

116"

12

<b>: 1</b>							
		180	<b>6,0</b>	<b>5,6</b>	<b>20,4</b>	<b>156,9</b>	<b>101</b>
		25	<b>1,6</b>	<b>4,3</b>	<b>9,9</b>	<b>84,4</b>	<b>1</b>
		180	<b>4,1</b>	<b>3,5</b>	<b>13,7</b>	<b>103,5</b>	<b>413</b>
		20	<b>1,3</b>	<b>0,2</b>	<b>8,0</b>	<b>38,0</b>	
		405	<b>12,9</b>	<b>13,6</b>	<b>52,0</b>	<b>382,9</b>	
<b>2</b>		180	<b>0,9</b>	<b>0,2</b>	<b>18,2</b>	<b>82,8</b>	<b>418</b>
		20	<b>1,7</b>	<b>2,3</b>	<b>13,9</b>	<b>82,8</b>	<b>4.16</b>
	<b>2</b>	200	<b>2,6</b>	<b>2,4</b>	<b>32,1</b>	<b>165,6</b>	
		180	<b>6,8</b>	<b>8,0</b>	<b>19,3</b>	<b>177,5</b>	<b>68</b>
		130	<b>2,4</b>	<b>4,3</b>	<b>13,8</b>	<b>102,9</b>	<b>342</b>
		80	<b>11,6</b>	<b>11,3</b>	<b>10,2</b>	<b>188,8</b>	<b>303</b>
		30	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	<b>3,9</b>	<b>27,4</b>	<b>372</b>
		60	<b>1,5</b>	<b>5,1</b>	<b>2,9</b>	<b>65,8</b>	<b>50</b>
		180	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>8,0</b>	<b>31,9</b>	<b>394</b>
		20	<b>1,3</b>	<b>0,2</b>	<b>8,0</b>	<b>38,0</b>	
	40	40	<b>3,0</b>	<b>0,3</b>	<b>19,7</b>	<b>94,0</b>	
		5	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
		725	<b>27,4</b>	<b>30,2</b>	<b>85,7</b>	<b>726,3</b>	
		60	<b>0,6</b>	<b>1,2</b>	<b>5,6</b>	<b>36,7</b>	<b>41</b>
		130	<b>19,6</b>	<b>14,5</b>	<b>24,5</b>	<b>311,0</b>	<b>254</b>
	20	20	<b>1,5</b>	<b>0,2</b>	<b>9,8</b>	<b>47,0</b>	
		180	<b>5,4</b>	<b>5,9</b>	<b>7,4</b>	<b>109,2</b>	<b>420</b>
	" "	50	<b>6,9</b>	<b>4,8</b>	<b>29,7</b>	<b>189,8</b>	<b>464</b>
		70	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>7,8</b>	<b>37,4</b>	<b>386</b>
		510	<b>34,3</b>	<b>26,9</b>	<b>84,9</b>	<b>731,0</b>	
<b>1</b>	<b>:</b>		<b>77,3</b>	<b>73,1</b>	<b>254,7</b>	<b>2005,8</b>	

116"

12

<b>: 2</b>							
		180	6,2	7,0	40,9	251,9	183
		180	4,4	3,5	15,3	118,7	414
		35	4,5	8,1	9,9	130,9	3
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
		415	16,4	18,8	74,1	539,4	
<b>2</b>		180	5,4	5,9	7,4	109,2	420
<b>2</b>		180	5,4	5,9	7,4	109,2	
		180	5,1	5,5	18,2	142,9	87
		80	15,1	14,8	5,8	216,7	306
		150	6,6	4,9	42,3	240,2	335
		30	0,8	1,0	3,9	27,4	372
		50	0,6	0,1	1,9	11,1	4.1
		180	0,2	0,2	11,4	49,3	390
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
		20	2,3	0,2	14,8	70,5	123
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		5	0,0	0,0	0,0	0,0	
		735	33,5	27,1	116,1	843,1	
		120	24,2	6,4	3,1	167,4	261
		130	3,6	4,8	25,2	159,2	339
		40	12,7	11,5	0,7	157,0	227
		50	0,4	0,1	0,9	7,0	4.1
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		180	0,9	0,2	18,2	82,8	418
		20	1,7	2,3	13,9	82,8	4.16
		70	0,3	0,3	7,8	37,4	386
		630	45,3	25,7	79,6	740,6	
<b>2</b>	<b>:</b>		100,5	77,5	277,3	2232,3	

116"

12

<b>: 3</b>							
	(" ")	180	10,3	11,0	40,3	302,2	182
		25	1,6	4,3	9,9	84,4	1
		180	4,8	4,0	14,0	112,2	416
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
		405	17,9	19,4	72,3	536,8	
<b>2</b>	" "	180	0,0	0,0	8,1	36,0	418
		20	1,7	2,3	13,9	82,8	4.16
	<b>2</b>	200	1,7	2,3	22,0	118,8	
		180	2,0	3,7	8,0	75,3	77
		150	30,6	13,1	39,3	398,5	164
		50	0,4	0,1	0,9	7,0	4.1
		180	0,0	0,0	19,7	78,9	397
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
	40	40	3,0	0,3	19,7	94,0	
		5	0,0	0,0	0,0	0,0	
		625	37,4	17,3	95,6	691,7	
		60	0,9	3,1	8,0	64,1	42
		130	17,8	15,9	19,9	297,1	251
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		180	5,4	5,9	7,4	109,2	420
	" "	50	7,9	5,4	38,5	234,3	456
		70	0,3	0,3	7,8	37,4	386
		510	33,8	30,8	91,4	789,1	
<b>3</b>	<b>:</b>		90,7	69,8	281,3	2136,5	

116"

12

<b>: 4</b>							
		180	5,8	5,3	27,1	180,1	101
		35	4,5	8,1	9,9	130,9	3
		180	4,1	3,5	13,7	103,5	413
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
		415	15,7	17,1	58,7	452,5	
<b>2</b>		180	5,4	5,9	7,4	109,2	420
	<b>2</b>	180	5,4	5,9	7,4	109,2	
		180	2,8	5,9	19,9	144,9	82
		200	25,8	23,6	25,2	417,5	319
		50	0,6	0,1	1,9	11,1	4.1
		180	0,2	0,2	11,4	49,3	390
		5	0,0	0,0	0,0	0,0	
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
	40	40	3,0	0,3	19,7	94,0	
		675	33,7	30,3	86,2	754,8	
		110	28,1	10,9	10,2	251,8	285
		130	4,0	4,9	32,6	191,4	136
		40	12,7	11,5	0,7	157,0	227
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		60	1,5	5,1	2,9	65,8	50
		180	0,9	0,2	18,2	82,8	418
		20	1,7	2,3	13,9	82,8	4.16
		70	0,3	0,3	7,8	37,4	386
		630	50,8	35,3	96,2	915,9	
<b>4</b>	<b>:</b>		105,5	88,7	248,4	2232,4	

116"

12

<b>: 5</b>							
		85	19,8	25,3	2,2	315,2	229
		60	2,8	3,2	5,9	63,4	10
		25	1,6	4,3	9,9	84,4	1
		180	4,1	3,5	13,7	103,5	413
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
		370	29,5	36,4	39,7	604,5	
<b>2</b>		180	0,9	0,2	18,2	82,8	418
		20	1,7	2,3	13,9	82,8	4.16
<b>2</b>		200	2,6	2,4	32,1	165,6	
		180	6,0	2,4	15,6	108,7	90
	-	180	27,7	26,5	25,2	450,5	292
		50	0,4	0,1	0,9	7,0	4.1
		180	0,7	0,3	16,6	84,7	417
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
	40	40	3,0	0,3	19,7	94,0	
		5	0,0	0,0	0,0	0,0	
		655	39,1	29,8	86,1	782,9	
		180	5,7	4,9	27,1	176,0	101
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		180	5,4	5,9	7,4	109,2	420
	" "	50	11,5	6,7	28,0	219,2	470
		70	0,3	0,3	7,8	37,4	386
		500	24,4	18,0	80,2	588,8	
<b>5</b>	<b>:</b>		95,5	86,7	238,1	2141,8	

116"

12

<b>: 6</b>							
	" "	180	6,5	6,4	27,1	192,9	101
		35	4,5	8,1	9,9	130,9	3
		180	4,8	4,0	14,0	112,2	416
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
		415	17,1	18,6	59,0	474,0	
<b>2</b>	" "	180	0,0	0,0	8,1	36,0	418
		20	1,7	2,3	13,9	82,8	4.16
	<b>2</b>	200	1,7	2,3	22,0	118,8	
		180	2,7	5,7	20,0	142,8	86
		150	5,7	3,5	25,4	156,2	180
		160	25,5	25,2	6,3	353,8	293
		50	0,4	0,1	0,9	7,0	4.1
		180	0,2	0,2	11,4	49,3	390
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
	40	40	3,0	0,3	19,7	94,0	
		5	0,0	0,0	0,0	0,0	
		785	38,8	35,2	91,7	841,0	
		105	18,3	13,6	16,1	263,0	244
		30	0,8	1,0	3,9	27,4	372
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		180	5,4	5,9	7,4	109,2	420
		100	7,1	12,2	25,5	240,0	432
		70	0,3	0,3	7,8	37,4	386
		505	33,4	33,1	70,5	724,0	
<b>6</b>	<b>:</b>		91,0	89,2	243,2	2157,8	

116"

