

1 , 200m 2004 - 2005
20.11.2015 - 11:15

: FINA 2015

					50m	100m	150m	200m
2004								
1.	04	2:32.20	2	385	34.76	39.01	39.60	38.83
2.	04	2:35.48	2	361	36.27	40.56		
3.	04	2:36.44	2	355	36.49	40.55	41.80	37.60
4.	04	2:40.04	3	331				
5.	04	2:42.10	3	319	36.10	41.92	42.58	41.50
6.	04	2:47.48	3	289	37.32	42.27	44.27	43.62
7.	04	2:49.60	3	278	39.64	44.57	42.78	42.61
8.	04	2:50.79	3	272	39.28	44.09	44.84	42.58
9.	04	2:50.96	3	272	37.48	44.80	46.47	42.21
2005								
1.	05	2:49.03	3	281	38.90	43.52	44.20	42.41
2.	05	2:50.92	3	272	38.96	43.56	45.89	42.51
3.	05	2:51.41	3	269	39.02	43.09	45.49	43.81
4.	05	2:53.49	3	260	38.83	43.98	45.35	45.33
5.	05	2:58.95	1	237	41.04	46.57	48.32	43.02
6.	05	2:59.13	1	236	37.13	48.08	49.03	44.89
7.	05	3:00.48	1	231	40.58	46.39	48.27	45.24
8.	05	3:01.97	1	225	41.05	47.06	48.27	45.59
9.	05	3:02.43	1	223	42.22	46.53	48.22	45.46
10.	05	3:02.96	1	221	43.09	46.82	46.54	46.51
11.	05	3:07.97	1	204	40.50	49.25	51.97	46.25
12.	05	3:08.49	1	203	42.99	49.00	50.42	46.08
13.	05	3:08.90	1	201	41.11	48.32	50.55	48.92
14.	05	3:10.60	1	196	42.32	49.20	50.73	48.35
15.	05	3:11.55	1	193	42.51	50.10	50.58	48.36
16.	05	3:16.79	1	178	43.02	50.96	52.09	50.72
17.	05	3:18.89	1	172	44.90	51.84	52.50	49.65
18.	05	3:24.84	1	158	43.98	52.30	54.71	53.85
19.	05	3:24.98	1	157	44.79	54.06	53.89	52.24
20.	05	3:29.04	2	148	47.19	53.48		
21.	05	3:35.66	2	135	45.25	55.87	57.98	56.56
22.	05	3:45.87	2	117	48.10			
23.	05	3:47.50	2	115				
24.	05	3:59.55	2	98	52.15	1:00.95	1:04.27	1:02.18

2 , 200m 2004 - 2005
20.11.2015 - 11:50

: FINA 2015

					50m	100m	150m	200m
2004								
1.	04	2:24.19	3	327	33.22	37.01	36.72	37.24
2.	04	2:26.41	3	312	32.61	38.31	38.94	36.55
3.	04	2:29.89	3	291	33.25	37.87	39.37	39.40
4.	04	2:29.90	3	291	33.31	38.32	40.08	38.19
5.	04	2:30.45	3	288	34.31	38.32	39.86	37.96
6.	04	2:30.65	3	286	33.94	38.78	39.68	38.25
7.	04	2:33.33	3	272	34.91	39.39	40.95	38.08
8.	04	2:33.75	3	269	34.25	39.97	41.12	38.41
9.	04	2:38.71	3	245	36.01	40.54	42.27	39.89
10.	04	2:39.28	3	242	34.82	41.17	43.31	39.98
11.	04	2:39.38	3	242	35.78	41.40	41.35	40.85

2, , 200m				2004		50m	100m	150m	200m
12.	04	2:39.68	1	240	34.84	41.12	43.10	40.62	
13.	04	2:40.14	1	238	35.56	41.10	42.30	41.18	
14.	04	2:40.22	1	238	36.77	42.17	42.12	39.16	
15.	04	2:40.62	1	236	35.53	41.26	42.97	40.86	
16.	04	2:41.60	1	232	37.26	41.44	42.24	40.66	
17.	04	2:42.36	1	229	36.22	42.67	42.49	40.98	
18.	04	2:42.56	1	228	37.21	42.15	42.20	41.00	
19.	04	2:42.74	1	227	35.56	41.70	44.87	40.61	
20.	04	2:43.44	1	224	37.20				
21.	04	2:43.95	1	222	36.75	43.13	44.03	40.04	
22.	04	2:45.57	1	216	35.74	42.69	44.70	42.44	
23.	04	2:46.33	1	213	37.09	42.25	44.29	42.70	
24.	04	2:48.00	1	206	37.78	1:27.24			
25.	04	2:49.56	1	201	39.07	42.94	44.55	43.00	
26.	04	2:50.06	1	199	36.97	43.78	45.39	43.92	
27.	04	2:50.22	1	198	40.78	46.23	44.13	39.08	
28.	04	2:51.73	1	193	38.25	44.98	45.99	42.51	
29.	04	2:53.84	1	186	37.80	45.68	46.58	43.78	
30.	04	2:56.37	1	178	39.71	44.49	47.25	44.92	
31.	04	2:56.81	1	177	39.31	46.35	46.25	44.90	
32.	04	2:57.33	1	175					
33.	04	2:57.53	1	175	40.35	46.26	46.83	44.09	
34.	04	2:57.83	1	174	40.06	46.05	47.25	44.47	
35.	04	2:59.03	1	170			48.11	45.76	
36.	04	3:00.46	1	166	38.63	46.84	49.28	45.71	
37.	04	3:09.53	2	144	42.59	49.48	49.65	47.81	

2005

1.	05	2:38.27	3	247	35.69	39.83	41.82	40.93
2.	05	2:40.20	1	238	37.02	41.00	41.78	40.40
3.	05	2:44.39	1	220	39.19	43.19	43.44	38.57
4.	05	2:45.82	1	215	37.74	42.95	43.29	41.84
5.	05	2:46.94	1	210	37.87	42.78	44.28	42.01
6.	05	2:47.82	1	207	38.95	43.13	44.06	41.68
7.	05	2:49.28	1	202	39.17	43.31	45.07	41.73
8.	05	2:51.82	1	193	39.52	44.19	45.71	42.40
9.	05	2:51.93	1	193	42.90	44.01	45.48	39.54
10.	05	2:51.97	1	192	36.93	43.86	46.28	44.90
11.	05	2:55.91	1	180	37.78	45.49	47.84	44.80
12.	05	2:56.23	1	179	38.67	45.46	47.36	44.74
13.	05	2:57.08	1	176	39.40	45.29	47.41	44.98
14.	05	2:57.75	1	174	39.85	46.97	47.27	43.66
15.	05	2:57.86	1	174	40.59	45.74	47.24	44.29
16.	05	2:59.02	1	171				
17.	05	2:59.48	1	169	41.47	47.06	47.30	43.65
18.	05	2:59.66	1	169	40.73	45.88	47.17	45.88
19.	05	2:59.74	1	168	40.09			
20.	05	3:00.06	1	168	39.36	48.28	49.79	42.63
21.	05	3:02.58	1	161			48.04	45.08
22.	05	3:04.43	1	156	41.33	47.77	48.94	46.39
23.	05	3:04.90	1	155	41.31	48.53	48.58	46.48
24.	05	3:05.24	2	154	39.80	46.99		
25.	05	3:06.26	2	151	42.97	48.29	48.75	46.25
26.	05	3:06.53	2	151	41.29	46.62		
27.	05	3:06.73	2	150	42.63	47.07	50.43	46.60
28.	05	3:06.81	2	150	42.47	48.13	50.09	46.12
29.	05	3:06.92	2	150	40.37	49.35	51.12	46.08
30.	05	3:07.86	2	148	40.86	49.08	49.81	48.11
31.	05	3:08.29	2	146	43.01	47.78	49.82	47.68

2,		, 200m				2005			
						50m	100m	150m	200m
32.	05	3:08.64	2	146	42.29	49.73	51.22	45.40	
33.	05	3:08.71	2	146	42.28	48.75	50.24	47.44	
34.	05	3:08.77	2	145	43.10	48.85	51.49	45.33	
35.	05	3:09.53	2	144	43.44	48.84	50.50	46.75	
36.	05	3:09.94	2	143	40.83	49.04	52.07	48.00	
37.	05	3:10.96	2	140	41.35			49.34	
38.	05	3:11.47	2	139	43.20	50.95			
39.	05	3:14.01	2	134	40.56	50.37	53.44	49.64	
40.	05	3:16.07	3	130	45.29	50.19	51.01	49.58	
41.	05	3:16.43	3	129	45.11	49.57			
42.	05	3:16.84	3	128	42.87	50.93	53.88	49.16	
43.	05	3:17.37	3	127	42.52	53.02	51.51	50.32	
44.	05	3:18.56	3	125	43.00	51.89			
45.	05	3:18.90	3	124	41.03	50.35			
46.	05	3:20.38	3	121	43.96	52.77	53.89	49.76	
47.	05	3:21.57	3	119	44.67	52.03	52.67	52.20	
48.	05	3:24.79	3	114	42.40	51.89	55.96	54.54	
49.	05	3:28.95	3	107	42.92	54.28	56.01	55.74	
50.	05	3:30.25	3	105	41.63	53.41			
51.	05	3:37.46	3	95	45.90	56.01	58.54	57.01	
EXH	06	2:53.86	1	186	37.11	45.21	46.92	44.62	

