

voiture	Utelle / La tour			Villars / Var		Pierlas		Ilonse		Col de la Couillole			Col St Raphael		Ascros / Gilette		Gilette / Roquesteron		Le Mas / Aigun / Col de Bl			Bezaudun	total sans joker	Maximum	total avec joker
	1	2	3	1	2	1	2	1	2	1	2	3	1	2	1	2	1	2	1	2	3				
1	1,4	3,1	0,7	0,4	2,2	31,5	3	14,1	38,6	0,2	0,2	0,8	0,4	0,6	1,4	0,4	1	4,6	2,9	0,3	2,3	0,6	110,7	38,6	72,1
2	1,3	3,9	5,4	0,4	1,2	15,4	3,4	1,7	1,2	1,8	0,7	1,5	0,5	0,6	1,7	4	0,6	1,8	0,4	3,4	0,3	2	53,2	15,4	37,8
3	0,4	0,1	2,1	0,9	1,1	14,6	0,4	3,6	1,9	1,7	0	1,2	1	0	0,1	1,1	0,2	5,1	0,8	1,8	1	1,8	40,9	14,6	26,3
4	2	4	4,6	2,4	4,4	12,9	0,6	0,8	3	2,5	3	3,6	1,5	0,7	1	1,1	1,5	2,6	1	3,4	1,8	0,4	58,8	12,9	45,9
5	2	2,9	2,6	2,3	4,1	58,6	33,7	1,5	8,2	2	1,3	1,9	3,1	1,5	2,5	3,3	1,5	5,3	40,4	2,2	140	300	620,7	300	320,7
6	5	5,6	7,1	1,4	2,8	17,5	3,5	5	1,8	3,4	3,2	3,3	1	0,8	3	4,6	3,4	21,8	2,1	3,7	3,7	0,2	103,9	21,8	82,1
7	0,4	3,7	6,8	1,3	7,1	17,2	4,2	0,2	6,4	4,8	0,9	6,8	3,7	1,2	1	0,7	2,2	7	6,4	9,7	0,4	0,3	92,4	17,2	75,2
8	0,5	9	12	0,2	0,8	19,6	0,6	3,4	2,5	4,6	1,4	1,8	2	2,7	2,7	0,5	1,3	0,3	3,4	1,7	2,8	1,6	75,4	19,6	55,8
9	1,3	1,8	0,8	0,3	0,6	10,2	9	0,8	1,7	1,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,9	0,5	1,1	0,6	2,5	0,9	0,2	38	10,2	27,8
10	1	0,4	1,4	0	1,5	21,5	1,6	4,4	1,1	1,4	1,2	0,5	0,8	350	0,1	0,5	1,1	1,9	0,6	1,5	0,7	0,2	393,4	350	43,4
11	2,4	1,7	3,1	0,4	0,6	10,3	2,9	0	2	1,3	0,5	0,7	1,3	3,2	0,7	1,1	1	1,7	2	1,9	1,8	0,2	40,8	10,3	30,5
12	0,2	0,9	1,5	1,4	1,2	22	1,7	10,2	10,3	1,7	0,2	1,4	0,6	0,4	0,4	1	300	300	300	300	300	300	1855,1	300	1555,1
13																							0	0	0
14	3,2	0,2	1,8	0,4	1,7	27,2	1,2	25,4	3,8	0,9	0,6	1,6	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	3068	300	2768
15																							0	0	0
16	1,2	0,8	3,1	1,4	1,7	19,1	1,9	0	5,6	2,2	0,9	1,8	1	0,2	1,4	1,7	1,4	1,6	1,3	2,2	3,9	0,4	54,8	19,1	35,7
17	2,3	4,8	4,6	1,8	3,2	13,9	1,6	2	0,5	28,9	28,7	32,3	3,6	17,2	0,6	0,9	7,8	11,8	2,4	5,3	5,6	0,6	180,4	32,3	148,1
18	2,2	3	1,7	0,8	1,6	14,9	1,9	4,8	2,4	2,2	1,6	1,4	1	0,8	1,3	0,6	1,1	0,8	1,1	0,8	1,2	0	47,2	14,9	32,3
19	4	7,5	9,7	1,1	2,8	24,2	3,1	1,4	11,5	2	1	1,7	0,7	308	1,5	1,6	1,4	5,5	1	1,7	1,6	2	394,6	307,6	87
