

11-22

02-01-02

42343, () , , 3 , :

: () 783,172 . . .
3,05754 . . .
233,709 . . .
3,5

"13 "2023 .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3-22-1	i : i i p i =1,2 i 1. -1	1 3	0,9	<u>6280,13</u> 2161,27	<u>4118,86</u> 1059,10	5652	1945	<u>3707</u> 953	<u>34,3440</u> 14,3548	<u>30,91</u> 12,92
2	3-45-1		1	0,059	<u>20777,89</u> 14995,00	<u>1096,51</u> 280,51	1226	885	<u>65</u> 17	<u>235,9560</u> 3,7786	<u>13,92</u> 0,22
3 & 34-	1633-61-34-	20		0,059	<u>61172,17</u> -	<u>-</u> -	3609	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	20-27-1	0,5 ,	100	0,05	<u>727,12</u> 708,04	-	36	35	-	<u>10,6440</u>	<u>0,53</u>
5	20-27-2	0,5	100	0,05	<u>547,67</u> 534,02	-	27	27	-	<u>8,0280</u>	<u>0,4</u>
6	6-11-1 2=1,15			0,005	<u>32583,14</u> 32583,14	-	163	163	-	<u>459,9540</u>	<u>2,3</u>
7 &	1-37- 104-48-5-5 1	20 400		5	<u>164,36</u> -	-	822	-	-	-	-
8 &	12- - 6-5	20		10	<u>12,25</u> -	-	123	-	-	-	-
9	13-16-6 2=1,15	-021	100 2	0,02124	<u>1378,02</u> 547,96	<u>98,39</u> 6,43	29	12	2	<u>6,5964</u> 0,0864	<u>0,14</u>
10	13-26-6 2=1,15, 1=2	-115	100 2	0,02124	<u>4567,44</u> 818,78	<u>144,55</u> 14,42	97	17	3	<u>9,9912</u> 0,1930	<u>0,21</u>
11	10-96-2 2=1,15	===	100 2	0,018	<u>28506,45</u> 25145,68	<u>1811,55</u> 406,60	513	453	<u>33</u> 7	<u>324,8796</u> 4,2120	<u>5,85</u> 0,08
12 &	123-178- 199-4-2-9 2) (1	<u>12377,77</u> -	-	12378	-	-	-	-
13	20-37-1	20 2	100	0,058	<u>1359,74</u> 1359,74	-	79	79	-	<u>19,9200</u>	<u>1,16</u>
14 &	111-215- 3			0,8	<u>468,00</u> -	-	374	-	-	-	-
		i 1					25128	3616	<u>3810</u> 977		<u>55,42</u> 13,22
		i:					25128				
		i					17702				
		i					4593				
							2765				
							8,23				
							957				
							27893				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		i 1						27893				
15	3-22-1	===										
		i 2. -1										
			1 3	0,8	<u>6280,13</u>	<u>4118,86</u>	5024	1729	<u>3295</u>	<u>34,3440</u>	<u>27,48</u>	
					<u>2161,27</u>	<u>1059,10</u>			<u>847</u>	<u>14,3548</u>	<u>11,48</u>	

		i 2						5024	1729	<u>3295</u>		<u>27,48</u>
							5024		<u>847</u>		<u>11,48</u>	
							5024					
							2576					
							1563					
							4,68					
							544					
							6587					

		i 2						6587				
16	12-65-14	===										
		i 3. 1										
			100 2	1,761	<u>2711,56</u>	-	4775	4775	-	<u>44,7600</u>	<u>78,82</u>	
					<u>2711,56</u>	-			-	-	-	
17	15-77-1	() "	100 2	0,602	<u>16852,46</u>	<u>17,79</u>	10145	10114	<u>11</u>	<u>231,6768</u>	<u>139,47</u>	
	.=0,8	()			<u>16801,20</u>	<u>14,85</u>			<u>9</u>	<u>0,1918</u>	<u>0,12</u>	
18	6-14-1		100 2	0,018	<u>3311,32</u>	-	60	60	-	<u>53,6160</u>	<u>0,97</u>	
