



## FORMULA 1 LOUIS VUITTON GRAND PRIX DE MONACO 2026 - Monaco

### Sprint Race Maximum Speeds

SPEED TRAP		KM/H	FINISH LINE		KM/H	INTERMEDIATE 1		KM/H	INTERMEDIATE 2		KM/H
1	2 J. DURKSEN	257.2	11 S. MONTOYA	237.6	15 A. DUNNE	188.5	6 N. TSOLOV	173.6			
2	16 K. MAINI	256.7	4 C. HERTA	237.4	1 R. CAMARA	187.5	14 M. STENSHORNE	171.7			
3	7 D. BEGANOVIC	256.5	7 D. BEGANOVIC	237.3	16 K. MAINI	187.0	8 R. BILINSKI	170.3			
4	24 L. VAN HOEPEN	256.2	24 L. VAN HOEPEN	236.9	3 R. MIYATA	186.7	1 R. CAMARA	170.2			
5	22 N. VARRONE	256.2	12 M. BOYA	236.8	6 N. TSOLOV	186.6	9 G. MINI	169.5			
6	11 S. MONTOYA	256.2	22 N. VARRONE	236.7	14 M. STENSHORNE	184.6	16 K. MAINI	169.4			
7	9 G. MINI	255.7	17 T. INTHRAPHUVASAK	236.7	4 C. HERTA	184.3	22 N. VARRONE	169.4			
8	12 M. BOYA	255.6	20 E. FITTIPALDI	236.7	9 G. MINI	184.3	7 D. BEGANOVIC	169.1			
9	14 M. STENSHORNE	255.5	1 R. CAMARA	236.7	21 C. SHIELDS	184.0	24 L. VAN HOEPEN	168.9			
10	1 R. CAMARA	255.4	2 J. DURKSEN	236.7	22 N. VARRONE	183.7	4 C. HERTA	168.9			
11	20 E. FITTIPALDI	255.0	6 N. TSOLOV	236.3	25 J. BENNETT	183.2	10 O. GOETHE	168.8			
12	15 A. DUNNE	254.8	14 M. STENSHORNE	236.0	24 L. VAN HOEPEN	182.9	11 S. MONTOYA	168.6			
13	23 R. VILLAGOMEZ	254.6	23 R. VILLAGOMEZ	236.0	20 E. FITTIPALDI	182.8	2 J. DURKSEN	168.5			
14	21 C. SHIELDS	254.2	21 C. SHIELDS	235.9	5 N. LEON	181.9	25 J. BENNETT	168.1			
15	8 R. BILINSKI	253.7	3 R. MIYATA	235.8	10 O. GOETHE	181.3	15 A. DUNNE	167.8			
16	17 T. INTHRAPHUVASAK	253.5	25 J. BENNETT	235.3	8 R. BILINSKI	180.4	12 M. BOYA	167.3			
17	4 C. HERTA	253.5	15 A. DUNNE	235.1	11 S. MONTOYA	180.3	5 N. LEON	167.1			
18	6 N. TSOLOV	253.1	9 G. MINI	235.1	12 M. BOYA	180.0	3 R. MIYATA	166.4			
19	10 O. GOETHE	253.1	8 R. BILINSKI	234.8	17 T. INTHRAPHUVASAK	180.0	21 C. SHIELDS	166.4			
20	25 J. BENNETT	252.5	16 K. MAINI	234.7	7 D. BEGANOVIC	179.7	23 R. VILLAGOMEZ	166.2			
21	3 R. MIYATA	252.2	10 O. GOETHE	234.2	23 R. VILLAGOMEZ	179.5	20 E. FITTIPALDI	165.1			
22	5 N. LEON	251.5	5 N. LEON	232.0	2 J. DURKSEN	172.6	17 T. INTHRAPHUVASAK	162.6			