

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG00/LG00.LG00.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0

benutzte Koordinate
Quadrate

*c000**

C

*1my0**

*0m00**

M

*c1y0**

*00y0**

Y

*cm10**

*0my0**

O

*c110**

*c0y0**

L

*1m10**

*cm00**

V

*11y0**

*cmY0**

N/W

*000k**

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 (CMY), W-N und 14 CIE-Testfarben (links)

Prüfvorlage LG00: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

Eingabe(ORS18): *cmyn*setcmYcolor*
Ausgabe(ORS18): *keine Änderung*

BAM-Registrierung: 20030101-LG00/10L/L00G04NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe