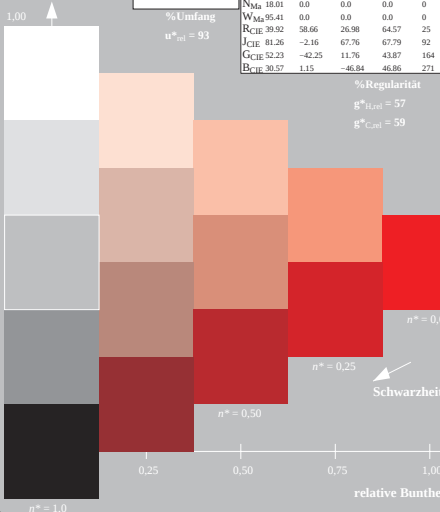
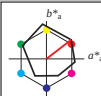


Eingabe: Farbmetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18
für Buntton $h^* = \text{lab}^*h = 38/360 = 0.105$ ORS18; adaptierte
 lab^*tch und lab^*nch $L^* = L^*_a \quad a^*_a$

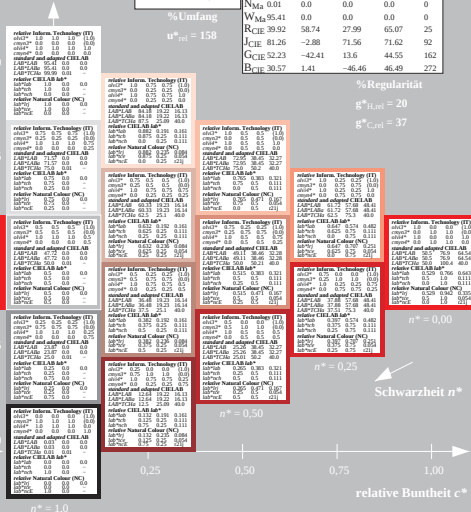


OG400-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton $38/360 = 0.105^\circ$ (links)

BAM-Prüfvorlage OG40; Farbmimetrik-Systeme ORS18 & TLS00 input: *cmy0* setcmykcolor*

D65: 5stufige Farbreihen und Koordinatendaten für 10 Bunttöne output: *cmv0* / 000n* setcmvcolor*

Ausgabe: Farbmetrisches Fernseh-Licht-System TLS00
für Buntton $h^* = lab^*h = 40/360 = 0.111$
 lab^*tch und lab^*nch

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

BAM-Prüfvorlage OG40; Farbmimetrik-Systeme ORS18 & TLS00 input: *cmy0* setcmykcolor*

D65: 5stufige Farbreihen und Koordinatendaten für 10 Bunttöne output: *cmv0* / 000n* setcmvcolor*