

, 13.11.2021

13.11.2021 1 , 100m 2009 - 2011

III	9 +: 2:21.50 /	II	9 +: 2:01.50 /	I	9 +: 1:42.50 /		
III	9 +: 1:30.50 /	II	9 +: 1:19.50				
: FINA 2018							
		/		R.T.		FINA	
1.		2010	..	1:14.52	II	393	
2.		2010	..	1:19.91	III	319	
3.		2010	..	1:21.01	III	306	
4.		2011	..	1:21.72	III	298	
5.		2011	..	1:23.28	III	281	
6.		2010	..	1:26.30	III	253	
7.		2009	..	1:27.08	III	246	
8.		2009	..	1:28.68	III	233	
9.		2010	..	1:30.61	1	218	
10.		2009	..	1:31.06	1	215	
11.		2009	..	1:32.95	1	202	
12.		2009	..	1:33.83	1	197	
13.		2009	..	1:41.23	1	156	
14.		2010	..	1:43.02	2	148	
15.		2010	..	1:52.35	2	114	

13.11.2021 2 , 100m 2009 - 2011

III	9 +: 2:09.50 /	II	9 +: 1:49.50 /	I	9 +: 1:30.50 /		
III	9 +: 1:20.50 /	II	9 +: 1:10.50				
: FINA 2018							
		/		R.T.		FINA	
1.		2009	..	1:14.00	III	274	
2.		2010	..	1:14.16	III	272	
3.		2010	..	1:16.45	III	248	
4.		2011	..	1:16.54	III	247	
5.		2010	..	1:21.23	1	207	
6.		2010	..	1:23.62	1	190	
7.		2010	..	1:24.16	1	186	
8.		2009	..	1:24.37	1	185	
9.		2010	..	1:25.68	1	176	
10.		2009	..	1:25.69	1	176	
11.		2009	..	1:25.83	1	175	
12.		2009	..	1:26.08	1	174	
13.		2010	..	1:27.65	1	165	
14.		2009	..	1:28.50	1	160	
15.		2009	..	1:28.96	1	157	
16.		2009	..	1:29.38	1	155	
17.		2010	..	1:29.39	1	155	
18.		2010	..	1:30.44	1	150	
19.		2010	..	1:31.21	2	146	
20.		2009	..	1:31.43	2	145	
21.		2009	..	1:33.11	2	137	
22.		2010	..	1:33.45	2	136	
23.		2010	..	1:38.84	2	115	
24.		2009	..	1:39.72	2	112	
25.		2011	..	1:44.61	2	97	
26.		2011	..	1:54.25	3	74	
27.		2011	..	1:55.51	3	72	

, 13.11.2021

3 , 50m 2010 - 2012
13.11.2021

III	9 +: 1:03.75 /	II	9 +: 53.75 /	I	9 +: 43.75 /		
III	9 +: 36.75 /	II	9 +: 33.75				
: FINA 2018							
		/			R.T.		FINA
1.		2012	..		39.09	1	242
2.		2011	..		40.83	1	212
3.		2012	..		41.01	1	210
4.		2010	..		42.29	1	191
5.		2011	..		45.05	2	158
6.		2011	..		45.31	2	155
7.		2011	..		45.92	2	149
8.		2010	..		47.03	2	139
9.		2010	..		47.76	2	133
		2011	..		47.76	2	133
11.		2010	..		48.31	2	128
12.		2011	..		49.19	2	121
13.		2011	..		49.71	2	117
14.		2011	..		51.04	2	108
15.		2011	..		52.73	2	98
16.		2011	..		54.49	3	89
17.		2010	..		57.49	3	76
18.		2012	..		57.97	3	74
19.		2011	..		58.50	3	72
20.		2011	..		1:02.51	3	59

4 , 50m 2010 - 2012
13.11.2021

III	9 +: 58.25 /	II	9 +: 48.25 /	I	9 +: 38.25 /		
III	9 +: 33.25 /	II	9 +: 30.25				
: FINA 2018							
		/			R.T.		FINA
1.		2011	..		35.53	1	230
2.		2011	..		39.47	2	168
3.		2011	..		39.48	2	168
		2011	..		39.48	2	168
5.		2010	..		39.76	2	164
6.		2011	..		40.31	2	158
7.		2010	..		41.39	2	146
8.		2011	..		42.74	2	132
9.		2010	..		43.00	2	130
10.		2012	..		44.04	2	121
11.		2012	..		45.04	2	113
12.		2011	..		45.44	2	110
13.		2011	..		45.81	2	107
14.		2010	..		46.00	2	106
15.		2011	..		46.46	2	103
16.		2010	..		48.07	2	93
17.		2011	..		48.19	2	92
18.		2012	..		48.21	2	92
19.		2011	..		48.36	3	91
20.		2011	..		48.70	3	89
21.		2011	..		48.91	3	88
22.		2011	..		49.23	3	86
23.		2011	..		49.26	3	86
24.		2011	..		49.28	3	86
		2011	..		49.28	3	86

, 13.11.2021

4,	, 50m	,	2010 - 2012		R.T.	FINA
		/				
26.	,		2011	..	49.41	3 85
27.	,		2011	..	50.05	3 82
28.	,		2012	..	50.24	3 81
29.	,		2011	..	50.28	3 81
30.	,		2011	..	51.21	3 77
31.	,		2011	..	51.37	3 76
32.	,		2010	..	51.83	3 74
33.	,		2010	..	52.99	3 69
34.	,		2011	..	53.20	3 68
35.	,		2011	..	53.24	3 68
36.	,		2011	..	53.41	3 67
37.	,		2011	..	54.26	3 64
38.	,		2011	..	55.37	3 61
39.	,		2011	..	55.43	3 60
40.	,		2011	..	55.71	3 59
41.	,		2011	..	56.00	3 58
42.	,		2010	..	56.30	3 58
43.	,		2011	..	56.93	3 56
44.	,		2011	..	57.42	3 54
45.	,		2011	..	58.07	3 52
46.	,		2011	..	59.51	49
47.	,		2011	..	59.62	48
48.	,		2010	..	1:00.18	47
49.	,		2011	..	1:01.10	45
50.	,		2010	..	1:01.57	44
51.	,		2010	..	1:02.37	42
52.	,		2011	..	1:06.94	34
53.	,		2011	..	1:07.66	33
54.	,		2011	..	1:13.33	26

5 , 25m 2012 - 2013
13.11.2021

: FINA 2018						
		/			R.T.	FINA
1.	,		2012	..	23.50	107
2.	,		2012	..	24.45	95
3.	,		2012	..	24.54	94
4.	,		2012	..	25.33	86
5.	,		2013	..	26.45	75
6.	,		2013	..	26.93	71
7.	,		2012	..	28.66	59
8.	,		2012	..	28.74	59
9.	,		2012	..	29.59	54
10.	,		2013	..	30.39	49
11.	,		2013	..	31.83	43
12.	,		2013	..	34.19	35
13.	,		2012	..	34.47	34
14.	,		2013	..	35.03	32
15.	,		2012	..	36.41	29
16.	,		2013	..	36.46	28
17.	,		2012	..	36.60	28
18.	,		2013	..	37.68	26
19.	,		2012	..	38.06	25
20.	,		2013	..	40.57	20
DSQ	,		2013	..	38.52	

, 13.11.2021

6	, 25m			2012 - 2013
13.11.2021				
: FINA 2018				
		/	R.T.	FINA
1.		2012	22.38	86
2.		2012	23.35	76
3.		2012	24.72	64
4.		2012	25.32	59
5.		2013	26.06	54
6.		2012	26.24	53
7.		2012	26.38	52
8.		2013	26.70	50
9.		2012	26.82	50
		2013	26.82	50
11.		2012	27.34	47
12.		2013	27.36	47
13.		2013	27.44	46
14.		2012	27.74	45
15.		2013	28.01	44
16.		2012	28.03	44
17.		2012	28.16	43
18.		2012	28.36	42
19.		2012	28.60	41
20.		2013	28.95	39
21.		2012	29.14	39
22.		2012	29.49	37
23.		2012	29.90	36
24.		2012	30.41	34
25.		2012	30.42	34
26.		2012	30.58	33
27.		2012	30.62	33
28.		2012	30.90	32
29.		2012	31.17	32
30.		2013	31.28	31
31.		2013	31.57	30
32.		2012	31.93	29
33.		2013	32.02	29
34.		2012	32.54	28
35.		2012	32.85	27
36.		2013	33.40	26
37.		2012	33.49	25
38.		2012	33.60	25
39.		2012	34.05	24
40.		2012	34.21	24
41.		2012	34.23	24
42.		2012	34.25	24
43.		2013	34.67	23
44.		2012	34.83	22
45.		2012	35.55	21
46.		2013	37.97	17
		2012	37.97	17
48.		2012	38.00	17
49.		2013	39.21	16
50.		2012	46.12	9
51.		2012	47.97	8
52.		2013	51.46	7

" " , 13.11.2021

7 , 25m 2012 - 2013
13.11.2021
: FINA 2018

	/	R.T.	FINA
1.	2012	23.87	103
2.	2013	24.47	95
3.	2013	24.60	94
4.	2012	24.73	92
5.	2012	25.14	88
6.	2012	25.31	86
7.	2012	25.33	86
8.	2012	25.60	83
9.	2012	25.78	81
10.	2013	26.82	72
11.	2013	27.31	68
12.	2012	28.18	62
13.	2012	28.95	57
14.	2012	29.65	53
15.	2012	29.66	53
16.	2012	30.34	50
17.	2012	31.91	43
18.	2012	32.11	42
19.	2012	32.35	41
20.	2013	34.56	33
21.	2013	39.38	22
22.	2013	46.98	13

8 , 25m 2012 - 2013
13.11.2021
: FINA 2018

	/	R.T.	FINA
1.	2012	19.82	124
2.	2012	20.13	118
3.	2012	21.01	104
4.	2012	21.46	98
5.	2012	21.83	93
6.	2012	21.97	91
7.	2012	22.08	90
8.	2012	22.54	84
9.	2012	23.38	75
10.	2012	24.20	68
11.	2012	24.23	68
	2012	24.23	68
13.	2013	24.43	66
14.	2012	24.64	64
15.	2013	24.99	62
16.	2012	25.43	59
17.	2013	25.82	56
18.	2013	25.89	55
19.	2012	25.90	55
20.	2013	26.54	51
21.	2012	26.68	51
22.	2012	26.78	50
23.	2013	26.85	50
24.	2012	27.07	48
25.	2012	27.44	46
26.	2013	27.69	45
27.	2012	27.96	44

"

"

, 13.11.2021

	8,	, 25m	,	2012 - 2013	R.T.	FINA	
28.	,		/	2013	..	28.05	43
29.	,			2013	..	28.07	43
30.	,			2013	..	28.20	43
31.	,			2012	..	28.49	41
32.	,	,		2012	..	28.51	41
33.	,			2012	..	28.70	41
34.	,	,		2012	..	28.84	40
35.	,	,		2012	..	28.87	40
36.	,	,		2012	..	28.99	39
37.	,	,		2012	..	29.75	36
38.	,	,		2012	..	30.35	34
39.	,	,		2012	..	30.36	34
40.	,	,		2012	..	31.59	30
41.	,	,		2012	..	31.97	29
42.	,	,		2013	..	33.49	25
43.	,	,		2013	..	34.00	24
44.	,	,		2013	..	34.27	24
45.	,	,		2012	..	34.87	22
46.	,	,		2012	..	35.15	22
47.	,	,		2012	..	35.56	21
48.	,	,		2012	..	35.84	21
49.	,	,		2012	..	36.04	20
50.	,	,		2013	..	36.89	19
51.	,	,		2013	..	37.65	18
52.	,	,		2013	..	38.11	17
53.	,	,		2013	..	38.41	17
54.	,	,		2013	..	39.00	16
55.	,	,		2012	..	39.49	15
56.	,	,		2013	..	42.56	12
57.	,	,		2013	..	43.65	11
58.	,	,		2013	..	44.92	10
59.	,	,		2013	..	45.12	10
60.	,	,		2013	..	50.36	7
61.	,	,		2013	..	54.20	6