3 , 200m 2003
21.11.2015 - 12:40

: FINA 2015

						50m	100m	150m	200m
2000									
1.	99	2:03.15		727	29.01	31.73	32.05	30.36	
2.	97	2:03.40		723	29.39	32.02	32.02	29.97	
3.	99	2:05.03		695	29.08	31.82	32.23	31.90	
4.	99	2:05.77		683	28.97	32.21	33.24	31.35	
5.	98	2:06.49		671	28.87	31.67	32.79	33.16	
6.	97	2:07.94		649	30.08	32.60	33.26	32.00	
7.	00	2:08.74		637	30.02	32.66	33.20	32.86	
8.	98	2:09.95		619	29.98	32.84	33.88	33.25	
9.	99	2:10.33		614	31.04	33.00	33.61	32.68	
10.	95	2:10.35		613	30.44	32.87	33.77	33.27	
11.	99	2:11.63		596	30.17	33.56	33.94	33.96	
12.	99	2:11.85		593					
13.	00	2:14.21	1	562	30.36	34.13	35.18	34.54	
14.	95	2:14.59	1	557	30.72				
15.	99	2:15.04	1	552	30.48	34.65	35.16	34.75	
16.	99	2:17.08	1	527	31.15	34.28	36.07	35.58	
17.	95	2:17.67	1	521	31.11	34.77	36.69	35.10	
2001									
1.	01	2:10.71		608	29.85	32.91	33.97	33.98	
2.	01	2:13.84	1	567	30.71	34.01	34.91	34.21	
3.	01	2:14.27	1	561	30.48	33.68	35.13	34.98	
4.	01	2:14.82	1	554	30.98	33.72	34.90	35.22	
5.	01	2:16.09	1	539	31.00	34.44	35.95	34.70	
6.	01	2:16.43	1	535	30.85	34.28			
7.	01	2:20.04	1	495	32.12	35.13	37.37	35.42	
8.	01	2:23.14	2	463	30.94	35.92	39.13	37.15	
9.	01	2:24.03	2	455				37.22	

3, , 200m

2002

1.	02	2:13.71	1	568	31.39	33.51	34.24	34.57
2.	02	2:20.10	1	494			36.77	35.71
3.	02	2:20.97	1	485	32.63	35.50	36.98	35.86
4.	02	2:21.01	1	484	32.41	36.00	36.64	35.96
5.	02	2:22.55	2	469	33.18	35.92	36.97	36.48
6.	02	2:23.44	2	460	33.20	36.51	37.43	36.30
7.	02	2:24.85	2	447	33.81	36.84	37.59	36.61
8.	02	2:27.14	2	426	33.44			
9.	02	2:27.94	2	419	33.74	37.29	38.75	38.16
10.	02	2:31.46	2	391	34.00	38.67	40.61	38.18

2003

1.	03	2:16.99	1	528	31.39	34.39	36.27	34.94
2.	03	2:20.92	1	485			37.75	35.58
3.	03	2:21.55	2	479	32.34	36.93	37.50	34.78
4.	03	2:22.86	2	466	32.12	36.04	37.48	37.22
5.	03	2:26.35	2	433	32.92	36.81	36.21	40.41
6.	03	2:28.61	2	414	33.59	38.43	39.41	37.18
7.	03	2:29.24	2	409				
8.	03	2:32.64	2	382	35.13	39.24	40.17	38.10
9.	03	2:39.36	3	335				
10.	03	2:43.67	3	310	37.10	43.01	43.99	39.57
11.	03	2:44.33	3	306	36.89	42.93	43.89	40.62
12.	03	2:48.31	3	285	35.94	42.16	44.42	45.79
13.	03	2:48.74	3	282	38.08			

4

, 200m

2003

21.11.2015 - 14:45

: FINA 2015

					50m	100m	150m	200m
2000								
1.	99	1:51.93		699	26.03	28.60	29.08	28.22
2.	90	1:53.41		672	26.25	29.01	28.76	29.39
3.	98	1:56.55		619	27.15	30.28	29.81	29.31
4.	98	1:57.36		607	26.54	29.73	30.57	30.52
5.	97	1:59.03	1	581	28.04	30.17	30.37	30.45
6.	98	2:00.00	1	567	26.98	30.53	31.83	30.66
7.	99	2:00.98	1	554	28.28	30.91	30.92	30.87
8.	94	2:01.62	1	545	27.85	31.53	31.68	30.56
9.	00	2:01.66	1	544	28.73	30.95	31.61	30.37
10.	99	2:02.92	1	528				
11.	00	2:04.17	1	512	27.56	31.48	33.09	32.04
12.	00	2:04.36	1	510				32.53
13.	99	2:07.60	2	472	28.52	31.90	33.66	33.52
DSQ	99		1					

2001

1.	01	2:01.32	1	549	27.00	30.31	32.03	31.98
2.	01	2:02.21	1	537	28.27	30.76	31.91	31.27
3.	01	2:03.74	1	517	28.36	31.26	32.07	32.05
4.	01	2:04.54	1	507	27.77	31.16	32.48	33.13
5.	01	2:04.83	1	504	27.23	31.52	33.46	32.62
6.	01	2:05.41	1	497	27.65	32.14	34.60	31.02
7.	01	2:05.72	1	493	27.99	32.17	32.99	32.57
8.	01	2:07.60	2	472	29.32	32.14	33.44	32.70

4, , 200m		2001		50m	100m	150m	200m
9.	01	2:08.02	2	467	27.19	31.77	
10.	01	2:10.40	2	442	29.37	33.65	34.22 33.16
11.	01	2:11.40	2	432	29.14	32.47	34.87 34.92
12.	01	2:18.58	2	368	29.13	34.24	37.25 37.96
13.	01	2:19.62	2	360			
DSQ	01		2				
2002							
1.	02	2:06.70	1	482	28.58	31.62	33.31 33.19
2.	02	2:08.26	2	465	28.87	32.83	34.00 32.56
3.	02	2:09.70	2	449	29.11	32.67	33.97 33.95
4.	02	2:17.59	2	376	30.87		33.56
5.	02	2:17.87	2	374			
6.	02	2:18.91	2	366			
7.	02	2:22.29	3	340	31.81	36.45	37.70 36.33
8.	02	2:23.44	3	332	32.40	36.72	37.88 36.44
9.	02	2:25.45	3	318	31.65	36.66	39.10 38.04
10.	02	2:25.59	3	317	32.89	36.28	38.62 37.80
11.	02	2:29.97	3	290	34.56	38.64	39.25 37.52
12.	02	2:32.94	3	274	34.32	38.90	41.05 38.67
13.	02	2:33.44	3	271	31.79	38.48	42.01 41.16
14.	02	2:41.64	1	232			
2003							
1.	03	2:20.25	2	355	32.20	35.82	36.94 35.29
2.	03	2:20.53	2	353	31.81	36.45	37.67 34.60
3.	03	2:22.47	3	339	33.11	36.16	37.33 35.87
4.	03	2:22.84	3	336	31.66	36.70	38.31 36.17
5.	03	2:23.12	3	334	31.91	36.91	37.87 36.43
6.	03	2:23.47	3	332	33.10	37.18	37.90 35.29
7.	03	2:24.07	3	328	33.30	36.79	38.03 35.95
8.	03	2:24.20	3	327	32.51	36.83	38.61 36.25
9.	03	2:24.59	3	324			
10.	03	2:26.13	3	314	34.21	38.24	38.68 35.00
11.	03	2:27.06	3	308	33.37	37.68	38.76 37.25
12.	03	2:27.33	3	306	32.72	37.32	
13.	03	2:27.99	3	302	32.38	37.67	39.66 38.28
14.	03	2:28.42	3	300	32.81	38.23	40.67 36.71
15.	03	2:29.95	3	291	33.64	38.84	40.55 36.92
16.	03	2:30.09	3	290	32.71	38.96	40.30 38.12
17.	03	2:31.51	3	282	33.68	39.07	40.60 38.16
18.	03	2:32.05	3	279	34.93	40.23	37.79 39.10
19.	03	2:32.48	3	276			
20.	03	2:32.98	3	274	34.30	39.54	40.96 38.18
21.	03	2:33.46	3	271	35.78	39.85	39.65 38.18
22.	03	2:34.11	3	268	35.71	39.28	39.99 39.13
23.	03	2:37.52	3	251	34.85	40.44	42.21 40.02
24.	03	2:37.75	3	249	34.60	40.37	41.26 41.52
25.	03	2:38.10	3	248	36.40	40.19	41.62 39.89
26.	03	2:39.06	3	243	35.32	40.91	41.77 41.06
27.	03	2:39.81	1	240			
28.	03	2:40.72	1	236	36.91	40.72	42.04 41.05
29.	03	2:41.89	1	231	36.38	40.62	43.19 41.70
30.	03	2:46.33	1	213	37.82		

