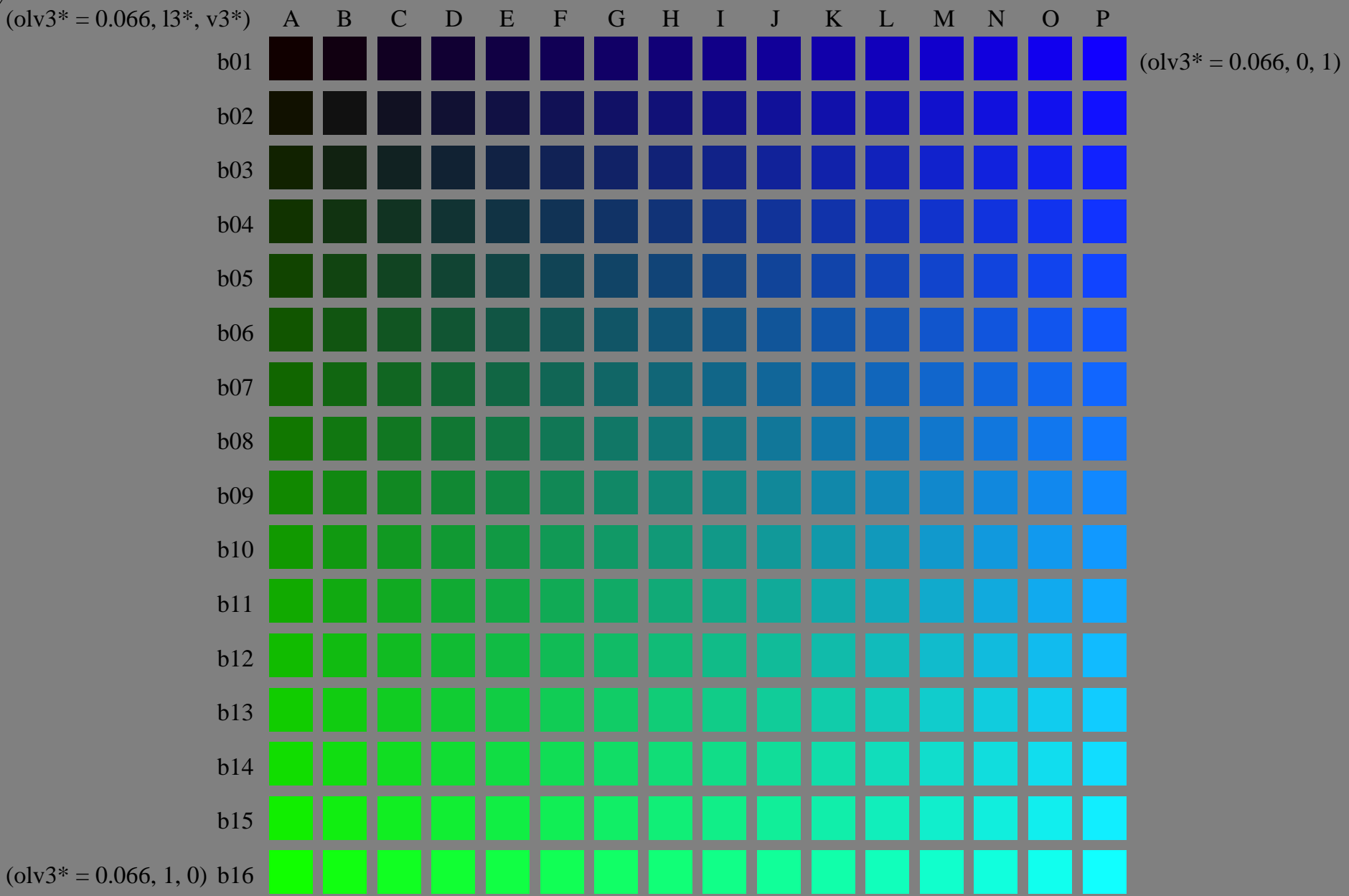


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG33/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1?

LG33-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; r3* = o3* = 0.0 = const.

BAM-Prüfvorlage Nr. LG33; Systeme ORS18 und TLS00
 4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

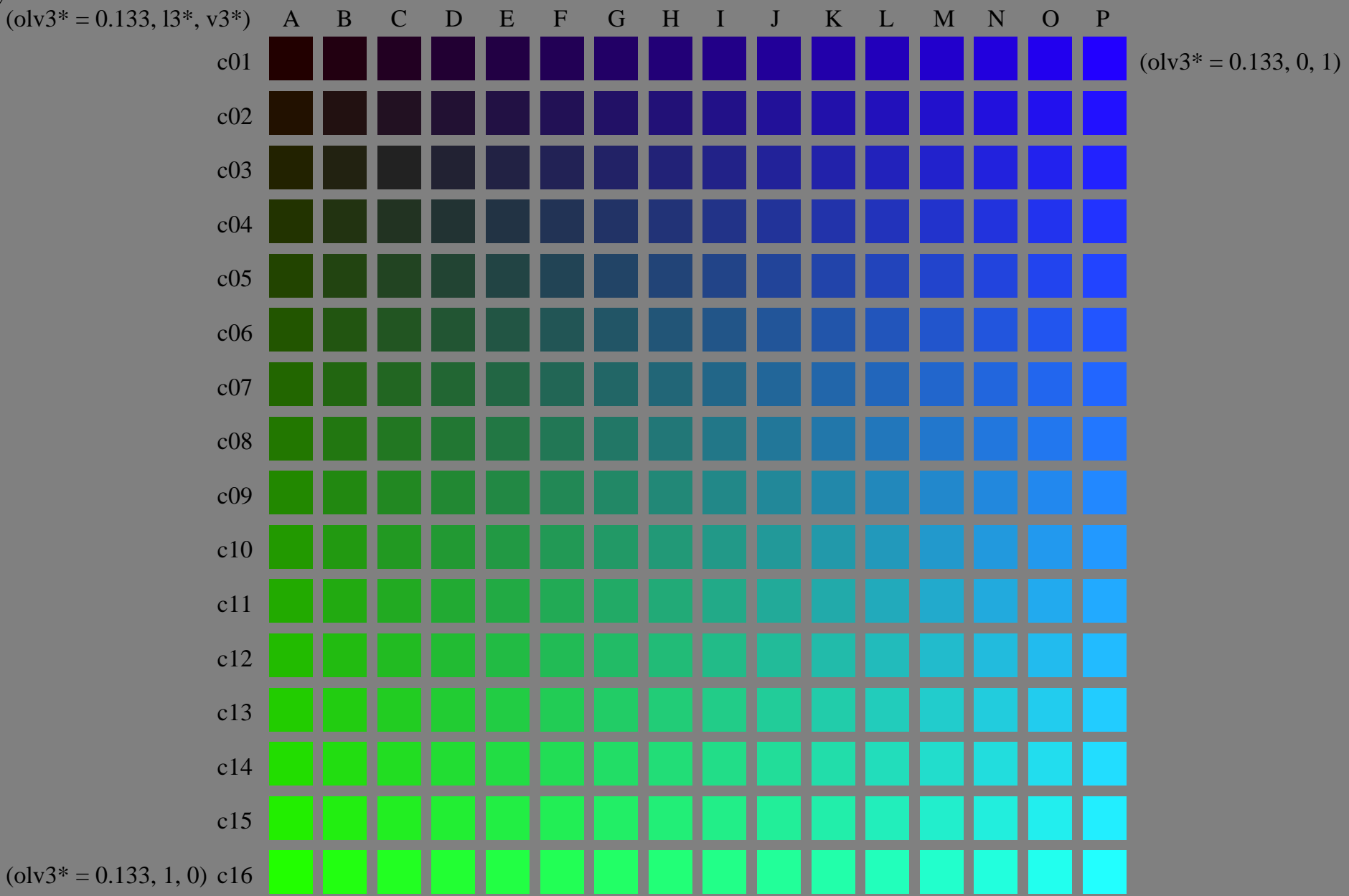
input: olv3* setrgbcolor
 output: Startup (S) data dependend



LG33-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; r3* = o3* = 0.066 = const.

BAM-Prüfvorlage Nr. LG33; Systeme ORS18 und TLS00
 4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

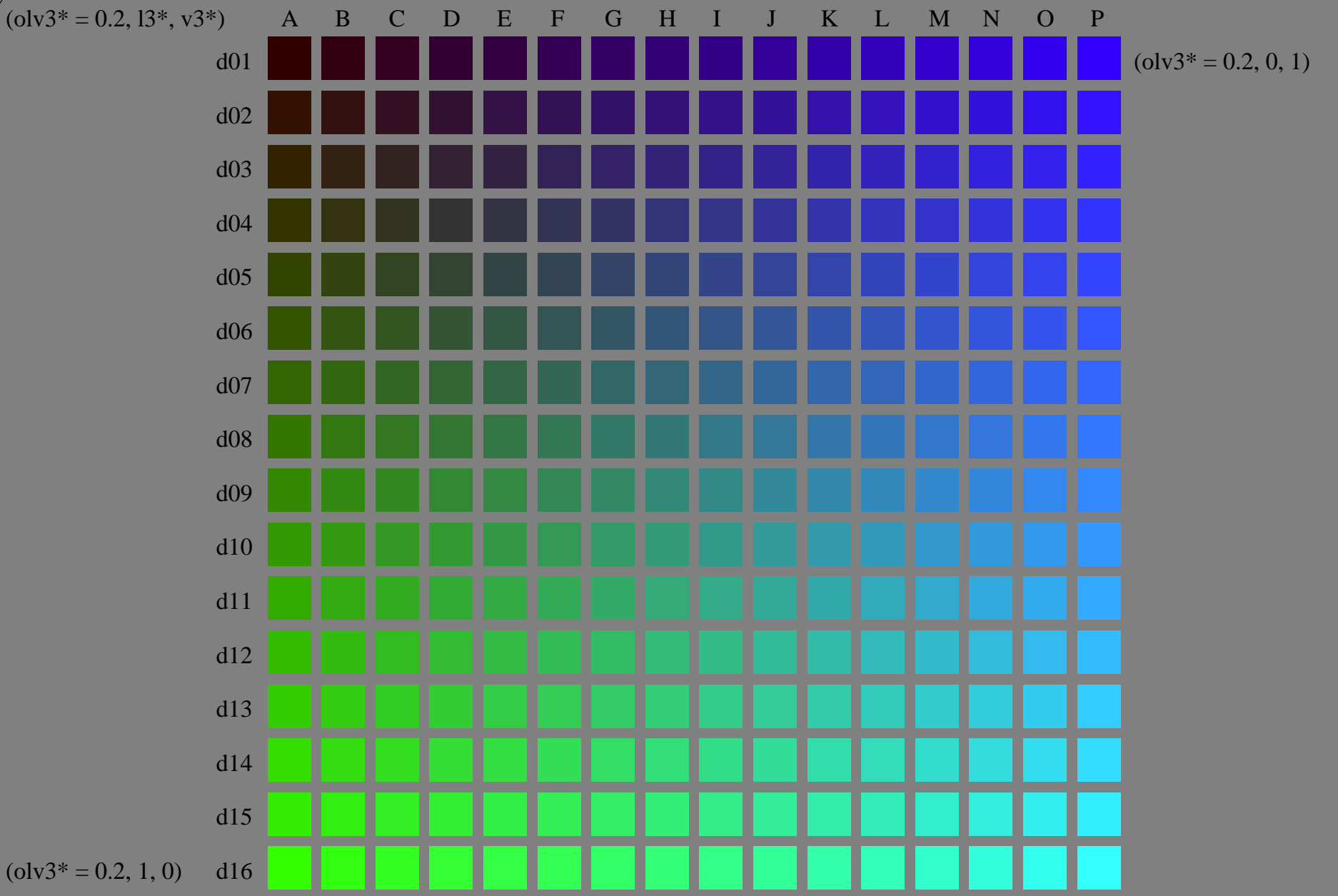
input: olv3* setrgbcolor
 output: Startup (S) data dependend

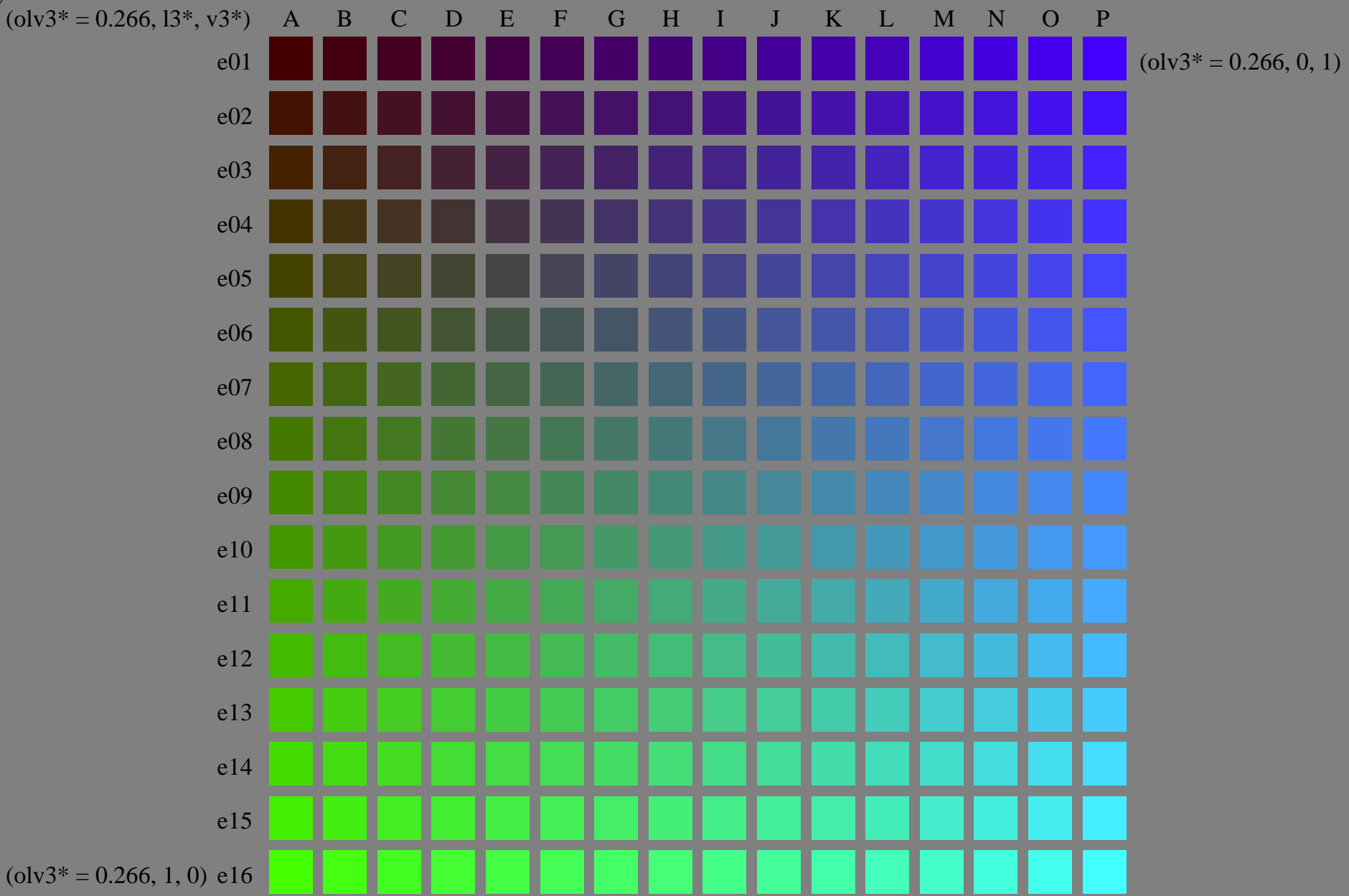


LG33-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; r3* = o3* = 0.133 = const.

