	, 8	2016 .					/ "	", 25
08.04.2017 : FINA 2014				, 100m				2007
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18.		, , , , , , , , , , , , , , , ,	07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 0		•	- - - -	1:29.41 1:32.26 1:36.05 1:36.43 1:36.62 1:38.90 1:39.92 1:40.70 1:41.62 1:42.09 1:42.11 1:44.29 1:44.86 1:45.29 " 1:46.76 1:48.54 1:54.43 2:02.37	235 III 214 1 190 1 187 1 186 1 174 1 168 1 164 1 160 1 158 1 158 1 148 1 144 1 138 2 131 2 112 2 91 2
08.04.2017 : FINA 2014		,	0 1	, 100m			2.02.07	2006
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. DSQ	, ,	, , , , ,	06 06 06 06 06 06 06 06 06		,	- - - - -	1:21.77 1:23.10 1:23.17 1:23.20 1:24.87 " 1:25.93 1:31.57 1:34.70 1:52.80	308 III 293 III 292 III 292 III 275 III 265 III 219 1 198 1 117 2
08.04.2017				, 100m				2007
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	,	, ,	07 07 07 07 07 07 07 07	/ "	- " -	-	1:24.81 1:24.82 1:27.39 1:27.55 1:27.63 1:30.99 1:31.06 1:34.13	192 1 192 1 175 1 174 1 174 1 155 1 155 1 140 2

	, 8	2016 .				/ "	", 25
	3,	, 100m	,	2007			
9.	,		07		-	1:35.40	135 2
10.	,	,	07		-	1:36.52	130 2
11.		,	07		-	1:37.49	126 2
12.		,	07			1:37.88	125 2
13.	,		07		-	1:38.69	121 2
14.		,	07			1:38.78	121 2
15.	,		07		-	1:38.92	121 2
16.	,		07	\		1:39.08	120 2
17.	,		07			1:39.13	120 2
18.	,		07			1:39.81	117 2
19.	,		07		" "	1:40.30	116 2
20.	,		07			1:41.13	113 2
21.		,	07			1:42.74	108 2
22.	,		07			1:45.11	100 2
23.	į		07			1:47.73	93 2
24.	:	,	07			1:50.04	87 2
	4			, 100m			2006
08.04.2017							
: FINA 2014							
1.	,		06		-	1:21.67	215 1
2.	,		06	\		1:24.26	195 1
3.	,		06		-	1:26.19	183 1
4.		,	06	-		1:26.50	181 1
5.		,	06			1:26.67	180 1
6.		,	06			1:28.54	168 1
7.	,		06		-	1:31.43	153 1
8.		,	06			1:31.91	150 1
9.	,		06			1:31.96	150 1
10.	,		06		-	1:33.15	145 1
11.		,	06	\		1:39.06	120 2
12.	,		06			1:41.12	113 2
13.	,		06			1:43.05	107 2
14.	,		06			1:45.12	100 2
15.	,		06			2:02.66	63 3
DSQ	,		06		11 11		
DSQ	,		06		. "		
DSQ	,		06				