					<u>3311,32</u>	-			-	-	-	
19	6-15-1		100	0,098	<u>492,84</u>	-	48	48	-	<u>7,9800</u>	<u>0,78</u>	
					<u>492,84</u>	-			-	-	-	
20	6-13-1		100	0,01	<u>15565,85</u>	<u>1488,33</u>	156	141	<u>15</u>	<u>221,2440</u>	<u>2,21</u>	
					<u>14060,06</u>	<u>395,54</u>			<u>4</u>	<u>4,8265</u>	<u>0,05</u>	
21	10-28-1	===										
	2=1,15	===										
			100 2	0,018	<u>21721,08</u>	<u>7664,26</u>	391	179	<u>138</u>	<u>135,3918</u>	<u>2,44</u>	
					<u>9933,70</u>	<u>1720,22</u>			<u>31</u>	<u>17,8200</u>	<u>0,32</u>	
22 &	123-204-2-1		2	1,8	<u>4907,30</u>	-	8833	-	-	-	-	
	1				-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& 111-215-3 1	===		0,33	<u>357,43</u>	-	118	-	-	-	-
24	7-57-15 2=1,15	===	100	1,62	<u>4583,69</u> 4478,20	<u>4,28</u> 1,20	7426	7255	<u>7</u> 2	<u>59,6298</u> 0,0160	<u>96,6</u> 0,03
25	12-49-6		100 2	1,761	<u>15895,15</u> 4194,29	<u>1,24</u> 1,03	27991	7386	<u>2</u> 2	<u>59,2080</u> 0,0133	<u>104,27</u> 0,02
26	10-9-1 =1,15	===	100 2	0,602	<u>34125,46</u> 19174,87	-	20544	11543	-	<u>264,4080</u>	<u>159,17</u>
27	& 1-180-60-1 2			1023	<u>0,51</u>	-	522	-	-	-	-
28	& 1-37-104- 1	-		184	<u>0,56</u>	-	103	-	-	-	-
29	& 111-741-9 2		2	63,21	<u>391,29</u>	-	24733	-	-	-	-
30	34-57-1		100 2	-0,62006	<u>2788,70</u> 2788,70	-	-1729	-1729	-	<u>41,4000</u>	<u>-25,67</u>
31	11-40-1	50	100	-0,51772	<u>921,66</u> 918,94	<u>2,47</u> 2,06	-477	-476	<u>-1</u> -1	<u>12,9720</u> 0,0266	<u>-6,72</u> -0,01
32	15-56-3 2=1,15	"	100 2	1,887	<u>6523,38</u> 4095,77	<u>3,71</u> 3,09	12310	7729	<u>7</u> 6	<u>54,5376</u> 0,0400	<u>102,91</u> 0,08
33	15-56-4 2=1,15	"	100 2	1,887	<u>1943,39</u> 1085,09	<u>2,47</u> 2,06	3667	2048	<u>5</u> 4	<u>14,4486</u> 0,0266	<u>27,26</u> 0,05
34	12-49-5	"	100 2	1,887	<u>14409,02</u> 3725,90	<u>1,24</u> 1,03	27190	7031	<u>2</u> 2	<u>52,5960</u> 0,0133	<u>99,25</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	15-56-3 2=1,15	==== [1 "] 2	100 2	0,018	<u>6523,38</u> 4095,77	<u>3,71</u> 3,09	117	74	-	<u>54,5376</u> 0,0400	<u>0,98</u> -
36	15-56-4 2=1,15	"] 0,5	100 2	0,018	<u>1943,39</u> 1085,09	<u>2,47</u> 2,06	35	20	-	<u>14,4486</u> 0,0266	<u>0,26</u> -
37	15-47-5 2=1,15		100	0,049	<u>2810,65</u> 2132,35	-	138	104	-	<u>27,9726</u> -	<u>1,37</u> -
38	12-49-5		100 2	0,018	<u>14409,02</u> 3725,90	<u>1,24</u> 1,03	259	67	-	<u>52,5960</u> 0,0133	<u>0,95</u> -
39	12-66-1	==== ====	100 2	1,761	<u>588,11</u> 588,11	-	1036	1036	-	<u>9,7080</u> -	<u>17,1</u> -
40	111-1624-2			44,025	<u>49,41</u> -	-	2175	-	-	-	-
41	12-30-11	==== ====	100 2	0,2438	<u>7645,69</u> 5678,57	-	1864	1384	-	<u>81,1920</u> -	<u>19,79</u> -
							152430	58789	<u>186</u> 59		<u>822,21</u> 0,69
							152430				
							93455				
							58848				
							34056				
							98,74				
							11494				
							186486				
							186486				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i 4. 2									
42	12-65-14	===	100 2	0,678	<u>2711,56</u>	-	1838	1838	-	<u>44,7600</u>	<u>30,35</u>
					2711,56	-			-	-	-
43	12-65-15		100 2	0,814	<u>3083,04</u>	-	2510	2510	-	<u>50,8920</u>	<u>41,43</u>
					3083,04	-			-	-	-
44	6-14-1		100 2	0,018	<u>3311,32</u>	-	60	60	-	<u>53,6160</u>	<u>0,97</u>
					3311,32	-			-	-	-
45	6-15-1		100	0,098	<u>492,84</u>	-	48	48	-	<u>7,9800</u>	<u>0,78</u>
					492,84	-			-	-	-
46	6-13-1		100	0,01	<u>15565,85</u>	<u>1488,33</u>	156	141	<u>15</u>	<u>221,2440</u>	<u>2,21</u>
					14060,06	395,54			4	4,8265	0,05
47	3-23-2		1 3	0,3	<u>2183,97</u>	<u>1353,63</u>	655	249	<u>406</u>	<u>12,7080</u>	<u>3,81</u>
					830,34	349,82			105	4,6681	1,4
48	10-28-1 2=1,15	===	100 2	0,036	<u>21721,08</u>	<u>7664,26</u>	782	358	<u>276</u>	<u>135,3918</u>	<u>4,87</u>
					9933,70	1720,22			62	17,8200	0,64
49 &	123-204- 2-1		2	3,6	<u>4907,30</u>	-	17666	-	-	-	-
	1				-	-			-	-	-
50 &	111-215- 3			0,66	<u>357,43</u>	-	236	-	-	-	-
	1				-	-			-	-	-
51	10-40-1 2=1,15		100	0,098	<u>3652,51</u>	-	358	64	-	<u>10,2396</u>	<u>1</u>
					650,73	-			-	-	-
52	10-94-1 2=1,15	===	100 2	0,005	<u>40952,76</u>	<u>221,10</u>	205	111	<u>1</u>	<u>307,2432</u>	<u>1,54</u>
					22281,28	135,32			1	1,6988	0,01
53 &	1-37- 104-			1	<u>0,56</u>	-	1	-	-	-	-
	1				-	-			-	-	-
54 &	1-180- 60-1	3,5 25		18	<u>0,36</u>	-	6	-	-	-	-
	1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	15-47-5 2=1,15		100	0,049	<u>2810,65</u> 2132,35	-	138	104	-	<u>27,9726</u>	<u>1,37</u>
67	12-49-5		100 2	0,009	<u>14409,02</u> 3725,90	<u>1,24</u> 1,03	130	34	-	<u>52,5960</u> 0,0133	<u>0,47</u> -
68	15-56-3 2=1,15	==== "] [1 2	100 2	0,041	<u>6523,38</u> 4095,77	<u>3,71</u> 3,09	267	168	-	<u>54,5376</u> 0,0400	<u>2,24</u> -
69	12-49-5		100 2	0,041	<u>14409,02</u> 3725,90	<u>1,24</u> 1,03	591	153	-	<u>52,5960</u> 0,0133	<u>2,16</u> -
70	12-66-1	====	100 2	0,678	<u>588,11</u> 588,11	-	399	399	-	<u>9,7080</u>	<u>6,58</u>
71	111-1624-2			16,95	<u>49,41</u>	-	837	-	-	-	-
72	7-17-2	20 2	100 2	0,678	<u>10235,14</u> 5130,29	<u>132,17</u> 110,32	6939	3478	<u>90</u> 75	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>52,29</u> 0,97
73	7-17-9	5	100 2	-0,678	<u>1443,62</u> 172,42	<u>34,59</u> 28,87	-979	-117	<u>-23</u> -20	<u>2,5920</u> 0,3730	<u>-1,76</u> -0,25
