

**RACE - 1 CLASSIFICATION**

Track status : Dry Temperature : 34.°C Humidity : 20% Wind : 10 Km/h.

| Clas. | Nº | Entrant               | Nat. | Driver             | Nat. | Cat. | Clas. | Chassis      | Team                       | Laps | Total Time | Km/h.   | Gap      | Best | Time     | Km/h.   |
|-------|----|-----------------------|------|--------------------|------|------|-------|--------------|----------------------------|------|------------|---------|----------|------|----------|---------|
| 1     | 12 | Team West-Tec F3      | GB   | Nelson Mason       | CA   |      | 1º    | Dallara F312 | Team West-Tec F3           | 18   | 30'47.191  | 155.336 |          | 4    | 1'41.834 | 156.538 |
| 2     | 11 | Team West-Tec F3      | GB   | Ed Jones           | AE   |      | 2º    | Dallara F312 | Team West-Tec F3           | 18   | 30'53.363  | 154.819 | 6"172    | 8    | 1'42.207 | 155.966 |
| 3     | 2  | RP Motorsport         | IT   | Santiago Urrutia   | UY   |      | 3º    | Dallara F312 | RP Motorsport              | 18   | 30'57.955  | 154.436 | 10"764   | 12   | 1'42.384 | 155.697 |
| 4     | 29 | RP Motorsport         | IT   | Alexandre Cougnaud | FR   |      | 4º    | Dallara F312 | RP Motorsport              | 18   | 31'00.069  | 154.261 | 12"878   | 10   | 1'42.316 | 155.800 |
| 5     | 1  | RP Motorsport         | IT   | Sandy Stuvik       | TH   |      | 5º    | Dallara F312 | RP Motorsport              | 18   | 31'06.711  | 153.712 | 19"520   | 10   | 1'42.494 | 155.530 |
| 6     | 6  | RACE                  | ES   | Hector Hurst       | GB   |      | 6º    | Dallara F312 | EmiliodeVillota Motorsport | 18   | 31'11.747  | 153.298 | 24"556   | 10   | 1'43.257 | 154.380 |
| 7     | 27 | RP Motorsport         | IT   | Alexander Toril    | ES   |      | 7º    | Dallara F312 | RP Motorsport              | 18   | 31'12.402  | 153.245 | 25"211   | 6    | 1'43.013 | 154.746 |
| 8     | 4  | RACE                  | ES   | Andrés Saravia     | GT   |      | 8º    | Dallara F312 | EmiliodeVillota Motorsport | 18   | 31'15.107  | 153.023 | 27"916   | 13   | 1'43.170 | 154.511 |
| 9     | 15 | BVM                   | IT   | Mario Marasca      | IT   |      | 9º    | Dallara F312 | BVM Racing                 | 18   | 31'16.347  | 152.922 | 29"156   | 14   | 1'43.214 | 154.445 |
| 10    | 3  | RACE                  | ES   | Yarin Stern        | IL   |      | 10º   | Dallara F312 | EmiliodeVillota Motorsport | 18   | 31'20.273  | 152.603 | 33"082   | 9    | 1'43.452 | 154.089 |
| 11    | 34 | Drivex School         | ES   | Richard Gonda      | SK   | C    | 1º    | Dallara F308 | Drivex School              | 18   | 31'23.324  | 152.356 | 36"133   | 15   | 1'43.345 | 154.249 |
| 12    | 16 | BVM                   | IT   | Vittoria Piria     | IT   |      | 11º   | Dallara F312 | BVM Racing                 | 18   | 31'24.976  | 152.222 | 37"785   | 6    | 1'43.164 | 154.520 |
| 13    | 8  | Campos Racing         | ES   | Valeria Carballo   | VE   |      | 12º   | Dallara F312 | Campos Racing              | 18   | 31'33.668  | 151.524 | 46"477   | 8    | 1'43.462 | 154.074 |
| 14    | 66 | Team West-Tec F3      | GB   | Cameron Twynham    | GB   | C    | 2º    | Dallara F308 | Team West-Tec F3           | 18   | 31'37.404  | 151.225 | 50"213   | 8    | 1'44.133 | 153.082 |
| 15    | 33 | Team West-Tec F3      | GB   | Sean Walkinshaw    | GB   | C    | 3º    | Dallara F308 | Team West-Tec F3           | 18   | 31'39.747  | 151.039 | 52"556   | 13   | 1'44.377 | 152.724 |
| 16    | 23 | RACE                  | ES   | Igor Urien         | ES   | C    | 4º    | Dallara F308 | EmiliodeVillota Motorsport | 18   | 31'41.850  | 150.872 | 54"659   | 13   | 1'44.534 | 152.494 |
| 17    | 9  | Campos Racing         | ES   | Artur Janosz       | PL   |      | 13º   | Dallara F312 | Campos Racing              | 18   | 31'47.192  | 150.449 | 1'00"001 | 13   | 1'44.575 | 152.435 |
| 18    | 22 | RACE                  | ES   | Che One Lim        | KR   | C    | 5º    | Dallara F308 | EmiliodeVillota Motorsport | 18   | 31'51.477  | 150.112 | 1'04"286 | 5    | 1'44.397 | 152.695 |
| 19    | 32 | Corbetta Competizioni | IT   | Damiano Fioravanti | IT   | C    | 6º    | Dallara F308 | Corbetta Competizioni      | 18   | 31'51.900  | 150.079 | 1'04"709 | 8    | 1'43.917 | 153.400 |
| 20    | 53 | Corbetta Competizioni | IT   | Lorenzo Paggi      | IT   | C    | 7º    | Dallara F308 | Corbetta Competizioni      | 18   | 31'54.600  | 149.867 | 1'07"409 | 11   | 1'44.263 | 152.891 |
| 21    | 24 | DAV Racing            | IT   | Nicholas Pohler    | DE   | C    | 8º    | Dallara F308 | DAV Racing                 | 18   | 31'55.067  | 149.830 | 1'07"876 | 10   | 1'44.372 | 152.731 |
| 22    | 55 | Team West-Tec F3      | GB   | Huan Zhu           | CN   | C    | 9º    | Dallara F308 | Team West-Tec F3           | 18   | 31'58.692  | 149.547 | 1'11"501 | 15   | 1'44.647 | 152.330 |
| 23    | 21 | RP Motorsport         | IT   | Saud Al Faisal     | SA   | C    | 10º   | Dallara F308 | RP Motorsport              | 18   | 32'10.313  | 148.647 | 1'23"122 | 12   | 1'45.540 | 151.041 |
| 24    | 77 | DAV Racing            | IT   | Gerardo Nieto      | MX   | C    | 11º   | Dallara F308 | DAV Racing                 | 18   | 32'23.298  | 147.654 | 1'36"107 | 6    | 1'43.866 | 153.475 |
|       |    | <b>NOT CLASSIFIED</b> |      |                    |      |      |       |              |                            |      |            |         |          |      |          |         |
| 25    | 7  | Campos Racing         | ES   | Denis Nagulin      | RU   |      | 14º   | Dallara F312 | Campos Racing              | 11   | 19'26.021  | 150.383 | 7 Vta.   | 8    | 1'43.983 | 153.302 |
| 26    | 13 | Team West-Tec F3      | GB   | Luca Orlandi       | IT   |      | 15º   | Dallara F312 | Team West-Tec F3           | 6    | 10'55.148  | 145.990 | 12 Vta.  | 4    | 1'45.697 | 150.817 |
| 27    | 72 | Corbetta Competizioni | IT   | Tommaso Menchini   | IT   | C    | 12º   | Dallara F308 | Corbetta Competizioni      | 4    | 07'29.544  | 141.840 | 14 Vta.  | 3    | 1'47.681 | 148.038 |
| 28    | 5  | RACE                  | ES   | Alexey Chuklin     | RU   |      | 16º   | Dallara F312 | EmiliodeVillota Motorsport | 1    | 01'54.729  | 138.944 | 17 Vta.  | 1    | 1'54.729 | 138.944 |
| 29    | 35 | RP Motorsport         | IT   | Trino Rojas        | IT   | C    | 13º   | Dallara F308 | MKTG Ltd.                  | 1    | 01'58.997  | 133.960 | 17 Vta.  | 1    | 1'58.997 | 133.960 |

Fastest lap Nelson Mason 1'41.834 156.538 Km/h.

