

Wanneer

$$\sqrt{E / \sum_{K=1}^T m_1 c_1} - 1 > 0 \quad (1 \leq K \leq T), \quad T_K < 0 .$$

5

5. Werkwijze voor het creëren van omgekeerde tijd voor licht zoals men kan terugvinden in de onderstaande formule [Math 5]. E is zoals hier gedefinieerd als de potentiële energie in een substantie, T is de tijd die het licht doorbrengt zonder zwaartekracht,  $m_1$  is de massa (de initiële waarde),  $c_1$  is de lichtsnelheid (de initiële waarde), en  $T_k$  is de tijd die het licht heeft doorgebracht zonder zwaartekracht

10

[Math. 5]

15 Wanneer

$$E > \sum_{K=1}^T C_1 \quad (1 \leq K \leq T) , \quad \text{then } T_K < 0 .$$

20

25