

$2 \cdot \tilde{N} \cdot D^{3/4} \cdot D \cdot D^\circ \cdot D_\zeta \cdot \tilde{N} \cdot D^\circ \cdot \tilde{N} \cdot \tilde{N} \cdot D$   
 $D_\zeta \cdot D \cdot \tilde{N} \cdot D \cdot D^{1/2} \cdot D^{3/4} \cdot D^{1/4} \cdot D^\circ \cdot \tilde{N} \in D^{3/2} \cdot D^\circ \cdot D^3.$   
 $D_{\text{SD}}, D^{1/2} \cdot D^3 \cdot D, \tilde{N} \cdot D_\mu \cdot D_\zeta \cdot D_\zeta$

ДЗДЗДЗ Д•D<sup>1/2</sup>Ñ, D°D»

$D \cdot D^\circ \cdot \tilde{N}, \tilde{N} \in D^{3/4} \cdot D^{1/2} \cdot D_\zeta \cdot D^{3/4} \cdot D^2 \cdot D^{3/4} \cdot \tilde{N} \in D^{3/4} \cdot \tilde{N}, D^{1/2} \cdot D, D^\circ \cdot D^\circ$   
 $\tilde{N} f D^{1/2} \cdot D, D^2 \cdot D_\mu \cdot \tilde{N} \in \tilde{N} \cdot D^\circ \cdot D \cdot \tilde{N} \in D^{1/2} \cdot \tilde{N} \cdot D^1 \cdot D^{1/2} \cdot D^\circ \text{ audi} = \text{AU}$

Ñ€ÑƒD± 380.00



[D°D<sup>1/2</sup>Ñ, D<sup>3/4</sup>Ñ€D<sup>1/4</sup>D°Ñ†D, Ñ• D<sup>3/4</sup> D<sub>ζ</sub>Ñ€D<sup>3/4</sup>D°D<sup>2</sup>Ñ†D<sub>μ</sub>](#)

$D \in D^{1/2} \cdot D_\mu \cdot D^{1/2} \cdot D, \tilde{N} \cdot D_\zeta \cdot D^{3/4} \cdot D^\circ \cdot \tilde{N} f D_\zeta \cdot D^\circ \cdot \tilde{N}, D_\mu \cdot D \cdot D^\circ \cdot D^\circ \cdot D_\mu$ :  $D \cdot \tilde{N} \cdot D_\mu \cdot D^{1/2} \cdot D_\mu \cdot \tilde{N}, D^{1/4} \cdot D^{1/2} \cdot D_\mu \cdot D^{1/2} \cdot D, D^1 \cdot D^{3/4} \cdot D \pm \tilde{N} \cdot \tilde{N}, D^{3/4} \cdot D^{1/4} \cdot \tilde{N}, D^{3/4} \cdot D^2 \cdot D^\circ \cdot \tilde{N} \in D_\mu.$

$D \cdot D^{3/4} \cdot D \cdot D^\circ \cdot \tilde{N} f D^1 \cdot \tilde{N} \cdot \tilde{N}, D^\circ, D^2 \cdot D^{3/4} \cdot D^1 \cdot D^\circ \cdot \tilde{N}, D_\mu, \tilde{N} \cdot \tilde{N}, D^{3/4} \cdot D \pm \tilde{N} \cdot D^{3/4} \cdot \tilde{N} \cdot \tilde{N}, D^\circ \cdot D^2 \cdot \tilde{N}, \tilde{N} \in \tilde{N} \cdot D^2 \cdot D^{3/4} \cdot D_\mu$   
 $D^{1/4} \cdot D^{1/2} \cdot D_\mu \cdot D^{1/2} \cdot D, D_\mu.$