

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
8	113-2329 1	" , i .		18	<u>477,71</u>	-	8599	-	-	-	-	
9	113-1466-1 2	.90 ,90 .		4	<u>791,09</u>	-	3164	-	-	-	-	
10	1-12-1	59 1	100 3	1,2705	<u>997,12</u>	<u>997,12</u>	1267	-	<u>1267</u>	-	-	
		5 , 1			-	371,74			472	1,7544	2,23	
								171170	23017	<u>22054</u>		<u>131,75</u>
								171170		10092		50,50
								126099				
								33109				
								17116				
								-				
								-				
								188286				
								188286				
								171170	23017	<u>22054</u>		<u>131,75</u>
								171170		10092		50,50
								126099				
								33109				
								17116				
								-				
								-				
								188286				
								188286				
								182,25				

3		- 5 (3.10.4)			- 3 -			25_ _ 1_06-01-02			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i	,	.			33109				

[, (,)]

[, (,)]

- 2025

06-01-03_

2-

: ()

510,486 . .
0,44135 . . .
82,714 . .
3,3

"19 " 2025 .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1-9-10	0,25 3	100 3	0,3456	<u>11357,00</u> 833,28	<u>10518,01</u> 4529,08	3925	288	<u>3635</u> 1565	<u>5,2900</u> 22,0891	<u>1,83</u> 7,63
2	1-8-10	0,25 3	100 3	0,5184	<u>8447,01</u> 335,52	<u>8111,49</u> 3655,14	4379	174	<u>4205</u> 1895	<u>2,1300</u> 17,9920	<u>1,10</u> 9,33
3	8-142-1		100	1,44	<u>12141,29</u> 1796,54	<u>10344,75</u> 4899,02	17483	2587	<u>14896</u> 7055	<u>9,6000</u> 22,2955	<u>13,82</u> 32,11
4	16-40-1		3	38,88	<u>2157,03</u> 269,09	<u>181,86</u> 89,99	83865	10462	<u>7071</u> 3499	<u>1,6600</u> 0,4305	<u>64,54</u> 16,74
5	8-143-5	1-2	100	1,44	<u>678,73</u> 636,28	<u>42,45</u> 20,11	977	916	<u>61</u> 29	<u>3,4000</u> 0,0915	<u>4,90</u> 0,13
6 &	111-1683-2-1			144	<u>8,22</u> -	<u>-</u> -	1184	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i , , . , . i , . , . . i , .					345813 82714 46407 - - 510486				
		-----					510486				
		i , . . i , .					441,35 82714				

I , (,)

I , (,)

- 2025

06-01-04

5-

: ()

910,147 . .
0,27522 . . .
51,237 . .
3,8

"19 " 2025 .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	15-15-2 =0,4	i 1.	100	0,1	<u>4779,51</u> 4773,92	-	478	477	-	<u>24,9200</u>	<u>2,49</u>
2	15-15-6 =0,4	20 (i)	100	0,2	<u>6260,63</u> 6257,44	-	1252	1251	-	<u>32,6640</u>	<u>6,53</u>
3	15-15-8 =0,4	50 (i)	100	0,15	<u>8121,76</u> 8020,65	<u>98,63</u> 6,30	1218	1203	<u>15</u> 1	<u>41,8680</u> 0,0328	<u>6,28</u>
4	15-58-1	80 (i)		1	<u>1027,12</u> 1024,87	<u>2,25</u> 0,25	1027	1025	<u>2</u> -	<u>6,0400</u> 0,0015	<u>6,04</u>
		0,1 i 1					3975	3956	<u>17</u> 1		<u>21,34</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	113-20			6	<u>461,57</u>	-	2769	-	-	-	-
		, 80 ,			-	-			-	-	-
18	113-17	4		1	<u>330,33</u>	-	330	-	-	-	-
		, 40 ,			-	-			-	-	-
19	130-935	3,5		4	<u>814,78</u>	-	3259	-	-	-	-
	1	i i , i 100			-	-			-	-	-
20	130-934			4	<u>731,18</u>	-	2925	-	-	-	-
	2	i i , i 80			-	-			-	-	-
21	15-93-4			1	<u>84081,01</u>	<u>177,89</u>	84081	4687	<u>178</u>	<u>26,5900</u>	<u>26,59</u>
		2 3			4686,75	73,42			73	0,2982	0,30
22	130-11	V 2000		1	<u>20315,74</u>	-	20316	-	-	-	-
	1				-	-			-	-	-
23	15-93-2			1	<u>3028,22</u>	<u>59,30</u>	3028	2882	<u>59</u>	<u>16,3500</u>	<u>16,35</u>
		0,5 3 0,8 3			2881,85	24,47			24	0,0994	0,10
24	130-12	Reflex DE 500 (2	<u>33071,58</u>	-	66143	-	-	-	-
	1)			-	-			-	-	-
25	15-106-3			2	<u>1196,73</u>	<u>18,04</u>	2393	2004	<u>36</u>	<u>4,8600</u>	<u>9,72</u>
		50			1001,94	1,15			2	0,0060	0,01
26	1630-2008			1	<u>108937,23</u>	-	108937	-	-	-	-
	1	Danfoss AFP DN50 1-6			-	-			-	-	-
27	1630-2008			1	<u>100573,23</u>	-	100573	-	-	-	-
	2	Danfoss AFP DN80 1-6			-	-			-	-	-
		i 2					535050	27919	<u>839</u>		<u>153,00</u>
							535050		135		0,60
		i:					506292				
		, .					28054				
		, .					53505				
							-				
							-				
							588555				
							588555				
							588555				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i 3.									
28	15-104-2			13	<u>104,65</u>	-	1360	1036	-	<u>0,4100</u>	<u>5,33</u>
					79,72	-			-	-	-
29	1630-113	-05-100-0-160-1,5		11	<u>1220,01</u>	-	13420	-	-	-	-
	1				-	-			-	-	-
30	1630-1161	0-16 -05-100-		2	<u>1486,80</u>	-	2974	-	-	-	-
	1	160-1,5			-	-			-	-	-
31	130-1178	11 18		13	<u>344,45</u>	-	4478	-	-	-	-
	1				-	-			-	-	-
32	15-104-4			7	<u>120,82</u>	-	846	773	-	<u>0,5900</u>	<u>4,13</u>
					110,41	-			-	-	-
33	1630-1159	-063-050-0-120-2,5-		7	<u>566,32</u>	-	3964	-	-	-	-
	1				-	-			-	-	-
i 3								27042	1809	-	<u>9,46</u>
i:								27042			
i								25233			
i								1809			
i								2704			
i								-			
i								-			
i								29746			
i 3								29746			
		i 4.									
34	1630-2009	15		4	<u>1460,11</u>	-	5840	-	-	-	-
	1	Danfoss JIP LD-WW			-	-			-	-	-
35	1630-2012	32		2	<u>3584,42</u>	-	7169	-	-	-	-
	1	Danfoss JIP LD-WW			-	-			-	-	-
36	1630-2013	40		4	<u>4397,03</u>	-	17588	-	-	-	-
	1	Danfoss JIP LD-WW			-	-			-	-	-
37	1630-2014	50		3	<u>5879,42</u>	-	17638	-	-	-	-
	1	Danfoss JIP LD-FF			-	-			-	-	-
38	1630-2017	65		4	<u>10477,93</u>	-	41912	-	-	-	-
	1	Danfoss JIP LD-FF			-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	113-4			3	<u>226,13</u>	-	678	-	-	-	-
		, 32 , , 2,8			-	-			-	-	-
52	15-15-5		100	0,06	<u>11769,97</u> <u>11317,96</u>	-	706	679	-	<u>59,0800</u>	<u>3,54</u>
					-	-			-	-	-
53	113-5	40		6	<u>199,12</u>	-	1195	-	-	-	-
		, 40 , , 3			-	-			-	-	-
54	15-15-6		100	0,4	<u>16250,65</u> <u>15643,61</u>	-	6500	6257	-	<u>81,6600</u>	<u>32,66</u>
					-	-			-	-	-
55	113-6	50		40	<u>282,43</u>	-	11297	-	-	-	-
		, 50 , , 3			-	-			-	-	-
56	15-15-7		100	0,06	<u>21530,27</u> <u>20051,63</u>	<u>209,29</u> <u>13,36</u>	1292	1203	<u>13</u> <u>1</u>	<u>104,6700</u> <u>0,0696</u>	<u>6,28</u>
					-	-			-	-	-
57	113-7	65		6	<u>474,07</u>	-	2844	-	-	-	-
	2	i , i i , i i i , i 3,5			-	-			-	-	-
58	15-15-8		100	0,4	<u>22442,29</u> <u>20051,63</u>	<u>246,57</u> <u>15,74</u>	8977	8021	<u>99</u> <u>6</u>	<u>104,6700</u> <u>0,0820</u>	<u>41,87</u> <u>0,03</u>
					-	-			-	-	-
59	113-8	80		40	<u>610,47</u>	-	24419	-	-	-	-
	1	i , i i , i i i , i 4,0			-	-			-	-	-
60	1630-114			15	<u>377,60</u>	-	5664	-	-	-	-
		,] [,			-	-			-	-	-
		i 5					63927	16504	<u>112</u> <u>7</u>		<u>86,14</u> <u>0,03</u>
		i: , .					63927				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							47311 16511 6392 - - 70319				
							70319				
61	15-18-2	i 6.	100	0,05	<u>12629,71</u>	-	631	624	-	<u>63,1900</u>	<u>3,16</u>
					12476,23	-			-		
62	113-2227 1	i .110		5	<u>296,09</u>	-	1480	-	-	-	-
					-	-			-		
63	15-32-12	100	10 -	0,1	<u>35209,68</u>	-	3521	282	-	<u>14,9000</u>	<u>1,49</u>
					2822,36	-			-		
		i 6					5632	906	-		<u>4,65</u>
							5632		-		
		i:					4726				
		i					906				
		i					563				
							-				
							-				
							6195				
							6195				
		i 6					827405	51094	<u>968</u>		<u>274,59</u>
									143		<u>0,63</u>
		i:					827405				
		i					775343				
							51237				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		i , .					82742					
							-					
							910147					

							910147					
		i , .					275,22					
							51237					

[, (,)]

[, (,)]

02-01

77576,854 . .
 127,40091 . . .
 23043,586 . .

19 2025 .

1	02-01-01		1-	281,765	-	281,765	0,64657	125,672	-
2	02-01-02	1-		1360,907	-	1360,907	1,82254	342,353	-
3	02-01-03	1-		286,403	-	286,403	0,44245	79,025	-
4	02-01-04		2-	2410,628	-	2410,628	4,71312	903,575	-
5	02-01-05		3-	1096,821	-	1096,821	3,25647	580,493	-
6	02-01-06		4-	4009,114	664,731	4673,845	13,88746	2415,019	-
7	02-01-07		5-	3104,524	-	3104,524	4,49135	789,257	-
8	02-01-08		5-	2024,782	184,805	2209,587	3,58066	633,323	-
9	02-01-09		5-	301,579	-	301,579	0,81215	130,449	-
10	02-01-010_	5-		882,504	-	882,504	1,41439	250,372	-
11	02-01-011		6-	363,511	-	363,511	0,78322	137,111	-
12	02-01-012		6-	-	-	-	-	-	-
13	02-01-014		7-	3662,865	-	3662,865	5,91864	1076,326	-
14	02-01-015		7-	492,221	-	492,221	1,19835	207,764	-
15	02-01-016		7-	467,297	-	467,297	0,60162	113,338	-
16	02-01-018		8-	532,927	-	532,927	1,60623	276,501	-
17	02-01-020		9-	4867,282	-	4867,282	8,78708	1596,262	-
18	02-01-021		9-	935,298	-	935,298	1,68956	300,695	-
19	02-01-022		9-	849,871	-	849,871	0,86494	162,561	-
20	02-01-023		10-	4377,25	-	4377,25	8,46668	1545,992	-
21	02-01-024		10-	712,124	-	712,124	1,31441	234,807	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22	02-01-025	10-	693	-	693	0,72842	136,892	-
23	02-01-030	12-	5148,172	-	5148,172	9,95517	1815,44	-
24	02-01-031	12-	766,364	-	766,364	1,39258	248,622	-
25	02-01-032	12-	836,877	-	836,877	0,88618	166,06	-
26	02-01-033	13-	4404,195	-	4404,195	8,68153	1586,251	-
27	02-01-034	13-	664,024	-	664,024	1,21887	217,65	-
28	02-01-035	13-	692,419	-	692,419	0,73782	138,657	-
29	02-01-036	14-	5314,755	-	5314,755	9,68906	1765,379	-
30	02-01-037	14-	860,98	-	860,98	1,59207	283,767	-
31	02-01-038	14-	825,507	-	825,507	0,88108	165,127	-
32	02-01-039	15-	3230,196	-	3230,196	5,83810	1083,569	-
33	02-01-040	15-	531,91	-	531,91	0,92459	164,873	-
34	02-01-041	15-	649,773	-	649,773	0,61958	116,437	-
35	02-01-043))))))))))))))))))	-	-	-	-	-	-
		17-						
36	02-01-044	17-	-	-	-	-	-	-
37	02-01-052_	7-	-	-	-	-	-	-
38	02-01-053_	8-	-	-	-	-	-	-
39	02-01-055_		-	-	-	-	-	-
40	02-01-056_	5-	2805,843	-	2805,843	6,24968	1145,164	-
41	02-01-058_	(2 (5-))	260,56	-	260,56	0,43911	82,923	-
42	02-01-059_	9-	622,412	-	622,412	1,28386	235,835	-
43	02-01-060_	11-	173,844	-	173,844	0,00910	1,796	-
44	02-01-061_	(16-)	234,786	932,788	1167,574	0,84481	159,295	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
45	02-01-063_	1-	13677,701	-	13677,701	8,55153	1520,103	-
46	02-01-064_	2-	381,539	-	381,539	0,57988	108,851	-
-	-	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-		:	75794,53	1782,324	77576,854	127,40100	23043,586	-

()

_____ ..

[, (,)]

_____ ..

[, (,)]

_____ ..

[, (,)]

02-01

-										
-										
-										
-										
02-01-01		1-	<u>0,62056</u> 119,682	-	<u>0,02601</u> 5,99	-	-	<u>0,64657</u> 125,672	-	<u>0,64657</u> 125,672
02-01-02	1-		<u>1,80462</u> 338,473	-	<u>0,01758</u> 3,807	<u>0,00034</u> 0,073	-	<u>1,82254</u> 342,353	-	<u>1,82254</u> 342,353
02-01-03	1-		<u>0,43929</u> 78,402	-	<u>0,00316</u> 0,623	-	-	<u>0,44245</u> 79,025	-	<u>0,44245</u> 79,025
02-01-04		2-	<u>4,69753</u> 900,221	-	<u>0,00761</u> 1,663	<u>0,00798</u> 1,691	-	<u>4,71312</u> 903,575	-	<u>4,71312</u> 903,575
02-01-05		3-	-	<u>3,21587</u> 571,649	<u>0,0406</u> 8,844	-	-	<u>3,25647</u> 580,493	-	<u>3,25647</u> 580,493
02-01-06		4-	<u>6,14002</u> 1013,717	<u>7,74735</u> 1401,285	<u>0,00009</u> 0,017	-	-	<u>13,88746</u> 2415,019	-	<u>13,88746</u> 2415,019
02-01-07		5-	<u>4,3173</u> 755,518	-	<u>0,13432</u> 25,322	<u>0,03973</u> 8,417	-	<u>4,49135</u> 789,257	-	<u>4,49135</u> 789,257
02-01-08		5-	<u>0,47282</u> 78,064	<u>3,10114</u> 553,839	<u>0,0067</u> 1,42	-	-	<u>3,58066</u> 633,323	-	<u>3,58066</u> 633,323
02-01-09		5-	<u>0,66933</u> 103,425	<u>0,12903</u> 24,145	<u>0,01379</u> 2,879	-	-	<u>0,81215</u> 130,449	-	<u>0,81215</u> 130,449
02-01-010_	5-		<u>1,3579</u> 239,776	-	<u>0,05649</u> 10,596	-	-	<u>1,41439</u> 250,372	-	<u>1,41439</u> 250,372
02-01-011		6-	<u>0,78097</u> 136,655	-	<u>0,00126</u> 0,245	<u>0,00099</u> 0,211	-	<u>0,78322</u> 137,111	-	<u>0,78322</u> 137,111
02-01-012		6-	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-014		7-	<u>5,89445</u> 1071,527	-	<u>0,01881</u> 3,659	<u>0,00538</u> 1,14	-	<u>5,91864</u> 1076,326	-	<u>5,91864</u> 1076,326

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-015	7-	<u>0,3172</u> 52,369	<u>0,88115</u> 155,395	- -	- -	- -	<u>1,19835</u> 207,764	- -	<u>1,19835</u> 207,764
02-01-016	7-	<u>0,57583</u> 108,862	<u>0,02489</u> 4,277	<u>0,00072</u> 0,161	<u>0,00018</u> 0,038	- -	<u>0,60162</u> 113,338	- -	<u>0,60162</u> 113,338
02-01-018	8-	<u>0,69024</u> 113,956	<u>0,91599</u> 162,545	- -	- -	- -	<u>1,60623</u> 276,501	- -	<u>1,60623</u> 276,501
02-01-020	9-	<u>8,75829</u> 1590,652	<u>0,00686</u> 1,113	<u>0,01826</u> 3,719	<u>0,00367</u> 0,778	- -	<u>8,78708</u> 1596,262	- -	<u>8,78708</u> 1596,262
02-01-021	9-	<u>0,07682</u> 12,684	<u>1,61144</u> 287,727	<u>0,0013</u> 0,284	- -	- -	<u>1,68956</u> 300,695	- -	<u>1,68956</u> 300,695
02-01-022	9-	<u>0,84031</u> 158,257	<u>0,02339</u> 4,02	<u>0,00114</u> 0,264	<u>0,0001</u> 0,02	- -	<u>0,86494</u> 162,561	- -	<u>0,86494</u> 162,561
02-01-023	10-	<u>8,39916</u> 1533,191	<u>0,00686</u> 1,113	<u>0,05775</u> 11,072	<u>0,00291</u> 0,616	- -	<u>8,46668</u> 1545,992	- -	<u>8,46668</u> 1545,992
02-01-024	10-	<u>0,0594</u> 9,807	<u>1,254</u> 224,779	<u>0,00101</u> 0,221	- -	- -	<u>1,31441</u> 234,807	- -	<u>1,31441</u> 234,807
02-01-025	10-	<u>0,70301</u> 132,47	<u>0,02439</u> 4,191	<u>0,00092</u> 0,211	<u>0,0001</u> 0,02	- -	<u>0,72842</u> 136,892	- -	<u>0,72842</u> 136,892
02-01-030	12-	<u>9,8659</u> 1798,496	<u>0,00686</u> 1,113	<u>0,07842</u> 14,985	<u>0,00399</u> 0,846	- -	<u>9,95517</u> 1815,44	- -	<u>9,95517</u> 1815,44
02-01-031	12-	<u>0,06772</u> 11,18	<u>1,32356</u> 237,158	<u>0,0013</u> 0,284	- -	- -	<u>1,39258</u> 248,622	- -	<u>1,39258</u> 248,622
02-01-032	12-	<u>0,86038</u> 161,552	<u>0,02439</u> 4,191	<u>0,00129</u> 0,291	<u>0,00012</u> 0,026	- -	<u>0,88618</u> 166,06	- -	<u>0,88618</u> 166,06
02-01-033	13-	<u>8,60927</u> 1572,531	<u>0,00686</u> 1,113	<u>0,06222</u> 11,933	<u>0,00318</u> 0,674	- -	<u>8,68153</u> 1586,251	- -	<u>8,68153</u> 1586,251
02-01-034	13-	<u>0,07326</u> 12,095	<u>1,1446</u> 205,334	<u>0,00101</u> 0,221	- -	- -	<u>1,21887</u> 217,65	- -	<u>1,21887</u> 217,65
02-01-035	13-	<u>0,71294</u> 134,324	<u>0,02389</u> 4,105	<u>0,0009</u> 0,209	<u>0,00009</u> 0,019	- -	<u>0,73782</u> 138,657	- -	<u>0,73782</u> 138,657
02-01-036	14-	<u>9,60222</u> 1748,932	<u>0,00686</u> 1,113	<u>0,07673</u> 14,646	<u>0,00325</u> 0,688	- -	<u>9,68906</u> 1765,379	- -	<u>9,68906</u> 1765,379
02-01-037	14-	<u>0,0891</u> 14,71	<u>1,50167</u> 268,773	<u>0,0013</u> 0,284	- -	- -	<u>1,59207</u> 283,767	- -	<u>1,59207</u> 283,767
02-01-038	14-	<u>0,85713</u> 160,933	<u>0,0224</u> 3,849	<u>0,00144</u> 0,321	<u>0,00011</u> 0,024	- -	<u>0,88108</u> 165,127	- -	<u>0,88108</u> 165,127
02-01-039	15-	<u>5,79642</u> 1075,758	- -	<u>0,04168</u> 7,811	- -	- -	<u>5,8381</u> 1083,569	- -	<u>5,8381</u> 1083,569

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-040	15-	<u>0,0396</u> 6,538	<u>0,88398</u> 158,114	<u>0,00101</u> 0,221	- -	- -	<u>0,92459</u> 164,873	- -	<u>0,92459</u> 164,873
02-01-041	15-	<u>0,59939</u> 112,918	<u>0,01941</u> 3,336	<u>0,00078</u> 0,183	- -	- -	<u>0,61958</u> 116,437	- -	<u>0,61958</u> 116,437
02-01-043)))))))))))))))))) 17-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-044	17-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-052_	7-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-053_	8-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-055_		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-056_	5-	<u>6,24232</u> 1143,711	- -	<u>0,00736</u> 1,453	- -	- -	<u>6,24968</u> 1145,164	- -	<u>6,24968</u> 1145,164
02-01-058_	() 2	<u>0,43566</u> 82,184	- -	<u>0,00345</u> 0,739	- -	- -	<u>0,43911</u> 82,923	- -	<u>0,43911</u> 82,923
02-01-059_	9-	<u>1,22826</u> 225,423	- -	<u>0,0556</u> 10,412	- -	- -	<u>1,28386</u> 235,835	- -	<u>1,28386</u> 235,835
02-01-060_	11-	<u>0,0091</u> 1,796	- -	- -	- -	- -	<u>0,0091</u> 1,796	- -	<u>0,0091</u> 1,796
02-01-061_	(16-)	<u>0,06361</u> 11,12	<u>0,69659</u> 130,228	<u>0,08461</u> 17,947	- -	- -	<u>0,84481</u> 159,295	- -	<u>0,84481</u> 159,295

4	- 5 (3.10.4)			- 4 -			25_ _ _02-01		
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-063_	1-	<u>7,25729</u> 1279,941	<u>1,24546</u> 230,737	<u>0,04878</u> 9,425	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>8,55153</u> 1520,103	<u>-</u> -	<u>8,55153</u> 1520,103
02-01-064_	2-	<u>0,57234</u> 107,251	<u>0,00098</u> 0,183	<u>0,00557</u> 1,208	<u>0,00099</u> 0,209	<u>-</u> -	<u>0,57988</u> 108,851	<u>-</u> -	<u>0,57988</u> 108,851
-	:	<u>100,59696</u> 18209,101	<u>25,85</u> 4645,425	<u>0,88097</u> 173,57	<u>0,073</u> 15,49	<u>-</u> -	<u>127,401</u> 23043,586	<u>-</u> -	<u>127,401</u> 23043,586

04-01

2357,603 . .
 1,10438 . . .
 218,898 . .

