$AD = (Q, \sum, q0, \delta, A)$ $\sum = \{1, 2, 5, A\}$ $Q = \{q0, q1, q2, q3, q4, q5, q6, q7, q8, q9, q10, q11, q12, q13\}$ $A = \{q13\}$ q0 = q0 $\delta = Q \times \sum$

	1	2	5	А
->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	q12	q8
q9	q10	q11	q12	q13
q10	q11	q12	q12	q13
q11	q12	q12	q12	q13
q12	q12	q12	q12	q13
q13	q13	q13	q13	q13