

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG59/LG59.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0&1,0; iORS, oORS, CIELAB

benutzte Koordinate
Umfeld Infeld

1m00 0l1**

c100 o01**

01y0 10v**

0m10 1l0**

c010 o10**

10y0 01v**

0l1 1m00**

o01 c100**

10v 01y0**

1l0 0m10**

o10 c010**

01v 10y0**

cmY0 olv**

olv cmY0**



16 gleichabständige CIELAB-Stufen in *cmY0** und *olv** für Farbserien C-V, V-M, M-O, O-Y, Y-L, L-C, N-W, W-N und 14 CIE-Testfarben (links)

Prüfvorlage LG59: CIELAB-Stufen in *cmYn** und *olv** Eingabe(ORS18): *cmYn*/olv* set(cmyk/rgb)color*
Maximale Buntheit, Schwarz-Weiß, CIE-Testfarben Ausgabe(ORS18): *cmY0*/000n* setcmykcolor*

BAM-Registrierung: 20030101-LG59/10S/S59G00F1.PS/TXT BAM-Material: Code=mdta
Anwendung für Messung von Monitor- (Y=2,5) und Druckerausgabe