

" " , 5.10.2018

1 , 50m 2009
05.10.2018 - 15:30

I : 25.40 / 12 +: 23.40 / 10 +: 24.15 / III : 56.00 /
II : 46.00 / I : 36.00 / III : 30.00 / II : 27.80

: FINA 2018

1999

1.	,	99	23.80	678
2.	,	99	24.49	622 I
3.	,	97	24.55	617 I
4.	,	99	25.46	553 II
5.	,	97	26.03	518 II

2000 - 2001

1.	,	01	25.12	576 I
2.	,	01	25.18	572 I
3.	,	01	25.65	541 II
4.	,	00	25.76	534 II
5.	,	00	25.87	528 II
6.	,	01	26.00	520 II
7.	,	01	26.04	517 II
8.	,	00	26.10	514 II
9.	,	01	26.77	476 II
10.	,	00	27.33	447 II

2002 - 2003

1.	,	02	24.93	590 I
2.	,	02	25.83	530 II
3.	,	02	25.85	529 II
	,	02	25.85	529 II
5.	,	03	26.07	515 II
	,	03	26.07	515 II
7.	,	03	26.08	515 II
8.	,	03	26.19	508 II
9.	,	02	26.38	498 II
10.	,	03	26.40	496 II
11.	,	03	26.66	482 II
12.	,	02	26.67	481 II
13.	,	02	26.97	466 II
14.	,	03	27.04	462 II
15.	,	03	27.08	460 II
16.	,	02	27.14	457 II
17.	,	02	27.19	454 II
18.	,	03	27.32	448 II
19.	,	03	27.55	437 II
20.	,	02	27.84	423 III
21.	,	03	27.90	420 III
22.	,	02	28.03	415 III
23.	,	03	28.05	414 III
24.	,	02	28.07	413 III
25.	,	03	28.49	395 III
26.	,	03	29.48	356 III
27.	,	02	29.97	339 III
28.	,	03	30.25	330 I

1, , 50m

2004 - 2005

1.	,	04	24.18	646	I
2.	,	05	25.52	550	II
3.	,	05	26.24	506	II
4.	,	04	26.47	492	II
5.	,	05	26.77	476	II
6.	,	05	26.78	476	II
7.	,	04	26.79	475	II
8.	,	04	26.80	474	II
9.	,	04	26.89	470	II
10.	,	04	27.41	443	II
11.	,	05	27.57	436	II
12.	,	05	27.69	430	II
13.	,	04	27.72	429	II
14.	,	04	27.99	416	III
15.	,	05	28.00	416	III
16.	,	04	28.27	404	III
17.	,	04	28.41	398	III
	,	04	28.41	398	III
19.	,	05	28.43	397	III
20.	,	04	28.59	391	III
21.	,	05	28.61	390	III
22.	,	04	28.62	389	III
23.	,	05	28.67	387	III
24.	,	05	28.96	376	III
25.	,	05	29.22	366	III
26.	,	05	29.37	360	III
27.	,	05	29.91	341	III
28.	,	05	30.06	336	I
29.	,	05	30.42	324	I
30.	,	04	30.43	324	I
31.	,	05	30.56	320	I
32.	,	05	31.14	302	I
33.	,	05	31.38	295	I
34.	,	05	31.67	287	I
35.	,	05	31.88	282	I
36.	,	05	31.99	279	I
37.	,	05	32.16	274	I
38.	,	04	32.31	271	I
39.	,	04	32.34	270	I
DSQ	,	04	25.40		I
DSQ	,	04	28.31		III

2006 - 2007

1.	,	06	27.73	428	II
2.	,	06	28.35	401	III
3.	,	06	28.82	381	III
4.	,	06	29.47	357	III
5.	,	06	29.62	351	III
6.	,	06	29.77	346	III
7.	,	06	30.19	332	I
8.	,	07	30.30	328	I
9.	,	06	30.37	326	I
10.	,	07	30.38	326	I
11.	,	06	30.42	324	I
	,	06	30.42	324	I

" " , 5.10.2018

1, , 50m , 2006 - 2007

13.	,	06	30.46	323	I
14.	,	06	30.63	318	I
15.	,	06	30.80	312	I
16.	,	06	31.01	306	I
17.	,	06	31.14	302	I
18.	,	06	31.23	300	I
19.	,	07	31.35	296	I
20.	,	07	31.78	284	I
21.	,	06	31.90	281	I
22.	,	07	31.96	280	I
23.	,	07	32.10	276	I
24.	,	07	32.91	256	I
25.	,	07	33.18	250	I
26.	,	06	33.19	250	I
27.	,	07	33.25	248	I
28.	,	07	33.30	247	I
29.	,	06	33.42	244	I
30.	,	07	33.57	241	I
31.	,	07	33.62	240	I
32.	,	07	33.76	237	I
33.	,	07	33.86	235	I
34.	,	07	33.99	232	I
35.	,	07	34.04	231	I
36.	,	07	34.18	228	I
37.	,	07	34.37	225	I
38.	,	07	34.51	222	I
39.	,	07	34.84	216	I
40.	,	07	35.23	209	I
41.	,	07	35.35	206	I
42.	,	06	35.41	205	I
43.	,	07	35.48	204	I
44.	,	07	35.49	204	I
45.	,	06	35.54	203	I
46.	,	07	35.58	202	I
47.	,	07	35.89	197	I
48.	,	07	35.91	197	I
49.	,	07	36.06	194	II
50.	,	06	36.08	194	II
51.	,	06	36.18	193	II
52.	,	07	36.29	191	II
53.	,	07	36.99	180	II
54.	,	07	37.00	180	II
55.	,	07	37.10	179	II
56.	,	06	37.65	171	II
57.	,	07	38.08	165	II
58.	,	07	38.18	164	II
59.	,	07	38.85	155	II
60.	,	07	38.90	155	II
61.	,	06	41.68	126	II

1, , 50m

2008 - 2009

1.	,	08	31.37	296	I
2.	,	08	31.66	288	I
3.	,	08	32.80	259	I
4.	,	08	33.10	252	I
5.	,	08	33.26	248	I
6.	,	08	33.81	236	I
7.	,	08	34.60	220	I
8.	,	08	35.05	212	I
9.	,	09	35.61	202	I
10.	,	08	35.97	196	I
11.	,	09	36.03	195	II
	,	08	36.03	195	II
13.	,	09	36.52	187	II
14.	,	09	37.01	180	II
15.	,	08	37.12	178	II
16.	,	08	37.56	172	II
17.	,	08	37.60	171	II
	,	08	37.60	171	II
19.	,	09	37.97	167	II
20.	,	08	38.78	156	II
21.	,	08	39.46	148	II
22.	,	09	39.64	146	II
23.	,	08	39.78	145	II
24.	,	08	40.55	137	II
25.	,	08	41.00	132	II
26.	,	08	41.12	131	II
27.	,	08	41.58	127	II
28.	,	08	41.82	125	II
29.	,	09	42.08	122	II
30.	,	08	42.27	121	II
31.	,	08	42.44	119	II
32.	,	09	43.16	113	II
33.	,	09	43.41	111	II
34.	,	08	43.43	111	II
35.	,	09	43.95	107	II
36.	,	09	44.18	106	II
37.	,	09	45.70	95	II
38.	,	08	49.69	74	3
39.	,	09	50.20	72	3
40.	,	09	51.74	66	3
41.	,	09	53.67	59	3
42.	,	09	53.83	58	3
43.	,	09	59.16	44	
DSQ	,	09	58.01		

