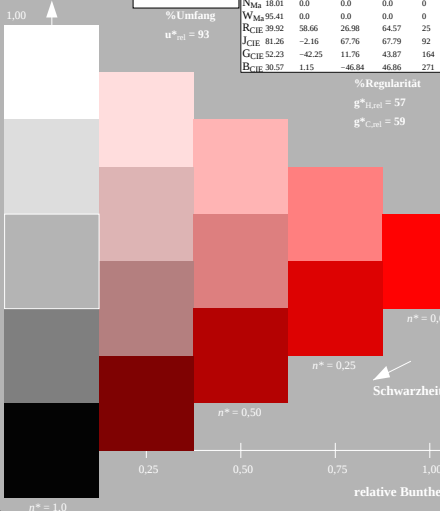
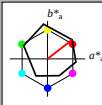


Eingabe: Farbmimetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18
für Bunton $h^* = lab^*h = 38/360 = 0.105$
 lab^*ch und lab^*nch

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

Dreiecks-Helligkeit



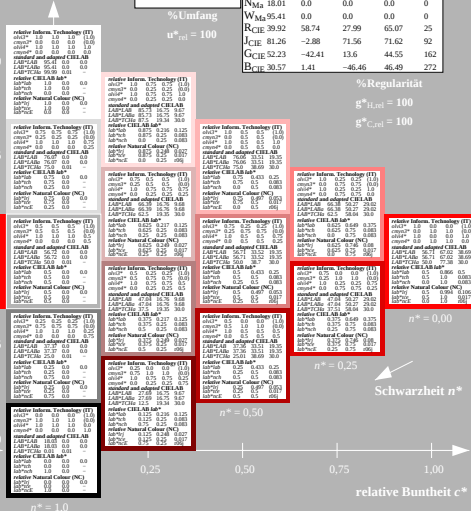
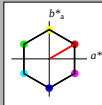
NG420-7, 5stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton $38/360 = 0.105$ (links)

BAM-Prüfvorlage NG42; Farbmimetrik-Systeme ORS18 & SRS18 input: `ol* setrgbcolor`
D65: 5stufige Farbreihen und Koordinatendaten für 10 Bunttöne output: `ol* setrgbcolor / w* setgray`

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
ol*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



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