



,

,

30.12.2021 371

«
» 2022

31.03.1999 69-

«
29.12.2000 1021 «
»,

(
», 13.09.2021 1547 «
)

»,

09.07.2012 432,

»,

«

24.12.2021 281/1

:

1. 2022

«
»,

15 3/

(, (,)),
 , 5^{3/} ,
 (,) ,
), 0,3 , (,
 - 200 (,
)) , (,
) (,
) ,
 , (,
 , () ,
 , , ,
 , , ,
 , , ,
 - :
 - « () »,
 - 2022 1; (2022)
)
 2.
 2. 1 2022
 31 2022 .

30.12.2021 371

«
) », (2022

/			()
1	2	3	4
1.	1 - ,		
1.1.	:		
1.1.1.	100 :		
1.1.1.1.	100	.	27 274
1.1.1.2.	101 - 500	.	67 073
1.1.1.3.	501 - 1000	.	137 254
1.1.1.4.	1001 - 2000	.	207 689
1.1.1.5.	2001 - 3000	.	276 650
1.1.1.6.	3001 - 4000	.	333 976
1.1.1.7.	4001 - 5000	.	389 209
1.1.1.8.	5001	.	415 804
1.1.2.	101 :		
1.1.2.1.	100	.	30 044
1.1.2.2.	101 - 500	.	73 870
1.1.2.3.	501 - 1000	.	150 865
1.1.2.4.	1001 - 2000	.	227 487
1.1.2.5.	2001 - 3000	.	301 926
1.1.2.6.	3001 - 4000	.	363 437
1.1.2.7.	4001 - 5000	.	422 623
1.1.2.8.	5001	.	451 080
1.2.	:		
1.2.1.	100 :		
1.2.1.1.	100	.	16 004
1.2.1.2.	101-500	.	40 224
1.2.1.3.	501-1000	.	120 895
1.2.1.4.	1001 - 2000	.	149 922
1.2.1.5.	2001 - 3000	.	189 014
1.2.2.	101 :		
1.2.2.1.	100	.	34 921
1.2.2.2.	101-500	.	65 598
1.2.2.3.	501-1000	.	182 015
1.2.2.4.	1001-2000	.	194 899
1.2.2.5.	2001-3000	.	245 718

1	2	3	4
2.	2 - ,		
2.1.	() :		
2.1.1.	50	./	1 002 512
2.1.2.	51-100	./	1 284 101
2.1.3.	101-158	./	1 478 468
2.1.4.	159-218	./	1 977 361
2.1.5.	219-272	./	2 317 684
2.2.	:		
2.2.1.	50	./	1 002 512
2.2.2.	51-100	./	1 284 101
2.2.3.	101-158	./	1 478 468
2.2.4.	159-218	./	1 977 361
2.2.5.	219-272	./	2 317 684
3.	3 - , :		
3.1.	109	./	1 840 217
3.2.	110-159	./	2 147 517
3.3.	160-224	./	2 240 458
3.4.	225 -314	./	2 934 548
3.5.	315-399	./	6 038 779
4.	4 - ,		
4.1.	I II :		
4.1.1.	109	./	2 349 279
4.1.2.	110-159	./	3 038 548
4.1.3.	160-224	./	3 746 529
5.	5 - , :		
5.1.	40 ^{3/}	./ ³	11 222
5.2.	40-99 ^{3/}	./ ³	3 037
5.3.	100-399 ^{3/}	./ ³	1 626
5.4.	400-999 ^{3/}	./ ³	1 092
5.5.	1000-1999 ^{3/}	./ ³	754
5.6.	2000-2999 ^{3/}	./ ³	525
5.7.	3000-3999 ^{3/}	./ ³	284
6.	7 - , ()		

1	2	3	4
6.1.	7.1 – ,	.	846
6.2.	7.2 – , , () , () g- (i- j-) , k- , , (): ,		
6.2.1.			
6.2.1.1.	() , :		
6.2.1.1.1.	, , 0,005 (), :		
6.2.1.1.1.1.	100	.	9 278
6.2.1.1.1.2.	108-158	.	9 278
6.2.1.1.1.3.	159-218	.	9 278
6.2.1.1.2.	, 0,005 , 1,2 (), :		
6.2.1.1.2.1.	100	.	9 278
6.2.1.1.2.2.	108-158	.	9 278
6.2.1.1.2.3.	159-218	.	9 278
6.2.1.2.	, :		
6.2.1.2.1.	, 0,005 (), :		
6.2.1.2.1.1.	100	.	9 278
6.2.1.2.1.2.	108-158	.	9 278
6.2.1.2.1.3.	159-218	.	9 278
6.2.1.2.2.	, 0,005 , 1,2 (), :		
6.2.1.2.2.1.	100	.	9 278
6.2.1.2.2.2.	108-158	.	9 278
6.2.1.2.2.3.	159-218	.	9 278
6.2.2.	, :		
6.2.2.1.	, 0,6 (), :		

1	2	3	4
6.2.2.1.1.	109	.	2 958
6.2.2.1.2.	110-159	.	3 533
6.2.2.1.3.	160-224	.	4 397
6.2.2.1.4.	225-314	.	4 837
6.2.2.1.5.	315-399	.	5 320
6.2.2.2.	(), : 0,6 , 1,2		
6.2.2.2.1.	109	.	2 958
6.2.2.2.2.	110-159	.	3 533
6.2.2.2.3.	160-224	.	4 397
6.2.2.2.4.	225-314	.	4 837
6.2.2.2.5.	315-399	.	5 320

30.12.2021 371

()
2022

			()	()	
/		-	42 3/	42 3/	
			-		
1	2	3	4	5	6
1.	-	.	7 583	14 700	14 700
2.	-				
2.1.					
2.1.1.	()				
	:				
2.1.1.1.	25	/	779 565	779 565	779 565
2.1.1.2.	26-38	/	853 530	853 530	853 530
2.1.1.3.	39-45	/	853 530	853 530	853 530
2.1.1.4.	46-57	/	990 480	990 480	990 480
2.1.1.5.	58-76	/	1 059 800	1 059 800	1 059 800
2.1.2.					
	:				
2.1.2.1.	25	/	779 565	779 565	779 565
2.1.2.2.	26-38	/	853 530	853 530	853 530
2.1.2.3.	39-45	/	853 530	853 530	853 530
2.1.2.4.	46-57	/	990 480	990 480	990 480
2.1.2.5.	58-76	/	1 059 800	1 059 800	1 059 800
2.2.					
	:				
2.2.1.	32	/	1 027 350	1 027 350	1 027 350
2.2.2.	33-63	/	1 027 350	1 027 350	1 027 350

1	2	3	4	5	6
2.2.3.	64-90	/	1 250 083	1 250 083	1 250 083
2.2.4.	91-110	/	1 250 083	1 250 083	1 250 083
2.2.5.	111-160	/	1 927 765	1 927 765	1 927 765
3.*	-				
	:				
3.1.	10 ^{3/}	/ .	12 337	12 337	12 337
3.2.	11-20 ^{3/}	/ .	13 100	13 100	13 100
3.3.	21-31 ^{3/}	/ .	13 615	13 615	13 615
3.4.	32-49 ^{3/}	/ .	45 709	45 709	45 709
4.	-	/ .	762	762	937
5.	-				
	:				
5.1.	:				
5.1.1.	11-15	/	748 216	748 216	748 216
5.1.2.	16-20	/	777 954	777 954	777 954
5.1.3.	21-25	/	779 565	779 565	779 565
5.1.3.	26-32	/	853 530	853 530	853 530
5.2.					
	:				
5.2.1.	11-15	/	731 717	731 717	731 717
5.2.2.	16-20	/	861 823	861 823	861 823
5.2.3.	21-25	/	996 564	996 564	996 564
5.2.4.	26-32	/	1 051 382	1 051 382	1 051 382
6.*	-	/ .	1 092	1 183	2 008
7.*	-				
	:				
7.1.	:				
7.1.1.		/	1 043	1 043	
7.1.2.		/	1 110	1 110	
7.1.3.		/	1 079	1 079	
	5 ^{3/}				
7.2.	():				
7.2.1.		/	3 167	3 167	
7.2.2.		/	3 167	3 167	
7.2.3.		/	3 167	3 167	
7.3.		/	3 167	3 167	
7.4.		/	1 667	1 667	1 667

*