

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

$Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_5, q_6, q_7, q_8, q_9, q_{10}, q_{11}, q_{12}, q_{BRP\text{ŁYW}}, q_{BRSAUNA}, QR1P\text{ŁYW}, QR2P\text{ŁYW}, QR1SAUNA, QR2SAUNA, QR3SAUNA, QR4SAUNA, QR5SAUNA\}$

$$q_0 = q_0$$

$A = \{q_{BRP\text{ŁYW}}, q_{BRSAUNA}, QR1P\text{ŁYW}, QR2P\text{ŁYW}, QR1SAUNA, QR2SAUNA, QR3SAUNA, QR4SAUNA, QR5SAUNA\}$

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

$\sigma$	1	2	5	K
$q_0$	$q_1$	$q_2$	$q_5$	$q_0$
$q_1$	$q_2$	$q_3$	$q_6$	$q_1$
$q_2$	$q_3$	$q_4$	$q_7$	$q_2$
$q_3$	$q_4$	$q_5$	$q_8$	$q_3$
$q_4$	$q_5$	$q_6$	$q_9$	$q_4$
$q_5$	$q_6$	$q_7$	$q_{10}$	$q_5$
$q_6$	$q_7$	$q_8$	$q_{11}$	$q_6$
$q_7$	$q_8$	$q_9$	$q_{12}$	$q_7$
$q_8$	$q_9$	$q_{10}$	QR1SAUNA	$q_8$
$q_9$	$q_{10}$	$q_{11}$	QR2SAUNA	$q_{BRP\text{ŁYW}}$
$q_{10}$	$q_{11}$	$q_{12}$	QR3SAUNA	QR1PŁYW
$q_{11}$	$q_{12}$	QR1SAUNA	QR4SAUNA	QR2PŁYW
$q_{12}$	QR1SAUNA	QR2SAUNA	QR5SAUNA	$q_{BRSAUNA}$
$q_{BRP\text{ŁYW}}$	$q_{BRP\text{ŁYW}}$	$q_{BRP\text{ŁYW}}$	$q_{BRP\text{ŁYW}}$	$q_{BRP\text{ŁYW}}$
$q_{BRSAUNA}$	$q_{BRSAUNA}$	$q_{BRSAUNA}$	$q_{BRSAUNA}$	$q_{BRSAUNA}$
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

