

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG14/LG14.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0

Benutzte Koordinate
Umfeld Infeld

*c000** *o11**

C *1my0** *0lv**

*0m00** *111**

M *c1y0** *o0v**

*00y0** *11v**

Y *cm10** *o10**

*0my0** *1lv**

O *c110** *o00**

*c0y0** *o1v**

L *1m10** *010**

*cm00** *o11**

V *11y0** *00v**

*cmv0** *olv**

N/W *000k** *w**

BAM-Registrierung: 20030101-LG14/10L/L14G00NP.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 LG14: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

Eingabe ,TLS00: LAB* setcolor (2x)
Ausgabe ,TLS00: keine Änderung