



$\text{DoeN} \langle \text{D} \rangle \text{D}^{3/4} \tilde{\text{N}} \in \tilde{\text{N}} f \tilde{\text{N}} \ddagger \text{D}^{1/2} \text{D}^{3/4} \text{D}^1 \tilde{\text{N}} \in \text{D}^\circ \text{D} \pm \text{D}^{3/4} \tilde{\text{N}}, \tilde{\text{N}} \langle \text{D}^2$   
 $\text{D} \cdot \text{D} \text{D} \text{D}^{1/2} \text{D} \mu \text{D}^{1/4}$   
 $\text{D} \cdot \text{D}^{3/4} \text{D}^2 \text{D}^3 \text{D}^{3/4} \tilde{\text{N}} \in \text{D}^{3/4} \text{D} \text{D} \mu, \text{D}^\circ \tilde{\text{N}} f \text{D} \zeta \text{D}, \tilde{\text{N}}, \tilde{\text{N}} \in$   
 $\tilde{\text{N}} \text{D}^{3/4} \text{D}^2 \text{D}^\circ \tilde{\text{N}} \in \tilde{\text{N}} \langle$   
 $\text{D} \text{D} \rangle \tilde{\text{N}} \cdot \text{D}^{1/4} \tilde{\text{N}} \langle \text{D} \rangle \text{D}^{3/4} \text{D}^2 \text{D}^\circ \tilde{\text{N}} \in \text{D} \mu \text{D}^{1/2} \text{D}, \tilde{\text{N}} \cdot$

$\text{DoeN} \langle \text{D} \rangle \text{D}^{3/4} \text{D}^2 \text{D}^\circ \tilde{\text{N}} \in \text{D}^{1/2} \text{D}^{1/2} \cdot \tilde{\text{N}} \in \tilde{\text{N}},$

$\text{D}_i \text{D}_j \text{D} \rangle \text{D}_j \text{D}^\circ \text{D}^{3/4} \text{D}^{1/2} \text{D}^{3/4} \text{D}^2 \text{D}^\circ \tilde{\text{N}} \cdot \tilde{\text{N}}, \text{D}^{3/4} \tilde{\text{N}} \in \text{D}^{1/4} \text{D}^\circ \text{D}$   
 $\text{D}^{3/4} \text{D}^{1/4} \text{D}^\circ \tilde{\text{N}} \hat{\text{D}}^\circ \text{D}^\circ \text{D}'' \text{D} \mu \text{D}^\circ \text{D}^{3/4} \tilde{\text{N}} \in \text{DoeD} \sim \text{D} \cdot \text{D} \sim \hat{a}, -4(\tilde{\text{N}} \cdot)$



470D  $\tilde{\text{N}} f \text{D} \pm$

$\text{D}_i \text{D}_j \text{D} \rangle \text{D}_j \text{D}^\circ \text{D}^{3/4} \text{D}^{1/2} \text{D}^{3/4} \text{D}^2 \text{D}^\circ \tilde{\text{N}} \cdot \tilde{\text{N}}, \text{D}^{3/4} \tilde{\text{N}} \in \text{D}^{1/4} \text{D}^\circ \text{D}$   
 $\text{D}^{3/4} \text{D}^{1/4} \text{D}^\circ \tilde{\text{N}} \hat{\text{D}}^\circ \text{D}^\circ \text{D}'' \text{D} \mu \text{D}^\circ \text{D}^{3/4} \tilde{\text{N}} \in \text{DoeD} \sim \text{D} \cdot \text{D} \sim \hat{a}, -4(\tilde{\text{N}} \cdot)$

$\text{D}_i \text{D}_j \text{D} \rangle \text{D}_j \text{D}^\circ \text{D}^{3/4} \text{D}^{1/2} \text{D}^{3/4} \text{D}^2 \text{D}^\circ \tilde{\text{N}} \cdot \tilde{\text{N}}, \text{D}^{3/4} \tilde{\text{N}} \in \text{D}^{1/4} \text{D}^\circ \text{D}$

$\text{D}^\circ \tilde{\text{N}} \cdot \text{D} \mu \tilde{\text{N}} \in \text{D}, \tilde{\text{N}} \hat{\text{D}}^\circ \text{D}^\circ \text{D}'' \text{D} \mu \text{D}^\circ \text{D}^{3/4} \tilde{\text{N}} \in \text{DoeD} \sim \text{D} \cdot \text{D} \sim \hat{a}, -1, \hat{a}, -2, \hat{a}, -3, \hat{a}, -4;$

