II .

, 29. - 31.5.2024

1	9 31.05.2024 - 10:21		, 100m		2011
2   11   1.06.88     3   11   1.07.74     4   12   1.08.28     5   11   1.08.29     6   11   1.09.13     7   11   1.09.11     8   11   1.10.21     10   11   1.11.02     10   11   1.11.13     11   1.11.13   1.11.13     12   11   1.11.13     13   11   1.12.56     14   11   1.13.52     15   11   1.13.52     16   12   1.13.52     17   -   12   1.14.60     18   11   1.14.61     19   11   1.14.81     20   11   1.14.81     21   1.1   1.14.81     22   1.1   1.15.00     23   12   1.15.00     24   12   1.15.62     25   11   1.15.62     26   12   1.15.62     27   11   1.16.02		: 1:09.20 / 1	: 1:12.70 / 2	: 1:20.70 / 3	: 1:28.70
2   11   1.06.88     3   11   1.07.74     4   12   1.08.28     5   11   1.08.29     6   11   1.09.13     7   11   1.09.11     8   11   1.10.21     10   11   1.11.02     10   11   1.11.13     11   1.11.13   1.11.13     12   11   1.11.13     13   11   1.12.56     14   11   1.13.52     15   11   1.13.52     16   12   1.13.52     17   -   12   1.14.60     18   11   1.14.61     19   11   1.14.81     20   11   1.14.81     21   1.1   1.14.81     22   1.1   1.15.00     23   12   1.15.00     24   12   1.15.62     25   11   1.15.62     26   12   1.15.62     27   11   1.16.02					
2   11   1.06.88     3   11   1.07.74     4   12   1.08.28     5   11   1.08.29     6   11   1.09.13     7   11   1.09.11     8   11   1.10.21     10   11   1.11.02     10   11   1.11.13     11   1.11.13   1.11.13     12   11   1.11.13     13   11   1.12.56     14   11   1.13.52     15   11   1.13.52     16   12   1.13.52     17   -   12   1.14.60     18   11   1.14.61     19   11   1.14.81     20   11   1.14.81     21   1.1   1.14.81     22   1.1   1.15.00     23   12   1.15.00     24   12   1.15.62     25   11   1.15.62     26   12   1.15.62     27   11   1.16.02		44			4.05.04
3     11     1:07.74       4     12     1:08.25       5     11     1:08.96       6     11     1:09.13       7     11     1:09.13       8     11     1:10.16       9     11     1:10.26       10     11     1:11.00       11     1:11.31     1:11.32       12     11     1:11.32       14     11     1:13.52       14     11     1:13.52       15     11     1:13.52       16     12     1:13.52       17     -     12     1:14.01       18     11     1:14.62       19     11     1:14.62       20     11     1:14.81       21     1:14.91     1:14.82       22     11     1:15.02       23     12     1:15.02       24     12     1:15.02       25     11     1:15.60       26     12     1:15.60 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
4   12   1:08.25     5   11   1:09.16     6   11   1:09.17     7   11   1:09.18     8   11   1:01.10     9   11   1:10.20     10   11   1:11.11     11   1:11.13   1:11.17     12   11   1:11.77     13   11   1:12.52     14   11   1:13.52     15   11   1:13.52     16   12   1:13.52     17   -   12   1:14.00     18   11   1:14.62     19   11   1:14.62     20   11   1:14.86     19   11   1:14.86     21   1:1   1:15.00     22   11   1:15.00     23   12   1:15.62     24   12   1:15.62     25   11   1:16.00     27   11   1:16.00     28   11   1:17.30     30   11   1:17.30					
5   11   1:08.96     6   11   1:09.13     7   11   1:09.13     8   11   1:10.11     9   11   1:10.21     10   11   1:11.12     11   1:11   1:11.32     12   1:1   1:11.32     13   11   1:12.55     14   11   1:13.52     15   11   1:13.52     16   12   1:13.92     17   -   12   1:14.03     18   11   1:14.62     19   11   1:14.81     20   11   1:14.81     21   1:1   1:15.00     23   12   1:15.02     24   12   1:15.02     25   11   1:15.02     26   12   1:16.52     27   11   1:16.52     28   11   1:17.50     30   11   1:17.50     31   12   1:17.50     32   13   1:17.82					
