

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG02/LG02.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=5,0; iORS; oORS, CIELAB

benutzte Koordinate  
Quadrate

*LAB*<sup>\*</sup><sub>ORS18</sub>

**C**  
*LAB*<sup>\*</sup><sub>ORS18</sub>

*LAB*<sup>\*</sup><sub>ORS18</sub>

**M**  
*LAB*<sup>\*</sup><sub>ORS18</sub>

*LAB*<sup>\*</sup><sub>ORS18</sub>

**Y**  
*LAB*<sup>\*</sup><sub>ORS18</sub>

*LAB*<sup>\*</sup><sub>ORS18</sub>

**O**  
*LAB*<sup>\*</sup><sub>ORS18</sub>

*LAB*<sup>\*</sup><sub>ORS18</sub>

**L**  
*LAB*<sup>\*</sup><sub>ORS18</sub>

*LAB*<sup>\*</sup><sub>ORS18</sub>

**V**  
*LAB*<sup>\*</sup><sub>ORS18</sub>

*LAB*<sup>\*</sup><sub>ORS18</sub>

**N/W**  
*LAB*<sup>\*</sup><sub>ORS18</sub>

*LAB*<sup>\*</sup><sub>ORS18</sub>

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 LG02: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775  
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

Eingabe(ORS18): *LAB*<sup>\*</sup> *setcolor*  
Ausgabe(ORS18): *cmY0*<sup>\*</sup> / *000n*<sup>\*</sup> *setcmYcolor*

BAM-Registrierung: 20030101-LG02/10Q/Q02G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe