" " - - " "-||

, 10.3.2017

10.03.2017	1		,	50m			2006 - 2008
III III : FINA 2016	10 +: 28.75 /	: 36.75 / : 1:03.75	: 31.2 I .	25 / II : 43.75 /	: 33.75 / II .	: 53	5.75 /
	2006						
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	2006		06 06 06 06 06 06 07 07 07	2	- - - "	34.53 34.93 40.43 48.91 49.75 52.59 54.35 47.83 50.97 56.40	351 III 340 III 219 1 123 2 117 2 99 2 90 3 132 2 109 2 80 3
EXH	,		09	-	-	51.96	103 2
10.03.2017	2 10 +: 25.25 /			, 50m	: 30.25 /		2006 - 2008
: FINA 2016		: 33.25 / : 58.25	: 27.2 I .	: 38.25 /	. 30.25 / II .	: 48	.25 /
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. DSQ	2006		06 06 06 06 06 06 06 06 06 06	- 31 - -27 "	- - "	35.33 38.26 38.74 39.72 39.87 40.29 40.42 41.23 41.46 42.73 44.23 46.21 1:03.04	234 1 184 2 178 2 165 2 163 2 158 2 156 2 147 2 145 2 132 2 119 2 104 2

, 10.3.2017

				, 10.3.20	J17				
	2,	, 50m							
	2007								
1. 2. 3.	,		07 07 07	- -		- - "	40.03 44.01 50.00	161 2 121 2 82 3	
3. 4.	,		07	II .		II .	50.68	79 3	
5.	,		07	II		II	50.93	78 3	
6. 7.	,		07 07	"		"	54.43 57.94	64 3 53 3	
8.	,		07	II .		II .	1:01.10	45	
	2008								
1.	,		08	II .		II .	39.97	162 2	
2.	,		08	"		II	45.49	110 2	
3. 4.	,		80 80	-		-	50.65 53.59	79 3 67 3	
	3			, 50m				2006 -	2008
10.03.2017	7								
III	10 +: 31.65 /	' I : 40.75 / : 1:07.25	: 33. I .	25 / : 47.	II 25 /	: 3 II .	36.75 / : 57	7.25 /	
: FINA 2016									
	2006								
1.	,		06	-			37.38	323 III	
2.	,		06				38.43	298 III	
3. 4.	,		06 06	-27 «	»		38.62 39.23	293 III 280 III	
5.	,		06	-27	"		40.36	257 III	
6.	,		06	-27			41.11	243 1	
7.	,		06	-		-	41.15	242 1	
8. 9.	,		06	<b>«</b>	<b>»</b>		42.06	227 1	
9. 10.	,		06 06	-			43.27 45.22	208 1 182 1	
11.	,		06	-		-	53.46	110 2	
12.	,		06	-		-	1:03.27	66 3	
DSQ	,		06	-		-			
	2007								
1. 2.	,		07 07	- 3	1		38.85 39.52	288 III 274 III	
2. 3.	,		07 07	-	1	_	39.75	274 III 269 III	
4.	,	,	07	-			40.41	256 III	
5.	,	•	07	<b>«</b>	<b>»</b>		42.47	220 1	
6.	,		07	<b>«</b>	<b>»</b>		44.84	187 1	
7.		,	07	-27			45.02	185 1	
8. 9.	,		07 07	-		-	47.89 48.50	154 2 148 2	
9. 10.	,		07 07	- «	<b>»</b>	-	48.50 49.07	148 2 143 2	
11.	,		07	-			49.68	137 2	
12.	,		07	<b>«</b>	<b>»</b>		49.77	137 2	
/ " "									25
				10.03.2017 .					

"- II

				, 10.3.20	17				
	3,	, 50m	1	2007					
13.	,		07	31			50.57	130	
14.		,	07	-		-	53.01	113	
15.	,		07	-		-	54.66		2
16.	,		07 "	"			56.77		2
17.	,		07	-		-	57.09	90 2	
18.	,		07	-		-	1:03.48	66	3
	2008								
1.	,		08	-		-	48.16	151	2
2.	,		08	-			48.88	144	2
3.	,		08				49.98	135	2
4.	,		08	-27			50.02	135	2
5.	,		08	<b>«</b>	<b>»</b>		51.73	122	2
6.	,	,	08				52.16		2
7.		,	08				52.42		2
8.	,	,	08				53.08		2
9.	,		08	_		_	57.33		3
10.			08	_		_	59.20		3
11.	,		08				1:02.52		3
EXH			05	<b>«</b>	<b>»</b>		41.44	237	1
EXH	,		05		"	_	1:01.16		3
EXH	,		05	_		_	1:01.28	73	
2741	,		00				1.01.20	70 .	J
	4			, 50m				2006	6 - 2008
10.03.201	17								
	10 +: 27.65		: 29.4		II	: 32.2			
	        .	: 35.75 / : 1:01.75	Ι.	: 41.7	5 /	II .	: 51	.75 /	
: FINA 20									
	2006								
	2000								
1.	,		06	-		-	40.31	167	
2.		,	06	-27			41.50		1
3.	,		06	<b>«</b>	<b>»</b>		41.54		1
4.	,		06	<b>«</b>	<b>»</b>		42.42		2
5.	,		06	<b>«</b>	<b>»</b>		42.66		2
6.	,		06	-			44.47		2
7.	,		06	-27			49.22	92	2
8.	,		06	-		-	50.57	84	2
9.	,		06	-27			51.79		3
10.	,		06	-		-	55.14		3
11.	,		06	-		-	56.75		3
12.	,		06	-		-	1:00.55		3
	,		-						

25 10.03.2017 .

, 10.3.2017

2007  1.			, 10.3.2017	
1. 077 - 37.20 213 1 2. 077 - 37.57 206 1 33. 077 - 41.81 150 2 4. 077 - 41.86 149 2 5. 077 - 42.55 142 2 6. 077 - 43.44 133 120 2 8. 077 - 31  44.93 120 2 8. 077 - 45.99 115 2 9. 077 - 45.99 115 2 10. 077 - 45.99 115 2 11. 077 - 46.00 112 2 12. 077 - 46.00 112 2 13. 077 - 48.12 98 2 14. 077 - 48.12 98 2 15. 077 - 27  48.97 93 2 15. 077 - 27  48.97 93 2 16. 077 - 7  49.98 87 2 17. 077 - 50.49 88 72 18. 077 - 7  50.49 88 72 20. 077 - 7  50.49 88 72 21. 077 - 7  50.49 88 72 22. 077 - 7  50.49 85 2 23. 077 - 7  50.49 85 2 24. 077 - 7  50.49 85 2 25. 077 - 7  50.49 85 2 24. 077 - 7  50.49 85 2 25. 077 - 7  50.49 85 2 26. 077 - 7  50.49 85 2 27  50.59 97 13 28 20  77  50.40 85 2 29  77  50.40 85 2 20  77  50.40 85 2 21. 077 - 7  50.40 85 2 22. 077 - 7  50.40 85 2 23. 077 - 7  50.40 85 2 24. 077 - 109.105 48 3 25. 077 - 7  50.40 85 2 26. 077 - 7  50.40 85 2 27  50.40 87 2 28 20  77  57.26 58 3 29  77  57.26 58 3 20  77  57.26 58 3 21. 077 - 7  50.40 85 2 21. 077 - 7  50.40 85 2 22. 077 - 7  50.40 85 2 24. 077 - 109.105 48 3 25. 077 - 7  50.40 85 2 26. 077 - 7  50.40 85 2 27  50.40 87 2 28  77  60.80 8  77  77  77  77  77  77  77  77  77		4, , 50m		
1. 077 - 37.20 213 1 2. 077 - 37.57 206 1 33. 077 - 41.81 150 2 4. 077 - 41.86 149 2 5. 077 - 42.55 142 2 6. 077 - 43.44 133 120 2 8. 077 - 31  44.93 120 2 8. 077 - 45.99 115 2 9. 077 - 45.99 115 2 10. 077 - 45.99 115 2 11. 077 - 46.00 112 2 12. 077 - 46.00 112 2 13. 077 - 48.12 98 2 14. 077 - 48.12 98 2 15. 077 - 27  48.97 93 2 15. 077 - 27  48.97 93 2 16. 077 - 7  49.98 87 2 17. 077 - 50.49 88 72 18. 077 - 7  50.49 88 72 20. 077 - 7  50.49 88 72 21. 077 - 7  50.49 88 72 22. 077 - 7  50.49 85 2 23. 077 - 7  50.49 85 2 24. 077 - 7  50.49 85 2 25. 077 - 7  50.49 85 2 24. 077 - 7  50.49 85 2 25. 077 - 7  50.49 85 2 26. 077 - 7  50.49 85 2 27  50.59 97 13 28 20  77  50.40 85 2 29  77  50.40 85 2 20  77  50.40 85 2 21. 077 - 7  50.40 85 2 22. 077 - 7  50.40 85 2 23. 077 - 7  50.40 85 2 24. 077 - 109.105 48 3 25. 077 - 7  50.40 85 2 26. 077 - 7  50.40 85 2 27  50.40 87 2 28 20  77  57.26 58 3 29  77  57.26 58 3 20  77  57.26 58 3 21. 077 - 7  50.40 85 2 21. 077 - 7  50.40 85 2 22. 077 - 7  50.40 85 2 24. 077 - 109.105 48 3 25. 077 - 7  50.40 85 2 26. 077 - 7  50.40 85 2 27  50.40 87 2 28  77  60.80 8  77  77  77  77  77  77  77  77  77		0007		
2.		2007		
3.		,		
4.		,		
5.		,		
6.		j		
7.		,		
8.		,		
9. 07 " 45.69 115 2 10. 07 - 45.69 115 2 11. 07 46.00 112 2 12. 07 - 48.12 98 2 13. 07 48.17 99 4 2 14. 07 * * * 48.87 99 4 2 14. 07 * * * 48.89 93 2 2 15. 07 - 27 48.97 93 2 2 15. 07 - 27 48.97 93 2 2 16. 07 49.98 87 2 17. 07 49.98 85 2 19. 07 50.49 85 2 19. 07 50.49 85 2 19. 07 50.49 85 2 19. 07 * 51.23 81 2 20. 07 * 51.23 81 2 20. 07 * 51.23 81 2 20. 07 * 53.59 13 3 221. 07 * 54.66 67 3 22. 07 * 55.26 68 3 24. 07 * 55.26 68 3 24. 07 * 55.26 68 3 24. 07 * 55.26 68 3 24. 07 * 55.26 68 3 24. 07 * 55.26 68 3 24. 07 * 55.26 68 3 25. 07 * 55.26 68 3 25. 07 * 55.26 68 3 24. 07 * 55.26 68 3 25. 07 * 55.26 68 3 2 24. 07 * 55.26 68 3 2 25. 07 * 55.26 68 3 2 25. 07 * 55.26 68 3 3 25. 07 * 55.26 68 67 3 3 5 5 5 3 5 5 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5		,		
10.		,		
11.				
12.		,		
13.		,		
14.				
15.				
16.				
17.		,		
18.       ,       07       -       -       50.40       85       2         19.       ,       07       -       -       51.23       81       2         20.       ,       07       -       -       53.59       71       3         21.       ,       07       "       "       55.26       67       3         22.       ,       07       "       "       58.19       55       3         24.       ,       07       -       -       1:01.05       48       3         25.       ,       07       -       -       1:05.16       39         DSQ       07       -       -       41.73       150       1         208       "       43.86       130       2         44.67 <td< td=""><td></td><td>,</td><td></td><td></td></td<>		,		
19.		,		
21.	19.	,		81 2
22.		,		
23.		,		
24.		,	07 37.20	
25.		,	0/ 36.19	
DSQ		,		
DSQ , 07		j		39
1.       ,       08       "       "       41.73       150       1         2.       ,       08       «       »       43.86       130       2         3.       ,       08       -       44.67       123       2         4.       ,       08       -       46.50       111       2         5.       ,       08       -       46.56       108       2         6.       ,       08       31       46.67       107       2         7.       ,       08       "       47.16       104       2         8.       ,       08       -       47.34       103       2         9.       ,       08       -       49.21       92       2         10.       ,       08       -       -       50.19       86       2         11.       ,       08       -       -       50.19       86       2         12.       ,       08       -       -       50.19       86       2         12.       ,       08       -       -       52.17       77       3         14.		,		
1.       ,       08       "       "       41.73       150       1         2.       ,       08       «       »       43.86       130       2         3.       ,       08       -       46.20       111       2         4.       ,       08       -       46.56       108       2         6.       ,       08       31       46.67       107       2         7.       ,       08       "       47.16       104       2         8.       ,       08       -       47.34       103       2         9.       ,       08       -       49.51       92       2         10.       ,       08       -       -       49.52       90       2         11.       ,       08       -       -       50.19       86       2         12.       ,       08       -       -       51.84       78       3         13.       ,       08       -       -       51.84       78       3         14.       ,       ,       08       -       -       52.61       75       3	DSQ	,	07	
1.       ,       08       "       "       41.73       150       1         2.       ,       08       «       »       43.86       130       2         3.       ,       08       -       46.20       111       2         4.       ,       08       -       46.56       108       2         6.       ,       08       31       46.67       107       2         7.       ,       08       "       47.16       104       2         8.       ,       08       -       47.34       103       2         9.       ,       08       -       49.51       92       2         10.       ,       08       -       -       49.52       90       2         11.       ,       08       -       -       50.19       86       2         12.       ,       08       -       -       51.84       78       3         13.       ,       08       -       -       51.84       78       3         14.       ,       ,       08       -       -       52.61       75       3		2008		
2.       ,       08       "       *       43.86       130       2         3.       ,       08       -       44.67       123       2         4.       ,       08       -       46.20       111       2         5.       ,       08       -       46.56       108       2         6.       ,       08       31       46.67       107       2         7.       ,       08       "       47.16       104       2         8.       ,       08       -       47.34       103       2         9.       ,       08       -       49.21       92       2         10.       ,       08       -       50.19       86       2         11.       ,       08       -       -       50.19       86       2         12.       ,       08       -       -       50.19       86       2         12.       ,       08       -       -       50.19       86       2         12.       ,       08       -       -       50.19       86       2         15.       ,		2000		4=0 4
3.       ,       08       -       44.67       123       2         4.       ,       08       -       46.20       111       2         5.       ,       08       -       46.56       108       2         6.       ,       08       31       46.67       107       2         7.       ,       08       "       47.16       104       2         8.       ,       08       -       47.34       103       2         9.       ,       08       -       49.21       92       2         10.       ,       08       -       -       49.52       90       2         11.       ,       08       -       -       50.19       86       2         12.       ,       08       -       -       50.19       86       2         12.       ,       08       -       -       50.19       86       2         12.       ,       08       -       -       52.17       77       3         14.       ,       ,       08       -       -       53.92       69       3 <t< td=""><td></td><td>,</td><td></td><td></td></t<>		,		
44.       ,       08       -       46.20       111       2         55.       ,       08       -       46.56       108       2         66.       ,       08       31       46.67       107       2         7.       ,       08       "       47.16       104       2         8.       ,       08       -       49.21       92       2         10.       ,       08       -       -       49.21       92       2         10.       ,       08       -       -       50.19       86       2         11.       ,       08       -       -       50.19       86       2         12.       ,       08       -       -       50.19       86       2         12.       ,       08       -       -       51.84       78       3         13.       ,       08       -       -       52.17       77       3         14.       ,       ,       08       -       -       52.61       75       3         15.       ,       08       31       53.36       72       3		,		
5.       ,       08       -       46.56       108       2         6.       ,       08       31       46.67       107       2         7.       ,       08       "       47.16       104       2         8.       ,       08       -       47.34       103       2         9.       ,       08       -       -       49.21       92       2         10.       ,       08       -       -       50.19       86       2         11.       ,       08       -       -       50.19       86       2         12.       ,       08       -       -       50.19       86       2         12.       ,       08       -       -       50.19       86       2         12.       ,       08       -       -       52.17       77       3         14.       ,       08       -27       52.61       75       3         15.       ,       08       -27       55.00       65       3         18.       ,       08       -       -       57.15       58       3		,		
6.       ,       08       31       46.67       107       2         7.       ,       08       "       47.16       104       2         8.       ,       08       -       47.34       103       2         9.       ,       08       -       -       49.21       92       2         10.       ,       08       -       -       50.19       86       2         11.       ,       08       -       -       50.19       86       2         12.       ,       08       -       -       50.19       86       2         12.       ,       08       -       -       52.17       77       3         14.       ,       08       -27       52.61       75       3         15.       ,       08       -27       55.00       65       3         16.       ,       08       -27       55.00       65       3         18.       ,       08       -       -       57.15       58       3         20.       ,       08       -       -       59.45       52       3				
7.       ,       08       "       47.16       104       2         8.       ,       08       -       47.34       103       2         9.       ,       08       -       -       49.21       92       2         10.       ,       08       -       -       50.19       86       2         11.       ,       08       -       -       50.19       86       2         12.       ,       08       -       -       51.84       78       3         13.       ,       08       -       -       52.17       77       3         14.       ,       08       -27       52.61       75       3         15.       ,       08       31       53.36       72       3         16.       ,       08       -       -       53.92       69       3         17.       ,       08       -27       55.00       65       3         18.       ,       08       -       -       57.15       58       3         20.       ,       08       -       -       59.45       52       3 </td <td></td> <td>,</td> <td></td> <td></td>		,		
8.       ,       08       -       -       47.34       103       2         9.       ,       08       -       -       49.21       92       2         10.       ,       08       -       -       50.19       86       2         11.       ,       08       -       -       51.84       78       3         13.       ,       08       -       -       52.17       77       3         14.       ,       08       -27       52.61       75       3         15.       ,       08       31       53.36       72       3         16.       ,       08       -       -       55.00       65       3         17.       ,       08       -27       55.00       65       3         18.       ,       08       -       -       57.15       58       3         20.       ,       08       -       -       59.45       52       3         21.       ,       08       -       -       1:00.27       50       3         22.       ,       08       -       -       1:00.53		,		
9.       ,       08       -       -       49.21       92       2         10.       ,       08       -       -       50.19       86       2         11.       ,       08       -       -       50.19       86       2         12.       ,       08       -       -       51.84       78       3         13.       ,       08       -       -       52.17       77       3         14.       ,       08       -27       52.61       75       3         15.       ,       08       31       53.36       72       3         16.       ,       08       -       -       53.92       69       3         17.       ,       08       -27       55.00       65       3         18.       ,       08       -       -       57.15       58       3         20.       ,       08       -       -       59.45       52       3         21.       ,       08       -       -       1:00.27       50       3         22.       ,       08       -       -       1:00.53		,		
10.       ,       08       -       -       50.19       86       2         11.       ,       08       -       -       50.19       86       2         12.       ,       08       -       -       51.84       78       3         13.       ,       08       -       -       52.17       77       3         14.       ,       08       -27       52.61       75       3         15.       ,       08       31       53.36       72       3         16.       ,       08       -       -       53.92       69       3         17.       ,       08       -27       55.00       65       3         18.       ,       08       "       "       56.59       60       3         19.       ,       08       -       -       57.15       58       3         20.       ,       08       -       -       59.45       52       3         21.       ,       08       -       -       1:00.27       50       3         22.       ,       08       -       -       1:00.53		,		
11.       ,       08       -       -       50.19       86 2         12.       ,       08       -       -       51.84       78 3         13.       ,       08       -       -       52.17       77 3         14.       ,       08       -27       52.61       75 3         15.       ,       08       31       53.36       72 3         16.       ,       08       -       -       53.92       69 3         17.       ,       08       -27       55.00       65 3         18.       ,       08       "       "       56.59       60 3         19.       ,       08       -       -       57.15       58 3         20.       ,       08       -       -       59.45       52 3         21.       ,       08       -       -       1:00.27       50 3         22.       ,       08       -       -       1:00.53       49 3         23.       ,       08       -       -       1:01.17       47 3				
12.       ,       08       -       -       51.84       78       3         13.       ,       08       -       -       52.17       77       3         14.       ,       08       -27       52.61       75       3         15.       ,       08       31       53.36       72       3         16.       ,       08       -       -       53.92       69       3         17.       ,       08       -27       55.00       65       3         18.       ,       08       "       "       56.59       60       3         19.       ,       08       -       -       57.15       58       3         20.       ,       08       -       -       59.45       52       3         21.       ,       08       -       -       1:00.27       50       3         22.       ,       08       -       -       1:00.53       49       3         23.       ,       08       -       -       1:01.17       47       3		,		
13.       ,       08       -       -       52.17       77       3         14.       ,       08       -27       52.61       75       3         15.       ,       08       31       53.36       72       3         16.       ,       08       -       -       53.92       69       3         17.       ,       08       -27       55.00       65       3         18.       ,       08       «       »       56.59       60       3         19.       ,       08       -       -       57.15       58       3         20.       ,       08       -       -       59.45       52       3         21.       ,       08       -       -       1:00.27       50       3         22.       ,       08       -27       1:00.53       49       3         23.       ,       08       -       -       1:01.17       47       3		,		
14.       ,       08       -27       52.61       75       3         15.       ,       08       31       53.36       72       3         16.       ,       08       -       -       53.92       69       3         17.       ,       08       -27       55.00       65       3         18.       ,       08       «       »       56.59       60       3         19.       ,       08       -       -       57.15       58       3         20.       ,       08       -       -       59.45       52       3         21.       ,       08       -       -       1:00.27       50       3         22.       ,       08       -27       1:00.53       49       3         23.       ,       08       -       -       1:01.17       47       3		,		
16.       ,       08       -       -       53.92       69       3         17.       ,       08       -27       55.00       65       3         18.       ,       08       «       »       56.59       60       3         19.       ,       08       -       -       57.15       58       3         20.       ,       08       -       -       59.45       52       3         21.       ,       08       -       -       1:00.27       50       3         22.       ,       08       -27       1:00.53       49       3         23.       ,       08       -       -       1:01.17       47       3	14.	,	08 -27 <b>52.61</b>	
17.       ,       08       -27       55.00       65       3         18.       ,       08       """       ""       56.59       60       3         19.       ,       08       -       -       57.15       58       3         20.       ,       08       -       -       59.45       52       3         21.       ,       08       -       -       1:00.27       50       3         22.       ,       08       -27       1:00.53       49       3         23.       ,       08       -       -       1:01.17       47       3		,	08 31 <b>53.36</b>	72 3
18.       ,       08       " "       \$56.59       60 3         19.       ,       08       - "       57.15       58 3         20.       ,       08       - "       59.45       52 3         21.       ,       08       - "       1:00.27       50 3         22.       ,       08       -27       1:00.53       49 3         23.       ,       08       - "       1:01.17       47 3		,		
19.     ,     08     -     -     57.15     58 3       20.     ,     08     -     -     59.45     52 3       21.     ,     08     -     -     1:00.27     50 3       22.     ,     08     -27     1:00.53     49 3       23.     ,     08     -     -     1:01.17     47 3		,		
20.     ,     08     -     -     59.45     52 3       21.     ,     08     -     -     1:00.27     50 3       22.     ,     08     -27     1:00.53     49 3       23.     ,     08     -     -     1:01.17     47 3		,		
21.       ,       08       -       -       1:00.27       50 3         22.       ,       08       -27       1:00.53       49 3         23.       ,       08       -       -       1:01.17       47 3		,		
22. , 08 -27 <b>1:00.53</b> 49 3 23. , 08 <b>1:01.17</b> 47 3		,		
23. , 08 1 <b>:01.17</b> 47 3		,		
		,		
24. , 08 31 <b>1:04.12</b> 41		,		
	24.	,	υδ 31 <b>1:04.12</b>	41

10.03.2017 .

, 10.3.2017

				, 10.3.20	)17						
	4,	, 50m	,	2008							
25. 26.	,	,	08 08	-27				1:06.03 1:08.00	38 34		
27.	,	,	08	-		-		1:08.90	33		
DSQ	,		08	-27							
DSQ	,		08 "	"							
EXH	,		09								
EXH	,		09	-		-		50.28	86		
EXH EXH	,		09 09	-		_		54.12 56.41		3 3	
EXH	,		09	-		-		56.71		3	
EXH	,		10					58.22		3	
EXH	,		09	-		-		58.77	54	3	
EXH	,		09					58.93		3	
EXH EXH	,		09 10					1:01.07 1:04.69	48 40	3	
EXH	,		09	-		-		1:13.37	40 27		
	5			, 50m					200	6 - 2	800
10.03.201	7 10 +: 34.55	/ 1	: 36.2	DE /	II		: 40.25 /				
II II	I	/ I : 44.25 / : 1:11.75	. 30. <i>.</i>	: 51.7	75 /	II		: 1:	01.75 /		
: FINA 2016		. 1.11.73									
	2006										
1.	,		06	-27				43.79	284	Ш	
2.	,		06	-				44.43		1	
3.	,		06	<b>«</b>	<b>»</b>			46.26		1	
4. 5.	,		06 06	-		-		48.99 49.30	203 199	1	
6.	,		06	_		-		51.73	172		
7.	,		06 "	II .				59.50	113		
DSQ	,		06	-		-					
	2007										
1.	,		07 "	II .				48.10	214	1	
2.	,		07	-				50.08	190	1	
3.	,		07	"		"		52.04	169		
4.	,		07 "					52.48	165	2	
5. 6.	,		07 " 07	"				53.51 1:04.10	155 90		
7.	,		07	-		-		1:10.56	67		
	2008										
1.			08	_				53.91	152	2	
2.	,		08	-		-		55.11	142		
3.	,		80	-27				55.68	138	2	
4.	,		08					56.59	131		
5.	,		08	<b>«</b>	<b>»</b>			57.66 59.03	124		
6.	,		08	-		-		58.92	116		
/ " "				10.03.2017 .							25

" " - - " "-||

			, 10.3.2017	7		
	5, , 50m	,	2008			
DSQ	,	08	" "			
EXH	,	09	-	-	58.08	121 2
EXH	,	08	-	-	59.93	110 2
EXH	,	07	-	-	1:05.40	85 3
EXH	,	05	-	-	1:06.37	81 3
	_ 6		, 50m			2006 - 2008
10.03.201	7 10 +: 30.05 /	I : 31	.95 / II	· 35	5.25 /	
	II : 38.75	/ I . 05.25	: 45.25	/ II .	: 55.	25 /
: FINA 201		J3.23				
	2006					
1.		06	<b>«</b>	<b>»</b>	42.22	213 1
2.	,	06	<b>«</b>	<b>»</b>	45.11	175 1
3.	,	06	<b>«</b>	»	45.13	175 1
4.	,	06	-	-	47.14	153 2
5.	,	06			47.41	151 2
6.	,	06	-	-	47.94	146 2
7.	j	06	<b>«</b>	<b>»</b>	48.73	139 2
8.	,	06	-	-	51.04	121 2
9.	,	06	-	-	51.87	115 2
10.	,	06	-	-	52.18	113 2
11.	,	06	"	"	52.47	111 2
12.	,	06			52.94	108 2
	2007					
1.	j	07			45.49	171 2
2.	,	07	<b>«</b>	<b>»</b>	47.06	154 2
3.	,	07	<b>«</b>	<b>»</b>	48.07	144 2
4.	,	07	-	"	49.22	135 2
5.	,	07	"	"	52.49	111 2
6.	•	07	"	"	53.27	106 2
7. 0	,	07			54.89	97 2 97 2
8. 9.	,	07 07			54.95 55.50	97 2 94 3
9. 10.	j	07 07	-	-	55.88	94 3
10.	,	07 07	-	-	56.27	92 3
12.	,	07 07	" "		56.27 56.31	90 3
13.	,	07			57.23	85 3
14.	,	07			1:00.80	71 3
15.	,	07	-	-	1:01.63	68 3
16.	,	07	"	"	1:04.74	59 3
17.	,	07	-	-	1:05.09	58 3
18.	,	07	-	-	1:11.09	44

" " - - " "-||

, 10.3.2017

	6, , 50m					
	2008					
1.		08	31		51.73	116 2
2.	,	08	-		51.91	115 2
3.	,	08 "	u u		54.26	100 2
4.	,	08	-	-	56.41	89 3
5.	,	08			57.95	82 3
6.	,	08 "	ıı ıı		58.08	82 3
7.	,	08			59.51	76 3
8.	,	08	« »		1:01.95	67 3
9.	,	08	31		1:02.90	64 3
10.	,	08	-	-	1:15.52	37
11.	,	08			1:18.79	32
DSQ	,	08				
	7		50m			2006 - 200
10.03.2017						2000 200
III	10 +: 26.85 / I : 32.75 /	: 28. I .	15 / II : 39.75 /	: 30.75 / II .		9.75 /
III	. : 59.25		. 55.75 7	" .	. 40	).13 <i>1</i>
: FINA 2016						
	2006					
1.	,	06	-		32.56	363 III
2.	,	06	2		32.70	358 III
2. 3.		06 06	2 -	-	32.70 33.03	358 III 348 1
2. 3. 4.	,	06 06 06	-	-	32.70 33.03 33.49	358 III 348 1 334 1
2. 3. 4. 5.	,	06 06 06 06	- -27	-	32.70 33.03 33.49 34.16	358 III 348 1 334 1 314 1
2. 3. 4. 5. 6.	, ,	06 06 06 06	- -27 -27	-	32.70 33.03 33.49 34.16 34.69	358 III 348 1 334 1 314 1 300 1
2. 3. 4. 5. 6. 7.	, , ,	06 06 06 06 06	- -27 -27 « »	-	32.70 33.03 33.49 34.16 34.69 35.80	358 III 348 1 334 1 314 1 300 1 273 1
2. 3. 4. 5. 6. 7.	, , ,	06 06 06 06 06 06	- -27 -27	-	32.70 33.03 33.49 34.16 34.69 35.80 35.82	358 III 348 1 334 1 314 1 300 1 273 1 273 1
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	, , , , , ,	06 06 06 06 06 06 06	-27 -27 « » « »	-	32.70 33.03 33.49 34.16 34.69 35.80 35.82 36.42	358 III 348 1 334 1 314 1 300 1 273 1 273 1 259 1
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	, , , , , ,	06 06 06 06 06 06 06	- -27 -27 « »	-	32.70 33.03 33.49 34.16 34.69 35.80 35.82 36.42 36.50	358 III 348 1 334 1 314 1 300 1 273 1 273 1 259 1 258 1
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	, , , , , ,	06 06 06 06 06 06 06 06	-27 -27 « » « »	-	32.70 33.03 33.49 34.16 34.69 35.80 35.82 36.42 36.50 36.67	358 III 348 1 334 1 314 1 300 1 273 1 259 1 258 1 254 1
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	06 06 06 06 06 06 06 06	-27 -27 «	-	32.70 33.03 33.49 34.16 34.69 35.80 35.82 36.42 36.50 36.67 36.69	358 III 348 1 334 1 314 1 300 1 273 1 259 1 258 1 254 1 254 1
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	06 06 06 06 06 06 06 06 06	-27 -27 « » « »	-	32.70 33.03 33.49 34.16 34.69 35.80 35.82 36.42 36.50 36.67 36.69 38.73	358 III 348 1 334 1 314 1 300 1 273 1 273 1 259 1 258 1 254 1 254 1 216 1
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	06 06 06 06 06 06 06 06 06 06	-27 -27 «	-	32.70 33.03 33.49 34.16 34.69 35.80 35.82 36.42 36.50 36.67 36.69 38.73 38.95	358 III 348 1 334 1 314 1 300 1 273 1 273 1 259 1 258 1 254 1 254 1 216 1 212 1
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	06 06 06 06 06 06 06 06 06 06	-27 -27 «	-	32.70 33.03 33.49 34.16 34.69 35.80 35.82 36.42 36.50 36.67 36.69 38.73 38.95 39.39	358 III 348 1 334 1 314 1 300 1 273 1 259 1 258 1 254 1 254 1 216 1 212 1 205 1
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06	-27 -27 «	-	32.70 33.03 33.49 34.16 34.69 35.80 35.82 36.42 36.50 36.67 36.69 38.73 38.95 39.39 42.23	358 III 348 1 334 1 314 1 300 1 273 1 259 1 258 1 254 1 254 1 216 1 212 1 205 1 166 2
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06	-27 -27 «	-	32.70 33.03 33.49 34.16 34.69 35.80 35.82 36.42 36.50 36.67 36.69 38.73 38.95 39.39 42.23 42.34	358 III 348 1 334 1 314 1 300 1 273 1 259 1 258 1 254 1 254 1 216 1 212 1 205 1 166 2 165 2
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06	-27 -27 «	- -	32.70 33.03 33.49 34.16 34.69 35.80 35.82 36.42 36.50 36.67 36.69 38.73 38.95 39.39 42.23 42.34 42.65	358 III 348 1 334 1 314 1 300 1 273 1 259 1 258 1 254 1 254 1 216 1 212 1 205 1 166 2 165 2 161 2
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06	-27 -27 «	-	32.70 33.03 33.49 34.16 34.69 35.80 35.82 36.42 36.50 36.67 36.69 38.73 38.95 39.39 42.23 42.34 42.65 42.98	358 III 348 1 334 1 314 1 300 1 273 1 259 1 258 1 254 1 254 1 216 1 212 1 205 1 166 2 165 2 161 2 158 2
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.		06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06	-27 -27 «	-	32.70 33.03 33.49 34.16 34.69 35.80 35.82 36.42 36.50 36.67 36.69 38.73 38.95 39.39 42.23 42.34 42.65 42.98 43.43	358 III 348 1 334 1 314 1 300 1 273 1 259 1 258 1 254 1 254 1 216 1 212 1 205 1 166 2 161 2 158 2 153 2
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 0	-27 -27 -27 -27 -272727	-	32.70 33.03 33.49 34.16 34.69 35.80 35.82 36.42 36.50 36.67 36.69 38.73 38.95 39.39 42.23 42.34 42.65 42.98 43.43 43.61	358 III 348 1 334 1 314 1 300 1 273 1 259 1 258 1 254 1 254 1 216 1 212 1 205 1 166 2 165 2 161 2 158 2 153 2 151 2
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 20. 21. 22.		06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 0	-27 -27 -27 -27 -272727		32.70 33.03 33.49 34.16 34.69 35.80 35.82 36.42 36.50 36.67 36.69 38.73 38.95 39.39 42.23 42.34 42.65 42.98 43.43 43.61 47.65	358 III 348 1 334 1 314 1 300 1 273 1 259 1 258 1 254 1 254 1 216 1 212 1 205 1 166 2 165 2 161 2 158 2 153 2 151 2 116 2
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23.		06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 0	-27 -27 -27 -27 -272727	- - - -	32.70 33.03 33.49 34.16 34.69 35.80 35.82 36.42 36.50 36.67 36.69 38.73 38.95 39.39 42.23 42.34 42.65 42.98 43.43 43.61 47.65 48.24	358 III 348 1 334 1 314 1 300 1 273 1 259 1 258 1 254 1 254 1 216 1 212 1 205 1 166 2 165 2 161 2 158 2 151 2 116 2 111 2
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24.		06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 0	-27 -27 -27 -27 -272727	- - - -	32.70 33.03 33.49 34.16 34.69 35.80 35.82 36.42 36.50 36.67 36.69 38.73 38.95 39.39 42.23 42.34 42.65 42.98 43.43 43.61 47.65 48.24 49.96	358 III 348 1 334 1 314 1 300 1 273 1 259 1 258 1 254 1 254 1 216 1 212 1 205 1 166 2 165 2 161 2 158 2 151 2 116 2 111 2 100 3
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23.		06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 0	-27 -27 -27 -27 -2727	- - - - -	32.70 33.03 33.49 34.16 34.69 35.80 35.82 36.42 36.50 36.67 36.69 38.73 38.95 39.39 42.23 42.34 42.65 42.98 43.43 43.61 47.65 48.24	358 III 348 1 334 1 314 1 300 1 273 1 259 1 258 1 254 1 254 1 216 1 212 1 205 1 166 2 165 2 161 2 158 2 151 2 116 2 111 2

10 3 2017

			, 10.3.2017			
	7, , 50m					
	2007					
1.		07	_		35.57	278 1
2.	,	07	31		35.62	277 1
3.	,	07	-	_	36.61	255 1
4.	,	07	_		36.64	255 1
5.	,	07	« »		38.73	216 1
6.	,	07	« »		38.74	215 1
7.	,	07	"	II .	39.40	205 1
8.	,	07	-27		39.60	202 1
9.	,	07		_	40.80	184 2
10.	,	07 "	II .		41.42	176 2
11.	,	07	II .	u .	41.66	173 2
12.	,	07 "	II .		41.94	170 2
13.	,	07	31		42.13	167 2
14.	,	07 "	"		43.15	156 2
15.	,	07	-	_	43.29	154 2
16.	,	07	_		43.35	154 2
17.	,	07	« »		44.21	145 2
18.	,	07	« »		44.91	138 2
19.	,	07	-	_	45.53	132 2
20.	,	07	_		49.63	102 2
21.	,	07	_	_	50.55	97 3
22.	,	07 "	II .		52.06	88 3
23.	,	07	_	_	54.46	77 3
24.	,	07	_	_	54.67	76 3
25.	,	07	-	_	55.69	72 3
26.	,	07	_	_	56.37	70 3
27.	,	07	_	_	1:01.93	52
21.	,	O/			1.01.00	02
	2008					
1.	,	08			35.46	281 1
2.	,	08	-	-	44.65	141 2
3.	,	08	-	-	46.77	122 2
4.	,	08			48.38	110 2
5.	,	08			48.39	110 2
6.	,	08	-	-	48.70	108 2
7.	,	08			49.71	102 2
8.	,	08			1:12.75	32
DSQ	,	08 "	"			
EXH	,	05	« »		35.05	291 1
EXH	,	09	-	-	43.04	157 2
EXH	,	09	-	-	44.61	141 2
EXH	,	05	-	-	55.22	74 3
EXH	,	09			1:06.38	42

""-||

, 10.3.2017

10.03.2017	8	,	50m				2006 - 2008
III	10 +: 23.50 / I : 29.25 /	: 24.7 I .	75 / : 35.2	II 25 /	: 27.05 II .	: 4	5.25 /
: FINA 2016	. : 55.25						
	2006						
1.	,	06				32.86	234 1
2.		06				33.01	231 1
3.	,	06	_			33.43	222 1
4.	,	06	<b>«</b>	<b>»</b>		33.67	217 1
5.	,	06	<b>«</b>	»		34.11	209 1
5. 6.	,	06	"	"		34.67	199 1
	,		-				
7.	,	06				34.91	195 1
8.	,	06	-		-	35.14	191 1
9.	,	06	<b>«</b>	<b>»</b>		35.23	190 1
10.	,	06	-		-	35.28	189 2
11.	,	06	-		-	35.41	187 2
12.	,	06	<b>«</b>	<b>»</b>		35.88	180 2
13.	,	06	-		-	36.04	177 2
14.	,	06	3	1		36.17	175 2
15.	,	06	<b>«</b>	<b>»</b>		36.85	166 2
16.	,	06	-27			37.00	164 2
17.	,	06				37.43	158 2
18.	,	06	<b>«</b>	<b>»</b>		37.54	157 2
19.	,	06				37.81	153 2
20.	,	06	-27			37.83	153 2
21.	,	06	-21			37.86	153 2
	,						
22.	,	06	-		-	38.50	145 2
23.	,	06	-		-	39.25	137 2
24.	,	06				39.49	135 2
25.	,	06	-		-	39.58	134 2
26.	,	06				39.77	132 2
27.	,	06	<b>«</b>	<b>»</b>		39.81	131 2
28.	,	06	-		-	39.83	131 2
29.	,	06	-		-	40.54	124 2
30.	,	06	-		-	42.10	111 2
31.	,	06	-		-	42.12	111 2
32.	•	06	-		-	42.55	107 2
33.	,	06	-		-	42.68	106 2
34.	,	06	_		_	43.40	101 2
35.	,	06	-27			43.54	100 2
36.	,	06	<b>~</b> 1		_	44.97	91 2
30. 37.	,	06	- -27		-	44.97 46.15	84 3
	,		-21				
38.	,	06	-		-	46.18	84 3
39.	,	06	-		-	49.18	69 3
40.	1	06	-		-	52.03	59 3

, 10.3.2017

				, 10.3.20	)17			
	8,	, 50m						
	2007							
1.			07	_		_	34.81	197 1
2.	,		07	_		_	35.40	187 2
3.	,		07	_		_	35.83	180 2
3. 4.	,		07	-			35.89	179 2
	,			-				
5.	,		07 07 "	- "		-	36.32	173 2
6.	,		U1				36.96	164 2
7.	,		07	-			37.07	163 2
8.	,		07	<b>«</b>	<b>»</b>		37.09	162 2
9.	,		07	«	»		37.90	152 2
10.	,		07	31	l		38.00	151 2
11.	,		07	<b>«</b>	<b>»</b>		38.11	150 2
12.	,		07				38.15	149 2
13.	,		07	"		"	38.21	149 2
14.	,		07	"		"	38.43	146 2
15.	,		07				38.70	143 2
16.	,		07				39.12	138 2
17.	,		07				39.76	132 2
18.	,		07	"		"	40.93	121 2
19.	,		07	-		-	41.02	120 2
20.	,		07	-		_	41.68	114 2
21.	,		07	<b>«</b>	<b>»</b>		41.98	112 2
22.	,		07	_			41.99	112 2
23.	,		07	"		"	42.72	106 2
24.	,		07	II .		"	42.74	106 2
25.	,		07				43.53	100 2
26.	,		07	_		_	43.62	100 2
20. 27.	,		07	-		-	43.94	98 2
27. 28.	,		07	-		-	43.94 44.31	95 2
20. 29.	,		07	-		-	44.36	95 Z 95 Z
30.	,		07	-		-	44.49	93 2
30. 31.	,		07	-27			44.49 44.71	93 2
	,							
32.	,		07	<b>«</b>	<b>»</b>	"	44.87	92 2
33.	,		07				45.61	87 3
34.	,		07	- "		-	46.71	81 3
35.	,		07 07 "				46.72	81 3
36.	,	1	U/			"	47.94	75 3
37.	,		07	"		"	48.34	73 3
38.	,		07	II .		"	49.07	70 3
39.	,		07	-		-	49.20	69 3
40.	,		07 "	"			49.95	66 3
41.	,		07	-		-	52.23	58 3
42.	;	,	07	-		-	52.56	57 3
43.		,	07	-		-	53.42	54 3
44.	,		07	-		-	54.10	52 3
45.	,		07	-		-	54.92	50 3
46.	,		07	-		-	55.52	48
47.		,	07	-		-	57.25	44
48.	,		07	-		-	59.12	40
49.	,		07	-		-	1:05.13	30
50.	,		07	-		-	1:08.19	26
	,							

. 10.3.2017

				, 10.3.201	7		
	8,	, 50m					
	2008						
4			00	II .	"	26.07	177 0
1. 2.	,		08 08			36.07 38.33	177 2 147 2
2. 3.		,	08	31	-	39.09	139 2
3. 4.	,		08	-		39.46	135 2
5.	,		08	-		39.51	134 2
5. 6.	,		08	- «	<b>»</b>	39.83	134 2
7.	,		08 "	"	"	40.44	125 2
7. 8.	,		08	_		41.02	120 2
9.	,		08 "	"		41.63	115 2
10.	,		08	_	_	41.71	114 2
11.	,		08			42.03	112 2
12.	,		08	_	_	43.88	98 2
13.		,	08	_	_	44.19	96 2
14.	,		08	31		44.91	91 2
15.	,		08	-	_	45.17	90 2
16.	,		08	-27		45.60	87 3
17.	,		08	31		46.04	85 3
18.	,		08	-	_	46.12	84 3
19.	,		08	_		47.78	76 3
20.	,		08	_	_	48.51	72 3
21.	,		08 "	"		49.16	69 3
22.	,		08	_	_	49.63	68 3
23.	,		08 "	"		49.70	67 3
24.	,		08	_	_	49.94	66 3
25.	,		08	31		50.23	65 3
26.	,		08	0.		50.50	64 3
27.	,		08	_	_	50.95	62 3
28.	,		08	-27		51.12	62 3
29.	,		08		_	52.58	57 3
30.	,		08	31		53.42	54 3
31.	,		08	-	_	53.70	53 3
32.	,		08			54.87	50 3
33.		,	08	_	_	55.57	48
34.	,		08	-27		56.38	46
35.	,		08	_,	_	58.37	41
36.	,		08	-27		59.15	40
37.	,		08	-27		59.96	38
38.	,		08	21		1:06.83	27
DSQ	,		08	_	_	1.00.00	_,
204		,	00				
EXH	_		09				
EXH	,		04	_	_	40.30	127 2
EXH	,		09	_	_	45.65	87 3
EXH	,		09	_	_	46.28	83 3
EXH	,		09	-		49.30	69 3
EXH	,		09	-	-	51.05	62 3
EXH	,		09			52.10	58 3
EXH			10			54.91	50 3
EXH	,		09			55.55	48
EXH	,		05	31		1:01.22	36
EXH	,		09	01		1:01.53	35
EXH	,		10			1:01.84	35
EXH	,		09	_	_	1:02.54	33
<b>-/</b> ₩ I	,		00			1.02.04	55
-							

, 10.3.2017

3.201	9 7			, 4 x 50m			
FINA 201							
1.	_	1		_		2:20.86	299
١.	- ,	'	07	-	07	2.20.00	233
	,		06	,	06		
2.	-		- 1			2:22.45	289
	,		06 06	,	06 07		
0	,	4	00	,	07	0.00.40	000
3.	-27	1	06	<b>-27</b>	06	2:22.49	289
	,		06	,	06		
4.	<b>«</b>	» 1		« »		2:27.32	261
	,		06	,	06		
_	,	_	06	,	06	<b></b>	4= -
5.	-	2	06	-	08	2:55.73	154
	,		07	,	06		
6.	-		- 2			2:59.40	144
	,		80	,	09		
_ ::	,	_	08	, ,	09	• • • • •	4
7. "	"	1	07		06	3:00.51	142
03 201	, 10 7		07	, 4 x 50m	07		
03.201 : FINA 201	, 10 7			•			
	, 10 7			•			
	, 10 7	» 1		•		2:16.70	220
: FINA 201	, 10 7 6	» 1	07	, 4 x 50m « »	07	2:16.70	220
: FINA 201	, 10 7 6	» 1	06 06	, 4 x 50m  «	07		
: FINA 201	, 10 7 6 « ,	» 1	06 06 - 1	, 4 x 50m « »	07 06 06	2:16.70 2:18.29	220 213
: FINA 201	, 10 7 6	» 1	06 06	, 4 x 50m  «	07		
: FINA 201	, 10 7 « ,	» 1	06 06 - 1 07 06	, 4 x 50m  «	06 06 06		
1. 2.	, 10 7		06 06 - 1 07 06	, 4 x 50m  «	06 06 06 07	2:18.29	213
1. 2. 3.	, 10 7 « ,	1	06 06 - 1 07 06	, 4 x 50m  «	06 06 06	2:18.29 2:19.12	213 209
1. 2.	, 10 7 6 « , ,		06 06 06 - 1 07 06	, 4 x 50m  «	06 06 06 07 06 07	2:18.29	213
1. 2. 3.	, 10 7	1	06 06 - 1 07 06	, 4 x 50m  «	06 06 06 07	2:18.29 2:19.12	213 209
1. 2. 3.	, 10 7 6 « , ,	1	06 06 06 - 1 07 06 07 07 06 - 2	, 4 x 50m  «	06 06 07 06 07 06 07	2:18.29 2:19.12	213 209
1. 2. 3. 4.	, 10 7 « , , ,	1	06 06 - 1 07 06 06 07	, 4 x 50m	06 06 07 06 07 06 06 06	2:18.29 2:19.12 2:20.73	<ul><li>213</li><li>209</li><li>202</li></ul>
1. 2. 3. 4. 5.	, 10 7 6 « , , ,	1	06 06 06 - 1 07 06 07 07 06 - 2	, 4 x 50m	06 06 07 06 07 06 07	2:18.29 2:19.12 2:20.73 2:24.41	<ul><li>213</li><li>209</li><li>202</li><li>187</li></ul>
1. 2. 3. 4.	, 10 7 6 « , , ,	1	06 06 06 - 1 07 06 07 07 06 - 2 07 06	, 4 x 50m	06 06 06 07 06 07 06 06 06	2:18.29 2:19.12 2:20.73	<ul><li>213</li><li>209</li><li>202</li></ul>
1. 2. 3. 4. 5.	, 10 7 6 « , , ,	1	06 06 - 1 07 06 06 07	, 4 x 50m	06 06 07 06 07 06 06 06	2:18.29 2:19.12 2:20.73 2:24.41	<ul><li>213</li><li>209</li><li>202</li><li>187</li></ul>
1. 2. 3. 4. 5.	, 10 7 6 «, ,, ,,	1	06 06 06 - 1 07 06 07 07 06 - 2 07 06 07	, 4 x 50m	06 06 06 07 06 07 06 06 06	2:18.29 2:19.12 2:20.73 2:24.41	<ul><li>213</li><li>209</li><li>202</li><li>187</li></ul>
1. 2. 3. 4. 5. 6.	, 10 7 6 «, ,, ,,	1 1 * 2	06 06 06 - 1 07 06 07 07 06 - 2 07 06	, 4 x 50m	06 06 06 07 06 07 06 06 06	2:18.29 2:19.12 2:20.73 2:24.41 2:29.20	<ul><li>213</li><li>209</li><li>202</li><li>187</li><li>169</li></ul>

, 10.3.2017

			,	
	10,	, 4 x 50m	,	
8.	,	" 1 08	,	<b>2:34.96</b> 151
	,	07	,	07
9.	31	1 08	31	<b>2:36.74</b> 146
	,	07	,	06
10.	-	2 06	-	<b>2:39.79</b> 138
	,	08	,	07
11.	-27	<b>1</b> 06	-27	<b>2:43.95</b> 127
	,	06	,	06
12. "	II	<b>1</b> 06	п	<b>2:50.49</b> 113
	,	08	,	08 07
13.	-	3 08	-	<b>2:56.09</b> 103
	,	09	,	07
14. "	II	2 08	11 11	<b>3:02.54</b> 92
	,	07	,	07
15.	-27	2 08	-27	<b>3:12.64</b> 78
	,	08	,	07

25 10.03.2017 .