

, 9. - 10.3.2017

1
09.03.2017 - 9:00

, 100m

2006

: FINA 2017

2005 - 2006

1.	05	1:17.97	360	2
2.	05	1:23.88	289	3
3.	05	1:24.65	281	3
4.	06	1:30.87	227	3
5.	06	1:32.57	215	1
6.	06	1:34.66	201	1
7.	05	1:36.17	191	1

2003 - 2004

1.	04	1:11.83	460	2
2.	03	1:18.24	356	2
3.	04	1:18.95	347	2
4.	03	1:28.51	246	3
5.	03	1:31.94	219	3
6.	03	1:36.33	191	1

2002

1.	02	1:09.16	516	1
2.	02	1:13.60	428	2

2
09.03.2017 - 9:05

, 100m

2006

: FINA 2017

2005 - 2006

1.	05	1:12.96	318	3
2.	06	1:16.24	279	3
3.	05	1:17.11	269	3
4.	05	1:17.64	264	3
5.	05	1:19.55	245	3
6.	06	1:20.43	237	3
7.	05	1:22.93	216	1
8.	05	1:24.64	203	1
9.	06	1:32.11	158	2

2003 - 2004

1.	03	1:04.12	469	2
2.	03	1:05.37	442	2
3.	03	1:08.51	384	2
4.	03	1:08.76	380	2
5.	03	1:09.82	363	2
6.	04	1:10.10	358	2
7.	04	1:14.28	301	3
8.	03	1:15.64	285	3
9.	03	1:16.29	278	3
10.	04	1:16.56	275	3
11.	03	1:18.72	253	3
12.	03	1:20.53	236	3

, 9. - 10.3.2017

2,	, 100m	,	2003 - 2004			
13.		04		1:21.49	228	3
14.		03		1:21.56	227	3
15.		04		1:22.22	222	1
16.		04		1:23.40	213	1
17.		04		1:24.54	204	1
18.		04		1:24.80	202	1
2002						
1.		01		59.72	580	
2.		00		1:00.25	565	1
3.		02		1:00.92	546	1
4.		00		1:02.89	497	1
5.		02		1:04.71	456	2
6.		02		1:06.52	420	2
7.		02		1:09.03	375	2
8.		00		1:09.12	374	2
		02		1:09.12	374	2
10.		02		1:09.52	368	2
11.		01		1:10.67	350	2
12.		01		1:11.11	343	2
13.		01	-	1:14.33	301	3

3 , 200m 2006
09.03.2017 - 9:15

: FINA 2017

2005 - 2006

1.	06		2:39.08	358	2
2.	05	-	2:42.30	337	3
3.	06		2:42.31	337	3
4.	05		2:42.80	334	3
5.	06	-	2:48.68	300	3
6.	05		2:50.11	292	3
7.	06		3:00.76	244	1
8.	06		3:02.18	238	1
9.	05		3:02.23	238	1

2003 - 2004

1.	03		2:16.49	567	1
2.	03		2:24.80	475	2
3.	03		2:29.60	430	2
4.	03		2:32.23	408	2
5.	04		2:33.51	398	2
6.	03		2:36.37	377	2
7.	04		2:41.69	341	3
8.	04		2:45.57	317	3
9.	03		3:20.02	180	1

, 9. - 10.3.2017

3, , 200m

2002

1.	01	2:20.40	521	1
2.	02	2:24.58	477	2
3.	02	2:39.27	356	2

4

, 200m

2006

09.03.2017 - 9:25

: FINA 2017

2005 - 2006

1.	05	-	2:15.69	424	2
2.	05		2:28.91	321	3
3.	05		2:31.66	304	3
4.	05		2:33.25	294	3
5.	05		2:34.59	287	3
6.	05		2:34.75	286	3
7.	05		2:36.25	278	3
8.	06		2:39.17	263	3
9.	06		2:39.57	261	3
10.	06		2:45.19	235	1
11.	05		2:47.02	227	1
12.	05	-	2:48.70	221	1
13.	05		2:52.56	206	1
14.	05		2:55.93	194	1
15.	06		2:58.71	185	1
16.	05		3:01.15	178	1
17.	06		3:02.02	175	1
18.	06		3:10.73	152	2
19.	06		3:19.12	134	2
20.	05		3:27.17	119	2
21.	06		3:38.07	102	2

2003 - 2004

1.	04		2:14.11	439	2
2.	03		2:17.37	409	2
3.	03		2:20.31	384	2
4.	04		2:22.83	364	2
5.	03		2:24.26	353	3
6.	04		2:25.53	344	3
7.	04		2:26.48	337	3
8.	04		2:26.88	334	3
9.	04		2:27.29	332	3
10.	04		2:28.59	323	3
11.	03		2:29.52	317	3
12.	03		2:31.68	304	3
13.	04		2:31.92	302	3
14.	04		2:32.70	298	3
15.	03		2:35.17	284	3
16.	04	-	2:41.11	253	3
17.	04		2:42.63	246	1
18.	04		2:47.92	224	1
19.	03		2:49.40	218	1
20.	04		2:51.29	211	1
21.	03		2:52.24	207	1

, 9. - 10.3.2017

4,	, 200m	,	2003 - 2004			
22.		04		2:52.30	207	1
23.		04		2:53.68	202	1
24.		04		2:55.69	195	1
25.		04		2:59.91	182	1
26.		04		3:00.81	179	1
DSQ		04	-			
2002						
1.		02		2:07.41	513	1
2.		01		2:08.19	503	1
3.		01		2:08.49	500	1
4.		02	-	2:09.24	491	1
5.		01		2:11.39	467	2
6.		02		2:14.35	437	2
7.		02		2:14.61	435	2
8.		02		2:21.06	378	2
9.		01		2:21.14	377	2
10.		01		2:22.19	369	2
11.		02	-	2:23.33	360	2
12.		02		2:32.31	300	3
13.		00		2:33.69	292	3
14.		02		2:36.20	278	3
DSQ		00	-			

5 , 100m 2006
09.03.2017 - 9:50

: FINA 2017

2005 - 2006

1.		06		1:30.08	364	2
2.		05		1:31.69	345	3
3.		05		1:31.81	344	3
4.		05		1:32.78	333	3
5.		05	-	1:33.46	326	3
6.		05		1:34.85	312	3
7.		05	-	1:42.44	247	3
8.		06		1:44.29	234	1
9.		05		1:46.01	223	1
10.		06		1:48.43	209	1
11.		06		1:52.24	188	1
12.		06		1:53.33	183	1
13.		06		1:56.59	168	1
14.		06		1:58.77	159	1
15.		06		2:01.51	148	1

2003 - 2004

1.		03	-	1:22.82	469	1
2.		03		1:23.26	461	2
3.		03		1:23.72	454	2
4.		04		1:24.86	436	2
5.		04		1:24.98	434	2
6.		03		1:27.70	395	2

, 9. - 10.3.2017

5, , 100m , 2003 - 2004

7.	03		1:29.96	366	2
8.	04		1:31.49	347	2
9.	04		1:32.92	332	3
10.	04		1:34.03	320	3
11.	03		1:35.93	301	3
12.	03		1:45.37	227	1
DSQ	04				
DSQ	04				
2002					
1.	98		1:18.55	549	1
2.	98		1:18.92	542	1
3.	01		1:21.11	499	1
4.	02		1:21.73	488	1
5.	99	-	1:22.04	482	1
6.	02	-	1:23.17	463	2
7.	02		1:26.11	417	2
8.	02		1:26.21	415	2
9.	02		1:40.91	259	3

6
09.03.2017 - 10:00

, 100m

2006

: FINA 2017

2005 - 2006

1.	05		1:26.66	286	3
2.	05		1:29.05	264	3
3.	05		1:29.67	258	3
4.	05		1:31.80	241	1
5.	05		1:34.49	221	1
6.	05		1:35.39	214	1
7.	05	-	1:37.05	203	1
8.	05		1:37.94	198	1
9.	05		1:40.58	183	1
10.	06		1:47.22	151	2
11.	06		1:47.84	148	2
12.	06		1:48.77	144	2

2003 - 2004

1.	03		1:09.80	548	1
2.	03		1:12.25	494	1
3.	04		1:17.93	393	2
4.	03		1:18.15	390	2
5.	03		1:20.67	355	2
6.	03	-	1:23.05	325	3
7.	04		1:23.27	322	3
8.	04		1:26.23	290	3
9.	03		1:26.57	287	3
10.	03		1:31.50	243	1
11.	04		1:31.95	239	1
12.	03		1:32.15	238	1
13.	04		1:32.25	237	1

, 9. - 10.3.2017

6,	, 100m	,	2003 - 2004			
14.		03		1:32.42	236	1
15.		04		1:34.30	222	1
16.		03		1:34.67	219	1
17.		04		1:35.68	212	1
18.		03		1:39.78	187	1
2002						
1.		99		1:09.97	544	1
2.		01		1:11.35	513	1
3.		99		1:11.89	501	1
4.		02		1:12.15	496	1
5.		01		1:13.47	470	1
6.		01		1:14.32	454	2
7.		00		1:14.71	447	2
8.		01		1:15.42	434	2
9.		02		1:15.92	426	2
10.		02		1:16.30	419	2
11.		01		1:18.89	379	2
12.		02		1:20.35	359	2
13.		02	-	1:20.82	353	2
14.		02		1:20.96	351	2
15.		01		1:22.29	334	3
16.		02		1:22.78	328	3
17.		01	-	1:23.02	325	3
18.		01		1:24.54	308	3
19.		02		1:24.98	303	3
20.		02		1:26.97	283	3
21.		02		1:27.26	280	3
DSQ		01				
DSQ		02				
DSQ		00				

7 , 200m 2006
09.03.2017 - 10:15

: FINA 2017

2005 - 2006

1.	05	-	2:50.57	384	2
2.	06	-	2:59.70	329	3
3.	05		3:00.09	326	3
DSQ	06				

2003 - 2004

1.	04		2:34.93	513	1
2.	04		2:36.51	498	1
3.	03		2:45.64	420	2
4.	03		2:45.70	419	2
5.	03		2:50.68	384	2
6.	04		3:00.03	327	3
7.	04	-	3:04.71	302	3
8.	03	-	3:16.06	253	3

, 9. - 10.3.2017

7, , 200m

2002

1. 02 2:36.04 502 1

8

, 200m

2006

09.03.2017 - 10:25

: FINA 2017

2005 - 2006

1.	05		2:35.75	371	2
2.	05		2:54.74	262	3
3.	05		2:54.81	262	3
4.	05		2:56.79	253	3
5.	05		2:59.91	240	3
6.	06		3:01.14	235	1
7.	06	-	3:03.68	226	1
8.	05		3:08.25	210	1
9.	05	-	3:14.76	189	1
10.	06		3:25.92	160	1
11.	05		3:29.77	151	2
12.	06		3:30.58	150	2
13.	06		3:47.72	118	2

