



, 23.11.2019

1		, 50m			9 - 11	
23.11.2019 - 12:00		10 +: 30.90 /	I 9 +: 32.50 /	II 9 +: 37.50 /	III 9 +: 41.50 /	
		I 9 +: 48.00 /	II 9 +: 58.00 /	III 9 +: 1:08.00		

: FINA 2019

		/		R.T.		FINA
1.		2008	" - "	+0,56	34.04 II	497
2.		2008	" "	+0,73	34.23 II	489
3.		2009	" "	+0,76	" 34.95 II	460
4.		2008		+0,66	35.33 II	445
5.		2008		+0,80	35.76 II	429
6.		2008		+0,56	35.98 II	421
7.		2008		+0,64	36.02 II	420
8.		2008	14	+0,76	36.20 II	413
9.		2008		+0,75	36.41 II	406
10.		2008	" " . .	+0,54	36.48 II	404
11.		2009		+0,76	36.95 II	389
12.		2008	" " "	+0,75	37.14 II	383
13.		2009	" " .	+0,64	37.32 II	377
14.		2008	1	+0,65	37.67 III	367
15.		2009	-	+0,64	37.69 III	366
16.		2010		+0,75	37.85 III	362
		2008		+0,74	37.85 III	362
18.		2008	" "	+0,62	37.86 III	361
19.		2008	" "	+0,80	37.87 III	361
20.		2008	1	+0,68	37.91 III	360
21.		2008		+0,72	38.02 III	357
22.		2009	-	+0,79	38.10 III	355
23.		2009	" " "		38.14 III	353
24.		2008		+0,83	38.16 III	353
25.		2008	" " . .	+0,94	38.17 III	353
26.		2008		+0,60	38.18 III	352
27.		2009		+0,63	38.20 III	352
28.		2009	" " . .	+0,72	38.23 III	351
29.		2008	1	+0,64	38.25 III	350
30.		2008	3	+0,75	38.30 III	349
		2008	" "	+0,66	38.30 III	349
32.		2008	-	+0,61	38.35 III	348
33.		2008	2	+0,73	38.43 III	346
34.		2008	2	+0,81	38.44 III	345
35.		2009	1	+0,69	38.46 III	345
36.		2009	" - "	+0,66	38.50 III	344
		2009	-	+0,59	38.50 III	344
38.		2008		+0,73	38.54 III	343
39.		2008		+0,63	38.55 III	342
40.		2008	2	+0,70	38.56 III	342
41.		2008	2	+0,87	38.60 III	341
42.		2010		+0,66	38.69 III	339
43.		2008		+0,76	38.76 III	337
44.		2008		+0,68	38.78 III	336
45.		2008		+0,63	38.87 III	334
46.		2008	" "	+0,64	38.88 III	334
47.		2009		+0,59	39.02 III	330
48.		2009	3	+0,73	39.13 III	327
		2008		+0,66	39.13 III	327
		2008	" " . .	+0,73	39.13 III	327



, 23.11.2019

1,	, 50m	, 9 - 11			R.T.		FINA
51.		2008	"	"	+0,83	39.14	III 327
52.		2008	"	"	+0,83	39.25	III 324
53.		2009			+0,76	39.27	III 324
54.		2008		"	+0,66	39.30	III 323
		2008		"	+0,71	39.30	III 323
56.		2010			+0,65	39.35	III 322
57.		2008	1		+0,73	39.36	III 322
58.		2008			+0,79	39.38	III 321
59.		2008		14	+0,88	39.46	III 319
60.		2008	"	-	+0,60	39.55	III 317
61.		2009			+0,65	39.72	III 313
		2008		"	+0,61	39.72	III 313
63.		2009			+0,74	39.76	III 312
64.		2008			+0,69	39.81	III 311
65.		2008		"	+0,59	39.84	III 310
66.		2008		14	+0,68	39.89	III 309
		2009	"	"	+0,64	39.89	III 309
68.		2009			+0,83	39.91	III 308
69.		2008		"	+0,77	39.92	III 308
70.		2008			+0,75	40.13	III 303
71.		2008		28	+0,64	40.15	III 303
72.		2008				40.16	III 303
		2009			+0,75	40.16	III 303
74.		2008	"	"	+0,83	40.17	III 302
75.		2008			+0,88	40.21	III 302
76.		2008			+0,68	40.24	III 301
77.		2008	"	"	+0,63	40.27	III 300
78.		2008			+0,78	40.30	III 300
79.		2008		"	+0,87	40.41	III 297
80.		2010	"	"	+0,58	40.43	III 297
81.		2008		"	+0,66	40.46	III 296
82.		2008			+0,62	40.47	III 296
83.		2009			+0,73	40.49	III 295
84.		2008	-		+0,80	40.52	III 295
85.		2008			+0,73	40.55	III 294
		2008	"	"	+0,73	40.55	III 294
87.		2008			+0,72	40.56	III 294
88.		2008	2		+0,59	40.58	III 293
89.		2009	"	"	+0,79	40.64	III 292
90.		2008			+0,69	40.73	III 290
91.		2008			+0,74	40.75	III 290
92.		2010			+0,77	40.78	III 289
93.		2009	"	"	+0,90	40.79	III 289
94.		2008	"	"	+0,65	40.81	III 288
95.		2008		14	+0,65	40.87	III 287
96.		2008	3		+0,77	40.93	III 286
97.		2008			+0,69	41.02	III 284
98.		2008				41.04	III 284
99.		2009			+0,81	41.08	III 283
100.		2008	2		+0,78	41.09	III 283
101.		2008	1		+0,64	41.13	III 282
		2009			+0,86	41.13	III 282
103.		2009			+0,63	41.17	III 281
104.		2008	"	"	+0,70	41.19	III 281



, 23.11.2019

1,	, 50m	, 9 - 11	R.T.	FINA
105.		2008 " "	+1,14	41.20 III 280
106.		2008	+0,80	41.30 III 278
107.		2008	+0,68	41.42 III 276
108.		2008 " "	+0,48	41.49 III 274
		2009	+0,62	41.49 III 274
110.		2008 -	+0,72	41.54 I 273
111.		2009 " "	+0,72	41.56 I 273
112.		2009	+0,76	41.58 I 273
113.		2010 " "	+0,72	41.81 I 268
114.		2008	+0,86	41.84 I 268
115.		2008	+0,86	41.86 I 267
116.		2009 " "	+0,72	42.00 I 265
117.		2009	+0,67	42.04 I 264
118.		2009	+1,07	42.20 I 261
119.		2009	+0,77	42.30 I 259
		2009 -	+0,64	42.30 I 259
121.		2009 " "	+0,98	42.31 I 259
122.		2008 " "	+1,04	42.33 I 258
		2008	+0,93	42.33 I 258
124.		2010 1	+0,61	42.36 I 258
125.		2008 " "	+0,84	42.39 I 257
126.		2010	+0,89	42.40 I 257
127.		2010 1	+0,81	42.47 I 256
128.		2008	+0,89	42.60 I 254
129.		2010	+0,85	42.71 I 252
		2008	+0,65	42.71 I 252
131.		2009	+0,69	42.80 I 250
132.		2009 -	+0,72	42.81 I 250
133.		2008 3	+0,86	42.82 I 250
134.		2008	+0,78	42.88 I 249
135.		2008 2	+0,73	42.90 I 248
136.		2009 " " "	+0,60	43.05 I 246
137.		2008	+0,78	43.16 I 244
138.		2008	+0,80	43.19 I 243
139.		2008 " "	+0,76	43.22 I 243
140.		2009	+0,62	43.33 I 241
141.		2008 -	+0,79	43.43 I 239
142.		2008	+0,77	43.44 I 239
143.		2008 -	+0,87	43.48 I 238
144.		2008	+0,77	43.51 I 238
145.		2008	+0,88	43.53 I 238
146.		2008	+0,75	43.62 I 236
147.		2010	+0,66	43.80 I 233
148.		2009	+0,71	43.83 I 233
149.		2010 " " "	+0,77	43.84 I 233
		2009 " " "	+0,68	43.84 I 233
151.		2008 " " 28	+0,82	43.85 I 232
152.		2008 " "	+0,70	43.93 I 231
153.		2008	+0,61	43.94 I 231
154.		2008 " "	+0,66	44.11 I 228
155.		2008	+0,70	44.12 I 228
156.		2008	+0,77	44.14 I 228
157.		2009 " "	+0,72	44.16 I 228
158.		2008	+0,75	44.22 I 227



, 23.11.2019

1,	, 50m	, 9 - 11		R.T.		FINA
159.		2008		+0,65	44.35	225
160.		2010		+0,78	44.62	221
161.		2009		+0,83	44.81	218
162.		2009		+0,86	44.83	217
163.		2008		+0,72	44.89	217
164.		2009		+0,55	44.91	216
165.		2010		+0,63	45.01	215
166.		2008	" "	" +0,73	45.02	215
167.		2009	" " "	+0,99	45.25	211
168.		2010	" "	+0,82	45.39	210
169.		2008	"SPN"	+0,70	45.45	209
170.		2010		+0,75	45.47	208
171.		2009		+0,67	45.48	208
172.		2008	" "	+0,72	45.52	208
173.		2009		+0,70	45.60	207
174.		2009		+0,99	45.62	206
175.		2010	-	+0,75	45.64	206
176.		2009		+0,75	45.80	204
177.		2009		+0,66	45.82	204
178.		2009		+0,73	46.05	201
179.		2009	28	+0,65	46.13	200
180.		2008	" "	+0,80	46.27	198
181.		2009		+0,79	46.34	197
182.		2008	" "	+0,82	46.35	197
183.		2009	" "	+0,78	46.40	196
184.		2008	28	+0,72	46.49	195
185.		2008	" "	+0,66	46.72	192
		2008		+0,82	46.72	192
187.		2009	"SPN"	+0,58	47.01	189
188.		2009	"SPN"	+0,66	47.05	188
189.		2009		+0,88	47.14	187
190.		2009	" "	+0,70	47.19	186
191.		2008	-	+0,74	47.34	185
192.		2009		+0,71	47.36	184
193.		2009			47.50	183
194.		2010		+0,74	47.54	182
195.		2009		+0,76	47.58	182
196.		2008		+0,73	47.80	179
197.		2010	" "	+0,47	47.90	178
198.		2010		+0,85	48.31	174
199.		2010	" " "	+0,92	48.55	171
200.		2009	"	+0,66	48.57	171
201.		2009	" "	+0,84	48.67	170
202.		2010	" " "	+1,05	48.75	169
203.		2010		+0,95	48.76	169
204.		2008		+0,74	49.24	164
205.		2009		+0,64	49.72	159
206.		2010	" "	+0,58	49.98	157
207.		2009		+0,89	50.48	152
208.		2009	" "	+0,70	50.61	151
209.		2008		+0,80	50.95	148
210.		2009	" "	+0,91	52.09	138
211.		2010	" "	+0,80	54.17	123
212.		2008	" "	+0,74	55.08	117



23.11.2019

1,	, 50m	, 9 - 11			
213.	,	/	R.T.		FINA
		2010	+0,89	56.89 II	106



, 23.11.2019

2 , 50m 11 - 13
23.11.2019 - 12:35

12 +: 25.40 / 10 +: 26.90 / I 9 +: 28.70 / II 9 +: 33.00 /
III 9 +: 36.50 / I 9 +: 42.50 / II 9 +: 52.50 /
III 9 +: 1:02.50

: FINA 2019

				R.T.		FINA
1.		2006	1	+0,64	28.99 II	567
2.		2006	-	+0,57	29.41 II	543
3.		2007		+0,73	29.86 II	519
4.		2006	" "	+0,60	30.10 II	506
5.		2006		+0,64	30.95 II	466
6.		2007	" "	+0,74	31.05 II	461
7.		2006	" - "	+0,66	31.28 II	451
8.		2006		+0,64	31.35 II	448
9.		2006	" "	+0,70	31.55 II	440
10.		2006	" "	+0,70	31.61 II	437
11.		2006	" "	+0,73	31.76 II	431
12.		2006	1	+0,66	32.02 II	421
13.		2006	-	+0,58	32.08 II	418
14.		2006	" "	+0,67	32.13 II	416
15.		2006	" "	+0,82	32.21 II	413
16.		2006	" "	+0,82	32.24 II	412
17.		2006	" "	+0,74	32.32 II	409
18.		2006	"SPN"	+0,63	32.39 II	406
19.		2006	1	+0,67	32.44 II	404
20.		2007	1	+0,62	32.51 II	402
21.		2006		+0,79	32.52 II	401
22.		2007		+0,83	32.67 II	396
		2006		+0,53	32.67 II	396
24.		2006	" - "	+0,63	32.68 II	396
25.		2006		+0,70	32.69 II	395
26.		2007	" "	+0,70	32.70 II	395
27.		2007	" "	+0,58	32.74 II	393
28.		2007	" - "		32.90 II	388
29.		2006	" "	+0,64	32.94 II	386
30.		2006		+0,65	32.98 II	385
31.		2007	14	+0,80	33.10 III	381
32.		2006		+0,59	33.13 III	380
33.		2007		+0,64	33.14 III	379
34.		2007	" - "	+0,61	33.15 III	379
35.		2006	" - "	+0,61	33.17 III	378
36.		2006	2	+0,71	33.24 III	376
37.		2006	1	+0,94	33.30 III	374
38.		2007		+0,70	33.33 III	373
39.		2007		+0,70	33.34 III	373
40.		2006	" "	+0,71	33.42 III	370
41.		2006	1	+0,70	33.43 III	370
42.		2006		+0,63	33.51 III	367
43.		2006	-	+0,68	33.54 III	366
44.		2007	" "	+0,62	33.60 III	364
		2007	" "	+0,59	33.60 III	364
46.		2006		+0,71	33.61 III	364
47.		2006	" "	+0,75	33.64 III	363
48.		2006	2	+0,65	33.74 III	359
49.		2006	" "	+0,66	33.77 III	358



