

**existse-le**<sup>11,40</sup>

$\exists e \leq e'. P(e) \equiv_{\text{def}} \exists e: \text{es-}\mathbf{E}(es). (\text{es-le}(es; e; e') \text{ c} \wedge P(e))$

*clarification:*

$\text{existse-le}(es; e'; e. P(e)) \equiv_{\text{def}} \exists e: \text{es-}\mathbf{E}(es). (\text{es-le}(es; e; e') \text{ c} \wedge P(e))$