



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

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

ĐỖ Đ° Đ° Đμ Ñ, Đ° Ñ ∈ Đ° Ñ,, Ñ,
Đ ± Đμ Đ » Ñ < Đ¹, V-Đ³/₄ Đ ± Ñ ∈ Đ° Đ · Đ¹/₂ Đ³/₄ Đμ Đ´ Đ¹/₂ Đ³/₄
10*6*30 Ñ · Đ¹/₄

6Đ Ñ f Đ ±



Đš Ñ ∈ Đ° Ñ,, Ñ, Đ¿ Đ° Đ° Đμ Ñ, Đ ± Ñ f Đ¹/₄ Đ° Đ ¶ Đ¹/₂ Ñ < Đ¹

Đ Đ° Đ · Đ¹/₄ Đμ Ñ ∈ Å 10 * 6 * 30 Ñ · Đ¹/₄

Đ! Đ² Đμ Ñ, Đ´ Đμ Đ » Ñ < Đ¹

1 Ñ · Ñ, Ñ f Đ° Đ°

Đš Đ° Ñ ‡ Đμ Ñ · Ñ, Đ² Đμ Đ¹/₂ Đ¹/₂ Đμ Đ° Ñ ∈ Đ° Ñ,, Ñ, Đ¿ Đ° Đ° Đμ Ñ, Ñ <, Ñ · Ñ, Đ³/₄ Đ ± Ñ f Đ¹/₄ Đ° Đ ¶ Đ¹/₂ Ñ · Ñ Ñ f Đ¿ Đ° Đ° Đ² Đ° Đ°, Đ¿ Ñ ∈ Đ³/₄ Đ · Đ² Đμ Đ´ Đμ Đ¹/₂ Đ° Ñ · Đ, Đ¿ Ñ ∈ Đ³/₄ Ñ ‡ Đ¹/₂ Đ³/₄ Đ¹ Đ° Ñ ∈ Đ° Ñ,, Ñ, (Đ² Đ¿ Đμ Ñ ∈ Đμ Đ² Đ³/₄ Đ´ Ñ · Đ¹/₂ Đμ Đ¹/₄ Đμ Ñ † Đ° Đ³/₄ Đ³/₄ Ñ · Đ, Đ » Ñ ∈ Đ¹/₂ Ñ < Đ¹) Đ ± Ñ f Đ¹/₄ Đ° Đ³/₄,

Đ¿ Đ³/₄ Đ² Ñ ∈ Đμ Đ¹/₄ Đμ Đ¹/₂ Ñ < Đμ Đ° Ñ ∈ Đ° Ñ,, Ñ, Đ¿ Đ° Đ° Đμ Ñ, Ñ < Đ, Đ¹/₄ Đμ Ñ Ž Ñ, Ñ · Đ » Đμ Đ´ Ñ f Ñ Ž Ñ % Đ, Đμ Ñ · Đ² Đ³/₄ Đ¹ Ñ · Ñ, Đ² Đ° Đ, Đ° Đ° Ñ ‡ Đμ Ñ · Ñ, Đ² Đ°:

* Đ¿ Ñ ∈ Đ³/₄ Ñ ‡ Đ¹/₂ Đ³/₄ Ñ · Ñ, Ñ ∈ Đ, Đ´ Đ³/₄ Đ » Đ³/₄ Đ² Đμ Ñ ‡ Đ¹/₂ Đ³/₄ Ñ · Ñ, Ñ ∈ Đ - Đ¿ Đ³/₄ Đ² Ñ · Ñ´ Đμ Đ¹/₂ Đ¹/₂ Đ° Ñ ·, Đ¿ Đ³/₄ Ñ · Ñ ∈ Đ° Đ² Đ³/₄ Đμ Đ¹/₂ Đ, Ñ Ž Ñ · Đ´ Ñ ∈ Ñ f Đ³/₄ Đ¹/₄ Đ, Đ¿ Đ° Đ° Đμ Ñ, Đ° Đ¹/₄ Đ, Đ¿ Ñ ∈ Đ³/₄ Ñ ‡ Đ¹/₂ Đ³/₄ Ñ · Ñ, Ñ ∈ Đ, Đ´ Đ³/₄ Đ » Đ³/₄ Đ¹ Đ¿ Đ¿ Đμ Ñ ∈ Đ, Đ³/₄ Đ, Ñ · Ñ, Đ³/₄ Đ » Ñ ∈ Đ · Đ² Đ° Đ¹/₂ Đ, Ñ · Ñ, Đ³/₄ Ñ, Ñ, Ñ, Ñ ∈ Đ¹/₄ Đμ Đ¹/₂ Đ¹/₂ Ñ < Đμ Ñ ‡ Đμ Ñ ∈ Ñ, Ñ < Đ° Ñ ∈ Đ° Ñ,, Ñ, Đ¿ Đ° Đ° Đμ Ñ, Đ³/₄ Đ².

* Đ² Đ³/₄ Đ´ Đ³/₄ Ñ · Ñ, Đ³/₄ Đ¹ Đ° Đ³/₄ Ñ · Ñ, Ñ ∈ Đ - Đ¿ Đ° Đ° Đμ Ñ, Ñ < Đ, Đ, Đ° Ñ ∈ Đ° Ñ,, Ñ, Đ² Đ¿ Đ, Ñ, Ñ < Đ² Đ° Ñ Ž Ñ, Đ² Đ » Đ° Đ° Ñ f, Đ¹/₂ Đμ Đ¿ Ñ ∈ Đ³/₄ Đ¿ Ñ f Ñ · Đ° Đ° Ñ · Đμ Đμ Đ° Đ¹/₂ Đ° Ñ... Đ³/₄ Ñ · Ñ % Đμ Đ¹/₄ Ñ · Ñ · Đ² Đ¿ Đ° Đ° Đμ Ñ, Đμ Ñ, Đ³/₄ Đ² Đ° Ñ ∈ Đ° Đ¹/₄;

* Đ² Đ³/₄ Đ · Đ´ Ñ f Ñ... Đ³/₄ Đ¿ Ñ ∈ Đ³/₄ Đ, Ñ † Đ° Đμ Đ¹/₄ Đ³/₄ Ñ · Ñ, Ñ ∈ Đ - Đ¿ Ñ ∈ Đ³/₄ Đ¿ Ñ f Ñ · Đ° Đ° Ñ Ž Ñ, Đ² Đ³/₄ Đ · Đ´ Ñ f Ñ..., Ñ, Đμ Đ¹/₄ Ñ · Đ° Đ¹/₄ Ñ < Đ° Đ´ Đ° Đ¿ Ñ, Ñ, Ñ ∈ Ñ f Ñ ·

