

12

1

		,	,	,	,	,	-
		180	5,3	7,2	24,4	184,4	
	22	22	2,2	0,2	15	70,2	
	58,1	58,1	0	0	0	0,0	
. 3,2%	110	110	3,1	3,4	5	64,0	
	0,7	0,7	0	0	0	0,0	
	4,5	4,5	0	0	4,4	17,5	
-	4,5	4,5	0	3,6	0	32,7	
		180	3,1	3,1	15,6	103,1	
	2,5	2,5	0,3	0	1,3	6,2	
	68	68	0	0	0	0,0	
	10	10	0	0	9,7	38,7	
. 3,2%	100	100	2,8	3,1	4,6	58,2	
		32	2,4	0,2	16,1	75,8	
	32	32	2,4	0,2	16,1	75,8	
()		4		3,3		29,9	
-	4	4	0	3,3	0	29,9	
			10,8	13,8	56,1	393,2	
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	
		40	0,6	2,0	3,2	33,3	
	48,4	37,5	0,6	0	3,2	15,3	
	2	2	0	2	0	18,0	
		180	1,4	3,9	6,3	69,3	
	45,4	36	0,6	0	1,6	9,8	
	28,8	21,6	0,4	0,1	3,4	16,1	
	9	7,2	0,1	0	0,5	2,4	
	8,6	7,2	0,1	0	0,6	2,9	
-	3,6	3,6	0	2,9	0	26,1	
	144	144	0	0	0	0,0	
15%	6	6	0,2	0,9	0,2	12,0	
		50/10	11,3	13,0	3,2	175,0	
/	70	59,08	10,7	9,2	0	124,9	
	3,3	3,3	0	3,2	0	28,8	
	10	8,3	0,1	0	0,7	3,3	
	2,7	2,7	0,1	0	0,5	2,7	
	2,5	2,5	0,3	0	1,6	8,1	

	10,8	10,8	0	0	0	0,0
	0,6	0,6	0	0,6	0	5,2
	0,6	0,6	0,1	0	0,4	1,9
	0,2	0,2	0	0	0	0,1
	2	2	0	0	0	0,0
		140	4,9	4,2	30,7	180,2
	45	45	4,9	0,6	30,7	147,5
	4,5	4,5	0	3,6	0	32,7
		180	0,1	0,1	14,4	60,1
	40,5	36	0,1	0,1	3,4	16,4
	154,8	154,8	0	0	0	0,0
	11,3	11,3	0	0	11	43,7
		35	2,3	0,3	14,8	71,4
	35	35	2,3	0,3	14,8	71,4
			20,6	23,5	72,6	589,3
2,5 %		180	4,9	4,4	7,0	87,3
2,5%	180	180	4,9	4,4	7	87,3
		40	3,0	3,9	29,8	166,8
	40	40	3	3,9	29,8	166,8
			7,9	8,3	36,8	254,1
		60	0,6	1,2	4,5	32,4
	60	48	0,6	0	3,3	16,8
	1,2	1,2	0	1,2	0	10,8
	1,2	1,2	0	0	1,2	4,8
		90	15,6	10,5	12,3	210,2
5,0%	85,1	84,1	14,6	7,4	2,4	137,8
	0,8	0,8	0	0	0	0,0
	5,9	5,9	0,6	0,1	4,1	18,8
	5,9	5,9	0	0	5,7	22,8
(.)	0,05	2,3	0,3	0,3	0	3,5
	2,3	2,3	0	2,2	0	20,1
15%	3,6	3,6	0,1	0,5	0,1	7,2
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
		180	0,1		10,1	41,2
	0,6	0,6	0,1	0	0,3	1,5
	49,7	49,7	0	0	0	0,0
	131,4	131,4	0	0	0	0,0
	10	10	0	0	9,7	38,7
	5	3	0	0	0,1	1,0
		33	2,5	0,2	16,6	78,2
	33	33	2,5	0,2	16,6	78,2
			19,3	13,1	45,4	385,4
:			59,1	58,8	221,0	1 665,0

12

2

						-
	,	,	,	,	,	,
	180		5,5	7,7	22,3	181,4
	22	21,78	2,4	0,3	14,4	69,5
	58	58	0	0	0	0,0
. 3,2%	110	110	3,1	3,4	5	64,0
	4,5	4,5	0	0	0	0,0
	3	3	0	0	2,9	11,6
-	5	5	0	4	0	36,3
	180		2,2	2,3	14,0	86,8
-	1,25	1,25	0,3	0,2	0,1	3,5
. 3,2%	70	70	1,9	2,1	3,2	40,7
	99	99	0	0	0	0,0
	11	11	0	0	10,7	42,6
	33		2,5	0,2	16,6	78,2
.	33	33	2,5	0,2	16,6	78,2
()	10		2,3	3,0		36,4
	10,3	10	2,3	3	0	36,4
			12,5	13,2	52,9	382,8
II						
	76		0,5	0,1	4,9	26,0
	86,4	60,5	0,5	0,1	4,9	26,0
			0,5	0,1	4,9	26,0
	180		4,1	3,2	13,5	100,1
	48	36	0,7	0,1	5,7	26,9
	14,4	14,4	3,2	0,2	6,7	41,8
	8,6	7,2	0,1	0	0,6	2,9
	9	7,2	0,1	0	0,5	2,4
-	3,6	3,6	0	2,9	0	26,1
	129,6	129,6	0	0	0	0,0
	60		8,9	8,9	5,2	136,2
/	52,8	44,4	8,1	6,9	0	93,9
	10,8	10,8	0,8	0,1	5,2	24,8
	13,2	13,2	0	0	0	0,0
-	2,4	2,4	0	1,9	0	17,5
	130		3,0	5,1	13,5	114,5
	185,1	148,2	2,6	0,1	6,8	40,3
	5,2	5,2	0	5	0	45,3
	3,1	3,1	0,1	0	0,6	3,1
	3,1	3,1	0	0	0,2	1,1

	6,3	5,2	0,1	0	0,4	2,0
	2,1	2,1	0,2	0	1,5	6,8
	4,1	4,1	0	0	4	15,9
	44,7	44,7	0	0	0	0,0
	180				9,7	38,7
()	18	18	0	0	0	0,0
	10	10	0	0	9,7	38,7
	189	189	0	0	0	0,0
	35		2,3	0,3	14,8	71,4
	35	35	2,3	0,3	14,8	71,4
			18,3	17,5	56,7	460,9
	180		5,0	5,6	8,2	104,8
. 3,2%	180	180	5	5,6	8,2	104,8
	60		4,5	8,3	35,8	236,3
	38,5	38,5	4,1	0,5	26,1	124,7
	2	2	0,2	0	1,4	6,5
	6,6	6,6	0	0	6,4	25,5
	1,9	1,9	0	0	1,8	7,4
-	8,9	8,9	0	7,1	0,1	64,6
(.)	0,03	1,1	0,1	0,1	0	1,6
	0,4	0,4	0	0	0	0,0
	1	1	0,1	0	0	0,8
	17,1	17,1	0	0	0	0,0
	0,6	0,6	0	0,6	0	5,2
			9,5	13,9	44,0	341,1
	40		0,3		0,7	5,2
	40	40	0,3	0	0,7	5,2
	70		11,3	6,2	4,5	119,6
	71	47,6	9,5	3	0	64,6
	19,6	14	0,2	0	1	4,8
	7	5,6	0,1	0	0,5	2,2
	5,6	5,6	0,4	0	2,7	12,9
(.)	0,18	7	0,9	0,8	0	10,7
. 3,2%	7	7	0,2	0,2	0,3	4,1
-	2,8	2,8	0	2,2	0	20,3
	70		1,4	2,4	11,0	71,5
	92,6	69,5	1,4	0,3	11	51,9
-	2,7	2,7	0	2,1	0	19,6
	180		0,9	0,2	18,2	77,4
	180	180	0,9	0,2	18,2	77,4
	33		2,5	0,2	16,6	78,2
	33	33	2,5	0,2	16,6	78,2
			16,4	9,0	51,0	351,9
:			57,2	53,7	209,5	1 562,7

12

3

						-
		180	5,5	8,8	23,2	194,8
	22	21,78	2,4	0,6	14,8	74,4
	58,2	58,2	0	0	0	0,0
. 3,2%	110	110	3,1	3,4	5	64,0
	0,7	0,7	0	0	0	0,0
	3,5	3,5	0	0	3,4	13,6
-	5,9	5,9	0	4,8	0	42,8
		180	2,4	2,5	8,0	64,5
	1	1	0,2	0	0,4	2,4
	47,6	47,6	0	0	0	0,0
	131,4	131,4	0	0	0	0,0
	4	4	0	0	3,9	15,5
. 3,2%	80	80	2,2	2,5	3,7	46,6
		23	1,8	0,1	11,5	54,5
	23	23	1,8	0,1	11,5	54,5
		20	2,4	2,2	0,1	30,5
(.)	0,01	20	2,4	2,2	0,1	30,5
			12,1	13,6	42,8	344,3
II						
		80	1,2	0,4	16,8	76,8
	114,3	80	1,2	0,4	16,8	76,8
			1,2	0,4	16,8	76,8
		40	0,7	2,0	1,3	27,1
	46,4	32,4	0,6	0	1	7,5
	4,8	4	0,1	0	0,3	1,6
	2	2	0	2	0	18,0
		180	1,9	4,3	10,8	93,1
	18	14,4	0,3	0	0,7	3,9
	72	54	1,1	0,2	8,5	40,4
	9	7,2	0,1	0	0,5	2,4
	8,6	7,2	0,1	0	0,6	2,9
	12,2	10,8	0,1	0	0,2	1,4
-	3,6	3,6	0	2,9	0	26,1
	129,6	129,6	0	0	0	0,0
15%	8	8	0,2	1,2	0,3	16,0
()		60	6,2	10,3	0,9	121,2
1	60	60	6,2	10,3	0,9	121,2
		140	2,7	5,6	18,7	136,3

