+0,73	2:20.07	+0,72	34.50
		07		37.16					32.03
27.	SPN	08	+0,63	34.92	SPN	+0,63	2:20.52	+0,39	35.01
		07		40.09					30.50
28.		09	+0,73	37.25		+0,73	2:22.01		34.37
		07		38.52					31.87
29.		07	+0,72	35.70		+0,72	2:22.31		33.01
		08		43.09					30.51
30.		08	+0,71	38.84		+0,71	2:22.58	+0,61	33.40
		07	+0,62	42.10				+0,28	28.24
31.		07	+0,64	33.91		+0,64	2:27.27	+0,39	36.35
		08	+0,23	40.84					36.17
32.	" "	07	+0,66	38.75	" "	+0,66	2:29.28	+0,57	35.36
		07		44.57					30.60
33.	-	08	+0,76	40.56	-	+0,76	2:29.78	+0,29	34.65
		08	+0,11	43.44					31.13
34.	" " "	09	+0,81	34.71	" " "	+0,81	2:34.78		35.63
		08		46.91					37.53
35.	" " " -	09	+0,91	41.14	" " " -	+0,91	2:39.95		42.71
		08		41.15					34.95
36.		08	+0,64	41.60		+0,64	2:44.09		43.86
		07		46.14					32.49

DSQ

