

13.03.2013 1 , 50m 1999

: FINA 2012

1.	99	29.87	591	
2.	00	31.43	507	1
3.	00	31.46	506	1
4.	99	32.51	458	2
5.	01	32.60	454	2
6.	99	33.16	432	2
7.	01	35.12	363	2
8.	99	35.72	345	3
9.	00	35.92	339	3
10.	01	36.26	330	3
11.	00	36.60	321	3
12.	01	37.20	306	3
13.	01	37.60	296	3
14.	01	38.16	283	3
15.	01	39.04	264	3
16.	01	39.46	256	3
17.	01	39.99	246	1
18.	02	41.66	217	1
19.	01	45.88	163	2
DSQ	00			
DSQ	00			1

2 , 50m 1997
13.03.2013

: FINA 2012

1.	98	26.39	614
2.	97	26.56	602
3.	97	27.72	529 1
4.	98	27.98	515 1
5.	99	28.27	499 1
6.	97	28.76	474 2
7.	97	29.05	460 2
8.	98	29.13	456 2
9.	99	30.15	411 2
10.	98	30.34	404 2
11.	98	30.87	383 2
12.	00	30.94	381 2
13.	98	31.11	374 2
14.	99	31.41	364 2
15.	97	31.76	352 3
16.	00	31.92	346 3
17.	01	32.32	334 3
18.	97	32.40	331 3
19.	99	32.60	325 3
20.	00	32.61	325 3
21.	00	32.69	323 3
22.	99	32.89	317 3
23.	99	32.94	315 3
24.	99	32.96	315 3
25.	97	33.20	308 3
26.	01	33.80	292 3
27.	99	33.95	288 3
28.	99	34.69	270 3
29.	01	34.98	263 3
30.	97	35.15	259 1
31.	01	35.46	253 1
32.	98	35.67	248 1
33.	99	36.30	235 1
34.	00	36.50	232 1
35.	00	36.52	231 1
36.	99	36.73	227 1
37.	02	37.59	212 1
38.	00	37.86	207 1
39.	01	38.09	204 1
40.	01	38.57	196 1
41.	00	38.64	195 1
42.	02	40.48	170 2
43.	01	43.82	134 2
44.	04	46.92	109 2
DSQ	99		2
DSQ	99		3
DSQ	03		1
DNS	98		
DNS	01	-	

13.03.2013 3 , 50m 1999

: FINA 2012

1.	99		32.60	571	
2.	99		33.14	544	1
3.	00		33.19	541	1
4.	99		33.41	531	1
5.	99		33.56	524	1
6.	00		33.58	523	1
7.	01		34.07	501	1
8.	00		34.10	499	1
9.	01	-	34.36	488	1
10.	01		34.98	462	1
11.	00		35.24	452	2
12.	00	. .	37.28	382	2
13.	00		37.53	374	2
14.	01		38.52	346	2
15.	99		39.04	333	3
16.	99		39.49	321	3
17.	01		39.64	318	3
18.	01		39.91	311	3
19.	01		40.41	300	3
20.	01		40.56	296	3
21.	00	. .	42.42	259	3
22.	00		44.20	229	1
23.	01		46.26	200	1
24.	99		47.14	189	1
DSQ	01				
DNS	02	. .			

13.03.2013 4 , 50m 1997

: FINA 2012

1.	98		28.29	613
2.	98		29.60	535 1
3.	98		31.35	450 2
4.	97		31.55	442 2
5.	98		31.72	435 2
6.	97		32.68	398 2
7.	97		33.31	375 2
8.	97		34.06	351 3
9.	98		34.14	349 3
10.	00		34.34	343 3
11.	99		34.47	339 3
12.	98		34.48	338 3
13.	99		35.23	317 3
14.	99		35.74	304 3
15.	97		36.27	291 3
16.	97		36.34	289 3
17.	00		36.40	288 3
18.	99	. .	37.04	273 3
19.	01		37.77	257 3
20.	00		37.78	257 3
21.	00		37.79	257 3
22.	00		38.06	251 1
23.	00		38.31	247 1
24.	99		38.48	243 1
25.	00		39.20	230 1
26.	02		40.06	216 1
27.	02	-	41.45	195 1
28.	00		41.54	193 1
29.	01		41.74	191 1
30.	02	-	42.28	183 1
31.	01		42.34	183 1
32.	01		43.93	163 2
33.	04	. .	48.72	120 2
DSQ	03	. .		
DSQ	99			
DNS	97	-		
DNS	01	-		
DNS	97			

