

, 24. - 25.2.2017

1 , 100m 11 - 12
24.02.2017

: FINA 2014

1.	,	06	6 .	1:09.35	397	2
2.	,	05	6 .	1:17.29	287	3
3.	,	06	6 .	1:28.97	188	1
4.	,	05		1:31.62	172	1
EXH	,	02		1:08.02	421	2

2 , 100m 13 - 14
24.02.2017

: FINA 2014

1.	,	03	1	58.69	448	2
2.	,	04	6 .	1:01.61	388	2
3.	,	03	6 .	1:03.96	346	3
4.	,	03	6 .	1:05.87	317	3
5.	,	03	6 .	1:06.54	308	3
6.	,	03	6 .	1:07.15	299	3
7.	,	04	6 .	1:10.98	253	3
8.	,	04	.	1:11.49	248	1
9.	,	04	6 .	1:11.85	244	1
10.	,	04	.	1:13.27	230	1
11.	,	04	6 .	1:13.43	229	1
12.	,	03	.	1:18.13	190	1
EXH	,	02	6 .	1:01.18	396	2
EXH	,	02	6 .	1:01.56	389	2
EXH	,	02	6 .	1:04.25	342	3

3 , 100m 11 - 12
24.02.2017

: FINA 2014

1.	,	06	6 .	1:31.64	315	3
2.	,	05	6 .	1:36.35	271	3
3.	,	06		1:45.52	206	1
4.	,	06	6 .	1:54.13	163	1
EXH	,	04	6 .	1:25.69	385	2
EXH	,	04	6 .	1:26.66	372	2

" " , 24. - 25.2.2017

4 , 100m 13 - 14
24.02.2017

: FINA 2014

1.	,	03		1:13.87	426	2
2.	,	03		1:15.02	407	2
3.	,	03	6 .	1:19.73	339	2
4.	,	03	6 .	1:22.03	311	3
5.	,	04	6 .	1:23.24	298	3
6.	,	03	6 .	1:23.27	297	3
7.	,	03		1:24.91	280	3
8.	,	04	6 .	1:25.50	275	3
9.	,	04	6 .	1:26.91	261	3
10.	,	04	6 .	1:27.27	258	3
11.	,	03		1:33.62	209	1
12.	,	04	6 .	1:37.43	185	1
13.	,	04		1:41.00	166	1
14.	,	04	6 .	1:42.51	159	1
15.	,	04	6 .	1:42.60	159	1

5 , 100m 11 - 12
24.02.2017

: FINA 2014

1.	,	05	6 .	1:20.72	320	2
2.	,	05	6 .	1:25.93	265	3
3.	,	06	6 .	1:26.82	257	3
4.	,	05	6 .	1:32.70	211	1
5.	,	05	6 .	1:33.91	203	1
6.	,	05		1:41.94	159	1
7.	,	06	6 .	1:42.22	157	1
8.	,	06	6 .	1:46.56	139	3
EXH	,	04	6 .	1:14.75	403	2
EXH	,	04	6 .	1:20.20	326	2
EXH	,	04	6 .	1:25.75	267	3
EXH	,	04	6 .	1:27.02	255	3

6 , 100m 13 - 14
24.02.2017

: FINA 2014

1.	,	03		1:05.27	421	2
2.	,	03	6 .	1:06.05	406	2
3.	,	04		1:13.52	294	3
4.	,	04		1:14.07	288	3
5.	,	04	6 .	1:21.52	216	1
EXH	,	02		1:04.19	443	1

" " , 24. - 25.2.2017

7 , 100m 11 - 12
24.02.2017

: FINA 2014

8 , 100m 13 - 14
24.02.2017

: FINA 2014

9 , 200m 11 - 12
24.02.2017

: FINA 2014

1.	,	05	6 .	2:51.21	372	2
2.	,	06	6 .	2:51.79	368	2
3.	,	06	6 .	3:05.15	294	3
4.	,	05	6 .	3:09.68	274	3
5.	,	05	6 .	3:13.63	257	3
6.	,	05	6 .	3:17.52	242	3
7.	,	06	6 .	3:23.99	220	3
8.	,	05	6 .	3:31.18	198	1
9.	,	05	6 .	3:32.11	195	1
10.	,	05		3:35.05	188	1
11.	,	06	6 .	3:38.78	178	1
12.	,	06		3:40.53	174	1
13.	,	05		3:46.89	160	1
14.	,	06	6 .	3:54.24	145	1
15.	,	06	6 .	4:02.68	130	2
16.	,	06	6 .	4:08.99	121	2
EXH	,	04	6 .			
EXH	,	04	6 .			
EXH	,	03	6 .	2:47.61	397	2
EXH	,	02		2:47.64	396	2
EXH	,	04	6 .	2:54.64	351	2
EXH	,	04	6 .	2:57.22	335	2
EXH	,	04	6 .	3:18.24	240	3

10 , 200m 13 - 14
24.02.2017

: FINA 2014

1.	,	03		2:32.72	369	2
2.	,	04	6 .	2:33.69	362	2
3.	,	03		2:34.37	358	2
4.	,	03		2:36.82	341	2
5.	,	03	1	2:37.31	338	2
6.	,	03	6 .	2:40.64	317	2
7.	,	03	6 .	2:40.71	317	2
8.	,	04		2:41.00	315	2
9.	,	03	6 .	2:41.31	313	3
10.	,	03	6 .	2:41.66	311	3
11.	,	04		2:42.21	308	3
12.	,	03	6 .	2:45.08	292	3
13.	,	03	6 .	2:46.99	282	3

