

, 17.12 - 18.12.2020

17.12.2020 - 12:00 , 50m 9 - 12

: FINA 2016

9 - 10

1.		10			36.19	218	1
2.	,	10	-5		36.47	213	1
3.	,	9	"	1"	37.92	190	1
4.	,	10	"	1"	38.13	186	1
5.	,	9			38.37	183	2
6.	,	10			38.39	183	2
7.	,	10	-		39.06	173	2
8.	,	10			41.02	150	2
9.	,	10			42.90	131	2
10.	,	9	"	"	44.68	116	2
11.	,	10			44.73	115	2
12.	,	9		3	45.18	112	2
13.	,	10			45.26	111	2
14.	,	10		78	45.70	108	2
15.	,	10		78	46.28	104	2
16.	,	10			46.59	102	2
17.	,	10		3	46.68	101	2
18.	,	10			47.48	96	2
19.	,	10			48.28	92	3
20.	,	10		3	48.47	90	3
21.	,	10			48.96	88	3
22.	,	9			52.42	71	3
23.	,	9	"	"	53.38	68	3
24.	,	9			55.42	60	3
25.	,	9			1:00.03	47	
26.	,	9		78	1:01.03	45	
DSQ	,	10		3			
DSQ	,	10					

11 - 12

1.	,	12			31.08	345	3
2.	,	12			32.26	308	3
3.	,	12			32.34	306	3
4.	,	12	,	2	32.35	306	3
5.	,	12			33.51	275	1
6.	,	11			33.97	264	1
7.	,	11			34.04	262	1
8.	,	12			34.15	260	1
9.	,	12			34.21	258	1
10.	,	11			34.94	242	1
11.	,	12		/	34.96	242	1
12.	,	12	,	2	35.01	241	1
13.	,	12			35.76	226	1
14.	,	12			36.18	218	1
15.	,	11			36.36	215	1
16.	,	12			36.72	209	1

, 17.12 - 18.12.2020

1,	, 50m	, 11 - 12						
17.	,	12		/		37.03	204	1
18.	,	11				37.32	199	1
19.	,	12				37.35	198	1
20.	,	11				37.45	197	1
21.	,	12				37.48	196	1
22.	,	12				37.90	190	1
23.	,	12				37.94	189	1
24.	,	12				37.98	189	1
25.	,	11		/		38.40	182	2
26.	,	11				38.86	176	2
27.	,	11				38.97	175	2
28.	,	12				39.14	172	2
29.	,	11		/		39.80	164	2
30.	,	11				39.93	162	2
31.	,	11		/		40.06	161	2
32.	,	11	-5			40.94	150	2
33.	,	11				41.22	147	2
34.	,	11				42.01	139	2
35.	,	11				42.29	136	2
36.	,	12				45.16	112	2
37.	,	11				46.23	104	2
38.	,	11				46.65	102	2
39.	,	11			3	52.85	70	3
DSQ	,	12	"	1"				
DSQ	,	12						
DSQ	,	11			3			

2 , 50m 9 - 10
17.12.2020 - 12:00

: FINA 2016

1.	,	10				38.41	255	1
2.	,	10	"	1"		39.32	238	1
3.	,	10			3	41.12	208	1
4.	,	10		/		41.38	204	1
5.	,	9	"	1"		43.51	175	1
6.	,	9		78		45.92	149	2
7.	,	10				47.34	136	2
8.	,	10				48.40	127	2
9.	,	9				49.82	117	2
10.	,	10				51.20	107	2
11.	,	10				51.31	107	2
12.	,	10				51.57	105	2
13.	,	9	-			55.14	86	3
14.	,	10				55.18	86	3
15.	,	10				58.83	71	3

, 17.12 - 18.12.2020

4, , 100m	
1.	12 / 1:09.82 478 1
2.	12 3 1:12.18 433 2
3.	11 , 2 1:15.74 374 2
4.	12 / 1:17.84 345 2
5.	12 1:22.81 286 3
6.	11 1:27.55 242 3
7.	11 / 1:28.09 238 3
8.	12 3 1:28.78 232 3
9.	12 " 1" 1:31.13 215 1
10.	11 1:33.88 196 1
11.	12 1:35.08 189 1
12.	11 - 1:38.23 171 1
13.	11 1:38.59 169 1
14.	11 1:46.52 134 2
15.	12 1:51.03 118 2
16.	11 1:51.11 118 2
17.	11 1:56.26 103 2
DSQ	11 -
DSQ	12 -

