



Speer Racing Test Days

Testing

10 - 11 July 2020

Laps and Sector Times - All sessions combined

Zandvoort GP - 4259 mtr.

| Schubert Motorsport | | | | | | | | | BMW M6 GT3 | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|-------|--------|-------|--------|-------|----------|-------------|------------|---------|-------|--------|--------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|
| lap | Sect-1 | Speed | Sect-2 | Speed | Sect-3 | Speed | TopSpeed | laptime pit | lap | Sect-1 | Speed | Sect-2 | Speed | Sect-3 | Speed | TopSpeed | laptime pit |
| 1 | Pit Out | 124,9 | 51.103 | 133,7 | Pit In | | 50,2 | 2:43.242 | 111 | 33.067 | 230,3 | 34.767 | 213,0 | 28.935 | 243,2 | 246,6 | 1:36.769 |
| 2 | Pit Out | 134,7 | 46.584 | 163,9 | 38.489 | 216,4 | 69,1 | 5:40.080 | 112 | 33.499 | 227,4 | 35.510 | 211,8 | Pit In | | 234,8 | 1:42.805 |
| 3 | 43.741 | 161,2 | 43.821 | 192,5 | 36.495 | 222,2 | 140,6 | 2:04.057 | 113 | Pit Out | 173,4 | 40.043 | 152,3 | 31.640 | 219,5 | 62,9 | 33:22.121 |
| 4 | 41.057 | 176,2 | 42.753 | 193,2 | 34.733 | 228,8 | 152,5 | 1:58.543 | 114 | 35.557 | 202,2 | 36.959 | 209,7 | 29.023 | 244,3 | 208,9 | 1:41.539 |
| 5 | 39.873 | 182,7 | 41.115 | 203,0 | 34.177 | 231,3 | 162,2 | 1:55.165 | 115 | 32.660 | 231,8 | 34.015 | <u>213,4</u> | <u>28.400</u> | 246,0 | 247,1 | <u>1:35.075</u> |
| 6 | 39.865 | 187,8 | 40.702 | 204,9 | 33.950 | 232,8 | 170,6 | 1:54.517 | 116 | 32.760 | 232,8 | 34.267 | 210,9 | 33.334 | 184,3 | 243,2 | 1:40.361 |
| 7 | 38.845 | 191,2 | 39.837 | 207,3 | 33.830 | 230,8 | 176,8 | 1:52.512 | 117 | 40.918 | 153,6 | 43.433 | 139,9 | 32.268 | 243,8 | 176,8 | 1:56.619 |
| 8 | 38.872 | 189,5 | 39.536 | 207,7 | 33.940 | 232,3 | 175,6 | 1:52.348 | 118 | 32.738 | 231,3 | 34.185 | 211,8 | 28.601 | 243,8 | 244,9 | 1:35.524 |
| 9 | 38.373 | 196,0 | 39.270 | 205,3 | 33.690 | 230,3 | 178,8 | 1:51.333 | 119 | 35.081 | 215,6 | 35.803 | 211,4 | Pit In | | 220,9 | 1:50.122 |
| 10 | 38.053 | 194,6 | 39.257 | 209,7 | 33.236 | 233,3 | 184,6 | 1:50.546 | 120 | Pit Out | 132,7 | 50.968 | 111,3 | 38.652 | 169,3 | 65,2 | 48:11.290 |
| 11 | 37.799 | 198,9 | 39.432 | 206,9 | 33.073 | 234,8 | 185,9 | 1:50.304 | 121 | 43.423 | 151,5 | 40.168 | 151,5 | 33.384 | 200,4 | 168,0 | 1:56.975 |
| 12 | 37.804 | 193,2 | 39.606 | 207,7 | Pit In | | 190,1 | 1:59.828 | 122 | 37.086 | 190,1 | 35.586 | 207,3 | 29.139 | 244,9 | 208,9 | 1:41.811 |
| 13 | Pit Out | 164,1 | 45.529 | 162,9 | 34.654 | 230,8 | 75,2 | 7:10.593 | 123 | 33.763 | 231,8 | 34.551 | 211,4 | 28.883 | 244,9 | 227,8 | 1:37.197 |
| 14 | 38.411 | 190,8 | 39.853 | 206,9 | 33.287 | 232,8 | 178,2 | 1:51.551 | 124 | 33.504 | 231,8 | 34.703 | 210,1 | 28.745 | 244,9 | 232,3 | 1:36.952 |
| 15 | 37.645 | 196,4 | 39.798 | 198,2 | 34.370 | 228,8 | 191,2 | 1:51.813 | 125 | 33.276 | 231,3 | 34.543 | 210,1 | 28.845 | 246,0 | 242,7 | 1:36.664 |
| 16 | 37.556 | 201,9 | 38.698 | 208,1 | 32.641 | 235,8 | 187,2 | 1:48.895 | 126 | 35.219 | 180,3 | 38.254 | 206,5 | Pit In | | 238,4 | 1:46.245 |
| 17 | 36.822 | 209,7 | 38.163 | 210,5 | 32.469 | 236,3 | 192,2 | 1:47.454 | 127 | Pit Out | 200,4 | 36.371 | 194,6 | 30.782 | <u>247,7</u> | 74,7 | 5:08.342 |
| 18 | 26:51.911 | 159,3 | 43.089 | 173,4 | 34.932 | 228,8 | 71,1 | 28:09.932 | 128 | 33.467 | 231,3 | 34.756 | 211,8 | 28.879 | 245,5 | 225,5 | 1:37.102 |
| 19 | 38.262 | 193,5 | 39.395 | 207,3 | 33.144 | 234,8 | 180,3 | 1:50.801 | 129 | 33.349 | 231,8 | 34.979 | 211,4 | 29.690 | 245,5 | 240,0 | 1:38.018 |
| 20 | 37.072 | 201,1 | 38.810 | 208,5 | 32.943 | 235,3 | 197,4 | 1:48.825 | 130 | 33.341 | 232,3 | 34.844 | 211,4 | 29.011 | 247,1 | 230,3 | 1:37.196 |
| 21 | 36.534 | 210,5 | 38.098 | 210,1 | 32.468 | 236,3 | 206,9 | 1:47.100 | 131 | 33.209 | 231,3 | 35.025 | 207,7 | 28.980 | 246,6 | 235,8 | 1:37.214 |
| 22 | 38.393 | 205,7 | 38.455 | 208,1 | 32.515 | 235,8 | 201,9 | 1:49.363 | 132 | 33.709 | 229,3 | 34.940 | 210,9 | Pit In | | 232,8 | 1:41.800 |
| 23 | 36.735 | 202,2 | 38.248 | 209,3 | 32.431 | 234,3 | 199,6 | 1:47.414 | 133 | Pit Out | 224,5 | 35.784 | 210,1 | 29.366 | 243,8 | 78,4 | 4:10.658 |
| 24 | 37.060 | 205,7 | 38.475 | 207,3 | Pit In | | 193,9 | 1:57.495 | 134 | 33.398 | 231,3 | 35.360 | 210,5 | 29.174 | 245,5 | 245,5 | 1:37.932 |
| 25 | Pit Out | 147,5 | 45.733 | 132,8 | 36.075 | 228,3 | 56,6 | 25:29.641 | 135 | 33.096 | 230,8 | 35.223 | 209,7 | 29.176 | 246,0 | 249,4 | 1:37.495 |
| 26 | 38.061 | 192,5 | 39.469 | 206,1 | 32.974 | 234,3 | 179,4 | 1:50.504 | 136 | 34.317 | 167,4 | 36.342 | 210,1 | 29.367 | 245,5 | 248,3 | 1:40.026 |
| 27 | 36.889 | 211,8 | 38.460 | 208,5 | 32.162 | 237,4 | 198,5 | 1:47.511 | 137 | 33.326 | 231,3 | 35.317 | 210,5 | 29.180 | 244,9 | 252,3 | 1:37.823 |
| 28 | 36.400 | 213,9 | 37.873 | 208,9 | 31.982 | 237,4 | 208,1 | 1:46.255 | 138 | 33.296 | 232,3 | 35.704 | 211,4 | 29.127 | 246,0 | 248,8 | 1:38.127 |
| 29 | 36.470 | 213,4 | 37.963 | 208,1 | 32.462 | 236,3 | 200,7 | 1:46.895 | 139 | 33.276 | 232,3 | 35.242 | 210,1 | Pit In | | 242,2 | 1:44.469 |
| 30 | 36.354 | 211,8 | 38.100 | 208,5 | 32.311 | 235,3 | 210,9 | 1:46.765 | 140 | Pit Out | 168,5 | 40.640 | 179,4 | 32.333 | 216,4 | 67,9 | 7:16.393 |
| 31 | 36.487 | 210,5 | 38.259 | 208,9 | Pit In | | 210,5 | 1:55.007 | 141 | 35.711 | 197,1 | 35.484 | 207,3 | 28.957 | <u>247,7</u> | 206,1 | 1:40.152 |
| 32 | Pit Out | 181,5 | 39.511 | 205,7 | 32.492 | 233,8 | 53,0 | 7:28.764 | 142 | 32.812 | 231,8 | 34.757 | 210,5 | 28.988 | 246,0 | 250,0 | 1:36.557 |
| 33 | 37.062 | 195,7 | 38.349 | 208,1 | 31.819 | 236,8 | 187,2 | 1:47.230 | 143 | 32.889 | 231,8 | 34.666 | 210,1 | 28.781 | 244,9 | 251,7 | 1:36.336 |
| 34 | 36.773 | 206,1 | 37.644 | 207,3 | 31.971 | 236,3 | 184,0 | 1:46.388 | 144 | 34.580 | 199,3 | 38.179 | 178,5 | 30.373 | 244,3 | 251,2 | 1:43.132 |
| 35 | 36.293 | 206,9 | 37.638 | 207,3 | 32.073 | 235,3 | 199,6 | 1:46.004 | 145 | 33.251 | 231,3 | 34.820 | 210,9 | 28.961 | 245,5 | 246,6 | 1:37.032 |
| 36 | 36.251 | 198,2 | 38.039 | 207,7 | Pit In | | 219,5 | 1:55.917 | 146 | 33.566 | 229,3 | 35.031 | 210,9 | Pit In | | 246,0 | 1:44.712 |
| 37 | Pit Out | 204,9 | 37.489 | 206,9 | 31.593 | 238,4 | 67,3 | 5:14.782 | 147 | Pit Out | 213,4 | 36.260 | 208,5 | 29.415 | 242,7 | | 6:11.016 |
| 38 | 36.025 | 209,3 | 37.357 | 207,7 | 31.878 | 236,3 | 224,1 | 1:45.260 | 148 | 33.196 | 230,3 | 34.991 | 210,5 | 31.903 | 246,6 | 247,1 | 1:40.090 |
| 39 | 36.011 | 211,8 | 37.672 | 207,7 | 31.850 | 236,8 | 225,9 | 1:45.533 | 149 | 45.296 | 213,0 | 35.530 | 210,5 | 29.126 | 247,1 | <u>255,3</u> | 1:49.952 |
| 40 | 36.017 | 213,0 | 38.049 | 206,1 | Pit In | | 219,5 | 1:53.769 | 150 | 33.282 | 230,8 | 34.817 | 210,1 | 29.008 | 245,5 | 239,5 | 1:37.107 |
| 41 | Pit Out | 141,5 | 43.395 | 170,3 | 34.806 | 216,0 | 64,1 | 26:11.432 | 151 | 33.180 | 231,3 | 34.808 | 210,9 | 29.076 | 245,5 | 248,3 | 1:37.064 |
| 42 | 36.957 | 188,5 | 38.020 | 206,9 | 30.275 | 241,6 | 189,1 | 1:45.252 | 152 | 33.759 | 216,9 | 36.262 | 209,3 | Pit In | | 244,9 | 1:47.258 |
| 43 | 34.669 | 180,9 | 38.991 | 210,5 | 29.829 | 240,5 | 205,7 | 1:43.489 | 153 | Pit Out | 228,8 | 35.267 | 208,1 | 29.322 | 242,7 | | 7:37.944 |
| 44 | 33.341 | 226,9 | 35.503 | 210,5 | 29.389 | 243,2 | 233,8 | 1:38.233 | 154 | 33.217 | 230,3 | 34.849 | 208,1 | 29.178 | 243,8 | 241,1 | 1:37.244 |
| 45 | 33.236 | 228,3 | 35.531 | 212,2 | 29.614 | 243,8 | 243,8 | 1:38.381 | 155 | 33.304 | 230,3 | 35.202 | 207,7 | 29.012 | 243,2 | 243,8 | 1:37.518 |
| 46 | 33.400 | 227,8 | 36.118 | 206,9 | Pit In | | 245,5 | 1:45.069 | 156 | 33.139 | 232,8 | 35.022 | 209,7 | 29.199 | 242,7 | 246,0 | 1:37.360 |
| 47 | Pit Out | 220,0 | 35.620 | 211,8 | 30.113 | 239,5 | 69,1 | 5:31.641 | 157 | 33.597 | 230,8 | 35.165 | 208,5 | 29.258 | 244,9 | 246,6 | 1:38.020 |
| 48 | 33.476 | 230,3 | 35.408 | 209,7 | 29.797 | 242,7 | 235,8 | 1:38.681 | 158 | 33.277 | 231,3 | 35.068 | 208,5 | 28.890 | 244,3 | 240,0 | 1:37.235 |
| 49 | 33.359 | 230,8 | 35.563 | 210,1 | 29.565 | 243,8 | 245,5 | 1:38.487 | 159 | 33.581 | 228,3 | 35.328 | 209,3 | 29.026 | 246,0 | 244,3 | 1:37.935 |
| 50 | 33.077 | 232,3 | 35.449 | 211,8 | 29.509 | 243,2 | 249,4 | 1:38.035 | 160 | 33.246 | 232,3 | 35.884 | 209,3 | 29.147 | 245,5 | 236,8 | 1:38.277 |
| 51 | 33.610 | 231,3 | 35.197 | 210,9 | 29.282 | 242,2 | 251,7 | 1:38.089 | 161 | 33.283 | 231,3 | 35.062 | 209,3 | 28.966 | 246,0 | 238,9 | 1:37.311 |
| 52 | 33.171 | 230,8 | 35.465 | 211,4 | 29.334 | 245,5 | 247,1 | 1:37.970 | 162 | 33.474 | 230,3 | 35.125 | 209,3 | 28.885 | 244,9 | 243,8 | 1:37.484 |
| 53 | 33.375 | 230,8 | 36.397 | 210,9 | Pit In | | 250,6 | 1:50.986 | 163 | 33.186 | 231,3 | 35.180 | 210,5 | 29.433 | 243,2 | 252,3 | 1:37.799 |
| 54 | Pit Out | 153,4 | 44.940 | 131,9 | 36.104 | 189,1 | 62,8 | 5:04.366 | 164 | 33.117 | 230,8 | 35.280 | 209,7 | Pit In | | 243,2 | 1:43.071 |
| 55 | 37.689 | 209,3 | 36.911 | 211,4 | 29.959 | 243,8 | 173,4 | 1:44.559 | 165 | Pit Out | 219,1 | 35.782 | 208,5 | 29.653 | 242,7 | 75,1 | 6:33.437 |
| 56 | 33.938 | 223,6 | 35.482 | 210,1 | 29.416 | 245,5 | 220,4 | 1:38.836 | 166 | 33.142 | 231,8 | 35.101 | 210,5 | 29.573 | 244,9 | 243,8 | 1:37.816 |
| 57 | 33.866 | 229,8 | 35.387 | 211,4 | 29.491 | 243,2 | 234,8 | 1:38.744 | 167 | 33.429 | 231,3 | 36.837 | 207,7 | Pit In | | 235,8 | 1:49.508 |
| 58 | 33.883 | 227,4 | 35.418 | 211,4 | 29.532 | 245,5 | 230,3 | 1:38.833 | 168 | Pit Out | 165,1 | 39.927 | 168,5 | 32.271 | 199,6 | | 26:31.633 |
| 59 | 34.008 | 224,5 | 35.426 | 211,8 | 29.457 | 244,3 | 230,8 | 1:38.891 | 169 | 39.248 | 217,3 | 36.234 | 207,7 | 29.166 | 244,3 | 192,9 | 1:44.648 |
| 60 | 33.773 | 223,1 | 35.288 | 212,6 | 29.441 | 245,5 | 240,5 | 1:38.502 | 170 | 32.743 | 232,3 | 34.508 | 210,5 | 28.703 | 245,5 | 248,8 | 1:35.954 |
| 61 | 35.244 | 214,7 | 35.855 | 211,4 | 29.557 | 244,3 | 231,3 | 1:40.656 | 171 | 33.011 | 230,3 | 34.361 | 211,4 | 28.919 | 245,5 | 250,0 | 1:36.291 |
| 62 | 33.921 | 223,1 | 36.102 | 212,2 | Pit In | | 237,9 | 1:47.579 | 172 | 32.914 | 231,8 | 34.399 | 210,1 | 28.724 | 245,5 | 245,5 | 1:36.037 |
| 63 | Pit Out | 217,7 | 35.796 | 211,4 | 29.768 | 244,9 | 76,3 | 2:27.710 | 173 | 33.472 | 231,8 | 34.769 | 211,4 | Pit In | | 248,3 | 1:43.970 |
| 64 | 33.632</ | | | | | | | | | | | | | | | | |



Speer Racing Test Days

Testing

10 - 11 July 2020

Laps and Sector Times - All sessions combined

Zandvoort GP - 4259 mtr.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-----------|-----|---------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------------|
| 68 | 34.022 | 213,4 | 35.458 | 211,8 | 29.418 | 241,6 | 204,9 | 1:38.898 | 178 | 33.223 | 231,8 | 34.461 | 210,1 | 28.837 | 243,8 | 242,7 | 1:36.521 |
| 69 | 33.570 | 229,8 | 35.051 | 212,6 | 29.319 | 243,8 | 225,9 | 1:37.940 | 179 | 33.025 | 232,3 | 34.409 | 211,4 | 28.795 | 245,5 | 239,5 | 1:36.229 |
| 70 | 33.501 | 228,8 | 35.218 | 211,4 | 29.318 | 241,6 | 230,3 | 1:38.037 | 180 | 33.326 | 217,7 | 37.064 | 209,3 | Pit In | | 241,6 | 1:43.585 |
| 71 | 33.530 | 228,8 | 35.214 | 211,4 | 29.226 | 242,2 | 234,3 | 1:37.970 | 181 | Pit Out | 133,2 | 44.398 | 166,7 | 34.387 | 189,8 | | 1:57:24.147 |
| 72 | 33.420 | 213,4 | 36.460 | 210,5 | Pit In | | 240,5 | 1:45.512 | 182 | 36.673 | 202,2 | 35.885 | 201,1 | 29.400 | 244,3 | 183,7 | 1:41.958 |
| 73 | Pit Out | 134,8 | 47.858 | 133,3 | 34.900 | 192,5 | 68,9 | 5:47.361 | 183 | 33.688 | 223,1 | 36.758 | 210,9 | 29.878 | 244,9 | 234,8 | 1:40.324 |
| 74 | 36.233 | 200,0 | 37.295 | 165,4 | 29.914 | 241,6 | 188,8 | 1:43.442 | 184 | 33.132 | 229,8 | 34.882 | 212,2 | 29.071 | 246,6 | 246,0 | 1:37.085 |
| 75 | 33.272 | 228,8 | 34.976 | 213,0 | 29.071 | 242,2 | 230,3 | 1:37.319 | 185 | 33.461 | 231,8 | 34.881 | 210,9 | 29.003 | 246,6 | 226,9 | 1:37.345 |
| 76 | 33.222 | 229,8 | 34.805 | 212,2 | 28.861 | 244,3 | 240,5 | 1:36.888 | 186 | 33.119 | 232,8 | 34.623 | 212,2 | 28.850 | 246,0 | 242,2 | 1:36.592 |
| 77 | 33.280 | 229,8 | 34.981 | 212,6 | Pit In | | 238,9 | 1:47.930 | 187 | 33.588 | 221,3 | 35.642 | 211,4 | Pit In | | 231,3 | 1:45.533 |
| 78 | Pit Out | 211,4 | 35.900 | 212,2 | 29.133 | 241,6 | 74,3 | 6:45.432 | 188 | Pit Out | 146,3 | 45.736 | 133,3 | Pit In | | | 6:10.668 |
| 79 | 33.230 | 228,3 | 35.005 | 210,9 | 28.978 | 244,9 | 236,3 | 1:37.213 | 189 | Pit Out | 187,5 | 36.250 | 209,3 | 29.502 | 243,8 | | 10:06.430 |
| 80 | 33.235 | 229,8 | 34.949 | 211,8 | 28.889 | 243,8 | 243,8 | 1:37.073 | 190 | 34.813 | 196,7 | 36.583 | 209,7 | 29.210 | 244,9 | 225,9 | 1:40.606 |
| 81 | 33.115 | 230,8 | 35.789 | 209,7 | 29.510 | 242,2 | 246,6 | 1:38.414 | 191 | 32.679 | 231,3 | 34.265 | 211,4 | 28.487 | 244,9 | 248,8 | 1:35.431 |
| 82 | 33.641 | 232,3 | 35.918 | 212,2 | Pit In | | 246,0 | 1:44.109 | 192 | 34.741 | 195,3 | 37.625 | 201,5 | 32.013 | 246,0 | 246,0 | 1:44.379 |
| 83 | Pit Out | 206,5 | 36.009 | 210,9 | 29.584 | 242,2 | 74,7 | 6:17.022 | 193 | 32.891 | 215,6 | 34.584 | 212,2 | 28.913 | 246,0 | 243,8 | 1:36.388 |
| 84 | 33.958 | 223,6 | 35.351 | 211,8 | 29.503 | 243,8 | 232,8 | 1:38.812 | 194 | 32.822 | 230,8 | 34.176 | 212,2 | 28.613 | 246,0 | 247,7 | 1:35.611 |
| 85 | 33.533 | 230,8 | 35.135 | 211,8 | 29.131 | 241,6 | 247,7 | 1:37.799 | 195 | 33.354 | 232,8 | 34.679 | 212,6 | Pit In | | 234,3 | 1:43.956 |
| 86 | 33.378 | 231,8 | 35.128 | 212,6 | 29.188 | 244,3 | 251,7 | 1:37.694 | 196 | Pit Out | 210,9 | 36.773 | 131,7 | 31.242 | 244,3 | 72,6 | 6:37.817 |
| 87 | 33.773 | 230,3 | 35.395 | 213,4 | 29.408 | 243,2 | 242,2 | 1:38.576 | 197 | 32.848 | 231,3 | 34.202 | 210,9 | 28.642 | 246,6 | 235,3 | 1:35.692 |
| 88 | 33.493 | 230,8 | 35.173 | 211,8 | 29.124 | 242,7 | 243,2 | 1:37.790 | 198 | 32.802 | 232,3 | 34.247 | 211,8 | 28.591 | 246,0 | 244,9 | 1:35.640 |
| 89 | 33.596 | 227,4 | 35.491 | 213,4 | Pit In | | 245,5 | 1:46.078 | 199 | 32.926 | 231,8 | 34.262 | 212,2 | 28.723 | 244,3 | 231,3 | 1:35.911 |
| 90 | Pit Out | 162,4 | 42.311 | 185,9 | 33.772 | 232,3 | 63,9 | 5:56.752 | 200 | 32.872 | 231,8 | 34.656 | 210,5 | Pit In | | 240,0 | 1:40.692 |
| 91 | 38.995 | 210,1 | 36.885 | 201,5 | 32.362 | 244,3 | 180,6 | 1:48.242 | 201 | Pit Out | 119,6 | 52.580 | 118,8 | Pit In | | | 6:35.869 |
| 92 | 33.136 | 229,3 | 34.526 | 213,0 | 29.013 | 243,2 | 244,3 | 1:36.675 | 202 | Pit Out | 139,9 | 42.645 | 138,1 | 34.321 | 182,7 | | 11:58.562 |
| 93 | 33.219 | 231,8 | 34.994 | 212,6 | 31.229 | 234,8 | 241,1 | 1:39.442 | 203 | 38.296 | 157,4 | 40.315 | 149,0 | 31.192 | 243,2 | 187,5 | 1:49.803 |
| 94 | 35.554 | 201,1 | 38.224 | 207,3 | 30.706 | 243,2 | 203,0 | 1:44.484 | 204 | 32.720 | 230,3 | 34.152 | 212,2 | 28.843 | 244,9 | 234,3 | 1:35.715 |
| 95 | 33.173 | 230,3 | 34.468 | 210,9 | 28.861 | 242,7 | 245,5 | 1:36.502 | 205 | 32.648 | 233,3 | 33.994 | 212,6 | 28.467 | 246,0 | 244,9 | 1:35.109 |
| 96 | 34.078 | 229,8 | 35.362 | 211,4 | Pit In | | 243,2 | 1:46.580 | 206 | 32.606 | 231,8 | 34.061 | 213,0 | Pit In | | 246,6 | 1:40.113 |
| 97 | Pit Out | 218,2 | 35.967 | 209,3 | 29.214 | 241,6 | 75,7 | 4:28.125 | 207 | Pit Out | 194,2 | 37.135 | 208,1 | 29.820 | 241,6 | | 11:03.778 |
| 98 | 33.267 | 228,8 | 34.675 | 210,1 | 28.875 | 243,2 | 241,1 | 1:36.817 | 208 | 33.259 | 230,3 | 34.532 | 210,5 | 29.326 | 242,7 | 237,4 | 1:37.117 |
| 99 | 33.079 | 228,8 | 34.671 | 210,5 | 28.896 | 241,6 | 252,3 | 1:36.646 | 209 | 33.020 | 230,8 | 34.530 | 210,5 | 29.007 | 243,2 | 242,2 | 1:36.557 |
| 100 | 33.428 | 230,3 | 34.689 | 211,8 | 29.232 | 242,7 | 249,4 | 1:37.349 | 210 | 32.916 | 231,3 | 34.464 | 210,1 | 29.292 | 241,1 | 251,2 | 1:36.672 |
| 101 | 33.360 | 230,3 | 34.824 | 211,4 | Pit In | | 241,1 | 1:45.159 | 211 | 35.880 | 193,9 | 35.746 | 209,7 | 29.320 | 243,2 | 238,9 | 1:40.946 |
| 102 | Pit Out | 218,2 | 35.482 | 208,1 | 29.579 | 238,4 | | 6:32.371 | 212 | 33.342 | 230,3 | 35.268 | 209,7 | Pit In | | 237,9 | 1:42.759 |
| 103 | 33.398 | 229,8 | 34.826 | 210,9 | 29.248 | 241,1 | 240,0 | 1:37.472 | 213 | Pit Out | 185,2 | 39.264 | 170,3 | 31.796 | 233,8 | | 7:01.554 |
| 104 | 33.184 | 229,3 | 34.763 | 209,7 | 29.047 | 242,2 | 245,5 | 1:36.994 | 214 | 34.105 | 221,3 | 35.106 | 210,1 | 29.008 | 241,6 | 233,8 | 1:38.219 |
| 105 | 33.061 | 230,8 | 35.048 | 210,5 | 29.066 | 242,2 | 243,8 | 1:37.175 | 215 | 32.756 | 231,8 | 34.565 | 211,8 | 28.685 | 242,7 | 243,8 | 1:36.006 |
| 106 | 33.350 | 230,3 | 34.803 | 208,5 | 29.129 | 242,7 | 246,0 | 1:37.282 | 216 | 32.788 | 231,3 | 34.218 | 209,7 | 28.695 | 244,3 | 251,7 | 1:35.701 |
| 107 | 24:29.375 | 175,0 | 42.630 | 138,8 | 35.048 | 187,8 | 72,8 | 25:47.053 | 217 | 32.732 | 231,8 | 34.531 | 210,1 | 41.471 | 241,6 | 250,6 | 1:48.734 |
| 108 | 37.188 | 198,5 | 38.416 | 140,8 | 29.873 | 242,2 | 185,6 | 1:45.477 | 218 | 33.093 | 231,8 | 34.897 | 210,1 | 28.749 | 242,7 | 227,4 | 1:36.739 |
| 109 | 33.038 | 230,8 | 34.726 | 211,4 | 28.908 | 242,2 | 238,4 | 1:36.672 | 219 | 32.715 | 231,8 | 34.376 | 211,8 | Pit In | | 246,6 | 1:41.677 |
| 110 | 33.052 | 230,8 | 34.728 | 211,4 | 28.858 | 242,7 | 246,0 | 1:36.638 | 220 | | | | | | | | |

| 10 V8 racing | | | | | | | | | | Camaro GT4 | | | | | | | | | |
|--------------|-----------|-------|--------|-------|----------|-------|----------|-----------|-----|------------|---------|-------|----------|-------|--------|-------|----------|-----------|-----|
| lap | Sect-1 | Speed | Sect-2 | Speed | Sect-3 | Speed | TopSpeed | laptime | pit | lap | Sect-1 | Speed | Sect-2 | Speed | Sect-3 | Speed | TopSpeed | laptime | pit |
| 1 | Pit Out | 142,7 | 48.742 | 174,8 | Pit In | | | 2:26.369 | | 103 | 36.165 | 200,4 | 37.551 | 198,9 | 31.448 | 233,8 | 212,2 | 1:45.164 | |
| 2 | Pit Out | 156,5 | 43.070 | 193,2 | 1:01.938 | 210,5 | | 9:43.858 | | 104 | 35.954 | 207,7 | 37.326 | 199,3 | 31.291 | 232,3 | 212,6 | 1:44.571 | |
| 3 | 43.250 | 162,4 | 42.973 | 177,0 | 36.329 | 214,3 | 161,0 | 2:02.552 | | 105 | 35.884 | 209,7 | 37.675 | 197,1 | Pit In | | 210,5 | 1:53.746 | |
| 4 | 41.731 | 159,5 | 42.586 | 181,5 | 35.647 | 213,0 | 170,3 | 1:59.964 | | 106 | Pit Out | 184,3 | 38.720 | 196,7 | 31.988 | 231,8 | | 3:28.864 | |
| 5 | 41.788 | 165,1 | 42.103 | 192,9 | 35.047 | 215,6 | 178,5 | 1:58.938 | | 107 | 36.538 | 197,1 | 38.083 | 197,4 | 31.471 | 231,8 | 213,9 | 1:46.092 | |
| 6 | 40.939 | 169,0 | 42.064 | 194,6 | 35.827 | 216,9 | 181,5 | 1:58.830 | | 108 | 36.230 | 198,5 | 38.089 | 196,7 | 32.410 | 231,3 | 214,3 | 1:46.729 | |
| 7 | 29:01.606 | 145,0 | 44.800 | 186,2 | 37.177 | 215,6 | 186,2 | 30:23.583 | | 109 | 36.135 | 200,7 | 37.783 | 197,4 | 31.250 | 232,8 | 212,6 | 1:45.168 | |
| 8 | 41.839 | 166,9 | 43.276 | 187,5 | 36.459 | 217,3 | 185,6 | 2:01.574 | | 110 | 35.931 | 203,8 | 37.600 | 197,4 | 31.049 | 232,8 | 218,2 | 1:44.580 | |
| 9 | 41.766 | 166,9 | 42.732 | 192,2 | 35.922 | 218,6 | 174,5 | 2:00.420 | | 111 | 35.811 | 199,6 | 37.570 | 197,1 | 31.059 | 232,8 | 213,4 | 1:44.440 | |
| 10 | 1:30.308 | 152,8 | 45.970 | 172,5 | Pit In | | 192,2 | 3:03.984 | | 112 | 35.788 | 201,1 | 37.934 | 196,0 | Pit In | | 207,7 | 1:50.977 | |
| 11 | Pit Out | 160,2 | 44.129 | 172,8 | 37.365 | 215,6 | | 11:56.733 | | 113 | Pit Out | 159,1 | 41.864 | 189,5 | 32.909 | 228,3 | | 7:03.744 | |
| 12 | 42.190 | 168,8 | 42.743 | 184,0 | 35.822 | 218,2 | 170,6 | 2:00.755 | | 114 | 36.292 | 201,5 | 37.528 | 198,5 | 32.385 | 232,8 | 188,8 | 1:46.205 | |
| 13 | 41.543 | 162,2 | 42.315 | 188,8 | 35.942 | 219,1 | 182,7 | 1:59.800 | | 115 | 35.074 | 204,9 | 36.655 | 198,9 | 31.031 | 232,8 | 215,1 | 1:42.760 | |
| 14 | 41.185 | 172,0 | 42.701 | 188,2 | 35.355 | 220,4 | 180,3 | 1:59.241 | | 116 | 35.106 | 208,5 | 37.838 | 176,8 | 31.956 | 232,8 | 219,5 | 1:44.900 | |
| 15 | 40.450 | 173,9 | 41.505 | 192,5 | 34.967 | 221,3 | 183,7 | 1:56.922 | | 117 | 35.332 | 200,7 | 38.592 | 197,1 | Pit In | | 216,0 | 1:51.372 | |
| 16 | 40.093 | 174,5 | 41.071 | 189,8 | Pit In | | 189,8 | 2:08.845 | | 118 | Pit Out | 190,1 | 38.302 | 193,5 | 31.809 | 231,3 | | 6:51.487 | |
| 17 | Pit Out | 147,9 | 46.239 | 145,0 | 40.183 | 181,8 | | 24:18.622 | | 119 | 35.336 | 203,0 | 37.354 | 197,1 | 31.800 | 231,8 | 218,6 | 1:44.490 | |
| 18 | 42.512 | 166,9 | 42.617 | 173,6 | 38.932 | 185,9 | 152,3 | 2:04.061 | | 120 | 35.477 | 203,0 | 1:10.186 | 149,2 | Pit In | | 220,0 | 2:31.605 | |
| 19 | 40.762 | 171,7 | 41.876 | 180,3 | 35.976 | 210,5 | 173,9 | 1:58.614 | | 121 | Pit Out | 145,9 | 44.122 | 163,6 | 35.061 | 223,1 | | 43:40.014 | |
| 20 | 40.200 | 178,8 | 41.886 | 191,5 | 35.441 | 208,5 | 176,2 | 1:57.527 | | 122 | 38.862 | 184,9 | 39.788 | 193,9 | 33.649 | 228,8 | 165,9 | 1:52.299 | |



