

: " " 191" 27

: - : (12 )

					-		-
: 1							
		180	7,0	5,7	27,4	189,5	13.11
		20/10	1,5	8,7	9,4	121,7	01.06
		140	0,1	0,0	4,2	17,4	52.02
		80	0,4	0,4	10,3	49,5	58.02
		430	9,0	14,8	51,4	378,1	
2		100	0,5	0,1	10,1	46,0	49.16
2		100	0,5	0,1	10,1	46,0	
		180	2,8	3,0	13,3	91,5	10.06
		100/30	18,8	17,3	14,7	291,1	39.23
		60	1,2	2,1	7,1	52,0	03.31
		140	0,2	0,2	9,7	41,3	49.01
		40	2,6	0,4	16,0	76,0	59.04
		20	1,5	0,2	9,8	47,0	61.02
		570	27,2	23,1	70,6	598,9	
		180	5,4	6,0	7,5	109,9	
		180	5,4	6,0	7,5	109,9	
		150	9,7	12,5	37,3	300,5	22.36
		17	0,0	0,0	0,0	0,0	05.18
		20	1,5	0,2	9,8	47,0	61.02
		140	2,6	2,3	9,3	67,3	52.04
	" "	65	5,9	4,5	26,4	169,0	54.08
		392	19,7	19,4	82,8	583,8	
1 :			61,8	63,4	222,4	1716,7	

:" " 191" 27

: -  
: (12 )

<b>: 2</b>							
		130	17,4	12,5	32,0	311,6	29.12
	/ /	30	9,2	0,0	5,1	23,0	04.17
		20/10	1,5	8,7	9,4	121,7	01.06
		140	3,2	2,6	10,9	79,3	52.05
		54	0,8	0,2	7,1	37,8	58.04
		384	32,1	24,0	64,5	573,4	
<b>2</b>		100	0,5	0,1	10,1	46,0	49.16
<b>2</b>		100	0,5	0,1	10,1	46,0	
		180	3,6	3,7	22,0	137,2	07.02
		90	12,9	11,6	6,5	182,0	37.01
		90	2,1	2,2	13,3	81,0	23.01
		17	0,2	0,0	0,7	4,0	
	( )	140	1,6	0,1	24,9	107,2	50.04
		40	2,6	0,4	16,0	76,0	59.04
		20	1,5	0,2	9,8	47,0	61.02
		577	24,6	18,2	93,3	634,5	
		180	5,4	6,0	7,5	109,9	
		180	5,4	6,0	7,5	109,9	
		80	16,6	10,3	3,4	194,2	34.11
		40	0,8	2,1	4,0	38,5	03.50
		20	1,5	0,2	9,8	47,0	61.02
		140	0,0	0,0	5,0	18,7	52.01
		20	1,8	1,4	22,5	109,8	54.17
		300	20,7	14,0	44,8	408,2	
<b>2</b>	<b>:</b>		83,3	62,2	220,2	1772,0	

: " " 191" 27

: - : (12 )

<b>: 3</b>							
		180	7,0	5,7	27,4	189,5	13.11
		20/10/7	3,2	10,5	9,7	146,3	01.07
		140	0,0	0,0	5,0	18,7	52.01
		81	2,0	0,7	28,4	129,6	58.03
		438	12,2	16,9	70,5	484,0	
<b>2</b>		100	0,5	0,1	10,1	46,0	49.16
<b>2</b>		100	0,5	0,1	10,1	46,0	
		180	3,8	4,4	26,6	161,5	10.07
		17	0,0	0,0	0,0	0,0	05.18
		140	0,6	0,3	16,7	81,0	49.09
		40	2,6	0,4	16,0	76,0	59.04
		20	1,5	0,2	9,8	47,0	61.02
		150	14,1	15,4	21,4	281,0	32.06
		547	22,7	20,6	90,5	646,6	
		180	5,4	6,0	7,5	109,9	
		180	5,4	6,0	7,5	109,9	
		130	22,1	7,2	24,1	250,9	38.05
		40	0,9	1,1	1,5	20,5	
		20	1,5	0,2	9,8	47,0	61.02
		140	2,6	2,3	9,3	67,3	52.04
		( )	70	10,0	9,3	47,3	308,2
		400	37,1	19,9	92,1	693,9	
<b>3</b>	<b>:</b>		<b>77,9</b>	<b>63,5</b>	<b>270,6</b>	<b>1980,4</b>	

