

" "

1 , 50m 8 - 10
07.12.2019 - 9:45

: FINA 2019

8									
1.			11				40.48	199	
2.	2012		11	"	"		44.47	150	
3.			11				45.37	142	
4.			11				45.80	138	
5.			11				46.00	136	
6.			11				46.75	129	
7.			11				46.88	128	
8.			11				46.93	128	
9.			11				48.70	114	
10.			11				52.31	92	
11.			11				56.42	73	
12.			11				58.76	65	
13.	2012		11				1:02.27	54	
14.			11				1:02.94	53	
15.			11				1:07.85	42	
16.			11				1:14.67	31	
DNF			11	"	"				

9									
1.			10				34.02	336	1
2.			10				35.66	292	1
3.			10				37.05	260	1
4.			10	-			38.19	238	1
5.			10				39.31	218	1
6.			10	/			40.05	206	1
7.			10	/	"	"	40.65	197	2
8.			10				40.76	195	2
9.			10				44.55	149	2
10.			10				44.85	146	2
11.			10	/			46.23	134	2
12.			10				46.90	128	2
13.			10				48.63	115	2
14.			10				49.66	108	2
15.			10		"	"	49.72	107	2
16.			10				50.46	103	2
17.			10				51.11	99	3
18.			10				51.19	98	3
19.			10				51.28	98	3
20.			10				51.37	97	3
21.			10				51.61	96	3
22.			10				59.60	62	3
23.			10		"	"	1:01.04	58	
24.			10				1:05.76	46	

" "

1, , 50m

10

1.	,	09		31.65	418	III
2.	,	09		31.67	417	III
3.	,	09		33.51	352	1
4.	,	09	/	34.32	328	1
5.	,	09	/	34.90	311	1
6.	,	09		36.02	283	1
7.	,	09		36.67	268	1
8.	,	09		36.95	262	1
9.	,	09		37.06	260	1
10.	,	09		37.09	259	1
11.	,	09	" "	37.32	255	1
12.	,	09		37.82	245	1
13.	,	09		37.88	243	1
14.	,	09		38.43	233	1
15.	,	09		38.94	224	1
16.	,	09		39.75	211	1
17.	,	09	/	41.53	185	2
18.	,	09	/	41.56	184	2
19.	,	09		44.18	153	2
20.	,	09		44.50	150	2
21.	,	09	-	44.64	149	2
22.	,	09		45.08	144	2
23.	,	09		47.45	124	2
24.	,	09		48.68	114	2
25.	,	09		53.51	86	3
26.	,	09	-	54.87	80	3

2 , 50m

8 - 10

07.12.2019 - 9:59

: FINA 2019

8

1.	,	11	-	34.86	215	
2.	,	11		36.80	183	
3.	,	11		37.09	179	
4.	,	11		37.31	176	
5.	,	11		38.28	162	
6.	,	11	/ " "	38.55	159	
7.	,	11	" "	39.32	150	
8.	,	11	World Class	39.91	143	
9.	,	11		40.22	140	
10.	,	11		40.67	135	
11.	,	11		41.54	127	
12.	,	11		42.89	115	
13.	,	11		43.13	113	
14.	2012	11		43.50	111	
15.	,	11		43.88	108	
16.	,	11		44.35	104	
17.	,	11		45.11	99	
18.	,	11		45.47	97	

, 7 2019 \ " " 50

" "

2, , 50m , 8

19.			11			46.11	93
20.	2012		11			46.17	92
21.	2012		11			46.54	90
22.			11	"	"	46.64	90
23.			11			46.85	88
24.			11			47.32	86
25.			11	"	"	48.62	79
26.			11	/		49.31	76
27.			11			50.16	72
28.			11			51.22	68
29.			11			51.70	66
30.			11			52.45	63
31.			11			55.52	53
32.	2012		11			55.65	53
33.	2012		11			56.32	51
34.			11			56.51	50
35.			11			57.98	46
36.			11			1:00.27	41
37.			11			1:01.44	39
38.			11			1:05.72	32
39.			11			1:08.04	29
40.			11			1:13.28	23
41.			11			1:15.32	21
42.			11	/	" "	1:21.39	16

9

1.	- - ,		10			34.34	225	1
2.			10	/		35.44	205	1
3.			10			35.79	199	1
4.			10			36.17	193	2
5.			10			36.28	191	2
6.			10			36.68	185	2
7.			10			36.98	180	2
8.			10			37.23	177	2
9.			10			37.67	171	2
10.			10			37.99	166	2
11.			10	/		38.26	163	2
12.			10			38.55	159	2
13.			10			38.68	157	2
14.			10			39.07	153	2
15.			10			39.11	152	2
16.			10			39.47	148	2
17.			10	/	" "	39.50	148	2
18.			10			39.54	147	2
19.			10			39.68	146	2
20.			10	/	" "	39.96	143	2
21.			10	"	"	40.11	141	2
22.			10			40.33	139	2
			10			40.33	139	2
24.			10			41.24	130	2
25.			10	Swimming Start		41.27	130	2
26.			10			41.63	126	2

, 7 2019 \ " " 50

" "

2, , 50m , 9

27.	,		10			42.60	118	2
28.	,	,	10			42.62	118	2
29.	,		10			42.84	116	2
30.	,	,	10			43.14	113	2
31.	,		10			43.70	109	2
32.	,	,	10		I	44.30	105	2
33.	,		10			44.79	101	2
34.	,	,	10			44.87	101	2
35.	,		10		-	45.35	98	2
36.	,		10			45.39	97	2
37.	,		10			45.48	97	2
38.	,		10		Swim_to_day	45.82	95	2
39.	,		10		" "	46.77	89	3
40.	,		10		/ " "	46.78	89	3
41.	,		10			46.98	88	3
42.	,		10		/ " "	47.19	86	3
43.	,		10			49.04	77	3
44.	,		10			49.17	76	3
45.	,		10		-	49.19	76	3
46.	,		10			49.20	76	3
47.	,		10			49.76	74	3
48.	,		10			50.02	73	3
49.	,		10		Green Wood	51.70	66	3
50.	,		10			52.15	64	3
51.	,		10		-	56.15	51	

