**predator**

Frequency=sıklık, predator=yırtıcı hayvan, amphibian=suda ve karada yaşayabilen renk=mavi, bird=kuş renk=kırmızı, fish=balık renk=yeşil, insect=böcek renk=turuncu, invertebrate=omurgasız renk=sarı, mammal=memeli renk=mor, reptile=sürüngen renk=turkuaz. Verilen seçenek için beklenen durum da en yüksek bölüm mammal=memeli renk=mor aynı zamanda gözlenen durumda da en yüksek durum mammal=memeli renk=mor’ dur. Beklenen durumda ikinci en yüksek bölüm bird=kuş renk=kırmızı bölümüdür ve gözlenen durumda da ikinci en yüksek bölüm bird=kuş renk=kırmızı’dür. Beklenen durumda en yüksek üçüncü bölüm insect=böcek renk=turuncu bölümdür ancak gözlenen durumda insect=böcek renk=turuncu bölümü en alt seviyede yer almaktadır. Beklenen durumda . Dördüncü olarak ise , fish=balık renk=yeşil bölümüdür gözlenen durumda ise , fish=balık renk=yeşil bölümü ikinci olarak belirtilmiştir. Beklenen durumda beşinci olarak invertebrate=omurgasız renk=sarı bölümü yer almaktadır. Ancak gözlenen durumda ise invertebrate=omurgasız renk=sarı bölümü üçüncü kısımda yer almaktadır. Beklenen durumda reptile=sürüngen renk=turkuaz bölümü ve amphibian=suda ve karada yaşayabilen renk=mavi bölümü son sırada yer almıştır. Ancak gözlenen durumda reptile=sürüngen renk=turkuaz bölümü amphibian=suda ve karada yaşayabilen renk=mavi bölümünden yüksektir.