



: 20 .  
-351 -

8,5) 20-25 1<sup>3</sup> 1 - ( ).

: 20 .  
-353 -

( 1<sup>7</sup> , 9,0 ) 15-20 1<sup>3</sup>  
1 - ( ).

: 24 .  
-355 -

8 ) 10-15 1<sup>3</sup> 1 - ( ).

: 24 .

-312 -

60-120 1<sup>3</sup>

: 20  
-314 -

60-120 1<sup>3</sup>

: 22

-315 -

50 1<sup>3</sup> ( 1<sup>3</sup> , 6,7) 30-  
150-200 1<sup>3</sup> )

-333	20	90-120	1	3	
-363	24				
		30	1		
-375	25				
				1-2%	
	20				
-319	-				
				5-6%	
( )		25-30	1	3	1 -
-357	24				
				3-4%	
( )		20-25	1	3	1 -
-359	24				
				3-4%	

15-25 1<sup>3</sup> 1 -

( ). : 24 .

**-331 -** -

70 1<sup>3</sup> ( 3 , 7,0) 30-

: 24 .

**-335 -** -

( 7 , 7-7,5) 25-30 1<sup>3</sup>  
 1 - 150-200 ( ),  
 1<sup>3</sup> .

: 22 .

**-341 -** .

50-100 1<sup>3</sup> .

: 20 .

**-221 -** .

2-5%.

: 25 .

**-215 -** .

2-5%.

: 25 .

**-231 -** .

2-5%.

-113 : 24 .

0,5-2%.

: 24 .

: 21,5<sup>3</sup>.

: 31,5<sup>3</sup>,

200<sup>3</sup>

1000<sup>3</sup>.