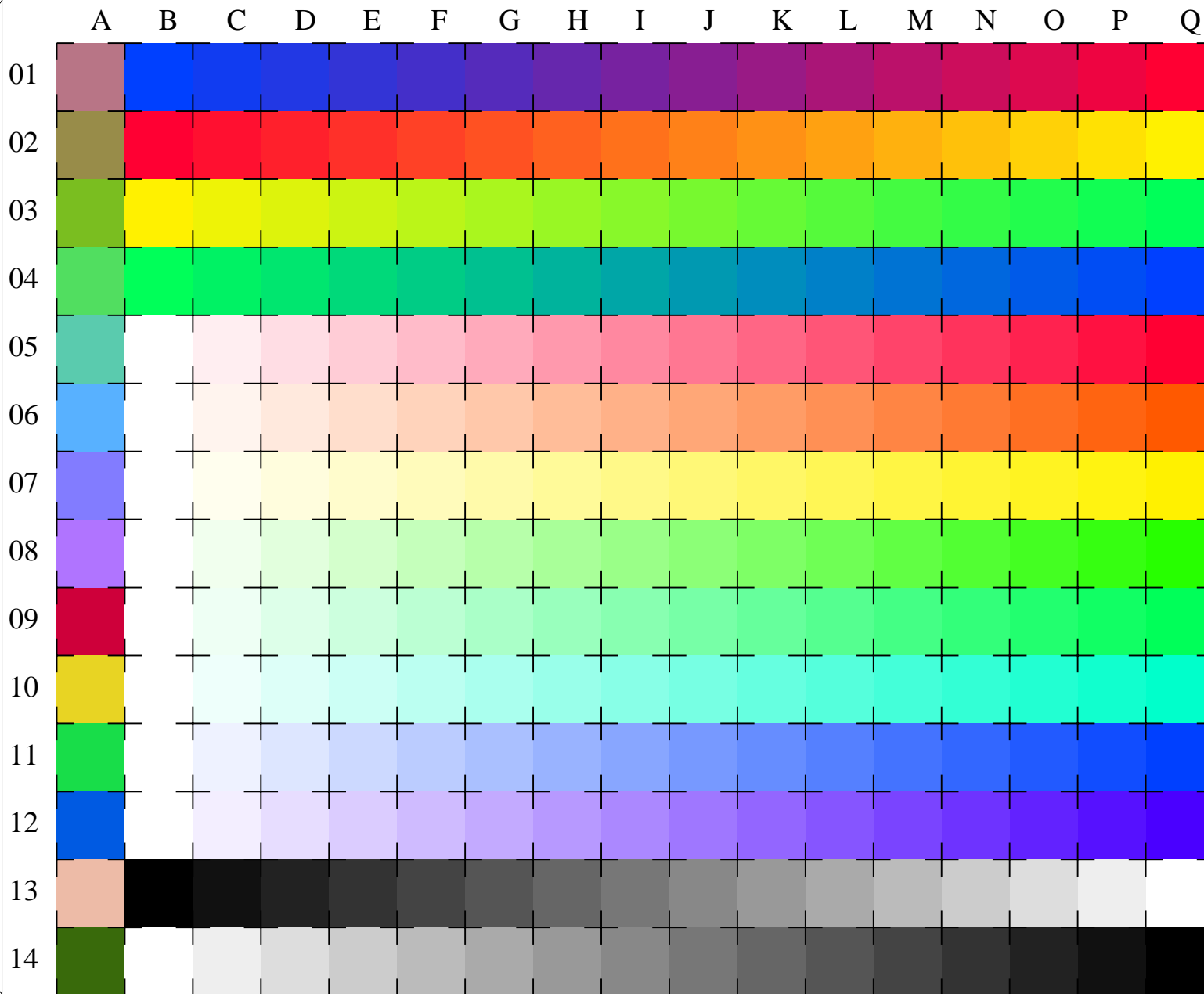


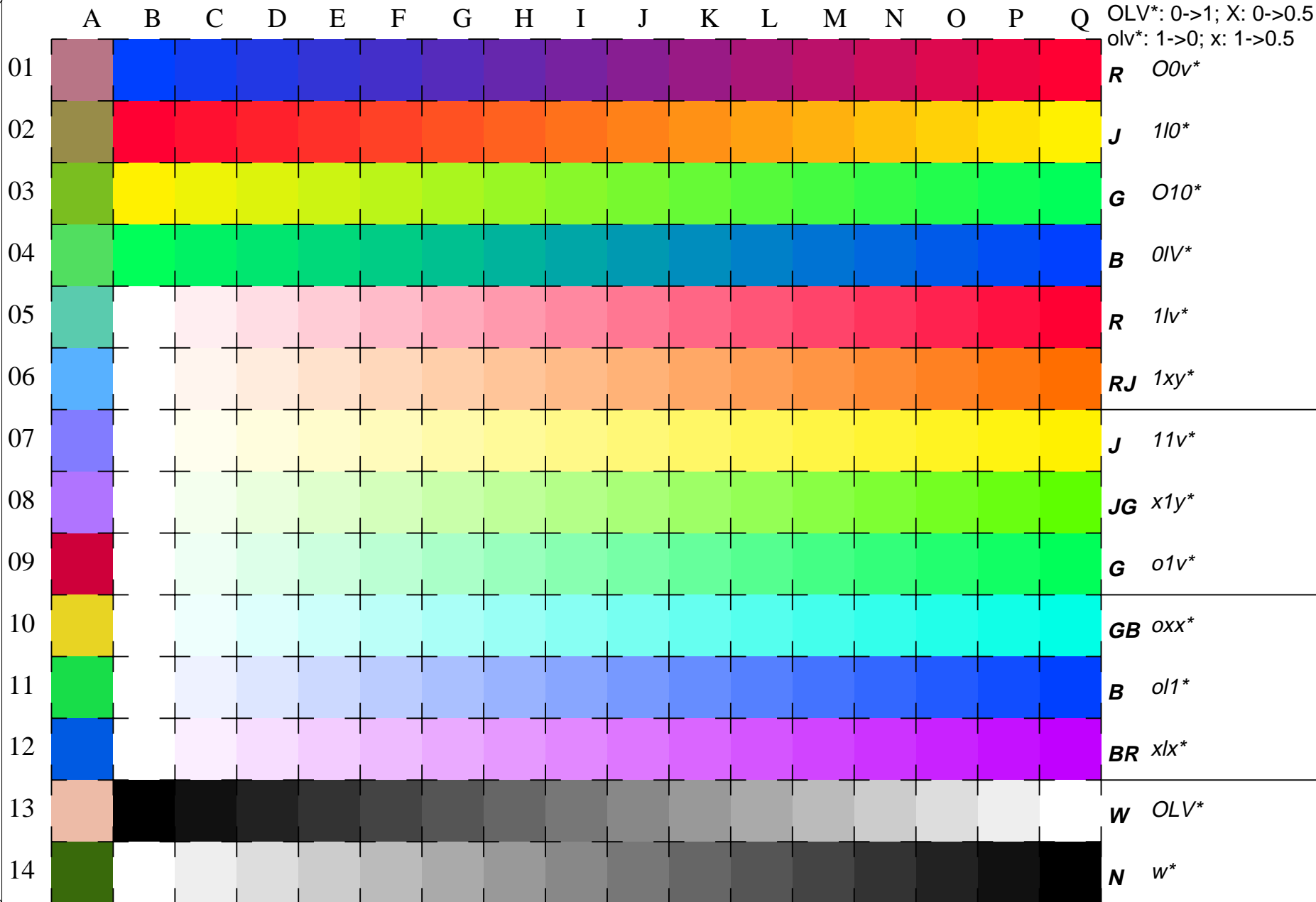
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG95/>; www.ps.bam.de/LG.G00NP.PS/.PDF
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10=1,1



OLV*: 0->1; X: 0->0.5
olv*: 1->0; x: 1->0.5

R 00v*
J 1l0*
G 0l0*
B 0lV*
R 1lv*
RJ 1xy*
J 11v*
JG x1y*
G o1v*
GB oxx*
B ol1*
BR xlx*
W OLV*
N w*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG95/>; <http://www.ps.bam.de/LG.G01NP.PS/.PDF>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10=1,1

