

1 , 50m 2003 - 2007
31.10.2017 - 9:00

: FINA 2016

2006 - 2007

1.	2	06	-			34.72	346	A 3
2.	3	06				34.95	339	A 3
3.	2	06	"	"		35.29	329	A 3
4.	3	06	/			35.64	320	A 3
5.	3	06				35.89	313	A 3
6.	2	06				37.38	277	A 1
7.	3	06	/	"	"	37.43	276	A 1
8.	3	06				37.51	274	A 1
9.	3	06				38.20	259	R 1
10.	3	06		-		38.35	256	R 1
11.	3	06	"	"		38.40	255	1
12.	3	06				38.57	252	1
13.	3	06	"	"		38.75	249	1
14.	3	06				39.57	233	1
15.	3	07		-		41.89	197	1
16.	3	07	-			44.61	163	2
17.	3	07				45.21	156	2
18.	3	07		-		45.89	149	2
19.	3	07				50.09	115	2
DSQ	3	07						

2003 - 2005

1.		04				27.05	732	A
2.		03				28.99	594	A 1
3.		03				30.46	512	A 1
4.	1	04	"	"		30.72	499	A 1
5.	2	05		-		30.73	499	A 1
6.	1	05		-		30.85	493	A 1
7.	1	04		-		31.10	481	A 1
8.	1	04				31.23	475	A 1
9.	1	04		-		31.37	469	R 2
10.	1	05		-		32.00	442	R 2
11.	1	05				32.01	441	2
12.	1	04				32.05	440	2
13.	2	04	"	"		32.37	427	2
14.	1	04		-		32.38	426	2
15.	1	03	"	"		32.58	419	2
16.	1	03				32.82	409	2
17.	2	03	"	"		32.93	405	2
18.	2	05			-5	33.41	388	2
19.	2	04				33.43	387	2
20.	2	05				33.66	379	2
21.	2	05				33.78	375	3
22.	2	04		-		33.84	373	3
23.	3	04	"	"	"	34.56	351	3
24.	2	05			-5	34.79	344	3
25.	2	05	"	"	"	34.92	340	3
26.	2	05	"	"	"	35.37	327	3

, 31.10 - 02.11.2017

25

1, , 50m

2003 - 2005

27.	2	04	"	"	35.87	313	3
28.	2	05	"	"	36.35	301	3
29.	2	04	"	"	37.10	283	1
30.	3	05	"	"	37.32	278	1
31.	3	05			37.50	274	1
32.	2	05			40.98	210	1

2

, 50m

2001 - 2005

31.10.2017 - 9:10

: FINA 2016

2004 - 2005

1.		04			26.89	532	A 1
2.	2	04			28.54	445	A 2
3.	2	04	"	"	28.83	432	A 2
4.	2	04	"	"	29.45	405	A 2
5.	2	04			29.82	390	A 2
6.	2	04			30.11	379	A 2
7.	2	04	"	"	30.21	375	A 2
8.	2	04	-		30.23	375	A 2
9.	2	04			30.27	373	R 3
10.	3	04			30.48	365	R 3
11.	2	04	"	"	30.49	365	3
12.	2	05			30.52	364	3
13.	2	04	"	"	30.57	362	3
14.	2	04			30.78	355	3
15.	2	05			30.83	353	3
16.	2	04	-		31.11	344	3
17.	2	05			31.23	340	3
18.	2	04			31.39	334	3
19.	2	04			31.62	327	3
20.	3	04			31.87	320	3
21.	2	05	-		32.43	303	3
22.	3	05			32.44	303	3
23.	2	04			32.59	299	3
24.	3	04	3		33.48	276	1
25.	2	05			33.57	273	1
26.	2	05	"	"	34.02	263	1
27.	3	05			34.04	262	1
28.	2	05	"	"	34.16	259	1
29.	2	04			34.54	251	1
30.	3	04			34.55	251	1
31.	3	05			35.05	240	1
32.	3	05			35.26	236	1
33.	3	05			36.20	218	1
34.	3	05	"	"	36.58	211	1
35.	3	05			37.02	204	1
36.	3	04			37.04	203	1
DSQ	3	04					
DSQ	2	04					

2, , 50m , , 2004 - 2005

DSQ	3	05							
DSQ	3	04	"	"					
2001 - 2003									
1.		01						25.65	613 A 1
2.		01						26.28	570 A 1
3.		01						26.40	563 A 1
4.		01						26.56	552 A 1
5.		03			-			27.21	514 A 1
6.	1	03			-			27.37	505 A 2
7.	1	03	"			"		27.54	495 A 2
8.		01						27.59	493 A 2
9.	1	02						27.81	481 R 2
10.	2	03	"	"				28.00	471 R 2
11.	1	03						28.09	467 2
12.	1	01						28.14	464 2
13.	2	02						28.19	462 2
14.	1	02						28.21	461 2
	1	02			-			28.21	461 2
16.	2	02						28.27	458 2
	1	03	"	"				28.27	458 2
18.	1	03			-			28.32	456 2
19.	2	02						28.43	450 2
20.	2	03	"			"		28.49	448 2
21.	1	03						28.55	445 2
22.	2	02	"	"				28.59	443 2
23.	2	01	"	"				28.71	437 2
24.	1	02			3			28.75	435 2
25.	1	01			-			28.85	431 2
26.	1	02						28.89	429 2
27.	2	01			1 «	»		29.11	419 2
28.	2	03	"	"				29.17	417 2
29.	2	03			"	"		29.19	416 2
30.	2	02						29.21	415 2
31.	2	03	"			"		29.30	411 2
32.	2	03	"	"		"		29.35	409 2
33.	2	02			-			29.49	403 2
34.	2	01						29.54	401 2
35.	3	02			-			29.58	400 2
36.	2	03	"	"				29.69	395 2
37.	2	02						29.71	395 2
	2	02						29.71	395 2
39.	2	03						29.77	392 2
40.	2	03			-			29.82	390 2
41.	2	03						29.95	385 2
42.	2	03						29.98	384 2
43.	2	02						30.00	383 2
44.	2	01	"		1			30.17	377 2
45.	2	02			-			30.24	374 2
46.	3	03	"			"		30.33	371 3
47.	2	03						30.75	356 3
48.	2	03						31.14	343 3

, 31.10 - 02.11.2017

25

2, , 50m , , 2001 - 2003

49.	2	03				31.16	342	3
50.	2	02	"		"	31.31	337	3
51.	2	03	/			31.94	317	3
52.	2	03		-		32.18	310	3
53.	2	03		-		32.29	307	3
54.	2	03				32.62	298	3
55.	1	02				32.69	296	3
56.	2	03		"	"	33.08	286	3
57.	2	02		"	"	33.32	280	1
58.	2	03		-		33.35	279	1
59.	2	02				34.23	258	1
60.	2	03				34.45	253	1
DSQ	2	02		-				
DSQ	2	03		-				

3

, 50m

2003 - 2007

31.10.2017 - 9:25

: FINA 2016

2006 - 2007

1.	1	06	"	"		37.33	459	A 2
2.	2	06				38.39	422	A 2
3.	2	06				38.43	420	A 2
4.	2	06		"	"	38.70	412	A 2
5.	2	06				39.57	385	A 2
6.	2	06		-		39.84	377	A 2
7.	2	06		-		39.96	374	A 2
8.	2	06		-		40.40	362	A 3
9.	3	07				40.71	354	R 3
10.	3	07				40.96	347	R 3
11.	2	06				41.31	338	3
12.	3	06		-		41.37	337	3
13.	2	06				41.56	332	3
14.	3	06	"		1	41.66	330	3
15.	3	06		-		43.26	295	3
16.	3	06	"		"	43.35	293	3
17.	3	07		-		43.67	286	3
18.	3	06				44.10	278	3
19.	3	06	"		"	44.17	277	3
20.	3	06				44.27	275	1
21.	3	07				44.40	272	1
22.	3	07				44.51	270	1
23.	3	06				44.73	266	1
24.	3	06		-		45.07	260	1
25.	3	07				45.31	256	1
26.	3	06				45.37	255	1
27.	3	07	"		"	45.90	247	1
28.	3	06				46.31	240	1
29.	3	06				46.50	237	1
30.	3	06				47.05	229	1

3, , 50m , , 2006 - 2007

31.	3	07	"	"	47.08	228	1
32.	3	06	-		47.22	226	1
33.	3	06	"	"	47.49	223	1
34.	3	07			47.53	222	1
	3	07	-		47.53	222	1
36.	3	07	-		47.62	221	1
37.	3	06			47.67	220	1
38.	3	07			47.71	219	1
39.	3	06			47.85	218	1
40.	1	06	1 «	»	48.73	206	1
	3	06	-		48.73	206	1
42.	3	06			51.06	179	1

2003 - 2005

1.		03		"	"	34.72	570	A 1
2.		05				34.95	559	A 1
3.	1	04				35.69	525	A 1
4.	1	04				36.52	490	A 2
5.	2	04	"		"	36.85	477	A 2
6.	2	04				37.26	461	A 2
7.	2	04				37.51	452	A 2
8.	1	05				37.70	445	A 2
9.	1	04	"		"	37.79	442	? 2
	2	05				37.79	442	? 2
11.	2	03				37.91	438	2
12.	2	05				38.01	434	2
13.	1	03	"		"	38.03	434	2
14.	2	04				38.45	420	2
15.	2	03				38.46	419	2
16.	1	04	-			38.77	409	2
17.	2	05	-			38.83	408	2
18.	2	04				38.88	406	2
19.	2	04				38.90	405	2
20.	2	05	"		"	38.97	403	2
21.	2	04	-			39.08	400	2
22.	2	04	"		"	39.16	397	2
23.	2	05				39.18	397	2
24.	2	05				39.21	396	2
25.	3	05	"		"	39.38	391	2
	3	04				39.38	391	2
27.	2	05				39.53	386	2
28.	2	04				39.65	383	2
29.	2	05	"		"	39.66	382	2
30.	2	05				39.90	376	2
31.	2	04			-5	39.96	374	2
32.	2	04				40.00	373	2
33.	1	03				40.07	371	2
34.	2	04				40.08	371	2
35.	2	05				40.13	369	2
36.	2	04				40.32	364	3
37.	2	04				40.40	362	3
38.	2	04				40.50	359	3

, 31.10 - 02.11.2017

25

3, , 50m , , 2003 - 2005

39.	2	05				41.11	343	3
40.	2	05				41.20	341	3
41.	2	04	"	"	"	41.55	333	3
42.	2	05	"	"	"	41.65	330	3
43.	2	05				41.73	328	3
44.	3	05				41.85	325	3
45.	2	05			-5	42.80	304	3
46.	3	03				43.43	291	3
47.	2	04	"	"		43.50	290	3
48.	2	04	"	"		44.61	269	1
49.	2	05	-			45.37	255	1
DSQ	3	04						
DSQ	2	05						

4

, 50m

2001 - 2005

31.10.2017 - 9:40

: FINA 2016

2004 - 2005

1.	1	04				32.25	479	A 2
2.	3	04				33.44	430	A 2
3.	2	04				33.85	415	A 2
4.	2	05		3		35.15	370	A 2
5.	2	04				35.21	368	A 2
6.	3	04	"		1	35.31	365	A 3
7.	3	04				35.86	349	A 3
8.	2	04			-	35.89	348	A 3
9.	2	04				36.20	339	R 3
10.	2	04			-	36.35	335	R 3
11.	3	04				36.36	334	3
12.	2	04				36.61	328	3
13.	3	05	\ "	"		36.74	324	3
14.	3	04				36.93	319	3
15.	2	05			-	36.98	318	3
16.	3	04				37.07	316	3
17.	2	04			-	37.16	313	3
18.	2	04		3		37.18	313	3
19.	2	04				37.24	311	3
20.	2	04	"	"		37.29	310	3
21.	3	04				37.38	308	3
22.	3	04				37.45	306	3
23.	2	04				37.57	303	3
24.	3	05				37.79	298	3
25.	3	05			-	37.88	296	3
26.	3	04				38.10	291	3
27.	3	04				38.12	290	3
28.	2	04				38.17	289	3
29.	3	04				38.22	288	3
30.	2	04	"	"		38.23	288	3
31.	2	05				38.78	276	1

4, , 50m , , 2004 - 2005

32.	3	05	"	1	38.88	273	1
33.	3	05			38.97	272	1
34.	3	04			39.21	267	1
	3	05			39.21	267	1
36.	3	05			39.28	265	1
37.	2	04			39.34	264	1
38.	3	04			39.35	264	1
39.	3	04			39.65	258	1
40.	3	04			40.01	251	1
41.	3	05	"	"	40.06	250	1
42.	3	05			40.27	246	1
43.	3	04			40.30	245	1
44.	3	05	"	"	40.57	241	1
45.	3	04			41.12	231	1
46.	3	05	/		41.44	226	1
47.	3	04		-	41.84	219	1
48.	3	05			42.33	212	1
49.	3	04		-	42.94	203	1
50.	3	05		-	43.03	202	1
51.	2	04		-	43.07	201	1
52.	3	05			43.15	200	1
DSQ	3	05		-			
DSQ	3	05		-			
DSQ	3	05	"	"			
DSQ	2	05					

2001 - 2003

1.	1	01			30.16	586	A 1
2.		03			30.28	579	A 1
3.	1	03	"	"	30.29	579	A 1
4.		01			30.77	552	A 1
5.	1	02	"	"	31.26	527	A 1
6.	1	01		-	31.31	524	A 1
7.	2	01			31.45	517	A 1
8.	1	02	/		31.53	513	A 1
9.	1	02			32.09	487	R 2
10.		01			32.23	480	R 2
11.	2	02			32.25	479	2
12.	1	03		3	32.26	479	2
13.	2	02			32.47	470	2
14.	1	03			32.49	469	2
15.	2	02			32.60	464	2
16.	2	02			32.61	464	2
17.	2	03	/	"	32.63	463	2
	1	02		-	32.63	463	2
19.	2	03		3	32.66	462	2
20.	1	02		-	32.68	461	2
21.	2	02			32.80	456	2
22.	2	02			32.94	450	2
23.	2	02	"	"	33.01	447	2
24.	1	03			33.10	443	2
25.	1	03	"	"	33.22	439	2

4, , 50m , , 2001 - 2003

26.	2	02	-			33.27	437	2
27.	2	03	"		"	33.39	432	2
28.	2	01	1 «		»	33.63	423	2
29.	1	03	-			33.64	422	2
30.	2	01				33.66	422	2
	2	02				33.66	422	2
32.	2	03	"	1		33.84	415	2
33.	1	03	-			33.87	414	2
34.	2	02	/ "	"		34.00	409	2
35.	1	03	-			34.01	409	2
36.	2	03	3			34.08	406	2
37.	3	02				34.09	406	2
38.	2	03	3			34.11	405	2
39.	2	01				34.22	401	2
40.	1	02				34.53	391	2
41.	2	03				34.69	385	2
42.	2	01	-			34.76	383	2
43.	2	02	-			34.90	378	2
44.	2	02	/			35.03	374	2
45.	2	02	-			35.05	373	2
46.	2	02				35.25	367	2
47.	2	03	"	"		35.38	363	3
48.	2	02	.			35.49	360	3
49.	2	03				35.52	359	3
50.	2	03	-			35.61	356	3
51.	2	03				35.68	354	3
52.	2	03				35.91	347	3
53.	2	02	"	"		36.66	326	3
54.	2	02	-			36.78	323	3
55.	1	02		"	"	37.22	312	3
56.	2	03				37.74	299	3
57.	2	03	.			37.98	293	3
58.	2	03				43.02	202	1
59.	2	03				44.45	183	1
DSQ		01						
DSQ	2	03						
DSQ	2	03	.					
DSQ	2	03	"	"				
EXH	1	01	"		"	31.47	516	1
EXH	1	02	-			33.29	436	2

5 , 100m 2003 - 2007
31.10.2017 - 9:55

: FINA 2016

2006 - 2007

1.	2	06	-			1:16.89	366	2
2.	2	06				1:17.30	360	2
3.	3	06	"		"	1:19.12	336	2
4.	3	06		-		1:19.55	331	2
5.	2	06				1:19.91	326	2
6.	2	06				1:20.34	321	2
7.	2	06		-		1:20.82	315	2
8.	3	06				1:20.99	313	2
9.	2	06		"	"	1:21.62	306	3
10.	3	06	"		"	1:22.48	296	3
11.	3	07		-		1:22.82	293	3
12.	2	06		-		1:23.60	285	3
13.	3	06		-		1:24.10	280	3
14.	3	06				1:25.22	269	3
15.	3	06	/	"	"	1:26.05	261	3
16.	3	07		-		1:26.26	259	3
17.	3	07		-		1:26.53	257	3
18.	3	06			-5	1:26.55	257	3
19.	3	06				1:26.60	256	3
20.	3	07				1:26.86	254	3
21.	3	06				1:26.98	253	3
22.	3	07				1:27.20	251	3
23.	3	06		"	"	1:27.33	250	3
24.	3	06		-		1:27.64	247	3
25.	3	06				1:28.02	244	3
26.	3	07		-		1:28.43	240	3
27.	1	06		1	«	1:28.91	237	3
28.	3	07		3		1:30.03	228	3
29.	3	06		"	"	1:30.25	226	3
30.	3	06				1:30.33	226	3
31.	3	06		3		1:30.95	221	3
32.	3	06	/			1:31.32	218	3
33.	3	07		-		1:34.34	198	1
34.	3	07				1:34.81	195	1
35.	3	06		"	"	1:36.11	187	1
36.	3	06				1:36.39	186	1
37.	3	07		"	"	1:36.53	185	1
38.	3	07		-		1:36.74	184	1
39.	3	07		-		1:37.55	179	1
DSQ	3	07	"		"			
DSQ	3	07						
DSQ	3	07						
DSQ	3	06		-				
DSQ	3	07		-				

5, , 100m

2003 - 2005

1.		04				1:06.62	563
2.		03				1:06.93	555
3.		04		"	"	1:07.14	550
4.	1	04	-			1:08.60	516
5.	1	04	"	"		1:08.93	508
6.		04				1:09.11	504 1
7.	1	04	1 «	»		1:09.76	490 1
8.	1	04				1:09.81	489 1
9.	1	03	"	"		1:10.49	475 1
10.	1	04				1:11.11	463 1
11.	1	04	"	"		1:11.81	450 1
12.	1	05	3			1:12.04	445 1
13.	2	04				1:12.81	431 1
14.	1	05	-			1:13.08	426 1
15.	1	03				1:13.29	423 1
16.	2	05		"	"	1:13.32	422 1
17.	1	04				1:13.67	416 2
18.	1	03	"	"		1:13.70	416 2
19.	1	03	-			1:13.75	415 2
20.	2	05		-5		1:14.09	409 2
21.	2	04				1:14.45	403 2
22.	2	03	-			1:14.61	401 2
23.	1	05	-			1:14.75	398 2
24.	2	04				1:14.95	395 2
25.	2	05	"	"		1:15.82	382 2
26.	2	05	-			1:16.24	376 2
27.	2	04	3			1:16.57	371 2
28.	1	05				1:16.89	366 2
29.	2	04	-			1:17.08	363 2
30.	2	05	-			1:17.37	359 2
31.	2	05				1:17.64	356 2
32.	2	04				1:17.83	353 2
33.	2	05				1:18.14	349 2
34.	2	04	"	"		1:18.60	343 2
35.	2	05	"	"		1:19.29	334 2
36.	2	04	.			1:19.37	333 2
37.	2	05	-			1:19.49	331 2
38.	2	04				1:19.59	330 2
39.	2	04				1:19.64	329 2
40.	2	04	-			1:19.77	328 2
41.	2	04				1:21.57	307 3
42.	2	05	-			1:21.73	305 3
43.	2	04	.			1:21.76	304 3
44.	2	05	"	"		1:22.04	301 3
45.	2	05	-			1:22.67	294 3
46.	3	05	-			1:22.87	292 3
47.	2	04	"	"		1:23.27	288 3
48.	2	05	"	"		1:26.13	260 3
DSQ	2	05					
DSQ	3	05					

6 , 100m 2001 - 2005
31.10.2017 - 10:20

: FINA 2016

2004 - 2005

1.	2	04				1:03.83	450	1
2.	2	04	"	1		1:05.05	425	2
3.	2	04	-			1:05.99	407	2
4.	2	04	"		"	1:06.29	401	2
5.	2	04	"		"	1:08.68	361	2
6.	2	04	-			1:10.05	340	2
7.	2	04				1:10.13	339	2
8.	2	04	"		"	1:10.27	337	2
9.	2	05				1:10.30	336	2
10.	2	04				1:10.33	336	2
	2	04			" "	1:10.33	336	2
12.	2	05				1:10.41	335	2
13.	2	05				1:10.44	334	2
14.	2	04	3			1:10.61	332	2
15.	2	04	"		"	1:10.82	329	2
16.	2	04				1:11.31	322	2
17.	2	04				1:11.49	320	2
18.	3	04				1:11.58	319	2
19.	2	04	-			1:11.95	314	2
20.	3	05				1:13.11	299	3
21.	2	05	-			1:13.19	298	3
22.	3	04	-			1:13.56	294	3
23.	3	05				1:13.61	293	3
24.	3	04				1:14.15	287	3
25.	2	04				1:14.69	280	3
26.	3	04				1:14.72	280	3
27.	2	04	-			1:14.83	279	3
28.	3	04	-			1:15.02	277	3
29.	3	04	"		"	1:15.07	276	3
30.	3	05	-			1:15.12	276	3
31.	3	04				1:15.44	272	3
32.	2	04				1:15.88	267	3
	2	04				1:15.88	267	3
34.	3	04				1:15.96	267	3
35.	3	04	-			1:15.99	266	3
36.	2	05				1:16.45	262	3
37.	2	04	-			1:16.66	259	3
38.	3	04	1 «		»	1:16.76	258	3
39.	3	05	-			1:17.48	251	3
40.	3	04				1:17.75	249	3
41.	3	04	"		"	1:17.97	246	3
42.	3	05				1:18.34	243	3
43.	3	04				1:18.37	243	3
44.	3	04	-			1:19.20	235	3
45.	3	05				1:19.58	232	3
46.	3	05	\ "		"	1:19.69	231	3
47.	3	05				1:19.85	229	3
48.	3	05	"		"	1:20.14	227	3
49.	3	05			-5	1:20.64	223	3

6, , 100m , 2004 - 2005

50.	2	04			1:21.29	217	3
51.	3	05			1:21.33	217	3
52.	2	04			1:21.56	215	1
53.	3	05	-	-	1:21.89	213	1
54.	3	05	-	-	1:22.86	205	1
55.	3	05	-	-	1:22.87	205	1
56.	3	05	-	-	1:24.73	192	1
57.	3	05	-	-	1:25.02	190	1
DSQ	3	04					

2001 - 2003

1.		01			56.86	636	
2.		02			57.49	616	
3.		02	1 «	»	1:00.22	536	
4.	1	02		" "	1:00.81	520	
5.		01			1:01.22	510	1
6.	1	03	-		1:01.33	507	1
7.	1	02	-		1:01.60	500	1
8.	1	03	"	" ,	1:02.13	488	1
9.	2	03	-		1:02.39	482	1
10.	1	02	/		1:03.04	467	1
11.	1	02			1:03.23	463	1
12.	1	03			1:03.66	453	1
13.	1	03	3		1:03.70	452	1
14.	1	03	-		1:04.04	445	1
15.	2	01			1:04.42	437	1
16.	1	01			1:04.62	433	1
17.	1	01	-		1:04.73	431	1
18.	1	03	-		1:04.91	428	1
19.	2	01	-		1:04.92	427	1
20.	2	03	-		1:05.00	426	1
21.	1	03	"	"	1:05.68	413	2
22.	1	02	-		1:05.73	412	2
23.	1	01			1:05.81	410	2
24.	2	02	3		1:05.85	410	2
25.	2	02			1:06.52	397	2
26.	2	03			1:06.67	395	2
27.	2	02	-		1:07.20	385	2
28.	2	02			1:07.55	379	2
29.	2	03			1:07.68	377	2
30.	2	03			1:07.78	375	2
31.	2	03			1:07.87	374	2
32.	2	03			1:07.90	373	2
33.	3	03	"	" ,	1:08.04	371	2
34.	2	02			1:08.26	368	2
35.	2	03	"	"	1:08.97	356	2
36.	2	03			1:09.48	349	2
37.	2	03			1:10.52	333	2
38.	2	03	-		1:11.08	325	2
39.	2	03	-		1:11.43	321	2
40.	2	03	-		1:12.00	313	2
41.	2	03			1:12.27	310	2

, 31.10 - 02.11.2017

25

6, , 100m , 2001 - 2003

42.	2	02		1:13.80	291	3
43.	2	02		1:14.19	286	3
44.	2	03		1:14.28	285	3
45.	3	03	" "	1:15.74	269	3
46.	2	03		1:21.85	213	1
DSQ	2	02				
DSQ	2	02				
DSQ	2	03	-			

7

, 400m

2003 - 2007

31.10.2017 - 10:45

: FINA 2016

2006 - 2007

1.	1	06		4:59.54	479	2
2.	2	06	-	5:21.50	388	2
3.	2	06	-	5:24.16	378	2
4.	2	06		5:25.93	372	2
5.	3	06		5:26.29	371	2
6.	2	06		5:27.05	368	2
7.	2	06	-	5:32.55	350	2
8.	2	06	-	5:32.81	349	2
9.	2	06		5:38.03	333	3
10.	2	06		5:38.35	332	3
11.	2	06	-	5:43.70	317	3
12.	2	06	-	5:44.89	314	3
13.	2	07	" "	5:50.12	300	3
14.	3	06	-	5:50.20	300	3
15.	3	06		5:50.64	299	3
16.	2	06	-	5:51.27	297	3
17.	3	06	-	5:52.47	294	3
18.	3	06	-	5:52.61	294	3
19.	3	06	" , .	5:53.40	292	3
20.	3	06	-	5:54.24	290	3
21.	3	06	" "	5:54.58	289	3
22.	2	06		5:59.03	278	3
23.	3	06	-	6:08.25	258	3
24.	3	07	-	6:08.32	258	3
25.	3	07		6:14.18	246	3
26.	3	06		6:18.99	236	3
27.	3	06	" "	6:19.69	235	3
28.	3	06	-	6:20.26	234	3
29.	3	07		6:21.38	232	1
30.	3	07		6:31.19	215	1
31.	3	07	-	6:56.86	178	1

7, , 400m

2003 - 2005

1.		04			4:40.42	584	1
2.	1	05	-		4:41.02	581	1
3.		05	-		4:43.63	565	1
4.	1	03			4:45.56	553	1
5.	1	04		-5	4:54.88	503	1
6.	1	05	-		4:55.69	498	1
7.	1	05			4:56.81	493	1
8.	1	04			4:57.25	491	2
9.	1	04	-		4:57.93	487	2
10.	1	03			5:01.86	468	2
11.	1	04			5:02.73	464	2
12.	1	04	-		5:05.23	453	2
13.	2	05			5:05.82	450	2
14.	2	03			5:08.71	438	2
15.	2	05	-		5:08.81	437	2
16.	1	04	-		5:12.31	423	2
17.	2	03	-		5:12.44	422	2
18.	2	05			5:12.46	422	2
19.	2	04			5:18.50	399	2
20.	2	03		3	5:18.90	397	2
21.	2	05			5:21.34	388	2
22.	2	05			5:21.58	387	2
23.	2	04			5:21.99	386	2
24.	2	04			5:23.19	382	2
25.	3	03			5:27.43	367	2
26.	3	04	"	"	5:28.17	364	2
27.	2	03			5:28.69	363	2
28.	2	04	"	"	5:29.45	360	2
29.	2	05	-		5:36.41	338	2
30.	2	03			5:36.81	337	2
31.	3	05			5:40.85	325	3
32.	3	05			5:44.47	315	3
33.	2	05	-		6:07.67	259	3
EXH		04			4:18.87	743	

8

, 400m

2001 - 2005

31.10.2017 - 11:40

: FINA 2016

2004 - 2005

1.		04			4:15.92	570	1
2.	2	05			4:25.22	512	1
3.	2	04			4:31.62	477	2
4.	1	04	-		4:36.06	454	2
5.	1	04			4:36.87	450	2
6.	2	04	-		4:42.92	422	2
7.	2	04			4:44.72	414	2
8.	2	05	"	"	4:44.76	414	2
9.	2	05	-		4:45.78	409	2

8, , 400m , 2004 - 2005

10.	2	05			4:46.89	404	2
11.	2	04		3	4:48.93	396	2
12.	2	04			4:48.98	396	2
	2	04		" "	4:48.98	396	2
14.	2	04		-	4:49.56	393	2
15.	2	04			4:50.79	388	2
16.	2	04			4:52.24	383	2
17.	2	04		3	4:52.39	382	2
18.	2	04		" "	4:52.44	382	2
19.	2	04			4:52.70	381	2
20.	2	04	/		4:53.46	378	2
21.	2	04			4:53.98	376	2
22.	2	04			4:55.31	371	2
23.	2	04			4:56.70	366	2
24.	2	04			4:58.12	360	2
25.	2	04		" "	4:58.18	360	2
26.	2	05		-	4:58.51	359	2
27.	3	05			4:58.52	359	2
28.	2	04		-	4:58.70	358	2
29.	2	04		" "	4:58.84	358	2
30.	3	05		-5	4:59.56	355	2
31.	2	04		" "	5:00.31	353	2
32.	2	05		-	5:00.51	352	2
33.	2	04			5:00.54	352	2
34.	2	05		-	5:00.84	351	2
35.	2	04			5:01.75	348	2
36.	3	04			5:02.65	344	2
37.	2	05			5:02.68	344	2
38.	2	04			5:02.86	344	2
39.	3	05			5:02.99	343	2
40.	2	04			5:03.16	343	3
41.	2	04			5:03.34	342	3
42.	2	04		-	5:03.96	340	3
43.	2	04			5:04.29	339	3
44.	2	04			5:05.31	335	3
45.	2	04		" "	5:05.73	334	3
46.	2	04			5:06.84	330	3
47.	3	04		" "	5:06.87	330	3
48.	2	04		3	5:07.08	330	3
49.	2	04			5:07.23	329	3
50.	2	04			5:08.23	326	3
51.	3	05		-	5:09.27	323	3
52.	3	04			5:09.42	322	3
53.	2	05			5:10.92	318	3
54.	2	05		" "	5:12.89	312	3
55.	3	04			5:12.96	311	3
	2	04			5:12.96	311	3
57.	3	05			5:14.37	307	3
58.	2	05		" "	5:15.22	305	3
59.	3	05			5:16.06	302	3
60.	2	04			5:16.10	302	3
61.	3	05			5:16.78	300	3
62.	3	05	\ "	"	5:17.30	299	3

8, , 400m , 2004 - 2005

63.	3	04	1 «	»	5:17.38	299	3
64.	3	04	"	"	5:17.59	298	3
65.	3	04			5:17.76	298	3
66.	2	05		-5	5:17.89	297	3
67.	3	05			5:18.16	296	3
68.	3	05			5:18.27	296	3
69.	2	04		-	5:19.17	294	3
70.	3	05		-	5:19.28	293	3
71.	3	04	"	"	5:20.53	290	3
72.	3	05			5:22.52	285	3
73.	3	04			5:23.23	283	3
74.	3	05			5:24.09	280	3
75.	3	04	3		5:24.57	279	3
76.	3	05		-	5:24.65	279	3
77.	3	05	/		5:24.81	279	3
78.	3	05		-	5:25.19	278	3
79.	3	04		-	5:26.15	275	3
80.	3	05			5:26.48	274	3
81.	3	04			5:26.49	274	3
82.	2	05	/		5:27.19	272	3
83.	3	05		-	5:27.44	272	3
84.	3	05		-	5:27.64	271	3
85.	3	05			5:28.70	269	3
86.	2	05			5:28.89	268	3
87.	2	05			5:29.54	267	3
88.	3	05		-	5:32.56	259	3
89.	3	04			5:33.82	257	3
90.	3	04			5:34.83	254	3
91.	3	04			5:35.62	252	3
92.	3	05		-	5:35.93	252	3
93.	3	04			5:37.06	249	3
94.	3	04			5:39.18	245	3
95.	3	04			5:40.76	241	3
96.	3	04			5:40.81	241	3
97.	3	04			5:41.40	240	3
98.	2	04			5:44.42	234	1
99.	3	05		-	5:45.23	232	1
100.	3	05			5:49.16	224	1
101.	3	05		-	6:00.43	204	1
102.	3	05			6:00.60	203	1
103.	3	05		-	6:02.72	200	1
104.	3	05			6:02.96	199	1
DSQ	3	05					
DSQ	2	04		-			

2001 - 2003

1.	1	02		-	4:11.93	598	
2.		02			4:12.43	594	
3.		01			4:14.36	581	1
4.		01			4:14.47	580	1
5.	1	02		"	4:17.80	558	1
6.		02		-	4:18.76	551	1

8, , 400m , 2001 - 2003

7.		01				4:18.80	551	1
8.	1	02	-			4:18.81	551	1
9.	1	03				4:19.92	544	1
10.	1	02				4:20.44	541	1
11.		01				4:22.92	526	1
12.	1	01				4:23.23	524	1
13.	1	03	-			4:23.54	522	1
14.	1	03	-			4:24.73	515	1
15.	1	03				4:25.91	508	1
16.	2	01			" "	4:25.94	508	1
17.	1	01		-5		4:27.69	498	1
18.	1	03			" "	4:29.04	491	2
19.	1	02	-			4:32.31	473	2
20.	1	03				4:34.01	464	2
21.	2	03				4:34.46	462	2
22.	2	01				4:35.24	458	2
23.	1	03	-			4:36.35	453	2
24.	2	03				4:36.53	452	2
25.	2	03				4:37.22	448	2
26.		01				4:37.42	447	2
27.	1	03	-			4:37.44	447	2
28.	1	02	-			4:38.19	444	2
29.	1	01				4:38.63	442	2
30.	1	02	-			4:39.01	440	2
31.	2	01	-			4:40.26	434	2
32.	2	03	"		"	4:40.40	433	2
33.	2	03	-			4:40.61	432	2
34.	2	03				4:41.79	427	2
35.	2	03	"		"	4:41.96	426	2
36.	1	02			" "	4:42.10	425	2
37.	2	02				4:42.95	422	2
38.	2	03	-			4:43.06	421	2
39.	2	02				4:43.11	421	2
40.	2	02	-			4:44.04	417	2
41.	2	03	"		"	4:44.12	416	2
42.	2	03	-			4:44.49	415	2
43.	2	03	-			4:44.90	413	2
44.	2	03	-			4:46.89	404	2
45.	2	02	3			4:47.36	402	2
46.	2	03	-			4:47.74	401	2
47.	2	02	/			4:47.78	401	2
48.	2	03	"		"	4:48.71	397	2
49.	2	03				4:48.73	397	2
50.	2	02	/			4:49.96	392	2
51.	2	03	-			4:50.92	388	2
52.	2	03				4:51.79	384	2
53.	2	03				4:51.97	384	2
54.	2	02				4:52.53	381	2
55.	2	02				4:53.10	379	2
56.	2	02	-			4:55.72	369	2
57.	2	02	/	"	"	4:56.96	365	2
58.	2	03	-			4:59.50	355	2
59.	3	03	"		"	5:01.10	350	2

, 31.10 - 02.11.2017

I

25

8, , 400m

2001 - 2003

60.	2	02	.	5:01.23	349	2
61.	2	03	-	5:03.20	343	3
62.	2	02		5:04.87	337	3
63.	2	03		5:06.94	330	3
64.	2	03	-	5:07.70	328	3
65.	2	02		5:11.41	316	3
66.	2	03		5:13.76	309	3
67.	3	03	" "	5:18.38	296	3
68.	3	03		5:19.89	292	3
69.	2	03		5:44.30	234	1

1

, 50m

2003 - 2007

31.10.2017 - 13:50

: FINA 2016

2006 - 2007

1.	2	06	-	34.17	363	3
2.	3	06		34.33	358	3
3.	2	06	" "	34.70	346	3
4.	3	06		35.66	319	3
5.	3	06	/	35.87	313	3
6.	3	06	/ " "	36.49	298	3
7.	2	06		36.98	286	1
8.	3	06		37.30	279	1

2003 - 2005

1.		04		27.23	717	
2.		03		28.49	626	
3.		03		30.28	521	1
4.	1	04	" "	30.65	503	1
5.	1	04	-	31.05	484	1
6.	1	04		31.14	479	1
7.	1	05	-	31.15	479	1
8.	2	05	-	31.18	478	1

2

, 50m

2001 - 2005

31.10.2017 - 13:50

: FINA 2016

, 31.10 - 02.11.2017

25

2, , 50m ,

2004 - 2005

1.		04				27.80	482	2
2.	2	04	"	"		28.38	453	2
3.	2	04				28.45	449	2
4.	2	04				28.49	448	2
5.	2	04	"		" , .	28.75	435	2
6.	2	04	"	"	" , .	29.68	396	2
7.	2	04		-		30.69	358	3

2001 - 2003

1.		01				25.10	655	
2.		01				26.09	583	1
3.		01				26.11	582	1
4.		01				26.13	580	1
5.		03		-		26.79	538	1
6.	1	03	"		" , .	27.07	522	1
7.	1	03		-		27.82	481	2
8.		01				27.85	479	2

3

, 50m

2003 - 2007

31.10.2017 - 13:55

: FINA 2016

2006 - 2007

1.	1	06	"	"		36.97	472	2
2.	2	06				37.91	438	2
3.	2	06				38.27	426	2
4.	2	06			" "	38.51	418	2
5.	2	06		-		38.98	403	2
6.	2	06		-		39.47	388	2
7.	2	06		-		39.79	379	2
8.	2	06		-		40.91	348	3

2003 - 2005

1.		03			" "	33.92	612	
2.		05				34.44	584	
3.	1	04				34.93	560	1
4.	1	04				36.13	506	1
5.	2	04	"		" , .	37.05	469	2
6.	2	04				37.53	451	2
7.	2	04				37.69	446	2
8.	1	05				37.82	441	2

, 31.10 - 02.11.2017

25

4 , 50m 2001 - 2005
31.10.2017 - 13:55

: FINA 2016

2004 - 2005

1.	1	04			32.39	473	2
2.	3	04			33.27	437	2
3.	2	04			33.48	428	2
4.	2	04			34.78	382	2
5.	2	05		3	35.42	362	3
6.	3	04			35.85	349	3
7.	2	04		-	35.89	348	3
DSQ	3	04		" 1			

2001 - 2003

1.		03			29.42	632	
2.	1	03		" "	30.16	586	1
3.		01			30.38	574	1
4.	1	01			30.54	565	1
5.	1	02		" , .	30.87	547	1
6.	1	01		-	31.10	535	1
7.	2	01			31.11	534	1
8.	1	02		/	31.56	512	1

9 , 4 x 50m 2003 - 2007
31.10.2017 - 14:00

: FINA 2016

2006 - 2007

1.					2:05.89	419	
	06	31.18			06	33.09	
	06	30.49			06	31.13	
2.					2:07.87	400	
	07	31.71			06	32.88	
	06	32.11			06	31.17	
3.				-	2:08.97	390	
	06	33.42			06	31.17	
	07	33.74			06	30.64	
4.				.	2:09.14	388	
	06	31.65			06	33.86	
	07	34.70			06	28.93	
5.				" "	2:13.78	349	
	06	32.42			06	34.11	
	06	35.05			06	32.20	
6.				" , .	2:18.29	316	
	06	35.97			06	34.57	
	06	35.81			06	31.94	

, 31.10 - 02.11.2017

25

9, , 4 x 50m

2003 - 2005

1.			-		1:50.67	617
	04	27.59		03		28.04
	05	28.55		05		26.49
2.					1:51.88	597
	04	27.83		03		29.40
	04	28.67		04		25.98
3.			" "		1:59.38	491
	03	29.79		03		29.20
	03	31.16		03		29.23
4.					2:02.94	450
	03	30.92		05		31.43
	05	30.79		04		29.80
5.			" "		2:03.50	444
	04	30.24		04		32.03
	04	31.60		04		29.63
6.					2:05.37	424
	04	30.60		05		31.68
	04	31.55		04		31.54

10

, 4 x 50m

2001 - 2005

31.10.2017 - 14:00

: FINA 2016

2004 - 2005

1.					1:42.51	523
	04	25.25		05		26.64
	04	24.89		04		25.73
2.			-		1:48.30	443
	04	26.16		04		27.38
	04	27.24		04		27.52
3.					1:49.15	433
	04	27.32		04		27.19
	05	27.62		04		27.02
4.					1:50.42	418
	04	28.02		04		27.34
	04	26.93		05		28.13
5.					1:52.13	399
	04	28.43		05		28.50
	04	28.09		04		27.11
6.					1:52.21	398
	04	28.37		04		28.67
	04	28.55		04		26.62

, 31.10 - 02.11.2017

I

, 25

10, , 4 x 50m

2001 - 2003

1.				1:36.48	627
	01	23.95		01	25.13
	01	23.56		02	23.84
2.				1:38.33	592
	01	24.73		02	24.88
	01	24.22		01	24.50
3.				1:39.31	575
	03	25.11		03	25.05
	02	25.29		02	23.86
4.		"	" , .	1:42.98	516
	03	25.98		03	25.52
	03	26.13		01	25.35
5.			.	1:43.45	509
	02	26.65		03	25.61
	03	25.49		03	25.70

11 , 50m 2003 - 2007
01.11.2017 - 9:00

: FINA 2016

2006 - 2007

1.	2	06				34.27	420	A 2
2.	2	06	"	"	"	35.11	390	A 2
3.	3	06	"	"	"	35.88	366	A 2
4.	3	06				35.89	365	A 2
5.	2	06	-			35.93	364	A 2
6.	2	06				37.18	329	A 3
7.	2	06				37.76	314	A 3
8.	3	07	-			37.85	311	A 3
9.	2	06	-			38.01	308	R 3
10.	3	06	"	"	"	38.13	305	R 3
11.	3	06	-			38.45	297	3
12.	2	06	-			38.55	295	3
13.	3	06				38.63	293	3
14.	3	06	-			38.88	287	3
15.	3	06				39.22	280	3
16.	3	06				39.23	280	3
	3	06	"	"	"	39.23	280	3
18.	3	07				39.69	270	3
19.	3	06	-			39.94	265	3
20.	3	06				40.00	264	3
21.	3	06	"	"	"	40.08	262	3
22.	3	06			-5	40.42	256	3
23.	1	06		1 «	»	40.55	253	3
24.	3	07	-			40.72	250	3
25.	3	07	-			40.74	250	3
26.	3	06	/	"	"	41.05	244	1
27.	3	07				41.31	239	1
28.	3	06				41.34	239	1
29.	3	07	-			41.35	239	1
30.	3	07				41.41	238	1
31.	3	07		3		41.50	236	1
32.	3	06		3		41.63	234	1
33.	3	06	-			41.76	232	1
34.	3	07				42.12	226	1
35.	3	06	/			42.21	224	1
36.	3	07	-			42.44	221	1
37.	3	07				42.77	216	1
38.	3	07	-			43.32	208	1
39.	3	07	-			43.82	201	1
40.	3	07	"	"	"	44.32	194	1
41.	3	07	"	"	"	44.65	190	1
42.	3	06	"	"	"	45.05	185	1
43.	3	07	-			45.59	178	1

11, , 50m ,

2003 - 2005

1.		04				30.30	608	A
2.		03				31.60	536	A
3.	1	04	-			32.02	515	A 1
4.	1	04	"		"	32.32	501	A 1
5.	1	04				32.65	485	A 1
6.	1	03				32.79	479	A 1
7.	1	04	"		"	32.83	478	A 1
8.	1	04	1 «		»	32.95	472	A 1
9.		04			"	33.03	469	R 1
10.	1	04				33.06	468	R 1
11.	1	05	-			33.76	439	2
12.	1	05	3			33.87	435	2
13.	1	05	-			34.10	426	2
14.	1	04				34.22	422	2
15.	2	05			"	34.23	421	2
16.	2	04				34.33	418	2
	2	04				34.33	418	2
18.	2	05	-			34.46	413	2
	2	04				34.46	413	2
20.	1	05				34.71	404	2
21.	2	05				34.78	402	2
22.	2	03	-			34.86	399	2
23.	1	03	"		"	34.89	398	2
24.	2	04				35.18	388	2
25.	2	05				35.52	377	2
26.	2	05	-			35.56	376	2
27.	2	05			"	35.87	366	2
28.	2	05				36.01	362	2
29.	2	05			-5	36.05	361	2
30.	2	04	"		"	36.62	344	2
31.	2	04	-			36.66	343	2
32.	2	04				37.08	331	3
33.	2	05	-			37.22	328	3
34.	2	05	"		"	37.58	318	3
35.	2	04	-			37.81	312	3
36.	3	05				38.22	302	3
37.	3	05	-			38.38	299	3
38.	2	05	-			39.11	282	3
39.	2	04				39.33	278	3
40.	2	05	"		"	39.68	270	3
41.	2	05	-			39.91	266	3
42.	2	05	"		"	40.48	255	3
DSQ		04						
DSQ	2	04	3					
DSQ	2	04						

12 , 50m 2001 - 2005
01.11.2017 - 9:15

: FINA 2016

2004 - 2005

1.	2	04				29.35	433	A 1
2.	2	04	"		"	30.27	395	A 2
3.	2	04	"		1	30.42	389	A 2
4.	2	04		-		30.87	372	A 2
5.	2	04	"		"	32.26	326	A 3
6.	2	04	"		"	32.34	324	A 3
7.	2	04				32.46	320	A 3
8.	3	04				32.47	320	A 3
9.	2	04			"	32.49	319	R 3
10.	2	05				32.51	319	R 3
11.	2	05				32.58	317	3
12.	2	04	"		"	32.64	315	3
13.	2	04				32.66	314	3
14.	2	04				32.71	313	3
15.	2	04				32.90	308	3
	2	04		-		32.90	308	3
17.	2	04		3		32.93	307	3
18.	2	04	-			33.03	304	3
19.	2	04				33.21	299	3
20.	2	05				33.22	299	3
21.	2	05		-		33.24	298	3
22.	3	04		-		33.72	286	3
23.	3	05				33.81	283	3
24.	2	04				34.29	272	3
25.	3	04				34.35	270	3
26.	2	04				34.64	263	3
27.	3	04		-		34.77	260	3
28.	3	04	"		"	34.84	259	3
29.	2	04		-		34.92	257	3
30.	3	04				34.95	256	3
31.	2	05				34.96	256	3
32.	3	04				35.06	254	3
33.	3	05		-		35.13	253	3
34.	3	05				35.35	248	3
35.	3	04				35.54	244	3
36.	3	04		1 «	»	35.68	241	3
37.	3	05	"		"	36.06	233	1
38.	3	04				36.10	233	1
39.	3	05				36.25	230	1
40.	3	04	-			36.28	229	1
41.	3	04				36.36	228	1
42.	3	05				36.41	227	1
43.	3	04	"		"	36.59	223	1
44.	3	05				36.62	223	1
45.	2	04	-			36.65	222	1
46.	3	05		-		36.83	219	1
47.	3	05		-		37.04	215	1
48.	2	04				37.22	212	1
49.	3	05			-5	37.46	208	1

