

v L o Y M C

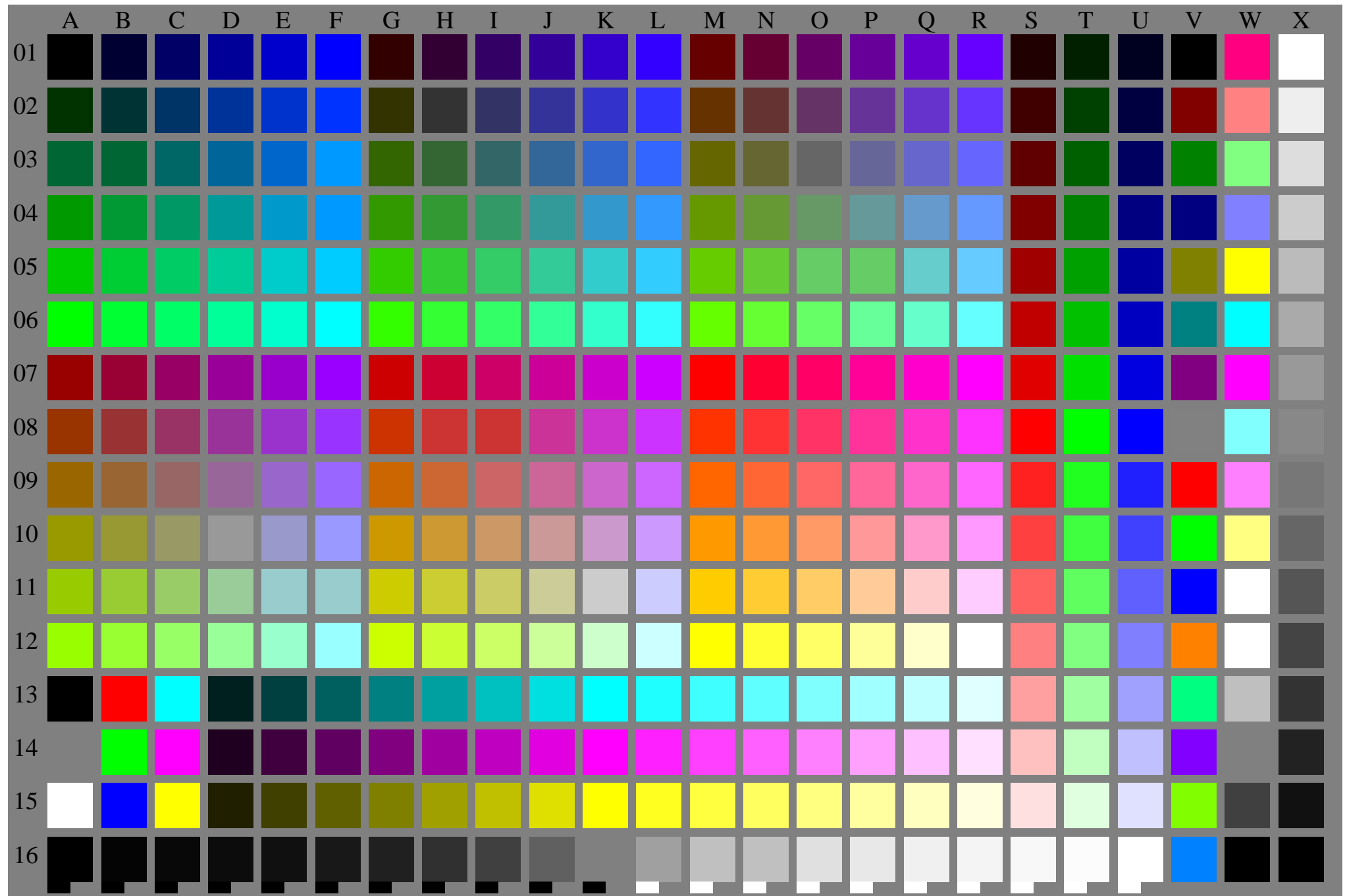
www.ps.bam.de/LG27/10L/L27G00SP.PS/.PDF;
S: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) LG27/10L/L27G00SP.DAT im Distiller Startup (S) Directory

BAM-Registrierung: 20040501-LG27/10L/L27G00SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Druckersystemen
/LG27/ Form: 1/5, Seite: 1/1, Seite: 1 Seitenzäh lung 1
IEC 61966-7-1:1999 und ISO/IEC 15775:1999

