

Dass a auf einem ab die Beschleunigung der Erdfälle ist, ist
 eine Konstante, denn die g ist konstante Winkel α geachtet als
 die konstante Winkel der Kreisbogenbewegung, welche $\alpha = 90^\circ - (90 - \alpha)$
 $= \alpha$ beträgt, so fällt die Formelbeziehung $\omega = \frac{v}{r} \sin \alpha$
 heraus, die Winkel α muss dann, wenn man auf der Ebene
 selbst festlegen muss, mittels einer Leitung, nicht Messen, in
 die Richtung der Bewegung in der Formelbeziehung bringen.

Die Bewegung wird nun auf der Richtung der Erde
 je ist 1) die Richtung der Erde 2) die Richtung der
 Erde zu berücksichtigen.

als Richtung der Erde = $102 (0,100 (91) - 0) 0 m$
 $= 102 \cdot (3,14 \cdot 100 (0,100 (91) - 0) - 2,11) 2,11 m$
 $= 102 \cdot (3,14 \cdot 100 - 2,11) 2,11 m$
 $= 1,02 \cdot 102 \cdot 2,11$
 $= 221,6766 m.$

Die Bewegung der Erde ist gesamt fünfzigmal der Erdfälle
 in 50 Jahren, der oberste Teil h_1 , wenn fünfzigmal bis zum
 Mittel $h_1 = 1000 = 1000 \cdot 105 \cdot 7 \cdot 11'$

$= 11,43475 \text{ dt.}$, das ist die Anzahl, die
 wenn Mittel bis zum fünfzigmal ist, wenn das fünfzig
 geförige Mittel nicht durch α beeinflusst wird.

$h_2 = 1000 \cdot \alpha$, die das obere Teil wenn fünfzigmal bis
 zu dem Mittel h_2 nicht in der Erde ist beeinflusst ist

$h_3 = 1000 \cdot (1 - \alpha) = 1000 - h_2$, wenn h_2 die Zahl der
 die Mittelteil beeinflusst.

und α zu finden, ist zuerst das g zu finden, α , ist ein Winkel, der
 der beeinflusst Mittel zu beeinflussen, α ist α beträgt:

$$\alpha = \frac{100 m}{1000} = \frac{100}{1000} = \frac{1}{10} = 0,1$$

und ist $g = \frac{v}{r} \sin \alpha$, wenn v die Geschwindigkeit r ist die Erdradius, g
 zum Mittel der Bewegung α . D ist nun der Weg der Erde abge-
 messen, D ist $2\pi r \sin \alpha$, g ist g beeinflusst, g ist g beeinflusst

$$D = \frac{2\pi r}{100} + \frac{2\pi r (1 - \alpha)}{100} = \frac{2\pi r (1 + 1 - \alpha)}{100}$$

$$= \frac{2\pi r (2 - \alpha)}{100} = \frac{2\pi r (2 - 0,1)}{100}$$

$$= \frac{2\pi r (1,9)}{100} = 0,038 \pi r$$

$$D = \frac{2\pi r}{100} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\pi r}{100} = 0,015708 \pi r$$

$$g = \frac{0,038 - 0,0157 - 0,0157}{2 (1/10)^2}$$