

" " " "

1999-2000 / 2001-2002 /
 , 24 - 27 2015 (1)

24.03.2015	1			, 50m		1999 - 2002
1	: 46.00 / III	: 39.50 / II	: 36.00 / I	: 32.70 /	: 30.80 /	
	: 29.30					

: FINA 2014

1.		00	II		35.82	412	II
2.		00	II		36.52	389	III
3.		99	II		36.81	380	III
4.		99	II		36.84	379	III
5.		01			37.06	372	III
6.		00	II		37.51	359	III
7.		01	II		38.14	341	III
8.		01	II		38.76	325	III
9.		00	II		38.81	324	III
10.		01	II		39.23	314	III
11.		00	II		40.97	275	I
12.		01	I		41.92	257	I
EXH		87			30.02	701	
EXH		98			30.98	638	I
EXH		97			31.27	620	I
EXH		90			31.29	619	I
EXH		98			31.38	613	I
EXH		85			31.54	604	I
EXH		98	I		33.07	524	II
EXH		92	I		33.14	521	II
EXH		94			35.43	426	II

" " , 50

" " " "

1999-2000 / 2001-2002 /
, 24 - 27 2015 (1)

24.03.2015 2 , 50m 2001 - 2004
1 : 52.50 / III : 45.00 / II : 41.00 / I : 37.00 / : 35.30 /
: 33.50

: FINA 2014

1.	01	II	39.02	431	II
2.	02	I	39.76	407	II
3.	01	II	40.39	388	II
4.	02	II	40.40	388	II
5.	01	II	40.53	384	II
6.	02	II	41.73	352	III
7.	01	II	42.27	339	III
8.	01	I	42.29	338	III
9.	02	II	42.52	333	III
10.	01	II	43.73	306	III
11.	02	II	43.89	303	III
12.	03	II	44.19	296	III
13.	03	II	45.53	271	1
14.	02	I	47.80	234	1
EXH	99		35.29	582	
EXH	00		36.30	535	I
EXH	00	I	37.23	496	II
EXH	99		37.79	474	II
EXH	96		38.18	460	II
EXH	00	II	38.98	432	II
EXH	99	I	39.09	428	II
EXH	00		39.64	411	II

" " " " "

1999-2000 / 2001-2002 /
, 24 - 27 2015 (1)

24.03.2015 3 , 100m 1999 - 2002
1 : 1:32.00 / III : 1:22.00 / II : 1:12.00 / I : 1:03.50 / : 1:00.00 /
: 56.00

: FINA 2014

1.	99	I	1:02.11	516	I
2.	00	I	1:03.47	483	I
3.	99	I	1:04.70	456	II
4.	99	I	1:05.16	446	II
5.	00	I	1:06.58	418	II
6.	99	I	1:06.60	418	II
7.	02	II	1:08.08	391	II
8.	01	II	1:08.83	379	II
9.	01	I	1:09.01	376	II
10.	02	II	1:09.08	375	II
11.	00	II	1:10.66	350	II
12.	99	II	1:11.16	343	II
13.	01	II	1:14.18	302	III
14.	02	II	1:17.97	260	III
15.	01	II	1:20.82	234	III
EXH	98		56.65	680	
EXH	97		57.53	649	
EXH	94		1:00.15	568	I
EXH	96		1:00.16	567	I
EXH	85		1:01.14	541	I
EXH	96		1:01.87	522	I
EXH	98	II	1:02.55	505	I
EXH	95		1:02.65	502	I
EXH	98	I	1:04.67	457	II
EXH	97	I	1:05.01	450	II
EXH	98	I	1:06.02	429	II
EXH	97		1:07.62	399	II

" " " "

1999-2000 / 2001-2002 /
 , 24 - 27 2015 (1)

24.03.2015	4		, 200m		2001 - 2004
1	: 3:49.00 / III	: 3:22.00 / II	: 2:59.00 / I	: 2:38.50 /	: 2:28.50 /
	: 2:21.00				

: FINA 2014

1.	02	I	2:31.19	522	I
2.	01	II	2:53.51	345	II
3.	02	I	3:01.74	301	III
4.	02	II	3:03.49	292	III
EXH	99	I	2:37.13	465	I

" " " " " "

1999-2000 / 2001-2002 /
, 24 - 27 2015 (1)

5 , 200m 1999 - 2002
24.03.2015
1 : 3:08.00 / III : 2:42.50 / II : 2:24.00 / I : 2:10.00 / : 2:01.70 /
: 1:55.00

: FINA 2014

1.	00		2:03.34	565	I
2.	00	I	2:07.81	508	I
3.	00	I	2:08.57	499	I
4.	00	I	2:09.29	491	I
5.	99	I	2:11.07	471	II
6.	00	I	2:14.32	437	II
7.	01	II	2:14.78	433	II
8.	01	I	2:16.19	420	II
9.	00	II	2:16.30	419	II
10.	00	II	2:16.56	416	II
11.	02	II	2:17.64	406	II
12.	99	II	2:18.49	399	II
13.	01	II	2:18.68	397	II
14.	00	II	2:19.90	387	II
15.	00	II	2:21.20	376	II
16.	99	II	2:21.32	376	II
17.	02	II	2:21.56	374	II
18.	02	II	2:22.55	366	II
19.	02	II	2:22.65	365	II
20.	01	II	2:22.67	365	II
21.	02	II	2:22.94	363	II
22.	01	II	2:23.46	359	II
23.	99	II	2:28.23	325	III
24.	02	II	2:28.56	323	III
25.	00	II	2:34.02	290	III
26.	01	II	2:41.19	253	III
27.	00	II	2:43.60	242	1
EXH	98		1:56.69	667	
EXH	91		1:58.46	638	
EXH	94		2:00.76	602	
EXH	98		2:04.72	547	I
EXH	97		2:05.50	536	I
EXH	87		2:05.53	536	I
EXH	98		2:06.66	522	I
EXH	91		2:06.98	518	I
EXH	97		2:08.29	502	I
EXH	97		2:08.55	499	I
EXH	98	I	2:10.57	476	II
EXH	97	I	2:17.10	411	II
EXH	98	I	2:19.57	390	II

" " " , 50

" " " " "

1999-2000 / 2001-2002 /
, 24 - 27 2015 (1)

24.03.2015 6 , 100m 2001 - 2004
1 : 1:35.00 / III : 1:21.00 / II : 1:13.30 / I : 1:05.84 / : 1:02.00 /
: 58.00

: FINA 2014

1.	01		1:03.47	552	I
2.	02	I	1:06.64	477	II
3.	02	I	1:07.49	459	II
4.	02	I	1:08.25	444	II
5.	02	I	1:08.89	431	II
6.	02	II	1:11.70	383	II
7.	02	II	1:16.77	312	III
EXH	97		59.67	664	
EXH	96		1:01.57	604	
EXH	98		1:02.13	588	I
EXH	97		1:02.54	577	I
EXH	99		1:03.40	553	I
EXH	00	I	1:04.78	519	I
EXH	00	I	1:05.02	513	I
EXH	00	I	1:05.13	510	I
EXH	99	I	1:06.26	485	II
EXH	99	I	1:06.52	479	II
EXH	99		1:06.78	474	II
EXH	98	I	1:07.06	468	II
EXH	99	I	1:07.98	449	II

" " " " "

1999-2000 / 2001-2002 /
 , 24 - 27 2015 (1)

7 , 100m 1999 - 2002
 24.03.2015

1 : 1:35.50 / III : 1:23.00 / II : 1:14.50 / I : 1:06.50 / : 1:02.50 /
 : 59.00

: FINA 2014

1.	99		1:02.84	564	I
2.	00	I	1:04.34	526	I
3.	99	I	1:07.64	452	II
4.	00	II	1:09.73	413	II
5.	99	II	1:12.11	373	II
6.	00	II	1:12.25	371	II
7.	00	I	1:12.47	368	II
8.	01	II	1:12.54	367	II
9.	01	II	1:13.31	355	II
10.	00	II	1:14.04	345	II
11.	01	II	1:15.57	324	III
EXH	98		59.54	663	
EXH	96		1:00.23	641	
EXH	98		1:01.07	615	
EXH	98	I	1:08.00	445	II
EXH	94		1:11.94	376	II
EXH	97	II	1:13.52	352	II

" " " " " "

1999-2000 / 2001-2002 /
 , 24 - 27 2015 (1)

8 , 200m 2001 - 2004
 24.03.2015
 1 : 3:54.00 / III : 3:20.00 / II : 2:58.00 / I : 2:39.00 / : 2:30.00 /
 : 2:22.00

: FINA 2014

1.	01	I	2:36.11	501	I
2.	02	I	2:38.62	478	I
3.	02	II	2:42.07	448	II
4.	01	II	2:50.02	388	II
5.	03	II	2:52.31	373	II
6.	01	II	2:52.42	372	II
7.	01	II	2:53.98	362	II
8.	02	II	3:00.98	322	III
9.	03	II	3:07.27	290	III
EXH	97		2:27.78	591	
EXH	99		2:29.60	570	
EXH	00	I	2:34.12	521	I
EXH	00		2:38.54	479	I
EXH	00	I	2:42.31	446	II
EXH	00	I	2:47.44	406	II

" " " " " "

1999-2000 / 2001-2002 /
 , 24 - 27 2015 (1)

9 , 1500m 1999 - 2002
 24.03.2015
 1 : 28:02.50 / III : 24:00.00 / II : 21:00.00 / I : 18:45.00 / : 17:45.00 /
 : 16:07.00

: FINA 2014

1.	00	17:39.46	555	
2.	01	17:44.45	547	
3.	99 I	17:57.29	528	I
4.	01 I	18:30.75	482	I
5.	02 II	18:34.69	477	I
6.	01 I	18:50.58	457	II
7.	00 II	19:10.97	433	II
8.	00 II	19:42.55	399	II
9.	01 II	20:00.72	381	II
10.	01 II	20:07.80	375	II
11.	01 II	20:14.40	368	II
12.	99 II	20:18.99	364	II
DSQ	01 II	20:03.23		II
EXH	91	16:17.33	707	
EXH	97	16:33.40	674	
EXH	97	17:00.92	621	
EXH	98	17:07.63	608	
EXH	95	17:25.99	577	
EXH	98 I	18:34.44	477	I

" " " " "

1999-2000 / 2001-2002 /
 , 24 - 27 2015 (1)

10 , 1500m 2001 - 2004
 24.03.2015
 1 : 30:37.50 / III : 26:30.00 / II : 23:07.00 / I : 20:43.00 / : 19:00.00 /
 : 17:51.00

: FINA 2014

1.	01		18:59.96	554	
2.	02	I	19:27.88	515	I
3.	02	I	19:39.03	501	I
4.	01	I	20:32.22	439	I
5.	02	I	20:46.73	423	II
6.	04	II	21:16.18	395	II
EXH	97		18:00.71	650	
EXH	00		18:38.35	587	
EXH	98		19:22.76	522	I

" " " "

1999-2000 / 2001-2002 /
, 24 - 27 2015 (1)

11 , 50m 1999 - 2002
25.03.2015

1	: 42.50 / III	: 36.50 / II	: 33.00 / I	: 30.20 /	: 28.40 /
	: 26.90				

: FINA 2014

1.	99		29.39	547	I
2.	00	I	29.96	516	I
3.	00		30.12	508	I
4.	99	I	30.65	482	II
5.	00	I	31.26	454	II
6.	00	I	31.64	438	II
7.	99	II	31.96	425	II
8.	01	II	33.09	383	III
9.	02	II	33.13	382	III
10.	01	II	33.58	366	III
11.	99	I	34.12	349	III
	01	II	34.12	349	III
13.	01		34.35	342	III
14.	00	II	34.66	333	III
15.	00	II	35.27	316	III
16.	99	II	35.67	306	III
17.	02	II	36.11	295	III
18.	99	II	36.60	283	I
19.	01	I	37.24	269	I
20.	01	II	38.06	251	I
EXH	98		27.24	687	
EXH	96		27.53	665	
EXH	89		28.44	603	I
EXH	98		29.39	547	I
EXH	96		29.39	547	I
EXH	85		29.70	530	I
EXH	94		29.83	523	I
EXH	98	I	31.55	442	II
EXH	97	I	31.57	441	II
EXH	97		31.62	439	II
EXH	98		31.70	436	II
EXH	98	I	31.71	435	II
EXH	98	I	33.08	383	III
EXH	97	II	33.99	353	III

" " , 50

" " " " "

1999-2000 / 2001-2002 /
 , 24 - 27 2015 (1)

12 , 50m 2001 - 2004
 25.03.2015
 1 : 48.00 / III : 41.50 / II : 37.50 / I : 34.00 / : 32.40 /
 : 30.70

: FINA 2014

1.	02	I	34.34	489	II
2.	02	I	35.45	444	II
3.	02	II	35.60	439	II
4.	01	II	37.23	383	II
5.	02	I	38.18	356	III
6.	01	II	38.95	335	III
7.	01	II	39.33	325	III
8.	03	II	39.69	316	III
9.	03	II	39.77	315	III
10.	03	II	39.88	312	III
11.	02	II	40.41	300	III
12.	03	II	42.45	259	1
EXH	97		31.95	607	
EXH	00		33.18	542	I
EXH	00	I	33.39	532	I
EXH	96		33.63	520	I
EXH	00		33.89	509	I
EXH	99	I	34.08	500	II
EXH	00	I	34.51	482	II
EXH	97		34.66	475	II
EXH	99	I	34.88	466	II
EXH	00	I	35.84	430	II
EXH	99	I	35.94	426	II
EXH	98	I	36.61	403	II

" " " " "

1999-2000 / 2001-2002 /
 , 24 - 27 2015 (1)

13 , 400m 2001 - 2004
 25.03.2015
 1 : 7:38.00 / III : 6:27.00 / II : 5:43.00 / I : 5:03.00 / : 4:45.00 /
 : 4:30.00

: FINA 2014

1.	01		4:48.52	569	I
2.	02	I	5:02.67	493	I
3.	01	I	5:02.72	493	I
4.	02	II	5:33.33	369	II
5.	02	II	5:50.35	318	III
6.	02	II	6:03.20	285	III
EXH	97		4:35.80	651	
EXH	97		4:38.28	634	
EXH	98		4:45.32	588	I
EXH	99	I	5:08.47	465	II
EXH	00	I	5:18.24	424	II
EXH	00	I	5:26.29	393	II

" " " " "

1999-2000 / 2001-2002 /
, 24 - 27 2015 (1)

14 , 400m 1999 - 2002
25.03.2015
1 : 6:46.00 / III : 5:50.00 / II : 5:09.00 / I : 4:35.00 / : 4:18.50 /
: 4:06.00

: FINA 2014

1.	01		4:24.19	578	I
2.	00		4:25.75	567	I
3.	99	I	4:37.83	496	II
4.	00	I	4:41.42	478	II
5.	00	II	4:44.03	465	II
6.	00	I	4:45.88	456	II
7.	01	I	4:48.34	444	II
8.	00	II	4:48.51	443	II
9.	01	I	4:50.35	435	II
10.	00	II	4:51.38	430	II
11.	00	II	4:53.80	420	II
12.	02	II	4:54.80	416	II
13.	01	II	4:55.94	411	II
14.	02	II	4:56.01	410	II
15.	02	II	4:56.40	409	II
16.	99	II	4:57.98	402	II
17.	00	II	4:58.25	401	II
18.	01	II	4:58.76	399	II
19.	00	II	5:01.70	388	II
20.	01	II	5:02.96	383	II
21.	01	II	5:03.92	379	II
22.	01	II	5:04.57	377	II
23.	01	II	5:04.73	376	II
24.	01	II	5:08.64	362	II
25.	02	II	5:09.99	357	III
26.	01	II	5:10.41	356	III
27.	01	II	5:10.53	355	III
28.	00	II	5:13.09	347	III
29.	01	II	5:34.09	285	III
30.	01	II	5:40.12	270	III
EXH	97		4:07.03	707	
EXH	91		4:07.86	699	
EXH	98		4:12.42	662	
EXH	98		4:20.28	604	I
EXH	95		4:20.59	602	I
EXH	97		4:27.55	556	I
EXH	98		4:29.37	545	I
EXH	97		4:33.96	518	I
EXH	97		4:34.53	515	I
EXH	98	I	4:36.26	505	II
EXH	98	I	4:53.39	422	II
EXH	98	I	4:57.56	404	II

" " " , 50

" " " "

1999-2000 / 2001-2002 /
 , 24 - 27 2015 (1)

15 , 400m 2001 - 2004
 25.03.2015
 1 : 8:24.00 / III : 7:23.00 / II : 6:30.00 / I : 5:47.00 / : 5:25.50 /
 : 5:08.00

: FINA 2014

1.	02	I	5:43.25	478	I
2.	01	II	5:48.54	456	II
3.	02	I	5:53.02	439	II
4.	02	I	5:55.91	429	II
5.	01	II	6:00.21	413	II
6.	01	I	6:01.35	409	II
7.	01	II	6:06.96	391	II
8.	02	II	6:11.98	375	II
9.	02	II	6:12.47	374	II
10.	03	II	6:12.54	374	II
DSQ	04	II	5:59.01		II
DSQ	02	I	5:59.10		II
EXH	97		5:06.25	673	
EXH	99		5:09.32	653	
EXH	96		5:17.82	602	
EXH	00		5:39.61	493	I
EXH	00	I	5:46.30	465	I

" " " " " "

1999-2000 / 2001-2002 /
 , 24 - 27 2015 (1)

16 , 400m 1999 - 2002
 25.03.2015

1 : 7:35.00 / III : 6:40.00 / II : 5:52.00 / I : 5:12.00 / : 4:53.00 /
 : 4:38.00

: FINA 2014

1.	99	I	5:04.72	512	I
2.	99	I	5:10.73	483	I
3.	01	II	5:22.64	431	II
4.	00	II	5:28.93	407	II
5.	99	II	5:37.49	377	II
6.	02	II	5:41.71	363	II
DSQ	01	II	5:51.84		II
EXH	91		4:42.11	645	
EXH	97		4:49.19	599	
EXH	87		4:56.36	557	I
EXH	96		4:57.49	550	I
EXH	97		5:08.92	491	I

" " " " "

1999-2000 / 2001-2002 /
 , 24 - 27 2015 (1)

17 , 200m 2001 - 2004
 25.03.2015
 1 : 4:20.00 / III : 3:43.00 / II : 3:18.00 / I : 2:58.00 / : 2:47.50 /
 : 2:38.50

: FINA 2014

1.	02	II	3:05.88	419	II
2.	01	II	3:06.86	412	II
3.	02	II	3:12.02	380	II
4.	01	II	3:19.43	339	III
5.	03	II	3:22.32	325	III
DSQ	02	II	3:21.04		III
EXH	00		2:43.55	615	
EXH	99		2:46.70	581	
EXH	00	I	2:53.98	511	I
EXH	99		3:01.92	447	II

" " " " "

1999-2000 / 2001-2002 /
 , 24 - 27 2015 (1)

25.03.2015	18		, 200m		1999 - 2002
1	: 3:25.00 / III	: 3:01.00 / II	: 2:40.50 / I	: 2:22.00 /	: 2:14.00 /
	: 2:07.00				

: FINA 2014

1.	99	I	2:18.67	519	I
2.	00	I	2:20.31	501	I
3.	01	I	2:38.99	345	II
4.	02	II	2:49.32	285	III
5.	00	II	3:10.36	201	1
EXH	97		2:11.21	613	
EXH	94		2:12.23	599	
EXH	96		2:12.70	593	
EXH	98	II	2:18.96	516	I
EXH	95		2:28.10	426	II
EXH	98	I	2:30.66	405	II

" " " " " "

1999-2000 / 2001-2002 /
 , 24 - 27 2015 (1)

25.03.2015 19 , 4 x 100m 2001 - 2002

: FINA 2014

1.	02 01	1:06.61	4:27.25 02 01	497
2.	01 02	1:04.80	4:28.80 02 02	488
3.	02 02	1:06.30	4:32.61 02 02	468
EXH	99 00	1:03.56	4:10.43 98 96	604
EXH	97 00	1:02.15	4:19.74 00 97	541
EXH	99 99	1:06.51	4:22.36 99 00	525
EXH	98 00	1:07.65	4:35.57 00 99	453

" " " " " "

1999-2000 / 2001-2002 /
 , 24 - 27 2015 (1)

20 , 4 x 100m 1999 - 2000
 25.03.2015

: FINA 2014

1.				3:51.23	539
	00	56.76		99	
	00			00	
2.				3:57.40	498
	99	58.38		00	
	00			00	
3.				4:11.91	417
	99	59.38		00	
	99			00	
4.				4:14.57	404
	99	1:02.46		99	
	00			99	
EXH				3:40.36	623
	98	56.32		97	
	91			94	
EXH				3:40.99	618
	87	55.77		91	
	90			98	
EXH				3:44.43	590
	97	53.43		98	
	96			97	
EXH	2			3:54.94	514
	99	57.46		99	
	01			00	
EXH	2			4:06.61	444
	01	58.35		01	
	97			01	
EXH	2			4:18.39	386
	01	1:06.50		01	
	00			01	

" " " " " "

1999-2000 / 2001-2002 /
, 24 - 27 2015 (1)

21 , 50m 1999 - 2002
26.03.2015
1 : 39.00 / III : 34.00 / II : 31.00 / I : 28.00 / : 26.00 /
: 25.00

: FINA 2014

1.	99		26.95	576	I
2.	99	I	28.04	511	II
3.	99	I	28.53	485	II
4.	99	I	28.55	484	II
5.	99	I	29.04	460	II
6.	00	I	29.10	457	II
7.	02	II	29.94	420	II
8.	00	II	29.98	418	II
9.	02	II	30.91	382	II
10.	01	I	31.40	364	III
11.	02	II	32.14	339	III
12.	00	II	32.39	332	III
13.	01		32.45	330	III
14.	00	II	33.67	295	III
15.	01	II	33.70	294	III
16.	02	II	34.50	274	1
DSQ	99	II	30.23		II
EXH	98		25.44	685	
EXH	89		25.94	646	
EXH	97		26.26	623	I
EXH	85		26.78	587	I
EXH	96		27.47	544	I
EXH	96		27.58	537	I
EXH	94		27.61	536	I
EXH	97		28.02	512	II
EXH	98	I	28.50		II
EXH	97		28.55	484	II
EXH	98	II	28.75	474	II
EXH	97	I	28.94	465	II
EXH	98		29.10	457	II
EXH	97		29.34	446	II
EXH	98	I	29.53	438	II
EXH	97	II	30.42	400	II

" " , 50

" " " " "

1999-2000 / 2001-2002 /
 , 24 - 27 2015 (1)

26.03.2015	22		, 50m		2001 - 2004
1	: 44.50 / III	: 37.50 / II	: 34.50 / I	: 32.00 /	: 29.50 /
	: 28.35				

: FINA 2014

1.	01	II	33.60	415	II
2.	02	I	33.71	411	II
3.	02	II	34.45	385	II
4.	02	II	35.39	355	III
5.	02	II	36.04	336	III
6.	02	II	37.24	305	III
7.	04	II	37.48	299	III
8.	03	II	37.64	295	1
9.	03	II	38.25	281	1
EXH	98		30.74	542	I
EXH	96		31.02	527	I
EXH	00		31.18	519	I
EXH	98	I	31.66	496	I
EXH	99	I	31.80	489	I
EXH	00		31.97	482	I
EXH	00	I	32.11	475	II
EXH	99	I	34.10	397	II

" " " "

1999-2000 / 2001-2002 /
, 24 - 27 2015 (1)

23 , 100m 1999 - 2002
26.03.2015

1 : 1:25.00 / III : 1:12.50 / II : 1:05.00 / I : 58.80 / : 55.40 /
: 52.00

: FINA 2014

1.	00	I	57.35	547	I
2.	00	I	57.59	540	I
3.	00	I	57.70	537	I
4.	00	I	58.12	525	I
5.	99	I	58.36	519	I
6.	99	I	58.37	519	I
7.	99	I	58.65	511	I
8.	00	I	58.73	509	I
9.	99	I	58.86	506	II
10.	01	II	1:00.48	466	II
11.	00	I	1:00.54	465	II
12.	00	II	1:01.04	453	II
13.	01	I	1:01.37	446	II
14.	99	II	1:01.75	438	II
15.	00	II	1:01.86	436	II
16.	00	II	1:02.11	430	II
17.	02	II	1:02.43	424	II
18.	99	II	1:02.69	418	II
19.	99	II	1:02.78	417	II
20.	01	II	1:03.28	407	II
21.	01	I	1:03.34	406	II
22.	00	II	1:04.12	391	II
23.	01	II	1:04.51	384	II
24.	00	II	1:04.94	376	II
25.	01	I	1:05.19	372	III
26.	00	II	1:05.20	372	III
27.	02	II	1:05.21	372	III
28.	02	II	1:05.24	371	III
29.	01	II	1:05.45	368	III
30.	01	II	1:06.48	351	III
31.	02	II	1:06.65	348	III
32.	01	II	1:06.83	345	III
33.	00	II	1:06.90	344	III
34.	00	II	1:08.97	314	III
35.	01	II	1:09.32	309	III
36.	01	II	1:10.82	290	III
37.	01	II	1:11.39	283	III
DSQ	01	II	59.42		II

" " " "

1999-2000 / 2001-2002 /
 , 24 - 27 2015 (1)

23, , 100m

EXH	98		53.25	683	
EXH	97		54.06	653	
EXH	85		54.37	642	
EXH	94		55.04	619	
EXH	97		55.48	604	I
EXH	98	I	55.70	597	I
EXH	91		56.98	557	I
EXH	98		57.97	529	I
EXH	95		58.20	523	I
EXH	97		58.79	508	I
EXH	97		59.21	497	II
EXH	98	I	1:00.79	459	II
EXH	98	I	1:01.78	437	II
EXH	98	I	1:03.04	412	II

" " " " " "

1999-2000 / 2001-2002 /
, 24 - 27 2015 (1)

24 , 200m 2001 - 2004
26.03.2015
1 : 3:29.00 / III : 2:58.00 / II : 2:40.00 / I : 2:24.50 / : 2:15.80 /
: 2:07.50

: FINA 2014

1.	01		2:21.88	504	I
2.	02	I	2:24.23	480	I
3.	02	I	2:25.55	467	II
4.	02	I	2:26.18	461	II
5.	02	I	2:26.53	458	II
6.	02	I	2:27.55	448	II
7.	02	I	2:28.38	441	II
8.	01	I	2:32.43	407	II
9.	02	II	2:38.36	363	II
10.	04	II	2:39.07	358	II
11.	02	II	2:53.38	276	III
EXH	97		2:08.29	683	
EXH	96		2:10.75	645	
EXH	97		2:11.29	637	
EXH	99		2:14.16	597	
EXH	98		2:15.24	583	
EXH	99	I	2:22.48	498	I
EXH	00	I	2:22.49	498	I
EXH	99	I	2:25.94	463	II
EXH	99	I	2:29.40		II

" " " " "

1999-2000 / 2001-2002 /
 , 24 - 27 2015 (1)

25 , 200m 1999 - 2002
 26.03.2015
 1 : 3:55.00 / III : 3:22.50 / II : 2:59.50 / I : 2:40.50 / : 2:30.50 /
 : 2:22.50

: FINA 2014

1.	00	II	2:51.05	409	II
2.	99	I	2:53.26	393	II
3.	01	II	2:53.53	392	II
4.	01		2:53.77	390	II
5.	99	II	2:54.21	387	II
6.	00	II	2:59.64	353	III
7.	01	II	3:03.88	329	III
8.	00	II	3:08.99	303	III
EXH	87		2:23.96	686	
EXH	91		2:25.13	670	
EXH	97		2:26.79	647	
EXH	98		2:29.05	618	
EXH	98		2:33.82	562	I
EXH	96		2:39.74		I

" " " " "

1999-2000 / 2001-2002 /
, 24 - 27 2015 (1)

26 , 100m 2001 - 2004
26.03.2015
1 : 1:47.00 / III : 1:33.00 / II : 1:23.00 / I : 1:15.00 / : 1:10.50 /
: 1:06.50

: FINA 2014

1.	01	I	1:10.35	563	
2.	02	I	1:15.70	452	II
3.	02	II	1:16.46	439	II
4.	02	I	1:16.65	435	II
5.	01	II	1:18.99	398	II
6.	02	I	1:20.74	373	II
7.	01	II	1:22.13	354	II
8.	03	II	1:23.34	339	III
9.	03	II	1:25.42	314	III
10.	03	II	1:27.83	289	III
11.	03	II	1:28.04	287	III
EXH	97		1:07.90	627	
EXH	99		1:08.71	605	
EXH	00		1:11.64	533	I
EXH	00	I	1:11.97	526	I
EXH	97		1:12.23	520	I
EXH	99	I	1:13.20	500	I
EXH	00	I	1:14.50	474	I
EXH	99	I	1:14.71	470	I
EXH	00	I	1:16.70	435	II

" " " "

1999-2000 / 2001-2002 /
, 24 - 27 2015 (1)

27 , 200m 1999 - 2002
26.03.2015
1 : 3:28.00 / III : 3:00.00 / II : 2:40.00 / I : 2:23.50 / : 2:15.50 /
: 2:08.80

: FINA 2014

1.	99		2:16.64	549	I
2.	99	I	2:18.45	528	I
3.	00		2:20.93	500	I
4.	00	I	2:26.72	443	II
5.	00	I	2:28.53	427	II
6.	01	II	2:30.78	408	II
7.	00	II	2:32.05	398	II
8.	00	II	2:33.98	383	II
9.	01	II	2:35.87	370	II
10.	00	II	2:36.31	367	II
11.	02	II	2:36.96	362	II
12.	00	I	2:38.44	352	II
13.	01	II	2:40.60	338	III
14.	99	II	2:41.17	334	III
15.	01	II	2:41.97	329	III
16.	02	II	2:53.56	268	III
EXH	96		2:11.80	612	
EXH	98		2:13.51	589	
EXH	94		2:17.95	534	I
EXH	95		2:18.72	525	I
EXH	91		2:18.81	524	I
EXH	97		2:20.65	503	I
EXH	98	I	2:26.05	450	II
EXH	85		2:28.15	431	II
EXH	98	I	2:30.97	407	II

