

State	λ Closure	а	b
Q_0	{Q ₀ , Q ₅ }	{Q₁}	{Q ₂ , Q ₆ , Q ₇ }
Q ₁	{Q₁}	{Q ₂ , Q ₃ , Q ₄ , Q ₆ , Q ₈ }	{Q ₄ }
Q_2	{Q ₂ , Q ₆ }	Ø	{Q ₂ , Q ₄ , Q ₆ , Q ₈ , Q ₉ }
Q_3	{Q ₂ , Q ₃ , Q ₆ , Q ₈ , Q ₉ }	Ø	{Q ₂ , Q ₄ , Q ₅ , Q ₆ , Q ₈ , Q ₉ }
Q ₄	{Q ₄ }	{Q ₆ }	Ø
Q_5	{Q ₅ }	Ø	{Q ₇ }
Q ₆	{Q ₆ }	Ø	{Q ₂ , Q ₆ , Q ₈ , Q ₉ }
Q ₇	{Q ₇ }	$\{Q_2, Q_4, Q_6\}$	Ø
Q ₈	{Q ₂ , Q ₆ , Q ₈ , Q ₉ }	Ø	{Q ₂ , Q ₄ , Q ₆ , Q ₈ , Q ₉ }
Q_9	{Q ₂ , Q ₆ , Q ₉ }	Ø	{Q ₂ , Q ₄ , Q ₆ , Q ₈ , Q ₉ }
NA	{Q ₂ , Q ₆ , Q ₇ }	$\{Q_2, Q_6, Q_9\}$	{Q ₂ , Q ₄ , Q ₆ , Q ₈ , Q ₉ }
NA	{Q ₂ , Q ₄ , Q ₆ , Q ₈ , Q ₉ }	{Q ₆ }	{Q ₂ , Q ₄ , Q ₆ , Q ₈ , Q ₉ }
NA	{Q ₂ , Q ₄ , Q ₅ , Q ₆ , Q ₈ , Q ₉ }	{Q ₆ }	{Q ₂ , Q ₄ , Q ₆ , Q ₇ , Q ₈ , Q ₉ }
NA	$\{Q_2,Q_4,Q_6,Q_7,Q_8,Q_9\}$	$\{Q_2, Q_6, Q_9\}$	$\{Q_2,Q_4,Q_6,Q_8,Q_9\}$

