

Eingabe: Farbmétrisches Reflexions-System ORS18

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

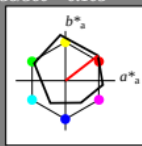
lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunnton O

LCH*Ma: 48 83 38

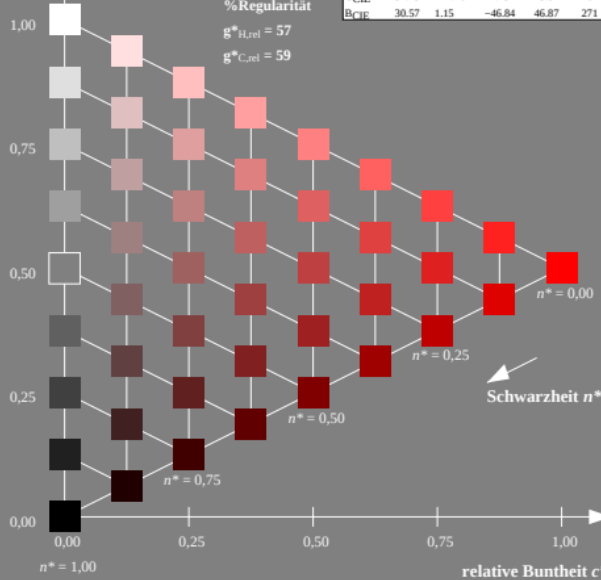
rgb*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



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

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



TG700-7, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 38/360 = 0.105 (links)

BAM-Prüfvorlage TG70; Farbmétrik-Systeme ORS18 & MRS18 input: *olv* setrgbcolor*
 D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

Ausgabe: Farbmétrisches Reflexions-System MRS18

für Bunnton $h^* = lab^*h = 30/360 = 0.083$

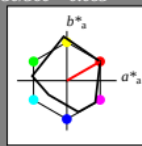
lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunnton R

LCH*Ma: 50 77 30

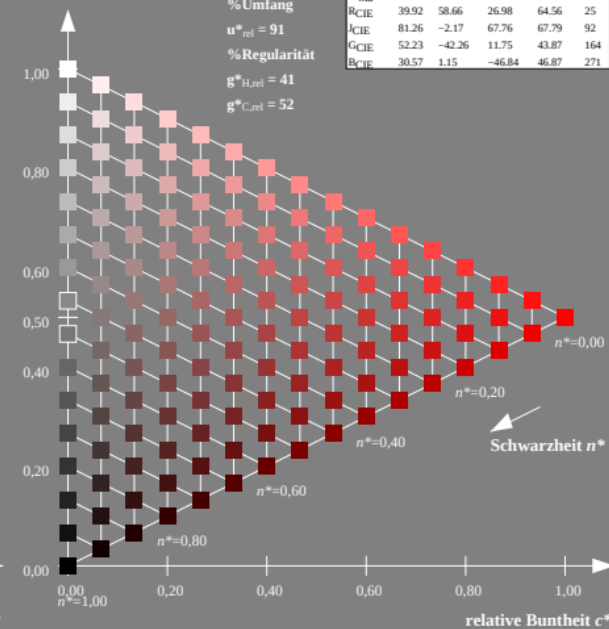
rgb*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang
 $u^*_{rel} = 91$
 %Regularität

$g^*_{H,rel} = 41$
 $g^*_{C,rel} = 52$



16stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 30/360 = 0.083 (rechts)

BAM-Prüfvorlage TG70; Farbmétrik-Systeme ORS18 & MRS18 input:
 output: no change compared to input