



CE: 3  $\Pi$  ( $\exists$  to.(((2  $\Pi$  ( $\exists$  to.(2  $\Pi$  ( $\exists$  to.(0  $\Pi$  ( $\exists$  to.1))))))  $\Pi$  ( $\exists$  to.1))  $\Pi$  ( $\exists$  to.3)))  $\Pi$  ( $\exists$  to.2)  $\Pi$  ( $\exists$  to.1)  $\Pi$  ( $\exists$  to.1)  $\Pi$  ( $\exists$  to.1)