

, 16. - 18.3.2017

16.03.2017 1 , 50m

3 : 1:04.50 / 2 : 54.50 / 1 : 44.50 / III : 37.50 /
II : 34.50 / I : 32.00 / 10 +: 29.50 / 12 +: 28.35

: FINA 2014

10

1.	,	07	1	-1	43.45	192	1
2.	,	07	3		44.71	176	2
3.	,	07	2	-1	46.67	155	2
4.	,	07			47.61	146	2
5.	,	08	1		47.65	145	2
6.	,	07			48.64	136	2
7.	,	07			49.86	127	2
8.	,	08	1		52.38	109	2
9.	,	07			53.65	102	2
10.	,	08	2		56.70	86	3
11.	,	08	1		58.97	76	3
12.	,	09	3		1:00.00	72	3
13.	,	07			1:02.01	66	3
14.	,	08	2	-1	1:04.20	59	3
15.	,	07	2		1:04.82	57	
16.	,	07	2	-1	1:06.39	53	
17.	,	08	2	-1	1:18.49	32	

1, , 50m

11 - 12

1.	,	06	,	.		34.77	374 3
2.	,	05 2	,	.		35.89	340 3
3.	,	06 2			1	36.02	337 3
4.	,	05 2		-1		36.16	333 3
5.	,	05 2				36.82	315 3
6.	,	05				37.68	294 1
7.	,	06 2	,		1	37.70	294 1
8.	,	05 2		-1		38.60	273 1
9.	,	06 3		-1		41.68	217 1
10.	,	05				42.68	202 1
11.	,	05 3				43.09	196 1
12.	,	06 2		-1		51.32	116 2
13.	,	06 1		-1		52.83	106 2
14.	,	06 1			1	54.84	95 3
15.	,	06 2				1:01.32	68 3
16.	,	06 1	.			1:02.41	64 3
17.	,	06 2		-1		1:03.65	61 3

1, , 50m

1.	,	06	,	.		34.77	374 3
2.	,	05 2	,	.		35.89	340 3
3.	,	06 2	,	.	1	36.02	337 3
4.	,	05 2	,	.	-1	36.16	333 3
5.	,	05 2	,	.		36.82	315 3
6.	,	05	,	.		37.68	294 1
7.	,	06 2	,	.	1	37.70	294 1
8.	,	05 2	,	.	-1	38.60	273 1
9.	,	06 3	,	.	-1	41.68	217 1
10.	,	05	,	.		42.68	202 1
11.	,	05 3	,	.		43.09	196 1
12.	,	07 1	,	.	-1	43.45	192 1
13.	,	07 3	,	.		44.71	176 2
14.	,	07 2	,	.	-1	46.67	155 2
15.	,	07	,	.		47.61	146 2
16.	,	08 1	,	.	-1	47.65	145 2
17.	,	07	,	.		48.64	136 2
18.	,	07	,	.		49.86	127 2
19.	,	06 2	,	.	-1	51.32	116 2
20.	,	08 1	,	.	-1	52.38	109 2
21.	,	06 1	,	.	-1	52.83	106 2
22.	,	07	,	.		53.65	102 2
23.	,	06 1	,	.	1	54.84	95 3
24.	,	08 2	,	.		56.70	86 3
25.	,	08 1	,	.		58.97	76 3
26.	,	09 3	,	.		1:00.00	72 3
27.	,	06 2	,	.		1:01.32	68 3
28.	,	07	,	.		1:02.01	66 3
29.	,	06 1	,	.		1:02.41	64 3
30.	,	06 2	,	.	-1	1:03.65	61 3
31.	,	08 2	,	.	-1	1:04.20	59 3
32.	,	07 2	,	.		1:04.82	57
33.	,	07 2	,	.	-1	1:06.39	53
34.	,	08 2	,	.	-1	1:18.49	32

, 16. - 18.3.2017

1, , 50m

EXH	,	01	2	,	-1	33.19	430	2
EXH	,	03	1	,	-1	35.52	351	3

2 , 50m

16.03.2017

3	:	59.00 /	2	:	49.00 /	1	:	39.00 /	III	:	34.00 /
II	:	31.00 /	I	:	28.00 /	10 +:	26.00 /	12 +:	25.00		

: FINA 2014

10

1.	,	08	1		1	43.09	141	2
2.	,	07	1	.		43.26	139	2
3.	,	07	2		-1	43.55	136	2
4.	,	07	2		-1	46.09	115	2
5.	,	07				46.62	111	2
6.	,	08	2		-1	46.85	109	2
7.	,	08	3			50.02	90	3
8.	,	07	2	.		54.67	69	3
9.	,	08	2		-1	58.90	55	3
10.	,	07	2	.		59.91	52	
11.	,	07	2			1:00.22	51	
12.	,	07	2		-1	1:01.20	49	
13.	,	08	2		-1	1:03.46	44	
14.	,	08	2		-1	1:03.69	43	
15.	,	09				1:05.91	39	
16.	,	08				1:08.31	35	
17.	,	07	2			1:08.99	34	
18.	,	08	2		-1	1:11.14	31	
19.	,	08	2		-1	1:11.80	30	

2, , 50m

11 - 12

1.	,	05	3	-1	33.49	300	3
2.	,	05			34.98	263	1
3.	,	05			35.47	252	1
4.	,	06			35.58	250	1
5.	,	05			36.71	228	1
6.	,	05	3	-1	37.92	206	1
7.	,	05	3	-1	38.36	199	1
8.	,	06	3		38.45	198	1
9.	,	05	3	-1	38.54	197	1
10.	,	06	3	-1	40.30	172	2
11.	,	06	2	-1	42.01	152	2
12.	,	05	1		42.69	145	2
13.	,	05	3	-1	42.98	142	2
14.	,	06	1	-1	43.85	133	2
15.	,	05	2		43.99	132	2
16.	,	05	3		44.56	127	2
17.	,	05	2		45.26	121	2
18.	,	05	1		45.36	120	2
19.	,	06	1		45.72	118	2
20.	,	06	2	-1	46.60	111	2
21.	,	06	1		46.89	109	2
22.	,	06	2		47.55	104	2
23.	,	05	1		47.76	103	2
24.	,	06	2	-1	47.84	103	2
25.	,	05	2		47.96	102	2
26.	,	06	1		49.03	95	3
27.	,	06	2	-1	49.16	94	3
28.	,	06	1		49.36	93	3
29.	,	06	1		51.34	83	3
30.	,	06	1	-1	51.56	82	3
31.	,	05	2		51.65	81	3
32.	,	06	2	-1	52.77	76	3
33.	,	06	2		53.83	72	3
34.	,	06			54.83	68	3
35.	,	05	2		59.06	54	
36.	,	06	2	-1	59.41	53	
DSQ	,	06	2	-1			
DSQ	,	05	1				
DSQ	,	06	2	-1			
DSQ	,	05					
DSQ	,	06					

2, , 50m

1.	,	05	3	-1	33.49	300	3
2.	,	05			34.98	263	1
3.	,	05			35.47	252	1
4.	,	06			35.58	250	1
5.	,	05			36.71	228	1
6.	,	05	3	-1	37.92	206	1
7.	,	05	3	-1	38.36	199	1
8.	,	06	3		38.45	198	1
9.	,	05	3	-1	38.54	197	1
10.	,	06	3	-1	40.30	172	2
11.	,	06	2	-1	42.01	152	2
12.	,	05	1		42.69	145	2
13.	,	05	3	-1	42.98	142	2
14.	,	08	1		43.09	141	2
15.	,	07	1		43.26	139	2
16.	,	07	2	-1	43.55	136	2
17.	,	06	1	-1	43.85	133	2
18.	,	05	2		43.99	132	2
19.	,	05	3		44.56	127	2
20.	,	05	2		45.26	121	2
21.	,	05	1		45.36	120	2
22.	,	06	1		45.72	118	2
23.	,	07	2	-1	46.09	115	2
24.	,	06	2	-1	46.60	111	2
25.	,	07			46.62	111	2
26.	,	08	2	-1	46.85	109	2
27.	,	06	1		46.89	109	2
28.	,	06	2		47.55	104	2
29.	,	05	1		47.76	103	2
30.	,	06	2	-1	47.84	103	2
31.	,	05	2		47.96	102	2
32.	,	06	1		49.03	95	3
33.	,	06	2	-1	49.16	94	3
34.	,	06	1		49.36	93	3
35.	,	08	3		50.02	90	3
36.	,	06	1		51.34	83	3
37.	,	06	1	-1	51.56	82	3
38.	,	05	2		51.65	81	3
39.	,	06	2	-1	52.77	76	3
40.	,	06	2		53.83	72	3
41.	,	07	2		54.67	69	3
42.	,	06			54.83	68	3
43.	,	08	2	-1	58.90	55	3
44.	,	05	2		59.06	54	
45.	,	06	2	-1	59.41	53	
46.	,	07	2		59.91	52	
47.	,	07	2		1:00.22	51	
48.	,	07	2	-1	1:01.20	49	
49.	,	08	2	-1	1:03.46	44	
50.	,	08	2	-1	1:03.69	43	

2, , 50m ,

51.	,	09			1:05.91	39
52.	,	08			1:08.31	35
53.	,	07	2		1:08.99	34
54.	,	08	2	-1	1:11.14	31
55.	,	08	2	-1	1:11.80	30
DSQ	,	06	2	-1		
DSQ	,	05	1			
DSQ	,	03				
DSQ	,	06	2	-1		
DSQ	,	05				
DSQ	,	06				
DSQ	,	04	1			
DSQ	,	02	1			

, 16. - 18.3.2017

2, , 50m

EXH	,	00	,	-1	26.03	639	1	
EXH	,	03	2	,	-1	30.25	407	2

3

, 100m

13

16.03.2017

3	:	2:23.00 /	2	:	2:03.00 /	1	:	1:44.00 /
III	:	1:32.00 /	II	:	1:21.00 /	I	:	1:11.50 /
10 +:	1:07.00 /		12 +:	1:03.50				

: FINA 2014

13 - 15

1.	,	02		-1	1:08.97	534	1	
2.	,	02		-1	1:08.98	534	1	
3.	,	02	1	,	1:15.71	404	2	
4.	,	02		-1	1:16.08	398	2	
5.	,	02	1		-1	1:17.70	373	2
6.	,	04	2		-1	1:18.40	364	2
7.	,	03		,	-1	1:20.14	340	2
8.	,	02		,		1:20.73	333	2
9.	,	02				1:22.16	316	3
10.	,	03	1		-1	1:22.40	313	3
11.	,	03	1		-1	1:25.22	283	3
12.	,	03				1:25.60	279	3
13.	,	03	2	,		1:26.75	268	3
14.	,	04	2			1:27.47	262	3
15.	,	04		,		1:28.66	251	3
16.	,	04				1:30.26	238	3
17.	,	04		,		1:33.32	215	1
18.	,	03	3			1:33.72	213	1
19.	,	04	3			1:35.11	203	1
20.	,	04	2		-1	1:35.62	200	1
21.	,	02	2		-1	1:35.73	199	1
22.	,	03	3		-1	1:36.92	192	1
23.	,	03	2			1:40.43	173	1
24.	,	04	3	,	-1	1:53.79	119	2

3, , 100m

16

1.	,	01		-1	1:06.60	593
2.	,	99			-1 1:12.81	454 2
3.	,	01	1		-1 1:15.52	407 2
4.	,	00			1:17.46	377 2
5.	,	01			1:20.61	334 2
6.	,	01	2		1:31.29	230 3