5 , 100m 1999
13.03.2013

: FINA 2012

1.	99		1:03.10	561	1
2.	00		1:06.33	483	1
3.	99		1:06.85	472	2
4.	99		1:07.05	468	2
5.	00		1:07.08	467	2
6.	00		1:07.82	452	2
7.	00		1:07.94	450	2
8.	00		1:08.60	437	2
9.	01	-	1:11.54	385	2
10.	00		1:12.16	375	2
11.	00		1:13.15	360	2
12.	00		1:13.29	358	2
13.	00		1:13.79	351	2
14.	00		1:14.18	345	2
15.	01		1:14.26	344	2
16.	00	. .	1:15.20	331	3
17.	00		1:18.58	290	3
18.	01		1:22.09	255	3
19.	99		1:22.32	253	3
20.	00	. .	1:24.16	236	3
21.	01	. .	1:24.53	233	1
22.	01		1:24.57	233	1
DNS	99				
DNS	02	. .			
DNS	02	. .			
DNS	01	. .			
DNS	02	. .			
DNS	99				

13.03.2013 6 , 100m 1997

: FINA 2012

1.	98	55.45	605
2.	97	55.81	593
3.	97	55.83	593
4.	99	55.94	589
5.	97	55.95	589
6.	97	56.38	575 1
7.	98	56.64	568 1
8.	97	56.83	562 1
9.	98	57.06	555 1
10.	97	57.32	548 1
11.	98	58.13	525 1
12.	98	58.40	518 1
13.	97	58.53	514 1
14.	98	59.49	490 1
15.	00	59.93	479 2
16.	98	1:00.35	469 2
17.	98	1:00.52	465 2
18.	97	1:01.85	436 2
19.	99	1:01.89	435 2
20.	97	1:02.40	424 2
21.	98	1:02.79	416 2
22.	00	1:02.91	414 2
23.	99	1:03.73	398 2
24.	99	1:03.83	396 2
25.	98	1:04.26	389 2
26.	98	1:04.51	384 2
27.	99	1:05.08	374 2
	00	1:05.08	374 2
29.	00	1:05.34	370 2
30.	99	1:05.87	361 2
31.	99	1:06.06	358 2
32.	00	1:06.15	356 2
33.	00	1:06.29	354 2
34.	99	1:06.33	353 2
35.	99	1:06.70	347 2
36.	98	1:06.81	346 2
37.	99	1:06.91	344 2
38.	99	1:06.92	344 2
39.	00	1:07.00	343 2
40.	97	1:07.14	341 3
41.	99	1:07.78	331 3
42.	99	1:09.43	308 3
43.	00	1:09.51	307 3
44.	01	1:09.68	305 3
45.	01	1:09.77	303 3
46.	99	1:09.95	301 3
47.	00	1:10.51	294 3
48.	98	1:10.62	293 3
49.	98	1:11.05	287 3
50.	01	1:11.10	287 3

6,	, 100m	, 1997			
51.		00		1:11.66	280 3
52.		99		1:11.80	278 3
53.		00		1:11.87	278 3
54.		99		1:12.10	275 3
55.		99		1:12.28	273 3
56.		00		1:12.86	266 3
57.		00		1:13.48	260 3
58.		00	-	1:14.39	250 3
59.		01		1:14.84	246 3
60.		00		1:15.31	241 3
61.		00		1:15.84	236 1
62.		99		1:15.94	235 1
63.		98	. .	1:16.04	234 1
64.		02	-	1:16.70	228 1
65.		01		1:16.71	228 1
66.		00		1:16.86	227 1
67.		03		1:17.06	225 1
68.		01		1:17.95	217 1
69.		99	. .	1:21.58	190 1
70.		01	. .	1:21.60	189 1
71.		01		1:22.83	181 1
DSQ		99			
DSQ		00			
DNS		03	. .		
DNS		99	. .		
DNS		98			
DNS		97			
DNS		01			
DNS		02			

