

$$\frac{x \leq x , \ x : p^\bullet , \ x : q^\circ , \ x : ((p \vee q) \rightarrow r)^\bullet , \ x : p^\circ , \ x : (r \rightarrow \perp)^\bullet , \ x : ((r \rightarrow \perp) \wedge s)^\bullet , \ x : ((p \vee q) \wedge ((r \rightarrow \perp) \wedge s))^\bullet , \ x : s^\bullet ,}{\frac{x \leq x , \ x : p^\bullet , \ x : q^\circ , \ x : ((p \vee q) \rightarrow r)^\bullet , \ x : p^\circ , \ x : (r \rightarrow \perp)^\bullet , \ x : ((r \rightarrow \perp) \wedge s)^\bullet ,}{x \leq x}}$$