

$\Rightarrow \text{N}^{\text{N}} = \text{"} \text{N}^{\text{N}} \text{"} \Leftrightarrow \text{N}^{\text{N}}$

$\downarrow$   
 N<sup>N</sup> N<sup>N</sup> N<sup>N</sup>  
 (x<sup>N</sup> N<sup>N</sup>)

$\text{N}^{\text{N}} - \text{N}^{\text{N}}$   
 $\text{N}^{\text{N}} - \text{N}^{\text{N}}$

$\text{N}^{\text{N}} \rightarrow \text{N}^{\text{N}}$