

$D_{3/4} \cdot D' \cdot D^{3/4} \cdot \tilde{N} \cdot D^{3/4} \cdot D^2 \cdot D^{\circ} \cdot D^{\circ}$
 $D, D_{\zeta} \tilde{N} \cdot D, D^{1/4} \cdot D_{\mu} \cdot D^{1/2} \cdot D^{\circ}$ $D \cdot D^{\circ} \cdot \tilde{N} \cdot D^{\circ} \cdot D^{1/4} \cdot D_{\mu} \cdot \tilde{N} \cdot \tilde{N} \cdot D,$

$D \cdot D_{\mu} \cdot D \pm D_{\mu} \cdot D \gg D, D^{1/2} \cdot D^{\circ} \cdot D^{1/2} \cdot D^{\circ}$
 $D^{1/2} \cdot D^{\circ} \cdot D^{1/2} \cdot D_{\mu} \cdot \tilde{N} \cdot \tilde{N} \cdot D^2 \cdot D^{\circ} \cdot \tilde{N} \cdot D_{\mu}$ 3- 5 $D^{1/4} \cdot D^{1/4}$.

$D \cdot \tilde{N} \cdot D^{\circ} \cdot D^{1/2} \cdot \tilde{N} \cdot D \gg D^{\circ} \cdot \tilde{N} \cdot D, \tilde{N} \cdot D^{\circ}$ 0- 0,7 $D^{1/4} \cdot D^{1/4}$.

$D \cdot D^{3/4} \cdot \tilde{N} \cdot \tilde{N} \cdot D^{3/4} \cdot \tilde{N} \cdot \tilde{N} \cdot D^2 \cdot D^{\circ} \cdot \tilde{N} \cdot D^{\circ} \cdot D$ 6 $D^{\circ} \cdot D^3 / D^{1/4} \cdot 2$.

$D \cdot \zeta \cdot D_{\mu} \cdot D^{1/4} \cdot D_{\zeta} \cdot D_{\mu} \cdot \tilde{N} \cdot D^{\circ} \cdot \tilde{N} \cdot \tilde{N} \cdot \tilde{N} \cdot D^{\circ} \cdot \tilde{N} \cdot D^{\circ}$

$D^{1/2} \cdot D^{\circ} \cdot D^2 \cdot D^{3/4} \cdot D \cdot D' \cdot \tilde{N} \cdot \tilde{N} \cdot D^{3/4} \cdot \tilde{N} \cdot D, +5 / +35 \hat{A}^{\circ} C$

$D_{\zeta} \cdot D^{3/4} \cdot D^2 \cdot \tilde{N} \cdot \tilde{N} \cdot D, D^{1/2} \cdot D^{\circ} \cdot \tilde{N} \cdot D^{\circ}$

$D \cdot D^{3/4} \cdot \tilde{N} \cdot D^{\circ}$

$D \cdot \zeta \cdot D^{3/4} \cdot \tilde{N} \cdot D \pm D^{\circ} \cdot \tilde{N} \cdot D^{3/4}$ 25

$D^{\circ} \cdot D, D \gg D^{3/4} \cdot D^3 \cdot \tilde{N} \cdot D^{\circ} \cdot D^{1/4} \cdot D,$

$D \cdot \zeta \cdot D^{3/4} \cdot \tilde{N} \cdot D \pm D, / D_{\zeta} \cdot D^{\circ} \cdot D \gg D_{\mu} \cdot \tilde{N} \cdot D 48$

Date Created

01.05.2023

Author

admin

POFIX