10

1.	,		09		/ " "	31.06	305	1
2.	,		09			31.36	296	1
3.	,		09		/	32.78	259	1
4.	,		09		" " . .	33.16	250	1
5.	,		09			34.28	226	1
6.	,		09			34.96	213	1
7.	,		09		/	35.13	210	1
8.	,		09		-	35.27	208	1
9.	,		09			35.81	199	1
10.	,		09		" " . .	35.87	198	1
11.	,		09			35.96	196	1
12.	,		09			36.06	194	2
13.	,		09			36.09	194	2
14.	,		09			36.14	193	2
15.	,		09			36.26	191	2
16.	,		09			36.66	185	2
17.	,		09			36.75	184	2
18.	,		09		/ " "	36.90	181	2
19.	,		09			37.27	176	2
20.	,		09		-	37.38	175	2
21.	,		09			37.56	172	2
22.	,		09			37.64	171	2
23.	,		09			38.04	166	2
24.	,		09			38.22	163	2
25.	,		09		" "	38.48	160	2

, 7 2019 . \ " " 50

" "

2, , 50m , 10

26.	,	09		38.56	159	2
27.	,	09		38.75	157	2
28.	,	09		38.77	156	2
29.	,	09		38.86	155	2
30.	,	09	/	39.11	152	2
31.	,	09		39.12	152	2
32.	,	09		39.14	152	2
33.	,	09		39.32	150	2
34.	,	09		39.37	149	2
35.	,	09	-	39.42	149	2
36.	,	09		39.58	147	2
37.	,	09	/	39.66	146	2
38.	,	09		39.81	144	2
39.	,	09		39.90	143	2
40.	,	09	/ " "	40.04	142	2
41.	,	09		40.56	137	2
42.	,	09		41.18	130	2
43.	,	09	Green Wood	41.19	130	2
44.	,	09	/	41.77	125	2
45.	,	09		42.07	122	2
46.	,	09		42.22	121	2
47.	,	09		42.64	117	2
48.	,	09		43.06	114	2
49.	,	09	-	43.15	113	2
50.	,	09	-	43.31	112	2
51.	,	09	Swim_to_day	44.78	101	2
52.	,	09		44.89	101	2
53.	,	09	-	45.74	95	2
54.	,	09		46.27	92	3
55.	,	09		46.57	90	3
56.	,	09		47.00	88	3
57.	,	09		47.08	87	3
58.	,	09	-	48.53	79	3
59.	,	09		48.62	79	3
60.	,	09		50.07	72	3
61.	,	09	-	50.56	70	3
62.	,	09		50.91	69	3
63.	,	09		51.97	65	3
64.	,	09		52.05	64	3
65.	,	09		56.12	51	
66.	,	09	-	57.12	49	

3 , 50m 8 - 10
07.12.2019 - 11:06

: FINA 2019

8							
1.	,	11				52.55	175
2.	,	11				53.81	163
3.	,	11				55.28	150
4.	,	11				57.60	132
5.	,	11		"	"	58.96	123
6.	,	11				1:25.56	40
9							
1.	,	10				43.12	316 III
2.	,	10	/	"	"	46.03	260 1
3.	,	10				47.62	235 1
4.	,	10				51.24	188 1
5.	,	10				51.33	187 1
6.	,	10				52.31	177 1
7.	,	10				52.32	177 1
8.	,	10	/	"	"	53.40	166 2
9.	,	10	/			55.44	149 2
10.	,	10				56.31	142 2
11.	,	10				59.55	120 2
12.	,	10				59.89	118 2
13.	,	10		"	" . .	1:05.28	91 3
14.	,	10		"	" . .	1:15.68	58
10							
1.	,	09				41.16	364 III
2.	,	09				42.51	330 III
3.	,	09	/			42.52	330 III
4.	,	09				45.25	274 1
5.	,	09				46.79	248 1
6.	,	09				47.39	238 1
7.	,	09				48.88	217 1
8.	,	09				50.10	202 1
9.	,	09		"	"	50.77	194 1
10.	,	09				51.81	182 1
11.	,	09	/			52.90	171 2
12.	,	09	/			53.86	162 2
13.	,	09				54.52	156 2
14.	,	09				56.48	141 2
15.	,	09				58.00	130 2
16.	,	09				58.71	125 2
17.	,	09				1:04.15	96 3
18.	,	09	-			1:04.19	96 3

4 , 50m 8 - 10
07.12.2019 - 11:16

: FINA 2019

8

1.	,	11		47.63	161
2.	,	11	-	48.06	157
3.	,	11		48.99	148
4.	,	11	-	49.37	145
5.	,	11	/ " "	49.66	142
6.	,	11		51.99	124
7.	,	11		53.45	114
8.	,	11		55.01	104
9.	,	11		56.66	96
10.	,	11		56.70	95
11.	2012	11		57.85	90
12.	,	11		58.39	87
13.	,	11	" "	59.26	83
14.	,	11		1:02.42	71
15.	,	11		1:02.80	70
16.	,	11		1:04.29	65
17.	2012	11		1:05.64	61
18.	2012	11		1:07.60	56

9

1.	,	10		45.15	189	1
2.	,	10	/	45.53	185	1
3.	,	10		45.72	182	1
4.	,	10	/	46.97	168	2
5.	,	10	" "	48.90	149	2
6.	,	10		49.09	147	2
7.	- -	10		49.39	145	2
8.	,	10		50.33	137	2
9.	,	10	" "	50.88	132	2
10.	,	10		51.06	131	2
11.	,	10		52.38	121	2
12.	,	10		52.63	119	2
13.	,	10	/ " "	52.91	117	2
14.	,	10		53.62	113	2
15.	,	10	/ " "	53.78	112	2
16.	,	10		53.86	111	2
17.	,	10		55.00	105	2
18.	,	10		55.46	102	2
19.	,	10		55.97	99	2
20.	,	10		58.45	87	3
21.	,	10	/ " "	59.87	81	3
22.	,	10	-	1:00.35	79	3
23.	,	10		1:00.60	78	3
24.	,	10		1:01.38	75	3
25.	,	10	Green Wood	1:02.89	70	3
26.	,	10		1:06.64	59	

4, , 50m

10

1.	,	09		39.94	274	1
2.	,	09		41.40	246	1
3.	,	09	/	41.59	242	1
4.	,	09		41.87	238	1
5.	,	09	/	45.45	186	1
6.	,	09		45.68	183	1
7.	,	09		45.81	181	1
8.	,	09	/	45.91	180	1
9.	,	09		46.16	177	2
10.	,	09		46.60	172	2
11.	,	09		46.68	171	2
12.	,	09		47.49	163	2
13.	,	09		48.50	153	2
14.	,	09		48.98	148	2
15.	,	09		49.01	148	2
16.	,	09	/ " "	50.54	135	2
17.	,	09		50.71	134	2
18.	,	09		50.85	132	2
19.	,	09		50.88	132	2
20.	,	09	" "	50.89	132	2
21.	,	09		51.59	127	2
22.	,	09	-	51.73	126	2
23.	,	09		52.65	119	2
24.	,	09		52.78	118	2
25.	,	09		53.10	116	2
26.	,	09		53.57	113	2
27.	,	09		54.03	110	2
28.	,	09	/	54.04	110	2
29.	,	09		54.09	110	2
30.	,	09	/ " "	54.22	109	2
31.	,	09	-	54.93	105	2
32.	,	09		55.44	102	2
33.	,	09	" "	55.79	100	2
34.	,	09	Green Wood	56.82	95	3
35.	,	09		58.11	89	3
36.	,	09		58.41	87	3
37.	,	09	-	1:02.05	73	3
38.	,	09		1:02.84	70	3
39.	,	09		1:05.22	62	3
40.	,	09	-	1:05.28	62	3
	,	09	-	1:05.28	62	3

5
07.12.2019 - 11:33

, 50m

8 - 10

: FINA 2019

8

1.		11			48.21	175
2.	2012	11	"	"	50.08	156
3.		11			52.11	138
4.		11	"	"	52.49	135
5.		11			54.51	121
6.		11			54.53	121
7.		11			55.16	117
8.		11			57.92	101
9.		11			1:00.39	89
10.		11			1:04.26	74

9

1.		10	-		40.53	294 III
2.		10			42.45	256 1
3.		10			43.58	237 1
4.		10			45.73	205 1
5.		10			46.35	197 1
6.		10	/		46.57	194 1
7.		10			46.98	189 1
8.		10			47.41	184 1
9.		10			47.62	181 1
10.		10	"	"	47.67	181 1
11.		10			48.17	175 2
12.		10			48.19	175 2
13.		10			48.94	167 2
14.		10	/	"	50.34	153 2
15.		10			51.35	145 2
16.		10			54.87	118 2
17.		10	"	"	55.64	114 2
18.		10			57.51	103 2
19.		10			58.16	99 3
20.		10			1:08.28	61

10

1.		09			36.19	414 II
2.		09			37.81	363 III
3.		09			39.01	330 III
4.		09			39.09	328 III
5.		09	-		40.84	288 III
6.		09	/		41.20	280 III
7.		09			42.73	251 1
8.		09			43.70	235 1
9.		09			44.31	225 1
10.		09			45.92	202 1
11.		09			46.03	201 1
12.		09	/		46.43	196 1
13.		09			46.50	195 1
14.		09			47.30	185 1

, 7 2019 .

\ " " 50

" "

5, , 50m , 10

15.	,	09	/	47.35	184	1
16.	,	09		47.96	178	1
17.	,	09	/	48.35	173	2
18.	,	09		48.95	167	2
19.	,	09		52.08	139	2
20.	,	09		53.61	127	2
21.	,	09	-	58.82	96	3
22.	,	09		1:04.07	74	3

6 , 50m 8 - 10

07.12.2019 - 11:43

: FINA 2019

8

1.	,	11	-	41.51	193
2.	,	11		46.73	135
3.	,	11	" "	46.79	134
4.	,	11		47.17	131
5.	,	11		47.50	128
6.	,	11		48.50	121
7.	2012	11		48.67	119
8.	,	11		49.66	112
9.	,	11		50.40	107
10.	,	11		50.49	107
11.	,	11		51.10	103
12.	,	11		51.56	100
13.	,	11		52.19	97
14.	,	11		52.43	95
15.	,	11		52.66	94
16.	,	11	/	54.27	86
17.	,	11		54.61	84
18.	2012	11		55.31	81
19.	,	11		55.42	81
20.	2012	11		55.57	80
21.	,	11		55.91	79
22.	,	11		57.03	74
23.	,	11		57.16	74
24.	,	11		58.76	68
25.	2012	11		59.03	67
26.	2012	11		1:00.70	61
27.	,	11		1:06.58	46
28.	,	11		1:11.77	37
29.	,	11	/ " "	1:12.31	36
30.	,	11		1:18.94	28

