

MAGNY COURS - 24.25.26 Mai 2024

FUN CUP
RaceB

Best Sector

24 Heinz Performance DUMAREY Guillaume/CASTELEIN Pierre/SERVAIS Grégory Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:17.105 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.588 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.912 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.038 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.402 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.538 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.883 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.180 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.407 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.222 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.472 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:55.921 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:39.663 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:13.308 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:59.716 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.921 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.913 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.434 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.888 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.920 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.771 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:00.305 |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 3:33.668 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.014 |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.859 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.686 |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.956 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.120 |
| 29 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.455 | 30 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.677 |
| 31 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.368 | 32 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.303 |
| 33 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.321 | 34 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.820 |
| 35 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.613 | 36 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.557 |
| 37 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.459 | 38 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.594 |
| 39 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.231 | 40 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.045 |
| 41 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.725 | 42 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.995 |
| 43 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.677 | 44 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.904 |
| 45 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.989 | 46 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.929 |
| 47 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.760 | 48 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.534 |
| 49 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.892 | 50 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.700 |
| 51 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.119 | 52 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.077 |
| 53 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.130 | 54 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.046 |
| 55 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.307 | 56 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.326 |
| 57 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.695 | 58 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.677 |
| 59 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.248 | 60 | | >10min | >10min | >10min | 3:37.014 |
| 61 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.820 | 62 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.221 |
| 63 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.806 | 64 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.867 |
| 65 | | >10min | >10min | >10min | 2:17.445 | 66 | | >10min | >10min | >10min | 5:15.987 |
| 67 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.792 | 68 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.731 |
| 69 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.242 | 70 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.169 |
| 71 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.269 | 72 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.364 |
| 73 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.248 | 74 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.523 |
| 75 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.065 | 76 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.844 |
| 77 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.982 | 78 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.141 |
| 79 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.715 | 80 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.745 |
| 81 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.851 | 82 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.309 |
| 83 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.652 | 84 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.546 |
| 85 | | >10min | >10min | >10min | 2:45.520 | 86 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.275 |
| 87 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.992 | 88 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.120 |
| 89 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.751 | 90 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.461 |
| 91 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.192 | 92 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.511 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|-----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:03.692 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:04.535 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:04.477 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:02.305 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 3:28.129 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:05.225 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:03.182 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:03.999 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:03.112 | 102 | >10min | >10min | >10min | 2:04.255 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 60:46.502 | 104 | >10min | >10min | >10min | 2:36.304 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:03.431 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:03.525 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:03.019 | 108 | >10min | >10min | >10min | 2:02.263 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 2:39.010 | 110 | >10min | >10min | >10min | 4:47.071 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 4:38.646 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:48.788 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:03.197 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:02.355 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:01.790 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:02.473 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:02.107 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:02.696 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:02.794 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:04.426 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:03.073 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:02.083 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:02.681 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:02.884 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:02.126 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:02.260 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:01.698 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:04.389 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:03.479 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:02.650 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:02.451 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:04.421 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:01.863 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:04.250 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:04.440 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:02.507 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:01.579 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:01.664 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:02.572 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:00.032 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 3:34.391 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:03.037 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:03.454 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:02.606 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:03.504 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:03.713 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:03.696 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:03.586 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:02.994 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:02.291 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:03.338 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:02.850 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:02.588 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:03.863 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:03.784 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:03.143 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:01.778 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:02.000 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:02.794 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:06.246 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:04.524 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:03.630 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:03.489 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:02.374 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:02.370 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:03.444 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:03.327 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:02.691 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:01.683 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:42.840 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:04.125 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:03.028 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:02.816 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:02.196 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:03.873 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:02.728 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:03.259 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:02.842 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:01.498 | 180 | >10min | >10min | >10min | 3:26.989 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:03.533 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:02.988 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:04.992 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:03.251 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:03.444 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:03.530 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:03.215 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:03.469 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:04.602 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:04.487 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:04.974 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:04.214 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:03.478 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:03.159 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:03.059 | 196 | >10min | >10min | >10min | 4:35.034 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:03.188 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:02.300 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:03.919 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:02.717 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:03.120 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:03.445 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:03.098 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:03.456 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:02.920 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:01.997 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:04.033 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:02.355 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:02.870 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:02.312 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 3:43.311 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:03.561 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:02.754 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:03.715 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:02.894 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:04.107 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:03.172 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:03.454 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:02.934 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:03.491 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:03.098 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:03.340 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:04.271 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:02.298 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:44.364 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:04.186 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:04.482 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:04.842 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:02.609 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:02.192 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:02.623 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:03.006 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:04.034 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:02.653 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:04.301 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:02.533 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:02.634 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:01.878 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:01.877 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:02.837 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:03.306 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:03.129 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:03.555 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:45.244 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 4:04.295 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:05.690 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:04.740 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:04.846 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:04.017 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:04.537 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:02.608 | 252 | >10min | >10min | >10min | 4:40.619 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:04.573 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:05.645 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:06.305 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:05.917 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:04.405 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:03.494 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:03.943 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:05.310 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:04.975 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:03.756 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:04.392 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:04.748 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:04.671 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:04.007 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:04.643 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:04.233 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:05.716 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:04.597 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:04.458 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:04.055 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:04.638 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:04.560 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:05.139 | 276 | >10min | >10min | >10min | 2:03.131 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 3:10.680 | 278 | >10min | >10min | >10min | 2:05.690 |
| 279 | >10min | >10min | >10min | 2:04.592 | 280 | >10min | >10min | >10min | 2:05.326 |
| 281 | >10min | >10min | >10min | 2:03.424 | 282 | >10min | >10min | >10min | 2:03.448 |
| 283 | >10min | >10min | >10min | 2:04.125 | 284 | >10min | >10min | >10min | 2:03.123 |
| 285 | >10min | >10min | >10min | 2:03.509 | 286 | >10min | >10min | >10min | 2:03.532 |
| 287 | >10min | >10min | >10min | 2:04.201 | 288 | >10min | >10min | >10min | 2:04.154 |
| 289 | >10min | >10min | >10min | 2:04.313 | 290 | >10min | >10min | >10min | 2:03.792 |
| 291 | >10min | >10min | >10min | 2:03.633 | 292 | >10min | >10min | >10min | 2:02.745 |
| 293 | >10min | >10min | >10min | 2:03.011 | 294 | >10min | >10min | >10min | 2:02.009 |
| 295 | >10min | >10min | >10min | 2:04.605 | 296 | >10min | >10min | >10min | 2:02.261 |
| 297 | >10min | >10min | >10min | 2:02.481 | 298 | >10min | >10min | >10min | 2:02.011 |
| 299 | >10min | >10min | >10min | 2:03.014 | 300 | >10min | >10min | >10min | 2:04.090 |
| 301 | >10min | >10min | >10min | 2:02.041 | 302 | >10min | >10min | >10min | 2:04.329 |
| 303 | >10min | >10min | >10min | 2:07.161 | | | | | |

31 VW Partners STAMENS Cyprien/DEL COURT Benjamin/ROGER Jean Dominique Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:27.070 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.333 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.167 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.248 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.781 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.652 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.982 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.464 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.669 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.016 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.218 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:51.484 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:39.295 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:08.747 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:56.363 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.012 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|-----------|
| 17 | >10min | >10min | >10min | 2:04.295 | 18 | >10min | >10min | >10min | 2:02.759 |
| 19 | >10min | >10min | >10min | 2:02.730 | 20 | >10min | >10min | >10min | 2:02.709 |
| 21 | >10min | >10min | >10min | 2:02.862 | 22 | >10min | >10min | >10min | 2:03.702 |
| 23 | >10min | >10min | >10min | 2:03.982 | 24 | >10min | >10min | >10min | 2:03.013 |
| 25 | >10min | >10min | >10min | 2:04.793 | 26 | >10min | >10min | >10min | 2:03.336 |
| 27 | >10min | >10min | >10min | 2:04.618 | 28 | >10min | >10min | >10min | 2:04.536 |
| 29 | >10min | >10min | >10min | 2:04.937 | 30 | >10min | >10min | >10min | 2:03.851 |
| 31 | >10min | >10min | >10min | 3:45.300 | 32 | >10min | >10min | >10min | 2:10.528 |
| 33 | >10min | >10min | >10min | 2:09.058 | 34 | >10min | >10min | >10min | 2:06.750 |
| 35 | >10min | >10min | >10min | 2:06.632 | 36 | >10min | >10min | >10min | 2:08.288 |
| 37 | >10min | >10min | >10min | 2:08.754 | 38 | >10min | >10min | >10min | 2:07.434 |
| 39 | >10min | >10min | >10min | 2:06.603 | 40 | >10min | >10min | >10min | 2:06.113 |
| 41 | >10min | >10min | >10min | 2:07.078 | 42 | >10min | >10min | >10min | 2:07.830 |
| 43 | >10min | >10min | >10min | 2:07.412 | 44 | >10min | >10min | >10min | 2:08.472 |
| 45 | >10min | >10min | >10min | 2:06.103 | 46 | >10min | >10min | >10min | 2:05.649 |
| 47 | >10min | >10min | >10min | 2:07.064 | 48 | >10min | >10min | >10min | 2:06.214 |
| 49 | >10min | >10min | >10min | 2:07.228 | 50 | >10min | >10min | >10min | 2:06.291 |
| 51 | >10min | >10min | >10min | 2:06.435 | 52 | >10min | >10min | >10min | 2:06.688 |
| 53 | >10min | >10min | >10min | 2:06.165 | 54 | >10min | >10min | >10min | 2:07.311 |
| 55 | >10min | >10min | >10min | 2:07.300 | 56 | >10min | >10min | >10min | 2:05.602 |
| 57 | >10min | >10min | >10min | 3:54.613 | 58 | >10min | >10min | >10min | 2:12.758 |
| 59 | >10min | >10min | >10min | 2:13.806 | 60 | >10min | >10min | >10min | 2:11.178 |
| 61 | >10min | >10min | >10min | 2:11.766 | 62 | >10min | >10min | >10min | 2:12.737 |
| 63 | >10min | >10min | >10min | 2:10.916 | 64 | >10min | >10min | >10min | 2:12.307 |
| 65 | >10min | >10min | >10min | 2:12.881 | 66 | >10min | >10min | >10min | 2:14.657 |
| 67 | >10min | >10min | >10min | 2:12.670 | 68 | >10min | >10min | >10min | 2:13.758 |
| 69 | >10min | >10min | >10min | 2:10.838 | 70 | >10min | >10min | >10min | 2:12.727 |
| 71 | >10min | >10min | >10min | 2:11.404 | 72 | >10min | >10min | >10min | 2:10.369 |
| 73 | >10min | >10min | >10min | 2:10.546 | 74 | >10min | >10min | >10min | 2:09.973 |
| 75 | >10min | >10min | >10min | 2:09.968 | 76 | >10min | >10min | >10min | 2:09.334 |
| 77 | >10min | >10min | >10min | 2:10.991 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:11.014 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 2:10.978 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:10.970 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 3:48.991 | 82 | >10min | >10min | >10min | 2:05.628 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 2:05.244 | 84 | >10min | >10min | >10min | 2:04.455 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:04.644 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:04.811 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:04.401 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:05.596 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:05.465 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:05.028 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:09.243 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:06.595 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:06.505 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:03.751 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:05.744 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:05.684 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:05.455 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:04.563 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:04.938 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:04.433 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:05.000 | 102 | >10min | >10min | >10min | 61:03.143 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 2:41.028 | 104 | >10min | >10min | >10min | 2:08.483 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:08.342 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:08.196 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 4:33.647 | 108 | >10min | >10min | >10min | 4:44.076 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 4:36.566 | 110 | >10min | >10min | >10min | 2:47.975 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 2:06.609 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:08.550 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:05.894 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:05.059 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:05.322 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:06.414 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:05.733 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:06.358 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:06.050 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:06.229 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:06.446 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:06.176 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:05.288 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:06.136 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:05.599 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:06.971 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:05.844 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:06.630 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:06.415 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:06.007 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:06.020 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:06.156 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:05.463 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:04.872 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:04.275 | 136 | >10min | >10min | >10min | 3:38.540 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:04.871 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:04.823 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:03.495 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:05.793 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:04.919 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:06.902 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:04.202 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:05.899 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:05.236 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:04.445 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:04.919 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:04.967 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:05.654 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:06.632 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:06.081 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:05.865 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:05.829 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:04.814 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:05.737 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:06.273 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:06.686 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:04.978 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:07.765 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:04.752 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:04.540 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:03.911 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:05.278 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:03.704 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 3:49.853 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:07.418 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:09.143 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:07.661 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:08.330 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:07.239 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:06.051 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:06.848 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:07.408 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:06.264 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:05.785 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:06.228 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:07.216 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:06.988 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:06.245 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:07.174 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:07.197 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:06.943 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:07.004 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:06.140 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:05.907 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:05.999 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:08.237 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:07.297 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:06.615 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:05.602 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:05.911 | 192 | >10min | >10min | >10min | 5:29.262 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:11.747 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:13.049 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:13.128 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:13.770 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:13.997 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:14.255 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:14.001 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:13.460 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:13.032 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:14.535 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:12.697 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:09.977 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:29.318 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:36.672 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:10.592 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:11.837 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:11.746 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:11.458 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:10.305 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:10.591 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:11.083 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:11.532 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:13.130 | 216 | >10min | >10min | >10min | 3:44.486 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:05.491 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:06.232 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:05.774 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:05.327 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:05.095 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:06.128 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:04.568 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:04.841 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:04.784 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:04.895 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:05.288 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:04.057 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:04.831 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:04.002 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:03.899 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:04.579 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:06.020 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:05.739 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:04.577 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:05.105 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:16.767 | 238 | >10min | >10min | >10min | 5:05.469 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:08.821 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:08.021 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:07.119 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:11.089 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:08.267 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:07.009 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 3:08.604 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:37.391 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:08.917 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:07.148 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:07.518 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:06.287 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:08.528 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:07.010 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:06.497 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:10.643 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:07.188 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:07.424 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:06.927 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:07.799 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:06.233 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:07.107 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:07.221 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:07.961 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:06.813 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:07.849 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:07.518 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:10.204 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:06.110 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:05.551 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:06.260 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:06.558 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:07.008 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:05.296 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 3:50.658 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:17.292 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:17.506 | 276 | >10min | >10min | >10min | 2:14.593 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 2:15.600 | 278 | >10min | >10min | >10min | 2:17.817 |
| 279 | >10min | >10min | >10min | 2:14.383 | 280 | >10min | >10min | >10min | 2:17.618 |
| 281 | >10min | >10min | >10min | 2:16.968 | 282 | >10min | >10min | >10min | 2:15.751 |
| 283 | >10min | >10min | >10min | 2:15.210 | 284 | >10min | >10min | >10min | 2:14.936 |
| 285 | >10min | >10min | >10min | 2:15.192 | 286 | >10min | >10min | >10min | 2:16.578 |
| 287 | >10min | >10min | >10min | 2:15.358 | 288 | >10min | >10min | >10min | 2:12.959 |
| 289 | >10min | >10min | >10min | 2:12.818 | 290 | >10min | >10min | >10min | 2:13.451 |
| 291 | >10min | >10min | >10min | 2:13.897 | 292 | >10min | >10min | >10min | 2:13.154 |
| 293 | >10min | >10min | >10min | 2:13.187 | 294 | >10min | >10min | >10min | 2:15.209 |

33 Dedicated by M3M

TABERY Arnaud/TABERY Jack/TABERY Martin/MOERENHOUT David

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:28.054 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.709 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.152 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.845 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.780 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.985 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.271 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.151 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.429 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.174 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.670 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:45.567 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:39.243 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:08.717 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:54.199 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.053 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.596 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.924 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.147 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.073 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.008 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.591 |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.219 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.960 |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.002 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.756 |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 3:33.137 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.099 |
| 29 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.351 | 30 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.012 |
| 31 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.883 | 32 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.117 |
| 33 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.109 | 34 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.557 |
| 35 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.113 | 36 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.841 |
| 37 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.410 | 38 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.836 |
| 39 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.651 | 40 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.397 |
| 41 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.226 | 42 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.487 |
| 43 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.744 | 44 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.877 |
| 45 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.296 | 46 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.998 |
| 47 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.191 | 48 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.798 |
| 49 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.838 | 50 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.661 |
| 51 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.844 | 52 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.190 |
| 53 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.119 | 54 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.446 |
| 55 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.187 | 56 | | >10min | >10min | >10min | 4:01.231 |
| 57 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.103 | 58 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.543 |
| 59 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.752 | 60 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.411 |
| 61 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.175 | 62 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.217 |
| 63 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.517 | 64 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.727 |
| 65 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.093 | 66 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.604 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|-----------|-----|--------|--------|--------|-----------|
| 67 | >10min | >10min | >10min | 2:05.195 | 68 | >10min | >10min | >10min | 2:05.307 |
| 69 | >10min | >10min | >10min | 2:06.588 | 70 | >10min | >10min | >10min | 2:05.477 |
| 71 | >10min | >10min | >10min | 2:06.899 | 72 | >10min | >10min | >10min | 2:05.234 |
| 73 | >10min | >10min | >10min | 2:04.727 | 74 | >10min | >10min | >10min | 2:06.043 |
| 75 | >10min | >10min | >10min | 2:05.046 | 76 | >10min | >10min | >10min | 2:05.695 |
| 77 | >10min | >10min | >10min | 2:05.214 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:06.589 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 2:04.936 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:04.425 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 2:05.292 | 82 | >10min | >10min | >10min | 2:04.764 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 2:03.854 | 84 | >10min | >10min | >10min | 3:48.325 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:07.809 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:05.473 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:05.932 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:06.201 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:07.130 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:06.107 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:05.508 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:05.734 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:05.779 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:06.046 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:06.270 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:06.579 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:05.684 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:06.356 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:08.598 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:06.214 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:06.436 | 102 | >10min | >10min | >10min | 2:06.577 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 61:19.955 | 104 | >10min | >10min | >10min | 2:38.132 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:05.405 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:06.085 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:06.064 | 108 | >10min | >10min | >10min | 2:05.686 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 2:40.559 | 110 | >10min | >10min | >10min | 4:45.800 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 4:38.341 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:46.159 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:07.713 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:06.338 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:05.464 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:04.753 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:05.524 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:06.121 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:06.407 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:04.450 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:04.789 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:05.233 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:05.120 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:05.691 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:05.087 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:07.136 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:06.249 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:10.604 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:03.612 | 130 | >10min | >10min | >10min | 3:37.381 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:05.081 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:04.797 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:08.080 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:05.035 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:04.912 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:05.259 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:04.436 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:09.812 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:05.245 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:05.494 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:05.409 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:05.091 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:05.582 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:05.510 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:05.496 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:05.066 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:04.717 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:04.805 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:10.483 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:05.569 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:04.790 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:04.656 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:04.723 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:05.344 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:03.805 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:03.974 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:10.966 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:03.763 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:04.369 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:06.941 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:03.709 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:04.677 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:05.107 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:03.682 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:05.153 | 166 | >10min | >10min | >10min | 33:53.015 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:06.609 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:05.734 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:07.536 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:05.769 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:05.962 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:04.680 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:03.859 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:03.943 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:04.086 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:03.945 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:04.582 | 178 | >10min | >10min | >10min | 3:02.780 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:40.791 | 180 | >10min | >10min | >10min | 3:50.640 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:10.794 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:11.011 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:09.483 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:11.215 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:11.365 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:09.762 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:09.014 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:08.895 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:09.209 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:11.310 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:08.846 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:13.429 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:13.811 | 194 | >10min | >10min | >10min | 3:04.254 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:08.512 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:09.221 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:08.272 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:09.123 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:09.841 | 200 | >10min | >10min | >10min | 3:50.066 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:05.279 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:05.428 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:05.340 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:04.535 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:05.058 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:06.089 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:05.334 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:06.694 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:04.851 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:04.689 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:10.666 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:06.095 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:08.171 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:06.549 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:05.734 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:05.649 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:05.865 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:05.351 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:07.240 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:05.980 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:05.426 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:05.961 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:04.972 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:05.634 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:06.111 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:52.361 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 4:43.305 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:12.382 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:11.874 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:10.903 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:10.578 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:10.228 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:42.563 | 234 | >10min | >10min | >10min | 3:15.730 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:08.887 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:15.636 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:09.760 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:08.747 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:13.295 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:10.592 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:07.574 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:10.748 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:07.538 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:09.187 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:11.377 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:10.191 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:10.689 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:10.968 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:09.140 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:12.474 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:06.902 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:08.124 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:09.594 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:09.366 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:08.730 | 256 | >10min | >10min | >10min | 3:44.609 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:06.387 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:08.124 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:05.562 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:07.839 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:05.348 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:06.300 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:06.388 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:06.883 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:05.606 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:06.145 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:05.316 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:07.094 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:05.252 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:07.473 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:05.267 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:06.239 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:05.906 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:05.638 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:04.893 | 276 | >10min | >10min | >10min | 2:09.043 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 2:07.003 | 278 | >10min | >10min | >10min | 2:06.009 |
| 279 | >10min | >10min | >10min | 2:06.139 | 280 | >10min | >10min | >10min | 2:05.340 |
| 281 | >10min | >10min | >10min | 2:05.386 | 282 | >10min | >10min | >10min | 2:05.277 |
| 283 | >10min | >10min | >10min | 2:05.480 | | | | | |

37 NAPA

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:38.027 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.620 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.577 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.500 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.443 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.953 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.213 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.332 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.461 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.472 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|-----------|
| 11 | >10min | >10min | >10min | 2:08.961 | 12 | >10min | >10min | >10min | 3:35.289 |
| 13 | >10min | >10min | >10min | 4:39.546 | 14 | >10min | >10min | >10min | 4:11.088 |
| 15 | >10min | >10min | >10min | 2:48.081 | 16 | >10min | >10min | >10min | 2:04.699 |
| 17 | >10min | >10min | >10min | 2:05.902 | 18 | >10min | >10min | >10min | 2:05.854 |
| 19 | >10min | >10min | >10min | 2:04.529 | 20 | >10min | >10min | >10min | 2:07.361 |
| 21 | >10min | >10min | >10min | 2:06.845 | 22 | >10min | >10min | >10min | 2:08.586 |
| 23 | >10min | >10min | >10min | 2:06.731 | 24 | >10min | >10min | >10min | 2:04.444 |
| 25 | >10min | >10min | >10min | 3:51.272 | 26 | >10min | >10min | >10min | 2:06.683 |
| 27 | >10min | >10min | >10min | 2:05.592 | 28 | >10min | >10min | >10min | 2:05.021 |
| 29 | >10min | >10min | >10min | 2:05.046 | 30 | >10min | >10min | >10min | 2:05.064 |
| 31 | >10min | >10min | >10min | 2:05.579 | 32 | >10min | >10min | >10min | 2:08.194 |
| 33 | >10min | >10min | >10min | 2:06.939 | 34 | >10min | >10min | >10min | 2:05.387 |
| 35 | >10min | >10min | >10min | 2:07.144 | 36 | >10min | >10min | >10min | 2:05.450 |
| 37 | >10min | >10min | >10min | 2:05.823 | 38 | >10min | >10min | >10min | 2:06.851 |
| 39 | >10min | >10min | >10min | 2:04.952 | 40 | >10min | >10min | >10min | 2:07.519 |
| 41 | >10min | >10min | >10min | 2:06.167 | 42 | >10min | >10min | >10min | 2:04.915 |
| 43 | >10min | >10min | >10min | 2:27.205 | 44 | >10min | >10min | >10min | 2:06.446 |
| 45 | >10min | >10min | >10min | 2:06.810 | 46 | >10min | >10min | >10min | 2:05.917 |
| 47 | >10min | >10min | >10min | 2:05.562 | 48 | >10min | >10min | >10min | 2:04.868 |
| 49 | >10min | >10min | >10min | 2:05.260 | 50 | >10min | >10min | >10min | 2:05.060 |
| 51 | >10min | >10min | >10min | 2:04.937 | 52 | >10min | >10min | >10min | 2:06.891 |
| 53 | >10min | >10min | >10min | 2:06.648 | 54 | >10min | >10min | >10min | 4:22.459 |
| 55 | >10min | >10min | >10min | 2:13.862 | 56 | >10min | >10min | >10min | 2:12.826 |
| 57 | >10min | >10min | >10min | 2:11.184 | 58 | >10min | >10min | >10min | 2:12.327 |
| 59 | >10min | >10min | >10min | 2:13.129 | 60 | >10min | >10min | >10min | 2:15.831 |
| 61 | >10min | >10min | >10min | 2:10.261 | 62 | >10min | >10min | >10min | 2:10.652 |
| 63 | >10min | >10min | >10min | 2:12.725 | 64 | >10min | >10min | >10min | 2:11.484 |
| 65 | >10min | >10min | >10min | 2:11.967 | 66 | >10min | >10min | >10min | 2:09.415 |
| 67 | >10min | >10min | >10min | 2:20.735 | 68 | >10min | >10min | >10min | 2:11.065 |
| 69 | >10min | >10min | >10min | 2:10.210 | 70 | >10min | >10min | >10min | 2:11.756 |
| 71 | >10min | >10min | >10min | 2:09.601 | 72 | >10min | >10min | >10min | 2:10.729 |
| 73 | >10min | >10min | >10min | 2:10.649 | 74 | >10min | >10min | >10min | 2:10.053 |
| 75 | >10min | >10min | >10min | 2:11.661 | 76 | >10min | >10min | >10min | 2:09.848 |
| 77 | >10min | >10min | >10min | 2:10.108 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:10.598 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 2:10.413 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:11.907 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 2:09.741 | 82 | >10min | >10min | >10min | 2:09.231 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 4:46.758 | 84 | >10min | >10min | >10min | 2:15.060 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:14.198 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:17.402 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:16.008 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:15.619 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:16.228 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:11.400 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:12.627 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:12.969 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:11.528 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:13.353 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:17.620 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:12.213 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:13.933 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:10.077 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:11.020 | 100 | >10min | >10min | >10min | 60:32.724 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:33.984 | 102 | >10min | >10min | >10min | 2:11.602 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 2:10.016 | 104 | >10min | >10min | >10min | 2:09.705 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:17.228 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:37.422 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 4:23.364 | 108 | >10min | >10min | >10min | 4:37.536 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 2:48.196 | 110 | >10min | >10min | >10min | 2:13.311 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 2:15.390 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:10.866 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:11.986 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:10.106 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:10.011 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:10.895 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:11.219 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:08.662 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:11.281 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:13.014 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:10.415 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:08.807 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:10.296 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:08.177 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:09.752 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:10.009 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:09.686 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:11.810 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 3:59.107 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:07.012 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:04.957 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:05.328 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:06.555 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:05.663 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:05.505 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:05.701 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:05.633 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:05.296 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:05.993 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:04.780 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:08.198 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:04.525 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:05.326 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:06.270 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:05.389 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:05.570 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:04.775 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:04.904 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:04.141 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:03.499 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:07.071 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:04.380 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:05.185 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:06.666 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:09.738 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:08.458 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:05.330 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:05.187 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:02.605 | 160 | >10min | >10min | >10min | 3:42.607 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:05.524 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:04.977 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:05.104 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:05.827 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:14.419 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:05.127 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:06.914 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:05.670 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:05.832 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:05.203 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:04.253 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:04.493 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:05.439 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:05.844 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:04.978 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:06.063 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:05.766 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:04.606 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:04.495 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:04.856 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:05.792 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:04.936 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:04.850 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:05.740 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:04.678 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:04.754 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:03.498 | 188 | >10min | >10min | >10min | 4:11.880 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 3:31.338 | 190 | >10min | >10min | >10min | 3:03.111 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:14.244 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:12.433 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:13.613 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:12.601 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:13.730 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:12.421 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:10.655 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:14.284 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:12.332 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:13.240 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:09.940 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:12.673 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:55.064 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:09.031 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:09.428 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:09.727 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:10.319 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:11.758 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:08.898 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:08.579 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:07.772 | 212 | >10min | >10min | >10min | 5:06.917 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:15.640 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:14.244 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:16.983 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:16.126 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:11.282 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:13.723 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:13.023 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:12.504 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:12.901 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:12.467 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:14.050 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:19.398 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:10.300 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:09.255 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:11.926 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:09.979 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:08.741 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:10.514 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:08.045 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:12.770 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:22.991 | 234 | >10min | >10min | >10min | 4:02.358 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:25.009 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:14.658 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:10.932 | 238 | >10min | >10min | >10min | 4:30.950 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:16.111 | 240 | >10min | >10min | >10min | 3:00.790 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 3:03.992 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:15.582 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:12.621 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:14.578 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:12.670 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:10.837 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:10.503 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:12.982 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:10.268 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:11.562 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:09.695 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:12.352 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:10.203 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:11.077 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:11.775 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:11.954 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:12.588 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:12.096 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:10.516 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:13.451 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:12.617 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:10.044 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 4:19.450 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:07.394 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:08.276 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:07.080 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:07.212 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:07.172 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:07.339 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:06.560 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:06.854 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:07.147 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:04.194 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:51.901 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:06.240 | 276 | >10min | >10min | >10min | 2:05.731 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 2:27.402 | 278 | >10min | >10min | >10min | 2:04.881 |
| 279 | >10min | >10min | >10min | 2:06.126 | 280 | >10min | >10min | >10min | 2:06.185 |
| 281 | >10min | >10min | >10min | 2:04.729 | 282 | >10min | >10min | >10min | 2:06.130 |
| 283 | >10min | >10min | >10min | 2:05.230 | 284 | >10min | >10min | >10min | 2:05.001 |
| 285 | >10min | >10min | >10min | 2:05.510 | 286 | >10min | >10min | >10min | 2:04.961 |
| 287 | >10min | >10min | >10min | 2:08.642 | 288 | >10min | >10min | >10min | 2:07.677 |
| 289 | >10min | >10min | >10min | 2:10.790 | | | | | |

42 PINOT

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:42.526 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.686 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.587 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.388 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.389 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.327 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.344 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.953 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.892 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.999 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:25.822 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:12.196 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:41.366 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:11.685 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:44.496 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.992 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.803 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.406 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.138 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.170 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 4:08.327 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:16.601 |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.707 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 2:14.447 |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.479 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 2:14.222 |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.273 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.718 |
| 29 | | >10min | >10min | >10min | 2:13.512 | 30 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.587 |
| 31 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.778 | 32 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.633 |
| 33 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.496 | 34 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.327 |
| 35 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.855 | 36 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.634 |
| 37 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.283 | 38 | | >10min | >10min | >10min | 2:12.879 |
| 39 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.484 | 40 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.108 |
| 41 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.265 | 42 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.620 |
| 43 | | >10min | >10min | >10min | 2:37.153 | 44 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.553 |
| 45 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.669 | 46 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.506 |
| 47 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.285 | 48 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.515 |
| 49 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.718 | 50 | | >10min | >10min | >10min | 4:42.859 |
| 51 | | >10min | >10min | >10min | 2:13.419 | 52 | | >10min | >10min | >10min | 2:19.619 |
| 53 | | >10min | >10min | >10min | 2:20.519 | 54 | | >10min | >10min | >10min | 2:15.832 |
| 55 | | >10min | >10min | >10min | 2:16.761 | 56 | | >10min | >10min | >10min | 2:18.557 |
| 57 | | >10min | >10min | >10min | 2:16.994 | 58 | | >10min | >10min | >10min | 2:21.126 |
| 59 | | >10min | >10min | >10min | 2:28.658 | 60 | | >10min | >10min | >10min | 2:17.982 |
| 61 | | >10min | >10min | >10min | 2:19.381 | 62 | | >10min | >10min | >10min | 2:19.470 |
| 63 | | >10min | >10min | >10min | 2:17.999 | 64 | | >10min | >10min | >10min | 2:22.178 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|-----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 65 | >10min | >10min | >10min | 2:24.982 | 66 | >10min | >10min | >10min | 2:17.651 |
| 67 | >10min | >10min | >10min | 2:15.781 | 68 | >10min | >10min | >10min | 2:15.698 |
| 69 | >10min | >10min | >10min | 2:14.983 | 70 | >10min | >10min | >10min | 2:13.465 |
| 71 | >10min | >10min | >10min | 2:13.166 | 72 | >10min | >10min | >10min | 2:11.782 |
| 73 | >10min | >10min | >10min | 2:15.355 | 74 | >10min | >10min | >10min | 2:15.031 |
| 75 | >10min | >10min | >10min | 2:16.210 | 76 | >10min | >10min | >10min | 3:38.233 |
| 77 | >10min | >10min | >10min | 2:09.639 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:08.833 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 3:21.450 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:07.204 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 2:09.155 | 82 | >10min | >10min | >10min | 2:07.825 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 2:08.317 | 84 | >10min | >10min | >10min | 2:08.526 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:08.588 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:08.552 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:18.825 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:09.545 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:07.713 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:35.901 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:06.623 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:15.143 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:08.305 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:09.817 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:07.175 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:09.700 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 62:13.313 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:34.456 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:09.986 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:09.987 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:08.670 | 102 | >10min | >10min | >10min | 2:17.293 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 2:52.867 | 104 | >10min | >10min | >10min | 4:06.733 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 4:37.335 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:45.921 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:11.738 | 108 | >10min | >10min | >10min | 2:12.940 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 2:09.798 | 110 | >10min | >10min | >10min | 2:06.631 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 2:07.640 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:07.492 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:06.376 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:09.021 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:07.117 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:08.627 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:11.124 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:07.350 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:08.357 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:09.130 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:08.450 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:05.172 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:06.712 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:06.346 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 4:14.512 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:17.971 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:13.331 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:14.005 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:12.174 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:10.630 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:10.955 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:09.890 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:16.150 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:14.024 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:15.217 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:12.771 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:13.068 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:11.626 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:14.359 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:09.666 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:12.276 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:10.093 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:09.089 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:09.902 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:09.276 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:09.879 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:08.749 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:09.077 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:08.498 | 150 | >10min | >10min | >10min | 3:18.085 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:13.610 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:12.112 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:09.933 | 154 | >10min | >10min | >10min | 4:12.206 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:08.373 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:08.325 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:07.930 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:08.697 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:08.938 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:11.638 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:07.549 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:07.872 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:07.436 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:06.735 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:07.572 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:06.045 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:07.066 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:06.695 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:06.144 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:06.606 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:08.002 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:07.996 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:07.141 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:07.824 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:07.363 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:06.987 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:07.430 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:06.791 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:06.545 | 180 | >10min | >10min | >10min | 4:24.909 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:14.002 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:10.807 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:26.458 | 184 | >10min | >10min | >10min | 4:00.550 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:12.006 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:10.413 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:09.995 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:08.698 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:09.834 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:09.992 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:12.277 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:08.880 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:06.838 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:07.970 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:09.873 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:07.342 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:08.524 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:53.296 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:07.050 | 200 | >10min | >10min | >10min | 4:51.243 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:15.642 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:16.809 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:16.544 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:18.917 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:18.566 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:21.078 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:19.983 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:22.214 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:18.873 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:19.708 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:20.298 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:22.194 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:20.669 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:20.841 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:22.348 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:20.074 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:23.282 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:23.793 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:22.018 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:22.585 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 4:26.542 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:15.381 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:13.860 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:13.140 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:11.144 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:18.570 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 4:03.827 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:14.116 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:11.802 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:11.663 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:10.128 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:10.125 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:10.244 | 234 | >10min | >10min | >10min | 3:16.462 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:45.499 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:11.996 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:11.598 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:10.779 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:11.210 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:10.100 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 4:24.150 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:08.903 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:13.037 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:11.210 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:09.373 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:09.433 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:07.700 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:11.823 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:09.864 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:09.718 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:07.922 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:09.950 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:12.420 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:21.304 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:08.754 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:08.251 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:09.290 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:09.150 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:07.169 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:08.182 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:07.852 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:07.219 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:07.406 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:08.278 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 4:12.323 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:11.059 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:14.717 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:11.214 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:11.036 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:07.885 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:10.429 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:09.231 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:07.827 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:07.061 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:07.258 | 276 | >10min | >10min | >10min | 2:26.685 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 2:07.058 | 278 | >10min | >10min | >10min | 2:07.858 |
| 279 | >10min | >10min | >10min | 2:10.703 | 280 | >10min | >10min | >10min | 2:08.483 |
| 281 | >10min | >10min | >10min | 2:08.926 | 282 | >10min | >10min | >10min | 2:08.313 |

72 Sound of Quattro

MARY Antoine/LELEU Sebastien/TRIBUT Nicolas

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:30.426 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.063 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.464 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.744 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.394 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.409 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.300 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.788 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.346 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.966 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|-----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 11 | >10min | >10min | >10min | 2:06.588 | 12 | >10min | >10min | >10min | 3:37.979 |
| 13 | >10min | >10min | >10min | 4:39.290 | 14 | >10min | >10min | >10min | 4:11.155 |
| 15 | >10min | >10min | >10min | 2:49.520 | 16 | >10min | >10min | >10min | 2:06.303 |
| 17 | >10min | >10min | >10min | 2:06.090 | 18 | >10min | >10min | >10min | 2:05.810 |
| 19 | >10min | >10min | >10min | 2:06.247 | 20 | >10min | >10min | >10min | 2:05.198 |
| 21 | >10min | >10min | >10min | 2:06.682 | 22 | >10min | >10min | >10min | 2:08.706 |
| 23 | >10min | >10min | >10min | 2:07.130 | 24 | >10min | >10min | >10min | 2:06.523 |
| 25 | >10min | >10min | >10min | 2:04.750 | 26 | >10min | >10min | >10min | 2:05.332 |
| 27 | >10min | >10min | >10min | 2:04.470 | 28 | >10min | >10min | >10min | 2:04.435 |
| 29 | >10min | >10min | >10min | 2:05.052 | 30 | >10min | >10min | >10min | 3:40.200 |
| 31 | >10min | >10min | >10min | 2:06.942 | 32 | >10min | >10min | >10min | 2:08.054 |
| 33 | >10min | >10min | >10min | 2:09.407 | 34 | >10min | >10min | >10min | 2:08.726 |
| 35 | >10min | >10min | >10min | 2:08.047 | 36 | >10min | >10min | >10min | 2:07.416 |
| 37 | >10min | >10min | >10min | 2:07.754 | 38 | >10min | >10min | >10min | 2:08.811 |
| 39 | >10min | >10min | >10min | 2:06.214 | 40 | >10min | >10min | >10min | 2:07.340 |
| 41 | >10min | >10min | >10min | 2:06.403 | 42 | >10min | >10min | >10min | 2:05.948 |
| 43 | >10min | >10min | >10min | 2:08.525 | 44 | >10min | >10min | >10min | 2:07.486 |
| 45 | >10min | >10min | >10min | 2:06.532 | 46 | >10min | >10min | >10min | 2:05.559 |
| 47 | >10min | >10min | >10min | 2:06.939 | 48 | >10min | >10min | >10min | 2:09.103 |
| 49 | >10min | >10min | >10min | 2:05.633 | 50 | >10min | >10min | >10min | 2:05.654 |
| 51 | >10min | >10min | >10min | 2:06.926 | 52 | >10min | >10min | >10min | 2:04.863 |
| 53 | >10min | >10min | >10min | 2:05.628 | 54 | >10min | >10min | >10min | 2:07.751 |
| 55 | >10min | >10min | >10min | 2:04.411 | 56 | >10min | >10min | >10min | 3:35.837 |
| 57 | >10min | >10min | >10min | 2:06.694 | 58 | >10min | >10min | >10min | 2:06.950 |
| 59 | >10min | >10min | >10min | 2:07.437 | 60 | >10min | >10min | >10min | 2:07.621 |
| 61 | >10min | >10min | >10min | 2:07.621 | 62 | >10min | >10min | >10min | 2:06.515 |
| 63 | >10min | >10min | >10min | 2:07.785 | 64 | >10min | >10min | >10min | 2:05.175 |
| 65 | >10min | >10min | >10min | 2:05.060 | 66 | >10min | >10min | >10min | 2:07.213 |
| 67 | >10min | >10min | >10min | 2:06.257 | 68 | >10min | >10min | >10min | 2:16.316 |
| 69 | >10min | >10min | >10min | 2:05.926 | 70 | >10min | >10min | >10min | 2:07.948 |
| 71 | >10min | >10min | >10min | 2:05.571 | 72 | >10min | >10min | >10min | 2:05.730 |
| 73 | >10min | >10min | >10min | 2:05.757 | 74 | >10min | >10min | >10min | 2:06.233 |
| 75 | >10min | >10min | >10min | 2:08.054 | 76 | >10min | >10min | >10min | 2:05.811 |
| 77 | >10min | >10min | >10min | 2:05.881 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:05.426 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 2:05.727 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:07.067 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 2:07.793 | 82 | >10min | >10min | >10min | 2:06.492 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 2:05.602 | 84 | >10min | >10min | >10min | 2:06.670 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:04.118 | 86 | >10min | >10min | >10min | 3:43.067 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:06.677 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:07.161 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:08.391 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:07.941 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:06.272 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:06.327 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:06.827 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:06.025 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:07.056 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:06.330 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:05.784 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:05.849 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:06.676 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:08.384 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:08.206 | 102 | >10min | >10min | >10min | 2:05.799 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 59:52.285 | 104 | >10min | >10min | >10min | 2:36.097 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:07.522 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:06.689 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:08.176 | 108 | >10min | >10min | >10min | 2:08.399 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 2:30.095 | 110 | >10min | >10min | >10min | 5:14.201 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 4:37.641 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:47.643 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:08.087 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:07.304 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:07.192 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:07.437 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:07.066 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:08.174 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:08.953 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:06.962 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:07.165 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:06.528 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:06.213 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:06.924 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:07.137 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:06.105 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:05.889 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:05.576 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:05.261 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:05.671 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:06.772 | 132 | >10min | >10min | >10min | 4:16.005 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:08.290 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:06.375 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:06.402 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:06.870 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:05.367 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:04.723 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:06.848 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:07.176 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:07.381 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:05.667 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:07.783 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:05.173 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:05.984 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:06.135 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:06.339 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:07.977 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:05.989 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:05.469 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:05.852 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:05.234 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:05.518 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:05.257 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:04.874 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:04.653 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:04.718 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:05.396 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:08.658 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:08.105 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:07.014 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:05.564 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:06.899 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:04.997 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:05.520 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:04.544 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 3:51.572 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:08.467 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:07.332 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:06.862 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:06.238 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:06.777 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:05.947 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:05.535 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:05.537 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:07.576 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:05.413 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:05.504 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:05.163 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:06.010 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:05.181 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:06.111 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:07.894 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:07.853 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:05.759 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:05.512 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:05.461 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:04.754 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:05.677 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:06.191 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:06.469 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:06.720 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 3:04.365 | 194 | >10min | >10min | >10min | 3:52.127 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:08.542 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:08.193 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:08.718 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:07.252 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:09.198 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:06.952 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:07.746 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:07.500 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:06.779 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:07.897 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:07.237 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:06.545 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:12.215 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:59.107 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:07.696 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:06.896 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:07.889 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:06.963 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:06.781 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:08.344 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:08.093 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:07.520 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:05.972 | 218 | >10min | >10min | >10min | 3:39.380 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:08.300 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:07.990 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:07.574 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:08.181 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:06.920 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:09.069 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:06.463 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:05.766 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:07.905 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:06.951 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:07.409 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:08.397 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:08.012 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:06.828 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:05.963 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:06.723 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:08.551 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:06.847 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:07.240 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:07.187 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:11.123 | 240 | >10min | >10min | >10min | 3:40.852 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:59.311 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:09.627 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:06.857 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:07.909 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:08.127 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:08.341 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 5:09.920 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:08.582 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:07.670 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:09.070 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:07.794 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:07.538 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:10.200 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:10.308 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:08.259 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:10.710 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:06.926 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:06.992 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:07.697 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:08.703 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:10.903 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:07.918 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:06.628 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:09.999 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:07.967 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:10.070 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:06.639 | 268 | >10min | >10min | >10min | 3:46.730 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:13.938 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:11.475 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:10.944 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:10.211 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:09.660 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:08.450 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:11.132 | 276 | >10min | >10min | >10min | 2:08.755 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 2:08.263 | 278 | >10min | >10min | >10min | 2:09.582 |
| 279 | >10min | >10min | >10min | 2:09.409 | 280 | >10min | >10min | >10min | 2:09.032 |
| 281 | >10min | >10min | >10min | 2:08.131 | 282 | >10min | >10min | >10min | 2:09.359 |
| 283 | >10min | >10min | >10min | 2:09.961 | 284 | >10min | >10min | >10min | 2:08.334 |
| 285 | >10min | >10min | >10min | 2:48.898 | 286 | >10min | >10min | >10min | 2:08.169 |
| 287 | >10min | >10min | >10min | 2:08.511 | 288 | >10min | >10min | >10min | 2:07.345 |
| 289 | >10min | >10min | >10min | 2:09.092 | 290 | >10min | >10min | >10min | 2:08.975 |
| 291 | >10min | >10min | >10min | 2:06.173 | 292 | >10min | >10min | >10min | 2:07.464 |
| 293 | >10min | >10min | >10min | 2:08.130 | 294 | >10min | >10min | >10min | 2:07.076 |
| 295 | >10min | >10min | >10min | 2:06.722 | 296 | >10min | >10min | >10min | 2:07.453 |

82 ZOSH Di Environnement

ROSATI Antoine/LIGIER Etienne

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:18.021 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.155 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.172 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.543 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.717 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.624 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.504 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.669 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.662 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.482 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.156 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:57.335 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:39.960 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:13.440 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:57.853 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.931 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.785 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.153 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.091 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.971 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.469 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.537 |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.381 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.313 |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.512 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.361 |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.286 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.683 |
| 29 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.941 | 30 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.037 |
| 31 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.970 | 32 | | >10min | >10min | >10min | 3:49.039 |
| 33 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.279 | 34 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.911 |
| 35 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.471 | 36 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.373 |
| 37 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.839 | 38 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.912 |
| 39 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.971 | 40 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.987 |
| 41 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.732 | 42 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.958 |
| 43 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.021 | 44 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.451 |
| 45 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.619 | 46 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.525 |
| 47 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.964 | 48 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.651 |
| 49 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.816 | 50 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.442 |
| 51 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.661 | 52 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.271 |
| 53 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.429 | 54 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.618 |
| 55 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.156 | 56 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.655 |
| 57 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.548 | 58 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.625 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|-----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 59 | >10min | >10min | >10min | 2:02.829 | 60 | >10min | >10min | >10min | 2:53.588 |
| 61 | >10min | >10min | >10min | 2:05.888 | 62 | >10min | >10min | >10min | 2:04.996 |
| 63 | >10min | >10min | >10min | 2:04.300 | 64 | >10min | >10min | >10min | 2:04.622 |
| 65 | >10min | >10min | >10min | 2:05.851 | 66 | >10min | >10min | >10min | 2:06.425 |
| 67 | >10min | >10min | >10min | 2:04.343 | 68 | >10min | >10min | >10min | 2:06.383 |
| 69 | >10min | >10min | >10min | 2:03.540 | 70 | >10min | >10min | >10min | 3:26.323 |
| 71 | >10min | >10min | >10min | 2:05.541 | 72 | >10min | >10min | >10min | 2:06.649 |
| 73 | >10min | >10min | >10min | 2:05.186 | 74 | >10min | >10min | >10min | 2:05.947 |
| 75 | >10min | >10min | >10min | 2:05.765 | 76 | >10min | >10min | >10min | 2:05.663 |
| 77 | >10min | >10min | >10min | 2:03.979 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:05.791 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 2:03.789 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:04.274 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 2:05.121 | 82 | >10min | >10min | >10min | 2:04.619 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 2:04.423 | 84 | >10min | >10min | >10min | 2:06.078 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:05.104 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:04.277 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:05.569 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:47.574 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:04.289 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:04.049 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:04.300 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:03.054 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:02.963 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:03.068 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:03.760 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:02.044 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:04.074 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:02.072 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:03.078 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:01.875 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:02.689 | 102 | >10min | >10min | >10min | 2:02.896 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 2:01.647 | 104 | >10min | >10min | >10min | 2:03.150 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 60:14.168 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:38.179 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:03.117 | 108 | >10min | >10min | >10min | 2:02.517 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 2:02.381 | 110 | >10min | >10min | >10min | 2:05.496 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 2:44.051 | 112 | >10min | >10min | >10min | 4:44.849 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 4:38.257 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:54.463 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:02.924 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:02.174 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:02.867 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:02.412 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:03.115 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:02.582 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:03.056 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:03.655 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:02.322 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:02.377 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:02.593 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:03.159 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:02.625 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:02.783 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:02.508 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:04.162 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:03.580 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:02.988 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:02.228 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:02.343 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:02.052 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:03.255 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:04.150 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:02.658 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:02.284 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:03.715 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:02.956 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:01.358 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 3:59.613 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:04.996 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:05.030 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:04.719 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:04.854 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:04.636 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:04.374 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:04.585 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:04.185 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:04.075 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:03.963 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:04.676 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:04.965 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:06.112 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:03.214 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:04.827 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:03.666 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:03.953 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:03.785 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:04.616 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:06.234 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:06.072 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:05.195 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:03.160 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:02.337 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:03.921 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:03.566 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:04.505 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:01.916 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:42.828 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:04.126 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:03.387 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:01.952 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:02.591 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:01.586 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:24.041 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:01.536 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:01.651 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:02.177 | 182 | >10min | >10min | >10min | 3:26.218 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:03.036 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:03.334 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:02.565 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:02.372 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:03.335 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:03.836 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:01.991 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:04.532 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:02.719 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:02.199 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:02.712 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:02.806 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:03.623 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:03.904 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:47.371 | 198 | >10min | >10min | >10min | 4:41.887 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:04.077 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:03.804 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:02.972 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:03.162 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:04.446 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:03.235 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:04.729 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:03.633 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:03.561 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:04.920 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:02.279 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:02.927 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:03.936 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:57.701 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:03.595 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:03.386 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:03.894 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:04.415 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:03.315 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:02.923 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:02.851 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:03.713 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:02.350 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:03.525 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:03.388 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:04.282 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:01.401 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:52.251 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:06.891 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:05.031 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:04.683 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:05.347 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:04.876 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:04.540 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:03.974 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:05.007 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:06.883 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:04.653 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:02.857 | 238 | >10min | >10min | >10min | 3:55.584 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:05.100 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:04.868 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:04.903 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:05.555 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:05.699 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:24.827 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 4:15.151 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:04.317 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:03.801 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:05.525 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:02.805 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:03.649 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:03.166 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:44.350 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 3:01.858 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:03.896 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:02.592 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:02.690 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:04.356 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:04.871 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:03.365 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:04.541 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:02.874 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:03.679 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:02.160 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:03.382 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:02.665 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:02.147 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:05.089 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:04.137 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:02.850 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:05.029 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:02.557 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:02.650 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:01.884 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:02.349 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:01.816 | 276 | >10min | >10min | >10min | 2:00.915 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 3:59.171 | 278 | >10min | >10min | >10min | 2:06.699 |
| 279 | >10min | >10min | >10min | 2:04.046 | 280 | >10min | >10min | >10min | 2:07.988 |
| 281 | >10min | >10min | >10min | 2:04.131 | 282 | >10min | >10min | >10min | 2:05.412 |
| 283 | >10min | >10min | >10min | 2:05.450 | 284 | >10min | >10min | >10min | 2:03.617 |
| 285 | >10min | >10min | >10min | 2:04.377 | 286 | >10min | >10min | >10min | 2:04.113 |
| 287 | >10min | >10min | >10min | 2:05.021 | 288 | >10min | >10min | >10min | 2:04.770 |
| 289 | >10min | >10min | >10min | 2:04.143 | 290 | >10min | >10min | >10min | 2:07.678 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 291 | >10min | >10min | >10min | 2:05.084 | 292 | >10min | >10min | >10min | 2:03.772 |
| 293 | >10min | >10min | >10min | 2:03.386 | 294 | >10min | >10min | >10min | 2:05.338 |
| 295 | >10min | >10min | >10min | 2:04.721 | 296 | >10min | >10min | >10min | 2:03.638 |
| 297 | >10min | >10min | >10min | 2:03.476 | 298 | >10min | >10min | >10min | 2:04.870 |
| 299 | >10min | >10min | >10min | 2:03.519 | 300 | >10min | >10min | >10min | 2:03.262 |
| 301 | >10min | >10min | >10min | 2:02.715 | 302 | >10min | >10min | >10min | 2:04.474 |
| 303 | >10min | >10min | >10min | 2:04.564 | 304 | >10min | >10min | >10min | 2:03.404 |

135 Eagle Driver

LEMOINE Bertrand/ROTH Didier/PASQUOTTI Sylvain

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:32.809 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.459 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.868 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.120 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.184 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.563 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.661 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.506 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.155 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.824 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.576 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:44.376 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:39.492 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:08.196 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:53.707 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.604 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.947 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.253 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.847 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.368 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.145 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.443 |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.877 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.327 |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.533 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.367 |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.011 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.320 |
| 29 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.589 | 30 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.733 |
| 31 | | >10min | >10min | >10min | 4:00.511 | 32 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.788 |
| 33 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.630 | 34 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.533 |
| 35 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.113 | 36 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.236 |
| 37 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.498 | 38 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.891 |
| 39 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.028 | 40 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.503 |
| 41 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.836 | 42 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.165 |
| 43 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.875 | 44 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.997 |
| 45 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.562 | 46 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.638 |
| 47 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.536 | 48 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.325 |
| 49 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.299 | 50 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.447 |
| 51 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.485 | 52 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.858 |
| 53 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.878 | 54 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.798 |
| 55 | | >10min | >10min | >10min | 4:01.787 | 56 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.821 |
| 57 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.450 | 58 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.462 |
| 59 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.711 | 60 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.671 |
| 61 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.183 | 62 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.073 |
| 63 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.190 | 64 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.607 |
| 65 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.032 | 66 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.488 |
| 67 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.563 | 68 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.112 |
| 69 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.355 | 70 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.815 |
| 71 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.163 | 72 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.432 |
| 73 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.465 | 74 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.220 |
| 75 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.630 | 76 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.420 |
| 77 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.408 | 78 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.405 |
| 79 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.282 | 80 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.615 |
| 81 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.024 | 82 | | >10min | >10min | >10min | 3:54.044 |
| 83 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.393 | 84 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.277 |
| 85 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.118 | 86 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.997 |
| 87 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.817 | 88 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.195 |
| 89 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.649 | 90 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.466 |
| 91 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.077 | 92 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.102 |
| 93 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.548 | 94 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.531 |
| 95 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.986 | 96 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.202 |
| 97 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.680 | 98 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.734 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|-----------|
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:05.154 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:05.411 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:06.587 | 102 | >10min | >10min | >10min | 61:37.491 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 2:36.491 | 104 | >10min | >10min | >10min | 2:08.883 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:06.529 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:07.642 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:09.314 | 108 | >10min | >10min | >10min | 2:25.729 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 4:45.284 | 110 | >10min | >10min | >10min | 4:37.091 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 2:47.170 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:06.658 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:08.364 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:06.176 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:06.054 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:06.793 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:08.310 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:06.024 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:06.060 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:06.673 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:09.123 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:06.158 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:06.623 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:07.230 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:06.549 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:06.158 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:07.077 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:06.378 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:07.805 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:07.075 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:07.157 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:07.197 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 3:54.277 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:06.145 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:05.194 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:04.733 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:04.274 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:04.746 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:05.200 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:35.890 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:09.953 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:08.270 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:05.948 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:06.961 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:06.031 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:05.614 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:06.280 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:06.553 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:05.847 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:05.858 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:05.100 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:04.871 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:06.037 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:06.159 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:06.332 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:05.601 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:05.827 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:08.685 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:07.729 | 160 | >10min | >10min | >10min | 6:55.496 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:07.313 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:06.940 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:08.987 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:06.191 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:06.503 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:05.696 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:08.182 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:09.221 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:10.689 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:08.689 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:07.043 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:05.707 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:07.525 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:06.556 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:06.854 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:05.213 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:04.775 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:05.040 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:05.296 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:05.548 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:06.716 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:06.553 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:05.675 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:06.688 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:06.034 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:07.836 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:06.647 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:05.317 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:06.224 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:14.509 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 5:04.937 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:10.457 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:08.880 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:09.597 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:07.964 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:07.964 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:08.337 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:09.419 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:09.687 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:08.563 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:07.951 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:09.725 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:07.993 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:08.970 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 3:03.455 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:06.923 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:07.482 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:08.238 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:08.573 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:08.269 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:09.226 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:06.639 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:08.692 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:06.280 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:06.458 | 216 | >10min | >10min | >10min | 4:02.293 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:06.326 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:06.381 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:07.498 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:06.630 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:08.781 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:07.310 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:06.063 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:05.232 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:05.930 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:06.302 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:06.449 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:06.502 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:05.958 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:05.476 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:05.611 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:06.098 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:07.173 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:06.084 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:06.991 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:06.816 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 3:20.171 | 238 | >10min | >10min | >10min | 3:18.404 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:08.070 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:08.794 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:07.848 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:07.343 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:07.352 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:10.542 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 3:48.486 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:10.333 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:06.234 | 248 | >10min | >10min | >10min | 4:05.755 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:30.113 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:06.514 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:06.913 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:07.517 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:07.577 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:06.472 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:06.888 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:07.897 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:06.621 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:05.956 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:07.139 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:08.563 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:07.571 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:08.050 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:06.072 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:07.932 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:09.062 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:08.310 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:05.874 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:06.098 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:07.983 | 270 | >10min | >10min | >10min | 3:50.166 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:12.720 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:11.511 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:09.539 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:08.776 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:09.002 | 276 | >10min | >10min | >10min | 2:09.622 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 2:09.022 | 278 | >10min | >10min | >10min | 2:08.530 |
| 279 | >10min | >10min | >10min | 2:08.900 | 280 | >10min | >10min | >10min | 2:09.875 |
| 281 | >10min | >10min | >10min | 2:09.136 | 282 | >10min | >10min | >10min | 2:10.208 |
| 283 | >10min | >10min | >10min | 2:09.453 | 284 | >10min | >10min | >10min | 2:09.215 |
| 285 | >10min | >10min | >10min | 2:11.243 | 286 | >10min | >10min | >10min | 2:08.043 |
| 287 | >10min | >10min | >10min | 2:08.486 | 288 | >10min | >10min | >10min | 2:09.735 |
| 289 | >10min | >10min | >10min | 2:08.778 | 290 | >10min | >10min | >10min | 2:07.128 |
| 291 | >10min | >10min | >10min | 2:07.944 | 292 | >10min | >10min | >10min | 2:07.947 |
| 293 | >10min | >10min | >10min | 2:10.121 | | | | | |

