1			, 50m					2004
25.03.2015								
: FINA 2014								
1.	04	Ш		41.22	38.40		255	
2.	04	Ш		48.00	42.59		187	
3.	04	Ш		52.92	44.44		165	
4.	04	I		NT	50.10		115	
5.	04	I		NT	50.39		113	
2 25.03.2015			, 50m					2003
: FINA 2014								
				27.20	25.00		212	
1. 2.	03 03	 		36.29	35.89 36.89	III 1	313	
3.	03			36.46 39.37	38.39	1	288 256	
3. 4.	03	III		40.44	38.42	1	255 255	
4. 5.	03	II		40.44	30.42 40.46		218	
5. 6.	03	 		42.76 44.34	43.83	1 2	218 172	
7.	03	' III		44.34 NT	45.37	2	155	
7.	03	111		INI	45.37	2	155	
3			, 50m					2004
5.03.2015								
: FINA 2014								
1.	04	Ш		42.08	39.99	2	162	
2.	04	I		NT	44.04	2	121	
3.	04	I		NT	44.46	2	117	
4.	04	Ш		NT	45.57	2	109	
5.	04			NT	45.93	2	106	
6.	04	I		NT	46.48	2	103	
7.	04			NT	47.52	2	96	
8.	04			NT	47.53	2	96	
9.	04	I		NT	48.26	3	92	
10.	04	I		NT	50.07	3	82	
11.	04	П		NT	51.56	3	75	
12.	04	П		55.90	51.61	3	75	
13.	04	П		53.71	52.97	3	69	
14.	04			NT	56.66	3	56	
EXH	05			NT	54.62	3	63	

	2013	•					(20
4			, 50m				2003
25.03.2015			, 00111				2000
: FINA 2014							
1.	03	П	34.92	36.13	1	219	
2.	03	iii	36.85	38.81	2	177	
3.	03	Ш	40.50	38.97	2	175	
4.	03	Ш	41.56	39.60	2	166	
5.	03	III	39.76	40.13	2	160	
6.	03	III	47.52	40.29	2 2	158	
7.	03	I	43.88	40.77	2	152	
8.	03	•	NT	41.07	2	149	
9.	03	ı	51.86	41.67	2	143	
10.	03	in	NT	42.05	2 2	139	
11.	03	Ш	NT	46.33	2	104	
12.	03	***	NT	46.46	2	103	
13.	03		NT	48.60	2	90	
14.	03	I	NT	49.90	3 3	83	
15.	03	i H	56.30	50.22	3	81	
16.	03	11	NT	50.22	3	81	
17.	03		NT	54.59	3	63	
18.	03	Ш	NT	57.25	3	55	
DSQ	03	III	NT	43.93	2	33	
D3Q	05		141	43.73	2		
5			, 100m				2004
25.03.2015							
: FINA 2014							
1.	04	Ш	1:24.76	1:25.91	Ш	265	
2.	04	Ш	1:35.30	1:31.56	1	219	
3.	04	111	1:29.49	1:35.68	1	192	
4.	04	I	1:35.28	1:37.36	1	182	
5.	04	i	1:37.72	1:40.76	1	164	
0.	01	•	1.07.72	1. 10.70	•	101	
6			, 100m				2003
25.03.2015			,				
: FINA 2014							-
		11	1.17 50	1.10 /5		225	
1. 2.	03 03	II II	1:17.50	1:19.45	II II	335 317	
2. 3.			1:22.89	1:20.93	II III		
	03	Ш	1:21.41	1:22.77	Ш	297 247	
4.	03	Ш	1:23.65	1:25.70	111	267	
5.	03	Ш	1:25.03	1:25.98	111	265	
6.	03	Ш	NT	1:30.55	 1	226	
7.	03	I	1:38.88	1:39.61	1	170	

25, 28

, 22, 29

2015

" (25)

25, 28 , 22, 29 2015 . " (25)