, 7 2019 \ " " 50

" "

6, , 50m

9

1.	,	10	"	"	39.67	221	1
2.	,	10			40.64	205	1
3.	,	10			41.97	186	1
4.	,	10			42.76	176	2
5.	,	10			42.77	176	2
6.	,	10			43.58	167	2
7.	,	10	/	"	43.84	164	2
8.	,	10			43.95	162	2
9.	,	10			44.12	160	2
	,	10			44.12	160	2
11.	,	10			44.22	159	2
12.	,	10	/		45.45	147	2
13.	,	10			45.46	147	2
14.	,	10			45.67	145	2
15.	,	10			45.92	142	2
	,	10	/		45.92	142	2
17.	,	10			47.15	131	2
18.	,	10			47.82	126	2
19.	,	10			48.04	124	2
20.	,	10			48.35	122	2
21.	,	10			48.77	119	2
22.	,	10	Swim_to_day		48.89	118	2
23.	,	10			49.27	115	2
24.	,	10			49.37	114	2
25.	,	10		"	49.76	112	2
26.	,	10			50.00	110	2
27.	,	10			50.13	109	2
28.	,	10	Swimming Start		50.32	108	2
29.	,	10		"	52.43	95	2
30.	,	10			52.74	94	3
31.	,	10		"	53.01	92	3
32.	,	10			53.53	90	3
33.	,	10			55.16	82	3
34.	,	10			55.75	79	3
35.	,	10			56.56	76	3
36.	,	10	-		56.69	75	3
37.	,	10			57.94	71	3
38.	,	10	-		58.99	67	3
39.	,	10			59.83	64	3

10

1.	,	09	/		39.47	224	1
2.	,	09			40.31	211	1
3.	,	09		"	40.37	210	1
4.	,	09			41.30	196	1
5.	,	09	/		41.42	194	1
6.	,	09	/		41.66	191	1
7.	,	09			41.76	189	1
8.	,	09			41.92	187	1
9.	,	09			43.74	165	2
10.	,	09			43.92	163	2
11.	,	09			43.93	163	2

, 7 2019 . \ " " 50

" "

6, , 50m , 10

12.	,	09	/	43.97	162	2
13.	,	09		44.02	162	2
14.	,	09		44.51	156	2
15.	,	09	/	44.75	154	2
16.	,	09	Swim_to_day	45.77	144	2
17.	,	09		46.23	139	2
18.	,	09		46.83	134	2
19.	,	09	" "	47.74	127	2
20.	,	09		47.75	126	2
21.	,	09		47.77	126	2
22.	,	09		47.88	125	2
23.	,	09		47.95	125	2
24.	,	09		48.22	123	2
25.	,	09		48.32	122	2
26.	,	09		48.54	120	2
27.	,	09		49.00	117	2
28.	,	09		49.22	115	2
29.	,	09		49.59	113	2
30.	,	09	-	49.94	110	2
31.	,	09	-	50.17	109	2
32.	,	09		50.67	106	2
33.	,	09	Green Wood	52.51	95	3
34.	,	09		53.87	88	3
35.	,	09		55.32	81	3
36.	,	09		56.19	77	3
37.	,	09	-	1:11.03	38	

7 , 50m 8 - 10

07.12.2019 - 12:05
: FINA 2019

8						
1.	,	11		50.80	111	
2.	,	11		58.75	71	
9						
1.	,	10		38.45	256	1
2.	,	10		42.60	188	1
3.	,	10	-	43.06	182	1
4.	,	10		48.60	127	2
5.	,	10		51.60	106	2
6.	,	10	" "	53.94	92	2
7.	,	10		54.30	91	2
8.	,	10	/	55.34	86	3
9.	,	10		1:02.13	60	3

, 7 2019 \ " " 50

" "

7, , 50m

10

1.	,	09	/	38.17	262	1
2.	,	09		38.18	261	1
3.	,	09		38.61	253	1
4.	,	09	/	39.04	245	1
5.	,	09		46.19	147	2
6.	,	09		49.67	118	2
7.	,	09		4:40.40		

8 , 50m

8 - 10

07.12.2019 - 12:09

: FINA 2019

8

1.	,	11	-	36.47	227	
2.	,	11		43.76	131	
3.	,	11		49.86	89	
4.	,	11	World Class	50.25	87	
5.	,	11		51.94	78	
6.	,	11		53.04	74	
7.	,	11		53.62	71	

9

1.	,	10		39.98	172	2
2.	,	10		40.17	170	2
3.	,	10		41.40	155	2
4.	- - ,	10		41.64	152	2
5.	,	10		42.42	144	2
6.	,	10		44.96	121	2
7.	,	10	/	45.28	118	2
8.	,	10		48.06	99	2
9.	,	10	" "	48.48	96	2
10.	,	10		49.83	89	3
11.	,	10		57.30	58	3
12.	,	10		1:02.13	46	

10

1.	,	09	/ " "	33.34	298	III
2.	,	09	/	33.93	282	III
3.	,	09		36.59	225	1
4.	,	09		38.90	187	1
5.	,	09	-	40.83	162	2
6.	,	09	" " . .	42.54	143	2
7.	,	09	/	42.92	139	2
8.	,	09		44.15	128	2
9.	,	09		44.28	127	2
10.	,	09		45.21	119	2
11.	,	09		46.08	112	2
12.	,	09		46.30	111	2
13.	,	09		47.08	105	2

" "

8, , 50m , 10

14.	,	09		47.54	102	2
15.	,	09	/	48.02	99	2
16.	,	09		48.65	95	2
17.	,	09		50.72	84	3
18.	,	09		51.19	82	3
19.	,	09		53.87	70	3
20.	,	09		1:00.30	50	

