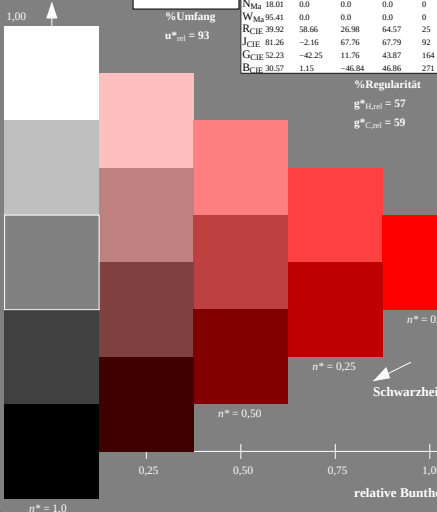
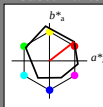


Eingabe: Farbmimetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

D50: Bunton 0
LCH*Ma: 48 83 38
olv*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



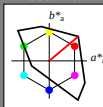
PG400-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 38/360 = 0.105 (links)

Ausgabe: Farbmimetrisches Fernseh-Licht-System TLS00

für Bunton $h^* = lab^*h = 40/360 = 0.111$
 lab^*ch und lab^*nch

D50: Bunton 0
LCH*Ma: 51 100 40
olv*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 40/360 = 0.111 (rechts)

BAM-Prüfvorlage PG40; Farbmimetrik-Systeme ORS18 & TLS00 input: `olv* setrgbcolor`
D50: 5stufige Farbreihen und Koordinatendaten für 10 Bunntöne output: `olv* setrgbcolor / w* setgray`