

: . , 4, .

2-1

1379,079 . .  
 4,46173 . .- .  
 435,068 . .

16 i 2021 .

/	-					-	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2-1-1	-	1379,079	-	1379,079	4,46173	435,068	-
		:	1379,079	-	1379,079	4,46173	435,068	-
		( ):	-	-	0,913	-	-	-

( )

\_\_\_\_\_ [ , ( , ) ]

\_\_\_\_\_ [ , ( , ) ]

\_\_\_\_\_ [ , ( , ) ]

\_\_\_\_\_ [ , ( , ) ]

: . ,4, .

10407-2020

**2-1-1**

: ( ) 10407-2021-

1379,079 . .  
4,46173 . .- .  
435,068 . .  
4,0

“16 i ” 2021 .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	20-12-5 .=0,7	( i 1. ) i ,	1	0,2004	<u>5969,78</u> 4176,35	<u>1793,43</u> 530,94	1196	837	<u>359</u> 106	<u>40,3200</u> 4,5037	<u>8,08</u> 0,9
2	1545-104 ( i ) ( i )	( i i )		0,2004	<u>2408,16</u> -	- -	483	-	- -	- -	- -
3	17-4-6	i i	100	0,01	<u>3309,03</u> 3309,03	- -	33	33	- -	<u>40,4280</u> -	<u>0,4</u> -
4	17-4-3	i i	100	0,03	<u>813,26</u> 813,26	- -	24	24	- -	<u>9,9360</u> -	<u>0,3</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	17-1-2	i	100	0,2	<u>528,25</u> 528,25	- -	106	106	- -	<u>6,7560</u> -	<u>1,35</u> -
6	8-4-1	i i, i i, i	100	0,37	<u>1306,08</u> 1286,09	- -	483	476	- -	<u>17,2560</u> -	<u>6,38</u> -
7	8-4-2	i i i	100	0,27	<u>1636,36</u> 1636,36	- -	442	442	- -	<u>20,9280</u> -	<u>5,65</u> -
8	13-15-5	i i	100 2	1,238	<u>7726,91</u> 6842,14	<u>884,77</u> 423,75	9566	8471	<u>1095</u> 525	<u>89,1600</u> 4,6028	<u>110,38</u> 5,7
9	20-36-1 .=0,4	( )		2	<u>430,91</u> 356,92	<u>73,17</u> 34,09	862	714	<u>146</u> 68	<u>4,5209</u> 0,3571	<u>9,04</u> 0,71
10	20-30-1 .=1,15 .=0,7	( ) i i	100	0,12	<u>858,50</u> 726,68	<u>131,82</u> 47,94	103	87	<u>16</u> 6	<u>8,2400</u> 0,5066	<u>0,99</u> 0,06
11	10-20-1 .=1,15 .=0,7	( ) i 1 2 , i	100 2	0,007125	<u>18367,20</u> 17332,87	<u>988,82</u> 767,41	131	123	<u>7</u> 5	<u>184,8248</u> 7,8314	<u>1,32</u> 0,06
12	10-20-2 .=1,15 .=0,7	( ) i 2 2 , i	100 2	0,01375	<u>14573,25</u> 13752,83	<u>791,06</u> 613,93	200	189	<u>11</u> 8	<u>144,4170</u> 6,2651	<u>1,99</u> 0,09
13	10-20-3 .=1,15 .=0,7	( ) i 3 2 , i	100 2	0,0456	<u>11107,26</u> 10427,31	<u>658,23</u> 510,84	506	475	<u>30</u> 23	<u>109,4961</u> 5,2131	<u>4,99</u> 0,24
14	10-20-4 .=1,15 .=0,7	( ) i i 3 2 , i	100 2	0,3724	<u>8503,32</u> 7972,96	<u>515,07</u> 399,74	3167	2969	<u>192</u> 149	<u>83,7232</u> 4,0793	<u>31,18</u> 1,52
15	10-25-3 .=1,15 .=0,8	( ) i i	100	0,2367	<u>3057,63</u> 2922,69	<u>134,94</u> 104,72	724	692	<u>32</u> 25	<u>34,7981</u> 1,0687	<u>8,24</u> 0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	10-96-2 .=0, 7 =1,15	( ) i i	100 2	0,022	<u>22623,63</u> 21656,80	<u>961,09</u> 402,72	498	476	<u>21</u> 9	<u>227,4157</u> 3,3907	<u>5</u> 0,07
17	1545-104 ( i ) ( i )	( i i )		0,03645	<u>2408,16</u> -	- -	88	-	- -	- -	- -
18	11-50-1	i i 5 2. i i i i	100 2	0,0944	<u>5779,79</u> 5450,23	<u>329,56</u> 157,73	546	515	<u>31</u> 15	<u>73,1280</u> 1,5646	<u>6,9</u> 0,15
19	11-58-1	i	100 2	0,2062	<u>1814,62</u> 1677,82	<u>136,80</u> 65,47	374	346	<u>28</u> 13	<u>22,5120</u> 0,6494	<u>4,64</u> 0,13
20	15-4055 .=0,6	( )	100 2	0,2062	<u>5829,80</u> 5764,43	<u>41,36</u> 21,97	1202	1189	<u>9</u> 5	<u>54,9072</u> 0,2434	<u>11,32</u> 0,05
21	8-4-1	i i	100	0,388	<u>1306,08</u> 1286,09	- -	507	499	- -	<u>17,2560</u> -	<u>6,7</u> -
22	8-4-1	i i i	100	0,7963	<u>1306,08</u> 1286,09	- -	1040	1024	- -	<u>17,2560</u> -	<u>13,74</u> -
23	1545-104 ( i ) ( i )	( i i )		0,14216	<u>2408,16</u> -	- -	342	-	- -	- -	- -
24	8-4-1		100	0,06	<u>1306,08</u> 1286,09	- -	78	77	- -	<u>17,2560</u> -	<u>1,04</u> -
25	20-40-1	i	1	6,949	<u>145,78</u> 145,78	- -	1013	1013	- -	<u>1,9560</u> -	<u>13,59</u> -
26	311-30-	30		6,949	<u>196,75</u> -	<u>196,75</u> 42,00	1367	-	<u>1367</u> 292	- 0,4110	- 2,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i 1					24168	20777	<u>3344</u> 1249		<u>253,22</u> 12,79
		i:					24168				
		i					47				
		i					22026				
		i					10546				
							26,99				
							3868				
							<b>34714</b>				
		-----									
							913				
		-----									
		i 1					<b>34714</b>				
		i 2.									
27	10-20-1 =1,15	i ii 1 2 ' i	100 2	0,0071	<u>27378,81</u> 25837,82	<u>1412,60</u> 1096,30	194	183	<u>10</u> 8	<u>275,5152</u> 11,1877	<u>1,96</u> 0,08
28	111-1904 2			6	<u>39,14</u> -	- -	235	-	- -	- -	- -
29	1633- 116 1			0,1207	<u>270,23</u> -	- -	33	-	- -	- -	- -
30	1550-38 1	Ceresit TS 62 ,750		0,53	<u>162,78</u> -	- -	86	-	- -	- -	- -
31	123-17 1	i i i	2	0,71	<u>3063,52</u> -	- -	2175	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	10-20-2 =1,15	i i 2 2 , i	100 2	0,0138	<u>21703,51</u> 20501,11	<u>1130,08</u> 877,04	300	283	<u>16</u> 12	<u>215,2800</u> 8,9501	<u>2,97</u> 0,12
33	111-1904 2			7	<u>39,14</u> -	- -	274	-	- -	- -	- -
34	1633- 116 1	, , ,		0,207	<u>270,23</u> -	- -	56	-	- -	- -	- -
35	1550-38 1	Ceresit TS 62 ,750		0,69	<u>162,78</u> -	- -	112	-	- -	- -	- -
36	123-17 1	i i i , -	2	1,38	<u>3063,52</u> -	- -	4228	-	- -	- -	- -
37	10-20-3 =1,15	i i i 3 2 , i	100 2	0,0456	<u>16535,65</u> 15543,82	<u>940,33</u> 729,77	754	709	<u>43</u> 33	<u>163,2240</u> 7,4473	<u>7,44</u> 0,34
38	111-1904 2			18	<u>39,14</u> -	- -	705	-	- -	- -	- -
39	1633- 116 1	, , ,		0,5372	<u>270,23</u> -	- -	145	-	- -	- -	- -
40	1550-38 1	Ceresit TS 62 ,750		1,79	<u>162,78</u> -	- -	291	-	- -	- -	- -
41	123-17 1	i i i , -	2	4,56	<u>3063,52</u> -	- -	13970	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	10-20-4 =1,15	i i i 3 2 , i	100 2	0,3724	<u>12653,39</u> 11885,16	<u>735,82</u> 571,06	4712	4426	<u>274</u> 213	<u>124,8048</u> 5,8276	<u>46,48</u> 2,17
43	111-1904 2			104	<u>39,14</u> -	- -	4071	-	- -	- -	- -
44	1633- 116 1	, , ,		3,6495	<u>270,23</u> -	- -	986	-	- -	- -	- -
45	1550-38 1	Ceresit TS 62 ,750		10,65	<u>162,78</u> -	- -	1734	-	- -	- -	- -
46	123-17 1	i i i , -	2	37,24	<u>3063,52</u> -	- -	114085	-	- -	- -	- -
47	10-25-3 =1,15	i i	100	0,2367	<u>3980,88</u> 3812,21	<u>168,67</u> 130,90	942	902	<u>40</u> 31	<u>45,3888</u> 1,3358	<u>10,74</u> 0,32
48	1550-38 1	Ceresit TS 62 ,750		4,38	<u>162,78</u> -	- -	713	-	- -	- -	- -
49	123-382 1	i i i, 350		24,1434	<u>222,84</u> -	- -	5380	-	- -	- -	- -
50	10-25-4 =1,15		100	0,3216	<u>3298,19</u> 3164,24	<u>126,50</u> 98,18	1061	1018	<u>41</u> 32	<u>37,6740</u> 1,0019	<u>12,12</u> 0,32
51	126-1300 2	, 0,7 , 441		33,35	<u>258,26</u> -	- -	8613	-	- -	- -	- -
52 & 12	1545-16- 12 1			114	<u>0,46</u> -	- -	52	-	- -	- -	- -
53	111-1701 1	" i "		0,00945	<u>42256,93</u> -	- -	399	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	12-66-1	17	100 2	0,29052	<u>723,54</u> 723,54	- -	210	210	- -	<u>9,7080</u> -	<u>2,82</u> -
55	111-2014-6	Ceresit CT 17		5,8104	<u>30,87</u> -	- -	179	-	- -	- -	- -
56	19-9-2	/ i i i	100 2	0,29052	<u>13310,36</u> 9269,57	<u>4040,79</u> 2146,96	3867	2693	<u>1174</u> 624	<u>103,8840</u> 23,7838	<u>30,18</u> 6,91
57	1555-204 1	50 , 135 / 3,	2	29,92	<u>116,87</u> -	- -	3497	-	- -	- -	- -
58	111-2011-6	i i ( ) Ceresit T 190		174,312	<u>10,83</u> -	- -	1888	-	- -	- -	- -
59	15-63-2 =1,15		100 2	0,29052	<u>38541,36</u> 28429,47	<u>400,73</u> 375,62	11197	8259	<u>116</u> 109	<u>338,4864</u> 4,5087	<u>98,34</u> 1,31
60	111-2000-1 1	i		170,88	<u>5,27</u> -	- -	901	-	- -	- -	- -
61	15-5554	KNAUF ,	100 2	0,29052	<u>14584,34</u> 8480,89	<u>43,67</u> 23,20	4237	2464	<u>13</u> 7	<u>101,0400</u> 0,2570	<u>29,35</u> 0,07
62	12-49-5	i i i i i i i ,	100 2	0,29052	<u>12418,28</u> 4584,27	<u>1,37</u> 1,27	3608	1332	- -	<u>52,5960</u> 0,0133	<u>15,28</u> -
63	3-23-1	ii i	1 3	0,216	<u>1852,52</u> 1650,43	<u>202,09</u> 96,72	400	356	<u>44</u> 21	<u>21,1080</u> 0,9594	<u>4,56</u> 0,21
64	3-14-1	i	1	0,04542	<u>31167,55</u> 30474,45	<u>346,53</u> 73,60	1416	1384	<u>16</u> 3	<u>333,5280</u> 0,6583	<u>15,15</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	111-1814 1	, 50 5		0,04329	<u>22531,48</u>	-	975	-	-	-	-
66	111-1804 1	, 290 50 5		0,0031	<u>32646,18</u>	-	101	-	-	-	-
67	13-16-6 =1,15	-021	100 2	0,0236	<u>1426,56</u> 674,15	<u>63,71</u> 9,09	34	16	<u>2</u> -	<u>6,5964</u> 0,0994	<u>0,16</u> -
68	13-26-6 =1,15	-115 2	100 2	0,0236	<u>4883,95</u> 1007,31	<u>97,39</u> 20,40	115	24	<u>2</u> -	<u>9,9912</u> 0,2219	<u>0,24</u> 0,01