9

, 4 x 50m

8 - 10

07.12.2019 - 12:18

: FINA 2019

10

1.				2:33.55	268
2.				2:35.01	260
3.	1			2:35.56	257
4.				2:39.01	241
5.		. . 1		2:40.60	234
6.		. . 2		2:51.21	193
7.	2			2:54.21	183
8.				2:59.56	167

10
07.12.2019 - 14:30

, 50m

11 - 13

: FINA 2019

11

1.	,	08	/		30.70	458	II
2.	,	08			30.98	446	II
3.	,	08			31.16	438	II
4.	,	08	()	1 " "	31.32	431	II
5.	,	08			32.60	382	III
6.	,	08	/		32.81	375	III
7.	,	08			33.53	351	1
8.	,	08			34.13	333	1
9.	,	08	/		34.19	331	1
10.	,	08			34.29	328	1
11.	,	08	/		34.96	310	1
12.	,	08			35.50	296	1
13.	,	08	" "		36.69	268	1
14.	,	08			36.82	265	1
15.	,	08	/ " "		36.88	264	1
16.	,	08			37.44	252	1
17.	,	08	/		38.48	232	1
18.	,	08	" "		38.73	228	1
19.	,	08	/		40.60	198	2
20.	,	08			40.79	195	2
21.	,	08	" "		41.29	188	2
22.	,	08			43.79	157	2
23.	,	08			44.53	150	2
24.	,	08	-		45.07	144	2
25.	,	08	-		45.37	142	2
26.	,	08			59.06	64	3
27.	,	08	-		59.96	61	3

12

1.	,	07			29.61	510	II
2.	,	07			29.75	503	II
3.	,	07			30.01	490	II
4.	,	07			30.12	485	II
5.	,	07			30.30	476	II
6.	,	07			30.42	471	II
7.	,	07			30.46	469	II
8.	,	07			31.53	423	III
9.	,	07	/		31.65	418	III
10.	,	07			31.66	417	III
11.	,	07			31.94	406	III
12.	,	07	-		32.14	399	III
13.	,	07			33.67	347	1
14.	,	07			34.85	313	1
15.	,	07			37.65	248	1
16.	,	07			37.95	242	1
17.	,	07	" "		38.39	234	1
18.	,	07			38.96	224	1
19.	,	07	-		41.06	191	2

" "

10, , 50m

13

1.	,	06		28.72	559	I
2.	,	06		28.79	555	I
3.	,	06		29.28	528	II
4.	,	06		29.40	521	II
5.	,	06		29.42	520	II
6.	,	06		29.48	517	II
7.	,	06		30.04	489	II
8.	,	06	" "	30.26	478	II
9.	,	06		32.10	400	III
10.	,	06		32.11	400	III
11.	,	06		32.24	395	III
12.	,	06	" "	32.43	388	III
13.	,	06	" "	32.54	384	III
14.	,	06	" "	33.19	362	III
15.	,	06		36.00	284	1
16.	,	06		37.03	261	1
17.	,	06		40.68	196	2
18.	,	06		42.94	167	2
EXH	,	05		33.87	341	1
EXH	,	05		36.83	265	1
EXH	,	05		37.70	247	1

11

, 50m

11 - 13

07.12.2019 - 14:41

: FINA 2019

11

1.	,	08		29.83	344	III
2.	,	08	/	30.14	333	1
3.	,	08		30.22	331	1
4.	,	08		30.26	329	1
5.	,	08	-	31.03	305	1
6.	,	08		31.16	302	1
7.	,	08	/ " "	31.52	291	1
8.	,	08		31.59	290	1
9.	,	08		31.72	286	1
10.	,	08		31.92	281	1
11.	,	08		32.08	276	1
12.	,	08	/ " "	32.52	265	1
13.	,	08		32.82	258	1
14.	,	08		32.97	255	1
15.	,	08		33.10	252	1
16.	,	08	/	33.11	251	1
17.	,	08		33.65	239	1
18.	,	08		33.81	236	1
19.	,	08		34.02	232	1
20.	,	08		34.38	224	1
	,	08		34.38	224	1
22.	,	08	/	34.47	223	1

, 7 2019 .

\ " " 50

" "

11, , 50m , 11

23.	,	08	" "	34.73	218	1
24.	,	08		34.74	218	1
25.	,	08	/ " "	34.80	216	1
26.	,	08		35.09	211	1
27.	,	08	" "	35.12	211	1
28.	,	08		35.14	210	1
29.	,	08	-	35.16	210	1
30.	,	08	" "	35.76	199	1
31.	,	08	/	35.89	197	1
32.	,	08	World Class	36.32	190	2
33.	,	08		37.05	179	2
34.	,	08		37.37	175	2
35.	,	08		37.39	174	2
36.	,	08		37.86	168	2
37.	,	08		37.99	166	2
38.	,	08		38.06	165	2
39.	,	08		38.14	164	2
40.	,	08	-	38.42	161	2
41.	,	08		38.72	157	2
42.	,	08		39.14	152	2
43.	,	08	-	39.24	151	2
44.	,	08	-	39.35	150	2
45.	,	08		39.85	144	2
46.	,	08	-	39.90	143	2
47.	,	08		40.36	139	2
	,	08		40.36	139	2
49.	,	08		40.61	136	2
50.	,	08	-	40.89	133	2
51.	,	08	-	42.19	121	2
52.	,	08	-	43.17	113	2
53.	,	08	-	43.24	113	2
54.	,	08		43.26	112	2
55.	,	08	-	43.50	111	2
56.	,	08	-	43.94	107	2
57.	,	08	-	45.24	98	2
	,	08		45.24	98	2
59.	,	08		45.89	94	2
60.	,	08	-	50.32	71	3

