

Đ^{3/4}Ń€Đ³Đ⁰Đ^{1/2}Đ, Đ·Đ^{1/4}Đμ, Đ^{1/2}Đ⁰Đ_đŃ€Ń•Đ^{1/4}ŃfŃŽ Đ²Đ»Đ, Ń•Ń• Đ^{1/2}Đ⁰ Ń•Đ^{3/4}Ń•Ń, Đ^{3/4}Ń•Đ^{1/2}Đ, Đμ
Đ⁰Đ^{3/4}Ń•Ń, ĐμĐ¹ Đ, Đ·ŃfĐ±Đ^{3/4}Đ². ĐϕĐ⁰Đ⁰Đ¹Đμ Đ²Đ⁰Đ¹ĐμĐ^{1/2} Đ 'Đ»Ń• Đ^{1/2}Đ^{3/4}Ń€Đ^{1/4}Đ⁰Đ»Ń€Đ^{1/2}Đ^{3/4}Đ³Đ^{3/4}
Ń,,ŃfĐ^{1/2}Đ⁰Ń†Đ, Đ^{3/4}Đ^{1/2}Đ, Ń€Đ^{3/4}Đ²Đ⁰Đ^{1/2}Đ, Ń• Đ, Đ^{1/4}Đ^{1/4}ŃfĐ^{1/2}Đ^{1/2}Đ^{3/4}Đ¹ Ń•Đ, Ń•Ń, ĐμĐ^{1/4}Ń<
Đ'Đ, Ń, Đ⁰Đ^{1/4}Đ, Đ^{1/2}Ń< Đ³Ń€ŃfĐ_đĐ_đŃ< Đ' (Đ'4, Đ'5, Đ'6, Đ'9 Đ, Đ'12)
Đ•ĐμĐ^{3/4}Đ±Ń...Đ^{3/4}Đ'Đ, Đ^{1/4}Ń< Đ'Đ»Ń• Đ^{1/2}Đ^{3/4}Ń€Đ^{1/4}Đ⁰Đ»Ń€Đ^{1/2}Đ^{3/4}Đ³Đ^{3/4} Ń€Đ^{3/4}Ń•Ń, Đ⁰ Đ,
Ń€Đ⁰Đ·Đ²Đ, Ń, Đ, Ń• Đ^{3/4}Ń€Đ³Đ⁰Đ^{1/2}Đ, Đ·Đ^{1/4}Đ⁰. Đ_đĐ_đĐ^{3/4}Ń•Đ^{3/4}Đ±Ń•Ń, Đ²ŃfŃŽŃ, ŃfĐ»ŃfŃŃ†Ń•ĐμĐ^{1/2}Đ, ŃŽ
Ń•Đ^{3/4}Ń•Ń, Đ^{3/4}Ń•Đ^{1/2}Đ, Ń• Đ⁰Đ^{3/4}Đ¹Đ, Đ²Đ^{3/4}Đ»Đ^{3/4}Ń•, Đ^{1/2}Đ^{3/4}Đ³Ń, ĐμĐ¹. ĐŸĐ^{3/4}Đ»Đ^{3/4}Đ¹Đ, Ń, ĐμĐ»Ń€Đ^{1/2}Đ^{3/4}
Đ²Đ»Đ, Ń•ŃŽŃ, Đ^{1/2}Đ⁰ Ń,,ŃfĐ^{1/2}Đ⁰Ń†Đ, Đ^{3/4}Đ^{1/2}Đ, Ń€Đ^{3/4}Đ²Đ⁰Đ^{1/2}Đ, Đμ Ń†ĐμĐ^{1/2}Ń, Ń€Đ⁰Đ»Ń€Đ^{1/2}Đ^{3/4}Đ¹ Đ,
Đ_đĐμŃ€Đ, Ń,, ĐμŃ€Đ, Ń†ĐμŃ•Đ⁰Đ^{3/4}Đ¹ Đ^{1/2}ĐμŃ€Đ²Đ^{1/2}Đ^{3/4}Đ¹ Ń•Đ, Ń•Ń, ĐμĐ^{1/4}Ń<
Đ±Đ»Đ⁰Đ³Đ^{3/4}Ń, Đ²Đ^{3/4}Ń€Đ^{1/2}Đ^{3/4} Ń•Đ⁰Đ⁰Đ·Ń<Đ²Đ⁰ŃŽŃ, Ń•Ń• Đ^{1/2}Đ⁰ Đ⁰Đ^{3/4}Đ³Đ^{1/2}Đ, Ń, Đ²Đ^{1/2}Ń<Ń...
Ń,,ŃfĐ^{1/2}Đ⁰Ń†Đ, Ń•Ń... Đ^{1/4}Đ^{3/4}Đ·Đ³Đ⁰ (Đ_đĐ⁰Đ^{1/4}Ń•Ń, Đ, Ń•Đ_đĐ^{3/4}Ń•Đ^{3/4}Đ±Đ^{1/2}Đ^{3/4}Ń•Ń, Đ, Đ⁰
Đ⁰Đ^{3/4}Đ^{1/2}Ń†ĐμĐ^{1/2}Ń, Ń€Đ⁰Ń†Đ, Đ, Ń•Đ^{3/4}Đ^{3/4}Đ±Ń€Đ⁰Đ·Đ, Ń, ĐμĐ»Ń€Đ^{1/2}Đ^{3/4}Ń•Ń, Đ, Đ_đĐ^{3/4}Đ^{1/4}Đ^{3/4}Đ³Đ⁰ŃŽŃ,
Ń•Ń, Đ⁰Đ±Đ, Đ»Đ, Đ·Đ, Ń€Đ^{3/4}Đ²Đ⁰Ń, Ń€Đ_đĐ_đŃ•Đ...Đ^{3/4}Ń•Đ^{1/4}Đ^{3/4}Ń†Đ, Đ^{3/4}Đ^{1/2}Đ⁰Đ»Ń€Đ^{1/2}Đ^{3/4}Đμ
Ń•Đ^{3/4}Ń•Ń, Đ^{3/4}Ń•Đ^{1/2}Đ, Đμ.
ĐTMĐ^{3/4}Đ'

