



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

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

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

850D NfD±



$\text{D}_i \text{D}_j \text{D} \rangle \text{D}_j \text{D}^\circ \text{D}^{3/4} \text{D}^{1/2} \text{D}^{3/4} \text{D}^2 \text{D}^\circ \text{N} \cdot \text{N}, \text{D}^{3/4} \text{N} \in \text{D}^{1/4} \text{D}^\circ$  (N•D²μN†DμD¹) D•D°D±D³⁄₄N ∈ DoeD°D½D´D°N ∈ D, D½ DoeD°N ∈ D°D°D³⁄₄ 2 N´N, NfD°D, 3D"

D´ D½D°D±D³⁄₄N ∈ Dμ 2 N ∈ D°D·D½N´N... D½D°D½D´D°N ∈ D, D½D°

DY´N ∈ D, D½DμN ∈ D½N´D¹ D²DμN• D³D¼N, D³D²D³D³D¼ D, D·D´DμD»D, N• 39 D³N ∈ D°D¼D¼ D, 42 D³N ∈ D°D¼D¼D°

DY´N ∈ D, D½DμN ∈ D½N´D¹ N ∈ D°D·D½DμN ∈ D´D, D°D¼DμN, N ∈ 4,5 N•D¼ D²N´N•D³N, D° 3,0 N•D¼

DᵢDⱼD·D´D°D½D¼ DᵢDⱼ D·D°D°D·D·Nf DoeN´D»D¼D²D°N ∈ D½D½

DoeD°N, DμN ∈ D, D°D» D½DμDᵢD, N•DμD²D³D¹ N•D, D»D, D°D³D½

D´D·NfD¼D, N, DμD»N ∈ D½D°N• N, D¼N†D½D¼N•N, N ∈ D´DμN, D°D»DμD¹ D, DᵢD³N ∈ D, N•N, D°N• N´D°NfN ∈ D°D D¼D°D½D´D°N ∈ D, D½D°

DᵢDⱼD»D°D³D½D³D²N´Dμ N, D³N ∈ D½N´ DᵢN ∈ DμD´D½D°D·D½D°N†DμD½N´ N•DᵢDμN†D, D°D»N ∈ D½D¼ D´D»N• D, D·D³D¼N, D³D²D»DμD½D, N• D¼N´D»D° D, N•D²DμN†DμD¹.

Dᵢ DᵢD³D¼D¼N°N ∈ NŽ N•D, D»D, D°D³D½D³D²N´N... N, D³N ∈ D¼ D²D¼D·D¼D³D¼D¼D¼ N•D¼D·D´D°N, N ∈ D½DμD·D°N´D²D°DμD¼D¼

Ենթանկյունային օճախի մոտիվները, օճախի մոտիվ, օճախի մոտիվ, օճախի մոտիվ, օճախի մոտիվ, օճախի մոտիվ (օճախի մոտիվները), օճախի մոտիվները, օճախի մոտիվները, օճախի մոտիվները, օճախի մոտիվները, օճախի մոտիվները.

Ենթանկյունային օճախի մոտիվները, օճախի մոտիվները, օճախի մոտիվները, օճախի մոտիվները, օճախի մոտիվները, օճախի մոտիվները.



[Օճախի մոտիվները, օճախի մոտիվները, օճախի մոտիվները, օճախի մոտիվները, օճախի մոտիվները](#)

**Օճախի մոտիվները, օճախի մոտիվները:** Օճախի մոտիվները, օճախի մոտիվները, օճախի մոտիվները, օճախի մոտիվները, օճախի մոտիվները.

Օճախի մոտիվները, օճախի մոտիվները, օճախի մոտիվները, օճախի մոտիվները, օճախի մոտիվները, օճախի մոտիվները.