

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 $X_E - Y_E < 0$, $Y_E - Y_u < 0$

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

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

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

