

26.10.2016

1

, 50m

: FINA 2014

1.	,	94			29.62	619
2.	,	97			30.44	570 I
3.	,	96	4		30.88	546 I
4.	,	99			31.63	508 I
5.	,	99	4		32.34	475 II
6.	,	99			32.50	468 II
7.	,	98			32.67	461 II
8.	,	01	-4		32.75	458 II
9.	,	01		-	33.41	431 II
10.	,	00	-4		34.20	402 II
11.	,	98			34.34	397 II
12.	,	03			35.21	368 II
13.	,	03			36.22	338 III
14.	,	01			36.74	324 III
15.	,	02			36.91	320 III
16.	,	02	4		37.63	302 III
17.	,	99	" "		37.65	301 III
18.	,	03	4		37.69	300 III
19.	,	02		-	37.98	293 III
20.	,	00	" "		39.33	264 1
21.	,	01	" "		39.36	264 1
22.	,	02	" "		39.42	262 1
23.	,	00	-4		40.02	251 1
24.	,		" "		40.18	248 1
25.	,	03		-	41.76	221 1
26.	,	04	4		42.09	215 1
27.	,	02	-4		42.14	215 1
28.	,	04	-4		42.31	212 1
29.	,	03			42.51	209 1
30.	,	04	4		42.54	209 1
31.	,	04			42.81	205 1
32.	,	03			43.16	200 1
33.	,	05	4		43.38	197 1
34.	,	02	-4		44.70	180 1
35.	,				45.16	174 1
36.	,	04	" "		45.84	167
37.	,	04	" "		46.52	159
38.	,	04	" "		46.62	158
39.	,	05			47.53	149
40.	,	03			48.63	139
41.	,	06			49.42	133
42.	,	05	4		49.98	128
43.	,	05			50.45	125
DSQ	,	03				

- - , 26. - 28.10.2016

26.10.2016 2 , 50m

: FINA 2014

1.	,	00		34.30	591	
2.	,	95		35.36	540	I
3.	,	03		38.39	422	II
4.	,	02	-	39.72	381	II
5.	,	03		39.84	377	II
6.	,	04		40.62	356	III
7.	,	03	" "	41.47	334	III
8.	,	05		43.27	294	III
9.	,	04	4	43.90	282	III
10.	,	03		44.03	279	III
11.	,	02		45.65	251	1
12.	,	03	-4	45.70	250	1
13.	,	03	-4	47.51	222	1
14.	,	04	-4	48.37	211	1
15.	,	06		50.55	184	1
16.	,	04	-4	50.88	181	1
17.	,	04	-4	51.95	170	
18.	,	06		52.61	164	
DSQ	,	05	-4			

26.10.2016 3 , 200m

: FINA 2014

1.	,	96	4	2:03.73	518	I
2.	,	97	4	2:06.36	486	I
	,	98		2:06.36	486	I
4.	,	02	4	2:14.12	406	II
5.	,	99		2:15.58	393	II
6.	,	99		2:16.25	387	II
7.	,	99		2:26.61	311	III
8.	,	02		2:29.70	292	III
9.	,	02	" "	2:39.34	242	III
10.	,	04	4	2:40.25	238	1
11.	,	03	4	2:41.34	233	1
12.	,	05	4	2:43.42	224	1
13.	,	03		2:47.09	210	1
14.	,	04	-4	2:47.13	210	1
15.	,	05	4	2:53.46	188	1
16.	,	04	" "	2:56.29	179	1
17.	,	03	4	2:57.04	176	1
18.	,	04		2:57.25	176	1
19.	,	03		2:59.35	170	1
20.	,			2:59.41	169	1
21.	,	03		3:06.61	150	
22.	,	04		3:22.01	119	
23.	,	05		3:27.17	110	
24.	,	08	" "	3:30.43	105	

- - , 26. - 28.10.2016

4 , 200m
26.10.2016

: FINA 2014

1.	,	98		2:18.76	514	I
2.	,	04	4	2:28.75	417	II
3.	,	05		2:37.53	351	III
4.	,	05	4	2:46.60	297	III
5.	,	02	4	2:48.24	288	III
6.	,	05		2:58.42	241	1
7.	,	05	4	3:08.00	206	1
8.	,	05	" "	3:10.01	200	1

5 , 100m
26.10.2016

: FINA 2014

1.	,	98	4	59.94	544	
2.	,	95	4	1:00.74	523	
3.	,	99		1:04.40	438	I
4.	,	02		1:12.12	312	II
5.	,	04		1:13.31	297	III
6.	,	03	4	1:14.85	279	III
7.	,	02	" "	1:20.39	225	III
8.	,	03		1:26.42	181	1
9.	,	02		1:28.80	167	1
10.	,	04	-4	1:28.88	166	1
11.	,	03	" "	1:29.19	165	1
12.	,	03		1:30.30	159	1
13.	,	04		1:31.24	154	1
14.	,	05		1:31.83	151	1
15.	,	04	-4	1:33.45	143	1
16.	,	04	" "	1:34.74	137	
17.	,	04	4	1:34.93	137	
18.	,	04		1:35.84	133	
19.	,	04	-4	1:36.49	130	
20.	,	04	4	1:38.69	121	
21.	,	05		1:46.84	96	
DSQ	,	03	-4			
DSQ	,	05	-4			

6 , 100m
26.10.2016

: FINA 2014

- - , 26. - 28.10.2016

6, , 100m

1.	,	98		1:13.85	418	II
2.	,	02	" "	1:16.08	382	II
3.	,	02	" "	1:18.84	343	II
4.	,	05	4	1:23.52	289	III
5.	,	05		1:26.23	262	III
6.	,	04		1:26.77	257	III
7.	,	03		1:27.98	247	III
8.	,	04	" "	1:36.57	187	I
9.	,	04	-4	1:41.76	159	I
10.	,	06		1:44.37	148	I
11.	,	06		1:44.74	146	I
12.	,	06		1:49.74	127	

7 , 200m

26.10.2016

: FINA 2014

1.	,	03		3:04.83	202	I
2.	,	04		3:38.68	122	
3.	,	06		4:04.30	87	

8 , 200m

26.10.2016

: FINA 2014

1.	,	02		2:56.57	320	III
2.	,		" "	3:06.91	269	III
3.	,	99	-4	3:34.37	178	I

9 , 100m

26.10.2016

: FINA 2014

1.	,	99	4	1:01.19	569	
2.	,	98	4	1:01.92	549	
3.	,	94		1:02.67	529	I
4.	,	98		1:03.07	519	I
5.	,	99		1:03.49	509	I
6.	,	97		1:05.39	466	I
7.	,	99		1:05.66	460	I
8.	,	97		1:06.29	447	II
9.	,	98		1:08.45	406	II
10.	,	01	-4	1:09.29	391	II
11.	,	01		1:09.60	386	II
12.	,	99		1:10.64	369	II
13.	,	02	4	1:11.04	363	II
14.	,	01		1:11.34	359	II
15.	,	01	" "	1:13.79	324	II
16.	,	03		1:14.91	310	III
17.	,	99	" "	1:15.11	307	III

