

19.05.2018 1 , 50m 2007

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

: FINA 2017

1.	,	07			33.14	284	3
2.	,	07			35.45	232	1
3.	,	07			36.54	212	1
4.	,	08			37.23	200	1
5.	,	07			37.66	193	1
6.	,	07	-		37.71	193	1
7.	,	08			38.03	188	1
8.	,	07			38.19	186	1
9.	,	07			39.04	174	2
10.	,	07			39.46	168	2
11.	,	08			41.45	145	2
12.	,	08			41.46	145	2
13.	,	07			41.49	145	2
14.	,	08			41.86	141	2
15.	,	08			41.96	140	2
16.	,	08			42.23	137	2
17.	,	08			42.51	134	2
18.	,	09			43.95	122	2
19.	,	08			45.28	111	2
20.	,	08			45.36	111	2
21.	,	09			46.30	104	2
22.	,	09			46.41	103	2
23.	,	08			46.47	103	2
24.	,	08			47.84	94	2
25.	,	09	-2		48.07	93	2
26.	,	07			48.98	88	3
27.	,	09			51.12	77	3
28.	,	08	-2		51.53	75	3
29.	,	10			54.00	65	
30.	,	08	-2		56.27	58	3

19.05.2018 2 , 50m 2007

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

: FINA 2017

1.	,	07	-2		36.11	307	3
2.	,	07			37.86	267	1
3.	,	07	-		41.09	208	1
4.	,	09			41.60	201	1
5.	,	08			42.20	192	1
6.	,	08			43.29	178	1
7.	,	09	-2		43.86	171	2
8.	,	07		2	45.16	157	2
9.	,	08			46.25	146	2
10.	,	09			46.26	146	2

2,	, 50m	, 2007			
11.	,	07		47.16	138 2
12.	,	07	-2	48.10	130 2
13.	,	08		50.23	114 2
14.	,	09		51.54	105 2
15.	,	08		51.68	104 2
16.	,	08		51.78	104 2
17.	,	09		51.79	104 2
18.	,	08		51.89	103 2
19.	,	08		55.31	85 3
20.	,	09		1:00.56	65 3
21.	,	10		1:15.48	33

3	, 50m	2007			
19.05.2018					
II	9 +: 32.25 /	III	9 +: 35.75 /	I	9 +: 41.75 /
II	9 +: 51.75 /	III	9 +: 1:01.75		

: FINA 2017

1.	,	07		35.50	245 3
2.	,	08		37.77	203 1
3.	,	07		39.57	177 1
4.	,	07	-	40.12	169 1
5.	,	08		40.89	160 1
6.	,	07	-2	41.63	152 1
7.	,	07	-	41.87	149 2
8.	,	07		42.62	141 2
9.	,	07	-2	42.94	138 2
10.	,	09		43.44	133 2
11.	,	08		43.62	132 2
12.	,	08		43.71	131 2
13.	,	08		43.97	129 2
14.	,	08		44.94	120 2
15.	,	08		45.63	115 2
16.	,	07		45.81	114 2
17.	,	09		45.84	113 2
18.	,	07	-	46.04	112 2
19.	,	07		46.10	111 2
20.	,	08		46.31	110 2
21.	,	09		46.48	109 2
22.	,	08		46.51	109 2
23.	,	08		46.90	106 2
24.	,	07		47.84	100 2
25.	,	09	-2	48.43	96 2
26.	,	08	-2	49.30	91 2
27.	,	08		50.21	86 2
28.	,	09		50.76	83 2
29.	,	09	-2	51.13	82 2
30.	,	10		51.43	80
31.	,	09		51.45	80 2
32.	,	07		51.49	80 2
33.	,	08		51.71	79 2

	3,	, 50m	, 2007				
34.			08			51.96	78 3
35.			09			52.49	75 3
36.			09			53.08	73 3
37.			10			53.66	71
38.			11			53.84	70
39.			08	-2		54.70	67 3
40.			09			54.89	66 3
41.			09			55.28	64 3
42.			08			55.75	63 3
43.			08			55.84	63 3
44.			08			56.66	60 3
45.			09	2		56.97	59 3
46.			10			57.68	57
47.			08			58.33	55 3
48.			09			58.46	54 3
49.			09			58.74	54 3
50.			11			58.98	53
51.			11			59.06	53
52.			10			59.72	51
53.			08			1:00.21	50 3
54.			09			1:00.41	49 3
55.			09			1:00.85	48 3
56.			10			1:01.61	46
57.			08			1:02.37	45
58.			10			1:02.50	44
59.			10			1:02.64	44
60.			10			1:04.09	41
61.			08			1:04.35	41
62.			10			1:06.44	37
63.			10			1:08.58	34
64.			10			1:09.17	33
65.			10			1:09.38	32
66.			10			1:10.55	31
67.			11			1:10.75	30
68.			11	2		1:16.70	24
69.			10			1:17.73	23
70.			11			1:25.01	17
71.			11			1:49.24	8
DSQ			11				
DSQ			10				
DSQ			10				
DSQ			09	2			

19.05.2018 4 , 50m 2007

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

: FINA 2017

1.	,	07		40.22	259	3
2.	,	08	-	40.87	247	1
3.	,	08		41.70	233	1
4.	,	07	-	41.92	229	1
5.	,	07		42.07	227	1
6.	,	07		42.83	215	1
7.	,	08		43.25	209	1
8.	,	09		43.87	200	1
9.	,	07		45.00	185	1
10.	,	08		45.77	176	1
11.	,	08		45.83	175	1
12.	,	08		45.90	174	1
13.	,	08		46.83	164	1
14.	,	07		47.71	155	2
15.	,	08		49.27	141	2
16.	,	08		50.02	135	2
17.	,	08		50.67	130	2
18.	,	08		50.78	129	2
19.	,	07		52.35	117	2
20.	,	09		52.61	116	2
21.	,	10		54.44	104	
22.	,	09	-2	55.97	96	2
23.	,	09		56.59	93	2
24.	,	12		56.69	92	
25.	,	10		57.29	89	
26.	,	09		57.95	86	3
27.	,	10		58.00	86	
28.	,	09		58.04	86	3
29.	,	08		58.50	84	3
30.	,	10		1:00.79	75	
31.	,	10		1:00.95	74	
32.	,	10		1:01.23	73	
33.	,	09	2	1:03.11	67	3
34.	,	10		1:06.11	58	
35.	,	10		1:11.12	47	
36.	,	10		1:17.34	36	
37.	,	10		1:19.53	33	
38.	,	11	2	1:19.96	33	
DSQ	,	08				
DSQ	,	08	2			

19.05.2018 5 , 50m 2007

	II	9 +: 35.25 /	III	9 +: 38.75 /	I	9 +: 45.25 /		
	II	9 +: 55.25 /	III	9 +: 1:05.25				
1.				07			41.38	227 1
2.				08			41.49	225 1
3.				07			42.45	210 1
4.				07			43.07	201 1
5.				08			45.50	170 2
6.				07			46.43	160 2
7.				08			47.01	154 2
8.				07			47.15	153 2
				07			47.15	153 2
10.				07			47.36	151 2
11.				08			48.38	142 2
12.				07			49.02	136 2
				07			49.02	136 2
14.				09	-2		49.12	135 2
15.				07			49.16	135 2
16.				07	-		49.59	132 2
17.				07			49.77	130 2
18.				08			49.89	129 2
19.				08	-2		50.30	126 2
20.				08			50.34	126 2
21.				08			51.09	120 2
				08			51.09	120 2
23.				09	-2		51.26	119 2
24.				08			51.78	115 2
25.				08			51.88	115 2
26.				07			52.30	112 2
27.				08			52.36	112 2
28.				08			52.64	110 2
29.				07	-2		52.70	109 2
30.				08			53.00	108 2
31.				09	-2		53.94	102 2
32.				09	2		54.52	99 2
33.				07			54.65	98 2
34.				09			55.02	96 2
35.				08	2		56.05	91 3
36.				09			59.11	77 3
37.				09			1:00.44	72 3
38.				09			1:01.76	68 3
39.				07			1:01.83	68 3
40.				10			1:02.25	66
41.				09			1:02.48	66 3
42.				09			1:04.74	59 3
43.				10			1:11.78	43
44.				10			1:12.75	41
45.				10			1:21.07	30
46.				10			1:21.72	29
47.				10			1:33.13	19
DSQ				07				

5, , 50m , 2007

DSQ , 10 -2
DSQ , 08
DSQ , 07

6 , 50m 2007
19.05.2018

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

: FINA 2017

1.		07	-2	41.16	336	3
2.		07		43.33	288	3
3.		08		43.52	285	3
4.		08	-2	44.41	268	1
5.		07		45.71	245	1
6.		07		46.00	241	1
7.		08		47.14	224	1
8.		07		47.16	223	1
9.		08		47.21	223	1
10.		07		48.30	208	1
11.		07		48.49	206	1
12.		07		50.14	186	1
13.		07		50.86	178	1
14.		07		51.99	167	2
15.		09	-2	52.51	162	2
16.		08	-	52.55	161	2
17.		07		53.72	151	2
18.		07		53.74	151	2
19.		08		55.64	136	2
20.		08		55.80	135	2
21.		10		55.81	135	
22.		08		56.09	133	2
23.		07		56.74	128	2
24.		07		56.78	128	2
25.		08		56.89	127	2
26.		08		59.02	114	2
27.		08		59.16	113	2
28.		10		1:01.00	103	
29.		10		1:04.40	87	
30.		09		1:05.18	84	3
31.		10		1:05.59	83	
32.		10		1:23.07	40	
DSQ		10				

