

" " , 17.4.2021

17.04.2021 1 , 100m 2009 - 2011

III	9 +: 2:12.50 /	II	9 +: 1:53.50 /	I	9 +: 1:33.50 /
III	9 +: 1:19.50 /	II	9 +: 1:11.80		
: FINA 2019					
		/		R.T.	FINA
1.		2010	..	1:08.23 II	399
2.		2009	..	1:10.62 II	360
3.		2009	..	1:12.89 III	327
4.		2009	..	1:13.42 III	320
5.		2009	..	1:14.18 III	310
6.		2010	..	1:14.29 III	309
7.		2009	..	1:14.98 III	301
8.		2009	..	1:15.14 III	299
9.		2010	..	1:15.69 III	292
10.		2010	..	1:16.25 III	286
11.		2010	..	1:16.55 III	282
12.		2010	..	1:18.50 III	262
13.		2011	..	1:18.64 III	260
14.		2010	..	1:19.02 III	257
15.		2010	..	1:19.75 1	250
16.		2009	..	1:22.43 1	226
17.		2009	..	1:24.81 1	208
18.		2011	..	1:26.52 1	195
19.		2011	..	1:26.75 1	194
20.		2010	..	1:40.83 2	123

17.04.2021 2 , 100m 2009 - 2011

III	9 +: 2:03.50 /	II	9 +: 1:43.50 /	I	9 +: 1:23.50 /
III	9 +: 1:11.00 /	II	9 +: 1:03.50		
: FINA 2019					
		/		R.T.	FINA
1.		2009	..	1:06.68 III	306
2.		2010	..	1:08.49 III	282
3.		2011	..	1:10.66 III	257
4.		2009	..	1:10.69 III	256
5.		2009	..	1:15.05 1	214
6.		2009	..	1:15.20 1	213
7.		2010	..	1:16.59 1	202
8.		2009	..	1:16.82 1	200
		2010	..	1:16.82 1	200
10.		2010	..	1:17.00 1	198
11.		2010	..	1:17.08 1	198
12.		2010	..	1:17.20 1	197
13.		2009	..	1:17.28 1	196
14.		2010	..	1:17.31 1	196
15.		2010	..	1:17.38 1	195
16.		2009	..	1:17.57 1	194
17.		2009	..	1:17.77 1	192
18.		2009	..	1:18.49 1	187
19.		2009	..	1:19.41 1	181
20.		2009	..	1:19.64 1	179
21.		2010	..	1:20.62 1	173
22.		2010	..	1:20.94 1	171
23.		2009	..	1:21.62 1	166
24.		2009	..	1:22.26 1	163
25.		2011	..	1:22.36 1	162
26.		2009	..	1:24.48 2	150
27.		2011	..	1:30.66 2	121
28.		2011	..	1:32.05 2	116

" " , 17.4.2021

3 , 100m 2009 - 2011
17.04.2021

III	9 +: 2:46.00 /	II	9 +: 2:06.00 /	I	9 +: 1:47.00 /
III	9 +: 1:35.00 /	II	9 +: 1:24.00		

: FINA 2019

			R.T.	FINA
1.		2011	1:34.29 III	215

4 , 100m 2009 - 2011
17.04.2021

III	9 +: 2:14.00 /	II	9 +: 1:54.00 /	I	9 +: 1:35.00 /
III	9 +: 1:24.00 /	II	9 +: 1:14.00		

: FINA 2019

			R.T.	FINA
1.		2010	1:30.54 1	171

5 , 50m 2010 - 2012
17.04.2021 - 11:15

III	9 +: 59.25 /	II	9 +: 49.75 /	I	9 +: 39.75 /
III	9 +: 32.75 /	II	9 +: 30.75		

: FINA 2019

			R.T.	FINA
1.		2011	36.31 1	251
2.		2010	36.36 1	250
3.		2010	36.92 1	239
4.		2011	38.53 1	210
5.		2011	38.78 1	206
6.		2010	39.34 1	198
7.		2012	39.45 1	196
8.		2012	39.75 1	191
9.		2011	40.31 2	184
10.		2011	40.60 2	180
11.		2010	40.72 2	178
12.		2010	40.94 2	175
13.		2011	41.06 2	174
14.		2011	41.73 2	165
15.		2011	41.90 2	163
16.		2011	42.01 2	162
17.		2011	44.16 2	139
18.		2011	46.15 2	122
19.		2011	46.47 2	120
20.		2011	46.76 2	117
21.		2010	48.31 2	106
22.		2012	48.48 2	105
23.		2010	49.49 2	99
24.		2011	49.75 2	97
25.		2011	50.60 3	93
26.		2012	50.68 3	92
27.		2011	55.62 3	70

