



22			, 5	0m				2011	
10.10.2024 - 10:00 I	III	9 +: 29.0)5 /	II	9 +: 26.85 /	I	9 +: 24.45	/	
: FINA 2017									
								/	
1.		II	2011			26.62	П	50,00	440
2.		II	2011			27.21	Ш	46,00	412
3.		Ш	2011			27.29	Ш	42,00	409
4.		II	2011			27.34	Ш	39,00	406
5.		Ш	2012			29.05	Ш	36,00	339
6.		Ш	2012			29.18	1	33,00	334
7.		Ш	2011		1	29.93	1	30,00	310
8.		Ш	2011			30.09	1	27,00	305
9.		Ш	2011			30.17	1	25,00	302
10.		Ш	2011			30.24	1	23,00	300
11.		Ш	2011			30.44	1	21,00	294
12.		Ш	2012			30.52	1	19,00	292
13.		II	2011			30.74	1	18,00	286
14.		Ш	2012		1	30.93	1	17,00	281
15.		II	2011			31.23	1	16,00	273
16.		II	2011			31.37	1	15,00	269
17.		Ш	2012			31.87	1	14,00	256
18.		Ш	2012			32.21	1	13,00	248
19.		Ш	2012			32.33	1	12,00	246
20.		1.	2011			32.68	1	11,00	238
21.		Ш	2013			32.76	1	10,00	236
22.		1	2012		2	32.91	1	9,00	233
23.		Ш	2012			33.56	1	8,00	220
24.		1	2011			33.78	1	7,00	215
25.		1	2013			33.83	1	6,00	214
26.		Ш	2013			34.09	1	5,00	209
27.		1	2012		1	34.23	1	4,00	207
28.		1	2013			34.27	1	3,00	206
29.		1	2014			34.28	1	2,00	206
30.		1	2013		2	34.37	1	1,00	204
31.		Ш	2011			34.40	1	-	204
32.		1 .				34.61	1	-	200
33.		1	2011		_	34.87	1	-	196
34.		1	2013		2	34.90	1	-	195
35.		1	2012			35.08		-	192
36.		1	2011		2	35.79		-	181
37.		1	2012		2	36.26		-	174
38.		Ш	2013			36.38		-	172
39.		1 .				36.70		-	168
40.		1	2012			36.90		-	165
41.		1	2012			37.14		-	162





- "

	22,	, 50m		, 201	1						
										/	
2.				1	2014			37.30		-	16
3.				1	2014			37.90		-	15
4.				1	2012		2	38.29		-	14
5.				1	2011			39.64		-	13
6.				1	2012			40.79		-	12
7.				1	2013			42.29		-	10
2024	1				, 100)m				2011	
).2024 - I		+: 1:23.10 /	III	9+:1:	:10.60 /	II	9 +: 1:03.10 /	I	9+::	56.70 /	
INA 2017	10 +: 53.										
11112017										/	
1.				II	2011			57.61	II	50,00	4
2.				III	2011			1:00.05	${ m II}$	46,00	4
3.				${f II}$	2011			1:00.68	${ m I\hspace{1em}I}$	42,00	4
4.				${f II}$	2011			1:01.80	${ m I\hspace{1em}I}$	39,00	3
5.				${f II}$	2011			1:02.53	${ m I\hspace{1em}I}$	36,00	3
6.				${f II}$	2011			1:02.72	${ m I\hspace{1em}I}$	33,00	3
7.				III	2012			1:03.11	Ш	30,00	3
8.				${f II}$	2012			1:03.68	Ш	27,00	3
9.				${ m II}$	2011			1:04.30	Ш	25,00	3
0.				III	2012			1:06.01	III	23,00	3
1.				${f II}$	2011			1:06.34	Ш	21,00	3
2.				${f II}$	2011			1:07.03	Ш	19,00	3
3.				III	2011			1:07.05	III	18,00	3
4.				III	2012			1:07.13	III	17,00	3
5.				III	2012			1:07.19	Ш	16,00	2
6.				III	2011			1:08.04	Ш	15,00	2
7.				${f II}$	2011			1:08.61	Ш	14,00	2
8.				Π	2011			1:08.94	Ш	13,00	2
9.				III	2011			1:09.05	Ш	12,00	2
20.				${ m II}$	2011			1:09.07	Ш	11,00	2
21.				III	2014		1	1:09.08	III	10,00	2
2.				III	2011		1	1:09.21	Ш	9,00	2
3.				III	2011			1:09.34	III	8,00	2
4.				III	2012			1:09.68	Ш	7,00	2
25.				${ m II}$	2011			1:10.06	Ш	6,00	2
26.				III	2012			1:10.07	Ш	5,00	2
27.				III	2012			1:10.64	1	4,00	2
28.				III	2012			1:10.97	1	3,00	2
9.				1 .	2013			1:11.79	1	2,00	2
80.				III	2011			1:11.97	1	1,00	2
31.				П	2013			1:12.08	1	-	2

8-10.10.2024 . ALT-TIMING





_ "

	1,	, 100m	, 2011						
								/	
32.			III	2012		1:12.29	1	-	240
33.			III	2012		1:12.40	1	-	239
34.			1	2012	1	1:12.80	1	-	235
35.			1	2012	1	1:13.04	1	-	232
36.			III	2012		1:13.43	1	-	
37.			1	2012	1	1:13.85	1	-	
38.			III	2013		1:14.21	1	-	222
39.			1	2013		1:14.30	1	-	
40.			III	2012		1:14.56	1	-	218
41.			1	2014		1:15.10	1	-	214
42.			1	2012	2	1:15.19	1	-	213
43.			1	2011		1:15.58	1	-	210
44.			Ш	2013		1:15.68	1	-	209
45.			1	2013		1:16.50	1	-	202
46.			1	2012	1	1:16.65	1	-	201
47.			1	2012		1:17.26	1	-	196
48.			1 .	2013		1:17.53	1	-	194
49.			1	2013	2	1:17.97	1	-	191
50.			1	2012	_	1:18.21	1	-	189
51.			1	2012	2	1:18.28	1	-	
52.			1	2012		1:19.57	1	-	
53.			\coprod	2013		1:19.69	1	-	2.,,
54.			1 .	2011		1:20.03	1	-	
55.			1	2011	•	1:20.28	1	-	175
56.			1	2013	2	1:21.65	1	-	166
<i>5</i> 7.			1	2011		1:22.72	1	-	160
58. 50.			1	2014		1:23.37		-	156
59.			1	2014		1:23.73		-	154
60.			1 .	2014		1:23.98		-	153
61.			1	2014		1:25.53		-	145
62.			1	2014		1:25.81		-	1.0
63.			1	2012		1:28.58		-	
64.			1	2011		1:31.98		-	116
65.			1	2012		1:33.38		-	111
66.			1	2013	1	1:37.28		-	98
DSQ			Ш	2012	1			-	
DSQ			Ш	2012	2			-	
DNS			1	2012	2			-	

, 25

" "



" - " " "



13		, 20	0m				2011	
09.10.2024 - 10:21 I	III 9 +: 2 10 +: 1:57.45	:38.70 /	II	9 +: 2:20.20 /				
: FINA 2017								
							/	
	п				0 10 15	TT		405
1.	II	2011			2:12.15	II	50,00	425
2.	II	2011			2:15.28	II	46,00	396
3.	III II	2011 2011			2:16.16 2:18.12	II II	42,00	388 372
4. 5.	II	2011			2:16.12 2:21.14	Ш	39,00	348
	П П						36,00	
6.		2012			2:23.70	Ш	33,00	330
7. 8.	II III	2011 2011			2:23.72 2:25.70	III III	30,00 27,00	330 317
o. 9.	III	2011		1	2:25.70	Ш		
				1			25,00	314
10.	II	2011			2:27.36	Ш	23,00	306
11. 12.	II III	2011			2:29.36	Ш	21,00	294
	II II	2011			2:30.44	Ш	19,00	288
13.		2011			2:32.02	Ш	18,00	279
14.	Ш	2012			2:33.42	Ш	17,00	271
15.	II III	2013 2012			2:34.15 2:34.22	Ш	16,00	267
16.						Ш	15,00	267
17.	Ш	2011			2:34.28	Ш	14,00	267
18.	Ш	2012		1	2:35.40	Ш	13,00	261
19.	III III	2011		1	2:36.74	III III	12,00	254
20.		2012			2:37.52		11,00	251
21.	<u>III</u>	2011			2:38.06	Ш	10,00	248
22.	1.			1	2:38.28	Ш	9,00	247
23. 24.	III III	2014 2012		1	2:38.66 2:39.01	Ш 1	8,00 7,00	245 244
24. 25.	1	2012		1	2:39.60			
				1		1	6,00 5.00	241
26.	Ш	2013			2:40.89	1	5,00	235
27. 28.	III 1	2012 2012		1	2:41.49 2:41.73	1 1	4,00 3,00	232 231
	III	2012		1	2:41.73		2,00	227
29.						1		
30.	Ш	2012			2:43.09	1	1,00	226
31. 32.	∭ 1	2012 2012		1	2:45.21 2:47.70	1	-	217
33.	1	2012		1	2:47.70	1	-	208
33. 34.	1					1	-	200
	1 .	2013		2	2:50.60	1	-	197
35. 36	1	2013		2	2:53.81	1	-	186
36. 37.	1 1	2014 2011			2:58.83 3:04.57	1	-	171 156
							-	156
38.	1	2011			3:06.15		-	152
39.	1	2013			3:31.34		-	103
40.	1	2012		2	3:36.71		-	96
DSQ	1	2011		2			-	

, 25





13, , 200m , 2011

...

DNS 1 . 2011 -

28 , 400m 2011 10.10.2024 - 11:58

I . 8 +: 6:37.00 /		:41.00 /	II	9 +: 5:00.00	/			
I 9 +: 4:25.00 /	10 +: 4:08.50							
: FINA 2017								
							/	
1.	П	2011			4:43.47	II	50,00	419
2.	П	2011			4:57.84	II	46,00	361
3.	${f II}$	2011			5:01.68	Ш	42,00	348
4.	${f II}$	2011			5:09.07	Ш	39,00	323
5.	${f II}$	2011			5:10.43	Ш	36,00	319
6.	${f II}$	2011			5:10.77	Ш	33,00	318
7.	Ш	2011			5:11.05	Ш	30,00	317
8.	${ m II}$	2012			5:11.19	Ш	27,00	317
9.	Ш	2012			5:12.52	Ш	25,00	313
10.	${ m II}$	2011			5:23.32	Ш	23,00	282
11.	Ш	2012			5:23.74	Ш	21,00	281
12.	Ш	2012		1	5:25.10	Ш	19,00	278
13.	III	2012			5:26.70	Ш	18,00	274
14.	III	2012			5:27.07	Ш	17,00	273
15.	Ш	2011			5:27.62	Ш	16,00	271
16.	${f II}$	2013			5:27.78	Ш	15,00	271
17.	III	2012			5:27.95	Ш	14,00	271
18.	III	2014		1	5:32.22	Ш	13,00	260
19.	III	2012			5:34.24	Ш	12,00	256
20.	1	2012		1	5:36.65	Ш	11,00	250
21.	Ш	2011			5:37.43	Ш	10,00	248
22.	Ш	2012			5:38.85	Ш	9,00	245
23.	Ш	2013			5:48.41	1	8,00	226
24.	III	2011			5:48.75	1	7,00	225
25.	1	2012		1	5:49.17	1	6,00	224
26.	Ш	2012			5:49.21	1	5,00	224
27.	1	2014			5:51.82	1	4,00	219
28.	1	2013			5:53.09	1	3,00	217
29.	1 .	2013			6:04.55	1	2,00	197
30.	Ш	2013			6:05.03	1	1,00	196
31.	1	2013			6:09.02	1	-	190
32.	1	2011			6:12.74	1	-	184
33.	1	2012			6:13.55	1	-	183
34.	1	2013		2	6:19.71	1	-	174
35.	1	2014			6:20.16	1	-	174
36.	1	2014			6:44.49		-	144





_ "

	28,	, 400m		, 20	11						
										/	
37. DSQ				1 1	2013 2012			7:27.53		-	106
09.10.2024	19 I - 13:44					, 50m				2011	
I	. 8	+: 41.55 /	III	9 +: 35	55 /	II	9 +: 32.05 /	I	9 +: 29.35 /		
: FINA 20											
										/	
1.				II	2011			32.98	Ш	50,00	305
2.				Ш	2012			33.35	Ш	46,00	295
3.				Ш	2012			33.54	Ш	42,00	290
4.				Ш	2011			34.15	Ш	39,00	275
5.				II	2013			34.54	Ш	36,00	266
6.				Ш	2012			35.23	III	33,00	250
7.				1	2012		1	36.31	1	30,00	229
8.				Ш	2011			36.61	1	27,00	223
9.				Ш	2011			36.78	1	25,00	220
10.				Ш	2011			37.17	1	23,00	213
11.				Ш	2012			37.82	1	21,00	202
12.				II	2011			38.02	1	19,00	199
13.				1	2012		2	38.09	1	18,00	198
14.				1	2012		1	38.93	1	17,00	185
15.				1	2013			39.59	1	16,00	176
16.				1	2013			40.22	1	15,00	168
17.				1	2014			40.23	1	14,00	168
18.				Ш	2012			40.35	1	13,00	166
19.				1	2012		2	41.28	1	12,00	155
20.				1	2012		2	41.58		11,00	152
21.				1	2013		2	42.62		10,00	141
22.				1	2012		2	43.25		9,00	135
23.				1	2014			43.51		8,00	133
24.				1	2012		1	44.34		7,00	125
25.				1	2012			45.16		6,00	119
26.				1 .	2014			45.22		5,00	118
27.				1	2012			45.58		4,00	115
DSQ				1	2011					-	

, 25

8-10.10.2024 .





26 10.10.2024 - 11:20		,	100m				2011		
I . 8 +: 1:33.60 / I 9 +: 1:04.40 /	III 9 +: 1 10 +: 1:00.40	:21.10 /	II	9 +: 1:12.60 /					
: FINA 2017									
							/		
1.	II	2011			1:09.95	II	50,00	342	
2.	II	2011			1:10.70	II	46,00	331	
3.	III	2012			1:12.01	II	42,00	313	
4.	II	2011			1:12.92	Ш	39,00	301	
5.	II	2013			1:14.48	Ш	36,00	283	
6.	III	2011			1:19.25	Ш	33,00	235	
7.	III	2011			1:19.52	Ш	30,00	232	
8.	1	2012		1	1:20.80	Ш	27,00	221	
9.	III	2014		1	1:24.68	1	25,00	192	
10.	III	2012			1:24.93	1	23,00	191	
11.	1	2013			1:25.50	1	21,00	187	
12.	1	2012		1	1:29.38	1	19,00	163	
13.	1	2012		2	1:31.54	1	18,00	152	
14.	1	2014			1:31.70	1	17,00	151	
15.	1	2013		2	1:31.88	1	16,00	150	
16.	1	2012		2	1:33.35	1	15,00	143	
17.	1	2014			1:42.24		14,00	109	
DSQ	1	2014					-		
DSQ	1	2012		2			-		
DNS	Ш	2012					-		
5		,	200m				2011		
08.10.2024 - 11:41 I . 8 +: 3:24.20 /	III 9+: 2	-56.20 /	II	0 2.26.20 /					
I 9+: 2:19.20 /	10 +: 2:11.45	:56.20 /	11	9 +: 2:36.20 /					
: FINA 2017									
							/		
1.	II	2011			2:26.62	П	50,00	373	
2.	II	2011			2:33.49	П	46,00	325	
3.	III	2012			2:36.21	Ш	42,00	309	
4.	II	2011			2:38.85	Ш	39,00	294	
5.	III	2012			2:40.31	Ш	36,00	286	
6.	${f II}$	2013			2:42.48	Ш	33,00	274	
7.	1	2012		1	2:54.44	Ш	30,00	222	
8.	Ш	2012			2:54.78	Ш	27,00	220	
9.	Ш	2011			2:56.04	Ш	25,00	216	
	Ш	2014		1	2:56.04	Ш	25,00	216	
11.	Ш	2012			2:57.17	1	21,00	211	
12.	III	2012			3:03.81	1	19,00	189	
, 25		•	10.000:					m p	
			10.2024	•				TIMINO	
Splash Meet Manager, 11,51721	Registe	red to RSF/Yam	al-Nenete Au	tonomous Area		10.10.2024 14:18 -			



" " " " "



5, , 200m	, 2011							
							/	
13.	1	2012		2	3:05.51	1	18,00	184
14.	1	2012		2	3:18.19	1	17,00	151
15.	1	2012			3:30.24		16,00	126
DSQ	III	2011						
DSQ	III	2011					_	
DSQ	1	2011					_	
DSQ	1	2012		1			_	
DSQ	1	2012		1			_	
DSQ	1	2013					-	
7			, 50m				2011	
08.10.2024 - 12:36								
I . 8 +: 45.05 / 10 +: 30.00	III 9 +: 38.	.55 /	II	9 +: 35.05 /	I	9 +: 31.65 /		
: FINA 2017							/	
1.	П	2011			35.35	Ш	50,00	364
2.	III	2012			36.58	Ш	46,00	328
3.	III	2011			37.07	Ш	42,00	316
4.	П	2011			38.28	Ш	39,00	286
5.	III	2011			38.58	1	36,00	280
6.	П	2011			39.07	1	33,00	269
7.	П	2011			39.97	1	30,00	252
8.	1	2011			40.27	1	27,00	246
9.	П	2011			40.55	1	25,00	241
10.	III	2011			40.96	1	23,00	234
11.	1	2012			42.29	1	21,00	212
12.	III	2012			43.01	1	19,00	202
13.	1	2012			43.41	1	18,00	196
14.	Ш	2012			44.06	1	17,00	188
15.	III	2013			44.65	1	16,00	180
16.	II	2011			44.70	1	15,00	180
17.	1	. 2014			45.21		14,00	174
18.	1	2014			45.24		13,00	173
19.	Ш	2013			45.41		12,00	171
20.	1	2013			45.69		11,00	168
21.	1	2014			45.87		10,00	166
22.	1	. 2013			46.11		9,00	164
23.	Ш	2013			46.20		8,00	163
24.	1	2013		2	46.40		7,00	161
25.	1	2013			46.46		6,00	160
26.	1	2014			47.20		5,00	153
27.	1	2013			52.99		4,00	108
28.	1	2014			55.55		3,00	93
, 25								





__ "

	7,	, 50m	, 2011								
										/	
29.				1	2014			55.90		2,00	92
DSQ				1	2011					´ -	
DSQ				1	2013					-	
DSQ				II	2011					-	
DSQ				1	2012					-	
	24					, 100m				2011	
10.10.2024						, 100111				2011	
I I I		8 +: 1:44.10 / +: 1:11.40 /	III 10 +: 1	9 +: 1 ·06 90	:28.10 /	II	9 +: 1:20.10 /				
: FINA 201			10 111	.00.70							
										/	
1.				П	2011			1:15.24	${ m II}$	50,00	403
2.				II	2011			1:18.95	${ m I\hspace{1em}I}$	46,00	349
3.				Ш	2011			1:21.22	Ш	42,00	320
4.				Ш	2012			1:21.28	Ш	39,00	320
5.				Ш	2011			1:21.67	Ш	36,00	315
6.				II	2011			1:22.06	Ш	33,00	311
7.				1	2011			1:25.60	Ш	30,00	274
8.				II	2011			1:25.63	Ш	27,00	273
9.				Ш	2012			1:32.49	1	25,00	217
10.				1	2012			1:32.91	1	23,00	214
11.				Ш	2012			1:33.85	1	21,00	208
12.				1	2012			1:35.12	1	19,00	199
13.				Ш	2013			1:35.15	1	18,00	199
14.				1	2012			1:37.67	1	17,00	184
15.				1	2014			1:38.14	1	16,00	181
16.				1	2013			1:39.76	1	15,00	173
17.				1	. 2013			1:41.40	1	14,00	164
18.				1	. 2014			1:44.93		13,00	148
19.				1	2013		2	1:45.16		12,00	147
20.				1	2011			2:00.52		11,00	98
DSQ				Ш	2011					-	

, 25

8-10.10.2024 .





_ " "

15 09.10.2024 - 11:42			, 200m				2011	
I . 8 +: 3:51.60 / I 9 +: 2:36.45 /	III 9 +: 3 10 +: 2:26.45	:18.70 /	II	9 +: 2:55.70 /				
: FINA 2017								
							/	
1.	${f II}$	2011			2:45.35	II	50,00	386
2.	П	2011			2:51.11	II	46,00	348
3.	Ш	2011			2:53.94	II	42,00	33
4.	${ m II}$	2011			2:54.65	II	39,00	32
5.	\mathbf{III}	2012			2:56.90	III	36,00	31:
6.	\mathbf{III}	2011			2:58.75	III	33,00	30:
7.	${ m II}$	2011			3:03.10	Ш	30,00	28
8.	1	2012			3:16.95	Ш	27,00	22
9.	\mathbf{III}	2013			3:18.98	1	25,00	22
10.	III	2012			3:19.31	1	23,00	22
11.	1	2012			3:19.67	1	21,00	219
12.	1	2012		1	3:22.38	1	19,00	210
13.	1	2012			3:23.92	1	18,00	20
14.	\mathbf{III}	2014		1	3:28.21	1	17,00	19
15.	1	2014			3:37.48	1	16,00	16
16.	1	2011			4:17.72		15,00	10
DSQ	1	2011					-	
30		, 5	50m				2011	
0.10.2024 - 14:11								
I . 8 +: 38.05 / 10 +: 24.95	III 9+: 33.	05 /	II	9 +: 30.05 /	I	9 +: 26.95 /		
: FINA 2017								
							/	
1.	III	2011			30.08	Ш	50,00	38
2.	П	2012			30.78	Ш	46,00	35
3.	Ш	2012			31.88	Ш	42,00	31
4.	\mathbf{III}	2012			32.32	III	39,00	30
5.	Π	2011			32.65	Ш	36,00	29
6.	${f III}$	2012			32.89	Ш	33,00	29
7.	Ш	2011		1	33.48	1	30,00	270
8.	III	2011			33.68	1	27,00	27
9.	П	2011			33.77	1	25,00	26
10.	III	2011			33.82	1	23,00	26
11.	П	2011			34.23	1	21,00	25
12.	П	2011			35.25	1	19,00	23
13.	III	2012		1	37.24	1	18,00	20
14.	1	2013			37.52	1	17,00	19
15.	1 .	2011			37.80	1	16,00	19
, 25								
,,			10 2024				4 7 7	
nlach Maat Managar 11 51721		8-10.1	10.2024	•			ALT-	TIMIN







	-					"		"	
30	0, , 50m	, 2011							
								/	
16.		1	2012			38.22		15,00	185
17.		1	2013			38.48		14,00	181
18.		1	2012		1	39.67		13,00	16
19.		1 .	. 2013			41.42		12,00	145
20.		1	2012		2	41.78		11,00	142
21.		1	2011			52.11		10,00	7.
1	1		1	00m				2011	
9.10.2024 - 10			, 1	OOIII				2011	
I.	8 +: 1:30.10 / 9 +: 1:01.50 /	III 9 +: 1 10 +: 58.00	:20.10 /	II	9 +: 1:10.10 /				
: FINA 2017								/	
1.		П	2012			1:09.85	II	50,00	326
2.		II III	2012			1:14.14	Ш	46,00	272
3.		Ш	2012			1:14.50	III	42,00	26
4.		II	2012			1:15.59	Ш	39,00	25
5.		1	2012		1	1:23.57	1	36,00	19
6.		III	2012		1	1:25.47	1	33,00	17
7.		1	2013			1:26.36	1	30,00	17
8.		Ш	2012			1:26.48	1	27,00	17
9.		1 .	2012			1:30.26	1	25,00	15
10.		1	2012			1:33.53		23,00	13
11.		1	2012			1:37.89		21,00	11
12.		1	2014			1:42.35		19,00	10
DSQ		1	2014			27.2.00		-	10.
DSQ		1	2013					-	
3			2	00				2011	
8.10.2024 - 11	1:24		, 2	00m				2011	
I. I	8 +: 3:21.20 / 9 +: 2:17.95 /	III 9 +: 2 10 +: 2:09.95	2:57.20 /	II	9 +: 2:36.70 /				
: FINA 2017								/	
1		77	2012			2.45.54	ш		~=
1.		II	2012			2:47.54	Ш	50,00	272
2.		Ш	2012			2:56.16	Ш	46,00	234
3.		II	2011			2:56.49	Ⅲ 1	42,00	23
4.		III 1	2012			3:04.68	1	39,00	20:
5. 6.		1	2013 . 2013			3:10.51 3:41.99	1	36,00	18: 11:
						3:41.99		33,00	11
DSQ DNS		1 1	2013 2013		2			-	
, 25									
	" "		8-10.	10.2024				ALT-	TIMIN
1 1 37 . 37	11 51501	The state of the s	1 DOTOT						