5		, 50m				2005			
26.11.2015 - 16:50									
: FINA 2015									
2000									
1.	97	25.58		749					
2.	99	26.12		704	10.	99	28.03	1	569
3.	99	26.80		652	11.	00	28.38	2	549
4.	99	27.17	1	625	12.	98	28.43	2	546
5.	98	27.31	1	616	13.	95	28.60	2	536
6.	00	27.41	1	609	14.	99	29.02	2	513
7.	97	27.47	1	605	15.	95	29.21	2	503
8.	00	27.50	1	603	16.	95	29.50	2	488
9.	99	27.96	1	574	17.	99	29.83	2	472
2001									
1.	01	28.07	1	567					
2.	01	28.41	2	547	6.	01	29.15	2	506
3.	01	28.62	2	535	7.	01	29.98	2	465
4.	01	28.77	2	527	8.	01	30.34	2	449
5.	01	29.10	2	509	9.	01	30.37	2	448
2002									
1.	02	29.15	2	506					
2.	02	29.81	2	473	7.	02	30.88	3	426
3.	02	30.19	2	456	8.	02	30.92	3	424
4.	02	30.53	2	441	9.	02	30.94	3	423
5.	02	30.60	2	438	10.	02	31.96	3	384
6.	02	30.82	3	428					
2003									
1.	03	28.63	2	534					
2.	03	29.33	2	497	9.	03	32.47	3	366
3.	03	29.43	2	492	10.	03	33.04	1	348
4.	03	29.73	2	477	11.	03	33.10	1	346
5.	03	30.84	3	427	12.	03	33.38	1	337
6.	03	31.03	3	420	13.	03	33.65	1	329
7.	03	31.14	3	415	14.	03	36.28	1	262
8.	03	31.99	3	383					
2004									
1.	04	31.81	3	389					
2.	04	31.92	3	385	7.	04	34.67	1	301
3.	04	32.17	3	377	8.	04	35.11	1	290
4.	04	33.44	1	335	9.	04	36.03	1	268
5.	04	34.22	1	313	10.	04	36.32	1	261
6.	04	34.29	1	311					
2005									
1.	05	34.25	1	312					
2.	05	34.30	1	311	8.	05	36.73	1	253
3.	05	35.84	1	272	9.	05	37.48	1	238
4.	05	36.27	1	263	10.	05	37.61	1	235
5.	05	36.36	1	261	11.	05	37.81	1	232
6.	05	36.42	1	259	12.	05	37.89	1	230
7.	05	36.53	1	257	13.	05	38.79	1	215

5,		, 50m				2005			
14.	05	38.93	1	212	20.	05	42.85	2	159
15.	05	39.23	1	207	21.	05	42.88	2	159
16.	05	40.55	2	188	22.	05	43.36	2	153
17.	05	40.75	2	185	23.	05	44.43	2	143
18.	05	41.01	2	181	24.	05	44.89	2	138
19.	05	42.59	2	162					

6		, 50m				2005			
26.11.2015									

: FINA 2015

2000

1.	90	23.54	1	637					
2.	99	23.85	1	612	9.	00	25.15	2	522
3.	96	24.07	1	596	10.	00	26.07	2	469
4.	98	24.41	1	571	11.	97	26.08	2	468
5.	94	24.53	1	563	12.	99	26.09	2	468
6.	98	24.57	1	560	13.	00	26.99	2	422
7.	99	24.78	2	546	DSQ	99		2	
8.	99	25.03	2	530					

2001

1.	01	24.94	2	536					
2.	01	25.28	2	514	9.	01	27.32	3	407
3.	01	25.50	2	501	10.	01	27.61	3	395
4.	01	25.77	2	485	11.	01	27.68	3	392
5.	01	25.93	2	476	12.	01	28.64	3	353
6.	01	26.53	2	445	13.	01	28.80	3	348
7.	01	26.79	2	432	14.	01	29.35	1	328
8.	01	27.26	3	410					

2002

1.	02	26.97	2	423					
2.	02	27.07	3	419	9.	02	30.23	1	301
3.	02	27.56	3	397	10.	02	30.65	1	288
4.	02	27.91	3	382	11.	02	31.22	1	273
5.	02	28.98	3	341	12.	02	31.97	1	254
6.	02	29.51	1	323	13.	02	32.17	1	249
7.	02	29.96	1	309	14.	02	32.28	1	247
8.	02	30.00	1	308	15.	02	33.96	1	212

2003

1.	03	28.50	3	359					
2.	03	28.56	3	356	14.	03	31.34	1	270
3.	03	29.30	1	330	15.	03	31.39	1	268
4.	03	29.52	1	323	16.	03	31.52	1	265
5.	03	29.83	1	313	17.	03	31.75	1	259
6.	03	30.15	1	303	18.	03	31.78	1	259
7.	03	30.19	1	302	19.	03	31.99	1	254
8.	03	30.20	1	301	20.	03	32.01	1	253
9.	03	30.23	1	301	21.	03	32.26	1	247
10.	03	30.73	1	286	22.	03	32.35	1	245
11.	03	31.03	1	278	23.	03	32.43	1	243
12.	03	31.11	1	276	24.	03	32.50	1	242
13.	03	31.24	1	272	25.	03	32.65	1	238

6,		, 50m		,		2003					
26.		03	32.67	1	238	31.		03	33.86	1	214
27.		03	32.87	1	234	32.		03	34.13	1	209
28.		03	33.01	1	231	33.		03	34.58	1	201
29.		03	33.05	1	230	34.		03	34.87	1	196
30.		03	33.39	1	223						
2004											
1.		04	30.08	1	305						
2.		04	31.12	1	275	21.		04	34.35	1	205
3.		04	31.26	1	272	22.		04	34.62	1	200
4.		04	31.96	1	254	23.		04	35.00	1	193
5.		04	32.20	1	249	24.		04	35.03	1	193
6.		04	32.49	1	242	25.		04	35.13	1	191
7.		04	32.67	1	238	26.		04	35.16	1	191
8.		04	32.82	1	235	27.		04	35.21	1	190
9.		04	32.94	1	232	28.		04	35.26	2	189
10.		04	32.99	1	231	29.		04	35.35	2	188
11.		04	33.00	1	231	30.		04	35.71	2	182
12.		04	33.21	1	227	31.		04	36.04	2	177
13.		04	33.34	1	224	32.		04	36.11	2	176
14.		04	33.35	1	224	33.		04	36.61	2	169
15.		04	33.39	1	223	34.		04	36.89	2	165
16.		04	33.41	1	222	35.		04	37.17	2	161
17.		04	33.50	1	221	36.		04	37.49	2	157
18.		04	33.81	1	215	37.		04	37.84	2	153
19.		04	33.83	1	214	38.		04	39.07	2	139
20.		04	33.91	1	213						
2005											
1.		05	32.01	1	253						
2.		05	32.58	1	240	24.		05	37.44	2	158
3.		05	33.13	1	228	25.		05	37.58	2	156
4.		05	33.65	1	218	26.		05	37.65	2	155
5.		05	33.94	1	212	27.		05	37.75	2	154
6.		05	35.08	1	192	28.		05	37.79	2	154
7.		05	35.12	1	191	29.		05	37.92	2	152
8.		05	35.84	2	180	30.		05	37.98	2	151
9.		05	35.87	2	180	31.		05	38.23	2	148
10.		05	35.94	2	179	32.		05	38.57	2	144
11.		05	35.99	2	178	33.		05	39.02	2	139
12.		05	36.21	2	175	34.		05	39.31	2	136
13.		05	36.28	2	174	35.		05	39.45	2	135
14.		05	36.38	2	172	36.		05	39.63	2	133
15.		05	36.51	2	170	36.		05	39.63	2	133
16.		05	36.66	2	168	38.		05	39.91	2	130
17.		05	36.67	2	168	39.		05	40.00	2	129
18.		05	36.87	2	165	40.		05	40.07	2	129
19.		05	36.88	2	165	41.		05	40.11	2	128
20.		05	36.98	2	164	42.		05	41.09	2	119
21.		05	37.04	2	163	43.		05	41.63	2	115
22.		05	37.28	2	160	44.		05	43.53	2	100
23.		05	37.43	2	158	45.		05	43.58	2	100

26.11.2015	7	, 50m				2005			
: FINA 2015									
2000									
1.	99	31.49		764					
2.	95	33.48		636	10.	97	36.10	1	507
3.	98	33.68		625	11.	95	36.50	2	491
4.	97	33.75		621	12.	95	37.16	2	465
5.	99	34.66	1	573	13.	99	37.42	2	455
6.	00	34.81	1	566	14.	99	37.57	2	450
7.	98	35.00	1	557	15.	99	37.90	2	438
8.	00	35.41	1	538	16.	99	38.02	2	434
9.	00	35.48	1	534	17.	99	38.10	2	431
2001									
1.	01	34.72	1	570					
2.	01	35.01	1	556	6.	01	37.53	2	451
3.	01	35.67	1	526	6.	01	37.53	2	451
4.	01	36.08	1	508	8.	01	38.68	2	412
5.	01	36.61	2	486	9.	01	38.88	2	406
2002									
1.	02	36.76	2	480					
2.	02	37.72	2	445	7.	02	41.52	3	333
3.	02	39.11	2	399	8.	02	41.54	3	333
4.	02	40.78	3	352	9.	02	41.64	3	330
5.	02	40.84	3	350	10.	02	42.66	3	307
6.	02	41.20	3	341					
2003									
1.	03	36.52	2	490					
2.	03	37.40	2	456	9.	03	42.45	3	312
3.	03	39.70	2	381	10.	03	43.05	3	299
4.	03	40.06	2	371	11.	03	44.72	1	267
5.	03	40.46	3	360	12.	03	45.45	1	254
6.	03	41.20	3	341	13.	03	45.74	1	249
7.	03	41.30	3	339	14.	03	47.71	1	219
8.	03	42.41	3	313					
2004									
1.	04	41.53	3	333					
2.	04	42.07	3	320	7.	04	45.94	1	246
3.	04	44.66	1	268	8.	04	46.12	1	243
4.	04	44.93	1	263	9.	04	48.00	1	216
5.	04	45.00	1	262	10.	04	49.54	1	196
6.	04	45.21	1	258					
2005									
1.	05	42.48	3	311					
2.	05	43.00	3	300	8.	05	49.13	1	201
3.	05	45.06	1	261	9.	05	49.25	1	199
4.	05	45.43	1	254	10.	05	50.09	1	190
5.	05	45.58	1	252	11.	05	50.44	1	186
6.	05	46.69	1	234	12.	05	50.74	1	182
7.	05	47.10	1	228	13.	05	51.19	1	178

7,		, 50m		, 2005					
14.	05	51.43	1	175	20.	05	53.72	2	154
15.	05	51.67	1	173	21.	05	53.83	2	153
16.	05	51.76	2	172	22.	05	54.07	2	151
17.	05	53.15	2	159	23.	05	57.61	2	124
18.	05	53.35	2	157	DSQ	05		1	
19.	05	53.38	2	157					

8 , 50m 2005
26.11.2015

: FINA 2015

2000

1.	90	27.64		762					
2.	94	30.55	1	564	9.	00	32.32	2	476
3.	96	30.69	1	556	10.	98	32.34	2	475
4.	98	31.04	1	538	11.	00	33.23	2	438
5.	99	31.12	1	534	12.	99	34.20	2	402
6.	97	31.64	1	508	13.	99	34.96	2	376
7.	99	31.79	1	501	14.	99	36.91	3	320
8.	00	32.23	2	480					

2001

1.	01	30.90	1	545					
2.	01	31.05	1	537	9.	01	35.50	3	359
3.	01	31.88	1	496	10.	01	35.92	3	347
4.	01	33.20	2	439	11.	01	36.08	3	342
5.	01	33.85	2	415	12.	01	37.97	3	294
6.	01	34.25	2	400	13.	01	38.59	3	280
7.	01	34.37	2	396	14.	01	39.85	1	254
8.	01	35.37	3	363					

2002

1.	02	33.55	2	426					
2.	02	35.53	3	358	9.	02	39.20	1	267
3.	02	35.87	3	348	10.	02	39.61	1	259
4.	02	36.61	3	328	11.	02	41.09	1	232
5.	02	36.69	3	325	12.	02	41.73	1	221
6.	02	37.76	3	299	13.	02	42.54	1	209
7.	02	38.28	3	286	14.	02	44.63	1	181
8.	02	38.99	1	271	15.	02	45.50	2	170

2003

1.	03	36.54	3	329					
2.	03	36.58	3	328	14.	03	41.20	1	230
3.	03	36.78	3	323	15.	03	41.36	1	227
4.	03	38.33	3	285	16.	03	41.50	1	225
5.	03	38.50	3	282	17.	03	41.77	1	220
6.	03	39.46	1	262	18.	03	42.07	1	216
7.	03	39.53	1	260	19.	03	42.29	1	212
8.	03	39.94	1	252	20.	03	42.49	1	209
9.	03	40.43	1	243	21.	03	43.00	1	202
10.	03	40.47	1	242	22.	03	43.77	1	191
11.	03	40.55	1	241	23.	03	43.92	1	190
12.	03	40.64	1	239	24.	03	44.01	1	188
13.	03	41.09	1	232	25.	03	44.70	1	180

8,		, 50m		, 2003							
26.		03	44.75	1	179	30.		03	45.96	2	165
27.		03	44.84	1	178	32.		03	46.09	2	164
28.		03	45.17	1	174	33.		03	46.87	2	156
29.		03	45.86	2	166	34.		03	47.91	2	146
30.		03	45.96	2	165						
2004											
1.		04	39.90	1	253						
2.		04	40.79	1	237	21.		04	45.30	2	173
3.		04	40.97	1	234	22.		04	45.59	2	169
4.		04	41.29	1	228	23.		04	45.64	2	169
5.		04	41.36	1	227	24.		04	45.94	2	166
6.		04	41.52	1	224	25.		04	46.51	2	160
7.		04	41.53	1	224	26.		04	46.57	2	159
8.		04	42.11	1	215	27.		04	46.86	2	156
9.		04	42.24	1	213	28.		04	46.89	2	156
10.		04	42.56	1	208	29.		04	47.51	2	150
11.		04	42.57	1	208	30.		04	47.95	2	146
12.		04	42.93	1	203	31.		04	48.00	2	145
13.		04	43.11	1	200	32.		04	48.21	2	143
14.		04	43.28	1	198	33.		04	48.26	2	143
15.		04	43.41	1	196	34.		04	49.51	2	132
16.		04	44.33	1	184	35.		04	50.23	2	127
17.		04	44.82	1	178	36.		04	50.70	2	123
18.		04	44.94	1	177	37.		04	52.42	2	111
19.		04	45.03	1	176	DSQ		04		1	
20.		04	45.28	2	173						
2005											
1.		05	41.90	1	218						
2.		05	43.69	1	193	24.		05	48.85	2	138
3.		05	44.34	1	184	25.		05	49.02	2	136
4.		05	45.33	2	172	26.		05	49.22	2	135
5.		05	45.78	2	167	27.		05	49.35	2	133
6.		05	45.86	2	166	28.		05	50.14	2	127
7.		05	46.02	2	165	29.		05	50.18	2	127
8.		05	46.14	2	163	30.		05	50.26	2	126
9.		05	46.52	2	159	31.		05	50.48	2	125
10.		05	46.63	2	158	32.		05	51.14	2	120
11.		05	46.74	2	157	33.		05	51.23	2	119
12.		05	46.75	2	157	34.		05	51.56	2	117
13.		05	46.79	2	157	35.		05	51.83	2	115
14.		05	46.81	2	156	36.		05	52.33	2	112
15.		05	47.15	2	153	37.		05	52.77	2	109
16.		05	47.64	2	148	38.		05	52.79	2	109
17.		05	47.90	2	146	39.		05	53.38	2	105
18.		05	47.96	2	145	40.		05	53.80	2	103
19.		05	48.18	2	143	41.		05	54.90	2	97
20.		05	48.48	2	141	42.		05	55.27	3	95
21.		05	48.57	2	140	DSQ		05		2	
22.		05	48.63	2	139	DSQ		05		2	
23.		05	48.67	2	139	DSQ		05		2	

