

, 27.11.2021 .

1
27.11.2021 - 12:00

, 50m

: FINA 2021

	/	R.T.		FINA
1.	2010	+0,73	32.90 II	551
2.	2010	+0,65	34.39 II	482
3.	2010	+0,68	35.12 II	453
4.	2010	+0,82	35.36 II	444
5.	2010	+0,79	35.53 II	437
6.	2010	+0,79	35.55 II	437
7.	2010	+0,66	35.56 II	436
8.	2010	+0,63	35.68 II	432
9.	2010	+0,71	36.01 II	420
10.	2010	+0,63	36.18 II	414
11.	2010	+0,75	36.34 II	409
12.	2010	+0,79	36.41 II	406
13.	2010	+0,76	36.45 II	405
15.	2011	+0,70	36.45 II	405
16.	2010	+0,70	36.48 II	404
17.	2010	+0,82	36.49 II	404
18.	2010	+0,64	36.58 II	401
19.	2011	+0,64	36.72 II	396
20.	2010	+0,59	36.98 II	388
21.	2010	+0,92	37.10 II	384
22.	2010	+0,76	37.19 II	381
23.	2010	+1,08	37.22 II	380
24.	2010	+0,64	37.28 II	379
25.	2010	+0,72	37.29 II	378
26.	2010	+0,67	37.37 II	376
27.	2011	+0,65	37.49 II	372
29.	2010	+0,90	37.63 III	368
30.	2010	+0,74	37.63 III	368
31.	2011	+0,80	37.70 III	366
33.	2010	+0,57	37.72 III	365
34.	2010	+0,73	37.83 III	362
35.	2010	+0,58	37.83 III	362
36.	2011	+0,66	37.88 III	361
37.	2010	+0,76	37.97 III	358
38.	2011	+0,67	38.00 III	357
39.	2010	+0,73	38.10 III	355
41.	2011	+0,65	38.15 III	353
42.	2011	+0,73	38.16 III	353
43.	2010	+0,63	38.25 III	350
44.	2011	+0,75	38.25 III	350
45.	2010	+0,66	38.31 III	349
46.	2010	+0,78	38.36 III	347
47.	2010	+0,76	38.41 III	346
48.	2010	+0,63	38.43 III	346
49.	2010	+0,63	38.50 III	344
50.	2010	+0,88	38.54 III	343
51.	2010	+0,73	38.59 III	341
52.	2010	+0,72	38.63 III	340
	2010	+0,68	38.66 III	339
	2010	+0,76	38.69 III	339
	2010	+0,70	38.74 III	337
	2010	+0,67	38.88 III	334

27.11.2021 .

"OMEGA"

50

, 27.11.2021 .

1,	, 50m				R.T.		FINA
53.	,	2010	.		+0,77	38.97	III 331
54.	,	2011	.		+0,66	38.98	III 331
55.	,	2010	.		+0,73	38.99	III 331
56.	,	2010	.		+0,59	39.09	III 328
57.	,	2010	-		+0,87	39.39	III 321
58.	,	2011	"	"	+0,72	39.40	III 321
	,	2010	"	"	+0,63	39.40	III 321
	,	2010	"	"	+0,70	39.40	III 321
	,	2010	-		+0,88	39.40	III 321
62.	,	2011	"	"	+0,67	39.49	III 318
63.	,	2010	.		+0,82	39.54	III 317
64.	,	2010	.		+0,62	39.57	III 316
65.	,	2011	"	"	+0,95	39.60	III 316
66.	,	2011		14	+0,73	39.63	III 315
67.	,	2010		14	+0,75	39.64	III 315
68.	,	2010	"	"	+0,73	39.68	III 314
69.	,	2010	.		+0,74	39.80	III 311
70.	,	2011	-		+0,75	39.91	III 308
71.	,	2010	"	"	+0,68	39.96	III 307
72.	,	2010		14	+0,76	40.00	III 306
73.	,	2010	"	"	+0,85	40.08	III 305
74.	,	2011			+0,75	40.14	III 303
	,	2010	"	"	+0,68	40.14	III 303
76.	,	2010	-		+0,86	40.17	III 302
77.	,	2010	.		+0,79	40.23	III 301
78.	,	2012	.		+0,59	40.30	III 300
79.	,	2011	.		+0,70	40.32	III 299
80.	,	2010	.		+0,73	40.35	III 298
81.	,	2012	"	"	+0,66	40.38	III 298
82.	,	2011	.		+0,79	40.43	III 297
83.	,	2011	"	"	+0,56	40.53	III 294
	,	2010	.		+0,70	40.53	III 294
85.	,	2010	"	"	+0,63	40.54	III 294
86.	,	2010	"	"	+0,77	40.63	III 292
87.	,	2012	.		+0,59	40.69	III 291
88.	,	2011	"	"	+1,19	40.74	III 290
	,	2010	-		+0,67	40.74	III 290
90.	,	2011	.		+0,66	40.93	III 286
91.	,	2011	"	"	+0,69	40.99	III 285
92.	,	2010	.		+0,70	41.22	III 280
	,	2010	.		+0,86	41.22	III 280
94.	,	2010	"	2"	+0,84	41.35	III 277
95.	,	2010	.		+0,83	41.37	III 277
96.	,	2011	.		+0,58	41.44	III 275
97.	,	2011	"	"	+0,64	41.48	III 275
98.	,	2010	.		+0,64	41.55	I 273
	,	2010	.		+0,74	41.55	I 273
100.	,	2012	.		+0,81	41.56	I 273
101.	,	2010	"	"	+0,72	41.67	I 271
102.	,	2011	.		+0,79	41.71	I 270
103.	,	2010	.		+0,68	41.72	I 270
104.	,	2010	.		+0,81	41.75	I 269
105.	,	2010	.		+0,81	41.77	I 269
106.	,	2012	.		+0,81	42.04	I 264

, 27.11.2021 .

