

распоређени сви анкетни кодови састављени од стране аутора. Сувладари, истовремени догађаји (у једној или разним државама) су представљени на $\Gamma\mathcal{X}\mathcal{K}$ вертикално један изнад другог у развијеном облику. На сл. 17.1 је схематски представљен део Φ карте $\Gamma\mathcal{X}\mathcal{K}$ који описује историју Италије, Немачке, Средоземља. (Условно смо назвали тај део карте Φ користећи прво слово речи "фантом"; у том смислу традиционална хронологија Φ је "фантомска хронологија" за разлику од хипотетичке "реалне хронологије".) Да би сакупили све догађаје који су се десили године T (по традиционалној хронологији), треба повући на $\Gamma\mathcal{X}\mathcal{K}$ вертикални одсечак који пролази кроз годину T на временској оси и погледати које ће хоризонталне одсечке и тачке при томе пресећи. Самим тим, $\Gamma\mathcal{X}\mathcal{K}$ прегледно представља максимално потпуни традиционални "уџбеник" древне и средњовековне историје свих држава из наведених региона (са традиционалним датирањем).

Затим је аутор извео обиман експеримент израчунавања коефицијената $B\mathcal{C}\mathcal{P}\mathcal{G} = L(X,Y)$, $B\mathcal{C}\mathcal{P}\mathcal{D} = D(M,N)$, $E(M,N)$, $A(M,N)$ за основне парове епоха које сачињавају $\Gamma\mathcal{X}\mathcal{K}$. Како је већ било речено, експеримент је открио посебне парове, раније сматране независним, али формално близске (зависне, изоморфне) са аспекта описаних метода. Парове епоха X и Y за које је $L(X,Y)$ био аномално мали (10^{-12} до 10^{-8} за наведени број максимума) условно смо назвали L -изоморфним (L -зависним). Сви су они на $\Gamma\mathcal{X}\mathcal{K}$ обележени једнаким симболима (произвољно изабраним). Карта $\Gamma\mathcal{X}\mathcal{K}$ са том допунском структуром је названа L -обојеном. Затим су једнаким симболима били обележени сви парови епоха M и N за које је $D(M,N)$ аномално мали (тј. исти као за зависне епохе). То нам је дало D -бојење $\Gamma\mathcal{X}\mathcal{K}$. Обележивши затим све парове аномално близких анкетних кодова добили смо A -обојену карту $\Gamma\mathcal{X}\mathcal{K}$. Такође су били обележени сви статистички дупликати пронађени методом графика $K(T_0,T)$ и $C(T_0,T)$.

Важно тврђење: у оним случајевима када је за пар епоха могуће применити бар две (или све) методе, добијени резултати су се у потпуности поклопили. То значи например да су епохе (текстови) аномално близки у смислу $B\mathcal{C}\mathcal{P}\mathcal{G}$, такође аномално близки и у смислу $B\mathcal{C}\mathcal{P}\mathcal{D}$ итд. То је показало слагање резултата све четири (у великом степену међусобно независне) методе. Другим речима, сва четири бојења L , D , A , K на $\Gamma\mathcal{X}\mathcal{K}$ су се поклопила.

На сл. 17.1 је представљен део Φ карте $\Gamma\mathcal{X}\mathcal{K}$ са L - D - A - K бојењем, који обухвата интервал од 1600. год. п.н.е. до 1800 год., регион Грчка, Италија, Немачка (све је то у доњем реду). Изоморфне епохе су представљене једнаким геометријским фигурама (треугловима, правоугаоницима) и осим тога обележени једнаким словима. Описштимо укратко ту карту Φ , крећући се слева удесно (в. сл. 17.1 и 17.2).