or graphical form

$$M > L \xrightarrow{(G \neq H) \land (G \neq S)} R. \$. L \longrightarrow L \xrightarrow{(G \neq H) \land (G \neq S)} \#. R. \$. L_{\#}. \sigma$$
 $R. h$
 $R. h$
 $R. h$
 $R. h$
 $R. h$
 $R. h$
 $R. h$

b) tabular form

TM	Condition	Next TM
>A = L	V=#	A
	0=\$	R.h
	(で##)人(で#\$)	R. \$. L. B
B=L	σ=#	В
	T = \$	#. R.\$. #. h
	(5#H) \(5#\$)	#, R\$, L#. o. B