" " " "

1999-2000 / 2001-2002 /
 , 24 - 27 2015 (1)

28 , 100m 2001 - 2004
 26.03.2015
 1 : 2:08.00 / III : 1:43.50 / II : 1:31.50 / I : 1:23.00 / : 1:18.00 /
 : 1:14.00

: FINA 2014

1.	02	II	1:26.33	414	II
2.	01	II	1:27.88	392	II
3.	01	II	1:28.40	385	II
4.	01	II	1:29.09	376	II
5.	01	II	1:30.65	357	II
6.	01	II	1:30.69	357	II
7.	02	II	1:30.78	356	II
8.	02	I	1:31.25	350	II
9.	02	II	1:31.74	345	III
10.	01	I	1:32.26	339	III
11.	02	I	1:33.59	325	III
12.	03	II	1:34.39	316	III
EXH	99		1:16.74	589	
EXH	00		1:18.46	551	I
EXH	00	I	1:21.90	485	I
EXH	99		1:22.74	470	I
EXH	00	II	1:23.64	455	II

" " " " " "

1999-2000 / 2001-2002 /
, 24 - 27 2015 (1)

29 , 4 x 100m 2001 - 2002
26.03.2015

: FINA 2014

1.	02 01	1:15.86	4:58.93 02 01	467
2.	02 02	1:14.18	5:06.89 01 02	432
3.	02 01	1:18.86	5:09.29 02 02	422
EXH	99 99	1:09.42	4:40.42 96 98	566
EXH	00 00	1:15.67	4:42.77 97 97	552
EXH	99 99	1:15.52	4:48.60 99 00	519
EXH	00 00	1:12.20	4:53.37 98 99	494

" " ", 50

" " " " " "

1999-2000 / 2001-2002 /
, 24 - 27 2015 (1)

26.03.2015 30 , 4 x 100m 1999 - 2000

: FINA 2014

1.		00 00	1:04.96	4:24.32 99 00	482
2.		99 00	1:06.92	4:25.98 00 00	473
3.		00 99	1:13.92	4:41.28 99 00	400
4.		99 99	1:18.62	5:01.52 99 00	324
EXH		96 87	1:03.21	3:58.66 89 98	655
EXH		98 91	1:01.16	4:00.10 97 94	643
EXH		96 98	1:00.78	4:07.78 97 97	585
EXH	2	00 97	1:06.15	4:22.87 99 98	490
EXH	2	01 01	1:11.89	4:41.77 01 00	398
EXH	2	98 01	1:12.94	4:46.10 97 01	380
EXH	2	00 00	1:10.51	4:46.73 00 01	377

" " ", 50

" " " " " "

1999-2000 / 2001-2002 /
, 24 - 27 2015 (1)

31 , 50m 1999 - 2002
27.03.2015
1 : 36.00 / III : 30.00 / II : 27.80 / I : 25.50 / : 24.25 /
: 23.50

: FINA 2014

1.	99		25.71	537	II
2.	00	I	25.97	521	II
3.	00	I	26.10	514	II
4.	00	I	26.15	511	II
5.	99	I	26.23	506	II
6.	99	I	26.50	491	II
7.	01		27.05	461	II
	99	I	27.05	461	II
9.	00	I	27.12	458	II
10.	99	I	27.22	453	II
11.	01	II	27.48	440	II
12.	99	II	27.60	434	II
13.	99	II	27.69	430	II
14.	00	I	27.74	428	II
15.	01	II	27.77	426	II
16.	00	II	28.13	410	III
17.	00	II	28.16	409	III
18.	99	I	28.19	408	III
19.	00	II	28.38	399	III
20.	00	II	28.41	398	III
21.	99	II	28.64	389	III
22.	99	II	28.74	385	III
23.	02	II	29.22	366	III
24.	02	II	29.71	348	III
25.	99	II	29.78	346	III
26.	02	II	29.94	340	III
27.	01	II	30.26	329	1
28.	01	II	30.28	329	1
29.	00	II	30.66	317	1
30.	00	II	30.73	315	1
31.	01	II	31.29	298	1
32.	01	I	31.65	288	1
33.	00	II	31.81	284	1
34.	01	II	32.07	277	1
35.	02	II	32.54	265	1
36.	01	II	32.70	261	1
DSQ	00		26.57		II

" " " , 50

" " " "

1999-2000 / 2001-2002 /
 , 24 - 27 2015 (1)

31, , 50m

EXH	98		24.52	620	I
EXH	85		24.61	613	I
EXH	96		25.19	571	I
EXH	98	I	25.43	555	I
EXH	94		25.48	552	I
EXH	97		25.74	536	II
EXH	98		26.11	513	II
EXH	91		26.51	490	II
EXH	95		26.80	474	II
EXH	97		27.19	454	II
EXH	98	I	27.47	441	II
EXH	98		27.59	435	II
EXH	97		27.86	422	III
EXH	97	II	28.06	413	III
EXH	98	I	28.24	405	III

" " " "

1999-2000 / 2001-2002 /
, 24 - 27 2015 (1)

32 , 50m 2001 - 2004
27.03.2015
1 : 40.50 / III : 33.50 / II : 31.50 / I : 28.90 / : 27.60 /
: 26.80

: FINA 2014

1.	01	I	29.14	540	II
2.	01		29.66	512	II
3.	02	I	30.54	469	II
4.	02	I	30.74	460	II
5.	02	I	31.68	420	III
6.	02	I	31.73	418	III
7.	01	II	31.89	412	III
8.	01	II	32.57	386	III
9.	01	II	32.58	386	III
10.	02	II	32.67	383	III
11.	02	I	32.89	375	III
12.	02	II	32.91	374	III
13.	01	I	33.16	366	III
14.	02	II	33.20	365	III
15.	02	II	33.32	361	III
16.	01	II	33.34	360	III
17.	03	II	33.56	353	I
18.	02	II	34.39	328	I
19.	03	II	35.73	292	I
EXH	98		28.05	605	I
EXH	96		28.21	595	I
EXH	97		29.41	525	II
EXH	00	I	29.47	522	II
EXH	99	I	29.94	497	II
EXH	99	I	29.96	496	II
EXH	00	I	30.04	492	II
EXH	99		30.23	483	II
EXH	00	I	30.24	483	II
EXH	99	I	30.64	464	II
EXH	99	I	31.78	416	III

" " , 50

" " " " " "

1999-2000 / 2001-2002 /
, 24 - 27 2015 (1)

27.03.2015	33		, 100m		1999 - 2002
1	: 1:46.00 / III	: 1:30.00 / II	: 1:22.00 / I	: 1:13.50 /	: 1:09.00 /
	: 1:05.00				

: FINA 2014

1.	01		1:19.63	395	II
2.	00	II	1:19.72	394	II
3.	01	II	1:21.02	375	II
4.	99	II	1:24.87	326	III
5.	01	II	1:27.97	293	III
6.	01	II	1:28.66	286	III
7.	01	II	1:34.54	236	1
EXH	87		1:06.35	683	
EXH	97		1:07.61	646	
EXH	98		1:07.96	636	
EXH	98		1:11.10	555	I
EXH	90		1:12.78	518	I
EXH	98	I	1:14.90	475	II

" " " "

1999-2000 / 2001-2002 /
 , 24 - 27 2015 (1)

27.03.2015 34 , 100m 2001 - 2004

1 : 1:44.00 / III : 1:32.00 / II : 1:21.00 / I : 1:11.50 / : 1:07.00 /
 : 1:03.50

: FINA 2014

1.	02	I	1:10.38	503	I
2.	04	II	1:21.93	318	III
EXH	99		1:08.17	553	I
EXH	96		1:08.27	551	I
EXH	99	I	1:09.54	521	I
EXH	98	I	1:12.41	462	II
EXH	00		1:12.61	458	II

" " " " "

1999-2000 / 2001-2002 /
, 24 - 27 2015 (1)

27.03.2015 35 , 200m 1999 - 2002
1 : 3:33.00 / III : 3:08.00 / II : 2:44.00 / I : 2:26.00 / : 2:17.50 /
: 2:10.00

: FINA 2014

1.	99	I	2:21.65	521	I
2.	99		2:23.70	499	I
3.	99	I	2:25.29	483	I
4.	00	I	2:28.30	454	II
5.	02	II	2:29.16	446	II
6.	00	I	2:32.92	414	II
7.	01	II	2:33.34	410	II
8.	99	I	2:35.29	395	II
9.	01	II	2:35.74	392	II
10.	00	I	2:36.38	387	II
11.	99	I	2:37.03	382	II
12.	01	II	2:37.10	382	II
13.	99	II	2:37.12	381	II
14.	02	II	2:38.58	371	II
15.	02	II	2:39.05	368	II
16.	01	I	2:39.47	365	II
17.	01	II	2:43.42	339	II
18.	01	II	2:44.46	333	III
19.	99	II	2:45.33	327	III
20.	00	II	3:00.82	250	III
DSQ	02	II	2:34.63		II
DSQ	01	I	2:37.33		II
DSQ	00	II	2:43.04		II
DSQ	01	II	2:49.74		III
EXH	98		2:10.73	663	
EXH	91		2:13.78	618	
EXH	96		2:14.98	602	
EXH	97		2:15.25	598	
EXH	98		2:17.33		
EXH	96		2:18.08	562	I
EXH	98		2:20.16	538	I
EXH	91		2:22.59	511	I
EXH	98	II	2:23.68	499	I
EXH	98	I	2:26.63	469	II
EXH	94		2:28.33	453	II
EXH	97	I	2:30.00	438	II
EXH	98	I	2:36.84	384	II

" " " " "

1999-2000 / 2001-2002 /
 , 24 - 27 2015 (1)

27.03.2015	36		, 200m		2001 - 2004
1	: 3:58.00 / III	: 3:29.00 / II	: 3:03.00 / I	: 2:43.00 /	: 2:33.50 /
	: 2:25.00				

: FINA 2014

1.	01	I	2:37.62	512	I
2.	02	I	2:44.28	452	II
3.	01	II	2:45.33	444	II
4.	02	I	2:46.00	438	II
5.	02	I	2:48.34	420	II
6.	02	I	2:48.89	416	II
7.	01	II	2:49.54	411	II
8.	02	II	2:50.12	407	II
9.	01	II	2:51.01	401	II
10.	02	I	2:52.98	387	II
11.	02	II	2:53.38	385	II
12.	02	II	2:57.54	358	II
13.	01	II	2:57.67	357	II
14.	02	II	2:58.00	355	II
15.	02	II	2:58.35	353	II
16.	02	II	2:59.28	348	II
17.	03	II	3:01.79	334	II
18.	03	II	3:03.29	326	III
19.	02	II	3:06.83	307	III
EXH	97		2:27.42	626	
EXH	00	I	2:40.98	481	I
EXH	00	I	2:42.41	468	I
EXH	00	I	2:43.13	462	II
EXH	99	I	2:44.59	450	II
EXH	99	I	2:48.86	416	II
EXH	99	I	2:49.54	411	II
EXH	00	I	2:54.40	378	II

" " " "

1999-2000 / 2001-2002 /
, 24 - 27 2015 (1)

27.03.2015 37 , 800m 1999 - 2002
1 : 14:42.00 / III : 12:40.00 / II : 11:18.00 / I : 9:44.00 / : 9:05.00 /
: 8:32.00

: FINA 2014

1.	00		9:11.67	550	I
2.	00	I	9:17.20	534	I
3.	99	I	9:18.93	529	I
4.	00	II	9:45.90	459	II
5.	02	II	9:56.04	436	II
6.	01	I	9:57.50	433	II
7.	01	I	10:01.60	424	II
8.	00	II	10:04.19	419	II
9.	01	I	10:10.98	405	II
10.	00	II	10:13.00	401	II
11.	00	II	10:13.57	400	II
12.	02	II	10:14.14	398	II
13.	00	II	10:17.58	392	II
14.	01	II	10:20.67	386	II
15.	01	II	10:22.41	383	II
16.	01	II	10:25.60	377	II
17.	01	II	10:30.24	369	II
18.	99	II	10:38.01	355	II
19.	02	II	11:03.93	315	II
20.	02	II	11:04.87	314	II
DSQ	00	II	10:20.78		II
EXH	97		8:43.53	644	
EXH	91		8:45.61	636	
EXH	95		9:02.63	578	
EXH	98		9:04.02	574	
EXH	97		9:20.28	525	I
EXH	98	I	9:29.82	499	I
EXH	97		9:36.21	483	I
EXH	98	I	9:40.02	473	I

" " " " "

1999-2000 / 2001-2002 /
 , 24 - 27 2015 (1)

38 , 800m 2001 - 2004
 27.03.2015

1 : 16:16.00 / III : 13:31.00 / II : 11:58.00 / I : 10:30.00 / : 9:49.00 /
 : 9:15.00

: FINA 2014

1.	01		10:06.67	539	I
2.	02	I	10:10.62	529	I
3.	02	I	10:11.56	526	I
4.	01	I	10:48.80	441	II
5.	02	II	11:07.95	404	II
6.	03	II	11:13.20	394	II
7.	03	II	12:00.76	321	III
EXH	97		9:24.79	668	
EXH	97		9:33.53	638	
EXH	00	I	11:26.98	371	II

" " " " " "

1999-2000 / 2001-2002 /
 , 24 - 27 2015 (1)

27.03.2015 39 , 4 x 200m 1999 - 2002

: FINA 2014

1.		00 02 00 01	2:10.48	8:57.67	471
2.		99 02 00 01	2:07.38	9:02.11	460
3.		99 02 00 02	2:11.35	9:25.51	405
4.		99 01 00 01	2:28.24	10:24.13	301
EXH		97 97 96 97	1:59.09	8:23.05	575
EXH		94 96 91 98	2:00.24	8:29.21	555
EXH	2	97 00 98 00	1:58.71	8:50.13	492
EXH		99 98 00 97	2:20.09	8:59.63	466
EXH		87 98 99 98	2:06.67	9:01.89	460

" " " , 50

" " " " " "

1999-2000 / 2001-2002 /
 , 24 - 27 2015 (1)

39, , 4 x 200m

EXH	2	01	2:07.14	9:16.54	425
		02			
		01			
		01			
EXH	3	99	2:11.80	9:22.96	410
		99			
		99			
		99			
EXH	2	01	2:18.87	9:46.16	364
		02			
		01			
		01			

" " " " " "

(1)
 , 24 - 27 2015

	1		, 50m		2001
24.03.2015					
1	: 46.00 / III	: 39.50 / II	: 36.00 / I	: 32.70 /	: 30.80 /
	: 29.30				

: FINA 2014

1.		87		30.02	701	
2.		98		30.98	638	I
3.		97		31.27	620	I
4.		90		31.29	619	I
5.		98		31.38	613	I
6.		85		31.54	604	I
7.		98	I	33.07	524	II
8.		92	I	33.14	521	II
9.		94		35.43	426	II
10.		00	II	35.82	412	II
11.		00	II	36.52	389	III
12.		99	II	36.81	380	III
13.		99	II	36.84	379	III
14.		01		37.06	372	III
15.		00	II	37.51	359	III
16.		01	II	38.14	341	III
17.		01	II	38.76	325	III
18.		00	II	38.81	324	III
19.		01	II	39.23	314	III
20.		00	II	40.97	275	1
21.		01	I	41.92	257	1

" " " , 50

" " " " " "

(1)
 , 24 - 27 2015

	2		, 50m		2003
24.03.2015					
1	: 52.50 / III : 33.50	: 45.00 / II	: 41.00 / I	: 37.00 /	: 35.30 /

: FINA 2014

1.		99		35.29	582	
2.		00		36.30	535	I
3.		00	I	37.23	496	II
4.		99		37.79	474	II
5.		96		38.18	460	II
6.		01	II	39.02	431	II
7.		99	I	39.09	428	II
8.		00		39.64	411	II
9.		02	I	39.76	407	II
10.		01	II	40.39	388	II
11.		02	II	40.40	388	II
12.		01	II	40.53	384	II
13.		02	II	41.73	352	III
14.		01	II	42.27	339	III
15.		01	I	42.29	338	III
16.		02	II	42.52	333	III
17.		01	II	43.73	306	III
18.		02	II	43.89	303	III
19.		03	II	44.19	296	III
20.		03	II	45.53	271	1
21.		02	I	47.80	234	1
EXH		00	II	38.98	432	II

" " " , 50

" " " " " "

(1)
 , 24 - 27 2015

3 , 100m 2001
 24.03.2015

1 : 1:32.00 / III : 1:22.00 / II : 1:12.00 / I : 1:03.50 / : 1:00.00 /
 : 56.00

: FINA 2014

1.	98		56.65	680	
2.	97		57.53	649	
3.	94		1:00.15	568	I
4.	96		1:00.16	567	I
5.	85		1:01.14	541	I
6.	96		1:01.87	522	I
7.	99	I	1:02.11	516	I
8.	95		1:02.65	502	I
9.	00	I	1:03.47	483	I
10.	98	I	1:04.67	457	II
11.	99	I	1:04.70	456	II
12.	97	I	1:05.01	450	II
13.	99	I	1:05.16	446	II
14.	98	I	1:06.02	429	II
15.	00	I	1:06.58	418	II
16.	99	I	1:06.60	418	II
17.	97		1:07.62	399	II
18.	01	II	1:08.83	379	II
19.	01	I	1:09.01	376	II
20.	00	II	1:10.66	350	II
21.	99	II	1:11.16	343	II
22.	01	II	1:14.18	302	III
23.	01	II	1:20.82	234	III
EXH	98	II	1:02.55	505	I
EXH	02	II	1:08.08	391	II
EXH	02	II	1:09.08	375	II
EXH	02	II	1:17.97	260	III

" " " " " "

, 24 - 27 2015 (1)

24.03.2015	4	, 200m	2003
------------	---	--------	------

1	: 3:49.00 / III : 2:21.00	: 3:22.00 / II	: 2:59.00 / I	: 2:38.50 /	: 2:28.50 /
---	------------------------------	----------------	---------------	-------------	-------------

: FINA 2014

1.		02 I		2:31.19	522	I
2.		99 I		2:37.13	465	I
3.		01 II		2:53.51	345	II
4.		02 I		3:01.74	301	III
5.		02 II		3:03.49	292	III

, 24 - 27 2015

(1)

5 , 200m 2001
24.03.2015
1 : 3:08.00 / III : 2:42.50 / II : 2:24.00 / I : 2:10.00 / : 2:01.70 /
: 1:55.00

: FINA 2014

1.	98		1:56.69	667	
2.	91		1:58.46	638	
3.	94		2:00.76	602	
4.	00		2:03.34	565	I
5.	98		2:04.72	547	I
6.	97		2:05.50	536	I
7.	87		2:05.53	536	I
8.	98		2:06.66	522	I
9.	91		2:06.98	518	I
10.	00	I	2:07.81	508	I
11.	97		2:08.29	502	I
12.	97		2:08.55	499	I
13.	00	I	2:08.57	499	I
14.	00	I	2:09.29	491	I
15.	98	I	2:10.57	476	II
16.	99	I	2:11.07	471	II
17.	00	I	2:14.32	437	II
18.	01	II	2:14.78	433	II
19.	01	I	2:16.19	420	II
20.	00	II	2:16.30	419	II
21.	00	II	2:16.56	416	II
22.	97	I	2:17.10	411	II
23.	99	II	2:18.49	399	II
24.	01	II	2:18.68	397	II
25.	98	I	2:19.57	390	II
26.	00	II	2:19.90	387	II
27.	00	II	2:21.20	376	II
28.	99	II	2:21.32	376	II
29.	01	II	2:22.67	365	II
30.	01	II	2:23.46	359	II
31.	99	II	2:28.23	325	III
32.	00	II	2:34.02	290	III
33.	01	II	2:41.19	253	III
34.	00	II	2:43.60	242	1
EXH	02	II	2:17.64	406	II
EXH	02	II	2:21.56	374	II
EXH	02	II	2:22.55	366	II
EXH	02	II	2:22.65	365	II
EXH	02	II	2:22.94	363	II
EXH	02	II	2:28.56	323	III

, 50

" " " " " "

(1)
 , 24 - 27 2015

6 , 100m 2003
 24.03.2015
 1 : 1:35.00 / III : 1:21.00 / II : 1:13.30 / I : 1:05.84 / : 1:02.00 /
 : 58.00

: FINA 2014

1.	97	59.67	664	
2.	96	1:01.57	604	
3.	98	1:02.13	588	I
4.	97	1:02.54	577	I
5.	99	1:03.40	553	I
6.	01	1:03.47	552	I
7.	00 I	1:04.78	519	I
8.	00 I	1:05.02	513	I
9.	00 I	1:05.13	510	I
10.	99 I	1:06.26	485	II
11.	99 I	1:06.52	479	II
12.	02 I	1:06.64	477	II
13.	99	1:06.78	474	II
14.	98 I	1:07.06	468	II
15.	02 I	1:07.49	459	II
16.	99 I	1:07.98	449	II
17.	02 I	1:08.25	444	II
18.	02 I	1:08.89	431	II
19.	02 II	1:11.70	383	II
20.	02 II	1:16.77	312	III

" " " " " "

(1)
 , 24 - 27 2015

24.03.2015	7		, 100m		2001
------------	---	--	--------	--	------

1	: 1:35.50 / III	: 1:23.00 / II	: 1:14.50 / I	: 1:06.50 /	: 1:02.50 /
	: 59.00				

: FINA 2014

1.	98			59.54	663	
2.	96			1:00.23	641	
3.	98			1:01.07	615	
4.	99			1:02.84	564	I
5.	00	I		1:04.34	526	I
6.	99	I		1:07.64	452	II
7.	98	I		1:08.00	445	II
8.	00	II		1:09.73	413	II
9.	94			1:11.94	376	II
10.	99	II		1:12.11	373	II
11.	00	II		1:12.25	371	II
12.	00	I		1:12.47	368	II
13.	01	II		1:12.54	367	II
14.	01	II		1:13.31	355	II
15.	00	II		1:14.04	345	II
16.	01	II		1:15.57	324	III
EXH	97	II		1:13.52	352	II

" " " " " "

(1)
 , 24 - 27 2015

24.03.2015	8	, 200m	2003
------------	---	--------	------

1	: 3:54.00 / III : 2:22.00	: 3:20.00 / II	: 2:58.00 / I	: 2:39.00 /	: 2:30.00 /
---	------------------------------	----------------	---------------	-------------	-------------

: FINA 2014

1.	97			2:27.78	591	
2.	99			2:29.60	570	
3.	00	I		2:34.12	521	I
4.	01	I		2:36.11	501	I
5.	00			2:38.54	479	I
6.	02	I		2:38.62	478	I
7.	02	II		2:42.07	448	II
8.	00	I		2:42.31	446	II
9.	00	I		2:47.44	406	II
10.	01	II		2:50.02	388	II
11.	03	II		2:52.31	373	II
12.	01	II		2:52.42	372	II
13.	01	II		2:53.98	362	II
14.	02	II		3:00.98	322	III
15.	03	II		3:07.27	290	III

" " " " " "

(1)
 , 24 - 27 2015

24.03.2015	9	, 1500m	2001
------------	---	---------	------

1	: 28:02.50 / III	: 24:00.00 / II	: 21:00.00 / I	: 18:45.00 /	: 17:45.00 /
	: 16:07.00				

: FINA 2014

1.	91		16:17.33	707	
2.	97		16:33.40	674	
3.	97		17:00.92	621	
4.	98		17:07.63	608	
5.	95		17:25.99	577	
6.	00		17:39.46	555	
7.	01		17:44.45	547	
8.	99	I	17:57.29	528	I
9.	01	I	18:30.75	482	I
10.	98	I	18:34.44	477	I
11.	01	I	18:50.58	457	II
12.	00	II	19:10.97	433	II
13.	00	II	19:42.55	399	II
14.	01	II	20:00.72	381	II
15.	01	II	20:07.80	375	II
16.	01	II	20:14.40	368	II
17.	99	II	20:18.99	364	II
DSQ	01	II	20:03.23		II
EXH	02	II	18:34.69	477	I

" " " " " "

(1)
 , 24 - 27 2015

24.03.2015	10		, 1500m		2003
------------	----	--	---------	--	------

1	: 30:37.50 / III	: 26:30.00 / II	: 23:07.00 / I	: 20:43.00 /	: 19:00.00 /
	: 17:51.00				

: FINA 2014

1.		97		18:00.71	650	
2.		00		18:38.35	587	
3.		01		18:59.96	554	
4.		98		19:22.76	522	I
5.		02	I	19:27.88	515	I
6.		02	I	19:39.03	501	I
7.		01	I	20:32.22	439	I
8.		02	I	20:46.73	423	II
EXH		04	II	21:16.18	395	II

" " " "

(1)

, 24 - 27 2015

	11		, 50m		2001
25.03.2015					
1	: 42.50 / III	: 36.50 / II	: 33.00 / I	: 30.20 /	: 28.40 /
	: 26.90				

: FINA 2014

1.	98		27.24	687	
2.	96		27.53	665	
3.	89		28.44	603	I
4.	99		29.39	547	I
	98		29.39	547	I
	96		29.39	547	I
7.	85		29.70	530	I
8.	94		29.83	523	I
9.	00	I	29.96	516	I
10.	00		30.12	508	I
11.	99	I	30.65	482	II
12.	00	I	31.26	454	II
13.	98	I	31.55	442	II
14.	97	I	31.57	441	II
15.	97		31.62	439	II
16.	00	I	31.64	438	II
17.	98		31.70	436	II
18.	98	I	31.71	435	II
19.	99	II	31.96	425	II
20.	98	I	33.08	383	III
21.	01	II	33.09	383	III
22.	01	II	33.58	366	III
23.	99	I	34.12	349	III
	01	II	34.12	349	III
25.	01		34.35	342	III
26.	00	II	34.66	333	III
27.	00	II	35.27	316	III
28.	99	II	35.67	306	III
29.	99	II	36.60	283	1
30.	01	I	37.24	269	1
31.	01	II	38.06	251	1
EXH	02	II	33.13	382	III
EXH	97	II	33.99	353	III
EXH	02	II	36.11	295	III

" " " , 50

" " " " " "

(1)
 , 24 - 27 2015

25.03.2015	12			, 50m		2003
1	: 48.00 / III	: 41.50 / II	: 37.50 / I	: 34.00 /	: 32.40 /	
	: 30.70					

: FINA 2014

1.		97		31.95	607	
2.		00		33.18	542	I
3.		00	I	33.39	532	I
4.		96		33.63	520	I
5.		00		33.89	509	I
6.		99	I	34.08	500	II
7.		02	I	34.34	489	II
8.		00	I	34.51	482	II
9.		97		34.66	475	II
10.		99	I	34.88	466	II
11.		02	I	35.45	444	II
12.		02	II	35.60	439	II
13.		00	I	35.84	430	II
14.		99	I	35.94	426	II
15.		98	I	36.61	403	II
16.		01	II	37.23	383	II
17.		02	I	38.18	356	III
18.		01	II	38.95	335	III
19.		01	II	39.33	325	III
20.		03	II	39.69	316	III
21.		03	II	39.77	315	III
22.		03	II	39.88	312	III
23.		02	II	40.41	300	III
24.		03	II	42.45	259	1

" " " , 50

" " " " "

, 24 - 27 2015 (1)

25.03.2015	13		, 400m		2003
------------	----	--	--------	--	------

1	: 7:38.00 / III	: 6:27.00 / II	: 5:43.00 / I	: 5:03.00 /	: 4:45.00 /
	: 4:30.00				

: FINA 2014

1.		97		4:35.80	651	
2.		97		4:38.28	634	
3.		98		4:45.32	588	I
4.		01		4:48.52	569	I
5.		02	I	5:02.67	493	I
6.		01	I	5:02.72	493	I
7.		99	I	5:08.47	465	II
8.		00	I	5:18.24	424	II
9.		00	I	5:26.29	393	II
10.		02	II	5:33.33	369	II
11.		02	II	5:50.35	318	III
12.		02	II	6:03.20	285	III

, 24 - 27 2015

(1)

25.03.2015 14 , 400m 2001
1 : 6:46.00 / III : 5:50.00 / II : 5:09.00 / I : 4:35.00 / : 4:18.50 /
: 4:06.00

: FINA 2014

1.	97		4:07.03	707	
2.	91		4:07.86	699	
3.	98		4:12.42	662	
4.	98		4:20.28	604	I
5.	95		4:20.59	602	I
6.	01		4:24.19	578	I
7.	00		4:25.75	567	I
8.	97		4:27.55	556	I
9.	98		4:29.37	545	I
10.	97		4:33.96	518	I
11.	97		4:34.53	515	I
12.	98	I	4:36.26	505	II
13.	99	I	4:37.83	496	II
14.	00	I	4:41.42	478	II
15.	00	II	4:44.03	465	II
16.	00	I	4:45.88	456	II
17.	01	I	4:48.34	444	II
18.	00	II	4:48.51	443	II
19.	01	I	4:50.35	435	II
20.	00	II	4:51.38	430	II
21.	98	I	4:53.39	422	II
22.	00	II	4:53.80	420	II
23.	01	II	4:55.94	411	II
24.	98	I	4:57.56	404	II
25.	99	II	4:57.98	402	II
26.	00	II	4:58.25	401	II
27.	01	II	4:58.76	399	II
28.	00	II	5:01.70	388	II
29.	01	II	5:02.96	383	II
30.	01	II	5:03.92	379	II
31.	01	II	5:04.57	377	II
32.	01	II	5:04.73	376	II
33.	01	II	5:08.64	362	II
34.	01	II	5:10.41	356	III
35.	01	II	5:10.53	355	III
36.	00	II	5:13.09	347	III
37.	01	II	5:34.09	285	III
38.	01	II	5:40.12	270	III
EXH	02	II	4:54.80	416	II
EXH	02	II	4:56.01	410	II
EXH	02	II	4:56.40	409	II
EXH	02	II	5:09.99	357	III