Speer Racing Test Days

Testing

10 - 11 July 2020

Laps and Sector Times - All sessions combined

Zandvoort GP - 4259 mtr.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|-------|--------|-------|--------|-------|-------------|-----------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|
| 24 | 39.523 | 178,5 | 41.032 | 194,2 | Pit In | 190,1 | 2:04.496 | 126 | 36.647 | 196,4 | 38.051 | 194,9 | 31.836 | 228,3 | 196,0 | 1:46.534 | |
| 25 | Pit Out | 136,2 | 45.883 | 151,7 | 40.226 | 192,9 | 10:38.062 | 127 | 36.278 | 180,6 | 37.849 | 195,3 | 31.684 | 229,8 | 211,4 | 1:45.811 | |
| 26 | 44.431 | 156,1 | 42.782 | 176,2 | 37.361 | 203,4 | 146,9 | 2:04.574 | 128 | 35.931 | 200,4 | 37.566 | 194,9 | 31.459 | 229,3 | 210,5 | 1:44.956 |
| 27 | 40.977 | 170,9 | 40.195 | 193,9 | 35.689 | 210,9 | 165,4 | 1:56.861 | 129 | 35.925 | 201,9 | 37.571 | 196,4 | 31.468 | 229,3 | 213,9 | 1:44.964 |
| 28 | 39.685 | 179,4 | 39.161 | 197,8 | 34.525 | 210,5 | 189,1 | 1:53.371 | 130 | 35.961 | 202,2 | 37.940 | 195,7 | 31.556 | 229,3 | 211,4 | 1:45.457 |
| 29 | 39.111 | 178,8 | 40.812 | 198,5 | 34.577 | 212,6 | 173,6 | 1:54.500 | 131 | 36.130 | 201,9 | 37.610 | 195,3 | 31.402 | 228,8 | 205,3 | 1:45.142 |
| 30 | 39.163 | 179,7 | 38.949 | 197,8 | 34.533 | 216,0 | 178,2 | 1:52.645 | 132 | 35.932 | 202,6 | 37.625 | 195,3 | 31.497 | 228,8 | 210,1 | 1:45.054 |
| 31 | 38.548 | 188,2 | 38.542 | 197,4 | 34.365 | 210,5 | 188,8 | 1:51.455 | 133 | 36.099 | 199,3 | 37.644 | 185,9 | 31.837 | 229,3 | 210,9 | 1:45.580 |
| 32 | 38.004 | 187,8 | 38.148 | 198,2 | 33.613 | 218,2 | 192,2 | 1:49.765 | 134 | 36.026 | 204,2 | 37.743 | 195,7 | 31.434 | 228,8 | 206,1 | 1:45.203 |
| 33 | 37.828 | 192,9 | 38.143 | 198,2 | Pit In | 194,6 | 1:57.804 | 135 | 36.003 | 200,0 | 37.680 | 195,7 | 31.391 | 229,3 | 209,3 | 1:45.074 | |
| 34 | Pit Out | 172,0 | 40.858 | 193,5 | 35.571 | 193,5 | 6:44.373 | 136 | 35.919 | 202,6 | 37.724 | 195,3 | 31.308 | 228,8 | 210,1 | 1:44.951 | |
| 35 | 38.804 | 180,0 | 39.754 | 193,9 | 34.996 | 191,5 | 199,3 | 1:53.554 | 137 | 36.590 | 190,1 | 37.705 | 196,0 | 31.287 | 229,3 | 213,4 | 1:45.582 |
| 36 | 38.182 | 184,9 | 38.793 | 198,5 | 34.564 | 200,7 | 192,9 | 1:51.539 | 138 | 35.850 | 201,5 | 37.648 | 196,0 | 31.284 | 229,3 | 211,4 | 1:44.782 |
| 37 | 37.401 | 192,9 | 38.608 | 197,8 | 35.152 | 192,2 | 201,5 | 1:51.161 | 139 | 35.744 | 203,4 | 37.568 | 195,7 | 31.168 | 230,3 | 214,3 | 1:44.480 |
| 38 | 37.747 | 187,2 | 38.531 | 198,2 | 34.758 | 198,5 | 203,4 | 1:51.036 | 140 | 35.823 | 198,9 | 37.697 | 195,3 | 31.273 | 229,8 | 213,9 | 1:44.793 |
| 39 | 37.673 | 180,9 | 39.051 | 198,2 | 34.336 | 202,6 | 210,5 | 1:51.060 | 141 | 36.088 | 198,9 | 38.106 | 195,3 | Pit In | 213,9 | 1:50.691 | |
| 40 | 38.279 | 190,5 | 38.763 | 198,2 | 34.409 | 202,6 | 188,5 | 1:51.451 | 142 | Pit Out | 187,2 | 39.385 | 194,2 | 32.233 | 229,3 | 3:12.721 | |
| 41 | 37.317 | 190,8 | 38.371 | 196,4 | 33.917 | 206,1 | 206,9 | 1:49.605 | 143 | 36.549 | 190,5 | 38.222 | 184,6 | 32.624 | 229,8 | 215,1 | 1:47.395 |
| 42 | 37.036 | 191,2 | 39.498 | 197,1 | 33.752 | 204,9 | 213,9 | 1:50.286 | 144 | 36.232 | 197,4 | 38.370 | 195,3 | 32.904 | 228,8 | 215,1 | 1:47.506 |
| 43 | 38.609 | 175,3 | 40.241 | 196,7 | 34.641 | 208,9 | 196,4 | 1:53.491 | 145 | 36.155 | 198,2 | 55.601 | 194,9 | 33.213 | 227,4 | 213,9 | 2:04.969 |
| 44 | 36.605 | 197,4 | 38.675 | 194,9 | 33.699 | 213,0 | 210,5 | 1:48.979 | 146 | 36.459 | 173,9 | 39.864 | 194,9 | 33.543 | 228,8 | 209,7 | 1:49.866 |
| 45 | 37.092 | 190,8 | 38.754 | 198,2 | 32.513 | 219,5 | 216,4 | 1:48.359 | 147 | 36.722 | 189,5 | 38.874 | 194,9 | 32.795 | 229,8 | 209,7 | 1:48.391 |
| 46 | 38.422 | 179,4 | 39.562 | 196,7 | Pit In | 215,1 | 2:00.903 | 148 | 36.498 | 190,8 | 38.546 | 196,4 | 32.858 | 229,3 | 213,0 | 1:47.902 | |
| 47 | Pit Out | 169,5 | 40.192 | 194,9 | 34.250 | 211,8 | 7:23.463 | 149 | 36.670 | 191,2 | 38.472 | 196,0 | 32.568 | 229,8 | 216,0 | 1:47.710 | |
| 48 | 37.370 | 192,2 | 38.719 | 196,7 | 33.439 | 214,3 | 195,3 | 1:49.528 | 150 | 36.540 | 193,9 | 38.350 | 195,7 | 32.182 | 230,3 | 222,7 | 1:47.072 |
| 49 | 37.450 | 189,8 | 38.586 | 197,1 | 33.213 | 213,4 | 209,3 | 1:49.249 | 151 | 36.237 | 189,5 | 38.657 | 195,7 | 32.552 | 229,8 | 223,6 | 1:47.446 |
| 50 | 37.142 | 192,5 | 38.833 | 197,1 | 33.520 | 210,9 | 203,8 | 1:49.495 | 152 | 36.223 | 197,1 | 38.373 | 196,0 | 32.269 | 227,4 | 214,7 | 1:46.865 |
| 51 | 37.206 | 189,5 | 38.967 | 189,8 | Pit In | 203,4 | 2:00.279 | 153 | 37.578 | 188,8 | 38.738 | 195,7 | 32.489 | 228,8 | 210,9 | 1:48.805 | |
| 52 | Pit Out | 181,5 | 38.978 | 196,7 | 33.479 | 211,8 | 6:09.220 | 154 | 36.245 | 195,7 | 38.286 | 195,3 | 32.060 | 230,3 | 216,9 | 1:46.591 | |
| 53 | 36.727 | 192,2 | 38.715 | 197,1 | 33.051 | 215,1 | 202,2 | 1:48.493 | 155 | 36.280 | 191,8 | 38.261 | 196,0 | 32.212 | 229,8 | 210,9 | 1:46.753 |
| 54 | 37.542 | 185,9 | 38.883 | 197,1 | Pit In | 205,7 | 1:56.949 | 156 | 36.292 | 194,9 | 38.438 | 195,7 | 32.078 | 229,8 | 216,9 | 1:46.808 | |
| 55 | Pit Out | 154,9 | 40.979 | 194,6 | 33.638 | 222,2 | 1:24:10.007 | 157 | 36.212 | 193,2 | 38.420 | 196,0 | 32.827 | 229,8 | 217,3 | 1:47.459 | |
| 56 | 38.383 | 186,5 | 39.245 | 196,7 | 32.476 | 226,9 | 197,8 | 1:50.104 | 158 | 36.847 | 187,5 | 39.094 | 195,7 | Pit In | 218,6 | 1:54.832 | |
| 57 | 37.194 | 193,9 | 38.533 | 197,8 | 32.547 | 226,9 | 206,1 | 1:48.274 | 159 | Pit Out | 186,5 | 38.519 | 194,9 | 31.779 | 229,3 | 3:19.708 | |
| 58 | 36.522 | 194,2 | 38.650 | 198,5 | 32.038 | 227,8 | 216,0 | 1:47.210 | 160 | 36.002 | 201,1 | 37.782 | 196,4 | 31.300 | 230,3 | 206,5 | 1:45.084 |
| 59 | 36.237 | 195,7 | 38.632 | 198,9 | 32.185 | 227,8 | 222,2 | 1:47.054 | 161 | 35.946 | 185,2 | 38.540 | 188,8 | Pit In | 211,8 | 1:52.519 | |
| 60 | 36.782 | 192,2 | 39.170 | 197,4 | Pit In | 209,7 | 1:57.822 | 162 | Pit Out | 178,8 | 39.793 | 194,6 | Pit In | 213,0 | 3:29.024 | | |
| 61 | Pit Out | 169,5 | 41.243 | 195,3 | 33.197 | 224,1 | 6:21.280 | 163 | Pit Out | 155,4 | 42.401 | 190,8 | Pit In | 213,0 | 1:32.405 | | |
| 62 | 37.625 | 184,6 | 38.249 | 198,5 | 31.751 | 230,8 | 208,9 | 1:47.625 | 164 | Pit Out | 182,1 | 38.593 | 196,0 | 31.548 | 229,3 | 3:12.075 | |
| 63 | 35.885 | 193,9 | 37.505 | 200,0 | 31.258 | 230,3 | 228,3 | 1:44.648 | 165 | 35.914 | 196,7 | 37.597 | 196,7 | 31.457 | 228,3 | 210,1 | 1:44.968 |
| 64 | 36.366 | 198,2 | 41.037 | 164,4 | 34.623 | 228,3 | 221,8 | 1:52.026 | 166 | 35.966 | 195,7 | 38.853 | 197,1 | Pit In | 206,9 | 1:52.109 | |
| 65 | 36.333 | 198,2 | 37.616 | 198,9 | 31.237 | 230,3 | 214,7 | 1:45.186 | 167 | Pit Out | 188,5 | 38.429 | 194,9 | 31.481 | 229,3 | 5:36.985 | |
| 66 | 36.005 | 197,8 | 37.613 | 200,0 | 31.278 | 230,8 | 218,2 | 1:44.896 | 168 | 35.754 | 198,5 | 38.131 | 193,9 | 31.690 | 230,8 | 206,5 | 1:45.575 |
| 67 | 37.966 | 168,5 | 42.606 | 178,5 | Pit In | 224,1 | 2:05.230 | 169 | 35.928 | 199,6 | 37.854 | 195,7 | 32.070 | 230,3 | 208,5 | 1:45.852 | |
| 68 | Pit Out | 171,2 | 41.566 | 196,0 | 32.574 | 225,9 | 9:16.034 | 170 | 36.207 | 199,6 | 38.159 | 196,0 | 31.312 | 230,8 | 206,9 | 1:45.678 | |
| 69 | 36.905 | 189,1 | 38.435 | 198,2 | 31.709 | 228,8 | 206,1 | 1:47.049 | 171 | 36.186 | 196,0 | 38.020 | 196,4 | Pit In | 213,9 | 1:51.030 | |
| 70 | 36.242 | 189,8 | 38.078 | 198,2 | 31.523 | 229,8 | 212,2 | 1:45.843 | 172 | Pit Out | 179,7 | 39.431 | 196,0 | 31.723 | 229,8 | 9:23.876 | |
| 71 | 36.337 | 195,3 | 38.521 | 197,8 | Pit In | 213,4 | 1:53.444 | 173 | 36.096 | 196,7 | 38.042 | 194,9 | 31.411 | 229,8 | 206,9 | 1:45.549 | |
| 72 | Pit Out | 173,4 | 39.820 | 194,6 | 32.146 | 227,4 | 5:04.504 | 174 | 36.373 | 194,9 | 37.982 | 194,9 | 31.255 | 230,3 | 207,7 | 1:45.610 | |
| 73 | 36.164 | 197,8 | 37.552 | 197,4 | 31.443 | 229,8 | 206,5 | 1:45.159 | 175 | 35.817 | 199,6 | 37.894 | 194,9 | 31.410 | 230,3 | 213,4 | 1:45.121 |
| 74 | 35.736 | 192,5 | 37.539 | 197,8 | 31.984 | 226,4 | 213,9 | 1:45.259 | 176 | 35.890 | 200,4 | 37.920 | 195,7 | 31.297 | 230,3 | 213,0 | 1:45.107 |
| 75 | 38.029 | 189,5 | 38.440 | 197,1 | 31.815 | 229,3 | 207,3 | 1:48.284 | 177 | 35.783 | 204,2 | 37.830 | 196,0 | 31.219 | 230,3 | 212,2 | 1:44.832 |
| 76 | 35.712 | 201,9 | 37.450 | 199,3 | 31.434 | 230,8 | 218,6 | 1:44.596 | 178 | 36.193 | 191,5 | 38.446 | 195,3 | Pit In | 215,1 | 1:52.739 | |
| 77 | 36.361 | 184,3 | 38.708 | 193,9 | Pit In | 212,2 | 1:55.752 | 179 | Pit Out | 168,8 | 39.646 | 193,9 | Pit In | 213,0 | 7:04.102 | | |
| 78 | Pit Out | 177,6 | 39.443 | 196,0 | 33.692 | 227,4 | 48:33.849 | 180 | Pit Out | 190,8 | 38.370 | 194,9 | 31.671 | 228,3 | 3:12.678 | | |
| 79 | 37.803 | 191,8 | 38.259 | 197,4 | 32.640 | 228,3 | 207,3 | 1:48.702 | 181 | 35.971 | 193,5 | 38.631 | 192,9 | 32.065 | 228,8 | 220,4 | 1:46.667 |
| 80 | 36.493 | 196,7 | 38.051 | 197,4 | 32.184 | 229,3 | 218,6 | 1:46.728 | 182 | 36.781 | 190,8 | 38.949 | 195,7 | 32.545 | 228,3 | 219,1 | 1:48.275 |
| 81 | 36.450 | 193,2 | 38.153 | 197,4 | 32.232 | 229,8 | 213,0 | 1:46.835 | 183 | 36.082 | 196,4 | 37.942 | 196,0 | 31.504 | 229,8 | 224,5 | 1:45.528 |
| 82 | 36.271 | 198,9 | 38.145 | 197,8 | 31.976 | 228,8 | 217,3 | 1:46.392 | 184 | 35.686 | 196,0 | 37.952 | 197,1 | 31.572 | 229,3 | 222,2 | 1:45.210 |
| 83 | 36.140 | 201,5 | 38.037 | 197,1 | 31.871 | 230,3 | 216,4 | 1:46.048 | 185 | 35.750 | 197,1 | 37.959 | 196,7 | 31.594 | 229,3 | 223,1 | 1:45.303 |
| 84 | 36.245 | 197,4 | 38.201 | 197,4 | 31.945 | 229,3 | 213,4 | 1:46.391 | 186 | 36.001 | 197,4 | 37.752 | 197,4 | 31.627 | 229,3 | 221,3 | 1:45.380 |
| 85 | 36.307 | 194,6 | 38.211 | 197,4 | 31.984 | 229,8 | 213,0 | 1:46.502 | 187 | 36.041 | 196,0 | 38.508 | 194,9 | 32.030 | 228,8 | 214,7 | 1:46.579 |
| 86 | 36.189 | 196,4 | 38.138 | 197,1 | 32.123 | 229,8 | 216,4 | 1:46.450 | 188 | 35.846 | 199,3 | 37.980 | 196,4 | 31.647 | 228,8 | 222,2 | 1:45.473 |
| 87 | 27:34.861 | 170,6 | 39.866 | 196,0 | 32.638 | 226,9 | 208,9 | 28:47.365 | 189 | 35.960 | 198,9 | 37.973 | 194,9 | 31.444 | 229,3 | 219,1 | 1:45.377 |
| 88 | 36.780 | 186,5 | 38.067 | 198,2 | 31.703 | 229,3 | 202,6 | 1:46.550 | 190 | 36.013 | 194,6 | 38.036 | 196,4 | 31.655 | 229,3 | 218,6 | 1:45.704 |
| 89 | 36.059 | 193,5 | 38.011 | | | | | | | | | | | | | | |



Speer Racing Test Days

Testing

10 - 11 July 2020

Laps and Sector Times - All sessions combined

Zandvoort GP - 4259 mtr.

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|-------|--------|-------|--------|-------|-------------|-----------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------------|-----------|
| 93 | 37.167 | 186,2 | 41.029 | 165,6 | Pit In | 205,7 | 2:03.506 | 195 | 35.961 | 196,0 | 37.989 | 196,4 | 31.257 | 230,8 | 227,8 | 1:45.207 |
| 94 | Pit Out | 154,9 | 42.166 | 189,5 | Pit In | | 2:26:28.216 | 196 | 35.696 | 200,0 | 37.984 | 197,4 | 31.425 | 229,8 | 228,8 | 1:45.105 |
| 95 | Pit Out | 168,8 | 40.465 | 195,7 | 32.121 | 230,3 | 4:12.614 | 197 | 35.815 | 200,0 | 37.923 | 197,1 | Pit In | | <u>229,8</u> | 1:51.289 |
| 96 | 38.396 | 184,6 | 38.652 | 197,1 | 31.915 | 231,3 | 189,8 | 1:48.963 | 198 | Pit Out | 188,5 | 38.522 | 195,7 | 31.768 | 228,3 | 3:21.241 |
| 97 | 37.380 | 183,4 | 38.477 | 197,4 | 31.695 | 231,8 | 190,1 | 1:47.552 | 199 | 36.592 | 190,8 | 38.725 | 195,3 | Pit In | 206,1 | 1:53.099 |
| 98 | 37.230 | 193,5 | 37.724 | 198,5 | 31.519 | 231,8 | 188,8 | 1:46.473 | 200 | Pit Out | 164,4 | 40.034 | 193,9 | Pit In | | 20:44.016 |
| 99 | 36.464 | 197,4 | 37.623 | 198,9 | 31.646 | 231,8 | 204,5 | 1:45.733 | 201 | Pit Out | 177,0 | 39.437 | 194,9 | Pit In | | 3:31.826 |
| 100 | 36.429 | 201,9 | 37.549 | 198,9 | Pit In | | 201,5 | 1:54.700 | 202 | Pit Out | 190,5 | 38.052 | 195,7 | Pit In | | 3:23.942 |
| 101 | Pit Out | 183,4 | 38.997 | 195,7 | 32.348 | 231,3 | | 11:57.660 | 203 | Pit Out | 182,1 | 40.124 | 194,6 | Pit In | | 3:28.034 |
| 102 | 36.598 | 199,6 | 37.450 | 198,5 | 31.333 | 233,3 | 201,5 | 1:45.381 | 204 | Pit Out | 156,3 | 43.039 | 164,4 | Pit In | | 3:38.820 |

| 14 Emil Frey Racing | | | | | | | | | | Lamborghini Huracán GT3 Evo | | | | | | | | | |
|---------------------|---------|-------|--------|-------|--------|-------|----------|-------------|-----|-----------------------------|---------------|--------------|--------|--------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----|
| lap | Sect-1 | Speed | Sect-2 | Speed | Sect-3 | Speed | TopSpeed | laptime | pit | lap | Sect-1 | Speed | Sect-2 | Speed | Sect-3 | Speed | Topspeed | laptime | pit |
| 1 | Pit Out | 125,0 | 47.752 | 175,6 | 38.012 | 211,4 | | 2:17.998 | | 85 | 33.214 | 216,9 | 35.152 | 209,7 | Pit In | | 243,8 | 1:43.662 | |
| 2 | 42.058 | 160,0 | 42.261 | 188,8 | 35.869 | 215,6 | 162,4 | 2:00.188 | | 86 | Pit Out | 173,9 | 38.573 | 206,9 | 29.701 | 240,5 | | 27:03.363 | |
| 3 | 41.008 | 166,2 | 41.135 | 198,5 | Pit In | | 182,7 | 2:10.080 | | 87 | 32.699 | 228,8 | 34.100 | 208,1 | 28.673 | 242,7 | 249,4 | 1:35.472 | |
| 4 | Pit Out | 163,1 | 41.264 | 200,0 | 34.677 | 219,5 | | 20:38.346 | | 88 | 32.703 | 229,3 | 34.109 | 208,1 | 28.720 | 242,7 | 254,1 | 1:35.532 | |
| 5 | 44.274 | 151,3 | 42.838 | 158,4 | 36.571 | 217,3 | 183,4 | 2:03.683 | | 89 | 32.769 | 229,3 | 33.967 | 208,1 | 28.707 | <u>243,2</u> | 253,5 | 1:35.443 | |
| 6 | 38.632 | 181,8 | 39.473 | 203,4 | 33.840 | 223,1 | 178,8 | 1:51.945 | | 90 | <u>32.545</u> | <u>229,8</u> | 34.103 | 208,5 | 28.670 | 242,7 | 254,1 | 1:35.318 | |
| 7 | 37.705 | 186,9 | 38.368 | 204,2 | 32.939 | 225,9 | 191,5 | 1:49.012 | | 91 | 34.297 | 198,2 | 36.450 | 207,3 | Pit In | | <u>255,3</u> | 1:44.826 | |
| 8 | 37.267 | 189,5 | 38.368 | 205,7 | 32.457 | 226,9 | 195,3 | 1:48.092 | | 92 | Pit Out | 186,2 | 37.507 | 205,7 | 30.992 | 234,8 | | 19:35.639 | |
| 9 | 37.018 | 195,3 | 37.809 | 203,8 | 32.541 | 227,4 | 202,2 | 1:47.368 | | 93 | 33.370 | 213,9 | 35.052 | 208,5 | 29.383 | 241,1 | 235,8 | 1:37.805 | |
| 10 | 36.671 | 196,4 | 37.597 | 206,1 | 32.289 | 227,4 | 208,9 | 1:46.557 | | 94 | 33.100 | 218,2 | 34.678 | 208,1 | 29.150 | 241,6 | 247,1 | 1:36.928 | |
| 11 | 36.666 | 197,1 | 37.623 | 205,7 | 32.272 | 228,3 | 206,9 | 1:46.561 | | 95 | 33.385 | 214,7 | 34.760 | 208,5 | 29.279 | 241,6 | 239,5 | 1:37.424 | |
| 12 | 36.462 | 201,1 | 37.314 | 206,1 | 31.597 | 230,8 | 206,5 | 1:45.373 | | 96 | 33.062 | 221,8 | 34.546 | 207,3 | 29.135 | 241,6 | 244,3 | 1:36.743 | |
| 13 | 37.253 | 165,1 | 39.453 | 200,7 | Pit In | | 207,7 | 1:57.049 | | 97 | 34.058 | 198,9 | 35.696 | 208,1 | Pit In | | 248,8 | 1:46.790 | |
| 14 | Pit Out | 175,6 | 38.840 | 203,8 | 33.898 | 214,7 | | 1:19:20.349 | | 98 | Pit Out | 192,9 | 35.333 | 205,3 | 29.600 | 239,5 | | 13:14.321 | |
| 15 | 36.080 | 205,3 | 36.649 | 205,3 | 33.488 | 217,7 | 216,0 | 1:46.217 | | 99 | 33.245 | 221,3 | 34.571 | 206,5 | 29.414 | 241,1 | 242,7 | 1:37.230 | |
| 16 | 35.944 | 206,9 | 36.897 | 205,3 | 33.555 | 213,4 | 218,2 | 1:46.396 | | 100 | 32.974 | 223,6 | 34.526 | 208,5 | 29.179 | 241,1 | 248,8 | 1:36.679 | |
| 17 | 36.318 | 206,5 | 36.878 | 205,7 | Pit In | | 206,9 | 1:57.024 | | 101 | 33.419 | 212,2 | 34.831 | 207,7 | 29.738 | 241,6 | 249,4 | 1:37.988 | |
| 18 | Pit Out | 158,1 | 41.255 | 152,5 | 37.017 | 212,6 | | 23:19.781 | | 102 | 33.250 | 223,1 | 34.611 | 208,1 | Pit In | | 247,1 | 1:42.494 | |
| 19 | 40.344 | 182,4 | 40.884 | 161,4 | 34.971 | 211,8 | 139,4 | 1:56.199 | | 103 | Pit Out | 196,0 | 35.289 | 205,7 | 29.236 | 238,4 | | 19:44.933 | |
| 20 | 38.886 | 165,6 | 43.227 | 156,3 | Pit In | | 173,9 | 2:06.325 | | 104 | 33.122 | 216,9 | 34.710 | 207,7 | 28.991 | 240,5 | 241,6 | 1:36.823 | |
| 21 | Pit Out | 185,2 | 38.549 | 203,0 | 35.803 | 203,8 | | 3:58.114 | | 105 | 33.037 | 222,2 | 34.666 | 208,1 | 28.981 | 241,6 | 243,8 | 1:36.684 | |
| 22 | 37.158 | 193,5 | 38.411 | 202,2 | 36.168 | 198,5 | 205,3 | 1:51.737 | | 106 | 33.001 | 221,8 | 34.262 | 208,9 | 28.945 | 241,6 | 250,6 | 1:36.208 | |
| 23 | 36.558 | 197,8 | 37.949 | 206,1 | 36.804 | 187,8 | 204,2 | 1:51.311 | | 107 | 32.912 | 226,4 | 34.332 | 208,9 | Pit In | | 250,0 | 1:41.807 | |
| 24 | 37.217 | 201,9 | 39.135 | 140,3 | Pit In | | 172,5 | 1:59.090 | | 108 | Pit Out | 201,5 | 35.037 | 206,5 | 29.164 | 240,0 | | 9:50.559 | |
| 25 | Pit Out | 145,0 | 42.087 | 134,7 | 41.860 | 179,7 | | 15:15.836 | | 109 | 33.000 | 221,8 | 34.367 | 208,1 | 28.804 | 241,6 | 242,2 | 1:36.171 | |
| 26 | 39.383 | 160,7 | 38.831 | 173,9 | 38.233 | 189,5 | 171,2 | 1:56.447 | | 110 | 34.284 | 210,5 | 34.877 | 207,7 | 29.148 | 241,1 | 248,3 | 1:38.309 | |
| 27 | 38.282 | 177,3 | 40.310 | 142,7 | Pit In | | 187,2 | 2:03.625 | | 111 | 33.102 | 217,7 | 34.424 | 208,5 | Pit In | | 244,9 | 1:42.001 | |
| 28 | Pit Out | 181,5 | 41.139 | 165,6 | 37.737 | 180,9 | | 2:31.652 | | 112 | Pit Out | 201,1 | 35.075 | 205,7 | 29.462 | 238,9 | | 22:24.133 | |
| 29 | 35.923 | 193,5 | 35.796 | 207,3 | 35.765 | 208,1 | 204,5 | 1:47.484 | | 113 | 32.972 | 220,4 | 35.179 | 206,5 | 29.209 | 241,6 | 244,9 | 1:37.360 | |
| 30 | 34.488 | 213,4 | 35.673 | 207,3 | 36.601 | 200,0 | 214,3 | 1:46.762 | | 114 | 33.222 | 217,3 | 34.576 | 207,7 | 29.149 | 240,5 | 235,8 | 1:36.947 | |
| 31 | 34.313 | 220,0 | 36.836 | 153,6 | Pit In | | 224,1 | 1:55.263 | | 115 | 33.266 | 210,5 | 35.142 | 207,7 | Pit In | | 238,9 | 1:43.276 | |
| 32 | Pit Out | 187,8 | 36.540 | 206,5 | 37.185 | 190,8 | | 4:54.921 | | 116 | Pit Out | 189,8 | 35.977 | 206,5 | 29.458 | 238,4 | | 9:39.204 | |
| 33 | 34.734 | 214,7 | 35.801 | 206,5 | Pit In | | 214,3 | 1:52.082 | | 117 | 33.370 | 213,4 | 35.172 | 206,1 | 29.136 | 241,1 | 238,4 | 1:37.678 | |
| 34 | Pit Out | 187,2 | 35.745 | 206,1 | 37.902 | 192,5 | | 8:49.613 | | 118 | 33.089 | 227,8 | 34.685 | 207,7 | 28.811 | 241,1 | 247,7 | 1:36.585 | |
| 35 | 34.469 | 212,6 | 35.630 | 206,5 | 37.999 | 193,5 | 219,5 | 1:48.098 | | 119 | 33.025 | 227,8 | 34.733 | 208,5 | 28.783 | 241,6 | 247,7 | 1:36.541 | |
| 36 | 34.220 | 214,3 | 36.915 | 192,2 | 37.959 | 195,7 | 221,3 | 1:49.094 | | 120 | 32.919 | 228,8 | 34.626 | 208,1 | 28.951 | 241,1 | 249,4 | 1:36.496 | |
| 37 | 34.382 | 208,5 | 35.496 | 207,3 | 38.275 | 182,7 | 217,7 | 1:48.153 | | 121 | 35.923 | 184,9 | 37.897 | 206,5 | Pit In | | 251,2 | 1:48.310 | |
| 38 | 34.899 | 181,8 | 36.862 | 207,3 | Pit In | | 213,4 | 1:55.551 | | 122 | Pit Out | 184,6 | 36.352 | 206,1 | 29.965 | 237,9 | | 1:06:13.286 | |
| 39 | Pit Out | 167,7 | 38.272 | 204,9 | 38.898 | 186,2 | | 3:16.585 | | 123 | 33.444 | 205,7 | 34.834 | 207,3 | 29.024 | 240,5 | 227,4 | 1:37.302 | |
| 40 | 36.718 | 179,4 | 37.613 | 202,2 | Pit In | | 198,9 | 1:57.792 | | 124 | 33.448 | 218,2 | 35.483 | 208,5 | 29.167 | 240,5 | 242,7 | 1:38.098 | |
| 41 | Pit Out | 167,4 | 41.496 | 172,2 | 40.567 | 182,7 | | 1:19:41.530 | | 125 | 33.143 | 220,0 | 35.138 | 208,9 | 29.107 | 241,6 | 247,1 | 1:37.388 | |
| 42 | 40.587 | 173,9 | 39.660 | 176,2 | 37.765 | 180,6 | 172,8 | 1:58.012 | | 126 | 33.554 | 211,4 | 35.026 | 208,5 | Pit In | | 244,3 | 1:43.149 | |
| 43 | 37.399 | 182,4 | 39.213 | 152,1 | Pit In | | 175,3 | 1:59.978 | | 127 | Pit Out | 208,1 | 35.952 | 206,5 | 29.505 | 240,5 | | 5:29.180 | |
| 44 | Pit Out | 198,5 | 36.396 | 208,9 | 36.242 | 190,5 | | 2:54.433 | | 128 | 32.696 | 225,9 | 33.933 | 209,3 | 28.566 | 241,6 | 245,5 | <u>1:35.195</u> | |
| 45 | 34.694 | 204,9 | 36.283 | 209,3 | 35.478 | 188,5 | 216,0 | 1:46.455 | | 129 | 32.627 | 226,9 | 34.058 | <u>210,1</u> | 28.608 | 242,2 | 248,3 | 1:35.293 | |
| 46 | 34.002 | 223,1 | 34.687 | 209,7 | 35.557 | 193,5 | 218,6 | 1:44.246 | | 130 | 32.717 | 226,4 | 34.023 | <u>210,1</u> | <u>28.489</u> | 242,2 | 251,2 | 1:35.229 | |
| 47 | 33.871 | 220,9 | 34.758 | 208,9 | Pit In | | 221,3 | 1:49.932 | | 131 | 32.719 | 226,4 | 34.059 | <u>210,1</u> | 28.592 | 241,6 | 250,0 | 1:35.370 | |
| 48 | Pit Out | 182,1 | 39.133 | 166,2 | 37.116 | 188,5 | | 4:46.743 | | 132 | 32.680 | 222,2 | 34.054 | <u>210,1</u> | 28.613 | 242,7 | 251,2 | 1:35.347 | |
| 49 | 37.378 | 181,2 | 39.632 | 176,8 | 35.342 | 198,5 | 173,6 | 1:52.352 | | 133 | 32.752 | 229,3 | 34.184 | 208,9 | Pit In | | 247,7 | 1:41.056 | |
| 50 | 36.670 | 189,8 | 38.122 | 152,1 | Pit In | | 180,6 | 1:54.551 | | 134 | Pit Out | 208,1 | 39.651 | 84,4 | 30.388 | 238,9 | | 9:23.740 | |
| 51 | Pit Out | 192,5 | 35.939 | 207,3 | 34.642 | 192,2 | | 3:15.697 | | 135 | 33.385 | 225,0 | 34.675 | 208,1 | 29.284 | 241,6 | 230,8 | 1:37.344 | |
| 52 | 33.935 | 216,9 | 34.924 | 208,1 | 33.290 | 194,6 | 220,4 | 1:42.149 | | 136 | 33.063 | 227,8 | 34.605 | 209,3 | 29.220 | 242,2 | 240,5 | 1:36.888 | |
| 53 | 33.858 | 218,6 | 35.248 | 208,9 | 33.546 | 190,1 | 223,6 | 1:42.652 | | 137 | 33.954 | 21 | | | | | | | |