, 16. - 18.3.2017

16.03.2017	4		, 100m		13	
3		: 2:11.00 /	2	: 1:51.00 /	1	: 1:32.00 /
III		: 1:22.00 /	II	: 1:12.00 /	I	: 1:03.50 /
	10 +:	1:00.00 /	12 +:	56.00		

: FINA 2014

13 - 15

1.	,	02		-1		1:02.31	511	1
2.	,	02			1	1:03.81	475	2
3.	,	02	1	-1		1:04.83	453	2
4.	,	02	2			1:05.38	442	2
5.	,	02				1:06.96	411	2
6.	,	02	2	-1		1:08.48	385	2
7.	,	03	2	-1		1:08.91	377	2
8.	,	04	2	-1		1:09.56	367	2
9.	,	02				1:10.23	356	2
10.	,	02	2	-1		1:11.48	338	2
11.	,	02	2			1:11.90	332	2
12.	,	03	2	-1		1:13.68	309	3
13.	,	04	2	-1		1:13.74	308	3
14.	,	03	2		1	1:14.81	295	3
15.	-	03	2		-1	1:14.98	293	3
16.	,	03	3			1:16.02	281	3
17.	,	03	3			1:16.14	280	3
18.	,	03				1:17.32	267	3
19.	,	04	2	-1		1:17.46	266	3
20.	,	02	3	-1		1:18.05	260	3
	,	02	2	-1		1:18.05	260	3
22.	,	04	2		1	1:18.28	257	3
23.	,	03	3			1:18.39	256	3
24.	,	02	3			1:18.96	251	3
25.	,	03	2	-1		1:19.25	248	3
26.	,	03				1:19.34	247	3
27.	,	03	2		1	1:19.38	247	3
28.	,	03	3	-1		1:20.03	241	3
29.	,	02	2	-1		1:20.51	236	3
30.	,	03	3	-1		1:21.05	232	3
31.	,	03	2	-1		1:21.13	231	3
32.	,	03	2			1:21.20	230	3
33.	,	03	2	-1		1:22.80	217	1
34.	,	02	3			1:27.56	184	1
35.	,	04	2		1	1:27.71	183	1
36.	,	04	1			1:28.27	179	1
37.	,	04	3	-1		1:28.36	179	1
38.	,	04	3	-1		1:28.40	179	1
39.	,	02	3	-1		1:28.76	176	1
40.	,	04				1:29.07	174	1
41.	,	03	1	-1		1:29.38	173	1
42.	,	03	3			1:32.81	154	2
43.	,	02	1	-1		1:33.45	151	2

4,	, 100m	, 13 - 15			
44.	,	02		1:34.60	146 2
45.	,	03 3	-1	1:34.74	145 2
46.	,	04 3	-1	1:35.91	140 2
47.	,	03 1		1:35.92	140 2
48.	,	03 3	-1	1:36.57	137 2
49.	,	03 3		1:37.61	132 2
50.	,	04 3		1:40.74	120 2
51.	,	04 2		1:40.84	120 2
52.	,	03 3	-1	1:43.52	111 2
53.	,	04 3	1	1:43.85	110 2
54.	,	03 3	-1	1:44.10	109 2
55.	,	03 1		1:46.58	102 2
56.	,	04 3	-1	1:50.20	92 2
DSQ	,	03			
DSQ	,	04 2	-1		

4, , 100m

16

1.	,	01		-1	59.18	596
2.	,	01	1	,, 1	1:01.24	538 1
3.	,	01	1	,	1:01.34	535 1
4.	,	98		-1	1:01.89	521 1
5.	,	01	1	,	1:02.23	513 1
6.	,	00		-1	1:05.60	438 2
7.	,	00		-1	1:05.69	436 2
8.	,	01	1	-1	1:06.57	419 2
9.	,	99			1:07.06	410 2
10.	,	01		,	1:10.28	356 2
11.	,	01	2	,	1:16.67	274 3
12.	,	01	1	-1	1:18.05	260 3
13.	,	00			1:19.98	241 3
14.	,	01	2	,	-1 1:21.74	226 3
15.	,	01	1	,	1:27.37	185 1
16.	,	01	3		1:29.32	173 1
17.	,	01			1:37.45	133 2

, 16. - 18.3.2017

5
16.03.2017

, 50m

3	: 1:08.00 /	2	: 58.00 /	1	: 48.00 /	III	: 41.50 /
II	: 37.50 /	I	: 34.00 /	10 +:	32.40 /	12 +:	30.70

: FINA 2014

10

1.	,	07				43.00	249	1
2.	,	07	1		-1	43.11	247	1
3.	,	08	1	.		-1 43.57	239	1
4.	,	08	1	.		-1 45.12	215	1
5.	,	07				45.22	214	1
6.	,	07	3			46.99	190	1
7.	,	07				47.01	190	1
8.	,	07	2		-1	48.86	169	2
9.	,	07				49.51	163	2
10.	,	07	2		-1	50.12	157	2
11.	,	07	2	.		51.73	143	2
12.	,	07				51.88	141	2
13.	,	08	2			52.85	134	2
14.	,	07	2	.		53.29	130	2
15.	,	07	2	.		53.46	129	2
16.	,	08	2	.		54.33	123	2
17.	,	08	2		-1	55.11	118	2
18.	,	08	2		-1	55.84	113	2
19.	,	07	1	.		56.60	109	2
20.	,	08	2	.		57.41	104	2
21.	,	08	2	.		57.55	103	2
22.	,	09	3		-1	58.16	100	3
23.	,	07	2			58.70	97	3
24.	,	08	1	.		59.13	95	3
25.	,	07	2		-1	59.28	95	3
26.	,	08				1:00.11	91	3
27.	,	08	2		-1	1:01.89	83	3
28.	,	09	3			1:02.49	81	3
29.	,	09	3		-1	1:02.87	79	3
30.	,	09	3			1:02.97	79	3

5, , 50m

11 - 12

1.	,	06	,	.	.	35.60	439	2
2.	,	06	2	,	1	36.22	417	2
3.	,	05	2			37.15	386	2
4.	,	05	2		-1	37.72	369	3
5.	,	06	2	,	1	38.20	355	3
6.	,	05	2		-1	38.67	342	3
7.	,	05				39.66	317	3
8.	,	05				41.19	283	3
9.	,	05	2			42.32	261	1
10.	,	06	3		-1	42.92	250	1
11.	,	05	3			43.19	245	1
12.	,	06	1		-1	43.99	232	1
13.	,	06	2		-1	48.51	173	2
14.	,	06	2			48.82	170	2
15.	,	05	2		-1	48.88	169	2
16.	,	06	2		-1	49.33	165	2
17.	,	06	1			50.48	154	2
18.	,	06	2			51.02	149	2
19.	,	06	2		-1	51.73	143	2
20.	,	05				52.00	140	2
21.	,	06	2			52.93	133	2
22.	,	06	2		-1	53.95	126	2
23.	,	06	1		1	54.18	124	2
24.	,	06	1		-1	58.13	100	3
25.	,	05	/			1:06.41	67	3
26.	,	06				1:21.34	36	

5, , 50m

1.		06					35.60	439	2
2.		06	2			1	36.22	417	2
3.		05	2				37.15	386	2
4.		05	2			-1	37.72	369	3
5.		06	2			1	38.20	355	3
6.		05	2			-1	38.67	342	3
7.		05					39.66	317	3
8.		05					41.19	283	3
9.		05	2				42.32	261	1
10.		06	3			-1	42.92	250	1
11.		07					43.00	249	1
12.		07	1			-1	43.11	247	1
13.		05	3				43.19	245	1
14.		08	1			-1	43.57	239	1
15.		06	1			-1	43.99	232	1
16.		08	1			-1	45.12	215	1
17.		07					45.22	214	1
18.		07	3				46.99	190	1
19.		07					47.01	190	1
20.		06	2			-1	48.51	173	2
21.		06	2				48.82	170	2
22.		07	2			-1	48.86	169	2
23.		05	2			-1	48.88	169	2
24.		06	2			-1	49.33	165	2
25.		07					49.51	163	2
26.		07	2			-1	50.12	157	2
27.		06	1				50.48	154	2
28.		06	2				51.02	149	2
29.		06	2			-1	51.73	143	2
		07	2				51.73	143	2
31.		07					51.88	141	2
32.		05					52.00	140	2
33.		08	2				52.85	134	2
34.		06	2				52.93	133	2
35.		07	2				53.29	130	2
36.		07	2				53.46	129	2
37.		06	2			-1	53.95	126	2
38.		06	1			1	54.18	124	2
39.		08	2				54.33	123	2
40.		08	2			-1	55.11	118	2
41.		08	2			-1	55.84	113	2
42.		07	1				56.60	109	2
43.		08	2				57.41	104	2
44.		08	2				57.55	103	2
45.		06	1			-1	58.13	100	3
46.		09	3			-1	58.16	100	3
47.		07	2				58.70	97	3
48.		08	1				59.13	95	3
49.		07	2			-1	59.28	95	3
50.		08					1:00.11	91	3

5, , 50m ,

51.	,	08	2	-1	1:01.89	83 3
52.	,	09	3		1:02.49	81 3
53.	,	09	3	-1	1:02.87	79 3
54.	,	09	3		1:02.97	79 3
55.	,	05	/		1:06.41	67 3
56.	,	06			1:21.34	36

, 16. - 18.3.2017

5, , 50m

EXH	,	03	1	.		43.87	234	1
EXH	,	03	2	.	-1	45.11	215	1
EXH	,	02	1	.		50.10	157	2
EXH	,	03	1	.		51.52	144	2

6 , 50m

16.03.2017

3	:	1:02.50 /	2	:	52.50 /	1	:	42.50 /	III	:	36.50 /
II	:	33.00 /	I	:	30.20 /	10 +:	:	28.40 /	12 +:	:	26.90

: FINA 2014

10

1.	,	08	1	.	1	41.94	188	1
2.	,	07		.		42.27	183	1
3.	,	08	2	.	-1	42.96	175	2
4.	,	07	1	.		43.54	168	2
5.	,	07	2	.	-1	46.40	139	2
6.	,	07	2	.	-1	46.67	136	2
7.	,	07	2	.		47.39	130	2
8.	,	07	2	.		47.40	130	2
9.	,	07	2	.		47.58	128	2
10.	,	07	2	.		47.98	125	2
11.	,	07	2	.		48.86	119	2
12.	,	08	2	.	-1	48.91	118	2
13.	,	07	2	.	-1	49.15	117	2
14.	,	09		.		51.03	104	2
15.	,	08		.		51.30	102	2
16.	,	08	2	.	-1	51.73	100	2
17.	,	10	2	.		52.27	97	2
18.	,	07	2	.	-1	52.46	96	2
19.	,	07	2	.		52.58	95	3
20.	,	08	2	.	-1	52.60	95	3
21.	,	08	3	.		53.45	90	3
22.	,	07	3	.		53.95	88	3
23.	,	08	2	.		54.08	87	3
24.	,	07	3	.	-1	54.51	85	3
25.	,	08	2	.	-1	55.29	82	3
26.	,	08	2	.	-1	55.75	80	3
27.	,	07	3	.		55.82	79	3
28.	,	08	2	.	-1	56.03	78	3
29.	,	08	2	.	-1	57.26	74	3
30.	,	07	2	.		57.45	73	3
31.	,	09	/	.		58.95	67	3
32.	,	08		.	-1	1:00.00	64	3
33.	,	08		.	-1	1:01.80	58	3
34.	,	09		.	-1	1:02.40	57	3
35.	,	09	/	.		1:04.49	51	

