

Antagonistische Eigen- und Gegen-Farbwerte $\log(E)$ und $\log(G)$, $X_u=Y_u=Z_u=50$

Bunt- und Hellbezugs-Eigenwert $\log(E)$ für $X_E-Y_E>0$, $Y_E-Y_u>0$

$\log(E)=\log(X_E-X_u-(Y_E-Y_u))=2$, $\log[Y_E-Y_u]=1,6$

Bunt- und Hellbezugs-Gegenwert $\log(G)$ für $X_E-Y_E<0$, $Y_E-Y_u<0$

$\log(G)=-\log(X_E-Y_E)=-2$, $\log[Y_E-Y_u]=-1,6$

Eigen-Farbart: $\log(p_E)=\log(X_E-Y_E) + \log(Y_E-Y_u)=3,6$

Gegen-Farbart: $\log(p_G)=-\log(X_E-Y_E) + \log(Y_G-Y_u)=-3,6$

