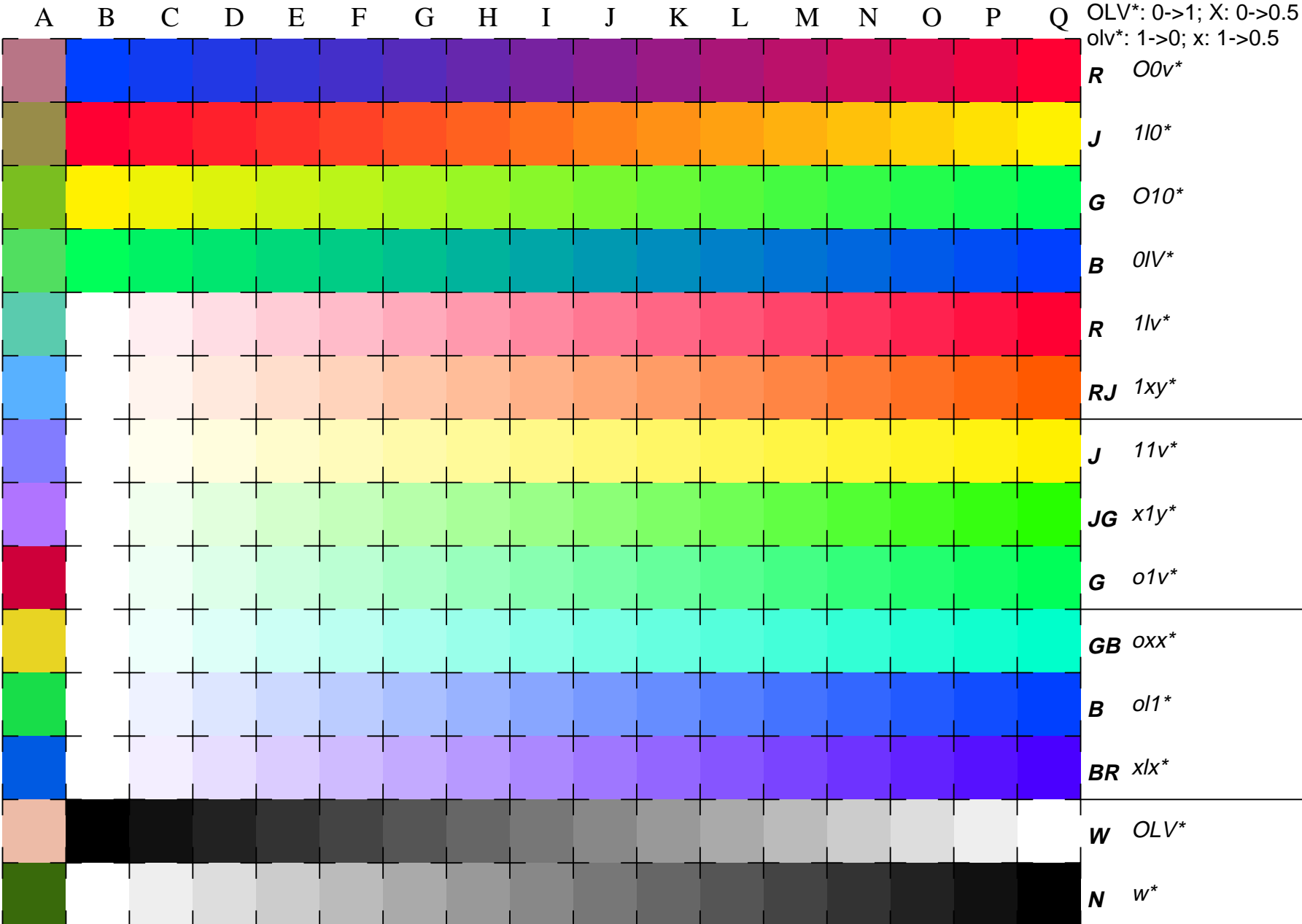


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG95/>; www.ps.bam.de
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de LG.HFM>

BAM-Registrierung: 20070901-LG95/10L/L95G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

