

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG06/LG06.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0

Benutzte Koordinate
Umfeld Infeld

o11* c000*
C 0lv* 1my0*
111* 0m00*
M o0v* c1y0*
11v* 00y0*
Y o10* cm10*
1lv* 0my0*
O o00* c110*
o1v* c0y0*
L o10* 1m10*
o11* cm00*
V 00v* 11y0*
olv* cmy0*
N/W w* 000k*

BAM-Registrierung: 20030101-LG06/10L/L06G07NP.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 LG06: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

Eingabe(ORS18): olv* setrgb./cmyn* setcmk..
Ausgabe(ORS18): keine Änderung