

10-11

- 35 - 40

- 50 - 125

- 1

- 11

1		
2		
3		
4		
5		
6	,	
7		
8		
9		
10		
11		
12		
	,	12
	$n = \frac{120 B}{12 B} = 10$	
	·	
	P = 15 BT · 10 = 150 BT	
13	$s = B (A_2 - A_1),$	
	$s = 2.9 \times (421-396) = 72.5$	
14		
15		
16	, 27,6% 500000=138000, 138000+500000=638000	
17	, 27,6% 500000=138000, 138000+500000=638000 1 - « », 2 - « », 3 - « »	
	, 27,6% 500000=138000, 138000+500000=638000 1 - « », 2 - « », 3 - « »	
17	, 27,6% 500000=138000, 138000+500000=638000 1 - « », 2 - « », 3 - « »	
17 18	, 27,6% 500000=138000, 138000+500000=638000 1 - « », 2 - « », 3 - « »	
17 18 19	, 27,6% 500000=138000, 138000+500000=638000 1 - « », 2 - « », 3 - « »	
17 18 19	1 - « », 2 - « », 3 - « »	
17 18 19	1 - « », 2 - « », 3 - « »	
17 18 19	1 - « », 2 - « », 3 - « »	
17 18 19	1 - « », 2 - « », 3 - « »	
17 18 19	1 - « », 2 - « », 3 - « »	





10-11

10-11		
21	5 Q Q M 02	
22	1 - « », 2 - « », 3 - « », 4 - « », 5 - « », 6 - « »	
23	1 - « », 2 - « », 3 - « », 4 - « »	
24	1 - « », 2 - « », 3 - « », 4 - « »	