, 24. - 25.2.2017

10,	, 200m	, 13 - 14				
14.	,	03	6 .	2:47.63	279	3
15.	,	03		2:52.77	255	3
16.	,	04	6 .	2:53.26	253	3
17.	,	03	6 .	2:54.04	249	3
18.	,	03		2:56.87	238	3
19.	,	04	6 .	2:57.86	234	3
20.	,	04	6 .	2:59.26	228	3
21.	,	04	6 .	2:59.48	227	3
22.	,	04	6 .	3:02.64	216	3
23.	,	04	6 .	3:03.72	212	3
24.	,	04	6 .	3:04.98	208	3
25.	,	04		3:08.02	198	1
26.	,	04	6 .	3:08.82	195	1
27.	,	04		3:12.30	185	1
28.	,	03		3:14.66	178	1
29.	,	04	6 .	3:23.85	155	1
30.	,	03		3:25.75	151	1
DSQ	,	04	6 .			
DSQ	,	04	6 .			
EXH	,	00	6 .	2:28.15	405	2
EXH	,	02		2:31.46	379	2
EXH	,	02	6 .	2:37.05	340	2
EXH	,	02	6 .	2:37.20	339	2

11 , 800m 11 - 12
25.02.2017

: FINA 2014

1.	,	06	6 .	11:19.44	351	2
2.	,	05	6 .	11:28.50	337	2
3.	,	05	6 .	12:44.40	246	3
4.	,	06	6 .	12:46.90	244	3
5.	,	05	6 .	13:01.02	231	3
6.	,	05	6 .	13:51.61	191	1
7.	,	06	6 .	14:14.39	176	1
8.	,	05	6 .	14:17.32	174	1
9.	,	06	6 .	14:23.48	171	1
10.	,	05		14:27.58	168	1
11.	,	06		14:38.35	162	1
12.	,	05	6 .	14:52.50	154	1
13.	,	05		15:02.98	149	1
14.	,	06	6 .	15:39.06	132	1
15.	,	06	6 .	16:02.56	123	1
16.	,	06	6 .	16:41.07	109	2
EXH	,	02		10:31.56	437	2
EXH	,	03	6 .	10:55.74	390	2
EXH	,	04	6 .	11:01.79	379	2
EXH	,	04	6 .	11:51.83	305	3
EXH	,	04	6 .	13:45.53	195	1
EXH	,	04	6 .	13:56.17	188	1

25.02.2017	12	, 800m		13 - 14
				: FINA 2014
1.	,	04	6 .	9:56.59 410 2
2.	,	03		10:02.27 399 2
3.	,	03	1	10:26.75 354 2
4.	,	03	6 .	10:30.25 348 2
5.	,	03	6 .	10:41.20 330 2
6.	,	03	6 .	10:42.30 329 2
7.	,	03	6 .	10:43.77 326 2
8.	,	03		10:52.80 313 2
9.	,	03		10:52.91 313 2
10.	,	04		10:58.29 305 2
11.	,	03	6 .	11:05.10 296 2
12.	,	04		11:09.87 290 3
13.	,	03	6 .	11:24.71 271 3
14.	,	03	6 .	11:27.69 268 3
15.	,	04	6 .	11:30.58 264 3
16.	,	03		11:35.59 259 3
17.	,	04	.	11:47.60 246 3
18.	,	03	6 .	11:48.72 244 3
19.	,	04	6 .	11:59.32 234 3
20.	,	04	6 .	12:22.75 212 3
21.	,	04	6 .	12:27.71 208 3
22.	,	04	6 .	12:32.48 204 1
23.	,	04	6 .	12:35.25 202 1
24.	,	04	6 .	12:37.55 200 1
25.	,	04	6 .	12:40.59 198 1
26.	,	04	6 .	12:47.32 192 1
27.	,	04	.	12:52.98 188 1
28.	,	03	.	13:11.22 176 1
29.	,	03	.	13:12.26 175 1
30.	,	03		13:15.00 173 1
31.	,	04	6 .	13:18.78 171 1
32.	,	04	6 .	13:22.87 168 1
33.	,	04	.	13:23.98 167 1
EXH	,	02	6 .	9:52.23 419 2
EXH	,	02		10:14.00 376 2
EXH	,	02	6 .	10:55.66 309 2
EXH	,	02	6 .	11:13.60 285 3
EXH	,	00	6 .	11:27.50 268 3

, 11 - 12 - 5 of 6 Events

1.		06	6 .	1116	3
2.		05	6 .	1029	3
3.		06	6 .	795	3
4.		05	6 .	775	3
5.		05	6 .	753	3
6.		05	6 .	736	3
7.		06	6 .	706	3
8.		05	6 .	580	3
9.		05	6 .	555	3
10.		06		542	3
		06	6 .	542	3
12.		05		528	3
13.		05		468	3
14.		06	6 .	410	3
15.		06	6 .	407	3
16.		06	6 .	402	3

, 13 - 14 - 5 of 6 Events

1.		03		1178	3
2.		04	6 .	1160	3
3.		03		1140	3
4.		03	1	1108	3
5.		03		1061	3
6.		03	6 .	1027	3
7.		03	6 .	989	3
8.		03	6 .	969	3
9.		03	6 .	946	3
		03	6 .	946	3
11.		04		907	3
12.		04		893	3
13.		03	6 .	861	3
14.		03	6 .	847	3
15.		03	6 .	810	3
16.		04	6 .	792	3
17.		04	6 .	744	3
18.		03		693	3
19.		04	6 .	684	3
20.		04	6 .	681	3
21.		04		674	3
22.		04	6 .	673	3
23.		04	6 .	668	3
24.		04	6 .	630	3
25.		04		621	3
26.		04	6 .	579	3
27.		03		560	3
28.		03		517	3
29.		04	6 .	485	3
30.		04	6 .	429	3
31.		04	6 .	353	3
32.		03		514	2

" "

, 24. - 25.2.2017

33.

,

04

.

333

2