

18.11.2023

18.11.2023 - 12:00

, 50m

9-11

: FINA 2023

				R.T.		FINA
1.		2012 I	"	-1"	<b>32.45</b> I	574
2.		2012 II			<b>33.68</b> II	514
3.		2012 II		+0,58	<b>34.51</b> II	477
4.		2012 II		+0,61	<b>35.28</b> II	447
5.		2012 II		+0,90	<b>35.32</b> II	445
6.		2012 II	" "	+0,56	<b>35.53</b> II	437
7.		2012 II			<b>36.17</b> II	415
8.		2013 II	" "	+0,72	<b>36.39</b> II	407
9.		2013 I	" "		<b>36.59</b> II	400
10.		2012 III			<b>36.69</b> II	397
11.		2012 II	SPN	+0,66	<b>36.72</b> II	396
12.		2012 II	" "	+0,67	<b>36.94</b> II	389
13.		2012 II	" "	+0,73	<b>37.06</b> II	385
		2012 III	" "	+0,69	<b>37.06</b> II	385
15.		2012 II	" "	-1"	+0,73 <b>37.16</b> II	382
16.		2012 I	" "	+0,62	<b>37.17</b> II	382
17.		2012 II	" "	+0,68	<b>37.51</b> III	372
18.		2013 III	" "		<b>37.52</b> III	371
19.		2012 II			<b>37.55</b> III	370
20.		2012 II	" "	-2"	+1,38 <b>37.68</b> III	367
21.		2012 II	" "	-1"	+0,81 <b>37.72</b> III	365
22.		2013 II		+0,58	<b>37.73</b> III	365
23.		2012 II		+0,78	<b>37.82</b> III	363
24.		2012 II	" "	+0,66	<b>37.84</b> III	362
25.		2012 II	" "	+0,71	<b>37.92</b> III	360
26.		2013 III	" "	+0,59	<b>37.99</b> III	358
27.		2012 II	" "	1 +0,89	<b>38.16</b> III	353
28.		2012 III		+0,80	<b>38.17</b> III	353
29.		2012 II	" "		<b>38.21</b> III	352
30.		2012 III	" "	+0,73	<b>38.22</b> III	351
31.		2012 II		+0,62	<b>38.27</b> III	350
32.		2012 II	" "	+0,64	<b>38.31</b> III	349
33.		2012 II		+0,73	<b>38.44</b> III	345
34.		2012 II	" "	-1"	+0,68 <b>38.50</b> III	344
35.		2012 II	" "	+0,68	<b>38.59</b> III	341
36.		2012 II	" "	+0,67	<b>38.81</b> III	335
37.		2013 II	" "	-2"	+0,61 <b>38.88</b> III	334
38.		2012 II	" "	+0,66	<b>38.91</b> III	333
39.		2012 II		+0,80	<b>39.03</b> III	330
40.		2013 II	" "	+0,74	<b>39.21</b> III	325
41.		2012 II	" "	+0,90	<b>39.46</b> III	319
		2012 II	" "	+0,78	<b>39.46</b> III	319
43.		2012 II			<b>39.53</b> III	317
44.		2012 III	" "	+0,65	<b>39.59</b> III	316
45.		2012 III	" "	+0,76	<b>39.67</b> III	314
46.		2013 III		+0,62	<b>39.79</b> III	311
47.		2013 II	" "		<b>39.85</b> III	310
48.		2012 I	" "	+0,80	<b>39.92</b> III	308
49.		2012 III	" "	+0,73	<b>39.93</b> III	308
50.		2012 II	" "	+0,65	<b>39.97</b> III	307
51.		2012 III	" "	+0,90	<b>39.99</b> III	307
		2012 II	" "	+0,82	<b>39.99</b> III	307

18.11.2023

1,	, 50m	, 9-11	R.T.	FINA
53.		2013 II	+0,72	40.15 III 303
54.		2012 II	1 +0,67	40.26 III 300
55.		2012 II	+0,69	40.32 III 299
56.		2012 III	+0,62	40.35 III 298
57.		2012 II	-2" +0,75	40.36 III 298
58.		2013 III	"	40.37 III 298
59.		2012 II	+0,96	40.48 III 296
60.		2012 III	+0,77	40.50 III 295
		2013 III	+0,67	40.50 III 295
62.		2013 III	"	40.52 III 295
63.		2012 III	+0,64	40.55 III 294
64.		2012 III	+0,64	40.71 III 291
65.		2012 III	14 +0,60	40.83 III 288
66.		2012 III	+0,83	40.96 III 285
67.		2013 II	-2" +0,65	40.99 III 285
		2012 II	+0,64	40.99 III 285
69.		2012 III	+0,79	41.03 III 284
70.		2012 III	1	41.08 III 283
71.		2013 III	+0,90	41.24 III 280
72.		2014 III	+0,65	41.36 III 277
		2013 III	+0,64	41.36 III 277
74.		2012 I	+0,81	41.60 I 272
75.		2012 III	+0,68	41.73 I 270
		2013 III	+0,68	41.73 I 270
77.		2012 III	1 +0,84	41.76 I 269
78.		2012 III	+0,80	41.83 I 268
79.		2012 III		41.84 I 268
80.		2012 III	+0,71	41.87 I 267
81.		2012 III	+0,87	41.94 I 266
		2014 II	+0,75	41.94 I 266
83.		2013 III	+0,63	42.06 I 263
84.		2012 III	+0,64	42.10 I 263
85.		2013 III	+0,70	42.16 I 262
86.		2012 III	+0,72	42.17 I 261
87.		2013 III	+0,65	42.32 I 259
88.		2012 III	+0,77	42.39 I 257
89.		2012 III	+0,74	42.41 I 257
90.		2013 III	+0,90	42.48 I 256
91.		2012 III	+0,77	42.49 I 256
92.		2013 I		42.53 I 255
93.		2012 II	+0,83	42.65 I 253
94.		2012 I	"	42.70 I 252
95.		2013 III	+0,62	42.71 I 252
96.		2012 III	+0,84	42.74 I 251
97.		2013 I	+0,79	42.77 I 251
98.		2013 III	+0,64	42.83 I 249
		2012 I	+0,63	42.83 I 249
100.		2012 I	+0,61	42.88 I 249
101.		2012 II	+0,83	42.91 I 248
102.		2012 III	+0,80	42.96 I 247
103.		2013 III	+0,56	43.02 I 246
104.		2013 I	+0,87	43.10 I 245
105.		2012 I	+0,79	43.20 I 243
106.		2013 II	+0,69	43.39 I 240
107.		2013 I	+0,80	43.46 I 239

18.11.2023 .

