

Πολυχρονισμός ήχος βαρύς διατονικός χρόνος όχλιγον άρσός

Πο λυ χρο ο ανι ον που η η η η σαι Κυ υ ρι ος

ο Θε ος τον ε υ σε θε ζα α τον Βα σι

λε ε ε α η η η μων Πα α α α αυ λον ουν

τη ε υ σε θε ζα α α ιτη Βα σι λει ω ει ση η μων

Φρι δε ρι ι ι ι ι η η η η τω ε υ σε θε ζα α τω

δι α ο ο ο χω αυ των Κων ζαν τι ι ι ι ι νω

Κυ υ ρι ε βυ λα τ τε αυ τους εις πολ λα ε ε τη

εις πολ λα ε ε τη εις πολ λα εις πολ λα α

ε ε ε τη Κων ζαν τι η η η η νω

χρόνος
480
16 Οκτωβρίου
1957
Ν. Τ. Β.

7. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
Derivada: $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
Kas vuv y a eiy eia ttaai w vaatuvaa w vura

8. $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$
Derivada: $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
O ho vo le vnae os yu yo gote e e e a

9. $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$
Derivada: $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
Ba va to v tta ap xuv yu na ta de eate vade

10. $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$
Derivada: $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$
a tmy h e te pav em p e ar gapau bh va en tma

11. $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$
Derivada: $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$
ye as de o to ouz yu a ei tap e v r ma p e a a

12. $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$
Derivada: $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$
a tpe et r u e v a v p w t r e a a z a u p u be i a t e x p r

13. $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$
Derivada: $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$
Ba va tu Ba va to v tta m ga a

14. $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$
Derivada: $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$
ei e i c i v v t m a g i a t p r a a a d o s u v d o e a

15. $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$
Derivada: $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$
zo o p u e o v t t a t p r i y u t w a g e w t t e u k a t e o u g o v m

16. $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$
Derivada: $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$
x¹ Ma a a a