156 Les Fous du Volant

BROCHARD Jean-Christophe/AUDINAS Germain/BROCHARD Martin/PALENGAT Julien Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:29.343 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.917 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.780 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.409 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.592 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.063 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.093 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.577 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.677 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.105 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.905 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:49.259 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:39.562 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:08.460 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:55.010 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.123 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.295 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.557 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.839 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.978 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.025 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.522 |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.843 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.031 |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.686 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.288 |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.441 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.046 |
| 29 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.308 | 30 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.852 |
| 31 | | >10min | >10min | >10min | 4:15.415 | 32 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.844 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|-----------|
| 33 | >10min | >10min | >10min | 2:09.208 | 34 | >10min | >10min | >10min | 2:09.097 |
| 35 | >10min | >10min | >10min | 2:07.745 | 36 | >10min | >10min | >10min | 2:07.418 |
| 37 | >10min | >10min | >10min | 2:07.088 | 38 | >10min | >10min | >10min | 2:05.920 |
| 39 | >10min | >10min | >10min | 2:06.627 | 40 | >10min | >10min | >10min | 2:08.704 |
| 41 | >10min | >10min | >10min | 2:07.957 | 42 | >10min | >10min | >10min | 2:06.124 |
| 43 | >10min | >10min | >10min | 2:08.593 | 44 | >10min | >10min | >10min | 2:08.645 |
| 45 | >10min | >10min | >10min | 2:07.069 | 46 | >10min | >10min | >10min | 2:06.016 |
| 47 | >10min | >10min | >10min | 2:07.546 | 48 | >10min | >10min | >10min | 2:07.135 |
| 49 | >10min | >10min | >10min | 2:07.084 | 50 | >10min | >10min | >10min | 2:07.397 |
| 51 | >10min | >10min | >10min | 2:07.273 | 52 | >10min | >10min | >10min | 2:08.534 |
| 53 | >10min | >10min | >10min | 2:06.811 | 54 | >10min | >10min | >10min | 3:52.326 |
| 55 | >10min | >10min | >10min | 2:06.499 | 56 | >10min | >10min | >10min | 2:06.270 |
| 57 | >10min | >10min | >10min | 2:06.614 | 58 | >10min | >10min | >10min | 2:06.786 |
| 59 | >10min | >10min | >10min | 2:05.676 | 60 | >10min | >10min | >10min | 2:06.167 |
| 61 | >10min | >10min | >10min | 2:05.970 | 62 | >10min | >10min | >10min | 2:06.104 |
| 63 | >10min | >10min | >10min | 2:05.586 | 64 | >10min | >10min | >10min | 2:13.387 |
| 65 | >10min | >10min | >10min | 2:05.019 | 66 | >10min | >10min | >10min | 2:07.208 |
| 67 | >10min | >10min | >10min | 2:05.899 | 68 | >10min | >10min | >10min | 2:06.071 |
| 69 | >10min | >10min | >10min | 2:04.566 | 70 | >10min | >10min | >10min | 2:05.327 |
| 71 | >10min | >10min | >10min | 2:06.053 | 72 | >10min | >10min | >10min | 2:07.288 |
| 73 | >10min | >10min | >10min | 2:05.526 | 74 | >10min | >10min | >10min | 2:05.538 |
| 75 | >10min | >10min | >10min | 2:07.426 | 76 | >10min | >10min | >10min | 2:05.076 |
| 77 | >10min | >10min | >10min | 2:07.627 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:05.566 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 2:06.124 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:05.745 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 2:06.536 | 82 | >10min | >10min | >10min | 2:05.895 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 2:04.930 | 84 | >10min | >10min | >10min | 3:47.388 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:06.767 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:08.662 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:08.042 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:06.551 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:07.888 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:06.872 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:06.697 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:05.424 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:07.884 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:08.062 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:06.476 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:07.882 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:05.707 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:05.348 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:06.967 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:08.325 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:07.062 | 102 | >10min | >10min | >10min | 61:39.443 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 2:35.815 | 104 | >10min | >10min | >10min | 2:05.011 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:05.266 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:05.065 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:04.585 | 108 | >10min | >10min | >10min | 2:40.721 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 4:46.527 | 110 | >10min | >10min | >10min | 4:37.498 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 2:57.949 | 112 | >10min | >10min | >10min | 11:47.409 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:04.533 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:07.346 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:04.467 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:03.016 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:03.571 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:05.515 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:02.893 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:02.206 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:02.784 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:04.821 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:04.714 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:03.304 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:02.817 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:03.055 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:03.946 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:04.066 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:02.808 | 130 | >10min | >10min | >10min | 4:05.528 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:07.297 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:07.324 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:06.954 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:07.323 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:07.211 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:08.246 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:06.187 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:06.976 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:06.088 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:06.190 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:06.495 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:07.004 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:07.181 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:06.038 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:06.036 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:06.048 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:05.880 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:05.223 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:05.596 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:05.686 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:05.539 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:05.605 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:08.550 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:05.646 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 3:50.809 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:08.644 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:06.562 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:07.530 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:06.556 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:05.922 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:05.391 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:06.351 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:06.609 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:06.127 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:05.556 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:05.545 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:05.742 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:06.565 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:04.926 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:05.346 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:06.056 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:05.512 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:04.992 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:04.454 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:04.799 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:05.165 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:05.506 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:06.491 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:06.158 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:05.106 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:05.557 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:07.341 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:06.220 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:04.381 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 3:40.362 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:07.874 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:33.516 | 188 | >10min | >10min | >10min | 3:46.388 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:07.290 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:06.141 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:06.011 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:06.138 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:05.780 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:06.811 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:06.500 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:07.245 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:06.582 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:06.553 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:07.260 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:05.336 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:05.969 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:45.554 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:15.295 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:05.005 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:05.375 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:05.736 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:05.839 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:06.110 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:06.589 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:06.527 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:06.373 | 212 | >10min | >10min | >10min | 3:48.879 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:04.989 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:05.229 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:04.547 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:07.445 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:06.151 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:06.029 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:04.221 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:05.555 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:04.726 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:04.090 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:03.744 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:06.613 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:07.446 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:06.329 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:05.280 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:04.650 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:05.458 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:04.662 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:04.687 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:05.070 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:05.316 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:05.253 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 3:18.169 | 236 | >10min | >10min | >10min | 4:29.747 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:07.224 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:08.656 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:06.747 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:05.801 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:07.136 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:52.315 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:58.556 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:06.714 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:10.452 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:08.111 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:06.484 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:09.326 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:08.025 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:07.055 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:05.204 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:06.063 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:06.731 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:06.095 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:07.309 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:07.134 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:05.967 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:06.624 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:06.611 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:07.425 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:06.615 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:05.724 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:04.384 | 264 | >10min | >10min | >10min | 3:57.153 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:07.096 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:08.933 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:06.365 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:07.301 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:06.796 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:06.653 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:08.808 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:07.725 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:07.284 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:07.553 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:08.174 | 276 | >10min | >10min | >10min | 2:07.751 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 2:06.930 | 278 | >10min | >10min | >10min | 2:07.554 |
| 279 | >10min | >10min | >10min | 2:09.780 | 280 | >10min | >10min | >10min | 2:04.843 |
| 281 | >10min | >10min | >10min | 2:06.784 | 282 | >10min | >10min | >10min | 2:05.288 |
| 283 | >10min | >10min | >10min | 2:05.217 | 284 | >10min | >10min | >10min | 2:06.253 |
| 285 | >10min | >10min | >10min | 2:07.106 | 286 | >10min | >10min | >10min | 2:06.033 |
| 287 | >10min | >10min | >10min | 2:06.429 | 288 | >10min | >10min | >10min | 2:06.358 |
| 289 | >10min | >10min | >10min | 2:06.160 | 290 | >10min | >10min | >10min | 2:05.370 |
| 291 | >10min | >10min | >10min | 2:05.905 | 292 | >10min | >10min | >10min | 2:07.453 |

161 Orhes Sofrat Laeri

BASTET Richard/BEAUQUESNE Martin/FULDA Xavier

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:22.596 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.876 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.431 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.244 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.651 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.851 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.515 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.981 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.528 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.358 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.681 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:53.452 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:39.596 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:08.786 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:56.474 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.741 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.353 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.146 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.604 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.350 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.253 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.729 |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.753 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.496 |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.941 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.750 |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.321 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.769 |
| 29 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.759 | 30 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.376 |
| 31 | | >10min | >10min | >10min | 3:24.423 | 32 | | >10min | >10min | >10min | 2:12.934 |
| 33 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.231 | 34 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.331 |
| 35 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.063 | 36 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.399 |
| 37 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.483 | 38 | | >10min | >10min | >10min | 3:37.176 |
| 39 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.166 | 40 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.332 |
| 41 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.814 | 42 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.223 |
| 43 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.686 | 44 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.572 |
| 45 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.470 | 46 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.006 |
| 47 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.679 | 48 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.063 |
| 49 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.915 | 50 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.148 |
| 51 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.564 | 52 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.552 |
| 53 | | >10min | >10min | >10min | 2:16.050 | 54 | | >10min | >10min | >10min | 3:16.659 |
| 55 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.440 | 56 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.236 |
| 57 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.291 | 58 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.457 |
| 59 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.199 | 60 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.252 |
| 61 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.187 | 62 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.580 |
| 63 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.640 | 64 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.419 |
| 65 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.108 | 66 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.811 |
| 67 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.867 | 68 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.547 |
| 69 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.145 | 70 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.882 |
| 71 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.441 | 72 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.121 |
| 73 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.174 | 74 | | >10min | >10min | >10min | 3:46.794 |
| 75 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.739 | 76 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.633 |
| 77 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.634 | 78 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.938 |
| 79 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.320 | 80 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.101 |
| 81 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.692 | 82 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.807 |
| 83 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.192 | 84 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.715 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|-----------|
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:04.913 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:04.139 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:04.053 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:06.788 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:05.696 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:03.850 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:06.098 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:04.191 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:04.497 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:03.844 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:05.008 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:04.308 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:04.233 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:05.037 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:04.026 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:07.081 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:02.687 | 102 | >10min | >10min | >10min | 61:14.580 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 2:42.349 | 104 | >10min | >10min | >10min | 2:21.358 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:17.436 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:19.084 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:17.163 | 108 | >10min | >10min | >10min | 2:51.085 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 4:09.176 | 110 | >10min | >10min | >10min | 4:36.616 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 2:53.674 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:15.330 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:13.427 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:11.354 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:11.306 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:11.452 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:09.981 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:14.356 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:10.071 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:11.116 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:11.586 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:16.083 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:09.665 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:12.143 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:10.819 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:08.391 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:11.604 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:10.625 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:10.847 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:08.847 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:08.968 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:09.413 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 4:06.219 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:08.031 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:08.027 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:07.469 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:08.318 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:07.928 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:09.446 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:09.926 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:06.464 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:05.307 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:04.771 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:05.046 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:05.055 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:09.010 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:04.592 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:05.337 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:06.975 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:05.404 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:05.106 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:07.776 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:05.236 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:06.289 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:06.358 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:07.135 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:07.355 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:10.288 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:56.198 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:03.730 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:03.267 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:05.283 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:04.799 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:03.351 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:03.586 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:03.816 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:03.889 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:03.825 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:05.746 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:04.874 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:03.640 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:03.387 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 3:30.855 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:04.617 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:05.794 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:04.489 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:03.855 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:04.042 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:03.546 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:03.557 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:04.552 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:05.609 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:05.022 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:04.406 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:03.509 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:03.581 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:04.819 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:02.825 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:03.564 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:04.936 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:26.143 | 192 | >10min | >10min | >10min | 4:20.910 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:11.376 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:11.990 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:12.560 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:10.331 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:11.190 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:09.613 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:11.866 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:10.516 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:09.889 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:10.798 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:09.617 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:10.796 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:15.052 | 206 | >10min | >10min | >10min | 3:02.765 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:08.942 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:09.711 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:09.313 | 210 | >10min | >10min | >10min | 4:12.801 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:10.925 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:08.426 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:09.514 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:06.909 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:06.742 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:07.415 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:06.597 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:07.408 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:12.790 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:06.776 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:06.911 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:07.818 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:07.316 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:06.554 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:05.897 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:05.821 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:07.004 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:07.517 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:05.701 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:07.518 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:05.161 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:04.781 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:06.034 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:05.348 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:06.211 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:05.856 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:06.570 | 238 | >10min | >10min | >10min | 3:59.230 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 5:02.889 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:15.558 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:14.113 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:11.086 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:12.554 | 244 | >10min | >10min | >10min | 3:19.963 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:31.382 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:12.832 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:13.631 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:11.873 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:12.261 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:15.112 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:14.149 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:10.043 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:11.011 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:11.876 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:12.161 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:12.824 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:09.157 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:28.608 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:11.040 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:12.794 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:10.617 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:10.704 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 4:03.908 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:10.032 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:08.161 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:07.374 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:08.247 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:07.065 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:07.536 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:07.768 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:08.535 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:06.997 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:06.308 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:06.299 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:08.393 | 276 | >10min | >10min | >10min | 2:06.727 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 2:08.938 | 278 | >10min | >10min | >10min | 2:08.173 |
| 279 | >10min | >10min | >10min | 2:05.912 | 280 | >10min | >10min | >10min | 2:05.376 |
| 281 | >10min | >10min | >10min | 2:06.975 | 282 | >10min | >10min | >10min | 2:07.004 |
| 283 | >10min | >10min | >10min | 2:05.381 | 284 | >10min | >10min | >10min | 2:05.352 |
| 285 | >10min | >10min | >10min | 2:04.770 | 286 | >10min | >10min | >10min | 2:05.347 |
| 287 | >10min | >10min | >10min | 2:04.874 | 288 | >10min | >10min | >10min | 2:08.989 |
| 289 | >10min | >10min | >10min | 2:05.080 | 290 | >10min | >10min | >10min | 2:12.167 |
| 291 | >10min | >10min | >10min | 2:12.974 | 292 | >10min | >10min | >10min | 2:07.600 |
| 293 | >10min | >10min | >10min | 2:09.117 | | | | | |

163 DEFI 163

DEZOTEUX Henri

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:37.279 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.384 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.551 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.618 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.863 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.185 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.995 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:14.110 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.592 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.852 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:14.039 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:29.442 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:36.994 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:51.323 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:34.983 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.634 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.482 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.766 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|-----------|-----|--------|--------|--------|-----------|
| 19 | >10min | >10min | >10min | 2:06.253 | 20 | >10min | >10min | >10min | 2:05.715 |
| 21 | >10min | >10min | >10min | 2:04.486 | 22 | >10min | >10min | >10min | 2:05.148 |
| 23 | >10min | >10min | >10min | 2:06.588 | 24 | >10min | >10min | >10min | 2:08.297 |
| 25 | >10min | >10min | >10min | 2:06.671 | 26 | >10min | >10min | >10min | 2:05.157 |
| 27 | >10min | >10min | >10min | 2:06.316 | 28 | >10min | >10min | >10min | 2:04.779 |
| 29 | >10min | >10min | >10min | 2:07.975 | 30 | >10min | >10min | >10min | 2:50.754 |
| 31 | >10min | >10min | >10min | 2:07.056 | 32 | >10min | >10min | >10min | 2:05.642 |
| 33 | >10min | >10min | >10min | 2:06.421 | 34 | >10min | >10min | >10min | 2:06.797 |
| 35 | >10min | >10min | >10min | 2:05.960 | 36 | >10min | >10min | >10min | 2:06.104 |
| 37 | >10min | >10min | >10min | 2:07.277 | 38 | >10min | >10min | >10min | 2:05.991 |
| 39 | >10min | >10min | >10min | 2:04.435 | 40 | >10min | >10min | >10min | 2:06.019 |
| 41 | >10min | >10min | >10min | 2:04.992 | 42 | >10min | >10min | >10min | 2:05.692 |
| 43 | >10min | >10min | >10min | 2:07.077 | 44 | >10min | >10min | >10min | 2:06.837 |
| 45 | >10min | >10min | >10min | 2:07.261 | 46 | >10min | >10min | >10min | 2:05.782 |
| 47 | >10min | >10min | >10min | 2:05.786 | 48 | >10min | >10min | >10min | 2:05.444 |
| 49 | >10min | >10min | >10min | 2:06.938 | 50 | >10min | >10min | >10min | 2:06.580 |
| 51 | >10min | >10min | >10min | 2:06.237 | 52 | >10min | >10min | >10min | 2:06.254 |
| 53 | >10min | >10min | >10min | 2:05.065 | 54 | >10min | >10min | >10min | 2:05.519 |
| 55 | >10min | >10min | >10min | 2:06.682 | 56 | >10min | >10min | >10min | 2:05.051 |
| 57 | >10min | >10min | >10min | 4:13.973 | 58 | >10min | >10min | >10min | 2:08.753 |
| 59 | >10min | >10min | >10min | 2:11.522 | 60 | >10min | >10min | >10min | 2:09.896 |
| 61 | >10min | >10min | >10min | 2:08.608 | 62 | >10min | >10min | >10min | 2:07.597 |
| 63 | >10min | >10min | >10min | 2:08.612 | 64 | >10min | >10min | >10min | 2:12.438 |
| 65 | >10min | >10min | >10min | 2:08.618 | 66 | >10min | >10min | >10min | 2:09.859 |
| 67 | >10min | >10min | >10min | 2:06.646 | 68 | >10min | >10min | >10min | 2:08.581 |
| 69 | >10min | >10min | >10min | 2:09.136 | 70 | >10min | >10min | >10min | 2:07.668 |
| 71 | >10min | >10min | >10min | 2:08.350 | 72 | >10min | >10min | >10min | 2:06.905 |
| 73 | >10min | >10min | >10min | 2:08.522 | 74 | >10min | >10min | >10min | 2:09.170 |
| 75 | >10min | >10min | >10min | 2:06.742 | 76 | >10min | >10min | >10min | 2:25.591 |
| 77 | >10min | >10min | >10min | 4:27.921 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:08.537 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 2:10.792 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:09.536 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 2:09.980 | 82 | >10min | >10min | >10min | 2:08.831 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 2:08.777 | 84 | >10min | >10min | >10min | 2:10.040 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:08.388 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:09.134 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:07.467 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:14.692 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:12.829 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:07.845 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:07.914 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:09.471 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:08.953 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:07.226 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:08.016 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:07.853 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:08.914 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:10.229 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:09.160 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:08.692 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 61:51.825 | 102 | >10min | >10min | >10min | 2:37.113 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 2:06.639 | 104 | >10min | >10min | >10min | 2:09.261 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:07.157 | 106 | >10min | >10min | >10min | 10:34.784 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 59:05.646 | 108 | >10min | >10min | >10min | 2:11.128 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 2:06.204 | 110 | >10min | >10min | >10min | 2:06.733 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 2:05.064 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:07.413 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:07.119 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:07.046 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:05.444 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:04.997 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:06.799 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:06.329 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:05.902 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:06.700 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:06.039 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:05.506 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:08.094 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:05.379 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:04.673 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:04.902 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:04.536 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:06.352 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:06.833 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:09.978 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:07.769 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:06.860 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:05.601 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:08.625 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 135 | >10min | >10min | >10min | 4:05.287 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:06.940 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:07.911 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:06.287 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:08.340 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:07.090 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:07.204 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:07.477 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:07.788 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:06.780 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:10.820 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:07.208 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:07.819 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:08.974 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:07.154 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:08.235 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:07.754 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:09.538 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:09.648 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:28.507 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:06.844 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:06.436 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:07.261 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:08.936 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:07.564 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:07.917 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:11.635 | 162 | >10min | >10min | >10min | 4:39.306 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 4:12.709 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:08.394 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:08.472 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:10.197 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:08.049 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:09.023 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:09.096 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:07.315 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:07.058 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:08.586 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:06.399 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:08.042 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:07.325 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:09.402 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:52.295 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:07.562 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:07.800 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:07.791 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:07.636 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:08.142 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:07.595 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:07.428 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:06.579 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:06.991 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:07.349 | 188 | >10min | >10min | >10min | 4:41.764 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:07.264 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:07.753 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:07.015 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:06.172 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:27.793 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:05.623 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:06.443 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:07.197 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:06.735 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:05.315 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:05.573 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:04.803 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:04.927 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:06.252 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:06.115 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:04.592 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:06.528 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:06.549 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:07.114 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:11.065 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 3:48.746 | 210 | >10min | >10min | >10min | 5:07.134 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:08.787 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:13.139 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:08.851 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:08.369 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:41.911 | 216 | >10min | >10min | >10min | 3:13.187 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:05.801 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:06.782 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:06.695 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:06.103 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:08.012 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:08.191 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:06.486 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:07.299 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:06.281 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:05.593 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:08.967 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:07.131 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:05.705 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:08.764 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:07.060 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:07.435 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:06.230 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:07.023 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:04.968 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:08.559 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:08.608 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:06.233 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:08.050 | 240 | >10min | >10min | >10min | 4:49.689 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:12.286 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:14.965 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:10.695 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:11.215 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:11.385 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:13.129 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:10.033 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:07.169 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:09.129 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:09.822 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:12.141 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:10.897 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:09.747 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:13.090 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:07.308 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:09.960 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:09.349 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:09.621 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:08.289 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:07.861 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:06.726 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:06.754 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:06.624 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:07.266 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:15.550 | | | | | |

172 LADC 172

MARTIN LALANDE Eric/AVENEL Lambert/DELAMAIRE Antoine/LAIRE Benoit

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:52.283 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:22.083 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:21.315 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:18.637 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:16.729 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:17.649 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:24.809 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:21.404 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:22.420 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:44.047 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 3:10.046 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 4:40.894 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:08.062 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 2:51.160 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:29.201 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:20.255 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:19.732 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:18.831 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:20.852 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:22.110 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:19.630 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:21.009 |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 2:17.567 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 4:13.898 |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 2:12.901 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.339 |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.215 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 2:12.452 |
| 29 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.858 | 30 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.176 |
| 31 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.946 | 32 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.942 |
| 33 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.111 | 34 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.530 |
| 35 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.289 | 36 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.196 |
| 37 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.744 | 38 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.580 |
| 39 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.652 | 40 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.238 |
| 41 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.801 | 42 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.601 |
| 43 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.140 | 44 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.106 |
| 45 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.613 | 46 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.618 |
| 47 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.602 | 48 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.492 |
| 49 | | >10min | >10min | >10min | 4:39.241 | 50 | | >10min | >10min | >10min | 2:20.333 |
| 51 | | >10min | >10min | >10min | 2:56.050 | 52 | | >10min | >10min | >10min | 2:24.195 |
| 53 | | >10min | >10min | >10min | 2:21.758 | 54 | | >10min | >10min | >10min | 2:19.165 |
| 55 | | >10min | >10min | >10min | 2:22.780 | 56 | | >10min | >10min | >10min | 2:19.513 |
| 57 | | >10min | >10min | >10min | 2:17.198 | 58 | | >10min | >10min | >10min | 2:36.688 |
| 59 | | >10min | >10min | >10min | 3:28.767 | 60 | | >10min | >10min | >10min | 3:41.229 |
| 61 | | >10min | >10min | >10min | 2:24.575 | 62 | | >10min | >10min | >10min | 2:24.633 |
| 63 | | >10min | >10min | >10min | 2:21.702 | 64 | | >10min | >10min | >10min | 2:21.032 |
| 65 | | >10min | >10min | >10min | 2:19.627 | 66 | | >10min | >10min | >10min | 2:18.505 |
| 67 | | >10min | >10min | >10min | 2:15.960 | 68 | | >10min | >10min | >10min | 2:17.318 |
| 69 | | >10min | >10min | >10min | 2:15.193 | 70 | | >10min | >10min | >10min | 2:12.345 |
| 71 | | >10min | >10min | >10min | 2:12.181 | 72 | | >10min | >10min | >10min | 2:16.912 |
| 73 | | >10min | >10min | >10min | 5:10.818 | 74 | | >10min | >10min | >10min | 2:27.757 |
| 75 | | >10min | >10min | >10min | 2:32.649 | 76 | | >10min | >10min | >10min | 2:34.042 |
| 77 | | >10min | >10min | >10min | 2:42.558 | 78 | | >10min | >10min | >10min | 2:26.974 |
| 79 | | >10min | >10min | >10min | 2:39.769 | 80 | | >10min | >10min | >10min | 2:38.442 |
| 81 | | >10min | >10min | >10min | 2:43.423 | 82 | | >10min | >10min | >10min | 2:33.492 |
| 83 | | >10min | >10min | >10min | 2:35.131 | 84 | | >10min | >10min | >10min | 2:51.957 |
| 85 | | >10min | >10min | >10min | 2:40.417 | 86 | | >10min | >10min | >10min | 2:22.809 |
| 87 | | >10min | >10min | >10min | 2:34.311 | 88 | | >10min | >10min | >10min | 2:37.001 |
| 89 | | >10min | >10min | >10min | 2:41.093 | 90 | | >10min | >10min | >10min | 2:35.805 |

181 DEFI 181

SUSANNA Julien/GUILVERT Gregory/DEZOTEUX Franck

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:19.686 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.377 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.922 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.056 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|-----------|
| 5 | >10min | >10min | >10min | 2:02.932 | 6 | >10min | >10min | >10min | 2:01.944 |
| 7 | >10min | >10min | >10min | 2:02.183 | 8 | >10min | >10min | >10min | 2:02.525 |
| 9 | >10min | >10min | >10min | 2:02.271 | 10 | >10min | >10min | >10min | 2:02.650 |
| 11 | >10min | >10min | >10min | 2:03.897 | 12 | >10min | >10min | >10min | 3:56.414 |
| 13 | >10min | >10min | >10min | 4:39.946 | 14 | >10min | >10min | >10min | 4:12.896 |
| 15 | >10min | >10min | >10min | 2:59.040 | 16 | >10min | >10min | >10min | 2:01.952 |
| 17 | >10min | >10min | >10min | 2:12.957 | 18 | >10min | >10min | >10min | 2:02.530 |
| 19 | >10min | >10min | >10min | 2:01.545 | 20 | >10min | >10min | >10min | 2:01.883 |
| 21 | >10min | >10min | >10min | 2:02.002 | 22 | >10min | >10min | >10min | 2:00.770 |
| 23 | >10min | >10min | >10min | 2:01.968 | 24 | >10min | >10min | >10min | 2:01.880 |
| 25 | >10min | >10min | >10min | 2:01.447 | 26 | >10min | >10min | >10min | 2:01.499 |
| 27 | >10min | >10min | >10min | 2:01.525 | 28 | >10min | >10min | >10min | 1:59.922 |
| 29 | >10min | >10min | >10min | 3:38.421 | 30 | >10min | >10min | >10min | 2:06.240 |
| 31 | >10min | >10min | >10min | 2:05.403 | 32 | >10min | >10min | >10min | 2:05.898 |
| 33 | >10min | >10min | >10min | 2:05.088 | 34 | >10min | >10min | >10min | 2:03.845 |
| 35 | >10min | >10min | >10min | 2:05.353 | 36 | >10min | >10min | >10min | 2:03.620 |
| 37 | >10min | >10min | >10min | 2:03.596 | 38 | >10min | >10min | >10min | 2:03.916 |
| 39 | >10min | >10min | >10min | 2:04.222 | 40 | >10min | >10min | >10min | 2:06.185 |
| 41 | >10min | >10min | >10min | 2:05.366 | 42 | >10min | >10min | >10min | 2:05.366 |
| 43 | >10min | >10min | >10min | 2:06.716 | 44 | >10min | >10min | >10min | 2:05.358 |
| 45 | >10min | >10min | >10min | 2:04.273 | 46 | >10min | >10min | >10min | 2:04.147 |
| 47 | >10min | >10min | >10min | 2:03.891 | 48 | >10min | >10min | >10min | 2:03.783 |
| 49 | >10min | >10min | >10min | 2:03.688 | 50 | >10min | >10min | >10min | 2:05.456 |
| 51 | >10min | >10min | >10min | 2:03.840 | 52 | >10min | >10min | >10min | 2:04.303 |
| 53 | >10min | >10min | >10min | 2:03.377 | 54 | >10min | >10min | >10min | 2:03.686 |
| 55 | >10min | >10min | >10min | 2:05.446 | 56 | >10min | >10min | >10min | 2:04.178 |
| 57 | >10min | >10min | >10min | 3:48.696 | 58 | >10min | >10min | >10min | 2:06.768 |
| 59 | >10min | >10min | >10min | 2:05.894 | 60 | >10min | >10min | >10min | 2:07.193 |
| 61 | >10min | >10min | >10min | 2:05.886 | 62 | >10min | >10min | >10min | 2:07.073 |
| 63 | >10min | >10min | >10min | 2:08.185 | 64 | >10min | >10min | >10min | 2:06.864 |
| 65 | >10min | >10min | >10min | 2:10.088 | 66 | >10min | >10min | >10min | 2:06.620 |
| 67 | >10min | >10min | >10min | 2:07.783 | 68 | >10min | >10min | >10min | 2:07.311 |
| 69 | >10min | >10min | >10min | 2:08.629 | 70 | >10min | >10min | >10min | 2:07.956 |
| 71 | >10min | >10min | >10min | 2:07.184 | 72 | >10min | >10min | >10min | 2:08.847 |
| 73 | >10min | >10min | >10min | 2:06.966 | 74 | >10min | >10min | >10min | 2:06.344 |
| 75 | >10min | >10min | >10min | 2:07.570 | 76 | >10min | >10min | >10min | 2:06.467 |
| 77 | >10min | >10min | >10min | 2:08.339 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:08.129 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 2:06.939 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:07.040 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 2:06.794 | 82 | >10min | >10min | >10min | 2:07.470 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 3:51.689 | 84 | >10min | >10min | >10min | 2:03.620 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:03.520 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:02.920 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:02.956 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:02.716 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:02.855 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:02.997 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:04.031 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:02.577 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:07.018 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:03.461 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:02.450 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:02.738 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:03.617 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:03.685 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:02.724 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:03.607 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:02.727 | 102 | >10min | >10min | >10min | 2:02.583 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 2:03.814 | 104 | >10min | >10min | >10min | 60:17.762 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:38.995 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:04.422 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:03.917 | 108 | >10min | >10min | >10min | 2:04.265 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 2:04.719 | 110 | >10min | >10min | >10min | 2:41.703 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 4:45.139 | 112 | >10min | >10min | >10min | 4:37.412 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:53.226 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:04.549 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:03.457 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:03.231 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:04.122 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:03.628 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:05.114 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:03.829 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:04.293 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:04.809 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:03.846 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:03.258 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:03.734 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:04.714 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:03.982 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:04.179 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:04.377 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:04.011 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:04.081 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:04.255 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:04.248 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:05.071 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:07.774 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:03.630 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:03.817 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:03.127 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 3:51.746 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:05.364 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:05.056 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:05.682 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:05.390 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:05.186 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:06.416 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:06.144 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:05.177 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:08.293 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:04.851 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:05.664 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:05.289 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:05.643 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:05.102 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:05.082 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:04.622 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:06.423 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:05.286 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:06.663 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:08.554 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:08.079 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:07.733 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:06.631 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:05.976 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:05.410 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 3:40.332 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:02.911 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:02.594 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:02.670 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:03.671 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:02.973 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:03.613 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:03.820 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:02.195 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:02.410 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:02.588 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:02.281 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:03.028 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:02.340 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:02.311 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:03.375 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:02.795 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:02.088 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:02.116 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:01.830 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:02.730 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:02.508 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:03.210 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:02.453 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:02.006 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:03.034 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:10.957 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:02.735 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:01.633 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:02.043 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:03.150 | 196 | >10min | >10min | >10min | 3:23.628 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 4:03.097 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:04.757 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:04.323 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:04.460 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:05.301 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:04.093 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:06.721 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:04.908 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:04.834 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:04.085 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:05.396 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:04.904 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:04.929 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:05.705 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:57.050 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:06.184 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:04.570 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:05.297 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:04.697 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:06.550 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:06.049 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:05.217 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:04.485 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:04.401 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:04.405 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:05.698 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 3:45.207 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:45.990 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:07.510 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:07.370 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:08.221 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:05.913 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:07.134 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:06.638 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:07.063 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:08.016 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:06.114 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:06.545 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:06.020 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:06.397 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:05.848 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:05.707 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:06.300 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:06.821 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:04.825 | 242 | >10min | >10min | >10min | 6:02.918 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:23.023 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:04.935 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:02.616 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:03.860 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:02.599 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:02.414 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:02.657 | 250 | >10min | >10min | >10min | 3:33.213 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:03.230 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:04.985 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:04.166 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:03.111 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:01.991 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:02.601 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:06.023 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:04.507 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:02.294 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:02.840 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:02.569 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:02.495 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:02.055 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:02.183 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:02.973 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:02.397 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:02.492 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:02.546 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:02.264 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:04.223 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:02.361 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:02.978 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:03.259 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:02.758 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:02.891 | 276 | >10min | >10min | >10min | 4:06.269 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 2:09.459 | 278 | >10min | >10min | >10min | 2:13.176 |
| 279 | >10min | >10min | >10min | 2:08.286 | 280 | >10min | >10min | >10min | 2:08.354 |
| 281 | >10min | >10min | >10min | 2:07.950 | 282 | >10min | >10min | >10min | 2:07.375 |
| 283 | >10min | >10min | >10min | 2:06.320 | 284 | >10min | >10min | >10min | 2:07.257 |
| 285 | >10min | >10min | >10min | 2:06.951 | 286 | >10min | >10min | >10min | 2:05.525 |
| 287 | >10min | >10min | >10min | 2:09.025 | 288 | >10min | >10min | >10min | 2:08.135 |
| 289 | >10min | >10min | >10min | 2:07.407 | 290 | >10min | >10min | >10min | 2:06.191 |
| 291 | >10min | >10min | >10min | 2:07.108 | 292 | >10min | >10min | >10min | 2:06.407 |
| 293 | >10min | >10min | >10min | 2:07.149 | 294 | >10min | >10min | >10min | 2:06.830 |
| 295 | >10min | >10min | >10min | 2:13.601 | 296 | >10min | >10min | >10min | 2:07.029 |
| 297 | >10min | >10min | >10min | 2:06.513 | 298 | >10min | >10min | >10min | 2:08.279 |
| 299 | >10min | >10min | >10min | 2:07.393 | 300 | >10min | >10min | >10min | 2:06.967 |
| 301 | >10min | >10min | >10min | 2:07.773 | | | | | |

183 BH Motors

BIANCATO Laurent/HAEBERLE Julien/HUYGHE Benoit/LEVI Laurent

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:37.834 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.097 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.544 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.713 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.241 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.029 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.060 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:20.392 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.151 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.290 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:31.586 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:10.273 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:41.212 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:08.214 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:50.108 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.605 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.158 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.206 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.665 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.718 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.034 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.894 |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.524 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.030 |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.393 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.203 |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.171 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.602 |
| 29 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.334 | 30 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.364 |
| 31 | | >10min | >10min | >10min | 4:18.337 | 32 | | >10min | >10min | >10min | 2:12.283 |
| 33 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.623 | 34 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.725 |
| 35 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.018 | 36 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.818 |
| 37 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.781 | 38 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.294 |
| 39 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.414 | 40 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.939 |
| 41 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.076 | 42 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.484 |
| 43 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.592 | 44 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.591 |
| 45 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.272 | 46 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.431 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|-----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 47 | >10min | >10min | >10min | 2:07.899 | 48 | >10min | >10min | >10min | 2:07.907 |
| 49 | >10min | >10min | >10min | 2:07.176 | 50 | >10min | >10min | >10min | 2:08.699 |
| 51 | >10min | >10min | >10min | 2:06.640 | 52 | >10min | >10min | >10min | 2:05.528 |
| 53 | >10min | >10min | >10min | 2:07.681 | 54 | >10min | >10min | >10min | 2:06.818 |
| 55 | >10min | >10min | >10min | 2:07.573 | 56 | >10min | >10min | >10min | 3:57.549 |
| 57 | >10min | >10min | >10min | 2:06.551 | 58 | >10min | >10min | >10min | 2:10.850 |
| 59 | >10min | >10min | >10min | 2:15.501 | 60 | >10min | >10min | >10min | 2:10.450 |
| 61 | >10min | >10min | >10min | 2:10.135 | 62 | >10min | >10min | >10min | 2:07.455 |
| 63 | >10min | >10min | >10min | 2:07.049 | 64 | >10min | >10min | >10min | 2:06.682 |
| 65 | >10min | >10min | >10min | 2:09.319 | 66 | >10min | >10min | >10min | 2:07.657 |
| 67 | >10min | >10min | >10min | 2:19.151 | 68 | >10min | >10min | >10min | 2:08.933 |
| 69 | >10min | >10min | >10min | 2:09.635 | 70 | >10min | >10min | >10min | 2:12.367 |
| 71 | >10min | >10min | >10min | 2:07.147 | 72 | >10min | >10min | >10min | 2:06.487 |
| 73 | >10min | >10min | >10min | 2:08.066 | 74 | >10min | >10min | >10min | 2:09.623 |
| 75 | >10min | >10min | >10min | 2:06.495 | 76 | >10min | >10min | >10min | 2:14.882 |
| 77 | >10min | >10min | >10min | 2:10.673 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:06.700 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 3:42.497 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:09.980 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 2:06.751 | 82 | >10min | >10min | >10min | 2:09.990 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 2:07.489 | 84 | >10min | >10min | >10min | 2:07.724 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:06.017 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:07.868 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:06.164 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:06.013 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:08.493 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:04.730 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:05.433 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:08.369 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:09.180 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:06.476 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:06.444 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:05.559 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:05.520 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:23.265 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:06.265 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:04.988 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 61:28.940 | 102 | >10min | >10min | >10min | 2:35.534 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 2:10.508 | 104 | >10min | >10min | >10min | 2:08.140 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:08.407 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:08.992 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:26.459 | 108 | >10min | >10min | >10min | 4:38.704 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 4:36.977 | 110 | >10min | >10min | >10min | 2:47.571 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 2:08.802 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:09.161 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:06.466 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:05.707 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:07.344 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:06.539 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:06.649 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:05.323 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:05.793 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:05.750 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:05.817 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:05.754 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:05.321 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:05.531 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:05.410 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:05.284 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:05.307 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:07.709 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:07.128 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:07.318 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:07.660 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:05.441 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 4:19.273 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:09.602 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:08.629 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:08.494 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:09.314 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:08.701 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:11.557 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:08.695 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:10.389 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:08.009 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:09.205 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:06.969 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:07.478 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:08.881 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:08.484 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:07.960 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:07.814 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:10.290 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:08.408 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:09.003 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:08.640 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:08.073 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:11.725 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:11.254 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:15.718 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:08.714 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:09.375 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:06.897 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:09.598 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:06.962 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:06.754 | 164 | >10min | >10min | >10min | 3:58.419 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:07.871 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:08.375 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:06.496 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:06.256 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:06.477 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:07.263 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:05.449 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:06.691 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:05.773 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:05.342 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:05.994 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:06.561 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:06.459 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:07.694 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:06.006 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:07.580 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:05.555 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:05.023 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:05.490 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:06.854 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:06.511 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:06.419 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:07.445 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:06.120 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:05.901 | 190 | >10min | >10min | >10min | 5:24.613 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:23.497 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:08.330 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:06.504 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:08.190 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:06.487 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:08.260 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:07.196 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:05.707 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:07.013 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:06.683 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:06.069 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:07.049 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:05.889 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:07.669 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:57.579 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:06.148 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:07.385 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:05.694 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:06.358 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:05.956 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:05.929 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:06.727 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:05.508 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:05.716 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 3:55.898 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:12.656 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:07.686 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:07.536 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:08.801 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:06.934 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:08.515 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:08.260 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:07.116 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:07.930 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:06.310 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:08.043 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:08.206 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:08.541 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:07.918 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:08.410 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:07.382 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:11.022 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:10.490 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:09.111 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:08.149 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:15.354 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 5:15.632 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:09.168 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:09.281 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:09.411 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:10.148 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:11.278 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:10.630 | 244 | >10min | >10min | >10min | 3:32.734 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:11.133 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:09.621 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:09.460 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:07.964 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:07.986 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:08.062 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:08.349 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:11.692 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:07.678 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:07.057 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:08.492 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:07.798 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:07.742 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:07.748 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:07.730 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:08.544 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:09.721 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:09.806 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:06.735 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:08.236 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:08.018 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:08.594 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:10.069 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:08.862 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:10.841 | 270 | >10min | >10min | >10min | 3:58.720 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:13.218 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:08.665 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:09.471 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:08.072 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:07.234 | 276 | >10min | >10min | >10min | 2:07.619 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 2:06.835 | 278 | >10min | >10min | >10min | 2:06.046 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 279 | >10min | >10min | >10min | 2:06.388 | 280 | >10min | >10min | >10min | 2:09.551 |
| 281 | >10min | >10min | >10min | 2:09.986 | 282 | >10min | >10min | >10min | 2:08.649 |
| 283 | >10min | >10min | >10min | 2:10.734 | 284 | >10min | >10min | >10min | 2:07.141 |
| 285 | >10min | >10min | >10min | 2:06.942 | 286 | >10min | >10min | >10min | 2:06.635 |
| 287 | >10min | >10min | >10min | 2:07.152 | 288 | >10min | >10min | >10min | 2:07.370 |
| 289 | >10min | >10min | >10min | 2:06.619 | 290 | >10min | >10min | >10min | 2:05.709 |
| 291 | >10min | >10min | >10min | 2:07.142 | 292 | >10min | >10min | >10min | 2:07.044 |
| 293 | >10min | >10min | >10min | 2:06.617 | 294 | >10min | >10min | >10min | 2:06.850 |

192 EURODATACAR 192

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:42.130 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.588 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.996 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.797 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.978 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.041 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.048 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.719 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.936 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.396 |

259 SKR

HUYGHE Alexandre/HUYGHE Alban/PHARAMOND Ethan/SERVIER Steve

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:23.004 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.780 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.788 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.937 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.352 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.107 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.766 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.955 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.542 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.438 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.756 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:52.215 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:39.906 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:11.900 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:55.231 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.397 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.998 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.568 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.633 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.998 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.959 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.830 |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.884 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.808 |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.835 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.366 |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.983 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 4:14.289 |
| 29 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.704 | 30 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.300 |
| 31 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.720 | 32 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.754 |
| 33 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.997 | 34 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.168 |
| 35 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.307 | 36 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.461 |
| 37 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.755 | 38 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.507 |
| 39 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.323 | 40 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.307 |
| 41 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.423 | 42 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.049 |
| 43 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.976 | 44 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.134 |
| 45 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.226 | 46 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.311 |
| 47 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.089 | 48 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.567 |
| 49 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.498 | 50 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.095 |
| 51 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.126 | 52 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.974 |
| 53 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.312 | 54 | | >10min | >10min | >10min | 4:08.375 |
| 55 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.934 | 56 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.607 |
| 57 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.199 | 58 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.543 |
| 59 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.360 | 60 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.248 |
| 61 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.767 | 62 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.076 |
| 63 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.209 | 64 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.977 |
| 65 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.775 | 66 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.016 |
| 67 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.856 | 68 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.612 |
| 69 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.706 | 70 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.790 |
| 71 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.673 | 72 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.462 |
| 73 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.166 | 74 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.080 |
| 75 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.555 | 76 | | >10min | >10min | >10min | 2:21.275 |
| 77 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.510 | 78 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.822 |
| 79 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.980 | 80 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.904 |
| 81 | | >10min | >10min | >10min | 4:23.044 | 82 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.705 |
| 83 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.971 | 84 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.871 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|-----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:03.680 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:05.547 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:05.738 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:05.378 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:05.618 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:04.331 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:04.412 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:04.689 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:08.094 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:04.401 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:03.911 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:03.769 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:04.480 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:04.044 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:03.695 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:06.788 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 61:54.449 | 102 | >10min | >10min | >10min | 2:37.664 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 2:10.679 | 104 | >10min | >10min | >10min | 2:08.124 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:07.995 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:09.691 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:22.943 | 108 | >10min | >10min | >10min | 4:42.241 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 4:36.393 | 110 | >10min | >10min | >10min | 2:48.267 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 2:09.176 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:08.277 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:09.909 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:07.486 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:07.770 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:06.794 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:07.586 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:07.091 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:07.820 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:07.056 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:06.720 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:09.171 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:07.301 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:06.336 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:06.709 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:06.624 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:07.000 | 128 | >10min | >10min | >10min | 4:32.160 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:03.805 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:04.531 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:03.918 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:06.234 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:04.690 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:04.071 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:03.957 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:04.110 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:04.134 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:04.065 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:04.920 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:04.281 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:04.736 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:03.630 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:05.365 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:04.304 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:03.141 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:03.721 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:04.413 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:05.520 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:04.105 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:04.659 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:03.643 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:04.367 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:04.397 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:03.275 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 4:34.608 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:12.842 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:12.523 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:11.289 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:08.759 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:08.175 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:09.296 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:08.883 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:07.979 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:09.460 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:07.233 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:09.465 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:08.560 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:10.208 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:08.444 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:07.837 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:08.017 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:08.603 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:08.216 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:08.851 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:10.028 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:08.704 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:08.456 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:11.540 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:08.607 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:09.703 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:10.875 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:09.541 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:09.540 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:09.475 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:09.752 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:08.372 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:09.836 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:07.997 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 9:08.914 | 190 | >10min | >10min | >10min | 4:53.037 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:09.961 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:11.347 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:08.756 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:10.158 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:09.758 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:09.050 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:09.546 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:20.990 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 20:47.080 | 200 | >10min | >10min | >10min | 3:30.301 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|-----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:07.522 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:07.104 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:05.858 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:06.366 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:06.724 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:05.561 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:06.025 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:06.749 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:07.346 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:07.563 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:03.709 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:04.955 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:08.303 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:06.135 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:04.868 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:08.546 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:04.926 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:04.840 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:04.474 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:05.136 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:05.178 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:05.933 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:04.995 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:03.043 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 6:08.419 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:14.769 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:12.329 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:13.402 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:09.863 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:10.562 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:11.319 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:54.005 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:58.076 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:10.425 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:10.280 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:11.948 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:35.306 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:11.070 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:11.409 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:13.887 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:10.614 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:10.021 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:11.284 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:09.938 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:10.329 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:10.468 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:09.454 | 248 | >10min | >10min | >10min | 3:10.687 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 11:04.374 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:14.620 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:14.646 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:12.162 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:12.963 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:13.461 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:11.948 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:10.379 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:11.280 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:11.931 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:11.892 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:09.178 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:08.700 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:11.198 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:11.068 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:10.594 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:10.121 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:11.612 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:11.014 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:11.252 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:09.467 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:09.685 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:14.040 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:11.237 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:09.878 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:12.344 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:11.243 | 276 | >10min | >10min | >10min | 2:09.698 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 2:10.469 | | | | | |

261 DEFI 261

GUILVERT Patrice/MARTIN David/BARTIAL Valentin/PETIT Joel

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:36.966 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:14.501 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.432 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.905 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.576 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.092 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.009 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.407 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.838 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.012 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:53.059 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 2:53.488 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:35.916 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:16.343 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:40.865 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:14.380 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.801 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.207 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:12.039 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 3:38.026 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:14.374 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:15.654 |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 2:14.588 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 3:13.374 |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.039 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.531 |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.305 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.136 |
| 29 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.536 | 30 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.858 |
| 31 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.360 | 32 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.430 |
| 33 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.659 | 34 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.260 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------|--------|--------|----------|----|--------|--------|--------|----------|
| 35 | >10min | >10min | >10min | 2:13.143 | 36 | >10min | >10min | >10min | 2:09.823 |
| 37 | >10min | >10min | >10min | 2:07.310 | 38 | >10min | >10min | >10min | 2:09.551 |
| 39 | >10min | >10min | >10min | 2:19.455 | 40 | >10min | >10min | >10min | 2:08.908 |
| 41 | >10min | >10min | >10min | 2:11.089 | 42 | >10min | >10min | >10min | 2:09.687 |
| 43 | >10min | >10min | >10min | 2:08.655 | 44 | >10min | >10min | >10min | 2:09.852 |
| 45 | >10min | >10min | >10min | 2:07.977 | 46 | >10min | >10min | >10min | 2:08.689 |
| 47 | >10min | >10min | >10min | 2:08.855 | 48 | >10min | >10min | >10min | 2:07.308 |
| 49 | >10min | >10min | >10min | 2:11.018 | 50 | >10min | >10min | >10min | 2:08.598 |
| 51 | >10min | >10min | >10min | 2:11.030 | 52 | >10min | >10min | >10min | 2:06.706 |
| 53 | >10min | >10min | >10min | 4:58.553 | 54 | >10min | >10min | >10min | 2:18.004 |
| 55 | >10min | >10min | >10min | 2:13.121 | 56 | >10min | >10min | >10min | 2:14.939 |
| 57 | >10min | >10min | >10min | 2:17.696 | 58 | >10min | >10min | >10min | 2:33.022 |
| 59 | >10min | >10min | >10min | 2:15.620 | 60 | >10min | >10min | >10min | 2:45.979 |
| 61 | >10min | >10min | >10min | 2:22.249 | 62 | >10min | >10min | >10min | 2:14.197 |
| 63 | >10min | >10min | >10min | 2:14.348 | 64 | >10min | >10min | >10min | 2:13.669 |
| 65 | >10min | >10min | >10min | 2:17.871 | 66 | >10min | >10min | >10min | 2:12.577 |
| 67 | >10min | >10min | >10min | 2:12.024 | 68 | >10min | >10min | >10min | 2:19.207 |
| 69 | >10min | >10min | >10min | 2:15.462 | 70 | >10min | >10min | >10min | 2:31.218 |
| 71 | >10min | >10min | >10min | 2:20.194 | 72 | >10min | >10min | >10min | 2:21.055 |
| 73 | >10min | >10min | >10min | 2:29.554 | 74 | >10min | >10min | >10min | 2:16.417 |
| 75 | >10min | >10min | >10min | 3:05.676 | 76 | >10min | >10min | >10min | 2:11.725 |
| 77 | >10min | >10min | >10min | 2:08.084 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:09.804 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 2:11.312 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:10.515 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 3:25.030 | 82 | >10min | >10min | >10min | 2:09.536 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 2:11.128 | 84 | >10min | >10min | >10min | 2:09.961 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:09.595 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:09.658 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:08.481 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:11.168 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:12.200 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:09.838 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:10.848 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:11.428 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:10.010 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:07.855 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:08.144 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:08.564 |

270 Team GIRERD

GIRERD Paul/GIRERD Thomas/GIRERD Vincent/GIRERD Martin

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:34.665 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.931 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.527 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.443 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.008 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.488 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:19.039 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:41.691 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.920 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.601 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:41.016 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 2:53.031 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:38.237 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:16.876 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:38.515 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.004 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.667 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.635 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:28.876 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.345 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.234 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.792 |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.512 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.234 |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.469 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 3:58.202 |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.146 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.333 |
| 29 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.563 | 30 | | >10min | >10min | >10min | 2:18.696 |
| 31 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.243 | 32 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.471 |
| 33 | | >10min | >10min | >10min | 2:15.493 | 34 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.624 |
| 35 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.949 | 36 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.027 |
| 37 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.640 | 38 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.432 |
| 39 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.005 | 40 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.932 |
| 41 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.114 | 42 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.096 |
| 43 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.734 | 44 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.922 |
| 45 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.214 | 46 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.195 |
| 47 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.458 | 48 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.280 |
| 49 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.401 | 50 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.572 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|-----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 51 | >10min | >10min | >10min | 2:13.819 | 52 | >10min | >10min | >10min | 2:07.717 |
| 53 | >10min | >10min | >10min | 4:01.603 | 54 | >10min | >10min | >10min | 2:08.727 |
| 55 | >10min | >10min | >10min | 2:08.205 | 56 | >10min | >10min | >10min | 2:08.704 |
| 57 | >10min | >10min | >10min | 2:07.841 | 58 | >10min | >10min | >10min | 2:10.926 |
| 59 | >10min | >10min | >10min | 2:09.052 | 60 | >10min | >10min | >10min | 2:10.934 |
| 61 | >10min | >10min | >10min | 2:11.869 | 62 | >10min | >10min | >10min | 2:12.050 |
| 63 | >10min | >10min | >10min | 2:08.809 | 64 | >10min | >10min | >10min | 2:07.579 |
| 65 | >10min | >10min | >10min | 2:06.972 | 66 | >10min | >10min | >10min | 2:08.799 |
| 67 | >10min | >10min | >10min | 2:14.002 | 68 | >10min | >10min | >10min | 2:10.516 |
| 69 | >10min | >10min | >10min | 2:08.614 | 70 | >10min | >10min | >10min | 2:07.081 |
| 71 | >10min | >10min | >10min | 2:06.518 | 72 | >10min | >10min | >10min | 2:06.331 |
| 73 | >10min | >10min | >10min | 2:12.197 | 74 | >10min | >10min | >10min | 2:07.951 |
| 75 | >10min | >10min | >10min | 2:05.840 | 76 | >10min | >10min | >10min | 2:06.997 |
| 77 | >10min | >10min | >10min | 2:05.719 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:06.466 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 3:45.400 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:07.888 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 2:06.541 | 82 | >10min | >10min | >10min | 2:05.032 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 2:07.837 | 84 | >10min | >10min | >10min | 2:06.025 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:04.930 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:05.335 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:04.837 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:05.143 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:06.304 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:04.411 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:05.305 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:05.376 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:08.468 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:09.724 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:04.735 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:04.302 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:05.028 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:06.318 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:04.054 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:05.213 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 61:42.339 | 102 | >10min | >10min | >10min | 2:35.962 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 2:11.529 | 104 | >10min | >10min | >10min | 2:10.440 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:07.395 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:09.640 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:26.911 | 108 | >10min | >10min | >10min | 4:39.375 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 4:37.004 | 110 | >10min | >10min | >10min | 2:45.475 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 2:07.670 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:08.374 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:05.183 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:05.384 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:04.257 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:04.710 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:05.161 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:06.341 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:04.696 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:05.151 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:04.951 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:04.626 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:04.877 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:04.515 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:05.137 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:05.526 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:04.971 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:05.467 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 28:52.765 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:50.080 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:08.936 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:09.072 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:07.224 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:06.902 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:07.437 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:11.114 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:07.108 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:06.954 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:07.342 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:06.360 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:06.197 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:08.779 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:06.942 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:07.423 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:12.170 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:15.072 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:23.063 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:08.049 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:07.498 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:06.157 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:05.518 | 152 | >10min | >10min | >10min | 3:57.993 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:09.863 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:09.246 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:10.750 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:07.865 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:07.057 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:10.613 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:07.699 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:07.769 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:07.439 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:07.059 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:07.144 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:08.629 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:08.974 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:07.818 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:06.211 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:08.508 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:07.795 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:06.655 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:07.565 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:07.737 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:07.614 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:06.439 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 4:07.305 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:05.085 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:09.158 | 178 | >10min | >10min | >10min | 4:21.105 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:06.066 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:06.050 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:04.888 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:05.646 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:05.760 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:04.872 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:08.157 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:05.481 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:05.599 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:06.164 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:07.049 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:09.094 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:04.945 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:21.597 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:46.667 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:04.876 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:05.087 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:05.026 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:04.110 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:05.339 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:04.763 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:06.131 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:04.510 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:04.506 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:04.038 | 204 | >10min | >10min | >10min | 3:58.851 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:36.362 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:05.613 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:05.784 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:09.084 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:07.081 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:08.225 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:05.618 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:05.616 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:06.278 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:05.917 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:05.716 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:06.053 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:06.780 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:06.719 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:06.370 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:05.573 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:09.119 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:06.275 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:05.634 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:12.660 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 5:25.230 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:10.564 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:09.759 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:10.452 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:11.802 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:12.727 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:08.694 | 232 | >10min | >10min | >10min | 3:54.630 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:16.713 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:10.017 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:13.421 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:10.815 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:08.789 | 238 | >10min | >10min | >10min | 4:04.358 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:13.331 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:09.709 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:10.788 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:10.774 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:11.198 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:08.635 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:10.656 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:08.576 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:11.220 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:08.367 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:08.432 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:09.127 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:08.224 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:08.715 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:07.941 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:08.537 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:10.633 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:08.665 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:08.515 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:08.611 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 3:49.420 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:06.108 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:07.278 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:06.292 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:07.194 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:06.453 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:06.180 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:05.419 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:06.403 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:07.933 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:11.300 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:05.333 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:05.230 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:04.107 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:07.600 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:07.892 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:09.203 | 276 | >10min | >10min | >10min | 2:04.996 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 2:04.514 | 278 | >10min | >10min | >10min | 2:05.580 |
| 279 | >10min | >10min | >10min | 2:04.772 | 280 | >10min | >10min | >10min | 2:04.261 |
| 281 | >10min | >10min | >10min | 2:12.112 | | | | | |

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|-----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:17.485 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.960 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.141 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.924 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.606 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.450 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.092 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.999 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.977 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.478 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.968 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:57.217 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:40.045 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:13.655 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:57.617 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.100 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.486 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.227 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.524 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.869 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.521 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.905 |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.363 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.360 |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.239 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.004 |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.210 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 3:41.390 |
| 29 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.676 | 30 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.537 |
| 31 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.624 | 32 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.516 |
| 33 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.087 | 34 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.648 |
| 35 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.257 | 36 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.630 |
| 37 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.800 | 38 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.130 |
| 39 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.826 | 40 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.621 |
| 41 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.442 | 42 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.021 |
| 43 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.158 | 44 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.644 |
| 45 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.847 | 46 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.955 |
| 47 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.431 | 48 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.518 |
| 49 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.357 | 50 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.054 |
| 51 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.789 | 52 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.880 |
| 53 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.557 | 54 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.116 |
| 55 | | >10min | >10min | >10min | 3:33.090 | 56 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.575 |
| 57 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.368 | 58 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.768 |
| 59 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.801 | 60 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.291 |
| 61 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.258 | 62 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.516 |
| 63 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.654 | 64 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.267 |
| 65 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.351 | 66 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.245 |
| 67 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.809 | 68 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.526 |
| 69 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.155 | 70 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.974 |
| 71 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.435 | 72 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.482 |
| 73 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.898 | 74 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.528 |
| 75 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.277 | 76 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.933 |
| 77 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.083 | 78 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.284 |
| 79 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.516 | 80 | | >10min | >10min | >10min | 2:00.711 |
| 81 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.149 | 82 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.687 |
| 83 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.901 | 84 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.968 |
| 85 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.294 | 86 | | >10min | >10min | >10min | 3:41.769 |
| 87 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.200 | 88 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.717 |
| 89 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.264 | 90 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.491 |
| 91 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.956 | 92 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.054 |
| 93 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.463 | 94 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.758 |
| 95 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.792 | 96 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.269 |
| 97 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.781 | 98 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.605 |
| 99 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.842 | 100 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.842 |
| 101 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.784 | 102 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.605 |
| 103 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.887 | 104 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.867 |
| 105 | | >10min | >10min | >10min | 61:21.689 | 106 | | >10min | >10min | >10min | 2:37.865 |
| 107 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.996 | 108 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.377 |
| 109 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.229 | 110 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.760 |
| 111 | | >10min | >10min | >10min | 2:42.364 | 112 | | >10min | >10min | >10min | 4:44.321 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 113 | >10min | >10min | >10min | 4:38.239 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:55.900 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:02.418 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:01.839 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:02.247 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:00.940 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:22.261 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:01.372 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:01.425 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:01.948 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:03.107 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:02.550 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:01.927 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:02.566 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:02.653 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:01.411 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:01.076 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:02.152 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:02.330 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:01.347 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:01.255 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:01.929 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 1:59.994 | 136 | >10min | >10min | >10min | 3:27.960 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:02.213 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:02.867 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:02.050 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:02.576 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:01.727 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:01.978 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:01.961 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:02.437 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:02.100 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:01.719 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:02.132 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:02.870 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:02.222 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:02.280 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:02.753 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:02.544 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:01.950 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:02.247 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:01.773 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:02.026 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:02.160 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:01.451 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:01.214 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:02.099 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:01.304 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:01.999 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:04.899 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:01.946 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:01.354 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:01.782 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:01.095 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:00.595 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 3:32.221 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:03.330 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:03.190 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:03.568 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:02.718 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:02.959 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:05.055 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:03.967 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:04.261 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:02.511 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:03.749 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:03.272 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:03.132 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:04.159 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:03.034 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:03.019 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:02.363 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:03.153 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:03.451 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:03.135 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:04.489 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:03.192 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:02.414 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:02.396 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:02.504 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:02.872 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:03.631 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:02.082 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 3:33.404 | 198 | >10min | >10min | >10min | 4:17.750 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:03.104 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:01.607 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:03.954 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:02.546 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:02.221 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:04.004 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:01.301 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:02.046 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:02.019 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:01.711 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:01.939 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:02.652 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:01.944 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:01.338 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:49.519 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:02.302 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:01.256 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:01.951 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:01.610 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:01.754 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:01.935 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:01.563 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:00.581 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:01.089 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 3:29.243 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:02.567 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:04.500 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:02.513 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:02.526 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:01.945 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:01.990 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:02.191 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:04.338 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:02.628 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:02.527 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:02.270 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:02.291 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:03.009 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:03.251 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:01.969 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:02.297 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:01.871 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:02.057 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:01.798 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:01.847 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:02.142 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:01.363 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:03.735 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 5:03.948 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:03.545 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:02.542 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:02.587 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:03.535 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:03.275 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:01.885 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:24.732 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 3:18.697 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:02.731 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:01.673 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:01.729 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:02.496 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:01.526 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:01.004 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:02.259 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:03.337 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:02.146 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:02.260 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:02.741 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:01.875 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:02.546 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:01.746 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:02.161 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:01.442 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:02.873 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:01.847 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:01.199 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:00.985 | 276 | >10min | >10min | >10min | 3:31.654 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 2:03.255 | 278 | >10min | >10min | >10min | 2:03.621 |
| 279 | >10min | >10min | >10min | 2:04.367 | 280 | >10min | >10min | >10min | 2:03.537 |
| 281 | >10min | >10min | >10min | 2:05.030 | 282 | >10min | >10min | >10min | 2:02.430 |
| 283 | >10min | >10min | >10min | 2:03.670 | 284 | >10min | >10min | >10min | 2:01.987 |
| 285 | >10min | >10min | >10min | 2:01.787 | 286 | >10min | >10min | >10min | 2:04.198 |
| 287 | >10min | >10min | >10min | 2:03.969 | 288 | >10min | >10min | >10min | 2:03.202 |
| 289 | >10min | >10min | >10min | 2:02.830 | 290 | >10min | >10min | >10min | 2:03.906 |
| 291 | >10min | >10min | >10min | 2:02.049 | 292 | >10min | >10min | >10min | 2:02.884 |
| 293 | >10min | >10min | >10min | 2:02.406 | 294 | >10min | >10min | >10min | 2:03.009 |
| 295 | >10min | >10min | >10min | 2:02.022 | 296 | >10min | >10min | >10min | 2:03.145 |
| 297 | >10min | >10min | >10min | 2:05.088 | 298 | >10min | >10min | >10min | 2:01.591 |
| 299 | >10min | >10min | >10min | 2:02.830 | 300 | >10min | >10min | >10min | 2:03.224 |
| 301 | >10min | >10min | >10min | 2:04.729 | 302 | >10min | >10min | >10min | 2:03.882 |
| 303 | >10min | >10min | >10min | 2:03.894 | 304 | >10min | >10min | >10min | 2:03.502 |
| 305 | >10min | >10min | >10min | 2:03.985 | 306 | >10min | >10min | >10min | 2:05.747 |

282 Cogepart By M3M

FIORENZANO Patrice/PEREZ Nicolas/STEINLIN Eric

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:15.486 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.247 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.244 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.208 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.171 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.401 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.270 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.799 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.457 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.684 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.048 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:56.133 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:39.425 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:13.097 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 3:00.207 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.049 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.505 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.798 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.862 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.978 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.343 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.061 |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.316 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.689 |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.584 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.575 |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.743 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 2:00.542 |
| 29 | | >10min | >10min | >10min | 3:33.066 | 30 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.576 |
| 31 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.491 | 32 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.330 |
| 33 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.342 | 34 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.192 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|-----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 35 | >10min | >10min | >10min | 2:07.864 | 36 | >10min | >10min | >10min | 2:05.094 |
| 37 | >10min | >10min | >10min | 2:05.687 | 38 | >10min | >10min | >10min | 2:05.745 |
| 39 | >10min | >10min | >10min | 2:07.918 | 40 | >10min | >10min | >10min | 2:06.489 |
| 41 | >10min | >10min | >10min | 2:06.561 | 42 | >10min | >10min | >10min | 2:05.695 |
| 43 | >10min | >10min | >10min | 2:06.436 | 44 | >10min | >10min | >10min | 2:07.306 |
| 45 | >10min | >10min | >10min | 2:05.239 | 46 | >10min | >10min | >10min | 2:05.589 |
| 47 | >10min | >10min | >10min | 2:05.623 | 48 | >10min | >10min | >10min | 2:07.665 |
| 49 | >10min | >10min | >10min | 2:06.814 | 50 | >10min | >10min | >10min | 2:05.024 |
| 51 | >10min | >10min | >10min | 2:05.216 | 52 | >10min | >10min | >10min | 2:48.138 |
| 53 | >10min | >10min | >10min | 2:04.171 | 54 | >10min | >10min | >10min | 2:04.748 |
| 55 | >10min | >10min | >10min | 2:03.842 | 56 | >10min | >10min | >10min | 2:03.376 |
| 57 | >10min | >10min | >10min | 2:04.709 | 58 | >10min | >10min | >10min | 2:03.967 |
| 59 | >10min | >10min | >10min | 2:04.395 | 60 | >10min | >10min | >10min | 2:04.965 |
| 61 | >10min | >10min | >10min | 2:04.192 | 62 | >10min | >10min | >10min | 2:08.676 |
| 63 | >10min | >10min | >10min | 2:06.597 | 64 | >10min | >10min | >10min | 2:05.567 |
| 65 | >10min | >10min | >10min | 3:28.685 | 66 | >10min | >10min | >10min | 2:04.986 |
| 67 | >10min | >10min | >10min | 2:04.899 | 68 | >10min | >10min | >10min | 2:05.748 |
| 69 | >10min | >10min | >10min | 2:12.045 | 70 | >10min | >10min | >10min | 2:05.156 |
| 71 | >10min | >10min | >10min | 2:04.586 | 72 | >10min | >10min | >10min | 2:03.824 |
| 73 | >10min | >10min | >10min | 2:04.350 | 74 | >10min | >10min | >10min | 2:03.807 |
| 75 | >10min | >10min | >10min | 2:06.550 | 76 | >10min | >10min | >10min | 2:04.757 |
| 77 | >10min | >10min | >10min | 2:05.313 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:04.024 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 2:03.194 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:06.102 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 2:04.970 | 82 | >10min | >10min | >10min | 2:05.458 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 2:03.866 | 84 | >10min | >10min | >10min | 2:05.496 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:06.711 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:46.986 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:06.892 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:06.929 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:06.930 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:06.953 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:08.449 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:05.716 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:06.910 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:07.356 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:05.343 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:05.205 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:05.644 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:06.865 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:05.887 | 100 | >10min | >10min | >10min | 3:27.707 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:07.398 | 102 | >10min | >10min | >10min | 2:07.561 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 61:15.399 | 104 | >10min | >10min | >10min | 2:36.675 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:05.312 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:05.639 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:04.923 | 108 | >10min | >10min | >10min | 2:04.132 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 2:40.936 | 110 | >10min | >10min | >10min | 4:46.011 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 4:38.701 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:46.347 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:05.819 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:03.383 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:03.716 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:48.439 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:03.087 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:03.266 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:03.622 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:02.784 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:02.088 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:04.057 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:02.694 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:04.020 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:02.602 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:03.491 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:02.335 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:03.789 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:03.376 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:03.012 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:02.024 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:03.450 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:04.049 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:03.760 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:02.247 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:01.893 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:02.308 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:02.496 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:01.841 | 140 | >10min | >10min | >10min | 3:46.895 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:07.551 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:05.498 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:05.701 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:06.305 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:06.271 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:05.940 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:05.447 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:06.088 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:07.008 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:06.432 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:06.813 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:05.472 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:05.973 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:05.940 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:05.938 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:05.745 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:06.151 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:04.704 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:05.671 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:08.972 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:06.629 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:46.523 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:04.036 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:03.153 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:04.145 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:04.016 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:03.649 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:02.623 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:04.072 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:04.254 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:03.703 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:06.631 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:03.408 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:04.624 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:02.467 | 176 | >10min | >10min | >10min | 3:27.016 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:04.706 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:05.564 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:04.216 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:04.313 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:04.964 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:04.846 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:03.491 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:04.545 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:05.299 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:06.133 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:04.529 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:03.423 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:03.589 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:05.021 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:03.972 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:03.394 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:03.964 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:28.058 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 4:03.461 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:06.906 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:06.795 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:05.262 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:05.682 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:05.129 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:06.656 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:06.919 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:06.478 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:05.777 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:05.978 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:05.729 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:06.829 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:08.414 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:53.626 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:06.826 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:07.350 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:05.382 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:04.684 | 214 | >10min | >10min | >10min | 4:07.017 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:03.044 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:03.315 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:03.950 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:04.037 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:03.333 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:02.847 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:03.004 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:04.109 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:05.061 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:04.373 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:03.491 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:04.194 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:04.396 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:03.219 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:02.552 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:02.609 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:05.089 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:05.815 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:03.742 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:03.135 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:04.203 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:04.061 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:02.822 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:03.555 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:04.353 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:04.434 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:04.362 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:56.972 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 4:19.774 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:06.960 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:05.516 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:06.629 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:05.981 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:07.366 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:08.952 | 250 | >10min | >10min | >10min | 3:40.363 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:06.099 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:05.809 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:07.236 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:05.836 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:04.713 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:04.735 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:06.179 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:05.127 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:07.549 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:05.735 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:04.982 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:05.874 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:06.824 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:06.126 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:06.208 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:03.885 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:06.835 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:06.906 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:06.225 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:06.320 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:04.829 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:06.262 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:07.408 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:06.607 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:06.416 | 276 | >10min | >10min | >10min | 2:06.143 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 2:05.670 | 278 | >10min | >10min | >10min | 3:24.854 |
| 279 | >10min | >10min | >10min | 2:05.693 | 280 | >10min | >10min | >10min | 2:04.621 |
| 281 | >10min | >10min | >10min | 2:03.206 | 282 | >10min | >10min | >10min | 2:05.164 |
| 283 | >10min | >10min | >10min | 2:03.782 | 284 | >10min | >10min | >10min | 2:03.925 |
| 285 | >10min | >10min | >10min | 2:05.333 | 286 | >10min | >10min | >10min | 2:04.875 |
| 287 | >10min | >10min | >10min | 2:04.032 | 288 | >10min | >10min | >10min | 2:04.272 |
| 289 | >10min | >10min | >10min | 2:04.207 | 290 | >10min | >10min | >10min | 2:04.273 |
| 291 | >10min | >10min | >10min | 2:04.944 | 292 | >10min | >10min | >10min | 2:04.340 |
| 293 | >10min | >10min | >10min | 2:04.490 | 294 | >10min | >10min | >10min | 2:04.572 |
| 295 | >10min | >10min | >10min | 2:05.109 | 296 | >10min | >10min | >10min | 2:04.705 |
| 297 | >10min | >10min | >10min | 2:05.106 | 298 | >10min | >10min | >10min | 2:05.639 |
| 299 | >10min | >10min | >10min | 2:05.672 | 300 | >10min | >10min | >10min | 2:04.141 |
| 301 | >10min | >10min | >10min | 2:04.459 | | | | | |

288 Orhes - Athesi

SPANO Rocco/VEILLON Stephane/GUEVEL Gilles/HOXHA Imer

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:29.006 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.754 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.821 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.452 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.850 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.381 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.045 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.767 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.711 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.132 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.166 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:45.812 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:39.590 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:08.276 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:53.574 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.290 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.822 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.782 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.185 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.043 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.320 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.651 |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.115 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.416 |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.948 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.673 |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.773 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 3:50.898 |
| 29 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.061 | 30 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.405 |
| 31 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.424 | 32 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.501 |
| 33 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.191 | 34 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.979 |
| 35 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.817 | 36 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.624 |
| 37 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.081 | 38 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.339 |
| 39 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.728 | 40 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.922 |
| 41 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.090 | 42 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.457 |
| 43 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.797 | 44 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.568 |
| 45 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.122 | 46 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.769 |
| 47 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.907 | 48 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.634 |
| 49 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.649 | 50 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.078 |
| 51 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.503 | 52 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.009 |
| 53 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.039 | 54 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.359 |
| 55 | | >10min | >10min | >10min | 4:23.818 | 56 | | >10min | >10min | >10min | 2:14.167 |
| 57 | | >10min | >10min | >10min | 2:12.516 | 58 | | >10min | >10min | >10min | 2:12.803 |
| 59 | | >10min | >10min | >10min | 2:14.397 | 60 | | >10min | >10min | >10min | 2:12.152 |
| 61 | | >10min | >10min | >10min | 2:13.809 | 62 | | >10min | >10min | >10min | 2:12.257 |
| 63 | | >10min | >10min | >10min | 2:13.000 | 64 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.987 |
| 65 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.145 | 66 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.943 |
| 67 | | >10min | >10min | >10min | 2:26.505 | 68 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.246 |
| 69 | | >10min | >10min | >10min | 2:12.288 | 70 | | >10min | >10min | >10min | 2:12.098 |
| 71 | | >10min | >10min | >10min | 2:13.084 | 72 | | >10min | >10min | >10min | 2:13.834 |
| 73 | | >10min | >10min | >10min | 2:13.373 | 74 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.391 |
| 75 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.860 | 76 | | >10min | >10min | >10min | 2:14.653 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|-----------|
| 77 | >10min | >10min | >10min | 2:10.499 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:09.565 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 2:10.522 | 80 | >10min | >10min | >10min | 4:51.100 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 2:11.281 | 82 | >10min | >10min | >10min | 2:10.976 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 2:09.341 | 84 | >10min | >10min | >10min | 2:11.203 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:10.662 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:08.929 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:10.782 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:08.146 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:09.639 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:09.383 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:10.836 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:14.252 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:13.526 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:07.944 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:07.804 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:09.462 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:09.842 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:08.232 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:09.165 | 100 | >10min | >10min | >10min | 61:21.402 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:34.379 | 102 | >10min | >10min | >10min | 2:09.290 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 2:07.223 | 104 | >10min | >10min | >10min | 2:06.995 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:06.369 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:21.906 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 4:44.952 | 108 | >10min | >10min | >10min | 4:36.259 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 2:47.640 | 110 | >10min | >10min | >10min | 2:05.210 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 2:07.113 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:04.547 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:04.979 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:04.523 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:06.304 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:04.564 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:04.147 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:04.811 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:04.571 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:03.777 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:05.004 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:04.204 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:05.125 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:03.905 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:04.428 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:04.271 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:18.076 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:05.595 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:05.300 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:03.833 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:07.354 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:03.051 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 4:12.244 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:07.600 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:08.732 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:06.792 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:06.587 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:06.453 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:06.792 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:08.454 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:07.232 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:08.517 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:07.689 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:07.052 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:08.248 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:05.967 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:05.982 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:06.440 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:05.768 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:06.274 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:05.613 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:06.006 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:07.822 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:06.676 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:09.392 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:11.753 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 4:26.341 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:14.096 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:14.877 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:13.998 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:10.555 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:10.874 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:09.835 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:11.027 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:12.661 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:08.917 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:08.191 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:11.681 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:10.117 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:11.558 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:10.556 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:09.063 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:12.126 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:12.099 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:09.018 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:09.945 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:07.668 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:08.422 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:08.676 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:09.978 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:06.199 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:05.833 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:06.745 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:07.717 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:09.044 | 186 | >10min | >10min | >10min | 4:34.525 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:11.353 | 188 | >10min | >10min | >10min | 3:27.683 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 3:00.765 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:10.562 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:10.991 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:11.361 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:11.219 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:11.268 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:12.105 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:13.442 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:11.844 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:09.159 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:08.534 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:08.297 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:08.508 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:28.658 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:33.753 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:08.326 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:08.506 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:09.846 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:08.187 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:07.722 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:08.129 | 210 | >10min | >10min | >10min | 3:59.799 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:05.011 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:06.709 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:05.552 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:04.581 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:05.743 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:05.737 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:06.351 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:04.701 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:05.310 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:05.581 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:05.015 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:05.908 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:05.093 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:04.638 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:04.612 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:05.640 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:04.631 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:05.499 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:05.602 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:05.108 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:05.603 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:05.341 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:05.067 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:04.782 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 3:25.704 | 236 | >10min | >10min | >10min | 3:42.962 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:15.946 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:14.082 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:12.899 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:11.432 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 5:20.833 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:52.402 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:18.778 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:14.341 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:13.993 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:14.787 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:14.101 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:12.875 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:12.547 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:12.388 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:09.984 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:12.915 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:11.673 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:09.649 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:12.634 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:10.631 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:12.590 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:15.238 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:10.381 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:14.402 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 4:07.015 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:13.307 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:12.427 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:12.906 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:17.775 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:13.500 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:13.400 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:12.259 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:11.717 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:11.518 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:09.871 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:09.182 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:09.885 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:11.451 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:10.877 | 276 | >10min | >10min | >10min | 2:11.889 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 2:13.098 | 278 | >10min | >10min | >10min | 2:10.159 |
| 279 | >10min | >10min | >10min | 2:10.219 | 280 | >10min | >10min | >10min | 2:09.744 |
| 281 | >10min | >10min | >10min | 2:08.458 | 282 | >10min | >10min | >10min | 2:08.289 |
| 283 | >10min | >10min | >10min | 2:10.078 | 284 | >10min | >10min | >10min | 2:09.801 |
| 285 | >10min | >10min | >10min | 2:09.685 | 286 | >10min | >10min | >10min | 2:08.659 |
| 287 | >10min | >10min | >10min | 2:11.073 | 288 | >10min | >10min | >10min | 2:08.242 |
| 289 | >10min | >10min | >10min | 2:10.304 | | | | | |

289 Milo Racing

NIVARLET Christophe/BONIVER Christophe/LECERTUA Lorens

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:18.517 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.338 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.989 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.059 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.724 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.124 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.668 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.828 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.327 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.253 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.410 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:58.202 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:39.505 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:13.601 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|-----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 15 | >10min | >10min | >10min | 2:57.723 | 16 | >10min | >10min | >10min | 2:01.795 |
| 17 | >10min | >10min | >10min | 2:01.775 | 18 | >10min | >10min | >10min | 2:02.027 |
| 19 | >10min | >10min | >10min | 2:01.680 | 20 | >10min | >10min | >10min | 2:02.885 |
| 21 | >10min | >10min | >10min | 2:03.372 | 22 | >10min | >10min | >10min | 2:02.581 |
| 23 | >10min | >10min | >10min | 2:01.839 | 24 | >10min | >10min | >10min | 2:02.117 |
| 25 | >10min | >10min | >10min | 2:01.794 | 26 | >10min | >10min | >10min | 2:01.936 |
| 27 | >10min | >10min | >10min | 2:02.332 | 28 | >10min | >10min | >10min | 2:02.282 |
| 29 | >10min | >10min | >10min | 2:02.085 | 30 | >10min | >10min | >10min | 3:41.773 |
| 31 | >10min | >10min | >10min | 2:06.317 | 32 | >10min | >10min | >10min | 2:06.397 |
| 33 | >10min | >10min | >10min | 2:08.095 | 34 | >10min | >10min | >10min | 2:06.863 |
| 35 | >10min | >10min | >10min | 2:06.526 | 36 | >10min | >10min | >10min | 2:04.633 |
| 37 | >10min | >10min | >10min | 2:04.586 | 38 | >10min | >10min | >10min | 2:04.935 |
| 39 | >10min | >10min | >10min | 2:04.847 | 40 | >10min | >10min | >10min | 2:05.703 |
| 41 | >10min | >10min | >10min | 2:06.792 | 42 | >10min | >10min | >10min | 2:06.354 |
| 43 | >10min | >10min | >10min | 2:05.049 | 44 | >10min | >10min | >10min | 2:06.157 |
| 45 | >10min | >10min | >10min | 2:04.182 | 46 | >10min | >10min | >10min | 2:04.246 |
| 47 | >10min | >10min | >10min | 2:07.114 | 48 | >10min | >10min | >10min | 2:08.316 |
| 49 | >10min | >10min | >10min | 2:05.381 | 50 | >10min | >10min | >10min | 2:06.277 |
| 51 | >10min | >10min | >10min | 2:04.805 | 52 | >10min | >10min | >10min | 2:04.721 |
| 53 | >10min | >10min | >10min | 2:05.870 | 54 | >10min | >10min | >10min | 2:06.222 |
| 55 | >10min | >10min | >10min | 2:04.016 | 56 | >10min | >10min | >10min | 2:04.154 |
| 57 | >10min | >10min | >10min | 4:07.289 | 58 | >10min | >10min | >10min | 2:06.551 |
| 59 | >10min | >10min | >10min | 2:06.407 | 60 | >10min | >10min | >10min | 2:06.348 |
| 61 | >10min | >10min | >10min | 2:08.518 | 62 | >10min | >10min | >10min | 2:08.424 |
| 63 | >10min | >10min | >10min | 2:06.316 | 64 | >10min | >10min | >10min | 2:07.623 |
| 65 | >10min | >10min | >10min | 2:05.868 | 66 | >10min | >10min | >10min | 2:06.653 |
| 67 | >10min | >10min | >10min | 2:06.214 | 68 | >10min | >10min | >10min | 2:06.666 |
| 69 | >10min | >10min | >10min | 2:07.013 | 70 | >10min | >10min | >10min | 2:07.799 |
| 71 | >10min | >10min | >10min | 2:06.053 | 72 | >10min | >10min | >10min | 2:07.958 |
| 73 | >10min | >10min | >10min | 2:06.202 | 74 | >10min | >10min | >10min | 2:05.111 |
| 75 | >10min | >10min | >10min | 2:06.199 | 76 | >10min | >10min | >10min | 2:06.270 |
| 77 | >10min | >10min | >10min | 2:06.315 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:07.815 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 2:06.350 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:05.354 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 3:45.323 | 82 | >10min | >10min | >10min | 2:06.631 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 2:07.233 | 84 | >10min | >10min | >10min | 2:05.726 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:07.079 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:06.492 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:05.476 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:05.677 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:06.344 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:06.021 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:07.293 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:07.038 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:05.935 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:05.000 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:07.050 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:08.251 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:04.395 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:04.921 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:04.823 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:05.115 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:05.150 | 102 | >10min | >10min | >10min | 2:05.325 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 61:15.531 | 104 | >10min | >10min | >10min | 2:36.416 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:04.080 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:04.791 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:02.975 | 108 | >10min | >10min | >10min | 2:02.732 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 2:39.654 | 110 | >10min | >10min | >10min | 4:45.904 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 4:37.931 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:51.445 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:03.268 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:02.215 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:02.040 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:02.372 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:02.144 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:02.066 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:02.589 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:04.110 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:02.062 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:02.257 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:02.980 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:02.965 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:03.013 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:04.048 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:01.801 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:04.611 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:03.043 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:02.657 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:03.321 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:03.322 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:02.291 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:03.713 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:04.467 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:01.819 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 3:47.230 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:05.198 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:05.918 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:04.815 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:07.379 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:05.429 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:05.455 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:04.470 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:09.113 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:08.829 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:05.241 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:04.041 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:05.618 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:04.585 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:04.422 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:06.221 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:04.216 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:03.926 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:05.868 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:05.376 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:04.059 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:03.787 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:03.361 | 160 | >10min | >10min | >10min | 4:06.211 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:07.151 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:06.006 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:05.921 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:05.381 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:09.301 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:07.940 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:06.110 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:06.332 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:06.103 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:06.761 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:05.196 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:05.080 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:05.819 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:05.216 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:08.778 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:05.345 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:05.256 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:06.120 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:05.254 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:08.077 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:06.606 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:05.522 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:05.076 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:04.609 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:05.913 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:08.491 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:05.588 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:04.059 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:08.081 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:06.354 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:05.565 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:04.938 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:05.806 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:21.665 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 4:46.204 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:03.230 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:03.068 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:03.388 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:04.523 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:03.220 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:03.323 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:03.481 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:04.247 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:02.758 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:02.833 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:03.525 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:04.461 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:04.668 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:49.527 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:06.712 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:02.286 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:02.704 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:05.215 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:05.028 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:02.541 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:02.508 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:02.687 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:03.890 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:03.912 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:04.057 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:02.065 | 222 | >10min | >10min | >10min | 3:40.874 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:08.460 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:07.531 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:07.833 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:06.063 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:06.973 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:06.103 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:05.869 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:07.215 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:06.906 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:07.570 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:06.775 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:05.769 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:07.572 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:05.994 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:06.478 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:07.142 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:05.877 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:07.081 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:06.495 | 242 | >10min | >10min | >10min | 3:19.809 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 5:26.713 | 244 | >10min | >10min | >10min | 3:43.498 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:08.102 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:06.748 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:06.763 | 248 | >10min | >10min | >10min | 3:17.017 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:28.720 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:09.329 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:07.583 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:09.027 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:09.081 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:07.320 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:07.025 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:10.243 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:07.600 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:07.667 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:08.102 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:06.017 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:08.793 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:04.669 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:07.359 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:06.093 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:04.485 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:04.596 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:04.950 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:07.683 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:05.337 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:06.104 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:03.766 | 272 | >10min | >10min | >10min | 4:04.442 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:03.825 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:03.976 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:05.149 | 276 | >10min | >10min | >10min | 2:03.923 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 2:03.794 | 278 | >10min | >10min | >10min | 2:04.375 |
| 279 | >10min | >10min | >10min | 2:04.615 | 280 | >10min | >10min | >10min | 2:04.981 |
| 281 | >10min | >10min | >10min | 2:04.514 | 282 | >10min | >10min | >10min | 2:03.022 |
| 283 | >10min | >10min | >10min | 2:06.705 | 284 | >10min | >10min | >10min | 2:03.497 |
| 285 | >10min | >10min | >10min | 2:03.390 | 286 | >10min | >10min | >10min | 2:03.720 |
| 287 | >10min | >10min | >10min | 2:05.383 | 288 | >10min | >10min | >10min | 2:04.012 |
| 289 | >10min | >10min | >10min | 2:04.091 | 290 | >10min | >10min | >10min | 2:04.653 |
| 291 | >10min | >10min | >10min | 2:02.795 | 292 | >10min | >10min | >10min | 2:03.176 |
| 293 | >10min | >10min | >10min | 2:02.669 | 294 | >10min | >10min | >10min | 2:03.329 |
| 295 | >10min | >10min | >10min | 2:03.136 | 296 | >10min | >10min | >10min | 2:03.666 |
| 297 | >10min | >10min | >10min | 2:02.435 | 298 | >10min | >10min | >10min | 2:02.663 |
| 299 | >10min | >10min | >10min | 2:03.496 | | | | | |

366 Eurodatacar 466

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|-----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:55.011 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:20.063 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:21.166 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:18.764 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:16.752 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:17.731 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:23.357 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:20.924 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:45.070 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:59.112 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:53.000 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 4:35.327 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:15.888 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 2:44.193 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:20.606 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:21.910 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:21.678 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:30.664 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:31.665 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:25.985 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:27.040 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:21.130 |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 2:25.125 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 2:22.500 |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 5:45.951 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 2:23.166 |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 2:22.307 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 2:24.807 |
| 29 | | >10min | >10min | >10min | 2:26.252 | 30 | | >10min | >10min | >10min | 2:26.354 |
| 31 | | >10min | >10min | >10min | 2:25.409 | 32 | | >10min | >10min | >10min | 2:24.340 |
| 33 | | >10min | >10min | >10min | 2:24.034 | 34 | | >10min | >10min | >10min | 2:21.208 |
| 35 | | >10min | >10min | >10min | 2:22.767 | 36 | | >10min | >10min | >10min | 2:20.226 |
| 37 | | >10min | >10min | >10min | 2:20.572 | 38 | | >10min | >10min | >10min | 2:20.242 |
| 39 | | >10min | >10min | >10min | 2:22.473 | 40 | | >10min | >10min | >10min | 2:18.475 |
| 41 | | >10min | >10min | >10min | 2:17.307 | 42 | | >10min | >10min | >10min | 2:18.352 |
| 43 | | >10min | >10min | >10min | 2:18.152 | 44 | | >10min | >10min | >10min | 2:21.759 |
| 45 | | >10min | >10min | >10min | 2:18.024 | 46 | | >10min | >10min | >10min | 2:19.558 |
| 47 | | >10min | >10min | >10min | 2:21.437 | 48 | | >10min | >10min | >10min | 5:36.235 |
| 49 | | >10min | >10min | >10min | 2:18.074 | 50 | | >10min | >10min | >10min | 2:15.666 |
| 51 | | >10min | >10min | >10min | 10:24.604 | 52 | | >10min | >10min | >10min | 2:12.620 |
| 53 | | >10min | >10min | >10min | 2:13.293 | 54 | | >10min | >10min | >10min | 2:13.794 |
| 55 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.374 | 56 | | >10min | >10min | >10min | 2:15.036 |
| 57 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.627 | 58 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.315 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|-----------|
| 59 | >10min | >10min | >10min | 2:09.899 | 60 | >10min | >10min | >10min | 2:11.019 |
| 61 | >10min | >10min | >10min | 2:11.988 | 62 | >10min | >10min | >10min | 2:11.279 |
| 63 | >10min | >10min | >10min | 2:13.394 | 64 | >10min | >10min | >10min | 2:10.946 |
| 65 | >10min | >10min | >10min | 2:13.149 | 66 | >10min | >10min | >10min | 2:10.027 |
| 67 | >10min | >10min | >10min | 2:12.807 | 68 | >10min | >10min | >10min | 2:09.815 |
| 69 | >10min | >10min | >10min | 2:14.854 | 70 | >10min | >10min | >10min | 6:31.912 |
| 71 | >10min | >10min | >10min | 2:32.742 | 72 | >10min | >10min | >10min | 2:29.794 |
| 73 | >10min | >10min | >10min | 2:31.788 | 74 | >10min | >10min | >10min | 2:29.143 |
| 75 | >10min | >10min | >10min | 2:34.496 | 76 | >10min | >10min | >10min | 2:37.694 |
| 77 | >10min | >10min | >10min | 2:35.241 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:35.996 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 2:33.917 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:44.679 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 2:35.097 | 82 | >10min | >10min | >10min | 2:36.139 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 2:36.190 | 84 | >10min | >10min | >10min | 2:40.600 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:36.688 | 86 | >10min | >10min | >10min | 61:09.520 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:36.478 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:23.190 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:22.044 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:25.302 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:54.802 | 92 | >10min | >10min | >10min | 4:44.575 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 5:34.863 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:52.871 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:19.436 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:20.909 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:18.109 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:24.129 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 3:03.633 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:17.858 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:46.156 | 102 | >10min | >10min | >10min | 2:23.455 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 2:22.814 | 104 | >10min | >10min | >10min | 2:19.691 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:51.050 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:22.378 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:19.320 | 108 | >10min | >10min | >10min | 2:23.803 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 2:25.126 | 110 | >10min | >10min | >10min | 5:44.204 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 2:25.535 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:22.882 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:22.707 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:23.695 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:22.240 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:21.317 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:24.861 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:22.699 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:21.328 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:20.029 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:21.391 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:19.509 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:24.713 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:19.406 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:19.632 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:19.094 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:16.009 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:23.365 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:15.283 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:19.235 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:16.502 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:20.257 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:19.489 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:17.409 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:22.027 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:20.326 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:19.500 | 138 | >10min | >10min | >10min | 7:40.190 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:13.053 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:13.900 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:13.602 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:14.487 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:12.827 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:11.022 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:13.468 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:10.570 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:15.431 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:16.598 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:12.066 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:12.224 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:12.491 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:10.732 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:10.926 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:14.398 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:15.028 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:10.941 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:12.115 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:12.563 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:12.143 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:13.303 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:10.511 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:10.442 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:12.629 | 164 | >10min | >10min | >10min | 7:56.446 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:45.263 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:36.101 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:34.176 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:27.256 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:36.167 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:32.331 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:34.799 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:38.648 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:30.033 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:35.896 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:33.077 | 176 | >10min | >10min | >10min | 3:07.307 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 8:47.813 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:27.279 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:23.592 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:24.975 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:21.868 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:21.091 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:24.060 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:23.714 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:30.495 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:22.794 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:24.048 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:26.152 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:21.586 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:23.841 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:23.284 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:21.650 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:22.817 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:24.570 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:22.770 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:26.807 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:23.980 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:25.641 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:20.239 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:25.782 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:22.620 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:39.792 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 4:01.612 | 204 | >10min | >10min | >10min | 6:00.413 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:34.068 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:25.540 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:31.263 | 208 | >10min | >10min | >10min | 3:18.358 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:57.861 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:28.444 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:25.337 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:30.290 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:25.317 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:22.727 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:22.790 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:24.458 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:21.415 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:23.808 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:18.869 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:20.532 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:19.458 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:17.700 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:19.528 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:18.361 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:15.025 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:19.904 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:21.965 | 228 | >10min | >10min | >10min | 6:02.985 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:14.433 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:15.375 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:14.480 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:14.117 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:17.186 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:13.834 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:13.738 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:15.213 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:12.570 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:11.935 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:16.445 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:13.889 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:17.647 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:14.246 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:15.189 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:13.703 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:11.303 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:10.625 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:10.793 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:10.965 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:12.686 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:12.297 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:11.330 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:11.392 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:12.808 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:14.334 |

402 Zosh - Family Racing

ROUXEL Enzo/ROUXEL Franck/SCELO Christophe/SCELO Marc Antoine

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:34.925 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.041 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.380 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.702 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.105 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.110 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.960 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.665 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.676 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.067 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.399 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:44.625 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:39.766 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:10.208 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:51.282 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.711 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.826 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.695 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.235 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.467 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.969 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.952 |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.637 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.266 |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.333 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.961 |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.473 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.227 |
| 29 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.598 | 30 | | >10min | >10min | >10min | 3:53.048 |
| 31 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.876 | 32 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.958 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|-----------|
| 33 | >10min | >10min | >10min | 2:07.250 | 34 | >10min | >10min | >10min | 2:06.892 |
| 35 | >10min | >10min | >10min | 2:06.342 | 36 | >10min | >10min | >10min | 2:07.477 |
| 37 | >10min | >10min | >10min | 2:08.296 | 38 | >10min | >10min | >10min | 2:05.880 |
| 39 | >10min | >10min | >10min | 2:06.127 | 40 | >10min | >10min | >10min | 2:06.600 |
| 41 | >10min | >10min | >10min | 2:06.447 | 42 | >10min | >10min | >10min | 2:06.843 |
| 43 | >10min | >10min | >10min | 2:05.965 | 44 | >10min | >10min | >10min | 2:05.610 |
| 45 | >10min | >10min | >10min | 2:05.227 | 46 | >10min | >10min | >10min | 2:07.497 |
| 47 | >10min | >10min | >10min | 2:06.773 | 48 | >10min | >10min | >10min | 2:06.224 |
| 49 | >10min | >10min | >10min | 2:05.505 | 50 | >10min | >10min | >10min | 2:06.187 |
| 51 | >10min | >10min | >10min | 2:04.970 | 52 | >10min | >10min | >10min | 2:05.821 |
| 53 | >10min | >10min | >10min | 2:06.235 | 54 | >10min | >10min | >10min | 2:07.568 |
| 55 | >10min | >10min | >10min | 2:07.313 | 56 | >10min | >10min | >10min | 2:07.423 |
| 57 | >10min | >10min | >10min | 2:08.333 | 58 | >10min | >10min | >10min | 2:05.450 |
| 59 | >10min | >10min | >10min | 4:11.327 | 60 | >10min | >10min | >10min | 2:06.813 |
| 61 | >10min | >10min | >10min | 2:05.716 | 62 | >10min | >10min | >10min | 2:06.219 |
| 63 | >10min | >10min | >10min | 2:05.037 | 64 | >10min | >10min | >10min | 2:12.019 |
| 65 | >10min | >10min | >10min | 2:05.259 | 66 | >10min | >10min | >10min | 2:07.595 |
| 67 | >10min | >10min | >10min | 2:07.041 | 68 | >10min | >10min | >10min | 2:04.655 |
| 69 | >10min | >10min | >10min | 2:06.576 | 70 | >10min | >10min | >10min | 2:05.495 |
| 71 | >10min | >10min | >10min | 2:04.977 | 72 | >10min | >10min | >10min | 2:07.475 |
| 73 | >10min | >10min | >10min | 2:04.547 | 74 | >10min | >10min | >10min | 2:05.253 |
| 75 | >10min | >10min | >10min | 2:10.951 | 76 | >10min | >10min | >10min | 2:06.710 |
| 77 | >10min | >10min | >10min | 2:06.763 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:04.391 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 2:07.596 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:05.178 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 2:05.148 | 82 | >10min | >10min | >10min | 2:05.243 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 2:04.291 | 84 | >10min | >10min | >10min | 2:07.445 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 3:57.907 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:05.655 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:05.307 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:05.626 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:06.661 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:06.007 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:05.295 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:17.602 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:07.437 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:27.244 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:09.068 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:06.114 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:05.684 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:06.838 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:07.814 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:06.888 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:05.393 | 102 | >10min | >10min | >10min | 61:14.509 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 2:40.060 | 104 | >10min | >10min | >10min | 2:07.173 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:07.013 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:07.118 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:06.027 | 108 | >10min | >10min | >10min | 2:26.366 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 4:44.520 | 110 | >10min | >10min | >10min | 4:37.060 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 2:46.641 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:05.952 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:07.172 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:05.274 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:04.836 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:05.470 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:05.107 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:07.220 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:05.361 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:04.659 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:04.752 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:07.200 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:05.368 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:05.134 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:05.145 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:03.994 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:05.652 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:05.438 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:05.008 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:03.929 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:05.211 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:05.736 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:06.776 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:03.960 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 3:48.492 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:06.567 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:07.170 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:05.920 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:06.118 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:05.740 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:06.565 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:07.020 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:05.234 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:05.523 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:06.441 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:07.111 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:05.583 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:05.105 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:07.077 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:05.123 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:07.094 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:04.796 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:04.666 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:06.482 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:04.550 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:05.209 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:06.914 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:08.281 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:08.128 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:05.553 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:03.510 | 162 | >10min | >10min | >10min | 4:08.769 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:16.540 | 164 | >10min | >10min | >10min | 9:59.221 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:08.197 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:07.516 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:05.331 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:05.709 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:06.854 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:04.554 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:05.449 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:04.445 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:03.909 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:04.934 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:06.410 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:04.764 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:04.640 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:04.710 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:04.490 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:05.422 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 3:52.114 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:05.846 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:05.445 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:05.106 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:04.750 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:05.736 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:06.140 | 188 | >10min | >10min | >10min | 3:05.852 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 3:17.544 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:05.529 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:06.995 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:05.643 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:05.292 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:04.568 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:05.571 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:04.716 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:05.089 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:06.735 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:03.963 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:05.536 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:06.776 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:04.183 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:52.473 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:06.652 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:04.483 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:05.712 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:04.457 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:04.514 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:04.147 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:04.624 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:04.823 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:04.890 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:04.806 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:03.880 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 5:40.607 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:08.593 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:06.331 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:06.429 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:05.899 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:05.411 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:04.955 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:05.927 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:06.034 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:05.709 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:05.680 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:06.062 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:05.164 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:05.075 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:05.903 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:07.395 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:07.776 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:05.910 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:05.983 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:06.273 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 3:23.570 | 236 | >10min | >10min | >10min | 3:20.463 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:06.308 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:06.063 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:06.234 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:07.550 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:06.832 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:05.337 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 4:25.079 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:07.039 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:06.068 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:07.435 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:06.564 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:06.952 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:05.602 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:31.368 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:05.265 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:05.411 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:06.752 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:06.347 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:07.029 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:07.099 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:06.269 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:06.280 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:07.294 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:05.252 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:06.109 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:06.760 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:05.213 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:05.354 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 265 | >10min | >10min | >10min | 3:54.114 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:08.526 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:06.297 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:07.762 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:09.907 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:06.229 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:32.716 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:06.979 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:06.377 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:08.937 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:07.366 | 276 | >10min | >10min | >10min | 2:04.940 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 2:06.322 | 278 | >10min | >10min | >10min | 2:04.102 |
| 279 | >10min | >10min | >10min | 2:07.751 | 280 | >10min | >10min | >10min | 2:05.730 |
| 281 | >10min | >10min | >10min | 2:06.243 | 282 | >10min | >10min | >10min | 2:06.927 |
| 283 | >10min | >10min | >10min | 2:04.928 | 284 | >10min | >10min | >10min | 2:04.356 |
| 285 | >10min | >10min | >10min | 2:06.050 | 286 | >10min | >10min | >10min | 2:05.179 |
| 287 | >10min | >10min | >10min | 2:05.025 | 288 | >10min | >10min | >10min | 2:04.407 |
| 289 | >10min | >10min | >10min | 2:04.891 | 290 | >10min | >10min | >10min | 2:05.600 |
| 291 | >10min | >10min | >10min | 2:05.039 | 292 | >10min | >10min | >10min | 2:05.702 |

407 Bad Boys By SKR

JACQUEL Julien/BRADAC Ian/PIOLIN Julien/PIOLIN Rafael

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:25.292 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.021 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.575 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.204 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.185 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.715 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.691 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.866 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.350 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.470 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.031 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:49.529 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:40.249 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:08.045 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:56.102 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.992 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.765 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.956 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.985 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.814 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.754 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.297 |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.275 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.271 |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.080 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.220 |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 4:09.678 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.524 |
| 29 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.893 | 30 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.624 |
| 31 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.962 | 32 | | >10min | >10min | >10min | 2:13.011 |
| 33 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.159 | 34 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.216 |
| 35 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.091 | 36 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.654 |
| 37 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.899 | 38 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.250 |
| 39 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.218 | 40 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.880 |
| 41 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.961 | 42 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.825 |
| 43 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.214 | 44 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.336 |
| 45 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.929 | 46 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.679 |
| 47 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.126 | 48 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.600 |
| 49 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.257 | 50 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.931 |
| 51 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.942 | 52 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.512 |
| 53 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.134 | 54 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.561 |
| 55 | | >10min | >10min | >10min | 4:11.917 | 56 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.976 |
| 57 | | >10min | >10min | >10min | 2:12.589 | 58 | | >10min | >10min | >10min | 2:17.031 |
| 59 | | >10min | >10min | >10min | 2:18.732 | 60 | | >10min | >10min | >10min | 2:14.327 |
| 61 | | >10min | >10min | >10min | 2:13.251 | 62 | | >10min | >10min | >10min | 2:14.129 |
| 63 | | >10min | >10min | >10min | 2:13.954 | 64 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.681 |
| 65 | | >10min | >10min | >10min | 2:15.950 | 66 | | >10min | >10min | >10min | 2:16.478 |
| 67 | | >10min | >10min | >10min | 2:19.667 | 68 | | >10min | >10min | >10min | 2:12.202 |
| 69 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.825 | 70 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.266 |
| 71 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.893 | 72 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.997 |
| 73 | | >10min | >10min | >10min | 2:12.216 | 74 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.206 |
| 75 | | >10min | >10min | >10min | 4:19.387 | 76 | | >10min | >10min | >10min | 2:27.143 |
| 77 | | >10min | >10min | >10min | 2:24.163 | 78 | | >10min | >10min | >10min | 2:27.011 |
| 79 | | >10min | >10min | >10min | 2:27.106 | 80 | | >10min | >10min | >10min | 2:25.338 |
| 81 | | >10min | >10min | >10min | 2:27.226 | 82 | | >10min | >10min | >10min | 2:30.486 |
| 83 | | >10min | >10min | >10min | 2:28.719 | 84 | | >10min | >10min | >10min | 2:28.164 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|-----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:25.606 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:29.744 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:26.626 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:26.393 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:26.691 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:29.988 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:26.227 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:24.526 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:24.853 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:26.735 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:25.814 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:27.543 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 62:02.284 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:34.437 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:05.824 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:06.216 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:06.109 | 102 | >10min | >10min | >10min | 2:05.468 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 2:27.604 | 104 | >10min | >10min | >10min | 4:37.347 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 4:39.582 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:44.733 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:06.198 | 108 | >10min | >10min | >10min | 2:05.395 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 2:03.704 | 110 | >10min | >10min | >10min | 2:05.694 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 2:04.033 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:06.542 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:04.945 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:03.973 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:04.843 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:04.829 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:05.185 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:04.977 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:04.696 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:04.252 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:04.235 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:05.314 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:04.223 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:05.239 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:03.810 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:04.682 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:05.672 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:06.700 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 4:09.635 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:11.809 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:08.084 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:07.502 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:06.952 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:09.242 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:06.015 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:08.633 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:08.036 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:05.891 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:11.721 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:08.029 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:06.601 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:08.439 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:05.868 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:06.033 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:06.566 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:05.580 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:06.492 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:07.542 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:06.625 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:08.969 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:08.246 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:08.682 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:08.956 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:07.226 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:06.950 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:07.137 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 4:05.207 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:11.272 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:12.322 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:13.908 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:11.432 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:11.220 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:16.648 | 164 | >10min | >10min | >10min | 7:59.875 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:09.445 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:10.863 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:09.871 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:13.040 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:12.594 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:09.173 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:09.011 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:10.138 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:09.147 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:08.622 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:08.478 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:09.254 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:07.435 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:07.380 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:11.071 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:10.362 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:10.240 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:08.439 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:15.646 | 184 | >10min | >10min | >10min | 5:38.875 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:20.776 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:20.851 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:15.776 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:16.789 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:19.021 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:20.327 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:16.320 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:15.308 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:17.855 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:16.660 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:15.047 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:18.343 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 3:05.718 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:19.151 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 4:10.293 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:05.371 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|-----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:04.134 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:04.733 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:05.906 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:04.681 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:04.391 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:05.978 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:05.979 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:03.852 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:05.450 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:05.955 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:06.430 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:06.598 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:04.151 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:04.796 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:03.977 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:04.263 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:06.043 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:09.327 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:05.985 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:05.333 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:03.681 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:06.032 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:06.495 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:04.512 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:04.626 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:36.955 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 22:29.947 | 228 | >10min | >10min | >10min | 3:24.892 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:23.509 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:12.964 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:13.365 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:09.481 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:10.001 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:11.230 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:23.760 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:10.307 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:11.231 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:10.408 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:12.253 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:13.201 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:10.474 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:09.975 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:08.302 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:08.855 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:08.002 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:08.146 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:11.203 | 248 | >10min | >10min | >10min | 4:05.335 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:12.451 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:14.378 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:14.689 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:14.350 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:16.234 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:16.080 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:14.070 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:15.793 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:13.354 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:11.609 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:10.618 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:10.675 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:11.120 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:14.134 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:12.511 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:14.589 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:13.438 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:10.495 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:10.907 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:12.095 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:10.910 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:09.797 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:12.254 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:10.856 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:12.013 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:10.078 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:09.087 | 276 | >10min | >10min | >10min | 2:10.292 |

408 No Limit Racing

GRENET BAPTISTE Richard/DARDINIER David/BOISSEAUX Eric

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:39.089 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.857 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.998 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.809 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.852 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.114 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.981 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:15.510 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.443 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.075 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:29.484 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:12.088 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:40.875 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:11.324 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:45.629 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.097 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.732 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.521 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.159 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.251 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.213 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.873 |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.915 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.985 |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.954 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.952 |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 4:03.939 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 2:13.548 |
| 29 | | >10min | >10min | >10min | 2:13.412 | 30 | | >10min | >10min | >10min | 2:13.471 |
| 31 | | >10min | >10min | >10min | 2:13.006 | 32 | | >10min | >10min | >10min | 2:15.045 |
| 33 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.271 | 34 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.433 |
| 35 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.859 | 36 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.427 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|-----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 37 | >10min | >10min | >10min | 2:10.485 | 38 | >10min | >10min | >10min | 2:13.133 |
| 39 | >10min | >10min | >10min | 2:10.215 | 40 | >10min | >10min | >10min | 2:09.827 |
| 41 | >10min | >10min | >10min | 2:10.941 | 42 | >10min | >10min | >10min | 2:14.738 |
| 43 | >10min | >10min | >10min | 2:11.039 | 44 | >10min | >10min | >10min | 2:11.949 |
| 45 | >10min | >10min | >10min | 2:12.158 | 46 | >10min | >10min | >10min | 2:10.966 |
| 47 | >10min | >10min | >10min | 2:09.731 | 48 | >10min | >10min | >10min | 2:09.881 |
| 49 | >10min | >10min | >10min | 2:10.768 | 50 | >10min | >10min | >10min | 2:11.403 |
| 51 | >10min | >10min | >10min | 2:11.220 | 52 | >10min | >10min | >10min | 2:11.096 |
| 53 | >10min | >10min | >10min | 2:13.451 | 54 | >10min | >10min | >10min | 4:23.789 |
| 55 | >10min | >10min | >10min | 2:10.920 | 56 | >10min | >10min | >10min | 2:28.500 |
| 57 | >10min | >10min | >10min | 3:25.074 | 58 | >10min | >10min | >10min | 2:11.099 |
| 59 | >10min | >10min | >10min | 2:12.488 | 60 | >10min | >10min | >10min | 2:11.299 |
| 61 | >10min | >10min | >10min | 2:09.903 | 62 | >10min | >10min | >10min | 2:09.965 |
| 63 | >10min | >10min | >10min | 2:10.894 | 64 | >10min | >10min | >10min | 2:10.498 |
| 65 | >10min | >10min | >10min | 2:27.559 | 66 | >10min | >10min | >10min | 2:08.573 |
| 67 | >10min | >10min | >10min | 2:12.082 | 68 | >10min | >10min | >10min | 2:13.533 |
| 69 | >10min | >10min | >10min | 2:11.955 | 70 | >10min | >10min | >10min | 2:09.234 |
| 71 | >10min | >10min | >10min | 2:15.186 | 72 | >10min | >10min | >10min | 2:09.809 |
| 73 | >10min | >10min | >10min | 2:10.213 | 74 | >10min | >10min | >10min | 2:12.224 |
| 75 | >10min | >10min | >10min | 2:10.160 | 76 | >10min | >10min | >10min | 2:10.530 |
| 77 | >10min | >10min | >10min | 2:09.369 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:12.233 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 2:09.653 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:10.511 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 3:54.965 | 82 | >10min | >10min | >10min | 2:08.026 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 2:07.931 | 84 | >10min | >10min | >10min | 2:08.171 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:10.176 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:07.667 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:09.411 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:07.566 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:07.027 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:07.008 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:06.939 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:07.603 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:07.299 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:07.804 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:07.283 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:09.069 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:07.489 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:06.733 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 60:55.004 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:36.676 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:22.679 | 102 | >10min | >10min | >10min | 2:14.734 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 2:13.529 | 104 | >10min | >10min | >10min | 2:15.253 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:45.133 | 106 | >10min | >10min | >10min | 4:09.862 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 4:36.010 | 108 | >10min | >10min | >10min | 2:53.241 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 2:12.531 | 110 | >10min | >10min | >10min | 2:14.621 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 2:11.408 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:11.238 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:10.972 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:10.559 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:15.513 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:13.997 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:11.777 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:09.464 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:13.877 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:10.528 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:11.234 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:07.937 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:11.149 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:08.524 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:15.676 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:11.190 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:10.493 | 128 | >10min | >10min | >10min | 4:31.381 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:09.705 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:10.872 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:09.717 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:07.649 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:10.549 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:11.827 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:10.431 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:09.433 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:08.612 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:07.155 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:11.224 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:10.618 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:08.271 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:06.911 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:07.725 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:11.256 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:08.990 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:15.215 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:12.752 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:09.433 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:07.379 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:07.860 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:07.220 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:09.629 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:27.264 | 154 | >10min | >10min | >10min | 4:16.757 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:07.483 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:06.736 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:07.422 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:07.513 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:07.004 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:07.449 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:07.402 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:07.263 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:08.716 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:06.414 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:07.011 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:08.431 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:05.475 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:05.957 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:06.349 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:08.327 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:07.152 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:07.284 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:06.083 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:05.084 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:05.951 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:05.553 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:07.310 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:09.205 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:05.868 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:05.830 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:06.710 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:06.514 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:06.409 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:05.688 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:03.910 | 186 | >10min | >10min | >10min | 6:01.525 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:42.855 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:14.978 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:14.496 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:16.498 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:15.123 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:11.089 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:12.484 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:13.045 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:12.073 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:14.322 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:12.171 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:13.909 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:13.898 | 200 | >10min | >10min | >10min | 3:00.010 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:11.330 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:09.866 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:11.254 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:09.034 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:12.861 | 206 | >10min | >10min | >10min | 4:00.494 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:11.262 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:12.595 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:09.399 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:10.122 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:14.316 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:10.273 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:08.250 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:12.024 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:10.778 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:08.922 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:10.656 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:14.857 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:10.606 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:11.199 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:10.716 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:08.588 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:09.074 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:08.435 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:09.193 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:08.412 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:10.769 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:10.541 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:07.410 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:09.140 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:31.997 | 232 | >10min | >10min | >10min | 5:16.285 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:08.356 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:07.743 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:09.938 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:08.513 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:08.877 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:10.465 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 3:38.909 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:06.917 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:06.806 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:07.681 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:06.967 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:06.415 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:08.434 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:06.365 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:07.069 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:07.069 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:06.299 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:07.841 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:07.903 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:07.771 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:06.798 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:07.275 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:07.991 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:08.058 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:06.935 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:07.374 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:07.700 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:09.799 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:09.088 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:07.013 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:05.572 | 264 | >10min | >10min | >10min | 4:08.189 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:20.340 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:19.370 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:16.201 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:19.214 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:14.737 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:14.436 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:14.946 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:14.304 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:15.272 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:14.176 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:16.472 | 276 | >10min | >10min | >10min | 2:18.041 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 2:17.527 | 278 | >10min | >10min | >10min | 2:12.678 |
| 279 | >10min | >10min | >10min | 2:13.898 | 280 | >10min | >10min | >10min | 2:13.922 |
| 281 | >10min | >10min | >10min | 2:11.844 | 282 | >10min | >10min | >10min | 2:11.436 |
| 283 | >10min | >10min | >10min | 2:14.666 | 284 | >10min | >10min | >10min | 2:12.491 |
| 285 | >10min | >10min | >10min | 2:15.170 | 286 | >10min | >10min | >10min | 2:11.241 |
| 287 | >10min | >10min | >10min | 2:13.505 | | | | | |

416 IFAE ANDY Galvanor Financieres EBURDERIE Franck/LAVERGNE Franck/LEMMA Franco/DA COSTA Jerome Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:32.123 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.831 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.821 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.943 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.485 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.864 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.836 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.692 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.353 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.065 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.933 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 4:19.919 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:40.900 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:09.717 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:47.754 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.814 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.341 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.433 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.524 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.550 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.552 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.317 |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.912 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.722 |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.849 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.509 |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.600 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.522 |
| 29 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.599 | 30 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.632 |
| 31 | | >10min | >10min | >10min | 2:49.790 | 32 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.691 |
| 33 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.900 | 34 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.338 |
| 35 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.859 | 36 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.248 |
| 37 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.751 | 38 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.144 |
| 39 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.947 | 40 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.622 |
| 41 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.939 | 42 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.789 |
| 43 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.126 | 44 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.589 |
| 45 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.778 | 46 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.633 |
| 47 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.081 | 48 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.357 |
| 49 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.924 | 50 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.344 |
| 51 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.757 | 52 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.173 |
| 53 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.070 | 54 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.081 |
| 55 | | >10min | >10min | >10min | 3:52.214 | 56 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.704 |
| 57 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.418 | 58 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.508 |
| 59 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.898 | 60 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.998 |
| 61 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.137 | 62 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.434 |
| 63 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.951 | 64 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.389 |
| 65 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.594 | 66 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.007 |
| 67 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.361 | 68 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.756 |
| 69 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.661 | 70 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.949 |
| 71 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.483 | 72 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.286 |
| 73 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.873 | 74 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.951 |
| 75 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.126 | 76 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.148 |
| 77 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.124 | 78 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.207 |
| 79 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.497 | 80 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.714 |
| 81 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.997 | 82 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.983 |
| 83 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.847 | 84 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.102 |
| 85 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.970 | 86 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.450 |
| 87 | | >10min | >10min | >10min | 4:04.294 | 88 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.051 |
| 89 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.323 | 90 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.796 |
| 91 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.635 | 92 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.331 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|-----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:04.007 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:04.809 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:06.360 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:07.726 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:04.906 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:04.135 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:04.363 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:06.070 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:05.242 | 102 | >10min | >10min | >10min | 2:04.787 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 61:14.577 | 104 | >10min | >10min | >10min | 2:37.617 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:05.554 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:07.051 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:06.833 | 108 | >10min | >10min | >10min | 2:06.306 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 2:41.064 | 110 | >10min | >10min | >10min | 4:46.763 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 4:37.031 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:45.028 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:06.456 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:06.294 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:06.069 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:06.843 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:06.946 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:05.750 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:06.020 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:05.755 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:05.452 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:05.062 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:05.861 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:13.735 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 7:02.831 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:05.654 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:05.755 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:05.365 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:05.377 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:05.123 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:05.145 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:08.509 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:04.193 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:05.601 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:05.005 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:03.775 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 3:41.351 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:05.708 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:04.335 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:04.432 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:04.559 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:04.379 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:04.359 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:04.740 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:04.731 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:04.422 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:04.128 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:03.706 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:04.439 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:06.268 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:05.060 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:03.133 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:03.974 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:03.405 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:03.989 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:04.284 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:03.987 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:05.012 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:03.291 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:03.581 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:03.457 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:03.601 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:04.394 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:03.974 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:03.368 | 166 | >10min | >10min | >10min | 3:46.029 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:06.641 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:06.835 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:05.837 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:06.574 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:06.563 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:05.053 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:05.266 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:06.054 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:04.874 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:06.200 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:05.042 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:04.893 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:04.327 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:05.162 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:05.430 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:09.270 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:06.245 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:06.259 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:06.703 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:05.660 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:06.008 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:06.610 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:05.361 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:05.267 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:06.321 | 192 | >10min | >10min | >10min | 3:22.342 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 3:40.602 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:05.555 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:09.140 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:06.603 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:03.817 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:05.347 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:04.896 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:05.103 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:05.107 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:05.815 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:05.303 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:04.801 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:04.415 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:09.248 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:56.948 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:03.688 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:04.169 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:06.041 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:04.794 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:04.292 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:04.716 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:05.132 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:04.875 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:05.294 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:04.746 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:03.770 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:07.042 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:03.777 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 3:45.390 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:06.976 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:07.528 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:08.136 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:07.983 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:10.217 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:07.098 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:06.725 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:07.627 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:08.047 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:09.124 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:07.155 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:07.184 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:07.155 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:07.079 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:07.205 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:07.919 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:09.422 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:55.452 | 240 | >10min | >10min | >10min | 3:32.723 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:05.758 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:05.439 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:04.349 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:03.906 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:04.184 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:04.526 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 3:09.824 | 248 | >10min | >10min | >10min | 3:20.078 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:05.450 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:04.745 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:06.150 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:05.286 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:04.664 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:05.836 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:06.597 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:04.445 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:04.271 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:04.853 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:04.471 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:04.398 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:05.397 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:04.712 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:03.994 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:03.736 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:03.941 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:03.697 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:03.996 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:04.717 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:04.472 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:03.710 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:04.329 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:05.665 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:07.459 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:03.927 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 3:35.582 | 276 | >10min | >10min | >10min | 2:08.596 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 2:06.361 | 278 | >10min | >10min | >10min | 2:07.523 |
| 279 | >10min | >10min | >10min | 2:07.619 | 280 | >10min | >10min | >10min | 2:07.734 |
| 281 | >10min | >10min | >10min | 2:07.462 | 282 | >10min | >10min | >10min | 2:07.938 |
| 283 | >10min | >10min | >10min | 2:05.347 | 284 | >10min | >10min | >10min | 2:06.407 |
| 285 | >10min | >10min | >10min | 2:06.485 | 286 | >10min | >10min | >10min | 2:06.801 |
| 287 | >10min | >10min | >10min | 2:08.604 | 288 | >10min | >10min | >10min | 2:05.968 |
| 289 | >10min | >10min | >10min | 2:06.353 | 290 | >10min | >10min | >10min | 2:06.131 |
| 291 | >10min | >10min | >10min | 2:07.318 | 292 | >10min | >10min | >10min | 2:07.881 |
| 293 | >10min | >10min | >10min | 2:06.120 | 294 | >10min | >10min | >10min | 2:05.262 |
| 295 | >10min | >10min | >10min | 2:06.353 | 296 | >10min | >10min | >10min | 2:05.636 |
| 297 | >10min | >10min | >10min | 2:06.301 | 298 | >10min | >10min | >10min | 2:11.288 |

423 Orhes - Motul - Miti

DUBOST Anthony/GOEHEN Pascal/LE BRIZAULT Christophe

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:27.803 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:17.724 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.137 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 3:51.235 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.289 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.484 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:57.554 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.468 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.774 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:27.017 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 3:12.285 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 4:41.295 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:12.928 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 2:42.994 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.037 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.136 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.294 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.725 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.435 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.795 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.261 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.117 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|------------|
| 23 | >10min | >10min | >10min | 2:04.793 | 24 | >10min | >10min | >10min | 2:03.748 |
| 25 | >10min | >10min | >10min | 2:02.966 | 26 | >10min | >10min | >10min | 4:04.835 |
| 27 | >10min | >10min | >10min | 2:06.012 | 28 | >10min | >10min | >10min | 2:06.211 |
| 29 | >10min | >10min | >10min | 2:06.464 | 30 | >10min | >10min | >10min | 2:06.021 |
| 31 | >10min | >10min | >10min | 2:05.956 | 32 | >10min | >10min | >10min | 2:08.568 |
| 33 | >10min | >10min | >10min | 2:05.665 | 34 | >10min | >10min | >10min | 2:07.102 |
| 35 | >10min | >10min | >10min | 2:05.461 | 36 | >10min | >10min | >10min | 2:05.704 |
| 37 | >10min | >10min | >10min | 2:05.226 | 38 | >10min | >10min | >10min | 2:07.514 |
| 39 | >10min | >10min | >10min | 2:07.239 | 40 | >10min | >10min | >10min | 2:07.154 |
| 41 | >10min | >10min | >10min | 2:06.934 | 42 | >10min | >10min | >10min | 2:08.531 |
| 43 | >10min | >10min | >10min | 2:05.022 | 44 | >10min | >10min | >10min | 2:04.723 |
| 45 | >10min | >10min | >10min | 2:05.636 | 46 | >10min | >10min | >10min | 2:07.000 |
| 47 | >10min | >10min | >10min | 2:06.353 | 48 | >10min | >10min | >10min | 2:08.731 |
| 49 | >10min | >10min | >10min | 2:04.744 | 50 | >10min | >10min | >10min | 7:08.460 |
| 51 | >10min | >10min | >10min | 2:05.327 | 52 | >10min | >10min | >10min | 2:07.266 |
| 53 | >10min | >10min | >10min | 2:07.781 | 54 | >10min | >10min | >10min | 2:05.058 |
| 55 | >10min | >10min | >10min | 2:06.473 | 56 | >10min | >10min | >10min | 2:06.341 |
| 57 | >10min | >10min | >10min | 2:07.907 | 58 | >10min | >10min | >10min | 2:07.030 |
| 59 | >10min | >10min | >10min | 2:06.225 | 60 | >10min | >10min | >10min | 2:05.832 |
| 61 | >10min | >10min | >10min | 2:07.442 | 62 | >10min | >10min | >10min | 2:05.086 |
| 63 | >10min | >10min | >10min | 2:05.786 | 64 | >10min | >10min | >10min | 2:04.987 |
| 65 | >10min | >10min | >10min | 2:09.828 | 66 | >10min | >10min | >10min | 2:05.995 |
| 67 | >10min | >10min | >10min | 2:06.606 | 68 | >10min | >10min | >10min | 2:08.274 |
| 69 | >10min | >10min | >10min | 2:05.038 | 70 | >10min | >10min | >10min | 2:05.409 |
| 71 | >10min | >10min | >10min | 2:05.682 | 72 | >10min | >10min | >10min | 2:05.704 |
| 73 | >10min | >10min | >10min | 2:04.131 | 74 | >10min | >10min | >10min | 2:05.589 |
| 75 | >10min | >10min | >10min | 2:04.873 | 76 | >10min | >10min | >10min | 2:04.379 |
| 77 | >10min | >10min | >10min | 3:45.138 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:06.021 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 2:06.292 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:06.116 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 2:06.066 | 82 | >10min | >10min | >10min | 2:07.431 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 2:05.984 | 84 | >10min | >10min | >10min | 2:05.265 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:05.453 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:04.455 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:06.528 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:06.278 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:06.127 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:06.943 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:06.361 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:04.435 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:05.584 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:06.461 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:05.050 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:04.785 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:04.393 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:04.121 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:05.212 | 100 | >10min | >10min | >10min | 119:38.324 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:06.548 | 102 | >10min | >10min | >10min | 2:05.585 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 2:06.510 | 104 | >10min | >10min | >10min | 2:04.990 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:04.554 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:05.882 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:05.944 | 108 | >10min | >10min | >10min | 3:03.578 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 2:05.118 | 110 | >10min | >10min | >10min | 2:04.780 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 2:06.104 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:04.741 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:05.747 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:04.456 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:05.863 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:04.852 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:05.985 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:06.581 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:05.287 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:05.032 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:03.952 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:04.890 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:05.114 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:04.821 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:04.878 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:05.626 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:04.909 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:04.001 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:05.311 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:03.350 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 4:09.763 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:10.117 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:07.842 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:06.718 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:06.649 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:07.641 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:06.228 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:06.479 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:06.500 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:08.901 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:06.370 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:06.924 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:07.696 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:05.039 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:08.041 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:08.515 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:07.117 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:06.217 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:05.696 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:05.864 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:06.644 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:05.813 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:06.013 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:05.446 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:06.938 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:09.054 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:06.238 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:07.355 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:04.007 | 160 | >10min | >10min | >10min | 4:12.144 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:06.483 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:07.078 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:07.199 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:07.806 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:49.889 | 166 | >10min | >10min | >10min | 3:33.661 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:05.707 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:05.634 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:06.858 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:04.539 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:05.832 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:06.954 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:06.005 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:06.121 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:05.734 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:05.140 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:04.979 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:05.117 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:05.821 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:49.411 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:05.685 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:05.480 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:06.251 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:05.032 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:04.270 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:04.247 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:04.867 | 188 | >10min | >10min | >10min | 3:55.660 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:06.062 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:06.313 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:06.711 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:05.783 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:05.151 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:07.218 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:06.749 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:10.402 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:05.460 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:07.053 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:04.726 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:05.993 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:04.605 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:04.751 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:04.026 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:03.950 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:04.813 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:04.289 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:06.337 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:04.542 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:08.162 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:06.792 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:05.122 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:05.778 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 3:38.434 | 214 | >10min | >10min | >10min | 4:46.865 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:09.078 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:07.873 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:09.828 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:06.181 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:08.338 | 220 | >10min | >10min | >10min | 3:45.409 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:07.360 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:05.746 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:06.555 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:06.220 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:05.004 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:06.302 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:06.632 | 228 | >10min | >10min | >10min | 3:51.196 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:07.701 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:07.071 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:06.394 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:05.221 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:07.230 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:06.172 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:06.550 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:05.726 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:07.102 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:06.734 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:06.745 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:04.773 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 3:59.745 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:05.933 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:05.507 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:07.037 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:05.367 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:06.161 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:06.569 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:05.983 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:08.066 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:05.653 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:07.504 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:05.648 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:05.722 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:05.481 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 255 | >10min | >10min | >10min | 3:32.757 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:10.742 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:11.566 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:10.584 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:09.896 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:09.566 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:09.088 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:09.306 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:10.799 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:08.825 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:08.279 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:12.438 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:09.931 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:11.377 |

424 Groupe Lemoine By M3M

BOLLEN Cédric/LEENDERS Michael/DE WILDE Ugo

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:15.300 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.013 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.282 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.317 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.023 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.273 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.343 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.071 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.524 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.240 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.843 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:54.897 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:39.716 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:13.917 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 3:00.197 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.408 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.461 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.500 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.085 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.598 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.209 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.244 |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.030 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.321 |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.071 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.466 |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.427 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.540 |
| 29 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.201 | 30 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.930 |
| 31 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.566 | 32 | | >10min | >10min | >10min | 3:38.784 |
| 33 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.997 | 34 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.586 |
| 35 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.714 | 36 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.363 |
| 37 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.652 | 38 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.664 |
| 39 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.077 | 40 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.508 |
| 41 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.874 | 42 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.412 |
| 43 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.291 | 44 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.521 |
| 45 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.738 | 46 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.555 |
| 47 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.161 | 48 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.391 |
| 49 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.258 | 50 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.183 |
| 51 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.985 | 52 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.115 |
| 53 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.381 | 54 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.977 |
| 55 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.601 | 56 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.111 |
| 57 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.091 | 58 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.239 |
| 59 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.590 | 60 | | >10min | >10min | >10min | 3:38.469 |
| 61 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.599 | 62 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.314 |
| 63 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.757 | 64 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.928 |
| 65 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.454 | 66 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.524 |
| 67 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.986 | 68 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.234 |
| 69 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.191 | 70 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.130 |
| 71 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.362 | 72 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.128 |
| 73 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.494 | 74 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.031 |
| 75 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.182 | 76 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.772 |
| 77 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.848 | 78 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.725 |
| 79 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.735 | 80 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.878 |
| 81 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.788 | 82 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.938 |
| 83 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.707 | 84 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.665 |
| 85 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.888 | 86 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.789 |
| 87 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.186 | 88 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.740 |
| 89 | | >10min | >10min | >10min | 2:38.641 | 90 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.415 |
| 91 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.754 | 92 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.998 |
| 93 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.693 | 94 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.092 |
| 95 | | >10min | >10min | >10min | 3:27.177 | 96 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.756 |
| 97 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.156 | 98 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.925 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|-----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:03.671 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:03.709 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:03.936 | 102 | >10min | >10min | >10min | 2:03.173 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 2:03.477 | 104 | >10min | >10min | >10min | 2:02.531 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 60:48.752 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:37.763 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:03.472 | 108 | >10min | >10min | >10min | 2:03.132 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 2:02.432 | 110 | >10min | >10min | >10min | 2:05.419 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 2:45.520 | 112 | >10min | >10min | >10min | 4:45.053 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 4:37.738 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:53.773 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:03.520 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:02.506 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:02.995 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:02.412 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:02.180 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:02.096 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:03.361 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:04.080 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:03.083 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:02.045 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:02.879 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:04.055 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:02.244 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:02.219 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:01.776 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:04.591 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:03.084 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:02.699 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:03.321 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:02.816 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:01.940 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:04.022 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:04.731 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:03.282 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:02.061 | 140 | >10min | >10min | >10min | 3:37.452 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:02.544 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:03.240 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:02.556 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:02.631 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:02.857 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:03.014 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:02.415 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:03.082 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:02.107 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:04.254 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:02.271 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:02.509 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:02.263 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:01.760 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:01.637 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:03.302 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:03.346 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:02.111 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:01.867 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:01.980 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:02.665 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:06.059 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:03.211 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:03.692 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:05.018 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:02.317 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:01.752 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:03.460 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:03.056 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:01.743 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:03.012 | 172 | >10min | >10min | >10min | 3:43.808 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:03.553 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:04.105 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:02.184 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:02.367 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:02.693 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:02.959 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:04.123 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:02.209 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:02.031 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:03.233 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:03.051 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:02.745 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:02.638 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:02.766 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:04.348 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:03.578 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:03.207 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:03.020 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:02.768 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:02.566 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:02.405 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:02.217 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:02.857 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:02.733 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:04.058 | 198 | >10min | >10min | >10min | 3:23.752 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 3:34.933 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:03.799 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:03.518 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:04.986 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:04.320 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:02.932 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:03.712 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:04.055 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:02.461 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:02.415 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:02.419 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:02.321 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:02.693 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:02.580 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:51.687 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:03.432 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:04.280 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:02.942 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:03.220 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:04.279 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:03.118 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:02.444 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:03.255 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:02.326 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:03.592 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:03.493 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:02.584 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:02.844 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:46.921 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:03.339 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:03.472 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:02.674 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:05.506 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:02.094 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:03.283 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:01.020 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 3:46.415 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:03.194 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:02.729 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:03.535 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:02.049 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:04.618 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:02.242 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:06.059 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:05.346 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:03.867 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:04.342 | 246 | >10min | >10min | >10min | 3:37.302 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:50.631 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:03.794 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:03.064 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:03.759 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:02.744 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:02.482 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:02.325 | 254 | >10min | >10min | >10min | 3:33.402 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:03.331 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:04.035 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:03.494 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:03.227 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:02.325 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:03.190 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:05.323 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:02.397 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:02.171 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:02.260 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:02.703 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:02.790 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:03.157 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:03.840 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:03.550 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:02.742 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:02.209 | 272 | >10min | >10min | >10min | 3:39.161 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:03.452 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:03.168 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:03.462 | 276 | >10min | >10min | >10min | 2:03.893 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 2:02.611 | 278 | >10min | >10min | >10min | 2:02.219 |
| 279 | >10min | >10min | >10min | 2:02.809 | 280 | >10min | >10min | >10min | 2:02.553 |
| 281 | >10min | >10min | >10min | 2:03.423 | 282 | >10min | >10min | >10min | 2:02.847 |
| 283 | >10min | >10min | >10min | 2:01.738 | 284 | >10min | >10min | >10min | 2:03.338 |
| 285 | >10min | >10min | >10min | 2:04.212 | 286 | >10min | >10min | >10min | 2:03.023 |
| 287 | >10min | >10min | >10min | 2:02.557 | 288 | >10min | >10min | >10min | 2:02.019 |
| 289 | >10min | >10min | >10min | 2:02.778 | 290 | >10min | >10min | >10min | 2:04.349 |
| 291 | >10min | >10min | >10min | 2:03.639 | 292 | >10min | >10min | >10min | 2:01.194 |
| 293 | >10min | >10min | >10min | 2:02.016 | 294 | >10min | >10min | >10min | 2:02.533 |
| 295 | >10min | >10min | >10min | 2:01.985 | 296 | >10min | >10min | >10min | 2:02.014 |
| 297 | >10min | >10min | >10min | 2:02.183 | 298 | >10min | >10min | >10min | 2:01.698 |
| 299 | >10min | >10min | >10min | 2:01.786 | 300 | >10min | >10min | >10min | 2:01.585 |
| 301 | >10min | >10min | >10min | 2:03.038 | 302 | >10min | >10min | >10min | 2:01.866 |
| 303 | >10min | >10min | >10min | 2:02.470 | 304 | >10min | >10min | >10min | 2:02.538 |
| 305 | >10min | >10min | >10min | 2:02.262 | 306 | >10min | >10min | >10min | 2:04.629 |

427 SPEBOFF

CAROFF Sylvain/DESCHAMPS Raphael/ROCHES Vincent

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:18.307 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.887 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.034 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.084 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.775 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.481 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.600 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.933 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.851 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.077 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.127 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:59.431 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:38.654 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:08.899 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 3:52.241 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.754 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.531 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.831 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.524 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.894 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|-----------|
| 21 | >10min | >10min | >10min | 2:03.394 | 22 | >10min | >10min | >10min | 2:03.898 |
| 23 | >10min | >10min | >10min | 2:06.390 | 24 | >10min | >10min | >10min | 2:03.574 |
| 25 | >10min | >10min | >10min | 2:04.080 | 26 | >10min | >10min | >10min | 2:05.085 |
| 27 | >10min | >10min | >10min | 2:03.603 | 28 | >10min | >10min | >10min | 2:03.881 |
| 29 | >10min | >10min | >10min | 2:02.037 | 30 | >10min | >10min | >10min | 2:44.474 |
| 31 | >10min | >10min | >10min | 2:06.005 | 32 | >10min | >10min | >10min | 2:05.439 |
| 33 | >10min | >10min | >10min | 2:04.991 | 34 | >10min | >10min | >10min | 2:05.263 |
| 35 | >10min | >10min | >10min | 2:05.166 | 36 | >10min | >10min | >10min | 2:05.363 |
| 37 | >10min | >10min | >10min | 2:04.542 | 38 | >10min | >10min | >10min | 2:04.291 |
| 39 | >10min | >10min | >10min | 2:05.434 | 40 | >10min | >10min | >10min | 2:04.921 |
| 41 | >10min | >10min | >10min | 2:05.159 | 42 | >10min | >10min | >10min | 2:04.381 |
| 43 | >10min | >10min | >10min | 2:04.562 | 44 | >10min | >10min | >10min | 2:04.200 |
| 45 | >10min | >10min | >10min | 2:04.418 | 46 | >10min | >10min | >10min | 2:04.430 |
| 47 | >10min | >10min | >10min | 2:04.780 | 48 | >10min | >10min | >10min | 2:04.525 |
| 49 | >10min | >10min | >10min | 2:04.913 | 50 | >10min | >10min | >10min | 2:03.538 |
| 51 | >10min | >10min | >10min | 3:50.623 | 52 | >10min | >10min | >10min | 2:05.042 |
| 53 | >10min | >10min | >10min | 2:07.477 | 54 | >10min | >10min | >10min | 2:05.923 |
| 55 | >10min | >10min | >10min | 2:03.856 | 56 | >10min | >10min | >10min | 2:04.653 |
| 57 | >10min | >10min | >10min | 2:04.864 | 58 | >10min | >10min | >10min | 2:04.208 |
| 59 | >10min | >10min | >10min | 2:05.388 | 60 | >10min | >10min | >10min | 2:04.952 |
| 61 | >10min | >10min | >10min | 2:04.499 | 62 | >10min | >10min | >10min | 2:04.097 |
| 63 | >10min | >10min | >10min | 2:05.311 | 64 | >10min | >10min | >10min | 2:04.328 |
| 65 | >10min | >10min | >10min | 2:05.192 | 66 | >10min | >10min | >10min | 2:03.248 |
| 67 | >10min | >10min | >10min | 2:04.190 | 68 | >10min | >10min | >10min | 2:04.583 |
| 69 | >10min | >10min | >10min | 2:04.013 | 70 | >10min | >10min | >10min | 2:07.203 |
| 71 | >10min | >10min | >10min | 2:05.244 | 72 | >10min | >10min | >10min | 2:04.850 |
| 73 | >10min | >10min | >10min | 2:05.841 | 74 | >10min | >10min | >10min | 2:03.589 |
| 75 | >10min | >10min | >10min | 2:04.445 | 76 | >10min | >10min | >10min | 2:03.150 |
| 77 | >10min | >10min | >10min | 2:03.453 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:04.612 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 2:02.731 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:03.786 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 2:02.718 | 82 | >10min | >10min | >10min | 3:43.958 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 2:06.263 | 84 | >10min | >10min | >10min | 2:05.041 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:04.275 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:07.264 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:04.998 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:06.268 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:05.727 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:05.462 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:05.555 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:06.738 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:04.976 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:04.830 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:04.613 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:05.483 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:04.054 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:04.749 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:07.556 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:03.488 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:03.757 | 102 | >10min | >10min | >10min | 2:04.598 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 2:04.686 | 104 | >10min | >10min | >10min | 60:22.342 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:38.675 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:03.389 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:03.679 | 108 | >10min | >10min | >10min | 2:02.816 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 2:03.959 | 110 | >10min | >10min | >10min | 2:40.708 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 4:44.655 | 112 | >10min | >10min | >10min | 4:37.948 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:55.424 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:04.452 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:02.909 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:03.459 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:03.950 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:02.517 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:23.720 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:03.941 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:04.328 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:03.684 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:03.850 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:04.324 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:03.834 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:03.939 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:03.378 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:03.566 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:02.967 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:04.746 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:03.004 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:04.290 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:03.204 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:03.002 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 3:34.559 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:03.803 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:06.027 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:04.546 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:04.266 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:04.696 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:06.455 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:04.428 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:05.356 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:04.641 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:04.698 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:05.952 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:04.517 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:05.125 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:04.519 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:05.173 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:04.615 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:05.936 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:04.672 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:04.680 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:04.131 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:04.239 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:04.953 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:05.224 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:05.580 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:03.389 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 3:38.168 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:05.843 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:04.077 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:05.424 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:03.199 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:04.065 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:03.428 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:03.073 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:02.840 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:03.093 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:03.187 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:03.461 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:05.336 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:03.568 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:04.520 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:03.158 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:04.162 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:04.863 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:04.038 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:03.656 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:03.694 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:04.521 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:03.503 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:04.007 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:03.349 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:05.018 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:03.039 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:03.125 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:03.875 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:04.432 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:03.279 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:03.480 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:03.263 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:03.021 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 4:06.839 | 196 | >10min | >10min | >10min | 3:46.591 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:05.038 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:04.847 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:03.803 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:04.436 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:06.012 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:04.689 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:05.745 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:05.444 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:05.340 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:05.713 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:05.266 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:05.659 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:05.413 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:26.333 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:31.438 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:03.689 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:04.604 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:03.920 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:03.870 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:03.741 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:03.997 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:03.972 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:03.818 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:04.057 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:04.479 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:04.185 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 3:33.879 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:07.263 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:05.782 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:06.483 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:05.988 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:05.487 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:04.207 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:05.047 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:05.116 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:04.627 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:05.382 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:05.415 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:04.424 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:05.188 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:03.822 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:05.218 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:04.529 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:05.715 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:05.620 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:05.129 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:24.189 | 244 | >10min | >10min | >10min | 4:50.510 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:04.587 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:04.608 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:04.755 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:04.603 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:06.611 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:04.493 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 3:16.204 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:23.434 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:04.909 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:03.985 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:03.722 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:04.210 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:05.373 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:05.148 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:04.530 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:03.596 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:03.230 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:03.051 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:03.008 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:03.544 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:02.805 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:03.481 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:02.985 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:02.871 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:02.691 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:03.773 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:03.940 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:03.801 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:02.424 | 274 | >10min | >10min | >10min | 3:39.659 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:04.818 | 276 | >10min | >10min | >10min | 2:04.074 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 2:04.728 | 278 | >10min | >10min | >10min | 2:05.705 |
| 279 | >10min | >10min | >10min | 2:06.480 | 280 | >10min | >10min | >10min | 2:04.700 |
| 281 | >10min | >10min | >10min | 2:06.114 | 282 | >10min | >10min | >10min | 2:03.791 |
| 283 | >10min | >10min | >10min | 2:05.004 | 284 | >10min | >10min | >10min | 2:04.700 |
| 285 | >10min | >10min | >10min | 2:05.286 | 286 | >10min | >10min | >10min | 2:04.680 |
| 287 | >10min | >10min | >10min | 2:04.165 | 288 | >10min | >10min | >10min | 2:03.334 |
| 289 | >10min | >10min | >10min | 2:06.104 | 290 | >10min | >10min | >10min | 2:03.117 |
| 291 | >10min | >10min | >10min | 2:04.261 | 292 | >10min | >10min | >10min | 2:05.541 |
| 293 | >10min | >10min | >10min | 2:03.659 | 294 | >10min | >10min | >10min | 2:03.208 |
| 295 | >10min | >10min | >10min | 2:03.616 | 296 | >10min | >10min | >10min | 2:04.361 |
| 297 | >10min | >10min | >10min | 2:04.068 | 298 | >10min | >10min | >10min | 2:04.927 |
| 299 | >10min | >10min | >10min | 2:03.972 | 300 | >10min | >10min | >10min | 2:03.678 |
| 301 | >10min | >10min | >10min | 2:03.342 | 302 | >10min | >10min | >10min | 2:04.244 |
| 303 | >10min | >10min | >10min | 2:11.993 | | | | | |

428 BR Team 1

ANRES Jerome/COHEN Luka/HANOUEU Benjamin

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:27.402 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.678 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.054 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.560 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.936 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.210 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.012 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.431 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.583 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.441 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.252 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:49.599 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:40.064 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:08.382 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:55.911 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.507 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.063 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.578 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.565 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.657 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.493 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.424 |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.762 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.600 |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 3:45.066 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.972 |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.410 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.819 |
| 29 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.095 | 30 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.063 |
| 31 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.809 | 32 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.927 |
| 33 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.655 | 34 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.640 |
| 35 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.915 | 36 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.457 |
| 37 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.610 | 38 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.468 |
| 39 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.753 | 40 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.288 |
| 41 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.997 | 42 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.114 |
| 43 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.593 | 44 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.070 |
| 45 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.141 | 46 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.008 |
| 47 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.080 | 48 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.864 |
| 49 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.979 | 50 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.193 |
| 51 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.649 | 52 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.544 |
| 53 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.196 | 54 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.070 |
| 55 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.617 | 56 | | >10min | >10min | >10min | 3:54.292 |
| 57 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.268 | 58 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.758 |
| 59 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.369 | 60 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.647 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|-----------|
| 61 | >10min | >10min | >10min | 2:06.331 | 62 | >10min | >10min | >10min | 2:08.113 |
| 63 | >10min | >10min | >10min | 2:06.037 | 64 | >10min | >10min | >10min | 2:04.523 |
| 65 | >10min | >10min | >10min | 2:04.997 | 66 | >10min | >10min | >10min | 2:05.215 |
| 67 | >10min | >10min | >10min | 2:04.069 | 68 | >10min | >10min | >10min | 2:04.618 |
| 69 | >10min | >10min | >10min | 2:10.007 | 70 | >10min | >10min | >10min | 2:09.040 |
| 71 | >10min | >10min | >10min | 2:10.420 | 72 | >10min | >10min | >10min | 2:05.247 |
| 73 | >10min | >10min | >10min | 2:03.640 | 74 | >10min | >10min | >10min | 2:06.216 |
| 75 | >10min | >10min | >10min | 2:05.210 | 76 | >10min | >10min | >10min | 2:07.071 |
| 77 | >10min | >10min | >10min | 2:06.163 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:07.489 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 2:04.785 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:05.158 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 2:04.639 | 82 | >10min | >10min | >10min | 2:04.647 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 2:02.178 | 84 | >10min | >10min | >10min | 3:38.444 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:05.803 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:05.336 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:05.391 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:05.476 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:04.506 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:07.214 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:05.599 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:04.836 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:04.782 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:05.388 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:05.647 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:05.589 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:05.430 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:05.685 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:05.032 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:05.709 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:08.379 | 102 | >10min | >10min | >10min | 2:04.590 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 2:04.834 | 104 | >10min | >10min | >10min | 59:36.768 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:37.836 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:06.190 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:03.991 | 108 | >10min | >10min | >10min | 2:05.457 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 2:03.649 | 110 | >10min | >10min | >10min | 2:40.409 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 4:46.645 | 112 | >10min | >10min | >10min | 4:38.912 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:48.691 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:04.061 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:03.455 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:03.310 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:04.131 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:04.153 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:04.138 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:03.774 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:04.640 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:05.602 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:07.024 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:04.370 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:05.431 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:04.763 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:04.544 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:05.138 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:04.897 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:05.774 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:03.849 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:03.959 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:03.629 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:04.167 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:03.748 | 136 | >10min | >10min | >10min | 3:36.521 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:05.804 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:05.731 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:07.122 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:05.579 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:04.760 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:04.966 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:05.804 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:06.797 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:07.424 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:04.706 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:04.656 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:06.056 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:05.274 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:06.168 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:05.521 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:05.368 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:04.516 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:05.004 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:06.049 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:04.408 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:04.798 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:04.918 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:04.996 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:06.140 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:27.217 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:05.554 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:04.602 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:05.245 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:05.259 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:03.527 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 3:34.050 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:05.038 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:07.367 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:04.492 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:04.849 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:06.154 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:04.982 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:04.705 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:04.255 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:05.487 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:03.644 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:03.450 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:05.191 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:05.515 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:06.086 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:03.969 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:05.390 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:04.795 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:05.797 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:05.254 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:04.661 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:04.118 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:04.286 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:05.115 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:04.042 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:04.795 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:04.473 | 194 | >10min | >10min | >10min | 4:14.547 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 4:09.899 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:06.269 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:06.125 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:06.402 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:05.800 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:08.119 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:29.756 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:07.588 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:18.903 | 204 | >10min | >10min | >10min | 9:21.934 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:10.242 | 206 | >10min | >10min | >10min | 3:01.295 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:06.761 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:06.846 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:08.115 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:08.052 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:05.995 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:06.098 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:07.030 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:06.102 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:05.409 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:04.780 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:05.716 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:05.388 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:43.617 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:08.250 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:04.448 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:09.719 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:07.254 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:05.002 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:03.701 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:05.585 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:04.393 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:05.028 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:05.100 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:05.850 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:06.183 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:04.507 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:04.691 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:07.233 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:05.600 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:05.866 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:05.776 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:09.449 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 4:54.214 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:06.020 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:05.833 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:07.965 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:06.402 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:05.729 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:54.575 | 246 | >10min | >10min | >10min | 3:27.936 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:13.175 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:09.264 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:08.023 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:06.922 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:07.281 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:06.682 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:06.868 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:07.550 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:06.876 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:08.622 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:05.864 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:07.353 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:06.648 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:06.149 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:05.240 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:05.286 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:04.980 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:05.341 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:05.304 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:07.277 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:06.632 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:06.013 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:04.638 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:06.096 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:04.630 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:04.740 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 3:55.481 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:07.556 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:07.547 | 276 | >10min | >10min | >10min | 2:07.646 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 2:05.842 | 278 | >10min | >10min | >10min | 2:11.178 |
| 279 | >10min | >10min | >10min | 2:05.782 | 280 | >10min | >10min | >10min | 2:08.110 |
| 281 | >10min | >10min | >10min | 2:06.294 | 282 | >10min | >10min | >10min | 2:05.721 |
| 283 | >10min | >10min | >10min | 2:07.094 | 284 | >10min | >10min | >10min | 2:07.916 |
| 285 | >10min | >10min | >10min | 2:07.151 | 286 | >10min | >10min | >10min | 2:04.419 |
| 287 | >10min | >10min | >10min | 2:05.868 | 288 | >10min | >10min | >10min | 2:05.089 |
| 289 | >10min | >10min | >10min | 2:07.435 | 290 | >10min | >10min | >10min | 2:05.750 |
| 291 | >10min | >10min | >10min | 2:06.465 | 292 | >10min | >10min | >10min | 2:04.804 |

293

| | | |
|--------|--------|--------|
| >10min | >10min | >10min |
| >10min | >10min | >10min |

2:05.188

294

| | | |
|--------|--------|--------|
| >10min | >10min | >10min |
| >10min | >10min | >10min |

2:03.976

295

| | | |
|--------|--------|--------|
| >10min | >10min | >10min |
|--------|--------|--------|

2:04.260

296

| | | |
|--------|--------|--------|
| >10min | >10min | >10min |
|--------|--------|--------|

2:06.083

431 West Motors by Hedonic

AYARI Lucca/DELOCHE Gregory/PARSA Kevin/AYARI Cyrus

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|-----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:20.788 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.045 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.454 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.797 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.446 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.761 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.516 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.046 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.748 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.146 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.033 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:58.944 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:37.110 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 5:25.839 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:37.010 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.495 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.686 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.919 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.491 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.191 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.037 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.486 |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.151 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.485 |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.712 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.928 |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.526 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.078 |
| 29 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.181 | 30 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.823 |
| 31 | | >10min | >10min | >10min | 2:44.471 | 32 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.349 |
| 33 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.680 | 34 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.843 |
| 35 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.143 | 36 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.759 |
| 37 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.596 | 38 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.195 |
| 39 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.219 | 40 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.217 |
| 41 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.296 | 42 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.248 |
| 43 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.516 | 44 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.143 |
| 45 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.698 | 46 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.612 |
| 47 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.859 | 48 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.942 |
| 49 | | >10min | >10min | >10min | 6:22.545 | 50 | | >10min | >10min | >10min | 45:07.125 |
| 51 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.741 | 52 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.772 |
| 53 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.196 | 54 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.156 |
| 55 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.141 | 56 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.997 |
| 57 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.705 | 58 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.020 |
| 59 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.006 | 60 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.225 |
| 61 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.675 | 62 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.167 |
| 63 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.431 | 64 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.079 |
| 65 | | >10min | >10min | >10min | 2:50.886 | 66 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.710 |
| 67 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.732 | 68 | | >10min | >10min | >10min | 3:12.750 |
| 69 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.501 | 70 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.757 |
| 71 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.564 | 72 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.484 |
| 73 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.730 | 74 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.560 |
| 75 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.049 | 76 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.780 |
| 77 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.608 | 78 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.173 |
| 79 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.818 | 80 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.586 |
| 81 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.486 | 82 | | >10min | >10min | >10min | 61:54.836 |
| 83 | | >10min | >10min | >10min | 2:35.162 | 84 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.419 |
| 85 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.826 | 86 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.165 |
| 87 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.669 | 88 | | >10min | >10min | >10min | 2:28.919 |
| 89 | | >10min | >10min | >10min | 4:33.654 | 90 | | >10min | >10min | >10min | 4:31.275 |
| 91 | | >10min | >10min | >10min | 2:47.588 | 92 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.846 |
| 93 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.441 | 94 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.425 |
| 95 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.539 | 96 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.903 |
| 97 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.483 | 98 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.222 |
| 99 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.769 | 100 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.552 |
| 101 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.646 | 102 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.456 |
| 103 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.781 | 104 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.019 |
| 105 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.714 | 106 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.486 |
| 107 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.400 | 108 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.364 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|-----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 109 | >10min | >10min | >10min | 2:03.855 | 110 | >10min | >10min | >10min | 2:05.522 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 2:04.600 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:04.463 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:03.525 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:03.735 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:03.604 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:02.228 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 3:45.261 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:05.596 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:05.483 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:05.209 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:06.073 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:04.274 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:04.943 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:04.299 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:04.456 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:04.598 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:04.842 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:04.476 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:04.698 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:04.005 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:04.220 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:04.507 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:04.630 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:04.421 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:04.273 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:05.625 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:04.761 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:04.995 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:07.269 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:05.033 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:05.948 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:04.330 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:04.537 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:04.227 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:06.325 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:05.842 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:08.871 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:05.764 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 3:55.142 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:04.287 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:03.984 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:05.353 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:04.169 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:05.155 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:05.146 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:03.252 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:03.265 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:04.717 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:05.147 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:03.353 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:05.317 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:02.719 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:04.577 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:04.216 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:03.005 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:04.273 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:04.290 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:05.798 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:04.366 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:04.731 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:05.316 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:04.908 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:07.456 | 174 | >10min | >10min | >10min | 5:04.168 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:05.343 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:04.200 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:04.711 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:10.035 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 14:27.446 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:03.714 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:03.067 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:44.282 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:13.468 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:03.394 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:03.483 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:04.399 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:03.327 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:03.389 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:03.024 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:04.014 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:03.789 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:04.072 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:04.102 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:03.668 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:03.702 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:02.707 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 3:38.501 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:05.652 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:03.557 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:06.327 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:07.075 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:06.115 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:06.210 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:04.419 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:06.948 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:04.776 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:05.092 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:06.030 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:05.377 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:05.152 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:05.474 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:05.378 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:04.766 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:05.544 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:42.174 | 216 | >10min | >10min | >10min | 4:03.440 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:05.845 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:05.190 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:04.795 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:05.523 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:03.646 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:06.490 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 3:16.182 | 224 | >10min | >10min | >10min | 3:26.102 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:04.217 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:04.799 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:05.251 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:04.478 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:03.996 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:05.125 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:05.700 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:03.364 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:04.590 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:05.557 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:03.185 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:04.187 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:05.521 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:05.054 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:04.214 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:03.478 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:03.840 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:03.563 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:04.406 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:04.544 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:04.918 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:03.520 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:03.874 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:02.973 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:02.948 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:05.855 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 3:01.876 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:05.137 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:04.218 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:03.266 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:04.708 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:03.645 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:03.457 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:23.304 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:44.202 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:13.422 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:04.559 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:14.774 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:04.383 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:05.011 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:04.336 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:06.902 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:07.795 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:07.859 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:47.362 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:04.382 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:03.585 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:04.270 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:08.431 | | | | | |

432 BR Team 2

DELACHAUX Arnaud/DURAND Frederic/ROBERT Alexandre/GUILLET Luc

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:41.571 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:13.095 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.953 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.016 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.877 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.836 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.309 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.942 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.073 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.215 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:26.166 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:10.467 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:42.065 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:15.886 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:38.941 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.274 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.997 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.368 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.280 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.123 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.054 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.522 |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 4:15.058 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 2:14.202 |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 2:15.704 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 2:15.471 |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 2:14.417 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 2:14.126 |
| 29 | | >10min | >10min | >10min | 2:12.605 | 30 | | >10min | >10min | >10min | 2:13.957 |
| 31 | | >10min | >10min | >10min | 2:15.975 | 32 | | >10min | >10min | >10min | 2:12.586 |
| 33 | | >10min | >10min | >10min | 2:13.673 | 34 | | >10min | >10min | >10min | 2:14.966 |
| 35 | | >10min | >10min | >10min | 2:18.485 | 36 | | >10min | >10min | >10min | 2:13.255 |
| 37 | | >10min | >10min | >10min | 2:17.953 | 38 | | >10min | >10min | >10min | 2:12.835 |
| 39 | | >10min | >10min | >10min | 2:13.797 | 40 | | >10min | >10min | >10min | 2:13.697 |
| 41 | | >10min | >10min | >10min | 2:15.588 | 42 | | >10min | >10min | >10min | 2:15.118 |
| 43 | | >10min | >10min | >10min | 2:17.318 | 44 | | >10min | >10min | >10min | 2:14.289 |
| 45 | | >10min | >10min | >10min | 2:15.964 | 46 | | >10min | >10min | >10min | 2:14.519 |
| 47 | | >10min | >10min | >10min | 2:15.156 | 48 | | >10min | >10min | >10min | 2:15.123 |
| 49 | | >10min | >10min | >10min | 2:12.786 | 50 | | >10min | >10min | >10min | 4:25.022 |
| 51 | | >10min | >10min | >10min | 2:23.399 | 52 | | >10min | >10min | >10min | 2:26.377 |
| 53 | | >10min | >10min | >10min | 2:25.153 | 54 | | >10min | >10min | >10min | 2:22.832 |
| 55 | | >10min | >10min | >10min | 2:31.228 | 56 | | >10min | >10min | >10min | 2:32.357 |
| 57 | | >10min | >10min | >10min | 2:31.987 | 58 | | >10min | >10min | >10min | 2:27.763 |
| 59 | | >10min | >10min | >10min | 2:28.279 | 60 | | >10min | >10min | >10min | 2:39.261 |
| 61 | | >10min | >10min | >10min | 2:28.744 | 62 | | >10min | >10min | >10min | 2:32.713 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|-----------|
| 63 | >10min | >10min | >10min | 2:46.579 | 64 | >10min | >10min | >10min | 2:30.838 |
| 65 | >10min | >10min | >10min | 2:31.930 | 66 | >10min | >10min | >10min | 2:28.914 |
| 67 | >10min | >10min | >10min | 2:30.597 | 68 | >10min | >10min | >10min | 2:25.316 |
| 69 | >10min | >10min | >10min | 2:29.513 | 70 | >10min | >10min | >10min | 2:24.025 |
| 71 | >10min | >10min | >10min | 2:31.818 | 72 | >10min | >10min | >10min | 2:24.290 |
| 73 | >10min | >10min | >10min | 2:27.367 | 74 | >10min | >10min | >10min | 2:20.026 |
| 75 | >10min | >10min | >10min | 4:23.479 | 76 | >10min | >10min | >10min | 2:23.204 |
| 77 | >10min | >10min | >10min | 2:18.508 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:23.040 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 2:19.394 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:16.843 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 2:16.325 | 82 | >10min | >10min | >10min | 2:15.487 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 2:17.333 | 84 | >10min | >10min | >10min | 2:17.405 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:13.193 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:13.736 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:13.258 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:11.998 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:17.362 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:15.106 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:12.870 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:15.635 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:15.019 | 94 | >10min | >10min | >10min | 61:27.535 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:32.707 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:11.679 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:10.529 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:14.376 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:14.911 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:51.158 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 4:09.043 | 102 | >10min | >10min | >10min | 4:36.499 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 2:48.990 | 104 | >10min | >10min | >10min | 2:09.838 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:11.556 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:09.306 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:08.501 | 108 | >10min | >10min | >10min | 2:07.339 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 2:07.152 | 110 | >10min | >10min | >10min | 2:08.677 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 2:11.380 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:08.540 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:10.316 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:11.097 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:09.921 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:09.251 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:09.454 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:08.460 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:09.865 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:09.952 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:09.261 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:11.249 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:14.321 | 124 | >10min | >10min | >10min | 4:12.971 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:14.464 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:13.888 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:13.353 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:11.897 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:13.920 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:12.203 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:15.696 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:13.249 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:14.428 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:11.768 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:12.058 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:13.653 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:13.160 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:13.143 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:13.510 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:11.825 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:13.508 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:16.077 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:13.631 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:12.076 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:13.228 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:13.359 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:14.773 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:23.252 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:15.778 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:14.487 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 4:21.185 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:26.760 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:23.221 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:22.969 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:22.531 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:21.441 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:23.193 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:25.484 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:24.775 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:25.649 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:23.786 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:23.917 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:27.111 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:30.040 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:23.130 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:24.509 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:27.205 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:29.718 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:25.499 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:32.566 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:32.062 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:28.380 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:27.440 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:25.304 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 4:07.728 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:16.607 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 3:34.264 | 178 | >10min | >10min | >10min | 3:16.932 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:12.929 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:12.865 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:13.772 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:11.501 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:11.266 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:13.186 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:11.450 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:12.865 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:11.147 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:08.732 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:07.965 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:08.522 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:58.164 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:14.773 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:08.746 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:07.508 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:11.440 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:19.673 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:10.698 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:08.465 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:08.830 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:14.178 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 4:24.500 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:19.367 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:17.026 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:17.963 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:21.138 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:22.874 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:16.838 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:15.389 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:12.031 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:17.033 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:13.863 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:14.890 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:14.998 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:11.960 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:12.341 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:14.547 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:17.494 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:18.204 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:16.518 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:19.196 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:21.583 | 222 | >10min | >10min | >10min | 4:51.648 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:14.435 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:18.236 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 3:16.634 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:12.705 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:11.916 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:50.680 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 3:06.216 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:16.603 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:12.641 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:12.156 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:10.697 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:14.932 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:09.748 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:10.320 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:11.665 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:09.770 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:12.321 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:10.485 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:11.583 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:12.165 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:15.820 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:15.361 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:17.418 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:12.142 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:15.485 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:15.429 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:16.002 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:14.571 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 4:21.812 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:29.208 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:26.533 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:24.995 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:22.457 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:22.783 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:24.457 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:28.336 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:21.858 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:15.594 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:14.465 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:14.690 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:14.670 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:23.470 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:17.987 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:11.527 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:10.791 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:14.350 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:19.922 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:14.861 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:08.963 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:07.608 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:12.252 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:15.927 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:16.873 | | | | | |

438 Mc Intersport By SKR

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:17.760 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.579 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.687 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.167 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.562 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.411 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.933 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.903 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.553 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.343 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.668 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:56.503 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:40.212 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:13.147 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|-----------|
| 15 | >10min | >10min | >10min | 2:58.356 | 16 | >10min | >10min | >10min | 2:01.620 |
| 17 | >10min | >10min | >10min | 2:02.437 | 18 | >10min | >10min | >10min | 2:02.629 |
| 19 | >10min | >10min | >10min | 2:01.743 | 20 | >10min | >10min | >10min | 2:03.417 |
| 21 | >10min | >10min | >10min | 2:03.362 | 22 | >10min | >10min | >10min | 2:02.835 |
| 23 | >10min | >10min | >10min | 2:02.131 | 24 | >10min | >10min | >10min | 2:01.509 |
| 25 | >10min | >10min | >10min | 2:02.229 | 26 | >10min | >10min | >10min | 2:02.013 |
| 27 | >10min | >10min | >10min | 2:02.278 | 28 | >10min | >10min | >10min | 2:02.134 |
| 29 | >10min | >10min | >10min | 2:03.835 | 30 | >10min | >10min | >10min | 2:01.950 |
| 31 | >10min | >10min | >10min | 3:49.325 | 32 | >10min | >10min | >10min | 2:05.532 |
| 33 | >10min | >10min | >10min | 2:05.780 | 34 | >10min | >10min | >10min | 2:05.087 |
| 35 | >10min | >10min | >10min | 2:05.199 | 36 | >10min | >10min | >10min | 2:04.265 |
| 37 | >10min | >10min | >10min | 2:04.998 | 38 | >10min | >10min | >10min | 2:05.266 |
| 39 | >10min | >10min | >10min | 2:06.202 | 40 | >10min | >10min | >10min | 2:05.607 |
| 41 | >10min | >10min | >10min | 2:06.824 | 42 | >10min | >10min | >10min | 2:05.932 |
| 43 | >10min | >10min | >10min | 2:04.706 | 44 | >10min | >10min | >10min | 2:04.689 |
| 45 | >10min | >10min | >10min | 2:04.647 | 46 | >10min | >10min | >10min | 2:04.637 |
| 47 | >10min | >10min | >10min | 2:04.620 | 48 | >10min | >10min | >10min | 2:04.755 |
| 49 | >10min | >10min | >10min | 2:05.662 | 50 | >10min | >10min | >10min | 2:04.465 |
| 51 | >10min | >10min | >10min | 2:04.513 | 52 | >10min | >10min | >10min | 2:04.598 |
| 53 | >10min | >10min | >10min | 2:05.320 | 54 | >10min | >10min | >10min | 2:04.824 |
| 55 | >10min | >10min | >10min | 2:06.385 | 56 | >10min | >10min | >10min | 2:04.115 |
| 57 | >10min | >10min | >10min | 3:51.205 | 58 | >10min | >10min | >10min | 2:09.252 |
| 59 | >10min | >10min | >10min | 2:08.998 | 60 | >10min | >10min | >10min | 2:06.616 |
| 61 | >10min | >10min | >10min | 2:06.147 | 62 | >10min | >10min | >10min | 2:06.088 |
| 63 | >10min | >10min | >10min | 2:07.119 | 64 | >10min | >10min | >10min | 2:08.849 |
| 65 | >10min | >10min | >10min | 2:08.229 | 66 | >10min | >10min | >10min | 2:05.933 |
| 67 | >10min | >10min | >10min | 2:05.449 | 68 | >10min | >10min | >10min | 2:06.116 |
| 69 | >10min | >10min | >10min | 2:08.146 | 70 | >10min | >10min | >10min | 2:05.928 |
| 71 | >10min | >10min | >10min | 2:05.611 | 72 | >10min | >10min | >10min | 2:05.959 |
| 73 | >10min | >10min | >10min | 2:07.160 | 74 | >10min | >10min | >10min | 2:06.427 |
| 75 | >10min | >10min | >10min | 2:06.750 | 76 | >10min | >10min | >10min | 2:07.394 |
| 77 | >10min | >10min | >10min | 2:06.253 | 78 | >10min | >10min | >10min | 3:34.906 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 2:06.431 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:06.768 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 2:05.182 | 82 | >10min | >10min | >10min | 2:05.706 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 2:04.350 | 84 | >10min | >10min | >10min | 2:04.695 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:04.497 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:04.625 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:04.767 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:05.009 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:05.440 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:04.912 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:05.904 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:04.499 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:05.228 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:04.592 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:05.235 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:05.440 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:04.020 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:04.126 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:04.285 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:05.092 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:05.252 | 102 | >10min | >10min | >10min | 2:03.853 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 2:03.712 | 104 | >10min | >10min | >10min | 60:03.758 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:38.212 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:02.494 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:02.963 | 108 | >10min | >10min | >10min | 2:02.022 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 2:03.949 | 110 | >10min | >10min | >10min | 2:45.922 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 4:45.115 | 112 | >10min | >10min | >10min | 4:37.407 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:53.445 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:04.798 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:02.485 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:01.732 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:03.428 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:03.501 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:02.257 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:02.788 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:03.823 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:02.331 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:02.819 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:03.290 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:05.087 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:02.912 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:02.222 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:03.064 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:04.622 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:04.056 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:02.638 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:02.281 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:02.622 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:02.144 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:02.578 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:04.315 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:01.942 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:01.715 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 3:37.324 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:04.113 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:04.258 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:04.878 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:04.997 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:04.301 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:04.506 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:04.719 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:04.284 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:04.312 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:04.991 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:04.663 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:04.845 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:05.108 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:04.689 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:09.210 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:04.721 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:05.285 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:03.655 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:04.168 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:05.919 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:04.704 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:04.765 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:05.870 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:07.389 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:05.952 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:04.091 | 166 | >10min | >10min | >10min | 3:47.136 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:08.678 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:07.584 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:06.430 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:07.007 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:05.858 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:05.987 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:05.865 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:06.027 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:06.398 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:06.403 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:06.949 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:07.270 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:06.580 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:06.949 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:06.607 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:07.215 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:05.815 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:06.330 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:06.494 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:06.785 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:06.391 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:05.802 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:06.450 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:06.135 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:07.838 | 192 | >10min | >10min | >10min | 3:37.828 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:05.236 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:05.401 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 3:30.947 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:52.132 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:05.072 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:05.297 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:04.431 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:04.497 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:04.234 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:04.154 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:04.316 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:05.660 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:05.188 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:04.470 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:04.140 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:04.468 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:05.000 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:52.493 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:03.925 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:03.979 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:04.522 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:04.506 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:06.104 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:05.217 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:04.769 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:03.984 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:04.031 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:03.970 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:05.914 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:04.665 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:03.951 | 224 | >10min | >10min | >10min | 3:46.619 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:05.708 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:08.443 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:05.338 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:06.361 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:05.852 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:05.887 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:04.736 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:04.650 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:04.270 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:05.135 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:04.115 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:04.616 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:05.016 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:05.657 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:08.652 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:05.134 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:05.156 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:09.471 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 3:46.361 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:59.727 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:04.461 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:03.602 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:04.694 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:03.379 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:04.967 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:03.160 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 4:10.252 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:03.400 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:03.964 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:05.293 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:04.108 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:04.314 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:03.347 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:05.141 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:04.820 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:03.705 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:04.791 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:03.837 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:04.990 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:04.782 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:04.579 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:06.176 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:03.991 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:04.525 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:05.542 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:04.140 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:04.494 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:02.744 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:04.615 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:04.242 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:02.712 | 276 | >10min | >10min | >10min | 2:02.167 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 2:04.292 | 278 | >10min | >10min | >10min | 2:01.925 |
| 279 | >10min | >10min | >10min | 3:41.604 | 280 | >10min | >10min | >10min | 2:08.657 |
| 281 | >10min | >10min | >10min | 2:08.611 | 282 | >10min | >10min | >10min | 2:05.293 |
| 283 | >10min | >10min | >10min | 2:06.840 | 284 | >10min | >10min | >10min | 2:04.676 |
| 285 | >10min | >10min | >10min | 2:05.730 | 286 | >10min | >10min | >10min | 2:07.050 |
| 287 | >10min | >10min | >10min | 2:06.686 | 288 | >10min | >10min | >10min | 2:05.897 |
| 289 | >10min | >10min | >10min | 2:04.648 | 290 | >10min | >10min | >10min | 2:04.639 |
| 291 | >10min | >10min | >10min | 2:04.646 | 292 | >10min | >10min | >10min | 2:06.287 |
| 293 | >10min | >10min | >10min | 2:06.411 | 294 | >10min | >10min | >10min | 2:03.294 |
| 295 | >10min | >10min | >10min | 2:04.204 | 296 | >10min | >10min | >10min | 2:06.330 |
| 297 | >10min | >10min | >10min | 2:04.015 | 298 | >10min | >10min | >10min | 2:03.831 |
| 299 | >10min | >10min | >10min | 2:04.005 | 300 | >10min | >10min | >10min | 2:04.617 |
| 301 | >10min | >10min | >10min | 2:05.049 | 302 | >10min | >10min | >10min | 2:06.674 |

439 Milo Oelec

PONCELET Maxime/PONCELET Claude/PONCELET Antoine

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|-----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 52:14.806 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.103 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.776 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.266 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.230 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.597 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:40.464 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.596 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.266 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.426 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.104 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.629 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.749 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.036 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.295 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.798 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.266 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.993 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.584 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.683 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.940 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.918 |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.422 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.168 |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.144 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.125 |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.640 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.633 |
| 29 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.830 | 30 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.543 |
| 31 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.834 | 32 | | >10min | >10min | >10min | 3:57.944 |
| 33 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.992 | 34 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.427 |
| 35 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.687 | 36 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.953 |
| 37 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.312 | 38 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.671 |
| 39 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.557 | 40 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.558 |
| 41 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.391 | 42 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.450 |
| 43 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.410 | 44 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.662 |
| 45 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.204 | 46 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.739 |
| 47 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.616 | 48 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.047 |
| 49 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.027 | 50 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.492 |
| 51 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.522 | 52 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.287 |
| 53 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.382 | 54 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.386 |
| 55 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.813 | 56 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.679 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|-----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 57 | >10min | >10min | >10min | 2:07.337 | 58 | >10min | >10min | >10min | 2:06.955 |
| 59 | >10min | >10min | >10min | 2:06.499 | 60 | >10min | >10min | >10min | 3:46.629 |
| 61 | >10min | >10min | >10min | 2:06.956 | 62 | >10min | >10min | >10min | 2:07.903 |
| 63 | >10min | >10min | >10min | 2:05.111 | 64 | >10min | >10min | >10min | 2:06.444 |
| 65 | >10min | >10min | >10min | 2:05.867 | 66 | >10min | >10min | >10min | 2:05.562 |
| 67 | >10min | >10min | >10min | 2:05.032 | 68 | >10min | >10min | >10min | 2:05.409 |
| 69 | >10min | >10min | >10min | 2:06.244 | 70 | >10min | >10min | >10min | 2:06.067 |
| 71 | >10min | >10min | >10min | 2:05.254 | 72 | >10min | >10min | >10min | 2:04.996 |
| 73 | >10min | >10min | >10min | 2:05.104 | 74 | >10min | >10min | >10min | 2:09.238 |
| 75 | >10min | >10min | >10min | 2:07.105 | 76 | >10min | >10min | >10min | 2:06.428 |
| 77 | >10min | >10min | >10min | 2:06.322 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:04.749 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 2:05.303 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:08.848 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 2:09.177 | 82 | >10min | >10min | >10min | 2:08.422 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 62:23.643 | 84 | >10min | >10min | >10min | 2:35.628 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:06.004 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:05.500 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:08.492 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:13.375 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:52.921 | 90 | >10min | >10min | >10min | 4:07.414 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 4:37.205 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:44.964 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:07.000 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:05.998 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:05.255 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:06.368 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:05.616 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:05.738 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:04.964 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:05.591 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:06.287 | 102 | >10min | >10min | >10min | 2:06.005 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 2:05.461 | 104 | >10min | >10min | >10min | 2:05.652 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:05.607 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:04.845 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:04.739 | 108 | >10min | >10min | >10min | 2:04.620 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 2:04.411 | 110 | >10min | >10min | >10min | 2:04.882 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 2:07.185 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:05.881 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:05.123 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:05.050 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 4:02.689 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:07.654 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:05.932 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:06.214 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:06.135 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:05.587 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:05.918 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:06.672 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:05.876 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:07.930 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:06.970 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:05.510 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:05.157 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:06.005 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:05.883 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:05.384 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:04.954 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:05.349 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:05.758 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:05.616 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:05.452 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:06.165 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:06.264 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:07.022 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:06.647 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:07.377 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:04.941 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:05.021 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 3:48.102 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:06.016 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:06.661 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:05.161 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:04.671 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:05.011 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:05.769 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:05.057 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:04.896 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:05.415 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:05.353 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:04.474 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:08.263 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:04.833 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:04.973 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:05.738 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:05.667 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:05.233 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:05.521 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:04.865 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:06.126 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:05.698 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:05.456 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:05.355 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:05.007 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:04.557 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:04.971 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:06.318 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:05.603 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:03.204 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 173 | >10min | >10min | >10min | 5:06.612 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:47.986 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:04.586 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:07.378 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:06.781 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:08.135 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:06.564 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:05.961 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:06.106 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:06.085 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:07.518 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:04.929 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:06.627 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:05.333 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:07.427 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:59.579 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:05.193 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:04.966 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:05.678 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:06.902 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:06.733 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:05.358 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:05.558 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:06.260 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:06.229 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:06.167 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 3:56.347 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:07.758 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:06.558 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:08.126 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:06.006 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:07.024 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:08.140 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:07.141 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:07.886 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:06.672 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:06.379 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:07.615 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:07.596 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:06.803 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:08.678 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:06.700 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:08.928 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:05.725 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:08.015 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:07.925 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:07.109 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:54.550 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 4:47.491 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:08.001 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:07.594 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:08.194 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:07.711 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:07.788 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:42.579 | 228 | >10min | >10min | >10min | 3:11.607 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:07.368 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:07.116 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:06.277 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:07.397 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:07.063 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:06.211 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:07.247 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:06.866 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:07.537 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:07.502 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:07.243 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:05.818 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:07.266 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:07.523 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:07.651 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:07.055 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:08.598 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:06.248 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 3:44.810 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:08.684 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:07.707 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:05.415 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:05.538 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:06.354 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:05.456 | | | | | |

