



" " . I .  
 , 21.11.2020

1  
 21.11.2020 - 12:00 , 50m

	I	10 +: 30.90 / 9 +: 48.00 /	II	9 +: 32.50 / 9 +: 58.00 /	III	9 +: 37.50 / 9 +: 1:08.00	III	9 +: 41.50 /
						R.T.		FINA
1.						+0,80	<b>33.13</b>	II 540
2.						+0,63	<b>34.14</b>	II 493
3.						+0,72	<b>34.91</b>	II 461
4.				1		+0,64	<b>34.97</b>	II 459
5.				1		+0,74	<b>35.01</b>	II 457
6.						+0,74	<b>35.15</b>	II 452
7.						+0,75	<b>35.29</b>	II 446
8.						+0,70	<b>35.31</b>	II 446
9.						+0,74	<b>35.33</b>	II 445
10.						+0,68	<b>35.37</b>	II 443
11.						+0,66	<b>35.69</b>	II 432
12.						+0,63	<b>36.34</b>	II 409
13.						+0,70	<b>36.43</b>	II 406
14.				1		+0,72	<b>36.44</b>	II 405
15.				1		+0,63	<b>36.61</b>	II 400
16.						+0,63	<b>36.63</b>	II 399
17.						+0,61	<b>36.72</b>	II 396
18.						+0,76	<b>36.84</b>	II 392
20.						+0,78	<b>36.84</b>	II 392
20.						+1,00	<b>36.88</b>	II 391
21.						+0,56	<b>36.90</b>	II 390
22.						+0,78	<b>36.99</b>	II 388
23.						+0,91	<b>37.17</b>	II 382
24.						+0,77	<b>37.25</b>	II 379
25.						+0,60	<b>37.29</b>	II 378
26.						+0,96	<b>37.42</b>	II 374
27.				2			<b>37.48</b>	II 373
28.						+0,82	<b>37.50</b>	II 372
29.						+0,72	<b>37.58</b>	III 370
30.						+0,79	<b>37.62</b>	III 368
31.						+0,79	<b>37.77</b>	III 364
32.						+0,82	<b>37.87</b>	III 361
33.						+0,67	<b>38.03</b>	III 357
34.						+0,61	<b>38.06</b>	III 356
35.						+0,75	<b>38.17</b>	III 353
36.						+0,75	<b>38.21</b>	III 352
37.						+0,62	<b>38.28</b>	III 350
38.						+0,65	<b>38.40</b>	III 346
39.						+0,94	<b>38.43</b>	III 346
40.						+0,59	<b>38.46</b>	III 345
41.						+0,63"	<b>38.57</b>	III 342
42.						+0,66	<b>38.58</b>	III 342
43.						+0,62	<b>38.59</b>	III 341
44.						+0,70	<b>38.69</b>	III 339
45.						+0,68	<b>38.73</b>	III 338
46.				2		+0,64	<b>38.75</b>	III 337
47.						+0,68"	<b>38.76</b>	III 337
48.						+0,74	<b>38.84</b>	III 335
49.						+0,62	<b>38.85</b>	III 334
50.						+0,72	<b>38.87</b>	III 334
51.						+0,68	<b>38.92</b>	III 333
51.						+0,66	<b>38.92</b>	III 333
53.						+0,73	<b>38.93</b>	III 332





" . | .  
 , 21.11.2020

1,	, 50m				R.T.	FINA
112.	,	2009			+0,75	42.06   263
113.	,	2009			+0,81	42.09   263
114.	,	2010	-		+0,73	42.14   262
	,	2009	SPN		+0,65	42.14   262
116.	,	2010	"	"	+1,04	42.20   261
117.	,	2009	SPN		+0,88	42.37   258
118.	,	2009			+0,66	42.58   254
119.	,	2010			+0,66	42.75   251
120.	,	2009	"	"	+0,73	42.79   250
121.	,	2009		14	+0,78	42.94   248
122.	,	2010	"	"	+0,63	43.02   246
123.	,	2009			+0,80	43.07   245
124.	,	2009			+0,75	43.14   244
125.	,	2010			+1,10	43.27   242
126.	,	2009			+1,24	43.37   240
127.	,	2010			+1,13	43.43   239
128.	,	2009			+0,96	43.44   239
	,	2010			+0,92	43.44   239
130.	,	2009		28	+0,82	43.52   238
131.	,	2011	"	"	+0,69	43.55   237
132.	,	2009			+0,94	43.59   237
133.	,	2009			+0,87	43.63   236
134.	,	2010			+1,01	43.72   235
135.	,	2010	"	"	+0,69	43.73   234
136.	,	2010	"	"	+0,41	43.77   234
137.	,	2010			+0,79	43.83   233
138.	,	2011	"		+0,70"	43.90   232
139.	,	2010	-		+0,70	44.03   230
140.	,	2009	"	"	+0,72	44.09   229
141.	,	2009	-		+0,66	44.10   228
142.	,	2010			+0,93	44.28   226
143.	,	2011			+0,58	44.37   224
144.	,	2011	"	"	" +0,71	44.39   224
145.	,	2009	SPN		+0,66	44.48   223
146.	,	2009	"	"	+0,70	44.50   222
147.	,	2010		"	+0,74	44.64   220
148.	,	2010			+0,63	44.69   220
149.	,	2009			+0,75	44.71   219
150.	,	2009			+0,72	45.02   215
151.	,	2011	"		+0,70"	45.03   215
152.	,	2010			+0,76	45.04   214
153.	,	2009		28	+0,67	45.43   209
154.	,	2010	"	"	" +0,61	45.48   208
155.	,	2011			+0,78	45.49   208
156.	,	2011			+0,61	45.65   206
157.	,	2009	"	"	+0,73	45.91   202
158.	,	2011			+0,75	45.98   202
159.	,	2011			+0,69	46.10   200
160.	,	2010			+0,72	46.20   199
161.	,	2010	"	"	" +0,67	46.33   197
162.	,	2011	"	"	" +0,65	46.39   196
163.	,	2009			+0,79	46.46   195
164.	,	2010		28	+0,89	46.62   193
165.	,	2010			+0,75	46.68   193
166.	,	2009			+0,74	47.05   188
167.	,	2010			+0,71	47.21   186
168.	,	2010	"	"	+0,64	47.31   185
169.	,	2010			+0,83	47.32   185