9		, 50m				2005			
27.11.2015 - 16:50									
: FINA 2015									
2000									
1.	99	27.73		679					
2.	97	28.46		628	10.	99	29.60	1	558
3.	99	28.49		626	11.	00	29.61	1	558
4.	98	28.76	1	609	12.	98	29.89	1	542
5.	00	28.77	1	608	13.	97	30.10	1	531
6.	99	29.07	1	589	14.	95	31.42	2	467
7.	00	29.13	1	586	15.	95	31.43	2	466
8.	99	29.55	1	561	16.	99	31.84	2	448
9.	95	29.58	1	559	17.	99	32.81	2	410
2001									
1.	01	29.38	1	571					
2.	01	30.89	1	491	6.	01	31.84	2	448
3.	01	31.43	2	466	7.	01	31.97	2	443
4.	01	31.55	2	461	8.	01	32.90	2	406
5.	01	31.73	2	453	9.	01	34.63	3	348
2002									
1.	02	31.74	2	453					
2.	02	32.08	2	438	7.	02	33.56	2	383
3.	02	32.36	2	427	8.	02	33.61	2	381
4.	02	32.59	2	418	9.	02	34.64	3	348
5.	02	33.14	2	398	10.	02	36.08	3	308
6.	02	33.53	2	384					
2003									
1.	03	30.72	1	499					
2.	03	31.99	2	442	9.	03	36.83	1	290
3.	03	32.03	2	440	10.	03	37.09	1	284
4.	03	32.32	2	429	11.	03	37.15	1	282
5.	03	33.73	2	377	12.	03	37.16	1	282
6.	03	34.12	3	364	13.	03	39.28	1	239
7.	03	34.88	3	341	14.	03	49.05	2	122
8.	03	36.68	3	293					
2004									
1.	04	33.97	3	369					
2.	04	34.16	3	363	7.	04	39.65	1	232
3.	04	34.19	3	362	8.	04	40.44	1	219
4.	04	37.91	1	265	9.	04	41.55	1	202
4.	04	37.91	1	265	10.	04	41.63	1	200
6.	04	38.95	1	245					
2005									
1.	05	36.94	1	287					
2.	05	38.05	1	263	8.	05	42.38	1	190
3.	05	38.85	1	247	9.	05	42.44	1	189
4.	05	39.81	1	229	10.	05	42.96	1	182
5.	05	41.16	1	207	11.	05	44.10	2	168
6.	05	41.29	1	205	12.	05	44.28	2	166
7.	05	41.92	1	196	13.	05	44.95	2	159

9,	, 50m	,	2005						
14.	05	45.52	2	153	20.	05	55.74	3	83
15.	05	45.74	2	151	21.	05	56.69	3	79
16.	05	47.33	2	136	DSQ	05		2	
17.	05	47.98	2	131	DSQ	05		2	
18.	05	49.61	2	118	DSQ	05		3	
19.	05	50.92	2	109					

10	, 50m	2005							
27.11.2015									

: FINA 2015

2000									
1.	90	25.41	1	631					
2.	98	25.62	1	616	9.	00	27.01	1	525
3.	99	25.64	1	614	10.	98	27.07	1	522
4.	99	26.23	1	574	11.	97	27.51	2	497
5.	94	26.49	1	557	12.	00	27.87	2	478
6.	96	26.52	1	555	13.	99	28.42	2	451
7.	99	26.59	1	551	14.	00	28.68	2	439
8.	99	26.89	1	532					
2001									
1.	01	26.60	1	550					
2.	01	27.26	2	511	9.	01	29.72	2	394
3.	01	27.54	2	495	10.	01	30.03	2	382
4.	01	27.69	2	487	11.	01	30.46	3	366
5.	01	27.83	2	480	12.	01	30.89	3	351
6.	01	28.38	2	453	13.	01	30.99	3	348
7.	01	28.43	2	450	14.	01	32.75	3	294
8.	01	28.79	2	434					
2002									
1.	02	28.56	2	444					
2.	02	29.91	2	387	10.	02	33.41	1	277
3.	02	30.34	3	370	11.	02	34.21	1	258
4.	02	30.39	3	369	12.	02	34.32	1	256
5.	02	30.93	3	350	13.	02	34.33	1	256
6.	02	31.21	3	340	14.	02	36.30	1	216
7.	02	32.02	3	315	15.	02	36.55	1	212
8.	02	32.49	3	302	16.	02	38.79	2	177
9.	02	32.61	3	298					
2003									
1.	03	29.94	2	386					
2.	03	31.76	3	323	13.	03	34.91	1	243
3.	03	32.56	3	300	14.	03	35.14	1	238
4.	03	32.63	3	298	15.	03	35.19	1	237
5.	03	32.73	3	295	16.	03	35.32	1	235
6.	03	32.95	3	289	17.	03	35.51	1	231
7.	03	33.03	3	287	18.	03	35.92	1	223
8.	03	33.14	3	284	19.	03	36.48	1	213
9.	03	33.56	1	274	20.	03	36.51	1	212
10.	03	33.97	1	264	21.	03	36.58	1	211
11.	03	34.40	1	254	22.	03	36.79	1	208
12.	03	34.63	1	249	23.	03	36.86	1	206

10,		, 50m		, 2003						
24.		03	37.04	1	203	29.	03	38.62	2	179
25.		03	37.40	1	198	30.	03	39.28	2	170
26.		03	37.68	1	193	DSQ	03		1	
27.		03	37.81	1	191	DSQ	03		1	
28.		03	38.06	1	187	DSQ	03		2	
2004										
1.		04	33.25	3	281					
2.		04	34.29	1	256	20.	04	38.69	2	178
3.		04	35.42	1	233	21.	04	38.72	2	178
4.		04	35.65	1	228	22.	04	38.95	2	175
5.		04	35.80	1	225	23.	04	39.07	2	173
6.		04	36.00	1	222	24.	04	39.27	2	171
7.		04	36.04	1	221	25.	04	39.32	2	170
8.		04	36.31	1	216	26.	04	39.48	2	168
9.		04	36.50	1	213	27.	04	39.63	2	166
10.		04	36.71	1	209	28.	04	39.69	2	165
11.		04	37.01	1	204	29.	04	40.52	2	155
12.		04	37.56	1	195	30.	04	40.72	2	153
13.		04	37.64	1	194	31.	04	41.77	2	142
14.		04	37.71	1	193	32.	04	42.13	2	138
15.		04	37.72	1	193	33.	04	42.21	2	137
16.		04	38.26	2	184	34.	04	43.29	2	127
17.		04	38.29	2	184	35.	04	43.61	2	124
18.		04	38.30	2	184	36.	04	50.61	3	79
19.		04	38.41	2	182	DSQ	04		2	
2005										
1.		05	36.23	1	217					
2.		05	38.28	2	184	25.	05	45.75	2	108
3.		05	38.81	2	177	26.	05	45.79	2	107
4.		05	39.17	2	172	27.	05	46.85	2	100
5.		05	39.44	2	168	28.	05	47.41	2	97
6.		05	39.66	2	166	29.	05	47.93	2	94
7.		05	40.85	2	151	30.	05	48.08	2	93
8.		05	41.05	2	149	31.	05	48.41	3	91
9.		05	41.23	2	147	32.	05	48.85	3	88
10.		05	41.24	2	147	33.	05	48.89	3	88
11.		05	41.43	2	145	34.	05	49.01	3	88
12.		05	41.80	2	141	35.	05	49.14	3	87
13.		05	42.15	2	138	36.	05	49.45	3	85
14.		05	42.18	2	138	37.	05	49.54	3	85
15.		05	42.85	2	131	38.	05	49.61	3	84
16.		05	43.15	2	128	39.	05	50.25	3	81
17.		05	43.23	2	128	40.	05	52.02	3	73
18.		05	43.39	2	126	41.	05	53.84	3	66
19.		05	43.83	2	123	DSQ	05		1	
20.		05	44.17	2	120	DSQ	05		1	
21.		05	44.36	2	118	DSQ	05		2	
22.		05	44.39	2	118	DSQ	05		2	
23.		05	44.92	2	114	DSQ	05		3	
24.		05	45.00	2	113	DNF	05			

11		, 50m				2005			
27.11.2015									
: FINA 2015									
2000									
1.	99	28.77		710					
2.	99	30.03		624	10.	99	31.58		537
3.	98	30.10		620	11.	95	32.00	1	516
4.	97	30.13		618	12.	99	32.03	1	514
5.	98	30.38		603	13.	00	32.11	1	510
6.	00	30.53		594	14.	95	33.51	2	449
7.	99	30.60		590	15.	99	33.88	2	434
8.	00	31.29		552	16.	95	34.78	2	402
9.	97	31.56		538	17.	99	35.53	2	377
2001									
1.	01	31.60		536					
2.	01	32.14	1	509	6.	01	34.04	2	428
3.	01	32.29	1	502	7.	01	34.64	2	406
4.	01	32.84	1	477	8.	01	36.85	3	338
5.	01	34.01	2	429	DSQ	01		2	
2002									
1.	02	33.71	2	441					
2.	02	33.77	2	439	7.	02	36.08	2	360
3.	02	33.85	2	436	8.	02	36.89	3	336
4.	02	35.19	2	388	9.	02	37.43	3	322
5.	02	35.45	2	379	10.	02	37.56	3	319
6.	02	35.93	2	364					
2003									
1.	03	33.08	1	467					
2.	03	33.59	2	446	9.	03	37.82	3	312
3.	03	35.00	2	394	10.	03	38.49	3	296
4.	03	36.07	2	360	11.	03	38.69	3	292
5.	03	36.22	2	355	12.	03	40.39	3	256
6.	03	36.39	2	351	13.	03	42.45	1	221
7.	03	37.25	3	327	14.	03	44.36	1	193
8.	03	37.70	3	315					
2004									
1.	04	35.02	2	393					
2.	04	35.46	2	379	7.	04	39.78	3	268
3.	04	37.00	3	333	8.	04	41.86	1	230
4.	04	37.77	3	313	9.	04	42.03	1	227
5.	04	39.60	3	272	10.	04	43.12	1	210
6.	04	39.73	3	269					
2005									
1.	05	37.97	3	308					
2.	05	40.00	3	264	8.	05	42.13	1	226
3.	05	40.25	3	259	9.	05	42.20	1	225
4.	05	40.57	3	253	10.	05	42.37	1	222
5.	05	41.50	1	236	11.	05	43.08	1	211
6.	05	41.67	1	233	12.	05	43.32	1	208
7.	05	41.83	1	231	13.	05	44.42	1	192