, 50

" " " " " "

(1)
 , 24 - 27 2015

	15		, 400m		2003
25.03.2015					
1	: 8:24.00 / III : 5:08.00	: 7:23.00 / II	: 6:30.00 / I	: 5:47.00 /	: 5:25.50 /

: FINA 2014

1.		97		5:06.25	673	
2.		99		5:09.32	653	
3.		96		5:17.82	602	
4.		00		5:39.61	493	I
5.		02	I	5:43.25	478	I
6.		00	I	5:46.30	465	I
7.		01	II	5:48.54	456	II
8.		02	I	5:53.02	439	II
9.		02	I	5:55.91	429	II
10.		01	II	6:00.21	413	II
11.		01	I	6:01.35	409	II
12.		01	II	6:06.96	391	II
13.		02	II	6:11.98	375	II
14.		02	II	6:12.47	374	II
15.		03	II	6:12.54	374	II
DSQ		02	I	5:59.10		II
EXH		04	II	5:59.01		II

" " " " " "

, 24 - 27 2015 (1)

25.03.2015	16		, 400m		2001
1	: 7:35.00 / III : 4:38.00	: 6:40.00 / II	: 5:52.00 / I	: 5:12.00 /	: 4:53.00 /

: FINA 2014

1.		91		4:42.11	645	
2.		97		4:49.19	599	
3.		87		4:56.36	557	I
4.		96		4:57.49	550	I
5.		99	I	5:04.72	512	I
6.		97		5:08.92	491	I
7.		99	I	5:10.73	483	I
8.		01	II	5:22.64	431	II
9.		00	II	5:28.93	407	II
10.		99	II	5:37.49	377	II
DSQ		01	II	5:51.84		II
EXH		02	II	5:41.71	363	II

" " " " " "

(1)
 , 24 - 27 2015

	17		, 200m		2003
25.03.2015					
1	: 4:20.00 / III : 2:38.50	: 3:43.00 / II	: 3:18.00 / I	: 2:58.00 /	: 2:47.50 /

: FINA 2014

1.		00		2:43.55	615	
2.		99		2:46.70	581	
3.		00	I	2:53.98	511	I
4.		99		3:01.92	447	II
5.		02	II	3:05.88	419	II
6.		01	II	3:06.86	412	II
7.		02	II	3:12.02	380	II
8.		01	II	3:19.43	339	III
9.		03	II	3:22.32	325	III
DSQ		02	II	3:21.04		III

" " " " " "

(1)
 , 24 - 27 2015

	18		, 200m		2001
25.03.2015					
1	: 3:25.00 / III : 2:07.00	: 3:01.00 / II	: 2:40.50 / I	: 2:22.00 /	: 2:14.00 /

: FINA 2014

1.		97		2:11.21	613	
2.		94		2:12.23	599	
3.		96		2:12.70	593	
4.		99	I	2:18.67	519	I
5.		00	I	2:20.31	501	I
6.		95		2:28.10	426	II
7.		98	I	2:30.66	405	II
8.		01	I	2:38.99	345	II
9.		00	II	3:10.36	201	1
EXH		98	II	2:18.96	516	I
EXH		02	II	2:49.32	285	III

" " " " " "

(1)

, 24 - 27 2015

19 , 4 x 100m 2003
 25.03.2015

: FINA 2014

1.			4:10.43	604
	99	1:03.56	98	
	00		96	
2.			4:19.74	541
	97	1:02.15	00	
	00		97	
3.			4:22.36	525
	99	1:06.51	99	
	99		00	
4.			4:35.57	453
	98	1:07.65	00	
	00		99	
EXH			4:27.25	497
	02	1:06.61	02	
	01		01	
EXH			4:28.80	488
	01	1:04.80	02	
	02		02	
EXH			4:32.61	468
	02	1:06.30	02	
	02		02	

" " ", 50

" " " " " "

(1)

, 24 - 27 2015

20 , 4 x 100m 2001
25.03.2015

: FINA 2014

1.				3:40.36	623
	98	56.32		97	
	91			94	
2.				3:40.99	618
	87	55.77		91	
	90			98	
3.				3:44.43	590
	97	53.43		98	
	96			97	
EXH				3:51.23	539
	00	56.76		99	
	00			00	
EXH	2			3:54.94	514
	99	57.46		99	
	01			00	
EXH				3:57.40	498
	99	58.38		00	
	00			00	
EXH	2			4:06.61	444
	01	58.35		01	
	97			01	
EXH				4:11.91	417
	99	59.38		00	
	99			00	
EXH				4:14.57	404
	99	1:02.46		99	
	00			99	
EXH	2			4:18.39	386
	01	1:06.50		01	
	00			01	

" " , 50

" " " " " "

(1)
 , 24 - 27 2015

26.03.2015	21		, 50m			2001
1	: 39.00 / III : 25.00	: 34.00 / II	: 31.00 / I	: 28.00 /	: 26.00 /	

: FINA 2014

1.		98		25.44	685	
2.		89		25.94	646	
3.		97		26.26	623	I
4.		85		26.78	587	I
5.		99		26.95	576	I
6.		96		27.47	544	I
7.		96		27.58	537	I
8.		94		27.61	536	I
9.		97		28.02	512	II
10.		99	I	28.04	511	II
11.		99	I	28.53	485	II
12.		99	I	28.55	484	II
		97		28.55	484	II
14.		97	I	28.94	465	II
15.		99	I	29.04	460	II
16.		98		29.10	457	II
		00	I	29.10	457	II
18.		97		29.34	446	II
19.		98	I	29.53	438	II
20.		00	II	29.98	418	II
21.		01	I	31.40	364	III
22.		00	II	32.39	332	III
23.		01		32.45	330	III
24.		00	II	33.67	295	III
25.		01	II	33.70	294	III
DSQ		98	I	28.50		II
DSQ		99	II	30.23		II
EXH		98	II	28.75	474	II
EXH		02	II	29.94	420	II
EXH		97	II	30.42	400	II
EXH		02	II	30.91	382	II
EXH		02	II	32.14	339	III
EXH		02	II	34.50	274	1

" " " , 50

" " " " " "

(1)
 , 24 - 27 2015

26.03.2015	22	, 50m			2003
------------	----	-------	--	--	------

1	: 44.50 / III	: 37.50 / II	: 34.50 / I	: 32.00 /	: 29.50 /
	: 28.35				

: FINA 2014

1.		98		30.74	542	I
2.		96		31.02	527	I
3.		00		31.18	519	I
4.		98	I	31.66	496	I
5.		99	I	31.80	489	I
6.		00		31.97	482	I
7.		00	I	32.11	475	II
8.		01	II	33.60	415	II
9.		02	I	33.71	411	II
10.		99	I	34.10	397	II
11.		02	II	34.45	385	II
12.		02	II	35.39	355	III
13.		02	II	36.04	336	III
14.		02	II	37.24	305	III
15.		03	II	37.64	295	1
16.		03	II	38.25	281	1
EXH		04	II	37.48	299	III

" " " , 50

" " " " " "

(1)
 , 24 - 27 2015

26.03.2015	23		, 100m		2001
------------	----	--	--------	--	------

1	: 1:25.00 / III	: 1:12.50 / II	: 1:05.00 / I	: 58.80 /	: 55.40 /
	: 52.00				

: FINA 2014

1.	98		53.25	683	
2.	97		54.06	653	
3.	85		54.37	642	
4.	94		55.04	619	
5.	97		55.48	604	I
6.	98	I	55.70	597	I
7.	91		56.98	557	I
8.	00	I	57.35	547	I
9.	00	I	57.59	540	I
10.	00	I	57.70	537	I
11.	98		57.97	529	I
12.	00	I	58.12	525	I
13.	95		58.20	523	I
14.	99	I	58.36	519	I
15.	99	I	58.37	519	I
16.	99	I	58.65	511	I
17.	00	I	58.73	509	I
18.	97		58.79	508	I
19.	99	I	58.86	506	II
20.	97		59.21	497	II
21.	01	II	1:00.48	466	II
22.	00	I	1:00.54	465	II
23.	98	I	1:00.79	459	II
24.	00	II	1:01.04	453	II
25.	01	I	1:01.37	446	II
26.	99	II	1:01.75	438	II
27.	98	I	1:01.78	437	II
28.	00	II	1:01.86	436	II
29.	00	II	1:02.11	430	II
30.	99	II	1:02.69	418	II
31.	99	II	1:02.78	417	II
32.	98	I	1:03.04	412	II
33.	01	II	1:03.28	407	II
34.	01	I	1:03.34	406	II
35.	00	II	1:04.12	391	II
36.	01	II	1:04.51	384	II
37.	00	II	1:04.94	376	II
38.	01	I	1:05.19	372	III
39.	00	II	1:05.20	372	III
40.	01	II	1:05.45	368	III
41.	01	II	1:06.48	351	III
42.	01	II	1:06.83	345	III
43.	00	II	1:06.90	344	III
44.	00	II	1:08.97	314	III
45.	01	II	1:09.32	309	III

" " " , 50

" " " "

(1)

, 24 - 27 2015

23,	, 100m	, 2001				
46.		01		1:10.82	290	
47.		01		1:11.39	283	
DSQ		01		59.42		
EXH		02		1:02.43	424	
EXH		02		1:05.21	372	
EXH		02		1:05.24	371	
EXH		02		1:06.65	348	

" " ", 50

" " " " " "

(1)
 , 24 - 27 2015

26.03.2015	24		, 200m		2003
1	: 3:29.00 / III : 2:07.50	: 2:58.00 / II	: 2:40.00 / I	: 2:24.50 /	: 2:15.80 /

: FINA 2014

1.		97		2:08.29	683	
2.		96		2:10.75	645	
3.		97		2:11.29	637	
4.		99		2:14.16	597	
5.		98		2:15.24	583	
6.		01		2:21.88	504	I
7.		99	I	2:22.48	498	I
8.		00	I	2:22.49	498	I
9.		02	I	2:24.23	480	I
10.		02	I	2:25.55	467	II
11.		99	I	2:25.94	463	II
12.		02	I	2:26.18	461	II
13.		02	I	2:26.53	458	II
14.		02	I	2:27.55	448	II
15.		02	I	2:28.38	441	II
16.		01	I	2:32.43	407	II
17.		02	II	2:38.36	363	II
18.		02	II	2:53.38	276	III
DSQ		99	I	2:29.40		II
EXH		04	II	2:39.07	358	II

" " " " " "

(1)
 , 24 - 27 2015

	25	, 200m	2001
26.03.2015			
1	: 3:55.00 / III : 2:22.50	: 3:22.50 / II	: 2:59.50 / I : 2:40.50 / : 2:30.50 /

: FINA 2014

1.		87		2:23.96	686	
2.		91		2:25.13	670	
3.		97		2:26.79	647	
4.		98		2:29.05	618	
5.		98		2:33.82	562	I
6.		00	II	2:51.05	409	II
7.		99	I	2:53.26	393	II
8.		01	II	2:53.53	392	II
9.		01		2:53.77	390	II
10.		99	II	2:54.21	387	II
11.		00	II	2:59.64	353	III
12.		01	II	3:03.88	329	III
13.		00	II	3:08.99	303	III
DSQ		96		2:39.74		I

" " " , 50

" " " " " "

(1)
 , 24 - 27 2015

	26		, 100m		2003
26.03.2015					
1	: 1:47.00 / III : 1:06.50	: 1:33.00 / II	: 1:23.00 / I	: 1:15.00 /	: 1:10.50 /

: FINA 2014

1.		97		1:07.90	627	
2.		99		1:08.71	605	
3.		01	I	1:10.35	563	
4.		00		1:11.64	533	I
5.		00	I	1:11.97	526	I
6.		97		1:12.23	520	I
7.		99	I	1:13.20	500	I
8.		00	I	1:14.50	474	I
9.		99	I	1:14.71	470	I
10.		02	I	1:15.70	452	II
11.		02	II	1:16.46	439	II
12.		02	I	1:16.65	435	II
13.		00	I	1:16.70	435	II
14.		01	II	1:18.99	398	II
15.		02	I	1:20.74	373	II
16.		01	II	1:22.13	354	II
17.		03	II	1:23.34	339	III
18.		03	II	1:25.42	314	III
19.		03	II	1:27.83	289	III
20.		03	II	1:28.04	287	III

" " " " " "

(1)
 , 24 - 27 2015

26.03.2015	27		, 200m		2001
1	: 3:28.00 / III : 2:08.80	: 3:00.00 / II	: 2:40.00 / I	: 2:23.50 /	: 2:15.50 /

: FINA 2014

1.		96		2:11.80	612	
2.		98		2:13.51	589	
3.		99		2:16.64	549	I
4.		94		2:17.95	534	I
5.		99	I	2:18.45	528	I
6.		95		2:18.72	525	I
7.		91		2:18.81	524	I
8.		97		2:20.65	503	I
9.		00		2:20.93	500	I
10.		98	I	2:26.05	450	II
11.		00	I	2:26.72	443	II
12.		85		2:28.15	431	II
13.		00	I	2:28.53	427	II
14.		01	II	2:30.78	408	II
15.		98	I	2:30.97	407	II
16.		00	II	2:32.05	398	II
17.		00	II	2:33.98	383	II
18.		01	II	2:35.87	370	II
19.		00	II	2:36.31	367	II
20.		00	I	2:38.44	352	II
21.		01	II	2:40.60	338	III
22.		99	II	2:41.17	334	III
23.		01	II	2:41.97	329	III
EXH		02	II	2:36.96	362	II
EXH		02	II	2:53.56	268	III

" " " " " "

(1)
 , 24 - 27 2015

	28		, 100m		2003
26.03.2015					
1	: 2:08.00 / III : 1:14.00	: 1:43.50 / II	: 1:31.50 / I	: 1:23.00 /	: 1:18.00 /

: FINA 2014

1.		99		1:16.74	589	
2.		00		1:18.46	551	I
3.		00	I	1:21.90	485	I
4.		99		1:22.74	470	I
5.		02	II	1:26.33	414	II
6.		01	II	1:27.88	392	II
7.		01	II	1:28.40	385	II
8.		01	II	1:29.09	376	II
9.		01	II	1:30.65	357	II
10.		01	II	1:30.69	357	II
11.		02	II	1:30.78	356	II
12.		02	I	1:31.25	350	II
13.		02	II	1:31.74	345	III
14.		01	I	1:32.26	339	III
15.		02	I	1:33.59	325	III
16.		03	II	1:34.39	316	III
EXH		00	II	1:23.64	455	II

" " " " " "

(1)

, 24 - 27 2015

26.03.2015 29 , 4 x 100m 2003

: FINA 2014

1.	99 99	1:09.42	4:40.42 96 98	566
2.	00 00	1:15.67	4:42.77 97 97	552
3.	99 99	1:15.52	4:48.60 99 00	519
4.	00 00	1:12.20	4:53.37 98 99	494
EXH	02 01	1:15.86	4:58.93 02 01	467
EXH	02 02	1:14.18	5:06.89 01 02	432
EXH	02 01	1:18.86	5:09.29 02 02	422

" " " " " "

(1)

, 24 - 27 2015

26.03.2015 30 , 4 x 100m 2001

: FINA 2014

1.		96 87	1:03.21	3:58.66 89 98	655
2.		98 91	1:01.16	4:00.10 97 94	643
3.		96 98	1:00.78	4:07.78 97 97	585
EXH	2	00 97	1:06.15	4:22.87 99 98	490
EXH		00 00	1:04.96	4:24.32 99 00	482
EXH		99 00	1:06.92	4:25.98 00 00	473
EXH		00 99	1:13.92	4:41.28 99 00	400
EXH	2	01 01	1:11.89	4:41.77 01 00	398
EXH	2	98 01	1:12.94	4:46.10 97 01	380
EXH	2	00 00	1:10.51	4:46.73 00 01	377
EXH		99 99	1:18.62	5:01.52 99 00	324

" " " , 50

" " " " " "

(1)

, 24 - 27 2015

	31		, 50m		2001
27.03.2015					
1	: 36.00 / III : 23.50	: 30.00 / II	: 27.80 / I	: 25.50 /	: 24.25 /

: FINA 2014

1.	98	24.52	620	I
2.	85	24.61	613	I
3.	96	25.19	571	I
4.	98 I	25.43	555	I
5.	94	25.48	552	I
6.	99	25.71	537	II
7.	97	25.74	536	II
8.	00 I	25.97	521	II
9.	00 I	26.10	514	II
10.	98	26.11	513	II
11.	00 I	26.15	511	II
12.	99 I	26.23	506	II
13.	99 I	26.50	491	II
14.	91	26.51	490	II
15.	95	26.80	474	II
16.	01	27.05	461	II
	99 I	27.05	461	II
18.	00 I	27.12	458	II
19.	97	27.19	454	II
20.	99 I	27.22	453	II
21.	98 I	27.47	441	II
22.	01 II	27.48	440	II
23.	98	27.59	435	II
24.	99 II	27.60	434	II
25.	99 II	27.69	430	II
26.	00 I	27.74	428	II
27.	01 II	27.77	426	II
28.	97	27.86	422	III
29.	00 II	28.13	410	III
30.	00 II	28.16	409	III
31.	99 I	28.19	408	III
32.	98 I	28.24	405	III
33.	00 II	28.38	399	III
34.	00 II	28.41	398	III
35.	99 II	28.64	389	III
36.	99 II	28.74	385	III
37.	99 II	29.78	346	III
38.	01 II	30.26	329	1
39.	01 II	30.28	329	1
40.	00 II	30.66	317	1
41.	00 II	30.73	315	1
42.	01 II	31.29	298	1
43.	01 I	31.65	288	1
44.	00 II	31.81	284	1
45.	01 II	32.07	277	1

" " " , 50

" " " "

(1)

, 24 - 27 2015

31, , 50m

, 2001

46.		01	II	32.70	261	1
DSQ		00		26.57		II
EXH		97	II	28.06	413	III
EXH		02	II	29.22	366	III
EXH		02	II	29.71	348	III
EXH		02	II	29.94	340	III
EXH		02	II	32.54	265	1

" " , 50

" " " " " "

(1)
 , 24 - 27 2015

27.03.2015	32	, 50m	2003
------------	----	-------	------

1	: 40.50 / III : 26.80	: 33.50 / II	: 31.50 / I	: 28.90 /	: 27.60 /
---	--------------------------	--------------	-------------	-----------	-----------

: FINA 2014

1.	98			28.05	605	I
2.	96			28.21	595	I
3.	01	I		29.14	540	II
4.	97			29.41	525	II
5.	00	I		29.47	522	II
6.	01			29.66	512	II
7.	99	I		29.94	497	II
8.	99	I		29.96	496	II
9.	00	I		30.04	492	II
10.	99			30.23	483	II
11.	00	I		30.24	483	II
12.	02	I		30.54	469	II
13.	99	I		30.64	464	II
14.	02	I		30.74	460	II
15.	02	I		31.68	420	III
16.	02	I		31.73	418	III
17.	99	I		31.78	416	III
18.	01	II		31.89	412	III
19.	01	II		32.57	386	III
20.	01	II		32.58	386	III
21.	02	II		32.67	383	III
22.	02	I		32.89	375	III
23.	02	II		32.91	374	III
24.	01	I		33.16	366	III
25.	02	II		33.20	365	III
26.	02	II		33.32	361	III
27.	01	II		33.34	360	III
28.	03	II		33.56	353	1
29.	02	II		34.39	328	1
30.	03	II		35.73	292	1

" " " , 50

" " " " " "

, 24 - 27 2015 (1)

27.03.2015 33 , 100m 2001

1 : 1:46.00 / III : 1:30.00 / II : 1:22.00 / I : 1:13.50 / : 1:09.00 /
: 1:05.00

: FINA 2014

1.	87	1:06.35	683	
2.	97	1:07.61	646	
3.	98	1:07.96	636	
4.	98	1:11.10	555	I
5.	90	1:12.78	518	I
6.	98 I	1:14.90	475	II
7.	01	1:19.63	395	II
8.	00 II	1:19.72	394	II
9.	01 II	1:21.02	375	II
10.	99 II	1:24.87	326	III
11.	01 II	1:27.97	293	III
12.	01 II	1:28.66	286	III
13.	01 II	1:34.54	236	1

" " " " " "

, 24 - 27 2015 (1)

	34	, 100m	2003
27.03.2015			
1	: 1:44.00 / III : 1:03.50	: 1:32.00 / II	: 1:21.00 / I : 1:11.50 / : 1:07.00 /

: FINA 2014

1.		99		1:08.17	553	I
2.		96		1:08.27	551	I
3.		99	I	1:09.54	521	I
4.		02	I	1:10.38	503	I
5.		98	I	1:12.41	462	II
6.		00		1:12.61	458	II
EXH		04	II	1:21.93	318	III

" " " , 50

, 24 - 27 2015

(1)

27.03.2015 35 , 200m 2001
1 : 3:33.00 / III : 3:08.00 / II : 2:44.00 / I : 2:26.00 / : 2:17.50 /
: 2:10.00

: FINA 2014

1.	98		2:10.73	663	
2.	91		2:13.78	618	
3.	96		2:14.98	602	
4.	97		2:15.25	598	
5.	96		2:18.08	562	I
6.	98		2:20.16	538	I
7.	99	I	2:21.65	521	I
8.	91		2:22.59	511	I
9.	99		2:23.70	499	I
10.	99	I	2:25.29	483	I
11.	98	I	2:26.63	469	II
12.	00	I	2:28.30	454	II
13.	94		2:28.33	453	II
14.	97	I	2:30.00	438	II
15.	00	I	2:32.92	414	II
16.	01	II	2:33.34	410	II
17.	99	I	2:35.29	395	II
18.	01	II	2:35.74	392	II
19.	00	I	2:36.38	387	II
20.	98	I	2:36.84	384	II
21.	99	I	2:37.03	382	II
22.	01	II	2:37.10	382	II
23.	99	II	2:37.12	381	II
24.	01	I	2:39.47	365	II
25.	01	II	2:43.42	339	II
26.	01	II	2:44.46	333	III
27.	99	II	2:45.33	327	III
28.	00	II	3:00.82	250	III
DSQ	98		2:17.33		
DSQ	01	I	2:37.33		II
DSQ	00	II	2:43.04		II
DSQ	01	II	2:49.74		III
EXH	98	II	2:23.68	499	I
EXH	02	II	2:29.16	446	II
EXH	02	II	2:34.63		II
EXH	02	II	2:38.58	371	II
EXH	02	II	2:39.05	368	II

, 50

" " " " "

(1)
 , 24 - 27 2015

27.03.2015	36	, 200m	2003
------------	----	--------	------

1	: 3:58.00 / III : 2:25.00	: 3:29.00 / II	: 3:03.00 / I	: 2:43.00 /	: 2:33.50 /
---	------------------------------	----------------	---------------	-------------	-------------

: FINA 2014

1.		97		2:27.42	626	
2.		01	I	2:37.62	512	I
3.		00	I	2:40.98	481	I
4.		00	I	2:42.41	468	I
5.		00	I	2:43.13	462	II
6.		02	I	2:44.28	452	II
7.		99	I	2:44.59	450	II
8.		01	II	2:45.33	444	II
9.		02	I	2:46.00	438	II
10.		02	I	2:48.34	420	II
11.		99	I	2:48.86	416	II
12.		02	I	2:48.89	416	II
13.		01	II	2:49.54	411	II
		99	I	2:49.54	411	II
15.		02	II	2:50.12	407	II
16.		01	II	2:51.01	401	II
17.		02	I	2:52.98	387	II
18.		02	II	2:53.38	385	II
19.		00	I	2:54.40	378	II
20.		02	II	2:57.54	358	II
21.		01	II	2:57.67	357	II
22.		02	II	2:58.00	355	II
23.		02	II	2:58.35	353	II
24.		02	II	2:59.28	348	II
25.		03	II	3:01.79	334	II
26.		03	II	3:03.29	326	III
27.		02	II	3:06.83	307	III

" " " " " "

(1)
 , 24 - 27 2015

	37	, 800m	2001
27.03.2015			
1	: 14:42.00 / III : 8:32.00	: 12:40.00 / II	: 11:18.00 / I : 9:44.00 / : 9:05.00 /

: FINA 2014

1.	97		8:43.53	644	
2.	91		8:45.61	636	
3.	95		9:02.63	578	
4.	98		9:04.02	574	
5.	00		9:11.67	550	I
6.	00	I	9:17.20	534	I
7.	99	I	9:18.93	529	I
8.	97		9:20.28	525	I
9.	98	I	9:29.82	499	I
10.	97		9:36.21	483	I
11.	98	I	9:40.02	473	I
12.	00	II	9:45.90	459	II
13.	01	I	9:57.50	433	II
14.	01	I	10:01.60	424	II
15.	00	II	10:04.19	419	II
16.	01	I	10:10.98	405	II
17.	00	II	10:13.00	401	II
18.	00	II	10:13.57	400	II
19.	00	II	10:17.58	392	II
20.	01	II	10:20.67	386	II
21.	01	II	10:22.41	383	II
22.	01	II	10:25.60	377	II
23.	01	II	10:30.24	369	II
24.	99	II	10:38.01	355	II
DSQ	00	II	10:20.78		II
EXH	02	II	9:56.04	436	II
EXH	02	II	10:14.14	398	II
EXH	02	II	11:03.93	315	II
EXH	02	II	11:04.87	314	II

" " " " " "

, 24 - 27 2015 (1)

27.03.2015	38	, 800m	2003
------------	----	--------	------

1	: 16:16.00 / III	: 13:31.00 / II	: 11:58.00 / I	: 10:30.00 /	: 9:49.00 /
	: 9:15.00				

: FINA 2014

1.	97	9:24.79	668	
2.	97	9:33.53	638	
3.	01	10:06.67	539	I
4.	02 I	10:10.62	529	I
5.	02 I	10:11.56	526	I
6.	01 I	10:48.80	441	II
7.	02 II	11:07.95	404	II
8.	03 II	11:13.20	394	II
9.	00 I	11:26.98	371	II
10.	03 II	12:00.76	321	III

" " " " " "

(1)

, 24 - 27 2015

27.03.2015 39 , 4 x 200m 2003

: FINA 2014

1.				8:23.05	575
		97	1:59.09		
		97			
		96			
		97			
2.				8:29.21	555
		94	2:00.24		
		96			
		91			
		98			
3.				8:59.63	466
		99	2:20.09		
		98			
		00			
		97			
4.				9:01.89	460
		87	2:06.67		
		98			
		99			
		98			
EXH	2			8:50.13	492
		97	1:58.71		
		00			
		98			
		00			
EXH				8:57.67	471
		00	2:10.48		
		02			
		00			
		01			
EXH				9:02.11	460
		99	2:07.38		
		02			
		00			
		01			
EXH	2			9:16.54	425
		01	2:07.14		
		02			
		01			
		01			
EXH	3			9:22.96	410
		99	2:11.80		
		99			
		99			
		99			
EXH				9:25.51	405
		99	2:11.35		
		02			
		00			
		02			

" " " , 50

" " " " "

(1)

, 24 - 27 2015

39, , 4 x 200m

EXH	2	01	2:18.87	9:46.16	364
		02			
		01			
		01			
EXH		99	2:28.24	10:24.13	301
		01			
		00			
		01			

" " ", 50

Агентство Республики Коми по физической культуре и спорту
 ГАУ РК "Центр спортивных мероприятий и пропаганды физической культуры и спорта"
 Управление физической культуры и спорта администрации МО ГО "Ухта"
 КРСОО "Федерация плавания Республики Коми"
ПЕРВЕНСТВО РЕСПУБЛИКИ КОМИ
 среди юношей 1999-2000 г/р и девушек 2001-2002 г/р
 в зачёт круглогодичной юношеской спартакиады среди МО РК (1 группа)
 Ухта, 24-27 марта 2015 года

