

Eingabe: Farbmimetrisches Reflexions-System NCS11

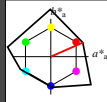
für Buntton $h^* = lab^*h = 24/360 = 0.066$

lab^*ch und lab^*nch

D65: Buntton R

LCH*Ma: 47 92 24

rgb*Ma: 1.0 0.0 0.0



Dreiecks-Helligkeit t^*

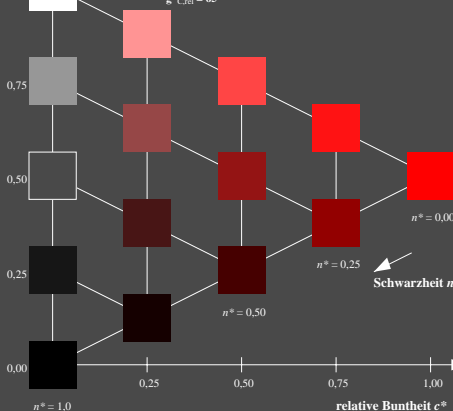
%Umfang

$u^*_{rel} = 149$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 46$

$g^*_{C,rel} = 65$



UG290-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 24/360 = 0.066 (links)

Ausgabe: Farbmimetrisches Reflexions-System NCS11

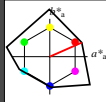
für Buntton $h^* = lab^*h = 24/360 = 0.066$

LAB^*LCH , LAB^*NCH

D65: Buntton R

LCH*Ma: 47 92 24

rgb*Ma: 1.0 0.0 0.0



CIELAB-Helligkeit L^*

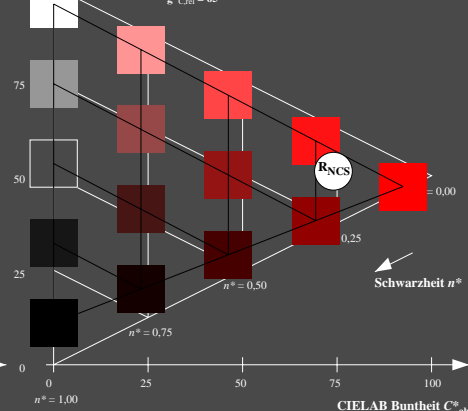
%Umfang

$u^*_{rel} = 149$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 46$

$g^*_{C,rel} = 65$



5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 24/360 = 0.066 (rechts)

BAM-Prüfvorlage UG29; Farbmimetrik-Systeme NCS11a & NCS11b; Input: `cmv0* setcmykcolor`

D65: Koordinaten-Systeme von 5stufigen Farbreihen für 10 Buntton; Input: `olv* setrgbcolor / w* setgray`