

1 - 1

12.02.2016 - 9:00

12.02.2016 - 9:00 1 , 50m 9 - 10

10 +: 29.50 /	I	: 32.00 /	II	: 34.50 /
III	: 37.50 /	I	: 44.50 /	II
III	: 1:04.50			: 54.50 /

: FINA 2015

10

1.	,	06		37.78	270
2.	,	06	31	40.05	226
3.	,	06	-3	40.72	215
4.	,	06		43.55	176
5.	,	06		43.60	175
6.	,	06	'	47.07	139
7.	,	06		49.41	120

9

1.	,	07		38.81	249
2.	,	07	'	39.82	230
3.	,	07	'	42.80	185
4.	,	07		45.48	154
5.	,	07		45.99	149
6.	,	07		55.26	86
7.	,	07		59.17	70
8.	,	07		1:01.23	63
9.	,	07		1:07.51	47
10.	,	07	'	1:10.09	42

1 - 1

12.02.2016 - 9:00

2 , 50m 9 - 11
12.02.2016 - 9:05

10 +: 26.00 /	I	: 28.00 /	II	: 31.00 /
III	: 34.00 /	I	: 39.00 /	II
III	: 59.00			: 49.00 /

: FINA 2015

11

1.		05		32.33	333	III
2.		05		32.98	314	III
3.		05		33.79	292	III
4.		05		34.41	276	1
5.		05		34.86	266	1
6.		05		35.78	246	1
7.		05		35.85	244	1
8.		05		35.87	244	1
9.		05		35.94	243	1
10.		05		36.07	240	1
11.		05		36.93	224	1
12.		05		37.12	220	1
13.		05		38.22	202	1
14.		05		38.40	199	1
15.		05		38.49	197	1
16.		05		38.96	190	1
17.		05		39.74	179	2
18.		05		40.28	172	2
19.		05		40.33	172	2
20.		05		40.41	171	2
21.		05		43.33	138	2

10

1.		06		35.22	258	1
2.		06		36.58	230	1
3.		06		37.24	218	1
4.		06		37.71	210	1
5.		06		37.74	209	1
6.		06		37.83	208	1
7.		06		41.58	156	2
8.		06		42.25	149	2
9.		06		42.73	144	2
10.		06	23 1	43.78	134	2
11.		06		44.49	128	2
12.		06		46.04	115	2
13.		06	23 1	46.45	112	2
14.		06		50.92	85	3

9

1.		07		39.84	178	2
2.		07	4	39.89	177	2
3.		07		40.96	164	2
4.		07		43.45	137	2
5.		07		43.84	133	2
6.		07	-3	45.71	118	2

	2,	, 50m	, 9					
7.	,			07	10 '		47.38	106 2
8.	,			07	4		49.03	95 3
9.	,			07			51.90	80 3
10.	,			07			1:00.16	51
DSQ	,			07				2
DSQ	,			07				3
DSQ	,			07				
DSQ	,			07				

3 , 100m 9 - 10
 12.02.2016 - 9:15

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

: FINA 2015

10

1.	,	06	4		1:40.99	258	III
2.	,	06		64	1:46.11	223	1
3.	,	06	'	'	1:47.79	212	1
4.	,	06	'	'	1:48.65	207	1
5.	,	06	-23		1:55.75	171	1
6.	,	06			1:56.92	166	1
7.	,	06			1:58.55	159	1
8.	,	06			1:59.12	157	1
9.	,	06			2:09.35	123	2
DSQ	,	06	7'	'			1

9

1.	,	07			1:56.67	167	1
2.	,	07			1:58.82	158	1
3.	,	07			1:59.88	154	1
4.	,	07	'	'	2:04.02	139	1

4 , 100m 9 - 11
12.02.2016 - 9:25

III	10 +: 1:09.00 /	I	: 1:13.50 /	II	: 1:22.00 /
III	: 1:30.00 /	I	: 1:46.00 /	II	: 2:05.00 /
II	: 2:05.00 /	III	: 2:25.00		

