

12

1

						-
	,	,	,	,	,	,
	220		6,8	8,9	32,0	235,1
	30	30	3	0,3	20,6	95,7
	71	71	0	0	0	0,0
. 3,2%	134,5	134,5	3,8	4,2	6,1	78,3
	0,9	0,9	0	0	0	0,0
	5,5	5,5	0	0	5,3	21,2
-	5,5	5,5	0	4,4	0	39,9
	200		3,4	3,5	17,4	115,2
	3	3	0,3	0	1,6	7,5
	75,6	75,6	0	0	0	0,0
	11,1	11,1	0	0	10,8	43,0
. 3,2%	111,1	111,1	3,1	3,5	5	64,7
	45		3,4	0,3	22,6	106,6
	45	45	3,4	0,3	22,6	106,6
()	5			4,1		37,4
-	5	5	0	4,1	0	37,4
			13,6	16,8	72,0	494,3
II						
	100		0,5	0,1	10,1	43,0
	100	100	0,5	0,1	10,1	43,0
			0,5	0,1	10,1	43,0
	60		0,8	3,0	4,9	49,1
	72,6	56,3	0,8	0,1	4,9	22,9
	3	3	0	2,9	0	26,2
	250		1,9	5,4	8,9	95,7
	63	50	0,9	0,1	2,3	13,6
	40	30	0,6	0,1	4,8	22,4
	12,5	10	0,1	0	0,7	3,4
	12	10	0,1	0	0,8	4,0
-	5	5	0	4	0	36,3
	200	200	0	0	0	0,0
15%	8	8	0,2	1,2	0,3	16,0
	60/20		11,2	13,3	3,7	179,5
/	68,6	57,9	10,5	9	0	122,4
	3,9	3,9	0	3,8	0	34,0
	12	9,9	0,1	0	0,8	4,0
	3,3	3,3	0,2	0	0,6	3,3
	3	3	0,3	0	2	9,7

	7,4	7,4	0	0	0	0,0
	0,5	0,5	0	0,5	0	4,4
	0,5	0,5	0,1	0	0,3	1,6
	0,2	0,2	0	0	0	0,1
	2	2	0	0	0	0,0
	150		5,3	4,6	34,2	199,5
	50	50	5,3	0,7	34,2	163,9
	4,9	4,9	0	3,9	0	35,6
	200		0,2	0,2	18,4	76,3
	45	40	0,2	0,2	3,8	18,2
	172	172	0	0	0	0,0
	15	15	0	0	14,6	58,1
	45		3,0	0,4	19,1	91,8
	45	45	3	0,4	19,1	91,8
			22,4	26,9	89,2	691,9
2,5 %	200		5,4	4,9	7,8	97,0
2,5%	200	200	5,4	4,9	7,8	97,0
	60		4,5	5,9	44,6	250,2
	60	60	4,5	5,9	44,6	250,2
			9,9	10,8	52,4	347,2
	90		0,9	1,9	6,8	48,6
	90	72	0,9	0,1	5	25,2
	1,8	1,8	0	1,8	0	16,2
	1,8	1,8	0	0	1,8	7,2
	120		20,9	14,0	16,6	281,0
5,0%	112,1	112,1	19,6	9,8	3,3	183,7
	1,1	1,1	0	0	0	0,0
	7,9	7,9	0,8	0,1	5,4	25,2
	7,9	7,9	0	0	7,7	30,6
(.)	0,07	3,1	0,4	0,4	0	4,8
	3,1	3,1	0	3	0	27,1
15%	4,8	4,8	0,1	0,7	0,2	9,6
371	30		0,5	1,2	1,9	23,4
	2,4	2,4	0,3	0	1,6	7,8
	22,8	22,8	0	0	0	0,0
15%	7,8	7,8	0,2	1,2	0,3	15,6
	0,2	0,2	0	0	0	0,0
	200		0,1		11,2	45,7
	0,7	0,7	0,1	0	0,3	1,6
	57,1	57,1	0	0	0	0,0
	146	146	0	0	0	0,0
	11,1	11,1	0	0	10,8	43,0
	5,6	3,3	0	0	0,1	1,1
	45		3,4	0,3	22,6	106,6
	45	45	3,4	0,3	22,6	106,6
			25,8	17,4	59,1	505,3
:			72,2	72,0	282,8	2 081,7

12

2

						-
		220	7,1	9,5	29,3	231,7
	30	29,7	3,3	0,4	19,6	94,8
	71,1	71,1	0	0	0	0,0
. 3,2%	134,5	134,5	3,8	4,2	6,1	78,3
	5	5	0	0	0	0,0
	3,7	3,7	0	0	3,6	14,4
-	6,1	6,1	0	4,9	0	44,2
		200	3,2	3,3	15,6	105,4
-	1,5	1,5	0,4	0,2	0,2	4,2
. 3,2%	100	100	2,8	3,1	4,6	58,2
	110	110	0	0	0	0,0
	11,1	11,1	0	0	10,8	43,0
		45	3,4	0,3	22,6	106,6
.	45	45	3,4	0,3	22,6	106,6
()		15	3,5	4,4		54,6
	16	15	3,5	4,4	0	54,6
			17,2	17,5	67,5	498,3
II						
		80	0,7	0,2	6,5	34,3
	114	79,8	0,7	0,2	6,5	34,3
			0,7	0,2	6,5	34,3
		250	5,7	4,5	18,8	139,0
	66,6	50	1	0,2	8	37,3
	20	20	4,5	0,3	9,3	58,0
	12	10	0,1	0	0,8	4,0
	12,5	10	0,1	0	0,7	3,4
-	5	5	0	4	0	36,3
	180	180	0	0	0	0,0
		80	11,8	11,8	7,0	181,5
/	70,4	59,2	10,7	9,2	0	125,2
.	14,4	14,4	1,1	0,1	7	33,1
	17,6	17,6	0	0	0	0,0
-	3,2	3,2	0	2,5	0	23,2
		150	3,6	6,0	15,5	132,5
	213,6	171	3	0,2	7,8	46,5
	6	6	0	5,8	0	52,3
	3,6	3,6	0,2	0	0,7	3,6
	3,6	3,6	0	0	0,2	1,3

	7,2	6	0,1	0	0,5	2,4
	2,4	2,4	0,3	0	1,6	7,8
	4,8	4,8	0	0	4,7	18,6
	51,6	51,6	0	0	0	0,0
	200				10,8	43,0
()	22	22	0	0	0	0,0
	11,1	11,1	0	0	10,8	43,0
	210	210	0	0	0	0,0
	45		3,0	0,4	19,1	91,8
	45	45	3	0,4	19,1	91,8
			24,1	22,7	71,2	587,8
	200		5,6	6,2	9,1	116,4
. 3,2%	200	200	5,6	6,2	9,1	116,4
	80		6,1	11,2	47,8	316,2
	51,3	51,3	5,3	0,7	34,8	166,2
	2,7	2,7	0,3	0	1,8	8,7
	8,8	8,8	0	0	8,5	34,0
	2,7	2,7	0	0	2,6	10,5
-	11,9	11,9	0,1	9,5	0,1	86,3
(.)	0,04	1,5	0,2	0,2	0	2,3
	1,5	1,5	0,2	0	0	1,2
	22,8	22,8	0	0	0	0,0
	0,8	0,8	0	0,8	0	7,0
			11,7	17,4	56,9	432,6
	50		0,4	0,1	0,9	6,5
	50	50	0,4	0,1	0,9	6,5
	90		14,3	8,1	5,8	153,7
	91,34	61,2	12,1	3,9	0	83,1
	25,2	18	0,2	0	1,2	6,1
	9	7,2	0,1	0	0,6	2,9
	7,2	7,2	0,5	0	3,5	16,6
(.)	0,23	9	1,1	1	0,1	13,7
. 3,2%	9	9	0,3	0,3	0,4	5,2
-	3,6	3,6	0	2,9	0	26,1
	100		1,9	3,5	15,7	102,4
	132,3	99,2	1,9	0,4	15,7	74,1
-	3,9	3,9	0	3,1	0	28,3
	200		1,0	0,2	20,2	86,0
	200	200	1	0,2	20,2	86,0
	45		3,4	0,3	22,6	106,6
	45	45	3,4	0,3	22,6	106,6
			21,0	12,2	65,2	455,2
:			74,7	70,0	267,3	2 008,2

12

3

						-
		220	7,1	10,7	30,6	247,5
	30	29,7	3,3	0,8	20,3	101,4
	71,1	71,1	0	0	0	0,0
. 3,2%	134,5	134,5	3,8	4,2	6,1	78,3
	0,8	0,8	0	0	0	0,0
	4,2	4,2	0	0	4,1	16,3
-	7,1	7,1	0	5,7	0,1	51,5
		200	2,6	2,7	15,3	96,0
	1,1	1,1	0,2	0	0,5	2,6
	56,8	56,8	0	0	0	0,0
	126	126	0	0	0	0,0
	11,1	11,1	0	0	10,8	43,0
. 3,2%	86,6	86,6	2,4	2,7	4	50,4
		30	2,3	0,2	15,1	71,0
	30	30	2,3	0,2	15,1	71,0
		20	2,4	2,2	0,1	30,5
(.)	0,01	20	2,4	2,2	0,1	30,5
			14,4	15,8	61,1	445,0
II						
		90	1,4	0,5	18,9	86,4
	128,57	90	1,4	0,5	18,9	86,4
			1,4	0,5	18,9	86,4
		60	1,0	3,0	2,0	40,7
	69,6	48,6	0,9	0	1,5	11,2
	7,2	6	0,1	0	0,5	2,5
	3	3	0	3	0	27,0
		250	2,5	6,0	14,9	131,1
	25	20	0,4	0	0,9	5,4
	100	75	1,5	0,3	11,8	56,1
	12,5	10	0,1	0	0,7	3,4
	11,9	10	0,1	0	0,8	4,0
	16,9	15	0,1	0	0,3	1,9
-	5	5	0	4	0	36,3
	180	180	0	0	0	0,0
15%	12	12	0,3	1,7	0,4	24,0
()		80	8,2	13,8	1,2	161,6
1	80	80	8,2	13,8	1,2	161,6
		160	3,1	6,4	21,3	156,0

	180,8	126,6	2,4	0,5	20	94,6
. 3,2%	25,6	25,6	0,7	0,8	1,2	14,9
-	6,4	6,4	0	5,1	0,1	46,5
	200		0,5	0,2	18,3	80,7
	59	41,3	0,4	0,1	3,2	17,3
	42	37	0,1	0,1	3,5	16,9
	12	12	0	0	11,6	46,5
	45		3,0	0,4	19,1	91,8
-	45	45	3	0,4	19,1	91,8
			18,3	29,8	76,8	661,9
2,5 %	200		5,4	4,9	7,8	97,0
2,5%	200	200	5,4	4,9	7,8	97,0
	30		2,3	0,2	15,1	71,0
	30	30	2,3	0,2	15,1	71,0
			7,7	5,1	22,9	168,0
()	100		1,0	0,1	5,5	28,0
	100	80	1	0,1	5,5	28,0
	130		24,9	18,2	26,5	375,6
5,0%	131,3	130	22,7	11,3	3,8	213,1
	16,9	16,9	1,7	0,2	11,4	54,7
(.)	0,08	3,9	0,5	0,4	0	5,9
	11,7	11,7	0	0	11,3	45,3
	5	5	0	0	0	0,0
	6,5	6,5	0	6,3	0	56,6
	200				20,6	82,6
()	24	24	0	0	18,5	74,1
	2,2	2,2	0	0	2,1	8,5
	190	190	0	0	0	0,0
	30		2,3	0,2	15,1	71,0
	30	30	2,3	0,2	15,1	71,0
			28,2	18,5	67,7	557,2
:			70,0	69,7	247,4	1 918,5

12

4

						-
	,	,	,	,	,	,
	220		4,0	5,0	17,0	129,9
. 3,2%	110	110	3,1	3,4	5	64,0
	121,4	121,4	0	0	0	0,0
	13,2	13,2	0,9	0,1	9,5	42,7
-	1,8	1,8	0	1,5	0	13,1
	2,6	2,6	0	0	2,5	10,1
	200		3,4	3,5	17,5	115,6
	3	3	0,3	0	1,6	7,5
	75,5	75,5	0	0	0	0,0
	11,2	11,2	0	0	10,9	43,4
. 3,2%	111,2	111,2	3,1	3,5	5	64,7
	45		3,4	0,3	22,6	106,6
	45	45	3,4	0,3	22,6	106,6
()	15		3,5	4,4		54,6
	16,1	15	3,5	4,4	0	54,6
			14,3	13,2	57,1	406,7
II						
	100		0,4	0,4	9,8	47,0
	113,6	100	0,4	0,4	9,8	47,0
			0,4	0,4	9,8	47,0
	250		2,2	2,9	17,5	105,9
	133,3	100	1,9	0,4	15,8	74,7
	12,5	10	0,1	0	0,7	3,4
	11,9	10	0,1	0	0,8	4,0
	1,3	1,3	0,1	0	0,2	1,3
-	3,1	3,1	0	2,5	0	22,5
	180	180	0	0	0	0,0
	70		16,8	14,5	0,4	198,4
/	110	92,84	16,8	14,5	0	196,3
	3,5	2,8	0	0	0,2	1,0
	3,4	2,8	0	0	0,2	1,1
	170		3,2	13,6	17,4	212,1
	82,9	57,9	1,2	0,2	9,1	43,3
	32,7	26,2	0,3	0	1,7	8,9
	15,7	26,2	0,4	0,1	2	10,4
	41,8	32,7	0,6	0	1,5	8,9
	6,5	6,5	0	6,3	0	56,6
	3,9	3,9	0,4	0,1	2,6	12,6

	35,9	35,9	0	0	0	0,0
15%	12,1	12,1	0,3	1,7	0,4	24,2
	5	5	0	0	0	0,0
-	6,5	6,5	0	5,2	0,1	47,1
	200				10,9	43,4
()	22	22	0	0	0	0,0
	11,2	11,2	0	0	10,9	43,4
	210	210	0	0	0	0,0
	45		3,0	0,4	19,1	91,8
-	45	45	3	0,4	19,1	91,8
			25,2	31,4	65,3	651,6
	200		5,6	6,2	9,1	116,4
. 3,2%	200	200	5,6	6,2	9,1	116,4
	80		5,5	10,2	52,9	324,0
.	42,6	42,6	4,5	0,6	28,9	138,0
.	2,4	2,4	0,3	0	1,6	7,8
	22,6	22,6	0	0	21,9	87,5
-	10,2	10,2	0,1	8,1	0,1	74,0
(.)	0,06	2,2	0,3	0,3	0	3,4
(.)	0,02	1	0,1	0,1	0	1,6
. 3,2%	8	8	0,2	0,3	0,4	4,7
	0,8	0,8	0	0,8	0	7,0
			11,1	16,4	62,0	440,4
	230		3,2	6,7	16,6	142,1
	64,4	48,3	1	0,2	7,7	36,1
	46	34,5	0,5	0	2,9	14,1
	29,9	23	0,3	0	1,6	7,9
	43,7	34,5	0,3	0	0,6	4,5
	48,3	34,5	0,6	0	1	7,9
	41	34,5	0,5	0,1	2,8	14,1
	6,4	6,4	0	6,4	0	57,5
	20		2,4	2,2	0,1	30,5
(.)	0,01	20	2,4	2,2	0,1	30,5
	200		1,0	0,2	20,2	86,0
	200	200	1	0,2	20,2	86,0
	45		3,4	0,3	22,6	106,6
	45	45	3,4	0,3	22,6	106,6
			10,0	9,4	59,5	365,2
:			61,0	70,8	253,7	1 910,9

12

5

		'	'	'	'	'	'
"	"	220		7,0	10,5	28,7	239,7
"	"	30	30	3,6	1,8	17,9	102,4
		75,2	75,2	0	0	0	0,0
. 3,2%		122,2	122,2	3,4	3,8	5,5	71,1
		5,5	5,5	0	0	5,3	21,2
-		6,2	6,2	0	4,9	0	45,0
		200		2,6	2,6	15,6	96,7
-		1,5	1,5	0,4	0,2	0,2	4,2
. 3,2%		77,8	77,8	2,2	2,4	3,6	45,3
		110	110	0	0	0	0,0
		12,2	12,2	0	0	11,8	47,2
		45/5		3,4	5,9	22,7	157,5
.		45	45	3,4	0,3	22,6	106,6
-		6,8	6,8	0	5,6	0,1	50,9
				13,0	19,0	67,0	493,9
II							
		100		0,5	0,1	10,1	43,0
		100	100	0,5	0,1	10,1	43,0
				0,5	0,1	10,1	43,0
"	"	60		0,8	6,1	4,8	76,6
		72	55,8	0,8	0,1	4,8	22,7
		6	6	0	6	0	53,9
		250		3,2	4,9	20,7	146,5
		100	75	1,5	0,3	11,8	56,1
		10	10	1,1	0,1	6,9	32,8
		12,5	10	0,1	0	0,7	3,4
		11,9	10	0,1	0	0,8	4,0
-		3,1	3,1	0	2,5	0	22,5
		190	190	0	0	0	0,0
15%		13,9	13,9	0,4	2	0,5	27,7
		5	5	0	0	0	0,0
		230		17,5	25,8	40,9	466,0
. 1		100	75	13,3	13,4	0	173,1
		12,3	12,3	0	11,9	0	107,3
		13,8	12,3	0,2	0	1	4,9
		15,3	12,3	0,2	0	0,8	4,2
		3,1	3,1	0,1	0	0,6	3,1
		53,7	53,7	3,7	0,5	38,5	173,4

		200			10,8	43,0
()	22	22	0	0	0	0,0
	11,1	11,1	0	0	10,8	43,0
	210	210	0	0	0	0,0
		45	3,0	0,4	19,1	91,8
-	45	45	3	0,4	19,1	91,8
			24,5	37,2	96,3	823,9
		200	5,6	6,2	9,1	116,4
. 3,2%	200	200	5,6	6,2	9,1	116,4
		40	2,4	1,9	30,0	146,4
	40	40	2,4	1,9	30	146,4
			8,0	8,1	39,1	262,8
		60	0,5	0,1	1,0	7,8
	60	60	0,5	0,1	1	7,8
		150	3,9	8,2	30,6	212,4
	209,5	157,1	3	0,6	24,8	117,4
	8,6	8,6	0,9	0,1	5,8	27,8
	4,2	4,2	0	4,1	0	36,7
-	4,2	4,2	0	3,4	0	30,5
		40	4,9	4,5	0,3	61,4
(.)	1 .	40,3	4,9	4,5	0,3	61,4
		200	0,5	0,1	15,8	68,1
	75	50	0,5	0,1	4	20,9
	12,2	12,2	0	0	11,8	47,2
		45	3,4	0,3	22,6	106,6
	45	45	3,4	0,3	22,6	106,6
			13,2	13,2	70,3	456,3
:			59,2	77,6	282,8	2 079,9

	9	9	0	8,7	0	78,5
	6,4	6,4	0	0	0	0,0
364		50	0,4	2,9	3,7	43,0
	45	45	0	0	0	0,0
	2	2	0	1,9	0	17,5
	2	2	0,2	0	1,4	6,5
	4	3	0	0	0,2	1,1
	1,2	1	0	0	0,1	0,4
	5	5	0,2	0	1	4,9
	1	1	0	1	0	8,7
	0,5	0,5	0	0	0	0,0
	1	1	0	0	1	3,9
		200	0,3	0,2	16,6	72,2
	56	49,3	0,2	0,2	4,7	22,5
	16	9,6	0,1	0	0,3	3,2
	180	180	0	0	0	0,0
	12	12	0	0	11,6	46,5
		45	3,0	0,4	19,1	91,8
	45	45	3	0,4	19,1	91,8
			22,3	29,1	67,2	629,8
		200	5,6	4,9	7,8	102,8
2,5 %	200	200	5,6	4,9	7,8	102,8
		30/20	4,2	2,4	29,6	156,6
8,5%	26,1	26,1	1,9	2,2	14,5	85,6
	30	30	2,3	0,2	15,1	71,0
			9,8	7,3	37,4	259,4
		80	0,8	1,7	5,9	42,5
	80	64	0,8	0,1	4,3	21,7
	1,6	1,6	0	1,6	0	14,4
	1,6	1,6	0	0	1,6	6,4
		130	19,1	13,8	20,3	291,3
5,0%	94,1	94,1	16,4	8,2	2,7	154,2
15%	12,4	12,4	0,3	1,8	0,4	24,7
(.)	0,13	6,2	0,8	0,7	0	9,4
	9,9	9,9	0	0	9,6	38,3
	9,9	9,9	1,1	0,1	6,7	32,1
. 3,2%	18,5	18,5	0,5	0,6	0,9	10,8
	2,5	2,5	0	2,4	0	21,8
		200			28,2	112,8
()	24	24	0	0	18,5	74,1
	10	10	0	0	9,7	38,7
	190	190	0	0	0	0,0
		33	2,5	0,2	16,6	78,2
	33	33	2,5	0,2	16,6	78,2
			22,4	15,7	71,0	524,8
:			65,5	67,2	251,6	1 899,6

12

7

		'	'	'	'	'	'
"	"	220		7,8	12,3	36,8	291,2
		15	14,85	1	0,1	10,7	48,0
		15	14,85	1,6	0,4	10,2	50,7
		30	30	0	0	0	0,0
	. 3,2%	187,5	187,5	5,2	5,8	8,5	109,1
	-	7,5	7,5	0	6	0,1	54,4
		7,5	7,5	0	0	7,3	29,0
		200		3,1	3,1	17,8	112,2
		3	3	0,3	0	1,6	7,5
		122	122	0	0	0	0,0
		12	12	0	0	11,6	46,5
	. 3,2%	100	100	2,8	3,1	4,6	58,2
		45		3,4	0,3	22,6	106,6
		45	45	3,4	0,3	22,6	106,6
()	14		3,2	4,1		51,0
		14,9	14	3,2	4,1	0	51,0
				17,5	19,8	77,2	561,0
II							
		100		0,5	0,1	10,1	43,0
		100	100	0,5	0,1	10,1	43,0
				0,5	0,1	10,1	43,0
		60		0,9	5,8	5,2	77,3
		42	33,6	0,6	0	1,6	9,1
		18	14,4	0,2	0	1,3	5,8
		11,4	9	0,1	0	0,6	3,1
		1,8	1,8	0	0	1,7	7,0
		6	6	0	5,8	0	52,3
		250		2,6	6,1	16,8	139,0
		100	75	1,5	0,3	11,8	56,1
		5	5	0,5	0,1	3,2	15,3
		12,5	10	0,1	0	0,7	3,4
		6	5	0,1	0	0,4	2,0
		17	15	0,1	0	0,3	1,9
	-	5	5	0	4	0	36,3
		190	190	0	0	0	0,0
	15%	12	12	0,3	1,7	0,4	24,0
	-	80		15,9	18,3	1,0	231,2

