

, 11.5.2019

11.05.2019 1 , 50m 2009

III	9 +: 1:12.50 /	II	9 +: 1:02.50 /	I	9 +: 52.50 /
III	9 +: 45.00 /	II	9 +: 41.00 /	I	9 +: 36.90 /
					10 +: 35.20

: FINA 2018

1.		09			47.20	241	1
2.		09	1		49.00	216	1
3.		09	GeoSport		49.71	206	1
4.		09	1		51.23	189	1
5.		09			51.88	181	1
6.		09	2		52.16	179	1
7.		09			53.83	162	2
8.		09	GeoSport		58.99	123	2
9.		09		" "	1:00.71	113	2
10.		09			1:01.17	111	2
11.		10			1:06.07	88	3
12.		10	GeoSport		1:08.92	77	3
13.		10	GeoSport		1:09.01	77	3
		10	" "		1:09.01	77	3
15.		11			1:11.59	69	
16.		10			1:13.20	64	
DSQ		09					
EXH		02			55.73	146	2

11.05.2019 2 , 50m 2009

III	9 +: 1:06.00 /	II	9 +: 56.00 /	I	9 +: 46.00 /
III	9 +: 39.50 /	II	9 +: 36.00 /	I	9 +: 32.60 /
					10 +: 30.70

: FINA 2018

1.		09	-1,		44.48	198	1
2.		10	" - "		46.00	179	1
3.		09	-1,		48.44	153	2
4.		10			48.87	149	2
5.		09	2		50.23	137	2
6.		09			51.26	129	2
7.		09			51.72	126	2
8.		09			52.92	117	2
9.		09			54.31	109	2
10.		09			54.33	108	2
11.		09			54.63	107	2
12.		09			54.64	107	2
13.		10			55.26	103	2
14.		09			55.75	100	2
15.		10			56.22	98	3
16.		09			56.38	97	3
17.		10			56.40	97	3
18.		09	-1,		57.39	92	3
19.		09			57.83	90	3
20.		10			57.87	90	3
21.		10	" - "		57.88	90	3
22.		09	1		58.44	87	3
23.		09			59.14	84	3
24.		09	" - "		1:00.97	77	3

, 11.5.2019

2, , 50m , 2009

25.		10		1:06.50	59
26.		11		1:11.37	48
DSQ		09		50.41	2
DSQ		09		50.66	2
DSQ		09		52.94	2
DSQ		10		59.53	3
DSQ		09		59.89	3
DSQ		11		1:01.19	
DSQ		10		1:05.64	3
DSQ		10		1:06.70	
DSQ		09		1:09.76	
DSQ		10		1:11.75	
DSQ		10		1:16.12	
DSQ		09		1:18.19	
DSQ		09		1:31.83	
DNF		10	" "		
EXH		05		42.51	227 1
EXH		78		42.96	220 1
EXH		05		45.12	1
EXH		07		47.26	165 2
EXH		06		48.14	156 2
EXH		05		50.56	135 2
EXH		08	" "	53.58	2

3

, 100m

2003 - 2008

11.05.2019

III	9 +: 2:39.00 /	II	9 +: 2:18.00 /	I	9 +: 2:08.00 /
III	9 +: 1:43.50 /	II	9 +: 1:31.50 /	I	9 +: 1:22.90 /
	10 +: 1:17.90 /		12 +: 1:13.90		

: FINA 2018

2007 - 2008

1.		07		1:21.54	486 1
2.		08	-1,	1:27.99	387 2
3.		07	1	1:28.23	384 2
4.		07	-1,	1:29.46	368 2
5.		07		1:32.17	336 3
6.		07		1:33.63	321 3
7.		08	1,	1:34.42	313 3
8.		08	1,	1:34.66	310 3
9.		07		1:34.72	310 3
10.		07	2	1:35.03	307 3
11.		08		1:36.30	295 3
12.		08		1:36.95	289 3
13.		07		1:38.01	280 3
14.		08	1,	1:38.14	279 3
15.		08		1:39.38	268 3
16.		08	-1,	1:39.75	265 3
17.		07	2	1:39.78	265 3
18.		08		1:39.81	265 3
19.		07		1:40.17	262 3
20.		07		1:42.63	243 3
21.		07	1,	1:42.87	242 3

