

2022

02-01-048/

6-

:
()

647,596 . .
2,48364 . . .
270,452 . .
3,6

"31 " 2023 .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i 1.	100 2	2,32	<u>4363,48</u>	-	10123	10123	-	<u>50,8920</u>	<u>118,07</u>
1	12-65-15				4363,48	-			-	-	-
2	12-65-16		100 2	1,01	<u>5541,55</u>	-	5597	5597	-	<u>64,6320</u>	<u>65,28</u>
					<u>5541,55</u>	-			-	-	-
		i 1					15720	15720	-		<u>183,35</u>
							15720		-		-
		i:					15720				
		i					9508				
		i					22				
							3624				
							25228				

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

		i 1						25228				
3	11-29-2 =1,15	i 2.		100 2	0,6596	<u>24309,65</u> 23366,32	-	16035	15412	-	<u>227,6310</u>	<u>150,15</u>
4	111-2001-1	1 2 7 12 2-5 Ceresit 33			29,94584	<u>84,06</u>	-	2517	-	-	-	-
5 &	111-577-99			.	67,2792	<u>592,93</u>	-	39892	-	-	-	-
6	111-2000-1				342,992	<u>9,69</u>	-	3324	-	-	-	-
7 &	1630-1	11			476,2312	<u>0,19</u>	-	90	-	-	-	-

		i 2						61858	15412	-		<u>150,15</u>
		i:						61858				
		i						46446				
		i						15412				
		i						8379				
		i						18,02				
		i						2968				
		i						70237				

		i 2						70237				
		i 3.										
8	15-76-1 =1,15	i 3.		100 2	0,9948	<u>19403,36</u> 19365,25	-	19302	19265	-	<u>193,1310</u>	<u>192,13</u>
9 &	111-139-18	6 40			295,4556	<u>2,08</u>	-	615	-	-	-	-
10 &	111-826-3-1	i i			94,506	<u>37,44</u>	-	3538	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	& 111-826-2-1	i i , .1,2		189,012	<u>37,38</u>	-	7065	-	-	-	-
12	& 111-826-4-1	i i , .0,6		94,506	<u>37,44</u>	-	3538	-	-	-	-
13	& 111-826-5-1	.		107,4384	<u>54,49</u>	-	5854	-	-	-	-
14	& 111-826-21-2			79,584	<u>13,31</u>	-	1059	-	-	-	-
15	& 111-826-22			79,584	<u>10,64</u>	-	847	-	-	-	-
16	15-76-2 =1,15		100 2	0,945	<u>2321,89</u> 2321,89	-	2194	2194	-	<u>23,1564</u>	<u>21,88</u>
17	& 111-744-1 2	600 600	2	99,225	<u>284,01</u>	-	28181	-	-	-	-
18	11-26-3 =2	i i i i -	100 2	0,7292	<u>45185,98</u> 32970,32	-	32950	24042	-	<u>305,5920</u>	<u>222,84</u>
19	11-26-3	() 2 i i i i -	100 2	0,4634	<u>23005,36</u> 16485,16	-	10661	7639	-	<u>152,7960</u>	<u>70,81</u>
20	15-63-5 =1,15		100 2	0,4794	<u>106140,81</u> 54866,79	-	50884	26303	-	<u>508,5438</u>	<u>243,8</u>
21	15-56-3 =1,15	[1	100 2	0,1416	<u>6625,82</u> 5797,35	-	938	821	-	<u>54,5376</u>	<u>7,72</u>
22	111-2015-3 3	"] 2 MULTI-FINISH		14,16	<u>15,83</u>	-	224	-	-	-	-
23	12-49-5		100 2	0,1416	<u>12445,70</u> 5273,80	-	1762	747	-	<u>52,5960</u>	<u>7,45</u>
24	15-25-2 =1,15	, 1 2	100 2	1,5304	<u>37143,86</u> 36217,45	-	56845	55427	-	<u>352,8246</u>	<u>539,96</u>
25	111-2001-1	7 12 2-5 Ceresit 33		69,32712	<u>84,06</u>	-	5828	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26 & 99	111-577- 1		.	156,1008	<u>592,93</u>	-	92557	-	-	-	-
27	111-2000-1	Ceresit		795,808	<u>9,69</u>	-	7711	-	-	-	-
28 & 1	1630- 1	11		1104, 9488	<u>0,19</u>	-	210	-	-	-	-
29	15-122-2			14	<u>351,27</u>	-	4918	4507	-	<u>3,2520</u>	<u>45,53</u>
30 & 1	130-270- 1	200 200		10	<u>459,45</u>	-	4595	-	-	-	-
31 & 1	130-270- 1	500 700		4	<u>663,45</u>	-	2654	-	-	-	-
32	15-56-3 =1,15		100 2	2,4723	<u>6625,82</u> <u>5797,35</u>	-	16381	14333	-	<u>54,5376</u>	<u>134,83</u>
33	111-2015-3 4			247,23	<u>14,81</u>	-	3661	-	-	-	-
34	15-56-4 =2, =1,15		100 2	2,4723	<u>3250,44</u> <u>3071,77</u>	-	8036	7594	-	<u>28,8972</u>	<u>71,44</u>
35	111-2015-3 3	MULTI-FINISH		247,23	<u>15,83</u>	-	3914	-	-	-	-
36	12-49-5		100 2	2,4723	<u>12561,10</u> <u>5273,80</u>	-	31055	13038	-	<u>52,5960</u>	<u>130,03</u>
37	15-179-3		100 2	1,33	<u>16212,36</u> <u>7742,85</u>	-	21562	10298	-	<u>77,2200</u>	<u>102,7</u>
38	15-165-8		100 2	1,01	<u>16842,79</u> <u>9284,20</u>	-	17011	9377	-	<u>92,5920</u>	<u>93,52</u>
							446550	195585	-		<u>1884,64</u>
							446550				
							250965				
							195585				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i , .					105580 225,48 37143 552130				
		----- i 3					552130				
		i: i , . i , . i , . i , . i , . i , .					524128 524128 297411 226717 123468 265,5 43735 647596	226717	- -		<u>2218,14</u> -
		----- i , . i , .					647596 2483,64 270452				

_____ [, (,)] ..