20	2,1	0,6	1,3	0,3	1,5	28,4	4,5	3,6	1	2	2,2	2,8	0,1	2,2	0,6	1,1	0,7	3,1	1,9	3,3	2,1	0,1	65,5	28,4	37,1
21	1,3	3,8	0,8	0,8	1,5	20,4	1,3	12	7,6	1,5	1	2,7	2,2	0,1	0,2	2,4	2,2	3,2	0,6	1,7	6,3	0,5	74,1	20,4	53,7
22	2,3	1,2	3,3	1,5	0,8	9,8	5	2,2	17,2	0	3,8	4	0,4	6	13,2	13,4	2,8	1	0,3	7,6	5,4	1,4	102,6	17,2	85,4
23	1,4	3,9	5,1	0,5	2,2	26,9	3,7	5,6	4	2,3	0,4	0,7	1,8	1	2,9	3,3	1,7	7,9	0,9	3,5	2,3	0,8	82,8	26,9	55,9
24	1	7,1	3,7	6,2	11,3	41	22,7	0,3	7,6	1,4	2,1	5,8	25,2	24,7	6,5	5,9	2	1,3	40,6	130	219	2,7	568,3	218,9	349,4
25	13,5	40,2	42,5	22,4	19,1	22,5	6,9	6,4	27,3	11,4	11,6	36,7	6,4	20,5	11,1	9,5	6,6	21,4	9,4	16,6	55,6	7,1	424,7	55,6	369,1
26																							0	0	0
27	7,9	31,6	45,7	3,1	9,5	26,1	10,5	9,1	21,2	6	8,8	15,2	4,5	11,2	7,4	11,8	5,8	11,7	6,2	94,3	49,8	4	401,4	94,3	307,1
28	8	10,8	22,2	7,3	15,1	20	10,2	9,6	21,2	7,7	7,6	12,7	3,4	9,9	7	9,5	5	16,5	8,1	16,2	23,2	4,5	255,7	23,2	232,5
29	57,4	73	8,7	300	300	13,2	35,8	228	255	18,4	48,4	130	300	300	16,3	10,4	71,8	6,3	30,6	78,7	93	81,8	2456,6	300	2156,6
30	2,1	2,2	2,5	1,3	1,6	19,1	2,8	5,2	1,8	1,2	1,5	0,2	0,7	7,8	1,2	1,4	1,2	5,5	1,7	2,2	1,9	2,5	67,6	19,1	48,5
31	20,1	1,7	5,1	1,6	7,5	16	32,6	1,3	7,1	4,9	2,1	1,4	55,6	57	4,3	6,3	3,6	3,5	3,8	5,3	5,5	1,2	247,5	57	190,5
32	5,6	5,8	12	4,6	7,3	14,6	6,7	2,3	8,4	6,4	4	7	1,4	4,3	10,3	5,1	4,4	6,4	3,4	10,1	23,1	4	157,2	23,1	134,1
33	11,5	55,3	61,8	34,5	55,1	7,2	36,6	164	37,9	0,6	3,2	33,6	41,6	53	0,2	2,8	209	122	2,6	36,9	46,4	89	1159,2	208,8	950,4
34	2,4	4,7	10,1	3,1	3,5	28,8	4	0,1	8	2,5	3,5	6	3,7	7	6,1	5,5	3,7	6,3	4,9	4,9	3,8	5,6	128,2	28,8	99,4
35	29,2	21,5	11,9	3,8	34,9	34,3	40,5	13,8	49,3	33,2	44,8	53,7	2,7	21,5	12,2	7,1	4	7,1	12,4	39,2	53,7	1,2	532	53,7	478,3
36	1,7	5,7	7,3	1,4	3,7	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	5119,8	300	4819,8
37	3,6	6,2	8,2	75,2	67,8	16,5	6	60,5	62,8	2,2	1,8	2,8	1,6	3	1,4	3,3	0,9	4,4	1,2	23,9	4,5	2,2	360	75,2	284,8
38																							0	0	0
39	4,8	8,9	11,6	12,1	17,9	31	4,9	96,3	108	3	3	3,3	3,9	83,5	3,1	4,5	5,2	5,9	5,1	79,9	8,8	2,7	507	107,6	399,4