2003 - 2004

1.	03		2:28.09	431	2
2.	04		2:37.02	362	2
3.	04		2:42.54	326	3
4.	04	-	2:42.62	325	3
5.	03		2:46.93	301	3
6.	03		2:47.91	296	3
7.	04	-	2:50.05	285	3
8.	04		2:50.25	284	3
9.	04	-	2:50.44	283	3
10.	04		2:51.76	276	3
11.	04		2:53.88	266	3

2002

1.	00	-	2:11.56	615	
2.	01		2:16.23	554	1
3.	01		2:22.81	481	1
4.	99		2:22.85	480	1
5.	01		2:30.00	415	2
6.	02		2:37.30	360	2

9
09.03.2017 - 10:40

, 50m

2006

: FINA 2017

2005 - 2006

1.	05	31.96	409	3
2.	06	32.02	407	3
3.	05	32.49	389	3
4.	05	34.60	322	1
5.	06	40.80	196	2
6.	06	40.90	195	2
7.	06	45.51	141	2

2003 - 2004

1.	03	29.69	510	2
2.	03	30.30	480	2
3.	03	31.03	447	2
4.	03	31.07	445	2
5.	03	31.10	444	2
6.	03	31.13	442	2
7.	03	31.53	426	3
8.	04	31.99	408	3
9.	04	32.36	394	3
10.	04	33.83	345	1
11.	04	33.95	341	1
12.	04	34.18	334	1
13.	04	34.41	327	1
14.	03	35.50	298	1
15.	04	-	288	1

2002

1.	98	28.38	584	1
2.	00	28.59	571	1
3.	02	28.64	568	1
4.	01	29.92	498	2
5.	02	29.98	495	2
6.	00	30.00	494	2
7.	02	30.14	488	2
8.	01	30.47	472	2
9.	01	30.73	460	2
10.	02	31.61	423	3
11.	02	32.19	400	3
12.	02	34.61	322	1
13.	02	35.11	308	1

10
09.03.2017 - 10:45

, 50m

2006

: FINA 2017

2005 - 2006

1.	05		29.66	350	3
2.	05		30.96	308	1
3.	05		31.47	293	1
4.	05		31.77	285	1
5.	06		32.07	277	1
6.	05		32.69	261	1
7.	06		33.24	248	1
8.	06		33.40	245	1
9.	05		33.62	240	1
10.	05		37.84	168	2
11.	06		38.17	164	2
12.	06		38.33	162	2
13.	05		38.90	155	2
14.	06		39.11	152	2
15.	06		40.05	142	2
16.	06		42.86	116	2
DSQ	05	-			
DSQ	06				

2003 - 2004

1.	03		26.31	501	2
2.	03		27.72	429	2
3.	03		28.07	413	3
4.	04		28.24	405	3
5.	03		28.63	389	3
6.	03		28.66	388	3
7.	04		29.03	373	3
8.	03		29.19	367	3
9.	04		29.49	356	3
10.	04		29.70	348	3
11.	04		29.73	347	3
12.	03		29.93	340	3
13.	04		29.94	340	3
14.	03		30.04	337	1
15.	03		30.32	328	1
16.	03		30.43	324	1
17.	04		30.77	313	1
18.	03	-	31.23	300	1
19.	04		31.70	287	1
20.	04		31.91	281	1
21.	04		31.99	279	1
22.	04		32.39	269	1
23.	03		32.68	261	1
24.	04		32.87	257	1
25.	03		33.80	236	1
26.	04	-	34.02	232	1
27.	03		34.48	223	1
28.	04		34.73	218	1
29.	04		34.84	216	1
30.	04		34.97	213	1
31.	04		35.60	202	1

10,	, 50m	,	2003 - 2004			
32.		03		35.69	201	1
33.		04		36.81	183	2
34.		04		37.55	172	2
35.		04		37.82	169	2
2002						
1.		00		24.69	607	1
2.		00		26.23	506	2
3.		02	-	26.50	491	2
4.		01		26.58	486	2
5.		01		26.66	482	2
6.		02		26.81	474	2
7.		00		26.97	466	2
8.		01		27.01	463	2
9.		00		27.22	453	2
10.		02		27.29	449	2
11.		01		27.38	445	2
12.		01		27.41	443	2
13.		02		27.54	437	2
14.		01		27.61	434	2
15.		02		27.63	433	2
16.		02		27.88	421	3
17.		00	-	27.92	420	3
18.		01		27.96	418	3
19.		02		28.00	416	3
20.		02		28.06	413	3
21.		98		28.14	410	3
22.		02		28.21	407	3
23.		01		28.23	406	3
24.		00		28.44	397	3
25.		01		28.60	390	3
26.		02		28.98	375	3
27.		02		29.06	372	3
28.		02		29.07	372	3
29.		00		29.13	369	3
30.		02		29.43	358	3
31.		01		29.44	358	3
32.		02		29.50	356	3
33.		00	-	29.65	350	3
34.		02		30.02	337	1
35.		01		30.09	335	1
36.		01		30.17	332	1
37.		02		30.40	325	1
38.		02		37.77	169	2

11
09.03.2017 - 10:55

, 200m

2006

: FINA 2017

2005 - 2006

1.	05	-	2:50.23	406	2
2.	05		2:50.26	406	2
3.	06		2:56.32	365	2
4.	05		2:58.91	350	2
5.	05		2:59.02	349	2
6.	05		3:00.68	340	2
7.	05		3:01.48	335	2
8.	06		3:01.87	333	2
9.	05		3:02.66	329	2
10.	05	-	3:04.51	319	3
	05		3:04.51	319	3
12.	05		3:04.96	317	3
13.	05		3:05.28	315	3
14.	06		3:06.30	310	3
15.	05		3:06.99	306	3
16.	06		3:08.05	301	3
17.	05	-	3:08.38	300	3
18.	06		3:08.52	299	3
19.	05		3:09.03	297	3
20.	05		3:11.12	287	3
21.	06		3:12.99	279	3
22.	05		3:20.95	247	3
23.	05		3:23.56	237	3
24.	06		3:25.65	230	3
25.	06		3:26.85	226	3
26.	05		3:26.91	226	3
27.	05		3:29.80	217	1
28.	06		3:40.08	188	1

