



05-07.09.2016

1 , 50m
05.09.2016

12 +: 24.25 /	10 +: 25.25 /	I : 27.25 /	II : 30.25 /
III : 33.25 /	I : 38.25 /	II : 48.25 /	III : 58.25

: FINA 2014

9

1.	08	.	42.11	138	2
2.	08	.	42.63	133	2
3.	07	-	47.22	98	2
4.	07	-	48.58	90	3
5.	08	.	52.16	73	3
6.	07	-	55.01	62	3
7.	07	-	56.13	58	3
8.	07	-	1:01.82	43	
9.	07	-	1:02.76	41	
10.	07	-	1:06.00	36	
11.	07	-	1:08.35	32	
12.	07	-	1:08.82	31	
13.	07	-	1:12.49	27	

10

1.	06	.	35.50	231	1
2.	06	-	41.67	143	2
3.	06	-	42.87	131	2
4.	06	-	45.57	109	2
5.	06	-	47.21	98	2
6.	06	-	47.80	94	2
7.	06	-	53.90	66	3
8.	06	-	57.17	55	3
9.	06	-	58.86	50	
10.	06	-	58.92	50	
11.	06	-	1:00.89	45	
12.	06	-	1:02.73	41	
13.	06	-	1:09.52	30	
14.	06	-	1:12.01	27	
DSQ	06	-			
DSQ	06	-			

11

1.	05	-	34.42	254	1
2.	05	-	35.51	231	1
3.	05	-	36.23	217	1
4.	05	-	37.52	196	1
5.	05	-	39.51	167	2
6.	05	-	40.06	161	2
7.	05	-	42.02	139	2
8.	05	-	42.59	134	2
9.	05	-	43.36	127	2
10.	05	-	44.59	116	2
11.	05	-	45.75	108	2
12.	05	-	46.50	103	2
13.	05	-	47.51	96	2
14.	05	-	47.91	94	2
15.	05	-	51.59	75	3



05-07.09.2016

1,		, 50m		, 11	
16.		05	-	52.24	72 3
12					
1.		04	-	34.84	244 1
2.		04	-	35.25	236 1
3.		04	-	35.32	235 1
4.		04	-	35.50	231 1
5.		04	-	36.05	221 1
6.		04	-	41.08	149 2
7.		04	-	43.54	125 2
13 - 14					
1.		02	-	30.35	370 3
2.		02	-	31.33	336 3
3.		03	-	31.84	320 3
4.		02	-	32.21	310 3
5.		03	-	33.16	284 3
6.		03	-	33.40	278 1
7.		03	-	33.51	275 1
8.		02	-	33.71	270 1
9.		02	-	34.52	251 1
10.		03	-	37.66	193 1
15					
1.		00	-	27.13	518 1
2.		01	-	27.15	517 1
3.		98	-	27.42	502 2
4.		01	-	27.53	496 2

2, 50m
05.09.2016

12 +: 27.60 /	10 +: 28.75 /	I : 31.25 /	II : 33.75 /
III : 36.75 /	I : 43.75 /	II : 53.75 /	III : 1:03.75

: FINA 2014

9					
1.		07	-	47.40	136 2
2.		07	-	50.47	112 2
3.		07	-	56.17	81 3
4.		07	-	1:03.23	57 3
10					
1.		06	-	47.96	131 2
2.		06	-	49.10	122 2
3.		06	-	50.73	110 2
4.		06	-	57.09	77 3
5.		06	-	58.48	72 3
6.		06	-	59.97	67 3
7.		06	-	1:03.55	56 3
8.		06	-	1:18.35	30



05-07.09.2016

2, , 50m

11

1.	05	-	37.93	265	1
2.	05	-	39.97	226	1
3.	05	-	46.00	148	2
4.	05	-	50.82	110	2
5.	05	-	52.90	97	2

12

1.	04	-	30.97	487	1
2.	04	-	34.39	356	3
3.	04	-	36.85	289	1
4.	04	-	37.57	273	1
5.	04	-	37.65	271	1
6.	04	-	40.11	224	1

13 - 14

1.	02	-	31.74	453	2
2.	02	-	32.48	422	2
3.	03	-	32.81	410	2
4.	02	-	33.87	372	3
5.	02	-	33.88	372	3
6.	02	-	35.07	335	3
7.	02	-	35.25	330	3
8.	02	-	35.64	320	3
9.	03	-	35.72	317	3
10.	03	-	40.82	213	1

15

1.	00	-	29.12	586	1
2.	00	-	30.07	532	1
3.	99	-	30.38	516	1
4.	00	-	31.09	482	1
5.	01	-	32.28	430	2
6.	01	-	32.52	421	2

3

, 50m

05.09.2016

12 +: 26.15 /	10 +: 27.65 /	I	: 29.45 /	II	: 32.25 /
III : 35.75 /	I . : 41.75 /	II .	: 51.75 /	III .	: 1:01.75

: FINA 2014

9

1.	07	-	43.51	140	2
2.	08	.	47.12	110	2
3.	07	-	49.48	95	2
4.	07	-	51.01	87	2
5.	08	.	51.14	86	2
6.	07	-	52.11	81	3
7.	08	.	53.20	76	3
8.	07	-	54.91	69	3
9.	07	-	55.06	69	3



05-07.09.2016

	3,	, 50m	, 9			
10.			07	-	56.02	65 3
11.			07	-	57.08	62 3
12.			07	-	59.02	56 3
13.			07	-	1:00.44	52 3
10						
1.			06		40.02	180 1
2.			06	-	43.67	138 2
3.			06	-	44.76	128 2
4.			06	-	45.80	120 2
5.			06	-	45.87	119 2
6.			06	-	46.30	116 2
7.			06	-	47.53	107 2
8.			06	-	48.05	104 2
9.			06	-	49.10	97 2
10.			06	-	49.21	96 2
11.			06	-	52.53	79 3
12.			06	-	55.15	68 3
13.			06	-	55.92	66 3
14.			06	-	56.12	65 3
15.			06	-	56.76	63 3
DSQ			06	-		
11						
1.			05	-	37.28	223 1
2.			05	-	38.48	202 1
3.			05	-	38.75	198 1
4.			05	-	40.95	168 1
5.			05	-	41.37	163 1
6.			05	-	41.71	159 1
7.			05	-	41.87	157 2
8.			05	-	42.25	153 2
9.			05	-	43.32	142 2
10.			05	-	45.43	123 2
11.			05	-	45.69	121 2
12.			05	-	46.70	113 2
13.			05	-	47.16	110 2
14.			05	-	47.26	109 2
15.			05	-	47.78	105 2
16.			05	-	50.16	91 2
12						
1.			04	-	37.19	224 1
2.			04	-	38.00	210 1
3.			04	-	38.63	200 1
4.			04	-	39.18	192 1
5.			04	-	42.03	155 2
6.			04	-	42.25	153 2
7.			04	-	43.27	142 2



05-07.09.2016

3, , 50m

13 - 14

1.	02	-	31.59	366	2
2.	02	-	32.58	334	3
3.	03	-	32.91	324	3
4.	02	-	34.66	277	3
5.	03	-	35.22	264	3
6.	03	-	35.45	259	3
7.	02	-	35.58	256	3
8.	03	-	35.91	249	1
9.	02	-	36.93	229	1
10.	03	-	39.72	184	1

15

1.	00	-	28.17	517	1
2.	01	-	28.85	481	1
3.	98	-	29.67	442	2
4.	01	-	29.88	433	2

4 , 50m

05.09.2016

12 +: 29.95 /	10 +: 31.65 /	I : 33.25 /	II : 36.75 /
III : 40.75 /	I : 47.25 /	II : 57.25 /	III : 1:07.25

: FINA 2014

9

1.	07	-	46.67	166	1
2.	07	-	56.69	93	2
3.	07	-	1:04.08	64	3
DSQ	07	-			

10

1.	06	-	47.59	157	2
2.	06	-	48.31	150	2
3.	06	-	48.57	148	2
4.	06	-	49.41	140	2
5.	06	-	52.87	114	2
6.	06	-	55.29	100	2
7.	06	-	55.62	98	2
8.	06	-	56.95	91	2

11

1.	05	-	40.19	261	3
2.	05	-	40.49	255	3
3.	05	-	45.30	182	1
4.	05	-	45.89	175	1
5.	05	-	51.72	122	2



05-07.09.2016

4, , 50m

12

1.	04	-	36.78	341	3
2.	04	-	36.83	339	3
3.	04	-	37.71	316	3
4.	04	-	39.12	283	3
5.	04	-	42.72	217	1
6.	04	-	43.03	213	1

13 - 14

1.	02	-	34.31	420	2
2.	02	-	35.93	365	2
3.	02	-	36.51	348	2
4.	02	-	36.99	335	3
5.	03	-	37.44	323	3
6.	03	-	37.79	314	3
7.	02	-	38.31	301	3
8.	03	-	39.47	276	3
9.	02	-	39.48	275	3
10.	02	-	39.60	273	3

15

1.	99	-	32.42	498	1
2.	00	-	32.44	497	1
3.	00	-	33.09	468	1
4.	01	-	33.35	457	2
5.	01	-	34.05	429	2
6.	00	-	34.08	428	2

5 , 50m

06.09.2016

12 +: 32.75 / 10 +: 34.55 / I : 36.25 / II : 40.25 /
 III : 44.25 / I : 51.75 / II : 1:01.75 /
 III : 1:11.75

: FINA 2014

9

1.	07	-	57.69	124	2
2.	07	-	1:00.26	109	2
3.	07	-	1:02.59	97	3
DSQ	07	-			

10

1.	06	-	52.13	168	2
2.	06	-	52.33	166	2
3.	06	-	52.68	163	2
4.	06	-	54.91	144	2
5.	06	-	56.87	129	2
6.	06	-	1:00.39	108	2
7.	06	-	1:06.69	80	3
DSQ	06	-			



05-07.09.2016

5, , 50m

11

1.	05	-	47.51	222	1
2.	05	-	49.19	200	1
3.	05	-	50.28	187	1
4.	05	-	52.69	163	2
DSQ	05	-			

12

1.	04	-	39.31	393	2
2.	04	-	42.33	314	3
3.	04	-	43.86	283	3
4.	04	-	43.90	282	3
5.	04	-	45.13	259	1
6.	04	-	47.62	221	1

13 - 14

1.	02	-	37.56	450	2
2.	02	-	37.82	441	2
3.	02	-	38.72	411	2
4.	02	-	39.58	385	2
5.	02	-	40.91	348	3
6.	02	-	41.76	328	3
7.	03	-	41.84	326	3
8.	03	-	42.00	322	3
9.	02	-	43.31	294	3
10.	03	-	45.61	251	1

15

1.	00	-	35.57	530	1
2.	01	-	36.13	506	1
3.	00	-	36.36	496	2
4.	00	-	37.77	443	2
5.	01	-	38.27	426	2
6.	99	-	39.25	395	2

6

, 50m

06.09.2016

12 +: 28.55 /	10 +: 30.05 /	I : 31.95 /	II : 35.25 /
III : 38.75 /	I : 45.25 /	II : 55.25 /	III : 1:05.25

: FINA 2014

9

1.	08	.	47.46	150	2
2.	07	-	48.43	141	2
3.	08	.	50.85	122	2
4.	08	.	55.17	95	2
5.	07	-	55.50	94	3
6.	07	-	1:01.80	68	3
7.	07	-	1:02.18	66	3
8.	07	-	1:03.94	61	3
9.	07	-	1:04.06	61	3

