

1
24.05.2017 - 14:30 , 50m

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

: FINA 2016

1.	,	06		34.83	342	3
2.	,	07		42.29	191	1
3.	,	06		43.19	179	1
4.	,	06	-	43.65	174	1
5.	,	07		45.37	155	2
6.	,	07		46.04	148	2
7.	,	07		47.01	139	2
8.	,	06		48.22	129	2
9.	,	07		48.87	124	2
10.	,	07	-	51.58	105	2
11.	,	07		53.64	93	2
12.	,	08		54.19	91	3
13.	,	08		1:02.08	60	3
14.	,	08		1:08.52	45	

2
24.05.2017 - 14:35 , 50m

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

: FINA 2016

1.	,	06		34.06	262	1
2.	,	06		37.12	202	1
3.	,	06		37.47	196	1
4.	,	07		39.70	165	2
5.	,	06	-	39.78	164	2
6.	,	07		40.28	158	2
7.	,	07		40.68	153	2
8.	,	08		40.95	150	2
9.	,	07		41.28	147	2
10.	,	07	-	41.82	141	2
11.	,	07		41.87	141	2
12.	,	07		42.43	135	2
13.	,	06	-	42.66	133	2
14.	,	07	-	43.80	123	2
15.	,	06		44.38	118	2
16.	,	06		45.08	113	2
17.	,	06		45.69	108	2
18.	,	09		46.01	106	2
19.	,	06		46.22	104	2
20.	,	06		47.78	94	2
21.	,	07		48.26	92	3
22.	,	08		48.33	91	3
23.	,	08		49.91	83	3
24.	,	07		53.90	66	3
25.	,	07	-	56.61	57	3
26.	,	10		57.79	53	3
27.	,	08		1:00.34	47	

3
24.05.2017 - 14:45

, 50m

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

: FINA 2016

1.		06		37.52	320	3
2.		07	-	39.02	284	3
3.		06		40.34	257	3
4.		07		41.24	241	1
5.		06	-	41.29	240	1
6.		05	-	42.45	221	1
7.		06		43.69	202	1
8.		06		44.00	198	1
9.		08	-	44.82	187	1
10.		06		46.01	173	1
11.		07	-	46.04	173	1
12.		07		47.27	160	2
13.		07		48.48	148	2
14.		06		48.56	147	2
15.		08		48.63	147	2
16.		07		49.20	142	2
17.		08		49.72	137	2
18.		07		50.15	134	2
19.		08		50.20	133	2
20.		06	-	50.73	129	2
21.		09		50.84	128	2
22.		07		51.34	125	2
23.		08		51.85	121	2
		06		51.85	121	2
25.		08		51.90	120	2
26.		08		54.04	107	2
27.		08		54.22	106	2
28.		08	-	55.07	101	2
29.		07		57.06	91	2
30.		08		57.76	87	3
31.		08		58.37	85	3
32.		09		58.61	84	3
33.		09		1:03.78	65	3
34.		09		1:05.67	59	3
35.		10		1:05.94	58	3
36.		09		1:14.45	40	
37.		10		1:18.96	34	

4
24.05.2017 - 15:00

, 50m

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

: FINA 2016

1.	,	06	-	38.96	185	1
2.	,	09		39.47	178	1
3.	,	07	-	39.85	173	1
4.	,	07		40.02	171	1
5.	,	06	-	40.46	165	1
6.	,	06		40.48	165	1
7.	,	06	-	40.67	163	1
8.	,	06		42.15	146	2
	,	08		42.15	146	2
10.	,	07	-	42.32	144	2
11.	,	06	-	43.08	137	2
12.	,	06	-	43.33	134	2
13.	,	07		43.92	129	2
14.	,	08		44.56	123	2
15.	-	06		44.71	122	2
16.	,	07		44.72	122	2
17.	,	08		44.83	121	2
18.	,	07		45.12	119	2
19.	,	07		45.28	118	2
20.	,	06		45.49	116	2
21.	,	06		45.63	115	2
22.	,	08		46.24	110	2
23.	,	07		46.56	108	2
24.	,	07		46.61	108	2
25.	,	08		47.50	102	2
26.	,	08		48.09	98	2
27.	,	06		48.23	97	2
28.	,	08		48.24	97	2
29.	,	08		48.67	95	2
30.	,	06		49.08	92	2
31.	,	06		49.13	92	2
32.	,	06		49.71	89	2
33.	,	07		50.28	86	2
34.	,	08		50.93	83	2
35.	,	08		51.27	81	2
36.	,	08		52.24	76	3
37.	,	08		52.52	75	3
38.	,	08		52.86	74	3
39.	,	09		53.07	73	3
40.	,	08		53.45	71	3
41.	,	08		54.96	66	3
42.	,	06		55.10	65	3
43.	,	07		55.16	65	3
44.	,	07		55.38	64	3
45.	,	09		55.56	63	3
46.	,	09		55.98	62	3
47.	,	09		56.18	61	3
48.	,	08		56.45	60	3
49.	,	08		56.75	60	3
50.	,	08		57.80	56	3