19 2025 .

1	04-01-02	5-	1930,107	146,569	2076,676	0,46240	86,771	-
2	04-01-03		280,927	-	280,927	0,64198	132,127	-
:			2211,034	146,569	2357,603	1,10400	218,898	-

()

_____ [, (,)] ..

_____ [, (,)] ..

_____ [, (,)] ..

04-01

-		-	-	,		-		-	
-									
-									
-									
04-01-02	5-	<u>0,06592</u> 10,413	<u>0,26686</u> 49,358	<u>0,12726</u> 26,5	<u>0,00236</u> 0,5	<u>-</u> -	<u>0,4624</u> 86,771	<u>-</u> -	<u>0,4624</u> 86,771
04-01-03		<u>-</u> -	<u>0,55566</u> 111,299	<u>0,08632</u> 20,828	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,64198</u> 132,127	<u>-</u> -	<u>0,64198</u> 132,127
-	:	<u>0,06592</u> 10,413	<u>0,823</u> 160,657	<u>0,21358</u> 47,328	<u>0,002</u> 0,5	<u>-</u> -	<u>1,104</u> 218,898	<u>-</u> -	<u>1,104</u> 218,898

06-01

1674,475 . . .
 0,96377 . . .
 179,430 . . .

19 2025 .

1	06-01-01	2-	65,556	-	65,556	0,06495	12,37	-
2	06-01-02	5-	188,286	-	188,286	0,18225	33,109	-
3	06-01-03_	2-	510,486	-	510,486	0,44135	82,714	-
4	06-01-04	5-	910,147	-	910,147	0,27522	51,237	-
-----			-----			-----		
		:	1674,475	-	1674,475	0,96400	179,43	-

() _____ I , (,)] ..

_____ I , (,)] ..

_____ I , (,)] ..

06-01

-		-	-	-	-	-	-	-	-
-		-	-	-	-	-	-	-	-
-		-	-	-	-	-	-	-	-
-		-	-	-	-	-	-	-	-
06-01-01	2-	<u>0,05415</u> 9,777	<u>-</u> -	<u>0,0108</u> 2,593	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,06495</u> 12,37	<u>-</u> -	<u>0,06495</u> 12,37
06-01-02	5-	<u>0,13175</u> 23,017	<u>-</u> -	<u>0,04842</u> 9,651	<u>0,00208</u> 0,441	<u>-</u> -	<u>0,18225</u> 33,109	<u>-</u> -	<u>0,18225</u> 33,109
06-01-03_	2-	<u>0,311</u> 54,557	<u>0,01872</u> 3,503	<u>0,10217</u> 22,65	<u>0,00946</u> 2,004	<u>-</u> -	<u>0,44135</u> 82,714	<u>-</u> -	<u>0,44135</u> 82,714
06-01-04	5-	<u>0,27459</u> 51,094	<u>-</u> -	<u>0,00063</u> 0,143	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,27522</u> 51,237	<u>-</u> -	<u>0,27522</u> 51,237
-	:	<u>0,77149</u> 138,445	<u>0,019</u> 3,503	<u>0,16202</u> 35,037	<u>0,012</u> 2,445	<u>-</u> -	<u>0,964</u> 179,43	<u>-</u> -	<u>0,964</u> 179,43

·
·

"

·"

·

| |

- 2025 -

(

)

..

..

2025 .

1. i :

i i i " i i i i .

: - . . : ..

(,)

()

168194,381 . . .

0 . . .

()

" " 20 .

19 2025 .

1	2	3	4	5	6	7
1	02-01	2. '	75794,530	1782,324	-	77576,854
		i 2:	75794,530	1782,324	-	77576,854
2	04-01	4. '	2211,034	146,569	-	2357,603
		i 4:	2211,034	146,569	-	2357,603

1	2	3	4	5	6	7
		6. i i i ,				
3	06-01		1674,475	-	-	1674,475
		i 6:	1674,475	-	-	1674,475
		1-7:	79680,039	1928,893	-	81608,932
		1-8:	79680,039	1928,893	-	81608,932
		1-9:	79680,039	1928,893	-	81608,932
		10.				
4	[4.32]	(0,1 %)	-	-	81,609	81,609
5	[4.32]	(1,5 %)	-	-	1210,142	1210,142
6			-	-	163,218	163,218
7	N -106		-	-	47,808	47,808
8	N -107 [4.32]		-	-	13,929	13,929
		i 10:	-	-	1516,706	1516,706
		12. , ,				
9	[4.34]	i i	-	-	97,900	97,900
10	[4.34]	i i	-	-	60,000	60,000
11	N -102		-	-	224,280	224,280
		i 12:	-	-	382,180	382,180
		1-12:	79680,039	1928,893	1898,886	83507,818
	[4.38]	()	10865,404	-	-	10865,404
	[4.39]		-	-	2173,081	2173,081
	[4.40]	() i i i	1912,321	46,293	45,573	2004,187

1	2	3	4	5	6	7
	N -145 [4.43] 27. 11.2025 . 1259/01-11	() (=0,6) i	11666,711 104124,475 - 104124,475 34334,803 138459,278	282,428 2257,614 - 2257,614 - 2257,614	- 4117,540 22099,926 26217,466 1260,023 27477,489	11949,139 110499,629 22099,926 132599,555 35594,826 168194,381

()

- 2025

02-01-01

1-

:
()

281,765 . .
0,64657 . . .
125,672 . .
4,0

"19 " 2025 .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	9-75-2	i 1. -1 -2	1	2,27219	<u>50719,37</u>	<u>9389,63</u>	115244	89806	<u>21335</u>	<u>211,2000</u>	<u>479,89</u>
					39523,97	1063,88			2417	5,0112	11,39
2	20-12-5		1	2,27219	<u>18147,34</u>	<u>5211,84</u>	41234	28106	<u>11842</u>	<u>57,6000</u>	<u>130,88</u>
					12369,60	1572,42			3573	6,4338	14,62
3 &	111-829-11-29	100 60 3		0,242952	<u>38627,11</u>	-	9385	-	-	-	-
4 &	111-829-11-21	60 60 4		0,349164	<u>38627,11</u>	-	13487	-	-	-	-
5	111-1814			0,767387	<u>38300,15</u>	-	29391	-	-	-	-
6	111-1804			0,079966	<u>34807,48</u>	-	2783	-	-	-	-
7	111-1082			0,6307	<u>46830,32</u>	-	29536	-	-	-	-
		1000 , 5 235,			-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8 & 111-31-14-1 -2		-35 _		0,338352	<u>33936,17</u>	-	11482	-	-	-	-
9 12-54-2			100 2	0,36	<u>10025,79</u>	-	3609	1770	-	<u>27,2040</u>	<u>9,79</u>
		[2]			<u>4915,76</u>	-					
								256151	119682	<u>33177</u>	
										5990	<u>620,56</u>
								256151			26,01
								103292			
								125672			
								25614			
								-			
								-			
								281765			
								281765			
								256151	119682	<u>33177</u>	
										5990	<u>620,56</u>
								256151			26,01
								103292			
								125672			
								25614			
								-			
								-			
								281765			
								281765			
								646,57			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i	,	.			125672				

[, (,)]

[, (,)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5	113-155	20, 4	89	10	<u>464,31</u>	-	4643	-	-	-	-	
6	26-8-1 =1,15	273	159	10	2,8	<u>3672,23</u> 2288,71	<u>989,62</u> 488,74	10282	6408	<u>2771</u> 1368	<u>11,7714</u> 2,5512	<u>32,96</u> 7,14
7 &	1632-112-6	.50	60	2	13,65	<u>327,04</u>	-	4464	-	-	-	
8	12-54-3	50		100 2	0,1365	<u>19674,31</u> 15098,57	-	2686	2061	-	<u>83,5560</u>	<u>11,41</u>
9 &	1630-2016-1	2	100	3		<u>3881,08</u>	-	11643	-	-	-	
10 &	113-2154-4-66	i	.40	2		<u>2180,90</u>	-	4362	-	-	-	
11 &	113-2154-1-24	i	.25	4		<u>339,96</u>	-	1360	-	-	-	
12	15-98-4	108		1		<u>2226,98</u> 1498,42	<u>193,72</u> 30,10	2227	1498	<u>194</u> 30	<u>8,1000</u> 0,1327	<u>8,10</u> 0,13
13	130-259	DN100		1		<u>9824,50</u>	-	9825	-	-	-	
14	18-17-10 =1,15			1	2	<u>524,36</u> 433,92	<u>49,84</u> 24,61	1049	868	<u>100</u> 49	<u>2,2908</u> 0,1285	<u>4,58</u> 0,26
15 &	1630-1531-1-14		i 15	2		<u>316,22</u>	-	632	-	-	-	
16	15-104-2			2		<u>120,59</u> 95,66	-	241	191	-	<u>0,4920</u>	<u>0,98</u>
17 &	1545-14-24	0-1,6	15	2		<u>484,49</u>	-	969	-	-	-	
								84127	24890	<u>3871</u> 1789		<u>131,40</u> 9,22
								84127				
								55366				
								26679				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	113-7			30	<u>306,49</u>	-	9195	-	-	-	-
		, 65 , 3,2			-	-			-	-	-
28	15-15-7		100	2,1	<u>25583,69</u> <u>24061,96</u>	<u>251,14</u> <u>16,04</u>	53726	50530	<u>527</u> <u>34</u>	<u>125.6040</u> <u>0,0835</u>	<u>263,77</u> <u>0,18</u>
29	113-8	65		180	<u>274,35</u>	-	49383	-	-	-	-
		, 80 , 3,5			-	-			-	-	-
30	15-19-1		100	0,8	<u>13361,39</u> <u>13203,35</u>	-	10689	10563	-	<u>67,9080</u>	<u>54,33</u>
		[] 20			-	-			-	-	-
31	113-1688	PN 20		28	<u>59,69</u>	-	1671	-	-	-	-
		. 16 2,7			-	-			-	-	-
32	113-1689	PN 20		52	<u>60,29</u>	-	3135	-	-	-	-
		. 20 3,4			-	-			-	-	-
33	113-1704	90 .		114	<u>9,17</u>	-	1045	-	-	-	-
		. 16			-	-			-	-	-
34	113-1705	90 .		65	<u>13,41</u>	-	872	-	-	-	-
		. 20			-	-			-	-	-
35	113-1712	45 .		98	<u>20,78</u>	-	2036	-	-	-	-
		. 16			-	-			-	-	-
36	113-1713	45 .		47	<u>12,34</u>	-	580	-	-	-	-
		. 20			-	-			-	-	-
37	113-1878	. 16		1600	<u>8,25</u>	-	13200	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	113-1879	. 20		582	<u>13,27</u>	-	7723	-	-	-	-
		1			-	-			-	-	-
39	15-19-2		100	0,92	<u>13966,93</u> <u>13779,64</u>	-	12850	12677	-	<u>70,8720</u>	<u>65,20</u>
		[] 25			-	-			-	-	-
40	113-1690	PN 20		92	<u>76,07</u>	-	6998	-	-	-	-
		. 25 4,2			-	-			-	-	-
41	113-1714	45 .		33	<u>15,92</u>	-	525	-	-	-	-
		. 25			-	-			-	-	-
42	113-1706	90 .		54	<u>13,41</u>	-	724	-	-	-	-
		. 25			-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	113-1880 4	.25		280	<u>14,37</u>	-	4024	-	-	-	-
44	113-1878	.16		120	<u>8,25</u>	-	990	-	-	-	-
45	113-1880 1	i i .20		430	<u>7,54</u>	-	3242	-	-	-	-
46	113-1880	.25		150	<u>14,37</u>	-	2156	-	-	-	-
47	113-1881	.32		20	<u>20,29</u>	-	406	-	-	-	-
48	130-478 1			0,6393	<u>49114,10</u>	-	31399	-	-	-	-
49	15-90-2		100	3,04319	<u>34964,89</u> <u>23862,69</u>	<u>864,05</u> <u>356,62</u>	106405	72619	<u>2629</u> <u>1085</u>	<u>133,7520</u> <u>1,4484</u>	<u>407,03</u> <u>4,41</u>
50 &	130- 5591-1 21	600_400		1	<u>2881,39</u>	-	2881	-	-	-	-
51 &	130- 5591-1 1	22 _600_800		3	<u>3588,25</u>	-	10765	-	-	-	-
52 &	130- 5591-1 26	600_1000		4	<u>3992,17</u>	-	15969	-	-	-	-
53 &	130- 5591-1 27	600_1100		1	<u>4396,09</u>	-	4396	-	-	-	-
54 &	130- 5591-1 32	600_900		1	<u>5395,79</u>	-	5396	-	-	-	-
55 &	130- 5591-1 33	600_1200		2	<u>6486,37</u>	-	12973	-	-	-	-
56 &	130- 5591-1 34	600_1400		6	<u>7072,06</u>	-	42432	-	-	-	-
57	15-104-1			69	<u>367,90</u> <u>342,97</u>	-	25385	23665	-	<u>1,7640</u>	<u>121,72</u>
58 &	1630- 1531-2-11	, i 15		6	<u>43,17</u>	-	259	-	-	-	-
59	1512-10 1			19	<u>2244,53</u>	-	42646	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	1512-10 2			19	<u>286,81</u>	-	5449	-	-	-	-
61	1630-1208 1			19	<u>372,91</u>	-	7085	-	-	-	-
62	1630-1208 2			6	<u>950,54</u>	-	5703	-	-	-	-
63 &	113- 2154-11	i .20		19	<u>2006,80</u>	-	38129	-	-	-	-
64	13-13-1	i iii - i ()	100 2	1,1425	<u>19279,55</u> <u>16935,61</u>	-	22027	19349	-	<u>85,7760</u>	<u>98,00</u>
65 &	113-63-8 5	. 16 2,0-1/2"		19	<u>94,55</u>	-	1796	-	-	-	-
66 &	113-63-8 2	. 20 1/2"		32	<u>116,25</u>	-	3720	-	-	-	-
67 &	113-63-8 1	. 25 2,5-20		19	<u>278,15</u>	-	5285	-	-	-	-
68 &	113-63-8 6	. 25 2,0-1"		16	<u>375,56</u>	-	6009	-	-	-	-
69 &	113-63-8 4	. 40 3,5-1 1/4"		2	<u>819,26</u>	-	1639	-	-	-	-
70 &	113- 1704-1- 2	16 16 16		19	<u>214,86</u>	-	4082	-	-	-	-
71 &	113- 1704-1- 1	16 20 16		14	<u>340,05</u>	-	4761	-	-	-	-
72 &	113- 1704-1- 1	20 16 16		19	<u>377,96</u>	-	7181	-	-	-	-
73 &	113- 1704-2-12	20 16 20		19	<u>380,85</u>	-	7236	-	-	-	-
74 &	113- 1704-12 3	20 20 16		12	<u>275,45</u>	-	3305	-	-	-	-
75 &	113- 1704-12 1	20 25 20		4	<u>249,95</u>	-	1000	-	-	-	-
76 &	113- 1704-12 4	25 25 25		20	<u>243,83</u>	-	4877	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	& 113-1704-12 5	25 16 20		19	<u>244,85</u>	-	4652	-	-	-	-
78	& 113-1704-12 2	25 16 25		19	<u>244,85</u>	-	4652	-	-	-	-
79	& 113-1704-12 6	25 20 20		4	<u>273,21</u>	-	1093	-	-	-	-
80	& 113-1704-5-66 2	32 32 32		4	<u>445,79</u>	-	1783	-	-	-	-
81	& 113-1704-5-66 1	32 20 32		4	<u>472,31</u>	-	1889	-	-	-	-
82	113-1705 2	i i .20 , 90 .		36	<u>13,41</u>	-	483	-	-	-	-
83	113-1705 1	i i .25 , 90		10	<u>13,41</u>	-	134	-	-	-	-
84	113-1705 3	i i .32 , 90		30	<u>27,57</u>	-	827	-	-	-	-
85	113-1705 4	i i .40 , 90		6	<u>69,71</u>	-	418	-	-	-	-
86	15-95-1			5	<u>6333,05</u>	<u>152,83</u>	31665	27216	<u>764</u>	<u>29,4240</u>	<u>147,12</u>
					5443,15	41,68			208	0,1738	0,87
87	& 130-510-12- 1	(. 11 , - 11,2 3/)		1	<u>56891,28</u>	-	56891	-	-	-	-
88	& 130-510-23 1	(24,8 3/ , h=12,6)		4	<u>54368,98</u>	-	217476	-	-	-	-
89	113-2062 1	2" 1 1/2"		8	<u>351,15</u>	-	2809	-	-	-	-
90	130-966 1	40 (, , 16)		8	<u>825,24</u>	-	6602	-	-	-	-
91	& 111-539-111-3 1	40 (, .)		8	<u>41,64</u>	-	333	-	-	-	-
92	15-103-1			5	<u>352,68</u>	<u>28,87</u>	1763	1583	<u>144</u>	<u>1,6920</u>	<u>8,46</u>
		25			316,64	1,84			9	0,0096	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93 &	130-7-27-66	1-1/2"		4	<u>1022,15</u>	-	4089	-	-	-	-
	1				-	-			-	-	-
94	113-2062	2" 1 1/2"		12	<u>351,15</u>	-	4214	-	-	-	-
	2				-	-			-	-	-
95 &	130-7-27-66	1"		1	<u>504,30</u>	-	504	-	-	-	-
	2				-	-			-	-	-
96	113-2062	FADO 1"		2	<u>104,08</u>	-	208	-	-	-	-
	3				-	-			-	-	-
97	15-20-1		100	0,09	<u>76661,02</u>	<u>3153,74</u>	6899	5602	<u>284</u>	<u>332,5800</u>	<u>29,93</u>
					<u>62239,02</u>	<u>201,37</u>			<u>18</u>	<u>1,0488</u>	<u>0,09</u>
98 &	130-384-52	(.) 1-1/2"		4	<u>1217,35</u>	-	4869	-	-	-	-
	3				-	-			-	-	-
99 &	130-384-52	(.) 1"		1	<u>572,20</u>	-	572	-	-	-	-
	4				-	-			-	-	-
100 &	113-28-21-17	1-1/2"		4	<u>1758,52</u>	-	7034	-	-	-	-
	1				-	-			-	-	-
101 &	113-28-21-17	1" 3		1	<u>1890,48</u>	-	1890	-	-	-	-
	2				-	-			-	-	-
102 &	130-471-2-661	VSB.R1"-R11/2"GTW (3) DN 25		1	<u>534,84</u>	-	535	-	-	-	-
	1				-	-			-	-	-
103 &	119-357-2-2	2" 1 1/4"		2	<u>367,26</u>	-	735	-	-	-	-
	1				-	-			-	-	-
104 &	113-1486	2" 1 1/4"		2	<u>193,70</u>	-	387	-	-	-	-
	1				-	-			-	-	-
							1116625	278025	<u>5285</u>		<u>1481,80</u>
									<u>1741</u>		<u>7,16</u>
							1116625				
							833315				
							279766				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		i					111676					
							-					
							1228301					

		i 2					1228301					
		i 3.										
105	15-83-1 =0,4	i i	100	0,88	<u>5066,91</u> 4965,23	<u>97,59</u> 40,28	4459	4369	<u>86</u> 35	<u>26,2128</u> 0,1636	<u>23,07</u> 0,14	
		i 15										
106	15-83-2 =0,4	() i i	100	0,99	<u>12643,96</u> 12542,63	<u>97,59</u> 40,28	12518	12417	<u>97</u> 40	<u>66,2160</u> 0,1636	<u>65,55</u> 0,16	
		i 20										
107	15-83-3 =0,4	() i i	100	0,6	<u>5186,58</u> 5085,25	<u>97,59</u> 40,28	3112	3051	<u>59</u> 24	<u>26,8464</u> 0,1636	<u>16,11</u> 0,10	
		i 25										
108	15-83-4 =0,4	() i i	100	0,027	<u>5194,00</u> 5093,43	<u>97,59</u> 40,28	140	138	<u>3</u> 1	<u>26,8896</u> 0,1636	<u>0,73</u> -	
		i 32										
109	15-83-5 =0,4	() i i	100	0,92	<u>6338,64</u> 6237,22	<u>97,59</u> 40,28	5832	5738	<u>90</u> 37	<u>32,9280</u> 0,1636	<u>30,29</u> 0,15	
		i 40										
110	15-83-6 =0,4	() i i	100	0,79	<u>6488,61</u> 6379,06	<u>105,72</u> 43,63	5126	5039	<u>84</u> 34	<u>33,6768</u> 0,1772	<u>26,60</u> 0,14	
		i 80										
111	15-47-1	()	100	0,19	<u>22181,56</u> 21071,69	<u>1109,87</u> 549,19	4214	4004	<u>210</u> 104	<u>126,4200</u> 2,6273	<u>24,02</u> 0,50	
112	15-92-2 =0,4	, 89	100	0,04	<u>4009,81</u> 3910,06	<u>97,59</u> 40,28	160	156	<u>4</u> 2	<u>21,6384</u> 0,1636	<u>0,87</u> 0,01	
113	20-40-1	108	1	2,137	<u>302,24</u> 302,24	- -	646	646	- -	<u>1,9560</u> -	<u>4,18</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114	311-10-	10		2,137	<u>102,06</u>	<u>102,06</u>	218	-	<u>218</u>	-	-
					-	34,11			73	0,1610	0,34
		i 3					36425	35558	<u>851</u>		<u>191,42</u>
							36425		350		1,54
		i:					16				
		i					35908				
		i					3643				
							-				
							-				
							40068				
		i 3					40068				
							1237177	338473	<u>10007</u>		<u>1804,62</u>
							1237177		3880		17,92
		i:					888697				
		i					342353				
		i					123730				
							-				
							-				
							1360907				
							1360907				
							1822,54				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i	,	.			342353				

[, (,)]

[, (,)]

- 2025

02-01-03

1-

: ()

286,403 . .
0,44245 . . .
79,025 . .
3,4

"19 " 2025 .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i 1.									
1	15-129-1	0,025		10	<u>1661,70</u> 1641,37	<u>20,33</u> 8,39	16617	16414	<u>203</u> 84	<u>8,5680</u> 0,0341	<u>85,68</u> 0,34
2 &	130-62-2-66	355		3	<u>21981,05</u>	-	65943	-	-	-	-
3 &	130-62-2-66	100		7	<u>1322,64</u>	-	9258	-	-	-	-
4	20-3-4 =1,15	[250]	0,6	100 2	0,26062 <u>138237,84</u> 62906,77	<u>1162,11</u> 551,93	36028	16395	<u>303</u> 144	<u>361,2840</u> 2,8809	<u>94,16</u> 0,75
5	1545-166 1	100		100	0,13 <u>70,20</u>	-	9	-	-	-	-
6	20-3-5 =1,15	[355]	0,6	100 2	0,256381 <u>132059,69</u> 57596,46	<u>1026,83</u> 485,12	33858	14767	<u>263</u> 124	<u>330,7860</u> 2,5322	<u>84,81</u> 0,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	20-3-10		100 2	0,24	<u>150768,00</u> 43334,99	<u>818,61</u> 385,16	36184	10400	<u>196</u> 92	<u>248,8800</u> 2,0104	<u>59,73</u> 0,48
		[1100] 1600 0,7 ,									
8	15-122-2			24	<u>643,70</u> 580,19	<u>14,43</u> 0,92	15449	13925	<u>346</u> 22	<u>3,2520</u> 0,0048	<u>78,05</u> 0,12
		0,25 1 2									
9 & 69	130-595-69			2	<u>326,70</u> -	-	653	-	-	-	-
10 & 70	130-595-70			2	<u>695,63</u> -	-	1391	-	-	-	-
11 & 71	130-595-71			24	<u>841,80</u> -	-	20203	-	-	-	-
12	20-13-6 =1,15		1	8	<u>648,32</u> 530,26	<u>21,36</u> 10,55	5187	4242	<u>171</u> 84	<u>3,0084</u> 0,0551	<u>24,07</u> 0,44
		1600									
13 & 72	130-595-72			2	<u>1017,89</u> -	-	2036	-	-	-	-
14 & 73-66	130-595-73-66			6	<u>1169,87</u> -	-	7019	-	-	-	-
15	20-26-3 =1,15		1	2	<u>3800,45</u> 751,61	<u>35,60</u> 17,58	7601	1503	<u>71</u> 35	<u>4,2642</u> 0,0918	<u>8,53</u> 0,18
		400 200									
16	20-18-1		1	1	<u>636,77</u> 133,84	<u>17,43</u> 6,44	637	134	<u>17</u> 6	<u>0,7320</u> 0,0336	<u>0,73</u> 0,03
		200									
17	20-19-5		1	1	<u>2292,80</u> 621,85	<u>79,23</u> 31,68	2293	622	<u>79</u> 32	<u>3,5280</u> 0,1654	<u>3,53</u> 0,17
		2600									
							260366	78402	<u>1649</u> 623		<u>439,29</u> 3,16
							260366				
							180315				
							79025				
							26037				
							-				
							-				
							286403				

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

		i 1						286403				
		i: , .						260366	78402	<u>1649</u>		<u>439,29</u>
		i , .						260366		623		3,16
		i , .						180315				
		i , .						79025				
		i , .						26037				
		i , .						-				
		i , .						-				
		i , .						286403				

		i , .						286403				
		i , .						442,45				
		i , .						79025				

 [, (,)]

 [, (,)]

- 2025

02-01-04

2-

: ()

2410,628 . .
4,71312 . .
903,575 . .
4,0

"19 " 2025 .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	15-18-1 =0,4	i 1. i i i i 50	100	4,2	<u>6237,84</u> 6237,84	-	26199	26199	-	<u>31,5936</u>	<u>132,69</u>
2	15-14-2 =0,4	() 100	100	4,6	<u>13962,03</u> 13962,03	-	64225	64225	-	<u>69,7056</u>	<u>320,65</u>
3	15-15-1 =0,4	i i	100	4	<u>5851,62</u> 5844,57	-	23406	23378	-	<u>30,5088</u>	<u>122,04</u>
4	15-15-2 =0,4	15 () i 20 ()	100	4,6	<u>5735,42</u> 5728,71	-	26383	26352	-	<u>29,9040</u>	<u>137,56</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	113-2010 1	.16		16	<u>140,85</u>	-	2254	-	-	-	-
26	113-2010 2	.20		19	<u>155,13</u>	-	2947	-	-	-	-
27	113-2010 3	.25		17	<u>169,41</u>	-	2880	-	-	-	-
28	113-2010 4	.32		24	<u>209,19</u>	-	5021	-	-	-	-
29	113-2010 5	.40		25	<u>237,75</u>	-	5944	-	-	-	-
30	12-54-4	, ,	100 2	0,1365	<u>31073,59</u> <u>26497,85</u>	-	4242	3617	-	<u>146,6400</u>	<u>20,02</u>
31	19-21-1	50 2	100	14,51376	<u>8543,50</u> <u>8543,50</u>	-	123998	123998	-	<u>47,2800</u>	<u>686,21</u>
32	1551-41-	Tangit PVC U/ABS Reiniger		6,8442	<u>818,84</u>	-	5604	-	-	-	-
33	1551-40-			26,3084	<u>510,04</u>	-	13418	-	-	-	-
34 & 1	1545-13- 1	50 3		2559,672 8	<u>2,34</u>	-	5990	-	-	-	-
35	113-2083 1			5559	<u>0,70</u>	-	3891	-	-	-	-
36 & 2	119-408- 2	.22, .19		893,58	<u>101,25</u>	-	90475	-	-	-	-
37 & 2	119-408- 2	.28, .19		515,088	<u>214,30</u>	-	110383	-	-	-	-
38 & 2	119-408- 2	.35, .19		302,512	<u>242,37</u>	-	73320	-	-	-	-
39	113-1878 1	.16		450	<u>8,95</u>	-	4028	-	-	-	-
40	113-1880 1	i i .20		380	<u>7,54</u>	-	2865	-	-	-	-
41	113-1880 1	.25		370	<u>14,37</u>	-	5317	-	-	-	-
42	113-1881	.32		190	<u>20,29</u>	-	3855	-	-	-	-

1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	15-41-1			100 -	0,04	<u>51389,72</u>	-	2056	2048	-	<u>267,3000</u>	<u>10,69</u>
						51206,66	-			-		
59	130-625	i	i		4	<u>2486,26</u>	-	9945	-	-	-	-
	1					-	-			-	-	-
60	130-466				9	<u>296,82</u>	-	2671	-	-	-	-
	1					-	-			-	-	-
61 &	113-63-8		16 1/2"		8	<u>110,98</u>	-	888	-	-	-	-
	8					-	-			-	-	-
62 &	113-63-8		20 1/2"		11	<u>151,60</u>	-	1668	-	-	-	-
	7					-	-			-	-	-
63	113-1774		/ /	.16 20	40	<u>27,33</u>	-	1093	-	-	-	-
	1					-	-			-	-	-
64	113-1776		/ /	.25 20	65	<u>37,01</u>	-	2406	-	-	-	-
	2					-	-			-	-	-
65	113-1778		/ /	.32 25	35	<u>38,36</u>	-	1343	-	-	-	-
	2					-	-			-	-	-
66	113-1781		/ /	.40 32	21	<u>45,91</u>	-	964	-	-	-	-
	1					-	-			-	-	-
i 2								1438674	572267	<u>13926</u>		<u>3010,37</u>
								1438674		1663		7,61
i:								852481				
i								573930				
i								143870				
								-				
								-				
								1582544				
i 2								1582544				
i 3.												
67	15-18-1			100	4,2	<u>15632,73</u>	-	65657	65497	-	<u>78,9840</u>	<u>331,73</u>
						15594,60	-			-		
68	113-2226		i	i i i .	420	<u>139,77</u>	-	58703	-	-	-	-
	1	50				-	-			-	-	-
69	15-18-2			100	5,26	<u>15124,96</u>	-	79557	78750	-	<u>75,8280</u>	<u>398,86</u>
						14971,48	-			-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	113-2227 1	. 110		526	<u>163,37</u>	-	85933	-	-	-	-
71	113-1883 1	. 50		800	<u>26,41</u>	-	21128	-	-	-	-
72	113-1885 1	i i . 110		560	<u>37,12</u>	-	20787	-	-	-	-
73	113-1717	45 . . 50		500	<u>57,30</u>	-	28650	-	-	-	-
74	113-1466 1	i 45 . i i i i . 110		400	<u>86,16</u>	-	34464	-	-	-	-
75	113-1709 1	i 87 . i i i i . 50		200	<u>28,43</u>	-	5686	-	-	-	-
76	113-1466-1 1	i 87 . i i i i . 110		58	<u>90,65</u>	-	5258	-	-	-	-
77	113-2254	. 45 . . 50 50		130	<u>34,77</u>	-	4520	-	-	-	-
78	113-2256	. 45 . . 110 50		30	<u>189,30</u>	-	5679	-	-	-	-
79	113-2257	. 45 . . 110 110		61	<u>151,05</u>	-	9214	-	-	-	-
80	113-2269 1	i i i i 45 . i . 110/50		10	<u>155,13</u>	-	1551	-	-	-	-
81	113-2267	. 45 . . 110/110		20	<u>230,31</u>	-	4606	-	-	-	-
82	113-1866	. 50		7	<u>40,71</u>	-	285	-	-	-	-
83	113-1489	. 110		20	<u>61,09</u>	-	1222	-	-	-	-
84	15-32-12	. 100	10 -	0,1	<u>35774,15</u> <u>3386,83</u>	-	3577	339	-	<u>17,8800</u>	<u>1,79</u>
85	130-917 1	i i i i , i 50		54	<u>87,49</u>	-	4724	-	-	-	-
86	130-918 1	i i i i , i 110		23	<u>162,40</u>	-	3735	-	-	-	-
87	15-32-6		10 -	1	<u>9622,21</u> <u>8455,13</u>	-	9622	8455	-	<u>44,1360</u>	<u>44,14</u>
88	130-656 1			10	<u>2885,11</u>	-	28851	-	-	-	-
89	130-616 1	i i i		4	<u>2205,83</u>	-	8823	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90 &	130-606-1-66	1/2" 50		8	<u>175,71</u>	-	1406	-	-	-	-
	1				-	-					
91	15-32-10		10 -	0,4	<u>4830,86</u>	-	1932	1620	-	<u>22,4160</u>	<u>8,97</u>
					<u>4050,57</u>	-					
92	130-541			4	<u>8338,78</u>	-	33355	-	-	-	-
	1				-	-					
93	15-34-1		10 -	0,2	<u>13212,64</u>	-	2643	1903	-	<u>50,2440</u>	<u>10,05</u>
					<u>9517,22</u>	-					
94	130-903			2	<u>8138,15</u>	-	16276	-	-	-	-
	1				-	-					
95 &	130-606-1-66	50 1/2"		1	<u>175,71</u>	-	176	-	-	-	-
	2				-	-					
96	15-36-2		10 -	0,1	<u>11479,78</u>	-	1148	980	-	<u>51,1440</u>	<u>5,11</u>
					<u>9797,66</u>	-					
97	130-502			1	<u>14191,20</u>	-	14191	-	-	-	-
	1				-	-					
98	113-2301	Capricorn .50		1	<u>732,41</u>	-	732	-	-	-	-
					-	-					
99	113-2302	Capricorn .110		2	<u>4031,31</u>	-	8063	-	-	-	-
	1				-	-					
100	111-960	, .50		1	<u>962,61</u>	-	963	-	-	-	-
	3				-	-					
101	111-960	, .110		2	<u>2067,95</u>	-	4136	-	-	-	-
	2				-	-					
							577253	157544	-		<u>800,65</u>
							577253				
							419709				
							157544				
							57731				
							-				
							-				
							634984				
							634984				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							2191472	900221	<u>18987</u>		<u>4697,53</u>	
							2191472		3354		15,59	
		i:					1272264					
		i					903575					
		i					219156					
							-					
							-					
							2410628					

							2410628					
		i					4713,12					
							903575					

[, (,)]

[, (,)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	21-13-1 =1,15	6 2	100	22,08	<u>1802,88</u> 1616,67	<u>35,61</u> 16,63	39808	35696	<u>786</u> 367	<u>8,6388</u> 0,0759	<u>190,74</u> 1,68
7	21-12-2 =1,15		100	22,6	<u>10227,52</u> 8276,07	<u>569,77</u> 266,14	231142	187039	<u>12877</u> 6015	<u>45,2640</u> 1,2144	<u>1022,97</u> 27,45
8 &	1510-1-8-1	16 16		2260	<u>17,66</u> -	-	39912	-	-	-	-
9 &	111-819-6-8	8 0,		210	<u>19,44</u> -	-	4082	-	-	-	-
10 &	111-819-6-9	6 0,		1770	<u>14,46</u> -	-	25594	-	-	-	-
11	157-192 1	JE-H(ST)H Bd FE180/E90 1x2x0.8	1000	0,33	<u>22344,17</u> -	-	7374	-	-	-	-
12 &	111-819-6-10	UTP 5e 4x2x0.5 CCA (+)		108	<u>10,39</u> -	-	1122	-	-	-	-
13	10-668-2 1	i		43	<u>706,88</u> 651,57	<u>2,29</u> 0,53	30396	28018	<u>98</u> 23	<u>3,8400</u> 0,0031	<u>165,12</u> 0,13
14 &	111-31-63	" "		3	<u>863,23</u> -	-	2590	-	-	-	-
15 &	111-31-64	" " 2		36	<u>361,39</u> -	-	13010	-	-	-	-
16 &	111-31-63	" "		1	<u>1035,61</u> -	-	1036	-	-	-	-
17 &	111-31-66	" " -1		3	<u>1566,21</u> -	-	4699	-	-	-	-
18	10-385-4 1	, 20		3	<u>3211,71</u> 2574,70	-	9635	7724	-	<u>13,4400</u> -	<u>40,32</u> -
19 &	100-1602-3004-6 2	60 40 40		3	<u>9498,32</u> -	-	28495	-	-	-	-
20	8-83-1 1	-		6	<u>899,40</u> 735,63	<u>15,48</u> 7,23	5396	4414	<u>93</u> 43	<u>3,8400</u> 0,0330	<u>23,04</u> 0,20
21	1602-50116 1			6	<u>1109,88</u> -	-	6659	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i 1					807859	462271	<u>14555</u> 6610		<u>2617,23</u> 30,41
		i:					807859				
		i					331033				
		i					468881				
		i					80803				
							-				
							-				
							888662				

		i 1					888662				
22	10-386-7	i 2.									
				45	<u>791,72</u>	-	35627	31225	-	<u>3,8400</u>	<u>172,80</u>
					693,89	-			-	-	-
23 &	111-31-80	6 100	.	18	<u>919,02</u>	-	16542	-	-	-	-
24 &	111-31-81-	3 100	.	27	<u>576,30</u>	-	15560	-	-	-	-
25	21-13-1 =1,15	6 2	100	7,9	<u>1802,88</u> 1616,67	<u>35,61</u> 16,63	14243	12772	<u>281</u> 131	<u>8,6388</u> 0,0759	<u>68,25</u> 0,60
26	21-12-2 =1,15		100	7,9	<u>10227,52</u> 8276,07	<u>569,77</u> 266,14	80797	65381	<u>4501</u> 2103	<u>45,2640</u> 1,2144	<u>357,59</u> 9,59
27 &	1510-1-8-1	16 16		790	<u>17,66</u>	-	13951	-	-	-	-
28	157-192 1	JE-H(ST)H Bd FE180/E90 1x2x0.8	1000	0,56	<u>22344,17</u>	-	12513	-	-	-	-
		i 2					189233	109378	<u>4782</u> 2234		<u>598,64</u> 10,19
		i:					189233				
		i					75073				
		i					111612				
		i					18926				
							-				
							-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		, .					208159				

		i 2					208159				
		i: , .					997092	571649	<u>19337</u>		<u>3215,87</u>
		i , .					997092		8844		40,60
		i , .					406106				
		i , .					580493				
		i , .					99729				
		, .					-				
		, .					-				
		, .					1096821				

							1096821				
		i , .					3256,47				
		i , .					580493				

[, (,)]

[, (,)]

- 2025

02-01-06

4-

: ()

4673,845 . .
13,88746 . . .
2415,019 . .
3,2

"19 " 2025 .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	20-33-1	i 1. 50 , 20	100	20,8	<u>6951,76</u> <u>6537,96</u>	-	144597	135990	-	<u>39,6000</u>	<u>823,68</u>
i 1							144597	135990	-		<u>823,68</u>
							144597				
							8607				
							135990				
							14460				
							-				
							-				
							159057				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18 & 8-4	111-819-8-4	utp 4x2x0,5		2340	<u>27,04</u>	-	63274	-	-	-	-
19 & 1-1	1545-90-1-	.	100	0,39	<u>1492,10</u>	-	582	-	-	-	-
								498945	320910	<u>269</u> 17	<u>1872,70</u> 0,09
								46022			
								1807			
								47829			
								452923			
								131744			
								320927			
								45282			
								-			
								-			
								498205			
								546034			
20	10-122-1 i	i 5.		4	<u>21793,00</u> 21793,00	-	87172	87172	-	<u>113,7600</u>	<u>455,04</u>
21 & 9-66	130-10-9-66	Cisco WS-C3560X-48T-L		4	<u>100341,05</u>	-	401364	-	-	-	-
22	17-12-11		100	0,39	<u>7306,16</u> 7210,04	-	2849	2812	-	<u>42,4920</u>	<u>16,57</u>
23 & 58-	111-31-58-	1 RJ45	.	39	<u>275,71</u>	-	10753	-	-	-	-
24 & 61	111-31-61	1 RJ45	.	78	<u>7,55</u>	-	589	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	17-5-3		100	23,4	<u>6726,85</u>	-	157408	150065	-	<u>36,3840</u>	<u>851,39</u>
					6413,04	-			-	-	-
26	20-33-4		100	23,4	<u>5168,68</u>	-	120947	111264	-	<u>28,8000</u>	<u>673,92</u>
		20		50	4754,88	-			-	-	-
27	& 111-819-8-4			2340	<u>27,04</u>	-	63274	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	& 1545-90-1-		100	0,39	<u>1492,10</u>	-	582	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
29	10-513-7			4	<u>29702,93</u>	-	118812	118812	-	<u>134,6400</u>	<u>538,56</u>
					29702,93	-			-	-	-
		i 5					963750	470125	-		<u>2535,48</u>
							963750		-		-
		i:					493625		-		-
		i					470125		-		-
		i					96365		-		-
							-		-		-
							1060115		-		-
									-		-
		i 5					1060115		-		-
30	10-699-1	i 6.		23	<u>702,50</u>	-	16158	15959	-	<u>3,8400</u>	<u>88,32</u>
					693,89	-			-	-	-
31	& 1512-10-13			23	<u>6819,63</u>	-	156851	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	1545-90		100	0,23	<u>5473,22</u>	-	1259	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	17-5-3		100	3,4	<u>6726,85</u>	-	22871	21804	-	<u>36,3840</u>	<u>123,71</u>
					6413,04	-			-	-	-
34	20-33-4		100	3,4	<u>5168,68</u>	-	17574	16167	-	<u>28,8000</u>	<u>97,92</u>
		20		50	4754,88	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35 & 10	111-819-	3 1,5		340	<u>39,29</u>	-	13359	-	-	-	-
i 6								228072	53930	-	<u>309,95</u>
i 6								228072			
i 6								174142			
i 6								53930			
i 6								22807			
i 6								-			
i 6								-			
i 6								250879			
i 6								250879			
i 7.											
36	10-668-4	i		12	<u>360,00</u>	-	4320	3909	-	<u>1,9200</u>	<u>23,04</u>
		i			325,79	-			-	-	-
		(-	-	-
37 & 1602-30069-1-675	1	(12	<u>970,28</u>	-	11643	-	-	-	-
)			-	-			-	-	-
38	10-347-1			6	<u>1010,10</u>	-	6061	5864	-	<u>5,7600</u>	<u>34,56</u>
					977,36	-			-	-	-
39 & 1602-30069-2	1			6	<u>9405,00</u>	-	56430	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
40	10-386-7			20	<u>791,72</u>	-	15834	13878	-	<u>3,8400</u>	<u>76,80</u>
					693,89	-			-	-	-
41 & 1602-20019-1				20	<u>686,67</u>	-	13733	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
42	10-682-5		30	7	<u>5622,70</u>	-	39359	36046	-	<u>26,8800</u>	<u>188,16</u>
					5149,40	-			-	-	-
43 & 1602-20060-1	1			7	<u>29627,64</u>	-	207393	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
44	10-386-10			202	<u>379,74</u>	-	76707	70082	-	<u>1,9200</u>	<u>387,84</u>
					346,94	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	2405-1112 1			202	<u>442,04</u>	-	89292	-	-	-	-
46	1545-90		100	0,23	<u>5473,22</u>	-	1259	-	-	-	-
47 &	1545-90- 1-		100	0,39	<u>1492,10</u>	-	582	-	-	-	-
48	17-5-3		100	85,3	<u>6726,85</u>	-	573800	547032	-	<u>36,3840</u>	<u>3103,56</u>
49	20-33-4		100	85,3	<u>5168,68</u>	-	440888	405591	-	<u>28,8000</u>	<u>2456,64</u>
		20			4754,88						
50 &	111-819- 10			50	<u>39,29</u>	-	1965	-	-	-	-
51 &	111-819- 8-4	3 1,5		8480	<u>27,04</u>	-	229299	-	-	-	-
	1										
							1768565	1082402	-		<u>6270,60</u>
							289199				
							11356				
							300555				
							1479366				
							396964				
							1082402				
							147901				
							-				
							-				
							1627267				
							1927822				
							4284314	2415002	<u>269</u>		<u>13887,37</u>
									17		0,09
							639614				
							25117				
							664731				
							3644700				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i: i , . , . i , . , . . , . , . -----					1229429 2415019 364414 - - 4009114 4673845				
		i , . . i , .					13887,46 2415019				

I , (,)]

I , (,)]

- 2025

02-01-07

5-

: ()