1,	, 50m	,	9-11		R.T.		FINA
108.	,		2012 III	" "	+0,65	<b>43.52</b>	238
109.	,		2012 I	" "	+0,67	<b>43.61</b>	236
110.	,		2012 I	-2		<b>43.64</b>	236
111.	,		2012 I	" "	+0,75	<b>43.80</b>	233
112.	,		2012 I	" "	+0,67	<b>43.87</b>	232
113.	,		2012 III	" "	+1,12	<b>43.93</b>	231
114.	,		2012 I	" "	+0,79	<b>43.97</b>	231
115.	,		2013 III		+0,85	<b>44.01</b>	230
116.	,		2013 III		+0,82	<b>44.05</b>	229
117.	,		2013 III	- "	+0,77	<b>44.30</b>	225
118.	,		2012 I	" "		<b>44.32</b>	225
	,		2013 III		+0,71	<b>44.32</b>	225
120.	,		2013 III		+0,77	<b>44.36</b>	224
121.	,		2013 II	" "	+0,63	<b>44.43</b>	223
122.	,		2013 III	" "	+0,88	<b>44.49</b>	223
123.	,		2012 I	" "	+0,84	<b>44.56</b>	221
124.	,		2014 III		+0,72	<b>44.78</b>	218
125.	,		2012 II		+0,56	<b>44.80</b>	218
126.	,		2014 II		+0,69	<b>44.95</b>	216
127.	,		2014 I			<b>44.98</b>	215
128.	,		2012 I	" "	+0,73	<b>45.04</b>	214
129.	,		2013 III		+0,77	<b>45.09</b>	214
130.	,		2012 I		+0,68	<b>45.11</b>	213
131.	,		2014 I	" "	+0,70	<b>45.20</b>	212
132.	,		2012 III		+0,74	<b>45.42</b>	209
	,		2014 I	-2	+0,71	<b>45.42</b>	209
134.	,		2013 I	" "	+0,82	<b>45.64</b>	206
135.	,		2012 II	" "	+0,69	<b>45.65</b>	206
136.	,		2013 I	" "	+0,69	<b>45.84</b>	203
137.	,		2013 I	" "	+0,61	<b>45.92</b>	202
138.	,		2013 II	" "	+0,73	<b>46.00</b>	201
139.	,		2013 I		+0,70	<b>46.15</b>	199
140.	,		2013 I	- "	+1,02	<b>46.25</b>	198
141.	,		2014 I	" "	+1,08	<b>46.41</b>	196
142.	,		2013 I	" "	+1,16	<b>46.67</b>	193
143.	,		2014 I		+0,75	<b>46.69</b>	192
144.	,		2014 III			<b>46.73</b>	192
145.	,		2013 I		+0,64	<b>46.97</b>	189
146.	,		2014 I		+0,79	<b>46.99</b>	189
147.	,		2013 I		+0,73	<b>47.22</b>	186
148.	,		2012 I	" "		<b>47.45</b>	183
149.	,		2013 I	" "	+0,69	<b>47.51</b>	183
150.	,		2013 II	" "	+0,70	<b>48.01</b>	177
151.	,		2012 I	" "	+0,84	<b>48.05</b>	177
152.	,		2013 II	" "	+0,70	<b>48.18</b>	175
153.	,		2012 I	- "	+0,74	<b>48.19</b>	175
154.	,		2012 I		+0,61	<b>48.34</b>	173
155.	,		2013 I		+0,63	<b>48.39</b>	173
156.	,		2012 I	" "	+0,66	<b>48.57</b>	171
157.	,		2014 II	" "	+0,86	<b>48.70</b>	170
158.	,		2012 II		+0,87	<b>49.54</b>	161
159.	,		2014 II			<b>49.81</b>	158
160.	,		2014 II	" "	+0,58	<b>49.82</b>	158
161.	,		2013 II	- "	+0,71	<b>50.44</b>	153
162.	,		2013 II	" "	+0,74	<b>50.55</b>	152

" " " « »

I .  
 , 18.11.2023 .

---

1,	, 50m	,	9-11		R.T.		FINA
163.	,	/	2013 II		+0,70	<b>50.89</b> II	149
164.	,		2013 I	-2	+0,92	<b>51.45</b> II	144
165.	,		2013 II	" "	+0,93	<b>51.64</b> II	142
166.	,		2012 II		+0,90	<b>53.02</b> II	131
167.	,		2013 I	" "	+0,75	<b>53.13</b> II	130
168.	,		2014 I	. .	+0,59	<b>54.50</b> II	121

18.11.2023

18.11.2023 - 12:30

, 50m

11-13

: FINA 2023

				R.T.		FINA
1.		2010	I	+0,63	<b>29.96</b>	I 495
2.		2010	I	+0,69	<b>30.46</b>	II 471
3.		2010	I	+0,58	<b>30.54</b>	II 467
4.		2010	II		<b>30.75</b>	II 458
5.		2012	II		<b>30.81</b>	II 455
6.		2010	II	+0,72	<b>31.04</b>	II 445
7.		2010	II	+0,71	<b>31.32</b>	II 433
9.		2010	I	+0,70	<b>31.32</b>	II 433
9.		2010	I	+0,70	<b>31.35</b>	II 432
10.		2010	II	+0,64	<b>31.63</b>	II 421
11.		2010	II	+0,66	<b>31.93</b>	II 409
12.		2010	II	+0,72	<b>31.97</b>	II 407
13.		2010	II	1 +0,58	<b>32.18</b>	II 399
14.		2010	II	+0,58	<b>32.25</b>	II 397
15.		2010	III	+0,59	<b>32.34</b>	II 394
16.		2010	II	+0,63	<b>32.44</b>	II 390
17.		2010	II	+0,73	<b>32.62</b>	II 384
18.		2011	II	+0,74	<b>32.71</b>	II 380
19.		2010	II	+0,63	<b>32.90</b>	II 374
20.		2010	II	+0,69	<b>32.94</b>	II 372
21.		2010	II	+0,62	<b>32.99</b>	II 371
22.		2010	II		<b>33.09</b>	III 367
23.		2011	II	+0,73	<b>33.19</b>	III 364
24.		2010	III	+0,67	<b>33.32</b>	III 360
25.		2011	II	+0,71	<b>33.37</b>	III 358
26.		2011	II	+0,77	<b>33.53</b>	III 353
27.		2010	II	+0,75	<b>33.56</b>	III 352
28.		2011	II		<b>33.58</b>	III 352
29.		2010	II	+0,65	<b>33.61</b>	III 351
30.		2010	I	+0,75	<b>33.74</b>	III 347
31.		2010	II	+0,61	<b>33.75</b>	III 346
32.		2010	II	+0,63	<b>33.86</b>	III 343
		2010	II	+0,63	<b>33.86</b>	III 343
34.		2011	II	+0,62	<b>33.89</b>	III 342
35.		2010	II	+0,68	<b>33.90</b>	III 342
36.		2010	II		<b>34.00</b>	III 339
37.		2011	II	1 +0,59	<b>34.04</b>	III 337
38.		2011	II	+0,82	<b>34.07</b>	III 337
39.		2012	II	+0,61	<b>34.09</b>	III 336
40.		2011	II		<b>34.21</b>	III 332
41.		2011	II		<b>34.24</b>	III 332
42.		2010	II	+0,65	<b>34.26</b>	III 331
43.		2012	II		<b>34.37</b>	III 328
44.		2010	II	1 +0,78	<b>34.40</b>	III 327
45.		2010	II	+0,62	<b>34.41</b>	III 327
46.		2010	II	+0,70	<b>34.50</b>	III 324
47.		2010	II	+0,70	<b>34.53</b>	III 323
48.		2010	II	+0,55	<b>34.63</b>	III 320
49.		2010	II	+0,71	<b>34.64</b>	III 320
50.		2010	II	+0,78	<b>34.70</b>	III 319
51.		2011	III	+0,84	<b>34.71</b>	III 318
52.		2010	II	+0,73	<b>34.74</b>	III 317