13.03.2013 7 , 200m 1999

: FINA 2012

1.	99		2:42.42	642	
2.	99		2:50.57	554	1
3.	99		2:51.79	542	1
4.	00		3:05.40	431	2
5.	00		3:08.91	408	2
6.	00		3:16.79	360	2
7.	01		3:16.93	360	2
8.	01		3:19.51	346	2
9.	99		3:21.35	337	2
10.	00		3:23.59	326	3
11.	00	. .	3:29.56	298	3
12.	01	. .	3:36.44	271	3
13.	99		3:36.69	270	3
14.	99		4:05.24	186	1
DSQ	00				
DSQ	99	. .			
DSQ	99				
DNS	01				

8 , 200m 1997
13.03.2013

: FINA 2012

1.	97		2:20.88	737
2.	98		2:27.49	643
3.	98		2:27.96	637
4.	97		2:31.90	588
5.	98		2:34.36	561 1
6.	98		2:38.89	514 1
7.	98		2:39.73	506 1
8.	98		2:44.38	464 2
9.	97		2:44.58	462 2
10.	97		2:47.80	436 2
11.	97		2:48.36	432 2
12.	00		2:56.64	374 2
13.	99		3:01.74	343 2
14.	99		3:03.89	331 3
15.	00		3:04.39	329 3
16.	00		3:05.44	323 3
17.	01		3:06.77	316 3
18.	00		3:08.51	308 3
19.	01		3:09.48	303 3
20.	00		3:11.81	292 3
21.	00		3:12.00	291 3
22.	99	-	3:15.09	277 3
23.	99		3:16.23	273 3
24.	00		3:20.44	256 3
25.	01		3:27.82	229 1
26.	01		3:32.75	214 1
27.	98	. .	3:34.10	210 1
28.	01		3:34.55	208 1
29.	01		3:37.57	200 1
30.	01		3:40.09	193 1
DSQ	04	. .		
DSQ	98	. .		
DSQ	01			
DNS	98			
DNS	97	-		

13.03.2013 9 , 200m 1999

: FINA 2012

1.	00	2:31.32	521	1
2.	00	2:35.83	477	1
3.	00	2:42.41	421	2
4.	99	3:02.19	298	3
5.	00	3:09.75	264	3

10 , 200m 1997
13.03.2013

: FINA 2012

1.	98	2:19.54	510	1
2.	98	2:20.37	501	1
3.	99	2:26.78	438	2
4.	99	2:36.32	362	2
5.	00	2:41.38	329	3
6.	01	2:42.11	325	3
DNS	97			
DNS	01	-		

11 , 400m 1999
13.03.2013

: FINA 2012

1.	99		4:42.21	608	
2.	99		4:48.30	570	1
3.	00		4:50.09	560	1
4.	00		4:54.37	536	1
5.	99		5:04.50	484	1
6.	99		5:21.21	412	2
7.	00		5:28.27	386	2
8.	00	. .	5:29.20	383	2
9.	00	. .	5:41.78	342	2
10.	00		5:56.52	301	3

12 , 400m 1997
13.03.2013

: FINA 2012

1.	98	4:20.39	603	1
2.	98	4:20.46	603	1
3.	97	4:22.50	589	1
4.	98	4:25.55	569	1
5.	97	4:28.53	550	1
6.	97	4:30.90	536	1
7.	98	4:35.97	507	1
8.	99	4:42.62	472	2
9.	97	4:43.34	468	2
10.	97	4:43.47	467	2
11.	98	4:43.66	466	2
12.	98	4:52.88	424	2
13.	97	4:55.94	411	2
14.	00	5:01.66	388	2
15.	98	5:02.52	384	2
16.	97	5:05.40	374	2
17.	99	5:06.25	371	2
18.	99	5:06.47	370	2
19.	97	5:07.59	366	2
20.	01	5:12.22	350	2
21.	00	5:25.24	309	3
22.	98	5:25.36	309	3
23.	97	5:26.98	304	3
24.	00	5:30.48	295	3
25.	97	5:30.62	294	3
26.	98	5:33.56	287	3
27.	99	5:34.26	285	3
28.	99	5:38.58	274	3
29.	00	5:38.89	273	3
30.	00	5:46.35	256	3
31.	00	5:56.21	235	-
32.	01	6:12.45	206	
33.	01	6:14.56	202	
DNS	00			
DNS	98			
DNS	97			
DNS	02			
DNS	00			

