

## **es-state-after**<sup>0,22</sup>

state after  $e$

$\equiv_{\text{def}} 2\text{of}(\text{when-after}(e;\text{es\_info}(es);\text{es-pred?}(es);\text{es\_init}(es);\text{es-Trans}(es);\text{es\_val}(es)))$

*clarification:*

$\text{es-state-after}(es;e)$

$\equiv_{\text{def}} 2\text{of}(\text{when-after}(e;\text{es\_info}(es);\text{es-pred?}(es);\text{es\_init}(es);\text{es-Trans}(es);\text{es\_val}(es)))$