3104,524 . .
4,49135 . . .
789,257 . .
3,2

"19 " 2025 .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i 1.									
1	6-1-1		100	0,12	<u>32985,13</u>	<u>1914,21</u>	3958	3725	<u>230</u>	<u>191,4960</u>	<u>22,98</u>
					31041,50	947,19			114	4,5313	0,54
2	6-2-2		100 2	0,2028	<u>10858,85</u>	<u>-</u>	2202	2202	<u>-</u>	<u>68,2560</u>	<u>13,84</u>
					10858,85	-			-	-	-
3	6-13-1		100	0,4	<u>37932,36</u>	<u>2038,91</u>	15173	14345	<u>816</u>	<u>221,2440</u>	<u>88,50</u>
					35863,65	1008,90			404	4,8265	1,93
4	6-14-1		100 2	0,6768	<u>8445,59</u>	<u>-</u>	5716	5716	<u>-</u>	<u>53,6160</u>	<u>36,29</u>
					8445,59	-			-	-	-
5	7-2-7		100 2	4,6	<u>19064,65</u>	<u>167,05</u>	87697	86929	<u>768</u>	<u>111,3720</u>	<u>512,31</u>
					18897,60	68,58			315	0,3326	1,53
6	46-41-2		1 3	89,3955	<u>2514,42</u>	<u>510,46</u>	224778	179145	<u>45633</u>	<u>11,0900</u>	<u>991,40</u>
					2003,96	247,94			22165	1,3310	118,99
7	20-40-1		1	246,7702	<u>251,87</u>	<u>-</u>	62154	62154	<u>-</u>	<u>1,6300</u>	<u>402,24</u>
					251,87	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	311-10-	10		246,7702	<u>102,06</u>	<u>102,06</u>	25185	-	<u>25185</u>	-	-
					-	34,11			8417	0,1610	39,73
i 1							426863	354216	<u>72632</u>		<u>2067,56</u>
i:							426863		31415		162,72
i							15				
i							385631				
i							42689				
i							-				
i							-				
i							469552				
i 1							469552				
i 2.											
9	10-28-1 =1,15	2 2	100 2	0,60006	<u>25508,54</u>	-	15307	15204	-	<u>135,3918</u>	<u>81,24</u>
					25337,22	-			-		
10	10-28-2 =1,15	2 3 2	100 2	0,02107	<u>23681,72</u>	-	499	496	-	<u>125,8174</u>	<u>2,65</u>
					23545,46	-			-		
11 &	123-198-141		2	62,113	<u>9915,04</u>	-	615853	-	-	-	-
	1				-	-			-	-	-
12 &	111-246-2			11,5	<u>296,11</u>	-	3405	-	-	-	-
	1				-	-			-	-	-
13 &	1111-65-2-3			282	<u>15,71</u>	-	4430	-	-	-	-
	1				-	-			-	-	-
14	10-20-2 =1,15	2 2	100 2	0,2028	<u>40875,60</u>	-	8290	8261	-	<u>206,3100</u>	<u>41,84</u>
					40733,85	-			-		
15 &	121-321-2		2	20,28	<u>7250,28</u>	-	147036	-	-	-	-
	1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16 & 2	111-246-2			7,6	<u>296,11</u>	-	2250	-	-	-	-
17 & 2-3	1111-65-2-3			102	<u>15,71</u>	-	1602	-	-	-	-
		i 2					798672	23961	-		<u>125,73</u>
							798672				
		i:					774711				
		i					23961				
		i					79868				
							-				
							-				
							878540				
							878540				
		i 2									
		i 3.									
18	7-13-2	l	100 2	5,9597	<u>9575,05</u>	<u>679,99</u>	57064	11074	<u>4053</u>	<u>11,1480</u>	<u>66,44</u>
					1858,15	296,94			1770	1,5131	9,02
19	7-16-4		3	47,6776	<u>6256,10</u>	-	298276	62325	-	<u>7,7040</u>	<u>367,31</u>
					1307,21	-			-	-	-
20	7-18-1		100 2	5,9597	<u>38390,23</u>	-	228794	72324	-	<u>63,3480</u>	<u>377,54</u>
					12135,58	-			-	-	-
21	7-18-2		100 2	5,9597	<u>20050,11</u>	-	119493	48623	-	<u>42,5880</u>	<u>253,81</u>
					8158,58	-			-	-	-
22 & 7	111-852-7		2	1334,972	<u>127,87</u>	-	170703	-	-	-	-
					8	-			-	-	-
23	111-1624			0,452937	<u>68606,24</u>	-	31074	-	-	-	-
					2	-			-	-	-
24	7-20-1	i i i i i	100 2	5,9597	<u>8071,27</u>	-	48102	48102	-	<u>45,2400</u>	<u>269,62</u>
		=5			8071,27	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
41	124-21			0,0284	<u>30868,92</u>	-	877	-	-	-	-	
		, - , 10			-	-			-	-	-	
42	15-95-1			1	<u>6657,75</u>	<u>152,83</u>	6658	5443	<u>153</u>	<u>29,4240</u>	<u>29,42</u>	
		0,1			<u>5443,15</u>	<u>41,68</u>			<u>42</u>	<u>0,1738</u>	<u>0,17</u>	
43 & 50	1630-50-50			1	<u>6316,49</u>	-	6316	-	-	-	-	
	2				-	-			-	-	-	
i 6								16868	6740	<u>309</u>		
								16868		<u>123</u>	<u>36,90</u>	
i:								9819			<u>0,55</u>	
i								6863				
i								1688				
								-				
								-				
								18556				
i 6								18556				
								2822288	755518	<u>78035</u>		
								2822288		<u>33739</u>	<u>4317,30</u>	
i:								1988735			<u>174,05</u>	
i								789257				
i								282236				
								-				
								-				
								3104524				
i 6								3104524				
								4491,35				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i	,	.			789257				

[, (,)]

[, (,)]

- 2025

02-01-08

5-

: ()

2209,587 . .
 3,58066 . . .
 633,323 . .
 3,3

"19 " 2025 .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i 1. -0,1									
1	17-14-1	3		1	<u>910,34</u> 666,97	<u>7,22</u> 0,46	910	667	<u>7</u> -	<u>3,5640</u> 0,0024	<u>3,56</u> -
2 & 54	111-31-54	,24 , , -		1	<u>1909,77</u> -	- -	1910	-	- -	- -	- -
3	17-12-7	2- 3- 25	100	0,15	<u>52824,60</u> 47734,40	- -	7924	7160	- -	<u>261,0720</u> -	<u>39,16</u> -
4 & 15	111-31-15	,20		1	<u>717,30</u> -	- -	717	-	- -	- -	- -
5 & 18	111-31-18	,6		9	<u>184,51</u> -	- -	1661	-	- -	- -	- -
6 & 4-	111-31-4-	,16		5	<u>1480,22</u> -	- -	7401	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32 & 111-31-10	2	, 44	.	2	<u>165,19</u>	-	330	-	-	-	-
33	17-12-3	, 2-	100	0,13	<u>7790,93</u>	-	1013	993	-	<u>45,0120</u>	<u>5,85</u>
34 & 111-31-9		.	.	13	<u>202,39</u>	-	2631	-	-	-	-
35	1545-90		100	0,26	<u>5473,22</u>	-	1423	-	-	-	-
36 & 1545-90-1-	2	.	100	0,26	<u>1492,10</u>	-	388	-	-	-	-
37	17-12-12		100	0,15	<u>10757,45</u>	-	1614	1599	-	<u>62,8320</u>	<u>9,42</u>
38 & 111-31-5	1	()	.	15	<u>163,36</u>	-	2450	-	-	-	-
39	1545-90		100	0,19	<u>5473,22</u>	-	1040	-	-	-	-
40 & 1545-90-1-	2	.	100	0,15	<u>1492,10</u>	-	224	-	-	-	-
							209620	80839	7		<u>454,61</u>
							209620				
							128774				
							80839				
							20962				
							-				
							-				
							230582				
							230582				
41	17-14-1	i 3. -02		1	<u>910,34</u>	<u>7,22</u>	910	667	7	<u>3,5640</u>	<u>3,56</u>
					666,97	0,46			-	0,0024	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
42 & 54	111-31-54	,24 , -	.	1	<u>1909,77</u>	-	1910	-	-	-	-	
43	17-12-7	2- 3- 25	100	0,13	<u>52824,60</u>	-	6867	6205	-	<u>261,0720</u>	<u>33,94</u>	
44 & 15	111-31-15	,20	.	1	<u>717,30</u>	-	717	-	-	-	-	
45 & 18	111-31-18	,6	.	8	<u>184,51</u>	-	1476	-	-	-	-	
46 & 4-	111-31-4-	,16	.	4	<u>1480,22</u>	-	5921	-	-	-	-	
i 3							17801	6872	7		<u>37,50</u>	
i 3							17801					
i 3							10922					
i 3							6872					
i 3							1781					
i 3							-					
i 3							-					
i 3							19582					
i 3							19582					
47	17-14-1	i 4. -02		1	<u>910,34</u>	<u>7,22</u>	910	667	7	<u>3,5640</u>	<u>3,56</u>	
		3			<u>666,97</u>	<u>0,46</u>				<u>0,0024</u>		
48 & 54	111-31-54	,12 , -	.	1	<u>1459,26</u>	-	1459	-	-	-	-	
49	17-12-7	2- 3- 25	100	0,03	<u>52824,60</u>	-	1585	1432	-	<u>261,0720</u>	<u>7,83</u>	
50 & 15	111-31-15	,20	.	1	<u>717,30</u>	-	717	-	-	-	-	
51 & 18	111-31-18	,6	.	2	<u>184,51</u>	-	369	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	17-5-3	-	100	5,34	<u>6726,85</u>	-	35921	34246	-	<u>36,3840</u>	<u>194,29</u>
					6413,04	-			-	-	-
53	20-33-1	50 ,	100	5,34	<u>6951,76</u>	-	37122	34913	-	<u>39,6000</u>	<u>211,46</u>
		20			6537,96	-			-	-	-
54	17-7-15	25 ,	100	3,83	<u>4799,13</u>	-	18381	15165	-	<u>22,4640</u>	<u>86,04</u>
					3959,50	-			-	-	-
55	17-7-16	25	100	0,38	<u>5228,39</u>	-	1987	1628	-	<u>24,3000</u>	<u>9,23</u>
					4283,12	-			-	-	-
56	17-8-1	32 ,	100	4,21	<u>1792,02</u>	-	7544	6719	-	<u>9,2880</u>	<u>39,10</u>
		2,5 2			1595,96	-			-	-	-
57	17-8-6	2,5 2	100	1,55	<u>992,93</u>	-	1539	1246	-	<u>4,6800</u>	<u>7,25</u>
					804,16	-			-	-	-
58 &	111-819-10	3 1,5		383	<u>39,29</u>	-	15048	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
59 &	111-819-9	3 2,5		95	<u>61,60</u>	-	5852	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
60 &	111-819-6-6	-LS 5 2,5		48	<u>101,99</u>	-	4896	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
61 &	111-819-6-6	NHXH FE180/E30 5x2,5		43	<u>99,51</u>	-	4279	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
62 &	111-819-6-6	NHXH FE180/E30 3 1,5		70	<u>42,65</u>	-	2986	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
63 &	111-819-6-3	-LS 5 1,5		50	<u>63,26</u>	-	3163	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
64 &	1630-15316	. 32		38	<u>23,51</u>	-	893	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
65 &	1630-15318	. 20		76	<u>14,36</u>	-	1091	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
66 &	1630-15313	. 16		307	<u>11,55</u>	-	3546	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
67	17-11-3	2 4	100	0,33	<u>71221,37</u>	-	23503	20065	-	<u>324,9120</u>	<u>107,22</u>
					60804,03	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68 & 23-7	111-31-23-7	, 35	.	23	<u>1480,12</u>	-	34043	-	-	-	-
69 & 23-7	111-31-23-7	, 13	.	10	<u>1044,58</u>	-	10446	-	-	-	-
70	17-11-1	i i	100	0,1	<u>45638,59</u> 35221,25	-	4564	3522	-	<u>188,2080</u>	<u>18,82</u>
71	1547-1	8 .	.	10	<u>853,80</u>	-	8538	-	-	-	-
72	17-12-2	, 1-	100	0,11	<u>7332,79</u> 7179,50	-	807	790	-	<u>42,3120</u>	<u>4,65</u>
73 & 10	111-31-10	, 44	.	9	<u>165,19</u>	-	1487	-	-	-	-
74 & 10	111-31-10	, 44	.	2	<u>165,19</u>	-	330	-	-	-	-
75	17-12-3	, 2-	100	0,09	<u>7790,93</u> 7637,64	-	701	687	-	<u>45,0120</u>	<u>4,05</u>
76 & 77	111-31-9 1545-90	.	.	9 0,2	<u>202,39</u> <u>5473,22</u>	-	1822 1095	-	-	-	-
78 & 79	1545-90-1- 17-12-12	.	100	0,2 0,12	<u>1492,10</u> <u>10757,45</u> 10661,33	-	298 1291	- 1279	-	- <u>62,8320</u>	- <u>7,54</u>
80 & 81	111-31-5 1545-90	()	.	12 0,07	<u>163,36</u> <u>5473,22</u>	-	1960 383	-	-	-	-
82 & 81	1545-90-1- 1545-90-1-	.	100	0,12	<u>1492,10</u>	-	179	-	-	-	-
							240735	122359	7		<u>701,04</u>
							240735				
							118369				
							122359				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104 & 6-6	111-819-6-6	NHXH FE180/E30 3x1,5		4	<u>42,65</u>	-	171	-	-	-	-
105 & 15316	1630-15316	.32		100	<u>23,51</u>	-	2351	-	-	-	-
i 6							57278	11706	<u>41</u>		<u>66,95</u>
							10				0,05
							57278				
							45531				
							11716				
							5728				
							-				
							-				
							63006				
i 6							63006				
106	17-14-1	i 7. -04		1	<u>910,34</u>	<u>7,22</u>	910	667	<u>7</u>	<u>3,5640</u>	<u>3,56</u>
		3			<u>666,97</u>	<u>0,46</u>			-	<u>0,0024</u>	-
107 & 54	111-31-54	,12 , , -		1	<u>1459,26</u>	-	1459	-	-	-	-
108	17-12-7	, ,	100	0,02	<u>52824,60</u>	-	1056	955	-	<u>261,0720</u>	<u>5,22</u>
		2- 3-			<u>47734,40</u>	-			-	-	-
109 & 15	111-31-15	,20		1	<u>717,30</u>	-	717	-	-	-	-
110 & 4-	111-31-4-	,16		1	<u>1480,22</u>	-	1480	-	-	-	-
111	17-5-3	-	100	0,62	<u>6726,85</u>	-	4171	3976	-	<u>36,3840</u>	<u>22,56</u>
					<u>6413,04</u>	-			-	-	-
112	20-33-1	, ,	100	0,62	<u>6951,76</u>	-	4310	4054	-	<u>39,6000</u>	<u>24,55</u>
		20 50 ,			<u>6537,96</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
113 & 111-819-6-13	-LS 2 2,5	,		10	<u>39,19</u>	-	392	-	-	-	-	
114 & 111-819-6-3	-LS 5 1,5	,		52	<u>63,26</u>	-	3290	-	-	-	-	
i 7							17785	9652	7		55,89	
i:							17785					
i							8126					
i							9652					
i							1779					
i							-					
i							-					
i							19564					
i 7							19564					
i 8.												
115 17-13-1	-		1	1	<u>3234,39</u>	<u>269,19</u>	3234	2815	<u>269</u>	<u>14,2560</u>	<u>14,26</u>	
					2814,70	17,19			17	0,0895	0,09	
116 & 1512-10-9-2	20126/2			1	<u>16890,59</u>	-	16891	-	-	-	-	
117 8-526-5	[] - , -			2	<u>1978,46</u>	<u>33,67</u>	3957	2207	<u>67</u>	<u>5,7600</u>	<u>11,52</u>	
	, , , 630				1103,44	10,46			21	0,0505	0,10	
118 & 1504-1066-1-674	800 2 800 DLF			2	<u>70515,28</u>	-	141031	-	-	-	-	
119 17-13-1	-		1	1	<u>3234,39</u>	<u>269,19</u>	3234	2815	<u>269</u>	<u>14,2560</u>	<u>14,26</u>	
					2814,70	17,19			17	0,0895	0,09	
120 1504-3181 1	ASCO 800	800 600 300		1	<u>116946,08</u>	-	116946	-	-	-	-	
121 & 1545-289-1-672	50 5			1	<u>1327,11</u>	-	1327	-	-	-	-	
122 17-9-3		10	100	0,6	<u>19977,06</u>	-	11986	10105	-	<u>88,9080</u>	<u>53,34</u>	
	2 16 2				16840,95	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
139	& 111-31-69	, 32	.	6	<u>1184,10</u>	-	7105	-	-	-	-
	6				-	-			-	-	-
140	8-526-1	[] -, -		22	<u>669,77</u>	<u>33,67</u>	14735	8092	<u>741</u>	<u>1,9200</u>	<u>42,24</u>
					367,81	10,46			230	0,0505	1,11
141	& 111-31-16	26 6 25/3	.	2	<u>859,66</u>	-	1719	-	-	-	-
142	& 111-31-17	20 6 20/3	.	4	<u>1041,36</u>	-	4165	-	-	-	-
143	& 111-31-19	16 6 16/3	.	8	<u>579,30</u>	-	4634	-	-	-	-
144	& 111-31-19	16 6 16/1	.	3	<u>174,36</u>	-	523	-	-	-	-
145	& 111-31-20	10 6 10/3	.	5	<u>470,16</u>	-	2351	-	-	-	-
146	17-9-1	6 2	100	0,21	<u>18519,64</u>	-	3889	3244	-	<u>81,5400</u>	<u>17,12</u>
					15445,31	-			-	-	-
147	& 111-819-5-7	-3 1 25 .		3	<u>192,13</u>	-	576	-	-	-	-
148	& 111-819-5-8	-3 1 10 .		4	<u>76,93</u>	-	308	-	-	-	-
149	& 111-819-5-9	-3 1 6 .		4	<u>49,07</u>	-	196	-	-	-	-
150	& 111-819-5-	-3 1 2,5 .		4	<u>12,66</u>	-	51	-	-	-	-
151	& 111-819-5-11	-3 1 1,5 .		6	<u>11,24</u>	-	67	-	-	-	-
152	& 1545-289-2-673	30 4		8	<u>980,31</u>	-	7842	-	-	-	-
153	17-7-15	25 ,	100	17,3	<u>4799,13</u>	-	83025	68499	-	<u>22,4640</u>	<u>388,63</u>
					3959,50	-			-	-	-
154	17-8-3	6 2 16 2	100	11,9	<u>3395,38</u>	-	40405	37468	-	<u>18,3240</u>	<u>218,06</u>
					3148,61	-			-	-	-
155	17-8-5	35 2 70 2	100	5,4	<u>4609,76</u>	-	24893	23093	-	<u>24,8880</u>	<u>134,40</u>
					4276,51	-			-	-	-
156	& 111-819-6-6	-LS 5 10		540	<u>371,78</u>	-	200761	-	-	-	-
	4				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
157	& 111-819-6-6 5	-LS 5 2,5		540	<u>101,99</u>	-	55075	-	-	-	-
158	& 111-819-9	3 2,5		650	<u>61,60</u>	-	40040	-	-	-	-
159	& 1630-15318 1	.20		1190	<u>14,36</u>	-	17088	-	-	-	-
160	& 1630-15316 1	.32		540	<u>23,51</u>	-	12695	-	-	-	-
161	21-14-1 =1,15		100	0,96	<u>13011,49</u> <u>10601,86</u>	<u>1668,27</u> <u>630,66</u>	12491	10178	<u>1602</u> <u>605</u>	<u>56,6520</u> <u>2,8929</u>	<u>54,39</u> <u>2,78</u>
162	& 111-1301-1-1 1			96	<u>223,19</u>	-	21426	-	-	-	-
								1111532	201446	<u>4362</u> <u>1196</u>	<u>1119,84</u> <u>5,66</u>
								177822 6983 184805 933710 727902 202642 93379 - - 1027089			
								1211894			
163	8-531-2	i 9. 25 ,		27	<u>531,87</u> <u>482,76</u>	<u>25,22</u> <u>7,91</u>	14360	13035	<u>681</u> <u>214</u>	<u>2,5200</u> <u>0,0366</u>	<u>68,04</u> <u>0,99</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
174	17-7-16		100	12,06	<u>5228,39</u> 4283,12	-	63054	51654	-	<u>24,3000</u>	<u>293,06</u>
		32 ,				-			-		
175	17-8-3		100	12,06	<u>3395,38</u> 3148,61	-	40948	37972	-	<u>18,3240</u>	<u>220,99</u>
		6 2 16 2				-			-		
176 &	111-819-6-6	NHXH FE180/E30 5x2,5		103	<u>99,51</u>	-	10250	-	-	-	-
						-			-		
177 &	111-819-6-6	NHXH FE180/E30 5x1,5		8	<u>68,18</u>	-	545	-	-	-	-
						-			-		
178 &	111-819-6-6	NHXH FE180/E30 3x1,5		1235	<u>42,65</u>	-	52673	-	-	-	-
						-			-		
179 &	1630-15316	.32		1206	<u>23,51</u>	-	28353	-	-	-	-
						-			-		
		i 10					205241	98604	-		<u>564,99</u>
							205241				
		i:					106637				
		i					98604				
		i					20529				
							-				
							-				
							225770				
							225770				
		i 10					2018517	631903	<u>5126</u> 1420		<u>3573,96</u> 6,70
							177822				
							6983				
							184805				
							1840695				
		i:									
							1203666				
							633323				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		i , .					184087					
							-					
							2024782					

							2209587					
		i , .					3580,66					
							633323					

_____ . ,

[, (,)]

_____ . .

[, (,)]

- 2025

02-01-09

5-

: ()

301,579 . .
0,81215 . . .
130,449 . .
2,3

"19 " 2025 .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	8-471-4	16	10	1,2	<u>8041,49</u> 2515,16	<u>5335,79</u> 1519,58	9650	3018	<u>6403</u> 1823	<u>13,4400</u> 7,4298	<u>16,13</u> 8,92
2 & 48	1110-15-48	5 .		144	<u>521,07</u>	-	75034	-	-	-	-
3 & 49	1110-15-49			132	<u>104,19</u>	-	13753	-	-	-	-
4 & 50	1110-15-50			12	<u>50,64</u>	-	608	-	-	-	-
5 & 51	1110-15-51			4	<u>43,26</u>	-	173	-	-	-	-
6 & 66	1110-15-16-66			8	<u>236,77</u>	-	1894	-	-	-	-
7 & 52-	1110-15-52-	SDS		12	<u>332,67</u>	-	3992	-	-	-	-
8	1-18-2		100 3	1,176	<u>55794,08</u> 55794,08	-	65614	65614	-	<u>361,0800</u>	<u>424,63</u>
		2 2				-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	1-20-1	,	100 3	1,176	<u>32152,52</u>	-	37811	37811	-	<u>208,0800</u>	<u>244,70</u>
		1			32152,52	-			-	-	-
10	8-472-2	,	100	4,2	<u>6139,98</u>	<u>807,21</u>	25788	21127	<u>3390</u>	<u>26,8800</u>	<u>112,90</u>
		160 2			5030,32	251,33			1056	1,1597	4,87
11 & 1110-15-53-66		TSO 25 4		420	<u>94,87</u>	-	39845	-	-	-	-
							274162	127570	<u>9793</u>		<u>798,36</u>
									2879		13,79
							274162				
							136799				
							130449				
							27417				
							-				
							-				
							301579				
							301579				
							812,15				
							130449				

[, (,)]

[, (,)]

- 2025

02-01-010_

5-

: ()

