

, 5.6.2021

05.06.2021 1 , 100m 2009 - 2011

III	9 +: 2:28.50 /	II	9 +: 2:08.50 /	I	9 +: 1:45.50 /		
III	9 +: 1:31.50 /	II	9 +: 1:21.50				
: FINA 2018							
		/			R.T.		FINA
1.		2010			+0,70	1:16.60 II	370
2.		2010			+0,64	1:20.45 II	320
3.		2009			+0,66	1:21.30 II	310
4.		2009			+0,75	1:21.71 III	305
5.		2009			+0,62	1:22.06 III	301
6.		2009			+1,08	1:22.80 III	293
7.		2010			+1,01	1:23.31 III	288
8.		2009			+0,95	1:26.03 III	261
9.		2011			+0,66	1:26.96 III	253
10.		2010			+0,69	1:27.91 III	245
11.		2010			+0,76	1:28.66 III	239
12.		2011			+0,59	1:29.06 III	235
13.		2010			+0,74	1:29.76 III	230
14.		2009			+1,16	1:30.39 III	225
15.		2010			+0,88	1:30.55 III	224
16.		2011			+0,76	1:30.64 III	223
17.		2009				1:31.21 III	219
18.		2011			+0,74	1:31.99 I	214
19.		2009			+0,75	1:32.08 I	213
20.		2010			+0,87	1:32.18 I	212
21.		2009			+0,85	1:33.75 I	202
22.		2010			+1,33	1:41.83 I	157

05.06.2021 2 , 100m 2009 - 2011

III	9 +: 2:16.50 /	II	9 +: 1:56.50 /	I	9 +: 1:34.00 /		
III	9 +: 1:21.50 /	II	9 +: 1:13.00				
: FINA 2018							
		/			R.T.		FINA
1.		2009			+0,72	1:15.64 III	270
2.		2010			+0,83	1:16.79 III	258
3.		2011			+0,83	1:20.98 III	220
4.		2010			+0,86	1:21.90 I	212
5.		2009			+0,93	1:23.22 I	202
6.		2010			+1,14	1:24.85 I	191
7.		2009			+0,90	1:25.26 I	188
8.		2009			+1,21	1:25.83 I	184
9.		2010			+0,81	1:26.35 I	181
10.		2010			+0,83	1:28.07 I	171
11.		2010			+0,73	1:29.17 I	164
12.		2009			+0,83	1:29.58 I	162
13.		2009			+1,09	1:30.18 I	159
14.		2010			+0,78	1:30.34 I	158
15.		2009			+0,88	1:30.88 I	155
16.		2009			+0,80	1:31.84 I	150
17.		2009			+1,16	1:32.20 I	149
18.		2010			+1,00	1:32.66 I	146
19.		2011			+0,60	1:32.99 I	145
20.		2010			+0,76	1:34.05 2	140
21.		2009				1:35.02 2	136
22.		2009			+0,90	1:35.31 2	135

" " " "

, 5.6.2021

2, , 100m ,		2009 - 2011		R.T.		FINA
23.	,	2009	..	+0,88	1:40.13	2 116
24.	,	2011	..	+0,73	1:41.51	2 111
25.	,	2011	..	+1,07	1:58.41	3 70

3 , 50m 2010 - 2012
05.06.2021 - 11:15

III	9 +: 1:07.25 /	II	9 +: 57.25 /	I	9 +: 47.25 /
III	9 +: 40.75 /	II	9 +: 36.75		

: FINA 2018

		/		R.T.		FINA
1.	,	2010	..	+0,72	42.06	1 227
2.	,	2011	..	+0,78	42.22	1 224
3.	,	2010	..	+1,00	42.69	1 217
4.	,	2012	..	+0,65	43.49	1 205
5.	,	2012	..	+0,90	44.51	1 191
6.	,	2010	..	+0,62	44.62	1 190
7.	,	2010	..		45.21	1 183
8.	,	2011	..	+0,83	46.43	1 168
9.	,	2011	..	+0,78	46.47	1 168
10.	,	2011	..	+0,88	47.38	2 159
11.	,	2011	..	+0,87	47.60	2 156
12.	,	2011	..	+0,89	47.62	2 156
13.	,	2011	..	+0,77	47.63	2 156
14.	,	2010	..	+0,82	47.75	2 155
15.	,	2011	..	+1,20	48.55	2 147
16.	,	2011	..	+0,68	49.13	2 142
17.	,	2010	..	+0,94	50.46	2 131
18.	,	2011	..	+0,66	51.80	2 121
19.	,	2011	..	+0,72	51.86	2 121
20.	,	2011	..	+0,59	52.22	2 118
21.	,	2011	..	+0,88	52.99	2 113
22.	,	2010	..	+0,86	55.51	2 98
23.	,	2012	..	+0,53	56.18	2 95
24.	,	2011	..	+0,78	58.69	3 83
25.	,	2010	..	+0,58	59.16	3 81
26.	,	2011	..		59.31	3 81