6, , 50m

11 - 12

1.	,	05	3	-1	33.24	378	3
2.	,	05			37.00	274	1
3.	,	06	3	-1	38.50	243	1
4.	,	06			38.54	242	1
5.	,	05	3	-1	38.59	241	1
6.	,	05	1		39.01	234	1
7.	,	05			39.03	233	1
8.	,	05	3	-1	39.74	221	1
9.	,	05			39.97	217	1
10.	,	05	3	-1	40.29	212	1
11.	,	06	3		40.81	204	1
12.	,	06	1	-1	41.18	198	1
13.	,	06	1	-1	42.30	183	1
14.	,	05	3		42.66	178	2
15.	,	05	1		43.44	169	2
16.	,	06	2	-1	43.77	165	2
17.	,	06	1		43.81	165	2
18.	,	05			44.31	159	2
19.	,	05	1		44.32	159	2
20.	,	06	1		44.70	155	2
21.	,	06	1		44.86	153	2
22.	,	05	3	-1	45.06	151	2
23.	,	05	2		45.39	148	2
24.	,	06	1		45.56	146	2
25.	,	06	2	-1	45.77	144	2
26.	,	05	2		45.97	143	2
27.	,	06	2		46.00	142	2
28.	,	06	2	-1	46.66	136	2
29.	,	06			46.70	136	2
30.	,	06	2	-1	46.80	135	2
31.	,	06	2	-1	47.20	132	2
32.	,	05	1		47.21	132	2
33.	,	06	2	-1	47.42	130	2
34.	,	05	2	-1	47.52	129	2
35.	,	06	1	-1	47.93	126	2
36.	,	06	2	-1	47.98	125	2
37.	,	06	1		48.40	122	2
38.	,	06	2		48.60	121	2
39.	,	06	2		49.11	117	2
40.	,	06	2	-1	49.54	114	2
41.	,	06	2	-1	50.56	107	2
42.	,	06	2	-1	51.41	102	2
43.	,	06	2	-1	51.60	101	2
44.	,	06	2	-1	52.15	97	2
45.	,	05	2		53.55	90	3
46.	,	05	3		53.57	90	3
47.	,	06			54.98	83	3
48.	,	05	3	-1	55.60	80	3
49.	,	06	2	-1	55.97	79	3
50.	,	06			57.08	74	3

	6,	, 50m	, 11 - 12				
51.	,		06 2		-1	57.46	73 3
52.	,		06		-1	58.20	70 3
53.	,		06 3			58.45	69 3
54.	,		06 3		-1	58.89	68 3
DSQ	,		05 2				

6, , 50m

1.	,	05	3	-1	33.24	378	3
2.	,	05			37.00	274	1
3.	,	06	3	-1	38.50	243	1
4.	,	06			38.54	242	1
5.	,	05	3	-1	38.59	241	1
6.	,	05	1		39.01	234	1
7.	,	05			39.03	233	1
8.	,	05	3	-1	39.74	221	1
9.	,	05			39.97	217	1
10.	,	05	3	-1	40.29	212	1
11.	,	06	3		40.81	204	1
12.	,	06	1	-1	41.18	198	1
13.	,	08	1		41.94	188	1
14.	,	07			42.27	183	1
15.	,	06	1	-1	42.30	183	1
16.	,	05	3		42.66	178	2
17.	,	08	2	-1	42.96	175	2
18.	,	05	1		43.44	169	2
19.	,	07	1		43.54	168	2
20.	,	06	2	-1	43.77	165	2
21.	,	06	1		43.81	165	2
22.	,	05			44.31	159	2
23.	,	05	1		44.32	159	2
24.	,	06	1		44.70	155	2
25.	,	06	1		44.86	153	2
26.	,	05	3	-1	45.06	151	2
27.	,	05	2		45.39	148	2
28.	,	06	1		45.56	146	2
29.	,	06	2	-1	45.77	144	2
30.	,	05	2		45.97	143	2
31.	,	06	2		46.00	142	2
32.	,	07	2	-1	46.40	139	2
33.	,	06	2	-1	46.66	136	2
34.	,	07	2	-1	46.67	136	2
35.	,	06			46.70	136	2
36.	,	06	2	-1	46.80	135	2
37.	,	06	2	-1	47.20	132	2
38.	,	05	1		47.21	132	2
39.	,	07	2		47.39	130	2
40.	,	07	2		47.40	130	2
41.	,	06	2	-1	47.42	130	2
42.	,	05	2	-1	47.52	129	2
43.	,	07	2		47.58	128	2
44.	,	06	1	-1	47.93	126	2
45.	,	06	2	-1	47.98	125	2
	,	07	2		47.98	125	2
47.	,	06	1		48.40	122	2
48.	,	06	2		48.60	121	2
49.	,	07	2		48.86	119	2
50.	,	08	2	-1	48.91	118	2

6,	, 50m	,					
51.	,		06	2			49.11 117 2
52.	,		07	2	-1		49.15 117 2
53.	,	,	06	2	-1		49.54 114 2
54.	,	,	06	2	-1		50.56 107 2
55.	,		09				51.03 104 2
56.	,		08				51.30 102 2
57.	,	,	06	2	-1		51.41 102 2
58.	,	,	06	2	-1		51.60 101 2
59.	,	,	08	2	-1		51.73 100 2
60.	,	,	06	2	-1		52.15 97 2
61.	,	,	10	2			52.27 97 2
62.	,	,	07	2	-1		52.46 96 2
63.	,	,	07	2			52.58 95 3
64.	,	,	08	2	-1		52.60 95 3
65.	,	,	08	3			53.45 90 3
66.	,	,	05	2			53.55 90 3
67.	,	,	05	3			53.57 90 3
68.	,	,	07	3			53.95 88 3
69.	,	,	08	2			54.08 87 3
70.	,	,	07	3	-1		54.51 85 3
71.	,	,	06				54.98 83 3
72.	,	,	08	2	-1		55.29 82 3
73.	,	,	05	3	-1		55.60 80 3
74.	,	,	08	2	-1		55.75 80 3
75.	,	,	07	3			55.82 79 3
76.	,	,	06	2	-1		55.97 79 3
77.	,	,	08	2	-1		56.03 78 3
78.	,	,	06				57.08 74 3
79.	,	,	08	2	-1		57.26 74 3
80.	,	,	07	2			57.45 73 3
81.	,	,	06	2	-1		57.46 73 3
82.	,	,	06		-1		58.20 70 3
83.	,	,	06	3			58.45 69 3
84.	,	,	06	3	-1		58.89 68 3
85.	,	,	09	/			58.95 67 3
86.	,	,	08		-1		1:00.00 64 3
87.	,	,	08		-1		1:01.80 58 3
88.	,	,	09		-1		1:02.40 57 3
89.	,	,	09	/			1:04.49 51
DSQ	,	,	05	2			

, 16. - 18.3.2017

6, , 50m

EXH		00		-1	29.68	531	1
EXH		02	2	-1	31.60	440	2
EXH		01	2		34.36	342	3
EXH					43.34	170	2
EXH		04	3		52.61	95	3
EXH		04			54.55	85	3

7

, 100m

13

16.03.2017

3	: 2:30.00 /	2	: 2:10.00 /	1	: 1:47.00 /
III	: 1:33.00 /	II	: 1:23.00 /	I	: 1:15.00 /
10 +:	1:10.50 /	12 +:	1:06.50		

: FINA 2014

13 - 15

1.		02		-1	1:07.90	627	
2.		02		-1	1:11.57	535	1
3.		03		-1	1:12.20	521	1
4.		02	1	-1	1:14.75	470	1
5.		02		-1	1:15.76	451	2
6.		02	1		1:15.77	451	2
7.		03	1	-1	1:16.09	445	2
8.		03			1:18.60	404	2
9.		02	2	-1	1:19.33	393	2
10.		04	2	-1	1:19.35	392	2
11.		03	1	-1	1:19.56	389	2
12.		04			1:19.86	385	2
13.		02			1:21.20	366	2
14.		04	2	-1	1:23.11	341	3
15.		04	2	-1	1:24.19	328	3
16.		03	2		1:24.31	327	3
17.		04			1:25.54	313	3
18.		04	2		1:25.80	310	3
19.		02	2		1:27.41	293	3
20.		03	2		1:28.86	279	3
21.		04			1:29.76	271	3
22.		03	3	-1	1:30.32	266	3
23.		02			1:31.20	258	3
24.		04	3	-1	1:34.68	231	1
25.		02	1		1:37.06	214	1
26.		03	3		1:38.15	207	1
27.		04	1		1:38.37	206	1
28.		03	3		1:39.10	201	1
29.		04	2		1:50.80	144	2
DSQ		04	3				
DSQ		04	1				

7, , 100m

16

1.	,	99	,	-1	1:05.85	687
2.	,	01		-1	1:10.84	552 1
3.	,	01	1		-1 1:14.92	466 1
4.	,	00			1:20.91	370 2
5.	,	01			1:23.49	337 3
6.	,	01	2		1:27.82	289 3

, 16. - 18.3.2017

16.03.2017	8		, 100m		13	
3		: 2:18.00 /	2	: 1:58.00 /	1	: 1:35.50 /
III		: 1:23.00 /	II	: 1:14.50 /	I	: 1:06.50 /
	10 +:	1:02.50 /	12 +:	59.00		

: FINA 2014

13 - 15

1.		02		1	1:05.43	500	1
2.		02	2	-1	1:06.47	477	1
3.		02		-1	1:09.20	422	2
4.		02	1	-1	1:11.35	385	2
5.		02	2		1:11.66	380	2
6.		02			1:11.69	380	2
7.		03	2	-1	1:11.79	378	2
8.		03	2	-1	1:13.15	357	2
9.		02	2	-1	1:13.35	355	2
10.		04	2	-1	1:13.53	352	2
11.		04	2	-1	1:13.55	352	2
12.		02			1:15.12	330	3
13.		04	2	-1	1:15.57	324	3
14.		03	2	-1	1:15.89	320	3
15.		03			1:16.39	314	3
16.		03	2	-1	1:17.34	302	3
17.		02	2	-1	1:17.42	301	3
18.		04	2	1	1:17.87	296	3
19.		03	2	-1	1:18.14	293	3
20.		03	2	1	1:18.40	290	3
21.		03			1:18.42	290	3
22.		04	3	-1	1:18.44	290	3
23.		03	2		1:19.42	279	3
24.		03			1:19.54	278	3
25.		04	3		1:20.45	269	3
26.		03	2	1	1:20.70	266	3
27.		02	2	-1	1:20.86	265	3
28.		03	3		1:21.21	261	3
29.		04			1:21.32	260	3
30.		04	3	-1	1:21.36	260	3
31.		03	3		1:21.59	257	3
32.		03	3	-1	1:21.68	257	3
33.		04	2		1:21.71	256	3
34.		02	2		1:21.84	255	3
35.		03	2	-1	1:21.86	255	3
36.		02	3		1:22.03	253	3
37.		04	2	1	1:22.14	252	3
38.		04	3	-1	1:22.92	245	3
39.		03	3		1:23.34	242	1
40.		02	3		1:23.64	239	1
41.		03	3	-1	1:24.08	235	1
42.		03	1	-1	1:24.34	233	1
43.		03	3	-1	1:24.42	232	1

