

19.11.2015 1 , 50m 2002 - 2005

: FINA 2014

2005

1.	,	05	-1	33.85	323	1
2.	,	05	-1	34.75	299	1
3.	,	05	-1	35.45	281	1
4.	,	05	-2	35.88	271	1
5.	,	05	-1	37.62	235	1
6.	,	05	-3	39.08	210	1
7.	,	05	-1	41.18	179	2
8.	,	05	-1	42.75	160	2
9.	,	05	-1	45.33	134	2

2004

1.	,	04	-1	29.93	468	2
2.	,	04	-1	31.09	417	3
3.	,	04	-1	31.72	393	3
	,	04	-1	31.72	393	3
5.	,	04	-2	32.32	371	3
6.	,	04	-1	33.46	335	1
7.	,	04	-2	34.75	299	1
8.	,	04	-2	35.45	281	1
9.	,	04	-1	36.34	261	1
10.	,	04	-1	36.75	252	1
11.	,	04	-3	37.29	242	1

2003

1.	,	03	-1	29.43	492	2
2.	,	03	-1	30.69	434	2
3.	,	03	-2	31.47	402	3
4.	,	03	-2	31.65	395	3
5.	,	03	-1	31.90	386	3
6.	,	03	-1	33.63	330	1
7.	,	03	-1	33.81	324	1
8.	,	03	-1	34.65	301	1
9.	,	03		35.43	282	1
10.	,	03	-3	35.44	281	1
11.	,	03	-3	35.93	270	1

2002

1.	,	02	-1	28.56	538	2
2.	,	02	-1	29.53	487	2
3.	,	02	-2	29.57	485	2
4.	,	02	-1	29.72	478	2
5.	,	02	-1	31.09	417	3
6.	,	02	-1	38.37	222	1

2 , 50m 2002 - 2005
19.11.2015

: FINA 2014

2005

1.	,	05	-1	31.40	270	1
2.	,	05	-1	32.63	240	1
3.	,	05	-1	32.92	234	1
4.	,	05	-1	33.08	231	1
5.	,	05	-2	33.22	228	1
6.	,	05	-1	34.25	208	1
7.	,	05	-1	36.63	170	2
8.	,	05	-2	39.32	137	2
9.	,	05	-1	41.12	120	2
10.	,	05	-1	42.97	105	2
DSQ	,	05	-3			

2004

1.	,	04	-1	28.56	359	3
2.	,	04	-1	29.47	326	1
3.	,	04	-1	29.57	323	1
4.	,	04	-1	30.47	295	1
5.	,	04	-1	32.41	245	1
6.	,	04	-1	33.45	223	1
7.	,	04	-1	34.06	211	1
8.	,	04	-1	34.60	201	1
9.	,	04	-1	34.69	200	1
10.	,	04	-1	34.75	199	1
11.	,	04	-1	36.72	168	2

2003

1.	,	03	-1	29.08	340	3
2.	,	03	-1	29.31	332	1
3.	,	03	-2	30.09	307	1
4.	,	03		30.81	286	1
5.	,	03	-1	30.85	284	1
6.	,	03	-1	31.10	278	1
7.	,	03	-1	31.44	269	1
8.	,	03	-1	31.59	265	1
9.	,	03	-1	33.62	220	1
10.	,	03		33.65	219	1
11.	,	03	-2	34.47	204	1
12.	,	03	-2	34.75	199	1

2002

1.	,	02	-1	25.98	477	2
2.	,	02	-1	27.00	425	2
3.	,	02	-2	28.62	356	3
4.	,	02	-1	28.65	355	3
5.	,	02	-1	28.69	354	3
6.	,	02	-2	28.81	349	3
7.	,	02		28.88	347	3
8.	,	02	-2	29.13	338	3
9.	,	02	-3	30.50	294	1
10.	,	02	-3	31.56	266	1