1, , 50m					R.T.		FINA
107.		2010	" "		+0,66	42.05	264
108.		2010		31	+0,79	42.08	263
109.		2011	" "		+0,71	42.11	263
110.		2012			+0,71	42.17	261
111.		2010			+0,69	42.34	258
112.		2011	" " "		+1,06	42.37	258
113.		2010			+0,67	42.49	256
114.		2010		31	+0,71	42.56	254
115.		2010			+0,77	42.63	253
116.		2012	" "	" "	+0,77	42.64	253
117.		2011			+0,79	42.71	252
118.		2010			+0,67	42.84	249
119.		2011	" "	" "	+1,07	42.94	248
120.		2011			+0,79	43.08	245
121.		2010	" " "		+0,57	43.09	245
122.		2010			+0,93	43.10	245
123.		2010			+0,75	43.15	244
		2011		" "	+0,63	43.15	244
125.		2010			+0,67	43.17	244
126.		2010			+0,60	43.22	243
127.		2010	" "	" "	+0,83	43.23	243
128.		2010			+0,87	43.27	242
129.		2010			+0,79	43.29	242
130.		2011			+0,94	43.43	239
131.		2011			+0,97	43.60	236
132.		2012	" "	" "	+0,59	43.61	236
133.		2010			+0,67	43.66	235
134.		2010			+0,81	43.69	235
135.		2011	" " "		+0,75	43.76	234
136.		2010	" " "		+0,80	43.88	232
137.		2010			+1,17	43.91	231
138.		2010	-		+0,72	43.97	231
139.		2010	-		+0,82	43.99	230
		2011	-		+0,84	43.99	230
141.		2010			+0,73	44.11	228
142.		2010			+0,81	44.14	228
143.		2012	" "	" "	+0,73	44.23	226
144.		2010			+0,91	44.29	226
145.		2010	" "		+0,87	44.32	225
		2010	" 2"		+0,65	44.32	225
147.		2010			+0,76	44.34	225
148.		2010			+1,29	44.57	221
149.		2010	-		+1,07	44.58	221
150.		2011			+0,60	44.66	220
151.		2010			+0,81	44.74	219
152.		2010			+0,94	44.75	219
153.		2010			+0,83	44.81	218
154.		2011			+0,88	44.91	216
155.		2011	" "	" "	+0,63	44.95	216
156.		2011			+0,78	45.03	215
157.		2011		31	+0,70	45.15	213
158.		2010			+0,66	45.34	210
159.		2010			+0,75	45.51	208
160.		2011			+0,89	45.52	208

, 27.11.2021 .

1, , 50m ,

				R.T.		FINA
161.	,	2011		+0,86	45.63	206
162.	,	2010		+0,72	45.81	204
163.	,	2011	" "	+0,73	45.91	202
164.	,	2011	" "	+0,65	45.95	202
165.	,	2012	-	+0,66	46.09	200
166.	,	2012		+1,00	46.48	195
167.	,	2011		+0,81	46.60	194
168.	,	2011		+0,76	46.65	193
169.	,	2010	-	+0,65	46.99	189
170.	,	2011		+0,66	47.18	187
171.	,	2012	-	+0,72	47.46	183
172.	,	2010		+0,62	47.86	179
173.	,	2011		+0,71	48.09	176
174.	,	2011		+0,76	48.15	175
175.	,	2010		+0,80	48.52	171
176.	,	2011		+0,66	48.83	168
177.	,	2011	" "	+0,84	49.30	163
178.	,	2012	" 2" . .	+0,84	49.71	159
179.	,	2011		+0,92	50.37	153
180.	,	2011	" " . "	+1,20	50.57	151
181.	,	2010	" " "	+0,81	51.63	142
182.	,	2011	-	+0,71	52.46	136
DSQ	,	2011		+0,61		
DSQ	,	2010	31	+0,74		
DSQ	,	2011		+0,84		
DSQ	,	2011	" "	+0,72		

, 27.11.2021 .

2
27.11.2021 - 12:35

, 50m

: FINA 2021

				R.T.		FINA
1.		2008		+0,62	27.62	656
2.		2008		+0,69	29.71	527
3.		2008		+0,72	29.84	520
4.		2008		+0,61	29.95	514
5.		2008		+0,59	30.64	480
6.		2008		+0,64	30.85	470
7.		2008		+0,64	31.21	454
8.		2008		+0,65	31.22	454
9.		2008		+0,69	31.27	452
10.		2008		+0,64	31.32	449
11.		2008		+0,74	31.45	444
12.		2008		+0,73	31.49	442
13.		2008		+0,68	31.61	437
14.		2008		+0,65	31.64	436
15.		2008		+0,67	31.67	435
16.		2008		+0,63	32.02	421
17.		2008		+0,65	32.20	414
18.		2008		+0,57	32.21	413
19.		2008		+0,79	32.35	408
20.		2008		+0,60	32.42	405
21.		2008		+0,65	32.45	404
22.		2009		+0,73	32.49	403
23.		2008		+0,78	32.54	401
24.		2009		+0,83	32.61	398
25.		2008		+0,66	32.62	398
26.		2008		+0,61	32.64	397
27.		2008		+0,66	32.66	396
28.		2008		+0,73	32.74	393
29.		2008	14	+0,62	32.78	392
30.		2008		+0,69	32.81	391
31.		2008		+0,59	32.84	390
32.		2008		+0,59	32.92	387
33.		2009	14	+0,62	33.03	383
34.		2008		+0,72	33.04	383
35.		2009		+0,70	33.12	380
36.		2008		+0,78	33.17	378
37.		2009		+0,64	33.18	378
38.		2008		+0,72	33.21	377
		2009		+0,83	33.21	377
		2008	2"	+0,77	33.21	377
41.		2008	SPN	+0,74	33.27	375
42.		2009	"	+0,82	33.30	374
43.		2008		+0,67	33.34	373
44.		2008		+0,63	33.35	372
		2008	"	+0,69	33.35	372
46.		2008	SPN	+0,72	33.43	370
47.		2009		+0,62	33.46	369
48.		2009		+0,60	33.56	365
49.		2008		+0,59	33.57	365
50.		2008	14	+0,68	33.58	365
51.		2009		+0,69	33.61	364
52.		2008		+0,74	33.63	363

27.11.2021 .

"OMEGA"

" "

, 27.11.2021 .

2, , 50m ,					R.T.		FINA
53.		2009			+0,61	33.66	III 362
54.		2008		" "	+0,74	33.67	III 362
		2008		" "	+0,79	33.67	III 362
56.		2008		" "	+0,73	33.68	III 361
57.		2008			+0,62	33.69	III 361
58.		2008			+0,63	33.70	III 361
59.		2009			+0,57	33.73	III 360
60.		2008			+0,65	33.78	III 358
61.		2008			+0,71	34.17	III 346
62.		2008			+0,89	34.18	III 346
63.		2008			+0,78	34.19	III 345
64.		2008			+0,59	34.25	III 344
65.		2008			+0,66	34.40	III 339
66.		2008			+0,61	34.60	III 333
67.		2009		" " " "	+0,64	34.61	III 333
68.		2009		" " " "	+0,65	34.65	III 332
69.		2008		" " " "	+0,60	34.67	III 331
70.		2008			+0,77	34.71	III 330
71.		2009			+0,65	34.72	III 330
72.		2009		" " " "	+0,67	34.75	III 329
73.		2008			+0,68	34.86	III 326
74.		2008		" " " "	+0,63	35.00	III 322
75.		2008			+0,81	35.06	III 320
76.		2008			+0,59	35.10	III 319
77.		2008			+0,82	35.14	III 318
78.		2009		" " " "	+0,72	35.15	III 318
79.		2009		14	+1,03	35.19	III 317
		2009			+0,66	35.19	III 317
81.		2008			+0,65	35.20	III 316
82.		2008			+0,82	35.26	III 315
		2008			+0,79	35.26	III 315
		2009			+0,60	35.26	III 315
85.		2008		" " " "	+0,71	35.31	III 314
86.		2008			+0,73	35.34	III 313
87.		2008		" " " "	+0,76	35.44	III 310
88.		2008		" " " "	+0,71	35.45	III 310
89.		2008			+0,64	35.49	III 309
90.		2010			+0,68	35.50	III 308
91.		2008		SPN	+0,73	35.54	III 307
92.		2008			+0,64	35.56	III 307
93.		2008		" " " "	+0,72	35.61	III 306
94.		2009			+0,67	35.64	III 305
95.		2008		" " " "	+0,66	35.70	III 303
96.		2008		" " " "	+0,70	35.72	III 303
97.		2008			+0,64	35.75	III 302
98.		2008			+0,75	35.78	III 301
99.		2008			+0,73	35.92	III 298
100.		2009		" " " "	+0,64	35.94	III 297
101.		2009			+0,72	35.95	III 297
102.		2008		" " " "	+0,69	36.00	III 296
103.		2008			+0,70	36.03	III 295
		2009		" " " "	+0,59	36.03	III 295
105.		2010			+0,68	36.11	III 293
		2009			+0,78	36.11	III 293

, 27.11.2021 .

2, , 50m ,

					R.T.		FINA
107.		2008			+0,63	36.12	III 293
108.		2008			+0,67	36.13	III 293
109.		2009			+0,73	36.31	III 288
110.		2008			+0,73	36.34	III 288
111.		2008	"	"	+0,85	36.37	III 287
112.		2008	"	"	+0,70	36.41	III 286
113.		2008			+0,67	36.42	III 286
114.		2008	"	2" . .	+0,72	36.44	III 285
115.		2009	"	"	+0,78	36.57	I 282
116.		2009			+0,73	36.59	I 282
117.		2008	-		+0,74	36.62	I 281
118.		2008			+0,71	36.63	I 281
		2009		SPN	+0,67	36.63	I 281
120.		2009			+0,77	36.68	I 280
121.		2008			+0,71	36.71	I 279
122.		2009	"	"	+0,55	36.76	I 278
123.		2008			+0,78	36.78	I 277
124.		2009			+0,74	36.79	I 277
125.		2009			+0,62	36.87	I 275
126.		2008		31	+0,70	36.88	I 275
127.		2008			+0,56	36.97	I 273
128.		2008			+0,70	37.05	I 271
129.		2009			+0,80	37.08	I 271
130.		2008	"	"	+0,60	37.10	I 270
131.		2010			+0,73	37.16	I 269
132.		2009			+0,63	37.19	I 268
133.		2010			+0,72	37.25	I 267
134.		2008	-		+0,72	37.41	I 264
135.		2009			+0,55	37.44	I 263
136.		2009	"	"	+0,71	37.47	I 262
137.		2009			+0,74	37.50	I 262
138.		2008			+0,62	37.55	I 261
139.		2008	"	"	+0,60	37.59	I 260
		2008			+0,87	37.59	I 260
141.		2008	-		+0,67	37.68	I 258
142.		2009	"	2" . .	+0,77	37.70	I 257
143.		2008			+0,72	37.71	I 257
144.		2008	"	"	+0,72	37.74	I 257
		2008			+0,68	37.74	I 257
146.		2008		31	+0,66	37.82	I 255
147.		2009	"	"	+0,74	37.83	I 255
148.		2009			+0,84	37.85	I 254
149.		2008			+0,74	37.87	I 254
		2008	-		+0,70	37.87	I 254
151.		2008	-		+0,66	37.92	I 253
152.		2009			+0,74	37.96	I 252
153.		2008			+0,79	38.00	I 251
154.		2008			+0,83	38.04	I 251
155.		2009			+0,68	38.05	I 250
156.		2010	"	2" . .	+0,66	38.31	I 245
157.		2008	-		+0,95	38.37	I 244
158.		2008			+0,77	38.39	I 244
159.		2008			+0,69	38.49	I 242
160.		2010			+0,56	38.52	I 241

, 27.11.2021 .