:" " 191" 27

: -  
: (12 )

4							
		140	19,8	13,1	19,8	278,1	29.16
		40	0,7	2,0	7,5	50,8	03.39
		140	3,2	2,6	10,9	79,3	52.05
		20/10	1,5	8,7	9,4	121,7	01.06
		55	0,6	0,1	5,5	28,1	
		405	25,7	26,6	53,2	558,0	
2		100	0,5	0,1	10,1	46,0	49.16
	2	100	0,5	0,1	10,1	46,0	
		180	4,1	3,9	27,7	163,0	07.16
		150	15,5	14,2	26,4	295,6	32.26
		140	0,3	0,1	14,7	61,2	50.14
		40	2,6	0,4	16,0	76,0	59.04
		20	1,5	0,2	9,8	47,0	61.02
		530	24,0	18,8	94,7	642,7	
		180	5,4	6,0	7,5	109,9	
		180	5,4	6,0	7,5	109,9	
		90	15,7	6,1	3,1	130,0	34.10
		40	0,6	2,0	2,9	32,7	43.04
		90	2,1	2,2	13,3	81,0	23.01
		60	1,2	1,1	5,5	36,8	03.19
		20	1,5	0,2	9,8	47,0	61.02
		140	0,0	0,0	5,0	18,7	52.01
		10	1,7	2,3	13,9	82,8	54.01
		450	22,8	13,8	53,5	428,9	
4	:		78,5	65,2	218,9	1785,5	

:" " 191" 27

: -  
: (12 )

					-		
: 5							
		120	22,3	21,6	4,4	301,1	28.08
	/ /	40	0,8	3,8	3,3	51,2	04.10
		140	2,6	2,3	9,3	67,3	52.04
		20/10	1,5	8,7	9,4	121,7	01.06
		80	0,4	0,4	10,3	49,5	58.02
		410	27,6	36,7	36,8	590,8	
2		100	0,5	0,1	10,1	46,0	49.16
2		100	0,5	0,1	10,1	46,0	
		180	10,4	11,9	1,7	155,2	10.16
		20	1,9	1,9	6,2	49,6	55.01
		80	16,2	17,3	4,3	237,7	35.17
		30	1,0	2,7	4,6	47,6	46.03
	/ /	60	1,7	3,1	9,1	71,2	19.13
		140	0,2	0,0	6,6	29,2	49.07
		40	2,6	0,4	16,0	76,0	59.04
		18	1,4	0,1	8,9	42,3	61.02
		568	35,5	37,5	57,3	708,9	
		180	5,4	6,0	7,5	109,9	
		180	5,4	6,0	7,5	109,9	
		180	4,5	4,2	13,5	110,1	13.02
		20	1,5	0,2	9,8	47,0	61.02
		140	0,0	0,0	5,0	18,7	52.01
		40	10,1	7,7	37,5	259,8	54.23
		380	16,1	12,1	65,9	435,6	
5 :			85,1	92,3	177,5	1891,2	

:" " 191" 27

: -  
: (12 )