, 23.11.2019

2,	, 50m	, 11 - 13		R.T.		FINA
50.		2006	" "	+0,57	33.83	III 357
51.		2008	3	+0,68	33.89	III 355
52.		2006	2	+0,70	33.96	III 352
53.		2007		+0,65	33.99	III 352
54.		2007		+0,59	34.00	III 351
55.		2007	3	+0,61	34.02	III 351
56.		2006		+0,78	34.08	III 349
57.		2007	" "	" +0,59	34.10	III 348
58.		2006	-	+0,62	34.15	III 347
59.		2006	-	+0,76	34.17	III 346
60.		2006	-	+0,66	34.19	III 345
61.		2008		+0,61	34.20	III 345
62.		2007		+0,85	34.21	III 345
63.		2007		+0,84	34.28	III 343
64.		2006		+0,78	34.35	III 341
		2007		+0,75	34.35	III 341
66.		2006	" "	+0,77	34.40	III 339
67.		2006	-	+0,67	34.42	III 339
		2006	" "	" +0,67	34.42	III 339
69.		2007		+0,63	34.51	III 336
70.		2006	-	+0,65	34.56	III 334
71.		2006	" "	+0,70	34.58	III 334
72.		2006	" "	+0,70	34.59	III 334
73.		2007		+0,64	34.62	III 333
74.		2006		+0,64	34.64	III 332
		2006		+0,63	34.64	III 332
		2007	" "	+0,81	34.64	III 332
77.		2006		+0,80	34.69	III 331
78.		2006		+0,65	34.77	III 328
79.		2007		+0,66	34.78	III 328
		2006		+0,73	34.78	III 328
81.		2008		+0,71	34.79	III 328
82.		2007	" "	+0,67	34.81	III 327
83.		2006	" "	+0,59	34.99	III 322
84.		2006		+0,70	35.03	III 321
85.		2006		+0,67	35.04	III 321
86.		2007	" "	+0,77	35.05	III 321
87.		2007		+0,67	35.07	III 320
88.		2006	" "	+0,62	35.10	III 319
		2007	-	+0,70	35.10	III 319
90.		2006	14	+0,80	35.13	III 318
91.		2008		+0,69	35.16	III 318
92.		2007	" "	+0,81	35.21	III 316
93.		2006	" "	+0,60	35.34	III 313
94.		2008	" "	+0,83	35.41	III 311
95.		2006		+0,87	35.46	III 310
96.		2006		+0,70	35.48	III 309
97.		2007	2	+0,64	35.57	III 307
98.		2006		+0,61	35.61	III 306
99.		2008	" "	+0,60	35.63	III 305
100.		2008	14	+0,58	35.64	III 305
101.		2006		+0,61	35.67	III 304
102.		2007		+0,67	35.70	III 303
103.		2007	" "	" +0,81	35.79	III 301



, 23.11.2019

2,	, 50m	, 11 - 13		R.T.		FINA
104.		2006		+0,90	35.82	III 300
105.		2006		+0,73	35.86	III 299
106.		2006	" "	+0,67	35.92	III 298
107.		2008		+0,58	35.94	III 297
108.		2006		+0,58	36.02	III 295
109.		2006		+0,80	36.05	III 295
110.		2008	" "	+0,71	36.07	III 294
111.		2006	" "	+0,67	36.10	III 293
112.		2007		+0,62	36.18	III 291
113.		2007	3	+0,69	36.21	III 291
114.		2006	" " "	+0,60	36.22	III 290
115.		2007		+0,61	36.24	III 290
116.		2008	" "	+0,76	36.26	III 289
117.		2006			36.31	III 288
118.		2006		+0,71	36.36	III 287
		2006	"	+0,73	36.36	III 287
120.		2007	" "	+0,76	36.38	III 287
121.		2007	" "	+0,84	36.42	III 286
122.		2006		+0,82	36.45	III 285
123.		2007		+0,56	36.52	I 283
124.		2006	-	+0,76	36.54	I 283
125.		2006		+0,60	36.56	I 282
126.		2006	" "	+0,66	36.61	I 281
127.		2006			36.65	I 280
128.		2006		+0,64	36.70	I 279
129.		2008	14	+0,66	36.83	I 276
130.		2006		+0,75	36.89	I 275
131.		2006		+0,81	36.99	I 273
132.		2006	" " "	+0,67	37.02	I 272
133.		2007		+0,74	37.03	I 272
134.		2007	" "	+0,52	37.08	I 271
135.		2006	3	+0,77	37.13	I 270
136.		2006	" "	+0,88	37.20	I 268
137.		2006		+0,64	37.28	I 266
138.		2006		+0,68	37.32	I 265
139.		2008		+0,67	37.35	I 265
140.		2007		+0,84	37.36	I 265
141.		2006		+0,64	37.37	I 264
142.		2007		+0,75	37.40	I 264
143.		2007		+0,70	37.44	I 263
144.		2008	" "	+0,76	37.45	I 263
145.		2008		+0,71	37.55	I 261
146.		2007	" " "	+0,76	37.57	I 260
147.		2008		+0,73	37.68	I 258
148.		2007		+0,66	37.73	I 257
149.		2006	1	+0,73	37.81	I 255
150.		2006		+0,81	37.83	I 255
151.		2006	" "	+0,79	37.90	I 253
152.		2008		+0,82	37.91	I 253
153.		2008		+0,71	37.94	I 253
154.		2007		+0,73	38.04	I 251
155.		2006		+0,64	38.09	I 250
156.		2007	" "	+0,70	38.10	I 249
157.		2007		+0,62	38.18	I 248