5 , 50m 9 - 10
17.12.2020 - 12:00

: FINA 2016

1.	10 " 1" 38.68 292 3
2.	10 3 41.99 228 1
3.	10 43.14 210 1
4.	10 43.40 206 1
5.	10 43.71 202 1
6.	10 " 1" 44.05 197 1
7.	10 44.06 197 1
8.	10 44.20 195 1
9.	9 44.39 193 1
10.	9 / 44.62 190 1
11.	10 / 45.35 181 1
12.	10 78 45.57 178 1
13.	10 45.83 175 1
14.	10 - 46.01 173 1
15.	10 46.40 169 1
16.	10 78 47.43 158 2
17.	10 78 47.46 158 2
18.	9 47.78 155 2
19.	10 78 47.84 154 2
20.	9 48.47 148 2
21.	10 " 1" 48.69 146 2
22.	10 49.70 137 2
23.	10 - 49.82 136 2
24.	9 50.52 131 2
25.	9 - 51.21 125 2
26.	9 78 51.32 125 2
27.	10 - 51.64 122 2
28.	9 " 1" 51.91 120 2

, 17.12 - 18.12.2020

5, , 50m , 9 - 10

28.		10				51.91	120	2
30.		9				52.02	120	2
31.		10				53.39	111	2
32.		9	"	"		54.81	102	2
33.		9			/	55.06	101	2
34.		10				55.30	100	2
35.		9		78		55.55	98	2
36.		10				55.99	96	2
37.		10				57.43	89	3
38.		10				57.62	88	3
39.		9	-			58.07	86	3
40.		9	-			58.45	84	3
41.		9		3		59.12	81	3
42.		9				59.15	81	3
43.		10				1:02.46	69	3
44.		9		78		1:06.38	57	3

6

, 50m

9 - 12

17.12.2020 - 12:00

: FINA 2016

9 - 10

1.		10			/	36.09	233	1
2.		10	"	1"		38.26	195	1
3.		10				39.21	181	1
4.		10				39.33	180	1
5.		10	"	1"		39.68	175	1
6.		9				40.20	168	1
7.		9				41.49	153	1
8.		10			/	42.40	143	2
9.		10			/	42.54	142	2
10.		10				42.56	142	2
11.		10	"	1"		42.76	140	2
12.		10			/	42.95	138	2
13.		9		3		43.18	136	2
14.		9				43.46	133	2
15.		10				43.62	132	2
16.		10				44.02	128	2
17.		10	-			44.64	123	2
18.		9	"	"		45.56	116	2
19.		10	"	1"		45.80	114	2
20.		9				46.09	112	2
21.		10	"	1"		46.43	109	2
22.		10				47.12	104	2
23.		10				47.42	102	2
24.		9		78		48.01	99	2
25.		9				48.30	97	2
26.		10				48.55	95	2

, 17.12 - 18.12.2020

6,	, 50m	, 9 - 10					
27.	,	10	-5			48.56	95 2
28.	,	10				48.59	95 2
29.	,	10				48.87	93 2
30.	,	9		/		50.10	87 2
31.	,	9				50.80	83 2
32.	,	9	-			51.01	82 2
33.	,	9				51.24	81 2
34.	,	10	-			51.40	80 2
35.	,	9		3		51.48	80 2
36.	,	10	-			51.83	78 3
37.	,	9		3		52.36	76 3
38.	,	10				54.42	68 3
39.	,	10				54.48	67 3
40.	,	9	"	"		55.75	63 3
41.	,	10	"	"		56.07	62 3
42.	,	10				56.16	61 3
43.	,	10				56.38	61 3
44.	,	10				57.22	58 3
45.	,	9				58.60	54 3
46.	,	9				1:01.21	47 3
47.	,	10				1:20.87	20
DSQ	,	9					
DSQ	,	10		3			
DSQ	,	9					
11 - 12							
1.	,	12				32.69	314 3
2.	,	12				33.89	281 3
3.	,	12				35.29	249 3
4.	,	11		3		35.96	235 1
5.	,	12				36.18	231 1
6.	,	12				36.75	221 1
7.	,	12				36.80	220 1
9.	,	11	"	"	/	36.80	220 1
10.	,	12	-5			37.44	209 1
11.	,	11				38.22	196 1
12.	,	12		3		38.62	190 1
13.	,	12				38.76	188 1
14.	,	12	-			38.80	187 1
15.	,	11				39.07	183 1
16.	,	12				39.13	183 1
17.	,	11				39.14	182 1
18.	,	11				39.40	179 1
19.	,	11				39.51	177 1
20.	,	11				39.78	174 1
21.	,	12	"	1"		40.01	171 1
22.	,	12				40.02	171 1
23.	,	12				40.08	170 1
24.	,	11				40.15	169 1