" " " |  
 . , 21.11.2020

1,	, 50m					R.T.		FINA
170.	,	2011				+0,75	<b>47.37</b>	184
171.	,	2009	"	"	"	+0,69	<b>47.43</b>	184
172.	,	2011	"	"		+0,66	<b>47.57</b>	182
173.	,	2010				+0,72	<b>47.66</b>	181
174.	,	2009		-		+0,87	<b>47.99</b>	177
175.	,	2010				+0,70	<b>48.11</b>	176
176.	,	2009				+0,91	<b>48.52</b>	171
177.	,	2011				+0,79	<b>48.58</b>	171
178.	,	2011				+0,66	<b>49.81</b>	158
179.	,	2011			28	+0,76	<b>49.99</b>	157
180.	,	2009	"	"	"	+0,76	<b>50.11</b>	156
181.	,	2009	"	"		+0,92	<b>50.40</b>	153
182.	,	2010				+0,51	<b>50.87</b>	149
183.	,	2011					<b>51.25</b>	145
184.	,	2010				+1,00	<b>51.62</b>	142
185.	,	2009			..	+0,84	<b>51.74</b>	141
186.	,	2011			..	+0,94	<b>51.96</b>	139
187.	,	2009			..	+0,66	<b>52.35</b>	136
188.	,	2009				+0,77	<b>53.09</b>	131
189.	,	2010				+0,67	<b>53.17</b>	130



" " . I .  
 , 21.11.2020

2 , 50m  
 21.11.2020 - 12:30

	12 +: 26.85 /	10 +: 28.35 /	I	9 +: 30.15 /	II	9 +: 33.00 /
III	9 +: 36.50 /	I	9 +: 42.50 /	II	9 +: 52.50 /	
III	9 +: 1:02.50					
: FINA 2020						
					R.T.	FINA
1.		2007			+0,72	28.28 611
2.		2008			+0,75	28.87 I 574
3.		2007			+0,62	29.52 I 537
4.		2007	" "		+0,67	30.75 II 475
5.		2007	1		+0,59	31.11 II 459
6.		2007		14	+0,75	31.34 II 449
7.		2007	" "	" -1	+0,67	31.40 II 446
8.		2008	" "	" -1	+0,61	31.50 II 442
9.		2007	1		+0,74	31.51 II 441
10.		2007	" "	"	+0,61	31.52 II 441
11.		2007	-		+0,76	31.60 II 438
12.		2007			+0,65	31.63 II 436
13.		2007	" "	" -1	+0,63	31.70 II 433
14.		2007	" "	"	+0,65	31.74 II 432
15.		2007	" "	"	+0,52	31.75 II 431
16.		2007			+0,60	31.77 II 431
17.		2007			+0,74	31.83 II 428
18.		2007			+0,68	32.00 II 421
19.		2007	-		+0,71	32.08 II 418
20.		2007	" "	"	+0,64	32.11 II 417
21.		2007			+0,55	32.15 II 415
22.		2007			+0,60	32.30 II 410
23.		2007	" "	"	+0,69	32.34 II 408
24.		2008			+0,62	32.36 II 407
25.		2007	1		+0,66	32.37 II 407
26.		2007	" "		+0,61	32.43 II 405
		2007			+0,61	32.43 II 405
28.		2007			+0,73	32.45 II 404
29.		2008			+0,65	32.55 II 400
30.		2007	-		+0,67	32.58 II 399
31.		2007			+0,73	32.60 II 399
32.		2007	" "	" -1	+0,55	32.68 II 396
33.		2007	-		+0,75	32.93 II 387
34.		2007	-		+0,69	33.00 II 384
35.		2007			+0,71	33.01 III 384
36.		2008	" "	" -2	+0,67	33.04 III 383
37.		2008			+0,65	33.10 III 381
38.		2008	" "	"	+0,74	33.19 III 378
39.		2008	" "	"	+0,67	33.26 III 375
40.		2007			+0,69	33.32 III 373
41.		2008			+0,69	33.33 III 373
42.		2007			+0,64	33.37 III 372
43.		2007			+0,86	33.39 III 371
44.		2008	" "	"	+0,65	33.53 III 366
45.		2007			+0,76	33.69 III 361
46.		2008			+0,66	33.73 III 360
47.		2007			+0,77	33.85 III 356
48.		2008	" "	"	+0,71	33.86 III 356
		2007			+0,55	33.86 III 356
50.		2007	-		+0,65	34.00 III 351
51.		2008		"	+0,68	34.06 III 349
		2007	1		+0,63	34.06 III 349
53.		2008	" "	" -2	+0,70	34.16 III 346



" . | .  
 , 21.11.2020

2, , 50m ,					R.T.		FINA
54.	,	2008		14	+0,58	<b>34.17</b>	III 346
55.	,	2007			+0,69	<b>34.18</b>	III 346
56.	,	2007	" "	"-2	+0,67	<b>34.19</b>	III 345
57.	,	2007	-		+0,68	<b>34.20</b>	III 345
	,	2009	" "	"	+0,75	<b>34.20</b>	III 345
59.	,	2008	" "		+0,63	<b>34.21</b>	III 345
60.	,	2007			+0,67	<b>34.26</b>	III 343
61.	,	2007			+0,63	<b>34.31</b>	III 342
62.	,	2007			+0,66	<b>34.39</b>	III 339
63.	,	2008	" "	"	+0,69	<b>34.45</b>	III 338
64.	,	2008			+0,60	<b>34.58</b>	III 334
65.	,	2007			+0,76	<b>34.59</b>	III 334
66.	,	2007			+0,72	<b>34.67</b>	III 331
67.	,	2007	-		+0,69	<b>34.68</b>	III 331
68.	,	2009			+0,72	<b>34.75</b>	III 329
69.	,	2007	" "		+0,56	<b>34.83</b>	III 327
70.	,	2008	-		+0,54	<b>34.89</b>	III 325
71.	,	2007			+0,64	<b>34.97</b>	III 323
72.	,	2009	2		+0,75	<b>34.99</b>	III 322
73.	,	2007			+0,59	<b>35.00</b>	III 322
74.	,	2008			+0,56	<b>35.02</b>	III 321
	,	2008			+0,57	<b>35.02</b>	III 321
	,	2007			+0,72	<b>35.02</b>	III 321
77.	,	2009	2		+0,70	<b>35.08</b>	III 320
78.	,	2008			+0,72	<b>35.09</b>	III 319
79.	,	2007			+0,71	<b>35.11</b>	III 319
80.	,	2009	" "	"	+0,74	<b>35.20</b>	III 316
81.	,	2007			+0,79	<b>35.24</b>	III 315
82.	,	2007			+0,70	<b>35.26</b>	III 315
83.	,	2008	" "	"	+0,57	<b>35.27</b>	III 315
84.	,	2008	" "	"-2	+0,71	<b>35.31</b>	III 314
85.	,	2007			+0,55	<b>35.36</b>	III 312
86.	,	2008	SPN		+0,78	<b>35.38</b>	III 312
87.	,	2007			+0,71	<b>35.40</b>	III 311
88.	,	2007			+0,71	<b>35.42</b>	III 311
89.	,	2007	" "	"	+0,73	<b>35.47</b>	III 309
90.	,	2007			+0,70	<b>35.51</b>	III 308
91.	,	2008	" "	"	+0,81	<b>35.56</b>	III 307
92.	,	2009	" "	"	+0,69	<b>35.65</b>	III 305
93.	,	2008	SPN		+0,69	<b>35.69</b>	III 304
94.	,	2008			+0,63	<b>35.76</b>	III 302
95.	,	2008			+0,68	<b>35.78</b>	III 301
96.	,	2007			+0,70	<b>35.80</b>	III 301
97.	,	2007			+0,78	<b>35.88</b>	III 299
	,	2008	" "	"	+0,88	<b>35.88</b>	III 299
99.	,	2008			+0,80	<b>35.95</b>	III 297
100.	,	2007			+0,81	<b>35.97</b>	III 297
101.	,	2008			+0,68	<b>35.98</b>	III 296
102.	,	2007			+0,62	<b>36.05</b>	III 295
103.	,	2008	"		+0,68"	<b>36.06</b>	III 294
104.	,	2007		"	+0,74 "	<b>36.21</b>	III 291
105.	,	2009		"	+0,61 "	<b>36.29</b>	III 289
106.	,	2009			+0,69	<b>36.30</b>	III 289
107.	,	2008		14	+0,71	<b>36.33</b>	III 288
	,	2007	" "	"	+0,75	<b>36.33</b>	III 288
109.	,	2007	"		+0,67"	<b>36.34</b>	III 288
110.	,	2009	" "		+0,59	<b>36.38</b>	III 287
111.	,	2007	-		+0,61	<b>36.42</b>	III 286



