

111 : . , ,17. (-)

02-01-01

111

() 2901,959 . .
6,93708 . . .
520,234 . .
3,4

"17 " 2023 .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	9-75-2	i 1. 1() , ' , , ()		0,04	<u>141711,43</u> 16152,79	<u>5155,95</u> 166,96	5668	646	<u>206</u> 7	<u>222,7357</u> 2,2464	<u>8,91</u> 0,09
2	9-20-4		100	0,02	<u>7343,22</u> 6093,53	<u>399,82</u> 15,01	147	122	<u>8</u> -	<u>83,0520</u> 0,2002	<u>1,66</u> -
3	13-16-6 =1,15	-021	100 2	0,012	<u>1822,40</u> 547,96	<u>69,40</u> 4,57	22	7	<u>1</u> -	<u>6,5964</u> 0,0618	<u>0,08</u> -
4	12-54-4	50 2	100 2	0,012	<u>23273,90</u> 10389,12	- -	279	125	- -	<u>146,6561</u> -	<u>1,76</u> -
5	6-13-1		100	0,02	<u>14077,52</u> 14060,06	- -	282	281	- -	<u>221,2440</u> -	<u>4,42</u> -
6	6-14-1		100 2	0,0443	<u>3311,32</u> 3311,32	- -	147	147	- -	<u>53,6160</u> -	<u>2,38</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	6-15-1		100	0,2076	<u>492,84</u> 492,84	-	102	102	-	<u>7,9800</u>	<u>1,66</u>
8	7-3-1	,	100	0,047	<u>433,27</u> 433,27	-	20	20	-	<u>7,1520</u>	<u>0,34</u>
9	7-2-8		100 2	0,0135	<u>5553,31</u> 4159,08	<u>1394,23</u> 357,57	75	56	<u>19</u> 5	<u>62,5237</u> 4,8852	<u>0,84</u> 0,07
10	11-50-2		100 2	0,0734	<u>4153,89</u> 4153,89	-	305	305	-	<u>68,5687</u>	<u>5,03</u>
11	11-50-1	5 2	100 2	0,0135	<u>4736,19</u> 4736,19	-	64	64	-	<u>78,1807</u>	<u>1,06</u>
12	11-11-13 =1,15	5 2	100 2	0,0135	<u>18675,44</u> 5872,78	-	252	79	-	<u>88,2859</u>	<u>1,19</u>
13	11-11-14 =45; =1,15	5 1	100 2	0,0135	<u>128954,05</u> 22164,30	-	1741	299	-	<u>333,1976</u>	<u>4,5</u>
14	6-11-11 =1,15			0,01	<u>39295,79</u> 1514,02	-	393	15	-	<u>22,4766</u>	<u>0,22</u>
15	12-66-1	i () ,	100 2	0,0734	<u>588,11</u> 588,11	-	43	43	-	<u>9,7080</u>	<u>0,71</u>
16	& 111- 2014-9			1,468	<u>293,27</u> -	-	431	-	-	-	-
17	11-26-3		100 2	0,0734	<u>12980,65</u> 11647,64	-	953	855	-	<u>152,7960</u>	<u>11,22</u>
18	111-1896 1	-		623,9	<u>17,41</u> -	-	10862	-	-	-	-
19	15-56-3 =1,15	[1	100 2	0,0734	<u>4599,70</u> 4095,77	-	338	301	-	<u>54,5376</u>	<u>4</u>
20	15-56-4 =1,15; 1=2] 2 [0,5	100 2	0,0734	<u>2294,72</u> 2170,18	-	168	159	-	<u>28,8972</u>	<u>2,12</u>
21	& 10000-4- 1-11	"EUROGips saten power"		14,68	<u>16,62</u> -	-	244	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	12-49-3		100 2	0,0734	<u>7384,60</u> 6290,59	- -	542	462	- -	<u>88,8000</u> -	<u>6,52</u> -
23	1550-30 1	Alpina EXPERT		7,34	<u>194,04</u> -	- -	1424	-	- -	- -	- -
24	15-76-1 =1,15		100 2	0,0135	<u>13719,51</u> 13681,40	- -	185	185	- -	<u>193,1310</u> -	<u>2,61</u> -
25	& 126- 1192-1 1	i i i	2	1,35	<u>313,18</u> -	- -	423	-	- -	- -	- -
26	15-76-2 =1,15		100 2	0,0135	<u>1640,40</u> 1640,40	- -	22	22	- -	<u>23,1564</u> -	<u>0,31</u> -
27	& 1428- 11846-1	" "	2	1,35	<u>358,67</u> -	- -	484	-	- -	- -	- -
28	10-28-1 2=1,15	2 2	100 2	0,0217	<u>1245397,</u> <u>06</u> 9933,70	- -	27025	216	- -	<u>135,3918</u> -	<u>2,94</u> -
29	11-30-1		100 2	0,01938	<u>48722,48</u> 28726,57	- -	944	557	- -	<u>360,6600</u> -	<u>6,99</u> -
30	12-49-3		100 2	0,01938	<u>7384,60</u> 6290,59	- -	143	122	- -	<u>88,8000</u> -	<u>1,72</u> -
31	1550-30 1	Alpina EXPERT		1,938	<u>194,04</u> -	- -	376	-	- -	- -	- -
32	12-41-3		100 2	0,0135	<u>14262,34</u> 7428,85	- -	193	100	- -	<u>104,8680</u> -	<u>1,42</u> -
							54297	5290	<u>234</u> 12		<u>74,61</u> 0,16
							54297				
							48773				
							5302				
							3085				
							8,98				
							1046				
							57382				
							57382				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i 2. ()									
33	7-2-8		100 2	0,0502	<u>5553,31</u> 4159,08	<u>1394,23</u> 357,57	279	209	<u>70</u> 18	<u>62,5237</u> 4,8852	<u>3,14</u> 0,25
34	11-50-2		100 2	0,4991	<u>4153,89</u> 4153,89	-	2073	2073	-	<u>68,5687</u> -	<u>34,22</u> -
35	6-13-1	5 2	100	0,02	<u>14077,52</u> 14060,06	-	282	281	-	<u>221,2440</u> -	<u>4,42</u> -
36	6-14-1		100 2	0,0255	<u>3311,32</u> 3311,32	-	84	84	-	<u>53,6160</u> -	<u>1,37</u> -
37	6-15-1		100	0,131	<u>492,84</u> 492,84	-	65	65	-	<u>7,9800</u> -	<u>1,05</u> -
38	11-11-13 =1,15		100 2	0,0502	<u>18675,44</u> 5872,78	-	938	295	-	<u>88,2859</u> -	<u>4,43</u> -