69	15-122-2	<i>i i i i</i> 0,25 1 2		2	<u>313,75</u> 279,87	<u>6,30</u> 0,44	628	560	<u>13</u> 1	<u>3,2520</u> 0,0048	<u>6,5</u> 0,01
70	111-1756 1	<i>i i</i> 700 400		2	<u>1375,04</u>	-	2750	-	-	-	-
71	10-96-2 =1,15	<i>i i</i>	100 2	0,0181	<u>33793,01</u> 30938,28	<u>1372,99</u> 575,31	612	560	<u>25</u> 10	<u>324,8796</u> 4,8438	<u>5,88</u> 0,09
72	20-37-1	<i>i i</i> 20 2 <i>i</i> ,	100	0,0577	<u>1673,08</u> 1673,08	-	97	97	-	<u>19,9200</u>	<u>1,15</u>
73	1550-38 1	Ceresit TS 62 , 750		0,9	<u>162,78</u>	-	147	-	-	-	-
74	121-250 1	920 1965 , -1 ,		1	<u>8222,66</u>	-	8223	-	-	-	-
							211388	25476	<u>1829</u>		<u>291,32</u>
									1104		11,99
							211388				
							184083				
							26580				
							12320				
							30,52				
							4376				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	112-61 2	i i i , 30 100	3	1,4889	<u>6686,87</u>	-	9956	-	-	-	-
							111481	30367	<u>92</u> 85		<u>365,34</u> 0,96
							111481				
							81022				
							30452				
							15865				
							43,96				
							6295				
							<b>127346</b>				
							<b>127346</b>				
87	20-5-1	i 4. i i i i 16	100 2	2,4	<u>11672,04</u> 7210,56	-	28013	17305	-	<u>87,0000</u>	<u>208,8</u>
88	2-6-7	i i i i	100 2	0,6754	<u>11002,71</u> 5326,51	-	7431	3598	-	<u>58,2960</u>	<u>39,37</u>
89	4-1-2 =1,15	TM "Ceresit": 2,5 /	100 2	0,6754	<u>11077,84</u> 4485,94	-	7482	3030	-	<u>50,8668</u>	<u>34,36</u>
90	1-1-2 =1,15	CERESIT MB 100 , 150 , -	100 2	2,5184	<u>95322,67</u> 52271,21	-	240061	131640	-	<u>525,6558</u>	<u>1323,81</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	1555-205 2	100 , 135 / 3,	2	277,024	<u>233,74</u> -	-	64752	-	-	-	-
92	1555-204 1	50 , 135 / 3,	2	247,379	<u>116,87</u> -	-	28911	-	-	-	-
93	1555-226 2			52,5	<u>26,43</u> -	-	1388	-	-	-	-
94	1-2-2 =1,15	CERESIT 50 , -	100 2	0,3401	<u>130516,52</u> <u>50462,56</u>	-	44389	17162	-	<u>507,4674</u>	<u>172,59</u>
95	4-9-1 =1,15	CERESIT [ ] 50	100 2	0,6754	<u>70605,18</u> <u>32782,89</u>	-	47687	22142	-	<u>334,5534</u>	<u>225,96</u>
96	15-20-1 =1,15	i i i [ ] i " ]	100 2	0,365	<u>51729,27</u> <u>51637,83</u>	<u>86,63</u> <u>67,21</u>	18881	18848	<u>32</u> <u>25</u>	<u>572,0376</u> <u>0,7086</u>	<u>208,79</u> <u>0,26</u>
97	111-267 1	i i, 8	2	36,865	<u>467,96</u> -	-	17251	-	-	-	-
98	111-2014-6	Ceresit CT 17		15,33	<u>30,87</u> -	-	473	-	-	-	-
99	111-2000-2	i "flex" Ceresit		142,35	<u>13,21</u> -	-	1880	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
100	111-2001-2	i 5 Ceresit 40 aguastatic		18,104	<u>81,52</u>	-	1476	-	-	-	-	
101	& 111-1724-1			375	<u>0,15</u>	-	56	-	-	-	-	
102	8-40-4	i , i i i i ,	100	0,55	<u>4413,39</u> 4159,52	<u>10,08</u> 9,48	2427	2288	<u>6</u> 5	<u>49,5240</u> 0,1102	<u>27,24</u> 0,06	
103	126-1300 3	231 , 0,7	2,	57,75	<u>142,88</u>	-	8251	-	-	-	-	
104	8-40-3	i		100	0,35	<u>7198,89</u> 3384,46	<u>23,51</u> 22,12	2520	1185	<u>8</u> 8	<u>40,2960</u> 0,2570	<u>14,1</u> 0,09
105	126-1300 4	400 , 0,7	3,	36,75	<u>253,71</u>	-	9324	-	-	-	-	
106	8-40-1	i	i	100	0,006	<u>9688,56</u> 5904,36	<u>17,91</u> 16,85	58	35	-	<u>63,9000</u> 0,1958	<u>0,38</u> -
107	126-1300 5	390 , 0,7	4,	0,63	<u>253,71</u>	-	160	-	-	-	-	
108	17-11-1	i i i i i 1		100	0,03	<u>25847,90</u> 16989,54	<u>254,23</u> 234,68	775	510	<u>8</u> 7	<u>188,2080</u> 2,4642	<u>5,65</u> 0,07
109	1547-7 1				3	<u>316,29</u>	-	949	-	-	-	
110	8-411-1	, i i i	48	100	0,2	<u>10941,79</u> 5182,22	<u>276,82</u> 117,64	2188	1036	<u>55</u> 24	<u>57,4080</u> 1,1292	<u>11,48</u> 0,23
111	241649-1009 1			1000	0,0206	<u>11741,60</u>	-	242	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	113-1879 1	- ,		40	<u>34,35</u> -	- -	1374	-	- -	- -	- -
113	17-8-3	6 2 16 2 , i	100	0,2	<u>1654,68</u> 1518,69	<u>23,36</u> 21,56	331	304	<u>5</u> 4	<u>18,3240</u> 0,2264	<u>3,66</u> 0,05
114	17-15-3	i ,		1	<u>233,30</u> 211,41	<u>8,25</u> 7,61	233	211	<u>8</u> 8	<u>2,2200</u> 0,0799	<u>2,22</u> 0,08
		***** ***** *****									
115	19-22-1	(2-2, .32)*****	100 2	0,042	<u>7813,02</u> 7813,02	- -	328	328	- -	<u>89,6400</u> -	<u>3,76</u> -
