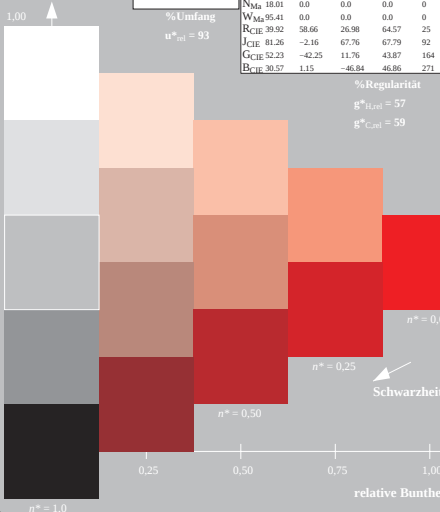
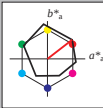


Eingabe: Farbmetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18
für Buntton $h^* = \text{lab}^*h = 38/360 = 0.105$ ORS18; adaptierte
 lab^*tch und lab^*nch $L^* = L^*_a \quad a^*_a$

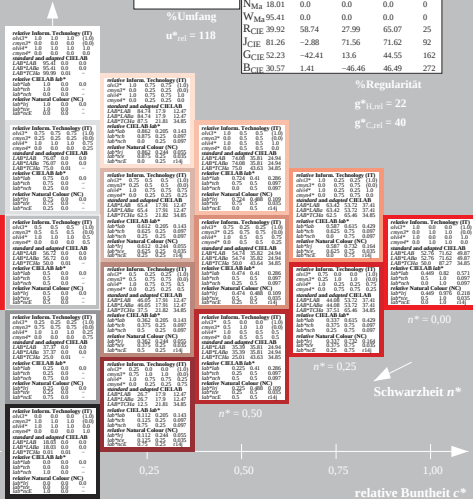
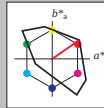


OG410-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 38/360 = 0.105 (links)

BAM-Prüfvorlage OG41: Farbmatrik-Systeme ORS18 & TLS18 input: *cmv0* setcmvcolor*

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

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

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton $35/360 = 0.097$ (rechts)

BAM-Prüfvorlage OG41: Farbmatrik-Systeme ORS18 & TLS18 input: *cmv0* setcmvcolor*

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