

BALTHAZARD HESAPLAMA TABLOSU

Değerler A+B(1-A) şeklinde A ve B'nin kombine değerleri formülünden derive edilmiş olup buradaki A ve B özür oranlarının ondalık karşılıklarıdır. Tabloda tüm değerler yüzde olarak ifade edilmişlerdir. Herhangi iki özür oranını kombine etmek için; büyük değeri tablonun dikey sol kenarına koyup tablonun altındaki küçük değere gelene kadar sırayı takip edin, keşişme noktaları kombine değeri verecektir.

Örnek: % 35 ve % 20'yi kombine etmek için tablonun dikey sol kenarından aşağıya doğru büyük olan % 35'lik değeri bulana kadar gelin. Daha sonra bu sırayı takip ederek yatay tabanda % 20 ifade edilen kolona kadar ilerleyin, keşişme noktasındaki değer 48'i gösterecektir. Böylece % 35 ve % 20'nin kombinasyonu % 48 olacaktır. Bu tablonun oluşturulma biçiminden dolayı büyük olan özür oranı değeri tablonun sol dikey kenarında bulunmaktadır. Eğer üç veya daha fazla özür oranının kombine edilmesi gerekiyorsa, herhangi iki değeri seçip yukarıdaki gibi tek bir değer bulun. Daha sonra bu değerle üçüncü değeri kullanarak toplam değeri bulun. Bu işlem sonsuza kadar devam ettirilebilir. Son değer daha önceki değerlerin kombinasyonudur. Her işlem sırasında büyük değer mutlaka sol dikey kenarda yer almaktadır.

Not: Eğer iki veya daha fazla organ sisteminde kaynaklanan bir özür varsa bu tablo kullanılabilir. Öncelikli her bir organ için değerler ayrı ayrı bulunup daha sonra kombine edilmelidir

Table with 100 rows and 100 columns. The table contains numerical values representing combinations of two percentages (A and B) according to the formula A+B(1-A). The values range from 1 to 100, with the diagonal elements being the identity function (1, 2, 3, ..., 100). The table is symmetric across the main diagonal.