74	7-26-2	/ 15 / 10 2	100 2	0,678	<u>53571,61</u> 4958,52	<u>11,12</u> 9,28	36322	3362	<u>8</u> 6	<u>69,9960</u> 0,1199	<u>47,46</u> 0,08
75	11-43-3 2=1,15		100	0,35	<u>7253,62</u> 1278,89	<u>2,47</u> 2,06	2539	448	<u>1</u> 1	<u>17,0292</u> 0,0266	<u>5,96</u> 0,01
							108041	27976	<u>785</u> 244		<u>402,4</u> 3,03
							108041				
							79280				
							28220				
							16601				
							48,66				
							5664				
							124642				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	& 1545-174-1			19	<u>10,72</u>	-	204	-	-	-	-
91	& 1545-174-2			19	<u>12,27</u>	-	233	-	-	-	-
92	& 188888-8-4	6 40		47	<u>0,43</u>	-	20	-	-	-	-
93	& 188888-8-5	6 40		19	<u>0,66</u>	-	13	-	-	-	-
94	& 188888-6-3	3,5 9,5		439	<u>0,41</u>	-	180	-	-	-	-
95	15-66-1 2=1,15		100 2	0,282	<u>15756,06</u> 15211,45	<u>25,94</u> 21,65	4443	4290	<u>7</u> 6	<u>188,1906</u> 0,2797	<u>53,07</u> 0,08
96	& 1-180-60-1 1	3,5 25		592	<u>0,36</u>	-	213	-	-	-	-
97	& 101-53-91-9 1			27,91	<u>5,96</u>	-	166	-	-	-	-
98	& 111-741-9 1		2	29,61	<u>187,29</u>	-	5546	-	-	-	-
99	& 111-1375-8 1			10,06	<u>17,45</u>	-	176	-	-	-	-
100	11-26-4 1		100 2	0,005	<u>19114,25</u> 13017,95	<u>124,76</u> 104,14	96	65	<u>1</u> 1	<u>170,7720</u> 1,3453	<u>0,85</u> 0,01
101	15-56-5 2=1,15	(/) " "]" 3	100 2	0,282	<u>9815,17</u> 6529,19	<u>6,18</u> 5,16	2768	1841	<u>2</u> 1	<u>86,9400</u> 0,0666	<u>24,52</u> 0,02
102	12-49-6		100 2	0,282	<u>15895,15</u> 4194,29	<u>1,24</u> 1,03	4482	1183	-	<u>59,2080</u> 0,0133	<u>16,7</u> -
103	10-9-1 =1,15	=== []	100 2	0,582	<u>34125,46</u> 19174,87	-	19861	11160	-	<u>264,4080</u>	<u>153,89</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	& 1-180-60-1 2			989	<u>0,51</u> -	- -	504	-	- -	- -	- -
105	& 1-37-104- 1	-		178	<u>0,56</u> -	- -	100	-	- -	- -	- -
106	& 101-53-91-9 1			50,05	<u>5,96</u> -	- -	298	-	- -	- -	- -
107	& 111-741-9 1		2	61,11	<u>187,29</u> -	- -	11445	-	- -	- -	- -
108	& 111-1375-8 1			18,27	<u>17,45</u> -	- -	319	-	- -	- -	- -
109	34-57-1 2=1,15		100 2	-0,59946	<u>3207,01</u> <u>3207,01</u>	- -	-1922	-1922	-	<u>47,6100</u> -	<u>-28,54</u> -
110	15-56-3 2=1,15	50	100 2	0,582	<u>6523,38</u> <u>4095,77</u>	<u>3,71</u> <u>3,09</u>	3797	2384	<u>2</u> <u>2</u>	<u>54,5376</u> <u>0,0400</u>	<u>31,74</u> <u>0,02</u>
111	15-56-4 2=1,15	"] 2	100 2	0,582	<u>1943,39</u> <u>1085,09</u>	<u>2,47</u> <u>2,06</u>	1131	632	<u>1</u> <u>1</u>	<u>14,4486</u> <u>0,0266</u>	<u>8,41</u> <u>0,02</u>
112	12-49-5	"], 0,5	100 2	0,582	<u>14409,02</u> <u>3725,90</u>	<u>1,24</u> <u>1,03</u>	8386	2168	<u>1</u> <u>1</u>	<u>52,5960</u> <u>0,0133</u>	<u>30,61</u> <u>0,01</u>