18.11.2023

2,	, 50m	, 11-13		R.T.		FINA
53.		2010 III	" "	+0,96	<b>34.81</b> III	315
		2010 III	" " " "	+0,65	<b>34.81</b> III	315
55.		2010 II	" " " "	+0,73	<b>34.85</b> III	314
56.		2010 II	" " " "	+0,68	<b>34.86</b> III	314
57.		2010 II	" " " "	+0,61	<b>34.91</b> III	313
58.		2010 III	" " " "	+0,77	<b>35.00</b> III	310
59.		2011 II	" " " "	+0,68	<b>35.10</b> III	308
60.		2010 II	" " " "	+0,76	<b>35.11</b> III	307
61.		2010 III	" " " "	+0,77	<b>35.13</b> III	307
		2011 III	-	1 +0,60	<b>35.13</b> III	307
		2010 II	SPN	+0,64	<b>35.13</b> III	307
64.		2010 III	" " " "		<b>35.23</b> III	304
65.		2010 II	" " " "	+0,57	<b>35.31</b> III	302
66.		2010 II	" " " "	+0,70	<b>35.34</b> III	301
67.		2012 II	" " " "	+0,69	<b>35.35</b> III	301
68.		2011 III	" " " "	+0,59	<b>35.40</b> III	300
69.		2011 II	" " " "		<b>35.46</b> III	298
70.		2010 II	" " " "	+0,76	<b>35.48</b> III	298
71.		2010 III	" " " "	+0,60	<b>35.53</b> III	297
72.		2011 II	" " " "	+0,62	<b>35.56</b> III	296
		2010 I	" " " "	+0,57	<b>35.56</b> III	296
74.		2012 II	" " " "	+0,69	<b>35.73</b> III	292
		2011 II	" " " "	+0,60	<b>35.73</b> III	292
76.		2011 II	" " " "	+0,67	<b>35.74</b> III	291
77.		2012 III	" " " "	+0,70	<b>35.75</b> III	291
		2010 II	" " " "	+0,68	<b>35.75</b> III	291
79.		2010 III	" " " "	+0,86	<b>35.77</b> III	291
		2010 II	" " " "	+0,78	<b>35.77</b> III	291
81.		2010 II	" " " "	+0,76	<b>35.89</b> III	288
		2011 II	" " " "		<b>35.89</b> III	288
83.		2011 III	- " -	+0,71	<b>35.91</b> III	287
84.		2011 III	" " " "	+0,80	<b>35.94</b> III	287
85.		2010 II	" " " "	+0,69	<b>36.00</b> III	285
86.		2012 II	" " " "	+0,70	<b>36.08</b> III	283
87.		2011 II	" " " "	-2"	<b>36.21</b> III	280
88.		2010 III	" " " "	+0,71	<b>36.24</b> III	280
89.		2010 II	" " " "	-2"	<b>36.37</b> III	277
90.		2010 III	SPN	+0,60	<b>36.39</b> III	276
91.		2010 II	" " " "	+0,67	<b>36.40</b> III	276
92.		2010 III	" " " "	+0,70	<b>36.41</b> III	276
		2010 II	" " " "	+0,67	<b>36.41</b> III	276
94.		2011 II	" " " "		<b>36.42</b> III	275
95.		2010 II	" " " "	+0,69	<b>36.45</b> III	275
96.		2010 II	" " " "	+0,83	<b>36.46</b> III	275
97.		2010 II	" " " "	+0,66	<b>36.47</b> III	274
98.		2010 III	" " " "	+0,68	<b>36.48</b> III	274
99.		2011 II	" " " "	+0,90	<b>36.50</b> III	274
100.		2010 II	" " " "	+0,98	<b>36.55</b> I	272
101.		2010 III	" " " "	+0,66	<b>36.56</b> I	272
102.		2010 II	" " " "	+0,75	<b>36.63</b> I	271
103.		2010 III	" " " "	+0,72	<b>36.70</b> I	269
104.		2010 III	" " " "	+0,85	<b>36.76</b> I	268
105.		2011 II	" " " "	-2"	<b>36.77</b> I	268
		2012 III	" " " "	+0,63	<b>36.77</b> I	268
107.		2010 II	" " " "	+0,81	<b>36.83</b> I	266

18.11.2023

2,	, 50m	, 11-13			R.T.		FINA
107.		2011 I	"	"	+0,66	<b>36.83</b>	266
109.		2010 III	"	"	+0,64	<b>36.90</b>	265
110.		2010 III			+0,67	<b>37.00</b>	263
		2012 III	"	"	+0,90	<b>37.00</b>	263
		2010 II			+0,73	<b>37.00</b>	263
113.		2012 II	"	"	+0,88	<b>37.06</b>	261
114.		2010 III	"	"	+0,64	<b>37.07</b>	261
115.		2011 I			+0,67	<b>37.08</b>	261
116.		2010 III	"	"	+0,82	<b>37.20</b>	258
117.		2010 II	"	"	+0,67	<b>37.27</b>	257
118.		2011 III			+0,69	<b>37.30</b>	256
119.		2012 II			+0,61	<b>37.31</b>	256
120.		2010 II	"	"	+0,67	<b>37.34</b>	256
121.		2010 III	-	"	+0,66	<b>37.35</b>	255
122.		2010 II		"	+0,72	<b>37.36</b>	255
123.		2010 III	"	"	+0,71	<b>37.41</b>	254
124.		2012 III			+0,56	<b>37.47</b>	253
125.		2012 II	"	"	+0,63	<b>37.54</b>	251
		2010 II	"	"	+0,92	<b>37.54</b>	251
127.		2011 III	"	"	+0,68	<b>37.60</b>	250
128.		2010 II			+0,77	<b>37.67</b>	249
129.		2011 III	-2		+0,74	<b>37.71</b>	248
130.		2011 III		"	+0,60	<b>37.75</b>	247
131.		2011 II			+0,65	<b>37.77</b>	247
132.		2010 III	-	"	+0,70	<b>37.78</b>	247
133.		2010 II			+0,72	<b>37.83</b>	246
134.		2011 I			+0,70	<b>37.86</b>	245
135.		2010 III			+0,60	<b>37.91</b>	244
136.		2011 II	"	"	+0,69	<b>37.96</b>	243
137.		2010 III			+0,66	<b>38.03</b>	242
138.		2011 III			+0,65	<b>38.05</b>	241
139.		2012 II				<b>38.15</b>	240
140.		2012 III	-2		+0,69	<b>38.16</b>	239
141.		2011 III	-2		+0,64	<b>38.24</b>	238
142.		2010 III			+0,71	<b>38.27</b>	237
143.		2012 III			+0,74	<b>38.40</b>	235
144.		2011 III	"	"	+0,74	<b>38.50</b>	233
145.		2012 III	"	"	+0,71	<b>38.55</b>	232
146.		2012 II	"	"	+0,72	<b>38.56</b>	232
147.		2012 III	"	"	+0,74	<b>38.59</b>	231
148.		2011 III		14	+0,67	<b>38.61</b>	231
149.		2010 I			+0,80	<b>38.72</b>	229
		2012 I			+0,77	<b>38.72</b>	229
151.		2010 III	"	"	+0,72	<b>38.90</b>	226
152.		2012 I	"	"	+0,66	<b>38.97</b>	225
153.		2011 III			+0,73	<b>39.05</b>	223
154.		2011 III		"	+0,58	<b>39.24</b>	220
155.		2010 III	"	"	+0,59	<b>39.27</b>	220
156.		2010 III	-	"	+0,69	<b>39.30</b>	219
157.		2011 III			+0,60	<b>39.38</b>	218
158.		2011 I			+0,71	<b>39.42</b>	217
159.		2010 II	SPN		+0,82	<b>39.43</b>	217
160.		2011 II			+0,70	<b>39.49</b>	216
161.		2010 II		"	+0,67	<b>39.50</b>	216
162.		2011 III	"	"	+0,66	<b>39.62</b>	214

18.11.2023

2,	, 50m	, 11-13	R.T.	FINA
162.	,	2011 III	+0,62	39.62 I 214
164.	,	2010 I	+0,68	39.63 I 214
165.	,	2011 II	+0,70	39.65 I 213
166.	,	2011 III	+0,65	39.67 I 213
167.	,	2011 II	+0,75	39.72 I 212
168.	,	2012 III	+0,81	39.90 I 209
169.	,	2011 III	+0,67	40.18 I 205
170.	,	2011 III	+0,80	40.52 I 200
171.	,	2011 I	+0,64	40.57 I 199
172.	,	2012 III	+0,82	40.71 I 197
173.	,	2011 III	+0,81	40.80 I 196
174.	,	2012 I	+0,78	40.83 I 195
175.	,	2011 I	+0,66	40.89 I 194
176.	,	2012 I	+0,78	41.50 I 186
177.	,	2012 I	+0,84	41.66 I 184
178.	,	2010 III	+0,76	41.70 I 183
179.	,	2011 I	+0,74	41.99 I 180
180.	,	2012 I	+0,83	42.05 I 179
181.	,	2011 I	+0,68	42.11 I 178
182.	,	2011 I	+0,87	42.19 I 177
183.	,	2012 I	+0,59	42.53 II 173
184.	,	2010 I	+0,61	43.06 II 166
185.	,	2010 I	+0,71	43.35 II 163
186.	,	2012 I	+0,81	43.43 II 162
187.	,	2012 I	+0,62	43.49 II 162
188.	,	2012 I	+0,67	43.96 II 156
189.	,	2012 III	+0,65	44.03 II 156
190.	,	2012 II	+0,63	44.28 II 153
191.	,	2010 I	+0,79	44.38 II 152
192.	,	2012 II	+0,65	46.22 II 134
193.	,	2012 I	+0,81	47.74 II 122



18.11.2023 .