440 No Limit Racing

BALTHAZAR Kevin/JACSONT Thomas/BELLINATO Ludovic

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:15.826 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.678 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.744 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.200 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.676 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.292 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.063 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.691 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.435 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.006 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.885 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:55.610 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:39.680 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:13.424 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 3:00.145 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.225 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.119 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.890 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.986 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.663 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.166 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.225 |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 2:00.893 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 3:20.625 |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.833 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.543 |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.496 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.669 |
| 29 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.381 | 30 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.094 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|-----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 31 | >10min | >10min | >10min | 2:03.449 | 32 | >10min | >10min | >10min | 2:02.946 |
| 33 | >10min | >10min | >10min | 2:03.420 | 34 | >10min | >10min | >10min | 2:03.202 |
| 35 | >10min | >10min | >10min | 2:03.288 | 36 | >10min | >10min | >10min | 2:03.648 |
| 37 | >10min | >10min | >10min | 2:02.963 | 38 | >10min | >10min | >10min | 2:03.921 |
| 39 | >10min | >10min | >10min | 2:04.575 | 40 | >10min | >10min | >10min | 2:05.147 |
| 41 | >10min | >10min | >10min | 2:04.294 | 42 | >10min | >10min | >10min | 2:02.939 |
| 43 | >10min | >10min | >10min | 2:04.601 | 44 | >10min | >10min | >10min | 2:03.527 |
| 45 | >10min | >10min | >10min | 2:02.768 | 46 | >10min | >10min | >10min | 2:03.096 |
| 47 | >10min | >10min | >10min | 2:02.405 | 48 | >10min | >10min | >10min | 2:03.235 |
| 49 | >10min | >10min | >10min | 2:02.887 | 50 | >10min | >10min | >10min | 2:03.439 |
| 51 | >10min | >10min | >10min | 2:02.874 | 52 | >10min | >10min | >10min | 2:02.314 |
| 53 | >10min | >10min | >10min | 3:29.245 | 54 | >10min | >10min | >10min | 2:03.693 |
| 55 | >10min | >10min | >10min | 2:02.980 | 56 | >10min | >10min | >10min | 2:02.256 |
| 57 | >10min | >10min | >10min | 2:02.089 | 58 | >10min | >10min | >10min | 2:02.481 |
| 59 | >10min | >10min | >10min | 2:02.211 | 60 | >10min | >10min | >10min | 2:03.634 |
| 61 | >10min | >10min | >10min | 2:03.425 | 62 | >10min | >10min | >10min | 2:02.014 |
| 63 | >10min | >10min | >10min | 2:03.197 | 64 | >10min | >10min | >10min | 2:02.964 |
| 65 | >10min | >10min | >10min | 2:03.776 | 66 | >10min | >10min | >10min | 2:02.771 |
| 67 | >10min | >10min | >10min | 2:02.075 | 68 | >10min | >10min | >10min | 2:02.357 |
| 69 | >10min | >10min | >10min | 2:06.019 | 70 | >10min | >10min | >10min | 2:05.616 |
| 71 | >10min | >10min | >10min | 2:02.409 | 72 | >10min | >10min | >10min | 2:02.956 |
| 73 | >10min | >10min | >10min | 2:02.896 | 74 | >10min | >10min | >10min | 2:02.152 |
| 75 | >10min | >10min | >10min | 2:01.724 | 76 | >10min | >10min | >10min | 2:03.369 |
| 77 | >10min | >10min | >10min | 2:01.553 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:02.290 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 2:02.138 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:00.647 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 2:02.228 | 82 | >10min | >10min | >10min | 2:02.728 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 2:00.756 | 84 | >10min | >10min | >10min | 3:33.597 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:06.421 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:03.795 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:03.750 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:04.592 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:04.212 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:03.775 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:04.083 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:03.943 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:04.513 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:04.139 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:03.364 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:03.384 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:07.260 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:03.710 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:03.988 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:02.946 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:03.621 | 102 | >10min | >10min | >10min | 2:04.340 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 2:03.821 | 104 | >10min | >10min | >10min | 2:04.152 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 61:22.108 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:38.615 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:03.992 | 108 | >10min | >10min | >10min | 2:02.944 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 2:03.384 | 110 | >10min | >10min | >10min | 2:05.529 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 2:44.268 | 112 | >10min | >10min | >10min | 4:44.912 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 4:37.750 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:54.236 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:03.565 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:02.238 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:02.358 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:02.340 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:03.149 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:03.271 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:02.886 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:04.441 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:03.921 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:02.756 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:03.456 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:03.814 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:02.992 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:02.985 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:03.508 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:03.702 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:04.116 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:04.100 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:01.870 | 134 | >10min | >10min | >10min | 3:21.520 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:03.738 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:02.516 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:02.233 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:02.139 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:01.950 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:01.742 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:05.068 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:02.051 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:02.306 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:01.463 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:02.058 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:01.843 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:01.891 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:03.472 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:02.091 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:01.673 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:02.348 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:02.078 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:02.043 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:01.428 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:01.220 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:02.031 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:01.900 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:01.370 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:02.294 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:02.391 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:01.836 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:02.775 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:03.270 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:02.428 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 1:59.926 | 166 | >10min | >10min | >10min | 3:27.736 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:03.237 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:05.324 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:03.476 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:03.656 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:03.507 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:03.407 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:03.228 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:04.560 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:04.151 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:03.412 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:03.896 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:03.803 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:02.618 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:02.742 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:03.124 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:03.920 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:03.078 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:03.789 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:03.496 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:03.119 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:03.606 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:03.306 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:04.420 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:02.953 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:03.868 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:02.989 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:03.949 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:02.711 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 3:29.392 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:03.872 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:10.378 | 198 | >10min | >10min | >10min | 4:06.575 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:03.115 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:03.352 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:04.578 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:02.091 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:03.278 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:03.229 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:03.577 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:04.366 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:03.667 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:03.163 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:03.143 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:02.983 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:02.760 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:03.117 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:57.118 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:03.193 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:01.763 | 216 | >10min | >10min | >10min | 3:21.359 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:02.604 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:02.311 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:02.673 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:02.008 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:02.710 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:02.294 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:01.988 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:02.304 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:02.267 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:02.848 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:03.363 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:03.893 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:02.249 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:05.098 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:02.413 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:02.615 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:02.344 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:02.078 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:02.175 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:02.848 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:03.196 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:02.028 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:02.746 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:02.422 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:02.174 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:02.401 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:02.083 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:03.255 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:01.872 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:19.454 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 5:02.621 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:04.861 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:04.020 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:04.598 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:04.618 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:03.995 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:06.662 | 254 | >10min | >10min | >10min | 3:28.269 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:12.775 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:04.794 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:04.508 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:05.180 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:03.902 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:02.095 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:05.978 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:05.393 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:02.926 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:02.494 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:04.194 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:03.449 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:02.609 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:03.264 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:03.874 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:03.971 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:05.366 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:02.774 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 3:20.752 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:04.003 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:03.058 | 276 | >10min | >10min | >10min | 2:03.674 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 2:02.684 | 278 | >10min | >10min | >10min | 2:02.355 |
| 279 | >10min | >10min | >10min | 2:02.562 | 280 | >10min | >10min | >10min | 2:04.103 |
| 281 | >10min | >10min | >10min | 2:03.417 | 282 | >10min | >10min | >10min | 2:02.567 |
| 283 | >10min | >10min | >10min | 2:03.235 | 284 | >10min | >10min | >10min | 2:02.646 |
| 285 | >10min | >10min | >10min | 2:02.979 | 286 | >10min | >10min | >10min | 2:01.858 |
| 287 | >10min | >10min | >10min | 2:03.357 | 288 | >10min | >10min | >10min | 2:02.971 |
| 289 | >10min | >10min | >10min | 2:01.874 | 290 | >10min | >10min | >10min | 2:03.760 |
| 291 | >10min | >10min | >10min | 2:02.608 | 292 | >10min | >10min | >10min | 2:02.338 |
| 293 | >10min | >10min | >10min | 2:03.419 | 294 | >10min | >10min | >10min | 2:02.316 |
| 295 | >10min | >10min | >10min | 2:02.865 | 296 | >10min | >10min | >10min | 2:02.103 |
| 297 | >10min | >10min | >10min | 2:01.661 | 298 | >10min | >10min | >10min | 2:02.699 |
| 299 | >10min | >10min | >10min | 2:01.762 | 300 | >10min | >10min | >10min | 2:01.945 |
| 301 | >10min | >10min | >10min | 2:02.787 | 302 | >10min | >10min | >10min | 2:02.661 |
| 303 | >10min | >10min | >10min | 2:01.750 | 304 | >10min | >10min | >10min | 2:01.628 |
| 305 | >10min | >10min | >10min | 2:02.009 | 306 | >10min | >10min | >10min | 2:01.969 |

442 Orhes - Prestaart Gallery

JEANNERET Francois/SOLIGNAT Hervé/GARINO Gilles

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:39.580 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.897 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.767 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.333 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.991 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.250 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.048 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.237 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.854 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.008 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:30.530 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:10.470 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:40.996 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:09.121 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:48.897 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.707 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.213 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.237 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.058 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.159 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.658 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.987 |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.098 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.759 |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.028 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 4:13.457 |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.411 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.466 |
| 29 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.438 | 30 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.053 |
| 31 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.783 | 32 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.570 |
| 33 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.631 | 34 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.815 |
| 35 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.604 | 36 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.316 |
| 37 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.674 | 38 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.737 |
| 39 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.641 | 40 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.677 |
| 41 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.917 | 42 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.088 |
| 43 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.185 | 44 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.344 |
| 45 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.312 | 46 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.584 |
| 47 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.697 | 48 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.974 |
| 49 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.990 | 50 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.053 |
| 51 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.006 | 52 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.802 |
| 53 | | >10min | >10min | >10min | 4:08.127 | 54 | | >10min | >10min | >10min | 2:14.914 |
| 55 | | >10min | >10min | >10min | 2:14.436 | 56 | | >10min | >10min | >10min | 2:12.621 |
| 57 | | >10min | >10min | >10min | 2:16.570 | 58 | | >10min | >10min | >10min | 2:19.929 |
| 59 | | >10min | >10min | >10min | 2:13.766 | 60 | | >10min | >10min | >10min | 2:34.272 |
| 61 | | >10min | >10min | >10min | 2:12.380 | 62 | | >10min | >10min | >10min | 2:16.323 |
| 63 | | >10min | >10min | >10min | 2:14.467 | 64 | | >10min | >10min | >10min | 2:12.646 |
| 65 | | >10min | >10min | >10min | 2:13.455 | 66 | | >10min | >10min | >10min | 2:27.283 |
| 67 | | >10min | >10min | >10min | 2:15.287 | 68 | | >10min | >10min | >10min | 2:13.003 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|-----------|
| 69 | >10min | >10min | >10min | 2:14.585 | 70 | >10min | >10min | >10min | 2:14.796 |
| 71 | >10min | >10min | >10min | 2:14.604 | 72 | >10min | >10min | >10min | 2:15.109 |
| 73 | >10min | >10min | >10min | 2:12.202 | 74 | >10min | >10min | >10min | 2:13.695 |
| 75 | >10min | >10min | >10min | 2:13.853 | 76 | >10min | >10min | >10min | 2:13.069 |
| 77 | >10min | >10min | >10min | 2:12.420 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:13.207 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 4:01.734 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:06.739 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 2:07.477 | 82 | >10min | >10min | >10min | 2:09.144 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 2:06.264 | 84 | >10min | >10min | >10min | 2:07.239 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:07.303 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:08.287 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:06.298 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:06.242 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:08.806 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:07.640 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:05.669 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:07.714 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:07.292 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:07.580 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:09.029 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:06.968 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:08.031 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:08.671 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:05.683 | 100 | >10min | >10min | >10min | 60:21.693 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:34.513 | 102 | >10min | >10min | >10min | 2:10.452 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 2:10.104 | 104 | >10min | >10min | >10min | 2:08.739 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:12.376 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:26.809 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 4:33.975 | 108 | >10min | >10min | >10min | 4:37.554 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 2:46.855 | 110 | >10min | >10min | >10min | 2:10.764 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 2:08.132 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:09.449 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:07.318 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:07.165 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:08.296 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:10.565 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:06.530 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:06.887 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:07.203 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:06.252 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:06.910 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:08.114 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:06.895 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:07.726 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:07.032 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:07.266 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:06.847 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:09.206 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:05.381 | 130 | >10min | >10min | >10min | 4:21.926 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:13.555 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:14.052 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:12.006 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:12.851 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:11.695 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:17.371 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:09.747 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:11.269 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:13.091 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:15.490 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:13.683 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:13.029 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:10.566 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:11.721 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:11.854 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:15.451 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:15.921 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:11.485 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:12.243 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:12.148 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:12.086 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:14.088 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:11.413 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:17.771 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:15.226 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:12.708 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 3:58.397 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:08.195 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:06.394 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:07.890 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:07.024 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:05.467 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:05.971 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:06.028 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:06.065 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:05.961 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:08.254 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:06.218 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:07.228 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:06.881 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:06.181 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:05.456 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:07.602 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:07.298 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:05.409 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:06.583 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:04.525 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:05.981 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:08.958 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:05.461 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:05.454 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:05.950 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:07.366 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:06.609 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 185 | >10min | >10min | >10min | 4:03.819 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:09.464 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:21.523 | 188 | >10min | >10min | >10min | 4:01.402 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:09.162 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:08.459 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:06.405 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:07.606 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:06.257 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:08.930 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:09.585 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:15.950 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:08.313 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:07.895 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:07.874 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:07.212 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:06.495 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:49.677 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:07.974 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:07.969 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:09.698 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:08.040 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:07.980 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:07.615 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:08.148 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:07.826 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:06.645 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:08.070 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:07.411 | 214 | >10min | >10min | >10min | 4:21.932 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:09.540 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:06.765 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:07.105 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:07.456 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:07.956 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:07.274 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:06.845 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:08.015 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:06.019 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:07.736 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:07.369 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:07.177 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:07.363 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:08.082 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:07.157 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:06.766 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:08.638 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:14.004 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:08.253 | 234 | >10min | >10min | >10min | 3:13.041 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 5:48.211 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:16.312 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:15.327 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:16.171 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:14.022 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:46.184 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 3:17.242 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:14.187 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:17.402 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:12.958 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:16.560 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:12.405 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:15.018 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:10.967 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:11.007 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:11.469 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:13.676 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:14.832 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:14.465 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:10.366 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:11.598 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:16.478 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:13.954 | 258 | >10min | >10min | >10min | 4:22.038 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:13.804 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:11.621 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:08.498 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:09.880 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:10.753 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:11.108 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:12.159 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:09.590 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:11.442 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:08.231 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:12.639 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:08.317 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:09.381 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:09.685 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:07.172 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:08.605 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:08.238 | 276 | >10min | >10min | >10min | 2:08.454 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 2:08.929 | 278 | >10min | >10min | >10min | 2:09.284 |
| 279 | >10min | >10min | >10min | 2:06.977 | 280 | >10min | >10min | >10min | 2:07.281 |
| 281 | >10min | >10min | >10min | 2:08.740 | 282 | >10min | >10min | >10min | 2:07.254 |
| 283 | >10min | >10min | >10min | 2:07.566 | 284 | >10min | >10min | >10min | 2:08.008 |
| 285 | >10min | >10min | >10min | 2:08.380 | 286 | >10min | >10min | >10min | 2:07.331 |
| 287 | >10min | >10min | >10min | 2:06.640 | 288 | >10min | >10min | >10min | 2:09.385 |
| 289 | >10min | >10min | >10min | 2:10.110 | | | | | |

447 CHARDONNAY

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:33.166 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.442 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.075 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.614 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.056 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.814 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|-----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 7 | >10min | >10min | >10min | 2:05.678 | 8 | >10min | >10min | >10min | 2:05.553 |
| 9 | >10min | >10min | >10min | 2:05.030 | 10 | >10min | >10min | >10min | 2:04.829 |
| 11 | >10min | >10min | >10min | 2:14.392 | 12 | >10min | >10min | >10min | 3:38.160 |
| 13 | >10min | >10min | >10min | 4:40.180 | 14 | >10min | >10min | >10min | 4:09.783 |
| 15 | >10min | >10min | >10min | 2:50.844 | 16 | >10min | >10min | >10min | 2:04.722 |
| 17 | >10min | >10min | >10min | 2:05.675 | 18 | >10min | >10min | >10min | 2:04.697 |
| 19 | >10min | >10min | >10min | 2:04.380 | 20 | >10min | >10min | >10min | 2:05.197 |
| 21 | >10min | >10min | >10min | 2:06.128 | 22 | >10min | >10min | >10min | 3:43.118 |
| 23 | >10min | >10min | >10min | 2:06.179 | 24 | >10min | >10min | >10min | 2:06.513 |
| 25 | >10min | >10min | >10min | 2:04.476 | 26 | >10min | >10min | >10min | 2:05.234 |
| 27 | >10min | >10min | >10min | 2:06.271 | 28 | >10min | >10min | >10min | 2:07.088 |
| 29 | >10min | >10min | >10min | 2:06.648 | 30 | >10min | >10min | >10min | 2:05.004 |
| 31 | >10min | >10min | >10min | 2:08.819 | 32 | >10min | >10min | >10min | 2:06.992 |
| 33 | >10min | >10min | >10min | 2:06.467 | 34 | >10min | >10min | >10min | 2:06.338 |
| 35 | >10min | >10min | >10min | 2:05.065 | 36 | >10min | >10min | >10min | 2:05.614 |
| 37 | >10min | >10min | >10min | 2:04.799 | 38 | >10min | >10min | >10min | 2:04.107 |
| 39 | >10min | >10min | >10min | 2:05.220 | 40 | >10min | >10min | >10min | 2:05.367 |
| 41 | >10min | >10min | >10min | 2:04.397 | 42 | >10min | >10min | >10min | 2:05.581 |
| 43 | >10min | >10min | >10min | 2:04.125 | 44 | >10min | >10min | >10min | 2:04.841 |
| 45 | >10min | >10min | >10min | 2:06.142 | 46 | >10min | >10min | >10min | 2:03.920 |
| 47 | >10min | >10min | >10min | 2:05.187 | 48 | >10min | >10min | >10min | 2:03.886 |
| 49 | >10min | >10min | >10min | 2:05.420 | 50 | >10min | >10min | >10min | 2:05.020 |
| 51 | >10min | >10min | >10min | 2:07.701 | 52 | >10min | >10min | >10min | 2:06.602 |
| 53 | >10min | >10min | >10min | 4:10.220 | 54 | >10min | >10min | >10min | 2:15.447 |
| 55 | >10min | >10min | >10min | 2:15.256 | 56 | >10min | >10min | >10min | 2:12.865 |
| 57 | >10min | >10min | >10min | 2:14.388 | 58 | >10min | >10min | >10min | 2:14.381 |
| 59 | >10min | >10min | >10min | 2:15.168 | 60 | >10min | >10min | >10min | 2:13.382 |
| 61 | >10min | >10min | >10min | 2:14.494 | 62 | >10min | >10min | >10min | 2:11.413 |
| 63 | >10min | >10min | >10min | 2:08.645 | 64 | >10min | >10min | >10min | 2:11.397 |
| 65 | >10min | >10min | >10min | 2:10.572 | 66 | >10min | >10min | >10min | 2:11.058 |
| 67 | >10min | >10min | >10min | 2:11.458 | 68 | >10min | >10min | >10min | 2:09.692 |
| 69 | >10min | >10min | >10min | 2:11.288 | 70 | >10min | >10min | >10min | 2:09.714 |
| 71 | >10min | >10min | >10min | 2:09.517 | 72 | >10min | >10min | >10min | 2:09.908 |
| 73 | >10min | >10min | >10min | 2:12.619 | 74 | >10min | >10min | >10min | 2:08.933 |
| 75 | >10min | >10min | >10min | 2:09.744 | 76 | >10min | >10min | >10min | 2:09.388 |
| 77 | >10min | >10min | >10min | 2:18.964 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:10.620 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 2:10.194 | 80 | >10min | >10min | >10min | 4:05.719 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 2:11.511 | 82 | >10min | >10min | >10min | 2:14.152 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 2:07.826 | 84 | >10min | >10min | >10min | 2:08.733 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:07.723 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:10.280 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:09.267 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:08.620 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:09.454 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:06.436 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:05.726 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:07.418 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:09.549 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:11.301 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:07.696 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:07.854 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:10.983 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:07.829 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:20.266 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:09.130 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 60:59.445 | 102 | >10min | >10min | >10min | 2:34.899 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 2:13.108 | 104 | >10min | >10min | >10min | 2:11.921 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:10.073 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:21.198 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:52.676 | 108 | >10min | >10min | >10min | 4:06.056 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 4:37.537 | 110 | >10min | >10min | >10min | 2:46.512 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 2:08.866 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:13.056 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:08.185 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:09.394 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:08.533 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:27.015 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:09.529 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:11.497 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:09.671 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:09.940 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:24.433 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:10.823 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:11.851 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:10.691 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:11.308 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:06.996 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:10.569 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:10.637 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 4:03.708 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:09.528 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:08.316 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:07.614 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:08.625 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:08.040 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:09.582 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:08.870 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:24.139 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:11.379 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:11.231 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:10.483 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:08.099 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:09.822 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:08.408 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:10.068 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:09.354 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:08.803 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:08.021 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:07.701 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:10.410 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:08.190 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:09.351 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:08.686 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:08.111 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:10.215 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:11.354 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:13.033 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:11.221 | 158 | >10min | >10min | >10min | 3:53.231 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:04.981 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:12.803 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:05.223 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:06.042 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:05.798 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:06.306 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:08.127 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:06.704 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:06.048 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:07.467 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:06.237 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:05.867 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:04.895 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:04.719 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:05.194 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:05.262 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:05.798 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:04.639 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:04.189 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:04.513 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:05.461 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:05.361 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:04.911 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:04.542 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:04.503 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:05.126 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:04.581 | 186 | >10min | >10min | >10min | 4:33.451 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:11.426 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:27.512 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 4:01.149 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:08.224 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:08.627 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:08.876 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:06.879 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:07.495 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:10.819 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:07.799 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:08.910 | 198 | >10min | >10min | >10min | 3:20.995 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:06.668 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:06.061 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:05.898 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:07.261 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:57.821 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:06.367 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:05.992 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:06.487 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:05.330 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:05.050 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:04.952 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:05.097 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:07.415 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:06.629 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:03.675 | 214 | >10min | >10min | >10min | 4:17.641 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:15.019 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:15.202 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:16.828 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:14.253 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:14.873 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:11.465 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:12.891 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:11.049 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:10.795 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:11.102 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:16.071 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:10.339 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:10.020 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:12.964 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:09.985 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:11.962 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:15.550 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:14.300 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:13.757 | 234 | >10min | >10min | >10min | 3:28.828 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 3:43.561 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:13.927 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 3:41.169 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:12.612 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:12.252 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:26.375 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 3:32.762 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:09.999 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:08.733 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:09.789 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:09.808 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:43.029 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:12.786 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:10.830 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:10.150 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:08.506 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:09.665 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:11.514 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:08.951 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:08.783 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:10.849 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:21.522 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:12.672 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:08.715 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:09.762 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:09.207 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:11.318 | 262 | >10min | >10min | >10min | 3:57.268 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:14.294 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:14.535 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:12.369 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:11.205 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:11.469 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:10.456 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:12.543 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:12.785 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:09.707 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:09.341 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:09.246 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:11.294 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:12.490 | 276 | >10min | >10min | >10min | 2:12.796 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 2:10.879 | 278 | >10min | >10min | >10min | 2:10.344 |
| 279 | >10min | >10min | >10min | 2:12.197 | 280 | >10min | >10min | >10min | 2:08.647 |
| 281 | >10min | >10min | >10min | 2:09.255 | 282 | >10min | >10min | >10min | 2:08.636 |
| 283 | >10min | >10min | >10min | 2:12.048 | 284 | >10min | >10min | >10min | 2:09.374 |
| 285 | >10min | >10min | >10min | 2:09.269 | 286 | >10min | >10min | >10min | 2:09.084 |
| 287 | >10min | >10min | >10min | 2:08.646 | 288 | >10min | >10min | >10min | 2:09.409 |
| 289 | >10min | >10min | >10min | 2:10.302 | | | | | |

449 Milo TAP

DURAND PERDRIEL Pierre/SIGUIER Vincent/AGULLO PONCE Terry

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:33.997 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.150 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.690 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.531 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.085 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.766 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:16.275 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:15.006 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.506 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.034 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:28.691 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:11.647 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:40.925 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:10.597 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:46.766 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.015 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.320 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.017 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.939 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.712 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.813 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.847 |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.182 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.893 |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.662 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.836 |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.221 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 3:45.139 |
| 29 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.749 | 30 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.164 |
| 31 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.582 | 32 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.880 |
| 33 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.849 | 34 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.916 |
| 35 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.469 | 36 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.846 |
| 37 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.951 | 38 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.470 |
| 39 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.643 | 40 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.225 |
| 41 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.697 | 42 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.667 |
| 43 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.098 | 44 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.448 |
| 45 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.632 | 46 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.990 |
| 47 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.738 | 48 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.699 |
| 49 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.562 | 50 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.067 |
| 51 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.585 | 52 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.393 |
| 53 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.849 | 54 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.086 |
| 55 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.827 | 56 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.444 |
| 57 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.837 | 58 | | >10min | >10min | >10min | 4:08.357 |
| 59 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.195 | 60 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.175 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|-----------|
| 61 | >10min | >10min | >10min | 2:06.605 | 62 | >10min | >10min | >10min | 2:07.930 |
| 63 | >10min | >10min | >10min | 2:09.792 | 64 | >10min | >10min | >10min | 2:08.887 |
| 65 | >10min | >10min | >10min | 2:06.782 | 66 | >10min | >10min | >10min | 2:07.982 |
| 67 | >10min | >10min | >10min | 2:11.804 | 68 | >10min | >10min | >10min | 2:13.056 |
| 69 | >10min | >10min | >10min | 2:09.592 | 70 | >10min | >10min | >10min | 2:07.336 |
| 71 | >10min | >10min | >10min | 2:06.113 | 72 | >10min | >10min | >10min | 2:06.713 |
| 73 | >10min | >10min | >10min | 2:09.079 | 74 | >10min | >10min | >10min | 2:06.962 |
| 75 | >10min | >10min | >10min | 2:09.408 | 76 | >10min | >10min | >10min | 2:07.648 |
| 77 | >10min | >10min | >10min | 2:07.920 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:05.702 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 3:55.092 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:09.183 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 2:08.230 | 82 | >10min | >10min | >10min | 2:12.484 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 2:06.696 | 84 | >10min | >10min | >10min | 2:08.260 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:09.162 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:07.513 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:06.319 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:07.699 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:09.673 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:07.205 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:08.044 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:08.385 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:07.785 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:05.900 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:07.141 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:07.474 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:06.689 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:07.886 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:07.395 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:07.844 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:08.327 | 102 | >10min | >10min | >10min | 60:46.566 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 2:37.864 | 104 | >10min | >10min | >10min | 2:08.012 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:08.065 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:05.680 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:06.258 | 108 | >10min | >10min | >10min | 2:22.908 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 4:44.901 | 110 | >10min | >10min | >10min | 4:37.646 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 2:48.406 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:05.790 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:06.245 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:04.460 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:04.681 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:05.236 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:04.781 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:05.938 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:04.653 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:05.696 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:04.648 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:04.850 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:06.758 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:05.247 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:04.099 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:04.124 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:04.855 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:06.053 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:05.339 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:03.879 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:04.709 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:05.674 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:06.361 | 134 | >10min | >10min | >10min | 3:58.924 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:07.223 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:07.724 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:07.986 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:07.319 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:07.060 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:07.148 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:07.573 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:06.232 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:06.688 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:07.171 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:08.611 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:07.489 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:06.256 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:06.588 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:07.447 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:07.501 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:05.862 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:09.415 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:07.266 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:06.466 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:06.512 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:07.318 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:06.932 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:07.734 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:08.518 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:06.848 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:05.828 | 162 | >10min | >10min | >10min | 3:55.413 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:07.093 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:07.343 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:10.331 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:09.224 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:07.416 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:08.170 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:07.285 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:07.687 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:08.057 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:08.562 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:09.216 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:07.307 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:06.703 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:09.091 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:08.474 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:07.847 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:08.650 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:08.650 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:08.295 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:08.172 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:08.755 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:07.198 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:08.050 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:08.507 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:08.133 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:07.036 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 4:48.795 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:07.738 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 3:59.638 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:15.916 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:07.099 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:06.537 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:07.575 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:06.499 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:06.120 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:04.871 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:08.548 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:05.639 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:05.485 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:05.246 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:05.709 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:06.180 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:07.551 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:52.962 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:06.331 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:15.484 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:07.125 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:05.337 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:04.507 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:05.509 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:05.845 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:04.922 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 4:01.838 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:12.195 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:12.318 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:10.604 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:10.789 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:11.555 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:09.772 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:12.232 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:09.150 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:08.242 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:10.111 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:09.407 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:06.481 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:07.956 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:07.281 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:07.850 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:08.177 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:07.653 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:06.972 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:07.854 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:07.978 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:09.391 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:07.576 | 238 | >10min | >10min | >10min | 9:03.743 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:11.839 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:10.770 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:09.892 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:11.756 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 3:18.434 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:33.571 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:10.195 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:08.484 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:08.035 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:09.181 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:07.400 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:07.829 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:08.366 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:07.779 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:07.552 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:08.983 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:09.601 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:10.159 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:08.949 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:09.225 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:08.686 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:09.049 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:08.535 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:09.042 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:10.348 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:08.990 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:08.922 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:09.898 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:10.597 | 268 | >10min | >10min | >10min | 3:55.294 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:07.151 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:07.636 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:07.061 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:06.856 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:07.902 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:09.458 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:06.235 | 276 | >10min | >10min | >10min | 2:07.411 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 2:08.275 | 278 | >10min | >10min | >10min | 2:07.108 |
| 279 | >10min | >10min | >10min | 2:10.225 | 280 | >10min | >10min | >10min | 2:07.247 |
| 281 | >10min | >10min | >10min | 2:06.775 | 282 | >10min | >10min | >10min | 2:07.529 |
| 283 | >10min | >10min | >10min | 2:06.637 | 284 | >10min | >10min | >10min | 2:08.712 |
| 285 | >10min | >10min | >10min | 2:06.628 | 286 | >10min | >10min | >10min | 2:06.213 |
| 287 | >10min | >10min | >10min | 2:04.902 | 288 | >10min | >10min | >10min | 2:06.423 |
| 289 | >10min | >10min | >10min | 2:05.046 | 290 | >10min | >10min | >10min | 2:04.682 |
| 291 | >10min | >10min | >10min | 2:06.053 | 292 | >10min | >10min | >10min | 2:05.304 |

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|-----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:38.850 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.196 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.499 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.771 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.659 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.112 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.276 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.195 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.929 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.486 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:13.544 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:29.462 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:39.940 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:10.185 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:46.891 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.544 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.499 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.616 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.054 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.598 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.671 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.745 |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.936 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.223 |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.396 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.978 |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 4:02.176 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.399 |
| 29 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.314 | 30 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.655 |
| 31 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.347 | 32 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.341 |
| 33 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.845 | 34 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.123 |
| 35 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.302 | 36 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.596 |
| 37 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.255 | 38 | | >10min | >10min | >10min | 2:15.156 |
| 39 | | >10min | >10min | >10min | 2:16.834 | 40 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.766 |
| 41 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.998 | 42 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.065 |
| 43 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.115 | 44 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.018 |
| 45 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.402 | 46 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.366 |
| 47 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.551 | 48 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.618 |
| 49 | | >10min | >10min | >10min | 2:36.969 | 50 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.897 |
| 51 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.689 | 52 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.918 |
| 53 | | >10min | >10min | >10min | 4:10.121 | 54 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.627 |
| 55 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.463 | 56 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.774 |
| 57 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.622 | 58 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.173 |
| 59 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.307 | 60 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.939 |
| 61 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.345 | 62 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.268 |
| 63 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.851 | 64 | | >10min | >10min | >10min | 8:09.464 |
| 65 | | >10min | >10min | >10min | 2:12.230 | 66 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.793 |
| 67 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.836 | 68 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.349 |
| 69 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.143 | 70 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.579 |
| 71 | | >10min | >10min | >10min | 2:27.064 | 72 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.947 |
| 73 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.021 | 74 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.984 |
| 75 | | >10min | >10min | >10min | 2:16.607 | 76 | | >10min | >10min | >10min | 2:12.257 |
| 77 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.501 | 78 | | >10min | >10min | >10min | 6:34.603 |
| 79 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.812 | 80 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.770 |
| 81 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.541 | 82 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.880 |
| 83 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.035 | 84 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.006 |
| 85 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.608 | 86 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.530 |
| 87 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.628 | 88 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.938 |
| 89 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.757 | 90 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.194 |
| 91 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.336 | 92 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.681 |
| 93 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.304 | 94 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.398 |
| 95 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.870 | 96 | | >10min | >10min | >10min | 61:54.217 |
| 97 | | >10min | >10min | >10min | 2:33.163 | 98 | | >10min | >10min | >10min | 2:13.258 |
| 99 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.099 | 100 | | >10min | >10min | >10min | 2:12.145 |
| 101 | | >10min | >10min | >10min | 2:15.796 | 102 | | >10min | >10min | >10min | 2:52.703 |
| 103 | | >10min | >10min | >10min | 4:08.676 | 104 | | >10min | >10min | >10min | 4:36.512 |
| 105 | | >10min | >10min | >10min | 2:48.338 | 106 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.709 |
| 107 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.300 | 108 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.600 |
| 109 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.787 | 110 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.735 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 111 | >10min | >10min | >10min | 2:09.535 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:08.426 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:09.699 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:07.838 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:15.674 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:12.030 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:09.285 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:08.975 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:08.370 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:10.483 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:08.471 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:08.979 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:09.413 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:09.204 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:09.096 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:10.221 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:07.884 | 128 | >10min | >10min | >10min | 3:56.323 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:11.775 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:13.637 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:09.892 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:08.627 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 3:01.369 | 134 | >10min | >10min | >10min | 7:49.857 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:57.615 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:12.689 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:13.436 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:10.771 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:11.843 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:29.914 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:13.775 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:10.281 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:10.907 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:10.649 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:13.353 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:12.509 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:14.586 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:11.478 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 4:21.615 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:10.193 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:08.139 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:06.116 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:06.336 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:08.672 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:08.924 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:07.838 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:07.604 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:07.326 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:06.971 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:08.371 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:06.366 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:05.959 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:08.228 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:06.380 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:06.583 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:08.156 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:07.088 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:06.065 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:07.167 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:07.275 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:07.079 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:07.605 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:05.782 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:06.234 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:05.342 | 176 | >10min | >10min | >10min | 4:09.892 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:10.585 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:09.658 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:12.491 | 180 | >10min | >10min | >10min | 4:05.362 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:15.124 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:10.487 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:13.368 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:08.878 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:11.091 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:09.785 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:10.776 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:43.170 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:10.518 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:09.284 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:09.965 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:10.269 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:08.845 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:53.014 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:12.561 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:08.217 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:09.896 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:08.542 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:09.951 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:08.158 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:07.429 | 202 | >10min | >10min | >10min | 4:04.509 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:13.770 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:12.102 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:13.949 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:12.289 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:11.100 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:15.307 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:13.250 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:14.299 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:13.396 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:10.457 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:10.993 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:12.187 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:10.683 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:11.463 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:10.206 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:10.650 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:12.018 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:10.635 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:10.786 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:09.438 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:09.305 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:35.329 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 3:23.739 | 226 | >10min | >10min | >10min | 5:33.027 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:13.106 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:16.715 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:12.117 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:11.959 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:27.361 | 232 | >10min | >10min | >10min | 3:30.399 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:15.630 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:12.522 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:11.522 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:10.879 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:13.594 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:11.026 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:13.507 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:14.330 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:12.721 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:13.566 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:11.884 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:08.763 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:10.486 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:12.569 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:11.020 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:12.609 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:13.339 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:12.530 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:11.974 | 252 | >10min | >10min | >10min | 4:06.130 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:15.465 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:15.069 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:15.495 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:14.287 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:13.477 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:13.523 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:15.125 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:16.546 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:12.673 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:11.927 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:10.325 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:12.093 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:12.557 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:11.397 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:10.028 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:10.682 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:10.906 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:12.491 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:11.304 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:12.345 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:11.089 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:09.620 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:08.939 | 276 | >10min | >10min | >10min | 2:10.673 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 2:11.233 | 278 | >10min | >10min | >10min | 2:11.491 |
| 279 | >10min | >10min | >10min | 2:27.541 | 280 | >10min | >10min | >10min | 2:25.889 |

454 Team TAHA

PEUVRELLE Herve/TATERKA Enzo/TATERKA Matisse

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:33.428 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.026 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.539 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.254 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.596 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.868 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.182 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.091 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.492 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.923 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.873 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:37.554 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:39.787 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:10.812 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:49.368 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.216 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.495 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.829 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.063 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.762 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.742 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.791 |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.609 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.897 |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.627 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.651 |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.770 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 3:44.064 |
| 29 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.828 | 30 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.024 |
| 31 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.344 | 32 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.074 |
| 33 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.537 | 34 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.979 |
| 35 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.079 | 36 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.876 |
| 37 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.548 | 38 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.973 |
| 39 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.133 | 40 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.303 |
| 41 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.018 | 42 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.453 |
| 43 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.456 | 44 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.824 |
| 45 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.760 | 46 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.286 |
| 47 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.918 | 48 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.295 |
| 49 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.287 | 50 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.737 |
| 51 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.218 | 52 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.281 |
| 53 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.803 | 54 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.906 |
| 55 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.317 | 56 | | >10min | >10min | >10min | 3:48.999 |
| 57 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.324 | 58 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.049 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|-----------|
| 59 | >10min | >10min | >10min | 2:06.805 | 60 | >10min | >10min | >10min | 2:09.561 |
| 61 | >10min | >10min | >10min | 2:07.473 | 62 | >10min | >10min | >10min | 2:04.639 |
| 63 | >10min | >10min | >10min | 2:05.288 | 64 | >10min | >10min | >10min | 2:09.978 |
| 65 | >10min | >10min | >10min | 2:06.100 | 66 | >10min | >10min | >10min | 2:05.764 |
| 67 | >10min | >10min | >10min | 2:09.032 | 68 | >10min | >10min | >10min | 2:13.608 |
| 69 | >10min | >10min | >10min | 2:10.702 | 70 | >10min | >10min | >10min | 2:07.302 |
| 71 | >10min | >10min | >10min | 2:04.607 | 72 | >10min | >10min | >10min | 2:04.486 |
| 73 | >10min | >10min | >10min | 2:05.582 | 74 | >10min | >10min | >10min | 2:07.480 |
| 75 | >10min | >10min | >10min | 2:08.624 | 76 | >10min | >10min | >10min | 2:05.949 |
| 77 | >10min | >10min | >10min | 2:07.359 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:06.039 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 2:06.985 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:04.927 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 2:07.252 | 82 | >10min | >10min | >10min | 2:04.300 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 2:07.981 | 84 | >10min | >10min | >10min | 2:03.565 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 3:43.942 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:08.946 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:10.608 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:07.369 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:17.152 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:07.340 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:09.828 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:07.749 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:08.481 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:07.136 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:08.029 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:07.460 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:08.568 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:07.028 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:06.708 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:06.722 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:08.266 | 102 | >10min | >10min | >10min | 61:04.732 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 2:39.436 | 104 | >10min | >10min | >10min | 2:08.556 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:08.536 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:07.224 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:08.790 | 108 | >10min | >10min | >10min | 2:23.367 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 4:43.936 | 110 | >10min | >10min | >10min | 4:37.010 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 2:48.106 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:07.610 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:07.119 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:05.746 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:06.351 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:06.684 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:06.391 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:05.580 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:07.512 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:06.300 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:05.749 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:05.572 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:05.937 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:06.317 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:05.258 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:06.091 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:06.350 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:06.808 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:06.109 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:07.007 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:05.611 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:04.885 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 3:40.572 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:05.944 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:05.337 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:06.055 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:06.312 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:04.744 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:06.581 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:04.924 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:06.575 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:04.935 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:06.643 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:05.235 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:05.497 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:07.254 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:06.343 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:05.008 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:07.947 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:06.915 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:08.278 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:04.868 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:06.059 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:05.544 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:05.611 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:05.859 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:04.631 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:04.678 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:09.150 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:08.044 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:06.386 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:06.715 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:06.329 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:05.054 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 3:55.179 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:06.667 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:06.375 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:07.658 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:05.936 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:06.160 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:07.519 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:20.964 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:08.264 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:08.148 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:07.305 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:08.221 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:08.275 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:08.334 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:06.882 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:06.807 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:06.526 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:07.715 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:08.064 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:08.552 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:07.112 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:06.768 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:07.391 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:08.295 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:09.173 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:08.948 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:17.554 | 192 | >10min | >10min | >10min | 5:35.100 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:08.336 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:09.102 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:07.889 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:09.568 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:08.674 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:07.835 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:08.355 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:08.852 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:07.435 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:06.977 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:07.545 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:09.199 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:08.817 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:53.885 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:07.543 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:06.883 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:07.420 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:06.067 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:06.486 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:07.733 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:07.358 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:06.226 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:05.988 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:07.467 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:10.520 | 218 | >10min | >10min | >10min | 3:49.448 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:07.328 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:08.361 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:06.218 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:08.919 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:07.369 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:07.517 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:09.094 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:07.060 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:06.244 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:07.404 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:06.600 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:06.858 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:07.175 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:08.113 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:08.829 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:07.485 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:08.103 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:07.302 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:08.480 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:28.109 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 4:24.754 | 240 | >10min | >10min | >10min | 3:44.870 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:09.720 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:08.492 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:10.031 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:10.320 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:56.691 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:59.901 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:07.822 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:08.228 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:09.033 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:06.821 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:09.081 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:09.070 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:08.761 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:09.708 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:07.155 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:10.142 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:08.681 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:09.636 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:07.960 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:09.284 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:06.879 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:07.299 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:06.038 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:06.528 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:08.643 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:07.634 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:08.550 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:10.469 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:07.135 | 270 | >10min | >10min | >10min | 4:00.528 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:10.443 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:11.396 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:10.826 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:09.776 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:09.582 | 276 | >10min | >10min | >10min | 2:10.056 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 2:10.362 | 278 | >10min | >10min | >10min | 2:07.990 |
| 279 | >10min | >10min | >10min | 2:09.506 | 280 | >10min | >10min | >10min | 2:09.270 |
| 281 | >10min | >10min | >10min | 2:08.775 | 282 | >10min | >10min | >10min | 2:10.479 |
| 283 | >10min | >10min | >10min | 2:08.337 | 284 | >10min | >10min | >10min | 2:09.746 |
| 285 | >10min | >10min | >10min | 2:07.253 | 286 | >10min | >10min | >10min | 2:11.307 |
| 287 | >10min | >10min | >10min | 2:06.420 | 288 | >10min | >10min | >10min | 2:06.855 |
| 289 | >10min | >10min | >10min | 2:07.520 | 290 | >10min | >10min | >10min | 2:08.018 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 291 | >10min | >10min | >10min | 2:07.275 | 292 | >10min | >10min | >10min | 2:08.447 |
| 293 | >10min | >10min | >10min | 2:08.396 | 294 | >10min | >10min | >10min | 2:06.977 |
| 295 | >10min | >10min | >10min | 2:06.766 | | | | | |

455 Orhes - Healthcare WALTER Lucas/HANSER Thiebaud/WAGNER Philippe/CHATOR Frederic Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|-----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:22.221 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.043 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.051 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.916 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.677 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.538 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.510 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.320 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.170 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.566 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.943 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:49.625 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:40.042 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:08.257 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:55.997 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.484 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.505 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:23.694 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.694 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.055 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.818 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.611 |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.693 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.183 |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.110 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.594 |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.956 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.220 |
| 29 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.742 | 30 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.554 |
| 31 | | >10min | >10min | >10min | 2:52.732 | 32 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.582 |
| 33 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.024 | 34 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.485 |
| 35 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.836 | 36 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.939 |
| 37 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.398 | 38 | | >10min | >10min | >10min | 3:27.038 |
| 39 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.031 | 40 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.364 |
| 41 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.208 | 42 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.636 |
| 43 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.821 | 44 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.532 |
| 45 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.196 | 46 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.544 |
| 47 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.891 | 48 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.037 |
| 49 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.117 | 50 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.539 |
| 51 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.857 | 52 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.372 |
| 53 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.590 | 54 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.319 |
| 55 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.135 | 56 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.442 |
| 57 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.778 | 58 | | >10min | >10min | >10min | 2:50.386 |
| 59 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.537 | 60 | | >10min | >10min | >10min | 2:15.978 |
| 61 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.072 | 62 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.273 |
| 63 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.518 | 64 | | >10min | >10min | >10min | 2:16.820 |
| 65 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.855 | 66 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.216 |
| 67 | | >10min | >10min | >10min | 2:15.536 | 68 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.196 |
| 69 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.844 | 70 | | >10min | >10min | >10min | 2:20.103 |
| 71 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.067 | 72 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.812 |
| 73 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.410 | 74 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.152 |
| 75 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.160 | 76 | | >10min | >10min | >10min | 4:00.360 |
| 77 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.688 | 78 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.254 |
| 79 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.636 | 80 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.325 |
| 81 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.719 | 82 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.467 |
| 83 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.337 | 84 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.709 |
| 85 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.019 | 86 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.174 |
| 87 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.732 | 88 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.958 |
| 89 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.529 | 90 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.168 |
| 91 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.960 | 92 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.290 |
| 93 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.418 | 94 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.678 |
| 95 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.334 | 96 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.045 |
| 97 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.336 | 98 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.799 |
| 99 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.541 | 100 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.872 |
| 101 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.285 | 102 | | >10min | >10min | >10min | 60:59.156 |
| 103 | | >10min | >10min | >10min | 2:39.042 | 104 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.935 |
| 105 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.200 | 106 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.007 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|-----------|
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:06.245 | 108 | >10min | >10min | >10min | 2:26.128 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 4:45.103 | 110 | >10min | >10min | >10min | 4:37.113 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 2:46.889 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:03.940 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:03.976 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:04.610 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:05.608 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:04.955 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:04.170 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:05.805 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:05.312 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:05.502 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:04.331 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:05.987 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:05.365 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:03.389 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:03.909 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:04.200 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:04.023 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:04.250 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:05.215 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:04.235 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:04.778 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:03.673 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:07.912 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:03.887 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:03.808 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:03.418 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:03.948 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:05.703 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:04.656 | 140 | >10min | >10min | >10min | 4:01.481 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:08.113 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:05.733 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:06.443 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:06.323 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:06.912 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:06.505 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:05.743 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:05.326 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:05.899 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:05.466 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:05.356 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:06.694 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:06.558 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:06.100 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:06.759 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:06.081 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:06.614 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:07.989 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:08.798 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:08.087 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:06.700 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:05.101 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:05.465 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:06.887 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:02.938 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:54.745 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:09.107 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:06.818 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:06.526 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:05.733 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:04.880 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:04.441 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 3:41.937 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:07.120 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:06.981 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:06.018 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:14.951 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:06.309 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:07.586 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:05.712 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:05.386 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:07.670 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:07.653 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:08.191 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:05.992 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:04.515 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:08.142 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:06.079 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:07.147 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:05.616 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:07.793 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:29.689 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 4:14.796 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:12.856 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:08.720 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:10.648 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:06.927 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:08.077 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:09.297 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:08.209 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:07.382 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:11.832 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:07.367 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:07.408 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:08.713 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:08.488 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 3:04.188 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:05.996 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:07.050 | 210 | >10min | >10min | >10min | 4:04.027 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:07.358 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:05.492 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:04.032 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:04.705 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:05.566 | 216 | >10min | >10min | >10min | 49:30.653 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 4:07.701 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:11.464 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:07.928 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:08.270 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:07.846 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:05.156 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|-----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 223 | >10min | >10min | >10min | 17:17.419 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:08.891 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:10.494 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:07.431 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:11.429 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:07.343 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:08.685 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:09.749 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:08.803 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:08.606 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:08.586 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:06.395 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:06.260 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:05.681 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:04.891 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:08.002 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:06.342 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:05.873 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:05.592 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:05.236 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 4:31.838 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:10.736 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:09.265 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:09.142 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:08.201 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:09.784 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:11.575 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:08.842 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:06.520 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:09.344 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:10.305 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:08.044 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:09.461 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:09.953 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:07.312 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:07.125 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:06.174 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:07.204 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:06.589 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:07.129 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:06.234 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:06.790 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:07.073 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:06.402 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:09.584 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:07.941 |

456 Magic Pocket

CHOUKROUN Jérémie/JOULIE Christophe/SENDIN Victor

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:20.209 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.895 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.382 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.915 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.794 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.157 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.448 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.092 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.111 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.527 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.510 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:55.197 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:39.346 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:12.129 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:57.284 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.718 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.115 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.987 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.375 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.230 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.911 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.203 |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.281 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.119 |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 4:10.315 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 2:12.036 |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 2:12.207 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 2:12.334 |
| 29 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.888 | 30 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.320 |
| 31 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.963 | 32 | | >10min | >10min | >10min | 2:12.779 |
| 33 | | >10min | >10min | >10min | 2:12.508 | 34 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.686 |
| 35 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.786 | 36 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.888 |
| 37 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.329 | 38 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.657 |
| 39 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.897 | 40 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.743 |
| 41 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.577 | 42 | | >10min | >10min | >10min | 2:12.067 |
| 43 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.024 | 44 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.508 |
| 45 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.340 | 46 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.010 |
| 47 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.843 | 48 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.516 |
| 49 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.627 | 50 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.975 |
| 51 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.639 | 52 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.624 |
| 53 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.183 | 54 | | >10min | >10min | >10min | 4:20.464 |
| 55 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.572 | 56 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.997 |
| 57 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.219 | 58 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.207 |
| 59 | | >10min | >10min | >10min | 2:13.601 | 60 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.009 |
| 61 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.250 | 62 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.384 |
| 63 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.842 | 64 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.364 |
| 65 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.665 | 66 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.935 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|-----------|
| 67 | >10min | >10min | >10min | 2:25.447 | 68 | >10min | >10min | >10min | 2:06.015 |
| 69 | >10min | >10min | >10min | 2:05.956 | 70 | >10min | >10min | >10min | 2:07.019 |
| 71 | >10min | >10min | >10min | 2:05.214 | 72 | >10min | >10min | >10min | 2:06.554 |
| 73 | >10min | >10min | >10min | 2:07.833 | 74 | >10min | >10min | >10min | 2:08.166 |
| 75 | >10min | >10min | >10min | 2:07.971 | 76 | >10min | >10min | >10min | 2:23.678 |
| 77 | >10min | >10min | >10min | 3:47.383 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:04.977 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 2:04.175 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:04.359 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 2:03.174 | 82 | >10min | >10min | >10min | 2:03.554 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 2:03.933 | 84 | >10min | >10min | >10min | 2:03.770 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:05.150 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:04.207 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:05.240 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:07.015 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:03.352 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:03.384 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:04.491 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:03.190 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:04.901 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:05.619 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:03.750 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:03.946 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:04.189 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:03.960 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:03.308 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:02.056 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:04.052 | 102 | >10min | >10min | >10min | 60:47.556 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 2:38.600 | 104 | >10min | >10min | >10min | 2:12.747 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:10.712 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:11.336 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:11.270 | 108 | >10min | >10min | >10min | 2:30.475 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 4:34.157 | 110 | >10min | >10min | >10min | 4:37.463 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 2:47.523 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:12.007 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:13.344 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:11.427 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:08.531 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:09.208 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:11.085 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:06.838 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:07.063 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:06.407 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:06.456 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:06.359 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:06.608 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:08.983 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:08.886 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:11.013 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:10.505 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:06.923 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:06.788 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:08.462 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:07.446 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:10.797 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:07.730 | 134 | >10min | >10min | >10min | 4:00.905 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:07.117 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:05.718 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:06.536 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:08.815 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:08.136 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:06.840 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:07.123 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:05.890 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:09.161 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:05.437 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:05.624 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:06.180 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:06.640 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:06.230 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:09.417 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:05.684 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:07.597 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:10.990 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:09.918 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:07.537 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:07.908 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:09.942 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:06.607 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:08.291 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:10.392 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:07.796 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:06.336 | 162 | >10min | >10min | >10min | 3:48.994 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:05.179 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:03.969 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:05.388 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:05.096 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:03.405 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:04.612 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:05.299 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:04.371 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:03.310 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:04.816 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:05.592 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:04.624 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:04.173 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:04.203 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:05.279 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:04.307 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:04.061 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:03.938 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:03.374 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:04.488 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|-----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:04.769 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:03.074 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:04.536 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:04.249 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:04.142 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:04.495 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:03.677 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:03.780 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:07.001 | 192 | >10min | >10min | >10min | 3:10.015 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 4:39.487 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:12.436 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:09.664 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:08.857 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:08.502 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:10.354 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:08.163 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:08.819 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:09.705 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:08.196 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:07.564 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:07.627 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:08.768 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:54.620 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:10.201 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:09.980 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:07.515 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:07.558 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:08.202 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:08.362 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:08.700 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:08.286 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 4:12.007 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:09.631 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:08.668 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:10.269 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:09.173 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:05.744 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:12.499 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:09.943 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:09.099 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:06.026 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:06.222 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:06.388 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:16.021 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:08.552 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:07.497 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:06.812 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:06.605 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:06.094 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:08.981 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:09.199 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:10.116 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:12.150 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:20.947 | 238 | >10min | >10min | >10min | 5:46.803 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:06.565 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:06.980 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:07.394 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:06.165 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:06.253 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:04.502 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 3:44.069 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:07.166 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:05.587 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:05.527 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:06.225 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:05.367 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:04.319 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:03.742 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:05.728 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:05.643 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:06.595 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:05.334 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:06.730 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:04.660 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:04.513 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:06.061 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:04.925 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:04.524 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:04.021 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:04.619 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:08.571 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:06.383 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:08.983 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:06.841 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:05.405 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:04.279 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 39:49.647 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:14.211 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:14.550 | 274 | >10min | >10min | >10min | 5:07.097 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:09.867 | 276 | >10min | >10min | >10min | 2:08.449 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 2:09.389 | | | | | |

462 Eurodatacar 462

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:40.858 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.580 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.406 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.322 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.348 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.686 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.479 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.964 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.777 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.721 |