6   11   1:09.13     7   11   1:09.93     8   11   1:10.20     10   11   1:10.21     10   11   1:11.00     11   1:11.17   1:11.17     12   11   1:11.76     13   11   1:12.56     14   11   1:13.52     16   12   1:13.94     17   -   12   1:13.94     18   11   1:14.66     19   11   1:14.61     20   11   1:14.81     21   11   1:15.00     22   11   1:15.00     23   12   1:15.00     24   12   1:15.60     25   11   1:15.60     26   12   1:16.52     27   11   1:16.52     28   11   1:17.56     29   11   1:17.50     30   11   1:17.70     31   12   1:17.70     32   13   1:17.86 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
7   11   1:09.93     8   11   1:10.18     9   11   1:10.21     10   11   1:11.20     11   1:11.32     12   11   1:11.32     13   11   1:12.56     14   11   1:13.52     16   12   1:3.94     17   -   12   1:14.00     18   11   1:14.01     19   11   1:14.01     19   11   1:14.91     20   11   1:14.92     21   11   1:14.93     22   11   1:15.07     23   12   1:15.22     24   12   1:15.22     25   11   1:15.22     24   12   1:15.63     25   11   1:15.22     26   12   1:16.02     27   11   1:17.50     28   11   1:17.50     30   11   1:17.50     31   1:7.50     32					
8   11   1:10.16     9   11   1:10.20     11   1:10.21   1:11     11   11   1:11.32     12   11   1:11.75     13   11   1:13.24     14   11   1:13.52     15   11   1:13.52     16   12   1:13.94     17   -   12   1:14.90     18   11   1:14.66     19   11   1:14.81     20   11   1:14.81     21   11   1:15.00     22   11   1:15.00     23   12   1:15.00     24   12   1:15.00     25   11   1:15.60     26   12   1:15.60     27   11   1:16.50     28   11   1:16.50     29   11   1:16.50     29   11   1:17.50     30   11   1:17.50     31   12   1:17.50     32   13   1:17.50					
9   11   1:10.20     10   11   1:11.13     11   11   1:11.32     12   11   1:11.76     13   11   1:13.22     14   11   1:13.52     15   11   1:13.52     16   12   1:13.91     17   -   12   1:14.93     18   11   1:14.95     19   11   1:14.85     20   11   1:14.85     21   11   1:15.00     22   11   1:15.00     23   12   1:15.00     24   12   1:15.60     25   11   1:15.60     26   12   1:15.60     27   11   1:16.50     28   11   1:16.50     29   11   1:16.50     29   11   1:17.00     30   11   1:17.90     31   12   1:17.80     32   13   1:17.80     33   12   1:18.51					
10   11   1:11.00     11   11   1:11.32     12   11   1:12.56     14   11   1:13.52     15   11   1:13.52     16   12   1:13.94     17   -   12   1:14.00     18   11   1:14.81     19   11   1:14.82     20   11   1:14.92     21   11   1:15.07     22   11   1:15.02     23   12   1:15.02     24   12   1:15.62     25   11   1:15.62     26   12   1:16.00     27   11   1:16.52     28   11   1:17.03     31   1:2   1:17.70     30   11   1:17.70     31   12   1:17.85     33   12   1:18.57     34   11   1:18.57     35   11   1:18.57     36   12   1:19.33     37   12   1:2.93					
11   11   1:11.34     12   11   1:11.75     13   11   1:12.56     14   11   1:13.52     15   11   1:13.52     16   12   1:13.94     17   -   12   1:14.00     18   11   1:14.67     19   11   1:14.81     20   11   1:14.82     21   11   1:15.00     22   11   1:15.00     23   12   1:15.20     24   12   1:15.60     25   11   1:15.60     26   12   1:16.00     27   11   1:16.50     28   11   1:16.50     29   11   1:17.00     30   11   1:17.50     30   11   1:17.50     32   13   1:17.50     33   12   1:17.50     34   11   1:17.90     33   12   1:18.50     34   11   1:18.51					
12   11   1:11.76     13   11   1:12.56     14   11   1:13.22     15   11   1:13.52     16   12   1:13.92     17   -   12   1:14.03     18   11   1:14.66     19   11   1:14.81     20   11   1:14.82     21   11   1:15.02     22   11   1:15.02     23   12   1:15.02     24   12   1:15.02     25   11   1:15.62     26   12   1:15.62     27   11   1:16.72     28   11   1:16.72     29   11   1:16.73     30   11   1:17.50     31   12   1:17.50     32   13   1:17.50     34   11   1:17.83     34   11   1:18.87     34   11   1:18.87     35   11   1:18.83     36   12   1:19.32					
13   11   1:12.56     14   11   1:13.52     15   11   1:13.52     16   12   1:13.94     17   -   12   1:14.03     18   11   1:14.81     19   11   1:14.82     20   11   1:14.82     21   11   1:15.00     22   11   1:15.00     23   12   1:15.02     24   12   1:15.62     25   11   1:15.62     26   12   1:16.00     27   11   1:16.52     28   11   1:16.52     28   11   1:16.52     29   11   1:17.03     30   11   1:17.03     31   12   1:17.53     32   13   1:17.86     33   12   1:18.51     34   11   1:18.51     35   11   1:18.51     36   12   1:19.35     37   12   1:2.53					
14   11   1:13.24     15   11   1:13.52     16   12   1:13.52     17   -   12   1:14.00     18   11   1:14.66     19   11   1:14.81     20   11   1:14.82     21   11   1:15.00     22   11   1:15.00     23   12   1:15.00     24   12   1:15.62     25   11   1:15.62     26   12   1:16.00     27   11   1:16.57     28   11   1:16.57     29   11   1:17.00     30   11   1:17.00     31   12   1:17.50     32   13   1:17.83     33   12   1:17.83     34   11   1:18.57     35   11   1:18.51     36   12   1:19.35     37   12   1:2.90     38   12   1:2.90     40   12   1:2.52					
15   11   1:13.52     16   12   1:13.94     17   -   12   1:14.03     18   11   1:14.04     19   11   1:14.81     20   11   1:14.92     21   11   1:15.06     22   11   1:15.07     23   12   1:15.02     24   12   1:15.63     25   11   1:15.63     26   12   1:15.63     27   11   1:16.52     28   11   1:16.52     28   11   1:16.52     29   11   1:16.52     29   11   1:17.00     30   11   1:17.50     31   12   1:17.50     32   13   1:17.8     33   12   1:17.50     34   11   1:18.57     35   11   1:18.50     34   11   1:18.50     35   11   1:18.50     36   12   1:19.33					
16   12   1:13.94     17   -   12   1:14.03     18   11   1:14.68     19   11   1:14.81     20   11   1:14.92     21   11   1:15.06     22   11   1:15.06     23   12   1:15.22     24   12   1:15.63     25   11   1:15.63     26   12   1:16.00     27   11   1:16.72     28   11   1:16.72     29   11   1:17.03     30   11   1:17.50     32   13   1:17.50     32   13   1:17.85     33   12   1:18.50     34   11   1:18.51     35   11   1:18.51     36   12   1:18.35     37   12   1:20.00     38   12   1:20.30     39   12   1:21.50     40   12   1:22.52     41   12   1:24.14					
17   -   12   1:14.03     18   11   1:14.81     19   11   1:14.81     20   11   1:14.92     21   11   1:15.06     22   11   1:15.02     23   12   1:15.62     24   12   1:15.63     25   11   1:15.63     26   12   1:16.00     27   11   1:16.52     28   11   1:16.72     29   11   1:17.03     30   11   1:17.03     31   12   1:17.50     32   13   1:17.86     33   12   1:18.50     34   11   1:18.50     34   11   1:18.50     34   11   1:18.50     34   11   1:18.50     35   11   1:18.50     36   12   1:19.33     37   12   1:20.00     38   12   1:21.50     40   12   1:21.50					
18   11   1:14.66     19   11   1:14.89     20   11   1:14.99     21   11   1:15.00     22   11   1:15.00     23   12   1:15.62     24   12   1:15.63     25   11   1:15.63     26   12   1:16.00     27   11   1:16.52     28   11   1:16.57     29   11   1:16.72     30   11   1:17.00     31   12   1:17.50     32   13   1:17.86     33   12   1:17.50     34   11   1:17.86     34   11   1:18.55     34   11   1:18.55     35   11   1:18.55     36   12   1:19.30     37   12   1:20.00     38   12   1:20.00     38   12   1:21.52     40   12   1:22.00     41   12   1:22.00 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
19   11   1:14.81     20   11   1:14.95     21   11   1:15.00     22   11   1:15.07     23   12   1:15.62     24   12   1:15.63     25   11   1:15.63     26   12   1:16.00     27   11   1:16.52     28   11   1:16.72     29   11   1:17.00     30   11   1:17.00     31   12   1:17.50     32   13   1:17.86     34   11   1:18.50     34   11   1:18.51     35   11   1:18.51     36   12   1:18.51     37   12   1:20.00     38   12   1:21.52     40   12   1:21.52     40   12   1:22.95     41   12   1:22.95     42   12   1:24.44     43   12   1:24.44					
20   11   1:14.95     21   11   1:15.06     22   11   1:15.07     23   12   1:15.24     24   12   1:15.63     25   11   1:15.63     26   12   1:16.00     27   11   1:16.52     28   11   1:16.72     29   11   1:17.00     30   11   1:17.50     31   12   1:17.50     32   13   1:17.86     33   12   1:18.51     34   11   1:18.51     34   11   1:18.51     34   11   1:18.57     36   12   1:18.51     37   12   1:20.00     38   12   1:21.52     40   12   1:21.52     40   12   1:22.00     41   12   1:22.25     42   12   1:24.44     43   12   1:24.44					
21   11   1:15.00     22   11   1:15.07     23   12   1:15.22     24   12   1:15.63     25   11   1:15.63     26   12   1:16.00     27   11   1:16.52     28   11   1:16.74     29   11   1:17.00     30   11   1:17.00     31   12   1:17.50     32   13   1:17.50     33   12   1:17.85     34   11   1:18.50     35   11   1:18.50     36   12   1:18.50     37   12   1:19.36     37   12   1:20.00     38   12   1:21.52     39   12   1:21.52     40   12   1:22.00     41   12   1:22.20     42   12   1:24.14     43   12   1:26.26					
22   11   1:15.07     23   12   1:15.24     24   12   1:15.63     25   11   1:15.63     26   12   1:16.00     27   11   1:16.52     28   11   1:16.72     29   11   1:17.00     30   11   1:17.00     31   12   1:17.50     32   13   1:17.86     33   12   1:18.50     34   11   1:18.51     35   11   1:18.51     36   12   1:18.57     37   12   1:29.00     38   12   1:29.52     40   12   1:21.52     40   12   1:22.02     41   12   1:22.02     42   12   1:24.42     43   12   1:26.26					
23   12   1:15.24     24   12   1:15.63     25   11   1:15.63     26   12   1:16.00     27   11   1:16.52     28   11   1:16.74     29   11   1:17.00     30   11   1:17.50     31   12   1:17.50     32   13   1:17.86     33   12   1:18.50     34   11   1:18.51     35   11   1:18.51     36   12   1:19.33     37   12   1:20.00     38   12   1:20.00     38   12   1:21.52     40   12   1:22.00     41   12   1:22.00     42   12   1:24.14     43   12   1:24.14					
24   12   1:15.63     25   11   1:15.63     26   12   1:16.00     27   11   1:16.52     28   11   1:16.74     29   11   1:17.03     30   11   1:17.50     31   12   1:17.50     32   13   1:17.86     33   12   1:18.50     34   11   1:18.51     35   11   1:18.51     36   12   1:19.33     37   12   1:20.00     38   12   1:20.52     40   12   1:21.52     40   12   1:22.00     41   12   1:22.00     42   12   1:24.14     43   12   1:26.26					
25   11   1:15.63     26   12   1:16.00     27   11   1:16.52     28   11   1:16.74     29   11   1:17.00     30   11   1:17.50     31   12   1:17.50     32   13   1:17.86     33   12   1:18.50     34   11   1:18.50     35   11   1:18.87     36   12   1:18.87     37   12   1:20.00     38   12   1:20.50     40   12   1:21.52     40   12   1:22.00     41   12   1:22.24     42   12   1:24.14     43   12   1:26.26					
26   12   1:16.00     27   11   1:16.52     28   11   1:16.74     29   11   1:17.00     30   11   1:17.00     31   12   1:17.50     32   13   1:17.86     33   12   1:18.50     34   11   1:18.51     35   11   1:18.51     36   12   1:19.35     37   12   1:29.00     38   12   1:21.52     39   12   1:21.52     40   12   1:22.00     41   12   1:22.25     42   12   1:24.14     43   12   1:24.14					1:15.63
28   11   1:16.74     29   11   1:17.00     30   11   1:17.00     31   12   1:17.86     32   13   1:18.50     34   11   1:18.51     35   11   1:18.51     36   12   1:19.35     37   12   1:20.00     38   12   1:21.52     39   12   1:21.52     40   12   1:22.00     41   12   1:22.00     41   12   1:22.25     42   12   1:24.14     43   12   1:26.26					1:16.00
28   11   1:16.74     29   11   1:17.00     30   11   1:17.03     31   12   1:17.86     32   13   1:17.86     33   12   1:18.51     34   11   1:18.51     35   11   1:18.51     36   12   1:19.35     37   12   1:20.00     38   12   1:21.52     39   12   1:21.52     40   12   1:22.00     41   12   1:22.00     41   12   1:22.25     42   12   1:24.14     43   12   1:26.26	27	11			1:16.52
29   11   1:17.00     30   11   1:17.00     31   12   1:17.80     32   13   1:17.80     33   12   1:18.50     34   11   1:18.51     35   11   1:18.87     36   12   1:19.35     37   12   1:20.00     38   12   1:21.52     39   12   1:21.52     40   12   1:22.00     41   12   1:22.00     41   12   1:22.25     42   12   1:24.14     43   12   1:26.26	28				1:16.74
31   12   1:17.50     32   13   1:17.86     33   12   1:18.50     34   11   1:18.51     35   11   1:18.87     36   12   1:19.35     37   12   1:20.00     38   12   1:21.52     39   12   1:21.52     40   12   1:22.00     41   12   1:22.25     42   12   1:24.14     43   12   1:26.26	29	11			1:17.00
32   13   1:17.86     33   12   1:18.50     34   11   1:18.51     35   11   1:18.87     36   12   1:19.35     37   12   1:20.00     38   12   1:21.52     39   12   1:21.52     40   12   1:22.00     41   12   1:22.25     42   12   1:24.14     43   12   1:26.26	30	11			1:17.03
33   12   1:18.50     34   11   1:18.51     35   11   1:18.87     36   12   1:19.35     37   12   1:20.00     38   12   1:21.52     39   12   1:21.59     40   12   1:22.00     41   12   1:22.25     42   12   1:24.14     43   12   1:26.26	31	12			1:17.50
34 11 1:18.51   35 11 1:18.87   36 12 1:19.35   37 12 1:20.00   38 12 1:21.52   39 12 1:21.59   40 12 1:22.00   41 12 1:22.25   42 12 1:24.14   43 12 1:26.26	32				1:17.86
35 11 1:18.87   36 12 1:19.35   37 12 1:20.00   38 12 1:21.52   39 12 1:21.59   40 12 1:22.00   41 12 1:22.25   42 12 1:24.14   43 12 1:26.26	33	12			1:18.50
36 12 1:19.35   37 12 1:20.00   38 12 1:21.52   39 12 1:21.59   40 12 1:22.00   41 12 1:22.25   42 12 1:24.14   43 12 1:26.26					1:18.51
37 12 1:20.00   38 12 1:21.52   39 12 1:21.59   40 12 1:22.00   41 12 1:22.25   42 12 1:24.14   43 12 1:26.26					1:18.87
38 12 1:21.52   39 12 1:21.59   40 12 1:22.00   41 12 1:22.25   42 12 1:24.14   43 12 1:26.26					
39 12 1:21.59   40 12 1:22.00   41 12 1:22.25   42 12 1:24.14   43 12 1:26.26					
40 12 1:22.00   41 12 1:22.25   42 12 1:24.14   43 12 1:26.26					
41 12 1:22.25   42 12 1:24.14   43 12 1:26.26					
42 12 1:24.14 43 12 1:26.26					
43 12 1:26.26					
44 11 1:28.00					
	44	11			1:28.00