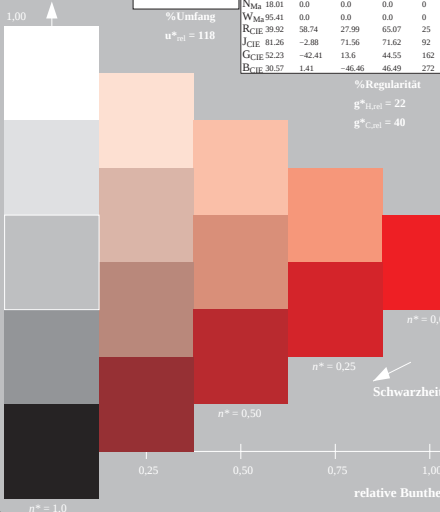
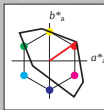


Eingabe: Farbmetrisches Fernseh-Licht-System TLS18
für Buntton $h^* = lab^*h = 35/360 = 0.097$ TLS18; adaptier:
 lab^*tch und lab^*nch $L^* = L_a^* a^*$

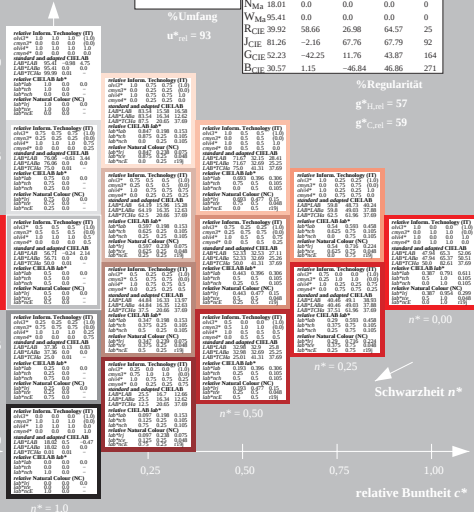
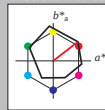


OG460-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 35/360 = 0.097 (links)

BAM-Prüfvorlage OG46; Farbmeter-Systeme TLS18 & ORS18 input: *cmy0* setcmykcolor*

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

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



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

BAM-Prüfvorlage OG46; Farbmeter-Systeme TLS18 & ORS18 input: *cmy0* setcmykcolor*

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