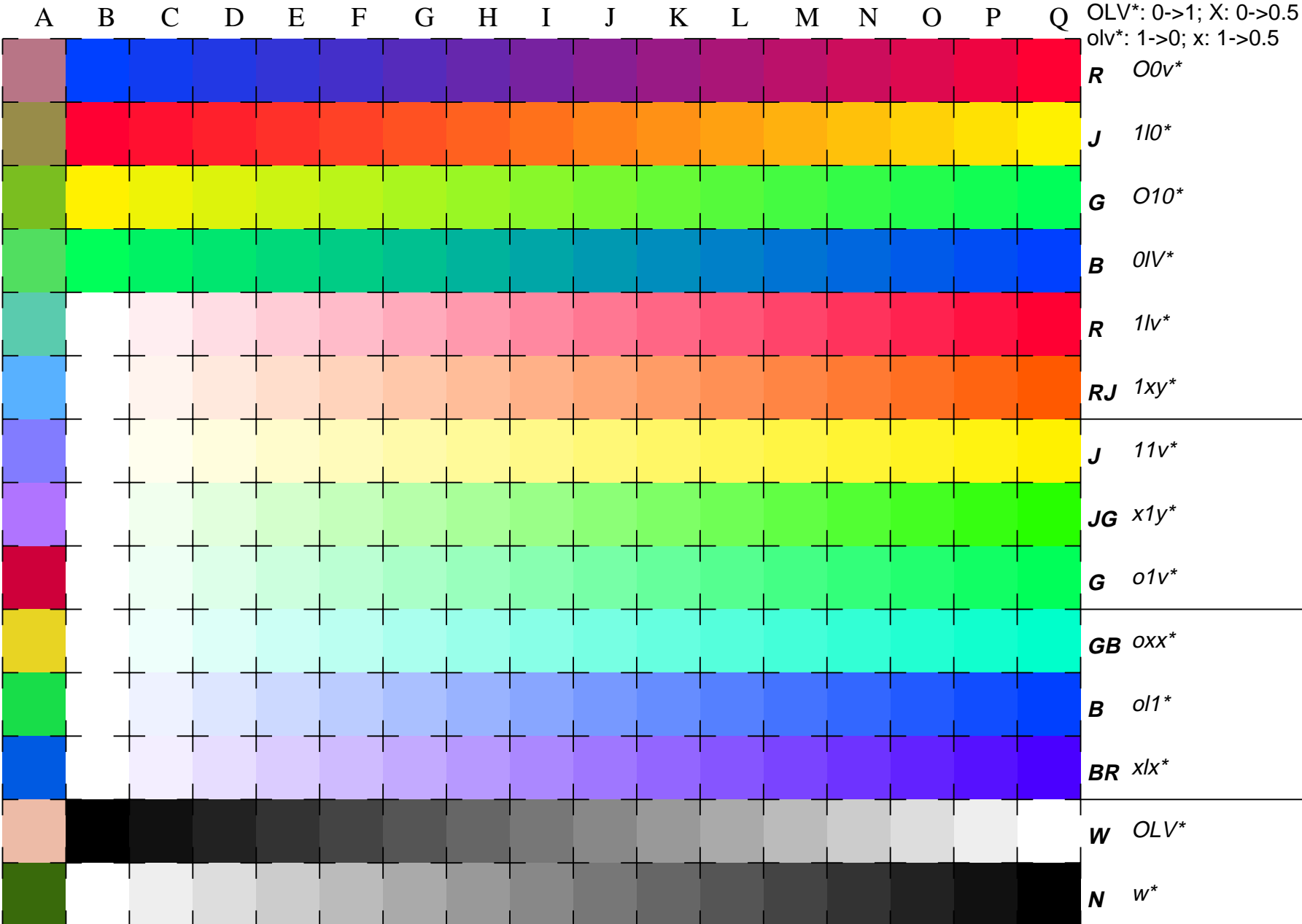


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG95/>; [www.ps.bam.de](http://www.ps.bam.de)  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de LG.HTM>

BAM-Registrierung: 20070901-LG95/10L/L95G00NA.PS/.TXT 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  $cmy0^*$ (ORIS18) für Farbserien B-R, R-J, J-G, G-B, W-R, W-J, W-JG, W-G, W-GB, W-B, W-BR, W-R, W-N, N-W und 14 CIE-Testfarben (links)

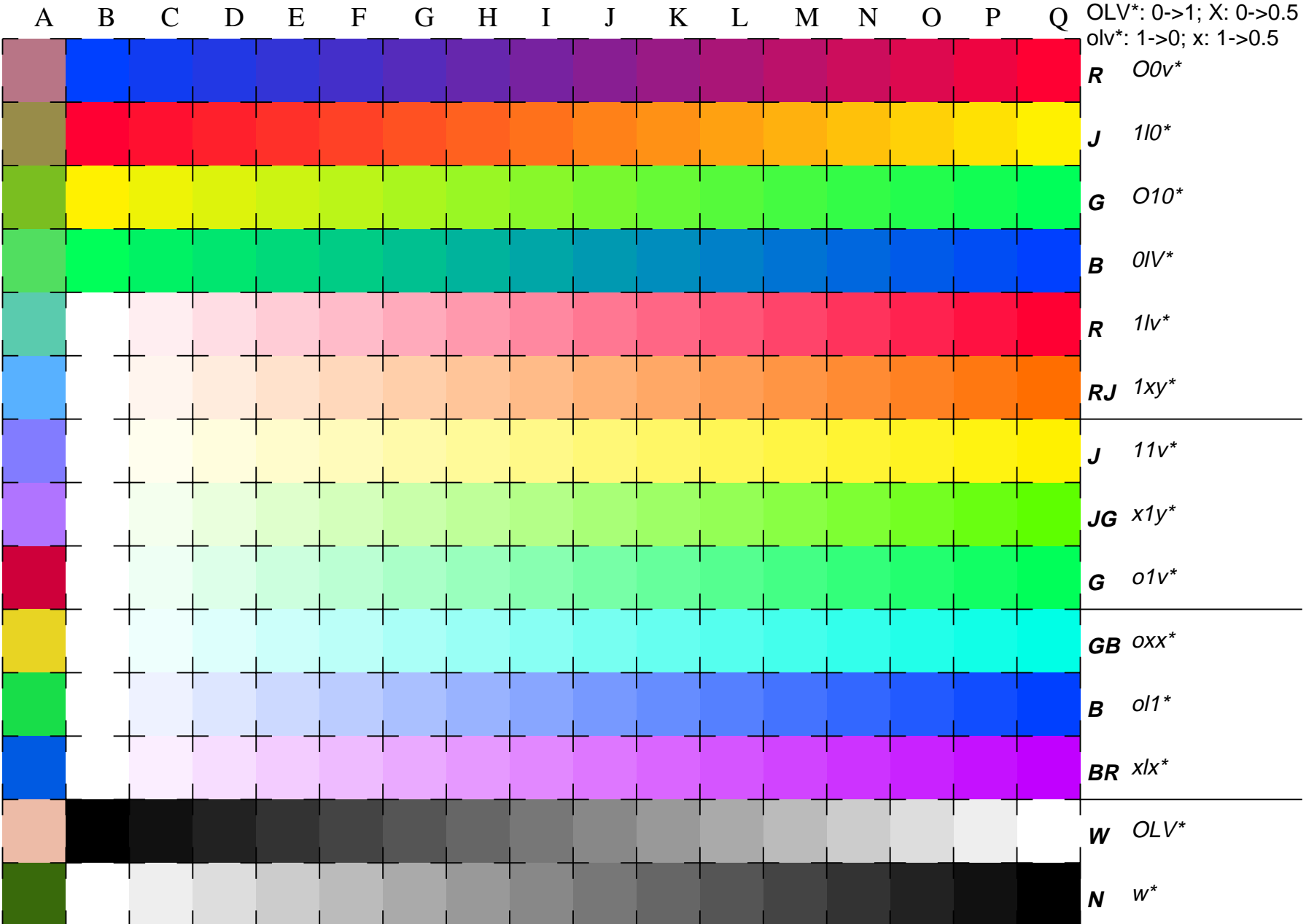
Prüfvorlage LG95: Elementarfärbungen RJGB (professionell)  
 Buntonkreis und Weiß – Bunt, CIE-Testfarben

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

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG95/>; [www.ps.bam.de](http://www.ps.bam.de)  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de LG.HTM>

BAM-Registrierung: 20070901-LG95/10L/L95G01NA.PS./TXT BAM-Material: Code=rha4ta  
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

/LG95/ Form: 2/3, Seite: 1/1, Seite: 2 Seitenanzahl: 2



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)

