

15 , 1500m 1999
31.01.2014

: FINA 2013

1998 - 1999

1.	98	-	18:26.09	488	I
2.	98	-	18:26.76	487	I
3.	99	-	20:03.64	378	II
4.	99	-	20:04.97	377	II
5.	98	-	20:21.78	362	II
6.	99	-	20:44.96	342	II
7.	99	-	22:10.92	280	III

1997

1.	96	-	17:23.91	580	
2.	96	-	18:25.39	489	I
3.	96	-	19:03.17	442	II
4.	96	-	19:17.62	425	II
5.	96	-	19:50.90	391	II
6.	96	-	20:01.66	380	II
7.	97	-	20:37.63	348	II
8.	97	-	20:38.46	347	II

16 , 400m 2003
31.01.2014

: FINA 2013

2000 - 2001

1.	00	-	5:53.98	436	II
2.	00	-	5:58.98	418	II

1999

1.	97	-	5:25.97	558	
2.	97	-	5:28.19	547	I
3.	99	-	5:30.49	535	I
4.	98	-	5:35.37	512	I
5.	99	-	6:11.37	377	II

17 , 100m 2001
31.01.2014

: FINA 2013

2000 - 2001

1.	00	-	1:15.27	468	II
2.	01	-	1:18.19	417	II
3.	00	-	1:19.20	402	II
4.	00	-	1:20.71	380	II
5.	00	-	1:21.45	369	II
6.	01	-	1:21.71	366	II
7.	01	-	1:23.61	341	II
8.	00	-	1:24.66	329	III

17,	, 100m	,	2000 - 2001		
9.		01		1:25.02	325 III
10.		00	-	1:25.15	323 III
11.		00	-	1:25.21	322 III
12.		00	-	1:27.43	298 III
13.		00	-	1:28.63	286 III
14.		00	-	1:28.98	283 III
15.		00	-	1:29.60	277 III
16.		01		1:29.69	276 III
17.		00	-	1:29.84	275 III
18.		00	-	1:29.88	275 III
19.		01	-	1:30.36	270 III
20.		00	-	1:30.44	270 III
21.		01	-	1:30.46	269 III
22.		00	-	1:32.26	254 III
		01	-	1:32.26	254 III
24.		01	- -	1:32.55	252 III
		01	-	1:32.55	252 III
26.		01	- -	1:32.78	250 III
27.		00	-	1:32.82	249 III
28.		01	-	1:32.89	249 III
		01	-	1:32.89	249 III
30.		00	-	1:32.98	248 III
31.		01	-	1:33.93	241 III
32.		01	- -	1:34.33	238 III
33.		01	-	1:34.90	233 III
		01	-	1:34.90	233 III
35.		01	-	1:35.24	231 I
36.		01	-	1:35.72	227 I
37.		01		1:35.87	226 I
38.		00	-	1:37.61	214 I
39.		00	-	1:38.41	209 I
40.		00	-	1:38.70	207 I
41.		01	-	1:41.19	192 I
		01	-	1:41.19	192 I
		01	-	1:41.19	192 I
44.		01	-	1:41.83	189 I
45.		01	-	1:45.01	172 I
DSQ		00	-		
1998 - 1999					
1.		98	-	1:09.21	602
2.		98	-	1:09.80	587
3.		99	-	1:10.34	574 I
4.		98	-	1:12.69	520 I
5.		99	-	1:13.67	499 I
6.		98	-	1:14.52	482 I
7.		99	-	1:15.20	469 II
8.		99	-	1:16.25	450 II
9.		99	-	1:16.41	447 II
10.		99	-	1:17.77	424 II
11.		99	-	1:17.78	424 II
12.		98	-	1:19.35	399 II
13.		99	-	1:21.62	367 II
14.		99	-	1:23.26	346 II
15.		99	-	1:24.52	330 III

, 30. - 31.1.2014

/ ,

50

17,	, 100m		1998 - 1999			
16.		99	-	-	1:24.56	330 III
17.		99	-	-	1:28.29	290 III
18.		99			1:30.02	273 III
19.		99	-		1:30.71	267 III
1997						
1.		94	-		1:04.71	737
2.		97		-	1:08.77	614
3.		97		-	1:09.45	596
4.		96		-	1:12.61	521 I
5.		97		-	1:18.45	413 II
6.		97		-	1:27.01	303 III

18 , 100m 2003
31.01.2014

: FINA 2013

2002 - 2003

1.	02	-	1:10.67	399 II
2.	02	-	1:14.54	340 III
3.	02	-	1:15.11	333 III
4.	02	-	1:16.05	320 III
5.	02	-	1:16.92	310 III
6.	02	-	1:17.03	308 III
7.	02	-	1:17.38	304 III
8.	02	-	1:20.24	273 III
9.	03	-	1:20.80	267 III
10.	03	-	1:21.10	264 III
11.	03	-	1:22.24	253 III
12.	02	-	1:23.05	246 III
13.	03	-	1:26.16	220 I
14.	02	-	1:29.69	195 I
15.	02	-	1:31.07	186 I
16.	03	-	1:32.29	179 I
17.	03	-	1:33.74	171 I
18.	02	-	1:35.25	163 I
19.	03	-	1:36.44	157
20.	03	-	1:37.12	154
21.	03	-	1:37.47	152
22.	03	-	1:40.27	140
23.	03	-	1:45.64	119
24.	03	-	1:50.71	104

2000 - 2001

1.	00	-	1:01.44	608
2.	00	-	1:03.77	544 I
3.	01	-	1:04.06	537 I
4.	00	-	1:08.06	447 II
5.	01	-	1:10.28	406 II
6.	00	-	1:10.51	402 II
7.	00	-	1:11.84	380 II
8.	01	-	1:12.21	374 II

, 30. - 31.1.2014

/ ,

50

18,	, 100m	,	2000 - 2001			
9.		01	-	1:15.32	330	III
10.		01	-	1:16.90	310	III
11.		00	-	1:17.33	305	III
12.		01	-	1:17.53	302	III
13.		01	-	1:34.86	165	I
14.		01	-	1:40.58	138	
1999						
1.		97	-	59.65	665	
2.		96	-	1:00.29	644	
3.		99	-	1:01.53	606	
4.		98	-	1:04.54	525	I
5.		96	-	1:07.42	460	II
6.		98	-	1:07.45	460	II
7.		98	-	1:08.53	438	II
8.		99	-	1:08.74	434	II
9.		98	-	1:09.41	422	II
10.		99	-	1:10.58	401	II
11.		98	-	1:19.94	276	III
19						
31.01.2014		, 200m			2001	

: FINA 2013

2000 - 2001

1.		00	-	2:08.75	497	I
2.		01	-	2:13.19	449	II
3.		00	-	2:16.43	417	II
4.		00	-	2:19.86	387	II
5.		00	-	2:20.71	380	II
6.		00	-	2:20.93	379	II
7.		00	-	2:26.35	338	II
8.		00	-	2:26.81	335	II
9.		00	-	2:27.58	330	III
10.		00	-	2:27.68	329	III
11.		00	-	2:28.61	323	III
12.		01	-	2:29.73	316	III
13.		00	-	2:30.08	313	III
14.		01	-	2:31.76	303	III
15.		01	-	2:31.94	302	III
16.		00	-	2:32.39	299	III
17.		01	-	2:34.03	290	III
18.		00	-	2:34.75	286	III
19.		00	-	2:35.28	283	III
20.		00	-	2:37.73	270	III
21.		00	-	2:37.85	269	III
22.		01	-	2:38.21	267	III
23.		01	-	2:38.85	264	III
24.		00	-	2:38.95	264	III
25.		01	-	2:39.84	259	III
26.		00	-	2:40.07	258	III
27.		00	-	2:40.36	257	III
28.		01	-	2:43.90	241	III

, 30. - 31.1.2014

/ ,

50

19,	, 200m	,	2000 - 2001		
29.		01	-	2:44.30	239 III
30.		01	-	2:44.78	237 III
31.		00	-	2:44.99	236 III
32.		01	-	2:49.45	218 I
33.		01	-	2:50.66	213 I
34.		00	-	3:01.79	176 I
35.		01	-	3:03.91	170 I
DSQ		01	-		

1998 - 1999

1.		99	-	2:10.35	479 I
2.		98	-	2:10.78	474 I
3.		98	-	2:13.39	447 II
4.		98	-	2:14.34	437 II
5.		98	-	2:18.45	399 II
6.		98	-	2:26.36	338 II
7.		99	-	2:26.86	335 II
8.		99	-	2:28.40	324 III
9.		99	-	2:45.14	235 III

