



Daß die Insel, auf welcher sie sich befanden, gerade im 77. und halben Grade der Breite liegt, wo sie auf der Seekarte, deren ich erwähnt habe, bezeichnet ist, so erscheint die Sonne den 4. Febr. zum erstenmal am Horizonte: man sieht sie vom 11. April bis zum 8. August umlaufen, und endlich hört sie den 16. October gänzlich auf sich zu zeigen.

Obgleich diese guten Leute, über die Erscheinung und Verschwindung der Sonne sowohl, als über die Zeit ihres Umlaufs um ihre Hemisphäre, sich ziemlich geirret haben, indem sie diese Punkte durch kirchliche Feste bestimmen wollen: so darf man daraus eben nicht die Folgerung ziehen, daß sie über die Zeit ihres Aufenhalts auf dieser Insel gleichfalls in einen großen Irrthum gerathen wären. Man sehe den Beweis.

Es war der 15. August a. St. am Feste der Himmelfahrt Maria, als das Fahrzeug, welches sie in ihr Vaterland zurückführte, bey dieser Insel ankam. Die ehrlichen Matrosen aber, welche immer die großen Kirchenfeste, so gut sie es konnten, gefeyert hatten, rechneten den Tag der Himmelfahrt zween Tage später hinaus, und glaubten folglich im 13. August zu seyn.