



Eingabe: Farbmétrisches Reflexions-System MRS18

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

lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunnton R

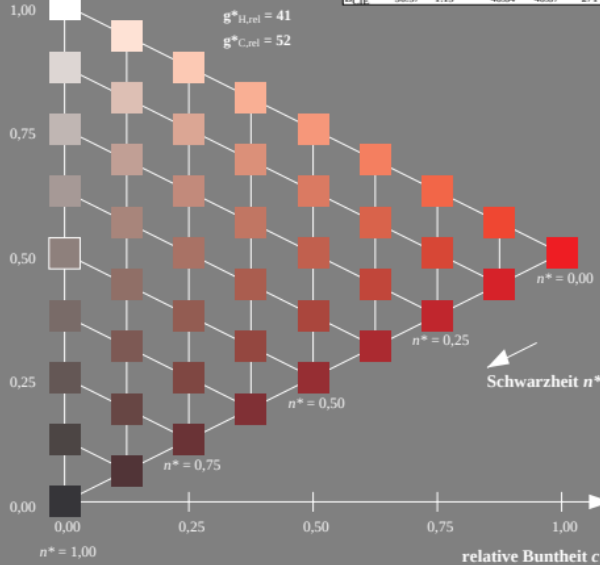
LCH*Ma: 50 77 30

rgb*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

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

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



UG75/7, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunnton 30/360 = 0.083 (links)

BAM-Prüfvorlage UG75; Farbmétrik-Systeme MRS18 & ORS18
 D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

Ausgabe: Farbmétrisches Reflexions-System ORS18

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

lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunnton O

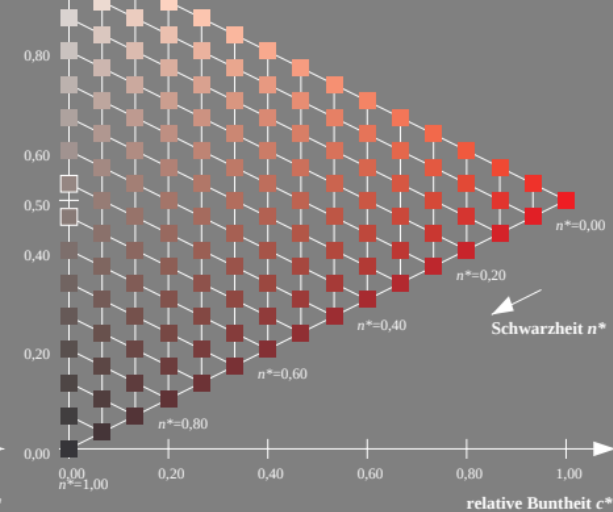
LCH*Ma: 48 83 38

rgb*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

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

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



16stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunnton 38/360 = 0.105 (rechts)

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

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/UG75/>

Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0.0