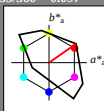


Eingabe: Farbmetrisches Fernseh-Licht-System TLS18

für Buntton $h^* = lab^*h = 35/360 = 0.097$
 lab^*ch und lab^*nch

D65: Buntton O
LCH*Ma: 53 87 35
ol*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



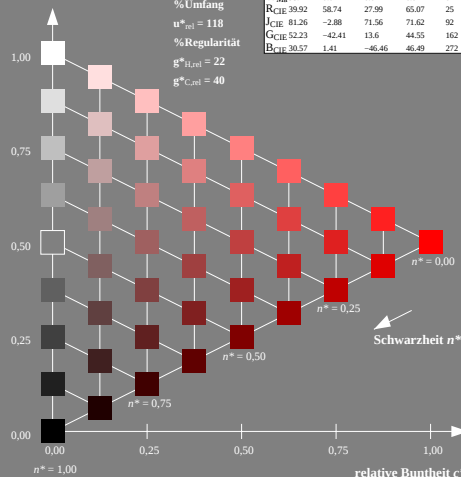
%Umfang

$u^*_{rel} = 118$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 22$

$g^*_{C,rel} = 40$



NG79-7, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 35/360 = 0.097 (links)

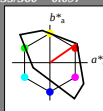
BAM-Prüfvorlage NG79; Farbmetrik-Systeme TLS18 & TLS18
D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

Ausgabe: Farbmetrisches Fernseh-Licht-System TLS18

für Buntton $h^* = lab^*h = 35/360 = 0.097$
 lab^*ch und lab^*nch

D65: Buntton O
LCH*Ma: 53 87 35
ol*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



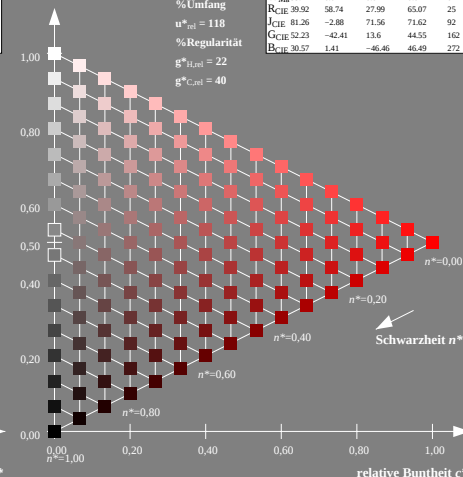
%Umfang

$u^*_{rel} = 118$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 22$

$g^*_{C,rel} = 40$



16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 35/360 = 0.097 (rechts)

BAM-Material: Code=thata
input: $ol^*setrgbcolor$
output: $ol^*setrgbcolor / w^*setgray$