, 8	2016 .	/ " ", 25
5 08.04.2017	, 100m	20
: FINA 2014		
.1 1144 2014		
1. ,	05 -	1:11.68 318 II
2. ,	05 -	1:14.79 280 III
	, 05 -	1:15.68 270 III
4. ,	05 -	1:16.10 265 III
5. ,	05 / " " .	1:17.84 248 III
6. ,	05 -	1:18.93 238 III
7. ,	05 "	" 1:21.90 213 1
8. ,	05 "	" 1:26.22 182 1
9. ,	05	1:26.28 182 1
10. ,	05	1:27.21 176 1
11. ,	05 /	1:28.05 171 1
12. ,		1:32.35 148 1
13. ,	05	1:35.69 133 2
14. ,	05	1:41.39 112 2
EXH	, 04	1:32.18 149 1
6	, 100m	20
8.04.2017	, 100m	20
6 08.04.2017 : FINA 2014	, 100m	20
08.04.2017 : FINA 2014	, 100m 07 -	1:15.23 311 III
98.04.2017 : FINA 2014		
8.04.2017 : FINA 2014 1. , 2. 3	07 - 07	1:15.23 311 III
1. , 2. 3. , 4.	, 07 - , 07	1:15.23 311 Ⅲ 1:18.13 278 Ⅲ
8.04.2017 : FINA 2014 1. , 2. 3. , 4. 5. ,	, 07 - 07 - 07 , 07 - 07	1:15.23 311 III 1:18.13 278 III 1:20.38 255 1
1. , , 2. 3. , 4. 5. 6.	07 - , 07 , 07 , 07 , 07 , 07 , 07 , 07	1:15.23 311 III 1:18.13 278 III 1:20.38 255 1 1:22.84 233 1 1:25.43 212 1 1:29.13 187 1
8.04.2017 : FINA 2014 1. , 2. 3. , 4. 5. ,	07 - , 07 , 07 , 07 , 07	1:15.23 311 III 1:18.13 278 III 1:20.38 255 1 1:22.84 233 1 1:25.43 212 1
8.04.2017 : FINA 2014 1. , 2. 3. , 4. 5. , 6.	07 - , 07 , 07 , 07 , 07 , 07 , 07 , 07	1:15.23 311 III 1:18.13 278 III 1:20.38 255 1 1:22.84 233 1 1:25.43 212 1 1:29.13 187 1
1. , 2. 3. , 4. 5. 6. 7. , 8	07 - 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	1:15.23 311 III 1:18.13 278 III 1:20.38 255 1 1:22.84 233 1 1:25.43 212 1 1:29.13 187 1 1:30.32 180 1 1:30.93 176 1 1:35.14 154 2
1. , , 2. 3. , 4. 5. 6. 7. , 8. , 9. , 10. ,	07 - 07 - 07 - 07 - 07 - 07 - 07 - 07 -	1:15.23 311 III 1:18.13 278 III 1:20.38 255 1 1:22.84 233 1 1:25.43 212 1 1:29.13 187 1 1:30.32 180 1 1:30.93 176 1 1:35.14 154 2 1:36.14 149 2
8.04.2017 : FINA 2014 1. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	07 - 07 - 07 - 07 - 07 - 07 - 07 - 07 -	1:15.23 311 III 1:18.13 278 III 1:20.38 255 1 1:22.84 233 1 1:25.43 212 1 1:29.13 187 1 1:30.32 180 1 1:30.93 176 1 1:35.14 154 2 1:36.14 149 2 1:38.07 140 2
1. , , 2. 3. , , 4. 5. , , 6. 7. , , 8. , , 9. , , 10. , , 11. , , 12. , ,	07 - 07 - 07 - 07 - 07 - 07 - 07 - 07 -	1:15.23 311 III 1:18.13 278 III 1:20.38 255 1 1:22.84 233 1 1:25.43 212 1 1:29.13 187 1 1:30.32 180 1 1:30.93 176 1 1:35.14 154 2 1:36.14 149 2 1:38.07 140 2 1:38.43 139 2
1. , , 2. 3. , , 4. 5. , , 6. , 7. , 8. , , , , 10. , 11. , , 12. , 13. , ,	07 - 07 - 07 - 07 - 07 - 07 - 07 - 07 -	1:15.23 311 III 1:18.13 278 III 1:20.38 255 1 1:22.84 233 1 1:25.43 212 1 1:29.13 187 1 1:30.32 180 1 1:30.93 176 1 1:35.14 154 2 1:36.14 149 2 1:38.07 140 2 1:38.43 139 2 1:41.99 125 2
1. , , 2. 3. , , 4. 5. 6. 7. , , 8. , , , , 10. 11. , , 12. , 13. , , 14.	07 - 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	1:15.23 311 III 1:18.13 278 III 1:20.38 255 1 1:22.84 233 1 1:25.43 212 1 1:29.13 187 1 1:30.32 180 1 1:30.93 176 1 1:35.14 154 2 1:36.14 149 2 1:38.07 140 2 1:38.43 139 2 1:41.99 125 2 1:42.40 123 2
1. , , 2. 3. , , 4. 5. 6. 7. , , 8. , 9. , , 10. , 11. , , 12. , 13. , , 14. , , 15. , ,	07 - 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	1:15.23 311 III 1:18.13 278 III 1:20.38 255 1 1:22.84 233 1 1:25.43 212 1 1:29.13 187 1 1:30.32 180 1 1:30.93 176 1 1:35.14 154 2 1:36.14 149 2 1:38.07 140 2 1:38.43 139 2 1:41.99 125 2 1:42.40 123 2 1:46.26 110 2
1. , , 2. 3. , , 4. 5. , , 6. 7. , , 8. , , 9. , , 10. , 11. , , 12. 13. , , 14. , , 15	07 - 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	1:15.23 311 III 1:18.13 278 III 1:20.38 255 1 1:22.84 233 1 1:25.43 212 1 1:29.13 187 1 1:30.32 180 1 1:30.93 176 1 1:35.14 154 2 1:36.14 149 2 1:38.07 140 2 1:38.43 139 2 1:41.99 125 2 1:42.40 123 2