19.05.2018 7 , 50m 2007

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

: FINA 2017

1.		07		31.09	276	1
2.		07		31.64	262	1
3.		07		31.75	259	1
4.		08		31.83	257	1
5.		07		32.00	253	1
6.		07		32.79	235	1
7.		07		33.09	229	1
8.		07		33.52	220	1
9.		07		33.81	215	1
10.		08		34.14	208	1
11.		08		34.37	204	1
		07		34.37	204	1
13.		07		34.74	198	1
14.		07	-2	34.99	194	1
15.		08		35.44	186	2
16.		07		35.47	186	2
17.		07		35.60	184	2
18.		08		35.63	183	2
19.		07		35.87	180	2
20.		07		35.96	178	2
21.		08		35.99	178	2
22.		08		36.06	177	2
23.		07		36.14	176	2
24.		08		36.29	174	2
25.		07		36.51	170	2
26.		08		36.52	170	2
27.		08		36.58	169	2
28.		07		36.70	168	2
29.		09	-2	36.91	165	2
30.		08		36.97	164	2
31.		07		37.40	158	2
32.		07	-	37.61	156	2
33.		08		37.62	156	2
34.		09		37.89	152	2
35.		08		38.00	151	2
36.		07		38.12	150	2
37.		07		38.42	146	2
38.		09		38.69	143	2
39.		07	-2	38.89	141	2
40.		08		38.97	140	2
41.		08		39.10	139	2
42.		07		39.45	135	2
43.		07		39.62	133	2
44.		09		39.65	133	2
45.		07	-2	39.72	132	2
46.		08	-2	39.75	132	2
47.		09		39.88	131	2
48.		07		39.92	130	2

	7,	, 50m	, 2007				
49.		,	08			40.02	129 2
50.		,	09			40.07	129 2
51.		,	08			40.12	128 2
52.		,	08	-2		40.18	128 2
53.		,	07			40.43	125 2
54.		,	08			40.53	124 2
55.		,	07			40.88	121 2
56.		,	07			41.02	120 2
57.		,	08	2		41.23	118 2
58.		,	08			41.26	118 2
59.		,	07			41.31	117 2
60.		,	09			41.46	116 2
61.		,	09			41.48	116 2
62.		,	09			41.53	116 2
63.		,	08			41.63	115 2
64.		,	08			41.65	115 2
65.		,	09			42.03	112 2
66.		,	08			42.12	111 2
67.		,	08			42.44	108 2
68.		,	07			42.93	105 2
69.		,	08			43.60	100 2
70.		,	08	-2		43.82	98 2
71.		,	09			44.05	97 2
72.		,	10	-2		44.13	96
73.		,	09			44.27	95 2
74.		,	09	2		44.88	91 2
75.		,	08			44.91	91 2
76.		,	09	2		45.02	91 2
77.		,	10			45.08	90
78.		,	09	-2		45.16	90 2
79.		,	10			45.25	89
80.		,	09			45.51	88 3
81.		,	08			45.58	87 3
82.		,	09			45.76	86 3
83.		,	08			45.79	86 3
84.		,	09			46.22	84 3
85.		,	08			46.51	82 3
86.		,	09	2		47.62	77 3
87.		,	09			48.05	74 3
88.		,	09			48.67	72 3
89.		,	07			48.69	72 3
90.		,	09			48.93	70 3
91.		,	09			49.02	70 3
92.		,	08			49.19	69 3
93.		,	07			49.21	69 3
94.		,	10			49.33	69
95.		,	09			49.51	68 3
96.		,	08			49.92	66 3
97.		,	10			50.15	65
98.		,	09			50.26	65 3
99.		,	10	2		50.39	64
100.		,	09			50.52	64 3
101.		,	09			50.82	63 3

7, , 50m , 2007				
102.	,	10		50.89 63
103.	,	08		51.56 60 3
104.	,	11		51.62 60
105.	,	11		53.31 54
106.	,	11		53.60 54
107.	,	11		53.68 53
108.	,	10		53.74 53
109.	,	09		53.81 53 3
110.	,	08		54.09 52 3
	,	07		54.09 52 3
112.	,	10		54.38 51
113.	,	08		54.82 50 3
114.	,	11		56.31 46
115.	,	10		57.57 43
116.	,	10		58.75 41
117.	,	10		58.77 40
118.	,	10		1:00.27 37
119.	,	10		1:02.53 34
120.	,	10		1:02.91 33
121.	,	10		1:04.00 31
122.	,	11	2	1:04.90 30
123.	,	10		1:04.91 30
124.	,	10		1:06.69 28
125.	,	10		1:08.67 25
126.	,	10		1:09.02 25
127.	,	10		1:19.90 16
128.	,	10		1:28.83 11
129.	,	11		1:29.88 11
130.	,	10		1:30.51 11
131.	,	10		1:32.97 10
132.	,	10		1:57.43 5
DSQ	,	07		

