

116"

12

: 2							
		180	7,1	6,1	28,4	197,8	199
		180	3,0	2,3	12,9	91,7	414
		25	1,6	4,3	9,9	84,4	1
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
		405	12,9	12,8	59,2	411,9	
2		180	5,4	5,9	7,4	109,2	420
	2	180	5,4	5,9	7,4	109,2	
		60	0,6	3,7	1,8	42,3	13
		180	1,9	4,2	10,3	87,2	63
		180	30,5	13,1	28,4	355,0	311
		30	0,4	0,8	1,9	16,4	372
		180	0,2	0,2	11,0	47,1	390
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
	40	40	3,0	0,3	19,7	94,0	
		5	0,0	0,0	0,0	0,0	
		695	37,9	22,4	81,0	680,1	
		60	0,8	2,8	4,6	46,7	56
		100	25,1	1,4	4,0	130,9	258
		150	4,1	5,6	29,1	183,7	339
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		75	5,3	2,5	35,4	186,9	437
		150	0,8	0,1	15,2	69,4	418
		555	37,7	12,7	98,2	664,6	
2	:		93,9	53,8	245,8	1865,8	

116"

12

							-
: 3							
	(" ")	180	7,6	7,5	28,6	212,9	199
		25	1,6	4,3	9,9	84,4	1
		180	2,7	2,3	11,4	77,6	413
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
		405	13,2	14,3	57,9	412,9	
2		150	0,8	0,1	15,2	69,4	418
		20	1,7	2,3	13,9	82,8	4.16
	2	170	2,5	2,4	29,2	152,2	
		50	0,6	5,1	2,2	57,9	15
		180	6,4	7,8	18,4	169,6	86
		230	24,4	22,6	18,4	376,3	315
		180	0,7	0,3	16,6	84,7	417
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
	40	40	3,0	0,3	19,7	94,0	
		5	0,0	0,0	0,0	0,0	
		705	36,4	36,3	83,4	820,5	
		150	6,7	11,6	27,3	241,3	163
		40	12,7	11,5	0,7	157,0	227
		50	0,5	0,1	1,5	8,4	13
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		180	5,4	5,9	7,4	109,2	420
		80	0,4	0,4	8,9	42,7	386
		520	27,1	29,6	55,6	605,5	
3	:		79,1	82,5	226,1	1991,1	

116"

12

: 4							
		85	19,8	22,0	2,2	285,3	237
		50	0,5	0,1	1,5	8,4	13
		180	4,8	4,0	14,1	112,7	416
		25	1,6	4,3	9,9	84,4	1
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
		360	27,9	30,5	35,7	528,9	
2		180	5,4	5,9	7,4	109,2	420
2		180	5,4	5,9	7,4	109,2	
		60	0,8	0,1	2,7	17,0	14
		180	2,8	4,9	13,8	110,8	91
		150	5,6	5,0	35,9	211,4	335
		80	20,3	22,0	13,8	334,2	322
		180	0,1	0,1	16,1	65,6	
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		5	0,0	0,0	0,0	0,0	
		695	32,4	32,4	100,2	824,0	
		60	1,0	5,3	6,1	77,1	54
		110	29,4	6,5	10,1	217,4	285
		155	4,2	5,0	34,3	199,1	136
		150	0,8	0,1	15,2	69,4	418
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
	" "	75	9,8	8,2	44,9	292,3	456
		80	0,4	0,4	8,9	42,7	386
		650	47,1	25,6	129,4	945,0	
4	:		112,7	94,5	272,7	2407,0	

116"

12

: 5							
		180	8,7	6,3	28,9	208,2	199
		35	4,5	8,1	9,9	130,9	3
		180	3,0	2,3	12,9	91,7	414
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
		415	17,4	16,8	59,7	468,7	
2	" "	180	0,0	0,0	8,1	36,0	418
		20	1,7	2,3	13,9	82,8	4.16
	2	200	1,7	2,3	22,0	118,8	
		50	0,5	0,1	1,5	8,4	13
		180	1,6	5,1	5,7	76,0	72
		80	22,3	24,6	1,0	314,0	307
		150	4,1	5,6	29,1	183,7	339
		180	0,2	0,2	11,0	47,1	390
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
	40	40	3,0	0,3	19,7	94,0	
		5	0,0	0,0	0,0	0,0	
		705	33,0	36,0	75,9	761,3	
		60	0,8	0,1	6,2	30,1	39
		150	22,7	14,2	13,9	278,8	251
		30	0,4	0,8	1,9	16,4	372
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		180	5,4	5,9	7,4	109,2	420
		95	2,0	0,7	28,4	130,0	386
		535	32,9	21,9	67,6	611,5	
5	:		85,0	77,0	225,3	1960,3	

116"

12

: 6							
		180	5,7	5,4	18,7	146,6	101
		25	1,6	4,3	9,9	84,4	1
		180	2,7	2,3	11,4	77,6	413
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
		405	11,2	12,1	48,0	346,6	
2		150	0,8	0,1	15,2	69,4	418
		20	1,7	2,3	13,9	82,8	4.16
	2	170	2,5	2,4	29,2	152,2	
		50	0,5	0,1	1,5	8,4	13
		180	3,9	5,8	13,6	123,6	71
		160	22,6	27,1	21,2	419,0	303
		150	4,5	6,3	18,1	149,7	143
		180	0,0	0,0	11,3	45,1	394
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
	40	40	3,0	0,3	19,7	94,0	
		5	0,0	0,0	0,0	0,0	
		785	35,9	39,7	93,4	877,9	
		60	0,8	0,1	2,7	17,0	14
		100	24,9	26,7	2,7	350,3	229
		180	5,4	5,9	7,4	109,2	420
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		80	0,4	0,4	8,9	42,7	386
		440	33,0	33,2	31,5	566,2	
6	:		82,5	87,5	202,1	1942,9	