" " , 5.10.2018

2 , 50m 2009
05.10.2018 - 15:50

I : 28.80 / 12 +: 26.70 / 10 +: 27.50 / III : 1:00.00 /
II : 50.50 / I : 40.50 / III : 33.50 / II : 31.50

: FINA 2018

2000

1.	,	97	27.41	643
2.	,	00	28.24	588 I
3.	,	00	28.78	556 I
4.	,	00	29.19	533 II

2001 - 2003

1.	,	03	27.93	608 I
2.	,	03	28.22	590 I
3.	,	03	28.59	567 I
4.	,	01	28.66	563 I
5.	,	02	29.00	543 II
6.	,	03	29.51	516 II
7.	,	03	29.57	512 II
8.	,	02	29.70	506 II
9.	,	03	29.93	494 II
10.	,	03	30.08	487 II
11.	,	01	30.34	474 II
12.	,	02	30.35	474 II
13.	,	03	30.37	473 II
14.	,	02	30.40	472 II
15.	,	03	30.51	466 II
16.	,	03	30.73	456 II
17.	,	02	31.06	442 II
18.	,	03	31.82	411 III

2004 - 2005

1.	,	05	27.30	651
2.	,	05	27.85	613 I
3.	,	04	27.96	606 I
4.	,	04	28.10	597 I
5.	,	04	28.51	572 I
6.	,	05	29.02	542 II
7.	,	04	29.10	538 II
8.	,	04	29.29	527 II
9.	,	05	29.79	501 II
10.	,	05	29.88	497 II
11.	,	04	30.00	491 II
12.	,	04	30.05	488 II
13.	,	04	30.35	474 II
14.	,	05	30.59	463 II
15.	,	04	30.64	461 II
16.	,	05	31.59	420 III
17.	,	05	31.71	415 III
18.	,	04	31.75	414 III
19.	,	04	33.02	368 III
20.	,	05	33.71	346 I
21.	,	04	34.89	312 I

2, , 50m

2006 - 2007

1.	,	06	27.83	615	I
2.	,	06	28.03	602	I
3.	,	06	28.87	551	II
4.	,	07	29.14	535	II
5.	,	06	29.61	510	II
6.	,	06	30.44	470	II
7.	,	06	30.46	469	II
8.	,	07	30.80	453	II
9.	,	06	30.93	448	II
10.	,	07	31.00	445	II
11.	,	06	31.22	435	II
	,	06	31.22	435	II
13.	,	06	31.62	419	III
14.	,	07	31.67	417	III
15.	,	07	31.89	408	III
16.	,	06	31.91	408	III
17.	,	07	32.11	400	III
18.	,	06	32.12	400	III
19.	,	07	32.22	396	III
20.	,	07	32.86	373	III
21.	,	06	32.92	371	III
22.	,	07	33.44	354	III
23.	,	07	33.72	345	I
24.	,	06	33.77	344	I
25.	,	06	33.91	340	I
26.	,	06	34.12	333	I
27.	,	06	34.95	310	I
28.	,	06	34.98	309	I
29.	,	06	35.06	307	I
30.	,	07	35.09	306	I
31.	,	07	35.57	294	I
	,	07	35.57	294	I
33.	,	07	35.98	284	I
34.	,	07	36.17	280	I
35.	,	07	36.77	266	I
36.	,	06	36.86	264	I
37.	,	06	36.90	263	I
38.	,	07	37.51	251	I
39.	,	07	37.85	244	I
40.	,	07	38.37	234	I
41.	,	07	38.42	233	I
42.	,	07	39.11	221	I
43.	,	07	39.44	216	I
44.	,	07	39.88	209	I
45.	,	07	40.06	206	I
46.	,	07	41.17	190	II
47.	,	07	44.67	148	II

2008 - 2009

1.	,	08	33.57	350	I
2.	- ,	08	33.73	345	I
3.	,	08	34.00	337	I
4.	,	08	34.36	326	I
5.	,	08	34.98	309	I
6.	,	08	35.62	293	I

