

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&1

benutzte Koordinate
Umfeld Infeld

1m00 0l1**

M c100 o01**

O 01y0 10v**

Y 0m10 1l0**

L c010 o10**

C 10y0 01v**

V 0l1 1m00**

M o01 c100**

O 10v 01y0**

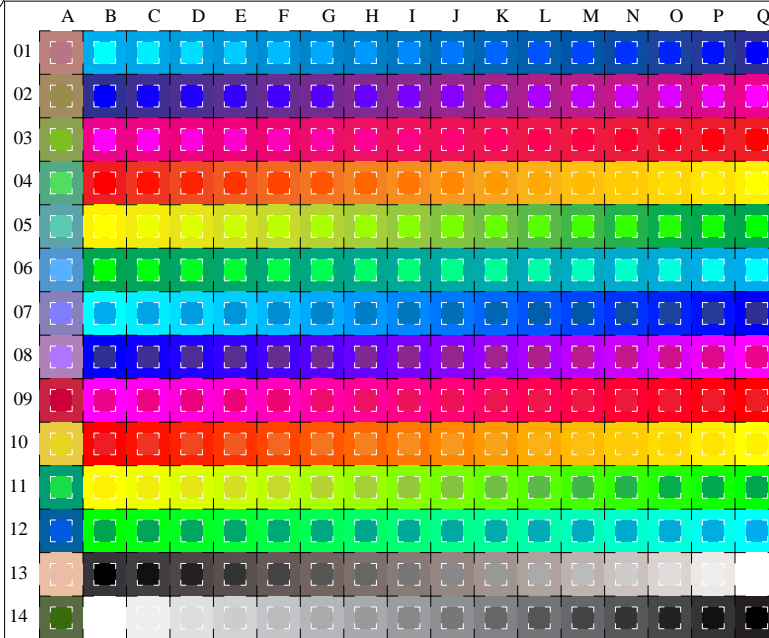
Y 1l0 0m10**

L o10 c010**

C 01v 10y0**

W cmy0 olv**

N 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 *cmy0** und *olv** Eingabe(ORS18): *cmy0*/olv* set(cmyk/rgb)color*
Maximale Buntheit, Schwarz–Weiß, CIE–Testfarben Ausgabe(ORS18): keine Änderung

BAM-Registrierung: 20030101-LG59/L59G00N1.PS/TXT
Anwendung für Messung von Monitor- (Y=2.5) und Druckerausgabe
BAM-Material: Code=mdta