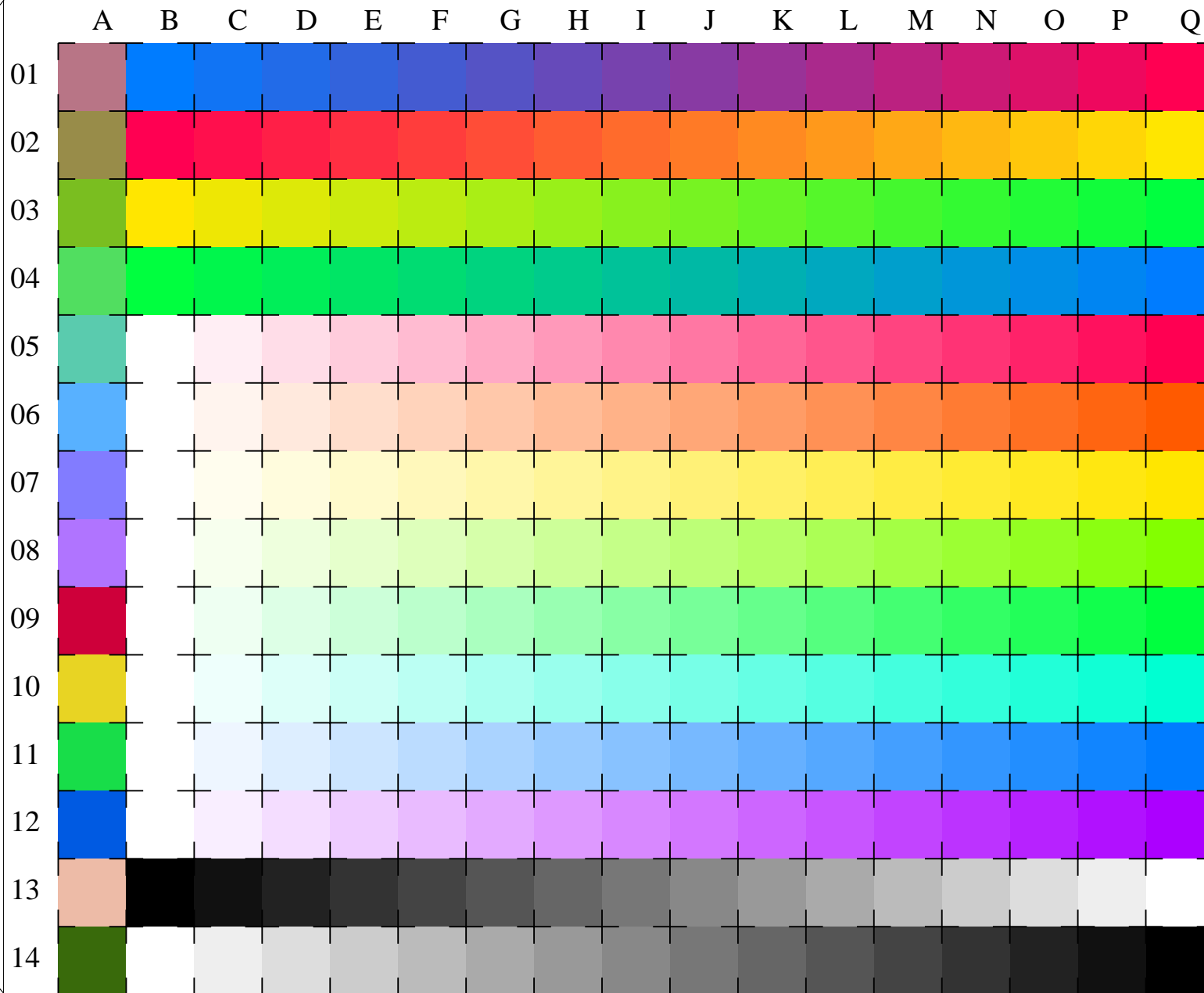


LG950-7, 16 gleichabständige CIELAB-Stufen in *cmy0*(ORS18)* für Farbserien **B-R**, **R-J**, **J-G**, **G-B**, **W-R**, **W-RJ**, **W-J**, **W-JG**, **W-G**, **W-GB**, **W-B**, **W-BR**, **W-R**, **W-N**, **N-W** und 14 CIE-Testfarben (links)

Prüfvorlage LG95: Elementarfarben **RJGB** (professionell)
Bunttonkreis und Weiss – Bunt, CIE-Testfarben

input: *olv* setrgbcolor*
output: *no change compared to input*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG95/>; www.ps.bam.de/LG.G02NP.PS/.PDF
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10=1,1



OLV*: 0->1; X: 0->0.5
olv*: 1->0; x: 1->0.5

R 00v*
J 1l0*
G 0l0*
B 0lV*
R 1lv*
RJ 1xy*
J 11v*
JG x1y*
G o1v*
GB oxx*
B ol1*
BR xlx*
W OLV*
N w*

LG950-7, 16 gleichabständige CIELAB-Stufen in cmy0*(ORS18) für Farbserien B-R, R-J, J-G, G-B, W-R, W-RJ, W-J, W-JG, W-G, W-GB, W-B, W-BR, W-R, W-N, N-W und 14 CIE-Testfarben (links)

Prüfvorlage LG95: Elementarfarben **RJGB** (professionell)
Bunttonkreis und Weiss – Bunt, CIE-Testfarben

input: olv* setrgbcolor
output: no change compared to input

BAM-Registrierung: 20070901-LG95/10L/L95G02NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
/LG95 Form: 3/3, Serie: 1/1, Seite: 3 Seitenzählung 3