14.03.2013 13 , 50m 1999

: FINA 2012

1.	99		33.58	698	
2.	99		36.76	532	1
3.	99		36.87	527	1
4.	00		37.41	505	1
5.	99		37.74	492	1
6.	00		39.68	423	2
7.	99		40.16	408	2
8.	01		41.66	366	2
9.	00		41.83	361	2
10.	99	. .	42.04	356	3
11.	01		42.06	355	3
12.	01		42.65	341	3
13.	01		43.08	330	3
14.	99		43.24	327	3
15.	01	-	43.37	324	3
16.	01		44.09	308	3
17.	00	. .	44.40	302	3
	00		44.40	302	3
19.	01		45.70	277	3
20.	99		46.30	266	3
21.	01		46.57	262	3
22.	01	. .	47.10	253	1
23.	01		48.23	235	1
24.	01		49.57	217	1
25.	99		53.59	171	2
DNS	01				
DNS	99				

14.03.2013 14 , 50m 1997

: FINA 2012

1.	98		29.83	714
2.	98		32.24	566 1
3.	98		32.27	564 1
4.	97		32.62	546 1
5.	98		33.59	500 2
	98		33.59	500 2
7.	98		33.86	488 2
	98		33.86	488 2
9.	98		36.85	379 2
10.	99		36.90	377 2
11.	99		37.07	372 3
12.	00		37.25	367 3
13.	00		37.47	360 3
14.	00		37.87	349 3
15.	99		38.26	338 3
16.	01		38.88	322 3
17.	00		39.16	315 3
18.	00		39.29	312 3
19.	99		39.49	308 3
20.	00		39.52	307 3
21.	98	-	39.55	306 3
22.	99	. .	40.04	295 3
23.	01		40.27	290 3
24.	99		40.49	285 3
25.	99	-	40.60	283 3
26.	00		41.36	268 1
27.	98	. .	42.06	254 1
28.	01		42.61	245 1
29.	98	. .	42.72	243 1
30.	00		42.91	240 1
31.	99		44.04	222 1
32.	01		44.97	208 1
33.	01		45.05	207 1
34.	01		45.33	203 1
35.	02	-	45.40	202 1
36.	01		47.04	182 2
37.	00		47.10	181 2
38.	04	. .	47.90	172 2
39.	01		48.44	166 2
DSQ	99			
DNS	97			
DNS	99			
DNS	99			

14.03.2013 15 , 100m 1999

: FINA 2012

1.	00	1:08.16	556	1
2.	00	1:09.95	514	1
3.	00	1:12.64	459	2
4.	00	1:14.51	425	2
5.	00	1:17.29	381	2
6.	99	1:19.78	346	2
7.	00	1:22.24	316	3
8.	01	1:32.64	221	3

14.03.2013 16 , 100m 1997

: FINA 2012

1.	97	59.14	597	
2.	97	1:01.98	519	1
3.	98	1:02.79	499	1
4.	98	1:02.81	499	1
5.	99	1:03.55	481	1
6.	99	1:04.15	468	1
7.	97	1:05.35	443	2
8.	97	1:05.49	440	2
9.	99	1:08.85	378	2
10.	97	1:09.14	374	2
11.	00	1:09.17	373	2
12.	01	1:11.25	341	2
13.	98	1:11.88	332	2
14.	98	1:12.10	329	2
15.	00	1:12.39	325	2
16.	99	1:14.35	300	3
17.	00	1:15.93	282	3
18.	99	1:18.16	258	3
19.	01	1:18.17	258	3
20.	00	1:18.88	251	3
21.	01	1:21.91	225	3
22.	00	1:23.66	211	1
23.	02	1:27.24	186	1
24.	00	1:33.57	150	2
DNS	97			

14.03.2013 17 , 200m 1999

: FINA 2012

1.	99	2:15.34	581	
2.	99	2:28.70	438	2
3.	99	2:29.96	427	2
4.	99	2:31.17	417	2
5.	00	2:32.24	408	2
6.	00	2:33.80	396	2
7.	00	2:37.26	370	2
8.	00	2:38.91	359	2
9.	99	2:40.12	351	2
10.	00	2:43.75	328	2
11.	01	2:52.57	280	3
12.	00	2:54.00	273	3
13.	00	2:59.54	249	3
14.	01	3:00.25	246	3
15.	01	3:02.26	238	3
DNS	99			
DNS	99			