Circuito de Jerez on June 15, 2013

RACE DIRECTOR

At 15:31

TIMEKEEPER

LAP ANALYSIS RACE - 1

| Number  | 1        |          |         | 2        |          |         | 3        |          |         | 4        |          |         | 5        |          |         | 6        |          |         |
|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|
|         | Lap Time | Partial  | Speed   | Lap Time | Partial  | Speed   | Lap Time | Partial  | Speed   | Lap Time | Partial  | Speed   | Lap Time | Partial  | Speed   | Lap Time | Partial  | Speed   |
| 1ª - 1  | 0'48.550 | 0'48.550 | 217.304 | 0'48.336 | 0'48.336 | 210.117 | 0'50.301 | 0'50.301 | 214.286 | 0'50.417 | 0'50.417 | 217.742 | 0'50.969 | 0'50.969 | 219.513 | 0'49.487 | 0'49.487 | 218.624 |
| 1ª - 2  | 1'16.345 | 0'27.795 |         | 1'16.046 | 0'27.710 |         | 1'18.720 | 0'28.419 |         | 1'18.288 | 0'27.871 |         | 1'18.986 | 0'28.017 |         | 1'16.970 | 0'27.483 |         |
| 1ª - 3  | 1'51.623 | 0'35.278 |         | 1'51.047 | 0'35.001 |         | 1'54.041 | 0'35.321 |         | 1'53.676 | 0'35.388 |         | 1'54.729 | 0'35.743 |         | 1'52.627 | 0'35.657 |         |
| 2ª - 1  | 0'41.158 | 0'41.158 | 215.569 | 0'41.017 | 0'41.017 | 211.351 | 0'41.435 | 0'41.435 | 218.182 | 0'41.506 | 0'41.506 | 213.018 |          |          |         | 0'41.230 | 0'41.230 | 216.433 |
| 2ª - 2  | 1'08.109 | 0'26.951 |         | 1'08.040 | 0'27.023 |         | 1'08.935 | 0'27.500 |         | 1'09.024 | 0'27.518 |         |          |          |         | 1'08.556 | 0'27.326 |         |
| 2ª - 3  | 1'43.203 | 0'35.094 |         | 1'43.055 | 0'35.015 |         | 1'44.462 | 0'35.527 |         | 1'44.729 | 0'35.705 |         |          |          |         | 1'43.908 | 0'35.352 |         |
| 3ª - 1  | 0'40.881 | 0'40.881 | 216.868 | 0'41.076 | 0'41.076 | 210.117 | 0'41.744 | 0'41.744 | 217.304 | 0'41.544 | 0'41.544 | 211.351 |          |          |         | 0'41.048 | 0'41.048 | 214.712 |
| 3ª - 2  | 1'07.871 | 0'26.990 |         | 1'07.858 | 0'26.846 |         | 1'09.115 | 0'27.371 |         | 1'08.771 | 0'27.227 |         |          |          |         | 1'08.287 | 0'27.239 |         |
| 3ª - 3  | 1'42.699 | 0'34.828 |         | 1'42.956 | 0'34.876 |         | 1'44.189 | 0'35.074 |         | 1'43.935 | 0'35.164 |         |          |          |         | 1'43.514 | 0'35.227 |         |
| 4ª - 1  | 0'41.016 | 0'41.016 | 217.742 | 0'41.012 | 0'41.012 | 212.599 | 0'41.221 | 0'41.221 | 219.067 | 0'41.346 | 0'41.346 | 210.938 |          |          |         | 0'41.159 | 0'41.159 | 213.862 |
| 4ª - 2  | 1'07.887 | 0'26.871 |         | 1'07.858 | 0'26.846 |         | 1'08.722 | 0'27.501 |         | 1'08.618 | 0'27.272 |         |          |          |         | 1'08.569 | 0'27.410 |         |
| 4ª - 3  | 1'42.741 | 0'34.854 |         | 1'42.655 | 0'34.797 |         | 1'43.752 | 0'35.030 |         | 1'43.823 | 0'35.205 |         |          |          |         | 1'43.486 | 0'34.917 |         |
| 5ª - 1  | 0'41.025 | 0'41.025 | 215.140 | 0'40.848 | 0'40.848 | 212.599 | 0'41.184 | 0'41.184 | 218.182 | 0'41.174 | 0'41.174 | 212.181 |          |          |         | 0'41.170 | 0'41.170 | 213.018 |
| 5ª - 2  | 1'07.850 | 0'26.825 |         | 1'07.665 | 0'26.817 |         | 1'08.455 | 0'27.271 |         | 1'08.322 | 0'27.148 |         |          |          |         | 1'08.327 | 0'27.157 |         |
| 5ª - 3  | 1'42.695 | 0'34.845 |         | 1'42.460 | 0'34.795 |         | 1'43.696 | 0'35.241 |         | 1'43.630 | 0'35.308 |         |          |          |         | 1'43.292 | 0'34.965 |         |
| 6ª - 1  | 0'41.030 | 0'41.030 | 216.868 | 0'40.890 | 0'40.890 | 213.018 | 0'41.136 | 0'41.136 | 219.067 | 0'41.120 | 0'41.120 | 212.599 |          |          |         | 0'41.044 | 0'41.044 | 214.712 |
| 6ª - 2  | 1'07.850 | 0'26.820 |         | 1'07.815 | 0'26.925 |         | 1'08.255 | 0'27.119 |         | 1'08.098 | 0'26.978 |         |          |          |         | 1'08.180 | 0'27.136 |         |
| 6ª - 3  | 1'42.755 | 0'34.905 |         | 1'42.720 | 0'34.905 |         | 1'43.563 | 0'35.308 |         | 1'43.409 | 0'35.311 |         |          |          |         | 1'43.285 | 0'35.105 |         |
| 7ª - 1  | 0'40.657 | 0'40.657 | 219.513 | 0'40.911 | 0'40.911 | 214.712 | 0'41.189 | 0'41.189 | 217.742 | 0'41.164 | 0'41.164 | 213.862 |          |          |         | 0'40.943 | 0'40.943 | 214.712 |
| 7ª - 2  | 1'07.595 | 0'26.938 |         | 1'07.766 | 0'26.855 |         | 1'08.569 | 0'27.380 |         | 1'08.461 | 0'27.297 |         |          |          |         | 1'08.283 | 0'27.340 |         |
| 7ª - 3  | 1'42.743 | 0'35.148 |         | 1'42.683 | 0'34.917 |         | 1'43.746 | 0'35.177 |         | 1'43.584 | 0'35.123 |         |          |          |         | 1'43.350 | 0'35.067 |         |
| 8ª - 1  | 0'40.848 | 0'40.848 | 216.868 | 0'40.893 | 0'40.893 | 212.181 | 0'41.061 | 0'41.061 | 219.067 | 0'41.300 | 0'41.300 | 213.018 |          |          |         | 0'41.177 | 0'41.177 | 215.569 |
| 8ª - 2  | 1'07.909 | 0'27.061 |         | 1'07.773 | 0'26.880 |         | 1'08.320 | 0'27.259 |         | 1'08.400 | 0'27.100 |         |          |          |         | 1'08.411 | 0'27.234 |         |
| 8ª - 3  | 1'42.904 | 0'34.995 |         | 1'42.567 | 0'34.794 |         | 1'43.652 | 0'35.332 |         | 1'43.510 | 0'35.110 |         |          |          |         | 1'43.457 | 0'35.046 |         |
| 9ª - 1  | 0'40.895 | 0'40.895 | 217.304 | 0'40.935 | 0'40.935 | 213.862 | 0'41.202 | 0'41.202 | 217.304 | 0'41.247 | 0'41.247 | 213.439 |          |          |         | 0'41.196 | 0'41.196 | 215.140 |
| 9ª - 2  | 1'07.744 | 0'26.849 |         | 1'07.763 | 0'26.828 |         | 1'08.289 | 0'27.087 |         | 1'08.333 | 0'27.086 |         |          |          |         | 1'08.402 | 0'27.206 |         |
| 9ª - 3  | 1'42.789 | 0'35.045 |         | 1'42.457 | 0'34.694 |         | 1'43.452 | 0'35.163 |         | 1'43.458 | 0'35.125 |         |          |          |         | 1'43.431 | 0'35.029 |         |
| 10ª - 1 | 0'40.636 | 0'40.636 | 216.868 | 0'40.769 | 0'40.769 | 213.439 | 0'41.051 | 0'41.051 | 216.868 | 0'41.170 | 0'41.170 | 212.599 |          |          |         | 0'41.018 | 0'41.018 | 213.862 |
| 10ª - 2 | 1'07.526 | 0'26.890 |         | 1'07.648 | 0'26.879 |         | 1'08.211 | 0'27.160 |         | 1'08.250 | 0'27.080 |         |          |          |         | 1'08.275 | 0'27.257 |         |
| 10ª - 3 | 1'42.494 | 0'34.968 |         | 1'42.507 | 0'34.859 |         | 1'43.603 | 0'35.392 |         | 1'43.271 | 0'35.021 |         |          |          |         | 1'43.257 | 0'34.982 |         |
| 11ª - 1 | 0'40.846 | 0'40.846 | 215.140 | 0'40.755 | 0'40.755 | 213.018 | 0'41.453 | 0'41.453 | 212.599 | 0'41.151 | 0'41.151 | 211.351 |          |          |         | 0'41.103 | 0'41.103 | 214.712 |
| 11ª - 2 | 1'07.864 | 0'27.018 |         | 1'07.859 | 0'27.104 |         | 1'09.510 | 0'28.057 |         | 1'08.326 | 0'27.175 |         |          |          |         | 1'08.288 | 0'27.185 |         |
| 11ª - 3 | 1'42.946 | 0'35.082 |         | 1'42.897 | 0'35.038 |         | 1'44.762 | 0'35.252 |         | 1'43.438 | 0'35.112 |         |          |          |         | 1'43.458 | 0'35.170 |         |
| 12ª - 1 | 0'45.228 | 0'45.228 | 177.632 | 0'40.732 | 0'40.732 | 213.018 | 0'41.154 | 0'41.154 | 217.304 | 0'41.331 | 0'41.331 | 212.599 |          |          |         | 0'41.096 | 0'41.096 | 215.140 |
| 12ª - 2 | 1'13.340 | 0'28.112 |         | 1'07.678 | 0'26.946 |         | 1'08.464 | 0'27.310 |         | 1'08.417 | 0'27.086 |         |          |          |         | 1'08.283 | 0'27.817 |         |
| 12ª - 3 | 1'48.390 | 0'35.050 |         | 1'42.384 | 0'34.706 |         | 1'43.603 | 0'35.139 |         | 1'43.428 | 0'35.011 |         |          |          |         | 1'43.266 | 0'34.983 |         |
| 13ª - 1 | 0'40.988 | 0'40.988 | 215.569 | 0'40.840 | 0'40.840 | 214.286 | 0'41.210 | 0'41.210 | 216.868 | 0'41.133 | 0'41.133 | 213.862 |          |          |         | 0'40.983 | 0'40.983 | 215.569 |
| 13ª - 2 | 1'07.968 | 0'26.980 |         | 1'07.771 | 0'26.931 |         | 1'08.535 | 0'27.325 |         | 1'08.138 | 0'27.005 |         |          |          |         | 1'08.211 | 0'27.228 |         |
| 13ª - 3 | 1'43.103 | 0'35.135 |         | 1'42.711 | 0'34.940 |         | 1'43.999 | 0'35.464 |         | 1'43.170 | 0'35.032 |         |          |          |         | 1'43.298 | 0'35.087 |         |
| 14ª - 1 | 0'41.010 | 0'41.010 | 213.439 | 0'40.965 | 0'40.965 | 211.351 | 0'41.504 | 0'41.504 | 214.286 | 0'41.219 | 0'41.219 | 211.351 |          |          |         | 0'41.021 | 0'41.021 | 213.439 |
| 14ª - 2 | 1'08.087 | 0'27.077 |         | 1'07.929 | 0'26.964 |         | 1'08.922 | 0'27.418 |         | 1'08.468 | 0'27.249 |         |          |          |         | 1'08.213 | 0'27.192 |         |
| 14ª - 3 | 1'43.076 | 0'34.989 |         | 1'42.871 | 0'34.942 |         | 1'44.307 | 0'35.385 |         | 1'43.658 | 0'35.190 |         |          |          |         | 1'43.356 | 0'35.143 |         |
| 15ª - 1 | 0'41.161 | 0'41.161 | 212.599 | 0'40.904 | 0'40.904 | 211.351 | 0'41.365 | 0'41.365 | 212.181 | 0'41.465 | 0'41.465 | 210.527 |          |          |         | 0'41.324 | 0'41.324 | 206.897 |
| 15ª - 2 | 1'08.106 | 0'26.945 |         | 1'07.968 | 0'27.064 |         | 1'08.623 | 0'27.258 |         | 1'08.589 | 0'27.124 |         |          |          |         | 1'09.311 | 0'27.987 |         |
| 15ª - 3 | 1'43.147 | 0'35.041 |         | 1'42.961 | 0'34.993 |         | 1'43.685 | 0'35.062 |         | 1'43.688 | 0'35.099 |         |          |          |         | 1'44.465 | 0'35.154 |         |
| 16ª - 1 | 0'41.122 | 0'41.122 | 210.527 | 0'40.891 | 0'40.891 | 209.303 | 0'41.351 | 0'41.351 | 212.599 | 0'41.276 | 0'41.276 | 210.938 |          |          |         | 0'41.265 | 0'41.265 | 211.351 |
| 16ª - 2 | 1'07.957 | 0'26.835 |         | 1'07.931 | 0'27.040 |         | 1'08.569 | 0'27.218 |         | 1'08.343 | 0'27.067 |         |          |          |         | 1'08.418 | 0'27.153 |         |
| 16ª - 3 | 1'42.786 | 0'34.829 |         | 1'42.850 | 0'34.919 |         | 1'43.776 | 0'35.207 |         | 1'43.512 | 0'35.169 |         |          |          |         | 1'43.446 | 0'35.028 |         |
| 17ª - 1 | 0'40.714 | 0'40.714 | 213.862 | 0'40.972 | 0'40.972 | 210.527 | 0'41.210 | 0'41.210 | 213.018 | 0'41.117 | 0'41.117 | 212.181 |          |          |         | 0'41.050 | 0'41.050 | 212.599 |
| 17ª - 2 | 1'07.591 | 0'26.877 |         | 1'08.068 | 0'27.096 |         | 1'08.403 | 0'27.193 |         | 1'08.293 | 0'27.176 |         |          |          |         | 1'08.283 | 0'27.233 |         |
| 17ª - 3 | 1'42.599 | 0'35.008 |         | 1'42.934 | 0'34.866 |         | 1'43.821 | 0'35.418 |         | 1'43.459 | 0'35.166 |         |          |          |         | 1'43.280 | 0'34.997 |         |
| 18ª - 1 | 0'41.912 | 0'41.912 | 206.107 | 0'41.137 | 0'41.137 | 210.527 | 0'41.539 | 0'41.539 | 212.181 | 0'41.278 | 0'41.278 | 210.938 |          |          |         | 0'41.166 | 0'41.166 | 213.018 |
| 18ª - 2 | 1'09.021 | 0'27.109 |         | 1'08.126 | 0'26.989 |         | 1'08.919 | 0'27.380 |         | 1'08.551 | 0'27.273 |         |          |          |         | 1'08.549 | 0'27.383 |         |
| 18ª - 3 | 1'44.018 | 0'34.997 |         | 1'43.240 | 0'35.114 |         | 1'44.164 | 0'35.245 |         | 1'43.729 | 0'35.178 |         |          |          |         | 1'43.571 | 0'35.022 |         |

| Ideal Lap |          |
|-----------|----------|
| 0'40.636  | 0'40.636 |
| 1'07.456  | 0'26.820 |
| 1'42.284  | 0'34.828 |

| Ideal Lap |          |
|-----------|----------|
| 0'40.732  | 0'40.732 |
|           |          |

