

Antagonistische Eigen- und Gegen-Farbwerte E und G

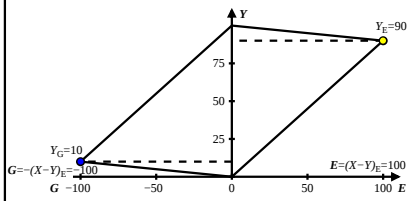
in dem linearen Farbik 88rper von Luther-Nyberg 19xx, siehe xx, Seite xx.

Eigen-Buntwert $E=X_E-Y_E=100$ und Eigen-Hellbezugswert $Y_E=90$

Gegen-Buntwert $G=-(X_E-Y_E)=100$ und Gegen-Hellbezugswert $Y_G=10$

Eigen-Farbart: $p_E=(X_E-Y_E)/Y_E=100/90=1,1$

Gegen-Farbart: $p_G=-(X_E-Y_E)/Y_G=-100/10=-10$



DG760-1N

Antagonistische Eigen- und Gegen-Farbwerte E und G

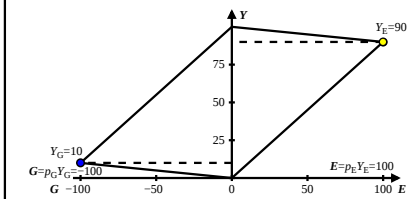
in dem linearen Farbik 88rper von Luther-Nyberg 19xx, siehe xx, Seite xx.

Eigen-Buntwert $E=p_E Y_E=100$ und Eigen-Hellbezugswert $Y_E=90$

Gegen-Buntwert $G=-p_E Y_E=100$ und Gegen-Hellbezugswert $Y_G=10$

Eigen-Farbart: $p_E=(X_E-Y_E)/Y_E=100/90=1,1$

Gegen-Farbart: $p_G=-(X_E-Y_E)/Y_G=-100/10=-10$



DG760-3N

Antagonistische Eigen- und Gegen-Farbwerte E und G

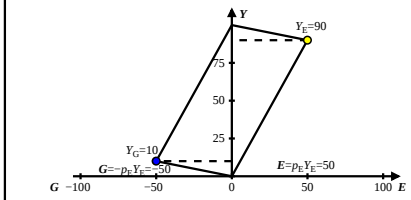
in dem linearen Farbik 88rper von Luther-Nyberg 19xx, siehe xx, Seite xx.

Eigen-Buntwert $E=X_E-Y_E=50$ und Eigen-Hellbezugswert $Y_E=90$

Gegen-Buntwert $G=-(X_E-Y_E)=-50$ und Gegen-Hellbezugswert $Y_G=10$

Eigen-Farbart: $p_E=(X_E-Y_E)/Y_E=50/90=0,55$

Gegen-Farbart: $p_G=-(X_E-Y_E)/Y_G=-50/10=-5$



DG760-5N

Antagonistische Eigen- und Gegen-Farbwerte E und G

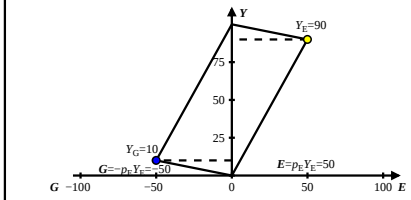
in dem linearen Farbik 88rper von Luther-Nyberg 19xx, siehe xx, Seite xx.

Eigen-Buntwert $E=p_E Y_E=50$ und Eigen-Hellbezugswert $Y_E=90$

Gegen-Buntwert $G=p_G Y_G=-50$ und Gegen-Hellbezugswert $Y_G=10$

Eigen-Farbart: $p_E=(X_E-Y_E)/Y_E=50/90=0,55$

Gegen-Farbart: $p_G=-(X_E-Y_E)/Y_G=-50/10=-5$



DG760-7N

Antagonistische Eigen- und Gegen-Farbwerte E und G

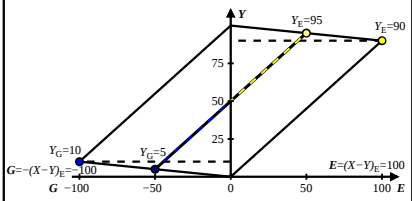
in dem linearen Farbik 88rper von Luther-Nyberg 19xx, siehe xx, Seite xx.

Eigen-Buntwert $E=X_E-Y_E=100$ und Eigen-Hellbezugswert $Y_E=90$

Gegen-Buntwert $G=-(X_E-Y_E)=100$ und Gegen-Hellbezugswert $Y_G=10$

Eigen-Farbart: $p_E=(X_E-Y_E)/Y_E=100/90=1,1$

Gegen-Farbart: $p_G=-(X_E-Y_E)/Y_G=-100/10=-10$



DG760-2N

Antagonistische Eigen- und Gegen-Farbwerte E und G

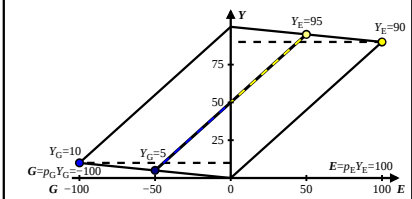
in dem linearen Farbik 88rper von Luther-Nyberg 19xx, siehe xx, Seite xx.

Eigen-Buntwert $E=p_E Y_E=100$ und Eigen-Hellbezugswert $Y_E=90$

Gegen-Buntwert $G=-p_E Y_E=100$ und Gegen-Hellbezugswert $Y_G=10$

Eigen-Farbart: $p_E=(X_E-Y_E)/Y_E=100/90=1,1$

Gegen-Farbart: $p_G=-(X_E-Y_E)/Y_G=-100/10=-10$



DG760-4N

Antagonistische Eigen- und Gegen-Farbwerte E und G

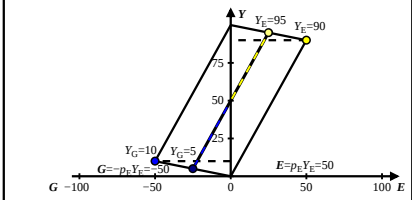
in dem linearen Farbik 88rper von Luther-Nyberg 19xx, siehe xx, Seite xx.

Eigen-Buntwert $E=X_E-Y_E=50$ und Eigen-Hellbezugswert $Y_E=90$

Gegen-Buntwert $G=-(X_E-Y_E)=-50$ und Gegen-Hellbezugswert $Y_G=10$

Eigen-Farbart: $p_E=(X_E-Y_E)/Y_E=50/90=0,55$

Gegen-Farbart: $p_G=-(X_E-Y_E)/Y_G=-50/10=-5$



DG760-6N

Antagonistische Eigen- und Gegen-Farbwerte E und G

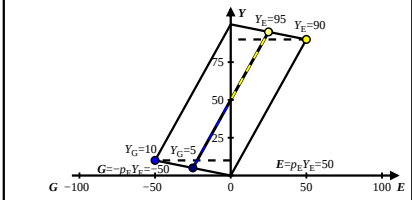
in dem linearen Farbik 88rper von Luther-Nyberg 19xx, siehe xx, Seite xx.

Eigen-Buntwert $E=p_E Y_E=50$ und Eigen-Hellbezugswert $Y_E=90$

Gegen-Buntwert $G=p_G Y_G=-50$ und Gegen-Hellbezugswert $Y_G=10$

Eigen-Farbart: $p_E=(X_E-Y_E)/Y_E=50/90=0,55$

Gegen-Farbart: $p_G=-(X_E-Y_E)/Y_G=-50/10=-5$



DG760-8N