113	15-63-2 2=1,15	=== ===	100 2	0,031	<u>25797,06</u> <u>23105,08</u>	<u>305,91</u> <u>265,44</u>	800	716	<u>9</u> <u>8</u>	<u>338,4864</u> <u>3,9206</u>	<u>10,49</u> <u>0,12</u>
114	111-1844-1			10,3	<u>6,46</u> -	- -	67	-	- -	- -	- -
115	& 111-741-9 1		2	3,255	<u>187,29</u> -	- -	610	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
116	15-56-3 2=1,15	"] [1 2	100 2	0,031	<u>6523,38</u> 4095,77	<u>3,71</u> 3,09	202	127	-	<u>54,5376</u> 0,0400	<u>1,69</u> -
117	12-49-5		100 2	0,031	<u>14409,02</u> 3725,90	<u>1,24</u> 1,03	447	116	-	<u>52,5960</u> 0,0133	<u>1,63</u> -
118	12-66-1	===	100 2	0,282	<u>588,11</u> 588,11	-	166	166	-	<u>9,7080</u> -	<u>2,74</u> -
119	111-1624-2			7,05	<u>49,41</u> -	-	348	-	-	-	-
120	7-17-2	20 2	100 2	0,282	<u>10235,14</u> 5130,29	<u>132,17</u> 110,32	2886	1447	<u>37</u> 31	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>21,75</u> 0,4
121	7-17-9	5	100 2	-0,282	<u>1443,62</u> 172,42	<u>34,59</u> 28,87	-407	-49	<u>-10</u> -8	<u>2,5920</u> 0,3730	<u>-0,73</u> -0,11
122	7-26-2	/ 15 / 10 2	100 2	0,282	<u>53571,61</u> 4958,52	<u>11,12</u> 9,28	15107	1398	<u>3</u> 3	<u>69,9960</u> 0,1199	<u>19,74</u> 0,03
123	11-43-3 2=1,15		100	0,247	<u>7253,62</u> 1278,89	<u>2,47</u> 2,06	1792	316	<u>1</u> 1	<u>17,0292</u> 0,0266	<u>4,21</u> 0,01
		i 5					125044	32766	<u>580</u> 194		<u>445,34</u> 2,27
		i:					125044				
		i					91698				
		i					32960				
		i					18747				
							53,71				
							6252				
							143791				
		i 5					143791				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i 6.									
124	2-1-3	===	1 3	0,3	<u>2939,52</u> 694,47	<u>2245,05</u> 576,96	882	208	<u>674</u> 173	<u>10,4400</u> 7,8331	<u>3,13</u> 2,35
125	6-14-1		100 2	0,018	<u>3311,32</u> 3311,32	-	60	60	-	<u>53,6160</u>	<u>0,97</u>
126	6-15-1		100	0,098	<u>492,84</u> 492,84	-	48	48	-	<u>7,9800</u>	<u>0,78</u>
127	6-13-1		100	0,01	<u>15565,85</u> 14060,06	<u>1488,33</u> 395,54	156	141	<u>15</u> 4	<u>221,2440</u> 4,8265	<u>2,21</u> 0,05
128	10-28-1 2=1,15	===	100 2	0,078	<u>21721,08</u> 9933,70	<u>7664,26</u> 1720,22	1694	775	<u>598</u> 134	<u>135,3918</u> 17,8200	<u>10,56</u> 1,39
129 &	123-204- 2-1		2	7,8	<u>4907,30</u> -	-	38277	-	-	-	-
130 &	111-215- 3			1,44	<u>357,43</u> -	-	515	-	-	-	-
131	10-40-1 2=1,15		100	0,337	<u>3652,51</u> 650,73	-	1231	219	-	<u>10,2396</u>	<u>3,45</u>
132	10-94-1	===	100 2	0,259	<u>40952,76</u> 22281,28	<u>221,10</u> 135,32	10607	5771	<u>57</u> 35	<u>307,2432</u> 1,6988	<u>79,58</u> 0,44
133 &	1-37- 104-		-	65	<u>0,56</u> -	-	36	-	-	-	-
