

между тия параллелни кръгове, дълги се на минути и секунди, за да може да се определят совершенно на какво разстояние отъ екваторътъ се нахожда даденото място, както въ северното, така и въ южното полушарье. Това разстояние отъ екваторътъ, който е начална точка на броеніето и сравненіето, наричаше *широчина на мѣстото*. И така се говори, че Неаполь се нахожда подъ $40^{\circ} 50' 15''$ на северната широчина, защото тоя градъ е на таковъ разстояние отъ екваторътъ въ северното полушарье.

Понеже меридіанитъ дѣлятъ екваторътъ на 360 части или градусы, то астрономитъ и географитъ се сговорили да прииматъ единъ отъ тия меридіаны за начална точка на броеніето и сравненіето. Тоя определенный меридіанъ се нарича *първий меридіанъ*. Понеже той дължи шарътъ на восточно и западно полушарье, то меридіанитъ, които се нахождатъ камъ востокъ отъ него, показватъ *восточни дължини*, а камъ западъ — *западни дължини*. Може, безъ да се дължи дължината на восточни и западни, да се начне броеніето