

Antagonistische Eigen- und Gegen-Farbwerte E und G im *linearen* Farbenraum
 Farbk 88rper (C_{AB}, Y), siehe Tab. 3, <http://farbe.li.tu-berlin.de/color/GS15.PDF>

Eigen-Buntwert $E=p_{ru,E} Y_E=100$ und Eigen-Hellbezugswert $Y_E=90$

Gegen-Buntwert $G=-p_{ru,G} Y_G=-100$ und Gegen-Hellbezugswert $Y_G=10$

Eigen-Farbart: $p_{ru,E}=C_{AB,E}/Y_E=100/90=1,1$

Gegen-Farbart: $p_{ru,G}=-C_{AB,E}/Y_G=-100/10=-10$

