



Circuit de SPA
On September, 5 - 6

Free practice 2 RESULTS

| Ord. | Nº | Entrant | Nat. | Driver | Nat. | St. | Driver 2 | Nat. | St. | Vehicle | Cat. | Cla. | Laps | Best | Time | Gap | Interval | Km/h |
|------|----|--------------------------------|------|------------------------|------|----------|--------------------|------|----------|----------------------|------|------|------|------|----------|--------|----------|---------|
| 1 | 2 | Teo Martin M. | ESP | Miguel Ramos | PRT | Silver | Álvaro Parente | PRT | Platinum | McLaren 650S | GP | 1º | 16 | 3 | 2'17.408 | | | 183.500 |
| 2 | 51 | AF Corse | ITA | Pasin Lathouras | THA | Silver | Michele Rugolo | ITA | Gold | Ferrari 458 Italia | GP | 2º | 20 | 9 | 2'18.556 | 1"148 | 1"148 | 181.980 |
| 3 | 55 | AF Corse | ITA | Claudio Sdanewitsch | DEU | Bronze | Stéphane Lémeret | BEL | Bronze | Ferrari 458 Italia | GA | 1º | 21 | 7 | 2'18.658 | 1"250 | 0"102 | 181.846 |
| 4 | 3 | S. Villorba Corse | ITA | Alessandro Balzan | ITA | Gold | Nicola Benucci | ITA | Bronze | Ferrari 458 Italia | GP | 3º | 21 | 19 | 2'19.055 | 1"647 | 0"397 | 181.327 |
| 5 | 10 | TF Sport | GBR | Evan Hankey | GBR | Bronze | Salih Yoluc | TUR | Bronze | Aston Martin Vantage | GA | 2º | 20 | 13 | 2'19.120 | 1"712 | 0"065 | 181.242 |
| 6 | 90 | AF Corse | ITA | Ezequiel Pérez Companc | ARG | Bronze | Raffaele Giammaria | ITA | Gold | Ferrari 458 Italia | GP | 4º | 20 | 9 | 2'19.358 | 1"950 | 0"238 | 180.933 |
| 7 | 62 | Radical Sportscars | GBR | Phill Abbott | GBR | Bronze | | | | Radical RXC V8 | CA | 1º | 18 | 8 | 2'19.695 | 2"287 | 0"337 | 180.496 |
| 8 | 53 | AF Corse | ITA | Filipe Barreiros | PRT | Bronze | | | | Ferrari 458 Italia | GA | 3º | 20 | 3 | 2'19.721 | 2"313 | 0"026 | 180.462 |
| 9 | 59 | Teo Martin M. | ESP | Rob Bell | GBR | Platinum | Andrew Watson | GBR | Gold | McLaren 650S | GP | 5º | 15 | 7 | 2'19.969 | 2"561 | 0"248 | 180.143 |
| 10 | 8 | Aston Martin Brussels R. | BEL | Tim Verbergt | BEL | Gold | Michael Schmetz | BEL | Bronze | Aston Martin Vantage | GP | 6º | 14 | 7 | 2'19.988 | 2"580 | 0"019 | 180.118 |
| 11 | 16 | AERT | ESP | Anton Nebylitskiy | RUS | Silver | Matias Russo | ARG | Gold | Lamborghini Gallardo | GP | 7º | 15 | 13 | 2'22.140 | 4"732 | 2"152 | 177.391 |
| 12 | 9 | H&R Spezialfedern GmbH & Co.KG | DEU | Jürgen Alzen | DEU | Bronze | | | | Ford GT | GA | 4º | 12 | 12 | 2'24.830 | 7"422 | 2"690 | 174.097 |
| 13 | 49 | AF Corse | ITA | Yannick Mallegol | FRA | Bronze | Howard Blank | ITA | Bronze | Ferrari 458 Italia | GA | 5º | 13 | 12 | 2'26.690 | 9"282 | 1"860 | 171.889 |
| 14 | 60 | Blue Jumeirah Team | UAC | Rafael Unzurrunzaga | ESP | Bronze | | | | Radical RXC V8 | CA | 2º | 21 | 9 | 2'28.235 | 10"827 | 1"545 | 170.097 |

Circuit de SPA on September 04, 2015

At 16:00

RACE DIRECTOR

TIMEKEEPER



Santísima Trinidad 30 28010 MADRID
Tel y Fax 91.448.32.06
www.cronococa.com
e-mail: info@cronococa.com



Juan Bravo 17 28006 MADRID
Tel 91.432.27.50
www.gt sport.es
e-mail: info@gt sport.es

LAP ANALYSIS Free practice 2

| Number | 2 | | | 3 | | | 8 | | | 9 | | | 10 | | | 16 | | | |
|---------|-----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| | Lap Time | Partial | Speed | Lap Time | Partial | Speed | Lap Time | Partial | Speed | Lap Time | Partial | Speed | Lap Time | Partial | Speed | Lap Time | Partial | Speed | |
| 1ª - 1 | 0'41.403 | 0'41.403 | 216.001 | 0'40.186 | 0'40.186 | 262.774 | 0'40.489 | 0'40.489 | 257.757 | 0'41.182 | 0'41.182 | 257.143 | 0'41.083 | 0'41.083 | 258.374 | 0'42.040 | 0'42.040 | 251.749 | |
| 1ª - 2 | 1'47.812 | 1'06.409 | | 1'45.079 | 1'04.893 | | 1'45.772 | 1'05.283 | | 1'49.970 | 1'08.788 | | 1'47.878 | 1'06.795 | | 1'49.425 | 1'07.385 | | |
| 1ª - 3 | 2'23.875 | 0'36.063 | | 2'21.527 | 0'36.448 | | 2'22.670 | 0'36.898 | | 2'28.565 | 0'38.395 | | 2'25.022 | 0'37.144 | | 2'27.913 | 0'38.488 | | |
| 2ª - 1 | 0'38.901 | 0'38.901 | 270.001 | 0'39.872 | 0'39.872 | 264.706 | 0'39.670 | 0'39.670 | 266.010 | 0'40.837 | 0'40.837 | 250.581 | 0'40.753 | 0'40.753 | 260.870 | 0'41.097 | 0'41.097 | 258.374 | |
| 2ª - 2 | 1'42.053 | 1'03.152 | | 1'44.405 | 1'04.533 | | 1'43.953 | 1'04.283 | | 1'48.127 | 1'07.290 | | 1'47.765 | 1'07.012 | | 1'53.164 | 1'12.067 | | |
| 2ª - 3 | 2'17.408 | 0'35.355 | | 2'21.135 | 0'36.730 | | 2'20.427 | 0'36.474 | | 2'26.451 | 0'38.324 | | 2'25.331 | 0'37.566 | | 2'34.170 | 0'41.006 | | |
| 3ª - 1 | 0'39.278 | 0'39.278 | 235.808 | 0'39.758 | 0'39.758 | 265.357 | 0'39.634 | 0'39.634 | 266.010 | 0'39.634 | 0'39.634 | 228.814 | 0'40.401 | 0'40.401 | 260.241 | 0'41.175 | 0'41.175 | 255.925 | |
| 3ª - 2 | 1'51.293 | 1'12.015 | | 1'44.531 | 1'04.773 | | 1'43.730 | 1'04.096 | | 1'638.416 | 1'08.283 | | 1'46.898 | 1'06.497 | | 1'48.813 | 1'07.638 | | |
| 3ª - 3 | 2'28.434 | 0'37.141 | | 2'20.826 | 0'36.295 | | 2'20.124 | 0'36.394 | | 1'724.918 | 0'46.502 | | 2'23.602 | 0'36.704 | | 2'27.095 | 0'38.282 | | |
| 4ª - 1 | 7'15.213 | 7'15.213 | 253.522 | 0'39.488 | 0'39.488 | 267.991 | 0'39.568 | 0'39.568 | 267.327 | 0'39.568 | 0'39.568 | 243.793 | 0'40.274 | 0'40.274 | 260.870 | 0'41.189 | 0'41.189 | 257.143 | |
| 4ª - 2 | 8'21.046 | 1'05.833 | | 1'46.652 | 1'07.164 | | 1'44.136 | 1'04.568 | | 4'10.897 | 1'08.017 | | 1'46.165 | 1'05.891 | | 1'48.517 | 1'07.328 | | |
| 4ª - 3 | 8'57.955 | 0'36.909 | | 2'32.236 | 0'45.584 | | 2'20.603 | 0'36.467 | | 4'49.213 | 0'38.316 | | 2'22.792 | 0'36.627 | | 2'26.120 | 0'37.603 | | |
| 5ª - 1 | 0'40.233 | 0'40.233 | 264.706 | 3'24.358 | 3'24.358 | 238.939 | 0'39.652 | 0'39.652 | 266.010 | 0'40.790 | 0'40.790 | 257.757 | 0'40.181 | 0'40.181 | 262.774 | 0'49.212 | 0'49.212 | 210.117 | |
| 5ª - 2 | 1'44.684 | 1'04.451 | | 4'30.993 | 1'06.635 | | 1'43.799 | 1'04.147 | | 1'47.771 | 1'06.981 | | 1'46.333 | 1'06.152 | | 2'03.521 | 1'14.309 | | |
| 5ª - 3 | 2'21.071 | 0'36.387 | | 5'08.516 | 0'37.523 | | 2'20.047 | 0'36.248 | | 2'25.555 | 0'37.784 | | 2'24.233 | 0'37.900 | | 2'53.413 | 0'49.892 | PIT | |
| 6ª - 1 | 0'41.247 | 0'41.247 | 261.502 | 0'41.036 | 0'41.036 | 258.374 | 0'39.601 | 0'39.601 | 266.010 | 0'40.712 | 0'40.712 | 262.136 | 5'12.969 | 5'12.969 | 237.886 | 3'13.621 | 3'13.621 | 213.439 | |
| 6ª - 2 | 1'46.152 | 1'04.905 | | 1'46.837 | 1'05.801 | | 1'43.571 | 1'03.970 | | 1'48.056 | 1'07.344 | | 6'19.300 | 1'06.331 | | 4'24.245 | 1'10.624 | | |
| 6ª - 3 | 2'22.307 | 0'36.155 | | 2'24.038 | 0'37.201 | | 2'19.988 | 0'36.417 | | 2'26.253 | 0'38.197 | | 6'55.805 | 0'36.505 | | 5'04.628 | 0'40.383 | | |
| 7ª - 1 | 0'39.487 | 0'39.487 | 266.010 | 0'40.814 | 0'40.814 | 260.241 | 0'40.504 | 0'40.504 | 235.295 | 0'41.426 | 0'41.426 | 260.870 | 0'39.781 | 0'39.781 | 264.059 | 0'42.029 | 0'42.029 | 243.244 | |
| 7ª - 2 | 1'44.265 | 1'04.778 | | 1'46.569 | 1'05.755 | | 1'46.071 | 1'05.567 | | 1'48.992 | 1'07.566 | | 1'44.534 | 1'04.573 | | 1'50.287 | 1'08.258 | | |
| 7ª - 3 | 2'20.421 | 0'36.156 | | 2'23.740 | 0'37.171 | | 2'29.616 | 0'43.545 | | PIT | 2'26.817 | 0'37.825 | | 2'20.587 | 0'36.233 | | 2'28.804 | 0'38.517 | |
| 8ª - 1 | 0'39.251 | 0'39.251 | 270.000 | 0'40.861 | 0'40.861 | 259.616 | 2'50.912 | 2'50.912 | 209.709 | 0'40.908 | 0'40.908 | 261.502 | 0'42.393 | 0'42.393 | 238.411 | 0'41.543 | 0'41.543 | 254.717 | |
| 8ª - 2 | 1'43.344 | 1'04.093 | | 1'46.532 | 1'05.671 | | 4'00.371 | 1'09.459 | | 1'49.186 | 1'08.278 | | 1'48.327 | 1'05.934 | | 1'48.822 | 1'07.279 | | |
| 8ª - 3 | 2'19.221 | 0'35.877 | | 2'32.823 | 0'46.291 | | 4'38.341 | 0'37.970 | | 2'34.426 | 0'45.240 | | PIT | 2'25.427 | 0'37.100 | | 2'27.103 | 0'38.281 | |
| 9ª - 1 | 0'39.184 | 0'39.184 | 271.357 | 1'57.785 | 1'57.785 | 251.163 | 0'39.690 | 0'39.690 | 255.320 | 9'06.424 | 9'06.424 | 243.244 | 0'39.896 | 0'39.896 | 264.706 | 0'41.058 | 0'41.058 | 257.757 | |
| 9ª - 2 | 1'44.624 | 1'05.440 | | 3'04.246 | 1'06.461 | | 1'44.526 | 1'04.836 | | 10'14.569 | 1'08.145 | | 1'47.108 | 1'07.212 | | 1'46.987 | 1'05.929 | | |
| 9ª - 3 | 2'25.233 | 0'40.609 | | 3'41.227 | 0'36.981 | | 2'20.973 | 0'36.447 | | 10'52.103 | 0'37.534 | | 2'33.491 | 0'46.383 | | PIT | 2'24.747 | 0'37.760 | |
| 10ª - 1 | 0'43.880 | 0'43.880 | 225.000 | 0'40.250 | 0'40.250 | 262.136 | 6'59.709 | 6'59.709 | 203.008 | 0'40.532 | 0'40.532 | 257.143 | 2'30.195 | 2'30.195 | 259.616 | 6'48.236 | 6'48.236 | 238.411 | |
| 10ª - 2 | 1'51.735 | 1'07.855 | | 1'45.253 | 1'05.003 | | 8'08.034 | 1'08.325 | | 1'48.332 | 1'07.800 | | 3'35.158 | 1'04.963 | | 7'54.316 | 1'06.080 | | |
| 10ª - 3 | 2'40.127 | 0'48.392 | PIT | 2'22.113 | 0'36.860 | | 8'45.729 | 0'37.695 | | 2'26.862 | 0'38.530 | | 4'11.307 | 0'36.149 | | 8'33.987 | 0'39.671 | | |
| 11ª - 1 | 9'39.107 | 9'39.107 | 227.849 | 0'40.088 | 0'40.088 | 261.502 | 0'39.583 | 0'39.583 | 263.415 | 0'40.378 | 0'40.378 | 258.993 | 0'39.611 | 0'39.611 | 264.706 | 0'40.518 | 0'40.518 | 260.241 | |
| 11ª - 2 | 10'45.227 | 1'06.120 | | 1'44.051 | 1'03.963 | | 1'44.580 | 1'04.997 | | 1'46.978 | 1'06.600 | | 1'43.526 | 1'03.915 | | 1'45.823 | 1'05.305 | | |
| 11ª - 3 | 11'22.347 | 0'37.120 | | 2'20.643 | 0'36.592 | | 2'20.778 | 0'36.198 | | 2'24.830 | 0'37.852 | | 2'19.979 | 0'36.453 | | 2'23.252 | 0'37.429 | | |
| 12ª - 1 | 0'39.432 | 0'39.432 | 266.667 | 0'39.844 | 0'39.844 | 263.415 | 0'39.224 | 0'39.224 | 266.667 | 0'40.800 | 0'40.800 | 260.241 | 0'39.409 | 0'39.409 | 267.991 | 0'40.500 | 0'40.500 | 258.993 | |
| 12ª - 2 | 1'42.930 | 1'03.498 | | 1'44.024 | 1'04.180 | | 1'43.911 | 1'04.687 | | 1'47.539 | 1'06.739 | | 1'43.238 | 1'03.829 | | 1'44.988 | 1'04.488 | | |
| 12ª - 3 | 2'18.679 | 0'35.749 | | 2'21.513 | 0'37.489 | | 2'20.441 | 0'36.530 | | | | | 2'19.120 | 0'35.882 | | 2'22.140 | 0'37.152 | | |
| 13ª - 1 | 0'38.938 | 0'38.938 | 270.001 | 0'39.945 | 0'39.945 | 264.059 | 0'39.328 | 0'39.328 | 266.010 | | | | 0'42.027 | 0'42.027 | 233.262 | 0'44.001 | 0'44.001 | 219.960 | |
| 13ª - 2 | 1'42.631 | 1'03.693 | | 1'44.363 | 1'04.418 | | 1'43.675 | 1'04.347 | | | | | 1'49.840 | 1'07.813 | | 1'56.087 | 1'12.086 | | |
| 13ª - 3 | 2'18.706 | 0'36.075 | | 2'21.288 | 0'36.925 | | 2'19.992 | 0'36.317 | | | | | 2'36.235 | 0'46.395 | | PIT | 2'34.710 | 0'38.623 | |
| 14ª - 1 | 0'39.475 | 0'39.475 | 268.657 | 0'40.353 | 0'40.353 | 260.870 | 0'39.097 | 0'39.097 | 265.357 | | | | 4'06.698 | 4'06.698 | 235.295 | 0'40.698 | 0'40.698 | 257.757 | |
| 14ª - 2 | 1'45.500 | 1'06.025 | | 1'44.710 | 1'04.357 | | 1'44.822 | 1'05.725 | | | | | 5'14.498 | 1'07.800 | | 1'50.044 | 1'09.346 | | |
| 14ª - 3 | 2'37.128 | 0'51.628 | PIT | 2'21.275 | 0'36.565 | | | | | | | | 5'52.332 | 0'37.834 | | 2'36.380 | 0'46.336 | PIT | |
| 15ª - 1 | 4'30.404 | 4'30.404 | 265.357 | 0'40.380 | 0'40.380 | 259.616 | | | | | | | 0'40.363 | 0'40.363 | 262.774 | | | | |
| 15ª - 2 | 5'35.391 | 1'04.987 | | 1'45.063 | 1'04.683 | | | | | | | | 1'46.947 | 1'06.584 | | | | | |
| 15ª - 3 | 6'12.312 | 0'36.921 | | 2'29.126 | 0'44.063 | | | | | | | | 2'24.202 | 0'37.255 | | | | | |
| 16ª - 1 | 0'39.264 | 0'39.264 | 268.657 | 2'46.180 | 2'46.180 | 257.143 | | | | | | | 0'40.271 | 0'40.271 | 262.774 | | | | |
| 16ª - 2 | 1'42.970 | 1'03.706 | | 3'50.330 | 1'04.150 | | | | | | | | 1'47.247 | 1'06.976 | | | | | |
| 16ª - 3 | | | | 4'26.697 | 0'36.367 | | | | | | | | 2'24.057 | 0'36.810 | | | | | |
| 17ª - 1 | | | | 0'39.626 | 0'39.626 | 264.706 | | | | | | | 0'40.314 | 0'40.314 | 263.415 | | | | |
| 17ª - 2 | | | | 1'43.097 | 1'03.471 | | | | | | | | 1'46.311 | 1'05.997 | | | | | |
| 17ª - 3 | | | | 2'19.094 | 0'35.997 | | | | | | | | 2'23.262 | 0'36.951 | | | | | |
| 18ª - 1 | | | | 0'39.399 | 0'39.399 | 266.010 | | | | | | | 0'40.210 | 0'40.210 | 263.415 | | | | |
| 18ª - 2 | | | | 1'42.987 | 1'03.588 | | | | | | | | 1'46.423 | 1'06.213 | | | | | |
| 18ª - 3 | | | | 2'19.055 | 0'36.068 | | | | | | | | 2'23.378 | 0'36.955 | | | | | |
| 19ª - 1 | | | | 4'55.739 | 4'55.739 | 262.774 | | | | | | | 0'40.293 | 0'40.293 | 262.774 | | | | |
| 19ª - 2 | | | | 6'00.319 | 1'04.580 | | | | | | | | 1'46.501 | 1'06.208 | | | | | |
| 19ª - 3 | | | | 6'41.297 | 0'40.978 | | | | | | | | 2'32.364 | 0'45.863 | | | | | |
| 20ª - 1 | | | | 0'39.290 | 0'39.290 | 267.327 | | | | | | | | | | | | | |
| 20ª - 2 | | | | 1'44.818 | 1'05.528 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20ª - 3 | | | | 2'35.921 | 0'51.103 | | | | | | | | | | | | | | |

| Ideal Lap | |
|-----------|----------|
| 0'38.901 | 0'38.901 |
| 1'42.053 | 1'03.152 |
| 2'17.408 | 0'35.355 |

| Ideal Lap | |
|-----------|----------|
| 0'39.290 | 0'39.290 |
| 1'42.761 | 1'03.471 |
| 2'18.758 | 0'35.997 |

| Ideal Lap | |
|-----------|----------|
| 0'39.097 | 0'39.097 |
| 1'43.067 | 1'03.970 |
| 2'19.265 | 0'36.198 |

| Ideal Lap | |
|-----------|----------|
| 0'40.378 | 0'40.378 |
| 1'46.978 | 1'06.600 |
| 2'24.512 | 0'37.534 |

| Ideal Lap | |
|-----------|----------|
| 0'39.409 | 0'39.409 |
| 1'43.238 | 1'03.829 |
| 2'19.120 | 0'35.882 |

| Ideal Lap | |
|-----------|----------|
| 0'40.500 | 0'40.500 |
| 1'44.988 | 1'04.488 |
| 2'22.140 | 0'37.152 |

On September, 5 - 6
Circuit de SPA

LAP ANALYSIS Free practice 2

| Number | 49 | | | 51 | | | 53 | | | 55 | | | 59 | | | 60 | | |
|---------|-----------|-----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|-----------|-----------|---------|----------|----------|---------|
| | Lap Time | Partial | Speed | Lap Time | Partial | Speed | Lap Time | Partial | Speed | Lap Time | Partial | Speed | Lap Time | Partial | Speed | Lap Time | Partial | Speed |
| 1ª - 1 | 0'44.137 | 0'44.137 | 248.848 | 0'40.519 | 0'40.519 | 262.774 | 0'40.074 | 0'40.074 | 262.774 | 0'40.338 | 0'40.338 | 265.357 | 0'39.603 | 0'39.603 | 229.300 | 0'47.225 | 0'47.225 | 233.262 |
| 1ª - 2 | 2'00.006 | 1'15.869 | | 1'45.896 | 1'05.377 | | 1'44.021 | 1'03.947 | | 1'45.377 | 1'05.039 | | 1'46.069 | 1'06.466 | | 1'57.596 | 1'10.371 | |
| 1ª - 3 | 2'39.531 | 0'39.525 | | 2'22.760 | 0'36.864 | | 2'20.645 | 0'36.624 | | 2'22.414 | 0'37.037 | | 2'23.208 | 0'37.139 | | 2'38.043 | 0'40.447 | |
| 2ª - 1 | 0'41.911 | 0'41.911 | 254.118 | 0'40.007 | 0'40.007 | 266.667 | 0'39.702 | 0'39.702 | 267.327 | 0'40.182 | 0'40.182 | 264.059 | 0'39.627 | 0'39.627 | 265.357 | 0'44.403 | 0'44.403 | 236.324 |
| 2ª - 2 | 1'50.126 | 1'08.215 | | 1'45.158 | 1'05.151 | | 1'43.465 | 1'03.763 | | 1'44.934 | 1'04.752 | | 1'44.280 | 1'04.653 | | 1'51.805 | 1'07.402 | |
| 2ª - 3 | 2'28.962 | 0'38.836 | | 2'22.119 | 0'36.961 | | 2'19.721 | 0'36.256 | | 2'21.415 | 0'36.481 | | 2'20.810 | 0'36.530 | | 2'31.097 | 0'39.292 | |
| 3ª - 1 | 0'41.902 | 0'41.902 | 258.993 | 0'39.965 | 0'39.965 | 266.010 | 0'39.650 | 0'39.650 | 265.357 | 0'39.671 | 0'39.671 | 266.667 | 0'39.350 | 0'39.350 | 270.000 | 0'44.128 | 0'44.128 | 240.000 |
| 3ª - 2 | 1'49.718 | 1'07.816 | | 1'44.931 | 1'04.966 | | 1'45.218 | 1'05.568 | | 1'46.458 | 1'06.787 | | 1'44.052 | 1'04.702 | | 1'51.684 | 1'07.556 | |
| 3ª - 3 | 2'41.328 | 0'51.610 | PIT | 2'22.005 | 0'37.074 | | 2'31.331 | 0'46.113 | | 2'31.496 | 0'45.038 | PIT | 2'20.762 | 0'36.710 | | 2'30.923 | 0'39.239 | |
| 4ª - 1 | 18'18.205 | 18'18.205 | 213.018 | 0'40.026 | 0'40.026 | 265.357 | 4'59.512 | 4'59.512 | 232.759 | 3'10.543 | 3'10.543 | 258.374 | 0'39.521 | 0'39.521 | 265.357 | 0'43.478 | 0'43.478 | 237.363 |
| 4ª - 2 | 19'31.164 | 1'12.959 | | 1'44.708 | 1'04.682 | | 6'08.188 | 1'08.676 | | 4'16.383 | 1'05.840 | | 1'44.000 | 1'04.479 | | 1'50.485 | 1'07.007 | |
| 4ª - 3 | 20'11.546 | 0'40.382 | | 2'21.565 | 0'36.857 | | 6'47.067 | 0'38.879 | | 5'00.395 | 0'44.012 | | 2'28.367 | 0'44.367 | PIT | 2'30.139 | 0'39.654 | |
| 5ª - 1 | 0'42.209 | 0'42.209 | 237.886 | 0'40.145 | 0'40.145 | 265.357 | 0'42.242 | 0'42.242 | 247.140 | 0'39.758 | 0'39.758 | 263.415 | 10'14.857 | 10'14.857 | 263.415 | 0'42.952 | 0'42.952 | 243.793 |
| 5ª - 2 | 1'52.149 | 1'09.940 | | 1'44.871 | 1'04.726 | | 1'49.986 | 1'07.744 | | 1'43.436 | 1'03.678 | | 11'19.931 | 1'05.074 | | 1'49.947 | 1'06.995 | |
| 5ª - 3 | 2'31.657 | 0'39.508 | | 2'28.719 | 0'43.848 | PIT | 2'29.018 | 0'39.032 | | 2'19.603 | 0'36.167 | | 11'56.520 | 0'36.589 | | 2'28.823 | 0'38.876 | |
| 6ª - 1 | 0'41.537 | 0'41.537 | 248.848 | 4'16.639 | 4'16.639 | 257.757 | 0'41.825 | 0'41.825 | 250.581 | 0'39.435 | 0'39.435 | 266.010 | 0'39.372 | 0'39.372 | 267.990 | 0'43.692 | 0'43.692 | 241.072 |
| 6ª - 2 | 1'50.586 | 1'09.049 | | 5'21.077 | 1'04.438 | | 1'49.263 | 1'07.438 | | 1'42.775 | 1'03.340 | | 1'43.687 | 1'04.315 | | 1'50.094 | 1'06.402 | |
| 6ª - 3 | 2'30.552 | 0'39.966 | | 5'57.617 | 0'36.540 | | 2'27.445 | 0'38.182 | | 2'18.658 | 0'35.883 | | 2'19.969 | 0'36.282 | | 2'45.414 | 0'55.320 | |
| 7ª - 1 | 0'41.059 | 0'41.059 | 247.707 | 0'39.514 | 0'39.514 | 266.010 | 0'41.583 | 0'41.583 | 258.993 | 0'39.323 | 0'39.323 | 266.010 | 6'46.510 | 6'46.510 | 258.374 | 0'43.955 | 0'43.955 | 231.264 |
| 7ª - 2 | 1'49.174 | 1'08.115 | | 1'44.217 | 1'04.703 | | 1'48.549 | 1'06.966 | | 1'42.620 | 1'03.297 | | 7'52.612 | 1'06.102 | | 1'51.337 | 1'07.382 | |
| 7ª - 3 | 2'29.148 | 0'39.974 | | 2'20.432 | 0'36.215 | | 2'26.645 | 0'38.096 | | 2'25.671 | 0'43.051 | PIT | 8'29.574 | 0'36.962 | | 2'30.225 | 0'38.888 | |
| 8ª - 1 | 0'41.608 | 0'41.608 | 215.140 | 0'39.350 | 0'39.350 | 267.990 | 0'42.293 | 0'42.293 | 257.757 | 3'33.176 | 3'33.176 | 252.337 | 0'39.332 | 0'39.332 | 268.657 | 0'43.015 | 0'43.015 | 242.697 |
| 8ª - 2 | 1'54.638 | 1'13.030 | | 1'42.594 | 1'03.244 | | 1'50.260 | 1'07.967 | | 4'40.961 | 1'07.785 | | 1'44.135 | 1'04.803 | | 1'49.498 | 1'06.483 | |
| 8ª - 3 | 2'48.024 | 0'53.386 | PIT | 2'18.556 | 0'35.962 | | 2'37.570 | 0'47.310 | PIT | 5'18.951 | 0'37.990 | | 2'21.110 | 0'36.975 | | 2'28.235 | 0'38.737 | |