BAM-Prüfvorlage Nr. LG33; Systeme ORS18 und TLS00
 4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: olv3* setrgbcolor
 output: Startup (S) data dependend

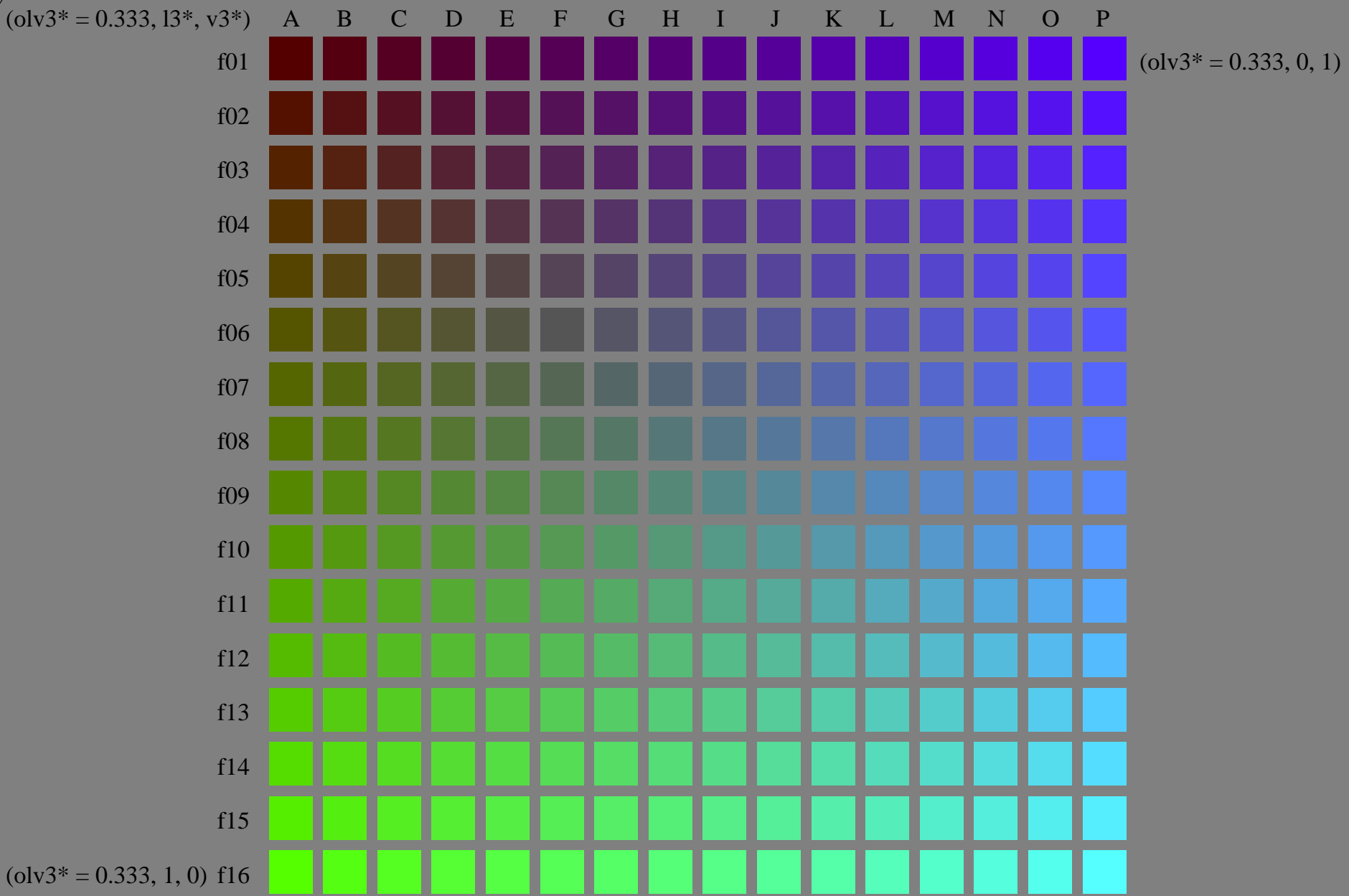


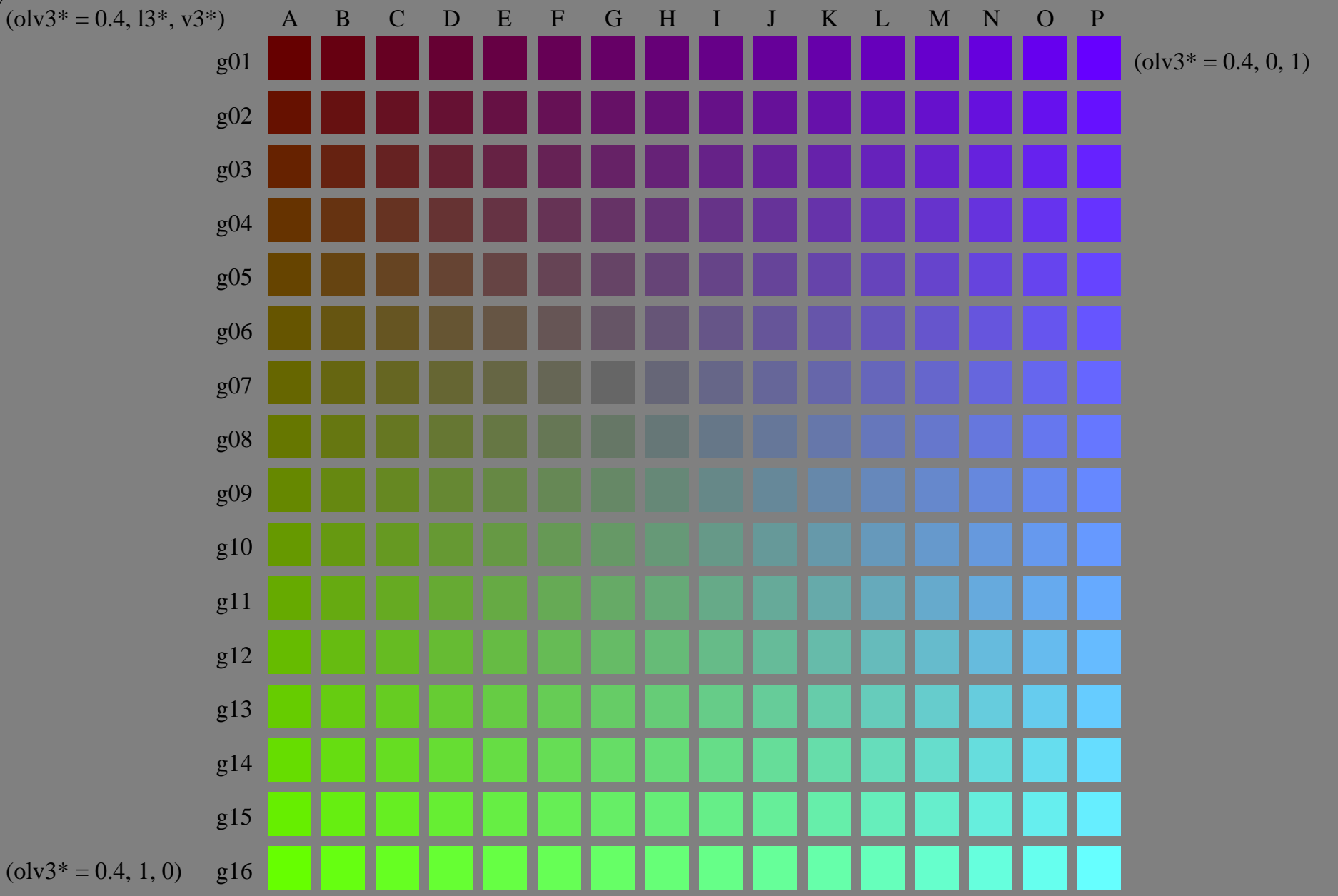


LG33-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; r3* = o3* = 0.266 = const.

