

II
, 25.12.2021 .

7
25.12.2021 - 12:00

, 50m

: FINA 2021

				R.T.		FINA
1.		2010			30.94	492
2.		2010	14	+0,74	31.79	453
3.		2010		+0,81	32.65	418
4.		2010		+0,81	33.65	382
5.		2010			33.67	381
6.		2010			33.76	378
7.		2010		+0,77	33.93	373
8.		2010		+0,88	33.98	371
9.		2010			34.07	368
10.		2010	" "		34.13	366
11.		2010			34.41	357
12.		2010			34.51	354
13.		2010	" "		34.96	341
14.		2011	" "	+0,71	35.09	337
15.		2010		+0,69	35.10	337
16.		2010			35.29	331
17.		2010	" "	+0,66	35.36	329
18.		2010			35.53	325
19.		2010	" "	+0,72	35.65	321
20.		2010		+0,74	35.90	315
21.		2010			35.99	312
22.		2011	" "	"-2	36.02	311
23.		2010			36.18	307
24.		2011	" "	+0,62	36.25	306
25.		2011	" "	+0,61	36.27	305
26.		2010	-	+0,68	36.36	303
27.		2010		+0,64	36.37	303
28.		2010	" "	+0,66	36.39	302
29.		2011		+0,84	36.41	302
30.		2010	" "	+0,93	36.43	301
31.		2010			36.55	298
32.		2010			36.66	295
33.		2010		+0,90	36.75	293
34.		2010	31	+0,79	36.76	293
		2011		+0,75	36.76	293
		2010	-		36.76	293
37.		2011		+0,73	36.89	290
		2010		+0,74	36.89	290
39.		2010	" "		36.93	289
40.		2011		+0,63	36.96	288
41.		2010	" "	+0,72	36.98	288
42.		2010		+0,79	36.99	288
43.		2012			37.27	281
44.		2011			37.29	281
45.		2010		+0,79	37.37	279
46.		2011		+0,74	37.40	278
47.		2010	" "	"	37.52	276
48.		2011	" "	"	37.55	275
49.		2011	" "	"-2	37.77	270
50.		2010	-	+0,76	37.81	269
51.		2010	" "	+0,88	37.97	266
52.		2010			38.02	265

II
25.12.2021

7, , 50m				R.T.		FINA
53.		2010		+0,72	38.03	265
54.		2010	" "		38.31	259
55.		2010			38.36	258
56.		2010		+0,73	38.37	258
57.		2010	" "	"-1	38.38	257
58.		2010	" " -		38.42	257
59.		2010			38.45	256
60.		2010			38.67	252
61.		2010			38.72	251
62.		2011			38.79	249
63.		2011	" "		38.80	249
64.		2010	" "		38.86	248
65.		2011	14	+0,81	38.98	246
66.		2012			39.05	244
67.		2010		+0,67	39.28	240
68.		2010			39.42	238
		2010			39.42	238
70.		2011	" "	+0,75	39.48	236
71.		2010		+0,57	39.61	234
72.		2011			39.67	233
		2010		+0,70	39.67	233
74.		2010			39.68	233
75.		2011	" "	+0,62	39.69	233
76.		2011			39.82	230
77.		2010			39.84	230
78.		2011	" "	+0,60	39.89	229
79.		2010			40.07	226
80.		2010		+0,83	40.10	226
		2012		+0,54	40.10	226
82.		2010			40.14	225
83.		2010		+0,68	40.18	224
84.		2010			40.23	223
85.		2011			40.24	223
		2010	-		40.24	223
87.		2010	" "		40.29	222
88.		2010	14		40.32	222
89.		2010		+0,80	40.33	222
90.		2010		+0,69	40.36	221
91.		2011	" " "		40.39	221
92.		2012	" "	"-2	40.60	217
93.		2011	" "	+0,52	40.67	216
94.		2010	" "	+0,74	40.97	212
95.		2010			41.10	210
96.		2010	" "	+0,74	41.27	207
97.		2012			41.36	206
		2010			41.36	206
99.		2010	-		41.51	203
100.		2010	-	+0,60	41.58	202
101.		2010		+0,61	41.96	197
102.		2010			41.98	197
103.		2010		+0,82	42.13	194
104.		2010	" "	+0,82	42.21	193
105.		2010		+0,87	42.23	193
106.		2011	" "		42.28	192