6, , 50m , 9

DSQ	07	-			
DSQ	07	-			
DSQ	07	-			
10					
1.	06	-	43.43	196	1
2.	06	-	48.86	138	2
3.	06	-	49.73	130	2
4.	06	-	49.86	129	2
5.	06	-	50.52	124	2
6.	06	-	51.95	114	2
7.	06	-	52.64	110	2
8.	06	-	54.89	97	2
9.	06	-	56.20	90	3
10.	06	-	56.98	87	3
11.	06	-	57.61	84	3
12.	06	-	1:03.74	62	3
DSQ	06	-			
DSQ	06	-			
DSQ	06	-			
DSQ	06	-			
11					
1.	05	-	45.22	174	1
2.	05	-	45.55	170	2
3.	05	-	45.56	170	2
4.	05	-	45.91	166	2
5.	05	-	47.15	153	2
6.	05	-	47.24	152	2
7.	05	-	48.31	142	2
8.	05	-	49.00	136	2
9.	05	-	49.20	135	2
10.	05	-	49.28	134	2
11.	05	-	53.52	105	2
12.	05	-	54.14	101	2
13.	05	-	57.32	85	3
14.	05	-	57.48	84	3
15.	05	-	1:00.11	74	3
16.	05	-	1:01.24	70	3
DSQ	05	-			
12					
1.	04	-	40.30	245	1
2.	04	-	41.72	221	1
3.	04	-	43.61	194	1
4.	04	-	44.63	181	1
5.	04	-	45.79	167	2
6.	04	-	46.41	161	2
7.	04	-	47.76	147	2



05-07.09.2016

6, , 50m

13 - 14

1.	02	-	35.61	356	3
2.	02	-	36.87	321	3
3.	02	-	37.19	312	3
4.	03	-	37.35	308	3
5.	02	-	38.46	282	3
6.	03	-	39.04	270	1
7.	03	-	39.14	268	1
8.	03	-	39.57	259	1
9.	02	-	42.69	206	1
DSQ	03	-			

15

1.	01	-	31.60	510	1
2.	00	-	34.07	407	2

7

, 50m

06.09.2016

	12 +: 26.05 /	10 +: 26.85 /	I	: 28.15 /	II	: 30.75 /	
	III : 32.75 /	I : 39.75 /		II : 49.75 /		III : 59.25	

: FINA 2014

9

1.	07	-	42.01	169	2
2.	07	-	45.26	135	2
3.	07	-	53.09	83	3
4.	07	-	55.12	74	3

10

1.	06	-	42.04	168	2
2.	06	-	43.35	154	2
3.	06	-	44.33	144	2
4.	06	-	44.44	143	2
5.	06	-	44.83	139	2
6.	06	-	45.10	136	2
7.	06	-	49.39	104	2
8.	06	-	50.08	99	3

11

1.	05	-	34.96	293	1
2.	05	-	35.47	281	1
3.	05	-	40.91	183	2
4.	05	-	44.53	142	2
5.	05	-	46.97	121	2



05-07.09.2016

7, , 50m

12

1.	04	-	30.90	425	3
2.	04	-	31.61	397	3
3.	04	-	32.32	371	3
4.	04	-	32.99	349	1
5.	04	-	38.03	228	1
6.	04	-	39.21	208	1

13 - 14

1.	02	-	28.75	528	2
2.	02	-	30.03	463	2
3.	02	-	30.58	438	2
4.	02	-	31.04	419	3
5.	02	-	32.23	374	3
6.	03	-	32.34	371	3
7.	02	-	32.85	354	1
8.	03	-	33.05	347	1
9.	03	-	33.24	341	1
10.	02	-	33.48	334	1

15

1.	00	-	27.58	598	1
2.	01	-	27.70	590	1
3.	99	-	28.40	547	2
4.	00	-	28.51	541	2
5.	00	-	28.73	529	2
6.	01	-	29.77	475	2

