

9. ~~Der sog~~ Der Hörfaktor einer binären Verteilung von y und P wird um NP-Eisage erklärt. $N = 3 \times 10^9$. $P = \left(\frac{1}{4}\right)^{\text{Sequenzlänge}}$

$$3 \times 10^9 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^L = 1 \Rightarrow 4^{-L} = \frac{1}{3 \times 10^9}$$

$$L = -\log_4 (3 \times 10^9) = 15,74$$

Die Frage ist mir nicht klar, ob das Buch will ich essen gehen zu.

10. Das Phosphorückgrat läuft auf engem, festem R. Turen. Dieses Phänomen hat zu einer asymmetrischen Struktur des Zuckers auf.

11. Wie es ~~gab~~ viele davon gab. Darüber hinaus schätzt das Phosphor-Zucker Rückgrat die in Wechselwirkung beteiligte Reaktionen.

12. Die Doppelhelix trägt eine negative Ladung. Wenn keine Ladungen assoziiert sind, ist die Helix zu negativ. Die Abstände wirken zu stark sein zwischen Phosphorgruppen.

13. Die B-DNA ist die klassische Form von DNA. Rechtsgängig, schmal und lang. Die A-DNA ist ähnlich zu den B-DNA, aber ist ~~schmal~~ und breiter. Z-DNA ist linksgängig, noch schmaler als