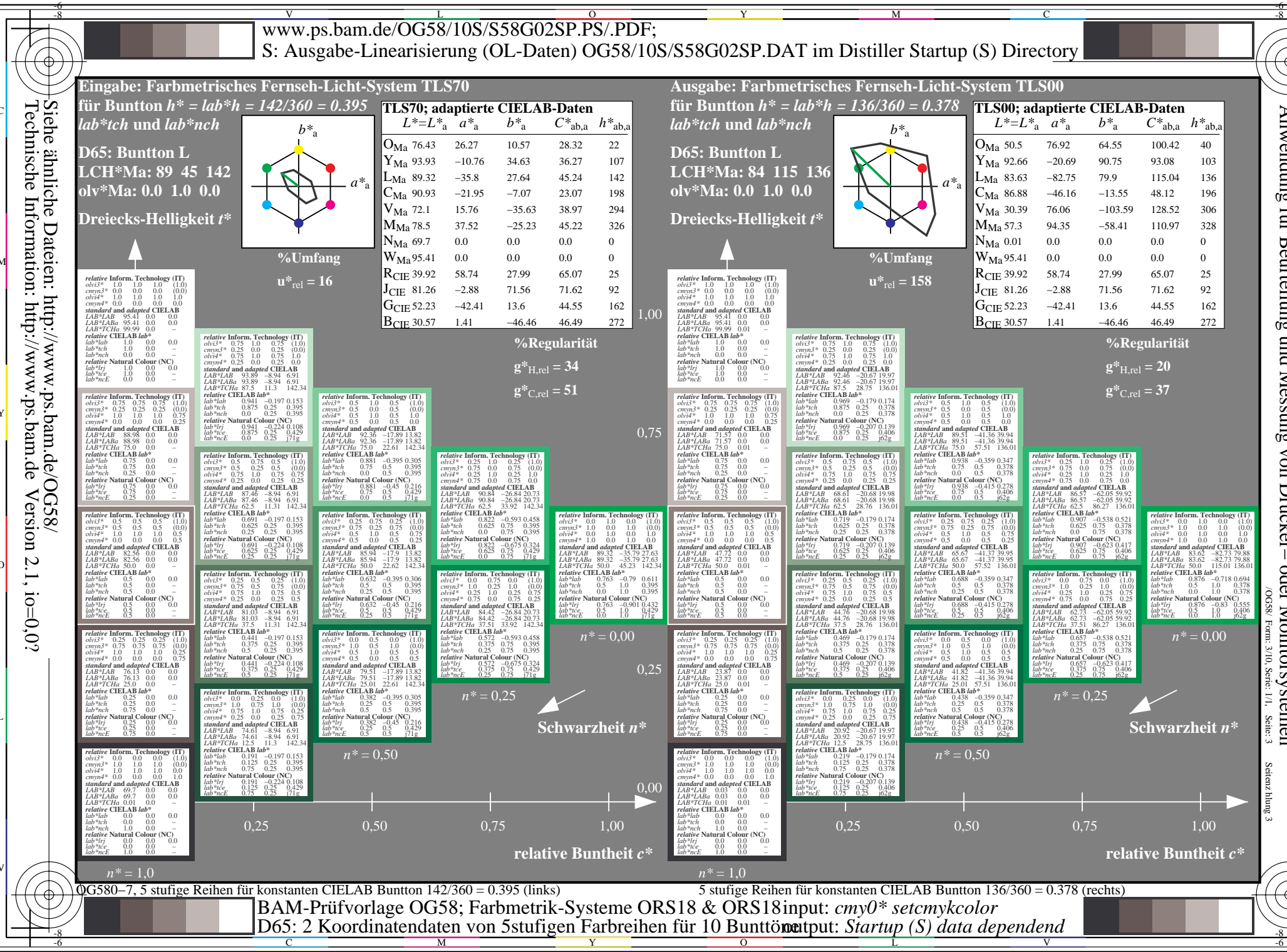






BAM-Registrierung: 20060101-OG58/10S/S58G02SP.PS./PDF  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen


OG58-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 142/360 = 0.395 (links)
5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 136/360 = 0.378 (rechts)

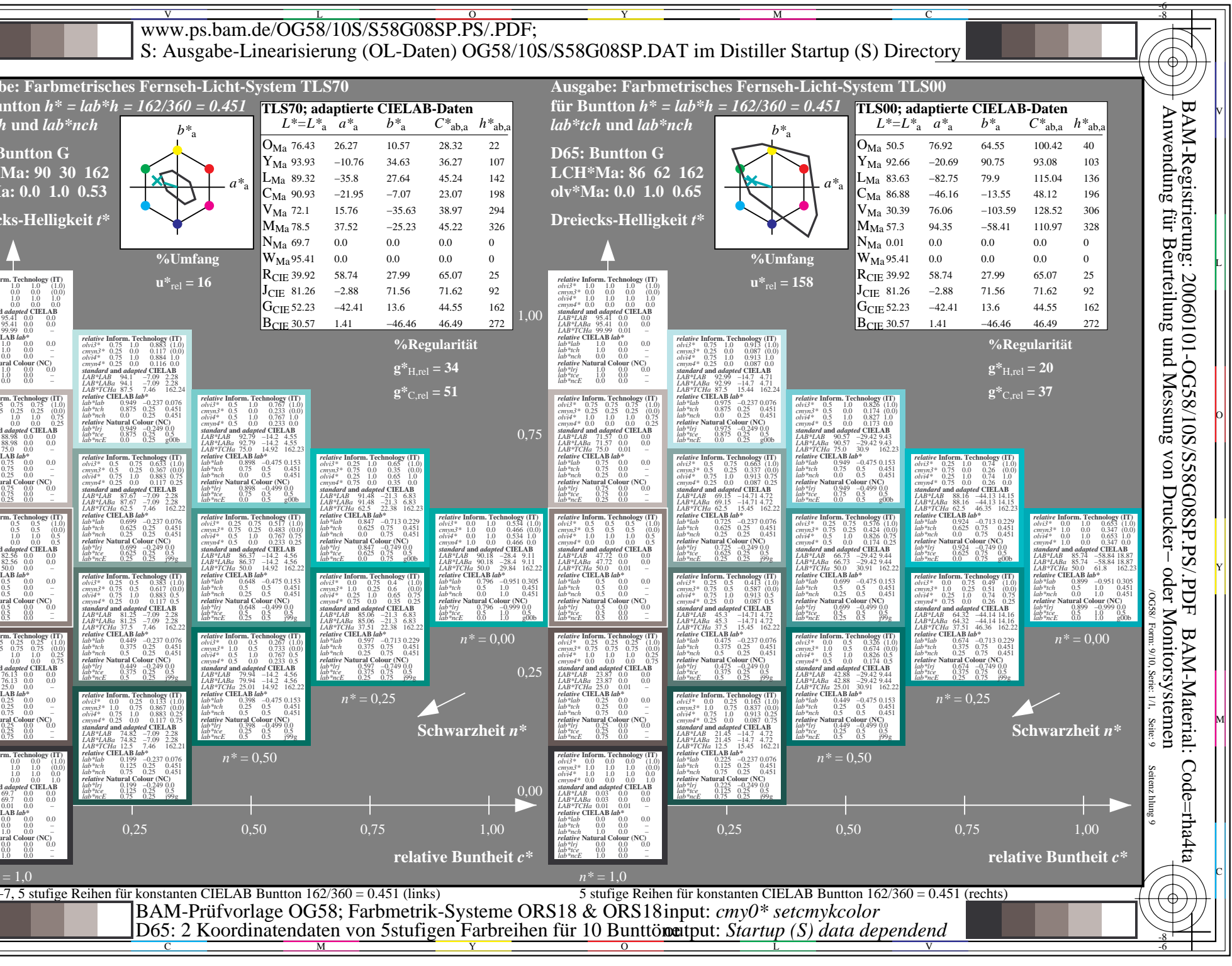


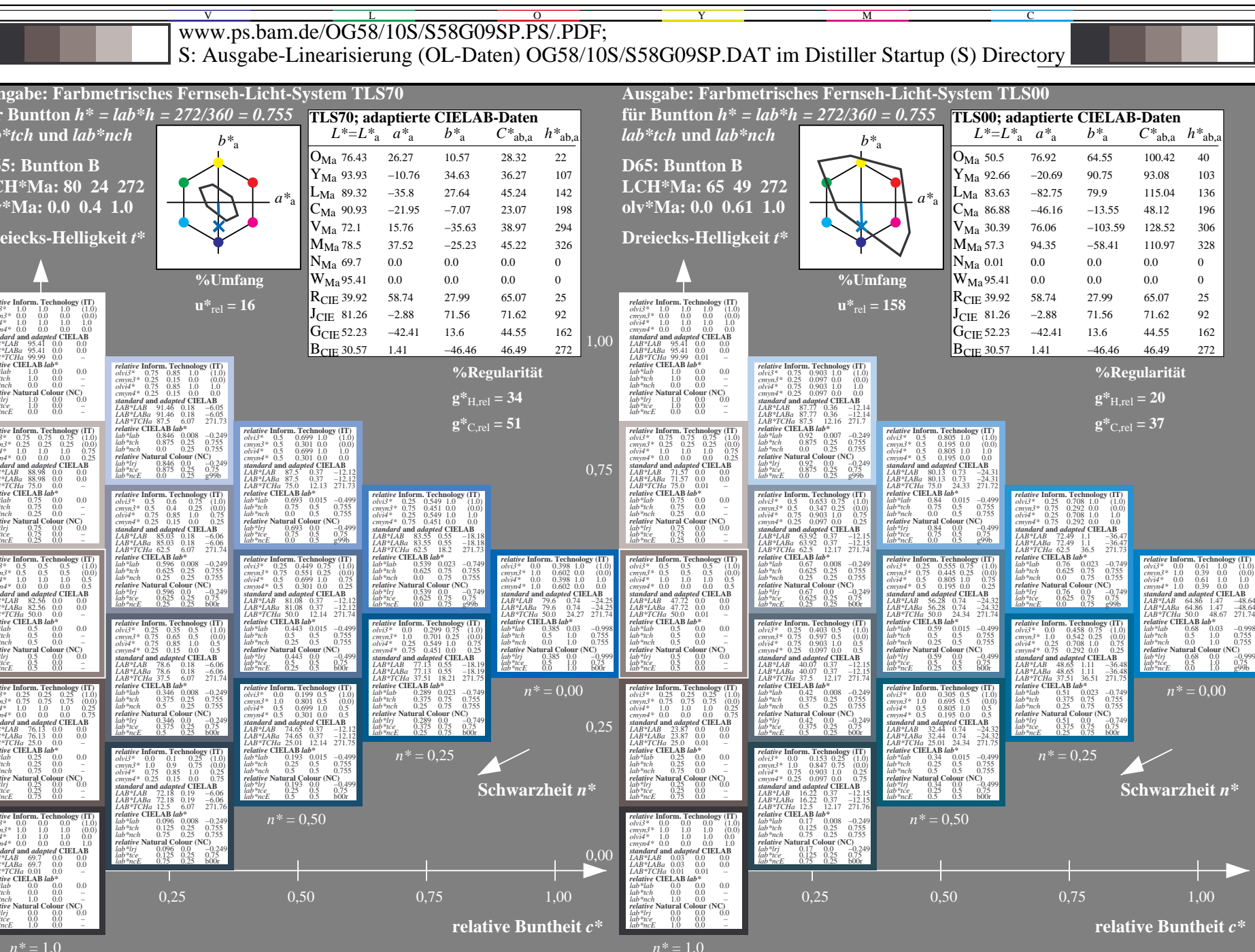












OG580-7,5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton  $272/360 = 0.755$  (links)

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton  $272/360 = 0.755$  (rechts)

BAM-Prüfvorlage OG58; Farbmetrik-Systeme ORS18 & ORS18input: cmy0\* setcmykcolor  
D65: 2 Koordinatendaten von 5stufigen Farbreihen für 10 Bunttönenoutput: Startup (S) data dependend