

69 "

: 1							
		120	13,6	11,3	9,2	214,6	251
	()	60	1,2	1,4	7,0	44,4	369
	20/5		1,5	4,1	10,7	85,0	1
	200		2,9	2,4	11,5	78,3	413
		405	19,2	19,2	38,4	422,4	
2		150	4,5	3,8	6,0	76,5	420
2		150	4,5	3,8	6,0	76,5	
	()	180	3,5	5,8	19,4	137,9	65
	70/30		18,2	7,7	5,4	184,3	293
	130		4,0	4,8	28,9	174,2	179
	50		0,4	0,1	1,3	7,4	208
	45		2,9	0,5	18,1	85,5	-
	25		1,9	0,2	12,3	58,8	-
	150		0,0	0,0	3,0	9,0	329
		680	31,0	19,0	88,3	657,0	
		180	4,4	4,5	24,7	157,9	148
		40	5,1	4,6	0,3	63,0	227
		30	2,3	0,2	14,8	70,5	-
	60/20		5,1	3,5	40,0	198,6	432
	180		2,9	2,4	10,5	74,3	414
		510	19,7	15,3	90,2	564,3	
1	:		74,3	57,3	222,9	1720,2	

69 "

: 3							
		190	6,9	7,8	25,0	197,1	99
		20/5	1,6	3,8	9,9	80,0	1
		200	0,1	0,0	9,2	38,7	412
		415	8,5	11,6	44,1	315,8	
2		150	0,0	0,0	16,5	67,5	329
	2	150	0,0	0,0	16,5	67,5	
		180	6,8	5,7	14,8	137,7	95
		80	13,0	4,6	3,9	123,9	299
		130	3,6	2,5	20,1	111,0	182
		50	1,0	3,1	2,8	43,3	21
		45	2,9	0,5	18,1	85,5	-
		20	1,5	0,2	9,8	47,0	-
		180	1,1	0,1	24,2	101,4	398
		685	29,9	16,5	93,8	649,9	
		130	14,9	9,9	1,8	156,5	238
		60	2,4	3,0	4,7	54,4	10
		20	1,5	0,2	9,8	47,0	-
	" "	80	10,4	7,0	34,1	239,1	470
		170	5,1	4,3	6,8	86,7	420
		100	0,5	0,5	11,1	53,4	386
		560	34,6	24,8	68,4	637,1	
3	:		73,0	52,9	222,9	1670,3	

69 "

: 4							
		130	13,5	11,9	29,4	288,3	255
		70	0,7	3,8	2,7	38,6	385
		180	2,9	2,4	10,5	74,3	414
		380	17,1	18,1	42,5	401,3	
2		100	0,5	0,5	11,1	53,4	386
	2	100	0,5	0,5	11,1	53,4	
		180	2,8	6,8	12,7	119,2	73
		80	10,9	7,0	10,1	159,3	301
		130	3,8	5,7	24,4	164,4	339
		50	1,2	2,1	7,0	51,4	34
		45	2,9	0,5	18,1	85,5	-
		25	1,9	0,2	12,3	58,8	-
		180	0,5	0,2	11,0	44,0	390
		690	24,1	22,4	95,5	682,5	
		200	7,4	2,6	41,4	201,0	180
		70	0,0	5,2	5,2	66,3	57
		30	2,3	0,2	14,8	70,5	-
		200	4,5	3,7	12,7	102,1	416
		20/5	1,6	3,8	9,9	80,0	1
		525	15,8	15,5	84,0	519,9	
4	:		57,5	56,5	233,1	1657,1	

69 "

: 5							
		110	7,4	8,1	1,7	109,4	229
		20	1,5	0,2	9,8	47,0	-
		50	0,4	0,1	1,3	7,4	208
		20/5	4,0	6,9	9,9	118,3	1
		200	2,9	2,4	11,5	78,3	413
		405	16,3	17,6	34,2	360,4	
2		150	0,0	0,0	16,8	67,5	418
		40	2,2	1,6	29,2	140,0	-
2		190	2,2	1,6	46,0	207,5	
		160/25	4,5	7,8	22,9	170,9	91
		80	16,9	7,0	5,5	153,2	323
		130	3,9	5,2	14,7	122,7	143
		25	1,6	0,3	10,0	47,5	-
		25	1,9	0,2	12,3	58,8	-
		200	0,3	0,1	20,4	84,2	396
		645	29,1	20,6	85,7	637,2	
		100	15,1	3,2	3,1	127,2	261
		150	4,3	5,2	27,7	174,4	339
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	-
		100	0,5	0,5	11,1	53,4	386
		170	5,1	4,3	6,8	86,7	420
		540	26,3	13,3	56,8	479,7	
5	:		73,9	53,1	222,7	1684,9	

69 "

