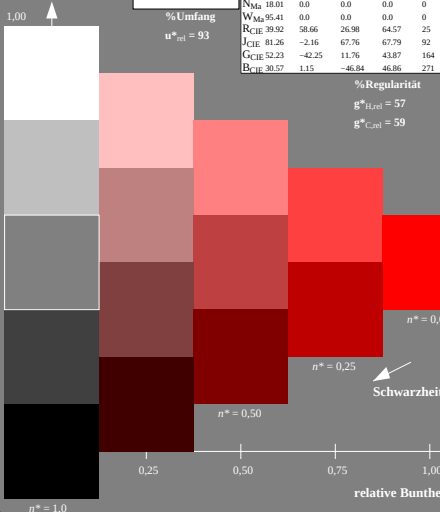
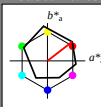


Eingabe: Farbmimetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

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

Dreiecks-Helligkeit



NG420-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 38/360 = 0.105 (links)

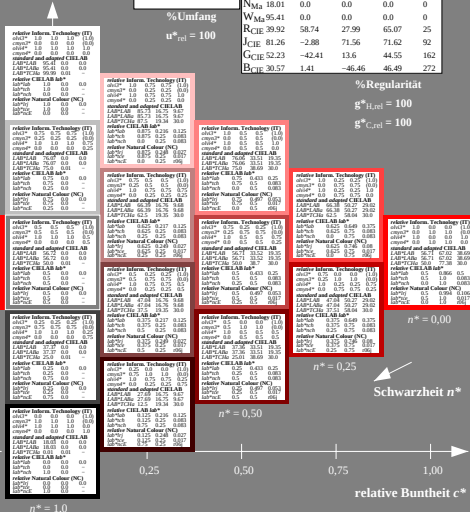
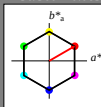
BAM-Prüfvorlage NG42; Farbmimetrische-Systeme ORS18 & SRS18 input: olv* setrgbcolor
D65: 5stufige Farbreihen und Koordinatendaten für 10 Bunttöne output: no change compared to input

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
olv*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



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