



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

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

**$\text{D} \text{Z} \text{N}, \text{D} \text{N} f \text{N} \hat{\text{D}}^\circ \text{D}^\circ \text{D} \times \text{N} \in \text{N} f \text{D}^\circ \text{N}, \text{D}^{3/4} \text{D}^2 \text{N} \langle \text{D}^1 \text{D}^{1/4} \text{D}, \text{D}^\circ \text{N} \cdot$
 $(\text{D} \times \text{D}^{3/4} \text{D}^{1/2}) 50 \text{D}^{1/4} \text{D} \rangle$**

360D NfD±



DzN, D N f N ^ D ° D ° D x N ∈ N f D ° N, D 3/4 D 2 N < D 1 D 1/4 D, D ° N ·

DzD± N S D μ D % : 50 D 1/4 D »

D Y N ∈ D % D, D · D ° D % D D, N, D μ D » N C E D > D ° N, D ° D, N ·

D · D ° N · N · N % D μ D 1/2 D 1/2 N < D 1 N · N ∈ D ° D, D 1 D ° N ∈ D % D % D ° N, D ° N · N · D % N ∈ N, D, D, D · N, N ∈ N f D ° N, D % D °.

D ° N < D 1/2 N ·, D ∫ D μ N ∈ N · D °, D °, N, D μ D 1 N ... N f D °, N · D % D % N ∈ D % D ° D, D 1/2 D °, D » D, D 1/4 D % D 1/2 D 1/2 D ° D ° N ∈ D ° D % D μ D » N C E D 1/2 D % D 1 D % N · D 1/2 D % D 2 D μ.

D D μ D ° D % D % D μ D 1/2 D ° N f D μ D 1/2 N < D 1 D ∫ N ∈ D % N † D μ D 1/2 N, D ° D ° D % D ° D ° D % N, D ° N f N ° D ° D, D ° D % D % N, D % D ° N < D 1 D ∫ N ∈ D % D ° N f D ° N, :

D 1/4 N < D » D % (0,5â€"1%);

D ° D μ D » D, (0,2â€"0,3%);

D ° D % N · D % D μ N, D, N † D μ N · D ° D, D μ D ° N ∈ D μ D % N < (0,2â€"0,3%);

D ¶ D, D ° D °, D μ D % D % N Z N % D, D μ N · N ∈ D μ D ° N · N, D ° D ° (0,1â€"0,5%);

N · D, D 1/2 N, D μ N, D, N † D μ N · D ° D, D μ D % D % N Z N % D, D μ N · N ∈ D μ D ° N · N, D ° D ° (0,05â€"0,3%);

D ° D » D ° D ¶ D 1/2 N < D μ N · D ° D » N, D μ N, D ° D, (0,1â€"0,3%);

D ° N · N ∈ D % D · D % D » D, (D ° D % 20%);

N † D, N · N, N · N % D, D μ N · N ∈ D μ D ° N · N, D ° D ° (0,2â€"0,5%)

[D ° D 1/2 N, D 3/4 N ∈ D 1/4 D ° N † D, N · D 3/4 D ∫ N ∈ D 3/4 D ° D ° N † D μ](#)

ĐœĐ½ĐμĐ½Đ, Ñ• ĐžĐ¾Đ°ÑfĐžĐ°Ñ, ĐμĐ»ĐμĐ¹: Đ•Ñ%Đμ Đ½ĐμÑ, Đ¼Đ½ĐμĐ½Đ, Đ¹ Đ¾Đ± Ñ•Ñ, Đ¾Đ¼
Ñ, Đ¾Đ²Đ°Ñ€Đμ.
ĐŸĐ¾Đ¶Đ°Đ»ÑfĐ¹Ñ•Ñ, Đ°, Đ²Đ¾Đ¹Đ'Đ, Ñ, Đμ, Ñ‡Ñ, Đ¾Đ±Ñ« Đ¾Ñ•Ñ, Đ°Đ²Đ, Ñ, Ñœ Ñ•Đ²Đ¾Đμ
Đ¼Đ½ĐμĐ½Đ, Đμ.