

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG58/LG58.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0&1,0&1

benutzte Koordinate  
Quadrat

*V* 1m00\*

*M* c100\*

*O* 01y0\*

*Y* 0m10\*

*L* c010\*

*C* 10y0\*

*V* 0l1\*

*M* o01\*

*O* 10v\*

*Y* 1l0\*

*L* o10\*

*C* 01v\*

*W* cmy0\*

*N* olv\*



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 LG58: CIELAB-Stufen in *cmy0\** oder *olv\** Eingabe(ORS18): *cmy0\*/olv\* set(cmyk/rgb)color*  
Maximale Buntheit, Schwarz-Weiß, CIE-Testfarben Ausgabe(ORS18): keine Änderung

BAM-Registrierung: 20030101-LG58/L58G00N1.PS/TXT  
Anwendung für Messung von Monitor- (Y=2,5) und Druckerausgabe

BAM-Material: Code=mdta