8 , 50m

06.09.2016

12 +: 22.75 /	10 +: 23.50 /	I	: 24.75 /	II	: 27.05 /
III : 29.25 /	I : 35.25 /	II	: 45.25 /	III	: 55.25

: FINA 2014

9

1.	07	-	38.21	149	2
2.	08	.	38.65	144	2
3.	08	.	38.81	143	2
4.	08	.	43.03	104	2
5.	07	-	43.81	99	2
6.	07	-	47.04	80	3
7.	07	-	50.20	66	3
8.	07	-	51.37	61	3
9.	07	-	51.98	59	3
10.	07	-	56.22	47	
11.	07	-	56.76	45	
12.	07	-	1:05.92	29	

8, , 50m

10

1.	06	.	33.33	225	1
2.	06	-	37.61	157	2
3.	06	-	39.01	140	2
4.	06	-	39.19	138	2
5.	06	-	40.26	128	2
6.	06	-	40.36	127	2
7.	06	-	41.05	120	2
8.	06	-	41.20	119	2
9.	06	-	43.50	101	2
10.	06	-	43.72	100	2
11.	06	-	45.08	91	2
12.	06	-	46.57	82	3
13.	06	-	47.18	79	3
14.	06	-	47.44	78	3
15.	06	-	48.68	72	3
16.	06	-	1:02.71	33	

11

1.	05	-	32.11	252	1
2.	05	-	32.42	245	1
3.	05	-	32.74	238	1
4.	05	-	33.71	218	1
5.	05	-	34.07	211	1
6.	05	-	35.10	193	1
7.	05	-	35.41	188	2
8.	05	-	36.76	168	2
9.	05	-	37.15	163	2
10.	05	-	37.32	160	2
11.	05	-	39.00	141	2
12.	05	-	40.48	126	2
13.	05	-	41.67	115	2
14.	05	-	41.86	114	2
15.	05	-	43.02	105	2
16.	05	-	43.34	102	2
17.	05	-	43.58	101	2

12

1.	04	-	31.36	271	1
2.	04	-	33.01	232	1
3.	04	-	33.21	228	1
4.	04	-	35.10	193	1
5.	04	-	35.51	186	2
6.	04	-	35.65	184	2
7.	04	-	35.69	184	2

13 - 14

1.	02	-	27.34	409	3
2.	02	-	27.51	401	3
3.	02	-	28.66	355	3
4.	03	-	29.02	342	3
5.	03	-	29.56	323	1
6.	02	-	29.86	314	1



05-07.09.2016

8, , 50m , 13 - 14

7.	03	-	30.10	306	1
8.	03	-	30.71	288	1
9.	02	-	31.81	259	1
10.	03	-	32.53	243	1
15					
1.	01	-	24.70	555	1
2.	01	-	25.19	523	2
3.	00	-	25.52	503	2
4.	98	-	25.66	495	2

9 , 100m

07.09.2016

12 +: 57.00 / 10 +: 1:02.00 / I : 1:06.00 / II : 1:14.00 /
 III : 1:24.00 / I : 1:35.00 / II : 1:54.00 /
 III : 2:14.00

: FINA 2014

9					
1.	07	-	1:32.98	162	1
2.	08	.	1:35.80	148	2
3.	08	.	1:41.54	124	2
4.	07	-	1:45.23	111	2
5.	08	.	1:48.21	102	2
6.	07	-	1:52.69	91	2
7.	07	-	1:57.74	79	3
8.	07	-	2:08.94	60	3
DSQ	07	-			
DSQ	07	-			
DSQ	07	-			
DSQ	07	-			
10					
1.	06	.	1:22.21	234	3
2.	06	-	1:34.97	152	1
3.	06	-	1:37.14	142	2
4.	06	-	1:37.81	139	2
5.	06	-	1:41.26	125	2
6.	06	-	1:42.04	122	2
7.	06	-	1:45.53	110	2
8.	06	-	1:45.66	110	2
9.	06	-	1:46.03	109	2
10.	06	-	1:48.26	102	2
11.	06	-	1:53.89	88	2
12.	06	-	1:54.43	87	3
13.	06	-	1:55.79	83	3
14.	06	-	2:12.95	55	3
DSQ	06	-			



