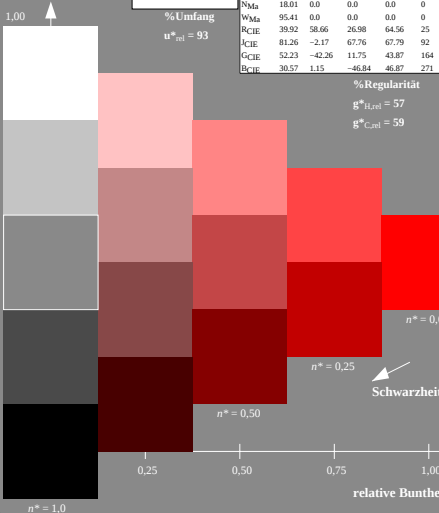
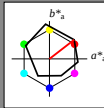


Eingabe: Farbmimetrisches Reflexions-System ORS18
für Buntton $h^* = \text{lab}^*h = 38/360 = 0.105$
 lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton 0
LCH*Ma: 48 83 38
rgb*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



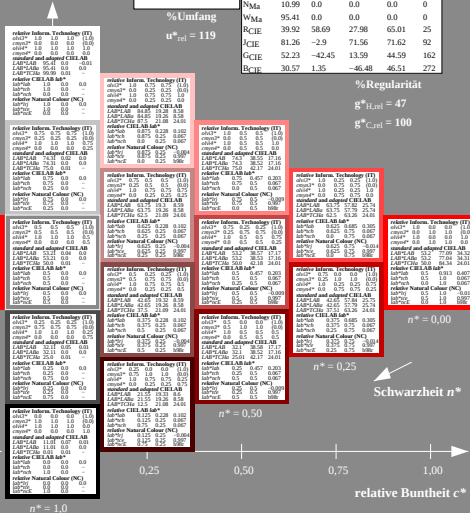
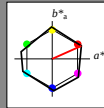
UG420-7, 5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 38/360 = 0.105 (links)

BAM-Prüfvorlage UG42; Farbmimetrik-Systeme ORS18 & NRS11input: `cmy0* setcmykcolor`
D65: 5stufige Farbreihen und Koordinaten-Daten für 10 Bunttöneoutput: `olv* setrgbcolor / w* setgray`

Ausgabe: Farbmimetrisches Reflexions-System NRS11
für Buntton $h^* = \text{lab}^*h = 24/360 = 0.067$
 lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton R
LCH*Ma: 53 84 24
rgb*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 24/360 = 0.067 (rechts)