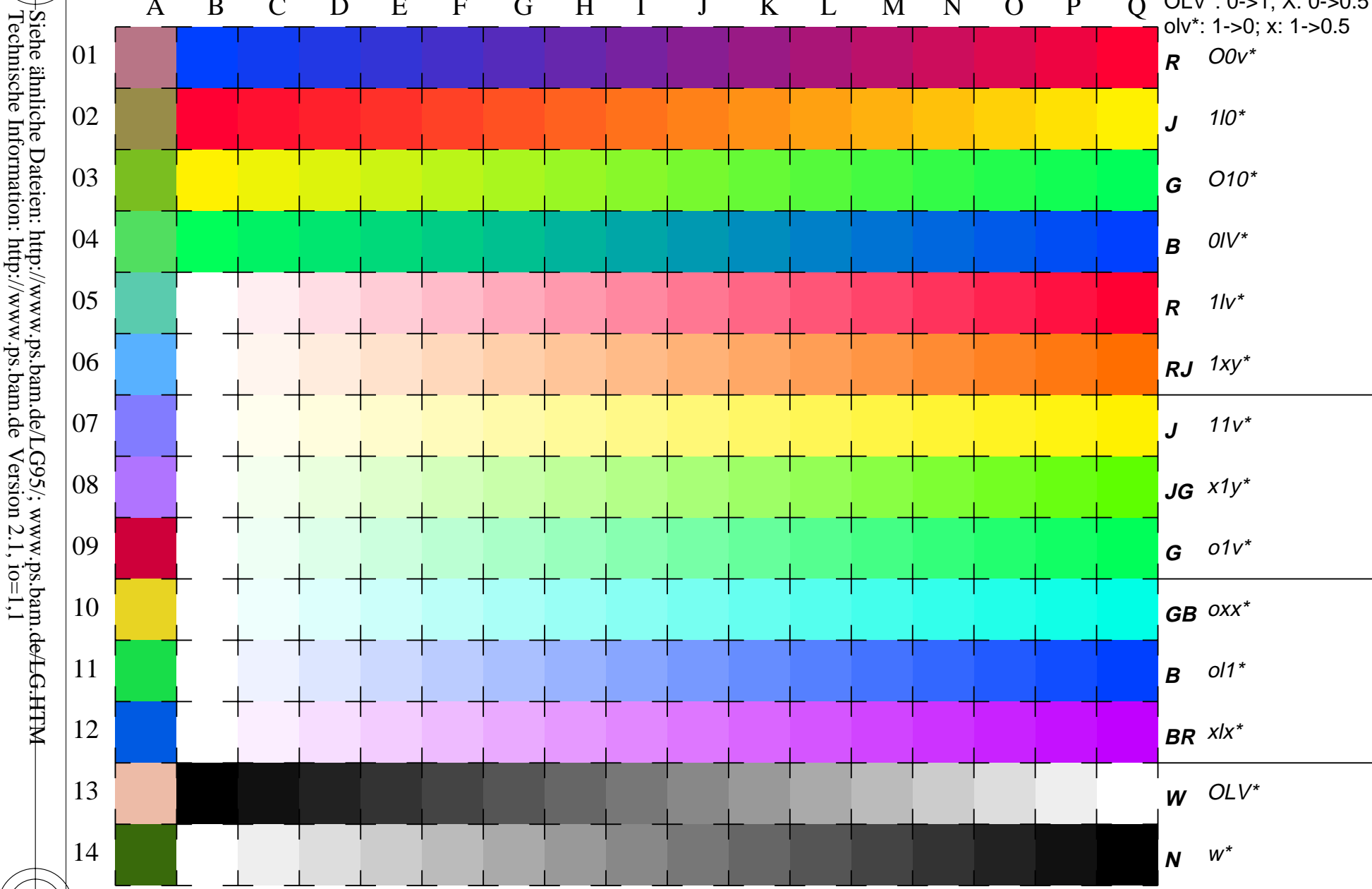
/LG95/ Form: 1/3, Seite: 1/1, Seite: 1 Seitenanzahl: 1



LG95-7, 16 gleichabständige CIELAB-Stufen in cmy0*(ORSI8) 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)