12, , 50m , , 2004 - 2005

50.	3	04				37.54	207	1
51.	3	05	\ "	"	"	37.64	205	1
52.	2	04		"	"	37.65	205	1
53.	3	04				37.80	203	1
54.	2	04				37.95	200	1
55.	3	05				38.26	195	1
56.	2	04				38.95	185	1
57.	3	05			-	39.14	182	1
58.	3	05			-	39.63	176	1

2001 - 2003

1.		01				26.58	584	A
2.		02				27.17	546	A
3.		02		1 «	»	28.30	484	A 1
4.	1	03	"		"	28.33	482	A 1
5.	1	03		3		28.69	464	A 1
6.		01				28.71	463	A 1
7.	1	01				28.85	456	A 1
8.	1	03			-	29.09	445	A 1
9.	1	03				29.14	443	R 1
10.	1	02			"	29.17	442	R 1
11.	1	02	/			29.28	437	1
12.	1	02			-	29.31	435	1
13.	1	02				29.56	424	2
14.	1	03				29.57	424	2
15.	2	03			-	29.59	423	2
16.	1	03		"	"	30.05	404	2
17.	1	03			-	30.12	401	2
18.	2	02		3		30.26	395	2
19.	1	01			-	30.31	393	2
20.	2	03				30.42	389	2
	1	03			-	30.42	389	2
22.	2	02				30.57	384	2
23.	1	01				30.72	378	2
24.	2	03			-	30.83	374	2
25.	2	03				30.92	371	2
26.	2	02			-	30.93	370	2
27.	1	02			-	31.07	365	2
28.	2	03				31.29	358	2
29.	2	02				31.67	345	2
30.	2	03				31.68	345	2
31.	2	02				31.69	344	2
32.	3	03	"		"	31.72	343	2
33.	2	03				31.73	343	2
34.	2	01			-	31.75	342	2
35.	2	02				31.78	341	2
36.	2	03			-	31.88	338	2
37.	2	03		"	"	32.70	313	3
38.	2	03				32.78	311	3
39.	2	03			-	32.89	308	3
40.	2	03				32.96	306	3
41.	2	02				33.32	296	3

, 31.10 - 02.11.2017

25

12, , 50m , , 2001 - 2003

42.	3	03	"	"	33.51	291	3
43.	2	03	-	-	33.53	291	3
44.	2	03	-	-	34.10	276	3
45.	2	03	.	.	34.34	270	3
46.	2	03	.	.	34.61	264	3
47.	2	02	.	.	35.22	251	3
48.	2	03	.	.	35.30	249	3
49.	2	02	.	.	37.02	216	1
DSQ	2	01	.	.			
EXH	2	02	-	-	30.80	375	2
EXH	2	03	"	"	31.26	359	2
EXH	3	03	"	"	33.99	279	3

13
01.11.2017 - 9:30

, 100m

2003 - 2007

: FINA 2016

2006 - 2007

1.	1	06	"	"	1:04.98	480	2
2.	2	06			1:06.97	439	2
3.	2	06		" "	1:08.10	417	2
4.	2	06			1:08.74	406	2
5.	2	06	-	-	1:09.16	398	2
6.	3	06	"	"	1:10.59	375	2
7.	2	06	-	-	1:10.93	369	2
8.	2	06	-	-	1:10.96	369	2
9.	2	06	-	-	1:11.28	364	2
10.	2	07	-	-	1:12.71	343	3
11.	2	06	-	-	1:13.14	337	3
12.	3	06	-	-	1:13.83	327	3
13.	3	06	-	-	1:14.22	322	3
14.	3	06	-5	-5	1:14.52	318	3
15.	2	06	-	-	1:14.61	317	3
16.	3	06	-	-	1:14.62	317	3
17.	3	07	-	-	1:15.32	308	3
18.	3	06	-	-	1:15.72	303	3
19.	3	06	/	/	1:16.82	291	3
20.	3	06	-	-	1:17.17	287	3
21.	3	07	-	-	1:17.42	284	3
22.	3	06	"	"	1:17.60	282	3
23.	3	07	/ "	/ "	1:17.80	280	3
24.	3	06	"	"	1:17.97	278	3
25.	3	07	-	-	1:18.87	268	3
26.	3	06	.	.	1:19.19	265	3
27.	3	06	.	.	1:19.43	263	3
28.	3	06	-	-	1:19.59	261	1
29.	3	07	-	-	1:20.03	257	1
30.	3	07	-	-	1:20.69	251	1
31.	3	06	-	-	1:20.85	249	1

13, , 100m , 2006 - 2007

32.	3	07	-		1:21.26	245	1
33.	3	06			1:21.49	243	1
34.	3	06	3		1:21.53	243	1
35.	3	07			1:21.68	242	1
36.	3	06	-		1:21.73	241	1
37.	3	07	"	"	1:23.46	226	1
38.	3	07	-		1:24.34	219	1
39.	3	06	"	"	1:24.42	219	1
40.	3	06			1:24.62	217	1
41.	3	06			1:27.10	199	1
42.	3	07	-		1:27.48	197	1
43.	3	07	"	"	1:27.98	193	1
44.	3	07			1:28.62	189	1
45.	1	06	1 «	»	1:29.04	186	1
46.	3	07			1:34.78	154	2
DSQ	3	07					

2003 - 2005

1.		04			56.89	716	
2.		05	-		1:00.52	595	1
3.		04			1:00.59	593	1
4.	1	04	-		1:00.86	585	1
5.		03			1:01.09	578	1
6.		03			1:01.23	574	1
7.	1	03			1:02.18	548	1
8.	1	03	"	"	1:02.66	536	1
9.	1	04			1:02.96	528	1
10.	1	03			1:03.22	522	1
11.	1	03	"	"	1:03.78	508	1
12.	2	04	"	"	1:03.98	503	1
13.	2	05	-		1:04.08	501	1
14.	1	03			1:04.13	500	1
15.	2	04			1:04.15	499	1
16.	1	05	-		1:04.44	493	2
17.	1	03	"	"	1:04.55	490	2
18.	1	05			1:04.70	487	2
19.	2	04			1:04.83	484	2
20.	1	04	1 «	»	1:05.16	476	2
21.	2	04	-		1:05.18	476	2
22.	1	05	3		1:05.30	473	2
23.	1	03	-		1:05.43	471	2
24.	1	04			1:05.70	465	2
25.	2	04			1:05.71	465	2
26.	1	04		-5	1:06.09	457	2
27.	2	05			1:06.28	453	2
28.	1	05	-		1:06.67	445	2
29.	2	04			1:07.44	430	2
30.	2	04			1:07.50	429	2
31.	2	05			1:07.52	428	2
32.	2	04			1:07.54	428	2
33.	2	03	3		1:07.71	425	2
34.	2	04			1:08.00	419	2

, 31.10 - 02.11.2017

25

13, , 100m , 2003 - 2005

35.	3	03			1:08.10	417	2
36.	1	04	-		1:08.35	413	2
37.	2	04			1:08.52	410	2
38.	2	04	"	"	1:09.56	392	2
39.	2	04			1:09.67	390	2
40.	2	04	3		1:09.68	390	2
41.	2	05			1:09.73	389	2
42.	3	04			1:09.82	387	2
43.	2	04	.		1:10.06	383	2
44.	2	04	.		1:10.10	383	2
45.	2	04			1:10.26	380	2
46.	2	04	"	"	1:10.30	379	2
47.	1	05	-		1:10.87	370	2
48.	3	05	-		1:10.93	369	2
49.	2	04	"	"	1:10.97	369	2
50.	2	05		-5	1:11.30	364	2
51.	2	05			1:11.39	362	2
52.	2	04			1:11.40	362	2
53.	2	05			1:11.47	361	2
54.	2	05	"	"	1:11.58	359	2
55.	2	03			1:11.71	357	2
56.	2	04			1:11.96	354	3
57.	2	05	-		1:12.03	353	3
58.	2	05			1:12.16	351	3
59.	2	04	"	"	1:12.66	343	3
60.	2	04			1:12.68	343	3
61.	2	04			1:12.89	340	3
62.	2	05	-		1:13.50	332	3
63.	3	05	.		1:13.57	331	3
64.	3	04			1:13.78	328	3
65.	2	05		-5	1:14.85	314	3
66.	2	04	"	"	1:15.47	306	3
67.	3	04			1:17.07	288	3
68.	2	05			1:17.76	280	3
69.	2	05			1:18.11	276	3
70.	2	04	"	"	1:19.11	266	3
71.	2	05	-		1:19.22	265	3
DSQ	2	03					

14

, 100m

2001 - 2005

01.11.2017 - 9:55

: FINA 2016

2004 - 2005

1.	1	04			55.36	534	1
2.	1	04			56.36	506	1
3.	2	04	"	"	57.22	484	1
4.	2	04	"	"	57.88	468	2
5.	2	04	"	"	58.74	447	2
6.	2	04	"	"	59.54	430	2

14, , 100m

2004 - 2005

7.	2	04	3		59.59	428	2
8.	2	04	"	"	59.97	420	2
9.	2	05		-5	1:00.07	418	2
10.	2	04	-		1:00.11	417	2
11.	2	04	.		1:00.23	415	2
12.	2	04	.		1:00.45	410	2
	2	04	-		1:00.45	410	2
14.	2	04			1:00.46	410	2
15.	2	04			1:00.48	410	2
16.	2	04	.		1:01.20	395	2
17.	2	04			1:01.43	391	2
18.	3	04			1:01.50	390	2
19.	2	04			1:01.63	387	2
20.	3	05		-5	1:01.85	383	2
21.	2	04	"	"	1:02.04	380	2
22.	2	04	/		1:02.08	379	2
23.	2	05			1:02.34	374	2
24.	2	04	-		1:02.91	364	2
25.	3	04			1:03.19	359	2
26.	2	04			1:03.30	357	2
27.	2	05	-		1:03.34	357	2
28.	2	04			1:03.40	356	2
29.	2	04	"	"	1:03.49	354	2
30.	2	04	.		1:03.61	352	3
31.	2	04	-		1:03.70	351	3
32.	2	04			1:03.72	350	3
	2	04	.		1:03.72	350	3
34.	2	04	"	"	1:03.74	350	3
35.	2	05	-		1:03.78	349	3
36.	2	04	-		1:03.87	348	3
37.	3	04			1:03.97	346	3
38.	3	04			1:04.17	343	3
39.	2	04			1:04.34	340	3
40.	2	04			1:04.75	334	3
41.	2	04			1:04.78	333	3
42.	2	04			1:04.86	332	3
43.	3	04			1:05.14	328	3
44.	2	04			1:05.22	327	3
45.	3	04	-		1:05.25	326	3
46.	3	04			1:05.36	325	3
47.	2	04	3		1:05.38	324	3
48.	2	04			1:05.46	323	3
49.	3	04			1:05.61	321	3
50.	3	04	-		1:05.94	316	3
51.	3	05	-		1:05.96	316	3
52.	3	05		-5	1:06.13	313	3
53.	2	05			1:06.18	313	3
54.	3	04			1:06.64	306	3
55.	3	04	3		1:06.82	304	3
	2	05	-		1:06.82	304	3
57.	2	04			1:06.87	303	3
58.	3	05	/		1:07.25	298	3
59.	2	05	-		1:07.28	298	3

14, , 100m

2004 - 2005

60.	2	04			1:07.34	297	3
61.	2	05			1:07.36	296	3
62.	2	04			1:07.43	296	3
63.	3	04			1:07.49	295	3
64.	2	04	"	"	1:07.53	294	3
65.	3	04			1:07.68	292	3
66.	3	04			1:07.84	290	3
67.	3	04			1:07.85	290	3
68.	3	04			1:07.90	289	3
69.	3	04			1:07.97	289	3
70.	3	05			1:08.15	286	3
71.	3	05			1:08.54	281	3
72.	3	05			1:08.93	277	3
73.	3	04			1:09.02	276	3
74.	3	04			1:09.07	275	3
75.	3	05			1:09.21	273	3
76.	3	04			1:09.23	273	3
77.	3	04			1:09.32	272	3
78.	3	05			1:09.49	270	3
79.	3	05		-	1:09.51	270	3
80.	3	04			1:09.58	269	3
81.	3	05		-	1:09.63	268	3
82.	3	04	"	"	1:09.82	266	3
	3	05		-	1:09.82	266	3
84.	3	05			1:09.85	266	3
85.	3	05	"	"	1:10.01	264	3
86.	3	05		-	1:10.07	263	3
87.	3	04			1:10.14	263	3
88.	3	04			1:10.23	262	3
89.	2	04			1:10.24	261	3
90.	3	04			1:10.37	260	3
91.	3	04			1:10.67	257	3
92.	3	05			1:10.86	255	3
93.	3	04			1:11.09	252	1
94.	2	05	/		1:11.13	252	1
95.	3	04			1:11.17	251	1
96.	3	05		-	1:11.20	251	1
97.	3	04			1:11.29	250	1
98.	3	05			1:11.70	246	1
99.	3	04		-	1:11.98	243	1
100.	3	05			1:12.00	243	1
101.	3	04			1:12.03	242	1
102.	3	05			1:12.13	241	1
103.	2	04			1:12.40	239	1
104.	3	04		3	1:12.53	237	1
105.	2	05			1:12.89	234	1
106.	3	04			1:13.21	231	1
107.	3	04			1:13.27	230	1
108.	3	05		-	1:13.89	224	1
109.	3	05			1:13.91	224	1
110.	3	04			1:14.05	223	1
111.	3	05		-	1:14.58	218	1
112.	3	05			1:14.90	216	1

14, , 100m

2004 - 2005

113.	3	05			1:16.88	199	1
114.	3	04			1:17.20	197	1
115.	3	05			1:18.13	190	1
116.	3	05			1:18.99	184	1
117.	3	04			1:20.65	173	1
DSQ	2	04					
DSQ	3	04					
DSQ	3	05					
DSQ	3	05	-				
DSQ	3	04		-			
DSQ	3	04		-			
DSQ	2	04	"	"			

2001 - 2003

1.		01			51.67	657	
2.		01			52.50	627	
3.	1	02			54.01	576	1
4.	1	01			54.22	569	1
5.		03			54.45	562	1
6.	1	02		-	54.54	559	1
7.	1	01		-5	54.67	555	1
8.	1	03			54.71	554	1
9.		02	1 «	»	54.98	546	1
10.	1	02		-	55.07	543	1
11.	1	02			55.23	538	1
12.	1	03		-	55.29	536	1
13.		01			55.37	534	1
14.	1	03		-	55.40	533	1
15.	1	03		-	55.54	529	1
16.	1	02			55.66	526	1
	1	02		-	55.66	526	1
18.	1	01			56.05	515	1
19.	1	02			56.16	512	1
20.	1	03			56.21	511	1
21.	1	02		" "	56.24	510	1
22.	1	02			56.61	500	1
23.	2	01		" "	56.86	493	1
24.		03		-	56.87	493	1
25.	2	02			57.01	489	1
26.	1	03	"	"	57.07	488	1
27.		01			57.10	487	1
28.		01			57.40	479	2
29.	1	02		-	57.68	472	2
30.	1	01	"	"	57.79	470	2
31.	1	01			57.81	469	2
32.	2	02			57.85	468	2
33.	2	01	"	"	57.88	468	2
34.	1	01			57.90	467	2
	1	02		-	57.90	467	2
36.	1	01		-	57.93	466	2
37.	1	02		-	58.08	463	2
38.	2	03	"	"	58.13	462	2

14, , 100m

2001 - 2003

39.	2	02						58.21	460	2
	1	03			-			58.21	460	2
41.	2	02			-			58.26	458	2
42.	2	02	/					58.57	451	2
43.	1	01			-			58.65	449	2
44.	2	02			.			58.69	448	2
45.		02			-			58.76	447	2
46.	2	03						58.78	446	2
47.	2	02			-			58.80	446	2
48.	2	02						58.84	445	2
49.	1	03			3			58.85	445	2
50.	2	03			"	"		58.91	443	2
51.	2	01						58.92	443	2
52.	2	03						59.01	441	2
53.	2	03						59.02	441	2
		01						59.02	441	2
55.	2	03			-			59.17	438	2
56.	2	02			-			59.20	437	2
57.	1	02			-			59.21	437	2
58.	2	02						59.25	436	2
59.	2	03						59.59	428	2
60.	2	03						59.69	426	2
61.	1	02						1:00.06	418	2
62.	3	02						1:00.08	418	2
63.	2	02	/					1:00.16	416	2
64.	2	02						1:00.20	416	2
65.	2	02						1:00.39	412	2
66.	2	02			"	"		1:00.47	410	2
67.	2	02	"		"	"	"	1:00.50	409	2
	2	03			"	"	"	1:00.50	409	2
69.	2	02						1:00.64	407	2
70.	2	01			"	1	"	1:00.73	405	2
	1	03			"	"	"	1:00.73	405	2
72.	2	02			.			1:00.78	404	2
73.	2	03			.			1:00.85	402	2
74.	2	02			.			1:00.88	402	2
75.	2	02			3			1:00.91	401	2
76.	2	03			-			1:00.92	401	2
77.	2	03						1:01.08	398	2
78.	1	03						1:01.17	396	2
79.	2	03						1:01.21	395	2
80.	1	03			-			1:01.52	389	2
81.	2	03						1:01.56	389	2
82.	2	02						1:01.78	384	2
83.	2	03			-			1:01.80	384	2
84.	2	03						1:01.99	381	2
	2	03						1:01.99	381	2
86.	2	02						1:02.08	379	2
87.	3	03			1 «	»		1:02.34	374	2
88.	2	03			"	"		1:02.37	374	2
89.	2	03						1:02.38	373	2
90.	2	03						1:02.41	373	2
91.	2	03			-			1:02.67	368	2

, 31.10 - 02.11.2017

25

14, , 100m

2001 - 2003

92.	2	03	-			1:02.95	363	2
93.	2	03				1:03.26	358	2
94.	2	02				1:03.34	357	2
95.	2	02	/	"	"	1:03.36	356	2
96.	2	03				1:03.47	354	2
97.	2	02				1:03.54	353	3
98.	2	03				1:03.74	350	3
99.	2	03				1:03.94	347	3
100.	2	03				1:03.97	346	3
101.	2	03				1:04.08	344	3
102.	2	02		"	"	1:04.31	341	3
103.	2	03	/			1:04.53	337	3
104.	2	02				1:04.58	336	3
105.	2	02				1:05.15	328	3
106.	2	03		-		1:05.60	321	3
107.	2	03			-	1:05.67	320	3
108.	2	03				1:06.13	313	3
109.	2	03				1:06.32	311	3
110.	2	02			-	1:06.64	306	3
111.	2	03				1:06.76	305	3
112.	2	03				1:06.77	304	3
113.	3	03				1:06.81	304	3
114.	2	02		"	"	1:07.42	296	3
115.	2	03				1:08.79	278	3
116.	3	03				1:08.99	276	3
117.	2	02				1:09.34	272	3
118.	2	03				1:11.48	248	1
119.	2	03				1:17.86	192	1
DSQ	2	01		1 «	»			
DSQ	2	02						
DSQ	2	02	/					

15

, 100m

2003 - 2007

01.11.2017 - 10:45

: FINA 2016

2006 - 2007

1.	2	06				1:22.19	436	2
2.	2	06				1:22.57	430	2
3.	1	06		"	"	1:23.32	419	2
4.	2	06			"	1:24.77	398	2
5.	2	06			-	1:26.16	379	2
6.	2	06			-	1:26.46	375	2
7.	3	07				1:26.81	370	2
8.	2	06			-	1:26.84	370	2
9.	2	06				1:26.90	369	2
10.	2	06				1:28.78	346	2
11.	3	06			-	1:30.14	331	3
12.	3	06		"	1	1:32.01	311	3
13.	2	06				1:32.49	306	3

15, , 100m , 2006 - 2007

14.	3	07	-			1:33.65	295	3
15.	3	07				1:33.93	292	3
16.	3	06	-			1:34.20	290	3
17.	3	06	"	"		1:34.69	285	3
18.	3	07				1:36.69	268	3
19.	3	07				1:36.74	267	3
20.	3	07	"	"		1:37.06	265	3
21.	3	07				1:37.25	263	3
22.	3	06	-			1:37.58	260	3
23.	3	06				1:37.60	260	3
24.	3	06				1:37.93	258	3
25.	3	06				1:38.86	250	3
26.	3	06	"	"		1:39.53	245	3
27.	3	07	-			1:40.47	239	3
28.	3	06				1:40.65	237	3
29.	3	06				1:41.52	231	3
30.	3	06	-			1:41.56	231	3
31.	3	06	"	"		1:42.44	225	1
32.	3	06				1:42.56	224	1
33.	3	07	-			1:42.66	224	1
34.	3	07	"	"		1:42.86	222	1
35.	3	06				1:42.96	222	1
36.	3	06				1:43.39	219	1
37.	3	06				1:43.95	215	1
38.	3	07				1:44.28	213	1
39.	3	06	-			1:44.77	210	1
40.	1	06	1 «	»		1:44.90	210	1
41.	3	06				1:51.91	173	1

2003 - 2005

1.		03		"	"	1:14.52	586	
2.		05				1:14.98	575	
3.	1	04				1:16.50	541	
4.	2	04	"	"		1:20.45	465	1
5.	2	05				1:21.19	453	1
6.	1	04				1:21.37	450	1
7.	2	04				1:21.70	444	2
8.	1	05				1:22.07	438	2
9.	2	04				1:22.42	433	2
10.	1	04	"	"		1:22.45	432	2
11.	1	03				1:22.58	430	2
12.	2	04				1:23.05	423	2
13.	1	03	"	"		1:23.46	417	2
14.	2	04				1:23.78	412	2
15.	2	05				1:23.99	409	2
16.	1	04	-			1:24.24	405	2
17.	2	04	"	"		1:24.43	402	2
18.	2	05	-			1:24.60	400	2
19.	2	03				1:24.90	396	2
	2	05				1:24.90	396	2
21.	2	05	"	"		1:25.06	394	2
22.	2	04				1:25.20	392	2

, 31.10 - 02.11.2017

25

15, , 100m , 2003 - 2005

23.	2	04	-			1:25.29	390	2
24.	3	04				1:25.48	388	2
25.	2	05				1:25.98	381	2
26.	2	05				1:26.27	377	2
27.	2	05				1:26.42	375	2
28.	2	05	"	"		1:26.49	374	2
29.	2	04				1:26.68	372	2
30.	2	04			-5	1:26.72	371	2
31.	2	03				1:26.93	369	2
32.	2	05				1:27.03	367	2
33.	2	04				1:27.15	366	2
34.	2	05				1:27.17	366	2
35.	2	04				1:27.46	362	2
36.	2	05				1:27.59	360	2
37.	2	04				1:27.92	356	2
38.	2	04				1:28.31	352	2
39.	2	04	"	"		1:28.38	351	2
40.	2	05	"	"	" , .	1:28.75	346	2
41.	2	04				1:28.79	346	2
42.	3	05	"	"	" , .	1:29.86	334	2
43.	2	05			-5	1:30.77	324	3
44.	2	05				1:30.84	323	3
45.	3	05				1:31.50	316	3
46.	3	03				1:33.73	294	3
47.	2	04	"	"		1:35.14	281	3
48.	3	04				1:37.11	264	3
49.	2	04	"	"		1:37.20	264	3
50.	2	05	-			1:38.29	255	3
51.	2	05				1:48.90	187	1

16

, 100m

2001 - 2005

01.11.2017 - 11:10

: FINA 2016

2004 - 2005

1.	1	04				1:09.62	509	1
2.	2	04				1:13.97	424	2
3.	3	04				1:15.73	395	2
4.	2	04				1:18.09	361	2
5.	2	05			3	1:18.38	357	2
6.	2	04				1:18.87	350	2
7.	2	04				1:19.17	346	2
8.	3	05	\ "	"		1:19.21	346	2
9.	2	04			3	1:19.51	342	2
10.	2	04			-	1:19.54	341	2
11.	2	04			-	1:19.58	341	2
12.	3	04				1:20.31	332	2
13.	2	05			-	1:20.42	330	2
14.	3	04				1:20.44	330	2
15.	2	04	"	"		1:20.49	329	2

16, , 100m , 2004 - 2005

16.	3	04			1:20.59	328	3
17.	3	04			1:20.93	324	3
18.	2	04	-		1:21.08	322	3
19.	3	04			1:21.13	322	3
20.	3	05			1:21.15	321	3
21.	3	04			1:21.39	318	3
22.	3	04			1:22.00	311	3
23.	3	05	-		1:22.03	311	3
24.	2	04			1:22.56	305	3
25.	2	04	"	"	1:22.64	304	3
26.	2	04			1:22.80	302	3
27.	2	04			1:23.88	291	3
28.	3	04			1:24.06	289	3
29.	3	05	-		1:24.10	289	3
30.	3	05			1:24.16	288	3
31.	2	04			1:24.45	285	3
32.	3	05			1:25.39	276	3
33.	3	04			1:25.40	276	3
34.	3	04			1:25.42	275	3
35.	2	05			1:26.20	268	3
36.	3	04			1:26.49	265	3
37.	3	04			1:26.61	264	3
38.	3	05	"	"	1:26.75	263	3
39.	3	05			1:27.13	259	3
40.	2	05			1:27.24	259	3
41.	3	05	"	"	1:27.72	254	3
42.	3	05	"	"	1:28.66	246	1
43.	3	04			1:29.94	236	1
44.	2	04	-		1:29.96	236	1
45.	3	04	-		1:30.27	233	1
46.	3	04			1:30.70	230	1
47.	3	05	-		1:31.70	223	1
48.	3	05			1:32.08	220	1
49.	3	05			1:32.77	215	1
50.	3	04	-		1:33.77	208	1
51.	3	05	/		1:34.31	205	1
52.	3	05	-		1:35.19	199	1
DSQ	3	04	"	1			
DSQ	3	05	"	1			
DSQ	3	05					

2001 - 2003

1.		03			1:03.74	664	
2.	2	01			1:07.49	559	
3.	1	02	/		1:07.88	549	1
4.	1	03	"	"	1:07.98	547	1
5.	1	01	-		1:08.01	546	1
6.	1	01			1:08.02	546	1
7.	1	02	"	"	1:08.49	535	1
8.	1	02			1:09.25	517	1
9.	1	03	3		1:09.57	510	1
10.	2	03			1:09.59	510	1

16,	, 100m	,	2001 - 2003					
10.	1	02	-				1:09.59	510 1
12.	1	03		"	"		1:09.78	506 1
13.		01					1:10.00	501 1
14.	2	03	3				1:10.12	498 1
15.	2	02	"	"			1:10.99	480 1
	1	02	-				1:10.99	480 1
17.	1	03					1:11.59	468 1
18.	2	02					1:11.65	467 1
19.	2	02					1:11.95	461 1
20.	2	03	/	"	"		1:12.14	458 2
21.	1	03	"		"	,	1:12.39	453 2
22.	1	03		-			1:12.40	453 2
23.	2	03	"		1		1:12.96	442 2
24.	2	01					1:13.05	441 2
25.	2	02	-				1:13.06	440 2
26.	1	03	-				1:13.07	440 2
27.	2	01	1	«	»		1:13.59	431 2
28.	2	02					1:13.67	430 2
29.	2	03	"		"	,	1:13.68	429 2
30.	2	03	3				1:13.85	426 2
31.	2	03	3				1:14.47	416 2
32.	2	02					1:14.53	415 2
33.	2	02	-				1:14.58	414 2
34.	1	03	-				1:14.88	409 2
35.	3	02					1:15.03	407 2
36.	2	03					1:15.10	406 2
37.	2	02					1:15.33	402 2
38.	2	01	-				1:16.59	382 2
39.	2	02					1:17.45	370 2
40.	2	02					1:17.66	367 2
41.	2	03					1:17.76	365 2
42.	2	02	/	"	"		1:18.21	359 2
43.	2	02	/				1:18.31	358 2
44.	2	03	"	"	"		1:18.74	352 2
45.	1	02		"	"		1:19.34	344 2
46.	2	02	-				1:19.60	340 2
47.	2	03					1:19.63	340 2
48.	2	03					1:19.66	340 2
49.	2	03	-				1:20.25	332 2
50.	2	03	"	"			1:21.20	321 3
51.	2	02	-				1:21.26	320 3
52.	2	03					1:22.44	306 3
53.	2	03					1:22.64	304 3
54.	2	02					1:23.40	296 3
55.	2	02	"	"			1:24.03	289 3
56.	2	03					1:24.31	286 3
57.	2	03					1:40.75	168 1
DSQ		01						
DSQ	1	02						
DSQ	2	02		"	"			

17 , 100m 2003 - 2007
01.11.2017 - 11:40

: FINA 2016

2006 - 2007

1.	2	06	"	"	1:18.25	339	2
2.	2	06	-		1:19.69	321	3
3.	3	06	/		1:22.59	289	3
4.	3	06			1:23.11	283	3
5.	3	06			1:23.16	283	3
6.	3	06	.		1:24.19	272	3
7.	3	06	.		1:25.12	264	3
8.	2	06			1:26.92	248	3
9.	3	06			1:27.30	244	3
10.	3	06	/	"	1:28.05	238	3
11.	3	07			1:30.93	216	1
12.	3	06			1:31.82	210	1
13.	3	06	"	"	1:36.02	183	1
14.	3	07	-		1:36.35	182	1
15.	3	06	"	"	1:39.94	163	1
16.	3	07			1:45.21	139	2
17.	3	07	-		1:45.79	137	2

2003 - 2005

1.		04			59.04	791	
2.		03			1:04.80	598	
3.	1	05	-		1:07.31	534	1
4.	1	04	-		1:08.45	507	1
5.	1	04			1:09.34	488	1
6.	1	05	-		1:09.35	488	1
7.	1	04	"	"	1:10.19	470	2
8.	1	04	-		1:10.75	459	2
9.	2	04	"	"	1:11.61	443	2
10.	1	05	.		1:11.74	441	2
11.	2	03	"	"	1:12.10	434	2
12.	1	03	-		1:12.45	428	2
13.	2	04			1:12.69	424	2
14.	1	03			1:12.70	423	2
15.	2	05	-		1:13.64	407	2
16.	1	04			1:15.72	375	2
17.	2	05			1:17.63	348	2
18.	1	04	-		1:18.16	341	2
19.	2	05		-5	1:18.25	339	2
20.	3	05		"	1:19.21	327	2
21.	2	05			1:20.70	309	3
22.	3	04	"	"	1:21.03	306	3
23.	2	05	"	"	1:21.37	302	3
24.	2	05	"	"	1:21.52	300	3
25.	3	05			1:22.08	294	3
26.	2	05		-5	1:23.09	283	3
27.	2	05	"	"	1:25.26	262	3
28.	2	05			1:38.07	172	1
DSQ	2	04	"	"			

18 , 100m 2001 - 2005
01.11.2017 - 11:50

: FINA 2016

2004 - 2005

1.		04			1:00.02	525	1
2.	2	04	"	"	1:04.69	419	2
3.	2	04			1:05.23	409	2
4.	2	04			1:06.00	395	2
5.	2	04			1:06.21	391	2
6.	2	04			1:07.61	367	2
7.	2	04		-	1:09.27	341	2
8.	3	04			1:09.41	339	2
9.	2	04	"	"	1:09.44	339	2
10.	2	05			1:09.46	339	2
11.	2	04			1:09.71	335	2
12.	2	05			1:10.09	330	2
13.	2	04		-	1:10.11	329	2
14.	3	04	"	"	1:10.20	328	2
15.	2	04	"	"	1:10.92	318	3
16.	2	05			1:11.53	310	3
17.	2	04			1:11.57	310	3
18.	2	05		-	1:11.83	306	3
19.	2	04			1:11.90	305	3
20.	3	04			1:14.05	279	3
21.	2	04			1:14.18	278	3
22.	3	04			1:14.55	274	3
23.	2	05			1:15.09	268	3
24.	3	04		3	1:15.32	265	3
25.	3	05			1:16.42	254	3
	2	05	"	"	1:16.42	254	3
27.	3	05			1:16.56	253	3
28.	3	04			1:17.93	240	3
29.	3	05			1:18.19	237	3
30.	2	05	"	"	1:18.90	231	3
31.	3	05		-	1:19.39	227	3
32.	3	05			1:24.59	187	1
33.	3	05			1:25.98	178	1
34.	3	05			1:26.37	176	1
35.	3	04			1:26.90	173	1
36.	3	05			1:27.21	171	1
DSQ	3	05					

2001 - 2003

1.		01			54.65	696	
2.		01			57.01	613	
3.		01			57.12	609	
4.		01			58.46	568	
5.	1	03		-	1:00.52	512	1
6.	1	03	"	"	1:00.86	504	1
7.	2	02	"	"	1:01.04	499	1
8.	1	02		"	1:01.21	495	1
9.	1	02		-	1:01.52	488	1

18, , 100m

2001 - 2003

10.		03	-			1:01.55	487	1
11.	1	02				1:01.57	486	1
12.	1	03				1:01.85	480	1
13.	1	02				1:02.24	471	2
14.	1	02	3			1:02.32	469	2
15.	2	02				1:02.56	464	2
16.	2	02				1:02.62	462	2
17.	1	03				1:02.90	456	2
18.	1	02				1:02.93	456	2
19.	2	03	"	"		1:02.99	454	2
20.	2	03	"	"		1:03.42	445	2
21.	2	03	"	"	" , .	1:03.51	443	2
22.	1	01	-			1:03.57	442	2
23.	1	03	-			1:03.62	441	2
24.	2	02				1:04.19	429	2
25.	2	02				1:04.33	426	2
26.	2	03				1:04.79	417	2
27.	2	01				1:04.91	415	2
28.	2	03	"	"	" , .	1:05.09	412	2
29.	2	02	-			1:05.22	409	2
30.	3	02	-			1:06.09	393	2
31.	2	02				1:06.35	389	2
32.	2	03	-			1:06.50	386	2
33.	2	02	-			1:06.70	383	2
34.	2	03	-			1:07.03	377	2
35.	2	01	1 «	»		1:07.32	372	2
36.	2	03				1:07.52	369	2
37.	2	03				1:07.78	365	2
38.	2	03	"	"		1:08.49	353	2
39.	2	02				1:08.77	349	2
40.	3	03	"	"	" , .	1:08.88	347	2
41.	2	03				1:10.82	319	3
42.	2	03				1:10.91	318	3
43.	1	02				1:11.48	311	3
44.	2	03	-			1:11.51	310	3
45.	2	03				1:12.33	300	3
46.	2	03	/			1:13.47	286	3
47.	2	03	-			1:13.64	284	3
48.	2	02	-			1:16.84	250	3
49.	2	02	"	"		1:21.82	207	1

19 , 200m 2003 - 2007
01.11.2017 - 12:10

: FINA 2016

2006 - 2007

1.	2	06	-			2:45.13	401	2
2.	2	06	"		"	2:46.75	390	2
3.	2	06	"		"	2:50.25	366	2
4.	2	06	-			2:51.47	358	2
5.	2	06	.			2:53.39	347	2
6.	3	06	.			2:53.57	346	2
7.	2	06	.			2:54.25	342	2
8.	2	06	.			2:54.33	341	2
9.	2	06	-			2:55.12	336	2
10.	2	06	-			2:57.72	322	2
11.	2	06	.			2:57.75	322	2
12.	3	06	.			2:58.08	320	2
13.	2	06	-			2:58.20	319	2
14.	2	07	-			2:58.79	316	2
15.	2	06	-			2:59.07	315	2
16.	3	06	.			2:59.57	312	2
17.	2	06	.			2:59.85	311	2
18.	3	06	-			3:00.57	307	3
19.	2	07	"		"	3:00.78	306	3
20.	3	06	.			3:01.04	304	3
21.	3	06	-			3:02.37	298	3
22.	2	06	.			3:03.47	293	3
23.	3	06	.			3:03.52	292	3
24.	3	06	"		"	3:03.56	292	3
25.	3	06	.			3:04.06	290	3
26.	3	06	/			3:06.44	279	3
27.	3	06	.			3:06.93	277	3
28.	2	06	.			3:07.52	274	3
29.	3	07	.			3:09.60	265	3
30.	3	06	.			3:09.83	264	3
31.	2	06	.			3:10.58	261	3
32.	3	06	"		"	3:11.01	259	3
33.	3	07	/	"	"	3:11.25	258	3
34.	3	07	.			3:11.68	256	3
35.	3	06	"		"	3:13.38	250	3
36.	3	06	"		"	3:13.54	249	3
37.	3	07	.			3:13.64	249	3
38.	3	06	-			3:13.78	248	3
39.	3	06	"		"	3:14.95	244	3
40.	3	07	.			3:15.44	242	3
41.	3	07	3			3:16.51	238	3
42.	3	06	.			3:16.71	237	3
43.	3	06	.			3:19.18	229	3
44.	3	07	-			3:19.26	228	3
45.	3	07	.			3:22.36	218	3
46.	3	06	.			3:23.53	214	3
47.	3	06	.			3:24.12	212	3
48.	3	07	.			3:25.17	209	3
49.	3	07	"		"	3:25.69	207	3

19, , 200m , 2006 - 2007

50.	3	07	-		3:26.57	205	1
51.	3	07	-		3:30.28	194	1
52.	3	07	-		3:37.73	175	1
DSQ	1	06	1 «	»			
DSQ	1	06					
DSQ	3	07					
DSQ	3	07	-				
DSQ	3	07	-				
DSQ	3	06	-				
DSQ	3	07	"	"			

2003 - 2005

1.		05	-		2:27.28	566	
2.	1	05	-		2:30.52	530	1
3.		05	-		2:31.61	519	1
4.		04	-		2:34.14	494	1
5.	1	04	-		2:34.95	486	1
6.	2	04	-		2:35.87	477	1
7.	1	04	-		2:35.90	477	1
8.	1	04	-		2:36.72	470	1
9.	1	03	-		2:39.01	450	1
10.	1	04	"	"	2:39.03	449	1
11.		03			2:39.57	445	1
12.	1	05	-		2:40.42	438	2
13.	2	05	-	"	2:41.47	429	2
14.		05	-		2:41.50	429	2
15.	1	04	-		2:41.82	427	2
16.	1	04	-		2:42.12	424	2
17.	1	04	-		2:42.25	423	2
18.	1	03	-		2:43.14	416	2
19.	2	05	-		2:43.61	413	2
20.	1	04	"	"	2:44.32	407	2
21.	2	04	-		2:44.60	405	2
22.	2	05	"	"	2:44.75	404	2
23.	2	05	-		2:46.29	393	2
24.	2	04	-		2:46.44	392	2
25.	2	04	-		2:46.53	391	2
26.	2	05	-		2:46.87	389	2
27.	2	04	-		2:47.42	385	2
28.	2	04	-		2:48.35	379	2
29.	2	05	-		2:49.73	370	2
30.	2	04	-		2:51.19	360	2
31.	2	05	-		2:51.31	359	2
32.	2	03	-		2:51.36	359	2
33.	2	05	-		2:51.86	356	2
34.	3	05	-	"	2:52.25	354	2
35.	2	05	-		2:53.22	348	2
36.	2	05	"	"	2:53.42	346	2
37.	2	05	-	-5	2:54.77	338	2
38.	2	04	-		2:54.99	337	2
39.	2	05	-		2:55.29	335	2
40.	3	05	-		2:55.56	334	2

, 31.10 - 02.11.2017

25

19, , 200m , 2003 - 2005

41.	2	05	"	"	2:55.63	334	2
42.	2	05			2:56.08	331	2
43.	2	04			2:57.32	324	2
44.	2	04	"	"	2:57.35	324	2
45.	3	05			2:57.53	323	2
46.	2	05		-5	2:59.26	314	2
47.	3	05			2:59.37	313	2
48.	3	05			2:59.78	311	2
49.	2	05			2:59.84	311	2
50.	2	04			3:00.01	310	3
51.	2	04			3:00.22	309	3
52.	3	05			3:01.64	301	3
53.	2	04	"	"	3:01.85	300	3
54.	2	05			3:02.28	298	3
55.	2	04			3:03.05	295	3
56.	2	04			3:03.33	293	3
57.	2	05	"	"	3:03.64	292	3
58.	2	04		-5	3:03.71	291	3
59.	3	03			3:05.76	282	3
60.	2	05			3:07.80	273	3
61.	2	03			3:07.95	272	3
62.	2	04	-		3:09.03	267	3
63.	3	05	"	"	3:09.21	267	3
64.	2	05	"	"	3:11.15	259	3
65.	2	04			3:16.00	240	3
66.	3	04			3:17.48	234	3
DSQ	1	04					
DSQ	2	03		3			
DSQ	1	04		-			
DSQ	2	04					

20

, 200m

2001 - 2005

01.11.2017 - 13:05

: FINA 2016

2004 - 2005

1.	2	05			2:22.26	457	1
2.	1	04			2:23.56	445	2
3.	2	04	"	"	2:24.35	438	2
4.	1	04			2:25.71	425	2
5.	1	04		-	2:26.74	417	2
6.	2	04			2:28.28	404	2
7.	2	04			2:31.12	381	2
8.	2	04			2:31.21	381	2
9.	3	04			2:33.44	364	2
10.	2	04		-	2:33.86	361	2
11.	2	04	"	"	2:34.85	354	2
12.	2	04			2:34.92	354	2
13.	2	04			2:35.85	348	2
14.	2	05		3	2:36.29	345	2

20, , 200m

2004 - 2005

15.	2	04			2:36.41	344	2
16.	2	04			2:36.48	343	2
17.	2	05	-		2:36.78	341	2
18.	2	04			2:36.90	341	2
19.	2	04	-		2:38.48	331	2
20.	2	04	-		2:38.73	329	2
21.	2	05	-		2:39.58	324	2
22.	2	05			2:39.78	323	2
23.	2	04			2:39.80	322	2
24.	2	04	"	"	2:40.00	321	2
25.	3	05	-		2:40.22	320	2
26.	3	05	-		2:40.98	315	2
27.	3	04			2:41.84	310	3
28.	2	04			2:42.27	308	3
29.	3	05	-		2:42.46	307	3
30.	2	04			2:42.51	307	3
31.	2	04			2:42.77	305	3
32.	2	04	3		2:43.09	303	3
33.	3	04	-		2:43.55	301	3
34.	2	05		" "	2:43.93	299	3
35.	3	04			2:44.12	298	3
36.	2	04		" "	2:44.59	295	3
37.	2	04	-		2:44.64	295	3
38.	3	05			2:44.93	293	3
39.	2	05	"	"	2:45.04	293	3
40.	2	04	-		2:45.05	293	3
41.	2	04			2:45.10	292	3
42.	2	05	-		2:45.15	292	3
43.	3	04	-		2:45.20	292	3
44.	3	05			2:45.22	292	3
45.	3	04			2:45.31	291	3
46.	3	04			2:45.32	291	3
47.	3	04	-		2:46.06	287	3
48.	2	04			2:46.90	283	3
49.	3	05			2:46.91	283	3
50.	3	04			2:46.96	283	3
51.	3	04			2:47.01	282	3
52.	3	05	-		2:47.14	282	3
53.	3	04	"	"	2:47.23	281	3
54.	3	04	"	"	2:48.46	275	3
55.	2	04			2:49.29	271	3
56.	2	04			2:49.30	271	3
57.	3	05			2:50.41	266	3
58.	2	04	-		2:50.57	265	3
59.	2	04	-		2:51.01	263	3
60.	3	05			2:51.99	258	3
61.	3	05			2:52.19	258	3
62.	3	05	-		2:53.14	253	3
63.	3	05	-		2:53.16	253	3
64.	3	04			2:53.28	253	3
65.	3	05			2:53.35	252	3
66.	3	05			2:53.40	252	3
67.	2	04			2:53.69	251	3

20, , 200m , 2004 - 2005

68.	3	05			2:54.28	248	3
69.	3	04			2:54.32	248	3
70.	3	05		-	2:54.79	246	3
71.	3	05		" "	2:55.09	245	3
72.	3	04		-	2:55.41	244	3
73.	3	04			2:57.45	235	3
74.	3	05			2:57.53	235	3
75.	3	04			2:57.72	234	3
76.	3	04			2:58.55	231	3
77.	3	05		" 1	2:58.65	231	3
78.	3	05	\ "	" "	3:03.08	214	3
79.	3	05		" "	3:09.14	194	1
DSQ	3	05					
DSQ	3	05					
DSQ	3	04					
DSQ	3	05					
DSQ	3	05	/				
DSQ	3	05		-			
DSQ	3	05		-			
DSQ	3	05		-			
DSQ	3	04		-			
DSQ	3	04		" "			

2001 - 2003

1.		01			2:08.52	620	
2.		03			2:10.60	591	
3.		01			2:10.99	586	
4.		01			2:11.16	583	
5.	1	02		-	2:14.70	539	1
6.	1	02		-	2:14.91	536	1
7.	1	02		-	2:15.66	527	1
8.		03			2:16.87	513	1
9.	1	02		-	2:16.92	513	1
10.		01			2:17.79	503	1
11.	1	02			2:19.14	489	1
12.	1	03		" "	2:19.20	488	1
13.	1	02			2:19.35	486	1
14.	1	03			2:19.42	486	1
15.		01			2:19.75	482	1
16.	1	02			2:20.64	473	1
17.	1	02			2:21.41	465	1
18.	1	03			2:21.90	461	1
19.	1	03		-	2:22.94	451	1
20.	2	03	"	" "	2:23.01	450	2
21.	1	03		" "	2:23.54	445	2
22.	2	03			2:23.79	443	2
23.	2	03			2:23.91	442	2
24.	1	02			2:24.31	438	2
25.	2	01			2:24.35	438	2
26.	1	02		-	2:24.57	436	2
27.	1	03		-	2:24.63	435	2
28.	2	03		-	2:24.88	433	2