116	1555-299 1	, 10	2	4,2924	<u>34,24</u> -	- -	147	-	- -	- -	- -
117	1633- 116 1	, , ,		0,66276	<u>270,23</u> -	- -	179	-	- -	- -	- -
		*****									
118	4-14-1 =1,15	(5-5, .34)***** 5	100 2	0,055	<u>15378,11</u> 7415,39	- -	846	408	- -	<u>81,1578</u> -	<u>4,46</u> -
		CERESIT MB CERESIT									
119	8-40-6	, i i	100	0,22	<u>2316,66</u> 2300,99	<u>15,67</u> 14,75	510	506	<u>4</u> 3	<u>27,3960</u> 0,1714	<u>6,03</u> 0,04
120	126-1300 3	231 , 0,7	2,	23,1	<u>142,88</u> -	- -	3301	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121	1633-116 1	, , , ,		3,4716	<u>270,23</u> -	- -	938	-	- -	- -	- -
122	11-40-1	***** *****	100	0,0512	<u>1534,08</u> 1130,64	<u>2,75</u> 2,54	79	58	- -	<u>12,9720</u> 0,0266	<u>0,66</u> -
123	111-1683-1 1	, 60		5,632	<u>2,39</u> -	- -	13	-	- -	- -	- -
124	111-2011-3	i i ( ) i i ) Ceresit T 85		1,86	<u>10,83</u> -	- -	20	-	- -	- -	- -
125	15-47-5 =1,15		100	0,0512	<u>2623,27</u> 2623,27	- -	134	134	- -	<u>27,9726</u> -	<u>1,43</u> -
126	1555-226 1			5,12	<u>26,43</u> -	- -	135	-	- -	- -	- -
127	7-57-1 =1,15	***** i ( 4-4, . 29)***** i i i	100	0,13	<u>1125,24</u> 1104,18	<u>14,29</u> 6,78	146	144	<u>2</u> 1	<u>12,6684</u> 0,0734	<u>1,65</u> 0,01
128	111-1630 1	, i 25		13,65	<u>386,26</u> -	- -	5272	-	- -	- -	- -
129	1633-116 1	, , , ,		0,78	<u>270,23</u> -	- -	211	-	- -	- -	- -
130	11-40-1		100	0,13	<u>1534,08</u> 1130,64	<u>2,75</u> 2,54	199	147	- -	<u>12,9720</u> 0,0266	<u>1,69</u> -
131	1550-25	Ceresit T 325 Ceresit Ceretherm	2	3,575	<u>33,47</u> -	- -	120	-	- -	- -	- -
132	111-2011-3	i i ( ) i i ) Ceresit T 85		19,5	<u>10,83</u> -	- -	211	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
133	1555-226 1			13	<u>26,43</u>	-	344	-	-	-	-
		*****				-			-	-	-
134	4-14-1 =1,15	( .29)***** 3	100 2	0,2298	<u>15378,11</u> 7415,39	-	3534	1704	-	<u>81,1578</u>	<u>18,65</u>
		CERESIT MB CERESIT				-			-	-	-
135	4-9-1 =1,15	***** *****	100 2	0,0944	<u>60599,58</u> 32782,89	-	5721	3095	-	<u>334,5534</u>	<u>31,58</u>
		CERESIT [ ] 20 120				-			-	-	-
136	4-14-1 =1,15	5	100 2	0,2034	<u>15378,11</u> 7415,39	-	3128	1508	-	<u>81,1578</u>	<u>16,51</u>
		CERESIT MB CERESIT				-			-	-	-
137	4-12-8 =1,15	« » CERESIT MB CERESIT eresit CT 74, 2,5	100 2	0,2034	<u>18327,65</u> 9744,50	-	3728	1982	-	<u>97,9938</u>	<u>19,93</u>
		CERESIT MB CERESIT eresit CT 74, 2,5				-			-	-	-
138	4-13-1 =1,15	Ceresit CT 48	100 2	0,2034	<u>17731,82</u> 3387,42	-	3607	689	-	<u>34,5690</u>	<u>7,03</u>
						-			-	-	-
139	1555-226 1			72,63	<u>26,43</u>	-	1920	-	-	-	-
						-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
148	1555-226 1			3,98	<u>26,43</u>	-	105	-	-	-	-
149	20-30-1 =1,15	i	100	0,12	<u>1272,66</u> 1038,12	<u>188,32</u> 68,49	153	125	<u>23</u> 8	<u>11,7714</u> 0,7237	<u>1,41</u> 0,09
150	1630-115 1			2	<u>949,81</u>	-	1900	-	-	-	-
151	20-36-1			2	<u>1231,23</u> 892,31	<u>182,93</u> 85,22	2462	1785	<u>366</u> 170	<u>11,3022</u> 0,8927	<u>22,6</u> 1,79
-----							584609	232137	<u>517</u> 263		<u>2418,22</u> 2,77
-----							584609				
-----							351955				
-----							232400				
-----							110478				
-----							282,06				
-----							40389				
-----							<b>695087</b>				
-----							<b>695087</b>				
152	8-37-1	i	100 2	0,1365	<u>2422,13</u> 2297,85	<u>124,28</u> 116,92	331	314	<u>17</u> 16	<u>29,3880</u> 1,3586	<u>4,01</u> 0,19
153	1555-212 1		2	14,0595	<u>152,44</u>	-	2143	-	-	-	-
154	8-43-4	( .33, 1-1)***** i , i 500	100	0,055	<u>52579,44</u> 21619,99	<u>104,12</u> 97,96	2892	1189	<u>6</u> 5	<u>251,2200</u> 1,1383	<u>13,82</u> 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
155	4-17-7	i i	100 2	0,0715	<u>4366,57</u> 4244,78	<u>31,61</u> 29,18	312	304	<u>2</u> 2	<u>54,2880</u> 0,3064	<u>3,88</u> 0,02
156	1555-109 1		2	7,865	<u>352,76</u> -	- -	2774	-	- -	- -	- -
157	8-26-2	[ i i i ] i	100 2	0,055	<u>15631,21</u> 2957,83	<u>57,10</u> 53,72	860	163	<u>3</u> 3	<u>37,1400</u> 0,6242	<u>2,04</u> 0,03
158	9-42-1 =1,15	i i i i i 25	100 2	0,055	<u>9940,97</u> 5878,76	<u>3173,09</u> 1442,02	547	323	<u>175</u> 79	<u>69,9936</u> 12,8720	<u>3,85</u> 0,71