4 , 50m 2010 - 2012
05.06.2021

III	9 +: 1:01.75 /	II	9 +: 51.75 /	I	9 +: 41.75 /
III	9 +: 35.75 /	II	9 +: 32.25		

: FINA 2018

		/		R.T.		FINA
1.	,	2011	..	+0,70	39.75	1 174
2.	,	2011	..	+0,77	40.46	1 165
3.	,	2011	..	+0,93	40.98	1 159
4.	,	2011	..	+1,26	41.40	1 154
5.	,	2010	..	+0,64	42.09	2 147
6.	,	2011	..	+1,01	43.07	2 137
7.	,	2011	..		43.10	2 137
8.	,	2011	..	+0,91	44.37	2 125
9.	,	2011	..	+0,78	45.93	2 113
10.	,	2011	..	+0,87	46.23	2 111

" " " " " "

, 5.6.2021

5 , 25m 2012 - 2013
05.06.2021 - 12:45

: FINA 2018

	/	R.T.	FINA
1.	2012	24.24	123
2.	2013	24.54	119
3.	2013	24.96	113
4.	2012	25.32	108
5.	2012	26.14	98
6.	2012	26.80	91
7.	2013	27.01	89
8.	2012	27.05	89
9.	2012	27.20	87
10.	2012	27.27	86
	2012	27.27	86
12.	2012	27.56	84
13.	2012	27.63	83
14.	2012	28.35	77
15.	2012	29.02	72
16.	2012	29.09	71
17.	2012	29.16	71
18.	2012	29.24	70
19.	2012	29.31	70
20.	2012	29.53	68
21.	2013	30.45	62
22.	2013	30.51	62
23.	2013	30.52	62
24.	2012	30.86	59
25.	2013	30.89	59
26.	2012	31.77	54
27.	2012	33.64	46
28.	2013	34.33	43

6 , 25m 2012 - 2013
05.06.2021

: FINA 2018

	/	R.T.	FINA
1.	2013	22.40	98
2.	2012	22.57	96
3.	2012	22.81	93
4.	2012	23.07	90
5.	2012	23.41	86
6.	2012	23.65	84
7.	2013	23.71	83
8.	2012	24.20	78
9.	2012	24.40	76
10.	2012	24.46	75
11.	2012	24.72	73
12.	2012	25.02	70
13.	2012	25.34	68
14.	2012	25.53	66
15.	2012	25.80	64
16.	2012	25.82	64
17.	2012	26.33	60
18.	2013	27.66	52
19.	2012	27.70	52
	2012	27.70	52

" " " " " "

, 5.6.2021

6,	, 25m	,	2012 - 2013		R.T.	FINA
21.	,	/	2012	..	27.74	52
22.	,		2012	..	27.79	51
23.	,		2012	..	27.97	50
24.	,		2012	..	28.01	50
25.	,		2012	..	28.65	47
26.	,		2013	..	28.76	46
27.	,		2012	..	28.91	46
28.	,		2012	..	29.04	45
29.	,		2012	..	29.41	43
	,		2013	..	29.41	43
31.	,		2013	..	29.46	43
32.	,		2013	..	29.51	43
33.	,		2013	..	29.96	41
34.	,		2012	..	30.04	41
35.	,		2012	..	30.36	39
36.	,		2013	..	30.56	38
37.	,		2012	..	30.66	38
38.	,		2012	..	30.99	37
39.	,		2013	..	31.06	37
40.	,		2013	..	31.33	36
41.	,		2013	..	31.35	36
42.	,		2012	..	31.40	35
43.	,		2012	..	31.47	35
44.	,		2012	..	31.60	35
45.	,		2013	..	32.06	33
46.	,		2013	..	32.96	31
47.	,		2013	..	33.24	30
48.	,		2013	..	33.36	29
49.	,		2012	..	33.39	29
50.	,		2012	..	33.90	28
51.	,		2012	..	34.14	27
52.	,		2013	..	35.11	25
53.	,		2013	..	35.30	25
54.	,		2012	..	35.53	24
55.	,		2013	..	36.22	23
56.	,		2013	..	38.68	19
57.	,		2013	..	39.47	18
58.	,		2013	..	41.57	15
59.	,		2013	..	42.72	14
60.	,		2013	..	42.89	14
61.	,		2012	..	49.27	9

