			Γ				
					-		-
: 1							
	(" ")	200	9,6	10,1	38,5	283,6	182
		60	0,6	3,2	5,6	54,7	41
		180	2,9	2,5	14,8	93,9	414
		40	2,3	5,0	14,8	113,2	1
		480	15,4	20,7	73,7	545,4	
2		200	1,0	0,2	20,2	92,0	418
	2	200	1,0	0,2	20,2	92,0	
		200	6,4	3,8	22,1	148,9	87
		165	21,9	20,9	34,1	366,2	309
		40	12,7	11,5	0,7	62,8	
		60	0,8	0,1	2,7	16,8	637
		180	0,1	0,1	11,2	46,7	390
		50	3,3	0,5	20,1	95,0	
	30	30	2,3	0,2	14,8	70,5	
		725	47,4	37,2	105,5	807,0	
()		180	5,4	5,9	7,4	109,2	420
	()	120	21,5	16,3	30,8	309,1	248
		30	0,5	1,6	1,1	21,6	372
	15	15	1,1	0,1	7,4	35,3	
		180/5	0,0	0,0	5,0	19,9	411
()	530	28,6	24,0	51,8	495,0	
1	:		92,4	82,1	251,1	1939,4	

1 10

					-		-
: 2							
		200	6,3	7,2	55,4	312,4	190
		50	0,8	0,1	6,6	31,0	42
		180	3,5	2,9	15,4	102,8	416
		45	5,9	8,9	14,8	148,8	3
		475	16,4	19,1	92,2	595,0	
2		110	2,8	0,9	38,6	176,4	386
	2	110	2,8	0,9	38,6	176,4	
		200	3,7	2,6	22,5	128,7	89
		20	3,4	3,2	1,0	34,4	129
	,	80	30,2	13,4	3,5	196,3	263
		60	0,8	3,1	1,7	39,1	20
		180	0,0	0,0	7,3	29,4	394
		50	3,3	0,5	20,1	95,0	
	30	30	2,3	0,2	14,8	70,5	
		620	43,6	23,0	70,9	593,3	
()		190	5,8	5,0	9,6	107,7	419
		50	4,3	5,7	34,9	207,0	609
	-	80	24,6	7,9	14,3	229,5	
		150	5,0	5,1	40,8	229,9	136
		55	0,7	0,1	2,1	12,0	١
		180/5/7	0,1	0,0	5,4	24,4	412
	15	15	1,1	0,1	7,4	35,3	
()	732	41,6	23,9	114,4	845,7	
2	:		104,4	66,9	316,0	2210,4	

	<u> </u>	l					
					-		-
: 3							
		200	8,5	7,9	38,7	260,1	183
		180	2,9	2,5	14,8	93,9	414
		40	2,3	5,0	14,8	113,2	1
		420	13,7	15,4	68,3	467,2	
2		200	1,0	0,2	20,2	92,0	418
	2	200	1,0	0,2	20,2	92,0	
	(180	3,8	3,5	17,9	118,8	85
	,	20	1,5	0,2	9,8	47,0	123
		210	30,4	31,8	37,5	514,0	321
		60	1,3	5,7	4,1	75,5	14
		200	0,1	0,0	18,2	74,2	396
		50	3,3	0,5	20,1	95,0	
		720	40,5	41,7	107,6	924,6	
()		180	5,4	5,9	7,4	109,2	420
		70	7,5	2,5	65,2	310,5	441
		85	22,1	23,3	2,3	148,5	229
		60	0,5	5,5	1,5	56,8	13
	15	15	1,1	0,1	7,4	35,3	
		180/5/7	0,1	0,0	5,4	24,4	412
()	602	36,7	37,4	89,1	684,6	
3	:		91,9	94,6	285,3	2168,3	

					-		-
: 4							
		180	4,6	4,4	14,9	118,2	99
		60	1,1	0,1	8,1	39,9	43
		40	2,3	5,0	14,8	113,2	1
		180	3,5	2,9	15,4	102,8	416
		460	11,6	12,3	53,2	374,1	
2		100	1,4	0,3	12,2	64,5	389
	2	100	1,4	0,3	12,2	64,5	
		200	3,6	4,6	22,5	145,9	83
		80	12,8	14,6	3,1	172,4	293
	,	150	4,7	7,3	34,6	224,2	144
		50	1,0	5,1	1,8	58,5	4
		180	1,3	0,1	13,7	70,2	394
	30	30	2,3	0,2	14,8	70,5	
		50	3,3	0,5	20,1	39,9 113,2 102,8 374,1 64,5 64,5 145,9 172,4 224,2 58,5 70,2	
		740	29,0	32,4	110,6	836,7	
()		180	5,4	5,9	7,4	109,2	420
		60	7,6	2,3	51,2	255,9	455
		80	25,5	7,4	11,6	214,7	277
		40	12,7	11,5	0,7	62,8	227
		180/5	0,0	0,0	5,0	19,9	411
	15	15	1,1	0,1	7,4	35,3	
()	560	52,4	27,3	83,2	697,7	
4	:		94,2	72,3	259,2	1973,0	

4 10

					-		-
: 5							
		180	9,0	8,1	33,2	211,7	101
		60	0,6	3,2	5,6	54,7	41
		180	2,9	2,5	14,8	93,9	414
		45	5,9	8,9	14,8	54,7	3
		465	18,4	22,7	68,4	509,1	
2		120	1,0	0,5	9,7	56,4	386
	2	120	1,0	0,5	9,7	56,4	
		180	3,8	4,0	14,3	109,6	69
		160	17,7	17,9	15,1	248,6	315
		30	0,4	2,5	2,0	32,3	366
		60	1,3	5,7	4,1	75,5	14
		50	3,3	0,5	20,1	95,0	
		180	0,1	0,1	11,2	46,7	390
	30	30	2,3	0,2	14,8	70,5	
		690	28,8	30,9	81,5	678,3	
()		180	5,4	5,9	7,4	109,2	420
		45	2,7	2,1	33,8	164,7	
		100	19,9	16,2	16,3	248,7	245
		30	0,5	1,6	1,1	21,6	372
	15	15	1,1	0,1	7,4	35,3	
		180/5/7	0,1	0,0	5,4	54,7 93,9 148,8 509,1 56,4 109,6 248,6 32,3 75,5 95,0 46,7 70,5 678,3 109,2 164,7 248,7 21,6 35,3 24,4 603,8	412
()	562	29,7	26,0	71,4	603,8	
5	:		77,9	80,1	231,0	1847,6	

		T	1			Ι	
					-		-
: 6							
		180	7,0	5,5	29,8	197,8	100
		30	1,8	6,4	11,1	109,0	1
		180	3,5	2,9	15,4	102,8	416
		390	12,3	14,8	56,3	409,5	
2		200	1,0	0,2	20,2	92,0	418
	2	200	1,0	0,2	20,2	92,0	
		200	2,8	9,1	15,0	153,4	91
		20	3,1	3,9	15,1	103,6	128
	-	220	16,7	16,9	30,8	318,8	292
		60	0,6	0,1	1,8	10,1	636
		50	3,3	0,5	20,1	95,0	
	30	30	2,3	0,2	14,8	70,5	
		180	0,1	0,1	11,2	46,7	390
		760	28,7	30,8	108,7	798,1	
()		180	5,4	5,9	7,4	109,2	420
		100	21,1	18,2	14,8	252,8	251
		180/5	0,0	0,0	5,0	19,9	411
	()	30	0,5	1,3	3,0	26,0	369
	15	15	1,1	0,1	7,4	35,3	
()	510	28,1	25,5	37,6	443,1	
6	:		70,1	71,4	222,8	1742,7	

					-		-
: 7							
		200	5,5	6,6	16,6	143,2	101
		180	2,9	2,5	14,8	93,9	414
		40	2,3	5,0	14,8	113,2	1
		120	0,6	0,6	13,4	64,3	386
		540	11,2	14,6	59,6	414,6	
2		190	5,8	5,0	9,6	107,7	419
		50	4,3	5,7	34,9	207,0	609
	2	240	10,0	10,6	44,4	314,7	
		200	3,0	3,5	12,6	95,2	73
		80	12,8	14,5	8,2	193,3	306
		100	5,3	3,5	33,6	187,3	335
		60	0,5	5,5	1,5	56,8	13
		30	0,5	1,6	1,1	21,6	372
		180	0,1	0,1	11,2	93,9 113,2 64,3 414,6 107,7 207,0 314,7 95,2 193,3 187,3 56,8	390
		50	3,3	0,5	20,1		
	30	30	2,3	0,2	14,8		
		730	27,8	29,4	103,1	766,3	
()	,	80	21,2	4,8	2,2	137,0	261
	,	150	4,8	5,1	30,5	184,9	163
	()	60	0,0	5,6	1,2	55,1	12
	,	180/5/7	0,1	0,0	5,4	24,4	412
	15	15	1,1	0,1	7,4	35,3	
		50	4,9	4,5	34,4	194,4	450
()	547	32,3	20,1	81,0	631,0	
7	:		81,3	74,8	288,1	2126,6	

					-		-
: 8							
		205	6,4	5,3	51,1	281,2	181
		45	5,9	8,9	14,8	148,8	3
		180	3,5	2,9	15,4	102,8	416
		430	15,8	17,1	81,3	532,8	
2		100	0,4	0,3	11,4	52,2	386
	2	100	0,4	0,3	11,4	52,2	
		200	2,9	4,6	13,3	107,1	84
		80	14,5	16,0	8,4	235,6	323
		150	4,7	5,7	33,6	205,3	339
		60	0,8	3,1	1,7	39,1	20
		200	0,1	0,0	17,5	71,4	396
		50	3,3	0,5	20,1	95,0	
	30	30	2,3	0,2	14,8	70,5	
		770	28,5	30,2	109,3	824,0	
()		180	5,4	5,9	7,4	109,2	420
		85	22,3	24,3	2,3	156,6	237
		60	1,2	5,6	4,8	75,0	57
	15	15	1,1	0,1	7,4	35,3	
		180/5/7	0,1	0,0	5,4	24,4	412
	11 11	50	8,1	4,2	32,5	185,9	470
()	582	38,3	40,1	59,8	586,3	
8	:		83,0	87,7	261,9	1995,3	

	1	I					
					-		-
: 9							
		200	8,4	8,5	28,7	225,8	182
		60	0,6	3,2	5,6	54,7	41
		180	2,9	2,5	14,8	93,9	414
		40	2,3	5,0	14,8	113,2	1
		110	2,8	0,9	38,6	176,4	386
		590	17,0	20,0	102,5	664,0	
2		200	1,0	0,2	20,2	92,0	418
	2	200	1,0	0,2	20,2	92,0	
		200	14,0	13,7	13,4	211,7	68
	,	80	40,4	8,2	2,9	246,6	260
		60	4,5	7,2	7,6	113,2	10
		150	5,0	5,1	40,8	229,9	136
		180	0,0	0,0	7,3	29,4	394
		50	3,3	0,5	20,1	95,0	
	30	30	2,3	0,2	14,8	70,5	
		750	69,4	34,9	106,7	996,3	
()		180	5,4	5,9	7,4	109,2	420
		180	36,8	19,2	30,5	406,3	311
		40	12,7	11,5	0,7	62,8	227
		60	1,3	5,7	4,1	75,5	14
	15	15	1,1	0,1	7,4	35,3	
		180/5	0,0	0,0	5,0	19,9	411
()	660	57,3	42,5	55,1	709,0	
9	:		144,7	97,6	284,5	2461,2	

						1	
					-	1	-
: 10							
		210	6,2	7,1	34,5	228,0	199
		180	3,5	2,9	15,4	102,8	416
		45	5,9	8,9	14,8	148,8	3
		435	15,6	19,0	64,7	479,6	
2		200	1,0	0,2	20,2	92,0	418
		200	1,0	0,2	20,2	92,0	
		200	6,1	6,9	15,9	132,6	71
		80	13,1	15,7	7,2	200,4	305
		50	2,1	1,6	10,7	66,2	373
		150	4,8	6,0	30,7	196,4	137
		50	1,0	5,1	1,8	58,5	4
		50	3,3	0,5	20,1	95,0	
	30	30	2,3	0,2	14,8	102,8 148,8 479,6 92,0 92,0 132,6 200,4 66,2 196,4 58,5	
		180	0,1	0,1	11,2	46,7	390
		790	32,8	36,0	112,3	866,2	
()		190	5,8	5,0	9,6	107,7	419
		40	1,6	10,5	23,7	156,4	
		130	17,9	14,3	20,4	240,0	254
	15	15	1,1	0,1	7,4	35,3	
	() 30	0,5	1,3	3,0	26,0	369
		180/5/7	0,1	0,0	5,4	24,4	412
()	597	27,0	31,2	69,4	589,7	
10	:		76,5	86,4	266,6	2027,5	
	:		916,4	813,7	2666,5	20492,0	
	:		91,6	81,4	266,6	2049,2	
	;	%	4,5	4,0	13,0		