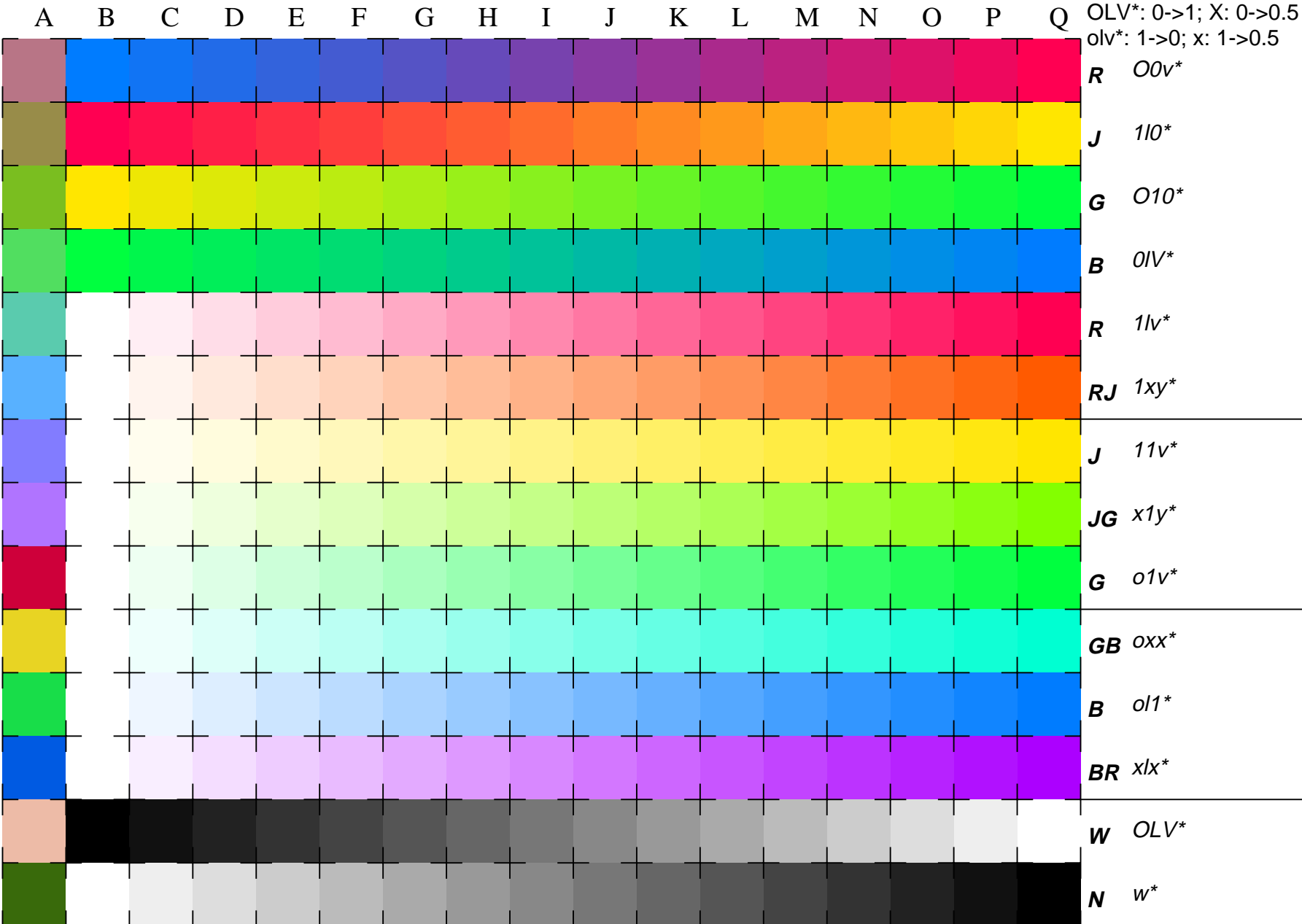
Prüfvorlage LG95: Elementarfärbungen RJGB (professionell)  
 Buntonkreis und Weiß – Bunt, CIE-Testfarben

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

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG95/>; [www.ps.bam.de](http://www.ps.bam.de)  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de LG.HTM>

BAM-Registrierung: 20070901-LG95/10L/L95G02NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rha4ta  
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

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



LG95-7, 16 gleichabständige CIELAB-Stufen in cmy0\*(ORIS18) für Farbserien B-R, R-J, J-G, G-B, W-R, 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