

1
17.05.2019 - 15:00 , 50m 2008

II	9 +: 30.25 /	III	9 +: 33.25 /	I	9 +: 38.25 /
II	9 +: 48.25 /	III	9 +: 58.25		

: FINA 2018

1.	,	08	34.69	248	1
2.	,	08	35.66	228	1
3.	,	09	35.92	223	1
4.	,	08	36.78	208	1
5.	,	08	36.99	204	1
6.	,	09	38.90	176	2
7.	,	10	39.59	166	2
8.	,	09	41.71	142	2
9.	,	08	42.42	135	2
10.	,	09	43.49	125	2
11.	,	10	43.75	123	2
12.	,	10	43.99	121	2
13.	,	09	44.04	121	2
14.	,	08	44.35	118	2
15.	,	09	44.45	117	2
16.	,	10	45.32	111	2
17.	,	10	46.85	100	2
18.	,	08	48.42	91	3
19.	,	11	48.45	91	
20.	,	10	54.02	65	3
21.	,	10	54.67	63	3
22.	,	09	57.00	55	3
DSQ	,	10			
DSQ	,	11			

2
17.05.2019 - 15:05 , 50m 2008

II	9 +: 33.75 /	III	9 +: 36.75 /	I	9 +: 43.75 /
II	9 +: 53.75 /	III	9 +: 1:03.75		

: FINA 2018

1.	,	08	37.24	280	1
2.	,	08	39.02	243	1
3.	,	09	42.13	193	1
4.	,	09	42.50	188	1
5.	,	11	43.67	174	
6.	,	10	53.09	96	2
7.	,	10	58.91	70	3

3 , 50m 2008
17.05.2019 - 15:10

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

: FINA 2018

1.	,	10	37.64	205	1
2.	,	09	39.82	173	1
3.	,	08	40.29	167	1
4.	,	08	40.69	162	1
5.	,	09	42.30	144	2
6.	,	09	42.62	141	2
7.	,	09	43.17	136	2
8.	,	09	44.18	127	2
9.	,	09	44.37	125	2
10.	,	08	45.30	118	2
11.	,	10	46.10	111	2
12.	,	10	46.60	108	2
13.	,	09	47.21	104	2
14.	,	10	47.45	102	2
15.	,	10	48.22	97	2
16.	,	12	48.78	94	
17.	,	11	49.17	92	
18.	,	10	49.21	92	2
19.	,	11	49.40	91	
20.	,	10	50.42	85	2
21.	,	11	50.44	85	
22.	,	10	50.69	84	2
23.	,	10	51.44	80	2
24.	,	09	51.76	79	3
25.	,	11	51.95	78	
26.	,	12	52.18	77	
	,	10	52.18	77	3
28.	,	10	52.35	76	3
29.	,	10	52.62	75	3
30.	,	09	52.82	74	3
31.	,	10	53.52	71	3
32.	,	11	53.79	70	
33.	,	10	54.60	67	3
34.	,	08	55.08	65	3
35.	,	11	55.11	65	
36.	,	11	56.40	61	
37.	,	11	56.41	61	
38.	,	11	57.35	58	
39.	,	10	58.39	55	3
40.	,	10	58.68	54	3
41.	,	11	58.69	54	
42.	,	11	58.78	54	
43.	,	10	59.02	53	3
44.	,	10	1:00.41	49	3
45.	,	10	1:00.83	48	3
46.	,	10	1:01.41	47	3
47.	,	11	1:06.67	37	
48.	,	11	1:09.68	32	
49.	,	11	1:09.96	32	
50.	,	11	1:11.97	29	

3, , 50m , 2008

51.		11	1:12.65	28
DSQ		11		
DSQ		09		
DSQ		10		
DSQ		09		
DSQ		12		

4 , 50m 2008

17.05.2019 - 15:30

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

: FINA 2018

1.		09	43.90	199	1
2.		09	44.41	193	1
3.		08	45.07	184	1
4.		08	45.68	177	1
5.		11	46.45	168	
6.		11	46.51	168	
7.		08	47.05	162	1
8.		10	47.92	153	2
9.		08	48.84	145	2
10.		09	49.79	137	2
11.		08	50.76	129	2
12.		10	50.77	129	2
13.		10	51.78	121	2
14.		10	52.20	118	2
15.		10	53.76	108	2
16.		10	54.04	107	2
17.		10	54.47	104	2
18.		10	55.07	101	2
19.		11	55.13	100	
20.		10	55.15	100	2
21.		11	55.97	96	
22.		11	57.39	89	
23.		10	57.48	89	3
24.		10	59.07	82	3
25.		10	1:00.61	75	3
26.		10	1:02.41	69	3
27.		10	1:02.42	69	3
28.		11	1:03.84	65	
29.		11	1:04.44	63	
30.		10	1:05.18	61	3
31.		11	1:05.93	59	
32.		12	1:07.00	56	
33.		11	1:08.37	52	
34.		11	1:13.88	41	
35.		11	1:23.85	28	
DSQ		08			

5 , 50m 2008
17.05.2019 - 15:45

II 9 +: 35.25 / III 9 +: 38.75 / I 9 +: 45.25 /
II 9 +: 55.25 / III 9 +: 1:05.25

: FINA 2018

1.		08	41.91	218	1
2.		10	43.61	194	1
3.		09	43.88	190	1
4.		09	44.94	177	1
5.		08	45.18	174	1
6.		09	45.29	173	2
7.		08	45.59	169	2
8.		08	46.65	158	2
9.		08	47.39	151	2
10.		08	48.18	143	2
11.		08	48.32	142	2
12.		09	48.49	141	2
13.		08	51.22	119	2
14.		09	51.30	119	2
15.		10	51.57	117	2
16.		10	52.44	111	2
17.		09	52.48	111	2
18.		10	53.33	106	2
19.		09	53.36	105	2
20.		10	55.19	95	2
21.		10	57.93	82	3
22.		11	58.79	79	
23.		08	59.57	76	3
24.		10	1:00.07	74	3
25.		10	1:00.22	73	3
26.		11	1:01.84	68	
27.		10	1:02.94	64	3
28.		10	1:03.71	62	3
29.		11	1:05.89	56	
30.		10	1:06.94	53	
31.		10	1:08.51	50	
32.		11	1:08.70	49	
33.		10	1:09.25	48	
34.		10	1:12.72	41	
35.		10	1:12.93	41	
36.		10	1:26.96	24	
DSQ		10			
DSQ		11			
EXH		07	49.81	130	2

6 , 50m 2008
17.05.2019 - 15:55

II	9 +: 40.25 /	III	9 +: 44.25 /	I	9 +: 51.75 /
II	9 +: 1:01.75 /	III	9 +: 1:11.75		

: FINA 2018

1.	,	08	41.93	318	3
2.	,	08	44.56	265	1
3.	,	10	46.50	233	1
4.	,	08	47.71	216	1
5.	,	08	48.89	201	1
6.	,	08	49.14	197	1
7.	,	09	49.60	192	1
8.	,	09	50.24	185	1
9.	,	11	50.82	178	
10.	,	09	51.41	172	1
11.	,	08	51.96	167	2
12.	,	09	52.05	166	2
13.	,	10	52.11	166	2
14.	,	10	52.16	165	2
15.	,	10	52.61	161	2
16.	,	09	54.45	145	2
17.	,	10	58.44	117	2
18.	,	10	1:01.52	100	2
19.	,	11	1:01.68	100	
20.	,	10	1:04.16	88	3
21.	,	10	1:06.52	79	3
22.	,	11	1:08.75	72	
23.	,	10	1:10.89	65	3
24.	,	10	1:12.21	62	

7 , 50m 2008
17.05.2019 - 16:05

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

: FINA 2018

1.	,	08	31.08	276	1
2.	,	09	32.60	240	1
3.	,	08	32.61	239	1
4.	,	08	32.84	234	1
5.	,	10	33.20	227	1
6.	,	08	33.49	221	1
7.	,	08	33.51	221	1
8.	,	08	33.72	216	1
9.	,	08	33.85	214	1
10.	,	09	34.10	209	1
11.	,	10	34.46	203	1
12.	,	10	34.64	200	1
13.	,	08	35.07	192	1
14.	,	09	35.16	191	1
15.	,	09	35.30	189	2
16.	,	09	35.70	182	2
17.	,	08	35.72	182	2
18.	,	08	36.21	175	2

7,	, 50m	, 2008		
19.	,	10	36.35	173 2
20.	,	08	36.41	172 2
21.	,	08	36.77	167 2
22.	,	08	36.93	165 2
23.	,	08	37.27	160 2
24.	,	09	37.46	158 2
25.	,	08	37.89	152 2
26.	,	09	38.12	150 2
27.	,	09	38.22	148 2
28.	,	08	38.35	147 2
29.	,	08	38.39	146 2
30.	,	09	38.58	144 2
31.	,	09	38.76	142 2
32.	,	08	38.95	140 2
33.	,	09	39.15	138 2
34.	,	10	39.26	137 2
35.	,	09	39.28	137 2
36.	,	09	39.50	134 2
37.	,	09	39.58	134 2
38.	,	10	39.80	131 2
39.	,	12	41.47	116
40.	,	09	41.56	115 2
41.	,	11	42.07	111
42.	,	10	42.59	107 2
43.	,	09	42.61	107 2
44.	,	11	42.84	105
45.	,	10	42.89	105 2
46.	,	10	43.23	102 2
47.	,	10	43.60	100 2
48.	,	11	43.86	98
49.	,	10	44.15	96 2
50.	,	11	44.46	94
51.	,	10	44.53	94 2
52.	,	09	44.64	93 2
53.	,	10	45.09	90 2
54.	,	11	45.56	87
55.	,	10	45.67	87 3
56.	,	09	46.05	85 3
57.	,	10	46.50	82 3
58.	,	10	46.66	81 3
59.	,	09	46.79	81 3
60.	,	10	46.82	81 3
61.	,	11	46.98	80
62.	,	10	47.00	80 3
63.	,	10	47.17	79 3
64.	,	11	47.62	77
65.	,	11	47.76	76
66.	,	10	48.30	73 3
67.	,	10	48.31	73 3
68.	,	09	48.40	73 3
69.	,	11	48.68	72
70.	,	11	48.88	71
71.	,	08	49.19	69 3
72.	,	11	50.12	66