" - " " "



	17		,	100m				2011	
9.10.2024 - 1 I	. 8 +: 1:34.60 /	III 9+: 1	:23.60 /	II	9 +: 1:13.60 /	,			
I	9 +: 1:05.50 /	10 +: 1:01.50			<i>y</i> 1110100 <i>y</i>				
: FINA 2017									
								/	
1.		П	2011			1:08.14	П	50,00	402
2.		III	2011			1:10.10	II	46,00	369
3.		II	2011			1:13.94	Ш	42,00	314
4.		III	2012			1:14.49	III	39,00	307
5.		II	2011			1:14.63	Ш	36,00	306
6.		II	2011			1:15.02	III	33,00	301
7.		III	2012			1:15.32	III	30,00	297
8.		III	2011			1:15.47	III	27,00	296
9.		III	2012			1:16.41	Ш	25,00	285
10.		III	2012			1:16.54	III	23,00	283
11.		III	2011			1:17.80	Ш	21,00	270
12.		III	2011			1:18.50	III	19,00	263
13.		III	2011			1:18.64	III	18,00	261
14.		Ш	2012			1:19.36	Ш	17,00	254
15.		Ш	2012			1:19.48	Ш	16,00	253
16.		Ш	2011			1:20.28	III	15,00	245
17.		III	2011		1	1:21.09	III	14,00	238
		II	2011			1:21.09	Ш	14,00	238
19.		Ш	2011			1:21.73	Ш	12,00	233
20.		II	2011			1:21.95	Ш	11,00	231
21.		III	2012			1:21.99	III	10,00	230
22.		III	2012		1	1:22.02	III	9,00	230
23.		1	2012		1	1:23.55	III	8,00	218
24.		III	2012			1:24.10	1	7,00	213
25.		1 .				1:26.46	1	6,00	196
26.		1	2014			1:26.48	1	5,00	196
27.		1	2012			1:26.61	1	4,00	195
28.		1 .	2013			1:26.71	1	3,00	195
29.		III	2012			1:26.74	1	2,00	195
30.		1	2013			1:27.76	1	1,00	188
31.		1	2012			1:28.06	1	-	186
32.		III	2013			1:28.52	1	-	183
33.		III	2013			1:29.41	1	-	178
34.		1	2012			1:29.62	1	-	176
35.		III	2013			1:30.67	1	-	170
36.		1	2013		_	1:30.76	1	-	170
37.		1	2012		2	1:30.88	1	-	169
38.		1	2012		1	1:31.09	1	-	168
39.		1	2011			1:31.76	1	-	164
40.		1	2013		2	1:33.19	1	-	157
41.		1	2014			1:33.34	1	-	156

, 25

" " 8-10.10.2024 .



" - " "



_ "

17,	, 100m	, 2011					
						/	
42.		1	. 2014		1:33.58 1	_	155
43.		1	2014		1:34.26 1	-	151
44.		1	2011		1:35.30	-	147
45.		1	2014		1:41.71	-	120
46.		1	2013		1:49.15	-	97
DSQ		1	2011			-	
DSQ		1	2013			-	
DSQ		1	2013			-	
DSQ		1	2011	2		-	
DSQ		П	2011			-	
9			, 4 x 50m			2011	
08.10.2024 - 13:11 : FINA 2017							
: FINA 2017						/	
1					1.40.16		422
1.		11	27.45		1:49.16	50,00	433
		11	27.43		11		
2.					1:54.22	46,00	378
∠.		12	28.39		1:54.22	40,00	370
		11	20.37		11		
3.					1:56.51	42,00	256
3.		11	28.90		1:50.51	42,00	356
		11	28.90		11		
4					1:59.66	39,00	328
4.		12	29.33		1:59.00	39,00	328
		12	27.33		12		
7	1					26.00	205
5.	1	1.2	20.00	1	2:02.64	36,00	305
		1 2 1 1	30.90		14 12		
						22.00	27.
6.		1.1	20.96		2:06.76	33,00	276
		1 1 1 2	29.86		13 11		
_						_	
7.		1.2	20.72		2:19.32	30,00	208
		12 13	30.72		1 1 1 2		
		1.3			1 2		





32 10.10.2024 - 14:3	31			, 4	x 50m				2011	
: FINA 2017										
				• •					/	
1.		1.1		22.27			2:06.02	1.1	50,00	370
		11 11		33.37				11 11		
2.							2:06.21		46,00	368
		11		32.68				12	.0,00	200
		11						11		
3.							2:17.26		42,00	286
		12 12		34.19				12 11		
4	1					1	2.21 21		20.00	214
4.	1	12		36.87		1	2:31.31	14	39,00	214
		12						11		
5.							2:34.94		36,00	199
		11 12		37.36				1 2 1 1		
D.0.0		12						11		
DSQ		12		40.69				12	-	
		13		10.07				11		
DSQ									-	
	,	,		,						
23				, 50	m				2011	
0.10.2024 - 10:2		***	0 22 2	,		0 20.55 /		0 27.05 /		
I . 10	8 +: 39.55 /) +: 26.55	III	9 +: 32.5	55 /	II	9 +: 30.55 /	I	9 +: 27.85 /		
: FINA 2017										
									/	
1.			I	2011			27.87	П	50,00	579
2.			I	2011			28.77	II	46,00	527
3.			I	2012			29.38	II	42,00	494
4.			I m	2011			29.73	II	39,00	477
5.			II m	2011			30.30 30.48	П	36,00	451
6. 7			II II	2013			30.48	П	33,00	443
7. 8.			II	2012 2011		1	30.88	III III	30,00 27,00	426 422
6. 9.			II	2011		1	31.02	Ш	25,00	420
9. 10.			II	2011		1	31.02	Ш	23,00	419
10.			II	2011		1	31.03	Ш	21,00	418
12.			II	2012		1	31.80	Ш	19,00	390
13.			I	2011			31.92	Ш	18,00	385
									•	
, 25	" "			•						
	" "			8-10.	10.202	+ .			ALT-	TIMIN





"

23	3, , 50m	, 2011						
							/	
14.		II	2011		31.94	Ш	17,00	385
15.		${ m II}$	2011		32.29	Ш	16,00	372
16.		III	2011	1	32.92	1	15,00	351
17.		III	2014	1	33.00	1	14,00	349
18.		III	2011		33.43	1	13,00	335
19.		III	2011		33.76	1	12,00	326
20.		III	2013		33.81	1	11,00	324
21.		III	2011		34.09	1	10,00	316
22.		III	2013		34.10	1	9,00	316
23.		III	2013		34.85	1	8,00	296
24.		III	2012	1	34.97	1	7,00	293
25.		П	2013	1	35.39	1	6,00	283
26.		III	2012		35.59	1	5,00	278
27.		III	2012		35.84	1	4,00	272
28.		1	2011	2	35.85	1	3,00	272
		${ m II}$	2012		35.85	1	3,00	272
30.		III	2012		35.98	1	1,00	269
31.		1	2013	2	35.99	1	-	269
32.		1 .	2011		36.05	1	-	267
33.		1	2014		36.06	1	-	267
34.		1	2014	1	36.38	1	-	260
35.		1	2013	2	36.88	1	-	250
36.		III	2012		37.62	1	-	235
37.		Ш	2012		38.64	1	-	217
38.		1	2012		39.22	1	-	208
39.		1	2014	2	46.11		-	128
DSQ		III	2013				-	
2			, 100m				2011	
08.10.2024 - 10):44							
I . I	8 +: 1:33.10 / 9 +: 1:03.84 /	III 9 +: 1: 10 +: 1:00.00	19.10 / II	9 +: 1:11.40 /				

I . 8 +: 1:33.10 /	III	9 +: 1	:19.10 /	II	9 +: 1:11.40	/			
I 9 +: 1:03.84 /	10 +:	1:00.00							
: FINA 2017									
								/	
1.		I	2011			1:00.80	I	50,00	587
2.		I	2012			1:03.46	I	46,00	510
3.		I	2011			1:03.64	I	42,00	51
4.		${f II}$	2011			1:05.37	II	39,00	472
5.			2011			1:06.13	II	36,00	45
6.		I	2011			1:06.54	II	33,00	44
7.		I	2011			1:06.83	${ m II}$	30,00	44
8.		${f II}$	2013			1:07.03	II	27,00	43
9.		${f II}$	2012			1:07.29	${ m I\hspace{1em}I}$	25,00	43
10.		${f II}$	2011		1	1:08.06	${ m II}$	23,00	41

, 25

8-10.10.2024





_ " "

2	100	2011						
2,	, 100m	, 2011						
							/	
11.		П	2012	1	1:08.66	П	21,00	407
12.		I	2011		1:09.19	II	19,00	398
13.		П	2011		1:09.83	II	18,00	387
14.		II	2011	1	1:09.96	II	17,00	385
15.		II	2011	1	1:10.28	II	16,00	380
16.		II	2011		1:10.47	II	15,00	377
17.		II	2011		1:10.58	II	14,00	375
18.		II	2011		1:11.05	II	13,00	367
19.		III	2013		1:11.89	Ш	12,00	355
20.		III	2013		1:13.04	Ш	11,00	338
21.		III	2013		1:13.57	Ш	10,00	331
22.		III	2011		1:14.21	Ш	9,00	322
23.		Ш	2013		1:14.69	Ш	8,00	316
24.		III	2011		1:14.73	Ш	7,00	316
25.		Ш	2013		1:14.80	Ш	6,00	315
26.		Π	2012		1:15.27	Ш	5,00	309
27.		Π	2013	1	1:15.64	Ш	4,00	304
28.		Ш	2013		1:15.76	Ш	3,00	303
29.		Ш	2013		1:15.91	Ш	2,00	301
30.		III	2011		1:16.08	Ш	1,00	299
31.		Ш	2012		1:16.36	Ш	-	296
32.		III	2014	1	1:16.62	Ш	-	293
33.		Ш	2011	1	1:17.06	Ш	-	288
34.		Ш	2013		1:17.09	Ш	-	288
35.		Ш	2012		1:17.43	Ш	-	284
36.		III	2012		1:17.83	Ш	-	279
37.		III	2012		1:18.37	Ш	-	274
38.		Ш	2014		1:18.47	Ш	-	273
39.		1	2014		1:19.00	Ш	-	267
40.		III	2013	1	1:19.08	III	-	266
41.		III	2012		1:19.34	1	-	264
42.		III	2012	1	1:19.38	1	-	263
43.		III	2012		1:20.26	1	-	255
44.		<u>II</u>	2012	1	1:21.09	1	-	247
45.		1	2014	1	1:21.16	1	-	246
46.		III	2013		1:21.94	1	-	239
47.		III	2012		1:22.03	1	-	239
48.		∭ 1	2013	2	1:22.29	1	-	236
49. 50		1	2011	2		1	-	227
50.		1 .	2011	2	1:23.49	1	-	226
51.		1 11	2013	2		1	-	226
52. 53.		II III	2013 2012	1	1:24.16 1:24.55	1 1	-	221 218
55. 54.		11	2012	2		1	-	218 194
54. 55.		1	2013	2	1:27.91	1	-	194 190
JJ.		1	2012		1.20.4/	1	-	170

, 25

" 8-10.10.2024 .



" - " " "



2,	, 100m	, 2011				
					/	
56.		1 2012		1:30.20 1	-	179
57.		1 . 2014		1:31.97 1	-	169
58.		III 2012		1:33.34	-	162
59.		1 . 2013		1:39.09	-	135
60.		1 . 2013		1:40.69	_	129
61.		1 2014	2	1:41.97	-	124
62.		1 2014	2	1:46.19	_	110
DSQ		1 2013	2		-	

14	, 200m	2011
09.10.2024 - 11:06		

I . 8 +: 3:25.20 / I 9 +: 2:20.45 /	III 9 +: 2:54.2 10 +: 2:11.75	20 / II	9 +: 2:36.20 /				
: FINA 2017							
						/	
1.	I 2	2011		2:14.11	I	50,00	563
2.	I 2	2012		2:15.38	I	46,00	547
3.	I 2	2011		2:16.79	I	42,00	531
4.	Π 2	2011		2:21.86	II	39,00	476
5.	I 2	2011		2:23.77	II	36,00	457
6.	Π 2	2012	1	2:24.86	II	33,00	447
7.	I 2	2011		2:26.86	II	30,00	429
8.	Π 2	2011		2:29.99	II	27,00	402
9.	Π 2	2011		2:30.87	II	25,00	395
10.	Π 2	2011		2:31.37	II	23,00	391
11.	Π 2	2011		2:32.64	II	21,00	382
12.	Π 2	2013		2:37.30	III	19,00	349
13.	II 2	2013	1	2:40.23	Ш	18,00	330
14.	Π 2	2013		2:40.70	Ш	17,00	327
15.	Π 2	2011		2:41.00	III	16,00	325
16.	Π 2	2013		2:43.66	III	15,00	310
17.	\mathbf{III} 2	2011		2:44.78	Ш	14,00	303
18.	\mathbf{III} 2	2014	1	2:45.99	Ш	13,00	297
19.	Π 2	2013		2:46.03	Ш	12,00	297
20.	Π 2	2011		2:46.59	Ш	11,00	294
21.	\mathbf{III} 2	2013		2:46.73	Ш	10,00	293
22.	\mathbf{III} 2	2013		2:47.15	Ш	9,00	291
23.	Π 2	2012		2:50.25	Ш	8,00	275
24.	Π 2	2012		2:51.58	Ш	7,00	269
25.	\mathbf{III} 2	2012		2:53.62	Ш	6,00	259
26.	\mathbf{III} 2	2014		2:55.45	1	5,00	251
27.	Π 2	2013		2:56.61	1	4,00	246
28.	1 2	2014	1	2:57.22	1	3,00	244
29.	1 2	2013	2	2:58.89	1	2,00	237
25							





	-					"		"	
14, ,	200m	, 2011							
								/	
30.		III	2012			2:59.10	1	1,00	236
31.		1 .	2011			3:01.47	1	-	227
32.		Ш	2013			3:01.57	1	_	22
33.		1	2012			3:10.41	1	_	196
34.		1 .	2014			3:19.65	1	-	170
29 0.10.2024 - 13:13			, 4001	m				2011	
I . 8+:7:2			18.00 /	II	9 +: 5:34.00 /				
I 9 +: 4:52.00) /	10 +: 4:30.00							
								/	
1.		I	2012			4:48.87	I	50,00	535
2.		I	2011			4:51.54	I	46,00	520
3.		I	2011			5:01.16	${ m II}$	42,00	472
4.		II	2012		1	5:03.54	${ m II}$	39,00	46
5.		II	2011			5:04.02	II	36,00	459
6.		II	2011			5:13.91	${ m I\hspace{1em}I}$	33,00	41
7.		II	2011		1	5:17.06	${ m I\hspace{1em}I}$	30,00	40
8.		II	2011			5:19.03	II	27,00	39
9.		I	2011			5:26.54	${ m I\hspace{1em}I}$	25,00	37
10.		III	2013			5:31.84	II	23,00	35
11.		II	2013		1	5:42.65	Ш	21,00	32
12.		III	2013		_	5:49.17	Ш	19,00	30
13.		III	2011			5:50.30	Ш	18,00	30
14.		1	2014			5:55.73	III	17,00	28
15.		III	2012			6:00.98	Ш	16,00	27
16.		Ш	2011			6:01.34	Ш	15,00	27
17.		III	2014		1	6:02.05	III	14,00	27
18.		III	2013		-	6:05.76	Ш	13,00	26
19.		III	2012			6:08.91	Ш	12,00	25
20.		III	2013			6:08.93	Ш	11,00	25
21.		III	2014		1	6:09.31	Ш	10,00	25
22.		III	2012		1	6:11.82	III	9,00	25
23.		III	2014			6:12.28	Ш	8,00	24
24.		III	2014			6:12.72	III	7,00	24
25.		III	2012			6:18.11	1	6,00	23
26.		III	2013			6:18.87	1	5,00	23
27.		1	2013		1	6:19.40	1	4,00	23
28.		III	2014		1	6:28.95	1	3,00	21
29.		III	2013			6:36.13	1	2,00	20
30.		1	2012			7:03.08	1	1,00	17
DNS		Ш	2012			7.00.00	1	-	1/
, 25	"		· 8-10.1	0.2024				ALT-	TIMIN
aloch Most Monogon, 11 51721		Desistan	ad to DCE/V	1 NI				10 10 2024 14.19	





