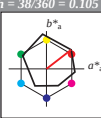
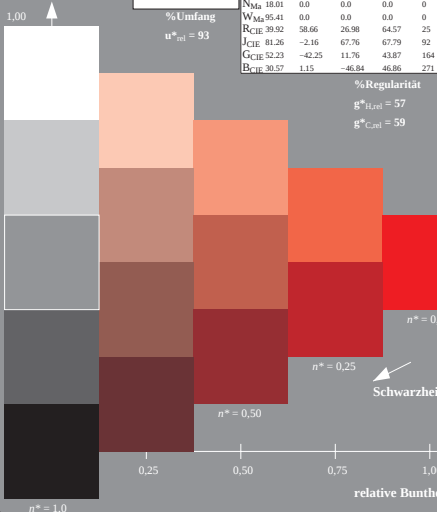


Eingabe: Farbmatisches Offset-Reflektiv-System ORS18
für Bunton $h^* = lab^*h = 38/360 = 0.105$
 lab^*ch und lab^*nh



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

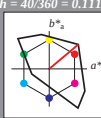
Dreiecks-Helligkeit



QG400-7, 5stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 38/360 = 0.105 (links)

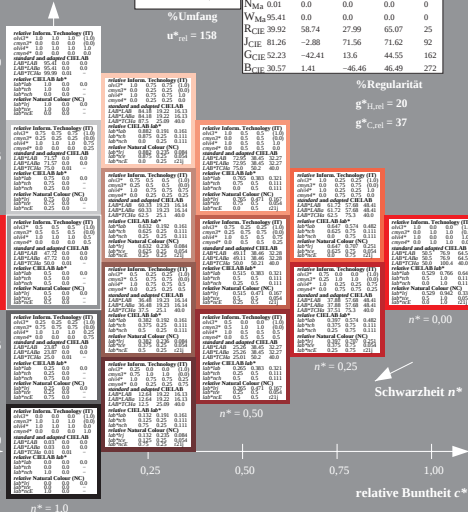
BAM-Prüfvorlage QG40; Farbmatrik-Systeme ORS18 & TLS00 input: $cmY0^* setcmykcolor$
D50: 5stufige Farbreihen und Koordinatendaten für 10 Bunttöne output: $cmY0^* / 000n^* setcmykcolor$

Ausgabe: Farbmatisches Fernseh-Licht-System TLS00
für Bunton $h^* = lab^*h = 40/360 = 0.111$
 lab^*ch und lab^*nh



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

Dreiecks-Helligkeit



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