II
25.12.2021

7,	, 50m				R.T.	FINA	
107.		2011	"	"	-	42.33	192
108.		2010	"	"	+0,49	42.35	191
109.		2010			+0,80	42.43	190
110.		2010			+0,91	42.47	190
111.		2011				42.58	188
112.		2012			+0,63	42.61	188
113.		2011	"	"		42.66	187
114.		2011				42.77	186
115.		2010	"	"	-	42.78	186
116.		2010				42.79	186
117.		2011	"	"	+0,75	42.86	185
118.		2011	"	"	+0,84	42.89	184
119.		2010	-			42.91	184
120.		2011				42.99	183
121.		2010			+0,78	43.07	182
122.		2011			+0,91	43.45	177
123.		2010			+0,84	43.66	175
124.		2011	"	"		43.92	172
125.		2011				43.98	171
126.		2010		31	+0,92	44.24	168
127.		2010		14		44.43	166
128.		2011		31		44.47	165
129.		2010			+0,92	44.62	164
130.		2010			+0,83	44.84	161
131.		2011			+0,89	44.87	161
132.		2010	"	"		44.91	160
133.		2010	-			44.99	160
134.		2011			+0,88	45.16	158
135.		2010				45.38	156
136.		2010				45.43	155
137.		2010			+0,69	45.76	152
138.		2012	"	"	+0,85	46.71	143
139.		2011				46.80	142
		2012				46.80	142
141.		2011			+0,70	46.90	141
142.		2010		31		46.95	140
143.		2010				47.31	137
144.		2011			+0,91	47.40	136
145.		2011	"	"		48.05	131
146.		2011		"		48.17	130
147.		2012				48.28	129
148.		2011	"	"		48.47	128
149.		2011	"	"		48.53	127
150.		2012			+0,71	49.15	122
151.		2011	"	"		49.41	120
152.		2010	"	"	+0,74	49.62	119
153.		2010	-		+0,82	50.19	115
154.		2011				50.20	115
155.		2011				50.29	114
156.		2011	"	"		51.09	109
		2011	-			51.09	109
158.		2012			+0,48	51.46	106
159.		2012	-			52.83	98
160.		2010				53.08	97

" "

" "

||

, 25.12.2021 .

7, , 50m ,

					R.T.	FINA
161.	,	/	2012		58.30	73
162.	,		2010	-	1:11.12	40
DSQ	,		2010	" " "		
DSQ	,		2010	" " "		
DSQ	,		2010	.		
DSQ	,		2012	-		
DSQ	,		2011			
DSQ	,		2012	.		
DSQ	,		2011			
DSQ	,		2010			
DSQ	,		2011	" "		

II
25.12.2021

8
25.12.2021 - 12:35

, 50m

: FINA 2021

				R.T.		FINA
1.		2008			27.15	551
2.		2008		"-1	27.22	547
3.		2008	" "	+0,70	27.70	519
4.		2008	" "	+0,66	28.09	498
5.		2008	" "	+0,71	28.13	496
6.		2008	-	+0,61	28.16	494
7.		2008			28.20	492
8.		2008	" "	+0,70	28.26	489
9.		2008			28.35	484
10.		2008	" "	+0,68	28.36	484
11.		2008	" "	+0,80	29.15	445
12.		2008	14	+0,65	29.18	444
13.		2008			29.43	433
14.		2008		+0,70	29.82	416
15.		2009		+0,77	30.20	400
16.		2009	" "	+0,51	30.24	399
17.		2008		+0,52	30.31	396
18.		2009	" "	+0,81	30.49	389
19.		2008	SPN		30.50	389
20.		2008		+0,74	30.52	388
21.		2008		+0,71	30.53	388
22.		2008			30.58	386
23.		2008			30.59	385
24.		2008		+0,63	30.78	378
25.		2009	" "	+0,83	30.82	377
26.		2008	" "		30.90	374
27.		2008			30.93	373
28.		2009	" "		30.97	371
		2009			30.97	371
30.		2008		+0,69	31.00	370
31.		2008	" "	+0,73	31.04	369
32.		2008	" "	+0,52	31.05	368
33.		2009	14	+0,72	31.07	368
34.		2008		+0,68	31.08	367
35.		2008	" "	+0,76	31.12	366
36.		2008	14	+0,63	31.13	366
37.		2008			31.20	363
38.		2009		+0,77	31.25	361
39.		2008	" "		31.27	361
40.		2008			31.35	358
41.		2008			31.36	358
42.		2008	" "	+0,78	31.37	357
43.		2008		+0,72	31.43	355
44.		2008			31.44	355
45.		2008		+0,49	31.52	352
46.		2008	" "	+0,67	31.53	352
47.		2009	14		31.54	352
48.		2008		+0,70	31.56	351
49.		2009		+0,67	31.57	351
50.		2008	" "		31.58	350
51.		2009	" "		31.74	345
52.		2008			31.80	343

25.12.2021

"OMEGA"

50

II
, 25.12.2021 .

