

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/UG76/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0.0

Eingabe: Farbmétrisches Reflexions-System MRS18a

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

lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunnton R

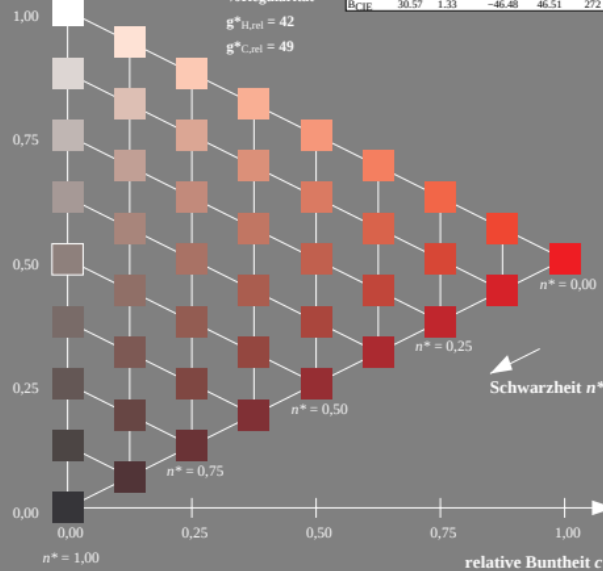
LCH*Ma: 50 78 31

rgb*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

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

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



Ausgabe: Farbmétrisches Reflexions-System ORS18

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

lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunnton O

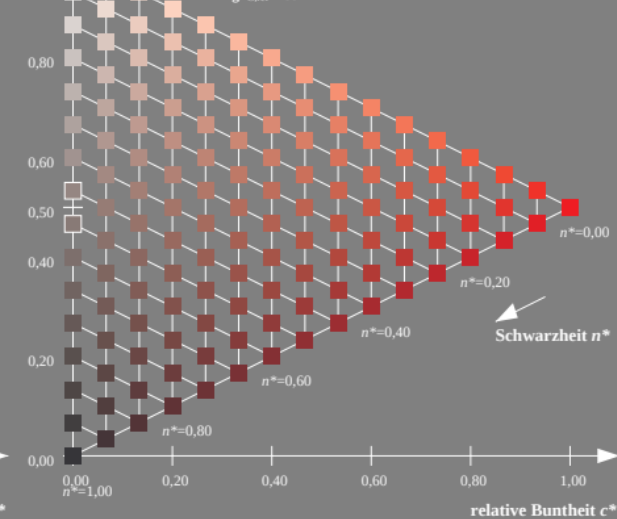
LCH*Ma: 48 83 38

rgb*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

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

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



UG76/7, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunnton 31/360 = 0.086 (links)

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

BAM-Prüfvorlage UG76; Farbmétrik-Systeme MRS18a & ORS18
 D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

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