| 9ª - 1 | 3'28.561 | 3'28.561 | 227.849 | 0'40.330 | 0'40.330 | 262.136 | 3'43.606 | 3'43.606 | 201.870 | 0'42.057 | 0'42.057 | 251.163 | 0'39.060 | 0'39.060 | 270.677 | 0'45.568 | 0'45.568 | 237.886 |
| 9ª - 2 | 4'40.083 | 1'11.522 | | 1'45.590 | 1'05.260 | | 4'55.796 | 1'12.190 | | 1'48.887 | 1'06.830 | | 1'44.050 | 1'04.990 | | 1'56.262 | 1'10.694 | |
| 9ª - 3 | 5'19.222 | 0'39.139 | | 2'29.448 | 0'43.858 | PIT | 5'34.560 | 0'38.764 | | 2'27.060 | 0'38.173 | | 2'21.523 | 0'37.473 | | 2'48.561 | 0'52.299 | PIT |
| 10ª - 1 | 0'41.344 | 0'41.344 | 256.533 | 5'07.922 | 5'07.922 | 261.502 | 0'41.480 | 0'41.480 | 257.143 | 0'40.968 | 0'40.968 | 246.014 | 0'39.210 | 0'39.210 | 272.728 | 7'56.712 | 7'56.712 | 225.000 |
| 10ª - 2 | 1'49.381 | 1'08.037 | | 6'12.079 | 1'04.157 | | 1'48.287 | 1'06.807 | | 1'47.419 | 1'06.451 | | 1'44.215 | 1'05.005 | | 9'05.637 | 1'08.925 | |
| 10ª - 3 | 2'27.484 | 0'38.103 | | 6'48.712 | 0'36.633 | | 2'26.299 | 0'38.012 | | 2'25.419 | 0'38.000 | | 2'20.505 | 0'36.290 | | 9'44.857 | 0'39.220 | |
| 11ª - 1 | 0'41.469 | 0'41.469 | 258.374 | 0'39.392 | 0'39.392 | 266.667 | 0'41.136 | 0'41.136 | 256.533 | 0'41.268 | 0'41.268 | 250.001 | 0'39.000 | 0'39.000 | 272.728 | 0'43.461 | 0'43.461 | 237.363 |
| 11ª - 2 | 1'48.310 | 1'06.841 | | 1'42.796 | 1'03.404 | | 1'47.750 | 1'06.614 | | 1'49.083 | 1'07.815 | | 1'45.002 | 1'06.002 | | 1'50.787 | 1'07.326 | |
| 11ª - 3 | 2'26.690 | 0'38.380 | | 2'18.815 | 0'36.019 | | 2'25.416 | 0'37.666 | | 2'26.962 | 0'37.879 | | 2'22.523 | 0'37.521 | | 2'29.892 | 0'39.105 | |
| 12ª - 1 | 0'41.396 | 0'41.396 | 259.616 | 0'39.341 | 0'39.341 | 267.991 | 0'41.141 | 0'41.141 | 257.143 | 0'41.367 | 0'41.367 | 251.749 | 8'05.377 | 8'05.377 | 242.697 | 0'43.548 | 0'43.548 | 229.300 |
| 12ª - 2 | 1'48.113 | 1'06.717 | | 1'44.110 | 1'04.769 | | 1'47.497 | 1'06.356 | | 1'48.204 | 1'06.837 | | 9'12.026 | 1'06.649 | | 1'51.601 | 1'08.053 | |
| 12ª - 3 | 2'38.294 | 0'50.181 | PIT | 2'27.609 | 0'43.499 | PIT | 2'25.063 | 0'37.566 | | 2'26.324 | 0'38.120 | | 9'48.929 | 0'36.903 | | 2'30.843 | 0'39.242 | |
| 13ª - 1 | | | | 2'46.733 | 2'46.733 | 260.241 | 0'41.140 | 0'41.140 | 257.143 | 0'41.607 | 0'41.607 | 254.118 | 0'39.366 | 0'39.366 | 270.677 | 0'42.957 | 0'42.957 | 226.416 |
| 13ª - 2 | | | | 3'51.860 | 1'05.127 | | 1'47.356 | 1'06.216 | | 1'48.512 | 1'06.905 | | | | | 1'49.897 | 1'06.940 | |
| 13ª - 3 | | | | 4'29.011 | 0'37.151 | | 2'25.270 | 0'37.914 | | 2'27.341 | 0'38.829 | | 2'21.410 | 2'21.410 | | 2'29.042 | 0'39.145 | |
| 14ª - 1 | | | | 0'40.258 | 0'40.258 | 265.357 | 0'40.886 | 0'40.886 | 260.241 | 0'41.227 | 0'41.227 | 255.320 | 0'39.261 | 0'39.261 | 270.677 | 0'43.134 | 0'43.134 | 243.793 |
| 14ª - 2 | | | | 1'44.861 | 1'04.603 | | 1'46.971 | 1'06.085 | | 1'51.485 | 1'10.258 | | 1'44.279 | 1'05.018 | | 1'50.871 | 1'07.737 | |
| 14ª - 3 | | | | 2'21.697 | 0'36.836 | | 2'24.911 | 0'37.940 | | 2'36.619 | 0'45.134 | PIT | 2'20.696 | 0'36.417 | | 2'30.967 | 0'40.096 | |
| 15ª - 1 | | | | 0'39.965 | 0'39.965 | 265.357 | 0'40.775 | 0'40.775 | 260.241 | 3'01.985 | 3'01.985 | 236.843 | 0'40.098 | 0'40.098 | 262.136 | 0'43.345 | 0'43.345 | 242.697 |
| 15ª - 2 | | | | 1'44.548 | 1'04.583 | | 1'46.649 | 1'05.874 | | 4'11.111 | 1'09.126 | | 1'46.347 | 1'06.249 | | 1'50.838 | 1'07.493 | |
| 15ª - 3 | | | | 2'21.068 | 0'36.520 | | 2'24.127 | 0'37.478 | | 4'49.201 | 0'38.090 | | | | | 2'29.689 | 0'38.851 | |
| 16ª - 1 | | | | 0'39.648 | 0'39.648 | 266.667 | 0'40.881 | 0'40.881 | 258.374 | 0'42.069 | 0'42.069 | 252.337 | | | | 0'43.168 | 0'43.168 | 238.939 |
| 16ª - 2 | | | | 1'44.620 | 1'04.972 | | 1'46.586 | 1'05.705 | | 1'48.209 | 1'06.140 | | | | | 1'51.013 | 1'07.845 | |
| 16ª - 3 | | | | 2'21.459 | 0'36.839 | | 2'34.241 | 0'47.655 | | 2'25.948 | 0'37.739 | | | | | 2'29.794 | 0'38.781 | |
| 17ª - 1 | | | | 0'39.451 | 0'39.451 | 266.667 | 4'25.844 | 4'25.844 | 254.717 | 0'40.725 | 0'40.725 | 251.163 | | | | 0'43.108 | 0'43.108 | 244.898 |
| 17ª - 2 | | | | 1'44.063 | 1'04.612 | | 5'32.052 | 1'06.208 | | 1'46.272 | 1'05.547 | | | | | 1'50.441 | 1'07.333 | |
| 17ª - 3 | | | | 2'20.626 | 0'36.563 | | 6'09.506 | 0'37.454 | | 2'23.711 | 0'37.439 | | | | | 2'42.002 | 0'51.561 | |
| 18ª - 1 | | | | 0'39.687 | 0'39.687 | 266.010 | 0'41.230 | 0'41.230 | 253.522 | 0'40.791 | 0'40.791 | 257.757 | | | | 0'44.025 | 0'44.025 | 241.072 |
| 18ª - 2 | | | | 1'44.506 | 1'04.819 | | 1'46.954 | 1'05.724 | | 1'46.845 | 1'06.054 | | | | | 1'51.919 | 1'07.894 | |
| 18ª - 3 | | | | 2'22.294 | 0'37.788 | | 2'24.930 | 0'37.976 | | 2'24.581 | 0'37.736 | | | | | 2'31.079 | 0'39.160 | |
| 19ª - 1 | | | | 0'39.754 | 0'39.754 | 266.010 | 0'41.041 | 0'41.041 | 257.143 | 0'40.601 | 0'40.601 | 262.136 | | | | 0'43.271 | 0'43.271 | 239.468 |
| 19ª - 2 | | | | 1'45.050 | 1'05.296 | | 1'47.189 | 1'06.148 | | 1'46.544 | 1'05.943 | | | | | 1'51.050 | 1'07.779 | |
| 19ª - 3 | | | | 2'21.663 | 0'36.613 | | 2'27.950 | 0'40.761 | | 2'23.802 | 0'37.258 | | | | | 2'30.038 | 0'38.988 | |
| 20ª - 1 | | | | 0'39.629 | 0'39.629 | 266.010 | 0'41.468 | 0'41.468 | 253.522 | 0'41.255 | 0'41.255 | 251.163 | | | | 0'42.806 | 0'42.806 | 243.793 |
| 20ª - 2 | | | | 1'44.283 | 1'04.654 | | 1'51.807 | 1'10.339 | | 1'49.504 | 1'08.249 | | | | | 1'50.054 | 1'07.248 | |

On September, 5 - 6
Circuit de SPA

LAP ANALYSIS Free practice 2

| Number | 62 | | | 90 | | |
|---------|-----------------|-----------------|---------|-----------------|-----------------|---------|
| | Lap Time | Partial | Speed | Lap Time | Partial | Speed |
| 1ª - 1 | 4'24.412 | 4'24.412 | 134.329 | 0'41.751 | 0'41.751 | 235.295 |
| 1ª - 2 | 5'42.231 | 1'17.819 | | 1'49.081 | 1'07.330 | |
| 1ª - 3 | 6'26.640 | 0'44.409 | | 2'27.735 | 0'38.654 | |
| 2ª - 1 | 0'43.587 | 0'43.587 | 215.140 | 0'40.038 | 0'40.038 | 266.010 |
| 2ª - 2 | 1'50.516 | 1'06.929 | | 1'45.369 | 1'05.331 | |
| 2ª - 3 | 2'27.883 | 0'37.367 | | 2'22.178 | 0'36.809 | |
| 3ª - 1 | 0'40.515 | 0'40.515 | 238.411 | 0'41.640 | 0'41.640 | 255.320 |
| 3ª - 2 | 1'46.645 | 1'06.130 | | 1'47.111 | 1'05.471 | |
| 3ª - 3 | 2'26.895 | 0'40.250 | | 2'24.003 | 0'36.892 | |
| 4ª - 1 | 0'40.119 | 0'40.119 | 254.118 | 0'39.811 | 0'39.811 | 265.357 |
| 4ª - 2 | 1'44.571 | 1'04.452 | | 1'48.150 | 1'08.339 | |
| 4ª - 3 | 2'21.306 | 0'36.735 | | 2'28.169 | 0'40.019 | |
| 5ª - 1 | 0'39.639 | 0'39.639 | 253.522 | 0'40.005 | 0'40.005 | 266.667 |
| 5ª - 2 | 1'43.601 | 1'03.962 | | 1'44.991 | 1'04.986 | |
| 5ª - 3 | 2'20.172 | 0'36.571 | | 2'31.461 | 0'46.470 | PIT |
| 6ª - 1 | 0'39.387 | <u>0'39.387</u> | 260.870 | 4'03.184 | 4'03.184 | 255.320 |
| 6ª - 2 | 1'43.867 | 1'04.480 | | 5'10.215 | 1'07.031 | |
| 6ª - 3 | 2'20.438 | 0'36.571 | | 5'46.762 | 0'36.547 | |
| 7ª - 1 | 0'39.422 | 0'39.422 | 245.455 | 0'39.347 | <u>0'39.347</u> | 266.667 |
| 7ª - 2 | 1'43.378 | 1'03.956 | | 1'43.292 | 1'03.945 | |
| 7ª - 3 | <u>2'19.695</u> | 0'36.317 | | 2'20.119 | 0'36.827 | |
| 8ª - 1 | 0'39.695 | 0'39.695 | 246.014 | 0'39.622 | 0'39.622 | 264.706 |
| 8ª - 2 | 1'43.561 | <u>1'03.866</u> | | 1'43.220 | <u>1'03.598</u> | |
| 8ª - 3 | 2'19.827 | <u>0'36.266</u> | | <u>2'19.358</u> | <u>0'36.138</u> | |
| 9ª - 1 | 0'40.692 | 0'40.692 | 240.535 | 0'39.428 | 0'39.428 | 267.327 |
| 9ª - 2 | 1'47.559 | 1'06.867 | | 1'43.077 | 1'03.649 | |
| 9ª - 3 | 2'32.635 | 0'45.076 | PIT | 2'33.111 | 0'50.034 | PIT |
| 10ª - 1 | 7'37.025 | 7'37.025 | 212.181 | 8'32.578 | 8'32.578 | 236.324 |
| 10ª - 2 | 8'44.145 | 1'07.120 | | 9'39.286 | 1'06.708 | |
| 10ª - 3 | 9'21.727 | 0'37.582 | | 10'16.399 | 0'37.113 | |
| 11ª - 1 | 0'39.646 | 0'39.646 | 241.072 | 0'40.046 | 0'40.046 | 265.357 |
| 11ª - 2 | 1'45.098 | 1'05.452 | | 1'45.581 | 1'05.535 | |
| 11ª - 3 | 2'22.238 | 0'37.140 | | 2'22.498 | 0'36.917 | |
| 12ª - 1 | 0'39.634 | 0'39.634 | 245.455 | 0'40.047 | 0'40.047 | 263.415 |
| 12ª - 2 | 1'45.019 | 1'05.385 | | 1'44.284 | 1'04.237 | |
| 12ª - 3 | 2'21.985 | 0'36.966 | | 2'20.697 | 0'36.413 | |
| 13ª - 1 | 0'39.746 | 0'39.746 | 252.928 | 0'39.610 | 0'39.610 | 267.327 |
| 13ª - 2 | 1'44.929 | 1'05.183 | | 1'44.259 | 1'04.649 | |
| 13ª - 3 | 2'31.068 | 0'46.139 | PIT | 2'22.267 | 0'38.008 | |
| 14ª - 1 | 4'13.122 | 4'13.122 | 186.207 | 0'39.508 | 0'39.508 | 266.667 |
| 14ª - 2 | 5'28.222 | 1'15.100 | | 1'44.127 | 1'04.619 | |
| 14ª - 3 | 6'09.447 | 0'41.225 | | 2'21.504 | 0'37.377 | |
| 15ª - 1 | 0'42.764 | 0'42.764 | 231.760 | 0'40.406 | 0'40.406 | 264.059 |
| 15ª - 2 | 1'52.260 | 1'09.496 | | 1'44.901 | 1'04.495 | |
| 15ª - 3 | 2'31.262 | 0'39.002 | | 2'23.310 | 0'38.409 | |
| 16ª - 1 | 0'42.085 | 0'42.085 | 221.312 | 0'39.473 | 0'39.473 | 267.327 |
| 16ª - 2 | 1'51.093 | 1'09.008 | | 1'45.745 | 1'06.272 | |
| 16ª - 3 | 2'30.183 | 0'39.090 | | 2'22.304 | 0'36.559 | |
| 17ª - 1 | 0'42.133 | 0'42.133 | 221.312 | 0'39.486 | 0'39.486 | 268.657 |
| 17ª - 2 | 1'52.099 | 1'09.966 | | 1'44.026 | 1'04.540 | |
| 17ª - 3 | 2'45.952 | 0'53.853 | PIT | 2'20.652 | 0'36.626 | |
| 18ª - 1 | | | | 0'39.966 | 0'39.966 | 228.814 |
| 18ª - 2 | | | | 1'45.778 | 1'05.812 | |
| 18ª - 3 | | | | 2'23.360 | 0'37.582 | |
| 19ª - 1 | | | | 0'40.006 | 0'40.006 | 264.059 |
| 19ª - 2 | | | | 1'44.400 | 1'04.394 | |
| 19ª - 3 | | | | 2'53.851 | 1'09.451 | PIT |
| 20ª - 1 | | | | | | |
| 20ª - 2 | | | | | | |
| 20ª - 3 | | | | | | |

| Ideal Lap | |
|-----------|----------|
| 0'39.387 | 0'39.387 |
| 1'43.253 | 1'03.866 |
| 2'19.519 | 0'36.266 |

| Ideal Lap | |
|-----------|----------|
| 0'39.347 | 0'39.347 |
| 1'42.945 | 1'03.598 |
| 2'19.083 | 0'36.138 |

| Ideal Best Lap | |
|----------------|----------|
| 0'38.901 | 0'38.901 |
| 1'42.053 | 1'03.152 |
| 2'17.408 | 0'35.355 |





Free practice 2 Sectors Results

Circuit de SPA
On September, 5 - 6

| Sector - 1 | | | Sector - 2 | | | Sector - 3 | | | Ideal Lap vs Best Lap | | | |
|------------|------------------------------|--------|------------------------------|----------|------------------------------|------------|------|------------------------------|-----------------------|----------|------|--|
| Ord. | Nº Driver | Time | Nº Driver | Time | Nº Driver | Time | Ord. | Nº Driver | Ideal Lap | Best Lap | Ord. | |
| 1 | 2 Ramos - Parente | 38.901 | 2 Ramos - Parente | 1'03.152 | 2 Ramos - Parente | 35.355 | 1 | 2 Ramos - Parente | 2'17.408 | 2'17.408 | 1 | |
| 2 | 59 Bell - Watson | 39.000 | 51 Lathouras - Rugolo | 1'03.244 | 10 Hankey - Yoluc | 35.882 | 2 | 55 Sdanewitsch - Lémeret | 2'18.503 | 2'18.658 | 3 | |
| 3 | 8 Verbergt - Schmetz | 39.097 | 55 Sdanewitsch - Lémeret | 1'03.297 | 55 Sdanewitsch - Lémeret | 35.883 | 3 | 51 Lathouras - Rugolo | 2'18.547 | 2'18.556 | 2 | |
| 4 | 3 Balzan - Benucci | 39.290 | 3 Balzan - Benucci | 1'03.471 | 51 Lathouras - Rugolo | 35.962 | 4 | 3 Balzan - Benucci | 2'18.758 | 2'19.055 | 4 | |
| 5 | 55 Sdanewitsch - Lémeret | 39.323 | 90 Pérez Companc - Giammaria | 1'03.598 | 3 Balzan - Benucci | 35.997 | 5 | 90 Pérez Companc - Giammaria | 2'19.083 | 2'19.358 | 6 | |
| 6 | 51 Lathouras - Rugolo | 39.341 | 53 Filipe Barreiros | 1'03.763 | 90 Pérez Companc - Giammaria | 36.138 | 6 | 10 Hankey - Yoluc | 2'19.120 | 2'19.120 | 5 | |
| 7 | 90 Pérez Companc - Giammaria | 39.347 | 10 Hankey - Yoluc | 1'03.829 | 8 Verbergt - Schmetz | 36.198 | 7 | 8 Verbergt - Schmetz | 2'19.265 | 2'19.988 | 10 | |
| 8 | 62 Phill Abbott | 39.387 | 62 Phill Abbott | 1'03.866 | 53 Filipe Barreiros | 36.256 | 8 | 62 Phill Abbott | 2'19.519 | 2'19.695 | 7 | |
| 9 | 10 Hankey - Yoluc | 39.409 | 8 Verbergt - Schmetz | 1'03.970 | 62 Phill Abbott | 36.266 | 9 | 59 Bell - Watson | 2'19.597 | 2'19.969 | 9 | |
| 10 | 53 Filipe Barreiros | 39.650 | 59 Bell - Watson | 1'04.315 | 59 Bell - Watson | 36.282 | 10 | 53 Filipe Barreiros | 2'19.669 | 2'19.721 | 8 | |
| 11 | 9 Jürgen Alzen | 40.378 | 16 Nebylitskiy - Russo | 1'04.488 | 16 Nebylitskiy - Russo | 37.152 | 11 | 16 Nebylitskiy - Russo | 2'22.140 | 2'22.140 | 11 | |
| 12 | 16 Nebylitskiy - Russo | 40.500 | 60 Rafael Unzurrunzaga | 1'06.402 | 9 Jürgen Alzen | 37.534 | 12 | 9 Jürgen Alzen | 2'24.512 | 2'24.830 | 12 | |
| 13 | 49 Mallegol - Blank | 41.059 | 9 Jürgen Alzen | 1'06.600 | 49 Mallegol - Blank | 38.103 | 13 | 49 Mallegol - Blank | 2'25.879 | 2'26.690 | 13 | |
| 14 | 60 Rafael Unzurrunzaga | 42.806 | 49 Mallegol - Blank | 1'06.717 | 60 Rafael Unzurrunzaga | 38.737 | 14 | 60 Rafael Unzurrunzaga | 2'27.945 | 2'28.235 | 14 | |



Santísima Trinidad 30 28010 MADRID
Tel y Fax 91.448.32.06
www.cronococa.com
e-mail: info@cronococa.com



Juan Bravo 17 28006 MADRID
Tel 91.432.27.50
www.gtssport.es
e-mail: info@gtssport.es



Circuit de SPA
On September, 5 - 6

Free practice 2 MAXIMUM SPEED

| Ord. | Nº | Entrant | Nat. | Driver | Nat. | St. | Driver 2 | Nat. | St. | Vehicle | Cat. | Cla. | Km/h |
|------|----|--------------------------------|------|------------------------|------|----------|--------------------|------|----------|----------------------|------|------|---------|
| 1 | 59 | Teo Martin M. | ESP | Rob Bell | GBR | Platinum | Andrew Watson | GBR | Gold | McLaren 650S | GP | 1º | 272.728 |
| 2 | 2 | Teo Martin M. | ESP | Miguel Ramos | PRT | Silver | Álvaro Parente | PRT | Platinum | McLaren 650S | GP | 2º | 271.357 |
| 3 | 90 | AF Corse | ITA | Ezequiel Pérez Companc | ARG | Bronze | Raffaele Giammaria | ITA | Gold | Ferrari 458 Italia | GP | 3º | 268.657 |
| 4 | 3 | S. Villorba Corse | ITA | Alessandro Balzan | ITA | Gold | Nicola Benucci | ITA | Bronze | Ferrari 458 Italia | GP | 4º | 267.991 |
| 5 | 10 | TF Sport | GBR | Evan Hankey | GBR | Bronze | Salih Yoluc | TUR | Bronze | Aston Martin Vantage | GA | 1º | 267.991 |
| 6 | 51 | AF Corse | ITA | Pasin Lathouras | THA | Silver | Michele Rugolo | ITA | Gold | Ferrari 458 Italia | GP | 5º | 267.991 |
| 7 | 8 | Aston Martin Brussels R. | BEL | Tim Verbergt | BEL | Gold | Michael Schmetz | BEL | Bronze | Aston Martin Vantage | GP | 6º | 267.327 |
| 8 | 53 | AF Corse | ITA | Filipe Barreiros | PRT | Bronze | | | | Ferrari 458 Italia | GA | 2º | 267.327 |
| 9 | 55 | AF Corse | ITA | Claudio Sdanewitsch | DEU | Bronze | Stéphane Lémeret | BEL | Bronze | Ferrari 458 Italia | GA | 3º | 266.667 |
| 10 | 9 | H&R Spezialfedern GmbH & Co.KG | DEU | Jürgen Alzen | DEU | Bronze | | | | Ford GT | GA | 4º | 262.136 |
| 11 | 62 | Radical Sportscars | GBR | Phill Abbott | GBR | Bronze | | | | Radical RXC V8 | CA | 1º | 260.870 |
| 12 | 16 | AERT | ESP | Anton Nebylitskiy | RUS | Silver | Matias Russo | ARG | Gold | Lamborghini Gallardo | GP | 7º | 260.241 |
| 13 | 49 | AF Corse | ITA | Yannick Mallegol | FRA | Bronze | Howard Blank | ITA | Bronze | Ferrari 458 Italia | GA | 5º | 259.616 |
| 14 | 60 | Blue Jumeirah Team | UAC | Rafael Unzurrunzaga | ESP | Bronze | | | | Radical RXC V8 | CA | 2º | 244.898 |



Santisima Trinidad 30 28010 MADRID
Tel y Fax 91.448.32.06
www.cronococa.com
e-mail: info@cronococa.com

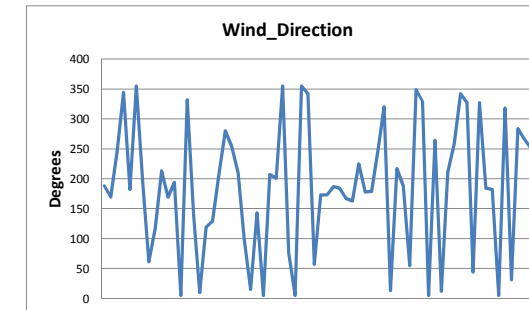
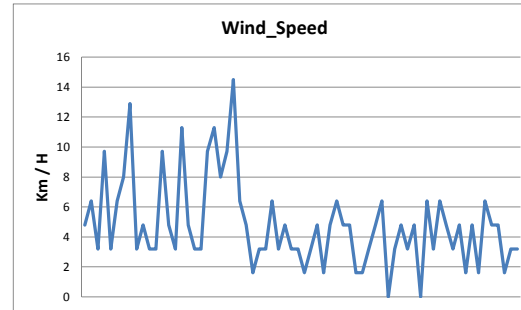
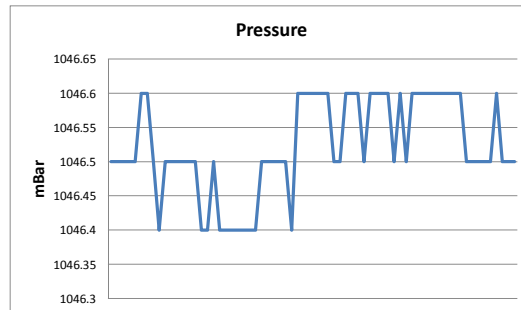
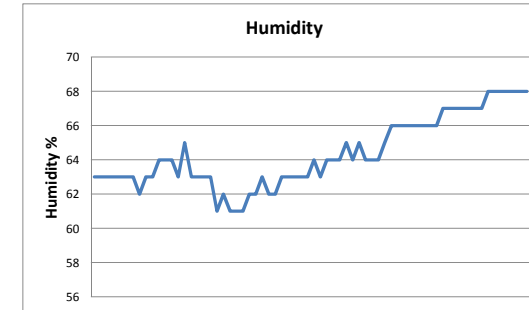
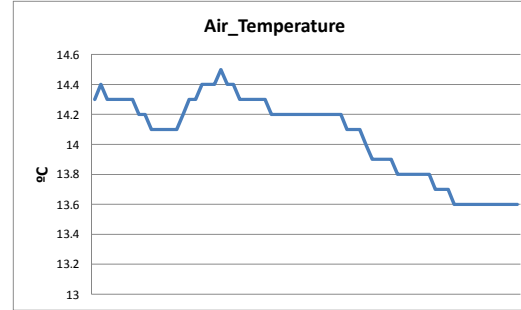
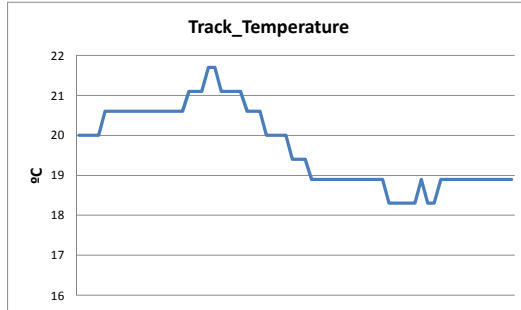


Juan Bravo 17 28006 MADRID
Tel 91.432.27.50
www.gtssport.es
e-mail: info@gtssport.es

WEATHER REPORT Free practice 2

Circuit de SPA
On September, 5 - 6

Track Status



FREE PRACTICES RESULTS

Circuit de SPA
On September, 5 - 6

| Ord. | Nº | Entrant | Nat. | Driver | Nat. | St. | Driver 2 | Nat. | St. | Vehicle | Cat. | Cla. | Laps | Laps1 | BL1 | Time-1 | Laps2 | BL2 | Time-2 | Best | Km/h |
|------|----|--------------------------------|------|------------------------|------|----------|--------------------|------|----------|----------------------|------|------|------|-------|-----|----------|-------|-----|----------|-----------------|---------|
| 1 | 2 | Teo Martin M. | ESP | Miguel Ramos | PRT | Silver | Álvaro Parente | PRT | Platinum | McLaren 650S | GP | 1º | 35 | 19 | 6 | 2'19.539 | 16 | 3 | 2'17.408 | 2'17.408 | 183.500 |
| 2 | 59 | Teo Martin M. | ESP | Rob Bell | GBR | Platinum | Andrew Watson | GBR | Gold | McLaren 650S | GP | 2º | 34 | 19 | 6 | 2'18.353 | 15 | 7 | 2'19.969 | 2'18.353 | 182.247 |
| 3 | 51 | AF Corse | ITA | Pasin Lathouras | THA | Silver | Michele Rugolo | ITA | Gold | Ferrari 458 Italia | GP | 3º | 28 | 8 | 7 | 2'18.506 | 20 | 9 | 2'18.556 | 2'18.506 | 182.046 |
| 4 | 55 | AF Corse | ITA | Claudio Sdanewitsch | DEU | Bronze | Stéphane Lémeret | BEL | Bronze | Ferrari 458 Italia | GA | 1º | 41 | 20 | 18 | 2'20.244 | 21 | 7 | 2'18.658 | 2'18.658 | 181.846 |
| 5 | 8 | Aston Martin Brussels R. | BEL | Tim Verbergt | BEL | Gold | Michael Schmetz | BEL | Bronze | Aston Martin Vantage | GP | 4º | 28 | 14 | 5 | 2'18.822 | 14 | 7 | 2'19.988 | 2'18.822 | 181.631 |
| 6 | 3 | S. Villorba Corse | ITA | Alessandro Balzan | ITA | Gold | Nicola Benucci | ITA | Bronze | Ferrari 458 Italia | GP | 5º | 44 | 23 | 7 | 2'21.895 | 21 | 19 | 2'19.055 | 2'19.055 | 181.327 |
| 7 | 10 | TF Sport | GBR | Evan Hankey | GBR | Bronze | Salih Yoluc | TUR | Bronze | Aston Martin Vantage | GA | 2º | 39 | 19 | 3 | 2'19.258 | 20 | 13 | 2'19.120 | 2'19.120 | 181.242 |
| 8 | 90 | AF Corse | ITA | Ezequiel Pérez Companc | ARG | Bronze | Raffaele Giammaria | ITA | Gold | Ferrari 458 Italia | GP | 6º | 39 | 19 | 4 | 2'21.619 | 20 | 9 | 2'19.358 | 2'19.358 | 180.933 |
| 9 | 62 | Radical Sportscars | GBR | Phill Abbott | GBR | Bronze | | | | Radical RXC V8 | CA | 1º | 39 | 21 | 18 | 2'21.011 | 18 | 8 | 2'19.695 | 2'19.695 | 180.496 |
| 10 | 53 | AF Corse | ITA | Filipe Barreiros | PRT | Bronze | | | | Ferrari 458 Italia | GA | 3º | 37 | 17 | 16 | 2'25.704 | 20 | 3 | 2'19.721 | 2'19.721 | 180.462 |
| 11 | 16 | AERT | ESP | Anton Nebylitskiy | RUS | Silver | Matias Russo | ARG | Gold | Lamborghini Gallardo | GP | 7º | 24 | 9 | 3 | 2'34.768 | 15 | 13 | 2'22.140 | 2'22.140 | 177.391 |
| 12 | 9 | H&R Spezialfedern GmbH & Co.KG | DEU | Jürgen Alzen | DEU | Bronze | | | | Ford GT | GA | 4º | 30 | 18 | 13 | 2'24.716 | 12 | 12 | 2'24.830 | 2'24.716 | 174.234 |
| 13 | 49 | AF Corse | ITA | Yannick Mallegol | FRA | Bronze | Howard Blank | ITA | Bronze | Ferrari 458 Italia | GA | 5º | 31 | 18 | 10 | 2'26.135 | 13 | 12 | 2'26.690 | 2'26.135 | 172.542 |
| 14 | 60 | Blue Jumeirah Team | UAC | Rafael Unzurrunzaga | ESP | Bronze | | | | Radical RXC V8 | CA | 2º | 36 | 15 | 14 | 2'30.228 | 21 | 9 | 2'28.235 | 2'28.235 | 170.097 |

Circuit de SPA on September 04, 2015

At 16:02

RACE DIRECTOR

TIMEKEEPER



Santísima Trinidad 30 28010 MADRID
Tel y Fax 91.448.32.06
www.cronococa.com
e-mail: info@cronococa.com




Juan Bravo 17 28006 MADRID
Tel 91.432.27.50
www.gt sport.es
e-mail: info@gt sport.es