$$\mathbf{A}''$$
 :  $egin{array}{ccc} & & 2 & eta 
ightarrow lpha & eta \ & & eta & eta \ & & \mathbf{X} & \mathbf{0} \ & \mathbf{0} & \mathbf{X} \end{array} igg]$ 

$$\mathbf{A}''$$
 :  $egin{array}{cccc} lpha 
ightarrow eta & lpha 
ightarrow lpha & eta 
ightarrow lpha & \mathbf{50} \ \mathbf{0} & \mathbf{X} \end{array} igg]$ 

$$\mathbf{B}''$$
 :  $\begin{pmatrix} lpha 
ightarrow eta & eta 
ightarrow lpha \ eta & \mathbf{X} \ \mathbf{X} & \mathbf{0} \end{pmatrix}$ 

$$\mathbf{H}'' \;\; = egin{array}{ccccc} lpha 
ightarrow eta & lpha 
ightarrow eta & lpha 
ightarrow eta 
ightarrow lpha 
ightarrow eta & lpha 
ightarrow eta 
ightarrow lpha 
ightarrow eta & eta 
ightarrow e$$