: 12

					-		-
: 1							
		150	4,1	4,4	14,3	114,1	101
		30	2,7	5,8	9,9	102,6	3
		150	2,7	2,3	10,4	73,6	413
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
		350	10,8	12,7	42,6	328,3	
2		100	0,5	0,1	10,1	46,0	418
		12	1,0	1,4	8,4	49,7	4.16.
	2	112	1,5	1,5	18,5	95,7	
		30	0,6	1,5	1,5	22,5	21
		150	4,3	3,8	15,1	111,6	87
		60	16,9	16,1	3,1	224,9	293
		125	6,6	5,2	29,4	190,9	180
		150	0,0	0,0	12,0	47,9	397
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		3	0,0	0,0	0,0	0,0	
		558	31,1	27,0	79,0	682,9	
		40	0,8	0,1	6,2	30,1	39
	( )	120	17,8	14,9	25,8	312,1	249
	( )	50	1,0	2,5	6,8	53,8	369
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		150	4,5	5,0	6,2	91,5	420
		80	0,4	0,4	9,0	43,1	386
		460	26,0	23,1	63,7	577,5	
1	:		69,5	64,1	203,9	1684,4	

1 10

: . " 116" : -

	14

					-		-
: 2							
		150	5,8	7,2	25,9	192,8	199
		150	2,9	2,3	13,6	93,1	414
		25	1,6	4,3	9,9	84,4	1
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
		345	11,6	13,9	57,5	408,3	
2		150	4,5	5,0	6,2	91,5	420
	2	150	4,5	5,0	6,2	91,5	
		40	0,4	2,5	1,2	28,2	13
		180	1,9	4,2	10,3	87,2	63
		155	25,8	16,3	27,5	361,4	311
		30	0,4	0,8	1,9	16,4	372
		150	0,1	0,1	18,7	77,6	390
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		3	0,0	0,0	0,0	0,0	
		598	31,5	24,2	77,4	655,9	
		40	0,8	2,8	4,6	46,7	56
	,	60	12,0	0,7	2,4	64,6	258
		120	4,1	5,4	29,1	181,9	339
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		75	9,7	5,5	63,1	337,2	437
		100	0,5	0,1	10,1	46,0	418
		415	28,7	14,7	119,1	723,4	
2	:		76,3	57,8	260,2	1879,0	

					-		-
: 3							
	(" ")	150	6,3	6,3	21,2	167,4	199
		30	2,7	5,8	9,9	102,6	3
		150	2,7	2,3	10,4	73,6	413
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
		350	12,9	14,6	49,5	381,6	
2		100	0,5	0,1	10,1	46,0	418
		12	1,0	1,4	8,4	49,7	4.16.
	2	112	1,5	1,5	18,5	95,7	
		40	0,5	2,5	1,8	31,9	15
		150	4,4	4,4	16,8	125,2	86
		135	16,5	15,4	11,0	249,4	315
		180	0,6	0,3	18,3	89,4	417
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		3	0,0	0,0	0,0	0,0	
		548	24,8	22,9	65,8	580,9	
	,	100	3,0	3,7	18,2	118,8	163
		40	12,7	11,5	0,7	157,0	227
		40	0,3	0,0	1,1	6,1	13
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		150	4,5	5,0	6,2	91,5	420
		80	0,4	0,4	9,0	43,1	386
		430	22,5	20,8	45,0	463,4	
3	:		61,7	59,6	178,8	1521,7	

					-		-
: 4							
		65	15,0	17,7	1,7	225,6	237
		40	0,3	0,0	1,1	6,1	13
		150	3,8	3,1	13,5	98,5	416
		25	1,6	4,3	9,9	84,4	1
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
		300	22,0	25,3	34,2	452,6	
2		150	4,5	5,0	6,2	91,5	420
	2	150	4,5	5,0	6,2	91,5	
		45	0,8	0,1	2,7	17,0	14
		180	2,8	3,1	15,0	99,2	91
		120	5,6	5,0	35,9	211,4	335
		60	15,3	16,4	10,2	249,5	322
		150	0,2	0,1	21,4	88,2	
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		3	0,0	0,0	0,0	0,0	
		598	27,5	25,0	103,1	750,2	
		40	0,6	2,2	4,1	39,4	54
		110	23,7	5,8	9,6	185,4	285
		105	2,8	3,0	22,8	130,2	136
		100	0,5	0,1	10,1	46,0	418
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
	11 11	50	7,3	6,1	30,0	204,5	456
		80	0,4	0,4	9,0	43,1	386
		505	36,9	17,8	95,5	695,6	
4	:		90,9	73,1	239,0	1989,9	

					-		-
: 5							
		150	9,5	8,8	33,8	252,8	199
		30	2,7	5,8	9,9	102,6	3
		150	2,9	2,3	13,6	93,1	414
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
		350	16,4	17,0	65,4	486,6	
2		100	0,5	0,1	10,1	46,0	418
		12	1,0	1,4	8,4	49,7	4.16.
	2	112	1,5	1,5	18,5	95,7	
		40	0,3	0,0	1,1	6,1	13
		180	1,8	4,1	6,3	70,5	72
		60	16,9	18,8	1,0	240,2	307
		120	4,1	5,4	29,1	181,9	339
		150	0,1	0,1	18,7	77,6	390
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		3	0,0	0,0	0,0	0,0	
		593	26,1	28,9	74,0	661,3	
		40	0,8	0,1	6,2	30,1	39
		100	16,4	11,8	13,3	227,8	251
		30	0,4	0,8	1,9	16,4	372
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		180	5,4	6,0	7,4	109,7	420
		85	1,8	0,6	25,5	116,6	386
		455	26,4	19,4	64,0	547,7	
5	:		70,4	66,7	221,9	1791,2	