	, 8 2016 .			/ "	", 25
08.04.201	7 7	, 100m			2006
: FINA 2014					
1. 2.	,	06 06	- "	1:09.00 " 1:12.63	404 II 346 III
3.	,	06	"	" 1:13.84	329
4. -	,	06	-	1:14.57	320 III
5. 6.	,	06 06	- -	1:16.61 1:19.03	295 III 268 III
7.	,	06	-	1:19.13	267 III
8.	,	06	-	1:19.42	264 III
9.	,	06	-	1:21.83	242 1
10.	,	06	-	1:22.20	238 1
11.	,	06		1:26.73	203 1
12. 13.	,	06 06	-	1:27.33 1:28.72	199 1 190 1
13. 14.	,	06	-	1:30.31	180 1
15.	,	06	-	1:31.57	172 1
16.	,	06		1:32.80	166 1
17.	,	06		1:38.12	140 2
18.	,	06		1:38.33	139 2
19. 20.	,	06 06		1:41.95 1:44.22	125 2 117 2
20.	,	00		1.77.22	117 2
EXH	,	05		1:09.04	403 II
EXH	,	05		1:12.34	350 III
	8	, 100m			2007
08.04.201		,			
: FINA 2014	4				
1.	,	07		1:15.12	214 1
2.	,	07		1:15.66	209 1
3.	,	07		1:19.22	182 1
4.	,	07		1:21.17	169 1
5. 6.	,	07 07	_	1:21.27 1:22.27	169 1 162 1
7.	,	07 /	_	1:22.62	160 1
8.	,	07	-	1:22.80	159 1
9.	,	07		1:23.77	154 2
10.	,	07	"	" 1:23.91	153 2
11.	,	07	-	1:23.92	153 2
12. 13.	,	07 07	-	1:23.93 1:26.17	153 2 141 2
13. 14.	,	07 07	- -	1:26.17	136 2
15.	,	07		1:27.41	135 2
16.	,	07	-	1:28.06	132 2
17.	,	07	-	1:29.83	125 2
18.	,	07		1:30.26	123 2
19.	,	07	-	1:30.32	123 2
20. 21.	,	07 07	-	1:30.80 1:30.87	121 2 120 2
22.	,	07		1:31.52	118 2
	•				

