

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG65/LG65.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0&5,0?

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | Benutzte Koordinate | Umgebung | Infeld |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------|--------------|------------------------------|
| 01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <i>V</i> | <i>1m00*</i> | <i>LAB*</i> _{ORS18} |
| 02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <i>M</i> | <i>c100*</i> | <i>LAB*</i> _{ORS18} |
| 03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <i>O</i> | <i>01y0*</i> | <i>LAB*</i> _{ORS18} |
| 04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <i>Y</i> | <i>0m10*</i> | <i>LAB*</i> _{ORS18} |
| 05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <i>L</i> | <i>c010*</i> | <i>LAB*</i> _{ORS18} |
| 06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <i>C</i> | <i>10y0*</i> | <i>LAB*</i> _{ORS18} |
| 07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <i>Mw</i> | <i>xm00*</i> | <i>LAB*</i> _{ORS18} |
| 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <i>Yw</i> | <i>cx00*</i> | <i>LAB*</i> _{ORS18} |
| 09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <i>Cw</i> | <i>0xy0*</i> | <i>LAB*</i> _{ORS18} |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <i>Mn</i> | <i>1mx0*</i> | <i>LAB*</i> _{ORS18} |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <i>Yn</i> | <i>c1x0*</i> | <i>LAB*</i> _{ORS18} |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <i>Cn</i> | <i>x1y0*</i> | <i>LAB*</i> _{ORS18} |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <i>W</i> | <i>cmy0*</i> | <i>LAB*</i> _{ORS18} |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <i>N</i> | <i>000n*</i> | <i>LAB*</i> _{ORS18} |

16 gleichabständige CIELAB–Stufen in *cmy0*(ORS18)*, *LAB*(ORS18)* für Farbserien C–V, V–M, M–O, O–Y, Y–L, L–C, N–W, W–N, Cw–Mw, Mw–Yw, Yw–Cw, Cn–Mn, Mn–Yn, Yn–Cn und 14 CIE–Testfarben (links)