9, , 100m ,

18.	,	00	"	"	1:15.18	306	III
19.	,	99			1:15.24	306	III
20.	,	02			1:15.97	297	III
21.	,	03			1:16.00	297	III
22.	,	02			1:16.13	295	III
23.	,	01	"	"	1:17.24	282	III
24.	,	04			1:18.40	270	III
25.	,	03		-4	1:18.77	266	III
26.	,	99		-4	1:18.90	265	III
27.	,	03	"	"	1:19.53	259	III
28.	,	02		4	1:19.55	259	III
29.	,	03	"	"	1:20.56	249	III
30.	,	05		4	1:20.58	249	III
31.	,	02		-4	1:20.96	245	III
32.	,	03		4	1:22.51	232	III
33.	,	03		-4	1:23.01	227	III
34.	,	00		-4	1:24.46	216	1
35.	,	04		4	1:25.74	206	1
36.	,	05		4	1:29.10	184	1
37.	,	04			1:29.57	181	1
38.	,	04	"	"	1:29.75	180	1
39.	,	05			1:29.94	179	1
40.	,	05		-4	1:32.16	166	1
41.	,	06			1:33.31	160	1
42.	,	04		4	1:34.20	156	1
43.	,	04	"	"	1:34.65	153	1
44.	,	03			1:38.06	138	
45.	,	06			1:40.88	127	
46.	,	04			1:41.97	122	
DSQ	,	03		-4			
DSQ	,	04		-4			
DSQ	,	05					
DSQ	,	04	"	"			
DSQ	,	03	"	"			

10 , 100m

26.10.2016

: FINA 2014

1.	,	00			1:11.38	521	I
2.	,	03			1:20.06	369	II
3.	,		"	"	1:21.94	344	II
4.	,	02			1:22.54	337	II
5.	,	01			1:23.29	328	II
6.	,	03	"	"	1:25.04	308	III
7.	,	02			1:25.38	304	III
8.	,	04			1:28.94	269	III
9.	,	03			1:31.40	248	III
10.	,	04			1:32.02	243	III
11.	,	03		-4	1:33.71	230	III
12.	,	04		-4	1:35.25	219	1
13.	,	05			1:37.71	203	1

- - , 26. - 28.10.2016

10, , 100m ,

14.	,	02	-4	1:42.22	177	1
15.	,	06	-4	1:47.77	151	
16.	,	06	-4	1:47.82	151	

11 , 1500m

26.10.2016

: FINA 2014

12 , 1500m

26.10.2016

: FINA 2014

13 , 50m

27.10.2016

: FINA 2014

1.	,	95	4	27.74	541	I
2.	,	98	4	27.79	538	I
3.	,	99		29.55	447	II
4.	,	99		32.00	352	II
5.	,	04		33.02	321	III
6.	,	01	" "	33.39	310	III
7.	,	00	-4	34.36	284	III
8.	,	03	-4	38.29	205	1
9.	,	03		38.60	200	1
10.	,	03		38.65	200	1
11.	,	02		38.75	198	1
12.	,	04	" "	40.54	173	1
13.	,	05		40.78	170	1
14.	,	05	-4	40.92	168	1
15.	,	04		41.10	166	1
16.	,	04	-4	42.83	147	
17.	,	06		44.88	127	
18.	,	04	4	44.98	127	
19.	,	04	4	45.30	124	
20.	,	05		46.03	118	
21.	,	04		56.49	64	
DSQ	,	03				
DSQ	,	03				

- - , 26. - 28.10.2016

14 , 50m
27.10.2016

: FINA 2014

1.	,	98			33.77	440	II
2.	,	02			34.42	416	II
3.	,	02	"	"	35.13	391	II
4.	,	02		-	36.89	338	III
5.	,	02	"	"	37.23	328	III
6.	,	05		4	38.65	294	III
7.	,	04			39.10	283	III
8.	,	05			39.43	276	III
9.	,	03			42.34	223	1
10.	,	06			46.03	174	1
11.	,	04		-4	46.06	173	1
12.	,	06		-4	51.06	127	
DSQ	,	06					

