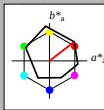


Eingabe: Farbmetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18
für Bunton $h^* = lab^*h = 38/360 = 0.105$
 lab^*ch und lab^*nch



D50: Bunton 0
LCH*Ma: 48 83 38
olv*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit

1.00

%Umfang

$u^*_{rel} = 93$

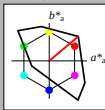
%Regulartät

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

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

1.00

Ausgabe: Farbmetrisches Fernseh-Licht-System TLS00
für Bunton $h^* = lab^*h = 40/360 = 0.111$
 lab^*ch und lab^*nch



D50: Bunton 0
LCH*Ma: 51 100 40
olv*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit

%Umfang

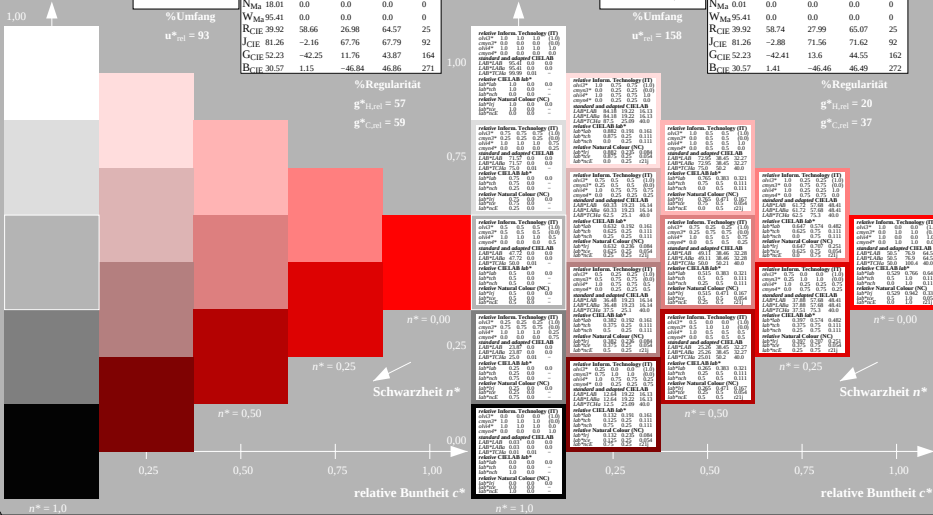
$u^*_{rel} = 158$

%Regulartät

$g^*_{H,rel} = 20$

$g^*_{C,rel} = 37$

1.00



PG400-7, 5stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 38/360 = 0.105 (links)

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 40/360 = 0.111 (rechts)

BAM-Prüfvorlage PG40; Farbmetrik-Systeme ORS18 & TLS00 input: $olv^*setrgbcolor$
D50: 5stufige Farbreihen und Koordinatendaten für 10 Bunttöne output: $olv^*setrgbcolor / w^*setgray$