H 25 , 23. - 24.12.2023

	6 23.12.2023	, 50m		
2012  1.	III		I . 9 +: 45.25 /	
1.	: FINA 2022			
2.	2012			
2.	1	12	45 00	<b>46.11</b> 158 2
3.				
4. 12 52.47 50.00 124 2 5. 12 49.91 50.97 117 2 6. 13 NT 52.25 108 2 7. 12 NT 55.63 90 3  2010 - 2011  1. 10 39.82 40.85 227 1 2. 11 41.68 42.24 206 1 3. 11 39.60 42.99 195 1 4. 10 42.87 43.73 185 1 5. 11 40.00 44.85 175 1 6. 11 44.00 44.85 175 1 7. 10 46.95 46.23 157 2 8. 10 52.50 47.07 148 2 9. 10 NT 49.11 131 2 10. 11 44.00 49.26 129 2 11. 11 48.00 51.38 114 2 11. 11 56.45 51.74 112 2 11. 11 56.45 51.74 112 2 11. 11 55.00 55.74 105 2 14. 11 55.00 55.74 105 2 15. 11 57.26 52.83 105 2 16. 11 57.26 52.83 105 2 16. 11 57.26 52.83 105 2 16. 11 57.26 52.83 105 2 16. 11 57.26 52.83 105 2 16. 11 57.26 52.83 105 2 16. 11 57.26 52.83 105 2 16. 11 57.26 52.83 105 2 17. 11 10 57.26 52.83 105 2 18. 11 11 57.26 52.83 105 2 19. 11 11 10.000 58.26 78 3 18. 11 NT 1:00.00 71 3 19. 11 11 1:00.00 71 3 19. 11 1:00.00 71 3 19. 11 1:00.00 71 3 19. 11 1:00.00 71 3 19. 11 1:00.00 71 3 19. 11 1:00.00 71 3 19. 11 1:00.00 71 3 19. 11 1:00.00 71 3 19. 11 1:00.00 71 3 19. 11 1:00.00 71 3 19. 11 1:00.00 71 3 19. 11 1:00.00 71 3 19. 11 1:00.00 71 3 19. 11 1:00.00 71 3 19. 11 1:00.00 71 3 19. 11 1:00.00 71 3 19. 11 1:00.00 71 3 19. 11 1:00.00 71 3 19. 11 1:00.00 71 3				
6. 13 NT 52.25 108 2 7. 12 NT 55.63 90 3  2010 - 2011  1. 10 39.82 40.85 227 1 2. 11 41.68 42.24 206 1 3. 11 39.60 42.99 195 1 4. 10 42.87 43.73 185 1 5. 11 40.00 44.38 177 1 6. 11 44.00 44.55 175 1 7. 10 46.95 46.23 157 2 8. 10 52.50 47.07 148 2 9. 10 NT 49.11 131 2 10. 11 44.00 49.26 129 2 11. 11 48.00 51.38 114 2 10. 11 56.45 51.74 112 2 11. 11 56.45 51.74 112 2 13. 10 NT 52.61 106 2 14. 11 55.00 52.74 105 2 15. 11 55.00 52.74 105 2 15. 11 55.00 52.74 105 2 15. 11 55.00 55.59 90 3 18. 11 NT 1:00.00 71 3 19. 11 1:00.00 71 3 19. 11 1:00.00 71 3 19. 11 1:00.00 71 3 19. 11 1:00.00 71 3 19. 12 09 37.60 38.50 34.93 364    2. 08 35.93 37.43 296     3. 09 37.60 38.51 279     4. 09 37.60 38.15 279     5. 09 39.38 40.74 229 1				
7.				
1. 10 39.82 40.85 227 1 2. 11 41.68 42.24 206 1 3. 11 39.60 42.99 195 1 4. 10 42.87 43.73 185 1 5. 11 40.00 44.38 177 1 6. 11 44.00 44.55 175 1 7. 10 46.95 46.23 157 2 8. 10 52.50 47.07 148 2 9. 10 NT 49.11 131 2 10. 11 48.00 51.38 114 2 11. 11 48.00 51.38 114 2 12. 11 56.45 51.74 112 2 13. 10 NT 52.61 106 2 14. 11 55.05 55.9 90 31.8 18. 11 55.00 55.59 90 31.8 19. 11 10 13.00 58.26 78 3 18. 11 10 11 10.00 58.26 78 3 18. 11 11 10.00 58.26 78 3 19. 10 9 37.60 38.50 34.93 364    2. 08 35.93 37.43 296    3. 09 37.60 38.15 279    4. 09 37.60 38.15 279    5. 09 37.60 38.15 279    5. 09 37.60 38.15 279    5. 09 37.60 38.15 279    6. 31 10 39.38 40.74 229 1	6.	13	NT	<b>52.25</b> 108 2
1.       10       39.82       40.85       227       1         2.       11       41.68       42.24       206       1         3.       11       39.60       42.99       195       1         4.       10       42.87       43.73       185       1         5.       11       40.00       44.38       177       1         6.       11       44.00       44.55       175       1         7.       10       46.95       46.23       157       2         8.       10       52.50       47.07       148       2         9.       10       NT       49.11       131       2         10.       11       44.00       49.26       129       2         11.       11       48.00       51.38       114       2         12.       11       48.00       51.38       114       2         13.       10       NT       52.61       106       2         14.       11       52.00       52.74       105       2         15.       11       55.00       55.59       90       3         17.       11	7.	12	NT	<b>55.63</b> 90 3
2.       11       41.68       42.24       206       1         3.       11       39.60       42.99       195       1         4.       10       42.87       43.73       185       1         5.       11       40.00       44.38       177       1         6.       11       44.00       44.55       157       5         7.       10       46.95       46.23       157       2         8.       10       52.50       47.07       148       2         9.       10       NT       49.11       131       2         10.       11       44.00       49.26       129       1       1       48.00       51.38       114       2       1       1       48.00       51.38       114       2       1       1       48.00       51.38       114       2       2       13.       1       0       NT       52.61       102       2       1       1       55.05       51.74       102       2       1       1       57.26       52.83       105       2       1       1       1       15.00       55.59       90       3       1       1		2010 - 2011		
3.	1.	10	39.82	<b>40.85</b> 227 1
4.       10       42.87       43.73       185       1         5.       11       40.00       44.38       177       1         6.       11       44.00       44.55       175       1         7.       10       46.95       46.23       157       2         8.       10       52.50       47.07       148       2         9.       10       NT       49.11       131       2         10.       11       44.00       49.26       129       2         11.       11       48.00       51.38       114       2         12.       11       48.00       51.38       114       2         13.       10       NT       52.61       106       2         14.       11       52.00       52.74       105       2         15.       11       57.26       52.83       105       2         16.       11       55.00       55.59       90       3         17.       11       10.00       58.26       78       3         18.       11       NT       1:00.00       1:3.16       39         2009	2.	11	41.68	<b>42.24</b> 206 1
5.       11       40.00       44.38 177 1       1         6.       11       44.00       44.55 175 1       1         7.       10       46.95 46.23 157 2       2         8.       10       52.50 47.07 148 2       2         9.       10       NT 49.11 131 2       2         10.       11       44.00 49.26 129 2       2         11.       11       48.00 51.38 114 2       2         12.       11       56.45 51.74 112 2       2         13.       10       NT 52.61 106 2       2         14.       11       52.00 52.74 105 2       2         15.       11       57.26 52.83 105 2       2         16.       11       55.00 55.59 90 3       3         17.       11       1:00.00 58.26 78 3         18.       11       NT 1:00.00 71 3         19.       11       1:00.00 1:13.16 39          2009         1.       09       38.50 34.93 364 II         2.       08       35.93 37.43 296 III         3.       09       37.36 37.58 292 III         4.       09       37.60 38.15 279 III         5.       09       39.38 40.74 229	3.	11	39.60	<b>42.99</b> 195 1
6.			42.87	
7.       10       46.95       46.23       157       2         8.       10       52.50       47.07       148       2         9.       10       NT       49.11       131       2         10.       11       44.00       49.26       129       2         11.       11       48.00       51.38       114       2         12.       11       56.45       51.74       112       2         13.       10       NT       52.61       106       2         14.       11       52.00       52.74       105       2         15.       11       57.26       52.83       105       2         16.       11       55.00       55.59       90       3         17.       11       1:00.00       58.26       78       3         18.       11       NT       1:00.00       71       3         19.       11       1:00.00       1:13.16       39           2009         1.       09       37.36       37.58       292       II         2.       08       35.93       37.43       296       III <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
8.       10       52.50       47.07       148       2         9.       10       NIT       49.11       131       2         10.       11       44.00       49.26       129       2         11.       11       48.00       51.38       114       2         12.       11       56.45       51.74       112       2         13.       10       NT       52.61       106       2         14.       11       52.00       52.74       105       2         15.       11       57.26       52.83       105       2         16.       11       55.00       55.59       90       3         17.       11       1:00.00       58.26       78       3         18.       11       NT       1:00.00       71       3         19.       11       1:00.00       1:13.16       39         2009         1.       09       38.50       34.93       364       II         2.       08       35.93       37.43       296       III         3.       09       37.36       37.58       292       III <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
9.				
10.       11       44.00       49.26 129 2       2         11.       11       48.00       51.38 114 2       2         12.       11       56.45       51.74 112 2       2         13.       10       NT 52.61 106 2       2         14.       11       52.00 52.74 105 2       2         15.       11       57.26 52.83 105 2       2         16.       11       55.00 55.59 90 3       3         17.       11       1:00.00 58.26 78 3       3         18.       11       NT 1:00.00 71 3       3         19.       11       1:00.00 1:13.16 39         2009       3       35.93 37.43 296 III       3         2.       08       35.93 37.36 37.58 292 III       3         3.       09       37.60 38.15 279 III       3         4.       09       37.60 38.15 279 III       3         5.       09       39.38 40.74 229 1       1				
11.       11       48.00       51.38 114 2       2         12.       11       56.45       51.74 112 2       2         13.       10       NT 52.61 106 2       2         14.       11       52.00 52.74 105 2       2         15.       11       57.26 52.83 105 2       2         16.       11       55.00 55.59 90 3       3         17.       11       1:00.00 58.26 78 3       3         18.       11       NT 1:00.00 71 3       3         19.       11       1:00.00 1:13.16 39         2009       35.93 37.43 296 III       3         3.       09       37.36 37.58 292 III         4.       09       37.60 38.15 279 III         5.       09       39.38 40.74 229 1				
12.       11       56.45       51.74       112       2         13.       10       NT       52.61       106       2         14.       11       52.00       52.74       105       2         15.       11       57.26       52.83       105       2         16.       11       55.00       55.59       90       3         17.       11       1:00.00       58.26       78       3         18.       11       NT       1:00.00       71       3         19.       11       1:00.00       1:13.16       39         2009     3       37.36       34.93       364       II         2.       08       35.93       37.43       296       III         3.       09       37.36       37.58       292       III         4.       09       37.60       38.15       279       III         5.       09       39.38       40.74       229       1				
13.       10       NT       52.61 106 2         14.       11       52.00 52.74 105 2         15.       11       57.26 52.83 105 2         16.       11       55.00 55.59 90 3         17.       11       1:00.00 58.26 78 3         18.       11       NT 1:00.00 71 3         19.       11       1:00.00 1:13.16 39          2009         1.       09       38.50 34.93 364 II         2.       08       35.93 37.43 296 III         3.       09       37.36 37.58 292 III         4.       09       37.60 38.15 279 III         5.       09       39.38 40.74 229 1				
14.       11       52.00       52.74       105       2         15.       11       57.26       52.83       105       2         16.       11       55.00       55.59       90       3         17.       11       1:00.00       58.26       78       3         18.       11       NT       1:00.00       71       3         19.       11       1:00.00       1:13.16       39         2009       38.50       34.93       364       II         2.       08       35.93       37.43       296       III         3.       09       37.36       37.58       292       III         4.       09       37.60       38.15       279       III         5.       09       39.38       40.74       229       1				
15.       11       57.26       52.83       105       2         16.       11       55.00       55.59       90       3         17.       11       1:00.00       58.26       78       3         18.       11       NT       1:00.00       71       3         19.       11       1:00.00       1:13.16       39         2009       38.50       34.93       364       II         2.       08       35.93       37.43       296       III         3.       09       37.36       37.58       292       III         4.       09       37.60       38.15       279       III         5.       09       39.38       40.74       229       1				
16.       11       55.00       55.59       90       3         17.       11       1:00.00       58.26       78       3         18.       11       NT       1:00.00       71       3         19.       11       1:00.00       1:13.16       39         2009       38.50       34.93       364       II         2.       08       35.93       37.43       296       III         3.       09       37.36       37.58       292       III         4.       09       37.60       38.15       279       III         5.       09       39.38       40.74       229       1				
17.       11       1:00.00       58.26       78       3         18.       11       NT       1:00.00       71       3         19.       11       1:00.00       1:13.16       39         2009       38.50       34.93       364       II         2.       08       35.93       37.43       296       III         3.       09       37.36       37.58       292       III         4.       09       37.60       38.15       279       III         5.       09       39.38       40.74       229       1				
18.       11       NT 1:00.00 71 3         19.       11       1:00.00 1:13.16 39             2009         1.       09       38.50 34.93 364 II         2.       08 35.93 37.43 296 III         3.       09 37.36 37.58 292 III         4.       09 37.60 38.15 279 III         5.       09 39.38 40.74 229 1				
19.     11     1:00.00     1:13.16     39       2009       1.     09     38.50     34.93     364              2.     08     35.93     37.43     296              3.     09     37.36     37.58     292              4.     09     37.60     38.15     279              5.     09     39.38     40.74     229     1				
2009       1.     09     38.50     34.93 364                 2.     08     35.93     37.43 296                  3.     09     37.36     37.58 292                  4.     09     37.60     38.15 279                  5.     09     39.38     40.74 229 1				
1.       09       38.50       34.93       364       II         2.       08       35.93       37.43       296       III         3.       09       37.36       37.58       292       III         4.       09       37.60       38.15       279       III         5.       09       39.38       40.74       229       1	19.	11	1:00.00	<b>1:13.16</b> 39
2.       08       35.93       37.43       296       III         3.       09       37.36       37.58       292       III         4.       09       37.60       38.15       279       III         5.       09       39.38       40.74       229       1	2009			
3.       09       37.36       37.58 292 III         4.       09       37.60       38.15 279 III         5.       09       39.38       40.74 229 1				
4.       09       37.60       38.15 279 III         5.       09       39.38       40.74 229 1				
5. 09 39.38 <b>40.74</b> 229 1				
6. 09 45.03 <b>45.61</b> 163 2				
	6.	09	45.03	<b>45.61</b> 163 2