

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2023</i>	<i>31</i> <i>2022</i>	<i>31</i> <i>2021</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
	<i>2</i>	1150	0	12	50
	<i>,</i>	1170	-	-	-
		1210	-	-	-
		1250	3	4	9
	<i>4</i>	1230	104	210	91
		1600	106	227	150
	<i>5</i>	1300	75	207	91
		1350	-	-	-
		1360	-	-	-
		1410	-	-	-
		1450	-	-	-
		1510	-	-	-
		1520	32	20	59
		1550	-	-	-
		1700	106	227	150

1

2

3

4

5

6	
7	.
8	,
9	

: <https://bo.nalog.ru>
$$\frac{\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}}{\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}},$$

() , (1 3 6 6 2011 . 63- « »).