

, 28. - 30.1.2014

2 - 29. 2014

29.01.2014 - 12:00

29.01.2014¹, 50m

: FINA 2013

1.	92	-1	34.71	632
2.	96		34.86	624
3.	95		35.76	578
4.	01		36.26	555 1
5.	00		36.67	536 1
6.	99	-1	37.95	484 1
7.	01		38.03	481 2
8.	00		38.32	470 2
9.	00		39.80	419 2
10.	02		40.23	406 2
11.	00		40.54	397 2
12.	98		41.02	383 2
13.	01		41.80	362 2
14.	02		42.45	345 3
15.	98		42.92	334 3
16.	01		43.70	317 3
17.	00	-2	44.26	305 3
18.	03		44.28	304 3
19.	02	-2	45.68	277 3
20.	02	-2	47.39	248 1
21.	01		47.45	247 1
22.	03	-2	48.20	236 1
23.	02	-2	49.73	215 1
24.	98		53.05	177 2

1998 - 1999

1.	99	-1	37.95	484 1
2.	98		41.02	383 2
3.	98		42.92	334 3
4.	98		53.05	177 2

29.01.2014², 50m

: FINA 2013

1.	98	-1	32.02	577 1
2.	99	-1	33.28	514 1
3.	98		33.40	509 1
4.	94		33.67	496 2
5.	98	-1	34.06	480 2
6.	00		34.26	471 2
7.	97		34.29	470 2
8.	00		34.33	468 2
9.	99		35.67	417 2

"

"

(50).

, 28. - 30.1.2014

2, , 50m ,

10.	00		35.95	408 2
11.	01		35.98	407 2
12.	99		36.32	395 2
13.	97		37.02	373 3
14.	00	-2	38.42	334 3
15.	00		39.57	306 3
16.	00	-2	39.89	298 3
17.	99		39.92	298 3
18.	99		40.46	286 3
19.	02		40.60	283 3
20.	98		40.95	276 3
21.	01	-2	41.07	273 1
22.	01	-2	42.23	251 1
23.	02		42.26	251 1
24.	01	-2	43.06	237 1
25.	02		47.20	180 2

1996 - 1997

1.	97		34.29	470 2
2.	97		37.02	373 3

3

, 50m

29.01.2014

: FINA 2013

1.	98		29.89	590
2.	97		29.98	584
3.	97		31.39	509 1
4.	98		31.54	502 1
5.	95		31.89	485 1
6.	98		32.45	461 1
7.	00		32.48	459 1
8.	99		33.16	432 2
9.	02		33.80	408 2
10.	99		34.64	379 2
11.	99		34.86	371 2
12.	01		35.36	356 2
13.	99		35.70	346 3
14.	01		35.80	343 3
15.	01	-1	36.07	335 3
16.	99		36.16	333 3
17.	00		36.32	328 3
18.	02		37.48	299 3
19.	03		38.06	285 3
20.	01	-2	38.26	281 3

"

"

(50).

, 28. - 30.1.2014

3, , 50m

1998 - 1999

1.	98		29.89	590
2.	98		31.54	502 1
3.	98		32.45	461 1
4.	99		33.16	432 2
5.	99		34.64	379 2
6.	99		34.86	371 2
7.	99		35.70	346 3
8.	99		36.16	333 3

4

, 50m

29.01.2014

: FINA 2013

1.	97		25.50	680
2.	96		25.82	655
3.	96		26.10	634
4.	98	-1	26.64	596
5.	94	-1	26.76	588
6.	95	-1	26.95	576
7.	99		27.21	560 1
8.	96		27.60	536 1
9.	97	-2	27.95	516 1
10.	97		28.95	465 2
11.	96		29.07	459 2
12.	98		29.58	436 2
13.	97		30.41	401 2
14.	01		30.51	397 2
15.	96	-1	30.80	386 2
16.	98		31.26	369 2
17.	01		32.23	337 3
18.	99		32.26	336 3
19.	03		33.54	299 3
20.	00		33.60	297 3
21.	01	-2	33.73	294 3
22.	98		33.76	293 3
23.	99		34.04	286 3
24.	01		34.45	276 3
25.	00		34.57	273 3
26.	01		34.89	265 3
27.	99		34.92	265 3
28.	99		35.45	253 1
29.	01		35.60	250 1
30.	02		36.11	239 1
31.	02		36.69	228 1
32.	02		37.90	207 1
33.	00		37.96	206 1
34.	03	-2	38.10	204 1

"

"

(50).

, 28. - 30.1.2014

4, , 50m

1996 - 1997

1.	97		25.50	680
2.	96		25.82	655
3.	96		26.10	634
4.	96		27.60	536 1
5.	97	-2	27.95	516 1
6.	97		28.95	465 2
7.	96		29.07	459 2
8.	97		30.41	401 2
9.	96	-1	30.80	386 2
EXH	96		25.51	679
EXH	96		26.54	603
EXH	-		27.02	572 1

5

, 100m

29.01.2014

: FINA 2013

1.	92	-1	1:01.64	602
2.	00		1:02.60	575 1
3.	97		1:04.26	532 1
4.	94		1:04.70	521 1
5.	99		1:04.98	514 1
6.	94		1:05.02	513 1
7.	00		1:05.16	510 1
8.	96	-1	1:05.18	509 1
9.	00		1:05.62	499 1
10.	92		1:06.42	481 1
11.	99		1:07.29	463 2
12.	00	-2	1:08.42	440 2
13.	97		1:10.80	397 2
14.	99		1:10.82	397 2
15.	96		1:11.29	389 2
16.	03		1:11.33	388 2
17.	97		1:11.51	386 2
18.	02	-1	1:11.60	384 2
19.	00		1:12.28	373 2
20.	98		1:12.80	365 2
21.	01	-2	1:13.76	351 2
22.	02		1:13.80	351 2
23.	00		1:13.82	350 2
24.	02		1:13.86	350 2
25.	02		1:13.95	349 2
26.	03		1:14.96	335 3
27.	00	-2	1:16.80	311 3
28.	01		1:18.70	289 3
29.	02		1:19.16	284 3
30.	03		1:20.06	275 3
31.	01		1:21.57	260 3
32.	01		1:22.36	252 3

"

(50).

, 28. - 30.1.2014

5, , 100m ,

33.	01		1:25.77	223	1
34.	02	-2	1:26.89	215	1

1998 - 1999

1.	99		1:04.98	514	1
2.	99		1:07.29	463	2
3.	99		1:10.82	397	2
4.	98		1:12.80	365	2

6 , 100m

29.01.2014

: FINA 2013

1.	-	96	53.95	657	
2.		96	54.20	648	
3.		96	-1 55.16	615	
4.		96	-1 56.04	586	1
5.		92	56.67	567	1
6.		99	56.70	566	1
7.		97	-1 57.26	549	1
8.		95	57.30	548	1
		93	57.30	548	1
10.		98	57.64	539	1
11.		91	58.20	523	1
		96	58.20	523	1
13.		97	-2 59.02	502	1
14.		93	59.13	499	1
15.		97	59.64	486	2
16.		97	59.70	485	2
17.		89	1:00.03	477	2
18.		00	1:00.42	468	2
19.		97	1:01.08	453	2
20.		97	1:01.23	449	2
21.		97	1:01.30	448	2
22.		91	1:01.36	446	2
23.		95	1:01.64	440	2
24.		95	1:01.98	433	2
25.		97	1:02.39	425	2
26.		99	1:02.73	418	2
27.		98	1:02.76	417	2
28.		00	1:02.89	415	2
29.		96	1:03.06	411	2
30.		99	-1 1:03.32	406	2
		99	1:03.32	406	2
32.		00	1:03.76	398	2
33.		96	1:03.91	395	2
34.		98	1:04.08	392	2
35.		97	1:05.02	375	2
36.		98	1:05.26	371	2
37.		98	1:05.29	370	2

"

(50).

, 28. - 30.1.2014

"

6,	, 100m	,			
38.		96		1:05.32	370 2
39.		99		1:05.45	368 2
40.		00		1:05.70	363 2
41.		01		1:06.02	358 2
42.		00		1:06.14	356 2
43.		00	-2	1:06.23	355 2
44.		99		1:06.48	351 2
45.		99		1:06.77	346 2
46.		99		1:07.04	342 3
47.		01		1:07.13	341 3
48.		00		1:07.50	335 3
49.		00		1:07.57	334 3
50.		01		1:08.02	328 3
51.		99	-2	1:08.13	326 3
52.		99		1:08.95	314 3
53.		04		1:10.26	297 3
54.		00		1:10.57	293 3
55.		02		1:10.85	290 3
56.		00		1:12.92	266 3
57.		00		1:13.98	254 3
58.		04		1:15.07	244 3
		99		1:15.07	244 3
60.		99		1:16.06	234 1
61.		00		1:16.20	233 1
1996 - 1997					
1.	-	96		53.95	657
2.		96		54.20	648
3.		96	-1	55.16	615
4.		96	-1	56.04	586 1
5.		97	-1	57.26	549 1
6.		96		58.20	523 1
7.		97	-2	59.02	502 1
8.		97		59.64	486 2
9.		97		59.70	485 2
10.		97		1:01.08	453 2
11.		97		1:01.23	449 2
12.		97		1:01.30	448 2
13.		97		1:02.39	425 2
14.		96		1:03.06	411 2
15.		96		1:03.91	395 2
16.		97		1:05.02	375 2
17.		96		1:05.32	370 2