" " "
, 19. - 20.11.2015

		2,	, 50m	,	2002			
DSQ	,			02	-1			
19.11.2015		3		, 50m		2002 - 2005		
: FINA 2014								
2005								
1.	,			05	-1	45.22	258	1
2.	,			05	-1	45.72	249	1
3.	,			05	-1	45.89	247	1
4.	,			05	-2	46.81	232	1
5.	,			05	-2	48.05	215	1
6.	,			05	-3	51.88	171	2
7.	,			05	-1	54.03	151	2
8.	,			05	-1	55.78	137	2
2004								
1.	,			04	-1	39.69	382	2
	,			04	-1	39.69	382	2
3.	,			04	-2	41.88	325	3
4.	,			04	-2	42.29	315	3
5.	,			04		42.93	301	3
6.	,			04	-1	43.41	292	3
7.	,			04	-2	47.38	224	1
8.	,			04	-1	50.19	188	1
2003								
1.	,			03	-1	35.72	524	1
2.	,			03	-1	39.04	401	2
3.	,			03	-2	39.10	399	2
4.	,			03	-2	42.69	307	3
5.	,			03	-2	43.59	288	3
2002								
1.	,			02	-1	37.22	463	2
2.	,			02	-1	38.12	431	2
3.	,			02		38.25	426	2
4.	,			02	-2	39.18	397	2
5.	,			02	-3	41.78	327	3
6.	,			02	-3	42.48	311	3

" " , 19. - 20.11.2015

19.11.2015 4 , 50m 2002 - 2005

: FINA 2014

2005

1.	,	05	-2	41.53	224	1
2.	,	05	-1	41.78	220	1
3.	,	05	-1	42.19	214	1
4.	,	05	-2	43.80	191	1
5.	,	05	-1	46.28	162	2
6.	,	05	-2	48.81	138	2
7.	,	05	-3	49.94	129	2

2004

1.	,	04	-1	39.94	252	1
2.	,	04	-2	44.07	188	1
3.	,	04	-1	44.97	177	1

2003

1.	,	03	-1	38.41	284	3
2.	,	03	-2	41.25	229	1
3.	,	03	-2	41.94	218	1
4.	,	03	-1	45.81	167	2

2002

1.	,	02	-1	34.03	408	2
2.	,	02	-1	35.38	363	3
3.	,	02	-1	36.54	329	3

19.11.2015 5 , 50m 2002 - 2005

: FINA 2014

2005

1.	,	05	-1	39.89	228	1
2.	,	05	-1	41.86	197	1

2004

1.	,	04	-2	37.94	265	1
2.	,	04	-1	39.12	242	1
3.	,	04		39.13	241	1
4.	,	04		40.34	220	1
5.	,	04	-1	44.62	163	2

2003

1.	,	03	-1	35.28	330	3
2.	,	03	-1	43.54	175	1

" "

, 19. - 20.11.2015

5, , 50m

2002

1.	,	02	-1	32.74	412	2
2.	,	02	-2	32.85	408	2
3.	,	02	-1	33.06	401	2
4.	,	02	-2	35.38	327	3

6

, 50m

2002 - 2005

19.11.2015

: FINA 2014

2005

1.	,	05	-2	38.68	179	2
2.	,	05	-1	41.78	142	2
3.	,	05	-1	41.81	141	2
4.	,	05	-2	42.19	137	2

2004

1.	,	04	-3	33.28	281	1
2.	,	04	-2	36.31	216	1
3.	,	04	-2	38.81	177	2

2003

1.	,	03	-1	30.12	379	2
2.	,	03	-1	34.18	259	1
3.	,	03	-2	34.41	254	1
4.	,	03	-1	36.97	205	1
5.	,	03	-1	37.37	198	1

2002

1.	,	02	-1	29.40	407	2
2.	,	02	-1	30.29	372	3
3.	,	02		32.53	300	3
4.	,	02	-2	33.09	285	3
5.	,	02	-3	34.84	244	1

7

, 50m

2002 - 2005

19.11.2015

: FINA 2014

2005

1.	,	05	-1	37.06	333	3
2.	,	05	-1	38.63	294	3
3.	,	05	-2	42.69	218	1
4.	,	05	-2	43.12	211	1

2004

1.	,	04	-1	37.12	331	3
2.	,	04		39.25	280	3

" " , 19. - 20.11.2015

7, , 50m

2003

1.	,	03	-1	32.81	480	1
2.	,	03	-2	33.28	460	2
3.	,	03	-1	35.25	387	2
4.	,	03	-1	35.31	385	2
5.	,	03	-2	37.37	325	3