:7							
		200	6,2	5,7	26,8	182,2	101
		180	2,7	2,3	11,2	75,7	413
		20/5	1,6	3,8	9,9	80,0	1
		405	10,5	11,7	47,9	337,9	
2		150	0,0	0,0	3,0	9,0	329
	2	150	0,0	0,0	3,0	9,0	
		200	8,9	7,2	15,2	164,5	68
		130	14,9	4,6	12,0	165,3	316
		130	3,8	5,7	24,4	164,4	339
		45	2,9	0,5	18,1	85,5	-
		50	3,8	0,4	24,6	117,5	-
		180	0,8	0,1	17,6	74,8	394
		735	35,1	18,5	111,9	772,0	
		130/13	7,4	6,8	27,9	205,0	220
		60	1,3	4,1	5,0	62,5	53
		80	12,2	9,5	21,5	231,9	245
	()	60	1,2	1,4	7,0	44,4	369
		180	2,9	2,4	10,5	74,3	414
		523	24,9	24,1	71,9	618,1	
7	:		70,5	54,3	234,7	1737,0	

69 "

: 8							
		115	8,9	11,5	2,4	148,7	237
		50	0,4	0,1	1,3	7,4	208
		25	1,6	0,3	10,0	47,5	-
		30	4,2	6,1	10,6	113,9	125
		200	0,1	0,0	9,2	38,7	412
		420	15,2	18,0	33,6	356,2	
2		150	0,0	0,0	16,8	67,5	418
		20	1,5	3,4	13,6	82,8	-
	2	170	1,5	3,4	30,4	150,3	
		180	3,0	5,4	17,7	126,4	84
		170	15,7	7,6	27,4	259,3	164
		40	0,9	4,0	4,0	48,3	374
		50	1,0	3,1	2,8	43,3	21
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	-
		30	2,3	0,2	14,8	70,5	-
	()	180	0,7	0,3	18,4	72,3	399
		670	24,7	20,9	93,0	658,2	
	(" ")	180	7,8	8,8	26,8	217,3	182
		20	1,5	0,2	9,8	47,0	-
		60	6,1	5,7	27,1	173,0	437
		30	0,1	0,1	6,8	29,6	503
		100	0,5	0,5	11,1	53,4	386
		200	6,0	5,0	8,0	102,0	420
		590	21,9	20,3	89,7	622,4	
8	:		63,4	62,6	246,7	1787,1	

69 "

: 9							
		150	5,1	6,8	19,8	159,6	101
		60/20	4,5	3,8	34,1	178,3	434
		180	2,9	2,4	10,5	74,3	414
		410	12,5	13,0	64,3	412,3	
2		150	0,0	0,0	16,5	67,5	329
	2	150	0,0	0,0	16,5	67,5	
		150	7,6	6,3	1,8	95,1	60
		10	1,3	1,1	0,1	15,8	227
		20	1,9	0,2	12,3	58,8	123
		180	17,5	8,1	30,6	283,0	321
		50	1,7	3,1	8,2	68,0	55
		45	2,9	0,5	18,1	85,5	-
		180	0,4	0,1	19,3	81,8	390
		635	33,3	19,5	90,2	687,8	
		80	12,3	4,2	5,6	128,2	277
		130	3,5	2,1	28,2	146,2	136
		50	0,5	2,1	1,6	27,1	13
		25	1,9	0,2	12,3	58,8	-
		180	2,7	2,3	11,2	75,7	413
		20/5	1,6	3,8	9,9	80,0	1
		100	0,5	0,5	11,1	53,4	386
		590	22,9	15,1	80,0	569,3	
9	:		68,6	47,6	251,0	1736,9	

69 "

: 10							
		180	6,5	6,4	29,7	202,0	182
		200	4,5	3,7	12,7	102,1	416
		20/5	1,6	3,8	9,9	80,0	1
		405	12,6	13,9	52,3	384,1	
2		150	0,0	0,0	3,0	9,0	329
	2	150	0,0	0,0	3,0	9,0	
		180	2,2	5,3	14,9	117,3	88
		80	16,2	5,3	5,9	136,6	322
		130	3,8	5,7	24,4	164,4	339
		50	0,4	0,1	1,3	7,4	208
		45	2,9	0,5	18,1	85,5	-
		50	3,8	0,4	24,6	117,5	-
		180	0,2	0,1	11,9	51,4	391
		715	29,6	17,4	101,2	680,1	
	()	160	16,2	13,3	16,3	275,4	249
		30	0,5	1,3	2,1	17,0	372
		60	0,7	4,2	6,7	69,1	39
		40	5,1	4,6	0,3	63,0	227
		20	1,5	3,4	13,6	82,8	-
		170	5,1	4,3	6,8	86,7	420
		480	29,1	31,1	45,9	594,0	
10	:		71,3	62,4	202,4	1667,2	
	:		693,5	549,1	2323,9	17163,6	
	:		69,4	54,9	232,4	1716,4	
	:		%	4,0	3,2	13,5	