Задача 6 (10 точки). Даден е крайният автомат

$$A = \langle \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_5, q_6\}, \{a, b\}, q_0, \delta, \{q_6\} \rangle$$

със следната функция на преходите:

10.09.2015 СУ-ФМИ

δ:	q	a	b
	d^0	$\{q_1, q_3, q_6\}$	$\{q_4, q_6\}$
	q_1	Ø	{q ₂ }
	q_2	$\{q_5, q_6\}$	{q ₂ }
	d^3	$\{q_5, q_6\}$	Ø
	q_4	Ø	$\{q_4, q_6\}$
	q_5	Ø	$\{q_{5}, q_{6}\}$
	q_6	Ø	Ø

Да се построи минимален детерминиран краен автомат, еквивалентен на дадения.