2002

1.	,	02	-1	32.12	512	1
2.	,	02	-1	32.21	507	1
3.	,	02	-1	32.68	486	1
4.	,	02	-1	34.89	399	2
5.	,	02		35.23	388	2
6.	,	02	-3	37.50	321	3

8

, 50m

2002 - 2005

19.11.2015

: FINA 2014

2005

1.	,	05	-1	37.24	223	1
2.	,	05	-2	40.28	176	1
3.	,	05	-1	42.94	145	2

2004

1.	,	04	-1	34.18	289	3
----	---	----	----	--------------	-----	---

2003

1.	,	03	-1	31.07	385	2
2.	,	03	-1	33.25	314	3
3.	,	03	-2	33.56	305	3
4.	,	03	-1	34.13	290	3
5.	,	03	-2	34.28	286	3
6.	,	03	-1	34.91	271	3
7.	,	03	-3	37.59	217	1

2002

1.	,	02	-1	30.77	396	2
2.	,	02	-2	31.69	363	2
3.	,	02	-1	32.75	329	3
4.	,	02	-1	33.25	314	3
5.	,	02	-3	34.25	287	3
6.	,	02	-1	34.59	279	3
7.	,	02	-1	36.12	245	1

9
19.11.2015

, 100m

2004 - 2005

: FINA 2014

50m 100m

2005

1.	,	05	-1	1:24.70	312	3
2.	,	05	-1	1:26.09	297	3
3.	,	05	-1	1:28.92	269	3
4.	,	05	-1	1:29.72	262	3
5.	,	05	-1	1:32.01	243	3
6.	,	05	-1	1:32.63	238	3
7.	,	05	-1	1:33.87	229	3
8.	,	05	-2	1:34.22	226	3
9.	,	05	-1	1:35.31	219	1
10.	,	05	-1	1:35.43	218	1
11.	,	05	-2	1:37.04	207	1
12.	,	05	-2	1:37.70	203	1
13.	,	05	-1	1:38.32	199	1
14.	,	05	-2	1:38.82	196	1
15.	,	05	-2	1:40.06	189	1
16.	,	05	-1	1:41.25	182	1
17.	,	05	-3	1:45.37	162	1
18.	,	05	-3	1:46.03	159	1
19.	,	05	-1	1:56.22	120	2
20.	,	05	-1	1:56.35	120	2
21.	,	05	-1	1:58.16	114	2
DSQ	,	05	-1			
DSQ	,	05	-1			

2004

1.	,	04	-1	1:17.31	410	2
2.	,	04	-1	1:17.96	400	2
3.	,	04	-1	1:19.19	381	2
4.	,	04	-1	1:20.78	359	2
5.	,	04	-1	1:21.09	355	2
6.	,	04	-2	1:22.19	341	2
7.	,	04	-1	1:23.07	330	2
8.	,	04	-2	1:24.94	309	3
9.	,	04	-2	1:25.46	303	3
10.	,	04		1:26.41	293	3
11.	,	04	-1	1:26.65	291	3
12.	,	04	-1	1:27.35	284	3
13.	,	04	-2	1:27.56	282	3
14.	,	04		1:28.00	278	3
15.	,	04		1:28.25	275	3
16.	,	04	-1	1:28.29	275	3
17.	,	04	-2	1:29.12	267	3
18.	,	04	-1	1:30.40	256	3
19.	,	04	-3	1:31.18	250	3
20.	,	04	-1	1:31.72	245	3
21.	,	04	-2	1:32.34	240	3
22.	,	04	-2	1:32.78	237	3
23.	,	04	-1	1:34.28	226	3
24.	,	04	-1	1:41.79	179	1
DSQ	,	04	-1			
DSQ	,	04				

