



+Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG80/>; [www.ps.bam.de/LG.HTML](http://www.ps.bam.de/LG.HTML)  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0

→ Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG80/>; [www.ps.bam.de](http://www.ps.bam.de)  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0

.de/LG.HTML

www.ps.bam.de/LG80/L80G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe und ohne OL;  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

BAM-Registrierung: 2007/0901-LG80L80G00N1.PS./TXT BAMM Anwendung für Messung von Monitor- ( $\bar{Y} \geq 2,5$ ) und Druckerausgabe

BAM-Material: Code=rha4ta

LG800-3, CIE-Testfarben i=0 bis 7 in ORS18a-System ( $L^*=18-95$ ) (olv\*/cmy\* SGcode=64-192)

-0.04 -10.2 59  
0.38 96.9 112

# Prüfvorlage LG80: CIE-Testfarben

## Farbmétrische Farbkoordinaten in ORS18a und TLS000

LG801-3, CIE-Testfarben i=0 bis 7 in TLS00-System ( $L^*=0-95$ ) (olv\*/cmv\* SGcode=64-192)

$$\begin{array}{ccccccccc} W^{(1)} & 0.02 & 5.1 & 66 & W^{(2)} & 0.18 & 28.05 & 78 & W^{(3)} & -0.09 & -22.95 & 53 \\ T^{(1)} & 0.39 & 99.45 & 113 & T^{(2)} & 0.52 & 132.6 & 130 & T^{(3)} & 0.26 & 66.3 & 97 \\ \end{array}$$

**1. CASH & CASH EQUIVALENTS** \$1,000,000.00 \$1,000,000.00

Eingabe, TLS00: *cmy0\** *setcmykcolor*  
Ausgabe, TLS00: *keine Änderung*