

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/NG86/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

Eingabe: Farbmétrisches Fernseh-Licht-System TLS18

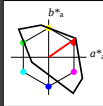
für Buntton $h^* = lab^*h = 35/360 = 0.097$

*lab*tch* und *lab*nch*

D65: Buntton O

LCH*Ma: 53 87 35

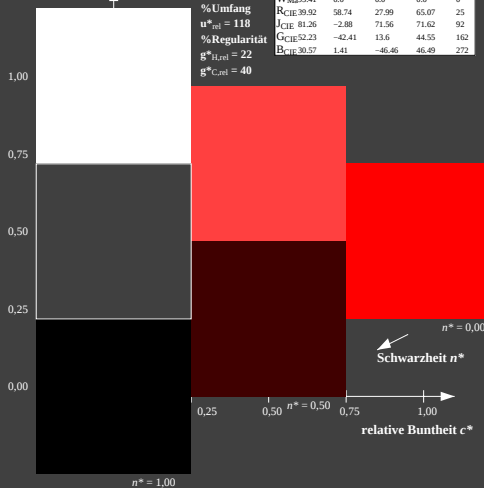
olv*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^* 

%Umfang

$$u_{rel}^* = 118$$

%Regularität

$$g^*_{H,rel} = 22$$
$$g^*_{C,rel} = 40$$


NG860-7, 3stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton $35/360 = 0.097$ (links)

BAM-Prüfvorlage NG86; Farbmatrik-Systeme
D65: 3 und 5stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

Ausgabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

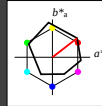
für Buntton $h^* = lab^*h = 38/360 = 0.105$

lab*tch und lab*nch

D65: Buntton O

LCH*Ma: 48 83 38

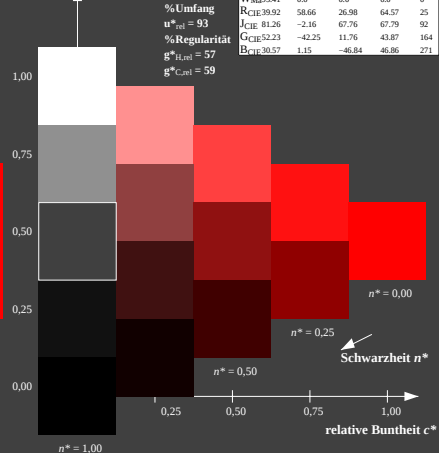
olv*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^* 

%Umfang

$$u_{\text{rel}}^* = 93$$

%Regularität

$$g^*_{H,rel} = 52$$
$$g^*_{C,rel} = 59$$
5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton $38/360 = 0.105$ (rechts)

8 input: *olv** *setrgbcolor*
output: *olv** *setrgbcolor* / *w** *setgray*