

69 "

<b>: 1</b>							
		190	<b>6,9</b>	<b>6,3</b>	<b>23,9</b>	<b>179,8</b>	<b>99</b>
		22/5	<b>1,7</b>	<b>3,8</b>	<b>10,9</b>	<b>84,7</b>	<b>1</b>
		180	<b>2,9</b>	<b>2,4</b>	<b>10,5</b>	<b>74,3</b>	<b>414</b>
		397	<b>11,4</b>	<b>12,5</b>	<b>45,3</b>	<b>338,9</b>	
<b>2</b>		150	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>16,5</b>	<b>67,5</b>	<b>329</b>
	<b>2</b>	150	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>16,5</b>	<b>67,5</b>	
		180	<b>2,5</b>	<b>6,7</b>	<b>10,1</b>	<b>107,5</b>	<b>77</b>
		80	<b>10,9</b>	<b>7,0</b>	<b>10,1</b>	<b>159,3</b>	<b>301</b>
		130	<b>3,8</b>	<b>5,7</b>	<b>24,4</b>	<b>164,4</b>	<b>339</b>
		53	<b>1,1</b>	<b>2,1</b>	<b>6,6</b>	<b>49,4</b>	<b>34</b>
		45	<b>2,9</b>	<b>0,5</b>	<b>18,1</b>	<b>85,5</b>	<b>-</b>
		25	<b>1,9</b>	<b>0,2</b>	<b>12,3</b>	<b>58,8</b>	
		180	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>13,4</b>	<b>57,9</b>	<b>390</b>
		693	<b>23,4</b>	<b>22,4</b>	<b>94,8</b>	<b>682,6</b>	
		90	<b>6,5</b>	<b>7,3</b>	<b>1,8</b>	<b>98,4</b>	<b>229</b>
		50	<b>0,0</b>	<b>3,7</b>	<b>3,7</b>	<b>47,4</b>	<b>57</b>
		25	<b>1,9</b>	<b>0,2</b>	<b>12,3</b>	<b>58,8</b>	
		80	<b>12,2</b>	<b>10,5</b>	<b>21,5</b>	<b>240,9</b>	<b>245</b>
		100	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>11,1</b>	<b>53,4</b>	<b>386</b>
		200	<b>3,3</b>	<b>2,8</b>	<b>11,2</b>	<b>82,3</b>	<b>413</b>
		545	<b>24,3</b>	<b>24,8</b>	<b>61,5</b>	<b>581,1</b>	
<b>1</b>	<b>:</b>		<b>59,2</b>	<b>59,8</b>	<b>218,2</b>	<b>1670,2</b>	

69 "

					-		-
	: 2						
		190	6,4	7,5	20,7	169,2	101
		30	3,8	5,6	10,6	107,8	125
		200	4,5	3,7	12,7	102,1	416
		420	14,8	16,8	44,1	379,1	
	2	100	3,0	2,5	4,0	51,0	420
		20	1,5	3,4	13,6	82,8	-
2		120	4,5	5,9	17,6	133,8	
		180	2,2	4,4	17,0	116,8	83
		60	19,7	17,2	0,3	234,7	317
		130	3,5	4,0	23,5	142,6	179
		50	0,5	0,1	1,1	8,1	20
		25	1,6	0,3	10,0	47,5	
		40	3,0	0,3	19,7	94,0	-
		180	0,0	0,0	11,0	44,0	394
		665	30,6	26,2	82,5	687,7	
	( )	70	14,5	10,8	0,4	154,0	8
		130	3,5	2,1	28,2	146,2	136
		60	1,5	3,1	2,5	45,7	17
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	-
	" "	70	5,4	5,5	33,8	194,9	456
		166	0,0	0,0	3,3	10,0	329
		516	26,1	21,7	76,2	588,8	
2 :			76,0	70,6	220,4	1789,4	

69 "

<b>: 3</b>							
		180	<b>6,2</b>	<b>7,0</b>	<b>22,9</b>	<b>178,7</b>	<b>101</b>
		22/5	<b>1,7</b>	<b>3,8</b>	<b>10,9</b>	<b>84,7</b>	<b>1</b>
		180	<b>2,9</b>	<b>2,4</b>	<b>10,5</b>	<b>74,3</b>	<b>414</b>
		387	<b>10,8</b>	<b>13,1</b>	<b>44,3</b>	<b>337,8</b>	
<b>2</b>		150	<b>4,3</b>	<b>3,8</b>	<b>16,5</b>	<b>117,0</b>	<b>420</b>
<b>2</b>		150	<b>4,3</b>	<b>3,8</b>	<b>16,5</b>	<b>117,0</b>	
		180	<b>4,7</b>	<b>5,5</b>	<b>18,6</b>	<b>142,9</b>	<b>87</b>
		80	<b>13,0</b>	<b>4,6</b>	<b>3,9</b>	<b>123,9</b>	<b>299</b>
		125	<b>3,7</b>	<b>3,3</b>	<b>24,5</b>	<b>144,3</b>	<b>335</b>
		30	<b>0,5</b>	<b>2,2</b>	<b>2,8</b>	<b>33,4</b>	<b>366</b>
		45	<b>2,9</b>	<b>0,5</b>	<b>18,1</b>	<b>85,5</b>	<b>-</b>
		25	<b>1,9</b>	<b>0,2</b>	<b>12,3</b>	<b>58,8</b>	
		180	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>22,1</b>	<b>91,0</b>	<b>396</b>
		665	<b>26,9</b>	<b>16,4</b>	<b>102,1</b>	<b>679,9</b>	
		40	<b>5,1</b>	<b>4,6</b>	<b>0,3</b>	<b>63,0</b>	<b>227</b>
		70	<b>1,4</b>	<b>3,3</b>	<b>10,4</b>	<b>77,5</b>	<b>23</b>
		25	<b>1,9</b>	<b>0,2</b>	<b>12,3</b>	<b>58,8</b>	
		60/25	<b>6,9</b>	<b>5,7</b>	<b>40,8</b>	<b>231,5</b>	<b>432</b>
		200	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>8,2</b>	<b>34,7</b>	<b>412</b>
		100	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>11,1</b>	<b>53,4</b>	<b>386</b>
		520	<b>15,8</b>	<b>14,3</b>	<b>83,2</b>	<b>518,9</b>	
<b>3</b>	<b>:</b>		<b>57,8</b>	<b>47,6</b>	<b>246,2</b>	<b>1653,5</b>	

69 "

<b>: 4</b>							
		110	<b>8,1</b>	<b>10,1</b>	<b>5,8</b>	<b>144,4</b>	<b>233</b>
		20	<b>1,5</b>	<b>0,2</b>	<b>9,8</b>	<b>47,0</b>	<b>-</b>
		20/5/10	<b>3,9</b>	<b>6,7</b>	<b>9,9</b>	<b>116,0</b>	<b>1</b>
		200	<b>3,3</b>	<b>2,8</b>	<b>11,2</b>	<b>82,3</b>	<b>413</b>
		365	<b>16,8</b>	<b>19,7</b>	<b>36,7</b>	<b>389,7</b>	
<b>2</b>		150	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>16,8</b>	<b>67,5</b>	<b>418</b>
	<b>2</b>	150	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>16,8</b>	<b>67,5</b>	
		180	<b>2,6</b>	<b>5,8</b>	<b>16,7</b>	<b>125,5</b>	<b>70</b>
		180	<b>15,7</b>	<b>11,6</b>	<b>27,4</b>	<b>295,3</b>	<b>164</b>
		60	<b>0,6</b>	<b>3,1</b>	<b>1,8</b>	<b>38,8</b>	<b>20</b>
		45	<b>2,9</b>	<b>0,5</b>	<b>18,1</b>	<b>85,5</b>	<b>-</b>
		30	<b>2,3</b>	<b>0,2</b>	<b>14,8</b>	<b>70,5</b>	
		180	<b>0,5</b>	<b>0,2</b>	<b>11,0</b>	<b>44,0</b>	<b>390</b>
		675	<b>24,6</b>	<b>21,4</b>	<b>89,6</b>	<b>659,6</b>	
	( )	160	<b>16,1</b>	<b>14,1</b>	<b>13,7</b>	<b>270,8</b>	<b>249</b>
		30	<b>0,5</b>	<b>1,5</b>	<b>2,2</b>	<b>18,4</b>	<b>372</b>
		180	<b>5,5</b>	<b>4,6</b>	<b>7,4</b>	<b>94,3</b>	<b>420</b>
		100	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>11,1</b>	<b>53,4</b>	<b>386</b>
		40	<b>2,2</b>	<b>1,6</b>	<b>29,2</b>	<b>140,0</b>	
		510	<b>24,9</b>	<b>22,3</b>	<b>63,6</b>	<b>576,9</b>	
<b>4</b>	<b>:</b>		<b>66,2</b>	<b>63,4</b>	<b>206,8</b>	<b>1693,7</b>	

69 "

					-		-
<b>: 5</b>							
		130	3,7	3,3	24,5	144,3	219
		50	0,6	0,1	6,6	30,7	39
		200	4,5	3,7	12,7	102,1	416
		22/5	1,7	3,8	10,9	84,7	1
		407	10,5	10,9	54,6	361,9	
<b>2</b>		100	1,3	0,3	12,1	64,2	389
<b>2</b>		100	1,3	0,3	12,1	64,2	
		180	3,0	4,4	17,7	117,4	84
		80	14,1	8,8	6,1	175,2	312
		130	3,0	3,4	16,8	101,4	182
		50	1,7	3,1	8,2	68,0	55
		20	1,3	0,2	8,0	38,0	-
		30	2,3	0,2	14,8	70,5	
		180	0,0	0,0	18,0	71,0	398
		670	25,4	20,2	89,6	641,6	
		220	27,2	10,7	24,5	310,5	264
		50	0,5	0,1	1,1	8,1	20
		25	1,6	0,3	10,0	47,5	
		60	6,1	5,0	27,1	166,4	437
		25	0,1	0,0	16,5	63,5	
		166	0,0	0,0	3,3	10,0	329
		546	35,5	16,0	82,5	606,0	
<b>5</b>	<b>:</b>		72,8	47,5	238,9	1673,6	

69 "

<b>: 6</b>							
		185	3,1	4,4	41,2	218,0	181
		180	2,9	2,4	10,5	74,3	414
		22/5	1,7	3,8	10,9	84,7	1
		392	7,7	10,6	62,5	377,1	
<b>2</b>		150	4,3	3,8	16,5	117,0	420
	<b>2</b>	150	4,3	3,8	16,5	117,0	
		180	2,6	6,0	15,3	122,2	82
		180	20,1	8,4	29,6	295,3	309
		30	0,4	0,8	2,2	17,1	367
		45	2,9	0,5	18,1	85,5	-
		20	1,5	0,2	9,8	47,0	-
		180	0,2	0,2	13,4	57,9	390
		635	27,7	16,0	88,4	624,9	
		80	24,3	8,3	8,7	212,4	271
		150	4,3	5,2	27,7	174,4	339
		50	1,1	2,1	5,0	43,2	37
		20	1,5	0,2	9,8	47,0	-
		100	0,5	0,5	11,1	53,4	386
		180	0,0	0,0	20,2	81,0	418
		580	31,6	16,1	82,5	611,4	
<b>6</b>	<b>:</b>		71,4	46,5	249,9	1730,3	

69 "

							-
<b>:7</b>							
		120	13,7	12,1	9,4	219,9	251
	( )	60	1,2	1,4	7,0	44,4	369
		50	0,8	0,1	7,3	33,9	42
		200	0,1	0,0	8,2	34,7	412
		430	15,8	13,5	32,0	333,0	
<b>2</b>		166	0,0	0,0	3,3	10,0	329
		20	1,5	3,4	13,6	82,8	-
	<b>2</b>	186	1,5	3,4	16,9	92,8	
		200	8,9	9,2	15,2	182,5	68
		180	17,1	8,1	27,0	267,0	321
		60	0,6	3,1	1,8	38,8	20
		45	2,9	0,5	18,1	85,5	-
		40	3,0	0,3	19,7	94,0	-
		180	0,5	0,2	11,0	44,0	390
		705	33,1	21,3	92,8	711,7	
		40	5,1	4,6	0,3	63,0	227
		50	0,0	3,7	3,7	47,4	57
		20	1,5	0,2	9,8	47,0	-
		190	6,9	6,3	23,9	179,8	99
		20/5/10	3,9	6,7	9,9	116,0	1
		200	4,5	3,7	12,7	102,1	416
		535	21,9	25,2	60,4	555,3	
<b>7</b>	<b>:</b>		72,3	63,5	202,1	1692,8	

69 "

<b>: 8</b>							
		85	10,4	13,0	1,9	166,5	230
		200	3,3	2,8	11,2	82,3	413
		20/5	1,6	3,8	9,9	80,0	1
		310	15,2	19,6	22,9	328,8	
<b>2</b>		168	0,0	0,0	18,5	75,6	
	<b>2</b>	168	0,0	0,0	18,5	75,6	
		180	6,8	5,7	14,8	137,7	95
		80	10,9	7,0	10,1	159,3	301
		130	3,6	3,9	20,2	124,2	182
		50	0,6	0,1	1,9	11,1	
		45	2,9	0,5	18,1	85,5	-
		30	2,3	0,2	14,8	70,5	-
		180	0,2	0,2	22,1	91,0	396
		695	27,4	17,6	101,8	679,4	
		180	4,4	5,5	24,7	166,9	148
		50	2,2	2,0	4,5	44,0	10
		25	1,9	0,2	12,3	58,8	
	" "	80	10,4	7,7	34,2	245,7	470
		180	5,5	4,6	7,4	94,3	420
		515	24,4	20,1	83,0	609,7	
<b>8</b>	<b>:</b>		67,0	57,2	226,3	1693,5	



69 "

<b>: 9</b>							
		200	<b>6,3</b>	<b>8,6</b>	<b>26,8</b>	<b>208,6</b>	<b>101</b>
		30	<b>3,8</b>	<b>5,6</b>	<b>10,6</b>	<b>107,8</b>	<b>125</b>
		180	<b>2,9</b>	<b>2,4</b>	<b>10,5</b>	<b>74,3</b>	<b>414</b>
		410	<b>12,9</b>	<b>16,6</b>	<b>47,9</b>	<b>390,8</b>	
<b>2</b>		100	<b>1,3</b>	<b>0,3</b>	<b>12,1</b>	<b>64,2</b>	<b>389</b>
	<b>2</b>	100	<b>1,3</b>	<b>0,3</b>	<b>12,1</b>	<b>64,2</b>	
		160/25	<b>4,5</b>	<b>6,3</b>	<b>22,9</b>	<b>157,7</b>	<b>91</b>
		80	<b>16,3</b>	<b>4,7</b>	<b>6,1</b>	<b>132,7</b>	<b>322</b>
		130	<b>3,9</b>	<b>3,2</b>	<b>14,7</b>	<b>104,8</b>	<b>143</b>
		25	<b>1,6</b>	<b>0,3</b>	<b>10,0</b>	<b>47,5</b>	
		40	<b>3,0</b>	<b>0,3</b>	<b>19,7</b>	<b>94,0</b>	<b>-</b>
		180	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>20,2</b>	<b>81,0</b>	<b>418</b>
		640	<b>29,4</b>	<b>14,8</b>	<b>93,5</b>	<b>617,6</b>	
		130	<b>17,4</b>	<b>6,8</b>	<b>3,0</b>	<b>172,1</b>	<b>258</b>
		130	<b>3,8</b>	<b>5,7</b>	<b>24,4</b>	<b>164,4</b>	<b>339</b>
		50	<b>1,7</b>	<b>3,1</b>	<b>8,2</b>	<b>68,0</b>	<b>55</b>
		25	<b>1,6</b>	<b>0,3</b>	<b>10,0</b>	<b>47,5</b>	
		200	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>8,2</b>	<b>34,7</b>	<b>412</b>
		20	<b>1,5</b>	<b>3,4</b>	<b>13,6</b>	<b>82,8</b>	<b>-</b>
		555	<b>26,1</b>	<b>19,3</b>	<b>67,4</b>	<b>569,5</b>	
<b>9</b>	<b>:</b>		<b>69,7</b>	<b>51,0</b>	<b>221,0</b>	<b>1642,0</b>	

69 "

<b>: 10</b>							
	(" ")	180	7,8	8,8	26,8	217,3	182
		20/5	1,6	3,8	9,9	80,0	1
		200	4,5	3,7	12,7	102,1	416
		405	13,8	16,3	49,4	399,4	
<b>2</b>		150	4,5	3,8	6,0	76,5	420
	<b>2</b>	150	4,5	3,8	6,0	76,5	
		160	7,3	6,1	1,9	91,8	60
		28	2,7	0,3	17,2	82,3	123
		200	18,8	8,4	27,0	278,6	292
		60	1,5	3,1	2,5	45,7	17
		45	2,9	0,5	18,1	85,5	-
		180	0,7	0,3	11,3	45,3	417
		673	33,8	18,6	77,9	629,2	
		80	12,2	10,5	21,5	240,9	245
		30	0,5	1,5	2,2	18,4	372
		62	0,6	3,2	8,6	66,7	41
		200	3,3	2,8	11,2	82,3	413
		40	2,2	1,6	29,2	140,0	
		412	18,8	19,5	72,6	548,3	
<b>10</b>	:		71,0	58,2	206,0	1653,4	
	:		683,4	565,4	2235,5	16892,4	
	:		68,3	56,5	223,6	1689,2	
	:	%	4,0	3,3	13,2		