" " " |  
 , 21.11.2020

	2,	, 50m			R.T.		FINA
112.			2007	" "	+0,68	<b>36.45</b>	III 285
			2007		+0,74	<b>36.45</b>	III 285
114.			2007	-	+0,73	<b>36.47</b>	III 284
115.			2008	" "	+0,68	<b>36.51</b>	I 284
116.			2007	2	+0,71	<b>36.54</b>	I 283
117.			2007		+0,74	<b>36.56</b>	I 282
118.			2008		+0,73	<b>36.59</b>	I 282
119.			2007		+0,83	<b>36.74</b>	I 278
			2009		+0,71	<b>36.74</b>	I 278
			2008	28	+0,60	<b>36.74</b>	I 278
122.			2009		+0,57	<b>36.83</b>	I 276
123.			2008		+0,64	<b>37.05</b>	I 271
124.			2008		+0,57	<b>37.08</b>	I 271
125.			2008		+0,62	<b>37.10</b>	I 270
126.			2008		+0,77	<b>37.24</b>	I 267
127.			2007		+0,81	<b>37.28</b>	I 266
128.			2008		+0,80	<b>37.31</b>	I 266
129.			2009		+0,66	<b>37.43</b>	I 263
130.			2008	14	+0,64	<b>37.46</b>	I 262
131.			2008	-	+1,11	<b>37.49</b>	I 262
132.			2007		+0,67	<b>37.51</b>	I 261
133.			2008	SPN	+0,73	<b>37.56</b>	I 260
134.			2008		+0,79	<b>37.57</b>	I 260
135.			2007		+0,64	<b>37.64</b>	I 259
136.			2007	" "	+0,73	<b>37.65</b>	I 259
137.			2007	" "	+0,81	<b>37.67</b>	I 258
138.			2008		+0,82	<b>37.79</b>	I 256
139.			2008		+0,84	<b>37.80</b>	I 255
140.			2008		+0,79	<b>37.87</b>	I 254
141.			2008	" "	+0,65"	<b>37.88</b>	I 254
142.			2008	" "	+0,85	<b>37.90</b>	I 253
143.			2007		+0,68	<b>38.08</b>	I 250
144.			2008	"	+0,67"	<b>38.15</b>	I 248
145.			2007		+0,71	<b>38.19</b>	I 248
146.			2007		+0,68	<b>38.20</b>	I 247
147.			2008		+0,61	<b>38.24</b>	I 247
148.			2007	" "	+0,80	<b>38.26</b>	I 246
149.			2008	-	+0,66	<b>38.29</b>	I 246
150.			2008	2	+0,70	<b>38.37</b>	I 244
151.			2007	" "	+0,68	<b>38.44</b>	I 243
152.			2008	-	+0,79	<b>38.57</b>	I 240
153.			2008		+0,57	<b>38.82</b>	I 236
154.			2007		+0,69	<b>38.90</b>	I 234
155.			2009		+0,63	<b>39.01</b>	I 232
			2007		+0,84	<b>39.01</b>	I 232
157.			2009	" "	+0,77	<b>39.08</b>	I 231
158.			2009		+0,68	<b>39.09</b>	I 231
159.			2009		+0,76	<b>39.13</b>	I 230
160.			2008		+0,70	<b>39.22</b>	I 229
161.			2008	-	+0,68	<b>39.35</b>	I 226
			2008		+0,60	<b>39.35</b>	I 226
163.			2007		+0,70	<b>39.37</b>	I 226
164.			2007		+0,64	<b>39.38</b>	I 226
165.			2008	28	+0,66	<b>39.51</b>	I 224
166.			2008	-	+0,82	<b>39.58</b>	I 222
167.			2007	-	+0,71	<b>39.59</b>	I 222
168.			2009		+0,59	<b>39.62</b>	I 222
			2008		+0,94	<b>39.62</b>	I 222



" " .  
 " . I .  
 , 21.11.2020

2, , 50m ,				R.T.	FINA
170.	, ,	2007	SPN	+0,73	<b>39.64</b> I 221
171.	, ,	2009	" "	" +0,68	<b>39.68</b> I 221
172.	, ,	2007		+0,77	<b>39.83</b> I 218
173.	, ,	2009	"	+0,76	<b>40.00</b> I 216
174.	, ,	2009	"	+0,90	<b>40.30</b> I 211
175.	, ,	2009	"	+0,65	<b>40.40</b> I 209
176.	, ,	2009		+0,75	<b>40.88</b> I 202
177.	, ,	2008		+0,63	<b>41.00</b> I 200
178.	, ,	2008	" " "	- +0,89	<b>41.07</b> I 199
179.	, ,	2009		+0,65	<b>41.16</b> I 198
180.	, ,	2008	28	+0,89	<b>41.18</b> I 197
181.	, ,	2009		+0,80	<b>41.20</b> I 197
182.	, ,	2007	" " "	- +0,55	<b>41.26</b> I 196
183.	, ,	2008		+0,72	<b>41.59</b> I 192
184.	, ,	2007	" " "	- +0,64	<b>41.66</b> I 191
185.	, ,	2008	-	+0,73	<b>41.71</b> I 190
186.	, ,	2007		+0,82	<b>41.97</b> I 186
187.	, ,	2007	"	+0,79	<b>42.10</b> I 185
188.	, ,	2009	-	+0,75	<b>42.52</b> II 179
189.	, ,	2008	" " "	+0,64	<b>42.61</b> II 178
190.	, ,	2007	" " "	- +0,59	<b>43.60</b> II 166
191.	, ,	2008		+0,86	<b>43.85</b> II 163
192.	, ,	2008		+0,64	<b>43.95</b> II 162
193.	, ,	2009	" " "	" +0,72	<b>43.97</b> II 162
194.	, ,	2009	" " "	+0,93	<b>44.86</b> II 153
195.	, ,	2007		+0,75	<b>45.29</b> II 148
196.	, ,	2008	28	+0,73	<b>45.58</b> II 145
EXH	, ,	2007		+0,62	<b>33.13</b> III 380