15 , 50m
27.10.2016

: FINA 2014

1.	,	99		4	24.26	585	I
2.	,	97			24.99	536	II
3.	,	98		4	25.18	523	II
4.	,	97			25.68	493	II
5.	,	99			26.33	458	II
6.	,	01		-4	27.40	406	III
7.	,	00		4	27.42	405	III
8.	,	00		-4	27.67	394	III
9.	,	01	"	"	27.77	390	III
10.	,	99			27.85	387	III
11.	,	02		4	28.34	367	III
12.	,	01			28.58	358	III
13.	,	00	"	"	28.74	352	III
14.	,	03			29.78	316	1
15.	,	02			29.92	312	1
16.	,	03			29.95	311	1
17.	,	02			30.04	308	1
18.	,	03		-4	30.34	299	1
19.	,	03			30.70	289	1
20.	,	05		4	31.10	278	1
21.	,	03	"	"	31.26	273	1
22.	,	99		-4	31.31	272	1
23.	,	00		-4	31.45	268	1
24.	,	03		4	31.89	257	1
25.	,	03		4	32.06	253	1
26.	,	03			32.16	251	1
	,	04			32.16	251	1
28.	,	02			32.30	248	1
29.	,	02	"	"	32.48	244	1
	,	05			32.48	244	1
31.	,	04	"	"	32.76	237	1
32.	,	03			33.01	232	1

- - , 26. - 28.10.2016

15, , 50m

33.		03	4	33.03	232	1
34.		04	-4	33.68	218	1
35.		03		34.08	211	1
36.		04	-4	34.53	203	1
		04		34.53	203	1
38.		03	4	34.65	201	1
39.		05	4	34.87	197	1
40.		04		35.01	194	1
41.		04	-4	35.43	188	
42.		05		36.03	178	
43.		04	-4	36.44	172	
44.		04	" "	36.68	169	
45.		05	4	36.97	165	
46.		05	-4	37.49	158	
47.		04	4	37.68	156	
48.		04		37.72	155	
49.		06		38.60	145	
50.		03		39.88	131	
51.		06		41.16	119	
DSQ		04	4			
DSQ		03	" "			
DSQ		05				
DSQ		03				
DSQ		01				
DSQ		02	" "			

16

, 50m

27.10.2016

: FINA 2014

1.		98		28.90	520	II
2.		03		31.16	414	III
3.		04	4	32.47	366	III
4.		04		33.61	330	1
5.		01		33.66	329	1
6.		04	4	33.84	323	1
7.		02	4	34.27	311	1
8.		99	-4	34.58	303	1
9.		02		34.82	297	1
10.		03		35.42	282	1
11.		02	-4	36.25	263	1
12.		05		36.47	258	1
13.		06		37.19	244	1
14.		05		37.56	236	1
15.		05	4	37.59	236	1
16.		02		37.80	232	1
17.		03	-4	38.21	224	1
18.		04	-4	39.07	210	1
19.		06	-4	40.46	189	
20.		06		40.72	185	
21.		03	-4	41.02	181	

- - , 26. - 28.10.2016

17 , 100m
27.10.2016

: FINA 2014

1.	,	98		58.44	570
2.	,	99		1:05.48	405 II
3.	,	01		1:08.05	361 II
4.	,	04		1:25.82	180 1
5.	,	02	" "	1:27.55	169 1
6.	,	05		1:29.45	159 1
7.	,	04		1:29.85	157 1
8.	,	06		1:38.50	119
DSQ	,	03	" "		
DSQ	,	03	" "		

18 , 100m
27.10.2016

: FINA 2014

1.	,	02		1:14.05	410 II
2.	,	01		1:22.56	296 III
3.	,	05		1:28.35	241 III
4.	,	04		1:31.41	218 1
5.	,	05		1:39.09	171 1

19 , 200m
27.10.2016

: FINA 2014

1.	,	94		2:15.21	533 I
2.	,	99	4	2:15.40	530 I
3.	,	98		2:31.02	382 II
4.	,	99		2:39.15	326 II
5.	,	02		2:42.38	307 III
6.	,	03	-4	2:48.33	276 III
7.	,	02	4	2:53.89	250 III
8.	,	02	-4	3:02.02	218 III
9.	,	05	-4	3:10.47	190 1
10.	,	04	-4	3:13.84	180 1
DSQ	,	05			

- - , 26. - 28.10.2016

20
27.10.2016 , 200m

: FINA 2014

1.	,	00			2:36.11	491	I
2.	,	02		-	2:57.11	336	II
3.	,		" "		2:59.41	323	II
4.	,	05	4		3:01.16	314	III
5.	,	05			3:12.42	262	III
6.	,	04	-4		3:22.10	226	III
7.	,	05	" "		3:38.72	178	1

