

Hypothese van lineaire mengweg.

Hypothese van lineaire diffusiviteit.

Hypothese van constante diffusiviteit.

$$Ux = 2 c J_1 \sin \text{ breedte}$$

$$00/x \text{ " rotatiehoeksnelheid aarde}$$

Hypothese van de onatand diffusiviteit.

$$T = T_s \exp \left( -\frac{z}{d} \right)$$

$$T = \frac{P_{VJTD}}{\exp |d|} \quad 4 \quad J$$

$$i_s = |T \setminus n J| \approx 3,2$$

$$D = 0,16 \text{ Xycod} = 0,5Z \sim 1^{0+} \cdot$$

Hypothese van de lineaire diffusiviteit.

$$\langle y | izi$$

$$d_i = 6,0a$$

Hypothese van de lineaire mengweg.

$$r = -r_1 p \left( \wedge \text{ " } i \quad VMLQC \quad \wedge \text{ " } z \text{ " } \right)$$

PenQ bepaald door:  $\mathcal{E} \mathcal{E} \dots t Q$  ;  $P = -t^* |2^\wedge| 1 \mathcal{E}$

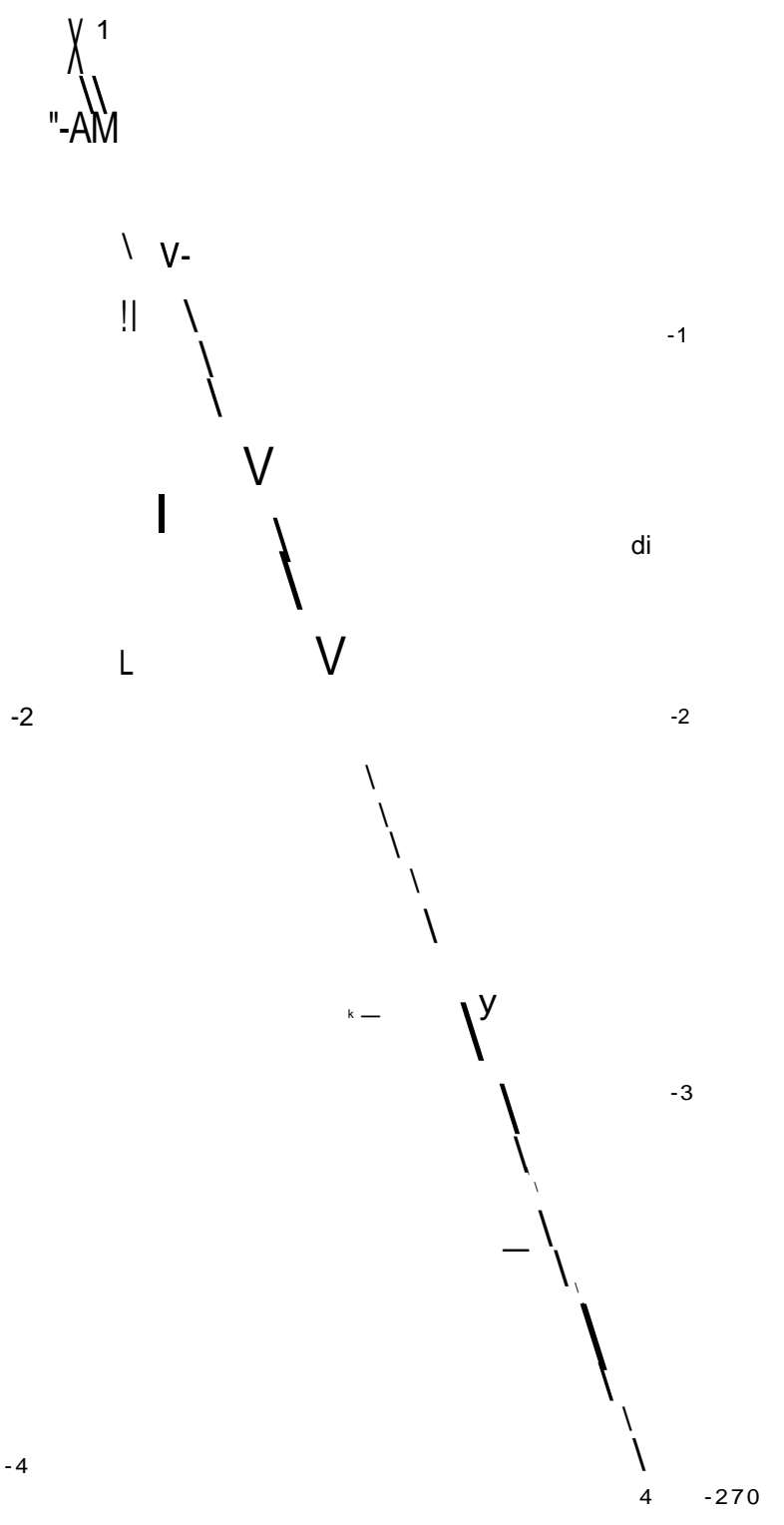
$$P \cdot 1 \text{ als } t = 0$$

$$Q \cdot 0 \text{ als}$$

$$d = 3,2$$

$$\text{olv}$$

$$-d - z$$



hoek Tf t.o.v. 1\    hoek V t.o.v. X