

es-pstar-q-le^{11,40}

$\forall es:\text{ES}, e_1:\text{E}, e_2:\{e:\text{E} \mid \text{loc}(e) = \text{loc}(e_1) \in \text{Id}\}, p,$
 $q:(\{e:\text{E} \mid \text{loc}(e) = \text{loc}(e_1) \in \text{Id}\} \rightarrow \{e:\text{E} \mid \text{loc}(e) = \text{loc}(e_1) \in \text{Id}\} \rightarrow \mathbb{P}).$
 $[e_1;e_2] \sim ([a,b].p(a,b)) * [a,b].q(a,b) \Rightarrow e_1 \leq_{\text{loc}} e_2$