3  
18.11.2023 - 13:00

, 50m

9-11

: FINA 2023

	/		R.T.		FINA
1.	2012 II	SPN	+0,72	<b>29.82</b> II	500
2.	2012 I	"	-1"	+0,82 <b>30.21</b> II	480
3.	2012 II	"		+0,72 <b>30.47</b> II	468
4.	2012 II	"		+0,78 <b>30.83</b> II	452
5.	2013 II	" " "		+0,79 <b>31.02</b> II	444
6.	2012 II	" "		+0,70 <b>31.34</b> II	430
7.	2012 II	"		+0,84 <b>31.41</b> II	427
8.	2012 II	"		+0,55 <b>31.44</b> II	426
9.	2012 I	" "		+0,73 <b>31.54</b> III	422
10.	2012 II	"		+0,80 <b>31.61</b> III	419
11.	2013 I	" "		<b>31.67</b> III	417
12.	2012 II	"		+0,80 <b>31.71</b> III	415
13.	2012 II	"		+0,75 <b>31.74</b> III	414
14.	2012 II	"	1	+0,93 <b>32.00</b> III	404
15.	2012 II	"	-1"	+0,68 <b>32.18</b> III	397
16.	2012 II	" "	-	+0,97 <b>32.22</b> III	396
17.	2012 II	" " "		+0,77 <b>32.34</b> III	392
18.	2012 II	" "		+0,57 <b>32.38</b> III	390
19.	2013 II	"		+0,71 <b>32.51</b> III	385
20.	2012 II	"	-2"	+0,79 <b>32.55</b> III	384
21.	2013 III	" " "		+0,74 <b>32.61</b> III	382
22.	2012 II	"		+0,67 <b>32.65</b> III	381
23.	2012 II	"	-1"	+0,64 <b>32.67</b> III	380
24.	2012 II	"	-1"	+0,90 <b>32.86</b> III	373
26.	2012 I	" "		+0,71 <b>32.87</b> III	373
27.	2012 II	" "	" "	+0,74 <b>32.99</b> III	369
28.	2012 II	" " "		+0,73 <b>33.06</b> III	367
29.	2012 III	"		+0,72 <b>33.19</b> III	362
30.	2012 II	"		+0,73 <b>33.21</b> III	362
31.	2012 II	" " "		+0,71 <b>33.26</b> III	360
32.	2012 I	" "		+0,75 <b>33.32</b> III	358
33.	2012 II	"		+0,91 <b>33.35</b> III	357
34.	2012 II	" "	-2"	+0,83 <b>33.38</b> III	356
35.	2012 III	" "		+0,77 <b>33.41</b> III	355
36.	2013 II	"		+0,84 <b>33.44</b> III	354
37.	2012 II	" " "		+0,77 <b>33.46</b> III	354
38.	2013 III	"		+0,68 <b>33.51</b> I	352
39.	2012 II	"	1	+0,69 <b>33.57</b> I	350
40.	2012 III	" "	" "	+0,81 <b>33.58</b> I	350
41.	2013 II	" "		+0,61 <b>33.63</b> I	348
42.	2012 III	" "		+0,86 <b>33.77</b> I	344
43.	2012 II	" "		+0,72 <b>33.84</b> I	342
44.	2012 II	" "		+0,92 <b>33.96</b> I	338
45.	2012 II	" "		+0,77 <b>34.00</b> I	337
46.	2012 II	"		+0,84 <b>34.02</b> I	336
47.	2012 III	"		+0,88 <b>34.08</b> I	335
48.	2013 II	"	-2"	+0,72 <b>34.15</b> I	332
49.	2012 II	" "		+0,77 <b>34.18</b> I	332
50.	2012 II	"		+0,92 <b>34.19</b> I	331
51.	2012 III	" "		+0,72 <b>34.21</b> I	331
52.	2014 III	" "		+0,72 <b>34.30</b> I	328

18.11.2023 .

3,	, 50m	9-11		R.T.		FINA
53.		2013 II	" " " -2"	+0,71	<b>34.34</b>	327
54.		2013 II	" " " "	+0,87	<b>34.43</b>	324
55.		2012 II	" " " "	+0,73	<b>34.51</b>	322
56.		2013 I	" " " "	+0,91	<b>34.72</b>	316
57.		2013 III	" " " "	+0,66	<b>34.73</b>	316
58.		2013 III	" " " "	+0,85	<b>34.74</b>	316
		2014 II	" " " "	+0,77	<b>34.74</b>	316
60.		2012 III	" " " "	+0,73	<b>34.76</b>	315
61.		2012 I	" " " "	+0,83	<b>34.77</b>	315
62.		2012 II	" " " "	+0,69	<b>34.83</b>	313
63.		2013 III	" " " "	+0,60	<b>35.08</b>	307
64.		2012 III	" " " "	+0,97	<b>35.10</b>	306
65.		2013 III	" " " "	+0,93	<b>35.25</b>	302
		2013 III	" " " "	+0,88	<b>35.25</b>	302
67.		2012 III	" " " "	+0,76	<b>35.27</b>	302
68.		2012 III	" " " "	+0,71	<b>35.46</b>	297
69.		2012 II	" " " "	+0,83	<b>35.53</b>	295
70.		2012 II	" " " "	+0,94	<b>35.56</b>	294
71.		2012 II	" " " "	+0,81	<b>35.57</b>	294
72.		2012 III	" " " "	+0,77	<b>35.59</b>	294
73.		2012 III	- " " "	1 +0,84	<b>35.67</b>	292
74.		2013 III	" " " "	+0,79	<b>35.73</b>	290
75.		2013 III	" " " "	+0,77	<b>35.77</b>	289
76.		2012 III	" " " "	+0,73	<b>35.79</b>	289
77.		2012 III	" " " "	+0,76	<b>35.84</b>	288
78.		2012 III	" " " "	+0,80	<b>35.86</b>	287
		2012 III	- " " "	+0,70	<b>35.86</b>	287
80.		2013 III	" " " "	+0,73	<b>35.93</b>	285
81.		2012 III	" " " "	+0,96	<b>35.94</b>	285
82.		2013 III	" " " "	+0,81	<b>36.08</b>	282
83.		2013 III	" " " "	+0,77	<b>36.13</b>	281
84.		2012 III	" " " " 14	+0,80	<b>36.15</b>	280
		2012 II	" " " "	+0,99	<b>36.15</b>	280
86.		2012 III	" " " "	+0,71	<b>36.16</b>	280
		2013 III	" " " "	+0,91	<b>36.16</b>	280
88.		2012 III	" " " "	+0,80	<b>36.17</b>	280
89.		2013 III	" " " "	+0,70	<b>36.31</b>	277
90.		2012 III	" " " "	+0,80	<b>36.54</b>	271
91.		2012 III	- " " "	1 +0,86	<b>36.56</b>	271
92.		2012 II	" " " "	+0,75	<b>36.62</b>	270
93.		2014 I	" " " "	+0,84	<b>36.70</b>	268
94.		2012 III	" " " "	+0,72	<b>36.85</b>	265
95.		2013 I	" " " "	+0,90	<b>36.95</b>	262
		2013 III	" " " "	+0,71	<b>36.95</b>	262
97.		2012 I	" " " "	+0,80	<b>37.35</b>	254
98.		2013 I	" " " "	+0,74	<b>37.41</b>	253
99.		2013 III	" " " "	+0,71	<b>37.44</b>	252
100.		2013 III	- " " "	+0,80	<b>37.52</b>	251
101.		2014 III	" " " ( )	+0,83	<b>37.59</b>	249
102.		2013 I	" " " "	+0,65	<b>37.60</b>	249
103.		2012 I	" " " "	+0,89	<b>37.62</b>	249
104.		2012 I	- " " "	+0,81	<b>37.66</b>	248
105.		2012 III	" " " "	+0,78	<b>37.75</b>	246
106.		2012 III	" " " "	+0,73	<b>37.84</b>	244
107.		2013 I	" " " "	+0,86	<b>37.89</b>	243

18.11.2023.

3,	, 50m	,	9-11		R.T.		FINA
108.	,		2012 I	-2	+0,84	<b>37.95</b> I	242
109.	,		2014 I	-2	+0,88	<b>37.98</b> I	242
110.	,		2012 III	" "	+1,06	<b>37.99</b> I	241
111.	,		2012 I	" "	+0,82	<b>38.03</b> I	241
112.	,		2014 III	" ( )	+0,76	<b>38.09</b> I	239
113.	,		2012 I	" "	+0,76	<b>38.26</b> I	236
114.	,		2014 III	" 14	+0,74	<b>38.28</b> I	236
115.	,		2014 I	" "	+0,86	<b>38.29</b> I	236
116.	,		2012 III	" "	+0,86	<b>38.30</b> I	236
117.	,		2012 I	" "	+0,86	<b>38.33</b> I	235
118.	,		2013 III	" "	+0,80	<b>38.39</b> I	234
119.	,		2012 III	" "	+0,92	<b>38.45</b> I	233
120.	,		2012 III	" 14	+0,73	<b>38.48</b> I	232
121.	,		2013 III	" "	+0,89	<b>38.53</b> I	231
122.	,		2012 III	" "	+0,80	<b>38.69</b> I	228
123.	,		2012 I	" ( )	+0,78	<b>38.74</b> I	228
	,		2013 III	" "	+0,66	<b>38.74</b> I	228
125.	,		2012 III	" "	+0,78	<b>38.84</b> I	226
126.	,		2013 III	" "	+0,82	<b>38.87</b> I	225
127.	,		2012 I	" "	+0,92	<b>38.94</b> I	224
128.	,		2013 I	" "	+0,78	<b>39.02</b> I	223
129.	,		2013 II	" " "	+0,81	<b>39.04</b> I	222
130.	,		2013 II	" ( )	+1,30	<b>39.10</b> I	221
131.	,		2013 I	" "	+0,85	<b>39.26</b> I	219
132.	,		2014 I	" "	+0,87	<b>39.52</b> I	214
133.	,		2012 I	" "	+0,82	<b>39.82</b> I	210
134.	,		2014 III	" "	+0,88	<b>39.87</b> I	209
135.	,		2013 I	" "	+0,76	<b>39.95</b> I	207
136.	,		2012 I	" "	+0,96	<b>40.06</b> I	206
137.	,		2013 I	" "	+0,87	<b>40.07</b> I	206
138.	,		2012 I	" "	+0,71	<b>40.10</b> I	205
	,		2012 I	" "	+0,90	<b>40.10</b> I	205
140.	,		2012 I	" "	+0,71	<b>40.14</b> I	205
141.	,		2012 I	" "	+0,81	<b>40.23</b> I	203
142.	,		2013 III	" "	+0,83	<b>40.46</b> I	200
143.	,		2012 I	" "	+0,90	<b>40.48</b> I	199
144.	,		2013 I	" "		<b>40.51</b> II	199
145.	,		2014 I	" 14	+0,86	<b>40.67</b> II	197
146.	,		2014 I	" "		<b>40.80</b> II	195
147.	,		2014 II	" "	+0,68	<b>40.94</b> II	193
148.	,		2014 II	" "	+0,81	<b>40.96</b> II	192
149.	,		2012 I	" "	+0,81	<b>41.11</b> II	190
150.	,		2013 I	" "		<b>41.18</b> II	189
151.	,		2013 I	" "	+0,74	<b>41.27</b> II	188
152.	,		2013 II	" "	+0,72	<b>41.29</b> II	188
153.	,		2013 III	" "	+0,81	<b>41.45</b> II	186
154.	,		2012 II	" "	+0,82	<b>41.51</b> II	185
155.	,		2013 I	" "	+0,83	<b>41.56</b> II	184
156.	,		2014 II	" "	+0,93	<b>41.88</b> II	180
157.	,		2012 I	" "	+0,89	<b>42.11</b> II	177
158.	,		2013 I	" "	+0,63	<b>42.42</b> II	173
159.	,		2013 II	" "	+0,80	<b>43.40</b> II	162
160.	,		2013 II	" "	+0,84	<b>43.45</b> II	161
161.	,		2013 II	" "	+0,78	<b>43.61</b> II	159
162.	,		2013 I	" "	+0,88	<b>43.81</b> II	157



18.11.2023 .

18.11.2023 - 13:30

, 50m

11-13

: FINA 2023

				R.T.		FINA
1.		2010 I		+0,69	<b>25.27</b> I	566
2.		2010 II	-	1 +0,72	<b>26.24</b> II	506
3.		2010 I		+0,67	<b>26.28</b> II	503
		2010 II	" "	+0,77	<b>26.28</b> II	503
5.		2010 I	" "	+0,68	<b>26.85</b> II	472
6.		2010 II		+0,77	<b>26.89</b> II	470
7.		2011 II	" "	" +0,68	<b>27.12</b> II	458
8.		2010 II	" "	+0,78	<b>27.46</b> II	441
9.		2010 II	-	1 +0,73	<b>27.48</b> II	440
10.		2010 II	" "	+0,72	<b>27.65</b> II	432
11.		2010 I	" "	+0,76	<b>27.66</b> II	432
12.		2010 II	- "	+0,77	<b>27.68</b> II	431
13.		2010 II		+0,71	<b>27.80</b> II	425
14.		2010 II		+0,80	<b>27.94</b> III	419
15.		2010 II	" "	" +0,70	<b>27.99</b> III	416
16.		2010 II		+0,72	<b>28.01</b> III	416
17.		2010 I	" "	+0,73	<b>28.12</b> III	411
18.		2010 II	" "	+0,70	<b>28.13</b> III	410
19.		2010 II	" "	-1" +0,69	<b>28.26</b> III	405
		2010 II	" "	+0,69	<b>28.26</b> III	405
21.		2010 II	" "	+0,60	<b>28.27</b> III	404
22.		2010 II	" "	+0,73	<b>28.28</b> III	404
23.		2010 II	" "	+0,59	<b>28.33</b> III	402
24.		2010 II		+0,77	<b>28.36</b> III	400
25.		2012 II	" "	+0,67	<b>28.43</b> III	397
26.		2010 II	" "	+0,75	<b>28.53</b> III	393
27.		2010 II	" "	+0,69	<b>28.55</b> III	392
28.		2010 II		+0,73	<b>28.71</b> III	386
29.		2010 II		+0,88	<b>28.77</b> III	383
30.		2010 II	" "	+0,72	<b>28.80</b> III	382
31.		2011 II	" "	-1" +0,60	<b>28.86</b> III	380
32.		2010 II	" "	+0,75	<b>28.88</b> III	379
33.		2010 II		+0,71	<b>28.90</b> III	378
34.		2010 II	" "	+0,58	<b>28.92</b> III	377
35.		2011 II	-	1 +0,68	<b>29.00</b> III	374
36.		2010 III	" "	+0,74	<b>29.05</b> III	372
		2011 II	" "	+0,76	<b>29.05</b> III	372
38.		2010 III	" "	+0,90	<b>29.09</b> III	371
39.		2010 I	" "	+0,71	<b>29.12</b> III	370
40.		2010 III		+0,79	<b>29.14</b> III	369
41.		2011 II	" "	+0,83	<b>29.15</b> III	369
42.		2010 III	" "	+0,81	<b>29.19</b> III	367
43.		2010 II		+0,70	<b>29.20</b> III	367
44.		2010 II	" "	+0,86	<b>29.25</b> III	365
45.		2010 II	" "	+0,72	<b>29.32</b> III	362
46.		2010 II	" "	+0,65	<b>29.34</b> III	361
47.		2010 II		+0,78	<b>29.35</b> III	361
48.		2010 II		+0,71	<b>29.37</b> III	360
49.		2010 III		+0,80	<b>29.45</b> III	357
50.		2010 III	" "	+0,78	<b>29.46</b> III	357
51.		2010 II	SPN	+0,76	<b>29.48</b> III	356
52.		2010 II	" "	+0,69	<b>29.53</b> III	355