7,	, 50m	, 2008		
73.	,	10	50.54	64 3
74.	,	11	50.78	63
75.	,	10	50.84	63 3
76.	,	12	51.13	62
77.	,	11	51.91	59
	,	10	51.91	59 3
79.	,	09	53.09	55 3
80.	,	08	53.13	55 3
81.	,	11	53.24	55
82.	,	10	55.25	49 3
83.	,	10	56.38	46
84.	,	10	56.44	46
85.	,	11	58.18	42
86.	,	10	59.85	38
87.	,	10	1:00.45	37
88.	,	11	1:02.88	33
89.	,	11	1:06.36	28
90.	,	11	1:09.18	25
91.	,	10	1:10.76	23
92.	,	12	1:14.28	20
93.	,	11	1:14.81	19
DSQ	,	10		
DSQ	,	10		
DSQ	,	11		
EXH	,	07	41.48	116 2

8 , 50m 2008
17.05.2019 - 16:40

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

: FINA 2018

1.	,	08	32.71	344 3
2.	,	08	34.16	302 1
3.	,	08	35.61	266 1
4.	,	08	35.98	258 1
5.	,	08	37.35	231 1
6.	,	09	37.88	221 1
7.	,	09	38.06	218 1
8.	,	08	38.34	213 1
9.	,	08	38.38	213 1
10.	,	08	38.72	207 1
11.	,	09	38.90	204 1
12.	,	09	40.01	188 2
13.	,	08	40.11	186 2
14.	,	10	40.20	185 2
15.	,	10	40.83	177 2
16.	,	08	40.87	176 2
17.	,	11	40.92	175
18.	,	08	41.34	170 2
19.	,	08	41.37	170 2
20.	,	11	41.40	169

8,	, 50m	, 2008		
21.	,	11	41.88	164
22.	,	10	41.93	163 2
23.	,	10	42.31	159 2
24.	,	09	42.57	156 2
25.	,	10	43.00	151 2
26.	,	09	43.12	150 2
27.	,	08	43.39	147 2
28.	,	09	43.52	146 2
29.	,	09	43.68	144 2
30.	,	10	46.18	122 2
31.	,	10	46.52	119 2
32.	,	10	46.93	116 2
33.	,	11	47.04	115
34.	,	10	47.55	112 2
35.	,	11	48.12	108
36.	,	10	48.86	103 2
37.	,	10	49.06	102 2
38.	,	11	50.13	95
39.	,	10	51.44	88 3
40.	,	08	52.11	85 3
41.	,	11	52.30	84
42.	,	11	53.62	78
43.	,	10	57.45	63 3
44.	,	10	57.55	63 3
45.	,	10	58.44	60 3
46.	,	10	59.04	58 3
47.	,	11	1:04.82	44
48.	,	11	1:05.35	43
49.	,	11	1:06.29	41
50.	,	11	1:17.68	25
51.	,	11	1:40.81	11

9 , 4 x 50m 2008
17.05.2019 - 16:55

: FINA 2018

2008

1.	1	08	36.08	08	2:14.35	284
		08		08		
2.	1	08	37.31	08	2:17.60	265
		08		08		
3.	11	08	38.40	08	2:23.59	233
		08		08		
4.	1	08	35.92	08	2:30.44	202
		08		08		

	9,		, 4 x 50m				
2009							
1.	2			38.30		2:24.80	227
	,			09	,	09	
	,			09	,	09	
2.	2			38.46		2:27.54	215
	,			09	,	09	
	,			09	,	09	
3.	22			42.87		2:40.02	168
	,			09	,	09	
	,			09	,	09	
2010							
1.	3			40.85		2:45.90	151
	,			10	,	10	
	,			10	,	10	
2.	3			46.49		2:53.74	131
	,			10	,	10	
	,			10	,	10	
3.	33			43.52		2:56.53	125
	,			10	,	10	
	,			10	,	10	
2011							
1.	1			41.68		2:51.49	136
	,			11	,	12	
	,			11	,	11	
2.	4			45.76		3:06.46	106
	,			11	,	11	
	,			11	,	11	
3.	4			45.51		3:07.25	105
	,			11	,	11	
	,			11	,	11	
4.	4			44.22		3:18.00	88
	,			11	,	11	
	,			11	,	11	
5.	44			55.01		3:39.45	65
	,			11	,	11	
	,			11	,	11	