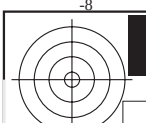
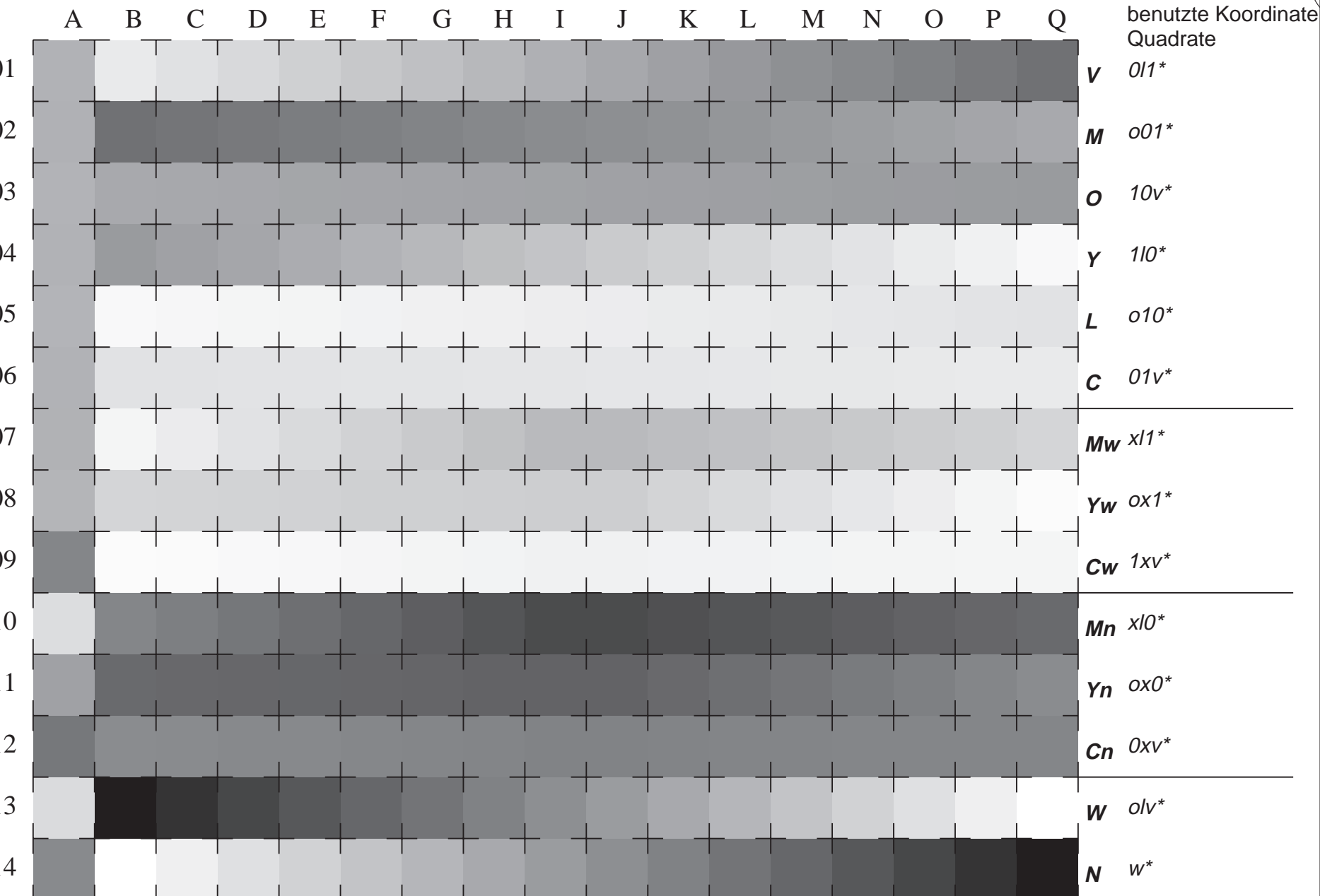


BAM-Registrierung: 20030101-LG71/10L/L71G06FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG71/LG71.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1,6; iTLS; oTLS, CIELAB



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,TLS00: $olv^* \text{setrgbcolor}$
Ausgabe,TLS00: $000n^* \text{setcmykcolor}$