14.03.2013 18 , 200m 1997

: FINA 2012

1.	98	2:02.45	577
2.	97	2:03.87	558 1
3.	98	2:04.22	553 1
4.	98	2:04.54	549 1
5.	97	2:06.41	525 1
6.	97	2:07.42	512 1
7.	00	2:10.94	472 1
8.	97	2:11.06	471 1
9.	97	2:11.08	471 1
10.	98	2:13.40	447 2
11.	98	2:15.35	427 2
12.	98	2:15.50	426 2
13.	98	2:15.84	423 2
14.	98	2:15.93	422 2
15.	98	2:16.40	418 2
16.	98	2:16.52	417 2
17.	98	2:17.94	404 2
18.	98	2:18.55	399 2
19.	99	2:18.60	398 2
20.	99	2:20.44	383 2
21.	00	2:21.87	371 2
22.	99	2:22.74	364 2
23.	00	2:22.86	363 2
24.	00	2:24.41	352 2
25.	00	2:24.78	349 2
26.	00	2:25.89	341 2
27.	99	2:26.50	337 2
28.	00	2:27.06	333 2
29.	97	2:29.41	318 3
30.	00	2:31.66	304 3
31.	00	2:31.79	303 3
32.	99	2:32.10	301 3
33.	00	2:33.81	291 3
34.	01	2:33.85	291 3
35.	00	2:33.91	291 3
36.	99	2:34.07	290 3
37.	00	2:36.72	275 3
38.	98	2:38.05	268 3
39.	99	2:38.76	265 3
40.	00	2:39.04	263 3
41.	02	2:39.07	263 3
42.	98	2:40.12	258 3
43.	98	2:41.95	249 3
44.	99	2:42.63	246 3
45.	00	2:44.59	238 3
46.	99	2:45.88	232 3
47.	01	2:46.52	229 1
48.	00	2:48.78	220 1
49.	01	2:51.95	208 1
50.	01	2:53.19	204 1

18,	, 200m	, 1997			
51.		98	. .	2:53.74	202 1
52.		01	. .	2:59.29	184 1
53.		03	. .	3:00.37	180 1
54.		01		3:30.99	112
DSQ		99			3
DNS		99			
DNS		97			
DNS		97			
DNS		01			
DNS		00			
DNS		97			

14.03.2013 19 , 200m 1999
: FINA 2012

1.	00		2:29.45	582	
2.	00		2:31.93	554	1
3.	99		2:32.92	543	1
4.	99		2:33.06	542	1
5.	99		2:36.65	505	1
6.	99		2:42.10	456	2
7.	01		2:44.52	436	2
8.	01		2:45.02	432	2
9.	01	-	2:49.29	400	2
10.	00	. .	2:51.15	387	2
11.	00	. .	2:53.10	374	2
12.	99		2:54.23	367	2
13.	00		2:55.54	359	2
14.	99		2:57.88	345	2
15.	01		3:05.22	305	3
16.	01		3:05.39	305	3
17.	00	. .	3:29.39	211	1
18.	99		3:33.68	199	1
DSQ	02				3

14.03.2013 20 , 200m 1997

: FINA 2012

1.	98		2:12.15	607
2.	98		2:25.46	455 1
3.	99		2:38.14	354 2
4.	97		2:38.48	352 2
5.	00		2:40.43	339 2
6.	01		2:41.13	335 2
7.	99		2:42.90	324 2
8.	01		2:47.27	299 3
9.	99		2:56.14	256 3
10.	03		3:02.31	231 3
11.	02	-	3:05.21	220 1
12.	02	-	3:06.18	217 1
13.	01		3:06.52	216 1
14.	01		3:15.22	188 1
15.	01		3:16.92	183 1
16.	01		3:18.44	179 1
17.	01		3:22.36	169 1

14.03.2013 21 , 400m 1999

: FINA 2012

1.	99	5:18.07	607	
2.	99	5:39.38	500	1
3.	00	5:41.71	490	1
4.	99	5:51.07	452	2
5.	00	5:51.35	451	2
6.	00	6:02.43	410	2
7.	00	6:24.32	344	2

