

Antagonistic Eigen and Gegen colour values E and G

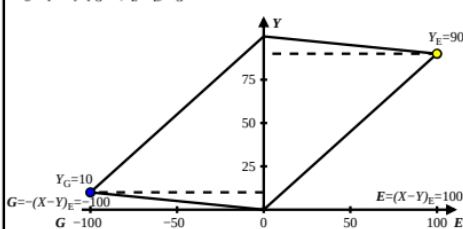
in the linear colour space of Luther-Nyberg 19xx, siehe xx, page xx.

Eigen chromatic value $E=X_E-Y_E=100$, and Eigen tristimulus value $Y_E=90$

Gegen chromatic value $G=-X_E-Y_E=100$, and Gegen tristimulus value $Y_G=10$

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

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



DE750-1N

Antagonistic Eigen and Gegen colour values E and G

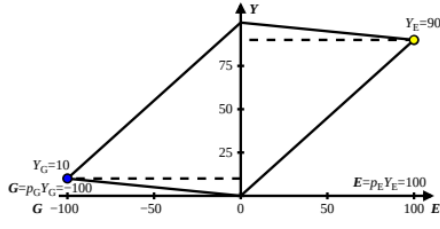
in the linear colour space of Luther-Nyberg 19xx, siehe xx, page xx.

Eigen chromatic value $E=p_E Y_E=100$, and Eigen tristimulus value $Y_E=90$

Gegen chromatic value $G=-p_E Y_E=100$, and Gegen tristimulus value $Y_G=10$

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

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



DE750-3N

Antagonistic Eigen and Gegen colour values E and G

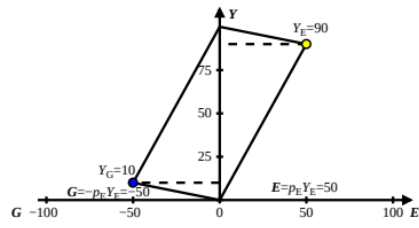
in the linear colour space of Luther-Nyberg 19xx, siehe xx, page xx.

Eigen chromatic value $E=X_E-Y_E=50$, and Eigen tristimulus value $Y_E=90$

Gegen chromatic value $G=-X_E-Y_E=50$, and Gegen tristimulus value $Y_G=10$

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

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



DE750-5N

Antagonistic Eigen and Gegen colour values E and G

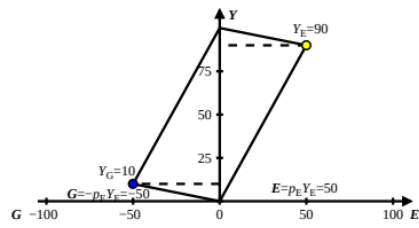
in the linear colour space of Luther-Nyberg 19xx, siehe xx, page xx.

Eigen chromatic value $E=p_E Y_E=50$, and Eigen tristimulus value $Y_E=90$

Gegen chromatic value $G=-p_E Y_E=50$, and Gegen tristimulus value $Y_G=10$

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

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



DE750-7N

Antagonistic Eigen and Gegen colour values E and G

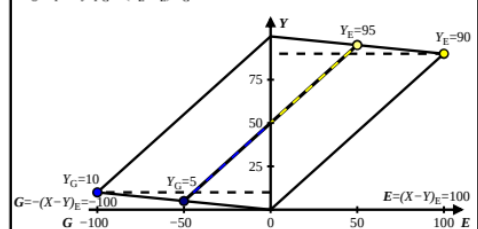
in the linear colour space of Luther-Nyberg 19xx, siehe xx, page xx.

Eigen chromatic value $E=X_E-Y_E=100$, and Eigen tristimulus value $Y_E=90$

Gegen chromatic value $G=-X_E-Y_E=100$, and Gegen tristimulus value $Y_G=10$

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

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



DE750-2N

Antagonistic Eigen and Gegen colour values E and G

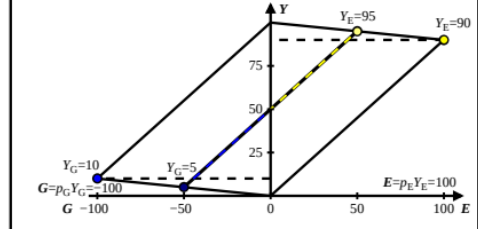
in the linear colour space of Luther-Nyberg 19xx, siehe xx, page xx.

Eigen chromatic value $E=p_E Y_E=100$, and Eigen tristimulus value $Y_E=90$

Gegen chromatic value $G=-p_E Y_E=100$, and Gegen tristimulus value $Y_G=10$

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

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



DE750-4N

Antagonistic Eigen and Gegen colour values E and G

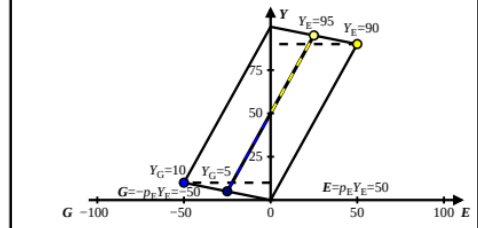
in the linear colour space of Luther-Nyberg 19xx, siehe xx, page xx.

Eigen chromatic value $E=X_E-Y_E=50$, and Eigen tristimulus value $Y_E=90$

Gegen chromatic value $G=-X_E-Y_E=50$, and Gegen tristimulus value $Y_G=10$

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

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



DE750-6N

Antagonistic Eigen and Gegen colour values E and G

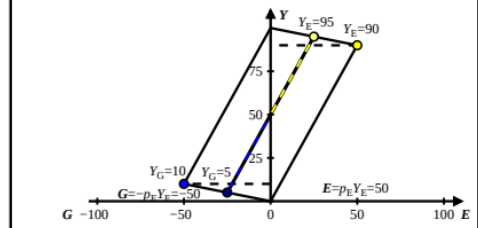
in the linear colour space of Luther-Nyberg 19xx, siehe xx, page xx.

Eigen chromatic value $E=p_E Y_E=50$, and Eigen tristimulus value $Y_E=90$

Gegen chromatic value $G=-p_E Y_E=50$, and Gegen tristimulus value $Y_G=10$

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

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



DE750-8N