1997

1.		93	-	1:56.36	673
2.		95	-	1:59.43	622
3.		96	-	2:04.43	550 I
4.		96	-	2:05.79	533 I
5.		97	-	2:08.04	505 I
6.		96	-	2:08.14	504 I
7.		93	-	2:13.47	446 II
8.		97	-	2:18.80	396 II
9.		96	-	2:21.51	374 II

20

, 100m

2003

31.01.2014

: FINA 2013

2002 - 2003

1.		02		1:17.76	417 II
2.		03	-	1:22.65	347 II
3.		02	-	1:24.63	323 II
4.		02	-	1:25.83	310 III
5.		02	-	1:26.81	300 III
6.		02	-	1:27.12	296 III
7.		02	-	1:29.55	273 III
8.		03	-	1:37.01	215 I
9.		03	-	1:39.24	200 I
10.		02	-	1:41.30	188 I
11.		03	-	1:41.71	186 I
12.		03	-	1:42.23	183 I
13.		03	-	1:43.19	178 I
14.		02	-	1:43.27	178 I
15.		02	-	1:49.66	148
DSQ		03			

20, , 100m

2000 - 2001

1.	00	-	1:08.96	598
2.	00	-	1:11.06	547 I
3.	00	-	1:11.15	545 I
4.	00	-	1:16.02	446 II
5.	00	-	1:16.15	444 II
6.	00	-	1:17.08	428 II
7.	00	-	1:19.78	386 II
8.	01	-	1:22.35	351 II
9.	01	-	1:23.02	343 II
10.	01	-	1:24.43	326 II
11.	01	-	1:31.27	258 III
12.	01	-	1:45.88	165 I
13.	01	-	1:52.09	139

1999

1.	97	-	1:08.37	614
2.	99	-	1:08.39	613
3.	98	-	1:10.97	549
4.	99	-	1:10.99	548
5.	97	-	1:13.62	492 I
6.	98	-	1:16.46	439 II
7.	99	-	1:16.54	437 II

21

, 100m

2001

31.01.2014

: FINA 2013

2000 - 2001

1.	00	-	1:04.89	452 I
2.	00	-	1:05.64	437 II
3.	00	-	1:08.94	377 II
4.	00	-	1:11.24	342 II
5.	00	-	1:18.64	254 III
6.	01	-	1:20.03	241 III
7.	00	-	1:20.37	238 III
8.	01	-	1:22.08	223 III
9.	01	-	1:25.37	198 I
10.	01	-	1:26.57	190 I
11.	01	-	1:29.38	173 I
12.	01	-	1:33.08	153
13.	01	-	1:49.92	93

1998 - 1999

1.	99	-	59.76	579
2.	98	-	1:06.21	426 II
3.	98	-	1:07.72	398 II
4.	99	-	1:08.66	382 II
5.	99	-	1:09.30	371 II
6.	98	-	1:14.83	295 III

, 30. - 31.1.2014

/ ,

50

21, , 100m

1997

1.	93	-	54.86	748
2.	96	-	59.22	595
3.	97	-	59.26	594
4.	96	-	1:00.05	571
5.	95	-	1:00.84	549
6.	93	-	1:04.28	465 I
7.	97	-	1:05.80	434 II

22

, 200m

2003

31.01.2014

: FINA 2013

2002 - 2003

1.	02		3:06.90	276 III
2.	02	-	3:11.96	255 III
3.	02	-	3:49.65	149 I
4.	03	-	4:25.38	96

2000 - 2001

1.	00		2:52.59	351 II
2.	00		2:54.69	339 II
3.	01	-	3:58.61	133

1999

1.	98	-	2:43.85	410 II
2.	99	-	2:52.76	350 II
3.	98		2:59.24	313 II

23

, 200m

2001

31.01.2014

: FINA 2013

2000 - 2001

1.	00		2:35.40	394 II
2.	01	-	2:35.47	394 II
3.	00	-	2:35.69	392 II
4.	00		2:36.73	384 II
5.	00	-	2:41.62	350 II
6.	00	-	2:45.63	326 II
7.	00	-	2:48.96	307 III
8.	00	-	2:50.05	301 III
9.	01		2:50.58	298 III
10.	01	-	2:51.15	295 III
11.	01		2:52.47	288 III
12.	00	-	2:54.63	278 III
13.	00	-	2:56.31	270 III
14.	00	-	3:00.17	253 III
15.	01	-	3:01.66	247 III
16.	01	-	3:01.78	246 III
17.	00	-	3:06.40	228 III

, 30. - 31.1.2014

/ ,

50

23,	, 200m	,	2000 - 2001		
18.		00	-	3:12.58	207 I
19.		01	-	3:22.86	177 I
DSQ		01			
DSQ		00	-		
1998 - 1999					
1.		99	-	2:23.38	502 I
2.		98	-	2:24.37	492 I
3.		99	-	2:34.68	400 II
4.		99	-	2:35.12	396 II
5.		98	-	2:38.25	373 II
1997					
1.		95	-	2:12.90	631
2.		97	-	2:21.94	518 I
3.		97	-	2:22.92	507 I
4.		94	-	2:23.25	504 I
5.		96	-	2:25.50	480 I
6.		97	-	2:29.04	447 II
24 , 400m 2003					
31.01.2014					
: FINA 2013					
2002 - 2003					
1.		02	-	5:39.92	348 II
2.		02	-	5:53.13	310 III
3.		02	-	5:58.61	296 III
4.		02	-	5:59.76	293 III
5.		03	-	6:09.97	270 III
2000 - 2001					
1.		00	-	4:46.86	579
2.		01	-	5:04.58	484 I
3.		01	-	5:31.84	374 II
4.		01	-	5:35.73	361 II
5.		00	-	5:41.11	344 II
6.		00	-	5:42.54	340 II
7.		01	-	6:36.29	219
1999					
1.		97	-	4:36.87	644
2.		97	-	4:51.06	554 I
3.		98	-	4:51.38	552 I
4.		99	-	4:59.64	508 I
5.		98	-	5:24.89	398 II
6.		99	-	5:27.87	388 II
7.		98	-	5:38.78	351 II

25 , 50m 2001
31.01.2014

: FINA 2013

2000 - 2001

1.	00	-	26.49	491	II
2.	00	-	27.58	435	II
3.	00	-	27.68	431	II
4.	01	-	28.03	415	II
5.	00	-	28.09	412	II
6.	00	-	28.17	408	II
7.	01	-	28.39	399	II
8.	00	-	28.41	398	II
9.	00	-	29.19	367	III
10.	00	-	29.24	365	III
11.	00	-	29.26	364	III
12.	00	-	29.33	362	III
13.	00	-	29.44	358	III
14.	00	-	29.66	350	III
15.	00	-	29.72	348	III
16.	00	-	29.85	343	III
17.	01	-	30.13	334	III
18.	00	-	30.18	332	III
19.	01	-	30.34	327	III
20.	00	-	30.36	326	III
21.	00	-	30.37	326	III
22.	01	-	30.63	318	III
23.	01	-	30.83	311	III
24.	01	-	31.03	305	III
25.	01	-	31.11	303	III
26.	01	-	31.20	301	III
27.	00	-	31.24	299	III
	00	-	31.24	299	III
29.	01	-	31.25	299	III
30.	00	-	31.35	296	III
31.	00	-	31.43	294	III
32.	01	-	31.46	293	III
33.	01	-	31.48	293	III
	01	-	31.48	293	III
35.	00	-	31.54	291	I
36.	00	-	31.70	287	I
37.	01	-	31.88	282	I
38.	00	-	31.89	281	I
39.	01	-	31.90	281	I
40.	00	-	31.93	280	I
41.	00	-	32.15	275	I
42.	01	-	32.23	273	I
43.	00	-	32.41	268	I
44.	00	-	32.56	264	I
45.	01	-	32.79	259	I
46.	00	-	32.89	256	I
47.	01	-	32.93	256	I
48.	01	-	33.14	251	I
49.	01	-	33.19	250	I
	01	-	33.19	250	I
51.	00	-	33.23	249	I
52.	01	-	33.28	248	I