22 , 400m 1997
14.03.2013

: FINA 2012

1.	97	4:43.91	633	
2.	98	4:54.81	565	
3.	98	4:56.56	555	1
4.	98	4:58.62	544	1
5.	98	5:06.73	502	1
6.	97	5:09.04	491	1
7.	97	5:11.24	480	1
8.	97	5:15.06	463	1
9.	98	5:20.18	441	2
10.	99	5:34.69	386	2
11.	01	6:56.51	200	1
DSQ	98			1
DNS	99			

23 , 800m 1999
14.03.2013

: FINA 2012

1.	00	9:50.00	587
2.	00	9:59.63	559 1
3.	99	10:15.14	518 1
4.	00	11:09.20	402 2
EXH	99	9:41.56	613

14.03.2013 24 , 800m 1997

: FINA 2012

1.	98	9:30.68	497	1
2.	00	10:01.28	425	2
3.	97	10:02.40	422	2
4.	98	10:03.27	420	2
5.	97	10:13.64	399	2
6.	00	10:21.77	384	2
7.	01	10:28.56	372	2
8.	99	10:34.30	362	2
9.	98	10:42.87	347	2
10.	99	10:51.79	333	2
11.	99	11:08.10	309	2
12.	00	11:13.54	302	2
13.	00	11:20.71	293	2
14.	02	11:23.76	289	2
15.	97	11:27.42	284	2
16.	01	11:29.09	282	2
17.	99	11:34.40	276	3
18.	00	11:50.47	257	3
19.	01	12:02.74	244	3
20.	99	12:11.30	236	3
21.	01	13:45.64	164	
DNS	97			
DNS	97			
DNS	97			
DNS	97			
DNS	97			
DNS	97			
DNS	97			

15.03.2013 25 , 50m 1999

: FINA 2012

1.	99		28.70	565	1
2.	00		28.91	553	1
3.	00		29.47	522	1
4.	99		29.48	521	1
5.	00		29.70	510	1
6.	99		30.06	491	2
7.	99		30.24	483	2
8.	00		30.26	482	2
9.	00		30.60	466	2
10.	00		30.64	464	2
11.	01		30.71	461	2
12.	01		31.09	444	2
13.	01	-	31.17	441	2
14.	00		31.19	440	2
15.	00	. .	32.59	386	2
16.	01		32.78	379	2
17.	01		33.20	365	3
18.	00		33.70	349	3
19.	01		33.75	347	3
20.	01		34.05	338	3
21.	00		34.22	333	3
22.	01		34.23	333	3
23.	99		34.32	330	3
24.	01		34.86	315	3
25.	00		34.96	312	3
26.	99		36.00	286	3
27.	00	. .	36.69	270	1
28.	01	. .	38.73	230	1
29.	01		39.07	224	1
DSQ	00				3
DNS	99				
DNS	00				
DNS	99				
DNS	00				

15.03.2013 26 , 50m 1997

: FINA 2012

1.	97	25.40	557	1
2.	97	25.70	538	1
3.	98	25.78	533	1
4.	99	25.79	532	1
5.	97	25.93	524	1
6.	97	25.94	523	1
7.	98	25.95	523	1
8.	98	25.99	520	1
9.	98	26.04	517	2
10.	97	26.24	506	2
11.	98	26.28	503	2
12.	98	26.44	494	2
13.	98	26.56	487	2
14.	97	26.64	483	2
15.	98	26.93	468	2
16.	99	26.95	467	2
17.	98	26.96	466	2
18.	98	27.30	449	2
19.	97	27.34	447	2
20.	98	27.89	421	2
21.	98	28.04	414	2
22.	00	28.11	411	2
23.	98	28.40	399	2
24.	97	28.43	397	2
25.	00	28.51	394	3
26.	99	28.56	392	3
27.	00	28.67	387	3
28.	99	28.73	385	3
29.	98	28.94	377	3
30.	00	28.99	375	3
31.	98	29.03	373	3
32.	99	29.21	366	3
33.	00	29.31	363	3
34.	00	29.34	361	3
35.	98	29.38	360	3
36.	98	30.05	336	3
37.	99	30.24	330	3
38.	97	30.39	325	3
39.	00	30.48	322	3
40.	01	30.56	320	3
41.	99	30.87	310	3
42.	98	30.88	310	3
43.	97	30.90	309	3
44.	00	30.97	307	3
45.	98	31.44	294	3
46.	99	31.50	292	3
47.	98	31.54	291	1
48.	01	31.60	289	1
49.	99	31.83	283	1
50.	00	31.94	280	1

