∑={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}

δ = Q x ∑ 🡪 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 |

