



dung der Sonne auf den 26. October setzten, müssen sie zehn Tage zum Voraus gerechnet haben; oder man würde genöthigt seyn vorauszusetzen, daß sie sich unter dem $74^{\circ}, 41'$ der Breite befanden, welches man nicht glauben kann, sie müßten denn auf dem Bären-Eyland, welches man unter dieser Breite antrifft, gewesen seyn.

Wenn man den Ort ihres Aufenthalts unter dem 77. und halben Grade, wie solches die Karte bezeichnet, setzt, so erscheint daselbst die Sonne am Horizonte zum erstenmal den 4. Februar: vom 11. April bis zum 8. August geht sie gar nicht unter, und endlich verschwindet sie völlig den 16. October.

Sind sie auf dem Bären-Eyland gewesen, so haben sie die Erscheinung der Sonne zum erstenmal den 28. Januar gesehen: der Umlauf der Sonne hat vom 20. April angefangen und bis zum 31. Julius fortgewähret, und den 23. October ist dieselbe gänzlich verschwunden.

Den Bemerkungen dieser Insulaner zu Folge, würde es glaublicher scheinen, daß sie auf der letztern Insel gewesen. Aber die Dunkel-