8,	, 50m				R.T.	FINA
53.	,	2008	"	"	+0,70	343
54.	,	2009	"	"		340
55.	,	2008			+0,63	337
56.	,	2008	"	"	+0,65	335
57.	,	2008			+0,44	333
58.	,	2008			+0,73	333
59.	,	2008		"	"-1	329
60.	,	2008		SPN		326
61.	,	2008			+0,77	325
62.	,	2008	-			323
63.	,	2008	"	"		322
64.	,	2008	"	"		320
65.	,	2009			+0,69	318
	,	2009			+0,74	318
67.	,	2009			+0,71	318
68.	,	2008				315
	,	2008	-			315
70.	,	2008			+0,68	315
	,	2009			+0,64	315
72.	,	2008	"	"	+0,70	313
73.	,	2009	"	"	+0,72	313
74.	,	2008				312
75.	,	2008				312
76.	,	2008			+0,64	311
77.	,	2008			+0,73	310
78.	,	2008	-		+0,73	307
79.	,	2009			+0,73	307
80.	,	2010	"	"	+0,74	304
81.	,	2008				304
82.	,	2008	"	"	+0,70	304
	,	2009			+0,81	304
	,	2008		"	+0,49	304
85.	,	2008		SPN		301
86.	,	2009	"	"		300
87.	,	2008		"	"-2	299
88.	,	2009			+0,60	297
89.	,	2008			+0,79	297
90.	,	2008	"	"		295
91.	,	2009			+0,85	293
92.	,	2008	-		+0,83	291
93.	,	2008			+0,79	289
94.	-	2008			+0,75	286
95.	,	2009	"	"	+0,69	284
96.	,	2008	-		+0,69	282
97.	,	2008			+0,66	282
98.	,	2008	-			280
99.	,	2010				274
100.	,	2009			+0,53	274
	,	2008	"	"	+0,83	274
102.	,	2008			+0,59	272
103.	,	2008			+0,69	271
	,	2010			+0,70	271
105.	,	2008	"	"		271
106.	,	2008				269

II
25.12.2021

8,	, 50m			R.T.		FINA
106.		2009	SPN		34.47	269
108.		2008		+0,66	34.59	266
109.		2009		+0,64	34.61	266
110.		2008	-		34.72	263
111.		2009		+0,71	34.88	260
112.		2010		+0,68	34.91	259
113.		2008	" "		34.93	259
114.		2008		+0,66	35.00	257
115.		2008		+0,90	35.17	253
116.		2010			35.27	251
117.		2008			35.29	251
118.		2008		+0,69	35.41	248
		2008		+0,84	35.41	248
120.		2008		+0,72	35.42	248
		2009		+0,70	35.42	248
122.		2009			35.43	248
123.		2008	-		35.44	248
124.		2009			35.59	245
		2009	-	+0,58	35.59	245
126.		2008			35.72	242
127.		2008		+0,76	35.75	241
128.		2008			35.82	240
129.		2010			35.98	237
130.		2010			36.13	234
131.		2008	" " "	+0,65	36.19	233
132.		2008			36.22	232
133.		2008	31	+0,63	36.51	226
134.		2008			36.69	223
135.		2008			36.88	220
		2009	-	+0,53	36.88	220
137.		2009			36.92	219
138.		2008	-	+0,69	37.11	216
139.		2008		+0,99	37.23	214
140.		2008		+0,83	37.29	213
141.		2008	" " "	+0,74	37.31	212
142.		2008		+0,81	37.41	210
143.		2008	31		37.48	209
144.		2010			37.57	208
145.		2008	" "	+0,82	37.73	205
146.		2008			37.90	202
147.		2008	-		38.01	201
148.		2008		+0,66	38.05	200
149.		2009	" "		38.11	199
150.		2009		+0,66	38.12	199
151.		2009	-	+0,72	38.48	193
152.		2010			38.85	188
153.		2009			38.87	188
154.		2010			38.93	187
155.		2010			40.60	165
156.		2008	" "		40.85	162
157.		2010			41.51	154
158.		2010	31	+0,61	42.24	146
159.		2009			42.43	144
160.		2010		+0,94	43.78	131