, 11.5.2019

3, , 100m , 2007 - 2008

22.	,	08	.	.	1:43.49	237	3
23.	,	08	.	.	1:48.61	205	1
24.	,	07	.	.	1:50.46	195	1
25.	,	07	GeoSport		1:53.19	181	1
26.	,	07	.	.	1:53.45	180	1
27.	,	08	1,		1:54.32	176	1
28.	,	08			1:57.14	164	1
29.	,	07	.	.	2:05.34	133	1
30.	,	08	,		2:13.65	110	2
31.	,	08			2:13.71	110	2
DSQ	,	08	.	.	1:41.13		3
DSQ	,	07			1:44.23		1
DSQ	,	07	,		1:44.96		1
DSQ	,	07	"	"	1:55.42		1
DSQ	,	08	"	"	1:56.28		1
DSQ	,	07	-1,		2:01.17		1

2005 - 2006

1.	,	05	1		1:21.33	490	1
2.	,	05	-1,		1:21.53	486	1
3.	,	05	1		1:23.08	459	2
4.	,	05	-1,		1:23.42	454	2
5.	,	06			1:25.12	427	2
6.	,	06	2		1:27.95	387	2
7.	,	06	.	.	1:32.21	336	3
8.	,	06	.	.	1:36.39	294	3
9.	,	06	1		1:37.25	286	3
10.	,	06	-1,		1:37.93	280	3
11.	,	06	2		1:38.94	272	3
12.	,	06	-1,		1:39.00	271	3
13.	,	06	-1,		1:39.08	271	3
14.	,	06	1		1:43.75	236	1
15.	,	05			1:47.16	214	1
16.	,	05	1,		1:57.80	161	1
17.	,	06	,		2:07.10	128	1
DSQ	,	06	-1,		1:36.09		3
DSQ	,	06	.	.	2:02.04		1

2003 - 2004

1.	,	04	-1,		1:19.08	533	1
2.	,	03	2		1:22.54	469	1
3.	,	04	1		1:22.57	468	1
4.	,	04	2		1:25.22	426	2
5.	,	04	1,		1:27.26	396	2
6.	,	04	1,		1:28.61	379	2
EXH	,	09	,		2:02.44	143	1
EXH	,	10			2:21.71		3

, 11.5.2019

11.05.2019

4

, 100m

2003 - 2008

III . 9 +: 2:25.00 / II . 9 +: 2:05.00 / I . 9 +: 1:46.00 /
III 9 +: 1:30.00 / II 9 +: 1:22.00 / I 9 +: 1:13.40 /
10 +: 1:08.90 / 12 +: 1:04.90

: FINA 2018

2007 - 2008

1.	,	07	-1,			1:34.32	222	1
2.	,	07	1,			1:35.51	214	1
3.	,	07	.	,	.	1:36.81	205	1
4.	,	07	.	,	.	1:37.02	204	1
5.	,	08	.	.	.	1:37.16	203	1
6.	,	08	1			1:37.35	202	1
7.	,	07				1:38.12	197	1
8.	,	07	.	.	" "	1:38.16	197	1
9.	,	08	1			1:44.60	162	1
10.	,	07	.	.	" "	1:44.84	161	1
11.	,	08	,			1:46.60	153	2
12.	,	08	.	.	.	1:47.39	150	2
13.	,	07	-1,			1:47.79	148	2
14.	,	07	,			1:49.61	141	2
15.	,	08	,			1:50.40	138	2
16.	,	07	"	"	.	1:50.89	136	2
17.	,	08				1:51.72	133	2
18.	,	07	,			1:52.31	131	2
19.	,	08	.	.	" "	1:52.77	130	2
20.	,	07	,			1:56.64	117	2
21.	,	08	.	.	.	1:57.21	115	2
22.	,	07	,			1:58.57	111	2
23.	,	08	,			1:58.94	110	2
24.	,	08	.	.	.	1:59.83	108	2
25.	,	07	,			2:05.45	94	3
26.	,	08	,			2:06.48	92	3
27.	,	08	,			2:08.83	87	3
28.	,	07	,			2:09.33	86	3
29.	,	08	.	.	" "	2:52.46	36	
DSQ	,	07	,			1:56.69		2
DSQ	,	08	,			2:03.00		2
DSQ	,	08	.	.		2:06.53		3
DSQ	,	08	.	.		2:10.23		3
DSQ	,	08	,			2:17.77		3
DSQ	,	08	.	.	" "	2:20.29		3
DSQ	,	07	.	.	" "	2:24.62		3
DSQ	,	08	.	.	" "	2:30.00		

