



" " II
 , 20.12.2020

7 , 50m
 20.12.2020 - 12:00

	10 +: 29.40 / I 9 +: 44.50 /	9 +: 31.90 / II 9 +: 54.50 /	9 +: 34.50 / III	III 9 +: 1:04.50	9 +: 37.50 /
	: 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		+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	I 189
113.		2010	-	42.73	I 186
114.		2009		+0,80 42.95	I 184
115.		2009		+0,76 43.31	I 179
		2010	" " "	+0,91 43.31	I 179
117.		2010		+0,69 43.48	I 177
118.		2010		43.52	I 176
119.		2009		+0,67 43.61	I 175
120.		2010		43.63	I 175
121.		2009		+0,97 43.71	I 174
122.		2011	" " "	"-2 43.75	I 174
123.		2010	" " "	43.82	I 173
124.		2011	" " "	+0,68 43.92	I 172
125.		2010		44.02	I 170
126.		2009	" " "	44.08	I 170
127.		2010	-	44.21	I 168
128.		2009		44.34	I 167
129.		2011	" " "	+1,01 45.02	II 159
130.		2009		45.06	II 159
131.		2010		45.12	II 158
132.		2011	" " "	+0,91" 45.17	II 158
		2009		45.17	II 158
134.		2010	" " "	45.28	II 157
135.		2009		+1,01 45.31	II 156
136.		2010		+0,70 45.42	II 155
137.		2010	" " "	+0,93 45.55	II 154
138.		2010		45.60	II 153
139.		2011		45.88	II 150
140.		2009		46.10	II 148
141.		2010		46.52	II 144
142.		2011		46.84	II 141
143.		2009		48.02	II 131
144.		2009	" " "	48.23	II 129
145.		2009	" " "	48.57	II 127
146.		2010	" " "	+0,58 48.93	II 124
147.		2011		49.01	II 123
148.		2009		49.04	II 123
149.		2010		+0,61 49.36	II 121
150.		2009		+1,04 49.45	II 120
151.		2010	" " "	49.51	II 120
152.		2010		49.60	II 119
153.		2009	-	+0,76 49.64	II 119
154.		2010		50.05	II 116
155.		2011	" " "	+0,83" 50.47	II 113
156.		2010		+0,85 50.52	II 113
157.		2009		+0,96 50.94	II 110
158.		2011		52.17	II 102
159.		2011		52.53	II 100
160.		2011	" " "	52.66	II 99
161.		2010		53.40	II 95
162.		2009	" " "	+1,25 54.42	II 90
163.		2010		55.36	III 85
164.		2009	-	55.84	III 83
165.		2010		57.74	III 75
166.		2009		+0,92 59.13	III 70
167.		2009		1:00.31	III 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		34.58	267
113.	,	2008		34.62	266
114.	,	2007	-	+0,65 34.63	265
115.	,	2008		34.64	265
116.	,	2009	" " 14	" +0,76 34.75	263
117.	,	2008		+0,77 34.79	262
118.	,	2008		34.89	260
119.	,	2007		34.91	259
120.	,	2007	-	+0,69 35.06	256
121.	,	2008		+0,54 35.09	255
122.	,	2009	" " "	35.10	255
	,	2008		35.10	255
124.	,	2007	" " "	35.14	254
125.	,	2007		+0,56 35.30	251
126.	,	2009	" " "	+0,77 35.36	249
127.	,	2008	"	" 35.37	249
128.	,	2009		+0,72 35.41	248
129.	,	2008		+0,55 35.44	248
130.	,	2007		+0,73 35.56	245
131.	,	2009	SPN	+0,81 35.60	244
132.	,	2007	2	+0,88 35.62	244
133.	,	2007		35.70	242
134.	,	2007		+0,73 35.74	241
135.	,	2008	" " "	+0,72 35.79	240
136.	,	2007	" " "	+0,72 36.00	236
137.	,	2008	"	" 36.03	236
138.	,	2007		+0,80 36.18	233
139.	,	2007	" " "	+0,74 36.23	232
140.	,	2008		28 36.38	229
141.	,	2008	SPN	+0,74 36.39	229
142.	,	2009		36.50	227
143.	,	2007	" " "	+0,64 36.56	226
144.	,	2008		+0,80 36.62	224
145.	,	2007	-	+1,04 36.74	222
146.	,	2007	" " " -	+0,71 36.79	221
147.	,	2008	"	+0,90 " 36.92	219
148.	,	2008		36.94	219
149.	,	2009	" " "	" 37.18	214
150.	,	2008		+0,80 37.31	212
	,	2009		+0,71 37.31	212
152.	,	2007	SPN	37.40	211
153.	,	2009	" " "	" +0,47 37.46	210
154.	,	2008		+0,80 37.60	207
155.	,	2009		37.62	207
156.	,	2009	" " "	+0,76 37.66	206
157.	,	2008		37.67	206
158.	,	2008	-	37.84	203
159.	,	2007		+0,81 37.87	203
160.	,	2008	" " " -	+0,81 37.92	202
161.	,	2009		38.05	200
162.	,	2009		38.20	198
163.	,	2008		+0,79 38.24	197
164.	,	2009		+0,54 38.25	197
165.	,	2009		+0,73 38.73	190
166.	,	2008		+0,83 39.11	184
167.	,	2007	" "	+0,86 39.21	183
168.	,	2009		+0,95 39.29	182
169.	,	2008		+0,73 39.32	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 /	
	: FINA 2020				
			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					
					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

10,	, 50m			R.T.	FINA
112.		2008	" " . .	+0,60	41.75 240
113.		2007	. .	+0,79	41.77 239
114.		2009			41.93 237
115.		2008	1		42.01 235
116.		2007	-	+0,77	42.09 234
117.		2008			42.14 233
118.		2009	"	+0,65 "	42.31 230
119.		2009			42.36 229
120.		2007			42.39 229
121.		2007	. .	+0,93	42.46 228
122.		2009	2	+0,74	42.52 227
		2007	. .		42.52 227
124.		2009	" "	"	42.53 227
125.		2008		14 +0,78	42.55 226
126.		2008		+0,83	42.59 226
127.		2007	"	+0,58"	42.72 224
128.		2008			42.74 223
129.		2007			42.79 223
130.		2007			42.81 222
131.		2008	"	"	42.87 221
132.		2007			43.00 219
133.		2008	"	+0,88"	43.16 217
134.		2007	-	+0,75	43.49 212
135.		2009			43.55 211
136.		2008			43.62 210
137.		2007			43.65 210
138.		2007			43.68 209
139.		2008		+0,70	43.70 209
140.		2007		+0,61	43.74 208
141.		2007	" "	+0,78	43.80 207
142.		2007			43.88 206
143.		2007	-	+0,72	43.94 205
144.		2008		+0,81	43.99 205
145.		2008	-	+0,80	44.03 204
146.		2009	" " "	+0,68	44.32 200
147.		2007		+0,75	44.36 200
148.		2007	-		44.46 198
149.		2007	" " "	+0,75	44.54 197
150.		2007	" " "	+0,74	44.55 197
151.		2007		+0,79	44.74 195
152.		2008	-		44.80 194
153.		2008		+0,67	44.98 192
154.		2009		+0,72	45.15 189
155.		2007	. .	+0,87	45.16 189
156.		2008	" " . .	+0,87	45.20 189
157.		2008	-	+0,75	45.26 188
158.		2007	" " . .	+0,73	45.35 187
159.		2008		+0,70	45.52 185
160.		2008	"	"	45.58 184
161.		2009	SPN		45.81 181
162.		2008		+0,82	45.93 180
		2008		+0,74	45.93 180
164.		2009			46.30 176
165.		2008	-	+1,07	46.41 174
166.		2009	" " "		46.46 174
167.		2009	" " "	+0,94	46.48 174
168.		2008			46.49 173
169.		2008	" " "		46.53 173



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



" " II
 . , 20.12.2020

11, , 4 50m

					R.T.	FINA
38.					+0,59 3:20.05	
		10	+0.59	50.12		09 49.41
		09		1:00.00		10 40.52
DSQ	"	"	"	"	"	"



" . II .
 , 20.12.2020

12 , 4 50m
 20.12.2020 - 14:45

: FINA 2020

						R.T.	FINA	
1.		07	+0,64	1:31.55		+0,64	1:59.70	
		07						+0,24
2.	" "	07	+0,74	31.27	" "	+0,74	2:00.41	
		08		33.40				+0,46 28.64
3.	" "	08	+0,67	33.67	" "	+0,67	2:04.76	
		08		32.12				+0,46 30.00
4.		07	+0,59	32.03		+0,59	2:06.53	
		07		35.95				+0,19 28.96
5.		07	+0,67	29.14		+0,67	2:07.95	
		07		35.75				09 30.88
6.	1	07	+0,67	33.22	1	+0,67	2:08.34	
		07	+0,25	36.71				+0,46 28.67
7.	" "	08	+0,74	33.06	" "	+0,74	2:08.36	
		07		35.35				07 30.50
8.		08	+0,75	32.45		+0,75	2:08.59	
		08		38.67				07 +0,19 29.50
9.		07	+0,95	34.01		+0,95	2:09.38	
		07		35.87				07 32.14
10.	" "	07	+0,70	35.77	" "	+0,70	2:09.54	
		07		33.20				08 +0,64 31.81
11.		08	+0,78	34.41		+0,78	2:10.02	
		07		35.31				07 28.76
12.	14	07	+0,78	31.54	14	+0,78	2:10.15	
		08		35.68				08 +0,51 34.00
13.		08	+0,62	33.43		+0,62	2:10.89	
		07		36.66				08 +0,41 30.92
14.	-	07	+0,66	33.14	-	+0,66	2:11.52	
		08		36.48				07 +0,49 32.26
15.	" "	08	+0,65	33.73	" "	+0,65	2:11.71	
		07		38.63				07 +0,45 30.79
16.	-	07	+0,73	33.64	-	+0,73	2:12.56	
		07	+0,48	38.09				07 31.95
17.		07	+0,81	32.77		+0,81	2:13.66	
		08		37.97				08 +0,62 32.73
18.	" "	07	+0,70	30.60	" "	+0,70	2:14.84	
		08		41.53				08 31.87
								07 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									

