



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

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

Đ Đ° Đ^{1/2} Đ° Đ ÿ Đ-Đç 75 Đ^{1/4} Đ»

Đ; Ñ ∈ Đ^{3/4} Đ · Ñ ∈ Đ° Ñ ‡ Đ^{1/2} Đ° Ñ · Ñ · Đ° Ñ ∈ Ñ ‹ Ñ ^ Đ° Đ^{3/4} Đ¹

25Đ Ñ f Đ ±



Đ Đ° Đ^{1/2} Đ° Đ ÿ Đ-Đç 75 Đ^{1/4} Đ» Ñ · Đ², Đ^{1/2} Ñ, Đ^{3/4} Đ² Đ^{3/4} Đ¹ Đ° Ñ ∈ Ñ ‹ Ñ ° Đ^{3/4} Đ¹

ĐœĐ° Ñ, Đ μ Ñ ∈ Đ, Đ» Đ; Ñ ∈ Đ^{3/4} Đ · Ñ ∈ Đ° Ñ ‡ Đ^{1/2} Ñ ‹ Đ¹ Đ; Đ» Đ° Ñ · Ñ, Đ, Đ°

Đ Đ° Đ^{1/2} Đ° Đ ÿ Đ² Đ μ Ñ, Đ; Ñ ∈ Đ^{3/4} Đ · Ñ ∈ Đ° Ñ ‡ Đ^{1/2} Ñ ‹ Đ¹ Đ; Đ» Đ° Ñ · Ñ, Đ, Đ°

Đš Ñ ∈ Ñ ‹ Ñ ° Đ° Đ ÿ Đ² Đ μ Ñ, Đ ± Đ μ Đ» Ñ ‹ Đ¹

Đš Ñ ∈ Ñ ‹ Ñ ° Đ° Đ², Đ^{1/2} Ñ, Đ^{3/4} Đ² Đ° Ñ · Đ^{3/4} Đ ± Đ μ Ñ · Đ; Đ μ Ñ ‡ Đ, Đ² Đ° Đ μ Ñ, Đ³ Đ μ Ñ ∈ Đ^{3/4} Đ μ Ñ, Đ, Ñ ‡ Đ^{1/2} Đ^{3/4} Đ μ Đ · Đ° Đ° Ñ ∈ Ñ ‹ Ñ, Đ, Đ μ Đ ± Đ° Đ^{1/2} Đ^{3/4} Đ°.

Đ Đ° Đ · Đ^{1/4} Đ μ Ñ ∈:

h 95 * d 40 mm

Đ £ Đ; Đ° Đ° Đ^{3/4} Đ² Đ° Đ° Đ ° Đ^{3/4} Đ; Ñ f Ñ · Đ° Đ° Đ μ Ñ, Ñ, Đ° Ñ · Đ^{3/4} Đ² Đ° Ñ f:

- Ñ, Đ° Đ ± Đ» Đ μ Ñ, Đ, Ñ ∈ Đ^{3/4} Đ² Đ° Đ^{1/2} Ñ ‹ Ñ ..., Đ° Ñ ∈ Đ° Đ^{1/2} Đ, Đ» Đ, Ñ ∈ Đ^{3/4} Đ² Đ° Đ^{1/2} Ñ ‹ Ñ ... Đ, Ñ · Ñ · Đ; Ñ f Ñ ‡ Đ, Ñ ... Đ» Đ μ Đ° Đ° Ñ ∈ Ñ · Ñ, Đ² Đ μ Đ^{1/2} Ñ ‹ Ñ ...

Đ; Ñ ∈ Đ μ Đ; Đ° Ñ ∈ Đ° Ñ, Đ^{3/4} Đ²

- Ñ · Đ; Đ, Ñ ∈ Ñ, Đ^{3/4} Ñ · Đ^{3/4} Đ² Đ μ Ñ ∈ Đ° Ñ · Ñ, Đ, Ñ ... Đ ¶ Đ, Đ ° Đ^{3/4} Ñ · Ñ, Đ μ Đ¹ (Đ ° Đ^{3/4} 76%)

- Đ^{3/4} Đ° Ñ · Đ» Ñ · Đ^{1/2} Đ, Ñ · Ñ, Ñ, Ñ ∈ Đ^{3/4} Ñ · Đ^{3/4} Đ² Đ μ Ñ ∈ Đ° Ñ · Ñ, Đ, Ñ ... Đ ¶ Đ, Đ ° Đ^{3/4} Ñ · Ñ, Đ μ Đ¹

- Đ³, Đ³ Ñ ∈ Đ^{3/4} Ñ · Đ° Đ^{3/4} Đ; Đ, Ñ ‡ Đ^{1/2} Ñ ‹ Ñ ... Đ; Ñ ∈ Đ μ Đ; Đ° Ñ ∈ Đ° Ñ, Đ^{3/4} Đ²

- Đ^{1/2} Đ μ Đ° Đ³ Ñ ∈ Đ μ Ñ · Đ, Đ² Đ^{1/2} Ñ ‹ Ñ ... Đ» Đ° Đ^{3/4} Đ° Ñ ∈ Đ° Ñ · Đ^{3/4} Ñ ‡ Đ^{1/2} Ñ ‹ Ñ ... Đ^{1/4} Đ° Ñ, Đ μ Ñ ∈ Đ, Đ° Đ» Đ^{3/4} Đ² Đ, Đ ¶ Đ, Đ ° Đ^{3/4} Ñ · Ñ, Đ μ Đ¹

- Ñ•Ñ•Đ¿ÑfÑ‡Đ,Ñ..., Đ³Ñ€Đ°Đ½ÑfĐ»Đ,Ñ€Đ¾Đ²Đ°Đ½Đ½Ñ•Ñ..., Đ¿Đ¾Ñ€Đ¾Ñ•Đ°Đ¾Đ¾Đ±Ñ€Đ°Đ•Đ½Ñ•Ñ..., Ñ•Đ²ĐµÑ€Đ°Ñ•Ñ...
Đ¼Đ°Ñ,ĐµÑ€Đ,Đ°Đ»Đ¾Đ² Đ±Ñ•Ñ,Đ¾Đ²Đ¾Đ³Đ¾ Đ½Đ°Đ•Đ¾Đ°Ñ‡ĐµĐ½Đ¾Ñ•.

Â



[Đ°Đ½Ñ,Đ¾Ñ€Đ¼Đ°Ñ‡Đ,Ñ•Đ¾ Đ¿Ñ€Đ¾Đ°Đ²Ñ‡Đµ](#)

ĐœĐ½ĐµĐ½Đ¾Ñ•Đ¿Đ¾Đ°ÑfĐ¿Đ°Ñ,ĐµĐ»ĐµĐ¹: Đ°Ñ%Đµ Đ½ĐµÑ, Đ¼Đ½ĐµĐ½Đ¾Đ¹ Đ¾Đ± Ñ•Ñ,Đ¾Đ¼Ñ,Đ¾Đ²Đ°Ñ€Đµ.
ĐŸĐ¾Đ¶Đ°Đ»ÑfĐ¹Ñ•Ñ,Đ°, Đ²Đ¾Đ¹Đ°Đ¾,Ñ,Đµ, Ñ‡Ñ,Đ¾Đ±Ñ•Đ¾Ñ•Ñ,Đ°Đ²Đ¾,Ñ,Ñœ Ñ•Đ²Đ¾Đµ
Đ¼Đ½ĐµĐ½Đ¾,Đµ.