	a	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	1	m	n
qs	q1	q2	q18											
q1	q1	q3	q18											
q2	q 3	q2	q18											
q3	q3	q3	q4	q5	q18									
q4	q18	q18	q4	q6	q18									
q5	q18	q18	q6	q5	q18									
q6	q18	q18	q6	q6	q7	q18	q18	q18	q18	q12	q18	q18	q18	q18
q7	q18	q18	q18	q18	q7	q8	q18							
q8	q18	q18	q18	q18	q18	q8	q9	q18						
q9	q18	q18	q18	q18	q18	q18	q9	q10	q18	q18	q18	q18	q18	q18
q10	q18	q18	q18	q18	q18	q18	q18	q10	q11	q18	q18	q18	q18	q18
q11	q18	q18	q18	q18	q18	q18	q18	q18	q11	q18	q18	q18	q12	q14
q12	q18	q18	q18	q18	q18	q18	q18	q18	q18	q12	q13	q18	q18	q18
q13	q18	q18	q18	q18	q18	q18	q18	q18	q18	q18	q13	q7	q18	q14
q14	q18	q18	q18	q18	q18	q18	q18	q18	q18	q18	q18	q18	q18	q14
q15	q18	q18	q18	q18	q18	q18	q18	q18	q18	q18	q18	q18	q18	q18
q16	q18	q18	q18	q18	q18	q18	q18	q18	q18	q18	q18	q18	q18	q18
q17	q18	q18	q18	q18	q18	q18	q18	q18	q18	q18	q18	q18	q18	q18
q18	qs	qs	qs	qs	qs	qs	qs	qs	qs	qs	qs	qs	qs	qs

0	р	q
q18	q18	q18
q15	q18	q18
q15	q16	q18
q18	q16	q17
q18	q18	q17
qs	qs	qs