21
27.10.2016 , 200m

: FINA 2014

1.	,	96	4		2:24.37	583	
2.	,	99			2:49.26	362	II
3.	,	02	4		2:52.31	343	II
4.	,	03			2:52.90	339	II
5.	,	02		-	2:54.85	328	II
6.	,	01	" "		3:02.95	286	III
7.	,	03	" "		3:03.28	285	III
8.	,	02			3:04.71	278	III
9.	,	03			3:11.10	251	III
10.	,	04	4		3:11.16	251	III
11.	,	03	-4		3:11.81	248	III
12.	,	02	" "		3:12.32	247	III
13.	,	05	4		3:15.97	233	III
14.	,	02	-4		3:19.03	222	III
15.	,	04	4		3:21.50	214	1
16.	,	03			3:21.68	214	1
17.	,	03		-	3:22.36	212	1
18.	,	04			3:28.09	195	1
19.	,	04	-4		3:32.23	183	1
20.	,	04	" "		3:38.12	169	1
21.	,	04	" "		3:39.77	165	1
22.	,	02	-4		3:41.14	162	1
23.	,	05	4		3:42.06	160	1
24.	,	04	" "		3:44.25	155	1
25.	,	06			3:45.51	153	1
26.	,	04			3:51.46	141	1
27.	,	04			4:07.52	115	
28.	,	08	" "		4:16.34	104	
DSQ	,						

- - , 26. - 28.10.2016

22 , 200m
27.10.2016

: FINA 2014

1.	,	00		2:47.55	518	I
2.	,	02	-	3:04.51	387	II
3.	,	03		3:14.05	333	II
4.	,	04		3:18.28	312	III
5.	,	03	-4	3:30.88	259	III
6.	,	04	-4	3:38.75	232	III
7.	,	04	" "	3:46.05	210	1
8.	,	04	-4	4:02.05	171	1
9.	,	05	-4	4:11.27	153	1

23 , 400m
27.10.2016

: FINA 2014

1.	,	96	4	4:40.80	431	II
2.	,	97	4	4:42.28	425	II
3.	,	99	4	4:50.78	388	II
4.	,	02	4	5:00.17	353	II
5.	,	02	" "	5:38.33	246	III
6.	,	04	4	5:41.66	239	III
7.	,	03	4	5:52.61	218	1
8.	,	04	" "	6:06.25	194	1
9.	,	05	-4	6:16.55	179	1
10.	,	03		6:21.68	171	1
11.	,	04	" "	6:30.96	160	1
DSQ	,	04	4			

24 , 400m
27.10.2016

: FINA 2014

1.	,	98		4:56.36	495	I
2.	,	04	4	5:45.85	311	III

25 , 50m
28.10.2016

: FINA 2014

1.	,	98		26.71	543	I
2.	,	95	4	27.61	492	II
3.	,	99	4	28.56	444	II
4.	,	96		29.19	416	II
5.	,	00	4	29.89	387	II
6.	,	01		30.08	380	II
7.	,	99		32.49	302	III
8.	,	01		32.55	300	III

- - , 26. - 28.10.2016

25, , 50m ,

9.	,		"	"	33.53	274	1
10.	,	03			33.64	272	1
11.	,	02	"	"	33.66	271	1
12.	,	03			34.18	259	1
13.	,	01	"	"	34.69	248	1
14.	,	03	"	"	35.85	224	1
15.	,	04			36.13	219	1
16.	,	03			37.15	202	1
17.	,	02	"	"	38.30	184	
18.	,	05			38.44	182	
19.	,	04			38.78	177	
20.	,	04	"	"	39.19	172	
21.	,	03		4	39.61	166	
22.	,	03			40.29	158	
23.	,	04	"	"	40.35	157	
24.	,	04	"	"	41.11	149	
25.	,	06			42.21	137	
26.	,	03			45.12	112	
27.	,	06			47.68	95	
DSQ	,	04		4			
DSQ	,	04		-4			

26 , 50m

28.10.2016

: FINA 2014

1.	,	00			30.57	507	I
2.	,	02			31.47	464	II
3.	,		"	"	35.70	318	III
4.	,	02		-4	37.01	285	1
5.	,	04		4	39.71	231	1
6.	,	04			40.55	217	1
7.	,	05			42.07	194	1
8.	,	03		-4	44.04	169	
9.	,	06			45.36	155	
10.	,	04		-4	46.24	146	

27 , 100m

28.10.2016

: FINA 2014

1.	,	99		4	53.14	604	
2.	,	98		4	54.23	569	I
3.	,	98			54.76	552	I
4.	,	97		4	58.66	449	II
5.	,	99			58.94	443	II
6.	,	99			59.22	437	II
7.	,	99			1:01.04	399	II
8.	,	01	"	"	1:01.42	391	II
9.	,	02	"	"	1:03.96	346	III

27, , 100m ,

10.	,	02		1:04.27	341	III
11.	,	00	-4	1:04.68	335	III
12.	,	03		1:04.88	332	III
13.	,	00	" "	1:05.50	322	III
14.	,	04	4	1:05.65	320	III
15.	,	02		1:05.83	318	III
16.	,	99		1:05.88	317	III
17.	,	03	-4	1:07.59	293	III
18.	,	05	4	1:09.81	266	III
19.	,	02	" "	1:09.87	266	III
20.	,	03	" "	1:09.92	265	III
21.	,	02		1:10.25	261	III
22.	,	00	-4	1:11.30	250	1
23.	,	03	" "	1:12.01	243	1
24.	,	03	4	1:12.44	238	1
25.	,	05		1:14.15	222	1
26.	,	05	4	1:15.69	209	1
27.	,	03	" "	1:15.79	208	1
28.	,	04	-4	1:15.82	208	1
29.	,	02	" "	1:15.87	207	1
30.	,	04	-4	1:16.40	203	1
31.	,	03	4	1:16.90	199	1
32.	,	04		1:17.80	192	1
33.	,	04	" "	1:18.36	188	1
34.	,	03		1:18.39	188	1
35.	,	05	4	1:18.45	187	1
36.	,	05		1:21.33	168	1
37.	,	05	-4	1:21.79	165	1
38.	,	04	4	1:22.62	160	1
39.	,	04	" "	1:23.50	155	1
40.	,	04	-4	1:25.14	147	
41.	,	05		1:25.91	143	
42.	,	04		1:26.16	141	
43.	,	06		1:29.08	128	
44.	,	05		1:29.74	125	
45.	,	05		1:30.99	120	
46.	,	04		1:34.35	108	
47.	,	08	" "	1:38.59	94	
DSQ	,	04	4			
DSQ	,	04	4			
DSQ	,	00	-4			
DSQ	,	04				
DSQ	,	03				
DSQ	,	04	" "			

- - , 26. - 28.10.2016

28 , 100m
28.10.2016

: FINA 2014

1.		98			1:03.71	513	I
2.		02			1:05.89	463	II
3.		02	"	"	1:10.11	385	II
4.		05			1:12.30	351	III
5.		05		4	1:15.29	310	III
6.		02		-	1:15.37	310	III
7.		04			1:15.69	306	III
8.		01			1:16.00	302	III
9.				-4	1:16.83	292	III
10.		03			1:18.35	275	III
11.		99		-4	1:19.79	261	1
12.		05			1:21.23	247	1
13.		02		-4	1:22.57	235	1
14.		04	"	"	1:23.42	228	1
15.		05		4	1:26.59	204	1
16.		05			1:27.99	194	1
17.		02			1:29.46	185	1
18.		06			1:34.13	159	
DSQ		02		4			
DSQ		04		-4			
DSQ		06		-4			
DSQ		04		-4			
DSQ		06					