12

1.	,	07		27.87	422	III
2.	,	07		27.90	420	III
3.	,	07		28.00	416	III
4.	,	07		28.80	382	III
5.	,	07		29.15	369	III
6.	,	07		30.57	320	1
7.	,	07		31.03	305	1
8.	,	07	/	31.15	302	1
9.	,	07	/	31.22	300	1
10.	,	07		31.34	297	1
11.	,	07		31.44	294	1
12.	,	07		31.52	291	1

, 7 2019 . \ " " 50

" "

11, , 50m , 12

13.	,	07 /			31.66	288	1
14.	,	07			31.74	285	1
15.	,	07 ()	1 "	"	32.27	272	1
16.	,	07			32.72	260	1
17.	,	07			33.07	252	1
18.	,	07 /	"	"	33.17	250	1
19.	,	07			33.37	246	1
20.	,	07			33.60	241	1
21.	,	07 /			34.06	231	1
22.	,	07			34.07	231	1
23.	,	07 /			34.84	216	1
24.	,	07 ()	1 "	"	35.17	210	1
25.	,	07			35.22	209	1
26.	,	07			35.28	208	1
27.	,	07			35.39	206	1
28.	,	07			35.43	205	1
29.	,	07 -			35.44	205	1
30.	,	07			35.50	204	1
31.	,	07			35.55	203	1
32.	,	07	"	"	35.56	203	1
33.	,	07 ()	1 "	"	35.58	202	1
34.	,	07 /			35.68	201	1
35.	,	07			36.64	185	2
36.	,	07			36.87	182	2
37.	,	07			36.92	181	2
38.	,	07			37.12	178	2
39.	,	07			37.14	178	2
40.	,	07			37.67	171	2
41.	,	07			37.77	169	2
42.	,	07			38.32	162	2
43.	,	07			38.61	158	2
44.	,	07			38.72	157	2
45.	,	07			39.84	144	2
46.	,	07 -			40.26	140	2
47.	,	07			41.75	125	2
48.	,	07 -			41.80	125	2
49.	,	07 -			55.48	53	3

13

1.	,	06			26.85	472	II
2.	,	06			27.04	462	II
3.	,	06			27.27	450	II
4.	,	06			27.42	443	II
5.	,	06			27.90	420	III
6.	,	06	"	"	28.06	413	III
7.	,	06			28.98	375	III
8.	,	06			29.76	346	III
9.	,	06 ()	1 "	"	29.81	345	III
10.	,	06			30.31	328	1
11.	,	06			31.01	306	1
12.	,	06 ()	1 "	"	31.26	299	1
13.	,	06 -			31.34	297	1

, 7 2019 . \ " " 50

" "

11, , 50m , 13

14.	,	06	"	"	31.68	287	1
15.	,	06			31.70	287	1
16.	,	06			31.84	283	1
17.	,	06			31.99	279	1
18.	,	06			32.36	269	1
19.	,	06	"	"	32.54	265	1
20.	,	06			33.99	232	1
21.	,	06			34.10	230	1
22.	,	06			34.28	226	1
23.	,	06			34.62	220	1
24.	,	06	"	"	34.93	214	1
25.	,	06			35.12	211	1
26.	,	06			35.96	196	1
27.	,	06	-		36.57	186	2
28.	,	06	-		36.73	184	2
29.	,	06			38.25	163	2
30.	,	06			40.62	136	2
31.	,	06	-		45.47	97	2
EXH	,	04	"	"	27.20	454	II
EXH	,	05			27.72	429	II
EXH	,	04	"	"	28.80	382	III
EXH	,	05	"	"	29.34	361	III
EXH	,	05			29.95	340	III
EXH	,	03	-		30.05	336	1
EXH	,	04	-		30.14	333	1
EXH	,	05	-		30.29	328	1
EXH	,	04	-		30.94	308	1
EXH	,	05	"	"	31.10	303	1
EXH	,	05			32.15	275	1
EXH	,	05			32.73	260	1
EXH	,	05	-		33.60	241	1
EXH	,	02	-		33.81	236	1
EXH	,	05			34.06	231	1
EXH	,	04	-		34.54	221	1
EXH	,	05	-		36.53	187	2

12 , 50m 11 - 13

07.12.2019 - 15:04

: FINA 2019

11

1.	,	08			38.05	461	II
2.	,	08	/	"	39.32	418	II
3.	,	08	/		40.19	391	II
4.	,	08			41.64	351	III
5.	,	08	/		42.93	321	III
6.	,	08	/		43.95	299	III
7.	,	08			44.22	293	III
8.	,	08			44.53	287	III

, 7 2019 \ " " 50

" "

12, , 50m , 11

9.	,	08			44.79	282	III
10.	,	08	/	" "	46.45	253	1
11.	,	08			49.83	205	1
12.	,	08		-	50.43	198	1
13.	,	08			53.58	165	2
14.	,	08	/		56.39	141	2
15.	,	08			1:09.56	75	3

12

1.	,	07			35.17	584	
2.	,	07			35.54	566	I
3.	,	07	/		37.30	489	II
4.	,	07			37.66	475	II
5.	,	07			37.76	472	II
6.	,	07		" " . .	37.80	470	II
7.	,	07			40.61	379	II
8.	,	07			41.78	348	III
9.	,	07		-	42.18	338	III
10.	,	07			42.45	332	III
11.	,	07			42.69	326	III
12.	,	07			43.05	318	III
13.	,	07		" " " " . .	43.15	316	III
14.	,	07		" " " " . .	45.56	268	1
15.	,	07			53.93	162	2
16.	,	07		-	54.10	160	2

