

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG62/LG62.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io-5,5

benutzte Koordinate  
Quadrate

**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**  $LAB^*_{ORS18}$

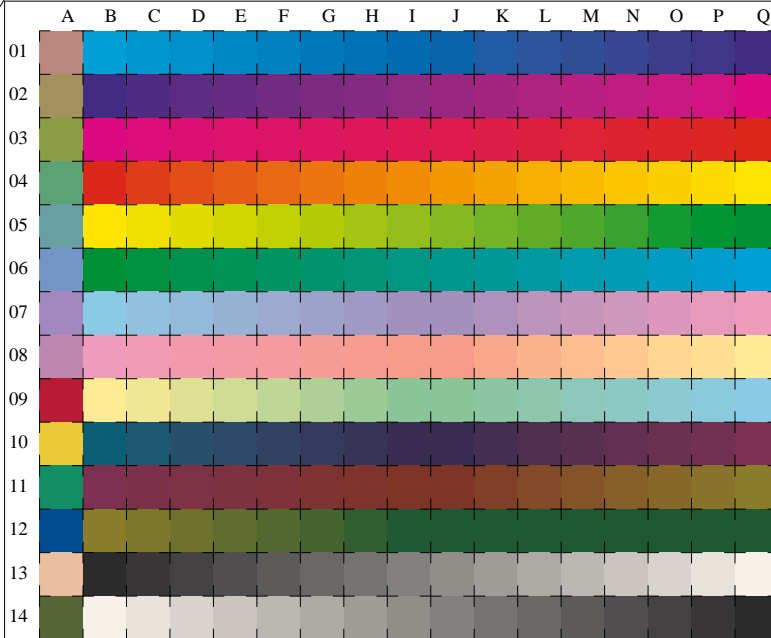
**Mn**  $LAB^*_{ORS18}$

**Yn**  $LAB^*_{ORS18}$

**Cn**  $LAB^*_{ORS18}$

**W**  $LAB^*_{ORS18}$

**N**  $LAB^*_{ORS18}$



16 gleichabständige CIELAB–Stufen in  $LAB^*(ORS18)$  für Farbserien C–V, V–M, M–O, O–Y, Y–L, L–C, C–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: keine Änderung

BAM-Registrierung: 20030101-LG62/L62G00N1.PS/TXT  
Anwendung für Messung von Monitor- (Y=2,5) und Druckerausgabe

BAM-Material: Code=mdta