, 17.12 - 18.12.2020

6, , 50m , 11 - 12

25.		12	/	40.19	168	1
26.		12	-	40.28	167	1
27.		11		40.48	165	1
28.		11		40.55	164	1
29.		11	" "	40.84	161	1
30.		11		40.86	160	1
31.		11	" 1"	41.82	149	2
32.		11		41.93	148	2
		12	-	41.93	148	2
34.		12		41.96	148	2
35.		12		42.03	147	2
36.		12		42.29	145	2
37.		11		43.42	134	2
38.		12	3	43.49	133	2
39.		11		44.66	123	2
40.		12		44.80	122	2
41.		11	3	44.85	121	2
42.		11	" "	44.86	121	2
43.		11		45.60	115	2
44.		11		45.84	113	2
45.		12	-	46.26	110	2
46.		12	" 1"	47.22	104	2
47.		11	" 1"	48.01	99	2
48.		11	" 1"	48.22	97	2
49.		12		49.88	88	2
50.		12	-	49.90	88	2
51.		11	" "	50.08	87	2
52.		11	78	52.68	75	3

7

, 100m

11 - 12

17.12.2020 - 12:00

: FINA 2016

50m 100m

1.		12	/	1:10.26	480	1
2.		12	/	1:12.74	432	1
3.		11		1:15.52	386	2
4.		11	2	1:17.44	358	2
5.		11		1:18.31	347	2
6.		12	-5	1:20.38	320	2
7.		12	" 1"	1:21.17	311	2
8.		12		1:21.49	307	2
9.		12	3	1:22.62	295	3
10.		12	" 1"	1:22.73	294	3
11.		12	3	1:22.83	293	3
12.		12		1:23.43	286	3
13.		12		1:24.28	278	3
14.		11		1:28.46	240	3
15.		12	-	1:28.51	240	3
16.		12	" 1"	1:29.06	235	3
17.		11	2	1:31.10	220	3

, 17.12 - 18.12.2020

7, , 100m		, 11 - 12		50m	100m
18.		12		1:31.81	215 1
19.		11	-5	1:35.04	194 1
20.		11	-	1:36.48	185 1
21.		11		1:37.72	178 1
22.		11		1:37.97	177 1
23.		11		1:39.21	170 1
24.		11		1:40.01	166 1
25.		11		1:40.15	165 1
26.		12		1:40.54	163 1
27.		12	-	1:40.79	162 1
28.		11		1:49.24	127 2
29.		12		1:50.51	123 2
30.		11		1:51.12	121 2
31.		11		2:00.15	96 2
DSQ		12	" 1"		
DSQ		12	" 1"		
DSQ		11			

8 , 100m 13 - 14
17.12.2020 - 12:00

: FINA 2016

8 , 100m				50m	100m
1.		14	/	1:02.75	473 1
2.		13	-	1:05.88	409 2
3.		14		1:06.16	404 2
4.		14		1:06.96	389 2
5.		13		1:08.45	365 2
6.		14		1:08.68	361 2
7.		14	" "	1:10.14	339 2
8.		13	3	1:11.35	322 2
9.		14	/	1:11.49	320 2
10.		14		1:11.53	319 2
11.		14		1:11.76	316 2
12.		13		1:12.18	311 2
13.		14		1:12.40	308 2
14.		13	-	1:13.00	300 2
15.		14		1:13.27	297 3
16.		13		1:15.46	272 3
17.		13	" "	1:15.50	272 3
18.		13	-	1:15.88	267 3
19.		14		1:16.32	263 3
20.		13		1:17.26	253 3
21.		13	3	1:17.60	250 3
22.		14		1:18.26	244 3
23.		14	/	1:18.50	242 3
24.		13	-	1:18.54	241 3
25.		13		1:18.79	239 3
26.		13		1:19.21	235 3
27.		14	3	1:19.85	229 3
28.		14		1:21.68	214 1
29.		13	-	1:23.13	203 1
30.		14		1:23.44	201 1
31.		14		1:24.28	195 1

, 17.12 - 18.12.2020

8, , 100m , 13 - 14		50m	100m
32.	, , 13		1:24.90 191 1
33.	, , 13 -		1:26.14 183 1
34.	, , 13		1:29.71 162 1
35.	, , 13		1:30.29 159 1
36.	, , 13 -		1:30.74 156 1
37.	, , 13 " 1"		1:37.72 125 2
DSQ	, , 13		

