

## FORMULA 1 GULF AIR BAHRAIN GRAND PRIX 2025 - Sakhir

### Practice Session Maximum Speeds

| SPEED TRAP | KM/H                        | FINISH LINE | KM/H                        | INTERMEDIATE 1 | KM/H                        | INTERMEDIATE 2 | KM/H                        |       |
|------------|-----------------------------|-------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------|-------|
| 1          | <b>3 U. UGOCHUKWU</b>       | 266.7       | <b>3 U. UGOCHUKWU</b>       | 232.1          | <b>1 B. BADOER</b>          | 194.4          | <b>31 C. HO</b>             | 217.3 |
| 2          | <b>19 A. GIUSTI</b>         | 265.8       | <b>4 N. STROMSTED</b>       | 230.4          | <b>17 T. TRAMNITZ</b>       | 193.2          | <b>4 N. STROMSTED</b>       | 217.0 |
| 3          | <b>16 G. XIE</b>            | 265.6       | <b>8 T. TAPONEN</b>         | 229.2          | <b>11 T. INTHRAPHUVASAK</b> | 193.2          | <b>5 R. CAMARA</b>          | 216.7 |
| 4          | <b>1 B. BADOER</b>          | 265.3       | <b>17 T. TRAMNITZ</b>       | 229.2          | <b>8 T. TAPONEN</b>         | 193.1          | <b>22 I. DOMINGUES</b>      | 216.3 |
| 5          | <b>31 C. HO</b>             | 265.3       | <b>29 N. LACORTE</b>        | 228.7          | <b>5 R. CAMARA</b>          | 193.0          | <b>6 C. WURZ</b>            | 216.3 |
| 6          | <b>29 N. LACORTE</b>        | 265.1       | <b>14 M. STENSHORNE</b>     | 228.6          | <b>22 I. DOMINGUES</b>      | 193.0          | <b>21 S. RAMOS</b>          | 216.3 |
| 7          | <b>20 T. NAEL</b>           | 264.1       | <b>31 C. HO</b>             | 228.6          | <b>29 N. LACORTE</b>        | 192.9          | <b>12 N. TSOLOV</b>         | 216.3 |
| 8          | <b>22 I. DOMINGUES</b>      | 263.8       | <b>18 B. DEL PINO</b>       | 228.5          | <b>31 C. HO</b>             | 192.8          | <b>8 T. TAPONEN</b>         | 216.2 |
| 9          | <b>2 N. LEON</b>            | 263.7       | <b>1 B. BADOER</b>          | 228.5          | <b>12 N. TSOLOV</b>         | 192.7          | <b>24 L. SHARP</b>          | 216.1 |
| 10         | <b>21 S. RAMOS</b>          | 263.7       | <b>9 J. WHARTON</b>         | 228.3          | <b>14 M. STENSHORNE</b>     | 192.6          | <b>25 R. BILINSKI</b>       | 216.1 |
| 11         | <b>12 N. TSOLOV</b>         | 263.7       | <b>5 R. CAMARA</b>          | 228.2          | <b>23 C. VOISIN</b>         | 192.6          | <b>20 T. NAEL</b>           | 216.1 |
| 12         | <b>18 B. DEL PINO</b>       | 263.5       | <b>6 C. WURZ</b>            | 228.1          | <b>26 J. SAGRERA</b>        | 192.6          | <b>3 U. UGOCHUKWU</b>       | 216.1 |
| 13         | <b>30 M. ZAGAZETA</b>       | 263.4       | <b>28 F. SLATER</b>         | 228.1          | <b>18 B. DEL PINO</b>       | 192.5          | <b>28 F. SLATER</b>         | 216.0 |
| 14         | <b>9 J. WHARTON</b>         | 263.2       | <b>25 R. BILINSKI</b>       | 228.1          | <b>27 N. MARINANGELI</b>    | 192.4          | <b>17 T. TRAMNITZ</b>       | 216.0 |
