

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

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

Gegen-Buntheit $G^* = -p^*_{ru,G} L^*_G = -100$ 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: $L^* = 10Y^{1/2}$, $0 \leq Y \leq 100$

