$$\begin{array}{llll} s = [x \mapsto 3] \\ s_1 = [x \mapsto 3, \ y \mapsto 0] \\ s_2 = [x \mapsto 3, \ y \mapsto 3] \\ s_3 = [x \mapsto 2, \ y \mapsto 3] \\ s_4 = [x \mapsto 2, \ y \mapsto 5] \\ s_5 = [x \mapsto 1, \ y \mapsto 5] \\ s_6 = [x \mapsto 1, \ y \mapsto 6] \\ s_7 = [x \mapsto 0, \ y \mapsto 6] \end{array} \qquad \begin{array}{lll} b & = & \neg (\mathbf{x} \le 0) \\ A & = & \mathbf{x} := 3; \ B \\ B & = & \mathbf{y} := 0; \ C \\ C & = & \mathbf{while} \ b \ \mathbf{do} \ D \\ D & = & \mathbf{y} := \mathbf{y} + \mathbf{x}; \ \mathbf{x} := \mathbf{x} - 1 \end{array}$$

$$[\mathsf{comp}_\mathsf{ns}] \ \frac{[\mathsf{ass}_\mathsf{ns}]}{\langle \mathtt{x} := 3, \ [] \rangle \to s} \qquad [\mathsf{comp}_\mathsf{ns}] \ \frac{[\mathsf{ass}_\mathsf{ns}]}{\langle \mathtt{y} := 0, \ s \rangle \to s_1} \qquad T_1}{\langle B, \ s \rangle \to s_7} \qquad \langle A, \ [] \rangle \to s_7}$$

$$T_1 \quad = \quad [\mathsf{while}^\mathsf{tt}_\mathsf{ns}] \ \frac{[\mathsf{comp}_\mathsf{ns}]}{\langle \mathsf{y} := \mathsf{y} + \mathsf{x}, \ s_1 \rangle \to s_2} \qquad \frac{[\mathsf{ass}_\mathsf{ns}]}{\langle \mathsf{x} := \mathsf{x} - 1, \ s_2 \rangle \to s_3} \qquad \qquad T_2}{\langle D, \ s_1 \rangle \to s_3} \qquad T_2 \\ \mathcal{B}[b]_{s_1} = \mathsf{tt}$$

$$T_2 \quad = \quad [\mathsf{comp_{ns}}] \frac{[\mathsf{ass_{ns}}]}{\langle \mathsf{y} := \mathsf{y} + \mathsf{x}, \ s_3 \rangle \to s_4} \qquad [\mathsf{ass_{ns}}]}{\langle D, \ s_3 \rangle \to s_5} \qquad \qquad T_3}{\langle D, \ s_3 \rangle \to s_5} \qquad \qquad T_3 \\ \langle C, \ s_3 \rangle \to s_7 \qquad \qquad \mathcal{B}[b]_{s_3} = \mathbf{tt}$$

$$T_3 \quad = \quad [\mathsf{while}^\mathsf{tt}_\mathsf{ns}] \ \frac{[\mathsf{comp}_\mathsf{ns}]}{\langle \mathsf{y} := \mathsf{y} + \mathsf{x}, \ s_5 \rangle \to s_6} \qquad [\mathsf{ass}_\mathsf{ns}] \ \frac{\langle \mathsf{x} := \mathsf{x} - 1, \ s_6 \rangle \to s_7}{\langle D, \ s_5 \rangle \to s_7} \qquad \qquad T_4}{\langle C, \ s_5 \rangle \to s_7} \ \mathcal{B}[b]_{s_5} = \mathsf{tt}$$

$$T_4 = [\text{while}_{\text{ns}}^{\text{ff}}] \frac{1}{\langle C, s_7 \rangle \to s_7} \mathcal{B}[b]_{s_7} = \text{ff}$$