2003 - 2004

1.	03	-	2:41.29	478	1
2.	04		2:42.57	466	1
3.	04		2:44.06	454	2
4.	04		2:44.32	452	2
5.	03		2:52.15	393	2
6.	04		2:53.63	383	2
7.	03		2:54.02	380	2
8.	03		2:56.39	365	2
9.	03		3:03.88	322	3
10.	04		3:13.74	275	3
11.	03		3:14.93	270	3
12.	03		3:18.46	256	3
13.	04		3:19.16	253	3
14.	03		3:24.73	233	3
15.	03	-	3:29.05	219	1
DSQ	04				

, 9. - 10.3.2017

11, , 200m

2002

1.	98		2:27.69	622	
2.	00		2:39.25	496	1
3.	01		2:39.34	495	1
4.	02	-	2:41.47	476	1
5.	00	-	2:47.19	429	2
6.	01		2:47.23	428	2
7.	02		2:48.37	420	2
8.	00	-	2:48.61	418	2
9.	99	-	2:49.07	415	2
10.	00		2:49.92	408	2
11.	01		3:32.52	209	1

12

, 200m

2006

09.03.2017 - 11:25

: FINA 2017

2005 - 2006

1.	05	-	2:34.93	398	2
2.	05		2:36.68	385	2
3.	05		2:41.38	352	2
4.	05		2:48.56	309	3
5.	05		2:56.94	267	3
6.	05		2:57.64	264	3
7.	06		2:58.18	261	3
8.	06		2:58.21	261	3
9.	06		2:59.94	254	3
10.	05		3:00.28	252	3
11.	05		3:00.88	250	3
12.	06		3:01.09	249	3
13.	06		3:02.73	242	3
14.	05		3:04.45	236	3
15.	05		3:04.92	234	3
16.	05		3:06.21	229	3
17.	05		3:08.75	220	1
18.	05		3:08.81	220	1
19.	06		3:10.74	213	1
20.	05		3:12.40	208	1
21.	05		3:12.54	207	1
22.	05	-	3:12.79	206	1
23.	05		3:14.89	200	1
24.	05		3:15.25	199	1
25.	05		3:15.98	196	1
26.	05		3:18.41	189	1
27.	05	-	3:19.78	185	1
28.	05		3:22.13	179	1
29.	06		3:24.58	173	1
30.	06		3:29.59	160	1
DSQ	05				
DSQ	06				

12, , 200m

2003 - 2004

1.	03		2:21.36	524	1
2.	03		2:26.10	475	2
3.	03		2:27.34	463	2
4.	03		2:28.28	454	2
5.	03		2:31.54	425	2
6.	03		2:31.68	424	2
7.	04		2:31.70	424	2
8.	04		2:31.88	422	2
9.	03		2:32.48	417	2
10.	03		2:32.62	416	2
11.	03		2:33.67	408	2
12.	03		2:34.58	401	2
13.	03		2:35.63	393	2
14.	04		2:36.07	389	2
15.	03		2:37.41	379	2
16.	03		2:37.64	378	2
17.	03		2:38.41	372	2
18.	04		2:42.79	343	2
19.	03		2:44.42	333	3
20.	03		2:44.50	332	3
21.	03		2:44.53	332	3
22.	04		2:45.20	328	3
23.	03		2:46.33	321	3
24.	04		2:47.13	317	3
25.	03		2:47.65	314	3
26.	04		2:47.81	313	3
27.	03		2:47.91	312	3
28.	04	-	2:47.97	312	3
29.	03		2:47.98	312	3
30.	04		2:48.41	310	3
31.	03		2:49.06	306	3
32.	03		2:49.51	304	3
33.	04		2:49.78	302	3
34.	03		2:49.82	302	3
35.	04		2:51.67	292	3
36.	03		2:51.70	292	3
37.	03		2:52.94	286	3
38.	04		2:53.01	286	3
	03		2:53.01	286	3
40.	03		2:53.25	284	3
41.	04		2:53.26	284	3
42.	04		2:55.32	274	3
43.	04		2:55.64	273	3
44.	04		2:56.00	271	3
45.	04		2:57.12	266	3
46.	04		2:57.60	264	3
47.	04		2:57.63	264	3
48.	04		2:57.71	263	3
49.	03		2:58.39	260	3
50.	04		2:59.36	256	3
51.	04		2:59.53	256	3
52.	04		3:00.38	252	3
53.	03		3:00.78	250	3
54.	04		3:01.72	246	3
55.	04		3:01.79	246	3

