

Eingabe: Farbmetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

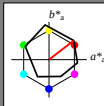
lab^*ch und lab^*nch

D65: Buntton O

LCH*Ma: 48 83 38

olv*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



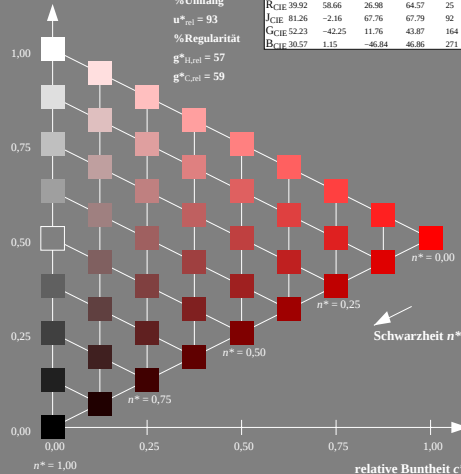
%Umfang

$u^*_{rel} = 93$

%Regularität

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

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



NG740-7, 9stufige Reihen für konstanten CIE LAB Buntton 38/360 = 0.105 (links)

BAM-Prüfvorlage NG74; Farbmetrik-Systeme ORS18 & ORS18input: olv*setrgbcolor
D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

Ausgabe: Farbmetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

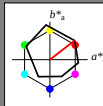
lab^*ch und lab^*nch

D65: Buntton O

LCH*Ma: 48 83 38

olv*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



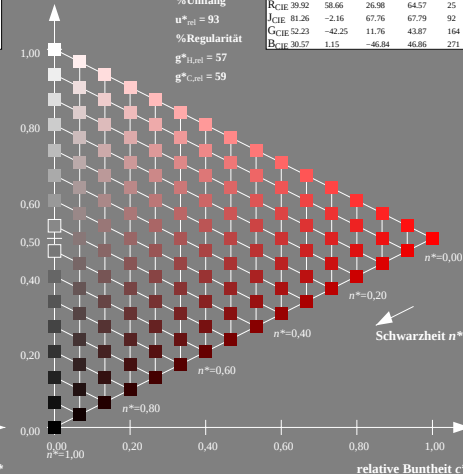
%Umfang

$u^*_{rel} = 93$

%Regularität

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

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



16stufige Reihen für konstanten CIE LAB Buntton 38/360 = 0.105 (rechts)

BAM-Material: Code=thada
NG74 Form 1/00, Seite 1/L, Seite 1
Seite Blatt 1