10 , 100m 2004 - 2005
 19.11.2015

: FINA 2014

50m 100m

2005

1.	,	05	-1	1:19.13	263	3
2.	,	05	-1	1:20.25	252	3
3.	,	05	-1	1:20.79	247	3
4.	,	05	-1	1:21.61	239	3
5.	,	05	-2	1:22.43	232	3
6.	,	05	-2	1:23.24	226	3
7.	,	05	-2	1:25.88	205	1
8.	,	05	-1	1:26.43	201	1
9.	,	05	-1	1:27.10	197	1
10.	,	05	-2	1:28.70	186	1
11.	,	05	-1	1:28.75	186	1
12.	,	05	-1	1:31.91	167	1
13.	,	05	-1	1:32.11	166	1
14.	,	05	-2	1:33.12	161	1
15.	,	05	-1	1:34.84	152	1
16.	,	05	-2	1:35.25	150	2
17.	,	05	-1	1:35.50	149	2
18.	,	05	-3	1:36.20	146	2
19.	,	05	-1	1:37.60	140	2
20.	,	05	-1	1:38.22	137	2
21.	,	05	-2	1:38.66	135	2
22.	,	05	-2	1:45.18	112	2
23.	,	05	-3	1:48.60	101	2
DSQ	,	05	-1			
DSQ	,	05	-1			
DSQ	,	05	-1			

2004

1.	,	04	-1	1:09.98	380	2
2.	,	04	-1	1:15.75	300	3
3.	,	04	-1	1:17.15	283	3
4.	,	04	-1	1:17.22	283	3
5.	,	04	-1	1:18.50	269	3
6.	,	04	-1	1:22.75	230	3
7.	,	04	-2	1:23.63	222	3
8.	,	04	-1	1:24.75	214	1
9.	,	04	-1	1:27.06	197	1
10.	,	04	-1	1:27.21	196	1
11.	,	04	-1	1:27.31	195	1
12.	,	04	-1	1:28.78	186	1
13.	,	04	-2	1:29.75	180	1
14.	,	04	-2	1:29.90	179	1
15.	,	04	-1	1:31.78	168	1
16.	,	04	-1	1:36.25	146	2
DSQ	,	04	-3			
DSQ	,	04	-1			

11 , 200m 2002 - 2003
19.11.2015

: FINA 2014

				50m	100m	150m	200m
2003							
1.	,	03	-1	2:38.53	469	1	
2.	,	03	-2	2:42.44	436	2	
3.	,	03	-1	2:43.43	428	2	
4.	,	03	-1	2:46.89	402	2	
5.	,	03	-1	2:47.72	396	2	
6.	,	03	-2	2:49.69	382	2	
7.	,	03	-2	2:53.81	356	2	
8.	,	03	-1	2:56.85	338	2	
9.	,	03	-1	2:59.17	325	2	
10.	,	03	-1	3:02.54	307	3	
11.	,	03	-1	3:03.03	304	3	
12.	,	03	-2	3:03.72	301	3	
13.	,	03	-2	3:04.39	298	3	
14.	,	03	-2	3:06.00	290	3	
15.	,	03	-1	3:07.20	285	3	
16.	,	03	-1	3:08.62	278	3	
17.	,	03		3:11.00	268	3	
18.	,	03	-1	3:19.09	236	3	
19.	,	03	-2	3:21.32	229	3	
20.	,	03	-1	3:23.40	222	3	
21.	,	03	-3	3:30.62	200	1	
22.	,	03	-3	3:31.28	198	1	
DSQ	,	03	-1				
2002							
1.	,	02	-1	2:37.24	480	1	
2.	,	02	-1	2:37.53	478	1	
3.	,	02	-2	2:41.25	445	2	
4.	,	02	-1	2:42.62	434	2	
5.	,	02	-1	2:43.38	428	2	
6.	,	02	-1	2:44.59	419	2	
7.	,	02	-1	2:45.09	415	2	
8.	,	02	-2	2:45.85	409	2	
9.	,	02	-1	2:46.07	408	2	
10.	,	02	-1	2:46.47	405	2	
11.	,	02	-1	2:50.65	376	2	
12.	,	02		2:52.46	364	2	
13.	,	02	-1	2:53.28	359	2	
14.	,	02		2:53.38	358	2	
15.	,	02	-1	2:53.43	358	2	
16.	,	02	-1	2:57.36	335	2	
17.	,	02	-3	2:59.89	321	2	
18.	,	02	-2	3:01.10	314	3	
19.	,	02	-2	3:04.28	298	3	
20.	,	02	-3	3:05.56	292	3	
21.	,	02	-3	3:11.44	266	3	
22.	,	02	-1	3:48.13	157	1	