, 23.11.2019

2,	, 50m	, 11 - 13		R.T.		FINA
158.		2007		+0,66	38.39	244
159.		2006	" "	+0,88	38.42	243
160.		2006	- . .	+0,86	38.46	242
161.		2007		+0,66	38.48	242
162.		2007		+0,71	38.49	242
163.		2007		+0,83	38.50	242
164.		2006		+0,74	38.53	241
165.		2007		+0,67	38.55	241
166.		2007	2	+0,61	38.58	240
167.		2006	" "	+0,68	38.64	239
168.		2007	" "	+0,73	38.67	239
169.		2008	2	+0,75	38.69	238
170.		2006	" "	+0,77	38.70	238
171.		2006	" "	+0,68	38.71	238
172.		2008	" "	+0,81	38.75	237
173.		2007		+0,71	38.89	235
174.		2007		+0,79	38.95	233
175.		2008		+0,61	38.98	233
176.		2008	" "	+0,69	39.06	231
177.		2006		+0,66	39.07	231
178.		2008	" "	+0,63	39.10	231
179.		2006	" "	+0,74	39.11	231
180.		2007	" "	+0,72	39.24	228
181.		2006	" "	+0,74	39.30	227
182.		2007		+0,67	39.33	227
		2006		+0,63	39.33	227
184.		2008		+0,70	39.39	226
185.		2008	1	+0,55	39.40	226
186.		2006	28	+0,69	39.44	225
187.		2008	" "	+0,77	39.46	224
188.		2008	" "	+0,82	39.48	224
189.		2007		+0,53	39.50	224
190.		2007		+0,59	39.56	223
191.		2006		+0,73	39.59	222
192.		2006		+0,73	39.63	222
193.		2008	2	+0,64	39.69	221
194.		2006		+0,67	39.83	218
195.		2007	" "	+0,95	40.27	211
196.		2006		+1,16	40.39	209
197.		2007		+0,66	40.41	209
198.		2007	28	+0,58	40.43	209
199.		2008	28	+0,67	40.44	209
200.		2006		+0,82	40.73	204
201.		2006	" "	+0,59	40.92	201
202.		2007		+0,68	40.94	201
203.		2008		+0,66	41.09	199
204.		2006		+0,71	41.13	198
205.		2007		+0,68	41.19	197
206.		2006	" "	+0,78	41.35	195
		2006		+0,70	41.35	195
208.		2007	" "	+0,79	41.43	194
209.		2008	" "	+0,61	41.61	191
210.		2008		+0,65	41.62	191
211.		2008	28	+0,61	41.74	190



23.11.2019

	2,	, 50m	, 11 - 13		R.T.		FINA
212.	,	/	2007		+0,95	41.79	189
213.	,		2006		+0,89	42.37	181
214.	,		2007	"SPN"	+0,73	42.38	181
215.	,		2007	" "	+0,63	42.57	179
216.	,		2007	"SPN"	+0,68	42.63	178
217.	,		2007	" "	+0,93	42.65	178
218.	,		2008	" "	+0,76	42.91	174
219.	,		2008		+0,63	43.03	173
220.	,		2007		+0,62	43.48	168
221.	,		2008	" "	+0,77	43.95	162
222.	,		2008		+0,80	45.32	148
223.	,		2008	" "	+0,91	46.16	140
224.	,		2008	" "	+0,90	46.24	139
DSQ	,		2008				
DSQ	,		2008				
DSQ	,		2008	"SPN"			



, 23.11.2019

3		, 50m		9 - 11	
23.11.2019 - 13:15					
I	10 +: 27.50 / 9 +: 40.50 /	II	9 +: 28.80 / 9 +: 50.50 /	III	9 +: 33.50 / 9 +: 1:00.00
: FINA 2019					
	/			R.T.	FINA
1.		2008	" "	+0,74	29.36 II 523
2.		2008		+0,50	30.07 II 487
3.		2008		+0,78	30.28 II 477
4.		2008	" "	+0,77	30.40 II 472
5.		2008	14		30.61 II 462
6.		2008		+0,95	30.71 II 457
7.		2008	" - "		30.91 II 449
8.		2008		+0,86	31.17 II 437
9.		2008			31.20 II 436
10.		2008			31.52 III 423
11.		2008	" "		31.56 III 421
12.		2009	" "	"	31.67 III 417
13.		2008	1	+0,86	31.85 III 410
14.		2008	" "	+0,77	31.86 III 410
15.		2008		+0,86	31.93 III 407
16.		2008			32.19 III 397
17.		2008	" "		32.26 III 395
18.		2009			32.31 III 393
19.		2008	-		32.33 III 392
20.		2009		+0,60	32.44 III 388
21.		2008	1	+0,91	32.48 III 387
22.		2008	" "	+0,66	32.59 III 383
23.		2009	" "		32.62 III 382
24.		2008	" "	"	32.63 III 381
25.		2009		+0,60	32.69 III 379
26.		2008	" " . .		32.70 III 379
27.		2008	" "		32.76 III 377
28.		2008	" "	+0,75	33.20 III 362
29.		2008	" " . .		33.23 III 361
30.		2010	" "	+0,79	33.25 III 360
31.		2010			33.26 III 360
32.		2008			33.31 III 358
33.		2008	-	+0,63	33.33 III 358
34.		2008			33.35 III 357
35.		2008	" "		33.38 III 356
36.		2009			33.40 III 355
37.		2008	14	+0,62	33.41 III 355
38.		2008	" "		33.43 III 354
39.		2008	1		33.52 I 352
40.		2008			33.55 I 351
41.		2009	-	+0,74	33.57 I 350
42.		2008	14	+0,74	33.59 I 349
43.		2008	2		33.71 I 346
44.		2009	3		33.72 I 345
45.		2009	" - "	+0,85	33.76 I 344
		2008	" " "	+0,82	33.76 I 344
47.		2008		+0,65	33.77 I 344
48.		2008	" "		33.78 I 344
49.		2008			33.79 I 343
50.		2009	1	+0,79	33.84 I 342