	2,	, 50m			R.T.		FINA
161.	,	/	2009	-	+0,69	38.56	241
162.	,		2008	31	+0,62	38.95	233
	,		2009	-	+0,67	38.95	233
164.	,		2010		+0,89	38.98	233
165.	,		2010		+0,65	39.03	232
166.	,		2009	" " "	+0,80	39.06	231
	,		2008		+0,74	39.06	231
168.	,		2009		+0,85	39.35	226
169.	,		2009		+0,82	39.55	223
170.	,		2008		+0,85	39.56	223
171.	,		2010		+0,73	39.79	219
172.	,		2009	" "	+0,76	39.92	217
173.	,		2009		+0,73	40.00	216
174.	,		2008	" "	+0,75	40.07	214
175.	,		2009	" "	+0,66	40.80	203
176.	,		2010		+0,80	40.89	202
177.	,		2009		+0,65	41.49	193
178.	,		2010		+0,59	41.79	189
179.	,		2009		+0,66	41.89	188
	,		2010	31	+0,74	41.89	188
181.	,		2008		+0,68	42.15	184
182.	,		2008		+0,64	42.17	184
183.	,		2010		+0,74	42.34	182
184.	,		2008	" "	+0,55	42.40	181
185.	,		2010		+0,71	42.46	180
186.	,		2008		+0,81	43.24	170
187.	,		2009		+0,57	43.33	169
188.	,		2010		+0,62	44.08	161
189.	,		2010	" "	+0,60	44.10	161
190.	,		2010		+0,69	45.58	145
191.	,		2008	" "	+0,83	46.67	135
DSQ	,		2009		+0,64		

, 27.11.2021 .

3
27.11.2021 - 13:05

, 50m

: FINA 2021

	/			R.T.		FINA
1.	2010	"	"	+0,89	29.74 II	504
2.	2010				29.80 II	501
3.	2010				29.99 II	491
4.	2010	"	"	+0,79	30.09 II	486
5.	2010				30.64 II	461
6.	2010		14		30.69 II	458
7.	2010			+0,83	30.82 II	452
8.	2010				30.94 II	447
	2010			+0,75	30.94 II	447
10.	2010	-		+0,81	31.02 II	444
11.	2010	"	"	"	31.11 II	440
12.	2010			+0,69	31.14 II	439
	2010			+0,65	31.14 II	439
14.	2010			+0,77	31.17 II	437
15.	2011	"	"	"	31.34 II	430
16.	2010			+0,70	31.38 II	429
17.	2010				31.42 II	427
18.	2010			+0,75	31.51 III	423
19.	2010		"	"-1	31.58 III	421
20.	2010				31.79 III	412
21.	2010			+0,76	31.84 III	410
22.	2010			+0,83	31.97 III	405
23.	2010	"	"	+0,84	31.98 III	405
24.	2011			+0,90	32.05 III	402
	2011	-			32.05 III	402
26.	2010	"	"		32.12 III	400
27.	2011		"	"-1	32.26 III	395
28.	2010			+0,77	32.29 III	393
29.	2010	"	"		32.45 III	388
30.	2010		14		32.47 III	387
31.	2011			+0,80	32.56 III	384
32.	2011	"	"	+0,86	32.61 III	382
	2010			+0,80	32.61 III	382
34.	2011	"	"		32.63 III	381
	2010				32.63 III	381
36.	2011			+0,57	32.68 III	379
37.	2010	-			32.73 III	378
38.	2010				32.77 III	376
39.	2010	"	"	+0,81	32.87 III	373
40.	2010	-			32.91 III	372
41.	2010		"	"	32.98 III	369
42.	2010				33.04 III	367
43.	2010	-		+0,82	33.05 III	367
44.	2010				33.09 III	366
45.	2011			+0,75	33.12 III	365
46.	2010				33.17 III	363
47.	2011	"	"		33.23 III	361
	2010	"	"	+0,79	33.23 III	361
49.	2010			+0,73	33.26 III	360
50.	2010				33.33 III	358
51.	2010			+0,78	33.40 III	355
52.	2010	-		+0,94	33.52 I	352

27.11.2021 .

"OMEGA"

" "

27.11.2021

3, , 50m			R.T.	FINA
53.		2011		33.53 351
54.		2010		33.54 351
		2010	+0,65	33.54 351
		2010		33.54 351
57.		2011		33.57 350
58.		2010	"-1	33.64 348
59.		2011	" +0,72	33.76 344
		2010	+0,90	33.76 344
61.		2010	" +0,79	33.83 342
62.		2010	+0,66	33.87 341
		2010		33.87 341
64.		2010	+0,82	34.11 334
		2010	+0,90	34.11 334
66.		2010	" +0,77	34.12 333
67.		2010	"	34.22 330
68.		2011	" +0,70	34.24 330
		2010	+0,87	34.24 330
		2010	31 +0,82	34.24 330
71.		2010		34.30 328
72.		2011		34.32 328
73.		2011	" " "	34.33 327
74.		2010	" " -	34.39 326
75.		2011	14 +0,87	34.60 320
76.		2010		34.66 318
77.		2010	" " +0,90	34.69 317
78.		2010		34.73 316
79.		2010	- +0,87	34.78 315
80.		2010	- +1,07	34.90 311
81.		2011	" " +0,82	34.92 311
82.		2010	+0,82	34.94 310
83.		2010	+0,87	34.96 310
84.		2010	+0,77	34.99 309
85.		2010	" " " +0,73	35.03 308
86.		2011	" " " +0,73	35.05 307
87.		2010	" 2" . . +0,71	35.15 305
88.		2012		35.27 302
		2010		35.27 302
90.		2011	" " +0,83	35.29 301
91.		2010		35.30 301
92.		2010		35.37 299
93.		2010	" " +0,83	35.38 299
		2010		35.38 299
95.		2010		35.39 299
96.		2010	" " +0,63	35.41 298
97.		2010	+0,84	35.42 298
98.		2012	" " +0,66	35.46 297
99.		2010	" " " +0,58	35.53 295
100.		2010	- +0,75	35.56 294
101.		2010		35.58 294
102.		2010	-	35.66 292
103.		2010		35.69 291
104.		2011	" " +0,83	35.71 291
105.		2010		35.85 287
106.		2011		35.88 287

, 27.11.2021 .

