Total avec Joker Maximum Total sans Jaker Gratteloup de пp 3 1 1 5 voiture 1 2 3 1 2 1 2 3 1 2 3 4 1 1 1 2 3 0,9 0,1 0,4 0,3 0,2 0,2 0,8 0,8 1,3 0,1 0,3 0 0 0,2 0 0 1 0,1 0,4 0 7,5 1,3 6,2 1 0,4 2 0,7 2,8 2 1,2 0,2 0 0,4 0,7 2,8 0,4 0,1 0,6 0 2,6 5,2 5,2 22,9 0 1,8 0,2 28,1 3 17,9 37,7 31,8 2 3,7 7,2 6,2 3,7 7,9 9,6 7,9 9,6 12,2 3,4 4,4 6 4,4 13,4 21,9 300 65,3 576,2 300 276,2 4 3,6 0,1 2,2 2,2 1,8 1,2 0,5 1,2 0,8 0,6 0,4 0,4 0,4 2,6 1,6 0,6 0,2 24,9 3,6 21,3 5 0,6 1,2 2,1 1,1 0,2 1,5 0,7 0,6 0,9 0,8 0,5 0,7 0,7 1,4 0,4 1,1 1 1,8 0,2 0,8 19,7 17,6 2,1 8,7 3,6 300 6 2,6 1,6 1,2 2,4 0,3 0,2 1,7 1,3 2,8 0,5 1,6 2,5 4,6 1,2 2,1 2,6 2,2 0,6 344,3 300 44,3 0,3 2 7 1,3 3,5 0,2 1,5 1,4 0,4 0,4 0,8 1,2 0,3 0,4 0,2 0,4 0,8 89,8 0,8 1,3 2 2,8 111,8 89,8 22 8 0,8 2,3 0,5 0,1 0 0 0 0 0,8 0,6 0,1 0,1 0,2 0,3 0,9 1,6 0,8 0,8 0,4 0,6 0,8 11,7 2,3 9,4 9 2,2 2,1 1 0 0 1,6 0,8 0,2 0,3 0,6 0,4 0,2 0,7 0,2 0 0,2 1 3 3,3 31,3 31,2 80,3 31,3 49 10 5,4 2,2 2,8 1,5 3,8 6,3 4,3 2,4 1,5 0,7 0,4 1,8 4,3 0,4 4 6 7,1 2 1,5 4,5 66,9 7,1 59,8 11 0,8 1,9 0,2 2,7 1,6 0,2 2,3 | 1,4 | 1,9 | 1,2 1,6 2,2 0 1,8 0,9 0,3 2 1,3 2,9 1,3 6,9 35,4 6,9 28,5 12 0,7 3,3 1,1 0,3 0,1 8 2,4 2 3 0,1 0,2 1,4 1 3,6 1,2 0,1 29,6 0,1 0 8 21,6 15,5 31,3 31 20,4 13,1 15,8 11 23,4 13 1,9 85,2 70,8 28,1 28,8 0,5 26,8 14,8 30 52,4 6,7 36,2 26,4 570,1 85,2 484,9 14 0,2 0,2 6,8 0,2 4,3 0,5 5,8 1,2 4,8 1 1,5 0,4 7,4 2,3 1,4 5,2 3,6 5,8 3 5,4 1,1 62,1 7,4 54.7 0,2 0,6 3 1,8 0,1 4,6 2,2 3,8 1,4 15 0,2 3,4 0,3 0,6 0,1 0,7 0,6 0,3 0,1 0,7 4,4 3 32,1 27,5 4,6 16 0,8 0,5 4,4 1 1,7 0,2 1,2 1,3 0,8 1,7 2 2,5 1,1 0 0,5 1,3 1 0,1 0,2 0,3 22,6 4,4 18.2 0,1 1,3 1,3 0,3 1,4 1,4 0,2 0,4 5,4 2 0,1 0,3 0,3 17 1 1,4 1,2 1 0,6 1,1 0,9 22,7 5,4 17.3 18 1,2 1,1 1,4 1,5 0,9 0,7 1,4 1,5 2,3 4,6 2,9 1,3 2,8 1 1,3 1,9 2,7 2,2 0,3 0,4 2,8 36,2 4,6 31,6 19 0,8 3,6 1,4 1,1 0,9 1,2 0,8 0,3 0,5 0,6 0,2 1,4 2,8 0,6 0,3 0,2 0,8 2,8 0,7 1,4 0,5 22,9 3,6 19,3 20 0,8 3,3 2 0,9 0,9 0,1 1,2 2,4 3,1 1,7 0,1 1,2 10,4 10,8 10,8 2 25,2 1,6 80,5 25,2 55,3 21 9,8 2 3 0,1 5,8 2,8 0,2 2,6 1,3 1,3 1,4 1,4 1,5 2,4 0,5 1,3 1,8 1,8 0 8,8 0,4 50,2 9,8 40,4 22 28,8 14,4 29,4 1 27 1,9 0,6 1,6 28,6 29,3 30,7 7,4 2,4 13 7,4 0,5 203.1 0,6 3,2 0,6 4,4 1 233,8 30,7 23 300 6300 300 6000 24 14,4 35,5 34,1 