" " . I .  
 , 21.11.2020

3 , 50m  
 21.11.2020 - 13:05

	10 +: 27.50 / I 9 +: 40.50 /	9 +: 28.80 / II 9 +: 50.50 /	9 +: 31.50 / III 9 +: 1:00.00	9 +: 33.50 /		
	: FINA 2020					
					R.T.	FINA
1.		2009	1	+0,66	<b>29.07</b> II	539
2.		2009		+0,76	<b>29.54</b> II	514
3.		2009		14 +0,76	<b>29.87</b> II	497
4.		2009		+0,47	<b>29.92</b> II	495
5.		2009	" "	+0,69	<b>29.99</b> II	491
6.		2009	" -	+0,59	<b>30.05</b> II	488
7.		2009	" "		<b>30.20</b> II	481
8.		2009	" -		<b>30.39</b> II	472
9.		2009	1	+0,75	<b>30.68</b> II	459
10.		2009		+0,62	<b>31.12</b> II	440
11.		2009		" +0,64	<b>31.17</b> II	437
12.		2009	1		<b>31.37</b> II	429
13.		2009	. .	+0,85	<b>31.59</b> III	420
14.		2009	" "	"-1 +0,65	<b>31.60</b> III	420
15.		2009	1	+0,65	<b>31.62</b> III	419
16.		2009	. .		<b>31.65</b> III	418
17.		2010			<b>31.67</b> III	417
18.		2009		+0,72	<b>31.69</b> III	416
19.		2010	" "	+0,84	<b>31.72</b> III	415
		2009	" "	+0,75	<b>31.72</b> III	415
21.		2009	" -	+0,71	<b>31.74</b> III	414
22.		2009	" "	"-2	<b>31.78</b> III	413
23.		2009			<b>31.80</b> III	412
24.		2009	" "		<b>31.87</b> III	409
25.		2009	" -	+0,73	<b>31.88</b> III	409
26.		2010	" "		<b>31.93</b> III	407
27.		2009			<b>32.05</b> III	402
28.		2009		14 +0,80	<b>32.06</b> III	402
29.		2009	" " . .		<b>32.11</b> III	400
30.		2009	" " "	"-1	<b>32.15</b> III	399
31.		2009	" " "	"-1	<b>32.22</b> III	396
32.		2009	" -	+0,80	<b>32.36</b> III	391
33.		2009	" -	+0,76	<b>32.44</b> III	388
34.		2009		+0,68	<b>32.59</b> III	383
35.		2009	2	+0,55	<b>32.64</b> III	381
36.		2009			<b>32.75</b> III	377
37.		2010	" -	+0,68	<b>32.81</b> III	375
38.		2009	. .		<b>32.84</b> III	374
39.		2009			<b>32.91</b> III	372
40.		2009		28	<b>33.03</b> III	368
41.		2010		14	<b>33.12</b> III	365
42.		2009	. .	+0,58	<b>33.29</b> III	359
43.		2009	" "	+0,83	<b>33.35</b> III	357
44.		2009	" "		<b>33.38</b> III	356
45.		2009	" -		<b>33.44</b> III	354
46.		2009		+0,97	<b>33.46</b> III	354
47.		2009	" -		<b>33.48</b> III	353
48.		2009			<b>33.51</b> I	352
49.		2009	" "	"-2 +0,80	<b>33.54</b> I	351
50.		2009		+0,53	<b>33.56</b> I	350
51.		2009	" "	+0,79	<b>33.64</b> I	348
52.		2009	SPN	+0,90	<b>33.67</b> I	347
53.		2009	" "	"-2	<b>33.70</b> I	346



" " |  
 , 21.11.2020

3,	, 50m			R.T.	FINA
54.	,	2009		+0,48	33.73   345
55.	,	2009		+0,91	33.77   344
56.	,	2010	-		33.80   343
57.	,	2009	" "	"-1	33.83   342
58.	,	2010			34.00   337
59.	,	2009			34.01   337
60.	,	2009	-	+0,79	34.03   336
61.	,	2010	" "	+0,81	34.04   336
62.	,	2009			34.06   335
	,	2010	2	+0,70	34.06   335
64.	,	2009			34.09   334
65.	,	2010	"	"	34.11   334
	,	2010		+0,79	34.11   334
67.	,	2009	" "		34.15   332
68.	,	2011		+0,93	34.19   331
69.	,	2010		"	34.20   331
	,	2009		14	34.20   331
71.	,	2009			34.24   330
72.	,	2009	-		34.27   329
	,	2009	-	+0,74	34.27   329
74.	,	2010			34.38   326
75.	,	2009		+0,75	34.45   324
76.	,	2009	SPN	+0,83	34.48   323
77.	,	2010			34.53   322
78.	,	2010			34.60   320
	,	2009			34.60   320
	,	2010			34.60   320
81.	,	2010	-		34.62   319
82.	,	2009		+0,77	34.79   314
	,	2010	" "	"	34.79   314
84.	,	2010		"	34.82   314
	,	2010	2	+0,62	34.82   314
86.	,	2010	" "	+0,70	34.87   312
87.	,	2010		+0,86	34.95   310
88.	,	2009			35.04   308
89.	,	2009		+0,89	35.18   304
90.	,	2009	" "	+0,83	35.24   303
91.	,	2009	" "	"	35.25   302
92.	,	2011		+0,68	35.30   301
93.	,	2009		+0,87	35.31   301
94.	,	2011	2		35.37   299
95.	,	2010			35.41   298
96.	,	2010			35.48   296
97.	,	2009	" "	+0,96	35.49   296
98.	,	2010			35.52   295
99.	,	2010			35.58   294
100.	,	2009			35.60   293
101.	,	2009		+0,86	35.65   292
102.	,	2009			35.72   290
103.	,	2009		+0,62	35.85   287
104.	,	2009		+0,69	35.86   287
105.	,	2009	" "	+0,89	35.88   287
106.	,	2010		+0,82	36.06   282
107.	,	2010	-	+0,75	36.08   282
108.	,	2010		+0,83	36.10   281
109.	,	2010		+0,50	36.13   281
110.	,	2010	" "	"-2	36.14   280
111.	,	2009	-	+0,83	36.22   279