3, , 50m				R.T.		FINA
106.		2010			35.88	287
108.		2010		+0,65	35.90	286
109.		2010			36.06	282
110.		2012	" "	"-2	36.08	282
111.		2010			36.09	282
112.		2010		+0,80	36.10	281
113.		2010			36.23	278
114.		2011			36.25	278
115.		2011	" "	+0,89	36.27	277
116.		2010		+0,87	36.32	276
117.		2010		+0,84	36.38	275
118.		2011			36.45	273
119.		2012	" "	"-2	36.46	273
120.		2010			36.53	272
		2010			36.53	272
122.		2010	14		36.70	268
123.		2012			36.74	267
124.		2010		+0,64	36.82	265
125.		2010	" 2"		36.83	265
		2012			36.83	265
127.		2011	" "		36.91	263
128.		2011	" "	+0,82	36.97	262
129.		2011	" "		36.98	262
130.		2012	" "		37.03	261
131.		2010	31		37.05	260
132.		2010			37.19	257
		2010		+0,67	37.19	257
134.		2011			37.22	257
135.		2011			37.23	256
136.		2011			37.29	255
137.		2010		+0,86	37.35	254
		2012		+0,72	37.35	254
139.		2010	" " "		37.38	253
140.		2012			37.45	252
141.		2011	" "	+0,68	37.48	251
142.		2010	31		37.66	248
143.		2010		+0,72	37.67	248
144.		2010	" " -	+0,89	37.69	247
145.		2011			37.73	246
146.		2010			37.78	245
147.		2010			37.83	244
148.		2010	" "		37.91	243
149.		2011			37.96	242
		2010			37.96	242
151.		2011		+0,78	37.97	242
152.		2011			38.01	241
153.		2011	" "	+0,94	38.03	241
154.		2011		+1,14	38.09	239
		2010	" "		38.09	239
156.		2011			38.42	233
157.		2010	" " "		38.43	233
158.		2011	31		38.49	232
159.		2011	" " "	+1,02	38.55	231
160.		2012	-	+0,69	38.72	228

, 27.11.2021 .

3, , 50m

				R.T.		FINA
161.	,	2010		+0,74	38.74	228
162.	,	2011			38.95	224
	,	2011	" "		38.95	224
164.	,	2011	" "		39.32	218
	,	2011	-	+0,91	39.32	218
166.	,	2011	" " . -		39.41	216
167.	,	2010			39.44	216
168.	,	2010	-	+0,77	39.52	214
169.	,	2011		+0,72	39.67	212
170.	,	2011			39.73	211
171.	,	2010			39.84	209
172.	,	2011			40.05	206
173.	,	2011		+0,82	40.49	199
174.	,	2012			40.59	198
175.	,	2011	" "	+0,74	41.10	191
176.	,	2010	-	+0,78	41.13	190
177.	,	2012	-		41.26	188
178.	,	2011	" "		41.62	183
179.	,	2011			41.72	182
180.	,	2010		+0,90	41.92	180
181.	,	2011			42.54	172
182.	,	2011			44.18	153
183.	,	2011	-		44.27	152
184.	,	2012	" 2" . .		46.70	130
DSQ	,	2010	" "			
DSQ	,	2011				

, 27.11.2021 .

4
27.11.2021 - 13:35

, 50m

: FINA 2021

				R.T.		FINA
1.		2008		+0,69	24.89 I	592
2.		2008	" "	+0,67	25.65 II	541
3.		2008	" "	"	26.54 II	489
4.		2008		+0,67	26.66 II	482
5.		2008	" "	"-1	26.69 II	480
6.		2008	-	+0,69	26.71 II	479
7.		2008	" "	+0,64	26.77 II	476
8.		2008	" "	+0,67	26.94 II	467
9.		2008		+0,60	27.23 II	452
10.		2008	" "	+0,76	27.32 II	448
		2008	" "	+0,76	27.32 II	448
12.		2008		+0,53	27.39 II	444
13.		2008	14		27.53 II	438
14.		2008	" "		27.70 II	430
15.		2009	" "	+0,72	27.73 II	428
16.		2008			27.78 II	426
17.		2008	SPN	+0,77	27.79 II	425
18.		2008			27.82 III	424
19.		2009		+0,64	27.84 III	423
20.		2009	" "	+0,72	27.93 III	419
21.		2008	-	+0,84	27.97 III	417
22.		2008			27.99 III	416
23.		2008			28.02 III	415
24.		2008	" "		28.06 III	413
25.		2008	" "		28.07 III	413
26.		2008		+0,69	28.08 III	412
27.		2008			28.11 III	411
28.		2008	14	+0,57	28.15 III	409
29.		2008	" "		28.19 III	408
30.		2008		+0,75	28.20 III	407
31.		2008		+0,70	28.23 III	406
32.		2008			28.24 III	405
33.		2008	" "	"-1	28.29 III	403
34.		2008	" "		28.31 III	402
35.		2008	" "		28.35 III	401
36.		2009	" "		28.36 III	400
37.		2008	" "		28.51 III	394
38.		2008		+0,72	28.56 III	392
39.		2008		+0,65	28.57 III	392
40.		2008			28.64 III	389
		2008	" "	+0,66	28.64 III	389
42.		2009		+0,57	28.67 III	387
43.		2008	" "	+0,72	28.70 III	386
44.		2008		+0,56	28.72 III	385
45.		2008	" "	+0,80	28.74 III	385
46.		2008		+0,79	28.75 III	384
47.		2008	" "	+0,73	28.76 III	384
48.		2009	" "		28.89 III	379
49.		2008		+0,84	28.94 III	377
50.		2008	" "	+0,49	29.00 III	374
51.		2008			29.02 III	374
52.		2008	" "	"	29.05 III	372

27.11.2021 .

