25

· ·

1 09.10.2018 - 12:00	, 50m	9 - 12
: FINA 2017		
9 - 10		
1. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	08 08 09 09 09 09 09 08 09 08 09 08	37.68 193 1 37.81 191 1 38.15 186 1 42.91 131 2 43.73 123 2 44.41 118 2 44.61 116 2 46.28 104 2 46.38 103 2 46.50 103 2 46.78 101 2 47.36 97 2 48.33 91 3 50.15 82 3 50.93 78 3 50.98 78 3 58.17 52 3
11 - 12		
1. , 2. , 3. , 4. , 5. , 6. , 7. , 8. , 9. , 10. , 11. , 12. , 13. , 14. , 15. , 16. , 17. , 18. , 19. , 20. , 21. , 22. ,	06 06 06 06 06 06 06 06 06 07 07 06 07 07 07 07 07 07 06 07 07 06 07 06 07 06 07 06 07 06 07 06 07 06 07 06 07 06 07 08 09 09 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	32.01 315 3 32.24 309 3 32.46 302 3 32.93 290 3 34.20 258 1 35.00 241 1 36.17 218 1 36.28 216 1 36.49 213 1 37.19 201 1 37.57 195 1 37.65 194 1 37.68 193 1 37.68 193 1 38.14 186 1 38.26 184 2 38.52 181 2 38.93 175 2 39.01 174 2 39.91 162 2 40.16 159 2 40.20 159 2 40.63 154 2
23. , 24. , 25. ,	06	40.83 152 2 40.88 151 2 42.29 136 2

,

n n

		,	9 10.10.2018			/ "	2	25		
26.	1,	, 50m	, 11 - ⁻ 07	12				43.73	123	2
27. 28. DSQ	, , ,		06 07 06			/		44.65 50.04	116 82	2
09.10.201				, 50m					9 -	10
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. DSQ	, , ,	,	08 08 09 09 09 08 08 09 08 08 08		3	/ / /		35.64 38.18 39.86 41.44 41.94 42.86 44.89 46.38 46.47 47.91 48.98 50.45 51.21 59.38	228 203 196 184 160 145 144 131 123 112	1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2
09.10.201				, 100m	1				13 -	14
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.			04 05 04 04 04 04 04 04 05 05 05 05 05		1	1:01.74 1:02.28 1:05.17 1:06.63 1:07.90 1:09.06 1:09.66 1:10.46 1:12.44 1:13.35 1:14.13 1:16.94 1:17.58 1:20.68 1:31.96	472 1 460 2 401 2 375 2 355 2 337 2 334 2 328 2 317 2 292 3 281 3 275 3 272 3 244 3 238 3 211 1 142 2		50m	100m

, . .

	, 9 10.10.2018		/ "	25	
4 09.10.2018 - 12:20	, 100	m			11 - 12
: FINA 2017	06		4.42.90 426		50m 100m
1. , 2. , 3. , 4. , 5. , 6. , 7. , 8. , 9. , DSQ ,	06 06 / " " 06 06 07 07 07 07 07 06	/	1:12.89 420 1:16.19 368 1:19.56 323 1:22.76 287 1:27.66 241 1:34.70 191 1:41.44 156 1:41.75 154 1:53.52 111	3 2 3 3 7 3 1 3 1 1 3 1	
5 09.10.2018 - 12:20	, 5	50m			9 - 12
: FINA 2017 9 - 10					
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. ,	08 08 09 08 08 09 08 08 09 08 08 08 09 08 08 09 08 08 09 08	3 3 "		38.28 39.52 41.28 41.92 41.96 42.15 42.80 42.83 42.90 43.73 43.74 43.95 44.20 44.91 45.08 45.41 45.70 45.77 46.07 46.62 47.01 47.21 47.45 48.28 48.48	195
28. , 29. , 30. 31. , 32. ,	09 08 09 09		/	48.50 48.54 48.68 48.76 48.82	96 2 95 2 95 2 94 2 94 2

		, 9	10.10.2018		/ "	25
	5,	, 50m	, 9 - 10			
33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. DSQ		,	09 08 08 08 09 09 09 08 09 08 08 08 08 09 08 08 09 08 09 09 08	3		49.29 91 2 49.74 89 2 50.40 85 2 50.63 84 2 51.53 80 2 51.72 79 2 52.07 77 3 52.31 76 3 52.44 76 3 52.59 75 3 55.53 64 3 55.56 63 3 55.57 63 3 55.57 63 3 55.59 62 3 56.20 61 3 56.20 61 3 56.20 61 3 56.36 61 3 56.72 60 3 57.70 57 3 57.94 56 3 58.12 55 3 59.05 53 3 59.05 53 3 59.05 53 3 1:02.86 44 1:03.96 41
11 - 12						
1. 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 07 06 06 07 06 06 06 07 06 06 06 07 06 07 06 07 07 07	3 3		33.06 303 3 35.70 241 3 36.25 230 1 37.64 205 1 38.07 198 1 38.11 198 1 38.60 190 1 38.66 189 1 39.16 182 1 39.19 182 1 39.38 179 1 39.56 177 1 39.96 171 1 40.07 170 1 41.14 157 1 42.20 145 2 42.49 143 2 43.37 134 2 43.62 132 2 43.63 132 2 44.17 127 2 44.42 125 2 44.72 122 2 44.81 121 2

п п

		, 9	- 10.10.2018		/ "	25	
	5,	, 50m	, 11 - 12				
25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. DSQ DSQ		,	07 07 07 07 07 06 07 07 07 07 07 06 07 06 07 06	3		45.39 45.59 45.95 46.39 46.65 47.05 47.08 47.96 48.03 49.56 49.82 51.04 51.16 52.50 52.72 1:01.66	117 2 115 2 113 2 109 2 108 2 105 2 105 2 105 2 99 2 99 2 90 2 88 2 82 2 81 2 75 3 74 3 46 3
09.10.20 : FINA 20	6 18 - 12:45			, 50m			9 - 10
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. DSQ		, , ,	08 08 08 09 09 08 08 08 08 08 08 08 09 08 08 09 08 08 09 08 08 09 08 08 09 08 08 09 08 08 09 09 08 08 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09	3		37.82 38.39 40.91 42.89 43.07 44.93 45.05 45.34 46.00 47.58 47.89 48.53 49.65 49.75 50.35 51.29 51.33 52.63 53.41 53.45 53.94 54.41 54.76 1:00.35 1:00.79	312 3 298 3 247 1 214 1 211 1 186 1 185 1 181 1 173 1 157 2 154 2 147 2 138 2 137 2 132 2 125 2 125 2 116 2 111 2 110 2 107 2 103 2 76 3 75 3

, 9. - 10.10.2018 25 6, , 9 - 10 , 50m DSQ 80 DSQ 80 13 - 14 7 , 100m 09.10.2018 - 12:50 : FINA 2017 50m 100m 04 1:04.26 1. 3 441 1 2. 04 1:04.74 431 1 3. 04 1:08.36 366 2 4. 04 1:08.81 359 2 5. 04 3 1:10.37 335 2 6. 1:10.64 332 2 04 7. 05 1:11.53 319 2 3 307 2 8. 05 1:12.46 9. 05 1:13.32 297 3 3 10. 04 1:15.77 269 3 04 1:18.91 238 3 11. 05 1:27.50 12. 174 1 13. 05 1:30.91 155 1 14. 04 1:39.59 118 2 15. 05 1:42.19 109 2 DSQ 04 DSQ 05 11 - 12 , 100m 8 09.10.2018 - 12:55 : FINA 2017 50m 100m 06 1:11.16 1. 462 1 2. 06 1:17.34 360 2 3. 06 1:18.92 339 2 4. 07 1:19.77 328 2 1:20.17 5. 06 323 2 1:20.76 6. 07 3 316 2 1:20.89 7. 07 314 2 8. 06 1:23.25 288 3 9. 06 3 1:24.07 280 3 10. 06 1:25.01 271 3 1:26.54 11. 07 257 06 1:29.10 235 12. 06 1:29.17 235 13. 3 06 1:29.46 232 14. 15. 07 1:30.15 227 07 1:32.47 16. 210 06 1:32.52 17. 210 06 3 1:33.54 203 1 18. 19. 07 1:33.61 203 1 20. 06 1:37.01 182 1 21. 07 3 1:37.62 179 1 06 1:38.94 22. 172 1

		,	9 10.10.2018			/ "		25		
	8,	, 100m	, 11 - 12							
23. 24. 25. 26. 27. 28. DSQ DSQ DSQ	, , , ,		07 07 07 07 07 07 07 07 06 / "	п	/	1:39.39 1:39.98 1:40.32 1:45.14 1:47.83 1:50.69	169 1 166 1 165 1 143 1 132 2 122 2		50m	100m
	9			, 200m					9 -	12
09.10.2018 : FINA 2017	3 - 13:05									
9 - 10							50m	100m	150m	200m
1.	,	08		/ 2:4	6.44 212	1				
2.	,	08	3	2:4	9.90 200	1				
3. 4.	,	08 , 08			4.53 184 5.26 182					
5.	,	08		2:5	6.94 177	1				
6. 7.	,	09 08	3		8.56 172 9.46 169					
8.	,	09	3	3:0	0.65 166	1				
9.	,	09			1.05 165					
10. 11.	,	08 08			3.87 157 4.19 157					
12.	,	80		3:0	5.89 152	2				
13. 14.	,	08			6.11 152					
1 4 . 15.	,	08 09			7.72 148 9.13 145					
16.	,	08	/ " "	3:1	0.40 142	2				
17.	,	08	2		1.74 139					
18. 19.	,	08 09	3		5.99 130 7.73 126					
20.	,	80		3:1	8.87 124	3				
21. 22.	,	08			0.86 121					
22. 23.	,	08 09			1.48 119 2.52 118					
24.	,	80		3:2	3.71 116	3				
25. 26	,	08			5.02 113 9.02 93					
26. 27.	,	09 08			4.13 87					
28.	,	09		/ 3:4	6.25 84	3				
29.	,	80		4:2	2.23 54	3				
11 - 12										
1. 2.	,	06 06			0.20 356 2.43 339					
2. 3.	,	06			3.78 339					
4.	,	06		2:2	4.30 326	3				
5. 6.	,	07 06			6.36 312 0.53 287					
0.	,	00		2.3	0.00	J				

25

n n

		,					•				
	9,	, 200m			, 11 - 12						
								50m	100m	150m	200m
7.		06					2:31.74 280 3				
8.	,	06					2:33.61 270 3				
9.	,	07					2:34.22 267 3				
10.	,	06				/	2:35.63 260 3				
11.	,	06		3			2:37.11 253 3				
12.	,	06	/ "				2:37.35 251 3				
13.	,	07	,	3			2:37.51 251 3				
14.	,	07	/ "	"			2:38.67 245 3				
15.	,	07	•				2:39.25 242 3				
16.	,	06					2:39.72 240 1				
17.	,	06		3			2:39.92 239 1				
18.	,	06		3			2:40.90 235 1				
19.	,	07		Ū		/	2:42.25 229 1				
20.	,	07				,	2:45.59 216 1				
21.	,	07					2:46.52 212 1				
22.	,	06					2:47.49 208 1				
23.	,	07		3			2:47.90 207 1				
24.	,	06		J		/	2:48.34 205 1				
25.	,	07					2:48.98 203 1				
26.	,	07				,	2:49.20 202 1				
27.	,	06					2:50.40 198 1				
28.	,	06					2:51.36 195 1				
29.	,	07		3			2:54.97 183 1				
30.	,	06		J			2:55.11 182 1				
31.	,	07					2:55.42 181 1				
32.	,	06					2:56.40 178 1				
33.	,	07					2:56.88 177 1				
34.	,	06		3			2:57.97 174 1				
3 4 . 35.	,	07	/ "	٠			2:58.31 173 1				
36.	,	06	,				2:58.52 172 1				
30. 37.	,	06					2:59.67 169 1				
37. 38.	,	06					3:01.23 164 1				
	,										
39.	,	06				,	3:05.19 154 2				
40.	,	07				/	3:05.93 152 2				
41.	,	07 07					3:07.37 149 2				
42.	,	07				,	3:08.41 146 2				
43.	,	07				/	3:10.41 142 2				
44.	,	07					3:20.57 121 3				
45.	,	07					3:22.28 118 3				
46.	,	06				,	3:29.72 106 3				
47.	,	07				/	3:31.94 103 3				
EXH	,	09					3:02.07 225				

" "

	10 018 - 13:50			, 200m				9	- 10
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.		08 08 08 08 08 08 08 09 08 08 08 08 08 09 08 08	3		2:42.34 317 3 2:42.75 315 3 / 2:48.23 285 3 2:48.65 283 3 / 3:01.08 228 1 3:01.19 228 1 3:04.68 215 1 3:04.70 215 1 3:10.71 196 1 3:12.65 190 1 3:12.71 189 1 / 3:16.37 179 1 3:16.81 178 1 3:20.54 168 1 3:24.55 158 1 3:34.96 136 2 / 3:41.04 125 2	50m	100m	150m	200m
18. 19. 09.10.2	, 11 018 - 14:05	08 / " 09	"	, 400m	3:56.10 103 2 / 4:06.46 90 3			13	- 14
1.	, 50m: 100m:	150m: 200m:	04		3 250m: 300m:	350m: 400m:	4:25.64 4:25.64	510	1
2.	50m: 100m:	150m: 200m:	04	/ "	250m: 300m:	350m: 400m:	4:33.35 4:33.35	468	2
3.	, 50m: 100m:	150m: 200m:	05		250m: 300m:	350m: 400m:	4:36.62 4:36.62	451	2
4.	, 50m: 100m:	150m: 200m:	04		250m: 300m:	350m: 400m:	4:46.67 4:46.67	405	2
5.	50m: 100m:	150m: 200m:	04		250m: 300m:	350m: 400m:	4:51.26 4:51.26	386	2
6.	50m: 100m:	150m: 200m:	05		250m: 300m:	350m: 400m:	4:55.21 4:55.21	371	2
7.	, 50m: 100m:	150m: 200m:	05	/ "	" 250m: 300m:	350m: 400m:	5:03.71 5:03.71	341	3
8.	, 50m: 100m:	150m: 200m:	05		3 250m: 300m:	350m: 400m:	5:04.49 5:04.49	338	3

		, 9 10.10	.2018		/ "	25	
	11,	, 400m	, 13 - 14				
9.	, 50m: 100m:	150m: 200m:	04	250m: 300m:	350 400		
10.	, 50m: 100m:	150m: 200m:	04	250m: 300m:	350 400		
11.	, 50m: 100m:	150m: 200m:	05 / "	" 250m: 300m:	350 400		
12.	, 50m: 100m:	150m: 200m:	04	3 250m: 300m:	350 400		
13.	, 50m: 100m:	150m: 200m:	05	250m: 300m:	350 400	5:12.34 313 3	
14.	50m: 100m:	150m: 200m:	05	250m: 300m:	350 400	5:13.43 310 3	
15.	, 50m: 100m:	150m: 200m:	05	250m: 300m:	350 400		
16.	, 50m: 100m:	150m: 200m:	05	250m: 300m:	350 400		
17.	, 50m: 100m:	150m: 200m:	04	3 250m: 300m:	350 400		
18.	, 50m: 100m:	150m: 200m:	05	250m: 300m:	350 400		
19.	, 50m: 100m:	150m: 200m:	04	250m: 300m:	350 400		
20.	, 50m: 100m:	150m: 200m:	04	250m: 300m:	350 400		
21.	50m: 100m:	, 150m: 200m:	04	250m: 300m:	350 400		
22.	, 50m: 100m:	150m: 200m:	04	250m: 300m:	350 400		
23.	, 50m: 100m:	150m: 200m:	04 / "	" 250m: 300m:	350 400		
24.		, 150m: 200m:	05	250m: 300m:	350 400	5:40.29 242 3	

п

		, 9 10.10.	2018		/ "		25		
	11,	, 400m	,	13 - 14					
25.	,		05				5:53.62	216	1
_0.	50m: 100m:	150m: 200m:		250m 300m		350m: 400m:	5:53.62		·
26.	,		04				5:54.21	215	1
20.	50m: 100m:	150m: 200m:	0.	250m 300m		350m:	5:54.21	2.0	•
27.		200111.	05	000111	•	400111.	5:57.72	208	1
21.	, 50m: 100m:	150m: 200m:	00	250m 300m		350m: 400m:	5:57.72	200	'
28.	,		05				5:58.78	207	1
	50m: 100m:	150m: 200m:		250m 300m		350m: 400m:	5:58.78		
29.			05				6:03.21	199	1
_0.	50m: 100m:	150m: 200m:	30	250m 300m		350m: 400m:	6:03.21	.00	•
30.	,		05	3			6:03.43	199	1
	50m: 100m:	150m: 200m:		250m 300m		350m: 400m:	6:03.43		
31.	,		05				6:04.93	196	1
	50m: 100m:	150m: 200m:		250m 300m		350m: 400m:	6:04.93		
32.	,		05				6:10.92	187	1
	50m: 100m:	150m: 200m:		250m 300m		350m: 400m:	6:10.92		
33.	,		04	/ " "			6:30.80	160	1
	50m: 100m:	150m: 200m:		250m 300m		350m: 400m:	6:30.80		
34.	,		05				6:35.96	154	1
	50m: 100m:	150m: 200m:		250m 300m		350m: 400m:	6:35.96		
40.00	27			400m				11	- 12
: FINA 2	018 - 14:35								
1.			06				4:49.80	529	1
	50m: 100m:	, 150m: 200m:		250m 300m		350m: 400m:	4:49.80	0_0	•
2.			06				5:11.87	425	2
	50m: 100m:	, 150m: 200m:	00	250m 300m		350m: 400m:	5:11.87	.20	_
3.	,		06	/ " "			5:12.63	422	2
	50m: 100m:	150m: 200m:		250m 300m		350m: 400m:	5:12.63		
4.		,	07	3			5:32.15	351	2
	50m: 100m:	150m: 200m:		250m 300m		350m: 400m:			

		, 9 10.10	0.2018		/ "	25
	27,	, 400m	, 11 - 12			
5.	, 50m: 100m:	150m: 200m:	06	250m: 300m:	350 400	
6.	, 50m: 100m:	150m: 200m:	06	3 250m: 300m:	350 400	
7.	, 50m: 100m:	150m: 200m:	06	250m: 300m:	350 400	
8.	, 50m: 100m:	150m: 200m:	07	250m: 300m:	350 400	
9.	50m: 100m:	, 150m: 200m:	06	250m: 300m:	350 400	
10.	50m: 100m:	, 150m: 200m:	06 / '	250m: 300m:	350 400	
11.	, 50m: 100m:	150m: 200m:	06	3 250m: 300m:	350 400	
12.	50m: 100m:	, 150m: 200m:	07	3 250m: 300m:	350 400	
13.	50m: 100m:	, 150m: 200m:	06	250m: 300m:	350 400	
14.	50m: 100m:	, 150m: 200m:	07	250m: 300m:	350 400	
15.	50m: 100m:	, 150m: 200m:	07	250m: 300m:	350 400	
16.	50m: 100m:	, 150m: 200m:	06 / '	250m: 300m:	350 400	
17.	50m: 100m:	150m: 200m:	07	250m: 300m:	350 400	
18.	50m: 100m:	, 150m: 200m:	06	3 250m: 300m:	350 400	
19.	50m: 100m:	, 150m: 200m:	06	250m: 300m:	350 400	
20.	50m: 100m:	, 150m: 200m:	06	250m: 300m:	350 400	

		, (9 10.10.2	2018		/ "		25	
	27,	, 400m		, 11 - 12					
21.	, 50m: 100m:		150m: 200m:	07	250m: 300m:		350m: 400m:	7:55.24 7:55.24	120 2
09.10.20 : FINA 20	12 018 - 14:55			, 4 x 5	0m				9 - 12
9 - 10									
1.		/			,	/		2:48.93	228
2.		1	08 08		,	,	08 08	2:51.91	216
3.	,	3				,		2:53.85	209
, , 4.	1 ,'		08 08		,	,	08 08	2:57.23	197
5.	3 1 ,		08 08		3	,	08 08	3:01.40	184
6. ,					,			3:04.44	175
11 - 12									
1.	,	2	06 06			,	06 06	2:17.50	423
2.					,			2:26.43	350
,			06 06	/ "	, "	,	06 06	2:26.88	347
4.	3 2		06 06		, 3		07	2:31.74	315
DSQ	,	2	,	,	, ,	,	07		

" "

			, 9 10.10.2	2010		/		1	
1 09.10.2018 -	3 15:00			, 4 x !	50m				9 - 14
: FINA 2017									
9 - 10									
1.		1					2	:40.94	177
,					,				
2.		2	00					:44.32	167
	,		09 08		,		08 09		
3.							2	:45.14	164
,					,				
4.	1		00				2	:48.43	155
	,		08 08		,		08 08		
5.	1		00					:53.65	141
	,		08 08		,		08 08		
11 - 12									
1.							2	.44 60	224
Ι.,					,		2	:11.68	324
, 2.		2			,		2	:12.74	317
۷.	,	2	06		,		06	. 12.74	317
3.	,		06 / 1		,	/	06	.22 7E	249
J.			/ 1		,	/	2	:23.75	249
,			/ 1		,	/	2	.22 7E	240
,			/ 1		,	/	2	:23.75	249
, -	2				,		2	.20 7F	04.0
5.	, 2		07		,		06	:30.75	216
0	,	0	07		,		06	00.50	400
6.	,	3	07		,		07	:36.50	193
-	,		06	,	,		07	40.00	470
7. / "	" 2 ,		07	/ "	,		06	:40.83	178
DOO	,		07		,		07		
DSQ	32	,	, ,	,	3				

		, 9 10.10.2	018		/ "	25	
	13,	, 4 x 50m					
13 - 14							
1.	,	1 04 04		,		1:56.08 04 04	474
2.	3 4	04 05		3		2:02.02 04 04	408
3.	,			,		2:04.78	381
4.	,	3		,		2:05.85	371
5.	, / " "1	04 04	/ "	, " ,		2:07.24 05 05	359
DSQ	33	, , ,	, ,	3			
10.10.0	15		, 50m				9 - 12
10.10.2 : FINA	2018 - 10:00						
9 - 10							
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22.		,	08 08 08 09 09 09 08 08 08 09 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08	3 3		31.22 33.49 33.56 34.75 35.08 35.31 35.36 35.87 35.89 36.44 36.71 36.88 36.93 37.27 37.34 37.50 37.53 37.58 37.58 37.66 37.91 37.98 38.42 38.63	273 1 221 1 220 1 198 1 192 1 188 2 188 2 180 2 179 2 171 2 168 2 165 2 165 2 165 2 165 2 157 2 157 2 156 2 157 2 156 2 152 2 151 2 146 2 144 2
24. 25.	,		08 / " 08	11		38.66 38.71	143 2 143 2

		, 9 1	0.10.2018		/ " 25			
-	15,	, 50m	, 9 - 10					
26.		_	08			38.92 141 2		
27.	,	,	08		/	39.01 140 2		
28.			08		•	39.19 138 2		
29.	,		09			39.36 136 2		
30.	,		80			39.40 135 2		
31.	,		80			39.42 135 2		
32.	,		80			39.66 133 2		
33.	,		08			39.79 132 2		
34.	,		08	3		39.81 131 2		
35.	,		09			39.89 131 2		
36.	,		09		/	40.05 129 2		
37.	,		08			40.44 125 2		
38.	,		08			40.47 125 2		
39.	•	,	09			40.51 125 2		
40.	,		09			40.69 123 2		
41.	,		09			40.86 121 2		
42.	,	,	09		/	40.88 121 2		
43.	,	,	09			40.92 121 2		
44.	,		08			40.98 120 2		
45.	,		09			41.17 119 2		
46.	,		80	3		41.21 118 2		
47.	,		80			41.40 117 2		
48.		,	80			41.48 116 2		
49.	,	•	08			41.61 115 2		
50.	,		08		/	41.62 115 2		
51.	,		80			41.87 113 2		
52.	,		08		/	41.93 112 2		
53.	,		08			41.98 112 2		
54.	,		08			42.11 111 2		
55.	,		08			42.45 108 2		
56.	,		09			42.57 107 2		
57.	,		09			43.24 102 2		
58.	,	,	09 / '	" "		43.79 99 2		
59.		,	09			43.93 98 2		
60.	,	•	09	3		44.03 97 2		
61.	,		09			44.59 93 2		
62.	,		09		/	45.64 87 3		
63.	,		09	3		46.64 81 3		
64.	,		09		/	46.80 81 3		
65.	,		80		/	46.81 81 3		
	,		09		/	46.81 81 3		
67.			09			47.17 79 3		
68.	,		08			47.22 78 3		
69.	,		08			47.37 78 3		
70.	•		09			48.38 73 3		
71.	,		09 / '	" "		48.47 73 3		
72.	,		08			48.50 72 3		
73.	,		09			52.25 58 3		
74.	,		09			52.57 57 3		
75.	,	,	09			52.70 56 3		
76.	,		08			52.97 55 3		
77.	,		09		/	53.74 53 3		

		, 9 1	0.10.2018		25		
	15,	, 50m	, 9 - 10				
78. 79. 80. 81. 82. 83. DSQ DSQ	, , , ,		08 09 08 08 09 09			53.76 53.93 55.16 56.04 58.22 1:03.00	53 3 53 3 49 3 47 42 33
11 - 12							
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. 29. 30. 31.		,	06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 0	3 "		28.15 29.00 29.41 29.63 30.21 30.39 30.60 30.97 31.15 31.19 31.52 31.55 31.59 31.61 31.82 32.09 32.27 32.28 32.68 32.71 32.73 32.75 32.80 32.87 32.95 32.96 33.24 33.25 33.28 33.56 33.57	372 3 340 3 326 1 319 1 301 1 296 1 290 1 279 1 275 1 274 1 265 1 264 1 263 1 258 1 251 1 247 1 247 1 238 1 237 1 238 1 237 1 237 1 238 1 237 1 238 1 237 1 238 1 237 1 238 1 237 1 238 1 237 1 238 1 237 1 238 1 237 1 238 1 237 1 238 1 237 1 238 1 237 1 238 1 237 1 238 1 237 1 238 1 237 1 238 1 237 1 238 1 237 1 238 1 237 1 238 1 237 1 238 1 237 1 238 1 239 1 231 1 232 1 232 1 232 1 232 1 232 1 232 1 232 1 233 1 236 1 237 1 238 1
32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39.	, , , ,	,	06 06 07 07 06 06 07 07 / "	3	/	33.78 33.79 34.01 34.03 34.31 34.34 34.37 34.51 34.51	215 1 215 1 211 1 211 1 205 1 205 1 204 1 202 1 202 1 200 1

		, 9 10	0.10.2018		/ "	25		
	15,	, 50m	, 11 - 12					
42.	,		06	3		34.63	200 1	
43.	,		06			34.76	198 1	
44.	,		06	3		35.35	188 2	
45.	,		06			35.39	187 2	
46.			06			35.55	185 2	
47.		,	07	3		35.87	180 2	
48.	,		06	· ·		36.11	176 2	
49.	,		07			36.45	171 2	
50.	,		07			36.46	171 2	
51.	,		06			36.51	170 2	
52.	,		07		/	36.70	168 2	
53.	,		06		,	36.85	166 2	
54.	,		07		1	36.99	164 2	
5 5 .	,		07		,	37.04	163 2	
	,		07		,			
56.	,			2	/	37.24 37.29		
57.	,		06 07	3			160 2	
58.	,		07		,	37.58	156 2	
59.	,		06 07		/	37.83	153 2	
60.	,		07 07 / '			38.03	151 2	
61.	,		01 /			38.49	145 2	
62.		,	07			38.77	142 2	
63.	,		07			38.79	142 2	
64.	,		07			39.40	135 2	
65.	,		07			39.41	135 2	
66.	,		06			39.45	135 2	
67.	,		07			39.47	135 2	
68.	,		07			39.55	134 2	
69.	,		07			39.60	133 2	
70.	,		07			39.64	133 2	
71.	,		06			39.65	133 2	
72.	,		07			40.14	128 2	
73.	,		07			40.35	126 2	
74.	,		07		/	40.70	123 2	
75.	,		07	3		41.38	117 2	
76.	,		07			41.64	115 2	
77.	,		07			42.49	108 2	
78.	,		07			42.94	105 2	
79.		,	07			43.90	98 2	
80.	,	•	06			45.91	85 3	
81.	,		07			50.63	64 3	
DSQ	,		07				- -	
	,							

25

n n

16 10.10.2018 - 11:05	, 50m		9 - 10
: FINA 2017			
1. ,	08		32.74 357 3
2. ,	08	/	33.04 348 1
3.	08		35.64 277 1
4.	09	/	36.90 249 1
5. ,	08		37.24 243 1
6.	08		37.44 239 1
7.	09		37.45 238 1
8. ,	08		37.54 237 1
9.	08		38.58 218 1
10.	08		38.74 215 1
11.	08		39.62 201 1
12.	08 / " "		39.63 201 1
13.	08	/	39.78 199 2
14.	09		39.90 197 2
15.	08		40.50 188 2
16.	08		40.88 183 2
17.	08 3		41.56 174 2
18. , [′]	08 3		42.04 168 2
19. ,	08		42.06 168 2
20	08		42.36 165 2
21.	08		42.43 164 2
22.	08		42.47 163 2
23.	08		42.85 159 2
24.	09		43.10 156 2
25. , ´	08 3		43.60 151 2
26.	08		43.73 150 2
27.	09 / " "		43.95 147 2
28.	08		44.02 147 2
29.	08		44.91 138 2
30.	09	/	45.22 135 2
31.	08	•	45.44 133 2
32.	09	/	45.66 131 2
33.	09	•	45.77 130 2
34.	08		47.51 117 2
35	08		49.44 103 2
36	09		53.30 82 3
37	09		55.08 75 3
57.	00		33.00 13 3

II II

17 10.10.2018 - 11:10			, 100m				13	- 14
: FINA 20)17							
							50m	100m
1.	,	04			55.49	531 1	26.46	29.03
2.	,	04 /	11 11		57.27	483 2	27.67	29.60
3.	,	04	3		57.74	471 2	27.61	30.13
4.	,	05			59.05	440 2	28.95	30.10
5.	,	04	3		59.65	427 2	28.40	31.25
6.	,	04			1:00.09	418 2	28.78	31.31
7.	,	04	3		1:00.24	415 2	29.05	31.19
8.	,	04			1:00.31	413 2	29.58	30.73
9.	,	05			1:00.51	409 2	29.28	31.23
10.	,	04			1:01.15	396 2	28.66	32.49
11.	,		п п		1:01.75	385 2	28.63	33.12
12.	,	04			1:01.92	382 2	29.19	32.73
13.	,	04			1:02.60	369 2	30.33	32.27
14.	,	04	3		1:02.66	368 2	29.16	33.50
15.	,	04		/	1:03.23	359 2	29.99	33.24
16.	,	05			1:03.70	351 3	30.18	33.52
17.	,	05	0		1:04.61	336 3	29.99	34.62
18.	,	05	3		1:04.83	333 3	31.04	33.79
19.	,	05	•		1:05.09	329 3	30.49	34.60
20.	,	04	3		1:05.25	326 3	31.04	34.21
21.	,	05			1:05.39	324 3	30.82	34.57
22.	,	05			1:05.76	319 3	32.03	33.73
23.	,	04			1:06.72	305 3	30.73	35.99
24.	,	04 /			1:07.47	295 3	32.17	35.30
25.	,	04	3		1:07.80	291 3	31.90	35.90
26.	,	05 04			1:08.07	287 3	31.17	36.90
27. 28.	,		п		1:08.40	283 3 279 3	32.42 32.77	35.98 35.98
26. 29.	,	05 /			1:08.75			36.55
29. 30.	,	0 4 05			1:08.85	278 3 263 3	32.30	36.60
30. 31.	,	05 05			1:10.10 1:10.29	261 3	33.50 33.30	36.99
32.	,	05 05			1:10.29	260 3	33.37	37.04
32. 33.	,	03	3		1:10.41	256 3	33.50	37.04
33. 34.	,	04	3		1:12.60	230 3	35.51	37.18
3 4 .	,	05	3		1:13.02	233 1	33.78	39.24
36.	,	05	3		1:14.04	223 1	34.40	39.64
37.	,	05			1:14.07	223 1	1:14.07	33.04
38.	,	04 /	" "		1:14.37	220 1	34.40	39.97
36. 39.	,	05			1:14.37	215 1	35.48	39.46
40.	,	05			1:15.60	210 1	35.88	39.72
40. 41.	,	05			1:16.38	203 1	36.02	40.36
41. 42.	,	05			1:17.14	197 1	1:17.14	+0.30
42. 43.	,	04		1	1:17.77	192 1	1:17.77	
43. 44.	,	05		,	1:21.88	165 1	38.35	43.53
45.	,	05		,	1:24.69	149 2	39.82	44.87
46.	,	05		,	1:25.66	149 2	38.64	47.02
40. 47.	,	04		1	1:27.18	136 2	41.29	45.89
DSQ	,	04			1.27.10	100 2	71.20	+0.03

25

II II

18 10.10.2018 - 11:25			, 100n	n			11	l - 12
: FINA 201	7						50m	100m
1.		06			1:03.53	514 1	30.38	33.15
2.	,	07			1:05.73	464 2	30.80	34.93
3.	,	06			1:06.04	458 2	31.86	34.18
4.	,	06	/ " "		1:07.84	422 2	31.68	36.16
5.	,	06	,		1:07.85	422 2	32.65	35.20
6.	,	07	3		1:09.18	398 2	32.60	36.58
7.	,	06	· ·		1:09.92	386 2	33.32	36.60
8.	,	06			1:11.46	361 2	34.11	37.35
9.	,	06	/ " "		1:12.23	350 3	32.90	39.33
10.	,	07	,		1:12.53	345 3	34.96	37.57
11.	,	06			1:13.56	331 3	35.93	37.63
12.	,	06	3		1:13.68	329 3	34.24	39.44
13.	,	07	3		1:14.04	325 3	35.45	38.59
14.	,	07	J		1:15.68	304 3	36.79	38.89
15.	,	07			1:16.64	293 3	34.68	41.96
16.	,	07			1:17.36	285 3	36.98	40.38
17.	,	06	/ " "		1:17.77	280 3	37.65	40.12
18.	,	06	,		1:17.87	279 3	36.24	41.63
19.	,	06			1:18.64	271 3	37.95	40.69
20.	,	06			1:18.96	268 3	36.76	42.20
21.	,	06			1:19.31	264 3	39.07	40.24
22.	,	06			1:19.89	258 1	38.03	41.86
23.	,	06			1:20.04	257 1	38.00	42.04
24.	,	07			1:20.54	252 1	36.53	44.01
25.	,	07			1:21.75	241 1	36.41	45.34
26.		07			1:21.89	240 1	37.61	44.28
27.	,	07			1:22.78	232 1	40.08	42.70
28.	,	07			1:22.90	231 1	37.69	45.21
29.	,	06			1:23.45	227 1	39.27	44.18
30.	,	07			1:23.67	225 1	40.25	43.42
31.	,	07			1:24.87	215 1	40.57	44.30
32.	,	07			1:26.83	201 1	39.88	46.95
33.	,	07			1:27.38	197 1	40.84	46.54
34.	,	06			1:28.23	192 1	42.30	45.93
35.	,	07			1:29.51	183 1	41.55	47.96
36.	,	07			1:30.09	180 1	43.26	46.83
37.	,	07			1:30.71	176 1	41.21	49.50
38.	,	07	3		1:31.09	174 1	43.06	48.03
39.	,	07	-	/	1:31.40	172 1	41.84	49.56
40.	,	06		-	1:32.81	165 1	43.11	49.70
41.	,	07			1:33.33	162 1	40.73	52.60
42.	,	07			1:33.92	159 2	1:33.92	
43.	,	07			1:38.73	137 2	42.81	55.92
44.		07			1:40.79	128 2	47.28	53.51
DSQ	,	06			_		_	

n n

, 9. - 10.10.2018

19 10.10.2018 - 11:40		, 50m		9 - 12
: FINA 2017				
9 - 10				
1. ,	08		/	42.67 207 1
2. ,	08			43.66 193 1
3. ,	09			44.05 188 1
4. ,	09			44.88 178 1
5. ,	08			46.50 160 2
6. ,	08			46.68 158 2
7. ,	08			46.70 158 2
8. ,	09		/	47.09 154 2
9.	08			47.66 148 2
10. ,	09			48.04 145 2
11. ,	08			48.20 143 2
12. ,	08	3		48.22 143 2
13. ,	08			48.49 141 2
14. ,	08			48.83 138 2
15. ,	08			48.88 137 2
16. ,	08			49.13 135 2
17. ,	08			49.24 134 2
18. ,	08			49.36 133 2
19.	09			49.71 131 2
20. ,	08			51.11 120 2
21. ,	08			51.42 118 2
22. ,	08		,	51.51 117 2
23. ,	08		/	52.18 113 2
24. ,	08		1	52.24 112 2
25. ,	08	0	1	52.31 112 2
26. ,	09	3		52.39 111 2
27. ,	09			52.90 108 2
28. ,	08		1	53.38 105 2
29. ,	08		1	53.67 104 2
30. ,	09	2		53.77 103 2
31. ,	09 09	3		54.28 100 2
32. , 33. ,	09		/	54.38 100 2 55.35 94 3
DSQ ,	09		1	33.33 94 3
DSQ , DSQ ,	09			
DSQ , DSQ ,	08			
DSQ ,	08			
DSQ ,	09		/	
DSQ ,	08		1	
	08			
11 - 12				
1. ,	06			35.54 358 3
2. ,	06			37.67 301 3
3. ,	06			38.09 291 3
1	06		1	39.06 270 1
5	06		,	39.25 266 1
6	06			40.27 246 1
0. ,				

		, 9 10.10.2018				/ "	25		
	19,	, 50m	, 11 - 12						
7.			06				41.04	232 1	
8.	,		07				41.56	224 1	
9.	,		07				41.76	221 1	
10.	,		07				42.30	212 1	
11.			06				42.55	208 1	
12.	,		06				42.89	204 1	
13.	,		06				43.09	201 1	
14.	,		06				43.19	199 1	
15.	,		06				43.42	196 1	
16.	,		06				43.52	195 1	
17.	,		06				43.66	193 1	
18.	,		06				43.97	189 1	
19.	,		06			/	44.42	183 1	
20.	,		07	/ "	II .		44.53	182 1	
21.	,		06				44.54	182 1	
22.	,	,	07				44.65	180 1	
23.	,	_	06				45.07	175 1	
24.		,	07				45.12	175 1	
25.	,		07				45.24	173 1	
26.	,		07				45.31	173 2	
27.	,		07				45.51	170 2	
28.	,		06				45.67	169 2	
29.	,		06				46.17	163 2	
30.	,		07			/	46.24	162 2	
31.	,		07			•	46.45	160 2	
32.			07			/	46.50	160 2	
33.	,		07			•	47.17	153 2	
34.	,		07				47.23	152 2	
35.	,		07				48.12	144 2	
36.	,		07				48.64	139 2	
37.			07		3		48.73	139 2	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,		07			/	48.73	139 2	
39.	,		06		3	•	48.75	138 2	
40.	,		07				49.51	132 2	
41.	,		07				49.59	132 2	
42.	,		07				49.94	129 2	
43.	,		07			/	50.85	122 2	
44.	,		07			,	51.49	117 2	
45.	,		07				52.13	113 2	
46.	,		06				1:00.57	72 3	
47.	,		07				1:03.93	61 3	
DSQ	,		07 07				1.00.00	01 0	
DSQ	,		06		3				
DSQ	,		07	/ "	ა "				
	,			/					
DSQ	,		06						
DSQ	,		06						
DSQ	,		07						
DSQ	,		07						

" "

20 10.10.2018 - 12:00		, 5	50m			g	- 10
: FINA 2017							
1. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		08 08 09 08 08 08 09 08 09 08 09 08 09 08 09 08 09 08 09 08 09 08 09 08 09 09 08 09 09 09 09 08 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09	3			42.60 303 44.46 267 45.22 254 45.22 254 47.19 223 48.86 201 48.89 201 49.43 194 50.71 180 50.87 178 51.03 176 52.86 159 53.74 151 54.16 147 54.37 146 56.26 131 57.07 126 59.89 109 1:00.57 105	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2
21 10.10.2018 - 12:05 : FINA 2017		, ,	100m			13	3 - 14
1. , 2. , 3. , 4. , 5. , 6. , 7. , 8. , 9. , 10. , 11. , 12. , 13. , 14. , 15. , 16. , 17. , 18. , 19. , 20. , 21. , 22. , 23. ,	04 05 04 04 04 05 04 04 05 05 05 04 05 05 05 05 05 05 05	3		1:12.38 1:12.87 1:13.84 1:13.93 1:16.58 1:17.13 1:17.36 1:18.93 1:21.30 1:21.43 1:22.97 1:23.32 1:26.43 1:27.22 1:28.70 1:35.51 1:35.63 1:35.99 1:39.01 1:40.04 1:40.18 1:40.97 1:41.00	453 2 444 2 427 2 425 2 382 2 374 2 371 2 349 2 320 3 318 3 301 3 297 3 266 3 259 3 246 1 197 1 196 1 177 1 171 1 171 1 167 1 166 1	50m 34.36 34.54 35.01 34.81 34.34 36.45 36.52 36.35 39.91 39.39 39.75 38.74 40.30 41.75 41.82 1:35.51 44.41 44.92 46.47 50.26 45.54 47.66 47.88	100m 38.02 38.33 38.83 39.12 42.24 40.68 40.84 42.58 41.39 42.04 43.22 44.58 46.13 45.47 46.88 51.22 51.07 52.54 49.78 54.64 53.31 53.12

" "

		, 9	10.10.2016			/		23	
	21,	, 100m	, 13 - 14						
								50	n 100m
24.		05				1:42.06	161 1		
2 4 . 25.	,	05				1:42.55	159 1		
26.	,	05				1:44.03	152 1		
DSQ	,	04			/		.02		. 01.00
	,								
10.10.201	22 8 - 12:15			, 100m					11 - 12
: FINA 201									
								50	n 100m
1.	,	06				1:18.41	503 1	37.8	1 40.60
2.	,	06			1	1:25.31	390 2		
3.	,	06				1:27.21	365 2	2 40.3	0 46.91
4.	,	06	/ " "			1:29.46	338 2		
5.	,	06				1:29.73	335 2		
6. -	,	06	3			1:31.92	312 3		
7.	,	06				1:32.12	310 3		
8. 9.	,	07 07				1:32.31 1:36.50	308 3 269 3		
9. 10.	,	06				1:36.71	268 3		
11.	,	06	3			1:37.63	260 3		
12.	. ,	07	· ·			1:37.94	258 3		
13.	,	07				1:38.52	253 3		
14.	,	07				1:38.57	253 3		
15.	,	06				1:39.03	249 3	3 46.7	3 52.30
16.	,	06				1:43.10	221 1		
17.	,	07				1:43.57	218 1		
18.	,	07				1:44.60	211 1		
19.	,	06				1:45.90	204 1		
20.	,	06				1:46.07	203 1		
21.	,	07 06				1:47.91 1:48.76	192 1 188 1		
22. 23.	,	06			,	1:48.76	188 1 184 1		
23. 24.	,	07			1	1:49.96	182 1		
25.	,	07				1:50.44	180 1		
26.	,	0.7				1:53.14			
27.	,	, 07				1:54.89	159 1		
	23			, 100m					9 - 12
10.10.201				, 100111					J 12
: FINA 201									
								50	m 100m
9 - 10								00.	
					4				
1.	,	08	2		/	1:25.01	207 1		
2.	,	08	3			1:25.14	206 1		
3.	,	08 08				1:25.60 1:25.83	202 1 201 1		
4. 5.	,	08				1:25.83	198 1		
6.	,	08				1:27.64	189 1		
7.	,	08				1:28.87	181 1		
8.	,	08	3			1:30.20	173 1		
9.	,	09	-			1:32.40	161 1		

, 9. - 10.10.2018

		, 9 10	1.10.2016		/	20)	
	23,	, 100m	, 9 - 10					
							50m	100m
10.		09	3		1:32.41	161 1	40.96	51.45
	,		3					
11.	,	08			1:34.98	148 1	45.21	49.77
12.	:	, 08		4	1:35.20	147 2	45.52	49.68
13.	,	08		/	1:35.28	147 2	44.34	50.94
14.	,	09			1:35.44	146 2	1:35.44	
15.	,	08			1:36.00	143 2	49.12	46.88
16.	,	80			1:36.39	142 2	44.66	51.73
17.	,	08			1:37.09	139 2	48.67	48.42
18.	,	08			1:37.14	138 2	44.88	52.26
19.	,	09		/	1:37.21	138 2	43.65	53.56
20.	,	09		/	1:38.00	135 2	48.59	49.41
21.	,	08		/	1:38.20	134 2	44.48	53.72
22.	,	08			1:39.26	130 2	49.85	49.41
23.	,	08			1:39.54	129 2	45.56	53.98
24.	,	08			1:40.21	126 2	46.40	53.81
25.	,	08	3		1:40.68	124 2	49.02	51.66
26.	,	08	3		1:41.09	123 2	47.96	53.13
27.	,	08			1:41.66	121 2	47.76	53.90
28.	,	08			1:42.28	118 2	49.81	52.47
29.	,	09			1:42.64	117 2	1:42.64	
30.	,	08			1:43.50	114 2	47.57	55.93
31.	,	08			1:44.70	110 2	50.43	54.27
32.	,	08			1:44.71	110 2	49.18	55.53
33.	,	08			1:46.84	104 2	46.81	1:00.03
34.	,	08			1:48.80	98 2	50.85	57.95
35.	,	09	3		1:48.95	98 2	52.71	56.24
36.	,	08			1:51.19	92 2	56.42	54.77
37.	,	08			1:51.27	92 2	52.15	59.12
38.	,	09			1:51.76	91 2	52.36	59.40
39.	,	09	/ " "		1:58.72	76 3	1:00.54	58.18
DSQ		08						
DSQ	,	09	3					
DSQ	,	09						
DSQ		09	/ " "					
DSQ		09		/				
DSQ	,	08		/				
DSQ	,	08						
DSQ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	08						
DSQ	,	09						
	·							
11 - 12								
1.	,	06			1:11.12	353 2	32.87	38.25
2.	,	06			1:12.52	333 2	32.65	39.87
3.	,	06		/	1:15.21	299 3	34.80	40.41
4.	,	06			1:16.27	286 3	36.62	39.65
5.	,	06			1:16.83	280 3	38.18	38.65
6.	,	07			1:18.12	266 3	37.38	40.74
7.	,	06	3		1:19.56	252 3	36.16	43.40
8.	,	06			1:19.65	251 3	37.08	42.57
9.	,	06			1:20.28	245 3	39.00	41.28
10.		06			1:21.19	237 3	38.12	43.07
11.	,	06			1:21.68	233 3	38.14	43.54
12.	,	06		/	1:22.48	226 3	38.37	44.11
13.	,	07	/ " "		1:22.71	224 3	39.49	43.22
14.	,	06		/	1:23.31	220 3	39.23	44.08
15.	,	06			1:23.66	217 3	38.84	44.82
	•					•	_	-

, 9. - 10.10.2018

16.		
17. 07		
17. 07	50m	100m
17. 07	40.83	43.13
18. 06 / 1:24.12 213 1 20. 07 / 1:24.34 212 1 21. 06 / 1:24.62 210 1 21. 06 / 1:25.34 204 1 22. 07 1:25.34 204 1 23. 06 3 1:25.37 204 1 24. 06 1:25.44 204 1 26.5 199 1 26. 06 1:26.40 197 1 28.40 197 1 28.40 197 1 28.40 197 1 28.61 194 1 7 28. 07 1:26.64 197 1 28.66 194 1 7 28. 07 1:26.64 197 1 28.66 194 1 7 1 28.66 194 1 30. 1 1:27.10 192 1 31 30. 1	39.23	44.81
19.	42.17	41.95
20. 07 / 1:24.62 210 1 21. 06 / " 1:25.34 204 1 23. 06 3 1:25.37 204 1 24. 06 1:25.44 204 1 25. 06 1:26.44 197 1 26. 06 1:26.44 197 1 27. 07 1:26.44 197 1 28. 07 1:26.86 194 1 29. 06 3 1:26.87 194 1 30. 07 3 1:27.10 192 1 31. 06 3 1:27.15 192 1 31. 06 7 1:27.38 190 1 32. 07 1:27.93 187 1 34. 07 1:28.16 185 1 36. 06 1:29.07 180 1	39.72	44.62
21. 06 / " 1:24.62 210 1 22. 07 1:25.34 204 1 23. 06 3 1:25.37 204 1 24. 06 1:26.15 199 1 25. 06 1:26.40 197 1 26. 06 1:26.40 197 1 27. 07 1:26.86 194 1 28. 07 1:26.86 194 1 29. 06 3 1:26.87 194 1 29. 06 3 1:27.10 192 1 31. 06 7 3 1:27.15 192 1 32. 07 1:27.33 190 1 3 1 128.16 185 1 38.17 1 38.12 185 1 38.1 1 36. 1 129.07 180 1 129.91 175 1 38.1	40.41	43.94
22. 07 1:25.34 204 1 23. 06 3 1:25.37 204 1 24. 06 1:26.48 204 1 25. 06 1:26.49 197 1 26. 06 1:26.40 197 1 27. 07 1:26.86 194 1 28. 07 1:26.86 194 1 29. 06 3 1:26.71 192 1 30. 07 3 1:27.10 192 1 31. 06 7 1:27.15 192 1 32. 07 1:27.73 180 1 1 33. 06 7 1:27.93 187 1 1 3 1	39.44	45.18
23. 06 3 1:25.37 204 1 24. 06 1:25.44 204 1 25. 06 1:26.45 199 1 26. 06 1:26.40 197 1 27. 07 1:26.44 197 1 28. 07 1:26.87 194 1 29. 06 3 1:26.87 194 1 30. 07 3 1:27.15 192 1 31. 06 / 1:27.38 190 1 32. 07 1:27.38 190 1 33. 06 / 1:27.38 190 1 34. 07 1:28.12 185 1 35. 06 1:28.16 185 1 36. 06 1:28.16 185 1 37. 06 1:29.53 177 1 38. 06 1:29.95 177 1 39. 06 1:29.95 177 1 40. 06 1:30.35 172 1 41. 06 1:30.35 172 1 44. 07 1:31.25 167 1 44. 07 1:31.25 167 1 45. 07 1:33.37 156 1	42.12	43.22
24. 06 1:25.44 204 1 25. 06 1:26.15 199 1 26. 06 1:26.44 197 1 27. 07 1:26.44 197 1 28. 07 1:26.86 194 1 29. 06 3 1:27.10 192 1 30. 07 3 1:27.10 192 1 31. 06 / 1:27.38 190 1 32. 07 1:27.38 190 1 33. 06 / 1:27.93 187 1 34. 07 1:28.16 185 1 35. 06 1:28.16 185 1 36. 06 1:28.16 185 1 36. 06 1:29.91 175 1 37. 06 1:29.91 175 1 38. 06 1:29.91 175 1 39. 06 1:29.91 175 1 39. 06 1:29.91 175 1 40. 06 1:30.35 172 1 41. 06 1:30.35 172 1 42. 06 1:31.02 167 1 43. 07 / " " 1:31.22 167 1 44. 07 1:33.25 166 1 <	39.67	45.70
25.	41.54	43.90
26. 06 1:26.40 197 1 27. 07 1:26.84 197 1 28. 07 1:26.86 194 1 29. 06 3 1:26.87 194 1 30. 07 3 1:27.15 192 1 31. 06 / 1:27.38 190 1 32. 07 1:27.38 190 1 33. 06 / 1:27.38 190 1 34. 07 1:28.12 185 1 35. 06 1:28.16 185 1 36. 06 1:29.93 177 1 38. 06 1:29.91 175 1 39. 06 1:29.94 174 1 40. 06 1:30.35 172 1 41. 06 1:30.48 171 1 42. 06 1:30.48 171 1 43. 07 1:31.22 167 1	40.05	46.10
27. 07 1:26.44 197 1 28. 07 1:26.86 194 1 29. 06 3 1:27.10 192 1 30. 07 3 1:27.15 192 1 31. 06 / 1:27.38 190 1 32. 07 1:27.38 190 1 33. 06 / 1:27.93 187 1 34. 07 1:28.12 185 1 36. 06 1:28.12 185 1 36. 06 1:29.07 180 1 37. 06 1:29.93 177 1 38. 06 1:29.94 174 1 40. 06 1:30.35 172 1 41. 06 1:30.35 172 1 42. 06 1:31.22 167 1 43. 07 1:32.21 162 <td>42.80</td> <td>43.60</td>	42.80	43.60
28. 07 1:26.86 194 1 29. 06 3 1:27.10 192 1 30. 07 3 1:27.15 192 1 31. 06 / 1:27.38 190 1 32. 07 1:28.12 185 1 33. 06 / 1:27.33 187 1 34. 07 1:28.12 185 1 35. 06 1:28.16 185 1 36. 06 1:29.97 180 1 37. 06 1:29.93 177 1 38. 06 1:29.94 174 1 40. 06 1:30.35 172 1 41. 06 1:31.05 168 1 42. 06 1:31.05 168 1 43. 07 / " 1:31.22 167 1 44. 07 1:32.54 160 1 1 45. 07 3 1:	40.33	46.11
29. 06 3 1:26.87 194 1 30. 07 3 1:27.15 192 1 31. 06 / 1:27.38 190 1 32. 07 1:28.12 185 1 33. 06 / 1:27.93 187 1 34. 07 1:28.12 185 1 35. 06 1:29.07 180 1 36. 06 1:29.93 177 1 38. 06 1:29.91 175 1 39. 06 1:29.91 175 1 40. 06 1:30.35 172 1 41. 06 1:30.48 171 1 42. 06 1:31.05 168 1 43. 07 / 1:31.22 167 1 44. 07 1:32.54 160 1 1 45. 07 3 1:33.47 157 1 48. 06 3 1:	43.06	43.80
30.	40.48	46.39
31. 06 / 1:27.15 192 1 32. 07 1:27.93 187 1 34. 07 1:28.12 185 1 35. 06 1:28.16 185 1 36. 06 1:29.07 180 1 37. 06 1:29.93 177 1 38. 06 1:29.91 175 1 39. 06 1:29.94 174 1 40. 06 1:30.35 172 1 41. 06 1:30.48 171 1 42. 06 1:31.05 168 1 43. 07 / 1:32.22 167 1 44. 07 1:32.24 162 1 45. 07 3 1:33.04 158 1 47. 07 3 1:33.04 158 1 47. 07 3 1:33.27	40.85	46.25
32. 07 1:27.38 190 1 33. 06 / 1:27.38 187 1 34. 07 1:28.12 185 1 35. 06 1:28.16 185 1 36. 06 1:29.95 3177 1 38. 06 1:29.91 175 1 39. 06 1:29.94 174 1 40. 06 1:30.48 171 1 42. 06 1:31.05 168 1 43. 07 / 1:31.05 168 1 43. 07 / 1:32.22 167 1 44. 07 1:32.22 167 1 1 44. 07 1:32.22 160 1 1 45. 07 1:32.54 160 1 1 46. 07 3 1:33.04 158 1 1 47. 07 1:33.71 157 1 1 48. 06 1:33.27 156 1 1 49. 06 3 1:33.78 154 1 1 50. 06 / 1:34.15 152 1 1 51.	42.66	44.49
33. 06 / 1:27.93 187 1 34. 07 1:28.12 185 1 35. 06 1:29.07 180 1 36. 06 1:29.97 180 1 37. 06 1:29.91 175 1 38. 06 1:29.94 174 1 40. 06 1:30.35 172 1 41. 06 1:30.48 171 1 42. 06 1:31.05 168 1 43. 07 / " 1:31.22 167 1 44. 07 1:32.12 162 1 1 45. 07 1:32.54 160 1 1 3 1 1 1 1 1 1 4 1	41.53	45.85
34. 07 1:28.12 185 1 35. 06 1:28.16 185 1 36. 06 1:29.07 180 1 37. 06 1:29.53 177 1 38. 06 1:29.91 175 1 39. 06 1:29.94 174 1 40. 06 1:30.35 172 1 41. 06 1:30.48 171 1 42. 06 1:31.05 168 1 43. 07 """ 1:31.22 167 1 44. 07 1:32.12 162 1 45. 07 1:32.54 160 1 46. 07 3 1:33.04 158 1 47. 07 1:33.17 157 1 15 1 48. 06 3 1:33.78 154 1 1 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <td< td=""><td>43.05</td><td>44.88</td></td<>	43.05	44.88
35. , 06 1:28.16 185 1 36. , 06 1:29.07 180 1 37. , 06 1:29.53 177 1 38. , 06 1:29.94 174 1 40. , 06 1:30.48 171 1 40. , 06 1:30.48 171 1 42. , 06 1:31.05 168 1 43. , 07 , """ 1:31.22 167 1 44. , 07 1:32.54 160 1 1 45. , 07 3 1:33.17 157 1 46. , 07 3 1:33.17 157 1 48. , 06 3 1:33.17 157 1 48. , 06 3 1:33.78 154 1 50. , 06 3 1:33.78 154 1 51. , 07 1:34.15 152 1 52. , 07 1:34.19 147 2 54. ,	43.86	44.26
36. 06 1:29.07 180 1 37. 06 1:29.53 177 1 38. 06 1:29.94 175 1 39. 06 1:30.35 172 1 40. 06 1:30.48 171 1 41. 06 1:30.48 171 1 42. 06 1:31.02 167 1 43. 07 /""" 1:31.22 167 1 44. 07 1:32.12 162 1 45. 07 1:32.54 160 1 45. 07 3 1:32.54 160 1 46. 07 3 1:33.17 157 1 48. 06 3 1:33.17 157 1 49. 06 3 1:33.78 154 1 50. 06 3 1:34.15 152 1 51. 07 1:34.11 152 1 52. 07 1:34.14 147	40.45	47.71
37. 06 1:29.53 177 1 38. 06 1:29.94 175 1 39. 06 1:29.94 174 1 40. 06 1:30.48 171 1 41. 06 1:31.05 168 1 41. 06 1:31.05 168 1 43. 07 """ 1:32.22 167 1 44. 07 1:32.54 160 1	1:29.07	
38. , 06 1:29.91 175 1 39. , 06 1:29.94 174 1 40. , 06 1:30.48 171 1 41. , 06 1:31.05 168 1 42. , 06 1:31.05 168 1 43. , 07 " 1:31.22 167 1 44. , 07 1:32.12 162 1 45. , 07 1:32.54 160 1 46. , 07 3 1:33.04 158 1 47. , 07 3 1:33.04 158 1 47. , 07 3 1:33.17 157 1 48. , 06 3 1:33.78 154 1 50. , 06 3 1:33.78 154 1 50. , 07 1:34.11 152 1 51. , 07 1:34.95 148 1 52. , 07 1:35.37 146 2 55. , 07 1:	43.22	46.31
39. , 06 1:29.94 174 1 40. , 06 1:30.35 172 1 41. , 06 1:31.05 168 1 42. , 06 1:31.05 168 1 43. , 07 / " " " 1:31.22 167 1 44. , 07 3 1:32.12 162 1 45. , 07 3 1:33.17 157 1 46. , 07 3 1:33.17 157 1 47. , 07 3 1:33.17 157 1 48. , 06 3 1:33.77 156 1 49. , 06 3 1:33.78 154 1 50. , 06 / 1:34.11 152 1 51. , 07 1:34.15 152 1 52. , 07 1:34.95 148 1 53. , 07 / 1:35.37 146 2 55. , 07 / 1:35.37 146 2 56. , 07 <td>42.58</td> <td>47.33</td>	42.58	47.33
40. , 06 1:30.35 172 1 41. , 06 1:30.48 171 1 42. , 06 1:31.05 168 1 43. , 07 """ 1:31.22 167 1 44. , 07 1:32.12 162 1 45. , 07 3 1:33.04 158 1 46. , 07 3 1:33.04 158 1 47. , 07 3 1:33.17 157 1 48. , 06 3 1:33.27 156 1 49. , 06 3 1:34.11 152 1 50. , 06 3 1:34.15 152 1 51. , 07 1:34.15 152 1 52. , 07 1:34.15 152 1 53. , 07 / 1:35.31 147 2 54. ,	42.25	47.69
41. , 06 1:30.48 171 1 42. , 06 1:31.05 168 1 43. , 07 /""" 1:31.22 167 1 44. , 07 1:32.12 162 1 45. , 07 3 1:33.04 158 1 46. , 07 3 1:33.17 157 1 48. , 06 3 1:33.27 156 1 49. , 06 3 1:33.78 154 1 50. , 06 3 1:34.81 152 1 51. , 07 1:34.95 148 1 52. , 07 1:34.95 148 1 53. , 07 / 1:35.37 146 2 54. , 07 / 1:35.37 146 2 55. , 07 / 1:36.82 140 2 57.	45.44	44.91
42. , 06 1:31.05 168 1 43. , 07 /""" 1:31.22 167 1 44. , 07 1:32.12 162 1 45. , 07 1:32.54 160 1 46. , 07 3 1:33.07 158 1 47. , 07 1:33.17 157 1 <t< td=""><td>45.33</td><td>45.15</td></t<>	45.33	45.15
43. , 07 / " " " 1:31.22 167 1 44. , 07 1:32.12 162 1 45. , 07 3 1:32.54 160 1 46. , 07 3 1:33.04 158 1 47. , 07 1:33.17 157 1 48. , 06 1:33.27 156 1 49. , 06 3 1:33.78 154 1 50. , 06 3 1:34.11 152 1 51. , 07 1:34.15 152 1 152 1 52. , 07 1:34.95 148 1 1 53. , 07 / 1:35.37 146 2 2 54. , 07 / 1:35.37 146 2 2 55. , 07 / 1:36.82 140 2 2 57. , 07 1:36.82 140 2 2 57. , 07 1:38.19 134 2 2 59. , 07 / 1:40.24 126 2 2 60. , 07 / 1:40.34 125 2 2 62. , 07	39.94	51.11
44. , 07 1:32.12 162 1 45. , 07 3 1:32.54 160 1 46. , 07 3 1:33.04 158 1 47. , 07 1:33.17 157 1 48. , 06 1:33.27 156 1 49. , 06 3 1:33.78 154 1 50. , 06 3 1:34.11 152 1 51. , 07 1:34.15 152 1 52. , 07 1:34.95 148 1 53. , 07 / 1:35.37 146 2 54. , 07 / 1:35.37 146 2 55. , 07 / 1:36.40 142 2 56. , 07 / 1:36.82 140 2 57. , 07 1:38.19 134 2 59. ,	44.76	46.46
45. , 07 3 1:32.54 160 1 46. , 07 3 1:33.04 158 1 47. , 07 1:33.17 157 1 48. , 06 1:33.27 156 1 49. , 06 3 1:33.78 154 1 50. , 06 3 1:34.11 152 1 51. , 07 1:34.15 152 1 52. , 07 1:34.15 152 1 52. , 07 / 1:35.11 147 2 54. , 07 / 1:35.37 146 2 55. , 07 / 1:36.40 142 2 56. , 07 / 1:36.82 140 2 57. , 07 1:38.19 134 2 58. , 07 1:38.19 134 2 60. ,	43.83	48.29
46. , 07 3 1:33.04 158 1 47. , 07 1:33.17 157 1 48. , 06 1:33.27 156 1 49. , 06 3 1:33.78 154 1 50. , 06 / 1:34.11 152 1 51. , 07 1:34.15 152 1 51. , 07 1:34.95 148 1 52. , 07 / 1:35.37 146 2 54. , 07 / 1:35.37 146 2 55. , 07 / 1:36.40 142 2 56. , 07 / 1:36.82 140 2 57. , 07 1:37.48 137 2 58. , 07 1:38.19 134 2 59. , 07 / 1:40.34 125 2 61. ,	42.43	50.11
47. , 07 1:33.17 157 1 48. , 06 1:33.27 156 1 49. , 06 3 1:33.78 154 1 50. , 06 / 1:34.11 152 1 51. , 07 1:34.15 152 1 52. , 07 1:34.95 148 1 53. , 07 / 1:35.11 147 2 54. , 07 / 1:35.37 146 2 55. , 07 / 1:36.40 142 2 56. , 07 / 1:36.82 140 2 57. , 07 1:37.48 137 2 58. , 07 1:38.19 134 2 59. , 07 / 1:38.62 132 2 60. , 07 / 1:40.34 125 2 61. ,	44.69	48.35
48. , 06 1:33.27 156 1 49. , 06 3 1:33.78 154 1 50. , 06 / 1:34.11 152 1 51. , 07 1:34.15 152 1 52. , 07 1:34.95 148 1 53. , 07 / 1:35.11 147 2 54. , 07 / 1:35.37 146 2 55. , 07 / 1:36.40 142 2 56. , 07 / 1:36.82 140 2 57. , 07 1:37.48 137 2 58. , 07 1:38.19 134 2 59. , 07 3 1:38.62 132 2 60. , 07 / 1:40.24 126 2 61. , 07 1:41.41 122 2 62. ,	43.88	49.29
49. , 06 3 1:33.78 154 1 50. , 06 / 1:34.11 152 1 51. , 07 1:34.15 152 1 52. , 07 1:34.95 148 1 53. , 07 / 1:35.11 147 2 54. , 07 / 1:35.37 146 2 55. , 07 / 1:36.40 142 2 56. , 07 / 1:36.82 140 2 57. , 07 / 1:37.48 137 2 58. , 07 1:38.19 134 2 59. , 07 3 1:38.62 132 2 60. , 07 / 1:40.24 126 2 61. , 07 / 1:41.41 122 2 63. , 07 1:44.96 110 2 <	44.86	48.41
50. , 06 / 1:34.11 152 1 51. , 07 1:34.15 152 1 52. , 07 1:34.95 148 1 53. , 07 / 1:35.11 147 2 54. , 07 / 1:35.37 146 2 55. , 07 / 1:36.40 142 2 56. , 07 / 1:36.82 140 2 57. , 07 / 1:38.19 134 2 58. , 07 3 1:38.62 132 2 60. , 07 / 1:40.24 126 2 61. , 07 / 1:40.34 125 2 62. , 07 / 1:41.96 120 2 64. , 07 1:44.96 110 2 65. , 07 1:46.37 105 2 <	43.57	50.21
51. , 07 1:34.15 152 1 52. , 07 1:34.95 148 1 53. , 07 / 1:35.11 147 2 54. , 07 / 1:35.37 146 2 55. , 07 / 1:36.40 142 2 56. , 07 / 1:36.82 140 2 57. , 07 1:37.48 137 2 58. , 07 1:38.19 134 2 59. , 07 3 1:38.62 132 2 60. , 07 / 1:40.24 126 2 61. , 07 / 1:40.34 125 2 62. , 07 1:41.96 120 2 64. , 07 1:44.96 110 2 65. , 07 1:46.37 105 2 66. , 07	44.46	49.65
52. , 07 1:34.95 148 1 53. , 07 / 1:35.11 147 2 54. , 07 / 1:35.37 146 2 55. , 07 1:36.40 142 2 56. , 07 1:36.82 140 2 57. , 07 1:37.48 137 2 58. , 07 1:38.19 134 2 59. , 07 3 1:38.62 132 2 60. , 07 / 1:40.24 126 2 61. , 07 / 1:40.34 125 2 62. , 07 1:41.96 120 2 63. , 07 1:44.96 110 2 65. , 07 1:46.37 105 2 66. , 07 2:17.57 48	45.81	48.34
53. , 07 / 1:35.11 147 2 54. , 07 / 1:35.37 146 2 55. , 07 1:36.40 142 2 56. , 07 " 1:36.82 140 2 57. , 07 1:37.48 137 2 58. , 07 1:38.19 134 2 59. , 07 3 1:38.62 132 2 60. , 07 / 1:40.24 126 2 61. , 07 / 1:40.34 125 2 62. , 07 1:41.96 120 2 63. , 07 1:44.96 110 2 65. , 07 1:46.37 105 2 66. , 07 2:17.57 48	44.96	49.99
55. , 07 1:36.40 142 2 56. , 07 " 1:36.82 140 2 57. , 07 1:37.48 137 2 58. , 07 1:38.19 134 2 59. , 07 3 1:38.62 132 2 60. , 07 / 1:40.24 126 2 61. , 07 / 1:40.34 125 2 62. , 07 1:41.96 120 2 63. , 07 1:44.96 110 2 64. , 07 1:46.37 105 2 65. , 07 2:17.57 48	46.17	48.94
56. , 07 / " " " 1:36.82 140 2 57. , 07 1:37.48 137 2 58. , 07 1:38.19 134 2 59. , 07 3 1:38.62 132 2 60. , 07 / 1:40.24 126 2 61. , 07 / 1:40.34 125 2 62. , 07 1:41.41 122 2 63. , 07 1:41.96 120 2 64. , 07 1:44.96 110 2 65. , 07 1:46.37 105 2 66. , 07 2:17.57 48	46.59	48.78
57. , 07 1:37.48 137 2 58. , 07 1:38.19 134 2 59. , 07 3 1:38.62 132 2 60. , 07 / 1:40.24 126 2 61. , 07 / 1:40.34 125 2 62. , 07 1:41.41 122 2 63. , 07 1:41.96 120 2 64. , 07 1:44.96 110 2 65. , 07 1:46.37 105 2 66. , 07 2:17.57 48	44.86	51.54
58. , 07 1:38.19 134 2 59. , 07 3 1:38.62 132 2 60. , 07 / 1:40.24 126 2 61. , 07 / 1:40.34 125 2 62. , 07 1:41.41 122 2 63. , 07 1:41.96 120 2 64. , 07 1:44.96 110 2 65. , 07 1:46.37 105 2 66. , 07 2:17.57 48	48.63	48.19
59. , 07 3 1:38.62 132 2 60. , 07 / 1:40.24 126 2 61. , 07 / 1:40.34 125 2 62. , 07 1:41.41 122 2 63. , 07 1:41.96 120 2 64. , 07 1:44.96 110 2 65. , 07 1:46.37 105 2 66. , 07 2:17.57 48	44.71	52.77
60. , 07 / 1:40.24 126 2 61. , 07 / 1:40.34 125 2 62. , 07 1:41.41 122 2 63. , 07 1:41.96 120 2 64. , 07 1:46.37 105 2 65. , 07 2:17.57 48	1:38.19	
61. , 07 / 1:40.34 125 2 62. , 07 1:41.41 122 2 63. , 07 1:41.96 120 2 64. , 07 1:44.96 110 2 65. , 07 1:46.37 105 2 66. , 07 2:17.57 48	49.49	49.13
62. , 07 1:41.41 122 2 63. , 07 1:41.96 120 2 64. , 07 1:44.96 110 2 65. , 07 1:46.37 105 2 66. , 07 2:17.57 48	45.05	55.19
63. , 07 1:41.96 120 2 64. , 07 1:44.96 110 2 65. , 07 1:46.37 105 2 66. , 07 2:17.57 48	48.92	51.42
64. , 07 1:44.96 110 2 65. , 07 1:46.37 105 2 66. , 07 2:17.57 48	46.25	55.16
65. , 07 1:46.37 105 2 66. , 07 2:17.57 48	47.87	54.09
66.	48.69	56.27
66. , 07 2:17.57 48	51.20	55.17
DSQ , 06	1:09.26	1:08.31
DSQ , 07		
DSQ , 07 3 DSQ , 06 3		
DSQ , 07		
DSQ , 07 /		

, .

II II

		, 9 10.10.2018				/ "		25			
	23,	, 100m	, 11	I - 12							
										50m	100m
DSQ	,	07			/						
	24				, 100m					9	- 10
10.10.20	018 - 13:05										
: FINA 2	2017										
										50m	100m
1. 2.	,	08 08			/		1:22.23 1:23.14	327 2 316 2		37.85 39.37	44.38 43.77
3.	,	08		3			1:25.14	295 3		41.84	43.77
4.	,	08		O			1:30.27	247 3		41.01	49.26
5.	,	09					1:30.91	242 3	}		
6.	,	09			/		1:31.14	240 3		43.63	47.51
7.	,	08			/		1:31.29	239 3		41.81	49.48
8.	,	08					1:32.86 1:33.66	227 3 221 3		47.13	45.73
9. 10.	,	09 08					1:33.66	221 3 216 3		42.59 44.03	51.07 50.28
11.	,	08					1:35.13	211 1		44.96	50.17
12.	,	08			/		1:35.78	207 1		45.26	50.52
13.	,	08					1:36.00	205 1		45.66	50.34
14.	,	08					1:39.72	183 1		48.07	51.65
15.	,	09			/		1:41.33	174 1		49.34	51.99
16.	,	08		3			1:42.19	170 1		48.43	53.76
17. 18.	,	08 08	/ "	"			1:42.53 1:43.50	168 1 164 1		48.94 47.67	53.59 55.83
19.	,	08	/				1:45.51	154 1		49.81	55.70
20.	,	08		3			1:47.38	146 2		48.94	58.44
21.	,	08		Ū			1:48.19	143 2		49.91	58.28
22.	,	08					1:48.58	142 2		50.67	57.91
23.	,	08		3			1:48.76	141 2		52.64	56.12
24.	,	08					1:51.03	132 2		1:51.03	
25.	,	09	/ "	"			1:52.39	128 2		1:52.50	
26.	,	09			,		1:52.63	127 2		56.63	56.00
27. 28.	,	09 08			/		1:53.99 1:54.38	122 2 121 2		54.71 56.89	59.28 57.49
20. 29.	,	08					1:57.11	113 2		55.17	1:01.94
30.	,	08	/ "	"			2:01.41	101 2		1:01.80	59.61
DSQ	,	08									
DSQ	,	09			/						
DSQ	,	08									
	25				, 200m					13	- 14
	018 - 13:15										
: FINA 2	2017										
								50m	100m	150m	200m
1.	,	04	3		2:20.20			29.92	37.01	41.31	31.96
2.	,	04	3		2:22.00			29.82	37.64	40.37	34.17
3. 4.	,	04 05			2:23.20 2:25.24			30.40	36.17	42.34	34.29 33.10
4. 5.	,	05 04			2:23.24 2:28.22			29.96 31.09	39.18 37.52	43.00 45.31	34.30
6.	,	04	3		2:28.36			32.33	40.27	41.82	33.94
7.	,	05	3		2:30.96			31.93	38.59	43.31	37.13
^		0.4				000	_	~~ ~~	~~ -~	45.50	05.05

8.

04

2:33.19 366 2

45.59

39.73

32.22

35.65

25

	25,	, 200m	, 13 - 14					
					50m	100m	150m	200m
9.		04		2:33.32 365 2	32.19	41.20	46.17	33.76
9. 10.	,	05		2:34.88 354 2	35.28	40.34	43.15	36.11
11.	,	04		2:34.89 354 2	33.22	39.58	1:22.09	00.11
12.	,	05		2:36.83 341 2	33.40	40.04	46.80	36.59
13.	,	04	3	2:38.78 329 2	31.98	41.62	48.38	36.80
14.	,	05	3	2:39.52 324 2	34.50	41.65	47.90	35.47
15.	,	04		/ 2:39.86 322 2	32.03	41.98	48.53	37.32
16.	,	05		2:41.27 314 3	34.60	44.49	41.82	40.36
17.	,	04		2:42.14 309 3	37.57	42.55	45.86	36.16
18.	,	04 04		2:42.17 308 3 2:43.03 304 3	33.48	44.24	45.37	39.08 37.85
19. 20.	,		/ " "	2:44.80 294 3	34.35 37.06	42.00 43.21	48.83 48.86	35.67
21.	,	05	1	2:46.47 285 3	1:19.76	47.45	39.26	33.07
22.	,	04		2:50.17 267 3	40.57	44.50	47.05	38.05
23.	,	04		2:50.74 264 3	38.09	43.37	48.21	41.07
24.	,	04	3	2:50.86 264 3	1:19.21	53.04	38.61	
25.	,	04		2:51.31 262 3	37.28	46.43	44.85	42.75
26.	,	05		2:51.68 260 3	38.75	43.98	50.61	38.34
27.	,	04		2:53.59 251 3	36.63	46.53	51.78	38.65
28.	,	04		2:53.87 250 3	35.93	46.35	53.74	37.85
29.	,	05		2:54.44 248 3	38.94	46.27	53.54	35.69
30. 31.	,	05 05		3:00.64 223 3 3:03.10 214 3	42.04 43.15	49.21 1:37.33	50.53 42.62	38.86
31. 32.	,	05		3:07.40 200 1	43.13	47.92	53.71	42.20
33.	,	05	3	3:10.88 189 1	42.49	49.65	57.27	41.47
34.	,	05	Ü	3:14.36 179 1	43.79	52.27	55.70	42.60
DSQ	,	05						
DSQ	,	04	3					
DSQ	,	05						
DSQ	,	05						
	26		,	200m			11	- 12
10.10.2	2018 - 13:40							
: FINA	2017							
					50m	100m	150m	200m
1.	,	06		2:34.07 494 1	34.11	38.83	46.11	35.02
2.	,	06		2:43.11 417 2	37.22	43.96	44.15	37.78
3.	,		/ " "	2:44.86 403 2	33.80	42.47	51.02	37.57
4. <i>5</i>	,	06		2:44.94 403 2	38.25	42.98	47.97	35.74
5. 6.	,	06 06		2:46.33 393 2 / 2:47.43 385 2	37.36 35.55	42.55 45.04	49.53 48.70	36.89 38.14
7.	,	07	3	2:51.87 356 2	35.40	45.48	51.81	39.18
8.	,	07	3	2:53.41 347 2	39.55	43.93	49.74	40.19
9.	,	06		3:03.58 292 3	41.12	47.11	54.94	40.41
10.	,	06		3:04.62 287 3	41.59	46.60	52.45	43.98
11.	,	07		3:05.94 281 3	41.15	46.33	56.96	41.50
12.	,	07		3:06.60 278 3	43.23	49.36	54.32	39.69
13.	,	06	3	3:07.22 275 3	41.02	45.45	59.37	41.38
14.	,	06		3:07.43 274 3	41.07	48.66	55.89	41.81
15.	,	06		3:07.88 272 3	43.81	49.34	49.01	45.72
16. 17.	,	06 07		3:10.13 263 3 3:13.30 250 3	44.25 2:29.42	50.41 43.10	54.44	41.03
17. 18.	,	06	3	3:13.75 248 3	48.83	48.23	50.51	46.18
	,		3				JU.J I	
19	_	() /		3:15.41 242 3	39 07	54.29	57.64	44.41
19.	,	07		3:15.41 242 3	39.07	54.29	57.64	44.41

п п

		, 9	9 10.10.2018	/ "		25		
	26,	, 200m	, 11 - 12					
					50m	100m	150m	200m
20.	,	06		3:16.46 238 3	46.49	51.92	53.14	44.91
21.	,	06		3:16.84 237 3	46.15	1:49.31	41.38	
22.	,	07		3:16.97 236 3	43.38	1:47.20	46.39	
23.	,	06		3:17.24 235 3	48.28	51.29	53.28	44.39
24.	,	07		3:18.36 231 3	48.28	1:45.71	44.37	
25.	,	06	3	3:21.10 222 3	47.29	50.37	54.65	48.79
26.	,	07		3:25.32 209 3	46.71	53.22	1:00.58	44.81
27.	,	07		3:28.35 200 1	49.46	50.95	1:01.73	46.21
28.	,	06		3:30.95 192 1	51.07	53.02	1:00.53	46.33
29.	,	07		3:33.36 186 1	49.84	54.75	59.24	49.53
30.	,	07		3:36.27 178 1	49.28	57.76	1:00.36	48.87
31.	,	07		4:12.03 113 2	1:02.22	58.65	1:09.85	1:01.31
DSQ		, 07	3					
DSQ	,	06						
DSQ	,	06	/ " "					
DSQ	,	06						