468 No Limit Racing

PLESSIS Anthony/BELLINATO Lou/CHARPENTIER Guillaume

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:26.463 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.241 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.824 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.808 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|-----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 5 | >10min | >10min | >10min | 2:04.007 | 6 | >10min | >10min | >10min | 2:05.854 |
| 7 | >10min | >10min | >10min | 2:04.117 | 8 | >10min | >10min | >10min | 2:03.936 |
| 9 | >10min | >10min | >10min | 2:04.278 | 10 | >10min | >10min | >10min | 2:04.464 |
| 11 | >10min | >10min | >10min | 2:06.170 | 12 | >10min | >10min | >10min | 3:47.769 |
| 13 | >10min | >10min | >10min | 5:31.807 | 14 | >10min | >10min | >10min | 4:15.156 |
| 15 | >10min | >10min | >10min | 2:37.424 | 16 | >10min | >10min | >10min | 2:06.830 |
| 17 | >10min | >10min | >10min | 2:04.099 | 18 | >10min | >10min | >10min | 2:04.550 |
| 19 | >10min | >10min | >10min | 2:06.730 | 20 | >10min | >10min | >10min | 2:04.490 |
| 21 | >10min | >10min | >10min | 2:04.010 | 22 | >10min | >10min | >10min | 2:05.741 |
| 23 | >10min | >10min | >10min | 2:09.383 | 24 | >10min | >10min | >10min | 2:04.603 |
| 25 | >10min | >10min | >10min | 2:04.569 | 26 | >10min | >10min | >10min | 2:04.886 |
| 27 | >10min | >10min | >10min | 2:05.942 | 28 | >10min | >10min | >10min | 2:05.830 |
| 29 | >10min | >10min | >10min | 2:03.191 | 30 | >10min | >10min | >10min | 2:55.232 |
| 31 | >10min | >10min | >10min | 2:07.837 | 32 | >10min | >10min | >10min | 2:07.188 |
| 33 | >10min | >10min | >10min | 2:07.304 | 34 | >10min | >10min | >10min | 2:07.366 |
| 35 | >10min | >10min | >10min | 2:06.432 | 36 | >10min | >10min | >10min | 2:07.092 |
| 37 | >10min | >10min | >10min | 2:06.127 | 38 | >10min | >10min | >10min | 2:06.126 |
| 39 | >10min | >10min | >10min | 2:06.184 | 40 | >10min | >10min | >10min | 2:07.368 |
| 41 | >10min | >10min | >10min | 2:06.241 | 42 | >10min | >10min | >10min | 2:06.977 |
| 43 | >10min | >10min | >10min | 2:15.181 | 44 | >10min | >10min | >10min | 2:07.850 |
| 45 | >10min | >10min | >10min | 2:12.422 | 46 | >10min | >10min | >10min | 2:08.460 |
| 47 | >10min | >10min | >10min | 2:05.591 | 48 | >10min | >10min | >10min | 4:01.793 |
| 49 | >10min | >10min | >10min | 2:05.713 | 50 | >10min | >10min | >10min | 2:04.673 |
| 51 | >10min | >10min | >10min | 2:05.669 | 52 | >10min | >10min | >10min | 2:06.895 |
| 53 | >10min | >10min | >10min | 2:04.847 | 54 | >10min | >10min | >10min | 2:05.215 |
| 55 | >10min | >10min | >10min | 2:04.948 | 56 | >10min | >10min | >10min | 2:06.243 |
| 57 | >10min | >10min | >10min | 2:05.506 | 58 | >10min | >10min | >10min | 2:06.822 |
| 59 | >10min | >10min | >10min | 2:06.019 | 60 | >10min | >10min | >10min | 2:07.877 |
| 61 | >10min | >10min | >10min | 2:07.570 | 62 | >10min | >10min | >10min | 2:06.548 |
| 63 | >10min | >10min | >10min | 2:05.339 | 64 | >10min | >10min | >10min | 2:05.517 |
| 65 | >10min | >10min | >10min | 2:04.862 | 66 | >10min | >10min | >10min | 2:05.908 |
| 67 | >10min | >10min | >10min | 2:06.102 | 68 | >10min | >10min | >10min | 2:17.844 |
| 69 | >10min | >10min | >10min | 2:06.615 | 70 | >10min | >10min | >10min | 2:05.401 |
| 71 | >10min | >10min | >10min | 2:04.801 | 72 | >10min | >10min | >10min | 2:04.152 |
| 73 | >10min | >10min | >10min | 2:04.483 | 74 | >10min | >10min | >10min | 2:04.914 |
| 75 | >10min | >10min | >10min | 2:04.954 | 76 | >10min | >10min | >10min | 2:04.794 |
| 77 | >10min | >10min | >10min | 2:04.147 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:05.137 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 2:07.742 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:05.637 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 2:06.592 | 82 | >10min | >10min | >10min | 2:03.327 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 3:57.196 | 84 | >10min | >10min | >10min | 2:07.186 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:05.678 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:04.426 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:05.061 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:06.651 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:07.232 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:05.781 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:06.787 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:08.306 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:06.020 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:04.212 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:06.218 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:05.822 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:06.052 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:07.904 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:05.973 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:05.791 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:06.005 | 102 | >10min | >10min | >10min | 2:06.318 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 60:04.770 | 104 | >10min | >10min | >10min | 2:36.395 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:05.158 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:04.457 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:04.329 | 108 | >10min | >10min | >10min | 2:04.686 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 2:40.697 | 110 | >10min | >10min | >10min | 4:46.565 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 4:37.052 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:45.307 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:06.625 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:05.433 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:06.271 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:04.950 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:04.537 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:05.784 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:05.130 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:05.585 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:07.647 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:03.753 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:05.037 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:07.356 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:04.641 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:05.198 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:06.332 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:06.421 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:03.730 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:05.642 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:04.519 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:05.456 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:04.745 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:04.776 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:04.409 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:04.565 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:06.365 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:04.432 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:03.619 | 140 | >10min | >10min | >10min | 4:01.343 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:09.298 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:07.729 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:08.062 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:07.804 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:07.355 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:06.894 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:06.411 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:07.724 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:06.898 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:08.247 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:07.056 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:10.397 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:07.516 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:08.291 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:08.212 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:06.413 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 3:01.283 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:06.899 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:08.245 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:06.759 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:07.069 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:04.885 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:08.038 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:05.729 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:05.489 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:04.722 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:05.399 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:05.916 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:04.609 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:05.777 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:05.382 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:05.448 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:05.629 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:05.187 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:05.757 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:04.286 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 3:28.879 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:06.159 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:06.129 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:04.472 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:06.797 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:05.269 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:04.795 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:06.292 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:07.818 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:04.491 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:04.547 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:05.971 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:06.012 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:05.689 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:05.674 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:05.918 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:21.808 | 194 | >10min | >10min | >10min | 4:13.045 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:10.255 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:08.393 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:07.697 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:07.857 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:06.893 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:08.732 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:07.799 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:06.928 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:07.077 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:07.380 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:07.398 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:09.782 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:07.468 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:50.838 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:08.421 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:07.247 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:06.675 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:06.152 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:09.261 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:06.527 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:05.954 | 216 | >10min | >10min | >10min | 4:20.602 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:05.142 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:04.902 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:06.439 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:05.708 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:04.630 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:06.453 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:05.106 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:06.490 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:07.486 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:05.087 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:05.229 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:06.156 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:07.600 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:04.743 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:09.881 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:05.487 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:05.437 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:05.238 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:05.393 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:04.743 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:05.356 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:06.760 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:04.756 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:22.529 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 4:24.497 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:08.940 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:07.001 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:06.957 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:05.490 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:05.830 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:06.771 | 248 | >10min | >10min | >10min | 3:03.800 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 3:38.296 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:05.734 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:06.109 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:06.683 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:03.681 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:28.089 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:06.763 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:05.534 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:05.989 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:05.812 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:06.835 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:06.239 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:07.509 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:06.735 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:06.903 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:08.094 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:08.412 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:08.382 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:08.669 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:10.305 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:09.095 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:09.443 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:06.483 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:06.770 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:07.269 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:06.622 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:06.822 | 276 | >10min | >10min | >10min | 3:25.319 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 2:06.918 | 278 | >10min | >10min | >10min | 2:08.338 |
| 279 | >10min | >10min | >10min | 2:05.858 | 280 | >10min | >10min | >10min | 2:06.027 |
| 281 | >10min | >10min | >10min | 2:05.046 | 282 | >10min | >10min | >10min | 2:05.895 |
| 283 | >10min | >10min | >10min | 2:06.145 | 284 | >10min | >10min | >10min | 2:06.505 |
| 285 | >10min | >10min | >10min | 2:05.613 | 286 | >10min | >10min | >10min | 2:05.203 |
| 287 | >10min | >10min | >10min | 2:05.769 | 288 | >10min | >10min | >10min | 2:04.362 |
| 289 | >10min | >10min | >10min | 2:06.370 | 290 | >10min | >10min | >10min | 2:04.846 |
| 291 | >10min | >10min | >10min | 2:04.585 | 292 | >10min | >10min | >10min | 2:05.495 |
| 293 | >10min | >10min | >10min | 2:06.243 | 294 | >10min | >10min | >10min | 2:04.571 |
| 295 | >10min | >10min | >10min | 2:06.741 | 296 | >10min | >10min | >10min | 2:05.274 |
| 297 | >10min | >10min | >10min | 2:05.718 | 298 | >10min | >10min | >10min | 2:12.321 |

470 _2M Promotion

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:35.718 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.866 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.350 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.178 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.332 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.977 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.235 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.271 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.370 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.470 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.611 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:35.784 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:40.452 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:10.161 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:49.208 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.538 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.303 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.605 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.128 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.044 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.885 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.551 |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.468 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.122 |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.747 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.676 |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.371 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.468 |
| 29 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.538 | 30 | | >10min | >10min | >10min | 3:56.233 |
| 31 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.079 | 32 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.980 |
| 33 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.107 | 34 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.195 |
| 35 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.696 | 36 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.850 |
| 37 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.186 | 38 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.353 |
| 39 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.156 | 40 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.727 |
| 41 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.518 | 42 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.525 |
| 43 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.614 | 44 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.964 |
| 45 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.596 | 46 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.416 |
| 47 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.890 | 48 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.725 |
| 49 | | >10min | >10min | >10min | 3:43.968 | 50 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.310 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|-----------|
| 51 | >10min | >10min | >10min | 2:07.247 | 52 | >10min | >10min | >10min | 2:06.306 |
| 53 | >10min | >10min | >10min | 2:05.750 | 54 | >10min | >10min | >10min | 2:09.140 |
| 55 | >10min | >10min | >10min | 2:06.664 | 56 | >10min | >10min | >10min | 2:05.915 |
| 57 | >10min | >10min | >10min | 2:06.032 | 58 | >10min | >10min | >10min | 2:05.850 |
| 59 | >10min | >10min | >10min | 2:08.922 | 60 | >10min | >10min | >10min | 2:07.215 |
| 61 | >10min | >10min | >10min | 2:11.472 | 62 | >10min | >10min | >10min | 2:05.332 |
| 63 | >10min | >10min | >10min | 2:05.383 | 64 | >10min | >10min | >10min | 2:04.793 |
| 65 | >10min | >10min | >10min | 2:06.863 | 66 | >10min | >10min | >10min | 2:05.660 |
| 67 | >10min | >10min | >10min | 2:06.525 | 68 | >10min | >10min | >10min | 2:07.361 |
| 69 | >10min | >10min | >10min | 2:06.608 | 70 | >10min | >10min | >10min | 2:06.671 |
| 71 | >10min | >10min | >10min | 2:07.158 | 72 | >10min | >10min | >10min | 2:04.669 |
| 73 | >10min | >10min | >10min | 2:04.825 | 74 | >10min | >10min | >10min | 2:05.509 |
| 75 | >10min | >10min | >10min | 2:07.263 | 76 | >10min | >10min | >10min | 2:05.293 |
| 77 | >10min | >10min | >10min | 2:06.762 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:05.013 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 2:05.651 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:04.158 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 2:06.084 | 82 | >10min | >10min | >10min | 2:04.529 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 2:10.934 | 84 | >10min | >10min | >10min | 2:04.543 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 4:07.099 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:07.591 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:06.648 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:06.191 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:07.048 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:07.128 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:06.352 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:07.527 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:07.956 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:06.135 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:08.002 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:06.372 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:06.815 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:05.681 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:06.209 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:06.657 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:06.939 | 102 | >10min | >10min | >10min | 61:03.933 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 2:40.265 | 104 | >10min | >10min | >10min | 2:07.888 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:08.232 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:07.545 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:10.303 | 108 | >10min | >10min | >10min | 2:22.152 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 4:44.029 | 110 | >10min | >10min | >10min | 4:37.959 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 2:47.915 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:07.587 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:10.620 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:07.353 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:08.956 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:07.543 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:07.902 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:07.788 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:06.881 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:08.504 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:08.620 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:06.394 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:07.039 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:08.856 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:07.485 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:08.643 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:07.491 | 128 | >10min | >10min | >10min | 3:52.526 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:08.800 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:05.819 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:06.524 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:06.278 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:06.535 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:06.459 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:06.269 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:05.671 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:06.966 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:05.877 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:05.986 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:05.711 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:05.396 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:04.239 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:05.418 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:05.687 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:07.407 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:06.791 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:08.729 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:05.597 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:07.787 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:04.920 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:05.076 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:04.472 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:04.513 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:04.962 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:05.712 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:04.926 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:06.312 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:07.059 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:05.596 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:04.395 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:05.115 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:04.682 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:05.904 | 164 | >10min | >10min | >10min | 3:54.527 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:07.540 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:07.362 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|-----------|
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:07.671 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:05.518 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:05.823 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:06.156 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:06.001 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:07.199 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:09.432 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:07.437 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:05.587 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:05.821 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:05.896 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:05.949 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:07.176 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:06.196 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:06.454 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:05.809 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:05.933 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:06.535 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:05.474 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:05.527 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:06.809 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:04.301 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:06.492 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:05.268 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:04.718 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:32.755 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 4:47.387 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:09.627 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:09.784 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:09.234 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:08.019 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:07.520 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:08.185 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:09.153 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:26.557 | 202 | >10min | >10min | >10min | 12:49.357 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:07.929 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:06.167 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:07.339 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:05.610 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:06.963 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:08.399 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:07.899 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:07.233 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:07.472 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:06.810 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:08.602 | 214 | >10min | >10min | >10min | 3:12.420 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:05.618 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:05.526 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:06.103 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:06.111 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:07.753 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:08.389 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:05.738 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:06.634 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:05.375 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:04.909 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:05.077 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:05.495 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:05.336 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:05.262 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:04.562 | 230 | >10min | >10min | >10min | 3:22.054 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:07.086 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:06.726 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:06.406 | 234 | >10min | >10min | >10min | 3:14.223 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 3:23.967 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:08.871 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:09.252 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:09.022 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:07.347 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:07.986 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:09.542 | 242 | >10min | >10min | >10min | 3:45.118 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:07.014 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:08.972 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:07.694 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:09.265 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:06.610 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:07.641 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:08.296 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:08.189 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:06.530 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:05.578 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:07.075 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:08.963 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:06.174 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:06.618 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:06.879 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:10.244 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:05.854 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:07.428 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:07.168 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:07.640 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:09.206 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:08.241 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:06.226 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:05.965 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 3:54.959 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:05.410 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:08.311 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:06.659 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:05.418 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:05.488 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:06.051 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:07.885 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:06.676 | 276 | >10min | >10min | >10min | 2:05.924 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 2:05.031 | 278 | >10min | >10min | >10min | 2:08.810 |
| 279 | >10min | >10min | >10min | 2:05.314 | 280 | >10min | >10min | >10min | 2:08.992 |
| 281 | >10min | >10min | >10min | 2:06.527 | 282 | >10min | >10min | >10min | 2:05.323 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 283 | >10min | >10min | >10min | 2:05.984 | 284 | >10min | >10min | >10min | 2:04.805 |
| 285 | >10min | >10min | >10min | 2:06.253 | 286 | >10min | >10min | >10min | 2:04.671 |
| 287 | >10min | >10min | >10min | 2:07.071 | 288 | >10min | >10min | >10min | 2:04.494 |
| 289 | >10min | >10min | >10min | 2:04.547 | 290 | >10min | >10min | >10min | 2:05.342 |
| 291 | >10min | >10min | >10min | 2:05.497 | 292 | >10min | >10min | >10min | 2:05.141 |

471 Autosphere

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|-----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:26.767 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.775 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.251 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.106 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.189 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.519 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.626 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.019 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.920 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.277 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.081 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:49.284 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:39.333 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:09.026 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:54.171 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.175 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.315 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.006 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.908 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.725 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.551 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.333 |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.086 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.077 |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.257 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.817 |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.683 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.348 |
| 29 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.877 | 30 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.107 |
| 31 | | >10min | >10min | >10min | 4:01.572 | 32 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.395 |
| 33 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.662 | 34 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.599 |
| 35 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.973 | 36 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.573 |
| 37 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.594 | 38 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.249 |
| 39 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.771 | 40 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.167 |
| 41 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.624 | 42 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.633 |
| 43 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.368 | 44 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.025 |
| 45 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.861 | 46 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.490 |
| 47 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.482 | 48 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.606 |
| 49 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.654 | 50 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.668 |
| 51 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.460 | 52 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.841 |
| 53 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.715 | 54 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.752 |
| 55 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.570 | 56 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.379 |
| 57 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.682 | 58 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.925 |
| 59 | | >10min | >10min | >10min | 3:58.419 | 60 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.755 |
| 61 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.951 | 62 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.698 |
| 63 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.439 | 64 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.178 |
| 65 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.641 | 66 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.230 |
| 67 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.938 | 68 | | >10min | >10min | >10min | 2:35.530 |
| 69 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.699 | 70 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.798 |
| 71 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.120 | 72 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.986 |
| 73 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.645 | 74 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.797 |
| 75 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.635 | 76 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.723 |
| 77 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.237 | 78 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.414 |
| 79 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.576 | 80 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.331 |
| 81 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.361 | 82 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.924 |
| 83 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.807 | 84 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.997 |
| 85 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.311 | 86 | | >10min | >10min | >10min | 3:34.679 |
| 87 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.441 | 88 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.445 |
| 89 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.575 | 90 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.051 |
| 91 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.483 | 92 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.718 |
| 93 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.776 | 94 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.332 |
| 95 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.413 | 96 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.272 |
| 97 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.872 | 98 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.586 |
| 99 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.231 | 100 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.432 |
| 101 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.294 | 102 | | >10min | >10min | >10min | 61:39.288 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 103 | >10min | >10min | >10min | 2:38.711 | 104 | >10min | >10min | >10min | 2:07.563 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:05.398 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:04.298 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:05.022 | 108 | >10min | >10min | >10min | 2:35.004 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 4:45.880 | 110 | >10min | >10min | >10min | 4:36.937 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 2:47.058 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:04.728 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:04.724 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:04.370 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:05.814 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:04.743 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:04.227 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:05.806 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:05.232 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:06.426 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:05.114 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:05.975 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:05.630 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:05.337 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:05.584 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:05.541 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:05.131 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:06.253 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:05.517 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:04.947 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:06.549 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:05.919 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:07.634 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:05.407 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:04.918 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:04.569 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 3:42.133 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:06.055 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:06.735 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:06.315 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:06.053 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:07.277 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:06.113 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:09.450 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:08.405 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:06.279 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:06.919 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:06.233 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:06.666 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:06.460 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:08.095 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:06.008 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:06.459 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:07.314 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:06.511 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:06.878 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:10.810 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:07.706 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:07.604 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:09.609 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:06.344 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:06.842 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:36.564 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:07.513 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:05.877 | 166 | >10min | >10min | >10min | 4:01.802 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:12.927 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:11.667 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:13.507 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:12.642 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:12.160 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:11.762 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:10.538 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:09.497 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:11.562 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:12.032 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:10.605 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:15.421 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:10.069 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:10.034 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:12.515 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:09.893 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:09.996 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:09.112 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:08.791 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:11.050 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:09.705 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:10.144 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:11.348 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:12.773 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:40.762 | 192 | >10min | >10min | >10min | 4:41.364 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:08.811 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:08.462 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:08.007 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:07.808 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:08.838 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:06.636 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:11.385 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:08.239 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:08.344 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:07.471 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:08.079 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:08.887 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:09.373 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:59.586 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:08.174 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:06.603 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:06.943 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:06.767 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:06.788 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:05.744 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:07.727 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:06.693 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:07.130 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:09.177 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:07.783 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:05.673 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 219 | >10min | >10min | >10min | 3:38.406 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:12.021 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:07.856 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:09.059 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:06.356 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:06.069 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:06.796 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:07.651 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:07.661 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:08.044 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:07.249 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:05.786 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:06.360 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:06.173 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:09.438 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:10.582 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:05.801 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:05.979 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:08.334 | 238 | >10min | >10min | >10min | 3:37.641 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 4:09.679 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:09.937 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:09.518 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:09.442 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:11.171 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:10.453 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 3:39.133 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:11.185 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:11.604 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:09.324 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:09.451 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:10.255 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:09.097 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:11.009 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:11.282 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:08.153 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:09.242 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:09.101 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:08.229 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:11.769 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:08.750 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:09.299 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:09.121 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:10.795 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:10.335 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:10.707 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:09.887 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:12.099 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:08.887 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:10.346 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:10.341 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:11.616 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 3:48.905 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:10.381 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:10.254 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:12.989 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:12.930 | 276 | >10min | >10min | >10min | 2:10.838 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 2:09.700 | 278 | >10min | >10min | >10min | 2:08.188 |
| 279 | >10min | >10min | >10min | 2:11.224 | 280 | >10min | >10min | >10min | 2:13.540 |
| 281 | >10min | >10min | >10min | 2:11.249 | 282 | >10min | >10min | >10min | 2:11.416 |
| 283 | >10min | >10min | >10min | 2:07.580 | 284 | >10min | >10min | >10min | 2:08.314 |
| 285 | >10min | >10min | >10min | 2:09.509 | 286 | >10min | >10min | >10min | 2:10.800 |
| 287 | >10min | >10min | >10min | 2:07.392 | 288 | >10min | >10min | >10min | 2:09.590 |
| 289 | >10min | >10min | >10min | 2:09.828 | 290 | >10min | >10min | >10min | 2:09.567 |
| 291 | >10min | >10min | >10min | 2:10.105 | 292 | >10min | >10min | >10min | 2:08.173 |
| 293 | >10min | >10min | >10min | 2:07.438 | 294 | >10min | >10min | >10min | 2:08.960 |

472 Petrolheads

VAN POLLART Pol/TALPE Stefan/COOX Colin

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:19.388 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.064 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.283 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.423 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.223 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.985 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.307 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.188 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.560 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.737 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.990 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:56.604 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:40.181 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:13.113 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:58.681 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.380 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.091 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.556 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.828 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.308 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:00.500 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 3:29.452 |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.389 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.933 |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.030 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.262 |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 2:25.150 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.539 |
| 29 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.159 | 30 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.468 |
| 31 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.407 | 32 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.605 |
| 33 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.963 | 34 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.787 |
| 35 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.231 | 36 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.332 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|-----------|
| 37 | >10min | >10min | >10min | 2:04.234 | 38 | >10min | >10min | >10min | 2:04.207 |
| 39 | >10min | >10min | >10min | 2:04.787 | 40 | >10min | >10min | >10min | 2:03.778 |
| 41 | >10min | >10min | >10min | 2:03.690 | 42 | >10min | >10min | >10min | 2:04.645 |
| 43 | >10min | >10min | >10min | 2:04.939 | 44 | >10min | >10min | >10min | 2:04.529 |
| 45 | >10min | >10min | >10min | 2:05.669 | 46 | >10min | >10min | >10min | 2:04.242 |
| 47 | >10min | >10min | >10min | 2:04.220 | 48 | >10min | >10min | >10min | 2:05.264 |
| 49 | >10min | >10min | >10min | 2:05.365 | 50 | >10min | >10min | >10min | 2:04.099 |
| 51 | >10min | >10min | >10min | 2:05.151 | 52 | >10min | >10min | >10min | 2:05.211 |
| 53 | >10min | >10min | >10min | 2:05.251 | 54 | >10min | >10min | >10min | 2:05.896 |
| 55 | >10min | >10min | >10min | 2:06.423 | 56 | >10min | >10min | >10min | 2:04.872 |
| 57 | >10min | >10min | >10min | 2:04.717 | 58 | >10min | >10min | >10min | 2:04.976 |
| 59 | >10min | >10min | >10min | 3:37.507 | 60 | >10min | >10min | >10min | 2:04.768 |
| 61 | >10min | >10min | >10min | 2:05.508 | 62 | >10min | >10min | >10min | 2:06.018 |
| 63 | >10min | >10min | >10min | 2:05.126 | 64 | >10min | >10min | >10min | 2:04.489 |
| 65 | >10min | >10min | >10min | 2:14.892 | 66 | >10min | >10min | >10min | 2:04.151 |
| 67 | >10min | >10min | >10min | 2:04.120 | 68 | >10min | >10min | >10min | 2:05.373 |
| 69 | >10min | >10min | >10min | 2:03.687 | 70 | >10min | >10min | >10min | 2:05.919 |
| 71 | >10min | >10min | >10min | 2:04.546 | 72 | >10min | >10min | >10min | 2:05.623 |
| 73 | >10min | >10min | >10min | 2:06.520 | 74 | >10min | >10min | >10min | 2:04.804 |
| 75 | >10min | >10min | >10min | 2:03.420 | 76 | >10min | >10min | >10min | 2:03.903 |
| 77 | >10min | >10min | >10min | 2:03.293 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:05.156 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 2:03.327 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:03.964 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 2:04.241 | 82 | >10min | >10min | >10min | 2:05.039 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 2:03.455 | 84 | >10min | >10min | >10min | 2:03.453 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:04.814 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:02.421 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:48.783 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:04.573 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:06.677 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:04.349 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:03.995 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:04.913 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:03.121 | 94 | >10min | >10min | >10min | 3:24.672 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:05.703 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:06.918 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:06.737 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:06.096 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:04.376 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:05.243 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:05.592 | 102 | >10min | >10min | >10min | 2:04.961 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 2:04.740 | 104 | >10min | >10min | >10min | 60:03.453 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:38.929 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:02.335 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:02.721 | 108 | >10min | >10min | >10min | 2:02.477 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 2:04.094 | 110 | >10min | >10min | >10min | 2:42.051 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 4:44.518 | 112 | >10min | >10min | >10min | 4:38.032 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:55.323 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:02.986 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:02.826 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:02.150 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:02.235 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:03.286 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:02.682 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:02.246 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:03.034 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:02.863 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:02.467 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:02.862 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:03.625 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:03.625 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:02.764 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:02.232 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:04.212 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:03.600 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:02.311 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:03.489 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:03.336 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:01.888 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:03.390 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:05.401 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:02.776 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:02.471 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:02.311 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:01.915 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 3:44.873 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:04.787 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:03.746 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:04.236 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:04.956 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:04.565 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:03.896 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:03.575 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:03.189 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:03.704 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:04.400 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:05.580 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:05.694 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:06.703 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:03.441 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:04.190 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:03.206 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:03.916 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:03.443 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:03.666 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:05.640 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:04.268 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:04.742 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:04.661 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:03.305 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:03.382 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:04.508 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:03.375 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:02.092 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:44.475 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:03.214 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:02.921 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:03.547 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:02.402 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:03.048 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:03.172 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:02.565 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:01.564 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 3:19.801 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:02.834 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:02.638 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:02.629 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:03.225 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:03.316 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:03.251 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:02.629 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:02.700 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:03.193 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:02.523 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:03.405 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:03.413 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:03.475 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:03.406 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:04.363 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:03.480 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:16.678 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 4:15.478 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:04.714 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:05.602 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:03.336 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:03.299 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:03.379 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:03.168 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:05.304 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:02.992 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:03.824 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:04.299 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:04.163 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:03.043 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:03.398 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:03.570 | 212 | >10min | >10min | >10min | 3:01.553 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:03.513 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:02.983 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:03.112 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:03.053 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 3:26.438 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:05.537 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:05.912 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:04.542 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:04.886 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:05.111 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:06.209 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:06.075 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:05.537 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:06.847 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:05.947 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:06.901 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:07.103 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:03.711 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:06.616 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:07.549 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:05.441 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:05.527 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:04.776 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:04.568 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:06.065 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:05.901 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:06.604 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:05.093 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:06.104 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:04.878 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:04.649 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:23.474 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 4:51.146 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:05.728 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:04.767 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:04.910 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:04.774 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:07.322 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:05.682 | 252 | >10min | >10min | >10min | 3:19.178 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:20.929 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:06.715 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:04.608 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:04.702 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:04.568 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:04.046 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:06.938 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:05.390 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:03.180 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:25.757 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:04.051 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:04.770 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:04.400 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:06.679 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:05.180 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:04.482 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:04.477 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:03.848 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:04.368 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:05.526 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:05.076 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:05.707 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:05.283 | 276 | >10min | >10min | >10min | 2:04.643 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 2:04.860 | 278 | >10min | >10min | >10min | 2:04.585 |
| 279 | >10min | >10min | >10min | 2:05.077 | 280 | >10min | >10min | >10min | 2:03.258 |
| 281 | >10min | >10min | >10min | 3:37.289 | 282 | >10min | >10min | >10min | 2:06.677 |
| 283 | >10min | >10min | >10min | 2:07.215 | 284 | >10min | >10min | >10min | 2:04.345 |
| 285 | >10min | >10min | >10min | 2:05.747 | 286 | >10min | >10min | >10min | 2:06.567 |
| 287 | >10min | >10min | >10min | 2:06.085 | 288 | >10min | >10min | >10min | 2:05.029 |
| 289 | >10min | >10min | >10min | 2:06.564 | 290 | >10min | >10min | >10min | 2:06.269 |
| 291 | >10min | >10min | >10min | 2:05.472 | 292 | >10min | >10min | >10min | 2:06.614 |
| 293 | >10min | >10min | >10min | 2:04.955 | 294 | >10min | >10min | >10min | 2:05.461 |
| 295 | >10min | >10min | >10min | 2:05.624 | 296 | >10min | >10min | >10min | 2:04.651 |
| 297 | >10min | >10min | >10min | 2:04.948 | 298 | >10min | >10min | >10min | 2:06.252 |
| 299 | >10min | >10min | >10min | 2:05.403 | 300 | >10min | >10min | >10min | 2:04.429 |
| 301 | >10min | >10min | >10min | 2:05.515 | 302 | >10min | >10min | >10min | 2:05.143 |
| 303 | >10min | >10min | >10min | 2:05.389 | | | | | |

474 Defi O Savoyard

PORCHERON Damien/JACQUIER Didier/JACQUIER MARTIN Nicolas

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:21.177 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.380 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.262 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.925 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.593 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.573 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.600 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.761 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.097 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.734 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.373 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:56.207 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:40.126 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:11.389 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:56.557 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.806 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.903 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.124 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.355 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.445 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.192 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.564 |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.220 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.817 |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.350 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.255 |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.089 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.679 |
| 29 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.707 | 30 | | >10min | >10min | >10min | 3:54.293 |
| 31 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.608 | 32 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.190 |
| 33 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.181 | 34 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.207 |
| 35 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.893 | 36 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.199 |
| 37 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.090 | 38 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.314 |
| 39 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.222 | 40 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.489 |
| 41 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.098 | 42 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.301 |
| 43 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.466 | 44 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.431 |
| 45 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.051 | 46 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.638 |
| 47 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.495 | 48 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.375 |
| 49 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.683 | 50 | | >10min | >10min | >10min | 4:06.489 |
| 51 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.987 | 52 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.154 |
| 53 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.789 | 54 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.412 |
| 55 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.936 | 56 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.205 |
| 57 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.862 | 58 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.732 |
| 59 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.864 | 60 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.649 |
| 61 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.089 | 62 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.659 |
| 63 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.929 | 64 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.216 |
| 65 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.223 | 66 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.121 |
| 67 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.967 | 68 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.882 |
| 69 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.969 | 70 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.878 |
| 71 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.259 | 72 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.286 |
| 73 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.045 | 74 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.190 |
| 75 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.609 | 76 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.536 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|-----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 77 | >10min | >10min | >10min | 2:06.223 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:04.567 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 2:05.865 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:08.106 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 2:06.977 | 82 | >10min | >10min | >10min | 2:03.332 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 3:44.087 | 84 | >10min | >10min | >10min | 2:04.417 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:03.944 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:03.633 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:04.926 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:04.525 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:04.329 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:03.785 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:03.702 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:03.971 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:03.979 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:03.724 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:05.408 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:04.032 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:05.569 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:06.621 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:03.624 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:03.702 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:04.466 | 102 | >10min | >10min | >10min | 2:04.962 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 60:36.539 | 104 | >10min | >10min | >10min | 2:36.286 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:03.389 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:03.656 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:04.619 | 108 | >10min | >10min | >10min | 2:05.368 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 2:41.411 | 110 | >10min | >10min | >10min | 4:46.730 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 4:37.052 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:45.811 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:03.724 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:02.536 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:02.711 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:03.370 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:03.503 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:03.143 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:03.632 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:03.314 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:04.833 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:03.411 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:02.447 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:02.802 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:02.678 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:03.042 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:03.965 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:03.456 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:02.942 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:02.981 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:02.946 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:03.269 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:03.168 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:02.797 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:01.959 | 136 | >10min | >10min | >10min | 3:46.434 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:09.242 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:08.295 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:07.595 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:06.368 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:06.949 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:08.706 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:06.745 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:07.592 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:06.916 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:06.727 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:07.865 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:07.242 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:07.725 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:06.756 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:06.032 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:05.597 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:07.807 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:07.344 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:06.553 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:08.117 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:07.424 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:08.625 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:09.746 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:10.383 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:07.671 | 162 | >10min | >10min | >10min | 3:46.904 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:05.655 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:06.096 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:05.978 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:05.638 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:05.353 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:06.366 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:05.955 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:05.234 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:04.988 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:04.725 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:05.503 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:04.537 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:04.351 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:04.946 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:03.801 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:04.533 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:04.195 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:04.413 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:04.985 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:04.883 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:05.678 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:03.929 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:05.287 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:05.862 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:04.778 | 188 | >10min | >10min | >10min | 4:02.194 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:03.626 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:04.359 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:03.523 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:05.283 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:27.046 | 194 | >10min | >10min | >10min | 3:51.263 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:05.035 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:03.923 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:03.879 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:04.469 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:04.189 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:04.159 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:06.348 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:04.334 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:04.539 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:03.439 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:04.152 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:03.607 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:03.312 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:04.308 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 3:25.268 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:03.396 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:03.583 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:04.305 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:03.450 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:03.335 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:02.922 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:04.060 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:03.778 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:03.965 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:04.332 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:03.170 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:03.157 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:51.664 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:09.274 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:08.826 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:06.299 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:08.434 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:08.468 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:06.796 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:06.506 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:08.105 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:10.259 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:09.389 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:06.371 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:09.273 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:08.223 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:07.082 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:07.117 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:06.873 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:07.144 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:07.188 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:46.381 | 242 | >10min | >10min | >10min | 4:48.911 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:07.096 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:06.150 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:06.253 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:07.712 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:07.338 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:06.919 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 3:44.778 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:08.010 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:05.122 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:08.760 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:05.878 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:05.115 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:04.252 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:06.221 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:05.586 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:07.747 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:06.482 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:04.665 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:04.889 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:08.702 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:06.738 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:06.938 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:06.666 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:07.375 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:05.684 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:06.947 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 3:49.988 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:04.672 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:05.181 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:04.535 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:04.212 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:04.461 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:03.419 | 276 | >10min | >10min | >10min | 2:05.386 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 2:03.919 | 278 | >10min | >10min | >10min | 2:04.714 |
| 279 | >10min | >10min | >10min | 2:04.784 | 280 | >10min | >10min | >10min | 2:03.583 |
| 281 | >10min | >10min | >10min | 2:03.717 | 282 | >10min | >10min | >10min | 2:04.758 |
| 283 | >10min | >10min | >10min | 2:03.332 | 284 | >10min | >10min | >10min | 2:04.447 |
| 285 | >10min | >10min | >10min | 2:04.497 | 286 | >10min | >10min | >10min | 2:03.629 |
| 287 | >10min | >10min | >10min | 2:05.170 | 288 | >10min | >10min | >10min | 2:03.231 |
| 289 | >10min | >10min | >10min | 2:03.468 | 290 | >10min | >10min | >10min | 2:02.974 |
| 291 | >10min | >10min | >10min | 2:05.049 | 292 | >10min | >10min | >10min | 2:03.080 |
| 293 | >10min | >10min | >10min | 2:03.771 | 294 | >10min | >10min | >10min | 2:04.715 |
| 295 | >10min | >10min | >10min | 2:03.609 | 296 | >10min | >10min | >10min | 2:02.039 |
| 297 | >10min | >10min | >10min | 2:02.562 | 298 | >10min | >10min | >10min | 2:03.331 |
| 299 | >10min | >10min | >10min | 2:07.761 | | | | | |

475 Team SVS by Zosh

SODERHOLM Christian/VAUGELAS Stephane/LOPEZ Alain

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:38.173 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.721 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.688 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.534 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|-----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 5 | >10min | >10min | >10min | 2:06.451 | 6 | >10min | >10min | >10min | 2:05.471 |
| 7 | >10min | >10min | >10min | 2:07.675 | 8 | >10min | >10min | >10min | 2:05.953 |
| 9 | >10min | >10min | >10min | 2:04.961 | 10 | >10min | >10min | >10min | 2:06.101 |
| 11 | >10min | >10min | >10min | 2:07.174 | 12 | >10min | >10min | >10min | 3:37.475 |
| 13 | >10min | >10min | >10min | 4:40.048 | 14 | >10min | >10min | >10min | 4:10.473 |
| 15 | >10min | >10min | >10min | 2:49.183 | 16 | >10min | >10min | >10min | 2:05.783 |
| 17 | >10min | >10min | >10min | 2:04.973 | 18 | >10min | >10min | >10min | 2:04.612 |
| 19 | >10min | >10min | >10min | 2:04.891 | 20 | >10min | >10min | >10min | 2:03.881 |
| 21 | >10min | >10min | >10min | 25:19.216 | 22 | >10min | >10min | >10min | 2:07.846 |
| 23 | >10min | >10min | >10min | 2:07.659 | 24 | >10min | >10min | >10min | 2:06.285 |
| 25 | >10min | >10min | >10min | 2:06.881 | 26 | >10min | >10min | >10min | 2:07.916 |
| 27 | >10min | >10min | >10min | 2:08.611 | 28 | >10min | >10min | >10min | 2:06.764 |
| 29 | >10min | >10min | >10min | 2:06.583 | 30 | >10min | >10min | >10min | 2:07.358 |
| 31 | >10min | >10min | >10min | 2:05.471 | 32 | >10min | >10min | >10min | 2:06.719 |
| 33 | >10min | >10min | >10min | 2:07.013 | 34 | >10min | >10min | >10min | 2:06.607 |
| 35 | >10min | >10min | >10min | 2:06.592 | 36 | >10min | >10min | >10min | 2:07.062 |
| 37 | >10min | >10min | >10min | 2:10.437 | 38 | >10min | >10min | >10min | 2:07.673 |
| 39 | >10min | >10min | >10min | 2:06.985 | 40 | >10min | >10min | >10min | 2:06.663 |
| 41 | >10min | >10min | >10min | 2:07.965 | 42 | >10min | >10min | >10min | 2:08.302 |
| 43 | >10min | >10min | >10min | 2:07.458 | 44 | >10min | >10min | >10min | 2:08.880 |
| 45 | >10min | >10min | >10min | 2:08.246 | 46 | >10min | >10min | >10min | 2:07.667 |
| 47 | >10min | >10min | >10min | 2:06.766 | 48 | >10min | >10min | >10min | 4:28.591 |
| 49 | >10min | >10min | >10min | 2:18.176 | 50 | >10min | >10min | >10min | 2:11.130 |
| 51 | >10min | >10min | >10min | 2:10.119 | 52 | >10min | >10min | >10min | 2:09.395 |
| 53 | >10min | >10min | >10min | 2:09.371 | 54 | >10min | >10min | >10min | 2:10.599 |
| 55 | >10min | >10min | >10min | 2:12.792 | 56 | >10min | >10min | >10min | 2:10.689 |
| 57 | >10min | >10min | >10min | 2:10.822 | 58 | >10min | >10min | >10min | 2:09.208 |
| 59 | >10min | >10min | >10min | 2:08.560 | 60 | >10min | >10min | >10min | 2:10.072 |
| 61 | >10min | >10min | >10min | 2:11.152 | 62 | >10min | >10min | >10min | 2:09.224 |
| 63 | >10min | >10min | >10min | 2:08.178 | 64 | >10min | >10min | >10min | 2:09.960 |
| 65 | >10min | >10min | >10min | 2:09.790 | 66 | >10min | >10min | >10min | 2:09.797 |
| 67 | >10min | >10min | >10min | 2:08.191 | 68 | >10min | >10min | >10min | 2:08.135 |
| 69 | >10min | >10min | >10min | 2:08.262 | 70 | >10min | >10min | >10min | 2:09.940 |
| 71 | >10min | >10min | >10min | 2:08.855 | 72 | >10min | >10min | >10min | 2:10.952 |
| 73 | >10min | >10min | >10min | 3:51.130 | 74 | >10min | >10min | >10min | 2:05.831 |
| 75 | >10min | >10min | >10min | 2:07.447 | 76 | >10min | >10min | >10min | 2:07.313 |
| 77 | >10min | >10min | >10min | 2:05.455 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:05.732 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 2:05.212 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:05.275 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 2:05.142 | 82 | >10min | >10min | >10min | 2:05.685 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 2:06.589 | 84 | >10min | >10min | >10min | 2:08.166 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:05.947 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:05.372 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:05.178 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:06.170 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:05.358 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:05.146 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 61:56.915 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:32.172 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:09.701 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:08.435 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:08.840 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:15.977 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:53.066 | 98 | >10min | >10min | >10min | 4:07.177 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 4:36.859 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:45.662 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:09.487 | 102 | >10min | >10min | >10min | 2:07.875 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 2:07.635 | 104 | >10min | >10min | >10min | 2:07.516 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:06.202 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:06.650 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:06.820 | 108 | >10min | >10min | >10min | 2:05.991 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 2:07.171 | 110 | >10min | >10min | >10min | 2:06.472 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 2:07.466 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:06.872 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:07.591 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:07.069 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:07.602 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:07.322 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:05.709 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:06.781 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 3:59.521 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:13.624 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:13.166 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:09.472 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:09.452 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:09.899 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:07.274 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:10.449 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:08.506 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:09.360 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:09.712 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:09.485 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:09.439 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:11.919 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:10.476 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:08.599 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:06.595 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:08.593 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:10.305 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:09.906 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:11.953 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:11.349 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:05.913 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:06.389 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:06.294 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:06.341 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:08.215 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:10.302 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:12.495 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:11.199 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:06.730 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:06.325 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:06.825 | 152 | >10min | >10min | >10min | 4:02.885 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:06.877 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:06.691 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:07.788 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:06.701 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:07.294 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:06.212 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:07.010 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:06.533 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:06.228 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:05.490 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:04.914 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:05.301 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:04.896 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:05.304 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:06.195 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:05.949 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:06.830 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:05.426 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:05.742 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:06.222 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:04.325 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:05.341 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:05.742 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:05.746 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:05.863 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:05.603 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 4:23.121 | 180 | >10min | >10min | >10min | 3:56.459 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:15.201 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:09.661 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:08.323 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:06.438 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:06.466 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:08.763 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:08.066 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:07.293 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:07.422 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:07.332 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:07.396 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:07.395 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:07.151 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:55.141 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:10.558 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:06.797 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:06.546 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:06.323 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:08.440 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:08.701 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:06.219 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:08.002 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:05.093 | 204 | >10min | >10min | >10min | 4:00.570 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:11.323 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:10.869 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:09.319 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:10.405 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:10.400 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:12.094 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:11.459 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:14.829 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:11.653 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:08.015 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:09.988 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:11.885 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:09.909 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:08.210 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:09.454 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:10.007 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:11.842 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:13.387 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:12.554 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:09.998 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:12.474 | 226 | >10min | >10min | >10min | 3:56.306 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 3:14.470 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:08.283 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:09.716 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:06.863 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:06.594 | 232 | >10min | >10min | >10min | 3:16.446 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 3:45.158 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:07.974 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:08.966 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:07.595 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:06.853 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:06.666 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:08.374 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:08.164 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:07.885 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:06.604 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:06.229 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:07.296 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:07.489 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:06.615 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:06.757 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:08.083 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:08.678 | 250 | >10min | >10min | >10min | 3:51.099 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:12.121 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:09.566 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:12.528 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:09.743 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:10.993 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:10.743 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:09.580 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:10.704 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:09.879 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:08.065 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:11.687 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:10.604 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:09.043 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:07.991 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:07.992 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:08.982 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:09.907 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:09.533 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:33.810 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:08.737 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:10.294 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:07.188 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:08.163 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:07.170 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:06.860 | 276 | >10min | >10min | >10min | 2:07.715 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 2:08.984 | 278 | >10min | >10min | >10min | 2:10.986 |
| 279 | >10min | >10min | >10min | 2:09.788 | 280 | >10min | >10min | >10min | 2:10.576 |
| 281 | >10min | >10min | >10min | 2:08.637 | 282 | >10min | >10min | >10min | 2:10.406 |

481 M3M

LOOS Benjamin/ROUGAIGNON Gregory/HUON Jérôme

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:27.683 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.319 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.107 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.448 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.372 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.181 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.271 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.448 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.425 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.583 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.873 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:49.501 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:40.173 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:08.260 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:56.029 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.537 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.976 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.841 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.009 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.163 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.098 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.543 |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.245 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.726 |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.497 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.129 |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.705 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.835 |
| 29 | | >10min | >10min | >10min | 3:51.993 | 30 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.689 |
| 31 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.599 | 32 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.511 |
| 33 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.980 | 34 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.395 |
| 35 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.701 | 36 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.234 |
| 37 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.023 | 38 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.004 |
| 39 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.768 | 40 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.609 |
| 41 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.029 | 42 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.989 |
| 43 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.134 | 44 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.185 |
| 45 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.679 | 46 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.294 |
| 47 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.020 | 48 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.922 |
| 49 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.375 | 50 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.235 |
| 51 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.717 | 52 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.352 |
| 53 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.426 | 54 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.514 |
| 55 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.063 | 56 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.794 |
| 57 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.406 | 58 | | >10min | >10min | >10min | 3:46.026 |
| 59 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.736 | 60 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.200 |
| 61 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.208 | 62 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.601 |
| 63 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.885 | 64 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.286 |
| 65 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.368 | 66 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.494 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|-----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 67 | >10min | >10min | >10min | 2:07.578 | 68 | >10min | >10min | >10min | 2:07.907 |
| 69 | >10min | >10min | >10min | 2:07.137 | 70 | >10min | >10min | >10min | 2:05.747 |
| 71 | >10min | >10min | >10min | 2:04.136 | 72 | >10min | >10min | >10min | 2:04.133 |
| 73 | >10min | >10min | >10min | 2:05.348 | 74 | >10min | >10min | >10min | 2:05.328 |
| 75 | >10min | >10min | >10min | 2:05.205 | 76 | >10min | >10min | >10min | 2:04.366 |
| 77 | >10min | >10min | >10min | 2:03.768 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:06.208 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 2:04.643 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:05.632 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 2:05.795 | 82 | >10min | >10min | >10min | 2:05.712 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 2:04.835 | 84 | >10min | >10min | >10min | 2:07.221 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:47.903 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:05.843 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:04.216 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:05.556 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:05.430 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:05.483 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:04.605 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:05.440 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:03.803 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:03.172 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 3:33.573 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:07.079 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:05.634 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:04.247 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:05.398 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:05.657 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:05.067 | 102 | >10min | >10min | >10min | 2:05.127 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 61:02.534 | 104 | >10min | >10min | >10min | 2:36.963 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:06.014 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:05.687 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:05.346 | 108 | >10min | >10min | >10min | 2:04.820 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 2:40.935 | 110 | >10min | >10min | >10min | 4:46.764 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 4:36.875 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:45.852 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:06.498 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:04.927 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:06.420 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:04.860 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:04.664 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:05.532 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:05.860 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:05.510 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:04.595 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:04.856 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:05.216 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:06.108 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:04.324 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:04.867 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:05.583 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:04.017 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:04.575 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:05.265 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:04.138 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:04.779 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:05.020 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:06.866 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:05.598 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:03.752 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:03.839 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:03.254 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 3:44.418 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:05.031 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:04.679 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:05.270 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:04.590 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:05.487 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:04.717 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:04.068 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:04.749 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:04.544 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:05.695 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:05.085 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:04.983 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:04.360 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:05.361 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:05.140 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:03.170 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:05.216 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:04.778 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:05.773 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:05.421 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:06.796 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:06.816 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:05.029 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:04.134 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:04.362 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:04.653 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:03.251 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 3:45.728 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:04.824 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:05.825 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:05.936 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:04.229 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:04.669 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:07.881 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:03.867 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:04.974 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:03.701 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:04.049 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:05.369 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:03.758 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:04.688 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:03.991 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:04.003 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:03.944 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:05.947 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:04.027 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:03.567 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:05.625 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:04.618 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:04.361 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:04.233 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:06.513 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:05.045 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:04.574 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:08.304 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 5:03.966 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:06.615 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:05.473 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:07.097 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:05.893 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:06.811 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:05.491 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:05.445 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:07.847 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:06.686 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:05.535 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:06.440 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:07.921 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:05.728 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:50.741 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:06.474 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:05.130 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:05.655 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:05.542 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:03.659 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:03.727 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:04.959 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:04.549 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:05.135 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:04.987 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:07.533 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:02.479 | 222 | >10min | >10min | >10min | 3:42.369 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:06.680 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:09.132 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:05.565 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:06.170 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:06.724 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:05.340 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:05.785 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:07.281 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:05.568 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:04.998 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:05.680 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:06.285 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:06.444 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:05.754 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:05.647 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:06.651 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:06.437 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:05.985 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:09.872 | 242 | >10min | >10min | >10min | 3:54.733 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:58.694 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:06.965 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:06.667 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:06.579 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:06.680 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:05.338 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:23.455 | 250 | >10min | >10min | >10min | 3:58.958 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:05.719 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:08.486 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:05.268 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:05.671 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:05.640 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:05.238 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:06.695 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:06.164 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:05.731 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:04.536 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:04.598 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:04.109 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:06.259 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:04.708 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:05.549 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:06.006 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:05.504 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:06.888 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:06.084 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:08.188 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:04.644 | 272 | >10min | >10min | >10min | 3:45.227 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:06.700 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:06.139 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:07.178 | 276 | >10min | >10min | >10min | 2:08.086 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 2:07.262 | 278 | >10min | >10min | >10min | 2:07.377 |
| 279 | >10min | >10min | >10min | 2:07.148 | 280 | >10min | >10min | >10min | 2:06.105 |
| 281 | >10min | >10min | >10min | 2:06.294 | 282 | >10min | >10min | >10min | 2:07.344 |
| 283 | >10min | >10min | >10min | 2:07.313 | 284 | >10min | >10min | >10min | 2:06.522 |
| 285 | >10min | >10min | >10min | 2:06.225 | 286 | >10min | >10min | >10min | 2:06.544 |
| 287 | >10min | >10min | >10min | 2:06.609 | 288 | >10min | >10min | >10min | 2:06.462 |
| 289 | >10min | >10min | >10min | 2:07.000 | 290 | >10min | >10min | >10min | 2:06.769 |
| 291 | >10min | >10min | >10min | 2:05.970 | 292 | >10min | >10min | >10min | 2:05.725 |
| 293 | >10min | >10min | >10min | 2:05.772 | 294 | >10min | >10min | >10min | 2:04.524 |
| 295 | >10min | >10min | >10min | 2:05.264 | 296 | >10min | >10min | >10min | 2:07.385 |
| 297 | >10min | >10min | >10min | 2:06.390 | 298 | >10min | >10min | >10min | 2:06.610 |

| 299 | | | | >10min | >10min | >10min | 2:05.949 | 300 | >10min | >10min | >10min | 2:06.111 | |
|---------------------|-------------|---------|---------|--|----------|--------|-------------|---------|---------|----------|-----------|----------|--|
| 482 No Limit Racing | | | | ROGER LAGES Hugo/HERGAULT Steeve/BILALI Ardian | | | | | | | | Fun Cup | |
| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | | |
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:29.958 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.025 | | |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.391 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.427 | | |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.019 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.666 | | |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.638 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.796 | | |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.459 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.626 | | |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.213 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:45.084 | | |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:39.512 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:08.463 | | |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:52.891 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.455 | | |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.947 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 3:24.725 | | |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.518 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:55.230 | | |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.206 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.145 | | |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.292 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.718 | | |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.870 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.115 | | |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.830 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.593 | | |
| 29 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.671 | 30 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.358 | | |
| 31 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.099 | 32 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.078 | | |
| 33 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.393 | 34 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.541 | | |
| 35 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.849 | 36 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.980 | | |
| 37 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.032 | 38 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.198 | | |
| 39 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.299 | 40 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.455 | | |
| 41 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.243 | 42 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.273 | | |
| 43 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.538 | 44 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.981 | | |
| 45 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.150 | 46 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.794 | | |
| 47 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.158 | 48 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.688 | | |
| 49 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.074 | 50 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.442 | | |
| 51 | | >10min | >10min | >10min | 4:21.767 | 52 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.784 | | |
| 53 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.783 | 54 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.468 | | |
| 55 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.967 | 56 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.610 | | |
| 57 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.484 | 58 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.631 | | |
| 59 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.137 | 60 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.057 | | |
| 61 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.870 | 62 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.615 | | |
| 63 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.172 | 64 | | >10min | >10min | >10min | 2:13.817 | | |
| 65 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.524 | 66 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.030 | | |
| 67 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.278 | 68 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.525 | | |
| 69 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.298 | 70 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.222 | | |
| 71 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.561 | 72 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.907 | | |
| 73 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.613 | 74 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.808 | | |
| 75 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.281 | 76 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.987 | | |
| 77 | | >10min | >10min | >10min | 2:17.543 | 78 | | >10min | >10min | >10min | 3:53.951 | | |
| 79 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.652 | 80 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.685 | | |
| 81 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.998 | 82 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.929 | | |
| 83 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.921 | 84 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.712 | | |
| 85 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.285 | 86 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.976 | | |
| 87 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.576 | 88 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.340 | | |
| 89 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.222 | 90 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.495 | | |
| 91 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.937 | 92 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.710 | | |
| 93 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.452 | 94 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.527 | | |
| 95 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.497 | 96 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.712 | | |
| 97 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.463 | 98 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.751 | | |
| 99 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.316 | 100 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.593 | | |
| 101 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.500 | 102 | | >10min | >10min | >10min | 61:36.463 | | |
| 103 | | >10min | >10min | >10min | 2:38.492 | 104 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.336 | | |
| 105 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.349 | 106 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.814 | | |
| 107 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.032 | 108 | | >10min | >10min | >10min | 2:34.899 | | |
| 109 | | >10min | >10min | >10min | 4:46.196 | 110 | | >10min | >10min | >10min | 4:37.440 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 111 | >10min | >10min | >10min | 2:47.234 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:04.281 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:04.148 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:05.461 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:04.924 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:04.368 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:05.179 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:05.682 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:04.390 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:03.706 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:04.896 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:06.121 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:06.895 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:03.149 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:05.130 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:04.789 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:03.975 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:05.391 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:04.900 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:04.587 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:04.503 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:04.247 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:05.359 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:03.764 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:04.061 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:03.822 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:02.394 | 138 | >10min | >10min | >10min | 4:01.610 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:06.745 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:06.266 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:07.201 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:05.136 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:05.173 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:06.000 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:05.219 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:06.376 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:05.743 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:06.866 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:05.383 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:04.434 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:04.925 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:05.213 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:04.531 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:04.529 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:04.171 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:05.055 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:04.943 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:05.132 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:07.413 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:05.387 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:06.685 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:03.868 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:03.685 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:05.109 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:05.591 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:04.472 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 4:11.398 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:05.941 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:06.550 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:05.702 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:06.624 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:05.734 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:04.770 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:04.695 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:05.444 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:04.758 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:04.915 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:05.349 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:06.742 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:04.476 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:04.850 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:05.096 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:06.537 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:05.943 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:04.866 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:06.389 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:04.549 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:05.832 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:03.564 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:04.013 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:03.816 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:06.251 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 3:14.650 | 194 | >10min | >10min | >10min | 3:24.888 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 3:24.054 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:04.592 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:04.189 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:04.524 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:03.901 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:05.684 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:05.366 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:04.979 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:04.266 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:06.919 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:03.904 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:04.765 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:49.526 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:15.193 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:03.468 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:03.565 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:04.432 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:04.103 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:03.619 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:03.974 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:02.959 | 216 | >10min | >10min | >10min | 3:51.237 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:06.351 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:05.774 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:07.827 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:06.772 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:07.970 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:06.723 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:06.732 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:07.337 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:07.952 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:06.980 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:08.217 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:05.842 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:06.213 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:07.420 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:06.839 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:06.374 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:05.768 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:06.858 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:06.012 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:07.407 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:12.886 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:06.140 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:10.526 | 240 | >10min | >10min | >10min | 4:01.691 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 4:20.174 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:06.826 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:05.861 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:06.058 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:06.498 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:06.533 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 3:47.747 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:04.946 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:06.393 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:07.450 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:05.375 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:05.169 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:06.707 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:05.600 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:07.508 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:07.017 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:05.745 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:06.016 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:06.508 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:05.012 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:05.100 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:05.379 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:05.827 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:06.069 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:06.013 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:07.113 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:04.315 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:04.927 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:04.544 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:05.553 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:04.646 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:03.493 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 3:51.104 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:06.346 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:06.781 | 276 | >10min | >10min | >10min | 2:04.588 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 2:07.579 | 278 | >10min | >10min | >10min | 2:04.041 |
| 279 | >10min | >10min | >10min | 2:04.945 | 280 | >10min | >10min | >10min | 2:04.884 |
| 281 | >10min | >10min | >10min | 2:04.815 | 282 | >10min | >10min | >10min | 2:04.381 |
| 283 | >10min | >10min | >10min | 2:05.791 | 284 | >10min | >10min | >10min | 2:06.089 |
| 285 | >10min | >10min | >10min | 2:04.691 | 286 | >10min | >10min | >10min | 2:05.712 |
| 287 | >10min | >10min | >10min | 2:05.126 | 288 | >10min | >10min | >10min | 2:03.948 |
| 289 | >10min | >10min | >10min | 2:04.522 | 290 | >10min | >10min | >10min | 2:04.797 |
| 291 | >10min | >10min | >10min | 2:03.747 | 292 | >10min | >10min | >10min | 2:04.483 |
| 293 | >10min | >10min | >10min | 2:03.993 | 294 | >10min | >10min | >10min | 2:03.884 |
| 295 | >10min | >10min | >10min | 2:04.226 | 296 | >10min | >10min | >10min | 2:03.534 |
| 297 | >10min | >10min | >10min | 2:04.946 | 298 | >10min | >10min | >10min | 2:06.709 |