134 &	1-180- 60-1		3,5 25	1464	<u>0,36</u> -	-	527	-	-	-	-
135 &	101-53- 91-9			51	<u>5,87</u> -	-	299	-	-	-	-
136 &	111-88- 1-5		3,5 9,5	157	<u>0,36</u> -	-	57	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
137	& 111-741-9 3		2	54,39	<u>187,29</u>	-	10187	-	-	-	-
138	& 111-1375-8 3			15,8	<u>18,47</u>	-	292	-	-	-	-
139	& 126-1300-13 3			32	<u>11,46</u>	-	367	-	-	-	-
140	10-9-1 =1,15	===	100 2	0,551	<u>34125,46</u> <u>19174,87</u>	-	18803	10565	-	<u>264,4080</u>	<u>145,69</u>
141	& 1-180-60-1 2			936	<u>0,51</u>	-	477	-	-	-	-
142	& 1-37-104- 1	-		169	<u>0,56</u>	-	95	-	-	-	-
143	& 101-53-91-9 1			47,38	<u>5,96</u>	-	282	-	-	-	-
144	& 111-741-9 1		2	57,855	<u>187,29</u>	-	10836	-	-	-	-
145	& 111-1375-8 1			17,3	<u>17,45</u>	-	302	-	-	-	-
146	34-57-1 2=1,15		100 2	-0,56753	<u>3207,01</u> <u>3207,01</u>	-	-1820	-1820	-	<u>47,6100</u>	<u>-27,02</u>
147	15-25-2 2=1,15	50	100 2	1,092	<u>77824,91</u> <u>25586,84</u>	<u>42,00</u> <u>35,06</u>	84985	27941	<u>46</u> <u>38</u>	<u>352,8246</u> <u>0,4529</u>	<u>385,28</u> <u>0,49</u>
148	15-63-2 2=1,15	===	100 2	0,019	<u>25797,06</u> <u>23105,08</u>	<u>305,91</u> <u>265,44</u>	490	439	<u>6</u> <u>5</u>	<u>338,4864</u> <u>3,9206</u>	<u>6,43</u> <u>0,07</u>
149	111-1844-1			5,15	<u>6,46</u>	-	33	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
166	11-29-2 2=1,15		100 2	0,325	<u>68087,61</u> 16507,80	<u>44,47</u> 37,12	22128	5365	<u>14</u> 12	<u>227,6310</u> 0,4795	<u>73,98</u> 0,16
		1 2 7 12									
167	17-2-4 2=1,15	===	10	0,2	<u>495,98</u> 475,70	-	99	95	-	<u>6,3342</u>	<u>1,27</u>
168 & 1633- 134-45-4- 9	1			2	<u>1836,97</u>	-	3674	-	-	-	-
		i 6					252192	66925	<u>1467</u> 449		<u>924,95</u> 5,56
		i:					252192				
		i					183800				
		i					67374				
		i					38703				
							111,62				
							12994				
							290895				
		i 6					290895				
169	20-40-1	i 7.	1	7,104	<u>118,49</u> 118,49	-	842	842	-	<u>1,9560</u>	<u>13,9</u>
170	311-20-	20		7,104	<u>198,09</u>	<u>198,09</u> 23,84	1407	-	<u>1407</u> 169	<u>-</u> 0,2870	<u>-</u> 2,04
		i 7					2249	842	<u>1407</u> 169		<u>13,9</u> 2,04
		i:					2249				
		i					1011				
		i					630				
							1,91				
							222				
							2879				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		i 7						2879				
		i: , .						670108	192643	<u>11530</u>		<u>2691,7</u>
		i , .						670108		2939		38,29
		i , .						465935				
		i , .						195582				
		i , .						113064				
		i , .						327,55				
		i , .						38127				
		i , .						783172				

		i , .						783172				
		i , .						3057,54				
		i , .						233709				

[, (,)]

[, (,)]