

11 -5 (3.8.3) (3) -1- 386_ _ 1_02-01-01 : 42343,
 11-22

02-01-01

42343, () , , 3 , :

: () 161,048 . .
 0,38704 . . .
 29,991 . .
 3,6

“13 ” 2023 .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3-2-1	i : i i p i =1,2 i 1. -1 ===	10 3	0,08	<u>15627,21</u> 7828,34	<u>7798,87</u> 2023,54	1250	626	<u>624</u> 162	<u>117,6840</u> 26,6694	<u>9,41</u> 2,13
2	7-2-8		100 2	0,013	<u>5610,37</u> 4061,45	<u>1548,92</u> 389,35	73	53	<u>20</u> 5	<u>61,0560</u> 5,2783	<u>0,79</u> 0,07
3	20-12-1 .=0,7	() 0,1	1	0,08	<u>9602,42</u> 6273,54	<u>3328,88</u> 426,70	768	502	<u>266</u> 34	<u>74,5164</u> 4,4666	<u>5,96</u> 0,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	1-9-10	==== 0,25 3 2 , 15 1-2 ====	100 3	0,085	<u>10113,10</u> 392,05	<u>9714,07</u> 2130,89	860	33	<u>826</u> 181	<u>6,3480</u> 26,5069	<u>0,54</u> 2,25
5	1-20-1	, 15	100 3	0,013	<u>12605,49</u> 12605,49	- -	164	164	- -	<u>208,0800</u> -	<u>2,71</u> -
6	311-15	, 1-2	100 3	11,52	<u>148,80</u> -	<u>148,80</u> 18,61	1714	-	<u>1714</u> 214	- 0,2240	- 2,58
7	1-14-1	, 1-2	100 3	0,021	<u>9861,98</u> 1682,69	<u>8179,29</u> 2082,59	207	35	<u>172</u> 44	<u>25,2960</u> 28,3866	<u>0,53</u> 0,6
8	6-3-5 2=1,15	==== , 5 3	100 3	0,085	<u>407537,52</u> 36372,40	<u>19349,95</u> 5816,42	34641	3092	<u>1645</u> 494	<u>526,3734</u> 61,3558	<u>44,74</u> 5,22
9	124-2	25 3 , -1, 8		0,0324	<u>29560,97</u> -	- -	958	-	- -	- -	- -
10	9-72-1			0,2261	<u>23468,13</u> 13121,47	<u>8311,45</u> 1202,50	5306	2967	<u>1879</u> 272	<u>174,7200</u> 12,9674	<u>39,5</u> 2,93
11	& 111-146- 6-4-9-12	60*60*3,5		0, 2292072	<u>49439,73</u> -	- -	11332	-	- -	- -	- -
12	& 1-37- - 7-5-2-1	90 90 6		0,004128	<u>49605,30</u> -	- -	205	-	- -	- -	- -
13	20-12-1		1	0,2261	<u>14818,82</u> 8962,19	<u>4755,54</u> 609,57	3351	2026	<u>1075</u> 138	<u>106,4520</u> 6,3809	<u>24,07</u> 1,44
14	20-27-1	0,5 , 20	100	0,05	<u>727,12</u> 708,04	- -	36	35	- -	<u>10,6440</u> -	<u>0,53</u> -
15	20-27-2	0,5	100	0,05	<u>547,67</u> 534,02	- -	27	27	- -	<u>8,0280</u> -	<u>0,4</u> -
16	6-11-1 2=1,15			0,0004	<u>32583,14</u> 32583,14	- -	13	13	- -	<u>459,9540</u> -	<u>0,18</u> -
17	& 1-37- 104-48-5	16 200		5	<u>16,50</u> -	- -	83	-	- -	- -	- -
18	20-38-1		2	8,136	<u>24,55</u> 20,35	- -	200	166	- -	<u>0,3360</u> -	<u>2,73</u> -
19	13-16-6 2=1,15	-021	100 2	0,08136	<u>1378,02</u> 547,96	<u>98,39</u> 6,43	112	45	<u>8</u> 1	<u>6,5964</u> 0,0864	<u>0,54</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	13-26-6 2=1,15, 1=2	-115	100 2	0,08136	<u>4567,44</u> 818,78	<u>144,55</u> 14,42	372	67	<u>12</u> 1	<u>9,9912</u> 0,1930	<u>0,81</u> 0,02
21	9-75-2	-1 (7)		0,0016	<u>23475,29</u> 15495,74	<u>6249,42</u> 416,75	38	25	<u>10</u> 1	<u>211,2000</u> 5,0112	<u>0,34</u> 0,01
22 &	1110- 169-5-1 1	120 6		0,0007	<u>48098,49</u> -	-	34	-	-	-	-
23	124-21	, - , 10		0,0006	<u>31666,72</u> -	-	19	-	-	-	-
24	6-11-7 2=1,15	5 ===		0,0016	<u>23155,93</u> <u>22582,38</u>	<u>317,41</u> 71,24	37	36	<u>1</u> -	<u>318,7800</u> 0,7380	<u>0,51</u> -
25	9-42-1 2=1,15	25	100 2	0,11	<u>9643,04</u> 4777,76	<u>3828,48</u> 1019,16	1061	526	<u>421</u> 112	<u>69,9936</u> 11,1930	<u>7,7</u> 1,23
26 &	111- 1807-1- -1-7	57-750-07	2	11,55	<u>443,85</u> -	-	5126	-	-	-	-
27 &	111- 1850-1- 1			110	<u>1,12</u> -	-	123	-	-	-	-
							68110	10438	<u>8673</u> 1659		<u>141,99</u> 18,85
							68110				
							48999				
							12097				
							6789				
							19,25				
							2242				
							74899				
							74899				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i 2. -2									
28	6-14-1	===	100 2	0,018	<u>3311,32</u>	-	60	60	-	<u>53,6160</u>	<u>0,97</u>
					3311,32	-			-	-	-
29	6-15-1		100	0,098	<u>492,84</u>	-	48	48	-	<u>7,9800</u>	<u>0,78</u>
					492,84	-			-	-	-
30	6-13-1		100	0,01	<u>15565,85</u>	<u>1488,33</u>	156	141	<u>15</u>	<u>221,2440</u>	<u>2,21</u>
					14060,06	395,54			4	4,8265	0,05
31	10-96-2	===	100 2	0,018	<u>28506,45</u>	<u>1811,55</u>	513	453	<u>33</u>	<u>324,8796</u>	<u>5,85</u>
	2=1,15				25145,68	406,60			7	4,2120	0,08
32 &	123-178-199-4-2-9			1	<u>14519,77</u>	-	14520	-	-	-	-
	3				-	-			-	-	-
33	20-37-1		100	0,058	<u>1359,74</u>	-	79	79	-	<u>19,9200</u>	<u>1,16</u>
		20 2			1359,74	-			-	-	-
34 &	111-215-3			0,8	<u>468,00</u>	-	374	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		i 2					15750	781	<u>48</u>		<u>10,97</u>
									11		<u>0,13</u>
		i:					15750				
		i					14921				
		i					792				
		i					459				
							1,33				
							155				
							16209				
		i 2					16209				
35	3-22-1	===	1 3	0,3	<u>6280,13</u>	<u>4118,86</u>	1884	648	<u>1236</u>	<u>34,3440</u>	<u>10,3</u>
					2161,27	1059,10			318	14,3548	4,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	1-18-2	====	100 3	0,019	<u>21874,23</u> 21874,23	-	416	416	-	<u>361,0800</u>	<u>6,86</u>
		2				-			-		-
		2									
37	1-6-1		100 3	0,016	<u>13346,99</u> 13346,99	-	214	214	-	<u>220,3200</u>	<u>3,53</u>
38	1-20-1		100 3	0,003	<u>12605,49</u> 12605,49	-	38	38	-	<u>208,0800</u>	<u>0,62</u>
39	311-15			2,56	<u>148,80</u> -	<u>148,80</u> 18,61	381	-	<u>381</u> 48	-	-
		15									
40	1-14-1		100 3	0,006	<u>9861,98</u> 1682,69	<u>8179,29</u> 2082,59	59	10	<u>49</u> 12	<u>25,2960</u> 28,3866	<u>0,15</u> 0,17
		1-2									
41	9-72-1	====		0,0232	<u>23468,13</u> 13121,47	<u>8311,45</u> 1202,50	544	304	<u>193</u> 28	<u>174,7200</u> 12,9674	<u>4,05</u> 0,3
42 &	1-37- - 7-5-2-1	90 90 6		0, 0239424	<u>49605,30</u> -	-	1188	-	-	-	-
43	20-12-1		1	0,0232	<u>14818,82</u> 8962,19	<u>4755,54</u> 609,57	344	208	<u>110</u> 14	<u>106,4520</u> 6,3809	<u>2,47</u> 0,15
44	20-38-1		2	0,8352	<u>24,55</u> 20,35	-	21	17	-	<u>0,3360</u>	<u>0,28</u>
45	13-16-6 2=1,15	-021	100 2	0,008352	<u>1378,02</u> 547,96	<u>98,39</u> 6,43	12	5	<u>1</u> -	<u>6,5964</u> 0,0864	<u>0,06</u> -
46	13-26-6 2=1,15, 1=2	-115	100 2	0,008352	<u>4567,44</u> 818,78	<u>144,55</u> 14,42	38	7	<u>1</u> -	<u>9,9912</u> 0,1930	<u>0,08</u> -
47	6-3-1 2=1,15		100 3	0,033	<u>427096,84</u> 44288,07	<u>20448,61</u> 6365,58	14094	1462	<u>675</u> 210	<u>640,9272</u> 67,0086	<u>21,15</u> 2,21
		20-40									
							19233	3329	<u>2646</u> 630		<u>49,55</u> 7,71
							19233				
							13258				
							3959				
							2339				
							6,84				
							800				
							21572				