159	1555-109 2	0,7	2	7,15	<u>352,76</u> -	- -	2522	-	- -	- -	- -
160 &	1545-16- 12			57	<u>1,11</u> -	- -	63	-	- -	- -	- -
161	8-26-2	**** ( .34, 3-3)**** [ i i i ] i	100 2	0,0495	<u>15631,21</u> 2957,83	<u>57,10</u> 53,72	774	146	<u>3</u> 3	<u>37,1400</u> 0,6242	<u>1,84</u> 0,03
162	4-17-7	i i	100 2	0,0495	<u>4366,57</u> 4244,78	<u>31,61</u> 29,18	216	210	<u>2</u> 1	<u>54,2880</u> 0,3064	<u>2,69</u> 0,02
163	1555-109 1		2	5,445	<u>352,76</u> -	- -	1921	-	- -	- -	- -
164	8-40-4	,	100	0,06	<u>4169,60</u> 4159,52	<u>10,08</u> 9,48	250	250	- 1	<u>49,5240</u> 0,1102	<u>2,97</u> 0,01
165	126-1307 2	,		6	- -	- -	-	-	- -	- -	- -
166 &	1545-16- 12			24	<u>1,11</u> -	- -	27	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
167	8-41-2	i i i i i , i ,	100	0,3645	<u>8938,80</u> 5996,82	-	3258	2186	-	<u>66,4320</u>	<u>24,21</u>
168	113-1451-2 4	,		27	-	-	-	-	-	-	-
169	113-1451-2 5	, 110		9,45	<u>78,80</u>	-	745	-	-	-	-
170	113-1461-1 2	, 130/110 ( )		6	-	-	-	-	-	-	-
171	113-1461-1 1	, 130/110		2	<u>158,24</u>	-	316	-	-	-	-
172	113-1466 1	, 110		24	<u>80,90</u>	-	1942	-	-	-	-
173	1545-546 2			24	<u>63,25</u>	-	1518	-	-	-	-
174	8-40-2	i i	100	0,37	<u>7982,69</u> 4201,85	<u>14,55</u> 13,69	2954	1555	<u>5</u> 5	<u>50,0280</u> 0,1591	<u>18,51</u> 0,06
175	113-1451-2 3	, 130 ,		37	-	-	-	-	-	-	-
176	130-485-1 1	i	100	0,44	<u>5881,80</u>	-	2588	-	-	-	-
							28953	6640	<u>213</u> 115		<u>77,82</u> 1,13
							28953				
							22100				
							6755				
							3438				
							9,33				
							1335				
							<b>32391</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i 5					<b>32391</b>				
177	1-19-2	i 6. 1,5 i i i i, 2	100 3	0,0167	<u>48957,27</u> 48957,27	- -	818	818	- -	<u>656,8800</u> -	<u>10,97</u> -
178	6-1-1 =1,15	10 ( 150), 20-40 ]	100 3	0,0036	<u>228868,64</u> 16260,86	<u>2904,62</u> 1524,36	824	59	<u>10</u> 5	<u>207,9660</u> 14,7165	<u>0,75</u> 0,05
179	6-1-5 =1,15	i i 3 3[ i i 20 ( 250), 40 ]	100 3	0,0048	<u>318243,48</u> 68322,21	<u>13425,97</u> 6891,09	1528	328	<u>64</u> 33	<u>803,6016</u> 66,7046	<u>3,86</u> 0,32
180	124-2	-1, i 8		0,024	<u>28232,23</u> -	- -	678	-	- -	- -	- -
181	124-21	i i , -III, i 10		0,02664	<u>30249,93</u> -	- -	806	-	- -	- -	- -
182	6-11-7 =1,15	5		0,0066	<u>73040,02</u> 27784,86	<u>240,57</u> 100,80	482	183	<u>2</u> 1	<u>318,7800</u> 0,8487	<u>2,1</u> 0,01
183	6-1-16 =1,15	i [ / 20 ( 250), i 20-40 ]	100 3	0,0039	<u>261171,39</u> 29262,68	<u>10115,90</u> 4640,13	1019	114	<u>39</u> 18	<u>344,1858</u> 45,1584	<u>1,34</u> 0,18
184	124-2	-1, i 8		0,00126	<u>28232,23</u> -	- -	36	-	- -	- -	- -
185	124-21	i i , -III, i 10		0,02745	<u>30249,93</u> -	- -	830	-	- -	- -	- -
186	2-6-7	i i i	100 2	0,079	<u>11002,71</u> 5326,51	- -	869	421	- -	<u>58,2960</u> -	<u>4,61</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
187	1-20-1	i , 1	100 3	0,0054	<u>15508,20</u> 15508,20	-	84	84	-	<u>208,0800</u>	<u>1,12</u>
188	4-18-1	i	100	0,006	<u>12097,38</u> 11535,94	-	73	69	-	<u>140,9400</u>	<u>0,85</u>
189	111-1904 1	, 10		12	<u>11,71</u>	-	141	-	-	-	-
190	9-73-1			1,2646	<u>21320,85</u> 16465,25	<u>3963,81</u> 1021,81	26962	20822	<u>5013</u> 1292	<u>182,4000</u> 9,1056	<u>230,66</u> 11,51
191	124-31 1	, 80 5		0,0632	<u>27752,00</u>	-	1754	-	-	-	-
192	124-31 2	, 60 2		0,0486	<u>29071,73</u>	-	1413	-	-	-	-
193	111-1804 2	, 5		0,004	<u>26596,00</u>	-	106	-	-	-	-
194	111-1804 3	, 4		0,0061	<u>26596,00</u>	-	162	-	-	-	-
195	111-1841 1	,14		0,576	<u>23845,52</u>	-	13735	-	-	-	-
196	111-1814 2	, 50 3		0,0138	<u>27750,28</u>	-	383	-	-	-	-
197	121-648 1		33 11	0,5934	<u>55102,58</u>	-	32698	-	-	-	-
198	9-31-1 [ .1.3.2 =1,1] =1,15	i i i i, i		1,2646	<u>8213,46</u> 4712,36	<u>2406,53</u> 1004,20	10387	5959	<u>3043</u> 1270	<u>48,0902</u> 8,9993	<u>60,81</u> 11,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
199	13-45-2 =1,15	-	100 2	0,2965	<u>3913,65</u> 1484,58	<u>10,72</u> 5,09	1160	440	<u>3</u> 2	<u>17,9124</u> 0,0551	<u>5,31</u> 0,02
200	13-16-6 =1,15	-021	100 2	0,2965	<u>1412,75</u> 674,15	<u>50,02</u> 6,31	419	200	<u>15</u> 2	<u>6,5964</u> 0,0684	<u>1,96</u> 0,02
201	13-26-6 =2 =1,15	-115 2	100 2	0,2965	<u>4867,81</u> 1007,31	<u>81,49</u> 17,17	1443	299	<u>24</u> 5	<u>9,9912</u> 0,1860	<u>2,96</u> 0,06
202	9-40-1 =1,15		100	0,35	<u>2753,57</u> 2521,85	<u>46,44</u> 22,05	964	883	<u>16</u> 8	<u>28,2624</u> 0,2386	<u>9,89</u> 0,08
203	126-1300 1	1,5 , 100 ,		35	<u>93,03</u> -	-	3256	-	-	-	-
204	18-49-1	i i i [ ]	100 2	0,0036	<u>13223,09</u> 12979,38	<u>171,83</u> 79,75	48	47	<u>1</u> -	<u>143,7840</u> 0,7924	<u>0,52</u> -
205	111-2000-2	i "flex" Ceresit		1,872	<u>13,21</u> -	-	25	-	-	-	-
		117									
206	1426-11789 2	4 , -	2	0,36	<u>875,31</u> -	-	315	-	-	-	-
207	9-20-4		100	0,35	<u>8181,91</u> 7497,10	<u>262,71</u> 18,41	2864	2624	<u>92</u> 6	<u>83,0520</u> 0,2002	<u>29,07</u> 0,07
208	121-394 1			35	<u>2656,17</u> -	-	92966	-	-	-	-
							199248	33350	<u>8322</u> 2642		<u>366,78</u> 23,7
							199248				
							157576				
							35992				
							15616				
							35,86				
							5139				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
219	15-25-2 =1,15	i 1 2 7 12	100 2	0,021	<u>32165,57</u> 31482,54	<u>53,73</u> 49,60	675	661	<u>1</u> 1	<u>352,8246</u> 0,5208	<u>7,41</u> 0,01
220	111-2000-1	i i Ceresit 11		10,92	<u>5,27</u> -	-	58	-	-	-	-
221	111-2001-2	i 5 Ceresit 40 aguastatic		0,9513	<u>81,52</u> -	-	78	-	-	-	-
222	111-283 1	i i i	2	2,121	<u>319,66</u> -	-	678	-	-	-	-
223 &	111- 1724-1			15	<u>0,15</u> -	-	2	-	-	-	-
224	9-20-4		100	0,035	<u>8181,91</u> 7497,10	<u>262,71</u> 18,41	286	262	<u>9</u> 1	<u>83,0520</u> 0,2002	<u>2,91</u> 0,01
225	121-394 1			3,5	<u>2656,17</u> -	-	9297	-	-	-	-
226	7-31-5		100	0,41	<u>1664,91</u> 1662,16	<u>2,75</u> 2,54	683	681	<u>2</u> 1	<u>17,7240</u> 0,0266	<u>7,27</u> 0,01
227	111-153-	6 40	1000	0,164	<u>629,92</u> -	-	103	-	-	-	-
228	111-1722 1			41,41	<u>70,94</u> -	-	2938	-	-	-	-
229	7-2-8	***** 2***** i i	100 2	0,022	<u>6026,24</u> 4997,43	<u>1028,81</u> 479,05	133	110	<u>23</u> 11	<u>61,0560</u> 5,2783	<u>1,34</u> 0,12
230	11-29-2 =1,15	i 1 2 7 12	100 2	0,022	<u>21118,13</u> 20311,51	<u>56,89</u> 52,52	465	447	<u>1</u> 1	<u>227,6310</u> 0,5514	<u>5,01</u> 0,01
231	111-2000-1	i i Ceresit 11		11,44	<u>5,27</u> -	-	60	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
232	111-2001-2	5 Ceresit i 40 aguastatic		0,9988	<u>81,52</u>	-	81	-	-	-	-
233	111-283 1	i i i	2	2,244	<u>319,66</u>	-	717	-	-	-	-
234 &	111- 1724-1			16	<u>0,15</u>	-	2	-	-	-	-
235	15-26-1 =1,15	i 30 30	1 2	1,1	<u>662,90</u> <u>653,86</u>	<u>1,58</u> <u>1,46</u>	729	719	<u>2</u> <u>2</u>	<u>7,3278</u> <u>0,0153</u>	<u>8,06</u> <u>0,02</u>
236	111-2000-1	11 i i Ceresit		5,72	<u>5,27</u>	-	30	-	-	-	-
237	111-2001-2	5 Ceresit i 40 aguastatic		0,5016	<u>81,52</u>	-	41	-	-	-	-
238	111-2001-2 1	Ceresit D 32		0,0902	<u>18,48</u>	-	2	-	-	-	-
239	111-283 1	i i i	2	1,122	<u>319,66</u>	-	359	-	-	-	-
240	15-25-2 =1,15	i 1 2 7 12	100 2	0,017	<u>32165,57</u> <u>31482,54</u>	<u>53,73</u> <u>49,60</u>	547	535	<u>1</u> <u>1</u>	<u>352,8246</u> <u>0,5208</u>	<u>6</u> <u>0,01</u>
241	111-2000-1	11 i i Ceresit		8,84	<u>5,27</u>	-	47	-	-	-	-
242	111-2001-2	5 Ceresit i 40 aguastatic		0,7701	<u>81,52</u>	-	63	-	-	-	-
243	111-283 1	i i i	2	1,717	<u>319,66</u>	-	549	-	-	-	-
244 &	111- 1724-1			12	<u>0,15</u>	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
245	12-31-11	i i i 2	100 2	0,01568	<u>11498,28</u> 9155,06	-	180	144	-	<u>106,3800</u>	<u>1,67</u>
		i					43416	16834	<u>72</u> 48		<u>188,45</u> 0,51
		i:					43416				
		i					26510				
		i					16882				
		i					7552				
							18,01				
							2579				
							<b>50968</b>				
		i 7					<b>50968</b>				
							1203263	365581	<u>14389</u> 5506		<u>3961,15</u> 53,85
		i:					1203263				
		i					823293				
		i					371087				
		i					175816				
							446,73				
							63981				
							<b>1379079</b>				
							913				
							<b>1379079</b>				
							<b>4461,73</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i	,	.			435068				