Speer Racing Test Days

Testing

10 - 11 July 2020

Laps and Sector Times - All sessions combined

Zandvoort GP - 4259 mtr.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------------|-----|---------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-----------|
| 57 | 33.147 | 224,5 | 34.548 | 208,1 | 28.997 | 239,5 | 238,4 | 1:36.692 | 141 | 32.987 | 228,3 | 34.598 | 208,1 | 29.013 | 241,1 | 240,5 | 1:36.598 |
| 58 | 32.886 | 225,0 | 34.351 | 208,1 | 28.882 | 238,9 | 248,8 | 1:36.119 | 142 | 32.815 | 229,3 | 34.813 | 208,5 | Pit In | | 246,6 | 1:43.638 |
| 59 | 32.853 | 227,4 | 34.607 | 208,9 | 29.003 | 239,5 | 250,0 | 1:36.463 | 143 | Pit Out | 223,6 | 34.596 | 206,5 | 29.068 | 240,5 | | 8:45.836 |
| 60 | 32.927 | 224,5 | 34.575 | 208,5 | 29.096 | 239,5 | 246,0 | 1:36.598 | 144 | 32.810 | 228,3 | 34.629 | 208,1 | 29.101 | 242,2 | 247,7 | 1:36.540 |
| 61 | 32.919 | 227,8 | 34.540 | 208,1 | 28.783 | 240,5 | 247,7 | 1:36.242 | 145 | 32.778 | 229,3 | 34.451 | 208,5 | 28.883 | 241,6 | 248,8 | 1:36.112 |
| 62 | 34.731 | 196,4 | 35.700 | 208,1 | Pit In | | 217,7 | 1:44.972 | 146 | 32.987 | 228,8 | 34.631 | 208,9 | Pit In | | 246,6 | 1:42.909 |
| 63 | Pit Out | 192,2 | 35.607 | 206,5 | 31.966 | 200,4 | | 10:27.736 | 147 | Pit Out | 226,4 | 34.533 | 208,1 | 28.995 | 240,5 | | 7:15.227 |
| 64 | 33.620 | 226,4 | 34.933 | 206,5 | 32.439 | 200,0 | 225,5 | 1:40.992 | 148 | 32.788 | 228,3 | 34.590 | 208,9 | 28.879 | 241,6 | 249,4 | 1:36.257 |
| 65 | 33.740 | 226,9 | 34.603 | 208,5 | 31.828 | 202,6 | 225,5 | 1:40.171 | 149 | 32.805 | 229,3 | 34.420 | 209,3 | 28.906 | 242,2 | 250,0 | 1:36.131 |
| 66 | 33.494 | 225,0 | 34.474 | 207,7 | 32.539 | 199,6 | 227,8 | 1:40.507 | 150 | 33.146 | 229,3 | 36.493 | 207,7 | Pit In | | 242,2 | 1:45.723 |
| 67 | 33.415 | 227,4 | 34.501 | 208,9 | 31.298 | 203,0 | 226,4 | 1:39.214 | 151 | Pit Out | 226,4 | 34.820 | 206,9 | 29.200 | 240,5 | | 6:36.651 |
| 68 | 33.417 | 227,8 | 36.161 | 209,3 | 32.685 | 181,5 | 228,3 | 1:42.263 | 152 | 33.086 | 228,3 | 34.606 | 208,9 | 29.365 | 241,1 | 240,5 | 1:37.057 |
| 69 | 36.137 | 193,5 | 36.222 | 207,7 | Pit In | | 180,0 | 1:47.328 | 153 | 32.764 | 229,3 | 34.573 | 209,3 | 29.191 | 241,6 | 245,5 | 1:36.528 |
| 70 | Pit Out | 171,4 | 38.382 | 206,1 | 35.963 | 202,2 | | 2:55.315 | 154 | 46.147 | 201,9 | 36.207 | 207,3 | Pit In | | 247,7 | 1:58.741 |
| 71 | 28:48.805 | 185,9 | 36.463 | 206,9 | 33.537 | 204,2 | 212,2 | 29:58.805 | 155 | Pit Out | 225,5 | 34.914 | 206,1 | 35.436 | 238,9 | | 27:17.018 |
| 72 | 36.615 | 183,7 | 36.001 | 207,7 | Pit In | | 218,2 | 1:53.214 | 156 | 33.055 | 227,4 | 34.708 | 207,3 | 28.994 | 240,0 | 241,6 | 1:36.757 |
| 73 | Pit Out | 160,7 | 41.281 | 156,7 | 32.610 | 203,4 | | 2:34.710 | 157 | 32.995 | 228,3 | 34.641 | 207,7 | 29.155 | 241,1 | 250,6 | 1:36.791 |
| 74 | 36.300 | 180,6 | 36.568 | 207,7 | Pit In | | 204,9 | 1:48.637 | 158 | 33.000 | 228,8 | 34.422 | 209,3 | 29.000 | 240,5 | 250,0 | 1:36.422 |
| 75 | Pit Out | 173,4 | 37.777 | 207,3 | Pit In | | | 2:39.227 | 159 | 32.937 | 228,8 | 34.565 | 209,3 | Pit In | | 246,0 | 1:43.314 |
| 76 | Pit Out | 194,2 | 35.746 | 205,7 | 31.787 | 214,3 | | 28:45.242 | 160 | Pit Out | 226,9 | 34.703 | 206,1 | 29.150 | 239,5 | | 7:09.512 |
| 77 | 34.526 | 210,1 | 35.533 | 207,7 | Pit In | | 220,0 | 1:44.722 | 161 | 32.854 | 228,3 | 34.312 | 208,9 | 28.804 | 240,0 | 248,3 | 1:35.970 |
| 78 | Pit Out | 175,6 | 37.824 | 206,9 | 34.735 | 190,1 | | 3:13.511 | 162 | 32.655 | 229,3 | 34.314 | 208,9 | 28.918 | 240,5 | 248,8 | 1:35.887 |
| 79 | 35.802 | 181,2 | 36.140 | 208,1 | Pit In | | 208,1 | 1:46.810 | 163 | 32.880 | 229,3 | 34.782 | 208,9 | Pit In | | 248,3 | 1:43.543 |
| 80 | Pit Out | 179,4 | 37.556 | 206,9 | 30.950 | 235,3 | | 1:06:28.958 | 164 | Pit Out | 198,9 | 35.202 | 204,2 | 29.498 | 237,9 | | 24:26.649 |
| 81 | 34.359 | 208,9 | 35.309 | 209,7 | 29.380 | 241,1 | 212,2 | 1:39.048 | 165 | 32.769 | 227,8 | 33.858 | 209,3 | 28.780 | 240,0 | 241,1 | 1:35.407 |
| 82 | 33.750 | 200,4 | 37.134 | 208,1 | 29.310 | 239,5 | 240,0 | 1:40.194 | 166 | 32.883 | 225,5 | 33.946 | 208,9 | 28.975 | 240,5 | 248,3 | 1:35.804 |
| 83 | 33.313 | 213,0 | 34.949 | 208,5 | 29.109 | 242,7 | 243,8 | 1:37.371 | 167 | 32.787 | 228,3 | 33.816 | 209,3 | 28.970 | 240,5 | 247,1 | 1:35.573 |
| 84 | 33.152 | 218,6 | 36.745 | 202,2 | 30.148 | 241,6 | 246,0 | 1:40.045 | 168 | 32.988 | 228,3 | 34.062 | 208,5 | Pit In | | 248,3 | 1:42.403 |

| 33 W Racing Team | | | | | | | | | | Audi R8 LMS GT3 | | | | | | | | | |
|------------------|---------|-------|--------|-------|--------|-------|----------|-----------|-----|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-----------|---------|-----|
| lap | Sect-1 | Speed | Sect-2 | Speed | Sect-3 | Speed | TopSpeed | laptime | pit | lap | Sect-1 | Speed | Sect-2 | Speed | Sect-3 | Speed | Topspeed | laptime | pit |
| 1 | Pit Out | 175,3 | 40.021 | 201,5 | 33.039 | 229,8 | | 1:52.651 | 121 | 32.985 | 230,3 | 34.758 | 209,3 | Pit In | | 248,8 | 1:41.272 | | |
| 2 | 36.389 | 206,1 | 37.635 | 208,1 | 32.859 | 232,3 | 193,5 | 1:46.883 | 122 | Pit Out | 224,5 | 34.380 | 208,9 | 28.702 | 244,3 | | 4:04.205 | | |
| 3 | 36.285 | 212,6 | 37.444 | 208,1 | 32.193 | 233,8 | 196,4 | 1:45.922 | 123 | 32.590 | 229,3 | 34.337 | 210,1 | 28.489 | 245,5 | 240,0 | 1:35.416 | | |
| 4 | 35.747 | 214,3 | 37.321 | 208,9 | 32.253 | 235,3 | 209,7 | 1:45.321 | 124 | 32.512 | 230,8 | 33.970 | 210,1 | 28.816 | 244,3 | 250,6 | 1:35.298 | | |
| 5 | 38.028 | 202,6 | 38.483 | 207,3 | 32.187 | 234,3 | 163,4 | 1:48.698 | 125 | 32.636 | 230,8 | 38.412 | 195,7 | 30.403 | 244,9 | 250,0 | 1:41.451 | | |
| 6 | 36.171 | 212,2 | 37.759 | 208,9 | 32.407 | 231,3 | 189,1 | 1:46.337 | 126 | 32.418 | 230,8 | 34.002 | 210,5 | 28.680 | 245,5 | 252,3 | 1:35.100 | | |
| 7 | 35.942 | 210,5 | 37.286 | 208,5 | 32.156 | 234,8 | 196,4 | 1:45.384 | 127 | 34.014 | 199,3 | 36.656 | 207,3 | Pit In | | 254,7 | 1:47.115 | | |
| 8 | 36.429 | 200,4 | 38.223 | 207,3 | Pit In | | 196,4 | 1:53.168 | 128 | Pit Out | 210,5 | 35.043 | 207,7 | 29.412 | 241,6 | | 10:15.215 | | |
| 9 | Pit Out | 178,8 | 38.503 | 204,2 | 33.821 | 233,3 | | 50:54.984 | 129 | 33.233 | 225,0 | 34.922 | 208,1 | 29.334 | 242,2 | 245,5 | 1:37.489 | | |
| 10 | 37.906 | 195,7 | 37.008 | 208,5 | 32.596 | 236,8 | 199,6 | 1:47.510 | 130 | 33.485 | 219,1 | 35.513 | 206,9 | 29.369 | 242,2 | 242,2 | 1:38.367 | | |
| 11 | 35.941 | 212,6 | 36.809 | 209,3 | 32.060 | 238,4 | 223,6 | 1:44.810 | 131 | 33.253 | 223,6 | 35.001 | 207,7 | 29.064 | 243,2 | 246,0 | 1:37.318 | | |
| 12 | 36.024 | 213,0 | 36.140 | 208,9 | 31.691 | 238,9 | 208,1 | 1:43.855 | 132 | 33.288 | 225,9 | 34.957 | 208,5 | 29.333 | 243,2 | 243,2 | 1:37.578 | | |
| 13 | 35.365 | 220,4 | 35.305 | 210,1 | 31.391 | 240,5 | 216,0 | 1:42.061 | 133 | 33.305 | 224,1 | 35.008 | 208,1 | 29.231 | 243,2 | 244,9 | 1:37.544 | | |
| 14 | 34.793 | 223,1 | 35.143 | 210,9 | 31.149 | 238,9 | 224,5 | 1:41.085 | 134 | 33.292 | 225,9 | 35.054 | 207,7 | 29.167 | 243,2 | 248,8 | 1:37.513 | | |
| 15 | 34.749 | 224,5 | 34.792 | 212,6 | 30.637 | 240,5 | 225,0 | 1:40.178 | 135 | 33.282 | 221,8 | 34.832 | 208,5 | 30.136 | 242,7 | 246,6 | 1:38.250 | | |
| 16 | 36.973 | 182,1 | 37.464 | 188,2 | Pit In | | 222,7 | 1:55.126 | 136 | 33.466 | 220,4 | 35.167 | 208,5 | 29.889 | 243,2 | 239,5 | 1:38.522 | | |
| 17 | Pit Out | 169,5 | 39.548 | 169,8 | 34.898 | 226,9 | | 10:02.115 | 137 | 33.463 | 223,6 | 35.157 | 209,3 | 29.680 | 242,7 | 241,1 | 1:38.300 | | |
| 18 | 38.094 | 195,3 | 37.008 | 188,8 | 32.428 | 234,3 | 168,2 | 1:47.530 | 138 | 33.272 | 225,5 | 35.007 | 207,7 | 29.600 | 243,2 | 244,3 | 1:37.879 | | |
| 19 | 35.955 | 205,3 | 35.873 | 203,8 | 31.719 | 237,4 | 201,5 | 1:43.547 | 139 | 33.296 | 223,1 | 34.888 | 209,3 | 29.767 | 243,8 | 246,6 | 1:37.951 | | |
| 20 | 34.914 | 216,0 | 35.200 | 211,4 | 30.652 | 237,9 | 221,8 | 1:40.766 | 140 | 33.441 | 223,6 | 35.069 | 207,7 | Pit In | | 247,1 | 1:41.894 | | |
| 21 | 34.780 | 219,5 | 34.982 | 211,8 | 30.276 | 240,0 | 210,5 | 1:40.038 | 141 | Pit Out | 227,4 | 34.830 | 208,1 | 29.386 | 243,2 | | 2:23.898 | | |
| 22 | 34.876 | 217,3 | 35.914 | 212,6 | 31.790 | 234,3 | 209,3 | 1:42.580 | 142 | 32.864 | 229,8 | 34.911 | 208,5 | 29.218 | 243,2 | 243,8 | 1:36.993 | | |
| 23 | 34.403 | 221,8 | 34.618 | 210,9 | 29.854 | 240,5 | 214,7 | 1:38.875 | 143 | 32.899 | 229,8 | 34.627 | 208,9 | 29.048 | 243,8 | 247,1 | 1:36.574 | | |
| 24 | 34.294 | 223,6 | 34.895 | 211,4 | Pit In | | 221,3 | 1:45.459 | 144 | 32.749 | 230,3 | 34.434 | 208,9 | 29.472 | 243,2 | 249,4 | 1:36.655 | | |
| 25 | Pit Out | 179,7 | 38.060 | 194,6 | 32.162 | 231,8 | | 12:45.358 | 145 | 32.842 | 230,3 | 35.007 | 209,3 | 29.284 | 242,7 | 247,1 | 1:37.133 | | |
| 26 | 34.021 | 224,5 | 34.971 | 210,9 | 29.845 | 239,5 | 198,5 | 1:38.837 | 146 | 32.777 | 230,3 | 34.798 | 208,9 | 29.094 | 243,8 | 250,6 | 1:36.669 | | |
| 27 | 33.454 | 229,3 | 34.589 | 211,4 | 29.501 | 241,6 | 219,1 | 1:37.544 | 147 | 32.759 | 230,3 | 34.653 | 209,3 | 29.198 | 243,2 | 248,3 | 1:36.610 | | |
| 28 | 33.188 | 228,8 | 34.514 | 210,9 | 29.433 | 240,5 | 239,5 | 1:37.135 | 148 | 32.998 | 230,3 | 34.695 | 208,9 | 29.885 | 243,2 | 249,4 | 1:37.578 | | |
| 29 | 33.166 | 228,3 | 34.958 | 206,5 | 30.136 | 235,3 | 241,6 | 1:38.260 | 149 | 32.924 | 230,3 | 34.777 | 208,9 | 29.438 | 243,2 | 247,7 | 1:37.139 | | |
| 30 | 33.228 | 229,3 | 34.650 | 210,9 | 29.373 | 241,6 | 236,8 | 1:37.251 | 150 | 32.809 | 230,3 | 34.791 | 208,9 | 29.275 | 243,2 | 248,8 | 1:36.875 | | |
| 31 | 32.904 | 228,8 | 34.769 | 210,1 | 29.320 | 241,1 | 245,5 | 1:36.993 | 151 | 32.902 | 229,8 | 34.802 | 208,9 | 29.207 | 244,3 | 248,8 | 1:36.911 | | |
| 32 | 32.996 | 228,8 | 34.973 | 210,5 | Pit In | | 249,4 | 1:43.843 | 152 | 32.930 | 229,8 | 34.664 | 209,3 | 29.212 | 244,3 | 250,0 | 1:36.806 | | |
| 33 | Pit Out | 222,2 | 34.791 | 208,9 | 29.324 | 239,5 | | 6:54.587 | 153 | 33.019 | 230,3 | 34.854 | 209,7 | Pit In | | 248,8 | 1:41.890 | | |
| 34 | 32.892 | 226,9 | 34.380 | 210,1 | 29.190 | 241,1 | 246,6 | 1:36.462 | 154 | Pit Out | 223,6 | 34.950 | 208,5 | 29.227 | 242,7 | | 7:09.798 | | |
| 35 | 33.004 | 226,9 | 34.578 | 210,1 | 29.110 | 241,6 | 251,2 | 1:36.692 | 155 | 32.702 | 227,8 | 34.005 | 210,1 | 28.901 | 243,2 | 247,7 | 1:35.608 | | |
| 36 | 34.506 | 206,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Speer Racing Test Days

Testing

10 - 11 July 2020

Laps and Sector Times - All sessions combined

Zandvoort GP - 4259 mtr.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|--------------|---------------|-------|---------------|-------|-------|-----------------|-----|---------|-------|--------|-------|--------|-------|----------|-------------|
| 39 | 33.193 | 227,4 | 34.307 | 210,9 | 29.102 | 241,1 | 248,3 | 1:36.602 | 159 | 34.854 | 203,4 | 35.305 | 208,9 | Pit In | 235,3 | 1:43.550 | |
| 40 | 32.975 | 227,8 | 34.512 | 210,5 | 28.888 | 242,2 | 246,0 | 1:36.375 | 160 | Pit Out | 227,8 | 34.500 | 208,5 | 29.481 | 243,2 | 4:01.589 | |
| 41 | 33.050 | 228,3 | 34.628 | 210,5 | Pit In | | 245,5 | 1:45.789 | 161 | 32.984 | 228,8 | 34.360 | 208,9 | 29.113 | 243,8 | 241,6 | 1:36.457 |
| 42 | Pit Out | 197,4 | 36.159 | 208,5 | 30.318 | 236,8 | | 1:25:51.184 | 162 | 32.866 | 230,3 | 34.210 | 209,3 | 28.794 | 244,3 | 247,7 | 1:35.870 |
| 43 | 34.111 | 219,5 | 35.185 | 210,1 | 29.677 | 239,5 | 218,2 | 1:38.973 | 163 | 32.554 | 229,8 | 34.195 | 209,7 | 28.789 | 243,8 | 251,7 | 1:35.538 |
| 44 | 33.727 | 221,3 | 35.385 | 210,1 | 29.585 | 237,9 | 229,3 | 1:38.697 | 164 | 32.632 | 229,3 | 34.439 | 210,1 | 28.827 | 244,9 | 252,3 | 1:35.898 |
| 45 | 33.768 | 221,8 | 35.161 | 210,5 | 29.434 | 240,5 | 226,4 | 1:38.363 | 165 | 32.803 | 230,8 | 34.591 | 210,5 | Pit In | | 250,0 | 1:40.845 |
| 46 | 33.509 | 219,1 | 35.197 | 210,5 | 29.315 | 240,0 | 232,8 | 1:38.021 | 166 | Pit Out | 219,5 | 35.899 | 205,7 | 29.112 | 241,1 | | 7:26.091 |
| 47 | 33.485 | 223,6 | 35.076 | 210,9 | 29.385 | 240,5 | 236,3 | 1:37.946 | 167 | 32.896 | 226,4 | 34.247 | 208,9 | 28.862 | 242,2 | 243,8 | 1:36.005 |
| 48 | 33.581 | 221,3 | 35.468 | 210,9 | Pit In | | 241,1 | 1:44.646 | 168 | 32.826 | 227,4 | 34.142 | 208,5 | 28.738 | 242,7 | 249,4 | 1:35.706 |
| 49 | Pit Out | 224,1 | 35.473 | 209,3 | 29.493 | 239,5 | | 6:33.731 | 169 | 37.321 | 197,8 | 35.754 | 206,1 | Pit In | | 250,6 | 1:48.293 |
| 50 | 33.197 | 228,3 | 34.927 | 209,7 | 29.376 | 241,1 | 238,4 | 1:37.500 | 170 | Pit Out | 221,3 | 34.642 | 207,7 | 28.831 | 242,2 | | 4:06.527 |
| 51 | 33.131 | 227,8 | 35.055 | 210,1 | 28.985 | 242,7 | 242,2 | 1:37.171 | 171 | 32.789 | 229,3 | 35.266 | 208,9 | 28.859 | 242,7 | 246,0 | 1:36.914 |
| 52 | 33.321 | 228,8 | 35.113 | 210,1 | 28.987 | 242,2 | 248,8 | 1:37.421 | 172 | 32.732 | 228,8 | 34.261 | 208,5 | 28.677 | 243,2 | 250,0 | 1:35.670 |
| 53 | 33.017 | 228,8 | 34.861 | 210,5 | 29.191 | 242,2 | 246,6 | 1:37.069 | 173 | 32.798 | 229,3 | 34.216 | 209,3 | 28.735 | 243,2 | 249,4 | 1:35.749 |
| 54 | 33.019 | 229,3 | 35.353 | 209,3 | Pit In | | 244,3 | 1:45.796 | 174 | 32.727 | 229,3 | 34.041 | 208,5 | 28.729 | 242,7 | 249,4 | 1:35.497 |
| 55 | Pit Out | 216,9 | 35.046 | 209,7 | 29.616 | 241,1 | | 5:42.397 | 175 | 32.777 | 228,3 | 34.336 | 208,5 | Pit In | | 250,0 | 1:42.232 |
| 56 | 33.592 | 223,1 | 35.043 | 210,5 | 29.419 | 241,1 | 237,9 | 1:38.054 | 176 | Pit Out | 217,3 | 34.856 | 208,1 | 29.621 | 242,2 | | 1:21:44.286 |
| 57 | 33.503 | 225,0 | 35.323 | 210,9 | 29.212 | 242,2 | 239,5 | 1:38.038 | 177 | 33.173 | 225,5 | 35.100 | 209,3 | 29.299 | 242,7 | 245,5 | 1:37.572 |
| 58 | 33.382 | 224,5 | 35.366 | 210,5 | 29.131 | 242,2 | 240,0 | 1:37.879 | 178 | 33.245 | 225,9 | 34.881 | 209,3 | 29.262 | 242,2 | 242,7 | 1:37.388 |
| 59 | 33.291 | 225,9 | 35.291 | 210,5 | 29.138 | 242,2 | 239,5 | 1:37.720 | 179 | 33.352 | 227,8 | 34.736 | 209,3 | 29.287 | 242,2 | 243,2 | 1:37.375 |
| 60 | 33.221 | 223,6 | 35.350 | 210,9 | Pit In | | 245,5 | 1:42.765 | 180 | 33.353 | 227,8 | 34.985 | 208,5 | 29.276 | 242,2 | 242,7 | 1:37.614 |
| 61 | Pit Out | 216,9 | 34.705 | 208,9 | 29.367 | 240,0 | | 20:24.322 | 181 | 33.363 | 228,8 | 34.784 | 208,9 | 29.097 | 243,2 | 244,9 | 1:37.244 |
| 62 | 33.003 | 226,4 | 34.400 | 210,5 | 29.040 | 241,6 | 240,0 | 1:36.443 | 182 | 33.226 | 226,9 | 35.069 | 208,5 | 29.159 | 243,2 | 246,6 | 1:37.454 |
| 63 | 32.878 | 229,3 | 34.203 | 210,5 | 28.797 | 241,6 | 244,3 | 1:35.878 | 183 | 33.281 | 226,4 | 36.101 | 207,7 | 29.369 | 242,2 | 246,6 | 1:38.751 |
| 64 | 32.965 | 229,3 | 34.296 | 211,4 | 28.890 | 241,1 | 245,5 | 1:36.151 | 184 | 33.490 | 225,5 | 35.198 | 209,3 | 29.179 | 242,7 | 242,7 | 1:37.867 |
| 65 | 33.091 | 228,8 | 34.602 | 210,5 | 29.442 | 242,7 | 244,3 | 1:37.135 | 185 | 33.309 | 226,9 | 34.843 | 208,9 | 29.226 | 242,2 | 241,1 | 1:37.378 |
| 66 | 33.003 | 223,6 | 35.011 | 210,5 | Pit In | | 249,4 | 1:41.177 | 186 | 33.475 | 226,4 | 35.158 | 208,9 | 29.597 | 242,2 | 242,2 | 1:38.230 |
| 67 | Pit Out | 194,2 | 37.280 | 197,1 | 29.950 | 240,5 | | 4:22.902 | 187 | 33.492 | 222,7 | 34.911 | 209,3 | Pit In | | 245,5 | 1:42.158 |
| 68 | 32.957 | 228,8 | 34.717 | 208,5 | 29.159 | 241,6 | 243,2 | 1:36.833 | 188 | Pit Out | 223,6 | 34.877 | 208,1 | 29.272 | 242,7 | | 2:29.364 |
| 69 | 32.847 | 228,3 | 34.463 | 210,1 | 29.119 | 241,6 | 243,8 | 1:36.429 | 189 | 32.915 | 229,3 | 34.868 | 204,5 | 29.078 | 243,2 | 245,5 | 1:36.861 |
| 70 | 32.881 | 228,8 | 34.585 | 209,7 | 28.976 | 242,7 | 245,5 | 1:36.442 | 190 | 32.830 | 230,8 | 34.683 | 209,3 | 28.994 | 243,2 | 250,6 | 1:36.507 |
| 71 | 32.944 | 228,3 | 34.478 | 210,5 | 29.048 | 241,6 | 250,0 | 1:36.470 | 191 | 32.939 | 230,3 | 34.618 | 208,5 | 28.780 | 243,2 | 248,3 | 1:36.337 |
| 72 | 33.010 | 229,3 | 34.651 | 210,1 | Pit In | | 240,5 | 1:42.111 | 192 | 32.943 | 230,8 | 34.781 | 206,9 | 29.009 | 243,2 | 249,4 | 1:36.733 |
| 73 | Pit Out | 225,0 | 34.973 | 209,3 | 29.187 | 240,5 | | 27:06.259 | 193 | 33.125 | 230,3 | 34.752 | 209,7 | 28.897 | 243,2 | 246,0 | 1:36.774 |
| 74 | 32.669 | 226,4 | 34.012 | 210,9 | 28.641 | 242,2 | 246,6 | 1:35.322 | 194 | 32.926 | 230,3 | 34.646 | 208,9 | 28.926 | 243,8 | 248,3 | 1:36.498 |
| 75 | 32.601 | 228,8 | <u>33.726</u> | 210,9 | 28.563 | 241,6 | 251,2 | <u>1:34.890</u> | 195 | 32.924 | 229,8 | 34.739 | 209,3 | 28.974 | 243,2 | 251,7 | 1:36.637 |
| 76 | 32.445 | 229,3 | 34.251 | 210,9 | 28.613 | 242,2 | 252,9 | 1:35.309 | 196 | 32.960 | 230,3 | 34.866 | 208,5 | 28.958 | 243,8 | 249,4 | 1:36.784 |
| 77 | 32.589 | 228,3 | 33.872 | 210,9 | 28.700 | 243,2 | 250,6 | 1:35.161 | 197 | 32.829 | 230,8 | 34.672 | 208,9 | 28.902 | 243,2 | 249,4 | 1:36.403 |
| 78 | 32.713 | 228,8 | 35.251 | 210,5 | Pit In | | 248,8 | 1:44.509 | 198 | 32.785 | 230,8 | 34.629 | 208,5 | 28.847 | 243,2 | 247,1 | 1:36.261 |
| 79 | Pit Out | 207,3 | 35.191 | 209,3 | 33.165 | 240,5 | | 36:17.583 | 199 | 33.018 | 231,3 | 34.744 | 208,9 | Pit In | | 249,4 | 1:40.804 |
| 80 | 33.307 | 220,4 | 35.094 | 210,1 | 29.484 | 241,6 | 242,2 | 1:37.885 | 200 | Pit Out | 195,3 | 38.000 | 161,0 | 32.015 | 242,7 | | 22:18.341 |
| 81 | 33.196 | 221,8 | 34.948 | 210,1 | 29.398 | 241,6 | 239,5 | 1:37.542 | 201 | 32.651 | 230,3 | 34.016 | 209,7 | 28.504 | 244,9 | 250,0 | 1:35.171 |
| 82 | 33.316 | 222,2 | 34.942 | 210,5 | 29.193 | 241,6 | 242,2 | 1:37.451 | 202 | 32.493 | 229,8 | 33.973 | 209,7 | 28.496 | 244,9 | 253,5 | 1:34.962 |
| 83 | 33.231 | 221,3 | 35.133 | 210,5 | 29.159 | 242,7 | 244,3 | 1:37.523 | 203 | 32.475 | 230,8 | 33.963 | 210,9 | 28.976 | 244,3 | 254,1 | 1:35.414 |
| 84 | 35.981 | 173,1 | 37.504 | 210,5 | 29.528 | 241,1 | 233,3 | 1:43.013 | 204 | 32.701 | 198,5 | 40.741 | 208,9 | Pit In | | 251,2 | 1:46.754 |
| 85 | 33.712 | 218,6 | 35.336 | 209,3 | Pit In | | 244,3 | 1:45.867 | 205 | Pit Out | 221,3 | 34.415 | 209,3 | 29.483 | 242,2 | | 7:46.840 |
| 86 | Pit Out | 184,9 | 37.240 | 208,1 | 29.332 | 243,8 | | x:19:52.109 | 206 | 32.851 | 227,8 | 34.060 | 210,9 | 29.077 | 243,8 | 249,4 | 1:35.988 |
| 87 | 35.433 | 204,5 | 35.538 | 210,1 | 28.686 | 245,5 | 215,6 | 1:39.657 | 207 | 32.803 | 230,3 | 34.185 | 210,5 | 29.079 | 243,2 | 249,4 | 1:36.067 |
| 88 | 34.726 | 206,9 | 35.652 | 210,9 | 28.571 | 244,9 | 201,9 | 1:38.949 | 208 | 32.775 | 227,8 | 34.867 | 209,3 | 29.422 | 242,7 | 251,2 | 1:37.064 |
| 89 | 34.070 | 220,4 | 35.002 | 210,5 | 28.562 | 244,9 | 209,7 | 1:37.634 | 209 | 32.790 | 229,3 | 34.543 | 208,9 | 29.088 | 244,3 | 246,6 | 1:36.421 |
| 90 | 33.986 | 224,1 | 34.936 | 210,9 | <u>28.444</u> | 244,9 | 207,7 | 1:37.366 | 210 | 33.107 | 216,9 | 35.581 | 207,3 | Pit In | | 248,8 | 1:42.687 |
| 91 | 33.767 | 226,9 | 35.101 | 210,1 | Pit In | | 216,0 | 1:43.002 | 211 | Pit Out | 213,9 | 35.303 | 206,5 | 29.677 | 238,9 | | 16:42.585 |
| 92 | Pit Out | 184,3 | 37.237 | 209,3 | 30.263 | 239,5 | | 5:17.948 | 212 | 33.182 | 227,4 | 34.870 | 206,1 | 29.380 | 242,2 | 240,5 | 1:37.432 |
| 93 | 35.297 | 202,2 | 35.652 | 210,5 | 29.363 | 243,2 | 200,7 | 1:40.312 | 213 | 32.959 | 228,3 | 34.492 | 208,1 | Pit In | | 248,3 | 1:41.066 |
| 94 | 34.508 | 214,3 | 34.801 | 210,5 | 29.135 | 244,3 | 216,9 | 1:38.444 | 214 | Pit Out | 215,6 | 35.342 | 206,5 | 29.359 | 241,6 | | 2:58.715 |
| 95 | 34.060 | 221,8 | 34.801 | 210,1 | 28.900 | 244,3 | 222,2 | 1:37.761 | 215 | 33.255 | 227,4 | 34.504 | 207,7 | 29.316 | 241,1 | 242,7 | 1:37.075 |
| 96 | 43.642 | 225,0 | 34.681 | 211,4 | 29.307 | 244,3 | 240,0 | 1:47.630 | 216 | 33.094 | 227,8 | 34.434 | 207,7 | 29.216 | 241,6 | 246,0 | 1:36.744 |
| 97 | 34.018 | 224,5 | 34.889 | 210,5 | Pit In | | 226,4 | 1:42.878 | 217 | 33.078 | 227,8 | 34.348 | 208,5 | 29.089 | 242,2 | 247,1 | 1:36.515 |
| 98 | Pit Out | 179,7 | 37.377 | 207,3 | 30.118 | 243,8 | | 5:00.298 | 218 | 32.990 | 227,8 | 34.240 | 208,9 | 29.206 | 242,2 | 247,7 | 1:36.436 |
| 99 | 34.819 | 229,8 | 34.627 | 210,1 | 29.132 | 244,3 | 192,5 | 1:38.578 | 219 | 32.996 | 228,8 | 34.315 | 209,3 | 31.058 | 229,8 | 248,8 | 1:38.369 |
| 100 | 34.140 | 229,8 | 34.845 | 209,3 | 28.820 | 244,3 | 206,9 | 1:37.805 | 220 | 33.226 | 228,3 | 34.365 | 208,9 | 29.079 | 241,6 | 238,9 | 1:36.670 |
| 101 | 33.558 | 230,3 | 34.372 | 210,9 | 28.703 | 245,5 | 223,6 | 1:36.633 | 221 | 32.843 | 228,8 | 34.362 | 208,9 | 28.882 | 242,2 | 249,4 | 1:36.087 |
| 102 | 33.382 | <u>231,8</u> | 34.227 | 210,5 | 28.575 | 246,0 | 237,4 | 1:36.184 | 222 | 33.009 | 228,8 | 34.236 | 208,5 | 28.891 | 242,2 | 246,0 | 1:36.136 |
| 103 | 33.855 | 231,3 | 34.713 | 209,7 | Pit In | | 238,9 | 1:42.113 | 223 | 32.925 | 229,3 | 34.338 | | | | | |



