**Anketa o udaljenosti**

Provodili smo anketu o udaljenosti između Zagreba i Pariza isto kao i o gradovima. Dvije su skupine-jedna je dobila anketu bez predpitanja a druga sa predpitanjem kao što je već rečeno.

Opisna statistika

Dani su box and whisker plot za svaku skupinu:

(R)

Testna statistika

Proveli smo iste testove:

Lillliefors testom smo pokazali da uzorak nema normalnu razdiobu baš kao što ni logaritmirani podaci nemaju normalnu razdiobu.

Provodeći Levene i Kruskal-Wallis testove odgovori obje skupine ne ovise o dobi ni o spolu.

Te konačno, asimptotskim dvostranim t-testom pokazali smo da su očekivanja te dvije skupine različita, te da je očekivanje veće kod skupine na koju smo utjecali sa predpitanjem.

(ne znam hoćemo li R)

Zaključak

Možemo zaključiti da su rezultati jako slični tj. predpitanje utječe na odgovor i u ovoj anketi.