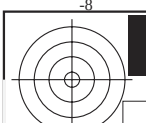
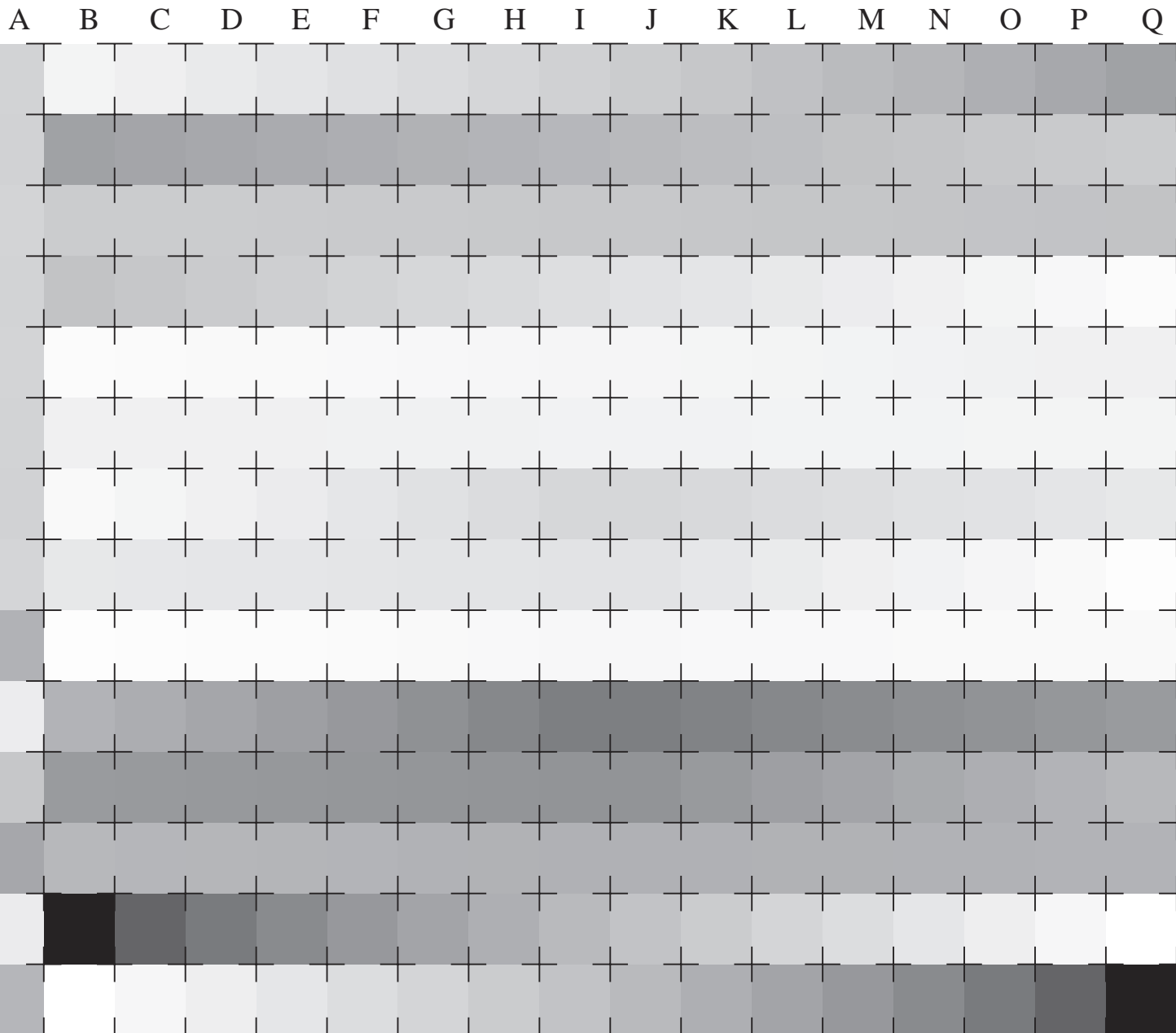
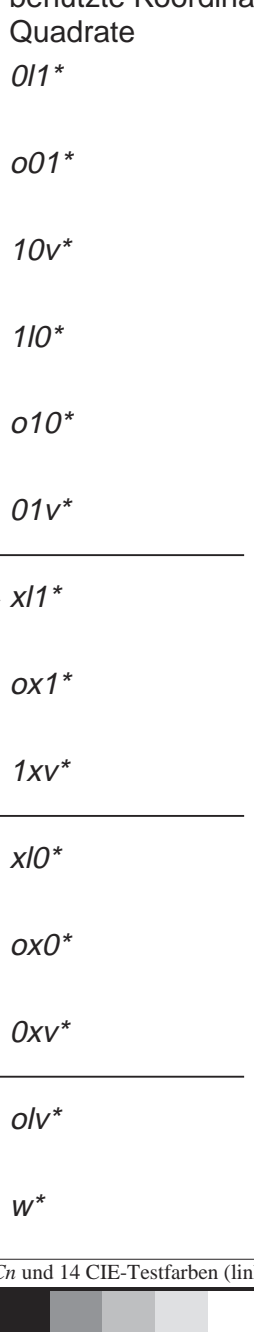
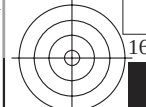


BAM-Registrierung: 20030101-LG71/10Q/Q71G06FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Messung von Monitor-(Yr=2.5) und Druckerausgabe



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:  $000n^* \text{ setcmykcolor}$