300 300 300 300 18 23,8 94,6 231 350 1.3 255 | 24,6 | 57,4 | 160 | 198 | 2982 350 2631.7 8 11.8 265 25 49,8 83,6 1,6 10,3 22,9 94,9 114 116 18,7 27,2 28,2 23,2 32,4 27 19,6 17,9 12,3 22,1 22,9 36 2,1 783,3 116 667 26 3,4 15,7 9,2 4,9 5,9 2,4 2,5 1,2 1,5 1,6 0,8 0,1 3,8 0 0,5 1 4 4,4 2 50,3 34,4 149,6 50,3 99,3 27 1 0,4 3,6 0,2 1,8 0,8 0 0,4 3,6 0,4 1,4 0,1 0 0,7 0,3 1,2 0,3 0,3 5,2 1 0,2 22,9 5,2 17,7 4,5 1,8 0,7 1,4 3,2 300 300 300 300 300 28 1,4 0 0,2 0,2 0,8 0,4 1,3 1,8 300 300 300 2418 300 2117,7 29 6,2 3,1 2,1 2,1 0,8 2,6 1 3,4 2,8 5,5 7,6 2,2 4,8 10,6 11,2 11,4 12 93,8 1 12 81,8 30 35 44 43 19,8 0,5 10,4 23,4 5,8 2,1 4,2 72,7 68,1 52,8 15 9,2 18,2 4,3 11,8 4,2 27,6 36 508,1 72,7 435,4 31 3,3 1,4 3,1 3,1 3,5 2,5 | 1,7 | 3,9 | 5,2 3,7 4,3 4 3,1 2,6 4,5 0,8 1,3 0,1 0,1 56,6 5,2 51,4 32 3,6 0,3 5,4 0,8 4,8 5,4 0,2 0,7 15,3 2,6 1,1 1 3,6 0,4 0,4 0,2 0,8 4,6 2,6 53,7 37 144,5 53,7 90,8 33 21,4 16,4 29,6 0,4 1,4 3,8 3,6 7,2 6,4 0,6 4,2 7,6 1,4 0,6 2,2 3,5 5,4 5 69,8 53,5 246 69,8 176,2 34 7 3,4 2,7 5,3 | 12,8 | 15,8 | 25,3 | 15,6 | 28,7 7,6 12,2 15 30 43,4 60,4 75,6 428,7 75,6 13 2,1 3,5 44 5,3 353,1 35 56,4 8,9 3,6 0,6 4,5 3 0,8 1,7 5,1 0,3 3 5,8 3,6 4,6 | 12,4 | 11,2 | 9,4 | 34,8 | 25,4 | 21 | 216,8 | 56,4 160,4 9,2 21,9 18,5 2,1 4,2 3,8 3,1 5,7 4,1 4,5 7,6 0,2 3,5 | 2,1 | 2,5 | 5,9 | 7,8 36 5,6 1,3 1,1 3 117,7 21,9 95,8 37 6 2,1 8 2,3 2,5 3 1,6 0,6 0,7 1,1 2 3,2 0,8 0,8 1,1 1,6 0,1 1,6 3,6 0,2 43,3 8 35,3 22,8 26,8 36,2 1,6 1,2 0 1,8 0,1 1,6 0,9 0,5 10,5 2,6 118,1 36,2 38 1,4 1,9 1,2 1,3 3,2 0,6 1,9 0 81.9 6,4 2 5,6 4,8 2,4 3,8 4,8 0,2 210,6 124 39 5,5 0,4 9,6 124 2,6 5,6 2 3,8 11,4 3 10,2 2,2 86,3 40 300 300 300 300 300 300 300 | 300 | 300 | 300 300 300 300 300 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 6300 | 300 6000 41 300 | 300 | 300 | 300 300 300 300 | 350 | 350 | 350 134 230 350 85,2 108 70,4 49,6 8,6 107 14,2 36,4 4343 350 3993.4 2,7 6,4 1,5 0,2 0,4 1,1 1,1 3 42 15,4 9,7 0,6 0,2 2,1 4 0,3 3,8 8,8 1,4 0,6 1,2 1,7 66,2 15,4 50,8 43 300 6300 300 6000 16,1 162 321 44 43,6 86,3 78,1 2,9 4 5,5 14,3 5,2 8,4 350 57,6 147 141 20 | 35,4 | 23,8 | 48,4 1595 350 1245,1 45 139 314 350 16 32 | 151 | 106 | 125 | 279 350 350 300 300 300 300 300 300 300

300

4818

350

4468

83,8 122