---

[ , ( , )]

---

[ , ( , )]

: . , 4, .

7-1

786,011 . .  
 2,52990 . .- .  
 237,592 . .

16 i 2021 .

/	-	3	, . .			-	-	-
			4	5	6			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	7-1-1		475,642	-	475,642	1,74268	158,248	-
2	7-1-2		308,339	-	308,339	0,78722	79,344	-
3	7-1-3		0,014	2,016	2,03	-	-	-
:			783,995	2,016	786,011	2,52990	237,592	-
( ):			-	-	10,897	-	-	-

( )

[ , ( , ) ]

[ , ( , ) ]

[ , ( , ) ]

[ , ( , ) ]

: . ,4, .

10407-2020

**7-1-1**

: ( ) 10407-2021-

475,642 . .  
1,74268 . .- .  
158,248 . .  
3,2

“16 i ” 2021 .

/	( )										
						-					-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	20-12-5 .=0,7	( ) i 1. i	1	4,525	<u>4974,81</u> 3480,29	<u>1494,52</u> 442,45	22511	15748	<u>6763</u> 2002	<u>33,6000</u> 3,7531	<u>152,04</u> 16,98
2	1545-104 ( i ) ( i )	( i i )		4,525	<u>2408,16</u> -	<u>-</u> -	10897	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	18-2-1	i	100	0,69	<u>8493,02</u> 7603,55	<u>889,47</u> 382,17	5860	5246	<u>614</u> 264	<u>102,0200</u> 3,9000	<u>70,39</u> 2,69
4	18-48-2 .=0,8	( ) i i	100 2	1,27	<u>5590,59</u> 4504,37	<u>1086,22</u> 447,71	7100	5721	<u>1379</u> 569	<u>55,0320</u> 3,9539	<u>69,89</u> 5,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	20-12-1 .=0,7	( ) i i 0,1 .	1	0,14	<u>8066,76</u> 6432,01	<u>1634,75</u> 437,50	1129	900	<u>229</u> 61	<u>62,0970</u> 3,7222	<u>8,69</u> 0,52
6	18-102-4	i i 0,5 0,4	10	0,3	<u>9031,99</u> 6401,36	<u>508,59</u> 204,07	2710	1920	<u>153</u> 61	<u>67,2200</u> 1,7182	<u>20,17</u> 0,52
7	18-82-11	i i i i i 0,5 0,4	10	0,3	<u>1626,24</u> 1626,24	- -	488	488	- -	<u>21,8200</u> -	<u>6,55</u> -
8	18-85-2	i i	10	0,3	<u>1261,38</u> 1003,80	<u>226,82</u> 58,19	378	301	<u>68</u> 17	<u>11,1200</u> 0,6110	<u>3,34</u> 0,18
9	18-115-5	i i 30 , 50 , , i		2	<u>619,34</u> 619,34	- -	1239	1239	- -	<u>8,3100</u> -	<u>16,62</u> -
10	18-111-1	i 16 , i ,	100	0,02	<u>1043,43</u> 919,85	- -	21	18	- -	<u>10,1900</u> -	<u>0,2</u> -
11	18-1-7	i	100 3	0,1104	<u>24023,44</u> 9521,21	<u>14502,23</u> 6058,70	2652	1051	<u>1601</u> 669	<u>127,7500</u> 62,4780	<u>14,1</u> 6,9
12	18-1-3	i	100 3	0,184	<u>5289,08</u> 1931,82	<u>3357,26</u> 985,96	973	355	<u>618</u> 181	<u>25,9200</u> 8,6041	<u>4,77</u> 1,58
13	1-18-2	2 i , 2	100 3	0,7673	<u>22426,08</u> 22426,08	- -	17208	17208	- -	<u>300,9000</u> -	<u>230,88</u> -
14	1-20-1	i , 1	100 3	0,04312	<u>12923,50</u> 12923,50	- -	557	557	- -	<u>173,4000</u> -	<u>7,48</u> -
15	1-9-1	i i 0,5 3 i i- , 1.	100 3	0,3361	<u>3356,41</u> 157,28	<u>3196,96</u> 1141,14	1128	53	<u>1074</u> 384	<u>2,0700</u> 9,9078	<u>0,7</u> 3,33
16	311-30	30		36	<u>181,07</u> -	<u>181,07</u> 42,00	6519	-	<u>6519</u> 1512	- 0,4110	- 14,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	20-41-1	0,25 3.	100	0,58144	<u>2197,59</u> 246,69	<u>1950,90</u> 838,23	1278	143	<u>1135</u> 487	<u>3,3100</u> 8,5540	<u>1,92</u> 4,97
18	311-30-	30		58,144	<u>196,75</u> -	<u>196,75</u> 42,00	11440	-	<u>11440</u> 2442	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 23,9
i 1							83191	50948	<u>31593</u> 8649		<u>607,74</u> 81,39
i:							83191				
i							650				
i							59597				
i							28962				
i							75,52				
i							10813				
i							<b>112153</b>				
i 1							10897				
i 1							<b>112153</b>				
19	18-30-1	i 2.		100	<u>117,93</u> 106,13	-	11793	10613	-	<u>1,3200</u>	<u>1,32</u>
20	1424-11599	[ 150],	10	3	2,81	<u>1867,07</u> -	5246	-	-	-	-
21	589921-001	i i i, .100.20.8		100	<u>181,85</u> -	-	18185	-	-	-	-
22	18-20-1	i i i	100 3	0,0517	<u>52758,20</u> 1995,24	<u>4343,31</u> 1309,20	2728	103	<u>225</u> 68	<u>26,0000</u> 11,3877	<u>1,34</u> 0,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	18-23-5	15 i i i 40-70 98,1 [1000 / 2]	100 2	1,034	<u>17380,03</u> 466,01	<u>2277,67</u> 820,60	17971	482	<u>2355</u> 849	<u>5,9600</u> 7,2617	<u>6,16</u> 7,51
24	18-23-8 =10	1 i 18-23-5, 18-23-6, 18-23-7 5	100 2	-1,034	<u>8999,73</u> -	<u>144,78</u> 37,14	-9306	-	<u>-150</u> -38	<u>-</u> 0,3900	<u>-</u> -0,4