: . " 116"

. \_

: -: 12

							T
					-		-
: 6							
		150	4,3	4,0	14,0	110,0	101
		25	1,6	4,3	9,9	84,4	1
		150	2,7	2,3	10,4	73,6	413
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
		345	9,8	10,8	42,3	306,0	
2		100	0,5	0,1	10,1	46,0	418
		12	1,0	1,4	8,4	49,7	4.16.
	2	112	1,5	1,5	18,5	95,7	
		40	0,3	0,0	1,1	6,1	13
		150	4,5	5,7	12,4	120,1	71
		60	17,3	22,4	21,2	356,0	303
		100	4,5	6,3	18,1	149,7	143
		150	0,0	0,0	9,6	38,3	394
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		3	0,0	0,0	0,0	0,0	
		543	29,5	34,8	80,2	755,3	
		45	0,8	0,1	2,7	17,0	14
		100	24,9	25,8	2,6	342,3	229
		30	0,4	0,8	1,9	16,4	372
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		80	0,4	0,4	9,0	43,1	386
		275	28,0	27,3	26,0	465,8	
6	:		68,8	74,3	167,0	1622,7	

: . " 116" : -: 12

	12
	14

					-		-
: 7							
		150	4,9	4,7	15,8	126,4	101
		30	2,7	5,8	9,9	102,6	3
		150	2,7	2,3	10,4	73,6	413
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
		350	11,6	13,0	44,1	340,6	
2		150	4,5	5,0	6,2	91,5	420
	2	150	4,5	5,0	6,2	91,5	
		40	0,5	2,5	2,2	34,4	14
		150	4,4	4,4	16,8	125,2	86
	,	120	14,2	14,1	12,9	235,4	316
		150	0,1	0,1	18,7	77,3	397
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		3	0,0	0,0	0,0	0,0	
		503	22,2	21,5	68,5	557,3	
		40	0,3	0,0	1,1	6,1	13
	,	60	10,3	4,6	3,1	96,1	261
		120	4,1	5,4	29,1	181,9	339
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		70	9,7	6,7	38,4	252,1	452
		100	0,5	0,1	10,1	46,0	418
		80	0,4	0,4	9,0	43,1	386
		490	26,9	17,4	100,6	672,2	
7	:		65,2	56,8	219,3	1661,5	

: . " 116"

: -: 12

					-		-
: 8							
		150	4,7	4,3	13,7	113,4	99
		25	1,6	4,3	9,9	84,4	1
		150	2,9	2,3	13,6	93,1	414
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
		345	10,4	11,1	45,3	328,9	
2		100	0,5	0,1	10,1	46,0	418
		12	1,0	1,4	8,4	49,7	4.16.
	2	112	1,5	1,5	18,5	95,7	
		45	0,8	0,1	2,7	17,0	14
		150	4,3	3,8	15,1	111,6	87
		125	21,3	12,0	32,5	324,2	308
		30	0,4	0,8	1,9	16,4	372
		180	0,6	0,3	18,3	89,4	417
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		3	0,0	0,0	0,0	0,0	
		573	30,2	17,3	88,3	643,6	
		40	0,9	0,1	7,0	33,2	42
		65	8,2	7,5	18,3	175,8	254
		40	12,7	11,5	0,7	157,0	227
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		150	4,5	5,0	6,2	91,5	420
		80	0,4	0,4	9,0	43,1	386
		395	28,2	24,6	51,0	547,5	
8	:		70,4	54,4	203,0	1615,8	

					-		-
: 9							
		150	6,6	5,2	28,5	187,8	182
		30	2,7	5,8	9,9	102,6	3
		150	3,8	3,1	13,5	98,5	416
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
		350	14,4	14,3	60,0	426,9	
2		150	4,5	5,0	6,2	91,5	420
	2	150	4,5	5,0	6,2	91,5	
		150	0,1	0,1	18,7	77,6	390
		40	0,3	0,0	1,1	6,1	13
		150	1,8	3,6	12,2	88,8	64
		160	28,6	32,1	36,9	551,4	321
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		3	0,0	0,0	0,0	0,0	
		543	33,8	36,2	86,8	809,0	
		60	14,8	4,2	1,5	103,0	274
		110	2,9	3,9	17,4	116,5	137
		30	0,6	1,5	1,5	22,5	21
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
	11 11	50	6,8	3,3	26,8	164,5	470
		100	0,5	0,1	10,1	46,0	418
		370	27,0	13,2	67,1	499,5	
9	:		79,7	68,7	220,0	1826,9	

					-		-
: 10							
	(" ")	150	6,3	6,3	21,2	167,4	199
		150	2,7	2,3	10,4	73,6	413
		25	1,6	4,3	9,9	84,4	1
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
		345	11,8	13,1	49,5	363,4	
2		100	0,5	0,1	10,1	46,0	418
		12	1,0	1,4	8,4	49,7	4.16.
	2	112	1,5	1,5	18,5	95,7	
		40	0,5	2,5	1,8	31,9	15
		150	7,2	6,5	15,9	151,4	89
		60/15	17,2	22,5	13,2	324,3	299
		120	5,6	5,0	35,9	211,4	335
		150	0,0	0,0	9,6	38,3	394
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		3	0,0	0,0	0,0	0,0	
		578	33,4	36,9	94,3	842,3	
		40	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	
		150	4,5	5,0	6,2	91,5	420
		85	1,8	0,6	25,5	116,6	386
		430	30,4	21,2	63,9	579,0	
10	:		77,1	72,6	226,1	1880,5	
	:		730,0	648,2	2139,1	17473,6	
	:		73,0	64,8	213,9	1747,4	
	, ,	%	4,2	3,7	12,2		