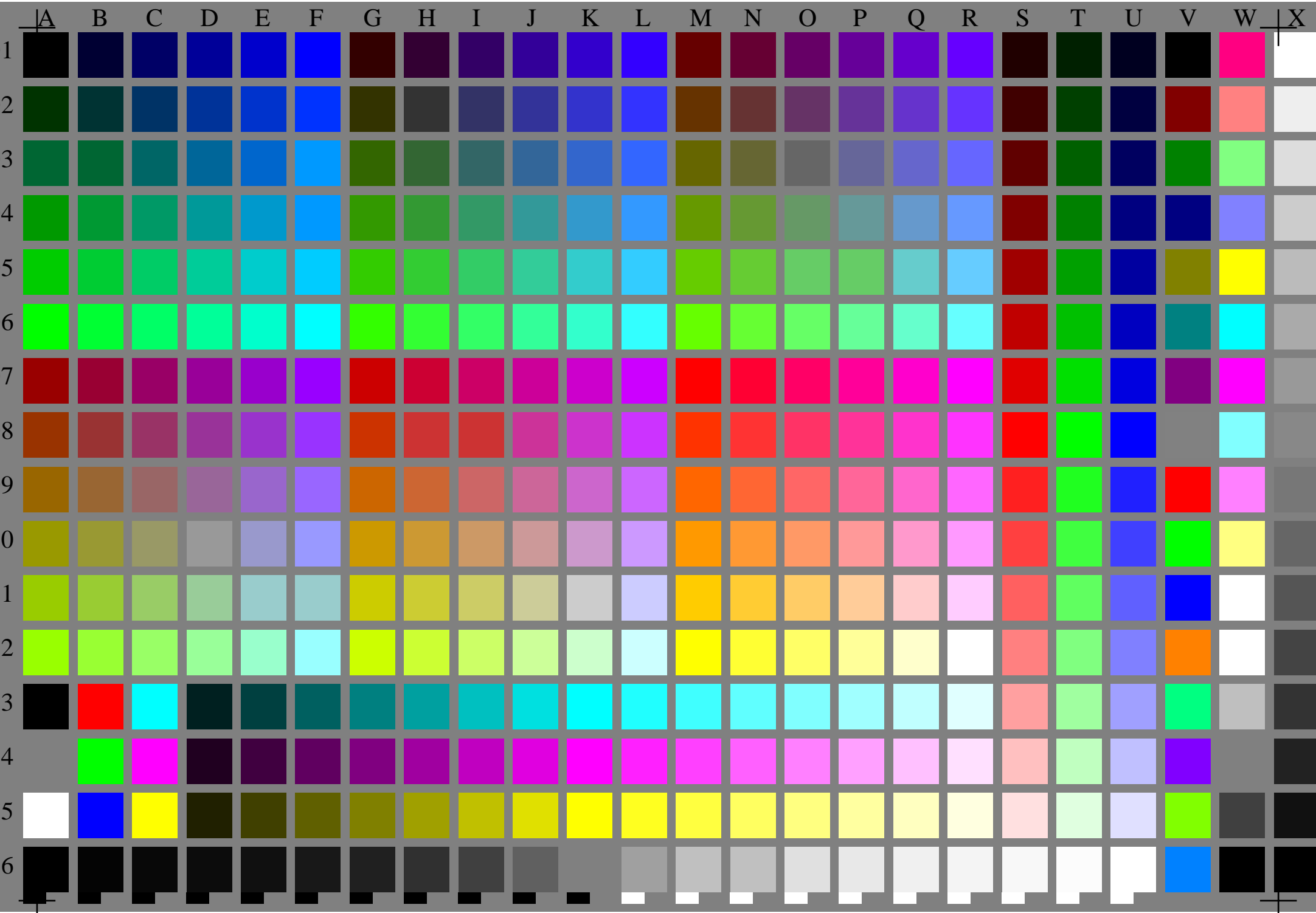
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG27/>

Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1?