BAM-Prüfvorlage Nr. LG33; Systeme ORS18 und TLS00
 4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: olv3* setrgbcolor
 output: Startup (S) data dependend



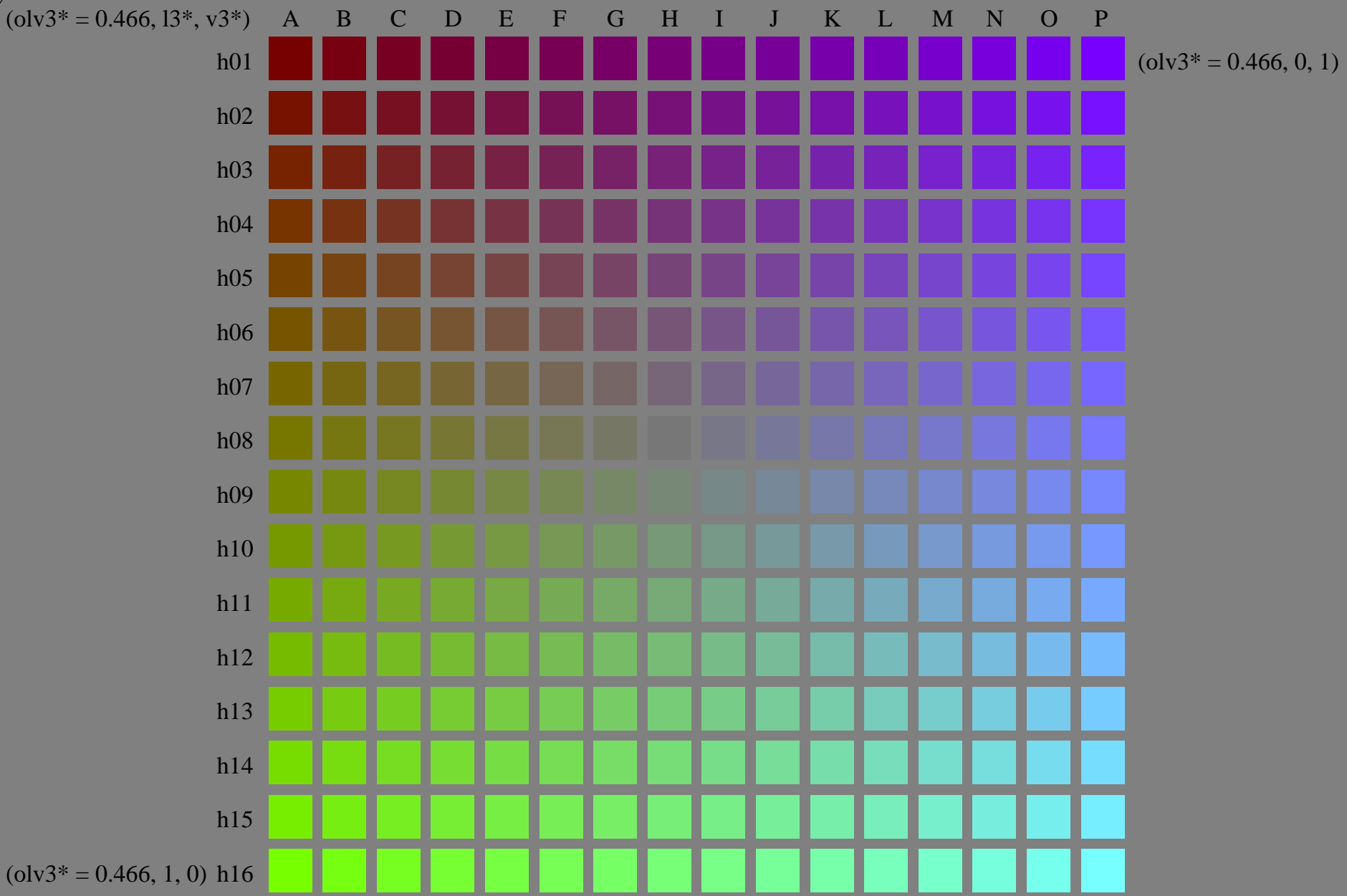


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG33/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1?

LG33-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; r3* = o3* = 0.4 = const.

BAM-Prüfvorlage Nr. LG33; Systeme ORS18 und TLS00
 4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

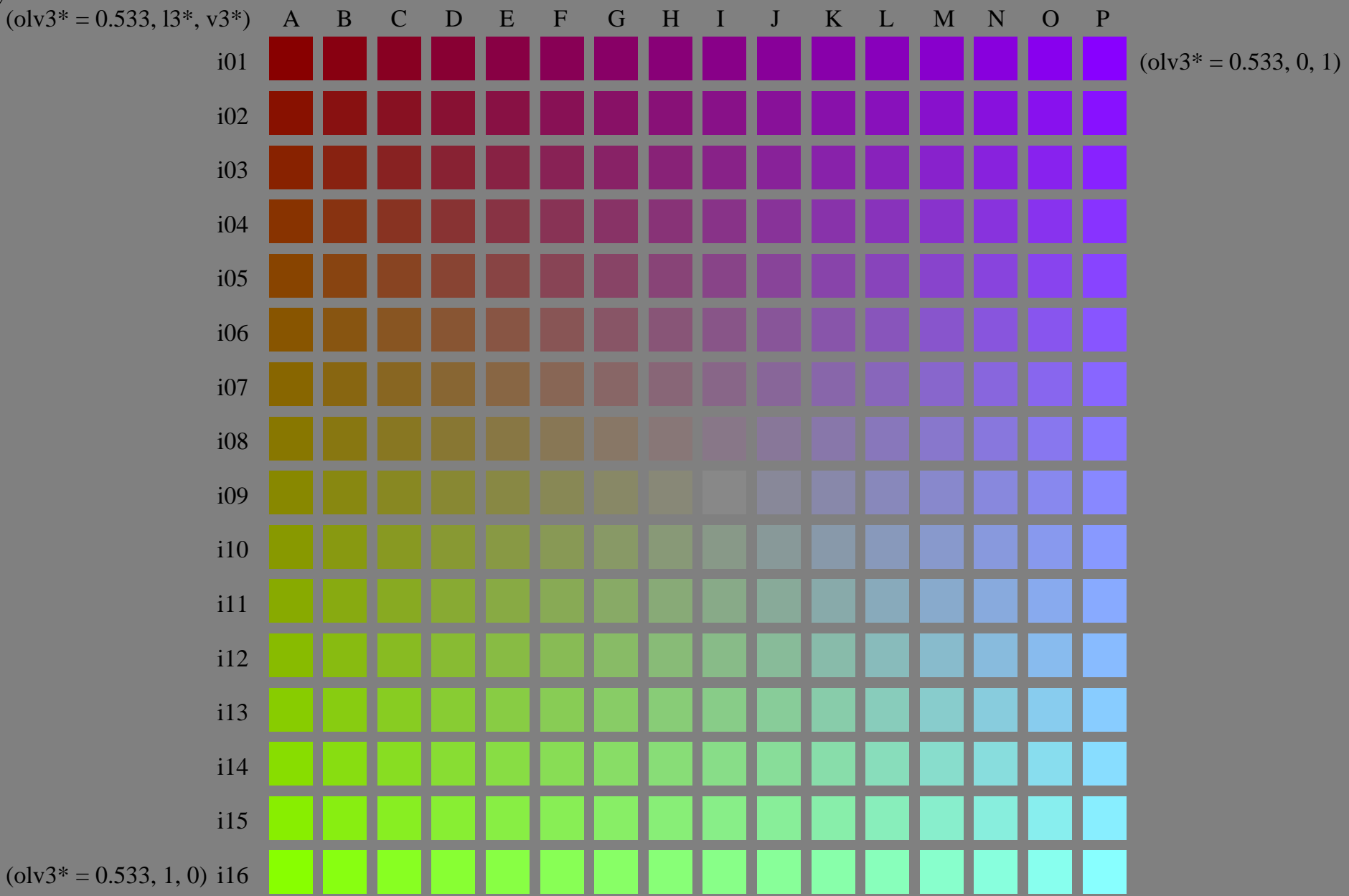
input: olv3* setrgbcolor
 output: Startup (S) data dependend



