



Siehe ähnliche Dateien:

<http://www.ps.bam.de/LG62/LG62.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=5;1; iORS; oORS, CIELAB

benutzte Koordinate
Quadrat

V LAB^* ORS18*M* LAB^* ORS18*O* LAB^* ORS18*Y* LAB^* ORS18*L* LAB^* ORS18*C* LAB^* ORS18*Mw* LAB^* ORS18*Yw* LAB^* ORS18*Cw* LAB^* ORS18*Mn* LAB^* ORS18*Yn* LAB^* ORS18*Cn* LAB^* ORS18*W* LAB^* ORS18*N* LAB^* ORS18

BAM-Registrierung: 20030101-LG62/10Q/Q62G01FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor-(Yr=2.5) und Druckerausgabe

16 gleichabständige CIELAB-Stufen in 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)Prüfvorlage LG62: CIELAB-Stufen in LAB^*

Maximale und halbe (47%) Buntheit, CIE-Testfarben

Eingabe, ORS18: LAB^* setcolor

Ausgabe, ORS18: olv* setrgbcolor / w* setgray