	158,2	110,8	2,1	0,4	17,6	82,7
. 3,2%	22,4	22,4	0,6	0,7	1,1	13,0
-	5,6	5,6	0	4,5	0	40,6
	180		0,4	0,2	16,6	72,5
	53,1	37,2	0,3	0,1	2,9	15,5
	37,8	33,3	0,1	0,1	3,2	15,2
	10,8	10,8	0	0	10,5	41,8
	40		2,6	0,4	17,0	81,6
-	40	40	2,6	0,4	17	81,6
			14,5	22,8	65,3	531,8
2,5 %	180		4,9	4,4	7,0	87,3
2,5%	180	180	4,9	4,4	7	87,3
	23		1,8	0,1	11,5	54,5
	23	23	1,8	0,1	11,5	54,5
			6,7	4,5	18,5	141,8
()	80		0,8	0,1	4,4	22,4
	80	64	0,8	0,1	4,4	22,4
	100		19,3	14,1	20,4	289,1
5,0%	101	100	17,5	8,7	2,9	163,9
	13	13	1,4	0,2	8,8	42,1
(.)	0,06	3	0,4	0,3	0	4,6
	9	9	0	0	8,7	34,8
	3,8	3,8	0	0	0	0,0
	5	5	0	4,9	0	43,7
	180				18,6	74,5
()	21,6	21,6	0	0	16,7	66,7
	2	2	0	0	1,9	7,8
	171	171	0	0	0	0,0
	23		1,8	0,1	11,5	54,5
	23	23	1,8	0,1	11,5	54,5
			21,9	14,3	54,9	440,5
:			56,4	55,6	198,3	1 535,2

12

4

						-
	,	,	,	,	,	,
	180		3,6	4,4	14,5	111,8
. 3,2%	100	100	2,8	3,1	4,6	58,2
	89,4	89,4	0	0	0	0,0
	10,8	10,8	0,8	0,1	7,8	34,9
-	1,4	1,4	0	1,2	0	10,2
	2,2	2,2	0	0	2,1	8,5
	180		3,1	3,1	15,6	103,1
	2,5	2,5	0,3	0	1,3	6,2
	68	68	0	0	0	0,0
	10	10	0	0	9,7	38,7
. 3,2%	100	100	2,8	3,1	4,6	58,2
	35		2,7	0,2	17,6	82,9
	35	35	2,7	0,2	17,6	82,9
()	10		2,3	3,0		36,4
	10,3	10	2,3	3	0	36,4
			11,7	10,7	47,7	334,2
II						
	95		0,4	0,4	9,3	44,7
	107,9	95	0,4	0,4	9,3	44,7
			0,4	0,4	9,3	44,7
	180		1,6	2,0	12,6	75,9
	96	72	1,4	0,3	11,3	53,7
	9	7,2	0,1	0	0,5	2,4
	8,6	7,2	0,1	0	0,6	2,9
	0,9	0,9	0	0	0,2	0,9
-	2,2	2,2	0	1,7	0	16,0
	129,6	129,6	0	0	0	0,0
	50		11,9	10,3	0,3	141,7
/	78,6	66,3	11,9	10,3	0	140,2
	2,5	2	0	0	0,1	0,7
	2,4	2	0	0	0,2	0,8
	140		2,7	11,3	14,6	175,5
	68,3	47,7	1	0,2	7,6	35,6
	26,9	21,6	0,3	0	1,5	7,4
	12,9	21,6	0,3	0	1,7	8,6
	34,4	26,9	0,5	0	1,3	7,3
	5,4	5,4	0	5,2	0	47,0
	3,2	3,2	0,3	0	2,1	10,4

