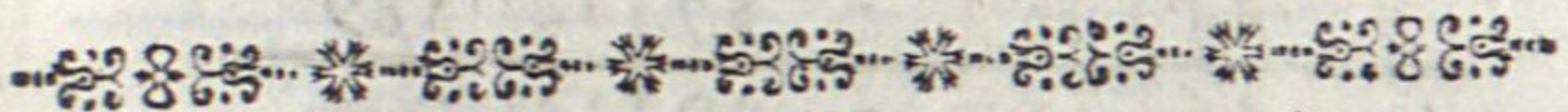


distantz BC fast $36.44.23.$ oder $132263.$

Diese endlich mit 240 (dann so viel machen eine Meil) dividirt, werden $551 \frac{23}{240}$ Meilen.

Gleichförmig wäre auch in andern Exempeln zu procediren.



Solget

T A B U L A des æquinoctialischen Valors, eines Grads / in jedem Parallelo Latitudinis.

Parallel.	Min.	Sec.	Milliaria.
Gradus 1 ^o	59	-	59 14/ 998
2	59	-	57 14/ 991
3	59	-	55 14/ 979
4	59	-	51 14/ 963
5	59	-	46 14/ 943
6	59	-	40 14/ 918
7	59	-	33 14/ 888
8	59	-	24 14/ 854
9	59	-	15 14/ 815
10	59	-	5 14/ 772