Н	$ \begin{array}{c c} N_{0,0} & F \\ \hline L_{0,0} & F \\ \hline S_{0,0} & H_u \end{array} $	N_0 , 1 $L_{0,1}$ $S_{0,1}$ F	$L_{0,2}$
Н	$\begin{bmatrix} \mathcal{N}_1 \\ \mathcal{L}_{1,0} \\ \mathcal{S}_{1,0} \end{bmatrix}^0 = \begin{bmatrix} G \\ H_l \end{bmatrix}$	$S_{1,1}$. H_u	$S_{0,2}$ $L_{1,2}$ $S_{1,2}$
Н	$ \begin{array}{c} N_2 \\ L_{2,0} \\ S_{2,0} \end{array} $ $ \begin{array}{c} F \\ H_u $	$S_{2,1}$ G	$L_{2,2}$ $S_{2,2}$ $L_{3,2}$
Н	$\begin{bmatrix} N_{3,0} \\ L_{3,0} \\ S_{3,0} \end{bmatrix}$, $\frac{G}{H_l}$	$S_{3,1}$ $S_{3,1}$	$S_{3,2}$

. .