

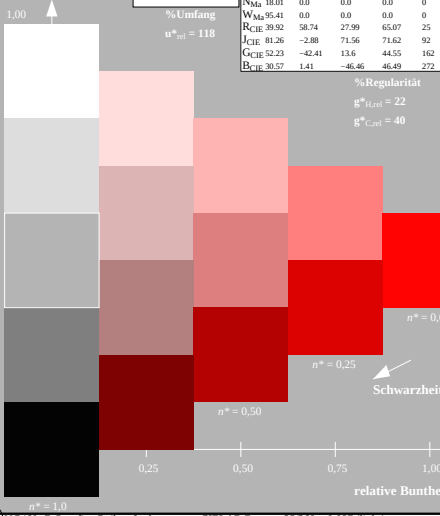
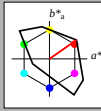
Eingabe: Farbmimetrisches Fernseh-Licht-System TLS18

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

lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunton 0
LCH*Ma: 53 87 35
olw*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



NG460-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 35/360 = 0.097 (links)

BAM-Prüfvorlage NG46; Farbmimetrik-Systeme TLS18 & ORS18 input: `olw* setrgbcolor`
D65: 5stufige Farbreihen und Koordinatendaten für 10 Bunttöne output: `olw* setrgbcolor / w* setgray`

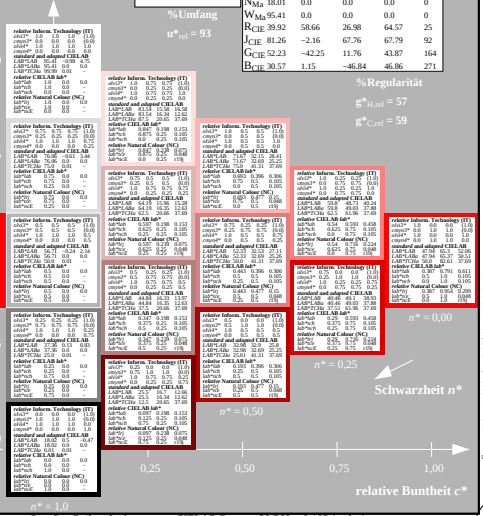
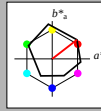
Ausgabe: Farbmimetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunton 0
LCH*Ma: 48 83 38
olw*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 38/360 = 0.105 (rechts)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/NG46/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20060101-NG46/10Q/Q46G00F1.PS/TXT BAM-Material: Code=matda
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
Nicht für andere Zwecke geeignet
Seite 1 von 1