

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

01 *o11** *c000**
02 *0lv** *1my0**
03 *111** *0m00**
04 *o0v** *c1y0**
05 *11v** *00y0**
06 *o10** *cm10**
07 *1lv** *0my0**
08 *o00** *c110**
09 *o1v** *c0y0**
10 *010** *1m10**
11 *o11** *cm00**
12 *00v** *11y0**
13 *olv** *cmv0**
14 *w** *000k**

BAM-Registrierung: 20030101-LG06/10L/L06G01NP.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*