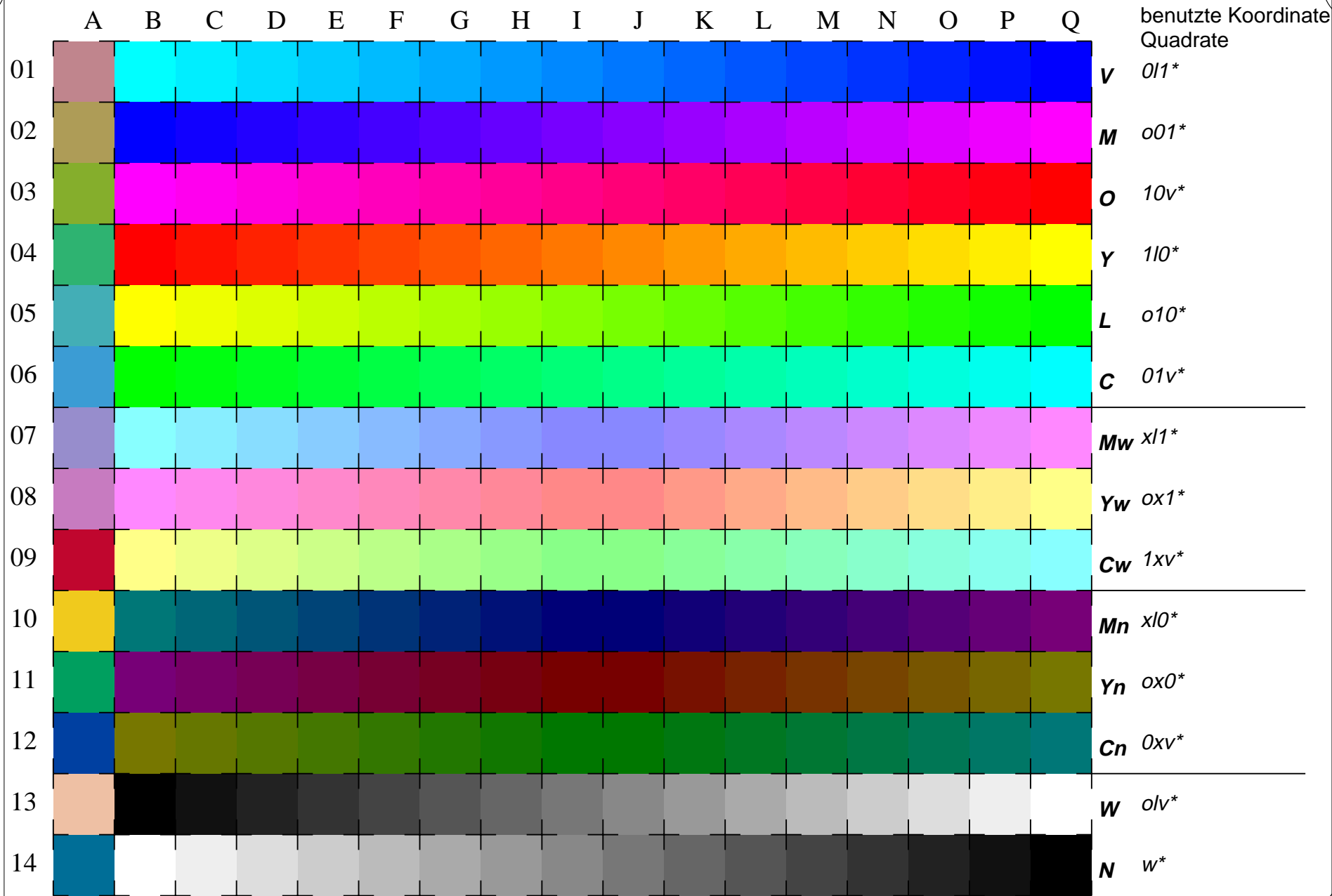


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG71/LG71.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1,1?

BAM-Registrierung: 20030101-LG71/10Q/Q71G05SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe



16 gleichabständige CIELAB-Stufen in  $cmY0^*(TlS00)$ ,  $olv^*(TlS00)$  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 LG71: CIELAB-Stufen in  $olv^*$   
Maximale und halbe (47%) Buntheit, CIE-Testfarben

Eingabe,ORS18:  $olv^*$  *setrgbcolor*  
Ausgabe,ORS18: *Startup (S)* abhängig