8,	, 100m	, 13 - 15					
44.	,	02 3	-1	1:24.65	231 1		
45.	,	03 3	-1	1:25.58	223 1		
46.	,	04 2	-1	1:26.64	215 1		
47.	,	04 1	-1	1:27.93	206 1		
48.	,	04 3	-1	1:29.08	198 1		
49.	,	02 1	-1	1:29.56	195 1		
50.	,	03 1		1:31.31	184 1		
51.	,	03 3	-1	1:32.76	175 1		
52.	,	04 3		1:33.04	173 1		
53.	,	03 3	-1	1:33.60	170 1		
54.	,	03 3		1:34.42	166 1		
55.	,	03 1		1:35.30	161 1		
56.	,	03 3	-1	1:35.39	161 1		
57.	,	04 1		1:38.39	147 2		
58.	,	03		1:39.29	143 2		
59.	,	03 1		1:40.01	140 2		
60.	,	04 1	-1	1:45.26	120 2		
61.	,	02 1	-1	1:45.98	117 2		
62.	,	02 1		1:54.25	93 2		
DSQ	,	02 3	-1				
DSQ	,	03 3					
DSQ	,	02					
DSQ	,	03 3				1	
DSQ	,	04 1					

8, , 100m

16

1.	,	01		-1	1:00.98	617
2.	,	00		-1	1:08.30	439 2
3.	,	01	1		1:08.42	437 2
4.	,	98		-1	1:08.62	433 2
5.	,	01	1	-1	1:08.82	429 2
6.	,	00		-1	1:09.80	412 2
7.	,	01	1		1:11.28	386 2
8.	,	01	1	-1	1:11.88	377 2
9.	,	01	2		1:14.38	340 2
10.	,	01	2		1:18.52	289 3
11.	,	01			1:19.14	282 3
12.	,	01			1:24.64	231 1
13.	,	01	3		1:27.69	207 1
14.	,	01	1		1:38.22	147 2

, 16. - 18.3.2017

9
17.03.2017

, 50m

3	: 1:12.50 /	2	: 1:02.50 /	1	: 52.50 /	III	: 45.00 /
II	: 41.00 /	I	: 37.00 /	10 +:	35.30 /	12 +:	33.50

: FINA 2014

10

1.	,	07	3				46.40	256	1
2.	,	07					52.30	179	1
3.	,	08	1	.	,		-1 52.65	175	2
4.	,	08	1	.			53.30	169	2
5.	,	08	2				-1 53.47	167	2
6.	,	07					54.65	156	2
7.	,	08	1	.	,		-1 54.78	155	2
8.	,	07	1	.			55.06	153	2
9.	,	07					55.16	152	2
10.	,	08	2				-1 55.79	147	2
11.	,	07					56.66	140	2
12.	,	07					56.72	140	2
13.	,	08	2				-1 57.01	138	2
14.	,	07	2				-1 57.15	137	2
15.	,	07	1				-1 57.17	137	2
16.	,	07	2				-1 57.76	132	2
17.	,	09	3				1:00.92	113	2
18.	,	08	2				1:02.61	104	3
19.	,	07	2				1:03.27	101	3
20.	,	07	2	.			1:04.05	97	3
21.	,	08	2	.			1:05.71	90	3
22.	,	07	2				-1 1:05.76	90	3
23.	,	09	3				1:06.02	89	3
24.	,	09	3				-1 1:19.82	50	
25.	,	09	3				-1 1:20.00	50	

9, , 50m

11 - 12

1.	,	05	2			41.62	355	3
2.	,	05	2		-1	42.05	344	3
3.	,	06		,	.	43.09	320	3
4.	,	05	2			43.32	315	3
5.	,	05	2		-1	44.64	288	3
6.	,	05				45.82	266	1
7.	,	05				46.03	262	1
8.	,	06	3		-1	48.82	220	1
9.	,	06	1		-1	49.70	208	1
10.	,	05	3			51.49	187	1
11.	,	06	1		1	53.07	171	2
12.	,	06	1		-1	53.42	168	2
13.	,	05				55.00	153	2
14.	,	06	1	.		55.84	147	2
15.	,	06	2		-1	57.05	137	2
16.	,	06	2		-1	59.16	123	2
17.	,	06	2		1	1:00.46	115	2
18.	,	06	2		-1	1:04.19	96	3
DSQ	,	05						
DSQ	,	06	2		-1			
DSQ	,	06	2					
DSQ	,	06	2					
DSQ	,	06	2		1			

9, , 50m

1.	,	05	2			41.62	355	3	
2.	,	05	2		-1	42.05	344	3	
3.	,	06		,	.	43.09	320	3	
4.	,	05	2			43.32	315	3	
5.	,	05	2		-1	44.64	288	3	
6.	,	05				45.82	266	1	
7.	,	05				46.03	262	1	
8.	,	07	3			46.40	256	1	
9.	,	06	3		-1	48.82	220	1	
10.	,	06	1		-1	49.70	208	1	
11.	,	05	3			51.49	187	1	
12.	,	07				52.30	179	1	
13.	,	08	1	.	,	-1	52.65	175	2
14.	,	06	1			1	53.07	171	2
15.	,	08	1	.			53.30	169	2
16.	,	06	1		-1		53.42	168	2
17.	,	08	2		-1		53.47	167	2
18.	,	07					54.65	156	2
19.	,	08	1	.	,	-1	54.78	155	2
20.	,	05					55.00	153	2
21.	,	07	1	.			55.06	153	2
22.	,	07		,	.		55.16	152	2
23.	,	08	2		-1		55.79	147	2
24.	,	06	1	.			55.84	147	2
25.	,	07					56.66	140	2
26.	,	07					56.72	140	2
27.	,	08	2		-1		57.01	138	2
28.	,	06	2		-1		57.05	137	2
29.	,	07	2		-1		57.15	137	2
30.	,	07	1		-1		57.17	137	2
31.	,	07	2		-1		57.76	132	2
32.	,	06	2		-1		59.16	123	2
33.	,	06	2			1	1:00.46	115	2
34.	,	09	3				1:00.92	113	2
35.	,	08	2				1:02.61	104	3
36.	,	07	2				1:03.27	101	3
37.	,	07	2	.			1:04.05	97	3
38.	,	06	2		-1		1:04.19	96	3
39.	,	08	2	.			1:05.71	90	3
40.	,	07	2		-1		1:05.76	90	3
41.	,	09	3				1:06.02	89	3
42.	,	09	3		-1		1:19.82	50	
43.	,	09	3		-1		1:20.00	50	
DSQ	,	05							
DSQ	,	06	2		-1				
DSQ	,	06	2						
DSQ	,	06	2						
DSQ	,	06	2			1			

, 16. - 18.3.2017

9, , 50m

EXH , 01 1 -1 36.46 528 1

10 , 50m

17.03.2017

3 : 1:06.00 / 2 : 56.00 / 1 : 46.00 / III : 39.50 /
II : 36.00 / I : 32.70 / 10 +: 30.80 / 12 +: 29.30

: FINA 2014

10									
1.	,	08	1		1	47.63	175	2	
2.	,	07	1		-1	48.90	162	2	
3.	,	07	2		-1	51.04	142	2	
4.	,	08	3			51.98	135	2	
5.	,	07				52.55	130	2	
6.	,	08				54.20	119	2	
7.	,	07	2			54.60	116	2	
8.	,	07	2			55.64	110	2	
9.	,	08	2		-1	55.76	109	2	
10.	,	07	1			56.07	107	3	
11.	,	07	2			56.17	107	3	
12.	,	07	2		-1	56.57	104	3	
13.	,	07	2			1:00.15	87	3	
14.	,	08	2		-1	1:02.30	78	3	
15.	,	07	2			1:02.72	76	3	
16.	,	09				1:04.03	72	3	
17.	,	08	2		-1	1:06.11	65		
18.	,	08	2		-1	1:06.82	63		
19.	,	08	2		-1	1:09.44	56		
20.	,	08	2		-1	1:10.95	53		
21.	,	07	2			1:12.21	50		
22.	,	08	2		-1	1:13.24	48		
23.	,	09			-1	1:15.52	44		
24.	,	08	2		-1	1:17.96	40		
25.	,	08			-1	1:22.29	34		
26.	,	08			-1	1:24.81	31		

10, , 50m

11 - 12

1.	,	05	3	-1	38.80	324	3
2.	,	05			39.85	299	1
3.	,	05			40.34	288	1
4.	,	05			42.80	241	1
5.	,	05	3	-1	42.92	239	1
6.	,	06	1	1	43.06	237	1
7.	,	05	3	-1	43.38	232	1
8.	,	05			43.79	225	1
9.	,	06			45.11	206	1
10.	,	06	3	1	45.18	205	1
11.	,	05	3	-1	45.76	197	1
12.	,	06	1	-1	46.20	192	2
13.	,	05	3	-1	46.28	191	2
14.	,	06	3	-1	46.59	187	2
15.	,	06			47.29	179	2
16.	,	05	1		48.28	168	2
17.	,	06	2	-1	48.39	167	2
18.	,	06	1		48.54	165	2
19.	,	05	2		48.62	165	2
20.	,	06	1		48.63	164	2
21.	,	05	1		49.34	157	2
22.	,	06	2	-1	50.31	148	2
23.	,	06	1		51.52	138	2
24.	,	05	1		51.77	136	2
25.	,	06	2	-1	52.61	130	2
26.	,	06	1	-1	52.78	129	2
27.	,	06	2	-1	52.95	127	2
28.	,	06	2	-1	53.10	126	2
29.	,	05	3		53.24	125	2
30.	,	06	2		53.98	120	2
31.	,	06	2	-1	54.14	119	2
32.	,	05	2		54.25	118	2
33.	,	05	2		54.50	117	2
34.	,	06	2		54.98	114	2
35.	,	06	2		55.95	108	2
36.	,	06		-1	56.92	102	3
37.	,	06	2	-1	58.11	96	3
38.	,	06	1		59.01	92	3
39.	,	06	1		1:00.51	85	3
40.	,	06			1:01.90	79	3
41.	,	06			1:02.20	78	3
DSQ	,	06	2	-1			
DSQ	,	06					
DSQ	,	06	2	-1			
DSQ	,	06	1	-1			
DSQ	,	05	3				
DSQ	,	05	2				

10, , 50m

1.	,	05	3	-1	38.80	324	3
2.	,	05			39.85	299	1
3.	,	05			40.34	288	1
4.	,	05			42.80	241	1
5.	,	05	3	-1	42.92	239	1
6.	,	06	1	1	43.06	237	1
7.	,	05	3	-1	43.38	232	1
8.	,	05			43.79	225	1
9.	,	06			45.11	206	1
10.	,	06	3	1	45.18	205	1
11.	,	05	3	-1	45.76	197	1
12.	,	06	1	-1	46.20	192	2
13.	,	05	3	-1	46.28	191	2
14.	,	06	3	-1	46.59	187	2
15.	,	06			47.29	179	2
16.	,	08	1	1	47.63	175	2
17.	,	05	1		48.28	168	2
18.	,	06	2	-1	48.39	167	2
19.	,	06	1		48.54	165	2
20.	,	05	2		48.62	165	2
21.	,	06	1		48.63	164	2
22.	,	07	1	-1	48.90	162	2
23.	,	05	1		49.34	157	2
24.	,	06	2	-1	50.31	148	2
25.	,	07	2	-1	51.04	142	2
26.	,	06	1		51.52	138	2
27.	,	05	1		51.77	136	2
28.	,	08	3		51.98	135	2
29.	,	07			52.55	130	2
30.	,	06	2	-1	52.61	130	2
31.	,	06	1	-1	52.78	129	2
32.	,	06	2	-1	52.95	127	2
33.	,	06	2	-1	53.10	126	2
34.	,	05	3		53.24	125	2
35.	,	06	2		53.98	120	2
36.	,	06	2	-1	54.14	119	2
37.	,	08			54.20	119	2
38.	,	05	2		54.25	118	2
39.	,	05	2		54.50	117	2
40.	,	07	2		54.60	116	2
41.	,	06	2		54.98	114	2
42.	,	07	2		55.64	110	2
43.	,	08	2	-1	55.76	109	2
44.	,	06	2		55.95	108	2
45.	,	07	1		56.07	107	3
46.	,	07	2		56.17	107	3
47.	,	07	2	-1	56.57	104	3
48.	,	06		-1	56.92	102	3
49.	,	06	2	-1	58.11	96	3
50.	,	06	1		59.01	92	3

10, , 50m ,

51.	,	07	2	.		1:00.15	87	3
52.	,	06	1	.		1:00.51	85	3
53.	,	06				1:01.90	79	3
54.	,	06				1:02.20	78	3
55.	,	08	2		-1	1:02.30	78	3
56.	,	07	2			1:02.72	76	3
57.	,	09				1:04.03	72	3
58.	,	08	2		-1	1:06.11	65	
59.	,	08	2		-1	1:06.82	63	
60.	,	08	2		-1	1:09.44	56	
61.	,	08	2		-1	1:10.95	53	
62.	,	07	2			1:12.21	50	
63.	,	08	2		-1	1:13.24	48	
64.	,	09			-1	1:15.52	44	
65.	,	08	2		-1	1:17.96	40	
66.	,	08			-1	1:22.29	34	
67.	,	08			-1	1:24.81	31	
DSQ	,	06	2		-1			
DSQ	,	06						
DSQ	,	06	2		-1			
DSQ	,	06	1		-1			
DSQ	,	05	3					
DSQ	,	05	2					

, 16. - 18.3.2017

10, , 50m

EXH	,	01	1	-1	31.63	599	1
EXH	,	00			-1 34.07	479	2
EXH	,	01	2		36.12	402	3
EXH	,	03			46.32	190	2
EXH	,	03	2		54.63	116	2
EXH	,	04			55.26	112	2
EXH	,	03			1:17.86	40	

11

, 100m

13

17.03.2017

3	:	2:39.00 /	2	:	2:18.00 /	1	:	2:08.00 /
III	:	1:43.50 /	II	:	1:31.50 /	I	:	1:23.00 /
	10 +:	1:18.00 /		12 +:	1:14.00			

: FINA 2014

13 - 15

1.	,	02		-1	1:13.87	661	
2.	,	02	1		1:22.15	480	1
3.	,	04	2		1:24.82	436	2
4.	,	02		-1	1:25.51	426	2
5.	,	04			1:26.19	416	2
6.	,	02	1	-1	1:26.72	408	2
7.	,	03	2		1:27.06	403	2
8.	,	03			1:27.92	392	2
9.	,	02		-1	1:31.50	347	2
10.	,	04	2	-1	1:32.31	338	3
11.	,	03			-1 1:32.63	335	3
12.	,	04	2	-1	1:34.64	314	3
13.	,	03	1	-1	1:34.97	311	3
14.	,	04			1:37.14	290	3
15.	,	03	3	-1	1:37.24	289	3
16.	,	04	3		-1 1:38.64	277	3
17.	,	02			1:40.85	259	3
18.	,	02			1:41.25	256	3
19.	,	03	2		1:42.65	246	3
20.	,	02	2	-1	1:43.21	242	3
21.	,	04			1:43.92	237	1
22.	,	04	3		1:49.46	203	1
23.	,	03	3		1:50.18	199	1
24.	,	04	2		1:55.95	170	1
25.	,	04	2		2:09.52	122	2

11, , 100m

16

1.	,	98				1:13.75	664
2.	,	99		,		-1 1:19.74	525 1
3.	,	01		,,	1	1:20.22	516 1
4.	,	01	1	,		-1 1:21.57	490 1
5.	,	01	1		-1	1:21.99	483 1
6.	,	01				1:31.96	342 3
7.	,	01			-1	1:32.93	332 3
8.	,	00				1:35.38	307 3
9.	,	01	2			1:51.22	193 1

, 16. - 18.3.2017

17.03.2017	12		, 100m		13	
	3	: 2:25.00 /	2	: 2:05.00 /	1	: 1:46.00 /
	III	: 1:30.00 /	II	: 1:22.00 /	I	: 1:13.50 /
	10 +:	1:09.00 /	12 +:	1:05.00		

: FINA 2014

13 - 15

1.			03	2		-1	1:14.36	485	2
2.			02	2		-1	1:15.16	470	2
3.	-		03	2			-1 1:15.72	460	2
4.			02			1	1:16.03	454	2
5.			02			-1	1:17.28	432	2
6.			02				1:17.55	428	2
7.			04	2		-1	1:18.66	410	2
8.			03				1:18.95	405	2
9.			02	1		-1	1:20.19	387	2
10.			03	2		-1	1:20.62	381	2
11.			02	2			1:20.84	378	2
12.			02	2		-1	1:21.12	374	2
13.			02	2		-1	1:21.66	366	2
14.			03	3		-1	1:22.80	351	3
15.			04	2		-1	1:24.05	336	3
16.			02	2			1:24.29	333	3
17.			03	2		1	1:24.72	328	3
18.			04	2		-1	1:24.87	326	3
19.			03	3		-1	1:25.43	320	3
20.			03	3			1:27.16	301	3
21.			02	3		-1	1:27.71	296	3
22.			03	2		-1	1:28.28	290	3
23.			02				1:28.55	287	3
24.			03	2		-1	1:28.96	283	3
25.			02	1		-1	1:29.01	283	3
26.			04				1:29.04	283	3
27.			02	3			1:29.12	282	3
28.			03	2		1	1:29.13	282	3
29.			04	3		-1	1:30.52	269	1
30.			03	3			1:30.72	267	1
31.			04	3		1	1:31.56	260	1
32.			04	3		-1	1:31.73	258	1
33.			03	1		-1	1:31.92	257	1
34.			03	2			1:32.04	256	1
35.			03	1			1:32.25	254	1
36.			03	3		-1	1:32.43	253	1
37.			04	2		1	1:33.09	247	1
38.			03				1:34.05	240	1
39.			03	3			1:34.34	237	1
40.			03	3			1:34.68	235	1
41.			03	3		-1	1:34.84	234	1
42.			03	3		-1	1:35.20	231	1
43.			03				1:35.77	227	1

12,	, 100m	, 13 - 15					
44.	,	04 2		1	1:35.78	227	1
45.	,	03 3	-1		1:36.16	224	1
46.	,	04 3			1:36.44	222	1
47.	,	03 3			1:36.46	222	1
48.	,	02			1:36.74	220	1
49.	,	03 1			1:37.54	215	1
50.	,	04 1			1:37.75	213	1
51.	,	03 3	-1		1:38.13	211	1
52.	,	04 2		-1	1:38.87	206	1
53.	,	04 2			1:38.97	206	1
54.	,	04 1	-1		1:39.02	205	1
55.	,	03 3		-1	1:39.58	202	1
56.	,	04 1	-1		1:39.98	199	1
57.	,	02 1			1:40.02	199	1
58.	,	04 3		-1	1:42.54	185	1
59.	,	04 3		-1	1:43.14	182	1
60.	,	04 1			1:43.53	180	1
61.	,	03			1:45.09	172	1
62.	,	03 3		-1	1:46.00	167	1
63.	,	02 2			1:47.24	161	2
64.	,	03 1			1:57.09	124	2
65.	,	04			2:05.01	102	3
DSQ	,	02 1		-1			
DSQ	,	02 3					
DSQ	,	03 2		-1			

12, , 100m

16

1.	,	99			1:11.56	545	1
2.	,	01	1	-1	1:12.43	525	1
3.	,	01	2		1:16.42	447	2
4.	,	00			1:16.82	440	2
5.	,	00		-1	1:16.94	438	2
6.	,	00		-1	1:17.35	431	2
7.	,	01		-1	1:18.04	420	2
8.	,	01			1:18.55	412	2
9.	,	98		-1	1:18.81	408	2
10.	,	01	1	-1	1:19.06	404	2
11.	,	01	2		1:19.34	400	2
12.	,	01	1		1:19.83	392	2
13.	,	01	2		1:19.85	392	2
14.	,	01	1		1:23.36	344	3
15.	,	01	2		1:24.41	332	3
16.	,	01	3		1:25.84	315	3
17.	,	99			1:26.92	304	3
18.	,	01			1:28.60	287	3
19.	,	01	1		1:43.04	182	1

, 16. - 18.3.2017

13
17.03.2017

, 50m

3	: 1:00.00 /	2	: 50.50 /	1	: 40.50 /	III	: 33.50 /
II	: 31.50 /	I	: 28.90 /	10 +:	27.60 /	12 +:	26.80

: FINA 2014

10

1.	,	07				36.54	273	1
2.	,	07	1		-1	36.93	265	1
3.	,	07	3			37.01	263	1
4.	,	07				39.44	217	1
5.	,	08	1	.	,	-1 39.48	217	1
6.	,	07				39.87	210	1
7.	,	08	1	.	,	-1 40.57	200	2
8.	,	07				40.96	194	2
9.	,	07	2		-1	41.87	182	2
10.	,	08	1	.		42.43	174	2
11.	,	07		,	.	44.82	148	2
12.	,	07	2		-1	45.49	141	2
13.	,	08	2			45.76	139	2
14.	,	08	2		-1	46.31	134	2
15.	,	07	2	.		47.00	128	2
16.	,	07	2			47.30	126	2
17.	,	07	2	.		47.40	125	2
18.	,	08	2		-1	48.00	120	2
19.	,	07	2	.		48.73	115	2
20.	,	08	2	.		50.38	104	2
21.	,	07	1	.		51.48	97	3
22.	,	09	3		-1	52.46	92	3
23.	,	08	2		-1	53.24	88	3
24.	,	08				55.13	79	3
25.	,	07	2		-1	1:00.04	61	
26.	,	09	3			1:02.55	54	
27.	,	09	3		-1	1:07.00	44	
28.	,	09	3			1:08.61	41	

13, , 50m

11 - 12

1.	,	05	2	-1		31.96	409	3
2.	,	06	2		1	32.00	407	3
3.	,	05	2			32.10	403	3
4.	,	05				33.02	371	3
5.	,	06				33.39	358	3
6.	,	05	2			33.51	355	1
7.	,	05				33.60	352	1
8.	,	06	2		1	34.05	338	1
9.	,	05	2	-1		34.07	337	1
10.	,	05	3			34.43	327	1
11.	,	06	3	-1		36.05	285	1
12.	,	06	2	-1		38.19	239	1
13.	,	06	1	-1		40.08	207	1
14.	,	06	2			40.61	199	2
15.	,	06	2	-1		41.41	188	2
16.	,	05	2		-1	42.79	170	2
17.	,	06	2			43.09	167	2
18.	,	06	2			44.33	153	2
19.	,	06	1			45.34	143	2
20.	,	06	2	-1		45.43	142	2
21.	,	05				45.55	141	2
22.	,	06	1		1	46.15	135	2
23.	,	06	1	-1		48.02	120	2
24.	,	06	2			49.42	110	2
25.	,	06	2	-1		52.57	91	3
26.	,	05	/			1:00.00	61	3

