## $\Sigma = \{1, 2, 5, K\}$

Q={q0, q1, q2, q3, q4, q5, q6, q7, q8, q9, q10, q11, q12, qBRPŁYW, qBRSAUNA, QR1PŁYW, QR2PŁYW, QR1SAUNA, QR2SAUNA, QR3SAUNA, QR4SAUNA, QR5SAUNA}

## q0=q0

A= {qBRPŁYW, qBRSAUNA, QR1PŁYW, QR2PŁYW, QR1SAUNA, QR2SAUNA, QR3SAUNA, QR4SAUNA, QR5SAUNA}

$$\delta = Q \times \Sigma \rightarrow Q$$

σ	1	2	5	K
q0	q1	q2	q5	q0
q1	q2	q3	q6	q1
q2	q3	q4	q7	q2
q3	q4	q5	q8	q3
q4	q5	q6	q9	q4
q5	q6	q7	q10	q5
q6	q7	q8	q11	q6
q7	q8	q9	q12	q7
q8	q9	q10	QR1SAUNA	q8
q9	q10	q11	QR2SAUNA	qBRPŁYW
q10	q11	q12	QR3SAUNA	QR1PŁYW
q11	q12	QR1SAUNA	QR4SAUNA	QR2PŁYW
q12	QR1SAUNA	QR2SAUNA	QR5SAUNA	qBRSAUNA
qBRPŁYW	qBRPŁYW	qBRPŁYW	qBRPŁYW	qBRPŁYW
qBRSAUNA	qBRSAUNA	qBRSAUNA	qBRSAUNA	qBRSAUNA
QR1PŁYW	QR1PŁYW	QR1PŁYW	QR1PŁYW	QR1PŁYW
QR2PŁYW	QR2PŁYW	QR2PŁYW	QR2PŁYW	QR2PŁYW
QR1SAUNA	QR1SAUNA	QR1SAUNA	QR1SAUNA	QR1SAUNA
QR2SAUNA	QR2SAUNA	QR2SAUNA	QR2SAUNA	QR2SAUNA
QR3SAUNA	QR3SAUNA	QR3SAUNA	QR3SAUNA	QR3SAUNA
QR4SAUNA	QR4SAUNA	QR4SAUNA	QR4SAUNA	QR4SAUNA
QR5SAUNA	QR5SAUNA	QR5SAUNA	QR5SAUNA	QR5SAUNA

