

1 , 50m 2004
21.09.2016 - 14:00

: FINA 2016

2004

1.	,	1994	+0,72	28.24	643	
2.	,	2000	+0,73	29.29	576	1
3.	,	2002	+0,64	29.66	555	1
4.	,	1999	+0,70	29.67	554	1
5.	,	2000	+0,80	30.00	536	1
6.	,	1998	+0,79	30.12	530	1
7.	,	2000	+0,71	30.21	525	1
8.	,	2001	+0,78	30.31	520	1
9.	,	2001	+0,74	30.42	514	1
10.	,	2002	+0,80	31.21	476	1
11.	,	2001	+0,84	31.56	460	2
12.	,	2003	+0,73	32.19	434	2
13.	,	2002	+0,72	32.42	425	2
14.	,	2001	+0,72	32.62	417	2
15.	,	2003	+0,82	32.79	411	2
16.	,	2002		33.09	399	2
17.	,	2002	+1,00	33.57	383	2
18.	,	2003	+0,75	33.97	369	3
19.	,	2002	+0,96	34.09	365	3
20.	,	2003	+0,83	34.33	358	3
21.	,	2002		34.69	347	3
22.	,	2001	+0,81	34.75	345	3
23.	,	2003	+0,86	35.23	331	3
24.	,	2003	+0,68	35.65	319	3
25.	,	2002	+0,85	35.97	311	3
26.	,	2004	+0,57	36.06	309	3
	,	2003	+0,86	36.06	309	3
28.	,	2003	+0,77	36.10	308	3
29.	,	2003	+0,87	36.16	306	3
30.	,	2004	+0,80	36.44	299	3
31.	,	2004	+0,52	36.92	287	1
32.	,	2004	+0,82	37.84	267	1
DSQ	,	2003	+0,82	34.78		3
DNS	,	2003				
DNS	,	2000				

2001 - 2003

1.	,	2002	+0,64	29.66	555	1
2.	,	2001	+0,78	30.31	520	1
3.	,	2001	+0,74	30.42	514	1
4.	,	2002	+0,80	31.21	476	1
5.	,	2001	+0,84	31.56	460	2
6.	,	2003	+0,73	32.19	434	2
7.	,	2002	+0,72	32.42	425	2
8.	,	2001	+0,72	32.62	417	2
9.	,	2003	+0,82	32.79	411	2
10.	,	2002		33.09	399	2
11.	,	2002	+1,00	33.57	383	2

	, 21-23	2016 .			" "	" , 25
	1,	, 50m	,	2001 - 2003		
	,		/			
12.	,		2003	+0,75	33.97	369 3
13.	,		2002	+0,96	34.09	365 3
14.	,		2003	+0,83	34.33	358 3
15.	,		2002		34.69	347 3
16.	,		2001	+0,81	34.75	345 3
17.	,		2003	+0,86	35.23	331 3
18.	,		2003	+0,68	35.65	319 3
19.	,		2002	+0,85	35.97	311 3
20.	,		2003	+0,86	36.06	309 3
21.	,		2003	+0,77	36.10	308 3
22.	,		2003	+0,87	36.16	306 3
DSQ	,		2003	+0,82	34.78	3
DNS	,		2003			

2 , 50m 2003
21.09.2016 - 14:05

: FINA 2016

2003

1.		1995	+0,68	24.17	733	
2.		1992	+0,70	24.74	684	
3.		1999	+0,74	25.68	611	1
4.		1996	+0,70	25.75	606	1
5.		1987	+0,66	26.23	574	1
6.		1998	+0,68	26.34	566	1
7.		1996	+0,59	26.66	546	1
8.		2002	+0,71	26.89	532	1
9.		1998	+0,59	26.90	532	1
10.		1999	+0,76	27.16	517	1
11.		2001	+0,77	27.59	493	2
12.		2000	+0,76	27.62	491	2
13.		1996	+0,72	27.63	491	2
14.		1998	+0,74	27.73	485	2
15.		2001	+0,66	27.97	473	2
16.		2002		27.98	472	2
17.		1999	+0,72	28.08	467	2
18.		2000	+0,72	28.17	463	2
19.		2000	+0,74	28.19	462	2
20.		2000	+0,73	28.29	457	2
21.		1999	+0,85	28.85	431	2
22.		1999	+0,77	28.91	428	2
23.		2002	+0,78	29.00	424	2
24.		2001	+0,74	29.03	423	2
25.		2001	+0,63	29.05	422	2
26.		2001	+0,75	29.07	421	2
27.		2000	+0,71	29.08	421	2
28.		2002	+0,71	29.52	402	2
29.		2001	+0,77	29.56	401	2
30.		2001	+0,83	29.79	391	2
31.		2002	+0,91	29.94	386	2
32.		2002	+0,54	30.18	376	2
33.		2002	+0,83	30.52	364	3
34.		2002	+0,64	31.14	343	3
35.		1995	+0,89	31.46	332	3
36.		2003	+0,64	31.66	326	3
37.		2002	+0,66	31.67	326	3
38.		2002	+0,86	31.69	325	3
39.		2002	+0,87	31.77	323	3
40.		2003	+0,67	31.88	319	3
41.		2003	+0,72	32.51	301	3
42.		2002	+0,83	32.52	301	3
43.		2002	+0,49	33.25	281	3
44.		2003	+0,78	33.89	266	1
45.		2003	+0,74	34.18	259	1
46.		2003	+0,66	34.33	256	1
47.		2001	+0,77	35.09	239	1
48.		2003	+0,80	35.32	235	1
49.		2003	+0,73	35.63	229	1

	, 21-23	2016 .			"	", 25
	2,	, 50m	, 2003			
			/			
50.			2003	+0,80	36.08	220 1
51.			2003	+0,61	36.46	213 1
52.			2003	+0,94	37.25	200 1
DSQ			2003	+0,73	37.91	1
DNS			2001			
DNS			2001			
DNS			2002			
DNS			1997			
DNS			1998			
		1999 - 2001				
1.			1999	+0,74	25.68	611 1
2.			1999	+0,76	27.16	517 1
3.			2001	+0,77	27.59	493 2
4.			2000	+0,76	27.62	491 2
5.			2001	+0,66	27.97	473 2
6.			1999	+0,72	28.08	467 2
7.			2000	+0,72	28.17	463 2
8.			2000	+0,74	28.19	462 2
9.			2000	+0,73	28.29	457 2
10.			1999	+0,85	28.85	431 2
11.			1999	+0,77	28.91	428 2
12.			2001	+0,74	29.03	423 2
13.			2001	+0,63	29.05	422 2
14.			2001	+0,75	29.07	421 2
15.			2000	+0,71	29.08	421 2
16.			2001	+0,77	29.56	401 2
17.			2001	+0,83	29.79	391 2
18.			2001	+0,77	35.09	239 1
DNS			2001			
DNS			2001			
EXH			2004			
EXH			2004	+0,68	35.62	229 1
EXH			2004	+0,71	38.99	174 2

3 , 50m 2004
21.09.2016 - 14:15

: FINA 2016

2004

1.	,	1992	28.98	694	
2.	,	2000	30.80	578	
3.	,	2002	30.88	574	
4.	,	1999	31.05	565	
5.	,	2001	31.93	519	1
6.	,	2001	31.97	517	1
7.	,	2001	32.08	512	1
8.	,	2000	33.03	469	1
9.	,	2001	34.20	422	2
10.	,	2002	34.30	419	2
11.	,	2003	34.55	410	2
	,	2004	34.55	410	2
13.	,	2004	34.78	402	2
14.	,	2003	35.57	375	2
15.	,	2003	35.60	374	2
16.	,	2003	36.56	346	2
17.	,	2003	37.87	311	3
18.	,	2004	38.24	302	3
19.	,	2003	40.73	250	3
20.	,	1993	42.04	227	1
DNS	,	2002			

2001 - 2003

1.	,	2002	30.88	574	
2.	,	2001	31.93	519	1
3.	,	2001	31.97	517	1
4.	,	2001	32.08	512	1
5.	,	2001	34.20	422	2
6.	,	2002	34.30	419	2
7.	,	2003	34.55	410	2
8.	,	2003	35.57	375	2
9.	,	2003	35.60	374	2
10.	,	2003	36.56	346	2
11.	,	2003	37.87	311	3
12.	,	2003	40.73	250	3
DNS	,	2002			
EXH	,	2005	39.16	281	3

4		, 50m		2003	
21.09.2016 - 14:20					
: FINA 2016					
2003					
1.	,	1998	25.45	665	
2.	,	2001	26.54	586	
3.	,	1996	26.55	586	
4.	,	2001	27.19	545	
5.	,	1998	28.60	468	1
6.	,	2000	28.72	463	1
7.	,	2001	28.93	453	1
8.	,	2001	29.33	434	1
9.	,	2001	29.85	412	2
10.	,	2001	30.41	390	2
11.	,	2002	31.00	368	2
12.	,	2002	31.31	357	2
	,	2002	31.31	357	2
14.	,	2001	31.51	350	2
15.	,	2002	32.38	323	3
16.	,	2003	33.01	304	3
17.	,	2001	33.22	299	3
18.	,	2002	34.08	277	3
19.	,	2001	35.35	248	3
20.	,	2003	35.40	247	3
21.	,	2003	35.89	237	1
22.	,	2003	36.09	233	1
23.	,	2003	36.42	227	1
24.	,	2001	36.61	223	1
25.	,	2000	38.91	186	1
26.	,	2003	39.16	182	1
1999 - 2001					
1.	,	2001	26.54	586	
2.	,	2001	27.19	545	
3.	,	2000	28.72	463	1
4.	,	2001	28.93	453	1
5.	,	2001	29.33	434	1
6.	,	2001	29.85	412	2
7.	,	2001	30.41	390	2
8.	,	2001	31.51	350	2
9.	,	2001	33.22	299	3
10.	,	2001	35.35	248	3
11.	,	2001	36.61	223	1
12.	,	2000	38.91	186	1
EXH	,	2004	38.08	198	1

5 , 100m 2004
21.09.2016 - 14:25

: FINA 2016

2004

1.	,	2000	+0,75	59.10	639	
2.	,	1999	+0,76	59.93	613	
3.	,	1999	+0,73	1:02.01	553	1
4.	,	2001	+0,70	1:02.08	551	1
5.	,	2001	+0,76	1:02.80	532	1
6.	,	2002	+0,89	1:04.25	497	1
7.	,	2003	+0,77	1:04.94	481	2
8.	,	2002	+0,70	1:05.22	475	2
9.	,	2002	+0,81	1:05.36	472	2
10.	,	2003	+0,81	1:06.59	446	2
11.	,	2002	+0,85	1:06.82	442	2
12.	,	1996	+0,79	1:06.99	438	2
13.	,	2002	+0,80	1:07.63	426	2
14.	,	2003	+0,88	1:07.90	421	2
15.	,	2001	+0,97	1:08.18	416	2
16.	,	2003	+1,00	1:10.21	381	2
17.	,	2002	+0,74	1:11.69	358	2
18.	,	2004	+0,85	1:11.79	356	2
19.	,	2003	+0,97	1:16.39	296	3
DNS	,	2003				