18.11.2023

4,	, 50m	, 11-13		R.T.		FINA
53.		2011 II		+0,75	<b>29.64</b>	351
54.		2010 II	" "	+0,65	<b>29.65</b>	350
55.		2010 II	" " ( )	+0,82	<b>29.67</b>	350
56.		2010 III		+0,87	<b>29.69</b>	349
		2011 III		+0,64	<b>29.69</b>	349
58.		2011 II	" " -2"	+0,66	<b>29.70</b>	348
59.		2012 II	" " "	+0,80	<b>29.72</b>	348
		2010 III	" " "	+0,70	<b>29.72</b>	348
61.		2011 II	" " 14	+0,73	<b>29.76</b>	346
62.		2010 III	" " "	+0,71	<b>29.78</b>	346
63.		2011 III	- " "	1 +0,56	<b>29.81</b>	345
64.		2011 II	" " "	+0,61	<b>29.82</b>	344
		2011 II	" " "	+0,69	<b>29.82</b>	344
66.		2011 II		+0,70	<b>29.83</b>	344
67.		2010 III	" " "	+0,72	<b>29.86</b>	343
68.		2010 II	" " 14	+0,73	<b>29.88</b>	342
		2010 II	" " "	+0,79	<b>29.88</b>	342
70.		2010 II	" " "	+0,69	<b>29.90</b>	342
71.		2010 II		+0,80	<b>29.91</b>	341
72.		2011 III		+0,59	<b>29.98</b>	339
73.		2010 II	SPN	+0,65	<b>30.01</b>	338
74.		2010 II	" " "	+0,75	<b>30.05</b>	336
75.		2010 II	" " "	+0,71	<b>30.09</b>	335
76.		2010 III		+0,72	<b>30.11</b>	334
77.		2011 II	" " -1"	+0,77	<b>30.13</b>	334
78.		2011 II		+0,70	<b>30.17</b>	332
79.		2010 II		+0,69	<b>30.24</b>	330
80.		2010 II		+0,85	<b>30.27</b>	329
81.		2010 II	" " "	+0,77	<b>30.28</b>	329
82.		2011 III	" " "	+0,88	<b>30.29</b>	328
83.		2010 II	" " "	+0,74	<b>30.30</b>	328
84.		2010 III	" " "	+0,90	<b>30.36</b>	326
85.		2010 III	" " "	+0,70	<b>30.39</b>	325
86.		2010 II	" " 14	+0,73	<b>30.40</b>	325
		2010 II	" " "	+0,79	<b>30.40</b>	325
88.		2010 II		+0,72	<b>30.42</b>	324
89.		2012 II	" " "	+0,71	<b>30.58</b>	319
		2010 II	" " "	+0,76	<b>30.58</b>	319
91.		2011 III	" " "	+0,69	<b>30.61</b>	318
92.		2010 II	" " -2"	+0,71	<b>30.62</b>	318
93.		2011 III	- " -	+0,76	<b>30.64</b>	317
		2011 III		+0,68	<b>30.64</b>	317
95.		2010 I	" " "	+0,66	<b>30.66</b>	317
		2010 III	" " "	+0,75	<b>30.66</b>	317
97.		2010 II		+0,73	<b>30.71</b>	315
98.		2011 II	" " "	+0,62	<b>30.72</b>	315
		2011 II		+0,68	<b>30.72</b>	315
100.		2010 II	" " "	+0,87	<b>30.74</b>	314
101.		2011 II	" " -2"	+0,66	<b>30.78</b>	313
102.		2012 III		+0,75	<b>30.80</b>	312
103.		2010 II		+0,58	<b>30.88</b>	310
104.		2012 II	" " -1"	+0,61	<b>30.91</b>	309
105.		2012 III	" " "	+0,83	<b>31.03</b>	305
106.		2010 III	" " "	+0,71	<b>31.07</b>	304
		2010 II	SPN	+0,86	<b>31.07</b>	304

18.11.2023.

4,	, 50m	, 11-13				R.T.		FINA
108.	,	2010 III	-	"	-	+0,86	<b>31.08</b>	304
109.	,	2011 II	"	"	"	+0,64	<b>31.09</b>	304
110.	,	2012 II	"	"	"	+0,83	<b>31.10</b>	303
111.	,	2011 II	"	"	"	+0,98	<b>31.12</b>	303
112.	,	2011 II	"	"	"	+0,69	<b>31.16</b>	302
113.	,	2010 III	"	"	"	+0,95	<b>31.28</b>	298
114.	,	2010 II	"	"	"	+0,83	<b>31.29</b>	298
115.	,	2011 II	"	"	"	+0,82	<b>31.46</b>	293
116.	,	2011 III	"	"	"	+0,79	<b>31.47</b>	293
117.	,	2012 II	"	"	"	+0,81	<b>31.60</b>	289
118.	,	2010 II	"	"	"	+0,76	<b>31.62</b>	289
119.	,	2011 III	"	"	"	+0,78	<b>31.66</b>	288
120.	,	2010 III	SPN	"	"	+0,70	<b>31.71</b>	286
121.	,	2012 II	"	"	"	+0,63	<b>31.74</b>	285
122.	,	2010 II	"	"	"	+0,64	<b>31.78</b>	284
123.	,	2010 III	"	"	"	+0,77	<b>31.83</b>	283
124.	,	2010 I	"	"	"	+0,80	<b>31.86</b>	282
125.	,	2010 II	"	"	"	+0,71	<b>31.88</b>	282
126.	,	2010 II	"	"	"	+0,66	<b>31.91</b>	281
127.	,	2010 III	"	"	"	+0,86	<b>31.97</b>	279
128.	,	2010 III	"	"	"	+0,84	<b>32.03</b>	278
129.	,	2010 III	-	"	-	+0,71	<b>32.05</b>	277
130.	,	2012 II	"	"	"	+0,81	<b>32.08</b>	276
131.	,	2011 II	"	"	"	+0,55	<b>32.13</b>	275
132.	,	2010 III	"	"	"	+0,76	<b>32.16</b>	274
133.	,	2012 II	"	"	"	+0,78	<b>32.18</b>	274
134.	,	2011 I	"	"	"	+0,72	<b>32.26</b>	272
135.	,	2010 III	"	"	"	+0,70	<b>32.33</b>	270
136.	,	2010 III	"	"	"	+0,88	<b>32.34</b>	270
137.	,	2010 III	"	"	"	+0,80	<b>32.38</b>	269
138.	,	2011 III	"	"	"	+0,73	<b>32.43</b>	268
139.	,	2011 III	-2	"	"	+0,85	<b>32.45</b>	267
140.	,	2011 II	"	"	"	+0,82	<b>32.47</b>	267
141.	,	2011 III	-2	"	"	+0,61	<b>32.57</b>	264
142.	,	2012 I	"	"	"	+0,70	<b>32.60</b>	263
143.	,	2012 III	"	"	"	+0,83	<b>32.65</b>	262
144.	,	2011 I	"	"	"	+0,68	<b>32.78</b>	259
145.	,	2012 II	"	"	"	+0,74	<b>32.79</b>	259
146.	,	2011 III	"	"	"	+0,76	<b>32.80</b>	259
147.	,	2011 III	"	"	"	+0,75	<b>32.81</b>	258
148.	,	2011 I	"	"	"	+0,89	<b>32.87</b>	257
	,	2010 III	"	"	"	+0,71	<b>32.87</b>	257
150.	,	2011 III	"	"	"	+0,87	<b>32.95</b>	255
151.	,	2010 III	"	"	"	+0,73	<b>33.03</b>	253
152.	,	2012 II	"	"	"	+0,70	<b>33.04</b>	253
153.	,	2011 II	"	"	"	+0,72	<b>33.05</b>	253
154.	,	2010 III	-	"	"	+0,81	<b>33.08</b>	252
155.	,	2010 I	"	"	"	+0,87	<b>33.15</b>	250
156.	,	2011 III	"	"	"	+0,87	<b>33.16</b>	250
157.	,	2012 III	"	"	"	+0,68	<b>33.27</b>	248
158.	,	2011 I	"	"	"	+0,74	<b>33.32</b>	247
159.	,	2011 III	"	"	"	+0,76	<b>33.36</b>	246
160.	,	2012 I	-2	"	"	+0,76	<b>33.49</b>	243
161.	,	2010 I	"	"	"	+0,87	<b>33.57</b>	241
162.	,	2012 III	"	"	"	+0,72	<b>33.60</b>	241

18.11.2023 .

