

2022

02-01-07

5-

: ()

4047,186 . .
13,12556 . . .
1398,184 . .
3,4

"31 " 2023 .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i 1.									
1	6-1-1		100	0,12	<u>18793,85</u> 17225,07	<u>1551,55</u> 525,60	2255	2067	<u>186</u> 63	<u>191,4960</u> 4,5313	<u>22,98</u> 0,54
2	6-2-2		100 2	0,2028	<u>6025,64</u> 6025,64	-	1222	1222	-	<u>68,2560</u>	<u>13,84</u>
3	6-13-1		100	0,4	<u>21570,99</u> 19900,90	<u>1652,63</u> 559,84	8628	7960	<u>661</u> 224	<u>221,2440</u> 4,8265	<u>88,5</u> 1,93
4	6-14-1		100 2	0,6768	<u>4686,57</u> 4686,57	-	3172	3172	-	<u>53,6160</u>	<u>36,29</u>
5	13-15-5		100 2	6,5	<u>9221,87</u> 7871,04	<u>1350,83</u> 402,82	59942	51162	<u>8780</u> 2618	<u>89,1600</u> 3,8303	<u>579,54</u> 24,9
6	7-2-7		100 2	4,6	<u>10628,85</u> 10486,79	<u>142,06</u> 38,05	48893	48239	<u>654</u> 175	<u>111,3720</u> 0,3326	<u>512,31</u> 1,53
7	46-41-2		3	89,3955	<u>1528,74</u> 1111,99	<u>416,75</u> 137,56	136662	99407	<u>37255</u> 12297	<u>11,0900</u> 1,3310	<u>991,4</u> 118,99
8	12-65-14		100 2	5,9558	<u>3837,72</u> 3837,72	-	22857	22857	-	<u>44,7600</u>	<u>266,58</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	12-65-13		100 2	5,868	<u>3021,82</u>	-	17732	17732	-	<u>35,2440</u>	<u>206,81</u>
10	20-40-1		1	246,7702	<u>3021,82</u> <u>167,71</u>	-	41386	41386	-	<u>1,9560</u>	<u>482,68</u>
11	311-10-	10		246,7702	<u>167,71</u> <u>86,88</u>	-	21439	-	<u>21439</u>	-	-
					-	18,93			<u>4671</u>	<u>0,1610</u>	<u>39,73</u>
							364188	295204	<u>68975</u>		<u>3200,93</u>
							364188		20048		<u>187,62</u>
							9				
							315252				
							181485				
							406,62				
							66984				
							545673				
							545673				
12	10-28-1 =1,15	i 2.	100 2	0,60006	<u>14159,44</u> <u>14059,08</u>	-	8497	8436	-	<u>135,3918</u>	<u>81,24</u>
13	10-28-2 =1,15	2 2	100 2	0,02107	<u>13144,69</u> <u>13064,87</u>	-	277	275	-	<u>125,8174</u>	<u>2,65</u>
14 &	123-198-141		2	62,113	<u>6240,83</u>	-	387637	-	-	-	-
15 &	111-246-2			11,5	<u>16,59</u>	-	191	-	-	-	-
16 &	1111-65-2-3			282	<u>15,66</u>	-	4416	-	-	-	-
17	10-96-2 =1,15		100 2	0,05567	<u>37144,60</u> <u>35593,81</u>	-	2068	1982	-	<u>324,8796</u>	<u>18,09</u>
18 &	123-198-142-1		2	5,567	<u>9727,66</u>	-	54154	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	10-20-2 =1,15	2 2 ,	100 2	0,2028	<u>22684,29</u> 22603,32	-	4600	4584	-	<u>206.3100</u>	<u>41,84</u>
20 &	121-321- 2		2	20,28	<u>5311,54</u>	-	107718	-	-	-	-
21 &	111-246- 2			7,6	<u>16,59</u>	-	126	-	-	-	-
22 &	1111-65- 2-3			102	<u>15,66</u>	-	1597	-	-	-	-
	2										
		i 2					571281	15277	-		<u>143,82</u>
		i:					571281				
		i					556004				
		i					15277				
							8144				
							17,26				
							2843				
							579425				
		i 2					579425				
		i 3.									
23	7-13-2		100 2	5,9597	<u>7581,18</u> 1031,08	<u>572,97</u> 164,76	45182	6145	<u>3415</u> 982	<u>11,1480</u> 1,5131	<u>66,44</u> 9,02
24	7-16-4		3	47,6776	<u>4827,52</u> 725,41	-	230165	34586	-	<u>7,7040</u>	<u>367,31</u>
25	7-18-1		100 2	5,9597	<u>20428,20</u> 6733,89	-	121746	40132	-	<u>63,3480</u>	<u>377,54</u>
26	7-18-2		100 2	5,9597	<u>10730,92</u> 4527,10	-	63953	26980	-	<u>42,5880</u>	<u>253,81</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	111-233-2	" - "		6,288	<u>67,29</u>	-	423	-	-	-	-
44	15-26-1 =1,15	30 30	1 2	20,96	<u>763,19</u> 752,20	-	15996	15766	-	<u>7,3278</u>	<u>153,59</u>
45	.4.4 111-2001-1	2-5 Ceresit 33		9,55776	<u>84,06</u>	-	803	-	-	-	-
46 &	111-577-99			21,3792	<u>592,93</u>	-	12676	-	-	-	-
47	1 111-2000-1	Ceresit		108,992	<u>9,69</u>	-	1056	-	-	-	-
		11					1518961	373939	<u>3417</u> 984		<u>3728,4</u> 9,04
		i 3					1518961				
		i:					1141605				
		i					374923				
		i					206513				
							448,43				
							73875				
							1725474				
		i 3					1725474				
48	15-56-5 =1,15	" [1,5	100 2	6,1807	<u>10159,59</u> 9241,72	-	62793	57120	-	<u>86,9400</u>	<u>537,35</u>
49	111-2015-3 4	"] 3		927,105	<u>14,81</u>	-	13730	-	-	-	-
50	15-56-6 =2, =1,15	" [0,5	100 2	6,1807	<u>4051,39</u> 3872,72	-	25040	23936	-	<u>36,4320</u>	<u>225,18</u>
51	111-2015-3 3	MULTI-FINISH		618,07	<u>15,83</u>	-	9784	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	111-2000-1	Ceresit		296,4	9,69	-	2872	-	-	-	-
		11					889859	453339	-	-	4376,12
							889859				
							436520				
							453339				
							245160				
							525,12				
							86505				
							1135019				
							1135019				
67	10-96-2 =1,15	i 5.	100 2	0,05567	37144,60	-	2068	1982	-	324,8796	18,09
68 &	123-198-142-		2	5,567	35593,81 7687,66	-	42797	-	-	-	-
69	2 15-38-3			1	6818,17	844,67	6818	5640	845	54,3120	54,31
70 &	1630-20-11	1	700	1	5639,76 5818,52	237,47	5819	-	237	1,7381	1,74
	1										
							57502	7622	845		72,4
									237		1,74
							57502				
							49035				
							7859				
							4092				
							8,06				
							1327				
							61594				

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

		i 5						61594				
		i: , .						3401791	1145381	<u>73237</u>		<u>11521,67</u>
		i , .						3401791		21269		198,4
		i , .						2183173				
		i , .						1166650				
		i , .						645395				
		i , .						1405,49				
		i , .						231534				
		i , .						4047186				

		i , .						4047186				
		i , .						13125,56				
		i , .						1398184				

_____ ..
 [, (,)]