

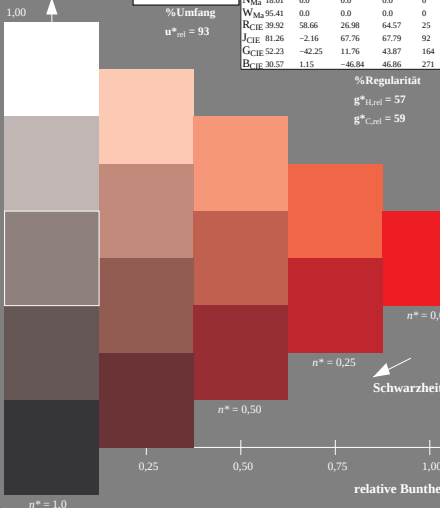
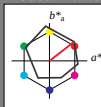
Eingabe: Farbmimetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

lab^*ch und lab^*nch

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

Dreiecks-Helligkeit



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

BAM-Prüfvorlage OG42; Farbmimetrik-Systeme ORS18 & SRS18 input: cmy0* setcmkcolor

D65: 5stufige Farbreihen und Koordinatendaten für 10 Bunttöne output: no change compared to input

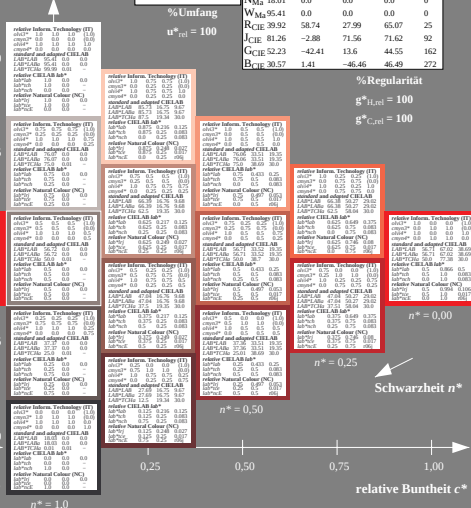
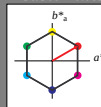
Ausgabe: Farbmimetrisches Standard-Reflektiv-System SRS18

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

lab^*ch und lab^*nch

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

Dreiecks-Helligkeit



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