

то градуситѣ на широчината ся измѣняватъ по малко, и то само кога сж близо полюситѣ; това различіе има около  $6\frac{1}{2}$  Французски мили. Нж градуситѣ на дължината явно ся умаляватъ, като начнемъ отъ екваторжтъ, гдѣто всякій градусъ е равенъ 25 мили, до полюсытѣ, гдѣто градусжтъ е равенъ 0.

*Таблица на измѣненіето на градуситѣ на дължината.*

Подъ екваторжтъ 25 мили.

—	10-й	гр.	шир.	$24\frac{1}{2}$	мили.
—	20-й	—	—	23	—
—	30-й	—	—	$21\frac{1}{2}$	—
—	40-й	—	—	19	—
—	50-й	—	—	16	—
—	60-й	—	—	12	—
—	70-й	—	—	8	—
—	80-й	—	—	$4\frac{1}{2}$	—
—	90-й	—	—	0	—

**ПОЛОЖЕНІЕ НА СФЕРАТА.**

Понеже земната ось е полегата, небеснитѣ свѣтила ся виждатъ, като да не вървятъ.