LAP ANALYSIS RACE - 1

| Number              | 7        |          |         | 8       |          |          | 9       |          |          | 11      |          |          | 12      |          |          | 13      |          |          |         |
|---------------------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|
|                     | Lap      | Lap Time | Partial | Speed   | Lap Time | Partial  | Speed   | Lap Time | Partial  | Speed   | Lap Time | Partial  | Speed   | Lap Time | Partial  | Speed   | Lap Time | Partial  | Speed   |
| 1 <sup>a</sup> - 1  | 0'52.753 | 0'52.753 |         | 215.140 | 0'54.796 | 0'54.796 | 215.140 | 0'55.760 | 0'55.760 | 213.439 | 0'47.547 | 0'47.547 | 218.182 | 0'47.250 | 0'47.250 | 211.765 | 0'56.196 | 0'56.196 | 214.712 |
| 1 <sup>a</sup> - 2  | 1'20.867 | 0'28.114 |         |         | 1'23.364 | 0'28.568 |         | 1'24.164 | 0'28.404 |         | 1'14.625 | 0'27.078 |         | 1'14.013 | 0'26.763 |         | 1'24.488 | 0'28.292 |         |
| 1 <sup>a</sup> - 3  | 1'56.730 | 0'35.863 |         |         | 1'59.242 | 0'35.878 |         | 2'00.413 | 0'36.249 |         | 1'49.413 | 0'34.788 |         | 1'48.645 | 0'34.632 |         | 2'00.758 | 0'36.270 |         |
| 2 <sup>a</sup> - 1  | 0'43.077 | 0'43.077 |         | 212.599 | 0'43.555 | 0'43.555 | 213.018 | 0'43.010 | 0'43.010 | 213.862 | 0'40.724 | 0'40.724 | 216.868 | 0'40.858 | 0'40.858 | 213.018 | 0'42.821 | 0'42.821 | 216.001 |
| 2 <sup>a</sup> - 2  | 1'10.767 | 0'27.690 |         |         | 1'11.434 | 0'27.879 |         | 1'10.771 | 0'27.761 |         | 1'07.765 | 0'27.041 |         | 1'07.688 | 0'26.830 |         | 1'11.023 | 0'28.202 |         |
| 2 <sup>a</sup> - 3  | 1'46.463 | 0'35.696 |         |         | 1'47.391 | 0'35.957 |         | 1'46.906 | 0'36.135 |         | 1'42.684 | 0'34.919 |         | 1'42.487 | 0'34.799 |         | 1'47.249 | 0'36.226 |         |
| 3 <sup>a</sup> - 1  | 0'41.566 | 0'41.566 |         | 214.286 | 0'41.495 | 0'41.495 | 211.765 | 0'42.204 | 0'42.204 | 210.938 | 0'41.383 | 0'41.383 | 193.203 | 0'40.941 | 0'40.941 | 213.439 | 0'42.178 | 0'42.178 | 210.938 |
| 3 <sup>a</sup> - 2  | 1'09.086 | 0'27.520 |         |         | 1'08.564 | 0'27.069 |         | 1'09.710 | 0'27.506 |         | 1'08.501 | 0'27.118 |         | 1'07.634 | 0'26.693 |         | 1'09.946 | 0'27.768 |         |
| 3 <sup>a</sup> - 3  | 1'44.636 | 0'35.550 |         |         | 1'43.806 | 0'35.242 |         | 1'45.700 | 0'35.990 |         | 1'43.321 | 0'34.820 |         | 1'42.265 | 0'34.631 |         | 1'46.496 | 0'36.550 |         |
| 4 <sup>a</sup> - 1  | 0'41.629 | 0'41.629 |         | 214.286 | 0'41.352 | 0'41.352 | 215.569 | 0'42.244 | 0'42.244 | 208.093 | 0'40.826 | 0'40.826 | 214.712 | 0'40.622 | 0'40.622 | 215.140 | 0'42.053 | 0'42.053 | 210.527 |
| 4 <sup>a</sup> - 2  | 1'08.898 | 0'27.269 |         |         | 1'08.736 | 0'27.428 |         | 1'09.785 | 0'27.541 |         | 1'07.642 | 0'26.816 |         | 1'07.264 | 0'26.642 |         | 1'09.871 | 0'27.818 |         |
| 4 <sup>a</sup> - 3  | 1'44.164 | 0'35.266 |         |         | 1'44.314 | 0'35.534 |         | 1'45.398 | 0'35.613 |         | 1'42.308 | 0'34.666 |         | 1'41.834 | 0'34.570 |         | 1'45.697 | 0'35.826 |         |
| 5 <sup>a</sup> - 1  | 0'41.228 | 0'41.228 |         | 216.001 | 0'41.504 | 0'41.504 | 216.001 | 0'41.932 | 0'41.932 | 210.117 | 0'40.690 | 0'40.690 | 214.712 | 0'40.696 | 0'40.696 | 215.140 | 0'43.119 | 0'43.119 | 206.897 |
| 5 <sup>a</sup> - 2  | 1'08.860 | 0'27.632 |         |         | 1'09.105 | 0'27.601 |         | 1'09.387 | 0'27.455 |         | 1'07.601 | 0'26.911 |         | 1'07.314 | 0'26.618 |         | 1'11.046 | 0'27.927 |         |
| 5 <sup>a</sup> - 3  | 1'44.577 | 0'35.717 |         |         | 1'44.736 | 0'35.631 |         | 1'45.074 | 0'35.687 |         | 1'42.211 | 0'34.610 |         | 1'41.869 | 0'34.555 |         | 1'47.720 | 0'36.674 |         |
| 6 <sup>a</sup> - 1  | 0'41.492 | 0'41.492 |         | 213.862 | 0'41.313 | 0'41.313 | 219.067 | 0'41.674 | 0'41.674 | 212.599 | 0'40.635 | 0'40.635 | 216.001 | 0'40.765 | 0'40.765 | 215.569 | 0'42.345 | 0'42.345 | 210.527 |
| 6 <sup>a</sup> - 2  | 1'08.733 | 0'27.241 |         |         | 1'08.720 | 0'27.407 |         | 1'09.255 | 0'27.581 |         | 1'07.490 | 0'26.855 |         | 1'07.463 | 0'26.698 |         | 1'10.249 | 0'27.904 |         |
| 6 <sup>a</sup> - 3  | 1'44.013 | 0'35.280 |         |         | 1'44.217 | 0'35.497 |         | 1'44.836 | 0'35.581 |         | 1'42.311 | 0'34.821 |         | 1'42.100 | 0'34.637 |         | 1'47.228 | 0'36.979 |         |
| 7 <sup>a</sup> - 1  | 0'41.480 | 0'41.480 |         | 216.001 | 0'41.356 | 0'41.356 | 219.960 | 0'42.254 | 0'42.254 | 210.527 | 0'40.691 | 0'40.691 | 215.569 | 0'40.780 | 0'40.780 | 215.569 | 0'43.066 | 0'43.066 | 213.439 |
| 7 <sup>a</sup> - 2  | 1'08.938 | 0'27.458 |         |         | 1'08.534 | 0'27.178 |         | 1'09.593 | 0'27.339 |         | 1'07.645 | 0'26.954 |         | 1'07.529 | 0'26.749 |         | 1'24.388 | 0'41.322 |         |
| 7 <sup>a</sup> - 3  | 1'44.196 | 0'35.258 |         |         | 1'43.521 | 0'34.987 |         | 1'45.072 | 0'35.479 |         | 1'42.618 | 0'34.973 |         | 1'42.264 | 0'34.735 |         |          |          |         |
| 8 <sup>a</sup> - 1  | 0'41.334 | 0'41.334 |         | 216.001 | 0'41.204 | 0'41.204 | 212.599 | 0'41.990 | 0'41.990 | 211.765 | 0'40.700 | 0'40.700 | 215.569 | 0'40.703 | 0'40.703 | 214.712 |          |          |         |
| 8 <sup>a</sup> - 2  | 1'08.739 | 0'27.405 |         |         | 1'08.237 | 0'27.033 |         | 1'09.355 | 0'27.365 |         | 1'07.639 | 0'26.939 |         | 1'07.679 | 0'26.976 |         |          |          |         |
| 8 <sup>a</sup> - 3  | 1'43.983 | 0'35.244 |         |         | 1'43.462 | 0'35.225 |         | 1'45.162 | 0'35.807 |         | 1'42.207 | 0'34.568 |         | 1'42.338 | 0'34.659 |         |          |          |         |
| 9 <sup>a</sup> - 1  | 0'41.504 | 0'41.504 |         | 217.304 | 0'41.279 | 0'41.279 | 213.439 | 0'42.160 | 0'42.160 | 210.938 | 0'40.773 | 0'40.773 | 216.433 | 0'40.783 | 0'40.783 | 215.569 |          |          |         |
| 9 <sup>a</sup> - 2  | 1'09.002 | 0'27.498 |         |         | 1'08.351 | 0'27.072 |         | 1'09.794 | 0'27.634 |         | 1'07.637 | 0'26.864 |         | 1'07.428 | 0'26.645 |         |          |          |         |
| 9 <sup>a</sup> - 3  | 1'44.367 | 0'35.365 |         |         | 1'43.668 | 0'35.317 |         | 1'45.175 | 0'35.381 |         | 1'42.305 | 0'34.668 |         | 1'42.158 | 0'34.730 |         |          |          |         |
| 10 <sup>a</sup> - 1 | 0'41.715 | 0'41.715 |         | 214.712 | 0'41.107 | 0'41.107 | 216.433 | 0'41.796 | 0'41.796 | 211.765 | 0'40.751 | 0'40.751 | 216.001 | 0'40.633 | 0'40.633 | 215.140 |          |          |         |
| 10 <sup>a</sup> - 2 | 1'09.238 | 0'27.523 |         |         | 1'08.440 | 0'27.333 |         | 1'09.249 | 0'27.453 |         | 1'07.600 | 0'26.849 |         | 1'07.388 | 0'26.755 |         |          |          |         |
| 10 <sup>a</sup> - 3 | 1'44.784 | 0'35.546 |         |         | 1'44.119 | 0'35.679 |         | 1'44.762 | 0'35.513 |         | 1'42.412 | 0'34.812 |         | 1'42.114 | 0'34.726 |         |          |          |         |
| 11 <sup>a</sup> - 1 | 0'41.406 | 0'41.406 |         | 211.765 | 0'41.272 | 0'41.272 | 215.569 | 0'42.105 | 0'42.105 | 208.898 | 0'40.786 | 0'40.786 | 214.712 | 0'40.591 | 0'40.591 | 214.286 |          |          |         |
| 11 <sup>a</sup> - 2 | 1'09.092 | 0'27.686 |         |         | 1'08.772 | 0'27.500 |         | 1'09.603 | 0'27.498 |         | 1'07.906 | 0'27.120 |         | 1'07.459 | 0'26.868 |         |          |          |         |
| 11 <sup>a</sup> - 3 | 1'48.108 | 0'39.016 |         |         | 1'44.385 | 0'35.613 |         | 1'45.015 | 0'35.412 |         | 1'42.760 | 0'34.854 |         | 1'42.229 | 0'34.770 |         |          |          |         |
| 12 <sup>a</sup> - 1 |          |          |         |         | 0'41.140 | 0'41.140 | 214.286 | 0'41.960 | 0'41.960 | 211.765 | 0'40.772 | 0'40.772 | 215.569 | 0'40.723 | 0'40.723 | 213.439 |          |          |         |
| 12 <sup>a</sup> - 2 |          |          |         |         | 1'08.414 | 0'27.274 |         | 1'09.375 | 0'27.415 |         | 1'07.808 | 0'27.036 |         | 1'07.789 | 0'27.066 |         |          |          |         |
| 12 <sup>a</sup> - 3 |          |          |         |         | 1'43.921 | 0'35.570 |         | 1'44.925 | 0'35.550 |         | 1'42.598 | 0'34.790 |         | 1'42.509 | 0'34.720 |         |          |          |         |
| 13 <sup>a</sup> - 1 |          |          |         |         | 0'41.402 | 0'41.402 | 217.304 | 0'41.642 | 0'41.642 | 212.599 | 0'40.861 | 0'40.861 | 216.433 | 0'40.741 | 0'40.741 | 215.569 |          |          |         |
| 13 <sup>a</sup> - 2 |          |          |         |         | 1'08.996 | 0'27.594 |         | 1'08.979 | 0'27.337 |         | 1'07.766 | 0'26.905 |         | 1'07.475 | 0'26.734 |         |          |          |         |
| 13 <sup>a</sup> - 3 |          |          |         |         | 1'44.463 | 0'35.467 |         | 1'44.575 | 0'35.596 |         | 1'42.436 | 0'34.670 |         | 1'42.095 | 0'34.620 |         |          |          |         |
| 14 <sup>a</sup> - 1 |          |          |         |         | 0'41.543 | 0'41.543 | 213.439 | 0'41.808 | 0'41.808 | 210.117 | 0'40.753 | 0'40.753 | 214.712 | 0'40.647 | 0'40.647 | 215.569 |          |          |         |
| 14 <sup>a</sup> - 2 |          |          |         |         | 1'09.157 | 0'27.614 |         | 1'09.204 | 0'27.396 |         | 1'07.811 | 0'27.058 |         | 1'07.440 | 0'26.793 |         |          |          |         |
| 14 <sup>a</sup> - 3 |          |          |         |         | 1'44.845 | 0'35.688 |         | 1'44.913 | 0'35.709 |         | 1'42.769 | 0'34.958 |         | 1'42.218 | 0'34.778 |         |          |          |         |
| 15 <sup>a</sup> - 1 |          |          |         |         | 0'41.949 | 0'41.949 | 209.709 | 0'41.852 | 0'41.852 | 208.093 | 0'40.851 | 0'40.851 | 213.439 | 0'40.769 | 0'40.769 | 213.862 |          |          |         |
| 15 <sup>a</sup> - 2 |          |          |         |         | 1'09.346 | 0'27.397 |         | 1'09.336 | 0'27.484 |         | 1'07.822 | 0'26.971 |         | 1'07.478 | 0'26.709 |         |          |          |         |
| 15 <sup>a</sup> - 3 |          |          |         |         | 1'44.668 | 0'35.322 |         | 1'44.772 | 0'35.436 |         | 1'42.694 | 0'34.872 |         | 1'42.425 | 0'34.947 |         |          |          |         |
| 16 <sup>a</sup> - 1 |          |          |         |         | 0'41.616 | 0'41.616 | 209.303 | 0'41.849 | 0'41.849 | 209.303 | 0'40.852 | 0'40.852 | 211.765 | 0'40.859 | 0'40.859 | 212.181 |          |          |         |
| 16 <sup>a</sup> - 2 |          |          |         |         | 1'08.833 | 0'27.217 |         | 1'08.927 | 0'27.078 |         | 1'07.839 | 0'26.987 |         | 1'07.563 | 0'26.704 |         |          |          |         |
| 16 <sup>a</sup> - 3 |          |          |         |         | 1'44.212 | 0'35.379 |         | 1'44.753 | 0'35.826 |         | 1'42.712 | 0'34.873 |         | 1'42.363 | 0'34.800 |         |          |          |         |
| 17 <sup>a</sup> - 1 |          |          |         |         | 0'41.539 | 0'41.539 | 209.709 | 0'41.616 | 0'41.616 | 208.093 | 0'40.759 | 0'40.759 | 213.018 | 0'40.627 | 0'40.627 | 213.862 |          |          |         |
| 17 <sup>a</sup> - 2 |          |          |         |         | 1'08.830 | 0'27.291 |         | 1'09.270 | 0'27.654 |         | 1'07.818 | 0'27.059 |         | 1'07.379 | 0'26.752 |         |          |          |         |
| 17 <sup>a</sup> - 3 |          |          |         |         | 1'44.163 | 0'35.333 |         | 1'44.807 | 0'35.537 |         | 1'42.716 | 0'34.898 |         | 1'42.340 | 0'34.961 |         |          |          |         |
| 18 <sup>a</sup> - 1 |          |          |         |         | 0'41.630 | 0'41.630 | 210.527 | 0'41.979 | 0'41.979 | 209.709 | 0'40.939 | 0'40.939 | 211.765 | 0'40.980 | 0'40.980 | 212.599 |          |          |         |
| 18 <sup>a</sup> - 2 |          |          |         |         | 1'08.894 | 0'27.264 |         | 1'09.298 | 0'27.319 |         | 1'07.969 | 0'27.030 |         | 1'07.820 | 0'26.840 |         |          |          |         |
| 18 <sup>a</sup> - 3 |          |          |         |         | 1'44.535 | 0'35.    |         |          |          |         |          |          |         |          |          |         |          |          |         |

LAP ANALYSIS RACE - 1

| Number              | 15       |          |         | 16       |          |         | 21       |          |         | 22       |          |         | 23       |          |         | 24       |          |         |
|---------------------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|
|                     | Lap Time | Partial  | Speed   | Lap Time | Partial  | Speed   | Lap Time | Partial  | Speed   | Lap Time | Partial  | Speed   | Lap Time | Partial  | Speed   | Lap Time | Partial  | Speed   |
| 1 <sup>a</sup> - 1  | 0'50.715 | 0'50.715 | 217.742 | 0'51.354 | 0'51.354 | 216.001 | 0'57.958 | 0'57.958 | 213.439 | 0'54.457 | 0'54.457 | 212.181 | 0'53.960 | 0'53.960 | 215.569 | 0'58.112 | 0'58.112 | 208.093 |
| 1 <sup>a</sup> - 2  | 1'19.379 | 0'28.664 |         | 1'19.634 | 0'28.280 |         | 1'27.576 | 0'29.618 |         | 1'22.462 | 0'28.005 |         | 1'21.887 | 0'27.927 |         | 1'27.874 | 0'29.762 |         |
| 1 <sup>a</sup> - 3  | 1'55.189 | 0'35.810 |         | 1'55.508 | 0'35.874 |         | 2'04.338 | 0'36.762 |         | 1'58.484 | 0'36.022 |         | 1'58.101 | 0'36.214 |         | 2'04.161 | 0'36.287 |         |
| 2 <sup>a</sup> - 1  | 0'41.720 | 0'41.720 | 210.527 | 0'42.192 | 0'42.192 | 209.303 | 0'43.148 | 0'43.148 | 212.599 | 0'44.005 | 0'44.005 | 212.181 | 0'43.550 | 0'43.550 | 214.286 | 0'42.598 | 0'42.598 | 212.181 |
| 2 <sup>a</sup> - 2  | 1'09.131 | 0'27.411 |         | 1'09.860 | 0'27.668 |         | 1'10.980 | 0'27.832 |         | 1'11.910 | 0'27.905 |         | 1'10.985 | 0'27.435 |         | 1'10.194 | 0'27.596 |         |
| 2 <sup>a</sup> - 3  | 1'44.280 | 0'35.149 |         | 1'45.382 | 0'35.522 |         | 1'47.079 | 0'36.099 |         | 1'48.051 | 0'36.141 |         | 1'46.497 | 0'35.512 |         | 1'46.009 | 0'35.815 |         |
| 3 <sup>a</sup> - 1  | 0'41.254 | 0'41.254 | 215.140 | 0'41.203 | 0'41.203 | 211.351 | 0'42.029 | 0'42.029 | 216.001 | 0'42.161 | 0'42.161 | 214.712 | 0'41.462 | 0'41.462 | 215.569 | 0'43.163 | 0'43.163 | 209.709 |
| 3 <sup>a</sup> - 2  | 1'08.579 | 0'27.325 |         | 1'08.615 | 0'27.412 |         | 1'10.518 | 0'28.489 |         | 1'09.626 | 0'27.465 |         | 1'09.081 | 0'27.619 |         | 1'11.167 | 0'28.004 |         |
| 3 <sup>a</sup> - 3  | 1'43.856 | 0'35.277 |         | 1'44.177 | 0'35.562 |         | 1'46.739 | 0'36.221 |         | 1'45.287 | 0'35.661 |         | 1'44.563 | 0'35.482 |         | 1'47.153 | 0'35.986 |         |
| 4 <sup>a</sup> - 1  | 0'41.183 | 0'41.183 | 210.938 | 0'41.304 | 0'41.304 | 211.351 | 0'42.307 | 0'42.307 | 213.439 | 0'41.654 | 0'41.654 | 211.351 | 0'41.990 | 0'41.990 | 216.001 | 0'41.671 | 0'41.671 | 212.181 |
| 4 <sup>a</sup> - 2  | 1'08.568 | 0'27.385 |         | 1'08.629 | 0'27.325 |         | 1'10.638 | 0'28.331 |         | 1'09.179 | 0'27.525 |         | 1'09.614 | 0'27.624 |         | 1'09.154 | 0'27.483 |         |
| 4 <sup>a</sup> - 3  | 1'43.959 | 0'35.391 |         | 1'43.844 | 0'35.215 |         | 1'46.696 | 0'36.058 |         | 1'44.643 | 0'35.464 |         | 1'44.970 | 0'35.356 |         | 1'44.589 | 0'35.435 |         |
| 5 <sup>a</sup> - 1  | 0'41.043 | 0'41.043 | 214.286 | 0'41.306 | 0'41.306 | 210.938 | 0'41.738 | 0'41.738 | 213.439 | 0'41.662 | 0'41.662 | 212.181 | 0'41.692 | 0'41.692 | 216.868 | 0'42.074 | 0'42.074 | 212.599 |
| 5 <sup>a</sup> - 2  | 1'08.224 | 0'27.181 |         | 1'08.640 | 0'27.334 |         | 1'09.818 | 0'28.080 |         | 1'09.120 | 0'27.458 |         | 1'09.469 | 0'27.777 |         | 1'10.263 | 0'28.189 |         |
| 5 <sup>a</sup> - 3  | 1'43.445 | 0'35.221 |         | 1'43.692 | 0'35.052 |         | 1'46.011 | 0'36.193 |         | 1'44.397 | 0'35.277 |         | 1'44.823 | 0'35.354 |         | 1'46.486 | 0'36.223 |         |
| 6 <sup>a</sup> - 1  | 0'41.181 | 0'41.181 | 215.140 | 0'41.068 | 0'41.068 | 212.599 | 0'42.270 | 0'42.270 | 213.862 | 0'41.520 | 0'41.520 | 214.712 | 0'41.634 | 0'41.634 | 217.304 | 0'42.531 | 0'42.531 | 215.140 |
| 6 <sup>a</sup> - 2  | 1'08.293 | 0'27.112 |         | 1'08.108 | 0'27.040 |         | 1'10.196 | 0'27.926 |         | 1'15.269 | 0'33.749 |         | 1'09.706 | 0'28.072 |         | 1'10.356 | 0'27.825 |         |
| 6 <sup>a</sup> - 3  | 1'43.575 | 0'35.282 |         | 1'43.164 | 0'35.056 |         | 1'46.596 | 0'36.400 |         | 1'51.520 | 0'36.251 |         | 1'45.135 | 0'35.429 |         | 1'46.650 | 0'36.294 |         |
| 7 <sup>a</sup> - 1  | 0'41.362 | 0'41.362 | 214.286 | 0'41.221 | 0'41.221 | 215.140 | 0'42.278 | 0'42.278 | 215.140 | 0'41.619 | 0'41.619 | 213.439 | 0'41.610 | 0'41.610 | 218.182 | 0'41.812 | 0'41.812 | 216.001 |
| 7 <sup>a</sup> - 2  | 1'08.573 | 0'27.211 |         | 1'08.427 | 0'27.206 |         | 1'10.359 | 0'28.081 |         | 1'08.998 | 0'27.379 |         | 1'09.418 | 0'27.808 |         | 1'09.267 | 0'27.455 |         |
| 7 <sup>a</sup> - 3  | 1'43.862 | 0'35.289 |         | 1'43.346 | 0'34.919 |         | 1'46.358 | 0'35.999 |         | 1'44.498 | 0'35.500 |         | 1'45.021 | 0'35.603 |         | 1'44.561 | 0'35.294 |         |
| 8 <sup>a</sup> - 1  | 0'41.240 | 0'41.240 | 213.439 | 0'41.611 | 0'41.611 | 211.765 | 0'42.291 | 0'42.291 | 213.439 | 0'41.602 | 0'41.602 | 213.862 | 0'41.705 | 0'41.705 | 216.868 | 0'41.531 | 0'41.531 | 214.712 |
| 8 <sup>a</sup> - 2  | 1'08.447 | 0'27.207 |         | 1'08.698 | 0'27.087 |         | 1'09.954 | 0'27.663 |         | 1'08.943 | 0'27.341 |         | 1'09.324 | 0'27.619 |         | 1'08.972 | 0'27.441 |         |
| 8 <sup>a</sup> - 3  | 1'43.638 | 0'35.191 |         | 1'43.863 | 0'35.165 |         | 1'45.850 | 0'35.896 |         | 1'44.404 | 0'35.461 |         | 1'44.842 | 0'35.518 |         | 1'44.399 | 0'35.427 |         |
| 9 <sup>a</sup> - 1  | 0'41.128 | 0'41.128 | 214.286 | 0'41.237 | 0'41.237 | 213.862 | 0'42.050 | 0'42.050 | 213.439 | 0'41.588 | 0'41.588 | 213.862 | 0'41.731 | 0'41.731 | 216.868 | 0'41.721 | 0'41.721 | 213.018 |
| 9 <sup>a</sup> - 2  | 1'08.246 | 0'27.118 |         | 1'08.405 | 0'27.168 |         | 1'10.003 | 0'27.953 |         | 1'09.026 | 0'27.438 |         | 1'09.156 | 0'27.425 |         | 1'09.035 | 0'27.314 |         |
| 9 <sup>a</sup> - 3  | 1'43.524 | 0'35.278 |         | 1'43.312 | 0'34.907 |         | 1'45.676 | 0'35.673 |         | 1'44.636 | 0'35.610 |         | 1'44.704 | 0'35.548 |         | 1'44.551 | 0'35.516 |         |
| 10 <sup>a</sup> - 1 | 0'40.884 | 0'40.884 | 215.140 | 0'41.217 | 0'41.217 | 212.181 | 0'41.726 | 0'41.726 | 212.181 | 0'41.737 | 0'41.737 | 214.712 | 0'41.798 | 0'41.798 | 216.868 | 0'41.439 | 0'41.439 | 213.439 |
| 10 <sup>a</sup> - 2 | 1'08.137 | 0'27.253 |         | 1'08.467 | 0'27.250 |         | 1'09.706 | 0'27.980 |         | 1'09.099 | 0'27.362 |         | 1'09.471 | 0'27.673 |         | 1'08.648 | 0'27.209 |         |
| 10 <sup>a</sup> - 3 | 1'43.420 | 0'35.283 |         | 1'43.476 | 0'35.009 |         | 1'46.069 | 0'36.363 |         | 1'44.779 | 0'35.680 |         | 1'44.883 | 0'35.412 |         | 1'44.372 | 0'35.724 |         |
| 11 <sup>a</sup> - 1 | 0'41.061 | 0'41.061 | 216.868 | 0'41.317 | 0'41.317 | 211.765 | 0'42.200 | 0'42.200 | 208.898 | 0'41.582 | 0'41.582 | 211.351 | 0'41.755 | 0'41.755 | 214.712 | 0'41.683 | 0'41.683 | 210.527 |
| 11 <sup>a</sup> - 2 | 1'08.495 | 0'27.434 |         | 1'08.651 | 0'27.334 |         | 1'10.170 | 0'27.970 |         | 1'09.108 | 0'27.526 |         | 1'09.495 | 0'27.740 |         | 1'09.022 | 0'27.339 |         |
| 11 <sup>a</sup> - 3 | 1'43.672 | 0'35.177 |         | 1'44.209 | 0'35.558 |         | 1'46.264 | 0'36.094 |         | 1'45.017 | 0'35.909 |         | 1'45.018 | 0'35.523 |         | 1'44.524 | 0'35.502 |         |
| 12 <sup>a</sup> - 1 | 0'40.988 | 0'40.988 | 213.018 | 0'41.351 | 0'41.351 | 213.018 | 0'41.873 | 0'41.873 | 211.765 | 0'41.739 | 0'41.739 | 213.862 | 0'41.656 | 0'41.656 | 216.001 | 0'41.749 | 0'41.749 | 214.712 |
| 12 <sup>a</sup> - 2 | 1'08.208 | 0'27.220 |         | 1'08.634 | 0'27.283 |         | 1'09.677 | 0'27.804 |         | 1'09.116 | 0'27.377 |         | 1'09.201 | 0'27.545 |         | 1'09.111 | 0'27.362 |         |
| 12 <sup>a</sup> - 3 | 1'43.387 | 0'35.179 |         | 1'47.199 | 0'38.565 |         | 1'45.540 | 0'35.863 |         | 1'44.656 | 0'35.540 |         | 1'44.552 | 0'35.351 |         | 1'44.704 | 0'35.593 |         |
| 13 <sup>a</sup> - 1 | 0'40.972 | 0'40.972 | 213.862 | 0'42.030 | 0'42.030 | 209.709 | 0'42.110 | 0'42.110 | 212.181 | 0'41.867 | 0'41.867 | 213.862 | 0'41.550 | 0'41.550 | 216.868 | 0'41.728 | 0'41.728 | 213.018 |
| 13 <sup>a</sup> - 2 | 1'07.990 | 0'27.018 |         | 1'09.446 | 0'27.416 |         | 1'09.924 | 0'27.814 |         | 1'09.392 | 0'27.525 |         | 1'09.176 | 0'27.626 |         | 1'09.053 | 0'27.325 |         |
| 13 <sup>a</sup> - 3 | 1'43.227 | 0'35.237 |         | 1'44.639 | 0'35.193 |         | 1'45.797 | 0'35.873 |         | 1'45.249 | 0'35.857 |         | 1'44.534 | 0'35.358 |         | 1'44.808 | 0'35.755 |         |
| 14 <sup>a</sup> - 1 | 0'41.035 | 0'41.035 | 210.117 | 0'41.360 | 0'41.360 | 209.303 | 0'41.988 | 0'41.988 | 210.527 | 0'41.668 | 0'41.668 | 210.527 | 0'41.587 | 0'41.587 | 214.286 | 0'42.346 | 0'42.346 | 210.117 |
| 14 <sup>a</sup> - 2 | 1'08.131 | 0'27.096 |         | 1'08.685 | 0'27.325 |         | 1'09.967 | 0'27.979 |         | 1'09.094 | 0'27.426 |         | 1'09.172 | 0'27.585 |         | 1'09.872 | 0'27.526 |         |
| 14 <sup>a</sup> - 3 | 1'43.214 | 0'35.083 |         | 1'43.982 | 0'35.297 |         | 1'46.044 | 0'36.077 |         | 1'44.721 | 0'35.627 |         | 1'44.565 | 0'35.393 |         | 1'45.384 | 0'35.512 |         |
| 15 <sup>a</sup> - 1 | 0'41.125 | 0'41.125 | 212.181 | 0'41.463 | 0'41.463 | 209.303 | 0'42.329 | 0'42.329 | 209.303 | 0'41.854 | 0'41.854 | 206.897 | 0'41.589 | 0'41.589 | 215.140 | 0'41.851 | 0'41.851 | 208.495 |
| 15 <sup>a</sup> - 2 | 1'08.175 | 0'27.050 |         | 1'08.784 | 0'27.321 |         | 1'10.360 | 0'28.031 |         | 1'09.669 | 0'27.815 |         | 1'09.094 | 0'27.505 |         | 1'09.278 | 0'27.427 |         |
| 15 <sup>a</sup> - 3 | 1'43.445 | 0'35.270 |         | 1'44.052 | 0'35.268 |         | 1'46.665 | 0'36.305 |         | 1'45.381 | 0'35.712 |         | 1'44.580 | 0'35.486 |         | 1'44.915 | 0'35.637 |         |
| 16 <sup>a</sup> - 1 | 0'41.131 | 0'41.131 | 211.351 | 0'41.300 | 0'41.300 | 208.898 | 0'42.580 | 0'42.580 | 207.294 | 0'41.609 | 0'41.609 | 211.765 | 0'41.645 | 0'41.645 | 214.712 | 0'41.641 | 0'41.641 | 212.599 |
| 16 <sup>a</sup> - 2 | 1'08.194 | 0'27.063 |         | 1'08.639 | 0'27.339 |         | 1'10.526 | 0'27.946 |         | 1'08.912 | 0'27.303 |         | 1'09.371 | 0'27.726 |         | 1'08.971 | 0'27.330 |         |
| 16 <sup>a</sup> - 3 | 1'43.331 | 0'35.337 |         | 1'43.788 | 0'35.149 |         | 1'46.691 | 0'36.165 |         | 1'44.845 | 0'35.933 |         | 1'44.880 | 0'35.509 |         | 1'44.722 | 0'35.751 |         |
| 17 <sup>a</sup> - 1 | 0'40.984 | 0'40.984 | 212.599 | 0'41.059 | 0'41.059 | 209.709 | 0'42.265 | 0'42.265 | 208.093 | 0'41.918 | 0'41.918 | 210.117 | 0'41.618 | 0'41.618 | 213.439 | 0'41.521 | 0'41.521 | 213.439 |
| 17 <sup>a</sup> - 2 | 1'08.056 | 0'27.072 |         | 1'08.250 | 0'27.191 |         | 1'10.332 | 0'28.067 |         | 1'09.427 | 0'27.509 |         | 1'09.324 |          |         |          |          |         |



