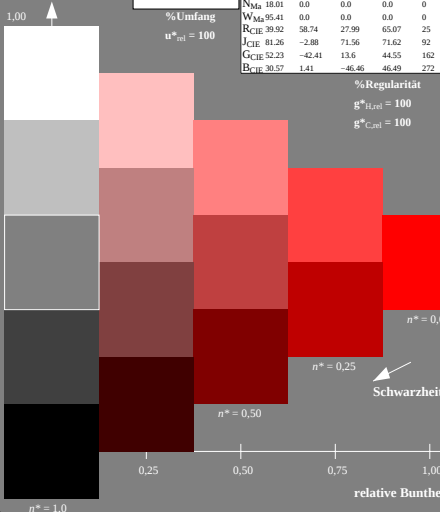


Eingabe: Farbmimetrisches Standard-Reflektiv-System SRS18
für Bunton $h^* = lab^*h = 30/360 = 0.083$
 lab^*ch und lab^*nch

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

Dreiecks-Helligkeit



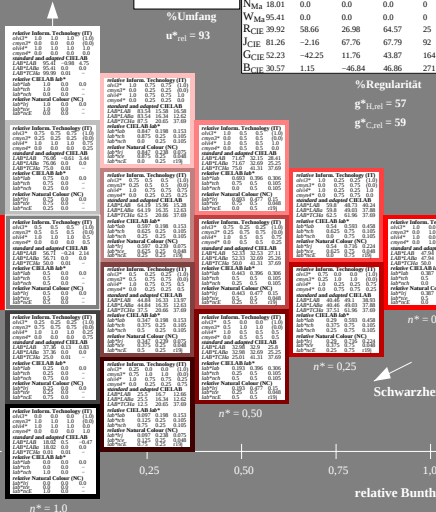
NG470-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 30/360 = 0.083 (links)

BAM-Prüfvorlage NG47; Farbmeter-Systeme SRS18 & ORS18 input: ol*Ma: setrgbcolor
D65: 5stufige Farbreihen und Koordinatendaten für 10 Bunttöne output: no change compared to input

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
ol*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



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