483 ORHES ARTHRITIS

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:24.111 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.883 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.474 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.028 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.761 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.482 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.755 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.685 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.339 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.158 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.653 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:53.132 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:39.731 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:10.872 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:56.253 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.171 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.618 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.889 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.259 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.600 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.057 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.833 |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.322 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.110 |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.035 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.279 |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.618 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.305 |
| 29 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.900 | 30 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.931 |
| 31 | | >10min | >10min | >10min | 2:48.552 | 32 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.432 |
| 33 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.355 | 34 | | >10min | >10min | >10min | 3:16.851 |
| 35 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.341 | 36 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.214 |
| 37 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.324 | 38 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.806 |
| 39 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.998 | 40 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.507 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|-----------|
| 41 | >10min | >10min | >10min | 2:04.454 | 42 | >10min | >10min | >10min | 2:05.312 |
| 43 | >10min | >10min | >10min | 2:05.621 | 44 | >10min | >10min | >10min | 2:04.890 |
| 45 | >10min | >10min | >10min | 2:04.984 | 46 | >10min | >10min | >10min | 2:04.553 |
| 47 | >10min | >10min | >10min | 2:03.777 | 48 | >10min | >10min | >10min | 2:04.872 |
| 49 | >10min | >10min | >10min | 2:04.770 | 50 | >10min | >10min | >10min | 2:05.024 |
| 51 | >10min | >10min | >10min | 2:04.352 | 52 | >10min | >10min | >10min | 2:04.976 |
| 53 | >10min | >10min | >10min | 2:05.499 | 54 | >10min | >10min | >10min | 2:04.937 |
| 55 | >10min | >10min | >10min | 2:05.031 | 56 | >10min | >10min | >10min | 2:04.313 |
| 57 | >10min | >10min | >10min | 2:06.465 | 58 | >10min | >10min | >10min | 2:03.372 |
| 59 | >10min | >10min | >10min | 2:43.069 | 60 | >10min | >10min | >10min | 2:03.915 |
| 61 | >10min | >10min | >10min | 2:05.711 | 62 | >10min | >10min | >10min | 2:04.507 |
| 63 | >10min | >10min | >10min | 2:04.296 | 64 | >10min | >10min | >10min | 2:04.554 |
| 65 | >10min | >10min | >10min | 2:03.663 | 66 | >10min | >10min | >10min | 2:03.108 |
| 67 | >10min | >10min | >10min | 2:04.467 | 68 | >10min | >10min | >10min | 2:04.377 |
| 69 | >10min | >10min | >10min | 2:09.411 | 70 | >10min | >10min | >10min | 3:26.208 |
| 71 | >10min | >10min | >10min | 2:06.313 | 72 | >10min | >10min | >10min | 2:06.001 |
| 73 | >10min | >10min | >10min | 2:04.561 | 74 | >10min | >10min | >10min | 2:06.279 |
| 75 | >10min | >10min | >10min | 2:06.675 | 76 | >10min | >10min | >10min | 2:06.060 |
| 77 | >10min | >10min | >10min | 2:05.504 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:04.410 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 2:05.665 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:05.806 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 2:04.340 | 82 | >10min | >10min | >10min | 2:05.965 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 2:05.005 | 84 | >10min | >10min | >10min | 2:06.374 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:04.267 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:03.632 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:54.252 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:07.681 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:08.592 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:08.619 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:07.173 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:06.409 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:06.398 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:06.711 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:05.777 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:05.994 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:05.924 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:05.697 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:05.348 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:06.203 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:05.123 | 102 | >10min | >10min | >10min | 2:05.627 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 2:04.716 | 104 | >10min | >10min | >10min | 60:02.533 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:38.422 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:05.899 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:06.946 | 108 | >10min | >10min | >10min | 2:05.273 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 2:06.579 | 110 | >10min | >10min | >10min | 2:40.301 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 4:45.978 | 112 | >10min | >10min | >10min | 4:38.501 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:46.196 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:07.005 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:04.762 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:06.329 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:05.474 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:05.397 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:05.667 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:06.351 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:05.447 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:06.879 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:04.677 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:05.824 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:07.716 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:04.765 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:05.039 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:05.389 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:06.379 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:06.059 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:04.700 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:05.403 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:06.060 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:06.501 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:06.182 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:05.465 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:05.455 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:06.544 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:05.319 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:06.698 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 3:35.821 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:05.714 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:04.804 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:04.023 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:03.945 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:04.138 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:04.926 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:03.817 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:04.479 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:05.043 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:05.024 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:04.095 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:04.233 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:03.955 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:03.374 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:03.677 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|-----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:03.673 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:04.198 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:04.253 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:06.125 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:06.242 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:07.919 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:04.710 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:04.429 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:04.313 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:04.559 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:04.375 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:04.046 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:02.351 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:50.889 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:05.490 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:07.361 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:06.236 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:05.406 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:06.531 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:05.555 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:06.136 | 178 | >10min | >10min | >10min | 3:24.986 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:06.926 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:05.883 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:04.914 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:05.329 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:05.486 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:08.077 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:07.630 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:06.588 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:05.135 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:05.337 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:05.812 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:06.326 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:06.269 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:06.034 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:07.622 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:07.512 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 3:04.264 | 196 | >10min | >10min | >10min | 3:27.524 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:06.442 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:06.160 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:06.694 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:06.834 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:06.878 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:05.546 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:05.878 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:06.011 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:06.285 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:04.897 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:04.443 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:04.625 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:04.661 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:52.102 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:06.384 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:04.659 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:04.796 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:04.254 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 3:47.615 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:06.348 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:03.739 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:04.271 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:06.160 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:06.230 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:06.628 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:04.532 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:04.470 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:04.468 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:04.287 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:06.348 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:07.676 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:06.197 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:04.207 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:04.093 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:04.741 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:03.810 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:03.666 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:03.948 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:03.900 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:04.099 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:04.733 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:05.239 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:06.834 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:05.449 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:04.820 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:06.398 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 3:37.344 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:50.866 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:05.062 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:05.439 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:05.985 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:17.876 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 16:10.865 | | | | | |

484 Tecpro by M3M

DAMBIELLE Olivier/GALIANA Rafael/RENNETEAU Alexandre

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:19.245 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.536 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.792 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.293 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.883 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.291 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.316 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.087 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.095 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.333 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.863 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:56.909 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:40.204 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:13.065 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:58.265 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.892 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.571 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.597 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|-----------|
| 19 | >10min | >10min | >10min | 2:01.716 | 20 | >10min | >10min | >10min | 2:02.758 |
| 21 | >10min | >10min | >10min | 2:02.151 | 22 | >10min | >10min | >10min | 2:01.906 |
| 23 | >10min | >10min | >10min | 2:01.775 | 24 | >10min | >10min | >10min | 2:01.716 |
| 25 | >10min | >10min | >10min | 2:02.587 | 26 | >10min | >10min | >10min | 2:02.402 |
| 27 | >10min | >10min | >10min | 2:02.832 | 28 | >10min | >10min | >10min | 2:02.634 |
| 29 | >10min | >10min | >10min | 2:01.366 | 30 | >10min | >10min | >10min | 3:42.662 |
| 31 | >10min | >10min | >10min | 2:06.645 | 32 | >10min | >10min | >10min | 2:05.128 |
| 33 | >10min | >10min | >10min | 2:05.331 | 34 | >10min | >10min | >10min | 2:04.443 |
| 35 | >10min | >10min | >10min | 2:05.956 | 36 | >10min | >10min | >10min | 2:05.267 |
| 37 | >10min | >10min | >10min | 2:04.633 | 38 | >10min | >10min | >10min | 2:04.170 |
| 39 | >10min | >10min | >10min | 2:04.311 | 40 | >10min | >10min | >10min | 2:04.385 |
| 41 | >10min | >10min | >10min | 2:04.212 | 42 | >10min | >10min | >10min | 2:05.661 |
| 43 | >10min | >10min | >10min | 2:06.806 | 44 | >10min | >10min | >10min | 2:06.247 |
| 45 | >10min | >10min | >10min | 2:05.315 | 46 | >10min | >10min | >10min | 2:03.725 |
| 47 | >10min | >10min | >10min | 2:04.684 | 48 | >10min | >10min | >10min | 2:03.787 |
| 49 | >10min | >10min | >10min | 2:03.518 | 50 | >10min | >10min | >10min | 2:03.919 |
| 51 | >10min | >10min | >10min | 2:06.667 | 52 | >10min | >10min | >10min | 2:05.255 |
| 53 | >10min | >10min | >10min | 2:04.240 | 54 | >10min | >10min | >10min | 2:04.067 |
| 55 | >10min | >10min | >10min | 2:06.115 | 56 | >10min | >10min | >10min | 2:03.901 |
| 57 | >10min | >10min | >10min | 2:06.867 | 58 | >10min | >10min | >10min | 2:05.614 |
| 59 | >10min | >10min | >10min | 3:44.906 | 60 | >10min | >10min | >10min | 2:04.275 |
| 61 | >10min | >10min | >10min | 2:05.531 | 62 | >10min | >10min | >10min | 2:06.559 |
| 63 | >10min | >10min | >10min | 2:04.092 | 64 | >10min | >10min | >10min | 2:04.221 |
| 65 | >10min | >10min | >10min | 2:03.910 | 66 | >10min | >10min | >10min | 2:02.987 |
| 67 | >10min | >10min | >10min | 2:06.030 | 68 | >10min | >10min | >10min | 2:03.465 |
| 69 | >10min | >10min | >10min | 2:23.545 | 70 | >10min | >10min | >10min | 2:03.544 |
| 71 | >10min | >10min | >10min | 2:03.380 | 72 | >10min | >10min | >10min | 2:03.725 |
| 73 | >10min | >10min | >10min | 2:03.384 | 74 | >10min | >10min | >10min | 2:03.504 |
| 75 | >10min | >10min | >10min | 2:05.624 | 76 | >10min | >10min | >10min | 2:03.372 |
| 77 | >10min | >10min | >10min | 2:04.822 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:03.177 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 2:03.672 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:03.259 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 2:03.596 | 82 | >10min | >10min | >10min | 2:04.313 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 2:02.752 | 84 | >10min | >10min | >10min | 2:02.606 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:02.362 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:02.385 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:42.499 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:05.390 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:03.417 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:04.372 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:03.055 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:03.952 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:03.364 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:04.450 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 3:28.199 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:03.537 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:05.176 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:04.201 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:03.464 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:02.922 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:03.347 | 102 | >10min | >10min | >10min | 2:03.733 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 2:01.996 | 104 | >10min | >10min | >10min | 60:53.307 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:38.694 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:03.492 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:04.966 | 108 | >10min | >10min | >10min | 2:02.837 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 2:03.669 | 110 | >10min | >10min | >10min | 2:44.015 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 4:45.035 | 112 | >10min | >10min | >10min | 4:37.576 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:53.571 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:03.647 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:04.660 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:03.802 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:03.369 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:04.015 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:05.342 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:03.935 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:03.850 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:04.495 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:04.408 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:03.571 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:03.569 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:04.545 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:04.276 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:04.187 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:04.118 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:05.675 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:03.804 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:04.159 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:04.496 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:04.971 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 135 | >10min | >10min | >10min | 3:41.088 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:02.714 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:03.776 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:04.036 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:03.736 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:04.058 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:03.191 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:02.857 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:04.330 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:02.072 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:02.714 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:03.647 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:04.445 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:03.681 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:02.798 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:02.500 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:02.360 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:01.913 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:02.095 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:03.465 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:03.947 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:02.303 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:01.989 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:02.632 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:02.083 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:03.667 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:04.671 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:04.116 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:03.398 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:03.518 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:03.370 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:02.059 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:02.756 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:02.133 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 4:00.162 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:04.697 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:04.390 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:03.846 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:03.999 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:03.003 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:04.233 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:03.056 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:03.187 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:02.936 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:02.985 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:03.318 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:01.868 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:02.252 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:02.866 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:02.135 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:02.156 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:02.543 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:02.147 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:02.792 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:02.877 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:03.334 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:02.937 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:02.883 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:02.665 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:02.129 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:01.934 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:08.381 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 4:18.457 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:05.070 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:04.265 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:04.026 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:04.686 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:05.804 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:02.423 | 204 | >10min | >10min | >10min | 3:22.534 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:04.696 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:05.476 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:04.973 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:04.419 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:04.537 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:04.391 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:47.721 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:05.184 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:05.170 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:04.132 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:03.580 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:07.256 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:04.650 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:04.834 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:04.421 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:04.275 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:05.076 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:06.687 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:05.596 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:04.932 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:45.852 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:04.326 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:03.802 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:03.326 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:05.520 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:04.044 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:02.969 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:03.516 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:03.593 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:02.546 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:05.113 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:02.751 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:03.004 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:02.813 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 3:40.069 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:03.649 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:04.374 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:03.763 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:06.311 | 244 | >10min | >10min | >10min | 4:02.164 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:15.302 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:04.709 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:05.267 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:05.851 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:05.141 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:03.987 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:03.262 | 252 | >10min | >10min | >10min | 4:05.851 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:05.706 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:04.936 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:05.427 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:04.303 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:04.343 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:04.093 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:03.975 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:04.233 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:04.512 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:03.470 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:05.160 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:02.816 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:03.642 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:03.623 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:04.275 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:03.325 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:03.132 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:03.440 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:03.010 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:04.775 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:03.955 | 274 | >10min | >10min | >10min | 3:41.116 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:05.176 | 276 | >10min | >10min | >10min | 2:07.072 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 2:04.410 | 278 | >10min | >10min | >10min | 2:05.628 |
| 279 | >10min | >10min | >10min | 2:04.820 | 280 | >10min | >10min | >10min | 2:05.301 |
| 281 | >10min | >10min | >10min | 2:04.921 | 282 | >10min | >10min | >10min | 2:03.651 |
| 283 | >10min | >10min | >10min | 2:03.409 | 284 | >10min | >10min | >10min | 2:03.963 |
| 285 | >10min | >10min | >10min | 2:03.874 | 286 | >10min | >10min | >10min | 2:05.206 |
| 287 | >10min | >10min | >10min | 2:03.615 | 288 | >10min | >10min | >10min | 2:03.644 |
| 289 | >10min | >10min | >10min | 2:03.002 | 290 | >10min | >10min | >10min | 2:04.939 |
| 291 | >10min | >10min | >10min | 2:05.068 | 292 | >10min | >10min | >10min | 2:03.826 |
| 293 | >10min | >10min | >10min | 2:04.114 | 294 | >10min | >10min | >10min | 2:02.603 |
| 295 | >10min | >10min | >10min | 2:03.299 | 296 | >10min | >10min | >10min | 2:03.250 |
| 297 | >10min | >10min | >10min | 2:03.068 | 298 | >10min | >10min | >10min | 2:03.013 |
| 299 | >10min | >10min | >10min | 2:03.022 | 300 | >10min | >10min | >10min | 2:02.399 |
| 301 | >10min | >10min | >10min | 2:05.811 | 302 | >10min | >10min | >10min | 2:04.306 |
| 303 | >10min | >10min | >10min | 2:03.965 | | | | | |

488 Ben Watches by Milo

SCHROEDER Ben/SCHROEDER Sam/SCHROEDER Pierre/SCHROEDER Max

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:22.048 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.118 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.022 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.855 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.792 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.626 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.631 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.362 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.001 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.910 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.373 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:55.349 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:40.052 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:11.299 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:56.973 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.642 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.067 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.737 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:01.918 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.359 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.071 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.951 |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.733 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.125 |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.666 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.085 |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.447 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.749 |
| 29 | | >10min | >10min | >10min | 3:43.169 | 30 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.668 |
| 31 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.054 | 32 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.203 |
| 33 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.589 | 34 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.537 |
| 35 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.446 | 36 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.333 |
| 37 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.340 | 38 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.373 |
| 39 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.536 | 40 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.181 |
| 41 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.072 | 42 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.032 |
| 43 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.307 | 44 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.390 |
| 45 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.198 | 46 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.728 |
| 47 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.680 | 48 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.848 |
| 49 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.446 | 50 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.079 |
| 51 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.492 | 52 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.030 |
| 53 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.933 | 54 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.735 |
| 55 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.043 | 56 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.170 |
| 57 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.998 | 58 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.151 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|------------|-----|--------|--------|--------|-----------|
| 59 | >10min | >10min | >10min | 3:40.788 | 60 | >10min | >10min | >10min | 2:04.444 |
| 61 | >10min | >10min | >10min | 2:05.160 | 62 | >10min | >10min | >10min | 2:04.379 |
| 63 | >10min | >10min | >10min | 2:07.249 | 64 | >10min | >10min | >10min | 2:04.540 |
| 65 | >10min | >10min | >10min | 2:06.683 | 66 | >10min | >10min | >10min | 2:05.347 |
| 67 | >10min | >10min | >10min | 2:04.616 | 68 | >10min | >10min | >10min | 2:06.494 |
| 69 | >10min | >10min | >10min | 2:05.666 | 70 | >10min | >10min | >10min | 2:05.566 |
| 71 | >10min | >10min | >10min | 2:05.297 | 72 | >10min | >10min | >10min | 2:06.979 |
| 73 | >10min | >10min | >10min | 2:03.410 | 74 | >10min | >10min | >10min | 2:06.330 |
| 75 | >10min | >10min | >10min | 2:06.603 | 76 | >10min | >10min | >10min | 2:04.755 |
| 77 | >10min | >10min | >10min | 2:04.158 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:04.302 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 2:03.879 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:04.088 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 2:03.484 | 82 | >10min | >10min | >10min | 2:04.519 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 2:01.911 | 84 | >10min | >10min | >10min | 2:02.618 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:03.618 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:03.311 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 3:36.060 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:06.488 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:06.300 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:04.765 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:06.296 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:03.867 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:03.777 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:04.411 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:04.858 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:05.445 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:04.412 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:04.204 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:04.621 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:03.387 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:03.604 | 102 | >10min | >10min | >10min | 2:04.473 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 2:06.222 | 104 | >10min | >10min | >10min | 61:15.358 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:38.563 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:02.995 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:02.747 | 108 | >10min | >10min | >10min | 2:02.759 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 2:05.528 | 110 | >10min | >10min | >10min | 39:44.837 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 2:04.317 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:02.979 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:02.988 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:04.622 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 134:29.038 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:09.032 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:08.821 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:09.880 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 4:05.937 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:16.575 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:10.180 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:07.986 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:07.961 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:09.079 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:07.125 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:07.234 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:05.521 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:05.788 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:03.950 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:05.264 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:03.155 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:03.492 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:05.810 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:57.849 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:03.038 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:03.923 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:04.765 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:03.638 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:04.636 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:04.108 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:03.684 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:03.902 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:05.319 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:03.468 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 5:42.478 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:10.608 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:10.111 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:11.888 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:11.636 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:09.671 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:09.925 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:10.447 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:08.764 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:12.123 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:09.512 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:09.451 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:09.169 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:09.586 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:10.202 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:09.269 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:27.852 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:11.362 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 4:02.230 | 164 | >10min | >10min | >10min | 3:55.302 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:23.468 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:05.888 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:05.827 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:08.142 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:05.780 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:04.709 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:06.388 | 172 | >10min | >10min | >10min | 3:48.825 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:06.996 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:04.300 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:04.452 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:04.794 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:04.089 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:06.617 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:05.302 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:06.334 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:03.936 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:03.450 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:04.453 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:03.898 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:04.851 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:05.919 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:05.121 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:05.791 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:03.306 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:06.447 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:04.245 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:04.758 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:03.380 | 194 | >10min | >10min | >10min | 4:01.386 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:07.197 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:05.770 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:06.011 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:05.054 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:08.614 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:06.787 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:04.666 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:05.737 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:06.369 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:06.597 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:05.924 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:05.703 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:05.140 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:05.561 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:07.030 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:08.380 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:04.187 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:03.913 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:03.890 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:04.067 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:04.381 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:03.678 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:04.289 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:04.397 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:04.415 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:06.724 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:04.232 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:04.717 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:09.630 | | | | | |

494 Milo Iceman

COSTELLA Fabrice/PRULHO Richard

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:38.639 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:13.159 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.474 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.602 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.175 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.869 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.946 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.487 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.779 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.759 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:14.038 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:29.153 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:40.196 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:11.134 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:47.132 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.242 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.863 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.126 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.231 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.164 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.290 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.742 |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 3:58.047 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 2:12.505 |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.770 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 2:18.517 |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 2:16.848 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.935 |
| 29 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.033 | 30 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.072 |
| 31 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.121 | 32 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.444 |
| 33 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.722 | 34 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.213 |
| 35 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.647 | 36 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.922 |
| 37 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.645 | 38 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.434 |
| 39 | | >10min | >10min | >10min | 2:14.778 | 40 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.482 |
| 41 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.096 | 42 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.283 |
| 43 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.908 | 44 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.112 |
| 45 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.394 | 46 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.340 |
| 47 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.692 | 48 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.576 |
| 49 | | >10min | >10min | >10min | 2:12.319 | 50 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.189 |
| 51 | | >10min | >10min | >10min | 4:12.916 | 52 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.437 |
| 53 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.594 | 54 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.615 |
| 55 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.870 | 56 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.137 |
| 57 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.625 | 58 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.183 |
| 59 | | >10min | >10min | >10min | 2:13.559 | 60 | | >10min | >10min | >10min | 2:16.878 |
| 61 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.296 | 62 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.373 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|-----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 63 | >10min | >10min | >10min | 2:09.418 | 64 | >10min | >10min | >10min | 2:09.055 |
| 65 | >10min | >10min | >10min | 2:10.073 | 66 | >10min | >10min | >10min | 2:10.911 |
| 67 | >10min | >10min | >10min | 2:09.777 | 68 | >10min | >10min | >10min | 2:09.881 |
| 69 | >10min | >10min | >10min | 2:09.457 | 70 | >10min | >10min | >10min | 2:09.132 |
| 71 | >10min | >10min | >10min | 2:12.040 | 72 | >10min | >10min | >10min | 2:10.701 |
| 73 | >10min | >10min | >10min | 2:09.333 | 74 | >10min | >10min | >10min | 2:10.131 |
| 75 | >10min | >10min | >10min | 3:56.734 | 76 | >10min | >10min | >10min | 2:07.207 |
| 77 | >10min | >10min | >10min | 2:07.120 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:08.936 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 2:08.660 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:07.382 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 2:07.269 | 82 | >10min | >10min | >10min | 2:05.402 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 2:07.726 | 84 | >10min | >10min | >10min | 2:05.799 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:05.941 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:07.336 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:07.379 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:10.730 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:05.605 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:06.085 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:08.267 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:05.361 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:07.142 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:05.298 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:04.972 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:06.053 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:06.755 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:07.081 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:05.835 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:05.555 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 60:20.148 | 102 | >10min | >10min | >10min | 2:34.796 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 2:15.718 | 104 | >10min | >10min | >10min | 2:13.595 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:14.614 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:20.150 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:50.770 | 108 | >10min | >10min | >10min | 4:08.937 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 4:36.321 | 110 | >10min | >10min | >10min | 2:48.990 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 2:10.562 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:11.232 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:11.432 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:09.276 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:08.592 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:08.493 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:09.267 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:08.747 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:07.901 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:09.462 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:14.414 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:10.908 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:08.638 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:08.283 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:09.047 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:06.888 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:07.745 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:09.239 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 4:09.368 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:11.404 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:11.268 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:09.037 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:11.541 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:09.354 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:09.415 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:08.244 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:10.122 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:08.705 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:08.170 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:07.183 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:09.445 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:10.066 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:08.301 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:07.973 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:07.960 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:09.698 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:08.786 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:09.258 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:09.390 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:09.944 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:10.881 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:08.825 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:08.253 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:08.269 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:11.630 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:09.675 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 4:01.973 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:06.305 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:07.856 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:06.579 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:05.334 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:07.389 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:08.628 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:07.948 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:05.088 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:06.818 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:08.021 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:06.404 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:05.843 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:05.562 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:06.038 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:05.135 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:05.007 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:07.572 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:07.837 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:09.166 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:06.246 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:05.376 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:04.827 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:04.723 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:06.625 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:05.762 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:05.537 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:04.043 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 4:57.780 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:17.373 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:14.410 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:42.541 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 3:46.724 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:14.685 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:16.004 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:12.329 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:11.344 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:11.627 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:08.731 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:11.104 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:09.680 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:08.545 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:09.534 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:11.257 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:08.800 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:08.707 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 3:02.907 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:08.756 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:09.754 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:11.901 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:10.080 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:08.797 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:08.418 | 210 | >10min | >10min | >10min | 4:12.074 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:11.386 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:12.338 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:13.570 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:10.567 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:10.621 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:12.646 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:10.243 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:09.784 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:11.148 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:15.448 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:09.339 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:09.381 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:12.217 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:10.241 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:09.675 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:11.709 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:10.334 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:08.813 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:07.878 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:07.963 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:09.866 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:12.926 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:11.074 | 234 | >10min | >10min | >10min | 3:11.763 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 5:00.808 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:09.762 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:10.045 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:09.328 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:10.556 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:10.610 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 3:38.814 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:11.473 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:11.584 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:09.078 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:09.455 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:11.794 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:11.989 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:09.491 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:10.501 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:08.156 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:07.747 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:08.413 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:06.929 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:08.966 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:11.430 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:07.166 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:06.914 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:08.636 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 4:46.796 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:20.227 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:18.177 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:14.242 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:17.988 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:14.053 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:15.014 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:13.883 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:12.543 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:11.442 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:10.840 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:10.678 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:09.881 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:12.346 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:10.882 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:43.735 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:10.683 | 276 | >10min | >10min | >10min | 2:10.185 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 2:08.741 | 278 | >10min | >10min | >10min | 2:10.386 |
| 279 | >10min | >10min | >10min | 2:08.825 | 280 | >10min | >10min | >10min | 2:10.301 |
| 281 | >10min | >10min | >10min | 2:10.409 | 282 | >10min | >10min | >10min | 2:08.192 |
| 283 | >10min | >10min | >10min | 2:09.843 | 284 | >10min | >10min | >10min | 2:08.170 |
| 285 | >10min | >10min | >10min | 2:10.379 | 286 | >10min | >10min | >10min | 2:10.389 |
| 287 | >10min | >10min | >10min | 2:07.979 | 288 | >10min | >10min | >10min | 2:07.896 |
| 289 | >10min | >10min | >10min | 2:08.379 | | | | | |

495 Zosh - Trio Race Events

TREMIER Stephane/PEREZ Jeremy/ROUX Pascal/LELARGE Jonathan

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|------|-----|-------------|---------|---------|----------|------|
|-----|-------------|---------|---------|----------|------|-----|-------------|---------|---------|----------|------|

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|-----------|
| 1 | >10min | >10min | >10min | 3:39.480 | 2 | >10min | >10min | >10min | 2:10.597 |
| 3 | >10min | >10min | >10min | 2:06.628 | 4 | >10min | >10min | >10min | 2:06.921 |
| 5 | >10min | >10min | >10min | 2:05.405 | 6 | >10min | >10min | >10min | 2:05.508 |
| 7 | >10min | >10min | >10min | 2:09.577 | 8 | >10min | >10min | >10min | 2:08.743 |
| 9 | >10min | >10min | >10min | 2:39.021 | 10 | >10min | >10min | >10min | 2:06.789 |
| 11 | >10min | >10min | >10min | 2:40.479 | 12 | >10min | >10min | >10min | 2:53.503 |
| 13 | >10min | >10min | >10min | 4:36.447 | 14 | >10min | >10min | >10min | 4:16.841 |
| 15 | >10min | >10min | >10min | 2:40.688 | 16 | >10min | >10min | >10min | 2:08.287 |
| 17 | >10min | >10min | >10min | 2:06.180 | 18 | >10min | >10min | >10min | 2:07.111 |
| 19 | >10min | >10min | >10min | 2:06.454 | 20 | >10min | >10min | >10min | 2:06.487 |
| 21 | >10min | >10min | >10min | 2:06.051 | 22 | >10min | >10min | >10min | 2:06.735 |
| 23 | >10min | >10min | >10min | 2:10.085 | 24 | >10min | >10min | >10min | 2:07.186 |
| 25 | >10min | >10min | >10min | 2:07.016 | 26 | >10min | >10min | >10min | 2:06.642 |
| 27 | >10min | >10min | >10min | 2:06.327 | 28 | >10min | >10min | >10min | 2:06.012 |
| 29 | >10min | >10min | >10min | 3:18.433 | 30 | >10min | >10min | >10min | 2:10.530 |
| 31 | >10min | >10min | >10min | 2:09.964 | 32 | >10min | >10min | >10min | 2:10.734 |
| 33 | >10min | >10min | >10min | 3:42.652 | 34 | >10min | >10min | >10min | 2:11.803 |
| 35 | >10min | >10min | >10min | 2:14.895 | 36 | >10min | >10min | >10min | 2:12.181 |
| 37 | >10min | >10min | >10min | 2:16.547 | 38 | >10min | >10min | >10min | 2:10.648 |
| 39 | >10min | >10min | >10min | 2:11.003 | 40 | >10min | >10min | >10min | 2:09.205 |
| 41 | >10min | >10min | >10min | 2:09.536 | 42 | >10min | >10min | >10min | 2:12.762 |
| 43 | >10min | >10min | >10min | 2:13.021 | 44 | >10min | >10min | >10min | 2:09.366 |
| 45 | >10min | >10min | >10min | 2:07.575 | 46 | >10min | >10min | >10min | 2:06.477 |
| 47 | >10min | >10min | >10min | 2:07.402 | 48 | >10min | >10min | >10min | 2:08.580 |
| 49 | >10min | >10min | >10min | 2:10.470 | 50 | >10min | >10min | >10min | 2:07.387 |
| 51 | >10min | >10min | >10min | 2:09.287 | 52 | >10min | >10min | >10min | 2:08.703 |
| 53 | >10min | >10min | >10min | 2:07.912 | 54 | >10min | >10min | >10min | 2:09.681 |
| 55 | >10min | >10min | >10min | 2:10.913 | 56 | >10min | >10min | >10min | 3:59.301 |
| 57 | >10min | >10min | >10min | 2:11.506 | 58 | >10min | >10min | >10min | 2:10.878 |
| 59 | >10min | >10min | >10min | 2:09.861 | 60 | >10min | >10min | >10min | 2:08.810 |
| 61 | >10min | >10min | >10min | 2:09.379 | 62 | >10min | >10min | >10min | 2:09.460 |
| 63 | >10min | >10min | >10min | 2:07.954 | 64 | >10min | >10min | >10min | 2:10.218 |
| 65 | >10min | >10min | >10min | 2:08.743 | 66 | >10min | >10min | >10min | 2:19.062 |
| 67 | >10min | >10min | >10min | 2:08.515 | 68 | >10min | >10min | >10min | 2:08.677 |
| 69 | >10min | >10min | >10min | 2:07.658 | 70 | >10min | >10min | >10min | 2:07.453 |
| 71 | >10min | >10min | >10min | 2:09.084 | 72 | >10min | >10min | >10min | 2:07.085 |
| 73 | >10min | >10min | >10min | 2:07.402 | 74 | >10min | >10min | >10min | 2:08.357 |
| 75 | >10min | >10min | >10min | 2:10.281 | 76 | >10min | >10min | >10min | 2:08.039 |
| 77 | >10min | >10min | >10min | 2:07.210 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:07.425 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 2:08.358 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:06.903 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 2:06.740 | 82 | >10min | >10min | >10min | 2:06.167 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 4:29.530 | 84 | >10min | >10min | >10min | 2:11.486 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:10.663 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:10.362 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:10.661 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:11.302 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:09.864 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:08.947 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:08.989 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:11.075 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:09.898 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:09.289 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:11.000 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:10.611 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:08.953 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:11.143 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:08.902 | 100 | >10min | >10min | >10min | 60:24.459 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:34.154 | 102 | >10min | >10min | >10min | 2:09.780 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 2:07.732 | 104 | >10min | >10min | >10min | 2:07.450 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:08.836 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:28.915 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 4:37.500 | 108 | >10min | >10min | >10min | 4:36.984 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 2:46.177 | 110 | >10min | >10min | >10min | 2:06.816 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 2:08.644 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:06.502 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:05.806 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:07.150 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:07.645 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:05.936 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:05.893 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:05.945 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:05.937 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:05.824 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:05.505 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:06.130 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:06.074 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:06.014 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:06.541 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:08.119 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 4:16.588 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:11.053 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:10.398 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:23.512 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:08.880 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:09.006 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:08.879 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:14.545 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:08.223 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:13.128 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:10.385 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:08.097 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:12.960 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:13.989 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:09.836 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:10.160 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:08.299 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:08.451 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:13.261 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:09.304 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:08.713 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:08.659 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:07.179 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:11.704 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:17.518 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:09.356 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:09.008 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:13.846 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:22.735 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:13.136 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:09.703 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:10.398 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:09.016 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:11.055 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:16.055 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:18.581 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 4:11.901 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:08.565 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:09.307 | 166 | >10min | >10min | >10min | 4:55.371 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:09.195 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:08.578 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:10.972 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:09.556 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:07.687 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:09.371 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:08.028 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:07.456 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:08.410 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:08.275 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:08.823 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:10.637 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:07.351 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:06.353 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:06.742 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:06.602 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:07.781 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:06.090 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:06.588 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:07.964 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 3:32.773 | 188 | >10min | >10min | >10min | 4:04.278 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:17.204 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:11.933 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:10.429 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:09.814 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:11.971 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:08.913 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:10.465 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:09.970 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:08.287 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:08.247 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:10.295 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:10.847 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 3:03.222 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:09.085 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:09.806 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:15.010 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:08.669 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:08.385 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:09.668 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:10.784 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:11.783 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:11.066 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:10.019 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:12.262 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 3:55.457 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:08.433 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:09.669 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:12.077 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:06.646 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:07.815 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:06.314 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:06.055 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:07.679 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:06.310 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:07.628 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:06.379 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:07.691 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:06.230 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:06.813 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:06.684 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:07.980 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:08.087 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:09.695 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:08.463 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 233 | >10min | >10min | >10min | 5:24.617 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:12.964 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:10.224 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:11.138 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:09.519 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:09.688 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:11.518 | 240 | >10min | >10min | >10min | 3:49.597 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:12.384 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:10.335 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:12.914 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:09.406 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:09.100 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:09.123 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:08.710 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:08.638 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:08.231 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:09.853 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:08.394 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:08.159 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:08.680 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:10.700 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:08.697 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:12.528 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:08.570 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:07.738 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:07.874 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:08.220 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:08.117 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:08.075 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:07.665 | 264 | >10min | >10min | >10min | 4:02.165 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:17.220 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:14.063 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:14.617 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:14.945 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:14.303 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:12.292 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:14.397 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:14.082 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:13.257 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:13.433 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:13.537 | 276 | >10min | >10min | >10min | 2:12.805 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 2:13.728 | 278 | >10min | >10min | >10min | 2:12.234 |
| 279 | >10min | >10min | >10min | 2:08.402 | 280 | >10min | >10min | >10min | 2:10.877 |
| 281 | >10min | >10min | >10min | 2:13.026 | 282 | >10min | >10min | >10min | 2:11.249 |
| 283 | >10min | >10min | >10min | 2:09.302 | 284 | >10min | >10min | >10min | 2:12.825 |
| 285 | >10min | >10min | >10min | 2:09.631 | 286 | >10min | >10min | >10min | 2:10.278 |
| 287 | >10min | >10min | >10min | 2:08.365 | 288 | >10min | >10min | >10min | 2:12.879 |

501 ZOSH Angevin

ANGEVIN David/GAZIAU Philippe/PETIT Paul

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:29.604 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.531 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.378 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.217 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.730 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.220 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.622 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.843 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.144 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.917 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.904 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:49.415 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:39.698 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:08.230 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:56.623 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.205 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.929 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 3:06.303 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.238 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.986 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.976 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.880 |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.375 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.651 |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.499 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.878 |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.289 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.418 |
| 29 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.072 | 30 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.582 |
| 31 | | >10min | >10min | >10min | 3:05.846 | 32 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.430 |
| 33 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.509 | 34 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.803 |
| 35 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.533 | 36 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.528 |
| 37 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.977 | 38 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.185 |
| 39 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.264 | 40 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.131 |
| 41 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.320 | 42 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.058 |
| 43 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.409 | 44 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.398 |
| 45 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.509 | 46 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.848 |
| 47 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.259 | 48 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.145 |
| 49 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.049 | 50 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.567 |
| 51 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.932 | 52 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.236 |
| 53 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.441 | 54 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.284 |
| 55 | | >10min | >10min | >10min | 5:09.346 | 56 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.563 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|-----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 57 | >10min | >10min | >10min | 2:03.894 | 58 | >10min | >10min | >10min | 2:06.551 |
| 59 | >10min | >10min | >10min | 2:07.401 | 60 | >10min | >10min | >10min | 2:08.362 |
| 61 | >10min | >10min | >10min | 2:05.409 | 62 | >10min | >10min | >10min | 2:05.901 |
| 63 | >10min | >10min | >10min | 2:04.319 | 64 | >10min | >10min | >10min | 2:05.827 |
| 65 | >10min | >10min | >10min | 40:23.222 | 66 | >10min | >10min | >10min | 2:05.203 |
| 67 | >10min | >10min | >10min | 2:05.835 | 68 | >10min | >10min | >10min | 2:06.446 |
| 69 | >10min | >10min | >10min | 2:04.484 | 70 | >10min | >10min | >10min | 2:03.635 |
| 71 | >10min | >10min | >10min | 2:04.300 | 72 | >10min | >10min | >10min | 2:03.235 |
| 73 | >10min | >10min | >10min | 2:03.615 | 74 | >10min | >10min | >10min | 2:04.498 |
| 75 | >10min | >10min | >10min | 2:05.298 | 76 | >10min | >10min | >10min | 2:05.400 |
| 77 | >10min | >10min | >10min | 2:04.180 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:03.696 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 2:02.535 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:03.138 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 2:05.348 | 82 | >10min | >10min | >10min | 2:04.258 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 2:04.254 | 84 | >10min | >10min | >10min | 2:03.367 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 60:43.486 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:35.911 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:05.759 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:04.721 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:05.321 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:07.531 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:28.423 | 92 | >10min | >10min | >10min | 4:33.490 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 4:38.362 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:46.201 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:05.834 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:02.885 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:03.512 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:03.704 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:03.524 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:04.726 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:03.061 | 102 | >10min | >10min | >10min | 2:03.135 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 2:03.489 | 104 | >10min | >10min | >10min | 2:03.304 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:03.646 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:03.358 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:03.667 | 108 | >10min | >10min | >10min | 2:03.525 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 2:04.086 | 110 | >10min | >10min | >10min | 2:04.339 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 2:03.103 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:04.546 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:03.355 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:03.012 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:03.650 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:05.990 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:02.473 | 118 | >10min | >10min | >10min | 4:05.516 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:07.118 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:08.090 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:05.629 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:05.077 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:05.757 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:04.946 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:05.586 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:06.068 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:06.377 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:06.801 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:05.555 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:05.747 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:05.976 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:07.065 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:05.591 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:06.522 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:05.153 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:05.795 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:04.857 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:06.734 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:04.850 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:05.808 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:10.963 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:06.174 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:05.591 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:04.690 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:03.781 | 146 | >10min | >10min | >10min | 6:03.785 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:10.693 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:07.556 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:10.377 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:08.964 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:08.705 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:08.289 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:11.562 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:09.081 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:08.279 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:09.246 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:07.062 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:07.591 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:07.345 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:06.998 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:06.952 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:07.074 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:07.321 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:07.609 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:07.116 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:07.128 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:06.436 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:07.196 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:09.246 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:08.476 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:06.094 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:05.270 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|-----------|
| 173 | >10min | >10min | >10min | 3:49.034 | 174 | >10min | >10min | >10min | 4:18.250 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:04.114 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:03.431 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:05.653 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:05.993 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:03.206 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:04.465 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:03.455 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:05.936 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:04.851 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:04.230 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:04.421 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:04.098 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:04.046 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:04.262 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:48.232 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:03.761 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:03.683 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:04.357 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:03.952 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:04.032 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:03.480 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:03.654 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:04.316 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:04.524 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:04.529 | 200 | >10min | >10min | >10min | 54:33.542 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:10.026 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:13.718 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:11.029 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:09.970 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:10.757 | 206 | >10min | >10min | >10min | 3:18.282 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:32.143 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:11.266 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:08.674 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:07.937 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:08.378 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:07.875 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:07.168 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:09.247 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:07.181 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:07.988 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:07.065 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:07.298 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:07.677 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:06.479 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:07.409 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:10.068 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:40.718 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:10.801 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:11.762 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:11.015 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:12.425 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:13.879 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:10.368 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:10.304 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:09.319 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:09.310 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:09.436 | 234 | >10min | >10min | >10min | 4:18.811 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:09.921 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:09.166 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:11.793 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:07.810 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:09.547 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:09.984 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:07.039 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:08.436 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:08.183 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:07.188 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:06.472 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:07.712 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:06.909 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:05.748 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:07.013 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:05.797 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:06.281 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:05.182 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:08.588 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:07.139 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:10.479 | | | | | |

506 No Limit Racing

CEBX/MIGAUT Olivier/DOURS Charles

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:28.492 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.803 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.926 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.025 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.894 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.066 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.367 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.456 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.638 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.140 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.876 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:48.905 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:39.464 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:06.383 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 3:36.463 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.347 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.084 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.648 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.651 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.843 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.487 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.486 |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.476 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.151 |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.912 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.250 |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.884 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.514 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|-----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 29 | >10min | >10min | >10min | 2:53.000 | 30 | >10min | >10min | >10min | 2:08.349 |
| 31 | >10min | >10min | >10min | 2:05.908 | 32 | >10min | >10min | >10min | 2:05.691 |
| 33 | >10min | >10min | >10min | 2:06.467 | 34 | >10min | >10min | >10min | 2:07.662 |
| 35 | >10min | >10min | >10min | 2:06.839 | 36 | >10min | >10min | >10min | 2:06.917 |
| 37 | >10min | >10min | >10min | 2:05.368 | 38 | >10min | >10min | >10min | 2:05.493 |
| 39 | >10min | >10min | >10min | 2:04.894 | 40 | >10min | >10min | >10min | 2:06.831 |
| 41 | >10min | >10min | >10min | 2:05.887 | 42 | >10min | >10min | >10min | 2:04.948 |
| 43 | >10min | >10min | >10min | 2:05.576 | 44 | >10min | >10min | >10min | 2:06.512 |
| 45 | >10min | >10min | >10min | 2:06.122 | 46 | >10min | >10min | >10min | 2:05.500 |
| 47 | >10min | >10min | >10min | 2:06.206 | 48 | >10min | >10min | >10min | 2:06.283 |
| 49 | >10min | >10min | >10min | 2:06.853 | 50 | >10min | >10min | >10min | 3:42.268 |
| 51 | >10min | >10min | >10min | 2:04.229 | 52 | >10min | >10min | >10min | 2:07.484 |
| 53 | >10min | >10min | >10min | 2:04.339 | 54 | >10min | >10min | >10min | 2:06.976 |
| 55 | >10min | >10min | >10min | 2:07.368 | 56 | >10min | >10min | >10min | 2:07.595 |
| 57 | >10min | >10min | >10min | 2:04.436 | 58 | >10min | >10min | >10min | 2:06.287 |
| 59 | >10min | >10min | >10min | 2:05.955 | 60 | >10min | >10min | >10min | 2:06.561 |
| 61 | >10min | >10min | >10min | 2:12.453 | 62 | >10min | >10min | >10min | 2:06.854 |
| 63 | >10min | >10min | >10min | 2:07.828 | 64 | >10min | >10min | >10min | 2:07.650 |
| 65 | >10min | >10min | >10min | 2:04.738 | 66 | >10min | >10min | >10min | 2:05.346 |
| 67 | >10min | >10min | >10min | 2:08.282 | 68 | >10min | >10min | >10min | 2:06.184 |
| 69 | >10min | >10min | >10min | 2:03.596 | 70 | >10min | >10min | >10min | 2:04.701 |
| 71 | >10min | >10min | >10min | 2:05.025 | 72 | >10min | >10min | >10min | 2:04.898 |
| 73 | >10min | >10min | >10min | 2:06.081 | 74 | >10min | >10min | >10min | 2:06.514 |
| 75 | >10min | >10min | >10min | 2:07.459 | 76 | >10min | >10min | >10min | 2:04.960 |
| 77 | >10min | >10min | >10min | 2:04.298 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:05.250 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 2:05.695 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:04.269 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 2:04.254 | 82 | >10min | >10min | >10min | 2:04.951 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 2:05.788 | 84 | >10min | >10min | >10min | 2:05.497 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 3:53.539 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:07.496 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:06.719 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:06.474 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:05.214 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:05.655 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:05.726 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:04.691 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:05.660 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:04.753 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:05.256 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:08.683 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:06.252 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:06.256 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:05.907 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:04.474 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:05.677 | 102 | >10min | >10min | >10min | 2:06.568 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 60:52.708 | 104 | >10min | >10min | >10min | 2:38.003 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:07.587 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:05.147 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:05.444 | 108 | >10min | >10min | >10min | 2:05.542 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 2:39.590 | 110 | >10min | >10min | >10min | 4:46.945 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 4:37.017 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:44.519 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:06.270 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:06.204 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:05.956 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:04.863 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:22.935 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:05.970 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:06.245 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:05.929 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:05.986 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:06.847 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:06.321 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:05.089 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:06.351 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:05.618 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:07.037 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:07.339 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:05.760 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:06.291 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:07.496 | 132 | >10min | >10min | >10min | 3:38.174 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:04.104 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:05.021 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:04.635 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:06.149 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:05.542 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:06.415 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:05.268 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:04.742 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:04.042 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:05.281 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:05.038 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:06.799 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:04.894 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:05.815 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:06.689 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:06.542 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:04.344 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:05.328 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:04.591 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:07.243 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:04.091 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:04.743 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:08.570 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:07.082 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:06.484 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:04.245 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:08.469 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:07.256 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:05.221 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:04.507 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:04.193 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:04.875 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:04.409 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:07.211 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 3:49.875 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:05.411 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:05.147 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:05.899 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:06.206 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:05.489 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:04.485 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:04.316 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:04.468 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:04.512 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:04.148 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:07.791 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:04.522 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:04.011 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:03.422 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:05.069 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:05.392 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:06.217 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:05.959 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:03.520 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:04.743 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:05.396 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:05.216 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:03.776 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:03.261 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:03.416 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:04.831 | 194 | >10min | >10min | >10min | 3:07.786 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 3:30.582 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:07.973 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:07.957 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:07.854 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:07.041 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:06.221 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 3:25.314 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:06.643 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:05.359 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:06.595 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:07.418 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:05.959 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:06.281 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:51.579 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:06.938 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:06.202 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:05.301 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:05.215 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:06.120 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:05.825 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:05.301 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:04.829 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:05.455 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:06.946 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:05.989 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:05.702 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 3:34.238 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:06.970 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:07.357 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:05.549 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:04.169 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:04.717 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:03.930 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:04.223 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:06.375 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:08.904 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:07.125 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:06.582 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:05.368 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:05.464 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:06.374 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:09.274 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:06.984 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:05.339 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:05.707 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:05.231 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 3:22.615 | 242 | >10min | >10min | >10min | 3:59.321 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:07.557 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:08.314 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:06.310 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:06.609 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:06.664 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:38.641 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 3:08.408 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:05.043 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:05.373 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:05.899 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:06.727 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:05.222 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:03.767 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:06.160 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:06.087 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:04.373 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:05.303 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:04.712 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:04.164 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:05.940 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:05.068 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:05.702 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:07.637 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:04.979 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:04.350 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:04.998 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:05.942 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:05.034 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:07.101 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:06.115 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:05.339 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:05.126 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:04.193 | 276 | >10min | >10min | >10min | 3:35.587 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 2:06.505 | 278 | >10min | >10min | >10min | 2:06.051 |
| 279 | >10min | >10min | >10min | 2:04.921 | 280 | >10min | >10min | >10min | 2:05.674 |
| 281 | >10min | >10min | >10min | 2:06.296 | 282 | >10min | >10min | >10min | 2:05.205 |
| 283 | >10min | >10min | >10min | 2:05.544 | 284 | >10min | >10min | >10min | 2:06.634 |
| 285 | >10min | >10min | >10min | 2:06.510 | 286 | >10min | >10min | >10min | 2:07.280 |
| 287 | >10min | >10min | >10min | 2:05.528 | 288 | >10min | >10min | >10min | 2:06.198 |
| 289 | >10min | >10min | >10min | 2:06.193 | 290 | >10min | >10min | >10min | 2:06.190 |
| 291 | >10min | >10min | >10min | 2:03.899 | 292 | >10min | >10min | >10min | 2:09.112 |
| 293 | >10min | >10min | >10min | 2:09.169 | 294 | >10min | >10min | >10min | 2:04.428 |
| 295 | >10min | >10min | >10min | 2:05.476 | 296 | >10min | >10min | >10min | 2:07.349 |
| 297 | >10min | >10min | >10min | 2:05.931 | 298 | >10min | >10min | >10min | 2:05.607 |
| 299 | >10min | >10min | >10min | 2:05.658 | | | | | |

508 Adelcom - Astonjet By SKR

MAZZUCHELLI Sebastien/CLAIR Charles/MARIE Jean Michel

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:24.526 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.102 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.281 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.458 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.334 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.806 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.944 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.636 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.838 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.112 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.217 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:51.068 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:39.410 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:08.684 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:56.404 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.342 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.426 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.189 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.481 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.180 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.403 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.729 |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.515 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.528 |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.568 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.580 |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.211 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.029 |
| 29 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.355 | 30 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.768 |
| 31 | | >10min | >10min | >10min | 3:01.592 | 32 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.535 |
| 33 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.126 | 34 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.736 |
| 35 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.476 | 36 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.950 |
| 37 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.750 | 38 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.015 |
| 39 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.698 | 40 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.850 |
| 41 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.528 | 42 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.907 |
| 43 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.337 | 44 | | >10min | >10min | >10min | 3:20.959 |
| 45 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.153 | 46 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.338 |
| 47 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.722 | 48 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.742 |
| 49 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.020 | 50 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.223 |
| 51 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.421 | 52 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.313 |
| 53 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.059 | 54 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.493 |
| 55 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.219 | 56 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.424 |
| 57 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.185 | 58 | | >10min | >10min | >10min | 2:56.552 |
| 59 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.387 | 60 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.523 |
| 61 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.618 | 62 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.973 |
| 63 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.053 | 64 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.323 |
| 65 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.468 | 66 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.248 |
| 67 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.727 | 68 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.259 |
| 69 | | >10min | >10min | >10min | 2:12.800 | 70 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.225 |
| 71 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.186 | 72 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.928 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|-----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 73 | >10min | >10min | >10min | 2:07.836 | 74 | >10min | >10min | >10min | 2:08.314 |
| 75 | >10min | >10min | >10min | 2:08.079 | 76 | >10min | >10min | >10min | 2:06.377 |
| 77 | >10min | >10min | >10min | 2:06.322 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:07.093 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 2:07.024 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:08.345 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 2:07.288 | 82 | >10min | >10min | >10min | 4:25.676 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 2:06.439 | 84 | >10min | >10min | >10min | 2:04.044 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:06.737 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:04.848 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:04.791 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:04.896 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:05.352 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:05.636 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:05.564 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:05.554 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:05.737 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:05.867 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:07.109 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:03.961 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:05.647 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:04.771 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:03.884 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:05.113 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:03.852 | 102 | >10min | >10min | >10min | 2:04.600 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 61:14.883 | 104 | >10min | >10min | >10min | 2:34.750 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:06.729 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:07.294 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:07.248 | 108 | >10min | >10min | >10min | 2:13.076 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 2:52.478 | 110 | >10min | >10min | >10min | 4:08.597 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 4:36.903 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:47.381 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:07.624 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:06.557 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:05.784 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:06.047 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:05.544 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:06.140 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:07.007 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:05.442 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:04.696 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:05.374 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:04.085 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:06.564 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:07.220 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:05.914 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:05.191 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:06.271 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:05.053 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:14.083 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:06.032 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:05.841 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:06.425 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:06.239 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:05.641 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:06.811 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:06.060 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:03.226 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 3:44.488 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:06.994 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:06.392 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:07.904 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:06.553 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:07.937 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:07.227 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:09.220 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:07.037 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:07.424 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:06.874 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:07.207 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:05.018 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:05.443 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:05.976 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:04.479 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:05.501 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:05.357 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:06.052 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:06.936 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:08.820 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:07.531 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:06.060 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:06.818 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:05.954 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:05.971 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:05.738 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:06.327 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:06.437 | 168 | >10min | >10min | >10min | 3:51.064 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:07.279 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:05.418 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:03.892 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:04.560 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:05.234 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:05.334 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:03.508 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:03.830 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:04.707 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:04.575 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:04.078 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:04.683 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:04.512 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:03.982 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:06.071 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:04.978 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:03.521 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:03.655 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:04.913 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:04.933 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|-----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:05.327 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:04.048 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:05.708 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:05.134 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:05.648 | 194 | >10min | >10min | >10min | 5:05.089 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:07.741 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:06.351 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:08.316 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:05.875 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:06.674 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:05.969 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:04.857 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:06.860 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:06.753 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:05.637 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:05.585 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:05.960 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:06.181 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:52.605 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 6:23.737 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:05.442 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:07.698 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:07.331 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:05.931 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:04.682 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:04.778 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:04.242 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:05.083 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:06.998 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:04.624 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:06.754 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:06.555 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:06.364 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:05.995 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:05.437 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:06.810 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:04.870 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:05.976 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:05.637 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:05.164 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:05.004 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:05.880 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:04.701 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:05.470 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:06.065 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:08.638 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:06.899 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:06.596 | 238 | >10min | >10min | >10min | 9:42.369 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 17:43.058 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:09.594 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:07.494 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:06.856 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:06.722 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:08.373 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:08.982 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:07.941 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:09.410 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:06.610 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:08.736 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:08.196 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:07.240 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:06.736 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:06.810 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:07.515 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:06.437 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:05.041 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 3:54.052 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:10.076 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:07.977 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:07.448 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:07.813 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:09.177 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:07.584 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:09.692 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:08.584 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:09.440 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:07.840 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:05.416 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:06.117 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:07.702 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:07.492 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:04.922 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:07.164 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:06.684 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:06.772 | 276 | >10min | >10min | >10min | 2:04.513 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 2:06.695 | 278 | >10min | >10min | >10min | 2:07.570 |
| 279 | >10min | >10min | >10min | 2:07.716 | 280 | >10min | >10min | >10min | 2:06.501 |
| 281 | >10min | >10min | >10min | 2:05.280 | 282 | >10min | >10min | >10min | 2:07.079 |
| 283 | >10min | >10min | >10min | 2:06.611 | 284 | >10min | >10min | >10min | 2:06.386 |
| 285 | >10min | >10min | >10min | 2:05.217 | 286 | >10min | >10min | >10min | 2:08.728 |
| 287 | >10min | >10min | >10min | 2:07.036 | 288 | >10min | >10min | >10min | 2:19.911 |

509 Choupette

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:44.833 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.204 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.180 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.990 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.192 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.610 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.387 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.996 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.295 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.854 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:31.431 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:10.230 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|-----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 13 | >10min | >10min | >10min | 4:41.088 | 14 | >10min | >10min | >10min | 4:08.523 |
| 15 | >10min | >10min | >10min | 2:49.679 | 16 | >10min | >10min | >10min | 2:10.362 |
| 17 | >10min | >10min | >10min | 2:07.228 | 18 | >10min | >10min | >10min | 2:06.780 |
| 19 | >10min | >10min | >10min | 2:05.381 | 20 | >10min | >10min | >10min | 2:05.936 |
| 21 | >10min | >10min | >10min | 2:05.469 | 22 | >10min | >10min | >10min | 2:06.713 |
| 23 | >10min | >10min | >10min | 2:15.707 | 24 | >10min | >10min | >10min | 4:00.800 |
| 25 | >10min | >10min | >10min | 2:08.189 | 26 | >10min | >10min | >10min | 2:07.716 |
| 27 | >10min | >10min | >10min | 2:08.148 | 28 | >10min | >10min | >10min | 2:07.808 |
| 29 | >10min | >10min | >10min | 2:06.072 | 30 | >10min | >10min | >10min | 2:15.230 |
| 31 | >10min | >10min | >10min | 18:35.777 | 32 | >10min | >10min | >10min | 2:10.890 |
| 33 | >10min | >10min | >10min | 2:07.050 | 34 | >10min | >10min | >10min | 2:07.618 |
| 35 | >10min | >10min | >10min | 2:09.121 | 36 | >10min | >10min | >10min | 2:08.787 |
| 37 | >10min | >10min | >10min | 2:08.131 | 38 | >10min | >10min | >10min | 2:06.961 |
| 39 | >10min | >10min | >10min | 2:06.843 | 40 | >10min | >10min | >10min | 2:08.537 |
| 41 | >10min | >10min | >10min | 2:07.925 | 42 | >10min | >10min | >10min | 2:06.905 |
| 43 | >10min | >10min | >10min | 2:07.538 | 44 | >10min | >10min | >10min | 2:09.566 |
| 45 | >10min | >10min | >10min | 2:08.835 | 46 | >10min | >10min | >10min | 2:08.889 |
| 47 | >10min | >10min | >10min | 4:57.995 | 48 | >10min | >10min | >10min | 2:13.186 |
| 49 | >10min | >10min | >10min | 2:13.451 | 50 | >10min | >10min | >10min | 2:12.588 |
| 51 | >10min | >10min | >10min | 2:14.659 | 52 | >10min | >10min | >10min | 2:13.314 |
| 53 | >10min | >10min | >10min | 2:12.135 | 54 | >10min | >10min | >10min | 2:13.143 |
| 55 | >10min | >10min | >10min | 2:10.898 | 56 | >10min | >10min | >10min | 2:13.577 |
| 57 | >10min | >10min | >10min | 2:11.699 | 58 | >10min | >10min | >10min | 2:13.132 |
| 59 | >10min | >10min | >10min | 2:10.443 | 60 | >10min | >10min | >10min | 2:12.498 |
| 61 | >10min | >10min | >10min | 2:09.877 | 62 | >10min | >10min | >10min | 2:09.831 |
| 63 | >10min | >10min | >10min | 2:11.288 | 64 | >10min | >10min | >10min | 2:10.940 |
| 65 | >10min | >10min | >10min | 2:09.448 | 66 | >10min | >10min | >10min | 2:12.319 |
| 67 | >10min | >10min | >10min | 2:10.896 | 68 | >10min | >10min | >10min | 2:12.406 |
| 69 | >10min | >10min | >10min | 2:10.213 | 70 | >10min | >10min | >10min | 2:10.980 |
| 71 | >10min | >10min | >10min | 2:10.319 | 72 | >10min | >10min | >10min | 4:50.427 |
| 73 | >10min | >10min | >10min | 2:14.816 | 74 | >10min | >10min | >10min | 2:16.379 |
| 75 | >10min | >10min | >10min | 2:14.853 | 76 | >10min | >10min | >10min | 2:15.090 |
| 77 | >10min | >10min | >10min | 2:14.882 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:16.855 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 2:14.075 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:13.095 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 2:14.835 | 82 | >10min | >10min | >10min | 2:12.410 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 2:20.603 | 84 | >10min | >10min | >10min | 2:17.995 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:13.593 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:16.576 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:15.430 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:13.063 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:11.855 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:11.550 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 61:09.403 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:31.984 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:12.577 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:11.233 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:11.198 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:14.574 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:51.110 | 98 | >10min | >10min | >10min | 4:09.235 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 4:36.518 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:48.839 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:09.321 | 102 | >10min | >10min | >10min | 2:10.471 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 2:07.137 | 104 | >10min | >10min | >10min | 2:08.753 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:07.426 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:07.875 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:06.974 | 108 | >10min | >10min | >10min | 2:06.102 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 2:06.676 | 110 | >10min | >10min | >10min | 2:06.249 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 2:05.645 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:05.682 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:06.696 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:08.467 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:08.569 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:04.457 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:04.071 | 118 | >10min | >10min | >10min | 4:17.301 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:10.106 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:09.708 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:09.336 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:06.434 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:07.071 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:07.449 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:07.398 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:07.420 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:08.100 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:06.541 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:07.288 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:06.964 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:07.280 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:07.948 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:07.535 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:10.373 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:06.051 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:05.753 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:07.499 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:07.778 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:07.164 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:06.054 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:05.761 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:06.536 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:06.039 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:05.597 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:08.850 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:06.654 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 4:16.181 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:14.835 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:10.726 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:11.281 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:10.202 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:09.182 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:11.491 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:08.738 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:08.214 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:08.646 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:12.616 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:10.259 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:09.268 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:08.620 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:07.468 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:08.480 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:11.159 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:09.809 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:09.169 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:12.301 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:08.327 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:09.759 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:08.183 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:07.812 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:09.830 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:10.259 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:08.408 | 174 | >10min | >10min | >10min | 5:20.637 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:14.085 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:16.063 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:15.198 | 178 | >10min | >10min | >10min | 3:32.089 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 3:04.473 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:14.668 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:14.716 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:12.554 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:14.511 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:12.979 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:12.814 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:11.809 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:11.356 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:12.574 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:12.292 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:12.392 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:13.955 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:59.350 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:13.164 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:17.959 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:13.146 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:14.173 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:14.307 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:11.808 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 4:34.476 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:09.757 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:10.762 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:11.604 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:08.984 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:08.041 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:12.263 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:07.467 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:10.611 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:13.069 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:07.855 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:06.444 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:06.323 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:07.008 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:05.929 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:06.326 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:06.130 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:06.990 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:06.360 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:07.600 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:08.342 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:05.973 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:07.007 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:06.198 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:12.229 | 224 | >10min | >10min | >10min | 5:28.805 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:13.134 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:15.331 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:15.708 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:12.512 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:12.852 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:22.715 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 3:31.990 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:09.562 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:08.683 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:09.442 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:07.968 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:08.712 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:09.241 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:10.474 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:08.027 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:07.703 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:09.950 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:11.276 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:08.709 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:09.801 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:10.048 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:07.763 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:09.447 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:09.169 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:10.788 | 250 | >10min | >10min | >10min | 4:25.587 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:24.440 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:19.944 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:15.992 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:16.918 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:21.148 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:15.159 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:17.035 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:18.212 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 3:52.249 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:16.530 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:15.420 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:22.794 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:19.832 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:12.990 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:14.312 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:12.054 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:11.592 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:12.904 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:11.881 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:10.938 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:10.820 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:12.084 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:11.954 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:12.128 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:12.818 | 276 | >10min | >10min | >10min | 2:08.294 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 2:10.671 | 278 | >10min | >10min | >10min | 2:11.921 |