LG33-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; r3* = o3* = 0.466 = const.

BAM-Prüfvorlage Nr. LG33; Systeme ORS18 und TLS00
 4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

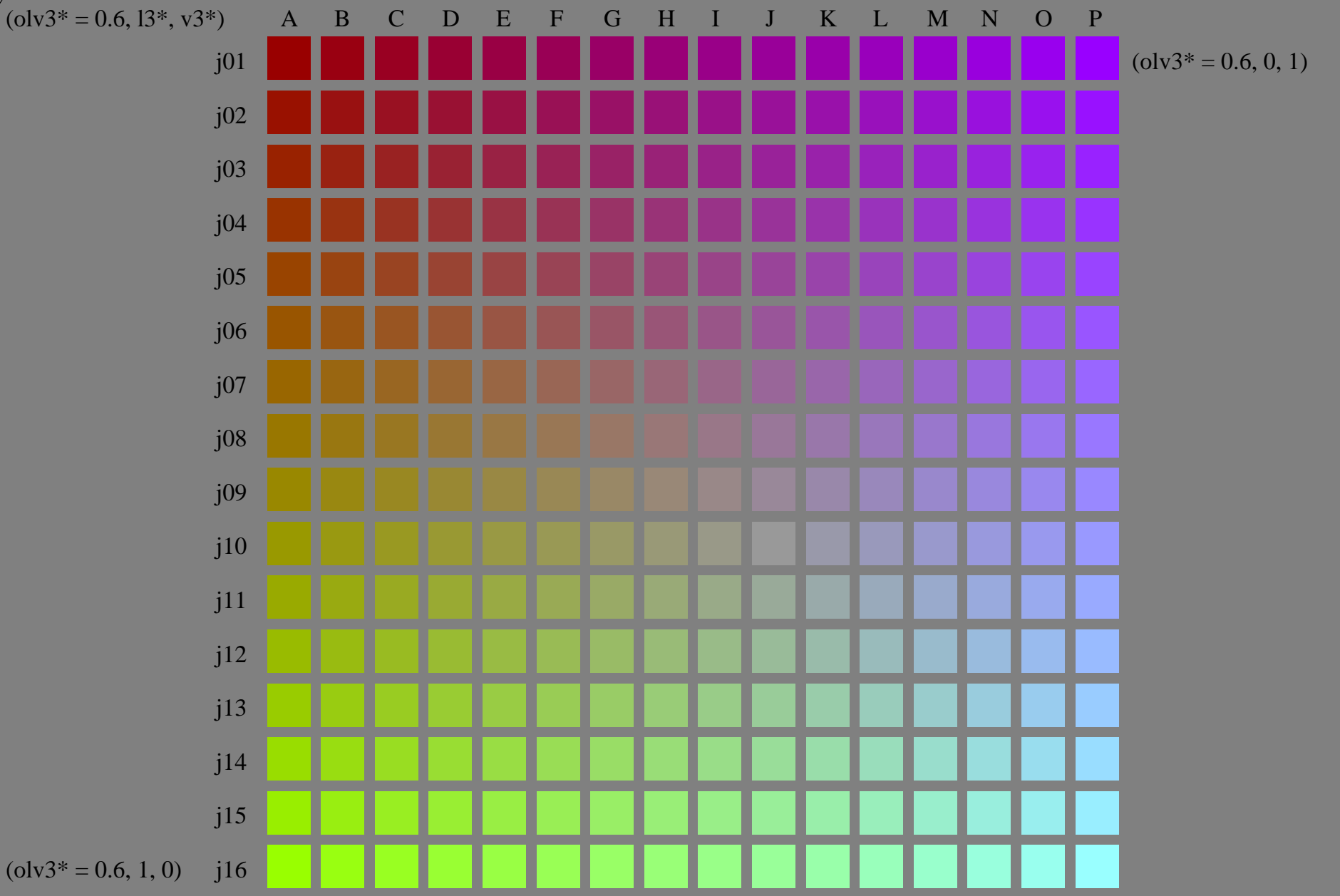
input: olv3* setrgbcolor
 output: Startup (S) data dependend



LG33-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; r3* = o3* = 0.533 = const.

BAM-Prüfvorlage Nr. LG33; Systeme ORS18 und TLS00
 4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

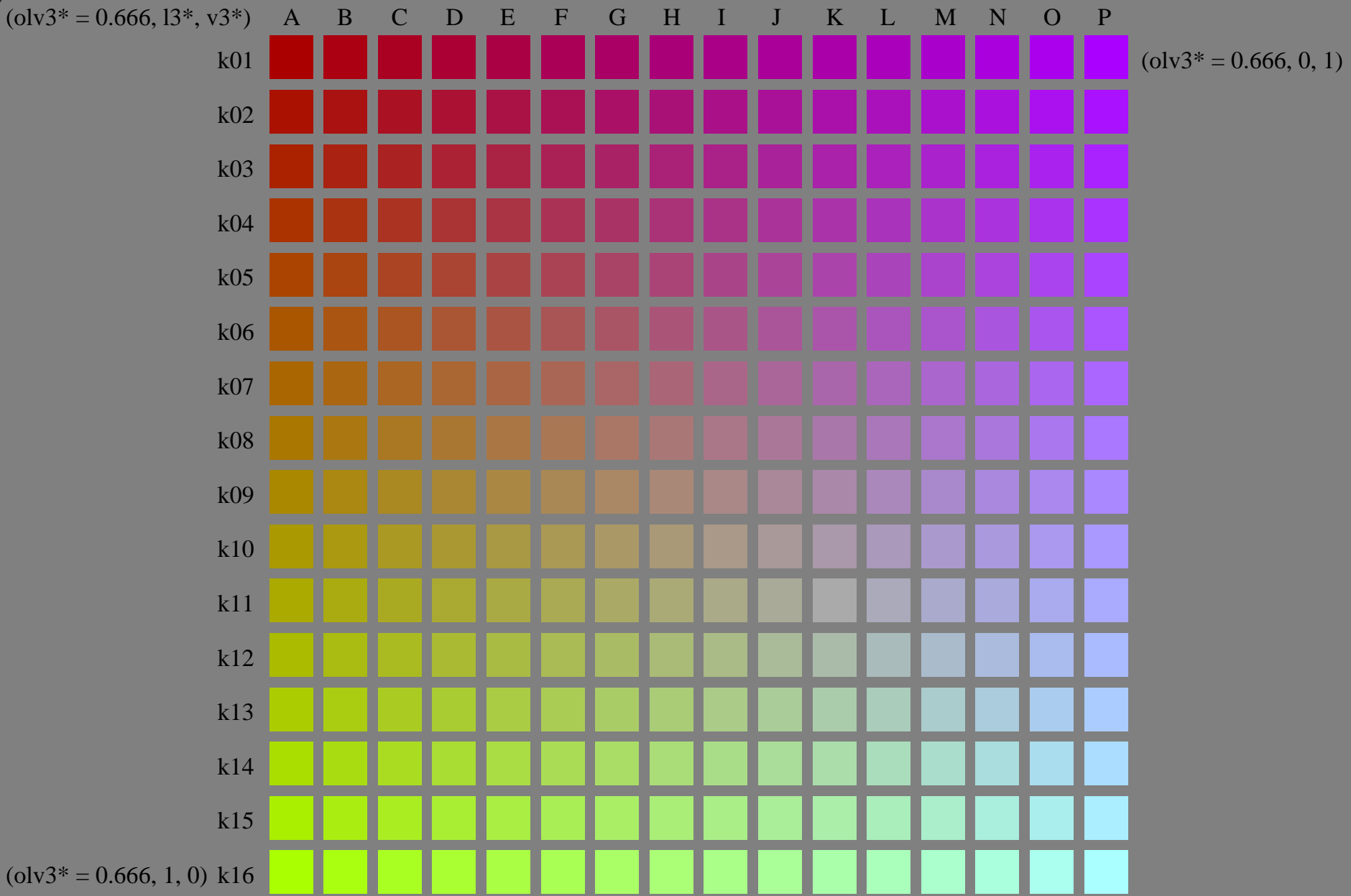
input: olv3* setrgbcolor
 output: Startup (S) data dependend



LG33-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; r3* = o3* = 0.6 = const.

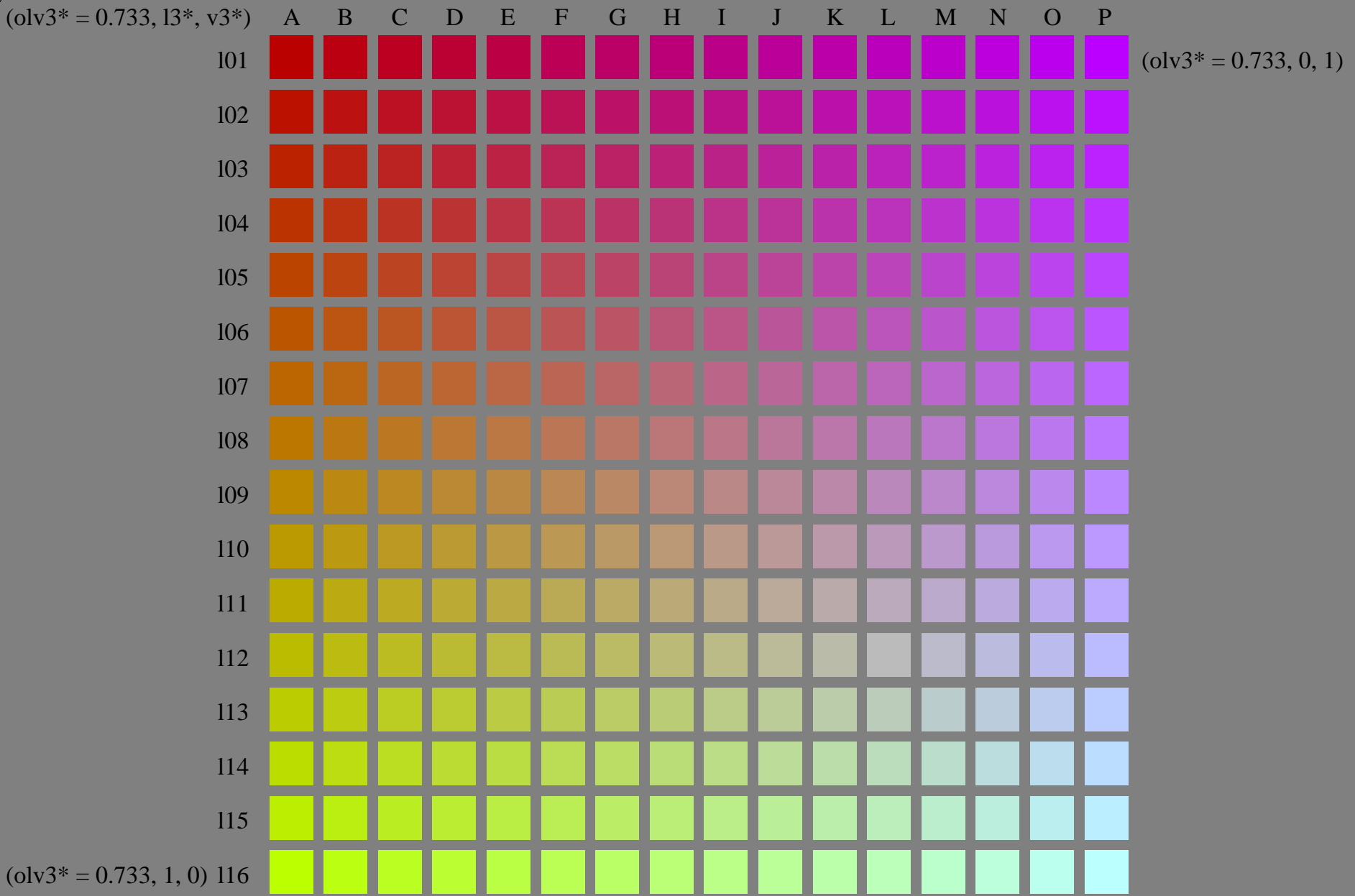
BAM-Prüfvorlage Nr. LG33; Systeme ORS18 und TLS00
 4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: olv3* setrgbcolor
 output: Startup (S) data dependend