20, , 200m

2001 - 2003

29.	1	03				2:24.98	432	2
30.	1	03	-			2:25.18	430	2
31.	1	01				2:25.29	429	2
32.	1	02	-			2:25.40	428	2
33.	1	03	-			2:25.59	426	2
34.	1	03				2:26.04	423	2
35.	2	01				2:26.35	420	2
36.	1	02		3		2:27.28	412	2
37.	1	02	"		"	2:27.36	411	2
38.	2	02				2:27.70	408	2
39.	1	03				2:27.77	408	2
40.	2	03				2:28.42	403	2
41.	2	02				2:28.44	402	2
42.	2	03	"		"	2:28.48	402	2
43.	2	03	"	"	"	2:28.65	401	2
44.	2	02				2:28.74	400	2
45.	1	03		3		2:28.90	399	2
46.	2	03				2:29.57	393	2
47.	2	02	-			2:29.78	392	2
48.	1	03	"		"	2:29.91	391	2
49.	1	03	-			2:30.19	388	2
50.	2	03	-			2:30.20	388	2
51.	2	02				2:30.21	388	2
52.	2	02	-			2:30.53	386	2
53.	2	02				2:30.60	385	2
54.	2	03				2:30.61	385	2
55.	3	02	-			2:30.78	384	2
56.	2	02				2:31.15	381	2
57.	2	03				2:31.35	380	2
58.	2	03				2:32.27	373	2
59.	1	02				2:32.51	371	2
60.	2	02				2:33.41	364	2
61.	2	03		3		2:33.48	364	2
62.	2	02		3		2:33.97	360	2
63.	2	03				2:34.00	360	2
64.	2	01	-			2:34.01	360	2
65.	2	02	"		"	2:34.39	358	2
66.	2	03	-			2:34.53	357	2
67.	2	03	-			2:34.58	356	2
68.	2	03	-			2:35.48	350	2
69.	3	03	"		"	2:35.90	347	2
70.	2	01	"		1	2:36.88	341	2
71.	2	03	"		1	2:37.54	336	2
72.	3	03		1 «	»	2:38.53	330	2
73.	3	03	"		"	2:38.57	330	2
74.	2	03				2:39.29	326	2
75.	2	03				2:39.54	324	2
76.	2	03				2:39.68	323	2
77.	2	02				2:40.02	321	2
78.	2	02	/ "		"	2:40.37	319	2
79.	2	03				2:41.04	315	3
80.	2	01		1 «	»	2:41.65	311	3
81.	2	02	-			2:41.87	310	3

, 31.10 - 02.11.2017

25

20, , 200m , 2001 - 2003

82.	2	03			2:42.22	308	3
83.	2	03	-		2:42.55	306	3
84.	2	03			2:43.04	304	3
85.	2	02	-		2:44.29	297	3
86.	2	03	"	"	2:50.55	265	3
87.	3	03			2:53.76	251	3
88.	2	03	/	"	2:54.22	249	3
89.	2	03			2:54.30	248	3
DSQ	2	02					
DSQ	2	02	-				
DSQ	1	02	-				
DSQ	2	02	-				

11

, 50m

2003 - 2007

01.11.2017 - 14:25

: FINA 2016

2006 - 2007

1.	2	06			34.41	415	2
2.	2	06	"	"	35.11	390	2
3.	3	06			35.67	372	2
4.	2	06	-		35.77	369	2
5.	3	06	"	"	35.98	363	2
6.	2	06			37.23	327	3
7.	2	06			37.46	321	3
8.	2	06	-		37.97	308	3

2003 - 2005

1.		04			30.09	620	
2.		03			30.26	610	
3.	1	03			31.67	532	1
4.		04		"	31.83	524	1
5.	1	04	"	"	32.02	515	1
6.	1	04	1 «	»	32.20	506	1
7.	1	04			32.39	497	1
8.	1	04	"	"	34.16	424	2

, 31.10 - 02.11.2017

25

12 , 50m 2001 - 2005
01.11.2017 - 14:25

: FINA 2016

2004 - 2005

1.	2	04	"	1	29.14	443	1
2.	2	04			29.29	436	1
3.	2	04	"	"	30.15	400	2
4.	2	04	-		30.43	389	2
5.	3	04			31.93	337	2
6.	2	04	"	"	32.34	324	3
7.	2	04	"	"	32.35	324	3
8.	2	04			32.53	318	3

2001 - 2003

1.		01			27.05	554	
		02			27.05	554	
3.		02	1 «	»	27.45	530	
4.	1	03	"	"	28.50	473	1
5.	1	01			28.52	472	1
6.		01			28.59	469	1
7.	1	03	3		28.77	460	1
8.	1	03	-		28.89	454	1

21 , 4 x 50m 2003 - 2007
01.11.2017 - 14:30

: FINA 2016

2006 - 2007

1.					2:16.81	439	
	06	34.98			06	34.24	
	06	37.44			06	30.15	
2.			-		2:23.57	380	
	07	38.41			06	34.12	
	06	39.33			06	31.71	
3.					2:23.62	380	
	06	37.87			07	36.11	
	06	38.19			06	31.45	
4.					2:28.10	346	
	06	37.78			06	38.51	
	06	39.23			06	32.58	
5.		"	"	"	2:34.01	308	
	06	38.09			06	37.33	
	06	45.54			06	33.05	
DSQ							
	06	34.12			06	32.00	
	06	41.82			07		

, 31.10 - 02.11.2017

25

21, , 4 x 50m

2003 - 2005

1.					2:00.24	647
	03	30.23		04		27.22
	05	35.06		04		27.73
2.			-		2:05.30	572
	04	31.72		03		27.90
	04	38.28		03		27.40
3.					2:09.83	514
	04	32.07		04		30.59
	04	36.98		03		30.19
4.			" "		2:10.88	502
	03	32.74		03		31.87
	03	37.88		03		28.39
5.			" "		2:17.62	432
	05	36.00		04		31.50
	04	38.33		04		31.79
6.					2:21.08	401
	04	35.70		04		34.10
	05	40.65		04		30.63
DSQ		"	" , .			
	05	39.21		04		34.92
	04	37.60		05		

22

, 4 x 50m

2001 - 2005

01.11.2017 - 14:30

: FINA 2016

2004 - 2005

1.					1:57.40	458
	04	29.64		04		29.93
	04	33.02		04		24.81
2.			-		2:00.03	428
	04	30.91		04		26.74
	04	35.63		04		26.75
3.					2:00.63	422
	04	30.02		04		28.40
	04	35.04		04		27.17
4.					2:03.81	390
	04	31.99		04		31.41
	04	32.09		04		28.32
5.			.		2:05.57	374
	04	32.26		04		30.44
	04	36.03		04		26.84
6.			" "		2:07.42	358
	04	32.62		04		30.84
	04	36.89		04		27.07

, 31.10 - 02.11.2017

I

, 25

22, , 4 x 50m

2001 - 2003

1.				1:46.14	620
	02	27.62		01	24.37
	02	31.02		01	23.13
2.				1:48.08	587
	01	27.67		01	25.82
	01	30.08		01	24.51
3.				1:48.36	582
	02	26.86		03	27.72
	03	29.91		02	23.87
4.		"	" , .	1:53.37	508
	03	28.99		03	27.97
	02	31.23		01	25.18
5.			" "	1:54.20	497
	02	30.65		03	28.13
	03	30.27		03	25.15

23 , 50m 2003 - 2007
02.11.2017 - 9:00

: FINA 2016

2006 - 2007

1.	1	06	"	"	29.92	468	A 2
2.	2	06			30.42	445	A 2
3.	2	06		" "	30.58	438	A 2
4.	2	06			30.71	433	A 2
5.	2	06	-		31.37	406	A 3
6.	2	06	-		31.50	401	A 3
7.	2	06			31.97	384	A 3
8.	2	06			32.72	358	A 3
9.	2	06	-		32.88	353	R 1
10.	3	06	"	"	33.02	348	R 1
11.	2	06	-		33.04	348	1
12.	3	06	/		33.69	328	1
13.	3	06			33.79	325	1
14.	3	06	-		33.91	321	1
15.	3	07			33.92	321	1
16.	2	07	-		33.97	320	1
17.	3	06		-5	34.09	316	1
18.	3	06	-		34.16	314	1
	3	07	-		34.16	314	1
20.	3	07			34.28	311	1
21.	3	07			34.36	309	1
22.	3	06			34.87	296	1
23.	3	06			34.95	294	1
24.	3	07	-		34.97	293	1
25.	3	07	-		35.21	287	1
26.	3	06			35.25	286	1
27.	3	06	"	"	35.63	277	1
28.	3	06	-		35.84	272	1
29.	3	07	-		35.91	271	1
30.	3	07			36.05	267	1
31.	3	06	-		36.49	258	1
32.	3	07	/ "	"	36.58	256	1
33.	3	07			37.20	243	1
34.	3	06			37.37	240	1
35.	3	06			37.49	238	1
36.	3	07	"	" , .	37.68	234	1
37.	3	07	-		37.75	233	1
38.	3	06	"	"	38.08	227	1
39.	3	07	-		38.11	226	1
40.	3	06			38.29	223	1
41.	1	06	1 «	»	38.66	217	1
42.	3	06			38.69	216	1
43.	3	07	-		38.99	211	1
44.	3	07	-		40.21	193	2
45.	3	07	"	"	40.75	185	2
46.	3	07			41.75	172	2
47.	3	06			48.08	112	2
DSQ	3	06	"	" , .			
DSQ	3	07	-				

23, , 50m

2003 - 2005

1.		04			26.02	712	A
2.		05	-		27.25	620	A 1
3.		04			27.52	602	A 1
4.	1	04			27.56	599	A 1
5.	1	04	-		27.93	576	A 1
6.		03			28.20	559	A 2
7.		03			28.65	533	A 2
8.	1	03			28.80	525	A 2
9.	2	05	-		29.02	513	R 2
10.	1	04	1 «	»	29.11	508	R 2
11.	2	04			29.13	507	2
12.	1	04			29.18	505	2
13.	2	04	"	"	29.20	504	2
14.	1	03			29.39	494	2
15.	1	05	3		29.52	487	2
	1	03	"	"	29.52	487	2
17.	1	03			29.62	483	2
18.	2	04			29.76	476	2
19.	1	03	"	"	29.90	469	2
20.	1	03	"	"	29.97	466	2
21.	2	04	-		30.04	463	2
22.	1	03	-		30.21	455	2
23.	2	04			30.35	448	2
24.	1	05	-		30.40	446	2
25.	2	03	3		30.44	445	2
26.	2	04			30.48	443	2
27.	2	04			30.60	438	2
28.	1	05			30.61	437	2
29.	2	03			30.63	436	2
30.	2	04			30.85	427	3
31.	1	05	-		30.90	425	3
	2	04			30.90	425	3
33.	2	05			30.94	423	3
34.	1	04		-5	30.97	422	3
35.	2	05			30.98	422	3
36.	2	05			31.27	410	3
37.	2	04			31.30	409	3
38.	2	05			31.49	401	3
	2	04	"	"	31.49	401	3
40.	2	05			31.56	399	3
41.	3	04			31.70	394	3
42.	2	05			31.78	391	3
43.	3	03			31.85	388	3
44.	1	05	-		31.86	388	3
45.	1	04	-		32.05	381	3
46.	3	05	-		32.06	380	3
47.	2	04			32.11	379	3
48.	2	04	"	"	32.30	372	3
	2	04			32.30	372	3
50.	2	05		-5	32.40	369	3
51.	2	05	-		32.51	365	3
52.	2	04	3		32.52	364	3

, 31.10 - 02.11.2017

25

23, , 50m

2003 - 2005

53.	2	04				32.54	364	3
54.	2	04				32.57	363	3
55.	2	04	"	"	"	32.63	361	3
56.	2	05		"	"	32.65	360	3
57.	2	04				32.69	359	3
58.	2	04				33.16	344	1
59.	2	04				33.33	339	1
60.	2	04				33.35	338	1
61.	2	05			-5	33.75	326	1
62.	3	04				33.86	323	1
63.	2	05				34.24	312	1
	2	04	"	"		34.24	312	1
65.	3	05		-		35.21	287	1
66.	2	05		-		35.94	270	1
67.	3	04				36.18	265	1
68.	2	05				36.55	257	1
DSQ	2	05						
DSQ	3	05						
DSQ	2	04						
DSQ	2	05		-				
DSQ	2	04	"	"				

24

, 50m

2001 - 2005

02.11.2017 - 9:20

: FINA 2016

2004 - 2005

1.	1	04				25.29	514	A 2
2.	2	04	"	"	"	25.37	509	A 2
3.	1	04				25.81	483	A 2
4.	2	04		"	"	26.51	446	A 2
5.	2	04	"	"	"	26.85	429	A 2
6.	2	04		-		27.05	420	A 2
7.	2	04	"	"	"	27.12	416	A 3
8.	2	04				27.23	411	A 3
9.	2	04				27.35	406	R 3
10.	2	04	"	"	"	27.60	395	R 3
11.	2	04	"	"	"	27.61	395	3
12.	2	04				27.74	389	3
13.	2	04				27.76	388	3
14.	2	04				27.95	380	3
15.	2	04				28.04	377	3
16.	2	05			-5	28.05	376	3
17.	2	04		-		28.08	375	3
18.	2	04		-		28.11	374	3
19.	3	04				28.20	370	3
20.	2	04				28.21	370	3
21.	2	04		3		28.23	369	3
22.	2	04				28.30	366	3
23.	2	05				28.31	366	3

24,	, 50m	,	,	2004 - 2005
24.	3	04		28.37 364 3
25.	2	04	-	28.43 361 3
26.	2	04		28.57 356 3
27.	2	04	" 1	28.61 355 3
28.	3	05	-5	28.76 349 3
29.	2	04	" "	28.80 348 3
30.	3	04		28.86 345 3
31.	2	04		28.88 345 3
32.	2	04	" "	29.09 337 3
33.	2	04	/	29.17 335 3
	2	04		29.17 335 3
35.	2	04		29.21 333 3
36.	3	04		29.25 332 3
37.	3	04		29.32 329 1
38.	3	04	-	29.34 329 1
39.	3	04		29.41 326 1
40.	2	05	-	29.43 326 1
41.	2	04	3	29.46 325 1
42.	3	04		29.48 324 1
43.	3	04		29.57 321 1
44.	3	04	-	29.58 321 1
45.	2	04		29.60 320 1
46.	3	04		29.67 318 1
47.	3	04		29.70 317 1
48.	2	04	-	29.74 316 1
	2	04		29.74 316 1
50.	2	04		29.77 315 1
51.	2	04		29.78 314 1
52.	3	05	-5	29.84 312 1
53.	2	04		29.92 310 1
54.	3	04		30.04 306 1
55.	2	04		30.09 305 1
56.	3	04	3	30.16 303 1
57.	2	04		30.30 298 1
58.	2	04	" "	30.32 298 1
59.	2	05	-	30.33 298 1
	2	04	" "	30.33 298 1
61.	2	05	-	30.52 292 1
62.	2	05		30.54 291 1
63.	2	05		30.55 291 1
64.	2	04		30.61 289 1
65.	3	04		30.62 289 1
66.	2	04		30.69 287 1
67.	3	05	-	30.71 287 1
68.	2	05	-	30.72 286 1
69.	2	04		30.75 286 1
	3	05		30.75 286 1
71.	3	05		30.85 283 1
72.	3	04		30.88 282 1
73.	2	05		31.01 278 1
74.	2	04		31.14 275 1
	3	05	" "	31.14 275 1
76.	3	05		31.32 270 1

24, , 50m , , 2004 - 2005

77.	3	04	-	-	31.42	268	1
78.	3	05	-	-	31.44	267	1
79.	2	04	-	-	31.47	266	1
80.	3	05	-	-	31.48	266	1
81.	3	04	-	-	31.51	265	1
82.	3	04	-	-	31.53	265	1
83.	3	04	-	-	31.59	263	1
84.	3	04	-	-	31.60	263	1
85.	3	04	-	-	31.61	263	1
	3	05	-	-	31.61	263	1
87.	3	05	-	-	31.63	262	1
88.	3	04	-	-	31.65	262	1
89.	2	04	-	-	31.70	261	1
	3	04	"	"	31.70	261	1
91.	3	04	-	-	31.81	258	1
92.	3	05	-	-	31.90	256	1
93.	3	05	-	-	31.98	254	1
94.	3	05	-	-	32.03	253	1
95.	3	05	-	-	32.14	250	1
96.	3	04	-	-	32.17	249	1
97.	3	05	-	-	32.22	248	1
98.	3	04	-	-	32.32	246	1
99.	3	05	-	-	32.35	245	1
100.	3	04	-	-	32.39	244	1
101.	3	04	-	-	32.40	244	1
102.	3	04	-	-	32.44	243	1
103.	3	04	3	-	32.48	242	1
104.	3	05	-	-	32.54	241	1
105.	3	05	-	-	32.64	239	1
106.	3	05	-	-	32.65	238	1
107.	2	04	-	-	32.68	238	1
108.	3	05	-	-	32.78	236	1
109.	3	04	-	-	32.85	234	1
110.	3	05	-	-	32.87	234	1
111.	2	05	/	-	32.99	231	1
112.	3	05	-	-	33.01	231	1
113.	3	05	-	-	33.42	222	1
114.	3	05	-	-	33.48	221	1
115.	3	04	-	-	33.51	221	1
116.	3	05	-	-	33.90	213	1
117.	3	04	-	-	34.07	210	1
118.	3	04	-	-	34.11	209	1
119.	3	05	-	-	34.14	208	1
120.	3	04	-	-	35.63	183	2
121.	3	05	-	-	35.67	183	2
DSQ	2	04	"	"			
DSQ	3	05	-	-			
DSQ	3	04	-	-			
DSQ	3	05	/	-			
DSQ	3	04	-	-			

24, , 50m

2001 - 2003

1.		01				23.68	626	A 1
2.		01				24.53	563	A 1
3.		01				24.55	562	A 1
4.	1	02	-			24.93	536	A 2
5.		02	1 «	»		25.01	531	A 2
6.	1	02				25.05	529	A 2
7.	1	03				25.06	528	A 2
8.	1	01		-5		25.11	525	? 2
	1	03	-			25.11	525	? 2
10.		03				25.26	515	R 2
11.	1	01				25.28	514	2
	1	02				25.28	514	2
13.	1	02	-			25.35	510	2
14.	1	01	-			25.38	508	2
15.		03	-			25.42	506	2
16.	1	01				25.43	505	2
	1	03				25.43	505	2
18.	1	02	-			25.47	503	2
19.	1	02				25.48	502	2
20.	1	03	-			25.49	502	2
21.	1	01				25.67	491	2
	1	03	-			25.67	491	2
23.	1	02				25.72	488	2
24.	1	01				25.78	485	2
25.	2	02				25.82	483	2
26.		01				25.83	482	2
27.	2	03	"	"		25.89	479	2
28.	2	02				25.99	473	2
29.	1	02				26.03	471	2
30.	1	02	-			26.04	470	2
31.	1	02		"	"	26.05	470	2
32.		01				26.11	467	2
33.	2	02	-			26.15	465	2
34.	2	01		"	"	26.16	464	2
35.		01				26.30	457	2
36.	2	02				26.32	456	2
37.	1	01	"	"	" , .	26.33	455	2
38.	1	03	"	"	"	26.38	452	2
	2	01	"	"	"	26.38	452	2
40.	2	02	/	"	"	26.45	449	2
41.	2	02	"	"	"	26.46	448	2
42.	2	01				26.51	446	2
43.	2	02				26.52	445	2
44.	1	03	3			26.56	443	2
45.	1	01				26.57	443	2
46.	1	02				26.65	439	2
47.	1	02	-			26.68	437	2
48.		01				26.75	434	2
49.	2	03	"	"	" , .	26.76	433	2
	1	03	-		" , .	26.76	433	2
51.	2	03	"	"	" , .	26.77	433	2
52.	2	02				26.88	428	2

24, , 50m

2001 - 2003

53.	2	02		3		26.92	426	2
54.	2	02				26.95	424	2
55.	1	02		-		26.96	424	2
56.	2	02				26.98	423	2
	2	02				26.98	423	2
58.	2	02	/			27.00	422	2
59.	1	01		-		27.01	422	2
60.	2	02	"		"	27.07	419	3
61.	2	02				27.08	418	3
	2	02		-		27.08	418	3
63.	2	03				27.20	413	3
64.	2	02				27.21	412	3
65.	2	03	"		"	27.22	412	3
66.	2	03				27.32	407	3
67.	2	03		-		27.39	404	3
68.	2	03				27.41	403	3
69.	3	03		1 «	»	27.43	402	3
	2	03		3		27.43	402	3
71.	2	03	"		"	27.50	399	3
72.	2	03				27.52	399	3
73.	2	01		1 «	»	27.53	398	3
74.	2	03				27.56	397	3
75.	1	02		-		27.57	396	3
76.	2	02		-		27.69	391	3
77.	2	03				27.70	391	3
78.		02		-		27.82	386	3
79.	3	02				27.93	381	3
80.	2	02	/			27.95	380	3
81.	2	03				28.02	378	3
82.	1	03				28.03	377	3
83.	2	03				28.12	374	3
84.	2	03	"		"	28.15	372	3
85.	2	03		-		28.20	370	3
86.	2	02				28.22	370	3
87.	2	03				28.27	368	3
88.	2	03				28.29	367	3
89.	2	02				28.30	366	3
90.	2	02				28.32	366	3
91.	2	02				28.33	365	3
92.	1	03		-		28.40	363	3
93.	2	02				28.45	361	3
94.	2	03				28.51	358	3
95.	2	03				28.53	358	3
96.	2	03	/			28.57	356	3
97.	2	03				28.62	354	3
98.	2	03		-		28.64	353	3
99.	2	03		-		28.74	350	3
	2	02	"		"	28.74	350	3
101.	2	02				28.87	345	3
102.	2	02	/	"	"	28.89	344	3
103.	2	01				28.95	342	3
104.	2	03		-		28.96	342	3
105.	2	03		-		29.02	340	3

, 31.10 - 02.11.2017

25

24, , 50m

2001 - 2003

106.	2	03				29.07	338	3
107.	2	03				29.19	334	3
108.	2	03				29.32	329	1
109.	2	03			-	29.56	321	1
110.	2	02			-	29.73	316	1
	2	02				29.73	316	1
112.	2	03			-	29.97	308	1
	2	02		"	"	29.97	308	1
114.	3	03				30.05	306	1
115.	2	03			"	30.10	304	1
116.	2	03			-	30.18	302	1
117.	2	03				30.36	297	1
118.	2	03			3	30.44	294	1
119.	2	03				30.49	293	1
120.	2	03				31.05	277	1
121.	3	03				31.17	274	1
122.	2	02				31.75	259	1
123.	2	03				33.67	217	1

25

, 100m

2003 - 2007

02.11.2017 - 9:55

: FINA 2016

2006 - 2007

1.	1	06				1:13.81	452	1
2.	2	06			-	1:17.20	395	2
3.	2	06		"	"	1:19.24	365	2
4.	2	06		"	"	1:19.40	363	2
5.	2	06				1:19.71	359	2
6.	2	06				1:19.86	357	2
7.	2	06			-	1:19.94	356	2
8.	2	06			-	1:20.79	345	2
9.	2	07		"	"	1:21.40	337	2
10.	3	06				1:21.93	330	2
11.	2	06				1:22.08	329	2
12.	2	06				1:22.15	328	2
13.	2	06				1:22.18	327	2
14.	3	06				1:22.86	319	2
15.	3	06				1:22.88	319	2
16.	3	06				1:22.89	319	2
17.	2	07			-	1:23.06	317	2
18.	2	06			-	1:23.07	317	2
19.	3	06			-	1:23.41	313	2
20.	3	06			-	1:23.79	309	2
21.	2	06			-	1:23.98	307	2
22.	3	06				1:24.33	303	3
23.	2	06			-	1:24.62	300	3
24.	2	06				1:24.73	299	3
25.	3	06		/		1:25.90	287	3
26.	3	06		"	"	1:26.05	285	3

25, , 100m , 2006 - 2007

27.	3	06	-			1:26.31	283	3
28.	3	06	"		"	1:26.32	282	3
29.	2	06				1:26.63	279	3
30.	3	06				1:26.73	278	3
31.	3	06				1:27.26	273	3
32.	3	06	"	1		1:27.82	268	3
33.	3	07				1:27.93	267	3
34.	3	06	"		"	1:28.67	261	3
35.	3	07				1:28.84	259	3
36.	3	07				1:28.88	259	3
37.	3	07				1:29.12	257	3
38.	3	06				1:29.55	253	3
39.	3	07	-			1:29.59	253	3
40.	3	07	-			1:29.81	251	3
41.	2	06				1:29.82	251	3
42.	3	06				1:30.12	248	3
43.	3	06	"		"	1:30.70	243	3
44.	3	07				1:30.95	241	3
45.	3	07	-			1:31.61	236	3
46.	3	06	-			1:31.63	236	3
47.	3	06				1:32.02	233	3
48.	3	07	"		"	1:32.04	233	3
49.	3	06	"		"	1:32.18	232	3
50.	3	06				1:32.27	231	3
51.	3	07	/	"	"	1:32.60	229	3
52.	3	07		3		1:32.89	227	3
53.	3	06		3		1:33.14	225	3
54.	3	07				1:33.40	223	3
55.	3	07				1:33.73	221	3
56.	3	07	-			1:34.40	216	3
57.	3	07	-			1:34.58	215	3
58.	3	07	-			1:35.18	211	1
59.	3	07	-			1:35.40	209	1
60.	3	07	-			1:35.61	208	1
61.	3	07				1:35.75	207	1
62.	3	06				1:36.30	203	1
63.	1	06		1 «	»	1:36.57	202	1
64.	3	07	"		"	1:36.68	201	1
65.	3	06				1:36.85	200	1
66.	3	07				1:37.83	194	1
67.	3	07	-			1:37.92	193	1
68.	3	07	-			1:39.39	185	1
69.	3	07	-			1:39.95	182	1
70.	3	07				1:40.61	178	1
71.	3	06				1:50.80	133	2
DSQ	3	06	-					

25, , 100m

2003 - 2005

1.		05	-		1:08.80	558
2.		04			1:09.74	536
3.		03			1:10.35	522 1
4.	1	04	-		1:10.56	518 1
5.		05	-		1:10.81	512 1
6.	1	04	-		1:11.37	500 1
7.	1	05	-		1:11.83	491 1
8.	1	04			1:12.30	481 1
9.	2	04			1:12.63	475 1
10.		03			1:12.82	471 1
11.	1	04	-		1:13.01	467 1
12.	1	04	"	"	1:13.16	464 1
13.	1	04			1:13.45	459 1
14.	1	04	-		1:13.60	456 1
15.	1	05	.		1:13.96	449 1
16.	1	03	-		1:14.14	446 1
17.	1	04	"	"	1:14.17	446 1
18.	1	03	"	"	1:14.20	445 1
19.		05			1:14.40	441 1
20.	1	04			1:14.50	440 1
21.	1	03			1:14.91	432 1
22.	2	03	3		1:15.41	424 2
23.	2	05		" "	1:15.59	421 2
24.	2	04			1:15.64	420 2
25.	2	04	-		1:15.91	416 2
26.	2	05	"	"	1:16.24	410 2
27.	2	04			1:16.34	409 2
28.	2	04			1:16.53	406 2
29.	2	05	-		1:16.55	405 2
30.	1	03	-		1:16.58	405 2
31.	2	05			1:16.63	404 2
32.	2	03			1:17.02	398 2
33.	1	04	-		1:17.13	396 2
34.	2	03	"	"	1:17.17	396 2
35.	2	05		-5	1:17.19	395 2
36.	2	05	-		1:17.38	392 2
37.	2	04			1:17.40	392 2
38.	1	03	"	"	1:17.59	389 2
39.	2	04			1:17.87	385 2
40.	2	03	-		1:17.90	384 2
41.	2	05	-		1:18.02	383 2
42.	3	03			1:18.23	380 2
43.	2	05	-		1:18.41	377 2
44.	2	05			1:18.57	375 2
45.	2	04			1:18.60	374 2
46.	2	05			1:18.67	373 2
47.	2	05	-		1:18.71	373 2
48.	2	04			1:19.00	369 2
49.	2	05	.		1:19.73	359 2
50.	3	05			1:19.77	358 2
51.	2	04			1:20.03	355 2
52.	2	04			1:20.15	353 2

, 31.10 - 02.11.2017

25

25, , 100m

2003 - 2005

53.	3	05	-			1:20.36	350	2
54.	2	05				1:20.46	349	2
55.	2	04				1:20.52	348	2
56.	2	04				1:20.60	347	2
57.	2	05	"	"		1:21.02	342	2
58.	2	04				1:21.35	338	2
59.	2	04	"	"		1:21.44	336	2
60.	2	04				1:21.62	334	2
61.	2	04				1:22.06	329	2
62.	2	05	"	"		1:22.28	326	2
63.	2	04				1:22.31	326	2
64.	3	05		"	"	1:22.53	323	2
65.	2	04		-5		1:22.93	319	2
66.	2	05				1:23.00	318	2
67.	3	05				1:23.07	317	2
68.	2	04				1:23.30	314	2
69.	2	05				1:23.69	310	2
70.	2	03				1:23.76	309	2
71.	3	05				1:24.41	302	3
72.	2	04				1:24.67	299	3
73.	2	05		-5		1:24.70	299	3
74.	3	05	"	"	"	1:24.76	298	3
75.	2	05				1:24.86	297	3
	3	05				1:24.86	297	3
77.	3	03				1:25.01	296	3
78.	2	04	-			1:25.06	295	3
79.	2	04				1:25.30	293	3
80.	2	05	"	"	"	1:26.14	284	3
81.	3	05	-			1:26.45	281	3
82.	2	05	"	"		1:27.12	275	3
83.	3	04				1:28.32	264	3
DSQ	2	04	"	"				
EXH	2	04	"	"	"	1:18.63	374	2

26

, 100m

2001 - 2005

02.11.2017 - 10:30

: FINA 2016

2004 - 2005

1.	1	04				1:04.80	477	1
2.	1	04				1:05.87	454	1
3.	2	04		"	"	1:05.93	453	1
4.	2	04	"	"	"	1:06.44	443	2
5.	1	04	-			1:07.04	431	2
6.	2	05				1:07.27	427	2
7.	2	04				1:09.30	390	2
8.	3	04				1:09.73	383	2
9.	2	04				1:10.15	376	2
10.	2	04				1:10.40	372	2

26, , 100m

2004 - 2005

11.	2	04				1:10.57	369	2
12.	2	04				1:10.61	369	2
13.	2	04				1:10.67	368	2
14.	2	04			-	1:10.80	366	2
15.	2	04			-	1:10.87	365	2
16.	2	04	"		1	1:11.54	355	2
17.	2	04				1:11.60	354	2
18.	2	04				1:11.61	354	2
19.	2	05			3	1:11.90	349	2
20.	2	04				1:12.05	347	2
21.	2	04				1:12.24	344	2
22.	2	04				1:12.45	341	2
23.	2	04				1:12.52	340	2
24.	2	04			-	1:12.63	339	2
25.	2	04			-	1:12.81	336	2
26.	2	04	"			1:13.04	333	2
27.	2	04	"		"	1:13.09	332	2
28.	2	05			"	1:13.24	330	2
29.	2	04				1:13.44	328	2
30.	2	04			3	1:13.55	326	2
31.	2	05			-	1:13.58	326	2
	2	04			"	1:13.58	326	2
33.	3	04			-	1:13.68	325	2
34.	3	04				1:13.71	324	2
35.	3	05			-	1:13.75	324	2
36.	3	04				1:14.14	319	3
37.	3	05			-	1:14.65	312	3
38.	3	04				1:14.71	311	3
39.	2	05				1:14.97	308	3
40.	3	04				1:15.07	307	3
41.	3	04				1:15.23	305	3
42.	2	05			-	1:15.28	304	3
43.	3	04				1:15.40	303	3
44.	3	05			-	1:15.41	303	3
45.	3	05			-	1:15.60	300	3
46.	3	04			-	1:15.69	299	3
47.	2	04				1:15.87	297	3
48.	3	04				1:16.04	295	3
	2	04			-	1:16.04	295	3
50.	3	05				1:16.07	295	3
51.	2	04	"		"	1:16.11	294	3
52.	2	05	"		"	1:16.21	293	3
53.	3	04				1:16.31	292	3
54.	3	04	"		1	1:16.61	289	3
55.	3	04	"		"	1:16.68	288	3
56.	2	04				1:16.85	286	3
57.	2	04				1:17.06	284	3
58.	2	04				1:17.12	283	3
59.	3	05				1:17.16	283	3
60.	2	04			-	1:17.27	281	3
61.	3	05				1:17.52	279	3
62.	2	04				1:17.67	277	3
63.	2	04			-	1:17.68	277	3

26, , 100m

2004 - 2005

64.	3	04	-			1:17.71	277	3
65.	2	04				1:18.08	273	3
66.	3	04	"		"	1:18.31	270	3
67.	3	05		-		1:18.33	270	3
68.	3	05				1:18.51	268	3
69.	2	04		-		1:18.52	268	3
70.	3	05	"		"	1:18.59	267	3
71.	3	05				1:18.73	266	3
72.	3	05				1:18.94	264	3
73.	3	05				1:19.08	262	3
74.	3	04				1:19.52	258	3
75.	3	04	"		"	1:19.53	258	3
76.	3	05		-		1:19.75	256	3
77.	3	04				1:19.93	254	3
78.	3	04		-		1:20.21	251	3
79.	3	05				1:20.28	251	3
80.	3	04				1:20.48	249	3
81.	3	05	"		1	1:20.85	246	3
82.	3	05	\ "		"	1:21.38	241	3
83.	3	04		-		1:21.54	239	3
84.	3	05		-		1:21.63	239	3
85.	3	05				1:21.80	237	3
	3	05		-		1:21.80	237	3
87.	3	05				1:21.94	236	3
88.	3	05				1:22.05	235	3
89.	3	05		-		1:22.59	230	3
90.	3	05		-		1:22.67	230	3
91.	3	05	/			1:22.86	228	3
92.	3	05				1:22.95	227	3
93.	3	05	"		"	1:23.11	226	3
94.	3	05				1:23.49	223	3
	3	05	"		"	1:23.49	223	3
96.	3	05	-			1:25.19	210	1
DSQ	2	04						
DSQ	3	04						
DSQ	3	04						
DSQ	2	04						
DSQ	3	05		-				
DSQ	2	05		-				
DSQ	3	04		-				
DSQ	3	04						

2001 - 2003

1.		01				59.51	616	
2.		03				1:00.25	594	
3.		01				1:00.36	591	
4.	1	02		-		1:00.56	585	
5.		01				1:00.75	579	
6.		03				1:01.16	568	
7.	1	02				1:01.23	566	
8.	1	02				1:01.56	557	
9.	1	02		-		1:01.72	552	

26, , 100m

2001 - 2003

10.		01				1:02.18	540	1
11.	1	02				1:02.22	539	1
12.	1	03	"		"	1:02.47	533	1
13.	1	02		-		1:03.34	511	1
14.	1	02		-		1:03.45	508	1
15.	1	03		-		1:03.65	504	1
16.		01				1:03.95	497	1
17.	1	03				1:04.60	482	1
18.	2	03				1:04.86	476	1
19.	1	03				1:04.92	475	1
	1	02				1:04.92	475	1
21.	2	03	"		"	1:04.93	474	1
22.	2	01		"	"	1:04.96	474	1
23.	1	03		"	"	1:05.08	471	1
24.	1	02				1:05.12	470	1
25.	1	02		-		1:05.32	466	1
26.	2	03				1:05.40	464	1
27.	1	03				1:05.95	453	1
28.	1	02		-		1:05.97	452	1
29.	2	01		"	1	1:06.14	449	2
30.	2	01				1:06.16	448	2
31.	1	02	"		"	1:06.21	447	2
32.	2	03	"		"	1:06.26	446	2
33.	2	03		3		1:06.30	446	2
34.	1	03		-		1:06.33	445	2
35.	1	03		"	"	1:06.39	444	2
36.	1	03				1:06.45	443	2
37.	2	03		"	"	1:06.56	440	2
38.	2	01				1:06.64	439	2
39.	2	02		-		1:06.66	438	2
40.	2	03				1:06.74	437	2
41.	1	03		-		1:06.77	436	2
42.	1	02				1:06.79	436	2
	2	03				1:06.79	436	2
44.	2	03		-		1:07.00	432	2
45.	1	01				1:07.01	432	2
46.	2	02		3		1:07.05	431	2
47.	1	03		3		1:07.08	430	2
48.	2	02				1:07.12	429	2
49.	1	03	"		"	1:07.17	429	2
50.	2	02				1:07.27	427	2
51.	1	02		-		1:07.34	425	2
52.	2	02				1:07.43	424	2
53.	1	03			"	1:07.44	423	2
54.	2	02				1:07.49	422	2
55.	2	02				1:07.54	421	2
56.	1	02		3		1:07.64	420	2
57.	1	03		-		1:07.65	419	2
58.	2	02		-		1:07.66	419	2
59.	2	02				1:07.85	416	2
60.	2	03		3		1:08.04	412	2
61.	1	03				1:08.09	411	2
62.	3	02		-		1:08.17	410	2

26,	, 100m		2001 - 2003			
63.	2	01	-			1:08.19 410 2
64.	2	03				1:08.23 409 2
65.	2	02				1:08.31 407 2
66.	2	02				1:08.54 403 2
67.	2	02				1:08.63 402 2
68.	2	03				1:09.09 394 2
69.	2	02				1:09.15 393 2
70.	2	02	"	"		1:09.27 391 2
71.	2	02	/ "	"		1:09.61 385 2
	2	03				1:09.61 385 2
73.	2	01				1:09.69 384 2
74.	2	03	-			1:09.74 383 2
75.	2	01	1 «	»		1:09.78 382 2
76.	2	03	"	1		1:09.79 382 2
77.	2	03				1:09.93 380 2
78.		01				1:09.96 379 2
79.	2	03	/ "	"		1:10.04 378 2
80.	2	02				1:10.15 376 2
81.	2	01				1:10.17 376 2
82.	3	03	1 «	»		1:10.24 375 2
83.	2	03				1:10.56 370 2
84.	2	03	-			1:10.60 369 2
85.	2	03	-			1:11.27 359 2
86.	2	02				1:11.28 358 2
87.	2	03				1:11.32 358 2
88.	2	03				1:11.46 356 2
89.	2	03				1:11.58 354 2
90.	3	03	"	"		1:11.71 352 2
91.	2	03	"	"		1:11.86 350 2
92.	2	02	-			1:12.12 346 2
93.	2	03	3			1:12.44 342 2
94.	3	03	"	"		1:12.53 340 2
95.	2	03	-			1:12.75 337 2
96.	2	02	-			1:13.03 333 2
97.	2	03	-			1:13.20 331 2
98.	2	03				1:13.65 325 2
99.	2	03	"	"		1:14.17 318 3
100.	2	03				1:14.43 315 3
101.	2	02				1:15.14 306 3
102.	1	03	-			1:15.73 299 3
103.	2	03				1:16.05 295 3
104.	2	03				1:17.33 281 3
105.	3	03				1:20.19 252 3
DSQ	2	01				
EXH	1	03	"	"		1:03.00 519 1
EXH	3	03	"	"		1:13.01 334 2

27 , 800m 2003 - 2007
02.11.2017 - 11:20

: FINA 2016

2006 - 2007

1.	1	06	.	10:21.97	457	2
2.	2	06	-	10:52.49	396	2
3.	3	06	.	11:12.09	362	2
4.	2	06	-	11:18.47	352	2
5.	2	06	-	11:22.82	345	2
6.	2	06	.	11:29.18	336	2
7.	2	06	-	11:34.44	328	2
8.	2	06	.	11:39.14	322	2
9.	2	06	-	11:49.85	307	3
10.	3	06	.	11:53.13	303	3
11.	2	06	-	11:53.66	303	3
12.	2	06	-	11:54.00	302	3
13.	2	06	.	11:57.84	297	3
14.	3	06	-	12:06.99	286	3
15.	3	06	" , .	12:07.47	286	3
16.	2	06	-	12:11.19	281	3
17.	3	06	-	12:13.52	279	3
18.	3	06	-	12:14.12	278	3
19.	2	07	" "	12:18.29	273	3
20.	3	06	" "	12:27.86	263	3
21.	3	06	" "	12:42.97	247	3
22.	3	07	.	12:50.86	240	3
23.	3	07	.	13:05.21	227	3
24.	3	06	-	13:08.07	225	3
25.	3	07	.	13:10.78	222	3
26.	3	06	.	13:11.16	222	3
27.	3	07	.	13:16.18	218	3
28.	3	07	.	13:18.65	216	3
29.	3	06	.	14:12.52	177	1

2003 - 2005

1.		04	.	9:36.94	573	
2.		05	-	9:41.53	560	1
3.	1	05	-	9:59.52	511	1
4.	1	04	.	10:06.54	493	1
5.	1	04	-	10:09.42	486	1
6.	1	05	.	10:11.39	481	1
7.	1	05	-	10:12.25	479	1
8.	1	04	-5	10:17.05	468	1
9.	2	05	-	10:21.19	459	2
10.	1	04	-	10:31.75	436	2
11.	2	05	.	10:37.76	424	2
12.	1	04	-	10:38.85	422	2
13.	2	05	.	10:38.90	422	2
14.	1	03	.	10:39.62	420	2
15.	2	03	.	10:48.28	404	2
16.	2	04	.	10:51.41	398	2
17.	2	04	.	10:54.39	393	2

, 31.10 - 02.11.2017

25

27, , 800m , 2003 - 2005

18.	2	04				10:55.67	390	2
19.	2	05				10:57.74	387	2
20.	2	05		-		11:00.91	381	2
21.	2	05				11:12.55	362	2
22.	2	03				11:12.76	361	2
23.	2	04		"	"	11:13.30	360	2
24.	3	04	"		"	11:24.09	344	2
25.	2	05		-		11:28.89	336	2
26.	3	05				11:58.70	296	3
27.	3	05				12:09.03	284	3
28.	2	05		-		12:56.36	235	3
EXH		04				9:03.47	686	
EXH		03				10:57.15	388	2

28
02.11.2017 - 13:00

, 800m

2001 - 2005

: FINA 2016

2004 - 2005

1.		04				8:53.91	572	1
2.	1	04				9:11.51	519	1
3.	2	05		"	"	9:19.81	496	1
4.	2	04				9:23.87	486	1
5.	2	05				9:30.95	468	1
6.	2	04		-		9:34.98	458	2
7.	1	04		-		9:36.82	454	2
8.	2	04		3		9:49.34	425	2
9.	2	05		-		9:50.08	424	2
10.	2	04		-		9:52.79	418	2
11.	2	04				9:54.12	415	2
12.	2	04				9:56.06	411	2
13.	2	04		"	"	9:58.45	406	2
14.	2	05		-		10:01.49	400	2
15.	2	05				10:03.02	397	2
16.	2	04		3		10:03.70	396	2
17.	2	04				10:06.65	390	2
18.	2	04				10:08.63	386	2
19.	2	05		-		10:08.88	386	2
20.	2	04				10:09.14	385	2
21.	2	04				10:11.07	382	2
22.	2	04	/			10:12.83	378	2
23.	2	04				10:13.31	377	2
24.	2	04				10:13.49	377	2
25.	2	04		-		10:15.55	373	2
26.	2	05		-		10:15.75	373	2
27.	3	05				10:17.03	371	2
28.	2	04				10:20.03	365	2
29.	2	05				10:22.01	362	2
30.	2	04				10:23.00	360	2

28, , 800m

2004 - 2005

31.	2	04	"	"	10:23.47	359	2
32.	2	04			10:23.97	358	2
33.	2	04			10:24.37	358	2
34.	2	04			10:24.70	357	2
35.	2	04			10:25.97	355	2
36.	2	04			10:27.42	352	2
37.	2	04			10:29.90	348	2
38.	3	05			10:30.69	347	2
39.	3	04	"	"	10:31.19	346	2
40.	3	04			10:31.37	346	2
41.	3	05			10:31.63	345	2
42.	2	04			10:31.75	345	2
43.	2	04			10:31.85	345	2
44.	3	04			10:32.87	343	2
45.	3	05		-5	10:33.12	343	2
46.	2	05		-5	10:35.21	340	2
47.	2	04	"	"	10:35.50	339	2
48.	3	05			10:39.77	332	2
49.	3	04			10:40.56	331	2
50.	3	05	-		10:42.95	328	2
51.	3	05	-		10:43.24	327	2
52.	3	04	1 «	»	10:43.29	327	2
53.	2	05			10:44.69	325	2
54.	3	05			10:44.71	325	2
55.	2	04	3		10:46.02	323	2
56.	2	04			10:47.70	320	2
57.	3	04	"	"	10:48.50	319	2
58.	3	05			10:50.73	316	2
59.	3	04	"	"	10:53.86	311	2
60.	2	04	-		10:57.56	306	2
61.	3	05	\ "	"	10:58.74	305	2
62.	3	04			10:59.10	304	2
63.	3	05			10:59.27	304	2
64.	3	05			10:59.40	304	2
65.	3	05			10:59.54	303	2
66.	3	05			11:00.16	303	2
67.	2	05	"	"	11:00.96	301	2
68.	3	05	-		11:01.26	301	2
69.	2	04			11:01.58	301	2
70.	3	05	-		11:01.79	300	2
71.	2	05		" "	11:03.05	299	2
72.	2	05	/		11:03.99	297	2
73.	3	05	-		11:04.76	296	2
74.	3	04			11:06.78	294	3
75.	2	05			11:08.61	291	3
76.	3	04	-		11:09.09	291	3
77.	2	04			11:09.31	290	3
78.	2	04	-		11:10.09	289	3
79.	2	05			11:11.31	288	3
80.	3	04			11:11.52	287	3
81.	3	05			11:13.00	286	3
82.	3	05	/		11:16.31	281	3
83.	3	04			11:30.87	264	3

28, , 800m , 2004 - 2005

84.	3	04		11:31.09	264	3
85.	3	05		11:32.59	262	3
86.	3	04		11:36.28	258	3
87.	3	04		11:37.86	256	3
88.	3	04		11:40.82	253	3
89.	3	05	-	11:41.72	252	3
90.	3	05	-	11:42.45	251	3
91.	3	04		11:44.11	249	3
92.	3	04	-	11:47.17	246	3
93.	3	04		11:47.29	246	3
94.	2	04		11:51.65	241	3
95.	3	05		12:05.96	227	3
96.	3	05	-	12:11.57	222	3
97.	3	05		12:12.16	222	3
98.	3	05	-	12:16.21	218	3
99.	3	05	-	12:19.04	215	3
100.	3	05		12:26.94	209	3
101.	3	05		12:30.50	206	1
DSQ	2	04	" "			