12 , 200m 2002 - 2003
19.11.2015

: FINA 2014

50m 100m 150m 200m

2003

1.	,	03	-1	2:25.23	430	2
2.	,	03	-1	2:36.31	345	2
3.	,	03	-1	2:41.20	314	3
4.	,	03	-1	2:42.06	309	3
5.	,	03	-1	2:42.83	305	3
6.	,	03	-1	2:43.93	299	3
7.	,	03	-2	2:45.38	291	3
8.	,	03	-1	2:46.25	286	3
9.	,	03	-2	2:49.19	272	3
10.	,	03	-2	2:50.09	267	3
11.	,	03	-2	2:50.91	263	3
12.	,	03	-1	2:52.03	258	3
13.	,	03	-1	2:52.06	258	3
14.	,	03	-2	2:52.97	254	3
15.	,	03	-1	2:54.66	247	3
16.	,	03	-1	2:56.88	238	3
17.	,	03	-2	3:00.19	225	3
18.	,	03	-1	3:00.75	223	3
19.	,	03	-1	3:02.31	217	3
20.	,	03	-2	3:07.66	199	1
21.	,	03	-2	3:08.88	195	1
22.	,	03	-1	3:09.53	193	1
23.	,	03	-3	3:17.78	170	1
DSQ	,	03				
DSQ	,	03				
DSQ	,	03	-1			
DSQ	,	03	-1			
DSQ	,	03	-1			

2002

1.	,	02	-1	2:22.70	453	1
2.	,	02	-1	2:28.31	403	2
3.	,	02	-1	2:32.80	369	2
4.	,	02	-1	2:34.15	359	2
5.	,	02	-1	2:34.28	358	2
6.	,	02	-2	2:34.53	357	2
7.	,	02	-1	2:34.84	354	2
8.	,	02	-1	2:36.35	344	2
9.	,	02	-1	2:40.09	321	2
10.	,	02	-1	2:41.34	313	3
11.	,	02	-1	2:42.66	306	3
12.	,	02	-2	2:42.97	304	3
13.	,	02	-2	2:43.31	302	3
14.	,	02	-1	2:43.38	302	3
15.	,	02	-2	2:44.00	298	3
16.	,	02		2:44.72	294	3
17.	,	02		2:48.69	274	3
18.	,	02	-1	2:49.64	269	3
19.	,	02	-3	2:50.09	267	3
20.	,	02	-1	2:50.22	267	3
21.	,	02	-3	2:50.50	265	3
22.	,	02	-1	3:02.28	217	3
23.	,	02	-3	3:10.12	191	1
DSQ	,	02	-1			
DSQ	,	02	-2			
DSQ	,	02	-3			

" "

, 19. - 20.11.2015

13 , 4 x 50m
20.11.2015

: FINA 2014

1.	-1		-1	2:02.00	503
	,	03	29.56	,	04
	,	05		,	02
2.	-1		-1	2:06.49	451
	,	04	31.59	,	05
	,	03		,	02
3.	-1		-1	2:08.44	431
	,	03	32.18	,	05
	,	04		,	02
4.	-1		-1	2:11.82	398
	,	03	32.01	,	04
	,	05		,	02
5.	-2		-2	2:14.17	378
	,	02	32.75	,	05
	,	04		,	03
6.	-2		-2	2:17.52	351
	,	04	35.32	,	03
	,	05		,	02
7.	-1		-1	2:18.40	344
	,	03	33.72	,	04
	,	05		,	02
8.	-1		-1	2:18.41	344
	,	02	30.91	,	05
	,	04		,	05
9.	-1		-1	2:26.78	288
	,	05	34.91	,	03
	,	04		,	02
10.	-1		-1	2:50.04	185
	,	03	38.46	,	05
	,	05		,	02

14 , 4 x 50m
20.11.2015

: FINA 2014

1.	-1		-1	1:57.11	360
	,	04	29.25	,	03
	,	05		,	02
2.	-1		-1	1:57.76	354
	,	02	27.57	,	04
	,	05		,	03
3.	-1		-1	1:59.78	337
	,	03	29.08	,	02
	,	05		,	04
4.	-1		-1	2:03.03	311
	,	04	33.54	,	03
	,	05		,	02
5.	-1		-1	2:08.86	270
	,	03	30.62	,	05
	,	04		,	02

, 19. - 20.11.2015

14,		, 4 x 50m			
6.	-2	05 04	35.75	-2	2:10.88 258
7.	-2	02 04	28.85	-2	2:11.93 252
8.	-1	05 04	36.42	-1	2:12.81 247
9.	-1	03 05	30.99	-1	2:14.53 237
10.	-1	03 04	30.99	-1	2:15.56 232