13

1.	,	06			36.45	524	I
2.	,	06			38.24	454	II
3.	,	06			38.38	449	II
4.	,	06			38.86	433	II
5.	,	06			42.91	321	III
6.	,	06			47.18	241	1
7.	,	06			49.81	205	1

EXH	,	05		" "	42.46	331	III
-----	---	----	--	-----	--------------	-----	-----

13 , 50m 11 - 13
07.12.2019 - 15:13

: FINA 2019

11

1.	,	08			37.56	329	III
2.	,	08	/		37.70	326	III
3.	,	08			38.25	312	III
4.	,	08	/	" "	38.70	301	III
5.	,	08			40.35	265	1
6.	,	08	/	" "	40.67	259	1
7.	,	08	/		40.79	257	1

, 7 2019 \ " " 50

" "

13, , 50m , 11

8.	,	08	/		41.58	243	1
9.	,	08			42.98	220	1
10.	,	08	/		44.74	195	1
11.	,	08			45.18	189	1
12.	,	08	-		46.46	174	2
13.	,	08			46.95	168	2
14.	,	08	-		47.21	166	2
15.	,	08	/		47.28	165	2
16.	,	08	-		48.18	156	2
17.	,	08			48.20	156	2
18.	,	08		World Class	49.02	148	2
19.	,	08			50.70	134	2
20.	,	08			50.84	132	2
21.	,	08	-		51.98	124	2
22.	,	08			51.99	124	2
23.	,	08			52.27	122	2
24.	,	08	-		52.32	122	2
	,	08	-		52.32	122	2
26.	,	08			53.17	116	2
27.	,	08			56.57	96	3
28.	,	08			58.23	88	3
29.	,	08	-		59.67	82	3
30.	,	08	-		1:00.32	79	3
DSQ	,	08	"	"			

12

1.	,	07			35.06	405	II
2.	,	07			39.12	291	III
3.	,	07	/	" "	39.67	279	1
4.	,	07			40.83	256	1
5.	,	07	()	1 " "	41.43	245	1
6.	,	07			41.74	240	1
7.	,	07	/		43.07	218	1
8.	,	07	/		43.98	205	1
9.	,	07	/		45.29	188	1
10.	,	07			45.73	182	1
	,	07			45.73	182	1
12.	,	07	()	1 " "	45.94	180	1
13.	,	07			46.12	178	2
14.	,	07			46.26	176	2
15.	,	07			46.29	176	2
16.	,	07			46.58	172	2
17.	,	07			48.77	150	2
18.	,	07			49.81	141	2
19.	,	07	-		54.23	109	2

" "

13, , 50m

13

1.	,	06		33.87	449	II
2.	,	06		35.72	383	II
3.	,	06	" "	35.83	379	II
4.	,	06		36.30	365	III
5.	,	06	() 1 " "	39.69	279	1
6.	,	06	-	39.83	276	1
7.	,	06		41.22	249	1
8.	,	06		41.31	247	1
9.	,	06		43.07	218	1
10.	,	06	-	46.29	176	2
11.	,	06		47.06	167	2
12.	,	06	" "	49.51	143	2
EXH	,	04	" "	35.61	386	II
EXH	,	03	-	38.87	297	III
EXH	,	05	" "	41.65	241	1
EXH	,	05	-	46.38	175	2

14

, 50m

11 - 13

07.12.2019 - 15:25

: FINA 2019

11

1.	,	08		34.38	483	II
2.	,	08		36.95	389	II
3.	,	08		37.30	378	II
4.	,	08	-	37.78	364	III
5.	,	08		38.10	355	III
6.	,	08	/	39.55	317	III
7.	,	08	() 1 " "	39.66	314	III
8.	,	08		41.12	282	III
9.	,	08		41.32	278	III
10.	,	08		41.71	270	1
11.	,	08	/	43.87	232	1
12.	,	08	-	47.55	182	1
13.	,	08	/	48.99	167	2
14.	,	08	-	53.78	126	2
15.	,	08	-	57.97	100	2

12

1.	,	07		33.13	540	II
2.	,	07		33.73	511	II
3.	,	07		34.03	498	II
4.	,	07		35.64	433	II
5.	,	07		36.74	396	II
6.	,	07		37.31	378	II
7.	,	07	" "	43.42	239	1
8.	,	07		53.64	127	2

, 7 2019 .

\ " " 50

" "

14, , 50m

13

1.	,	06		33.36	528	II
2.	,	06		34.26	488	II
3.	,	06		34.30	486	II
4.	,	06		36.53	402	II
5.	,	06		38.62	340	III
6.	,	06		40.64	292	III
7.	,	06		44.46	223	1
8.	,	06		50.42	153	2

15

, 50m

11 - 13

07.12.2019 - 15:31

: FINA 2019

11

1.	,	08		34.98	322	III
2.	,	08		35.14	318	III
3.	,	08		37.45	263	1
4.	,	08		38.02	251	1
5.	,	08	/	38.21	247	1
6.	,	08		38.32	245	1
7.	,	08		39.72	220	1
8.	,	08		40.48	208	1
9.	,	08		40.97	201	1
10.	,	08		41.18	197	1
11.	,	08		41.19	197	1
12.	,	08		41.28	196	1
13.	,	08		41.46	193	1
14.	,	08	-	41.78	189	1
15.	,	08		43.61	166	2
16.	,	08		47.95	125	2
17.	,	08	-	49.73	112	2
18.	,	08		50.18	109	2
19.	,	08		50.37	108	2
20.	,	08		50.58	106	2
21.	,	08	-	50.79	105	2
22.	,	08	" "	50.95	104	2
23.	,	08	-	56.47	76	3
24.	,	08	-	1:00.57	62	3
25.	,	08	-	1:02.09	57	3

12

1.	,	07		32.83	390	II
2.	,	07		33.70	361	III
3.	,	07		35.54	307	III
4.	,	07		36.13	293	III
5.	,	07	/	36.21	291	III
6.	,	07		36.60	281	1
7.	,	07		37.79	256	1
8.	,	07	/ " "	37.85	254	1

, 7 2019 .

\ " " 50

" "

15, , 50m , 12

9.	,	07		37.93	253	1
10.	,	07	/	39.18	229	1
11.	,	07	/	39.34	227	1
12.	,	07		39.67	221	1
13.	,	07		39.92	217	1
14.	,	07		41.43	194	1
15.	,	07	/	41.95	187	1
16.	,	07		42.24	183	1
17.	,	07		42.40	181	1
18.	,	07		43.99	162	2
19.	,	07	-	44.24	159	2
20.	,	07		44.25	159	2
21.	,	07		45.78	144	2
22.	,	07	-	48.23	123	2
23.	,	07		48.83	118	2
24.	,	07		49.41	114	2
25.	,	07		51.54	100	2
26.	,	07	-	1:02.56	56	

13

1.	,	06	/	30.30	496	II
2.	,	06		31.91	425	II
3.	,	06		32.13	416	II
4.	,	06		34.16	346	III
5.	,	06		34.85	326	III
6.	,	06		35.23	316	III
7.	,	06	" "	36.16	292	III
8.	,	06		36.81	277	1
9.	,	06		37.66	258	1
	,	06		37.66	258	1
11.	,	06	" "	37.79	256	1
12.	,	06		38.72	238	1
13.	,	06		39.56	223	1
14.	,	06		41.59	192	1
15.	,	06	-	42.03	186	1
16.	,	06		44.26	159	2
17.	,	06		49.09	116	2
18.	,	06	-	50.94	104	2
EXH	,	05	-	36.66	280	1
EXH	,	05	-	41.29	196	1
EXH	,	02	-	42.17	184	1
EXH	,	04	-	46.25	139	2

16
07.12.2019 - 15:43

, 50m

11 - 13

: FINA 2019

11

1.	,	08 /		31.67	459	I
2.	,	08		32.12	439	II
3.	,	08	. . .	32.61	420	II
4.	,	08 /		34.90	342	III
5.	,	08 /		35.06	338	III
6.	,	08		39.05	244	1
7.	,	08 /		39.29	240	1
8.	,	08 /		39.70	233	1
9.	,	08 /		42.85	185	1
10.	,	08		45.49	154	2

12

1.	,	07 /		30.74	501	I
2.	,	07		31.45	468	I
3.	,	07		32.00	444	II
4.	,	07		33.07	403	II
5.	,	07 /		33.55	386	II
6.	,	07		33.92	373	II
7.	,	07	" " . .	33.94	372	II
8.	,	07		34.01	370	II
9.	,	07	. .	34.14	366	II
10.	,	07		34.36	359	II
11.	,	07		39.07	244	1
12.	,	07	" " . .	40.25	223	1

13

1.	,	06		30.19	529	I
2.	,	06	" " . .	30.77	500	I
3.	,	06		31.06	486	I
4.	,	06		31.95	447	II
5.	,	06		32.06	442	II
6.	,	06	. .	32.15	438	II
7.	,	06		33.17	399	II
8.	,	06	. .	33.77	378	II
9.	,	06	. .	38.97	246	1
DSQ	,	06				

17 , 50m 11 - 13
07.12.2019 - 15:50

: FINA 2019

11

1.		08			30.97	371	II
2.	,	08			32.83	312	III
3.	,	08	/		33.42	295	III
4.	,	08			33.68	289	III
5.	,	08	/		34.13	277	1
6.	,	08	/	" "	34.32	273	1
7.	,	08			34.94	258	1
8.	,	08			36.18	233	1
9.	,	08			36.39	229	1
10.	,	08			37.17	215	1
11.	,	08			37.74	205	1
12.	,	08			39.76	175	2
	,	08	/		39.76	175	2
14.	,	08			41.67	152	2
15.	,	08			45.46	117	2
16.	,	08			46.75	108	2
17.	,	08	/	" "	51.49	80	3

12

1.	,	07			28.94	455	II
2.	,	07			30.42	392	II
3.	,	07			30.93	373	II
4.	,	07			31.45	355	III
5.	,	07			33.60	291	III
6.	,	07			33.84	285	III
7.	,	07	/		34.97	258	1
8.	,	07	/		35.00	257	1
9.	,	07			35.24	252	1
10.	,	07	/	" "	36.49	227	1
11.	,	07	/		37.77	204	1
12.	,	07			40.15	170	2
13.	,	07			41.12	158	2

13

1.	,	06			28.39	482	II
2.	,	06			29.51	429	II
3.	,	06		" " . . .	32.13	332	III
4.	,	06			34.04	280	1
5.	,	06			34.69	264	1
6.	,	06			34.95	258	1
7.	,	06			35.21	253	1
8.	,	06			36.66	224	1
9.	,	06			36.95	218	1
10.	,	06			38.74	189	1

" "

17, , 50m

EXH	,	04	" "	29.17	444	II
EXH	,	05	" "	31.09	367	III
EXH	,	04	-	32.35	326	III
EXH	,	04	-	35.45	247	1

18

, 4 x 50m

11 - 13

07.12.2019 - 15:57

: FINA 2019

13

1.	1			2:10.33	438
2.	" "			2:10.55	436
3.	Swim_to_day	Swim_to_day		2:10.63	435
4.				2:15.93	386
5.				2:17.27	375
6.	/ 2	/		2:18.69	363
7.		. . 1		2:18.70	363
8.				2:20.23	351
9.		. .		2:22.06	338
10.				2:26.29	309
11.				2:28.70	295
12.				2:46.54	210