

1 , 50m 10 - 13
02.06.2019

: FINA 2016

13

1.	,	06				29.90	422	2
2.	,	06				29.98	418	2
3.	,	06				30.07	415	2
4.	,	06				31.19	371	3
5.	,	06				31.59	357	3
6.	,	06			/	31.76	352	3
7.	,	06				32.02	343	3
8.	,	06				32.18	338	3
9.	,	06				32.23	337	3
10.	,	06		1		32.24	336	3
11.	,	06				32.72	322	3
12.	,	06		3		32.78	320	3
13.	,	06			/	33.15	309	3
14.	,	06				33.96	288	3
15.	,	06		3		33.97	287	3
16.	,	06				34.02	286	1
17.	,	06				34.06	285	1
18.	,	06				34.46	275	1
19.	,	06				34.54	273	1
20.	,	06			/	34.64	271	1
21.	,	06				34.72	269	1
22.	,	06			" "	35.42	253	1
23.	,	06			/	35.90	243	1
24.	,	06		1		36.11	239	1
25.	,	06			/	36.82	226	1
26.	,	06				37.07	221	1
27.	,	06		1		37.51	213	1
28.	,	06			/	37.76	209	1
29.	,	06				37.80	208	1
30.	,	06				37.87	207	1
31.	,	06		3		38.00	205	1
32.	,	06			/	38.15	203	1
33.	,	06		1		39.29	186	2
34.	,	06		-5		39.50	183	2
35.	,	06			/	40.62	168	2
36.	,	06				42.26	149	2
37.	,	06				42.54	146	2
38.	,	06			/	42.86	143	2
39.	,	06		1		43.54	136	2
40.	,	06				43.84	133	2
41.	,	06		1		45.86	116	2
42.	,	06		1		47.23	107	2

12

1.	,	07				33.78	292	3
2.	,	07				34.67	270	1
3.	,	07				35.44	253	1
4.	,	07				35.90	243	1
5.	,	07				36.28	236	1
6.	,	07			" "	36.29	236	1
7.	,	07				36.60	230	1

	1,	, 50m	, 12							
8.			07			-5			36.70	228 1
9.			07	3					36.86	225 1
10.			07				/		37.36	216 1
11.			07						37.39	215 1
12.			07			-5			37.81	208 1
13.			07						38.06	204 1
14.			07						38.49	197 1
15.			07			-5			39.06	189 2
16.			07						39.74	179 2
17.			07						40.02	176 2
18.			07						40.15	174 2
19.			07				/		41.18	161 2
			07				/		41.18	161 2
			07						41.18	161 2
22.			07						42.25	149 2
23.			07						42.41	147 2
24.			07						43.22	139 2
25.			07			-5			43.76	134 2
26.			07						43.77	134 2
27.			07						44.22	130 2
28.			07						48.21	100 2
DSQ			07				" "			
DSQ			07							
DSQ			07							
11										
1.			08	3					33.50	300 3
2.			08			1			34.40	277 1
3.			08						35.42	253 1
4.			08						35.93	243 1
5.			08						36.21	237 1
6.			08						38.87	192 1
7.			08				/		38.93	191 1
8.			08						39.05	189 2
9.			08						39.47	183 2
10.			08						39.68	180 2
11.			08			1			40.00	176 2
12.			08						40.81	166 2
13.			08				" "		41.10	162 2
14.			08	3					41.18	161 2
15.			08						41.24	160 2
16.			08				/		41.88	153 2
17.			08			-5			41.90	153 2
18.			08						43.21	139 2
19.			08						43.39	138 2
20.			08						43.48	137 2
21.			08						43.58	136 2
22.			08						43.79	134 2
23.			08			-5			44.27	130 2
24.			08						45.68	118 2
25.			08						45.77	117 2
26.			08	3					46.10	115 2
27.			08						46.46	112 2
28.			08						46.80	110 2
29.			08			-5			47.70	103 2

	1,	, 50m	, 11					
DSQ	,		08			/		
DSQ	,		08					
10								
1.	,		09				36.88	224 1
2.	,	,	09	3			38.20	202 1
3.	,		09				38.76	193 1
4.	,		09				39.08	189 2
5.	,	,	09			/	41.35	159 2
6.	,		09				42.66	145 2
7.	,		09			/	43.54	136 2
8.	,		09				43.78	134 2
9.	,		09				47.05	108 2
10.	,		09				47.21	107 2
11.	,		09			" "	47.72	103 2
DSQ	,		09	3				
DSQ	,		09					
EXH	,		10			-5	40.97	164 2
2								
02.06.2019								10 - 13

: FINA 2016

13								
1.	,		06			/	31.91	448 2
2.	,	,	06				32.34	431 2
3.	,		06				34.32	360 2
4.	,	,	06				35.03	339 3
5.	,		06				35.33	330 3
6.	,		06	3			36.04	311 3
7.	,		06				36.27	305 3
8.	,		06			-5	37.10	285 3
9.	,		06				37.56	275 1
10.	,		06			1	39.39	238 1
11.	,		06	3			40.90	213 1
12.	,		06				41.87	198 1
13.	,		06				42.61	188 1
14.	,		06				45.46	155 2
15.	,		06	3			45.95	150 2
12								
1.	,		07				31.01	488 1
2.	,	,	07				31.39	471 1
3.	,		07	3			33.40	391 2
4.	,		07				34.43	357 2
5.	,		07	3			34.60	351 3
6.	,		07				36.80	292 3
7.	,		07				37.65	273 1
8.	,		07				37.67	272 1
9.	,		07				38.50	255 1
10.	,		07				38.54	254 1

	2,	, 50m	, 12						
11.	,		07				39.38	238	1
12.	,	,	07		1		39.62	234	1
13.	,	,	07		-5		40.37	221	1
14.	,	,	07				41.63	202	1
15.	,	,	07		-5		41.70	201	1
16.	,	,	07				41.87	198	1
17.	,	,	07		-5		42.05	196	1
18.	,	,	07				42.50	189	1
19.	,	,	07				42.57	188	1
20.	,	,	07				44.35	167	1
21.	,	,	07				52.02	103	2
22.	,	,	07				53.52	95	2
11									
1.	,		08			/	31.56	463	1
2.	,	,	08		3		35.79	318	3
3.	,	,	08			/	36.92	289	3
4.	,	,	08				39.16	242	1
5.	,	,	08			/	40.81	214	1
6.	,	,	08			-5	41.91	198	1
7.	,	,	08		1		42.80	185	1
8.	,	,	08			-5	43.84	173	1
9.	,	,	08		3		44.58	164	2
10.	,	,	08		1		45.42	155	2
11.	,	,	08				48.73	126	2
12.	,	,	08		1		49.40	120	2
13.	,	,	08				51.25	108	2
10									
1.	,		09				36.11	309	3
2.	,	,	09			/	40.77	215	1
3.	,	,	09				43.92	172	1
4.	,	,	09			/	45.33	156	2
5.	,	,	09				47.54	135	2
6.	,	,	09			" "	52.46	100	2
EXH	,		04		3		38.54	254	1
3 , 100m 10 - 13									
02.06.2019									
: FINA 2016									
13									
1.	,		06				57.96	530	1
2.	,	,	06			/	1:01.20	450	2
3.	,	,	06			/	1:03.29	407	2
4.	,	,	06				1:03.53	402	2
5.	,	,	06				1:04.53	384	2
6.	,	,	06				1:05.23	371	3
7.	,	,	06				1:05.48	367	3
8.	,	,	06				1:05.74	363	3
9.	,	,	06				1:06.40	352	3