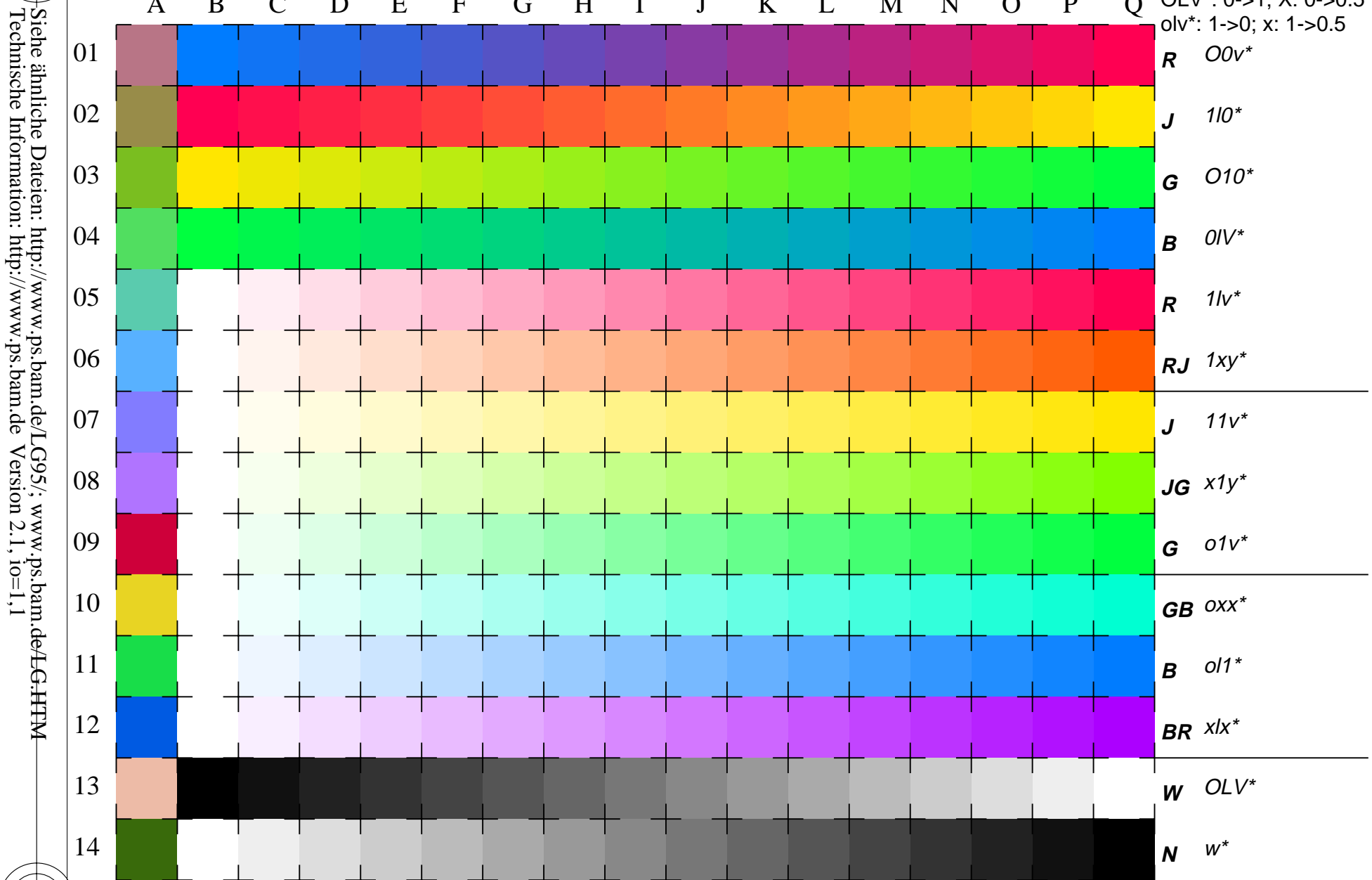
Prüfvorlage LG95: Elementarfärbungen RJGB (professionell)
 Buntonkreis und Weiß – Bunt, CIE-Testfarben

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



LG95-7, 16 gleichabständige CIELAB-Stufen in cmy0*(ORIS18) 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)
Buntonkreis und Weiss – Bunt, CIE–Testfarbeninput: olv* setrgbcolor
output: no change compared to input



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG95/>; www.ps.bam.de
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

LG95-7, 16 gleichabständige CIELAB-Stufen in cmy0*(ORIS18) 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: Elementarfärbungen RJGB (professionell)
 Buntonkreis und Weiß – Bunt, CIE-Testfarben

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