4, , 50m , 11-13

					R.T.		FINA
163.	,	2012	III	" " "	+0,82	<b>33.66</b>	239
164.	,	2011	I	" " "	+0,84	<b>33.68</b>	239
165.	,	2011	III	" " "	+0,78	<b>33.69</b>	239
166.	,	2010	III	" " "	+0,77	<b>33.74</b>	238
167.	,	2011	III	" " "	+0,80	<b>33.81</b>	236
168.	,	2011	III	" " 14	+0,78	<b>33.82</b>	236
169.	,	2010	I	" " "	+0,83	<b>33.83</b>	236
170.	,	2011	III	" " "	+0,88	<b>33.91</b>	234
171.	,	2012	III	" -2	+0,84	<b>33.97</b>	233
172.	,	2011	III	" " ( )	+0,76	<b>33.99</b>	232
173.	,	2012	III	" " "	+0,92	<b>34.06</b>	231
174.	,	2012	I	" " "	+0,74	<b>34.15</b>	229
175.	,	2012	III	" " "	+0,69	<b>34.38</b>	224
176.	,	2011	III	" " "	+0,76	<b>34.49</b>	222
177.	,	2012	III	" " "	+0,83	<b>34.51</b>	222
178.	,	2012	I	" " "	+0,90	<b>34.55</b>	221
179.	,	2012	III	" " "	+0,86	<b>34.58</b>	221
180.	,	2011	II	" " "	+0,76	<b>34.82</b>	216
181.	,	2012	I	" " "	+0,86	<b>35.24</b>	208
182.	,	2011	I	" " "	+0,79	<b>35.25</b>	208
183.	,	2012	I	" " "	+0,85	<b>35.43</b>	205
184.	,	2011	I	" " "	+0,90	<b>35.45</b>	205
185.	,	2012	I	" " "	+0,73	<b>35.55</b>	203
186.	,	2010	I	" " "	+0,75	<b>35.60</b>	202
187.	,	2012	I	" " "	+0,82	<b>35.70</b>	200
188.	,	2010	I	" " ( )	+0,87	<b>35.73</b>	200
189.	,	2012	I	" " "	+0,89	<b>37.09</b>	179
190.	,	2012	I	" " "	+0,97	<b>37.18</b>	177
191.	,	2012	I	" " ( )	+0,72	<b>37.22</b>	177
192.	,	2011	I	" " "	+0,71	<b>38.11</b>	165
193.	,	2011	I	" " "	+0,90	<b>38.17</b>	164
194.	,	2012	II	" " "	+0,73	<b>39.22</b>	151
195.	,	2012	II	" " "	+0,76	<b>39.74</b>	145
196.	,	2012	I	" " "	+0,74	<b>41.63</b>	126
DSQ	,	2011	II	" " -2"			



, 18.11.2023 .

5 , 4 x 50m 9-11  
18.11.2023 - 14:00

: FINA 2023

							R.T.		FINA	
1.	"	-1"	12	+0,83	30.78	"	-1"	+0,83	<b>2:04.31</b>	462
			12							30.74
2.			12	+0,73	30.72			+0,73	<b>2:04.90</b>	455
			12	+0,57	30.75					31.50
3.			12	+0,81	33.36			+0,81	<b>2:06.41</b>	439
			12		31.95					31.42
4.	"	"	13	+0,81	30.78	"	"	+0,81	<b>2:10.77</b>	396
			14		32.80					33.68
5.	"	"	12	+0,74	32.66	"	"	+0,74	<b>2:10.99</b>	394
			12		33.44					33.37
6.	"	-2"	13	+0,73	20.91	"	-2"	+0,73	<b>2:11.71</b>	388
			12		45.12					32.98
7.	"	"	12	+0,84	32.62	"	"	+0,84	<b>2:12.24</b>	383
			12		34.04					34.05
8.	-	1	12	+0,75	33.30	-	1	+0,75	<b>2:12.59</b>	380
			12		33.87					35.18
9.			12	+0,79	32.46			+0,79	<b>2:13.45</b>	373
			12		33.51					35.56
10.	"	"	12	+0,69	33.39	"	"	+0,69	<b>2:14.13</b>	367
			12		33.89					35.06
11.			13	+0,72	35.37			+0,72	<b>2:16.15</b>	351
			14							32.14
12.			12	+0,88	33.56			+0,88	<b>2:17.20</b>	343
			12		35.23					34.75
13.	"	"	12	+0,74	35.16	"	"	+0,74	<b>2:18.62</b>	333
			12		34.98					36.82
14.	"	"	12	+0,80	33.78	"	"	+0,80	<b>2:20.35</b>	321
			12		34.08					37.85
15.			12	+0,73	36.38			+0,73	<b>2:20.48</b>	320
			13		36.54					34.54
16.	-	"	12	+0,77	37.86	"	-	+0,77	<b>2:21.65</b>	312
			12		34.83					31.87
17.	"	"	13	+0,65	37.31	"	"	+0,65	<b>2:23.15</b>	302
			12		35.43					37.46
										32.95

18.11.2023

5, , 4 x 50m		9-11		R.T.	FINA	
18.		12	+0,85	31.22	+0,85 <b>2:24.04</b>	296
		13		34.63	13 +0,45 38.19	40.00
19.		13	+0,74	32.72	+0,74 <b>2:24.40</b>	294
		12	+0,04	35.16	12 +0,57 38.74	37.78
20.		12	+0,74	34.31	+0,74 <b>2:25.48</b>	288
		12		37.98	12 +0,38 36.46	36.73
21.		12	+0,98	36.57	+0,98 <b>2:26.83</b>	280
		12		36.30	13 +0,68 38.66	35.30
22.		13	+0,72	40.47	+0,72 <b>2:28.77</b>	269
		12		34.87	14 +0,61 40.50	32.93
23.		12	+0,78	38.53	+0,78 <b>2:28.89</b>	268
		12		38.13	12 +0,47 36.58	35.65
24.		12	+0,80	35.63	+0,80 <b>2:30.33</b>	261
		12			13 35.37	
25.	14	14	+0,70	37.53	+0,70 <b>2:30.37</b>	261
		14		39.73	12 +0,65 38.48	34.63
26.		12	+0,74	36.33	+0,74 <b>2:30.63</b>	259
		13	+0,73	37.72	12 +0,65 38.74	37.84
27.		13	+0,91	43.14	+0,91 <b>2:31.49</b>	255
		13		41.73	12 +0,65 35.37	31.25
28.		12	+0,94	38.35	+0,94 <b>2:32.13</b>	252
		13		35.37	12 +0,97 41.13	37.28
29.		14	+0,89	41.93	+0,89 <b>2:33.35</b>	246
		13		37.36	13 +0,70 39.07	34.99
30.		12	+0,93	40.29	+0,93 <b>2:34.13</b>	242
		12		40.19	12 +0,68 39.16	34.49
31.		13		40.32	<b>2:34.46</b>	240
		13		38.38	14 +0,46 39.20	36.56
32.		12	+0,84	39.49	+0,84 <b>2:41.43</b>	210
		13		46.36	13 +0,78 42.34	33.24
33.		14	+0,83	39.25	+0,83 <b>2:42.19</b>	208
		14			12 35.72	
34.		13	+0,87	34.61	+0,87 <b>2:46.24</b>	193
		14		43.75	12 +0,66 51.61	36.27
35.		12	+0,81	38.22	+0,81 <b>2:49.10</b>	183
		13		40.81	13 +0,73 54.56	35.51

"

"

«

»

18.11.2023

5, 4 x 50m

9-11

DSQ

" "

/

R.T.

