

	DURANUS		Col de TURINI					Col de BROUJIS		OLIVETTA	Col de Braus - Ablé		COARAZE		DURANUS 2		LODA				Col de l'Ablé				BERRE	s a n s	M a x i m u m	a v e c	
voiture	1	2	1	2	3	4	5	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	3	4	1	2	3	4	1	j o k e r		j o k e r	
1	2	0,6	1,7	1,1	0,8	0,9	0,3	0,8	0,4	0,8	0,2	1,6	0,8	0,1	0	2	0,8	0,2		0,7	0,5	0,4	5	5,8	0,8	28,3	5,8	22,5	
2	22,6	29,6	8,4	19,4	51,8	77,4	63,3	19,1	39,5	3,2	29,1	57,1	14,1	27,3	20,2	33,2	19,9	44,8		74,4	13,5	11	18,9	51	7	755,8	77,4	678,4	
3	0,8	1,4	0,4	4	4	2,6	4,2	3,6	2,8	1	0,6	1,6	1,7	2,1	1,8	0,1	4,2	8		10,4	0,8	1	0,8	2	0	59,9	10,4	49,5	
4	0,6	0,3	1,8	7,6	2	1,7	2,2	4,2	0,6	1,2	2,8	1	1,5	2,7	0,6	0,4	1,2	3,4		5,2	0,6	0,2	11,1	0,8	2,9	56,6	11,1	45,5	
5	1,4	1,4	1,3	1	1,8	2,2	8,4	2,4	3,2	3,2	7,2	1	1,3	2,5	1,2	0,6	0,9	6,9		4,4	1,8	1,9	5,7	24,9	0,4	87	24,9	62,1	
6	1,9	0,2	1,6	2,5	1,1	2,6	1	4,2	0,3	2,8	2	0,2	1,6	1	0,8	1,5	1,4	1		2,4	0,2	1,4	0,2	2,8	4	38,7	4,2	34,5	
7	0	0,2	1,2	6	0,1	3,4	3,8	0,4	0,5	0,3	2,2	2	0,3	1	0,1	0,8	4,2	4,6		0,8	1	0,6	0,1	1,5	0,5	35,6	6	29,6	
8	3,7	1,6	1,2	3,8	0,7	0,2	0,8	0,2	0,4	5,2	207	300	300	300	300	300	300	300		300	300	300	300	300	300	4124,7	300	3824,7	
9	2	2,6	0	0,2	0	0,3	0,8	1,4	0,1	0,2	0,5	0,8	1,8	1,3	1,8	3,6	3,4	6,6		3,2	1,4	1,8	0,5	0	1,1	35,4	6,6	28,8	
10	1,4	1,7	1,1	2,9	3,1	0,2	3,4	1,4	5,4	1	1,7	6,6	4,2	6,6	3,4	1,6	2,2	0,5		0,2	1,2	0,7	4,8	0,3	3,8	59,4	6,6	52,8	
11	1,4	3,8	1,6	1,5	1,4	2,4	9	2,4	1,2	0,7	1,6	1,7	0,5	0,5	0,4	1,2	1,2	1		2,4	1,5	0,3	3,8	1,7	1,6	44,8	9	35,8	
12	71,1	116	63,2	62,1	64,6	162	162	33,7	100	39,7	13	20	62,2	90	43,4	9,8	45,9	43,9		28,9	28	25	19,8	21,3	21,6	1346,8	162,1	1184,7	
13																											0	0	0
14	20,6	44,8	10,4	35,8	34,2	39,8	37,4	38	15	22	6,4	6,6	1,4	7,8	12,8	0,1	4,4	4,5		15	15,2	3,6	9	3,1	2,2	390,1	44,8	345,3	
15	0,5	0,8	0,4	2	0,1	1,2	0,8	1,4	0,2	1	1,2	8,2	1,6	1,3	0,7	0,6	3,8	6,4		3,6	1	1,4	8,1	0,7	0	47	8,2	38,8	
16	21,8	31,8	18,4	110	78,6	65,8	47	35,8	94,2	114	122	9,6	55,8	10,2	38,4	53,4	106	107		153	88,4	84,6	78,4	40,8	20,6	1585,4	153	1432,4	
17	1,6	0,4	5,2	6	16,4	21,4	31,2	26,8	97,5	0,3	3	11,6	98,6	108	10,7	6,2	41,8	61,4		84,2	1,7	2,3	2,6	1,4	2,4	642,9	108,2	534,7	
18	0,7	3,4	3,6	2	3,8	7,4	15,4	4,6	0	1,4	6,8	0,6	4	1,7	0,4	14,8	3,8	2,3		2,2	2,8	0,6	3,5	0,4	4	90,2	15,4	74,8	
19	15,6	0,7	4,4	11,4	0,1	0,2	3	3,4	0,6	1	7,2	0,8	0,9	0,9	1,8	1,4	3,8	9,8		7	1,8	2,7	1,8	4,8	1,2	86,3	15,6	70,7	
20	0,6	4,4	0,1	5,8	0,8	2	11,6	1,6	1,4	2,8	10,4	3,8	0	0,4	3,2	1,8	5,6	10,4		4	1,6	0,5	1,4	0,4	0,1	74,7	11,6	63,1	
21	2,2	1,4	0,7	1,2	0,8	0,3	0,4	3,6	2	1,2	2,8	4,8	1,6	1,4	0,8	0,4	8,2	7,4		3,6	0,1	0,2	1,1	1,7	0,6	48,5	8,2	40,3	