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

		i 3						21572					
		i 4. 2											
48	5-3-1	===		===	1 3	0,48	<u>656,54</u> 585,93	<u>70,61</u> 35,63	315	281	<u>34</u> 17	<u>9,6720</u> 0,4525	<u>4,64</u> 0,22
49	6-14-1				100 2	0,018	<u>3311,32</u> 3311,32	-	60	60	-	<u>53,6160</u> -	<u>0,97</u> -
50	6-13-1				100	0,01	<u>15565,85</u> 14060,06	<u>1488,33</u> 395,54	156	141	<u>15</u> 4	<u>221,2440</u> 4,8265	<u>2,21</u> 0,05
51	1-18-2	===		===	100 3	0,023	<u>21874,23</u> 21874,23	-	503	503	-	<u>361,0800</u> -	<u>8,3</u> -
52	1-6-1		2 2		100 3	0,019	<u>13346,99</u> 13346,99	-	254	254	-	<u>220,3200</u> -	<u>4,19</u> -
53	1-20-1				100 3	0,004	<u>12605,49</u> 12605,49	-	50	50	-	<u>208,0800</u> -	<u>0,83</u> -
54	311-15			15		3,04	<u>148,80</u> -	<u>148,80</u> 18,61	452	-	<u>452</u> 57	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 0,68
55	1-14-1				100 3	0,006	<u>9861,98</u> 1682,69	<u>8179,29</u> 2082,59	59	10	<u>49</u> 12	<u>25,2960</u> 28,3866	<u>0,15</u> 0,17
56	5-8-9	===		===	100 2	0,028	<u>54416,90</u> 20352,30	<u>463,23</u> 386,64	1524	570	<u>13</u> 11	<u>280,6440</u> 4,9950	<u>7,86</u> 0,14
57	6-3-1 2=1,15	5 3		0,5 5 2	100 3	0,045	<u>427096,84</u> 44288,07	<u>20448,61</u> 6365,58	19219	1993	<u>920</u> 286	<u>640,9272</u> 67,0086	<u>28,84</u> 3,02
58	10-26-1 2=1,15	20-40		15 (200), i	100 2	0,018	<u>25099,98</u> 13815,93	<u>8609,67</u> 2684,86	452	249	<u>155</u> 48	<u>192,7446</u> 28,2406	<u>3,47</u> 0,51
59 & 3	111-215-	3 2 ()				0,33	<u>468,00</u> -	-	154	-	-	-	-
									23198	4111	<u>1638</u> 435	-	<u>61,46</u> 4,79
									23198				

i:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							17449 4546 2697 7,95 926 25895				
							25895				
		i 5. -1									
60	6-14-1	====	100 2	0,012	<u>3311,32</u>	-	40	40	-	<u>53,6160</u>	<u>0,64</u>
					3311,32	-			-	-	-
61	6-13-1		100	0,01	<u>15565,85</u>	<u>1488,33</u>	156	141	<u>15</u>	<u>221,2440</u>	<u>2,21</u>
					14060,06	395,54			4	4,8265	0,05
62	7-2-8		100 2	0,009	<u>5610,37</u>	<u>1548,92</u>	50	37	<u>13</u>	<u>61,0560</u>	<u>0,55</u>
					4061,45	389,35			4	5,2783	0,05
63	20-12-1 .=0,7	(0,1)	1	0,03	<u>9602,42</u>	<u>3328,88</u>	288	188	<u>100</u>	<u>74,5164</u>	<u>2,24</u>
					6273,54	426,70			13	4,4666	0,13
64	6-1-15 2=1,15	====	100 3	0,001	<u>359377,31</u>	<u>6537,88</u>	359	13	<u>7</u>	<u>194,0970</u>	<u>0,19</u>
					13412,10	2509,96			3	29,8150	0,03
65	9-72-1	i		0,0441	<u>23468,13</u>	<u>8311,45</u>	1035	579	<u>367</u>	<u>174,7200</u>	<u>7,71</u>
					13121,47	1202,50			53	12,9674	0,57
66	& 1-37- - 7-5-2-1 1	63*63*4		0, 0120744	<u>49605,30</u>	-	599	-	-	-	-
67	& 111-146- 6-4-9-12 1	40*40*2,5		0, 0334368	<u>49439,73</u>	-	1653	-	-	-	-
68	20-12-1		1	0,0441	<u>14818,82</u>	<u>4755,54</u>	654	395	<u>210</u>	<u>106,4520</u>	<u>4,69</u>
					8962,19	609,57			27	6,3809	0,28
69	20-27-1		100	0,04	<u>727,12</u>	-	29	28	-	<u>10,6440</u>	<u>0,43</u>
		0,5			708,04	-			-	-	-
70	20-27-2	20	100	0,04	<u>547,67</u>	-	22	21	-	<u>8,0280</u>	<u>0,32</u>
		0,5			534,02	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	6-11-1 2=1,15			0,000292	<u>32583,14</u> 32583,14	-	10	10	-	<u>459,9540</u>	<u>0,13</u>
		1				-			-	-	-
72	& 1-37- 104-48-5	10 150		4	<u>9,38</u>	-	38	-	-	-	-
73	20-38-1		2	1,1587	<u>24,55</u> 20,35	-	28	24	-	<u>0,3360</u>	<u>0,39</u>
74	13-16-6 2=1,15	-021	100 2	0,015876	<u>1378,02</u> 547,96	<u>98,39</u> 6,43	22	9	<u>2</u>	<u>6,5964</u> 0,0864	<u>0,1</u>
75	13-26-6 2=1,15, 1=2	-115	100 2	0,015876	<u>4567,44</u> 818,78	<u>144,55</u> 14,42	73	13	<u>2</u>	<u>9,9912</u> 0,1930	<u>0,16</u>
		===									
76	9-42-1 2=1,15		100 2	0,016	<u>9643,04</u> 4777,76	<u>3828,48</u> 1019,16	154	76	<u>61</u> 16	<u>69,9936</u> 11,1930	<u>1,12</u> 0,18
		25									
77	& 111- 1807-1- -1-7	57-750-07	2	1,68	<u>443,85</u>	-	746	-	-	-	-
78	& 111- 1850-1- 1			16	<u>1,12</u>	-	18	-	-	-	-
79	9-47-1 2=1,15		100 2	0,017	<u>4933,45</u> 4561,93	<u>371,52</u> 95,31	84	78	<u>6</u> 2	<u>66,0192</u> 1,2779	<u>1,12</u> 0,02
80	& 111- 1807-1- -1-8	6	2	1,785	<u>470,38</u>	-	840	-	-	-	-
81	& 111- 1850-1- 2			12	<u>12,25</u>	-	147	-	-	-	-
		===									
82	10-96-2 2=1,15		100 2	0,0117	<u>28506,45</u> 25145,68	<u>1811,55</u> 406,60	334	294	<u>21</u> 5	<u>324,8796</u> 4,2120	<u>3,8</u> 0,05
83	& 123-178- 199-4-2-9 1	0,9 1,3		1	<u>8705,77</u>	-	8706	-	-	-	-
84	20-37-1		100	0,044	<u>1359,74</u> 1359,74	-	60	60	-	<u>19,9200</u>	<u>0,88</u>
85	& 111-215- 3	20 2		0,75	<u>468,00</u>	-	351	-	-	-	-
86	12-66-1		100 2	0,019	<u>588,11</u> 588,11	-	11	11	-	<u>9,7080</u>	<u>0,18</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	13-16-6 2=1,15	-021	100 2	0,010476	<u>1378,02</u> 547,96	<u>98,39</u> 6,43	14	6	<u>1</u> -	<u>6,5964</u> 0,0864	<u>0,07</u> -
99	13-26-6 2=1,15, 1=2	-115	100 2	0,010476	<u>4567,44</u> 818,78	<u>144,55</u> 14,42	48	9	<u>2</u> -	<u>9,9912</u> 0,1930	<u>0,1</u> -
							2200	628	<u>309</u> 30		<u>8,33</u> 0,34
							2200				
							1263				
							658				
							367				
							1,03				
							121				
							2567				
							2567				
100	20-40-1	i 7.	1	2,42	<u>118,49</u> 118,49	-	287	287	-	<u>1,9560</u>	<u>4,73</u>
101	311-20-	20		2,42	<u>198,09</u> -	<u>198,09</u> 23,84	479	-	<u>479</u> 58	-	<u>-</u> 0,69
							766	287	<u>479</u> 58	<u>0,2870</u>	<u>4,73</u> 0,69
							766				
							345				
							215				
							0,65				
							76				
							981				
							981				
							146647	22212	<u>14603</u> 2955		<u>311,72</u> 33,93
							146647				

