$$\leq_{s}\text{-refl}: \forall \{sd: SD\} \rightarrow sd \leq_{s} sd$$

$$\leq_{s}\text{-refl}\{\langle f, d \rangle\} = \leq -d \leq -\text{refl}$$

$$\leq_{s}\text{-trans}: \forall \{sd \ sd' \ sd'' : SD\} \rightarrow sd \leq_{s} sd' \rightarrow sd' \leq_{s} sd'' \rightarrow sd \leq_{s} sd''$$

$$\leq_{s}\text{-trans}(<-f \ f < f') \ (\leq -d \ ) = <-f \ f < f''$$

$$\leq_{s}\text{-trans}(<-f \ f < f'') \ (<-f \ f' < f'') = <-f \ (<-\text{trans} \ f < f'')$$

$$\leq_{s}\text{-trans}(\leq -d \ ) \ (<-f \ f' < f'') = <-f \ f' < f''$$

$$\leq_{s}\text{-trans}(\leq -d \ d < d') \ (\leq -d \ d' < d'') = \leq -d \ (\leq \text{-trans} \ d < d' \ d' < d'')$$