

Siehe ähnliche Dateien: [http://www.ps.bam.de/LG00/L00G00FP.PS/.PDF](http://www.ps.bam.de/LG00/LG00.L00G00FP.PS/.PDF)
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0; iORS; oORS, CIELAB

benutzte Koordinate
Quadrate

01 *c000**
02 **C** *1my0**
03 *0m00**
04 **M** *c1y0**
05 *00y0**
06 **Y** *cm10**
07 *0my0**
08 **O** *c110**
09 *c0y0**
10 **L** *1m10**
11 *cm00**
12 **V** *11y0**
13 *cmY0**
14 **N/W** *000k**

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 (CMY), W-N und 14 CIE-Testfarben (links)

Prüfvorlage LG00: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

Eingabe(ORS18): *cmyn* setcmykcolor*
Ausgabe(ORS18): *cmY0* / 000n* setcmykcolor*

BAM-Registrierung: 20030101-LG00/10L/L00G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe