Ш

n n n n

, 12-13.06.2019

9-10  1. 09 38.02 263   2. 099 42.40 190   3. 099 45.07 156   4. 099 45.07 156   5. 099 45.67 152   6. 099 45.67 152   8. 099 49.36 120   9-10  10. 099 50.22 114   10. 099 50.22 114   11. 099 50.22 114   11. 099 50.23 102   12. 099 50.22 114   11. 099 50.23 102   12. 099 50.22 114   15. 10 59.39 69  11-12  1. 077 33.38 389   3. 077 33.38 389   3. 077 33.38 389   4. 077 35.17 333   4. 077 35.17 333   5. 077 37.32 278   6. 077 37.32 278   7. 08 38.53 252   8. 08 38.72 249   9. 07 38.33 257   10. 07 38.33 257   11. 077 38.33 278   15. 077 37.32 278   16. 077 38.33 278   17. 08 38.58 252   18. 08 38.72 249   19. 077 41.49 202   11. 077 41.44 203   11. 077 41.44 203   11. 077 41.44 203   11. 077 41.44 203   11. 077 41.48 202   11. 077 41.49 202   12. 077 41.49 202   13. 08 43.47 176   19. 08 44.26 167   19. 099 11.26 11.26 11.26 11.26 11.26 11.26 11.26 11.26 11.26 11.26 11.26	1	, 50m	9 - 12
9 - 10  1.	12.06.2019 - 9:05		
1. 09 38.02 263   1 2. 09 42.40   190   1 3. 09 43.79   172   11 4. 099 45.03   158   11 5. 099 45.61   152   11 6. 099 45.67   152   11 7. 099 48.73   125   11 8. 099 49.36   120   11 9. 099 50.22   114   11 10. 099 51.33   107   11 11. 099 52.05   102   11 12. 099 52.13   102   11 13. 099 52.13   102   11 14. 10 58.06   74 15. 10 59.39   69  DSQ 09	: FINA 2018		
2. 09 42.40 190   190   13. 3. 09 43.79 172    4. 099 45.03 158    5. 099 45.67 152    7. 099 45.67 152    8. 099 48.73 125    9. 099 50.22 114    10. 099 50.25 102    11. 099 52.05 102    12. 099 52.13 102    13. 099 52.13 102    14. 100 550.6 74   15. 10 550.6 74   15. 10 550.6 74   15. 10 550.6 74   15. 10 550.6 74   15. 10 77 33.38 369    4. 07 33.38 369    4. 07 33.38 369    4. 07 33.38 369    4. 07 33.38 369    4. 07 33.38 369    11. 12   1. 07 33.38 369    1. 08 38.38 27 19    1. 08 38.38 171    1. 09 38.38 171    1. 09 38.38 171    1. 09 38.38 171    1. 09 38.38 171    1. 09 38.38 171    1. 09 38.39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 3	9 - 10		
3. 09 " 43.79 172    4. 09 45.03 158    5. 09 45.61 152    6. 09 45.61 152    7. 09 48.73 125    8. 09 49.36 120    9. 09 50.22    11. 09 52.05 102    11. 09 52.05 102    12. 09 52.13 102    13. 09 53.32 294    14. 10 58.06 74   15. 10 59.39 69    DSQ 09    11-12    1. 07 32.19 434    2. 07 33.38 399    3. 07 " 33.38 399    3. 07 " 33.38 399    4. 07 33.38 399    5. 07 33.38 399    6. 07 33.37 22 278    6. 07 33.38 257   7. 08 33.57 249    9. 07 33.57 32 278    10. 07 44.4 203    11. 07 40.66 215    11. 07 41.44 203    12. 07 41.49 202    11. 07 41.49 202    11. 07 41.49 120    12. 07 41.49 120    13. 07 " 41.49 120    14. 07 " 42.54 188    15. 08 " 43.37 176    18. 08 43.39 171    19. 08 43.47 176    18. 08 43.39 171    18. 08 43.39 171    19. 08 43.47 176    19. 08 43.47 176    19. 08 43.47 176    19. 08 43.47 176    19. 08 43.47 176    19. 08 43.47 176    19. 08 43.47 176    19. 08 43.47 176    19. 08 43.47 176    19. 08 43.47 176    19. 08 43.47 176    19. 08 44.26 167    19. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10			
4. 09 45.61 152    6. 09 45.61 152    7. 09 45.67 152    8. 09 49.36 120    9. 09 50.22 114    10. 09 51.33 107    11. 09 52.05 102    12. 09 52.13 102    13. 09 53.52 94    14. 10 58.06 74 15. 10 59.39 69  DSQ 09    11-12  1. 07 32.19 434    2. 07 33.38 369    4. 07 33.38 369    4. 07 33.38 369    5. 07 33.38 369    6. 07 37.32 278   7. 08 38.33 257   7. 08 38.52 278   9. 07 38.85 245   11. 07 41.46 215    11. 07 41.44 203   14. 07 41.44 203   14. 07 41.49 202   13. 07 41.49 202   14. 07 41.49 202   15. 08 43.47 176   16. 07 44.49 202   17. 08 43.47 176   18. 08 43.47 176   19. 08 43.48    11. 07 44.49 202   11. 07 44.49 202   13. 07 " 44.86 187   14. 07 " 44.86 187   15. 08 43.47 176   16. 07 " 44.49 202   17. 08 43.47 176   18. 08 43.47 176   19. 08 43.48   11. 07 " 44.86 187   11. 07 44.86 187   12. 07 44.49 202   13. 07 " 44.89 120   14. 07 " 44.86 187   15. 08 " 43.01   16. 07 " 44.86 187   17. 08 43.47 176   18. 08 43.47 176   19. 08 43.48   19. 08 44.26 167   19. 08 45.41   19. 08 45.41   19. 08 45.41   19. 08 45.41   19. 08 45.41   19. 08 45.41   19. 08 45.41   19. 08 45.41   19. 08 45.41   19. 10 10 10 10 10 10 10 10   10 10 10 10 10 10 10   10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			
6. 09 " " 45.67 152    7. 09 48.73 125    8. 09 49.36 120    9. 09 50.22 114    10. 09 51.33 107    11. 09 52.05 102    12. 09 53.13 102    13. 09 53.25 94    14. 10 58.06 74 15. 10 59.39 69  DSQ 10  DSQ 09 " "  11-12  1. 07 32.19 434    2. 07 33.38 389    3. 07 " 33.98 369    4. 07 33.31 32 278   6. 07 33.31 32 278   6. 07 33.32 278   7. 08 38.58 252   8. 08 38.72 249   9. 07 38.33 257   10. 07 41.44 203   11. 07 41.44 203   11. 07 41.44 203   11. 07 41.44 202   11. 07 41.48 197   12. 07 41.49 202   13. 07 " 41.48 197   14. 07 41.49 202   15. 08 43.87 176   16. 07 41.49 202   17. 08 43.88   18. 08 43.87 176   19. 07 44.88   19. 10. 07 44.88   19. 10. 07 44.86 197   11. 07 44.49 202   11. 07 44.49 202   11. 07 44.49 202   11. 07 44.49 202   12. 07 44.49 202   13. 07 44.48 197   14. 07 " 43.47 176   15. 08 43.88 171    16. 07 " 43.47 176   17. 08 43.88 171    18. 08 43.88 171    19. 08 44.26 167    19. 08 43.88 171    19. 08 44.26 167    19. 08 44.26 167    19. 08 44.26 167    19. 08 44.26 167    19. 08 44.26 167    19. 08 44.26 167    19. 08 44.26 167    19. 08 44.26 167    19. 08 44.26 167    19. 19. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10			<b>45.03</b> 158 II
7. 09 48.73 125    8. 09 49.36 120    9. 09 50.22    114    110    10. 09 51.33    107    111. 09 52.05    102    113    113    114    115    114    115    115    115    116    117    117    118    116    117    118    118    118    118    119    110			
8. 09 49.36 120    9. 09 50.22 114    110 09 51.33 107    111 09 52.05 102    12 09 52.13 102    13. 09 53.52 94    14. 10 58.06 74 15. 10 59.39 69  DSQ 10  DSQ 09    11 - 12  1. 07 32.19 434    2. 07 33.38 389    3. 07    33.38 389    4. 07 33.38 389    4. 07 33.38 389    4. 07 33.38 389    6. 07 33.38 389    7. 08 33.57 1333    7. 08 33.57 2278   8. 08 38.72 249   10. 07 40.66 215   11. 07 41.44 203   11. 07 41.44 203   11. 07 41.44 203   11. 07 41.44 203   11. 07 41.46 197   11. 07 41.46 197   11. 07 41.47 176   11. 07 41.48 197   11. 07 41.48 197   11. 07 41.49 202   13. 07 41.49 202   14. 07 43.03 181   15. 08 43.04 170    18. 08 43.94 170    19. 08 43.94 170    19. 08 43.94 170    19. 08 43.94 170    19. 08 43.94 170    19. 08 44.26 167    19. 08 44.26 167    19. 08 44.26 167    19. 08 44.26 167    19. 08 44.26 167    19. 08 44.26 167    19. 08 44.26 167    19. 08 44.26 167    19. 08 44.26 167    19. 08 44.26 167    19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.			
9.			
10.			
11. 09 52.05 102 II 12. 09 53.32 102 II 13. 09 53.52 94 II 14. 10 58.06 74 15. 10 59.39 69  DSQ 10  DSQ 09 ""  11-12  1. 07 32.19 434 II 2. 07 33.38 389 II 3. 07 " 33.38 369 III 4. 07 35.17 333 III 5. 07 37.32 278 I 6. 07 37.32 278 I 6. 07 38.33 257 I 7. 08 38.58 252 I 8. 08 38.72 249 I 9. 07 38.95 245 I 10. 07 41.44 203 I 11. 07 41.44 203 I 12. 07 41.49 202 I 13. 07 " 42.54 188 I 15. 08 " 43.03 181 I 16. 07 " 42.54 188 I 15. 08 " 43.03 181 I 16. 07 " 42.54 188 I 17. 08 43.87 176 I 18. 08 43.84 170 II 19. 08 43.88 171 II 18. 08 43.94 170 II 19. 08 43.84 170 II 19. 08 43.88 171 II 19. 08 43.84 170 II 19. 08 44.26 167 II 20. 07 45.58 153 II 21. 07 45.58 153 II 22. 07 46.34 145 II 22. 07 46.79 141 II 23. 08 47.01 139 II 24. 08 48.44 127 II 25. 08 47.01 139 II	10		
13.			
14.			
15. DSQ 10 10 59.39 69 DSQ 10 DSQ 99 " " " " " " " " " " " " " " " " " "			
DSQ			
DSQ			<b>59.39</b> 69
1.       07       32.19       434                 2.       07       33.38       389                 3.       07       "       33.98       369                  4.       07       35.17       333                           5.       07       37.32       278	DSO		
2.       07       " " 33.38 389            3.       07       " " 33.98 369            4.       07       35.17 333            5.       07       37.32 278           6.       07       38.33 257           7.       08       38.58 252           8.       08       38.72 249           9.       07       40.66 215           10.       07       41.44 203           12.       07       41.49 202           13.       07       " " 41.86 197           14.       07       " " 42.54 188           15.       08       " " 43.37 176           17.       08       " " 43.47 176           17.       08       43.94 170           18.       07       " " 45.58 153           19.       08       44.26 167           20.       07       46.79 141           22.       07       46.79 141           23.       08       47.01 139           24.       08       49.17 121           25.       08       49.17 121	11 - 12		
2.       07       " " 33.38 389            3.       07       " " 33.98 369            4.       07       35.17 333            5.       07       37.32 278           6.       07       38.33 257           7.       08       38.58 252           8.       08       38.72 249           9.       07       40.66 215           10.       07       41.44 203           12.       07       41.49 202           13.       07       " " 41.86 197           14.       07       " " 42.54 188           15.       08       " " 43.37 176           17.       08       " " 43.47 176           17.       08       43.94 170           18.       07       " " 45.58 153           19.       08       44.26 167           20.       07       46.79 141           22.       07       46.79 141           23.       08       47.01 139           24.       08       49.17 121           25.       08       49.17 121	1	07	<b>32 19</b> 434 II
3.       ,       07       "       "       33.98       369       III         4.       ,       07       35.17       333       III         5.       ,       07       37.32       278       I         6.       ,       07       38.33       257       I         7.       ,       08       38.58       252       I         8.       ,       08       38.72       249       I         9.       ,       07       40.66       215       I         10.       ,       07       41.44       203       I         12.       ,       07       "       41.49       202       I         13.       ,       07       "       41.86       197       I         14.       ,       07       "       43.03       181       I         15.       ,       08       "       43.47       176       I         17.       ,       08       43.88       171       II         18.       ,       08       43.94       170       II         19.       ,       08       43.49       170			
5.       ,       07       37.32       278       I         6.       ,       07       38.33       257       I         7.       ,       08       38.58       252       I         8.       ,       08       38.72       249       I         9.       ,       07       38.95       245       I         10.       ,       07       40.66       215       I         11.       ,       07       41.44       203       I         12.       ,       07       "       41.49       202       I         13.       ,       07       "       41.86       197       I         14.       ,       07       "       42.54       188       I         15.       ,       08       "       "       43.03       181       I         16.       ,       07       "       43.47       176       I         17.       ,       08       43.94       170       II         18.       ,       08       44.26       167       II         20.       ,       07       46.34       145       II	3		
6. , 07			
7.       ,       08       38.58       252       I         8.       ,       08       38.72       249       I         9.       ,       07       38.95       245       I         10.       ,       07       40.66       215       I         11.       ,       07       41.49       202       I         12.       ,       07       "       41.86       197       I         14.       ,       07       "       42.54       188       I         15.       ,       08       "       43.03       181       I         16.       ,       07       "       43.47       176       I         17.       ,       08       "       43.88       171       II         18.       ,       08       43.94       170       II         19.       ,       08       44.26       167       II         20.       ,       07       46.34       145       II         21.       ,       07       46.79       141       II         22.       ,       08       47.01       139       II </td <td></td> <td></td> <td></td>			
8.       ,       08       38.72       249         1         9.       ,       07       38.95       245         1         10.       ,       07       40.66       215         1         11.       ,       07       41.44       203         1         12.       ,       07       "       "       41.86       197         1         13.       ,       07       "       "       42.54       188         1       1       1       1.6       197         1       <			
9. , 07			
10.       ,       07       40.66       215       I         11.       ,       07       41.44       203       I         12.       ,       07       "       41.49       202       I         13.       ,       07       "       "       41.86       197       I         14.       ,       07       "       "       42.54       188       I         15.       ,       08       "       "       43.03       181       I         16.       ,       07       "       "       43.47       176       I         17.       ,       08       "       "       43.88       171       II         18.       ,       08       43.94       170       II         19.       ,       08       44.26       167       II         20.       ,       07       46.34       145       II         21.       ,       07       46.79       141       II         22.       ,       07       46.79       141       II         23.       ,       08       47.01       139       II         2	0		