" " |  
 , 21.11.2020

3, , 50m					R.T.	FINA
112.	,	2010	-			36.24   278
113.	,	2009			+0,93	36.32   276
	,	2010				36.32   276
115.	,	2009				36.45   273
116.	,	2010	-			36.46   273
117.	,	2010		" "		36.62   270
118.	,	2010			28	36.69   268
119.	,	2009			+0,99	36.76   266
120.	,	2010				36.97   262
121.	,	2009	" "	" "	-	+0,76 36.98   262
122.	,	2010		" "	"	37.04   260
123.	,	2009			28	+0,93 37.07   260
124.	,	2011		" "	"	37.12   259
125.	-	2009			+1,04	37.23   256
126.	,	2010			+0,61	37.34   254
127.	,	2010				37.36   254
128.	,	2009	" "		+0,90	37.47   252
129.	,	2009			+1,16	37.48   251
130.	,	2009				37.49   251
131.	,	2009			+0,74	37.61   249
132.	,	2010				37.64   248
133.	,	2009				37.83   244
134.	,	2009	-			37.95   242
135.	,	2010				38.05   240
136.	,	2010	" "			38.13   239
137.	,	2010			+0,88	38.23   237
138.	,	2010				38.43   233
139.	,	2009				38.49   232
140.	,	2009			+0,83	38.60   230
141.	,	2009	SPN			38.63   230
142.	,	2010	" "	"		38.68   229
143.	,	2009	" "	"		38.70   228
144.	,	2010	" "	"	+0,66	38.89   225
145.	,	2010			+0,68	38.90   225
146.	,	2011				39.01   223
147.	,	2009	SPN			39.02   223
148.	,	2011			+0,74	39.07   222
149.	,	2009	" "	" "	-	+0,91 39.13   221
150.	,	2010				39.37   217
151.	,	2010				39.54   214
152.	,	2010			+0,73	39.55   214
153.	,	2009				39.56   214
154.	,	2009				39.60   213
155.	,	2010				39.75   211
156.	,	2009	-			39.86   209
157.	,	2011	"		"	39.96   207
158.	,	2011				40.02   206
159.	,	2011	" "	" "	"	40.35   201
160.	,	2010	" "	" "	"	40.38   201
161.	,	2010			+0,90	40.60    198
162.	,	2010				40.68    196
163.	,	2009				40.86    194
	,	2011	" "	" "	"	40.86    194
165.	,	2011	"		"	40.88    194
166.	,	2009			+1,10	40.92    193
167.	,	2009	" "	" "	+1,19	40.94    193
168.	,	2009	" "	" "	-	+0,79 40.95    193
169.	,	2010		" "		40.97    192



" " |  
 , 21.11.2020

3, , 50m					R.T.		FINA
170.	,	2010			+1,13	<b>40.99</b>	192
171.	,	2011				<b>41.13</b>	190
172.	,	2011				<b>41.34</b>	187
173.	,	2011				<b>42.00</b>	178
174.	,	2010			+0,72	<b>42.13</b>	177
175.	,	2010				<b>42.66</b>	170
176.	,	2009	"	"	"	<b>42.80</b>	169
177.	,	2009				<b>43.18</b>	164
178.	,	2009				<b>43.85</b>	157
179.	,	2011				<b>44.03</b>	155
180.	,	2010				<b>44.09</b>	154
181.	,	2011	"	"		<b>44.55</b>	149
182.	,	2011				<b>44.56</b>	149
183.	,	2010			+0,68	<b>45.15</b>	144
184.	,	2011			28 +0,95	<b>45.85</b>	137
185.	,	2011				<b>46.71</b>	130
186.	,	2011				<b>47.53</b>	123
187.	,	2009				<b>48.66</b>	115
DSQ	,	2009					
DSQ	,	2009	"	"			



" . . . . . " . I .  
 . . . . . , 21.11.2020

4 , 50m  
 21.11.2020 - 13:30

	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 2020						
	/			R.T.		FINA
1.	2007			+0,72	<b>25.20</b>	I 571
2.	2007		" "	+0,67	<b>26.07</b>	II 515
3.	2007				<b>26.15</b>	II 511
4.	2007	1		+0,62	<b>26.27</b>	II 504
5.	2008			+0,76	<b>26.61</b>	II 485
6.	2007		" "	"-1 +0,71	<b>26.99</b>	II 465
7.	2007	1			<b>27.02</b>	II 463
8.	2008		" "	" +0,64	<b>27.03</b>	II 462
9.	2007	" "	"	+0,82	<b>27.10</b>	II 459
10.	2007	" "	"	"-1	<b>27.42</b>	II 443
11.	2007				<b>27.61</b>	II 434
12.	2007			+0,72	<b>27.80</b>	II 425
13.	2007			+0,48	<b>27.81</b>	III 425
14.	2007		" "	"-1	<b>27.90</b>	III 420
	2007				<b>27.90</b>	III 420
16.	2007			+0,60	<b>27.96</b>	III 418
17.	2007	" "	"	+0,43	<b>27.97</b>	III 417
18.	2007			+0,67	<b>28.05</b>	III 414
19.	2007			+0,79	<b>28.06</b>	III 413
20.	2007			+0,69	<b>28.09</b>	III 412
21.	2007				<b>28.19</b>	III 408
22.	2007				<b>28.27</b>	III 404
23.	2007			+0,72	<b>28.30</b>	III 403
24.	2007	-			<b>28.41</b>	III 398
25.	2007	-			<b>28.43</b>	III 397
26.	2008	" "	"	"-1 +0,52	<b>28.44</b>	III 397
27.	2007	" "	"	"	<b>28.46</b>	III 396
28.	2008	" "	"	"-2 +0,70	<b>28.48</b>	III 395
29.	2007	1		+0,62	<b>28.56</b>	III 392
30.	2007			+0,73	<b>28.58</b>	III 391
31.	2007			14 +0,71	<b>28.67</b>	III 387
32.	2007	-		+0,44	<b>28.87</b>	III 379
	2007			+0,46	<b>28.87</b>	III 379
34.	2008	" "	"	+0,70	<b>28.88</b>	III 379
35.	2007			+0,82	<b>28.90</b>	III 378
36.	2007	" "	"	+0,79	<b>28.91</b>	III 378
37.	2008			14 +0,71	<b>28.96</b>	III 376
38.	2007				<b>28.97</b>	III 376
39.	2007			+0,80	<b>28.98</b>	III 375
40.	2007		"	+0,64 "	<b>28.99</b>	III 375
41.	2007	" "	"		<b>29.05</b>	III 372
42.	2007			+0,74	<b>29.06</b>	III 372
43.	2007			+0,70	<b>29.08</b>	III 371
	2007	-		+0,55	<b>29.08</b>	III 371
45.	2008	" "	"	+0,82	<b>29.11</b>	III 370
46.	2007			+0,58	<b>29.16</b>	III 368
47.	2008	" "	"		<b>29.20</b>	III 367
48.	2007	-			<b>29.22</b>	III 366
49.	2008		"	"	<b>29.25</b>	III 365
50.	2007	" "	"	"-2 +0,63	<b>29.29</b>	III 363
51.	2007			+0,81	<b>29.43</b>	III 358
	2008				<b>29.43</b>	III 358
53.	2008	" "	"	"-2 +0,82	<b>29.47</b>	III 357



" . | .  
 , 21.11.2020

4,	, 50m			R.T.		FINA
54.	,	2007		+0,69	<b>29.48</b>	III 356
55.	,	2007	"		<b>29.51</b>	III 355
	,	2008	" " "	+0,69	<b>29.51</b>	III 355
57.	,	2007	1		<b>29.53</b>	III 355
	,	2007			<b>29.53</b>	III 355
59.	,	2007	-	+0,55	<b>29.66</b>	III 350
60.	,	2007		+0,66	<b>29.73</b>	III 347
61.	,	2007			<b>29.79</b>	III 345
62.	,	2008			<b>29.80</b>	III 345
	,	2008		+0,91	<b>29.80</b>	III 345
64.	,	2008	-	+0,67	<b>29.82</b>	III 344
	,	2008	-	+1,04	<b>29.82</b>	III 344
66.	,	2007			<b>29.85</b>	III 343
67.	,	2008		+0,56	<b>29.88</b>	III 342
68.	,	2007	2	+0,75	<b>29.90</b>	III 342
69.	,	2007		+0,70	<b>29.91</b>	III 341
70.	,	2008		+0,61	<b>29.92</b>	III 341
71.	,	2008			<b>29.93</b>	III 340
	,	2009	2	+0,75	<b>29.93</b>	III 340
73.	,	2007			<b>29.96</b>	III 339
74.	,	2007		+0,66	<b>29.97</b>	III 339
75.	,	2007		+0,83	<b>29.99</b>	III 338
76.	,	2009	" " "	+0,65	<b>30.01</b>	I 338
77.	,	2008	" " "	+0,72	<b>30.07</b>	I 336
	,	2008	" " "	"-2 +0,76	<b>30.07</b>	I 336
79.	,	2007		+0,94	<b>30.12</b>	I 334
80.	,	2009	2		<b>30.15</b>	I 333
81.	,	2007			<b>30.19</b>	I 332
82.	,	2007			<b>30.20</b>	I 331
83.	,	2007		+0,60	<b>30.27</b>	I 329
84.	,	2007	-	+0,61	<b>30.31</b>	I 328
85.	,	2007		+1,00	<b>30.34</b>	I 327
86.	,	2009		+0,48	<b>30.35</b>	I 327
	,	2008			<b>30.35</b>	I 327
88.	,	2008		+0,67	<b>30.36</b>	I 326
89.	,	2007	-		<b>30.38</b>	I 326
90.	,	2007		+0,70	<b>30.40</b>	I 325
91.	,	2007		+0,87	<b>30.41</b>	I 325
92.	,	2007	" "	+0,87	<b>30.44</b>	I 324
93.	,	2007			<b>30.53</b>	I 321
	,	2008	" " "		<b>30.53</b>	I 321
	,	2008		+0,70	<b>30.53</b>	I 321
96.	,	2007			<b>30.57</b>	I 320
97.	,	2008		+0,79	<b>30.58</b>	I 319
98.	,	2007		+0,73	<b>30.67</b>	I 316
	,	2008	SPN	+0,79	<b>30.67</b>	I 316
100.	,	2007	" "		<b>30.74</b>	I 314
101.	,	2008		+0,68	<b>30.78</b>	I 313
	,	2008			<b>30.78</b>	I 313
103.	,	2008	2	+0,68	<b>30.90</b>	I 309
104.	,	2007		+0,70	<b>30.91</b>	I 309
105.	,	2008	SPN	+0,72	<b>30.93</b>	I 308
106.	,	2007		+0,44	<b>30.96</b>	I 308
107.	,	2008	-	+0,88	<b>30.98</b>	I 307
108.	,	2008	" " "	+0,86	<b>30.99</b>	I 307
	,	2008		+0,69	<b>30.99</b>	I 307
110.	,	2008	" " "	+0,86	<b>31.00</b>	I 306
	,	2008	" " "		<b>31.00</b>	I 306



" . |  
 , 21.11.2020

4,	, 50m			R.T.		FINA	
112.	,	2007	" " . .	+0,83	<b>31.01</b>	306	
113.	,	2009			<b>31.05</b>	305	
114.	,	2008	SPN	+0,61	<b>31.07</b>	304	
115.	,	2007	-	+0,78	<b>31.08</b>	304	
116.	,	2008	" " "		<b>31.12</b>	303	
	,	2009		+0,74	<b>31.12</b>	303	
118.	,	2008		+0,74	<b>31.13</b>	303	
119.	,	2007	" "	" +0,64	<b>31.17</b>	301	
120.	,	2008	. .		<b>31.18</b>	301	
	,	2007		+0,74	<b>31.18</b>	301	
122.	,	2009	" " "	+0,77	<b>31.22</b>	300	
123.	,	2009			<b>31.24</b>	299	
124.	,	2008	"	+0,79"	<b>31.26</b>	299	
125.	,	2008		+0,79	<b>31.30</b>	298	
126.	,	2007	" "	+0,61	<b>31.41</b>	295	
127.	,	2007	"	"	<b>31.47</b>	293	
	,	2008		+0,87	<b>31.47</b>	293	
129.	,	2007		+0,81	<b>31.51</b>	292	
130.	,	2008	28	+0,81	<b>31.53</b>	291	
131.	,	2009		+0,63	<b>31.57</b>	290	
132.	,	2009		+0,78	<b>31.65</b>	288	
133.	,	2007		+0,72	<b>31.72</b>	286	
134.	,	2007	. .	+0,80	<b>31.73</b>	286	
135.	,	2008	14	+0,72	<b>31.74</b>	285	
	,	2008			<b>31.74</b>	285	
137.	,	2008		+0,80	<b>31.87</b>	282	
138.	,	2008	-	+0,78	<b>31.88</b>	282	
139.	,	2009		+0,71	<b>31.90</b>	281	
140.	,	2008		+0,83	<b>31.97</b>	279	
141.	,	2007		+0,71	<b>32.04</b>	277	
142.	,	2008			<b>32.17</b>	274	
143.	,	2007		+0,85	<b>32.18</b>	274	
144.	,	2008	"	+0,65"	<b>32.24</b>	272	
145.	,	2007	" " "	+0,82	<b>32.25</b>	272	
146.	,	2009	" " "	" +0,68	<b>32.30</b>	271	
147.	,	2007	"	+0,74	<b>32.32</b>	270	
148.	,	2008			<b>32.38</b>	269	
149.	,	2007			<b>32.44</b>	267	
	,	2008		+0,76	<b>32.44</b>	267	
151.	,	2008	"	+0,77"	<b>32.45</b>	267	
	,	2008		+0,64	<b>32.45</b>	267	
153.	,	2007	" "	+0,79	<b>32.49</b>	266	
154.	,	2007	"	"	<b>32.56</b>	264	
155.	,	2008			<b>32.61</b>	263	
156.	,	2007		+0,75	<b>32.67</b>	262	
157.	,	2008		+0,84	<b>32.70</b>	261	
158.	,	2007	SPN	+0,50	<b>32.79</b>	259	
159.	,	2009	" " . .		<b>32.83</b>	258	
160.	,	2008			<b>32.89</b>	256	
	,	2007	-	+0,76	<b>32.89</b>	256	
162.	,	2007		+0,77	<b>32.90</b>	256	
163.	,	2007	" " "	-	+0,73	<b>32.94</b>	255
164.	,	2009		+0,69	<b>33.01</b>	254	
165.	,	2007		+0,75	<b>33.02</b>	253	
166.	,	2009			<b>33.26</b>	248	
167.	,	2008	"	+0,81	<b>33.28</b>	248	
168.	,	2009	. .	+0,71	<b>33.48</b>	243	
169.	,	2008	-	+0,68	<b>33.66</b>	239	





" . | .  
 , 21.11.2020

5 , 4 x 50m  
 21.11.2020 - 14:00

: FINA 2020

						R.T.	FINA
1.	1			1		+0,69 <b>2:03.52</b>	475
		09	+0,69	29.58		09	+0,48 31.69
		09		30.92		09	+0,39 31.33
2.	-			-		+0,71 <b>2:07.45</b>	432
		09	+0,71	30.36		09	+0,81 33.98
		09		32.85		09	30.26
3.	" " "			" " "		+0,45 <b>2:08.26</b>	424
		09	+0,45	33.03		09	29.88
		09		34.09		10	31.26
4.	" "			" "		<b>2:08.60</b>	421
		09		30.99		09	+0,51 32.75
		09		31.52		09	33.34
5.	" " "-1			" " "-1		<b>2:08.92</b>	418
		09		31.96		09	+0,33 33.83
		09		31.60		09	31.53
6.	14			14		<b>2:09.91</b>	408
		09		32.61		10	+0,50 33.00
		09		34.39		09	29.91
7.						+0,75 <b>2:12.46</b>	385
		10	+0,75	31.73		09	+0,65 33.79
		09		33.92		09	33.02
8.	" " "-2			" " "-2		+0,91 <b>2:14.10</b>	371
		09	+0,91	32.05		10	35.36
		09		33.22		09	33.47
9.	-			-		+0,85 <b>2:14.51</b>	368
		09	+0,85	32.17		09	33.86
		10		34.00		10	34.48
10.						+0,52 <b>2:14.54</b>	367
		09	+0,52	33.51		09	+0,12 35.38
		09		35.97		09	29.68
11.	2			2		<b>2:15.20</b>	362
		09		33.05		11	35.07
		10		32.64		10	34.44
12.						<b>2:15.88</b>	357
		09		34.20		09	+0,64 33.30
		09		34.28		09	34.10
13.	" " "			" " "		<b>2:16.01</b>	356
		10		34.71		09	35.45
		09		34.16		09	31.69
14.	-			-		<b>2:20.72</b>	321
		10		32.89		09	34.55
		09		40.35		09	32.93
15.						<b>2:21.08</b>	319
		10		33.87		10	36.76
		10		35.77		10	34.68
16.						<b>2:21.33</b>	317
		10		33.71		09	
		11		1:47.62		09	33.93
17.	-			-		<b>2:21.34</b>	317
		10		36.38		10	36.55
		09		34.97		09	33.44
18.	" "			" "		<b>2:21.39</b>	317
		10		40.09		09	+0,60 34.13
		10		35.18		09	31.99



" . |  
 , 21.11.2020

5, , 4 x 50m						R.T.	FINA
19.	"	"				+0,73 <b>2:21.50</b>	316
		10	+0,73	34.66		10	36.45
		11		35.79		10	34.60
20.						<b>2:21.75</b>	314
		09		32.13		10	36.06
		10		36.81		10	36.75
21.						<b>2:23.91</b>	300
		09		35.37		09	37.82
		09	+0,62	35.77		09	34.95
22.						<b>2:24.83</b>	294
		10		35.93		09	+0,38 35.55
		09	+0,32	33.93		09	39.42
23.	SPN				SPN	<b>2:24.89</b>	294
		09		34.73		09	33.63
		09		38.27		09	38.26
24.	"	"				+0,88 <b>2:25.19</b>	292
		10	+0,88	40.25		09	+0,55 36.79
		09		36.20		09	31.95
25.						<b>2:26.99</b>	282
		10		37.50		09	+0,11 36.96
		09		36.83		10	35.70
26.	" " "	" " "				+0,89 <b>2:31.83</b>	256
		09	+0,89	35.75		11	+0,46 40.91
		10		37.84		09	37.33
27.						+0,85 <b>2:31.98</b>	255
		09	+0,85	37.64		10	+0,87 39.43
		10		37.74		09	37.17
28.						+0,86 <b>2:34.58</b>	242
		09	+0,86	34.46		09	+0,64 38.74
		10		40.64		09	40.74
29.	" " "	" " "				<b>2:37.51</b>	229
		11		40.27		10	+0,55 38.94
		10		40.24		11	38.06
30.	28	28				+0,86 <b>2:37.63</b>	228
		11	+0,86	46.93		09	+0,81 33.69
		10		39.75		09	37.26
31.	" "	" "				<b>2:44.65</b>	200
		10		39.17		09	+0,82 42.62
		11		44.71		09	38.15
32.						<b>2:46.62</b>	193
		10		41.13		11	42.62
		10		43.87		09	39.00
33.	" " "	" " "				<b>2:46.71</b>	193
		09		39.46		09	34.05
		09	+1,89	43.49		09	49.71
34.						+0,82 <b>2:55.66</b>	165
		09	+0,82	40.36		10	46.63
		11		44.68		11	43.99
35.						+0,94 <b>2:56.57</b>	162
		09	+0,94	2:15.77		11	
		09				11	
DSQ							
		09		30.47		09	+0,34 34.10
		10		34.94		09	
DSQ	" " "	" " "				<b>2:22.56</b>	
		10		33.99		10	-0,40 38.92
		09		35.10		10	34.55



