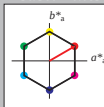
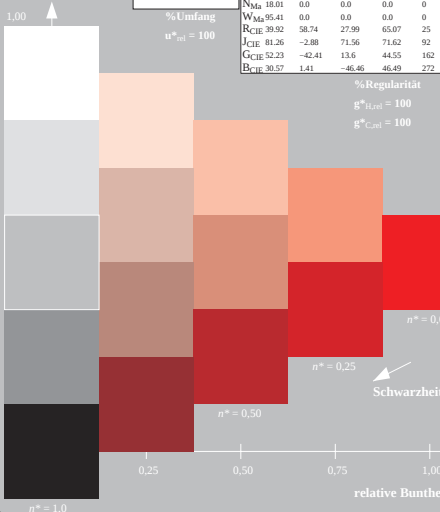


Eingabe: Farbmimetrisches Standard-Reflektiv-System SRS18
für Bunton $h^* = lab^*h = 30/360 = 0.083$
 lab^*ch und lab^*nch



D65: Bunton 0
LCH*Ma: 57 77 30
oly*Ma: 1.0 0.0 0.0

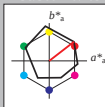
Dreiecks-Helligkeit



OG470-7, 5stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton $30/360 = 0.083$ (links)

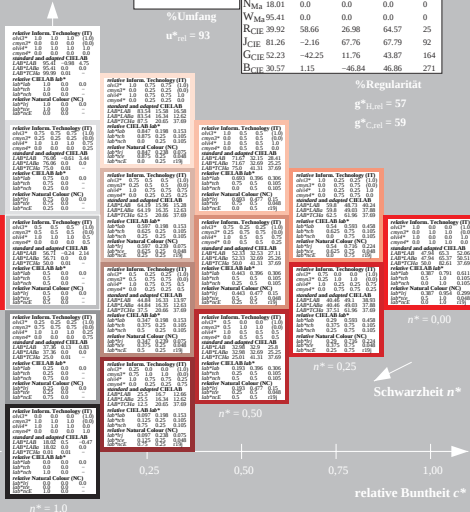
BAM-Prüfvorlage OG47; Farbmimetrische-Systeme SRS18 & ORS18 input: *cmY0** *setcmYcolor*
D65: 5stufige Farbreihen und Koordinatendaten für 10 Bunttöne output: *cmY0** / *000n** *setcmYcolor*

Ausgabe: 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
oly*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



5stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton $38/360 = 0.105$ (rechts)