

ss-atom-constant^{0,22}

$\forall es:\text{ES}, i:\text{Id}, L:\text{IdLnk List}, T:(\text{Id} \rightarrow \text{Type}).$
es-secret-server{table:ut2, encrypt:ut2, decrypt:ut2}
 $(es; T; L; i)$
 $\Rightarrow \forall e@i.$
 $\forall n:\mathbb{N}_{<\parallel\text{"table"}\text{ when }e\parallel}.$
 $\text{st-atom}(\text{"table"} \text{ when } e;n) = \text{st-atom}(\text{"table"} \text{ when } \text{es-init}(es;e);n) \in \text{Atom1}$