Speer Racing Test Days

Testing

10 - 11 July 2020

Laps and Sector Times - All sessions combined

Zandvoort GP - 4259 mtr.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|-------|--------|-------|--------|--------------|--------------|----------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|
| 108 | 34.661 | 204,2 | 35.735 | 209,7 | Pit In | 251,7 | 1:45.524 | 228 | 34.611 | 214,7 | 35.940 | 207,7 | 30.220 | 236,8 | 220,9 | 1:40.771 | |
| 109 | Pit Out | 223,1 | 34.718 | 209,3 | 29.257 | 244,3 | 8:52.932 | 229 | 33.592 | 213,9 | 35.322 | 208,9 | 29.453 | 241,6 | 232,8 | 1:38.367 | |
| 110 | 32.522 | 231,3 | 33.871 | 210,9 | 28.583 | <u>247,1</u> | 244,9 | 1:34.976 | 230 | 33.203 | 221,8 | 34.823 | 209,3 | 29.580 | 241,1 | 241,6 | 1:37.606 |
| 111 | 33.769 | 198,9 | 37.064 | 207,7 | 28.994 | 246,0 | 241,1 | 1:39.827 | 231 | 33.139 | 222,7 | 34.688 | 209,3 | 29.290 | 241,6 | 245,5 | 1:37.117 |
| 112 | 32.504 | 230,8 | 33.947 | 210,1 | 28.589 | 245,5 | 250,0 | 1:35.040 | 232 | 33.014 | 224,5 | 34.591 | 209,3 | 29.206 | 242,2 | 242,7 | 1:36.811 |
| 113 | <u>32.389</u> | 231,3 | 34.080 | 210,5 | 28.553 | 246,0 | <u>255,9</u> | 1:35.022 | 233 | 33.086 | 224,1 | 34.667 | 208,9 | 29.481 | 242,2 | 247,1 | 1:37.234 |
| 114 | 33.542 | 225,5 | 34.608 | 209,3 | Pit In | 232,3 | 1:41.647 | 234 | 33.020 | 225,9 | 34.485 | 210,1 | 29.211 | 242,7 | 247,7 | 1:36.716 | |
| 115 | Pit Out | 224,1 | 37.637 | 207,7 | 29.132 | 243,8 | 5:39.323 | 235 | 33.671 | 217,7 | 35.037 | 209,7 | Pit In | 247,7 | 1:41.770 | | |
| 116 | 33.104 | 217,7 | 34.781 | 209,7 | 29.007 | 244,9 | 246,6 | 1:36.892 | 236 | Pit Out | 228,3 | 34.801 | 208,5 | Pit In | 2:37.415 | | |
| 117 | 33.266 | 227,8 | 34.666 | 210,1 | 29.012 | 245,5 | 251,7 | 1:36.944 | 237 | Pit Out | 212,6 | 35.574 | 208,9 | Pit In | 2:27.285 | | |
| 118 | 33.016 | 228,3 | 34.733 | 210,9 | 28.851 | 244,9 | 246,0 | 1:36.600 | 238 | Pit Out | 227,4 | 34.598 | 208,9 | Pit In | 2:25.741 | | |
| 119 | 32.945 | 231,3 | 34.736 | 210,9 | 29.592 | 244,9 | 250,0 | 1:37.273 | 239 | Pit Out | 219,1 | 34.890 | 209,7 | Pit In | 2:24.081 | | |
| 120 | 34.096 | 217,7 | 35.075 | 210,1 | 29.172 | 244,3 | 220,9 | 1:38.343 | 240 | Pit Out | 227,4 | 34.945 | 208,5 | Pit In | 2:20.687 | | |

| 44 | | SPS | | | | | | | | Mercedes GT3 | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-------|--------|-------|----------|-------|----------|-----------|-----|--------------|---------------|--------------|---------------|-------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----|
| lap | Sect-1 | Speed | Sect-2 | Speed | Sect-3 | Speed | TopSpeed | laptime | pit | lap | Sect-1 | Speed | Sect-2 | Speed | Sect-3 | Speed | TopSpeed | laptime | pit |
| 1 | Pit Out | 149,6 | 44.216 | 175,9 | 36.111 | 214,3 | | 2:12.690 | | 103 | 37.383 | 192,5 | 39.892 | 200,7 | 31.826 | 228,3 | 189,8 | 1:49.101 | |
| 2 | 41.647 | 168,2 | 42.207 | 196,4 | 35.390 | 217,7 | 169,3 | 1:59.244 | | 104 | 36.915 | 197,4 | 39.109 | 186,5 | 31.933 | 229,3 | 200,4 | 1:47.957 | |
| 3 | 39.196 | 174,2 | 40.339 | 199,3 | 33.386 | 221,3 | 184,6 | 1:52.921 | | 105 | 36.587 | 202,2 | 38.252 | 204,5 | 31.549 | 230,3 | 192,9 | 1:46.388 | |
| 4 | 38.283 | 190,5 | 39.322 | 200,7 | 33.259 | 222,2 | 181,5 | 1:50.864 | | 106 | 38.590 | 173,4 | 41.650 | 201,1 | Pit In | | 195,3 | 2:02.424 | |
| 5 | 37.588 | 189,1 | 38.936 | 202,2 | 32.781 | 222,2 | 186,2 | 1:49.305 | | 107 | Pit Out | 184,9 | 38.195 | 206,5 | 31.008 | 234,8 | | 27:54.004 | |
| 6 | 37.416 | 200,0 | 39.552 | 201,9 | 32.852 | 223,6 | 192,5 | 1:49.820 | | 108 | 34.529 | 212,6 | 35.670 | 207,3 | 29.512 | 239,5 | 217,3 | 1:39.711 | |
| 7 | 37.312 | 197,4 | 38.663 | 203,0 | 32.728 | 225,9 | 198,9 | 1:48.703 | | 109 | 33.782 | 225,0 | 34.727 | 207,7 | 29.031 | 240,0 | 236,8 | 1:37.540 | |
| 8 | 37.029 | 199,3 | 38.412 | 202,2 | 32.632 | 225,0 | 203,8 | 1:48.073 | | 110 | 33.438 | 225,0 | 34.604 | 208,1 | 28.866 | 240,0 | <u>250,6</u> | 1:36.908 | |
| 9 | 37.023 | 203,4 | 39.232 | 200,4 | Pit In | | 210,5 | 2:02.038 | | 111 | 33.337 | 225,5 | 34.416 | 207,7 | 28.713 | 240,0 | 247,1 | 1:36.466 | |
| 10 | Pit Out | 175,9 | 40.832 | 201,9 | 33.429 | 222,7 | | 12:13.922 | | 112 | 33.271 | 226,4 | <u>34.294</u> | 208,1 | <u>28.571</u> | <u>241,1</u> | 248,8 | <u>1:36.136</u> | |
| 11 | 37.035 | 196,7 | 38.271 | 202,2 | 32.792 | 221,8 | 206,9 | 1:48.098 | | 113 | 33.117 | 225,9 | 34.449 | 208,1 | Pit In | | 249,4 | 1:46.718 | |
| 12 | 37.703 | 191,2 | 38.744 | 201,5 | 32.878 | 224,1 | 206,9 | 1:49.325 | | 114 | Pit Out | 207,7 | 35.716 | 206,9 | 29.151 | 239,5 | | 5:53.839 | |
| 13 | 36.748 | 204,2 | 37.785 | 203,8 | 32.339 | 225,5 | 208,1 | 1:46.872 | | 115 | 32.996 | 225,0 | 34.626 | 207,3 | 28.840 | 239,5 | 240,5 | 1:36.462 | |
| 14 | 36.454 | 209,7 | 37.816 | 203,0 | 32.452 | 225,9 | 216,4 | 1:46.722 | | 116 | 32.982 | 225,5 | 34.509 | 207,7 | 28.949 | 240,0 | 248,3 | 1:36.440 | |
| 15 | 36.372 | 207,3 | 37.971 | 203,0 | 32.428 | 225,5 | 225,9 | 1:46.771 | | 117 | <u>32.820</u> | 226,9 | 34.770 | 208,1 | 29.087 | 240,5 | 246,6 | 1:36.677 | |
| 16 | 36.192 | 213,4 | 37.585 | 204,9 | 32.236 | 226,9 | 224,1 | 1:46.013 | | 118 | 33.014 | 225,9 | 34.505 | 207,3 | Pit In | | 247,1 | 1:48.927 | |
| 17 | 26:59.820 | 150,8 | 41.337 | 203,0 | 33.494 | 222,2 | 223,1 | 28:14.651 | | 119 | Pit Out | 212,6 | 38.956 | 58,2 | 37.102 | 239,5 | | 4:54.910 | |
| 18 | 37.046 | 204,9 | 40.172 | 192,9 | 33.284 | 225,9 | 206,1 | 1:50.502 | | 120 | 33.072 | 226,4 | 34.604 | 207,3 | 29.176 | <u>241,1</u> | 236,3 | 1:36.852 | |
| 19 | 36.973 | 205,3 | 38.271 | 204,2 | 32.828 | 225,5 | 206,1 | 1:48.072 | | 121 | 32.919 | 226,9 | 35.417 | 207,3 | Pit In | | 249,4 | 1:45.013 | |
| 20 | 36.682 | 208,5 | 38.030 | 203,4 | 32.564 | 225,5 | 208,1 | 1:47.276 | | 122 | Pit Out | 179,7 | 41.004 | 186,2 | 31.702 | 232,3 | | 10:10.944 | |
| 21 | 36.449 | 208,1 | 37.849 | 204,9 | 32.559 | 226,9 | 210,5 | 1:46.857 | | 123 | 34.829 | 216,4 | 37.281 | 206,5 | 30.208 | 238,9 | 225,9 | 1:42.318 | |
| 22 | 36.329 | 210,5 | 37.656 | 204,5 | 32.316 | 226,9 | 214,3 | 1:46.301 | | 124 | 34.786 | 198,2 | 37.666 | 205,7 | 30.321 | 238,4 | 218,2 | 1:42.773 | |
| 23 | 36.140 | 213,0 | 37.598 | 204,5 | 32.285 | 228,3 | 224,1 | 1:46.023 | | 125 | 34.145 | 224,5 | 36.233 | 207,7 | 29.917 | 238,9 | 228,3 | 1:40.295 | |
| 24 | 36.030 | 213,9 | 37.739 | 204,9 | 32.432 | 225,9 | 218,2 | 1:46.201 | | 126 | 34.070 | 224,1 | 36.203 | 206,9 | 30.068 | 239,5 | 236,3 | 1:40.341 | |
| 25 | 36.198 | 214,3 | 38.380 | 203,0 | Pit In | | 220,0 | 1:58.038 | | 127 | 34.114 | 224,1 | 36.190 | 207,7 | 29.694 | 240,5 | 234,8 | 1:39.998 | |
| 26 | Pit Out | 184,0 | 39.417 | 202,6 | 32.813 | 225,5 | | 8:04.881 | | 128 | 35.159 | 206,9 | 36.328 | 208,1 | 30.211 | 240,5 | 228,8 | 1:41.698 | |
| 27 | 36.129 | 213,4 | 37.314 | 203,0 | 31.938 | 229,8 | 211,4 | 1:45.381 | | 129 | 34.076 | 224,1 | 36.504 | 206,5 | 29.842 | 240,0 | 224,1 | 1:40.422 | |
| 28 | 35.859 | 215,1 | 38.908 | 204,2 | Pit In | | 225,5 | 1:56.866 | | 130 | 34.016 | 225,0 | 35.922 | 206,9 | 29.667 | 240,0 | 234,3 | 1:39.605 | |
| 29 | Pit Out | 159,5 | 40.451 | 182,4 | 34.955 | 219,1 | | 56:53.898 | | 131 | 34.002 | 225,0 | 36.047 | 207,7 | 29.658 | 240,0 | 237,9 | 1:39.707 | |
| 30 | 38.982 | 163,1 | 39.561 | 196,4 | 33.411 | 224,1 | 182,4 | 1:51.954 | | 132 | 33.908 | 225,0 | 36.110 | 207,7 | 29.416 | 240,5 | 237,4 | 1:39.434 | |
| 31 | 38.343 | 159,5 | 44.057 | 197,1 | 34.816 | 221,8 | 194,2 | 1:57.216 | | 133 | 33.717 | 225,0 | 35.950 | 207,7 | 29.318 | <u>241,1</u> | 234,3 | 1:38.985 | |
| 32 | 38.298 | 176,2 | 40.486 | 201,5 | 33.340 | 224,1 | 188,5 | 1:52.124 | | 134 | 33.827 | 225,5 | 36.082 | 206,5 | 29.459 | <u>241,1</u> | 234,8 | 1:39.368 | |
| 33 | 37.625 | 184,6 | 39.731 | 201,9 | 32.816 | 226,9 | 175,9 | 1:50.172 | | 135 | 33.720 | 225,5 | 35.852 | 208,9 | 29.430 | <u>241,1</u> | 234,8 | 1:39.002 | |
| 34 | 38.023 | 183,1 | 39.649 | 201,9 | 32.980 | 226,9 | 165,9 | 1:50.652 | | 136 | 33.650 | 225,9 | 35.648 | 207,7 | 29.440 | 240,0 | | 1:38.738 | |
| 35 | 37.659 | 190,8 | 40.262 | 202,2 | 32.885 | 227,4 | 183,7 | 1:50.806 | | 137 | 33.796 | 201,5 | 40.847 | 168,2 | Pit In | | 238,4 | 1:54.155 | |
| 36 | 37.651 | 168,5 | 40.428 | 198,2 | 32.945 | 227,8 | 190,1 | 1:51.024 | | 138 | Pit Out | 185,6 | 37.814 | 206,5 | 30.074 | 238,9 | | 4:20.092 | |
| 37 | 37.763 | 190,8 | 40.361 | 193,2 | 32.882 | 226,9 | 188,5 | 1:51.006 | | 139 | 34.203 | 201,9 | 36.656 | 207,7 | 29.515 | 238,9 | 231,3 | 1:40.374 | |
| 38 | 38.397 | 189,5 | 40.312 | 198,9 | Pit In | | 190,1 | 2:01.973 | | 140 | 33.984 | 224,5 | 35.736 | 206,5 | 29.459 | 240,0 | 228,8 | 1:39.179 | |
| 39 | Pit Out | 188,8 | 38.534 | 203,0 | 31.628 | 228,3 | | 8:08.356 | | 141 | 33.880 | 225,5 | 35.552 | 207,3 | 29.482 | 240,5 | 233,8 | 1:38.914 | |
| 40 | 35.499 | 204,5 | 38.346 | 206,9 | 31.089 | 233,8 | 190,1 | 1:44.934 | | 142 | 33.911 | 226,4 | 35.854 | 208,1 | 29.424 | 240,5 | 233,3 | 1:39.189 | |
| 41 | 35.159 | 198,5 | 37.990 | 207,7 | 31.689 | 232,8 | 208,1 | 1:44.838 | | 143 | 33.563 | 226,9 | 35.719 | 208,5 | 29.536 | 240,0 | 240,0 | 1:38.818 | |
| 42 | 35.295 | 201,1 | 37.483 | 207,7 | 30.943 | 235,3 | 201,9 | 1:41.721 | | 144 | 33.561 | 225,5 | 35.959 | 206,9 | Pit In | | 242,2 | 1:46.330 | |
| 43 | 35.406 | 201,9 | 38.885 | 207,3 | 31.231 | 236,8 | 200,7 | 1:45.522 | | 145 | Pit Out | 212,2 | 35.745 | 207,3 | 29.214 | 240,0 | | 4:12.819 | |
| 44 | 35.418 | 199,6 | 37.657 | 206,5 | Pit In | | 209,7 | 1:54.793 | | 146 | 33.143 | 226,9 | 35.465 | 207,7 | 29.125 | 240,5 | 245,5 | 1:37.733 | |
| 45 | Pit Out | 177,6 | 41.785 | 205,7 | 31.139 | 235,3 | | 5:16.290 | | 147 | 33.179 | 226,4 | 35.000 | 208,1 | 29.172 | 240,5 | 238,9 | 1:37.351 | |
| 46 | 34.842 | 203,0 | 37.184 | 207,3 | 30.429 | 235,3 | 210,5 | 1:42.455 | | 148 | 33.174 | 225,5 | 34.824 | 207,3 | 29.463 | 240,0 | 241,6 | 1:37.461 | |
| 47 | 34.747 | 212,6 | 37.174 | 207,3 | 30.708 | 234,8 | 212,6 | 1:42.629 | | 149 | 33.117 | <u>227,4</u> | 34.920 | 208,5 | 29.239 | 240,5 | 242,7 | 1:37.276 | |
| 48 | 34.979 | 210,5 | 37.062 | 207,3 | 30.531 | 235,3 | 220,0 | 1:42.572 | | 150 | 33.927 | 216,0 | 37.669 | 206,9 | Pit In | | 236,8 | 1:50.174 | |
| 49 | 34.880 | 206,9 | 37.284 | 207,7 | 30.769</ | | | | | | | | | | | | | | |