КОМАНДНЫЙ ЗАЧЁТ

№п/п	фамилия, имя	дистанция	результат	очки
1.	Сыктывкар			12654
1	ПОТАШЕВА Анастасия	13. Женщины, 400m Вольный стиль	4:48.52	569
2	ВАЙС Эдгар	14. Мужчины, 400m Вольный стиль	4:25.75	567
3	ВАЙС Эдгар	5. Мужчины, 200m Вольный стиль	2:03.34	565
4	ВАЙС Эдгар	9. Мужчины, 1500m Вольный стиль	17:39.46	555
5	ПОТАШЕВА Анастасия	10. Женщины, 1500m Вольный стиль	18:59.96	554
6	ПОТАШЕВА Анастасия	6. Женщины, 100m Вольный стиль	1:03.47	552
7	ВАЙС Эдгар	37. Мужчины, 800m Вольный стиль	9:11.67	550
8	МЕЛЬНИКОВ Роман	23. Мужчины, 100m Вольный стиль	57.35	547
9	ПОТАШЕВА Анастасия	38. Женщины, 800m Вольный стиль	10:06.67	539
10	СЕРГЕЕВ Илья	23. Мужчины, 100m Вольный стиль	57.70	537
11	ГУЖЕВНИКОВ Владимир	37. Мужчины, 800m Вольный стиль	9:18.93	529
12	ГУЖЕВНИКОВ Владимир	9. Мужчины, 1500m Вольный стиль	17:57.29	528
13	ГУЖЕВНИКОВ Владимир	27. Мужчины, 200m На спине	2:18.45	528
14	СЕРГЕЕВ Илья	7. Мужчины, 100m На спине	1:04.34	526
15	ПАНЮКОВА Ксения	38. Женщины, 800m Вольный стиль	10:11.56	526
16	МЕЛЬНИКОВ Роман	31. Мужчины, 50m Вольный стиль	25.97	521
17	ЖОГОЛЕВ Сергей	23. Мужчины, 100m Вольный стиль	58.37	519
18	СЕРГЕЕВ Илья	11. Мужчины, 50m На спине	29.96	516
19	СЕРГЕЕВ Илья	31. Мужчины, 50m Вольный стиль	0.26,10	514
	Сыктывкар	19. Женщины, 4 x 100m Вольный стиль	4:28.80	488
	Сыктывкар	20. Мужчины, 4 x 100m Вольный стиль	3:51.23	539
	Сыктывкар	29. Женщины, 4 x 100m Комплекс	5:06.89	432
	Сыктывкар	30. Мужчины, 4 x 100m Комплекс	4:24.32	482
	Сыктывкар	39. Смешанный, 4 x 200m Вольный стиль	8:57.67	471
2.	Ухта			12161
1	ВОКУЕВА Александра	26. Женщины, 100m На спине	1:10.35	563
2	ПОЛЬКИН Захар	23. Мужчины, 100m Вольный стиль	57.59	540
3	ВОКУЕВА Александра	32. Женщины, 50m Вольный стиль	29.14	540
4	МИРОНЕНКО Александр	37. Мужчины, 800m Вольный стиль	9:17.20	534
5	МИРОНЕНКО Александр	23. Мужчины, 100m Вольный стиль	58.12	525
6	ЦЕНТ Элина	4. Женщины, 200m Баттерфляй	2:31.19	522
7	ПЕТУХОВ Савелий	18. Мужчины, 200m Баттерфляй	2:18.67	519
8	ПЕТУХОВ Савелий	3. Мужчины, 100m Баттерфляй	1:02.11	516
9	ВОКУЕВА Александра	36. Женщины, 200m Комплекс	2:37.62	512
10	ПЕТУХОВ Савелий	23. Мужчины, 100m Вольный стиль	58.65	511
11	ПОЛЬКИН Захар	31. Мужчины, 50m Вольный стиль	26.15	511
12	МИРОНЕНКО Александр	5. Мужчины, 200m Вольный стиль	2:07.81	508

13	ЦЕНТ Элина	34. Женщины, 100m Баттерфляй	1:10.38	503
14	ВОКУЕВА Александра	8. Женщины, 200m На спине	2:36.11	501
15	МИРОНЕНКО Александр	18. Мужчины, 200m Баттерфляй	2:20.31	501
16	ПОЛЬКИН Захар	5. Мужчины, 200m Вольный стиль	2:08.57	499
17	ВОКУЕВА Александра	13. Женщины, 400m Вольный стиль	5:02.72	493
18	ПЕТУХОВ Савелий	21. Мужчины, 50m Баттерфляй	28.53	485
19	МИРОНЕНКО Александр	3. Мужчины, 100m Баттерфляй	1:03.47	483
	Ухта	20. Мужчины, 4 x 100m Вольный стиль	3:57.40	498
	Ухта	19. Женщины, 4 x 100m Вольный стиль	4:27.25	497
	Ухта	30. Мужчины, 4 x 100m Комплекс	4:25.98	473
	Ухта	29. Женщины, 4 x 100m Комплекс	4:58.93	467
	Ухта	39. Смешанный, 4 x 200m Вольный стиль	9:02.11	460

3. Воркута 11000

1	БЕЛОЗЕРЦЕВА Екатерина	38. Женщины, 800m Вольный стиль	10:10.62	529
2	ГРИЦЕНКО Тихон	35. Мужчины, 200m Комплекс	2:21.65	521
3	БЕЛОЗЕРЦЕВА Екатерина	10. Женщины, 1500m Вольный стиль	19:27.88	515
4	ГРИЦЕНКО Тихон	16. Мужчины, 400m Комплекс	5:04.72	512
5	ФИЛИППОВА Дарья	13. Женщины, 400m Вольный стиль	5:02.67	493
6	БЕЛОЗЕРЦЕВА Екатерина	24. Женщины, 200m Вольный стиль	2:24.23	480
7	ШАБАНОВА Арина	32. Женщины, 50m Вольный стиль	30.54	469
8	ФИЛИППОВА Дарья	24. Женщины, 200m Вольный стиль	2:25.55	467
9	СНОЗ Андрей	23. Мужчины, 100m Вольный стиль	1:00.54	465
10	ГРИЦЕНКО Тихон	21. Мужчины, 50m Баттерфляй	0.29,04	460
11	БЕЛОЗЕРЦЕВА Екатерина	6. Женщины, 100m Вольный стиль	1:07.49	459
12	ШАБАНОВА Арина	24. Женщины, 200m Вольный стиль	2:26.53	458
13	СНОЗ Андрей	14. Мужчины, 400m Вольный стиль	4:45.88	456
14	ГРИЦЕНКО Тихон	3. Мужчины, 100m Баттерфляй	1:05.16	446
15	ШАБАНОВА Арина	15. Женщины, 400m Комплекс	5:53.02	439
16	СНОЗ Андрей	5. Мужчины, 200m Вольный стиль	2:14.32	437
17	ШАБАНОВА Арина	6. Женщины, 100m Вольный стиль	1:08.89	431
18	СНОЗ Андрей	31. Мужчины, 50m Вольный стиль	27.74	428
19	ФИЛИППОВА Дарья	10. Женщины, 1500m Вольный стиль	20:46.73	423
	Воркута	19. Женщины, 4 x 100m Вольный стиль	4:32.61	468
	Воркута	20. Мужчины, 4 x 100m Вольный стиль	4:11.91	417
	Воркута	29. Женщины, 4 x 100m Комплекс	5:09.29	422
	Воркута	30. Мужчины, 4 x 100m Комплекс	4:41.28	400
	Воркута	39. Смешанный, 4 x 200m Вольный стиль	9:25.51	405

4. Печора 5829

1	КУРГАЛИМОВ Андрей	23. Мужчины, 100m Вольный стиль	58.86	506
2	КУРГАЛИМОВ Андрей	31. Мужчины, 50m Вольный стиль	26.23	506
3	КУРГАЛИМОВ Андрей	21. Мужчины, 50m Баттерфляй	28.55	484
4	КАНЕВ Платон	23. Мужчины, 100m Вольный стиль	1:01.75	438
5	ШИРАЙ Михаил	31. Мужчины, 50m Вольный стиль	27.69	430
6	КУРГАЛИМОВ Андрей	3. Мужчины, 100m Баттерфляй	1:06.60	418
7	ШИРАЙ Михаил	23. Мужчины, 100m Вольный стиль	1:02.78	417
8	КАНЕВ Платон	14. Мужчины, 400m Вольный стиль	4:57.98	402
9	КАНЕВ Платон	5. Мужчины, 200m Вольный стиль	2:18.49	399
11	КУРГАЛИМОВ Андрей	35. Мужчины, 200m Комплекс	2:37.03	382
13	КАНЕВ Платон	9. Мужчины, 1500m Вольный стиль	20:18.99	364
14	КАНЕВ Платон	37. Мужчины, 800m Вольный стиль	10:38.01	355

	Печора	20. Мужчины, 4 x 100m Вольный стиль	4:14.57	404
	Печора	30. Мужчины, 4 x 100m Комплекс	5:01.52	324
5.	Инта			4155
1	КУРКИН Михаил	31. Мужчины, 50m Вольный стиль	27.60	434
2	КУРКИН Михаил	11. Мужчины, 50m На спине	31.96	425
4	СУХНЕВА Полина	26. Женщины, 100m На спине	1:18.99	398
6	ШАДРИН Андрей	23. Мужчины, 100m Вольный стиль	1:04.12	391
7	СМИРНОВА Миллена	2. Женщины, 50m Брасс	40.39	388
9	СУХНЕВА Полина	12. Женщины, 50m На спине	37.23	383
10	КУРКИН Михаил	7. Мужчины, 100m На спине	1:12.11	373
11	СУХНЕВА Полина	8. Женщины, 200m На спине	2:53.98	362
13	СМИРНОВА Миллена	28. Женщины, 100m Брасс	1:30.65	357
14	КУРКИН Михаил	3. Мужчины, 100m Баттерфляй	1:11.16	343
	Инта	39. Смешанный, 4 x 200m Вольный стиль	10:24.13	301
6.	Усинск			1938
1	КОВРИЖНЫХ Виктор	3. Мужчины, 100m Баттерфляй	1:10.66	350
2	БЕРНИКОВ Андрей	5. Мужчины, 200m Вольный стиль	2:21.32	376
3	КОВРИЖНЫХ Виктор	21. Мужчины, 50m Баттерфляй	29.98	418
4	БЕРНИКОВ Андрей	23. Мужчины, 100m Вольный стиль	1:02.69	418
5	КОВРИЖНЫХ Виктор	23. Мужчины, 100m Вольный стиль	1:04.94	376

Агентство Республики Коми по физической культуре и спорту
 ГАУ РК "Центр спортивных мероприятий и пропаганды физической культуры и спорта"
 Управление физической культуры и спорта администрации МО ГО "Ухта"
 КРСОО "Федерация плавания Республики Коми"
 ОТКРЫТЫЙ ЧЕМПИОНАТ РЕСПУБЛИКИ КОМИ
 в зачёт круглогодичной спартакиады среди МО РК (1 группа)
 Ухта, 24-27 марта 2015 года

КОМАНДНЫЙ ЗАЧЁТ

№п/п	фамилия, имя	дистанция	результат	очки
1.	Воркута			15214
1	РАДЗИХОВСКИЙ Игорь	14. Мужчины, 400m Вольный стиль	4:07.03	707
2	СНОЗ Юлия	24. Женщины, 200m Вольный стиль	2:08.29	683
3	РАДЗИХОВСКИЙ Игорь	9. Мужчины, 1500m Вольный стиль	16:33.40	674
4	СНОЗ Юлия	15. Женщины, 400m Комплекс	5:06.25	673
5	СНОЗ Юлия	38. Женщины, 800m Вольный стиль	9:24.79	668
6	МИХАЙЛИН Никита	11. Мужчины, 50m На спине	27.53	665
7	СНОЗ Юлия	6. Женщины, 100m Вольный стиль	59.67	664
8	РАДЗИХОВСКИЙ Игорь	23. Мужчины, 100m Вольный стиль	54.06	653
9	СНОЗ Юлия	13. Женщины, 400m Вольный стиль	4:35.80	651
10	ЖИТАРЬ Екатерина	10. Женщины, 1500m Вольный стиль	18:00.71	650
11	РАДЗИХОВСКИЙ Игорь	37. Мужчины, 800m Вольный стиль	8:43.53	644
12	МИХАЙЛИН Никита	7. Мужчины, 100m На спине	1:00.23	641
13	ЖИТАРЬ Екатерина	38. Женщины, 800m Вольный стиль	9:33.53	638
14	ЖИТАРЬ Екатерина	24. Женщины, 200m Вольный стиль	2:11.29	637

15	ЖИТАРЬ Екатерина	13. Женщины, 400m Вольный стиль	4:38.28	634
16	СНОЗ Юлия	26. Женщины, 100m На спине	1:07.90	627
17	СНОЗ Юлия	36. Женщины, 200m Комплекс	2:27.42	626
18	МИХАЙЛЕНКО Роман	9. Мужчины, 1500m Вольный стиль	17:00.92	621
19	ПЕЩЕРИНА Елизавета	17. Женщины, 200m Брасс	2:43.55	615
	Воркута	20. Мужчины, 4 x 100m Вольный стиль	3:44.43	590
	Воркута	30. Мужчины, 4 x 100m Комплекс	4:07.78	585
	Воркута	29. Женщины, 4 x 100m Комплекс	4:42.77	552
	Воркута	19. Женщины, 4 x 100m Вольный стиль	4:19.74	541
	Воркута	39. Смешанный, 4 x 200m Вольный стиль	8:23.05	575

2. Сыктывкар

15047

1	ЮСУПОВ Роман	9. Мужчины, 1500m Вольный стиль	16:17.33	707
2	ЮСУПОВ Роман	14. Мужчины, 400m Вольный стиль	4:07.86	699
3	ЮСУПОВ Роман	25. Мужчины, 200m Брасс	2:25.13	670
4	КУКЛИНА Олеся	15. Женщины, 400m Комплекс	5:09.32	653
5	ФАЛАПЕЕВ Владимир	3. Мужчины, 100m Баттерфляй	57.53	649
6	ЮСУПОВ Роман	16. Мужчины, 400m Комплекс	4:42.11	645
7	ШЕЛУДЬКО Светлана	24. Женщины, 200m Вольный стиль	2:10.75	645
8	ЮСУПОВ Роман	5. Мужчины, 200m Вольный стиль	1:58.46	638
9	ЮСУПОВ Роман	37. Мужчины, 800m Вольный стиль	8:45.61	636
10	ФАЛАПЕЕВ Владимир	21. Мужчины, 50m Баттерфляй	26.26	623
11	ПИЩУЛИН Николай	23. Мужчины, 100m Вольный стиль	55.04	619
12	ЮСУПОВ Роман	35. Мужчины, 200m Комплекс	2:13.78	618
13	ЛЕОНТЬЕВ Николай	7. Мужчины, 100m На спине	1:01.07	615
14	ФАЛАПЕЕВ Владимир	18. Мужчины, 200m Баттерфляй	2:11.21	613
15	ЮФЕРИЦИН Даниил	9. Мужчины, 1500m Вольный стиль	17:07.63	608
16	КУКЛИНА Олеся	26. Женщины, 100m На спине	1:08.71	605
17	КАНЕВА Ольга	32. Женщины, 50m Вольный стиль	0.28,10	605
18	ШЕЛУДЬКО Светлана	6. Женщины, 100m Вольный стиль	1:01.57	604
19	ЮФЕРИЦИН Даниил	14. Мужчины, 400m Вольный стиль	4:20.28	604
	Сыктывкар	19. Женщины, 4 x 100m Вольный стиль	4:10.43	604
	Сыктывкар	20. Мужчины, 4 x 100m Вольный стиль	3:40.36	623
	Сыктывкар	30. Мужчины, 4 x 100m Комплекс	4:00.10	643
	Сыктывкар	29. Женщины, 4 x 100m Комплекс	4:40.42	566
	Сыктывкар	39. Смешанный, 4 x 200m Вольный стиль	8:29.21	555