2001 - 2003

1.	1	02	-	8:41.43	614	
2.		02		8:42.62	610	
3.		01		8:44.51	604	
4.		02	-	8:45.02	602	
5.	1	02		8:47.36	594	
6.		01		8:47.48	594	
7.	1	03		8:54.46	571	1
8.	1	02	-	8:59.44	555	1
9.		01		9:01.71	548	1
10.	1	02		9:03.98	541	1
11.	1	03	-	9:04.12	541	1
12.		01		9:04.34	540	1
13.	1	01		9:07.99	529	1
14.	1	03		9:16.58	505	1
15.	1	03	-	9:16.60	505	1
16.	2	01		9:20.70	494	1
17.		01		9:21.04	493	1
18.	1	02	-	9:22.44	490	1
19.	1	01	-5	9:22.57	489	1
20.	1	03	-	9:24.17	485	1
21.	2	01		9:25.10	483	1
22.	2	03		9:26.20	480	1
23.	1	03	-	9:26.41	479	1
24.	1	03		9:27.00	478	1
25.	1	02	-	9:28.89	473	1
26.	1	02	-	9:34.75	459	2
27.	2	03	-	9:38.74	449	2
28.	2	02	3	9:39.23	448	2
29.	2	03	-	9:39.35	448	2
30.	2	03		9:39.61	447	2
	1	03		9:39.61	447	2

28, , 800m

2001 - 2003

32.	1	02			"	"	9:40.41	445	2
33.	2	02					9:41.18	444	2
34.	2	03					9:41.35	443	2
35.	1	01					9:44.46	436	2
36.	2	03			"	"	9:45.02	435	2
37.	2	03			-		9:45.47	434	2
38.	2	03			-		9:47.38	430	2
39.	2	03					9:48.66	427	2
40.	2	03			-		9:49.31	426	2
41.	2	03					9:49.93	424	2
42.	2	03			"	"	9:50.17	424	2
43.	2	02			-		9:50.46	423	2
44.	2	03			-		9:56.03	411	2
45.	2	03			"	"	9:57.07	409	2
46.	2	03			-		9:58.03	407	2
47.	2	02					9:58.91	405	2
48.	2	03					10:00.68	402	2
49.	2	02					10:02.12	399	2
50.	2	02					10:04.87	393	2
51.	2	03	"			"	10:06.77	390	2
52.	2	02					10:07.78	388	2
53.	2	03					10:08.09	387	2
54.	2	02	/				10:08.81	386	2
55.	2	03			-		10:10.60	382	2
56.	2	02					10:16.13	372	2
57.	3	03			"	"	10:17.49	370	2
58.	2	02					10:19.97	365	2
59.	2	03			-		10:23.97	358	2
60.	2	02			-		10:25.07	356	2
61.	2	02	/				10:32.98	343	2
62.	2	03			-		10:36.17	338	2
63.	2	02	/	"	"		10:39.27	333	2
64.	2	02					10:41.61	330	2
65.	2	03					10:44.49	325	2
66.	2	03					10:50.57	316	2
67.	2	02			-		10:58.62	305	2
68.	3	03			"	"	11:06.77	294	3
69.	3	03					11:21.22	275	3
70.	2	03					11:50.19	243	3
71.	2	03					11:55.77	237	3

, 31.10 - 02.11.2017

25

23 , 50m 2003 - 2007
02.11.2017 - 17:15

: FINA 2016

2006 - 2007

1.	1	06	"	"	29.13	507	2
2.	2	06			30.32	450	2
3.	2	06		" "	30.46	444	2
4.	2	06			30.60	438	2
5.	2	06	-		31.07	418	3
6.	2	06	-		31.16	414	3
7.	2	06			31.60	397	3
8.	2	06			32.44	367	3

2003 - 2005

1.		04			25.82	729	
2.		04			27.02	636	1
3.		05	-		27.36	612	1
4.	1	04			27.64	594	1
5.	1	04	-		27.95	574	1
6.		03			28.08	566	1
7.		03			28.28	554	2
8.	1	03			28.58	537	2

24 , 50m 2001 - 2005
02.11.2017 - 17:15

: FINA 2016

2004 - 2005

1.	1	04			25.29	514	2
	1	04			25.29	514	2
3.	2	04	"	" , .	25.41	506	2
4.	2	04		" " "	26.26	459	2
5.	2	04	"	" "	26.74	434	2
6.	2	04	"	" , .	26.77	433	2
7.	2	04	-		27.09	418	3
8.	2	04			27.32	407	3

2001 - 2003

1.		01			23.71	623	1
2.		01			24.12	592	1
3.		01			24.38	573	1
4.	1	02	-		24.57	560	1
5.	1	02			24.59	559	1
6.	1	03			24.64	555	1
7.		02	1 «	»	24.70	551	1
8.	1	03	-		24.74	549	1

, 31.10 - 02.11.2017

I

25

29
02.11.2017 - 17:15

, 4 x 50m

2001 - 2005

: FINA 2016

2004 - 2005

1.				2:06.28	455
	04	29.83		06	33.12
	06	38.33		04	25.00
2.				2:07.56	442
	04	29.85		04	28.56
	06	37.91		06	31.24
3.				2:09.15	425
	06	35.44		04	30.07
	06	37.03		04	26.61
4.			-	2:09.24	425
	04	30.98		04	27.19
	06	40.00		06	31.07
5.			" "	2:10.65	411
	04	32.11		04	29.47
	06	38.34		06	30.73
6.				2:23.51	310
	04	31.68		06	40.63
	06	44.03		04	27.17

2001 - 2003

1.				1:52.25	648
	04	30.53		01	24.94
	02	31.00		04	25.78
2.			-	1:52.27	648
	01	26.77		03	28.15
	01	30.49		05	26.86
3.				1:56.17	585
	02	27.27		04	30.36
	03	29.25		04	29.29
4.			" "	2:00.38	525
	03	30.40		04	30.12
	03	30.18		04	29.68
5.				2:05.49	464
	03	28.91		04	32.61
	04	39.11		03	24.86
6.			" , .	2:05.68	462
	03	29.47		04	34.91
	04	36.23		01	25.07

, 31.10 - 02.11.2017

I

, 25

02.11.2017 24 , 50m 2001 - 2003
()

: FINA 2016

1.	1	03	-	24.12	592	1
2.	1	01	-5	24.23	584	1

50/100

2006 - 2007

1.	06	"	"	685	2
2.	06	-		684	2
3.	06			641	2
4.	06			602	2
	06	/		602	2
6.	06	/ "	"	536	2
7.	06			534	2
8.	06		.	531	2
9.	06			523	2
10.	06		.	516	2
11.	06			443	2
12.	06	"	"	438	2
13.	06	"	"	412	2
14.	07	-		379	2
15.	07	-		300	2
16.	07			295	2
17.	07			216	2
18.	06	-		256	1
19.	07	-		149	1
20.	07			115	1

2003 - 2005

1.	04			1508	2
2.	03			1224	2
3.	05	-		1013	2
4.	04	-		991	2
5.	04	"	"	973	2
6.	04			967	2
7.	05	-		930	2
8.	05	-		885	2
	04	-		885	2
10.	05	.		882	2
11.	04	"	"	870	2
12.	03	"	"	839	2
13.	03			832	2
14.	04			815	2
15.	04			811	2
16.	04	-		810	2
17.	05			727	2
18.	05			684	2
19.	05		-5	683	2
20.	05		-5	671	2
21.	04	"	"	657	2
22.	05	"	"	629	2
23.	05		"	605	2
24.	05	"	"	602	2
25.	05	"	"	601	2
26.	05			568	2
27.	05			382	2
28.	04	"	"	283	2

29.	03			521	1
30.	03		-	428	1
31.	03	"	"	419	1
32.	04		-	373	1
33.	04	"	"	313	1

50/100

2004 - 2005

1.	04			1007	2
2.	04	"	"	872	2
3.	04			857	2
4.	04			840	2
5.	04			768	2
6.	04		.	746	2
7.	04	"	"	735	2
8.	04			704	2
9.	05			703	2
10.	04			690	2
11.	04		-	687	2
12.	04		-	685	2
13.	05			683	2
14.	04	"	"	680	2
15.	05			650	2
16.	04			639	2
17.	04			609	2
	05		-	609	2
19.	04			605	2
20.	04			594	2
21.	05			556	2
22.	05			541	2
	04		3	541	2
24.	05	"	"	517	2
25.	05			516	2
26.	04			491	2
27.	05	"	"	490	2
28.	05			473	2
29.	05			418	2
30.	04			376	2
31.	05		.	375	2
32.	04	"	"	328	2
33.	04			279	2
34.	05			218	2
35.	05			176	2
36.	04	"	"	435	1
37.	04	"	"	365	1
38.	04			251	1
39.	05		-	227	1
40.	05	"	"	211	1
41.	05			187	1

2001 - 2003

1.	01				1351	2
2.	01				1195	2
3.	01				1189	2
4.	01				1151	2
5.	03	"		"	1026	2
6.	03		-		1025	2
7.	03		-		993	2
8.	02				967	2
9.	02		-		949	2
10.	03				947	2
11.	02	"		"	942	2
12.	02				932	2
13.	03	"		"	925	2
14.	02				922	2
15.	02				912	2
16.	02		3		904	2
17.	03				901	2
18.	03		-		897	2
19.	03	"		"	891	2
20.	02				888	2
21.	02				885	2
22.	01		-		873	2
23.	03	"		"	854	2
24.	02				844	2
25.	03	"		"	823	2
26.	01				816	2
27.	03				809	2
28.	02		-		793	2
29.	01		1 «	»	791	2
30.	02		-		786	2
31.	02		-		783	2
32.	02				772	2
33.	03		-		767	2
34.	03				753	2
35.	03				750	2
36.	03	"		"	748	2
37.	02				744	2
38.	03	"		"	718	2
39.	03				674	2
40.	03				662	2
41.	03				642	2
42.	03		-		620	2
43.	02				607	2
44.	03	/			603	2
45.	03		-		563	2
46.	02	"		"	487	2
47.	03		-		386	2
48.	02	-			250	2
49.	02			"	495	1
50.	01				479	1
51.	01				464	1
52.	03	"		"	458	1
53.	01	"		"	437	1
54.	03	"		"	417	1

55.	03	"	"	416	1
56.	02			395	1
57.	01	"	1	377	1
58.	02	"	"	337	1
59.	03	-		307	1
60.	03	.		298	1
61.	03	"	"	286	1
62.	02			258	1
63.	03			253	1

50/100

2006 - 2007

1.	06	"	"	891	2
2.	06			874	2
3.	06			856	2
4.	06		"	816	2
5.	06	.		772	2
6.	06	-		763	2
7.	06	-		758	2
8.	07			724	2
9.	06	-		718	2
10.	06			678	2
11.	06	-		668	2
12.	06			644	2
13.	06	"	1	641	2
14.	07			639	2
15.	06	-		585	2
16.	07	-		581	2
17.	06	"	"	578	2
18.	06			538	2
	07			538	2
20.	07			535	2
21.	06			525	2
22.	06			524	2
23.	07	.		523	2
24.	06	"	"	522	2
25.	06	-		520	2
26.	07	"	"	512	2
27.	06	.		479	2
28.	06			466	2
29.	06			462	2
30.	07	-		461	2
31.	06	.		456	2
32.	07	"	"	450	2
33.	06			449	2
34.	06	"	"	448	2
35.	07	-		445	2
36.	06	-		437	2
37.	06	-		436	2
38.	06	.		435	2
	07	.		435	2
40.	06	1 «	»	416	2

41.	06				352	2
42.	07				219	1
		2003 - 2005				
1.	03			"	1198	2
2.	05				1159	2
3.	04				1101	2
4.	04				956	2
5.	04	"		"	934	2
6.	04				890	2
7.	05				887	2
8.	04				884	2
9.	05				879	2
10.	04	"		"	874	2
11.	03	"		"	851	2
12.	04				843	2
13.	05				838	2
14.	04				817	2
15.	03				815	2
16.	04		-		814	2
17.	05		-		808	2
18.	03				807	2
19.	03				801	2
20.	04	"		"	799	2
21.	04				798	2
22.	05	"		"	797	2
23.	05				795	2
24.	04		-		790	2
25.	04				779	2
26.	05				778	2
27.	05				762	2
28.	05	"		"	756	2
29.	05				753	2
30.	04			-5	745	2
31.	05				744	2
32.	04				739	2
33.	04				734	2
34.	04				733	2
35.	05	"		"	725	2
	04				725	2
37.	04				719	2
38.	04				716	2
39.	05				708	2
40.	05				703	2
41.	04	"		"	684	2
42.	05	"		"	676	2
43.	05				651	2
44.	05				641	2
45.	05			-5	628	2
46.	03				585	2
47.	04	"		"	571	2
48.	04	"		"	533	2
49.	05		-		510	2
50.	04				264	2
51.	05				187	2

50/100

2004 - 2005

1.	04			982	2
2.	04			852	2
3.	04			832	2
4.	04			728	2
5.	05		3	719	2
6.	04			700	2
7.	04		-	689	2
8.	04			681	2
9.	04			678	2
10.	05	\ "	"	670	2
11.	04			664	2
12.	04		-	657	2
13.	04		3	655	2
14.	04		-	654	2
15.	05		-	648	2
16.	04			647	2
17.	04		" "	639	2
18.	04		.	638	2
19.	04			632	2
20.	05			619	2
21.	04			617	2
22.	04			613	2
23.	04			608	2
	04			608	2
25.	04		" "	592	2
26.	05		-	585	2
27.	04			580	2
	04			580	2
29.	04			564	2
30.	05			555	2
31.	04			549	2
32.	05			535	2
33.	04			528	2
34.	05		.	524	2
35.	05			522	2
36.	04			520	2
37.	04			516	2
38.	05		" "	513	2
39.	04			497	2
40.	05		" "	495	2
41.	04			467	2
42.	04		-	452	2
43.	04		-	437	2
44.	05			432	2
45.	05	/		431	2
46.	05			415	2
47.	04		-	411	2
48.	05		-	401	2
49.	05		-	311	2
50.	05		" 1	273	2
51.	05		.	272	2

52.	05				268	2
53.	05	"		"	246	2
54.	05		-		223	2
56.	04				258	1
, 2001 - 2003						
1.	03				1296	2
2.	03	"		"	1133	2
3.	01				1111	2
4.	01				1093	2
5.	02	"		"	1082	2
6.	01		-		1081	2
7.	02	/			1061	2
8.	02				1004	2
9.	03		3		989	2
10.	01				981	2
11.	03			"	975	2
12.	02		-		971	2
13.	03		3		960	2
14.	02		-		943	2
15.	02				940	2
16.	02				931	2
17.	02	"		"	927	2
18.	03	/	"	"	921	2
19.	03				911	2
20.	03	"		"	892	2
21.	02				880	2
22.	02		-		877	2
23.	02				871	2
24.	03		-		867	2
25.	02				866	2
26.	01				863	2
27.	03		-		862	2
28.	03	"		"	861	2
29.	03	"		1	857	2
30.	01		1 «	»	854	2
31.	03		3		831	2
32.	03		3		822	2
33.	03		-		818	2
34.	02				813	2
35.	02				792	2
	02		-		792	2
37.	03				791	2
38.	02	/	"	"	768	2
39.	01		-		765	2
40.	02	/			732	2
41.	02				727	2
42.	03				719	2
43.	02		-		713	2
44.	03				699	2
45.	03		-		688	2
46.	03	"		"	684	2
47.	02				663	2
48.	02			"	656	2
49.	03				651	2

, 31.10 - 02.11.2017

25

50.	02	-		643	2
51.	02	"	"	615	2
52.	03			605	2
53.	03	.		579	2
54.	01			574	2
55.	03			510	2
56.	02		"	470	2
57.	02			391	2
58.	03	"	"	352	2
59.	03			351	2
60.	03	.		340	2
61.	01			401	1
62.	03			202	1

400/800

2006 - 2007

1.	06	.		936	2
2.	06	-		784	2
3.	06	.		733	2
4.	06	-		706	2
5.	06			704	2
6.	06	-		702	2
7.	06			694	2
	06	-		694	2
9.	06	.		636	2
10.	06	-		624	2
11.	06	-		616	2
12.	06			602	2
13.	06	-		580	2
14.	06	"	"	578	2
	06	-		578	2
16.	06			575	2
17.	06	-		573	2
	07	"	"	573	2
19.	06	-		568	2
20.	06	"	"	552	2
21.	06	"	"	482	2
22.	07			472	2
23.	07	.		468	2
24.	06	-		459	2
25.	06			458	2
26.	07			431	2
27.	06			332	1
28.	06	-		300	1
29.	06	-		258	1
	07	-		258	1
31.	07			227	1
32.	07			218	1
33.	07	-		178	1
34.	06			177	1

2003 - 2005

1.	04			1157	2
2.	05	-		1125	2
3.	05	-		1092	2
4.	04			984	2
5.	05	-		977	2
6.	05			974	2
7.	04	-		973	2
8.	04		-5	971	2
9.	05	-		896	2
10.	03			888	2
11.	04	-		875	2
12.	05			874	2
13.	04	-		859	2
14.	05			844	2
15.	03			842	2
16.	04			797	2
17.	04			776	2
18.	04			775	2
	05			775	2
20.	05			749	2
21.	03			724	2
22.	04	"	"	720	2
23.	04	"	"	708	2
24.	05	-		674	2
25.	05			611	2
26.	05			609	2
27.	05	-		494	2
28.	03			553	1
29.	04			464	1
30.	03	-		422	1
31.	03	3		397	1
32.	05	-		381	1
33.	03			367	1
34.	03			337	1

400/800

2004 - 2005

1.	04			1142	2
2.	05			980	2
3.	04			969	2
4.	04			963	2
5.	05	"	"	910	2
6.	04	-		908	2
7.	04	-		880	2
8.	05	-		833	2
9.	04			829	2
10.	04	3		821	2
11.	04	-		811	2
12.	05			801	2
13.	04			799	2

14.	04	"	"	788	2
15.	04	3		778	2
16.	04	.	.	761	2
	04			761	2
18.	04	/		756	2
19.	05	-		752	2
20.	04			745	2
21.	04		.	743	2
22.	05	-		737	2
23.	04			736	2
24.	04			734	2
25.	04	.		733	2
26.	05	-		732	2
27.	04	-		731	2
28.	05			730	2
29.	04	.		719	2
30.	04			716	2
31.	04			714	2
32.	04			711	2
33.	05			706	2
34.	04			702	2
35.	04			701	2
36.	05		-5	698	2
37.	04	"	"	693	2
38.	04	"	"	692	2
39.	04			690	2
	05			690	2
41.	04			682	2
42.	04	"	"	676	2
43.	04			672	2
44.	04			671	2
45.	04			665	2
46.	04			656	2
47.	04	3		653	2
48.	05	-		650	2
49.	05			647	2
50.	05			643	2
51.	05			639	2
52.	05		-5	637	2
53.	04			629	2
54.	04	1 «	»	626	2
55.	05			625	2
	04	.		625	2
57.	04	"	"	617	2
58.	04			615	2
59.	05			612	2
60.	05		"	611	2
61.	05	-		606	2
	05	"	"	606	2
63.	05	\ "	"	604	2
64.	04			603	2
65.	04	"	"	601	2
66.	04	-		600	2
67.	05	.		599	2
68.	05	-		594	2

69.	05			589	2
70.	05			584	2
71.	05		-	579	2
72.	05			572	2
73.	04			570	2
74.	05	/		569	2
75.	04			568	2
	05		-	568	2
77.	04		-	566	2
78.	05	/		560	2
79.	05			558	2
80.	05			556	2
81.	04			521	2
82.	04			518	2
83.	05		-	511	2
84.	05		-	503	2
85.	04			499	2
86.	04			498	2
	04			498	2
88.	04			496	2
89.	04			490	2
90.	05			486	2
91.	04			475	2
92.	05		-	447	2
93.	05		-	422	2
	05		-	422	2
95.	05			409	2
96.	05			408	2
97.	04		" "	358	2
98.	04		-	289	2
99.	05			222	2
100.	04		" "	396	1
101.	04		" "	360	1
102.	04		-	340	1
103.	05			286	1
104.	04		3	279	1
105.	05			274	1
106.	05		-	271	1
107.	04			249	1
108.	04		-	246	1
109.	05			227	1

2001 - 2003

1.	02		-	1212	2
2.	02			1204	2
3.	01			1175	2
4.	01			1155	2
5.	02		-	1153	2
6.	02			1152	2
7.	01			1128	2
8.	03			1115	2
9.	02		-	1106	2
10.	02			1082	2
11.	01			1066	2
12.	03		-	1056	2

13.	01				1053	2
14.	03		-		1027	2
15.	03				1013	2
16.	01			"	1002	2
17.	01			-5	987	2
18.	03			"	969	2
19.	02		-		963	2
20.	03				942	2
21.	01				941	2
22.	01				940	2
23.	03		-		932	2
	03		-		932	2
25.	02		-		913	2
26.	03				911	2
27.	02		-		903	2
28.	03		.		895	2
	03				895	2
30.	03		-		881	2
31.	01				878	2
32.	02			"	870	2
33.	03		-		869	2
34.	02				865	2
35.	03		"	"	857	2
36.	03				854	2
37.	03		"	"	851	2
38.	02		3		850	2
39.	03		-		849	2
40.	03		-		843	2
41.	02		-		840	2
42.	03		"	"	835	2
43.	03		-		827	2
44.	02				821	2
45.	03		-		815	2
46.	03				808	2
47.	03				799	2
48.	03		-		795	2
49.	03		"	"	787	2
	02		/		787	2
51.	02		.		772	2
52.	03				771	2
53.	02		.		753	2
54.	03		-		737	2
55.	02		/		735	2
56.	02				725	2
	02		-		725	2
58.	03		"	"	720	2
59.	02		.		714	2
60.	03		-		701	2
61.	02		/	"	698	2
62.	03		-		666	2
63.	03				655	2
64.	02				646	2
65.	03				625	2
66.	03		"	"	590	2
67.	03				567	2

68.	03			471	2
69.	01	-		434	1
70.	02			405	1
71.	02	-		305	1
72.	03			243	1

50/100

2006 - 2007

1.	06	"	"	987	2
2.	06			877	2
3.	06		"	861	2
4.	06			856	2
5.	06	-		816	2
6.	06	-		783	2
7.	06			761	2
8.	06	-		717	2
9.	06	-		690	2
10.	06			684	2
11.	07	-		663	2
12.	06			647	2
13.	06	-		641	2
14.	06	-		638	2
15.	06		-5	634	2
16.	06	"	"	630	2
17.	07	-		622	2
18.	06	/		619	2
19.	07			593	2
20.	07			589	2
21.	06		.	561	2
22.	06	-		559	2
23.	06			557	2
24.	06	"	"	555	2
25.	07	-		550	2
26.	07	-		538	2
27.	07	/	"	536	2
28.	06			529	2
29.	07	-		516	2
30.	07			500	2
31.	06	-		499	2
32.	06			489	2
33.	07			485	2
34.	07	"	"	460	2
35.	06		.	455	2
36.	06	"	"	446	2
37.	06		.	422	2
38.	06	1 «	»	403	2
39.	07	"	"	378	2
40.	06	"	"	375	2
41.	07			326	2
42.	07			267	2
43.	07	-		197	2
44.	06	-		303	1

