

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

benutzte Koordinate
Quadrate

LAB^{*}_{ORS18}

C
LAB^{*}_{ORS18}

LAB^{*}_{ORS18}

LAB^{*}_{ORS18}

LAB^{*}_{ORS18}

M
LAB^{*}_{ORS18}

LAB^{*}_{ORS18}

LAB^{*}_{ORS18}

LAB^{*}_{ORS18}

LAB^{*}_{ORS18}

Y
LAB^{*}_{ORS18}

LAB^{*}_{ORS18}

LAB^{*}_{ORS18}

LAB^{*}_{ORS18}

O
LAB^{*}_{ORS18}

LAB^{*}_{ORS18}

LAB^{*}_{ORS18}

LAB^{*}_{ORS18}

LAB^{*}_{ORS18}

L
LAB^{*}_{ORS18}

LAB^{*}_{ORS18}

LAB^{*}_{ORS18}

LAB^{*}_{ORS18}

V
LAB^{*}_{ORS18}

LAB^{*}_{ORS18}

LAB^{*}_{ORS18}

LAB^{*}_{ORS18}

N/W
LAB^{*}_{ORS18}

LAB^{*}_{ORS18}

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*^{*}*setcolor*
Ausgabe(ORS18): *keine Änderung*

BAM-Registrierung: 20030101-LG02/10Q/Q02G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe