1:00.57   BLR   2023   1:01.70 / 1   1:05.20 / 2   1:11.70 / 3   1:21.20   1:104.81 Q   1   46   2.   4.   4.   4.   4.   4.   4.   4.	7  9.06.2024 - 10:39		, 100m				2012
1.	9.00.2024 - 10	J.59	1:00.57		BLR		2023
1.	: 56	6.40 /		: 1:05.20 / 2	: 1:11.70 / 3	: 1:21.20	
2.   ,   12   1:05.34 Q   2   45     3.   ,   12   1:06.20 Q   2   43     4.   ,   12   1:07.20 Q   2   41     5.   ,   12   1:07.85 Q   2   40     6.   ,   12   1:08.59 R   2   39     7.   ,   12   1:09.31 R   2   38     8.   ,   12   ()   1:09.31 R   2   35     10.   ,   12   1:109.31 R   2   35     10.   ,   12   1:110.02 Z   35     10.   ,   12   1:113.00 3   33     11.   ,   12   1:13.00 3   32     12.   1:13.92 3   31   31     14.   ,   12   1:13.93 3   31     15.   ,   12   1:14.91 3   30     16.   ,   12   1:14.91 3   30     17.   ,   12   1:14.91 3   36     18.   ,	: FINA 2023						
2.   ,   12   1:05.34 Q   2   45     3.   ,   12   1:06.20 Q   2   43     4.   ,   12   1:07.20 Q   2   41     5.   ,   12   1:07.85 Q   2   40     6.   ,   12   1:08.59 R   2   39     7.   ,   12   1:09.31 R   2   38     8.   ,   12   ()   1:09.31 R   2   35     10.   ,   12   1:109.31 R   2   35     10.   ,   12   1:110.02 Z   35     10.   ,   12   1:113.00 3   33     11.   ,   12   1:13.00 3   32     12.   1:13.92 3   31   31     14.   ,   12   1:13.93 3   31     15.   ,   12   1:14.91 3   30     16.   ,   12   1:14.91 3   30     17.   ,   12   1:14.91 3   36     18.   ,	1.		12		1:04.8	I Q 1	466
3.   ,   12   1:06.20 Q   2   43     4.   ,   12   1:07.20 Q   2   41     5.   ,   12   1:07.85 Q   2   40     6.   ,   12   1:08.59 R   2   39     7.   ,   12   1:09.31 R   2   38     8.   ,   12   ()   1:09.44   2   37     9.   ,   12   1:11.02   2   35     10.   ,   12   1:12.00   3   33     11.   ,   12   1:13.00   3   32     12.   ,   12   1:13.92   3   31     14.   ,   12   1:13.98   3   31     15.   ,   12   1:14.91   3   30     16.   ,   12   1:14.91   3   30     16.   ,   12   1:14.91   3   30     17.   ,   12   1:16.12   3   28     18.   ,		•					454
4.   12   1:07.20 Q   2   41     5.   12   1:07.85 Q   2   40     6.   12   1:08.59 R   2   39     7.   12   1:09.31 R   2   38     8.   12   12   1:09.44   2   37     9.   12   1:11.02   2   35     10.   12   1:12.00   3   33     11.   12   1:13.00   3   32     12.   1:13.28   3   32     13.   12   1:13.92   3   31     14.   12   1:13.98   3   31     15.   12   1:14.30   3   30     16.   12   1:14.91   3   30     17.   12   1:16.12   3   28     18.   12   1:18.10   3   26     20.   12   1:18.89   3   25     21.   12   1:19.70   3   25     22.   12   1:26.16   1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>437</td></t<>							437
5.   ,   12   1:07.85 Q 2   40     6.   ,   12   1:08.59 R 2   39     7.   ,   12   1:09.31 R 2   38     8.   ,   12   1:09.44 2   37     9.   ,   12   1:11.02 2   35     10.   ,   12   1:12.00 3   33     11.   ,   12   1:13.00 3   32     12.   ,   12   1:13.28 3   32     13.   ,   12   1:13.92 3   31     14.   ,   12   1:13.92 3   31     15.   ,   12   1:13.98 3   31     15.   ,   12   1:14.30 3   30     16.   ,   12   1:14.91 3   30     17.   ,   12   1:16.12 3   28     18.   ,   12   1:18.10 3   26     20.   ,   12   1:18.89 3   25     21.   ,   12   1:19.70 3   25     22.   ,   12 <td>4.</td> <td>,</td> <td>12</td> <td></td> <td>1:07.20</td> <td><b>)</b> Q 2</td> <td>418</td>	4.	,	12		1:07.20	<b>)</b> Q 2	418