2005 - 2006

1.	,	05	.	,	.	1:12.12	497	1
2.	,	05	.	,	.	1:21.22	348	2
3.	,	06	1			1:22.70	329	3
4.	,	06	.	.	.	1:23.88	315	3
5.	,	06	1			1:24.39	310	3
6.	,	05	1			1:25.50	298	3
7.	,	06	.	,	.	1:25.55	297	3
8.	,	05	.	,	.	1:25.92	293	3
9.	,	05	1,			1:26.40	289	3
10.	,	06	.	,	.	1:27.51	278	3

, 11.5.2019

4, , 100m ,

2005 - 2006

11.	,	05	-1,		1:27.79	275	3
12.	,	05	,		1:27.87	274	3
13.	,	05	2		1:28.06	273	3
14.	,	05			1:28.35	270	3
15.	,	05	,		1:28.99	264	3
16.	,	06	1,		1:29.22	262	3
17.	,	06	1:29.74	258	3
18.	,	05	,		1:30.31	253	1
19.	,	06	,		1:31.77	241	1
20.	,	05	-1,		1:31.94	239	1
21.	,	05	2		1:32.51	235	1
22.	,	05	1,		1:32.72	233	1
23.	,	06	. .	" "	1:32.75	233	1
24.	,	06	GeoSport		1:33.75	226	1
25.	,	05	1		1:34.77	219	1
26.	,	06	1,		1:34.96	217	1
27.	,	05	,		1:37.18	203	1
28.	,	05	GeoSport		1:37.42	201	1
29.	,	05	1		1:39.73	187	1
30.	,	06	. .		1:41.16	180	1
31.	,	06	. .	" "	1:41.76	176	1
32.	,	05	. .	" "	1:41.81	176	1
33.	,	05			1:42.95	170	1
34.	,	06			1:43.95	166	1
35.	,	05			1:44.56	163	1
36.	,	06			1:44.63	162	1
37.	,	06	1,		1:45.81	157	1
38.	,	06	-2		1:46.99	152	2
39.	,	05	-1,		1:47.28	151	2
40.	,	06			1:48.60	145	2
41.	,	06	,		1:57.92	113	2
DSQ	,	05			1:37.76		1
DSQ	,	06	. .	" "	1:46.30		2
DSQ	,	05	,		1:50.79		2

2003 - 2004

1.	,	04	-1,		1:10.24	538	1
2.	,	04	-1,		1:12.33	492	1
3.	,	04	-1,		1:12.36	492	1
4.	,	03	1		1:13.84	463	2
5.	,	03	-1,		1:13.86	462	2
6.	,	03	2		1:14.20	456	2
7.	,	03	1		1:15.03	441	2
8.	,	03	2		1:15.63	431	2
9.	,	03			1:16.42	417	2
10.	,	03	-1,		1:22.62	330	3
11.	,	04	1		1:22.67	330	3
12.	,	03	1		1:22.75	329	3
13.	,	04	1		1:25.13	302	3
14.	,	04	2		1:27.67	276	3
15.	,	03	-1,		1:27.76	275	3
16.	,	04	-1,		1:28.10	272	3
17.	,	03	. .	" "	1:28.67	267	3
18.	,	04	1		1:29.27	262	3
19.	,	04	-1,		1:29.29	261	3