, 9. - 10.3.2017

12,	, 200m	,	2003 - 2004		
56.		04		3:02.08	245 3
57.		04		3:02.69	242 3
58.		03		3:03.58	239 3
59.		03		3:05.52	232 3
60.		03		3:05.82	230 3
61.		03		3:06.62	227 3
62.		03		3:09.61	217 1
63.		04		3:12.62	207 1
64.		04		3:13.03	205 1
65.		04	-	3:13.06	205 1
66.		03		3:14.86	200 1
67.		04		3:17.00	193 1
68.		03		3:18.00	190 1
69.		04		3:21.80	180 1
70.		04		3:29.27	161 1
71.		04		3:32.27	154 1
DSQ		03	-		
DSQ		03	-		
DSQ		04			
DSQ		03			
DSQ		03			
2002					
1.		00	-	2:14.79	604
2.		02		2:19.54	545 1
3.		01		2:21.40	524 1
4.		01		2:22.75	509 1
5.		02		2:23.95	496 1
6.		01		2:26.05	475 2
7.		02		2:31.10	429 2
8.		01		2:34.13	404 2
9.		02		2:34.18	404 2
10.		01		2:35.52	393 2
11.		01		2:36.41	387 2
12.		02		2:41.15	354 2
13.		02	-	2:41.38	352 2
14.		01		2:41.68	350 2
15.		02	-	2:42.94	342 2
16.		01		2:48.86	307 3
17.		02		2:49.14	306 3
18.		02		3:03.82	238 3
19.		02		3:07.09	226 3

13
10.03.2017 - 9:00

, 100m

2006

: FINA 2017

13, , 100m

2005 - 2006

1.	05		1:06.53	479	2
2.	05		1:12.28	373	2
3.	05		1:12.39	371	2
4.	06		1:12.48	370	2
5.	06		1:13.95	348	3
6.	05	-	1:16.08	320	3
7.	05		1:16.77	311	3
8.	05		1:17.71	300	3
9.	05		1:18.58	290	3
10.	06		1:19.61	279	3
11.	06	-	1:20.97	265	3
12.	05		1:21.56	260	1
13.	06		1:23.06	246	1
14.	06		1:24.80	231	1
15.	05		1:25.27	227	1
16.	06		1:36.59	156	2
17.	06		1:37.94	150	2
18.	06		1:39.50	143	2

2003 - 2004

1.	03		1:03.65	547	1
2.	03		1:06.67	476	2
3.	03		1:07.47	459	2
4.	03		1:07.63	456	2
5.	03		1:10.00	411	2
6.	03		1:10.13	409	2
7.	03		1:10.23	407	2
8.	04		1:10.32	405	2
9.	04		1:10.57	401	2
10.	03		1:10.70	399	2
11.	03		1:11.35	388	2
12.	04		1:12.75	366	2
13.	04		1:13.69	352	3
14.	04		1:14.40	342	3
15.	04		1:14.50	341	3
16.	03		1:14.80	337	3
17.	04		1:16.68	312	3
18.	04		1:18.59	290	3
19.	03		1:24.10	237	1
DSQ	04				

2002

1.	98		1:02.00	592	
2.	00		1:02.46	579	1
3.	02		1:03.06	562	1
4.	01		1:05.18	509	1
5.	00	-	1:06.55	478	2
6.	01		1:08.39	441	2
7.	00	-	1:08.55	438	2
8.	02		1:09.63	417	2
9.	01		1:19.79	277	3
DSQ	01				

14
10.03.2017 - 9:15

, 100m

2006

: FINA 2017

2005 - 2006

1.	05	-	1:03.07	411	2
2.	05		1:04.07	392	2
3.	05		1:04.85	378	2
4.	05		1:07.49	335	3
5.	05		1:09.10	312	3
6.	06		1:11.02	288	3
7.	06		1:11.56	281	3
8.	05		1:11.67	280	3
9.	05		1:11.86	278	3
10.	05		1:12.14	274	3
11.	05		1:12.35	272	3
12.	06		1:12.62	269	1
13.	06		1:13.16	263	1
14.	06		1:13.21	263	1
15.	05		1:14.53	249	1
16.	05		1:14.71	247	1
17.	06		1:15.16	243	1
18.	06		1:17.76	219	1
19.	05		1:18.32	214	1
20.	05	-	1:18.42	214	1
21.	05		1:19.46	205	1
22.	05		1:19.57	204	1
23.	05		1:21.55	190	1
24.	06		1:22.52	183	1
25.	05		1:23.33	178	1
26.	05		1:24.07	173	1
27.	06		1:25.40	165	2
28.	06		1:26.36	160	2
29.	06		1:31.61	134	2
30.	06		1:37.10	112	2
31.	06		1:39.64	104	2

2003 - 2004

1.	03		57.67	538	1
2.	03		59.26	496	2
3.	04		1:00.07	476	2
4.	03		1:00.23	472	2
5.	04		1:00.57	464	2
6.	03		1:00.73	460	2
7.	03		1:02.12	430	2
8.	03		1:02.22	428	2
9.	03		1:02.33	426	2
10.	03		1:02.43	424	2
11.	03		1:03.22	408	2
12.	03		1:03.49	403	2
13.	03		1:04.20	390	2
14.	03		1:04.21	389	2
15.	04		1:04.22	389	2
16.	03		1:04.25	389	2
17.	03		1:04.52	384	2
18.	03		1:04.85	378	2