20.11.2015 15 , 100m 2002 - 2005
: FINA 2014

				50m		100m	
2005							
1.		05	-1	1:13.78	330	3	
2.		05	-1	1:17.31	287	3	
3.		05	-2	1:24.32	221	1	
4.		05	-1	1:26.06	208	1	
5.		05	-1	1:27.84	195	1	
6.		05	-1	1:29.25	186	1	
7.		05	-3	1:33.68	161	2	
8.		05	-1	1:41.18	128	2	
DSQ		05	-1				
2004							
1.		04	-1	1:06.53	450	2	
2.		04	-1	1:09.07	402	2	
3.		04	-1	1:10.04	386	2	
4.		04	-1	1:10.13	384	2	
5.		04	-2	1:11.57	362	2	
6.		04	-1	1:15.83	304	3	
7.		04	-2	1:16.71	294	3	
8.		04	-2	1:20.55	253	1	
9.		04	-1	1:22.22	238	1	
10.		04	-1	1:23.06	231	1	
11.		04	-3	1:24.97	216	1	
2003							
1.		03	-1	1:04.34	498	1	
2.		03	-2	1:08.84	406	2	
3.		03	-1	1:09.28	399	2	
4.		03	-1	1:11.31	366	2	
5.		03	-2	1:11.47	363	2	
6.		03	-1	1:15.31	310	3	
7.		03		1:17.21	288	3	
8.		03	-1	1:18.49	274	3	
9.		03	-1	1:19.47	264	3	

" " "
, 19. - 20.11.2015

15,		, 100m		, 2003				50m	100m
10.	,	03	-3	1:20.12	258	1			
11.	,	03	-3	1:23.87	224	1			
2002									
1.	,	02	-1	1:01.37	574	1			
2.	,	02	-2	1:04.60	492	2			
3.	,	02	-1	1:06.34	454	2			
4.	,	02	-1	1:06.67	447	2			
5.	,	02	-1	1:09.62	393	2			
6.	,	02	-1	1:27.66	197	1			
20.11.2015 16 , 100m 2002 - 2005									
: FINA 2014									
2005									
1.	,	05	-1	1:08.32	284	3			
2.	,	05	-1	1:11.51	248	1			
3.	,	05	-2	1:12.00	243	1			
4.	,	05	-1	1:14.03	223	1			
5.	,	05	-1	1:14.11	222	1			
6.	,	05	-1	1:14.41	220	1			
7.	,	05	-3	1:16.91	199	1			
8.	,	05	-1	1:20.28	175	1			
9.	,	05	-1	1:26.56	139	2			
10.	,	05	-2	1:30.44	122	2			
11.	,	05	-1	1:33.34	111	2			
12.	,	05	-1	1:33.88	109	2			
2004									
1.	,	04	-1	1:01.81	384	2			
2.	,	04	-1	1:04.23	342	3			
3.	,	04	-1	1:05.76	319	3			
4.	,	04	-1	1:06.08	314	3			
5.	,	04	-1	1:14.28	221	1			
6.	,	04	-1	1:15.69	209	1			
7.	,	04	-1	1:16.46	203	1			
8.	,	04	-1	1:19.83	178	1			
9.	,	04	-1	1:24.53	150	2			
DSQ	,	04	-1						
2003									
1.	,	03	-1	1:03.65	351	3			
2.	,	03	-1	1:06.75	305	3			
3.	,	03	-1	1:07.04	301	3			
4.	,	03	-1	1:07.43	296	3			
5.	,	03	-1	1:07.81	291	3			
6.	,	03	-2	1:08.21	285	3			
7.	,	03	-1	1:09.59	269	3			
8.	,	03	-1	1:09.66	268	3			
9.	,	03	-2	1:13.54	228	1			
10.	,	03	-1	1:15.21	213	1			
11.	,	03	-2	1:16.25	204	1			
12.	,	03	-1	1:17.31	196	1			

