·

1 04.05.2017			, 50m			7 - 11
 . .	: 31.25 / : 43.75 / : 1:03.75	II II	: 33.75 /	III 53.75 /	: 36.75 /	
: FINA 2016						
7 - 10						
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. DSQ		08 08 07 08 08 07 08 07	-1 -1 4-1 -2 World Class-1 (World Class-1 (4-2 4-1 4-2 -1 4-2 World Class-2 (" "-1 " -1 " -2 " -2	41.10 208 43.54 175 43.83 172 44.11 168 47.77 132 48.90 123 51.74 104 55.98 82 57.35 76 59.33 69	1 1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3
11						
1. 2. 3. 4. 5. 6.	, , , ,	06 06 06 06 06	-1 4-1 4-1 4-2	 "	36.4229942.6718645.7315146.0814847.6313448.56126	III 1 2 2 2 2
2 04.05.2017			, 50m			7 - 11
	: 27.25 / : 38.25 /	II II	: 30.25 /		: 33.25 /	58.25
7 - 10						
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. , 8. 9.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	08 08 08 07 08	- World Class-1 (-1 - - 4-1 4-2 World Class-1 (" "-1 "-1 -2) -1 -2	37.4919638.3418339.3716946.1810548.149248.599049.318650.358150.697951.8074	1 2 2 2 2 3 3 3 3 3

				, ·					
	2,	, 50m	, 7	- 10					
11.		,	08	-1			53.11	69	3
12.	,		07				53.37	68	3
13.	,		07				53.40	68	3
14.	,		07	-1			54.48	64	3
15.	,		80	World Class-1 ()		1:00.96	45	
OSQ	,		07	-1					
SQ	,		08						
I									
			00		II .		04.00	0.40	,
1.	,		06	4	"	" - 2	34.90	243	1
2.	,		06	-1			35.89	224	1
3.	,		06			" - 1	36.32	216	1
4 .	:	,	06	4-1			40.96	150	2
5.	,		06	4-1			42.50	134	2
6.		,	06	4-2			47.45	96	2
7.	,		06				50.06	82	3
8.	,		06	Marki Olara 4 (,		50.08	82	3
DSQ	,		06	World Class-1 ()				
	3			, 50m					7 - 11
				·					
4.05.2017		00.05 /			, III		40.71	- ,	
4.05.2017 		: 33.25 / : 47.25 /	II II	: 36.75 /			: 40.75	5 /	
 		: 33.25 / : 47.25 / : 1:07.25	II II	: 36.75 /	/ III : 57.25 /		: 40.75	5 /	
I I		: 47.25 /	II II	: 36.75 /	: 57.25 /		: 40.75	5 /	
 		: 47.25 /	II II	: 36.75 /	: 57.25 /		: 40.75	5 /	
I III : FINA 2016		: 47.25 /	II	: 36.75	: 57.25 /				
I III :: FINA 2016		: 47.25 /	08	: 36.75 /	: 57.25 /		43.03	212	1
1 III : FINA 2016 10 1. 2.		: 47.25 /	08 07	: 36.75	: 57.25 / III		43.03 45.57	212 178	1
I III :: FINA 2016 : 10 1. 2. 3.	, , , ,	: 47.25 /	08 07 07	: 36.75 / -1 -1	: 57.25 / III		43.03 45.57 46.27	212 178 170	1 1
: FINA 2016 - 10 1. 2. 3. 4.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	: 47.25 /	08 07 07 08	: 36.75 /)		43.03 45.57 46.27 47.25	212 178 170 160	1 1 1
: FINA 2016 : 10 1. 2. 3. 4. 5.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	: 47.25 /	08 07 07 08 07	: 36.75 / -1 -1	 	" - 2	43.03 45.57 46.27 47.25 47.27	212 178 170 160 160	1 1 1
: FINA 2016 : 10 1. 2. 3. 4. 5. 6.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	: 47.25 /	08 07 07 08 07 08	: 36.75 / -1 -1	 	" - 1	43.03 45.57 46.27 47.25 47.27 47.80	212 178 170 160 160 154	1 1 1
1 III :: FINA 2016 - 10 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	: 47.25 /	08 07 07 08 07 08 07 08	: 36.75 / -1 -1 World Class-1 (43.03 45.57 46.27 47.25 47.27 47.80 47.81	212 178 170 160 160 154 154	1 1 1
1 III :: FINA 2016 - 10 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	: 47.25 /	08 07 07 08 07 08 08 07	: 36.75 / -1 -1	 	" - 1	43.03 45.57 46.27 47.25 47.27 47.80 47.81 49.12	212 178 170 160 160 154 154 142	1 1 1
1 III : FINA 2016 - 10 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	7 	: 47.25 /	08 07 07 08 07 08 08 07 07	: 36.75 / -1 -1 World Class-1 (" - 1	43.03 45.57 46.27 47.25 47.27 47.80 47.81 49.12 49.92	212 178 170 160 160 154 154 142 135	1 1 2 2 2 2 2 2
1 III : FINA 2016 - 10 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	7 	: 47.25 /	08 07 07 08 07 08 08 07 07 07	-1 -1 -1 World Class-1 (4-1 World Class-1 (" - 1	43.03 45.57 46.27 47.25 47.27 47.80 47.81 49.12 49.92 50.95	212 178 170 160 154 154 142 135 127	1 1 2 2 2 2 2 2
FINA 2016 - 10 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	7 	: 47.25 /	08 07 07 08 07 08 07 08 07 07 09 08	-1 -1 World Class-1 (4-1 World Class-1 (4-2	 	" - 1	43.03 45.57 46.27 47.25 47.27 47.80 47.81 49.12 49.92 50.95 52.68	212 178 170 160 154 154 142 135 127 115	1 1 2 2 2 2 2 2
1 III IIII : FINA 2016 - 10 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	7 	: 47.25 /	08 07 07 08 07 08 08 07 07 09 08 08	-1 -1 World Class-1 (4-1 World Class-1 (4-2 World Class-2 (" - 1	43.03 45.57 46.27 47.25 47.27 47.80 47.81 49.12 49.92 50.95 52.68 53.22	212 178 170 160 160 154 154 142 135 127 115	1 1 2 2 2 2 2 2
1 III :: FINA 2016 - 10 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	7 	: 47.25 /	08 07 07 08 07 08 08 07 07 09 08 08 08	-1 -1 World Class-1 (4-1 World Class-1 (4-2 World Class-2 (-2	 	" - 1	43.03 45.57 46.27 47.25 47.27 47.80 47.81 49.12 49.92 50.95 52.68 53.22 53.49	212 178 170 160 160 154 154 142 135 127 115 112	1 1 1 2 2 2 2 2 2
1 III : FINA 2016 - 10 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	7 	: 47.25 /	08 07 07 08 07 08 08 07 07 09 08 08 08	-1 -1 World Class-1 (4-1 World Class-1 (4-2 World Class-2 (-2 -1	 	" - 1	43.03 45.57 46.27 47.25 47.27 47.80 47.81 49.12 49.92 50.95 52.68 53.22 53.49 53.50	212 178 170 160 160 154 154 142 135 127 115 112 110	1 1 2 2 2 2 2 2
1 III : FINA 2016 - 10 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.	7 	: 47.25 /	08 07 07 08 07 08 08 07 09 08 08 08 07 08	-1 -1 -1 World Class-1 (4-1 World Class-1 (4-2 World Class-2 (-2 -1 World Class-1 (" - 1	43.03 45.57 46.27 47.25 47.27 47.80 47.81 49.12 49.92 50.95 52.68 53.22 53.49 53.50 54.06	212 178 170 160 154 154 142 135 127 115 110 110	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
1 III : FINA 2016 - 10 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.	7 	: 47.25 /	08 07 07 08 07 08 08 07 09 08 08 08 07 08	-1 -1 -1 World Class-1 (4-1 World Class-1 (4-2 World Class-2 (-2 -1 World Class-1 (-2	 	" - 1	43.03 45.57 46.27 47.25 47.27 47.80 47.81 49.12 49.92 50.95 52.68 53.22 53.49 53.50 54.06 54.92	212 178 170 160 154 154 142 135 127 115 110 110 107	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
1 III : FINA 2016 - 10 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.	7 	: 47.25 /	08 07 07 08 07 08 08 07 09 08 08 08 08 08	-1 -1 -1 World Class-1 (4-1 World Class-1 (4-2 World Class-2 (-2 -1 World Class-1 (-2	 	" - 1	43.03 45.57 46.27 47.25 47.27 47.80 47.81 49.12 49.92 50.95 52.68 53.22 53.49 53.50 54.06 54.92 1:03.26	212 178 170 160 160 154 154 142 135 127 115 110 110 107 102 66	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
1 III :: FINA 2016 - 10 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18.	7	: 47.25 /	08 07 07 08 07 08 08 07 09 08 08 08 08 08 08	-1 -1 World Class-1 (4-1 World Class-1 (4-2 World Class-2 (-2 -1 World Class-1 (-2 -2	 	" - 1	43.03 45.57 46.27 47.25 47.27 47.80 47.81 49.12 49.92 50.95 52.68 53.22 53.49 53.50 54.06 54.92	212 178 170 160 154 154 142 135 127 115 110 110 107	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
1 III : FINA 2016 - 10 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.	7	: 47.25 /	08 07 07 08 07 08 08 07 09 08 08 08 08 08	-1 -1 -1 World Class-1 (4-1 World Class-1 (4-2 World Class-2 (-2 -1 World Class-1 (-2	 	" - 1	43.03 45.57 46.27 47.25 47.27 47.80 47.81 49.12 49.92 50.95 52.68 53.22 53.49 53.50 54.06 54.92 1:03.26	212 178 170 160 160 154 154 142 135 127 115 110 110 107 102 66	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

« », 72-

				, ,	4 5.5.	2017			
	3,	, 50m							
11									
1.		,	06		"	" - 2	38.14	304	III
2.	,		06	-1	-	-	41.07	244	1
3.	,		06	-2	-	-	41.14	242	1
4.	,		06		"	" - 1	43.95	199	1
5.	,		06	-2	-	-	44.83	187	1
6.	,		06	4-1			49.06	143	2
7.		,	06	-1			49.86	136	2
8.	,		06	-1			52.57	116	2
04.05.0	4			, 50m					7 - 11
04.05.2	01 <i>7</i>	: 29.45 /		: 32.25	/	III	: 35.75	5 /	
	l . III .	: 41.75 / : 1:01.75	II	•	: 51.75 /				
: FINA									
7 - 10									
			00		"	" 4	20.47	470	4
1.	,		08		"	" - 1 " - 2	39.47	178 167	1
2. 3.	:		08 07		"	- 2 " - 2	40.31 42.21	167 145	1
3. 4.	,		08	_		- 2	42.89	139	2 2 2 2 2 2 2 2
5.	,		08		"	" - 1	43.50	133	2
6.	,		08	World Class-1 (,	45.18	118	2
7.		,	07	4-1		,	45.49	116	2
8.	_	,	07	-		- 1	46.06	112	2
9.	,		08	_		- 1	46.08	112	2
10.	,		08	-		- 2	46.24	110	2
11.	,		07		m .	" - 2	47.62	101	2
12.	,		08	-		- 1	48.68	95	2 2
13.	,		80	World Class-1 ()	49.54	90	2
14.	,		80	World Class-2 ()	49.56	90	2
15.	,		07				50.33	86	2
16.	,		07	-1	-	-	50.63	84	2 2
17.	,		80	-2	-	-	50.85	83	2
18.	,		07	4-2			51.18	81	2
19.		,	80	-2			51.35	81	2 2 2
20.		,	07	4-1			51.65	79 75	2
21.		,	07	-2	-	-	52.58	75	3
22.		,	07	-		- 2	52.80 52.00	74 72	3
23.	,		08	4-2		`	53.06	73 72	3
25.	,		08 07	World Class-2 (-2) -	53.06 54.31	73 68	3 3
25. 26.		,	07 07	-2 4-2	-	-	54.31 57.72	68 57	3 3
DSQ		,	07	4-2 4-1			J1.12	31	5
DSQ	,		08	-1	_	_			
DSQ	,		08	1					
DSQ	,		08	World Class-2 ()			
	,					,			

.

72-», , 4. - 5.5.2017 4, , 50m 11 1. 06 " - 1 36.14 232 1 2. 06 38.21 196 1 " - 2 40.55 3. 06 164 1 4. 06 -2 41.13 157 1 5. -1 42.14 2 06 146 6. 06 " - 2 42.42 143 2 2 7. 06 World Class-1 (43.90 129 8. 06 -2 44.52 124 2 9. 06 -2 45.83 113 2 2 06 48.53 10. 4-2 95 2 11. 06 -1 50.84 83 , 50m 7 - 11 5 04.05.2017 : 40.25 / : 36.25 / П Ш : 44.25 / : 51.75 / Ш : 1:01.75 / Ш : 1:11.75 : FINA 2016 7 - 10 07 " - 1 48.07 215 1. 1 " - 1 2. 07 49.51 196 1 3. 07 50.82 182 1 4. 07 51.37 176 1 2 5. 07 51.81 171 6. 80 -2 52.81 162 2 7. 07 -1 53.47 2 156 2 8. 07 " - 2 54.51 147 2 9. 07 4-1 54.54 147 2 10. 80 -2 55.46 140 2 -2 80 55.82 11. 137 2 12. 80 4-2 59.75 111 2 07 13. 4-1 1:01.67 101 3 14. 07 -1 1:04.89 87 15. 80 -2 1:05.82 83 3 16. 09 1:10.41 68 3 1:14.43 17. 09 -1 57 **DSQ** 09 World Class-1 (11 06 1. -1 45.87 247 1 2. 06 World Class-1 (46.49 237 1 3. 06 -2 48.38 210 1 4. 48.48 06 4-1 209 1 5. 4-2 49.08 06 202 1 6. 06 4-2 49.37 198 1 " - 1 7. 06 50.69 183 1

8.

9.

10.

World Class-1 (

06

06

06

179

175

169

1

1

2

51.05

51.47

52.05

" - 2

" - 2

- -« », 72-

		«		", ,	4 5.5.2017			
	5,	, 50m	, 11					
11. 12.	,		06 06	-1 -	- 1	52.63 1:01.94	163 100	2 3
04.05.201	6 7			, 50m				7 - 11
: FINA 2016	I .	: 31.95 / : 45.2 : 1:0	 25 / 55.25	: 35.25	/ III : 55.25 /	: 38.75	5 /	
7 - 10								
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. DSQ DSQ DSQ DSQ DSQ		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	07 08 07 08 07 08 07 08 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	-1 4-2 World Class-1 (-11 -2 -1 -1 -1 -2 World Class-2 (World Class-2 (World Class-2 (World Class-2 (-2 4-1 4-1 -2 World Class-2 ("	47.15 47.40 48.46 50.75 50.87 51.24 51.76 52.17 52.45 52.45 52.63 53.29 53.45 53.88 54.05 54.32 55.66 55.85 56.46 57.04 59.40 1:03.94 1:06.27	153 151 141 123 122 119 116 113 111 110 106 105 102 101 100 93 92 89 86 76 61 55	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3
11 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. DSQ	,	,	06 06 06 06 06 06 06	-1 4-2 World Class-1 (4-1 -1	" - 1	44.99 45.53 48.50 48.70 49.53 51.59 52.07 1:05.60	176 170 141 139 132 117 114	1 2 2 2 2 2 2 2

7 04.05.2017		, 50m	11
<u> </u>	: 28.15 / II		2.75 /
: FINA 2016	: 39.75 /	II . : 49.75 / III .	: 59.25
. 1 IIVA 2010			
1.	, 06	-1 33.09	9 346 1
2.	, 06	" - 2 33.2 3	
3. ,	06	-1 33.7 9	
4.	06	-2 36.20	264 1
5.	, 06	-1 36.6 1	l 255 1
6. ,	06	" " - 1 36.8 3	3 251 1
7.	, 06	" " - 1 37.1 8	3 244 1
8.	, 06	" " - 1 37.3 4	
9.	, 06	4-1 37.3 9	9 240 1
10.	, 06	" - 2 38.58	
11.	, 06	-2 39.57	
12. ,	06	-2 40.07	
13.		4-1 40.89	
14. ,	06	World Class-1 () 41.05	
15. ,	06	-1 41.3 9	
16.	, 06		
17. ,	06	World Class-1 () 44.92	
18. ,	06	1 48.48	
19.	, 06		
20.	, 06	-1 52.0 4	k 89 3
8		, 50m	11
04.05.2017			
04.05.2017 I	: 24.75 / II : 35.25 /	: 27.05 / III : 29 II . : 45.25 / III .	.25 / : 55.25
04.05.2017 I I . : FINA 2016			.25 /
	: 35.25 /	II . : 45.25 / III .	: 55.25
I . : FINA 2016	: 35.25 /	: 45.25 / .	: 55.25
 : FINA 2016	: 35.25 /	" "-1 30.94 " "-1 32.45	: 55.25 : 55.25 4 280 1 5 243 1
I : FINA 2016	: 35.25 /	" "-1 30.94 " "-1 32.45	: 55.25 : 55.25 4 280 1 5 243 1 6 234 1
1. 2. , 3.	: 35.25 / 	" "-1 30.94 " "-1 32.45 -1 32.86 4-1 33.05	: 55.25 : 55.25 280
1. 2. , 3. 4. 5. 6. ,	: 35.25 / 06 06 06 06 06 06	" " - 1 30.94 " " - 1 32.45 -1 32.86 4-1 33.05 " " - 1 33.93	: 55.25 : 55.25 : 55.25 : 280
1. 2. , 3. 4. 5. 6. , 7.	: 35.25 / 06 06 , 06 , 06 06 , 06	" "-1 30.94 " "-1 32.45 -1 32.86 4-1 33.05 " "-1 33.93 -2 34.70	: 55.25 : 55.25 : 55.25 : 55.25 : 55.25 : 50.23 : 5
1. 2. , 3. 4. 5. 6. , 7. 8. , ,	: 35.25 / 06 06 , 06 06 06 , 06 06	" "-1 30.94 " "-1 32.45 -1 32.86 4-1 33.05 " "-1 33.93 -2 34.70 -1 35.77	: 55.25 : 55.25 : 55.25 : 55.25 : 55.25 : 50.23 : 5
1. 2. , 3. 4. 5. 6. , 7. 8. , 9. ,	: 35.25 / 06 06 06 06 06 06 06	1	: 55.25 : 55.25 : 55.25 : 55.25 : 55.25 : 50.23 : 5
1. 2. , 3. 4. 5. 6. , , 7. 8. , , 9. , 10.	: 35.25 /	1	: 55.25 : 55.25 : 55.25 : 55.25 : 55.25 : 50.23 : 5
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	: 35.25 /	" "-1 30.94 " "-1 32.45 -1 32.86 4-1 33.05 33.06 " "-1 33.93 -2 34.70 -1 35.77 " "-2 36.73 4-2 World Class-1 () 38.28	: 55.25 : 55.25 : 55.25 : 55.25 : 55.25 : 50.23 : 5
1. 2. , 3. 4. 5. 6. , 7. 8. , 9. , 10. 11. , 12. , ,	: 35.25 / 06 , , 06 , 06 , 06 , 06 , 06 , 06 ,	" "-1 30.94 " "-1 32.45 -1 32.86 4-1 33.06 " "-1 33.93 -2 34.70 -1 35.77 " "-2 36.73 4-2 World Class-1 () 38.28 -1 38.35	: 55.25 : 55.25 : 55.25 : 55.25 : 55.25 : 50.23 : 5
1. 2. , 3. 4. 5. 6. , 7. 8. , 9. , 10. 11. , 12. , 13.	: 35.25 / 06 , 06 , 06 , 06 , 06 , 06 , 06 , 06	" "-1 30.94 " "-1 32.45 -1 32.86 4-1 33.05 33.06 " "-1 33.93 -2 34.70 -1 35.77 " "-2 36.73 4-2 World Class-1 () 38.28 4-1 38.35 4-1 38.35	: 55.25 : 55.25 : 55.25 : 55.25 : 55.25 : 50.23 : 5
I	: 35.25 /	" "-1 30.94 " "-1 32.45 -1 32.86 4-1 33.05 33.06 " "-1 33.93 -2 34.70 -1 35.77 " "-2 36.73 4-2 World Class-1 () 38.25 4-1 38.35 4-1 38.35 -2 38.40	: 55.25 : 55.25 : 55.25 : 55.25 : 55.25 : 50.23 : 5
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	: 35.25 / .	" "-1 30.94 " "-1 32.45 -1 32.86 4-1 33.05 " "-1 33.93 -2 34.70 -1 35.77 " "-2 36.73 4-2 World Class-1 () 38.26 4-1 38.35 4-1 38.35 -2 38.35 -2 38.35 -2 38.35	: 55.25 : 55.25 : 55.25 : 55.25 : 55.25 : 50.23 : 5
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	: 35.25 /	" "-1 30.94 " "-1 32.45 -1 32.86 -4-1 33.05 -2 34.70 -1 35.77 -1 35.77 World Class-1 () 38.26 -4-1 38.35 -4-1 38.35 -4-1 38.35 -4-1 38.55 -4-1 38.55	: 55.25 : 55.25 : 55.25 : 55.25 : 55.25 : 50.23 : 5
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.	: 35.25 /	" "-1 30.94 " "-1 32.45 -1	3.25 / : 55.25 3. 280
1. 2. , 3. 4. 5. 6. , 7. 8. , 9. , 10. 11. , 12. , 13. 14. , 15. 16. , 17. 18.	: 35.25 /	" "-1 30.94 " "-1 32.45 -1 32.86 4-1 33.05 -2 34.70 -1 35.77 -1 35.77 World Class-1 () 38.26 -1 38.35 4-1 38.35 -2 38.50 4-1 38.35 4-1 38.35 4-1 38.52 4-2 4-2 40.51 4-2 41.33	3.25 / : 55.25 3. 280
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.	: 35.25 /	1	1.25 / 1.26 / 1.27 / 1.28 / 1.29 / 1.20 / 1.

