NDA = (Q, \sum , q0, δ , A) \sum = {0, 1, 2, 3, 4, a, b, c, d, e} Q = {q0, q1, q2, q3, q4, q5, q6, q7, q8, q9, q10, q11, q12} A = {q6, q12} q0 = q0 δ : Q x \sum -> 2^{Q}

	0	1	2	3	4	а	b	С	d	е
->q0	{q0, q1}	{q0, q2}	{q0, q3}	{q0, q4}	{q0, q5}	{q0, q7}	{q0, q8}	{q0, q9}	{q0, q10}	{q0, q11}
q1	q6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
q2	-	q6	-	-	-	-	-	-	-	-
q3	-	-	q6	-	-	-	-	-	-	-
q4	-	-	-	q6	-	-	-	-	-	-
q5	-	-	-	-	q6	-	-	-	-	-
q6	q6	q6	q6	q6	q6	-	-	-	-	-
q7	-	-	-	-	-	q12	-	-	-	-
q8	-	-	-	-	-	-	q12	-	-	-
q9	-	-	-	-	-	-	-	q12	-	-
q10	-	-	-	-	-	-	-	-	q12	-
q11	-	-	-	-	-		-	-	-	q12
q12	-	-	-	-	-	q12	q12	q12	q12	q12