, 28. - 30.1.2014

7 , 100m
29.01.2014

: FINA 2013

1.	97		1:11.32	541	1
2.	98		1:12.89	506	1
3.	00		1:13.98	484	1
4.	99		1:14.02	484	1
5.	02		1:14.16	481	1
6.	99		1:14.45	475	1
7.	00		1:15.38	458	1
8.	00		1:15.43	457	1
9.	00		1:15.77	451	1
10.	00	-1	1:15.89	449	1
11.	01		1:17.82	416	2
12.	98		1:21.10	368	2
13.	02		1:22.89	344	2
14.	99		1:23.54	336	2
15.	03		1:23.76	334	2
16.	03		1:25.20	317	3
17.	01	-2	1:25.45	314	3
18.	00	-2	1:27.63	291	3
19.	02	-2	1:27.76	290	3
20.	03		1:28.67	281	3
21.	00	-2	1:31.10	259	3

1998 - 1999

1.	98		1:12.89	506	1
2.	99		1:14.02	484	1
3.	99		1:14.45	475	1
4.	98		1:21.10	368	2
5.	99		1:23.54	336	2

8 , 100m
29.01.2014

: FINA 2013

1.	97		1:00.95	618	
2.	98		1:02.89	563	
3.	98	-1	1:04.36	525	1
4.	00		1:05.02	509	1
5.	96	-1	1:05.70	494	1
6.	97		1:05.80	491	1
7.	94	-1	1:07.14	462	1
8.	01		1:08.36	438	2
9.	96	-1	1:08.55	434	2
10.	00		1:10.67	397	2
11.	00		1:11.67	380	2
12.	01		1:13.26	356	2
13.	98		1:15.29	328	2

"

"

(50).

, 28. - 30.1.2014

8, , 100m ,

14.	99		1:16.36	314 3
15.	02		1:19.51	278 3
16.	01	-2	1:22.02	253 3
17.	03	-2	1:23.91	237 3

1996 - 1997

1.	97		1:00.95	618
2.	96	-1	1:05.70	494 1
3.	97		1:05.80	491 1
4.	96	-1	1:08.55	434 2
EXH	97		1:01.13	613

9

, 200m

29.01.2014

: FINA 2013

1.	92	-1	2:45.64	598
2.	96		2:51.67	537 1
3.	99	-1	2:57.26	488 1
4.	01		3:01.67	453 2
5.	00		3:02.60	446 2
6.	00		3:03.95	436 2
7.	00		3:13.61	374 2
8.	02		3:14.15	371 2
9.	98		3:17.54	352 2
10.	98		3:21.63	331 2
11.	02		3:22.70	326 2
12.	02	-2	3:28.86	298 3
13.	00	-2	3:28.98	298 3
14.	01		3:29.02	297 3
15.	03	-2	3:47.85	229 3

1998 - 1999

1.	99	-1	2:57.26	488 1
2.	98		3:17.54	352 2
3.	98		3:21.63	331 2

, 28. - 30.1.2014

10 , 200m
29.01.2014

: FINA 2013

1.	98	-1	2:33.33	568	1
2.	98	-1	2:38.82	511	1
3.	97		2:46.26	445	2
4.	01		2:50.36	414	2
5.	00		2:52.16	401	2
6.	98	-1	2:52.39	399	2
7.	97		2:54.79	383	2
8.	97	-2	2:59.51	354	2
9.	94	-2	3:01.13	344	2
10.	00		3:01.77	341	2
11.	98		3:05.13	322	3
12.	96	-2	3:07.98	308	3
13.	00	-2	3:10.32	297	3
14.	00		3:10.80	294	3
15.	00	-2	3:12.07	289	3
16.	02	-2	3:12.10	289	3
17.	01	-2	3:13.10	284	3
18.	01	-2	3:19.60	257	3
19.	01	-2	3:31.39	216	1
20.	02		3:34.48	207	1

1996 - 1997

1.	97		2:46.26	445	2
2.	97		2:54.79	383	2
3.	97	-2	2:59.51	354	2
4.	96	-2	3:07.98	308	3

11 , 200m
29.01.2014

: FINA 2013

1.	97		2:25.23	590	
2.	98		2:35.02	485	1

1998 - 1999

1.	98		2:35.02	485	1
----	----	--	----------------	-----	---

(50).

, 28. - 30.1.2014

29.01.2014 12 , 200m

: FINA 2013

1.	96		2:12.30	598
2.	96		2:13.32	585
3.	94		2:20.23	502 1
4.	99		2:25.39	451 2
5.	96		2:31.16	401 2
6.	01		2:41.03	332 3
7.	98		2:50.90	277 3
8.	02		3:09.73	203 1
9.	02	-2	3:11.51	197 1

1996 - 1997

1.	96		2:12.30	598
2.	96		2:13.32	585
3.	96		2:31.16	401 2
EXH	96		2:12.29	598

29.01.2014 13 , 200m

: FINA 2013

1.	98		2:29.36	602
2.	01		2:32.92	561
3.	00		2:37.36	515 1
4.	97		2:37.70	511 1
5.	00		2:43.10	462 1
6.	00		2:43.32	460 1
7.	00		2:44.18	453 1
8.	98		2:48.56	419 2
9.	01		2:50.96	401 2
10.	01		2:59.26	348 2
11.	03		3:00.29	342 2
12.	03		3:04.18	321 2
13.	98		3:07.04	306 3
14.	02		3:10.29	291 3
15.	02		3:11.16	287 3
16.	00	-2	3:12.95	279 3
17.	01	-2	3:14.20	274 3
18.	02		3:16.04	266 3
19.	03		3:18.50	256 3
20.	03		3:20.54	248 3
21.	01		3:21.76	244 3
22.	03		3:24.42	235 3
23.	01		3:26.58	227 3
24.	02		3:28.07	222 3
25.	01		3:28.67	220 3

"

"

(50).

, 28. - 30.1.2014

13, , 200m

1998 - 1999

1.	98		2:29.36	602
2.	98		2:48.56	419 2
3.	98		3:07.04	306 3

14

, 200m

29.01.2014

: FINA 2013

1.	98		2:21.98	517 1
2.	95		2:22.54	511 1
3.	00		2:27.02	466 1
4.	96	-1	2:31.73	424 2
5.	98		2:32.11	420 2
6.	00		2:34.94	398 2
7.	96	-1	2:40.04	361 2
8.	01		2:41.92	348 2
9.	99		2:42.70	343 2
10.	99		2:45.77	325 2
11.	99		2:49.05	306 3
12.	00		2:49.67	303 3
13.	00		2:49.76	302 3
14.	01		2:49.86	302 3
15.	04		2:50.93	296 3
16.	00		2:52.04	290 3
17.	99		2:55.67	273 3
18.	02		2:55.97	271 3
19.	01		2:56.98	267 3
20.	00		2:58.40	260 3
21.	00		2:59.92	254 3
22.	01	-2	3:00.92	250 3
23.	01		3:01.07	249 3
24.	02		3:01.20	249 3
25.	02		3:01.29	248 3
26.	02		3:02.14	245 3
27.	00		3:04.60	235 3
28.	04		3:08.10	222 3

1996 - 1997

1.	96	-1	2:31.73	424 2
2.	96	-1	2:40.04	361 2

, 28. - 30.1.2014

15 , 400m
29.01.2014

: FINA 2013

1.	01	-1	5:13.82	442	2
2.	02		5:14.89	438	2
3.	00		5:17.33	428	2
4.	00	-2	5:17.60	426	2
5.	03		5:23.87	402	2
6.	01		5:39.59	349	2
7.	00		5:48.42	323	3
8.	98		5:56.02	303	3
9.	99		6:12.53	264	3
10.	01	-2	6:15.54	258	3
11.	02	-2	6:22.76	243	3
12.	02	-2	6:38.20	216	

1998 - 1999

1.	98		5:56.02	303	3
2.	99		6:12.53	264	3

16 , 400m
29.01.2014

: FINA 2013

1.	97		4:23.89	579	1
2.	91		4:32.14	528	1
3.	92		4:39.70	487	1
4.	89	-2	4:41.66	476	2
5.	99		4:41.98	475	2
6.	91		4:43.57	467	2
7.	93		4:44.23	464	2
8.	98		4:44.95	460	2
9.	85	-2	4:53.51	421	2
10.	95		4:53.73	420	2
11.	97		4:57.05	406	2
12.	95		4:57.42	405	2
13.	96		4:59.33	397	2
14.	97		5:00.20	393	2
15.	91	-2	5:00.39	393	2
16.	98		5:06.67	369	2
17.	03		5:09.51	359	2
18.	89		5:10.74	355	2
19.	97		5:10.86	354	2
20.	01		5:10.92	354	2
21.	98		5:12.45	349	2
22.	97		5:13.07	347	2
23.	00		5:14.32	343	3
24.	98		5:14.92	341	3
25.	00	-2	5:30.02	296	3

"

(50).

, 28. - 30.1.2014

"

16, , 400m ,

26.		99		5:34.95	283 3
27.		01	-2	5:44.21	261 3
28.		00		5:45.86	257 3
29.		03	-2	5:49.16	250 3
30.		99	-2	6:01.89	224

1996 - 1997

1.		97		4:23.89	579 1
2.		97		4:57.05	406 2
3.		96		4:59.33	397 2
4.		97		5:00.20	393 2
5.		97		5:10.86	354 2
6.		97		5:13.07	347 2

17

, 4 x 100m

29.01.2014

: FINA 2013

1.	1	00 96	1:04.23	4:17.82	553 98 97
2.	-1	96 99	1:05.74	4:20.61	536 92 92
3.	1	01 00	1:06.42	4:25.60	506 00 00
4.		99 97	1:04.92	4:28.13	492 97 92
5.	1	95 99	1:04.42	4:35.82	452 99 02
6.	2	00 01	1:09.29	4:47.02	401 02 00
7.	2	01 00	1:10.92	4:54.23	372 02 98
8.	2	00 00	1:11.76	4:58.20	357 98 01

(50).

, 28. - 30.1.2014

18
29.01.2014 , 4 x 100m

: FINA 2013

1.				3:38.92	635
		96	54.07		96
		96			96
2.	-1			3:44.45	589
		96	56.00		96
		96			94
3.	1			3:49.62	550
		94	57.07		96
		97			97
4.	1			3:55.69	509
		93	57.45		98
		97			95
5.				3:56.80	502
		91	1:00.42		91
		92			89
6.				4:00.89	477
		00	59.92		01
		99			98
7.				4:11.02	421
		98	1:04.02		00
		98			96
8.				4:17.39	391
		00	1:03.36		00
		01			00
9.	2			4:23.45	364
		99	1:06.80		00
		00			99
10.	-2			4:24.65	359
		00	1:02.86		01
		99			01
11.				4:25.67	355
		98	1:01.55		97
		96			00
12.	3			4:37.03	313
		99	1:07.99		02
		00			99
13.	2			4:43.32	293
		98	1:08.80		97
		99			97

3 - 30. 2014

30.01.2014 - 11:00

30.01.2014 19 , 50m

: FINA 2013

1.	00		28.42	582
2.	92	-1	28.64	568 1
3.	96	-1	28.73	563 1
	95		28.73	563 1
5.	97		28.80	559 1
6.	00		28.98	549 1
7.	97		29.04	545 1
8.	94		29.16	538 1
9.	99		29.36	527 1
10.	94		29.42	524 1
11.	99		29.89	500 1
12.	00		30.39	476 2
13.	98		30.62	465 2
14.	92		31.06	445 2
15.	00	-2	31.12	443 2
16.	02	-1	31.33	434 2
	01	-1	31.33	434 2
18.	02		31.38	432 2
19.	01		31.39	432 2
20.	99		31.70	419 2
21.	00		32.16	401 2
22.	00		32.17	401 2
23.	01		32.24	398 2
24.	02		32.42	392 2
	97		32.42	392 2
26.	00		32.45	391 2
27.	01		32.48	389 2
28.	03		32.69	382 2
29.	96		32.75	380 2
30.	02		32.80	378 2
31.	98		33.07	369 3
32.	02		33.34	360 3
33.	97		33.54	354 3
34.	01	-2	33.80	346 3
35.	01		33.89	343 3
36.	03		34.80	317 3
37.	01	-2	35.02	311 3
38.	03		35.36	302 3
39.	02		35.73	292 3
40.	02	-2	36.06	284 3
41.	02		36.23	280 3
42.	01		37.13	261 1
43.	03	-2	37.17	260 1
44.	02	-2	37.48	253 1
45.	01		38.57	232 1
46.	01		39.04	224 1

"

"

(50).

, 28. - 30.1.2014

19, , 50m

1998 - 1999

1.	99		29.36	527	1
2.	99		29.89	500	1
3.	98		30.62	465	2
4.	99		31.70	419	2
5.	98		33.07	369	3

20

, 50m

30.01.2014

: FINA 2013

1.	96		24.80	599	1
2.	96	-1	24.92	590	1
3.	95		25.36	560	1
4.	96	-1	25.51	550	1
5.	93		25.84	529	1
6.	98		25.89	526	1
7.	97	-1	25.98	521	1
8.	91		26.02	518	2
9.	99		26.13	512	2
10.	96		26.27	504	2
11.	97		26.28	503	2
12.	97	-2	26.38	498	2
13.	93		26.39	497	2
14.	94		26.73	478	2
15.	97		26.89	470	2
16.	98		26.98	465	2
17.	00		27.10	459	2
18.	99	-1	27.16	456	2
19.	98		27.29	449	2
20.	97		27.36	446	2
21.	97		27.67	431	2
	99		27.67	431	2
23.	96	-1	28.04	414	2
	00		28.04	414	2
25.	98		28.11	411	2
26.	96		28.14	410	2
27.	00		28.16	409	2
28.	98		28.32	402	2
29.	99		28.41	398	2
30.	00		28.74	385	3
31.	00		28.86	380	3
	98		28.86	380	3
33.	99		29.29	363	3
34.	99		29.73	347	3
	01		29.73	347	3
36.	98		29.80	345	3
37.	00		29.82	344	3
38.	99		29.96	339	3
39.	00	-2	29.99	338	3
40.	99		30.02	337	3

"

(50).

