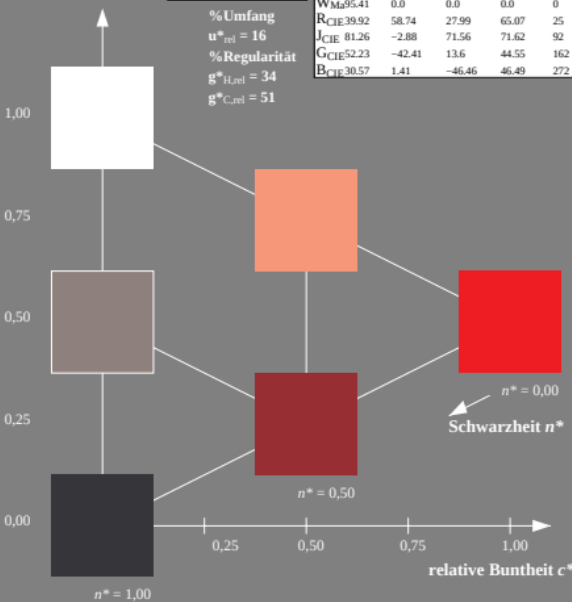


Eingabe: Farbmétrisches Fernseh-Licht-System TLS70

für Bunnton $h^* = lab^*h = 22/360 = 0.061$
 lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunnton O
 LCH*Ma: 76 28 22
 olv*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



OG69-7, 3stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunnton 22/360 = 0.061 (links)

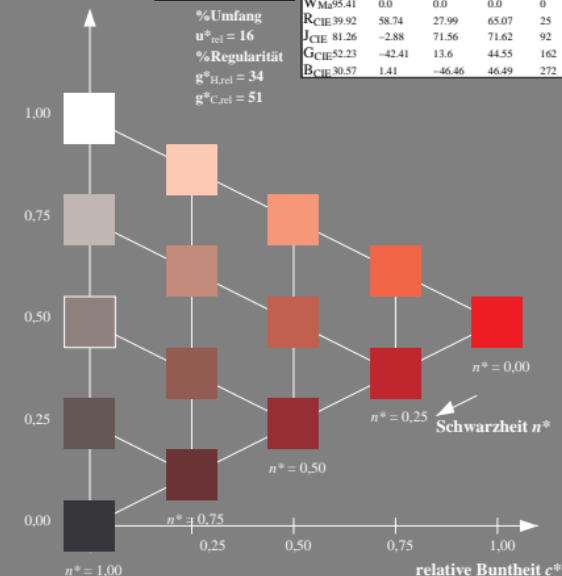
BAM-Prüfvorlage OG69; Farbmétrik-Systeme TLS70 & TLS70
 D65: 3 und 5stufige Farbreihen für 10 Bunntöne

Ausgabe: Farbmétrisches Fernseh-Licht-System TLS70

für Bunnton $h^* = lab^*h = 22/360 = 0.061$
 lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunnton O
 LCH*Ma: 76 28 22
 olv*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



5stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunnton 22/360 = 0.061 (rechts)

input: cmy0* setcmykcolor
 output: no change compared to input