$\text{D} \phi \tilde{\text{N}} \in \text{D}^{3/4} \text{D}^{1/4} \text{D}^\circ \tilde{\text{N}} \hat{\text{D}}^\circ \text{D}^\circ \text{D}'' \text{D} \mu \text{D}^\circ \text{D}^{3/4} \tilde{\text{N}} \in \text{DoeD}, \text{D}^{1/2} \text{D}, \hat{a}, -1(\text{D}^\circ \text{D}^{3/4} \text{D}^{1/4} \text{D}^\circ \text{D}^\circ), \hat{a}, -2, \hat{a}, -3$

$\text{D} \cdot \text{D}^2 \tilde{\text{N}}, \text{D}^{3/4} \tilde{\text{N}} \in \tilde{\text{N}} \cdot \text{D}^\circ \text{D}^\circ \tilde{\text{N}} \cdot \tilde{\text{N}}, \text{D}^{3/4} \tilde{\text{N}} \in \text{D}^{1/4} \text{D}^\circ \text{DoeN} \langle \text{D} \rangle \text{D}^{3/4} \text{D}^2 \text{D}^\circ \tilde{\text{N}} \in \text{D}^{1/2} \text{D}^{1/2} \cdot \tilde{\text{N}} \in \tilde{\text{N}}, \text{DoeD}^\circ \tilde{\text{N}} \cdot \text{D} \mu \tilde{\text{N}} \in \text{D}_i \text{D}^2 \text{D}_j \mu \tilde{\text{N}}, \text{D} \rangle \text{D}^{1/2} \text{D}^\circ \text{D} \cdot \text{D}^\circ \text{D} \cdot \text{D}^\circ \tilde{\text{N}} \in \tilde{\text{N}} \text{DoeD}^\circ \text{D}^{3/4} \text{D}^2 \text{D}^\circ$

$\text{D} \tilde{\text{Y}} \tilde{\text{N}} \in \text{D}, \text{D}^{3/4} \text{D} \mu \tilde{\text{N}} \in \text{D}^{1/2} \tilde{\text{N}} \langle \text{D} \rangle \text{D}^2 \text{D}_j \mu \tilde{\text{N}} \cdot \text{D}^{3/4} \tilde{\text{N}}, \text{D}^{3/4} \text{D}^2 \text{D}^\circ \text{D}^{3/4} \text{D}^{1/4} \tilde{\text{N}} \langle \text{D} \rangle \text{D}^\circ \hat{\text{A}} \quad 13 \text{D}^3 \tilde{\text{N}} \in \text{D}^\circ \text{D}^{1/4} \text{D}^{1/4}$

$\text{D} \tilde{\text{Y}} \tilde{\text{N}} \in \text{D}, \text{D}^{3/4} \text{D} \mu \tilde{\text{N}} \in \text{D}^{1/2} \tilde{\text{N}} \langle \text{D} \rangle \tilde{\text{N}} \in \text{D}^\circ \text{D} \cdot \text{D}^{3/4} \text{D} \mu \tilde{\text{N}} \in \text{D}, \text{D} \cdot \text{D} \text{D} \mu \text{D} \rangle \text{D}, \tilde{\text{N}} \cdot \text{D} \text{D} \text{D} \text{D}^{3/4} \text{D} \mu \tilde{\text{N}}, \tilde{\text{N}} \in 4, 0 \hat{\text{A}} \quad \text{D}^2 \tilde{\text{N}} \cdot \tilde{\text{N}} \cdot \text{D}^{3/4} \tilde{\text{N}}, \text{D}^\circ 2, 5 \tilde{\text{N}} \cdot \text{D}^{1/4} \tilde{\text{N}} \cdot \text{D}^{1/2} \text{D}^{3/4} \text{D} \mu \tilde{\text{N}} \text{D}^{1/4} 4, 0 \tilde{\text{N}} \cdot \text{D}^{1/4}$

$\text{DoeD}^\circ \tilde{\text{N}}, \text{D} \mu \tilde{\text{N}} \in \text{D}, \text{D}^\circ \text{D} \rangle \tilde{\text{N}} \cdot \text{D}, \text{D} \rangle \text{D}, \text{D}^\circ \text{D}^{3/4} \text{D}^{1/4}$

