



02.03.2020

37 -

31 2012 105- «

»

5 13

08.11.2007 . 257- «

» 5, 30

:

1.

31 2012 105- «

»:

1.1.

31 2012 105- », .

2.

8

2019

68- «

31 2012

105- «

»

3.

..

..

: ,

/	-	.	( )	,	,	,			,	
1	-	.	.	3,894	6,7	3894	-	-	3	1
2			.	0,85	7,0	850	-	-	1	-
3			.	0,4	5,3	400	-	-	-	1
4			.	0,7	6,0	125	575	-	1	-
5			.	0,66	5,2	-	660	-	-	-
6			.	0,814	5,3	814	-	-	2	-
7			.	0,24	4,8	240	-	-	-	-
8			.	0,24	4,8	240	-	-	-	-
9			.	0,4	5,2	400	-	-	2	-
10			.	0,48	5,1	400	80	-	2	-
11			.	0,745	5,3	745	-	-	2	-
12			.	2,22	5,3	2220	-	-	4	-
13			.	2,34	5,7	2340	-	-	3	-
14			.	2,038	5,4	2038	-	-	3	-
15			.	1,902	5,5	1902	-	-	4	-
16			.	0,78	5,2	510	-	270	2	-
17			.	0,78	5,2	510	-	270	2	-
18			.	0,26	5,2	260	-	-	1	-
19			.	0,47	5,2	290	180	-	2	-
20			.	0,37	5,3	-	-	370	-	-
21			.	0,35	5,3	-	-	350	-	-
22			.	0,405	5,3	-	-	405	-	-

/	-		( )	,	,	,			,	
23			.	0,405	5,3	-	125	280	-	-
24			.	0,64	5,5	-	640	-	1	-
25			. .	0,18	5,2	-	180	-	1	-
26			. .	0,18	5,2	-	180	-	-	-
27			. ( )	0,47	5,2	-	-	470	-	-
28			. ( )	0,25	5,2	-	-	250	-	-
29			.	0,61	6,0	150	-	460	1	-
30			.	0,58	6,0	-	-	580	-	-
31			.	0,62	6,0	-	-	620	-	-
32			.	0,62	6,0	-	-	620	-	-
33			.	0,62	6,0	-	-	620	-	-
34			.	0,6	6,0	-	-	600	-	-
35			.	0,96	6,0	-	-	960	-	-
36			. .	0,723	6,0	-	723	-	-	-
37			.	0,74	6,0	-	-	740	-	-
38			.	0,96	6,0	-	-	960	-	-
39			.	0,19	6,0	-	-	190	-	-
				<b>30,763</b>		<b>18405</b>	<b>3343</b>	<b>9015</b>	<b>37</b>	<b>2</b>
40		.	.	1,849	5,3	-	1849	-	1	-
41			.	3,017	7,3	3017	-	-	2	-
42			.	1,036	5,3	-	1036	-	2	-
43			.	0,881	5,3	881	-	-	2	-
44			.	0,472	5,3	472	-	-	2	-
45			.	0,7	5,3	700	-	-	1	-
46			.	0,49	6,0	490	-	-	3	-
47			.	0,918	6,1	918	-	-	1	-

/	-		( )	,	,	,			,	
48			.	0,91	5,5	910	-	-	1	-
49			.	0,23	5,1	-	230	-	1	-
50			.	0,375	5,3	-	0,375	-	-	-
51			.	0,375	5,3	-	0,375	-	-	-
52			.	0,875	5,5	-	-	875	-	-
				<b>11,818</b>		<b>7078</b>	<b>3865</b>	<b>875</b>	<b>16</b>	-
53	.		.	1,23	5,5	-	1230	-	2	-
				<b>1,23</b>		-	<b>1230</b>	-	<b>2</b>	-
54	.		.	1,27	5,5	-	1270	-	2	-
				<b>1,27</b>		-	<b>1270</b>	-	<b>2</b>	-
55	.		.	1,16	5,5	-	1160	-	3	-
				<b>1,16</b>		-	<b>1160</b>	-	<b>3</b>	-
56	.		.	0,56	5,0	-	560	-	-	-
57			.	0,26	5,0	-	-	260	-	-
58			.	0,41	5,0	-	-	410	-	-
				<b>1,23</b>		-	<b>560</b>	<b>670</b>	-	-
59	.		. .	1,1	6,0	-	1100	-	-	1
60			. .	0,63	5,5	-	630	-	-	-
61			. .	0,6	5,5	-	600	-	-	-
62			.	0,98	5,0	-	98	-	-	-
				<b>3,31</b>		-	<b>3310</b>	-	-	<b>1</b>