13, , 50m

1.	,	05	2	-1		31.96	409	3
2.	,	06	2		1	32.00	407	3
3.	,	05	2			32.10	403	3
4.	,	05				33.02	371	3
5.	,	06				33.39	358	3
6.	,	05	2			33.51	355	1
7.	,	05				33.60	352	1
8.	,	06	2		1	34.05	338	1
9.	,	05	2	-1		34.07	337	1
10.	,	05	3			34.43	327	1
11.	,	06	3	-1		36.05	285	1
12.	,	07				36.54	273	1
13.	,	07	1	-1		36.93	265	1
14.	,	07	3			37.01	263	1
15.	,	06	2	-1		38.19	239	1
16.	,	07				39.44	217	1
17.	,	08	1		-1	39.48	217	1
18.	,	07				39.87	210	1
19.	,	06	1	-1		40.08	207	1
20.	,	08	1		-1	40.57	200	2
21.	,	06	2			40.61	199	2
22.	,	07				40.96	194	2
23.	,	06	2	-1		41.41	188	2
24.	,	07	2	-1		41.87	182	2
25.	,	08	1			42.43	174	2
26.	,	05	2		-1	42.79	170	2
27.	,	06	2			43.09	167	2
28.	,	06	2			44.33	153	2
29.	,	07				44.82	148	2
30.	,	06	1			45.34	143	2
31.	,	06	2	-1		45.43	142	2
32.	,	07	2	-1		45.49	141	2
33.	,	05				45.55	141	2
34.	,	08	2			45.76	139	2
35.	,	06	1		1	46.15	135	2
36.	,	08	2	-1		46.31	134	2
37.	,	07	2			47.00	128	2
38.	,	07	2			47.30	126	2
39.	,	07	2			47.40	125	2
40.	,	08	2	-1		48.00	120	2
41.	,	06	1		-1	48.02	120	2
42.	,	07	2			48.73	115	2
43.	,	06	2			49.42	110	2
44.	,	08	2			50.38	104	2
45.	,	07	1			51.48	97	3
46.	,	09	3	-1		52.46	92	3
47.	,	06	2	-1		52.57	91	3
48.	,	08	2	-1		53.24	88	3
49.	,	08				55.13	79	3
50.	,	05	/			1:00.00	61	3

13, , 50m

51.	,	07	2	-1	1:00.04	61
52.	,	09	3		1:02.55	54
53.	,	09	3	-1	1:07.00	44
54.	,	09	3		1:08.61	41

, 16. - 18.3.2017

13, , 50m

EXH		04		-1	33.95	341	1
EXH		01		-1	35.02	311	1
EXH		03	2	-1	38.23	239	1

14 , 50m

17.03.2017

3	: 56.00 /	2	: 46.00 /	1	: 36.00 /	III	: 30.00 /
II	: 27.80 /	I	: 25.50 /	10 +:	24.25 /	12 +:	23.50

: FINA 2014

10

1.		08	1			1	35.35	206	1
2.		07	1				35.56	203	1
3.		07	2			-1	37.40	174	2
4.		07					38.34	162	2
5.		07	2			-1	38.96	154	2
6.		07	2				39.62	147	2
7.		07	2				39.86	144	2
8.		08	2			-1	40.00	142	2
9.		07	2				40.51	137	2
10.		07	2				41.18	130	2
11.		07	2			-1	41.74	125	2
12.		07	2				42.64	117	2
13.		07	2				43.26	112	2
14.		08	2			-1	44.10	106	2
15.		07	2				44.67	102	2
16.		10	2				44.93	100	2
17.		07	3			-1	45.11	99	2
18.		08	3				45.35	98	2
19.		08	2			-1	45.82	95	2
20.		07	3				46.01	93	3
21.		08					48.45	80	3
22.		07					48.64	79	3
23.		07	1			-1	49.02	77	3
24.		08	2			-1	49.10	77	3
25.		08	2			-1	49.29	76	3
26.		08	2				50.20	72	3
27.		07	2				50.72	70	3
28.		08	2			-1	52.71	62	3
29.		09					52.75	62	3
30.		08				-1	54.72	55	3
31.		08	2			-1	55.81	52	3
32.		09	/				57.43	48	
33.		07	3				57.51	48	
34.		09				-1	58.88	44	
35.		08				-1	1:00.22	41	
36.		09					1:03.11	36	
37.		07					1:04.15	34	
38.		08	2			-1	1:07.27	30	

, 16. - 18.3.2017

14, , 50m , 10

39.	,	09 /	1:08.94	27
40.	,	07	1:09.22	27

14, , 50m

11 - 12

1.	,	05				30.17	332	1
2.	,	05				30.26	329	1
3.	,	06	3		-1	31.81	284	1
4.	,	05	3		-1	31.99	279	1
5.	,	06				32.20	273	1
6.	,	05	3		-1	32.60	263	1
7.	,	05				33.04	253	1
8.	,	05				33.08	252	1
9.	,	05	3		-1	33.30	247	1
10.	,	06	3		1	33.38	245	1
11.	,	05	3		-1	34.08	230	1
12.	,	05	3		-1	34.54	221	1
13.	,	05	1			34.60	220	1
14.	,	06	1		-1	34.82	216	1
15.	,	05	3			35.13	210	1
16.	,	06	2		-1	35.28	208	1
17.	,	05	1			35.46	205	1
18.	,	05	1			35.62	202	1
19.	,	06	1			35.63	202	1
20.	,	05	1			36.04	195	2
21.	,	06	1			36.34	190	2
22.	,	05	2			36.50	188	2
23.	,	06	1		-1	36.54	187	2
24.	,	06				36.55	187	2
25.	,	05	2			36.75	184	2
26.	,	05	2			36.85	182	2
	,	06				36.85	182	2
28.	,	05	2		-1	37.04	179	2
29.	,	06	1		1	37.32	175	2
30.	,	06	2			37.47	173	2
31.	,	06	2		-1	37.71	170	2
32.	,	06	1			37.96	167	2
33.	,	05	2			37.97	167	2
34.	,	06	2		-1	38.01	166	2
35.	,	05	1			38.41	161	2
36.	,	05	2			38.51	160	2
37.	,	06	2		-1	39.04	153	2
38.	,	06	1			39.12	152	2
39.	,	06	1		-1	39.24	151	2
40.	,	06	2			39.28	150	2
41.	,	06	2		-1	39.30	150	2
42.	,	06	2		-1	39.78	145	2
43.	,	06	2		-1	40.79	134	2
44.	,	06	1			42.11	122	2
45.	,	06	2		-1	43.11	114	2
46.	,	06	2			43.38	111	2
47.	,	05	2			45.24	98	2
48.	,	06	2		-1	45.33	98	2
49.	,	05	3			45.90	94	2
50.	,	06	2		-1	47.18	87	3

	14,	, 50m	, 11 - 12			
51.	,		05 3	-1	47.55	85 3
52.	,	,	06		47.84	83 3
53.	,	,	06 2	-1	48.15	81 3
54.	,	,	06		49.84	73 3
55.	,	,	06 3		54.03	57 3
56.	,		06		56.81	49
57.	,	,	06		57.20	48
DSQ	,		06 2	-1		
DSQ	,		06 3	-1		
DSQ	,		06	-1		

14, , 50m

1.	,	05				30.17	332	1
2.	,	05				30.26	329	1
3.	,	99				31.00	306	1
4.	,	06	3		-1	31.81	284	1
5.	,	05	3		-1	31.99	279	1
6.	,	06				32.20	273	1
7.	,	05	3		-1	32.60	263	1
8.	,	05				33.04	253	1
9.	,	05				33.08	252	1
10.	,	05	3		-1	33.30	247	1
11.	,	06	3		1	33.38	245	1
12.	,	05	3		-1	34.08	230	1
13.	,	05	3		-1	34.54	221	1
14.	,	05	1			34.60	220	1
15.	,	06	1		-1	34.82	216	1
16.	,	05	3			35.13	210	1
17.	,	06	2		-1	35.28	208	1
18.	,	08	1		1	35.35	206	1
19.	,	05	1			35.46	205	1
20.	,	07	1			35.56	203	1
21.	,	05	1			35.62	202	1
22.	,	06	1			35.63	202	1
23.	,	05	1			36.04	195	2
24.	,	06	1			36.34	190	2
25.	,	05	2			36.50	188	2
26.	,	06	1		-1	36.54	187	2
27.	,	06				36.55	187	2
28.	,	05	2			36.75	184	2
29.	,	05	2			36.85	182	2
	,	06				36.85	182	2
31.	,	05	2		-1	37.04	179	2
32.	,	06	1		1	37.32	175	2
33.	,	07	2		-1	37.40	174	2
34.	,	06	2			37.47	173	2
35.	,	06	2		-1	37.71	170	2
36.	,	06	1			37.96	167	2
37.	,	05	2			37.97	167	2
38.	,	06	2		-1	38.01	166	2
39.	,	07				38.34	162	2
40.	,	05	1			38.41	161	2
41.	,	05	2			38.51	160	2
42.	,	07	2		-1	38.96	154	2
43.	,	06	2		-1	39.04	153	2
44.	,	06	1			39.12	152	2
45.	,	06	1		-1	39.24	151	2
46.	,	06	2			39.28	150	2
47.	,	06	2		-1	39.30	150	2
48.	,	07	2			39.62	147	2
49.	,	06	2		-1	39.78	145	2
50.	,	07	2			39.86	144	2

14,	, 50m	,					
51.	,		08	2	-1	40.00	142 2
52.	,		07	2		40.51	137 2
53.	,		06	2	-1	40.79	134 2
54.	,		07	2		41.18	130 2
55.	,		07	2	-1	41.74	125 2
56.	,		06	1		42.11	122 2
57.	,		07	2		42.64	117 2
58.	,		06	2	-1	43.11	114 2
59.	,		07	2		43.26	112 2
60.	,		06	2		43.38	111 2
61.	,		08	2	-1	44.10	106 2
62.	,		07	2		44.67	102 2
63.	,		10	2		44.93	100 2
64.	,		07	3	-1	45.11	99 2
65.	,		05	2		45.24	98 2
66.	,		06	2	-1	45.33	98 2
67.	,		08	3		45.35	98 2
68.	,		08	2	-1	45.82	95 2
69.	,		05	3		45.90	94 2
70.	,		07	3		46.01	93 3
71.	,		06	2	-1	47.18	87 3
72.	,		05	3	-1	47.55	85 3
73.	,		06			47.84	83 3
74.	,		06	2	-1	48.15	81 3
75.	,		08			48.45	80 3
76.	,		07			48.64	79 3
77.	,		07	1	-1	49.02	77 3
78.	,		08	2	-1	49.10	77 3
79.	,		08	2	-1	49.29	76 3
80.	,		06			49.84	73 3
81.	,		08	2		50.20	72 3
82.	,		07	2		50.72	70 3
83.	,		08	2	-1	52.71	62 3
84.	,		09			52.75	62 3
85.	,		06	3		54.03	57 3
86.	,		08		-1	54.72	55 3
87.	,		08	2	-1	55.81	52 3
88.	,		06			56.81	49
89.	,		06			57.20	48
90.	,		09	/		57.43	48
91.	,		07	3		57.51	48
92.	,		09		-1	58.88	44
93.	,		08		-1	1:00.22	41
94.	,		09			1:03.11	36
95.	,		07			1:04.15	34
96.	,		08	2	-1	1:07.27	30
97.	,		09	/		1:08.94	27
98.	,		07			1:09.22	27
DSQ	,		06	2	-1		
DSQ	,		06	3	-1		

, 16. - 18.3.2017

14, , 50m ,

DSQ , 03
DSQ , 06 -1

, 16. - 18.3.2017

14, , 50m

EXH		00		-1	24.82	597	1
EXH		02	1		32.05	277	1
EXH		02	1		32.37	269	1
EXH		02	1		33.76	237	1
EXH		02	2		37.81	169	2
EXH					39.26	151	2
EXH		04	3		49.54	75	3
EXH		03			56.15	51	

