

$$D(i)=\frac{d(i)}{\sum_{j=1}^kd(j)}$$

kjer je

$$d(i)=\frac{R(i)}{R}\left(1+\frac{r(i)-r}{2r}\right),r=\frac{1}{k}\sum_{i=1}^kr(i),r(i)=\frac{R(i)}{U(i)+R(i)},R=\sum_{i=1}^kR(i)$$