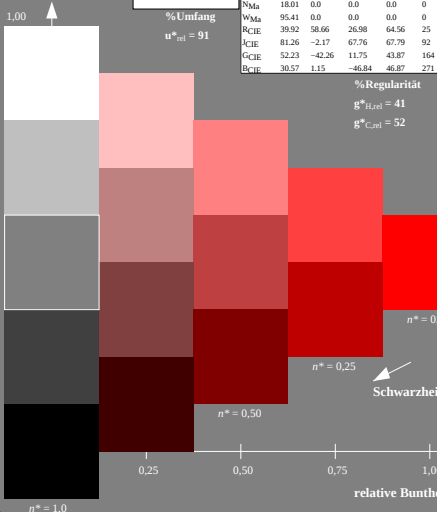
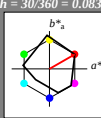


Eingabe: Farbmimetrisches Reflexions-System MRS18
für Bunton $h^* = lab^*h = 30/360 = 0.083$
 lab^*ch und lab^*nh

D65: Bunton R
LCH*Ma: 50 77 30
rgb*Ma: 1.0 0.0 0.0

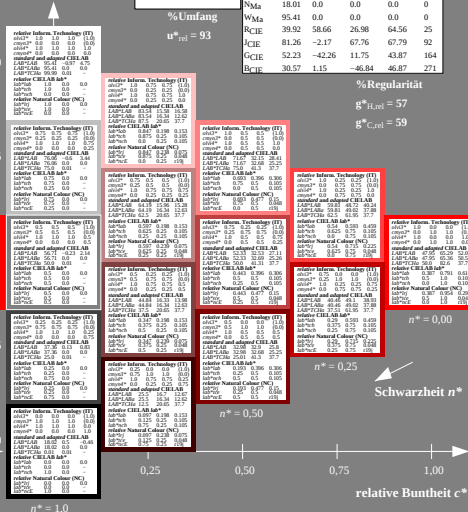
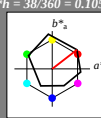
Dreiecks-Helligkeit



Ausgabe: Farbmimetrisches Reflexions-System ORS18
für Bunton $h^* = lab^*h = 38/360 = 0.105$
 lab^*ch und lab^*nh

D65: Bunton O
LCH*Ma: 48 83 38
rgb*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/TG45/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

BAM-Registrierung: 20060110-TG45/L45G00N1.PS/TXT
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
BAM-Material: Code=matda
Seite Datei 1

TG45-7, 5stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 30/360 = 0.083 (links)
5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 38/360 = 0.105 (rechts)
BAM-Prüfvorlage TG45; Farbmimetrisches System MRS18 & ORS18input: olv* setrgbcolor
D65: 5stufige Farbreihen und Koordinaten-Daten für 10 Buntonöutput: no change compared to input