, 11.5.2019

4, , 100m , 2003 - 2004

20.		04	-1,	1:29.88	256	3
21.		04	-1,	1:30.02	255	1
22.		03	1	1:30.07	255	1
23.		04	1	1:30.11	254	1
24.		04	-1,	1:30.57	250	1
25.		04	-1,	1:31.87	240	1
26.		04	-1,	1:32.94	232	1
27.		03		1:36.76	205	1
28.		04		1:37.25	202	1
29.		03		1:41.53	178	1
30.		04		1:46.88	152	2
DSQ		03		1:28.97		3
DSQ		04	. . "	1:50.20		2
EXH		99	GeoSport	1:16.08	423	2
EXH		02	. .	1:21.61	343	2
EXH		09	-1,	1:38.90	192	1
EXH		02		1:45.09	160	1
EXH		09	-1,	1:51.26	135	2
EXH		10		2:07.37	90	3

5 , 200m

11.05.2019

III . 9+: 5:37.00 / II . 9+: 4:55.00 / I . 9+: 4:20.00 /
III 9+: 3:43.00 / II 9+: 3:18.00 / I 9+: 2:58.00 /
10+: 2:47.25 / 12+: 2:38.25

: FINA 2018

1.		98	. .	2:49.69	550	1
2.		05	1	2:50.63	541	1
3.		04	-1,	2:51.69	531	1
4.		05	-1,	2:57.00	485	1
5.		05	-1,	2:57.15	484	1
6.		04	1	2:58.45	473	2
7.		02	. .	2:59.81	463	2
8.		02	1	3:00.80	455	2
9.		05	1	3:03.57	435	2
10.		08	-1,	3:10.37	390	2
11.		06	. , . .	3:14.32	366	2
12.		01	. .	3:15.33	361	2
13.		07	1	3:20.70	332	3
14.		06	1	3:23.65	318	3
15.		06	-1,	3:24.11	316	3
16.		02		3:25.79	308	3
17.		08	. , . .	3:39.35	255	3
18.		06	1	3:44.56	237	1
19.		09	1	3:45.57	234	1
20.		08	. , . .	3:46.11	232	1
21.		09	1	3:47.85	227	1
22.		08	1,	3:47.86	227	1
23.		07	,	3:59.34	196	1
24.		08	1,	4:00.28	194	1
25.		08	,	4:07.98	176	1
26.		08		4:35.03	129	2

, 11.5.2019

11.05.2019

6

, 200m

III . 9+: 5:08.00 / III 9+: 3:22.50 / 10+: 2:30.25 / II . 9+: 4:28.00 / II 9+: 2:59.50 / 12+: 2:22.25 I . 9+: 3:55.00 / I 9+: 2:40.25 /

: FINA 2018

2001 - 2002

1.	,	02		2:38.23	513	1
2.	,	01		2:48.98	421	2
3.	,	02		2:59.03	354	2
4.	,	02	1	3:04.26	324	3
5.	,	01	1	3:09.39	299	3
1.	,	93		2:30.64	594	1
2.	,	05		2:36.98	525	1
3.	,	02		2:38.23	513	1
4.	,	04	-1,	2:39.34	502	1
5.	,	04	-1,	2:41.78	480	2
6.	,	03	1	2:46.88	437	2
7.	,	03	-1,	2:48.26	426	2
8.	,	04	-1,	2:48.57	424	2
9.	,	01		2:48.98	421	2
10.	,	03	1	2:49.52	417	2
11.	,	02		2:59.03	354	2
12.	,	06	1	2:59.91	349	3
13.	,	06	1	3:00.18	347	3
14.	,	02	1	3:04.26	324	3
15.	,	04	1	3:08.09	305	3
16.	,	04	1	3:08.61	302	3
17.	,	05	-1,	3:08.82	301	3
18.	,	01	1	3:09.39	299	3
19.	,	05	1,	3:16.80	266	3
20.	,	06		3:18.91	258	3
21.	,	08	1,	3:19.43	256	3
22.	,	04	-1,	3:23.32	241	1
23.	,	05	-1,	3:25.65	233	1
24.	,	08	1	3:41.22	187	1
25.	,	07		3:41.35	187	1
26.	,	08		3:59.41	148	2
27.	,	09		4:02.38	142	2
28.	,	10		4:04.06	139	2
29.	,	07		4:07.68	133	2
30.	,	09		4:15.42	121	2
31.	,	09		4:27.03	106	2
32.	,	09		4:28.03	105	3
DSQ	,	07		3:27.17		1
DSQ	,	09		4:07.47		2