Q = { qs,q0,q1,q2,q3,q4,qa,qb,qc,qd,qe,q00,q11,q22,q33,q44,qaa,qbb,qcc,qdd,qee }

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

q0 = qs

 $\delta: Q \times \Sigma \rightarrow 2^{\Lambda}Q$ 

A = { q00,q11,q22,q33,q44,qaa,qbb,qcc,qdd,qee }

δ (q, a)	0	1	2	3	4	а	b	С	d	е
qs	{qs,q0}	{qs,q1}	{qs,q2}	{qs,q3}	{qs,q4}	{qs,qa}	{qs,qb}	{qs,qc}	{qs,qd}	{qs,qe}
q0	q00	X	X	X	X	X	X	X	X	X
q1	X	q11	Х	X	X	Х	Х	X	X	X
q2	Х	Х	q22	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X
q3	Х	Х	Х	q33	Х	Х	Х	Х	Х	Х
q4	X	X	Х	Х	q44	Х	Х	Х	Х	X
qa	Х	Х	Х	Х	Х	qaa	Х	Х	Х	Х
qb	X	X	Х	X	X	X	qbb	X	Х	X
qc	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	qcc	Х	Х
qd	X	X	Х	X	X	X	X	X	qdd	X
qe	X	X	Х	X	X	X	X	Х	X	qee
q00	q00	q00	q00	q00	q00	q00	q00	q00	q00	q00
q11	q11	q11	q11	q11	q11	q11	q11	q11	q11	q11
q22	q22	q22	q22	q22	q22	q22	q22	q22	q22	q22
q33	q33	q33	q33	q33	q33	q33	q33	q33	q33	q33
q44	q44	q44	q44	q44	q44	q44	q44	q44	q44	q44
qaa	qaa	qaa	qaa	qaa	qaa	qaa	qaa	qaa	qaa	qaa
qbb	qbb	qbb	qbb	qbb	dpp	qbb	qbb	qbb	qbb	qbb
qcc	qcc	qcc	qcc	qcc	qcc	qcc	qcc	qcc	qcc	qcc
qdd	qdd	qdd	qdd	qdd	qdd	qdd	qdd	qdd	qdd	qdd
qee	qee	qee	qee	qee	qee	qee	qee	qee	qee	qee