4, , 50m ,

51.		07	58.76	54	3
52.		09	59.19	52	3
53.		09	59.29	52	3
54.		09	59.32	52	3
55.		08	59.38	52	3
56.		07	59.77	51	3
57.		09	59.92	50	3
58.		11	59.99	50	3
59.		09	1:00.98	48	3
60.		09	1:03.06	43	
61.		09	1:03.74	42	
62.		09	1:04.53	40	
63.		09	1:06.70	36	
64.		09	1:14.59	26	
65.		09	1:16.57	24	
66.		09	2:09.10	5	
DSQ		09			
DSQ		08			

5 , 50m

24.05.2017 - 15:20

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

: FINA 2016

1.		06	39.24	395	2
2.		06	43.23	295	3
3.		08	45.84	247	1
4.		06	46.56	236	1
5.		06	46.83	232	1
6.		07	48.07	215	1
7.		06	48.55	208	1
8.		06	49.03	202	1
9.		06	49.80	193	1
10.		07	49.92	192	1
11.		06	49.94	191	1
12.		06	50.03	190	1
13.		06	50.25	188	1
14.		07	50.57	184	1
15.		06	51.77	172	2
16.		07	52.27	167	2
17.		07	53.18	158	2
18.		07	53.85	152	2
19.		07	53.94	152	2
20.		06	54.04	151	2
21.		06	54.84	144	2
22.		06	56.30	133	2
23.		09	1:03.63	92	3
24.		08	1:05.43	85	3
25.		08	1:06.93	79	3
26.		07	1:08.45	74	3
DSQ		07			
DSQ		06	47.44		1

6 , 50m
24.05.2017 - 15:30

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

: FINA 2016

1.		06		42.06	216	1
2.		07		42.69	206	1
3.		06		43.97	189	1
4.		06		44.05	188	1
5.		07		44.40	183	1
6.		06		44.74	179	1
7.		06		45.02	176	1
8.		07		45.89	166	2
9.		06		45.98	165	2
10.		08		46.51	160	2
11.		06		47.82	147	2
12.		06		48.39	142	2
13.		07		48.86	138	2
14.		06	-	49.28	134	2
15.		06		49.35	133	2
16.		08		49.50	132	2
17.		06		49.61	131	2
18.		07		49.83	130	2
19.		06	-	50.11	127	2
20.		06		50.23	127	2
21.		06		50.26	126	2
22.		06		50.65	123	2
23.		08		50.76	123	2
24.		06		50.85	122	2
		06		50.85	122	2
26.		07		51.01	121	2
27.		07		51.03	121	2
28.		06		53.12	107	2
29.		08		53.27	106	2
30.		08		53.60	104	2
31.		06		53.69	104	2
32.		07		53.87	102	2
33.		06	-	54.54	99	2
34.		06	-	54.61	98	2
35.		07		54.73	98	2
36.		06	-	55.46	94	3
37.		07		56.47	89	3
38.		08		57.56	84	3
39.		07		57.90	82	3
40.		06		58.71	79	3
41.		08		58.79	79	3
42.		07		1:00.20	73	3
43.		08		1:00.61	72	3
44.		07		1:02.55	65	3
45.		09		1:05.02	58	3
46.		07		1:12.36	42	
DSQ		07				
DSQ		07				
DSQ		08				