16, , 100m

2002

1.	,	02	-1	57.25	483	1
2.	,	02	-1	59.58	429	2
3.	,	02	-2	1:01.12	397	2
4.	,	02	-1	1:02.19	377	2
5.	,	02	-1	1:02.37	374	2
6.	,	02	-1	1:02.94	364	2
7.	,	02	-2	1:03.50	354	2
8.	,	02	-2	1:04.25	342	3
9.	,	02		1:05.34	325	3
10.	,	02	-3	1:07.47	295	3
11.	,	02	-3	1:09.84	266	3

17

, 100m

2002 - 2005

20.11.2015

: FINA 2014

50m 100m

2005

1.	,	05	-1	1:40.55	238	3
2.	,	05	-2	1:44.44	212	1
3.	,	05	-2	1:48.47	190	1
4.	,	05	-3	1:51.16	176	1
5.	,	05	-1	1:57.82	148	1
6.	,	05	-1	2:05.56	122	1
DSQ	,	05	-1			
DSQ	,	05	-1			

2004

1.	,	04	-1	1:26.95	368	2
2.	,	04	-1	1:29.48	338	2
3.	,	04	-2	1:30.15	330	3
4.	,	04	-2	1:34.88	283	3
5.	,	04		1:35.19	281	3
6.	,	04	-1	1:37.44	262	3
7.	,	04	-2	1:42.89	222	1
8.	,	04	-1	1:53.62	165	1

2003

1.	,	03	-1	1:17.43	522	1
2.	,	03	-2	1:23.87	411	2
3.	,	03	-1	1:27.79	358	2
4.	,	03	-2	1:34.66	285	3
5.	,	03	-2	1:35.90	274	3

2002

1.	,	02	-1	1:20.54	464	1
2.	,	02	-1	1:23.31	419	2
3.	,	02		1:23.44	417	2
4.	,	02	-2	1:28.77	346	2
5.	,	02	-3	1:33.03	301	3
6.	,	02	-3	1:35.47	278	3

"
" , 19. - 20.11.2015

18 , 100m 2002 - 2005
20.11.2015

: FINA 2014

							50m	100m
2005								
1.	,	05	-1	1:29.35	241	1		
2.	,	05	-2	1:32.18	219	1		
3.	,	05	-1	1:34.69	202	1		
4.	,	05	-2	1:40.47	169	1		
5.	,	05	-2	1:43.35	155	1		
6.	,	05	-1	1:47.04	140	2		
DSQ	,	05	-3					
2004								
1.	,	04	-1	1:28.97	244	1		
2.	,	04	-2	1:37.16	187	1		
	,	04	-1	1:37.16	187	1		
2003								
1.	,	03	-1	1:25.91	271	3		
2.	,	03	-2	1:27.64	255	3		
3.	,	03	-2	1:32.76	215	1		
4.	,	03	-1	1:40.71	168	1		
2002								
1.	,	02	-1	1:14.93	408	2		
2.	,	02	-1	1:17.86	364	2		
3.	,	02	-1	1:21.44	318	3		

19 , 100m 2002 - 2005
20.11.2015

: FINA 2014

							50m	100m
2005								
1.	,	05	-1	1:31.43	218	1		
2.	,	05	-1	1:32.66	209	1		
2004								
1.	,	04	-2	1:27.79	246	3		
2.	,	04		1:30.20	227	3		
3.	,	04		1:30.38	225	3		
4.	,	04	-1	1:31.47	217	1		
5.	,	04	-1	1:45.63	141	2		
2003								
1.	,	03	-1	1:16.34	374	2		
2.	,	03	-1	1:42.04	157	1		
2002								
1.	,	02	-1	1:11.61	454	2		
2.	,	02	-2	1:13.45	421	2		
3.	,	02	-1	1:20.34	321	3		
4.	,	02	-2	1:24.06	280	3		

" " , 19. - 20.11.2015

20 , 100m 2002 - 2005
20.11.2015

: FINA 2014

50m 100m

2005

1.	,	05	-2	1:27.54	169	1
2.	,	05	-1	1:37.02	124	2
3.	,	05	-1	1:37.55	122	2
4.	,	05	-2	1:48.28	89	2

2004

1.	,	04	-2	1:18.78	233	3
2.	,	04	-3	1:20.00	222	3
3.	,	04	-2	1:39.75	114	2

2003

1.	,	03	-1	1:05.63	403	2
2.	,	03	-2	1:19.57	226	3
3.	,	03	-1	1:21.87	207	1
4.	,	03	-1	1:28.12	166	1
5.	,	03	-1	1:28.23	165	1

2002

1.	,	02	-1	1:03.63	442	2
2.	,	02	-1	1:09.45	340	2
3.	,	02		1:15.09	269	3
4.	,	02	-2	1:15.94	260	3
5.	,	02	-3	1:24.36	189	1

21 , 100m 2002 - 2005
20.11.2015

: FINA 2014

50m 100m

2005

1.	,	05	-1	1:20.29	325	2
2.	,	05	-1	1:22.87	296	3
3.	,	05	-2	1:31.84	217	1
4.	,	05	-2	1:32.97	209	1

2004

1.	,	04	-1	1:19.15	339	2
2.	,	04		1:27.22	253	3

2003

1.	,	03	-1	1:11.12	468	1
2.	,	03	-2	1:13.48	424	1
3.	,	03	-1	1:15.59	390	2
4.	,	03	-2	1:18.15	352	2
5.	,	03	-1	1:19.41	336	2

" " "
 , 19. - 20.11.2015

21, , 100m

2002

1.	,	02	-1	1:07.82	540
2.	,	02	-1	1:10.29	485 1
3.	,	02	-1	1:11.28	465 1
4.	,	02		1:16.05	383 2
5.	,	02	-1	1:17.70	359 2
6.	,	02	-3	1:20.89	318 2

22

, 100m

2002 - 2005

20.11.2015

: FINA 2014

50m 100m

2005

1.	,	05	-1	1:19.57	232 3
2.	,	05	-2	1:25.43	188 1
3.	,	05	-1	1:34.90	137 2

2004

1.	,	04	-1	1:15.03	277 3
----	---	----	----	----------------	-------

2003

1.	,	03	-1	1:08.07	371 2
2.	,	03	-2	1:12.48	307 2
3.	,	03	-1	1:12.98	301 2
4.	,	03	-2	1:13.93	290 3
5.	,	03	-1	1:14.06	288 3
6.	,	03	-1	1:15.00	277 3
7.	,	03	-3	1:24.84	191 1

2002

1.	,	02	-2	1:07.60	379 2
2.	,	02	-1	1:07.80	376 2
3.	,	02	-1	1:10.41	335 2
4.	,	02	-1	1:10.45	335 2
5.	,	02	-1	1:13.95	289 3
6.	,	02	-3	1:14.81	279 3
7.	,	02	-1	1:19.12	236 3

23

, 4 x 50m

20.11.2015

: FINA 2014

1.	-1		-1		2:17.89	453
		02	31.88		04	
		03			05	
2.	-1		-1		2:22.12	413
		05	38.20		03	
		02			04	
3.	-1		-1		2:25.66	384
		02	32.01		05	
		04			03	

, 19. - 20.11.2015

23,		, 4 x 50m			
4.	-2		-2	2:31.10	344
		03	37.54	04	
		02		05	
5.	-2		-2	2:33.91	325
		03		02	
		05		04	
6.	-1		-1	2:36.11	312
		04	42.43	02	
		05		05	
7.	-1		-1	2:36.12	312
		05	36.93	02	
		04		03	
8.	-1		-1	2:46.97	255
		05	48.14	03	
		02		04	
9.	-1		-1	3:13.21	164
		05	51.32	03	
		05		02	
DSQ	-1		-1		
		05		03	
		04		02	

24
20.11.2015 , 4 x 50m

: FINA 2014

1.	-1		-1	2:12.49	353
		03	31.03	04	
		02		05	
2.	-1		-1	2:14.89	334
		04	34.85	05	
		03		02	
3.	-1		-1	2:18.81	307
		03	34.64	02	
		05		04	
4.	-2		-2	2:29.82	244
		02	32.87	03	
		05		04	
5.	-1		-1	2:31.18	237
		05	41.06	02	
		04		03	
6.	-2		-2	2:33.75	225
		03	37.48	02	
		05		04	
7.	-1		-1	2:34.36	223
		02	34.18	03	
		04		05	
8.	-1		-1	2:41.25	195
		05	50.37	03	
		02		04	
DSQ	-1		-1		
		02		03	
		05		04	

"
", 19. - 20.11.2015

24, , 4 x 50m ,

DSQ -1 , 03 35.99 -1 , 05
, 04 , 02