, 17.4.2021

17.04.2021 6 , 50m 2010 - 2012

III . 9 +: 55.25 / II . 9 +: 45.25 / I . 9 +: 35.25 /
 III 9 +: 29.25 / II 9 +: 27.05

: FINA 2019

				R.T.	FINA
1.		2011		31.91 1	255
2.		2011		34.07 1	210
3.		2010		34.08 1	210
4.		2010		34.48 1	202
5.		2011		34.54 1	201
6.		2011		36.33 2	173
7.		2011		36.49 2	171
8.		2011		36.91 2	165
9.		2011		37.95 2	152
10.		2010		38.64 2	144
11.		2010		38.79 2	142
12.		2011		38.81 2	142
13.		2010		38.92 2	141
14.		2010		39.55 2	134
15.		2010		39.80 2	131
16.		2012		39.86 2	131
17.		2011		39.97 2	130
18.		2010		40.07 2	129
19.		2012		40.26 2	127
20.		2011		41.02 2	120
21.		2011		41.48 2	116
22.		2011		41.68 2	114
23.		2011		41.70 2	114
24.		2011		41.75 2	114
25.		2011		41.95 2	112
26.		2011		41.97 2	112
27.		2011		42.11 2	111
28.		2011		42.14 2	111
29.		2011		42.21 2	110
30.		2011		42.38 2	109
31.		2011		42.48 2	108
32.		2011		42.69 2	106
33.		2011		42.94 2	105
34.		2011		42.96 2	104
35.		2010		43.59 2	100
36.		2011		43.61 2	100
37.		2012		43.83 2	98
38.		2011		44.16 2	96
39.		2010		44.83 2	92
40.		2011		44.87 2	92
41.		2010		44.96 2	91
42.		2010		44.98 2	91
43.		2011		45.17 2	90
44.		2010		45.19 2	90
45.		2011		45.55 3	87
46.		2011		45.68 3	87
47.		2011		46.08 3	84
48.		2011		46.11 3	84
49.		2011		47.42 3	77
50.		2010		47.48 3	77
51.		2011		47.64 3	76
52.		2010		48.14 3	74
53.		2010		48.37 3	73
54.		2011		49.21 3	69
55.		2011		50.00 3	66
56.		2011		50.72 3	63
57.		2011		52.93 3	56
58.		2011		53.13 3	55

" " , 17.4.2021

6, , 50m		2010 - 2012		R.T.	FINA
		/			
59.	,	2011	..	53.37	3 54
60.	,	2011	..	56.30	46
61.	,	2011	..	1:18.98	16

7 , 25m 2012 - 2013
17.04.2021 - 12:45

				R.T.	FINA
		/			
1.	,	2012	..	22.58	99
2.	,	2012	..	22.77	96
3.	,	2012	..	22.79	96
4.	,	2013	..	22.93	94
5.	,	2013	..	22.96	94
6.	,	2012	..	23.25	91
7.	,	2012	..	23.53	87
8.	,	2012	..	23.94	83
9.	,	2012	..	24.19	80
10.	,	2012	..	24.36	79
11.	,	2012	..	24.90	74
12.	,	2012	..	25.07	72
13.	,	2012	..	25.41	69
14.	,	2012	..	25.47	69
15.	,	2012	..	25.71	67
16.	,	2012	..	25.92	65
17.	,	2012	..	26.90	58
18.	,	2012	..	27.12	57
19.	,	2012	..	27.25	56
20.	,	2013	..	28.00	52
21.	,	2012	..	29.64	43
22.	,	2012	..	32.45	33
23.	,	2013	..	34.94	26
24.	,	2013	..	35.53	25
25.	,	2013	..	40.87	16
26.	,	2013	..	50.34	8
DNF	,	2013	..		

8 , 25m 2012 - 2013
17.04.2021

				R.T.	FINA
		/			
1.	,	2012	..	19.63	100
2.	,	2012	..	19.82	97
3.	,	2012	..	19.83	97
4.	,	2012	..	20.24	91
5.	,	2012	..	20.33	90
6.	,	2012	..	20.75	85
7.	,	2012	..	20.90	83
8.	,	2012	..	21.00	82
9.	,	2012	..	21.13	80
10.	,	2012	..	21.42	77
11.	,	2012	..	21.65	74
12.	,	2013	..	21.87	72
13.	,	2012	..	22.05	70
14.	,	2012	..	22.10	70
15.	,	2013	..	22.45	67
16.	,	2012	..	22.60	65
17.	,	2012	..	22.80	64
18.	,	2012	..	22.83	63