882,504 . .
 1,41439 . . .
 250,372 . .
 3,3

"19 " 2025 .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	15-129-1	i 1. 1, 2		2	<u>1664,67</u> 1641,37	<u>20,33</u> 8,39	3329	3283	<u>41</u> 17	<u>8,5680</u> 0,0341	<u>17,14</u> 0,07
2 & 12	130-63-12	-315		2	<u>7384,92</u> -	-	14770	-	-	-	-
3	15-121-10	1100 1600	100 2	1,4	<u>140795,80</u> 49835,23	<u>219,45</u> 180,21	197114	69769	<u>307</u> 252	<u>286,2120</u> 0,9407	<u>400,70</u> 1,32
4	20-29-1	[]	1 2	1,26	<u>2385,30</u> 2349,99	<u>14,24</u> 7,03	3005	2961	<u>18</u> 9	<u>13,4964</u> 0,0367	<u>17,01</u> 0,05
5 & 21	130-711-21	.315		4	<u>689,94</u> -	-	2760	-	-	-	-
6	20-13-1	355	1	2	<u>514,14</u> 425,67	<u>14,24</u> 7,03	1028	851	<u>28</u> 14	<u>2,4150</u> 0,0367	<u>4,83</u> 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28 & 101-1902-6	4	-125		2	<u>318,01</u>	-	636	-	-	-	-
29 & 101-1902-6	2	-100		7	<u>240,49</u>	-	1683	-	-	-	-
30 & 111-50-221	1	.400		2	<u>143,35</u>	-	287	-	-	-	-
31 & 111-50-221	3	400 150		10	<u>853,27</u>	-	8533	-	-	-	-
32 & 111-50-221	2	450/2		32	<u>368,77</u>	-	11801	-	-	-	-
33 & 111-58-3-5 1	1			1	<u>1022,14</u>	-	1022	-	-	-	-
								541336	140539	<u>19241</u>	
								541336		10258	
								381556			
								150797			
								54133			
								-			
								-			
								595469			
								595469			
								802276	239776	<u>20357</u>	
								802276		10596	
								542143			
								250372			
								80228			
								-			
								-			
											<u>1357,90</u>
											56,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		, .					882504				
		-----					882504				
		i , .					1414,39 250372				

_____ . .

[, (,)]

_____ . .

[, (,)]

- 2025

02-01-011

6-

: ()

363,511 . .
0,78322 . . .
137,111 . .
3,2

"19 " 2025 .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i 1.									
1	7-2-7		100 2	0,7	<u>19064,65</u>	<u>167,05</u>	13345	13228	<u>117</u>	<u>111,3720</u>	<u>77,96</u>
					18897,60	68,58			48	0,3326	0,23
2	12-65-14		100 2	3,87	<u>6916,32</u>	-	26766	26766	-	<u>44,7600</u>	<u>173,22</u>
					6916,32	-			-	-	-
3	7-60-4 ()		100	0,52	<u>10511,12</u>	<u>1050,97</u>	5466	4919	<u>547</u>	<u>50,5512</u>	<u>26,29</u>
	=0,7				9460,15	361,54			188	1,8870	0,98
4	20-40-1		1	6,173	<u>302,24</u>	-	1866	1866	-	<u>1,9560</u>	<u>12,07</u>
					302,24	-			-	-	-
5	311-10-	10		6,173	<u>102,06</u>	<u>102,06</u>	630	-	<u>630</u>	-	-
					-	34,11			211	0,1610	0,99
		i 1					48073	46779	<u>1294</u>		<u>289,54</u>
									447		2,20
		i:					48073				
		i					47226				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i					4809				
							-				
							52882				

		i 1					52882				
		i 2.									
6	7-17-1		100 2	0,154	<u>21836,02</u>	-	3363	2237	-	<u>85,6080</u>	<u>13,18</u>
		20			<u>14525,97</u>	-			-		
		20 2									
7	11-29-2 =1,15		100 2	0,154	<u>43474,17</u>	-	6695	6485	-	<u>227,6310</u>	<u>35,06</u>
					<u>42109,46</u>	-			-		
8	111-2001-1	1 2 7 12 2-5 Ceresit 33			6,9916	-	585	-	-	-	-
						-			-	-	-
9 &	111-577-99				15,708	-	15324	-	-	-	-
						-			-	-	-
10	111-2000-1	11			80,08	-	734	-	-	-	-
						-			-	-	-
11 &	1630-1				108,108	-	95	-	-	-	-
						-			-	-	-

		i 2					26796	8722	-		<u>48,24</u>
							26796				
		i:					18074				
							8722				
		i					2681				
							-				
							-				
							29477				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		i 2						29477				
		i 3.										
		-										
12	12-41-8		100 2	1,551	<u>27727,37</u> 19240,21	-	43005	29842	-	<u>106,4760</u>	<u>165,14</u>	
13	15-26-2 =1,15		1 2	19,5	<u>2237,31</u> 2205,67	-	43628	43011	-	<u>11,9232</u>	<u>232,50</u>	
14	111-2001-1	2-5 Ceresit	33	8,892	<u>83,65</u>	-	744	-	-	-	-	
15 &	111-577-99		.	20,28	<u>975,55</u>	-	19784	-	-	-	-	
16	111-2000-1	11 Ceresit		101,4	<u>9,16</u>	-	929	-	-	-	-	
17	9-20-4		100	0,24	<u>18077,29</u> 15542,35	<u>601,88</u> 38,43	4339	3730	<u>144</u> 9	<u>83,0520</u> 0,2002	<u>19,93</u> 0,05	
18	121-393			24	<u>5745,61</u>	-	137895	-	-	-	-	
19	12-16-2		100 2	0,2	<u>26340,95</u> 22856,46	-	5268	4571	-	<u>128,1120</u>	<u>25,62</u>	
i 3							255592	81154	<u>144</u> 9		<u>443,19</u> 0,05	
i:							255592					
i:							174294					
i:							81163					
i:							25560					
i:							-					
i:							-					
i:							281152					

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

		i , : .						-				

_____
 [, (,)]

_____
 [, (,)]

- 2025

02-01-014

7-

: ()

3662,865 . .
5,91864 . . .
1076,326 . .
3,5

"19 " 2025 .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i 1.									
1	13-15-5		100 2	3	<u>15803,36</u> 14184,46	<u>1618,90</u> 726,00	47410	42553	<u>4857</u> 2178	<u>89,1600</u> 3,8303	<u>267,48</u> 11,49
2	7-2-7		100 2	0,8	<u>19064,65</u> 18897,60	<u>167,05</u> 68,58	15252	15118	<u>134</u> 55	<u>111,3720</u> 0,3326	<u>89,10</u> 0,27
3	7-2-5		100 2	1,7	<u>3405,97</u> 3337,63	<u>68,34</u> 28,05	5790	5674	<u>116</u> 48	<u>21,6000</u> 0,1361	<u>36,72</u> 0,23
4	46-39-6		100 2	0,25	<u>17068,17</u> 16631,43	<u>423,05</u> 208,93	4267	4158	<u>106</u> 52	<u>96,7900</u> 1,0906	<u>24,20</u> 0,27
5	5-3-1		1 3	2	<u>1550,64</u> 1494,52	<u>56,12</u> 27,77	3101	2989	<u>112</u> 56	<u>9,6720</u> 0,1328	<u>19,34</u> 0,27
6	6-13-1		100	0,26	<u>37932,36</u> 35863,65	<u>2038,91</u> 1008,90	9862	9325	<u>530</u> 262	<u>221,2440</u> 4,8265	<u>57,52</u> 1,25
7	6-14-1		100 2	0,40458	<u>8445,59</u> 8445,59	<u>-</u> -	3417	3417	<u>-</u> -	<u>53,6160</u> -	<u>21,69</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
8	6-1-1		100	0,01	<u>32985,13</u> 31041,50	<u>1914,21</u> 947,19	330	310	<u>19</u> 9	<u>191,4960</u> 4,5313	<u>1,91</u> 0,05	
9	6-2-2		100 2	0,01417	<u>10858,85</u> 10858,85	-	154	154	-	<u>68,2560</u> -	<u>0,97</u> -	
10	7-60-4 =0,7	()	100	0,24	<u>10511,12</u> 9460,15	<u>1050,97</u> 361,54	2523	2270	<u>253</u> 87	<u>50,5512</u> 1,8870	<u>12,13</u> 0,45	
11	20-40-1		1	33,43	<u>251,87</u> 251,87	-	8420	8420	-	<u>1,6300</u> -	<u>54,49</u> -	
12	311-10-	10		33,43	<u>102,06</u> -	<u>102,06</u> 34,11	3412	-	<u>3412</u> 1140	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 5,38	
i 1							103938	94388	<u>9539</u> 3887		<u>585,55</u> 19,66	
i:							103938					
i							11					
i							98275					
i							10393					
i							-					
i							-					
i							114331					
i 1							114331					
13	10-20-2 =1,15	i 2. 2 2	100 2	0,01417	<u>40875,60</u> 40733,85	-	579	577	-	<u>206,3100</u> -	<u>2,92</u> -	
14 &	123-751	i i	2	1,417	<u>7251,97</u> -	-	10276	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
15	10-28-1 =1,15	2 2	100 2	0,1804	<u>25508,54</u> 25337,22	-	4602	4571	-	<u>135,3918</u> -	<u>24,42</u> -	
16	10-28-2 =1,15	2 3 2	100 2	0,1144	<u>20610,57</u> 20474,31	-	2358	2342	-	<u>109,4064</u> -	<u>12,52</u> -	
17	10-28-3 =1,15	3 2	100 2	0,03766	<u>15564,33</u> 15464,20	-	586	582	-	<u>82,6344</u> -	<u>3,11</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	123-199-1 1	i	2	33,246	<u>9914,62</u>	-	329621	-	-	-	-
19 &	1545-42- 1	- 10 100		147,2	<u>18,88</u>	-	2779	-	-	-	-
20 &	111-196- 1-			6,14	<u>296,22</u>	-	1819	-	-	-	-
21	10-96-2		100 2	0,084	<u>58417,24</u> <u>55777,59</u>	-	4907	4685	-	<u>282,5040</u>	<u>23,73</u>
22	123-199-1 5	i	2	8,4	<u>55753,42</u>	-	468329	-	-	-	-
i 2								825856	12757	-	<u>66,70</u>
i:								825856			
i								813099			
i								12757			
i								82587			
i								-			
i								-			
i								908443			
i 2								908443			
i 3.											
23	11-29-2 =1,15		100 2	0,4173	<u>43474,17</u> <u>42109,46</u>	-	18142	17572	-	<u>227,6310</u>	<u>94,99</u>
24	111-2001-1	1 2 7 12 2-5 Ceresit 33		18,94542	<u>83,65</u>	-	1585	-	-	-	-
25 &	111-577- 99			42,5646	<u>975,55</u>	-	41524	-	-	-	-
26	111-2000-1	11		216,996	<u>9,16</u>	-	1988	-	-	-	-
27 &	1630- 1			301,2906	<u>0,88</u>	-	265	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	7-17-1		100 2	2,1333	<u>21836,02</u> 14525,97	-	46583	30988	-	<u>85,6080</u>	<u>182,63</u>
		20 20 2									
29	7-17-9 =2	5	100 2	2,1333	<u>4510,82</u> 879,62	-	9623	1876	-	<u>5,1840</u>	<u>11,06</u>
30	8-36-3		100 2	2,9117	<u>17284,64</u> 5603,15	<u>60,14</u> 56,77	50328	16315	<u>175</u> 165	<u>31,0080</u> 0,3182	<u>90,29</u> 0,93
31	7-20-1	(2)	100 2	2,9117	<u>8071,27</u> 8071,27	-	23501	23501	-	<u>45,2400</u>	<u>131,73</u>
32 &	114-90- 1-92	.30	. .	296,9934	<u>159,23</u>	-	47290	-	-	-	-
33	7-16-4		3	14,5585	<u>6256,10</u> 1307,21	-	91079	19031	-	<u>7,7040</u>	<u>112,16</u>
34	11-11-18 =1,15		100 2	2,1333	<u>3816,37</u> 3623,91	-	8141	7731	-	<u>22,3560</u>	<u>47,69</u>
35	111-1587 1	i	2	234,663	<u>56,36</u>	-	13226	-	-	-	-
36	11-29-2 =1,15		100 2	2,1137	<u>43474,17</u> 42109,46	-	91891	89007	-	<u>227,6310</u>	<u>481,14</u>
37	111-2001-1	1 2 7 12 2-5 Ceresit 33		95,96198	<u>83,65</u>	-	8027	-	-	-	-
38 &	111-577- 99		.	215,5974	<u>975,55</u>	-	210326	-	-	-	-
39	111-2000-1			1099,124	<u>9,16</u>	-	10068	-	-	-	-
40 &	1630- 1	11		1526,091	<u>0,88</u>	-	1343	-	-	-	-
41	7-17-1	4	100 2	0,4858	<u>21836,02</u> 14525,97	-	10608	7057	-	<u>85,6080</u>	<u>41,59</u>
		20 20 2									
42	7-17-9 =2	5	100 2	0,4858	<u>4510,82</u> 879,62	-	2191	427	-	<u>5,1840</u>	<u>2,52</u>
43	8-36-3	(2)	100 2	0,4858	<u>17284,64</u> 5603,15	<u>60,14</u> 56,77	8397	2722	<u>29</u> 28	<u>31,0080</u> 0,3182	<u>15,06</u> 0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	111-2000-1				132,08	<u>9,16</u>	-	1210	-	-	-
		11				-			-	-	-
62 &	1630-1				178,308	<u>0,88</u>	-	157	-	-	-
						-			-	-	-
63	7-17-1		100 2	0,16	<u>21836,02</u>	-	3494	2324	-	<u>85,6080</u>	<u>13,70</u>
					<u>14525,97</u>	-			-	-	-
		20									
		20 2									
64	7-17-9 =6	5	100 2	0,16	<u>13532,46</u>	-	2165	422	-	<u>15,5520</u>	<u>2,49</u>
					<u>2638,86</u>	-			-	-	-
65	13-52-1 =1,15	i	100 2	0,4	<u>1200,23</u>	<u>17,54</u>	480	473	<u>7</u>	<u>5,6580</u>	<u>2,26</u>
					<u>1182,69</u>	<u>13,26</u>			<u>5</u>	<u>0,0758</u>	<u>0,03</u>
	.2.4										
66	111-233-2	" - "		12	<u>75,89</u>	-	911	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
67	15-26-1 =1,15		1 2	40	<u>1369,41</u>	-	54776	54223	-	<u>7,3278</u>	<u>293,11</u>
					<u>1355,57</u>	-			-	-	-
	.4.4										
68	111-2001-1	2-5 Ceresit	33	18,24	<u>83,65</u>	-	1526	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
69 &	111-577-99			40,8	<u>975,55</u>	-	39802	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
	1										
70	111-2000-1			208	<u>9,16</u>	-	1905	-	-	-	-
		11				-			-	-	-
			i 3				961493	322243	<u>211</u>		<u>1789,56</u>
									198		1,11
							961493				
							639039				
							322441				
							96164				
							-				
							-				
							1057657				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i 3					1057657				
		i 4.									
71	15-56-5 =1,15	"] 3 [1,5	100 2	0,1841	<u>17761,56</u> 16655,10	-	3270	3066	-	<u>86,9400</u>	<u>16,01</u>
72	111-2015-3 4			27,615	<u>14,88</u>	-	411	-	-	-	-
73	15-56-6 =2, =1,15	"], 0,5 [100 2	0,1841	<u>7163,90</u> 6979,28	-	1319	1285	-	<u>36,4320</u>	<u>6,71</u>
74	111-2015-3 3	MULTI-FINISH		27,615	<u>15,90</u>	-	439	-	-	-	-
75	12-49-6		100 2	0,1841	<u>28449,78</u> 10698,89	-	5238	1970	-	<u>59,2080</u>	<u>10,90</u>
76	15-76-1 =1,15		100 2	4,0616	<u>34963,82</u> 34898,77	-	142009	141745	-	<u>193,1310</u>	<u>784,42</u>
77	& 111-139- 18	6 40		1206	<u>3,90</u>	-	4703	-	-	-	-
78	& 111-826- 3-1	i i , .3,7		385,85	<u>78,29</u>	-	30208	-	-	-	-
79	& 111-826- 2-41	i i , .1,2		771,7	<u>47,62</u>	-	36748	-	-	-	-
80	& 111-826- 4-41	i i , .0,6		385,85	<u>37,49</u>	-	14466	-	-	-	-
81	& 111-826- 5-1	.		428,65	<u>38,78</u>	-	16623	-	-	-	-
82	& 111-826- 21			325	<u>13,32</u>	-	4329	-	-	-	-
83	& 111-826- 22-41			325	<u>10,65</u>	-	3461	-	-	-	-
84	15-76-2 =1,15		100 2	4,06163	<u>4184,36</u> 4184,36	-	16995	16995	-	<u>23,1564</u>	<u>94,05</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85 & 1	111-744- 3	(600 600)	2	426,9615	<u>651,70</u> -	- -	278251	-	- -	- -	- -
86	11-26-3	i i i i -	100 2	1,587	<u>37329,14</u> 29708,13	- -	59241	47147	- -	<u>152,7960</u> -	<u>242,49</u> -
87	11-7-1	+ -	100 2	0,98	<u>131550,13</u> 99146,77	<u>1452,80</u> 718,88	128919	97164	<u>1424</u> 705	<u>529,8000</u> 3,4391	<u>519,20</u> 3,37
88	15-56-3 =1,15	"] 2	100 2	0,98	<u>11461,72</u> 10447,77	- -	11232	10239	- -	<u>54,5376</u> -	<u>53,45</u> -
89	111-2015-3 4			98	<u>14,88</u> -	- -	1458	-	- -	- -	- -
90	15-56-4 =2, =1,15	"], 0,5	100 2	0,98	<u>5720,46</u> 5535,84	- -	5606	5425	- -	<u>28,8972</u> -	<u>28,32</u> -
91	111-2015-3 3	MULTI-FINISH		98	<u>15,90</u> -	- -	1558	-	- -	- -	- -
92	12-49-5		100 2	0,98	<u>25711,30</u> 9504,10	- -	25197	9314	- -	<u>52,5960</u> -	<u>51,54</u> -
93	15-56-3 =1,15	"] 2	100 2	9,19	<u>11461,72</u> 10447,77	- -	105333	96015	- -	<u>54,5376</u> -	<u>501,20</u> -
94	111-2015-3 4			919	<u>14,88</u> -	- -	13675	-	- -	- -	- -
95	15-56-4 =2, =1,15	"], 0,5	100 2	9,19	<u>5720,46</u> 5535,84	- -	52571	50874	- -	<u>28,8972</u> -	<u>265,57</u> -
96	111-2015-3 3	MULTI-FINISH		919	<u>15,90</u> -	- -	14612	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
97	12-49-5		100 2	7,19	<u>25711,30</u> 9504,10	-	184864	68334	-	<u>52,5960</u>	<u>378,17</u>	
98	15-26-2 =1,15	i	1 2	39,24	<u>2237,31</u> 2205,67	-	87792	86550	-	<u>11,9232</u>	<u>467,87</u>	
99	111-2001-1	2-5 Ceresit 33		17,89344	<u>83,65</u>	-	1497	-	-	-	-	
100 & 99	111-577-99		.	40,8096	<u>975,55</u>	-	39812	-	-	-	-	
101	111-2000-1	11 Ceresit		204,048	<u>9,16</u>	-	1869	-	-	-	-	
102	9-20-4		100	0,24	<u>18077,29</u> 15542,35	<u>601,88</u> 38,43	4339	3730	<u>144</u> 9	<u>83,0520</u> 0,2002	<u>19,93</u> 0,05	
103	121-393			24	<u>5745,61</u>	-	137895	-	-	-	-	
104	12-16-2		100 2	0,1	<u>26340,95</u> 22856,46	-	2634	2286	-	<u>128,1120</u>	<u>12,81</u>	
								1438574	642139	<u>1568</u> 714	<u>3452,64</u> 3,42	
								1438574				
								794867				
								642853				
								143860				
								-				
								-				
								1582434				
								1582434				
								3329861	1071527	<u>11318</u> 4799	<u>5894,45</u> 24,19	
								3329861				
								2247016				
								1076326				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i , .					333004 - - 3662865				

		i , .					3662865 5918,64 1076326				

[, (,)]

[, (,)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	17-7-15		100	7,58	<u>4799,13</u> 3959,50	-	36377	30013	-	<u>22,4640</u>	<u>170,28</u>
		25 ,				-			-		
4	17-7-16		100	0,42	<u>5228,39</u> 4283,12	-	2196	1799	-	<u>24,3000</u>	<u>10,21</u>
		25				-			-		
5	17-7-14	32 ,	100	0,24	<u>7426,54</u> 6402,04	-	1782	1536	-	<u>36,7680</u>	<u>8,82</u>
		50 ,				-			-		
6	17-8-1		100	15,98	<u>1792,02</u> 1595,96	-	28636	25503	-	<u>9,2880</u>	<u>148,42</u>
		2,5 2				-			-		
7 &	111-819- 8-10	-LS 5 16		24	<u>567,29</u>	-	13615	-	-	-	-
	3					-			-		
8 &	111-819- 8-10	-LS 5 6		47	<u>240,98</u>	-	11326	-	-	-	-
						-			-		
9 &	111-819- 10	3 1,5		130	<u>39,29</u>	-	5108	-	-	-	-
						-			-		
10 &	111-819- 10	NHXX FE180/E30 3 1,5		145	<u>42,48</u>	-	6160	-	-	-	-
						-			-		
11 &	111-819- 9	3 2,5		748	<u>61,60</u>	-	46077	-	-	-	-
						-			-		
12 &	111-819- 6-3	-LS 5 1,5		4	<u>63,26</u>	-	253	-	-	-	-
						-			-		
13 &	111-819- 6-3	NHXX FE180/E30 5 1,5		4	<u>68,18</u>	-	273	-	-	-	-
						-			-		
14 &	1630- 15316	. 50		24	<u>81,20</u>	-	1949	-	-	-	-
						-			-		
15 &	1630- 15316	. 32		46	<u>23,51</u>	-	1081	-	-	-	-
						-			-		
16 &	1630- 15318	. 20		986	<u>14,36</u>	-	14159	-	-	-	-
						-			-		
17 &	1630- 15313	. 16		1146	<u>11,55</u>	-	13236	-	-	-	-
						-			-		
	1					-			-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	17-11-3		100	0,25	<u>71221,37</u> 60804,03	-	17805	15201	-	<u>324,9120</u>	<u>81,23</u>
19 &	111-31-23-7	2 4	.	14	<u>1480,12</u>	-	20722	-	-	-	-
20 &	111-31-23-7	1	.	11	<u>1044,58</u>	-	11490	-	-	-	-
21	17-11-1	i i	100	0,01	<u>45638,59</u> 35221,25	-	456	352	-	<u>188,2080</u>	<u>1,88</u>
22	1547-1	8 .		1	<u>853,80</u>	-	854	-	-	-	-
23	17-12-2	, 1-	100	0,14	<u>7332,79</u> 7179,50	-	1027	1005	-	<u>42,3120</u>	<u>5,92</u>
24 &	111-31-10	, 44	.	11	<u>165,19</u>	-	1817	-	-	-	-
25 &	111-31-10	, 44	.	3	<u>165,19</u>	-	496	-	-	-	-
26	17-12-3	, 2-	100	0,31	<u>7790,93</u> 7637,64	-	2415	2368	-	<u>45,0120</u>	<u>13,95</u>
27 &	111-31-9	.	.	30	<u>202,39</u>	-	6072	-	-	-	-
28 &	111-31-9	.	.	1	<u>203,44</u>	-	203	-	-	-	-
29	17-11-1	i i	100	0,07	<u>45638,59</u> 35221,25	-	3195	2465	-	<u>188,2080</u>	<u>13,17</u>
30 &	111-31-66	" "	.	7	<u>1032,46</u>	-	7227	-	-	-	-
31	17-12-12		100	1,3	<u>10757,45</u> 10661,33	-	13985	13860	-	<u>62,8320</u>	<u>81,68</u>
32 &	111-31-5		.	122	<u>163,36</u>	-	19930	-	-	-	-
33 &	111-31-5	()	.	8	<u>193,66</u>	-	1549	-	-	-	-
34	1545-90		100	1,31	<u>5473,22</u>	-	7170	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35 & 1-1	1545-90-2	.	100	1,02	<u>1492,10</u>	-	1522	-	-	-	-
i 2							409729	197839	-	-	<u>1144,20</u>
							409729				
							211890				
							197839				
							40984				
							-				
							-				
							450713				
i 2							450713				
36	17-14-1	i 3. -2.12		1	<u>910,34</u>	<u>7,22</u>	910	667	7	<u>3,5640</u>	<u>3,56</u>
		3			666,97	0,46				0,0024	
37 & 1-1	111-31-1	- .54 , , DIN-		1	<u>5103,01</u>	-	5103	-	-	-	-
38	17-12-7	, ,	100	0,18	<u>52824,60</u>	-	9508	8592	-	<u>261,0720</u>	<u>46,99</u>
		2- 3-			47734,40	-					
39 & 1-1	111-31-18-3	, ,		18	<u>1122,77</u>	-	20210	-	-	-	-
		2									
40	17-12-8	25 2- 3-	100	0,01	<u>73352,04</u>	-	734	666	-	<u>359,9040</u>	<u>3,60</u>
		100			66578,64	-					
41 & 1-1	111-31-1-5	, 63		1	<u>1269,75</u>	-	1270	-	-	-	-
i 3							37735	9925	7	-	<u>54,15</u>
							37735				
							27803				

1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	113-1680		PN 16		48	<u>38,24</u>	-	1836	-	-	-	-
			. 16 2,2			-	-			-	-	-
15	113-1681		PN 16		52	<u>54,35</u>	-	2826	-	-	-	-
			. 20 2,8			-	-			-	-	-
16	113-1682		PN 16		31	<u>85,36</u>	-	2646	-	-	-	-
			. 25 3,5			-	-			-	-	-
17	113-1683		PN 16		28	<u>140,14</u>	-	3924	-	-	-	-
			. 32 4,4			-	-			-	-	-
18	113-1704	90		. 16	20	<u>15,50</u>	-	310	-	-	-	-
	1					-	-			-	-	-
19	113-1705	90		. 20	26	<u>13,41</u>	-	349	-	-	-	-
	8					-	-			-	-	-
20	113-1706	90		. 25	20	<u>27,57</u>	-	551	-	-	-	-
	2					-	-			-	-	-
21	113-1707	90		. 32	16	<u>27,57</u>	-	441	-	-	-	-
	2					-	-			-	-	-
22	113-1736			. 16	16	<u>18,75</u>	-	300	-	-	-	-
	1					-	-			-	-	-
23	113-1737			. 20	18	<u>18,54</u>	-	334	-	-	-	-
						-	-			-	-	-
24	113-1738			. 25	15	<u>22,46</u>	-	337	-	-	-	-
						-	-			-	-	-
25	113-1791		. 16		15	<u>14,05</u>	-	211	-	-	-	-
	1					-	-			-	-	-
26	113-1792		. 20		17	<u>14,24</u>	-	242	-	-	-	-
						-	-			-	-	-
27	113-1793		. 25		17	<u>15,57</u>	-	265	-	-	-	-
						-	-			-	-	-
28	113-1794		. 32		9	<u>15,19</u>	-	137	-	-	-	-
						-	-			-	-	-
29	113-1774		/ /	. 16 20	8	<u>27,33</u>	-	219	-	-	-	-
	1					-	-			-	-	-
30	113-1776		/ /	. 25 20	8	<u>37,01</u>	-	296	-	-	-	-
	2					-	-			-	-	-
31	113-1778		/ /	. 32 25	6	<u>38,36</u>	-	230	-	-	-	-
	2					-	-			-	-	-
32	113-1878		. 16		100	<u>8,95</u>	-	895	-	-	-	-
	1					-	-			-	-	-
33	113-1880	i	i	. 20	100	<u>6,71</u>	-	671	-	-	-	-
	3					-	-			-	-	-
34	113-1880		. 25		60	<u>14,37</u>	-	862	-	-	-	-
						-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	113-1881	.32		60	<u>20,29</u>	-	1217	-	-	-	-
36	15-41-1		100 -	0,03	<u>51389,72</u> <u>51206,66</u>	-	1542	1536	-	<u>267,3000</u>	<u>8,02</u>
37	130-625 1	i i		3	<u>2486,26</u>	-	7459	-	-	-	-
38 &	113-63 1	dn 15		2	<u>254,91</u>	-	510	-	-	-	-
39	130-466 1			37	<u>296,82</u>	-	10982	-	-	-	-
40 &	113-63-8 8	16 1/2"		39	<u>110,98</u>	-	4328	-	-	-	-
41 &	113-63-8 7	20 1/2"		21	<u>151,60</u>	-	3184	-	-	-	-
42	19-21-1		100	1,59	<u>8543,50</u> <u>8543,50</u>	-	13584	13584	-	<u>47,2800</u>	<u>75,18</u>
43 &	119-408- 2	.22, .19		100	<u>101,25</u>	-	10125	-	-	-	-
44 &	119-408- 2	.28, .19		31	<u>214,30</u>	-	6643	-	-	-	-
45 &	119-408- 2	.35, .19		28	<u>242,37</u>	-	6786	-	-	-	-
46	17-8-5		100	1	<u>4609,76</u> <u>4276,51</u>	-	4610	4277	-	<u>24,8880</u>	<u>24,89</u>
47	113-2128 2	35 2 70 2 / / 32 (.43)		28	<u>44,41</u>	-	1243	-	-	-	-
48	113-2128 1	/ / 40 (.50)		52	<u>66,34</u>	-	3450	-	-	-	-
49 &	1630- 15316 2	/ / 50 (.63)		20	<u>80,90</u>	-	1618	-	-	-	-
50	15-15-5		100	0,04	<u>14035,16</u> <u>13581,55</u>	-	561	543	-	<u>70,8960</u>	<u>2,84</u>
51	113-6 1	40 i , i i i i i , i i i i () 48 , i 3		4	<u>241,29</u>	-	965	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	15-37-1		10 -	0,4	<u>33497,72</u>	-	13399	13333	-	<u>178,1160</u>	<u>71,25</u>
					33332,63	-			-	-	-
53 &	130-8-3	50 (ABS PRO		1	<u>8361,36</u>	-	8361	-	-	-	-
	4	ECO PW 50) -			-	-			-	-	-
54 &	130-8-3	100 (ABS PRO		3	<u>10520,37</u>	-	31561	-	-	-	-
	5	ECO PW 100) -			-	-			-	-	-
55	15-93-1			4	<u>1569,38</u>	<u>60,99</u>	6278	5787	<u>244</u>	<u>8,2080</u>	<u>32,83</u>
		0,1 3 0,4 3			<u>1446,74</u>	<u>25,17</u>			<u>101</u>	<u>0,1022</u>	<u>0,41</u>
56 &	130-10-	, V=8		4	<u>1303,12</u>	-	5212	-	-	-	-
	4-1				-	-			-	-	-
	1										
57	15-20-1		100	0,16	<u>76661,02</u>	<u>3153,74</u>	12266	9958	<u>505</u>	<u>332,5800</u>	<u>53,21</u>
					<u>62239,02</u>	<u>201,37</u>			<u>32</u>	<u>1,0488</u>	<u>0,17</u>
		25									
58 &	130-384-	d 20		4	<u>117,75</u>	-	471	-	-	-	-
	52				-	-			-	-	-
	1										
59	113-1873-	.15		4	<u>251,18</u>	-	1005	-	-	-	-
	1				-	-			-	-	-
	3										
60	113-1873-	.20		8	<u>326,92</u>	-	2615	-	-	-	-
	1				-	-			-	-	-
	4										
61	113-1836	' / /		4	<u>219,10</u>	-	876	-	-	-	-
		20 1/2"			-	-			-	-	-
62	113-1837	' / /		8	<u>350,54</u>	-	2804	-	-	-	-
		25 3/4"			-	-			-	-	-
63	113-2056	. - - , 3/4" 1/2" 3/4"		4	<u>213,10</u>	-	852	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
64	113-2063	, 3/4"		4	<u>152,52</u>	-	610	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
								205013	70750	<u>749</u>	<u>379,99</u>
								205013		<u>133</u>	<u>0,58</u>
								133514			
								70883			
								20502			
								-			
								-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	130-616 1	i i i		11	<u>2205,83</u> -	-	24264	-	-	-	-
83 &	113-17- 11			11	<u>200,99</u> -	-	2211	-	-	-	-
84 &	130-606- 1-66	1/2" 50		34	<u>175,71</u> -	-	5974	-	-	-	-
85	15-36-2		10 -	0,2	<u>11479,78</u> <u>9797,66</u>	-	2296	1960	-	<u>51,1440</u>	<u>10,23</u>
86	130-502 1	i		2	<u>14191,20</u> -	-	28382	-	-	-	-
87	130-616 2	i i		2	<u>2528,46</u> -	-	5057	-	-	-	-
88 &	113-17- 11			2	<u>253,01</u> -	-	506	-	-	-	-
89	15-32-10		10 -	0,2	<u>4830,86</u> <u>4050,57</u>	-	966	810	-	<u>22,4160</u>	<u>4,48</u>
90	130-541 1			2	<u>8338,78</u> -	-	16678	-	-	-	-
91	15-34-1		10 -	0,2	<u>13212,64</u> <u>9517,22</u>	-	2643	1903	-	<u>50,2440</u>	<u>10,05</u>
92	130-903 1			2	<u>8138,15</u> -	-	16276	-	-	-	-
93 &	130-606- 1-66	50 1/2"		2	<u>175,71</u> -	-	351	-	-	-	-
94 &	113-17- 11			3	<u>329,51</u> -	-	989	-	-	-	-
95	15-15-6		100	0,02	<u>19380,96</u> <u>18772,33</u>	-	388	375	-	<u>97,9920</u>	<u>1,96</u>
96	15-15-11	50	100	0,01	<u>49472,69</u> <u>44657,27</u>	<u>619,92</u> <u>39,58</u>	495	447	6	<u>233,1120</u> <u>0,2062</u>	<u>2,33</u>
97	113-7 1	125 i i i i i i 60 3 ()		2	<u>306,49</u> -	-	613	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
98	113-35 1	i i i i , i i i i 5 () i 3		1	<u>933,58</u>	-	934	-	-	-	-	
							204888	27670	<u>6</u>		<u>143,13</u>	
							204888		-		-	
							177212					
							27670					
							20489					
							-					
							-					
							225377					
							225377					
							424814	113139	<u>941</u>		<u>600,72</u>	
							424814		199		0,90	
							310734					
							113338					
							42483					
							-					
							-					
							467297					
							467297					
							601,62					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i	,	.			113338				

[, (,)]

[, (,)]

- 2025

02-01-018

8-

: ()

532,927 . .
 1,60623 . . .
 276,501 . .
 3,1

"19 " 2025 .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	17-14-1	i 1. -2.1 3		1	<u>910,34</u> 666,97	<u>7,22</u> 0,46	910	667	<u>7</u> -	<u>3,5640</u> 0,0024	<u>3,56</u> -
2 & 54	111-31-54	, 12 , , -		1	<u>1459,26</u> -	-	1459	-	-	-	-
3	17-12-8	, ,	100	0,01	<u>73352,04</u> 66578,64	-	734	666	-	<u>359,9040</u> -	<u>3,60</u> -
4 & 69	111-31-69	25 2- 3- 100 , 63		1	<u>1288,85</u> -	-	1289	-	-	-	-
5	17-12-7	25 2- 3- 100	100	0,01	<u>52824,60</u> 47734,40	-	528	477	-	<u>261,0720</u> -	<u>2,61</u> -
6 & 15	111-31-15	25 2- 3- , 25		1	<u>942,39</u> -	-	942	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	17-5-3		100	0,9	<u>6726,85</u>	-	6054	5772	-	<u>36,3840</u>	<u>32,75</u>
					6413,04	-			-	-	-
8	17-7-16	25	100	0,9	<u>5228,39</u>	-	4706	3855	-	<u>24,3000</u>	<u>21,87</u>
					4283,12	-			-	-	-
9	17-8-1	32 ,	100	0,9	<u>1792,02</u>	-	1613	1436	-	<u>9,2880</u>	<u>8,36</u>
		2,5 2			1595,96	-			-	-	-
10 &	111-819-6-6	-LS 5 2,5		90	<u>101,99</u>	-	9179	-	-	-	-
11 &	1630-15316	.32		90	<u>23,51</u>	-	2116	-	-	-	-
	1				-	-			-	-	-
								29530	12873	<u>7</u>	<u>72,75</u>
								29530		-	-
								16650		-	-
								12873		-	-
								2953		-	-
								-		-	-
								32483		-	-
								32483		-	-
12	17-14-1	i 2. -2.2		1	<u>910,34</u>	<u>7,22</u>	910	667	<u>7</u>	<u>3,5640</u>	<u>3,56</u>
		3			666,97	0,46			-	0,0024	-
13 &	111-31-54	,24 , , -		1	<u>1909,77</u>	-	1910	-	-	-	-
14	17-12-7	, ,	100	0,04	<u>52824,60</u>	-	2113	1909	-	<u>261,0720</u>	<u>10,44</u>
		2- 3-			47734,40	-			-	-	-
15 &	111-31-15	,20		1	<u>717,30</u>	-	717	-	-	-	-
16 &	111-31-4-	,16		3	<u>1480,22</u>	-	4441	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i 2					10091	2576	7		14,00
		i					10091		-		-
		i					7508				
		i					2576				
		i					1009				
							-				
							-				
							11100				

		i 2					11100				
17	17-14-1	i 3. -2.3									
		3					910	667	7	3,5640	3,56
							666,97		-	0,0024	-
18 & 54	111-31-54	,12					1459,26	-	-	-	-
							-	-	-	-	-
19	17-12-7		100	0,02	52824,60	-	1056	955	-	261,0720	5,22
		2- 3-			47734,40	-			-		-
20 & 15	111-31-15	,20			717,30	-	717	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21 & 4-	111-31-4-	,16			1480,22	-	1480	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	17-5-3		100	3,22	6726,85	-	21660	20650	-	36,3840	117,16
					6413,04	-			-		-
23	20-33-1		100	3,22	6951,76	-	22385	21052	-	39,6000	127,51
		50			6537,96	-			-		-
		20									
24 & 6-1	111-819-6-1	-LS 5 4			166,24	-	6317	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25 & 6-6	111-819-6-6	-LS 5 2,5			101,99	-	16114	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26 & 6-13	111-819-6-13	-LS 2 2,5			39,19	-	4938	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		i 3					77036	43324	7		253,45	
		i:					77036		-		-	
		i					33705					
		i					43324					
		i					7705					
							-					
							-					
							84741					

		i 3					84741					
27	17-14-1	i 4. -2.4										
		3					910,34	667	7	3,5640	3,56	
							666,97		-	0,0024	-	
28 & 54	111-31-54	,12					1459,26	-	-	-	-	
							-	-	-	-	-	
29	17-12-7	2- 3-	100	0,04	52824,60	-	2113	1909	-	261,0720	10,44	
					47734,40	-			-			
30 & 39-	111-31-39-	,10			786,87	-	787	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
31 & 18	111-31-18	,6			184,51	-	554	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
32	17-5-3		100	2,03	6726,85	-	13656	13018	-	36,3840	73,86	
					6413,04	-			-			
33 & 10	111-819-10	3 1,5			39,29	-	4125	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
34 & 6-6	111-819-6-6	-LS 5 2,5			101,99	-	9995	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		i 4					33599	15594	7		87,86	
		i:					33599		-		-	
		i					17998					
							15594					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		i					3361					
							-					
							36960					

		i 4					36960					
35	17-14-1	i 5. -2.5										
		3			1	<u>910,34</u>	<u>7,22</u>	910	667	<u>7</u>	<u>3,5640</u>	<u>3,56</u>
						666,97	0,46			-	0,0024	-
36 & 37	111-31-54 17-12-7	,12			1	<u>1459,26</u>	-	1459	-	-	-	-
37	17-12-7	2- 3-	100	0,04		<u>52824,60</u>	-	2113	1909	-	<u>261,0720</u>	<u>10,44</u>
						47734,40	-			-	-	-
38 & 39	111-31-39-	,10			1	<u>786,87</u>	-	787	-	-	-	-
39 & 40	111-31-18 17-5-3	,6			3	<u>184,51</u>	-	554	-	-	-	-
40	17-5-3		100	2,03		<u>6726,85</u>	-	13656	13018	-	<u>36,3840</u>	<u>73,86</u>
						6413,04	-			-	-	-
41	20-33-1	50	100	2,03		<u>6951,76</u>	-	14112	13272	-	<u>39,6000</u>	<u>80,39</u>
						6537,96	-			-	-	-
42 & 43	111-819-10 111-819-6-6	20 3 1,5 -LS 5 2,5			105	<u>39,29</u>	-	4125	-	-	-	-
					98	<u>101,99</u>	-	9995	-	-	-	-

		i 5					47711	28866	7		<u>168,25</u>	
							47711				-	
		i:					18838					
							28866					
		i					4772					
							-					
							-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							52483				

		i 5					52483				
		i 6. -2.6									
44	17-14-1	3		1	<u>910,34</u> 666,97	<u>7,22</u> 0,46	910	667	<u>7</u> -	<u>3,5640</u> 0,0024	<u>3,56</u> -
45 & 54	111-31-54	,12		1	<u>1459,26</u> -	-	1459	-	-	-	-
46	17-12-7	2- 3-	100	0,04	<u>52824,60</u> 47734,40	-	2113	1909	-	<u>261,0720</u> -	<u>10,44</u> -
47 & 39-	111-31-39-	,10		1	<u>786,87</u> -	-	787	-	-	-	-
48 & 18	111-31-18	,6		3	<u>184,51</u> -	-	554	-	-	-	-
49	17-5-3		100	2,03	<u>6726,85</u> 6413,04	-	13656	13018	-	<u>36,3840</u> -	<u>73,86</u> -
50	20-33-1	50	100	2,03	<u>6951,76</u> 6537,96	-	14112	13272	-	<u>39,6000</u> -	<u>80,39</u> -
51 & 10	111-819-10	20		105	<u>39,29</u> -	-	4125	-	-	-	-
52 & 6-6	111-819-6-6	3 1,5 -LS 5 2,5		98	<u>101,99</u> -	-	9995	-	-	-	-

		i 6					47711	28866	<u>7</u> -		<u>168,25</u> -
							47711				
							18838				
							28866				
							4772				
							-				
							-				
							52483				

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

		i 6					52483					
53	17-14-1	i 7. -2.7										
		3			1	<u>910,34</u> 666,97	<u>7,22</u> 0,46	910	667	<u>7</u> -	<u>3,5640</u> 0,0024	<u>3,56</u> -
54 & 54	111-31- 54	,12 , , -			1	<u>1459,26</u> -	-	1459	-	-	-	-
55	17-12-7	, , , 25	100	0,04	<u>52824,60</u> 47734,40	-	2113	1909	-	<u>261,0720</u> -	<u>10,44</u> -	
56 & 57	111-31- 39- 111-31- 18	,10 ,6			1	<u>786,87</u> -	-	787	-	-	-	-
58	17-5-3		100	2,03	<u>6726,85</u> 6413,04	-	13656	13018	-	<u>36,3840</u> -	<u>73,86</u> -	
59	20-33-1	50 ,	100	2,03	<u>6951,76</u> 6537,96	-	14112	13272	-	<u>39,6000</u> -	<u>80,39</u> -	
60 & 61	111-819- 10 111-819- 6-6	20 3 1,5 -LS 5 2,5			105	<u>39,29</u> -	-	4125	-	-	-	-
					98	<u>101,99</u> -	-	9995	-	-	-	-

		i 7					47711	28866	<u>7</u> -		<u>168,25</u> -	
		i:					47711					
		i					18838					
		i					28866					
		i					4772					
							-					
							-					
							52483					

		i 7					52483					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	17-14-1	3		1	<u>910,34</u> 666,97	<u>7,22</u> 0,46	910	667	<u>7</u> -	<u>3,5640</u> 0,0024	<u>3,56</u> -
72 & 54	111-31-54	, 12 , , -	.	1	<u>1459,26</u> -	-	1459	-	-	-	-
73	17-12-7	2- 3-	100	0,04	<u>52824,60</u> 47734,40	-	2113	1909	-	<u>261,0720</u> -	<u>10,44</u> -
74 & 39-	111-31-39-	, 10	.	1	<u>786,87</u> -	-	787	-	-	-	-
75 & 18	111-31-18	, 6	.	3	<u>184,51</u> -	-	554	-	-	-	-
76	17-5-3		100	2,03	<u>6726,85</u> 6413,04	-	13656	13018	-	<u>36,3840</u> -	<u>73,86</u> -
77	20-33-1	50 ,	100	2,03	<u>6951,76</u> 6537,96	-	14112	13272	-	<u>39,6000</u> -	<u>80,39</u> -
78 & 10	111-819-10	20 3 1,5		105	<u>39,29</u> -	-	4125	-	-	-	-
79 & 6-6	111-819-6-6	-LS 5 2,5		98	<u>101,99</u> -	-	9995	-	-	-	-
								47711	28866	<u>7</u> -	<u>168,25</u> -
								47711			
								18838			
								28866			
								4772			
								-			
								-			
								52483			
								52483			
80	17-14-1	i 9 i 10. -2.10 3		1	<u>910,22</u> 666,97	<u>7,22</u> 0,46	910	667	<u>7</u> -	<u>3,5640</u> 0,0024	<u>3,56</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	17-12-2		100	0,01	<u>7332,79</u>	-	73	72	-	<u>42,3120</u>	<u>0,42</u>
		, 1-			7179,50	-			-	-	-
99 & 10	111-31-2	, 44		1	<u>165,19</u>	-	165	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
								238	72	-	<u>0,42</u>
								238		-	-
								166			
								72			
								24			
								-			
								-			
								262			
								262			
							484471	276501	<u>77</u>		<u>1606,23</u>
							484471		-		-
							207893				
							276501				
							48456				
							-				
							-				
							532927				
							532927				
							1606,23				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i	,	.			276501				

[, (,)]

[, (,)]

- 2025

02-01-020

9-

: ()