519 Redele Eurodatacar

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:31.263 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.292 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.719 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.721 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.058 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.115 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.231 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.885 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.283 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.225 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:12.016 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:34.370 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:39.538 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:11.603 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:47.694 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.130 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.144 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.079 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.460 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 3:59.250 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.975 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.662 |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.502 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.112 |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.106 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.168 |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 2:14.054 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.438 |
| 29 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.851 | 30 | | >10min | >10min | >10min | 2:40.245 |
| 31 | | >10min | >10min | >10min | 8:37.707 | 32 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.986 |
| 33 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.680 | 34 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.127 |
| 35 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.175 | 36 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.822 |
| 37 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.939 | 38 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.164 |
| 39 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.504 | 40 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.375 |
| 41 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.702 | 42 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.487 |
| 43 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.943 | 44 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.518 |
| 45 | | >10min | >10min | >10min | 4:20.144 | 46 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.489 |
| 47 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.645 | 48 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.719 |
| 49 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.874 | 50 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.908 |
| 51 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.908 | 52 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.498 |
| 53 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.608 | 54 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.433 |
| 55 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.435 | 56 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.677 |
| 57 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.442 | 58 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.467 |
| 59 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.780 | 60 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.780 |
| 61 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.336 | 62 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.502 |
| 63 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.955 | 64 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.527 |
| 65 | | >10min | >10min | >10min | 2:14.031 | 66 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.188 |
| 67 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.066 | 68 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.160 |
| 69 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.315 | 70 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.138 |
| 71 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.506 | 72 | | >10min | >10min | >10min | 4:18.266 |
| 73 | | >10min | >10min | >10min | 2:24.511 | 74 | | >10min | >10min | >10min | 2:27.588 |
| 75 | | >10min | >10min | >10min | 2:20.590 | 76 | | >10min | >10min | >10min | 2:19.092 |
| 77 | | >10min | >10min | >10min | 2:16.456 | 78 | | >10min | >10min | >10min | 2:17.236 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|-----------|
| 79 | >10min | >10min | >10min | 2:20.486 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:15.559 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 2:16.269 | 82 | >10min | >10min | >10min | 2:14.951 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 2:58.406 | 84 | >10min | >10min | >10min | 2:16.902 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:16.385 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:16.470 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:15.697 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:14.907 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:17.778 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:17.388 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:16.906 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:14.379 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:15.196 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:13.308 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:12.109 | 96 | >10min | >10min | >10min | 60:38.257 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:32.496 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:13.326 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:09.446 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:10.288 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:13.565 | 102 | >10min | >10min | >10min | 2:52.772 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 4:08.174 | 104 | >10min | >10min | >10min | 4:36.421 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:48.223 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:10.094 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:09.928 | 108 | >10min | >10min | >10min | 2:08.162 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 2:05.647 | 110 | >10min | >10min | >10min | 2:08.218 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 2:07.900 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:06.011 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:05.655 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:06.542 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:05.917 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:05.594 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:05.254 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:05.871 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:06.529 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:06.659 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:05.026 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:04.910 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 3:57.777 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:10.558 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:10.547 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:12.424 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:10.245 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:09.615 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:10.957 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:09.533 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:12.788 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:09.160 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:14.405 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:09.466 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:09.474 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:08.707 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:08.565 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:10.021 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:08.351 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:09.565 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:07.091 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:09.949 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:07.471 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:14.132 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:10.597 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:07.132 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:07.418 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:08.309 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:07.208 | 150 | >10min | >10min | >10min | 3:45.998 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:06.737 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:07.542 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:05.616 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:05.578 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:04.613 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:04.246 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:04.269 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:05.722 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:05.305 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:04.804 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:06.064 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:06.846 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:05.828 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:08.467 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:05.111 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:05.009 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:04.764 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:03.975 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:08.379 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:08.617 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:04.772 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:05.478 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:05.291 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:04.428 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:07.026 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:05.376 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 4:13.258 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:20.247 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:14.866 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:17.198 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:16.903 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:16.125 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:17.858 | 184 | >10min | >10min | >10min | 3:20.789 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 3:15.575 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:15.819 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:13.037 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:15.998 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:13.054 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:11.530 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:11.334 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:10.529 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:11.676 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:10.996 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:10.512 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:11.475 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:12.913 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:52.666 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:21.360 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:13.162 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:12.125 | 202 | >10min | >10min | >10min | 4:16.289 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:07.507 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:07.328 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:08.873 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:07.162 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:09.738 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:06.993 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:09.210 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:06.190 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:05.493 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:06.753 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:05.485 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:05.799 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:07.160 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:05.538 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:05.527 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:05.379 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:04.811 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:04.241 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:06.416 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:07.394 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:06.305 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:05.322 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:05.645 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:04.824 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:05.154 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:06.384 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:05.829 | 230 | >10min | >10min | >10min | 5:58.536 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:13.883 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:11.674 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:11.336 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:10.828 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:11.064 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:08.624 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:56.960 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:58.683 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:07.085 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:10.429 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:06.603 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:07.115 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:08.462 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:10.198 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:10.199 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:11.657 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:06.676 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:08.982 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:09.481 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:08.567 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:07.796 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:40.073 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:09.070 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:13.210 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:08.473 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:10.685 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:11.532 | 258 | >10min | >10min | >10min | 4:26.196 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:24.080 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:18.162 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:17.757 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:18.608 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:18.404 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:14.626 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:14.760 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:15.702 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:18.476 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:13.365 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:14.707 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:57.853 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:15.111 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:16.199 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:11.704 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:13.984 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:11.876 | 276 | >10min | >10min | >10min | 2:11.430 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 2:12.674 | 278 | >10min | >10min | >10min | 2:13.015 |
| 279 | >10min | >10min | >10min | 2:15.148 | 280 | >10min | >10min | >10min | 2:14.020 |
| 281 | >10min | >10min | >10min | 2:14.143 | 282 | >10min | >10min | >10min | 2:15.722 |
| 283 | >10min | >10min | >10min | 2:11.801 | 284 | >10min | >10min | >10min | 2:12.033 |
| 285 | >10min | >10min | >10min | 2:14.039 | | | | | |

520 Zosh - 4C Motors

COURBARD Nicolas/COTTE Francois/MILLERAND Emmanuel/COURBARD Louis

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:44.505 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.812 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.620 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.409 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.174 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.038 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.624 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.530 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.734 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.776 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:43.446 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 2:55.125 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:42.262 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:15.844 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:38.042 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.531 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.869 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.327 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.213 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.653 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------|--------|--------|----------|----|--------|--------|--------|----------|
| 21 | >10min | >10min | >10min | 2:07.612 | 22 | >10min | >10min | >10min | 2:06.744 |
| 23 | >10min | >10min | >10min | 2:07.018 | 24 | >10min | >10min | >10min | 2:07.178 |
| 25 | >10min | >10min | >10min | 2:06.281 | 26 | >10min | >10min | >10min | 2:06.036 |
| 27 | >10min | >10min | >10min | 2:06.203 | 28 | >10min | >10min | >10min | 2:06.156 |
| 29 | >10min | >10min | >10min | 2:07.414 | 30 | >10min | >10min | >10min | 4:20.843 |
| 31 | >10min | >10min | >10min | 2:15.054 | 32 | >10min | >10min | >10min | 2:14.602 |
| 33 | >10min | >10min | >10min | 2:16.083 | 34 | >10min | >10min | >10min | 2:15.703 |
| 35 | >10min | >10min | >10min | 2:14.791 | 36 | >10min | >10min | >10min | 2:12.640 |
| 37 | >10min | >10min | >10min | 2:13.570 | 38 | >10min | >10min | >10min | 2:15.164 |
| 39 | >10min | >10min | >10min | 2:16.807 | 40 | >10min | >10min | >10min | 2:13.283 |
| 41 | >10min | >10min | >10min | 2:17.362 | 42 | >10min | >10min | >10min | 2:11.612 |
| 43 | >10min | >10min | >10min | 2:12.963 | 44 | >10min | >10min | >10min | 2:11.501 |
| 45 | >10min | >10min | >10min | 2:12.468 | 46 | >10min | >10min | >10min | 2:13.064 |
| 47 | >10min | >10min | >10min | 2:09.922 | 48 | >10min | >10min | >10min | 2:10.084 |
| 49 | >10min | >10min | >10min | 2:24.320 | 50 | >10min | >10min | >10min | 2:15.068 |
| 51 | >10min | >10min | >10min | 2:13.962 | 52 | >10min | >10min | >10min | 2:16.297 |
| 53 | >10min | >10min | >10min | 2:12.416 | 54 | >10min | >10min | >10min | 2:14.202 |
| 55 | >10min | >10min | >10min | 2:18.451 | 56 | >10min | >10min | >10min | 4:35.534 |
| 57 | >10min | >10min | >10min | 2:11.794 | 58 | >10min | >10min | >10min | 2:17.039 |
| 59 | >10min | >10min | >10min | 2:09.222 | 60 | >10min | >10min | >10min | 2:09.154 |
| 61 | >10min | >10min | >10min | 2:09.254 | 62 | >10min | >10min | >10min | 2:09.068 |
| 63 | >10min | >10min | >10min | 2:11.214 | 64 | >10min | >10min | >10min | 2:10.347 |
| 65 | >10min | >10min | >10min | 2:28.543 | 66 | >10min | >10min | >10min | 2:12.620 |
| 67 | >10min | >10min | >10min | 2:16.439 | 68 | >10min | >10min | >10min | 2:09.875 |
| 69 | >10min | >10min | >10min | 2:08.480 | 70 | >10min | >10min | >10min | 2:12.452 |
| 71 | >10min | >10min | >10min | 2:12.547 | 72 | >10min | >10min | >10min | 2:09.061 |
| 73 | >10min | >10min | >10min | 2:12.548 | 74 | >10min | >10min | >10min | 2:16.423 |
| 75 | >10min | >10min | >10min | 2:09.597 | 76 | >10min | >10min | >10min | 2:07.798 |
| 77 | >10min | >10min | >10min | 2:08.024 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:11.966 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 4:17.435 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:19.400 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 2:26.010 | 82 | >10min | >10min | >10min | 2:20.478 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 2:14.826 | 84 | >10min | >10min | >10min | 2:11.259 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:19.278 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:20.393 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:15.187 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:14.908 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:19.044 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:15.436 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:14.321 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:21.984 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:12.283 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:16.764 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:16.049 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:18.712 |

524 Vesta Racing

VERSTRAETE Thibault/PENNE Emiel/CHRISTIAENS Anthony

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:39.967 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:13.310 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.951 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.059 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.823 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.606 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.180 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.155 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.354 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.996 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:26.527 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:10.811 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:41.275 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:15.097 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:40.688 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.903 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.693 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.774 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.778 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.114 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.666 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.328 |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.145 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.366 |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.611 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.993 |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.787 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.485 |
| 29 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.354 | 30 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.419 |
| 31 | | >10min | >10min | >10min | 3:52.582 | 32 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.634 |
| 33 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.167 | 34 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.039 |
| 35 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.784 | 36 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.386 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|-----------|
| 37 | >10min | >10min | >10min | 2:05.922 | 38 | >10min | >10min | >10min | 2:06.145 |
| 39 | >10min | >10min | >10min | 2:06.151 | 40 | >10min | >10min | >10min | 2:06.635 |
| 41 | >10min | >10min | >10min | 2:08.190 | 42 | >10min | >10min | >10min | 2:06.899 |
| 43 | >10min | >10min | >10min | 2:06.339 | 44 | >10min | >10min | >10min | 2:08.660 |
| 45 | >10min | >10min | >10min | 2:05.545 | 46 | >10min | >10min | >10min | 2:06.705 |
| 47 | >10min | >10min | >10min | 2:06.381 | 48 | >10min | >10min | >10min | 2:07.108 |
| 49 | >10min | >10min | >10min | 2:06.963 | 50 | >10min | >10min | >10min | 2:07.175 |
| 51 | >10min | >10min | >10min | 2:06.653 | 52 | >10min | >10min | >10min | 2:05.739 |
| 53 | >10min | >10min | >10min | 2:07.324 | 54 | >10min | >10min | >10min | 2:07.427 |
| 55 | >10min | >10min | >10min | 2:07.099 | 56 | >10min | >10min | >10min | 2:07.415 |
| 57 | >10min | >10min | >10min | 2:05.520 | 58 | >10min | >10min | >10min | 35:20.728 |
| 59 | >10min | >10min | >10min | 2:08.447 | 60 | >10min | >10min | >10min | 2:07.648 |
| 61 | >10min | >10min | >10min | 2:07.029 | 62 | >10min | >10min | >10min | 2:07.225 |
| 63 | >10min | >10min | >10min | 2:07.548 | 64 | >10min | >10min | >10min | 2:06.536 |
| 65 | >10min | >10min | >10min | 2:06.652 | 66 | >10min | >10min | >10min | 2:07.404 |
| 67 | >10min | >10min | >10min | 2:08.614 | 68 | >10min | >10min | >10min | 2:08.563 |
| 69 | >10min | >10min | >10min | 2:08.687 | 70 | >10min | >10min | >10min | 4:16.763 |
| 71 | >10min | >10min | >10min | 2:11.827 | 72 | >10min | >10min | >10min | 2:08.691 |
| 73 | >10min | >10min | >10min | 2:10.549 | 74 | >10min | >10min | >10min | 2:06.868 |
| 75 | >10min | >10min | >10min | 2:07.824 | 76 | >10min | >10min | >10min | 2:12.442 |
| 77 | >10min | >10min | >10min | 2:10.170 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:08.441 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 2:07.803 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:07.596 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 2:06.699 | 82 | >10min | >10min | >10min | 2:08.058 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 2:11.322 | 84 | >10min | >10min | >10min | 2:09.913 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:10.650 | 86 | >10min | >10min | >10min | 62:27.307 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:32.157 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:09.202 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:10.181 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:10.080 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:14.151 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:52.614 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 4:08.737 | 94 | >10min | >10min | >10min | 4:36.634 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:47.357 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:07.724 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:09.179 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:06.899 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:06.762 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:06.941 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:06.733 | 102 | >10min | >10min | >10min | 2:07.712 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 2:07.711 | 104 | >10min | >10min | >10min | 2:08.888 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:06.968 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:08.794 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:07.119 | 108 | >10min | >10min | >10min | 2:08.839 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 2:08.541 | 110 | >10min | >10min | >10min | 2:10.531 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 2:08.090 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:06.866 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:06.676 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:08.468 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:08.581 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:11.102 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:07.238 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:07.891 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:06.705 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:06.248 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:05.954 | 122 | >10min | >10min | >10min | 3:46.244 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:12.179 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:09.171 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:08.175 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:07.546 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:07.958 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:07.278 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:12.357 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:09.971 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:06.997 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:10.253 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:09.784 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:06.646 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:06.227 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:08.109 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:07.469 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:06.521 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:08.235 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:09.877 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:53.173 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:10.418 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:08.408 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:08.293 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:07.301 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:08.281 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:08.830 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:09.076 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:07.439 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:07.421 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:07.330 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:08.495 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:06.496 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:07.014 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:09.920 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:06.868 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:08.811 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:09.779 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:07.803 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:08.359 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:10.558 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:06.768 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 3:31.519 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:10.873 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:09.646 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:10.304 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:09.423 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:13.345 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:11.329 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:11.005 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:09.810 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:10.245 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:11.651 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:11.735 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 3:56.757 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:59.775 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:07.296 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:07.973 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:07.403 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:08.230 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:11.567 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:10.716 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:07.747 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:07.019 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:08.183 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:11.661 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:07.691 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:07.232 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:58.385 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:11.768 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:08.741 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:07.382 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:06.004 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:08.607 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:06.620 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:06.988 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:06.661 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:06.883 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:08.303 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:08.213 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:08.099 | 202 | >10min | >10min | >10min | 3:59.009 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:10.052 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:12.401 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:08.162 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:08.730 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:06.792 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:08.955 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:07.299 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:06.850 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:07.046 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:06.568 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:07.395 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:08.423 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:07.328 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:06.614 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:07.565 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:07.379 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:06.978 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:10.023 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:59.196 | 222 | >10min | >10min | >10min | 3:57.088 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:10.038 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:12.492 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:11.181 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:10.176 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:12.656 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:15.198 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 3:42.508 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:09.627 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:09.091 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:08.182 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:09.297 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:09.305 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:09.126 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:08.534 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:09.181 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:08.184 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:07.643 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:08.979 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:08.252 | 242 | >10min | >10min | >10min | 3:30.252 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:10.746 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:09.919 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:13.162 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:08.138 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:10.357 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:11.505 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:14.022 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:10.725 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:09.458 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:09.268 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:10.386 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:09.303 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 3:01.919 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:11.282 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:12.625 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:11.524 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:15.646 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:07.509 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:06.727 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:11.255 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:08.069 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:11.403 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:14.785 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:09.709 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:09.474 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:05.838 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:07.115 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:06.477 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:06.472 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:06.720 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:22.540 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:13.345 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:08.996 | 276 | >10min | >10min | >10min | 2:08.934 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 2:09.545 | | | | | |

525 Team Viking Ursus Capital Raci HOAD Jonathan/HOLME Mark/KINGSNORTH Colin Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:21.486 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.411 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.370 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.137 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.100 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.510 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.746 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.048 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.755 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.641 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.566 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:55.384 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:40.516 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:11.074 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:56.425 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.323 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.994 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.524 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.704 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.863 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.150 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.370 |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.986 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.395 |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.420 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.078 |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.692 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 3:44.226 |
| 29 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.743 | 30 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.069 |
| 31 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.361 | 32 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.979 |
| 33 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.556 | 34 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.637 |
| 35 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.938 | 36 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.799 |
| 37 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.229 | 38 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.025 |
| 39 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.761 | 40 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.250 |
| 41 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.381 | 42 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.508 |
| 43 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.782 | 44 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.829 |
| 45 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.741 | 46 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.833 |
| 47 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.767 | 48 | | >10min | >10min | >10min | 2:20.982 |
| 49 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.897 | 50 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.637 |
| 51 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.819 | 52 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.146 |
| 53 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.370 | 54 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.886 |
| 55 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.205 | 56 | | >10min | >10min | >10min | 2:43.846 |
| 57 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.699 | 58 | | >10min | >10min | >10min | 3:25.094 |
| 59 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.791 | 60 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.715 |
| 61 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.326 | 62 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.570 |
| 63 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.638 | 64 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.614 |
| 65 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.018 | 66 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.046 |
| 67 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.189 | 68 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.150 |
| 69 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.770 | 70 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.699 |
| 71 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.448 | 72 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.600 |
| 73 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.367 | 74 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.389 |
| 75 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.891 | 76 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.101 |
| 77 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.494 | 78 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.935 |
| 79 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.869 | 80 | | >10min | >10min | >10min | 2:02.559 |
| 81 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.263 | 82 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.287 |
| 83 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.844 | 84 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.084 |
| 85 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.814 | 86 | | >10min | >10min | >10min | 2:44.827 |
| 87 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.246 | 88 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.028 |
| 89 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.582 | 90 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.371 |
| 91 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.201 | 92 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.871 |
| 93 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.911 | 94 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.735 |
| 95 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.881 | 96 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.016 |
| 97 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.960 | 98 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.470 |
| 99 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.043 | 100 | | >10min | >10min | >10min | 3:33.956 |
| 101 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.995 | 102 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.447 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|-----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 103 | >10min | >10min | >10min | 61:29.409 | 104 | >10min | >10min | >10min | 2:38.020 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:05.988 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:06.327 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:03.726 | 108 | >10min | >10min | >10min | 2:03.916 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 2:40.550 | 110 | >10min | >10min | >10min | 4:46.568 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 4:38.944 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:47.819 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:04.489 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:03.235 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:03.788 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:03.535 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:04.250 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:04.243 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:04.195 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:04.112 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:05.898 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:17.504 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:06.845 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:06.112 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:04.053 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:04.625 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:04.069 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:04.654 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:03.504 | 130 | >10min | >10min | >10min | 3:48.700 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:03.509 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:04.903 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:07.155 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:03.557 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:03.594 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:03.841 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:03.402 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:03.239 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:05.166 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:03.202 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:04.612 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:03.043 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:03.279 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:04.147 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:03.333 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:02.753 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:03.747 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:04.147 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:05.297 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:03.408 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:03.368 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:03.737 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:03.277 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:02.758 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:02.884 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:02.365 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:03.698 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:05.042 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:03.489 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:05.633 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:03.769 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:03.997 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:03.595 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:03.224 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:02.189 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:03.029 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:01.529 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:41.377 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 3:15.887 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:04.739 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:05.313 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:04.615 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:05.784 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:04.838 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:05.306 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:04.715 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:05.054 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:04.652 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:04.219 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:04.956 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:05.046 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:04.403 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:03.138 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:05.464 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:05.349 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:04.474 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:04.536 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:04.611 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:04.155 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:04.024 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:03.848 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:03.825 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:02.710 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:53.001 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 4:41.937 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:10.091 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:06.993 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:07.005 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:05.558 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:05.313 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:06.227 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:05.460 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:06.403 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:05.546 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:06.213 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:05.652 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:05.382 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:05.782 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:50.684 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:05.973 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:04.478 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:04.981 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:04.797 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:04.233 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:06.372 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:04.574 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:05.027 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:03.522 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:41.881 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:04.528 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:03.778 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:03.905 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:03.740 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:03.060 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:02.922 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:05.475 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:06.363 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:03.769 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:05.508 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:02.261 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 3:29.441 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:04.569 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:04.961 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:03.364 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:04.394 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:04.109 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:02.913 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:04.969 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:03.750 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:04.218 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:06.546 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:54.840 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 3:37.444 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:07.118 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:06.846 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:06.800 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:06.924 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:06.109 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:07.045 | 250 | >10min | >10min | >10min | 3:33.670 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:07.933 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:06.378 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:06.262 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:05.140 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:06.518 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:05.201 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:04.656 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:04.877 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:05.994 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:04.698 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:06.663 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:05.815 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:05.277 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:05.471 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:05.437 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:04.776 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:03.922 | 268 | >10min | >10min | >10min | 3:49.235 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:04.667 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:07.117 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:06.099 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:04.239 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:04.209 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:05.544 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:06.345 | 276 | >10min | >10min | >10min | 2:04.790 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 2:04.114 | 278 | >10min | >10min | >10min | 2:04.169 |
| 279 | >10min | >10min | >10min | 2:04.547 | 280 | >10min | >10min | >10min | 2:07.155 |
| 281 | >10min | >10min | >10min | 2:04.359 | 282 | >10min | >10min | >10min | 2:05.132 |
| 283 | >10min | >10min | >10min | 2:03.577 | 284 | >10min | >10min | >10min | 2:03.304 |
| 285 | >10min | >10min | >10min | 2:03.588 | 286 | >10min | >10min | >10min | 2:03.879 |
| 287 | >10min | >10min | >10min | 2:04.367 | 288 | >10min | >10min | >10min | 2:06.633 |
| 289 | >10min | >10min | >10min | 2:05.063 | 290 | >10min | >10min | >10min | 2:04.199 |
| 291 | >10min | >10min | >10min | 2:03.751 | 292 | >10min | >10min | >10min | 2:04.607 |
| 293 | >10min | >10min | >10min | 2:04.622 | 294 | >10min | >10min | >10min | 2:04.083 |
| 295 | >10min | >10min | >10min | 2:03.996 | 296 | >10min | >10min | >10min | 2:03.851 |
| 297 | >10min | >10min | >10min | 2:02.747 | 298 | >10min | >10min | >10min | 2:02.629 |
| 299 | >10min | >10min | >10min | 2:05.482 | 300 | >10min | >10min | >10min | 2:04.824 |
| 301 | >10min | >10min | >10min | 2:04.406 | | | | | |

529 Orhes - Europierre - Sofrat

BASTET Andre/DA CRUZ Georges/MALAPELLE Vadim

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:23.619 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.122 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.748 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.493 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.547 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.651 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.450 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.239 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.129 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.799 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.323 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:49.904 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:39.679 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:08.754 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:55.775 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.289 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.934 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.086 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.098 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.474 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.702 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.096 |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.241 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.247 |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.033 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.736 |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.266 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.465 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|-----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 29 | >10min | >10min | >10min | 2:05.557 | 30 | >10min | >10min | >10min | 2:04.208 |
| 31 | >10min | >10min | >10min | 2:54.335 | 32 | >10min | >10min | >10min | 2:07.954 |
| 33 | >10min | >10min | >10min | 2:07.424 | 34 | >10min | >10min | >10min | 2:05.256 |
| 35 | >10min | >10min | >10min | 2:06.504 | 36 | >10min | >10min | >10min | 2:06.233 |
| 37 | >10min | >10min | >10min | 2:03.681 | 38 | >10min | >10min | >10min | 3:27.092 |
| 39 | >10min | >10min | >10min | 2:06.759 | 40 | >10min | >10min | >10min | 2:08.484 |
| 41 | >10min | >10min | >10min | 2:06.598 | 42 | >10min | >10min | >10min | 2:05.855 |
| 43 | >10min | >10min | >10min | 2:05.923 | 44 | >10min | >10min | >10min | 2:05.160 |
| 45 | >10min | >10min | >10min | 2:05.879 | 46 | >10min | >10min | >10min | 2:06.992 |
| 47 | >10min | >10min | >10min | 2:07.124 | 48 | >10min | >10min | >10min | 2:06.059 |
| 49 | >10min | >10min | >10min | 2:06.563 | 50 | >10min | >10min | >10min | 2:07.016 |
| 51 | >10min | >10min | >10min | 2:06.781 | 52 | >10min | >10min | >10min | 2:05.621 |
| 53 | >10min | >10min | >10min | 2:05.477 | 54 | >10min | >10min | >10min | 2:06.332 |
| 55 | >10min | >10min | >10min | 2:05.640 | 56 | >10min | >10min | >10min | 2:06.625 |
| 57 | >10min | >10min | >10min | 2:07.658 | 58 | >10min | >10min | >10min | 2:05.764 |
| 59 | >10min | >10min | >10min | 2:45.606 | 60 | >10min | >10min | >10min | 2:40.092 |
| 61 | >10min | >10min | >10min | 2:05.361 | 62 | >10min | >10min | >10min | 2:05.810 |
| 63 | >10min | >10min | >10min | 2:04.924 | 64 | >10min | >10min | >10min | 2:05.369 |
| 65 | >10min | >10min | >10min | 2:04.763 | 66 | >10min | >10min | >10min | 2:04.826 |
| 67 | >10min | >10min | >10min | 2:08.813 | 68 | >10min | >10min | >10min | 2:05.656 |
| 69 | >10min | >10min | >10min | 2:04.140 | 70 | >10min | >10min | >10min | 2:04.801 |
| 71 | >10min | >10min | >10min | 2:04.952 | 72 | >10min | >10min | >10min | 2:04.937 |
| 73 | >10min | >10min | >10min | 2:05.330 | 74 | >10min | >10min | >10min | 2:05.242 |
| 75 | >10min | >10min | >10min | 2:02.343 | 76 | >10min | >10min | >10min | 3:40.065 |
| 77 | >10min | >10min | >10min | 2:08.852 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:05.587 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 2:06.037 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:06.736 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 2:06.275 | 82 | >10min | >10min | >10min | 2:06.788 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 2:06.892 | 84 | >10min | >10min | >10min | 2:07.798 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:06.754 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:06.350 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:07.473 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:06.801 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:06.011 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:06.740 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:06.591 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:05.648 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:05.486 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:04.951 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:07.160 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:07.081 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:06.076 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:05.583 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:06.318 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:04.845 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:05.632 | 102 | >10min | >10min | >10min | 2:06.597 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 60:52.008 | 104 | >10min | >10min | >10min | 2:36.935 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:07.155 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:06.004 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:05.377 | 108 | >10min | >10min | >10min | 2:05.457 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 2:41.148 | 110 | >10min | >10min | >10min | 4:46.604 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 4:36.832 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:44.844 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:06.259 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:06.312 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:04.906 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:05.715 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:06.223 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:04.509 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:05.993 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:05.167 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:06.072 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:04.205 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:07.254 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:05.303 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:05.893 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:05.312 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:05.510 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:06.146 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:04.961 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:05.577 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:05.271 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:06.096 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:06.326 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:06.430 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:05.317 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:05.520 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:07.048 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:04.913 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:06.780 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:03.910 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 4:11.288 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:05.745 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:06.309 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:04.481 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:05.479 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:05.435 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:04.875 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:04.775 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:04.325 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:06.526 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:04.365 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:04.173 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:03.920 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:03.722 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:05.510 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:05.477 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:03.773 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:04.941 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:06.157 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:04.460 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:05.171 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:04.836 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:04.926 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:03.063 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:04.216 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:03.346 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:02.853 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:41.923 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:04.987 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:04.150 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:03.849 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:04.872 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:05.355 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:04.830 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:04.864 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:04.535 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:03.630 | 178 | >10min | >10min | >10min | 3:29.580 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:05.098 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:05.425 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:04.558 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:05.018 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:05.048 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:06.446 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:06.004 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:04.768 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:04.645 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:06.148 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:05.064 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:04.480 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:03.901 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:03.722 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:05.115 | 194 | >10min | >10min | >10min | 3:06.946 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 3:28.758 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:07.015 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:06.230 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:05.336 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:05.530 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:05.238 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:03.977 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:03.698 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:05.333 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:06.005 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:04.889 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:04.648 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:04.839 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:05.748 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:50.606 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:05.226 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:05.938 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:04.590 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:05.603 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:04.258 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 4:08.993 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:05.123 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:04.944 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:04.680 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:06.437 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:05.893 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:05.912 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:04.322 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:03.868 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:04.386 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:05.228 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:05.490 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:06.605 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:05.809 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:05.740 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:05.551 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:05.019 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:05.021 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:04.543 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:04.911 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:05.094 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:04.764 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:05.402 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:05.780 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:06.001 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:05.756 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:05.264 | 242 | >10min | >10min | >10min | 5:09.420 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:08.920 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:07.991 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:07.319 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:06.959 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:07.093 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:07.626 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 3:17.031 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:31.305 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:09.382 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:08.539 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:07.494 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:06.080 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:07.238 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:06.496 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:06.917 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:07.239 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:06.274 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:05.858 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:06.894 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:08.557 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:07.267 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:08.019 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:05.781 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:05.683 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:05.562 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:05.492 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:07.267 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:07.956 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:06.793 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:04.534 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:07.195 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:05.196 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:06.714 | 276 | >10min | >10min | >10min | 2:03.526 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 3:55.445 | 278 | >10min | >10min | >10min | 2:06.719 |
| 279 | >10min | >10min | >10min | 2:07.873 | 280 | >10min | >10min | >10min | 2:05.912 |
| 281 | >10min | >10min | >10min | 2:06.155 | 282 | >10min | >10min | >10min | 2:04.774 |
| 283 | >10min | >10min | >10min | 2:05.289 | 284 | >10min | >10min | >10min | 2:06.751 |
| 285 | >10min | >10min | >10min | 2:06.811 | 286 | >10min | >10min | >10min | 2:05.448 |
| 287 | >10min | >10min | >10min | 2:05.421 | 288 | >10min | >10min | >10min | 2:05.534 |
| 289 | >10min | >10min | >10min | 2:04.916 | 290 | >10min | >10min | >10min | 2:06.299 |
| 291 | >10min | >10min | >10min | 2:08.612 | 292 | >10min | >10min | >10min | 2:06.366 |
| 293 | >10min | >10min | >10min | 2:04.109 | 294 | >10min | >10min | >10min | 2:06.041 |
| 295 | >10min | >10min | >10min | 2:04.323 | 296 | >10min | >10min | >10min | 2:04.310 |
| 297 | >10min | >10min | >10min | 2:06.311 | 298 | >10min | >10min | >10min | 2:04.706 |
| 299 | >10min | >10min | >10min | 2:06.378 | 300 | >10min | >10min | >10min | 2:11.446 |

531 TFE by Zosh

CORDUAN Paul/DUB Laurent/BECHADE Celine/GANDOLPHE Jean Paul

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:40.659 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.666 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.263 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.536 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.315 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.240 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.260 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.911 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.732 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.587 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:26.897 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:11.375 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:40.611 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:08.863 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:48.918 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.929 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.651 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.305 |
| 19 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.297 | 20 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.378 |
| 21 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.697 | 22 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.699 |
| 23 | | >10min | >10min | >10min | 2:10.003 | 24 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.374 |
| 25 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.621 | 26 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.120 |
| 27 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.840 | 28 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.701 |
| 29 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.559 | 30 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.028 |
| 31 | | >10min | >10min | >10min | 4:01.950 | 32 | | >10min | >10min | >10min | 2:27.333 |
| 33 | | >10min | >10min | >10min | 2:26.817 | 34 | | >10min | >10min | >10min | 2:24.863 |
| 35 | | >10min | >10min | >10min | 2:28.502 | 36 | | >10min | >10min | >10min | 2:27.055 |
| 37 | | >10min | >10min | >10min | 4:10.196 | 38 | | >10min | >10min | >10min | 2:25.813 |
| 39 | | >10min | >10min | >10min | 2:19.048 | 40 | | >10min | >10min | >10min | 2:23.551 |
| 41 | | >10min | >10min | >10min | 2:21.706 | 42 | | >10min | >10min | >10min | 2:30.393 |
| 43 | | >10min | >10min | >10min | 2:23.972 | 44 | | >10min | >10min | >10min | 2:25.830 |
| 45 | | >10min | >10min | >10min | 3:54.085 | 46 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.802 |
| 47 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.039 | 48 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.128 |
| 49 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.472 | 50 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.752 |
| 51 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.637 | 52 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.186 |
| 53 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.787 | 54 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.334 |
| 55 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.184 | 56 | | >10min | >10min | >10min | 2:08.805 |
| 57 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.344 | 58 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.418 |
| 59 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.099 | 60 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.237 |
| 61 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.688 | 62 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.801 |
| 63 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.811 | 64 | | >10min | >10min | >10min | 2:09.992 |
| 65 | | >10min | >10min | >10min | 2:11.325 | 66 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.960 |
| 67 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.908 | 68 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.257 |
| 69 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.304 | 70 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.884 |
| 71 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.023 | 72 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.989 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|-----------|-----|--------|--------|--------|-----------|
| 73 | >10min | >10min | >10min | 2:09.444 | 74 | >10min | >10min | >10min | 2:06.185 |
| 75 | >10min | >10min | >10min | 2:06.349 | 76 | >10min | >10min | >10min | 2:05.708 |
| 77 | >10min | >10min | >10min | 2:05.384 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:04.664 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 2:06.793 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:05.691 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 2:06.127 | 82 | >10min | >10min | >10min | 4:21.719 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 2:07.917 | 84 | >10min | >10min | >10min | 2:07.904 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:07.841 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:09.711 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:11.229 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:14.276 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:13.328 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:09.661 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:12.701 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:09.783 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:16.367 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:14.524 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:10.495 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:23.028 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:24.194 | 98 | >10min | >10min | >10min | 62:00.866 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:36.325 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:08.293 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:09.347 | 102 | >10min | >10min | >10min | 2:07.915 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 2:11.455 | 104 | >10min | >10min | >10min | 2:27.489 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 4:34.459 | 106 | >10min | >10min | >10min | 4:37.372 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:47.730 | 108 | >10min | >10min | >10min | 2:09.272 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 2:07.895 | 110 | >10min | >10min | >10min | 2:06.557 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 2:08.315 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:06.440 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:06.795 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:05.928 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:06.498 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:06.016 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:06.260 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:05.377 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:05.396 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:06.760 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:06.618 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:07.358 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:06.551 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:05.017 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:09.714 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:07.087 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:05.538 | 128 | >10min | >10min | >10min | 2:06.691 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:07.420 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:04.584 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:07.717 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:08.834 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:05.380 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:05.363 |
| 135 | >10min | >10min | >10min | 8:11.392 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:40.118 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:29.303 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:40.681 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:23.257 | 140 | >10min | >10min | >10min | 3:00.399 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:54.105 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:36.782 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:45.701 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:36.759 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:52.488 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:47.570 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 11:54.295 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:07.872 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:08.145 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:06.163 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:05.870 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:05.256 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:06.766 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:05.247 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:06.167 | 156 | >10min | >10min | >10min | 2:05.407 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:04.158 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:05.716 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:08.468 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:06.050 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:06.632 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:05.434 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:05.975 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:06.599 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:06.992 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:05.943 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:06.085 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:07.326 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:09.967 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:07.328 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:05.008 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:05.125 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:05.740 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:05.831 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:05.574 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:05.232 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:06.577 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:05.590 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:29.214 | 180 | >10min | >10min | >10min | 4:41.402 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:10.530 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:08.552 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:09.750 | 184 | >10min | >10min | >10min | 2:07.118 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:10.990 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:12.317 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:08.381 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:09.524 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 189 | >10min | >10min | >10min | 2:09.787 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:12.227 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:10.669 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:07.833 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:29.012 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:36.867 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:07.279 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:07.184 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:07.183 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:09.561 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:08.071 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:07.967 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:07.564 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:08.475 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:07.408 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:07.548 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:08.232 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:07.891 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 4:11.202 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:09.353 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:09.674 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:09.668 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:10.947 | 212 | >10min | >10min | >10min | 2:06.604 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:07.850 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:10.064 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:11.333 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:09.434 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:08.360 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:09.317 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:06.516 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:08.596 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:08.114 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:06.905 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:07.315 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:08.348 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:44.181 | 226 | >10min | >10min | >10min | 4:19.649 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 3:26.813 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:12.726 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:09.124 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:07.147 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:07.312 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:51.616 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:56.149 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:20.150 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:06.723 | 236 | >10min | >10min | >10min | 2:06.478 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:06.043 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:06.212 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:07.292 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:06.598 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:07.174 | 242 | >10min | >10min | >10min | 2:06.496 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:08.250 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:38.085 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:07.836 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:06.696 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:07.533 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:06.838 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:09.994 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:07.289 |
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:07.278 | 252 | >10min | >10min | >10min | 2:08.375 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 4:29.961 | 254 | >10min | >10min | >10min | 2:15.386 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:12.278 | 256 | >10min | >10min | >10min | 2:12.749 |
| 257 | >10min | >10min | >10min | 2:09.409 | 258 | >10min | >10min | >10min | 2:09.721 |
| 259 | >10min | >10min | >10min | 2:17.945 | 260 | >10min | >10min | >10min | 2:10.943 |
| 261 | >10min | >10min | >10min | 2:10.012 | 262 | >10min | >10min | >10min | 2:11.594 |
| 263 | >10min | >10min | >10min | 2:13.991 | 264 | >10min | >10min | >10min | 2:09.891 |
| 265 | >10min | >10min | >10min | 2:07.984 | 266 | >10min | >10min | >10min | 2:08.594 |
| 267 | >10min | >10min | >10min | 2:08.510 | 268 | >10min | >10min | >10min | 2:11.510 |
| 269 | >10min | >10min | >10min | 2:07.826 | 270 | >10min | >10min | >10min | 2:08.411 |
| 271 | >10min | >10min | >10min | 2:09.535 | 272 | >10min | >10min | >10min | 2:09.944 |
| 273 | >10min | >10min | >10min | 2:08.277 | 274 | >10min | >10min | >10min | 2:07.979 |
| 275 | >10min | >10min | >10min | 2:10.860 | 276 | >10min | >10min | >10min | 2:08.015 |
| 277 | >10min | >10min | >10min | 2:10.220 | 278 | >10min | >10min | >10min | 2:11.547 |
| 279 | >10min | >10min | >10min | 2:08.398 | 280 | >10min | >10min | >10min | 2:09.348 |
| 281 | >10min | >10min | >10min | 2:09.569 | | | | | |

911 LADC 911

Fun Cup

| Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time | Lap | Speed / Pit | Sector1 | Sector2 | Sector 3 | Time |
|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|-----|-------------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | | >10min | >10min | >10min | 3:36.131 | 2 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.757 |
| 3 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.714 | 4 | | >10min | >10min | >10min | 2:06.064 |
| 5 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.786 | 6 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.079 |
| 7 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.863 | 8 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.794 |
| 9 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.536 | 10 | | >10min | >10min | >10min | 2:05.063 |
| 11 | | >10min | >10min | >10min | 2:07.204 | 12 | | >10min | >10min | >10min | 3:44.428 |
| 13 | | >10min | >10min | >10min | 4:39.235 | 14 | | >10min | >10min | >10min | 4:08.467 |
| 15 | | >10min | >10min | >10min | 2:53.077 | 16 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.984 |
| 17 | | >10min | >10min | >10min | 2:03.942 | 18 | | >10min | >10min | >10min | 2:04.583 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|-----------|
| 19 | >10min | >10min | >10min | 2:03.971 | 20 | >10min | >10min | >10min | 2:04.338 |
| 21 | >10min | >10min | >10min | 2:05.881 | 22 | >10min | >10min | >10min | 2:04.598 |
| 23 | >10min | >10min | >10min | 2:04.377 | 24 | >10min | >10min | >10min | 2:03.975 |
| 25 | >10min | >10min | >10min | 2:03.650 | 26 | >10min | >10min | >10min | 3:55.195 |
| 27 | >10min | >10min | >10min | 2:05.872 | 28 | >10min | >10min | >10min | 2:08.130 |
| 29 | >10min | >10min | >10min | 2:05.603 | 30 | >10min | >10min | >10min | 2:05.023 |
| 31 | >10min | >10min | >10min | 2:07.108 | 32 | >10min | >10min | >10min | 2:04.488 |
| 33 | >10min | >10min | >10min | 2:05.958 | 34 | >10min | >10min | >10min | 2:04.871 |
| 35 | >10min | >10min | >10min | 2:06.678 | 36 | >10min | >10min | >10min | 2:07.464 |
| 37 | >10min | >10min | >10min | 2:05.471 | 38 | >10min | >10min | >10min | 2:04.300 |
| 39 | >10min | >10min | >10min | 2:05.064 | 40 | >10min | >10min | >10min | 2:05.224 |
| 41 | >10min | >10min | >10min | 2:05.123 | 42 | >10min | >10min | >10min | 2:04.712 |
| 43 | >10min | >10min | >10min | 2:04.079 | 44 | >10min | >10min | >10min | 2:04.665 |
| 45 | >10min | >10min | >10min | 2:05.051 | 46 | >10min | >10min | >10min | 2:04.646 |
| 47 | >10min | >10min | >10min | 2:04.078 | 48 | >10min | >10min | >10min | 2:04.385 |
| 49 | >10min | >10min | >10min | 2:04.565 | 50 | >10min | >10min | >10min | 2:03.594 |
| 51 | >10min | >10min | >10min | 2:06.630 | 52 | >10min | >10min | >10min | 2:04.707 |
| 53 | >10min | >10min | >10min | 2:05.043 | 54 | >10min | >10min | >10min | 4:06.007 |
| 55 | >10min | >10min | >10min | 2:09.281 | 56 | >10min | >10min | >10min | 2:08.189 |
| 57 | >10min | >10min | >10min | 2:07.950 | 58 | >10min | >10min | >10min | 2:09.861 |
| 59 | >10min | >10min | >10min | 2:07.224 | 60 | >10min | >10min | >10min | 2:08.841 |
| 61 | >10min | >10min | >10min | 2:07.796 | 62 | >10min | >10min | >10min | 2:07.950 |
| 63 | >10min | >10min | >10min | 2:11.343 | 64 | >10min | >10min | >10min | 2:06.866 |
| 65 | >10min | >10min | >10min | 2:07.098 | 66 | >10min | >10min | >10min | 2:10.502 |
| 67 | >10min | >10min | >10min | 2:12.033 | 68 | >10min | >10min | >10min | 2:11.150 |
| 69 | >10min | >10min | >10min | 2:08.659 | 70 | >10min | >10min | >10min | 2:08.747 |
| 71 | >10min | >10min | >10min | 2:06.146 | 72 | >10min | >10min | >10min | 2:06.388 |
| 73 | >10min | >10min | >10min | 2:06.311 | 74 | >10min | >10min | >10min | 2:06.890 |
| 75 | >10min | >10min | >10min | 2:06.471 | 76 | >10min | >10min | >10min | 2:06.118 |
| 77 | >10min | >10min | >10min | 2:06.497 | 78 | >10min | >10min | >10min | 2:06.877 |
| 79 | >10min | >10min | >10min | 2:06.947 | 80 | >10min | >10min | >10min | 2:06.377 |
| 81 | >10min | >10min | >10min | 4:02.570 | 82 | >10min | >10min | >10min | 2:06.098 |
| 83 | >10min | >10min | >10min | 2:10.749 | 84 | >10min | >10min | >10min | 2:06.806 |
| 85 | >10min | >10min | >10min | 2:07.046 | 86 | >10min | >10min | >10min | 2:10.830 |
| 87 | >10min | >10min | >10min | 2:06.717 | 88 | >10min | >10min | >10min | 2:04.675 |
| 89 | >10min | >10min | >10min | 2:05.538 | 90 | >10min | >10min | >10min | 2:04.694 |
| 91 | >10min | >10min | >10min | 2:05.680 | 92 | >10min | >10min | >10min | 2:05.852 |
| 93 | >10min | >10min | >10min | 2:04.836 | 94 | >10min | >10min | >10min | 2:08.843 |
| 95 | >10min | >10min | >10min | 2:05.500 | 96 | >10min | >10min | >10min | 2:04.898 |
| 97 | >10min | >10min | >10min | 2:05.546 | 98 | >10min | >10min | >10min | 2:05.829 |
| 99 | >10min | >10min | >10min | 2:04.491 | 100 | >10min | >10min | >10min | 2:04.523 |
| 101 | >10min | >10min | >10min | 2:05.111 | 102 | >10min | >10min | >10min | 61:39.321 |
| 103 | >10min | >10min | >10min | 2:39.450 | 104 | >10min | >10min | >10min | 2:13.435 |
| 105 | >10min | >10min | >10min | 2:15.613 | 106 | >10min | >10min | >10min | 2:13.054 |
| 107 | >10min | >10min | >10min | 2:13.668 | 108 | >10min | >10min | >10min | 2:29.906 |
| 109 | >10min | >10min | >10min | 4:35.487 | 110 | >10min | >10min | >10min | 4:36.317 |
| 111 | >10min | >10min | >10min | 2:48.292 | 112 | >10min | >10min | >10min | 2:14.392 |
| 113 | >10min | >10min | >10min | 2:41.963 | 114 | >10min | >10min | >10min | 2:10.570 |
| 115 | >10min | >10min | >10min | 2:11.179 | 116 | >10min | >10min | >10min | 2:10.061 |
| 117 | >10min | >10min | >10min | 2:11.308 | 118 | >10min | >10min | >10min | 2:15.572 |
| 119 | >10min | >10min | >10min | 2:15.559 | 120 | >10min | >10min | >10min | 2:14.042 |
| 121 | >10min | >10min | >10min | 2:14.779 | 122 | >10min | >10min | >10min | 2:13.892 |
| 123 | >10min | >10min | >10min | 2:10.197 | 124 | >10min | >10min | >10min | 2:09.211 |
| 125 | >10min | >10min | >10min | 2:12.364 | 126 | >10min | >10min | >10min | 2:12.134 |
| 127 | >10min | >10min | >10min | 2:12.805 | 128 | >10min | >10min | >10min | 4:59.197 |
| 129 | >10min | >10min | >10min | 2:08.352 | 130 | >10min | >10min | >10min | 2:09.458 |
| 131 | >10min | >10min | >10min | 2:08.195 | 132 | >10min | >10min | >10min | 2:08.124 |
| 133 | >10min | >10min | >10min | 2:07.705 | 134 | >10min | >10min | >10min | 2:07.068 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|--------|----------|
| 135 | >10min | >10min | >10min | 2:09.144 | 136 | >10min | >10min | >10min | 2:07.777 |
| 137 | >10min | >10min | >10min | 2:08.450 | 138 | >10min | >10min | >10min | 2:08.100 |
| 139 | >10min | >10min | >10min | 2:07.483 | 140 | >10min | >10min | >10min | 2:07.410 |
| 141 | >10min | >10min | >10min | 2:07.728 | 142 | >10min | >10min | >10min | 2:08.709 |
| 143 | >10min | >10min | >10min | 2:06.691 | 144 | >10min | >10min | >10min | 2:09.501 |
| 145 | >10min | >10min | >10min | 2:07.897 | 146 | >10min | >10min | >10min | 2:07.689 |
| 147 | >10min | >10min | >10min | 2:08.063 | 148 | >10min | >10min | >10min | 2:06.182 |
| 149 | >10min | >10min | >10min | 2:08.919 | 150 | >10min | >10min | >10min | 2:07.681 |
| 151 | >10min | >10min | >10min | 2:06.684 | 152 | >10min | >10min | >10min | 2:06.777 |
| 153 | >10min | >10min | >10min | 2:06.257 | 154 | >10min | >10min | >10min | 2:06.895 |
| 155 | >10min | >10min | >10min | 2:06.785 | 156 | >10min | >10min | >10min | 4:06.651 |
| 157 | >10min | >10min | >10min | 2:05.624 | 158 | >10min | >10min | >10min | 2:06.256 |
| 159 | >10min | >10min | >10min | 2:05.582 | 160 | >10min | >10min | >10min | 2:07.417 |
| 161 | >10min | >10min | >10min | 2:05.376 | 162 | >10min | >10min | >10min | 2:05.941 |
| 163 | >10min | >10min | >10min | 2:05.151 | 164 | >10min | >10min | >10min | 2:06.043 |
| 165 | >10min | >10min | >10min | 2:07.425 | 166 | >10min | >10min | >10min | 2:57.210 |
| 167 | >10min | >10min | >10min | 2:07.155 | 168 | >10min | >10min | >10min | 2:05.497 |
| 169 | >10min | >10min | >10min | 2:04.753 | 170 | >10min | >10min | >10min | 2:06.948 |
| 171 | >10min | >10min | >10min | 2:06.571 | 172 | >10min | >10min | >10min | 2:05.778 |
| 173 | >10min | >10min | >10min | 2:06.906 | 174 | >10min | >10min | >10min | 2:05.114 |
| 175 | >10min | >10min | >10min | 2:06.285 | 176 | >10min | >10min | >10min | 2:05.406 |
| 177 | >10min | >10min | >10min | 2:06.108 | 178 | >10min | >10min | >10min | 2:06.979 |
| 179 | >10min | >10min | >10min | 2:06.950 | 180 | >10min | >10min | >10min | 2:08.415 |
| 181 | >10min | >10min | >10min | 2:07.594 | 182 | >10min | >10min | >10min | 2:05.940 |
| 183 | >10min | >10min | >10min | 2:09.000 | 184 | >10min | >10min | >10min | 4:13.257 |
| 185 | >10min | >10min | >10min | 2:09.495 | 186 | >10min | >10min | >10min | 2:07.905 |
| 187 | >10min | >10min | >10min | 2:09.521 | 188 | >10min | >10min | >10min | 2:08.608 |
| 189 | >10min | >10min | >10min | 3:35.799 | 190 | >10min | >10min | >10min | 2:48.543 |
| 191 | >10min | >10min | >10min | 2:12.414 | 192 | >10min | >10min | >10min | 2:09.084 |
| 193 | >10min | >10min | >10min | 2:09.554 | 194 | >10min | >10min | >10min | 2:10.156 |
| 195 | >10min | >10min | >10min | 2:11.452 | 196 | >10min | >10min | >10min | 2:10.301 |
| 197 | >10min | >10min | >10min | 2:07.846 | 198 | >10min | >10min | >10min | 2:08.882 |
| 199 | >10min | >10min | >10min | 2:09.835 | 200 | >10min | >10min | >10min | 2:12.095 |
| 201 | >10min | >10min | >10min | 2:11.565 | 202 | >10min | >10min | >10min | 2:08.401 |
| 203 | >10min | >10min | >10min | 2:29.706 | 204 | >10min | >10min | >10min | 2:35.837 |
| 205 | >10min | >10min | >10min | 2:08.237 | 206 | >10min | >10min | >10min | 2:08.779 |
| 207 | >10min | >10min | >10min | 2:10.078 | 208 | >10min | >10min | >10min | 2:08.554 |
| 209 | >10min | >10min | >10min | 2:08.862 | 210 | >10min | >10min | >10min | 2:08.581 |
| 211 | >10min | >10min | >10min | 2:07.929 | 212 | >10min | >10min | >10min | 3:54.578 |
| 213 | >10min | >10min | >10min | 2:07.339 | 214 | >10min | >10min | >10min | 2:06.279 |
| 215 | >10min | >10min | >10min | 2:07.609 | 216 | >10min | >10min | >10min | 2:07.034 |
| 217 | >10min | >10min | >10min | 2:07.930 | 218 | >10min | >10min | >10min | 2:07.573 |
| 219 | >10min | >10min | >10min | 2:07.531 | 220 | >10min | >10min | >10min | 2:08.348 |
| 221 | >10min | >10min | >10min | 2:08.287 | 222 | >10min | >10min | >10min | 2:07.925 |
| 223 | >10min | >10min | >10min | 2:08.797 | 224 | >10min | >10min | >10min | 2:07.593 |
| 225 | >10min | >10min | >10min | 2:08.971 | 226 | >10min | >10min | >10min | 2:09.700 |
| 227 | >10min | >10min | >10min | 2:09.295 | 228 | >10min | >10min | >10min | 2:07.037 |
| 229 | >10min | >10min | >10min | 2:08.909 | 230 | >10min | >10min | >10min | 2:08.501 |
| 231 | >10min | >10min | >10min | 2:08.546 | 232 | >10min | >10min | >10min | 2:10.174 |
| 233 | >10min | >10min | >10min | 2:10.163 | 234 | >10min | >10min | >10min | 2:11.495 |
| 235 | >10min | >10min | >10min | 2:42.547 | 236 | >10min | >10min | >10min | 5:37.423 |
| 237 | >10min | >10min | >10min | 2:19.338 | 238 | >10min | >10min | >10min | 2:18.851 |
| 239 | >10min | >10min | >10min | 2:15.460 | 240 | >10min | >10min | >10min | 2:19.907 |
| 241 | >10min | >10min | >10min | 2:18.061 | 242 | >10min | >10min | >10min | 3:43.722 |
| 243 | >10min | >10min | >10min | 2:16.307 | 244 | >10min | >10min | >10min | 2:14.698 |
| 245 | >10min | >10min | >10min | 2:17.156 | 246 | >10min | >10min | >10min | 2:16.700 |
| 247 | >10min | >10min | >10min | 2:15.306 | 248 | >10min | >10min | >10min | 2:14.493 |
| 249 | >10min | >10min | >10min | 2:15.044 | 250 | >10min | >10min | >10min | 2:13.598 |

| | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|
| 251 | >10min | >10min | >10min | 2:14.165 |
| 253 | >10min | >10min | >10min | 2:14.779 |
| 255 | >10min | >10min | >10min | 2:19.467 |

| | | | | |
|-----|--------|--------|--------|----------|
| 252 | >10min | >10min | >10min | 2:14.882 |
| 254 | >10min | >10min | >10min | 2:13.505 |