"OMEGA"

" "

, 27.11.2021 .

4, , 50m					R.T.		FINA
52.		2008	"	"	"	+0,87	29.05 III 372
54.		2008	"	"	"	+0,74	29.06 III 372
55.		2008	"	"	"	+0,64	29.12 III 370
56.		2008					29.15 III 369
57.		2009				+0,61	29.16 III 368
58.		2008				+0,70	29.20 III 367
59.		2008	"	"			29.22 III 366
		2008				+0,86	29.22 III 366
61.		2009				+0,76	29.27 III 364
		2010					29.27 III 364
63.		2008	"	"		+0,77	29.28 III 364
64.		2009			14	+0,65	29.29 III 363
65.		2008		SPN			29.31 III 363
66.		2008	"	"			29.38 III 360
		2008				+0,68	29.38 III 360
		2008				+0,66	29.38 III 360
69.		2009				+0,75	29.39 III 360
		2008				+0,72	29.39 III 360
71.		2009					29.41 III 359
72.		2008					29.43 III 358
73.		2008	-				29.48 III 356
74.		2008		"	"	+0,53	29.50 III 356
75.		2009		SPN		+0,60	29.51 III 355
76.		2009	"	"			29.52 III 355
		2009				+0,62	29.52 III 355
78.		2009			14	+0,83	29.53 III 355
79.		2008	-				29.57 III 353
80.		2009	"	"			29.65 III 350
		2008				+0,93	29.65 III 350
82.		2009	"	"	"	+0,71	29.66 III 350
83.		2008				+0,65	29.67 III 350
		2008				+0,84	29.67 III 350
85.		2009	"	"	-		29.68 III 349
86.		2008	"	2"		+0,72	29.70 III 348
87.		2008					29.74 III 347
88.		2008	-			+0,84	29.78 III 346
89.		2008	"	"			29.83 III 344
90.		2008	-			+0,97	29.87 III 343
91.		2008				+0,84	29.92 III 341
92.		2008	-			+0,88	29.95 III 340
93.		2008					30.01 I 338
		2008					30.01 I 338
95.		2009				+0,71	30.06 I 336
96.		2008	"	"	-		30.08 I 335
97.		2008					30.09 I 335
		2009	"	"			30.09 I 335
99.		2009	"	"	"	+0,72	30.18 I 332
100.		2008	"	2"			30.21 I 331
101.		2008				+0,80	30.23 I 330
102.		2009	"	"		+0,78	30.25 I 330
103.		2009				+0,67	30.26 I 329
104.		2008					30.34 I 327
105.		2008				+0,71	30.38 I 326
106.		2009					30.41 I 325

, 27.11.2021 .

4,	, 50m			R.T.		FINA
107.	,	2008	.		30.42	324
108.	,	2009	.		30.45	323
109.	,	2009		+0,72	30.46	323
110.	,	2009	" " "		30.49	322
111.	,	2008	" "	+0,73	30.50	322
112.	,	2009	" "		30.56	320
	,	2009			30.56	320
	,	2009			30.56	320
115.	,	2008		+0,90	30.68	316
116.	,	2008	SPN	+0,70	30.72	315
117.	,	2009	" "	+0,72	30.79	313
118.	,	2009			30.89	310
	,	2008		+0,69	30.89	310
120.	,	2008	.	+0,75	30.90	309
121.	,	2008	.		30.92	309
122.	,	2008	.		30.93	308
123.	,	2009	" " "		30.95	308
124.	,	2009	-	+0,78	30.97	307
125.	,	2008		+0,82	30.99	307
126.	,	2008	-	+0,75	31.03	305
127.	,	2008	-		31.05	305
	,	2008	.		31.05	305
129.	,	2009	" " "		31.06	305
130.	,	2010			31.07	304
131.	,	2008	-	+0,75	31.08	304
	,	2008		+0,55	31.08	304
133.	,	2009		+0,82	31.09	304
134.	,	2008		+0,69	31.16	302
135.	,	2008	31	+0,77	31.25	299
136.	,	2008		+0,78	31.30	298
137.	,	2009		+0,70	31.54	291
138.	,	2009			31.65	288
139.	,	2008		+0,71	31.69	287
140.	,	2008		+0,84	31.71	286
141.	,	2008			31.72	286
142.	,	2008		+0,85	31.75	285
143.	,	2008		+0,72	31.80	284
144.	,	2008	.		31.91	281
	,	2008		+0,67	31.91	281
146.	,	2008	-	+0,67	32.02	278
147.	,	2010			32.04	277
148.	,	2008	31		32.05	277
149.	,	2009		+0,83	32.09	276
150.	,	2009	.		32.12	275
151.	,	2008	" "		32.13	275
152.	,	2009			32.14	275
153.	,	2008		+0,74	32.22	273
	,	2008	-	+0,86	32.22	273
	,	2008		+0,77	32.22	273
156.	,	2010	.	+0,61	32.27	272
157.	,	2009	" "		32.33	270
158.	,	2009		+0,72	32.36	269
159.	,	2009			32.40	268
160.	,	2009	" 2" . .	+0,68	32.42	268

27.11.2021 .

4, , 50m				R.T.		FINA
161.	,	2009		+0,65	32.43	268
162.	,	2009			32.49	266
163.	,	2010		+0,67	32.50	266
164.	,	2010			32.59	264
165.	,	2008			32.62	263
166.	,	2009			32.63	263
167.	,	2010		+0,55	32.68	261
168.	,	2010			32.69	261
169.	,	2008	31		32.80	259
170.	,	2010	" 2" . .		32.93	256
171.	,	2008			32.94	255
172.	,	2010		+0,81	32.95	255
173.	,	2009		+0,74	33.00	254
174.	,	2009	" "		33.12	251
175.	,	2009	-		33.47	243
176.	,	2008	-		33.83	236
177.	,	2010	31		33.99	232
178.	,	2009		+0,78	34.09	230
179.	,	2008		+0,45	34.14	229
180.	,	2008	" "	+0,81	34.21	228
181.	,	2009		+0,81	34.39	224
182.	,	2010			35.26	208
183.	,	2009			35.55	203
184.	,	2010		+0,77	35.96	196
185.	,	2010		+0,79	36.04	195
186.	,	2009		+0,84	36.74	184
187.	,	2008			36.75	184
188.	,	2010		+0,92	37.26	176
189.	,	2008	" "		37.53	172
190.	,	2008			37.67	171
191.	,	2010	" "		38.02	166
192.	,	2010			40.59	136

, 27.11.2021 .

5
27.11.2021 - 14:05

, 4 x 50m

: FINA 2021

						R.T.		FINA
1.						+0,81	2:04.37	465
		10	+0,81	30.98			10	30.89
		10	+0,54	32.10			10	30.40
2.							2:05.34	455
		10		31.63			11	31.48
		10		31.33			10	30.90
3.						+0,82	2:06.26	445
		10	+0,82	30.44			10	32.60
		11		31.79			10	31.43
4.						+0,82	2:07.94	427
		11	+0,82	30.15			10	31.90
		10	+0,41	33.28			10	32.61
5.							2:08.45	422
		11		32.21			10	33.76
		11		31.53			10	30.95
6.						+0,72	2:09.13	416
		10	+0,72	31.51			10	32.76
		11		33.29			11	31.57
7.							2:10.11	406
		10		32.56			11	33.56
		10		33.00			10	30.99
8.							2:10.76	400
		10		33.62			10	31.34
		10		33.40			11	32.40
9.							2:10.78	400
		10		33.65			10	29.35
		11	+0,26	33.77			10	34.01
10.						+0,66	2:11.89	390
		11	+0,66	33.59			11	32.88
		11		35.36			10	30.06
11.							2:13.27	378
		10		30.24			10	34.58
		10		35.02			10	33.43
12.						+0,77	2:13.29	378
		10	+0,77	30.80			11	34.36
		10		36.23			11	31.90
13.						+0,71	2:13.93	373
		10	+0,71	33.28			10	33.25
		10		34.36			10	33.04
14.	14						2:15.97	356
		11		34.60			10	32.69
		10		37.42			10	31.26
15.							2:16.84	349
		10		33.74			10	36.27
		10	+0,55	34.35			10	32.48
16.						+0,69	2:17.96	341
		10	+0,69	32.31			10	34.54
		11	+0,49	37.20			10	33.91
17.							2:18.55	336
		12		34.72			11	35.13
		11		35.66			10	33.04

, 27.11.2021 .

5, , 4 x 50m						R.T.	FINA
18.						2:18.91	334
		11		35.17		10	+0,60 34.38
		10	+0,36	34.90		10	+0,06 34.46
19.						+0,63 2:20.64	322
		10	+0,63	53.86		11	+0,17 36.82
		11		13.59		10	36.37
20.						2:20.92	320
		10		35.57		10	36.09
		10		35.47		10	33.79
21.	" "			" "		+0,49 2:21.67	315
		10	+0,49	35.93		11	+0,78 36.32
		10		37.46		10	31.96
22.	" "			" "		"-2 2:21.85	313
		11		35.19		10	+0,48 34.92
		12		35.64		12	36.10
23.						2:22.36	310
		10		32.04		10	35.89
		10		36.20		12	38.23
24.						+0,77 2:23.51	303
		11	+0,77	37.21		10	+0,53 36.48
		11		37.20		10	32.62
25.						2:24.28	298
		10		31.64		10	
		10		36.87		10	
26.	" "			" "		2:27.04	281
		10		34.68		10	38.86
		11	+0,72	40.03		10	+0,56 33.47
27.	31				31	+0,86 2:27.18	281
		10	+0,86	36.14		10	+0,75 37.66
		11		38.82		10	34.56
28.						+0,49 2:27.70	278
		12	+0,49	37.07		11	38.71
		12		36.34		10	35.58
29.						2:28.76	272
		12		36.20		10	38.70
		10		37.68		10	36.18
30.						+0,73 2:28.88	271
		10	+0,73	37.79		10	+0,08 36.28
		11		40.01		10	34.80
31.	" "			" "		2:29.07	270
		11		41.45		11	37.06
		11		38.56		10	32.00
32.						2:29.75	266
		10		34.46		10	36.44
		10		38.42		10	40.43
33.	" "			" "		+0,71 2:31.67	256
		11	+0,71	36.44		10	+0,73 33.41
		11		39.41		11	42.41
34.	" " "			" " "		2:32.84	250
		10		1:52.63		11	
		10				10	
35.						+0,84 2:33.75	246
		10	+0,84	36.79		10	+0,07 40.89
		10		34.64		11	41.43

27.11.2021 .

5, , 4 x 50m				R.T.	FINA
36.	/			2:37.03	231
		11	42.57	11	38.44
		11	40.13	10	35.89
37.				2:38.37	225
		11	37.90	10	37.56
		11	43.98	11	38.93
38.				+0,81 2:39.40	221
		12	+0,81	10	
		11		11	
39.				+0,92 2:39.52	220
		10	+0,92	11	+0,75 43.59
		11		10	36.31
40.	-			2:46.62	193
		12	43.15	11	44.50
		12	38.81	10	40.16
DSQ					

, 27.11.2021 .