$\text{D} \hat{\text{z}} \text{D} \pm \tilde{\text{N}} \in \text{D}^\circ \text{D}, \text{D}, \tilde{\text{N}}, \text{D} \mu \text{D}^2 \text{D}^{1/2} \text{D}_j \text{D}^\circ \text{D}^{1/2} \text{D}_j \mu - \text{D}_i \text{D}^{3/4} \text{D}^2 \text{D}_j \mu \tilde{\text{N}}, \tilde{\text{N}} \langle \text{D}^\circ \text{D}^{3/4} \tilde{\text{N}}, \text{D}^{3/4} \tilde{\text{N}} \in \tilde{\text{N}} \langle \text{D} \mu \text{D}^\circ \text{D}^\circ \text{D} \zeta \tilde{\text{N}} \in \text{D}, \text{D}^{3/4} \text{D}^{1/4} \tilde{\text{N}} \cdot \tilde{\text{N}} \cdot \tilde{\text{N}} \cdot \text{D}^2 \text{D}^{3/4} \tilde{\text{N}}, \text{D} \rangle \text{D}^2 \text{D}^\circ \text{D} \mu \text{D} \text{D}^\circ \tilde{\text{N}} \cdot \text{D} \mu \tilde{\text{N}} \dots$   
 $\tilde{\text{N}} \cdot \text{D} \mu \tilde{\text{N}} \in \text{D}, \text{D}^1 \text{D}^{3/4} \text{D}^{1/4} \tilde{\text{N}}, \tilde{\text{N}} \hat{\text{D}}^\circ \text{D}^\circ \text{D} \rangle \text{D}, \text{D} \cdot \text{D}, \tilde{\text{N}} \in \text{D}^{3/4} \text{D}^2 \text{D}^\circ \text{D}^{1/2} \tilde{\text{N}} \langle \text{D} \rangle \dots \tilde{\text{N}} \ddagger \text{D}^2 \text{D}_j \mu \tilde{\text{N}}, \text{D}^{3/4} \text{D}^2:$

1) Երբ ընտանիքի անդամները հարմարվում են միմյանց՝ նրանք սովորում են ընդհանուր կյանքի շարժմանը (ընտանիքի անդամները, ընտանիքի անդամները)։

2) Երբ ընտանիքի անդամները հարմարվում են միմյանց՝ նրանք սովորում են ընդհանուր կյանքի շարժմանը (ընտանիքի անդամները, ընտանիքի անդամները)։

Երբ ընտանիքի անդամները հարմարվում են միմյանց՝ նրանք սովորում են ընդհանուր կյանքի շարժմանը (ընտանիքի անդամները, ընտանիքի անդամները)։

3) Երբ ընտանիքի անդամները հարմարվում են միմյանց՝ նրանք սովորում են ընդհանուր կյանքի շարժմանը (ընտանիքի անդամները, ընտանիքի անդամները)։

Երբ ընտանիքի անդամները հարմարվում են միմյանց՝ նրանք սովորում են ընդհանուր կյանքի շարժմանը (ընտանիքի անդամները, ընտանիքի անդամները)։

4) Երբ ընտանիքի անդամները հարմարվում են միմյանց՝ նրանք սովորում են ընդհանուր կյանքի շարժմանը (ընտանիքի անդամները, ընտանիքի անդամները)։

5) "Երբ ընտանիքի անդամները հարմարվում են միմյանց՝ նրանք սովորում են ընդհանուր կյանքի շարժմանը (ընտանիքի անդամները, ընտանիքի անդամները)։

Երբ ընտանիքի անդամները հարմարվում են միմյանց՝ նրանք սովորում են ընդհանուր կյանքի շարժմանը (ընտանիքի անդամները, ընտանիքի անդամները)։

Երբ ընտանիքի անդամները հարմարվում են միմյանց՝ նրանք սովորում են ընդհանուր կյանքի շարժմանը (ընտանիքի անդամները, ընտանիքի անդամները)։









**DœD1/2DµD1/2D,Ñ•D¿D3/4D°ÑfD¿D°Ñ,DµD»DµD1:** D•Ñ%oDµ D1/2DµÑ, D1/4D1/2DµD1/2D,D1 D3/4D±Ñ•Ñ,D3/4D1/4Ñ,D3/4D2D°Ñ€Dµ.

DÿD3/4D¶D°D»ÑfD1Ñ•Ñ,D°, D2D3/4D1D´D,Ñ,Dµ,Ñ‡Ñ,D3/4D±Ñ‹D3/4Ñ•Ñ,D°D2D,Ñ,ÑCEÑ•D2D3/4DµD1/4D1/2DµD1/2D,Dµ.