6							
		120	4,9	5,7	21,2	156,6	15.21
		20/10	1,5	8,7	9,4	121,7	01.06
		140	0,1	0,0	4,2	17,4	52.02
		80	0,4	0,4	10,3	49,5	58.02
		370	6,9	14,8	45,1	345,2	
2		100	0,5	0,1	10,1	46,0	49.16
	2	100	0,5	0,1	10,1	46,0	
		180	2,6	1,2	18,3	95,3	
		120	18,6	18,1	6,0	261,8	39.12
		90	2,1	2,2	13,3	81,0	23.01
		60	1,2	2,1	7,1	52,0	03.31
		140	0,6	0,3	16,7	81,0	49.09
		40	2,6	0,4	16,0	76,0	59.04
		20	1,5	0,2	9,8	47,0	61.02
		650	29,2	24,4	87,3	694,1	
		180	5,4	6,0	7,5	109,9	
		180	5,4	6,0	7,5	109,9	
		40	12,7	11,5	0,7	157,0	28.13
		120	4,1	3,9	27,5	161,8	19.04
		45	0,0	2,0	0,0	18,0	
		20	1,5	0,2	9,8	47,0	61.02
		140	3,2	2,6	10,9	79,3	52.05
		50	9,7	8,5	37,2	262,6	54.10
		415	31,2	28,6	86,2	725,7	
6	:		73,2	73,9	236,2	1921,0	

:" " 191" 27

: -  
: (12 )

<b>:7</b>							
	( )	150	<b>20,7</b>	<b>15,3</b>	<b>21,2</b>	<b>307,9</b>	<b>29.06</b>
		40	<b>0,7</b>	<b>2,0</b>	<b>7,5</b>	<b>50,8</b>	<b>03.39</b>
		20/10	<b>1,5</b>	<b>8,7</b>	<b>9,4</b>	<b>121,7</b>	<b>01.06</b>
		140	<b>2,6</b>	<b>2,3</b>	<b>9,3</b>	<b>67,3</b>	<b>52.04</b>
		54	<b>0,8</b>	<b>0,2</b>	<b>7,1</b>	<b>37,8</b>	<b>58.04</b>
		414	<b>26,3</b>	<b>28,4</b>	<b>54,5</b>	<b>585,6</b>	
<b>2</b>		100	<b>0,5</b>	<b>0,1</b>	<b>10,1</b>	<b>46,0</b>	<b>49.16</b>
	<b>2</b>	100	<b>0,5</b>	<b>0,1</b>	<b>10,1</b>	<b>46,0</b>	
		180	<b>4,4</b>	<b>4,3</b>	<b>23,6</b>	<b>151,7</b>	<b>07.05</b>
		100	<b>12,5</b>	<b>11,7</b>	<b>4,7</b>	<b>174,7</b>	
		90	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>13,3</b>	<b>81,0</b>	<b>23.01</b>
		60	<b>1,2</b>	<b>1,1</b>	<b>5,5</b>	<b>36,8</b>	<b>03.19</b>
		140	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>	<b>14,7</b>	<b>61,2</b>	<b>50.14</b>
		40	<b>2,6</b>	<b>0,4</b>	<b>16,0</b>	<b>76,0</b>	<b>59.04</b>
		20	<b>1,5</b>	<b>0,2</b>	<b>9,8</b>	<b>47,0</b>	<b>61.02</b>
		630	<b>24,7</b>	<b>19,9</b>	<b>87,7</b>	<b>628,4</b>	
		180	<b>5,4</b>	<b>6,0</b>	<b>7,5</b>	<b>109,9</b>	
		180	<b>5,4</b>	<b>6,0</b>	<b>7,5</b>	<b>109,9</b>	
		180	<b>20,1</b>	<b>11,3</b>	<b>25,1</b>	<b>305,6</b>	<b>10.13</b>
		20	<b>1,5</b>	<b>0,2</b>	<b>9,8</b>	<b>47,0</b>	<b>61.02</b>
		140	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>5,0</b>	<b>18,7</b>	<b>52.01</b>
		10	<b>1,7</b>	<b>2,3</b>	<b>13,9</b>	<b>82,8</b>	<b>54.01</b>
		350	<b>23,3</b>	<b>13,7</b>	<b>53,9</b>	<b>454,1</b>	
<b>7</b>	<b>:</b>		<b>80,3</b>	<b>68,1</b>	<b>213,7</b>	<b>1823,9</b>	

: " " 191" 27

: - : (12 )

<b>: 8</b>							
		180	4,5	4,2	13,5	110,1	13.02
		20/10/7	3,2	10,5	9,7	146,3	01.07
		140	0,1	0,0	4,2	17,4	52.02
		81	2,0	0,7	28,4	129,6	58.03
		438	9,7	15,4	55,8	403,4	
<b>2</b>		100	0,5	0,1	10,1	46,0	49.16
<b>2</b>		100	0,5	0,1	10,1	46,0	
		180	2,5	4,1	19,5	125,2	10.01
		160	15,1	17,8	10,2	262,9	32.24
		140	0,0	0,0	11,6	43,8	49.04
		40	2,6	0,4	16,0	76,0	59.04
		18	1,4	0,1	8,9	42,3	61.02
		538	21,6	22,4	66,2	550,3	
		180	5,4	6,0	7,5	109,9	
		180	5,4	6,0	7,5	109,9	
		150	24,9	8,4	24,6	275,0	38.08
	/ /	40	0,8	3,8	3,3	51,2	04.10
		18	1,4	0,1	8,9	42,3	61.02
		140	3,2	2,6	10,9	79,3	52.05
		60	7,8	8,0	25,2	203,1	54.20
		408	38,0	23,1	72,8	650,9	
<b>8</b>	<b>:</b>		75,2	67,0	212,3	1760,5	



:" " 191" 27

: -  
: (12 )

<b>: 9</b>							
		120	15,8	13,2	12,2	231,3	29.15
	/ /	30	9,2	0,0	5,1	23,0	04.17
		140	2,6	2,3	9,3	67,3	52.04
		20/10	1,5	8,7	9,4	121,7	01.06
		55	0,6	0,1	5,5	28,1	
		375	29,7	24,2	41,6	471,4	
<b>2</b>		100	0,5	0,1	10,1	46,0	49.16
	<b>2</b>	100	0,5	0,1	10,1	46,0	
		180	2,5	4,4	15,7	113,2	
	-	160	15,0	14,3	24,7	287,9	32.28
		140	0,3	0,1	14,7	61,2	50.14
		40	2,6	0,4	16,0	76,0	59.04
		18	1,4	0,1	8,9	42,3	61.02
		538	21,8	19,4	80,0	580,6	
		180	5,4	6,0	7,5	109,9	
		180	5,4	6,0	7,5	109,9	
		160	19,5	6,0	6,4	158,3	34.05
	/ /	60	1,7	3,1	9,1	71,2	19.13
		18	1,4	0,1	8,9	42,3	61.02
		140	0,0	0,0	5,0	18,7	52.01
		20	1,8	1,4	22,5	109,8	54.17
		398	24,3	10,6	51,8	400,3	
<b>9</b>	<b>:</b>		81,6	60,3	190,9	1608,3	

:" " 191" 27

: -  
: (12 )

<b>: 10</b>							
		30	1,5	2,1	3,1	36,8	03.38
		140	3,2	2,6	10,9	79,3	52.05
		80	0,4	0,4	10,3	49,5	58.02
		120	22,3	21,6	4,4	301,1	28.08
		20/10	1,5	8,7	9,4	121,7	01.06
		400	28,8	35,4	38,1	588,5	
<b>2</b>		100	0,5	0,1	10,1	46,0	49.16
	<b>2</b>	100	0,5	0,1	10,1	46,0	
		180	10,4	11,9	1,7	155,2	10.16
		16	1,5	0,2	9,8	47,0	55.03
		150	13,4	16,4	21,4	287,4	32.06
		40	1,0	2,1	6,0	47,4	03.26
		140	0,2	0,0	6,6	29,2	49.07
		40	2,6	0,4	16,0	76,0	59.04
		566	29,2	31,0	61,5	642,3	
		180	5,4	6,0	7,5	109,9	
		180	5,4	6,0	7,5	109,9	
		180	4,5	4,2	13,5	110,1	13.02
		18	1,4	0,1	8,9	42,3	61.02
		140	0,0	0,0	5,0	18,7	52.01
		70	15,0	11,9	29,9	286,2	54.14
		408	20,8	16,3	57,3	457,3	
<b>10</b>	:		84,7	88,7	174,4	1844,0	
	:		781,6	704,6	2137,1	18103,6	
	:		78,2	70,5	213,7	1810,4	
	:		4,3	3,9	11,8		