



Д№Д, Д¼Д, Ñ±ДµÑ•Д°Д, Дµ ДџДµÑ...Д½Д¾Д»Д¾Д³Д, Д,

Д№Д, Д¼Д, Ñ±ДµÑ•Д°Д, Дµ ДџДµÑ...Д½Д¾Д»Д¾Д³Д, Д,

ï»¿ï»¿

Д—Д°Д´Д°Ñ±Д° 6-7

(ДžД±Д¾Ñ€ÑƒД´Д¾Д²Д°Д½Д, Дµ Д´Д»Ñ•
Д½ДµÑ,,Ñ,)



рÑƒД± 120

Д—Д°Д´Д°Ñ±Д° 6.7 Д Д°Ñ•Ñ•Ñ±Д,Ñ,Д°Ñ,ÑЄ Д°Д¾Д¶ÑƒÑƒ...Д¾Ñ,Ñ€ÑƒД±Ñ±Д°Ñ,Ñ•Д¹
 Д°Д¾Д½Д´ДµД½Ñ•Д°Ñ,Д¾Ñ€...Д¾Д»Д¾Д´Д,Д»ÑЄД½Д,Д°
 Д°Д°Ñ,Д°Д»Д,Ñ,Д,Ñ±ДµÑ•Д°Д¾Д¾ Д°Ñ€ДµД°Д,Д½Д³Д° Д¿Ñ€Д, Ñ•Д»ДµД´ÑƒÑžÑ%Д,Ñ...
 Д,Ñ•Ñ...Д¾Д´Д½Ñ•Ñ... Д´Д°Д½Д½Ñ•Ñ...: Д² Д°Д¾Д½Д´ДµД½Ñ•Д°Ñ,Д¾Ñ€Ñƒ...Д¾Д»Д¾Д´Д,Д»ÑЄД½Д,Д° Д,Д.
 Ñ€ДµД°Ñ,Д,Ñ,,Д,Д°Д°Ñ±Д,Д¾Д½Д½Д¾Д¹ Д°Д¾Д»Д¾Д½Д½Ñ• Д¿Д¾Ñ•Ñ,ÑƒД¿ДµÑ,
 Д¿Д°Ñ€Д¾Д³Д°Д-Д¾Д²Д°Ñ• Ñ•Д¼ДµÑ•ÑЄ Д² Д°Д¾Д»Д,Ñ±ДµÑ•Ñ,Д²Дµ 79740 Д°Д³/Ñ±, Д² Ñ,Д¾Д¼ Ñ±Д,Ñ•Д»Дµ
 Ñ•ÑƒÑƒ...Д¾Д¾Д¾ Д³Д°Д-Д° 8440 Д°Д³/Ñ±, Д±ÑƒÑƒ,Д°Д½-Д±ÑƒÑƒ,Д½Д»ДµД½Д¾Д²Д¾Д¹ Ñ,,Ñ€Д°Д°Ñ±Д,Д, 12300
 Д°Д³/Ñ±, Д´ДµД±ÑƒÑƒ,Д°Д½Д,Д-Д,Ñ€Д¾Д²Д°Д½Д½Д¾Д¾ Д±ДµД½Д-Д,Д½Д° 56000 Д°Д³/Ñ±,
 Д²Д¾Д½Ñ•Д½Д¾Д¾ Д¿Д°Ñ€Д° 3000 Д°Д³/Ñ±; Д¾Ñ,Д½Д¾Ñ•Д,Ñ,ДµД»ÑЄД½Д°Ñ• Д¿Д»Д¾Ñ,Д½Д¾Ñ•Ñ,ÑЄ
 Д´ДµД±ÑƒÑƒ,Д°Д½Д,Д-Д,Ñ€Д¾Д²Д°Д½Д½Д¾Д¾ Д±ДµД½Д-Д,Д½Д° Ñ€ = 0,745; Д½Д°Ñ±Д°Д»ÑЄД½Д°Ñ•
 Ñ,ДµД¼Д¿ДµÑ€Д°Ñ,ÑƒÑƒД° Д¾Ñ...Д»Д°Д¶Д´Д°ÑžÑ%ДµД¹ Д²Д¾Д´Д« Дџ² = 298 Дš; Д´Д°Д²Д»ДµД½Д,Дµ Д½Д°
 Д²ДµÑ€...Ñƒ Ñ€ДµД°Ñ,Д,Ñ,,Д,Д°Д°Ñ±Д,Д¾Д½Д½Д¾Д¹ Д°Д¾Д»Д¾Д½Д½Ñ• 157*103 ДŸД° (1,6 Д°Ñ,).

Д¿Д¾Ñ•Ñ,Д°Д² ÑƒД³Д»ДµД²Д¾Д´Д¾Ñ€Д¾Д´Д½Д¾Д¹ Ñ±Д°Ñ•Ñ,Д, Д³Д°Д-Д¾Д² Д, Д¿Д°Ñ€Д¾Д²,
 Д¿Д¾Ñ•Ñ,ÑƒД¿Д°ÑžÑ%Д,Ñ... Д² Д°Д¿Д¿Д°Ñ€Д°Ñ,, Д¿Ñ€Д,Д²Д¾Д´Д,Ñ,Ñ•Ñ• Д² Ñ,Д°Д±Д». 2.2, Д°Ñ€Д,Д²Д°Ñ•
 Д´ДџДš Д´ДµД±ÑƒÑƒ,Д°Д½Д,Д-Д,Ñ€Д¾Д²Д°Д½Д½Д¾Д¾ Д±ДµД½Д-Д,Д½Д° Д,Д-Д¾Д±Ñ€Д¶ДµД½Д° Д½Д°
 Ñ€Д,Ñ•. 2.9.