9 , 100m 9 - 10
17.12.2020 - 12:00

: FINA 2016

9 , 100m		50m	100m
1.	, , 10 " 1"		1:24.49 301 3
2.	, , 10		1:27.08 275 3
3.	, , 10 " 1"		1:30.67 244 3
4.	, , 10		1:32.42 230 3
5.	, , 10 3		1:33.41 223 3
6.	, , 9		1:34.11 218 3
7.	, , 10		1:35.10 211 1
8.	, , 10 " 1"		1:35.58 208 1
9.	, , 10		1:35.88 206 1
10.	, , 9 " 1"		1:36.27 203 1
11.	, , 10 3		1:36.68 201 1
12.	, , 10 " 1"		1:36.96 199 1
13.	, , 10		1:37.12 198 1
14.	, , 10		1:39.87 182 1
15.	, , 10		1:40.26 180 1
16.	, , 10 78		1:41.92 171 1
17.	, , 9		1:42.54 168 1
18.	, , 9 /		1:42.76 167 1
19.	, , 10		1:42.91 166 1
20.	, , 10		1:44.85 157 1
21.	, , 10		1:45.58 154 1
22.	, , 10		1:46.54 150 1
23.	, , 10		1:47.34 147 2
24.	, , 9		1:47.65 145 2
25.	, , 9		1:48.35 143 2
26.	, , 10		1:49.04 140 2
27.	, , 9		1:50.22 135 2
28.	, , 9 78		1:50.48 134 2
29.	, , 10		1:51.50 131 2
30.	, , 9 /		1:53.90 123 2
31.	, , 10		1:54.50 121 2
32.	, , 9		1:59.88 105 2
33.	, , 9		2:01.92 100 2
34.	, , 9 " 1"		2:02.51 98 2
35.	, , 10 -		2:02.68 98 2
36.	, , 9 -		2:06.15 90 3
37.	, , 10		2:10.90 81 3
DSQ	, , 10 /		

, 17.12 - 18.12.2020

10
17.12.2020 - 12:00

, 100m

9 - 12

: FINA 2016

50m 100m

9 - 10

1.		10			1:19.91	254	3
2.		10			1:25.71	206	1
3.		10		/	1:26.90	198	1
4.		10	"	1"	1:27.22	195	1
5.		10		3	1:27.62	193	1
6.		10	-5		1:27.70	192	1
7.		10	"	1"	1:29.21	183	1
8.		10			1:30.36	176	1
		10			1:30.36	176	1
10.		10			1:30.70	174	1
11.		9			1:31.29	170	1
12.		10	"	1"	1:33.26	160	1
13.		10			1:33.40	159	1
14.		10	-		1:33.50	159	1
15.		9	"	1"	1:34.63	153	1
16.		10			1:34.70	153	1
17.		10			1:35.13	151	2
18.		9		3	1:35.41	149	2
19.		10			1:35.51	149	2
20.		9			1:35.56	148	2
21.		10		78	1:36.14	146	2
22.		10		3	1:36.56	144	2
23.		10			1:36.63	144	2
24.		10			1:37.05	142	2
25.		10		/	1:37.48	140	2
26.		10			1:37.62	139	2
27.		10		3	1:37.90	138	2
28.		10		/	1:38.01	138	2
29.		9			1:38.32	136	2
30.		9			1:38.79	134	2
31.		9			1:38.87	134	2
32.		10	"	1"	1:39.02	133	2
33.		10			1:39.11	133	2
34.		10			1:40.52	128	2
35.		10			1:40.73	127	2
36.		10			1:41.07	125	2
37.		10		/	1:41.34	124	2
38.		10		78	1:41.42	124	2
39.		9	"	"	1:42.71	119	2
40.		10			1:42.72	119	2
41.		9			1:43.00	118	2
42.		9			1:44.34	114	2
43.		9	"	"	1:44.40	114	2
44.		10	"	1"	1:45.05	112	2
45.		9	"	"	1:45.08	112	2
46.		10			1:45.41	111	2
47.		10			1:46.26	108	2
48.		10			1:46.86	106	2
49.		9	-		1:47.22	105	2
50.		9			1:47.25	105	2
51.		10		3	1:47.32	105	2

, 17.12 - 18.12.2020

	10,	, 100m	, 9 - 10			50m	100m
52.	,	10	-			1:47.98	103 2
53.	,	9		3		1:49.10	100 2
54.	,	10				1:49.73	98 2
55.	,	10				1:50.43	96 2
56.	,	10	-5			1:54.09	87 3
57.	,	9	"	"		1:54.20	87 3
58.	,	9				1:56.54	82 3
59.	,	9		78		2:02.56	70 3
60.	,	9				2:02.86	70 3
61.	,	10	-			2:08.83	60 3
DSQ	,	9		3			
DSQ	,	9		3			
DSQ	,	10					
DSQ	,	10					

