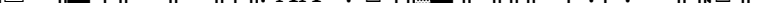


«»

$\sqrt{\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right)} = \sqrt{\frac{1}{2} \cdot 1} = \sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$

2015 $\leq \Delta^\infty \leq 8, 9$

[illegible][illegible]

≤  2005.

8-9 1, 34.

Table 1. *Continued*

-

XIX

1812

1839, 1853

19-20

1831-1895

1841-1907

1880-1934

1905

1906 1907

[illegible]

« $\neq$

« ∞

9

1905-07

(1917).

1917

(20-27.07.1917 г.). II (20-13.08.1917 г.). III (08-20.12.1917 г.). $\sqrt{\quad}$

14.06.1922 «—

(1925 г.). $\leq$

(1940 г.). $\neq$ $\sqrt{\quad}$ $\leq$

20-30- (1937 г.). 1937

8 = 

№	Содержание	Кол-во
1	1812	1
2	1813 - 1814	1
3	1812	1
4	1813 - 1814	1
5	1812	1
6	1812	1
7	1812	1
8	1812	1
9	1812	6
10	1812	1
11	1812	1
12	1812	1
13	1812	1
14	1812	1
15	1812	6
16	1812	1
17	1812	1
18	1812	1
19	1812	1
20	1812	1
21	1812	2

21		1
22	∞ XIX ñ XX	1
≤		6
23		1
24		1
25	$\neq$	1
26		1
27	$\sqrt{\cdot}$	1
28	$\triangle$ «≤»	1
∞		6
29		1
30	$\neq$	1
31	$\leq$	1
32		1
33-34		2

9

σ $\frac{r}{r}$	$\frac{L}{L} (\frac{L}{L} \frac{L}{L})$	
1	$-$	1
2	$\cap$	1
3	$\leq$	1
4	$\triangle$	1
5	∞ 30-	1
6	∞	1
7		1
8	$\leq$ ∞ 70-90-	1
9	∞	1
10		1
11	∞	1
12	$\int$	1
13		1
14	$\int$ ∞ « ».	1
15	$\square$ $\triangle$ «L».	1
16	$\int$ $\triangle$ «L».	1
17	$\leq$ ∞ $\gg$	1
18	$\int$ $\neq$ $\triangle$ $\gg$	1

19	$\int \dots \neq \dots \llcorner \dots \ggtrightsquigarrow$	1
20	$\sqrt{\dots} \neq \dots \llcorner \dots \ggtrightsquigarrow$	1
21	$\int \dots \neq \dots \triangle \dots \llcorner \dots \ggtrightsquigarrow$	1
22	$\int \dots \llcorner \dots \ggtrightsquigarrow, \llcorner \dots \ggtrightsquigarrow, \llcorner \dots \ggtrightsquigarrow$	1
23	$\int \dots \infty \int \dots$	1
24	$\int \dots \infty \dots$	1
25	$\int \dots \sqrt{\dots}$	1
26	$\llcorner \dots \ggtrightsquigarrow, \llcorner \dots \ggtrightsquigarrow$	1
27	$\dots \tilde{n} \dots$	1
28	$-\dots$	1
29	$\dots (1939) \neq \dots \equiv \sqrt{\dots}$	1
30	$\llcorner \dots \ggtrightsquigarrow \dots$	1
31- 32	$\dots$	1
33	$\leq \dots$	1