

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG02/LG02.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=5,7; iORS; oORS, CIELAB

benutzte Koordinate

Quadrate

*LAB**_{ORS18}

C
*LAB**_{ORS18}

*LAB**_{ORS18}

*LAB**_{ORS18}

M
*LAB**_{ORS18}

*LAB**_{ORS18}

*LAB**_{ORS18}

*LAB**_{ORS18}

Y
*LAB**_{ORS18}

*LAB**_{ORS18}

*LAB**_{ORS18}

*LAB**_{ORS18}

O
*LAB**_{ORS18}

*LAB**_{ORS18}

*LAB**_{ORS18}

*LAB**_{ORS18}

L
*LAB**_{ORS18}

*LAB**_{ORS18}

*LAB**_{ORS18}

*LAB**_{ORS18}

V
*LAB**_{ORS18}

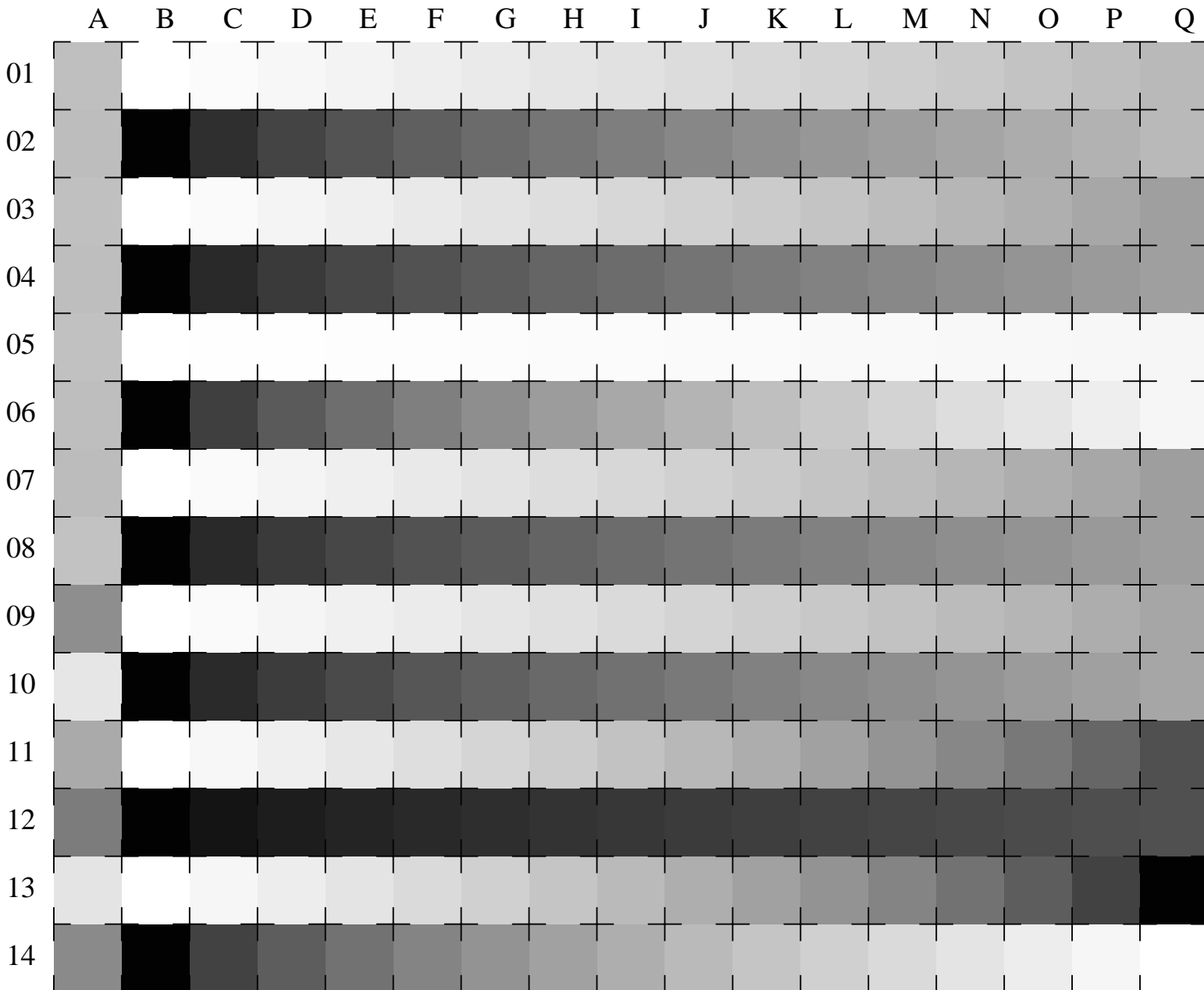
*LAB**_{ORS18}

*LAB**_{ORS18}

*LAB**_{ORS18}

N/W
*LAB**_{ORS18}

*LAB**_{ORS18}



16 gleichabständige CIELAB-Stufen: C-W, C-N, M-W, M-N, Y-W, Y-N, O-W, O-N, L-W, L-N, V-W, V-N, N-W, W-N und 14 CIE-Testfarben (links)

BAM-Registrierung: 20030101-LG02/10Q/Q02G07FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=tha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe