

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG08/LG08.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,7; iORS; oORS, CIELAB

Benutzte Koordinate
Umfeld Infeld

C $LAB^*_{ORS18} c000^*$

$LAB^*_{ORS18} 1my0^*$

$LAB^*_{ORS18} 0m00^*$

M $LAB^*_{ORS18} c1y0^*$

$LAB^*_{ORS18} 00y0^*$

Y $LAB^*_{ORS18} cm10^*$

$LAB^*_{ORS18} 0my0^*$

O $LAB^*_{ORS18} c110^*$

$LAB^*_{ORS18} c0y0^*$

L $LAB^*_{ORS18} 1m10^*$

$LAB^*_{ORS18} cm00^*$

V $LAB^*_{ORS18} 11y0^*$

$LAB^*_{ORS18} cmy0^*$

N/W $LAB^*_{ORS18} 000k^*$

BAM-Registrierung: 20030101-LG08/10L/L08G07FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe

16 gleichabständige CIELAB-Stufen: C-W, C-N, M-W, M-N, Y-W, Y-N, O-W, O-N, L-W, L-N, V-W, V-N, N-W, W-N und 14 CIE-Testfarben (links)

Prüfvorlage LG08: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

Eingabe(ORS18): $LAB^* setcolor/cmy^n* setcmy^n$
Ausgabe(ORS18): $w^* setgray$