LAP ANALYSIS RACE - 1

| Number  | 27       |          |         | 29       |          |         | 32       |          |         | 33       |          |         | 34       |          |         | 35       |          |         |
|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|
|         | Lap Time | Partial  | Speed   | Lap Time | Partial  | Speed   | Lap Time | Partial  | Speed   | Lap Time | Partial  | Speed   | Lap Time | Partial  | Speed   | Lap Time | Partial  | Speed   |
| 1ª - 1  | 0'50.026 | 0'50.026 | 216.868 | 0'49.170 | 0'49.170 | 215.140 | 0'54.897 | 0'54.897 | 219.960 | 0'53.009 | 0'53.009 | 216.868 | 0'51.772 | 0'51.772 | 215.140 | 0'54.512 | 0'54.512 | 216.433 |
| 1ª - 2  | 1'17.290 | 0'27.264 |         | 1'16.679 | 0'27.509 |         | 1'23.806 | 0'28.909 |         | 1'21.137 | 0'28.128 |         | 1'20.039 | 0'28.267 |         | 1'23.056 | 0'28.544 |         |
| 1ª - 3  | 1'52.890 | 0'35.600 |         | 1'52.031 | 0'35.352 |         | 1'59.913 | 0'36.107 |         | 1'57.313 | 0'36.176 |         | 1'56.150 | 0'36.111 |         | 1'58.997 | 0'35.941 |         |
| 2ª - 1  | 0'41.503 | 0'41.503 | 215.569 | 0'41.189 | 0'41.189 | 216.001 | 0'42.990 | 0'42.990 | 219.067 | 0'41.881 | 0'41.881 | 212.181 | 0'41.636 | 0'41.636 | 211.351 |          |          |         |
| 2ª - 2  | 1'08.691 | 0'27.188 |         | 1'08.359 | 0'27.170 |         | 1'13.780 | 0'30.790 |         | 1'09.374 | 0'27.493 |         | 1'09.569 | 0'27.933 |         |          |          |         |
| 2ª - 3  | 1'44.076 | 0'35.385 |         | 1'43.480 | 0'35.121 |         | 1'49.775 | 0'35.995 |         | 1'45.502 | 0'36.128 |         | 1'45.503 | 0'35.934 |         |          |          |         |
| 3ª - 1  | 0'41.139 | 0'41.139 | 216.868 | 0'41.127 | 0'41.127 | 216.001 | 0'42.364 | 0'42.364 | 215.569 | 0'41.908 | 0'41.908 | 210.938 | 0'41.383 | 0'41.383 | 212.599 |          |          |         |
| 3ª - 2  | 1'08.355 | 0'27.216 |         | 1'08.146 | 0'27.019 |         | 1'10.421 | 0'28.057 |         | 1'10.239 | 0'28.331 |         | 1'08.769 | 0'27.386 |         |          |          |         |
| 3ª - 3  | 1'43.405 | 0'35.050 |         | 1'43.073 | 0'34.927 |         | 1'45.982 | 0'35.561 |         | 1'46.028 | 0'35.789 |         | 1'44.338 | 0'35.569 |         |          |          |         |
| 4ª - 1  | 0'41.147 | 0'41.147 | 219.067 | 0'40.854 | 0'40.854 | 217.742 | 0'41.996 | 0'41.996 | 215.140 | 0'41.917 | 0'41.917 | 209.709 | 0'41.288 | 0'41.288 | 213.018 |          |          |         |
| 4ª - 2  | 1'08.595 | 0'27.448 |         | 1'07.840 | 0'26.986 |         | 1'09.830 | 0'27.834 |         | 1'09.489 | 0'27.572 |         | 1'08.609 | 0'27.321 |         |          |          |         |
| 4ª - 3  | 1'43.718 | 0'35.123 |         | 1'42.776 | 0'34.936 |         | 1'45.760 | 0'35.930 |         | 1'44.808 | 0'35.319 |         | 1'43.906 | 0'35.297 |         |          |          |         |
| 5ª - 1  | 0'41.062 | 0'41.062 | 217.304 | 0'41.232 | 0'41.232 | 215.569 | 0'42.260 | 0'42.260 | 210.938 | 0'41.697 | 0'41.697 | 209.303 | 0'41.368 | 0'41.368 | 212.599 |          |          |         |
| 5ª - 2  | 1'08.327 | 0'27.265 |         | 1'08.261 | 0'27.029 |         | 1'10.216 | 0'27.956 |         | 1'09.290 | 0'27.593 |         | 1'08.633 | 0'27.265 |         |          |          |         |
| 5ª - 3  | 1'43.433 | 0'35.106 |         | 1'43.256 | 0'34.995 |         | 1'46.924 | 0'36.708 |         | 1'44.746 | 0'35.456 |         | 1'43.885 | 0'35.252 |         |          |          |         |
| 6ª - 1  | 0'40.970 | 0'40.970 | 218.182 | 0'40.864 | 0'40.864 | 218.182 | 0'42.062 | 0'42.062 | 217.742 | 0'41.699 | 0'41.699 | 211.351 | 0'41.291 | 0'41.291 | 213.018 |          |          |         |
| 6ª - 2  | 1'08.046 | 0'27.076 |         | 1'07.690 | 0'26.826 |         | 1'10.131 | 0'28.069 |         | 1'09.253 | 0'27.554 |         | 1'08.609 | 0'27.318 |         |          |          |         |
| 6ª - 3  | 1'43.013 | 0'34.967 |         | 1'42.640 | 0'34.950 |         | 1'46.248 | 0'36.117 |         | 1'44.734 | 0'35.481 |         | 1'43.802 | 0'35.193 |         |          |          |         |
| 7ª - 1  | 0'40.978 | 0'40.978 | 219.513 | 0'40.766 | 0'40.766 | 217.304 | 0'41.349 | 0'41.349 | 215.140 | 0'41.723 | 0'41.723 | 211.765 | 0'41.420 | 0'41.420 | 213.018 |          |          |         |
| 7ª - 2  | 1'08.128 | 0'27.150 |         | 1'07.681 | 0'26.915 |         | 1'08.766 | 0'27.417 |         | 1'09.851 | 0'28.128 |         | 1'08.688 | 0'27.268 |         |          |          |         |
| 7ª - 3  | 1'43.361 | 0'35.233 |         | 1'42.668 | 0'34.987 |         | 1'44.244 | 0'35.478 |         | 1'45.405 | 0'35.554 |         | 1'43.894 | 0'35.206 |         |          |          |         |
| 8ª - 1  | 0'41.264 | 0'41.264 | 217.742 | 0'40.995 | 0'40.995 | 216.001 | 0'41.255 | 0'41.255 | 215.140 | 0'41.677 | 0'41.677 | 211.351 | 0'41.256 | 0'41.256 | 212.181 |          |          |         |
| 8ª - 2  | 1'08.462 | 0'27.198 |         | 1'07.954 | 0'26.959 |         | 1'08.609 | 0'27.354 |         | 1'09.381 | 0'27.704 |         | 1'08.442 | 0'27.186 |         |          |          |         |
| 8ª - 3  | 1'43.475 | 0'35.013 |         | 1'43.117 | 0'35.163 |         | 1'43.917 | 0'35.308 |         | 1'44.758 | 0'35.377 |         | 1'43.523 | 0'35.081 |         |          |          |         |
| 9ª - 1  | 0'41.106 | 0'41.106 | 219.067 | 0'40.997 | 0'40.997 | 216.868 | 0'41.422 | 0'41.422 | 213.862 | 0'41.613 | 0'41.613 | 212.181 | 0'41.265 | 0'41.265 | 213.862 |          |          |         |
| 9ª - 2  | 1'08.360 | 0'27.254 |         | 1'08.024 | 0'27.027 |         | 1'08.817 | 0'27.395 |         | 1'09.253 | 0'27.640 |         | 1'08.454 | 0'27.189 |         |          |          |         |
| 9ª - 3  | 1'43.326 | 0'34.966 |         | 1'42.972 | 0'34.948 |         | 1'44.083 | 0'35.266 |         | 1'44.908 | 0'35.655 |         | 1'43.981 | 0'35.527 |         |          |          |         |
| 10ª - 1 | 0'41.002 | 0'41.002 | 219.067 | 0'40.732 | 0'40.732 | 217.304 | 0'41.347 | 0'41.347 | 216.433 | 0'41.636 | 0'41.636 | 210.938 | 0'41.331 | 0'41.331 | 211.765 |          |          |         |
| 10ª - 2 | 1'08.300 | 0'27.298 |         | 1'07.523 | 0'26.791 |         | 1'08.831 | 0'27.484 |         | 1'09.168 | 0'27.532 |         | 1'08.706 | 0'27.375 |         |          |          |         |
| 10ª - 3 | 1'43.291 | 0'34.991 |         | 1'42.316 | 0'34.793 |         | 1'44.140 | 0'35.309 |         | 1'44.752 | 0'35.584 |         | 1'43.763 | 0'35.057 |         |          |          |         |
| 11ª - 1 | 0'41.086 | 0'41.086 | 216.868 | 0'40.620 | 0'40.620 | 216.433 | 0'41.833 | 0'41.833 | 211.351 | 0'41.601 | 0'41.601 | 209.709 | 0'41.080 | 0'41.080 | 211.351 |          |          |         |
| 11ª - 2 | 1'08.275 | 0'27.189 |         | 1'07.628 | 0'27.008 |         | 1'09.455 | 0'27.622 |         | 1'09.164 | 0'27.563 |         | 1'08.335 | 0'27.255 |         |          |          |         |
| 11ª - 3 | 1'43.351 | 0'35.076 |         | 1'42.423 | 0'34.795 |         | 1'45.095 | 0'35.640 |         | 1'44.682 | 0'35.518 |         | 1'43.595 | 0'35.260 |         |          |          |         |
| 12ª - 1 | 0'41.224 | 0'41.224 | 218.624 | 0'40.827 | 0'40.827 | 216.433 | 0'41.955 | 0'41.955 | 214.712 | 0'41.512 | 0'41.512 | 210.527 | 0'41.119 | 0'41.119 | 212.181 |          |          |         |
| 12ª - 2 | 1'08.340 | 0'27.116 |         | 1'07.713 | 0'26.886 |         | 1'09.355 | 0'27.400 |         | 1'08.968 | 0'27.456 |         | 1'08.433 | 0'27.314 |         |          |          |         |
| 12ª - 3 | 1'43.490 | 0'35.150 |         | 1'42.537 | 0'34.824 |         | 1'44.776 | 0'35.421 |         | 1'44.485 | 0'35.517 |         | 1'43.527 | 0'35.094 |         |          |          |         |
| 13ª - 1 | 0'40.900 | 0'40.900 | 219.513 | 0'40.683 | 0'40.683 | 217.304 | 0'41.804 | 0'41.804 | 213.862 | 0'41.450 | 0'41.450 | 211.765 | 0'41.379 | 0'41.379 | 212.181 |          |          |         |
| 13ª - 2 | 1'08.041 | 0'27.141 |         | 1'07.462 | 0'26.779 |         | 1'09.493 | 0'27.689 |         | 1'08.873 | 0'27.423 |         | 1'08.552 | 0'27.173 |         |          |          |         |
| 13ª - 3 | 1'43.203 | 0'35.162 |         | 1'42.320 | 0'34.858 |         | 1'45.021 | 0'35.528 |         | 1'44.377 | 0'35.504 |         | 1'43.720 | 0'35.168 |         |          |          |         |
| 14ª - 1 | 0'41.152 | 0'41.152 | 216.433 | 0'40.779 | 0'40.779 | 214.712 | 0'41.818 | 0'41.818 | 214.286 | 0'41.522 | 0'41.522 | 209.709 | 0'41.165 | 0'41.165 | 211.351 |          |          |         |
| 14ª - 2 | 1'08.229 | 0'27.077 |         | 1'07.689 | 0'26.910 |         | 1'09.379 | 0'27.561 |         | 1'09.257 | 0'27.735 |         | 1'08.387 | 0'27.222 |         |          |          |         |
| 14ª - 3 | 1'43.421 | 0'35.192 |         | 1'42.520 | 0'34.831 |         | 1'44.815 | 0'35.436 |         | 1'44.707 | 0'35.450 |         | 1'43.459 | 0'35.072 |         |          |          |         |
| 15ª - 1 | 0'41.019 | 0'41.019 | 218.624 | 0'40.844 | 0'40.844 | 214.712 | 0'41.765 | 0'41.765 | 216.433 | 0'41.586 | 0'41.586 | 209.709 | 0'41.119 | 0'41.119 | 211.351 |          |          |         |
| 15ª - 2 | 1'09.068 | 0'28.049 |         | 1'07.719 | 0'26.875 |         | 1'10.106 | 0'28.341 |         | 1'09.063 | 0'27.477 |         | 1'08.301 | 0'27.182 |         |          |          |         |
| 15ª - 3 | 1'44.450 | 0'35.382 |         | 1'42.765 | 0'35.046 |         | 1'45.670 | 0'35.564 |         | 1'44.827 | 0'35.764 |         | 1'43.345 | 0'35.044 |         |          |          |         |
| 16ª - 1 | 0'41.230 | 0'41.230 | 213.862 | 0'40.917 | 0'40.917 | 214.286 | 0'41.638 | 0'41.638 | 213.439 | 0'41.598 | 0'41.598 | 209.303 | 0'41.679 | 0'41.679 | 209.709 |          |          |         |
| 16ª - 2 | 1'08.433 | 0'27.203 |         | 1'07.770 | 0'26.853 |         | 1'09.012 | 0'27.374 |         | 1'09.029 | 0'27.431 |         | 1'08.953 | 0'27.274 |         |          |          |         |
| 16ª - 3 | 1'43.540 | 0'35.107 |         | 1'42.915 | 0'35.145 |         | 1'44.490 | 0'35.478 |         | 1'44.541 | 0'35.512 |         | 1'44.265 | 0'35.312 |         |          |          |         |
| 17ª - 1 | 0'40.938 | 0'40.938 | 216.433 | 0'40.840 | 0'40.840 | 214.712 | 0'42.013 | 0'42.013 | 212.599 | 0'41.386 | 0'41.386 | 210.938 | 0'41.298 | 0'41.298 | 210.938 |          |          |         |
| 17ª - 2 | 1'08.102 | 0'27.164 |         | 1'07.789 | 0'26.949 |         | 1'09.585 | 0'27.572 |         | 1'08.804 | 0'27.418 |         | 1'08.596 | 0'27.298 |         |          |          |         |
| 17ª - 3 | 1'43.489 | 0'35.387 |         | 1'42.859 | 0'35.070 |         | 1'45.229 | 0'35.644 |         | 1'44.384 | 0'35.580 |         | 1'43.811 | 0'35.215 |         |          |          |         |
| 18ª - 1 | 0'41.175 | 0'41.175 | 215.569 | 0'41.099 | 0'41.099 | 214.286 | 0'41.882 | 0'41.882 | 213.018 | 0'41.611 | 0'41.611 | 209.709 | 0'41.241 | 0'41.241 | 210.527 |          |          |         |
| 18ª - 2 | 1'08.305 | 0'27.130 |         | 1'08.188 | 0'27.089 |         | 1'09.801 | 0'27.919 |         | 1'09.127 | 0'27.516 |         | 1'08.577 | 0'27.336 |         |          |          |         |
| 18ª - 3 | 1'43.470 | 0'35.165 |         | 1'43.401 | 0'35.213 |         | 1'45.818 | 0'36.017 |         | 1'44.790 | 0'35.663 |         | 1'44.857 | 0'36.280 |         |          |          |         |

| Ideal Lap |          |
|-----------|----------|
| 0'40.900  | 0'40.900 |
| 1'07.976  | 0'27.076 |
| 1'42.942  | 0'34.966 |

| Ideal Lap  |          |
|------------|----------|
| 0'40.620   | 0'40.620 |
| 1'07.399   | 0'26.779 |
| 1'42.192</ |          |

