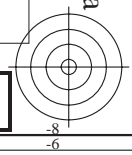
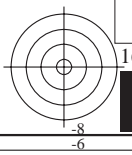
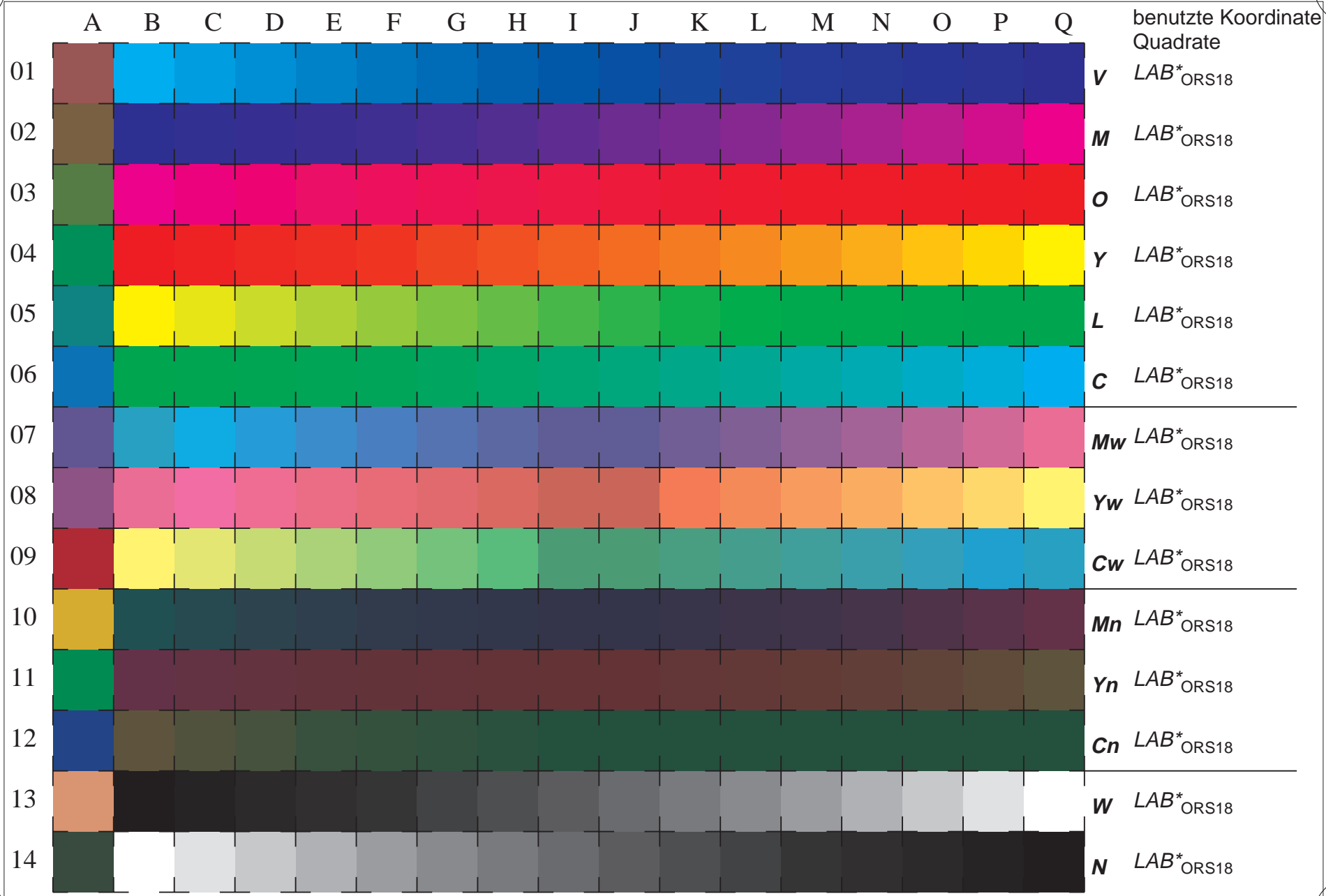


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG62/LG62.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=5,0; iORS; oORS, CIELAB

BAM-Registrierung: 20030101-LG62/10S/S62G00FP.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:  $cmy0^*/000n^*_{setcmykcolor}$