29 , 100m
28.10.2016

: FINA 2014

1.		94			1:04.52	640	
2.		96		4	1:06.63	581	
3.		97			1:08.42	536	I
4.		99			1:13.87	426	II
5.		01		-4	1:15.54	398	II
6.		01		-	1:15.88	393	II
7.		03			1:18.08	361	II
8.		02		-	1:20.60	328	III
9.		02		4	1:20.85	325	III
10.		03		4	1:21.41	318	III
11.		01	"	"	1:25.55	274	III
12.		99		-4	1:27.19	259	III
13.		02	"	"	1:28.01	252	III
14.		03			1:29.09	243	1
15.		02		-4	1:29.15	242	1
16.		02	"	"	1:29.47	240	1
17.		02		4	1:30.83	229	1
18.		04		4	1:31.51	224	1
19.		03			1:32.64	216	1
20.		02		-4	1:32.81	215	1
21.		03		-	1:33.48	210	1
22.		05		4	1:33.67	209	1

- - , 26. - 28.10.2016

29, , 100m ,

23.	,	04	4	1:33.80	208	1
24.	,	03		1:34.22	205	1
25.	,			1:36.09	193	1
26.	,	05	-4	1:38.86	177	1
27.	,	02	-4	1:40.90	167	1
28.	,	04	" "	1:41.39	164	1
29.	,	05		1:45.41	146	
30.	,	05	4	1:47.55	138	
31.	,	06		1:48.88	133	
32.	,	04		2:01.27	96	
DSQ	,	03	4			
DSQ	,	04	" "			
DSQ	,	04	" "			
DSQ	,	02				

30 , 100m

28.10.2016

: FINA 2014

1.	,	00		1:15.28	568	
2.	,	95		1:19.28	486	I
3.	,	02		1:25.15	392	II
4.	,	03		1:27.01	368	II
5.	,	03		1:29.05	343	II
6.	,	04		1:29.33	340	II
7.	,	03		1:34.12	290	III
8.	,	05		1:35.08	282	III
9.	,	04	4	1:36.22	272	III
10.	,	03	-4	1:37.87	258	III
11.	,	02		1:40.26	240	III
12.	,	03	-4	1:42.97	222	1
13.	,	04	-4	1:46.22	202	1
14.	,	04	-4	1:52.61	169	1
15.	,	06		1:52.91	168	1
16.	,	05	-4	1:59.60	141	1
DSQ	,	06	-4			

31 , 400m

28.10.2016

: FINA 2014

1.	,	03		5:55.62	290	III
2.	,	03	-4	6:13.21	251	III
3.	,	04		6:45.49	195	1
4.	,	03	-4	6:50.58	188	1

- - , 26. - 28.10.2016

28.10.2016 32 , 400m

: FINA 2014

1. , " " 6:20.00 323 II

28.10.2016 33 , 200m

: FINA 2014

1.	,	98	4	2:12.23	516
2.	,	99		2:24.03	399 II
3.	,	98		2:26.69	378 II
4.	,	02		2:34.85	321 II
5.	,	04		2:41.93	281 III
6.	,	03		3:03.41	193 1
7.	,	05	-4	3:06.49	184 1
8.	,	03	-4	3:11.13	171 1
9.	,	04	-4	3:11.38	170 1
10.	,	03	4	3:15.34	160 1

28.10.2016 34 , 200m

: FINA 2014

1.	,	98		2:38.81	431 II
2.	,	02	" "	2:46.34	375 II
3.	,	05	4	3:00.05	296 III
4.	,	05		3:03.47	280 III
5.	,	05	" "	3:43.66	154 1

28.10.2016 35 , 800m

: FINA 2014

1.	,	02	4	10:14.69	375 II
2.	,	04	4	11:49.76	243 III
3.	,	03	4	12:04.93	228 III
4.	,	04	-4	12:17.80	217 III
5.	,	04	4	13:57.68	148 1

- -

- - , 26. - 28.10.2016

28.10.2016 36 , 800m

: FINA 2014

1. , 98 10:38.21 423 II