



Corallive

corallive.ru

Ճ՝Ճ¹/₄Ճ¹/₄Ճ, Ճ՝Ճ, Ն, Ն• Ն•Ճ³/₄ Ճ²Ճ⁰ՆfՆ•Ճ³/₄Ճ¹/₄ Ճ°Ճ_չՃ_մՃ»ՆՕԵՆ•Ճ, Ճ¹/₂Ճ°

- Ճ_իՃ[±]Ճ°Ճ»Ճ°Ճ¹/₂Ն•Ճ, ՆԵՃ³/₄Ճ²Ճ°Ճ¹/₂Ն•Ճ¹
Ճ²Ճ, Ն, Ճ°Ճ¹/₄Ճ, Ճ¹/₂Ճ¹/₂Ճ³/₄-Ճ¹/₄Ճ, Ճ¹/₂Ճ_մՆԵՃ°Ճ»ՆՕԵՃ¹/₂Ն•Ճ¹ Ճ°Ճ³/₄Ճ¹/₄Ճ_չՃ»Ճ_մՃ°Ն• Ճ¹/₂Ճ³/₄Ճ²Ճ³/₄Ճ³/₄
Ճ_չՃ³/₄Ճ°Ճ³/₄Ճ»Ճ_մՃ¹/₂Ճ, Ն•, Ն•Ճ³/₄Ճ-Ճ՝Ճ°Ճ¹/₂Ճ¹/₂Ն•Ճ¹ Ն• ՆfՆ[±]Ճ_մՆ, Ճ³/₄Ճ¹/₄
Ճ_չՃ³/₄Ն, ՆԵՃ_մՃ[±]Ճ¹/₂Ճ³/₄Ն•Ն, Ճ_մՃ¹ ՆԵՃ°Ն•Ն, ՆfՆ%Ճ_մՃ³/₄Ճ³/₄ՆԵՃ³Ճ°Ճ¹/₂Ճ, Ճ-Ճ¹/₄Ճ°.
 - Ճ-Ճ_մՃ²Ճ°Ն, Ճ_մՃ»ՆՕԵՃ¹/₂Ն•Ճ_մ Ճ_չՃ°Ն•Ն, Ճ, Ճ»Ճ°Ճ, Ն• Ճ¹/₂Ճ°Ն, ՆfՆԵՃ°Ճ»ՆՕԵՃ¹/₂Ն•Ճ¹/₄
Ն[±]Ճ, Ն, ՆԵՆfՆ•Ճ³/₄Ճ²Ն•Ճ¹/₄ Ճ²Ճ°ՆfՆ•Ճ³/₄Ճ¹/₄ Ճ_չՃ³/₄Ճ¹/₂ՆԵՃ°Ճ²Ն•Ն, Ն•Ն• Ճ, Ճ²Ճ-ՆԵՃ³/₄Ն•Ճ»Ն•Ճ¹/₄ Ճ,
Ճ՝Ճ_մՆ, Ն•Ճ¹/₄.
 - Ճ[~]Ճ¹/₂Ճ¹/₂Ճ³/₄Ճ²Ճ°Ն[±]Ճ, Ճ³/₄Ճ¹/₂Ճ¹/₂Ճ°Ն• Ն, Ճ_մՆ...Ճ¹/₂Ճ³/₄Ճ»Ճ³/₄Ճ³/₄Ն• ConCordix
Ճ³/₄Ճ[±]Ճ_մՆ•Ճ_չՃ_մՆ[±]Ճ, Ճ²Ճ°Ճ_մՆ, Ճ²Ն•Ն•Ճ³/₄Ճ°ՆfՆ[±]Ճ[±]Ճ, Ճ³/₄Ճ՝Ճ³/₄Ն•Ն, ՆfՃ_չՃ¹/₂Ճ³/₄Ն•Ն, ՆՕԵ
Ճ²Ն...Ճ³/₄Ճ՝Ն•Ն%Ճ_մՆ... Ճ² Ն•Ճ³/₄Ն•Ն, Ճ°Ճ² Ճ°Ճ³/₄Ճ¹/₄Ճ_չՃ»Ճ_մՃ°Ն•Ճ° Ճ²Ճ, Ն, Ճ°Ճ¹/₄Ճ, Ճ¹/₂Ճ³/₄Ճ².
- Ճ՝Ճ-ՆԵՃ³/₄Ն•Ճ»Ն•Ճ¹/₄ Ճ, Ճ՝Ճ_մՆ, Ն•Ճ¹/₄ Ն•Ն, Ճ°ՆԵՆ[±]Ճ_մ 14 Ճ»Ճ_մՆ, Ճ_չՃ³/₄ 1-Ճ³/₄Ճ¹ -2
Ճ_չՃ°Ն•Ն, Ճ, Ճ»Ճ°Ճ_մ Ճ² Ճ՝Ճ_մՃ¹/₂ՆՕԵ