8 , 50m 2007				
19.05.2018	II 9 +: 30.75 /	III 9 +: 32.75 /	I 9 +: 39.75 /	
	II 9 +: 49.75 /	III 9 +: 59.25		

: FINA 2017

1.	,	07	-2	31.70 394 3
2.	,	07	-2	32.57 363 3
3.	,	07		32.68 359 3
4.	,	07		34.01 319 1
5.	,	08	-2	34.19 314 1
6.	,	07		34.30 311 1
7.	,	07		34.80 297 1
8.	,	08		35.38 283 1
9.	,	07		35.41 282 1
10.	,	07		35.44 281 1
11.	,	07		35.55 279 1
12.	,	08		35.86 272 1

	8,	, 50m	, 2007					
13.		,	07			36.28	262	1
14.		,	08			36.86	250	1
15.		,	08	-		37.60	236	1
16.		,	08			37.90	230	1
17.		,	08			37.97	229	1
18.		,	07			37.99	228	1
19.		,	07			38.50	219	1
20.		,	09			38.64	217	1
21.		,	07			38.87	213	1
22.		,	09			39.18	208	1
23.		,	08			39.24	207	1
24.		,	08			39.25	207	1
25.		,	07	-2		39.29	206	1
26.		,	08			39.32	206	1
27.		,	07			39.75	199	1
28.		,	07			39.96	196	2
29.		,	07	2		40.58	187	2
30.		,	07			41.18	179	2
31.		,	09			41.54	175	2
32.		,	09			42.34	165	2
33.		,	08			42.78	160	2
34.		,	08			42.92	158	2
35.		,	08			43.02	157	2
36.		,	09			43.53	152	2
37.		,	08			43.98	147	2
38.		,	08			44.13	146	2
39.		,	08			44.17	145	2
40.		,	08	-		44.19	145	2
41.		,	07			44.22	145	2
42.		,	08			44.96	138	2
43.		,	09			46.32	126	2
44.		,	10			47.21	119	
45.		,	09			47.36	118	2
46.		,	10			47.77	115	
47.		,	08	2		48.13	112	2
48.		,	09	-2		48.69	108	2
49.		,	10			49.06	106	
50.		,	12			49.26	105	
51.		,	08			49.30	104	2
52.		,	09			54.55	77	3
53.		,	10			54.67	76	
54.		,	09			54.71	76	3
55.		,	10			55.09	75	
		,	09	2		55.09	75	3
57.		,	09			59.01	61	3
58.		,	10			59.93	58	
59.		,	09			1:00.26	57	
60.		,	10			1:01.62	53	
61.		,	08			1:06.18	43	
62.		,	10			1:20.34	24	
63.		,	10			1:26.80	19	
64.		,	11	2		1:37.55	13	
DSQ		,	10					

" 2018"
19.05.2018

8, , 50m , 2007

DSQ , 10

9 , 8 x 50m 2007
19.05.2018

: FINA 2017

2007

1.	1				4:22.00
	,	07	35.70	,	07
	,	07		,	07
	,	07		,	07
	,	07		,	07
2.	1				4:32.47
	,	07	33.54	,	07
	,	07		,	08
	,	07		,	07
	,	07		,	07
3.	1				4:43.20
	,	07	38.94	,	07
	,	07		,	07
	,	07		,	07
	,	07		,	07
4.	-2 1			-2	4:44.24
	,	08	34.79	,	09
	,	07		,	07
	,	08		,	07
	,	07		,	07

2008

1.	2				5:00.29
	,	08	36.40	,	08
	,	08		,	08
	,	08		,	09
	,	08		,	08
2.	2				5:00.43
	,	08	39.93	,	08
	,	08		,	08
	,	08		,	08
	,	08		,	08
3.	2				5:03.62
	,	08	42.81	,	08
	,	08		,	08
	,	08		,	08
	,	08		,	08

" 2018"
19.05.2018

9, , 8 x 50m

2009

1.	3	10	53.51		09	5:48.39
		12			09	
		10			09	
		09			09	
2.	3	09	40.02		09	5:51.41
		09			09	
		10			09	
		09			09	

2010

1.	4	10	50.27		10	7:03.32
		11			10	
		10			10	
		10			10	