" ", 50

26,	, 50m	, 1997			
51.		00		32.04	277 1
52.		02		32.45	267 1
53.		00		32.52	265 1
54.		00		32.89	256 1
55.		00	-	33.04	253 1
56.		01		33.41	245 1
57.		00		33.52	242 1
58.		99	. .	33.57	241 1
59.		01		33.92	234 1
60.		00		34.42	224 1
61.		98	. .	34.47	223 1
62.		02	-	34.48	223 1
63.		02		34.56	221 1
64.		03		35.06	212 1
65.		00		35.29	208 1
66.		01	. .	38.39	161 2
67.		03	. .	38.40	161 2
68.		04	. .	42.48	119 2
DNS		97			
DNS		97			
DNS		99			
DNS		98			

15.03.2013 27 , 100m 1999

: FINA 2012

1.	99	1:15.21	629	
2.	99	1:19.64	529	1
3.	99	1:21.06	502	1
4.	00	1:26.68	411	2
5.	00	1:30.57	360	2
6.	00	1:31.14	353	2
7.	99	1:34.95	312	3
8.	00	1:36.22	300	3
9.	99	1:40.59	263	3
10.	01	1:42.33	249	3
11.	00	1:43.46	241	3
12.	01	1:43.58	240	3
13.	00	1:44.26	236	3
14.	99	1:55.26	174	1
DNS	99			
DNS	99			

28 , 100m 1997
15.03.2013

: FINA 2012

1.	98		1:06.19	693
2.	98		1:08.46	626
3.	98		1:09.99	586
4.	97		1:11.66	546 1
5.	98		1:11.92	540 1
6.	97		1:12.20	534 1
7.	98		1:14.43	487 1
8.	98		1:17.40	433 2
9.	00		1:21.98	364 2
10.	99		1:23.81	341 2
11.	01		1:24.89	328 3
12.	00		1:26.43	311 3
13.	01		1:26.91	306 3
14.	00		1:27.12	304 3
15.	98	-	1:27.39	301 3
16.	00		1:28.04	294 3
17.	99	-	1:28.58	289 3
18.	98	. .	1:29.72	278 3
19.	01		1:30.23	273 3
20.	99		1:32.04	257 3
21.	00		1:34.08	241 3
22.	01		1:36.22	225 1
23.	01		1:39.44	204 1
24.	01		1:40.06	200 1
25.	98	. .	1:40.18	199 1
26.	00		1:41.40	192 1
27.	01		1:42.78	185 1
28.	01		1:44.22	177 1
29.	01		1:45.16	172 1
30.	04	. .	1:46.56	166 1
31.	01		1:48.42	157 2
32.	01		1:53.11	138 2
DSQ	00			3
DNS	97			

29 , 100m 1999
15.03.2013

: FINA 2012

1.	00		1:09.29	590
2.	99		1:09.44	586
3.	00		1:10.14	568
4.	99		1:12.16	522 1
5.	99		1:12.30	519 1
6.	00		1:13.56	493 1
7.	00		1:18.65	403 2
8.	01	-	1:18.82	400 2
9.	00	. .	1:19.04	397 2
10.	99		1:19.64	388 2
11.	99		1:23.51	337 2
12.	02		1:25.00	319 2
13.	00	. .	1:26.34	305 3
14.	00		1:27.83	289 3
15.	01		1:30.18	267 3
16.	01	. .	1:35.36	226 3
17.	00	. .	1:36.26	220 1
18.	99		1:42.18	184 1
DNS	00			
DNS	99			