2001 - 2003

1.	,	2001	+0,70	1:02.08	551	1
2.	,	2001	+0,76	1:02.80	532	1
3.	,	2002	+0,89	1:04.25	497	1
4.	,	2003	+0,77	1:04.94	481	2
5.	,	2002	+0,70	1:05.22	475	2
6.	,	2002	+0,81	1:05.36	472	2
7.	,	2003	+0,81	1:06.59	446	2
8.	,	2002	+0,85	1:06.82	442	2
9.	,	2002	+0,80	1:07.63	426	2
10.	,	2003	+0,88	1:07.90	421	2
11.	,	2001	+0,97	1:08.18	416	2
12.	,	2003	+1,00	1:10.21	381	2
13.	,	2002	+0,74	1:11.69	358	2
14.	,	2003	+0,97	1:16.39	296	3
DNS	,	2003				

6 , 100m 2003
21.09.2016 - 14:30

: FINA 2016

2003

1.		1995	+0,66	51.22	675
2.		1992	+0,72	51.29	672
3.		1999	+0,71	52.75	618
4.		1998	+0,69	52.87	614
5.		1987	+0,68	53.29	599
6.		1996	+0,68	53.46	594
7.		2000	+0,71	54.39	564 1
8.		2000	+0,76	54.43	562 1
9.		1995	+0,72	55.53	530 1
10.		1998	+0,65	55.87	520 1
11.		2002	+0,73	56.17	512 1
12.		2001	+0,92	56.56	501 1
13.		2001	+0,90	56.98	490 1
14.		1996	+0,70	57.15	486 1
15.		2002	+0,76	57.16	485 1
16.		1999	+0,87	57.32	481 2
17.		1999	+0,78	57.81	469 2
18.		2002	+0,68	58.34	457 2
19.		2000	+0,84	59.06	440 2
20.		2002	+0,74	59.13	439 2
21.		2003	+0,68	59.41	432 2
22.		2002	+0,74	1:00.24	415 2
23.		2003	+0,79	1:00.26	414 2
24.		2002	+0,76	1:00.32	413 2
25.		2000	+0,77	1:00.33	413 2
26.		2002	+0,86	1:00.67	406 2
27.		2001	+0,68	1:01.03	399 2
28.		2002	+0,73	1:01.05	398 2
29.		2002	+0,67	1:01.11	397 2
30.		2002	+0,87	1:01.22	395 2
31.		2002	+0,60	1:01.38	392 2
32.		2002		1:01.39	392 2
33.		2001	+0,53	1:02.37	374 2
34.		2001	+0,61	1:02.41	373 2
35.		2000	+0,74	1:02.51	371 2
36.		2002	+0,77	1:02.64	369 2
37.		2001	+0,98	1:03.30	357 2
38.		2003	+0,69	1:03.77	349 3
39.		2003	+0,62	1:03.84	348 3
40.		2003	+0,69	1:04.12	344 3
41.		2003	+0,58	1:04.28	341 3
42.		2002	+0,83	1:05.16	328 3
43.		2002	+0,70	1:05.48	323 3
44.		2002	+0,71	1:05.57	321 3
45.		2003	+0,83	1:05.65	320 3
46.		2000	+1,05	1:08.37	283 3
47.		2003	+0,59	1:08.67	280 3
48.		2003	+0,70	1:09.58	269 3
49.		2003		1:10.85	255 3

	, 21-23	2016 .		"	" , 25	
	6,	, 100m	, 2003			
			/			
50.			2003	+0,73	1:12.58	237 1
51.			2003	+0,55	1:13.19	231 1
DSQ			2000	+0,77	56.70	1
DNS			2001			
DNS			1996			
DNS			2003			
DNS			1998			
		1999 - 2001				
1.			1999	+0,71	52.75	618
2.			2000	+0,71	54.39	564 1
3.			2000	+0,76	54.43	562 1
4.			2001	+0,92	56.56	501 1
5.			2001	+0,90	56.98	490 1
6.			1999	+0,87	57.32	481 2
7.			1999	+0,78	57.81	469 2
8.			2000	+0,84	59.06	440 2
9.			2000	+0,77	1:00.33	413 2
10.			2001	+0,68	1:01.03	399 2
11.			2001	+0,53	1:02.37	374 2
12.			2001	+0,61	1:02.41	373 2
13.			2000	+0,74	1:02.51	371 2
14.			2001	+0,98	1:03.30	357 2
15.			2000	+1,05	1:08.37	283 3
DSQ			2000	+0,77	56.70	1
DNS			2001			
EXH			2004		1:13.34	230 1

7 , 100m 2004
21.09.2016 - 14:40

: FINA 2016

2004

1.	,	1994	+0,75	1:06.93	607	
2.	,	1998	+1,00	1:07.10	602	
3.	,	2002	+0,71	1:08.97	554	
4.	,	1999	+0,83	1:10.29	524	1
5.	,	2001	+0,74	1:10.84	511	1
6.	,	2001	+0,88	1:11.03	507	1
7.	,	2001	+0,79	1:11.35	501	1
8.	,	2001	+0,82	1:11.53	497	1
9.	,	2001	+0,83	1:12.08	485	1
10.	,	2003	+0,75	1:12.95	468	1
11.	,	2000	+0,82	1:13.56	457	1
12.	,	2003	+0,96	1:15.24	427	2
13.	,	2004	+0,87	1:15.59	421	2
14.	,	2002	+0,92	1:15.73	419	2
15.	,	2003	+0,86	1:16.52	406	2
16.	,	2002	+0,77	1:16.66	403	2
17.	,	2003	+0,85	1:17.58	389	2
18.	,	2004	+0,77	1:17.75	387	2
19.	,	2004	+0,75	1:17.93	384	2
20.	,	2001	+0,92	1:18.33	378	2
21.	,	2003		1:18.57	375	2
22.	,	2004	+0,65	1:18.99	369	2
23.	,	2004	+0,81	1:19.28	365	2
24.	,	2003	+0,77	1:19.35	364	2
25.	,	2002	+0,80	1:20.04	354	2
26.	,	2004	+0,86	1:22.07	329	2
27.	,	2001	+0,70	1:22.94	318	2
28.	,	2004	+1,31	1:24.26	304	3
29.	,	2004	+0,92	1:25.07	295	3
30.	,	2003	+0,70	1:25.54	290	3
31.	,	2004	+0,87	1:26.07	285	3
32.	,	2003	+1,12	1:26.22	283	3
33.	,	2002		1:26.94	276	3
34.	,	2004	+0,81	1:27.91	267	3
35.	,	1993	+0,93	1:30.52	245	3
36.	,	2003	+0,65	1:32.75	228	3
37.	,	2004	+0,56	1:38.36	191	1
DSQ	,	2001	+0,67	1:09.72		
DNS	,	2002				
DNS	,	2001				

2001 - 2003

1.	,	2002	+0,71	1:08.97	554	
2.	,	2001	+0,74	1:10.84	511	1
3.	,	2001	+0,88	1:11.03	507	1
4.	,	2001	+0,79	1:11.35	501	1
5.	,	2001	+0,82	1:11.53	497	1
6.	,	2001	+0,83	1:12.08	485	1

, 21-23		2016 .				" , 25	
7, , 100m		,		2001 - 2003			
		/					
7.	,	2003		+0,75	1:12.95	468	1
8.	,	2003	.	+0,96	1:15.24	427	2
9.	,	2002		+0,92	1:15.73	419	2
10.	,	2003		+0,86	1:16.52	406	2
11.	,	2002		+0,77	1:16.66	403	2
12.	,	2003		+0,85	1:17.58	389	2
13.	,	2001	.	+0,92	1:18.33	378	2
14.	,	2003			1:18.57	375	2
15.	,	2003		+0,77	1:19.35	364	2
16.	,	2002		+0,80	1:20.04	354	2
17.	,	2001	.	+0,70	1:22.94	318	2
18.	,	2003		+0,70	1:25.54	290	3
19.	,	2003		+1,12	1:26.22	283	3
20.	,	2002			1:26.94	276	3
21.	,	2003		+0,65	1:32.75	228	3
DSQ	,	2001		+0,67	1:09.72		
DNS	,	2002					
DNS	,	2001					
EXH	,	2005		+0,92	1:24.79	298	3

8 , 100m 2003
21.09.2016 - 14:50

: FINA 2016

2003

1.		1998	+0,74	56.68	714
2.		1996	+0,72	59.55	615
3.		2001	+0,73	1:01.35	563
4.		2001	+0,55	1:01.85	549
5.		2000	+0,56	1:02.79	525 1
6.		2000	+0,69	1:02.93	521 1
7.		2002	+0,74	1:03.46	508 1
8.		1996		1:03.81	500 1
9.		1999	+0,82	1:04.41	486 1
10.		2001	+0,77	1:04.47	485 1
11.		1998	+0,78	1:04.81	477 1
12.		2002	+0,70	1:04.87	476 1
13.		2001	+0,77	1:05.50	462 1
14.		2001	+0,79	1:05.98	452 1
15.		2000	+0,81	1:06.11	449 2
16.		2002	+0,78	1:06.27	446 2
17.		1977	+0,76	1:06.93	433 2
18.		2001	+0,84	1:07.39	424 2
19.		2001	+0,61	1:07.62	420 2
20.		2001	+0,66	1:08.40	406 2
21.		2002	+0,78	1:08.46	405 2
22.		2002	+0,78	1:08.77	399 2
23.		2000	+0,76	1:08.98	396 2
24.		2003	+0,71	1:09.33	390 2
25.		2002	+0,49	1:10.64	368 2
26.		2001	+0,64	1:10.99	363 2
27.		2002	+0,72	1:11.36	357 2
28.		2002	+0,80	1:11.69	352 2
29.		2002	+0,56	1:11.71	352 2
		2002	+0,73	1:11.71	352 2
31.		2001	+0,77	1:12.02	348 2
32.		2003	+0,84	1:12.68	338 2
33.		1995	+0,93	1:12.85	336 2
34.		2003	+0,66	1:12.89	335 2
35.		2002	+0,67	1:12.97	334 2
36.		2001	+0,79	1:13.89	322 2
37.		2003	+1,03	1:14.20	318 3
38.		2003	+0,66	1:14.83	310 3
39.		2003	+0,92	1:15.11	306 3
40.		2003	+0,70	1:15.21	305 3
41.		2002	+0,66	1:15.34	304 3
42.		2001	+0,80	1:15.66	300 3
43.		2002	+0,51	1:17.24	282 3
44.		2002		1:19.04	263 3
45.		2003	+0,78	1:19.31	260 3
46.		2003	+0,76	1:19.33	260 3
47.		2001	+0,95	1:21.49	240 3
48.		2003	+0,77	1:21.50	240 3
49.		2003	+0,70	1:22.62	230 3

	, 21-23	2016 .			"	", 25
	8,	, 100m	, 2003			
			/			
50.			2003	+0,80	1:23.39	224 3
DSQ			2000		1:09.81	2
DSQ			2001	+0,86	1:13.88	2
DNS			1996			
DNS			2000			
DNS			1998			
			1999 - 2001			
1.			2001	+0,73	1:01.35	563
2.			2001	+0,55	1:01.85	549
3.			2000	+0,56	1:02.79	525 1
4.			2000	+0,69	1:02.93	521 1
5.			1999	+0,82	1:04.41	486 1
6.			2001	+0,77	1:04.47	485 1
7.			2001	+0,77	1:05.50	462 1
8.			2001	+0,79	1:05.98	452 1
9.			2000	+0,81	1:06.11	449 2
10.			2001	+0,84	1:07.39	424 2
11.			2001	+0,61	1:07.62	420 2
12.			2001	+0,66	1:08.40	406 2
13.			2000	+0,76	1:08.98	396 2
14.			2001	+0,64	1:10.99	363 2
15.			2001	+0,77	1:12.02	348 2
16.			2001	+0,79	1:13.89	322 2
17.			2001	+0,80	1:15.66	300 3
18.			2001	+0,95	1:21.49	240 3
DSQ			2000		1:09.81	2
DSQ			2001	+0,86	1:13.88	2
DNS			2000			
EXH			2004	+0,76	1:21.15	243 3
EXH			2004	+0,77	1:24.06	218 1
EXH			2004	+0,64	1:24.11	218 1

9 , 200m 2004
 21.09.2016 - 15:05

: FINA 2016

2004

1.	,	2002	+0,94	2:47.10	522	1
2.	,	2001	+0,88	2:51.06	486	1
3.	,	2002		2:52.36	475	1
4.	,	2002	+0,78	2:54.84	455	1
5.	,	2001	+0,85	2:55.62	449	2
6.	,	2000	+0,93	2:59.40	422	2
7.	,	2004		2:59.86	418	2
8.	,	2002	+1,07	3:02.70	399	2
9.	,	2004	+1,02	3:05.95	379	2
10.	,	2003		3:08.11	366	2
11.	,	2004	+0,90	3:22.43	293	3
DSQ	,	2001	+0,86	2:48.84		1
DNS	,	2001				

2001 - 2003

1.	,	2002	+0,94	2:47.10	522	1
2.	,	2001	+0,88	2:51.06	486	1
3.	,	2002		2:52.36	475	1
4.	,	2002	+0,78	2:54.84	455	1
5.	,	2001	+0,85	2:55.62	449	2
6.	,	2002	+1,07	3:02.70	399	2
7.	,	2003		3:08.11	366	2
DSQ	,	2001	+0,86	2:48.84		1
DNS	,	2001				

10 , 200m 2003
21.09.2016 - 15:10

: FINA 2016

2003

1.	,	1997	+0,70	2:16.51	687
2.	,	1998	+0,76	2:18.88	652
3.	,	2000	+0,75	2:24.43	580
4.	,	1999	+0,71	2:24.72	576
5.	,	2000	+0,79	2:33.97	479 1
6.	,	2001	+0,80	2:35.00	469 1
7.	,	2002	+0,75	2:38.94	435 2
8.	,	2002	+0,75	2:42.26	409 2
9.	,	2003	+0,76	2:44.00	396 2
10.	,	2002	+0,80	2:45.30	387 2
11.	,	2001	+1,29	2:45.56	385 2
12.	,	2003	+0,68	2:47.04	375 2
13.	,	2003	+1,04	2:58.29	308 3
14.	,	2001	+0,76	2:58.53	307 3
15.	,	2003	+0,55	2:58.79	305 3
16.	,	2002	+1,13	3:06.52	269 3
DSQ	,	2000	+0,75	2:44.59	2
DNS	,	2001			
DNS	,	2001			
DNS	,	1998			

1999 - 2001

1.	,	2000	+0,75	2:24.43	580
2.	,	1999	+0,71	2:24.72	576
3.	,	2000	+0,79	2:33.97	479 1
4.	,	2001	+0,80	2:35.00	469 1
5.	,	2001	+1,29	2:45.56	385 2
6.	,	2001	+0,76	2:58.53	307 3
DSQ	,	2000	+0,75	2:44.59	2
DNS	,	2001			
DNS	,	2001			

, 21-23

2016 .

" ", 25

11
21.09.2016 - 15:20

, 200m

2004

: FINA 2016

2004

1.	,	2000	+0,75	2:28.29	524	1
2.	,	2002	+0,84	2:29.42	512	1
3.	,	2000	+0,71	2:30.20	505	1
4.	,	2002	+0,89	2:35.56	454	2
5.	,	2000	+1,07	2:36.40	447	2
6.	,	2003	+0,93	2:44.13	387	2
7.	,	2004		3:00.90	289	3
8.	,	2003	+0,78	3:15.97	227	3
DNS	,	1994				

2001 - 2003

1.	,	2002	+0,84	2:29.42	512	1
2.	,	2002	+0,89	2:35.56	454	2
3.	,	2003	+0,93	2:44.13	387	2
4.	,	2003	+0,78	3:15.97	227	3

12 , 200m 2003
21.09.2016 - 15:30

: FINA 2016

2003

1.	,	1995	+0,66	1:59.05	758
2.	,	1992	+0,75	2:03.11	685
3.	,	2001	+0,73	2:06.41	633
4.	,	1998	+0,67	2:08.27	606
5.	,	1996	+0,79	2:09.33	591
6.	,	1999	+0,73	2:13.32	539 1
7.	,	2001	+0,77	2:14.08	530 1
8.	,	2002	+0,88	2:25.08	418 2
9.	,	1999	+0,84	2:27.88	395 2
10.	,	2002	+0,82	2:27.90	395 2
11.	,	2001	+0,85	2:30.94	372 2
12.	,	2003	+0,75	2:43.03	295 3
13.	,	2003	+0,86	2:59.08	222 1
DNS	,	1997			
DNS	,	2003			

1999 - 2001

1.	,	2001	+0,73	2:06.41	633
2.	,	1999	+0,73	2:13.32	539 1
3.	,	2001	+0,77	2:14.08	530 1
4.	,	1999	+0,84	2:27.88	395 2
5.	,	2001	+0,85	2:30.94	372 2

13 , 400m 2004
21.09.2016 - 15:35

: FINA 2016

2004

1.	,	1999	+0,86	4:34.53	623
2.	,	2001	+0,75	4:38.42	597
3.	,	2001 .	+0,76	4:42.61	571 1
4.	,	2003 .		4:49.27	532 1
5.	,	2003	+0,67	4:53.74	508 1
6.	,	2001	+0,80	5:00.26	476 2
7.	,	2002 .	+0,87	5:00.71	474 2
8.	,	2001 .	+0,91	5:07.37	444 2
9.	,	2001	+0,72	5:07.41	444 2
10.	,	2001 .	+0,93	5:18.78	398 2
11.	,	2001	+0,81	5:25.00	375 2
12.	,	2002	+0,83	5:27.86	365 2
13.	,	2003	+0,86	5:35.08	342 2
DNS	,	2000			

2001 - 2003

1.	,	2001	+0,75	4:38.42	597
2.	,	2001 .	+0,76	4:42.61	571 1
3.	,	2003 .		4:49.27	532 1
4.	,	2003	+0,67	4:53.74	508 1
5.	,	2001	+0,80	5:00.26	476 2
6.	,	2002 .	+0,87	5:00.71	474 2
7.	,	2001 .	+0,91	5:07.37	444 2
8.	,	2001	+0,72	5:07.41	444 2
9.	,	2001 .	+0,93	5:18.78	398 2
10.	,	2001	+0,81	5:25.00	375 2
11.	,	2002	+0,83	5:27.86	365 2
12.	,	2003	+0,86	5:35.08	342 2

14 , 400m 2003
21.09.2016 - 15:45

: FINA 2016

2003

1.	,	1997	+0,66	4:03.62	661	
2.	,	1999	+0,75	4:04.64	653	
3.	,	2001	+0,76	4:13.80	584	1
4.	,	2000	+0,89	4:16.82	564	1
5.	,	2000	+1,06	4:17.67	558	1
6.	,	2000	+0,95	4:21.77	533	1
7.	,	2001	+0,68	4:23.89	520	1
8.	,	1998	+0,70	4:24.90	514	1
9.	,	2000	+0,97	4:24.93	514	1
10.	,	2001	+0,75	4:26.69	504	1
11.	,	2002	+0,75	4:27.74	498	1
12.	,	2001	+0,99	4:29.42	488	2
13.	,	2002	+0,81	4:33.46	467	2
14.	,	2002	+0,86	4:33.67	466	2
15.	,	2003	+0,83	4:36.88	450	2
16.	,	2002	+0,74	4:37.48	447	2
17.	,	1999	+0,88	4:38.41	443	2
18.	,	2001	+0,82	4:39.23	439	2
19.	,	2002	+0,85	4:40.79	431	2
20.	,	2001	+1,01	4:47.67	401	2
21.	,	2000	+0,89	4:53.03	380	2
22.	,	2003	+0,67	5:07.80	327	3
23.	,	2003	+0,83	5:16.85	300	3
24.	,	2003		5:44.89	233	1
DNS	,	2001				
DNS	,	1996				

1999 - 2001

1.	,	1999	+0,75	4:04.64	653	
2.	,	2001	+0,76	4:13.80	584	1
3.	,	2000	+0,89	4:16.82	564	1
4.	,	2000	+1,06	4:17.67	558	1
5.	,	2000	+0,95	4:21.77	533	1
6.	,	2001	+0,68	4:23.89	520	1
7.	,	2000	+0,97	4:24.93	514	1
8.	,	2001	+0,75	4:26.69	504	1
9.	,	2001	+0,99	4:29.42	488	2
10.	,	1999	+0,88	4:38.41	443	2
11.	,	2001	+0,82	4:39.23	439	2
12.	,	2001	+1,01	4:47.67	401	2
13.	,	2000	+0,89	4:53.03	380	2
DNS	,	2001				

