

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG15/LG15.HTM>  
 Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.0, io=0,0;itLS,oTLS,CIELAB](http://www.ps.bam.de/Version%20,io=0,0;itLS,oTLS,CIELAB)

|    | A   | B   | C   | D   | E   | F   | G   | H   | I   | J   | K   | L   | M   | N   | O   | P   | Q   | Benutzte<br>Umfeld  | Koordinate<br>Infeld   |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------------|------------------------|
| 01 | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | <b>C</b><br>c000*   | LAB* <sub>TL</sub> S00 |
| 02 | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | <b>M</b><br>1my0*   | LAB* <sub>TL</sub> S00 |
| 03 | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | <b>M</b><br>0m00*   | LAB* <sub>TL</sub> S00 |
| 04 | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | <b>M</b><br>c1y0*   | LAB* <sub>TL</sub> S00 |
| 05 | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | <b>Y</b><br>00y0*   | LAB* <sub>TL</sub> S00 |
| 06 | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | <b>Y</b><br>cm10*   | LAB* <sub>TL</sub> S00 |
| 07 | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | <b>O</b><br>0my0*   | LAB* <sub>TL</sub> S00 |
| 08 | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | <b>O</b><br>c110*   | LAB* <sub>TL</sub> S00 |
| 09 | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | <b>L</b><br>c0y0*   | LAB* <sub>TL</sub> S00 |
| 10 | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | <b>L</b><br>1m10*   | LAB* <sub>TL</sub> S00 |
| 11 | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | <b>V</b><br>cm00*   | LAB* <sub>TL</sub> S00 |
| 12 | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | <b>V</b><br>11y0*   | LAB* <sub>TL</sub> S00 |
| 13 | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | <b>N/W</b><br>cmy0* | LAB* <sub>TL</sub> S00 |
| 14 | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | [ ] | <b>N/W</b><br>000k* | LAB* <sub>TL</sub> S00 |

16 gleichabständige CIELAB-Stufen: C-W, C-N, M-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 LG15: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775  
 Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

Eingabe ,TLS00,ORS18: LAB\*<sub>setcolor</sub>(2x)  
 Ausgabe: LAB\*<sub>setcolor</sub>(2x)

BAM-Registrierung: 20030101-LG15/10S/S15G00F1.PS/TXT BAM-Material: Code=hdhda  
 Anwendung für Messung von Monitor-(Y=2,5) und Druckeransgabe