Speer Racing Test Days

Testing

10 - 11 July 2020

Laps and Sector Times - All sessions combined

Zandvoort GP - 4259 mtr.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------------|-----|---------|-------|--------|-------|--------|-------|----------|-------------|
| 54 | 34.378 | 224,1 | 36.679 | 207,3 | 29.890 | 234,8 | 214,3 | 1:40.947 | 156 | 34.161 | 191,5 | 37.424 | 207,3 | Pit In | 218,6 | 1:48.781 | |
| 55 | 34.072 | 220,4 | 37.874 | 207,7 | Pit In | | 228,8 | 1:50.295 | 157 | Pit Out | 185,9 | 36.575 | 204,9 | 30.117 | 236,8 | 7:07.313 | |
| 56 | Pit Out | 185,9 | 36.885 | 206,1 | 30.896 | 228,8 | | 1:18:48.639 | 158 | 33.384 | 222,7 | 35.264 | 206,1 | 29.560 | 237,9 | 233,3 | 1:38.208 |
| 57 | 34.042 | 215,6 | 35.281 | 206,9 | 29.883 | 234,8 | 220,9 | 1:39.206 | 159 | 33.204 | 225,5 | 34.893 | 207,3 | 29.087 | 238,9 | 240,0 | 1:37.184 |
| 58 | 33.797 | 224,1 | 34.888 | 207,7 | 29.495 | 235,3 | 230,8 | 1:38.180 | 160 | 32.991 | 225,5 | 34.924 | 206,9 | 29.119 | 239,5 | 247,1 | 1:37.034 |
| 59 | 33.748 | 191,5 | 35.859 | 208,1 | Pit In | | 238,9 | 1:47.834 | 161 | 33.004 | 225,5 | 34.708 | 207,7 | 29.074 | 238,9 | 245,5 | 1:36.786 |
| 60 | Pit Out | 193,2 | 36.136 | 206,9 | 29.464 | 235,3 | | 4:46.789 | 162 | 33.119 | 217,3 | 36.171 | 207,3 | Pit In | | 246,0 | 1:44.678 |
| 61 | 33.453 | 225,0 | 34.897 | 206,9 | 29.117 | 235,8 | 238,4 | 1:37.467 | 163 | Pit Out | 166,4 | 47.370 | 83,3 | 32.205 | 237,9 | | 4:46.689 |
| 62 | 33.227 | 224,1 | 34.687 | 208,1 | 29.330 | 235,3 | 245,5 | 1:37.244 | 164 | 33.247 | 220,9 | 35.142 | 206,5 | 28.987 | 237,9 | 242,7 | 1:37.376 |
| 63 | 33.335 | 223,1 | 34.830 | 208,5 | 29.120 | 235,8 | 242,2 | 1:37.285 | 165 | 33.149 | 225,9 | 34.719 | 206,9 | 28.897 | 239,5 | 241,1 | 1:36.765 |
| 64 | 33.140 | 224,5 | 34.911 | 208,5 | Pit In | | 241,6 | 1:49.185 | 166 | 32.973 | 225,9 | 34.692 | 207,7 | 28.947 | 239,5 | 247,7 | 1:36.612 |
| 65 | Pit Out | 193,2 | 36.090 | 206,5 | 29.525 | 236,3 | | 5:11.094 | 167 | 32.925 | 227,4 | 35.665 | 205,7 | Pit In | | 247,7 | 1:43.613 |
| 66 | 33.487 | 224,1 | 34.906 | 209,3 | 29.171 | 235,8 | 236,3 | 1:37.564 | 168 | Pit Out | 193,5 | 37.338 | 206,5 | 30.341 | 237,4 | | 1:29:21.200 |
| 67 | 33.248 | 223,6 | 35.047 | 207,7 | Pit In | | 244,9 | 1:46.770 | 169 | 34.690 | 198,9 | 37.427 | 205,3 | 29.962 | 236,3 | 218,6 | 1:42.079 |
| 68 | Pit Out | 193,2 | 37.599 | 206,1 | 30.308 | 232,8 | | 10:28.241 | 170 | 34.343 | 224,1 | 35.844 | 206,5 | 29.590 | 238,4 | 220,9 | 1:39.777 |
| 69 | 34.538 | 219,1 | 36.662 | 206,5 | 29.978 | 234,8 | 218,6 | 1:41.178 | 171 | 33.904 | 225,0 | 35.705 | 207,3 | 29.336 | 238,9 | 229,3 | 1:38.945 |
| 70 | 34.360 | 214,7 | 36.108 | 208,1 | 29.715 | 235,8 | 220,4 | 1:40.183 | 172 | 33.683 | 225,0 | 35.787 | 207,7 | 29.229 | 238,4 | 235,8 | 1:38.699 |
| 71 | 34.229 | 211,8 | 36.914 | 207,3 | 29.800 | 235,3 | 222,7 | 1:40.943 | 173 | 34.372 | 226,4 | 35.543 | 207,3 | 29.315 | 238,9 | 210,9 | 1:39.230 |
| 72 | 34.214 | 225,0 | 36.449 | 207,3 | 29.697 | 236,3 | 230,8 | 1:40.360 | 174 | 33.915 | 225,5 | 35.548 | 208,1 | 29.338 | 238,9 | 236,3 | 1:38.801 |
| 73 | 34.149 | 220,9 | 36.423 | 207,3 | 29.760 | 236,8 | 228,3 | 1:40.332 | 175 | 33.552 | 225,9 | 35.450 | 208,1 | 29.225 | 238,9 | 235,3 | 1:38.227 |
| 74 | 34.136 | 225,0 | 35.834 | 207,7 | 29.818 | 237,4 | 232,3 | 1:39.788 | 176 | 33.690 | 225,0 | 35.637 | 206,9 | 29.577 | 238,4 | 229,8 | 1:38.904 |
| 75 | 33.890 | 225,5 | 36.432 | 207,7 | 29.689 | 237,4 | 236,8 | 1:40.011 | 177 | 33.680 | 225,9 | 35.562 | 208,5 | 29.528 | 238,9 | 228,8 | 1:38.770 |
| 76 | 33.912 | 224,5 | 35.958 | 208,9 | 29.698 | 236,8 | 238,9 | 1:39.568 | 178 | 33.825 | 225,9 | 35.329 | 208,9 | 29.271 | 240,5 | 237,9 | 1:38.425 |
| 77 | 34.212 | 223,1 | 36.281 | 207,3 | 29.821 | 235,8 | 232,8 | 1:40.314 | 179 | 35.368 | 188,2 | 38.557 | 168,0 | Pit In | | 220,4 | 1:52.178 |
| 78 | 33.892 | 223,6 | 36.262 | 208,1 | 29.645 | 236,8 | 238,9 | 1:39.799 | 180 | Pit Out | 223,1 | 35.158 | 207,3 | 29.021 | 238,9 | | 4:28.214 |
| 79 | 33.629 | 223,6 | 36.227 | 206,9 | 29.276 | 238,4 | 242,7 | 1:39.132 | 181 | 33.192 | 225,5 | 34.968 | 207,3 | 29.138 | 237,9 | 242,7 | 1:37.298 |
| 80 | 33.672 | 223,6 | 35.872 | 208,1 | 29.233 | 237,9 | 244,3 | 1:38.777 | 182 | 33.387 | 225,9 | 35.179 | 207,7 | 29.253 | 239,5 | 238,9 | 1:37.819 |
| 81 | 33.731 | 224,5 | 35.973 | 207,7 | 29.514 | 237,4 | 240,5 | 1:39.218 | 183 | 33.172 | 227,4 | 35.310 | 207,3 | Pit In | | 243,8 | 1:44.499 |
| 82 | 33.838 | 224,5 | 35.992 | 208,5 | 29.324 | 237,9 | 242,7 | 1:39.154 | 184 | Pit Out | 205,3 | 36.402 | 205,3 | 29.541 | 237,9 | | 5:23.306 |
| 83 | 34.060 | 224,5 | 35.958 | 208,5 | 29.737 | 237,9 | 242,7 | 1:39.755 | 185 | 33.820 | 223,6 | 35.426 | 205,3 | 29.589 | 236,8 | 234,3 | 1:38.835 |
| 84 | 33.855 | 225,5 | 35.998 | 207,7 | 29.246 | 238,9 | 245,5 | 1:39.099 | 186 | 33.573 | 224,1 | 35.455 | 206,5 | 29.537 | 237,9 | 236,8 | 1:38.565 |
| 85 | 33.750 | 220,0 | 36.689 | 209,3 | 29.710 | 236,8 | 240,0 | 1:40.149 | 187 | 33.699 | 224,5 | 35.454 | 206,9 | 29.500 | 237,4 | 240,5 | 1:38.653 |
| 86 | 33.700 | 224,1 | 36.365 | 208,1 | Pit In | | 245,5 | 1:47.798 | 188 | 33.550 | 224,1 | 35.597 | 206,9 | 29.450 | 238,4 | 242,7 | 1:38.597 |
| 87 | Pit Out | 193,2 | 37.629 | 206,1 | 30.038 | 235,3 | | 53:28.921 | 189 | 33.642 | 225,0 | 35.379 | 206,9 | 29.381 | 238,4 | 242,2 | 1:38.402 |
| 88 | 34.293 | 223,6 | 35.838 | 206,5 | 33.984 | 228,8 | 227,4 | 1:44.115 | 190 | 33.723 | 224,1 | 35.671 | 207,3 | 29.174 | 238,4 | 237,9 | 1:38.568 |
| 89 | 34.697 | 223,6 | 36.137 | 206,9 | 30.035 | 236,8 | 205,7 | 1:40.869 | 191 | 33.543 | 225,0 | 35.679 | 206,9 | 29.351 | 237,9 | 241,6 | 1:38.573 |
| 90 | 34.161 | 224,5 | 36.018 | 206,9 | 29.648 | 236,8 | 235,3 | 1:39.827 | 192 | 33.644 | 224,1 | 35.751 | 206,9 | 29.471 | 237,4 | 241,1 | 1:38.866 |
| 91 | 33.929 | 224,5 | 36.070 | 207,7 | 29.925 | 236,3 | 237,4 | 1:39.924 | 193 | 33.535 | 225,5 | 35.422 | 207,3 | 30.172 | 238,4 | 241,6 | 1:39.129 |
| 92 | 34.292 | 223,6 | 35.813 | 206,9 | Pit In | | 232,3 | 1:47.469 | 194 | 35.812 | 198,5 | 37.539 | 205,7 | 29.726 | 237,4 | 208,9 | 1:43.077 |
| 93 | Pit Out | 202,2 | 35.915 | 207,7 | 29.243 | 238,4 | | 4:09.120 | 195 | 34.052 | 223,6 | 35.670 | 206,5 | 29.920 | 237,4 | 233,8 | 1:39.642 |
| 94 | 33.544 | 225,0 | 35.126 | 207,3 | 29.243 | 238,4 | 235,3 | 1:37.913 | 196 | 33.509 | 224,5 | 35.535 | 206,9 | 29.314 | 238,4 | 242,2 | 1:38.358 |
| 95 | 26:55.268 | 189,1 | 37.120 | 205,7 | 29.682 | 236,3 | 229,3 | 28:02.070 | 197 | 33.814 | 224,1 | 35.650 | 206,9 | 29.619 | 238,4 | 240,0 | 1:39.083 |
| 96 | 33.244 | 224,1 | 34.493 | 208,5 | 29.044 | 237,4 | 237,9 | 1:36.781 | 198 | 33.513 | 225,5 | 35.498 | 207,3 | 29.586 | 237,4 | 241,6 | 1:38.597 |
| 97 | 33.007 | 223,6 | 34.373 | 208,1 | 29.102 | 237,4 | 247,7 | 1:36.482 | 199 | 33.622 | 225,5 | 35.666 | 207,7 | 29.320 | 238,9 | 246,0 | 1:38.608 |
| 98 | 33.057 | 225,9 | 34.529 | 208,9 | 29.006 | 238,9 | 244,3 | 1:36.592 | 200 | 33.625 | 225,0 | 35.436 | 207,3 | 29.256 | 238,9 | 238,9 | 1:38.317 |
| 99 | 33.283 | 223,1 | 36.477 | 208,9 | 28.992 | 238,4 | 244,3 | 1:38.752 | 201 | 33.728 | 226,4 | 35.582 | 206,9 | 29.601 | 238,4 | 240,0 | 1:38.911 |
| 100 | 33.055 | 225,0 | 34.601 | 207,3 | 28.976 | 237,9 | 245,5 | 1:36.632 | 202 | 33.524 | 225,5 | 35.618 | 206,9 | 29.466 | 238,9 | 237,9 | 1:38.608 |
| 101 | 33.588 | 188,2 | 36.588 | 206,9 | Pit In | | 241,6 | 1:48.654 | 203 | 33.514 | 225,9 | 35.805 | 206,9 | Pit In | | 241,1 | 1:46.534 |
| 102 | Pit Out | 161,9 | 40.910 | 200,0 | 33.037 | 223,1 | | 1:19:46.980 | 204 | | | | | | | | |

| 89 Mercedes AMG Team Akka ASP | | | | | | | | | Mercedes GT3 | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------|-------|--------|-------|--------|-------|----------|-------------|--------------|---------|-------|--------|-------|--------|-------|----------|-------------|
| lap | Sect-1 | Speed | Sect-2 | Speed | Sect-3 | Speed | TopSpeed | laptime pit | lap | Sect-1 | Speed | Sect-2 | Speed | Sect-3 | Speed | TopSpeed | laptime pit |
| 1 | Pit Out | 140,8 | 42.154 | 201,9 | 33.582 | 221,3 | | 2:00.835 | 52 | 33.210 | 227,4 | 34.709 | 210,5 | 29.050 | 240,5 | 243,2 | 1:36.969 |
| 2 | 37.209 | 174,2 | 38.996 | 203,8 | 32.348 | 225,9 | 195,7 | 1:48.553 | 53 | 32.989 | 228,3 | 34.882 | 210,1 | 28.897 | 240,5 | 243,8 | 1:36.768 |
| 3 | 36.357 | 193,5 | 37.962 | 203,0 | 32.490 | 226,4 | 211,8 | 1:46.809 | 54 | 33.140 | 227,8 | 34.862 | 210,9 | 29.106 | 240,5 | 238,4 | 1:37.108 |
| 4 | 36.052 | 200,0 | 38.171 | 206,9 | 32.021 | 228,8 | 213,0 | 1:46.244 | 55 | 32.928 | 227,4 | 34.810 | 210,5 | 29.015 | 241,1 | 240,5 | 1:36.753 |
| 5 | 36.149 | 199,3 | 37.479 | 206,5 | 31.917 | 227,8 | 206,5 | 1:45.545 | 56 | 32.980 | 228,3 | 34.604 | 210,9 | Pit In | | 241,1 | 1:43.172 |
| 6 | 35.668 | 207,7 | 37.418 | 206,5 | 31.897 | 228,8 | 220,4 | 1:44.983 | 57 | Pit Out | 201,9 | 36.488 | 208,1 | 29.977 | 236,8 | | 1:39:06.215 |
| 7 | 35.724 | 208,9 | 37.055 | 207,3 | Pit In | | 213,0 | 1:51.747 | 58 | 33.456 | 225,5 | 35.496 | 207,7 | 29.295 | 239,5 | 234,8 | 1:38.247 |
| 8 | Pit Out | 202,6 | 37.326 | 207,3 | 32.191 | 228,8 | | 6:45.472 | 59 | 33.816 | 209,3 | 35.484 | 208,9 | 29.452 | 238,4 | 247,7 | 1:38.752 |
| 9 | 35.147 | 217,7 | 36.829 | 207,7 | 31.712 | 230,3 | 224,5 | 1:43.688 | 60 | 32.915 | 226,4 | 35.113 | 208,9 | 29.244 | 238,4 | 243,8 | 1:37.272 |
| 10 | 35.185 | 213,0 | 36.732 | 207,7 | 31.489 | 229,8 | 227,4 | 1:43.406 | 61 | 33.041 | 226,9 | 35.057 | 209,3 | 29.073 | 237,9 | 249,4 | 1:37.171 |
| 11 | 35.059 | 219,1 | 36.714 | 208,1 | 32.147 | 229,8 | 231,8 | 1:43.920 | 62 | 32.959 | 227,4 | 34.930 | 209,7 | 29.099 | 240,0 | 248,8 | 1:36.988 |
| 12 | 35.256 | 218,2 | 37.202 | 207,3 | Pit In | | 232,3 | 1:51.993 | 63 | 33.116 | 227,4 | 35.044 | 209,3 | Pit In | | 245,5 | 1:43.991 |
| 13 | Pit Out | 147,7 | 45.056 | 167,4 | 36.512 | 220,4 | | 8:20.131 | 64 | Pit Out | 177,6 | 38.608 | 187,5 | 29.570 | 238,9 | | 5:26.919 |
| 14 | 39.976 | 182,1 | 41.409 | 199,6 | 34.439 | 225,0 | 175,9 | 1:55.824 | 65 | 32.740 | 227,4 | 34.238 | 210,5 | 28.532 | 241,1 | 246,0 | 1:35.510 |
| 15 | 38.314 | 177,0 | 41.202 | 205,3 | 33.719 | 225,9 | 188,2 | 1:53.235 | 66 | 32.707 | 226,4 | 34.011 | 211,4 | | | | |



Speer Racing Test Days

Testing

10 - 11 July 2020

Laps and Sector Times - All sessions combined

Zandvoort GP - 4259 mtr.

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|--------------|--------|-------|--------|-------|-------|-------------|-----|---------------|-------|---------------|--------------|---------------|--------------|-----------------|
| 18 | 36.476 | 180,0 | 38.818 | 207,3 | 31.846 | 230,3 | 206,1 | 1:47.140 | 69 | Pit Out | 223,6 | 36.377 | 208,9 | 29.179 | 240,0 | 4:28.075 |
| 19 | 36.450 | 203,8 | 38.124 | 208,1 | 32.266 | 231,3 | 196,4 | 1:46.840 | 70 | 32.916 | 225,5 | 34.106 | 210,9 | <u>28.530</u> | 240,0 | 1:35.552 |
| 20 | 27:15.590 | 145,6 | 44.008 | 196,7 | 34.494 | 221,8 | 213,4 | 28:34.092 | 71 | 32.484 | 227,4 | 34.148 | 209,7 | 28.609 | 240,0 | <u>1:35.241</u> |
| 21 | 39.522 | 142,9 | 40.619 | 206,5 | 32.883 | 228,8 | 183,1 | 1:53.024 | 72 | 32.659 | 227,4 | 34.128 | 210,9 | 28.660 | 240,0 | 1:35.447 |
| 22 | 37.953 | 167,4 | 39.161 | 207,3 | 32.587 | 228,8 | 208,5 | 1:49.701 | 73 | 32.609 | 227,4 | 34.316 | 210,1 | 28.653 | 240,5 | 1:35.578 |
| 23 | 37.140 | 178,8 | 38.778 | 207,7 | 31.937 | 230,8 | 210,1 | 1:47.855 | 74 | 32.742 | 227,8 | 34.020 | 210,9 | 28.595 | 241,1 | 1:35.357 |
| 24 | 36.755 | 186,9 | 37.879 | 208,5 | 33.610 | 227,4 | 208,5 | 1:48.244 | 75 | 32.688 | 227,8 | 34.089 | 210,9 | Pit In | 248,8 | 1:44.344 |
| 25 | 36.155 | 205,3 | 37.431 | 209,3 | 31.758 | 231,3 | 216,9 | 1:45.344 | 76 | Pit Out | 226,4 | 34.882 | 210,1 | 29.054 | 239,5 | 4:20.237 |
| 26 | 35.863 | 206,1 | 37.373 | 209,7 | 31.770 | 231,8 | 220,9 | 1:45.006 | 77 | 32.847 | 227,8 | 34.406 | 210,1 | 28.894 | 240,0 | 1:36.147 |
| 27 | 36.115 | 200,4 | 37.561 | 208,9 | Pit In | | 213,9 | 1:54.068 | 78 | 32.945 | 226,4 | 34.416 | 210,9 | 28.912 | 240,5 | 1:36.273 |
| 28 | Pit Out | 173,9 | 40.409 | 204,5 | 32.891 | 229,8 | | 4:57.750 | 79 | 33.090 | 227,4 | 34.352 | <u>211,4</u> | 28.900 | 240,0 | 1:36.342 |
| 29 | 36.173 | 208,5 | 37.975 | 204,5 | 32.066 | 231,8 | 218,6 | 1:46.214 | 80 | 33.372 | 227,4 | 34.601 | <u>211,4</u> | 28.920 | 240,0 | 1:36.893 |
| 30 | 36.497 | 215,1 | 37.375 | 207,3 | 31.725 | 230,8 | 182,1 | 1:45.597 | 81 | 32.890 | 227,8 | 34.551 | 210,1 | 28.888 | 240,5 | 1:36.329 |
| 31 | 35.700 | 206,5 | 37.532 | 206,5 | 44.013 | 231,3 | 220,0 | 1:57.245 | 82 | 32.874 | 227,8 | 34.440 | 210,5 | 28.980 | 240,5 | 1:36.294 |
| 32 | 35.413 | 217,3 | 37.203 | 206,5 | 31.741 | 231,3 | 224,1 | 1:44.357 | 83 | 33.112 | 227,8 | 34.388 | 210,9 | Pit In | 240,0 | 1:43.544 |
| 33 | 35.557 | 214,7 | 37.420 | 207,3 | 31.456 | 231,8 | 230,8 | 1:44.433 | 84 | Pit Out | 227,4 | 34.291 | 209,7 | 28.918 | 239,5 | 4:32.735 |
| 34 | 35.446 | 219,5 | 37.320 | 207,3 | 31.480 | 232,3 | 227,4 | 1:44.246 | 85 | <u>32.472</u> | 228,3 | <u>33.893</u> | 210,1 | 30.276 | 234,3 | 1:36.641 |
| 35 | 35.247 | 220,9 | 37.252 | 207,3 | 32.284 | 231,8 | 230,8 | 1:44.783 | 86 | 32.958 | 227,8 | 34.080 | 210,9 | 28.773 | 239,5 | 1:35.811 |
| 36 | 35.599 | 215,6 | 37.149 | 208,1 | Pit In | | 226,9 | 1:51.440 | 87 | 32.738 | 228,3 | 34.157 | 210,5 | 28.755 | 240,0 | 1:35.650 |
| 37 | Pit Out | 200,0 | 35.822 | 208,9 | 30.088 | 237,4 | | 1:16:45.857 | 88 | 32.804 | 228,3 | 34.181 | <u>211,4</u> | 28.812 | 240,5 | 1:35.797 |
| 38 | 32.955 | 225,9 | 34.431 | 210,1 | 29.028 | 239,5 | 233,3 | 1:36.414 | 89 | 32.777 | 227,8 | 34.336 | 210,5 | 28.862 | 241,1 | 1:35.975 |
| 39 | 32.642 | <u>229,3</u> | 34.274 | 210,5 | 29.009 | 238,9 | 244,3 | 1:35.925 | 90 | 32.705 | 228,8 | 35.121 | 208,1 | Pit In | 243,2 | 1:42.800 |
| 40 | 32.605 | 227,4 | 34.272 | 210,1 | 29.135 | 240,0 | 250,0 | 1:36.012 | 91 | Pit Out | 195,3 | 36.177 | 208,1 | 30.898 | 239,5 | 33:38.041 |
| 41 | 32.642 | 228,8 | 34.629 | 210,9 | Pit In | | 246,0 | 1:43.307 | 92 | 33.080 | 224,5 | 34.737 | 209,7 | 29.112 | 238,9 | 1:36.929 |
| 42 | Pit Out | 199,6 | 37.137 | 208,1 | 30.915 | 237,4 | | 5:26.180 | 93 | 32.786 | 227,4 | 34.602 | 209,3 | 29.033 | 240,0 | 1:36.421 |
| 43 | 33.642 | 223,6 | 35.536 | 208,5 | 29.781 | 237,9 | 227,8 | 1:38.959 | 94 | 32.790 | 226,4 | 34.539 | 209,3 | 28.891 | 240,5 | 1:36.220 |
| 44 | 33.333 | 226,9 | 35.169 | 210,5 | 29.528 | 238,9 | 238,9 | 1:38.030 | 95 | 27:09.399 | 106,3 | 41.067 | 208,1 | 29.914 | 238,9 | 28:20.380 |
| 45 | 33.297 | 227,8 | 34.707 | 210,1 | 30.418 | 238,9 | 241,6 | 1:38.422 | 96 | 33.220 | 227,8 | 34.230 | 209,7 | 28.955 | 240,0 | 1:36.405 |
| 46 | 33.159 | 227,4 | 34.983 | 207,7 | 29.489 | 238,4 | 239,5 | 1:37.631 | 97 | 32.847 | 227,8 | 34.257 | 210,9 | 28.779 | 241,1 | 1:35.883 |
| 47 | 33.003 | 225,9 | 34.885 | 210,5 | 29.398 | 239,5 | 243,8 | 1:37.286 | 98 | 32.787 | 227,4 | 34.100 | 210,5 | 28.747 | <u>241,6</u> | 1:35.634 |
| 48 | 33.003 | 226,9 | 34.901 | 210,1 | Pit In | | 243,8 | 1:42.336 | 99 | 32.991 | 227,4 | 34.222 | 210,9 | 28.756 | <u>241,6</u> | 1:35.969 |
| 49 | Pit Out | 203,4 | 35.862 | 210,1 | 29.537 | 238,4 | | 4:34.396 | 100 | 32.850 | 226,9 | 34.197 | <u>211,4</u> | 28.882 | 240,5 | 1:35.929 |
| 50 | 33.327 | 228,3 | 35.101 | 210,1 | 29.393 | 239,5 | 233,3 | 1:37.821 | 101 | 32.899 | 227,4 | 34.369 | 210,9 | Pit In | 244,9 | 1:43.533 |
| 51 | 33.185 | 227,4 | 34.868 | 210,5 | 29.099 | 240,0 | 244,3 | 1:37.152 | 102 | | | | | | | |