	29,2	29,2	0	0	0	0,0
15%	10	10	0,3	1,5	0,4	20,0
	4,1	4,1	0	0	0	0,0
-	5,4	5,4	0	4,4	0	39,2
	180				9,8	39,1
()	19,8	19,8	0	0	0	0,0
	10,1	10,1	0	0	9,8	39,1
	189	189	0	0	0	0,0
	40		2,6	0,4	17,0	81,6
-	40	40	2,6	0,4	17	81,6
			18,8	24,0	54,3	513,8
	180		5,0	5,6	8,2	104,8
. 3,2%	180	180	5	5,6	8,2	104,8
	60		4,1	7,7	39,8	243,2
.	32	32	3,4	0,4	21,7	103,7
.	1,8	1,8	0,2	0	1,3	5,8
	16,9	16,9	0	0	16,4	65,4
-	7,7	7,7	0	6,2	0,1	55,9
(.)	0,04	1,7	0,2	0,2	0	2,6
(.)	0,02	0,7	0,1	0,1	0	1,1
. 3,2%	6	6	0,2	0,2	0,3	3,5
	0,6	0,6	0	0,6	0	5,2
			9,1	13,3	48,0	348,0
	160		2,2	4,5	11,5	98,3
	44,8	33,6	0,7	0,1	5,3	25,1
	32	24	0,4	0	2	9,8
	20,8	16	0,2	0	1,1	5,4
	30,4	24	0,2	0	0,4	3,1
	33,6	24	0,4	0	0,7	5,5
	28,5	24	0,3	0	2	9,8
	4,4	4,4	0	4,4	0	39,6
	20		2,4	2,2	0,1	30,5
(.)	0,01	20	2,4	2,2	0,1	30,5
	180		0,9	0,2	18,2	77,4
	180	180	0,9	0,2	18,2	77,4
	35		2,7	0,2	17,6	82,9
	35	35	2,7	0,2	17,6	82,9
			8,2	7,1	47,4	289,1
:			48,2	55,5	206,7	1 529,8

12

5

		'	'	'	'	'	'
"	"	180		5,7	8,7	23,6	196,3
"	"	24,5	24,5	2,9	1,5	14,6	83,6
		61,5	61,5	0	0	0	0,0
. 3,2%		100	100	2,8	3,1	4,6	58,2
		4,5	4,5	0	0	4,4	17,5
-		5,1	5,1	0	4,1	0	37,0
		180		2,2	2,3	14,0	86,8
-		1,25	1,25	0,3	0,2	0,1	3,5
. 3,2%		70	70	1,9	2,1	3,2	40,7
		99	99	0	0	0	0,0
		11	11	0	0	10,7	42,6
		33/4		2,5	4,3	16,6	115,6
.		33	33	2,5	0,2	16,6	78,2
-		5	5	0	4,1	0	37,4
				10,4	15,3	54,2	398,7
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
"	"	40		0,6	4,0	3,2	51,1
		48	37,2	0,6	0	3,2	15,1
		4	4	0	4	0	36,0
		180		2,4	3,5	14,9	105,3
		72	54	1,1	0,2	8,5	40,4
		7,2	7,2	0,8	0,1	4,9	23,6
		9	7,2	0,1	0	0,5	2,4
		8,6	7,2	0,1	0	0,6	2,9
-		2,2	2,2	0	1,7	0	16,0
		136,8	136,8	0	0	0	0,0
15%		10	10	0,3	1,5	0,4	20,0
		3,6	3,6	0	0	0	0,0
		210		15,8	23,6	37,4	425,2
. 1		91,3	68,5	12,1	12,2	0	158,1
		11,2	11,2	0	10,9	0	97,7
		12,6	11,2	0,2	0	0,9	4,5
		14	11,2	0,1	0	0,8	3,8
		2,8	2,8	0,1	0	0,5	2,8
		49	49	3,3	0,5	35,2	158,3

		180			9,7	38,7
()	18	18	0	0	0	0,0
	10	10	0	0	9,7	38,7
	189	189	0	0	0	0,0
		35	2,3	0,3	14,8	71,4
-	35	35	2,3	0,3	14,8	71,4
			21,1	31,4	80,0	691,7
		180	5,0	5,6	8,2	104,8
. 3,2%	180	180	5	5,6	8,2	104,8
		20	1,2	0,9	15,0	73,2
	20	20	1,2	0,9	15	73,2
			6,2	6,5	23,2	178,0
		40	0,3		0,7	5,2
	40	40	0,3	0	0,7	5,2
		100	2,6	5,4	20,6	141,8
	139,6	104,8	2	0,4	16,6	78,3
	5,8	5,8	0,6	0,1	4	18,8
	2,8	2,8	0	2,7	0	24,4
-	2,8	2,8	0	2,2	0	20,3
		40	4,9	4,5	0,3	61,4
()	1	40,3	4,9	4,5	0,3	61,4
		180	0,4	0,1	14,2	61,4
	67,5	45	0,4	0,1	3,5	18,8
	11	11	0	0	10,7	42,6
		33	2,5	0,2	16,6	78,2
	33	33	2,5	0,2	16,6	78,2
			10,7	10,2	52,4	348,0
:			48,9	63,5	219,9	1 659,4