11,	, 50m	,	2005						
14.	05	45.02	1	185	20.	05	47.33	2	159
15.	05	45.99	1	173	21.	05	48.26	2	150
16.	05	46.48	1	168	22.	05	48.97	2	144
17.	05	46.98	1	163	DSQ	05		1	
18.	05	47.02	1	162	DSQ	05		2	
19.	05	47.14	1	161					

12	, 50m	2005
27.11.2015		

: FINA 2015

2000

1.	99	27.02		556					
2.	98	27.37		535	9.	99	29.76	2	416
3.	96	27.46		529	10.	94	29.81	2	414
4.	90	28.06	1	496	11.	99	30.28	2	395
5.	98	28.60	1	468	11.	00	30.28	2	395
5.	00	28.60	1	468	13.	97	30.62	2	382
7.	99	29.18	1	441	14.	00	30.88	2	372
8.	99	29.41	1	431					

2001

1.	01	28.98	1	450					
2.	01	29.70	2	418	9.	01	31.76	2	342
3.	01	29.78	2	415	10.	01	31.93	2	337
4.	01	30.23	2	397	11.	01	32.07	2	332
5.	01	30.24	2	396	12.	01	32.66	3	314
6.	01	30.60	2	382	12.	01	32.66	3	314
7.	01	30.63	2	381	14.	01	34.65	3	263
8.	01	30.81	2	375					

2002

1.	02	30.72	2	378					
2.	02	32.00	2	334	10.	02	35.59	3	243
3.	02	32.03	2	333	11.	02	36.00	1	235
4.	02	32.73	3	312	12.	02	36.29	1	229
5.	02	33.21	3	299	13.	02	38.09	1	198
6.	02	33.42	3	293	14.	02	38.20	1	196
7.	02	33.80	3	284	15.	02	38.49	1	192
8.	02	33.86	3	282	16.	02	39.78	1	174
9.	02	34.48	3	267					

2003

1.	03	32.71	3	313					
2.	03	33.09	3	302	13.	03	36.80	1	220
3.	03	33.78	3	284	14.	03	36.81	1	219
4.	03	34.15	3	275	15.	03	36.88	1	218
5.	03	34.25	3	273	16.	03	37.04	1	215
6.	03	34.48	3	267	17.	03	37.36	1	210
7.	03	35.34	3	248	18.	03	37.56	1	207
8.	03	35.51	3	245	19.	03	37.72	1	204
9.	03	35.65	3	242	20.	03	38.17	1	197
10.	03	35.77	1	239	21.	03	38.31	1	195
11.	03	36.07	1	233	22.	03	38.66	1	189
12.	03	36.19	1	231	23.	03	39.04	1	184

12,		, 50m		, 2003							
24.		03	39.27	1	181	29.		03	40.27	1	167
25.		03	39.38	1	179	30.		03	40.30	1	167
26.		03	39.64	1	176	31.		03	40.99	1	159
27.		03	39.70	1	175	32.		03	41.00	1	159
28.		03	40.04	1	170	33.		03	42.58	2	142
2004											
1.		04	34.99	3	256						
2.		04	35.34	3	248	20.		04	39.89	1	172
3.		04	35.40	3	247	21.		04	40.00	1	171
4.		04	35.93	1	236	22.		04	40.07	1	170
5.		04	36.26	1	230	23.		04	41.08	1	158
6.		04	36.42	1	227	24.		04	41.31	1	155
7.		04	36.52	1	225	25.		04	41.48	1	153
8.		04	36.59	1	223	26.		04	41.62	1	152
9.		04	37.29	1	211	27.		04	41.75	1	150
10.		04	37.57	1	206	28.		04	42.15	2	146
11.		04	38.11	1	198	29.		04	42.34	2	144
12.		04	38.16	1	197	30.		04	42.55	2	142
13.		04	38.53	1	191	31.		04	42.56	2	142
14.		04	39.16	1	182	32.		04	42.75	2	140
15.		04	39.24	1	181	33.		04	43.20	2	136
16.		04	39.56	1	177	34.		04	43.45	2	133
17.		04	39.68	1	175	35.		04	44.03	2	128
18.		04	39.76	1	174	36.		04	44.16	2	127
19.		04	39.87	1	173	37.		04	44.76	2	122
2005											
1.		05	37.53	1	207						
2.		05	38.46	1	192	25.		05	44.23	2	126
3.		05	38.60	1	190	26.		05	44.26	2	126
4.		05	39.10	1	183	27.		05	44.27	2	126
5.		05	40.32	1	167	28.		05	44.56	2	123
6.		05	40.56	1	164	29.		05	44.83	2	121
7.		05	41.13	1	157	30.		05	44.96	2	120
8.		05	41.45	1	154	31.		05	44.99	2	120
9.		05	41.58	1	152	32.		05	45.82	2	114
10.		05	42.07	2	147	33.		05	45.94	2	113
11.		05	42.11	2	146	34.		05	46.07	2	112
12.		05	42.19	2	146	35.		05	46.24	2	110
12.		05	42.19	2	146	36.		05	46.41	2	109
14.		05	42.20	2	145	37.		05	46.43	2	109
15.		05	42.82	2	139	38.		05	46.55	2	108
16.		05	43.45	2	133	39.		05	46.57	2	108
17.		05	43.52	2	133	40.		05	46.94	2	106
18.		05	43.67	2	131	41.		05	47.04	2	105
19.		05	43.70	2	131	42.		05	47.49	2	102
20.		05	43.73	2	131	43.		05	48.99	2	93
21.		05	43.84	2	130	44.		05	49.38	2	91
22.		05	43.86	2	130	45.		05	49.62	2	89
23.		05	43.89	2	129	46.		05	50.71	2	84
24.		05	44.18	2	127						

13
28.11.2015 - 12:40

, 100m

2005

: FINA 2015

					50m	100m
2000						
1.	97	1:03.67		706	29.09	34.58
2.	99	1:04.07		693	30.29	33.78
3.	98	1:04.28		686	29.94	34.34
4.	00	1:04.32		685	30.14	34.18
5.	99	1:05.29		654	29.99	35.30
6.	99	1:06.07		632	28.56	37.51
7.	00	1:06.56		618	30.33	36.23
8.	97	1:06.83		610	30.63	36.20
9.	99	1:06.95		607	30.61	36.34
10.	98	1:07.48		593	30.61	36.87
11.	95	1:08.55		565	30.89	37.66
12.	99	1:08.56		565	31.21	37.35
13.	00	1:08.64		563	31.77	36.87
14.	95	1:08.89		557	32.36	36.53
15.	99	1:09.16		551	32.93	36.23
16.	99	1:09.38		545	32.46	36.92
17.	95	1:09.57		541	32.56	37.01
2001						
1.	01	1:05.11		660	30.72	34.39
2.	01	1:09.27		548	32.37	36.90
3.	01	1:09.28		548	32.76	36.52
4.	01	1:09.65		539	32.29	37.36
5.	01	1:10.06	1	530	31.51	38.55
6.	01	1:10.81	1	513	32.76	38.05
7.	01	1:12.74	1	473	34.73	38.01
8.	01	1:13.30	1	462	33.81	39.49
9.	01	1:13.91	1	451	34.37	39.54
2002						
1.	02	1:10.99	1	509	34.57	36.42
2.	02	1:12.02	1	487	34.08	37.94
3.	02	1:14.42	1	442	35.22	39.20
4.	02	1:14.64	1	438	34.58	40.06
5.	02	1:14.69	1	437	34.62	40.07
6.	02	1:15.53	2	423	34.05	41.48
7.	02	1:15.96	2	415	34.73	41.23
8.	02	1:16.36	2	409	34.79	41.57
9.	02	1:18.20	2	381	36.43	41.77
10.	02	1:19.70	2	360	36.29	43.41
2003						
1.	03	1:09.87		534	31.56	38.31
2.	03	1:10.74	1	514	32.21	38.53
3.	03	1:13.65	1	456	33.47	40.18
4.	03	1:14.90	1	433	34.83	40.07
5.	03	1:17.46	2	392	35.71	41.75
6.	03	1:17.91	2	385	35.34	42.57
7.	03	1:19.07	2	368	36.58	42.49
8.	03	1:19.56	2	361	36.99	42.57
9.	03	1:20.69	2	346	36.27	44.42
10.	03	1:21.87	2	332		

13, , 100m ,		2003				50m	100m
11.	03	1:22.93	2	319		38.09	44.84
12.	03	1:23.29	2	315		42.21	41.08
13.	03	1:24.25	3	304		38.67	45.58
14.	03	1:29.85	3	251		42.33	47.52
2004							
1.	04	1:16.69	2	404		34.99	41.70
2.	04	1:18.92	2	370		36.28	42.64
3.	04	1:19.34	2	364		35.74	43.60
4.	04	1:23.16	2	316		39.26	43.90
5.	04	1:24.96	3	297		38.94	46.02
6.	04	1:25.00	3	296		38.07	46.93
7.	04	1:25.96	3	286		39.59	46.37
8.	04	1:27.21	3	274		39.98	47.23
9.	04	1:27.71	3	270		41.30	46.41
10.	04	1:29.42	3	254		39.75	49.67
2005							
1.	05	1:22.20	2	328		38.33	43.87
2.	05	1:25.53	3	291		39.12	46.41
3.	05	1:28.34	3	264		40.38	47.96
4.	05	1:29.36	3	255		41.71	47.65
5.	05	1:29.63	3	253		41.78	47.85
6.	05	1:29.74	3	252		41.23	48.51
7.	05	1:29.82	3	251		42.14	47.68
8.	05	1:30.42	3	246		41.89	48.53
9.	05	1:31.11	3	241		43.50	47.61
10.	05	1:31.20	3	240		43.47	47.73
11.	05	1:31.33	3	239			
12.	05	1:34.36	3	216		43.72	50.64
13.	05	1:34.81	3	213		44.66	50.15
14.	05	1:34.86	3	213		44.86	50.00
15.	05	1:35.63	1	208		46.50	49.13
16.	05	1:39.20	1	186		47.15	52.05
17.	05	1:39.50	1	185		46.14	53.36
18.	05	1:41.51	1	174		48.63	52.88
19.	05	1:42.82	1	167		47.40	55.42
20.	05	1:46.61	1	150		52.27	54.34
DSQ	05		1				
DSQ	05		1				
DSQ	05		1				

14 , 100m 2005
28.11.2015 - 15:10

: FINA 2015

2000						50m	100m
1.	90	56.80		709		27.23	29.57
2.	96	58.08		663		27.60	30.48
3.	99	58.43		651		26.46	31.97
4.	99	59.52	16 !	616		27.45	32.07
5.	97	1:01.13		569			
6.	00	1:01.56		557		27.80	33.76
7.	94	1:01.58		556		28.33	33.25

	14,	, 100m	, 2000				50m	100m
8.			99	1:02.56	1	531	27.74	34.82
9.			98	1:02.71	1	527	28.49	34.22
10.			00	1:03.67	1	503	29.24	34.43
11.			99	1:04.33	1	488	29.03	35.30
12.			99	1:04.58	1	482	28.81	35.77
13.			00	1:04.65	1	481	29.97	34.68
2001								
1.			01	59.10		629		
		14	!					
2.			01	1:02.01	1	545	28.95	33.06
3.			01	1:03.25	1	513	29.52	33.73
4.			01	1:03.92	1	497	29.22	34.70
5.			01	1:04.08	1	494	27.93	36.15
6.			01	1:05.79	1	456	28.95	36.84
7.			01	1:06.09	2	450	31.02	35.07
8.			01	1:06.39	2	444	28.67	37.72
9.			01	1:06.56	2	440		
10.			01	1:08.22	2	409	31.11	37.11
11.			01	1:08.28	2	408	31.39	36.89
12.			01	1:08.36	2	406		
13.			01	1:10.65	2	368	31.34	39.31
14.			01	1:12.51	2	341	33.68	38.83
2002								
1.			02	1:06.35	2	445	31.12	35.23
2.			02	1:07.23	2	427	31.02	36.21
3.			02	1:08.00	2	413	31.41	36.59
4.			02	1:10.22	2	375	31.34	38.88
5.			02	1:11.33	2	358	32.44	38.89
6.			02	1:11.58	2	354	31.90	39.68
7.			02	1:11.94	2	349	32.21	39.73
8.			02	1:13.50	2	327	33.49	40.01
9.			02	1:14.52	3	314	34.53	39.99
10.			02	1:15.70	3	299	32.96	42.74
11.			02	1:16.40	3	291	34.49	41.91
12.			02	1:16.59	3	289	36.68	39.91
13.			02	1:17.94	3	274	36.53	41.41
14.			02	1:18.95	3	264	35.56	43.39
15.			02	1:19.89	3	254	39.26	40.63
16.			02	1:22.62	3	230	37.24	45.38
2003								
1.			03	1:10.39	2	372	31.70	38.69
2.			03	1:10.40	2	372	32.67	37.73
3.			03	1:13.12	2	332	33.36	39.76
4.			03	1:13.25	2	330	36.10	37.15
5.			03	1:13.35	2	329	34.12	39.23
6.			03	1:13.36	2	329	32.87	40.49
7.			03	1:13.95	2	321	33.83	40.12
8.			03	1:15.75	3	299	35.53	40.22
9.			03	1:16.28	3	292	35.13	41.15
10.			03	1:16.40	3	291	35.23	41.17
11.			03	1:16.77	3	287		
12.			03	1:16.91	3	285	35.13	41.78
13.			03	1:17.36	3	280	36.23	41.13
14.			03	1:17.91	3	274	35.81	42.10

14, , 100m ,		2003				50m	100m
15.	03	1:18.00	3	273		37.05	40.95
16.	03	1:18.03	3	273		37.36	40.67
17.	03	1:18.05	3	273		35.98	42.07
18.	03	1:19.62	3	257		37.88	41.74
19.	03	1:19.98	3	254		37.74	42.24
20.	03	1:20.50	3	249		38.04	42.46
21.	03	1:20.76	3	246		35.85	44.91
22.	03	1:21.24	3	242		38.04	43.20
23.	03	1:21.44	3	240		36.19	45.25
24.	03	1:22.95	3	227		1:22.95	
25.	03	1:22.99	3	227		38.43	44.56
26.	03	1:23.03	3	227		38.01	45.02
27.	03	1:23.10	3	226		37.83	45.27
28.	03	1:23.32	3	224		39.70	43.62
29.	03	1:23.57	3	222		40.12	43.45
30.	03	1:23.76	3	221		39.08	44.68
31.	03	1:23.79	3	221		38.14	45.65
32.	03	1:24.25	1	217		40.86	43.39
33.	03	1:24.86	1	212		40.23	44.63
34.	03	1:26.56	1	200		41.11	45.45
2004							
1.	04	1:14.81	3	310			
2.	04	1:16.75	3	287		35.45	41.30
3.	04	1:16.81	3	286		34.76	42.05
4.	04	1:17.68	3	277		35.23	42.45
5.	04	1:18.18	3	272		35.68	42.50
6.	04	1:19.12	3	262		35.62	43.50
7.	04	1:19.14	3	262		35.98	43.16
8.	04	1:19.64	3	257		36.06	43.58
9.	04	1:20.31	3	251			
10.	04	1:20.43	3	249		37.08	43.35
11.	04	1:21.91	3	236		38.17	43.74
12.	04	1:21.96	3	236		37.73	44.23
13.	04	1:22.18	3	234		38.11	44.07
14.	04	1:22.32	3	233		38.52	43.80
15.	04	1:22.75	3	229		39.32	43.43
16.	04	1:22.88	3	228		38.45	44.43
17.	04	1:23.12	3	226		37.28	45.84
18.	04	1:23.29	3	225		41.36	41.93
19.	04	1:23.73	3	221		37.41	46.32
20.	04	1:24.43	1	216		38.48	45.95
21.	04	1:24.65	1	214		39.78	44.87
22.	04	1:24.78	1	213		39.73	45.05
23.	04	1:25.21	1	210		39.72	45.49
24.	04	1:25.37	1	208			
25.	04	1:25.72	1	206		38.82	46.90
26.	04	1:26.07	1	203		40.03	46.04
27.	04	1:26.51	1	200		1:26.51	
28.	04	1:26.97	1	197		40.47	46.50
29.	04	1:27.52	1	193		40.95	46.57
30.	04	1:27.59	1	193		41.34	46.25
31.	04	1:28.80	1	185		42.17	46.63
32.	04	1:29.04	1	184		42.38	46.66
33.	04	1:30.16	1	177		42.25	47.91
34.	04	1:30.27	1	176		42.87	47.40
35.	04	1:32.74	1	163		43.57	49.17
36.	04	1:39.38	2	132		45.10	54.28
DSQ	04		1				

