

Steh ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG81/>; www.ps.bam.de/Version.2.0.io=0,0
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20070901-LG81/10L/L81G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=th4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe

Table with 4 columns of color data for LG810-3. Each column contains input values (Abs, LAB*, rel, lab*), CIE data (L*, a*, b*), and ORS18a data (n, r, e, w, t).

LG810-3, CIE- und Miescher-Elementarfarben: ORS18a (L*=18-95) (olv*/cmy* SCode=64-192)

Table with 4 columns of color data for LG810-7. Each column contains input values (Abs, LAB*, rel, lab*), CIE data (L*, a*, b*), and ORS18a data (n, r, e, w, t).

LG810-7, CIE- und Miescher-Elementarfarben: ORS18a (L*=18-95) (olv*/cmy* SCode=64-192)

Table with 4 columns of color data for LG811-3. Each column contains input values (Abs, LAB*, rel, lab*), CIE data (L*, a*, b*), and TLS00 data (n, r, e, w, t).

LG811-3, CIE- und Miescher-Elementarfarben: TLS00 (L*=18-95) (olv*/cmy* SCode=64-192)

Table with 4 columns of color data for LG811-7. Each column contains input values (Abs, LAB*, rel, lab*), CIE data (L*, a*, b*), and TLS00 data (n, r, e, w, t).

LG811-7, CIE- und Miescher-Elementarfarben: TLS00 (L*=18-95) (olv*/cmy* SCode=64-192)

Prüfvorgabe LG81: Elementarfarben RJGB
Farbmetrische Farbkoordinaten in ORS18a und TLS00
Eingabe, TLS00: cmy0* setcmykcolor
Ausgabe, TLS00: keine Änderung