12

6

						-
		180	5,4	7,7	22,7	182,5
	22	21,78	2,4	0,3	14,4	69,5
	78	78	0	0	0	0,0
. 3,2%	108,3	108,3	3	3,4	4,9	63,1
	3,5	3,5	0	0	3,4	13,6
-	5	5	0	4	0	36,3
		180			9,7	38,7
	1	1	0,2	0	0,4	2,4
	54	54	0	0	0	0,0
	135	135	0	0	0	0,0
	10	10	0	0	9,7	38,7
		23	1,8	0,1	11,5	54,5
	23	23	1,8	0,1	11,5	54,5
()		4		3,3		29,9
-	4	4	0	3,3	0	29,9
			7,2	11,1	43,9	305,6
II						
		95	1,1	0,4	15,9	72,6
	108	75,6	1,1	0,4	15,9	72,6
			1,1	0,4	15,9	72,6
		40	0,3		0,7	5,2
	40	40	0,3	0	0,7	5,2
		200	1,6	4,5	10,4	91,8
	40	32	0,5	0	2,7	13,0
	20	16	0,3	0	0,8	4,4
	21,3	16	0,3	0,1	2,5	11,9
	10,4	8	0,1	0	0,6	2,7
	9,6	8	0,1	0	0,7	3,2
	2,4	2,4	0,1	0	0,5	2,3
-	4	4	0	3,2	0	29,0
	2,4	2,4	0	0	2,3	9,3
	160	160	0	0	0	0,0
15%	8	8	0,2	1,2	0,3	16,0
		160	14,3	18,1	12,5	270,3
	131,2	104	1,8	0,1	4,8	28,2
/	75,2	64,9	11,7	10,1	0	137,3
	8,9	8,9	0,6	0,1	6,4	28,7
	19,2	16	0,2	0	1,3	6,4

	8	8	0	7,8	0	69,7
	4,3	4,3	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
		180	0,3	0,2	15,1	64,9
	50,4	44,4	0,2	0,2	4,3	20,3
	14,4	8,6	0,1	0	0,3	2,8
	162	162	0	0	0	0,0
	10,8	10,8	0	0	10,5	41,8
		40	2,6	0,4	17,0	81,6
	40	40	2,6	0,4	17	81,6
			19,5	26,1	59,4	556,8
		180	5,0	4,4	7,0	92,5
2,5 %	180	180	5	4,4	7	92,5
		20/20	2,8	1,6	19,7	104,5
8,5%	17,4	17,4	1,3	1,5	9,7	57,1
	20	20	1,5	0,1	10	47,4
			7,8	6,0	26,7	197,0
		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
		90	13,1	9,6	14,2	201,8
5,0%	65,1	65,1	11,3	5,7	1,9	106,7
15%	8,6	8,6	0,2	1,3	0,3	17,2
(.)	0,09	4,3	0,5	0,5	0	6,6
	6,9	6,9	0	0	6,7	26,7
	6,9	6,9	0,7	0,1	4,7	22,3
. 3,2%	12,8	12,8	0,4	0,4	0,6	7,5
	1,7	1,7	0	1,6	0	14,8
		180			25,4	101,5
()	21,6	21,6	0	0	16,7	66,7
	9	9	0	0	8,7	34,8
	171	171	0	0	0	0,0
		23	1,8	0,1	11,5	54,5
	23	23	1,8	0,1	11,5	54,5
			15,7	11,4	57,0	400,3
:			51,3	55,0	202,9	1 532,3

12

7

							-
"	"	180		5,9	9,0	26,7	211,1
		11	10,89	0,8	0,1	7,9	35,2
		11	10,89	1,3	0,3	7,5	37,2
		21,6	21,6	0	0	0	0,0
	. 3,2%	135	135	3,8	4,2	6,1	78,6
	-	5,4	5,4	0	4,4	0	39,2
		5,4	5,4	0	0	5,2	20,9
		180		3,0	2,9	16,2	103,3
		2,5	2,5	0,3	0	1,3	6,2
		104,8	104,8	0	0	0	0,0
		10,8	10,8	0	0	10,5	41,8
	. 3,2%	95	95	2,7	2,9	4,4	55,3
		33		2,5	0,2	16,6	78,2
		33	33	2,5	0,2	16,6	78,2
()	11		2,6	3,2		40,0
		11,7	11	2,6	3,2	0	40,0
				14,0	15,3	59,5	432,6
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
		40		0,6	3,9	3,5	51,6
		28	22,4	0,4	0	1,1	6,1
		12	9,6	0,1	0	0,8	3,9
		7,6	6	0,1	0	0,4	2,0
		1,2	1,2	0	0	1,2	4,7
		4	4	0	3,9	0	34,9
		200		2,2	4,9	13,6	111,9
		80	60	1,2	0,2	9,5	44,8
		4	4	0,4	0	2,6	12,2
		10	8	0,1	0	0,6	2,7
		4,8	4	0,1	0	0,3	1,6
		13,6	12	0,1	0	0,2	1,6
	-	4	4	0	3,2	0	29,0
		152	152	0	0	0	0,0
	15%	10	10	0,3	1,5	0,4	20,0
	-	60		12,0	13,7	0,7	173,2

/	72	61,2	11,1	9,5	0	129,4
	9,6	8,4	0,1	0	0,7	3,3
(.)	0,15	6	0,8	0,7	0	9,1
	10,8	10,8	0	0	0	0,0
	3,6	3,6	0	3,5	0	31,4
		150	5,4	4,6	34,7	201,3
	50,8	50,8	5,4	0,7	34,7	166,5
-	4,8	4,8	0	3,9	0	34,8
		180			9,7	38,7
()	18	18	0	0	0	0,0
	10	10	0	0	9,7	38,7
	189	189	0	0	0	0,0
		40	2,6	0,4	17,0	81,6
-	40	40	2,6	0,4	17	81,6
			22,8	27,5	79,2	658,3
		180	5,0	5,6	8,2	104,8
. 3,2%	180	180	5	5,6	8,2	104,8
		60	4,5	8,3	34,0	228,9
	38,5	38,5	4,1	0,5	26,1	124,7
	2	2	0,2	0	1,4	6,5
	6,6	6,6	0	0	6,4	25,5
-	8,9	8,9	0	7,1	0,1	64,6
(.)	0,03	1,1	0,1	0,1	0	1,6
	1	1	0,1	0	0	0,8
	17,1	17,1	0	0	0	0,0
	0,6	0,6	0	0,6	0	5,2
			9,5	13,9	42,2	333,7
()		80	16,3	14,3	2,6	204,5
	106,4	71,3	14,2	4,5	0	96,8
. 3,2%	11,2	11,2	0,3	0,4	0,5	6,5
-	2,9	2,9	0	2,3	0	21,0
	2,9	2,9	0,3	0	1,9	9,4
	11,2	11,2	0	0	0	0,0
(.)	0,29	11,6	1,5	1,3	0,1	17,7
-	1,5	7,3	0	5,8	0,1	53,0
		100	1,6	5,0	8,9	86,4
	99	75	1,1	0,1	6,4	30,6
	21	18	0,3	0	1,5	7,2
	5	5	0,2	0	1	4,9
	17	17	0	0	0	0,0
	5	5	0	4,9	0	43,7
		180	0,4	0,2	16,6	72,5
	53,1	37,2	0,3	0,1	2,9	15,5
	37,8	33,3	0,1	0,1	3,2	15,2
	10,8	10,8	0	0	10,5	41,8
		33	2,5	0,2	16,6	78,2
	33	33	2,5	0,2	16,6	78,2
			20,8	19,7	44,7	441,6
:			67,6	76,5	235,7	1 909,2

12

8

						-
	,	,	,	,	,	,
	180		3,6	4,4	14,5	111,8
. 3,2%	100	100	2,8	3,1	4,6	58,2
	95,4	95,4	0	0	0	0,0
	10,8	10,8	0,8	0,1	7,8	34,9
-	1,4	1,4	0	1,2	0	10,2
	2,2	2,2	0	0	2,1	8,5
	180		2,5	2,7	14,5	92,7
-	1,25	1,25	0,3	0,2	0,1	3,5
. 3,2%	80	80	2,2	2,5	3,7	46,6
	120	120	0	0	0	0,0
	11	11	0	0	10,7	42,6
	33		2,5	0,2	16,6	78,2
	33	33	2,5	0,2	16,6	78,2
()	4			3,3		29,9
-	4	4	0	3,3	0	29,9
			8,6	10,6	45,6	312,6
II						
	95		0,7	0,2	6,1	32,5
	108	75,6	0,7	0,2	6,1	32,5
			0,7	0,2	6,1	32,5
	40		0,7	2,0	2,3	31,1
	46,4	32,4	0,6	0	1	7,5
	4,8	4	0,1	0	0,3	1,6
	1	1	0	0	1	4,0
	2	2	0	2	0	18,0
	180		9,0	6,1	13,0	143,3
	54,9	36,8	7,3	2,3	0	50,0
	108	75,6	1,5	0,3	11,9	56,5
	9	7	0,1	0	0,5	2,4
	9	7,6	0,1	0	0,6	3,0
	3,6	3,6	0	3,5	0	31,4
-	50/30		12,9	7,5	0,4	136,7
	89	74	12,8	2,6	0	91,2
-	6	6	0	4,9	0	43,6
	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

