

 $\mathsf{CE: 3} \ \sqcap \ (\exists \ \mathsf{to.}(((2 \ \sqcap \ (\exists \ \mathsf{to.}((2 \ \sqcap \ (\exists \ \mathsf{to.}(2)))) \ \sqcap \ (\exists \ \mathsf{to.}(3)))) \ \sqcap \ (\exists \ \mathsf{to.}(3))) \ \sqcap \ (\exists \ \mathsf{to.}(3)) \ \sqcap \ (\exists \ \mathsf{to.}(3))) \ \sqcap \ (\exists \ \mathsf{to.}(3)) \ \sqcap \ (\exists \ \mathsf{to.}(3))) \ \sqcap \ (\exists \ \mathsf{to.}(3)) \ \sqcap \ (\exists \ \mathsf{to.}(3))) \ \sqcap \ (\exists \ \mathsf{to.}(3))) \ \sqcap \ (\exists \ \mathsf{to.}(3))) \ \sqcap \ (\exists \ \mathsf{to.}(3)) \ \sqcap \ (\exists \ \mathsf{to.}(3))) \ \sqcap \ (\exists \ \mathsf{to.}(3)) \ \sqcap \ (\exists \ \mathsf{to.}(3))) \ \sqcap \ (\exists \ \mathsf{to.}(3)) \ \sqcap \ (\exists \ \mathsf{to.}(3))) \ \sqcap \ (\exists \ \mathsf{to.}(3)) \ \sqcap \ (\exists \ \mathsf{to.}(3))) \ \sqcap \ (\exists \ \mathsf{to.}(3)) \ \sqcap \ (\exists \ \mathsf{to.}(3))) \ \sqcap \ (\exists \ \mathsf{to.}(3)) \ \sqcap \ (\exists \ \mathsf{to.}(3))) \ \sqcap \ (\exists \ \mathsf{to.}(3)) \ \sqcap \ (\exists \ \mathsf{to.}(3)) \ \sqcap \ (\exists \ \mathsf{to.}(3)) \ \sqcap \ (\exists \ \mathsf{to.}(3))) \ \sqcap \ (\exists \ \mathsf{to.}(3)) \ \sqcap \ (\exists \ \mathsf{$ 

Score: 4.172881818181818 Fidelity: 0.49

Accuracy: 0.666666666666666