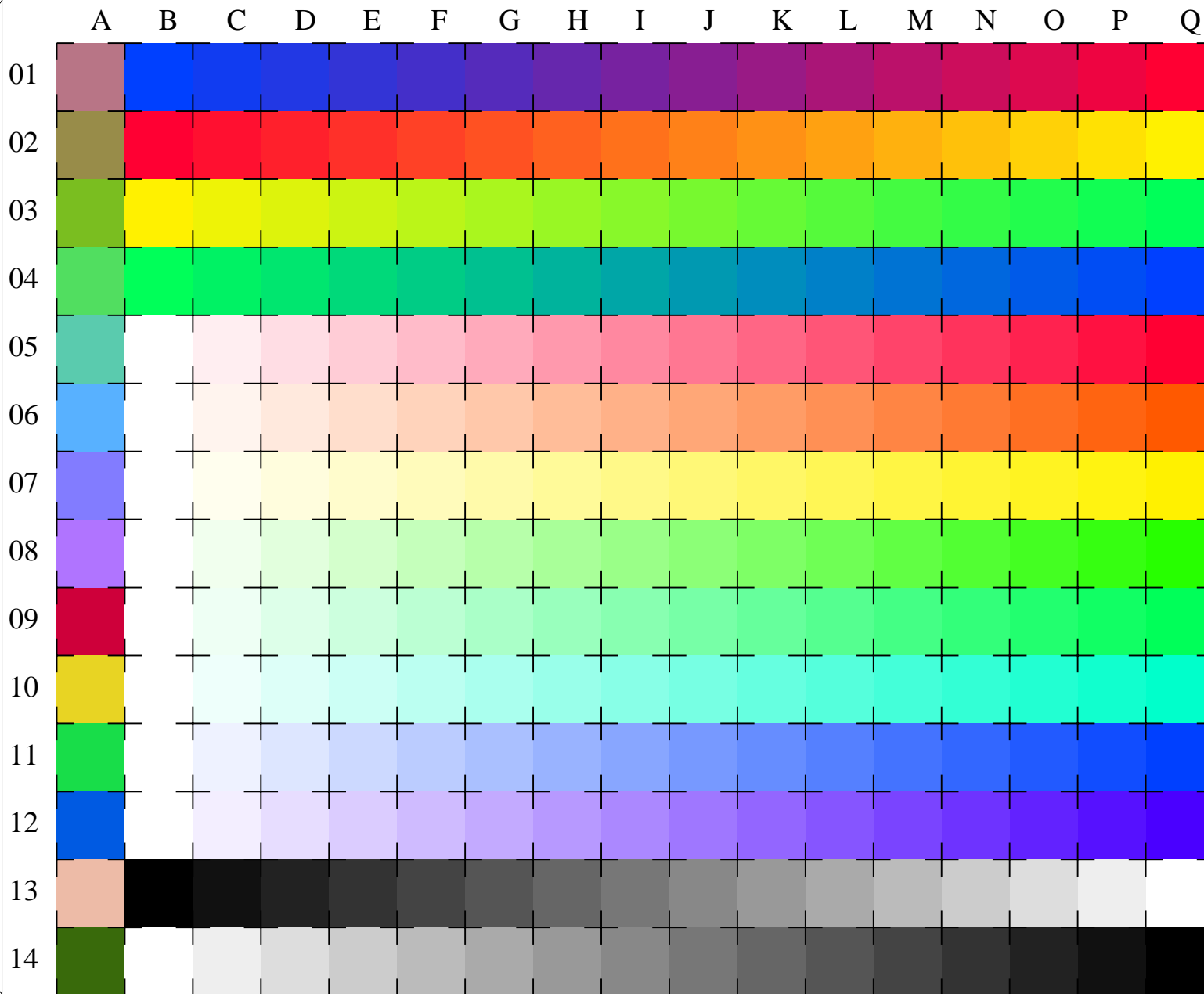


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG95/>; www.ps.bam.de/LG.G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10=1,1



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)

