

| Car # | Class | CP2A | | CP2C | | CP2D | | CP2F | | CP2G | |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| | | T/A | 3.24 | T/A | 6.07 | T/A | 11.82 | T/A | 14.68 | T/A | 15.46 |
| 1 | EQP | | 0 - | | 1 L | | 0 - | | 0 - | | 0 - |
| 2 | UNL | | 0 - | | 1 E | | 0 - | | 0 - | | 0 - |
| 3 | UNL | | 0 - | | 0 - | | 0 - | | 0 - | | 0 - |
| 4 | SOP | | 18 E | | 29 E | | 38 E | | 41 E | | 44 E |
| 5 | SOP | | 7 E | | 15 E | | 5 L | | 13 L | | 16 L |
| 6 | SOP | | 3 E | | 8 E | | 16 E | | 11 E | | 12 E |
| 7 | NOV | | 26 E | | 17 E | | 29 E | | 41 E | | 46 E |
| 8 | SOP | | 6 E | | 4 E | | 5 E | | 6 E | | 7 E |
| 9 | SOP | | 7 E | | 11 E | | 9 L | | 10 L | | 11 L |
| 10 | EQP | | 2 E | | 9 E | | 0 - | | 0 - | | 0 - |
| 11 | NOV | | 24 E | | 13 E | | 9 L | | 26 L | | 25 L |
| 12 | SOP | | 0 - | | 6 L | | 5 L | | 8 L | | 8 L |
| 13 | UNL | | 0 - | | 1 L | | 2 L | | 0 - | | 0 - |
| 14 | NOV | | 4 L | | 0 - | | 3 L | | 1 L | | 0 - |
| 15 | UNL | | 0 - | | 2 L | | 0 - | | 0 - | | 0 - |
| 16 | NOV | | 12 L | | 7 L | | 11 L | | 38 L | | 42 L |
| 17 | NOV | | 17 L | | 37 L | | 60 L | | 70 L | | 73 L |
| 18 | NOV | | 7 L | | 3 L | | 24 L | | 29 L | | 29 L |
| 20 | NOV | | 27 E | | 38 E | | 44 E | | 33 E | | 31 E |
| 21 | UNL | | 0 - | | 1 E | | 0 - | | 0 - | | 0 - |
| 22 | UNL | | 0 - | | 1 L | | 0 - | | 0 - | | 0 - |
| 24 | SOP | | 16 E | | 300 L | | 25 E | | 23 E | | 23 E |
| 25 | UNL | | 0 - | | 0 - | | 0 - | | 0 - | | 1 L |
| 28 | NOV | | 300 L | | 170 E | | 94 E | | 80 E | | 75 E |
| 29 | NOV | | 35 E | | 41 E | | 55 E | | 62 E | | 67 E |

| Car # | CP2J | | CP2M | | CP2S | | Sec 2 | CP4A | | CP4B | | Sec 4 | CP6A | | CP6F | | CP6G | | CP6H | |
|-------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| | T/A | 19.00 | T/A | 28.42 | T/A | 39.12 | | T/A | 3.54 | T/A | 4.46 | | T/A | 0.38 | T/A | 15.32 | T/A | 15.81 | T/A | 19.52 |
| 1 | | 2 L | | 1 L | | 1 L | 5 | 30 | 1 L | 30 | 1 L | 30 | 2 | 7 E | 2 E | 0 - | 0 - | 0 - | | |
| 2 | | 0 - | | 0 - | | 10 E | 11 | | 0 - | | 0 - | | 0 | 1 E | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | | |
| 3 | | 0 - | | 1 E | | 1 L | 2 | | 1 L | | 0 - | | 1 | 2 E | 0 - | 0 - | 0 - | 0 - | | |
| 4 | | 33 E | | 30 E | | 1 E | 234 | | 10 E | | 11 E | | 21 | 5 E | 4 E | 4 E | 10 E | 10 E | | |