3,	, 100m	, 13							
10.	,	06						1:06.65	348 3
11.	,	06		1				1:07.32	338 3
12.	,	06						1:07.37	337 3
13.	,	06						1:07.50	335 3
14.	,	06						1:07.71	332 3
15.	,	06		1				1:07.97	328 3
16.	,	06	3					1:08.36	323 3
17.	,	06						1:08.38	322 3
18.	,	06						1:09.16	312 3
19.	,	06				/		1:09.35	309 3
20.	,	06				/		1:10.20	298 3
21.	,	06	3					1:10.26	297 3
22.	,	06				"	"	1:10.56	293 3
23.	,	06				/		1:10.74	291 3
24.	,	06						1:11.20	285 3
25.	,	06						1:11.72	279 3
26.	,	06						1:12.17	274 3
27.	,	06				-5		1:12.73	268 1
28.	,	06		1				1:13.17	263 1
29.	,	06						1:13.55	259 1
30.	,	06				/		1:14.54	249 1
	,	06				/		1:14.54	249 1
32.	,	06						1:15.30	241 1
33.	,	06						1:15.77	237 1
34.	,	06						1:16.91	226 1
35.	,	06		1				1:17.04	225 1
36.	,	06		1				1:17.65	220 1
37.	,	06		1				1:17.79	219 1
38.	,	06	3					1:18.60	212 1
39.	,	06						1:18.61	212 1
40.	,	06				/		1:22.18	185 1
41.	,	06		1				1:22.50	183 1
42.	,	06				/		1:23.24	178 1
DSQ	,	06							
12									
1.	,	07						1:07.48	335 3
2.	,	07				-5		1:08.24	324 3
3.	,	07						1:09.66	305 3
4.	,	07	3					1:10.08	299 3
5.	,	07				"	"	1:10.57	293 3
6.	,	07						1:10.79	290 3
7.	,	07				"	"	1:11.73	279 3
8.	,	07						1:12.74	268 1
9.	,	07				/		1:13.55	259 1
10.	,	07				-5		1:13.78	257 1
11.	,	07						1:14.40	250 1
12.	,	07						1:14.72	247 1
13.	,	07						1:14.74	247 1
14.	,	07				-5		1:14.80	246 1
15.	,	07						1:15.58	239 1
	,	07						1:15.58	239 1
17.	,	07						1:15.60	238 1
18.	,	07						1:16.36	231 1

	3,	, 100m	, 12						
19.	,		07					1:17.14	224 1
20.	,		07					1:17.65	220 1
21.	,	,	07					1:17.80	219 1
22.	,		07					1:19.42	206 1
23.	,	,	07			/		1:20.71	196 1
24.	,	,	07			/		1:20.74	196 1
25.	,		07					1:21.80	188 1
26.	,	,	07					1:22.60	183 1
27.	,		07					1:22.64	182 1
28.	,	,	07			"	"	1:22.80	181 1
29.	,		07					1:23.29	178 1
30.	,	,	07			-5		1:24.34	172 1
31.	,	,	07					1:28.60	148 2
32.	,	,	07					1:32.12	132 2
DSQ	,		07			"	"		
11									
1.	,		08					1:08.64	319 3
2.	,		08			1		1:09.20	311 3
3.	,	,	08		3			1:10.89	289 3
4.	,		08					1:13.04	264 1
5.	,		08			/		1:14.10	253 1
6.	,	,	08					1:14.65	248 1
7.	,	,	08					1:14.94	245 1
8.	,	,	08					1:16.27	232 1
9.	,	,	08			/		1:16.41	231 1
10.	,		08					1:16.90	226 1
11.	,		08					1:16.95	226 1
12.	,	,	08					1:18.05	217 1
13.	,	,	08					1:18.22	215 1
14.	,		08					1:18.30	215 1
15.	,		08					1:19.45	205 1
16.	,	,	08					1:19.54	205 1
17.	,	,	08			1		1:20.91	194 1
18.	,		08			"	"	1:21.17	193 1
19.	,		08					1:21.22	192 1
20.	,	,	08		3			1:21.27	192 1
21.	,		08					1:21.35	191 1
22.	,		08					1:21.80	188 1
23.	,	,	08			/		1:23.46	177 1
24.	,		08			-5		1:24.02	174 1
25.	,		08			-5		1:24.16	173 1
26.	,	,	08		3			1:25.78	163 2
27.	,		08					1:25.88	162 2
28.	,		08					1:31.68	133 2
DSQ	,		08			"	"		
DSQ	,		08			-5			
10									
1.	,		09					1:12.50	270 3
2.	,		09					1:16.40	231 1
3.	,	,	09		3			1:17.13	224 1
4.	,		09					1:18.10	216 1
5.	,		09					1:19.41	206 1

, 2. - 3.6.2019

	3,	, 100m	, 10					
6.	,		09				1:22.94	180 1
7.	,		09				1:23.08	180 1
8.	,	,	09			/	1:24.25	172 1
9.	,		09			/	1:25.96	162 2
10.	,		09	3			1:26.14	161 2
11.	,	,	09			" "	1:29.75	142 2
12.	,	,	09				1:29.96	141 2
13.	,		09				1:31.32	135 2
14.	,	,	09			" "	1:36.39	115 2
15.	,		09			" "	1:40.52	101 2
EXH	,		10			-5	1:24.12	173 1

02.06.2019 4 , 100m 10 - 13

: FINA 2016

13

1.	,		06				1:05.41	504 1
2.	,	,	06				1:05.95	492 2
3.	,		06			-5	1:08.42	440 2
4.	,		06				1:08.74	434 2
5.	,		06				1:08.92	431 2
6.	,		06				1:09.19	426 2
7.	,		06			/	1:09.56	419 2
8.	,		06	3			1:13.13	360 2
9.	,		06				1:14.58	340 3
10.	,		06	3			1:16.89	310 3
11.	,	,	06	3			1:18.37	293 3
12.	,		06				1:19.23	283 3
13.	,		06			1	1:19.43	281 3
14.	,		06				1:20.46	271 3
15.	,		06				1:21.38	261 1

12

1.	,		07				1:03.29	556 1
2.	,	,	07	3			1:06.47	480 2
3.	,		07				1:07.74	454 2
4.	,		07	3			1:09.92	413 2
5.	,		07				1:10.29	406 2
6.	,		07				1:10.86	396 2
7.	,		07				1:11.01	394 2
8.	,		07				1:14.55	340 3
9.	,		07				1:15.58	326 3
10.	,		07				1:16.56	314 3
11.	,		07				1:18.38	293 3
12.	,		07			-5	1:19.86	277 3
13.	,		07				1:20.11	274 3
14.	,		07				1:20.34	272 3
15.	,		07			-5	1:20.66	269 3
16.	,		07				1:21.39	261 1
17.	,		07				1:21.43	261 1

	4,	, 100m	, 12						
18.	,		07		1			1:23.18	245 1
19.	,		07		-5			1:24.38	234 1
20.	,		07					1:26.14	220 1
21.	,		07					1:29.60	196 1
22.	,		07					1:36.05	159 2
11									
1.	,		08			/		1:09.76	415 2
2.	,		08			/		1:11.03	393 2
3.	,		08	3				1:11.51	386 2
4.	,		08		1			1:17.36	304 3
5.	,		08		1			1:17.63	301 3
6.	,		08		1			1:17.89	298 3
7.	,		08			/		1:18.35	293 3
8.	,		08					1:20.13	274 3
9.	,		08			-5		1:21.45	261 1
10.	,		08			-5		1:21.84	257 1
11.	,		08	3				1:23.92	238 1
12.	,		08			"	"	1:30.28	191 1
13.	,		08					1:34.67	166 1
14.	,		08			"	"	1:38.50	147 2
15.	,		08					1:39.81	141 2
10									
1.	,		09					1:15.64	326 3
2.	,		09			/		1:17.37	304 3
3.	,		09					1:23.75	240 1
4.	,		09					1:24.82	231 1
5.	,		09			"	"	1:30.53	190 1
6.	,		09			/		1:30.63	189 1
7.	,		09			"	"	1:51.80	101 2
EXH	,		04	3				1:18.36	293 3