15 , 50m 2004
22.09.2016 - 14:00

: FINA 2016

2004

1.	,	1998	+0,74	33.07	660	
2.	,	2000	+0,87	34.66	573	1
3.	,	2002	+0,83	35.50	533	1
4.	,	1998	+0,79	35.90	516	1
5.	,	2000	+0,89	36.22	502	1
6.	,	2001	+0,85	36.44	493	2
7.	,	2003	+0,80	37.18	464	2
8.	,	2001	+0,77	37.25	462	2
9.	,	2002	+0,84	37.64	447	2
10.	,	2001		37.70	445	2
11.	,	2004		38.62	414	2
12.	,	2002	+0,63	38.66	413	2
13.	,	2002	+0,88	38.81	408	2
14.	,	2004	+0,79	39.04	401	2
15.	,	2003	+0,70	39.45	389	2
16.	,	2004	+0,59	39.56	385	2
17.	,	2003		39.84	377	2
18.	,	2004	+0,89	39.95	374	2
19.	,	2003	+0,84	40.53	358	3
20.	,	2004	+0,81	40.93	348	3
21.	,	2003	+0,76	41.05	345	3
22.	,	2003	+0,81	41.06	345	3
23.	,	2002	+0,86	41.19	341	3
24.	,	2004	+0,94	41.36	337	3
25.	,	2001	+0,60	42.28	316	3
26.	,	2003	+1,00	42.40	313	3
27.	,	2004	+0,78	44.99	262	1
28.	,	2003	+0,86	45.30	256	1
29.	,	1993	+0,94	46.52	237	1
30.	,	2003	+0,71	47.66	220	1
31.	,	2004	+0,43	51.10	179	1

2001 - 2003

1.	,	2002	+0,83	35.50	533	1
2.	,	2001	+0,85	36.44	493	2
3.	,	2003	+0,80	37.18	464	2
4.	,	2001	+0,77	37.25	462	2
5.	,	2002	+0,84	37.64	447	2
6.	,	2001		37.70	445	2
7.	,	2002	+0,63	38.66	413	2
8.	,	2002	+0,88	38.81	408	2
9.	,	2003	+0,70	39.45	389	2
10.	,	2003		39.84	377	2
11.	,	2003	+0,84	40.53	358	3
12.	,	2003	+0,76	41.05	345	3
13.	,	2003	+0,81	41.06	345	3
14.	,	2002	+0,86	41.19	341	3
15.	,	2001	+0,60	42.28	316	3

	, 21-23	2016 .				" "	, 25
	15,	, 50m	,	2001 - 2003			
	,		/				
16.	,		2003	+1,00	42.40	313	3
17.	,		2003	+0,86	45.30	256	1
18.	,		2003	+0,71	47.66	220	1

16 , 50m 2003
22.09.2016 - 14:05

: FINA 2016

2003

1.		1998	+0,74	29.73	612	
2.		1996	+0,70	29.99	596	
3.		1999	+0,72	30.10	590	1
4.		1998	+0,76	30.72	555	1
5.		2000	+0,69	30.73	554	1
6.		2000	+0,56	30.89	546	1
7.		2000	+0,73	30.99	540	1
8.		1996	+0,59	31.25	527	1
9.		1999	+0,77	31.57	511	1
10.		2000	+0,84	32.08	487	2
11.		2001	+0,80	33.20	439	2
12.		2001	+0,76	33.21	439	2
13.		2001	+0,83	33.64	422	2
14.		2000	+0,68	33.71	420	2
15.		2002	+0,82	33.97	410	2
16.		2000	+0,78	34.23	401	2
17.		2002	+0,72	34.31	398	2
18.		2003	+0,77	34.43	394	2
19.		1995	+0,74	34.44	394	2
20.		2002	+0,87	34.67	386	2
21.		2002	+0,79	34.70	385	2
22.		2003	+0,71	34.77	382	2
23.		2003	+0,89	35.70	353	3
24.		2002	+0,80	36.01	344	3
25.		2002	+0,84	36.28	337	3
26.		2003	+0,63	36.40	333	3
27.		2002	+0,75	36.54	329	3
28.		2003	+0,70	36.78	323	3
29.		2003	+0,85	36.90	320	3
30.		2001	+0,77	37.07	316	3
31.		2001	+0,73	37.38	308	3
32.		2003	+0,73	37.46	306	3
33.		2002	+0,70	38.35	285	3
		2003	+0,60	38.35	285	3
35.		2001	+0,75	38.96	272	1
36.		2003	+0,84	39.37	263	1
37.		2002	+0,65	39.41	263	1
38.		2002	+0,93	40.79	237	1
39.		2003	+0,76	40.97	234	1
40.		2001	+0,77	41.06	232	1
41.		2003	+0,63	42.40	211	1
DSQ		2003	+0,54	38.94		1
DNS		2003				
DNS		1996				
DNS		1998				

, 21-23

2016 .

" ", 25

16, , 50m

1999 - 2001

1.	,	1999	+0,72	30.10	590	1
2.	,	2000	+0,69	30.73	554	1
3.	,	2000	+0,56	30.89	546	1
4.	,	2000	+0,73	30.99	540	1
5.	,	1999	+0,77	31.57	511	1
6.	,	2000	+0,84	32.08	487	2
7.	,	2001	+0,80	33.20	439	2
8.	,	2001	+0,76	33.21	439	2
9.	,	2001	+0,83	33.64	422	2
10.	,	2000	+0,68	33.71	420	2
11.	,	2000	+0,78	34.23	401	2
12.	,	2001	+0,77	37.07	316	3
13.	,	2001	+0,73	37.38	308	3
14.	,	2001	+0,75	38.96	272	1
15.	,	2001	+0,77	41.06	232	1
EXH	,	2004	+0,75	42.07	216	1
EXH	,	2004	+0,79	43.69	193	1

17
22.09.2016 - 14:10

, 100m

2004

: FINA 2016

2004

1.	,	1994	+0,74	1:04.16	616	
2.	,	2002	+0,67	1:05.01	592	
3.	,	1998	+0,77	1:05.66	575	1
4.	,	1999	+0,76	1:05.87	569	1
5.	,	2000	+0,81	1:06.38	556	1
6.	,	2000	+0,76	1:06.52	553	1
7.	,	2002	+0,83	1:07.14	538	1
8.	,	1999	+0,74	1:09.67	481	1
9.	,	2002	+0,73	1:10.15	471	2
10.	,	2000	+0,85	1:10.77	459	2
11.	,	2003	+0,50	1:13.47	410	2
12.	,	2001	+0,67	1:14.29	397	2
13.	,	2002	+0,77	1:15.82	373	2
14.	,	2003	+0,77	1:16.06	370	2
15.	,	2004	+0,61	1:18.63	335	2
16.	,	2003	+0,94	1:19.66	322	3
17.	,	2003	+0,72	1:20.98	306	3
18.	,	2003	+0,86	1:22.62	288	3
19.	,	2003	+0,82	1:24.31	271	3
DNS	,	2000				

2001 - 2003

1.	,	2002	+0,67	1:05.01	592	
2.	,	2002	+0,83	1:07.14	538	1
3.	,	2002	+0,73	1:10.15	471	2
4.	,	2003	+0,50	1:13.47	410	2
5.	,	2001	+0,67	1:14.29	397	2
6.	,	2002	+0,77	1:15.82	373	2
7.	,	2003	+0,77	1:16.06	370	2
8.	,	2003	+0,94	1:19.66	322	3
9.	,	2003	+0,72	1:20.98	306	3
10.	,	2003	+0,86	1:22.62	288	3
11.	,	2003	+0,82	1:24.31	271	3

18 , 100m 2003
22.09.2016 - 14:20

: FINA 2016

2003

1.	,	1995	+0,64	53.51	741	
2.	,	1992	+0,73	55.74	656	
3.	,	2001	+0,74	56.63	625	
4.	,	1999	+0,80	57.51	597	
5.	,	1998	+0,70	58.44	569	
6.	,	1998		59.34	543	1
7.	,	2002	+0,82	59.77	532	1
8.	,	2001	+0,72	1:00.35	517	1
9.	,	2000	+0,75	1:00.37	516	1
10.	,	1999	+0,74	1:00.85	504	1
11.	,	2000	+0,54	1:01.49	488	1
12.	,	2001	+0,91	1:02.42	467	2
13.	,	1977	+0,77	1:03.53	443	2
14.	,	2002	+0,70	1:03.54	443	2
15.	,	2001	+0,81	1:03.70	439	2
	,	2000	+0,76	1:03.70	439	2
17.	,	2002	+0,69	1:03.91	435	2
18.	,	1999	+0,70	1:04.44	424	2
19.	,	2002	+0,72	1:05.06	412	2
20.	,	2003	+0,70	1:06.16	392	2
21.	,	2000	+0,72	1:06.35	389	2
22.	,	2001	+0,71	1:06.87	380	2
23.	,	2002	+0,77	1:07.40	371	2
24.	,	2001	+0,81	1:07.87	363	2
25.	,	2000		1:08.31	356	2
26.	,	2003	+0,64	1:12.36	299	3
27.	,	2003	+0,64	1:14.39	276	3
28.	,	2003	+0,65	1:16.26	256	3
29.	,	2003	+0,66	1:22.90	199	1
30.	,	2003	+0,73	1:24.11	191	1
DNS	,	1995				
DNS	,	2003				
DNS	,	1996	+0,75			
DNS	,	1998				
DNS	,	1997				
DNS	,	1998				

1999 - 2001

1.	,	2001	+0,74	56.63	625	
2.	,	1999	+0,80	57.51	597	
3.	,	2001	+0,72	1:00.35	517	1
4.	,	2000	+0,75	1:00.37	516	1
5.	,	1999	+0,74	1:00.85	504	1
6.	,	2000	+0,54	1:01.49	488	1
7.	,	2001	+0,91	1:02.42	467	2
8.	,	2001	+0,81	1:03.70	439	2
	,	2000	+0,76	1:03.70	439	2
10.	,	1999	+0,70	1:04.44	424	2

	, 21-23	2016 .				"	", 25
	18,	, 100m	,	1999 - 2001			
	,		/				
11.	,		2000	+0,72	1:06.35	389	2
12.	,		2001	+0,71	1:06.87	380	2
13.	,		2001	+0,81	1:07.87	363	2
14.	,		2000		1:08.31	356	2
EXH	,		2004	+0,67	1:19.53	225	3
EXH	,		2004	+0,63	1:22.25	204	1