6 , 4 x 50m
27.11.2021 - 14:20

: FINA 2021

						R.T.		FINA
1.						+0,69 1:47.30		494
		08	+0,69	24.94			08	27.57
		08	+0,33	27.90			08	+0,30 26.89
2.						+0,67 1:48.74		475
		08	+0,67	26.62			08	+0,63 27.02
		08		28.32			08	26.78
3.						1:51.44		441
		08		26.73			08	29.38
		08		28.55			08	26.78
4.						+0,76 1:51.57		439
		08	+0,76	28.82			08	+0,25 27.11
		09		30.37			08	25.27
5.						+0,83 1:52.05		434
		08	+0,83	27.79			09	+0,65 29.28
		08	+0,53	28.48			08	26.50
6.						+0,74 1:52.43		429
		09	+0,74	28.88			08	+0,38 27.06
		09		29.17			09	27.32
7.	14				14	1:53.36		419
		08		28.41			09	28.96
		09	+0,79	28.79			08	+0,47 27.20
8.						+0,57 1:53.62		416
		08	+0,57	26.36			08	+0,74 29.88
		08	+0,47	29.62			08	+0,35 27.76
9.						+0,55 1:53.80		414
		08	+0,55	26.86			08	+0,41 29.83
		08	+0,22	29.19			09	27.92
10.						+0,83 1:54.30		409
		08	+0,83	28.58			08	+0,26 28.29
		09		29.58			08	27.85
11.						+0,74 1:54.58		406
		08	+0,74	28.29			08	+0,12 28.93
		08		29.31			09	28.05
12.	SPN				SPN	+0,65 1:55.16		399
		08	+0,65	27.54			08	+0,12 28.72
		09		29.49			08	29.41
13.						+0,85 1:55.98		391
		09	+0,85	30.35			08	+0,42 28.25
		09		29.51			08	27.87
14.						+0,66 1:56.16		389
		08	+0,66	29.79			09	+0,45 29.05
		08	+0,54	28.55			08	28.77
15.						1:56.81		383
		09		30.18			08	28.33
		09		29.66			08	28.64
16.						1:56.87		382
		08		31.30			08	29.61
		08		28.45			08	27.51
17.						1:57.26		378
		08		28.77			09	30.58
		08	+0,74	29.54			08	+0,31 28.37

, 27.11.2021 .

6, , 4 x 50m				R.T.	FINA
18.				1:57.36	377
		08	27.96	10	31.94
		09	29.62	08	27.84
19.	" "			+0,86 1:58.08	371
		09	+0,86 30.93	09	+0,01 28.55
		08	30.67	08	27.93
20.				1:58.21	369
		08	30.19	08	29.77
		08	+0,46 29.71	08	28.54
21.				+0,88 1:58.24	369
		10	+0,88 29.38	09	+0,47 29.90
		09	+0,36 31.35	08	+0,41 27.61
22.				1:59.20	360
		09	28.64	09	30.17
		08	29.36	09	+0,25 31.03
23.				+0,71 1:59.24	360
		08	+0,71 31.30	08	+0,52 29.38
		09	+0,15 30.44	08	+0,54 28.12
24.				+0,97 2:00.01	353
		09	+0,97 29.34	08	+0,52 31.48
		09	30.91	08	28.28
25.				2:00.27	351
		08	29.57	08	31.37
		09	30.40	09	28.93
26.				+0,84 2:02.44	332
		09	+0,84 30.40	09	+0,75 30.42
		08	32.32	08	29.30
27.				+0,89 2:02.55	331
		08	+0,89 32.15	08	+0,37 30.36
		08	+0,06 31.08	08	28.96
28.				2:02.88	329
		08	31.52	08	28.72
		09	32.57	08	+0,58 30.07
29.				+0,75 2:03.13	327
		09	+0,75 30.77	08	+0,38 28.72
		10	+0,09 31.80	10	31.84
30.				2:03.65	323
		09	29.38	10	32.09
		08	30.41	08	31.77
31.				+0,70 2:03.68	322
		08	+0,70 30.88	09	+0,70 30.47
		08	+0,65 32.35	08	29.98
32.				+0,71 2:03.99	320
		08	+0,71 31.31	08	+0,57 30.71
		09	+0,23 32.65	08	0.00 29.32
33.	" 2" . . .			+0,77 2:05.64	308
		08	+0,77 30.42	10	32.23
		09	33.58	08	29.41
34.				+0,80 2:06.13	304
		10	+0,80 31.01	10	+0,20 31.47
		10	32.85	09	30.80
35.				+0,65 2:10.29	276
		09	+0,65 32.95	09	+0,50 47.42
		10	33.59	08	16.33

27.11.2021 .

6, , 4 x 50m						R.T.	FINA
36.	-	08	+0,91	30.52	-	+0,91 2:10.54	274
		09		33.45		08 +0,44	31.68
						08	34.89
37.		08	+0,81	32.77		+0,81 2:10.58	274
		08	+0,29	33.40		08 +0,23	31.23
						09 +0,47	33.18
38.		08		31.36		2:11.30	269
		08	+0,53	33.08		08	34.33
						09 +0,50	32.53
39.	31	10	+0,79	33.74	31	+0,79 2:11.32	269
		08		33.77		08 +0,59	32.84
						08	30.97
40.	" "	09	" "	33.87		2:11.56	268
		08		34.23		08	33.36
						08	30.10
41.		08		34.85		2:15.05	248
		09		31.73		08 +0,57	33.79
						09	34.68
42.	" "	08	+0,54	27.17	" "	+0,54 2:16.79	238
		09	+0,25	33.02		08	37.04
						10	39.56
43.		08		37.02		2:26.42	194
		10		38.01		09 +0,65	35.51
						09	35.88
44.		10		35.00		2:27.38	190
		08		37.50		10	37.38
						09 +0,74	37.50