	, 8 201	6 .				/ "	", 25
-	8, , 1	100m ,		2007			
	,	,					
23.	,	07				1:32.00	116 2
24. 25	,	07	,		-	1:32.11	116 2
25. 26.	,	07 07	/	_		1:32.80 1:35.18	113 2 105 2
20. 27.	,	07		-	_	1:35.16	102 2
28.	,	07				1:37.05	99 2
29.		07				1:41.14	87 2
30.	,	07		-		1:43.92	80 3
31.	,	07				1:44.53	79 3
32.	,	07				1:45.29	77 3
	9		, 100m				2006
08.04.201			, 100111				2000
: FINA 20							
1.	,	06			-	1:07.80	291 III
2.	,	06				1:10.24	261 III
3.	,	06	-			1:12.21	241 1
4.	,	06		-		1:13.45	229 1
5.	,	06				1:14.39	220 1
6.	,	06			-	1:15.57	210 1
7.	,	06			-	1:15.98	206 1
8.	,	06				1:16.25	204 1
9.	,	06	-			1:16.38	203 1
10. 11.	,	06 06			-	1:17.09 1:17.45	198 1 195 1
11. 12.	,	06	-			1:17.43	195 1 193 1
13.	,	06				1:18.25	189 1
13. 14.	,	06				1:19.22	182 1
15.	,	06		_		1:19.26	182 1
16.	,	06		-		1:20.20	175 1
17.	,	06	\			1:20.30	175 1
18.	,	06	/			1:20.54	173 1
19.	,	06				1:21.26	169 1
20.	,	06			-	1:21.61	166 1
21.	,	06			-	1:22.10	164 1
22.	,	06		-		1:22.35	162 1
23.	,	06			-	1:22.91	159 1
24.	,	06				1:23.17	157 1
25.	,	06				1:24.01	153 2
26. 27	,	06				1:24.54	150 2 147 2
27. 28.	,	06 06				1:25.12 1:25.27	147 2
26. 29.	,	06				1:25.27	146 2
29. 30.	,	06				1:25.81	143 2
31.	,	06				1:25.83	143 2
32.	,	06		-		1:26.02	142 2
33.	,	06		-		1:26.17	141 2
34.	,	06				1:26.52	140 2
35.	,	06	\			1:26.85	138 2
36.	,	06				1:27.36	136 2
37.	,	06				1:27.89	133 2

	, 8	2016 .						/ "	", 25
	9,	, 100m	,		2006				
38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. DSQ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06	-				1:28.17 1:28.45 1:30.48 1:30.50 1:31.49 1:31.97 1:32.56 1:33.05 1:33.63 1:35.20 1:36.28 1:36.70 1:39.69 1:41.96	132 2 131 2 122 2 122 2 118 2 116 2 114 2 112 2 110 2 105 2 101 2 100 2 91 2 85 2
08.04.2017 : FINA 2014	10			, 100m					2005
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28.	,		05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 0	/ \ - -			"	1:05.47 1:05.68 1:06.60 1:08.17 1:09.83 1:10.44 1:11.45 1:11.52 1:12.01 1:12.12 1:12.33 1:13.14 1:13.39 1:13.44 1:13.68 1:13.68 1:14.40 1:14.49 1:14.49 1:14.49 1:15.07 1:15.67 1:15.67 1:16.02 1:17.07 1:17.63 1:18.49 1:18.49	323 III 320 III 327 III 286 III 259 III 248 1 248 1 243 1 241 1 239 1 231 1 229 1 226 1 224 1 221 1 220 1 215 1 214 1 213 1 209 1 206 1 202 1 198 1 194 1 187 1 187 1
30. 31.	,	,	05 05			-		1:18.51 1:18.54	187 1 187 1