39	11-11-14 =25; =1,15	5 1	100 2	0,0502	<u>71641,14</u> 12313,50	-	3596	618	-	<u>185,1098</u> -	<u>9,29</u> -
40	12-66-1	i ()	100 2	0,404	<u>588,11</u> 588,11	-	238	238	-	<u>9,7080</u> -	<u>3,92</u> -
41	& 111- 2014-9 1			8,08	<u>293,27</u> -	-	2370	-	-	-	-
42	11-26-3		100 2	0,404	<u>12980,65</u> 11647,64	-	5244	4706	-	<u>152,7960</u> -	<u>61,73</u> -
43	111-1896 1	-		3434	<u>17,41</u> -	-	59786	-	-	-	-
44	15-56-3 =1,15	[1	100 2	0,404	<u>4599,70</u> 4095,77	-	1858	1655	-	<u>54,5376</u> -	<u>22,03</u> -
45	15-56-4 =1,15; 1=2] 2 [0,5	100 2	0,404	<u>2294,72</u> 2170,18	-	927	877	-	<u>28,8972</u> -	<u>11,67</u> -
46	& 10000-4- 1-11 1	"EUROGips saten power"		80,8	<u>16,62</u> -	-	1343	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	12-49-3		100 2	0,404	<u>7384,60</u> 6290,59	- -	2983	2541	- -	<u>88,8000</u> -	<u>35,88</u> -
48	1550-30 1	Alpina EXPERT		40,4	<u>194,04</u> -	- -	7839	-	- -	- -	- -
49	15-56-5 =1,15	"] 3 [1,5	100 2	0,0951	<u>7095,40</u> 6529,19	- -	675	621	- -	<u>86,9400</u> -	<u>8,27</u> -
50	15-56-6 =1,15	"], 3 [0,5	100 2	0,0951	<u>1430,29</u> 1368,02	- -	136	130	- -	<u>18,2160</u> -	<u>1,73</u> -
51 & 1-11	10000-4- 1	"EUROGips saten power"		19,02	<u>16,62</u> -	- -	316	-	- -	- -	- -
52	12-49-4		100 2	0,0951	<u>22004,21</u> 7904,04	<u>2,47</u> 2,06	2093	752	- -	<u>111,5760</u> 0,0266	<u>10,61</u> -
53	12-41-3		100 2	0,0502	<u>14262,34</u> 7428,85	- -	716	373	- -	<u>104,8680</u> -	<u>5,26</u> -
54	9-7-2		100	0,07	<u>16154,66</u> 13538,34	- -	1131	948	- -	<u>180,2708</u> -	<u>12,62</u> -
55	12-41-3		100 2	0,0649	<u>14262,34</u> 7428,85	- -	926	482	- -	<u>104,8680</u> -	<u>6,81</u> -
56	10-28-1 =1,15		100 2	0,0075	<u>1245397,</u> 06 9933,70	- -	9340	75	- -	<u>135,3918</u> -	<u>1,02</u> -
57	11-30-1		100 2	0,07072	<u>48722,48</u> 28726,57	- -	3446	2032	- -	<u>360,6600</u> -	<u>25,51</u> -
58	12-49-3		100 2	0,07072	<u>7384,60</u> 6290,59	- -	522	445	- -	<u>88,8000</u> -	<u>6,28</u> -
59	1550-30 1	Alpina EXPERT		7,072	<u>194,04</u> -	- -	1372	-	- -	- -	- -
60	9-75-2	(, ' ,)		0,07	<u>141711,43</u> 16152,79	<u>5155,95</u> 166,96	9920	1131	<u>361</u> 12	<u>222,7357</u> 2,2464	<u>15,59</u> 0,16
61	9-20-4		100	0,1	<u>7343,22</u> 6093,53	<u>399,82</u> 15,01	734	609	<u>40</u> 2	<u>83,0520</u> 0,2002	<u>8,31</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	13-16-6	-021	100 2	0,0216	<u>1822,40</u> 547,96	<u>69,40</u> 4,57	39	12	<u>1</u> -	<u>6,5964</u> 0,0618	<u>0,14</u> -
63	12-54-4	50 2	100 2	0,0216	<u>23273,90</u> 10389,12	- -	503	224	- -	<u>146,6561</u> -	<u>3,17</u> -
64	9-75-1	0,5		0,25	<u>152449,31</u> 22680,13	<u>7945,92</u> 589,34	38112	5670	<u>1986</u> 147	<u>309,1200</u> 6,6672	<u>77,28</u> 1,67
65	20-12-2	[]	1	0,25	<u>9292,37</u> 6990,13	<u>1429,33</u> 15,62	2323	1748	<u>357</u> 4	<u>83,0280</u> 0,2082	<u>20,76</u> 0,05
66	13-16-6 =1,15	-021	100 2	0,0254	<u>1822,40</u> 547,96	<u>69,40</u> 4,57	46	14	<u>2</u> -	<u>6,5964</u> 0,0618	<u>0,17</u> -
67	13-26-6	-115	100 2	0,0254	<u>3250,27</u> 409,39	<u>40,28</u> 2,66	83	10	<u>1</u> -	<u>4,9956</u> 0,0359	<u>0,13</u> -
68	8-22-2 =1,15	-	1 3	0,4	<u>7384,88</u> 483,38	- -	2954	193	- -	<u>7,1760</u> -	<u>2,87</u> -
69	9-75-1	0,5		0,3	<u>152449,31</u> 22680,13	<u>7945,92</u> 589,34	45735	6804	<u>2384</u> 177	<u>309,1200</u> 6,6672	<u>92,74</u> 2
70	20-12-2	[]	1	0,3	<u>9292,37</u> 6990,13	<u>1429,33</u> 15,62	2788	2097	<u>429</u> 5	<u>83,0280</u> 0,2082	<u>24,91</u> 0,06
71	13-16-6 =1,15	-021	100 2	0,04	<u>1822,40</u> 547,96	<u>69,40</u> 4,57	73	22	<u>3</u> -	<u>6,5964</u> 0,0618	<u>0,26</u> -
72	13-26-6 =1,15	-115	100 2	0,04	<u>3250,27</u> 409,39	<u>40,28</u> 2,66	130	16	<u>2</u> -	<u>4,9956</u> 0,0359	<u>0,2</u> -
73	11-30-1		100 2	0,0312	<u>48722,48</u> 28726,57	- -	1520	896	- -	<u>360,6600</u> -	<u>11,25</u> -
74	12-49-3		100 2	0,0312	<u>7384,60</u> 6290,59	- -	230	196	- -	<u>88,8000</u> -	<u>2,77</u> -
75	1550-30 1	Alpina EXPERT		3,12	<u>194,04</u> -	- -	605	-	- -	- -	- -
							216373	39142	<u>5636</u> 365		<u>531,81</u> 4,21
							216373				
							171595				
							39507				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i , .					22453 64,28 7483 238826				

