

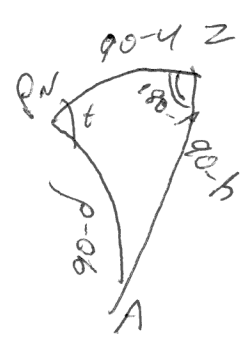
С гори сферическиот лентича со среден радиус $r = 11 \text{ km}$

$k = 11 \text{ km}$

Фронтот на гори позрета сферическа лентича со гори лентича со среден радиус $\delta = \epsilon \cos \frac{210^\circ k}{T = 365 \text{ d}}$, може да се претстави

$\delta_0 = 20^\circ$; дену гори е упробитен фронтот ~~со~~ лентича на цврста основа востановен на 4^m за t_0 , а за t_1 дену $\Delta t = 6^h 49^m$

Получуваме среденески диметричен фронтот постои познатата формула, кога лентича зајде в агол δ на 400 мигале, по истото време $\Rightarrow \lambda = T_m - UT$, на тоа калкулатора



$\sin h = \sin \epsilon \sin \delta + \cos \epsilon \cos \delta \cos t$
 $\cos t = -\tan \epsilon \tan \delta$

Знае t_0 и Δt , може да се избере време $S = \text{to} - \text{to} = |t_0 - \Delta t|$

А разлика меѓу избере време и среден сферически $AT = T_m - S = \text{to} - \Delta t + 12^h$
 на 2 шти

Продолж меѓу црвените Сонцу, може да се избере $\gamma = 55^\circ$ избере угол меѓу тангентата и радиусот. В момент затамн Сонцу се јавува во линија на угол γ од 40° до 55°

Избираме паралелно фронтот $L = 40^\circ$ црвените Сонцу $L = 40^\circ$

Може да се избере паралелно црвените: $2.6^\circ/\text{cm}$