LAP ANALYSIS RACE - 1

| Number  | 53       |          |         | 55      |          |          | 66      |          |          | 72      |          |          | 77      |          |          |         |
|---------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|
|         | Lap      | Lap Time | Partial | Speed   | Lap Time | Partial  | Speed   | Lap Time | Partial  | Speed   | Lap Time | Partial  | Speed   | Lap Time | Partial  | Speed   |
| 1ª - 1  | 0'58.094 | 0'58.094 |         | 215.140 | 0'57.422 | 0'57.422 | 210.938 | 0'52.226 | 0'52.226 | 217.304 | 0'57.768 | 0'57.768 | 210.117 | 0'53.256 | 0'53.256 | 217.304 |
| 1ª - 2  | 1'26.556 | 0'28.462 |         |         | 1'25.333 | 0'27.911 |         | 1'20.481 | 0'28.255 |         | 1'27.026 | 0'29.258 |         | 1'21.379 | 0'28.123 |         |
| 1ª - 3  | 2'02.860 | 0'36.304 |         |         | 2'01.606 | 0'36.273 |         | 1'56.617 | 0'36.136 |         | 2'03.855 | 0'36.829 |         | 1'57.725 | 0'36.346 |         |
| 2ª - 1  | 0'42.350 | 0'42.350 |         | 213.018 | 0'42.804 | 0'42.804 | 209.709 | 0'41.965 | 0'41.965 | 214.286 | 0'45.011 | 0'45.011 | 206.501 | 1'28.287 | 1'28.287 | 206.107 |
| 2ª - 2  | 1'10.392 | 0'28.042 |         |         | 1'11.187 | 0'28.383 |         | 1'09.777 | 0'27.812 |         | 1'13.357 | 0'28.346 |         | 1'56.407 | 0'28.120 |         |
| 2ª - 3  | 1'46.524 | 0'36.132 |         |         | 1'47.953 | 0'36.766 |         | 1'45.693 | 0'35.916 |         | 1'49.340 | 0'35.983 |         | 2'32.282 | 0'35.875 |         |
| 3ª - 1  | 0'42.210 | 0'42.210 |         | 209.709 | 0'43.367 | 0'43.367 | 210.527 | 0'41.730 | 0'41.730 | 212.181 | 0'43.018 | 0'43.018 | 208.898 | 0'41.993 | 0'41.993 | 209.303 |
| 3ª - 2  | 1'10.295 | 0'28.085 |         |         | 1'11.399 | 0'28.032 |         | 1'09.461 | 0'27.731 |         | 1'11.083 | 0'28.065 |         | 1'09.515 | 0'27.522 |         |
| 3ª - 3  | 1'45.993 | 0'35.698 |         |         | 1'47.912 | 0'36.513 |         | 1'44.993 | 0'35.532 |         | 1'47.681 | 0'36.598 |         | 1'44.917 | 0'35.402 |         |
| 4ª - 1  | 0'41.829 | 0'41.829 |         | 213.862 | 0'42.633 | 0'42.633 | 210.117 | 0'41.352 | 0'41.352 | 213.018 | 0'43.792 | 0'43.792 | 206.107 | 0'41.937 | 0'41.937 | 209.709 |
| 4ª - 2  | 1'09.741 | 0'27.912 |         |         | 1'10.461 | 0'27.828 |         | 1'09.046 | 0'27.694 |         | 1'12.331 | 0'28.539 |         | 1'09.243 | 0'27.306 |         |
| 4ª - 3  | 1'45.426 | 0'35.685 |         |         | 1'46.213 | 0'35.752 |         | 1'44.149 | 0'35.103 |         | 1'48.668 | 0'36.337 |         | 1'44.481 | 0'35.238 |         |
| 5ª - 1  | 0'42.811 | 0'42.811 |         | 207.693 | 0'41.945 | 0'41.945 | 214.286 | 0'41.322 | 0'41.322 | 213.018 | 0'43.961 | 0'43.961 | 206.501 | 0'42.487 | 0'42.487 | 209.303 |
| 5ª - 2  | 1'12.034 | 0'29.223 |         |         | 1'09.731 | 0'27.786 |         | 1'08.893 | 0'27.571 |         | 1'12.443 | 0'28.482 |         | 1'09.878 | 0'27.391 |         |
| 5ª - 3  | 1'47.877 | 0'35.843 |         |         | 1'45.920 | 0'36.189 |         | 1'44.205 | 0'35.312 |         |          |          |         | 1'45.278 | 0'35.400 |         |
| 6ª - 1  | 0'42.552 | 0'42.552 |         | 218.182 | 0'42.118 | 0'42.118 | 216.868 | 0'41.329 | 0'41.329 | 213.439 |          |          |         | 0'41.367 | 0'41.367 | 213.018 |
| 6ª - 2  | 1'10.595 | 0'28.043 |         |         | 1'10.333 | 0'28.215 |         | 1'08.867 | 0'27.538 |         |          |          |         | 1'08.501 | 0'27.134 |         |
| 6ª - 3  | 1'46.624 | 0'36.029 |         |         | 1'46.345 | 0'36.012 |         | 1'44.187 | 0'35.320 |         |          |          |         | 1'43.866 | 0'35.365 |         |
| 7ª - 1  | 0'42.375 | 0'42.375 |         | 214.712 | 0'43.078 | 0'43.078 | 211.351 | 0'41.505 | 0'41.505 | 213.862 |          |          |         | 0'41.642 | 0'41.642 | 210.938 |
| 7ª - 2  | 1'10.033 | 0'27.658 |         |         | 1'11.069 | 0'27.991 |         | 1'08.987 | 0'27.482 |         |          |          |         | 1'09.202 | 0'27.560 |         |
| 7ª - 3  | 1'45.837 | 0'35.804 |         |         | 1'46.960 | 0'35.891 |         | 1'44.349 | 0'35.362 |         |          |          |         | 1'44.572 | 0'35.370 |         |
| 8ª - 1  | 0'41.591 | 0'41.591 |         | 213.018 | 0'42.050 | 0'42.050 | 212.181 | 0'41.320 | 0'41.320 | 213.862 |          |          |         | 0'41.544 | 0'41.544 | 211.351 |
| 8ª - 2  | 1'09.033 | 0'27.442 |         |         | 1'09.931 | 0'27.881 |         | 1'08.780 | 0'27.460 |         |          |          |         | 1'08.913 | 0'27.369 |         |
| 8ª - 3  | 1'44.445 | 0'35.412 |         |         | 1'45.787 | 0'35.856 |         | 1'44.133 | 0'35.353 |         |          |          |         | 1'44.271 | 0'35.358 |         |
| 9ª - 1  | 0'41.705 | 0'41.705 |         | 213.018 | 0'42.004 | 0'42.004 | 209.709 | 0'41.430 | 0'41.430 | 213.862 |          |          |         | 0'41.414 | 0'41.414 | 211.765 |
| 9ª - 2  | 1'08.994 | 0'27.289 |         |         | 1'09.939 | 0'27.935 |         | 1'08.932 | 0'27.502 |         |          |          |         | 1'08.767 | 0'27.353 |         |
| 9ª - 3  | 1'44.458 | 0'35.464 |         |         | 1'45.478 | 0'35.539 |         | 1'44.467 | 0'35.535 |         |          |          |         | 1'44.048 | 0'35.281 |         |
| 10ª - 1 | 0'41.588 | 0'41.588 |         | 212.181 | 0'41.681 | 0'41.681 | 212.181 | 0'41.573 | 0'41.573 | 212.181 |          |          |         | 0'41.530 | 0'41.530 | 209.709 |
| 10ª - 2 | 1'09.230 | 0'27.642 |         |         | 1'09.298 | 0'27.617 |         | 1'09.095 | 0'27.522 |         |          |          |         | 1'08.958 | 0'27.428 |         |
| 10ª - 3 | 1'44.540 | 0'35.310 |         |         | 1'44.894 | 0'35.596 |         | 1'44.383 | 0'35.288 |         |          |          |         | 1'44.428 | 0'35.470 |         |
| 11ª - 1 | 0'41.299 | 0'41.299 |         | 212.599 | 0'41.687 | 0'41.687 | 210.527 | 0'41.573 | 0'41.573 | 210.117 |          |          |         | 0'41.542 | 0'41.542 | 210.117 |
| 11ª - 2 | 1'08.695 | 0'27.396 |         |         | 1'09.336 | 0'27.649 |         | 1'09.119 | 0'27.546 |         |          |          |         | 1'08.945 | 0'27.403 |         |
| 11ª - 3 | 1'44.263 | 0'35.568 |         |         | 1'44.903 | 0'35.567 |         | 1'44.715 | 0'35.596 |         |          |          |         | 1'44.497 | 0'35.552 |         |
| 12ª - 1 | 0'41.882 | 0'41.882 |         | 213.439 | 0'41.718 | 0'41.718 | 211.765 | 0'41.407 | 0'41.407 | 212.599 |          |          |         | 0'41.530 | 0'41.530 | 212.181 |
| 12ª - 2 | 1'09.381 | 0'27.499 |         |         | 1'09.262 | 0'27.544 |         | 1'08.962 | 0'27.555 |         |          |          |         | 1'08.818 | 0'27.288 |         |
| 12ª - 3 | 1'45.177 | 0'35.796 |         |         | 1'44.827 | 0'35.565 |         | 1'44.331 | 0'35.369 |         |          |          |         | 1'44.247 | 0'35.429 |         |
| 13ª - 1 | 0'41.761 | 0'41.761 |         | 213.862 | 0'41.667 | 0'41.667 | 213.018 | 0'41.585 | 0'41.585 | 212.181 |          |          |         | 0'41.681 | 0'41.681 | 210.938 |
| 13ª - 2 | 1'09.331 | 0'27.570 |         |         | 1'09.367 | 0'27.700 |         | 1'09.150 | 0'27.565 |         |          |          |         | 1'09.132 | 0'27.451 |         |
| 13ª - 3 | 1'44.842 | 0'35.511 |         |         | 1'44.967 | 0'35.600 |         | 1'44.616 | 0'35.466 |         |          |          |         | 1'44.948 | 0'35.816 |         |
| 14ª - 1 | 0'41.825 | 0'41.825 |         | 210.938 | 0'41.754 | 0'41.754 | 210.938 | 0'41.520 | 0'41.520 | 211.351 |          |          |         | 0'41.729 | 0'41.729 | 209.303 |
| 14ª - 2 | 1'09.393 | 0'27.568 |         |         | 1'09.505 | 0'27.751 |         | 1'09.250 | 0'27.730 |         |          |          |         | 1'09.282 | 0'27.553 |         |
| 14ª - 3 | 1'44.821 | 0'35.428 |         |         | 1'45.105 | 0'35.600 |         | 1'45.183 | 0'35.933 |         |          |          |         | 1'44.782 | 0'35.500 |         |
| 15ª - 1 | 0'41.617 | 0'41.617 |         | 212.181 | 0'41.694 | 0'41.694 | 210.527 | 0'42.323 | 0'42.323 | 212.181 |          |          |         | 0'41.755 | 0'41.755 | 207.294 |
| 15ª - 2 | 1'08.893 | 0'27.276 |         |         | 1'09.230 | 0'27.536 |         | 1'10.291 | 0'27.968 |         |          |          |         | 1'09.176 | 0'27.421 |         |
| 15ª - 3 | 1'44.529 | 0'35.636 |         |         | 1'44.647 | 0'35.417 |         | 1'46.131 | 0'35.840 |         |          |          |         | 1'44.690 | 0'35.514 |         |
| 16ª - 1 | 0'41.702 | 0'41.702 |         | 212.599 | 0'41.781 | 0'41.781 | 210.527 | 0'41.653 | 0'41.653 | 210.527 |          |          |         | 0'41.793 | 0'41.793 | 208.898 |
| 16ª - 2 | 1'09.014 | 0'27.312 |         |         | 1'09.272 | 0'27.491 |         | 1'09.376 | 0'27.723 |         |          |          |         | 1'09.106 | 0'27.313 |         |
| 16ª - 3 | 1'44.660 | 0'35.646 |         |         | 1'44.794 | 0'35.522 |         | 1'44.926 | 0'35.550 |         |          |          |         | 1'44.781 | 0'35.675 |         |
| 17ª - 1 | 0'41.683 | 0'41.683 |         | 211.351 | 0'41.907 | 0'41.907 | 210.527 | 0'41.513 | 0'41.513 | 211.351 |          |          |         | 0'41.972 | 0'41.972 | 208.898 |
| 17ª - 2 | 1'09.115 | 0'27.432 |         |         | 1'09.731 | 0'27.824 |         | 1'09.091 | 0'27.578 |         |          |          |         | 1'09.426 | 0'27.454 |         |
| 17ª - 3 | 1'44.742 | 0'35.627 |         |         | 1'45.296 | 0'35.565 |         | 1'44.715 | 0'35.624 |         |          |          |         | 1'44.908 | 0'35.482 |         |
| 18ª - 1 | 0'42.005 | 0'42.005 |         | 218.182 | 0'41.885 | 0'41.885 | 210.117 | 0'41.792 | 0'41.792 | 210.938 |          |          |         | 0'41.640 | 0'41.640 | 208.898 |
| 18ª - 2 | 1'09.798 | 0'27.793 |         |         | 1'09.443 | 0'27.558 |         | 1'09.580 | 0'27.788 |         |          |          |         | 1'08.839 | 0'27.199 |         |
| 18ª - 3 | 1'46.982 | 0'37.184 |         |         | 1'45.085 | 0'35.642 |         | 1'45.611 | 0'36.031 |         |          |          |         | 1'44.577 | 0'35.738 |         |

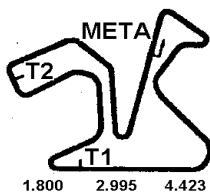
| Ideal Lap |          |
|-----------|----------|
| 0'41.299  | 0'41.299 |
| 1'08.575  | 0'27.276 |
| 1'43.885  | 0'35.310 |

| Ideal Lap |          |
|-----------|----------|
| 0'41.667  | 0'41.667 |
| 1'09.158  | 0'27.491 |
| 1'44.575  | 0'35.417 |

| Ideal Lap |          |
|-----------|----------|
| 0'41.320  | 0'41.320 |
| 1'08.780  | 0'27.460 |
| 1'43.883  | 0'35.103 |

| Ideal Lap |          |
|-----------|----------|
| 0'43.018  | 0'43.018 |
| 1'11.083  | 0'28.065 |
| 1'47.066  | 0'35.983 |

| Ideal Lap |          |
|-----------|----------|
| 0'41.367  | 0'41.367 |
| 1'08.501  | 0'27.134 |
| 1'43.739  | 0'35.238 |



**RACE - 1 Sectors Results**

|      |                       | Sector - 1 |                       | Sector - 2 |                       | Sector - 3 |      | Ideal Lap vs Best Lap |          |          |      |  |
|------|-----------------------|------------|-----------------------|------------|-----------------------|------------|------|-----------------------|----------|----------|------|--|
| Ord. | Nº Driver             | Time       | Nº Driver             | Time       | Nº Driver             | Time       | Ord. | Nº Driver             | Idea Lap | Best Lap | Ord. |  |
| 1    | 12 Nelson Mason       | 40.591     | 12 Nelson Mason       | 26.618     | 12 Nelson Mason       | 34.555     | 1    | 12 Nelson Mason       | 1'41.764 | 1'41.834 | 1    |  |
| 2    | 29 Alexandre Cougnaud | 40.620     | 29 Alexandre Cougnaud | 26.779     | 11 Ed Jones           | 34.568     | 2    | 11 Ed Jones           | 1'42.019 | 1'42.207 | 2    |  |
| 3    | 11 Ed Jones           | 40.635     | 11 Ed Jones           | 26.816     | 2 Santiago Urrutia    | 34.694     | 3    | 29 Alexandre Cougnaud | 1'42.192 | 1'42.316 | 3    |  |
| 4    | 1 Sandy Stuvik        | 40.636     | 2 Santiago Urrutia    | 26.817     | 29 Alexandre Cougnaud | 34.793     | 4    | 2 Santiago Urrutia    | 1'42.243 | 1'42.384 | 4    |  |
| 5    | 2 Santiago Urrutia    | 40.732     | 1 Sandy Stuvik        | 26.820     | 1 Sandy Stuvik        | 34.828     | 5    | 1 Sandy Stuvik        | 1'42.284 | 1'42.494 | 5    |  |
| 6    | 15 Mario Marasca      | 40.884     | 4 Andrés Saravia      | 26.978     | 16 Vittoria Piria     | 34.907     | 6    | 27 Alexander Toril    | 1'42.942 | 1'43.013 | 6    |  |
| 7    | 27 Alexander Toril    | 40.900     | 15 Mario Marasca      | 27.018     | 6 Hector Hurst        | 34.917     | 7    | 15 Mario Marasca      | 1'42.985 | 1'43.214 | 9    |  |
| 8    | 6 Hector Hurst        | 40.943     | 8 Valeria Carballo    | 27.033     | 27 Alexander Toril    | 34.966     | 8    | 6 Hector Hurst        | 1'42.996 | 1'43.257 | 10   |  |
| 9    | 3 Yarin Stern         | 41.051     | 16 Vittoria Piria     | 27.040     | 8 Valeria Carballo    | 34.987     | 9    | 16 Vittoria Piria     | 1'43.006 | 1'43.164 | 7    |  |
| 10   | 16 Vittoria Piria     | 41.059     | 27 Alexander Toril    | 27.076     | 4 Andrés Saravia      | 35.011     | 10   | 4 Andrés Saravia      | 1'43.106 | 1'43.170 | 8    |  |
| 11   | 34 Richard Gonda      | 41.080     | 9 Artur Janosz        | 27.078     | 3 Yarin Stern         | 35.030     | 11   | 8 Valeria Carballo    | 1'43.127 | 1'43.462 | 13   |  |
| 12   | 8 Valeria Carballo    | 41.107     | 3 Yarin Stern         | 27.087     | 34 Richard Gonda      | 35.044     | 12   | 3 Yarin Stern         | 1'43.168 | 1'43.452 | 12   |  |
| 13   | 4 Andrés Saravia      | 41.117     | 7 Gerardo Nieto       | 27.134     | 15 Mario Marasca      | 35.083     | 13   | 34 Richard Gonda      | 1'43.297 | 1'43.345 | 11   |  |
| 14   | 7 Denis Nagulin       | 41.228     | 6 Hector Hurst        | 27.136     | 66 Cameron Twynham    | 35.103     | 14   | 7 Denis Nagulin       | 1'43.713 | 1'43.983 | 16   |  |
| 15   | 32 Damiano Fioravanti | 41.255     | 34 Richard Gonda      | 27.173     | 77 Gerardo Nieto      | 35.238     | 15   | 77 Gerardo Nieto      | 1'43.739 | 1'43.866 | 14   |  |
| 16   | 53 Lorenzo Paggi      | 41.299     | 24 Nicholas Pohler    | 27.209     | 7 Denis Nagulin       | 35.244     | 16   | 32 Damiano Fioravanti | 1'43.875 | 1'43.917 | 15   |  |
| 17   | 66 Cameron Twynham    | 41.320     | 7 Denis Nagulin       | 27.241     | 32 Damiano Fioravanti | 35.266     | 17   | 66 Cameron Twynham    | 1'43.883 | 1'44.133 | 17   |  |
| 18   | 77 Gerardo Nieto      | 41.367     | 53 Lorenzo Paggi      | 27.276     | 22 Che One Lim        | 35.277     | 18   | 53 Lorenzo Paggi      | 1'43.885 | 1'44.263 | 18   |  |
| 19   | 33 Sean Walkinshaw    | 41.386     | 22 Che One Lim        | 27.303     | 24 Nicholas Pohler    | 35.294     | 19   | 24 Nicholas Pohler    | 1'43.942 | 1'44.372 | 19   |  |
| 20   | 24 Nicholas Pohler    | 41.439     | 32 Damiano Fioravanti | 27.354     | 53 Lorenzo Paggi      | 35.310     | 20   | 9 Artur Janosz        | 1'44.075 | 1'44.575 | 23   |  |
| 21   | 23 Igor Urien         | 41.462     | 33 Sean Walkinshaw    | 27.418     | 33 Sean Walkinshaw    | 35.319     | 21   | 22 Che One Lim        | 1'44.100 | 1'44.397 | 21   |  |
| 22   | 22 Che One Lim        | 41.520     | 23 Igor Urien         | 27.425     | 23 Igor Urien         | 35.351     | 22   | 33 Sean Walkinshaw    | 1'44.123 | 1'44.377 | 20   |  |
| 23   | 9 Artur Janosz        | 41.616     | 66 Cameron Twynham    | 27.460     | 9 Artur Janosz        | 35.381     | 23   | 23 Igor Urien         | 1'44.238 | 1'44.534 | 22   |  |
| 24   | 55 Huan Zhu           | 41.667     | 55 Huan Zhu           | 27.491     | 55 Huan Zhu           | 35.417     | 24   | 55 Huan Zhu           | 1'44.575 | 1'44.647 | 24   |  |
| 25   | 21 Saud Al Faisal     | 41.726     | 21 Saud Al Faisal     | 27.663     | 21 Saud Al Faisal     | 35.673     | 25   | 21 Saud Al Faisal     | 1'45.062 | 1'45.540 | 25   |  |
| 26   | 13 Luca Orlandi       | 42.053     | 13 Luca Orlandi       | 27.768     | 5 Alexey Chuklin      | 35.743     | 26   | 13 Luca Orlandi       | 1'45.647 | 1'45.697 | 26   |  |
| 27   | 72 Tommaso Menchini   | 43.018     | 5 Alexey Chuklin      | 28.017     | 13 Luca Orlandi       | 35.826     | 27   | 72 Tommaso Menchini   | 1'47.066 | 1'47.681 | 27   |  |
| 28   | 5 Alexey Chuklin      | 50.969     | 72 Tommaso Menchini   | 28.065     | 35 Trino Rojas        | 35.941     | 28   | 5 Alexey Chuklin      | 1'54.729 | 1'54.729 | 28   |  |
| 29   | 35 Trino Rojas        | 54.512     | 35 Trino Rojas        | 28.544     | 72 Tommaso Menchini   | 35.983     | 29   | 35 Trino Rojas        | 1'58.997 | 1'58.997 | 29   |  |



