

Benutzerfreundliche farbmimetrische Farbkennzeichen icu^* / ice^* und lineare Beziehung zu den rgb^* -Farbdaten i^* relative Brillantheit c^* relative Buntheit u^* Elementar-(Ur-)Bunttext e^* Elementar-(Ur-)Bunttonzahl E^* Elementar-Buntonwinkel $i^* = 1$ $c^* = 0$

Weiß W

5 Stufen

Bunt

 $i^* = 0,75$

5 Stufen

 $i^* = 1$ $c^* = 1$

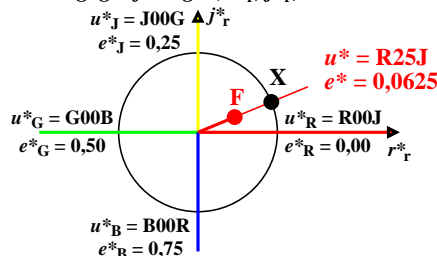
Schwarz N

 $i^* = 0$ $c^* = 0$ relative Buntheit c^* $c^* = 0,50$

Beispiel für Farbkennzeichen:

 $icu^* = 0,75 \ 0,50 \ R25J$

oder

 $ice^* = 0,75 \ 0,50 \ 0,0625 (=0,25/4)$ relative gegenfarbige-(r^* , j^*)-Buntheitrelative CIELAB-(a^* , b^*)-Buntheit