19.	03		1:04.89	377	2
20.	03		1:04.93	377	2
21.	04		1:05.16	373	3
22.	03		1:05.30	370	3
23.	04		1:05.37	369	3
24.	03		1:05.67	364	3
25.	03		1:06.32	353	3
26.	03		1:06.72	347	3
27.	04		1:07.06	342	3
28.	03		1:07.80	331	3
29.	04		1:07.84	330	3
30.	03		1:08.04	327	3
31.	03		1:08.23	324	3
32.	04		1:08.35	323	3
33.	04		1:08.52	320	3
34.	04		1:08.59	319	3
35.	03		1:08.92	315	3
36.	04		1:08.96	314	3
37.	03		1:09.21	311	3
38.	04		1:09.24	310	3
39.	04		1:09.35	309	3
40.	03		1:09.41	308	3
41.	04		1:09.71	304	3
42.	03		1:09.90	302	3
43.	04		1:10.00	300	3
44.	04		1:10.05	300	3
45.	04		1:10.16	298	3
46.	03		1:10.23	298	3
47.	03	-	1:10.55	293	3
	04		1:10.55	293	3
49.	04	-	1:10.65	292	3
50.	03		1:10.68	292	3
51.	03		1:10.70	292	3
52.	04		1:10.81	290	3
53.	04		1:10.93	289	3
54.	04		1:11.06	287	3
55.	04		1:11.44	283	3
56.	03		1:12.23	273	3
57.	04		1:12.51	270	1
58.	04		1:12.92	266	1
59.	03		1:13.69	257	1
60.	04		1:14.08	253	1
61.	03		1:14.43	250	1
62.	04		1:14.83	246	1
63.	03		1:15.24	242	1
64.	03		1:16.10	234	1
65.	04		1:17.57	221	1
66.	04		1:17.95	217	1
67.	04		1:18.03	217	1
68.	04		1:18.63	212	1
69.	04		1:18.69	211	1
70.	04		1:19.74	203	1
71.	03		1:19.81	203	1
72.	04		1:19.84	202	1
73.	04		1:20.35	198	1
74.	04		1:21.37	191	1

, 9. - 10.3.2017

14,	, 100m	,	2003 - 2004		
75.		04		1:25.25	166 2
76.		04		1:26.44	159 2
DSQ		04	-		
2002					
1.		00		55.12	616
2.		99		56.77	564 1
3.		00		57.65	538 1
4.		02	-	58.35	519 1
5.		02		58.50	515 1
6.		02		58.67	511 1
7.		01		59.54	489 2
8.		02		59.68	485 2
9.		01		1:00.10	475 2
10.		01		1:00.30	470 2
11.		00	-	1:00.40	468 2
12.		00	-	1:00.77	459 2
13.		01		1:00.90	457 2
14.		01		1:01.08	453 2
15.		01		1:01.15	451 2
16.		02		1:01.51	443 2
17.		02		1:01.73	438 2
18.		01		1:02.23	428 2
19.		02		1:02.27	427 2
20.		02		1:02.31	426 2
21.		01		1:03.17	409 2
22.		02		1:03.25	407 2
23.		01		1:03.50	403 2
24.		00		1:03.94	394 2
25.		02		1:04.13	391 2
26.		02		1:04.81	379 2
27.		98		1:05.76	363 3
28.		02		1:06.05	358 3
29.		00		1:06.06	358 3
30.		01		1:06.34	353 3
31.		02		1:07.75	331 3
32.		02		1:08.04	327 3
33.		00		1:08.10	326 3
DSQ		02			
DSQ		01			

15
10.03.2017 - 9:45

, 200m

2006

: FINA 2017

2005 - 2006

1.	05	3:12.13	254 3
2.	05	3:29.35	196 1
3.	06	3:31.19	191 1
4.	06	3:33.35	186 1

, 9. - 10.3.2017

15, , 200m

2003 - 2004

1.	04		2:42.76	419	2
2.	04		3:03.40	292	3

16

, 200m

2006

10.03.2017 - 9:50

: FINA 2017

2005 - 2006

1.	05		2:57.30	248	3
2.	05		3:12.67	193	1

2003 - 2004

1.	03		2:39.46	341	2
2.	03		2:51.67	274	3
3.	04		2:52.11	271	3
4.	04		3:08.76	206	1

2002

1.	02		2:19.00	516	1
2.	00		2:20.98	494	1
3.	02		2:21.80	486	1

17

, 100m

2006

10.03.2017 - 9:55

: FINA 2017

2005 - 2006

1.	05		1:19.95	384	2
2.	05	-	1:20.39	377	2
3.	05	-	1:23.15	341	3
4.	06	-	1:23.87	332	3
5.	05		1:24.27	328	3
6.	06		1:27.72	290	3
7.	06		1:32.13	251	3
8.	06		1:32.96	244	3
9.	05		1:37.54	211	1

2003 - 2004

1.	04		1:11.45	538	1
2.	04		1:12.66	511	1
3.	03		1:13.42	496	1
4.	03		1:14.99	465	1
5.	03		1:16.36	440	2
6.	03		1:19.77	386	2
7.	03		1:20.31	379	2
8.	03		1:21.05	368	2
9.	03		1:22.51	349	2
10.	04		1:23.76	334	3
11.	04	-	1:27.74	290	3

, 9. - 10.3.2017

17,	, 100m	,	2003 - 2004			
12.		03		1:28.55	282	3
13.		03	-	1:28.59	282	3
14.		04		1:29.17	276	3
15.		04		1:33.33	241	1
2002						
1.		02		1:11.40	539	1
2.		02		1:12.02	525	1
3.		00		1:12.17	522	1
4.		00		1:14.02	484	1
5.		01		1:14.68	471	1
6.		02		1:29.40	274	3

18 , 100m 2006
10.03.2017 - 10:05

: FINA 2017

2005 - 2006

1.	05		1:13.18	355	2
2.	05		1:20.25	269	3
3.	05		1:21.62	256	3
4.	05		1:22.40	249	3
5.	05		1:23.22	241	1
6.	06		1:23.65	238	1
7.	05		1:24.87	228	1
8.	05		1:25.65	221	1
9.	06		1:25.79	220	1
10.	05	-	1:26.50	215	1
11.	06		1:26.73	213	1
12.	05		1:27.21	210	1
13.	05	-	1:28.59	200	1
14.	05		1:32.15	178	1
15.	06		1:44.18	123	2
DSQ	06				