	2	2	0,1	0	0,4	1,9
	130		7,4	5,9	33,3	215,6
	60	60	7,4	1,9	33,3	179,3
	90	90	0	0	0	0,0
	1,3	1,3	0	0	0	0,0
-	5	5	0	4	0	36,3
	180		0,3	0,2	15,1	64,9
	50,4	44,4	0,2	0,2	4,3	20,3
	14,4	8,6	0,1	0	0,3	2,8
	162	162	0	0	0	0,0
	10,8	10,8	0	0	10,5	41,8
	40		2,6	0,4	17,0	81,6
-	40	40	2,6	0,4	17	81,6
			32,9	22,1	81,1	673,2
2,5 %	180		4,9	4,4	7,0	87,3
2,5%	180	180	4,9	4,4	7	87,3
	40		3,0	3,9	29,8	166,8
	40	40	3	3,9	29,8	166,8
			7,9	8,3	36,8	254,1
	80		7,8	13,6	1,4	158,9
(.)	1,45	58,2	7,2	6,5	0,4	88,7
. 3,2%	21,8	21,8	0,6	0,7	1	12,7
	0,7	0,7	0	0	0	0,0
	3,6	3,6	0	3,5	0	31,4
-	3,6	3,6	0	2,9	0	26,1
	100		2,4	4,0	10,4	88,0
	142,4	114	2	0,1	5,2	30,9
	4	4	0	3,9	0	34,9
	2,4	2,4	0,1	0	0,5	2,3
	2,4	2,4	0	0	0,2	0,8
	4,8	4	0,1	0	0,3	1,6
	1,6	1,6	0,2	0	1,1	5,1
	3,2	3,2	0	0	3,1	12,4
	34,4	34,4	0	0	0	0,0
	180		0,2		9,9	40,7
	1	1	0,2	0	0,4	2,4
	50,9	50,9	0	0	0	0,0
	131,4	131,4	0	0	0	0,0
	9,7	9,7	0	0	9,4	37,5
	3,9	2,3	0	0	0,1	0,8
	33		2,5	0,2	16,6	78,2
	33	33	2,5	0,2	16,6	78,2
			12,9	17,8	38,3	365,8
:			63,0	59,0	207,9	1 638,2

12

9

						-
	,	,	,	,	,	,
	180		4,3	6,5	23,6	171,1
	22	21,78	1,5	0,2	15,6	70,3
	95	95	0	0	0	0,0
. 3,2%	100	100	2,8	3,1	4,6	58,2
	0,7	0,7	0	0	0	0,0
	3,5	3,5	0	0	3,4	13,6
-	4	4	0	3,2	0	29,0
	180		3,0	2,9	15,4	100,2
	2,5	2,5	0,3	0	1,3	6,2
	104,8	104,8	0	0	0	0,0
	10	10	0	0	9,7	38,7
. 3,2%	95	95	2,7	2,9	4,4	55,3
	33		2,5	0,2	16,6	78,2
	33	33	2,5	0,2	16,6	78,2
()	4			3,3		29,9
-	4	4	0	3,3	0	29,9
			9,8	12,9	55,6	379,4
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
	40		0,6	1,9	3,2	32,8
	48,4	37,5	0,6	0	3,2	15,3
	2	2	0	1,9	0	17,5
-	180		2,6	5,0	11,3	104,2
	14,2	14,2	1,5	0,2	9,6	46,0
	0,7	0,7	0,1	0	0,5	2,3
(.)	0,1	3,9	0,5	0,4	0	5,9
	3,2	3,2	0	0	0	0,0
	9,3	7,2	0,1	0	0,5	2,4
	8,6	7,2	0,1	0	0,6	2,9
-	3,6	3,6	0	2,9	0	26,1
15%	10	10	0,3	1,5	0,4	20,0
	210		13,1	16,5	18,4	275,6
. 1	80,53	60,4	10,7	10,8	0	139,5
	144,1	100,9	1,9	0,4	15,9	75,4
	16,7	14	0,2	0	1,1	5,5
-	6,7	6,7	0	5,3	0,1	48,6
	6,7	6,7	0,3	0	1,3	6,6

		180	0,4	0,1	14,2	61,4
	67,5	45	0,4	0,1	3,5	18,8
	11	11	0	0	10,7	42,6
	145,8	145,8	0	0	0	0,0
		40	2,6	0,4	17,0	81,6
	40	40	2,6	0,4	17	81,6
			19,3	23,9	64,1	555,6
		180	5,0	5,6	8,2	104,8
. 3,2%	180	180	5	5,6	8,2	104,8
		60	5,0	4,0	34,5	192,7
	42,7	42,7	4,5	0,6	28,9	138,3
	1,8	1,8	0,2	0	1,3	5,8
	4,4	4,4	0	0	4,3	17,1
-	1,3	1,3	0	1,1	0	9,4
	1,8	1,8	0	1,7	0	15,7
(.)	0,04	1,6	0,2	0,2	0	2,4
	0,7	0,7	0	0	0	0,0
	0,7	0,7	0,1	0	0	0,5
	18,7	18,7	0	0	0	0,0
	0,3	0,4	0	0,4	0	3,5
			10,0	9,6	42,7	297,5
		160	2,3	4,0	13,5	101,1
	78	54,6	1,1	0,2	8,6	40,7
	30,8	24,6	0,3	0	1,6	8,3
	14,8	24,6	0,3	0	1,9	9,8
	39,4	30,8	0,6	0	1,4	8,3
	0,9	0,9	0	0,9	0	7,9
	3,7	3,7	0,4	0	2,5	12,0
	33,6	33,6	0	0	0	0,0
15%	11,6	11,6	0,3	1,6	0,4	23,2
	0,4	0,4	0	0	0	0,0
-	3,6	3,6	0	2,9	0	26,1
		20	2,5	2,2	0,1	30,7
(.)	0,5	20,13	2,5	2,2	0,1	30,7
		180	0,2		10,1	41,1
	1	1	0,2	0	0,4	2,4
	49,1	49,1	0	0	0	0,0
	131,4	131,4	0	0	0	0,0
	10	10	0	0	9,7	38,7
		33	2,5	0,2	16,6	78,2
	33	33	2,5	0,2	16,6	78,2
			7,5	6,4	40,3	251,1
:			47,1	52,9	212,8	1 526,6