23.11.2019

3,	, 50m	, 9 - 11		R.T.		FINA
51.		2008	2		33.85	341
52.		2008	14	+0,67	33.90	340
		2008		+0,93	33.90	340
54.		2009	-		33.92	339
55.		2009	" "		33.98	338
56.		2008	-		34.00	337
57.		2009			34.04	336
		2008	-		34.04	336
		2008	" "		34.04	336
60.		2010			34.13	333
61.		2008		+0,73	34.14	333
62.		2010	1	+0,63	34.15	332
63.		2009	-	+0,62	34.18	332
64.		2009			34.23	330
65.		2008			34.24	330
66.		2008	1	+0,83	34.29	328
67.		2008		+0,87	34.38	326
68.		2008		+0,80	34.46	324
69.		2008	2		34.48	323
70.		2008			34.51	322
		2009	" "		34.51	322
72.		2008	" "	+0,55	34.55	321
73.		2008			34.57	320
74.		2008	" "		34.58	320
75.		2008	3		34.67	318
76.		2009	" "		34.68	317
		2009	-	+0,68	34.68	317
78.		2010			34.71	317
79.		2009		+0,72	34.78	315
80.		2008	3	+0,93	34.81	314
81.		2009	" "		34.84	313
82.		2009			34.86	313
83.		2008	" "	+0,94	34.87	312
84.		2009			34.90	311
85.		2009		+0,69	34.91	311
86.		2008			34.92	311
		2008		+0,84	34.92	311
88.		2008		+1,00	34.94	310
89.		2009			34.97	310
90.		2009	" "		35.04	308
91.		2008			35.07	307
92.		2008	3	+0,77	35.12	306
93.		2009			35.15	305
		2008			35.15	305
95.		2009			35.17	304
96.		2008	2	+1,04	35.23	303
		2009	28		35.23	303
98.		2009	" "	+0,83	35.24	303
99.		2008	" "	+0,84	35.25	302
		2009	-	+0,79	35.25	302
101.		2008			35.27	302
102.		2010	" "		35.31	301
103.		2008	" "		35.34	300
		2008	" "	+0,92	35.34	300



, 23.11.2019

3,	, 50m	, 9 - 11		R.T.	FINA
159.		2010			37.94 242
160.		2008	" "		38.00 241
161.		2009		+0,80	38.01 241
162.		2008			38.06 240
163.		2010			38.07 240
164.		2009	"SPN"		38.14 239
165.		2009			38.26 236
166.		2009			38.43 233
		2009		+0,66	38.43 233
168.		2009			38.51 232
169.		2008	"SPN"		38.70 228
170.		2009		+0,57	38.73 228
171.		2008	-	+0,89	38.88 225
172.		2010			39.01 223
173.		2008			39.06 222
174.		2008	" "	+0,99	39.16 220
175.		2009	" "		39.40 216
176.		2008			39.46 215
		2009			39.46 215
178.		2008			39.83 209
179.		2010	" "	+0,88	40.16 204
180.		2009			40.41 200
181.		2009	" "		40.46 200
		2008	" "		40.46 200
183.		2008	28		40.51 199
184.		2009			40.54 199
185.		2008			40.55 198
186.		2009	" "		40.79 195
187.		2009			41.03 191
		2009	" "		41.03 191
189.		2009		+0,82	41.04 191
190.		2010			41.17 190
191.		2009	" "		41.22 189
192.		2008	" "		41.23 189
193.		2010	-		41.38 187
194.		2010			41.72 182
195.		2009		+1,03	41.97 179
196.		2009	" "		42.04 178
197.		2008			42.12 177
198.		2008		+0,89	42.18 176
199.		2008			42.49 172
200.		2010	" "		42.87 168
201.		2010	" "		42.94 167
202.		2009			43.13 165
203.		2010			43.23 164
204.		2010	" "		43.69 159
205.		2009	" "		43.99 155
206.		2010	" "		44.52 150
207.		2008	" "	+0,89	44.60 149
208.		2009	" "	+0,81	45.19 143
209.		2010			45.83 137
210.		2008	" "	+0,81	46.16 134
211.		2010	" "		46.28 133
212.		2010		+0,77	47.41 124



" , 23.11.2019
I .

4 , 50m 11 - 13
23.11.2019 - 13:45

12 +: 23.40 / 10 +: 24.15 / I 9 +: 25.40 / II 9 +: 27.80 /
III 9 +: 30.00 / I 9 +: 36.00 / II 9 +: 46.00 /
III 9 +: 56.00

: FINA 2019

				R.T.		FINA
1.		2006	1		25.71 II	537
2.		2006	" "	+0,71	26.55 II	488
3.		2006	" "		26.64 II	483
4.		2007		+0,76	26.73 II	478
5.		2007		+0,65	27.34 II	447
6.		2006		+0,68	27.35 II	446
7.		2006	-		27.47 II	441
8.		2006	-		27.65 II	432
9.		2006	1	+0,70	27.73 II	428
		2006	" "		27.73 II	428
11.		2007	" "		27.74 II	428
12.		2007		+0,74	27.79 II	425
13.		2006	-	+0,71	27.98 III	417
		2006		+0,85	27.98 III	417
15.		2006			28.01 III	416
16.		2006	" "		28.10 III	412
17.		2007		+0,61	28.11 III	411
18.		2006	" -		28.20 III	407
19.		2006	1	+0,71	28.22 III	406
20.		2006	"		28.25 III	405
21.		2006		+0,71	28.27 III	404
22.		2006		+0,81	28.30 III	403
		2006	"	+0,72	28.30 III	403
24.		2006	" "	+0,80	28.32 III	402
25.		2006		+0,97	28.40 III	399
26.		2006			28.41 III	398
27.		2007	" "		28.44 III	397
28.		2006	1		28.46 III	396
29.		2006	1	+0,83	28.54 III	393
30.		2006		+0,68	28.57 III	392
31.		2006		+0,67	28.61 III	390
32.		2006	" "	+0,62	28.62 III	389
33.		2006			28.69 III	387
34.		2006	" -	+0,83	28.74 III	385
35.		2006	" -	+0,58	28.77 III	383
36.		2006		+0,54	28.81 III	382
37.		2006	" "		28.83 III	381
38.		2006			28.91 III	378
39.		2006		+0,70	29.03 III	373
40.		2006		+0,65	29.04 III	373
41.		2006			29.06 III	372
42.		2006	" "	+0,76	29.07 III	372
43.		2007	" "	+0,79	29.09 III	371
44.		2007			29.13 III	369
45.		2007	" "	+0,58	29.14 III	369
		2008	" "	+0,62	29.14 III	369
47.		2007			29.18 III	367
48.		2006	2	+0,67	29.31 III	363
49.		2006	-	+0,70	29.34 III	361



"

"