_ " "

20 09.10.2024 - 13					, 50m				2011	
Ι.	8 +: 47.05 / 10 +: 29.85	III	9 +: 40.	55 /	II	9 +: 36.55 /	I	9 +: 31.55 /		
: FINA 2017										
									/	
1			т	2011			22.50	п		420
1. 2.			I П	2011 2011			33.76 33.94	II II	50,00 46,00	439 432
3.			II	2011			34.65	II	42,00	406
3. 4.			II	2011			35.04	II	39,00	393
5.			II	2011		1	35.50	II	36,00	378
6.			II	2012		1	35.66	II	33,00	373
7.			Ш	2013			36.54	II	30,00	346
8.			II	2011			36.60	Ш	27,00	345
9.			II	2011		1	36.72	Ш	25,00	341
10.			I	2011			37.16	Ш	23,00	329
11.			Ш	2014		1	37.57	Ш	21,00	318
12.			Ш	2013			38.62	Ш	19,00	293
13.			1	2011			38.64	Ш	18,00	293
14.			Ш	2013			38.73	Ш	17,00	291
15.			II	2011			39.43	Ш	16,00	275
16.			Ш	2012			40.13	Ш	15,00	261
17.			П	2013		1	41.08	1	14,00	243
18.			Ш	2013			41.33	1	13,00	239
19.			Ш	2012		1	42.09	1	12,00	226
20.			Ш	2012			42.90	1	11,00	214
21.			1	2014			43.34	1	10,00	207
22.			1	2013		2	43.51	1	9,00	205
23.			1	2012			44.56	1	8,00	191
24.			Ш	2012			45.04	1	7,00	185
25.			1	2013		2	45.82	1	6,00	175
27	7				100m				2011	
10.10.2024 - 11	:36									
I . I	8 +: 1:45.10 / 9 +: 1:13.00 /	III 10 +	9 +: 1 : 1:08.50	:31.10 /	II	9 +: 1:21.10 /				
: FINA 2017										
									/	
1.			I	2011			1:10.41	I	50,00	477
2.			II	2013			1:14.03	${ m I\hspace{1em}I}$	46,00	410
3.			II	2011			1:14.32	II	42,00	405
4.			П	2011			1:14.94	II	39,00	395
5.			II	2011			1:15.34	П	36,00	389
6.			I	2011			1:15.59	II	33,00	385
7.			П	2012			1:18.35	II	30,00	346
, 25	" "				10.202:					mp æ ::
	"			8-10	0.10.2024	•			ALT-	TIMINO





	I II II III III	2011 2011 2011 2013 2014		1	1:18.49 1:18.57 1:19.21	ПП	27,00 25,00	34 34
	П П П Ш	2011 2011 2013 2014		1	1:18.57	II	25,00	
	II II III	2011 2013 2014		1				34
	II III III	2013 2014			1.10 21	**		_
	III	2014			1.17.41	II	23,00	33
	III			1	1:22.52	Ш	21,00	29
					1:25.83	Ш	19,00	20
	Ш	2013			1:26.22	Ш	18,00	20
		2014		1	1:26.66	Ш	17,00	2
	III	2013			1:27.09	Ш	16,00	2
	II	2011			1:27.53	Ш	15,00	2
	III	2014			1:27.93	Ш	14,00	2
	III	2012			1:28.65	Ш	13,00	2
	1	2013		2	1:28.90	Ш	12,00	2
	III	2013			1:29.44	Ш	11,00	2
		2013			1:32.66	1	10,00	2
	III	2013			1:33.73	1	9,00	2
	1	2013		2	1:41.02	1	8,00	1
	1	. 2013			1:45.14		7,00	1
	1	. 2013			1:46.16		6,00	1
	III	2013					-	
	${ m I\hspace{1em}I}$	2012					-	
		, 2	200m				2011	
8 + 2.50 20 /	III O	2.16.20 /	TT	0 + 2.54.20 /				
9 +: 2:34.95 /			11	9 +: 2:54.20 /				
							/	
								4
	II	2011				II		4
	II	2011			2:38.96	II	42,00	4
		2012			2:39.63		39,00	4
								3
								3
		2013			2:47.08	II	30,00	3
								3
				1				3
				1				3
	III	2014		1	2:56.03	Ш	21,00	3
	1	2011			2:59.86	Ш	19,00	2
	III	2013			3:01.17	Ш	18,00	2
	III	2011			3:05.48	Ш	17,00	2
	III	2014			3:06.74	Ш	16,00	2
	III	2014			3:07.85	Ш	15,00	2
	III	2012			3:10.01	Ш	14,00	2
_	8 +: 3:50.20 /	III	III 2013 III 2013 1 2013 1 . 2013 1 . 2013 III 2013 III 2013 III 2013 III 2012 6 8 +: 3:50.20 / III 9 +: 3:16.20 / 10 +: 2:25.95 I 2011 II 2013 II 2011 II 2013 II 2012 II 2013 II 2013 II 2014 1 2011 III 2014	III 2013 III 2013 1 2013 1 2013 1 2013 1 2013 1 2013 III 2013 III 2012	III 2013	III 2013 1:32.66 III 2013 1:33.73 1 2013 1 2013 1:44.102 1 2013 1:45.14 1 2013 1 2013 1:46.16 III 2013 II 2012 2:34.23 II 2011 2:38.96 II 2011 2:38.96 II 2011 2:38.96 II 2011 2:39.63 II 2011 2:42.51 I 2011 2:46.09 III 2012 2:48.59 II 2012 2:48.59 II 2013 1 2:50.09 II 2014 1 2:55.03 1 2011 1 2:59.86 II 2011 1 2:59.86 II 2013 3:01.17 III 2014 1 2:59.86 III 2013 3:05.48 III 2014 3:06.74 III 2014 3:07.85	III 2013 1:32.66 1	III 2013 1:32.66 1 10,00 III 2013 1:33.73 1 9,00 1 2013 2 1:41.02 1 8,00 1 2013 1:45.14 7,00 1 2013 1:46.16 6,00 III 2013 1:46.16 6,00 III 2012



		-					"		"	
	6,	, 200m	, 2011							
									/	
18.			Ш	2013			3:10.51	Ш	13,00	245
19.			${ m II}$	2011			3:20.56	1	12,00	210
DSQ			Ш	2013					-	
DSQ			1	2012					-	
DSQ			1	2014		1			-	
DSQ			III	2013		1			-	
DSQ			1	2013		2			-	
DSQ			Ш	2013					-	
20.10.2021	8				, 50m				2011	
08.10.2024 I	- 12:53	8 +: 51.55 /	Ш 0 . 4	4.05 /		0 . 40.05 /	T	0 : 25.05 /		
1	10 +: 3	4.25	III 9+: 4	4.05 /	II	9 +: 40.05 /	I	9 +: 35.95 /		
: FINA 201										
									/	
1.				2011			35.46	I	50,00	526
2.			I	2011			37.31	П	46,00	452
3.			III	2012			40.48	Ш	42,00	354
4.			III	2013			40.69	Ш	39,00	348
5.			${ m II}$	2011			41.11	Ш	36,00	338
6.			Ш	2011		1	41.25	Ш	33,00	334
7.			${f II}$	2012			41.80	Ш	30,00	321
8.			III	2012			42.42	Ш	27,00	307
9.			${f II}$	2013		1	42.43	Ш	25,00	307
10.			${f II}$	2013			42.85	Ш	23,00	298
11.			III	2011			43.11	Ш	21,00	293
12			тт	2013			13 13	ш	10.00	286

7.	Π	2012		41.80	Ш	30,00	321
8.	\mathbf{III}	2012		42.42	Ш	27,00	307
9.	II	2013	1	42.43	Ш	25,00	307
10.	II	2013		42.85	Ш	23,00	298
11.	III	2011		43.11	Ш	21,00	293
12.	III	2013		43.43	Ш	19,00	286
13.	Ш	2012		44.31	1	18,00	270
14.	III	2012		44.35	1	17,00	269
15.	III	2013		44.77	1	16,00	261
16.	III	2012		45.17	1	15,00	254
17.	Ш	2012	1	45.46	1	14,00	250
18.	III	2012		45.84	1	13,00	243
19.	III	2012		46.03	1	12,00	240
20.	1	2013	2	46.32	1	11,00	236
21.	1	2014	2	47.69	1	10,00	216
22.	Ш	2013		47.88	1	9,00	214
23.	1 .	2013		48.08	1	8,00	211
24.	III	2014		48.18	1	7,00	210
25.	1	2011	2	48.40	1	6,00	207
26.	Ш	2013		48.44	1	5,00	206
27.	III	2013		50.75	1	4,00	179
28.	1	2014		50.79	1	3,00	179
29.	1	2013	2	50.83	1	2,00	178
, 25			0.0.1				
" "		8-10.10.2				ALT-T	IMING





	8,	, 50m	, 2011								
										/	
30.				1	2013		2	52.18		1,00	165
31.				1	2013		2	53.61		1,00	152
DSQ				II	2011		2	22.01		_	132
DSQ				1	. 2011					_	
DSQ				1	2012					_	
DSQ				1	2012					_	
DSQ				1	2014		2			_	
DSQ				1	. 2014					_	
	25					, 100m				2011	
10.10.2024						,					
I	. 8 9+:1	+: 2:06.10 / :21.00 /	III 10 +:	9 +: 1 1:16.00	1:41.60 /	II	9 +: 1:29.60 /				
: FINA 2017	7										
										/	
1.					2011			1:17.28	I	50,00	525
2.				\mathbf{III}	2012			1:27.81	II	46,00	358
3.				II	2011			1:28.45	II	42,00	350
4.				II	2011			1:28.71	II	39,00	347
5.				\mathbf{III}	2013			1:29.50	II	36,00	338
6.				II	2013		1	1:29.69	Ш	33,00	336
7.				II	2012			1:31.99	Ш	30,00	311
8.				Ш	2012			1:32.84	Ш	27,00	303
9.				Ш	2011		1	1:33.27	Ш	25,00	298
10.				Ш	2013			1:36.51	Ш	23,00	269
11.				Ш	2012			1:36.67	Ш	21,00	268
12.				Ш	2011			1:36.93	Ш	19,00	266
13.				Ш	2012			1:37.43	Ш	18,00	262
14.				Ш	2012			1:39.33	Ш	17,00	247
15.				III	2012		1	1:39.52	Ш	16,00	246
16.				Ш	2013		1	1:39.91	Ш	15,00	243
17.				Ш	2012			1:41.22	Ш	14,00	233
18.				Ш	2013			1:42.82	1	13,00	223
19.					. 2013			1:43.69	1	12,00	217
20.				1	2014		2	1:44.96	1	11,00	209
21.					. 2011		2	1:46.29	1	10,00	201
22.				1	2013		2	1:48.61	1	9,00	189
23.				Ш	2013			1:48.62	1	8,00	189
24. 25				1	2011		2	1:48.75	1	7,00	188
25. 26				1	2013		2	1:49.12	1	6,00 5.00	186
26.				1	. 2014			1:54.51	1	5,00	161
27.				1	. 2013		2	1:55.38	1	4,00	157
28. DSO				1	2014		2	1:57.08	1	3,00	151
DSQ				1	2014		2			-	
,	25 "	"			Q 10	0.10.2024				AI T T	ΓIMING
					0-10	0.10.2024	•			ALI-	Drillyll





25, , 100m , 2011

...

DSQ 1 2013 2

16 , 200m 2011

	O	, 200m				2011
10.2024 - 12	2:05					
Ι.	8 +: 4:16.60 /	III	9 +: 3:39.60 /	II	9 +: 3:14.20 /	
I	9 +: 2:53.95 /	10 +	: 2:43.45			
: FINA 2017						

: FINA 2017							
						/	
1.		2011		2:47.92	I	50,00	514
2.	П	2011		3:08.38	II	46,00	364
3.	III	2012		3:08.99	II	42,00	361
4.	П	2011		3:09.62	II	39,00	357
5.	П	2012		3:11.54	II	36,00	346
6.	${ m II}$	2013	1	3:14.71	Ш	33,00	330
7.	Ш	2012		3:21.70	III	30,00	296
8.	Π	2011	1	3:27.02	III	27,00	274
9.	Ш	2012		3:27.76	III	25,00	271
10.	${ m III}$	2012		3:28.11	Ш	23,00	270
11.	${ m III}$	2013		3:29.87	Ш	21,00	263
12.	Π	2014		3:37.44	III	19,00	237
13.	1 .	2013		3:43.67	1	18,00	217
14.	${ m III}$	2012		3:44.00	1	17,00	216
15.	${ m III}$	2012		3:44.85	1	16,00	214
16.	1	2013	2	3:48.45	1	15,00	204
17.	1 .	2014		3:57.36	1	14,00	182
18.	1 .	2013		3:58.36	1	13,00	179
19.	1	2011	2	4:03.00	1	12,00	169
20.	1	2014	2	4:07.15	1	11,00	161
21.	1	2014	2	4:19.67		10,00	139
DSQ	1	2012				-	





3 10.10.2024 - 1	31 4:22			,	50m				2011	
IU.10.2024 - 1		III 9	+: 36.5	55 /	II	9 +: 33.55 /	I	9 +: 30.95 /		
: FINA 2017	10 +: 28.43									
.11142.2017									/	
		_								
1.]	L	2012			31.41	II	50,00	467
2.		-	or.	2011			31.71	II	46,00	454
3.			I	2011		1	33.14	II	42,00	398
4. -]		2011		1	33.60	Ш	39,00	382
5.			I	2011		1	34.59	Ш	36,00	350
6.			I	2012		1	34.91	Ш	33,00	340
7.			Π	2013			35.22	III	30,00	331
8.			I	2011		1	36.92	1	27,00	287
9.			II	2013			37.34	1	25,00	278
10.			П	2013		1	37.57	1	23,00	273
11.			П	2011		1	39.62	1	21,00	233
12.			1	2013		2	40.17	1	19,00	223
13.			П	2014			40.76	1	18,00	213
14.			Ш	2012			43.38	1	17,00	177
DSQ]	Ш	2013					-	
	12			,	100m				2011	
09.10.2024 - 1	0:11									
I I	8 +: 1:42.10 / 9 +: 1:09.50 /	III 9 10 +: 1:0:		30.10 /	II	9 +: 1:19.10 /				
: FINA 2017									/	
1		1	r	2012			1:12.15	π	50.00	433
1. 2.]]		2012			1:12.15	II II	50,00 46,00	433 361
2. 3.			II	2011			1:28.82	III	42,00	232
3. 4.			Ш	2013		1	1:28.82	111 1	42,00 39,00	232
5. 6.			III 1	2013 2012		1	1:38.31 1:50.46	1	36,00 33,00	171 120
						1	1:30.40		33,00	120
DSQ			II	2011		1			-	
DSQ			I	2011		1			-	
DSQ			1	2013		2			-	

, 25

8-10.10.2024 .



