LED	2	3	4	5	6	7	
1	Н	L	Н	L	Н	Н	а
2	Н	L	Н	Н	Н	L	b
3	Н	L	L	Н	Н	Н	С
4	Н	L	Н	Н	L	Н	d
5	L	Η	Η	L	Н	Н	f
6	L	Н	Н	Н	Н	L	g
7	L	Н	L	Н	Н	Н	h
8	L	Н	Н	Н	L	Н	i
12	Н	L	Н	L	Н	L	j
13	Н	L	L	L	Н	Н	k
14	Н	L	Н	L	L	Н	1
15	Н	Н	Н	L	Н	Н	m
16		a/g					
17		a/h					
18			a	/i			
23	Н	L	L	Н	Н	L	n
24	Н	L	Н	Н	L	L	0
25		b/f					
26	Н	Н	Н	Н	Н	L	р
27		b/h				r	
28		b/i					
34	Н	L	L	Н	L	Н	q
35		c/f				ı	
36		c/g					
37	Н	Н	L	Н	Н	Н	r
38		c/i					
45		d/f				ı	
46		d/g				ı	
47		d/h				ı	
48	Н	Н	Н	Н	L	Н	
56	L	Н	Н	L	Н	L	t

							•
57	L	Н	L	L	Н	Н	
58	L	Н	Н	L	L	Н	
67	L	Н	L	Н	Н	L	
68	L	Н	Н	Н	L	L	
78	L	Н	L	Н	L	Н	
123	Н	L	L	L	Н	L	u
124	Н	H L H L L L					
125			j,	/f			
126				/g			
127				/h			
128		j/i					
1234	Н	L	L	L	L	L	х
5678	L	Н	L	L	L	L	У
12345678	Н	Н	L	L	L	L	Z
134	Н	L	L	L	L	Н	
135		k/f					ı
136		k/g					,
137		k/h				ı	
138		k/i					,
145		I/f					ı
146		I/g					ı
147		l/h					
148		l/i					
156		m/g					
157		m/h					
158		m/i					
167	a/g/h				ı		
168	a/g/i				i		
178		a/h/i				i	
234	Н	L	L	Н	L	L	
235		n/f					
236			n,	/g			
							-

237	n/h						
238		n/i					
245		o/f					
246		o/g					
247		o/h					
248			0	/i			
256			t/	′b			
257			b/	f/h			
258			b/	f/i			
267			p,	/h			
268			р	/i			
278			b/	h/i			
345			q	/f			
346		q/g					
347		q/h					
348		q/i					
356		t/c					
357		r/f					
358		c/f/i					
367		r/g					
368		c/g/i					
378		r/i					
456	d/f/g						
457	d/f/h						
458	d/f/i						
467	d/g/h						
468	d/g/i						
478	d/h/i						
567	L						
568	L	Н	Н	L	L	L	
578	L	Н	L	L	L	Н	
678	L						

1235	u/f
1236	,
1237	u/h
1238	4.
1245	j/d/f
1246	j/d/g
1247	j/d/h
1248	j/d/i
12345	x/f
12346	x/g
12356	t/u
12347	x/h
12348	x/i