

Antagonistic Eigen and Gegen colour values E and G in linear colour space colour space (C_{AB} , Y), see Table 3, <http://farbe.li.tu-berlin.de/color/ES15.PDF>

Eigen chromatic value $E=p_{ru,E} Y_E=50$, and Eigen tristimulus value $Y_E=90$

Gegen chromatic value $G=-p_{ru,G} Y_G=-50$, and Gegen tristimulus value $Y_G=10$

Eigen purity: $p_{ru,E}=C_{AB,E}/Y_E=50/90=5,5$

Gegen purity: $p_{ru,G}=-C_{AB,G}/Y_G=-50/10=-5$