15

, 100m

13

17.03.2017

3	: 2:14.00 /	2	: 1:55.00 /	1	: 1:35.00 /
III	: 1:21.00 /	II	: 1:13.30 /	I	: 1:05.84 /
10 +:	1:02.00 /	12 +:	58.00		

: FINA 2014

13 - 15

1.		02		-1	1:00.73	630	
2.		02		-1	1:01.23	614	
3.		03	1		-1 1:04.39	528	1
4.		02	1		1:04.41	528	1
5.		02	1		-1 1:04.60	523	1
6.		02			-1 1:05.69	498	1
7.		03	1		-1 1:05.99	491	2
8.		03			-1 1:07.25	464	2
9.		03	1		-1 1:07.32	462	2
10.		04			1:09.36	423	2
11.		02	2		-1 1:09.65	417	2
12.		04	2		-1 1:10.87	396	2
13.		03			1:11.76	382	2
14.		04			1:12.69	367	2
15.		03	2		1:12.70	367	2
16.		02			1:13.75	351	3
17.		04	2		-1 1:14.04	347	3
18.		04			-1 1:14.11	346	3
19.		03	2		1:15.03	334	3
20.		04	2		1:15.84	323	3
21.		04	3		1:17.26	306	3
22.		04	2		-1 1:17.40	304	3
23.		03	3		-1 1:17.66	301	3
24.		02			1:17.82	299	3
25.		02	2		1:17.96	297	3
26.		03	3		1:19.16	284	3
27.		04			1:21.10	264	1
28.		03	1		1:22.72	249	1
29.		04	1		1:23.48	242	1
30.		02	1		1:23.53	242	1
31.		04	3		-1 1:23.67	241	1
32.		02	1		1:24.10	237	1

, 16. - 18.3.2017

15, , 100m

, 13 - 15

33.	,	04	1	.	1:24.38	234	1
34.	,	03	3		1:28.40	204	1
35.	,	04	1		1:29.37	197	1
36.	,	02	1	.	1:33.56	172	1

15, , 100m

16

1.	,	01		-1	57.65	736
2.	,	99	,		-1 58.87	691
3.	,	00			1:04.73	520 1
4.	,	01	1	,	-1 1:05.37	505 1
5.	,	01	2	,	-1 1:08.84	432 2
6.	,	01			1:13.24	359 2
7.	,	01	2		1:15.79	324 3
8.	,	01		-1	1:18.82	288 3

, 16. - 18.3.2017

17.03.2017	16	, 100m	13
3	: 2:05.00 /	2	: 1:45.00 /
III	: 1:12.50 /	II	: 1:05.00 /
10 +: 55.40 /		12 +: 52.00	I
			: 58.80 /
			: 1:25.00 /

: FINA 2014

13 - 15

1.	,	02		1	57.10	554	1
2.	,	02	1	-1	57.56	541	1
3.	,	02	2	-1	58.78	508	1
4.	,	02			59.35	493	2
5.	,	02		-1	59.81	482	2
6.	- ,	03	2		59.88	480	2
7.	,	03	2	-1	59.98	478	2
8.	,	03	2		1:00.11	475	2
9.	,	02	2		1:00.78	459	2
10.	,	02	2	-1	1:01.01	454	2
11.	,	02	2		1:01.25	449	2
12.	,	02	2	-1	1:02.16	429	2
13.	,	02	2		1:03.68	399	2
14.	,	03	2	1	1:04.06	392	2
15.	,	02	2	-1	1:04.31	388	2
16.	,	04	2	-1	1:04.35	387	2
17.	,	04	2	-1	1:04.94	376	2
18.	,	03	2	-1	1:05.02	375	3
19.	,	02			1:05.68	364	3
20.	,	04	2	-1	1:05.84	361	3
21.	,	03	2		1:06.23	355	3
22.	,	03	3	-1	1:06.37	353	3
23.	,	03			1:07.08	341	3
24.	,	03	2	-1	1:07.99	328	3
25.	,	02	3		1:08.03	327	3
26.	,	04	2	1	1:08.10	326	3
27.	,	03	2	1	1:08.21	325	3
28.	,	03	3		1:08.45	321	3
29.	,	02	3	-1	1:08.81	316	3
30.	,	02	3		1:09.09	313	3
31.	,	03	3		1:09.27	310	3
32.	,	03			1:09.63	305	3
33.	,	03	3		1:09.70	304	3
	,	04	2	-1	1:09.70	304	3
35.	,	03	3	-1	1:09.76	304	3
36.	,	03	3		1:09.91	302	3
37.	,	03	2	-1	1:09.98	301	3
	,	03	3	-1	1:09.98	301	3
39.	,	04	3	-1	1:10.30	297	3
40.	,	04	3	-1	1:10.43	295	3
41.	,	03	2	-1	1:10.45	295	3
42.	,	04	2		1:10.62	293	3
43.	,	04			1:11.14	286	3

16,	, 100m	, 13 - 15				
44.	,	02 3	-1		1:11.30	284 3
45.	,	04 3	-1		1:11.74	279 3
46.	,	04 2		1	1:12.38	272 3
47.	,	03 3	-1		1:13.33	261 1
48.	,	04 3			1:13.45	260 1
49.	,	03 1	-1		1:13.97	255 1
50.	,	04 3	-1		1:14.54	249 1
51.	,	03 3	-1		1:14.64	248 1
52.	,	03 3	-1		1:15.51	239 1
53.	,	02			1:16.81	227 1
54.	,	03 3	-1		1:17.32	223 1
55.	,	03 3			1:17.76	219 1
56.	,	03			1:18.56	212 1
57.	,	03 3	-1		1:18.84	210 1
58.	,	02 1	-1		1:19.28	207 1
59.	,	03 1			1:20.40	198 1
60.	,	02			1:20.51	197 1
61.	,	04 3		1	1:20.62	197 1
62.	,	03 1			1:21.84	188 1
63.	,	03 1			1:22.39	184 1
64.	,	04 1	-1		1:23.41	177 1
65.	,	04 1	-1		1:24.38	171 1
66.	,	04 1			1:27.21	155 2
67.	,	04 1			1:27.67	153 2
68.	,	04 1			1:28.42	149 2
69.	,	02 1			1:31.27	135 2
70.	,	02			1:59.27	60 3
DSQ	,	03				
DSQ	,	04 1				
DSQ	,	04 1	-1			

16, , 100m

16						
1.	,	01		-1	52.21	725
2.	,	00		-1	55.23	612
3.	,	98		-1	56.90	560 1
4.	,	00		-1	57.73	536 1
5.	,	01	1		57.96	530 1
6.	,	01			58.37	519 1
7.	,	01	1	-1	59.21	497 2
8.	,	01	1		59.84	481 2
9.	,	01	2		-1 1:01.69	439 2
10.	,	01	2		1:03.98	394 2
11.	,	01	1	-1	1:04.89	377 2
12.	,	01	2		1:05.75	363 3
13.	,	00			1:06.00	359 3
14.	,	01	3		1:08.95	314 3
15.	,	01	1		1:10.19	298 3
16.	,	01			1:14.72	247 1

, 16. - 18.3.2017

17
18.03.2017 , 200m

3	: 5:14.00 /	2	: 4:34.00 /	1	: 3:58.00 /		
III	: 3:29.00 /	II	: 3:03.00 /	I	: 2:43.00 /	10 +:	2:33.50 /
12 +:	2:25.00						

: FINA 2014

100m 200m

11 - 12

1.	,	05	-1	2:49.88	409	2
2.	,	05		2:51.35	399	2
3.	,	06	,	2:52.41	391	2
4.	,	05		2:55.69	370	2
5.	,	05	-1	2:59.94	344	2
6.	,	06	1	3:04.52	319	3
7.	,	05		3:07.24	305	3
8.	,	06	-1	3:14.16	274	3
9.	,	05		3:14.80	271	3
10.	,	06	1	3:15.14	270	3
11.	,	05		3:23.70	237	3
12.	,	06	1	3:59.77	145	2
13.	,	06	-1	4:08.22	131	2
14.	,	06		4:12.62	124	2
DSQ	,	06	-1			

17, , 200m

13 - 15

1.	,	02	-1	2:33.06	559
2.	,	02	-1	2:37.98	509 1
3.	,	02	-1	2:40.14	488 1
4.	,	02	,	12:41.60	475 1
5.	,	04	-1	2:47.52	427 2
6.	,	03	-1	2:47.54	426 2
7.	,	03	,	2:51.54	397 2
8.	,	03	,	12:53.15	386 2
9.	,	04		2:55.04	374 2
10.	,	04	,	2:55.46	371 2
11.	,	04		2:56.14	367 2
12.	,	02	,	2:56.86	362 2
13.	,	03		2:58.13	355 2
14.	,	04	-1	3:03.14	326 3
15.	,	02	-1	3:05.80	312 3
16.	,	03		3:06.14	311 3
17.	,	04	,	3:06.71	308 3
18.	,	03	,	3:07.67	303 3
19.	,	03	-1	3:08.25	300 3
20.	,	04		3:13.55	276 3
21.	,	04	,	3:17.48	260 3
22.	,	03		3:20.51	249 3
23.	,	04	,	3:22.54	241 3
24.	,	02		3:33.45	206 1
DSQ	,	03	,	-1	
DSQ	,	02			
DSQ	,	02	-1		

17, , 200m

16

1.	,	99	,	-1	2:30.93	583
2.	,	01		-1	2:33.32	557
3.	,	01	,	-1	2:39.95	490 1
4.	,	01			2:52.22	393 2
5.	,	00			2:52.81	389 2
6.	,	01	,	-1	2:53.81	382 2
7.	,	01			3:10.77	289 3

17, , 200m

1.	,	99	,	-1	2:30.93	583
2.	,	02		-1	2:33.06	559
3.	,	01		-1	2:33.32	557
4.	,	02		-1	2:37.98	509 1
5.	,	01	,	-1	2:39.95	490 1
6.	,	02		-1	2:40.14	488 1
7.	,	02	,		12:41.60	475 1
8.	,	04		-1	2:47.52	427 2
9.	,	03		-1	2:47.54	426 2
10.	,	05		-1	2:49.88	409 2
11.	,	05			2:51.35	399 2
12.	,	03	,	-1	2:51.54	397 2
13.	,	01			2:52.22	393 2
14.	,	06	,		2:52.41	391 2
15.	,	00			2:52.81	389 2
16.	,	03	,		12:53.15	386 2
17.	,	01	,	-1	2:53.81	382 2
18.	,	04			2:55.04	374 2
19.	,	04	,		2:55.46	371 2
20.	,	05			2:55.69	370 2
21.	,	04			2:56.14	367 2
22.	,	02	,		2:56.86	362 2
23.	,	03			2:58.13	355 2
24.	,	05		-1	2:59.94	344 2
25.	,	04		-1	3:03.14	326 3
26.	,	06		1	3:04.52	319 3
27.	,	02		-1	3:05.80	312 3
28.	,	03			3:06.14	311 3
29.	,	04	,	-1	3:06.71	308 3
30.	,	05			3:07.24	305 3
31.	,	03	,	-1	3:07.67	303 3
32.	,	03		-1	3:08.25	300 3
33.	,	01			3:10.77	289 3
34.	,	04			3:13.55	276 3
35.	,	06		-1	3:14.16	274 3
36.	,	05			3:14.80	271 3
37.	,	06		1	3:15.14	270 3
38.	,	04	,		3:17.48	260 3
39.	,	03			3:20.51	249 3
40.	,	04	,	-1	3:22.54	241 3
41.	,	05			3:23.70	237 3
42.	,	02			3:33.45	206 1
43.	,	07	,		3:48.14	169 1
44.	,	06		1	3:59.77	145 2
45.	,	06		-1	4:08.22	131 2
46.	,	06			4:12.62	124 2
DSQ	,	03	,	-1		
DSQ	,	02				
DSQ	,	06		-1		
DSQ	,	02		-1		

