

# Ճ՛Ծ»Ծ°Ծ³Ծ³⁄₄Ծ²ԾμÑ%ԾμԾ½Ծ,Ñ• Ծ՛Ծ³⁄₄Ծ³Ծ³⁄₄ÑԷԾ³⁄₄Ծ՛Ծ,Ñ†ÑԷ

04.01.2007 Ծ³.  
Ծ՛Ծ³⁄₄Ñ•Ծ»ԾμԾ՛Ծ½ԾμԾμ Ծ³⁄₄Ծ±Ծ½Ծ³⁄₄Ծ²Ծ»ԾμԾ½Ծ,Ծμ 10.01.2007 Ծ³.

ԾᵢԾ°Ծ,Ñ, Ծ՛Ծ»Ծ°Ծ³Ծ³⁄₄Ծ²ԾμÑ%ԾμԾ½Ծ,Ñ• Ծ՛Ծ³⁄₄Ծ³Ծ³⁄₄ÑԷԾ³⁄₄Ծ՛Ծ,Ñ†ÑԷ Ծ½Ծ°Ñ...Ծ³⁄₄Ծ՛Ծ,Ñ,Ñ•Ñ• Ծ½Ծ° ÑԷԾ°Ñ•Ñ•Ñ,Ծ³⁄₄Ñ•Ծ½  
Ծ¹⁄₄Ծ³⁄₄Ծ½Ծ°Ñ•Ñ,ÑԷÑ• ԾճÑ•ԾμԾ½Ծ³⁄₄Ñ,Ծ³⁄₄Ծ½Ծ,, Ծ°Ծ³⁄₄Ñ,Ծ³⁄₄ÑԷԾ³⁄₄Ծ¹⁄₄Նf Ծ, ԾչÑԷԾ,Ծ½Ծ°Ծ՛Ծ»ԾμԾ¶Ծ,Ñ, ԾᵢԾ°Ծ,Ñ, Ծ³⁄₄  
Ծ±ÑԷԾ» Ծ³⁄₄Ñ•Ծ½Ծ³⁄₄Ծ²ԾԾ½ Ծ² 1766 Ծ³Ծ³⁄₄Ծ՛Նf Ծ,ԾμÑԷԾ³⁄₄Ծ¹⁄₄Ծ³⁄₄Ծ½Ծ°Ñ...Ծ³⁄₄Ծ¹⁄₄ ԾᵢԾ,Ծ»ՆԷԾ²ԾμÑ•Ñ,ÑԷԾ³⁄₄Ծ¹⁄₄ Ծ, Ն•Ñ,  
Ծ•Ñ,,ÑԷԾ°Ծ,Ծ¹⁄₄Ծ³⁄₄Ծ¹⁄₄ Ծ, Ծ•Ծ³Ծ°ԾչԾ,ԾμԾ¹⁄₄. ԾᵢԾ³⁄₄Ծ±Ծ³⁄₄ÑԷԾ½Ծ՛Ծ¹ Ն...ÑԷԾ°Ծ¹⁄₄ Ն•Ծ°Ծ,Ñ,Ծ° ԾչԾ³⁄₄Ñ•Ñ,ÑԷԾ³⁄₄ԾμԾ½ Ծ² 17  
ÑԷԾ°Ñ•ԾչԾ,Ñ•Ծ°Ծ½ ԾճԾ³⁄₄Ծ½Ծ°Ñ,Ծ°Ծ½Ծ,Ծ,Ծ½Ծ³⁄₄Ծ¹⁄₄ Ծ, Ծ•Ñ,,Ծ°Ծ½Ծ°Ñ•Ծ,ԾμԾ¹⁄₄ Ծ՛ԾչԾ,ÑԷԾ°Ծ,Ծ¹⁄₄Ծ, ԾՖÑԷԾ°Ծ¹⁄₄  
ԾչԾ³⁄₄Ñ•Ծ²Ñ•Ñ%ԾμԾ½ Ծ՛Ծ»Ծ°Ծ³Ծ³⁄₄Ծ²ԾμÑ%ԾμԾ½Ծ,ÑՉ Ծ՛Ծ³⁄₄Ծ³Ծ³⁄₄ÑԷԾ³⁄₄Ծ՛Ծ,Ñ†ÑԷ.

Ծ՛ Ն•Ծ°Ծ,Ñ,Ñf Ծ½Ծ°Ñ...Ծ³⁄₄Ծ՛Ծ,Ñ,Ñ•Ñ• ԾչÑԷԾ,Ծ±Ծ»Ծ,Ծ•Ծ,Ծ,ԾμԾ»ՆԷԾ¹⁄₂Ծ³⁄₄ 100 Ծ,Ծ°Ծ³⁄₄Ծ½, Ն•ÑԷԾμԾ՛Ծ, Ծ°Ծ³⁄₄Ñ,Ծ³⁄₄ÑԷ  
Ծ՛Ծ²Ծμ Ծ,Ծ°Ծ³⁄₄Ծ½Ծ՛ Ծ՛Ծ³⁄₄Ծ¶ՆԷԾμԾ¹ ԾœԾ°Ñ,ԾμÑԷԾ, - ԾᵢԾ»Ծ°Ծ՛Ծ°Ծ³⁄₄Ծμ Ծ»Ծ³⁄₄Ծ±Ծ•Ծ°Ծ½Ծ,Ծμ Ծ, ԾԼÑ•ԾչԾμԾ½Ծ,Ծμ.