, 23.11.2019

I

4,	, 50m	, 11 - 13		R.T.		FINA
50.	/	2006			29.38 III	360
51.		2007		+0,69	29.40 III	359
52.		2006	" "	+0,78	29.45 III	357
53.		2006	- .	+0,86	29.47 III	357
54.		2006		+0,75	29.48 III	356
55.		2007			29.49 III	356
		2007	1		29.49 III	356
		2006	-	+0,78	29.49 III	356
58.		2006	-	+0,71	29.51 III	355
59.		2006			29.61 III	352
		2006	" " .		29.61 III	352
61.		2006		+0,60	29.64 III	351
62.		2006	" "	+0,62	29.66 III	350
63.		2006			29.82 III	344
		2007	- .	+0,71	29.82 III	344
65.		2006		+0,78	29.83 III	344
66.		2006		+0,86	29.86 III	343
67.		2006		+0,76	29.87 III	343
68.		2006	"SPN"	+0,71	29.88 III	342
69.		2007	" - "		29.90 III	342
70.		2007	3	+0,66	29.93 III	340
71.		2007			29.97 III	339
72.		2007		+0,70	29.98 III	339
73.		2006	2	+0,66	30.00 III	338
		2007			30.00 III	338
75.		2007	14	+0,75	30.01	338
		2006	" "	+0,82	30.01	338
77.		2006	" " "		30.02	337
78.		2006	" " "	+0,84	30.03	337
		2006	-	+0,76	30.03	337
80.		2007		+0,46	30.10	335
81.		2007		+0,59	30.11	334
82.		2006	" "		30.14	333
		2006			30.14	333
84.		2007		+0,80	30.15	333
85.		2008	14		30.16	333
86.		2008	3		30.20	331
87.		2006	2	+0,71	30.21	331
88.		2007	3		30.31	328
		2007	" "		30.31	328
90.		2006	- .	+0,63	30.33	327
91.		2007		+0,65	30.38	326
92.		2006	" "	+0,73	30.39	325
93.		2007			30.44	324
94.		2007			30.46	323
		2007		+0,75	30.46	323
96.		2007		+0,72	30.50	322
97.		2006	" "	+0,65	30.52	321
98.		2006	14		30.55	320
		2007	2		30.55	320
100.		2006		+0,93	30.56	320
		2007	" "		30.56	320
102.		2006	" "	+0,73	30.59	319
103.		2007	" "	+0,73	30.60	319



" , 23.11.2019
I .

4, , 50m , 11 - 13					R.T.		FINA
104.	,	2006	"	"	+0,67	30.61	318
105.	,	2006	"	"	+0,69	30.63	318
106.	,	2007	"	"	+0,79	30.70	315
107.	,	2007	"	"	+0,75	30.71	315
108.	,	2008	"	"	+0,70	30.73	315
109.	,	2008	14	"	+0,77	30.74	314
	,	2006	"	"		30.74	314
111.	,	2008	"	"		30.77	313
112.	,	2007	"	"	+0,73	30.78	313
	,	2008	"	"		30.78	313
114.	,	2007	"	"		30.80	312
115.	,	2007	"	"		30.82	312
116.	,	2006	"	"		30.83	311
117.	,	2006	"	"	+0,82	30.87	310
118.	,	2007	"	"	+0,76	30.88	310
119.	,	2006	"	"	+0,74	30.92	309
120.	,	2007	"	"	+0,74	30.95	308
121.	,	2006	"	"		30.97	307
122.	,	2007	"	"	+0,77	31.02	306
123.	,	2007	"	"	+0,65	31.07	304
124.	,	2007	"	"		31.08	304
	,	2006	"	"	+0,69	31.08	304
126.	,	2006	"	"	+0,70	31.10	303
127.	,	2006	"	"	+0,70	31.11	303
128.	,	2006	"	"		31.18	301
	,	2007	"	"	+0,64	31.18	301
130.	,	2006	"	"	+0,80	31.20	301
131.	,	2007	"	"		31.21	300
	,	2006	-	"	+0,76	31.21	300
133.	,	2008	"	"		31.22	300
	,	2008	"	"		31.22	300
135.	,	2006	"	"		31.25	299
136.	,	2006	"	"	+0,67	31.28	298
137.	,	2006	"	"	+0,72	31.30	298
138.	,	2006	"	"	+0,87	31.35	296
139.	,	2007	"	"	+0,82	31.45	293
	,	2006	"	"	+0,72	31.45	293
141.	,	2006	"	"	+0,80	31.48	293
142.	,	2007	-	"	+0,76	31.49	292
	,	2008	"	"		31.49	292
144.	,	2006	"	"	+0,73	31.54	291
145.	,	2006	3	"		31.56	290
146.	,	2006	"	"	+0,88	31.57	290
147.	,	2008	"	"	+0,80	31.66	288
148.	,	2006	"	"		31.67	287
149.	,	2007	"	"	+0,94	31.69	287
150.	,	2006	"	"		31.70	287
	,	2007	"	"	+0,72	31.70	287
152.	,	2008	"	"		31.73	286
153.	,	2007	"	"	+0,67	31.74	285
154.	,	2006	"	"	+0,82	31.78	284
	,	2006	"	"		31.78	284
156.	,	2008	"	"	+0,65	31.85	282
	,	2007	"	"		31.85	282



, 23.11.2019

4,	, 50m	, 11 - 13		R.T.		FINA
156.	/	2007			31.85	282
159.		2008			31.86	282
160.		2007	2	+0,80	31.89	281
161.		2008	" "	+1,03	31.93	280
162.		2007			31.94	280
163.		2006		+0,72	31.96	280
164.		2008	" "	+0,75	31.98	279
165.		2006		+0,69	32.10	276
166.		2006		+0,84	32.11	276
167.		2006		+0,69	32.12	275
168.		2008		+0,71	32.15	275
169.		2007		+0,70	32.20	273
170.		2008			32.21	273
171.		2008		+0,77	32.32	270
172.		2006	" "	+1,03	32.46	267
173.		2008			32.49	266
174.		2006			32.51	266
175.		2007			32.54	265
176.		2006		+0,82	32.56	264
177.		2006		+0,81	32.63	263
178.		2006			32.75	260
179.		2006		+0,60	32.83	258
180.		2006	" "		32.96	255
181.		2006	1	+0,79	33.06	253
182.		2007		+0,76	33.13	251
183.		2008			33.16	250
184.		2008		+0,76	33.26	248
185.		2006			33.28	248
186.		2006		+0,74	33.35	246
187.		2006			33.41	245
189.		2007		+0,50	33.41	245
189.		2007		+0,70	33.42	244
190.		2008	" "	+0,83	33.46	244
190.		2007		+0,74	33.46	244
193.		2008	2		33.46	244
193.		2008	1		33.56	241
194.		2008	" "		33.61	240
195.		2008			33.67	239
196.		2008	"SPN"	+0,69	33.69	239
197.		2007	" "	+0,73	33.80	236
198.		2007	"SPN"	+0,73	33.99	232
199.		2008	2	+0,79	34.28	226
200.		2007	"SPN"	+0,92	34.30	226
201.		2008		+0,66	34.43	224
202.		2007	" "		34.60	220
204.		2006	" "	+0,66	34.60	220
204.		2007		+0,90	34.88	215
205.		2007			34.90	215
206.		2008			34.93	214
207.		2007	" " "	+0,70	34.94	214
208.		2007	" "		35.14	210
209.		2006		+0,78	35.33	207
210.		2007		+0,71	35.47	204
211.		2007			35.57	203



" " , 23.11.2019
I .