- -« », 72-

		«		», ,	72- 4 5.5.2017			
	8,	, 50m	,	11				
21.	,		06	-1		47.50	77	3
.05.201 : FINA 201				, 4 x 50m				7 - 10
1.	,	" " 08 08			" " <u></u>	1 2:26.45 07 07	179	
2.	,		- 2 1		" -		158	
3.	-1 , ,	 08 07	1	-1	 ,	2:36.65 07 08	146	
4.	4-1 ,	07 07		4-1	,	2:44.25 07 07	127	
5. W	orld Class-1 (,) 07 08	•	World Class-1 (, ,	2:51.99 09 08	110	
6.	, -2 ,	 08 08	1	-2	 ,	2:55.46 07 08	104	
7.	-1 ,	07 07		-1	,	2:56.79 07 08	101	
8.	4-2 ,	30 80		4-2	,	2:59.97 08 07	96	
I.05.201	10 7			, 4 x 50m				11
: FINA 201	6							
1.	,	" " 06 06	- 1 1 5		" _ ,	1 2:13.41 06 06	237	
2.	-1 , ,	 06 06		-1	 , ,	2:18.55 06 06	211	
3.	,	" " 06 06			" _ , ,	2 2:26.83 06 06	178	
4.	-2 ,	 06 06	1	-2	 ,	2:28.45 06 06	172	

« », 72-- , 4. - 5.5.2017

	10,	, 4 x 50m	, 11	
5.	4-1 ,	06 06	4-1	2:30.98 163 06 06
6.	4-2	06 06	4-2	2:48.77 117 06 06
7.	World Class-1 () 06 06	World Class-1()	2:58.26 99 06 06
DSQ	-1		-1	
	, ,	, ,	, , ,	

11 , 50m 7 - 10 05.05.2017 | :28.15 / || :30.75 / ||| :30.75 / || :50.25

I	<u> </u>	: 28.15 /	П	: 30.75		III		: 32.75		<u> </u>
<u>l</u> .		: 39.75 /	II	•	: 49.75 /		III		: 59	.25
: FINA 2016										
1.	,		80	-1	-	-		36.07	267	1
2.	,		07		"		" - 1	36.57	256	1
3.	,		07	-1	-	-		37.23	243	1
4.	,		80		"		" - 1	38.81	214	1
5. ,			07		"		" - 1	39.66	201	1
6.	,		07					39.88	197	2
7.	,		07	-1	-	-		40.59	187	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
8.	,		80		"		" - 2	40.74	185	2
9.	,		07	4-1				40.94	182	2
10.	,		80	World Class-1 ()		41.67	173	2
11.	,		07	-1				41.71	172	2
12.	,		80	-2	-	-		42.35	165	2
13.	,		07		"		" - 2	43.06	157	2
14.	,		07	4-1				43.73	150	2
15.	,		80	-2	-	-		44.67	140	2
16.	,		09	World Class-1 ()		45.24	135	2
	,		80	-2	-	-		45.24	135	2
18.	,		80	World Class-1 ()		46.84	122	2
19.	,		07					46.89	121	2
20.	,		07	-1				47.82	114	2
21.	,		80	4-2				47.88	114	2
22.	,		80	World Class-2 ()		48.34	111	2
23.	,		80	4-2				48.67	108	2
24.	,		80	4-2				50.24	98	2 2 2 3 3
25.	,		80	-2				55.05	75	3
26.	,		09					1:02.29	51	
27.	,		09	-1				1:03.69	48	
SQ	,		07	4-1						

12 05.05.2017	2		, 50m					7 - 10
<u> </u>	: 24.75 /	II	: 27.05 /	III		: 29.25	5 /	
<u> </u>	: 35.25 /	II	. :	45.25 /	III .		: 5	5.25
: FINA 2016								
1.	,	07		"	" - 1	34.27	206	1
2.	,	80		"	" - 1	34.61	200	1
3.	,	80		"	" - 2	34.73	198	1
4.	,	80		II .	" - 1	35.63	183	2
5.	,	80	-	- 2		36.35	173	2
6.	,	07	4-1			37.32	159	2
7.	,	07	-	- 1		37.34	159	2
8.	,	07		"	" - 2	37.39	159	2
9.	,	80	-	- 2		38.33	147	2
10.	,	07	4-1			38.53	145	2
11.	,	80	World Class-1 ()		39.11	139	2
12.	,	07	4-1	,		39.16	138	2 2 2 2 2 2
13.	,	08	-	- 1		39.19	138	2
14.	,	08	-1			39.20	138	2
15.	,	08	-	- 1		39.45	135	2
16.		07	-1			39.47	135	2
17.	,	07	4-2			39.92	130	2
18.	,	08	-1			40.78	122	2 2
19.	,	08	-2			40.92	121	2
20.	,	08	4-2			42.06	111	2
21.	,	07				42.77	106	
22.	,	07				42.85	105	2 2 2 2 2
23.	,	07	_	- 2		43.36	102	2
24.	,	07	-2			43.46	101	2
25.	,	08	- -1			43.96	97	2
26.	,	08				44.51	94	2
27.	,	08	World Class-1 ()		45.05	90	2
28.	,	07	-2			45.82	86	3
29.	,	08	World Class-2 ()		46.26	84	3
30.	,	08	World Class-2 ()		46.69	81	3
31.	,	07	-1	,		46.80	81	3
32.	,	08	-2			46.94	80	3
33.	,	07	World Class-1 (1		47.04	79	3
33. 34.	,	07 07	4-2	,		51.72	60	3
3 4 . 35.	,	08	World Class-2 (`		53.07	55	3
DSQ	j	08 07	-1	,		55.07	55	J
שטכע	,	U/	-1					

05.05.2017	13			, 100m			11
U5.05.2017 		: 1:15.00 / : 1:47.00 / : 2:46.00	II	: 1:24.0 II .	00 / III : 2:06.00 /	: 1:35.00 /	
: FINA 2016							
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. DSQ DSQ DSQ DSQ		, , ,	06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 0	-1 -1 -2 4-1 4-1 -1 -2 4-1 4-2 -2 4-2 -1 -1 -1 World Class-1 (World Class-1 (" "-2 " "-1 " "-1 " "-1 " "-2 " "-2 1 " "-1 " "-2	1:23.69 310 1:28.07 266 1:31.04 241 1:31.74 235 1:32.81 227 1:35.10 211 1:35.93 206 1:36.64 201 1:37.00 199 1:37.19 198 1:38.44 190 1:40.66 178 1:42.05 171 1:42.25 170 1:44.61 158 1:49.55 138 1:49.81 137 1:53.73 123 2:10.91 81	
05.05.2017	14			, 100m			11
		: 1:06.00 / : 1:35.00 / : 2:14.00	II	: 1:14.0 II .	00 / III : 1:54.00 /	: 1:24.00 /	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	, , , , , , , , , , , , ,	,	06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06	-1 -1 -1 4-1 -2 4-1 World Class-1 (" "-1 " -2 " -1 " -2 " -2 " -2	1:21.12 243 1:22.79 229 1:23.59 222 1:24.55 215 1:26.45 201 1:28.43 188 1:28.92 184 1:29.21 183 1:29.90 178 1:32.79 162 1:36.93 142 1:37.41 140 1:38.90 134 1:40.19 129 1:41.82 123	

- -

		«		»,	72- 4 5.5.2017			
					+ 3.3.2017			
	14,	, 100m	, 1 <i>1</i>					
16.	,		06	4-2		1:42.18	121	2
17.	,		06			1:53.28	89	2
DSQ	,		06	-1				
DSQ DSQ	,		06 06	-1 4-2				
DSQ	,		06	4-2 4-2				
DSQ	,		06	-2				
DSQ	,		06	_				
DSQ	,		06	World Class-1 ()			
DSQ	,		06	-2				
	15			, 4 x 50m				7 - 10
5.05.201				,				
: FINA 201								
1.		" "_	1 1		" " - 1	2:41.66	175	
	,	08			,	07		
	,	07			,	07		
2.	-1		1	-1		2:53.65	141	
	,	08			,	07		
	,	08			,	07		
3.		" "-	2 1		" - 2	2:59.97	127	
	,	07 08			,	08 07		
	,	00			,		440	
4.	4-1	07		4-1		3:08.62 07	110	
	,	07			,	07		
5 W	/orld Class-1 (,		World Class-1 (1	3:13.96	101	
J. VV	,	08		World Olass 1 (,	08	101	
	,	07			,	09		
6.	-2		1	-2		3:20.12	92	
	,	08			,	08		
	,	08			,	07		
7	4-2			4-2		3:24.24	87	
7.		08			,	08		
7.	,					00		
	,	07			,	08		
8.				-1	,	08 3:24.96 08	86	

, 4. - 5.5.2017

- - « », 72-

5.05.20	16 017			, 4 x 50m					11
: FINA 2									
1.	-1 ,	 06 06	1	-1	- , ,	-	2:37.62 06 06	189	
2.	,	" ". 06 06	- 1 1		, ,	" - 1	2:40.29 06 06	180	
3.	,	" ". 06 06	- 2 1		, ,	" - 2	2:41.66 06 06	175	
4.	, 4-1 ,	06 06		4-1	,		2:53.84 06 06	141	
5.	-2 ,	 06 06	1	-2	- ,	-	2:54.58 06 06	139	
6.	4-2	06 06		4-2	,		3:06.95 06 06	113	
7. \	World Class-1 () 06 06		World Class-1 (,)	3:21.07 06 06	91	

-1

06 06

8.

3:53.54

06 06 58