/	96	81,6	14,7	12,7	0	172,6
	12,8	11,2	0,2	0	0,9	4,5
(.)	0,2	8	1	0,9	0,1	12,2
	14,4	14,4	0	0	0	0,0
	4,8	4,8	0	4,7	0	41,9
	180		6,5	5,5	41,7	242,1
	61	61	6,5	0,8	41,7	200,0
-	5,8	5,8	0	4,7	0	42,1
	200				10,8	43,0
()	22	22	0	0	0	0,0
	11,1	11,1	0	0	10,8	43,0
	210	210	0	0	0	0,0
	45		3,0	0,4	19,1	91,8
-	45	45	3	0,4	19,1	91,8
			28,9	36,1	94,6	824,4
	200		5,6	6,2	9,1	116,4
. 3,2%	200	200	5,6	6,2	9,1	116,4
	80		6,1	11,2	45,2	305,5
	51,3	51,3	5,3	0,7	34,8	166,2
	2,7	2,7	0,3	0	1,8	8,7
	8,8	8,8	0	0	8,5	34,0
-	11,9	11,9	0,1	9,5	0,1	86,3
(.)	0,04	1,5	0,2	0,2	0	2,3
	1,3	1,3	0,2	0	0	1,0
	22,8	22,8	0	0	0	0,0
	0,8	0,8	0	0,8	0	7,0
			11,7	17,4	54,3	421,9
()	90		18,1	15,8	2,6	225,6
	119,7	80,2	15,9	5	0	108,9
. 3,2%	11,5	11,5	0,3	0,4	0,5	6,7
-	2,9	2,9	0	2,3	0	21,0
	2,9	2,9	0,3	0	1,9	9,4
	11,5	11,5	0	0	0	0,0
(.)	0,33	13,1	1,6	1,5	0,1	20,0
-	1,7	8,2	0	6,6	0,1	59,5
	150		2,4	7,5	13,1	129,6
	148,5	112,5	1,6	0,1	9,6	45,9
	31,5	27	0,4	0,1	2,1	10,8
	7,5	7,5	0,4	0	1,4	7,5
	25,5	25,5	0	0	0	0,0
	7,5	7,5	0	7,3	0	65,4
	200		0,5	0,2	18,3	80,7
	59	41,3	0,4	0,1	3,2	17,3
	42	37	0,1	0,1	3,5	16,9
	12	12	0	0	11,6	46,5
	45		3,4	0,3	22,6	106,6
	45	45	3,4	0,3	22,6	106,6
			24,4	23,8	56,6	542,5
:			83,0	97,2	292,8	2 392,8

12

8

						-
	,	,	,	,	,	,
	220		4,0	4,9	17,1	129,5
. 3,2%	110	110	3,1	3,4	5	64,0
	121,5	121,5	0	0	0	0,0
	13,2	13,2	0,9	0,1	9,5	42,7
-	1,7	1,7	0	1,4	0	12,3
	2,7	2,7	0	0	2,6	10,5
	200		2,9	3,0	16,1	103,8
-	1,5	1,5	0,4	0,2	0,2	4,2
. 3,2%	90	90	2,5	2,8	4,1	52,4
	130	130	0	0	0	0,0
	12,2	12,2	0	0	11,8	47,2
	45		3,4	0,3	22,6	106,6
	45	45	3,4	0,3	22,6	106,6
()	5			4,1		37,4
-	5	5	0	4,1	0	37,4
			10,3	12,3	55,8	377,3
II						
	100		0,7	0,2	6,5	34,4
	114,3	80	0,7	0,2	6,5	34,4
			0,7	0,2	6,5	34,4
	60		1,0	3,0	3,5	46,7
	69,6	48,6	0,9	0	1,5	11,2
	7,2	6	0,1	0	0,5	2,5
	1,5	1,5	0	0	1,5	6,0
	3	3	0	3	0	27,0
	250		12,4	8,5	18,2	199,1
	76,25	51,09	10,2	3,2	0	69,4
	150	105	2	0,4	16,6	78,5
	12,5	9,69	0,1	0	0,7	3,3
	12,5	10,5	0,1	0	0,9	4,2
	5	5	0	4,9	0	43,7
-	60/30		15,5	8,9	0,6	164,0
	106,8	88,8	15,4	3,2	0	109,4
-	7,2	7,2	0	5,7	0,1	52,3
	2,9	2,9	0,3	0	1,9	9,4
	27,4	27,4	0	0	0	0,0
15%	9,4	9,4	0,2	1,4	0,3	18,8
	0,2	0,2	0	0	0	0,0

	2,4	2,4	0,1	0	0,5	2,3
	150		8,4	6,9	38,3	248,8
	69,2	69,2	8,4	2,2	38,3	206,7
	103,8	103,8	0	0	0	0,0
	1,5	1,5	0	0	0	0,0
-	5,8	5,8	0	4,7	0	42,1
	200		0,3	0,2	16,6	72,2
	56	49,3	0,2	0,2	4,7	22,5
	16	9,6	0,1	0	0,3	3,2
	180	180	0	0	0	0,0
	12	12	0	0	11,6	46,5
	45		3,0	0,4	19,1	91,8
-	45	45	3	0,4	19,1	91,8
			40,6	27,9	96,3	822,6
2,5 %	200		5,4	4,9	7,8	97,0
2,5%	200	200	5,4	4,9	7,8	97,0
	60		4,5	5,9	44,6	250,2
	60	60	4,5	5,9	44,6	250,2
			9,9	10,8	52,4	347,2
	100		9,7	17,0	1,8	198,8
(.)	1,82	72,8	8,9	8,1	0,5	110,9
. 3,2%	27,3	27,3	0,8	0,9	1,3	15,9
	0,9	0,9	0	0	0	0,0
	4,5	4,5	0	4,4	0	39,3
-	4,5	4,5	0	3,6	0	32,7
	120		2,8	4,8	12,4	105,7
	170,9	136,8	2,4	0,1	6,2	37,2
	4,8	4,8	0	4,7	0	41,9
	2,9	2,9	0,1	0	0,6	2,9
	2,9	2,9	0	0	0,2	1,0
	5,8	4,8	0,1	0	0,4	1,9
	1,9	1,9	0,2	0	1,3	6,1
	3,8	3,8	0	0	3,7	14,7
	41,3	41,3	0	0	0	0,0
	200		0,2		11,1	45,3
	1,1	1,1	0,2	0	0,5	2,6
	58,8	58,8	0	0	0	0,0
	145,9	145,9	0	0	0	0,0
	10,8	10,8	0	0	10,5	41,8
	4,3	2,6	0	0	0,1	0,9
	45		3,4	0,3	22,6	106,6
	45	45	3,4	0,3	22,6	106,6
			16,1	22,1	47,9	456,4
:			77,6	73,3	258,9	2 037,9

12

9

						-
	,	,	,	,	,	,
	220		5,2	7,3	30,5	209,4
	30	29,7	2	0,3	21,3	95,9
	75,2	75,2	0	0	0	0,0
. 3,2%	112,1	112,1	3,2	3,5	5,1	65,3
	0,9	0,9	0	0	0	0,0
	4,2	4,2	0	0	4,1	16,3
-	4,4	4,4	0	3,5	0	31,9
	200		1,8	1,6	18,5	94,7
	3	3	0,3	0	1,6	7,5
	172	172	0	0	0	0,0
	15	15	0	0	14,6	58,1
. 3,2%	50	50	1,5	1,6	2,3	29,1
	45		3,4	0,3	22,6	106,6
	45	45	3,4	0,3	22,6	106,6
()	5			4,1		37,4
-	5	5	0	4,1	0	37,4
			10,4	13,3	71,6	448,1
II						
	100		0,5	0,1	10,1	43,0
	100	100	0,5	0,1	10,1	43,0
			0,5	0,1	10,1	43,0
	60		0,8	3,0	4,9	49,1
	72,6	56,3	0,8	0,1	4,9	22,9
	3	3	0	2,9	0	26,2
-	250		3,0	6,5	14,8	137,0
	18	18	1,8	0,2	12,2	58,3
	1	1	0,1	0	0,7	3,3
()	0,13	5	0,6	0,6	0	7,7
	4	4	0	0	0	0,0
	12,9	10	0,1	0	0,7	3,4
	11,9	10	0,1	0	0,8	4,0
-	5	5	0	4	0	36,3
15%	12	12	0,3	1,7	0,4	24,0
-	260		16,2	17,9	22,8	317,4
. 1	99,73	74,8	13,2	13,4	0	172,7
	178,5	124,9	2,4	0,5	19,8	93,3
	20,7	17,4	0,2	0	1,4	6,9
-	5	5	0	4	0	36,3
	8,3	8,3	0,4	0	1,6	8,2

		200	0,5	0,1	15,8	68,1
	75	50	0,5	0,1	4	20,9
	12,2	12,2	0	0	11,8	47,2
	162	162	0	0	0	0,0
		50	3,3	0,4	21,2	102,0
	50	50	3,3	0,4	21,2	102,0
			23,8	27,9	79,5	673,6
		200	5,6	6,2	9,1	116,4
. 3,2%	200	200	5,6	6,2	9,1	116,4
		80	6,6	5,2	45,1	253,9
	56,9	56,9	5,9	0,7	38,6	184,3
	2,4	2,4	0,3	0	1,6	7,8
	5	5	0	0	4,9	19,4
-	1,8	1,8	0	1,5	0	13,1
	2,4	2,4	0	2,3	0	21,0
(.)	0,05	2,1	0,3	0,2	0	3,2
	0,9	0,9	0	0	0	0,0
	0,9	0,9	0,1	0	0	0,7
	25	25	0	0	0	0,0
	0,4	0,5	0	0,5	0	4,4
			12,2	11,4	54,2	370,3
		230	4,4	8,4	23,7	197,0
	112,1	78,5	1,6	0,3	12,4	58,6
	44,3	35,4	0,5	0	2,3	12,0
	21,3	35,4	0,5	0,1	2,8	14,1
	56,6	44,3	0,8	0	2	12,0
	1,8	1,8	0	1,7	0	15,7
	5,3	5,3	0,6	0,1	3,6	17,2
	52	52	0	0	0	0,0
15%	17,1	17,1	0,4	2,5	0,6	34,1
	0,6	0,6	0	0	0	0,0
-	4,6	4,6	0	3,7	0	33,4
		20	2,5	2,2	0,1	30,7
(.)	0,5	20,13	2,5	2,2	0,1	30,7
		200	0,2		11,3	45,6
	1,1	1,1	0,2	0	0,5	2,6
	56,4	56,4	0	0	0	0,0
	146	146	0	0	0	0,0
	11,1	11,1	0	0	10,8	43,0
		45	3,4	0,3	22,6	106,6
	45	45	3,4	0,3	22,6	106,6
			10,5	10,9	57,7	379,9
:			57,4	63,6	273,1	1 914,9

12

10

						-
		220	7,0	8,7	24,0	203,6
	30	29,7	3,6	1	16,5	88,8
	43,6	43,6	0	0	0	0,0
. 3,2%	122,2	122,2	3,4	3,8	5,5	71,1
	1,1	1,1	0	0	0	0,0
	2,1	2,1	0	0	2	8,1
-	4,9	4,9	0	3,9	0	35,6
		200	2,6	2,7	8,8	70,1
	1,1	1,1	0,2	0	0,5	2,6
	54,2	54,2	0	0	0	0,0
	126	126	0	0	0	0,0
	4,4	4,4	0	0	4,3	17,1
. 3,2%	86,7	86,7	2,4	2,7	4	50,4
		45	3,4	0,3	22,6	106,6
	45	45	3,4	0,3	22,6	106,6
()		5		4,1		37,4
-	5	5	0	4,1	0	37,4
			13,0	15,8	55,4	417,7
II						
		100	0,4	0,4	8,6	41,4
	100	88	0,4	0,4	8,6	41,4
			0,4	0,4	8,6	41,4
" "		60	0,9	6,1	4,6	77,9
	20	15	0,3	0,1	2,3	11,3
	16,8	13,2	0,2	0	0,9	4,6
	12,6	10,2	0,1	0	0,2	1,3
	12	10,2	0,1	0	0,8	4,2
	10,2	6,6	0,2	0	0,4	2,6
	6	6	0	6	0	53,9
		250	2,5	5,0	15,3	119,2
	80	62	0,9	0,1	5,3	25,2
	57,5	40,25	0,8	0,2	6,4	30,1
	12,5	9,69	0,1	0	0,7	3,3
	13,4	11,26	0,2	0	0,9	4,5
-	4	4	0	3,2	0	29,0
	200	200	0	0	0	0,0
	1	1	0	0	1	3,9
	3,25	3,25	0,2	0	0,6	3,2

15%	10	10	0,3	1,5	0,4	20,0
()	70		15,8	18,5	3,7	244,1
.1	110	82,5	14,6	14,7	0	190,5
	5,1	5,1	0,4	0,1	3,7	16,5
	22,9	22,9	0	0	0	0,0
(.)	0,16	6,3	0,8	0,7	0	9,6
	1,3	1,3	0	0	0	0,0
-	3,8	3,8	0	3	0	27,5
	180		4,3	5,1	15,8	129,2
	256,3	205,2	3,6	0,2	9,3	55,8
	5	5	0	4,9	0	43,7
	4,3	4,3	0,2	0	0,8	4,3
	4,3	4,3	0,1	0	0,3	1,5
	8,6	7,2	0,1	0	0,6	2,9
	2,9	2,9	0,3	0	1,9	9,4
	3	3	0	0	2,9	11,6
	61,9	61,9	0	0	0	0,0
	200				10,8	43,0
()	22	22	0	0	0	0,0
	11,1	11,1	0	0	10,8	43,0
	210	210	0	0	0	0,0
	45		3,0	0,4	19,1	91,8
-	45	45	3	0,4	19,1	91,8
			26,5	35,1	69,3	705,2
	200		5,6	6,2	9,1	116,4
. 3,2%	200	200	5,6	6,2	9,1	116,4
	60		1,7	2,0	46,4	212,4
-	60	60	1,7	2	46,4	212,4
			7,3	8,2	55,5	328,8
	60		0,5	0,1	1,0	7,8
	60	60	0,5	0,1	1	7,8
'	190		19,7	16,1	12,6	273,9
	135,7	90,9	18	5,7	0	123,5
	97,6	73,1	1,5	0,3	11,5	54,6
-	5,7	5,7	0	4,6	0	41,3
	30,3	30,3	0	0	0	0,0
	0,9	0,9	0	0,9	0	7,9
	1,6	1,6	0,2	0	1,1	5,1
	0,7	0,5	0	0	0	0,2
	0,3	0,3	0	0	0	0,0
-	5,7	5,7	0	4,6	0	41,3
	200		1,0	0,2	20,2	86,0
	200	200	1	0,2	20,2	86,0
	45		3,4	0,3	22,6	106,6
	45	45	3,4	0,3	22,6	106,6
			24,6	16,7	56,4	474,3
:			71,8	76,2	245,2	1 967,4