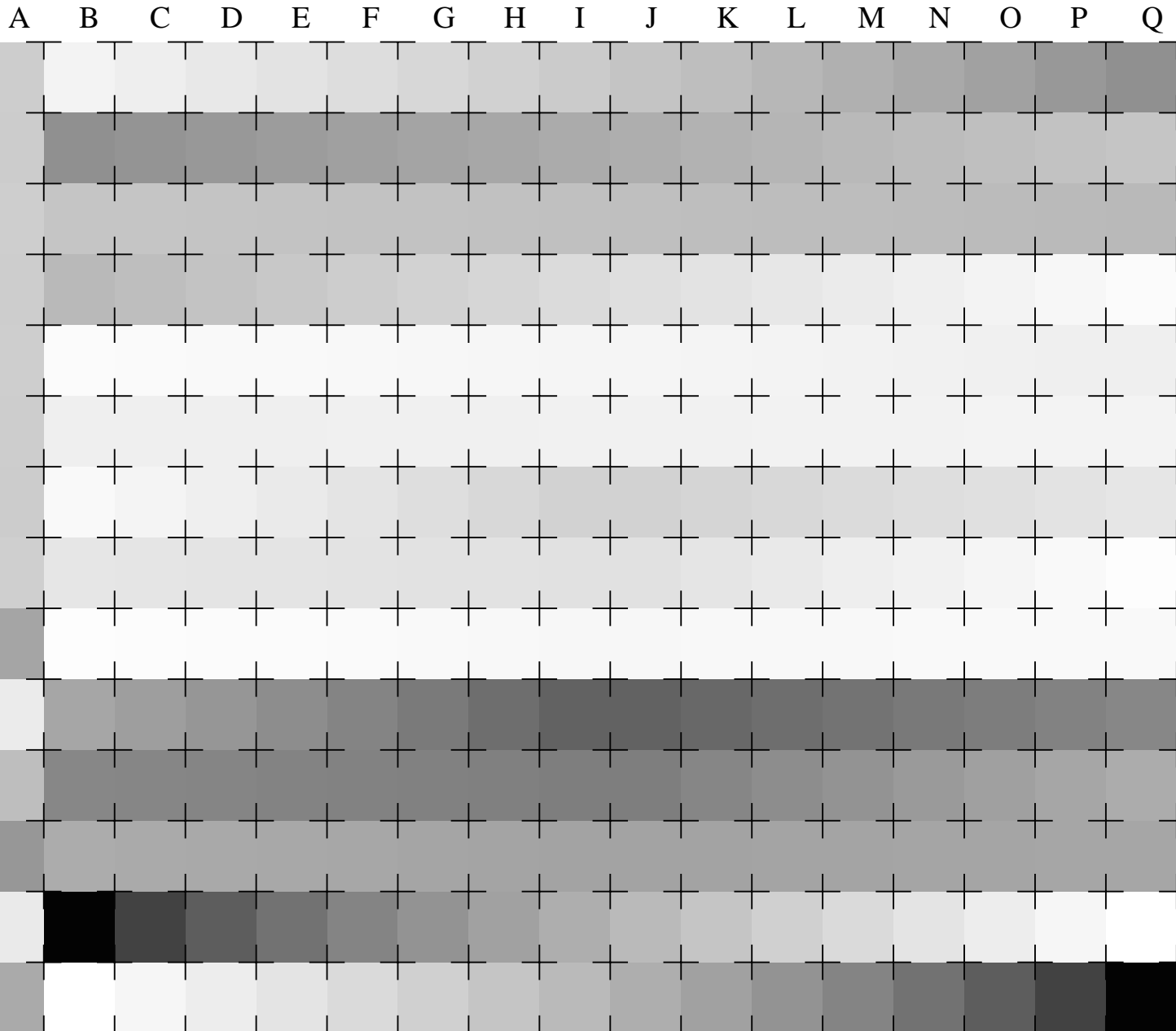


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG70/LG70.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,7; iTLS; oTLS, CIELAB

BAM-Registrierung: 20030101-LG70/10Q/Q70G07FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Messung von Monitor- ( $\bar{Y}=2.5$ ) und Druckerausgabe



benutzte Koordinate  
Quadrat

1m00\*

c100\*

01y0\*

0m10\*

c010\*

10y0\*

Mw xm00\*

Yw cx00\*

Cw oxy0\*

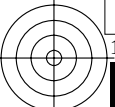
Mn 1mx0\*

Yn c1x0\*

Cn x1y0\*

W cmy0\*

N 000n\*



16 gleichabständige CIELAB-Stufen in cmy0\*(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 LG70: CIELAB-Stufen in cmy0\*

Maximale und halbe (47%) Buntheit, CIE-Testfarben

Eingabe,TLS00: cmy0\* setcmykcolor

Ausgabe,TLS00: w\* setgray