II
25.12.2021

9
25.12.2021 - 13:10

, 50m

: FINA 2021

				R.T.		FINA
1.		2010		+0,78	37.96	464
2.		2010	" "	"	38.05	461
3.		2010	" " 14	+0,78	39.33	417
4.		2011	" "	+0,66	39.83	402
5.		2011		+0,84	40.09	394
6.		2010			40.35	386
7.		2010			40.38	385
8.		2010			40.62	379
9.		2010	" "	+0,80	41.18	363
		2010			41.18	363
11.		2010	" " "	"	41.20	363
12.		2010	" " "		41.51	355
13.		2010	" " 31		41.57	353
14.		2010			41.70	350
15.		2010			41.86	346
16.		2010	" "	+0,64	41.93	344
17.		2010		+0,79	41.95	344
18.		2011			41.97	343
19.		2011			42.09	340
20.		2010	" " -		42.15	339
21.		2011		+0,92	42.46	331
22.		2010	-		42.66	327
23.		2010			42.75	325
24.		2010		+0,83	42.77	324
25.		2010		+0,80	42.80	324
26.		2010			42.91	321
27.		2010		+0,78	43.28	313
28.		2010	" "	+0,95	43.35	311
29.		2010			43.38	311
30.		2010		+0,78	43.47	309
31.		2010		+0,86	43.60	306
32.		2010			43.73	303
33.		2010		+0,80	43.75	303
34.		2011	" "		43.86	301
35.		2011			43.90	300
36.		2010	" " "		43.92	299
37.		2011			43.94	299
38.		2010			44.05	297
39.		2010	" "	+0,74	44.14	295
40.		2010	-	+0,71	44.16	295
41.		2011	" "	"-1	44.18	294
42.		2010	" " 14		44.23	293
43.		2010		+0,81	44.31	292
		2010	" " -	+0,74	44.31	292
45.		2010	" "	"-1	44.33	291
46.		2010			44.34	291
47.		2010	" " 14		44.42	289
48.		2010			44.58	286
49.		2010			44.63	285
50.		2011	" " "		44.82	282
51.		2010			44.89	280
52.		2012			44.91	280

25.12.2021

"OMEGA"

50

II
25.12.2021

9,	, 50m				R.T.		FINA
53.	,	2010	"	"		44.94	279
54.	,	2011	"	"	+0,58	44.96	279
55.	,	2011				45.05	277
56.	,	2010			+0,92	45.08	277
57.	,	2011		"	"-2	45.20	275
58.	,	2011				45.30	273
59.	,	2010	"	"		45.34	272
60.	,	2011				45.38	271
61.	,	2010		"	"-1	45.43	271
62.	,	2010			+0,81	45.49	269
63.	,	2010	"	"		45.51	269
64.	,	2010			+0,80	45.55	268
65.	,	2010				45.62	267
66.	,	2011	"	"	+0,82	45.64	267
67.	,	2010			+0,71	45.81	264
68.	,	2010				45.87	263
69.	,	2010				45.88	263
70.	,	2011		"	"+0,74	45.92	262
71.	,	2010	"	"		45.94	262
72.	,	2010	-		+0,94	46.06	260
73.	,	2010			+0,79	46.14	258
74.	,	2010	-			46.17	258
75.	,	2011	"	"	+0,83	46.23	257
	,	2012				46.23	257
77.	,	2010				46.39	254
78.	,	2010	"	"	+0,70	46.43	253
79.	,	2010			+0,61	46.66	250
	,	2011				46.66	250
81.	,	2012				46.75	248
82.	,	2011			+0,72	46.81	247
83.	,	2010			+0,63	46.84	247
84.	,	2010	"	"	+0,82	46.87	246
85.	,	2010				46.96	245
86.	,	2010			+0,67	47.00	244
87.	,	2010				47.14	242
88.	,	2011	"	"		47.18	241
	,	2010				47.18	241
90.	,	2011	"	"		47.22	241
91.	,	2010			+0,83	47.49	237
92.	,	2010			+0,91	47.50	237
93.	,	2010	"	"		47.53	236
94.	,	2010			+0,83	47.69	234
95.	,	2010	-		+0,62	47.71	233
96.	,	2010	"	"	+0,69	47.78	232
97.	,	2012			+0,49	47.92	230
98.	,	2011				47.96	230
	,	2010			+0,86	47.96	230
100.	,	2010			+0,90	48.04	229
101.	,	2010			+0,51	48.06	228
102.	,	2010				48.15	227
103.	,	2010				48.28	225
104.	,	2011		"	" +0,44	48.31	225
105.	,	2011			+0,85	48.40	224
106.	,	2010			+0,83	48.51	222

II
25.12.2021

9,	, 50m				R.T.		FINA
107.		2011				48.54	222
108.		2011		14	+0,58	48.65	220
109.		2012	"	"	"-2	48.85	217
		2010				48.85	217
111.		2011	"	"		48.93	216
112.		2011				48.96	216
113.		2011	"	"		49.13	214
114.		2010		31		49.24	212
115.		2010	-			49.45	210
116.		2010				49.70	207
117.		2010				49.96	203
118.		2010		31	+0,96	50.06	202
119.		2011				50.23	200
120.		2010	"	"		50.24	200
121.		2010			+0,90	50.32	199
122.		2012				50.50	197
		2011				50.50	197
124.		2011	"	"	+0,78	50.55	196
125.		2010				50.56	196
126.		2010	-		+0,79	50.68	195
127.		2011	"	"		50.69	195
128.		2011				50.91	192
129.		2010				51.06	190
130.		2011		31		51.14	190
131.		2011	"	"	+0,82	51.50	186
132.		2010	-			51.53	185
133.		2011	"	"	+0,84	51.59	185
134.		2011			+0,92	51.73	183
135.		2010			+0,84	51.92	181
136.		2010				52.13	179
137.		2012				52.19	178
138.		2012	-			52.27	177
139.		2011				52.45	176
140.		2010				52.59	174
141.		2011				52.82	172
142.		2010				52.90	171
143.		2011	"	"		53.15	169
144.		2010				53.28	168
145.		2011	"	"	+0,77	53.77	163
146.		2011	"	"	+0,78	54.47	157
147.		2012	-		+0,57	55.03	152
148.		2011			+0,91	55.23	150
149.		2012			+0,79	55.40	149
150.		2010	"	"	+0,72	55.62	147
151.		2012				56.35	142
152.		2010				56.89	138
153.		2011	"	"		57.29	135
154.		2010				57.57	133
155.		2011	"	"		57.67	132
156.		2012				58.71	125
157.		2011	-			1:01.68	108
158.		2012				1:07.97	80
159.		2012				1:25.35	40
DSQ		2011	"	"			

" "

" "

||

, 25.12.2021 .

9, , 50m ,

R.T.

FINA

DSQ , 2010
 DSQ , 2010
 DSQ , 2010
 DSQ , 2010
 DSQ , 2012 " "
 DSQ , 2011
 DSQ , 2011
 DSQ , 2010
 DSQ , 2010 " "
 DSQ , 2011 " "
 DSQ , 2010 - . .

II
, 25.12.2021 .

10
25.12.2021 - 13:50

, 50m

: FINA 2021

				R.T.		FINA
1.		2008	" "	+0,66	32.29	519
2.		2008		+0,61	32.48	509
3.		2008	" "	+0,66	32.61	503
4.		2009		+0,76	33.15	479
5.		2008			33.27	474
6.		2008	14		33.72	455
7.		2008	" "	+0,76	33.76	454
8.		2008	" "		33.87	449
9.		2008	" "		34.27	434
10.		2008	" "	+0,64	34.43	428
11.		2008	" "	+0,69	34.61	421
12.		2008		+0,66	35.08	404
13.		2009	" "		35.18	401
14.		2008	" "	"-1	35.34	395
15.		2008	" "	+0,68	35.35	395
16.		2008	" "		35.43	392
17.		2008			35.64	386
18.		2008			36.00	374
19.		2008	" "	+0,62	36.07	372
20.		2008		+0,72	36.09	371
21.		2008		+0,65	36.29	365
22.		2008	SPN	+0,69	36.42	361
23.		2009		+0,55	36.47	360
24.		2008	" "	+0,70	36.57	357
25.		2008	" "	+0,76	36.71	353
26.		2008	" "	+0,69	36.74	352
27.		2009	" "	+0,81	36.90	347
28.		2008		+0,69	36.96	346
29.		2008			37.07	343
30.		2009	" "	+0,60	37.08	342
31.		2009	" "	+0,74	37.11	341
32.		2008			37.19	339
		2008		+0,64	37.19	339
34.		2008			37.23	338
35.		2009			37.31	336
36.		2008			37.32	336
37.		2008	SPN	+0,72	37.36	335
38.		2008	" "	+0,67	37.37	334
39.		2008		+0,71	37.46	332
40.		2008	" "	+0,54	37.51	331
41.		2009	14	+0,61	37.53	330
42.		2008		+0,50	37.57	329
43.		2008			37.60	328
44.		2008			37.64	327
45.		2009		+0,83	37.71	325
46.		2008	" "	+0,78	37.76	324
47.		2008	SPN	+0,71	37.92	320
48.		2008	" "		37.93	320
49.		2008	" "	+0,74	38.08	316
50.		2008			38.09	316
51.		2009	" "		38.12	315
52.		2008		+0,71	38.24	312

25.12.2021 .

"OMEGA"

50

II
25.12.2021

10,	, 50m			R.T.		FINA
52.	,	2008			38.24	312
54.	,	2009	" "	+0,78	38.28	311
55.	,	2008		+0,75	38.48	306
56.	,	2008			38.51	305
57.	,	2008		+0,65	38.61	303
58.	,	2008		+0,73	38.63	303
59.	,	2008		+0,73	38.67	302
60.	,	2008		+0,70	38.68	301
61.	,	2008	" "	+0,81	38.70	301
62.	,	2008			38.72	301
63.	,	2008	" "	+0,75	38.74	300
64.	,	2008	" "	+0,71	38.75	300
65.	,	2008		+0,62	38.83	298
66.	,	2009			38.85	298
	,	2008		+0,73	38.85	298
68.	,	2009			38.86	297
69.	,	2009		+0,68	38.89	297
70.	,	2008	14		38.92	296
71.	,	2009		+0,79	39.13	291
72.	,	2008		+0,80	39.14	291
73.	,	2008			39.16	290
74.	,	2008			39.21	289
75.	,	2008	" "	+0,65	39.29	288
76.	,	2009	" "		39.42	285
77.	,	2008	" "	+0,72	39.49	283
78.	,	2009		+0,73	39.51	283
	,	2009			39.51	283
80.	,	2008		+0,76	39.59	281
81.	,	2009			39.68	279
	,	2008		+0,61	39.68	279
83.	,	2008	" "	+0,76	39.71	279
84.	,	2008			39.81	276
85.	,	2009	" "		39.96	273
86.	,	2008	" "		40.00	273
87.	,	2008			40.06	271
88.	,	2008	" "		40.07	271
89.	,	2008		+0,83	40.08	271
90.	,	2008	" "	"-1	40.27	267
91.	,	2009	" "	+0,60	40.45	264
92.	,	2010			40.53	262
93.	,	2008		+0,96	40.55	262
94.	,	2010	" "		40.68	259
	,	2008			40.68	259
96.	,	2008		+0,89	40.75	258
97.	,	2008			40.77	257
98.	,	2008	31		40.80	257
99.	,	2008		+0,73	40.82	256
100.	,	2008		+0,82	40.88	255
101.	,	2009			40.90	255
102.	,	2008		+0,52	40.93	254
103.	,	2009		+0,77	40.98	253
104.	,	2009	" "	"	41.08	252
	,	2009			41.08	252
106.	,	2008	" "	+0,78	41.10	251

II
25.12.2021

10,	, 50m			R.T.		FINA
107.		2008	31	+0,72	41.14	250
108.		2008	" "	+0,74	41.19	250
109.		2008		+0,88	41.21	249
110.		2008			41.32	247
111.		2008	" "		41.38	246
112.		2008		+0,59	41.42	245
113.		2008	-	+0,80	41.45	245
114.		2008		+0,81	41.56	243
115.		2009	14		41.60	242
116.		2009		+0,74	41.63	242
117.		2008	-	+0,78	41.68	241
118.		2008	-	+0,50	41.83	238
119.		2009			41.85	238
120.		2009		+0,64	41.90	237
121.		2008			42.28	231
122.		2009		+0,64	42.34	230
123.		2010			42.50	227
124.		2010		+0,70	42.54	226
125.		2008	" "	+0,87	42.72	224
126.		2008	-	+0,80	42.81	222
127.		2009	SPN		43.06	218
128.		2008			43.08	218
129.		2008	-		43.35	214
130.		2008		+0,56	43.43	213
131.		2008		+0,44	43.52	212
132.		2008		+0,76	43.53	211
133.		2009			43.91	206
134.		2010	31	+0,77	43.93	206
135.		2008		+0,89	44.25	201
136.		2008	-		44.29	201
137.		2010			44.51	198
138.		2009	-	+0,84	44.53	197
139.		2008	-		44.58	197
140.		2008	" "		44.61	196
141.		2008	" "	+0,80	44.63	196
142.		2009	" "	+0,70	44.95	192
143.		2009	" "		45.29	188
144.		2010		+0,67	45.56	184
145.		2009			45.68	183
146.		2008		+0,76	45.86	181
147.		2009	-	+0,69	45.96	179
148.		2008	-	+0,79	46.03	179
149.		2008			46.33	175
150.		2009	-		47.20	166
151.		2010			47.30	165
152.		2010		+0,61	47.59	162
153.		2010			47.71	160
154.		2010			48.18	156
155.		2009		+0,80	49.42	144
156.		2009			49.60	143
157.		2010		+0,44	50.02	139
158.		2010	31		51.23	129
159.		2010		+0,84	51.25	129
160.		2010		+0,73	51.56	127

" "

" "

||

, 25.12.2021 .

10,	, 50m	,			R.T.	FINA		
161.	,	/	2010		+0,77	53.07	116	
162.	,		2010	"	"	+0,85	53.65	113
163.	,		2010			54.78	106	
164.	,		2008	"	"	1:00.01	80	
DSQ	,		2010					
DSQ	,		2008					
DSQ	,		2009	"	"	"-2		
DSQ	,		2008	"	"			
DSQ	,		2008	"	"			
DSQ	,		2008	.	.			
DSQ	,		2008	.	.			
DSQ	,		2008	.	.			
DSQ	,		2008					
DSQ	,		2009	"	"			
DSQ	,		2009					
DSQ	,		2008					