25.03.2015			, 100m			200
: FINA 2014						
1.	04	Ш	NT	1:29.45	1	163
2.	04	i	1:36.64	1:33.64	1	142
3.	04	i	1:38.00	1:34.84	2	137
4.	04	i I	1:36.63	1:35.59	2	134
5.	04	! !	1:44.75	1:36.66		129
6.	04	 	1.44.75 NT	1:37.72	2 2	125
7.	04	'	NT	1:37.72	2	119
		111				
8.	04	III	NT	1:40.63	2	115
9.	04	П	1:50.27	1:42.35	2	109
10.	04		NT	1:43.77	2	104
11.	04	П	1:44.08	1:44.02	2	104
12.	04	П	1:51.33	1:44.97	2	101
13.	04		NT	1:46.06	2 2	98
14.	04		NT	1:53.99	2	79
15.	04		NT	2:02.12	3	64
16.	04		NT	2:02.17	3	64
EXH	05		NT	1:48.60	2	91
8			, 100m			200
25.03.2015						
: FINA 2014						
		Ш	1.22.39	1:20 20	Ш	227
 1. 2	03	II III	1:22.39	1:20.20	 1	227 103
2.	03 03	Ш	NT	1:24.65	1	193
2. 3.	03 03 03	111 111	NT 1:26.86	1:24.65 1:26.96	1 1	193 178
2. 3. 4.	03 03 03 03	111 111 111	NT 1:26.86 NT	1:24.65 1:26.96 1:27.96	1 1 1	193 178 172
 2. 3. 4. 5. 	03 03 03 03 03	 	NT 1:26.86 NT 1:28.36	1:24.65 1:26.96 1:27.96 1:28.37	1 1 1 1	193 178 172 169
 2. 3. 4. 5. 6. 	03 03 03 03 03 03	 	NT 1:26.86 NT 1:28.36 1:26.59	1:24.65 1:26.96 1:27.96 1:28.37 1:28.85	1 1 1 1	193 178 172 169 167
 2. 3. 4. 6. 7. 	03 03 03 03 03 03	 	NT 1:26.86 NT 1:28.36 1:26.59 1:32.41	1:24.65 1:26.96 1:27.96 1:28.37 1:28.85 1:30.52	1 1 1 1 1	193 178 172 169 167 158
 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 	03 03 03 03 03 03 03		NT 1:26.86 NT 1:28.36 1:26.59 1:32.41	1:24.65 1:26.96 1:27.96 1:28.37 1:28.85 1:30.52 1:31.26	1 1 1 1 1 1	193 178 172 169 167 158 154
 2. 3. 4. 6. 7. 	03 03 03 03 03 03 03 03		NT 1:26.86 NT 1:28.36 1:26.59 1:32.41 NT	1:24.65 1:26.96 1:27.96 1:28.37 1:28.85 1:30.52 1:31.26 1:33.52	1 1 1 1 1 1 1	193 178 172 169 167 158 154 143
 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 	03 03 03 03 03 03 03 03 03		NT 1:26.86 NT 1:28.36 1:26.59 1:32.41 NT NT 2:19.78	1:24.65 1:26.96 1:27.96 1:28.37 1:28.85 1:30.52 1:31.26 1:33.52 1:33.52	1 1 1 1 1 1 1 1	193 178 172 169 167 158 154 143
 2. 3. 4. 5. 7. 8. 	03 03 03 03 03 03 03 03		NT 1:26.86 NT 1:28.36 1:26.59 1:32.41 NT	1:24.65 1:26.96 1:27.96 1:28.37 1:28.85 1:30.52 1:31.26 1:33.52	1 1 1 1 1 1 1	193 178 172 169 167 158 154 143
 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 	03 03 03 03 03 03 03 03 03		NT 1:26.86 NT 1:28.36 1:26.59 1:32.41 NT NT 2:19.78	1:24.65 1:26.96 1:27.96 1:28.37 1:28.85 1:30.52 1:31.26 1:33.52 1:33.52	1 1 1 1 1 1 1 1	193 178 172 169 167 158 154 143
 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 	03 03 03 03 03 03 03 03 03 03		NT 1:26.86 NT 1:28.36 1:26.59 1:32.41 NT NT NT 2:19.78	1:24.65 1:26.96 1:27.96 1:28.37 1:28.85 1:30.52 1:31.26 1:33.52 1:33.52 1:33.98	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	193 178 172 169 167 158 154 143 143
 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 11. 12. 	03 03 03 03 03 03 03 03 03 03		NT 1:26.86 NT 1:28.36 1:26.59 1:32.41 NT NT 2:19.78 NT	1:24.65 1:26.96 1:27.96 1:28.85 1:30.52 1:31.26 1:33.52 1:33.52 1:33.98 1:35.56	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	193 178 172 169 167 158 154 143 143 141
 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 11. 12. 13. 14. 	03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03		NT 1: 26.86 NT 1: 28.36 1: 26.59 1: 32.41 NT NT 2: 19.78 NT NT 1: 37.71 1: 40.35	1:24.65 1:26.96 1:27.96 1:28.37 1:28.85 1:30.52 1:31.26 1:33.52 1:33.52 1:33.52 1:35.56 1:37.12 1:38.67	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	193 178 172 169 167 158 154 143 143 143 141 134 127
 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 11. 12. 13. 14. 15. 	03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03		NT 1: 26.86 NT 1: 28.36 1: 26.59 1: 32.41 NT NT 2: 19.78 NT NT 1: 37.71 1: 40.35 NT	1:24.65 1:26.96 1:27.96 1:28.85 1:30.52 1:31.26 1:33.52 1:33.52 1:33.98 1:35.56 1:37.12 1:38.67 1:40.84	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2	193 178 172 169 167 158 154 143 143 141 134 127 122 114
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 11. 12. 13. 14. 15.	03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03		NT 1: 26.86 NT 1: 28.36 1: 26.59 1: 32.41 NT NT 2: 19.78 NT NT 1: 37.71 1: 40.35 NT	1:24.65 1:26.96 1:27.96 1:28.85 1:30.52 1:31.26 1:33.52 1:33.52 1:33.52 1:33.98 1:35.56 1:37.12 1:38.67 1:40.84 1:41.02	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2	193 178 172 169 167 158 154 143 143 141 134 127 122 114
 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 11. 12. 13. 14. 15. 	03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03		NT 1: 26.86 NT 1: 28.36 1: 26.59 1: 32.41 NT NT 2: 19.78 NT NT 1: 37.71 1: 40.35 NT	1:24.65 1:26.96 1:27.96 1:28.85 1:30.52 1:31.26 1:33.52 1:33.52 1:33.98 1:35.56 1:37.12 1:38.67 1:40.84	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2	193 178 172 169 167 158 154 143 143 141 134 127 122

