



/											
11.	11-11-13	100 2 2,0114	1,42 11,43	44,53 89,57	5,66 11,38	4,05 8,15	195,55 393,33	22,24 44,73	267,98 539,01		
13.	- ( 10)				600 600						
12.	11-114-1	100 2 2,0114	191,06 384,3	1 687,91 3 395,06	28,97 58,27	1,07 2,15	70,45 141,7	5,03 10,12	1 792,36 3 605,15		
14.	( )							( )	100/ 150, f75		
13.	1/10-230-60-35/40	- 3,41938					369,04 1 261,89	25,98 88,84	395,02 1 350,73		
15.	( )										
14.	1/10-230-60-15/30	- 0,052					2 606 135,51	183,46 9,54	2 789,46 145,05		
16.	600 600 10										
15.	1/10-230-65-20/1	2 206,17					9,5 1 958,61	0,67 138,13	10,17 2 096,74		
17.											
16.	11-39-6	100 1,8608	29,72 55,31	299,98 558,2	6,76 12,58	2,61 4,86	0,04 0,07		306,78 570,85		
18.	( )							( )	100/ 150, f75		
17.	1/10-230-60-35/40	- 0,074					369,04 27,31	25,98 1,92	395,02 29,23		
19.	( )										
18.	1/10-230-60-15/30	- 0,019					2 606 49,51	183,46 3,49	2 789,46 53		
20.	600 600 10										
19.	1/10-230-65-20/1	2 18,98					9,5 180,31	0,67 12,72	10,17 193,03		
22.											
20.	11-11-11	100 2 0,3856	43,96 16,95	371,77 143,35	14,87 5,73	4,64 1,79	205,39 79,2	22,85 8,81	614,88 237,09		
23.	- ( 10)										
21.	11-11-13	100 2 0,3856	1,42 2,2	44,53 17,17	5,66 2,18	4,05 1,56	195,55 75,4	22,24 8,58	267,98 103,33		
24.	( )										
22.	11-4-13	100 2 0,3856	18,82 7,26	150,1 57,88	21,67 8,36	13,24 5,11	0,87 0,34	0,06 0,02	172,7 66,6		
25.	- ( 10)										
23.	11-4-14	100 2 0,3856	6,23 2,41	47,51 18,32	10,63 4,1	6,49 2,5	0,52 0,2	0,04 0,02	58,7 22,64		
26.	( )										
24.	1/10-230-60-5/100	- 0,139					913,14 126,93	64,29 8,94	977,43 135,87		
27.											
25.	11-114-1	100 2 0,3856	191,06 73,67	1 687,91 650,86	28,97 11,17	1,07 0,41	70,45 27,17	5,03 1,94	1 792,36 691,14		
28.	( )							( )	100/ 150, f75		
26.	1/10-230-60-35/40	- 0,65552					369,04 241,91	25,98 17,03	395,02 258,94		
29.	( )										
27.	1/10-230-60-15/30	- 0,01					2 606 26,06	183,46 1,83	2 789,46 27,89		
30.	600 600 8										
28.	1/10-230-65-20/2	2 39,524					68,5 2 707,39	4,82 190,51	73,32 2 897,9		
32.											
29.	11-11-5	100 2 3,1671	52,13 165,1	430,18 1 362,42	43,25 136,98	17,08 54,09	13,1 41,49	0,58 1,84	487,11 1 542,73		
33.	- ( 10)										
30.	11-11-6	100 2 3,1671	0,59 3,74	8,56 27,11	2,48 7,85	1,52 4,81			11,04 34,96		
34.	( )										
31.	4/1-4-10-10-11/10106	3 8,08		d900 d1000			121,83 984,39	13,85 111,91	135,68 1 096,3		
35.											
32.	11-11-11	100 2 3,1671	43,96 139,22	371,77 1 177,43	14,87 47,09	4,64 14,7	205,39 650,49	22,85 72,37	614,88 1 947,38		
36.	- ( 10)										
33.	11-11-13	100 2 3,1671	1,42 13,49	33,4 105,78	4,24 13,43	3,03 9,6	146,67 464,52	16,68 52,83	200,99 636,56		



54.	9-356-1 ( 11)	$\frac{100}{0,021}$	143,63 3,02	$\frac{1308,9}{27,49}$	$\frac{35,35}{0,74}$	$\frac{92,22}{1,94}$	$\frac{6,34}{0,13}$	$\frac{1442,81}{30,3}$
59.			121-10					
55.	2/30-40-15/10-2	$\frac{2}{2,1}$				$\frac{1900}{3990}$	$\frac{93,48}{196,31}$	$\frac{1993,48}{4186,31}$
60.			( )	12			30	
56.	1/10-235-20/100	$\frac{-}{4,73}$				$\frac{0,61}{2,89}$	$\frac{0,04}{0,19}$	$\frac{0,65}{3,08}$
61.								
57.	2/30-55/1	$\frac{-}{2}$				$\frac{3,5}{7}$	$\frac{0,25}{0,5}$	$\frac{3,75}{7,5}$
62.								
58.	<sup>3 2</sup> 9-356-2 ( 11)	$\frac{100}{0,0344}$	102,74 3,53	$\frac{936,27}{32,21}$	$\frac{19,75}{0,68}$	$\frac{60,95}{2,1}$	$\frac{4,19}{0,14}$	$\frac{1021,16}{35,13}$
63.			123,7-14,52					
59.	2/30-40-15/10	$\frac{2}{3,44}$				$\frac{1900}{6536}$	$\frac{93,48}{321,57}$	$\frac{1993,48}{6857,57}$
64.			( )	12			30	
60.	1/10-235-20/100	$\frac{-}{5,28}$				$\frac{0,61}{3,22}$	$\frac{0,04}{0,21}$	$\frac{0,65}{3,43}$
65.								
61.	2/30-55/1	$\frac{-}{3}$				$\frac{3,5}{10,5}$	$\frac{0,25}{0,75}$	$\frac{3,75}{11,25}$
66.								
62.	<sup>3 2</sup> 9-356-3 ( 11)	$\frac{100}{0,0273}$	135,7 3,7	$\frac{1236,64}{33,76}$	$\frac{35,35}{0,97}$	$\frac{92,22}{2,52}$	$\frac{6,34}{0,17}$	$\frac{1370,55}{37,42}$
67.			7 121-13-2					
63.	2/30-40-15/10-3	$\frac{2}{2,73}$				$\frac{1980}{5405,4}$	$\frac{97,42}{265,96}$	$\frac{2077,42}{5671,36}$
68.								
64.	2/30-55/1	$\frac{-}{2}$				$\frac{3,5}{7}$	$\frac{0,25}{0,5}$	$\frac{3,75}{7,5}$
69.								
65.	<sup>3 2</sup> 9-356-4 ( 11)	$\frac{100}{0,0344}$	96,29 3,31	$\frac{877,49}{30,19}$	$\frac{19,75}{0,68}$	$\frac{60,95}{2,1}$	$\frac{4,19}{0,14}$	$\frac{962,38}{33,11}$
70.			123,7-14,52					
66.	2/30-40-15/10-1	$\frac{2}{3,44}$				$\frac{1980}{6811,2}$	$\frac{97,42}{335,12}$	$\frac{2077,42}{7146,32}$
71.								
67.	2/30-55/1	$\frac{-}{3}$				$\frac{3,5}{10,5}$	$\frac{0,25}{0,75}$	$\frac{3,75}{11,25}$
72.								
68.	10-229-3 ( 10)	$\frac{100}{0,3591}$	120,5 43,27	$\frac{1015,46}{364,65}$	$\frac{29,56}{10,61}$	$\frac{107,33}{38,54}$	$\frac{7,44}{2,67}$	$\frac{1159,79}{416,47}$
73.								
69.	<sup>3</sup> 21-9 2/50-20-5-5/316-1	$\frac{2}{35,91}$				$\frac{129,39}{4646,39}$	$\frac{9,11}{327,14}$	$\frac{138,5}{4973,53}$
74.			-1, -2,	13 54				
70.	2/50-30-5-10/15	$\frac{-}{211,5}$				$\frac{3,67}{776,21}$	$\frac{0,26}{54,99}$	$\frac{3,93}{831,2}$
75.								
71.	10-229-4 ( 10)	$\frac{100}{0,1176}$	96,75 11,38	$\frac{815,31}{95,88}$	$\frac{28,71}{3,38}$	$\frac{65,78}{7,74}$	$\frac{4,55}{0,54}$	$\frac{914,35}{107,54}$
76.								
72.	( ) <sup>3</sup> 21-13 2 2/50-20-5-10/270-1	$\frac{2}{5,46}$				$\frac{156,8}{856,13}$	$\frac{11,04}{60,28}$	$\frac{167,84}{916,41}$
77.								
73.	( ), <sup>3</sup> 21-10 2/50-20-5-5/415-1	$\frac{2}{2,1}$				$\frac{117,94}{247,67}$	$\frac{8,3}{17,43}$	$\frac{126,24}{265,1}$
78.								
74.	2/50-20-5-25/20-1	$\frac{2}{4,2}$				$\frac{146,27}{614,33}$	$\frac{10,3}{43,26}$	$\frac{156,57}{657,59}$
79.			-1, -2,	13 54				



103.	96.	1/10-230-55-20/150-1	— 39					0,63 24,57	0,04 1,56	0,67 26,13
104.	97.	2/30-10/1	— 39,33					59,5 2 340,13	4,19 164,79	63,69 2 504,92
106.	98.	15-296-1	100 2 2,3929	23,5 56,23	225,01 538,43	7,86 18,81	4,55 10,89			232,87 557,24
107.	99.	1/10-230-60-45-5/215	— 4,06793					211,85 861,79	14,91 60,65	226,76 922,44
108.	100.	15-300-2	100 2 2,3929	192,06 459,58	1 879,25 4 496,86	3,74 8,95	2,53 6,05	3 467,72 8 297,91	244,46 584,97	5 595,17 13 388,69
109.	101.	1/10-230-60-35/40	— 1,19645					369,04 441,54	25,98 31,08	395,02 472,62
110.	102.	1/10-230-60-15/25	— 0,093323					2 782,26 259,65	195,87 18,28	2 978,13 277,93
111.	103.	1/10-230-50-15/51	— 35,89					5,85 209,96	0,41 14,71	6,26 224,67
112.	104.	1/10-280-10/1	— 957					0,02 19,14		0,02 19,14
115.	105.	34-140-1	100 2 1,3809	100,44 138,7	956,65 1 321,04	2,07 2,86		11,16 15,41	0,78 1,08	970,66 1 340,39
116.	106.	1/10-230-95	— 142,18					42,5 6 042,65	2,99 425,12	45,49 6 467,77
117.	107.	1/10-240-30/1	— 97					0,12 11,64	0,01 0,97	0,13 12,61
118.	108.	1/10-230-55-20/20	— 114,61					1,48 169,62	0,1 11,46	1,58 181,08
119.	109.	1/10-230-55-20/25	— 230,61					1,47 339	0,1 23,06	1,57 362,06
120.	110.	1/10-230-55-20/30	— 114,61					1,87 214,32	0,13 14,9	2 229,22
121.	111.	1/10-230-55-20/10-1	— 97					0,23 22,31	0,02 1,94	0,25 24,25
123.	112.	15-278-8	100 2 0,1677	62,19 10,43	563,25 94,46	20,11 3,37	10,96 1,84			583,36 97,83
124.	113.	1/10-230-15/500	— 2,5155					4,45 11,19	0,31 0,78	4,76 11,97
125.	114.	1/10-230-60-45-5/115	— 0,28509					434,5 123,87	30,59 8,72	465,09 132,59
126.	115.	15-281-1	100 2 0,1677	44,96 7,54	436,69 73,23	5,83 0,98	3,37 0,57			442,52 74,21
127.	116.	1/10-230-15/500	— 2,5155					4,45 11,19	0,31 0,78	4,76 11,97
128.	117.	1/10-230-60-45-10/105	— 0,23478					664,8 156,08	46,8 10,99	711,6 167,07

129.											
118.	15-180-3 - ( 10)	<u>100 2</u> - - - 0,1677	<u>43.39</u> 7,27	<u>396.83</u> 66,55	<u>6.76</u> 1,13	<u>4.13</u> 0,69	<u>310.79</u> 52,12	<u>21.93</u> 3,68	<u>736.31</u> 123,48		
131.							10 2	20			
119.	61-2-9 - ( 10)	<u>100 2</u> 0,87598	<u>158.1</u> 138,5	<u>1 496.32</u> 1 310,75	<u>13.8</u> 12,09	<u>8.43</u> 7,38	<u>487.97</u> 427,45	<u>34.29</u> 30,04	<u>2 032.38</u> 1 780,33		
132.			(2-3 )								
120.	15-281-1 - ( 10)	<u>100 2</u> 4,3799	<u>44.96</u> 196,92	<u>436.69</u> 1 912,66	<u>5.83</u> 25,53	<u>3.37</u> 14,76			<u>442.52</u> 1 938,19		
133.	( ) 1:3		( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )		
121.	1/10-230-15/500	- 65,6985					<u>4.45</u> 292,36	<u>0.31</u> 20,37	<u>4.76</u> 312,73		
134.							( )	( )	( )		
122.	1/10-230-60-45-10/105	- 6,13186					<u>664.8</u> 4 076,46	<u>46.8</u> 286,97	<u>711.6</u> 4 363,43		
135.											
123.	15-180-3 - ( 10)	<u>100 2</u> - - - 4,3799	<u>43.39</u> 190,05	<u>396.83</u> 1 738,08	<u>6.76</u> 29,61	<u>4.13</u> 18,09	<u>310.79</u> 1 361,23	<u>21.93</u> 96,05	<u>736.31</u> 3 224,97		
137.			(2-3 )								
124.	15-281-1 - ( 10)	<u>100 2</u> 0,1287	<u>44.96</u> 5,78	<u>436.69</u> 56,2	<u>5.83</u> 0,75	<u>3.37</u> 0,43			<u>442.52</u> 56,95		
138.	( ) 1:3		( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )		
125.	1/10-230-15/500	- 1,9305					<u>4.45</u> 8,59	<u>0.31</u> 0,6	<u>4.76</u> 9,19		
139.							( )	( )	( )		
126.	1/10-230-60-45-10/105	- 0,18018					<u>664.8</u> 119,78	<u>46.8</u> 8,43	<u>711.6</u> 128,21		
140.											
127.	15-180-3 - ( 10)	<u>100 2</u> - - - 0,1287	<u>43.39</u> 5,58	<u>396.83</u> 51,07	<u>6.76</u> 0,87	<u>4.13</u> 0,53	<u>310.79</u> 40	<u>21.93</u> 2,82	<u>736.31</u> 94,76		
143.							600 600				
128.	34-140-1 - ( 10)	<u>100 2</u> - - - 0,6414	<u>100.44</u> 64,42	<u>956.65</u> 613,6	<u>2.07</u> 1,33		<u>11.16</u> 7,16	<u>0.78</u> 0,5	<u>970.66</u> 622,59		
144.		600 600									
129.	1/10-230-95	<u>2</u> 66,04					<u>42.5</u> 2 806,7	<u>2.99</u> 197,46	<u>45.49</u> 3 004,16		
145.											
130.	1/10-240-30/1	- 45					<u>0.12</u> 5,4	<u>0.01</u> 0,45	<u>0.13</u> 5,85		
146.	24	0,6									
131.	1/10-230-55-20/20	- 53,24					<u>1.48</u> 78,8	<u>0.1</u> 5,32	<u>1.58</u> 84,12		
147.	24	1,2									
132.	1/10-230-55-20/25	- 107,11					<u>1.47</u> 157,45	<u>0.1</u> 10,71	<u>1.57</u> 168,16		
148.	24	3,7									
133.	1/10-230-55-20/30	- 53,24					<u>1.87</u> 99,56	<u>0.13</u> 6,92	<u>2</u> 106,48		
149.											
134.	1/10-230-55-20/10-1	- 45					<u>0.23</u> 10,35	<u>0.02</u> 0,9	<u>0.25</u> 11,25		
151.							10 2	20			
135.	61-2-9 - ( 10)	<u>100 2</u> 0,33518	<u>158.1</u> 53	<u>1 496.32</u> 501,54	<u>13.8</u> 4,63	<u>8.43</u> 2,83	<u>487.97</u> 163,56	<u>34.29</u> 11,49	<u>2 032.38</u> 681,22		
152.											
136.	15-252-1 - ( 10)	<u>100 2</u> - - - 1,6759	<u>68.73</u> 115,18	<u>707.63</u> 1 185,92	<u>0.28</u> 0,47	<u>0.17</u> 0,28	<u>159.87</u> 267,93	<u>11.25</u> 18,85	<u>879.03</u> 1 473,17		
153.											
137.	15-337-1 - ( 10)	<u>100 2</u> 1,6759	<u>20.17</u> 33,81	<u>194.78</u> 326,43	<u>0.2</u> 0,34	<u>0.08</u> 0,13	<u>122.84</u> 205,87	<u>8.8</u> 14,75	<u>326.62</u> 547,39		



= 9,8, = 9,8

/										
157.	15-180-6 - ( 10)	<u>100 2</u> 0,2093	29.15 6,11	260.63 54,55	7.59 1,59	4.64 0,97	118.32 24,76	8.38 1,75	394.92 82,65	
180.				-021						
158.	13-16-6 - ( 10)	<u>100 2</u> 0,03	6.31 0,19	67.92 2,04	2.95 0,09	0.17 0,01	40.39 1,21	2.84 0,09	114.1 3,43	
181.				-115 2						
159.	13-26-6 - ( 10)	<u>100 2</u> 0,03	4.39 0,26	85.65 2,57	3.62 0,11	0.34 0,01	140.03 4,2	9.86 0,3	239.16 7,18	
183.										
160.	15-65-1 - ( 10)	<u>100 2</u> 1,1884	205.55 244,27	1 887.6 2 243,22	20.56 24,43	12.56 14,93	12.85 15,27	1.46 1,74	1 922.47 2 284,66	
184.	( ),			( ),	50					
161.	1/10-230-60-45-5/115	<u>2,02028</u>					434.5 877,81	30.59 61,8	465.09 939,61	
5;	1		3 541,86	33 867,78	315,38	185,14	46 016,09	3 237,26	83 436,51	
									22 379,58	
									23 799,59	
									129 615,68	
	1		5 321,49	49 661,02	911,49	342,28	152 157,3	10 371,9	213 101,71	
							0	0		
	1									
	2									
(60)	3-10-13 6;	1							1;	
1.		11 27 1		15						
162.	3/3-50-80-10/10	<u>6</u>					3.81 22,86	0.21 1,26	4.02 24,12	
2.		11 27 1		20						
163.	3/3-50-80-10/20	<u>4</u>					5.18 20,72	0.29 1,16	5.47 21,88	
3.										
164.	3/6-80-10/10	<u>8</u>					7.36 58,88	0.41 3,28	7.77 62,16	
6;	1	2	0	0	0	0	102,46	5,7	108,16	
									0	
									0	
									108,16	
(70)	3-10-11 7;	1							1;	
4.										
165.	20 16-41-5 ( 12)	<u>100</u> 0,24	123.24 29,58	1 219.97 292,79	37 8,88	0.08 0,02	222.49 53,4	9.11 2,19	1 488.57 357,26	
5.		8 45								
166.	1/10-240-30-50/40	<u>100</u> 0,25					8.56 2,14	0.6 0,15	9.16 2,29	
6.	( 3)			20 15				2,0		
167.	6/40-80-20-3/30-1	<u>38</u>					1.19 45,22	0.05 1,9	1.24 47,12	
7.										
168.	25 16-41-6 ( 12)	<u>100</u> 0,19	95.32 18,12	943.37 179,24	26.93 5,12	0.25 0,05	300.78 57,15	13.2 2,51	1 284.28 244,02	
8.		8 45								
169.	1/10-240-30-50/40	<u>100</u> 0,27					8.56 2,31	0.6 0,16	9.16 2,47	
9.	25									
170.	3/10-10/20-1	<u>3</u>					0.13 0,39	0.01 0,03	0.14 0,42	
10.	( 3)			25 15				2,0		
171.	6/40-80-20-3/24-1	<u>3</u>					1.27 3,81	0.05 0,15	1.32 3,96	
11.	( 3),			25 25				2,0		
172.	6/40-80-20-3/7-1	<u>1</u>					0.23 0,23	0.01 0,01	0.24 0,24	



= 9,8, = 9,8

(110) 3-10-11 11; 1 - ; 2 - 1;											
27.	186.	16-48-1 ( 12)	$\frac{100}{0,2}$	$\frac{29,43}{5,89}$	$\frac{248,01}{49,6}$				$\frac{248,01}{49,6}$		
28.	187.	6/40-10-80/5-1	$\frac{10}{1,5}$			28	$\frac{5,4}{8,1}$	$\frac{0,22}{0,33}$	$\frac{5,62}{8,43}$		
29.	188.	6/40-10-80/6-1	$\frac{10}{0,5}$			32	$\frac{7,2}{3,6}$	$\frac{0,29}{0,14}$	$\frac{7,49}{3,74}$		
		11; 1 - 1;		2 -	5,89	49,6	0	0	11,7	0,47	61,77
											40,17
											36,45
											138,39
(120) 3-10-11 12; 1 - ; 2 - 1;											
30.	189.	16-32-2 ( 12)	$\frac{100}{1}$	$\frac{0,24}{0,24}$	$\frac{2,35}{2,35}$		$\frac{0,35}{0,35}$	$\frac{0,02}{0,02}$	$\frac{2,72}{2,72}$		
31.	190.	6/20-400-10/1 -1-20-50-	$\frac{10}{1}$				$\frac{8,16}{8,16}$	$\frac{0,45}{0,45}$	$\frac{8,61}{8,61}$		
32.	191.	16-32-3 ( 12)	$\frac{100}{5}$	$\frac{0,24}{1,2}$	$\frac{2,35}{11,75}$		$\frac{0,4}{2}$	$\frac{0,03}{0,15}$	$\frac{2,78}{13,9}$		
33.	192.	6/20-400-10/2 -1-25-50-	$\frac{100}{5}$				$\frac{8,46}{42,3}$	$\frac{0,47}{2,35}$	$\frac{8,93}{44,65}$		
		12; 1 - 1;		2 -	1,44	14,1	0	0	52,81	2,97	69,88
											11,42
											10,36
											91,66
(130) 3-10-11 13; 1 - ; 2 - 1;											
34.	193.	16-52-1 ( 12)	$\frac{100}{0,2}$	$\frac{47,27}{2,84}$	$\frac{135,07}{27,01}$	$\frac{4,64}{0,93}$			$\frac{139,71}{27,94}$		
35.	194.	16-52-2 ( 12)	$\frac{100}{0,12}$	$\frac{47,27}{5,67}$	$\frac{450,23}{54,03}$	$\frac{15,44}{1,85}$		$\frac{15,77}{1,89}$	$\frac{1,09}{0,13}$	$\frac{482,53}{57,9}$	
36.	195.	16-52-4 ( 12)	$\frac{100}{0,09}$	$\frac{53,09}{4,78}$	$\frac{505,66}{45,51}$	$\frac{16,12}{1,45}$		$\frac{21,33}{1,92}$	$\frac{1,49}{0,13}$	$\frac{544,6}{49,01}$	
37.	196.	19-102-10 ( 15)	$\frac{10}{0,18}$	$\frac{3,75}{0,67}$	$\frac{32,72}{5,89}$	$\frac{21,47}{3,86}$	$\frac{5,89}{1,06}$		$\frac{54,19}{9,75}$		
38.	197.	19-102-1 ( 15)	$\frac{10}{0,18}$	$\frac{52,11}{9,38}$	$\frac{490,85}{88,35}$	$\frac{133,5}{24,03}$	$\frac{37,79}{6,8}$	$\frac{26,37}{4,75}$	$\frac{1,68}{0,3}$	$\frac{652,4}{117,43}$	
		13; 1 - 1;		2 -	23,34	220,79	32,12	7,86	8,56	0,56	262,03
											141,73
											131,07
											534,83
		1 2			87,23	845,8	46,14	7,93	538,77	28,86	1 459,57
									0	0	
(140) 3-10-40 14; 1 - ; 3 3, 4; 3, 4;											
1.	198.	16-41-5 ( 12)	$\frac{100}{0,43}$	$\frac{123,24}{52,99}$	$\frac{1219,97}{524,59}$	$\frac{37}{15,91}$	$\frac{0,08}{0,03}$	$\frac{222,49}{95,67}$	$\frac{9,11}{3,92}$	$\frac{1488,57}{640,09}$	

		= 9,8,		= 9,8						
2.		8 45								
199.	1/10-240-30-50/40	$\frac{100}{0,45}$				$\frac{8,56}{3,85}$	$\frac{0,6}{0,27}$	$\frac{9,16}{4,12}$		
3.	( 3)			20 15			2,0			
200.	6/40-80-20-3/30-1	$\frac{—}{68}$				$\frac{1,19}{80,92}$	$\frac{0,05}{3,4}$	$\frac{1,24}{84,32}$		
4.										
201.	25 16-41-6 ( 12)	$\frac{100}{0,12}$	$\frac{95,32}{11,43}$	$\frac{943,37}{113,2}$	$\frac{26,93}{3,23}$	$\frac{0,25}{0,03}$	$\frac{300,78}{36,09}$	$\frac{13,2}{1,58}$	$\frac{1284,28}{154,1}$	
5.		8 45								
202.	1/10-240-30-50/40	$\frac{100}{0,17}$				$\frac{8,56}{1,46}$	$\frac{0,6}{0,1}$	$\frac{9,16}{1,56}$		
6.	25									
203.	3/10-10/20-1	$\frac{—}{2}$				$\frac{0,13}{0,26}$	$\frac{0,01}{0,02}$	$\frac{0,14}{0,28}$		
7.	( 3)			25 15			2,0			
204.	6/40-80-20-3/24-1	$\frac{—}{2}$				$\frac{1,27}{2,54}$	$\frac{0,05}{0,1}$	$\frac{1,32}{2,64}$		
8.	( 3),			25 25			2,0			
205.	6/40-80-20-3/7-1	$\frac{—}{1}$				$\frac{0,23}{0,23}$	$\frac{0,01}{0,01}$	$\frac{0,24}{0,24}$		
14;	1 3, 4.	3, 4;	3	64,42	637,79	19,14	0,06	221,02	9,4	887,35
										516,53
										468,69
										1 872,57
(150)	3-10-40 15; 3, 4;	1	-				3		3, 4.	
9.		11 27 1	15							
206.	3/3-50-80-10/10	$\frac{—}{6}$				$\frac{3,81}{22,86}$	$\frac{0,21}{1,26}$	$\frac{4,02}{24,12}$		
10.		11 27 1	20							
207.	3/3-50-80-10/20	$\frac{—}{4}$				$\frac{5,18}{20,72}$	$\frac{0,29}{1,16}$	$\frac{5,47}{21,88}$		
11.										
208.	3/6-80-10/10	$\frac{—}{4}$				$\frac{7,36}{29,44}$	$\frac{0,41}{1,64}$	$\frac{7,77}{31,08}$		
12.							25			
209.	16-15-1 ( 12)	$\frac{—}{2}$	$\frac{1,69}{3,38}$	$\frac{16,8}{33,6}$	$\frac{1,45}{2,9}$	$\frac{0,08}{0,16}$	$\frac{6,91}{13,82}$	$\frac{0,4}{0,8}$	$\frac{25,56}{51,12}$	
13.	15									
210.	3/3-10-20/1	$\frac{—}{2}$				$\frac{190,19}{380,38}$	$\frac{10,56}{21,12}$	$\frac{200,75}{401,5}$		
14.										
211.	18-22-5 ( 12)	$\frac{—}{1}$	$\frac{0,14}{0,14}$	$\frac{1,43}{1,43}$		$\frac{0,44}{0,44}$	$\frac{0,03}{0,03}$	$\frac{1,9}{1,9}$		
15.	15									
212.	3/3-50-40-10/10-1	$\frac{—}{1}$				$\frac{9,8}{9,8}$	$\frac{0,54}{0,54}$	$\frac{10,34}{10,34}$		
15;	1 3, 4.	3, 4;	3	3,52	35,03	2,9	0,16	477,46	26,55	541,94
										28,5
										25,86
										596,3
(160)	3-10-40 16; 3, 4;	1	-				3		3, 4.	
17.		25								
213.	16-32-3 ( 12)	$\frac{—}{3}$	$\frac{0,24}{0,72}$	$\frac{2,35}{7,05}$		$\frac{0,4}{1,2}$	$\frac{0,03}{0,09}$	$\frac{2,78}{8,34}$		
18.	( 3)			2,0			6,7			
214.	6/40-25-1/7	$\frac{—}{0,69}$				$\frac{4,95}{3,42}$	$\frac{0,2}{0,14}$	$\frac{5,15}{3,56}$		
19.		20								
215.	16-32-2 ( 12)	$\frac{—}{7}$	$\frac{0,24}{1,68}$	$\frac{2,35}{16,45}$		$\frac{0,35}{2,45}$	$\frac{0,02}{0,14}$	$\frac{2,72}{19,04}$		
20.	( 3)			2,0			5,4			
216.	6/40-25-1/6	$\frac{—}{2,09}$				$\frac{3,25}{6,79}$	$\frac{0,13}{0,27}$	$\frac{3,38}{7,06}$		

		= 9,8,		= 9,8							
16;	1	3, 4.	3, 4;	3	2,4	23,5	0	0	13,86	0,64	38
19,03											
17,27											
74,3											
<b>(170)</b>		<b>3-10-40 17;</b>		<b>1</b>	<b>-</b>		<b>;</b>		<b>3</b>	<b>3, 4.</b>	
21.					25						
217.	26-150-1		<u>10</u>		<u>2,85</u>	<u>27,54</u>	<u>0,01</u>		<u>14,59</u>	<u>1</u>	<u>43,14</u>
	( 19)		<u>3,6</u>		10,26	99,14	0,04		52,52	3,6	155,3
22.										20	
218.	1/10-120-160-60/15		-						<u>4,82</u>	<u>0,34</u>	<u>5,16</u>
			<u>12</u>						57,84	4,08	61,92
23.										20	
219.	1/10-120-160-60/21		-						<u>2,69</u>	<u>0,19</u>	<u>2,88</u>
			<u>24</u>						64,56	4,56	69,12
17;	1	3, 4.	3, 4;	3	10,26	99,14	0,04	0	174,92	12,24	286,34
68,04											
49,58											
403,96											
<b>(180)</b>		<b>3-10-40 18;</b>		<b>1</b>	<b>-</b>		<b>;</b>		<b>3</b>	<b>3, 4.</b>	
25.											
220.	3/10-10-20-30/20		-						<u>1,08</u>	<u>0,06</u>	<u>1,14</u>
			<u>16</u>						17,28	0,96	18,24
26.											
221.	3/10-10-20-30/10		-						<u>1,03</u>	<u>0,06</u>	<u>1,09</u>
			<u>56</u>						57,68	3,36	61,04
27.											
222.	3/10-10-20-40/10		-						<u>1,67</u>	<u>0,09</u>	<u>1,76</u>
			<u>21,6</u>						36,07	1,94	38,01
28.											
223.	3/13-50-10/10		<u>1000</u>						<u>140</u>	<u>7,77</u>	<u>147,77</u>
			<u>0,072</u>						10,08	0,56	10,64
18;	1	3, 4.	3, 4;	3	0	0	0	0	121,11	6,82	127,93
0											
0											
127,93											
<b>(190)</b>		<b>3-10-40 19;</b>		<b>1</b>	<b>-</b>		<b>;</b>		<b>3</b>	<b>3, 4.</b>	
29.											
224.	16-48-1		<u>100</u>		<u>29,43</u>	<u>248,01</u>					<u>248,01</u>
	( 12)		<u>0,2</u>		5,89	49,6					49,6
30.											
225.	6/40-10-80/5-1		<u>10</u>						<u>5,4</u>	<u>0,22</u>	<u>5,62</u>
			<u>1,5</u>						8,1	0,33	8,43
31.											
226.	6/40-10-80/6-1		<u>10</u>						<u>7,2</u>	<u>0,29</u>	<u>7,49</u>
			<u>0,5</u>						3,6	0,14	3,74
19;	1	3, 4.	3, 4;	3	5,89	49,6	0	0	11,7	0,47	61,77
40,17											
36,45											
138,39											
<b>(200)</b>		<b>3-10-11 20;</b>		<b>1</b>	<b>-</b>		<b>;</b>		<b>3</b>	<b>3, 4.</b>	
32.					20						
227.	16-32-2		-		<u>0,24</u>	<u>2,35</u>			<u>0,35</u>	<u>0,02</u>	<u>2,72</u>
	( 12)		<u>3</u>		0,72	7,05			1,05	0,06	8,16
33.											
228.	6/20-400-10/1		-						<u>8,16</u>	<u>0,45</u>	<u>8,61</u>
			<u>3</u>						24,48	1,35	25,83

= 9,8, = 9,8

20;	1										
	3, 4.		3, 4;	3	0,72	7,05	0	0	25,53	1,41	33,99
											5,71
											5,18
											44,88
(210)	3-10-40 21;	1									3, 4.
	3, 4;										
34.											
229.	17-2-306				0,8	8,08			1	0,07	9,15
	( 12)		4		3,2	32,32			4	0,28	36,6
35.											
230.	3/4-140-20/30								30,85	1,71	32,56
			4						123,4	6,84	130,24
36.											
231.	17-2-313				0,8	8,08			64,01	3,57	75,66
	( 12)		4		3,2	32,32			256,04	14,28	302,64
37.											
232.	3/4-140-40/10								62,89	3,49	66,38
			4						251,56	13,96	265,52
38.											
233.	17-2-1				0,71	6,86	0,15	0,08	1,47	0,1	8,58
	( 12)		1		0,71	6,86	0,15	0,08	1,47	0,1	8,58
39.											
234.	3/2-100-20/10								74,67	4,14	78,81
			1						74,67	4,14	78,81
21;	1										
	3, 4.		3, 4;	3	7,11	71,5	0,15	0,08	711,14	39,6	822,39
											57,97
											52,6
											932,96
	3, 4	3	3, 4.		94,32	923,61	22,23	0,3	1 756,74	97,13	2 799,71
									0	0	
(220)	3-10-55 22;	1									1;
	4										
1.											
235.	17-11-1				0,83	8,13	0,06		45,7	2,54	56,43
	( 12)		4		3,32	32,52	0,24		182,8	10,16	225,72
2.											
236.	3/4-80-10-10/30								93,08	5,17	98,25
			4						372,32	20,68	393
3.											
237.	17-4-101				1,09	10,69	0,15	0,08	113,78	6,4	131,02
	( 12)		2		2,18	21,38	0,3	0,16	227,56	12,8	262,04
4.											
238.	1/10-230-20/30								65	4,58	69,58
			0,16						10,4	0,73	11,13
5.											
239.	17-1-11				0,54	5,35	0,14	0,08	1,13	0,08	6,7
	( 12)		5		2,7	26,75	0,7	0,4	5,65	0,4	33,5
6.											
240.	3/4-120-10/201								129,83	7,21	137,04
			5						649,15	36,05	685,2
7.											
241.	17-1-12				0,92	9,09	0,28	0,17	1,7	0,12	11,19
	( 12)		1		0,92	9,09	0,28	0,17	1,7	0,12	11,19
8.											
242.	3/4-120-10/200								178,73	9,92	188,65
			1						178,73	9,92	188,65
9.											
243.	17-3-201				3,28	32,42	1,74	0,68	117,74	6,57	158,47
	( 12)		4		13,12	129,68	6,96	2,72	470,96	26,28	633,88
10.											
244.	3/4-90-20-20/10								68,53	3,8	72,33
			4						274,12	15,2	289,32



= 9,8, = 9,8

(240) 3-10-51 24; 1 - ; 4 - 1;										
31.	263.	65-5-1 ( 12)	100 0,04	51,67 2,06	467,5 18,7	5,11 0,2	3,12 0,12		472,61 18,9	
32.	264.	65-5-2 ( 12)	100 0,06	64,14 3,85	581,78 34,91	4,14 0,25	2,53 0,15		585,92 35,16	
33.	265.	65-2-1 ( 12)	100 0,17	84,9 14,44	758,46 128,94	5,52 0,94	3,37 0,57		763,98 129,88	
34.	266.	65-2-2 ( 12)	100 0,25	86,05 21,51	765,64 191,41	10,35 2,59	6,32 1,58		775,99 194	
		24; 1 - 1;		41,86	373,96	3,98	2,42	0	0	377,94
										304,79
										276,56
										959,29
		1 4		111,37	1 050,68	14,51	6,18	3 692,94	200,99	4 959,12
								0	0	
		1 5								
(250) 3-80-62 25; 1 - ; 5										
1.	267.	10-712-3 ( 15)	4	1,11 4,44	10,42 41,68	0,17 0,68	0,05 0,2		10,64 42,56	
2. 1 -	268.	ds-2 d2123g2-iu 6/50-80-10/2-	2				522,25 1 044,5	10,45 20,9	532,7 1 065,4	
3. 1 -	269.	ds-2 d2 43g2-4i 6/50-80-10/3-	2				607,25 1 214,5	12,15 24,3	619,4 1 238,8	
4.	270.	10-708-2 ( 15)	2	0,77 1,54	8,01 16,02	0,03 0,06	0,14 0,28	0,01 0,02	8,19 16,38	
5.	271.	ds-1260zj 5/20-40-4/1-1-	2				59,91 119,82	2,88 5,76	62,79 125,58	
6.	272.	10-111-5 ( 15)	2	3,15 6,3	31,81 63,62		12,52 25,04	0,62 1,24	44,95 89,9	
7.	273.	1/250-10-10/1-	2				84,67 169,34	1,69 3,38	86,36 172,72	
		25; 1 - ; 5		12,28	121,32	0,74	0	314,68	10,4	447,14
							2 259	45,2		46,64
										45,25
										539,03
(260) 3-80-62 26; 1 - ; 5										
8.	274.	10-1-9 ( 15)	4	0,47 1,88	4,1 16,4	0,62 2,48	0,23 0,92		4,72 18,88	
9.	275.	rj-45 1/15-10-10/	4				0,34 1,36	0,02 0,08	0,36 1,44	
10.	276.	rj-45 1/15-10-10/	4				0,17 0,68	0,01 0,04	0,18 0,72	
11.	277.	10-520-3 ( 15)	100 0,063	8,69 0,55	73,23 4,61		0,74 0,05	0,03	74 4,66	
12.		- u 5 4 (0,15 )								

= 9,8, = 9,8

278.	5/10-10-80/1- /	2					1.17 2,34	0.06 0,12	1.23 2,46
13.	u 5 4 (1,5 )								
279.	5/10-10-80/2- /	4					2.74 10,96	0.13 0,52	2.87 11,48
14.		50							
280.	8-904-2 ( 16)	100 0,29703	37.2 11,05	318.33 94,55	8.69 2,58	0.36 0,11	85.31 25,34	4.27 1,27	416.6 123,74
15.		32							
281.	5/20-20-3-1/4	30					1.57 47,1	0.08 2,4	1.65 49,5
16.		32							
282.	5/10-30-1-	5					0.6 3	0.03 0,15	0.63 3,15
17.		32							
283.	5/10-30-1-	5					2.46 12,3	0.12 0,6	2.58 12,9
18.		-32							
284.	3/10-10-20-30/40	70					1.22 85,4	0.07 4,9	1.29 90,3
19.	70 70 40,								
285.	5/20-40-4-	4					1.49 5,96	0.07 0,28	1.56 6,24
26;	1	5	13,48	115,56	5,06	1,03	194,49	10,36	325,47
									64,82
									46,56
									436,85
(270)	3-80-62 27;	1	-						5
20.	( )								
286.	10-520-2 ( 15)	100 0,522167	6.23 3,25	52.5 27,41			2.29 1,2	0.11 0,06	54.9 28,67
21.	( )								
287.	10-520-3 ( 15)	100 1,852217	8.69 16,1	73.23 135,64			0.74 1,37	0.03 0,06	74 137,07
22.	" 5 4 2 0,52								
288.	5/10-10-80-1	154					1.02 157,08	0.06 9,24	1.08 166,32
23.	3						2,5 2,		0,45
289.	5/10-20-60-2/19	1000 0,087					690.87 60,11	33.23 2,89	724.1 63
27;	1	5	19,35	163,05	0	0	219,76	12,25	395,06
									62,68
									60,82
									518,56
	5		45,11	399,93	5,8	1,03	728,93	33,01	1 167,67
							2 259	45,2	
	1								
(280)	3-80 28;	1	-						6
1.									
290.	10-707-2 ( 15)	2	0.8 1,6	8.24 16,48	0.02 0,04		0.22 0,44	0.01 0,02	8.49 16,98
2.	0								
291.	1/10-15-10/	2					180.9 361,8	3.62 7,24	184.52 369,04
3.									
292.	10-713-5 ( 15)	3	0.74 2,22	7.25 21,75	0.03 0,09		0.03 0,09		7.31 21,93
4.	1								
293.	1/10-15-10/	3					25.47 76,41	0.51 1,53	25.98 77,94
5.									
294.	10-710-4 ( 15)	2	1.38 2,76	13.52 27,04	0.02 0,04		0.01 0,02		13.55 27,1

= 9,8, = 9,8

6.	295.	1/20-10-50/ 1	1					53,25	1,07	54,32
								53,25	1,07	54,32
7.	296.	1/20-10-50/ST-D	1					92,93	1,86	94,79
								92,93	1,86	94,79
8.	297.	10-701-4 ( 15)	1	0,73 0,73	7,59 7,59	0,03 0,03		0,28 0,28	0,02 0,02	7,92 7,92
9.	298.	5/70-10-1-2/	1	-03 (m s-20)				5,97 5,97	0,12 0,12	6,09 6,09
10.	299.	10-385-9 ( 15)	10 0,2	90 18	820,17 164,03			3,19 0,64	0,18 0,04	823,54 164,71
11.	300.	1/25-10-10/	2					2,916 5 832	58,32 116,64	2 974,32 5 948,64
12.	301.	10-706-2 ( 15)	3	1,47 4,41	14,99 44,97	0,02 0,06		0,14 0,42	0,01 0,03	15,16 45,48
13.	302.	1/25-10-10-1/	3					351,73 1 055,19	7,03 21,09	358,76 1 076,28
14.	303.	8-121-8 ( 16)	3	-18, -18, -20, -20 7,86 23,58	78,58 235,74	3,09 9,27	0,92 2,76	2,71 8,13	0,19 0,57	84,57 253,71
15.	304.	1/50-10-10/	3	12, 17				87,34 262,02	1,75 5,25	89,09 267,27
16.	305.	10-385-9 ( 15)	10 0,1	90 9	820,17 82,02			3,19 0,32	0,18 0,02	823,54 82,36
17.	306.	1/50-10-12/ -F	1					2 151 2 151	43,02 43,02	2 194,02 2 194,02
		28; 1	6	62,3	599,62	9,53	2,76	3 362,71	67,74	4 039,6
								6 538,2	130,78	
										281,95
										232,42
										4 553,97
(290)	3-80 29;	1	-							6
18.	307.	10-1-12 ( 15)	1	0,07 0,07	0,62 0,62					0,62 0,62
19.	308.	1/50-10-1/L04Z	1		104z			13,8 13,8	0,66 0,66	14,46 14,46
20.	309.	1/50-10-1/	1					20,1 20,1	0,97 0,97	21,07 21,07
21.	310.	5/20-40-4- 70 70 40,	3					1,49 4,47	0,07 0,21	1,56 4,68
22.	311.	10-309-4 ( 15)	1	1,02 1,02	8,6 8,6			0,82 0,82	0,06 0,06	9,48 9,48
23.	312.	1/10-20-15/ 12 2,5	1					9,57 9,57	0,46 0,46	10,03 10,03
24.	313.	8-904-1 ( 16)	100 0,148515	36,86 5,47	315,51 46,86	12,2 1,81	0,24 0,04	394,69 58,62	19,16 2,85	741,56 110,14
25.	314.	5/20-20-3-2/2	15		20			0,35 5,25	0,02 0,3	0,37 5,55
26.	315.	10-1-9 ( 15)	3	0,47 1,41	4,1 12,3	0,62 1,86	0,23 0,69			4,72 14,16

= 9,8, = 9,8

27.	rj-45								
316.	1/15-10-10/	3				0,34	0,02	0,36	
						1,02	0,06	1,08	
28.	rj-45								
317.	1/15-10-10/	3				0,17	0,01	0,18	
						0,51	0,03	0,54	
29.	( )								
318.	10-520-2	100	6,23	52,5		2,29	0,11	54,9	
	( 15)	0,045	0,28	2,36		0,1		2,46	
30.	u 5 4 (1,5 )								
319.	5/10-10-80/2- /	3				2,74	0,13	2,87	
						8,22	0,39	8,61	
31.	50								
320.	8-904-2	100	37,2	318,33	8,69	0,36	85,31	4,27	416,6
	( 16)	0,079208	2,94	25,21	0,69	0,03	6,76	0,34	33
32.	32								
321.	5/20-20-3-1/4	8				1,57	0,08	1,65	
						12,56	0,64	13,2	
33.	-32								
322.	3/10-10-20-30/40	20				1,22	0,07	1,29	
						24,4	1,4	25,8	
34.	32								
323.	5/10-30-1-	3				2,46	0,12	2,58	
						7,38	0,36	7,74	
35.	( )								
324.	10-244-1	10	7,05	64,25	0,43	0,21	0,02	64,91	
	( 10)	0,2	1,41	12,85	0,09	0,04		12,98	
36.									
325.	1/10-250-20-30/10	2				28,2	1,99	30,19	
						56,4	3,98	60,38	
29;	1	6	12,6	108,8	4,45	0,76	230,02	12,71	355,98
									60,86
									47,39
									464,23
(300)	3-80 30;	1	-						
37.	( )								
326.	10-520-2	100	6,23	52,5		2,29	0,11	54,9	
	( 15)	0,945813	5,89	49,66		2,17	0,1	51,93	
38.	( )								
327.	10-520-3	100	8,69	73,23		0,74	0,03	74	
	( 15)	2,068966	17,98	151,51		1,53	0,06	153,1	
39.	( )-ls,								
328.	8 0.5 2	1000				990	47,62	1 037,62	
		0,098				97,02	4,67	101,69	
40.	( )-ls,								
329.	2 0.5 2	1000				280	13,47	293,47	
		0,035				9,8	0,47	10,27	
41.	( )-ls,								
330.	5/10-10-60-3/33-3	1000				2 090	100,53	2 190,53	
		0,126				263,34	12,67	276,01	
42.	u -4 - 5 -s lid-lsz								
331.	5/10-10-60-3/33-4	1000				1 490	71,67	1 561,67	
		0,047				70,03	3,37	73,4	
30;	1	6	23,87	201,17	0	0	443,89	21,34	666,4
									77,33
									75,04
									818,77
	6		98,77	909,59	13,98	3,52	4 036,62	101,79	5 061,98
							6 538,2	130,78	
(310)	3-60-12 31;	1	-						
1.		6 2							



		= 9,8,		= 9,8				
/								
349.	-12	<u>   </u>				<u>100</u>	<u>2</u>	<u>102</u>
		1				100	2	102
13.								
350.	-13	<u>   </u>				<u>120,5</u>	<u>2,41</u>	<u>122,91</u>
		4				482	9,64	491,64
14.	l r lu -2500							
351.	-14	<u>   </u>				<u>590</u>	<u>11,8</u>	<u>601,8</u>
		4				2 360	47,2	2 407,2
15.								
352.	-15	<u>   </u>				<u>360</u>	<u>7,2</u>	<u>367,2</u>
		36				12 960	259,2	13 219,2
16.								
353.	-16	<u>   </u>				<u>170</u>	<u>3,4</u>	<u>173,4</u>
		3				510	10,2	520,2
17.								
354.	-17	<u>   </u>				<u>305</u>	<u>6,1</u>	<u>311,1</u>
		72				21 960	439,2	22 399,2
18.								
355.	-18	<u>   </u>				<u>850</u>	<u>17</u>	<u>867</u>
		1				850	17	867
19.								
356.	-19	<u>   </u>				<u>150</u>	<u>3</u>	<u>153</u>
		16				2 400	48	2 448
20.								
357.	-20	<u>   </u>				<u>660</u>	<u>13,2</u>	<u>673,2</u>
		1				660	13,2	673,2
21.								
358.	-21	<u>   </u>				<u>400</u>	<u>8</u>	<u>408</u>
		5				2 000	40	2 040
22.								
359.	-22	<u>   </u>				<u>1 580</u>	<u>31,6</u>	<u>1 611,6</u>
		1				1 580	31,6	1 611,6
23.								
360.	-23	<u>   </u>				<u>1 250</u>	<u>25</u>	<u>1 275</u>
		1				1 250	25	1 275
24.								
361.	-24	<u>   </u>				<u>150</u>	<u>3</u>	<u>153</u>
		1				150	3	153
25.								
362.	-25	<u>   </u>				<u>135</u>	<u>2,7</u>	<u>137,7</u>
		2				270	5,4	275,4
26.								
363.	-26	<u>   </u>				<u>1 620</u>	<u>32,4</u>	<u>1 652,4</u>
		1				1 620	32,4	1 652,4
27.								
364.	-27	<u>   </u>				<u>750</u>	<u>15</u>	<u>765</u>
		1				750	15	765
28.								
365.	-28	<u>   </u>				<u>400</u>	<u>8</u>	<u>408</u>
		1				400	8	408
29.								
366.	-29	<u>   </u>				<u>120</u>	<u>2,4</u>	<u>122,4</u>
		1				120	2,4	122,4
30.								
367.	-30	<u>   </u>				<u>792</u>	<u>15,84</u>	<u>807,84</u>
		3				2 376	47,52	2 423,52
31.								
368.	-31	<u>   </u>				<u>660</u>	<u>13,2</u>	<u>673,2</u>
		2				1 320	26,4	1 346,4
32.								
369.	-32	<u>   </u>				<u>270</u>	<u>5,4</u>	<u>275,4</u>
		1				270	5,4	275,4
33.								
370.	-33	<u>   </u>				<u>65</u>	<u>1,3</u>	<u>66,3</u>
		1				65	1,3	66,3
34.								
371.	-34	<u>   </u>				<u>180</u>	<u>3,6</u>	<u>183,6</u>
		1				180	3,6	183,6
35.								
372.	-35	<u>   </u>				<u>230</u>	<u>4,6</u>	<u>234,6</u>
		1				230	4,6	234,6

: - = 9,8, = 9,8

36.	777 369 830								
373.	-36	<u>19</u>					<u>300</u> 5 700	<u>6</u> 114	<u>306</u> 5 814
37.	:		14010 700 750				428 550 750		
374.	-37	<u>4</u>					<u>290</u> 1 160	<u>5,8</u> 23,2	<u>295,8</u> 1 183,2
38.	1400 500 750								
375.	-38	<u>2</u>					<u>140</u> 280	<u>2,8</u> 5,6	<u>142,8</u> 285,6
39.	:		1400 700 750				428 550 750		700 500 750
376.	-39	<u>1</u>					<u>360</u> 360	<u>7,2</u> 7,2	<u>367,2</u> 367,2
40.									
377.	-40	<u>3</u>					<u>190</u> 570	<u>3,8</u> 11,4	<u>193,8</u> 581,4
41.									
378.	-41	<u>24</u>					<u>70</u> 1 680	<u>1,4</u> 33,6	<u>71,4</u> 1 713,6
42.	:		1600 700 750				1900 700 750		
700 500 750	800 750 750			900 700 750					
379.	-42	<u>2</u>					<u>760</u> 1 520	<u>15,2</u> 30,4	<u>775,2</u> 1 550,4
33;	1		8	0	0	0	0	0	0
							92 011	1 840,22	
									0
									0
									0
	8		0	0	0	0	0	0	0
							92 011	1 840,22	
	<sup>1</sup> 9								49,754
(340)	3-40 34;	<sup>1</sup> 49,754							9
1.								700 850	
380.	8-572-8 ( 16)	<u>5</u>	<u>2,54</u> 12,7	<u>23,89</u> 119,45	<u>10,57</u> 52,85	<u>2,55</u> 12,75	<u>1,77</u> 8,85	<u>0,13</u> 0,65	<u>36,36</u> 181,8
2.	1/250-3/100	<u>1</u>	( . 50/21-	-1- . 3, 13)			<u>936</u> 936	<u>18,72</u> 18,72	<u>954,72</u> 954,72
3.	1/250-3/101	<u>1</u>	( . 50/21-	-1- . 3, 4, 13)			<u>1 022</u> 1 022	<u>20,44</u> 20,44	<u>1 042,44</u> 1 042,44
4.	1/250-3/102	<u>1</u>	( . 50/21-	-1- . 5, 13)			<u>385</u> 385	<u>7,7</u> 7,7	<u>392,7</u> 392,7
5.	1/250-3/103	<u>1</u>	( . 50/21-	-1- . 6, 13)			<u>1 086</u> 1 086	<u>21,72</u> 21,72	<u>1 107,72</u> 1 107,72
6.	1/250-3/104	<u>1</u>	( . 50/21-	-1- . 7, 13)			<u>936</u> 936	<u>18,72</u> 18,72	<u>954,72</u> 954,72
7.	8-572-3 ( 16)	<u>2</u>	<u>2,54</u> 5,08	<u>23,89</u> 47,78	<u>11,41</u> 22,82	<u>2,55</u> 5,1	<u>0,38</u> 0,76	<u>0,03</u> 0,06	<u>35,71</u> 71,42
8.	1/2		47-29 6						
387.	1/250-3/7	<u>2</u>					<u>54</u> 108	<u>1,08</u> 2,16	<u>55,08</u> 110,16
34;	1		9	17,78	167,23	75,67	17,85	9,61	0,71
			49,754				4 473	89,46	
									110,25
									75,03
									438,5
(350)	3-40 35;	<sup>1</sup> 49,754							9
9.			16 2						
388.	8-910-1 ( 16)	<u>100</u> 16,333333	<u>46,54</u> 760,15	<u>419,38</u> 6 849,87	<u>32,75</u> 534,92	<u>5,69</u> 92,94	<u>37,64</u> 614,79	<u>2,03</u> 33,16	<u>491,8</u> 8 032,74

= 9,8, = 9,8

10.		-1									
389.	5/20-30-1-4/9	<u>100</u> 10,45						<u>2,29</u> 23,93	<u>0,11</u> 1,15	<u>2,4</u> 25,08	
11.		-2									
390.	5/20-30-3/1	<u>100</u> 39,2						<u>0,9</u> 35,28	<u>0,04</u> 1,57	<u>0,94</u> 36,85	
12.		10	2								
391.	8-911-1 ( 16)	<u>100</u> 0,882353	24,79 21,87	221,17 195,15	23,59 20,81	5,69 5,02	6,79 5,99	0,37 0,33	251,92 222,28		
13.		-1									
392.	5/20-30-1-4/9	<u>100</u> 0,56						<u>2,29</u> 1,28	<u>0,11</u> 0,06	<u>2,4</u> 1,34	
14.		-2									
393.	5/20-30-3/1	<u>100</u> 1,15						<u>0,9</u> 1,03	<u>0,04</u> 0,05	<u>0,94</u> 1,08	
15.		6	2								
394.	8-912-1 ( 16)	<u>100</u> 0,147059	15,45 2,28	136,06 20,01	21,16 3,11	5,69 0,84	9,71 1,43	0,68 0,1	167,61 24,65		
16.		-1									
395.	5/20-30-1-4/9	<u>100</u> 0,09						<u>2,29</u> 0,21	<u>0,11</u> 0,01	<u>2,4</u> 0,22	
17.		-2									
396.	5/20-30-3/1	<u>100</u> 0,02						<u>0,9</u> 0,02	<u>0,04</u>	<u>0,94</u> 0,02	
18.		-ls 3	1,5-0,66								
397.	5/10-10-10-10-1/14	<u>1000</u> 1,2				1,5 2,	0,	<u>1 574,01</u> 1 888,81	<u>75,71</u> 90,85	<u>1 649,72</u> 1 979,66	
19.		-ls 3	2,5-0,66								
398.	5/10-10-10-10-1/15	<u>1000</u> 0,305				2,5 2,	0,	<u>2 442,01</u> 744,81	<u>117,46</u> 35,83	<u>2 559,47</u> 780,64	
20.		-ls 5	2,5-0,66								
399.	5/10-10-10-10-1/31	<u>1000</u> 0,036				2,5 2,	0,	<u>3 980</u> 143,28	<u>191,44</u> 6,89	<u>4 171,44</u> 150,17	
21.		-ls 5	4-0,66								
400.	5/10-10-10-10-1/32	<u>1000</u> 0,036				4 2,	0,66	<u>6 780</u> 244,08	<u>326,12</u> 11,74	<u>7 106,12</u> 255,82	
22.		-ls 5	6-0,66								
401.	5/10-10-10-10-1/33-1	<u>1000</u> 0,036				6 2,	0,66	<u>14 630</u> 526,68	<u>703,7</u> 25,33	<u>15 333,7</u> 552,01	
23.		-ls 5	10-0,66								
402.	5/10-10-10-10-1/33	<u>1000</u> 0,03				10 12,	0,6	<u>16 630</u> 498,9	<u>799,9</u> 24	<u>17 429,9</u> 522,9	
24.		-ls 5	25-0,66								
403.	5/10-10-10-10-1/35	<u>1000</u> 0,028				25 12,	0,6	<u>41 500</u> 1 162	<u>1 996,15</u> 55,89	<u>43 496,15</u> 1 217,89	
25.		-ls	3 1,5 2								
404.	5/10-10-60-2-5-1-1/16-1	<u>1000</u> 0,05						<u>2 214,86</u> 110,74	<u>106,53</u> 5,33	<u>2 321,39</u> 116,07	
26.		3									
405.	5/10-20-60-2/20	<u>1000</u> 0,05						<u>1 040,92</u> 52,05	<u>50,07</u> 2,5	<u>1 090,99</u> 54,55	0,45
35;	1		9								
		49,754	784,3	7 065,03	558,84	98,8	6 055,31	294,79	13 973,97		
										4 267,49	
										2 904,22	
										21 145,68	
(360)	3-40 36;	1									
		49,754									
27.											
406.	8-591-902 ( 16)	<u>100</u> 0,35	37,85 13,25	388,99 136,15	5,93 2,08	0,92 0,32	24,69 8,64	1,45 0,51	421,06 147,38		
28.											
				n000144							

= 9,8, = 9,8

407.	5/30-30-4-1-1/100	8						9,2 73,6	0,44 3,52	9,64 77,12	
29.				n000120							
408.	5/30-30-4-1-1/100-1	27						16,28 439,56	0,78 21,06	17,06 460,62	
30.											
409.	8-591-12 ( 16)	100 0,35	68,9 24,12	707,94 247,78	6,2 2,17	1,86 0,65	4,54 1,59	0,24 0,08	718,92 251,62		
31.											
410.	5/30-30-4-1-1/102	35						38,73 1 355,55	1,86 65,1	40,59 1 420,65	
32.											
411.	8-591-8 ( 16)	100 0,08	40,25 3,22	413,7 33,1	8 0,64	0,92 0,07	71,72 5,74	4,02 0,32	497,44 39,8		
33.					230 , 16						
412.	5/30-30-4-1-1/105	4						8,3 33,2	0,4 1,6	8,7 34,8	
34.					230 , 16						
413.	5/30-30-4-1-1/107	4						9,05 36,2	0,44 1,76	9,49 37,96	
35.		-6									
414.	8-641-9 ( 16)	8	1,14 9,12	11,63 93,04	0,05 0,4		55,26 442,08	2,96 23,68	69,9 559,2		
36.											
415.	5/20-40-7/1-10	8						261,5 2 092	12,58 100,64	274,08 2 192,64	
37.			-234								
416.	5/20-40-4/5-1	100						3,84 384	0,18 18	4,02 402	
38.			-207								
417.	5/20-40-4/5-4	100						0,44 44	0,02 2	0,46 46	
39.		4 2									
418.	5/20-40-4/5-5	3						1,43 4,29	0,07 0,21	1,5 4,5	
36;	1	9	49,754	49,71	510,07	5,29	1,04	4 920,45	238,48	5 674,29	
											304,47
											207,2
											6 185,96
(370)	3-40 37; 1 49,754						9				
40.						200					
419.	8-900-1 ( 16)	0,3204	95,34 30,55	928,35 297,44	38,32 12,28	7,23 2,32	172,82 55,37	12,19 3,91	1 151,68 369		
41.	200 50 3000										
420.	5/20-10-1/100	30						13,23 396,9	0,64 19,2	13,87 416,1	
42.											
421.	5/20-10-1/102	90						13,96 1 256,4	0,67 60,3	14,63 1 316,7	
43.		48									
422.	8-411-1 ( 16)	100 0,029412	32,76 0,96	325,82 9,58	64,51 1,9	5,8 0,17	733,29 21,57	35,89 1,06	1 159,51 34,11		
44.		3 -	20								
423.	5/20-10-9/5	3						1,96 5,88	0,09 0,27	2,05 6,15	
45.		50									
424.	8-904-2 ( 16)	100 0,118812	37,2 4,42	318,33 37,82	8,7 1,03	0,36 0,04	383,77 45,6	18,56 2,21	729,36 86,66		
46.		40									
425.	5/20-20-3-1/5	12						2,13 25,56	0,1 1,2	2,23 26,76	
47.		i 66/i 67	20								
426.	5/10-30-60/104	2						48,5 97	2,33 4,66	50,83 101,66	
37;	1	9	49,754	35,93	344,84	15,21	2,53	1 904,28	92,81	2 357,14	

= 9,8, = 9,8

206,93											
140,82											
2 704,89											
		9		887,72	8 087,17	655,01	120,22	12 889,65	626,79	22 258,62	
		49,754						4 473	89,46		
1											
10											
(380) 3-40-10 38; 1 - ; 10 ;											
1. 600 600											
427.	8-572-3 ( 16)	4	2,54 10,16	23,89 95,56	11,39 45,56	2,55 10,2	2,69 10,76	0,19 0,76	38,16 152,64		
428.	1/250-1-1	1					273 273	5,46 5,46	278,46 278,46		
429.	1/250-1-3	1					273 273	5,46 5,46	278,46 278,46		
430.	1/250-1-2	1					287 287	5,74 5,74	292,74 292,74		
431.	1/250-1-4	1					510 510	10,2 10,2	520,2 520,2		
		38; 1		10,16	95,56	45,56	10,2	10,76	0,76	152,64	
							1 343	26,86			
63											
42,88											
258,52											
(390) 3-40-10 39; 1 - ; 10 ;											
6. 16 2 ( , )											
432.	8-910-1 ( 16)	100 9,705882	46,54 451,71	419,38 4 070,45	32,68 317,19	5,69 55,23	37,64 365,33	2,03 19,7	491,73 4 772,67		
433.	5/20-30-1-4/9	100 6,21					2,29 14,22	0,11 0,68	2,4 14,9		
434.	5/20-30-3/1	100 23,29					0,9 20,96	0,04 0,93	0,94 21,89		
9. ( ) 10 2											
435.	8-911-1 ( 16)	100 2,647059	24,79 65,62	221,17 585,45	23,52 62,26	5,69 15,06	6,79 17,97	0,37 0,98	251,85 666,66		
436.	5/20-30-1-4/9	100 1,69					2,29 3,87	0,11 0,19	2,4 4,06		
437.	5/20-30-3/1	100 3,44					0,9 3,1	0,04 0,14	0,94 3,24		
12. 6 2 ( - )											
438.	8-912-1 ( 16)	100 0,490196	15,45 7,57	136,06 66,7	21,09 10,34	5,69 2,79	9,71 4,76	0,68 0,33	167,54 82,13		
439.	5/20-30-1-4/9	100 0,31					2,29 0,71	0,11 0,03	2,4 0,74		
440.	5/20-30-3/1	100 0,05					0,9 0,05	0,04 0,05	0,94 0,05		
15. -ls 3 1,5-0,66											
441.	5/10-10-10-10-1/14	1000 0,95				1,5 2, 0,	1 574,01 1 495,31	75,71 71,92	1 649,72 1 567,23		
16. -ls 3 2,5-0,66											
442.	5/10-10-10-10-1/15	1000 0,05				2,5 2, 0,	2 442,01 122,1	117,46 5,87	2 559,47 127,97		



		= 9,8,		= 9,8					
/									
461.	5/30-30-4-1-1-1-1/7	—				7,5	0,36	7,86	
		10				75	3,6	78,6	
36.	-234								
462.	5/20-40-4/51	—				3,84	0,18	4,02	
		200				768	36	804	
37.	w g 3 1,5-4								
463.	5/20-40-4/57	—				1,43	0,07	1,5	
		500				715	35	750	
38.	-231								
464.	5/20-40-4/58	—				0,28	0,01	0,29	
		60				16,8	0,6	17,4	
39.									
465.	8-591-12 ( 16)	100	68,9	707,94	6,18	1,86	4,54	0,24	718,9
		0,04	2,76	28,32	0,25	0,07	0,18	0,01	28,76
40.									
466.	5/20-40-4/59	—				12,17	0,59	12,76	
		4				48,68	2,36	51,04	
41.									
467.	8-591-502 ( 16)	100	32,57	334,61	5,92	0,92	23,75	1,4	365,68
		0,09	2,93	30,11	0,53	0,08	2,14	0,13	32,91
42.	2		n000165-	n000101					
468.	5/30-30-4/59	—				9,53	0,46	9,99	
		7				66,71	3,22	69,93	
43.			mur39922-	mur399911					
469.	5/30-30-4/60	—				68,5	3,29	71,79	
		2				137	6,58	143,58	
44.									
470.	8-591-902 ( 16)	100	37,85	388,99	5,92	0,92	24,69	1,45	421,05
		0,03	1,13	11,67	0,18	0,03	0,74	0,04	12,63
45.			n000144						
471.	5/30-30-4/61	—				7,02	0,34	7,36	
		3				21,06	1,02	22,08	
41;	1	10	18,29	187,86	3,09	0,5	2 102,3	100,71	2 393,96
									112,21
									76,36
									2 582,53
(420)	3-40-10 42;	1	-			10			
46.	( ),			120					
472.	8-916-4 ( 16)	100	90,13	808,99	10,63		1 476,36	103,37	2 399,35
		2,7	243,35	2 184,27	28,7		3 986,17	279,1	6 478,24
47.	200 50 3000								
473.	5/20-10-1/100	—				13,23	0,64	13,87	
		270				3 572,1	172,8	3 744,9	
48.	f 37311								
474.	5/20-10-1/101	—				9,73	0,47	10,2	
		180				1 751,4	84,6	1 836	
49.									
475.	5/20-10-1/102	—				13,96	0,67	14,63	
		90				1 256,4	60,3	1 316,7	
50.	8 30850								
476.	5/20-10-1/103	—				5,48	0,26	5,74	
		90				493,2	23,4	516,6	
51.	100800								
477.	5/20-10-1/104	—				0,19	0,01	0,2	
		360				68,4	3,6	72	
52.	200801								
478.	5/20-10-1/105	—				7,51	0,36	7,87	
		90				675,9	32,4	708,3	
53.		25							
479.	8-904-1 ( 16)	100	36,86	315,51	12,2	0,24	394,69	19,16	741,56
		0,49505	18,25	156,19	6,04	0,12	195,39	9,49	367,11
54.			25						
480.	5/20-20-3-2/3	—				0,61	0,03	0,64	
		50				30,5	1,5	32	
42;	1	10	261,6	2 340,46	34,74	0,12	12 029,46	667,19	15 071,85





		= 9,8,		= 9,8							
(450)		3-80-70 45;		1		-		11			
40.	( )										
520.	10-520-1	100	28,98	244,22	3,01	11,73	0,83	259,79			
	( 15)	3,842365	111,35	938,38	11,57	45,07	3,19	998,21			
41.	( )										
521.	10-520-2	100	6,23	52,5		2,29	0,11	54,9			
	( 15)	50,44335	314,26	2 648,28		115,52	5,55	2 769,35			
42.	( )										
522.	10-520-3	100	8,69	73,23		0,74	0,03	74			
	( 15)	15,82266	137,5	1 158,69		11,71	0,47	1 170,87			
43.	" w -5 u -lsz 4 2 0,52										
523.	5/10-3-1	—				1,19	0,06	1,25			
		7116				8 468,04	426,96	8 895			
45;	1										
			563,11	4 745,35	11,57	0	8 640,34	436,17	13 833,43		
										1 824,11	
										1 770,02	
										17 427,56	
	11		911,14	7 798,82	90,09	3,57	22 177,27	1 257,65	31 323,83		
							27 741,47	554,89			
	1										
	12										
(460)		3-20-10 46;		1		-		12			
1.											
524.	18-6-2	100	96,23	939,09	66,53	29,54	65	1 075,13			
	( 12)	0,68794	66,2	646,04	45,77	20,32	44,72	739,63			
2.	m 33-50-140										
525.	33-50-140	—				512,8	28,46	541,26			
		1				512,8	28,46	541,26			
3.	m v 10-50-70										
526.	10-50-70	—				215	11,93	226,93			
		1				215	11,93	226,93			
4.	m v 10-50-80										
527.	10-50-80	—				228	12,65	240,65			
		1				228	12,65	240,65			
5.	m v 20-50-80										
528.	20-50-80	—				260	14,43	274,43			
		3				780	43,29	823,29			
6.	m v 20-50-90										
529.	20-50-90	—				280	15,54	295,54			
		2				560	31,08	591,08			
7.	m v 20-50-100										
530.	20-50-100	—				300	16,65	316,65			
		4				1 200	66,6	1 266,6			
8.	m v 20-50-110										
531.	20-50-110	—				320	17,76	337,76			
		9				2 880	159,84	3 039,84			
9.	m v 20-50-120										
532.	20-50-120	—				355	19,7	374,7			
		9				3 195	177,3	3 372,3			
10.	m v 20-50-130										
533.	20-50-130	—				380	21,09	401,09			
		1				380	21,09	401,09			
11.	m v 20-50-140										
534.	20-50-140	—				410	22,76	432,76			
		2				820	45,52	865,52			
12.	m v 20-50-150										
535.	20-50-150	—				420	23,31	443,31			
		3				1 260	69,93	1 329,93			
13.	m v 20-50-160										
536.	20-50-160	—				440	24,42	464,42			
		3				1 320	73,26	1 393,26			
14.	m v 30-50-80										
537.	30-50-80	—				315	17,48	332,48			
		1				315	17,48	332,48			
46;	1										
			66,2	646,04	45,77	20,32	13 710,52	761,53	15 163,86		



= 9,8, = 9,8

/									
558.	6/40-80-65-6	39					49.03 1 912,17	2.72 106,08	51.75 2 018,25
36.	14-25, l=100								
559.	6/40-80-65-7	300					0.27 81	0.01 3	0.28 84
37.									
560.	16-58-2 ( 12)	100 0,02	47.48 0,95	563.11 11,26			44.75 0,9	3.15 0,06	611.01 12,22
38.									
561.	3/3-40-20-60	1					75.25 75,25	4.18 4,18	79.43 79,43
39.									
562.	3/3-40-20-61-1	1					27.27 27,27	1.51 1,51	28.78 28,78
40.									
563.	16-58-1 ( 12)	100 0,39	38.51 15,02	456.73 178,12			22.38 8,73	1.58 0,62	480.69 187,47
41.									
564.	3/3-40-20-60/1	39					31.62 1 233,18	1.75 68,25	33.37 1 301,43
42.									
565.	6/60-10-15/1	24					28.47 683,28	1.58 37,92	30.05 721,2
43.									
566.	6/60-10-15/2	4					47.25 189	2.62 10,48	49.87 199,48
44.									
567.	18-22-5 ( 12)	8	0.14 1,12	1.43 11,44			0.44 3,52	0.03 0,24	1.9 15,2
45.									
568.	3/3-50-40/1	8					2.5 20	0.14 1,12	2.64 21,12
46.						108			
569.	18-15-1 ( 12)	2	7.79 15,58	77.3 154,6	3.42 6,84	0.67 1,34	224.61 449,22	12.52 25,04	317.85 635,7
47.									
570.	16-56-2 ( 12)	10 1,1	6.5 7,15	66.94 73,63	0.42 0,46		16.76 18,44	1.13 1,24	85.25 93,77
48.									
571.	3/3-40/50-1	11					85.02 935,22	4.72 51,92	89.74 987,14
47,	1	12	463,35	4 563,56	74,78	1,34	17 541,55	957,92	23 137,81
									3 696,66
									3 354,29
									30 188,76
	12		529,55	5 209,6	120,55	21,66	31 252,07	1 719,45	38 301,67
							0	0	
	1 13								
(480)	3-30-10 48;	1	-			13			
1.									
572.	20-31-1 ( 12)	5	7.66 38,3	69.08 345,4	40.02 200,1	9.69 48,45	9.05 45,25	0.63 3,15	118.78 593,9
2.									
573.	1/50- -100/190	3					225.24 675,72	12.5 37,5	237.74 713,22
3.									
574.	1/50- -100/120	1					238.56 238,56	13.24 13,24	251.8 251,8
4.									
575.	1/50- -160/310	1					302.47 302,47	16.79 16,79	319.26 319,26
5.									
576.	20-18-1 ( 12)	9	0.47 4,23	4.51 40,59	0.37 3,33	0.08 0,72	0.37 3,33	0.03 0,27	5.28 47,52
6.									
577.	3/1-120/100	9					28 252	1.55 13,95	29.55 265,95

= 9,8, = 9,8

/ ; .										
7.			200							
578.	20-18-1 ( 12)	<u>    </u> 3	<u>0,47</u> 1,41	<u>4,51</u> 13,53	<u>0,37</u> 1,11	<u>0,08</u> 0,24	<u>28,21</u> 84,63	<u>1,58</u> 4,74	<u>34,67</u> 104,01	
8.			1000							
579.	20-19-1 ( 12)	<u>    </u> 2	<u>0,64</u> 1,28	<u>6,17</u> 12,34	<u>0,57</u> 1,14	<u>0,08</u> 0,16	<u>32,25</u> 64,5	<u>1,8</u> 3,6	<u>40,79</u> 81,58	
9.			100							
580.	3/1-130-80-30/10	<u>    </u> 2					<u>27,57</u> 55,14	<u>1,53</u> 3,06	<u>29,1</u> 58,2	
10.			0,5 , 200							
581.	20-1-1 ( 12)	<u>100 2 -</u> <u>    </u> <u>    </u> 0,134078	<u>181,46</u> 24,33	<u>1 700,59</u> 228,01	<u>137,53</u> 18,44	<u>76,61</u> 10,27	<u>3 765,72</u> 504,9	<u>210,72</u> 28,25	<u>5 814,56</u> 779,6	
11.			0,5 , 600							
582.	20-1-2 ( 12)	<u>100 2 -</u> <u>    </u> <u>    </u> 0,0498	<u>181,46</u> 9,03	<u>1 700,59</u> 84,69	<u>137,53</u> 6,85	<u>76,61</u> 3,82	<u>4 853,72</u> 241,72	<u>270,72</u> 13,48	<u>6 962,56</u> 346,74	
48;	1		13	78,58	724,56	230,97	63,66	2 468,22	138,03	3 561,78
									638,3	
									579,18	
									4 779,26	
(490) 3-30-10 49; 1 - ; 13 ; .										
12.			80							
583.	133 26-1-16 ( 19)	<u>10 -</u> <u>    </u> 0,82	<u>14,01</u> 11,49	<u>132,29</u> 108,48	<u>16,35</u> 13,41	<u>8,97</u> 7,36	<u>7,06</u> 5,79	<u>0,34</u> 0,28	<u>156,04</u> 127,96	
13.			"/75/ -100.200.20"							
584.	1/10-120-160/2	<u>  2</u> <u>  8,2</u>					<u>151</u> 1 238,2	<u>8,38</u> 68,72	<u>159,38</u> 1 306,92	
49;	1		13	11,49	108,48	13,41	7,36	1 243,99	69	1 434,88
									79,5	
									57,93	
									1 572,31	
									4 996,66	
1 14 -										
(500) 3-30-20 50; 1 - ; 14 ; .										
2										
1.			100							
585.	20-61-5 ( 12)	<u>    </u> 1	<u>5,78</u> 5,78	<u>49,29</u> 49,29	<u>27</u> 27	<u>9,3</u> 9,3	<u>3,72</u> 3,72	<u>0,28</u> 0,28	<u>80,29</u> 80,29	
2.			mdv6-i560wv2gn1							
586.	1/250-10-15/10	<u>    </u> 1					<u>53 735,62</u> 53 735,62	<u>1 074,71</u> 1 074,71	<u>54 810,33</u> 54 810,33	
3.			mdv-d22g/n1-m							
587.	20-60-2 ( 12)	<u>    </u> 20	<u>4,99</u> 99,8	<u>53,89</u> 1 077,8	<u>0,84</u> 16,8		<u>2,67</u> 53,4	<u>0,16</u> 3,2	<u>57,56</u> 1 151,2	
4.			mdv-d22g/n1-m							
588.	1/250-10/20	<u>    </u> 13					<u>2 346,92</u> 30 509,96	<u>46,94</u> 610,22	<u>2 393,86</u> 31 120,18	
5.			mdv-d28g/n1-m							
589.	1/250-10/30	<u>    </u> 1					<u>2 434,45</u> 2 434,45	<u>48,69</u> 48,69	<u>2 483,14</u> 2 483,14	
6.			mdv-d36g/n1-m							
590.	1/250-10/40	<u>    </u> 4					<u>2 563</u> 10 252	<u>51,26</u> 205,04	<u>2 614,26</u> 10 457,04	
7.			mdv-d56q4/n1- ( )							
591.	1/250-10/100	<u>    </u> 2					<u>3 402,75</u> 6 805,5	<u>68,06</u> 136,12	<u>3 470,81</u> 6 941,62	
8.			mdv-m q4-01							
592.	1/250-10/5	<u>    </u> 2					<u>804,19</u> 1 608,38	<u>16,08</u> 32,16	<u>820,27</u> 1 640,54	
9.			fqz n-02d							
593.	1/250-10/7	<u>    </u> 17					<u>300,9</u> 5 115,3	<u>6,02</u> 102,34	<u>306,92</u> 5 217,64	





= 9,8, = 9,8

633.	10-709-2 ( 15)	18	0,57 10,26	5,19 93,42	0,06 1,08		0,07 1,26	0,01 0,18	5,33 95,94
5.	" " 12	12							
634.	-1-3	5					68,08 340,4	1,36 6,8	69,44 347,2
6.	" " 12	12							
635.	-1-4	3					30,57 91,71	0,61 1,83	31,18 93,54
7.	-1								
636.	-1-5	10					10,27 102,7	0,21 2,1	10,48 104,8
52;	1								
			106,02	1 060,71	3,93	0	9,81	0,75	1 075,2
							1 784,34	35,54	
									407,74
									395,64
									1 878,58
(530)	3-80-41 53;	1							22
8.		6 2							
637.	8-912-1 ( 16)	100 9,901961	15,45 152,99	136,06 1 347,26	21,16 209,53	5,69 56,34	9,67 95,75	0,68 6,73	167,57 1 659,27
9.									2
0,5 !2	5/10-10-60-3/27	1000 0,66					246,93 162,97	11,88 7,84	258,81 170,81
10.	2 0,75 !2							0,38/0,66	
639.	5/10-20-60-5/1	1000 0,35					730 255,5	35,11 12,29	765,11 267,79
53;	1								
			152,99	1 347,26	209,53	56,34	514,22	26,86	2 097,87
									836,12
									569,02
									3 503,01
(540)	3-80-41 54;	1							22
11.		25							
640.	8-904-1 ( 16)	100 0,594059	36,86 21,9	315,51 187,43	12,21 7,25	0,24 0,14	394,69 234,47	19,16 11,38	741,57 440,53
12.				20					
641.	5/20-20-3-2/2	40					0,35 14	0,02 0,8	0,37 14,8
13.		25							
642.	5/20-20-3-1/3	20					1,11 22,2	0,05 1	1,16 23,2
14.									
643.	-3-2	16					1,26 20,16	0,06 0,96	1,32 21,12
15.		-4							
644.	5/20-10-8/13-1	10					1,37 13,7	0,07 0,7	1,44 14,4
16.		25 25							
645.	8-423-2 ( 16)	100 2,912621	16,81 48,96	164,74 479,83	1,53 4,46		108 314,56	6,8 19,81	281,07 818,66
17.		25 16							
646.	5/20-20-1/5	300					1,34 402	0,06 18	1,4 420
18.		100 60							
647.	8-423-3 ( 16)	100 0,097087	23,3 2,26	228,34 22,17	1,86 0,18		197,16 19,14	12,68 1,23	440,04 42,72
19.		40 40							
648.	5/20-20-1/9	10					2,32 23,2	0,11 1,1	2,43 24,3
20.		-25							
649.	3/10-10-20-30/30	40					1,14 45,6	0,06 2,4	1,2 48
21.		25							

= 9,8, = 9,8

/ ;									
650.	5/10-10-1	20					15,79 315,8	0,76 15,2	16,55 331
54;	1		22	73,12	689,43	11,89	0,14	1 424,83	72,58
									2 198,73
									410,78
									279,55
									2 889,06
22			332,13	3 097,4	225,35	56,48	1 948,86	100,19	5 371,8
							1 784,34	35,54	
1 -									
25									
(550)	2-90 55;	1							25
1.									
651.	46-34-4	3 6,65	10,75 71,49	69,44 461,78	66,89 444,82	24,6 163,59			136,33 906,6
- ( 10)									
2.									
652.	46-27-3	3 1	17,89 17,89	112,09 112,09	148,98 148,98	54,78 54,78			261,07 261,07
- ( 10)									
3.									
653.	57-2-7	100 2 2,0533	70,99 145,76	636,73 1 307,4	15,46 31,74	9,44 19,38			652,19 1 339,14
- ( 10)									
4.									
654.	11-60-1	100 2 0,8952	48,4 13	132,32 118,45					132,32 118,45
- ( 10)									
5.									
655.	57-2-5	100 2 3,0416	11,71 35,61	95,98 291,93	4,42 13,44	2,7 8,21			100,4 305,37
- ( 10)									
6.									
656.	46-44-3	100 2 0,961308	109,51 105,27	875,65 841,77	77,28 74,29	47,21 45,38			952,93 916,06
- ( 10)									
7.									
657.	63-12-1	100 2 4,1225	10,4 42,87	87,64 361,3					87,64 361,3
- ( 10)									
8.									
658.	63-19-6	100 2 3,716	27,43 101,93	228,37 848,62	3,89 14,46	2,78 10,33			232,26 863,08
- ( 10)									
9.									
659.	46-41-1	3 15,13	13,91 210,46	81,38 1 231,28	132,72 2 008,05	48,8 738,34			214,1 3 239,33
55;	1		25	744,28	5 574,62	2 735,78	1 040,01	0	0
									8 310,4
									4 347,13
									4 622,96
									17 280,49
25			744,28	5 574,62	2 735,78	1 040,01	0	0	8 310,4
							0	0	
1 -									
104									
(560)	3-10-55 56;	1							4 -
- 1 - ;									
1.									
660.	3/4-130-10/10	2					26,93 53,86	1,49 2,98	28,42 56,84
56;	1								
104	1 -		4 -	0	0	0	0	53,86	2,98
									56,84
									0
									0
									56,84
4 -	104	1 -		0	0	0	0	53,86	2,98
									56,84





= 9,8, = 9,8

686.	57-2-7 ( 10)	100 2 - - -0,0533	70,99 -3,78	636,73 -33,94	15,46 -0,82	9,44 -0,5			652,19 -34,76
2.									
687.	57-2-5 ( 10)	100 2 - -0,0758	11,71 -0,88	95,98 -7,28	4,42 -0,34	2,7 -0,2			100,4 -7,62
3.									
688.	46-41-1 ( 10)	3 -9,03	13,91 -125,61	81,38 -734,86	132,72 -1 198,46	48,8 -440,66			214,1 -1 933,32
125	62; 1 25 -		-130,27	-776,08	-1 199,62	-441,36	0	0	-1 975,7
									-800,1
									-850,87
									-3 626,67
	25 -	125	-130,27	-776,08	-1 199,62	-441,36	0	0	-1 975,7
							0	0	
	2 15								
(630)	3-90 63; 2								15
1.		ii					( )	2 (	
689.	02-01-031 ( 10)	1 9,85	9,85	180,76 180,76					180,76 180,76
2.	2 9			02-01-031 (					
690.	02-01-032 ( 10)	2 4,74 9,48	4,74 9,48	86,99 173,98					86,99 173,98
3.									
691.	02-02-001 ( 10)	1 1,4	1,4	26,75 26,75					26,75 26,75
4.		ii					( )	2 (	
692.	02-01-031 ( 10)	1 9,85	9,85	180,76 180,76					180,76 180,76
5.	2 9			02-01-031 (					
693.	02-01-032 ( 10)	1 4,74	4,74	86,99 86,99					86,99 86,99
6.		ii					( )	2 (	
694.	02-01-031 ( 10)	3 29,55	29,55	180,76 542,28					180,76 542,28
	63; 2		64,87	1 191,52	0	0	0	0	1 191,52
									783,07
									832,75
									2 807,34
	15		64,87	1 191,52	0	0	0	0	1 191,52
							0	0	
	2 16								
(640)	3-90 64; 2								16
1.		ii					( )	80	
695.	02-01-039 ( 10)	1 361,76	361,76	6 638,83 6 638,83					6 638,83 6 638,83
2.	80 159			02-01-039					
696.	02-01-040 ( 10)	62 267,84	267,84	79,28 4 915,36					79,28 4 915,36
	64; 2		629,6	11 554,19	0	0	0	0	11 554,19
									7 593,41
									8 075,22
									27 222,82
	16		629,6	11 554,19	0	0	0	0	11 554,19



= 9,8, = 9,8

2 18											
(690) 3-90 69; 2 ; 18											
1. ii ( ) 2											
707.	02-01-031	1	9,85	180,76						180,76	
- ( 10)			9,85	180,76						180,76	
2. 2 9 02-01-031											
708.	02-01-032	2	4,74	86,99						86,99	
- ( 10)			9,48	173,98						173,98	
69; 2		18									
2			19,33	354,74	0	0	0	0		354,74	
										233,14	
										247,93	
										835,81	
18											
			19,33	354,74	0	0	0	0		354,74	
2 19											
(700) 3-90 70; 2 ; 19											
1. ii ( ) 40											
709.	02-01-037	1	184,56	3 386,95						3 386,95	
- ( 10)			184,56	3 386,95						3 386,95	
2.											
710.	03-01-112	11	1,52	23,85						23,85	
- ( 10)			16,72	262,35						262,35	
70; 2		19									
			201,28	3 649,3	0	0	0	0		3 649,3	
										2 398,32	
										2 550,5	
										8 598,12	
19											
			201,28	3 649,3	0	0	0	0		3 649,3	
2 20											
(710) 3-90 71; 2 ; 20											
1.											
711.	03-01-019	5	10,34	171,04						171,04	
- ( 10)			51,7	855,2						855,2	
2.											
712.	03-01-111	2	0,67	10,51						10,51	
- ( 10)			1,34	21,02						21,02	
71; 2		20									
			53,04	876,22	0	0	0	0		876,22	
										575,85	
										612,39	
										2 064,46	
20											
			53,04	876,22	0	0	0	0		876,22	
2 21											
(720) 3-90 72; 2 ; 21											
1. ii ( ) 20											
713.	02-01-035	1	94,12	1 727,24						1 727,24	
- ( 10)			94,12	1 727,24						1 727,24	
2. 20 39 02-01-035											
714.	02-01-036	1	4,52	82,95						82,95	
- ( 10)			4,52	82,95						82,95	
3. 10 3/											
715.	03-01-601	1	18,26	286,55						286,55	
- ( 10)			18,26	286,55						286,55	



			135422,71
			0
			0
			88150,01
			86355,94
			319590,93
			19548,36
( )	6,1 % * 0,93		7682,53
			<b>656750,48</b>
			<b>46043,72</b>
	:		
	34 %		46 043,72
	:		<b>702794,2</b>
			<b>702 794,20</b>
			0,00
	1		702 794,20
			1 %
			7 087,29
			<b>709 881,49</b>
			15 %
			- 1 152,38
			<b>708 729,11</b>
	20 %	( ) * 20 / 100	141 745,82
			<b>850 474,93</b>
			248 151,09
			4 963,03
			49 630,22
			992,61
			303 736,95
		( ) :	1 155 364,26
		<b>(01.06.2023 .)</b>	<b>856 577,00</b>
		<b>(01.05.2025 .)</b>	<b>1 017 274,00</b>
			<b>1 042 522,00</b>

: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /