



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

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

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 Đ° Ñ · Ñ, Đ¿ Đ³/⁴ Ñ · Ñ ∈ Đ° Đ² Đ¹/² 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 Đ¹/⁴ Đ¿ Đ¿ Đμ Ñ ∈ Đ, Đ³/⁴ Đ´ Đ, Ñ · Đ¿ Đ³/⁴ Đ » Ñ ∈ Đ · Đ² Đ° Đ¹/² Đ, Ñ · Ñ, Đ³/⁴ 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 Đ¹/⁴ 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 ·

