

4. Mexikói Nagydíj, 1966

Mexikó-város, 1966 október 23.

65 kör x 5.000 km (325.000 km)

1. John Surtees	Cooper-Maserati T81	2:06:35.34 (154.042 km/h)
2. Jack Brabham	Brabham-Repco BT20	- 7.88
3. Denny Hulme	Brabham-Repco BT20	- 1 kör
4. Richie Ginther	Honda RA273	- 1 kör
5. Dan Gurney	Eagle-Climax T1G	- 1 kör
6. Jo Bonnier	Cooper-Maserati T81	- 2 kör
7. Peter Arundell	Lotus-BRM 33	- 4 kör
8. Ronnie Bucknum	Honda RA273	- 5 kör
Pedro Rodriguez	Lotus-BRM 33	- 17 kör (Differenciálmű)
Bruce McLaren	McLaren-Ford M2B	- 26 kör (Motor)
Jo Siffert	Cooper-Maserati T81	- 33 kör (Felfüggesztés)
Jochen Rindt	Cooper-Maserati T81	- 34 kör (Felfüggesztés)
Innes Ireland	BRM P261	- 38 kör (Erőátvitel)
Jackie Stewart	BRM P83	- 40 kör (Olaj-szivárgás)
Bob Bondurant	Eagle-Weslake T1G	- 42 kör (Benzin-rendszer)
Graham Hill	BRM P83	- 48 kör (Motor)
Moises Solana	Cooper-Maserati T81	- 57 kör (Túlhevülés)
Jim Clark	Lotus-BRM 43	- 57 kör (Sebességváltó)
Mike Spence	Lotus-BRM 25	Nem indult (Baleset)

Leggyorsabb kör: Richie Ginther, 1:53.75 (158.242 km/h az 58. körben)

Versenyben vezetők:

Richie Ginther	1	(1 kör = 5.000 km)
Jack Brabham	2- 5	(4 kör = 20.000 km)
John Surtees	6-65	(60 kör = 300.000 km)

Rajtsorrend:

1. John Surtees	Cooper-Maserati T81	1:53.18 (159.039 km/h)
2. Jim Clark	Lotus-BRM 43	- 0.32
3. Richie Ginther	Honda RA273	- 0.38
4. Jack Brabham	Brabham-Repco BT20	- 0.77
5. Jochen Rindt	Cooper-Maserati T81	- 1.01
6. Denny Hulme	Brabham-Repco BT20	- 1.03
7. Graham Hill	BRM P83	- 1.43
8. Pedro Rodriguez	Lotus-BRM 33	- 1.60
9. Dan Gurney	Eagle-Climax T1G	- 1.75
10. Jackie Stewart	BRM P83	- 2.72
11. Jo Siffert	Cooper-Maserati T81	- 2.81
12. Jo Bonnier	Cooper-Maserati T81	- 3.31
13. Ronnie Bucknum	Honda RA273	- 3.41
14. Bruce McLaren	McLaren-Ford M2B	- 3.66
15. Moises Solana	Cooper-Maserati T81	- 4.26
16. Innes Ireland	BRM P261	- 4.28
17. Peter Arundell	Lotus-BRM 33	- 7.61
18. Bob Bondurant	Eagle-Weslake T1G	- 9.70
Mike Spence	Lotus-BRM 25	Idő nélkül

A pénteki és a szombati edzés legjobb ideje határozza meg a rajtpozíciót.