| 163 Emil Frey Racing | | | | | | | | | Lamborghini Huracán GT3 Evo | | | | | | | | |
|----------------------|-----------|-------|--------|-------|--------|-------|----------|-------------|-----------------------------|---------------|-------|---------------|--------------|--------|--------------|-----------|-----------------|
| lap | Sect-1 | Speed | Sect-2 | Speed | Sect-3 | Speed | TopSpeed | laptime pit | lap | Sect-1 | Speed | Sect-2 | Speed | Sect-3 | Speed | Topspeed | laptime pit |
| 1 | Pit Out | 129,0 | 44.808 | 173,1 | 36.645 | 219,1 | | 2:07.154 | 84 | 32.683 | 229,3 | 34.214 | 210,1 | 28.416 | 245,5 | 246,0 | 1:35.313 |
| 2 | 41.064 | 158,1 | 41.908 | 200,7 | 35.558 | 223,6 | 155,2 | 1:58.530 | 85 | 32.569 | 227,4 | 35.958 | 191,8 | Pit In | | 243,8 | 1:47.093 |
| 3 | 39.903 | 171,7 | 39.931 | 205,3 | 33.775 | 228,8 | 174,8 | 1:53.609 | 86 | Pit Out | 203,8 | 36.101 | 204,2 | 29.534 | 242,2 | 46:04.642 | |
| 4 | 38.513 | 179,7 | 39.175 | 171,2 | 34.244 | 230,3 | 190,5 | 1:51.932 | 87 | 33.204 | 211,4 | 34.452 | 209,3 | 28.728 | 243,8 | 226,4 | 1:36.384 |
| 5 | 36.888 | 183,1 | 38.398 | 207,7 | 32.604 | 228,8 | 209,7 | 1:47.890 | 88 | 32.570 | 228,3 | 34.270 | 210,5 | 28.434 | 244,3 | 241,6 | 1:35.274 |
| 6 | 36.867 | 188,5 | 37.963 | 209,3 | 32.439 | 230,8 | 194,2 | 1:47.269 | 89 | 32.535 | 227,8 | 34.502 | 210,9 | 28.626 | 244,9 | 248,3 | 1:35.663 |
| 7 | 36.533 | 193,9 | 37.554 | 207,3 | 32.451 | 233,3 | 190,8 | 1:46.538 | 90 | 32.641 | 229,3 | 34.128 | 210,5 | 28.553 | 245,5 | 250,0 | 1:35.322 |
| 8 | 37.533 | 180,9 | 38.306 | 204,2 | 32.300 | 231,3 | 203,4 | 1:48.139 | 91 | 32.597 | 227,4 | 34.218 | 212,2 | 28.601 | 244,9 | 244,9 | 1:35.416 |
| 9 | 36.429 | 189,8 | 37.455 | 210,1 | Pit In | | 208,1 | 1:54.676 | 92 | 33.867 | 205,3 | 35.943 | 210,9 | Pit In | | 249,4 | 1:46.522 |
| 10 | Pit Out | 172,5 | 40.556 | 202,2 | 33.706 | 225,0 | | 17:52.721 | 93 | Pit Out | 204,5 | 35.337 | 207,7 | 29.044 | 243,2 | 15:34.613 | |
| 11 | 38.930 | 162,7 | 39.681 | 206,1 | 32.591 | 233,3 | 185,9 | 1:51.202 | 94 | 32.543 | 229,3 | <u>33.629</u> | 210,5 | 28.550 | 244,9 | 244,9 | <u>1:34.722</u> |
| 12 | 36.584 | 188,5 | 38.800 | 207,3 | 32.209 | 231,8 | 198,5 | 1:47.593 | 95 | 32.449 | 230,3 | 33.718 | 210,1 | 28.614 | 243,8 | 248,8 | 1:34.781 |
| 13 | 36.187 | 192,2 | 38.313 | 207,7 | 32.230 | 232,8 | 209,7 | 1:46.730 | 96 | <u>32.302</u> | 230,3 | 33.797 | 210,1 | 28.744 | 244,3 | 248,8 | 1:34.843 |
| 14 | 35.844 | 204,5 | 38.070 | 207,7 | 31.807 | 233,3 | 207,7 | 1:45.721 | 97 | 32.402 | 229,3 | 37.075 | 197,4 | Pit In | | 253,5 | 1:48.171 |
| 15 | 35.486 | 203,8 | 37.212 | 210,9 | 31.422 | 232,3 | 221,3 | 1:44.120 | 98 | Pit Out | 204,5 | 36.012 | 205,7 | 29.847 | 241,6 | 15:33.655 | |
| 16 | 16:53.879 | 186,2 | 38.323 | 205,7 | 34.685 | 198,2 | 220,0 | 1:18:06.887 | 99 | 33.453 | 221,8 | 34.976 | 212,2 | Pit In | | 226,4 | 1:42.648 |
| 17 | 35.725 | 208,5 | 37.282 | 205,7 | 34.178 | 196,0 | 196,7 | 1:47.185 | 100 | Pit Out | 207,7 | 35.114 | 208,1 | 29.153 | 241,6 | 2:56.344 | |
| 18 | 35.681 | 201,5 | 37.007 | 208,9 | 33.867 | 200,7 | 209,3 | 1:46.555 | 101 | 32.947 | 220,0 | 34.608 | 207,7 | 29.094 | 246,0 | 241,6 | 1:36.649 |
| 19 | 35.761 | 203,8 | 37.069 | 208,1 | 33.319 | 198,5 | 211,4 | 1:46.149 | 102 | 33.018 | 223,6 | 34.743 | 209,3 | 28.926 | 242,7 | 241,6 | 1:36.687 |
| 20 | 35.812 | 207,3 | 37.175 | 199,6 | Pit In | | 220,0 | 1:53.638 | 103 | 33.031 | 223,1 | 34.619 | <u>212,6</u> | 29.161 | 243,2 | 243,8 | 1:36.811 |
| 21 | Pit Out | 182,1 | 37.468 | 206,1 | 33.787 | 215,1 | | 37:58.136 | 104 | 33.003 | 226,4 | 35.161 | 206,1 | 29.621 | 246,0 | 242,7 | 1:37.785 |
| 22 | 37.836 | 196,0 | 38.440 | 202,2 | 33.958 | 215,6 | 182,1 | 1:50.234 | 105 | 33.079 | 224,1 | 34.674 | 208,1 | 29.017 | 241,1 | 238,4 | 1:36.770 |
| 23 | 36.492 | 183,7 | 37.901 | 209,3 | Pit In | | 206,9 | 1:58.324 | 106 | 32.879 | 222,2 | 34.402 | 208,1 | 28.918 | 244,3 | 243,2 | 1:36.199 |
| 24 | Pit Out | 175,9 | 38.319 | 203,4 | 34.869 | 213,0 | | 2:23.680 | 107 | 32.759 | 223,6 | 34.423 | 209,7 | 28.754 | <u>246,6</u> | 245,5 | 1:35.936 |
| 25 | 37.276 | 182,1 | 38.449 | 206,1 | 34.820 | 211,8 | 198,9 | 1:50.545 | 108 | 32.810 | 227,8 | 34.659 | 199,6 | Pit In | | 243,8 | 1:43.388 |
| 26 | 37.518 | 181,5 | 38.643 | 208,5 | Pit In | | 192,9 | 2:03.847 | 109 | Pit Out | 192,9 | 36.684 | 205,3 | 29.678 | 238,9 | 16:28.261 | |
| 27 | Pit Out | 176,8 | 39.294 | 192,9 | Pit In | | | 5:13.510 | 110 | 33.026 | 213,0 | 34.842 | 208,9 | 28.951 | 242,2 | 240,0 | 1:36.819 |
| 28 | Pit Out | 163,9 | 38.237 | 200,4 | 34.901 | 197,1 | | 21:06.718 | 111 | 32.784 | 225,9 | 34.541 | 209,3 | 28.956 | 240,5 | 242,2 | 1:36.281 |
| 29 | 36.127 | 192,9 | 36.459 | 209,3 | Pit In | | 183,4 | 1:58.718 | 112 | 32.867 | 222,7 | 34.421 | 210,5 | 28.816 | 244,9 | 246,0 | 1:36.104 |
| 30 | Pit Out | 193,5 | 36.035 | 210,1 | 32.293 | 224,1 | | 4:56.153 | 113 | 32.785 | 225,0 | 34.441 | 209,7 | 28.715 | 244,3 | 245,5 | 1:35.941 |
| 31 | 33.861 | 200,4 | 35.048 | 209,7 | Pit In | | 221,3 | 1:53.197 | 114 | 32.724 | 230,3 | 34.526 | 209,7 | 28.849 | 244,3 | 248,3 | 1:36.099 |
| 32 | Pit Out | 179,1 | 35.921 | 204,9 | 37.465 | 190,5 | </ | | | | | | | | | | |



Speer Racing Test Days

Testing

10 - 11 July 2020

Laps and Sector Times - All sessions combined

Zandvoort GP - 4259 mtr.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|-------|--------|--------------|--------|-------|--------------|-----------|-----|----------|--------------|----------|-------|---------------|-------|-------|-----------|
| 33 | 34.980 | 207,3 | 34.747 | 210,9 | 31.937 | 201,5 | 188,8 | 1:41.664 | 116 | 32.910 | 226,4 | 34.619 | 207,3 | 28.845 | 244,3 | 243,8 | 1:36.374 |
| 34 | 34.354 | 206,5 | 35.401 | 210,5 | 31.070 | 206,9 | 206,9 | 1:40.825 | 117 | 32.616 | 231,3 | 34.727 | 207,3 | 28.864 | 244,3 | 244,3 | 1:36.207 |
| 35 | 33.783 | 210,5 | 34.598 | 210,1 | Pit In | | 219,5 | 1:49.931 | 118 | 32.732 | 218,2 | 38.537 | 183,7 | Pit In | | 247,7 | 1:49.683 |
| 36 | Pit Out | 170,1 | 36.831 | 184,3 | 32.779 | 199,6 | | 7:44.917 | 119 | Pit Out | 195,7 | 35.990 | 207,3 | 29.067 | 242,2 | | 10:48.325 |
| 37 | 35.833 | 196,7 | 36.222 | 191,8 | 31.618 | 205,3 | 181,2 | 1:43.673 | 120 | 32.625 | 230,3 | 33.910 | 209,3 | <u>28.407</u> | 244,3 | 242,7 | 1:34.942 |
| 38 | 34.585 | 210,9 | 36.125 | 209,3 | Pit In | | 198,9 | 1:50.912 | 121 | 32.404 | 229,8 | 34.095 | 208,9 | 28.410 | 244,3 | 254,7 | 1:34.909 |
| 39 | Pit Out | 198,5 | 35.155 | 208,9 | 30.879 | 208,5 | | 3:46.862 | 122 | 32.606 | 230,3 | 34.035 | 207,7 | 32.225 | 243,2 | 250,0 | 1:38.866 |
| 40 | 33.724 | 206,1 | 34.661 | 208,9 | 30.570 | 211,4 | 224,1 | 1:38.955 | 123 | 36.432 | 154,1 | 41.357 | 173,9 | Pit In | | 247,1 | 1:55.637 |
| 41 | 33.854 | 209,7 | 34.701 | 209,7 | 33.675 | 195,3 | 233,8 | 1:42.230 | 124 | Pit Out | 85,2 | 1:27.136 | 52,2 | 1:07.156 | 121,1 | | 21:50.040 |
| 42 | 33.607 | 213,4 | 34.513 | 209,3 | 30.290 | 210,5 | 220,9 | 1:38.410 | 125 | 1:14.762 | 84,6 | 1:19.024 | 61,6 | 1:06.281 | 90,5 | 91,3 | 3:40.067 |
| 43 | 33.432 | 213,9 | 34.694 | 210,5 | Pit In | | 232,8 | 1:47.194 | 126 | 1:15.501 | 90,9 | 1:15.641 | 75,6 | Pit In | | 84,6 | 3:45.662 |
| 44 | Pit Out | 188,8 | 35.833 | 211,4 | 30.885 | 207,7 | | 16:36.284 | 127 | Pit Out | 201,1 | 36.565 | 196,4 | 29.522 | 242,7 | | 53:34.742 |
| 45 | 33.522 | 212,2 | 34.387 | 210,1 | 30.316 | 211,4 | 225,9 | 1:38.225 | 128 | 32.672 | 228,8 | 34.087 | 210,9 | 28.446 | 243,8 | 231,8 | 1:35.205 |
| 46 | 33.472 | 216,0 | 34.654 | 212,2 | 30.058 | 213,4 | 229,3 | 1:38.184 | 129 | 32.738 | 230,3 | 34.100 | 210,9 | 28.534 | 243,2 | 243,2 | 1:35.372 |
| 47 | 33.208 | 220,4 | 34.492 | 208,9 | 29.818 | 216,9 | 234,8 | 1:37.518 | 130 | 32.645 | 226,9 | 33.767 | 209,7 | 28.456 | 244,3 | 250,6 | 1:34.868 |
| 48 | 33.268 | 220,4 | 34.385 | 209,7 | 29.855 | 217,7 | 234,3 | 1:37.508 | 131 | 32.399 | <u>233,3</u> | 34.859 | 196,4 | 29.422 | 243,8 | 251,2 | 1:34.680 |
| 49 | 33.421 | 219,1 | 34.337 | 210,5 | 29.729 | 217,7 | 231,8 | 1:37.487 | 132 | 32.333 | 231,8 | 34.285 | 211,8 | 29.609 | 243,8 | 254,1 | 1:36.227 |
| 50 | 33.232 | 220,4 | 34.463 | 207,7 | 29.714 | 215,1 | 237,9 | 1:37.409 | 133 | 32.470 | 229,8 | 34.096 | 209,7 | 28.476 | 245,5 | 254,1 | 1:35.042 |
| 51 | 33.245 | 223,1 | 34.391 | 209,7 | 29.880 | 218,2 | 233,8 | 1:37.516 | 134 | 32.680 | 220,9 | 34.958 | 198,5 | Pit In | | 251,7 | 1:43.685 |
| 52 | 33.291 | 222,2 | 34.463 | 210,1 | 29.955 | 216,4 | 235,8 | 1:37.709 | 135 | Pit Out | 212,2 | 35.325 | 206,9 | 28.890 | 240,5 | | 16:37.883 |
| 53 | 33.333 | 220,4 | 34.470 | 207,3 | Pit In | | 233,8 | 1:46.687 | 136 | 32.996 | 220,9 | 34.216 | 208,5 | 28.640 | 242,7 | 243,2 | 1:35.852 |
| 54 | Pit Out | 195,7 | 35.305 | 208,9 | 29.063 | 241,1 | | 35:52.688 | 137 | 32.528 | 229,8 | 33.861 | 210,1 | 28.438 | 243,8 | 248,8 | 1:34.827 |
| 55 | 32.709 | 224,5 | 33.924 | 209,7 | 28.745 | 241,6 | 247,1 | 1:35.378 | 138 | 32.384 | 230,3 | 33.969 | 210,1 | 28.508 | 243,2 | 255,9 | 1:34.861 |
| 56 | 32.703 | 228,8 | 33.822 | 209,7 | 29.305 | 241,6 | 250,0 | 1:35.830 | 139 | 32.533 | <u>233,3</u> | 33.815 | 210,9 | 28.580 | 242,2 | 254,7 | 1:34.928 |
| 57 | 32.785 | 228,8 | 33.832 | 209,7 | 28.861 | 242,2 | 250,0 | 1:35.478 | 140 | 35.436 | 162,9 | 37.573 | 201,9 | 29.301 | 243,2 | 248,8 | 1:42.310 |
| 58 | 32.526 | 229,8 | 33.796 | 210,1 | 28.547 | 242,7 | 250,0 | 1:34.869 | 141 | 32.529 | 230,3 | 35.429 | 208,5 | Pit In | | 255,3 | 1:44.055 |
| 59 | 32.572 | 230,3 | 33.826 | 210,1 | 28.567 | 243,2 | <u>256,5</u> | 1:34.965 | 142 | Pit Out | 176,8 | 38.004 | 203,0 | Pit In | | | 27:08.819 |
| 60 | 32.748 | 230,3 | 34.159 | 208,9 | 28.684 | 242,7 | 253,5 | 1:35.591 | 143 | Pit Out | 198,9 | 36.249 | 208,5 | 29.703 | 240,0 | | 3:04.001 |
| 61 | 32.710 | 229,8 | 34.036 | 208,5 | 28.666 | 245,5 | 254,1 | 1:35.412 | 144 | 33.282 | 219,5 | 34.571 | 206,5 | Pit In | | 219,1 | 1:43.825 |
| 62 | 32.740 | 229,8 | 34.102 | 210,1 | 28.711 | 242,7 | 250,6 | 1:35.553 | 145 | Pit Out | 200,0 | 35.550 | 208,9 | Pit In | | | 3:05.800 |
| 63 | 32.843 | 228,8 | 34.343 | 207,7 | Pit In | | 250,6 | 1:46.994 | 146 | Pit Out | 216,0 | 34.612 | 207,7 | Pit In | | | 2:13.560 |
| 64 | Pit Out | 185,6 | 36.660 | 204,9 | 31.629 | 204,2 | | 28:33.558 | 147 | Pit Out | 219,1 | 34.782 | 207,7 | 29.093 | 240,5 | | 27:00.589 |
| 65 | 33.975 | 206,9 | 34.781 | 212,2 | 30.653 | 209,3 | 225,5 | 1:39.409 | 148 | 32.717 | 226,4 | 34.363 | 208,9 | 29.073 | 241,6 | 244,9 | 1:36.153 |
| 66 | 33.293 | 227,8 | 34.300 | 210,9 | 29.939 | 213,0 | 227,8 | 1:37.532 | 149 | 32.770 | 229,3 | 34.435 | 206,5 | 28.820 | 243,2 | 240,5 | 1:36.025 |
| 67 | 33.149 | 225,5 | 34.405 | 210,9 | 29.716 | 215,6 | 232,8 | 1:37.270 | 150 | 32.685 | 225,5 | 34.326 | 210,9 | 28.590 | 243,2 | 247,1 | 1:35.601 |
| 68 | 33.343 | 200,4 | 38.147 | 162,2 | 31.529 | 211,8 | 236,8 | 1:43.019 | 151 | 32.642 | 230,8 | 34.200 | 210,1 | 28.537 | 243,2 | 248,3 | 1:35.379 |
| 69 | 33.098 | 227,8 | 34.279 | <u>212,6</u> | 29.794 | 213,0 | 233,8 | 1:37.171 | 152 | 32.645 | 230,3 | 34.172 | 211,8 | 29.221 | 243,2 | 250,6 | 1:36.038 |
| 70 | 34.467 | 205,3 | 35.237 | 208,9 | Pit In | | 220,9 | 1:46.642 | 153 | 33.195 | 216,4 | 34.730 | 209,7 | 28.747 | 243,2 | 250,0 | 1:36.672 |
| 71 | Pit Out | 144,6 | 46.963 | 160,5 | 37.703 | 220,4 | | 21:29.516 | 154 | 32.685 | 230,3 | 35.332 | 209,3 | Pit In | | 246,0 | 1:41.054 |
| 72 | 42.643 | 169,3 | 42.255 | 156,1 | 34.744 | 224,1 | 158,8 | 1:59.642 | 155 | Pit Out | 217,7 | 34.683 | 207,3 | 30.080 | 239,5 | | 27:05.205 |
| 73 | 39.858 | 178,5 | 42.888 | 152,5 | Pit In | | 167,4 | 2:07.067 | 156 | 32.902 | 224,1 | 34.209 | 206,1 | 29.019 | 241,1 | 241,1 | 1:36.130 |
| 74 | Pit Out | 181,5 | 39.407 | 196,4 | 32.682 | 230,8 | | 2:27.387 | 157 | 32.867 | 228,3 | 34.377 | 208,9 | 28.950 | 241,1 | 243,2 | 1:36.194 |
| 75 | 37.285 | 197,4 | 38.255 | 204,2 | 31.781 | 236,8 | 182,7 | 1:47.321 | 158 | 32.754 | 229,8 | 34.358 | 209,7 | 28.704 | 241,6 | 245,5 | 1:35.816 |
| 76 | 36.775 | 196,4 | 38.761 | 206,9 | 31.895 | 234,3 | 191,2 | 1:47.431 | 159 | 32.707 | 226,9 | 34.239 | 210,1 | Pit In | | 246,6 | 1:42.009 |
| 77 | 37.207 | 197,1 | 38.621 | 202,6 | Pit In | | 187,2 | 2:00.064 | 160 | Pit Out | 209,7 | 34.548 | 208,5 | 28.674 | 241,6 | | 6:08.190 |
| 78 | Pit Out | 166,7 | 38.974 | 188,5 | 30.236 | 241,6 | | 30:20.860 | 161 | 32.407 | 229,3 | 33.756 | 210,1 | 29.310 | 239,5 | 246,6 | 1:35.473 |
| 79 | 34.416 | 204,2 | 34.775 | 210,1 | 28.974 | 243,8 | 209,7 | 1:38.165 | 162 | 32.509 | 229,3 | 33.839 | 210,5 | 28.767 | 242,2 | 246,0 | 1:35.115 |
| 80 | 33.126 | 217,7 | 34.286 | 207,7 | 28.733 | 243,8 | 246,6 | 1:36.145 | 163 | 32.484 | 230,3 | 33.892 | 209,7 | 28.577 | 242,2 | 249,4 | 1:34.953 |
| 81 | 32.715 | 228,8 | 34.087 | 209,7 | 28.563 | 244,9 | 255,3 | 1:35.365 | 164 | 32.544 | 225,9 | 33.824 | 210,1 | 28.561 | 242,7 | 251,2 | 1:34.929 |
| 82 | 32.704 | 224,5 | 34.292 | 210,5 | 28.811 | 244,9 | 245,5 | 1:35.807 | 165 | 40.138 | 148,8 | 41.549 | 149,0 | Pit In | | 249,4 | 2:00.033 |
| 83 | 34.683 | 206,9 | 35.161 | 211,4 | 28.964 | 244,3 | 252,3 | 1:38.808 | 166 | | | | | | | | |