25	18-34-1	- i i i	100 2	1,034	<u>54307,80</u> 4579,13	<u>2193,98</u> 616,62	56154	4735	<u>2269</u> 638	<u>54,5200</u> 6,5389	<u>56,37</u> 6,76
26	18-34-2 =10	1 i 18-34-1 10	100 2	-1,034	<u>22827,38</u> 797,91	<u>-</u> -	-23604	-825	<u>-</u> -	<u>9,5000</u> -	<u>-9,82</u> -
27	18-36-1	i -	100 2	1,034	<u>177,28</u> 177,28	<u>-</u> -	183	183	<u>-</u> -	<u>2,0600</u> -	<u>2,13</u> -
28	124-65 1	- i , 1, i 6			0,4662	<u>26231,48</u> -	12229	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	27-65-4 =1,15	- 2 ,	1000 2	0,1034	<u>167881,89</u> 109168,49	<u>12120,58</u> 5655,36	17359	11288	<u>1253</u> 585	<u>1223,4505</u> 65,1076	<u>126,5</u> 6,73
30	1426-11789 1	i i i i 40	2	105,2998	<u>327,89</u> -	<u>-</u> -	34527	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	113-2422 1			37	<u>120,51</u> -	<u>-</u> -	4459	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	19-22-1		100 2	0,207	<u>6510,85</u> 6510,85	<u>-</u> -	1348	1348	<u>-</u> -	<u>74,7000</u> -	<u>15,46</u> -
33	1555-299 1	, 10	2	21,1554	<u>34,24</u> -	<u>-</u> -	724	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	3-41-1	i	100	0,69	<u>920,41</u> 920,41	-	635	635	-	<u>10,5600</u>	<u>7,29</u>
		i i				-			-	-	-
35	1633-116 1	,		4,14	<u>270,23</u> -	-	1119	-	-	-	-
36	111-1747 1	" ) , 12 (	100	0,7245	<u>2502,12</u> -	-	1813	-	-	-	-
i 2								153563	28562	<u>5952</u> 2102	<u>337,43</u> 21,19
i:								153563			
i , .								119049			
i , .								30664			
i , .								15952			
i , .								44,2			
i , .								6329			
i , .								<b>169515</b>			
i 2								<b>169515</b>			
37	18-30-1	i 3.		46	<u>117,93</u> 106,13	-	5425	4882	-	<u>1,3200</u>	<u>60,72</u>
38	1424-11599	i i i i i, 10 [ 150], i i 40	3	1,49	<u>1867,07</u> -	-	2782	-	-	-	-
39	589921-001 1	i i i, .100.20.8		46	<u>181,85</u> -	-	8365	-	-	-	-
40	18-12-12	***** i , 500	100 2	1,428	<u>11503,12</u> 11425,45	<u>77,67</u> 28,88	16426	16316	<u>110</u> 41	<u>153,3000</u> 0,2780	<u>218,91</u> 0,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	18-20-1	i i i i	100 3	0,0714	<u>52758,20</u> 1995,24	<u>4343,31</u> 1309,20	3767	142	<u>310</u> 93	<u>26,0000</u> 11,3877	<u>1,86</u> 0,81
42	18-23-5	15 i i i 40-70 98,1 [1000 / 2]	100 2	1,428	<u>17380,03</u> 466,01	<u>2277,67</u> 820,60	24819	665	<u>3253</u> 1172	<u>5,9600</u> 7,2617	<u>8,51</u> 10,37
43	18-23-8 =10	1 i 18-23-5, 18-23-6, 18-23-7 5	100 2	-1,428	<u>8999,73</u> -	<u>144,78</u> 37,14	-12852	-	<u>-207</u> -53	<u>-</u> 0,3900	<u>-</u> -0,56
44	18-34-1	i - i i 20	100 2	1,428	<u>54307,80</u> 4579,13	<u>2193,98</u> 616,62	77552	6539	<u>3133</u> 881	<u>54,5200</u> 6,5389	<u>77,85</u> 9,34
45	18-34-2 =10	1 i 10 18-34-1	100 2	-1,428	<u>22827,38</u> 797,91	<u>-</u> -	-32597	-1139	<u>-</u> -	<u>9,5000</u> -	<u>-13,57</u> -
46	18-36-1	i -	100 2	1,428	<u>177,28</u> 177,28	<u>-</u> -	253	253	<u>-</u> -	<u>2,0600</u> -	<u>2,94</u> -
47	124-65 1	- i , 1, i 6		0,4267	<u>26231,48</u> -	<u>-</u> -	11193	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	27-65-3 =1,15	- 2	1000 2	0,1428	<u>127972,25</u> 72789,60	<u>10086,98</u> 5225,89	18274	10394	<u>1440</u> 746	<u>815,7525</u> 60,8590	<u>116,49</u> 8,69
49	1426-11789 1	i i i i , 40	2	144,228	<u>327,89</u> -	<u>-</u> -	47291	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	9-7021-4	, 0,075 , ) ( ,		0,14	<u>7302,39</u> 6276,24	<u>937,15</u> 407,77	1022	879	<u>131</u> 57	<u>65,9400</u> 3,7780	<u>9,23</u> 0,53
		i 3					171720	38931	<u>8170</u> 2937		<u>482,94</u> 29,58







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	6-11-7	5		0,00091	<u>20308,28</u> 20133,96	<u>174,32</u> 73,05	18	18	-	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>0,21</u> -
19	124-64 1	i i		0,00091	<u>44548,18</u> -	- -	41	-	-	-	-
							275835	51504	<u>37088</u> 15761		<u>565,68</u> 137,19
							275835				
							187243				
							67265				
							32504				
							84,35				
							12079				
							<b>308339</b>				
							<b>308339</b>				
							<b>787,22</b>				
							<b>79344</b>				

\_\_\_\_\_

[ , ( , ) ]

\_\_\_\_\_

[ , ( , ) ]