, 5.10.2018

2, , 50m , 2008 - 2009

7.	,	08	36.01	284	I
8.	,	08	36.20	279	I
9.	,	08	36.74	267	I
10.	,	08	36.84	265	I
11.	,	09	37.21	257	I
12.	,	08	37.25	256	I
13.	,	09	37.40	253	I
14.	,	08	37.50	251	I
15.	,	08	37.66	248	I
16.	,	08	37.74	246	I
17.	,	09	37.89	243	I
18.	,	09	38.25	236	I
19.	,	09	38.29	236	I
20.	,	08	38.39	234	I
21.	,	08	38.48	232	I
22.	,	08	38.98	223	I
23.	,	09	39.30	218	I
24.	,	09	39.50	215	I
25.	,	08	40.71	196	II
26.	,	09	41.81	181	II
27.	,	08	42.27	175	II
28.	,	08	42.89	168	II
29.	,	09	43.41	162	II
30.	,	08	43.43	161	II
31.	,	09	43.45	161	II
32.	,	08	43.83	157	II
33.	,	08	44.00	155	II
34.	,	08	44.47	150	II
35.	,	08	44.90	146	II
36.	,	09	44.95	146	II
37.	,	08	45.21	143	II
38.	,	08	48.28	117	II
39.	,	09	51.89	94	3
40.	,	09	56.15	74	3
41.	,	09	1:06.86	44	
42.	,	09	1:10.62	37	

3 , 50m 2009

05.10.2018 - 16:10

I	: 32.60 /	12 +:	29.20 /	10 +:	30.70 /	III	:	1:06.00 /
II	: 56.00 /	I	: 46.00 /	III	: 39.50 /	II	:	36.00

: FINA 2018

1999

1.	,	95	29.35	691	
2.	,	95	30.38	623	
3.	,	99	34.39	429	II

2000 - 2001

1.	,	01	31.18	576	I
2.	,	00	31.68	549	I
3.	,	01	32.08	529	I

3, , 50m

2002 - 2003

1.	,	03	30.49	616
2.	,	02	31.30	569 I
3.	,	03	33.42	468 II
4.	,	03	33.58	461 II
5.	,	02	33.70	456 II
6.	,	03	34.04	443 II
7.	,	02	35.02	406 II
8.	,	03	35.08	404 II
9.	,	03	35.48	391 II
10.	,	03	35.95	376 II

2004 - 2005

1.	,	05	33.66	458 II
2.	,	05	34.28	433 II
3.	,	04	35.02	406 II
4.	,	04	35.14	402 II
5.	,	04	35.33	396 II
6.	,	04	36.07	372 III
7.	,	04	36.09	371 III
8.	,	05	36.56	357 III
9.	,	04	36.62	355 III
10.	,	05	37.01	344 III
11.	,	05	37.42	333 III
12.	,	04	39.26	288 III
13.	,	05	39.52	283 I
14.	,	05	39.95	274 I
15.	,	04	41.36	246 I

2006 - 2007

1.	,	06	33.63	459 II
2.	,	06	35.90	377 II
3.	,	06	38.77	299 III
4.	,	06	39.26	288 III
5.	,	06	39.86	275 I
6.	,	07	40.01	272 I
7.	,	07	40.36	265 I
8.	,	07	41.90	237 I
9.	,	06	41.98	236 I
10.	,	06	43.53	211 I
11.	,	07	43.59	210 I
12.	,	07	43.66	209 I
13.	,	07	43.89	206 I
14.	,	07	44.40	199 I
15.	,	07	44.64	196 I
16.	,	07	45.67	183 I
17.	,	06	45.73	182 I
18.	,	06	45.83	181 I
19.	,	07	46.09	178 II
20.	,	07	46.61	172 II
21.	,	07	46.99	168 II
22.	,	06	47.15	166 II
23.	,	07	51.21	130 II
24.	,	07	52.06	123 II
25.	,	06	53.68	112 II

" " , 5.10.2018

3, , 50m

2008 - 2009

1.	,	08	43.57	211	I
2.	,	08	43.85	207	I
3.	,	08	44.87	193	I
4.	,	08	46.66	172	II
5.	,	08	47.16	166	II
6.	,	08	47.62	161	II
7.	,	08	47.81	159	II
8.	,	08	48.57	152	II
9.	,	08	49.03	148	II
10.	,	08	49.88	140	II
11.	,	08	51.01	131	II
12.	,	08	55.73	100	II

4

, 50m

2009

05.10.2018 - 16:15

I	: 36.90 /	12 +: 33.40 /	10 +: 35.20 /	III	: 1:12.50 /
II	: 1:02.50 /	I	: 52.50 /	III	: 45.00 /
				II	: 41.00

: FINA 2018

2000

1.	,	00	34.01	645	
2.	,	00	36.27	532	I
3.	,	00	36.97	502	II

2001 - 2003

1.	,	02	34.78	604	
2.	,	03	35.66	560	I
3.	,	03	37.34	488	II
4.	,	03	42.57	329	III

2004 - 2005

1.	,	05	35.63	561	I
2.	,	05	35.98	545	I
3.	,	04	36.68	514	I
4.	,	04	36.73	512	I
5.	,	05	37.42	484	II
6.	,	05	38.16	457	II
7.	,	05	38.27	453	II
8.	,	04	38.83	434	II
9.	,	04	38.89	432	II
10.	,	04	39.06	426	II
11.	,	05	39.21	421	II
12.	,	05	41.42	357	III
13.	,	05	43.20	315	III

2006 - 2007

1.	,	06	34.94	595	
2.	,	07	38.43	447	II
3.	,	06	40.17	392	II
4.	,	07	40.29	388	II
5.	,	07	41.28	361	III
6.	,	07	41.31	360	III

, 5.10.2018

4, , 50m , 2006 - 2007

7.	,	07	42.35	334	III
8.	,	07	42.91	321	III
9.	,	07	43.05	318	III
10.	,	07	43.54	307	III
11.	,	06	44.31	292	III
12.	,	07	47.22	241	I
13.	,	07	47.51	236	I
14.	,	07	47.63	235	I
15.	,	06	48.01	229	I
16.	,	06	48.71	219	I
17.	,	06	48.93	216	I
18.	,	07	49.13	214	I

2008 - 2009

1.	,	08	43.21	314	III
2.	,	08	43.51	308	III
3.	,	08	44.32	291	III
4.	,	08	46.62	250	I
5.	,	09	47.11	243	I
6.	,	08	47.99	229	I
7.	,	08	48.00	229	I
8.	,	08	50.28	199	I
9.	,	08	50.64	195	I
10.	,	09	50.66	195	I
11.	,	08	50.72	194	I
12.	,	09	51.36	187	I
13.	,	09	52.26	178	I
14.	,	08	53.19	168	II
15.	,	08	53.40	166	II
16.	,	09	56.08	144	II
17.	,	08	56.83	138	II
18.	,	08	56.95	137	II
19.	,	08	58.83	124	II
20.	,	09	59.05	123	II

5 , 50m 2009
05.10.2018 - 16:25

I	: 27.90 /	12 +: 24.90 /	10 +: 25.90 /	III	: 59.00 /
II	: 49.00 /	I	: 39.00 /	III	: 34.00 /
				II	: 31.00

: FINA 2018

1999

1.	,	99	26.27	622	I
2.	,	97	27.82	524	I
3.	,	97	28.21	502	II

2000 - 2001

1.	,	01	26.11	633	I
2.	,	01	26.19	628	I
3.	,	00	27.76	527	I
4.	,	00	27.80	525	I
5.	,	01	28.13	506	II
6.	,	01	28.67	478	II

"
", 5.10.2018

5, , 50m , 2000 - 2001

7.	,	01	29.10	457	II
2002 - 2003					
1.	,	03	26.43	611	I
2.	,	03	27.00	573	I
3.	,	02	27.26	557	I
4.	,	02	27.29	555	I
5.	,	02	27.59	537	I
6.	,	02	28.29	498	II
7.	,	03	28.51	486	II
8.	,	02	28.54	485	II
9.	,	02	28.74	475	II
10.	,	03	28.80	472	II
11.	,	02	29.25	450	II
12.	,	02	29.33	447	II
13.	,	03	29.39	444	II
14.	,	03	29.55	437	II
15.	,	03	29.83	425	II
16.	,	03	30.04	416	II
17.	,	02	30.35	403	II
18.	,	03	30.63	392	II
19.	,	02	31.79	351	III
2004 - 2005					
1.	,	04	26.91	579	I
2.	,	04	27.96	516	II
3.	,	04	28.07	510	II
4.	,	05	28.10	508	II
5.	,	04	28.95	465	II
6.	,	04	29.14	456	II
7.	,	04	29.47	440	II
8.	,	05	29.72	429	II
9.	,	04	29.86	423	II
10.	,	05	30.21	409	II
11.	,	04	30.54	396	II
12.	,	04	30.89	382	II
13.	,	05	31.19	371	III
14.	,	05	32.03	343	III
15.	,	05	32.04	343	III
16.	,	05	32.19	338	III
17.	,	05	32.51	328	III
18.	,	05	32.77	320	III
19.	,	05	34.07	285	I
2006 - 2007					
1.	,	06	29.72	429	II
2.	,	06	31.58	358	III
3.	,	06	31.60	357	III
4.	,	06	32.17	338	III
5.	,	06	32.26	336	III
6.	,	06	32.87	317	III
7.	,	07	33.29	305	III
8.	,	07	34.23	281	I
9.	,	07	34.53	274	I

, 5.10.2018

5, , 50m , 2006 - 2007

10.	,	06	34.73	269	I
11.	,	06	34.84	266	I
12.	,	06	35.33	255	I
13.	,	07	39.56	182	II
14.	,	07	40.85	165	II
15.	,	07	41.45	158	II
16.	,	07	41.87	153	II
17.	,	07	41.89	153	II
18.	,	07	41.90	153	II
20.	,	06	47.67	104	II
DSQ	,	07	1:04.69		

2008 - 2009

1.	,	08	35.92	243	I
2.	,	08	36.13	239	I
3.	,	08	41.66	156	II
4.	,	08	42.13	150	II
5.	,	08	42.27	149	II
6.	,	08	43.33	138	II
7.	,	09	48.21	100	II
8.	,	09	50.12	89	3
9.	,	09	54.29	70	3

6 , 50m 2009
05.10.2018 - 16:30

I : 31.90 / 12 +: 28.25 / 10 +: 29.40 / III : 1:04.50 /
II : 54.50 / I : 44.50 / III : 37.50 / II : 34.50

: FINA 2018

2000

1.	,	00	28.43	634	
2.	,	97	29.33	577	
3.	,	00	30.73	502	I

2001 - 2003

1.	,	01	29.70	556	I
2.	,	03	29.82	549	I
3.	,	03	31.00	489	I
4.	,	02	31.72	456	I
5.	,	03	32.14	439	II
6.	,	03	32.37	429	II
7.	,	03	32.98	406	II
8.	,	03	33.09	402	II
9.	,	01	33.10	402	II
10.	,	02	33.20	398	II
11.	,	03	33.82	376	II
12.	,	02	36.28	305	III

6, , 50m

2004 - 2005

1.		04	28.74	614
2.	,	04	29.03	595
3.	,	05	29.12	590
4.	,	04	29.52	566 I
5.	,	04	29.76	553 I
6.	,	05	30.50	513 I
7.	,	05	31.11	484 I
8.	,	04	31.64	460 I
9.	,	05	31.83	452 I
10.	,	05	31.90	449 I
11.	,	05	32.39	429 II
12.	,	05	32.60	420 II
13.	,	04	33.19	398 II
14.	,	05	33.22	397 II
15.	,	04	33.31	394 II
16.	,	04	34.61	351 III
17.	,	04	34.70	348 III
18.	,	05	36.81	292 III

2006 - 2007

1.	,	06	30.16	531 I
2.	,	06	32.04	443 II
3.	,	07	32.43	427 II
4.	,	06	33.06	403 II
5.	,	06	33.13	400 II
6.	,	06	33.19	398 II
7.	,	06	34.54	353 III
8.	,	06	34.89	343 III
9.	,	07	35.98	313 III
10.	,	06	37.83	269 I
11.	,	06	38.99	245 I
12.	,	07	40.58	218 I
13.	,	07	41.25	207 I
14.	,	07	44.58	164 II

2008 - 2009

1.	,	08	36.14	308 III
2.	,	08	39.12	243 I
3.	,	08	39.40	238 I
4.	,	08	39.49	236 I
5.	,	08	39.86	230 I
6.	,	08	41.41	205 I
7.	,	09	42.53	189 I
8.	,	08	44.73	162 II
9.	,	09	45.54	154 II
10.	,	08	52.37	101 II

, 5.10.2018

7 , 50m 2009
05.10.2018 - 16:35

I : 28.70 / 12 +: 25.40 / 10 +: 26.90 / III : 1:02.50 /
II : 52.50 / I : 42.50 / III : 36.50 / II : 33.00

: FINA 2018

1999

1. , 99 **28.07** 628 I
2. , 95 **28.52** 598 I

2000 - 2001

1. , 01 **27.73** 651 I
2. , 01 **28.43** 604 I
3. , 01 **30.00** 514 II
4. , 00 **30.84** 473 II

2002 - 2003

1. , 03 **30.26** 501 II
2. , 02 **30.48** 490 II
3. , 03 **31.31** 452 II

2004 - 2005

1. , 04 **28.18** 620 I
2. , 05 **28.45** 603 I
3. , 05 **29.47** 542 II
4. , 05 **29.64** 533 II
5. , 04 **29.75** 527 II
6. , 05 **30.04** 512 II
7. , 04 **31.64** 438 II
8. , 04 **32.68** 398 II
9. , 05 **33.23** 378 III
10. , 05 **33.33** 375 III
11. , 05 **33.68** 363 III
12. , 05 **34.67** 333 III
13. , 05 **34.73** 331 III
14. , 05 **35.94** 299 III
15. , 05 **36.57** 284 I
16. , 05 **37.18** 270 I
17. , 04 **37.57** 261 I
18. , 05 **39.84** 219 I

2006 - 2007

1. , 06 **32.07** 421 II
2. , 06 **33.44** 371 III
3. , 06 **33.85** 358 III
4. , 06 **34.51** 338 III
5. , 06 **34.54** 337 III
6. , 07 **35.59** 308 III
7. , 06 **36.92** 276 I
8. , 06 **37.07** 272 I
9. , 07 **38.00** 253 I
10. , 07 **38.83** 237 I
11. , 07 **38.84** 237 I
12. , 07 **40.99** 201 I
13. , 07 **42.51** 180 II

, 5.10.2018

7, , 50m , 2006 - 2007

14.	,	07	44.32	159	II
15.	,	06	45.42	148	II

2008 - 2009

1.	,	08	37.61	261	I
2.	,	08	37.67	259	I
3.	,	09	40.04	216	I
4.	,	08	40.87	203	I
5.	,	08	42.48	181	I
6.	,	08	42.60	179	II
7.	,	08	42.96	175	II
8.	,	08	44.04	162	II
9.	,	09	44.16	161	II
10.	,	08	44.49	157	II
11.	,	09	44.74	155	II
12.	,	09	45.26	149	II
13.	,	08	46.10	141	II
14.	,	08	48.56	121	II
15.	,	08	48.76	119	II
16.	,	09	48.82	119	II
17.	,	09	49.26	116	II
18.	,	08	50.71	106	II
19.	,	08	51.42	102	II
20.	,	09	52.55	95	3
21.	,	09	52.69	94	3
22.	,	09	54.66	85	3
23.	,	09	56.79	75	3
24.	,	09	1:02.30	57	3