FINA

12 +0,67  
13

" "  
31.27  
33.52

13 +0,46  
13 -0,25

35.71

18.11.2023

6  
18.11.2023 - 14:15

, 4 x 50m

11-13

: FINA 2023

					R.T.		FINA
1.					<b>+0,74 1:46.90</b>		<b>500</b>
		10	+0,74	26.09		10	+0,40 26.57
		10	+0,35	25.82		10	+0,57 28.42
2.	-	1		-	<b>1 +0,81 1:50.17</b>		<b>457</b>
		10	+0,81	27.45		11	+0,30 29.46
		11	+0,49	28.08		10	+0,38 25.18
3.	"	"			<b>+0,69 1:51.95</b>		<b>436</b>
		11	+0,69	27.21		10	+0,50 29.03
		11		28.44		10	27.27
4.	"	"			<b>+0,80 1:53.32</b>		<b>420</b>
		10	+0,80	26.80		10	
		10				10	27.50
5.					<b>+0,76 1:55.54</b>		<b>396</b>
		10	+0,76	27.76		11	+0,47 29.61
		11		29.34		10	28.83
6.	"	"			<b>+0,76 1:55.97</b>		<b>392</b>
		10	+0,76	27.26		11	+0,53 29.56
		12		31.24		10	+0,53 27.91
7.	"	"			<b>+0,75 1:56.20</b>		<b>390</b>
		10	+0,75	28.72		10	+0,50 28.69
		10		29.72		12	29.07
8.	"	"			<b>+0,80 1:56.37</b>		<b>388</b>
		10	+0,80	28.27		11	+0,42 31.69
		10		28.70		10	27.71
9.	"	"			<b>+0,73 1:56.50</b>		<b>387</b>
		10	+0,73	28.88		11	+0,52 30.39
		10		29.19		12	28.04
10.					<b>+0,79 1:56.70</b>		<b>385</b>
		11	+0,79	29.58		10	
		10				11	28.73
11.	"	-1"			<b>+0,82 1:56.89</b>		<b>383</b>
		10	+0,82	27.95		12	+0,48 30.26
		11		30.19		11	28.49
12.					<b>+0,85 1:57.03</b>		<b>381</b>
		10	+0,85	28.44		11	+0,48 29.76
		10		30.67		10	28.16
13.	"	"			<b>+0,59 1:57.49</b>		<b>377</b>
		10	+0,59	28.53		12	+0,68 30.93
		10	+0,62	28.91		10	+0,51 29.12
14.	"	"			<b>+0,72 1:57.80</b>		<b>374</b>
		10	+0,72	31.67		10	+0,66 29.77
		10		28.13		10	28.23
15.	"	"			<b>+0,80 1:57.96</b>		<b>372</b>
		11	+0,80	30.76		10	+0,58 29.35
		12		30.21		11	+0,37 27.64
16.	"	"			<b>+0,66 1:58.08</b>		<b>371</b>
		10	+0,66	27.35		10	+0,62 29.52
		11		29.98		10	31.23
17.	"	"			<b>+0,66 1:59.13</b>		<b>361</b>
		10	+0,66	29.87		10	+0,75 29.69
		10		30.54		10	29.03

18.11.2023

6, , 4 x 50m				11-13		R.T.		FINA	
18.	" -2"	11	+0,69	30.13	" -2"	+0,69	<b>1:59.38</b>		359
		10		29.41				+0,64	30.44
									29.40
19.	" "	10	+0,85	29.77	" "	+0,85	<b>1:59.47</b>		358
		10		33.17				+0,66	28.93
									27.60
20.	" " "	10	+0,75	31.11	" "	+0,75	<b>1:59.50</b>		358
		10	+0,50	29.99				+0,62	27.26
								+0,48	31.14
21.	" -"	10	+0,82	30.59	" -"	+0,82	<b>1:59.64</b>		357
		10		31.41				+0,60	30.06
									27.58
22.	SPN	10	+0,74	29.29	SPN	+0,74	<b>1:59.76</b>		356
		10		28.76				+0,53	30.77
									30.94
23.	" 14	10	+0,71	29.97	" 14	+0,71	<b>2:01.05</b>		345
		11		32.71				+0,57	29.33
									29.04
24.	" "	10	+0,74	28.79	" "	+0,74	<b>2:01.27</b>		343
		12							31.81
25.	" "	10	+0,75	28.69	" "	+0,75	<b>2:01.93</b>		337
		12	+0,35	31.72				+0,60	31.95
									29.57
26.	" "	11	+0,78		" "	+0,78	<b>2:02.39</b>		333
		12						+0,60	29.96
								+0,43	27.31
27.	" " "	11	+0,85	32.39	" " "	+0,85	<b>2:03.17</b>		327
		12		31.23				+0,43	32.47
									27.08
28.	" "	10	+0,80	29.66	" "	+0,80	<b>2:04.38</b>		318
		10	+0,42	31.49				+0,66	34.67
								+0,59	28.56
29.	" "	10	+0,71	30.08	" "	+0,71	<b>2:04.41</b>		317
		12							30.70
									27.93
30.	" " "	10	+0,74	29.12	" " "	+0,74	<b>2:04.82</b>		314
		12							27.93
									27.93
31.	" "	10	+0,80	28.97	" "	+0,80	<b>2:05.74</b>		307
		10		29.33				+0,36	37.64
									29.80
32.	" "	10	+0,82	31.85	" "	+0,82	<b>2:06.33</b>		303
		10		31.04				+0,47	33.66
									29.78
33.	" "	11	+0,76	32.59	" "	+0,76	<b>2:06.38</b>		303
		10		31.22				+0,22	34.51
								+0,73	28.06
34.	" "	10	+0,74	28.15	" "	+0,74	<b>2:08.28</b>		289
		11	+0,46	34.15				+0,97	34.06
								+0,56	31.92
35.	" "	11	+0,72	32.31	" "	+0,72	<b>2:09.68</b>		280
		11		32.86				+0,53	33.41
									31.10

18.11.2023

6, , 4 x 50m				11-13		R.T.		FINA	
36.	" "	10	+0,63	30.02	" "	+0,63	<b>2:10.39</b>		276
		12		34.74				+0,74	33.52
									32.11
37.	" "	11	+0,71	32.17	" "	+0,71	<b>2:10.66</b>		274
		11		33.84				+0,21	35.28
									29.37
38.	" "	10	+0,72	29.98	" "	+0,72	<b>2:11.15</b>		271
		12		35.59				+0,74	34.54
									31.04
39.		11	+0,62	32.74		+0,62	<b>2:11.76</b>		267
		10	+0,61	32.98				+0,70	32.71
									33.33
40.	-2	12	+0,70	32.89	-2	+0,70	<b>2:11.79</b>		267
		12	+0,50	34.22				+0,50	
41.	" " "	11	+0,71	32.89	" " "	+0,71	<b>2:13.81</b>		255
		12		33.96				+0,42	34.21
									32.75
42.		12	+1,01	34.23		+1,01	<b>2:14.80</b>		249
		11		32.39				+0,66	33.42
									34.76
43.	- " "	11	+0,77	35.92	" "	+0,77	<b>2:25.46</b>		198
		11		37.99				+0,53	38.11
									33.44