19		, 200m		2004	
22.09.2016 - 14:25					
: FINA 2016					
2004					
1.	,	2000		2:08.93	634
2.	,	2001	+0,66	2:11.31	600
3.	,	1999	+0,76	2:12.57	583
4.	,	2001	+0,79	2:13.91	566 1
5.	,	2001	+0,52	2:14.18	562 1
6.	,	2003	+0,76	2:16.41	535 1
7.	,	2000	+0,76	2:17.92	518 1
8.	,	2002	+0,90	2:19.67	498 1
9.	,	2002	+1,27	2:21.09	484 1
10.	,	2001	+0,77	2:21.10	483 1
11.	,	2001	+0,90	2:25.85	438 2
12.	,	2002	+0,88	2:26.76	430 2
13.	,	2001	+0,97	2:29.11	410 2
14.	,	2004	+0,91	2:29.61	405 2
15.	,	2001	+0,73	2:30.04	402 2
16.	,	2002	+0,72	2:32.64	382 2
17.	,	2002	+0,91	2:33.67	374 2
18.	,	2003	+0,87	2:33.71	374 2
19.	,	2003	+0,75	2:35.26	363 2
20.	,	2004	+0,93	2:37.64	347 3
21.	,	2003	+0,90	2:40.09	331 3
22.	,	2003	+0,81	2:43.86	309 3
DNS	,	1999			
DNS	,	2003			
2001 - 2003					
1.	,	2001	+0,66	2:11.31	600
2.	,	2001	+0,79	2:13.91	566 1
3.	,	2001	+0,52	2:14.18	562 1
4.	,	2003	+0,76	2:16.41	535 1
5.	,	2002	+0,90	2:19.67	498 1
6.	,	2002	+1,27	2:21.09	484 1
7.	,	2001	+0,77	2:21.10	483 1
8.	,	2001	+0,90	2:25.85	438 2
9.	,	2002	+0,88	2:26.76	430 2
10.	,	2001	+0,97	2:29.11	410 2
11.	,	2001	+0,73	2:30.04	402 2
12.	,	2002	+0,72	2:32.64	382 2
13.	,	2002	+0,91	2:33.67	374 2
14.	,	2003	+0,87	2:33.71	374 2
15.	,	2003	+0,75	2:35.26	363 2
16.	,	2003	+0,90	2:40.09	331 3
17.	,	2003	+0,81	2:43.86	309 3
DNS	,	2003			

20		, 200m		2003	
22.09.2016 - 14:35					
: FINA 2016					
/					
2003					
1.	,	1992	+0,76	1:52.84	682
2.	,	1999	+0,74	1:53.89	664
3.	,	1995	+0,67	1:53.90	664
4.	,	1998	+0,73	1:57.68	602
5.	,	2000	+0,78	1:59.02	581 1
6.	,	2001	+0,75	1:59.20	579 1
7.	,	1987	+0,44	2:00.13	565 1
8.	,	2000	+0,87	2:02.16	538 1
9.	,	2001	+0,69	2:02.49	533 1
10.	,	2000	+0,90	2:04.28	511 1
11.	,	2001	+0,75	2:04.44	509 1
12.	,	2001	+0,95	2:04.57	507 1
13.	,	1999	+0,51	2:05.01	502 1
14.	,	2002	+0,80	2:05.45	496 1
15.	,	1996	+0,57	2:06.19	488 1
16.	,	2000	+0,69	2:07.62	472 2
17.	,	2000	+0,82	2:09.98	446 2
18.	,	2002	+1,08	2:10.17	444 2
19.	,	2002	+0,89	2:10.31	443 2
20.	,	2003	+0,80	2:10.34	443 2
21.	,	2001		2:10.82	438 2
22.	,	2002	+0,64	2:11.10	435 2
23.	,	2003	+0,48	2:11.18	434 2
24.	,	2002	+0,71	2:11.23	434 2
25.	,	2002	+0,67	2:11.27	433 2
26.	,	2000	+0,77	2:12.16	425 2
27.	,	1999	+0,83	2:13.78	409 2
28.	,	2002	+0,76	2:14.94	399 2
29.	,	2001	+0,99	2:15.50	394 2
30.	,	2002	+0,72	2:15.93	390 2
31.	,	2002	+0,85	2:17.05	381 2
32.	,	2002	+0,86	2:17.70	375 2
33.	,	2002	+0,74	2:17.97	373 2
34.	,	2002	+0,69	2:21.06	349 3
35.	,	2003		2:21.60	345 3
36.	,	2001	+0,81	2:21.82	343 3
37.	,	2003	+0,73	2:22.04	342 3
38.	,	2003		2:24.89	322 3
39.	,	2002	+1,04	2:25.39	319 3
40.	,	2003	+0,66	2:28.49	299 3
41.	,	2001	+0,80	2:28.67	298 3
42.	,	2003	+0,57	2:30.18	289 3
43.	,	2003	+0,63	2:30.32	288 3
44.	,	2003	+1,17	2:34.46	266 3
45.	,	2003	+0,74	2:40.37	237 1
46.	,	2001	+0,92	2:42.43	228 1
DSQ	,	2002	+0,76	2:17.79	2
DNS	,	2001			
DNS	,	2001			
DNS	,	2003			

	, 21-23	2016 .		"	" , 25
	20,	, 200m	, 2003		
			/		
DNS			2001		
DNS			2003		
DNS			2001		
		1999 - 2001			
1.			1999	+0,74	1:53.89 664
2.			2000	+0,78	1:59.02 581 1
3.			2001	+0,75	1:59.20 579 1
4.			2000	+0,87	2:02.16 538 1
5.			2001	+0,69	2:02.49 533 1
6.			2000	+0,90	2:04.28 511 1
7.			2001	+0,75	2:04.44 509 1
8.			2001	+0,95	2:04.57 507 1
9.			1999	+0,51	2:05.01 502 1
10.			2000	+0,69	2:07.62 472 2
11.			2000	+0,82	2:09.98 446 2
12.			2001		2:10.82 438 2
13.			2000	+0,77	2:12.16 425 2
14.			1999	+0,83	2:13.78 409 2
15.			2001	+0,99	2:15.50 394 2
16.			2001	+0,81	2:21.82 343 3
17.			2001	+0,80	2:28.67 298 3
18.			2001	+0,92	2:42.43 228 1
DNS			2001		
DNS			2001		
DNS			2001		
DNS			2001		
EXH			2004	+0,76	2:32.12 278 3
EXH			2004	+0,73	2:46.21 213 1
EXH			2004	+0,72	2:47.43 209 1

21 , 200m 2004
22.09.2016 - 14:55

: FINA 2016

2004

1.	,	2000	2:22.00	591	
2.	,	2001	2:24.11	566	
3.	,	2001	2:28.56	516	1
4.	,	1999	2:28.96	512	1
5.	,	2001	2:30.62	496	1
6.	,	2003	2:35.64	449	1
7.	,	2004	2:37.12	436	2
8.	,	2002	2:37.21	436	2
9.	,	2004	2:37.69	432	2
10.	,	2001	2:39.53	417	2
11.	,	2003	2:43.20	389	2
12.	,	2004	2:46.49	367	2
13.	,	2004	2:47.35	361	2
14.	,	2004	2:49.43	348	2
15.	,	2003	2:52.04	332	2
16.	,	2004	2:56.48	308	3
17.	,	2004	3:03.93	272	3
18.	,	1993	3:15.63	226	3
DNS	,	2002			

2001 - 2003

1.	,	2001	2:24.11	566	
2.	,	2001	2:28.56	516	1
3.	,	2001	2:30.62	496	1
4.	,	2003	2:35.64	449	1
5.	,	2002	2:37.21	436	2
6.	,	2001	2:39.53	417	2
7.	,	2003	2:43.20	389	2
8.	,	2003	2:52.04	332	2
DNS	,	2002			
EXH	,	2005	2:52.94	327	2

22 , 200m 2003
22.09.2016 - 15:05

: FINA 2016

2003

1.	,	1998	1:58.98	699
2.	,	2001	2:09.48	542
3.	,	2001	2:12.50	506
4.	,	1999	2:14.65	482 1
5.	,	1999	2:15.28	476 1
6.	,	2001	2:16.71	461 1
7.	,	2001	2:20.65	423 2
8.	,	2002	2:21.29	417 2
9.	,	2002	2:23.56	398 2
10.	,	2002	2:28.62	359 2
11.	,	2003	2:30.29	347 2
12.	,	2001	2:31.00	342 2
13.	,	2003	2:33.92	323 2
14.	,	2001	2:35.43	313 2
15.	,	2001	2:40.99	282 3
16.	,	2001	2:42.03	277 3
17.	,	2003	2:45.70	259 3
18.	,	2003	2:46.62	254 3
19.	,	2003	2:50.72	236 3
20.	,	2002	2:55.23	219 3
DNS	,	2000		

1999 - 2001

1.	,	2001	2:09.48	542
2.	,	2001	2:12.50	506
3.	,	1999	2:14.65	482 1
4.	,	1999	2:15.28	476 1
5.	,	2001	2:16.71	461 1
6.	,	2001	2:20.65	423 2
7.	,	2001	2:31.00	342 2
8.	,	2001	2:35.43	313 2
9.	,	2001	2:40.99	282 3
10.	,	2001	2:42.03	277 3
DNS	,	2000		

, 21-23

2016 .

" ", 25

23 , 400m 2004
22.09.2016 - 15:15

: FINA 2016

2004

1.	,	2002	.	5:16.88	548	
2.	,	2001	.	+0,91	5:24.98	508 1
3.	,	2001	.	+0,81	5:28.10	494 1
4.	,	2003	.	+0,60	5:33.59	470 1
5.	,	2002	.	+0,91	5:46.58	419 2
6.	,	2004	.	+0,90	5:51.43	402 2
7.	,	2004	.	+1,15	6:15.94	328 2
8.	,	2003	.	+0,87	6:20.14	317 2
DNS	,	2001	.			
DNS	,	2000	.			

2001 - 2003

1.	,	2002	.	5:16.88	548	
2.	,	2001	.	+0,91	5:24.98	508 1
3.	,	2001	.	+0,81	5:28.10	494 1
4.	,	2003	.	+0,60	5:33.59	470 1
5.	,	2002	.	+0,91	5:46.58	419 2
6.	,	2003	.	+0,87	6:20.14	317 2
DNS	,	2001	.			