4867,282 . .
8,78708 . . .
1596,262 . .
3,5

"19 " 2025 .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i 1.									
1	13-15-5		100 2	1,4	<u>15803,36</u> 14184,46	<u>1618,90</u> 726,00	22125	19858	<u>2267</u> 1016	<u>89,1600</u> 3,8303	<u>124,82</u> 5,36
2	7-2-7		100 2	2,5	<u>19064,65</u> 18897,60	<u>167,05</u> 68,58	47662	47244	<u>418</u> 171	<u>111,3720</u> 0,3326	<u>278,43</u> 0,83
3	7-2-3		100 2	0,36	<u>12962,99</u> 12803,53	<u>159,46</u> 65,46	4667	4609	<u>58</u> 24	<u>82,8600</u> 0,3175	<u>29,83</u> 0,11
4	7-2-5		100 2	0,96	<u>3405,97</u> 3337,63	<u>68,34</u> 28,05	3270	3204	<u>66</u> 27	<u>21,6000</u> 0,1361	<u>20,74</u> 0,13
5	12-65-4		100 2	3,5	<u>7863,83</u> 7863,83	<u>-</u> -	27523	27523	<u>-</u> -	<u>50,8920</u> -	<u>178,12</u> -
6	46-39-6		100 2	0,35	<u>17068,17</u> 16631,43	<u>423,05</u> 208,93	5974	5821	<u>148</u> 73	<u>96,7900</u> 1,0906	<u>33,88</u> 0,38
7	12-65-15		100 2	4,4	<u>7863,83</u> 7863,83	<u>-</u> -	34601	34601	<u>-</u> -	<u>50,8920</u> -	<u>223,92</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	5-3-1		1 3	1,56	<u>1550,64</u> 1494,52	<u>56,12</u> 27,77	2419	2331	<u>88</u> 43	<u>9,6720</u> 0,1328	<u>15,09</u> 0,21
9	6-1-1		100	0,04	<u>32985,13</u> 31041,50	<u>1914,21</u> 947,19	1319	1242	<u>77</u> 38	<u>191,4960</u> 4,5313	<u>7,66</u> 0,18
10	6-2-2		100 2	0,0252	<u>10858,85</u> 10858,85	-	274	274	-	<u>68,2560</u> -	<u>1,72</u> -
11	6-13-1		100	0,31	<u>37932,36</u> 35863,65	<u>2038,91</u> 1008,90	11759	11118	<u>632</u> 313	<u>221,2440</u> 4,8265	<u>68,59</u> 1,50
12	6-14-1		100 2	0,7711	<u>8445,59</u> 8445,59	-	6512	6512	-	<u>53,6160</u> -	<u>41,34</u> -
13	3-23-1		1 3	0,14	<u>3826,90</u> 3421,61	<u>405,29</u> 200,55	536	479	<u>57</u> 28	<u>21,1080</u> 0,9594	<u>2,96</u> 0,13
14	20-40-1		1	22,799	<u>251,87</u> 251,87	-	5742	5742	-	<u>1,6300</u> -	<u>37,16</u> -
15	311-10-	10		22,799	<u>102,06</u> -	<u>102,06</u> 34,11	2327	-	<u>2327</u> 778	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 3,67
							176710	170558	<u>6138</u> 2511		<u>1064,26</u> 12,50
							176710				
							14				
							173069				
							17670				
							-				
							-				
							194380				
							194380				
16	5-8-4	i 2.	100 2	0,222	<u>82134,74</u> 48082,60	-	18234	10674	-	<u>259,9200</u> -	<u>57,70</u> -
17	11-26-3		100 2	0,4444	<u>37329,14</u> 29708,13	-	16589	13202	-	<u>152,7960</u> -	<u>67,90</u> -
18	3-45-1		1	0,0126	<u>48277,68</u> 38248,47	<u>1481,33</u> 715,55	608	482	<u>19</u> 9	<u>235,9560</u> 3,7786	<u>2,97</u> 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19 & 1545-268-17	2	40 40 3		0,0112	<u>40,88</u>	-	-	-	-	-	-
20 & 111-1091-1	1	120 50 3		1,4	<u>49,19</u>	-	69	-	-	-	-
i 2							35500	24358	<u>19</u> 9		<u>128,57</u> 0,05
i:							35500				
i							11123				
i							24367				
i							3550				
i							-				
i							-				
i							39050				

i 2							39050				
21 10-20-1 =1,15		i 3. 1 2	100 2	0,0342	<u>51575,66</u> <u>51336,40</u>	-	1764	1756	-	<u>264,0354</u>	<u>9,03</u>
22 & 123-751		i i	2	3,38	<u>7251,97</u>	-	24512	-	-	-	-
23 10-28-1 =1,15		2 2	100 2	0,19137	<u>25508,54</u> <u>25337,22</u>	-	4882	4849	-	<u>135,3918</u>	<u>25,91</u>
24 10-28-2 =1,15		2 3 2	100 2	0,2674	<u>20610,57</u> <u>20474,31</u>	-	5511	5475	-	<u>109,4064</u>	<u>29,26</u>
25 10-28-3 =1,15		3 2	100 2	0,13896	<u>15564,33</u> <u>15464,20</u>	-	2163	2149	-	<u>82,6344</u>	<u>11,48</u>
26 123-199-1	1	i	2	59,773	<u>9914,62</u>	-	592627	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27 & 1	1545-42-1	- 10 100		221	<u>18,88</u>	-	4172	-	-	-	-
28 & 1-	111-196-1-			9,5	<u>296,22</u>	-	2814	-	-	-	-
i 3							638445	14229	-		<u>75,68</u>
i:							638445				
i							624216				
i							14229				
i							63844				
i							-				
i							-				
i							702289				
i 3							702289				
29	7-20-1	1,2,3	100 2	0,566	<u>8071,27</u> <u>8071,27</u>	-	4568	4568	-	<u>45,2400</u>	<u>25,61</u>
30 & 1-92	114-90-1-92	150		57,732	<u>367,36</u>	-	21208	-	-	-	-
31	7-17-1		100 2	5,0235	<u>21836,02</u> <u>14525,97</u>	-	109693	72971	-	<u>85,6080</u>	<u>430,05</u>
32	7-17-9 =6	20 20 2 5	100 2	5,0235	<u>13532,46</u> <u>2638,86</u>	-	67980	13256	-	<u>15,5520</u>	<u>78,13</u>
33	11-11-18 =1,15		100 2	5,0235	<u>3816,37</u> <u>3623,91</u>	-	19172	18205	-	<u>22,3560</u>	<u>112,31</u>
34	111-1587 1	i	2	552,585	<u>56,36</u>	-	31144	-	-	-	-
35	7-18-3		100 2	0,6914	<u>7740,85</u> <u>7675,83</u>	-	5352	5307	-	<u>40,0680</u>	<u>27,70</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	& 111-826-4-41	i i , .0,6		146,034	<u>37,49</u>	-	5475	-	-	-	-
48	& 111-826-5-1	.		166,0176	<u>38,78</u>	-	6438	-	-	-	-
49	& 111-826-21			122,976	<u>13,32</u>	-	1638	-	-	-	-
50	& 111-826-22-41			122,976	<u>10,65</u>	-	1310	-	-	-	-
51	15-76-2 =1,15		100 2	1,494	<u>4184,36</u> <u>4184,36</u>	-	6251	6251	-	<u>23,1564</u>	<u>34,60</u>
52	& 111-744-1 1	(600 600)	2	156,87	<u>651,70</u>	-	102232	-	-	-	-
53	11-26-3		100 2	1,4	<u>37329,14</u> <u>29708,13</u>	-	52261	41591	-	<u>152,7960</u>	<u>213,91</u>
54	11-7-1		100 2	0,7783	<u>131550,13</u> <u>99146,77</u>	<u>1452,80</u> <u>718,88</u>	102385	77166	<u>1131</u> <u>560</u>	<u>529,8000</u> <u>3,4391</u>	<u>412,34</u> <u>2,68</u>
55	15-56-3 =1,15	-	100 2	0,7783	<u>11461,72</u> <u>10447,77</u>	-	8921	8131	-	<u>54,5376</u>	<u>42,45</u>
56	111-2015-3 4	"] 2		124	<u>14,88</u>	-	1845	-	-	-	-
57	15-56-4 =2, =1,15	"] 0,5	100 2	1,24	<u>5720,46</u> <u>5535,84</u>	-	7093	6864	-	<u>28,8972</u>	<u>35,83</u>
58	111-2015-3 3	MULTI-FINISH		124	<u>15,90</u>	-	1972	-	-	-	-
59	12-49-5		100 2	1,24	<u>25711,30</u> <u>9504,10</u>	-	31882	11785	-	<u>52,5960</u>	<u>65,22</u>
60	15-56-3 =1,15	"] 2	100 2	9,277	<u>11461,72</u> <u>10447,77</u>	-	106330	96924	-	<u>54,5376</u>	<u>505,95</u>
61	111-2015-3 4			927,7	<u>14,88</u>	-	13804	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	15-56-4 =2, =1,15	" , [0,5	100 2	9,277	<u>5720,46</u> 5535,84	-	53069	51356	-	<u>28,8972</u>	<u>268,08</u>
63	111-2015-3 3	MULTI-FINISH		927,7	<u>15,90</u>	-	14750	-	-	-	-
64	12-49-5		100 2	9,277	<u>25711,30</u> 9504,10	-	238524	88170	-	<u>52,5960</u>	<u>487,93</u>
65	15-25-2 =1,15		100 2	3,418	<u>66488,21</u> 65269,02	-	227257	223090	-	<u>352,8246</u>	<u>1205,95</u>
66	111-2001-1	1 2 7 12 2-5 Ceresit 33		154,8354	<u>83,65</u>	-	12952	-	-	-	-
67 &	111-577- 99		.	345,218	<u>975,55</u>	-	336777	-	-	-	-
68	111-2000-1 1	11 Ceresit		1777,36	<u>9,16</u>	-	16281	-	-	-	-
69 &	1630- 1			2467,796	<u>0,88</u>	-	2172	-	-	-	-
70	15-26-2 =1,15	i 100 30 30	1 2	32,5	<u>2237,31</u> 2205,67	-	72713	71684	-	<u>11,9232</u>	<u>387,50</u>
71	111-2001-1	2-5 Ceresit 33		14,82	<u>83,65</u>	-	1240	-	-	-	-
72 &	111-577- 99		.	33,8	<u>975,55</u>	-	32974	-	-	-	-
73	111-2000-1 1	11 Ceresit		169	<u>9,16</u>	-	1548	-	-	-	-
74	111-2001-1	2-5 Ceresit 33		14,82	<u>83,65</u>	-	1240	-	-	-	-
75	11-42-2 =1,15	i i ' 0,2) (- WG 145	100	0,75	<u>2880,29</u> 2866,10	-	2160	2150	-	<u>16,8912</u>	<u>12,67</u>
76 &	111- 1722-1-2 1			75	<u>2550,84</u>	-	191313	-	-	-	-
77	188888-4 1			113	<u>0,46</u>	-	52	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	6-14-1		100 2	0,1512	<u>8445,59</u> 8445,59	-	1277	1277	-	<u>53,6160</u>	<u>8,11</u>
86	6-13-1	,	100	0,08	<u>37932,36</u> 35863,65	<u>2038,91</u> 1008,90	3035	2869	<u>163</u> 81	<u>221,2440</u> 4,8265	<u>17,70</u> 0,39
87	15-3-3		100 -	0,03	<u>30500,93</u> 29901,01	<u>599,92</u> 221,38	915	897	<u>18</u> 7	<u>176,2200</u> 1,1213	<u>5,29</u> 0,03
88	15-3-1	[]	100 -	0,06	<u>12732,72</u> 12436,87	<u>295,85</u> 109,18	764	746	<u>18</u> 7	<u>73,2960</u> 0,5530	<u>4,40</u> 0,03
89	15-3-4	(100 -	0,04	<u>57438,22</u> 55367,26	<u>2070,96</u> 764,23	2298	2215	<u>83</u> 31	<u>326,3040</u> 3,8707	<u>13,05</u> 0,15
90	7-16-4 =0,8)	3	11,32	<u>1050,38</u> 1045,77	-	11890	11838	-	<u>6,1632</u>	<u>69,77</u>
91	11-50-2	,	100 2	0,88	<u>10475,42</u> 9814,49	<u>660,93</u> 327,04	9218	8637	<u>581</u> 288	<u>63,5160</u> 1,5646	<u>55,89</u> 1,38
92	11-50-1	5 2	100 2	0,183	<u>11960,67</u> 11299,74	<u>660,93</u> 327,04	2189	2068	<u>121</u> 60	<u>73,1280</u> 1,5646	<u>13,38</u> 0,29
93	17-1-1	5 2()	100	1,1	<u>1011,50</u> 1011,50	-	1113	1113	-	<u>6,2400</u>	<u>6,86</u>
94	6-13-1 =0,8, =1,15	()	100 3	0,101	<u>88073,63</u> 72506,57	<u>15511,33</u> 8799,98	8895	7323	<u>1567</u> 889	<u>411,3614</u> 41,0040	<u>41,55</u> 4,14
95	6-3-2	,	100 2	0,038	<u>22917,37</u> 22914,69	-	871	871	-	<u>144,0360</u>	<u>5,47</u>
96	10-28-1 =1,15	-----	100 2	0,1224	<u>25508,54</u> 25337,22	-	3122	3101	-	<u>135,3918</u>	<u>16,57</u>
97	10-28-2 =1,15	,	100 2	0,12075	<u>20610,57</u> 20474,31	-	2489	2472	-	<u>109,4064</u>	<u>13,21</u>
98	123-199-1 6	i	2	24,315	<u>10934,62</u>	-	265875	-	-	-	-
99 &	1545-42- 1	- 10 100		100	<u>18,88</u>	-	1888	-	-	-	-
100 &	111-196- 1-			4,15	<u>296,22</u>	-	1229	-	-	-	-
101	10-25-3		100	0,019	<u>6585,91</u> 6585,91	-	125	125	-	<u>37,8240</u>	<u>0,72</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102 &	123-3921 1	i i i 0,3		1,94	<u>316,83</u>	-	615	-	-	-	-
		-----			-	-			-	-	-
103	5-8-8	, -----	100 2	1,22	<u>123333,21</u> <u>57941,09</u>	-	150467	70688	-	<u>313,2120</u>	<u>382,12</u>
		0,5 5 2			-	-			-	-	-
104	147-26-3	-, 3	100	0,421	<u>3979,53</u>	-	1675	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
105	111-1804 2	100 80 4		0,0153	<u>37098,51</u>	-	568	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
106	124-20			0,00497	<u>28877,09</u>	-	144	-	-	-	-
		, - , 8			-	-			-	-	-
107	3-45-1	-----	1	0,042	<u>48277,68</u> <u>38248,47</u>	<u>1481,33</u> <u>715,55</u>	2028	1606	<u>62</u> <u>30</u>	<u>235,9560</u> <u>3,7786</u>	<u>9,91</u> <u>0,16</u>
		1-----			-	-			-	-	-
108 &	1545- 268-17	40 40 3		37	<u>40,88</u>	-	1513	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
109 &	111- 1091-1	120 50 3		5	<u>49,19</u>	-	246	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
110	3-45-1	-----	1	0,03402	<u>48277,68</u> <u>38248,47</u>	<u>1481,33</u> <u>715,55</u>	1642	1301	<u>50</u> <u>24</u>	<u>235,9560</u> <u>3,7786</u>	<u>8,03</u> <u>0,13</u>
		2-----			-	-			-	-	-
111 &	1545- 268-17	40 40 3		29,12	<u>40,88</u>	-	1190	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
112 &	111- 1091-1	120 50 3		4,9	<u>49,19</u>	-	241	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
113	11-26-3	-----	100 2	2,85	<u>37329,14</u> <u>29708,13</u>	-	106388	84668	-	<u>152,7960</u>	<u>435,47</u>
		-----			-	-			-	-	-
114	2-6-4		100 2	0,81	<u>35009,13</u> <u>34987,13</u>	-	28357	28340	-	<u>193,6200</u>	<u>156,83</u>
					-	-			-	-	-
115 &	1113- 296-21			81	<u>148,58</u>	-	12035	-	-	-	-
		SkyLine			-	-			-	-	-
116	11-30-1		100 2	0,183	<u>103232,68</u> <u>73271,69</u>	-	18892	13409	-	<u>360,6600</u>	<u>66,00</u>
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
117	15-25-2 =1,15		100 2	0,183	<u>66488,21</u> 65269,02	-	12167	11944	-	<u>352,8246</u>	<u>64,57</u>
118 & 111-256-1	1 111-2000-1	i i	2	18,483	<u>970,93</u>	-	17946	-	-	-	-
119	111-2000-1 2	11		95,16	<u>9,16</u>	-	872	-	-	-	-
120	111-2001-1	2-5 Ceresit 33		8,3	<u>83,65</u>	-	694	-	-	-	-
121	13-5-1	-----	100 2	0,109	<u>177810,09</u> 60397,56	-	19381	6583	-	<u>322,7400</u>	<u>35,18</u>
122	15-33-4	,	10	0,4	<u>1218,04</u> 1213,79	-	487	486	-	<u>6,3360</u>	<u>2,53</u>
123 & 1-935-172	1 1-935-172			1	<u>2856,96</u>	-	2857	-	-	-	-
124 & 1-935-172	1 1-935-172	1,2 1,0		3	<u>3366,96</u>	-	10101	-	-	-	-
							707699	264577	<u>2663</u> 1417		<u>1432,61</u> 6,70
							707699				
							440459				
							265994				
							70773				
							-				
							-				
							778472				
							778472				
							4424769	1591765	<u>9951</u> 4497		<u>8765,15</u> 21,93
							4424769				
							2823053				
							1596262				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		i , .					442513					
							-					
							-					
							4867282					

							4867282					
		i , .					8787,08					
							1596262					

[, (,)]

[, (,)]

- 2025

02-01-021

9-

: ()