3. Ухта

14953

1	ТОРОПОВ Юрий	1. Мужчины, 50m Брасс	30.02	701
2	ПАЩЕНКО Андрей	11. Мужчины, 50m На спине	27.24	687
3	ТОРОПОВ Юрий	25. Мужчины, 200m Брасс	2:23.96	686
4	ПАЩЕНКО Андрей	21. Мужчины, 50m Баттерфляй	25.44	685
5	ПАЩЕНКО Андрей	23. Мужчины, 100m Вольный стиль	53.25	683
6	ТОРОПОВ Юрий	33. Мужчины, 100m Брасс	1:06.35	683
7	ПАЩЕНКО Андрей	3. Мужчины, 100m Баттерфляй	56.65	680
8	ПАЩЕНКО Андрей	5. Мужчины, 200m Вольный стиль	1:56.69	667
9	ПАЩЕНКО Андрей	7. Мужчины, 100m На спине	59.54	663
10	ПАЩЕНКО Андрей	35. Мужчины, 200m Комплекс	2:10.73	663
11	ПАЩЕНКО Андрей	14. Мужчины, 400m Вольный стиль	4:12.42	662
12	СПИРИДОНОВ Александр	21. Мужчины, 50m Баттерфляй	25.94	646
13	ПАЩЕНКО Андрей	31. Мужчины, 50m Вольный стиль	24.52	620
14	ШЕШУКОВ Егор	1. Мужчины, 50m Брасс	31.29	619
15	СПИРИДОНОВ Александр	11. Мужчины, 50m На спине	28.44	603

16	ПОПОВ Никита	35. Мужчины, 200m Комплекс	2:14.98	602
17	ПОПОВ Никита	18. Мужчины, 200m Баттерфляй	2:12.70	593
18	ПОПОВ Никита	3. Мужчины, 100m Баттерфляй	1:00.16	567
19	ВОКУЕВА Александра	26. Женщины, 100m На спине	1:10.35	563
	Ухта	19. Женщины, 4 x 100m Вольный стиль	4:35.57	453
	Ухта	20. Мужчины, 4 x 100m Вольный стиль	3:40.99	618
	Ухта	29. Женщины, 4 x 100m Комплекс	4:53.37	494
	Ухта	30. Мужчины, 4 x 100m Комплекс	3:58.66	655
	Ухта	39. Смешанный, 4 x 200m Вольный стиль	9:01.89	460

4. Усинск

11604

1	АНУФРИЕВ Дмитрий	25. Мужчины, 200m Брасс	2:26.79	647
2	АНУФРИЕВ Дмитрий	33. Мужчины, 100m Брасс	1:07.61	646
3	СВИСТУНОВ Данила	1. Мужчины, 50m Брасс	30.98	638
4	СВИСТУНОВ Данила	33. Мужчины, 100m Брасс	1:07.96	636
5	АНУФРИЕВ Дмитрий	1. Мужчины, 50m Брасс	31.27	620
6	СВИСТУНОВ Данила	25. Мужчины, 200m Брасс	2:29.05	618
7	ПОПОВА Евгения	28. Женщины, 100m Брасс	1:16.74	589
8	ПОПОВА Евгения	2. Женщины, 50m Брасс	35.29	582
9	ПОПОВА Евгения	17. Женщины, 200m Брасс	2:46.70	581
10	АНУФРИЕВ Дмитрий	14. Мужчины, 400m Вольный стиль	4:27.55	556
11	ПОПОВА Евгения	34. Женщины, 100m Баттерфляй	1:08.17	553
12	ШУВАЕВА Екатерина	34. Женщины, 100m Баттерфляй	1:09.54	521
13	СЕМЁНОВА Полина	6. Женщины, 100m Вольный стиль	1:05.13	510
14	АНУФРИЕВ Дмитрий	5. Мужчины, 200m Вольный стиль	2:08.55	499
15	ШУВАЕВА Екатерина	22. Женщины, 50m Баттерфляй	31.80	489
16	СЕМЁНОВА Полина	26. Женщины, 100m На спине	1:14.50	474
17	ДОВГАНЬ Виктория	26. Женщины, 100m На спине	1:14.71	470
18	ШУВАЕВА Екатерина	4. Женщины, 200m Баттерфляй	2:37.13	465
	Усинск	19. Женщины, 4 x 100m Вольный стиль	4:22.36	525
	Усинск	29. Женщины, 4 x 100m Комплекс	4:48.60	519
	Усинск	39. Смешанный, 4 x 200m Вольный стиль	8:59.63	466

5. Инта

4017

1	ЛАЗАРЕВ Алексей	23. Мужчины, 100m Вольный стиль	54.37	642
2	ЛАЗАРЕВ Алексей	31. Мужчины, 50m Вольный стиль	24.61	613
3	ЛАЗАРЕВ Алексей	1. Мужчины, 50m Брасс	31.54	604
4	ЛАЗАРЕВ Алексей	21. Мужчины, 50m Баттерфляй	26.78	587
5	ЛАЗАРЕВ Алексей	3. Мужчины, 100m Баттерфляй	1:01.14	541
6	ЛАЗАРЕВ Алексей	11. Мужчины, 50m На спине	29.70	530
7	ДИКАЯ Варвара	26. Женщины, 100m На спине	1:13.20	500

6. Печора

0

		1999-2000 /		2001-2002 /	
		2015		(1)	
				(1)	
1.	, 50m			2001	
1.		87		30.02	701
2.		98		30.98	638 I
3.		97		31.27	620 I
1.	, 50m			1999 - 2002	
1.		00	II	35.82	412 II
2.		00	II	36.52	389 III
3.		99	II	36.81	380 III
2.	, 50m			2003	
1.		99		35.29	582
2.		00		36.30	535 I
3.		00	I	37.23	496 II
2.	, 50m			2001 - 2004	
1.		01	II	39.02	431 II
2.		02	I	39.76	407 II
3.		01	II	40.39	388 II
3.	, 100m			2001	
1.		98		56.65	680
2.		97		57.53	649
3.		94		1:00.15	568 I
3.	, 100m			1999 - 2002	
1.		99	I	1:02.11	516 I
2.		00	I	1:03.47	483 I
3.		99	I	1:04.70	456 II
4.	, 200m			2003	
1.		02	I	2:31.19	522 I
2.		99	I	2:37.13	465 I
3.		01	II	2:53.51	345 II
4.	, 200m			2001 - 2004	
1.		02	I	2:31.19	522 I
2.		01	II	2:53.51	345 II
3.		02	I	3:01.74	301 III

		1999-2000 /	2001-2002 /		
		2015	(1)		
		, 24 - 27	(1)		
5.	, 200m			2001	
1.		98	1:56.69	667	
2.		91	1:58.46	638	
3.		94	2:00.76	602	
5.	, 200m			1999 - 2002	
1.		00	2:03.34	565	I
2.		00 I	2:07.81	508	I
3.		00 I	2:08.57	499	I
6.	, 100m			2003	
1.		97	59.67	664	
2.		96	1:01.57	604	
3.		98	1:02.13	588	I
6.	, 100m			2001 - 2004	
1.		01	1:03.47	552	I
2.		02 I	1:06.64	477	II
3.		02 I	1:07.49	459	II
7.	, 100m			2001	
1.		98	59.54	663	
2.		96	1:00.23	641	
3.		98	1:01.07	615	
7.	, 100m			1999 - 2002	
1.		99	1:02.84	564	I
2.		00 I	1:04.34	526	I
3.		99 I	1:07.64	452	II
8.	, 200m			2003	
1.		97	2:27.78	591	
2.		99	2:29.60	570	
3.		00 I	2:34.12	521	I
8.	, 200m			2001 - 2004	
1.		01 I	2:36.11	501	I
2.		02 I	2:38.62	478	I
3.		02 II	2:42.07	448	II
9.	, 1500m			2001	
1.		91	16:17.33	707	
2.		97	16:33.40	674	
3.		97	17:00.92	621	

		1999-2000 /		2001-2002 /	
		2015		(1)	
		, 24 - 27		(1)	
9.	, 1500m			1999 - 2002	
1.		00		17:39.46	555
2.		01		17:44.45	547
3.		99	I	17:57.29	528 I
10.	, 1500m			2003	
1.		97		18:00.71	650
2.		00		18:38.35	587
3.		01		18:59.96	554
10.	, 1500m			2001 - 2004	
1.		01		18:59.96	554
2.		02	I	19:27.88	515 I
3.		02	I	19:39.03	501 I
11.	, 50m			2001	
1.		98		27.24	687
2.		96		27.53	665
3.		89		28.44	603 I
11.	, 50m			1999 - 2002	
1.		99		29.39	547 I
2.		00	I	29.96	516 I
3.		00		30.12	508 I
12.	, 50m			2003	
1.		97		31.95	607
2.		00		33.18	542 I
3.		00	I	33.39	532 I
12.	, 50m			2001 - 2004	
1.		02	I	34.34	489 II
2.		02	I	35.45	444 II
3.		02	II	35.60	439 II
13.	, 400m			2003	
1.		97		4:35.80	651
2.		97		4:38.28	634
3.		98		4:45.32	588 I
13.	, 400m			2001 - 2004	
1.		01		4:48.52	569 I
2.		02	I	5:02.67	493 I
3.		01	I	5:02.72	493 I

		1999-2000 /		2001-2002 /	
		2015		(1)	
		, 24 - 27		(1)	
14.	, 400m			2001	
1.		97		4:07.03	707
2.		91		4:07.86	699
3.		98		4:12.42	662
14.	, 400m			1999 - 2002	
1.		01		4:24.19	578 I
2.		00		4:25.75	567 I
3.		99 I		4:37.83	496 II
15.	, 400m			2003	
1.		97		5:06.25	673
2.		99		5:09.32	653
3.		96		5:17.82	602
15.	, 400m			2001 - 2004	
1.		02 I		5:43.25	478 I
2.		01 II		5:48.54	456 II
3.		02 I		5:53.02	439 II
16.	, 400m			2001	
1.		91		4:42.11	645
2.		97		4:49.19	599
3.		87		4:56.36	557 I
16.	, 400m			1999 - 2002	
1.		99 I		5:04.72	512 I
2.		99 I		5:10.73	483 I
3.		01 II		5:22.64	431 II
17.	, 200m			2003	
1.		00		2:43.55	615
2.		99		2:46.70	581
3.		00 I		2:53.98	511 I
17.	, 200m			2001 - 2004	
1.		02 II		3:05.88	419 II
2.		01 II		3:06.86	412 II
3.		02 II		3:12.02	380 II
18.	, 200m			2001	
1.		97		2:11.21	613
2.		94		2:12.23	599
3.		96		2:12.70	593

		1999-2000 /		2001-2002 /	
		2015		(1)	
		, 24 - 27		(1)	
23.	, 100m			2001	
1.		98		53.25	683
2.		97		54.06	653
3.		85		54.37	642
23.	, 100m			1999 - 2002	
1.		00	I	57.35	547 I
2.		00	I	57.59	540 I
3.		00	I	57.70	537 I
24.	, 200m			2003	
1.		97		2:08.29	683
2.		96		2:10.75	645
3.		97		2:11.29	637
24.	, 200m			2001 - 2004	
1.		01		2:21.88	504 I
2.		02	I	2:24.23	480 I
3.		02	I	2:25.55	467 II
25.	, 200m			2001	
1.		87		2:23.96	686
2.		91		2:25.13	670
3.		97		2:26.79	647
25.	, 200m			1999 - 2002	
1.		00	II	2:51.05	409 II
2.		99	I	2:53.26	393 II
3.		01	II	2:53.53	392 II
26.	, 100m			2003	
1.		97		1:07.90	627
2.		99		1:08.71	605
3.		01	I	1:10.35	563
26.	, 100m			2001 - 2004	
1.		01	I	1:10.35	563
2.		02	I	1:15.70	452 II
3.		02	II	1:16.46	439 II
27.	, 200m			2001	
1.		96		2:11.80	612
2.		98		2:13.51	589
3.		99		2:16.64	549 I

		1999-2000 /		2001-2002 /	
		2015		(1)	
				(1)	
27.	, 200m			1999 - 2002	
1.		99		2:16.64	549 I
2.		99	I	2:18.45	528 I
3.		00		2:20.93	500 I
28.	, 100m			2003	
1.		99		1:16.74	589
2.		00		1:18.46	551 I
3.		00	I	1:21.90	485 I
28.	, 100m			2001 - 2004	
1.		02	II	1:26.33	414 II
2.		01	II	1:27.88	392 II
3.		01	II	1:28.40	385 II
29.	, 4 x 100m			2003	
1.				4:40.42	566
2.				4:42.77	552
3.				4:48.60	519
29.	, 4 x 100m			2001 - 2002	
1.				4:58.93	467
2.				5:06.89	432
3.				5:09.29	422
30.	, 4 x 100m			2001	
1.				3:58.66	655
2.				4:00.10	643
3.				4:07.78	585
30.	, 4 x 100m			1999 - 2000	
1.				4:24.32	482
2.				4:25.98	473
3.				4:41.28	400
31.	, 50m			2001	
1.		98		24.52	620 I
2.		85		24.61	613 I
3.		96		25.19	571 I
31.	, 50m			1999 - 2002	
1.		99		25.71	537 II
2.		00	I	25.97	521 II
3.		00	I	26.10	514 II

		1999-2000 /		2001-2002 /	
		2015		(1)	
		, 24 - 27		(1)	
32.	, 50m			2003	
1.		98		28.05	605 I
2.		96		28.21	595 I
3.		01	I	29.14	540 II
32.	, 50m			2001 - 2004	
1.		01	I	29.14	540 II
2.		01		29.66	512 II
3.		02	I	30.54	469 II
33.	, 100m			2001	
1.		87		1:06.35	683
2.		97		1:07.61	646
3.		98		1:07.96	636
33.	, 100m			1999 - 2002	
1.		01		1:19.63	395 II
2.		00	II	1:19.72	394 II
3.		01	II	1:21.02	375 II
34.	, 100m			2003	
1.		99		1:08.17	553 I
2.		96		1:08.27	551 I
3.		99	I	1:09.54	521 I
34.	, 100m			2001 - 2004	
1.		02	I	1:10.38	503 I
2.		04	II	1:21.93	318 III
35.	, 200m			2001	
1.		98		2:10.73	663
2.		91		2:13.78	618
3.		96		2:14.98	602
35.	, 200m			1999 - 2002	
1.		99	I	2:21.65	521 I
2.		99		2:23.70	499 I
3.		99	I	2:25.29	483 I
36.	, 200m			2003	
1.		97		2:27.42	626
2.		01	I	2:37.62	512 I
3.		00	I	2:40.98	481 I

			1999-2000 / 2015	2001-2002 / (1)	(1)
36.	, 200m				2001 - 2004
1.		01 I		2:37.62	512 I
2.		02 I		2:44.28	452 II
3.		01 II		2:45.33	444 II
37.	, 800m				2001
1.		97		8:43.53	644
2.		91		8:45.61	636
3.		95		9:02.63	578
37.	, 800m				1999 - 2002
1.		00		9:11.67	550 I
2.		00 I		9:17.20	534 I
3.		99 I		9:18.93	529 I
38.	, 800m				2003
1.		97		9:24.79	668
2.		97		9:33.53	638
3.		01		10:06.67	539 I
38.	, 800m				2001 - 2004
1.		01		10:06.67	539 I
2.		02 I		10:10.62	529 I
3.		02 I		10:11.56	526 I
39.	, 4 x 200m				2003
1.				8:23.05	575
2.				8:29.21	555
3.				8:59.63	466
39.	, 4 x 200m				1999 - 2002
1.				8:57.67	471
2.				9:02.11	460
3.				9:25.51	405