

17

└ ' K

E

K

M

 $\mathbb{E}^x$

3 G

ក ៉ ៉ ៉

L₃

No	M
1	1
2	1
3	1
4	1
5	1
6	1
7	1
8	1
9	1
10	1
11	1
12	1
13	1
14	1
15	1
16	1
17	1
18	1
19	1
20	1
21	1
22	1
23	1
24	1
25	1
26	1
27	1
28	1
29	1
30	1
31	1
32	1
33	1
34	1
35	1
36	1
37	1
38	1
39	1
40	1
41	1
42	1
43	1
44	1
45	1
46	1
47	1
48	1
49	1
50	1
51	1
52	1
53	1
54	1
55	1
56	1
57	1
58	1
59	1
60	1
61	1
62	1
63	1
64	1
65	1
66	1
67	1
68	1
69	1
70	1
71	1
72	1
73	1
74	1
75	1
76	1
77	1
78	1
79	1
80	1
81	1
82	1
83	1
84	1
85	1
86	1
87	1
88	1
89	1
90	1
91	1
92	1
93	1
94	1
95	1
96	1
97	1
98	1
99	1
100	1

'E

K

M

 $\tilde{E}^{\wedge} \gamma \tilde{Y}$

l' 'E^z

$$L \sim G$$
 $\int E^2$

κ ἄ

L

 $\dot{\omega}$

—

 $\dot{\omega}$

i

 $\mathbb{E}^2$
$$N_0 \quad MW \quad \approx$$

Значит, $\dot{r} = 0$, $\ddot{r} = 0$.

W à K M

2

└ 7 ' 1	└ ' κ	E ~ ' 1
√ ' ı ı ¯ ı ı	E ~ M	