935,298 . .
1,68956 . . .
300,695 . .
3,4

"19 " 2025 .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1									
		i 1. -4									
1	17-14-3	6 10		1	<u>1348,80</u> 943,19	<u>7,22</u> 0,46	1349	943	<u>7</u> -	<u>5,0400</u> 0,0024	<u>5,04</u> -
2 & 54	111-31-8	, 108 , -		1	<u>13949,42</u> -	<u>-</u> -	13949	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	17-12-8	2- 3- 100	100	0,01	<u>73352,04</u> 66578,64	<u>-</u> -	734	666	<u>-</u> -	<u>359,9040</u> -	<u>3,60</u> -
4 & 69	111-31-2	, 80		1	<u>4325,99</u> -	<u>-</u> -	4326	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	17-12-7	2- 3- 25	100	0,42	<u>52824,60</u> 47734,40	<u>-</u> -	22186	20048	<u>-</u> -	<u>261,0720</u> -	<u>109,65</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48 &	111-819-20			30	<u>920,64</u>	-	27619	-	-	-	-
49	34-72-1			3	<u>3469,44</u>	-	10408	10408	-	<u>19,2000</u>	<u>57,60</u>
					3469,44	-			-	-	-
50	1507-5134	i		3	<u>7270,87</u>	-	21813	-	-	-	-
	3				-	-			-	-	-
51	17-12-3		100	0,05	<u>7790,93</u>	-	390	382	-	<u>45,0120</u>	<u>2,25</u>
		,2-			7637,64	-			-	-	-
52 &	111-31-9			5	<u>203,44</u>	-	1017	-	-	-	-
	1				-	-			-	-	-
53	1545-90		100	0,7	<u>5473,22</u>	-	3831	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
54 &	1545-90-1-		100	0,7	<u>1492,10</u>	-	1044	-	-	-	-
	2				-	-			-	-	-
55	17-12-12		100	2,34	<u>10757,45</u>	-	25172	24948	-	<u>62,8320</u>	<u>147,03</u>
					10661,33	-			-	-	-
56 &	111-31-5	()		148	<u>163,36</u>	-	24177	-	-	-	-
	1				-	-			-	-	-
57 &	111-31-5			83	<u>193,66</u>	-	16074	-	-	-	-
	2				-	-			-	-	-
58 &	1512-14-4-66	-		3	<u>584,90</u>	-	1755	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
59	1545-90		100	2,31	<u>5473,22</u>	-	12643	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
60 &	1545-90-1-		100	1,48	<u>1492,10</u>	-	2208	-	-	-	-
	2				-	-			-	-	-
							772779	278754	<u>758</u>		<u>1569,97</u>
									284		1,30
							772779				
							493267				
							279038				
							77288				
							-				
							-				
							850067				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6	15-15-2 =0,4		100	0,01	<u>5735,42</u> 5728,71	-	57	57	-	<u>29,9040</u>	<u>0,30</u>	
7	20-40-1	20 (i) i	1	0,6	<u>251,87</u> 251,87	-	151	151	-	<u>1,6300</u>	<u>0,98</u>	
8	311-10-	10		0,6	<u>102,06</u>	<u>102,06</u>	61	-	<u>61</u> 20	-	-	
							34,11			0,1610	0,10	
								11673	11520	<u>142</u> 50		<u>62,13</u> 0,25
								11673				
								11				
								11570				
								1168				
								-				
								-				
								12841				
								12841				
9	15-19-1	i 2.	100	1,42	<u>13361,39</u> 13203,35	-	18973	18749	-	<u>67,9080</u>	<u>96,43</u>	
10	15-19-2	[] 20	100	0,75	<u>13966,93</u> 13779,64	-	10475	10335	-	<u>70,8720</u>	<u>53,15</u>	
11	113-1680	PN 16 . 16 2,2		67	<u>38,24</u>	-	2562	-	-	-	-	
12	113-1681	PN 16 . 20 2,8		75	<u>54,35</u>	-	4076	-	-	-	-	
13	113-1682	PN 16 . 25 3,5		75	<u>85,36</u>	-	6402	-	-	-	-	
14	113-1704 1	90 . . 16		25	<u>15,50</u>	-	388	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	113-1705 8	90 .		28	<u>13,41</u>	-	375	-	-	-	-
16	113-1706 2	90 .		25	<u>27,57</u>	-	689	-	-	-	-
17	113-1736 1	. 16		16	<u>18,75</u>	-	300	-	-	-	-
18	113-1737	. 20		18	<u>18,54</u>	-	334	-	-	-	-
19	113-1738	. 25		15	<u>22,46</u>	-	337	-	-	-	-
20	113-1791 1	. 16		20	<u>14,05</u>	-	281	-	-	-	-
21	113-1792	. 20		25	<u>14,24</u>	-	356	-	-	-	-
22	113-1793	. 25		20	<u>15,57</u>	-	311	-	-	-	-
23	113-1774 1	/ /		12	<u>27,33</u>	-	328	-	-	-	-
24	113-1776 2	/ /		12	<u>37,01</u>	-	444	-	-	-	-
25	113-1878 1	. 16		140	<u>8,95</u>	-	1253	-	-	-	-
26	113-1880 3	i i . 20		150	<u>6,71</u>	-	1007	-	-	-	-
27	113-1880	. 25		150	<u>14,37</u>	-	2156	-	-	-	-
28	15-41-1		100 -	0,03	<u>51389,72</u> 51206,66	-	1542	1536	-	<u>267,3000</u>	<u>8,02</u>
29	130-625 1	i i		3	<u>2486,26</u>	-	7459	-	-	-	-
30 &	113-63 1	dn 15		2	<u>254,91</u>	-	510	-	-	-	-
31	130-466 1			62	<u>296,82</u>	-	18403	-	-	-	-
32 &	113-63-8 8	16 1/2"		44	<u>110,98</u>	-	4883	-	-	-	-
33 &	113-63-8 7	20 1/2"		21	<u>151,60</u>	-	3184	-	-	-	-
34	19-21-1		100	2,17	<u>8543,50</u> 8543,50	-	18539	18539	-	<u>47,2800</u>	<u>102,60</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	113-1873-1	.20		16	<u>326,92</u>	-	5231	-	-	-	-
51	113-1836	20 1/2"		8	<u>219,10</u>	-	1753	-	-	-	-
52	113-1837	25 3/4"		16	<u>350,54</u>	-	5609	-	-	-	-
53	113-2056	3/4" 1/2" 3/4"		8	<u>213,10</u>	-	1705	-	-	-	-
54	113-2063	3/4"		8	<u>152,52</u>	-	1220	-	-	-	-
i 2								309726	101940	<u>993</u> 233	<u>547,89</u> 0,99
i 2								309726			
i 2								206793			
i 2								102173			
i 2								30974			
i 2								-			
i 2								340700			
i 2								340700			
55	15-18-1	i 3.	100	0,62	<u>15632,73</u>	-	9692	9669	-	<u>78,9840</u>	<u>48,97</u>
56	113-2226	i i i i		62	<u>139,77</u>	-	8666	-	-	-	-
57	15-18-2	100	100	0,2	<u>15124,96</u>	-	3025	2994	-	<u>75,8280</u>	<u>15,17</u>
58	113-2227	.110		20	<u>163,37</u>	-	3267	-	-	-	-
59	113-1883	.50		140	<u>26,41</u>	-	3697	-	-	-	-
60	113-1885	i i .110		20	<u>37,12</u>	-	742	-	-	-	-
61	113-1717	45 .50		78	<u>57,30</u>	-	4469	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	113-1466 1	i 45 .i i i .110		25	<u>86,16</u>	-	2154	-	-	-	-
63	113-1709 1	i 87 .i i i .50		26	<u>28,43</u>	-	739	-	-	-	-
64	113-2254	45 .		22	<u>34,77</u>	-	765	-	-	-	-
65	113-2257	.50 50 45 .		8	<u>151,05</u>	-	1208	-	-	-	-
66	113-2256	.110 110 45 .		10	<u>189,30</u>	-	1893	-	-	-	-
67	113-2267	.110 50 45 .		6	<u>230,31</u>	-	1382	-	-	-	-
68	113-1866	.50		5	<u>40,71</u>	-	204	-	-	-	-
69	113-1489	.110		7	<u>61,09</u>	-	428	-	-	-	-
70	15-32-6		10 -	2,2	<u>9622,21</u> <u>8455,13</u>	-	21169	18601	-	<u>44,1360</u>	<u>97,10</u>
71	130-656 1			21	<u>2885,11</u>	-	60587	-	-	-	-
72	130-656 5			1	<u>3272,71</u>	-	3273	-	-	-	-
73	130-616 1	i i i		22	<u>2205,83</u>	-	48528	-	-	-	-
74	130-466 1			43	<u>296,82</u>	-	12763	-	-	-	-
75 &	130-606- 1-66 1	1/2" 50		54	<u>175,71</u>	-	9488	-	-	-	-
76	15-32-10		10 -	0,4	<u>4830,86</u> <u>4050,57</u>	-	1932	1620	-	<u>22,4160</u>	<u>8,97</u>
77	130-541 7	0,8 1,0		2	<u>18369,61</u>	-	36739	-	-	-	-
78	130-541 1			2	<u>8338,78</u>	-	16678	-	-	-	-
79	15-33-3		10	0,5	<u>3187,80</u> <u>3079,77</u>	-	1594	1540	-	<u>15,8400</u>	<u>7,92</u>
80 &	130-614- 73 1			4	<u>3061,08</u>	-	12244	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	15-33-4	,	10	0,9	<u>1218,04</u>	-	1096	1092	-	<u>6,3360</u>	<u>5,70</u>
					1213,79	-			-	-	-
98 &	111-1722-2-87			5	<u>1817,63</u>	-	9088	-	-	-	-
	2				-	-			-	-	-
99 &	111-1722-2-87			3	<u>3368,03</u>	-	10104	-	-	-	-
	3				-	-			-	-	-
100 &	130-901-1-	(Kolo Lehnen Funktion (1	<u>19633,78</u>	-	19634	-	-	-	-
	1),			-	-			-	-	-
		- 150-									
		200									
		i 3					451207	48817	9		<u>253,68</u>
									1		-
		i:					451207				
		i					402381				
		i					48818				
		i					45123				
							-				
							-				
							496330				
		i 3					496330				
							772606	162277	<u>1144</u>		<u>863,70</u>
									284		1,24
		i:					772606				
		i					609185				
		i					162561				
		i					77265				
							-				
							-				
							849871				
							849871				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i	,	:	.		864,94 162561				

_____ . .

[, (,)]

_____ . .

[, (,)]

- 2025

02-01-023

10-

:
()

4377,250 . .
8,46668 . .
1545,992 . .
3,6

"19 " 2025 .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i 1.									
1	4-2-1	()	1 3	5,475	<u>6455,12</u>	<u>2845,21</u>	35342	19342	<u>15578</u>	<u>20,8200</u>	<u>113,99</u>
					3532,74	1376,50			7536	7,3656	40,33
2	13-15-5		100 2	1,4	<u>15803,36</u>	<u>1618,90</u>	22125	19858	<u>2267</u>	<u>89,1600</u>	<u>124,82</u>
					14184,46	726,00			1016	3,8303	5,36
3	7-2-7		100 2	2,3	<u>19064,65</u>	<u>167,05</u>	43849	43464	<u>385</u>	<u>111,3720</u>	<u>256,16</u>
					18897,60	68,58			158	0,3326	0,77
4	7-2-5		100 2	0,65	<u>3405,97</u>	<u>68,34</u>	2214	2169	<u>45</u>	<u>21,6000</u>	<u>14,04</u>
					3337,63	28,05			18	0,1361	0,09
5	46-39-6		100 2	0,35	<u>17068,17</u>	<u>423,05</u>	5974	5821	<u>148</u>	<u>96,7900</u>	<u>33,88</u>
					16631,43	208,93			73	1,0906	0,38
6	5-3-1		1 3	0,72	<u>1550,64</u>	<u>56,12</u>	1116	1076	<u>40</u>	<u>9,6720</u>	<u>6,96</u>
					1494,52	27,77			20	0,1328	0,10
7	12-65-15		100 2	3,5	<u>7863,83</u>	-	27523	27523	-	<u>50,8920</u>	<u>178,12</u>
					7863,83	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	6-13-1		100	0,23	<u>37932,36</u>	<u>2038,91</u>	8724	8249	<u>469</u>	<u>221,2440</u>	<u>50,89</u>
					35863,65	1008,90			232	4,8265	1,11
9	6-14-1		100 2	0,48263	<u>8445,59</u>	-	4076	4076	-	<u>53,6160</u>	<u>25,88</u>
					8445,59	-			-	-	-
10	6-1-1		100	0,04	<u>32985,13</u>	<u>1914,21</u>	1319	1242	<u>77</u>	<u>191,4960</u>	<u>7,66</u>
					31041,50	947,19			38	4,5313	0,18
11	6-2-2		100 2	0,0216	<u>10858,85</u>	-	235	235	-	<u>68,2560</u>	<u>1,47</u>
					10858,85	-			-	-	-
12	15-47-1	80	100	0,07	<u>22181,56</u>	<u>1109,87</u>	1553	1475	<u>78</u>	<u>126,4200</u>	<u>8,85</u>
					21071,69	549,19			38	2,6273	0,18
13	20-29-3		10	4,2	<u>764,99</u>	-	3213	3162	-	<u>4,6440</u>	<u>19,50</u>
		24 2			752,79	-			-	-	-
14	20-40-1		1	18,06	<u>251,87</u>	-	4549	4549	-	<u>1,6300</u>	<u>29,44</u>
					251,87	-			-	-	-
15	311-10-	10		18,06	<u>102,06</u>	<u>102,06</u>	1843	-	<u>1843</u>	-	-
					-	34,11			616	0,1610	2,91
		i 1					163655	142241	<u>20930</u>		<u>871,66</u>
							163655		9745		51,41
		i:					484				
		i					151986				
		i					16363				
							-				
							-				
							180018				
		i 1					180018				
16	5-8-4		100 2	0,27	<u>82134,74</u>	-	22176	12982	-	<u>259,9200</u>	<u>70,18</u>
					48082,60	-			-	-	-
		0,25									
		5 2									
17	11-26-3		100 2	0,54	<u>37329,14</u>	-	20158	16042	-	<u>152,7960</u>	<u>82,51</u>
					29708,13	-			-	-	-
18	3-45-1		1	0,0126	<u>48277,68</u>	<u>1481,33</u>	608	482	<u>19</u>	<u>235,9560</u>	<u>2,97</u>
					38248,47	715,55			9	3,7786	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19 &	1545-268-17 2	40 40 3		0,0112	<u>40,88</u>	-	-	-	-	-	-
20 &	111-1091-1 1	120 50 3		1,4	<u>49,19</u>	-	69	-	-	-	-
i 2							43011	29506	<u>19</u> 9		<u>155,66</u> 0,05
i:							43011				
i							13486				
i							29515				
i							4302				
i							-				
i							-				
i							47313				
i 2							47313				
21	10-20-1 =1,15	i 3. 1 2	100 2	0,0216	<u>51575,66</u> 51336,40	-	1114	1109	-	<u>264,0354</u>	<u>5,70</u>
22 &	123-751	i i	2	2,16	<u>7251,97</u>	-	15664	-	-	-	-
23	10-28-1 =1,15	2 2	100 2	0,05	<u>25508,54</u> 25337,22	-	1275	1267	-	<u>135,3918</u>	<u>6,77</u>
24	10-28-2 =1,15	2 3 2	100 2	0,1427	<u>20610,57</u> 20474,31	-	2941	2922	-	<u>109,4064</u>	<u>15,61</u>
25	10-28-3 =1,15	3 2	100 2	0,04623	<u>15564,33</u> 15464,20	-	720	715	-	<u>82,6344</u>	<u>3,82</u>
26	123-199-1 1	i	2	23,893	<u>9914,62</u>	-	236890	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
27 & 1	1545-42-1	- 10 100		87	<u>18,88</u>	-	1643	-	-	-	-	
28 & 1-	111-196-1			3,73	<u>296,22</u>	-	1105	-	-	-	-	
29	10-25-3		100	0,021	<u>6585,91</u>	-	138	138	-	<u>37,8240</u>	<u>0,79</u>	
30 & 1	123-3921-1	i i i 0,3		2,1	<u>316,83</u>	-	665	-	-	-	-	
							262155	6151	-		<u>32,69</u>	
							262155					
							256004					
							6151					
							26215					
							-					
							-					
							288370					
							288370					
31	7-16-4	i 4.	3	1,26	<u>6256,10</u>	-	7883	1647	-	<u>7,7040</u>	<u>9,71</u>	
32	7-20-1	(1,2)	100 2	0,518	<u>8071,27</u>	-	4181	4181	-	<u>45,2400</u>	<u>23,43</u>	
33 & 1-92	114-90-1-92	150 .	. .	52,836	<u>367,36</u>	-	19410	-	-	-	-	
34	7-17-1	3	100 2	3,8845	<u>21836,02</u>	-	84822	56426	-	<u>85,6080</u>	<u>332,54</u>	
35	7-17-9	20 20 2	100 2	3,8845	<u>14525,97</u>	-			-			
=6		5	100 2	3,8845	<u>13532,46</u>	-	52567	10251	-	<u>15,5520</u>	<u>60,41</u>	
					<u>2638,86</u>	-			-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	11-11-18 =1,15		100 2	3,8845	<u>3816,37</u> 3623,91	-	14825	14077	-	<u>22,3560</u>	<u>86,84</u>
37	111-1587 1	i , i 2	2	427,295	<u>56,36</u>	-	24082	-	-	-	-
38	7-18-3		100 2	0,4962	<u>7740,85</u> 7675,83	-	3841	3809	-	<u>40,0680</u>	<u>19,88</u>
39	7-18-4		100 2	0,4962	<u>2390,17</u> 2358,61	-	1186	1170	-	<u>12,3120</u>	<u>6,11</u>
40	111-2002-1 1	(Ceresit CR 66 2)		198,48	<u>83,19</u>	-	16512	-	-	-	-
41	11-29-2 =1,15		100 2	3,8845	<u>43474,17</u> 42109,46	-	168875	163574	-	<u>227,6310</u>	<u>884,23</u>
42	111-2001-1	1 2 7 12 2-5 Ceresit 33		176,3563	<u>83,65</u>	-	14752	-	-	-	-
43 &	111-577- 99			396,219	<u>975,55</u>	-	386531	-	-	-	-
44	111-2000-1 1	11 Ceresit		2019,94	<u>9,16</u>	-	18503	-	-	-	-
45 &	1630- 1			2804,609	<u>0,88</u>	-	2468	-	-	-	-
							820438	255135	-		<u>1423,15</u>
							820438				
							565303				
							255135				
							82061				
							-				
							-				
							902499				
							902499				
			i 4								
			i 5.								
46	15-64-1 =1,15		100 2	0,4962	<u>44216,11</u> 44089,26	-	21940	21877	-	<u>226,7616</u>	<u>112,52</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	& 111-1784-1-1 3	.		44,7	<u>7,23</u>	-	323	-	-	-	-
48	& 111-138-1 2	i		118	<u>3,90</u>	-	460	-	-	-	-
49	& 111-829-2 2	UD		44,7	<u>33,71</u>	-	1507	-	-	-	-
50	& 123-407-8 2	D		126,53	<u>34,72</u>	-	4393	-	-	-	-
51	& 111-1490-1-1 2	,		84	<u>9,59</u>	-	806	-	-	-	-
52	& 111-1477-1-1 1			35	<u>12,28</u>	-	430	-	-	-	-
53	& 111-1477-2-1 2			774	<u>0,70</u>	-	542	-	-	-	-
54	15-66-1 =1,15		100 2	0,4962	<u>40278,26</u> <u>38797,37</u>	-	19986	19251	-	<u>188,1906</u>	<u>93,38</u>
55	& 111-1477-2-1 2	.		1042	<u>0,70</u>	-	729	-	-	-	-
56	111-741 2	i i	2	52,101	<u>141,58</u>	-	7376	-	-	-	-
57	& 111-1375-5 2			17,71	<u>26,05</u>	-	461	-	-	-	-
58	15-182-2 =1,15		100 2	0,4962	<u>26050,38</u> <u>25041,33</u>	-	12926	12426	-	<u>138,5796</u>	<u>68,76</u>
59	& 1113-29-29 2	MULTI-FINISH		89,316	<u>15,81</u>	-	1412	-	-	-	-
60	12-49-6 2		100 2	0,4962	<u>28449,78</u> <u>10698,89</u>	-	14117	5309	-	<u>59,2080</u>	<u>29,38</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	15-76-1 =1,15	-	100 2	3,3883	<u>34963,82</u> 34898,77	-	118468	118248	-	<u>193,1310</u>	<u>654,39</u>
62	& 111-139-18	6 40		1006	<u>3,90</u>	-	3923	-	-	-	-
63	& 111-826-3-1	i i , .3,7		321,9	<u>78,29</u>	-	25202	-	-	-	-
64	& 111-826-2-41	i i , .1,2		643,8	<u>47,62</u>	-	30658	-	-	-	-
65	& 111-826-4-41	i i , .0,6		321,9	<u>37,49</u>	-	12068	-	-	-	-
66	& 111-826-5-1	.		365,94	<u>38,78</u>	-	14191	-	-	-	-
67	& 111-826-21			271	<u>13,32</u>	-	3610	-	-	-	-
68	& 111-826-22-41			271	<u>10,65</u>	-	2886	-	-	-	-
69	15-76-2 =1,15		100 2	3,3415	<u>4184,36</u> 4184,36	-	13982	13982	-	<u>23,1564</u>	<u>77,38</u>
70	& 111-744-1 1	(600 600)	2	350,8575	<u>651,70</u>	-	228654	-	-	-	-
71	11-26-3	-	100 2	1,4	<u>37329,14</u> 29708,13	-	52261	41591	-	<u>152,7960</u>	<u>213,91</u>
72	11-7-1	-	100 2	0,6676	<u>131550,13</u> 99146,77	<u>1452,80</u> 718,88	87823	66190	<u>970</u> 480	<u>529,8000</u> 3,4391	<u>353,69</u> 2,30
73	15-56-3 =1,15	-	100 2	0,6676	<u>11461,72</u> 10447,77	-	7652	6975	-	<u>54,5376</u>	<u>36,41</u>
74	111-2015-3 4	"] 2		66,76	<u>14,88</u>	-	993	-	-	-	-
75	15-56-4 =2, =1,15	-	100 2	0,6676	<u>5720,46</u> 5535,84	-	3819	3696	-	<u>28,8972</u>	<u>19,29</u>
76	111-2015-3 3	"], MULTI-FINISH		66,76	<u>15,90</u>	-	1061	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	111-2000-1	Ceresit		126,88	<u>9,16</u>	-	1162	-	-	-	-
92	111-2001-1	11 2-5 Ceresit 33		11,1264	<u>83,65</u>	-	931	-	-	-	-
93	11-42-2 =1,15	i i ' (- 0,2) WG 145	100	0,55	<u>2880,29</u> <u>2866,10</u>	-	1584	1576	-	<u>16,8912</u>	<u>9,29</u>
94 &	111-1722-1-2 1			55	<u>2550,84</u>	-	140296	-	-	-	-
95	188888-4 1			83	<u>0,46</u>	-	38	-	-	-	-
96	15-63-4 =1,15		100 2	0,36	<u>105620,71</u> <u>104325,62</u>	-	38023	37557	-	<u>536,5716</u>	<u>193,17</u>
97 &	1545-204-3-4 2	i D ()		164,88	<u>38,66</u>	-	6374	-	-	-	-
98 &	111-829-2 3	UD		119,88	<u>34,73</u>	-	4163	-	-	-	-
99 &	111-741-1- - - 3 1		2	37,8	<u>141,58</u>	-	5352	-	-	-	-
100 &	111-136-1-4 1	i		432	<u>3,90</u>	-	1685	-	-	-	-
101 &	111-155-5-1 1			2250	<u>0,62</u>	-	1395	-	-	-	-
102	12-49-3 1		100 2	0,36	<u>33435,36</u> <u>16046,16</u>	-	12037	5777	-	<u>88,8000</u>	<u>31,97</u>
							1985498	835597	<u>970</u> 480		<u>4483,95</u> 2,30
							1985498				
							1148931				
							836077				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	10-28-2 =1,15		100 2	0,12075	<u>20610,57</u> 20474,31	-	2489	2472	-	<u>109,4064</u>	<u>13,21</u>
		2 3 2				-			-		
116	123-199-1 1	i	2	25,995	<u>9914,62</u>	-	257731	-	-	-	-
117	& 1545-42- 1	- 10 100		107	<u>18,88</u>	-	2020	-	-	-	-
118	& 111-196- 1-			4,45	<u>296,22</u>	-	1318	-	-	-	-
119	10-25-3		100	0,019	<u>6585,91</u> 6585,91	-	125	125	-	<u>37,8240</u>	<u>0,72</u>
120	& 123-3921 1	i i i 0,3		1,94	<u>316,83</u>	-	615	-	-	-	-
121	5-8-8		100 2	1,19	<u>123333,21</u> 57941,09	-	146767	68950	-	<u>313,2120</u>	<u>372,72</u>
		0,5 5 2				-			-		
122	147-26-3	- , 3	100	0,421	<u>3979,53</u>	-	1675	-	-	-	-
123	111-1804 2	100 80 4		0,0153	<u>37098,51</u>	-	568	-	-	-	-
124	124-20			0,00497	<u>28877,09</u>	-	144	-	-	-	-
		, - , 8				-			-		
125	3-45-1		1	0,042	<u>48277,68</u> 38248,47	<u>1481,33</u> 715,55	2028	1606	<u>62</u> 30	<u>235,9560</u> 3,7786	<u>9,91</u> 0,16
126	& 1545- 268-17	40 40 3		259	<u>40,88</u>	-	10588	-	-	-	-
127	& 111- 1091-1	120 50 3		5	<u>49,19</u>	-	246	-	-	-	-
128	3-45-1		1	0,03888	<u>48277,68</u> 38248,47	<u>1481,33</u> 715,55	1877	1487	<u>58</u> 28	<u>235,9560</u> 3,7786	<u>9,17</u> 0,15
129	& 1545- 268-17	40 40 3		33,28	<u>40,88</u>	-	1360	-	-	-	-
						-			-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
130 & 111-1091-1 1	120 50 3			5,6	49,19	-	275	-	-	-	-
131 11-26-3			100 2	3,08	37329,14 29708,13	-	114974	91501	-	152,7960	470,61
132 2-6-4			100 2	0,67	35009,13 34987,13	-	23456	23441	-	193,6200	129,73
133 & 1113-296-21 1	SkyLine	H2Off		67	148,58	-	9955	-	-	-	-
134 11-30-1			100 2	0,186	103232,68 73271,69	-	19201	13629	-	360,6600	67,08
135 15-25-2 =1,15			100 2	0,186	66488,21 65269,02	-	12367	12140	-	352,8246	65,63
136 & 111-256-1 1	i i	1 2 7 12	2	18,786	970,93	-	18240	-	-	-	-
137 111-2000-1 2	11	Ceresit		96,72	9,16	-	886	-	-	-	-
138 111-2001-1		2-5 Ceresit 33		8,43	83,65	-	705	-	-	-	-
139 13-5-1			100 2	0,076	177810,09 60397,56	-	13514	4590	-	322,7400	24,53
140 15-33-4			10	0,4	1218,04 1213,79	-	487	486	-	6,3360	2,53
141 & 1-935-172 1				1	2856,96	-	2857	-	-	-	-
142 & 1-935-172 2	1,2 1,0			3	3366,96	-	10101	-	-	-	-
							704531	265674	2755		1438,91
									1454		6,90
							704531				
							436102				
							267128				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		i , .					70457					
							-					
							774988					

		i 6					774988					
		i: , .					3979288	1534304	24674		8406,02	
		i , .					3979288		11688		60,66	
		i , .					2420310					
		i , .					1545992					
							397962					
							-					
							-					
							4377250					

							4377250					
		i , .					8466,68					
		i , .					1545992					

[, (,)]

[, (,)]