" - " " "



_ " "

4 8.10.2024 - 11:34		, 20	00m				2011	
I . 8 +: 3:45.20 / I 9 +: 2:34.45 /	III 9 +: 3: 10 +: 2:24.45	18.20 /	II	9 +: 2:55.20 /				
: FINA 2017								
							/	
1.	Ш	2014		1	3:26.69	1	50,00	19
2.	Ш	2014		1	3:38.56	1	46,00	16
3.	1	2012		1	4:05.92	1	42,00	11
<i>3.</i>	1	2012			4.05.72		42,00	11
18		, 1	00m				2011	
9.10.2024 - 13:11								
I . 8 +: 1:46.60 / I 9 +: 1:14.50 /	III 9 +: 1: 10 +: 1:09.50	34.60 /	II	9 +: 1:23.60 /				
: FINA 2017								
							/	
1.		2011			1:09.92	I	50,00	53
2.	I	2011			1:09.96	I	46,00	53
3.	I	2011			1:10.64	I	42,00	51
4.	I	2011			1:15.54	II	39,00	42
5.	I	2011			1:17.09	II	36,00	39
6.	I	2011			1:17.53	II	33,00	39
7.	${f II}$	2012		1	1:17.62	П	30,00	38
8.	II	2013			1:18.08	II	27,00	38
9.	${f II}$	2011		1	1:18.30	II	25,00	3
10.	${ m I\hspace{1em}I}$	2011			1:18.83	II	23,00	3
11.	${ m II}$	2012			1:19.09	II	21,00	36
12.	${ m I\hspace{1em}I}$	2011		1	1:19.56	II	19,00	36
13.	Ш	2013			1:20.33	II	18,00	35
14.	III	2013			1:20.97	II	17,00	34
15.	II	2011		1	1:21.33	II	16,00	33
16.	II	2011			1:23.70	III	15,00	31
17.	Ш	2013			1:24.35	III	14,00	30
18.	III	2011			1:25.15	III	13,00	29
19.	III	2012			1:25.75	Ш	12,00	2
20.	П	2013		1	1:26.08	III	11,00	28
21.	III	2013			1:26.91	Ш	10,00	2
22.	III	2011			1:27.19	III	9,00	2
23.	Ш	2013			1:27.93	III	8,00	20
24.	1	2011			1:28.01	III	7,00	20
25.	III	2014			1:28.60	III	6,00	20
26.	Ш	2013		1	1:28.73	Ш	5,00	26
27.	III	2012		1	1:28.90	Ш	4,00	25
28.	1	2013		2	1:29.38	Ш	3,00	25
29.	III	2011		1	1:29.95	Ш	2,00	25

, 25

8-10.10.2024 .





_ "

10	18,	, 100m	, 2011						
31.								/	
32.								1,00	249
33.								-	248
34,								-	247
35.					1			-	246
36.								-	234
37.								_	234
38.								_	231
39.								-	229
40.								_	227
41.								-	226
42.								-	208
43.								-	204
44.								-	197
45.					2			-	179
DSQ 1 2011 - 2012 - 2012 - 2011 DSQ 1 2012 - 2011 DSQ 1III 2012 - 2011 10							1	-	174
DSQ						1:47.35		-	147
DSQ III 2012 - DSQ III 2014 -1 10								-	
DSQ III 2014 -1 10								-	
10 08.10.2024 - 13:11 :FINA 2017 1. 1. 29.53 11 29.53 13 11 2. 2.02.49 46,00 11 30.87 11 11 30.87 11 11 30.87 11 11 30.87 11 11 30.85 11 2:03.35 42,00 11 4. 2:06.16 39,00 12 5. 11 28.47 2:09.02 36,00								-	
08.10.2024 - 13:11 :FINA 2017 1.	DSQ		Ш	2014				-	
08.10.2024 - 13:11 1. 1. 29.53 11 2. 2:02.49 46,00 11 3. 1 2:03.35 42,00 11 4. 2:06.16 39,00 11 12 5. 11 28.47	10			4 x 50m				2011	
ERINA 2017 1.				, 4 X 30III				2011	
1. 1:58.36 50,00 11 29.53 13 11 2. 2:02.49 46,00 11 11 30.87 11 11 3. 1 1 2:03.35 42,00 11 12 30.55 11 11 4. 2:06.16 39,00 11 12 32.10 13 12 5. 2:09.02 36,00 11 28.47 13									
1. 11 29.53 13 13 11 2. 2:02.49 46,00 11 11 30.87 11 11 3. 1 2:03.35 42,00 11 12 30.55 11 11 4. 2:06.16 39,00 11 12 32.10 13 12 5. 2:09.02 36,00 11 28.47 13									
2.								/	
2. 2:02.49 46,00 11	1.					1:58.36		50,00	504
2.				29.53					
11 11 30.87 11 11 11 3. 1 1 2:03.35 42,00 11 12 30.55 11 11 4. 2:06.16 39,00 39,00 11 12 12 12 13 12 5. 2:09.02 36,00 36,00 11 28.47 13			11				11		
11 30.87 11 31 1 1 2:03.35 42,00 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 12 13 12 13 12 13 12 13 13 12 13 <td>2.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2:02.49</td> <td></td> <td>46,00</td> <td>455</td>	2.					2:02.49		46,00	455
3. 1 1 2:03.35 42,00 11 30.55 11 12 2:06.16 39,00 11 32:09.02 36,00 11 28.47 13				30.87					
4. 2:06.16 39,00 11 12 11 15 15 15 11 11 15 15 15 15 15 15 15			11				11		
4. 2:06.16 39,00 11 12 11 15 15 15 11 11 15 15 15 15 15 15 15	3.	1			1	2:03.35		42,00	445
4. 2:06.16 39,00 11 32.10 13 12 5. 2:09.02 36,00 11 28.47 13			11	30.55			11	,	
5. \\ \begin{pmatrix} 11 & 32.10 & 13 \\ 12 & 12 & \end{pmatrix} \tag{2:09.02} & 36,00 \\ 11 & 28.47 & 13 \\ \end{pmatrix}			12				11		
5. \\ \begin{pmatrix} 11 & 32.10 & 13 \\ 12 & 12 & \end{pmatrix} \tag{2:09.02} & 36,00 \\ 11 & 28.47 & 13 \\ \end{pmatrix}	Δ					2:06 16		39.00	416
5.	т.		11	32.10		2.00.10	13	32,00	710
11 28.47 13									
11 28.47 13	5					2.00.02		26.00	290
	J.		1.1	28 47		2:09.02	13	30,00	389
12 11			12	20.17			11		
	6					2.14.00		22.00	241
6. 2:14.88 33,00	0.		1.2	21 02		2:14.88	1.1	33,00	341
13 34.83 11 12 13				34.03					
, 25	, 25								
" " 8-10.10.2024 . ALT-TI	"	"		8-10.10.2024 .				ALT-	ΓIMING



" " " " "



	-				"	"	
10,	, 4 x 50m	,	2011				
						/	
7.		11 13	32.48		2:15.94		333
8.		11 12	34.13		2:20.76	27,00 2	300
33 10.10.2024 - 14:31			, 4 x 50m			2011	
: FINA 2017							
1.		11 11	34.51		2:14.16	50,00 1 3	456
2.		11 11	35.32		2:15.77	46,00	440
3.		12 13	34.73		2:20.22	42,00	399
4.		12 12	36.07		2:20.43	39,00 1	397
5.	1	11 11	36.24	1	2:24.61	36,00 1 2	364
6.		11 12	37.53		2:32.59	33,00	309
7.		13 12	42.96		2:39.10	30,00	273
DSQ						-	



" - " " "



_ "

21 09.10.2024 - 14:11			, 4 x 50n	n		2011	
: FINA 2017							
.111112017							
						/	
1.					2:07.19	50,00	445
		11	34.71		11		
		11			11		
2.					2:09.04	46,00	426
		12	34.80		12	.5,00	0
		11			11		
3.					2:09.32	42,00	424
5.		11	34.13		11	72,00	727
		12	34.13		11		
4					2.20.56	20.00	220
4.		12	35.11		2:20.56	39,00	330
		12	55.11		13		
_		12					
5.					2:20.79	36,00	328
		12 12	40.12		1 1 1 1		
		12					
6.	1			1	2:21.13	33,00	326
		12	36.08		11		
		13			12		
7.					2:26.89	30,00	289
		11	36.50		12		
		12			12		
8.					2:35.53	27,00	243
.		11	35.97		14	27,00	0
		14			11		
9.					2:40.66	25,00	221
<i>)</i> .		14	43.43		11	25,00	221
		12			11		