	, 8	2016 .						/ "	", 25
	10,	, 100m	,		2005				
32.	,	,	05					1:19.02	183 1
33.		,	05					1:19.15	183 1
34.	,		05					1:19.31	181 1
35.		,	05	-				1:19.89	178 1
36.	,		05					1:20.64	173 1
37.	,		05					1:20.87	171 1
38.			05	-				1:20.95	171 1
39.	,		05					1:22.15	163 1
40.		_	05					1:22.46	161 1
41.		,	05					1:25.78	143 2
42.		,	05		_			1:25.94	142 2
43.	,		05					1:26.99	137 2
	,								
44.	,		05					1:28.12	132 2
45.		,	05					1:38.40	95 2
46.	,		05					1:44.91	78 3
EXH	,		06	unattached				1:30.64	121 2
	11			, 100m					2007
08.04.201				, 100111					2007
: FINA 201									
.1110(20)	17								
1.		,	07					1:35.63	277 III
2.	,		07			-		1:44.01	215 1
3.			07			-		1:44.25	214 1
	•		07	/				1:44.25	214 1
5.		,	07	-	"		"	1:46.29	201 1
6.		,	07			_		1:47.60	194 1
7.	,		07			_		1:48.71	188 1
	,	ı		1		-		1:49.77	
8.	,		07	/					
9.	,		07					1:49.91	182 1
10.		•	07					1:50.36	180 1
11.	,		07		"		"	1:50.58	179 1
12.		,	07					1:50.66	178 1
13.	,		07					1:51.04	177 1
14.		,	07		"		"	1:53.43	166 1
15.		,	07			-		1:53.68	165 1
16.		,	07			-		1:53.77	164 1
		•	07	/				1:53.77	164 1
18.		,	07	•	_			1:54.64	160 1
19.		,	07					1:55.31	158 1
20.		,	07		_			1:57.24	150 1
20.		,	07	/				1:57.29	150 1
	,	,		,					
22.		,	07	,				1:58.88	144 1
23.		,	07	/				2:00.70	137 1
24.		,	07			-		2:00.77	137 1
25.		,	07					2:02.48	131 1
26.		,	07			-		2:02.50	131 1
27.		,	07		-			2:04.93	124 1
28.		,	07			-		2:07.45	117 2
29.		•	07	/				2:08.28	114 2
30.		,	07		"		"	2:21.50	85 3
		,	~ .						-

, 8 2016 .		/ " ", 25
12 08.04.2017 : FINA 2014	, 100m	2006
1. , 2. , 3. ,	06 06 06 -	1:27.28 364 1:28.40 351 1:30.24 330
4. , 5. , 6. ,	06 - 06 - 06 -	1:32.84 303 III 1:41.45 232 III 1:41.48 232 III 1:41.99 228 III
8. , 9. , 10. , 11. ,	06 - 06 - 06 - 06 "	1:42.34 226 1 1:42.54 224 1 1:44.03 215 1 " 1:44.22 214 1
12. , 13. , 14. , 15. ,	06 / 06 06 \ 06 \ 06 -	1:44.54 212 1 1:49.00 187 1 1:49.55 184 1 1:51.55 174 1 1:53.60 165 1
17. 18. 19. 20.	06 06 06 06	1:55.01 159 1 1:57.85 148 1 1:58.19 146 1 1:59.12 143 1
21. , 22. , 23. ,	06 06 06	2:04.24 126 1 2:06.02 121 1 2:07.53 116 2
13 08.04.2017 : FINA 2014	, 100m	2007
1. , 2. , 3. ,	07 X-Fit 07 07	1:28.78 245 1 1:35.10 199 1 1:38.80 178 1
4. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	07 - 07 - 07 - 07 -	1:39.04 177 1 1:39.84 172 1 1:40.99 166 1 1:42.16 161 1
8. , 9. , 10. ,	07 07 - 07 -	1:43.19 156 1 1:43.42 155 1 1:43.63 154 1 1:44.18 152 1
12. , 13. , 14. , 15. ,	07 07 - 07 - 07 / 07 -	1:45.26 147 2 1:45.50 146 2 1:46.50 142 2 1:46.62 141 2 1:46.90 140 2
17. 18. 19.	07 - 07 07 -	1:47.09 140 2 1:48.66 134 2 1:50.20 128 2
20. , 21. , 22. ,	07 - 07 \ 07 \	1:51.95 122 2 1:53.07 118 2 1:53.16 118 2

