

69 "

					-		-
: 1							
		190	6,9	6,3	23,9	179,8	99
		22/5	1,7	3,8	10,9	84,7	1
		180	2,9	2,4	10,5	74,3	414
		397	11,4	12,5	45,3	338,9	
2		150	0,0	0,0	16,5	67,5	329
	2	150	0,0	0,0	16,5	67,5	
		180	2,5	6,7	10,1	107,5	77
		80	10,9	7,0	10,1	159,3	301
		130	3,8	5,7	24,4	164,4	339
		53	1,1	2,1	6,6	49,4	34
		45	2,9	0,5	18,1	85,5	-
		25	1,9	0,2	12,3	58,8	
		180	0,2	0,2	13,4	57,9	390
		693	23,4	22,4	94,8	682,6	
		90	6,5	7,3	1,8	98,4	229
		50	0,0	3,7	3,7	47,4	57
		25	1,9	0,2	12,3	58,8	
		80	12,2	10,5	21,5	240,9	245
		100	0,5	0,5	11,1	53,4	386
		200	3,3	2,8	11,2	82,3	413
		545	24,3	24,8	61,5	581,1	
1	:		59,2	59,8	218,2	1670,2	

69 "

					-		-
: 2							
		190	6,4	7,5	20,7	169,2	101
		30	3,8	5,6	10,6	107,8	125
		200	4,5	3,7	12,7	102,1	416
		420	14,8	16,8	44,1	379,1	
2		100	3,0	2,5	4,0	51,0	420
		20	1,5	3,4	13,6	82,8	-
2		120	4,5	5,9	17,6	133,8	
		180	2,2	4,4	17,0	116,8	83
		60	19,7	17,2	0,3	234,7	317
		130	3,5	4,0	23,5	142,6	179
		50	0,5	0,1	1,1	8,1	20
		25	1,6	0,3	10,0	47,5	
		40	3,0	0,3	19,7	94,0	-
		180	0,0	0,0	11,0	44,0	394
		665	30,6	26,2	82,5	687,7	
	()	70	14,5	10,8	0,4	154,0	8
		130	3,5	2,1	28,2	146,2	136
		60	1,5	3,1	2,5	45,7	17
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	-
	" "	70	5,4	5,5	33,8	194,9	456
		166	0,0	0,0	3,3	10,0	329
		516	26,1	21,7	76,2	588,8	
2	:		76,0	70,6	220,4	1789,4	

69 "

: 3							
		180	6,2	7,0	22,9	178,7	101
		22/5	1,7	3,8	10,9	84,7	1
		180	2,9	2,4	10,5	74,3	414
		387	10,8	13,1	44,3	337,8	
2		150	4,3	3,8	16,5	117,0	420
	2	150	4,3	3,8	16,5	117,0	
		180	4,7	5,5	18,6	142,9	87
		80	13,0	4,6	3,9	123,9	299
		125	3,7	3,3	24,5	144,3	335
		30	0,5	2,2	2,8	33,4	366
		45	2,9	0,5	18,1	85,5	-
		25	1,9	0,2	12,3	58,8	
		180	0,2	0,2	22,1	91,0	396
		665	26,9	16,4	102,1	679,9	
		40	5,1	4,6	0,3	63,0	227
		70	1,4	3,3	10,4	77,5	23
		25	1,9	0,2	12,3	58,8	
		60/25	6,9	5,7	40,8	231,5	432
		200	0,1	0,0	8,2	34,7	412
		100	0,5	0,5	11,1	53,4	386
		520	15,8	14,3	83,2	518,9	
3	:		57,8	47,6	246,2	1653,5	

69 "

: 4							
		110	8,1	10,1	5,8	144,4	233
		20	1,5	0,2	9,8	47,0	-
		20/5/10	3,9	6,7	9,9	116,0	1
		200	3,3	2,8	11,2	82,3	413
		365	16,8	19,7	36,7	389,7	
2		150	0,0	0,0	16,8	67,5	418
	2	150	0,0	0,0	16,8	67,5	
		180	2,6	5,8	16,7	125,5	70
		180	15,7	11,6	27,4	295,3	164
		60	0,6	3,1	1,8	38,8	20
		45	2,9	0,5	18,1	85,5	-
		30	2,3	0,2	14,8	70,5	
		180	0,5	0,2	11,0	44,0	390
		675	24,6	21,4	89,6	659,6	
	()	160	16,1	14,1	13,7	270,8	249
		30	0,5	1,5	2,2	18,4	372
		180	5,5	4,6	7,4	94,3	420
		100	0,5	0,5	11,1	53,4	386
		40	2,2	1,6	29,2	140,0	
		510	24,9	22,3	63,6	576,9	
4	:		66,2	63,4	206,8	1693,7	

69 "

					-		-
: 5							
		130	3,7	3,3	24,5	144,3	219
		50	0,6	0,1	6,6	30,7	39
		200	4,5	3,7	12,7	102,1	416
		22/5	1,7	3,8	10,9	84,7	1
		407	10,5	10,9	54,6	361,9	
2		100	1,3	0,3	12,1	64,2	389
	2	100	1,3	0,3	12,1	64,2	
		180	3,0	4,4	17,7	117,4	84
		80	14,1	8,8	6,1	175,2	312
		130	3,0	3,4	16,8	101,4	182
		50	1,7	3,1	8,2	68,0	55
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	-
		30	2,3	0,2	14,8	70,5	
		180	0,0	0,0	18,0	71,0	398
		670	25,4	20,2	89,6	641,6	
		220	27,2	10,7	24,5	310,5	264
		50	0,5	0,1	1,1	8,1	20
		25	1,6	0,3	10,0	47,5	
		60	6,1	5,0	27,1	166,4	437
		25	0,1	0,0	16,5	63,5	
		166	0,0	0,0	3,3	10,0	329
		546	35,5	16,0	82,5	606,0	
5	:		72,8	47,5	238,9	1673,6	

69 "

: 6							
		185	3,1	4,4	41,2	218,0	181
		180	2,9	2,4	10,5	74,3	414
		22/5	1,7	3,8	10,9	84,7	1
		392	7,7	10,6	62,5	377,1	
2		150	4,3	3,8	16,5	117,0	420
	2	150	4,3	3,8	16,5	117,0	
		180	2,6	6,0	15,3	122,2	82
		180	20,1	8,4	29,6	295,3	309
		30	0,4	0,8	2,2	17,1	367
		45	2,9	0,5	18,1	85,5	-
		20	1,5	0,2	9,8	47,0	-
		180	0,2	0,2	13,4	57,9	390
		635	27,7	16,0	88,4	624,9	
		80	24,3	8,3	8,7	212,4	271
		150	4,3	5,2	27,7	174,4	339
		50	1,1	2,1	5,0	43,2	37
		20	1,5	0,2	9,8	47,0	-
		100	0,5	0,5	11,1	53,4	386
		180	0,0	0,0	20,2	81,0	418
		580	31,6	16,1	82,5	611,4	
6	:		71,4	46,5	249,9	1730,3	

69 "

					-		-
:7							
		120	13,7	12,1	9,4	219,9	251
	()	60	1,2	1,4	7,0	44,4	369
		50	0,8	0,1	7,3	33,9	42
		200	0,1	0,0	8,2	34,7	412
		430	15,8	13,5	32,0	333,0	
2		166	0,0	0,0	3,3	10,0	329
		20	1,5	3,4	13,6	82,8	-
	2	186	1,5	3,4	16,9	92,8	
		200	8,9	9,2	15,2	182,5	68
		180	17,1	8,1	27,0	267,0	321
		60	0,6	3,1	1,8	38,8	20
		45	2,9	0,5	18,1	85,5	-
		40	3,0	0,3	19,7	94,0	-
		180	0,5	0,2	11,0	44,0	390
		705	33,1	21,3	92,8	711,7	
		40	5,1	4,6	0,3	63,0	227
		50	0,0	3,7	3,7	47,4	57
		20	1,5	0,2	9,8	47,0	-
		190	6,9	6,3	23,9	179,8	99
		20/5/10	3,9	6,7	9,9	116,0	1
		200	4,5	3,7	12,7	102,1	416
		535	21,9	25,2	60,4	555,3	
7	:		72,3	63,5	202,1	1692,8	

69 "

: 8							
		85	10,4	13,0	1,9	166,5	230
		200	3,3	2,8	11,2	82,3	413
		20/5	1,6	3,8	9,9	80,0	1
		310	15,2	19,6	22,9	328,8	
2		168	0,0	0,0	18,5	75,6	
	2	168	0,0	0,0	18,5	75,6	
		180	6,8	5,7	14,8	137,7	95
		80	10,9	7,0	10,1	159,3	301
		130	3,6	3,9	20,2	124,2	182
		50	0,6	0,1	1,9	11,1	
		45	2,9	0,5	18,1	85,5	-
		30	2,3	0,2	14,8	70,5	-
		180	0,2	0,2	22,1	91,0	396
		695	27,4	17,6	101,8	679,4	
		180	4,4	5,5	24,7	166,9	148
		50	2,2	2,0	4,5	44,0	10
		25	1,9	0,2	12,3	58,8	
	" "	80	10,4	7,7	34,2	245,7	470
		180	5,5	4,6	7,4	94,3	420
		515	24,4	20,1	83,0	609,7	
8	:		67,0	57,2	226,3	1693,5	

69 "

: 9							
		200	6,3	8,6	26,8	208,6	101
		30	3,8	5,6	10,6	107,8	125
		180	2,9	2,4	10,5	74,3	414
		410	12,9	16,6	47,9	390,8	
2		100	1,3	0,3	12,1	64,2	389
	2	100	1,3	0,3	12,1	64,2	
		160/25	4,5	6,3	22,9	157,7	91
		80	16,3	4,7	6,1	132,7	322
		130	3,9	3,2	14,7	104,8	143
		25	1,6	0,3	10,0	47,5	
		40	3,0	0,3	19,7	94,0	-
		180	0,0	0,0	20,2	81,0	418
		640	29,4	14,8	93,5	617,6	
		130	17,4	6,8	3,0	172,1	258
		130	3,8	5,7	24,4	164,4	339
		50	1,7	3,1	8,2	68,0	55
		25	1,6	0,3	10,0	47,5	
		200	0,1	0,0	8,2	34,7	412
		20	1,5	3,4	13,6	82,8	-
		555	26,1	19,3	67,4	569,5	
9	:		69,7	51,0	221,0	1642,0	

69 "

: 10							
	(" ")	180	7,8	8,8	26,8	217,3	182
		20/5	1,6	3,8	9,9	80,0	1
		200	4,5	3,7	12,7	102,1	416
		405	13,8	16,3	49,4	399,4	
2		150	4,5	3,8	6,0	76,5	420
	2	150	4,5	3,8	6,0	76,5	
		160	7,3	6,1	1,9	91,8	60
		28	2,7	0,3	17,2	82,3	123
		200	18,8	8,4	27,0	278,6	292
		60	1,5	3,1	2,5	45,7	17
		45	2,9	0,5	18,1	85,5	-
		180	0,7	0,3	11,3	45,3	417
		673	33,8	18,6	77,9	629,2	
		80	12,2	10,5	21,5	240,9	245
		30	0,5	1,5	2,2	18,4	372
		62	0,6	3,2	8,6	66,7	41
		200	3,3	2,8	11,2	82,3	413
		40	2,2	1,6	29,2	140,0	
		412	18,8	19,5	72,6	548,3	
10	:		71,0	58,2	206,0	1653,4	
	:		683,4	565,4	2235,5	16892,4	
	:		68,3	56,5	223,6	1689,2	
	:	%	4,0	3,3	13,2		