-
- 833 ĐœĐ•
Đ'Đ, Ń, Đ⁰Đ^{1/4}Đ, Đ^{1/2} Đ
-
- 5 Đ^{1/4}Đ⁰Đ³.
Đ'Đ, Ń, Đ⁰Đ^{1/4}Đ, Đ^{1/2} D3
-
- 3.5 Đ^{1/4}Đ³.
Đ'Đ, Ń, Đ⁰Đ^{1/4}Đ, Đ^{1/2} Đ•
-
- 0.6 Đ^{1/4}Đ³
Đ'Đ, Ń, Đ⁰Đ^{1/4}Đ, Đ^{1/2} B6
-
- 100 Đ^{1/4}Đ⁰Đ³
ĐϕĐ^{3/4}Đ»Đ, ĐμĐ²Đ⁰Ń• Đ⁰Đ, Ń•Đ»Đ^{3/4}Ń, Đ⁰
-
- 0,5 Đ^{1/4}Đ⁰Đ³
Đ'Đ, Ń, Đ⁰Đ^{1/4}Đ, Đ^{1/2} Đ'12
-
- 1 Đ^{1/4}Đ³
ĐŸĐ⁰Đ^{1/2}Ń, Đ^{3/4}Ń, ĐμĐ^{1/2}Đ^{3/4}Đ²Đ⁰Ń• Đ⁰Đ, Ń•Đ»Đ^{3/4}Ń, Đ⁰
-
- 20 Đ^{1/4}Đ³
Đ¥Đ^{3/4}Đ»Đ, Đ^{1/2}
-
- 20 Đ^{1/4}Đ⁰Đ³
ĐTMĐ^{3/4}Đ'

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