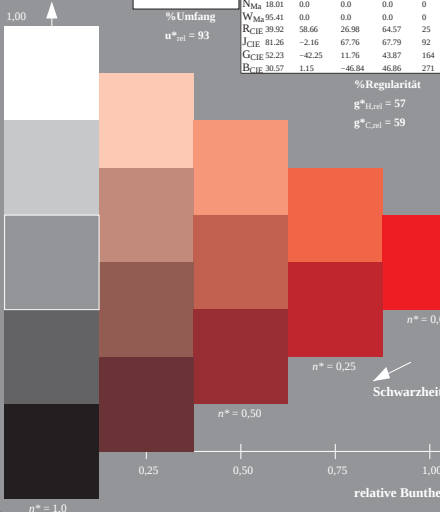
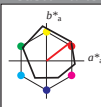


Eingabe: Farbmimetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

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

Dreiecks-Helligkeit



OG420-7, 5stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 38/360 = 0.105 (links)

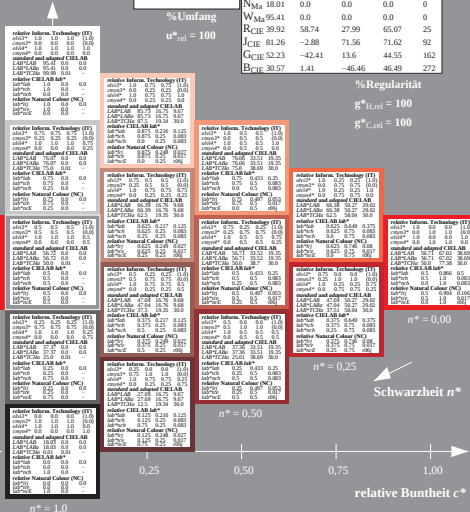
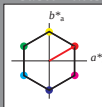
BAM-Prüfvorlage OG42; Farbmimetrik-Systeme ORS18 & SRS18 input: $cmY0^*/000n^*$ setcmYcolor
D65: 5stufige Farbreihen und Koordinatendaten für 10 Bunttöne output: $cmY0^*/000n^*$ setcmYcolor

Ausgabe: Farbmimetrisches Standard-Reflektiv-System SRS18

für Bunton $h^* = lab^*h = 30/360 = 0.083$
 lab^*ch und lab^*nh

D65: Bunton 0
LCH*Ma: 57 77 30
oly*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



5stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 30/360 = 0.083 (rechts)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/OG42/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0.0, CIELAB

BAM-Registrierung: 20060110-OG42/L42G00F1.PS/.TXT
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
OG42 / Datei 10L, Seite 11L, Seite 1

BAM-Material-Code=matda
Seite Datei 1