

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