24 , 400m 2003
22.09.2016 - 15:30

: FINA 2016

2003

1.	,	1997	+0,65	4:29.01	670
2.	,	1996	+0,80	4:33.61	637
3.	,	2000	+0,76	4:40.94	589
4.	,	2001	+0,73	4:43.64	572
5.	,	2000	+0,77	4:59.09	488 1
6.	,	2001	+0,81	5:02.45	472 1
7.	,	2001	+0,77	5:03.36	467 1
8.	,	1999	+0,51	5:03.86	465 1
9.	,	2002	+0,80	5:04.26	463 1
10.	,	2001	+0,85	5:15.09	417 2
11.	,	2002	+0,43	5:19.81	399 2
12.	,	2002	+0,85	5:23.67	385 2
13.	,	2003	+0,77	5:45.53	316 2
14.	,	2002		6:02.56	274 3
DNS	,	2000			
DNS	,	2001			
DNS	,	1998			
DNS	,	1997			

1999 - 2001

1.	,	2000	+0,76	4:40.94	589
2.	,	2001	+0,73	4:43.64	572
3.	,	2000	+0,77	4:59.09	488 1
4.	,	2001	+0,81	5:02.45	472 1
5.	,	2001	+0,77	5:03.36	467 1
6.	,	1999	+0,51	5:03.86	465 1
7.	,	2001	+0,85	5:15.09	417 2
DNS	,	2000			
DNS	,	2001			

25 , 800m 2004
22.09.2016 - 15:45

: FINA 2016

2004

1.	,	2003 .	9:36.09	576	
2.	,	2001 .	9:38.18	569	1
3.	,	2001 .	9:38.25	569	1
4.	,	2002 .	10:05.20	496	1
5.	,	2001 .	10:25.13	450	2
6.	,	2001 .	10:34.33	431	2
7.	,	2001 .	10:42.54	415	2
8.	,	2001 .	10:45.25	409	2
9.	,	2003 .	10:56.51	389	2
10.	,	2001 .	11:06.92	371	2
11.	,	2002 .	11:21.61	347	2

2001 - 2003

1.	,	2003 .	9:36.09	576	
2.	,	2001 .	9:38.18	569	1
3.	,	2001 .	9:38.25	569	1
4.	,	2002 .	10:05.20	496	1
5.	,	2001 .	10:25.13	450	2
6.	,	2001 .	10:34.33	431	2
7.	,	2001 .	10:42.54	415	2
8.	,	2001 .	10:45.25	409	2
9.	,	2003 .	10:56.51	389	2
10.	,	2001 .	11:06.92	371	2
11.	,	2002 .	11:21.61	347	2

26 , 800m 2003
22.09.2016 - 16:10

: FINA 2016

2003

1.	,	1997	8:32.59	647
2.	,	2001	8:43.83	606
3.	,	2000	8:51.91	579
4.	,	2000	9:05.61	536 1
5.	,	2001	9:11.77	519 1
6.	,	2002	9:12.68	516 1
7.	,	2002	9:12.82	516 1
8.	,	2001	9:13.54	514 1
9.	,	2000	9:13.59	513 1
10.	,	2002	9:23.38	487 1
11.	,	2003	9:32.67	464 2
12.	,	2002	9:34.42	459 2
13.	,	2002	9:37.14	453 2
14.	,	2003	9:45.50	434 2
15.	,	2002	9:46.64	431 2
16.	,	2001	9:48.79	427 2
17.	,	2001	9:49.25	426 2
18.	,	2002	9:52.89	418 2
19.	,	2001	9:57.44	408 2
20.	,	2003	9:59.38	404 2
21.	,	2003	10:03.12	397 2
22.	,	2002	10:16.06	372 2
23.	,	2003	10:37.69	336 2
24.	,	2003	10:47.11	321 2
DNS	,	2001		
DNS	,	2001		

1999 - 2001

1.	,	2001	8:43.83	606
2.	,	2000	8:51.91	579
3.	,	2000	9:05.61	536 1
4.	,	2001	9:11.77	519 1
5.	,	2001	9:13.54	514 1
6.	,	2000	9:13.59	513 1
7.	,	2001	9:48.79	427 2
8.	,	2001	9:49.25	426 2
9.	,	2001	9:57.44	408 2
DNS	,	2001		
DNS	,	2001		

27 , 50m 2004
23.09.2016 - 14:00

: FINA 2016

2004

1.		1992	+0,69	26.58	668	
2.		1999	+0,81	26.92	643	1
3.		2000	+0,54	27.21	623	1
4.		2000	+0,71	27.26	619	1
5.		1994	+0,74	27.60	597	1
6.		2001	+0,77	27.80	584	1
7.		1999	+0,76	28.07	567	1
8.		2002	+0,67	28.20	559	2
9.		2001	+0,84	28.33	552	2
10.		2001	+0,66	28.49	542	2
11.		1999	+0,69	28.73	529	2
12.		2000	+0,72	28.90	520	2
13.		2003	+0,73	29.63	482	2
14.		2003	+0,83	29.70	479	2
15.		2001	+0,73	29.76	476	2
16.		2001	+0,79	29.80	474	2
17.		1996	+0,80	29.96	466	2
18.		2001	+0,77	30.01	464	2
19.		2003	+0,88	30.07	461	2
20.		2003	+0,48	30.27	452	2
21.		2002	+0,75	30.40	446	2
22.		2002	+0,89	30.43	445	2
23.		2002	+0,61	30.44	445	2
24.		2001	+0,86	30.75	431	2
25.		2003	+0,62	31.12	416	3
26.		2003		31.41	405	3
27.		2002	+0,84	31.47	402	3
28.		2004	+0,65	31.48	402	3
29.		2003	+0,71	31.80	390	3
30.		2002	+0,78	31.83	389	3
31.		2001	+0,91	31.92	385	3
32.		2004	+0,74	32.04	381	3
33.		2002		32.11	379	3
34.		2003	+0,80	32.12	378	3
35.		2003	+0,79	32.14	378	3
36.		2003	+0,78	32.17	377	3
37.		2004	+0,50	32.22	375	3
38.		2003	+0,81	32.42	368	3
39.		2003	+0,69	32.67	359	3
40.		2004	+0,84	33.05	347	1
41.		2003	+0,86	33.13	345	1
42.		2004	+0,87	33.42	336	1
43.		2004		34.08	317	1
44.		2003	+0,83	34.11	316	1
45.		2003	+0,55	35.62	277	1
46.		2003	+0,91	36.84	251	1
47.		1993	+0,89	37.00	247	1
DNS		2003				
DNS		2000	+0,76			

27,

, 50m

2001 - 2003

1.	,	2001	+0,77	27.80	584	1
2.	,	2002	+0,67	28.20	559	2
3.	,	2001	+0,84	28.33	552	2
4.	,	2001	+0,66	28.49	542	2
5.	,	2003	+0,73	29.63	482	2
6.	,	2003	+0,83	29.70	479	2
7.	,	2001	+0,73	29.76	476	2
8.	,	2001	+0,79	29.80	474	2
9.	,	2001	+0,77	30.01	464	2
10.	,	2003	+0,88	30.07	461	2
11.	,	2003	+0,48	30.27	452	2
12.	,	2002	+0,75	30.40	446	2
13.	,	2002	+0,89	30.43	445	2
14.	,	2002	+0,61	30.44	445	2
15.	,	2001	+0,86	30.75	431	2
16.	,	2003	+0,62	31.12	416	3
17.	,	2003		31.41	405	3
18.	,	2002	+0,84	31.47	402	3
19.	,	2003	+0,71	31.80	390	3
20.	,	2002	+0,78	31.83	389	3
21.	,	2001	+0,91	31.92	385	3
22.	,	2002		32.11	379	3
23.	,	2003	+0,80	32.12	378	3
24.	,	2003	+0,79	32.14	378	3
25.	,	2003	+0,78	32.17	377	3
26.	,	2003	+0,81	32.42	368	3
27.	,	2003	+0,69	32.67	359	3
28.	,	2003	+0,86	33.13	345	1
29.	,	2003	+0,83	34.11	316	1
30.	,	2003	+0,55	35.62	277	1
31.	,	2003	+0,91	36.84	251	1
DNS	,	2003				
EXH	,	2005	+0,77	33.38	337	1

28 , 50m 2003
23.09.2016 - 14:10

: FINA 2016

2003

1.		1998	+0,72	23.34	654	
2.		1992	+0,73	23.40	649	
3.		1995	+0,72	23.58	634	1
4.		1987	+0,65	23.91	608	1
5.		1999	+0,73	24.52	564	1
6.		1998		24.61	557	1
7.		1996		24.62	557	1
		1996	+0,74	24.62	557	1
9.		1996	+0,72	24.68	553	1
10.		2000	+0,76	24.78	546	2
11.		2000	+0,73	24.81	544	2
12.		1995	+0,64	25.06	528	2
13.		2001	+0,68	25.10	525	2
14.		2001	+0,71	25.27	515	2
15.		2002	+0,71	25.31	512	2
16.		2001	+0,82	25.83	482	2
17.		2002	+0,48	25.93	476	2
18.		1996	+0,75	25.95	475	2
19.		2001	+0,75	26.04	470	2
20.		2001	+0,89	26.05	470	2
21.		1996	+0,76	26.07	469	2
22.		2001	+0,56	26.23	460	2
23.		2000	+0,89	26.35	454	2
24.		2002	+0,76	26.36	454	2
25.		1999	+0,83	26.41	451	2
26.		2001	+0,72	26.42	450	2
27.		2000	+0,65	26.43	450	2
28.		1999	+0,70	26.53	445	2
29.		1999	+0,81	26.65	439	2
30.		2001	+0,73	26.66	438	2
31.		1999	+0,67	26.67	438	2
32.		2002	+0,74	26.69	437	2
33.		1996	+0,75	26.74	434	2
34.		1999	+0,73	26.78	432	2
35.		2002	+0,66	26.84	430	2
36.		1995	+0,73	26.97	423	2
37.		2002	+0,85	27.23	411	3
38.		2003	+0,66	27.28	409	3
39.		2001	+0,75	27.33	407	3
40.		2000	+0,58	27.38	405	3
41.		2003	+0,79	27.55	397	3
		2000	+0,74	27.55	397	3
43.		2000	+0,74	27.59	395	3
44.		2002	+0,77	27.70	391	3
45.		2002	+0,80	27.78	387	3
		2002	+0,84	27.78	387	3
47.		2002	+0,74	27.81	386	3
48.		2002	+0,67	27.85	384	3
49.		2002	+0,70	27.90	382	3

, 21-23

2016 .