		i 2					238826				
		i 3. .									
76	6-1-1	'	100	0,01	<u>13087,32</u> 13070,09	-	131	131	-	<u>205,6662</u>	<u>2,06</u>
77	6-2-2		100 2	0,0099	<u>4415,23</u> 4415,23	-	44	44	-	<u>70,7910</u>	<u>0,7</u>
78	8-22-2 =1,15	-	1 3	0,65	<u>7384,88</u> 483,38	-	4800	314	-	<u>7,1760</u>	<u>4,66</u>
79	6-13-1	()	100	0,01	<u>14077,52</u> 14060,06	-	141	141	-	<u>221,2440</u>	<u>2,21</u>
80	6-14-1		100 2	0,019	<u>3311,32</u> 3311,32	-	63	63	-	<u>53,6160</u>	<u>1,02</u>
81	6-15-1		100	0,096	<u>492,84</u> 492,84	-	47	47	-	<u>7,9800</u>	<u>0,77</u>
82	5-3-1		1 3	0,5125	<u>637,50</u> 637,50	-	327	327	-	<u>10,5233</u>	<u>5,39</u>
83	11-50-2		100 2	0,4694	<u>4153,89</u> 4153,89	-	1950	1950	-	<u>68,5687</u>	<u>32,19</u>
84	20-29-2	5 2	10	1,5	<u>335,35</u> 327,16	-	503	491	-	<u>5,1480</u>	<u>7,72</u>
85	20-33-1	16 2 () 50 , 20 ()	100	0,15	<u>3023,35</u> 2573,92	-	454	386	-	<u>39,7639</u>	<u>5,96</u>
86	1-3-2	,	100 3	0,0358	<u>54407,21</u> 53675,87	-	1948	1922	-	<u>877,2000</u>	<u>31,4</u>
87	1-6-1	-	100 3	0,0358	<u>13346,99</u> 13346,99	-	478	478	-	<u>220,3200</u>	<u>7,89</u>
88	1-14-1	, 1-2	100 3	0,0716	<u>9861,98</u> 1682,69	<u>8179,29</u> 2082,59	706	120	<u>586</u> 149	<u>25,2960</u> 28,3866	<u>1,81</u> 2,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	1-7-5		1000 2	0,0179	<u>19195,28</u> 19195,28	-	344	344	-	<u>288,5640</u>	<u>5,17</u>
		2				-			-	-	-
90	2-6-2		100 2	0,179	<u>20608,66</u> 2208,51	-	3689	395	-	<u>31,1760</u>	<u>5,58</u>
		1				-			-	-	-
91	1555-108		2	19,69	<u>118,23</u>	-	2328	-	-	-	-
		2,0				-			-	-	-
92	7-27-2		100 2	0,179	<u>13136,13</u> 4893,62	-	2351	876	-	<u>69,0799</u>	<u>12,37</u>
		20 2				-			-	-	-
93	7-27-7 =26		100 2	0,179	<u>56326,10</u> 4933,39	-	10082	883	-	<u>71,3950</u>	<u>12,78</u>
		5				-			-	-	-
94	6-11-11 =1,15			0,19	<u>39295,79</u> 1514,02	-	7466	288	-	<u>22,4766</u>	<u>4,27</u>
						-			-	-	-
95	11-11-13 =1,15		100 2	0,179	<u>18675,44</u> 5872,78	-	3343	1051	-	<u>88,2859</u>	<u>15,8</u>
		5				-			-	-	-
96	11-11-14 =25; =1,15		100 2	0,179	<u>71641,14</u> 12313,50	-	12824	2204	-	<u>185,1098</u>	<u>33,13</u>
		1				-			-	-	-
97	8-25-1		100 2	0,2621	<u>92062,20</u> 11941,70	-	24130	3130	-	<u>159,0107</u>	<u>41,68</u>
		100				-			-	-	-
98	15-56-3 =1,15		100 2	0,5242	<u>4599,70</u> 4095,77	-	2411	2147	-	<u>54,5376</u>	<u>28,59</u>
		4				-			-	-	-
		"]				-			-	-	-
		2				-			-	-	-
99	15-56-4 =1,15; 1=2		100 2	0,5242	<u>2294,72</u> 2170,18	-	1203	1138	-	<u>28,8972</u>	<u>15,15</u>
		"]				-			-	-	-
		0,5				-			-	-	-
100	111-2010-3				115,324	<u>9,48</u>	1093	-	-	-	-
		Ceresit T 24				-			-	-	-
101	12-66-1		100 2	0,5542	<u>588,11</u> 588,11	-	326	326	-	<u>9,7080</u>	<u>5,38</u>
		i ()				-			-	-	-
102	& 111- 2014-9 1				11,084	<u>293,27</u>	3251	-	-	-	-
						-			-	-	-
103	11-26-3		100 2	0,5542	<u>12980,65</u> 11647,64	-	7194	6455	-	<u>152,7960</u>	<u>84,68</u>
		()				-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	111-1896 1	-		4710,7	<u>17,41</u> -	-	82013	-	-	-	-
105	15-56-3 =1,15	"] [1 2	100 2	0,5542	<u>4599,70</u> 4095,77	-	2549	2270	-	<u>54,5376</u>	<u>30,22</u>
106	15-56-4 =1,15; 1=2	"], 0,5 [100 2	0,5542	<u>2294,72</u> 2170,18	-	1272	1203	-	<u>28,8972</u>	<u>16,01</u>
107	& 10000-4- 1-11 1	"EUROGips saten power"		110,84	<u>16,62</u> -	-	1842	-	-	-	-
108	12-49-3		100 2	0,5542	<u>7384,60</u> 6290,59	-	4093	3486	-	<u>88,8000</u>	<u>49,21</u>
109	1550-30 1	Alpina EXPERT		55,42	<u>194,04</u> -	-	10754	-	-	-	-
110	11-30-1		100 2	0,0288	<u>48722,48</u> 28726,57	-	1403	827	-	<u>360,6600</u>	<u>10,39</u>
111	12-49-3	()	100 2	0,0288	<u>7384,60</u> 6290,59	-	213	181	-	<u>88,8000</u>	<u>2,56</u>
112	1550-30 1	Alpina EXPERT ()		2,88	<u>194,04</u> -	-	559	-	-	-	-
113	11-29-2 =1,15	1 2 7 12 ,	100 2	0,179	<u>17521,84</u> 16507,80	-	3136	2955	-	<u>227,6310</u>	<u>40,75</u>
114	111-1624-2 1	Ceresit CT 19		3,58	<u>80,18</u> -	-	287	-	-	-	-
115	& 111-200- 2 1			8,13	<u>87,12</u> -	-	708	-	-	-	-
116	111-2000-1 1	i i		143,2	<u>21,93</u> -	-	3140	-	-	-	-
117	& 111- 2001-15- 1			129	<u>0,17</u> -	-	22	-	-	-	-
118	111-287 1	i i i	2	18,079	<u>881,27</u> -	-	15932	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	10-28-1 =1,15	2 2	100 2	0,09	<u>1245397,06</u> 9933,70	- -	112086	894	- -	<u>135,3918</u> -	<u>12,19</u> -
120	11-30-1		100 2	0,098	<u>48722,48</u> 28726,57	- -	4775	2815	- -	<u>360,6600</u> -	<u>35,34</u> -
121	12-49-3		100 2	0,098	<u>7384,60</u> 6290,59	- -	724	616	- -	<u>88,8000</u> -	<u>8,7</u> -
122	1550-30 1	Alpina EXPERT		9,8	<u>194,04</u> -	- -	1902	-	- -	- -	- -
123	15-76-1 =1,15		100 2	0,179	<u>13719,51</u> 13681,40	- -	2456	2449	- -	<u>193,1310</u> -	<u>34,57</u> -
124	& 126- 1192-1 1	i i i i	2	17,9	<u>313,18</u> -	- -	5606	-	- -	- -	- -
125	15-76-2 =1,15		100 2	0,179	<u>1640,40</u> 1640,40	- -	294	294	- -	<u>23,1564</u> -	<u>4,14</u> -
126	& 1428- 11846-1	" "	2	17,9	<u>358,67</u> -	- -	6420	-	- -	- -	- -
							355813	43641	586 149		612,44 2,03
							355813				
							311586				
							43790				
							25394				
							73,76				
							8585				
							381207				
							381207				
127	7-3-1	i 4.	100	1,0192	<u>433,27</u> 433,27	- -	442	442	- -	<u>7,1520</u> -	<u>7,29</u> -
128	7-2-1		100 2	1,6289	<u>3859,43</u> 3859,43	- -	6287	6287	- -	<u>63,7080</u> -	<u>103,77</u> -
129	6-13-1		100	0,06	<u>14077,52</u> 14060,06	- -	845	844	- -	<u>221,2440</u> -	<u>13,27</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
146	15-56-4 =1,15; 1=2	[], 0,5	100 2	0,416	<u>2294,72</u> 2170,18	- -	955	903	- -	<u>28,8972</u> -	<u>12,02</u> -
147	& 10000-4- 1-11 1	"EUROGips saten power"		83,2	<u>16,62</u> -	- -	1383	-	- -	- -	- -
148	12-49-3		100 2	0,416	<u>7384,60</u> 6290,59	- -	3072	2617	- -	<u>88,8000</u> -	<u>36,94</u> -
149	1550-30 1	Alpina EXPERT		41,6	<u>194,04</u> -	- -	8072	-	- -	- -	- -
150	20-29-2	16 2 (,)	10	16,63	<u>335,35</u> 327,16	- -	5577	5441	- -	<u>5,1480</u> -	<u>85,61</u> -
151	20-33-1	50 , 20 ()	100	1,663	<u>3023,35</u> 2573,92	- -	5028	4280	- -	<u>39,7639</u> -	<u>66,13</u> -
152	6-1-1		100	0,04	<u>13087,32</u> 13070,09	- -	523	523	- -	<u>205,6662</u> -	<u>8,23</u> -
153	6-2-2		100 2	0,0538	<u>4415,23</u> 4415,23	- -	238	238	- -	<u>70,7910</u> -	<u>3,81</u> -
154	8-22-2 =1,15	- ()	1 3	3,5	<u>7384,88</u> 483,38	- -	25847	1692	- -	<u>7,1760</u> -	<u>25,12</u> -
155	5-3-1		1 3	0,3	<u>637,50</u> 637,50	- -	191	191	- -	<u>10,5233</u> -	<u>3,16</u> -
156	3-28-4		100 3	0,003	<u>563669,92</u> 79506,45	- -	1691	239	- -	<u>1164,7590</u> -	<u>3,49</u> -
157	1-3-2		100 3	0,3258	<u>54407,21</u> 53675,87	- -	17726	17488	- -	<u>877,2000</u> -	<u>285,79</u> -
158	1-6-1	-	100 3	0,3258	<u>13346,99</u> 13346,99	- -	4348	4348	- -	<u>220,3200</u> -	<u>71,78</u> -
159	1-14-1		100 3	0,6516	<u>9861,98</u> 1682,69	<u>8179,29</u> 2082,59	6426	1096	<u>5330</u> 1357	<u>25,2960</u> 28,3866	<u>16,48</u> 18,5
160	1-7-5		1000 2	0,19021	<u>19195,28</u> 19195,28	- -	3651	3651	- -	<u>288,5640</u> -	<u>54,89</u> -
161	2-6-2	2 1	100 2	1,9021	<u>20608,66</u> 2208,51	- -	39200	4201	- -	<u>31,1760</u> -	<u>59,3</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
162	1555-108	1,0-	2	209,231	<u>118,23</u>	-	24737	-	-	-	-
		2,0			-	-					
163	7-27-2	20 2	100 2	1,9021	<u>13136,13</u>	-	24986	9308	-	<u>69,0799</u>	<u>131,4</u>
					4893,62	-					
164	7-27-7	5	100 2	1,9021	<u>56326,10</u>	-	107138	9384	-	<u>71,3950</u>	<u>135,8</u>
	=26				4933,39	-					
165	6-11-11			2,1	<u>39295,79</u>	-	82521	3179	-	<u>22,4766</u>	<u>47,2</u>
	=1,15				1514,02	-					
166	11-11-13	5	100 2	1,9021	<u>18675,44</u>	-	35523	11171	-	<u>88,2859</u>	<u>167,93</u>
	=1,15				5872,78	-					
167	11-11-14	1	100 2	1,9021	<u>42984,68</u>	-	81761	14053	-	<u>111,0659</u>	<u>211,26</u>
	=15; =1,15				7388,10	-					
168	8-25-1	100	100 2	0,025	<u>93858,81</u>	-	2346	343	-	<u>182,8623</u>	<u>4,57</u>
	=1,15	4			13732,96	-					
169	3-28-4		100 3	0,003	<u>563669,92</u>	-	1691	239	-	<u>1164,7590</u>	<u>3,49</u>
					79506,45	-					
170	12-66-1	i () ,	100 2	2,1935	<u>588,11</u>	-	1290	1290	-	<u>9,7080</u>	<u>21,29</u>
					588,11	-					
171	& 111-2014-9			43,87	<u>293,27</u>	-	12866	-	-	-	-
	1				-	-					
172	11-26-3		100 2	2,1935	<u>12980,65</u>	-	28473	25549	-	<u>152,7960</u>	<u>335,16</u>
					11647,64	-					
173	111-1896	-		18644,75	<u>17,41</u>	-	324605	-	-	-	-
	1				-	-					
174	15-56-3	[1	100 2	2,1935	<u>4599,70</u>	-	10089	8984	-	<u>54,5376</u>	<u>119,63</u>
	=1,15	"] 2			4095,77	-					
175	15-56-4	[100 2	2,1935	<u>2294,72</u>	-	5033	4760	-	<u>28,8972</u>	<u>63,39</u>
	=1,15; 1=2	"], 0,5			2170,18	-					
176	& 10000-4-1-11	"EUROGips saten power"		438,7	<u>16,62</u>	-	7291	-	-	-	-
	1				-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
177	12-49-3		100 2	2,1935	<u>7384,60</u> 6290,59	- -	16198	13798	- -	<u>88,8000</u> -	<u>194,78</u> -
178	1550-30 1	Alpina EXPERT		219,35	<u>194,04</u> -	- -	42563	-	- -	- -	- -
179	11-30-1		100 2	0,0175	<u>48722,48</u> 28726,57	- -	853	503	- -	<u>360,6600</u> -	<u>6,31</u> -
180	12-49-3		100 2	0,0175	<u>7384,60</u> 6290,59	- -	129	110	- -	<u>88,8000</u> -	<u>1,55</u> -
181	1550-30 1	Alpina EXPERT		1,75	<u>194,04</u> -	- -	340	-	- -	- -	- -
182	12-41-3		100 2	1,9021	<u>14262,34</u> 7428,85	- -	27128	14130	- -	<u>104,8680</u> -	<u>199,47</u> -
183	10-28-1 =1,15	2 2	100 2	0,0229	<u>1245397,</u> 06 9933,70	- -	28520	227	- -	<u>135,3918</u> -	<u>3,1</u> -
184	11-30-1		100 2	0,01064	<u>48722,48</u> 28726,57	- -	518	306	- -	<u>360,6600</u> -	<u>3,84</u> -
185	12-49-3		100 2	0,01064	<u>7384,60</u> 6290,59	- -	79	67	- -	<u>88,8000</u> -	<u>0,94</u> -
186	1550-30 1	Alpina EXPERT		1,064	<u>194,04</u> -	- -	206	-	- -	- -	- -
187	15-76-1 =1,15		100 2	2,396	<u>13719,51</u> 13681,40	- -	32872	32781	- -	<u>193,1310</u> -	<u>462,74</u> -
188	& 126- 1192-1 1	i i i i	2	239,6	<u>313,18</u> -	- -	75038	-	- -	- -	- -
189	15-76-2 =1,15		100 2	2,396	<u>1640,40</u> 1640,40	- -	3930	3930	- -	<u>23,1564</u> -	<u>55,48</u> -
190	& 1428- 11846-1	" "	2	239,6	<u>358,67</u> -	- -	85937	-	- -	- -	- -
191	20-38-1		2	0,57148	<u>23,83</u> 20,35	- -	14	12	- -	<u>0,3360</u> -	<u>0,19</u> -
192	12-54-3	50 , 2	100 2	0, 0057148	<u>18805,03</u> 5920,25	- -	107	34	- -	<u>83,5722</u> -	<u>0,48</u> -
193	9-75-1	0,5 ()		0,21	<u>156493,47</u> 26724,29	<u>7945,92</u> 589,34	32864	5612	<u>1669</u> 124	<u>377,2486</u> 6,6672	<u>79,22</u> 1,4
194	20-12-2	0,5	1	0,21	<u>10583,61</u> 8281,37	<u>1429,33</u> 15,62	2223	1739	<u>300</u> 3	<u>103,9720</u> 0,2082	<u>21,83</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
195	13-16-6	-021	100 2	0,03	<u>1822,40</u> 547,96	<u>69,40</u> 4,57	55	16	<u>2</u> -	<u>6.5964</u> 0,0618	<u>0,2</u> -
196	13-26-6	-115	100 2	0,03	<u>3250,27</u> 409,39	<u>40,28</u> 2,66	98	12	<u>1</u> -	<u>4.9956</u> 0,0359	<u>0.15</u> -
197	9-75-1	0,5		0,385	<u>156493,47</u> 26724,29	<u>7945,92</u> 589,34	60250	10289	<u>3059</u> 227	<u>377,2486</u> 6,6672	<u>145,24</u> 2,57
198	20-12-2	() 0,5	1	0,385	<u>10583,61</u> 8281,37	<u>1429,33</u> 15,62	4075	3188	<u>550</u> 6	<u>103.9720</u> 0,2082	<u>40,03</u> 0,08
199	13-16-6 =1,15	-021	100 2	0,176	<u>1822,40</u> 547,96	<u>69,40</u> 4,57	321	96	<u>12</u> 1	<u>6.5964</u> 0,0618	<u>1,16</u> 0,01
200	13-26-6 =1,15	-115	100 2	0,176	<u>3250,27</u> 409,39	<u>40,28</u> 2,66	572	72	<u>7</u> -	<u>4.9956</u> 0,0359	<u>0,88</u> 0,01
							1403194	268938	<u>12234</u> 1929		<u>3920,93</u> 25,49
							1403194				
							1122022				
