

" " " " " "

, 7 - 8 2018 / " " , 50

12 , 50m 2006 - 2009
 08.05.2018 - 10:40

: FINA 2016

2008 - 2009

1.	,	08	/	38.13	357	III
2.	,	08		39.58	319	III
3.	,	08		39.75	315	III
4.	,	08	" " "	40.83	291	III
5.	,	09		41.22	282	III
6.	,	08		44.80	220	1
	,	08		44.80	220	1
8.	,	09	" " "	45.84	205	1
9.	,	08		46.81	193	1
10.	,	08		46.87	192	1
11.	,	08		47.41	185	1
12.	,	09		48.02	178	2
13.	,	08		51.29	146	2
14.	,	09	" " "	51.43	145	2
15.	,	08	" " "	51.45	145	2
16.	,	08		51.49	145	2
17.	,	08		52.94	133	2
18.	,	09		53.41	130	2
19.	,	09		56.65	108	2
20.	,	09		59.31	94	3
DSQ	,	09				

2006 - 2007

1.	,	06		33.75	515	II
2.	,	06		34.11	499	II
3.	,	06		37.45	377	II
4.	,	06		37.78	367	III
5.	,	06		38.64	343	III
6.	,	06	" " "	39.61	318	III
7.	,	07	-	40.11	307	III
8.	,	07		40.88	290	III
9.	,	07		41.25	282	III
10.	,	07		41.60	275	1
11.	,	06	-	41.74	272	1
12.	,	06	3	42.52	257	1
13.	,	07		43.23	245	1
14.	,	06		43.42	242	1
15.	,	07		45.49	210	1
16.	,	07		46.06	202	1
17.	,	07		46.29	199	1
18.	,	06		46.44	197	1
19.	,	07		46.59	195	1
20.	,	07		48.15	177	2

		"	"	
		"	"	
	, 7 - 8	2018	/ "	", 50
15,	, 50m	,	2004 - 2005	
12.	,	04		34.74 269 1
13.	,	05		40.45 170 2
14.	,	05		46.45 112 2

16 , 50m 2006 - 2009
08.05.2018 - 11:10

: FINA 2016

2008 - 2009

1.	,	09		45.26 276 1
2.	,	08		45.88 265 1
3.	,	08		45.94 264 1
4.	,	08		47.18 243 1
5.	,	08		50.72 196 1
6.	,	09	" " "	51.16 191 1
7.	,	09		51.73 185 1
8.	,	09	/	53.16 170 2
9.	,	09		54.93 154 2
10.	,	09		56.86 139 2
11.	,	08		57.01 138 2
12.	,	09		57.54 134 2
13.	,	08		1:01.24 111 2
DSQ	,	09		

2006 - 2007

1.	,	06		38.38 453 II
2.	,	06		38.50 448 II
3.	,	06	/	39.79 406 II
4.	,	06		40.00 400 II
5.	,	06	" "	41.30 363 III
6.	,	06	3	42.27 339 III
7.	,	07		42.32 338 III
8.	,	06	/	42.37 336 III
9.	,	07		43.04 321 III
10.	,	07	" "	44.27 295 III
11.	,	06	3	44.61 288 III
12.	,	06		46.25 258 1
13.	,	06		46.26 258 1
14.	,	06	3	46.33 257 1
15.	,	07		46.47 255 1
16.	,	06		46.66 252 1
17.	,	07		47.04 246 1
18.	,	07		47.63 237 1
19.	,	07		51.46 188 1
20.	,	07		54.62 157 2
21.	,	07		57.42 135 2

		"	"		
		"	"		
		, 7 - 8	2018	/ "	", 50
17,	, 50m	,	2006 - 2007		
23.	,		06		46.86 179 2
24.	,		07		47.17 175 2
25.	,		06		48.61 160 2
26.	,		07	/	49.36 153 2
27.	,		06	3	49.78 149 2
28.	,		07	" " "	49.83 149 2
29.	,		07		50.90 139 2
30.	,		07		51.59 134 2
31.	,		07		55.28 109 2
32.	,		07		56.13 104 3
DSQ	,		07	/	
2004 - 2005					
1.	,		04		32.45 539 I
2.	,		04		33.50 490 II
3.	,		04		33.95 471 II
4.	,		05	3	34.69 441 II
5.	,		04		34.87 434 II
6.	,		04	3	35.15 424 II
7.	,		04		35.38 416 II
8.	,		04		36.21 388 III
9.	,		04		36.57 377 III
10.	,		04		37.07 362 III
11.	,		05		37.93 337 III
12.	,		05		38.14 332 III
13.	,		04		38.44 324 III
14.	,		05		38.81 315 III
15.	,		05		38.95 312 III
16.	,		04		39.31 303 III
17.	,		04		39.65 295 1
	,		05		39.65 295 1
19.	,		05	/	40.03 287 1
20.	,		05		41.42 259 1
21.	,		05		41.90 250 1
22.	,		05		42.98 232 1
23.	,		05		43.42 225 1
24.	,		05		44.79 205 1
25.	,		05	/	45.58 194 1
26.	,		04		52.40 128 2

18
08.05.2018 - 11:35

, 50m

2006 - 2009

: FINA 2016

"

"

, 7 - 8 2018

/ "

, 50

18, , 50m

2008 - 2009

1.	,	08					32.31	396	III
2.	,	08				/	32.46	390	III
3.	,	08	"	"	"		35.65	294	1
4.	,	08					37.24	258	1
5.	,	08					37.33	256	1
6.	,	08					37.83	246	1
7.	,	08					38.12	241	1
8.	,	08					39.78	212	1
9.	,	08					39.84	211	1
10.	,	09	"	"	"		39.99	208	1
11.	,	08					41.64	185	2
12.	,	09					42.08	179	2
13.	,	08			/		42.12	178	2
14.	,	09					42.18	178	2
15.	,	08					42.52	173	2
16.	,	08	"	"	"		44.36	153	2
17.	,	09			/		45.58	141	2
18.	,	08					46.15	135	2
19.	,	09					46.49	132	2
20.	,	09					46.81	130	2
21.	,	09					47.43	125	2
22.	,	09	"	"	"		48.22	119	2
23.	,	08					50.20	105	2
24.	,	09					54.40	83	3
25.	,	09					55.46	78	3

2006 - 2007

1.	,	07					28.86	555	II
2.	,	06					29.50	520	II
3.	,	06					30.59	466	II
4.	,	06					31.63	422	III
5.	,	06					31.86	413	III
6.	,	07					31.89	412	III
7.	,	06					31.99	408	III
8.	,	06			"	"	32.15	402	III
9.	,	06			/		32.31	396	III
10.	,	06					32.72	381	III
11.	,	06					34.12	336	1
12.	,	07					34.17	334	1
13.	,	06					34.21	333	1
14.	,	06					34.32	330	1
15.	,	06					34.44	327	1
16.	,	06			-		34.87	315	1
17.	,	07			-		35.12	308	1
18.	,	06					35.15	307	1
19.	,	06			/		35.41	300	1
20.	,	07					35.73	292	1
21.	,	07	"	"	"		35.84	290	1
22.	,	07			-		36.07	284	1
23.	,	06					36.43	276	1
24.	,	07					38.86	227	1

		"	"		
		"	"		
		, 7 - 8	2018	/ "	", 50
18, , 50m		,	2006 - 2007		
25.	,	07		39.01	225 1
26.	,	07		40.97	194 2
27.	,	06		42.23	177 2
28.	,	07		42.32	176 2
29.	,	07		43.47	162 2
30.	,	07		46.93	129 2

19 , 50m 2004 - 2009
08.05.2018 - 11:45

: FINA 2016

		2008 - 2009				
1.	,	08			33.80	236 1
2.	,	08			34.41	224 1
3.	,	08			35.41	205 1
4.	,	08			36.22	192 2
5.	,	08	"	"	36.36	190 2
6.	,	08			36.63	186 2
7.	,	08			36.79	183 2
8.	,	08			37.10	179 2
9.	,	08			37.49	173 2
10.	,	08	"	"	37.74	170 2
11.	,	08			37.82	169 2
12.	,	09			38.23	163 2
13.	,	08			38.25	163 2
14.	,	09			38.42	161 2
15.	,	08		3	38.69	157 2
16.	,	08			39.07	153 2
17.	,	08			39.36	149 2
18.	,	09			39.39	149 2
19.	,	09			39.51	148 2
20.	,	08		-	40.19	140 2
21.	,	08		/	40.31	139 2
22.	,	09			40.51	137 2
23.	,	09			41.08	131 2
24.	,	08			41.14	131 2
25.	,	09			41.61	126 2
26.	,	08			41.64	126 2
27.	,	08			41.75	125 2
28.	,	08			41.78	125 2
29.	,	08			42.54	118 2
30.	,	09			42.67	117 2
31.	,	09			42.85	116 2
32.	,	09			42.86	116 2
33.	,	09	"	"	43.02	114 2
34.	,	09		-	43.17	113 2
35.	,	09			44.17	106 2
36.	,	09			44.47	103 2
37.	,	08			44.71	102 2
38.	,	09			44.95	100 2

		"	"			
		"	"			
	, 7 - 8	2018	/ "	"	, 50	
19,	, 50m	,	2006 - 2007			
36.	,	06	3		38.19	164 2
37.	,	06			38.31	162 2
38.	,	07	/		38.33	162 2
39.	,	06			38.44	160 2
40.	,	07	3		38.56	159 2
41.	,	07			41.36	129 2
42.	,	07			42.45	119 2
43.	,	07			42.71	117 2
44.	,	07			45.57	96 2
2004 - 2005						
1.	,	04			25.33	562 I
2.	,	04	3		25.81	531 II
3.	,	04			27.01	463 II
4.	,	04			27.04	462 II
5.	,	05	3		28.86	380 III
6.	,	04			29.13	369 III
	,	04			29.13	369 III
8.	,	04	3		29.23	366 III
9.	,	04			29.26	364 III
10.	,	04	3		29.66	350 III
11.	,	05	"	"	30.35	327 1
12.	,	05	-		30.59	319 1
13.	,	04			30.65	317 1
	,	04			30.65	317 1
15.	,	04			31.52	291 1
16.	,	05			31.54	291 1
17.	,	05			31.62	289 1
18.	,	04	/		32.04	277 1
19.	,	04	3		32.11	276 1
20.	,	04			32.21	273 1
21.	,	04			32.64	262 1
22.	,	04	-		32.79	259 1
23.	,	05			33.53	242 1
24.	,	04			33.78	237 1
25.	,	05			34.45	223 1
26.	,	05			34.63	220 1
27.	,	05			34.81	216 1
28.	,	05	3		35.16	210 1
29.	,	05			35.43	205 1
30.	,	05			35.59	202 1
31.	,	05	"	"	36.34	190 2
32.	,	05			36.91	181 2
33.	,	05			37.02	180 2
34.	,	04			40.03	142 2

		"			"		
		"			"		
		, 7 - 8	2018			/ "	", 50
21,	, 400m	,	2006 - 2007				
17.	,		06			5:46.84	255 III
18.	,		06	-		5:50.69	247 1
19.	,		06			5:54.23	239 1
20.	,		06		3	5:55.78	236 1
21.	,	,	06		3	5:57.93	232 1
22.	,		07			5:58.62	231 1
23.	,	,	07			6:00.42	227 1
24.	,		06		3	6:00.71	227 1
25.	,		07			6:03.91	221 1
26.	,		07			6:06.97	215 1
27.	,	,	07	"	"	6:13.59	204 1
28.	,		06			6:13.97	203 1
	,	,	06			6:13.97	203 1
30.	,		06			6:26.97	183 1
31.	,		07			6:31.85	177 1
32.	,		07	"	"	6:43.57	162 1
33.	,		06	"	"	6:52.01	152 2
34.	,		07	"	"	6:52.43	151 2
2004 - 2005							
1.	,		04			4:41.93	475 II
2.	,		04	/		4:45.54	457 II
3.	,		04			5:00.63	392 II
4.	,		04			5:03.75	380 II
5.	,		04		3	5:06.90	368 II
6.	,		05	"	"	5:13.78	344 III
7.	,		04		3	5:15.06	340 III
8.	,	,	05	/		5:15.83	338 III
9.	,		05	/		5:17.32	333 III
10.	,	,	04			5:23.24	315 III
11.	,		04			5:27.99	302 III
12.	,	,	04			5:30.62	294 III
13.	,		05			5:31.84	291 III
14.	,		05			5:35.12	283 III
15.	,		05	"	"	5:42.38	265 III
16.	,		05		3	5:52.25	243 1
17.	,		05			5:54.91	238 1
18.	,	,	04			5:58.37	231 1
19.	,		05			5:59.08	230 1
20.	,		05	-		6:00.45	227 1
21.	,		05			6:09.47	211 1
22.	,		05			6:16.85	199 1

		"	"		
		"	"		
		, 7 - 8	2018	/ "	", 50
23,	, 200m	,	2006 - 2007		
10.	,	06			2:58.47 260 III
11.	,	06			3:01.78 246 III
12.	,	07			3:02.23 244 III
13.	,	07	" " "		3:04.10 237 III
14.	,	06			3:04.45 236 III
15.	,	07			3:05.37 232 III
16.	,	06			3:05.94 230 III
17.	,	06	/		3:09.40 218 1
18.	,	07			3:09.78 216 1
19.	,	07	" "		3:11.02 212 1
20.	,	07	" " "		3:13.43 204 1
21.	,	07			3:13.44 204 1
22.	,	07	" " "		3:14.66 200 1
DSQ	,	07			
DSQ	,	07	/		
DSQ	,	07			
DSQ	,	06			
2004 - 2005					
1.	,	04	3		2:24.05 495 I
2.	,	05	3		2:32.16 420 II
3.	,	04			2:38.75 370 II
4.	,	04			2:41.21 353 II
5.	,	05	3		2:42.06 348 II
6.	,	04			2:42.51 345 II
7.	,	05			2:44.47 333 III
8.	,	04	/		2:49.71 303 III
9.	,	05	/		2:51.14 295 III
10.	,	05			2:51.81 292 III
11.	,	05			2:51.93 291 III
12.	,	04			2:51.99 291 III
13.	,	04			2:56.13 271 III
14.	,	05			2:57.28 265 III
15.	,	05	-		2:57.45 265 III
16.	,	04			2:58.84 259 III
17.	,	04			2:59.57 255 III
18.	,	05			3:00.05 253 III
19.	,	04			3:02.62 243 III
20.	,	05			3:06.22 229 III
21.	,	05			3:09.06 219 1
DSQ	,	05			
DSQ	,	04			