

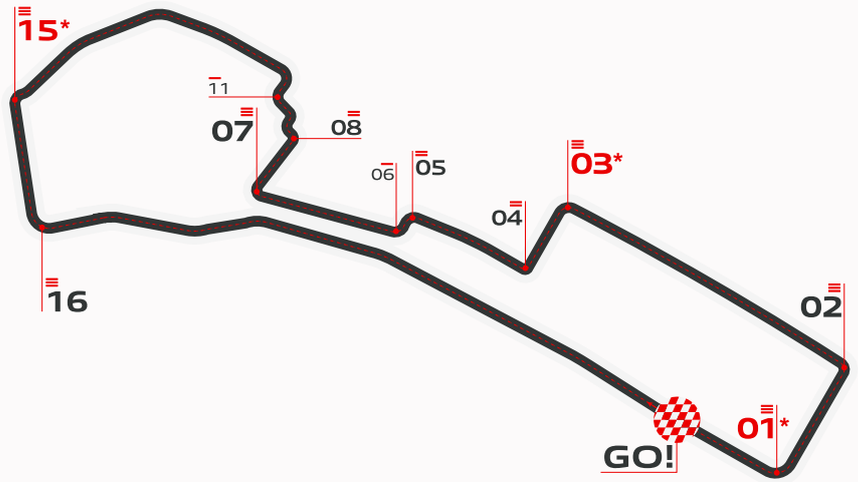
CARTA DI IDENTITÀ DEI CIRCUITI

17 BAKU CITY CIRCUIT

6003 m / 51 giri

La pista si sviluppa intorno alle vie più pittoresche di Baku. Dopo le prime 4 curve a 90 gradi, il tracciato si fa più tortuoso e presenta un totale di 11 frenate per giro.

Nel complesso il circuito è altamente impegnativo per i freni e tutti i team dovranno prestare molta attenzione alle temperature di dischi e pinze freno.



TEMPO SPESO IN FRENATA
19%

CATEGORIA DI FRENATA
4/5 HARD

* Per l'impianto frenante, la Curva 01, Curva 03 & Curva 15 risultano essere le più impegnative.

In caso di pubblicazione dei dati, siete gentilmente invitati a citare la fonte Brembo.

CURVA 01*

Velocità Iniziale km/h	328
Velocità Finale km/h	127
Spazio di Frenata m	110
Tempo di Frenata sec	2,06
Decelerazione Massima g	4,7
Carico Pedale Max kg	153
Potenza Frenante kW	2530

CURVA 02

Velocità Iniziale km/h	249
Velocità Finale km/h	94
Spazio di Frenata m	80
Tempo di Frenata sec	1,93
Decelerazione Massima g	4,5
Carico Pedale Max kg	151
Potenza Frenante kW	2061

CURVA 03*

Velocità Iniziale km/h	308
Velocità Finale km/h	97
Spazio di Frenata m	107
Tempo di Frenata sec	2,24
Decelerazione Massima g	4,7
Carico Pedale Max kg	152
Potenza Frenante kW	2492

CURVA 04

Velocità Iniziale km/h	226
Velocità Finale km/h	100
Spazio di Frenata m	63
Tempo di Frenata sec	1,58
Decelerazione Massima g	3,8
Carico Pedale Max kg	129
Potenza Frenante kW	1521

CURVA 05

Velocità Iniziale km/h	253
Velocità Finale km/h	101
Spazio di Frenata m	91
Tempo di Frenata sec	2,17
Decelerazione Massima g	4,3
Carico Pedale Max kg	143
Potenza Frenante kW	1941

CURVA 06

Velocità Iniziale km/h	114
Velocità Finale km/h	86
Spazio di Frenata m	22
Tempo di Frenata sec	0,79
Decelerazione Massima g	2,5
Carico Pedale Max kg	87
Potenza Frenante kW	485

CURVA 07

Velocità Iniziale km/h	264
Velocità Finale km/h	79
Spazio di Frenata m	86
Tempo di Frenata sec	2,21
Decelerazione Massima g	4,5
Carico Pedale Max kg	150
Potenza Frenante kW	2111

CURVA 08

Velocità Iniziale km/h	205
Velocità Finale km/h	110
Spazio di Frenata m	49
Tempo di Frenata sec	1,16
Decelerazione Massima g	3,9
Carico Pedale Max kg	135
Potenza Frenante kW	1505

CURVA 11

Velocità Iniziale km/h	153
Velocità Finale km/h	99
Spazio di Frenata m	41
Tempo di Frenata sec	1,18
Decelerazione Massima g	2,6
Carico Pedale Max kg	86
Potenza Frenante kW	660

CURVA 15*

Velocità Iniziale km/h	301
Velocità Finale km/h	100
Spazio di Frenata m	97
Tempo di Frenata sec	2,08
Decelerazione Massima g	4,5
Carico Pedale Max kg	147
Potenza Frenante kW	2346

CURVA 16

Velocità Iniziale km/h	259
Velocità Finale km/h	125
Spazio di Frenata m	84
Tempo di Frenata sec	1,77
Decelerazione Massima g	4,6
Carico Pedale Max kg	153
Potenza Frenante kW	2194