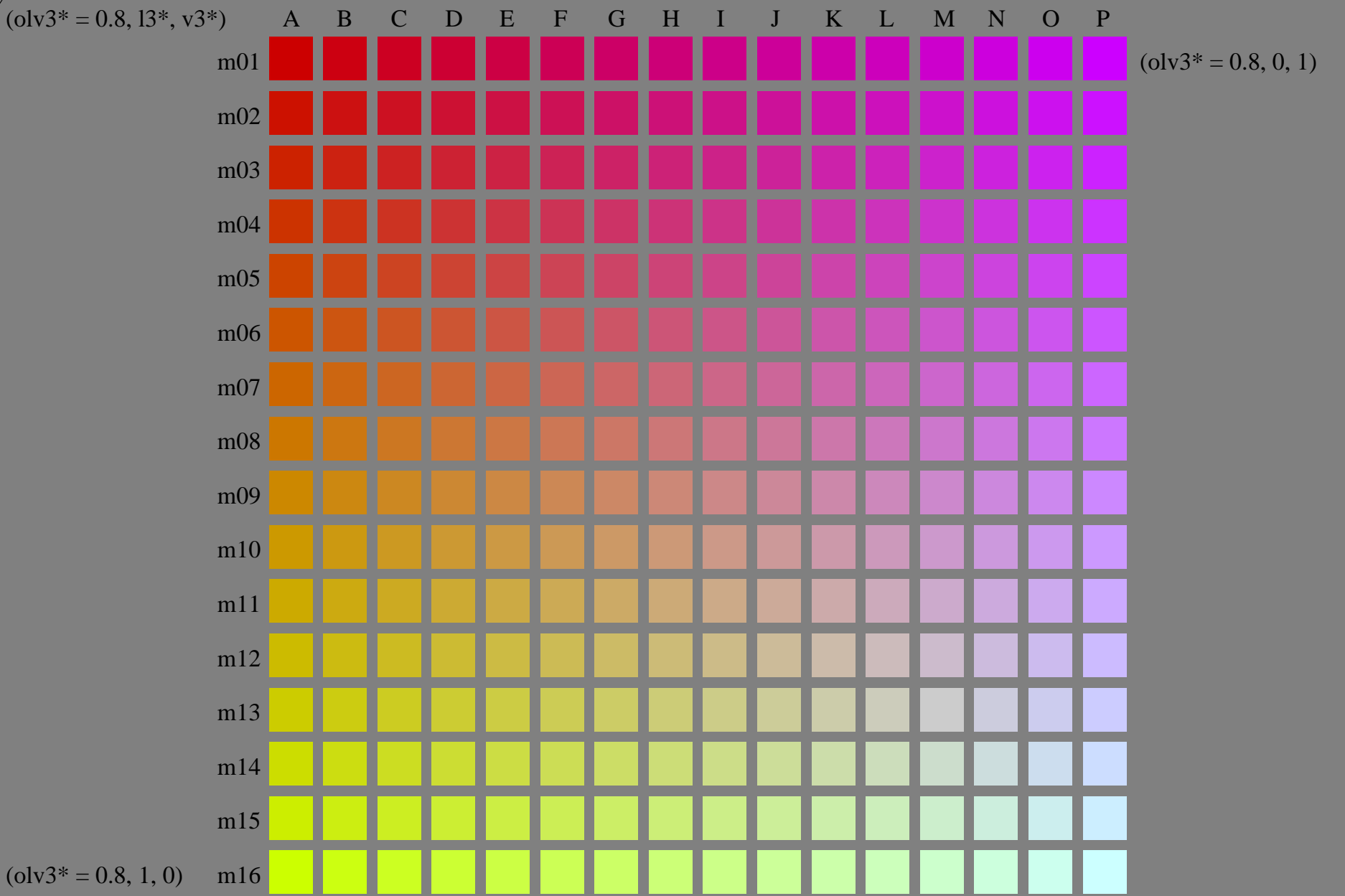
LG33-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; r3* = o3* = 0.666 = const.

BAM-Prüfvorlage Nr. LG33; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999input: olv3* setrgbcolor
output: Startup (S) data dependend

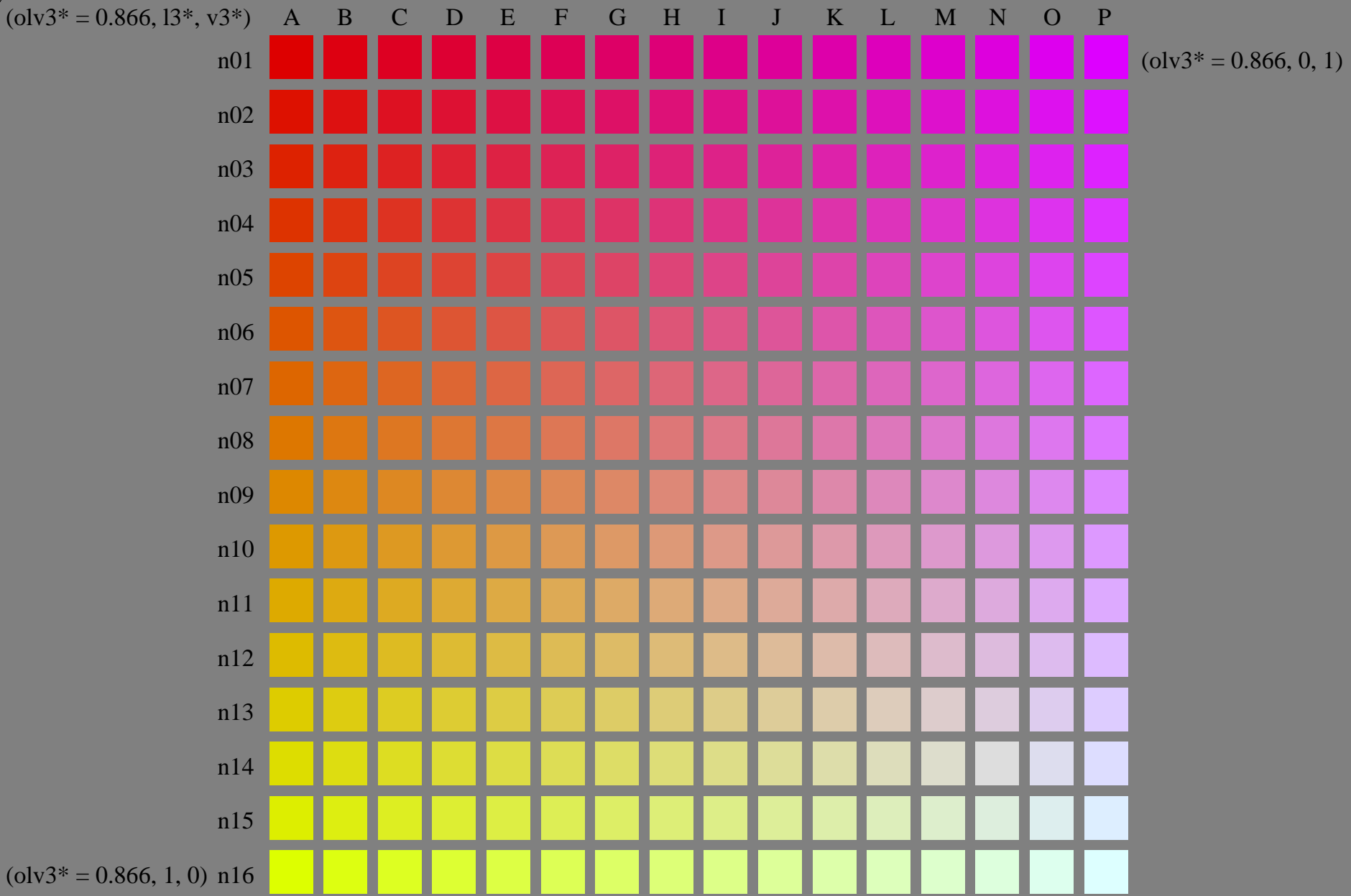


LG33-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; r3* = o3* = v3* = 0.733 = const.