: FINA 2015

11

1.		05			1:23.54	342	III
2.		05		10	1:26.83	305	III
3.		05			1:26.88	304	III
4.		05			1:27.87	294	III
5.		05		31	1:30.20	272	1
6.		05			1:32.00	256	1
7.		05			1:32.10	255	1
8.		05			1:32.94	248	1
9.		05			1:34.35	237	1
10.		05		31	1:34.59	236	1
11.		05			1:34.89	233	1
12.		05			1:35.97	226	1
13.		05			1:36.76	220	1
14.		05	4		1:37.43	216	1
15.		05			1:39.22	204	1
16.		05			1:39.28	204	1
17.		05			1:40.24	198	1
18.		05			1:42.35	186	1
19.		05			1:48.96	154	2
20.		05	23	1	1:49.29	153	2
21.		05			1:53.61	136	2
22.		05	23	1	1:57.31	123	2
23.		05			2:06.02	99	3

10

1.		06			1:35.45	229	1
2.		06	4		1:37.38	216	1
3.		06			1:37.92	212	1
4.		06			1:42.10	187	1
5.		06	4		1:42.95	183	1
6.		06			1:45.05	172	1
7.		06			1:45.44	170	1
8.		06			1:46.09	167	2
9.		06			1:46.58	165	2
10.		06			1:46.64	164	2
11.		06			1:48.86	154	2
12.		06			1:50.08	149	2
13.		06			2:06.85	97	3
DSQ		06					3

9

1.		07			1:44.87	173	1
2.		07			1:54.72	132	2
3.		07			1:55.87	128	2
4.		07			2:07.61	96	3
5.		07			2:12.99	84	3
6.		07			2:13.21	84	3

4, , 100m , 9

7.	,	07	2:13.76	83	3
8.	,	07	2:16.89	77	3
9.	,	07	2:17.08	77	3

1 - 1

12.02.2016 - 9:00

5 , 200m 9 - 10
12.02.2016 - 9:35

10 +: 2:15.80 /	I	: 2:24.50 /	II	: 2:40.00 /
III : 2:58.00 /	I	: 3:29.00 /	II	
II : 4:09.00 /	III	: 4:47.00		

: FINA 2015

						100m	200m
10							
1.		06			2:39.18	357 II	1:17.88 1:21.30
2.		06			2:52.39	281 III	1:21.96 1:30.43
3.		06	4		2:54.10	273 III	1:23.26 1:30.84
4.		06		64	2:54.39	271 III	1:25.01 1:29.38
5.		06			2:55.37	267 III	2:55.50
6.		06			2:57.49	257 III	1:24.38 1:33.11
7.		06	-3		2:59.98	247 1	1:26.96 1:33.02
8.		06			3:00.25	246 1	1:21.97 1:38.28
9.		06			3:16.43	190 1	1:32.74 1:43.69
10.		06			3:17.25	187 1	1:33.96 1:43.29
11.		06			3:20.65	178 1	1:35.95 1:44.70
12.		06	23 1		3:35.11	144 2	3:35.11
13.		06			3:39.06	137 2	1:48.73 1:50.33
14.		06			3:40.00	135 2	1:47.12 1:52.88
15.		06	23 1		3:53.81	112 2	1:51.25 2:02.56
DSQ		06				2	

9							
1.		07			2:58.54	253 1	1:24.06 1:34.48
2.		07			3:00.41	245 1	3:00.37 0.04
3.		07			3:11.66	204 1	1:35.61 1:36.05
4.		07			3:12.84	201 1	1:30.05 1:42.79
5.		07			3:22.48	173 1	1:36.70 1:45.78
6.		07			3:29.73	156 2	1:37.99 1:51.74
7.		07			3:39.75	135 2	1:45.01 1:54.74
8.		07			3:41.75	132 2	1:45.54 1:56.21
9.		07			3:52.78	114 2	1:51.05 2:01.73