, 28. - 30.1.2014

"

	20,	, 50m	,		
41.			99	30.04	337 3
42.			99	30.26	329 3
43.			00	30.36	326 3
44.			01	30.45	323 3
45.			01	30.59	319 3
46.			00	30.74	314 3
47.			99	30.82	312 3
48.			01	30.98	307 3
49.			00	31.06	305 3
50.			04	31.26	299 3
51.			99	31.72	286 1
52.			03	31.73	286 1
53.			00	31.80	284 1
54.			02	31.93	280 1
55.			99	31.95	280 1
56.			00	32.29	271 1
57.			00	32.38	269 1
58.			02	32.60	263 1
59.			02	32.67	262 1
60.			00	32.75	260 1
61.			02	32.92	256 1
62.			00	33.70	238 1
63.			99	34.26	227 1
1996 - 1997					
1.			96	24.80	599 1
2.			96	24.92	590 1
3.			96	25.51	550 1
4.			97	25.98	521 1
5.			96	26.27	504 2
6.			97	26.28	503 2
7.			97	26.38	498 2
8.			97	26.89	470 2
9.			97	27.36	446 2
10.			97	27.67	431 2
11.			96	28.04	414 2
12.			96	28.14	410 2
EXH	-		96	24.98	586 1
EXH			96	25.16	574 1
EXH			96	26.64	483 2

(50).

, 28. - 30.1.2014

21
30.01.2014

, 50m

: FINA 2013

1.	97		32.57	573
2.	99		33.18	542 1
3.	98		33.82	512 1
4.	00		34.72	473 1
	00		34.72	473 1
6.	02		34.73	473 1
7.	99		34.79	470 1
8.	00		34.92	465 1
9.	00	-1	35.19	454 2
10.	99		35.29	450 2
11.	00		35.42	445 2
12.	01		36.23	416 2
13.	98		37.10	388 2
14.	02	-1	37.42	378 2
15.	01		37.80	366 2
16.	02		37.89	364 2
17.	03		38.92	336 2
18.	99		39.23	328 3
	00	-2	39.23	328 3
20.	98		40.50	298 3
21.	01	-2	40.57	296 3
22.	03		41.02	287 3
23.	01		41.06	286 3
24.	02	-2	42.17	264 3

1998 - 1999

1.	99		33.18	542 1
2.	98		33.82	512 1
3.	99		34.79	470 1
4.	99		35.29	450 2
5.	98		37.10	388 2
6.	99		39.23	328 3
7.	98		40.50	298 3

22
30.01.2014

, 50m

: FINA 2013

1.	97		27.33	680
2.	98	-1	28.42	605
3.	94	-1	28.54	597
4.	98		29.17	559 1
5.	96	-1	29.41	546 1
6.	96	-1	31.17	458 2
7.	01		31.73	434 2
8.	00		31.80	432 2

(50).

, 28. - 30.1.2014

22, , 50m ,

9.	00		33.26	377 2
10.	00		33.48	370 2
11.	00		34.36	342 3
12.	99		35.41	312 3
13.	97		35.45	311 3
14.	02		36.98	274 3
15.	03	-2	38.74	238 1
16.	01	-2	39.02	233 1
17.	99		39.16	231 1
18.	00		40.20	213 1

1996 - 1997

1.	97		27.33	680
2.	96	-1	29.41	546 1
3.	96	-1	31.17	458 2
4.	97		35.45	311 3
EXH	96		28.82	580
EXH	97		32.02	423 2

23

, 100m

30.01.2014

: FINA 2013

1.	92	-1	1:15.89	612
2.	96		1:16.51	597
3.	01		1:17.82	568
4.	99	-1	1:21.20	500 1
5.	95		1:21.82	488 1
6.	01		1:24.36	445 1
7.	00		1:25.16	433 2
8.	00		1:25.64	426 2
9.	00		1:27.51	399 2
10.	00		1:27.70	396 2
11.	02		1:30.06	366 2
12.	01		1:30.70	358 2
13.	98		1:31.39	350 2
14.	98		1:33.10	331 2
	02		1:33.10	331 2
16.	00	-2	1:35.64	306 3
17.	01		1:37.72	286 3
18.	02	-2	1:40.42	264 3
19.	01		1:46.56	221 1
20.	02	-2	1:46.98	218 1
21.	01		1:47.70	214 1
22.	02	-2	1:49.04	206 1
23.	98		2:00.72	152 1

"

"

(50).

, 28. - 30.1.2014

23, , 100m

1998 - 1999

1.	99	-1	1:21.20	500	1
2.	98		1:31.39	350	2
3.	98		1:33.10	331	2
4.	98		2:00.72	152	1
EXH	98		1:22.29	480	1

24

, 100m

30.01.2014

: FINA 2013

1.	98	-1	1:12.47	524	1
2.	98	-1	1:13.16	510	1
3.	97		1:13.67	499	1
4.	00		1:15.07	472	2
5.	98	-1	1:15.78	459	2
6.	98		1:17.02	437	2
7.	00		1:17.67	426	2
8.	01		1:18.08	419	2
9.	99		1:18.70	409	2
10.	99		1:20.15	388	2
11.	00		1:21.01	375	2
12.	97		1:21.13	374	2
13.	98		1:26.60	307	3
14.	96		1:26.66	306	3
15.	00		1:27.20	301	3
16.	02		1:27.74	295	3
17.	00		1:28.07	292	3
18.	00	-2	1:29.13	282	3
19.	01	-2	1:29.16	281	3
20.	00	-2	1:29.86	275	3
21.	01	-2	1:29.97	274	3
22.	02		1:38.14	211	1
DSQ	01	-2	1:42.10		1

1996 - 1997

1.	97		1:13.67	499	1
2.	97		1:21.13	374	2
3.	96		1:26.66	306	3

(50).

, 28. - 30.1.2014

25 , 100m
30.01.2014

: FINA 2013

1.	98	1:09.02	533	1
2.	98	1:16.17	396	2
3.	99	1:19.32	351	2
4.	02	1:22.58	311	3
5.	01	1:23.07	306	3
6.	03	1:25.17	283	3
7.	02	1:28.49	253	3
8.	02	1:34.26	209	1
DSQ	03	1:24.06		3

1998 - 1999

1.	98	1:09.02	533	1
2.	98	1:16.17	396	2
3.	99	1:19.32	351	2

26 , 100m
30.01.2014

: FINA 2013

1.	96	56.82	674	
2.	96	57.97	634	
3.	96	59.13	598	
4.	96	59.30	592	
5.	96	-1 59.99	572	
6.	95	-1 1:00.26	565	
7.	99	1:01.13	541	1
8.	97	1:01.61	528	1
9.	94	1:02.29	511	1
10.	95	1:03.20	489	1
11.	97	-2 1:07.36	404	2
12.	01	1:09.42	369	2
13.	01	1:10.82	348	2
14.	98	1:11.42	339	2
15.	97	1:12.05	330	2
16.	98	1:14.54	298	3
17.	00	1:15.70	285	3
18.	01	1:19.22	248	3
19.	99	1:19.75	243	3
20.	01	1:21.39	229	3
21.	01	1:22.89	217	1
22.	02	1:23.10	215	1
23.	00	1:24.67	203	1
24.	03	-2 1:35.90	140	2

"

(50).

, 28. - 30.1.2014

26, , 100m

1996 - 1997

1.	96		56.82	674
2.	96		57.97	634
3.	96	-	59.13	598
4.	96		59.30	592
5.	96	-1	59.99	572
6.	97		1:01.61	528 1
7.	97	-2	1:07.36	404 2
8.	97		1:12.05	330 2
EXH	96		59.61	583

27

, 200m

30.01.2014

: FINA 2013

1.	99		2:18.51	542 1
2.	92	-1	2:19.76	528 1
3.	00		2:21.52	508 1
4.	96	-1	2:26.70	456 2
5.	00	-2	2:32.60	405 2
6.	00		2:32.95	403 2
7.	02		2:37.19	371 2
8.	00		2:42.54	335 2
9.	99		2:44.79	322 3
10.	01	-2	2:45.10	320 3
11.	00		2:48.29	302 3
12.	00		2:48.73	300 3
13.	01	-2	2:50.60	290 3
14.	01		3:10.11	209 1

1998 - 1999

1.	99		2:18.51	542 1
2.	99		2:44.79	322 3

28

, 200m

30.01.2014

: FINA 2013

1.	96		2:01.80	587
2.	92		2:06.70	521 1
3.	99		2:07.67	509 1
4.	96	-1	2:08.16	504 1
5.	94	-1	2:10.73	474 1
6.	97	-1	2:10.88	473 1
7.	89		2:12.45	456 2
8.	79	-2	2:13.69	444 2

"

"

(50).

, 28. - 30.1.2014

28, , 200m ,

9.	97		2:15.36	427	2
10.	95		2:16.44	417	2
11.	95		2:17.51	408	2
12.	97		2:21.29	376	2
13.	97		2:22.73	364	2
14.	97		2:24.20	353	2
15.	03		2:25.16	346	2
16.	00		2:25.42	345	2
17.	99		2:26.42	338	2
18.	00		2:28.34	325	3
19.	99		2:28.36	324	3
20.	98		2:28.39	324	3
21.	97		2:28.86	321	3
22.	99		2:29.16	319	3
23.	97		2:29.92	314	3
24.	99		2:34.51	287	3
25.	02		2:35.95	279	3
26.	98		2:36.42	277	3
27.	99		2:36.70	275	3
28.	02		2:38.02	268	3
29.	02		2:38.92	264	3
30.	01		2:39.35	262	3
31.	99	-2	2:39.51	261	3
32.	01	-2	2:40.98	254	3
33.	00		2:42.86	245	3
34.	00		2:43.20	244	3
35.	04		2:46.70	229	1

1996 - 1997

1.	96		2:01.80	587	
2.	96	-1	2:08.16	504	1
3.	97	-1	2:10.88	473	1
4.	97		2:15.36	427	2
5.	97		2:21.29	376	2
6.	97		2:22.73	364	2
7.	97		2:24.20	353	2
8.	97		2:28.86	321	3
9.	97		2:29.92	314	3

29 , 200m

30.01.2014

: FINA 2013

1.	00		2:34.32	519	1
2.	97		2:35.42	508	1
3.	01		2:36.02	502	1
4.	02		2:40.70	460	1
5.	00		2:42.20	447	2
6.	00		2:42.51	444	2
7.	99		2:44.82	426	2

"

"

(50).