"
" , 17.4.2021

	8,	, 25m	,	2012 - 2013		
			/		R.T.	FINA
19.	,		2012	..	22.85	63
20.	,		2012	..	23.11	61
21.	,		2012	..	23.28	60
22.	,		2013	..	23.47	58
23.	,		2012	..	23.60	57
24.	,		2012	..	23.74	56
25.	,		2012	..	23.85	56
26.	,		2012	..	23.96	55
27.	,		2013	..	24.10	54
28.	,		2012	..	25.52	45
29.	,		2012	..	25.68	44
30.	,		2012	..	25.95	43
31.	,		2012	..	26.00	43
32.	,		2012	..	26.97	38
33.	,		2012	..	27.27	37
34.	,		2012	..	27.61	36
35.	,		2013	..	27.77	35
36.	,		2012	..	28.02	34
37.	,		2013	..	28.10	34
38.	,		2012	..	28.11	34
39.	,		2013	..	29.11	30
40.	,		2013	..	29.32	30
41.	,		2012	..	29.60	29
42.	,		2012	..	29.96	28
43.	,		2013	..	30.06	28
44.	,		2012	..	30.13	27
45.	,		2012	..	30.69	26
46.	,		2013	..	30.89	25
47.	,		2013	..	31.18	25
48.	,		2013	..	31.81	23
49.	,		2013	..	31.88	23
50.	,		2013	..	32.07	23
51.	,		2012	..	32.38	22
52.	,		2012	..	33.59	20
53.	,		2013	..	34.12	19
54.	,		2013	..	35.18	17
55.	,		2013	..	35.29	17
56.	,		2013	..	35.94	16
57.	,		2013	..	36.29	15
58.	,		2013	..	37.28	14
59.	,		2013	..	38.27	13
60.	,		2013	..	39.51	12
61.	,		2013	..	41.50	10
62.	,		2013	..	41.53	10
63.	,		2013	..	41.60	10
64.	,		2013	..	42.08	10
65.	,		2013	..	43.35	9
66.	,		2013	..	58.01	3

"
" , 17.4.2021

9
17.04.2021 - 14:15

, 25m

2012 - 2013

: FINA 2019

	/	R.T.	FINA
1.	2012	22.90	95
2.	2012	24.07	82
3.	2012	24.47	78
4.	2012	24.53	77
5.	2012	25.02	73
6.	2013	25.93	65
7.	2012	26.13	64
8.	2012	26.43	61
9.	2013	28.71	48
10.	2012	29.38	45
11.	2012	29.58	44
12.	2012	29.91	42
13.	2013	30.33	41
14.	2013	30.50	40
15.	2012	31.52	36
16.	2012	32.00	34
17.	2012	32.08	34
18.	2013	32.78	32
19.	2013	35.65	25
20.	2012	35.70	25
21.	2013	37.20	22
22.	2013	37.44	21
23.	2013	37.97	20
24.	2013	45.36	12
DSQ	2013	42.00	
DSQ	2013	42.00	

10

, 25m

2012 - 2013

17.04.2021

: FINA 2019

	/	R.T.	FINA
1.	2012	19.44	103
2.	2012	19.69	99
3.	2012	20.41	89
4.	2012	20.77	84
5.	2012	20.87	83
6.	2012	21.77	73
7.	2013	21.96	71
8.	2012	22.06	70
9.	2012	22.61	65
10.	2013	22.66	65
11.	2012	22.67	65
12.	2012	23.10	61
13.	2012	23.21	60
14.	2013	23.36	59
15.	2012	23.55	58
16.	2012	23.59	57
17.	2012	24.41	52
18.	2012	24.47	51
19.	2013	25.12	48
20.	2013	25.15	47
21.	2012	25.32	46
22.	2012	25.39	46
23.	2013	25.48	46
24.	2012	25.51	45
25.	2012	25.79	44
26.	2013	25.81	44

" " , 17.4.2021

10,	, 25m	,	2012 - 2013	R.T.	FINA	
27.	,	/	2012	..	26.00	43
28.	,	,	2012	..	26.37	41
29.	,	,	2012	..	26.54	40
30.	,	,	2012	..	26.56	40
31.	,	,	2012	..	26.75	39
32.	,	,	2012	..	26.77	39
33.	,	,	2013	..	27.24	37
34.	,	,	2012	..	27.26	37
35.	,	,	2012	..	27.47	36
36.	,	,	2012	..	27.53	36
37.	,	,	2012	..	27.54	36
38.	,	,	2012	..	28.18	34
39.	,	,	2013	..	28.23	33
40.	,	,	2013	..	28.29	33
41.	,	,	2012	..	28.43	33
42.	,	,	2012	..	28.84	31
43.	,	,	2012	..	28.91	31
44.	,	,	2013	..	29.61	29
45.	,	,	2012	..	30.15	27
46.	,	,	2012	..	30.77	26
47.	,	,	2013	..	31.54	24
48.	,	,	2013	..	31.62	24
49.	,	,	2013	..	32.30	22
50.	,	,	2013	..	32.76	21
51.	,	,	2013	..	33.53	20
52.	,	,	2012	..	34.24	18
53.	,	,	2012	..	38.75	13
54.	,	,	2013	..	43.84	9
55.	,	,	2013	..	45.27	8
56.	,	,	2013	..	45.42	8
57.	,	,	2012	..	45.63	8
58.	,	,	2013	..	45.93	7