116"

12

:7							
		180	5,5	5,0	15,8	131,0	101
		35	4,5	8,1	9,9	130,9	3
		180	2,7	2,3	11,4	77,6	413
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
		415	14,0	15,6	45,1	377,5	
2		180	5,4	5,9	7,4	109,2	420
	2	180	5,4	5,9	7,4	109,2	
		50	0,7	3,1	2,8	43,0	14
		180	6,4	7,8	18,4	169,6	86
		160	19,1	18,8	17,4	315,9	316
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
	40	40	3,0	0,3	19,7	94,0	
		180	0,2	0,2	18,8	78,3	397
		5	0,0	0,0	0,0	0,0	
		635	30,6	30,4	85,1	738,9	
		50	0,5	0,1	1,5	8,4	13
		80	25,0	5,4	3,1	162,0	261
		150	4,1	5,6	29,1	183,7	339
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		80	10,1	6,5	45,5	280,1	452
		150	0,8	0,1	15,2	69,4	418
		80	0,4	0,4	8,9	42,7	386
		610	42,3	18,2	113,1	793,4	
7	:		92,3	70,1	250,7	2018,9	

116"

12

: 8							
		180	5,6	6,3	16,5	146,6	99
		25	1,6	4,3	9,9	84,4	1
		180	3,0	2,3	12,9	91,7	414
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
		405	11,4	13,1	47,3	360,6	
2		150	0,8	0,1	15,2	69,4	418
		20	1,7	2,3	13,9	82,8	4.16
	2	170	2,5	2,4	29,2	152,2	
		60	0,8	0,1	2,7	17,0	14
		180	3,3	5,4	13,7	116,6	87
		150	30,6	17,2	39,3	435,9	164
		30	0,4	0,8	1,9	16,4	372
		180	0,7	0,3	16,6	84,7	417
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
		20	2,9	0,3	18,4	88,1	123
		5	0,0	0,0	0,0	0,0	
		645	39,9	24,2	100,7	796,8	
		60	0,9	0,1	8,0	37,2	42
		130	16,4	14,2	36,5	343,1	254
		40	12,7	11,5	0,7	157,0	227
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		180	5,4	5,9	7,4	109,2	420
		80	0,4	0,4	8,9	42,7	386
		510	37,3	32,2	71,3	736,1	
8	:		91,1	72,0	248,4	2045,8	

116"

12

: 9							
		180	8,1	6,5	35,0	231,1	182
		35	4,5	8,1	9,9	130,9	3
		180	4,8	4,0	14,1	112,7	416
		40	12,7	11,5	0,7	157,0	227
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
		455	31,4	30,2	67,6	669,7	
2		180	5,4	5,9	7,4	109,2	420
	2	180	5,4	5,9	7,4	109,2	
		50	0,5	0,1	1,5	8,4	13
		180	2,2	4,6	13,5	104,5	64
		174	25,7	29,2	36,9	513,3	321
		180	0,2	0,2	11,0	47,1	390
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		5	0,0	0,0	0,0	0,0	
		629	31,3	34,3	80,8	758,4	
		90	26,1	6,0	2,2	168,2	274
		150	4,2	5,8	25,8	173,3	137
		60	1,2	3,1	3,0	45,0	21
		20	1,5	0,2	9,8	47,0	4.1.
	" "	50	9,4	5,7	26,9	196,7	470
		150	0,8	0,1	15,2	69,4	418
		520	43,3	20,9	83,0	699,6	
9	:		111,3	91,4	238,8	2236,9	

116"

12

: 10							
	(" ")	180	7,6	7,5	28,6	212,9	199
		25	1,6	4,3	9,9	84,4	1
		180	2,7	2,3	11,4	77,6	413
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
		405	13,2	14,3	57,9	412,9	
2	" "	180	0,0	0,0	8,1	36,0	418
		20	1,7	2,3	13,9	82,8	4.16
	2	200	1,7	2,3	22,0	118,8	
		50	0,6	5,1	2,2	57,9	15
		180	8,2	8,2	17,2	175,3	89
		80/5	20,9	21,7	13,3	332,3	299
		150	5,6	5,0	35,9	211,4	335
		180	0,0	0,0	11,3	45,1	394
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
	40	40	3,0	0,3	19,7	94,0	
		5	0,0	0,0	0,0	0,0	
		710	39,6	40,5	107,7	954,0	
		60	0,8	0,1	6,2	30,1	39
		105	21,4	14,5	14,3	277,5	245
		30	0,4	0,8	1,9	16,4	372
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		180	5,4	5,9	7,4	109,2	420
		95	2,0	0,7	28,4	130,0	386
		490	31,5	22,2	68,0	610,2	
10	:		86,0	79,2	255,6	2095,9	
	:		916,7	782,8	2406,9	20553,7	
	:		91,7	78,3	240,7	2055,4	
	:	%	4,5	3,8	11,7		