

Stan/Symbol	0	1	2	3	4	a	b
qp	q0,qp	q1,qp	q2,qp	q3,qp	q4,qp	qa,qp	qb,qp
q0	qsd	x	x	x	x	x	x
q1	x	qsd	x	x	x	x	x
q2	x	x	qsd	x	x	x	x
q3	x	x	x	qsd	x	x	x
q4	x	x	x	x	qsd	x	x
qa	x	x	x	x	x	qsl	x
qb	x	x	x	x	x	x	qsl
qc	x	x	x	x	x	x	x
qe	x	x	x	x	x	x	x
qf	x	x	x	x	x	x	x
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

c	e	f
qc,qp	qe,qp	qf,qp
x	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x
qsl	x	x
x	qsl	x
x	x	qsl
qsl	qsl	qsl
qsd	qsd	qsd