25,	, 50m	,	2000 - 2001		
53.		00	-	33.36	246 I
54.		01	-	33.50	243 I
55.		01	-	33.55	242 I
56.		01	-	34.05	231 I
57.		01	-	34.22	228 I
58.		01	-	34.43	224 I
59.		01	-	35.17	210 I
60.		01	-	35.92	197 I
61.		01	-	36.19	192 I
62.		00	- -	38.17	164 II
1998 - 1999					
1.		99	-	24.92	590 I
2.		98	-	25.17	573 I
3.		99	-	25.79	532 I
4.		99	-	26.03	518 II
5.		98	-	26.47	492 II
6.		99	-	26.72	479 II
7.		99	-	26.75	477 II
8.		98	-	26.93	468 II
9.		98	-	27.17	455 II
10.		98	-	27.20	454 II
11.		98	-	27.21	453 II
12.		99	-	27.32	448 II
13.		98	-	27.36	446 II
14.		99	-	27.63	433 II
15.		99	-	27.96	418 II
16.		99	-	28.05	414 II
17.		99	-	28.33	402 II
18.		98	-	28.41	398 II
19.		98	-	28.99	375 III
20.		99	-	29.02	374 III
21.		99	-	29.12	370 III
22.		98	-	29.82	344 III
23.		99	-	30.19	332 III
24.		99	-	30.28	329 III
25.		98	-	30.47	323 III
26.		99	-	32.04	277 I
27.		99	-	32.36	269 I
28.		99	- -	33.61	240 I
1997					
1.		93	-	23.84	674
2.		93	-	24.13	650
3.		97	-	25.23	569 I
4.		96	-	25.28	565 I
5.		97	-	25.29	565 I
6.		97	-	25.52	550 I
		92	-	25.52	550 I
8.		97	-	25.55	548 I
9.		96	-	25.60	544 I
10.		96	-	25.76	534 I
11.		95	-	25.85	529 I
12.		97	-	25.88	527 I
13.		96	-	25.97	521 I

, 30. - 31.1.2014

/ ,

50

25, , 50m , 1997

14.	96	-	26.11	513	II
15.	97	-	27.35	446	II
16.	96	-	27.45	442	II
17.	97	-	27.46	441	II
18.	96	-	28.03	415	II
19.	97	-	28.09	412	II
20.	97	-	28.17	408	II
21.	96	-	28.22	406	II
22.	96	-	28.79	383	III

26

, 200m

2003

31.01.2014

: FINA 2013

2002 - 2003

1.	02	-	3:09.66	398	II
2.	02	-	3:13.47	375	II
3.	02	-	3:14.96	367	II
4.	03	-	3:26.90	307	III
5.	03	-	3:34.56	275	III
6.	02	-	3:44.30	241	III
7.	02	-	3:45.66	236	III
8.	03	-	3:46.01	235	III
9.	02	-	3:48.19	228	III
10.	03	-	4:18.73	157	I
11.	03	-	4:25.65	145	
12.	03	-	4:30.89	136	

2000 - 2001

1.	00	-	2:55.41	503	I
2.	01	-	3:01.22	457	II
3.	00	-	3:07.90	409	II
4.	01	-	3:11.41	387	II
5.	00	-	3:11.67	386	II
6.	01	-	3:20.23	338	II
7.	01	-	3:22.13	329	II
8.	00	-	3:24.35	318	III
9.	01	-	3:30.32	292	III
10.	01	-	3:33.61	279	III
11.	01	-	3:43.64	243	III

1999

1.	98	-	2:48.38	569	
2.	97	-	2:51.63	538	I
3.	98	-	2:57.40	487	I
4.	99	-	2:59.04	473	I
5.	99	-	3:07.68	411	II
6.	99	-	3:11.66	386	II
7.	99	-	3:13.93	372	II

27 , 200m 2001
31.01.2014

: FINA 2013

2000 - 2001

1.	00	-		2:35.36	373	II
2.	01		-	2:37.38	359	II
3.	00		-	2:47.96	295	III
4.	01		-	2:49.41	288	III
5.	01		-	2:50.92	280	III
6.	01	-		2:51.12	279	III
7.	01			2:51.58	277	III
8.	00		-	2:56.46	255	III
9.	01		-	3:00.49	238	III
10.	01		-	3:06.98	214	I
11.	00		-	3:14.29	191	I
12.	01		-	3:21.76	170	I
13.	01		-	3:51.58	112	

1998 - 1999

1.	99	-		2:28.20	430	II
2.	99			2:33.26	389	II
3.	98			2:35.26	374	II
4.	98			2:41.20	334	II

1997

1.	96		-	2:15.46	564	
----	----	--	---	----------------	-----	--