11 - 12

1.	,	12	,	2		1:09.46	387 2
2.	,	12	"	1"		1:10.76	366 2
3.	,	12				1:11.42	356 2
4.	,	12				1:12.61	339 2
5.	,	12				1:14.44	315 3
6.	,	12		/		1:14.70	311 3
7.	,	12				1:14.84	310 3
8.	,	12				1:15.73	299 3
9.	,	11				1:16.10	295 3
10.	,	12				1:16.66	288 3
11.	,	12	-5			1:16.68	288 3
12.	,	12				1:16.92	285 3
13.	,	12	"	"		1:16.94	285 3
14.	,	12	,	2		1:17.46	279 3
15.	,	11				1:18.03	273 3
16.	,	12				1:18.38	270 3
17.	,	12				1:19.87	255 3
	,	12				1:19.87	255 3
19.	,	12				1:20.00	253 3
20.	,	12				1:20.11	252 3
21.	,	11		3		1:20.60	248 3
22.	,	12				1:21.15	243 3
23.	,	11				1:21.20	242 3
24.	,	12				1:21.51	240 3
25.	,	11				1:21.94	236 3
26.	,	12				1:21.96	236 3
27.	,	12				1:22.14	234 3
28.	,	12				1:22.37	232 3
29.	,	12		3		1:22.77	229 3
30.	,	11		/		1:23.15	226 3
31.	,	11		/		1:23.38	224 3
32.	,	11				1:23.89	220 3
33.	,	12				1:23.90	220 3
34.	,	12		/		1:24.17	218 1
35.	,	12	"	1"		1:24.48	215 1
36.	,	12				1:25.23	209 1
37.	,	12				1:25.28	209 1
38.	,	11				1:25.50	208 1
39.	,	11		/		1:25.87	205 1

, 17.12 - 18.12.2020

10,	, 100m	, 11 - 12			50m	100m
40.	,	11		/	1:26.02	204 1
41.	,	12			1:26.19	203 1
	,	12			1:26.19	203 1
43.	,	12		/	1:26.25	202 1
44.	,	11		3	1:26.27	202 1
45.	,	12			1:26.33	202 1
46.	,	12			1:26.38	201 1
47.	,	11			1:26.49	200 1
48.	,	12	-		1:26.70	199 1
49.	,	12			1:26.98	197 1
50.	,	11			1:27.35	195 1
51.	,	11			1:27.45	194 1
52.	,	12			1:27.51	194 1
53.	,	12	-5		1:27.71	192 1
54.	,	11			1:27.82	191 1
55.	,	12			1:28.18	189 1
56.	,	11			1:28.59	186 1
57.	,	12		3	1:28.64	186 1
58.	,	11			1:28.74	186 1
59.	,	11			1:28.82	185 1
60.	,	11		3	1:29.08	183 1
61.	,	12	"	"	1:29.24	182 1
62.	,	12	-		1:29.32	182 1
63.	,	11			1:29.34	182 1
64.	,	12			1:29.83	179 1
65.	,	12			1:30.16	177 1
66.	,	11	"	1"	1:30.22	177 1
67.	,	11		3	1:30.26	176 1
68.	,	12			1:30.34	176 1
69.	,	11			1:30.40	175 1
70.	,	11			1:30.74	174 1
71.	,	11			1:30.76	173 1
72.	,	12	-5		1:30.80	173 1
73.	,	12			1:30.91	173 1
74.	,	11	"	"	1:31.00	172 1
75.	,	11			1:31.09	172 1
76.	,	11	,	2	1:31.10	171 1
77.	,	12			1:31.50	169 1
78.	,	11		/	1:31.98	167 1
79.	,	12			1:32.40	164 1
80.	,	12			1:32.65	163 1
81.	,	11			1:33.19	160 1
82.	,	11			1:33.30	160 1
83.	,	12			1:33.81	157 1
84.	,	11			1:33.95	156 1
85.	,	12	-		1:33.96	156 1
86.	,	11			1:34.01	156 1
87.	,	11			1:36.48	144 2
88.	,	11	"	1"	1:37.21	141 2
89.	,	11			1:37.30	141 2
90.	,	11		3	1:37.31	141 2
91.	,	11			1:37.37	140 2
92.	,	12			1:38.00	138 2
93.	,	12	-		1:38.28	136 2
94.	,	11	"	"	1:38.56	135 2