1 - 1

12.02.2016 - 9:00

6 , 200m 9 - 11
12.02.2016 - 9:50

10 +: 2:01.70 /	I	: 2:10.00 /	II	: 2:24.00 /
III : 2:42.50 /	I	: 3:08.00 /	II	
II : 3:48.00 /	III	: 4:28.00		

: FINA 2015

11

1.		05		2:25.59	343	III
2.		05	10	2:29.13	319	III
3.		05		2:30.97	308	III
4.		05		2:32.27	300	III
5.		05	-	2:32.77	297	III
6.		05		2:33.62	292	III
7.		05		2:33.71	292	III
8.		05		2:36.24	278	III
9.		05		2:36.97	274	III
10.		05		2:40.96	254	III
11.		05	4	2:41.80	250	III
12.		05		2:41.84	250	III
13.		05		2:43.36	243	1
14.		05		2:43.55	242	1
15.		05		2:43.57	242	1
16.		05		2:44.11	240	1
17.		05		2:44.28	239	1
18.		05		2:47.73	224	1
19.		05	-	2:48.40	222	1
20.		05		2:49.95	216	1
21.		05		2:50.41	214	1
22.		05	4	2:50.66	213	1
23.		05		2:51.32	211	1
24.		05		2:53.53	203	1
25.		05		2:54.62	199	1
26.		05		2:54.67	199	1
27.		05	23 1	3:08.99	157	2
28.		05	23 1	3:22.22	128	2
29.		05	23 1	3:34.64	107	2
30.		05	23 1	3:40.62	98	2
31.		05	23 1	3:42.45	96	2
32.		05		3:52.05	84	3
33.		05	23 1	3:52.40	84	3
DSQ		05	-			III
DSQ		05	23 1			2

10

1.		06		2:36.10	278	III
2.		06		2:38.14	268	III
3.		06		2:38.54	266	III
4.		06		2:42.60	246	1
5.		06	-	2:43.40	243	1
6.		06		2:45.80	232	1
7.		06		2:47.33	226	1
8.		06		2:47.36	226	1

	6,	, 200m	, 10			
9.			06			2:47.93 224 1
10.			06			2:49.89 216 1
11.			06			2:50.01 215 1
12.			06			2:50.70 213 1
13.			06			2:51.41 210 1
14.			06	4		2:51.46 210 1
15.			06			2:53.73 202 1
16.			06			2:55.33 196 1
17.			06			2:56.80 192 1
18.			06			2:57.47 189 1
19.			06	23 1		3:00.74 179 1
20.			06			3:00.88 179 1
21.			06			3:00.91 179 1
22.			06			3:04.48 169 1
23.			06			3:05.02 167 1
24.			06			3:05.72 165 1
25.			06			3:08.44 158 2
26.			06			3:09.13 156 2
27.			06			3:10.70 153 2
28.			06		- 27	3:19.95 132 2
29.			06			3:25.48 122 2
30.			06	23 1		3:27.77 118 2
31.			06		31	3:27.79 118 2
32.			06			3:28.09 117 2
33.			06			3:30.78 113 2
34.			06	23 1		3:37.25 103 2
35.			06	23 1		3:37.52 103 2
36.			06	23 1		3:40.35 99 2
9						
1.			07			2:55.98 194 1
2.			07			2:56.91 191 1
3.			07			3:01.76 176 1
4.			07			3:08.54 158 2
5.			07	4		3:09.50 155 2
6.			07			3:11.80 150 2
7.			07			3:19.45 133 2
8.			07			3:19.78 133 2
9.			07			3:24.79 123 2
10.			07			3:26.36 120 2
11.			07			3:30.84 113 2
12.			07			3:32.71 110 2
13.			07			3:32.87 110 2
14.			07	23 1		3:33.26 109 2
15.			07			3:41.93 97 2
16.			07	23 1		3:49.75 87 3
DSQ			07	-3		

7 , 50m 9 - 10
 12.02.2016 - 10:30

III	10 +: 32.40 /	I	: 34.00 /	II	: 37.50 /		: 58.00 /
III			: 41.50 /	I		: 48.00 /	
III			: 1:08.00				

: FINA 2015

10

1.		06				41.19	283	III
2.		06				41.37	279	III
3.		06		31		41.51	277	1
4.		06				41.78	271	1
5.		06				45.74	207	1
6.		06				46.46	197	1
7.		06				46.88	192	1
8.		06		7'		48.02	178	2
9.		06				48.35	175	2
10.		06				49.75	160	2
11.		06				50.24	156	2
12.		06				1:05.80	69	3

9

1.		07				41.35	280	III
2.		07				43.65	238	1
3.		07				45.50	210	1
4.		07		31		47.19	188	1
5.		07		10'		47.20	188	1
6.		07				47.48	185	1
7.		07				47.89	180	1
8.		07				49.02	168	2
9.		07				51.62	144	2
10.		07				52.17	139	2
11.		07				53.20	131	2
12.		07		-3		53.60	128	2
13.		07				55.00	119	2
14.		07				55.48	116	2
15.		07				55.74	114	2
16.		07				55.95	113	2
17.		07				57.11	106	2
18.		07				57.55	103	2
19.		07				1:00.71	88	3
20.		07				1:01.42	85	3
21.		07				1:05.77	69	3

8 , 50m 9 - 11
12.02.2016 - 10:40

10 +: 28.40 /	I	: 30.20 /	II	: 33.00 /
III : 36.50 /	I	: 42.50 /	II	: 52.50 /
III : 1:02.50				

: FINA 2015

11

1.	05		37.40	265	1
2.	05		37.52	263	1
3.	05		37.63	260	1
4.	05		37.65	260	1
5.	05		38.57	242	1
6.	05		38.58	241	1
7.	05		38.74	238	1
8.	05		39.18	230	1
9.	05		39.72	221	1
10.	05	31	40.53	208	1
11.	05		41.34	196	1
12.	05	4	43.00	174	2
13.	05		44.39	158	2
14.	05		45.29	149	2
15.	05		52.65	95	3

10

1.	06		38.08	251	1
2.	06	4	39.44	226	1
3.	06		39.97	217	1
4.	06		40.19	214	1
5.	06		40.49	209	1
6.	06		41.48	194	1
7.	06		41.96	188	1
8.	06	4	42.64	179	2
9.	06		44.27	160	2
10.	06		44.33	159	2
11.	06		44.56	157	2
12.	06		45.98	142	2
13.	06		46.32	139	2
14.	06		46.37	139	2
15.	06		46.78	135	2
16.	06		49.22	116	2
17.	06		49.72	113	2
18.	06		50.10	110	2
19.	06		51.91	99	2
20.	06		52.01	98	2
21.	06		52.28	97	2
22.	06		54.30	86	3
23.	06		1:06.22	47	
DSQ	06				3

8, , 50m

9							
1.	,	07				39.99	217 1
2.	,	07	4			42.44	181 1
3.	,	07				42.96	175 2
4.	,	07				43.49	168 2
5.	,	07				43.87	164 2
6.	,	07				44.77	154 2
7.	,	07				45.19	150 2
8.	,	07				45.22	150 2
9.	,	07				45.99	142 2
10.	,	07	4			48.02	125 2
11.	,	07	-			48.84	119 2
12.	,	07	-			49.05	117 2
13.	,	07		31		49.90	111 2
14.	,	07				49.93	111 2
15.	,	07				50.24	109 2
16.	,	07				50.60	107 2
17.	,	07				52.01	98 2
18.	,	07				53.10	92 3
19.	,	07				53.35	91 3
20.	,	07				53.41	91 3
21.	,	07				53.71	89 3
22.	,	07				53.74	89 3
23.	,	07				56.22	78 3
24.	,	07				57.70	72 3
25.	,	07				1:00.25	63 3
DSQ	,	07					3