45.	06	-	261	1
46.	06	3	243	1
47.	07	-	233	1
48.	07	-	226	1
49.	07	-	219	1
50.	06	-	216	1
51.	07	-	211	1
52.	07	-	193	1
53.	06	-	112	1

2003 - 2005

1.	04		1445	2
2.	04		1229	2
3.	05	-	1207	2
4.	04	-	1159	2
5.	03		1144	2
6.	03		1128	2
7.	04		1122	2
8.	03		1037	2
9.	03		1031	2
10.	03	" "	1023	2
11.	03		1016	2
12.	05	-	1014	2
13.	04	" "	1007	2
14.	04		1006	2
15.	04	1 « »	984	2
16.	03	" "	977	2
17.	04		970	2
18.	05	3	960	2
19.	03	" "	956	2
20.	04	-	939	2
	05	-	939	2
22.	04		932	2
23.	03	-	926	2
24.	05		924	2
25.	04		908	2
26.	04		895	2
27.	04	-5	879	2
28.	05		876	2
29.	03	3	870	2
	05	-	870	2
31.	04		866	2
32.	04		857	2
33.	04		835	2
34.	05		829	2
35.	03		805	2
36.	04		801	2
37.	04		799	2
38.	04	-	794	2
39.	04	" "	793	2
40.	04		781	2
41.	05		780	2
42.	05		772	2
43.	05	-	758	2
44.	04	3	754	2

45.	04	"	"	751	2
46.	05			750	2
47.	05	-		749	2
48.	04			743	2
49.	05		-5	733	2
50.	04	"	"	730	2
51.	04			726	2
52.	04			722	2
53.	05	"	"	719	2
54.	05	-		718	2
55.	04			699	2
56.	04			692	2
57.	04			651	2
58.	05		-5	640	2
59.	05			592	2
60.	04	"	"	578	2
61.	04			553	2
62.	05	-		535	2
63.	05			533	2
64.	03			436	2
65.	05			361	2
66.	05	-		332	2
67.	05	.		331	2
68.	04	"	"	306	2
69.	05			422	1
70.	04	.		383	1
	04	.		383	1
72.	03			357	1
73.	04			344	1
74.	04	"	"	343	1
75.	04			339	1
76.	05	-		287	1

50/100

2004 - 2005

1.	04			1048	2
2.	04			1020	2
3.	04	"	"	990	2
4.	04		"	927	2
5.	04	"	"	863	2
6.	04	"	"	854	2
7.	04	"	"	842	2
8.	04	-		835	2
9.	04			816	2
10.	04	.		803	2
11.	04	.		799	2
12.	04			798	2
13.	04	3		797	2
14.	05		-5	794	2
15.	04			790	2
16.	04	-		784	2
17.	04	.		772	2

18.	04				760	2
19.	04				757	2
20.	05				740	2
21.	04		-		739	2
22.	05			-5	732	2
23.	04	"		"	728	2
24.	04	/			714	2
25.	04		-		709	2
26.	04				706	2
27.	04				701	2
28.	04				698	2
29.	04				692	2
30.	04				691	2
	04	"		"	691	2
32.	04		.		685	2
	04				685	2
34.	05		-		683	2
35.	04				677	2
36.	04		-		667	2
37.	04		.		665	2
38.	04				657	2
39.	04				656	2
40.	04		3		649	2
41.	04	"		"	648	2
42.	04		-		647	2
	05		-		647	2
44.	04		-		645	2
45.	04				644	2
46.	04				641	2
47.	04				638	2
	04				638	2
49.	04				635	2
50.	05			-5	625	2
51.	04				621	2
52.	04				614	2
53.	04				610	2
54.	04		3		607	2
55.	05				604	2
56.	05		-		603	2
57.	04				598	2
58.	04	"		"	592	2
59.	05		-		590	2
	05		-		590	2
61.	05				587	2
62.	04				582	2
63.	04				578	2
	04				578	2
65.	05				559	2
66.	05			.	549	2
67.	05				547	2
68.	05	"		"	539	2
69.	05				538	2
70.	04				537	2
71.	04				535	2
	05	-			535	2

73.	04			533	2
74.	04		.	532	2
	05		-	532	2
76.	04			528	2
77.	04	"	"	527	2
78.	04			526	2
79.	05		-	525	2
80.	04			522	2
	04			522	2
82.	04			517	2
83.	05			514	2
84.	05			512	2
85.	05			511	2
86.	05		-	508	2
87.	05		-	507	2
88.	04			506	2
	04		.	506	2
90.	04	-		501	2
91.	04			494	2
92.	05		.	493	2
93.	04			485	2
94.	04		.	484	2
95.	05	/		483	2
96.	05			480	2
97.	04		3	479	2
98.	04		.	476	2
99.	05		.	469	2
	05		-	469	2
101.	05		.	467	2
102.	04			461	2
103.	05			455	2
104.	04			444	2
105.	05			433	2
106.	05	-		426	2
107.	04			407	2
108.	04	"	"	395	2
109.	05			373	2
110.	04			356	2
111.	05	/		298	2
112.	04			295	2
113.	04			287	2
114.	04		-	268	2
115.	04		-	265	2
116.	05		.	254	2
117.	05	-		236	2
118.	05			184	2
120.	04	"	1	355	1
121.	04			343	1
122.	04			335	1
123.	04			318	1
124.	04			290	1
125.	05			281	1
126.	04			276	1
127.	04			275	1
128.	04		-	266	1

129.	05				222	1
130.	05		-		213	1
, 2001 - 2003						
1.	01				1280	2
2.	01				1219	2
3.	02				1135	2
4.	03				1109	2
5.	01				1107	2
6.	02		-		1103	2
7.	02		1 «	»	1097	2
8.	01				1083	2
9.	03		-		1082	2
10.	01			-5	1080	2
11.	03				1077	2
12.	02		-		1069	2
13.	02				1040	2
14.	03		-		1031	2
15.	02		-		1029	2
16.	03		-		1027	2
17.	03				1016	2
18.	02				1014	2
	02				1014	2
20.	01				1000	2
21.	03		-		999	2
22.	02				983	2
23.	02			"	980	2
24.	01				972	2
25.	02				962	2
26.	01				960	2
27.	01		-		957	2
	01			"	957	2
29.	01				944	2
30.	02				943	2
31.	02		-		942	2
32.	03		"	"	940	2
33.	01	"		" ,	925	2
34.	01				923	2
	02		-		923	2
36.	03		"	"	922	2
37.	01		"	"	920	2
38.	02				913	2
	01				913	2
40.	02	/			900	2
	02		-		900	2
42.	03		-		893	2
43.	02				892	2
44.	02		-		891	2
45.	01				889	2
46.	03		3		888	2
	01		-		888	2
48.	03		"	"	874	2
49.	02				873	2
50.	02		"	"	858	2
51.	02				857	2

52.	02	-			855	2
53.	03				848	2
54.	03	-			842	2
55.	03				841	2
56.	02	-			837	2
57.	02				835	2
58.	02	-			833	2
	02	-			833	2
60.	03				832	2
61.	02				830	2
62.	02	"		"	828	2
63.	02		3		827	2
64.	03				823	2
65.	02				814	2
66.	03	"		"	808	2
67.	02				802	2
68.	02				799	2
69.	02	/			796	2
70.	03				794	2
71.	03				792	2
72.	02				781	2
73.	03		1 «	»	776	2
	03				776	2
75.	03				773	2
76.	03	-			771	2
77.	03	-			752	2
78.	03				748	2
79.	03				747	2
80.	03	"		"	746	2
81.	02				740	2
82.	03				739	2
83.	03	-			737	2
84.	03				731	2
85.	03				718	2
86.	03				708	2
	03	-			708	2
88.	02				706	2
89.	02				702	2
90.	02	/	"	"	700	2
91.	03				696	2
	03	-			696	2
93.	03	/			693	2
94.	02	"		"	691	2
95.	03	-			686	2
96.	03	-			684	2
97.	03	-			655	2
98.	02				644	2
99.	03				639	2
100.	03				633	2
101.	02	-			622	2
	03	-			622	2
103.	03				610	2
104.	03				606	2
105.	02	"		"	604	2
106.	03				588	2

107.	03				575	2
108.	03				550	2
109.	02				531	2
110.	02	/			422	2
111.	03				409	2
112.	01		1 «	»	398	2
113.	02				366	2
114.	01				467	1
115.	02			.	448	1
116.	03				446	1
117.	01				443	1
118.	03	"		"	433	1
	03	"		"	433	1
120.	02			.	424	1
121.	01		"	1	405	1
	03			"	405	1
123.	02			.	404	1
124.	03			.	402	1
	03		3		402	1
126.	02				366	1
127.	02			.	353	1
128.	01				342	1
129.	03	-			321	1
130.	03		"	"	304	1
131.	03		3		294	1
132.	03				248	1

100/200

2006 - 2007

1.	06		-		796	2
2.	06		"	"	753	2
3.	06		"	"	731	2
4.	06		-		714	2
5.	06			.	704	2
6.	06				701	2
7.	06			.	668	2
8.	06		-		667	2
9.	06			.	665	2
10.	06		-		653	2
11.	06				650	2
12.	07		"	"	643	2
13.	06				642	2
14.	06				640	2
15.	06			.	639	2
16.	07		-		633	2
17.	06		-		626	2
18.	06				623	2
19.	06		-		620	2
20.	06		-		615	2
21.	06			.	593	2
22.	06				592	2
23.	06	"		"	574	2

24.	06				570	2
25.	06	/			566	2
26.	06		.		553	2
27.	06				550	2
28.	06		"	"	535	2
29.	07		.		524	2
30.	07				513	2
31.	06		.		512	2
	06				512	2
33.	07				509	2
34.	06		"	"	505	2
35.	06		"	"	492	2
36.	06	"		"	491	2
37.	07				490	2
	06				490	2
39.	07	/	"	"	487	2
40.	06		-		484	2
41.	07		3		465	2
42.	06				462	2
43.	06		.		452	2
44.	07		-		444	2
45.	06				443	2
46.	07				432	2
47.	07		.		425	2
48.	06				417	2
49.	07		-		413	2
50.	07		"	"	408	2
51.	07				388	2
52.	07		.		353	2
53.	06		-		309	2
54.	06		-		298	2
55.	07		-		251	2
56.	07		"	"	233	2
57.	07				221	2
58.	07		-		215	2
59.	06		1 «	»	202	2
60.	06		-		283	1
61.	06		"	1	268	1
62.	07				259	1
63.	07		-		253	1
64.	07		-		236	1
65.	06		3		225	1
66.	07		-		211	1
67.	07		-		209	1
68.	06				200	1
69.	07		-		193	1
70.	07		-		185	1
71.	07		-		182	1
72.	06				133	1

2003 - 2005

1.	05	-		1124	2
2.	05	-		1031	2
3.	04			1030	2
4.	05	-		1021	2
5.	04	-		995	2
6.	04	-		953	2
7.	04			952	2
8.	04			951	2
9.	03			916	2
10.	04	"	"	913	2
11.	03	-		896	2
12.	05	.		887	2
13.	04			883	2
	04	-		883	2
15.	05			870	2
16.	04	"	"	853	2
17.	05		"	850	2
18.	04			825	2
19.	03	-		821	2
20.	04	-		819	2
21.	05	"	"	814	2
22.	04			800	2
23.	04			798	2
	05	-		798	2
25.	05	-		796	2
26.	05	-		781	2
27.	04			764	2
28.	03			757	2
29.	04			754	2
30.	04			752	2
31.	05	-		747	2
32.	05			739	2
33.	05			734	2
34.	05		-5	733	2
35.	05	.		707	2
36.	05			705	2
37.	05			704	2
38.	04			685	2
39.	05	-		684	2
40.	05			681	2
41.	04			679	2
42.	05		"	677	2
43.	05	"	"	672	2
44.	04	.		657	2
45.	04	"	"	636	2
46.	04	.		635	2
47.	05	"	"	634	2
48.	05			630	2
49.	05			629	2
50.	04			627	2
51.	05		-5	613	2
52.	04		-5	610	2
53.	05	"	"	609	2
54.	05			608	2

	05				608	2
56.	05				603	2
57.	04				594	2
58.	03				581	2
59.	03				578	2
60.	05				570	2
61.	05	"		"	565	2
62.	04		-		562	2
63.	05	"		"	543	2
64.	04				533	2
65.	04		-		500	2
66.	04				498	2
67.	04				440	2
68.	03		3		424	2
69.	04				374	2
70.	04	"		"	324	2
71.	03				522	1
72.	03	"		"	445	1
73.	03				432	1
74.	04		-		416	1
75.	03	"		"	396	1
76.	03	"		"	389	1
77.	03		-		384	1
78.	03				380	1
79.	05		-		373	1
80.	04				353	1
81.	04				338	1
82.	04				329	1
83.	04				314	1
84.	05		-		281	1

100/200

2004 - 2005

1.	04				922	2
2.	05				884	2
3.	04	"		"	881	2
4.	04				879	2
5.	04		-		848	2
6.	04				780	2
7.	04				771	2
8.	04				750	2
9.	04				747	2
10.	04		-		726	2
11.	04				723	2
12.	04				716	2
13.	04				715	2
14.	04				695	2
15.	05		3		694	2
16.	04				691	2
17.	04		-		668	2
18.	04		-		667	2
	05		-		667	2

20.	04				662	2
21.	04		-		661	2
22.	04	"		"	653	2
23.	04				652	2
24.	04				648	2
25.	05		-		644	2
26.	05				631	2
27.	04		3		629	2
	05			"	629	2
29.	05		-		628	2
30.	04			"	621	2
31.	04				617	2
32.	05		-		615	2
33.	05		-		610	2
	04				610	2
35.	04				601	2
36.	04		-		600	2
37.	04				594	2
	05		-		594	2
39.	04				589	2
40.	04		.		588	2
	05				588	2
	04		-		588	2
43.	05	"		"	586	2
44.	04				583	2
45.	04				577	2
46.	05		.		571	2
47.	04		-		564	2
48.	04				560	2
49.	04				557	2
50.	05				551	2
	04	"		"	551	2
52.	04				544	2
53.	04		-		542	2
54.	05				541	2
55.	04	"		"	533	2
56.	04		-		531	2
57.	05				530	2
58.	05				524	2
59.	05		-		523	2
60.	05	"		"	512	2
61.	04				511	2
62.	05		.		503	2
63.	04		-		495	2
64.	04				488	2
65.	05				487	2
66.	04				484	2
	05				484	2
68.	05		-		483	2
	05		-		483	2
70.	05	"		1	477	2
71.	05				472	2
72.	05	\ "		"	455	2
73.	05	"		"	420	2
74.	05		-		292	2

	04		-		292	2
76.	04	"	"		288	2
77.	05		-		256	2
78.	04				251	2
79.	04		-		239	2
80.	04				231	2
81.	05		-		230	2
82.	05	/			228	2
83.	05		.		227	2
84.	05				223	2
87.	04			"	453	1
88.	04	"		1	355	1
89.	04			"	354	1
	04	"	"	"	354	1
91.	04	"		"	333	1
92.	04				328	1
93.	04		-		325	1
94.	04				324	1
95.	04				305	1
96.	04	"		"	294	1
97.	04	"		1	289	1
98.	04				284	1
99.	04		-		281	1
100.	05		.		262	1
101.	04				248	1
102.	05		-		239	1
103.	05	"		"	223	1
104.	05		-		210	1

2001 - 2003

1.	01				1202	2
2.	01				1199	2
3.	03				1185	2
4.	01				1174	2
5.	02		-		1121	2
6.	02		-		1091	2
7.	03				1081	2
8.	02				1055	2
9.	01				1043	2
10.	02		-		1038	2
11.	02				1025	2
12.	03	"		"	1021	2
	02		-		1021	2
14.	02				995	2
15.	03				961	2
16.	03		-		955	2
17.	03				943	2
18.	02				940	2
19.	03	"		"	924	2
20.	03				919	2
21.	03	"		"	916	2
22.	02				909	2
23.	03		.		906	2
24.	02		-		894	2
25.	01		.		886	2

26.	03				875	2
27.	03		-		871	2
	03		-		871	2
29.	03		-		865	2
30.	03				861	2
	01				861	2
	02		-		861	2
	01				861	2
34.	01				859	2
35.	02	"		" , .	858	2
36.	03	"		" , .	848	2
37.	02				841	2
	03	"	"		841	2
39.	03				839	2
40.	02				835	2
41.	03				834	2
42.	02		3		832	2
43.	02		-		830	2
44.	03		3		829	2
45.	02				821	2
46.	03	"		" , .	820	2
47.	02				810	2
	03				810	2
	03		3		810	2
50.	02				807	2
	03		-		807	2
52.	02		-		805	2
53.	02				804	2
54.	02		-		794	2
55.	02		3		791	2
56.	01	"		1	790	2
57.	03				787	2
58.	02				780	2
59.	03				770	2
60.	03		-		757	2
61.	03				750	2
62.	02	"		"	749	2
63.	03		-		740	2
64.	01		-		736	2
65.	03		-		729	2
66.	03	"		1	718	2
67.	03				716	2
68.	03		-		715	2
69.	03		1 «	»	705	2
70.	02	/ "	"		704	2
71.	03				703	2
72.	03	"		"	699	2
73.	01		1 «	»	693	2
74.	03		-		681	2
75.	03	"		" , .	670	2
76.	03				669	2
77.	03				662	2
78.	03				649	2
79.	03		-		643	2
80.	02		-		630	2

81.	03	/	"	"	627	2
	02				627	2
83.	03				623	2
84.	03			"	615	2
85.	03			.	607	2
86.	03			.	543	2
87.	03			.	503	2
88.	02			-	452	2
89.	02			-	376	2
90.	02			-	346	2
91.	01				497	1
92.	01			"	474	1
93.	03			"	444	1
94.	02				424	1
95.	03			"	423	1
96.	03			3	412	1
97.	01			-	410	1
98.	03				409	1
99.	02				407	1
100.	02			.	403	1
101.	02			.	393	1
102.	02			.	388	1
103.	01				384	1
104.	02				358	1
105.	03			3	342	1
106.	03			"	318	1
107.	02			-	310	1

50/100

2006 - 2007

1.	06				775	2
2.	06			-	735	2
3.	06			"	699	2
4.	06			"	696	2
5.	06			"	685	2
6.	06			.	648	2
7.	06			.	647	2
8.	06			-	628	2
9.	06			-	623	2
10.	07			-	604	2
11.	06			"	601	2
12.	06			-	580	2
13.	06			-	567	2
14.	06				562	2
15.	06				533	2
16.	06			"	530	2
17.	06			.	524	2
18.	06			.	520	2
19.	06			-5	513	2
20.	07			-	509	2
21.	07			-	507	2
22.	06			/	505	2

23.	07			493	2
24.	06	1 «	»	490	2
25.	07			489	2
26.	06	"	"	488	2
27.	06	-		479	2
	07	-		479	2
29.	06			465	2
30.	07	3		464	2
31.	06	3		455	2
32.	06	/		442	2
33.	07			421	2
34.	07	-		406	2
35.	07	-		380	2
36.	07	"	"	375	2
37.	06	"	"	372	2
38.	07	-		362	2
39.	07			270	2
40.	06	-		265	2
41.	07	-		221	2
42.	07			216	2
43.	07	"	"	194	2
44.	06			186	1

2003 - 2005

1.	04			1183	2
2.	03			1165	2
3.	04		"	1074	2
4.	04	-		1031	2
5.	04	"	"	1023	2
6.	04	1 «	»	996	2
7.	04			960	2
8.	04			957	2
9.	03			955	2
10.	05	3		880	2
11.	04	"	"	874	2
12.	05	-		865	2
13.	04			849	2
14.	05		"	843	2
15.	04			838	2
16.	05	-		824	2
17.	04			821	2
18.	03	"	"	814	2
19.	04			808	2
20.	03	-		800	2
21.	05	-		789	2
22.	05			770	2
	05		-5	770	2
24.	05	"	"	748	2
25.	05	-		735	2
26.	05			726	2
27.	05			718	2
	04			718	2
29.	04	-		706	2
30.	04	"	"	687	2
31.	04			684	2

32.	05		-		659	2
33.	05	"		"	652	2
34.	04	-			640	2
35.	05		-		591	2
36.	04				585	2
37.	05		-		576	2
38.	05		-		571	2
	05	"		"	571	2
40.	05	"		"	515	2
41.	04				504	2
42.	05				402	2
43.	04		3		371	2
44.	04				329	2
45.	05				302	2
46.	03	"		"	475	1
47.	03		-		415	1
48.	04		.		333	1
49.	04		.		304	1
50.	04		"	"	288	1

50/100

2004 - 2005

1.	04				886	2
2.	04	"		1	868	2
3.	04	"		"	801	2
4.	04		-		796	2
5.	04	"		"	685	2
6.	04				656	2
7.	05				655	2
	04			"	655	2
9.	04	"		"	653	2
10.	04				652	2
	04	"		"	652	2
12.	05				651	2
13.	04				650	2
14.	04		-		648	2
15.	04		3		639	2
16.	04				638	2
17.	05				634	2
18.	04				630	2
19.	04	-			618	2
20.	05		-		596	2
21.	04		-		580	2
22.	05				576	2
23.	05	.			547	2
24.	04				543	2
	04				543	2
26.	04				539	2
27.	04		-		537	2
	04				537	2
29.	04		-		536	2
30.	04	"		"	535	2

31.	04				534	2
32.	05		-		529	2
33.	05				518	2
34.	04				516	2
35.	04		1 «	»	499	2
36.	04		-		495	2
37.	04		-		481	2
38.	04				479	2
39.	04				477	2
40.	04				476	2
41.	04		"	"	469	2
42.	05				466	2
	05		-		466	2
44.	05				462	2
45.	05		"	"	460	2
46.	05				456	2
47.	05		\ "	"	436	2
48.	05		-		432	2
49.	05			-5	431	2
50.	04				417	2
51.	05			.	412	2
52.	04				400	2
53.	05		-		374	2
54.	05		-		366	2
55.	04				207	2
56.	04				299	1
57.	04		-		235	1
58.	05		-		205	1
	05		-		205	1
	04		"	"	205	1
61.	04				203	1

2001 - 2003

1.	01				1190	2
2.	02				1170	2
3.	02		1 «	»	1066	2
4.	01				979	2
5.	02			"	962	2
6.	03		"	"	961	2
	03		-		961	2
8.	02		-		935	2
9.	03		3		912	2
10.	01				905	2
	03		-		905	2
12.	02		/		904	2
13.	02				887	2
14.	03				877	2
15.	03		-		846	2
16.	01		-		824	2
17.	03		-		817	2
	03		"	"	817	2
19.	02		3		805	2
20.	03		-		800	2
21.	01				788	2
22.	02		.		781	2

23.	02	-	777	2	
24.	01	-	769	2	
25.	03		762	2	
26.	02	-	755	2	
27.	03		748	2	
28.	03		738	2	
29.	03		733	2	
30.	02		720	2	
31.	03		719	2	
32.	03	"	" ,	714	2
33.	02		713	2	
34.	03	"	"	669	2
35.	03		660	2	
36.	03	-	659	2	
37.	03	.	639	2	
38.	03	-	616	2	
39.	03	-	589	2	
40.	02		587	2	
41.	03	.	580	2	
42.	03	"	"	560	2
43.	03		549	2	
44.	02		537	2	
45.	03		462	2	
46.	01	.	437	2	
47.	02		344	2	
48.	03	-	308	2	
49.	02		216	2	
50.	03		443	1	