II
25.12.2021

11
25.12.2021 - 14:25
FINA 2021

, 4 x 50m

					R.T.		FINA
1.					+0,73 2:19.14		439
		11	+0,73	37.76		10	32.66
		10	+0,17	38.72		10	+0,12 30.00
2.					+0,93 2:21.17		420
		10	+0,93	37.45		10	+0,50 32.95
		11	+0,71	40.75		10	+0,30 30.02
3.					+0,79 2:21.53		417
		10	+0,79	35.97		11	+0,75 36.20
		11	+0,42	38.58		10	+0,61 30.78
4.					+0,78 2:22.04		412
		10	+0,78	36.51		10	34.41
		10		37.87		10	33.25
5.					+0,72 2:22.37		409
		10	+0,72	39.02		10	+0,58 33.91
		10		38.97		11	30.47
6.	" " "			" "	+0,62 2:23.60		399
		11	+0,62	35.14		10	35.84
		10		43.55		10	29.07
7.	" "			" "	+0,68 2:23.97		396
		11	+0,68	37.71		10	35.03
		11	+0,18	39.47		10	0.00 31.76
8.	14			14	+0,99 2:25.92		380
		11	+0,99	40.85		10	32.69
		10		38.41		10	33.97
9.	" "			" "	+0,66 2:27.73		366
		10	+0,66	37.21		11	35.86
		10		42.70		10	31.96
10.					+0,64 2:29.75		352
		12	+0,64	39.10		10	
		10		42.76		10	
11.	" "			" "	+0,66 2:29.79		351
		12	+0,66	39.10		11	+0,68 38.63
		10		41.50		11	+0,19 30.56
		10			+0,57 2:29.79		351
		10	+0,57	1:34.65		10	+0,69
		10				10	
13.					+0,91 2:29.93		350
		10	+0,91	37.58		10	+0,33 38.05
		10	+0,50	41.89		10	+0,29 32.41
14.	" "			" "	+0,75 2:31.40		340
		10	+0,75	35.97		10	+0,63 35.54
		10		43.12		11	36.77
15.					+0,89 2:33.05		329
		11	+0,89	38.44		10	35.82
		11	+0,57	44.76		10	+0,45 34.03
16.					+0,63 2:34.00		323
		11	+0,63	40.12		10	37.60
		10		42.35		10	33.93
17.	" "			" "	+0,61 2:34.12		323
		11	+0,61	38.59		11	+0,61 40.76
		11		44.39		10	30.38

II
25.12.2021

11, , 4 x 50m						R.T.	FINA
18.		10	+0,63	39.01		+0,63 2:39.06	293
		10		45.12		10	41.86
						10	33.07
19.	" "	10	+0,72	40.74		+0,72 2:39.32	292
		10	+0,55	43.98		10	41.81
						11	32.79
20.		10	+0,59	40.56		+0,59 2:39.55	291
		12		46.91		11	38.59
						10	33.49
21.	" "	11	+0,60	44.11		+0,60 2:41.61	280
		10		47.96		10	36.00
						10	33.54
22.	31	10	+0,83	41.04	31	+0,83 2:41.69	279
		10		41.80		11	44.71
						10	34.14
23.		12	+0,63	42.24		+0,63 2:43.27	271
		11		48.51		10	37.49
						10	35.03
24.		11	+0,75	43.35		+0,75 2:43.53	270
		10		47.00		11	42.04
						10	31.14
25.	" "	11	+0,69	43.78		+0,69 2:45.57	260
		11		50.66		11	
						10	
26.		11	+1,04	42.95		+1,04 2:45.83	259
		12	+1,02	46.98		10	41.54
						10	34.36
27.	" "	11	+0,88	48.38		+0,88 2:47.49	251
		10		42.21		11	39.93
						11	36.97
28.		11	+0,69	40.85		+0,69 2:48.48	247
		10	+0,63	2:07.63		10	34.91
						10	
29.		12	+0,69	40.50		+0,69 2:49.97	240
		10		50.98		10	37.03
						10	41.46
30.		10	+0,85	40.19		+0,85 2:52.28	231
		10		46.96		12	49.89
						11	35.24
31.		10	+0,61	2:19.84		+0,61 2:52.54	230
		11				10	
						10	
32.		11	+0,91	39.82		+0,91 2:52.96	228
		10		52.02		10	39.99
						12	41.13
33.		12	+0,70	49.48		+0,70 2:52.97	228
		10		45.74		10	41.34
						11	36.41
34.	" "	11	+0,65	47.76		+0,65 2:54.89	221
				47.18		10	38.85
						11	41.10
35.		11	+0,78	43.91		+0,78 3:00.08	202
		10		52.84		10	42.39
						10	40.94

" " .

" " .

II .

, 25.12.2021 .

11, , 4 x 50m ,

					R.T.		FINA
36.	/				+0,75 3:07.08		180
		11	+0,75	47.40		12	58.14
		11	+0,39	47.99		10	33.55
						-0,36	
37.	-				+0,59 3:24.19		138
		12	+0,59	48.96		12	53.20
		11		58.95		10	43.08

II
25.12.2021

12
25.12.2021 - 14:40

, 4 x 50m

: FINA 2021

						R.T.	FINA
1.	" "	" "	" "	" "	" "	+0,60 1:58.19	493
		08	+0,60	30.22		08	28.12
		08	+0,60	32.11		08	27.74
2.						+0,66 1:58.35	491
		08	+0,66	28.46		08	30.88
		09		32.27		08	26.74
3.	" "			" "		+0,66 1:59.51	477
		08	+0,66	32.09		08	28.76
		08	+0,25	30.93		08	27.73
4.						+0,59 2:02.09	448
		08	+0,59	30.11		08	29.30
		08	+0,07	36.28		08	26.40
5.		14			14	+0,68 2:04.91	418
		09	+0,68	33.32		09	31.32
		08		33.35		08	26.92
6.						+0,82 2:05.42	413
		08	+0,82	30.30		08	32.25
		09		35.08		08	27.79
7.	" "	" "	" "	" "	" "	+0,71 2:06.19	405
		08	+0,71	32.76		08	30.90
		08	+0,01	33.91		08	28.62
8.	" "	" "	" "	" "	" "	+0,63 2:06.59	402
		09	+0,63	34.19		08	29.04
		09		35.38		09	27.98
9.						+0,75 2:06.78	400
		08	+0,75	33.25		09	30.73
		08	+0,59	35.35		08	27.45
10.						+0,62 2:06.81	399
		08	+0,62	33.08		08	30.98
		08	+0,22	33.45		08	29.30
11.						+0,72 2:07.51	393
		09	+0,72	33.09		08	30.56
		08		35.26		08	28.60
12.	" "	" "	" "	" "	" "	+0,62 2:08.40	385
		08	+0,62	1:40.78		08	30.46
		08	+0,20			08	
13.						+0,66 2:08.49	384
		08	+0,66	35.76		08	30.77
		08	+0,59	33.18		09	28.78
14.						+0,68 2:08.92	380
		08	+0,68	33.54		08	30.49
		09	+0,51	36.45		08	28.44
15.	" "	" "	" "	" "	" "	+0,64 2:09.41	376
		08	+0,64	30.95		08	32.06
		08		37.80		09	28.60
16.						+0,60 2:11.10	361
		09	+0,60	32.75		09	32.63
		09		36.83		08	28.89
17.	" "	" "	" "	" "	" "	+0,75 2:11.86	355
		09	+0,75	33.24		08	31.81
		08		38.44			28.37

II
25.12.2021

12, , 4 x 50m						R.T.	FINA
18.	" "	08	+0,80	32.11	" "	+0,80 2:12.79	348
		10	+0,78	38.83		09 +0,77	32.54 29.31
19.		08	+0,62	34.45		+0,62 2:13.33	344
		08		38.79		08 +0,49	31.03 29.06
20.		09	+0,81	35.46		+0,81 2:14.97	331
		08		36.30		08 +0,38	35.08 28.13
21.		08	+0,69	33.44		+0,69 2:15.35	328
		08		36.63		08	34.39 30.89
22.		08	+0,74	36.89		+0,74 2:16.60	319
		08		38.34		10 +0,29	34.28 27.09
23.		09	+0,71	33.49		+0,71 2:17.20	315
		09	+0,65	39.08		08	
24.		08	+0,81	37.26		+0,81 2:17.38	314
		08		36.93		08 +0,25	34.58 28.61
25.		08	+0,70	35.65		+0,70 2:19.28	301
		08		41.08		09 +0,33	33.37 29.18
26.		10	+0,68	36.69		+0,68 2:19.84	298
		10		41.32		09 +0,43	32.90 28.93
27.		08	+0,67	33.79		+0,67 2:21.52	287
		08	+0,61	40.96		08 +0,66	34.41 32.36
28.		08	+0,63	37.24		+0,63 2:22.32	282
		08		38.91		08 +0,56	35.32 30.85
29.		08	+0,75	36.48		+0,75 2:23.37	276
		08		41.44		09	32.95 32.50
30.		09	+0,71	34.17		+0,71 2:25.71	263
		09		46.19		08	36.96 28.39
31.		09	+0,68	41.72		+0,68 2:29.57	243
		08		37.19		09	36.84 33.82
32.	" "	08	+0,72	39.75		+0,72 2:32.13	231
		09		44.29		08	39.49 28.60
33.	" "	10	+0,64	44.61		+0,64 2:33.27	226
		08		33.00		09 +0,58	38.65 37.01
34.		08	+0,61	34.00		+0,61 2:34.65	220
		08		43.21		10 +0,25	40.72 36.72
35.	31	08	+0,77	39.55	31	+0,77 2:36.51	212
		08		41.59		10 +0,57	39.04 36.33

II
 , 25.12.2021 .

12, , 4 x 50m ,						R.T.	FINA	
36.	-	09	+0,83	40.24	-	+0,83	2:40.29	198
		08	+0,34	43.80				39.20
DSQ		10	+0,74	35.75		+0,74		37.05
		10		41.56			09	
DSQ	SPN				SPN	+0,76	10	+0,23
		08	+0,76	34.46				-0,10
		08	+0,24	35.11			09	