	, 8	2016 .					/ "	", 25
	13,	, 100m	,	2007				
23.	,		07				1:55.65	111 2
24.	,		07		-		1:55.67	111 2
25.	,		07	-			1:56.96	107 2
26.	,		07				1:57.68	105 2
27.	,		07				1:58.49	103 2
28.	,		07		"	"	2:00.57	98 2
29.		,	07		II	"	2:00.95	97 2
	14			, 100m				2006
08.04.2017				,				
: FINA 2014								
1.	,		06		"	"	1:31.29	226 1
2.		,	06	-			1:32.74	215 1
3.	,		06		-		1:36.01	194 1
4.		,	06				1:36.07	193 1
5.	,		06				1:36.10	193 1
6.	,		06				1:38.01	182 1
7.	,	,	06				1:39.21	176 1
8.	,		06				1:39.70	173 1
9.		ÿ	06				1:41.77	163 1
10.	,		06	/			1:43.95	153 1
11.	,		06		"	"	1:44.08	152 1
12.	,		06		-		1:46.65	141 2
13.	,		06				1:47.20	139 2
14.	,		06		"	"	1:47.72	137 2
15.	,		06	-			1:49.95	129 2
16.	,		06	-			1:50.01	129 2
17.	,		06	-			1:50.64	126 2
18.	,		06				1:51.39	124 2
19.	,		06				1:52.65	120 2
20.		,	06				1:52.87	119 2
21.	,		06	/			1:54.74	113 2
22.	,		06		"	"	1:54.79	113 2
23.	,		06				1:54.97	113 2
24.	,		06				1:55.47	111 2
25.		,	06				1:56.52	108 2
26.	,		06				1:57.67	105 2
27.	,		06				1:58.71	102 2
DSQ	,		06	-				
DSQ		,	06					

2016 .

/ " ", 25 , 8 , 100m 15 2005 08.04.2017 : FINA 2014 1. 05 1:23.45 295 III 2. 05 1:23.52 295 III 3. 05 1:27.29 258 Ш 4. 05 1:28.84 245 1 1:29.05 5. 05 243 1 6. 05 239 1:29.52 1 7. 05 1:29.97 236 1 8. 05 1:30.30 233 1 9. 05 1:30.32 233 1 10. 05 1:33.20 212 1 11. 05 1:33.23 212 1 05 1:33.92 207 1 12. 05 1:36.15 193 1 13. 14. 05 1:37.37 186 1 15. 05 1 1:38.29 181 16. 05 1:40.01 171 1 05 17. 1:40.65 1 168 18. 05 1:40.87 167 1 19. 05 1:41.37 165 1 20. 05 1:42.57 159 1 21. 05 1:43.53 154 1 22. 05 ١ 1:44.40 151 1 23. 05 1:45.51 146 2 05 145 2 24. 1:45.81 25. 05 1:45.83 145 2 26. 05 1:45.92 144 2 27. 05 1:46.52 142 2 28. 2 05 1:46.70 141 29. 05 140 2 1:46.91 30. 05 1:48.51 134 2 31. 05 1:49.36 131 2 05 1:57.42 106 2 32. 33. 05 2:05.14 87 3 **EXH** 04 285 III 1:24.44 04 1:28.55 **EXH** 247 1 , 100m 16 2007 08.04.2017 : FINA 2014 07 1. 1:33.80 202 1 07 148 2 2. 1:43.94 3. 07 1:47.35 134 2 4. 07 126 2 1:49.73 5. 124 2 07 1:50.34

, 8	2016 .			/ "	,	", 25
17			, 100m			2006
08.04.2017						
: FINA 2014						
1.	,	06	п	" 1:20.73	317	III
2.	,	06		1:23.74	284	III
2	,	06		1:35.99		1
4. ,		06		1:41.25	160	1
18			, 100m			2007
08.04.2017			,			
: FINA 2014						
1.	,	07		1:32.50	143	2
2.	,	07		1:33.14	141	
3.	,	07	1	1:42.63	105	2
4.		07	/	1:45.32	97	2
19			, 100m			2006
08.04.2017 : FINA 2014						
1. ,		06	/	1:17.53	244	III
2.	,	06	/ " " .	1:20.89	215	1
3.	,	06		1:29.26	160	1
4.	,	06		1:40.39	112	2
5.	,	06		1:46.15	95	2
20			, 100m			2005
20 08.04.2017			, 100m			2005
20 08.04.2017 : FINA 2014			, 100m			2005
08.04.2017 : FINA 2014		05	, 100m	1:13.56	286	
08.04.2017 : FINA 2014		05 05	, 100m	1:13.56 " 1:19.93	286 223	III
08.04.2017 : FINA 2014 1. , 2.	,	05	п	" 1:19.93	223	III III
08.04.2017 : FINA 2014 1. , 2. 3	, ,					 1