ԾᵢԾ²Ñ•Ñ,ÑԷԾ½Ծ,

Â

Ծ՛ ԾᵢԾ³⁄₄Ծ±Ծ³⁄₄ÑԷԾ½Ծ³⁄₄Ծ¹⁄₄ Ն...ÑԷԾ°Ծ¹⁄₄Ծμ ԾμÑ•Ñ,ÑԷ Ն†Ծ°Ñ•Ñ,Ծ,Ñ†ÑԷ Ծ¹⁄₄Ծ³⁄₄Ñ%ԾμԾ¹ ԾᵢԾ². Ծ•Ծ¹⁄₄Ծ²ÑԷԾ³⁄₄Ñ•Ծ, ԾμԾչ  
ԾœԾμԾ՛Ծ,Ծ³⁄₄Ծ»Ծ°Ծ½Ծ°Ծ³⁄₄Ծ³Ծ³⁄₄; ԾᵢԾ²Ñ•Ñ,ÑԷ՛...: ԾœԾ°ÑԷԾ,Ծ½Ծ՛, ԾՖԾ°ÑԷԾ»Ծ°Ծ¹⁄₄ԾչԾ,Ñ• Ծ, ԾœԾ³⁄₄Ծ՛ԾμÑ•Ñ,Ծ°, Ծճ  
ԾճԾ³⁄₄Ծ•Ծ¹⁄₄՛; ԾᵢԾ². Ծ³⁄₄Ñ,Ñ†Ծ³⁄₄Ծ² ԾᵢԾ,Ծ½Ծ° Ծ, ԾԾ°Ծ¹⁄₄,,Ծ³⁄₄; Ծ°ÑԷԾ³⁄₄Ծ²ՆԷ ԾᵢԾ². Ծ՛Ծ,Ծ¹⁄₄Ծ,Ñ,ÑԷԾ,Ñ• Ծ, Ծ՛ՆԷ.

Â

Ծ՛Ծ՛ՆԷԾ°Ծ•Ծ՛Ծ½Ծ,Ծ°Ծ,

7/4 (25/3) Ծ՛Ծ»Ծ°Ծ³Ծ³⁄₄Ծ²ԾμÑ%ԾμԾ½Ծ,Ծμ Ծ՛Ծ³⁄₄Ծ³Ծ³⁄₄ÑԷԾ³⁄₄Ծ՛Ծ,Ñ†ÑԷ

Â

ԾՖÑԷԾ°Ծ¹⁄₄՛ Ծ, Ն†Ծ°Ñ•Ծ³⁄₄Ծ²Ծ½Ծ,

ԾճÑԷԾ³⁄₄Ծ¹⁄₄Ծμ ԾᵢԾ³⁄₄Ծ±Ծ³⁄₄ÑԷԾ½Ծ³⁄₄Ծ³Ծ³⁄₄ Ն...ÑԷԾ°Ծ¹⁄₄Ծ° Ծ² Ն•Ծ°Ծ,Ñ,Ñf Ծ½Ծ°Ñ...Ծ³⁄₄Ծ՛Ծ,Ñ,Ñ•Ñ• 6 Ծ°Ծ°Ծ»Ծ,Ծ² Ն• Ն...ÑԷ

1) Ծ՛Ծ²ԾμԾ՛ԾμԾ½Ծ,Ծμ Ծ²Ծ³⁄₄ ԾՖÑԷԾ°Ծ¹⁄₄ Ծ՛Ծ³⁄₄Ծ³Ծ³⁄₄ÑԷԾ³⁄₄Ծ՛Ծ,Ñ†ÑԷ,

2) Ծ Ծ³⁄₄Ծ¶Ծ՛ԾμÑ•Ñ,Ծ²Ծ° Ծ՛Ծ³⁄₄Ծ°Ծ½Ծ½Ծ° Ծ՛Ծ՛ՆԷԾμԾ՛Ն,ԾμÑ†Ծ,

3)  $\partial^3 \partial \cdot \partial^{\frac{1}{2}} \partial \mu \tilde{\cdot} \partial \mu \partial^{\frac{1}{2}} \partial, \tilde{\cdot}$ ,

4)  $\partial_i \partial^2 \tilde{\cdot} \tilde{\cdot}, \partial^3 \partial^3 \partial \cdot \partial \mu \partial^0 \tilde{\cdot}, \partial^0 \tilde{\cdot} \in \partial, \tilde{\cdot}$ ,

5)  $\partial_i \partial^2 \tilde{\cdot} \tilde{\cdot}, \tilde{\cdot} \tilde{\cdot} \dots \partial \cdot \tilde{\cdot} \in \tilde{\cdot} \dots \partial^0 \partial^{\frac{1}{2}} \partial^3 \partial \mu \partial \gg \partial^{\frac{3}{4}} \partial^2$ ,

6)  $\partial_i \partial^2 \tilde{\cdot} \tilde{\cdot}, \tilde{\cdot} \tilde{\cdot} \dots \partial \cdot \partial \partial^{\frac{3}{4}} \tilde{\cdot} \tilde{\cdot}, \partial^{\frac{3}{4}} \partial \gg \partial^{\frac{3}{4}} \partial^2$ .