25, 28 , 22, 29	2015					" (25)
9			, 50m			2004
28.03.2015						
: FINA 2014						
1.	04	Ш	41.38	40.45	Ш	256
2.	04	Ш	40.06	42.90	1	214
3.	04	Ш	49.03	42.97	1	213
4.	04	I	NT	45.97	1	174
5.	04	Ш	50.49	47.54	2	157
10			, 50m			2003
28.03.2015			, 00111			2000
: FINA 2014						
				05.51		0.05
1.	03	Ш	35.05	35.31	II III	385
2.	03	Ш	38.35	37.51	111	321
3.	03	Ш	38.11	39.06	111	284
4.	03	Ш	40.86	39.91	 1	267
5. 6.	03 03	 	NT NT	41.06 42.08	1 1	245 227
11			, 50m			2004
28.03.2015			, 50m			2004
			, 50m			2004
28.03.2015			, 50m			2004
28.03.2015 : FINA 2014 1.	 04	III	, 50m NT	41.30	1	2004
28.03.2015 : FINA 2014 1. 2.	04 04	III III	NT NT	43.08	2	164 144
28.03.2015 : FINA 2014 1. 2. 3.	04 04 04		NT NT 45.03	43.08 43.49	2 2	164 144 140
28.03.2015 : FINA 2014 1. 2. 3. 4.	04 04 04 04	 	NT NT 45.03 NT	43.08 43.49 43.77	2 2 2	164 144 140 137
28.03.2015 : FINA 2014 1. 2. 3. 4. 5.	04 04 04 04 04	Ш	NT NT 45.03 NT NT	43.08 43.49 43.77 44.77	2 2 2 2	164 144 140 137 128
28.03.2015 : FINA 2014 1. 2. 3. 4. 5. 6.	04 04 04 04 04	 	NT NT 45.03 NT NT NT	43.08 43.49 43.77 44.77 45.50	2 2 2 2 2	164 144 140 137 128 122
28.03.2015 : FINA 2014 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	04 04 04 04 04 04	 	NT NT 45.03 NT NT NT 49.98	43.08 43.49 43.77 44.77 45.50 45.70	2 2 2 2 2 2	164 144 140 137 128 122 121
28.03.2015 : FINA 2014 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	04 04 04 04 04 04 04		NT NT 45.03 NT NT NT 49.98	43.08 43.49 43.77 44.77 45.50 45.70 48.55	2 2 2 2 2 2 2	164 144 140 137 128 122 121
28.03.2015 : FINA 2014 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	04 04 04 04 04 04 04 04	 	NT NT 45.03 NT NT NT 49.98 NT 54.21	43.08 43.49 43.77 44.77 45.50 45.70 48.55 49.65	2 2 2 2 2 2 2 2	164 144 140 137 128 122 121 101 94
28.03.2015 : FINA 2014 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	04 04 04 04 04 04 04 04 04		NT NT 45.03 NT NT NT 49.98 NT 54.21	43.08 43.49 43.77 44.77 45.50 45.70 48.55 49.65 49.92	2 2 2 2 2 2 2 2 2	164 144 140 137 128 122 121 101 94
28.03.2015 : FINA 2014 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	04 04 04 04 04 04 04 04 04		NT NT 45.03 NT NT NT 49.98 NT 54.21 NT 51.40	43.08 43.49 43.77 44.77 45.50 45.70 48.55 49.65 49.92 50.54	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	164 144 140 137 128 122 121 101 94 92 89
28.03.2015 : FINA 2014 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	04 04 04 04 04 04 04 04 04 04		NT NT 45.03 NT NT NT 49.98 NT 54.21 NT 51.40 NT	43.08 43.49 43.77 44.77 45.50 45.70 48.55 49.65 49.92 50.54 50.54	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	164 144 140 137 128 122 121 101 94 92 89
28.03.2015 : FINA 2014 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04		NT NT 45.03 NT NT NT 49.98 NT 54.21 NT 51.40 NT	43.08 43.49 43.77 44.77 45.50 45.70 48.55 49.65 49.92 50.54 50.54 51.65	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	164 144 140 137 128 122 121 101 94 92 89 89
28.03.2015 : FINA 2014 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04		NT NT 45.03 NT NT NT 49.98 NT 54.21 NT 51.40 NT 52.62 NT	43.08 43.49 43.77 44.77 45.50 45.70 48.55 49.65 49.92 50.54 50.54 51.65 51.94	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3	164 144 140 137 128 122 121 101 94 92 89 89 89
28.03.2015 : FINA 2014 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 13. 14. 15.	04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04		NT NT 45.03 NT NT NT 49.98 NT 54.21 NT 51.40 NT 52.62 NT	43.08 43.49 43.77 44.77 45.50 45.70 48.55 49.65 49.92 50.54 50.54 51.65 51.94 52.74	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3	164 144 140 137 128 122 121 101 94 92 89 89 89 83 82 78
28.03.2015 : FINA 2014 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04		NT NT 45.03 NT NT NT 49.98 NT 54.21 NT 51.40 NT 52.62 NT	43.08 43.49 43.77 44.77 45.50 45.70 48.55 49.65 49.92 50.54 50.54 51.65 51.94	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3	164 144 140 137 128 122 121 101 94 92 89 89 89
28.03.2015 : FINA 2014 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 13. 14. 15. 16.	04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04		NT NT 45.03 NT NT NT 49.98 NT 54.21 NT 51.40 NT 52.62 NT NT	43.08 43.49 43.77 44.77 45.50 45.70 48.55 49.65 49.92 50.54 50.54 51.65 51.94 52.74 55.24	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3	164 144 140 137 128 122 121 101 94 92 89 89 89 89 83 82 78 68
28.03.2015 : FINA 2014 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 13. 14. 15.	04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04		NT NT 45.03 NT NT NT 49.98 NT 54.21 NT 51.40 NT 52.62 NT	43.08 43.49 43.77 44.77 45.50 45.70 48.55 49.65 49.92 50.54 50.54 51.65 51.94 52.74	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3	164 144 140 137 128 122 121 101 94 92 89 89 89 83 82 78

25, 28 , 22, 29	2015					п	" (25
12			, 50m				2003
28.03.2015							
: FINA 2014							
1.	03	П	35.88	38.10	1	208	
2.	03	III	39.75	39.54	1	186	
3.	03	Ш	38.87	40.34	1	176	
4.	03	Ш	40.26	40.43	1	174	
5.	03	Ш	NT	40.70	1	171	
6.	03	I.	50.02	41.28	1	164	
7.	03	I	41.72	41.82	2	158	
8.	03	Ш	40.26	42.87	2	146	
9.	03	П	46.85	43.37	2	141	
10.	03	I	NT	43.54	2	140	
11.	03	Ш	46.69	43.88	2	136	
12.	03	Ш	NT	44.47	2	131	
13.	03		NT	46.12	2	117	
14.	03		NT	46.13	2	117	
15.	03		NT	47.79	2	105	
16.	03		NT	50.09	2	91	
13			, 100m				2004
28.03.2015							
: FINA 2014							
1.	04	Ш	1:23.73	1:23.73	П	323	
2.	04	Ш	1:31.19	1:32.84	Ш	236	
3.	04	Ш	1:31.98	1:37.90	1	202	
4.	04	1	NT	1:39.10	1	194	
5.	04	Ш	1:54.98	1:41.24	1	182	
14			, 100m				2003
28.03.2015			, 100				_000
: FINA 2014							
			4 00 01	4 00 00		225	
1.	03	II	1:20.01	1:20.02	III	325	
2.	03	II	1:38.00	1:23.81		283	
^	03	П	NT	1:31.12	1	220	
3.		1.1					
4.	03	Ш	1:38.71	1:35.01	1	194	
		 	1:38.71 NT NT	1:35.01 1:39.24 1:44.43	1 1 2	194 170 146	

25, 28 , 22, 29 2015 " (25) 15 , 100m 2004 28.03.2015 : FINA 2014 1. 04 Ш NT 1:29.68 1 180 1:29.99 2. 04 Ш NT 1 178 3. 1:29.89 168 04 ı 1:31.73 1 4. 2 04 I NT 1:38.81 135 5. 04 Ī NT 1:41.93 2 123 04 П 1:56.35 1:42.46 2 121 6. 2 7. 04 NT 1:45.88 109 8. 1:59.61 1:47.50 2 104 04 П 9. 2 98 04 NT 1:49.80 2 91 10. 04 П NT 1:52.50 04 Ш 2:13.27 1:52.95 2 90 11. 2 90 1:52.95 04 NT 13. 04 П NT 1:54.93 3 85 3 1:55.95 83 14. 04 NT 15. 04 NT 1:59.89 3 75 16. 04 Ш 2:13.55 2:10.76 3 58 **EXH** 05 NT 1:45.36 2 111 05 1:47.91 2 103 **EXH** NT **EXH** 03 NT 1:54.27 3 87 16 , 100m 2003 28.03.2015 : FINA 2014 1. 03 Ш 1:16.93 1:18.04 Ш 239 2. 174 03 NT 1:26.77 1 1:31.93 3. 03 Ш 1:26.90 1 173 4. 03 Ш 1:29.58 1:31.66 2 147 5. 03 2 Ш 1:28.28 1:31.97 146 2 130 6. 03 Ш NT 1:35.58 7. 03 Ш 2 1:45.00 1:38.06 120 2 8. 03 1:42.29 1:39.16 116 2 9. 03 101 NT 1:43.84 10. 03 Ш NT 1:45.79 2 96 03 Ш 3 82 11. NT 1:51.38 12. 03 NT 1:52.62 3 79 3 70 13. 03 NT 1:57.40 DSQ 03 2 NT 1:48.65 **DSQ** 03 П NT 1:52.78 3

25, 28	, 22, 29	2015					п	" (25)
	17			, 50m				2004
22.04.201								
: FINA 2014	1							
1.		04	I	NT	44.87	1	264	
2.		04	III	46.64	45.20	1	258	
3.		04	III	47.82	46.04	1	244	
4.		04	Ш	47.70	49.12	1	201	
5.		04	III	59.93	49.71	1	194	
6.		04	III	56.46	50.88	1	181	
7.		04	1	56.50	52.72	2	163	
DSQ		04	П	1:01.18	54.58	2		
EXH		05	Ш	NT	51.89	2	170	
	18			, 50m				2003
22.04.201				, 50111				2003
: FINA 2014								
	•			44.00	44.07		225	
1.		03	II 	41.80	41.86	Ш	325	
2.		03	Ш	46.84	42.66	III	307	
3.		03	Ш	42.70	44.65	1	268	
4.		03	Ш	43.38	44.92	1	263	
5.		03	Ш	44.12	46.21	1	242	
6.		03	П	44.48	46.38	1	239	
7.		03	Ш	NT	48.12	1	214	
8.		03	Ш	NT	50.98	1	180	
	19			, 50m				2004
22.04.201				, 30111				2004
: FINA 2014								
•								
1.		04	Ш	49.42	46.78	2	157	
2.		04	Ш	NT	47.00	2	155	
3.		04		NT	50.68	2	123	
4.		04	l	53.20	51.25	2	119	
5.		04	 	NT	51.41	2	118	
6.		04	П	NT	51.58	2	117	
7.		04		NT	52.39	2	111	
8.		04	11	55.08	52.60	2	110	
9.		04	I	NT	52.62	2	110	
10.		04		NT	53.27	2	106	
11.		04	I	NT	54.73	2	98	
12.		04		NT	54.86	2	97	
13.		04		NT	56.62	3	88	
14.		04	I	NT	57.08	3	86	
15.		04		NT	57.42	3	85	
4 -		04		NT	57.42	3	85	
17.		04		NT	57.56	3	84	
18.		04		NT	58.47	3	80	
19.		04	П	1:11.88	59.54	3	76	

25, 28	, 22, 29	2015	•				п	" (25)
	19,	, 50m ,		2004				
20.		04		NT	1:00.59	3	72	
21.		04	Ш	1:16.15	1:03.92	3	61	
22.		04		NT	1:05.90		56	
23.		04	Ш	51.58	1:15.29		37	
DSQ		04		NT	54.91	2		
DSQ		04	Ш	1:33.27	1:10.37			
EXH		05		NT	55.45	3	94	
EXH		05		NT	56.61	3	88	
	20			FOm				2003
22.04.201				, 50m				2003
: FINA 201								
1.		03	Ш	46.65	42.53	1	209	
2.		03	111	43.25	42.33	1	205	
3.		03	II	43.43	43.40	1	196	
4.		03	l'	45.41	45.59	2	169	
5.		03	i III	46.56	46.34	2	161	
6.		03	111	NT	46.90	2	156	
7.		03	Ш	46.81	47.49	2	150	
8.		03	1	47.85	47.85	2	146	
9.		03	•	NT	48.59	2	140	
10.		03	Ш	52.16	50.80	2	122	
11.		03		NT	52.20	2	113	
12.		03		NT	52.98	2	108	
13.		03		NT	54.98	2	96	
14.		03		NT	57.82	3	83	
22.04.201	21			, 100m				2004
: FINA 201								
1.		04	Ш	1:15.78	1:15.07	Ш	313	
2.		04	Ш	1:22.15	1:23.78	1	225	
3.		04	Ш	1:32.62	1:24.89	1	216	
4.		04	111	1:25.43	1:26.38	1	205	
5.		04	i	1:47.68	1:27.90	1	195	
6.		04	I	NT	1:28.00	1	194	
7.		04	Ш	1:33.69	1:28.97	1	188	
8.		04	П	NT	1:44.28	2	117	
EXH		05	Ш	NT	1:34.66	2	156	

25, 28 , 22, 29 2015 " (25) , 100m 22 2003 22.04.2015 : FINA 2014 409 1. 03 Ш 1:07.37 1:08.69 П 2. 03 Ш 1:10.78 1:11.31 Ш 366 3. 03 1:12.98 323 Ш 1:14.30 Ш 4. 03 Ш 278 Ш NT 1:18.13 5. 03 П 1:15.56 1:18.56 Ш 273 03 Ш 1:18.89 Ш 270 6. 1:22.00 7. 03 Ш 1:23.31 1:21.17 1 248 8. 03 Ш 1 223 NT 1:24.05 23 , 100m 2004 22.04.2015 : FINA 2014 197 Ш 1 1. 04 1:23.81 1:17.14 2. 04 Ш 1 195 NT 1:17.40 3. 04 1:18.87 1:20.77 1 172 1 4. 04 Ī 1:23.34 1 156 NT 5. 04 1 1:21.55 1:24.15 2 152 2 6. 04 Ι NT 1:27.92 133 2 7. 04 NT 1:27.94 133 8. 04 NT 1:30.27 2 123 2 9. 04 I NT 1:31.07 120 10. 2 04 1 NT 1:31.82 117 2 1:35.96 11. 04 П 1:33.80 109 2 12. 04 103 NT 1:35.62 13. 04 NT 1:36.64 2 100 2 93 14. 04 П 1:44.00 1:39.01 15. 04 NT 1:39.91 2 91 2 04 NT 1:42.11 85 16. 3 17. 04 NT 1:43.84 81 3 78 18. 04 NT 1:45.03 19. 1:46.35 3 75 04 П 1:56.18 20. 04 П 1:33.21 1:49.06 3 69 21. 1:52.96 3 62 04 NT 22. 04 2:15.15 1:53.14 3 62 Ш 3 23. 04 2:05.46 1:54.72 60 24. 04 NT 1:55.45 3 58 3 25. 04 III2:01.00 1:58.07 55 3 26. 04 NT 1:58.32 54 **EXH** 05 NT 1:54.94 3 59

11

25, 28 , 22, 29 2015 . " (25)

24 22.04.2015			, 100m			2003
: FINA 2014						
1.	03	П	1:07.46	1:07.27	Ш	298
2.	03	Ш	1:11.50	1:11.14	1	252
3.	03	Ш	1:16.00	1:11.93	1	243
4.	03	Ш	1:17.78	1:14.93	1	215
5.	03	Ш	1:16.94	1:15.53	1	210
6.	03	I	1:20.50	1:19.21	1	182
	03	I	1:22.80	1:19.21	1	182
8.	03	Ш	NT	1:20.21	1	175
9.	03	Ш	1:17.35	1:21.21	1	169
10.	03		NT	1:21.95	1	164
11.	03		NT	1:24.15	2	152
12.	03		NT	1:37.91	2	96
13.	03		NT	1:38.26	2	95
14.	03		NT	1:39.51	2	92
15.	03		NT	1:47.82	3	72

25, 28	, 22, 29	2015						п	" (25)
00.04.004	25			, 50m					2004
29.04.20°									
: FINA 20	14								
	•								
1.		04	Ш		34.96	33.72	1	327	
2.		04	111		39.31	37.05	1	246	
3.		04	III		38.45	37.71	1	234	
4. 5.		04 04	Ш		40.00 NT	38.57 38.88	1 1	218 213	
5. 6.		04	l III		40.82	39.08	1	210	
7.		04	ı		43.00	39.50	1	203	
29.04.20	26			, 50m					2003
: FINA 20									
1.		03	II 		31.31	31.00	Ш	421	
2.		03	Ш		32.03	31.79	 1	390	
3. 4.		03 03	II II		33.58 34.40	33.52 34.23	1 1	333 312	
5.		03	'' 		36.23	36.03	1	268	
6.		03	111		35.27	36.23	1	263	
7.		03	i		38.26	36.78	1	252	
8.		03	Ш		37.18	37.22	1	243	
	27			, 50m					2004
29.04.20°	15								
1.		04	Ш		NT	35.08	1	193	
2.		04	III		NT	35.61	2	185	
		04			38.00	35.61	2	185	
4.		04	1		NT	36.90	2	166	
5.		04			NT	36.91	2	166	
6.		04	Ш		NT	37.57	2 2	157	
7.		04	I		NT	39.71		133	
8.		04			NT	40.37	2	127	
9. 10.		04 04	 		NT 43.01	41.26 41.28	2 2 2	119 118	
11.		04	11		43.01	41.28	2	118	
12.		04	••		NT	41.40	2	117	
13.		04			NT	41.55	2	116	
14.		04			NT	42.62	2	108	
15.		04	1		NT	42.84	2	106	
16.		04			NT	43.36	2	102	
17.		04	Ш		44.25	43.53	2	101	
18.		04	П		44.99	43.68	2	100	
19.		04	111		NT EO 1E	43.75	2	99	
20. 21.		04 04	Ш		50.15 NT	44.23 45.47	2	96 88	
21. 22.		04	П		47.68	45.47 45.55	3 3	88	
۷۷.		04	11		77.00	40.00	5	00	

