Stan/Symbol	0	1	2	3	4	а	b
qp	q0,qp	q1,qp	q2,qp	q3,qp	q4,qp	qa,qp	qb,qp
q0	qsd	Х	Х	Х	X	X	х
q1	X	qsd	Х	Х	Х	Х	Х
q2	X	Х	qsd	Х	Х	Х	Х
q3	X	Х	Х	qsd	Х	Х	Х
q4	X	Х	Х	Х	qsd	Х	Х
qa	X	Х	Х	Х	Х	qsl	Х
qb	X	Х	Х	Х	Х	Х	qsl
qc	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х
qe	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х
qf	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х
qsl	qsl	qsl	qsl	qsl	qsl	qsl	qsl
qsd	qsd	qsd	qsd	qsd	qsd	qsd	qsd

Legenda:

Stany akceptujące

$$\Sigma = \{0,1,2,3,4,a,b,c,e,f\}$$

$$Q = \{qp, q0, q1, q2, q3, q4, qa, qb, qc, qe, qf, qsl, qsd\}$$

$$A = \{qsl, qsd\}$$

$$q0 = qp$$

Funkcja przejścia jest określona powyższą tabelą

С	е	f	
qc,qp	qe,qp	qf,qp	
X	X	X	
x	Х	х	
х	Х	х	
X	Х	х	
Х	Х	Х	
x	Х	х	
х	Х	Х	
qsl	Х	х	
Х	qsl	х	
x	Х	qsl	
qsl	qsl	qsl	
qsd	qsd	qsd	