

то градусите на широчината са измѣняватъ по малко, и то само кога сѫ близо полюсите; то-ва различие има около $6\frac{1}{2}$ французски мили. Нѫ градусите на дѫлжината явно ся умаляватъ, като начнемъ отъ екватора, гдѣто всякий градусъ е равенъ 25 мили, до полюсите, гдѣто градусътъ е равенъ 0.

*Таблица на измѣнението на градусите
на дѫлжината.*

Подъ екваторъ 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	—

ПОЛОЖЕНИЕ НА СФЕРАТА.

Понеже земната осъ е полегата, небесни-
те свѣтила ся виждатъ, като да не варвиатъ.