7 , 50m
24.05.2017 - 15:50

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

: FINA 2016

1.	,	06			32.34	371	3
2.	,	06			32.71	358	3
3.	,	06			33.20	342	1
4.	,	06			33.47	334	1
5.	,	06			33.69	328	1
6.	,	07			35.26	286	1
7.	,	07	-		36.19	264	1
8.	,	07			36.77	252	1
9.	,	06	-		36.84	251	1
10.	,	06			37.57	236	1
11.	,	06			37.75	233	1
12.	,	07			37.93	230	1
13.	,	06			38.43	221	1
14.	,	06			38.64	217	1
15.	,	06			38.67	217	1
16.	,	07			39.10	209	1
17.	,	06			39.14	209	1
18.	,	07			39.52	203	1
19.	,	07			39.53	203	1
20.	,	07			39.58	202	1
21.	,	07			39.66	201	1
22.	,	06	-		39.72	200	1
23.	,	05	-		39.97	196	2
24.	,	06	-		40.15	193	2
25.	,	07			40.56	188	2
26.	,	07			40.88	183	2
27.	,	06	-		40.90	183	2
28.	,	08			41.29	178	2
29.	,	06			41.34	177	2
30.	,	07			41.40	176	2
31.	,	06			41.90	170	2
32.	,	07	-		42.07	168	2
33.	,	06			42.21	166	2
34.	,	06			42.38	164	2
35.	,	08			42.75	160	2
36.	,	08			42.76	160	2
37.	,	07			42.83	159	2
38.	,	07	-		43.68	150	2
39.	,	08	-		43.78	149	2
40.	,	06			43.80	149	2
41.	,	09			43.87	148	2
42.	,	07			44.11	146	2
43.	,	06			44.20	145	2
44.	,	07			44.43	143	2
45.	,	07			44.50	142	2
46.	,	08			44.52	142	2
47.	,	08			44.73	140	2
48.	,	08			45.18	136	2
49.	,	06			45.36	134	2
50.	,	07			45.81	130	2

7, , 50m ,

51.	,	08	46.43	125	2
52.	,	07	47.27	118	2
53.	,	07	49.13	105	2
54.	,	08	50.07	99	3
55.	,	07	50.75	96	3
56.	,	09	51.02	94	3
57.	,	08	51.55	91	3
58.	,	09	51.94	89	3
59.	,	08	52.14	88	3
60.	,	08	53.56	81	3
61.	,	08	55.64	72	3
62.	,	08	55.81	72	3
63.	,	08	56.12	71	3
64.	,	07	1:01.75	53	
65.	,	09	1:03.22	49	
66.	,	09	1:08.57	38	
67.	,	10	1:12.42	33	
68.	,	09	1:14.09	30	
69.	,	10	1:50.17	9	

8 , 50m

24.05.2017 - 16:10

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

: FINA 2016

1.	,	06	32.16	250	1
2.	,	06	33.12	228	1
3.	,	09	33.46	221	1
4.	,	06	33.54	220	1
5.	,	06	33.66	218	1
6.	,	06	33.68	217	1
7.	,	06	33.75	216	1
8.	,	07	34.35	205	1
9.	,	06	34.39	204	1
10.	,	06	34.47	203	1
11.	,	07	34.57	201	1
12.	,	07	34.64	200	1
13.	,	07	34.88	195	1
14.	,	07	35.29	189	2
15.	,	06	35.31	188	2
16.	,	06	35.85	180	2
17.	,	06	35.94	179	2
18.	,	07	35.95	178	2
19.	,	06	36.08	177	2
	,	07	36.08	177	2
21.	-	06	36.19	175	2
22.	,	07	36.22	175	2
23.	,	06	36.38	172	2
24.	,	08	36.74	167	2
25.	,	07	36.82	166	2
26.	,	06	36.86	166	2
27.	,	08	37.32	159	2

8,	, 50m	,			
28.	,	06		37.43	158 2
29.	,	06		37.52	157 2
30.	,	08		37.62	156 2
31.	,	06		37.65	155 2
32.	,	06		38.09	150 2
33.	,	06		38.57	144 2
34.	,	06		38.78	142 2
35.	,	08		39.02	139 2
36.	,	09		39.23	137 2
37.	,	07		39.30	137 2
38.	,	08		39.32	136 2
39.	,	06		39.35	136 2
40.	,	08		39.45	135 2
41.	,	06		39.50	134 2
42.	,	06		39.52	134 2
43.	,	07	-	39.53	134 2
44.	,	06	-	39.60	133 2
45.	,	07		39.61	133 2
46.	,	08		39.70	132 2
47.	,	06		39.73	132 2
48.	,	07		39.76	132 2
49.	,	08		39.93	130 2
50.	,	08		40.11	128 2
51.	,	08		40.22	127 2
52.	,	08		40.35	126 2
53.	,	07		40.43	125 2
54.	,	06		40.51	125 2
55.	,	07		40.68	123 2
56.	,	06		40.73	123 2
57.	,	06		40.80	122 2
58.	,	07	-	40.82	122 2
59.	,	07	-	40.85	121 2
60.	,	08		41.03	120 2
61.	,	06		41.05	120 2
62.	,	06		41.40	117 2
63.	,	07		41.41	117 2
64.	,	07	-	41.51	116 2
65.	,	06		41.54	116 2
66.	,	08		41.89	113 2
67.	,	07		42.01	112 2
68.	,	06		42.05	111 2
69.	,	08		42.30	109 2
70.	,	08		42.55	107 2
71.	,	07		42.73	106 2
72.	,	07		42.76	106 2
73.	,	08		43.36	102 2
74.	,	07		43.48	101 2
75.	,	06	-	43.65	99 2
76.	,	08		43.69	99 2
77.	,	08		43.92	98 2
78.	,	07		44.37	95 2
79.	,	10		44.43	94 2
80.	,	08		44.72	92 2
81.	,	08		44.85	92 2

8,	, 50m	,		
82.	,	08	45.15	90 2
83.	,	06	45.16	90 2
84.	,	07	45.20	90 2
85.	,	08	45.31	89 3
86.	,	08	46.41	83 3
87.	,	07	46.45	82 3
88.	,	08	46.93	80 3
89.	,	08	47.10	79 3
90.	,	08	47.31	78 3
91.	,	07	47.35	78 3
92.	,	09	49.07	70 3
93.	,	09	50.25	65 3
94.	,	07	50.44	64 3
95.	,	07	50.52	64 3
96.	,	09	50.77	63 3
97.	,	07	51.04	62 3
98.	,	07	51.07	62 3
99.	,	08	51.24	61 3
100.	,	08	51.30	61 3
101.	,	08	51.55	60 3
102.	,	09	52.17	58 3
103.	,	07	52.18	58 3
104.	,	07	52.61	57 3
105.	,	09	52.78	56 3
106.	,	09	53.39	54 3
107.	,	09	53.64	53 3
108.	,	09	54.07	52 3
109.	,	09	55.25	49 3
110.	,	09	55.55	48
111.	,	09	56.90	45
112.	,	09	59.22	40
113.	,	09	59.41	39
114.	,	09	1:01.74	35
115.	,	09	1:02.08	34
116.	,	08	1:03.92	31
117.	,	09	1:16.33	18
118.	,	09	1:17.18	18
DSQ	,	08		

9 , 4 x 50m 2006
24.05.2017 - 16:50

: FINA 2016

9, , 4 x 50m

2006

1.	1					2:18.75	313
	,	06	34.51	,	06		
	,	06		,	06		
2.	1					2:28.23	256
	,	06	38.61	,	06		
	,	06		,	06		
3.	- 1			-		2:33.84	229
	,	06	36.65	,	06		
	,	06		,	06		

2007

1.	2					2:32.18	237
	,	07	37.14	,	07		
	,	07		,	07		
2.	2					2:42.41	195
	,	07	38.68	,	07		
	,	07		,	07		
3.	- 2			-		2:51.25	166
	,	07	43.06	,	07		
	,	08		,	07		
4.	1					2:54.99	156
	,	07	41.23	,	08		
	,	07		,	07		

2008

1.	3					2:55.86	153
	,	08	42.74	,	08		
	,	08		,	08		
2.	3					3:00.23	142
	,	09	51.55	,	09		
	,	08		,	08		

2009

1.	4					4:20.84	47
	,	09	1:06.82	,	09		
	,	09		,	09		

10
24.05.2017 - 16:55

, 4 x 50m

2006

: FINA 2016

10, , 4 x 50m

2006

1.	1	07 06	33.50	,	06 06	2:12.99	239
2.	1	06 06	33.77	,	06 06	2:18.91	210
3.	1	06 06		,	06 06	2:22.09	196
4.	1	06 06	35.86	-	06 06	2:25.47	183
5.	- 1	06 06	35.93	-	06 06	2:26.09	180

2007

1.	2	07 07	34.75	,	07 07	2:17.08	218
2.	2	07 07	35.70	,	07 07	2:25.11	184
3.	1	07 08	38.79	,	07 09	2:33.47	155
4.	- 2	07 07	39.54	-	07 07	2:35.32	150

2008

1.	3	08 08	39.28	,	08 08	2:32.58	158
2.	3	08 08	43.12	,	08 08	2:44.50	126
3.	2	09 08	52.88	,	08 08	2:46.40	122
4.	3	08 09		,	08 08	2:57.05	101

2009

1.	4	09 09	49.11	,	09 09	3:14.28	76
----	---	----------	-------	---	----------	----------------	----