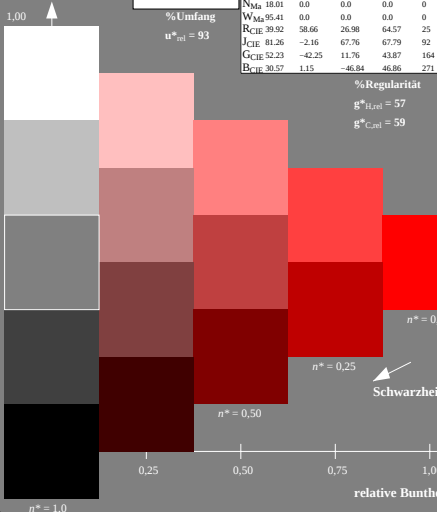
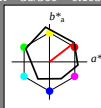


Eingabe: Farbmimetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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



NG410-7, 5stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 38/360 = 0.105 (links)

BAM-Prüfvorlage NG41; Farbmimetrische-Systeme ORS18 & TLS18 input: `ol* setrgbcolor`

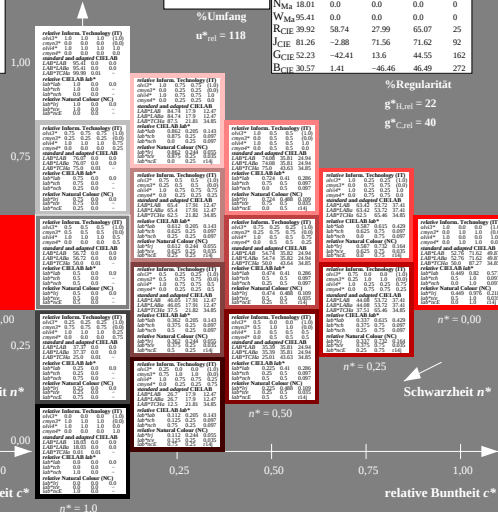
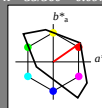
D65: 5stufige Farbreihen und Koordinatendaten für 10 Bunntöne output: `ol* setrgbcolor / w* setgray`

Ausgabe: Farbmimetrisches Fernseh-Licht-System TLS18

für Bunton $h^* = lab^*h = 35/360 = 0.097$
 lab^*ch und lab^*nch

D65: Bunton 0
LCH*Ma: 53 87 35
ol*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 35/360 = 0.097 (rechts)