| 15         | <b>11 T. INTHRAPHUVASAK</b> | 262.9       | <b>12 N. TSOLOV</b>         | 228.0          | <b>20 T. NAEL</b>           | 192.3          | <b>27 N. MARINANGELI</b>    | 216.0 |
| 16         | <b>4 N. STROMSTED</b>       | 262.3       | <b>22 I. DOMINGUES</b>      | 227.9          | <b>30 M. ZAGAZETA</b>       | 192.3          | <b>29 N. LACORTE</b>        | 215.9 |
| 17         | <b>8 T. TAPONEN</b>         | 262.1       | <b>19 A. GIUSTI</b>         | 227.8          | <b>28 F. SLATER</b>         | 192.2          | <b>9 J. WHARTON</b>         | 215.8 |
| 18         | <b>17 T. TRAMNITZ</b>       | 262.1       | <b>11 T. INTHRAPHUVASAK</b> | 227.8          | <b>4 N. STROMSTED</b>       | 192.2          | <b>26 J. SAGRERA</b>        | 215.8 |
| 19         | <b>5 R. CAMARA</b>          | 262.0       | <b>2 N. LEON</b>            | 227.8          | <b>19 A. GIUSTI</b>         | 192.2          | <b>23 C. VOISIN</b>         | 215.8 |
| 20         | <b>25 R. BILINSKI</b>       | 262.0       | <b>10 M. BOYA</b>           | 227.7          | <b>25 R. BILINSKI</b>       | 192.0          | <b>10 M. BOYA</b>           | 215.7 |
| 21         | <b>10 M. BOYA</b>           | 262.0       | <b>16 G. XIE</b>            | 227.7          | <b>3 U. UGOCHUKWU</b>       | 192.0          | <b>14 M. STENSHORNE</b>     | 215.5 |
| 22         | <b>24 L. SHARP</b>          | 261.8       | <b>26 J. SAGRERA</b>        | 227.5          | <b>21 S. RAMOS</b>          | 191.9          | <b>7 L. VAN HOEPEN</b>      | 215.4 |
| 23         | <b>6 C. WURZ</b>            | 261.6       | <b>23 C. VOISIN</b>         | 227.4          | <b>2 N. LEON</b>            | 191.8          | <b>1 B. BADOER</b>          | 215.4 |
| 24         | <b>23 C. VOISIN</b>         | 261.5       | <b>7 L. VAN HOEPEN</b>      | 227.3          | <b>16 G. XIE</b>            | 191.7          | <b>2 N. LEON</b>            | 215.3 |
| 25         | <b>7 L. VAN HOEPEN</b>      | 261.4       | <b>20 T. NAEL</b>           | 227.3          | <b>24 L. SHARP</b>          | 191.5          | <b>30 M. ZAGAZETA</b>       | 215.2 |
| 26         | <b>14 M. STENSHORNE</b>     | 260.8       | <b>24 L. SHARP</b>          | 227.2          | <b>10 M. BOYA</b>           | 191.5          | <b>11 T. INTHRAPHUVASAK</b> | 215.0 |
| 27         | <b>15 J. DUFEK</b>          | 260.3       | <b>30 M. ZAGAZETA</b>       | 226.7          | <b>7 L. VAN HOEPEN</b>      | 191.3          | <b>18 B. DEL PINO</b>       | 215.0 |
| 28         | <b>26 J. SAGRERA</b>        | 260.0       | <b>27 N. MARINANGELI</b>    | 226.7          | <b>15 J. DUFEK</b>          | 191.1          | <b>19 A. GIUSTI</b>         | 214.8 |
| 29         | <b>27 N. MARINANGELI</b>    | 259.2       | <b>15 J. DUFEK</b>          | 226.4          | <b>9 J. WHARTON</b>         | 190.7          | <b>15 J. DUFEK</b>          | 214.6 |
| 30         | <b>28 F. SLATER</b>         | 258.2       | <b>21 S. RAMOS</b>          | 226.3          | <b>6 C. WURZ</b>            | 189.7          | <b>16 G. XIE</b>            | 214.5 |