

Antagonistische Eigen- und Gegen-Farbwerte E und G im nichtlinearen Farber Farbk 88rper (C^*_{AB}, L^*), siehe Tab. 3, <http://farbe.li.tu-berlin.de/color/GS15.PDF>

Eigen-Buntheit $E^*=C^*_{AB,E}=100$ und Eigen-Helligkeit $L^*_E=94,8$

Gegen-Buntheit $G^*=-C^*_{AB,E}=-100$ und Gegen-Helligkeit $L^*_G=31,6$

Eigen-Farbart: $p^*_{ru,E}=C^*_{AB,E}/L^*_E=100/94,8=1,0$

Gegen-Farbart: $p^*_{ru,G}=-C^*_{AB,E}/L^*_G=-100/31,6=3,1$

Helligkeit: $L^*=10Y^{1/2}$, $0 \leq Y \leq 100$

