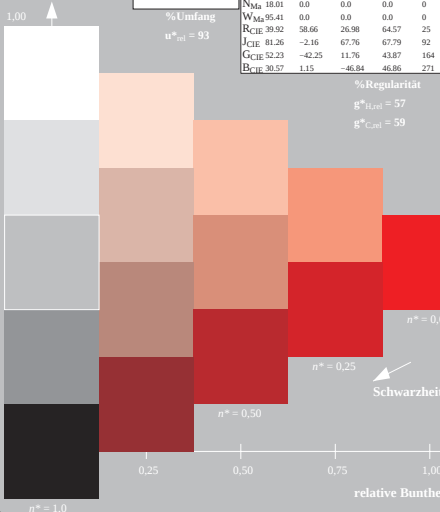
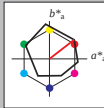


Eingabe: Farbmetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18
für Buntton $h^* = lab^*h = 38/360 = 0.105$ ORS18; adaptierte
 lab^*tch und lab^*nch $L^* = L^*_a \quad a^*_a$

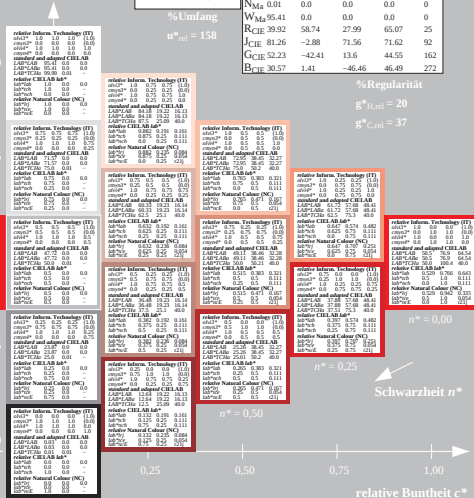
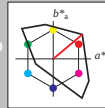


QG400-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton $38/360 = 0.105^\circ$ (links)

BAM-Prüfvorlage QG40; Farbmimetrik-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 Buntton $h^* = lab^*h = 40/360 = 0.111$ TLS00; adaptier
 lab^*tch und lab^*nch $L^* = L_a^* \ a^* a^*$

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

BAM-Prüfvorlage QG40; Farbmimetrik-Systeme ORS18 & TLS00 input: *cmy0* setcmykcolor*

D50: 5stufige Farbreihen und Koordinatendaten für 10 Bunttöne output: *cmY0* / 000n* setcmykcolor*