

## §. VIII.

La Zona Torrida comprende 47. Gradi di Latitudine in circa. Ciascuna delle due Zone Temperate, 43. in circa: e ciascuna delle Zone Fredde, 23. e mezzo in circa.

I Gradi di Latitudine comprendono ciascuno, 25. Leghe Comuni di Francia. La Zona Torrida truovasi avere 1175. Leghe di Latitudine. Ciascuna delle Zone Temperate, 1075. Leghe; e le Zone Fredde, 587. Leghe e mezza.

## §. IX.

La Longitudine delle Zone, o piuttosto il loro Circuito, è parimente affai diverso, benchè abbiano tutte lo stesso numero di 360. Gradi di Longitudine: imperciocchè siccome questi Gradi diminuiscono, secondo che si allontanano dall'Equatore e si avvicinano ai Poli sotto cui divengono un punto; così pure il Circuito delle Zone diminuisce apporporzione, secondo le Latitudini, sotto cui sono situate le Zone.

La Zona Torrida ha 9000. Leghe Comuni di Francia di circuito sotto l'Equatore, ch'è la sua maggior Estensione; e poco più di 8250. Leghe nelle sue estremità sotto i Tropici.

Questo Circuito sotto i Tropici è il maggiore delle Zone Temperate, ciascuna delle quali ha nel suo mezzo, ch'è il Grado 45., 6350. Leghe in circa; e nella loro estremità sotto i Circoli Polari, 3575. in circa.

Questi Circoli Polari fanno il maggior Circuito di ciascuna delle Zone Fredde, il cui mezzo non è che di 1850. Leghe; e la loro estremità sotto i Poli non è che un Punto.

## §. X.

Niuna delle Zone è interamente conosciuta: la Temperata Settentrionale e la Torrida il sono piucchè le altre: la Zona Temperata Meridionale non ha di noto se non ciò che vi è del nostro Continente e dell'America: la Zona Fredda Settentrionale ha di noto alcune Isole e alcune Coste; ma quanto alla Zona Fredda Antartica, che noi chiamiamo Meridionale, non ne abbiamo per ancora cognizione veruna.

## §. XI.

Tra le tre Zone Grandi, la Temperata Settentrionale pare che abbia una volta più di Terre che la Torrida; e la Torrida molto più che la Temperata Meridionale.