" " , 25

28, , 50m , 2003

50.		/	2002	+0,54	27.92	382	3
51.			2002	+0,75	28.01	378	3
52.			2002	+0,77	28.11	374	3
53.			2001	+0,68	28.22	370	3
54.			2001	+0,71	28.24	369	3
55.			2002	+0,67	28.26	368	3
56.			2003	+0,62	28.43	361	3
57.			2001	+0,81	28.45	361	3
58.			2001		28.71	351	3
59.			2002	+0,71	28.72	351	3
60.			2002	+0,85	28.79	348	3
61.			2002	+0,80	28.90	344	3
62.			2002	+0,68	28.91	344	3
			2001	+0,95	28.91	344	3
64.			2003	+0,67	28.97	342	3
65.			2003	+0,68	29.37	328	1
66.			2001	+0,80	29.38	327	1
67.			2002	+0,58	29.56	321	1
68.			2003	+0,88	29.63	319	1
69.			2002		29.65	319	1
70.			2003	+0,80	29.81	313	1
71.			2003	+0,53	29.95	309	1
72.			2001	+0,76	30.09	305	1
73.			2003	+0,73	30.28	299	1
74.			2002	+0,87	30.32	298	1
75.			2001		30.51	292	1
76.			2002	+0,91	31.30	271	1
77.			2003	+0,70	31.62	263	1
78.			2003	+0,72	31.92	255	1
79.			2003	+0,91	32.35	245	1
80.			2003	+0,68	32.86	234	1
81.			2003		32.95	232	1
82.			2003	+0,78	33.24	226	1
83.			2003	+0,56	33.68	217	1
84.			2001	+0,89	33.81	215	1
85.			2003	+1,00	34.34	205	1
DSQ			2002	+0,72	27.02		2
DSQ			2003		28.00		3
DSQ			2003	+0,48	28.80		3
DNS			2001				
DNS			2003				
DNS			1997				
1999 - 2001							
1.			1999	+0,73	24.52	564	1
2.			2000	+0,76	24.78	546	2
3.			2000	+0,73	24.81	544	2
4.			2001	+0,68	25.10	525	2
5.			2001	+0,71	25.27	515	2
6.			2001	+0,82	25.83	482	2
7.			2001	+0,75	26.04	470	2
8.			2001	+0,89	26.05	470	2

	, 21-23	2016 .		" "	, 25	
	28,	, 50m		1999 - 2001		
			/			
9.			2001	+0,56	26.23	460 2
10.			2000	+0,89	26.35	454 2
11.			1999	+0,83	26.41	451 2
12.			2001	+0,72	26.42	450 2
13.			2000	+0,65	26.43	450 2
14.			1999	+0,70	26.53	445 2
15.			1999	+0,81	26.65	439 2
16.			2001	+0,73	26.66	438 2
17.			1999	+0,67	26.67	438 2
18.			1999	+0,73	26.78	432 2
19.			2001	+0,75	27.33	407 3
20.			2000	+0,58	27.38	405 3
21.			2000	+0,74	27.55	397 3
22.			2000	+0,74	27.59	395 3
23.			2001	+0,68	28.22	370 3
24.			2001	+0,71	28.24	369 3
25.			2001	+0,81	28.45	361 3
26.			2001		28.71	351 3
27.			2001	+0,95	28.91	344 3
28.			2001	+0,80	29.38	327 1
29.			2001	+0,76	30.09	305 1
30.			2001		30.51	292 1
31.			2001	+0,89	33.81	215 1
DNS			2001			
EXH			2004	+0,69	31.22	
EXH			2004	+0,69	33.09	229 1
EXH			2004	+0,77	33.15	228 1

29
23.09.2016 - 14:20

, 100m

2004

: FINA 2016

2004

1.	,	1998	+0,69	1:13.51	610	
2.	,	2000	+0,72	1:15.95	553	
3.	,	2003	+0,85	1:19.09	490	1
4.	,	2002	+0,93	1:19.48	482	1
5.	,	2000	+0,95	1:20.04	472	1
6.	,	2002	+0,92	1:21.67	445	2
7.	,	2001	+0,76	1:21.77	443	2
8.	,	2002	+0,96	1:22.74	428	2
9.	,	2001	+0,78	1:24.46	402	2
10.	,	2003	+0,75	1:26.86	370	2
11.	,	2004		1:27.39	363	2
12.	,	2003		1:27.92	356	2
13.	,	2004	+0,70	1:28.17	353	2
14.	,	2003	+0,85	1:29.12	342	2
15.	,	2003	+0,93	1:32.65	304	3
16.	,	2004	+0,83	1:36.73	267	3
17.	,	2004		1:49.77	183	1
DSQ	,	2004	+0,61	1:24.39		2
DSQ	,	2004	+0,52	1:25.18		2
DSQ	,	2003	+0,93	1:29.11		2
DNS	,	2001				
DNS	,	1998				

2001 - 2003

1.	,	2003	+0,85	1:19.09	490	1
2.	,	2002	+0,93	1:19.48	482	1
3.	,	2002	+0,92	1:21.67	445	2
4.	,	2001	+0,76	1:21.77	443	2
5.	,	2002	+0,96	1:22.74	428	2
6.	,	2001	+0,78	1:24.46	402	2
7.	,	2003	+0,75	1:26.86	370	2
8.	,	2003		1:27.92	356	2
9.	,	2003	+0,85	1:29.12	342	2
10.	,	2003	+0,93	1:32.65	304	3
DSQ	,	2003	+0,93	1:29.11		2
DNS	,	2001				

30 , 100m 2003
23.09.2016 - 14:25

: FINA 2016

2003

1.	,	1997	+0,66	1:03.81	661	
2.	,	1998	+0,75	1:04.56	639	
3.	,	1999	+0,71	1:05.54	610	
4.	,	2000	+0,50	1:06.21	592	
5.	,	1996	+0,93	1:06.85	575	
6.	,	2000	+0,74	1:09.28	517	1
7.	,	2000	+0,76	1:10.53	490	1
8.	,	2001	+0,75	1:10.88	482	1
9.	,	2000	+0,65	1:12.91	443	2
10.	,	2002	+0,73	1:13.91	425	2
11.	,	2001	+0,68	1:14.23	420	2
12.	,	2002	+0,76	1:14.40	417	2
13.	,	2003	+0,73	1:14.48	416	2
14.	,	2000	+0,74	1:15.61	397	2
15.	,	2002	+0,80	1:15.88	393	2
16.	,	2002	+0,82	1:16.18	388	2
17.	,	2002	+0,71	1:16.47	384	2
18.	,	2002	+0,94	1:17.75	365	2
19.	,	2000	+0,77	1:18.05	361	2
20.	,	2003	+1,00	1:19.71	339	2
21.	,	2003	+0,72	1:19.84	337	2
22.	,	2003	+0,70	1:19.96	336	2
23.	,	2003	+0,97	1:21.45	318	3
24.	,	2003	+0,75	1:22.26	308	3
25.	,	2000	+0,86	1:22.87	302	3
26.	,	2001	+0,77	1:23.14	299	3
27.	,	2003	+0,80	1:24.04	289	3
28.	,	2002	+0,71	1:25.61	274	3
29.	,	2001	+0,84	1:25.93	271	3
30.	,	2003	+0,63	1:33.42	210	1
DSQ	,	2003		1:15.78		2
DNS	,	2001				
DNS	,	1995				
DNS	,	2001				
DNS	,	1998				
DNS	,	1998				
DNS	,	1998				

1999 - 2001

1.	,	1999	+0,71	1:05.54	610	
2.	,	2000	+0,50	1:06.21	592	
3.	,	2000	+0,74	1:09.28	517	1
4.	,	2000	+0,76	1:10.53	490	1
5.	,	2001	+0,75	1:10.88	482	1
6.	,	2000	+0,65	1:12.91	443	2
7.	,	2001	+0,68	1:14.23	420	2
8.	,	2000	+0,74	1:15.61	397	2
9.	,	2000	+0,77	1:18.05	361	2

	, 21-23	2016 .				"	", 25
	30,	, 100m	,	1999 - 2001			
	,		/				
10.	,		2000	+0,86	1:22.87	302	3
11.	,		2001	+0,77	1:23.14	299	3
12.	,		2001	+0,84	1:25.93	271	3
DNS	,		2001				
DNS	,		2001				

31 , 100m 2004
23.09.2016 - 14:35

: FINA 2016

2004

1.	,	2001	1:05.90	582	
2.	,	2000	1:05.91	582	
3.	,	1999	1:06.16	575	
4.	,	2001	1:08.85	510	
5.	,	2001	1:10.21	481	1
6.	,	2000	1:12.57	436	1
7.	,	2003	1:12.73	433	1
8.	,	2004	1:13.35	422	1
9.	,	2002	1:13.50	419	1
10.	,	2001	1:13.96	411	2
11.	,	2002	1:14.50	403	2
12.	,	2004	1:14.94	395	2
13.	,	2002	1:16.01	379	2
14.	,	2003	1:20.65	317	2
15.	,	2002	1:21.22	311	2
16.	,	2004	1:21.30	310	2
17.	,	2003	1:21.85	303	3
18.	,	2003	1:22.58	295	3
19.	,	2003	1:27.76	246	3
20.	,	2003	1:30.98	221	3
DNS	,	1999			
DNS	,	2002			

2001 - 2003

1.	,	2001	1:05.90	582	
2.	,	2001	1:08.85	510	
3.	,	2001	1:10.21	481	1
4.	,	2003	1:12.73	433	1
5.	,	2002	1:13.50	419	1
6.	,	2001	1:13.96	411	2
7.	,	2002	1:14.50	403	2
8.	,	2002	1:16.01	379	2
9.	,	2003	1:20.65	317	2
10.	,	2002	1:21.22	311	2
11.	,	2003	1:21.85	303	3
12.	,	2003	1:22.58	295	3
13.	,	2003	1:27.76	246	3
14.	,	2003	1:30.98	221	3
DNS	,	2002			
EXH	,	2005	1:21.87	303	3

32
23.09.2016 - 14:40

, 100m

2003

: FINA 2016

2003

1.	,	1998	54.28	732	
2.	,	1996	56.99	632	
3.	,	1995	57.45	617	
4.	,	2001	57.98	600	
5.	,	2001	58.19	594	
6.	,	1999	59.70	550	
7.	,	2000	1:01.43	505	1
8.	,	2001	1:01.49	503	1
9.	,	2001	1:02.38	482	1
10.	,	2001	1:02.58	477	1
11.	,	2002	1:03.32	461	1
12.	,	1999	1:04.03	445	1
13.	,	2001	1:05.20	422	2
14.	,	2002	1:05.71	412	2
15.	,	2001	1:06.20	403	2
16.	,	2002	1:06.68	394	2
17.	,	2001	1:07.93	373	2
18.	,	1996	1:08.84	358	2
19.	,	2002	1:09.10	354	2
20.	,	2002	1:09.86	343	2
21.	,	2003	1:09.98	341	2
22.	,	2003	1:12.00	313	2
23.	,	2001	1:13.12	299	3
24.	,	2003	1:13.37	296	3
25.	,	2001	1:14.84	279	3
26.	,	2001	1:15.36	273	3
27.	,	2003	1:16.57	260	3
28.	,	2003	1:18.21	244	3
29.	,	2003	1:18.66	240	3
30.	,	2003	1:18.90	238	3
31.	,	2002	1:19.54	232	3
DNS	,	2001			
DNS	,	2000			
DNS	,	1998			