	4,	, 50m	, 11 - 13		R.T.		FINA
212.	,	/			+0,66	35.62	I 202
213.	,	2008		28	+0,74	35.67	I 201
214.	,	2007			+0,78	35.70	I 200
215.	,	2008		" "	+0,93	35.81	I 199
216.	,	2008		" "		35.82	I 198
217.	,	2006		28		35.84	I 198
218.	,	2007		" "		36.18	II 193
219.	,	2007				36.35	II 190
220.	,	2007			+0,77	36.67	II 185
221.	,	2008		" "		37.01	II 180
222.	,	2008		" "	+0,74	37.33	II 175
223.	,	2008		28		37.47	II 173
224.	,	2008	" "		+1,03	37.68	II 170
DSQ	,	2006					I
DSQ	,	2008		28			I
DSQ	,	2008					II



" " , 23.11.2019
I .

5 , 4 x 50m 9 - 11
23.11.2019 - 14:20

: FINA 2019

					R.T.	FINA
1.					2:06.29	445
		08	31.30		09	29.91
		09	34.38		08	30.70
2.					+0,82 2:08.28	425
		08	+0,82 31.74		08	+0,62 33.84
		09	32.97		08	29.73
3.	" "				+0,67 2:09.32	415
		08	+0,67 33.23		08	+0,24 32.90
		09	31.96		08	31.23
4.	14			14	+0,46 2:10.45	404
		08	+0,46 33.46		08	33.78
		08	33.17		08	30.04
5.	" "				+0,73 2:10.66	402
		08	+0,73 31.15		08	33.05
		08	+0,21 31.45		09	+0,77 35.01
6.					+0,58 2:11.69	393
		08	+0,58 31.91		10	+0,65 33.59
		09	34.68		08	31.51
7.	1			1	+0,84 2:11.90	391
		08	+0,84 32.42		09	+0,59 34.75
		08	32.98		08	31.75
8.	" "			" "	+0,72 2:13.93	373
		08	+0,72 33.96		08	+0,57 34.77
		08	35.86		08	29.34
9.					2:14.59	368
		09	33.55		08	33.59
		09	34.16		08	33.29
10.	" "			" "	+0,85 2:14.87	365
		08	+0,85 31.85		08	+0,39 34.20
		08	35.77		08	33.05
11.	" "			" "	+0,68 2:15.09	364
		08	+0,68 33.62		09	+0,55 33.54
		08	34.52		08	33.41
12.	2			2	+0,80 2:15.53	360
		08	+0,80 33.67		08	+0,48 34.35
		08	34.66		08	32.85
13.					2:15.75	358
		08	29.83		09	36.68
		09	39.09		08	30.15
14.					2:17.52	345
		09	35.27		09	34.39
		09	34.83		08	33.03
15.	3			3	2:17.64	344
		08	35.11		08	+0,53 34.92
		08	34.15		09	33.46
16.					2:19.33	331
		08	35.74		08	+0,23 33.55
		08	+0,63 33.91		08	+0,31 36.13
17.					+0,86 2:20.20	325
		08	+0,86 34.38		08	+0,59 35.20
		09	36.43		08	+0,58 34.19



23.11.2019

5,		, 4 x 50m		, 9 - 11		R.T.	FINA
18.						2:20.54	323
		08	34.04			10	37.97
		08	37.40			08	31.13
19.						2:21.59	316
		08	33.71			09	35.52
		09	38.69			08	33.67
20.	1		1			2:21.60	316
		10	36.41			10	34.78
		08	36.27			08	34.14
21.						+0,70 2:21.89	314
		09	+0,70 35.90			09	+0,51 37.90
		08	32.58			08	+0,91 35.51
22.						2:22.33	311
		08	36.15			09	35.20
		09	36.63			09	34.35
23.						+0,81 2:22.61	309
		08	+0,81 34.55			08	+0,43 36.90
		09	36.58			08	34.58
24.						+1,03 2:22.71	308
		08	+1,03 36.08			08	+0,31 35.76
		08	+0,54 36.57			08	+0,66 34.30
25.						2:23.01	306
		08	33.79			10	38.40
		09	34.55			10	36.27
26.	" "		" "			2:23.78	302
		08	41.04			08	+0,20 32.56
		08	+0,38 36.32			08	33.86
27.						+0,67 2:27.71	278
		09	+0,67 36.79			09	37.59
		10	+0,21 36.95			08	36.38
28.	-		-			+0,94 2:28.33	275
		08	+0,94 36.60			08	+0,61 37.90
		10	40.73			08	33.10
29.	28		28			2:28.34	275
		08	39.90			09	35.60
		08	37.32			08	35.52
30.						2:30.05	265
		09	38.31			08	35.18
		10	41.02			08	35.54
31.	" "		" "			2:30.54	263
		10	36.50			08	45.73
		10	37.63			08	30.68
32.						2:31.68	257
		09	37.84			08	41.00
		10	39.21			08	33.63
33.	" " "		" " "			+0,90 2:34.54	243
		08	+0,90 33.36			10	42.44
		10	43.15			09	35.59
34.	" "		" "			+1,00 2:34.85	241
		08	+1,00 1:01.08			09	35.72
		09	19.78			08	38.27
35.						2:36.22	235
		08	42.29			09	+0,60 41.15
		10	38.27			08	34.51



23.11.2019

5, 4 x 50m		9 - 11		R.T.	FINA
36.	" "	10	41.57	2:36.78	232
		09	42.22	08	37.74
				08	+0,50 35.25
37.	" "	08	36.59	2:37.26	230
		08	42.06	10	
				08	
38.	" "	10	43.42	2:38.46	225
		09	42.65	09	37.54
				08	34.85
39.		09	+0,82 33.84	2:40.63	216
		09	43.78	10	+0,58 45.86
				08	+0,17 37.15
40.	" "	09	39.98	2:46.61	194
		09	44.06	09	41.45
				09	41.12
41.		09	41.62	2:46.69	193
		08	47.23	08	41.73
				08	36.11
42.		09	41.92	2:47.59	190
		09	38.62	10	43.78
				09	43.27
43.	" "	09	+0,74 37.99	2:49.27	185
		09	47.65	08	+0,58 48.47
				09	35.16
DSQ	" "				