, 28. - 30.1.2014

29, , 200m ,

8.	01		2:45.02	424	2
9.	99		2:47.98	402	2
10.	00	-1	2:48.70	397	2
11.	98		2:52.48	372	2
12.	00	-2	3:03.83	307	3
13.	03		3:04.20	305	3
14.	01	-2	3:07.80	288	3

1998 - 1999

1.	99		2:44.82	426	2
2.	99		2:47.98	402	2
3.	98		2:52.48	372	2
EXH	98		2:40.97	457	1

30

, 200m

30.01.2014

: FINA 2013

1.	97		2:12.26	605	
2.	98		2:18.13	531	1
3.	00		2:22.10	488	1
4.	96	-1	2:23.28	476	1
5.	01		2:29.80	417	2
6.	96	-1	2:32.20	397	2
7.	00		2:34.07	383	2
8.	01		2:34.82	377	2
9.	00		2:39.64	344	2
10.	98		2:42.47	326	2
11.	02		2:51.13	279	3
12.	04		2:51.36	278	3
13.	01	-2	3:05.45	219	1
14.	03	-2	3:06.60	215	1

1996 - 1997

1.	97		2:12.26	605	
2.	96	-1	2:23.28	476	1
3.	96	-1	2:32.20	397	2

(50).

, 28. - 30.1.2014

31 , 400m
30.01.2014

: FINA 2013

1.	97		5:13.84	625
2.	98		5:15.20	617
3.	98		5:59.49	416 2
4.	01	-2	6:53.86	272 3

1998 - 1999

1.	98		5:15.20	617
2.	98		5:59.49	416 2

32 , 400m
30.01.2014

: FINA 2013

1.	96	-1	5:31.67	397 2
2.	95	-1	5:56.43	320 3
3.	00		5:57.45	317 3
4.	02	-2	6:08.70	289 3
5.	00		6:20.25	263 3
6.	00		6:34.07	236 3

1996 - 1997

1.	96	-1	5:31.67	397 2
----	----	----	----------------	-------

33 , 800m
30.01.2014

: FINA 2013

1.	00		10:17.61	512 1
2.	03		10:46.16	447 2
3.	01	-1	10:46.20	447 2
4.	02		10:47.96	443 2
5.	01		11:38.29	354 2
6.	98		12:02.20	320 2
7.	03		12:19.89	297 3
8.	02		12:35.01	280 3
9.	99		12:41.51	273 3
10.	03		12:47.36	266 3
11.	03		12:48.29	265 3
12.	03		13:02.36	251 3
13.	02		13:13.35	241 3
14.	03		13:47.51	212 3
15.	01		14:04.80	200

"

"

(50).

, 28. - 30.1.2014

33, , 800m

1998 - 1999

1.	98		12:02.20	320	2
2.	99		12:41.51	273	3

34

, 1500m

30.01.2014

: FINA 2013

1.	98		19:02.67	442	2
2.	01		19:07.39	437	2
3.	96		19:58.16	384	2
4.	97		20:02.73	379	2
5.	98		20:08.10	374	2
6.	97		20:09.90	373	2
7.	98	-1	20:26.48	358	2
8.	97		20:29.16	355	2
9.	98		20:39.60	346	2
10.	99		20:45.26	342	2
11.	98		20:53.18	335	2
12.	00	-2	22:23.02	272	3
13.	99		22:27.91	269	3
14.	01	-2	22:30.02	268	3
15.	02		23:13.00	244	3

1996 - 1997

1.	96		19:58.16	384	2
2.	97		20:02.73	379	2
3.	97		20:09.90	373	2
4.	97		20:29.16	355	2

35

, 4 x 100m

30.01.2014

: FINA 2013

1.			4:41.81	558	
	97	1:11.04			98
	96				00
2.			4:52.86	497	
	00	1:13.95			00
	01				00
3.			5:04.72	441	
	99	1:16.06			99
	97				97
4.	1		5:20.90	378	
	02	1:23.36			99
	95				99
5.	2		5:30.80	345	
	03	1:23.36			01
	98				00

, 28. - 30.1.2014

35, , 4 x 100m ,

DSQ -1 -1 **4:47.73**
99 1:16.48 92
92 96

36 , 4 x 100m

30.01.2014

: FINA 2013

1. **4:02.73** 622
97 1:02.26 96
96 96

2. -1 -1 **4:11.95** 556
98 1:03.57 95
98 96

3. 1 **4:13.54** 546
97 1:00.14 94
97 96

4. **4:28.36** 460
98 1:03.67 99
00 01

5. 1 **4:30.30** 450
95 1:06.08 01
98 93

6. 2 **4:46.98** 376
00 1:11.45 97
99 99

7. **4:56.58** 341
00 1:12.67 98
00 98

DSQ **4:32.02**
91 91
89 92

DSQ -2 -2 **5:27.67**
02 1:22.03 01
01 00