8 , 50m 2009

05.10.2018 - 16:40

I	: 32.50 /	12 +: 29.20 /	10 +: 30.90 /	III	: 1:08.00 /
II	: 58.00 /	I	: 48.00 /	III	: 41.50 /
				II	: 37.50

: FINA 2018

2000

1.	,	00	32.06	601	I
2.	,	00	35.48	443	II

2001 - 2003

1.	,	01	30.43	703	
2.	,	03	30.86	674	
3.	,	02	33.63	520	II
4.	,	03	33.97	505	II
5.	,	03	33.98	505	II
6.	,	01	34.87	467	II
7.	,	03	35.20	454	II
8.	,	02	37.02	390	II

8, , 50m

2004 - 2005

1.	,	04	31.05	661	I
2.	,	05	31.24	649	I
3.	,	05	31.87	612	I
4.	,	05	32.04	602	I
5.	,	05	33.15	543	II
6.	,	04	33.23	539	II
7.	,	04	33.32	535	II
8.	,	04	33.50	527	II
9.	,	04	33.57	523	II
10.	,	05	34.70	474	II
11.	,	05	35.44	445	II
12.	,	04	35.88	428	II
13.	,	04	35.97	425	II
14.	,	05	36.86	395	II
15.	,	04	39.32	325	III

2006 - 2007

1.	,	06	31.09	659	I
2.	,	06	32.38	583	I
3.	,	06	33.88	509	II
4.	,	06	34.61	477	II
5.	,	06	34.96	463	II
6.	,	06	35.68	436	II
7.	,	07	36.12	420	II
8.	,	07	36.60	404	II
9.	,	07	36.83	396	II
10.	,	07	36.93	393	II
11.	,	06	37.11	387	II
12.	,	06	37.17	385	II
13.	,	07	39.06	332	III
14.	,	06	39.12	330	III
15.	,	07	39.72	316	III
16.	,	07	40.31	302	III
17.	,	06	41.34	280	III
18.	,	07	42.13	264	I
19.	,	07	42.69	254	I
20.	,	07	43.28	244	I
21.	,	07	43.51	240	I
22.	,	06	44.22	229	I
23.	,	07	44.58	223	I
24.	,	07	45.06	216	I
25.	,	07	45.13	215	I
26.	,	07	46.20	200	I

2008 - 2009

1.	,	08	38.68	342	III
2.	,	08	39.79	314	III
3.	,	08	40.45	299	III
4.	,	08	40.48	298	III
5.	,	08	41.01	287	III
6.	,	08	41.14	284	III
7.	- ,	08	41.39	279	III
8.	,	08	42.27	262	I
9.	,	08	43.45	241	I

" " , 5.10.2018

8, , 50m , 2008 - 2009

10.	,		09	43.60	239	I
11.	,		09	45.52	210	I
12.	,		09	45.90	204	I
13.	,		09	47.58	183	I
14.	,		09	50.54	153	II
15.	,		08	51.34	146	II
16.	,		09	51.47	145	II
17.	,		09	52.67	135	II
18.	,		09	53.18	131	II
19.	,		08	55.01	119	II
20.	,		08	55.16	118	II
21.	,		08	56.04	112	II
22.	,		09	59.75	92	3
23.	,		09	1:02.13	82	3
24.	,		09	1:02.19	82	3
25.	,		09	1:05.47	70	3
26.	,		09	1:10.75	55	