12

<b>:7</b>							
		180	5,7	4,9	27,1	176,0	101
		25	1,6	4,3	9,9	84,4	1
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
		180	4,4	3,5	15,3	118,7	414
		405	12,9	12,9	60,3	417,1	
<b>2</b>		180	5,4	5,9	7,4	109,2	420
	<b>2</b>	180	5,4	5,9	7,4	109,2	
		60	2,8	3,2	5,9	63,4	10
		180	3,0	4,8	18,6	130,5	63
		185	30,9	17,4	29,0	397,6	311
		30	0,8	1,0	3,9	27,4	372
		180	0,0	0,0	8,0	31,9	394
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
	40	40	3,0	0,3	19,7	94,0	
		5	0,0	0,0	0,0	0,0	
		700	41,8	26,8	93,1	782,8	
		80	23,7	1,3	0,8	110,7	256
		130	3,6	4,8	25,2	159,2	339
		40	12,7	11,5	0,7	157,0	227
		60	1,5	5,1	2,9	65,8	50
		180	0,9	0,2	18,2	82,8	418
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		20	1,7	2,3	13,9	82,8	4.16
		70	0,3	0,3	7,8	37,4	386
		600	45,9	25,7	79,3	742,6	
<b>7</b>	<b>:</b>		106,1	71,4	240,1	2051,6	

116"

12

8							
		85	21,4	27,8	2,1	344,9	230
	*	70	1,4	6,6	5,7	87,9	57
		25	1,6	4,3	9,9	84,4	1
		180	4,1	3,5	13,7	103,5	413
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
		380	29,7	42,4	39,4	658,8	
2		180	0,9	0,2	18,2	82,8	418
		20	1,7	2,3	13,9	82,8	4.16
	2	200	2,6	2,4	32,1	165,6	
		180	5,1	5,5	18,2	142,9	87
		150	6,6	4,9	42,3	240,2	219
		60	14,3	16,3	10,2	244,9	304
		50	0,6	0,1	1,9	11,1	4.1
		180	0,7	0,3	16,6	84,7	417
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
		20	2,3	0,2	14,8	70,5	123
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		5	0,0	0,0	0,0	0,0	
		685	32,5	27,7	121,9	879,3	
		150	4,6	10,3	33,5	245,8	144
		50	0,4	0,1	0,9	7,0	4.1
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		180	5,4	5,9	7,4	109,2	420
		70	13,9	8,3	36,5	278,0	441
		70	0,3	0,3	7,8	37,4	386
		540	26,1	25,1	96,0	724,3	
8	:		90,9	97,6	289,4	2428,0	



116"

12

<b>: 9</b>							
		180	5,6	5,2	23,7	164,8	99
		180	4,4	3,5	15,3	118,7	414
		25	1,6	4,3	9,9	84,4	1
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
		405	12,9	13,2	56,9	405,9	
<b>2</b>		180	5,4	5,9	7,4	109,2	420
	<b>2</b>	180	5,4	5,9	7,4	109,2	
		180	3,7	4,9	19,8	138,1	91
		210	27,2	30,7	36,9	532,9	321
		60	1,5	5,1	2,9	65,8	50
		180	0,2	0,2	23,1	96,1	397
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
	40	40	3,0	0,3	19,7	94,0	
		5	0,0	0,0	0,0	0,0	
		695	36,9	41,3	110,4	964,8	
		80	25,9	6,5	8,6	197,5	274
		150	4,2	5,8	25,8	173,3	137
		40	12,7	11,5	0,7	157,0	227
		50	0,6	0,1	1,9	11,1	4.1
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		180	0,9	0,2	18,2	82,8	418
		20	1,7	2,3	13,9	82,8	4.16
		70	0,3	0,3	7,8	37,4	386
		610	47,9	26,8	86,9	789,0	
<b>9</b>	<b>:</b>		103,1	87,3	261,6	2268,8	

116"

12

<b>: 10</b>							
		180	5,8	5,3	27,1	180,1	101
		35	4,5	8,1	9,9	130,9	3
		180	4,1	3,5	13,7	103,5	413
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
		415	15,7	17,1	58,7	452,5	
<b>2</b>	" "	180	0,0	0,0	8,1	36,0	418
		20	1,7	2,3	13,9	82,8	4.16
	<b>2</b>	200	1,7	2,3	22,0	118,8	
		180	2,8	5,9	19,9	144,9	82
		130	2,4	4,3	13,8	102,9	342
		80	17,8	19,6	0,8	250,1	307
		50	0,4	0,1	0,9	7,0	4.1
		180	0,0	0,0	8,0	31,9	394
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	
	40	40	3,0	0,3	19,7	94,0	
		5	0,0	0,0	0,0	0,0	
		685	27,7	30,3	71,1	668,8	
		60	0,9	3,1	8,0	64,1	42
		180	19,5	13,0	29,4	316,6	203
		180	5,4	5,9	7,4	109,2	420
	20	20	1,5	0,2	9,8	47,0	
		90	8,3	7,8	59,0	335,2	437
		70	0,3	0,3	7,8	37,4	386
		600	36,0	30,3	121,4	909,5	
<b>10</b>	:		81,1	80,0	273,2	2149,6	
	:		941,8	821,1	2607,3	21804,5	
	:		94,2	82,1	260,7	2180,5	
	:	%	4,3	3,8	12,0		