Ճ[±]Ն•Ճ¹/₂Ճ³/₄Ճ²Ճ¹/₂Ն•Ճ_մ Ճ°Ճ³/₄Ճ¹/₄Ճ_չՃ³/₄Ճ¹/₂Ճ_մՃ¹/₂Ն, Ն• Ճ՝Ճ, Ն, Ճ°Ճ¹/₄Ճ, Ճ¹/₂Ն•Ճ_մՃ»Ճ_մՃ¹/₂
Ճ•Ճ°Ն, Ճ, Ճ²Ճ¹/₂Ն•Ճ_մ Ճ°Ճ¹/₂Ն, Ճ, Ճ³/₄Ճ°Ն•Ճ, Ճ՝Ճ°Ճ¹/₂Ն, Ն•Ճ, Ճ°Ճ³/₄Ն, Ճ³/₄ՆԵՆ•Ճ_մ
Ն•Ճ_չՃ³/₄Ն•Ճ³/₄Ճ[±]Ն•Ն, Ճ²ՆfՆ[±]Ն, ՆfՃ°ՆԵՃ_մՃ_չՃ»Ճ_մՃ¹/₂Ճ, Ն[±]Ճ, Ճ¹/₄Ճ¹/₄ՆfՃ¹/₂Ճ, Ն, Ճ_մՆ, Ճ°,
Ն•Ճ_մՆԵՃ՝Ճ_մՆ[±]Ճ¹/₂Ճ³/₄-Ն•Ճ³/₄Ն•ՆfՃ՝Ճ, Ն•Ն, Ճ³/₄Ճ¹ Ն•Ճ, Ն•Ն, Ճ_մՃ¹/₄Ն•Ճ. Ճ[±]Ճ³/₄Ճ²Ն•Ն•Ճ°Ն[±]Ն, Ն,
Ն, Ճ, Ճ-Ճ, Ն[±]Ճ_մՆ•Ճ°ՆfՆ[±]Ն Ճ°Ճ°Ն, Ճ, Ճ²Ճ¹/₂Ճ³/₄Ն•Ն, ՆՕԵ, Ճ_չՃ³/₄Ճ¹/₄Ճ³/₄Ճ³/₄Ն[±]Ն, Ճ³/₄ՆԵՃ³Ճ°Ճ¹/₂Ճ, Ճ-Ճ¹/₄Նf
Ն•Ն, Ն, Ճ_մՃ°Ն, Ճ, Ճ²Ճ¹/₂Ճ³/₄ Ճ²Ճ³/₄Ն•Ն, Ճ°Ճ¹/₂Ճ³/₄Ճ²Ճ, Ն, ՆՕԵՆ•Ն• Ճ_չՃ³/₄Ն•Ճ»Ճ_մ
Ճ, Ճ¹/₂Ն, Ճ_մՃ¹/₂Ն•Ճ, Ճ²Ճ¹/₂Ն•Ն... Ճ¹/₂Ճ°Ճ³/₄ՆԵՆfՃ-Ճ³/₄Ճ°.
Ճ՝Ճ, Ն, Ճ°Ճ¹/₄Ճ, Ճ¹/₂ Ճ
Ճ•Ճ³/₄ՆԵՃ¹/₄Ճ°Ճ»Ճ, Ճ-ՆfՃ_մՆ, Ճ¹/₄Ճ_մՆ, Ճ°Ճ[±]Ճ³/₄Ճ»Ճ, Ճ-Ճ¹/₄ Ճ°Ճ°Ճ»ՆՕԵՆ[±]Ճ, Ն• Ճ, Ն, Ճ³/₄Ն•Ն, Ճ³/₄ՆԵՃ° Ճ²

Д^{3/4}ÑЄД³Д⁰Д^{1/2}Д₃·Д^{1/4}Д_μ, Д^{1/2}Д⁰Д₃·ÑЄÑ·Д^{1/4}ÑƒÑŽ Д²Д⁰»Д₃·Ñ·Ñ· Д^{1/2}Д⁰ Ñ·Д^{3/4}Ñ·Ñ,Д^{3/4}Ñ·Д^{1/2}Д₃ Д_μ
Д⁰Д^{3/4}Ñ·Ñ,Д_μД¹ Д₃ ·Д^{1/2}ÑƒД[±]Д^{3/4}Д². Д⁰Д⁰Д⁰Д¹Д_μ Д²Д⁰Д¹Д_μД^{1/2} Д¹Д⁰»Ñ· Д^{1/2}Д^{3/4}ÑЄД^{1/4}Д⁰Д⁰»ÑЄД^{1/2}Д^{3/4}Д³Д^{3/4}
Ñ₃,ÑƒД^{1/2}Д⁰Ñ†Д₃ Д^{3/4}Д^{1/2}Д₃ ÑЄД^{3/4}Д²Д⁰Д^{1/2}Д₃·Ñ· Д₃ Д^{1/4}Д^{1/4}ÑƒД^{1/2}Д^{1/2}Д^{3/4}Д¹ Ñ·Д₃·Ñ·Ñ,Д_μД^{1/4}Ñ·
Д¹Д₃·Ñ,Д⁰Д^{1/4}Д₃ Д^{1/2}Ñ· Д³ÑЄÑƒД₃Д₃·Д₃·Ñ· Д¹ (Д⁴, Д⁵, Д⁶, Д⁹ Д₃ Д¹²)
Д·Д_μД^{3/4}Д[±]Ñ₃...Д^{3/4}Д¹Д₃ Д^{1/4}Ñ· Д¹Д⁰»Ñ· Д^{1/2}Д^{3/4}ÑЄД^{1/4}Д⁰Д⁰»ÑЄД^{1/2}Д^{3/4}Д³Д^{3/4} ÑЄД^{3/4}Ñ·Ñ,Д⁰ Д₃
ÑЄД⁰Д⁰Д²Д₃·Ñ,Д₃·Ñ· Д^{3/4}ÑЄД³Д⁰Д^{1/2}Д₃·Д⁰Д^{1/4}Д⁰. Д₃Д₃Д^{3/4}Ñ·Д^{3/4}Д[±]Ñ·Ñ,Д²ÑƒÑŽÑ, ÑƒД⁰»ÑƒÑ†Ñ^{*}Д_μД^{1/2}Д₃ÑŽ
Ñ·Д^{3/4}Ñ·Ñ,Д^{3/4}Ñ·Д^{1/2}Д₃·Ñ· Д⁰Д^{3/4}Д¹Д₃, Д²Д^{3/4}Д⁰»Д^{3/4}Ñ·, Д^{1/2}Д^{3/4}Д³Ñ,Д_μД¹. Д¹Д^{3/4}Д⁰»Д^{3/4}Д¹Д₃·Д_μД⁰»ÑЄД^{1/2}Д^{3/4}
Д²Д⁰Д⁰»Д₃·Ñ·ÑŽÑ, Д^{1/2}Д⁰ Ñ₃,ÑƒД^{1/2}Д⁰Ñ†Д₃ Д^{3/4}Д^{1/2}Д₃ ÑЄД^{3/4}Д²Д⁰Д^{1/2}Д₃ Д_μ Ñ†Д_μД^{1/2}Ñ,ÑЄД⁰Д⁰»ÑЄД^{1/2}Д^{3/4}Д¹ Д₃
Д₃Д_μÑЄД₃·Ñ,Д_μÑЄД₃·Ñ†Д_μÑ·Д⁰Д^{3/4}Д¹ Д^{1/2}Д_μÑЄД²Д^{1/2}Д^{3/4}Д¹ Ñ·Д₃·Ñ·Ñ,Д_μД^{1/4}Ñ·
Д[±]Д⁰Д³Д^{3/4}Ñ,Д²Д^{3/4}ÑЄД^{1/2}Д^{3/4} Ñ·Д⁰Д⁰Д⁰·Ñ·Д²Д⁰ÑŽÑ,Ñ·Ñ· Д^{1/2}Д⁰ Д⁰Д^{3/4}Д³Д^{1/2}Д₃·Д₃·Д²Д^{1/2}Ñ·Ñ...
Ñ₃,ÑƒД^{1/2}Д⁰Ñ†Д₃·Ñ·Ñ... Д^{1/4}Д^{3/4}Д⁰Д³Д⁰ (Д₃Д⁰Д^{1/4}Ñ·Ñ,Д₃, Ñ·Д₃Д^{3/4}Ñ·Д^{3/4}Д[±]Д^{1/2}Д^{3/4}Ñ·Ñ,Д₃ Д⁰
Д⁰Д^{3/4}Д^{1/2}Ñ†Д_μД^{1/2}Ñ,ÑЄД⁰Ñ†Д₃ Д₃, Ñ·Д^{3/4}Д^{3/4}Д[±]ÑЄД⁰Д⁰·Д₃·Ñ,Д_μД⁰»ÑЄД^{1/2}Д^{3/4}Ñ·Ñ,Д₃), Д₃Д^{3/4}Д^{1/4}Д^{3/4}Д³Д⁰ÑŽÑ,
Ñ·Ñ,Д⁰Д[±]Д₃·Д⁰Д₃·Д₃·ÑЄД^{3/4}Д²Д⁰Ñ,ÑЄ Д₃·Ñ·Д₃·Ñ...Д^{3/4}Ñ·Д^{1/4}Д^{3/4}Ñ†Д₃ Д^{3/4}Д^{1/2}Д⁰Д⁰»ÑЄД^{1/2}Д^{3/4}Д_μ
Ñ·Д^{3/4}Ñ·Ñ,Д^{3/4}Ñ·Д^{1/2}Д₃ Д_μ.

-
- 833 Д⁰Д⁰Д⁰
- Д¹Д₃·Ñ,Д⁰Д^{1/4}Д₃ Д^{1/2} Д₃
-
- 5 Д^{1/4}Д⁰Д³.
- Д¹Д₃·Ñ,Д⁰Д^{1/4}Д₃ Д^{1/2} D3
-
- 3.5 Д^{1/4}Д³.
- Д¹Д₃·Ñ,Д⁰Д^{1/4}Д₃ Д^{1/2} Д₃
-
- 0.6 Д^{1/4}Д³
- Д¹Д₃·Ñ,Д⁰Д^{1/4}Д₃ Д^{1/2} B6
-
- 100 Д^{1/4}Д⁰Д³
- Д⁰Д^{3/4}Д⁰»Д₃·Д_μД²Д⁰Ñ· Д⁰Д₃·Ñ·Д⁰»Д^{3/4}Ñ,Д⁰
-
- 0,5 Д^{1/4}Д⁰Д³
- Д¹Д₃·Ñ,Д⁰Д^{1/4}Д₃ Д^{1/2} Д¹²
-
- 1 Д^{1/4}Д³
- Д¹Д⁰Д^{1/2}Ñ,Д^{3/4}Ñ,Д_μД^{1/2}Д^{3/4}Д²Д⁰Ñ· Д⁰Д₃·Ñ·Д⁰»Д^{3/4}Ñ,Д⁰
-
- 20 Д^{1/4}Д³
- Д⁰Д^{3/4}Д⁰»Д₃ Д^{1/2}
-
- 20 Д^{1/4}Д⁰Д³
- Д¹Д⁰Д^{3/4}Д⁰

•
10 $\frac{1}{4}D^0D^3$
 $D_j D_\mu D \gg D_\mu D^{\frac{1}{2}}$
 $D^{\frac{1}{2}} \tilde{N} \cdot D^{\frac{3}{4}} \tilde{N} \in D^{\frac{1}{4}} D^{\circ} \tilde{N} + D_j \tilde{N} \cdot D^{\frac{3}{4}} D_j \tilde{N} \in D^{\frac{3}{4}} D^{\circ} D^2 \tilde{N} + D_\mu$