| 5 | | 7 L | | 26 L | | 8 E | 97 | | 7 L | | 7 L | | 14 | 9 E | 3 E | 4 E | 0 - | 0 - | | |
| 6 | | 34 E | | 27 L | | 25 E | 136 | | 14 E | | 10 E | | 24 | 21 E | 28 E | 29 E | 36 E | 36 E | | |
| 7 | | 71 E | | 4 E | | 78 E | 312 | | 28 E | | 33 E | | 61 | 11 E | 81 E | 83 E | 67 E | 67 E | | |
| 8 | | 9 E | | 5 E | | 18 E | 60 | | 2 E | | 23 E | | 25 | 7 E | 16 E | 17 E | 18 E | 18 E | | |
| 9 | | 7 L | | 20 E | | 16 E | 91 | | 4 L | | 3 L | | 7 | 5 E | 17 L | 15 L | 18 E | 18 E | | |
| 10 | | 0 - | | 0 - | | 0 - | 11 | | 1 E | | 4 L | | 5 | 10 E | 3 L | 0 - | 2 L | 2 L | | |
| 11 | | 15 L | | 23 E | | 13 E | 148 | | 18 L | | 5 L | | 23 | 53 L | 36 E | 34 E | 12 E | 12 E | | |
| 12 | | 11 L | | 3 L | 90 | 5 L | 46 | | 1 E | | 1 L | | 2 | 6 E | 13 L | 12 L | 16 L | 16 L | | |
| 13 | | 2 L | | 2 L | | 0 - | 7 | | 1 L | | 1 L | | 2 | 0 - | 0 - | 0 - | 4 L | 4 L | | |
| 14 | | 6 L | | 6 L | 540 | 21 L | 41 | | 3 L | | 0 - | | 3 | 1 E | 4 L | 1 L | 2 L | 2 L | | |
| 15 | | 0 - | | 0 - | | 1 E | 3 | | 0 - | | 0 - | | 0 | 4 E | 1 E | 2 E | 2 L | 2 L | | |
| 16 | | 60 L | | 85 L | | 61 L | 316 | | 9 E | | 10 E | | 19 | 1 E | 3 E | 4 E | 6 E | 6 E | | |
| 17 | | 88 L | | 120 L | | 63 L | 528 | | 2 L | | 4 L | | 6 | 1 E | 35 L | 35 L | 42 L | 42 L | | |
| 18 | | 34 L | | 48 L | | 64 L | 238 | | 4 E | | 16 E | | 20 | 0 - | 7 L | 5 L | 15 L | 15 L | | |
| 20 | | 11 E | | 43 E | | 30 E | 257 | | 59 E | | 60 E | | 119 | 27 E | 38 E | 40 E | 55 E | 55 E | | |
| 21 | | 0 - | | 26 E | | 28 E | 55 | | 1 L | | 0 - | | 1 | 2 E | 1 E | 0 - | 4 E | 4 E | | |
| 22 | | 0 - | | 1 E | | 3 E | 5 | | 0 - | | 0 - | | 0 | 1 L | 0 - | 1 E | 0 - | 0 - | | |
| 24 | | 23 E | | 15 E | | 33 E | 458 | | 3 L | | 3 L | | 6 | 8 E | 11 E | 72 E | 5 E | 5 E | | |
| 25 | | 0 - | 90 | 0 - | 150 | 1 L | 2 | | 1 E | | 0 - | | 1 | 1 E | 0 - | 1 E | 1 E | 1 E | | |
| 28 | | 60 E | | 75 E | | 15 L | 600 | | 35 E | | 66 E | | 101 | 300 L | 300 L | 300 L | 300 L | 300 L | | |
| 29 | | 78 E | | 26 E | | 29 L | 393 | | 12 L | | 9 L | | 21 | 7 E | 42 E | 43 E | 53 E | 53 E | | |

| Car # | T/A | CP6K 23.49 | T/A | CP6L 26,79 | Sec 6 | T/A | CP8A 4.39 | T/A | CP8D 11.05 | T/A | CP8F 25.50 | T/A | CP8L 42.11 | T/A | CP8M 44.86 | T/A | Sec 8 | Total |