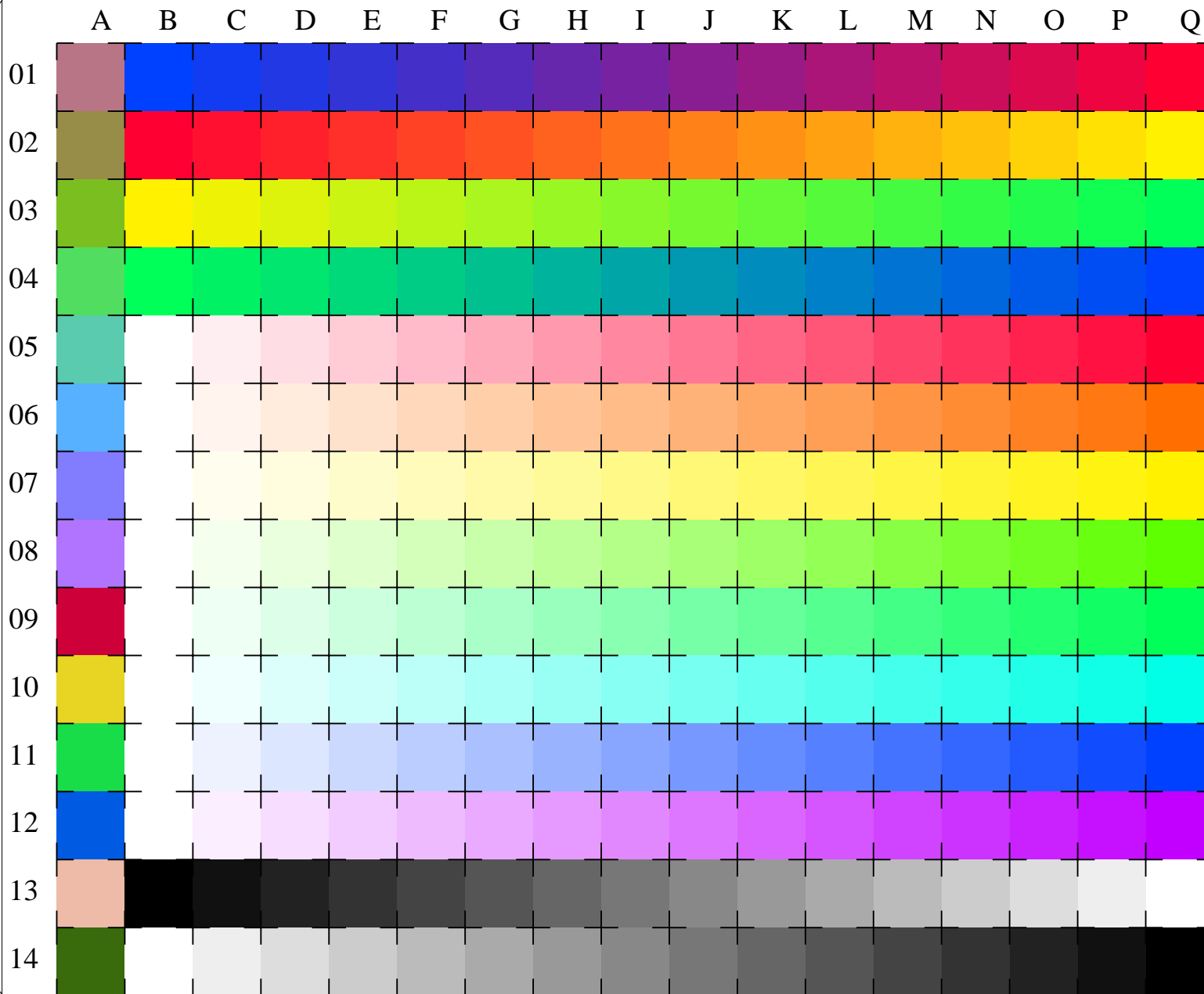
Prüfvorlage LG95: Elementarfarben **RJGB** (professionell)
Bunttonkreis und Weiss – Bunt, CIE-Testfarben

input: olv* setrgbcolor

output: no change compared to input

BAM-Registrierung: 20070901-LG95/10L/L95G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
/LG95 Form 1/3, Serie 1/1, Seite 1 Seitenhang 1

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG95/>; www.ps.bam.de/LG.G01NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
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*