12

10

						-
	,	,	,	,	,	,
	180		5,4	7,0	18,2	158,9
	22	21,78	2,6	0,7	12	65,1
	95	95	0	0	0	0,0
. 3,2%	100	100	2,8	3,1	4,6	58,2
	0,9	0,9	0	0	0	0,0
	1,7	1,7	0	0	1,6	6,6
-	4	4	0	3,2	0	29,0
	180		2,4	2,5	8,0	64,5
	1	1	0,2	0	0,4	2,4
	46,8	46,8	0	0	0	0,0
	111,4	111,4	0	0	0	0,0
	4	4	0	0	3,9	15,5
. 3,2%	80	80	2,2	2,5	3,7	46,6
	33		2,5	0,2	16,6	78,2
	33	33	2,5	0,2	16,6	78,2
()	4			3,3		29,9
-	4	4	0	3,3	0	29,9
			10,3	13,0	42,8	331,5
II						
	95		0,3	0,3	8,2	39,3
	95	83,6	0,3	0,3	8,2	39,3
			0,3	0,3	8,2	39,3
" "	40		0,6	4,0	3,2	52,1
	13,3	10	0,2	0	1,6	7,5
	11,2	8,8	0,1	0	0,6	3,1
	8,4	6,8	0,1	0	0,1	0,9
	8	6,8	0,1	0	0,6	2,8
	6,8	4,4	0,1	0	0,3	1,8
	4	4	0	4	0	36,0
	200		1,8	3,8	12,1	95,4
	64	49,6	0,7	0	4,3	20,2
	46	32,2	0,6	0,1	5	24,1
	10	7,8	0,1	0	0,5	2,6
	10,7	9	0,1	0	0,7	3,6
-	3,2	3,2	0	2,5	0	23,2
	160	160	0	0	0	0,0
	0,8	0,8	0	0	0,8	3,1
	2,6	2,6	0,1	0	0,5	2,6

15%	8	8	0,2	1,2	0,3	16,0
()	55		13,9	16,1	2,9	211,9
.1	98	73,5	13	13,1	0	169,7
	4	4	0,3	0	2,9	12,9
	18	18	0	0	0	0,0
(.)	1/7	4,98	0,6	0,6	0	7,6
	1	1	0	0	0	0,0
-	3	3	0	2,4	0	21,7
	150		3,6	4,1	12,7	104,3
	213,6	171	3	0,2	7,8	46,5
	4	4	0	3,9	0	34,9
	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
	2	2	0	0	1,9	7,8
	51,6	51,6	0	0	0	0,0
	180				9,7	38,7
()	18	18	0	0	0	0,0
	10	10	0	0	9,7	38,7
	189	189	0	0	0	0,0
	40		2,6	0,4	17,0	81,6
-	40	40	2,6	0,4	17	81,6
			22,5	28,4	57,6	584,0
	180		5,0	5,6	8,2	104,8
. 3,2%	180	180	5	5,6	8,2	104,8
	40		1,1	1,3	30,9	141,6
-	40	40	1,1	1,3	30,9	141,6
			6,1	6,9	39,1	246,4
	40		0,3		0,7	5,2
	40	40	0,3	0	0,7	5,2
'	140		14,5	12,0	9,3	202,5
	100	67	13,3	4,3	0	91,0
	71,9	53,9	1,1	0,2	8,5	40,3
-	4,2	4,2	0	3,4	0	30,5
	22	22	0	0	0	0,0
	0,7	0,7	0	0,7	0	6,1
	1,2	1,2	0,1	0	0,8	3,9
	0,5	0,4	0	0	0	0,2
	0,2	0,2	0	0	0	0,0
-	4,2	4,2	0	3,4	0	30,5
	180		0,9	0,2	18,2	77,4
	180	180	0,9	0,2	18,2	77,4
	33		2,5	0,2	16,6	78,2
	33	33	2,5	0,2	16,6	78,2
			18,2	12,4	44,8	363,3
:			57,4	61,0	192,5	1 564,5