15.03.2013 30 , 100m 1997

: FINA 2012

1.	98	1:00.51	632
2.	99	1:04.71	517 1
3.	98	1:04.85	513 1
4.	98	1:05.10	507 1
5.	98	1:05.58	496 1
6.	98	1:07.35	458 1
7.	97	1:10.81	394 2
8.	98	1:11.46	383 2
9.	97	1:11.91	376 2
10.	99	1:12.27	371 2
11.	00	1:14.30	341 2
12.	99	1:14.68	336 2
13.	98	1:16.29	315 3
14.	01	1:19.47	279 3
15.	99	1:21.18	261 3
16.	00	1:21.25	261 3
17.	00	1:21.49	258 3
18.	03	1:24.75	230 3
19.	02	1:24.89	229 3
20.	01	1:25.05	227 3
21.	01	1:28.42	202 1
22.	01	1:33.51	171 1
23.	00	1:34.23	167 1
DNS	01	-	
DNS	99		

15.03.2013 31 , 200m 1999

: FINA 2012

1.	99	2:34.16	547
2.	00	2:36.22	526 1
3.	99	2:37.31	515 1
4.	99	2:39.44	495 1
5.	99	2:40.53	485 1
6.	00	2:41.72	474 1
7.	99	2:44.44	451 1
8.	99	2:47.42	427 2
9.	00	2:47.56	426 2
10.	00	2:49.33	413 2
11.	99	2:50.61	404 2
12.	00	2:53.13	386 2
13.	00	2:54.37	378 2
14.	00	2:56.83	363 2
15.	01	2:57.22	360 2
16.	00	2:58.62	352 2
17.	99	3:01.36	336 2
18.	00	3:02.56	329 2
DNS	99		
DNS	99		

15.03.2013 32 , 200m 1997

: FINA 2012

1.	97	2:10.71	663
2.	98	2:15.70	592
3.	97	2:17.52	569
4.	98	2:20.04	539 1
5.	97	2:21.90	518 1
6.	98	2:23.04	506 1
7.	98	2:25.88	477 1
8.	98	2:26.00	476 1
9.	97	2:26.08	475 1
10.	98	2:26.26	473 1
11.	97	2:27.59	460 1
12.	00	2:29.96	439 2
13.	98	2:30.45	435 2
14.	97	2:30.97	430 2
15.	00	2:32.77	415 2
16.	97	2:33.41	410 2
17.	98	2:33.49	409 2
18.	99	2:34.73	399 2
19.	99	2:35.10	397 2
20.	97	2:36.79	384 2
21.	98	2:37.04	382 2
22.	97	2:38.47	372 2
23.	00	2:38.69	370 2
24.	99	2:38.81	369 2
25.	98	2:39.96	361 2
26.	01	2:40.12	360 2
27.	00	2:41.80	349 2
28.	00	2:42.99	342 2
29.	00	2:44.28	334 2
30.	99	2:45.90	324 2
31.	01	2:46.36	321 2
32.	97	2:46.90	318 2
33.	00	2:50.23	300 3
34.	01	2:50.46	299 3
35.	00	2:50.79	297 3
36.	99	2:50.99	296 3
37.	00	2:52.20	290 3
38.	00	2:52.68	287 3
39.	02	2:53.41	284 3
40.	01	2:53.50	283 3
41.	99	2:53.93	281 3
42.	00	2:54.10	280 3
43.	97	2:55.60	273 3
	00	2:55.60	273 3
45.	98	2:56.18	270 3
46.	01	2:58.95	258 3
47.	99	2:59.44	256 3
48.	00	3:00.38	252 3
49.	98	3:01.44	248 3
50.	01	3:01.46	247 3

32,	, 200m	, 1997			
51.		00		3:02.58	243 3
52.		00		3:05.57	231 3
53.		00		3:05.94	230 3
54.		98	. .	3:06.63	227 3
55.		01		3:07.29	225 3
56.		01		3:09.46	217 1
57.		99	. .	3:09.52	217 1
58.		01		3:10.57	214 1
59.		02	-	3:11.54	210 1
60.		02	-	3:16.52	195 1
61.		04	. .	3:34.39	150 1
DSQ		99			2
DNS		00			
DNS		97			

33 , 1500m 1999
15.03.2013

: FINA 2012

1.	99	20:05.48	477	1
2.	00	22:42.67	330	2

15.03.2013 34 , 1500m 1997

: FINA 2012

1.	97	17:35.73	567	1
2.	97	17:47.10	549	1
3.	98	18:25.42	494	1
4.	97	18:31.05	487	1
5.	98	18:59.49	451	1
6.	97	19:17.43	430	2
7.	97	19:52.20	394	2
DNS	98			
DNS	97			
DNS	97			
DNS	97			