BAM-Prüfvorlage Nr. LG33; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999input: olv3* setrgbcolor
output: Startup (S) data dependend

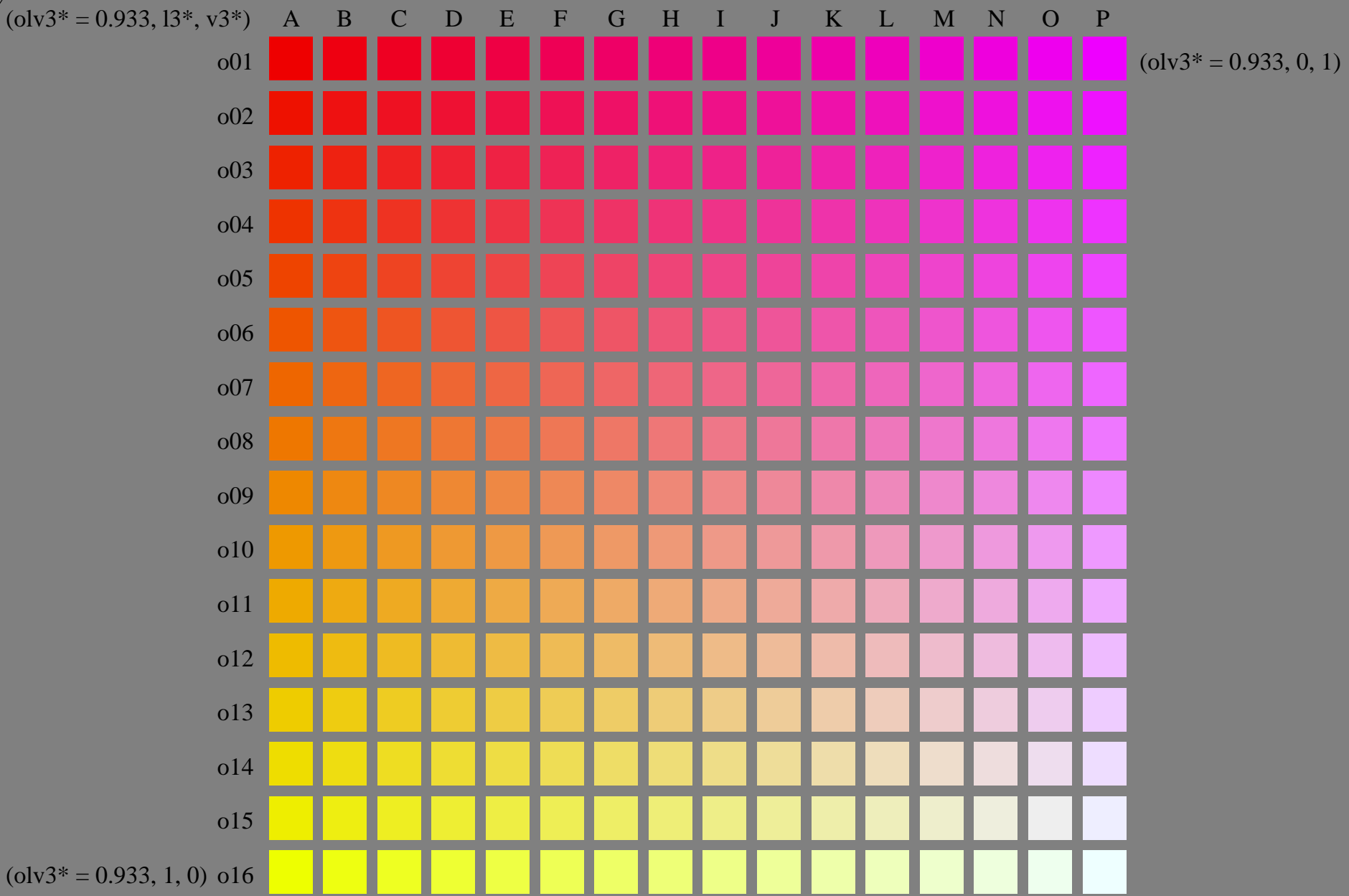


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG33/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1?



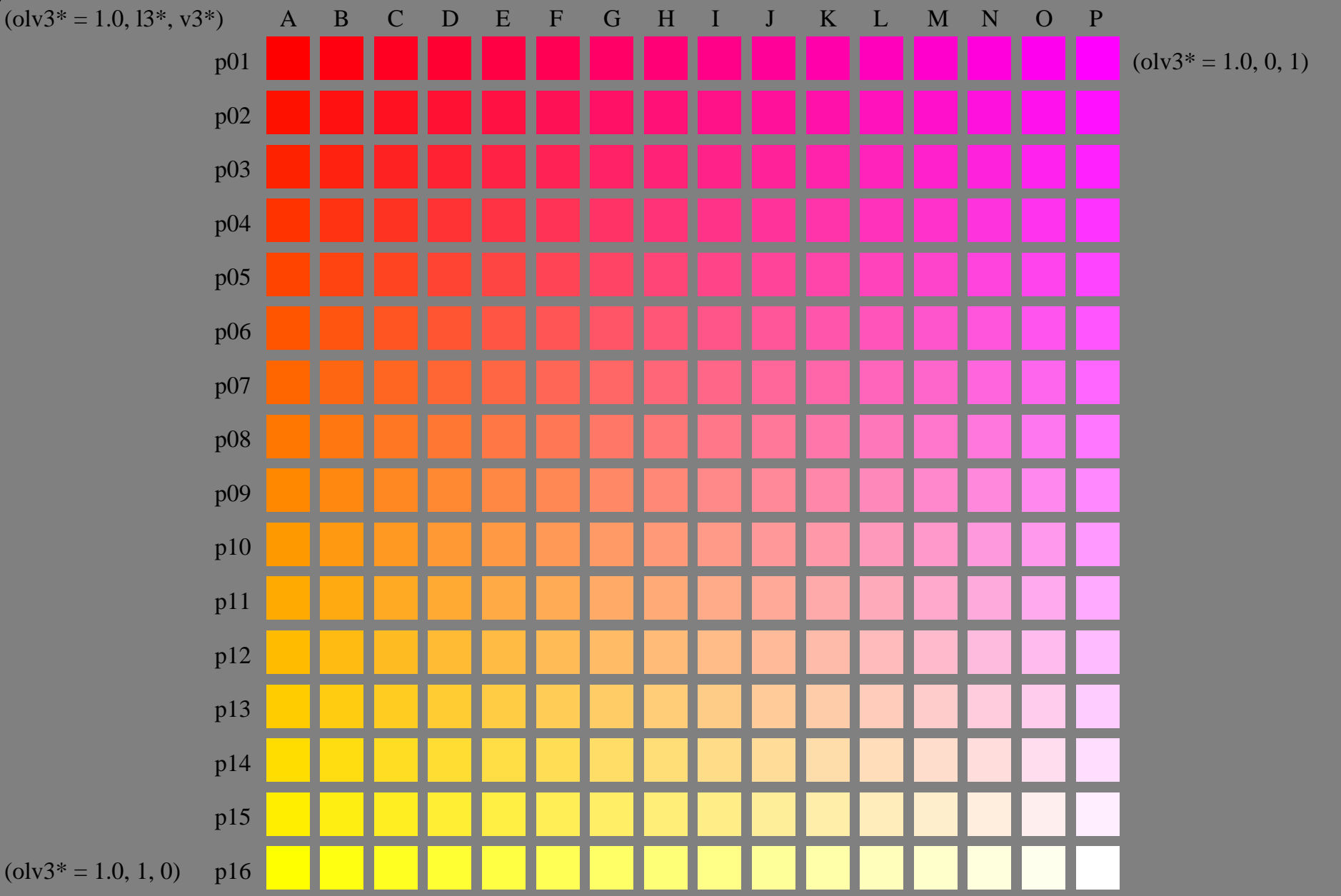
LG33-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; r3* = o3* = 0.866 = const.

BAM-Prüfvorlage Nr. LG33; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999input: olv3* setrgbcolor
output: Startup (S) data dependend



LG33-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; r3* = o3* = v3* = 0.933 = const.

BAM-Prüfvorlage Nr. LG33; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999input: olv3* setrgbcolor
output: Startup (S) data dependend



LG33-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; r3* = o3* = 1.0 = const.

BAM-Prüfvorlage Nr. LG33; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999input: olv3* setrgbcolor
output: Startup (S) data dependend