



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG07/LG07.HTM>
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0?

BAM-Registrierung: 20030101-LG07/10Q/Q07G04SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=tha4ta
 Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Drucker Ausgabe

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | Benutzte Koordinate Umfeld Infeld |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| 01 | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | <i>o11*</i> LAB* _{ORS18} |
| 02 | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | C <i>o1v*</i> LAB* _{ORS18} |
| 03 | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | <i>111*</i> LAB* _{ORS18} |
| 04 | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | M <i>o0v*</i> LAB* _{ORS18} |
| 05 | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | <i>11v*</i> LAB* _{ORS18} |
| 06 | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | Y <i>o10*</i> LAB* _{ORS18} |
| 07 | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | <i>11v*</i> LAB* _{ORS18} |
| 08 | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | O <i>o00*</i> LAB* _{ORS18} |
| 09 | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | <i>o1v*</i> LAB* _{ORS18} |
| 10 | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | L <i>o10*</i> LAB* _{ORS18} |
| 11 | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | <i>o11*</i> LAB* _{ORS18} |
| 12 | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | V <i>o0v*</i> LAB* _{ORS18} |
| 13 | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | <i>o1v*</i> LAB* _{ORS18} |
| 14 | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | [CIE] | N/W <i>w*</i> LAB* _{ORS18} |