, 16. - 18.3.2017

18.03.2017 18 , 200m

3	: 4:48.00 /	2	: 4:08.00 /	1	: 3:33.00 /		
III	: 3:08.00 /	II	: 2:44.00 /	I	: 2:26.00 /	10 +:	2:17.50 /
	12 +:		2:10.00				

: FINA 2014

100m 200m

11 - 12

1.	,	05	-1	2:49.02	306	3
2.	,	05		2:51.57	293	3
3.	,	05		2:55.97	271	3
4.	,	06		2:58.56	260	3
5.	,	06	1	2:59.07	258	3
6.	,	05		2:59.94	254	3
7.	,	06	-1	3:00.89	250	3
8.	,	05	-1	3:04.17	237	3
9.	,	05	-1	3:08.70	220	1
10.	,	05		3:17.38	192	1
11.	,	05		3:18.12	190	1
12.	,	06	-1	3:19.70	186	1
13.	,	06	1	3:20.19	184	1
14.	,	05		3:22.12	179	1
15.	,	05		3:25.95	169	1
16.	,	05		3:26.59	168	1
17.	,	05		3:28.59	163	1
18.	,	06	-1	3:31.43	156	1
19.	,	06	-1	3:35.06	148	2
20.	,	05		3:36.41	146	2
21.	,	06		3:36.71	145	2
22.	,	06		3:36.88	145	2
23.	,	06		3:37.94	143	2
24.	,	06		3:39.37	140	2
25.	,	06	-1	3:40.31	138	2
26.	,	06	-1	3:46.40	127	2
27.	,	06		3:47.56	125	2
28.	,	06		3:53.07	117	2
29.	,	06	-1	4:02.72	103	2
30.	,	06		4:04.80	100	2
31.	,	05		4:19.36	84	3
DSQ	,	06	-1			
DSQ	,	06				
DSQ	,	05				
DSQ	,	06	-1			
DSQ	,	05				
DSQ	,	06				
DSQ	,	05	-1			
DSQ	,	05	-1			

18, , 200m

13 - 15

1.	,	02	,,	1	2:21.15	526	1
2.	,	02		-1	2:21.19	526	1
3.	-	03			2:28.39	453	2
4.	,	02	,		12:28.69	450	2
5.	,	02		-1	2:28.74	450	2
6.	,	03		-1	2:29.16	446	2
7.	,	03	,		2:29.38	444	2
8.	,	02		-1	2:29.86	440	2
9.	,	02			2:30.78	432	2
10.	,	03		-1	2:34.53	401	2
11.	,	04		-1	2:35.42	394	2
12.	,	04		-1	2:37.21	381	2
13.	,	02	,		2:41.13	354	2
14.	,	03		-1	2:41.67	350	2
15.	,	04		-1	2:42.23	346	2
16.	,	03		-1	2:42.27	346	2
17.	,	03	,		2:42.28	346	2
18.	,	02	,		2:43.54	338	2
19.	,	02			2:44.07	335	3
20.	,	03	,,	1	2:44.22	334	3
21.	,	03	,,	1	2:44.92	330	3
22.	,	04	,,	1	2:47.83	313	3
23.	,	03		-1	2:48.62	309	3
24.	,	03	,		12:48.81	307	3
25.	,	03			2:48.88	307	3
26.	,	03		-1	2:50.47	299	3
27.	,	04		1	2:50.48	299	3
28.	,	03			2:51.44	294	3
29.	,	03			2:53.10	285	3
30.	,	03			2:53.46	283	3
31.	,	04		-1	2:53.84	282	3
32.	,	03			2:54.21	280	3
33.	,	02			2:54.81	277	3
34.	,	02			2:55.31	274	3
35.	,	04			2:56.55	269	3
36.	,	02		-1	2:57.40	265	3
37.	,	04		-1	2:58.37	261	3
38.	,	03			2:58.72	259	3
39.	,	03		-1	2:59.08	257	3
40.	,	04		-1	3:02.52	243	3
41.	,	04		-1	3:05.26	233	3
42.	,	02		-1	3:06.81	227	3
43.	,	03		-1	3:08.19	222	1
44.	,	04			3:08.79	220	1
45.	,	03		-1	3:08.93	219	1
46.	,	02			3:10.24	215	1
47.	,	03		-1	3:10.36	214	1
48.	,	03			3:10.91	212	1
49.	,	03		-1	3:11.65	210	1
50.	,	04		1	3:12.81	206	1
51.	,	04			3:14.40	201	1
52.	,	03			3:19.40	186	1
53.	,	03			3:24.64	172	1
54.	,	04			3:25.86	169	1
55.	,	02			3:44.26	131	2

	18,	, 200m	, 13 - 15		100m	200m
DSQ	,		04			
DSQ	,		02	-1		
DSQ	,		02	-1		
DSQ	,		03			
DSQ	,		03	-1		
DSQ	,		03	-1		
DSQ	,		04	-1		

18, , 200m

16

1.	,	01		-1	2:17.28	572
2.	,	00	,		2:20.17	537 1
3.	,	01	,		12:22.60	510 1
4.	,	00		-1	2:25.00	485 1
5.	,	00		-1	2:26.76	468 2
6.	,	01		-1	2:28.63	451 2
7.	,	98		-1	2:30.28	436 2
8.	,	01	,		2:31.98	422 2
9.	,	99			2:32.27	419 2
10.	,	01			2:36.46	386 2
11.	,	00			2:40.66	357 2
12.	,	01	,		2:40.98	355 2
13.	,	01			2:47.32	316 3
14.	,	01			2:52.57	288 3
15.	,	01			3:04.38	236 3
16.	,	01			3:12.04	209 1
DSQ	,	01		-1		
DSQ	,	01	,			1

18, , 200m

1.	,	01		-1	2:17.28	572
2.	,	00	,		2:20.17	537 1
3.	,	02	,,	1	2:21.15	526 1
4.	,	02		-1	2:21.19	526 1
5.	,	01	,		12:22.60	510 1
6.	,	00		-1	2:25.00	485 1
7.	,	00		-1	2:26.76	468 2
8.	-	03			2:28.39	453 2
9.	,	01		-1	2:28.63	451 2
10.	,	02	,		12:28.69	450 2
11.	,	02		-1	2:28.74	450 2
12.	,	03		-1	2:29.16	446 2
13.	,	03	,		2:29.38	444 2
14.	,	02		-1	2:29.86	440 2
15.	,	98		-1	2:30.28	436 2
16.	,	02			2:30.78	432 2
17.	,	01	,		2:31.98	422 2
18.	,	99			2:32.27	419 2
19.	,	03		-1	2:34.53	401 2
20.	,	04		-1	2:35.42	394 2
21.	,	01			2:36.46	386 2
22.	,	04		-1	2:37.21	381 2
23.	,	00			2:40.66	357 2
24.	,	01	,		2:40.98	355 2
25.	,	02	,		2:41.13	354 2
26.	,	03		-1	2:41.67	350 2
27.	,	04		-1	2:42.23	346 2
28.	,	03		-1	2:42.27	346 2
29.	,	03	,		2:42.28	346 2
30.	,	02	,		2:43.54	338 2
31.	,	02			2:44.07	335 3
32.	,	03	,,	1	2:44.22	334 3
33.	,	03	,,	1	2:44.92	330 3
34.	,	01			2:47.32	316 3
35.	,	04	,,	1	2:47.83	313 3
36.	,	03		-1	2:48.62	309 3
37.	,	03	,		12:48.81	307 3
38.	,	03			2:48.88	307 3
39.	,	05		-1	2:49.02	306 3
40.	,	03		-1	2:50.47	299 3
41.	,	04		1	2:50.48	299 3
42.	,	03			2:51.44	294 3
43.	,	05			2:51.57	293 3
44.	,	01			2:52.57	288 3
45.	,	03			2:53.10	285 3
46.	,	03			2:53.46	283 3
47.	,	04		-1	2:53.84	282 3
48.	,	03			2:54.21	280 3
49.	,	02			2:54.81	277 3
50.	,	02			2:55.31	274 3
51.	,	05			2:55.97	271 3
52.	,	04			2:56.55	269 3
53.	,	02		-1	2:57.40	265 3
54.	,	04		-1	2:58.37	261 3
55.	,	06			2:58.56	260 3

18, , 200m ,					100m	200m
56.	, ,	03			2:58.72	259 3
57.	, ,	06		1	2:59.07	258 3
58.	, ,	03		-1	2:59.08	257 3
59.	, ,	05			2:59.94	254 3
60.	, ,	06		-1	3:00.89	250 3
61.	, ,	04		-1	3:02.52	243 3
62.	, ,	05		-1	3:04.17	237 3
63.	, ,	01			3:04.38	236 3
64.	, ,	04		-1	3:05.26	233 3
65.	, ,	02		-1	3:06.81	227 3
66.	, ,	03		-1	3:08.19	222 1
67.	, ,	05		-1	3:08.70	220 1
68.	, ,	04			3:08.79	220 1
69.	, ,	03		-1	3:08.93	219 1
70.	, ,	02			3:10.24	215 1
71.	, ,	03		-1	3:10.36	214 1
72.	, ,	03			3:10.91	212 1
73.	, ,	03		-1	3:11.65	210 1
74.	, ,	01			3:12.04	209 1
75.	, ,	04		1	3:12.81	206 1
76.	, ,	04			3:14.40	201 1
77.	, ,	05			3:17.38	192 1
78.	, ,	05			3:18.12	190 1
79.	, ,	03			3:19.40	186 1
80.	, ,	06		-1	3:19.70	186 1
81.	, ,	06		1	3:20.19	184 1
82.	, ,	08		1	3:20.62	183 1
83.	, ,	05			3:22.12	179 1
84.	, ,	03			3:24.64	172 1
85.	, ,	04			3:25.86	169 1
86.	, ,	05			3:25.95	169 1
87.	, ,	05			3:26.59	168 1
88.	, ,	05			3:28.59	163 1
89.	, ,	06		-1	3:31.43	156 1
90.	, ,	08		-1	3:31.58	156 1
91.	, ,	06		-1	3:35.06	148 2
92.	, ,	05			3:36.41	146 2
93.	, ,	06			3:36.71	145 2
94.	, ,	06			3:36.88	145 2
95.	, ,	06			3:37.94	143 2
96.	, ,	06			3:39.37	140 2
97.	, ,	06		-1	3:40.31	138 2
98.	, ,	02			3:44.26	131 2
99.	, ,	06		-1	3:46.40	127 2
100.	, ,	06			3:47.56	125 2
101.	, ,	06			3:53.07	117 2
102.	, ,	06		-1	4:02.72	103 2
103.	, ,	06			4:04.80	100 2
104.	, ,	05			4:19.36	84 3
DSQ	, ,	06		-1		
DSQ	, ,	06				
DSQ	, ,	04				
DSQ	, ,	05				
DSQ	, ,	02		-1		
DSQ	, ,	02		-1		

	18,	, 200m	,		100m	200m
DSQ	,		01	-1		
DSQ	,		06	-1		
DSQ	,		05			
DSQ	,		03			
DSQ	,		06			
DSQ	,		03	-1		
DSQ	,		03	-1		
DSQ	,		05	-1		
DSQ	,		05	-1		
DSQ	,		04	-1		
DSQ	,		01			1