14, , 100m

2005

1.	05	1:20.95	3	245	37.99	42.96
2.	05	1:22.21	3	234	37.12	45.09
3.	05	1:22.75	3	229	39.53	43.22
4.	05	1:23.29	3	225	36.48	46.81
5.	05	1:27.08	1	196	39.00	48.08
6.	05	1:28.23	1	189	39.35	48.88
7.	05	1:28.86	1	185	40.18	48.68
8.	05	1:28.94	1	184	41.78	47.16
9.	05	1:29.20	1	183	43.95	45.25
10.	05	1:29.91	1	178	42.08	47.83
11.	05	1:30.06	1	177	43.89	46.17
12.	05	1:30.18	1	177	44.30	45.88
13.	05	1:30.52	1	175	43.73	46.79
14.	05	1:31.43	1	170	40.30	51.13
15.	05	1:32.30	1	165	45.13	47.17
16.	05	1:32.55	1	164	1:32.55	
17.	05	1:32.58	1	163	43.99	48.59
18.	05	1:33.01	1	161	44.64	48.37
19.	05	1:33.13	1	160	47.75	45.38
20.	05	1:33.25	1	160	43.35	49.90
21.	05	1:33.78	1	157		
22.	05	1:33.83	1	157	45.04	48.79
23.	05	1:33.90	1	157	44.73	49.17
24.	05	1:33.94	1	156	42.44	51.50
	05	1:33.94	1	156	42.94	51.00
26.	05	1:33.97	1	156	45.98	47.99
27.	05	1:34.23	1	155	44.03	50.20
28.	05	1:34.64	1	153	44.09	50.55
29.	05	1:35.10	2	151	46.23	48.87
30.	05	1:35.72	2	148	43.27	52.45
31.	05	1:35.75	2	148	43.54	52.21
32.	05	1:35.82	2	147	43.65	52.17
33.	05	1:36.63	2	144	45.46	51.17
34.	05	1:36.70	2	143	45.59	51.11
35.	05	1:36.76	2	143	46.54	50.22
36.	05	1:36.95	2	142	42.44	54.51
37.	05	1:37.80	2	138	48.65	49.15
38.	05	1:38.64	2	135	45.69	52.95
39.	05	1:38.90	2	134	47.50	51.40
40.	05	1:40.06	2	129	48.75	51.31
41.	05	1:40.72	2	127	51.97	48.75
42.	05	1:41.78	2	123	44.98	56.80
DSQ	05		2			
DSQ	05		2			
DSQ	05		2			

4 50 -

, 2000			
1.	97	2616	4
2.	99	2524	4
3.	99	2487	4
4.	99	2475	4
5.	98	2453	4
6.	00	2349	4
7.	98	2265	4
8.	00	2257	4
9.	95	2247	4
10.	00	2201	4
11.	99	2186	4
12.	97	2181	4
13.	99	2019	4
14.	95	1868	4
15.	95	1863	4
16.	99	1849	4
17.	99	1771	4
, 2001			
1.	01	2230	4
2.	01	2025	4
3.	01	1998	4
4.	01	1929	4
5.	01	1888	4
6.	01	1882	4
7.	01	1714	4
8.	01	1701	4
9.	01	1264	4
, 2002			
1.	02	1816	4
2.	02	1782	4
3.	02	1611	4
4.	02	1584	4
5.	02	1575	4
6.	02	1571	4
7.	02	1512	4
8.	02	1504	4
9.	02	1492	4
10.	02	1344	4

, 2003				
1.	03		1990	4
2.	03		1782	4
3.	03		1746	4
4.	03		1637	4
5.	03		1463	4
6.	03		1432	4
7.	03		1356	4
8.	03		1319	4
9.	03		1247	4
10.	03		1218	4
11.	03		1216	4
12.	03		1177	4
13.	03		1174	4
14.	03		796	4
, 2004				
1.	04		1466	4
2.	04		1411	4
3.	04		1389	4
4.	04		1116	4
5.	04		1090	4
6.	04		1051	4
7.	04		1048	4
8.	04		1038	4
9.	04		948	4
10.	04		894	4
, 2005				
1.	05		1194	4
2.	05		1020	4
3.	05		1005	4
4.	05		993	4
5.	05		923	4
6.	05		907	4
7.	05		904	4
8.	05		898	4
9.	05		881	4
10.	05		876	4
11.	05		874	4
12.	05		772	4
13.	05		750	4
14.	05		742	4
15.	05		657	4
16.	05		620	4
17.	05		615	4
18.	05		561	4
19.	05		554	4
20.	05		548	4
21.	05		510	4
22.	05		448	4
23.	05		422	4
24.	05		283	4

4 50 -

, 2000

1.	90	2526	4
2.	99	2283	4
3.	98	2260	4
4.	96	2236	4
5.	94	2098	4
6.	99	2053	4
7.	98	2025	4
8.	00	1995	4
9.	99	1937	4
10.	97	1855	4
11.	00	1757	4
12.	00	1732	4
13.	99	1711	4
14.	99	1266	4

, 2001

1.	01	2081	4
2.	01	1915	4
3.	01	1836	4
4.	01	1800	4
5.	01	1796	4
6.	01	1723	4
7.	01	1613	4
8.	01	1551	4
9.	01	1521	4
10.	01	1512	4
11.	01	1427	4
12.	01	1373	4
13.	01	1313	4
14.	01	1139	4

, 2002

1.	02	1605	4
2.	02	1475	4
3.	02	1450	4
4.	02	1417	4
5.	02	1255	4
6.	02	1214	4
7.	02	1194	4
8.	02	1102	4
9.	02	1060	4
10.	02	1046	4
11.	02	992	4
12.	02	922	4
13.	02	884	4
14.	02	866	4
15.	02	796	4
16.	02	704	2

2003

1.	03	1372	4
2.	03	1324	4
3.	03	1164	4
4.	03	1145	4
5.	03	1138	4
6.	03	1109	4
7.	03	1096	4
8.	03	1047	4
9.	03	1024	4
10.	03	1018	4
11.	03	999	4
12.	03	984	4
13.	03	955	4
14.	03	947	4
15.	03	943	4
16.	03	940	4
17.	03	903	4
18.	03	883	4
19.	03	877	4
20.	03	860	4
21.	03	854	4
22.	03	849	4
23.	03	836	4
24.	03	814	4
25.	03	790	4
	03	790	4
27.	03	785	4
28.	03	777	4
29.	03	725	4
30.	03	703	4
31.	03	674	4
32.	03	593	4
33.	03	572	4
34.	03	396	2

2004

1.	04	1011	4
2.	04	999	4
3.	04	981	4
4.	04	979	4
5.	04	898	4
6.	04	887	4
7.	04	882	4
8.	04	864	4
	04	864	4
10.	04	859	4
11.	04	823	4
12.	04	807	4
13.	04	790	4
14.	04	785	4
15.	04	777	4
16.	04	775	4
17.	04	772	4
18.	04	765	4
19.	04	762	4

20.	04	753	4
21.	04	752	4
22.	04	699	4
23.	04	692	4
24.	04	677	4
25.	04	671	4
26.	04	669	4
27.	04	661	4
28.	04	635	4
29.	04	632	4
30.	04	610	4
31.	04	607	4
32.	04	577	4
33.	04	573	4
34.	04	572	4
35.	04	544	4
36.	04	451	4
37.	04	412	4
38.	04	397	2

, 2005

1.	05	818	4
2.	05	785	4
3.	05	669	4
4.	05	649	4
5.	05	630	4
6.	05	625	4
	05	625	4
8.	05	624	4
9.	05	619	4
10.	05	608	4
11.	05	607	4
12.	05	597	4
13.	05	596	4
14.	05	595	4
15.	05	580	4
16.	05	569	4
17.	05	558	4
18.	05	550	4
19.	05	537	4
20.	05	535	4
21.	05	530	4
	05	530	4
23.	05	529	4
24.	05	518	4
25.	05	506	4
26.	05	505	4
27.	05	504	4
28.	05	502	4
29.	05	499	4
30.	05	487	4
31.	05	483	4
32.	05	475	4
33.	05	462	4
34.	05	460	4
35.	05	457	4

36.	05	450	4
37.	05	435	4
38.	05	431	4
39.	05	428	4
40.	05	427	4
41.	05	422	4
42.	05	419	4
43.	05	412	4
44.	05	376	4
45.	05	306	4
46.	05	235	2