



100"

"06" мапга 2024 г.

<b>: 2</b>							
	.	200	<b>5,7</b>	<b>5,4</b>	<b>19,2</b>	<b>148,6</b>	<b>101</b>
	. (1 )	20	<b>1,5</b>	<b>0,2</b>	<b>9,8</b>	<b>47,0</b>	<b>1</b>
	.	30	<b>2,6</b>	<b>1,0</b>	<b>14,5</b>	<b>77,7</b>	
	. ( )	15	<b>3,5</b>	<b>4,4</b>	<b>0,0</b>	<b>54,6</b>	<b>7</b>
	.	180	<b>2,6</b>	<b>2,3</b>	<b>14,3</b>	<b>88,5</b>	<b>414</b>
		445	<b>15,9</b>	<b>13,2</b>	<b>57,8</b>	<b>316,4</b>	
<b>2</b>	.	180	<b>5,5</b>	<b>4,7</b>	<b>9,1</b>	<b>102,1</b>	<b>419</b>
<b>2</b>		180	<b>5,5</b>	<b>4,7</b>	<b>9,1</b>	<b>102,1</b>	
		200/4	<b>1,9</b>	<b>4,7</b>	<b>13,7</b>	<b>105,5</b>	<b>82</b>
	.	80	<b>13,3</b>	<b>15,0</b>	<b>13,2</b>	<b>241,1</b>	<b>299</b>
	.	150	<b>3,7</b>	<b>6,2</b>	<b>15,9</b>	<b>136,7</b>	<b>143</b>
		200	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>22,4</b>	<b>90,0</b>	<b>707</b>
	. (1 )	20	<b>1,5</b>	<b>0,2</b>	<b>9,8</b>	<b>47,0</b>	<b>1</b>
	.	30	<b>2,6</b>	<b>1,0</b>	<b>14,5</b>	<b>77,7</b>	
		684	<b>23,0</b>	<b>27,1</b>	<b>89,5</b>	<b>628,1</b>	
<b>2</b>	.	180	<b>9,0</b>	<b>5,8</b>	<b>6,3</b>	<b>122,4</b>	<b>420</b>
	.	100	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>10,3</b>	<b>47,0</b>	<b>386</b>
	. ,	80	<b>16,6</b>	<b>8,2</b>	<b>2,8</b>	<b>150,7</b>	<b>263</b>
	.	110	<b>2,1</b>	<b>10,4</b>	<b>12,8</b>	<b>153,6</b>	<b>148</b>
	.	45	<b>0,7</b>	<b>1,2</b>	<b>2,8</b>	<b>24,8</b>	<b>372</b>
	.	25	<b>1,9</b>	<b>0,2</b>	<b>12,3</b>	<b>58,8</b>	
	. " "	50	<b>5,5</b>	<b>4,6</b>	<b>29,9</b>	<b>182,9</b>	<b>456</b>
	.	150/20	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>13,0</b>	<b>50,0</b>	<b>411</b>
	. -	30	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>410</b>
<b>2</b>		790	<b>36,2</b>	<b>30,6</b>	<b>90,2</b>	<b>490,1</b>	
<b>2</b>	:		<b>80,6</b>	<b>75,6</b>	<b>246,6</b>	<b>1536,7</b>	

100"

"06" марта 2024 г.

<b>: 3</b>								
	.	100	16,1	11,1	19,8	246,2	250	
	. (1 )	20	1,5	0,2	9,8	47,0	1	
	.	30	2,6	1,0	14,5	77,7		
	.	40	11,1	10,1	0,6	137,4	227	
	.	150/20	0,1	0,0	13,0	50,0	411	
	. -	30	0,0	0,0	0,0	0,0	410	
	.	100	0,4	0,4	9,8	47,0	386	
		490	31,8	22,7	67,6	405,2		
<b>2</b>	/	100	0,0	0,0	9,3	53,8		
<b>2</b>		100	0,0	0,0	9,3	53,8		
	.	60	1,5	3,1	7,8	65,4	55	
	. ) (	180/20	2,3	2,6	11,7	80,2	85	
	.	20	2,9	0,3	18,4	88,1	123	
	.	80	13,2	14,8	13,8	241,4	322	
	.	150	3,3	5,4	22,1	150,8	339	
	.	180	0,1	0,1	26,2	107,0	871	
	.	25	1,9	0,2	12,3	58,8		
	.	30	2,6	1,0	14,5	77,7		
		745	27,7	27,6	126,8	569,5		
<b>2</b>	.	180	5,2	5,8	7,2	106,2	420	
	/	50	0,9	4,5	3,9	59,5	50	
	.	180	26,1	11,9	26,9	320,5	311	
	.	30	0,4	0,8	1,9	16,4	372	
	.	25	1,9	0,2	12,3	58,8		
	.	200	5,8	5,4	20,0	152,6	100	
	.	50	5,2	8,0	30,9	216,0	452	
	.	200	0,0	0,0	22,4	90,0	707	
<b>2</b>		915	45,6	36,4	125,5	673,2		

100"

"06" марта 2024 г.

					-		-
<b>3</b>	:		<b>105,2</b>	<b>86,7</b>	<b>329,2</b>	<b>1701,7</b>	

100"

"06" марта 2024 г.

<b>: 4</b>							
	.	200	<b>5,9</b>	<b>5,7</b>	<b>19,0</b>	<b>151,7</b>	<b>101</b>
	.	180	<b>3,7</b>	<b>3,0</b>	<b>15,5</b>	<b>105,1</b>	<b>416</b>
		30/10	<b>2,3</b>	<b>8,5</b>	<b>14,8</b>	<b>145,3</b>	<b>1</b>
		30	<b>2,6</b>	<b>1,0</b>	<b>14,5</b>	<b>77,7</b>	
	( )	15	<b>3,5</b>	<b>4,4</b>	<b>0,0</b>	<b>54,6</b>	<b>7</b>
		465	<b>18,0</b>	<b>22,6</b>	<b>63,8</b>	<b>354,3</b>	
<b>2</b>	.	180	<b>5,5</b>	<b>4,7</b>	<b>9,1</b>	<b>102,1</b>	<b>419</b>
	<b>2</b>	180	<b>5,5</b>	<b>4,7</b>	<b>9,1</b>	<b>102,1</b>	
	.	60	<b>1,4</b>	<b>3,1</b>	<b>6,8</b>	<b>61,7</b>	<b>55</b>
		180/20	<b>0,9</b>	<b>2,0</b>	<b>7,0</b>	<b>50,4</b>	<b>91</b>
		20	<b>1,2</b>	<b>1,1</b>	<b>4,3</b>	<b>31,9</b>	<b>128</b>
	.	160	<b>15,1</b>	<b>14,4</b>	<b>11,6</b>	<b>236,8</b>	<b>315</b>
	.	30	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>2,2</b>	<b>18,4</b>	<b>373</b>
	.	180	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>15,6</b>	<b>62,3</b>	<b>394</b>
	(1 )	20	<b>1,5</b>	<b>0,2</b>	<b>9,8</b>	<b>47,0</b>	<b>1</b>
		30	<b>2,6</b>	<b>1,0</b>	<b>14,5</b>	<b>77,7</b>	
		700	<b>23,2</b>	<b>22,5</b>	<b>71,9</b>	<b>596,2</b>	
<b>2</b>	.	180	<b>9,0</b>	<b>5,8</b>	<b>6,3</b>	<b>122,4</b>	<b>420</b>
	.	60	<b>0,9</b>	<b>3,7</b>	<b>5,1</b>	<b>56,9</b>	<b>34</b>
	.	80	<b>12,4</b>	<b>5,4</b>	<b>5,1</b>	<b>119,0</b>	<b>272</b>
	.	150	<b>3,3</b>	<b>5,4</b>	<b>22,1</b>	<b>150,8</b>	<b>339</b>
	.	25	<b>1,9</b>	<b>0,2</b>	<b>12,3</b>	<b>58,8</b>	
	.	50	<b>5,4</b>	<b>4,0</b>	<b>29,7</b>	<b>176,1</b>	<b>449</b>
		150/30	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>19,5</b>	<b>75,0</b>	<b>943</b>
	/ -	50	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>942</b>
	<b>2</b>	775	<b>33,0</b>	<b>24,4</b>	<b>100,2</b>	<b>529,0</b>	
<b>4</b>	:		<b>79,7</b>	<b>74,3</b>	<b>244,9</b>	<b>1581,6</b>	



100"

"06" марта 2024 г

					-			
<b>: 6</b>								
	.	200	<b>5,7</b>	<b>5,4</b>	<b>19,2</b>	<b>148,6</b>	<b>101</b>	
	.	180	<b>3,7</b>	<b>3,0</b>	<b>15,5</b>	<b>105,1</b>	<b>416</b>	
		30/10	<b>2,3</b>	<b>8,5</b>	<b>14,8</b>	<b>145,3</b>	<b>1</b>	
		30	<b>2,6</b>	<b>1,0</b>	<b>14,5</b>	<b>77,7</b>		
		450	<b>14,3</b>	<b>17,9</b>	<b>64,0</b>	<b>370,7</b>		
<b>2</b>	.	180	<b>5,5</b>	<b>4,7</b>	<b>9,1</b>	<b>102,1</b>	<b>419</b>	
<b>2</b>		180	<b>5,5</b>	<b>4,7</b>	<b>9,1</b>	<b>102,1</b>		
	.	60	<b>1,4</b>	<b>3,1</b>	<b>6,8</b>	<b>61,7</b>	<b>55</b>	
		200	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>15,9</b>	<b>94,4</b>	<b>83</b>	
		160	<b>10,8</b>	<b>8,3</b>	<b>30,1</b>	<b>238,7</b>	<b>308</b>	
	.	30	<b>0,4</b>	<b>0,8</b>	<b>1,9</b>	<b>16,4</b>	<b>372</b>	
	.	180	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>15,6</b>	<b>62,3</b>	<b>394</b>	
	.	(1 )	20	<b>1,5</b>	<b>0,2</b>	<b>9,8</b>	<b>47,0</b>	<b>1</b>
		30	<b>2,6</b>	<b>1,0</b>	<b>14,5</b>	<b>77,7</b>		
		680	<b>18,8</b>	<b>15,6</b>	<b>94,6</b>	<b>598,2</b>		
<b>2</b>	.	180	<b>9,0</b>	<b>5,8</b>	<b>6,3</b>	<b>122,4</b>	<b>420</b>	
	.	100	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>9,8</b>	<b>47,0</b>	<b>386</b>	
	.	20	<b>0,3</b>	<b>1,2</b>	<b>1,6</b>	<b>19,0</b>	<b>11</b>	
	.	53	<b>14,5</b>	<b>6,0</b>	<b>0,1</b>	<b>111,7</b>	<b>284</b>	
	.	) (	27	<b>1,0</b>	<b>3,5</b>	<b>3,5</b>	<b>48,9</b>	<b>371</b>
		150	<b>8,6</b>	<b>8,1</b>	<b>32,4</b>	<b>237,8</b>	<b>220</b>	
	.	25	<b>1,9</b>	<b>0,2</b>	<b>12,3</b>	<b>58,8</b>		
	.	" "	50	<b>5,5</b>	<b>4,6</b>	<b>29,9</b>	<b>182,9</b>	<b>456</b>
	.	150/20	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>13,0</b>	<b>50,0</b>	<b>411</b>	
	.	-	30	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>410</b>
<b>2</b>		805	<b>41,2</b>	<b>29,7</b>	<b>108,9</b>	<b>484,4</b>		
<b>6</b>	:		<b>79,7</b>	<b>68,0</b>	<b>276,6</b>	<b>1555,4</b>		

100"

"06" марта 2024 г

<b>:7</b>							
	.	80	17,3	18,9	2,0	248,0	229
	( )	60	0,0	3,6	1,2	37,1	12
	.	150/20	0,1	0,0	13,0	50,0	411
	.	30	0,0	0,0	0,0	0,0	410
	(1 )	20	1,5	0,2	9,8	47,0	1
	.	100	0,4	0,3	10,3	47,0	386
		460	19,3	23,0	36,4	369,2	
<b>2</b>	/	100	0,0	0,0	9,3	53,8	
	<b>2</b>	100	0,0	0,0	9,3	53,8	
	.	60	1,0	2,5	5,0	46,8	35
	.	200/4	1,9	4,6	12,9	101,8	64
	.	210	23,6	27,1	36,6	485,3	321
	.	180	0,9	0,1	33,5	138,9	398
	(1 )	20	1,5	0,2	9,8	47,0	1
	.	30	2,6	1,0	14,5	77,7	
		704	31,6	35,5	112,3	637,6	
<b>2</b>	.	180	5,2	5,8	7,2	106,2	420
	.	110	2,1	10,4	12,8	153,6	148
	.	45	0,7	1,2	2,8	24,8	372
	.	100	20,5	14,2	12,2	262,5	245
	( )	30	0,6	1,5	4,1	32,3	369
	.	25	1,9	0,2	12,3	58,8	
	.	20	1,7	0,7	9,7	51,8	
	.	200	0,0	0,0	22,4	90,0	707
	<b>2</b>	710	32,7	33,9	83,3	643,0	
<b>7</b>	:		83,7	92,4	241,3	1703,6	



100"

"06" марта 2024 г

					-		
<b>: 8</b>							
	.	200	5,6	5,5	18,4	146,5	101
	.	180	2,6	2,3	14,3	88,5	414
	. (1 )	20	1,5	0,2	9,8	47,0	1
	.	30	2,6	1,0	14,5	77,7	
	. ( )	15	3,5	4,4	0,0	54,6	7
		445	15,8	13,3	57,0	354,3	
<b>2</b>	.	180	5,5	4,7	9,1	102,1	419
<b>2</b>		180	5,5	4,7	9,1	102,1	
	.	60	0,5	3,1	1,6	37,0	56
	.	200	4,8	4,5	15,6	122,4	87
	.	80	19,5	19,1	3,9	265,5	295
	.	150	3,3	5,4	22,1	150,8	339
	.	180	0,0	0,0	15,6	62,3	394
	. (1 )	20	1,5	0,2	9,8	47,0	1
	.	30	2,6	1,0	14,5	77,7	
		720	32,2	33,3	83,0	632,7	
<b>2</b>	.	180	9,0	5,8	6,3	122,4	420
	.	100	0,4	0,4	9,8	47,0	386
	.	60	0,9	3,7	5,1	56,9	34
	. ,	80	8,3	4,3	2,5	82,5	261
	.	150	4,9	3,7	32,0	180,7	179
	.	25	1,9	0,2	12,3	58,8	
	.	50	5,2	8,0	30,9	216,0	452
	.	150/30	0,1	0,0	19,5	75,0	943
	/ -	50	0,0	0,0	0,0	0,0	942
<b>2</b>		875	30,8	26,0	118,5	509,1	
<b>8</b> :			84,2	77,3	267,6	1598,2	

100"

"06" марта 2024 г

<b>: 9</b>							
	( )	100	16,4	12,3	25,4	281,2	249
		30	0,0	0,0	5,1	20,9	380
		40	11,1	10,1	0,6	137,4	227
	(1 )	20	1,5	0,2	9,8	47,0	1
		30	2,6	1,0	14,5	77,7	
		180	3,7	3,0	15,5	105,1	416
		400	35,3	26,6	70,9	369,3	
<b>2</b>	/	100	0,0	0,0	9,3	53,8	
	<b>2</b>	100	0,0	0,0	9,3	53,8	
		60	1,4	3,1	6,8	61,7	55
		200/4	1,6	4,6	7,6	79,5	73
		80	24,3	20,8	0,5	285,7	289
		150	7,7	4,5	33,8	206,2	179
		200	0,0	0,0	22,4	90,0	707
	(1 )	20	1,5	0,2	9,8	47,0	1
		30	2,6	1,0	14,5	77,7	
		744	39,0	34,1	95,4	647,8	
<b>2</b>		100	0,4	0,3	10,3	47,0	386
		200	4,9	5,3	17,2	136,9	101
		150	7,3	13,0	30,0	267,7	169
		25	1,9	0,2	12,3	58,8	
		180	5,2	5,8	7,2	106,2	420
	<b>2</b>	655	19,8	24,6	77,0	599,7	
<b>9</b>	:		94,1	85,2	252,6	1670,6	



100"

"06" марта 2024 г

:	549,5	608,3	2610,8	16200,0	
:	54,9	60,8	261,1	1620,0	