23.11.2019

6 , 4 x 50m 11 - 13
23.11.2019 - 14:40

: FINA 2019

					R.T.	FINA
1.					1:51.92	435
		07	28.11		06	28.00
		07	28.98		06	26.83
2.	" "				+0,45 1:52.37	430
		06	+0,45 28.12		07	+0,63 28.85
		06	29.15		06	26.25
3.	1				1:52.86	424
		07	28.72		06	+0,30 27.65
		06	28.34		06	28.15
4.	" - "				1:53.41	418
		06	28.30		06	29.16
		07	28.09		06	27.86
5.	" "				+0,82 1:53.61	416
		06	+0,82 27.91		07	+0,48 27.95
		06	27.96		07	29.79
6.					+0,54 1:54.15	410
		06	+0,54 28.53		06	+0,07 28.79
		06	28.44		06	28.39
7.					1:55.09	400
		06	27.79		06	29.19
		06	29.87		06	28.24
8.	-				+0,65 1:55.36	397
		06	+0,65 27.95		06	+0,61 28.75
		07	31.12		06	27.54
9.	" "				+0,74 1:55.58	395
		06	+0,74 29.28		06	+0,43 28.97
		08	+0,16 30.55		06	+0,17 26.78
10.					+0,80 1:55.86	392
		07	+0,80 31.35		06	+0,55 29.66
		07	25.83		06	29.02
11.					+0,74 1:56.15	389
		06	+0,74 29.04		06	+0,38 29.28
		06	28.64		07	29.19
12.	-				+0,68 1:56.36	387
		06	+0,68 29.14		07	+0,50 29.57
		06	30.18		06	27.47
13.	" "				+0,67 1:57.33	378
		06	+0,67 28.69		06	+0,50 29.48
		07	29.04		06	30.12
14.					1:57.72	374
		07	29.85		06	28.06
		06	31.73		06	28.08
15.	-				+0,70 1:58.12	370
		06	+0,70 29.45		06	+0,18 29.09
		06	+0,11 29.15		06	30.43
16.					1:58.50	367
		06	29.73		08	30.20
		07	31.05		06	27.52
17.	" "				+0,74 1:59.02	362
		07	+0,74 30.15		07	+0,36 30.32
		07	31.28		07	27.27



, 23.11.2019

6,		, 4 x 50m		, 11 - 13		R.T.		FINA		
18.	1	06	+0,73	25.60	1	+0,73	1:59.26	06	+0,58	360
		08		33.83				06		32.64
19.	2	06	+0,45	30.16	2	+0,45	1:59.79	07		355
		06	+0,46	30.10				06	+0,24	30.79
20.	14	08	+0,72	30.05	14	+0,72	1:59.83	08	+0,53	355
		06	+0,68	30.24				07	+0,60	30.03
21.	" "	08	+0,82	31.57	" "	+0,82	1:59.97	06	+0,15	353
		06		30.96				07		29.89
22.	3	07	+0,70	30.38	3	+0,70	2:00.30	06	+0,60	350
		08		30.71				07		29.55
23.		07	+0,89	30.25		+0,89	2:01.07	06	+0,15	344
		07		29.69				06		30.89
24.	" "	07	+0,77	31.50	" "	+0,77	2:01.59	08		339
		07		31.85				06		31.12
25.	" "	08		31.26	" "		2:02.05	06	0.00	336
		06	+0,37	29.20				06	+0,55	29.41
26.	" "	06	+0,84	30.92	" "	+0,84	2:02.09	06	+0,60	335
		06		30.85				06	+0,12	30.19
27.	" "	07		30.71	" "		2:02.23	08		334
		08		31.84				06		31.02
28.		06		27.93			2:02.80	06	+0,54	329
		08	+0,59	31.79				08	+0,63	31.61
29.	" "	06		31.04	" "		2:03.12	06		327
		08		32.74				06		30.14
30.		06	+0,69	30.98		+0,69	2:03.26	06	+0,59	326
		06		32.42				06		30.85
31.		06	+0,52	30.83		+0,52	2:04.80	08		314
		07		30.69				08		32.01
32.		07	+0,64	30.97		+0,64	2:05.10	07	+0,46	312
		07		31.01				08		30.90
33.	" "	08	+0,70	33.45	" "	+0,70	2:05.89	07	+0,74	306
		06		31.30				07		30.55
34.		07		32.65			2:05.99	06	+0,49	305
		06		32.42				07		29.81
35.		07		30.32			2:06.32	07		303
		07		29.35				06		34.62
										32.03



23.11.2019

6,		, 4 x 50m		, 11 - 13		R.T.	FINA
36.	/					+0,85 2:06.91	298
		07	+0,85	31.30		08	33.03
		08		34.03		06	28.55
37.						2:08.38	288
		06		33.06		07	31.59
		06		32.13		06	31.60
38.	" " "			" "	" "	2:08.49	287
		06		31.64		07	+0,75 31.52
		07	+0,63	34.75		06	+0,56 30.58
39.						2:09.54	281
		06		31.44		06	30.93
		07	+0,55	35.75		06	+1,54 31.42
40.	"SPN"			"SPN"		2:11.65	267
		06		29.87		07	+0,53 34.56
		08		33.21		07	34.01
41.	" "			" "		2:11.82	266
		07		33.79		06	32.65
		06		34.23		06	31.15
42.						+0,74 2:12.32	263
		06	+0,74	33.42		06	+0,38 31.91
		07	+0,55	36.87		07	30.12
43.						2:13.57	256
		07		32.81		07	36.38
		06		32.43		06	+0,51 31.95
44.	" "			" "		+0,68 2:13.76	255
		08	+0,68	36.05		08	+0,81 32.21
		07		35.01		06	+0,34 30.49
45.	1					+0,74 2:17.11	236
		06	+0,74	30.55		08	+0,52 36.73
		08		36.17		06	33.66
46.	" "			" "		2:18.05	232
		06		32.59		07	35.25
		08	+1,11	38.61		07	31.60
47.						2:22.04	213
		08		33.65		07	36.32
		07		37.98		07	34.09
48.	28			28		+0,80 2:22.30	212
		07	+0,80	35.76		08	+0,93 33.78
		06		36.06		08	36.70