

voiture	Auribeau - Le Tanneron			Bagnols en Foret		St Paul		Col de Gratteloup			Col du Vignon				Colobrières					Col de Vignon 2		Col de Gratteloup 2		Tanneron 2				Total avec Joker		
	1	2	3	1	2	1	2	1	2	3	1	2	3	4	5	1	2	1	2	1	2	3	4	1	2	3	4	Maximum	Total sans Joker	
1	0,9	0,1	0,4	0,3		0	0	0,2	0	0	0,2	0,8	1			0,1	0,4	0,8	0,4	0	1,3	0,1	0,3	7,5	1,3	6,2				
2	0,7	2,8	0	2		0,2	2,2	1,2	0,2	0	0,4	0,7	2,8	1,8		0,4	0,1	4	0,6	0	0,2	2,6	5,2	28,1	5,2	22,9				
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	0,4	0,4	3,6	0,1		0,5	0,2	2,2	2,2	1,8	1,2	2	2,6	1,6		0,5	0,6	1,8	1,2	0,8	0,6	0,2	0,4	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	1,4	0,4	1,1	1	1,8	0,2	0,8	19,7	2,1	17,6				
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	8,7	3,6	300	0,6	344,3	300	44,3				
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	0,3	2	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	4,3	5,4	2,2	2,8		4	0,4	1,5	3,8	6,3	4,3	4	6	7,1		2	1,5	2,4	4,5	1,5	0,7	0,4	1,8	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	0	8	2,4	2	3	0,1	0,2	0,1		0,6	0,4	1,4	1	3,6	1,2	0	0,1	29,6	8	21,6				
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		15,5	31,3	31	20,4	13,1	15,8	11	23,4	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				
15	0,2	3,4	0,3	0,6		0,2	0,1	0,6	3	1,8	0,1	0,7	0,6	0,3		0,1	0,7	4,4	3	4,6	2,2	3,8	1,4	32,1	4,6	27,5				
16	0,8	0,5	4,4	1		0	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				
17	0,1	1,3	1,3	0,3		1	1	1,4	1,4	0,2	0,4	1,4	1,2	1		0,6	0,9	5,4	2	0,1	0,3	0,3	1,1	22,7	5,4	17,3				
18	1,3	2,8	1,2	1,1		1	1,3	1,4	1,5	0,9	0,7	1,9	2,7	2,2		1,4	0,3	1,5	0,4	2,3	4,6	2,9	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	0,8	0,1	1,2	2,4	3,1	1,7	1	0,1		0,2	1,2	10,4	10,8	10,8	2	25,2	1,6	80,5	25,2	55,3				
21	9,8	2	3	2,4		0,1	0,5	5,8	2,8	0,2	2,6	1,3	1,8	1,8		0	8,8	0,4	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	50,2	9,8	40,4				
22	28,8	14,4	29,4	1		0,6	3,2	27	1,9	0,6	1,6	28,6	29,3	30,7		0,6	7,4	2,4	4,4	13	7,4	0,5	1	233,8	30,7	203,1				
23	300	300	300	300		300	300	300	300	300	300	300	300	300		300	300	300	300	300	300	300	300	6300	300	6000				
24	14,4	35,5	34,1	300		300	300	300	18	23,8	8	94,6	231	350		1,3	11,8	265	255	24,6	57,4	160	198	2982	350	2631,7				
25	49,8	36	83,6	1,6		10,3	2,1	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	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				
28	1,4	4,5	0	0,2		0,2	0,8	1,8	0,7	1,4	3,2	0,4	1,3	1,8		300	300	300	300	300	300	300	300	2418	300	2117,7				
29	1	6,2	3,1	2,1		2,1	0,4	0,8	2,6	1	3,4	2,8	5,5	7,6		1,9	1,1	2,2	4,8	10,6	11,2	11,4	12	93,8	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	1	3,3	1,4	3,1		3,1	3,5	2,5	1,7	3,9	5,2	3,7	4,3	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		2	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	13	7	3,4	2,7		2,1	3,5	5,3	12,8	15,8	25,3	15,6	28,7	44		5,3	7,6	12,2	15	30	43,4	60,4	75,6	428,7	75,6	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		0,7	4,6	12,4	11,2	9,4	34,8	25,4	21	216,8	56,4	160,4				
36	9,2	21,9	18,5	2,1		4,2	5,6	3,8	3,1	5,7	4,1	4,5	1,3	1,1		3	7,6	0,2	3,5	2,1	2,5	5,9	7,8	117,7	21,9	95,8				
37	6	2,1	8	2,3		2,5	0,4	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				
38	22,8	26,8	36,2	1,6		1,4	1,9	1,2	0	1,8	0,1	1,2	1,3	3,2		0,6	1,9	0	1,6	0,9	0,5	10,5	2,6	118,1	36,2	81,9				
39	5,5	0,4	9,6	12,4		2,6	5,6	6,4	2	5,6	4,8	2	3,8	11,4		0	3	10,2	2,2	2,4	3,8	4,8	0,2	210,6	124	86,3				
40	300	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				
42	15,4	9,7	0,6	0,2		2,7	2,1	6,4	1,5	0,2	4	0,3	3,8	8,8		1,4	0,6	1,2	1,7	0,4	1,1	1,1	3	66,2	15,4	50,8				
43	300	300	300	300		300	300	300	300	300	300	300	300	300		300	300	300	300	300	300	300	300	6300	300	6000				
44	43,6	86,3	78,1	2,9		16,1	4	5,5	14,3	5,2	8,4	162	321	350		24,3	57,6	147	141	20	35,4	23,8	48,4	1595	350	1245,1				
45	139	314	350	16		83,8	122	32	151	106	125	279	350	350		300	300	300	300	300	300	300	300	4818	350	4468				