11.       ,       07       41.44       203           12.       ,       07       " " " 41.86       197           13.       ,       07       " " " 42.54       188           14.       ,       07       " " " 43.03       181           15.       ,       08       " " 43.47       176           16.       ,       07       " " " 43.47       176           17.       ,       08       43.88       171                   18.       ,       08       43.94       170                   19.       ,       08       44.26       167                   20.       ,       07       45.58       153                   21.       ,       07       46.34       145                   22.       ,       07       46.79       141                   23.       ,       08       47.01       139                   24.       ,       08       49.17       121                   25.       ,       08       49.17       121                   26.       9.77       9.72       9.73       9.73       9.73	10		
13.       ,       07       "       "       41.86       197           14.       ,       07       "       "       42.54       188           15.       ,       08       "       "       43.03       181           16.       ,       07       "       "       43.47       176         176           17.       ,       08       43.47       176         18       170         18       170         18       170         18       18       170         18       170         18       170         18       170         18       170         18       18       170         18       170         18       170         18       18       170         18       170         18       170         18       170         18       18       170         18       18       170         18       170         18       170         18       18       170         18       18       170         18       170         18       170         170         18       18       170         18       18       170         170         18       18       18       170         18       18       18	11. ,		
14.       ,       07       "       "       42.54       188         1         15.       ,       08       "       "       43.03       181         1         16.       ,       07       "       "       43.47       176         1         17.       ,       08       43.88       171                 11       11       18       170                 11       18       170                 18       170                 18       171                 18       171                 18       171                 18       171                 18       171                 18       171                 18       171                 18       171                 18       171                 18       171                 18       171                 18       171                 18       171                 18       171                 171         171         18       171                 18       171                 18       171                 18       171         18       18       171         18       171         171         18       18			
15.       ,       08       "       "       43.03       181       I         16.       ,       07       "       "       43.47       176       I         17.       ,       08       43.88       171       II         18.       ,       08       43.94       170       II         19.       ,       08       44.26       167       II         20.       ,       07       45.58       153       II         21.       ,       07       46.34       145       II         22.       ,       07       46.79       141       II         23.       ,       08       47.01       139       II         24.       ,       08       48.44       127       II         25.       ,       08       49.17       121       II         26.       ,       07       50.34       113       II			
16.       ,       07       "       "       43.47       176       I         17.       ,       08       43.88       171       II         18.       ,       08       43.94       170       II         19.       ,       08       44.26       167       II         20.       ,       07       45.58       153       II         21.       ,       07       46.34       145       II         22.       ,       07       46.79       141       II         23.       ,       08       47.01       139       II         24.       ,       08       48.44       127       II         25.       ,       08       49.17       121       II         26.       ,       07       50.34       113       II			
17.       ,       08       43.88       171       II         18.       ,       08       43.94       170       II         19.       ,       08       44.26       167       II         20.       ,       07       45.58       153       II         21.       ,       07       46.34       145       II         22.       ,       07       46.79       141       II         23.       ,       08       47.01       139       II         24.       ,       08       48.44       127       II         25.       ,       08       49.17       121       II         26.       ,       07       50.34       113       II			
19.       ,       08       44.26       167   I         20.       ,       07       45.58       153   I         21.       ,       07       46.34       145   I         22.       ,       07       46.79       141   I         23.       ,       08       47.01       139   I         24.       ,       08       48.44       127   I         25.       ,       08       49.17       121   I         26.       07       50.34       113   I			
20.       ,       07       45.58       153       II         21.       ,       07       46.34       145       II         22.       ,       07       46.79       141       II         23.       ,       08       47.01       139       II         24.       ,       08       48.44       127       II         25.       ,       08       49.17       121       II         26.       07       50.34       113       II			
21.       ,       07       46.34       145       II         22.       ,       07       46.79       141       II         23.       ,       08       47.01       139       II         24.       ,       08       48.44       127       II         25.       ,       08       49.17       121       II         26.       07       50.34       113       II			
22.       ,       07       46.79       141       II         23.       ,       08       47.01       139       II         24.       ,       08       48.44       127       II         25.       ,       08       49.17       121       II         26.       07       50.34       113       II			
23.       ,       08       47.01       139             24.       ,       08       48.44       127             25.       ,       08       49.17       121             26.       07       50.34       113			
24.       ,       08       48.44       127             25.       ,       08       49.17       121             26.       07       50.34       113			
25. , 08 <b>49.17</b> 121 II			
26 07 <b>50.34</b> 113 II	25. ,	08	<b>49.17</b> 121 II
	26. ,		
27. , 08 <b>51.27</b> 107 II	27. ,	08	<b>51.27</b> 107 II

п п

п

12-13 06 2019
17-13 00 7019

				, 12-13.	.06.2019		
	1,	, 50m	, 11 - 12				
28. 29. 30. 31. 32. DSQ DSQ	,	, , ,	07 08 08 08 08 08 07	n	u	51.31 51.88 52.13 53.83 1:00.77	107 II 103 II 102 II 92 64
12.06.20 : FINA 20				, 50m			9 - 12
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. 28. 29. 30.	,		09 09 09 09 10 09 09 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	"	"	40.43 41.89 41.99 42.29 45.29 45.44 48.43 48.54 49.00 49.02 49.45 50.11 50.21 50.46 51.09 51.14 51.28 51.39 51.67 52.38 53.60 54.21 55.25 55.73 1:00.61 1:01.24 1:02.65 1:02.71 1:08.05 1:08.33	156 II 140 II 139 II 136 II 111 II 110 II 91 90 88 87 85 82 81 80 77 77 76 76 76 75 72 67 65 61 59 46 45 42 42 32 32
31. 32. 33. DSQ DSQ	,	,	09 10 10 10			1:09.59 1:11.43 1:11.66	30 28 28

п п

п

III " "

				, 12-13.0	6.2019			
	2,	, 50m	, 9 - 10					
DSQ	,		10	11	"			
DSQ DSQ	,	,	09 09	"	"			
11 - 12								
1.	,		07				32.27	308 III
2.	,		07	"	"		32.78	294 III
3.		,	07				33.30	280 I
4.		,	07	"	"		33.39	278 I
5.		j	08	"	"		34.41	254 I
6. 7.	,		08 08				34.76 35.19	246 I 237 I
7. 8.	,		07				35.19 35.90	
9.	,		07 07			•	35.93	223   223
10.	,		08				36.69	209 I
11.	,		07				37.05	203 I
12.	,	,	07	"	"		39.17	172 II
13.	,	•	07				40.02	161 II
14.	,		08				40.41	157 II
15.	,		07				40.44	156 II
16.	,		07	"	"		40.65	154 II
17.	,		08				41.12	149 II
18.	,		07	"	"		41.70	142 II
19. 20.	,	•	08 08	"	"		41.84 42.26	141 II 137 II
20. 21.		,	07				42.50	137 II 134 II
22.	,		07	ıı .	"		43.74	123 II
23.	•	,	08	"	II .		43.89	122 II
24.	,	,	08				43.92	122 II
25.		,	08				43.94	122 II
26.		,	07				44.09	120 II
27.	,		07				44.27	119 II
28.	,		07				44.45	117 II
29.	,		08				46.11	105 II
30.		,	07 07				46.88	100 II
31. 32.	,		08				47.02 48.00	99 II 93 II
33.		,	08	ıı .	"		48.25	93 II 92 II
34.	,	,	07	ıı .	"		49.11	87
35.	,		07				49.23	86
36.		,	08				50.68	79
37.	,		80				51.17	77
38.	,		07				53.03	69
39.	,		07				53.90	66
40.		,	08				54.50	64
41.	,		08	"	"		55.11 55.20	61 61
42. DSQ	,		08 07	"	"		55.30	61
DSQ		,	07 07	"	"			
DSQ		,	08					
200		,	00					

Ш

	, 12-13.06.2019	
3 12.06.2019 - 9:50	, 200m	9 - 12
: FINA 2018		
9 - 10		
1. , 2. , 3. , 4. ,	09 09 09 09 09	3:24.04 201   3:26.15 195   3:30.57 183   3:59.54 124    4:15.35 102
11 - 12		
1. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	08 08 07 07 08 08 08 08 08 08	2:52.10 335 II 2:58.71 299 III 3:08.88 253 III 3:12.35 240 III 3:12.70 239 III 3:14.39 232 III 3:36.20 169 I 3:40.54 159 I 3:40.86 158 I
4 12.06.2019 - 10:05	, 200m	9 - 12
: FINA 2018		
9 - 10		
1. ,	09 " "	<b>3:51.35</b> 103 II
11 - 12		
1. , 2. , 3. ,	08 07 07	. <b>2:47.35</b> 272 III <b>3:19.89</b> 160 I <b>3:22.59</b> 153 II

4.

5.

6. DSQ 80

80

07

07

3:29.21

3:31.67

3:50.45

139 II

134 II

104 II

ıı ıı

11 11 11 11 11

, 12-13.06.2019

5 12.06.2019 - 14:35	, 50m	13
: FINA 2018		
13 - 14		
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.       ,         32.       ,	06 06 06 05 06 05 06 05 05 05 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06	30.21 525   31.85 448    33.17 397    33.99 369     34.57 350     34.73 345     35.44 325     36.26 303     36.48 298     36.86 289   36.95 287   37.38 277   37.69 270   38.60 251   38.73 249   38.89 246   39.55 234   39.64 232   40.23 222   40.24 219   41.12 208   41.38 204   41.52 202   42.39 190   42.87 183   43.48 176   43.53 175   44.16 168    45.26 156    49.12 122    49.38 120    49.69 118
15		
1. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	02 03 04 04 02 01 03 04 04 03 04 04	28.56 622 29.52 563   32.11 437    32.56 419    34.09 365     34.28 359     34.29 359     34.48 353     34.86 342     35.91 312     37.65 271   38.01 263

, 15

Ш

, 12-13.06.2019

, 50m

5,

13. 04 38.80 248   1 6 ,50m 13  12.06.2019 - 14:50  13 - 14  1. 05 " 28.71 437    28.71 437    28.71 437    29.22 415    3.3 05 31.42 334    31.42 334    32.52 301    31.42 334    32.52 301    32.52 3							
6 ,50m 13  12.06.2019 - 14:50  13 - 14  1. , 05 " 28.71 437    27.10 31.42 334    27.10 3	13.	,	04			38.80	248 I
12.06.2019 - 14:50  13 - 14  1.							
12.06.2019 - 14:50  13 - 14  1.		6		. 50m		13	
13 - 14  1.	12.06.2019			,		-	
1. 05 " 28.71 437    2. 05 31.42 334    3. 05 31.42 334    4. 06 32.36 305    5. 06 32.52 301    6. 05 32.66 297    7. 05 32.88 291    8. 05 34.37 255   9. 05 34.72 247   10. 06 34.90 243   11. 05 34.93 243   11. 05 34.93 243   12. 06 36.00 222   13. 06 " 36.42 214   14. 06 " 36.62 208   15. 06 36.84 207   16. 06 37.03 204   17. 06 37.07 203   18. 06 37.07 203   18. 06 37.07 203   18. 06 37.07 203   18. 06 37.07 203   18. 06 37.07 203   18. 06 37.07 203   18. 06 37.07 203   18. 06 37.07 203   18. 06 37.07 173    20. 05 39.09 173    21. 05 40.71    22. 05 41.30 147    23. 06 42.21   24. 05 40.71    25. 05 41.30 147    26. 06 32.22   27.44 501    28.57 44.4    3. 03 28.25 44.9    3. 03 28.25 44.9    3. 03 29.94 396    3. 04 29.95 397    3. 05 39.99    3. 06 42.07   3. 07 30 29.94 418    3. 08 29.92 386    30 08 29.92 386	: FINA 2018						
1. 05 " 28.71 437    2. 05 31.42 334    3. 05 31.42 334    4. 06 32.36 305    5. 06 32.52 301    6. 05 32.66 297    7. 05 32.88 291    8. 05 34.37 255   9. 05 34.72 247   10. 06 34.90 243   11. 05 34.93 243   11. 05 34.93 243   12. 06 36.00 222   13. 06 " 36.42 214   14. 06 " 36.62 208   15. 06 36.84 207   16. 06 37.03 204   17. 06 37.07 203   18. 06 37.07 203   18. 06 37.07 203   18. 06 37.07 203   18. 06 37.07 203   18. 06 37.07 203   18. 06 37.07 203   18. 06 37.07 203   18. 06 37.07 203   18. 06 37.07 173    20. 05 39.09 173    21. 05 40.71    22. 05 41.30 147    23. 06 42.21   24. 05 40.71    25. 05 41.30 147    26. 06 32.22   27.44 501    28.57 44.4    3. 03 28.25 44.9    3. 03 28.25 44.9    3. 03 29.94 396    3. 04 29.95 397    3. 05 39.99    3. 06 42.07   3. 07 30 29.94 418    3. 08 29.92 386    30 08 29.92 386							
2.	13 - 14						
2. 05 29.22 415    3.44    3.44    3.44    3.44    3.45    3.4	1.	,	05	II .	II .	28.71	437 II
4. 06 32.36 305 III 6. 06 32.26 297 III 7. 06 32.88 291 III 7. 05 32.88 291 III 7. 05 32.88 291 III 7. 05 34.77 255 1 9. 05 34.77 247 1 10. 06 34.90 243 1 11. 05 34.91 243 1 12. 06 36.00 222 1 13. 06 " " 36.42 214 1 14. 06 " " 36.42 214 1 14. 06 " " 36.42 214 1 14. 06 " " 36.42 214 1 15. 06 36.00 222 1 15. 06 36.00 222 1 17. 06 36.00 222 1 17. 06 36.00 222 1 18. 06 37.03 204 1 17. 06 37.03 204 1 17. 06 37.03 204 1 17. 06 37.03 204 1 17. 06 37.03 204 1 17. 06 37.03 204 1 17. 10 17. 06 37.03 204 1 17. 10 17. 10 18. 10 19. 1	2.		05			29.22	415 II
5.	3.	,	05			31.42	334 III
6.		,					305 III
7.		,					
8.		,					
9.		,		"	"		
10.		,					
11.       05       34.93       243       1         12.       06       36.00       222       1         13.       06       "       36.42       214       1         14.       06       "       "       36.76       208       I         15.       06       36.84       207       I		,					
12.		,					
13.		,					
14.       06       "       36.76       208       I         15.       06       36.84       207       I         16.       06       "       37.03       204       I         17.       06       37.07       203       I         18.       06       37.49       196       I         19.       05       39.07       173       II         20.       05       39.09       173       II         21.       05       40.71       153       II         22.       05       41.30       147       II         23.       06       42.03       139       II         24.       05       42.17       138       II         25.       05       "       49.69       84         15 - 16         1       04       27.19       515       II         2.       04       27.44       501       II         3.       0       3       28.25       459       II         4.       0       3       28.30       457       II         5.       0       4       "       28.57       444 </td <td></td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		,					
15.		,					
16.       ,       06       "       37.03       204       I         17.       ,       06       37.07       203       I         18.       ,       06       37.49       196       I         19.       ,       05       39.07       173       II         20.       ,       05       39.09       173       II         21.       ,       05       40.71       153       II         22.       ,       05       41.30       147       II         23.       ,       06       42.03       139       II         24.       ,       05       "       42.17       138       II         25.       ,       05       "       "       49.69       84         15-16         1       ,       04       27.19       515       II         2.       ,       04       27.44       501       II         3.       ,       03       28.25       459       II         4.       ,       03       28.25       459       II         4.       ,       04       "       29.43       406		,					
17.       ,       06       37.07       203         1         18.       ,       06       37.49       196         1         19.       ,       05       39.07       173          11         20.       ,       05       39.09       173          11         21.       ,       05       40.71   153          11       12       147          11       123          147          11       12       14.30   147          11       12       14.30   147          11       12       14.30   147          11       12       14.30   147          11       12       14.30          147          11       12       14.30          147          11       12       14.30          147          11       12       14.30          147          11       12       14.30          147          11       12       14.30          147          11       17       18          11       14.130          147          11       12       17.14          14.130          14.21          18          11       18          18          18          18          18          18          18          18          18          18          18          18          1		,		"	"		
18.       ,       06       37.49       196         19.       19.       19.       19.       19.       19.       19.       19.       19.       19.       19.       19.       19.       19.       173         11       20.       39.07         173         11       22.       40.71         153         11       12.       40.71         153         11       12.       147         11       12       13.       147         11         12.       13.       142.03         139         11       12       142.03         139         11       12       142.03         139         11       13.       142.03         139         11       13.       142.03         139         11       13.       142.03         139         11       13.       142.03         139         11       13.       142.03         139         11       13.       142.03         139         11       13.       142.03         139         11       13.       142.03         139         11       142.03         139         11       142.03         139         142.03         139         142.03         139         142.03         139         142.03         139         142.03         139		,					
19.		,					
20.       ,       05       39.09       173 II         21.       ,       05       40.71       153 II         22.       ,       05       41.30       147 II         23.       ,       06       42.03       139 II         24.       ,       05       " " 49.69       84         15 - 16         1.       ,       04       27.19       515 II         2.       ,       04       27.44       501 II         3.       ,       03       28.25       459 II         4.       ,       03       28.30       457 II         5.       ,       04 " " " 28.57       444 II       II         6.       ,       03       29.14       418 II         7.       ,       03       29.14       418 II         8.       ,       04       29.65       397 II         9.       ,       04       29.65       396 II         10.       ,       04       29.92       386 II         11.       ,       04       29.92       386 II         10.       ,       04       29.92       386 II         1		,					
21.       ,       05       40.71       153       II         22.       ,       05       41.30       147       II         23.       ,       06       42.03       139       II         24.       ,       05       42.17       138       II         25.       ,       05       "       49.69       84         15 - 16         1.       ,       04       27.19       515       II         2.       ,       04       27.44       501       II         3.       ,       03       28.25       459       II         4.       ,       03       28.30       457       II         5.       ,       04       "       "       28.57       444       II         6.       ,       03       29.14       418       II         7.       ,       03       29.14       418       II         8.       ,       04       29.65       397       II         10.       ,       04       29.65       396       II         11.       ,       03       29.92       386       II							
22.       ,       05       41.30       147             23.       ,       06       42.03       139             24.       ,       05       42.17   138                     25.       ,       05       " " 49.69   84         15 - 16         1.       ,       04       27.19   515                     2.       ,       04       27.44   501                             3.       ,       03       28.25   459							
23.							
24.       ,       05       " " 49.69 84         15 - 16         1.       ,       04       27.19 515            2.       ,       04       27.44 501            3.       ,       03       28.25 459            4.       ,       03       28.30 457            5.       ,       04 " " " 28.57 444            6.       ,       03 " " " 29.14 418            7.       ,       03 " " 29.65 397            8.       ,       04 29.65 397            9.       ,       04 29.68 396            10.       ,       04 29.77 392            11.       ,       03 29.92 386            13.       ,       04 29.92 386            13.       ,       03 30.05 381							
25.       ,       05       "       "       49.69       84         15 - 16         1.       ,       04       27.19       515                  2.       ,       04       27.44       501                  3.       ,       03       28.25       459                  4.       ,       03       28.30       457                  5.       ,       04       "       "       28.57       444                  6.       ,       03       29.14       418                  7.       ,       03       "       29.43       406                  8.       ,       04       29.65       397                  9.       ,       04       29.68       396                  10.       ,       04       29.97       392                  11.       ,       03       29.92       386                  13.       ,       04       29.92       386                  13.       ,       03       30.05       381                  13.       ,       03       30.05       381 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
1.       ,       04       27.19       515                  2.       ,       04       27.44       501                  3.       ,       03       28.25       459                  4.       ,       03       28.30       457                  5.       ,       04       "       "       28.57       444                  6.       ,       03       "       "       29.14       418                  7.       ,       03       "       "       29.43       406                  8.       ,       04       29.65       397                  9.       ,       04       29.68       396                  10.       ,       04       29.92       386                  11.       ,       04       29.92       386                  13.       ,       03       30.05       381                  13.       ,       03       30.05       381				II .	II .		
1.       ,       04       27.19       515                  2.       ,       04       27.44       501                  3.       ,       03       28.25       459                  4.       ,       03       28.30       457                  5.       ,       04       "       "       28.57       444                  6.       ,       03       "       "       29.14       418                  7.       ,       03       "       "       29.43       406                  8.       ,       04       29.65       397                  9.       ,       04       29.68       396                  10.       ,       04       29.92       386                  11.       ,       04       29.92       386                  13.       ,       03       30.05       381                  13.       ,       03       30.05       381	15 - 16						
2.       ,       04       27.44       501            3.       ,       03       28.25       459            4.       ,       03       28.30       457            5.       ,       04    "  "         28.57       444            6.       ,       03    "  "         29.14    418            7.       ,       03    "  "         29.43    406          406            8.       ,       04    29.65    397          10       29.68    396          396          10         9.       ,       04    29.77    392          11       29.92    386          11         10.       ,       04    29.92    386          11       29.92    386          11         13.       ,       03    30.05    381          30.05    381          11			24			07.40	E4E "
3.       ,       03       28.25       459                  4.       ,       03       28.30       457                  5.       ,       04       "       "       28.57       444                  6.       ,       03       "       "       29.14       418                  7.       ,       03       "       "       29.43       406                  8.       ,       04       29.65       397                  9.       ,       04       29.68       396                  10.       ,       04       29.77       392                  11.       ,       03       29.92       386                  13.       ,       03       30.05       381                  13.       ,       03       30.05       381		,					
4.       ,       03       28.30       457                  5.       ,       04       "       "       28.57       444                  6.       ,       03       29.14       418                  7.       ,       03       "       "       29.43       406                  8.       ,       04       29.65       397                  9.       ,       04       29.68       396                  10.       ,       04       29.77       392                  11.       ,       03       29.92       386                  13.       ,       03       30.05       381                  13.       ,       03       30.05       381		,					
5.       ,       04       "       "       28.57       444                  6.       ,       03       29.14       418                  7.       ,       03       "       "       29.43       406                  8.       ,       04       29.65       397                  9.       ,       04       29.68       396                  10.       ,       04       29.77       392                  11.       ,       03       29.92       386                  13.       ,       03       30.05       381                  13.       ,       03       30.05       381		,					
6. , O3		,		II .	II .		
7.       ,       03       "       "       29.43       406                  8.       ,       04       29.65       397                  9.       ,       04       29.68       396                  10.       ,       04       29.77       392                  11.       ,       03       29.92       386                  13.       ,       03       30.05       381                  13.       ,       03       30.05       381							
8.       ,       04       29.65       397            9.       ,       04       29.68       396            10.       ,       04       29.77       392            11.       ,       03       29.92       386            13.       ,       03       30.05       381            13.       ,       03       30.05       381				ıı	"		
9.       ,       04       29.68       396            10.       ,       04       29.77       392            11.       ,       03       29.92       386            13.       ,       03       30.05       381            13.       ,       03       30.05       381							
10.       ,       04       29.77       392            11.       ,       03       29.92       386            ,       04       29.92       386            13.       ,       03       30.05       381            30.05       381          381							
11.       ,       03       29.92       386            ,       04       29.92       386            13.       ,       03       30.05       381            03       30.05       381          30.05       381							
, 04 <b>29.92</b> 386 II 13. , 03 <b>30.05</b> 381 II 03 <b>30.05</b> 381 II							
13. , 03 <b>30.05</b> 381    03 <b>30.05</b> 381    03 <b>30.05</b> 381	11.						
03 <b>30.05</b> 381 II	13.						
	<del></del>	,	03			30.05	381 II

п

				, 12-13.	06.2019			
	6,	, 50m	, 15 - 16					
15.		,	03			30.31	372	III
16.		,	04			30.58	362	
17.	,		04			30.90	351	III
18.	,		04			30.94	349	III
19.	,	,	04			31.12	343	
20.	,	,	03			31.40	334	
21.		,	03			31.83	321	III
22.	,	,	04			31.87	320	
23.	ŕ	,	03			31.91	318	III
24.		,	04	II .	"	32.13	312	
25.	,	,	04			32.36	305	III
26.	,		04			33.16	284	
27.	,		03			35.92	223	
28.	,		03			36.16	219	
29.	,		04			36.47	213	
30.		,	04			38.49	181	
31.	,		04	ıı	II .	39.42	169	
01.		,	0.1			001-12	100	
17								
1.	,		89			25.47	627	1
2.	,		97			27.95	474	
3.	,	,	02			28.91	428	
4.	_	,	01			28.99	425	
5.	,		99			29.24	414	
6.	,		02	"	II .	29.89	387	
7.		,	00			33.39	278	
8.	,		97			33.91	265	
0.		,	51			33.31	200	•
	7		,	200m		13	3	
12.06.20	19 - 15:10		•					
: FINA 20	18							
13 - 14								
1.	,		06			2:39.60	420	II
2.		,	05			2:39.92	418	
3.	,	,	06			2:49.12	353	
4.	,		06			2:56.14	313	
5.		,	06			3:00.70	290	
6.		,	06			3:03.55	276	
7.			06			3:09.53	251	
		,	33			2.33.00	_0.	
15								
1.	,		04			3:13.44	236	III

, 12-13.06.2019

8 2.06.2019 - 15:20 : FINA 2018	, 200m	13	3
3 - 14			
1. ,	05	2:31.58	367 II
2. ,	06	2:42.55	297 III
3. ,	06	2:43.84	290 III
4. ,	06	2:44.41	287 III
5. ,	05	2:44.43	287 III
6. ,	06	2:46.58	276 III
7. ,	05	2:56.83	231 III
8. ,	05	2:56.85	231 III
9. ,	06	3:01.74	213 I
10. ,	06 " "	3:02.41	210 I
11. ,	06 " "	3:02.81	209 I
12. ,	06	3:21.38	156 I
13. ,	06	3:25.62	147 II
5 - 16			
1. ,	04	2:16.23	506 I
2. ,	04	2:17.21	495 I
3. ,	03	2:30.63	374 II
4. ,	03	2:34.99	343 Ⅱ
5. ,	03	2:35.81	338 II
6. ,	04	2:44.12	289 III
7. ,	03	2:44.78	285 III
8. ,	04	2:48.74	266 III
9. ,	03	3:01.47	214 I
DSQ ,	03		
7			
1. ,	02	2:26.72	405 II
2. ,	86	2:28.02	394 II
3. ,	02	2:34.87	344 Ⅱ
4. ,	01	2:46.79	275 III
9	, 100m		9 - 12
3.06.2019 - 9:05	, 100111		21 - ن
: FINA 2018			
- 10			
1. ,	09	1:28.17	237 III
2	09	1:30.09	222
3	09	1:32.17	207 I
4. ,	09	1:33.49	199 I
5. ,	09 .	1:38.13	172 I
6. ,	09	1:43.35	147 II
7.	09	1:43.83	145 II

" " " " "

, 12-13.06.2019

				, 12-13.00	6.2019		
	9,	, 100m	, 9 - 10				
8.		,	09			1:48.90	126 II
9.		,	09	"	"	1:50.92	119 II
10.		,	09	"	"	1:54.64	108 II
11.	,		09			1:56.37	103 II
12.		,	09			1:56.54	102 II
13.		,	09			2:00.73	92 II
14.	,		09			2:03.67	86
15.		,	10			2:11.96	70
DSQ	,	,	09				
11 - 12							
1.			07			1:13.82	404 II
2.		,	08			. 1:14.29	397 II
2. 3.		,	08 07	"	"	1:17.65	347 II
3. 4.		,	07 07			1:18.09	347 II
4. 5.		,	08			1:19.56	342 II
6.	,		07			1:21.03	306 III
7.		,	07			1:22.55	289 III
8.		,	07			1:25.40	261 III
9.	,		07			1:25.97	256 III
10.		,	07			1:26.42	252 III
11.	,		08			1:26.47	251 III
12.	,		08			1:26.62	250 III
13.		,	07			1:29.69	225 III
14.	,		08			1:33.21	201 I
15.	,		08			1:35.43	187 I
16.		,	07			1:35.85	184 I
17.		,	08			1:36.04	183 I
18.		,	07	II .	"	1:38.89	168 I
19.	,		07	"	II .	1:39.45	165 I
20.	,		07	II .	II .	1:41.58	155 I
21.	,		08	II .	II .	1:42.15	152 I
22.	,		08			1:42.33	151 I
23.	,		07			1:43.17	148 II
24.		,	07			1:44.66	142 II
25.	,		08			1:46.17	136 II
26.	,		08			1:48.58	127 II
27.		,	08			1:48.83	126 II
28.	!	,	08			1:48.92	126 II
29.	,	,	07			1:49.63	123 II
30.		,	08			1:52.55	114 II
31.		•	08			1:52.71	113 II
32.	,		08			1:56.33	103 II
33.			07			1:58.61	97 II
34.			07			1:59.54	95 II
<b>-</b>	,		<b>.</b>				

" " "

" " " " " "

, 12-13.06.2019

10 13.06.2019 - 9:35	, 100m	9 - 12
: FINA 2018		
9 - 10		
1. , , 2. , 3. , 4. , 5. , 6. , , 6. , 7. , 8. , 9. , 10. , 11. , 12. , 13. , 14. , 15. , 16. , 17. , DSQ ,	09 09 09 09 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 09 09 10 10 10 09 11 10 10 09 10 10 10 09 10 10 10 10 10 10 10 10	1:32.00 142 II 1:34.11 133 II 1:36.48 123 II 1:45.07 95 II 1:46.64 91 II 1:47.11 90 II 1:51.64 79 1:52.90 77 1:54.67 73 1:56.93 69 1:57.20 69 2:00.55 63 2:01.35 62 2:03.63 58 2:05.95 55 2:07.25 53 2:15.42 44
11 - 12		
1.       ,         2.       ,         3.       ,         4.       ,         5.       ,         6.       ,         7.       ,         8.       ,         9.       ,         10.       ,         11.       ,         12.       ,         13.       ,         14.       ,         15.       ,         16.       ,         17.       ,         18.       ,         19.       ,         20.       ,	07 08 07 07 07 08 08 08 08 08 08 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	1:12.64 289     1:14.28 271     1:16.28 250     1:17.81 235     1:19.00 225     1:22.45 198   1:23.18 193   1:23.58 190   1:23.86 188   1:25.28 179   1:26.51 171   1:27.97 163   1:28.24 161   1:30.64 149    1:31.03 147    1:32.18 141    1:32.73 139    1:35.59 127    1:35.67 126    1:35.88 126    1:35.88 126

n n

III " " "

		, 12-13.06.2019									
	10,	, 100m	, 11 - 12								
23. 24. 25.	,		07 08 08	11	п	1:38.37 116 II 1:38.89 114 II 1:39.21 113 II					
26. 27. 28. 29.	, ,		07 07 07 07	п	п	1:39.83 111 II 1:40.63 109 II 1:41.23 107 II 1:41.27 107 II					
30. 31. 32. 33. 34. 35.	, , ,	,	07 08 08 07 08			1:42.30 103 II 1:43.56 100 II 1:43.79 99 II 1:44.55 97 II 1:45.68 94 II 1:47.12 90 II					
36. 37. 38. 39. 40. 41.	,	,	08 08 07 07 07 08	п	п	1:49.77 84 1:53.71 75 1:54.50 74 1:55.02 73 1:56.53 70 1:59.81 64 2:00.99 62					
42. 43. 44. 45. 46. 47.	,	,	08 08 07 08 07	11 11	11 11	2:01.33 62 2:02.77 60 2:03.11 59 2:04.15 58 2:04.20 58					
48. DSQ DSQ DSQ	, ,		08 07 07 08			<b>2:06.38</b> 55					
13.06.2019			,	100m		13					
: FINA 2018											
13 - 14											
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	, , ,		06 06 06 05 06 05			1:09.83 478   1:10.05 473    1:11.27 449    1:11.28 449    1:13.03 418    1:14.42 395    1:16.36 365					
8. 9. 10. 11. 12.	, , ,	,	06 06 05 06 06	11	n.	1:17.26 353    1:17.92 344    1:18.44 337    1:18.86 332    1:21.17 304     1:23.54 279					

" "

					"	"			
				, 12-13.06	6.2019				
	11,	, 100m	, 13 - 14						
	,	, 100111	,						
14.		,	06				1:24.20	272 I	II
15.		,	06				1:24.47	270 I	II
16.		,	05				1:24.95	265 I	II
17.	,		06				1:26.39	252 I	II
18.	,		06				1:27.05		II
19.		,	06				1:28.53		II
20.	,		05				1:29.41	227 I	
21.		,	06				1:30.57	219 I	
22.	,		05	II .	"		1:30.63	218 I	
23.	,		05				1:31.40	213 I	
24.	,	,	06				1:34.01	196 I	
25.		,	06				1:34.20	194 I	
26.		,	05				1:35.04	189 I	
27.		,	06				1:35.94	184 I	
28.	,		06				1:36.70	180 I	
29.	,		06				1:41.12	157 I	
30.		,	06				1:42.89	149 I	
31.		,	06				1:46.55	134 I	
32.	,		06				1:56.04	104 I	
DSQ.	,		06				1.00.01		
DOQ		,	00			•			
15									
4			02				1.07.71	524 I	ı
1.		,	03				1:07.71	524 I	
2.	,		04				1:15.01	385 I	
3.		,	04				1:15.66	376 I	
4.		,	02				1:16.19	368 I	
5.	,		04				1:18.02	342 I	
6. –	,		03				1:18.21	340 I	
7.		,	04	"	"		1:24.61		<b>II</b>
8.		,	03				1:25.38		II
9.		,	04				1:30.01	223 I	
10.		,	04				1:34.41	193 I	
	12			, 100m			13	2	
13 06 20	12 19 - 14:55			, 100111			13	)	
: FINA 20									
. 1 111/1/20	010								
13 - 14									
1.	,		05	II .	"		1:06.74	373 I	I
2.	,		06				1:11.85	299 I	
3.	,		06				1:13.13	284 I	
4.	,		05			=	1:14.56	268 I	
	,		06				1:14.56	268 I	
6.	,		06	"	"		1:14.71	266 I	
7.	,		06				1:14.85		II
7. 8.	,		06				1:16.44	203 I	
9.	,		05				1:16.56	246 I	
ð.		,	00				1.10.50		 

10.

06

247 III

1:16.59

ıı ıı

" " " "

, 12-13.06.2019

	, 12-13.06.2019							
	12,	, 100m	, 13 - 14					
11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. DSQ			06 05 05 05 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06	" " "	" " "	1:19.16 1:19.47 1:20.21 1:20.89 1:20.94 1:21.18 1:24.52 1:25.04 1:26.33 1:30.78 1:30.87 1:34.38 1:34.61 1:36.05 1:37.34 1:37.61 1:39.20 1:39.75 1:41.94 1:42.58	224 III 221 III 215 III 209 I 209 I 207 I 184 I 180 I 172 I 148 II 148 II 132 II 131 II 125 II 120 II 119 II 113 II 111 II 104 II 102 II	
DSQ	,		05					
15 - 16  1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. DSQ DSQ		j	04 03 03 04 03 04 04 04 03 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04	"	"	1:05.08 1:05.62 1:05.86 1:06.47 1:06.75 1:06.76 1:08.99 1:09.63 1:09.88 1:10.06 1:11.37 1:13.99 1:15.95 1:15.97 1:17.23 1:18.86 1:19.06 1:23.69 1:24.00	403    393    389    378    373    373    338    329    325    325    325    274     253     253     241     226     224     189   187	
DSQ	,		03					

		, 12-13.06.2019								
	12,	, 100m								
17										
1. 2. 3. 4. 5.	, , ,		02 02 98 00 99	"	n	1:05.06 1:06.77 1:08.88 1:19.35 1:25.88	403    373    340    222     175			
EXH EXH EXH EXH EXH EXH EXH EXH	, , , , , ,		05 05 03 03 04 03 03 03			1:05.92 1:06.09 1:07.55 1:08.14 1:11.44 1:11.55 1:13.79	388 II 385 II 360 II 351 II 304 III 303 III 276 III 198 I			