"

"

"

". |

, 21.11.2020

5, , 4 x 50m

					R.T.		FINA
DSQ	"	"	"		+0,87"	<b>2:25.76</b>	
	,	10	+0.87	34.50		11	-0,73 37.88
	,	11		41.72		10	31.66
DSQ						<b>2:46.46</b>	
	,	11		46.45		11	41.86
	,	11		43.05		10	35.10



" . | .  
 , 21.11.2020

6 , 4 x 50m  
 21.11.2020 - 14:20

: FINA 2020

					R.T.		FINA				
1.	"	"	"-1		"	"	"-1	+0,69	<b>1:49.29</b>		467
			07	+0,69	27.29		07				27.74
			08		27.55		07				26.71
2.									<b>1:50.97</b>		447
			07		27.87		07				27.40
			08		29.16		08				26.54
3.	1				1			+0,75	<b>1:51.01</b>		446
			07	+0,75	26.41		07			+0,47	29.66
			07	+0,43	28.39		07				26.55
4.									<b>1:52.02</b>		434
			07		26.06		07				28.70
			07		27.59		07				29.67
5.	-				-			+0,74	<b>1:54.09</b>		411
			07	+0,74	28.99		07			+0,38	28.21
			07		29.21		07				27.68
6.	"	"			"	"			<b>1:54.99</b>		401
			07		28.75		07				29.57
			07		28.18		08				28.49
7.	"	"			"	"			<b>1:55.64</b>		395
			07		30.44		08				29.15
			09		29.32		07				26.73
8.	"	"	"		"	"	"	+0,66	<b>1:55.81</b>		393
			08	+0,66	29.71		08			+0,45	28.75
			08		30.16		08				27.19
9.	"	"	"-2		"	"	"-2	+0,81	<b>1:56.39</b>		387
			08	+0,81	28.97		07			+0,33	28.95
			08	+0,64	29.64		08			+0,74	28.83
10.								+0,75	<b>1:57.22</b>		379
			07	+0,75	28.95		07				29.82
			07		29.46		07				28.99
11.	"	"			"	"		+0,82	<b>1:57.64</b>		375
			07	+0,82	30.55		07			+0,59	28.53
			08		29.54		07				29.02
12.								+0,69	<b>1:58.13</b>		370
			07	+0,69	28.25		08			+0,66	30.34
			08	+0,46	29.98		08			+0,28	29.56
13.									<b>1:58.45</b>		367
			07		30.17		08				29.27
			07		29.69		08				29.32
14.		14				14			<b>1:58.48</b>		367
			08		29.89		08			+0,68	28.71
			08	+0,51	31.43		07				28.45
15.								+0,71	<b>1:58.66</b>		365
			07	+0,71	28.13		08			+0,58	31.90
			07		29.87		07				28.76
16.	"	"			"	"			<b>1:58.76</b>		364
			08		29.26		07			+0,70	30.40
			09		29.94		07				29.16
17.									<b>1:59.43</b>		358
			07		29.31		07				29.36
			07		29.87		07				30.89
18.		1						+0,65	<b>2:00.51</b>		349
			08	+0,65	30.79		08			+0,46	30.57
			07		31.71		07				27.44



21.11.2020

6,		, 4 x 50m				R.T.	FINA
19.	-		-			<b>2:00.76</b>	346
		08	29.97			07	30.68
		07	30.64			07	29.47
20.	2		2			<b>2:00.93</b>	345
		07	29.72			09	29.56
		09	+0.52	30.39		08	+0.38
21.	"		"			<b>+0.68 2:01.32</b>	342
		09	+0.68	32.49		07	+0.56
		08		30.75		07	27.02
22.						<b>+0.83 2:01.69</b>	338
		09	+0.83	32.72		07	+0.58
		08		31.75		07	29.23
23.						<b>2:02.26</b>	334
		07		29.19		07	32.41
		08		31.69		07	28.97
24.						<b>2:02.71</b>	330
		07		30.34		07	30.54
		08		30.83		08	31.00
25.	"		"			<b>+0.66 2:03.26</b>	326
		08	+0.66	30.49		07	+0.29
		08		30.61		09	30.67
26.						<b>+0.71 2:03.67</b>	322
		07	+0.71	29.29		09	+0.05
		09		33.52		07	27.13
27.	SPN		SPN			<b>2:04.16</b>	319
		08		31.05		08	30.68
		08		30.83		07	31.60
28.						<b>2:05.13</b>	311
		07		30.61		08	+0.23
		07		31.06		08	32.31
29.						<b>2:05.21</b>	311
		08		32.75		08	+0.56
		07		34.61		07	+0.51
30.						<b>+0.83 2:05.69</b>	307
		07	+0.83	30.12		09	+0.40
		07		31.42		07	31.74
31.	"		"			<b>" 2:07.89</b>	292
		08		32.37		08	+0.75
		08		30.62		07	31.61
32.	"		"			<b>+0.80 2:09.86</b>	278
		07	+0.80	30.71		07	+0.38
		08		31.96		09	+0.32
33.						<b>+0.71 2:12.81</b>	260
		08	+0.71	31.93		07	+0.59
		07		33.12		09	30.94
34.	-		-			<b>2:13.37</b>	257
		07		33.73		07	33.56
		07		32.29		08	33.79
35.						<b>+0.80 2:13.55</b>	256
		08	+0.80	32.28		09	+0.64
		09		34.24		07	34.87
36.	"		"			<b>+0.80 2:13.81</b>	254
		07	+0.80	33.03		09	+0.53
		08		32.41		07	35.66
37.	"		"			<b>2:18.20</b>	231
		08		35.11		07	33.18
		07		36.33		07	33.58



" " |  
 . , 21.11.2020

		6, , 4 x 50m				R.T.		FINA	
38.	/					<b>+1,17</b>	<b>2:20.31</b>		<b>221</b>
		07	+1,17	31.28				07	+0,53 35.10
		08		35.68				08	38.25
39.	28				28	<b>+1,17</b>	<b>2:20.93</b>		<b>218</b>
		08	+1,17	37.34				08	+0,70 31.69
		08		37.52				08	34.38
40.	-						<b>2:23.10</b>		<b>208</b>
		08		35.34				08	37.46
		09		36.42				08	33.88
41.	" " "			" "	" "	<b>+0,79</b>	<b>2:23.20</b>		<b>208</b>
		09	+0,79	34.36				08	+0,56 36.66
		09		38.43				09	33.75