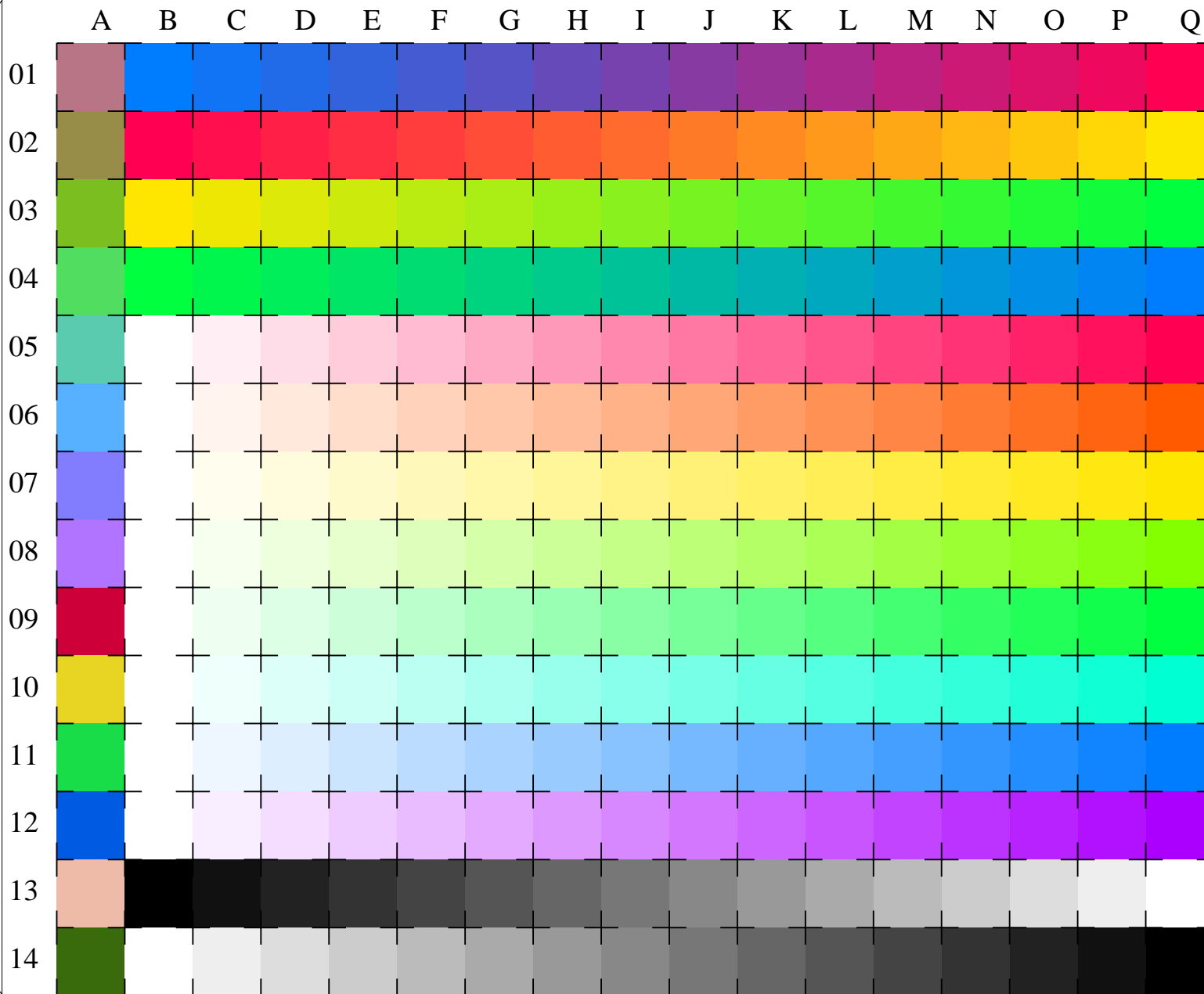
LG950-7, 16 gleichabständige CIELAB-Stufen in cmy0*(ORS18) für Farbserien B-R, R-J, J-G, G-B, W-R, W-RJ, W-J, W-JG, W-G, W-GB, W-B, W-BR, W-R, W-N, N-W und 14 CIE-Testfarben (links)

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/L95G01NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
/LG95 Form 2/3, Serie: 1/1, Seite: 2 Seite 2

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG95/>; www.ps.bam.de/LG.G02NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
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/L95G02NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
/LG95 Form: 3/3, Serie: 1/1, Seite: 3 Seite: 3