, 22, 29	2015					" (25
27,	, 50m		, 2	2004		
	04		NT	45 Q7	2	86
		111				68
		111				67
		111			3	47
	04	111	56.70	30.20		47
	05		NT	46.91	3	81
28			, 50m			200
15						
014						
•				. .		
						276
						245
						220
						214
	03	Ш	34.65	35.09		193
	03	I	37.25	35.33		189
	03	I	35.34	35.38	2	188
	03	Ш	NT	35.57	2	185
	03	Ш	40.31	35.62		185
	03		NT	36.17	2	176
	03	Ш	35.36	36.23	2	175
	03	Ш	NT	37.46	2	159
	03		NT	37.57	2	157
	03	П	42.19	38.53	2	146
						135
						93
						69
	03		NT	59.83		39
29			, 100m			200
15						
014						
						268
					Ш	231
	04	Ш	1:41.43	1:43.36	1	219
	04	I	NT	1:44.70	1	211
	04	Ш	1:56.29	1:46.81	1	199
	04	- 1	1:48.85	1:50.67	1	178
	28 15 114	27, , 50m	27, , 50m	27, ,50m , 27 04	27, ,50m , 2004 04	27, ,50m , 2004 04

7.

2:11.57 1:54.81

04

Ш

1

160

25, 28	, 22, 29	2015	•				" (25
	30			, 100m			2003
29.04.20							
: FINA 20	14						
1.		03	П	1:30.39	1:30.65	Ш	325
2.		03	ii	NT	1:34.35	III	288
3.		03	Ш	1:34.70	1:35.61	Ш	277
4.		03	Ш	1:46.93	1:37.63	Ш	260
5.		03	Ш	1:44.09	1:39.32	Ш	247
6.		03	I	1:43.44	1:42.14	1	227
7.		03	Ш	NT	1:46.46	1	200
8.		03	Ш	NT	1:48.04	1	192
	31			, 100m			2004
29.04.20	15						
: FINA 20	14						
1.		04	Ш	1:41.68	1:38.39	1	180
2.		04	Ш	NT	1:41.43	1	164
3.		04	I	NT	1:50.49	2	127
4.		04	I	1:50.50	1:52.81	2	119
5.		04	П	2:01.57	1:53.40	2	117
6.		04	I	1:56.92	1:54.05	2	115
7.		04	I	NT	1:55.10	2	112
8.		04	I	NT	1:55.53	2	111
9.		04		NT	1:55.83	2	110
10.		04		NT	1:57.20	2	106
11.		04	П	1:58.62	1:58.00	2	104
12.		04		NT	1:59.10	2	101
13.		04	П	2:01.07	1:59.93	2	99
14.		04		NT	2:00.98	2	97
15.		04		NT	2:01.08	2	96
16.		04		NT	2:01.97	2	94
17.		04		NT	2:02.74	2	93
18.		04	I	NT	2:06.31	3	85
19.		04	П	2:14.13	2:08.09	3	81
20.		04		NT	2:09.37	3	79
21.		04	П	2:04.65	2:09.47	3	79
22.		04	Ш	2:33.96	2:17.52	3	66
23.		04	111	2:34.93	2:19.14	3	63
24.		04	Ш	2:55.95	2:32.96	_	48
DSQ		04	Ш	2:12.36	2:17.42	3	
EXH		05		NT	2:04.18	3	89

25, 28 , 22, 29 2015 . " (25)

32 29.04.2015		, 100m						
: FINA 2014								
1.	03	Ш	1:32.35	1:30.61	1	231		
2.	03	Ш	1:35.48	1:33.19	1	212		
3.	03	П	1:37.74	1:35.83	1	195		
4.	03		1:39.02	1:38.60	1	179		
5.	03	Ш	1:58.62	1:41.68	1	163		
6.	03	Ш	1:36.43	1:41.83	1	162		
7.	03	Ш	1:47.25	1:41.84	1	162		
8.	03	Ш	NT	1:42.22	1	161		
9.	03		NT	1:43.07	1	157		
10.	03	I	1:48.47	1:44.72	2	149		
11.	03	Ш	1:42.12	1:45.57	2	146		
12.	03		NT	1:46.06	2	144		
13.	03	Ш	2:01.37	1:50.18	2	128		
14.	03		NT	1:50.50	2	127		
15.	03	П	2:08.61	2:02.62	2	93		
16.	03		NT	2:06.84	3	84		
17.	03		NT	2:08.53	3	80		
18.	03		NT	2:30.46		50		