							270867				
							160665				
							473,52				
							55113				
							1563859				
							1563859				
201	6-13-1	i 5. 2()	100	0,01	<u>14077,52</u> 14060,06	-	141	141	-	<u>221,2440</u>	<u>2,21</u>
202	6-14-1		100 2	0,0156	<u>3311,32</u> 3311,32	-	52	52	-	<u>53,6160</u>	<u>0,84</u>
203	2-1-3	()	1 3	0,3	<u>2893,29</u> 775,68	<u>2117,61</u> 543,09	868	233	<u>635</u> 163	<u>11,7688</u> 7,4198	<u>3,53</u> 2,23
204	11-50-2		100 2	0,2317	<u>4153,89</u> 4153,89	-	962	962	-	<u>68.5687</u>	<u>15,89</u>
205	7-2-8	5 2	100 2	0,0317	<u>5553,31</u> 4159,08	<u>1394,23</u> 357,57	176	132	<u>44</u> 11	<u>62,5237</u> 4,8852	<u>1,98</u> 0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
206	2-6-2		100 2	0,0317	<u>20608,66</u> 2208,51	- -	653	70	- -	<u>31,1760</u> -	<u>0,99</u> -
207	1555-108	2,0	2	3,487	<u>118,23</u> -	- -	412	-	- -	- -	- -
208	7-27-2		100 2	0,0317	<u>13136,13</u> 4893,62	- -	416	155	- -	<u>69,0799</u> -	<u>2,19</u> -
209	7-27-7 =26	5	100 2	0,0317	<u>56326,10</u> 4933,39	- -	1786	156	- -	<u>71,3950</u> -	<u>2,26</u> -
210	6-11-11 =1,15			0,04	<u>39295,79</u> 1514,02	- -	1572	61	- -	<u>22,4766</u> -	<u>0,9</u> -
211	8-2-4		100 2	0,0898	<u>3378,26</u> 3378,26	- -	303	303	- -	<u>55,7652</u> -	<u>5,01</u> -
212	20-12-5 =0,7	()	1	0,2	<u>6365,18</u> 3394,54	<u>2970,64</u> 431,53	1273	679	<u>594</u> 86	<u>40,3200</u> 4,5037	<u>8,06</u> 0,9
213	6-19-1 =1,15		100 3	0,00875	<u>933920,18</u> 121093,12	<u>9108,15</u> 420,86	8172	1060	<u>80</u> 4	<u>1731,3858</u> 5,8319	<u>15,15</u> 0,05
214	8-25-1 =1,15		100 2	0,0276	<u>93858,81</u> 13732,96	- -	2591	379	- -	<u>182,8623</u> -	<u>5,05</u> -
215	12-66-1	4	100 2	0,2667	<u>588,11</u> 588,11	- -	157	157	- -	<u>9,7080</u> -	<u>2,59</u> -
216	& 111- 2014-9 1	i ()		5,334	<u>293,27</u> -	- -	1564	-	- -	- -	- -
217	11-26-3		100 2	0,2667	<u>12980,65</u> 11647,64	- -	3462	3106	- -	<u>152,7960</u> -	<u>40,75</u> -
218	111-1896 1	-		2266,95	<u>17,41</u> -	- -	39468	-	- -	- -	- -
219	15-56-3 =1,15		100 2	0,2667	<u>4599,70</u> 4095,77	- -	1227	1092	- -	<u>54,5376</u> -	<u>14,55</u> -
220	15-56-4 =1,15; 1=2	"] 2 [100 2	0,2667	<u>2294,72</u> 2170,18	- -	612	579	- -	<u>28,8972</u> -	<u>7,71</u> -
221	& 10000-4- 1-11 1	"EUROGips saten power"		53,34	<u>16,62</u> -	- -	887	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
238	9-75-2	, ' ,		0,25	<u>141711,43</u> 16152,79	<u>5155,95</u> 166,96	35428	4038	<u>1289</u> 42	<u>222,7357</u> 2,2464	<u>55,68</u> 0,56
239	20-12-5	. (,)	1	0,25	<u>8431,85</u> 6528,51	<u>1470,53</u> 16,07	2108	1632	<u>368</u> 4	<u>85,6423</u> 0,2142	<u>21,41</u> 0,05
240	13-16-6 =1,15	-021	100 2	0,0254	<u>1822,40</u> 547,96	<u>69,40</u> 4,57	46	14	<u>2</u> -	<u>6,5964</u> 0,0618	<u>0,17</u> -
241	13-26-6 =1,15	-115	100 2	0,0254	<u>3250,27</u> 409,39	<u>40,28</u> 2,66	83	10	<u>1</u> -	<u>4,9956</u> 0,0359	<u>0,13</u> -
242	9-75-2	, ' ,		0,3	<u>141711,43</u> 16152,79	<u>5155,95</u> 166,96	42513	4846	<u>1547</u> 50	<u>222,7357</u> 2,2464	<u>66,82</u> 0,67
243	20-12-5	. (,)	1	0,3	<u>8431,85</u> 6528,51	<u>1470,53</u> 16,07	2530	1959	<u>441</u> 5	<u>85,6423</u> 0,2142	<u>25,69</u> 0,06
244	13-16-6 =1,15	-021	100 2	0,04	<u>1822,40</u> 547,96	<u>69,40</u> 4,57	73	22	<u>3</u> -	<u>6,5964</u> 0,0618	<u>0,26</u> -
245	13-26-6 =1,15	-115	100 2	0,04	<u>3250,27</u> 409,39	<u>40,28</u> 2,66	130	16	<u>2</u> -	<u>4,9956</u> 0,0359	<u>0,2</u> -
246	11-30-1		100 2	0,0312	<u>48722,48</u> 28726,57	-	1520	896	-	<u>360,6600</u> -	<u>11,25</u> -
247	12-49-3		100 2	0,0312	<u>7384,60</u> 6290,59	-	230	196	-	<u>88,8000</u> -	<u>2,77</u> -
248	1550-30 1	Alpina EXPERT		3,12	<u>194,04</u> -	-	605	-	-	-	-
							367847	58972	<u>13733</u> 613		<u>803,86</u> 8
							367847				
							295142				
							59585				
							33928				
							97,28				
							11322				
							401775				
							401775				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i 6.									
249	11-29-2		100 2	0,1467	<u>14390,90</u> 14354,61	- -	2111	2106	- -	<u>197,9400</u> -	<u>29,04</u> -
		12 , 1 2 7									
250	111-287 3	300 300	2	11,7	<u>1727,87</u> -	- -	20216	-	- -	- -	- -
251	111-287 2	300 300	2	1,08	<u>197,87</u> -	- -	214	-	- -	- -	- -
252	111-287 4	300 300	2	1,89	<u>1727,87</u> -	- -	3266	-	- -	- -	- -
253	& 1550-26- 1			29,34	<u>398,04</u> -	- -	11678	-	- -	- -	- -
254	10-81-1 2= 3= 5= 1,15		100	0,014	<u>4825,03</u> 4573,99	- -	68	64	- -	<u>66,1938</u> -	<u>0,93</u> -
255	& 123-361- 1-10	, 350x350		2	<u>1520,23</u> -	- -	3040	-	- -	- -	- -
256	34-108-4 2= 3= 5= 1,15			8	<u>103,46</u> 103,46	- -	828	828	- -	<u>1,5553</u> -	<u>12,44</u> -
257	1110-193 3	" "/" "		4	<u>344,92</u> -	- -	1380	-	- -	- -	- -
258	1110-193 1	"		2	<u>344,92</u> -	- -	690	-	- -	- -	- -
259	1110-193 2	"		2	<u>344,92</u> -	- -	690	-	- -	- -	- -
260	3-575-1	500		1	<u>14749,94</u> 3169,51	<u>10872,38</u> 2347,31	14750	3170	<u>10872</u> 2347	<u>45,8684</u> 24,3168	<u>45,87</u> 24,32
261	1906-15001 1			1	<u>178678,03</u> -	- -	178678	-	- -	- -	- -
		i 6					237609	6168	<u>10872</u> 2347		<u>88,28</u> 24,32
		i:					237609				
		i					220569				
							8515				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i , . , . . , . , .					4266 10,62 1238 241875				
		----- i 6					241875				
262	20-40-1	i 7.	1	42,44	<u>118,49</u>	-	5029	5029	-	<u>1,9560</u>	<u>83,01</u>
263 & 1-	311-30-1-	30 ()		42,44	<u>118,49</u> <u>188,89</u> -	- 188,89 34,14	8016	-	<u>8016</u> 1449	- 0,4110	- 17,44
		i 7 i: i , . i , . , . . , . , .					13045 13045 6478 3992 12,05 1403 17037	5029	<u>8016</u> 1449		<u>83,01</u> 17,44
		----- i 7					17037				
		i: , . , . , . , . . , . , .					2648178 2648178 2169687 434044 253781 740,49 86190 2901959	427180	<u>51311</u> 6864		<u>6114,94</u> 81,65