2003 - 2004

1.	03		1:04.11	529	1
2.	03		1:05.54	495	1
3.	03		1:06.19	480	1
4.	03		1:06.92	465	2
5.	04		1:09.54	414	2
6.	04		1:09.70	411	2
7.	03	-	1:13.35	353	2
8.	03		1:13.38	352	2
9.	03		1:17.38	300	3
10.	03		1:17.51	299	3
	04		1:17.51	299	3
12.	04	-	1:18.07	292	3
13.	04	-	1:19.27	279	3
14.	04		1:19.85	273	3
15.	04	-	1:20.76	264	3
16.	04		1:21.55	257	3

, 9. - 10.3.2017

18, , 100m , 2003 - 2004

17.	04		1:21.80	254	3
18.	04		1:21.87	254	3
19.	04		1:22.72	246	3
20.	04		1:23.25	241	1
21.	04		1:23.28	241	1
22.	03		1:23.96	235	1
23.	03		1:24.38	232	1
24.	03		1:24.68	229	1
25.	04		1:24.91	227	1
26.	04		1:26.18	217	1
27.	04	-	1:27.67	206	1
28.	03		1:33.58	170	1
29.	04		1:35.82	158	2

2002

1.	01		59.69	655	
2.	99		1:00.77	621	
3.	00	-	1:02.12	581	
4.	01		1:04.92	509	1
5.	00		1:06.97	464	2
6.	01		1:08.49	433	2
7.	01		1:08.55	432	2
8.	02		1:08.65	430	2
9.	01		1:08.73	429	2
10.	00		1:09.29	419	2
11.	01		1:10.94	390	2
12.	02		1:11.84	375	2
13.	02		1:12.66	363	2
14.	02		1:13.62	349	2
15.	00		1:19.71	275	3
16.	01		1:20.10	271	3
17.	02		1:25.89	219	1

19
10.03.2017 - 10:20

, 200m

2006

: FINA 2017

2005 - 2006

1.	05		3:08.98	398	2
2.	06		3:12.56	377	2
3.	05		3:12.97	374	2
4.	05	-	3:18.09	346	3
5.	05		3:30.01	290	3
6.	05	-	3:39.02	256	3
7.	06		3:50.66	219	1
8.	06		4:12.77	166	1
9.	06		4:13.97	164	1
10.	06		4:28.76	138	2

19, , 200m

2003 - 2004

1.	03	-	2:54.67	505	1
2.	03		2:59.56	464	2
3.	03		3:01.23	452	2
4.	04		3:03.29	437	2
5.	04		3:12.66	376	2
6.	04		3:18.85	342	3
7.	04		3:21.17	330	3
8.	03		3:27.88	299	3

2002

1.	98		2:46.71	581	
2.	02		2:51.12	537	1
3.	98		2:51.87	530	1
4.	01		2:53.77	513	1
5.	02	-	2:54.86	503	1
6.	99	-	3:02.34	444	2
7.	02		3:09.10	398	2

20

, 200m

2006

10.03.2017 - 10:40

: FINA 2017

2005 - 2006

1.	05		3:09.27	302	3
2.	05		3:13.51	282	3
3.	05		3:15.43	274	3
4.	05		3:15.50	274	3
5.	05		3:26.63	232	1
6.	05		3:27.29	230	1
7.	05	-	3:29.78	221	1
8.	06		3:38.16	197	1
9.	06		3:47.18	174	1
10.	06		3:48.23	172	1

2003 - 2004

1.	04		2:47.07	439	2
2.	03		2:56.83	370	2
3.	04		3:08.03	308	3
4.	03		3:12.03	289	3
5.	04		3:22.50	246	3
6.	04		3:23.56	242	1
7.	04		3:25.18	237	1

2002

1.	99		2:32.38	579	1
2.	02		2:35.86	541	1
3.	01		2:40.61	494	2
4.	01		2:42.52	477	2
5.	02		2:45.86	449	2
6.	01		2:47.64	434	2
7.	01		2:54.38	386	2
8.	02		2:54.42	386	2

20,	, 200m	, 2002				
9.		02	-	2:57.88	364	2
10.		01	-	2:58.74	358	2
11.		01		3:01.48	342	3
12.		02		3:08.87	304	3
13.		02		3:20.16	255	3
14.		02		3:28.33	226	1
DSQ		02				

21 , 800m 2006
10.03.2017 - 10:55

: FINA 2017

2005 - 2006

1.	05			10:42.93	428	2
2.	05	-		11:34.57	340	2
3.	05			11:37.83	335	2
4.	05	-		11:40.02	332	2
5.	05			11:41.10	330	2
6.	05			11:41.48	330	2
7.	06			11:46.65	322	2
8.	05			11:49.25	319	2
9.	05			11:50.17	318	2
10.	05	-		11:51.37	316	2
11.	05			11:57.12	308	2
12.	06			12:06.09	297	3
13.	05			12:06.33	297	3
14.	05			12:16.11	285	3
15.	06			12:23.14	277	3
16.	06			12:26.19	274	3
17.	05			12:26.84	273	3
18.	05			12:28.09	272	3
19.	05	-		12:29.29	270	3
20.	06			12:30.07	269	3
21.	06			12:59.61	240	3
22.	05			13:00.24	239	3
23.	06			13:02.28	237	3
24.	06			13:43.88	203	1
25.	06			13:57.50	193	1
26.	05			14:00.06	192	1
27.	05	-		14:22.34	177	1
28.	05			14:22.48	177	1

2003 - 2004

1.	04			10:44.84	424	2
2.	04			10:51.85	411	2
3.	03			11:07.16	383	2
4.	04			11:08.36	381	2
5.	04			11:18.57	364	2
6.	04			11:43.10	327	2
7.	03			12:17.22	284	3
8.	03			12:41.72	257	3
9.	04	-		12:49.64	249	3
10.	03			13:38.83	207	1

, 9. - 10.3.2017

21,	, 800m	,	2003 - 2004		
11.		03	-	13:42.20	204 1
12.		04		14:02.03	190 1
2002					
1.		02		10:25.36	465 1
2.		01		10:25.92	464 1
3.		00	-	10:43.45	427 2
4.		00	-	11:05.56	386 2
5.		02		12:07.52	295 3
6.		02		13:30.65	213 3
7.		01		13:57.00	194 1

22 , 800m 2006
10.03.2017 - 12:15

: FINA 2017

2005 - 2006

1.	05	-	9:49.89	450 2
2.	05		10:23.59	381 2
3.	05		10:42.53	348 2
4.	06		10:55.12	328 2
5.	05		10:55.29	328 2
6.	05		11:00.28	321 2
7.	06		11:10.94	305 2
8.	05		11:23.74	289 3
9.	05		11:26.39	285 3
10.	05		11:31.48	279 3
11.	05		11:38.09	271 3
12.	05		11:38.70	270 3
13.	06		11:43.87	265 3
14.	05		11:50.63	257 3
15.	05		11:52.64	255 3
16.	06		11:55.54	252 3
17.	05		11:58.46	249 3
18.	05		11:59.41	248 3
19.	05		11:59.73	247 3
20.	05	-	12:06.36	241 3
21.	05		12:08.32	239 3
22.	05		12:24.81	223 3
23.	05		12:36.93	213 3
24.	06		12:40.16	210 1
25.	06		12:53.67	199 1
26.	05	-	12:54.48	198 1
27.	05		13:01.20	193 1
28.	05		13:03.58	192 1
29.	05		13:08.44	188 1
30.	06		13:55.63	158 1
31.	06		14:06.67	152 1
32.	05		14:16.69	146 1
33.	06		15:23.84	117 2
34.	05		15:49.33	108 2

22, , 800m

2003 - 2004

1.	03		9:36.52	482	1
2.	03		9:44.03	463	2
3.	03		9:46.56	457	2
4.	03		9:49.79	450	2
5.	04		9:50.00	449	2
6.	03		9:54.46	439	2
7.	03		9:55.30	438	2
8.	04		9:56.82	434	2
9.	03		10:03.31	420	2
10.	03		10:03.94	419	2
11.	04		10:09.00	409	2
12.	03		10:09.80	407	2
13.	03		10:16.51	394	2
14.	03		10:18.75	390	2
15.	04		10:18.92	389	2
16.	03		10:19.78	388	2
17.	03		10:21.35	385	2
18.	04		10:21.61	384	2
19.	04		10:23.28	381	2
20.	04		10:26.12	376	2
21.	03		10:29.03	371	2
22.	03		10:32.08	365	2
23.	04		10:34.89	361	2
24.	04		10:36.26	358	2
25.	04		10:40.41	351	2
26.	04	-	10:43.71	346	2
27.	03		10:51.95	333	2
28.	04		10:53.69	330	2
29.	04		10:53.91	330	2
30.	03		10:54.18	330	2
31.	04		10:55.96	327	2
32.	04		10:59.68	321	2
33.	03		11:00.87	320	2
34.	04		11:01.72	318	2
35.	04		11:11.62	305	2
36.	03		11:12.13	304	2
37.	04		11:12.55	303	2
38.	03		11:18.46	295	3
39.	04		11:22.58	290	3
40.	04		11:25.13	287	3
41.	04		11:26.39	285	3
42.	03		11:27.50	284	3
43.	04		11:29.75	281	3
44.	04		11:34.20	276	3
45.	03		11:34.78	275	3
46.	04		11:35.89	274	3
47.	04		11:36.05	274	3
48.	04		11:36.58	273	3
49.	03		11:46.89	261	3
50.	04		11:50.46	257	3
51.	03		11:57.83	249	3
52.	04		12:00.37	247	3
53.	03		12:01.13	246	3
54.	04		12:01.37	246	3
55.	04		12:06.78	240	3

56.	04		12:09.65	237	3
57.	04		12:17.07	230	3
58.	03		12:23.08	225	3
59.	03		12:26.70	221	3
60.	04		12:27.19	221	3
61.	03		12:39.28	211	3
62.	03	-	12:48.16	203	1
63.	03		12:55.13	198	1
64.	04		12:56.71	197	1
65.	04		13:02.22	193	1
66.	04		13:08.51	188	1
67.	04	-	13:15.60	183	1
68.	03		13:42.37	166	1
69.	04		13:44.71	164	1
70.	03		13:55.16	158	1
71.	03		14:21.00	144	1
2002					
1.	02		9:08.69	559	1
2.	01		9:14.66	541	1
3.	02		9:26.57	508	1
4.	02	-	9:27.55	505	1
5.	01		9:29.05	501	1
6.	02		9:46.59	457	2
7.	02		10:04.22	418	2
8.	02		10:12.84	401	2
9.	02	-	10:21.47	385	2
10.	02		10:29.36	370	2
11.	01		10:47.80	339	2
12.	01		10:48.54	338	2
13.	02		10:49.52	337	2
14.	02		10:59.83	321	2
15.	02		11:09.18	308	2
16.	02		13:17.42	182	1