1999 - 2001

1.	,	2001	57.98	600	
2.	,	2001	58.19	594	
3.	,	1999	59.70	550	
4.	,	2000	1:01.43	505	1
5.	,	2001	1:01.49	503	1
6.	,	2001	1:02.38	482	1
7.	,	2001	1:02.58	477	1
8.	,	1999	1:04.03	445	1
9.	,	2001	1:05.20	422	2
10.	,	2001	1:06.20	403	2
11.	,	2001	1:07.93	373	2
12.	,	2001	1:13.12	299	3

	, 21-23	2016 .		" "	, 25
	32,	, 100m	, 1999 - 2001		
			/		
13.			2001	1:14.84	279 3
14.			2001	1:15.36	273 3
DNS			2001		
DNS			2000		
EXH			2004	1:22.17	211 1

33 , 200m 2004
23.09.2016 - 14:50

: FINA 2016

2004

1.	,	1998	+0,76	2:23.93	606	
2.	,	1994	+0,79	2:25.99	581	
3.	,	2001	+0,69	2:27.87	559	
4.	,	2002	+0,73	2:30.41	531	
5.	,	2002	+0,82	2:31.79	517	1
6.	,	1999	+0,42	2:33.17	503	1
7.	,	2001	+0,74	2:33.53	500	1
8.	,	2000	+0,71	2:33.80	497	1
9.	,	2002	+0,68	2:36.11	475	1
10.	,	2002	+0,89	2:38.05	458	1
11.	,	2003	+0,89	2:38.38	455	1
12.	,	2000	+0,89	2:43.01	417	2
13.	,	2002		2:44.96	403	2
14.	,	2004		2:45.15	401	2
15.	,	2002		2:46.14	394	2
16.	,	2004		2:46.15	394	2
17.	,	2004		2:46.70	390	2
18.	,	2003	+0,74	2:49.15	373	2
19.	,	2002	+0,93	2:49.40	372	2
20.	,	2001	+0,99	2:50.14	367	2
21.	,	2004	+0,79	2:50.20	367	2
22.	,	2003	+0,77	2:52.43	352	2
23.	,	2003	+0,85	2:53.59	345	2
24.	,	2001		2:54.72	339	2
25.	,	2003		2:56.03	331	2
26.	,	2004	+0,85	2:56.53	328	2
27.	,	2004	+0,77	3:01.01	305	3
28.	,	2003	+0,84	3:02.43	298	3
29.	,	2004	+0,87	3:04.02	290	3
30.	,	2004	+0,72	3:06.47	279	3
31.	,	1993	+0,95	3:12.81	252	3
DNS	,	2001				
DNS	,	1999				
DNS	,	2002				
DNS	,	2000				
DNS	,	2003				

2001 - 2003

1.	,	2001	+0,69	2:27.87	559	
2.	,	2002	+0,73	2:30.41	531	
3.	,	2002	+0,82	2:31.79	517	1
4.	,	2001	+0,74	2:33.53	500	1
5.	,	2002	+0,68	2:36.11	475	1
6.	,	2002	+0,89	2:38.05	458	1
7.	,	2003	+0,89	2:38.38	455	1
8.	,	2002		2:44.96	403	2
9.	,	2002		2:46.14	394	2
10.	,	2003	+0,74	2:49.15	373	2

	, 21-23	2016 .			" "	, 25
	33,	, 200m	,	2001 - 2003		
	,		/			
11.	,	,	2002	+0,93	2:49.40	372 2
12.	,	,	2001	+0,99	2:50.14	367 2
13.	,	,	2003	+0,77	2:52.43	352 2
14.	,	,	2003	+0,85	2:53.59	345 2
15.	,	,	2001		2:54.72	339 2
16.	,	,	2003		2:56.03	331 2
17.	,	,	2003	+0,84	3:02.43	298 3
DNS	,	,	2001			
DNS	,	,	2002			
DNS	,	,	2003			

34 , 200m 2003
23.09.2016 - 15:05

: FINA 2016

2003

1.		1998	+0,74	2:03.34	702	
2.		1995	+0,71	2:05.29	669	
3.		1996	+0,72	2:07.04	642	
4.		1997	+0,48	2:07.85	630	
5.		1992	+0,74	2:07.98	628	
6.		1999	+0,73	2:10.17	597	
7.		2000	+0,76	2:10.70	590	
8.		2001	+0,70	2:10.90	587	
9.		2001	+0,74	2:13.67	551	
10.		1999	+0,75	2:14.22	544	
11.		2000	+0,64	2:17.85	502	1
12.		2000	+0,72	2:18.86	492	1
13.		1999	+0,52	2:19.19	488	1
14.		2000	+0,84	2:19.81	482	1
15.		2002	+0,76	2:20.14	478	1
16.		2000	+0,80	2:21.92	460	1
17.		2001	+0,79	2:22.14	458	1
18.		1999	+0,74	2:22.16	458	1
19.		2000	+1,01	2:22.75	452	1
20.		2001	+0,82	2:23.24	448	2
21.		2001	+0,82	2:23.79	443	2
22.		1996	+0,81	2:23.89	442	2
23.		2001	+0,90	2:24.29	438	2
		2002		2:24.29	438	2
25.		2001	+0,84	2:25.87	424	2
26.		2001	+0,70	2:25.96	423	2
27.		2000	+0,82	2:26.35	420	2
28.		2001	+0,85	2:27.79	408	2
29.		2002	+0,81	2:30.09	389	2
30.		2003	+0,72	2:30.29	388	2
31.		2002	+0,51	2:30.43	387	2
32.		2002	+0,71	2:32.03	374	2
33.		1999	+0,76	2:32.08	374	2
34.		2001	+0,71	2:32.26	373	2
35.		2002	+0,73	2:33.33	365	2
36.		2002	+0,77	2:37.34	338	2
37.		2003	+0,74	2:37.50	337	2
38.		2003	+0,67	2:38.02	333	2
39.		2001	+0,59	2:38.73	329	2
40.		2003	+0,90	2:38.74	329	2
41.		2001	+0,82	2:42.29	308	3
42.		2003	+0,86	2:42.65	306	3
43.		2003	+0,75	2:44.48	296	3
44.		2002	+0,95	2:50.67	265	3
45.		2003	+0,71	2:51.77	259	3
46.		2003	+0,62	2:51.92	259	3
47.		2003	+0,77	2:54.22	249	3
48.		2003	+0,90	2:58.87	230	3
49.		2001	+0,97	2:59.86	226	3

	, 21-23	2016 .		"	" , 25
	34,	, 200m	, 2003		
			/		
50.			2003	3:06.09	204 1
DSQ			2001	+0,71 2:20.41	1
DSQ			2002	+0,75 2:28.80	2
DNS			2003		
DNS			2000		
DNS			2003		
DNS			1998		
DNS			1998		
DNS			1997		
DNS			1998		
1999 - 2001					
1.			1999	+0,73 2:10.17	597
2.			2000	+0,76 2:10.70	590
3.			2001	+0,70 2:10.90	587
4.			2001	+0,74 2:13.67	551
5.			1999	+0,75 2:14.22	544
6.			2000	+0,64 2:17.85	502 1
7.			2000	+0,72 2:18.86	492 1
8.			1999	+0,52 2:19.19	488 1
9.			2000	+0,84 2:19.81	482 1
10.			2000	+0,80 2:21.92	460 1
11.			2001	+0,79 2:22.14	458 1
12.			1999	+0,74 2:22.16	458 1
13.			2000	+1,01 2:22.75	452 1
14.			2001	+0,82 2:23.24	448 2
15.			2001	+0,82 2:23.79	443 2
16.			2001	+0,90 2:24.29	438 2
17.			2001	+0,84 2:25.87	424 2
18.			2001	+0,70 2:25.96	423 2
19.			2000	+0,82 2:26.35	420 2
20.			2001	+0,85 2:27.79	408 2
21.			1999	+0,76 2:32.08	374 2
22.			2001	+0,71 2:32.26	373 2
23.			2001	+0,59 2:38.73	329 2
24.			2001	+0,82 2:42.29	308 3
25.			2001	+0,97 2:59.86	226 3
DSQ			2001	+0,71 2:20.41	1
DNS			2000		
EXH			2004	+0,73 2:55.30	244 3
EXH			2004	+0,65 2:58.59	231 3
EXH			2004	+0,74 2:58.60	231 3

35 , 1500m 2004
23.09.2016 - 15:30

: FINA 2016

2004

1.	,	2003 .	+0,93	18:23.36	579	
2.	,	2001 .	+0,80	18:53.56	534	1
3.	,	2002 .	+0,93	19:27.29	489	1
4.	,	2001 .	+0,91	20:06.61	442	1
5.	,	2001 .	+0,75	20:14.14	434	1
6.	,	2001 .	+1,09	20:23.22	425	2
7.	,	2001 .	+0,97	20:24.63	423	2
8.	,	2001 .	+0,84	21:10.63	379	2

2001 - 2003

1.	,	2003 .	+0,93	18:23.36	579	
2.	,	2001 .	+0,80	18:53.56	534	1
3.	,	2002 .	+0,93	19:27.29	489	1
4.	,	2001 .	+0,91	20:06.61	442	1
5.	,	2001 .	+0,75	20:14.14	434	1
6.	,	2001 .	+1,09	20:23.22	425	2
7.	,	2001 .	+0,97	20:24.63	423	2
8.	,	2001 .	+0,84	21:10.63	379	2

, 21-23

2016 .

" ", 25

36
23.09.2016 - 15:55

, 1500m

2003

: FINA 2016

2003

1.	,	2000	17:11.72	555	
2.	,	2001	17:23.43	536	1
3.	,	2002	17:43.18	507	1
4.	,	2003	17:56.54	488	1
5.	,	2002	18:00.76	483	1
6.	,	2001	18:26.69	449	2
7.	,	2003	18:34.90	440	2
8.	,	2002	18:46.34	426	2
9.	,	2003	20:00.26	352	2
DNS	,	2001			

1999 - 2001

1.	,	2000	17:11.72	555	
2.	,	2001	17:23.43	536	1
3.	,	2001	18:26.69	449	2
DNS	,	2001			