

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       |
|---------------------|-------------|--------------|
| <b>C</b>            | <i>o11*</i> | <i>c000*</i> |
|                     | <i>0lv*</i> | <i>1my0*</i> |
|                     | <i>111*</i> | <i>0m00*</i> |
| <b>M</b>            | <i>o0v*</i> | <i>c1y0*</i> |
|                     | <i>11v*</i> | <i>00y0*</i> |
| <b>Y</b>            | <i>o10*</i> | <i>cm10*</i> |
|                     | <i>1lv*</i> | <i>0my0*</i> |
| <b>O</b>            | <i>o00*</i> | <i>c110*</i> |
|                     | <i>o1v*</i> | <i>c0y0*</i> |
| <b>L</b>            | <i>o10*</i> | <i>1m10*</i> |
|                     | <i>o11*</i> | <i>cm00*</i> |
| <b>V</b>            | <i>00v*</i> | <i>11y0*</i> |
|                     | <i>olv*</i> | <i>cmv0*</i> |
| <b>N/W</b>          | <i>w*</i>   | <i>000k*</i> |

BAM-Registrierung: 20030101-LG06/10L/L06G05NP.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*