

23.01.2025 . - 24.01.2025 .

1		, 50m		2017	
23.01.2025					
I	9 +: 25.20 / : 35.80 /	II	9 +: 27.60 / : 45.80 /	III	9 +: 29.80 / : 55.80
: FINA 2024					
FINA					
14					
1.		2008	()	24.34	I 634
2.		2004	()	24.93	I 590
3.		2006	()	25.31	II 563
4.		2007	()	25.74	II 536
5.		2009	()	26.14	II 511
6.		2007	()	26.29	II 503
7.		2008	()	26.37	II 498
8.		2006	()	26.38	II 498
9.		2010	()	26.45	II 494
10.		2006	()	26.73	II 478
11.		2009	()	27.24	II 452
12.		2008	()	27.37	II 445
13.		2007	()	27.39	II 444
14.		2008	()	27.76	III 427
15.		2010	()	27.85	III 423
16.		2011	()	27.93	III 419
17.		2008	()	28.00	III 416
18.		2011	()	28.08	III 412
		2010	()	28.08	III 412
20.		2010	()	28.42	III 398
21.		2010	()	28.54	III 393
22.		2011	()	28.61	III 390
23.		2011	()	28.74	III 385
24.		2010	()	29.23	III 366
25.		2010	()	29.40	III 359
26.		2008	()	29.82	I 344
27.		2010	()	29.91	I 341
28.		2011	()	30.16	I 333
29.		2010	()	30.19	I 332
30.		2011	()	30.39	I 325
31.		2010	()	30.49	I 322
32.		2010	()	31.04	I 305
33.		2011	()	31.15	I 302
34.		2011	()	33.04	I 253
35.		2011	()	33.17	I 250
36.		2011	()	33.90	I 234
37.		2010	()	35.31	I 207
11 - 13					
1.		2013	()	30.14	I 333
2.		2012	()	30.77	I 313
3.		2012	()	31.60	I 289
4.		2012	()	31.96	I 280
5.		2014	()	32.01	I 278
6.		2012	()	32.21	I 273
7.		2013	()	32.39	I 269
8.		2012	()	32.40	I 268

23.01.2025 . - 24.01.2025 .

1,	, 50m	, 11	- 13						
	/								FINA
9.	2013	()				33.36	I		246
10.	2013	()				33.58	I		241
11.	2014	()				33.81	I		236
12.	2014	()				33.99	I		232
13.	2014	()				34.09	I		230
14.	2012	()				34.22	I		228
15.	2013	()				34.38	I		224
16.	2014	()				34.49	I		222
17.	2012	()				34.78	I		217
18.	2012	()				34.81	I		216
19.	2013	()				35.00	I		213
20.	2014	()				35.31	I		207
21.	2014	()				35.47	I		204
22.	2013	()				35.53	I		203
23.	2013	()				35.88	II		197
24.	2013	()				37.43	II		174
25.	2014	()				37.50	II		173
26.	2013	()				37.56	II		172
27.	2012	()				37.66	II		171
28.	2014	()				37.71	II		170
29.	2013	()				37.72	II		170
30.	2013	()				37.76	II		169
31.	2013	()				38.63	II		158
32.	2013	()				38.94	II		154
	2012	()				38.94	II		154
34.	2013	()				39.51	II		148
35.	2014	()				39.67	II		146
36.	2013	()				39.82	II		144
37.	2013	()				39.83	II		144
38.	2014	()				40.21	II		140
39.	2013	()				40.64	II		136
40.	2014	()				40.76	II		135
41.	2013	()				40.81	II		134
42.	2014	()				40.87	II		133
43.	2014	" "	" ()			41.00	II		132
44.	2013	()				41.07	II		131
45.	2014	()				41.22	II		130
46.	2013	()				41.23	II		130
	2014	()				41.23	II		130
48.	2013	()				41.60	II		126
49.	2014	()				41.94	II		123
50.	2014	()				41.99	II		123
51.	2014	()				42.52	II		118
52.	2014	" "	" ()			43.31	II		112
53.	2014	()				43.56	II		110
54.	2014	" "	" ()			43.58	II		110
55.	2012	()				43.73	II		109
56.	2014	" "	" ()			44.23	II		105
57.	2014	()				44.51	II		103
58.	2012	()				45.06	II		99
59.	2014	()				45.80	II		95
60.	2014	()				46.16	III		92
61.	2014	()				46.62	III		90
62.	2013	" "	" ()			56.32			51

23.01.2025 . - 24.01.2025 .

1, , 50m		11 - 13			FINA
63.	2014	()	1:08.43		28
9 - 10					
1.	2015	()	41.59	II	127
2.	2016	()	41.65	II	126
3.	2015	" ()	41.72	II	125
4.	2015	" ()	42.57	II	118
5.	2015	()	44.09	II	106
6.	2016	" ()	44.21	II	105
7.	2016	" ()	45.82	III	95
8.	2015	" ()	46.70	III	89
9.	2016	" ()	46.83	III	89
10.	2015	" ()	46.86	III	88
11.	2015	" ()	47.50	III	85
12.	2016	()	48.04	III	82
	2015	()	48.04	III	82
14.	2015	" ()	48.06	III	82
15.	2015	" ()	48.29	III	81
16.	2015	()	48.36	III	80
17.	2016	" ()	48.50	III	80
18.	2016	" ()	48.62	III	79
19.	2015	()	49.02	III	77
20.	2015	" ()	49.32	III	76
21.	2016	" ()	49.62	III	74
22.	2015	" ()	50.42	III	71
23.	2016	" ()	52.59	III	62
24.	2016	()	52.62	III	62
25.	2016	()	52.72	III	62
26.	2015	" ()	52.79	III	62
27.	2016	" ()	53.06	III	61
28.	2015	()	53.29	III	60
29.	2016	()	54.27	III	57
30.	2016	" ()	54.36	III	56
31.	2016	" ()	56.41		50
32.	2015	" ()	59.19		44
33.	2016	" ()	59.57		43
34.	2016	" ()	59.74		42
35.	2016	" ()	1:01.08		40
36.	2016	" ()	1:01.38		39
37.	2015	()	1:01.68		38
38.	2016	()	1:02.49		37
39.	2016	()	1:02.55		37
40.	2016	()	1:04.71		33
41.	2016	()	1:06.91		30
42.	2016	()	1:08.88		27
43.	2016	()	1:13.51		23

