

FORMULA 1 AWS GRAN PREMIO DEL MADE IN ITALY E DELL'EMILIA-ROMAGNA 2025 - Imola
Feature Race Maximum Speeds

SPEED TRAP		KM/H	FINISH LINE		KM/H	INTERMEDIATE 1		KM/H	INTERMEDIATE 2		KM/H
1	9 S. MONTOYA	274.5	8 D. BEGANOVIC	250.2	7 L. BROWNING	194.7	11 J. CRAWFORD	231.8			
2	12 K. MAINI	274.0	4 A. LINDBLAD	250.0	12 K. MAINI	194.3	12 K. MAINI	231.8			
3	20 J. DURKSEN	273.9	3 J. MARTI	249.8	5 O. GOETHE	194.2	9 S. MONTOYA	231.8			
4	8 D. BEGANOVIC	273.5	11 J. CRAWFORD	249.5	1 L. FORNAROLI	194.1	5 O. GOETHE	231.4			
5	16 A. CORDEEL	273.3	12 K. MAINI	249.4	4 A. LINDBLAD	194.1	21 C. SHIELDS	231.3			
6	17 A. DUNNE	273.1	1 L. FORNAROLI	249.2	3 J. MARTI	194.0	4 A. LINDBLAD	231.3			
7	1 L. FORNAROLI	273.0	9 S. MONTOYA	249.0	10 G. MINI	193.8	23 M. ESTERSON	230.9			
8	10 G. MINI	273.0	7 L. BROWNING	248.6	8 D. BEGANOVIC	193.7	20 J. DURKSEN	230.8			
9	4 A. LINDBLAD	272.7	6 R. VERSCHOOR	248.6	24 J. BENNETT	193.6	10 G. MINI	230.8			
10	2 R. STANEK	272.7	24 J. BENNETT	247.7	2 R. STANEK	193.5	8 D. BEGANOVIC	230.4			
11	5 O. GOETHE	272.5	22 S. MEGUETOUNIF	247.7	23 M. ESTERSON	193.5	17 A. DUNNE	230.1			
12	25 R. VILLAGOMEZ	272.4	21 C. SHIELDS	247.5	16 A. CORDEEL	193.4	15 R. MIYATA	230.1			
13	11 J. CRAWFORD	272.3	16 A. CORDEEL	247.4	15 R. MIYATA	193.2	16 A. CORDEEL	230.1			
14	15 R. MIYATA	271.9	10 G. MINI	247.4	6 R. VERSCHOOR	192.9	22 S. MEGUETOUNIF	230.0			
15	7 L. BROWNING	271.7	5 O. GOETHE	247.3	11 J. CRAWFORD	192.9	3 J. MARTI	230.0			
16	22 S. MEGUETOUNIF	271.6	20 J. DURKSEN	247.3	9 S. MONTOYA	192.8	24 J. BENNETT	229.8			
17	3 J. MARTI	271.5	17 A. DUNNE	247.0	14 V. MARTINS	192.8	1 L. FORNAROLI	229.6			
18	6 R. VERSCHOOR	271.4	23 M. ESTERSON	246.5	20 J. DURKSEN	192.7	6 R. VERSCHOOR	229.4			
19	14 V. MARTINS	270.9	15 R. MIYATA	245.6	25 R. VILLAGOMEZ	192.6	14 V. MARTINS	229.4			
20	21 C. SHIELDS	270.2	2 R. STANEK	245.2	21 C. SHIELDS	192.3	25 R. VILLAGOMEZ	229.1			
21	23 M. ESTERSON	270.0	25 R. VILLAGOMEZ	245.1	17 A. DUNNE	191.5	7 L. BROWNING	229.1			
22	24 J. BENNETT	270.0	14 V. MARTINS	243.2	22 S. MEGUETOUNIF	190.8	2 R. STANEK	229.1			