



CE: 3  $\Pi$  ( $\exists$  to.((((2  $\Pi$  ( $\exists$  to.1)  $\Pi$  ( $\exists$  to.1)))))  $\Pi$  ( $\exists$  to.1)))  $\Pi$  ( $\exists$  to.1))  $\Pi$  ( $\exists$  to.1)))  $\Pi$  ( $\exists$  to.1))  $\Pi$  ( $\exists$  to.1)  $\Pi$