



3

	, %				
			( , )		
-5	94.7- 95,3	4.7- 5,3	0,15	0,04	0,19
-7	92.7- 93,3	6.7- 7,3			
-10	89.7- 90,3	9.7- 10,3			
-20	79,6-80,4	19,6-20,4			
-30	69.5- 70,5	29.5- 30,5			
-40	59.5- 60,5	39.5- 40,5			

4

	, %				
			( , )		
-10	89,6-90,4	9,6-10,4	0,15	0,03	0,18
-15	84,5-85,5	14,5-15,5			
-20	79,5-80,5	19,5-20,5			

5

	, %				
-4-3,5	92,2-92,8	3,8-4,2	3,3-3,7	—	
-7,5	92,2-92,8	—	7,3-7,7	—	
-15-3,5-0,5	80,3-81,7	14,5-15,5	3,1-3,9	0,2-0,8	

. 5

	, %							
	( , )	( , )						
-4-3,5	0,05	—	0,013	0,005	0,007	0,010	0,03	0,11
-7,5	—	0,12						0,18
-15-3,5-0,5	0,05	—						0,11

	, %				
			( )		
-2,5 -8,5	97,2-97,8 91,1-91,9	2,2-2,8 8,1-8,9	0,20	0,035	0,23

			( )		
-4,5	95,1-95,9	4,1-4,9	0,20	0,04	0,24

	, %				
			( )		
-8 -10	91,6-92,4 89,5-90,5	7,6-8,4 9,5-10,5	0,20	0,04	0,24

1—8. : — , — - , — , — ; — ,

3. 12551.2-82, 12552.1-77, 12552.2-77, 12226—80, 12551.1—82,  
12554.1-83, 12554.2-83, 12556.1-82, 12553.1-77, 12553.2-77,  
12559.1—82, 12559.2—82, 22864—83, 12556.2-82, 12577-67,

4.

	, / 3	
-5 -10 -15 -17,5 -20 -25 -30	21,45 21,50 21,54 21,59 21,61 21,64 21,68 21,73	( , ),
-10 -15 -20	19,93 19,25 18,61	, .
-4—3,5 -5-3,5—0,5 -7,5	20,32 18,76 20,35	
-5 -7 -10 -20 -30 -40	20,70 20,42 20,00 18,74 17,63 16,64	, , , -
-2,5 -8,5	20,73 19,17	
-4,5	20,17	( , )
-8 -10	20,24 19,95	( , )