7.   ,   12   1:09.31 R   2   38     8.   ,   12   1:09.44   2   37     9.   ,   12   1:11.02   2   35     10.   ,   12   1:12.00   3   33     11.   ,   12   1:13.00   3   32     12.   ,   12   1:13.28   3   32     13.   ,   12   1:13.98   3   31     14.   ,   12   1:13.98   3   31     15.   ,   12   1:14.30   3   30     16.   ,   12   1:14.91   3   30     17.   ,   12   1:14.91   3   30     18.   ,   12   1:16.12   3   26     19.   ,   12   1:18.10   3   26     20.   ,   12   1:18.89   3   25     21.   ,   12   1:19.70   3   25     22.   ,   12   <	5.	,	12		1:07.85	<b>5</b> Q 2	406
8.   ,   12   ()   1:09.44   2   37     9.   ,   12   1:11.02   2   35     10.   ,   12   1:12.00   3   33     11.   ,   12   1:13.00   3   32     12.   ,   12   1:13.98   3   32     13.   ,   12   1:13.98   3   31     14.   ,   12   1:13.98   3   31     15.   ,   12   1:14.30   3   30     16.   ,   12   1:14.91   3   30     17.   ,   12   1:16.12   3   28     18.   ,   12   1:18.10   3   26     20.   ,   12   1:18.10   3   26     21.   ,   12   1:18.89   3   25     22.   ,   12   1:25.28   1   20     23.   ,   12   1:26.16   1   19     24.   12   <	6.	,	12		1:08.59	<b>9</b> R 2	393
9.   12   1:11.02   2   35     10.   12   1:12.00   3   33     11.   12   1:13.00   3   32     12.   1:13.28   3   32     13.   12   1:13.92   3   31     14.   12   1:13.98   3   31     15.   12   1:14.30   3   30     16.   12   1:14.91   3   30     17.   12   1:16.12   3   28     18.   12   1:16.12   3   26     19.   12   1:18.10   3   26     20.   12   1:18.89   3   25     21.   12   1:19.70   3   25     22.   12   1:25.28   1   20     23.   12   1:26.16   1   19     24   12   1:26.16   1   19	7. ,		12		1:09.31	IR 2	381
9.   ,   12   1:11.02   2   35     10.   ,   12   1:12.00   3   33     11.   ,   12   1:13.00   3   32     12.   ,   12   1:13.28   3   32     13.   ,   12   1:13.92   3   31     14.   ,   12   1:13.98   3   31     15.   ,   12   1:14.30   3   30     16.   ,   12   1:14.91   3   30     17.   ,   12   1:16.12   3   28     18.   ,   12   1:16.12   3   28     19.   ,   12   1:18.10   3   26     20.   ,   12   1:18.89   3   25     21.   ,   12   1:19.70   3   25     22.   ,   12   1:25.28   1   20     23.   ,   12   1:26.16   1   19     24.   12   1:26.16	8.	,	12	( )	1:09.44	2	378
11.   ,   12   1:13.00   3   32     12.   ,   12   1:13.28   3   32     13.   ,   12   1:13.92   3   31     14.   ,   12   1:13.98   3   31     15.   ,   12   1:14.30   3   30     16.   ,   12   1:14.91   3   30     17.   ,   12   1:16.12   3   28     18.   ,   12   1:17.94   3   26     19.   ,   12   1:18.10   3   26     20.   ,   12   1:18.89   3   25     21.   ,   12   1:19.70   3   25     22.   ,   12   1:25.28   1   20     23.   ,   12   1:26.16   1   19     24.   12   1:26.92   1   19	9.	,	12		1:11.02	2 2	354
12.   1.13.28   3   32     13.   12.   1.13.92   3   31     14.   12.   1.13.98   3   31     15.   12.   1.14.30   3   30     16.   12.   1.14.91   3   30     17.   12.   1.16.12   3   28     18.   12.   1.17.94   3   26     19.   12.   1.18.10   3   26     20.   12.   1.18.89   3   25     21.   12.   1.19.70   3   25     22.   12.   12.   1.25.28   1   20     23.   12.   1.26.16   1   19     24.   12.   1.26.16   1   19	10.	,			1:12.00		339
13.   ,   12   1:13.92   3   31     14.   ,   12   1:13.98   3   31     15.   ,   12   1:14.30   3   30     16.   ,   12   1:14.91   3   30     17.   ,   12   1:16.12   3   28     18.   ,   12   1:17.94   3   26     19.   ,   12   1:18.10   3   26     20.   ,   12   1:18.89   3   25     21.   ,   12   1:19.70   3   25     22.   ,   12   1:25.28   1   20     23.   ,   12   1:26.16   1   19     24   12   1:26.16   1   19	11.	,	12		1:13.00	3	326
14.   ,   12   1:13.98   3   31     15.   ,   12   1:14.30   3   30     16.   ,   12   1:14.91   3   30     17.   ,   12   1:16.12   3   28     18.   ,   12   1:17.94   3   26     19.   ,   12   1:18.10   3   26     20.   ,   12   1:18.89   3   25     21.   ,   12   1:19.70   3   25     22.   ,   12   1:25.28   1   20     23.   ,   12   1:26.16   1   19     24   12   1:26.16   1   19	12.	,	12		1:13.28		322
15.   ,   12   1:14.30   3   30     16.   ,   12   1:14.91   3   30     17.   ,   12   1:16.12   3   28     18.   ,   12   1:17.94   3   26     19.   ,   12   1:18.10   3   26     20.   ,   12   1:18.89   3   25     21.   ,   12   1:19.70   3   25     22.   ,   12   1:25.28   1   20     23.   ,   12   1:26.16   1   19     24   12   1:26.16   1   19	13.	,	12		1:13.92	2 3	314
16.   ,   12   1:14.91   3   30     17.   ,   12   1:16.12   3   28     18.   ,   12   1:17.94   3   26     19.   ,   12   1:18.10   3   26     20.   ,   12   1:18.89   3   25     21.   ,   12   1:19.70   3   25     22.   ,   12   1:25.28   1   20     23.   ,   12   1:26.16   1   19     24   12   1:26.16   1   19	14.	,	12		1:13.98		313
17. , 12 1:16.12 3 28   18. , 12 1:17.94 3 26   19. , 12 1:18.10 3 26   20. , 12 1:18.89 3 25   21. , 12 1:19.70 3 25   22. , 12 1:25.28 1 20   23. , 12 1:26.16 1 19   24 12 1:26.16 1 19		,					309
18.   ,   12   1:17.94   3   26     19.   ,   12   1:18.10   3   26     20.   ,   12   1:18.89   3   25     21.   ,   12   1:19.70   3   25     22.   ,   12   1:25.28   1   20     23.   ,   12   1:26.16   1   19     24   12   1:26.92   1   19		,					301
19. , 12 1:18.10 3 26   20. , 12 1:18.89 3 25   21. , 12 1:19.70 3 25   22. , 12 1:25.28 1 20   23. , 12 1:26.16 1 19   24 12 1:26.92 1 19	17.	,			1:16.12		287
20. , 12 1:18.89 3 25   21. , 12 1:19.70 3 25   22. , 12 1:25.28 1 20   23. , 12 1:26.16 1 19   24 12 1:26.92 1 19		,					267
21. , 12 1:19.70 3 25   22. , 12 1:25.28 1 20   23. , 12 1:26.16 1 19   24 12 1:26.92 1 19		,					266
22. , 12 1:25.28 1 20   23. , 12 1:26.16 1 19   24 12 1:26.92 1 10		,					258
23. , 12 <b>1:26.16</b> 1 19		,					250
24 12 1:26 92 1 10		,					204
24. , 12 <b>1:26.92</b> 1 19		,					198
	24.	,	12		1:26.92	2 1	193

12

25.

1:27.46

1

189