22	0,8	2,6	3	6,6	8,4	10,8	17	7,2	11,6	1,8	6,4	4,6	0	2	4,2	7,8	5,8	2		6	0,1	0,8	1,1	13,6	9	133,2	17	116,2	
23	5,8	0,8	1,1	3,4	1,6	1,2	3,6	1,8	2,2	0,7	2,4	0,4	1,8	0,3	1,6	2	1,4	5		6,8	1	0,6	1,9	1,6	0	49	6,8	42,2	
24	4	9,8	2,8	7	19,4	23,8	41	4,8	16	5	18,6	9	4	5,4	1	13,2	12,4	14		13,8	2,8	1	0,8	14	6,4	250	41	209	
25	3,6	6,2	9,2	12,4	17,4	21,8	28,8	5,8	7,2	8,8	11,6	20	0,6	0,4	3,6	6	9,8	10		17	1,5	3,4	0,4	5,4	4,2	215,1	28,8	186,3	
26	3	0,4	19,7	1,8	2,4	4,4	11,8	0,6	8,2	1,2	2,8	3	0,5	0,7	32,2	7,6	5	6,4		3	0,7	0,7	4,7	2,2	3,4	126,4	32,2	94,2	
27	4	0,6	0,2	1,2	2,8	5,6	13,8	1,8	1,6	3	1	7	1,3	1,7	1,2	3,2	0,6	4,2		5,8	0,7	0,5	1,9	2	2	67,7	13,8	53,9	
28	1,2	18,4	0,1	5,2	13,8	6,4	6,6	7	3	6,8	7,6	11,8	0,1	0	1	2,2	2,8	1,2		9,4	1,8	3	0,9	6,6	2	118,9	18,4	100,5	
29	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300		300	300	300	300	300	300	300	7200	300	6900
30	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300		300	300	300	300	300	300	300	7200	300	6900
31	38,3	15,1	8,2	25,4	25,3	27,5	50,4	9,9	21,4	1	4,4	4	1,3	1,2	0,5	15	1,8	0,4		1,7	0,6	1,4	2,6	0,8	1,9	260,1	50,4	209,7	
32	0,9	2,3	1,5	1,1	2,2	1	3,2	7,4	0,5	1	3	4,2	0,8	0,6	0,6	1,8	1,2	4		1,4	3,6	3,4	7,5	5	20	78,2	20	58,2	
33	1,2	1,1	3	7	5,6	7,8	24,4	5,6	2,8	1,6	6,6	2	0,2	0,6	1,6	0	3,2	6,8		7	1,2	3,2	1,4	4,2	0,2	98,3	24,4	73,9	
34	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300		300	300	300	300	300	300	300	7200	300	6900
35	8	1,9	5,8	6,2	0,4	0,5	0,8	12,4	6,4	10,8	1,7	7,3	0,8	3	4	1,6	3,3	8,2		5,7	3,2	1,8	0,2	4	0	98	12,4	85,6	
36	4,4	16,9	10,6	17,2	34,7	21,8	12,7	20,2	19,6	13,8	10	6,6	0,4	1,1	6,7	10,2	10,4	4,8		50,4	1,4	2,6	6,9	14,8	17,6	315,8	50,4	265,4	
37	5,4	47,6	27,6	4,4	14,2	27,5	9,4	32,2	4,3	20	2,8	2,8	0,4	6,2	3,6	43,6	1,8	17,9		92,2	14,2	4,2	7,3	24,1	28,6	442,3	92,2	350,1	
38	3,4	3	2	8,2	1,1	1,2	2,6	4,4	2,4	0,5	2,2	0,8	3,4	9,8	1,4	3,5	3,6	4,2		4,2	7	2,2	12,8	1	4,4	89,3	12,8	76,5	
39	2,7	21,9	1,2	4,8	2,2	7,4	37,2	3,2	0,6	1,7	1,8	8,5	4,6	4,6	1,2	3,5	4,2	2,2		2,4	4,2	0,9	5,2	6,4	0	132,6	37,2	95,4	
40	39	31	4,6	11,5	44,2	54,3	39,5	10	17,5	18,2	37,8	3,4	105	89,1	0,8	15,2	9,4	14		25,4	27,2	20,8	8,4	33,7	0,4	660,8	105,4	555,4	
41	2,2	12,4	9	5	14,2	9,4	19,8	6,6	9,8	24,8	4,6	4,6	1,8	1,2	5	13,2	7,6	7,6		10,4	0,2	2,8	0,3	11,4	3,4	187,3	24,8	162,5	
42	11,2	17,1	2,2	1,1	20	22,3	27,8	9,8	29,8	9,4	27,2	2,5	11,8	4,6	11,6	48,8	25,6	46,6		59,6	4,9	8	3,7	3,8	15	424,4	59,6	364,8	
43	0,4	14,4	5,8	9,4	14,4	20,2	25	4	13,6	5	7,6	12,5	0,3	3,4	6	24,4	13,8	16,8		37,6	1,4	9,2	1,8	10,4	1	258,4	37,6	220,8	