

Eingabe: Farbmétrisches Reflexions-System ORS18

für Bunnton $h^* = lab^*h = 38/360 = 0.105$

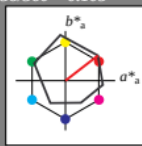
lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunnton O

LCH*Ma: 48 83 38

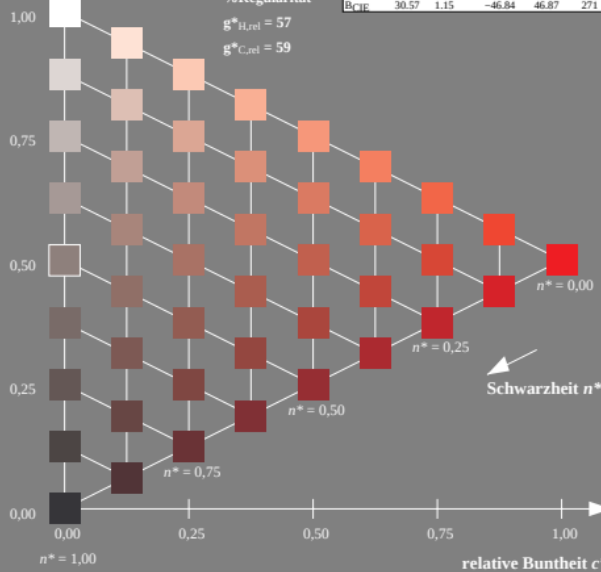
rgb*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang
 $u^*_{rel} = 93$
 %Regularität

$g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$



UG71/10-7, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunnton 38/360 = 0.105 (links)

BAM-Prüfvorlage UG71; Farbmétrik-Systeme ORS18 & MRS18
 D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

Ausgabe: Farbmétrisches Reflexions-System MRS18a

für Bunnton $h^* = lab^*h = 31/360 = 0.086$

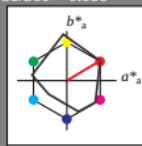
lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunnton R

LCH*Ma: 50 78 31

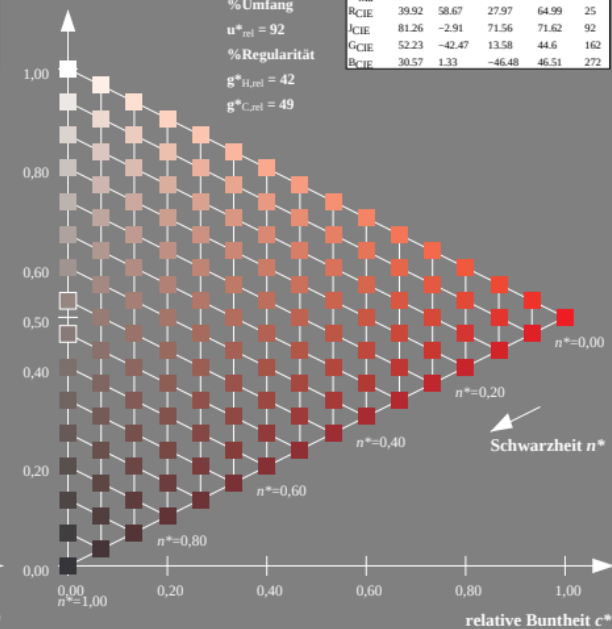
rgb*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang
 $u^*_{rel} = 92$
 %Regularität

$g^*_{H,rel} = 42$
 $g^*_{C,rel} = 49$



16stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunnton 31/360 = 0.086 (rechts)

Input: cmy0* setcmykcolor
 output: no change compared to input