|-------|-----|---------------|-----|---------------|-------|-----|--------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|-------|-------|
| 1 | | 0 - | | 1 L | 10 | | 3 L | | 3 | | 0 - | | 2 L | | 3 L | | 11 | 28 |
| 2 | | 0 - | | 0 - | 1 | | 0 - | | 4 | | 1 E | | 0 - | | 0 - | | 5 | 17 |
| 3 | | 0 - | | 0 - | 2 | | 1 L | | 3 | | 2 E | | 0 - | | 1 L | | 7 | 12 |
| 4 | | 14 E | | 12 E | 49 | | 1 L | | 3 | | 4 L | | 2 L | | 1 L | | 11 | 315 |
| 5 | | 7 E | | 8 E | 31 | 150 | 55 E | 150 | 59 | 150 | 29 E | 150 | 450 E | 150 | 20 E | 150 | 600 | 742 |
| 6 | | 35 E | | 26 E | 175 | | 13 L | | 7 | | 10 L | | 6 E | | 9 L | | 45 | 380 |
| 7 | | 84 E | | 48 E | 374 | | 10 E | | 3 | | 11 L | | 8 L | | 67 L | | 99 | 846 |
| 8 | | 19 E | | 9 E | 86 | | 7 L | | 3 | | 2 E | | 12 E | | 12 E | | 36 | 207 |
| 9 | | 20 E | | 16 E | 91 | | 9 E | | 19 | | 7 E | 90 | 20 L | 90 | 34 L | 90 | 89 | 278 |
| 10 | | 2 L | | 0 - | 17 | | 11 E | | 8 | | 3 L | | 22 E | | 12 E | | 56 | 89 |
| 11 | | 9 L | | 39 L | 183 | | 21 L | | 39 | | 43 L | | 6 E | | 11 L | | 120 | 474 |
| 12 | | 15 L | | 21 L | 83 | | 6 L | | 9 | | 1 L | | 6 L | | 11 L | | 33 | 164 |
| 13 | | 1 E | | 1 E | 6 | | 1 L | | 2 | | 0 - | | 2 L | | 2 L | | 7 | 22 |
| 14 | | 5 L | | 4 E | 17 | | 5 L | | 4 | 150 | 37 L | 180 | 1 L | 180 | 1 L | 180 | 48 | 109 |
| 15 | | 1 L | | 0 - | 10 | | 1 L | | 4 | | 1 E | 210 | 1 L | 210 | 0 - | 210 | 7 | 20 |
| 16 | | 18 E | | 8 E | 40 | | 21 L | | 44 | | 91 L | | 130 L | | 120 L | | 406 | 781 |
| 17 | | 43 L | | 58 L | 214 | | 7 L | | 22 | | 47 L | | 122 L | | 104 L | | 302 | 1050 |
| 18 | | 17 L | | 18 L | 62 | | 14 L | | 18 | | 33 L | | 43 L | | 42 L | | 150 | 470 |
| 20 | | 40 E | | 5 L | 205 | | 3 E | | 7 | | 48 L | | 52 L | | 54 L | | 164 | 745 |
| 21 | | 3 E | | 3 E | 13 | | 1 L | | 3 | | 1 E | 90 | 0 - | 90 | 1 E | 90 | 6 | 75 |
| 22 | | 2 E | | 2 E | 6 | | 1 E | | 3 | | 0 - | | 1 L | | 1 L | | 6 | 17 |
| 24 | | 10 L | | 12 L | 118 | | 3 E | | 1 | | 2 L | 90 | 45 L | 90 | 37 L | 90 | 88 | 670 |
| 25 | 90 | 0 - | 90 | 0 - | 3 | | 0 - | | 4 | | 20 E | | 41 E | | 2 L | | 67 | 73 |
| 28 | | 300 L | | 300 L | 600 | | 300 L | | 300 | | 300 L | | 300 L | | 300 L | | 600 | 1901 |
| 29 | | 36 E | | 40 E | 221 | | 4 L | | 25 | | 1 L | | 1 E | | 5 E | | 36 | 671 |