

Ergebnis: $\neg(\exists(L \rightarrow N_1) \vee \perp \vee \exists(L \rightarrow N_3) \vee \perp \vee \perp \vee \exists(L \rightarrow N_5) \vee \exists(L \rightarrow N_6) \vee \exists(L \rightarrow N_7) \vee \perp \dots \vee \perp) \equiv \bigwedge_{i \in \{1,3,5,6,7\}} \neg \exists(L \rightarrow N_i)$