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

		i , . . , .						2901959 6937,08 520234				

[, (,)]

[, (,)]

111 : . , ,17. (-)

02-01-02

111

: ()

216,650 . .
0,71597 . . .
51,557 . .
3,2

"17 " 2023 .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	17-14-2	i 1. 3 6		1	<u>356,25</u> 321,14	- -	356	321	- -	<u>4,4282</u> -	<u>4,43</u> -
2	& 1517-1089-1	-		1	<u>15344,86</u> -	- -	15345	-	- -	- -	- -
3	17-13-1	-	1	2	<u>1390,20</u> 1103,41	<u>178,82</u> 6,71	2780	2207	<u>358</u> 13	<u>14,2560</u> 0,0895	<u>28,51</u> 0,18
4	& 1517-1089-1	- ,l =63 ,IP44		1	<u>25102,18</u> -	- -	25102	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& 1517-1089-1 4	IP44, : (, 36 , , =32 , lcu=6 , - - 1 , - , =10 , lcu=6 , - - 5 , , =16 , . =30 , - - 9 , , =10 , . =100 , - - 1 , , =20 , 2 - 1)		1	<u>18752,68</u> -	- -	18753	-	- -	- -	- -
		i 1					62336	2528	<u>358</u> 13		<u>32,94</u> 0,18
		i:					62336				
		i					59450				
		i					2541				
		i					1308				
							3,21				
							374				
							63644				

		i 1					63644				
6	21-2-7 =1,15	i 2. -	100	4,02	<u>4763,39</u> 4294,52	- -	19149	17264	- -	<u>65,1574</u> -	<u>261,93</u> -
7	113-2127 2	.20		152	<u>15,13</u> -	- -	2300	-	- -	- -	- -
8	113-2127 3	.25		250	<u>22,89</u> -	- -	5723	-	- -	- -	- -
9	& 1110-15-1-12	d=20		150	<u>3,30</u> -	- -	495	-	- -	- -	- -
10	& 1110-15-1-12 1	d=25		250	<u>5,14</u> -	- -	1285	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	21-2-9 =1,15	,	100	0,95	<u>5984,38</u> 5534,10	- -	5685	5257	- -	<u>84,6969</u> -	<u>80,46</u> -
12	113-2127 4	.40 50		16	<u>66,38</u> -	- -	1062	-	- -	- -	- -
13	113-2127 5	.50		79	<u>76,58</u> -	- -	6050	-	- -	- -	- -
14	& 1110-15- 1-12 2	d=40		20	<u>17,48</u> -	- -	350	-	- -	- -	- -
15	& 1110-15- 1-12 3	d=50		80	<u>21,56</u> -	- -	1725	-	- -	- -	- -
16	8-146-2	35 , 1	100	0,97	<u>7635,29</u> 5219,93	- -	7406	5063	- -	<u>80,6416</u> -	<u>78,22</u> -
17	152-53 13	4 35 2	1000	0,0714	<u>205275,64</u> -	- -	14657	-	- -	- -	- -
18	152-53 20	5 35 2	1000	0,0102	<u>209355,64</u> -	- -	2135	-	- -	- -	- -
19	152-53 19	5 10 2	1000	0,01734	<u>66555,64</u> -	- -	1154	-	- -	- -	- -
20	17-8-3	6 2 16 2	100	4,03	<u>1289,30</u> 1252,86	- -	5196	5049	- -	<u>18,5995</u> -	<u>74,96</u> -
21	152-53 10	5 2,5 2	1000	0,01734	<u>30855,64</u> -	- -	535	-	- -	- -	- -
22	152-53 6	3 4 2	1000	0,23868	<u>41055,64</u> -	- -	9799	-	- -	- -	- -
23	152-53 8	, 2	1000	0,15504	<u>13005,64</u> -	- -	2016	-	- -	- -	- -
		i 2					86722	32633	- -		<u>495,57</u> -
		i:					86722				
		i					54089				
		i					32633				
							18308				
							48,07				
							5594				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							105030				
		i 2					105030				
24	17-11-1	i 3.	100	0,13	<u>23099,35</u> 14018,91	-	3003	1822	-	<u>191,0714</u>	<u>24,84</u>
25	1547-7 7	1		13	<u>1072,79</u> -	-	13946	-	-	-	-
26	8-593-11		100	0,09	<u>15341,69</u> 13267,43	<u>264,13</u> 28,41	1381	1194	<u>24</u> 3	<u>176,6635</u> 0,4240	<u>15,9</u> 0,04
27	1547-7 5	MIF 010 100W E27		7	<u>389,39</u> -	-	2726	-	-	-	-
28	1547-7 4	" "		2	<u>1888,79</u> -	-	3778	-	-	-	-
		i 3					24834	3016	<u>24</u> 3		<u>40,74</u> 0,04
							24834				
							21794				
							3019				
							1584				
							3,96				
							460				
							26418				
		i 3					26418				
29	17-12-4	i 4.	100	0,07	<u>4179,58</u> 4179,58	-	293	293	-	<u>62,8320</u>	<u>4,4</u>
30	1547-16 3	1-		6	<u>306,32</u> -	-	1838	-	-	-	-
31	1547-16 4	2-		1	<u>306,32</u> -	-	306	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	17-12-10		100	0,2	<u>2121,72</u> 2121,72	-	424	424	-	<u>31,8960</u>	<u>6,38</u>
33	1512-14 5	44, , 16 , 250 ,		19	<u>142,82</u>	-	2714	-	-	-	-
34	1512-14 4	16 1 , 250 , 44,		1	<u>234,62</u>	-	235	-	-	-	-
35	21-31-3 =1,15		100	0,27	<u>3632,39</u> 3597,54	-	981	971	-	<u>50,7840</u>	<u>13,71</u>
36	1545-90 2	, IP54, 70 70 40	100	0,27	<u>4959,03</u>	-	1339	-	-	-	-
37	21-31-3 ; =1,15		100	0,27	<u>3632,39</u> 3597,54	-	981	971	-	<u>50,7840</u>	<u>13,71</u>
38	& 1504- 19034-1 3	12 /20		27	<u>56,10</u>	-	1515	-	-	-	-
39	17-9-2	2 10 2 6	100	0,5	<u>8236,23</u> 6428,99	-	4118	3214	-	<u>86,5740</u>	<u>43,29</u>
40	152-53 7	10 2 - ,	1000	0,051	<u>62475,64</u>	-	3186	-	-	-	-
41	8-472-6	100 2	100	0,05	<u>8682,75</u> 2450,91	<u>222,44</u> 8,35	434	123	<u>11</u> -	<u>33,7963</u> 0,1114	<u>1,69</u> 0,01
							18364	5996	<u>11</u> -		<u>83,18</u> 0,01
							18364				
							12357				
							5996				
							3195				
							8,07				
							940				
							21559				
							21559				
							192256	44173	<u>393</u> 16		<u>652,43</u> 0,23
							192256				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i , .					147690				
		i , .					44189				
							24394				
							63,31				
							7368				
							216650				

							216650				
		i , .					715,97				
		i , .					51557				

[, (,)]

[, (,)]

111 : . , ,17. (-)

02-01-03

111

: () 220,449 . . . 0,33713 . . . 26,238 . . . 3,8

"17 " 2023 .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i 1.									
1	15-38-1	0,5		1	<u>2452,93</u>	-	2453	2448	-	<u>34,1471</u>	<u>34,15</u>
					2447,66	-			-	-	-
2	& 15062-6048-1			1	<u>16049,97</u>	-	16050	-	-	-	-
	1				-	-			-	-	-
3	15-32-5		10 -	0,2	<u>37252,76</u>	-	7451	508	-	<u>33,8498</u>	<u>6,77</u>
					2542,12	-			-	-	-
4	15-34-1		10 -	0,3	<u>46357,57</u>	-	13907	1125	-	<u>50,5103</u>	<u>15,15</u>
					3750,89	-			-	-	-
5	15-33-3		10	0,2	<u>23472,20</u>	-	4694	241	-	<u>15,8400</u>	<u>3,17</u>
					1207,48	-			-	-	-
6	15-95-1	0,1		4	<u>2247,79</u>	<u>40,75</u>	8991	8535	<u>163</u>	<u>29,4240</u>	<u>117,7</u>
					2133,83	1,53			6	0,0204	0,08
7	1630-1614			4	<u>24038,99</u>	-	96156	-	-	-	-
	1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	15-37-1		10 -	0,1	<u>216759,73</u> 13110,09	-	21676	1311	-	<u>178,6847</u>	<u>17,87</u>
9	15-19-1		100	0,24	<u>5288,80</u> 5176,63	-	1269	1242	-	<u>67,9080</u>	<u>16,3</u>
		[]									
10	113-1352 1	20 2		24	<u>28,11</u>	-	675	-	-	-	-
11	113-1879 1	.20		24	<u>4,93</u>	-	118	-	-	-	-
12	15-19-2		100	0,16	<u>5517,64</u> 5402,57	-	883	864	-	<u>70,8720</u>	<u>11,34</u>
		[]									
13	113-1353 1		25 2,3	16	<u>88,66</u>	-	1419	-	-	-	-
14	113-1880 1	.25		16	<u>26,33</u>	-	421	-	-	-	-
15	15-19-3		100	0,26	<u>6077,56</u> 5960,58	-	1580	1550	-	<u>78,1920</u>	<u>20,33</u>
		[]									
16	113-1354 1		32	26	<u>39,82</u>	-	1035	-	-	-	-
17	113-1880 2	.32		26	<u>30,68</u>	-	798	-	-	-	-
18	15-22-1		100	0,09	<u>4464,89</u> 4460,94	-	402	401	-	<u>59,4000</u>	<u>5,35</u>
19	1630-142 2	1/2		9	<u>180,66</u>	-	1626	-	-	-	-
20	15-22-1		100	0,03	<u>4464,89</u> 4460,94	-	134	134	-	<u>59,4000</u>	<u>1,78</u>
21	113-2157 2	.25		3	<u>484,43</u>	-	1453	-	-	-	-
							183191	18359	<u>163</u>		<u>249,91</u>
									6		0,08
							183191				
							164669				
							18365				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i , .					10228 26,25 3054 193419				
		-----					193419				
		i 1									
22	15-18-1	i 2.	100	0,12	6119,01	-	734	734	-	79,0570	9,49
		50			6119,01	-			-	-	-
23	113-2226 1	.50		12	93,01	-	1116	-	-	-	-
24	113-2235 1	45 .50		12	40,81	-	490	-	-	-	-
25	113-2263 1	90 .50 50		2	35,53	-	71	-	-	-	-
26	113-1883	.50		30	33,37	-	1001	-	-	-	-
27	15-15-5		100	0,6	17126,33 5351,70	-	10276	3211	-	71,2609	42,76
		40							-	-	-
		i 2					13688	3945	-		52,25
		i:					13688		-		-
		i					9743				
		i					3945				
		i					2163				
							5,49				
							639				
							15851				

		i 2					15851				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i 3.									
28	15-33-4		10	0,2	<u>478,32</u> 475,83	- -	96	95	- -	<u>6.3360</u> -	<u>1,27</u> -
29	126-1237 1			2	<u>5260,12</u> -	- -	10520	-	- -	- -	- -
30	34-108-4 2= 3= 5= 1,15			1	<u>103,46</u> 103,46	- -	103	103	- -	<u>1,5553</u> -	<u>1,56</u> -
31	1110-193 4	"		1	<u>344,92</u> -	- -	345	-	- -	- -	- -
							11064	198	- -		<u>2,83</u> -
							11064				
							10866				
							198				
							115				
							0,32				
							37				
							11179				
							11179				
							207943	22502	<u>163</u> 6		<u>304,99</u> 0,08
							207943				
							185278				
							22508				
							12506				
							32,06				
							3730				
							220449				
							220449				
							337,13				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i	,	.			26238				

[, (,)]

[, (,)]

111 : . , ,17. (-)

02-01-04

111

: () 295,923 . .
 0,64699 . . .
 47,869 . .
 3,4

"17 " 2023 .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i 1. 1									
1	15-121-10	1100 1600 [] 0,7	100 2	0,44938	<u>102325,64</u> 19629,94	-	45983	8821	-	<u>287,5760</u>	<u>129,23</u>
2	15-130-1	0,05		1	<u>980,00</u> 928,69	-	980	929	-	<u>11,4894</u>	<u>11,49</u>
3	1630-698 4	SVF 60-30/28-4D		1	<u>18494,72</u>	-	18495	-	-	-	-
4	20-29-1 =1,15		2	1,2	<u>944,39</u> 928,07	-	1133	1114	-	<u>13,5962</u>	<u>16,32</u>
5 & 1	130-231- 1	i		2	<u>1225,30</u>	-	2451	-	-	-	-
6	15-132-1		2	0,18	<u>721,44</u> 713,16	-	130	128	-	<u>9,7200</u>	<u>1,75</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	1630-103 3	SVF 60-30/28-4D		1	<u>1837,96</u>	-	1838	-	-	-	-
8	20-26-10 =1,15	400 400 2-5		1	<u>372,41</u> 294,66	<u>24,62</u> 6,89	372	295	<u>25</u> 7	<u>4,2642</u> 0,0918	<u>4,26</u> 0,09
9	130-253 2	SVF 60-30/28-4D		1	<u>4205,21</u>	-	4205	-	-	-	-
10	20-15-1 =1,15	250		4	<u>290,39</u> 232,61	-	1162	930	-	<u>3,3258</u>	<u>13,3</u> -
11	130-276 6	- 200		2	<u>882,15</u>	-	1764	-	-	-	-
12	130-276 7	- 300 200		1	<u>882,15</u>	-	882	-	-	-	-
13	130-276 8	- 400 300		1	<u>1902,15</u>	-	1902	-	-	-	-
14	15-122-1	0,25 2		17	<u>191,14</u> 175,41	<u>9,59</u> 0,36	3249	2982	<u>163</u> 6	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>42,64</u> 0,08
15	111-1756 7	600 300		1	<u>408,60</u>	-	409	-	-	-	-
16	15-131-1	0,1		1	<u>1267,02</u> 774,32	<u>49,86</u> 1,87	1267	774	<u>50</u> 2	<u>11,6404</u> 0,0250	<u>11,64</u> 0,02
17	1514-4021 1	22,5 SEH 50-30-		1	<u>15628,60</u>	-	15629	-	-	-	-
18	20-15-7 =1,15	1600		1	<u>371,27</u> 262,53	-	371	263	-	<u>3,7536</u>	<u>3,75</u> -
19	130-276 10	220 SRC 60-30		1	<u>2095,27</u>	-	2095	-	-	-	-
20	15-122-1	0,25 2		14	<u>191,14</u> 175,41	<u>9,59</u> 0,36	2676	2456	<u>134</u> 5	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>35,11</u> 0,07
21	111-1756 2	-200		14	<u>408,60</u>	-	5720	-	-	-	-
22	15-128-1		100	0,352	<u>7681,28</u> 858,56	<u>74,79</u> 2,81	2704	302	<u>26</u> 1	<u>11,9777</u> 0,0374	<u>4,22</u> 0,01
23	19-9-1		100 2	0,0766	<u>20796,63</u> 7393,56	<u>9932,64</u> 3228,35	1593	566	<u>761</u> 247	<u>101,9520</u> 43,9992	<u>7,81</u> 3,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	111-1680 2	50	2	7,8132	<u>408,14</u> -	- -	3189	-	- -	- -	- -
		i 1					120199	19560	<u>1159</u> 268		<u>281,52</u> 3,64
		i:					120199				
		i					99480				
		i					19828				
		i					11261				
							29,35				
							3416				
							131460				

		i 1					131460				
25	15-121-10	i 2. 1	100 2	0,48121	<u>102325,64</u> 19629,94	- -	49240	9446	- -	<u>287,5760</u> -	<u>138,38</u> -
		1100 1600									
		[] 0,7									
26	15-121-4		100 2	0,06633	<u>107467,03</u> 24661,25	<u>114,38</u> 70,65	7128	1636	<u>8</u> 5	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>23,96</u> 0,06
		250									
		[] 0,6									
27	15-128-1		100	0,426	<u>7681,28</u> 858,56	<u>74,79</u> 2,81	3272	366	<u>32</u> 1	<u>11,9777</u> 0,0374	<u>5,1</u> 0,02
28	15-130-1			1	<u>980,00</u> 928,69	- -	980	929	- -	<u>11,4894</u> -	<u>11,49</u> -
		0,05									
29	1630-698 7	SVF 60-30/28-4A		1	<u>18494,72</u> -	- -	18495	-	- -	- -	- -
30	20-25-4 =1,15	1-4		1	<u>284,23</u> 249,84	- -	284	250	- -	<u>3,6156</u> -	<u>3,62</u> -
		315									
31	130-235 2	SMN 60-30		1	<u>3733,93</u> -	- -	3734	-	- -	- -	- -
32	20-29-1 =1,15		2	1,2	<u>944,39</u> 928,07	- -	1133	1114	- -	<u>13,5962</u> -	<u>16,32</u> -
33 & 1	130-231- 1	i		2	<u>1225,30</u> -	- -	2451	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	15-122-1			12	<u>191,14</u> 175,41	<u>9,59</u> 0,36	2294	2105	<u>115</u> 4	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>30,1</u> 0,06
		0,25 2									
35	111-1756 9	125		1	<u>255,60</u> -	-	256	-	-	-	-
36	111-1756 10	160		11	<u>255,60</u> -	-	2812	-	-	-	-
37	20-15-1 =1,15			1	<u>290,39</u> 232,61	-	290	233	-	<u>3,3258</u> -	<u>3,33</u> -
		250									
38	130-276 13	- 125		1	<u>882,15</u> -	-	882	-	-	-	-
39	130-276 12	- " "		2	<u>662,85</u> -	-	1326	-	-	-	-
		0,55 250									
40	20-15-7 =1,15			1	<u>371,27</u> 262,53	-	371	263	-	<u>3,7536</u> -	<u>3,75</u> -
		1600									
41	130-276 10	. 220 SRC 60-30		1	<u>2095,27</u> -	-	2095	-	-	-	-
42	19-9-1		100 2	0,1056	<u>20796,63</u> 7393,56	<u>9932,64</u> 3228,35	2196	781	<u>1049</u> 341	<u>101,9520</u> 43,9992	<u>10,77</u> 4,65
43	111-1680 2	50	2	10,7712	<u>408,14</u> -	-	4396	-	-	-	-
							103635	17123	<u>1204</u> 351		<u>246,82</u> 4,79
							103635				
							85308				
							17474				
							9959				
							26,04				
							3031				
							113594				
							113594				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i 3. 1									
44	15-121-4	250 []	100 2	0,04645	<u>107467,03</u> 24661,25	<u>114,38</u> 70,65	4992	1146	<u>5</u> 3	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>16,78</u> 0,04
45	15-128-1		100	0,036	<u>7681,28</u> 858,56	<u>74,79</u> 2,81	277	31	<u>3</u> -	<u>11,9777</u> 0,0374	<u>0,43</u> -
46	15-129-1	0,025		1	<u>643,46</u> 643,46	- -	643	643	- -	<u>8,5680</u> -	<u>8,57</u> -
47	1630-698 9	RV 160 L		1	<u>3765,92</u> -	- -	3766	-	- -	- -	- -
48	20-13-1 =1,15	355		1	<u>217,96</u> 166,88	- -	218	167	- -	<u>2,4150</u> -	<u>2,42</u> -
49	1630-494 5	150		1	<u>450,44</u> -	- -	450	-	- -	- -	- -
50	15-122-1	0,25 2		3	<u>191,14</u> 175,41	<u>9,59</u> 0,36	573	526	<u>29</u> 1	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>7,52</u> 0,01
51	111-1756 8	150		3	<u>255,60</u> -	- -	767	-	- -	- -	- -
52	19-9-1		100 2	0,0403	<u>20796,63</u> 7393,56	<u>9932,64</u> 3228,35	838	298	<u>400</u> 130	<u>101,9520</u> 43,9992	<u>4,11</u> 1,77
53	111-1680 2	50	2	4,1106	<u>408,14</u> -	- -	1678	-	- -	- -	- -
							14202	2811	<u>437</u> 134		<u>39,83</u> 1,82
							14202				
							10954				
							2945				
							1658				
							4,3				
							501				
							15860				
							15860				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	15-90-3	i 4.	100	0,04	<u>15076,56</u> 14405,60	-	603	576	-	<u>200.9710</u>	<u>8.04</u>
55 & 1	130-420-1	1,5/230		6	<u>4285,60</u>	-	25714	-	-	-	-
56 & 1	130-420-1	0,5/230		2	<u>4183,60</u>	-	8367	-	-	-	-
							34684	576	-		<u>8.04</u>
							34684		-		-
							34108				
							576				
							326				
							0,84				
							98				
							35010				
							35010				
							272720	40070	<u>2800</u> 753		<u>576.21</u> 10,25
							272720				
							229850				
							40823				
							23203				
							60,53				
							7046				
							295923				
							295923				
							646,99				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i	,	.			47869				

[, (,)]

[, (,)]