7 , 25m 2012 - 2013
05.06.2021 - 14:15

: FINA 2018

		/			R.T.	FINA
1.	,		2012	..	24.57	118
2.	,		2012	..	24.83	115
3.	,		2013	..	25.25	109
4.	,		2012	..	25.72	103
5.	,		2012	..	26.98	89
6.	,		2013	..	27.11	88
7.	,		2012	..	27.80	82
8.	,		2013	..	28.11	79
9.	,		2013	..	28.21	78

" " " "

, 5.6.2021

7, , 25m		2012 - 2013			
		/		R.T.	FINA
10.		2012	..	28.78	73
11.		2012	..	28.98	72
12.		2012	..	30.66	61
13.		2013	..	31.75	55
14.		2013	..	32.10	53
15.		2013	..	32.96	49
16.		2013	..	33.93	45
17.		2013	..	34.49	42
18.		2013	..	34.65	42
19.		2012	..	35.30	40
20.		2013	..	35.78	38
21.		2012	..	36.69	35
22.		2012	..	37.27	34
23.		2013	..	38.73	30

8 , 25m 2012 - 2013
05.06.2021

: FINA 2018

		/		R.T.	FINA
1.		2012	..	22.93	92
2.		2012	..	23.80	82
3.		2012	..	23.96	80
4.		2012	..	24.14	79
5.		2012	..	24.55	75
6.		2012	..	24.96	71
7.		2012	..	25.02	70
8.		2012	..	25.11	70
9.		2012	..	25.14	69
10.		2012	..	25.23	69
11.		2013	..	25.25	69
12.		2012	..	25.59	66
13.		2012	..	25.83	64
14.		2012	..	26.09	62
15.		2013	..	26.22	61
16.		2012	..	26.24	61
17.		2013	..	26.33	60
18.		2013	..	26.62	58
19.		2012	..	27.25	54
20.		2012	..	27.34	54
21.		2012	..	27.49	53
22.		2012	..	27.53	53
23.		2012	..	27.75	52
24.		2012	..	27.79	51
25.		2012	..	27.88	51
26.		2013	..	27.90	51
27.		2013	..	27.91	51
28.		2013	..	28.06	50
29.		2012	..	28.16	49
30.		2012	..	28.25	49
31.		2012	..	28.36	48
32.		2012	..	28.58	47
33.		2012	..	28.62	47
34.		2013	..	28.66	47
35.		2013	..	29.64	42
36.		2013	..	29.87	41

" " " "

, 5.6.2021

	8,	, 25m	,	2012 - 2013	R.T.	FINA
	,		/			
37.	,		2013	. .	29.88	41
38.	,	,	2013	. .	29.96	41
39.	,		2012	. .	30.09	40
40.	,		2012	. .	30.38	39
41.	,	,	2012	. .	30.61	38
42.	,		2013	. .	30.68	38
43.	,	,	2012	. .	31.07	37
44.	,		2012	. .	31.12	36
45.	,	,	2013	. .	31.40	35
46.	,	,	2012	. .	31.74	34
47.	,	,	2013	. .	32.94	31
48.	,		2012	. .	34.20	27
49.	,		2012	. .	34.39	27
50.	,	,	2013	. .	36.68	22
51.	,		2013	. .	37.00	21
52.	,		2012	. .	38.42	19
53.	,		2012	. .	40.09	17
54.	,		2013	. .	43.05	13
55.	,		2013	. .	49.04	9