$$T' \begin{bmatrix} \mathsf{R}(x,0) \to \mathsf{W}(x,1) \\ & & \\ \mathsf{W}\mathsf{R}(x) \end{bmatrix}$$

$$T \begin{bmatrix} \mathsf{R}(x,0) \to \mathsf{W}(x,2) \to \mathsf{R}(x,1) \\ \end{bmatrix}$$