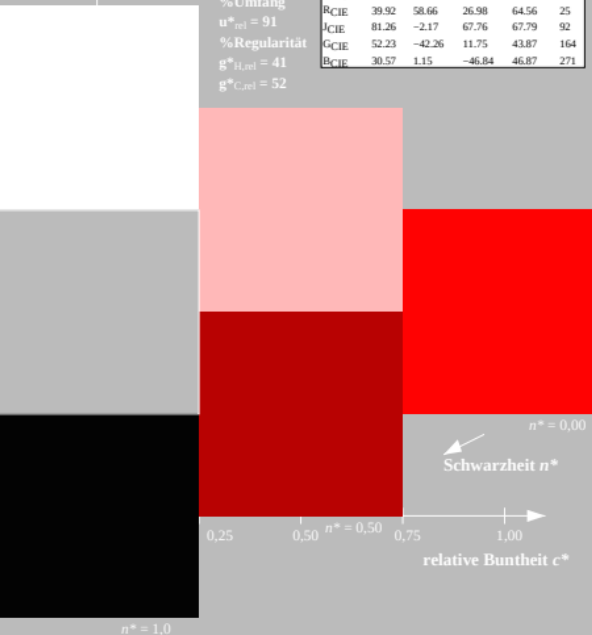
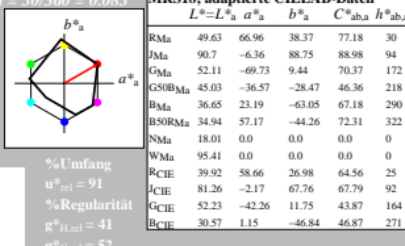


www.ps.bam.de/UG04/10Q/Q04G00F1.PS/.TXT; Linearisierte-Ausgabe
 F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) UG04/10Q/Q04G00F1.DAT in der Datei (F)

Eingabe: Farbmétrisches Reflexions-System MRS18
 für Buntton $h^* = lab^*h = 30/360 = 0.083$
 lab^{*tch} und lab^{*nch}

D65: Buntton R
 LCH*Ma: 50 77 30
 olv*Ma: 1.0 0.0 0.0

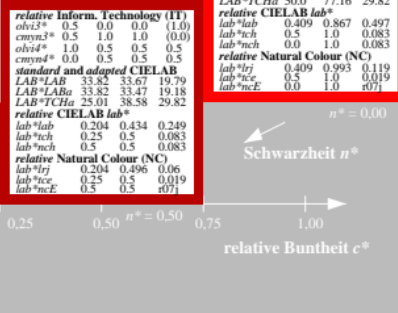
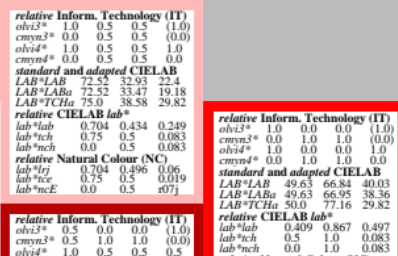
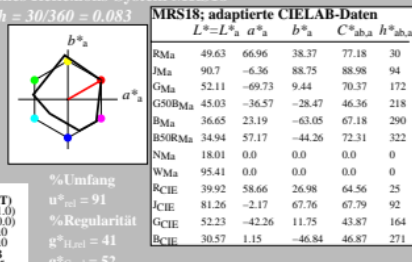
Dreiecks-Helligkeit t^*



Ausgabe: Farbmétrisches Reflexions-System MRS18
 für Buntton $h^* = lab^*h = 30/360 = 0.083$
 lab^{*tch} und lab^{*nch}

D65: Buntton R
 LCH*Ma: 50 77 30
 olv*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



MG040-7, 3stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 30/360 = 0.083 (links)

3 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 30/360 = 0.083 (rechts)

BAM-Prüfvorlage UG04; Farbmétrik-Systeme MRS18 & MRS18input: $cmy0^* setcmykcolor$

D65: 3stufige Farbreihen und Koordinaten-Daten für 10 Bunttöneoutput: $olv^* setrgbcolor / w^* setgray$