05-07.09.2016

9, , 100m

11

1.	05	-	1:21.02	245	3
2.	05	-	1:22.58	231	3
3.	05	-	1:23.69	222	3
4.	05	-	1:26.63	200	1
5.	05	-	1:27.77	192	1
6.	05	-	1:28.63	187	1
7.	05	-	1:29.30	183	1
8.	05	-	1:29.38	182	1
9.	05	-	1:30.04	178	1
10.	05	-	1:38.66	135	2
11.	05	-	1:39.91	130	2
12.	05	-	1:41.04	126	2
13.	05	-	1:43.69	116	2
14.	05	-	1:47.69	104	2
DSQ	05	-			
DSQ	05	-			
DSQ	05	-			

12

1.	04	-	1:18.45	270	3
2.	04	-	1:20.34	251	3
3.	04	-	1:21.14	244	3
4.	04	-	1:23.09	227	3
5.	04	-	1:27.10	197	1
6.	04	-	1:27.76	192	1
7.	04	-	1:29.03	184	1

13 - 14

1.	02	-	1:08.41	407	2
2.	02	-	1:09.43	389	2
3.	03	-	1:09.51	388	2
4.	02	-	1:11.37	358	2
5.	03	-	1:12.51	342	2
6.	02	-	1:12.93	336	2
7.	03	-	1:14.75	312	3
8.	03	-	1:14.96	309	3
9.	02	-	1:19.21	262	3
10.	03	-	1:24.30	217	1

15

1.	01	-	1:01.44	562	
2.	00	-	1:03.32	513	1



05-07.09.2016

10 , 100m
07.09.2016

12 +: 1:05.00 /	10 +: 1:10.00 /	I	: 1:15.00 /	II	: 1:24.00 /
III : 1:35.00 /	I : 1:47.00 /		II : 2:06.00 /		
III : 2:46.00					

: FINA 2014

9						
1.	07	-	1:44.55	165	1	
2.	07	-	1:58.19	114	2	
3.	07	-	2:03.11	101	2	
DSQ	07	-				
10						
1.	06	-	1:44.77	164	1	
2.	06	-	1:45.90	159	1	
3.	06	-	1:49.55	144	2	
4.	06	-	1:49.98	142	2	
5.	06	-	1:55.55	122	2	
DSQ	06	-				
DSQ	06	-				
DSQ	06	-				
11						
1.	05	-	1:30.06	259	3	
2.	05	-	1:32.56	239	3	
3.	05	-	1:39.07	195	1	
4.	05	-	1:47.12	154	2	
5.	05	-	1:49.24	145	2	
12						
1.	04	-	1:16.64	421	2	
2.	04	-	1:20.31	366	2	
3.	04	-	1:20.73	360	2	
4.	04	-	1:24.84	310	3	
5.	04	-	1:25.21	306	3	
6.	04	-	1:30.71	254	3	
13 - 14						
1.	02	-	1:11.75	513	1	
2.	02	-	1:14.34	461	1	
3.	02	-	1:16.14	429	2	
4.	02	-	1:17.42	408	2	
5.	02	-	1:18.61	390	2	
6.	02	-	1:19.47	377	2	
7.	03	-	1:19.64	375	2	
8.	03	-	1:20.13	368	2	
9.	02	-	1:24.34	316	3	



05-07.09.2016

10, , 100m

15

1.	00	-	1:08.39	592	
2.	00	-	1:09.28	570	
3.	01	-	1:10.04	551	1
4.	00	-	1:10.78	534	1
5.	99	-	1:10.81	534	1
6.	01	-	1:12.55	496	1