

## **general\_length\_nth\_tl<sup>0,22</sup>**

$\forall r:\mathbb{N}, L:\text{Top List}. \text{||nth\_tl}(r;L)\text{||} = \text{if } r <_2 \text{||}L\text{||} \rightarrow \text{||}L\text{||} - r \text{ else } 0 \text{ fi} \in \mathbb{Z}$