

13.03.2026 .

1		, 50m				2018	
13.03.2026 - 14:00		10 +: 28.35 /	I 9 +: 30.15 /	II 9 +: 33.00 /	III 9 +: 36.50 /		
		I 9 +: 42.50 /	II 9 +: 52.50 /	III 9 +: 1:02.50			
: AQUA 2025							
FINA							
2018 .							
1.	2018			()	54.67		79
2.	2018			()	1:05.34		46
3.	2018			()	1:13.79		32
2017 . .							
1.	2017			()	48.41	II	115
2.	2017			()	49.80	II	105
3.	2017			()	49.97	II	104
4.	2017			()	50.38	II	102
5.	2017			()	51.41	II	96
6.	2017			()	52.84	III	88
7.	2017			()	54.03	III	82
8.	2017			()	54.55	III	80
9.	2017			()	57.38	III	69
10.	2017			()	1:04.82		47
11.	2017			()	1:10.14		37
12.	2017			()	1:10.85		36
13.	2017			()	1:11.29		36
14.	2017			()	1:43.87		11
2015 . . - 2016 . .							
1.	2016			()	42.18	I	174
2.	2015		"	"	42.42	I	171
3.	2016			()	43.14	II	162
4.	2015			()	45.15	II	141
5.	2016			()	45.28	II	140
6.	2015			()	45.57	II	138
7.	2016			()	45.63	II	137
8.	2016			()	46.73	II	127
9.	2016			()	47.37	II	122
10.	2015			()	47.57	II	121
11.	2016			()	47.62	II	120
12.	2016			()	48.93	II	111
13.	2016			()	49.08	II	110
14.	2015			()	49.48	II	107
15.	2016			()	49.67	II	106
16.	2016			()	50.57	II	100
17.	2016			()	50.83	II	99
18.	2015			()	50.92	II	98
	2016			()	50.92	II	98
20.	2015			()	51.12	II	97
21.	2015			()	51.28	II	96
22.	2016			()	52.62	III	89
23.	2016			()	53.02	III	87
24.	2016			()	53.53	III	85
25.	2016			()	53.88	III	83
26.	2016			()	57.20	III	69
27.	2016			()	57.43	III	68

13.03.2026 .

1,	, 50m	,	2015 . . - 2016 . .			FINA
28.		/	2016	()	1:02.03	III 54
29.			2016	()	1:03.47	51
30.			2016	()	1:09.45	38
31.			2016	()	1:10.66	37
DSQ			2016	()		II

2013 . . - 2014 . .

1.			2013	()	33.29	III 354
2.			2013 II	()	34.04	III 331
3.			2013 II	()	34.09	III 329
4.			2013	()	34.45	III 319
5.			2013	()	37.09	I 255
6.			2013	()	37.42	I 249
7.			2014 III	()	37.49	I 247
8.			2013	()	37.57	I 246
9.			2014	()	37.94	I 239
10.			2014 III	()	37.96	I 238
11.			2014	()	38.93	I 221
12.			2013	()	39.60	I 210
13.			2014 II	()	39.68	I 209
14.			2014	()	39.80	I 207
15.			2013	()	40.48	I 196
16.			2014 III	()	40.90	I 190
17.			2014	()	41.20	I 186
			2013	()	41.20	I 186
19.			2013	()	41.41	I 183
20.			2014	()	41.43	I 183
21.			2014	()	41.69	I 180
22.			2013	()	41.75	I 179
23.			2013	()	41.94	I 177
24.			2013	()	41.95	I 176
25.			2013	()	41.97	I 176
26.			2014 I	()	42.76	II 167
27.			2013	()	42.97	II 164
28.			2013	()	43.20	II 162
29.			2013	()	44.10	II 152
30.			2014	()	44.82	II 145
31.			2014	()	45.17	II 141
32.			2014	()	45.50	II 138
33.			2013	()	46.24	II 132
34.			2014	()	48.51	II 114
35.			2014	()	1:02.77	52
DSQ			2013	()		I
DSQ			2014	()		I
DNS			2013	()		
DNS			2014 III	()		

2012 .

1.			2012	()	32.29	II 387
2.			2008 I	()	32.46	II 381
3.			2011 I	()	33.54	III 346
4.			2011	()	34.57	III 316
5.			2012 II	()	34.71	III 312
6.			2011	()	35.57	III 290

13.03.2026 .

1,	, 50m	,	2012 .			
		/				FINA
7.		2012	II	()	35.74	III 286
8.		2012		()	36.90	I 259
9.		2010		()	37.12	I 255
10.		2011		()	38.03	I 237
11.		2012		()	38.69	I 225
12.		2011		()	39.00	I 220
13.		2012		()	39.36	I 214
14.		2012		()	40.63	I 194
15.		2009		()	41.75	I 179
16.		2012		()	45.92	II 134