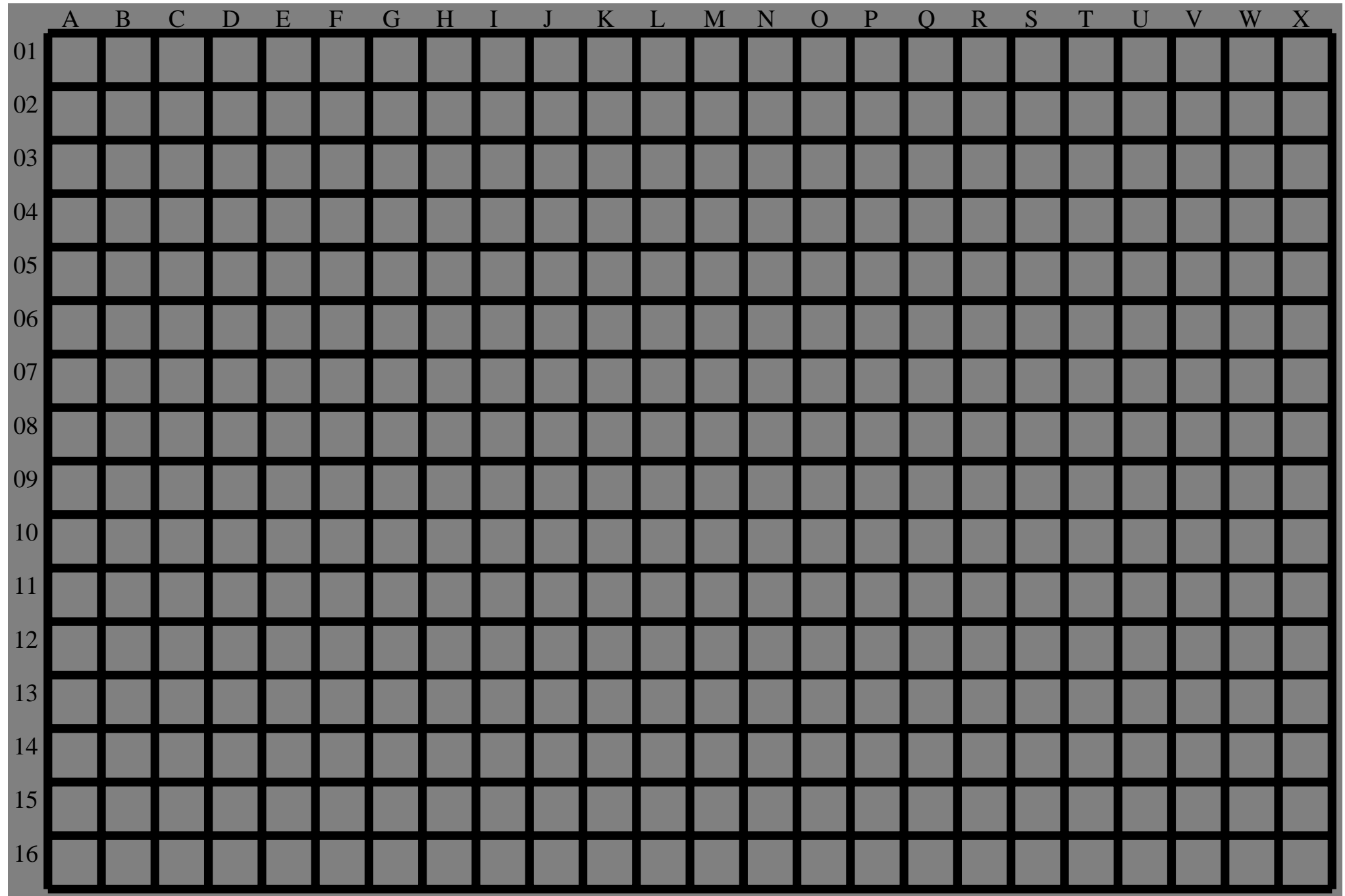
Prüfvorlagen-Datei mit 363 Farben sowie digital gleichabständige 5 und 16stufige Graureihe; siehe IEC 61966-7-1:1999 und ISO/IEC 15775:1999; rgb Farbkoordinaten, Mustergröße und graues Layout: 8mm x 8mm, 245mm x 163mm
BAM-Prüfvorlage Nr. LG27
384 Farben von IEC 61966-7-1:1999 und ISO/IEC 15775:1999
input: `rgb setrgbcolor`
output: `Startup (S) data dependend`



Prüfvorlagen-Datei mit 363 Farben sowie digital gleichabständige 5 und 16stufige Graureihe; siehe IEC 61966-7-1:1999 und ISO/IEC 15775:1999; rgb Farbkoordinaten, Mustergröße und graues Layout: 9mm x 9mm, 268mm x 180mm



Prüfvorlagen-Datei mit 363 Farben sowie digital gleichabständige 5 und 16stufige Graureihe; siehe IEC 61966-7-1:1999 und ISO/IEC 15775:1999; rgb Farbkoordinaten, Mustergröße und graues Layout: 10mm x 10mm, 295mm x 198mm



Prüfvorlagen-Datei mit 384 (16x24) grauen Farben für IEC 61966-7-1; rgb Farbkoordinaten, Mustergröße und graues Layout: 9mm x 9mm, 268mm x 180mm