Circuito de Jerez  
On Jun, 15 - 16

### RACE - 1 MAXIMUM SPEED

| Ord. | Nº | Entrant               | Nat. | Driver             | Nat. | Cat. | Clas. | Chassis      | Team                       | Km/h    |
|------|----|-----------------------|------|--------------------|------|------|-------|--------------|----------------------------|---------|
| 1    | 8  | Campos Racing         | ES   | Valeria Carballo   | VE   |      | 1º    | Dallara F312 | Campos Racing              | 219.960 |
| 2    | 32 | Corbetta Competizioni | IT   | Damiano Fioravanti | IT   | C    | 1º    | Dallara F308 | Corbetta Competizioni      | 219.960 |
| 3    | 1  | RP Motorsport         | IT   | Sandy Stuvik       | TH   |      | 2º    | Dallara F312 | RP Motorsport              | 219.513 |
| 4    | 27 | RP Motorsport         | IT   | Alexander Toril    | ES   |      | 3º    | Dallara F312 | RP Motorsport              | 219.513 |
| 5    | 5  | RACE                  | ES   | Alexey Chuklin     | RU   |      | 4º    | Dallara F312 | EmiliodoVillota Motorsport | 219.513 |
| 6    | 3  | RACE                  | ES   | Yarin Stern        | IL   |      | 5º    | Dallara F312 | EmiliodoVillota Motorsport | 219.067 |
| 7    | 6  | RACE                  | ES   | Hector Hurst       | GB   |      | 6º    | Dallara F312 | EmiliodoVillota Motorsport | 218.624 |
| 8    | 23 | RACE                  | ES   | Igor Urien         | ES   | C    | 2º    | Dallara F308 | EmiliodoVillota Motorsport | 218.182 |
| 9    | 53 | Corbetta Competizioni | IT   | Lorenzo Paggi      | IT   | C    | 3º    | Dallara F308 | Corbetta Competizioni      | 218.182 |
| 10   | 11 | Team West-Tec F3      | GB   | Ed Jones           | AE   |      | 7º    | Dallara F312 | Team West-Tec F3           | 218.182 |
| 11   | 29 | RP Motorsport         | IT   | Alexandre Cougnaud | FR   |      | 8º    | Dallara F312 | RP Motorsport              | 218.182 |
| 12   | 4  | RACE                  | ES   | Andrés Saravia     | GT   |      | 9º    | Dallara F312 | EmiliodoVillota Motorsport | 217.742 |
| 13   | 15 | BVM                   | IT   | Mario Marasca      | IT   |      | 10º   | Dallara F312 | BVM Racing                 | 217.742 |
| 14   | 66 | Team West-Tec F3      | GB   | Cameron Twynham    | GB   | C    | 4º    | Dallara F308 | Team West-Tec F3           | 217.304 |
| 15   | 77 | DAV Racing            | IT   | Gerardo Nieto      | MX   | C    | 5º    | Dallara F308 | DAV Racing                 | 217.304 |
| 16   | 7  | Campos Racing         | ES   | Denis Nagulin      | RU   |      | 11º   | Dallara F312 | Campos Racing              | 217.304 |
| 17   | 33 | Team West-Tec F3      | GB   | Sean Walkinshaw    | GB   | C    | 6º    | Dallara F308 | Team West-Tec F3           | 216.868 |
| 18   | 55 | Team West-Tec F3      | GB   | Huan Zhu           | CN   | C    | 7º    | Dallara F308 | Team West-Tec F3           | 216.868 |
| 19   | 35 | RP Motorsport         | IT   | Trino Rojas        | IT   | C    | 8º    | Dallara F308 | MKTG Ltd.                  | 216.433 |
| 20   | 21 | RP Motorsport         | IT   | Saud Al Faisal     | SA   | C    | 9º    | Dallara F308 | RP Motorsport              | 216.001 |
| 21   | 13 | Team West-Tec F3      | GB   | Luca Orlandi       | IT   |      | 12º   | Dallara F312 | Team West-Tec F3           | 216.001 |
| 22   | 16 | BVM                   | IT   | Vittoria Piria     | IT   |      | 13º   | Dallara F312 | BVM Racing                 | 216.001 |
| 23   | 24 | DAV Racing            | IT   | Nicholas Pohler    | DE   | C    | 10º   | Dallara F308 | DAV Racing                 | 216.001 |
| 24   | 12 | Team West-Tec F3      | GB   | Nelson Mason       | CA   |      | 14º   | Dallara F312 | Team West-Tec F3           | 215.569 |
| 25   | 34 | Drivex School         | ES   | Richard Gonda      | SK   | C    | 11º   | Dallara F308 | Drivex School              | 215.140 |
| 26   | 2  | RP Motorsport         | IT   | Santiago Urrutia   | UY   |      | 15º   | Dallara F312 | RP Motorsport              | 214.712 |
| 27   | 22 | RACE                  | ES   | Che One Lim        | KR   | C    | 12º   | Dallara F308 | EmiliodoVillota Motorsport | 214.712 |
| 28   | 9  | Campos Racing         | ES   | Artur Janosz       | PL   |      | 16º   | Dallara F312 | Campos Racing              | 213.862 |
| 29   | 72 | Corbetta Competizioni | IT   | Tommaso Menchini   | IT   | C    | 13º   | Dallara F308 | Corbetta Competizioni      | 210.117 |



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



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



RACE - 1 PLANNING

| Orden | Start | GAP / LT          | 1ª | GAP / LT           | 2ª | GAP / LT           | 3ª | GAP / LT             | 4ª | GAP / LT             | 5ª | GAP / LT             | 6ª | GAP / LT             | 7ª | GAP / LT             | 8ª | GAP / LT             | 9ª | GAP / LT             | 10ª | GAP / LT             |
|-------|-------|-------------------|----|--------------------|----|--------------------|----|----------------------|----|----------------------|----|----------------------|----|----------------------|----|----------------------|----|----------------------|----|----------------------|-----|----------------------|
| 1º    | 12    | 1'38.702          | 12 | 1'48.645           | 12 | 1'42.487           | 12 | 1'42.265             | 12 | 1'41.834             | 12 | 1'41.869             | 12 | 1'42.1               | 12 | 1'42.264             | 12 | 1'42.338             | 12 | 1'42.158             | 12  | 1'42.114             |
| 2º    | 11    | 0'072<br>1'38.774 | 11 | 0.768<br>1'49.413  | 11 | 0.965<br>1'42.684  | 11 | 2.021<br>1'43.321    | 11 | 2.495<br>1'42.308    | 11 | 2.837<br>1'42.211    | 11 | 3.048<br>1'42.311    | 11 | 3.402<br>1'42.618    | 11 | 3.271<br>1'42.207    | 11 | 3.418<br>1'42.305    | 11  | 3.716<br>1'42.412    |
| 3º    | 1     | 0'483<br>1'39.185 | 2  | 2.402<br>1'51.047  | 2  | 2.970<br>1'43.055  | 2  | 3.661<br>1'42.956    | 2  | 4.482<br>1'42.655    | 2  | 5.073<br>1'42.46     | 2  | 5.693<br>1'42.72     | 2  | 6.112<br>1'42.683    | 2  | 6.341<br>1'42.567    | 2  | 6.640<br>1'42.457    | 2   | 7.033<br>1'42.507    |
| 4º    | 2     | 0'796<br>1'39.498 | 1  | 2.978<br>1'51.623  | 1  | 3.694<br>1'43.203  | 1  | 4.128<br>1'42.699    | 1  | 5.035<br>1'42.741    | 1  | 5.861<br>1'42.695    | 1  | 6.516<br>1'42.755    | 1  | 6.995<br>1'42.743    | 1  | 7.561<br>1'42.904    | 1  | 8.192<br>1'42.789    | 1   | 8.572<br>1'42.494    |
| 5º    | 29    | 0'820<br>1'39.522 | 29 | 3.386<br>1'52.031  | 29 | 4.379<br>1'43.48   | 29 | 5.187<br>1'43.073    | 29 | 6.129<br>1'42.776    | 29 | 7.516<br>1'43.256    | 29 | 8.056<br>1'42.64     | 29 | 8.460<br>1'42.668    | 29 | 9.239<br>1'43.117    | 29 | 10.053<br>1'42.972   | 29  | 10.255<br>1'42.316   |
| 6º    | 27    | 0'822<br>1'39.524 | 6  | 3.982<br>1'52.627  | 6  | 5.403<br>1'43.908  | 6  | 6.652<br>1'43.514    | 6  | 8.304<br>1'43.486    | 6  | 9.727<br>1'43.292    | 6  | 10.912<br>1'43.285   | 6  | 11.998<br>1'43.35    | 6  | 13.117<br>1'43.457   | 6  | 14.390<br>1'43.431   | 6   | 15.533<br>1'43.257   |
| 7º    | 3     | 0'838<br>1'39.540 | 27 | 4.245<br>1'52.89   | 27 | 5.834<br>1'44.076  | 27 | 6.974<br>1'43.405    | 27 | 8.758<br>1'43.718    | 27 | 10.422<br>1'43.333   | 27 | 11.305<br>1'43.013   | 27 | 12.432<br>1'43.361   | 27 | 13.569<br>1'43.475   | 27 | 14.737<br>1'43.326   | 27  | 15.914<br>1'43.291   |
| 8º    | 6     | 0'951<br>1'39.653 | 4  | 5.031<br>1'53.676  | 4  | 7.273<br>1'44.729  | 4  | 8.943<br>1'43.935    | 4  | 10.932<br>1'43.823   | 4  | 12.693<br>1'43.63    | 4  | 14.002<br>1'43.409   | 4  | 15.322<br>1'43.584   | 4  | 16.494<br>1'43.51    | 4  | 17.794<br>1'43.458   | 4   | 18.951<br>1'43.271   |
| 9º    | 4     | 1'429<br>1'40.131 | 3  | 5.396<br>1'54.041  | 3  | 7.371<br>1'44.462  | 3  | 9.295<br>1'44.189    | 3  | 11.213<br>1'43.752   | 3  | 13.040<br>1'43.696   | 3  | 14.503<br>1'43.563   | 3  | 15.985<br>1'43.746   | 3  | 17.299<br>1'43.652   | 3  | 18.933<br>1'43.452   | 3   | 20.082<br>1'43.603   |
| 10º   | 5     | 1'455<br>1'40.157 | 5  | 6.084<br>1'54.729  | 15 | 8.337<br>1'44.227  | 15 | 9.928<br>1'43.856    | 15 | 12.053<br>1'43.959   | 15 | 13.629<br>1'43.445   | 15 | 15.104<br>1'43.575   | 15 | 16.702<br>1'43.862   | 15 | 18.002<br>1'43.638   | 15 | 19.368<br>1'43.524   | 15  | 20.674<br>1'43.412   |
| 11º   | 15    | 1'469<br>1'40.171 | 15 | 6.544<br>1'55.189  | 16 | 9.758<br>1'45.382  | 16 | 11.670<br>1'44.177   | 16 | 13.880<br>1'43.844   | 16 | 15.503<br>1'43.692   | 16 | 16.567<br>1'43.164   | 16 | 17.649<br>1'43.346   | 16 | 19.174<br>1'43.863   | 16 | 20.328<br>1'43.312   | 16  | 21.690<br>1'43.476   |
| 12º   | 16    | 1'586<br>1'40.288 | 16 | 6.863<br>1'55.508  | 34 | 10.521<br>1'45.503 | 34 | 12.594<br>1'44.338   | 34 | 14.666<br>1'43.906   | 34 | 16.682<br>1'43.885   | 34 | 18.384<br>1'43.802   | 34 | 20.014<br>1'43.899   | 34 | 21.199<br>1'43.523   | 34 | 23.022<br>1'43.981   | 34  | 24.671<br>1'43.763   |
| 13º   | 72    | 1'634<br>1'40.336 | 34 | 7.505<br>1'56.15   | 66 | 11.178<br>1'45.693 | 66 | 13.906<br>1'44.993   | 66 | 16.221<br>1'44.149   | 66 | 18.557<br>1'44.205   | 66 | 20.644<br>1'44.187   | 66 | 22.729<br>1'44.349   | 66 | 24.524<br>1'44.133   | 66 | 26.833<br>1'44.467   | 66  | 29.102<br>1'44.383   |
| 14º   | 66    | 1'671<br>1'40.373 | 66 | 7.972<br>1'56.617  | 33 | 11.683<br>1'45.502 | 7  | 14.432<br>1'44.636   | 7  | 16.762<br>1'44.164   | 7  | 19.470<br>1'44.577   | 7  | 21.383<br>1'44.013   | 7  | 23.315<br>1'44.196   | 7  | 24.960<br>1'43.983   | 7  | 27.169<br>1'44.367   | 7   | 29.839<br>1'44.784   |
| 15º   | 34    | 1'730<br>1'40.432 | 7  | 8.085<br>1'56.73   | 7  | 12.061<br>1'46.463 | 33 | 15.446<br>1'46.028   | 33 | 18.420<br>1'44.808   | 33 | 21.297<br>1'44.746   | 33 | 23.931<br>1'44.734   | 8  | 25.763<br>1'43.521   | 8  | 26.887<br>1'43.462   | 8  | 28.397<br>1'43.668   | 8   | 30.402<br>1'44.119   |
| 16º   | 7     | 1'766<br>1'40.468 | 33 | 8.668<br>1'57.313  | 23 | 13.466<br>1'46.497 | 23 | 15.764<br>1'44.563   | 23 | 18.900<br>1'44.97    | 23 | 21.854<br>1'44.823   | 8  | 24.506<br>1'44.217   | 33 | 27.072<br>1'45.405   | 33 | 29.492<br>1'44.758   | 33 | 32.242<br>1'44.908   | 33  | 34.880<br>1'44.752   |
| 17º   | 88    | 2'019<br>1'40.721 | 77 | 9.080<br>1'57.725  | 22 | 15.403<br>1'48.051 | 8  | 17.042<br>1'43.806   | 8  | 19.522<br>1'44.314   | 8  | 22.389<br>1'44.736   | 23 | 24.889<br>1'45.135   | 23 | 27.646<br>1'45.021   | 23 | 30.150<br>1'44.842   | 23 | 32.696<br>1'44.704   | 23  | 35.465<br>1'44.883   |
| 18º   | 77    | 2'052<br>1'40.754 | 23 | 9.456<br>1'58.101  | 8  | 15.501<br>1'47.391 | 22 | 18.425<br>1'45.287   | 22 | 21.234<br>1'44.643   | 22 | 23.762<br>1'44.397   | 9  | 29.127<br>1'44.836   | 9  | 31.935<br>1'45.072   | 9  | 34.759<br>1'45.162   | 9  | 37.776<br>1'45.175   | 9   | 40.424<br>1'44.762   |
| 19º   | 22    | 2'092<br>1'40.794 | 22 | 9.839<br>1'58.484  | 9  | 16.187<br>1'46.906 | 9  | 19.622<br>1'45.7     | 9  | 23.186<br>1'45.398   | 9  | 26.391<br>1'45.074   | 22 | 33.182<br>1'51.52    | 22 | 35.416<br>1'44.498   | 22 | 37.482<br>1'44.404   | 22 | 39.960<br>1'44.636   | 22  | 42.625<br>1'44.779   |
| 20º   | 23    | 2'161<br>1'40.863 | 35 | 10.352<br>1'58.997 | 13 | 16.875<br>1'47.249 | 13 | 21.106<br>1'46.496   | 13 | 24.969<br>1'45.697   | 13 | 30.820<br>1'47.72    | 32 | 35.402<br>1'46.248   | 32 | 37.382<br>1'44.244   | 32 | 39.961<br>1'43.917   | 32 | 42.088<br>1'44.083   | 32  | 44.912<br>1'44.114   |
| 21º   | 24    | 2'166<br>1'40.868 | 8  | 10.597<br>1'59.242 | 53 | 18.252<br>1'46.524 | 53 | 21.980<br>1'45.993   | 53 | 25.572<br>1'45.426   | 32 | 31.254<br>1'46.924   | 24 | 35.848<br>1'46.65    | 24 | 38.145<br>1'44.561   | 24 | 40.206<br>1'44.399   | 24 | 42.699<br>1'44.551   | 24  | 44.857<br>1'44.372   |
| 22º   | 33    | 2'223<br>1'40.925 | 32 | 11.268<br>1'59.913 | 55 | 18.427<br>1'47.953 | 32 | 22.273<br>1'45.982   | 32 | 26.199<br>1'45.76    | 24 | 31.298<br>1'46.486   | 13 | 35.948<br>1'47.228   | 53 | 39.677<br>1'45.837   | 53 | 41.784<br>1'44.445   | 53 | 44.084<br>1'44.458   | 53  | 46.510<br>1'44.54    |
| 23º   | 8     | 2'438<br>1'41.140 | 9  | 11.768<br>2'00.413 | 32 | 18.556<br>1'49.775 | 24 | 23.926<br>1'47.153   | 24 | 26.681<br>1'44.589   | 53 | 31.580<br>1'47.877   | 53 | 36.104<br>1'46.624   | 55 | 41.445<br>1'46.96    | 55 | 44.894<br>1'45.787   | 55 | 48.214<br>1'45.478   | 55  | 50.994<br>1'44.894   |
| 24º   | 35    | 2'451<br>1'41.153 | 13 | 12.113<br>2'00.758 | 24 | 19.038<br>1'46.009 | 55 | 24.074<br>1'47.912   | 55 | 28.453<br>1'46.213   | 55 | 32.504<br>1'45.92    | 55 | 36.749<br>1'46.345   | 21 | 42.353<br>1'46.358   | 21 | 45.865<br>1'45.85    | 21 | 49.383<br>1'45.676   | 21  | 53.338<br>1'46.069   |
| 25º   | 32    | 2'491<br>1'41.193 | 55 | 12.961<br>2'01.606 | 21 | 20.285<br>1'47.079 | 21 | 24.759<br>1'46.739   | 21 | 29.621<br>1'46.696   | 21 | 33.763<br>1'46.011   | 21 | 38.259<br>1'46.596   | 77 | 1'11.657<br>1'44.572 | 77 | 1'13.590<br>1'44.271 | 77 | 1'15.480<br>1'44.048 | 77  | 1'17.794<br>1'44.428 |
| 26º   | 13    | 2'637<br>1'41.339 | 53 | 14.215<br>2'02.86  | 72 | 22.063<br>1'49.34  | 72 | 27.479<br>1'47.681   | 72 | 34.313<br>1'48.668   | 77 | 1'07.583<br>1'45.278 | 77 | 1'09.349<br>1'43.866 |    |                      |    |                      |    |                      |     |                      |
| 27º   | 53    | 2'660<br>1'41.362 | 72 | 15.210<br>2'03.855 | 77 | 58.875<br>2'32.282 | 77 | 1'01.527<br>1'44.917 | 77 | 1'04.174<br>1'44.481 |    |                      |    |                      |    |                      |    |                      |    |                      |     |                      |
| 28º   | 9     | 2'361<br>1'41.063 | 24 | 15.516<br>2'04.161 |    |                    |    |                      |    |                      |    |                      |    |                      |    |                      |    |                      |    |                      |     |                      |
| 29º   | 55    | 3'127<br>1'41.829 | 21 | 15.693<br>2'04.338 |    |                    |    |                      |    |                      |    |                      |    |                      |    |                      |    |                      |    |                      |     |                      |
| 30º   | 21    | 3'785<br>1'42.487 |    |                    |    |                    |    |                      |    |                      |    |                      |    |                      |    |                      |    |                      |    |                      |     |                      |

RACE - 1 PLANNING

| Orden | 11ª | GAP / LT             | 12ª | GAP / LT             | 13ª | GAP / LT             | 14ª | GAP / LT             | 15ª | GAP / LT             | 16ª | GAP / LT             | 17ª | GAP / LT             | 18ª | GAP / LT             |
|-------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|
| 1º    | 12  | 1'42.229             | 12  | 1'42.509             | 12  | 1'42.095             | 12  | 1'42.218             | 12  | 1'42.425             | 12  | 1'42.363             | 12  | 1'42.34              | 12  | 1'42.938             |
| 2º    | 11  | 4.247<br>1'42.76     | 11  | 4.336<br>1'42.598    | 11  | 4.677<br>1'42.436    | 11  | 5.228<br>1'42.769    | 11  | 5.497<br>1'42.694    | 11  | 5.846<br>1'42.712    | 11  | 6.222<br>1'42.716    | 11  | 6.172<br>1'42.888    |
| 3º    | 2   | 7.701<br>1'42.897    | 2   | 7.576<br>1'42.384    | 2   | 8.192<br>1'42.711    | 2   | 8.845<br>1'42.871    | 2   | 9.381<br>1'42.961    | 2   | 9.868<br>1'42.85     | 2   | 10.462<br>1'42.934   | 2   | 10.764<br>1'43.24    |
| 4º    | 1   | 9.289<br>1'42.946    | 29  | 10.477<br>1'42.537   | 29  | 10.702<br>1'42.32    | 29  | 11.004<br>1'42.52    | 29  | 11.344<br>1'42.765   | 29  | 11.896<br>1'42.915   | 29  | 12.415<br>1'42.859   | 29  | 12.878<br>1'43.401   |
| 5º    | 29  | 10.449<br>1'42.423   | 1   | 15.170<br>1'48.39    | 1   | 16.178<br>1'43.103   | 1   | 17.036<br>1'43.076   | 1   | 17.758<br>1'43.147   | 1   | 18.181<br>1'42.786   | 1   | 18.440<br>1'42.599   | 1   | 19.520<br>1'44.018   |
| 6º    | 6   | 16.762<br>1'43.458   | 6   | 17.519<br>1'43.266   | 6   | 18.722<br>1'43.298   | 6   | 19.860<br>1'43.366   | 6   | 21.900<br>1'44.465   | 6   | 22.983<br>1'43.446   | 6   | 23.923<br>1'43.28    | 6   | 24.556<br>1'43.571   |
| 7º    | 27  | 17.036<br>1'43.351   | 27  | 18.017<br>1'43.49    | 27  | 19.125<br>1'43.203   | 27  | 20.328<br>1'43.421   | 27  | 22.353<br>1'44.45    | 27  | 23.530<br>1'43.54    | 27  | 24.679<br>1'43.489   | 27  | 25.211<br>1'43.47    |
| 8º    | 4   | 20.160<br>1'43.438   | 4   | 21.079<br>1'43.428   | 4   | 22.154<br>1'43.17    | 4   | 23.594<br>1'43.658   | 4   | 24.857<br>1'43.688   | 4   | 26.006<br>1'43.512   | 4   | 27.125<br>1'43.459   | 4   | 27.916<br>1'43.729   |
| 9º    | 15  | 22.117<br>1'43.672   | 15  | 22.995<br>1'43.387   | 15  | 24.127<br>1'43.227   | 15  | 25.123<br>1'43.214   | 15  | 26.143<br>1'43.445   | 15  | 27.311<br>1'43.531   | 15  | 28.466<br>1'43.495   | 15  | 29.156<br>1'43.628   |
| 10º   | 3   | 22.615<br>1'44.762   | 3   | 23.709<br>1'43.603   | 3   | 25.613<br>1'43.999   | 3   | 27.702<br>1'44.307   | 3   | 28.962<br>1'43.685   | 3   | 30.375<br>1'43.776   | 3   | 31.856<br>1'43.821   | 3   | 33.082<br>1'44.164   |
| 11º   | 16  | 23.670<br>1'44.209   | 34  | 27.055<br>1'43.527   | 34  | 28.680<br>1'43.72    | 34  | 29.921<br>1'43.459   | 34  | 30.841<br>1'43.345   | 34  | 32.743<br>1'44.265   | 34  | 34.214<br>1'43.811   | 34  | 36.133<br>1'44.857   |
| 12º   | 34  | 26.037<br>1'43.595   | 16  | 28.360<br>1'47.199   | 16  | 30.904<br>1'44.639   | 16  | 32.668<br>1'43.982   | 16  | 34.295<br>1'44.052   | 16  | 35.720<br>1'43.788   | 16  | 36.801<br>1'43.421   | 16  | 37.785<br>1'43.922   |
| 13º   | 66  | 31.588<br>1'44.715   | 66  | 33.410<br>1'44.331   | 66  | 35.931<br>1'44.616   | 66  | 38.896<br>1'45.183   | 8   | 41.208<br>1'44.668   | 8   | 43.057<br>1'44.212   | 8   | 44.880<br>1'44.163   | 8   | 46.477<br>1'44.535   |
| 14º   | 8   | 32.558<br>1'44.385   | 8   | 33.970<br>1'43.921   | 8   | 36.338<br>1'44.463   | 8   | 38.965<br>1'44.845   | 66  | 42.602<br>1'46.131   | 66  | 45.165<br>1'44.926   | 66  | 47.540<br>1'44.715   | 66  | 50.213<br>1'45.611   |
| 15º   | 7   | 35.718<br>1'48.108   | 33  | 39.309<br>1'44.485   | 33  | 41.591<br>1'44.377   | 33  | 44.080<br>1'44.707   | 33  | 46.482<br>1'44.827   | 33  | 48.660<br>1'44.541   | 33  | 50.704<br>1'44.384   | 33  | 52.556<br>1'44.79    |
| 16º   | 33  | 37.333<br>1'44.682   | 23  | 40.297<br>1'44.552   | 23  | 42.736<br>1'44.534   | 23  | 45.083<br>1'44.565   | 23  | 47.238<br>1'44.58    | 23  | 49.755<br>1'44.88    | 23  | 52.213<br>1'44.798   | 23  | 54.659<br>1'45.384   |
| 17º   | 23  | 38.254<br>1'45.018   | 9   | 45.626<br>1'44.925   | 9   | 48.106<br>1'44.575   | 9   | 50.801<br>1'44.913   | 9   | 53.148<br>1'44.772   | 9   | 55.538<br>1'44.753   | 9   | 58.005<br>1'44.807   | 9   | 1'00.001<br>1'44.934 |
| 18º   | 9   | 43.210<br>1'45.015   | 22  | 47.560<br>1'44.656   | 22  | 50.714<br>1'45.249   | 22  | 53.217<br>1'44.721   | 22  | 56.173<br>1'45.381   | 22  | 58.655<br>1'44.845   | 22  | 1'01.547<br>1'45.232 | 22  | 1'04.286<br>1'45.677 |
| 19º   | 22  | 45.413<br>1'45.017   | 32  | 48.045<br>1'44.776   | 32  | 50.971<br>1'45.021   | 32  | 53.568<br>1'44.815   | 32  | 56.813<br>1'45.67    | 32  | 58.940<br>1'44.49    | 32  | 1'01.829<br>1'45.229 | 32  | 1'04.709<br>1'45.818 |
| 20º   | 32  | 45.778<br>1'45.095   | 24  | 49.347<br>1'44.704   | 24  | 52.060<br>1'44.808   | 24  | 55.226<br>1'45.384   | 24  | 57.716<br>1'44.915   | 24  | 1'00.075<br>1'44.722 | 24  | 1'02.660<br>1'44.925 | 53  | 1'07.409<br>1'46.982 |
| 21º   | 24  | 47.152<br>1'44.524   | 53  | 51.212<br>1'45.177   | 53  | 53.959<br>1'44.842   | 53  | 56.562<br>1'44.821   | 53  | 58.666<br>1'44.529   | 53  | 1'00.963<br>1'44.66  | 53  | 1'03.365<br>1'44.742 | 24  | 1'07.876<br>1'48.154 |
| 22º   | 53  | 48.544<br>1'44.263   | 55  | 55.986<br>1'44.827   | 55  | 58.858<br>1'44.967   | 55  | 1'01.745<br>1'45.105 | 55  | 1'03.967<br>1'44.647 | 55  | 1'06.398<br>1'44.794 | 55  | 1'09.354<br>1'45.296 | 55  | 1'11.501<br>1'45.085 |
| 23º   | 55  | 53.668<br>1'44.903   | 21  | 1'00.404<br>1'45.54  | 21  | 1'04.106<br>1'45.797 | 21  | 1'07.932<br>1'46.044 | 21  | 1'12.172<br>1'46.665 | 21  | 1'16.500<br>1'46.691 | 21  | 1'20.348<br>1'46.188 | 21  | 1'23.122<br>1'45.712 |
| 24º   | 21  | 57.373<br>1'46.264   | 77  | 1'21.800<br>1'44.247 | 77  | 1'24.653<br>1'44.948 | 77  | 1'27.217<br>1'44.782 | 77  | 1'29.482<br>1'44.69  | 77  | 1'31.900<br>1'44.781 | 77  | 1'34.468<br>1'44.908 | 77  | 1'36.107<br>1'44.577 |
| 25º   | 77  | 1'20.062<br>1'44.497 |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |
| 26º   |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |
| 27º   |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |
| 28º   |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |
| 29º   |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |
| 30º   |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |     |                      |

RACE - 1 PLANNING GRAPH

