

43. Освѣтъ Лунны-ты затулванія употрѣблявать още и други Небесны явленія; както: затулванія на Слънце-то, на спътници-ты Юпитеровы и проч. всякога спорядъ сѣщи-ты начяла.

Всичкы-ти тыя способности ся сливать въ това, сир. да намѣримъ съ врѣмя разликъ-тѣ на Меридіаны-ты за да ихъ прѣобърнемъ въ стѣпове.

### §. Е'. Къжба и Земевиди.

44. Спорядъ тоя способъ намѣрохъ дължинъ-тѣ и ширинъ-тѣ на най-главны-ты мѣста на Земѣ-тѣ; а съ прѣмѣрванія станваны мѣстно, събрахъ въ тыя опрѣдѣлены мѣстоположенія мѣста-та изъ между и още съобразеніе-то на земли-ты; отъ тѣхъ можяхъ да испишеть и изображенія на Земѣ-тѣ. Тыя изображенія сѣ цѣлы или частны. Пръвы-ты ся наричять Къжба и разстлаты къжба; а вторы-ты Земевиди или Харты общи или частны. Така на правилный Земевидъ Вѣстокъ ся намира отъ дѣсны-тѣ странъ като ся поглядне на него, отъ лѣвы-тѣ Западъ, отъ горѣ Сѣверъ, а отъдолу Югъ.

45. Другадѣ опрѣдѣлихъме что е къжба (17); а разстлаты-ты къжба различявать само спорядъ това, че Земя-та ся исписува на равнище, дѣто, за да ся прѣдстави что Земя-та е обла, пишеться Параллели-ти и Меридіани-ти измѣнхъти, както щяхъ ся видять нѣкому кога гляда къжба на весма далечно отстояніе; това да наречемъ Испись. Исписи-ти сѣ различни, обаче всички-ти достигувать въ това, за да прѣдставать сир. колко е възможно съ по-малко грѣшкъ еднѣ облѣ равнинѣ връху другѣ разстлатѣ. Такъвъ видъ на разстлато къжба ся наричя Разстлато полукъжба, за что въ него ся прѣдставлявать отдѣлено едно отъ друго Вѣсточно-то и Западно-то Полукъбло.

46. Другъ видъ на разстлато къжба е наречено-