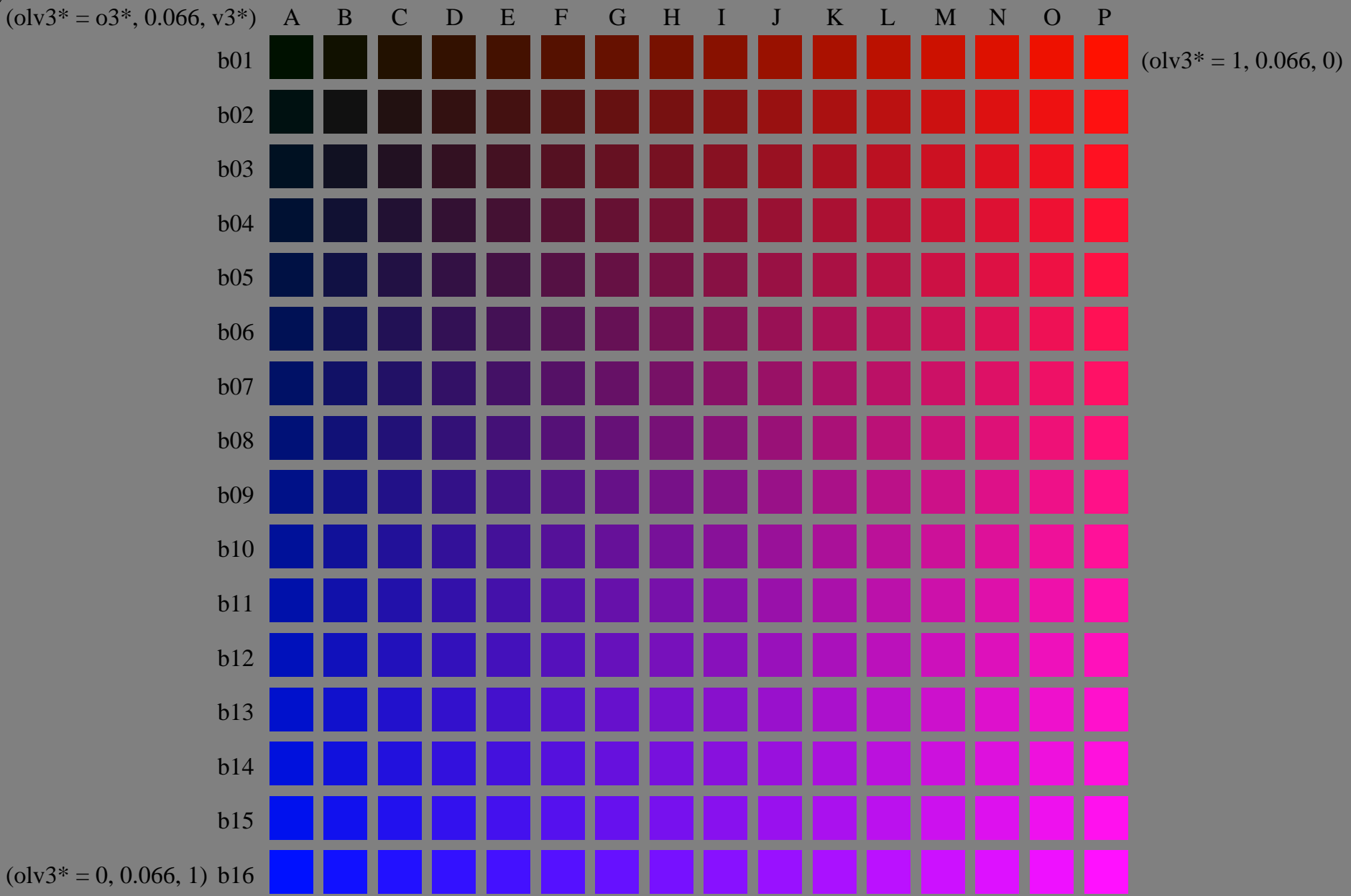


LG34-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; g3* = l3* = 0.0 = const.

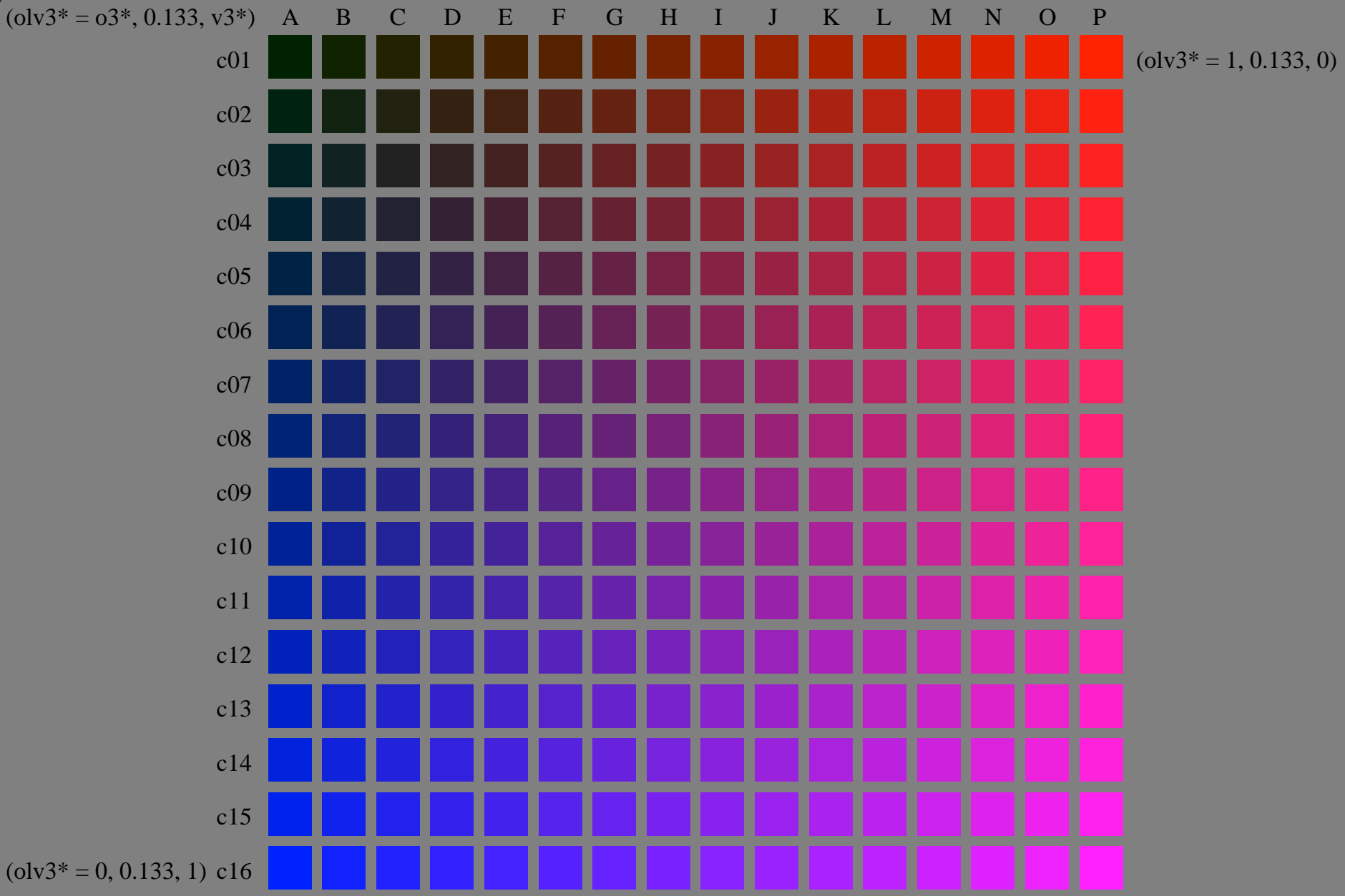
BAM-Prüfvorlage Nr. LG34; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999input: olv3* setrgbcolor
output: Startup (S) data dependend



LG34-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; g3* = l3* = 0.066 = const.
BAM-Prüfvorlage Nr. LG34; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

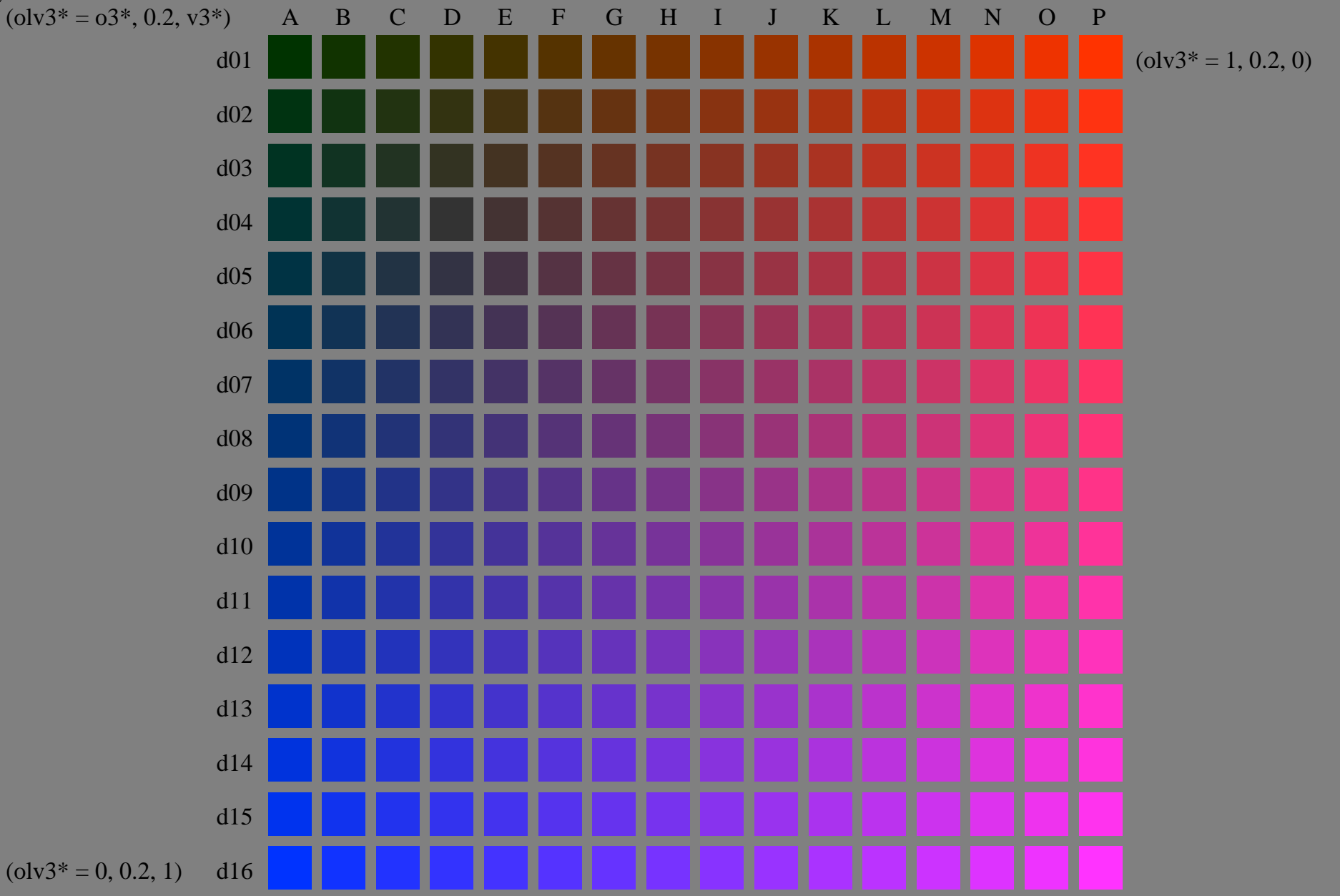
input: olv3* setrgbcolor
output: Startup (S) data dependend





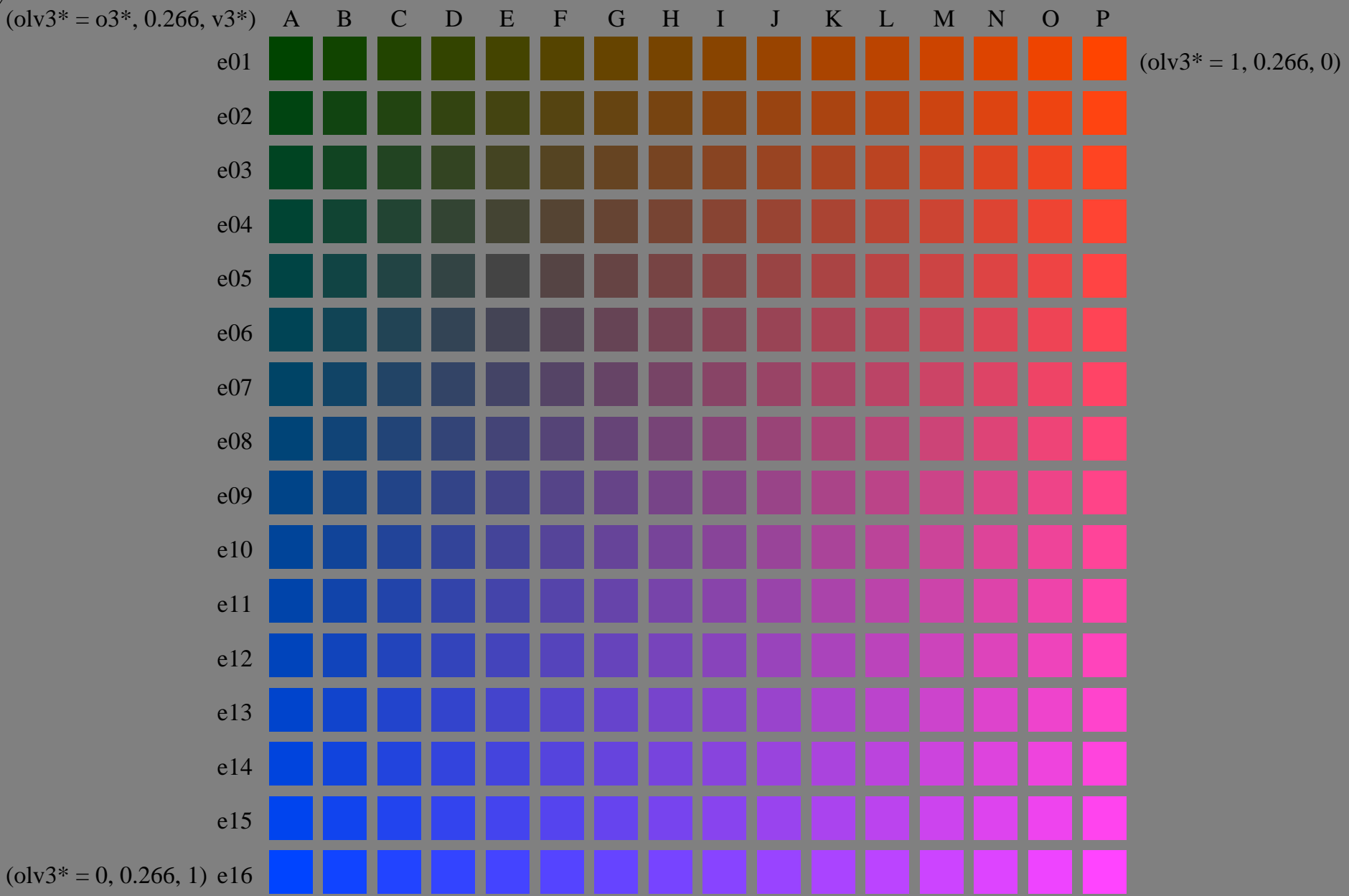
LG34-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; g3* = l3* = 0.133 = const.

BAM-Prüfvorlage Nr. LG34; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999input: olv3* setrgbcolor
output: Startup (S) data dependend



LG34-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; g3* = l3* = 0.2 = const.

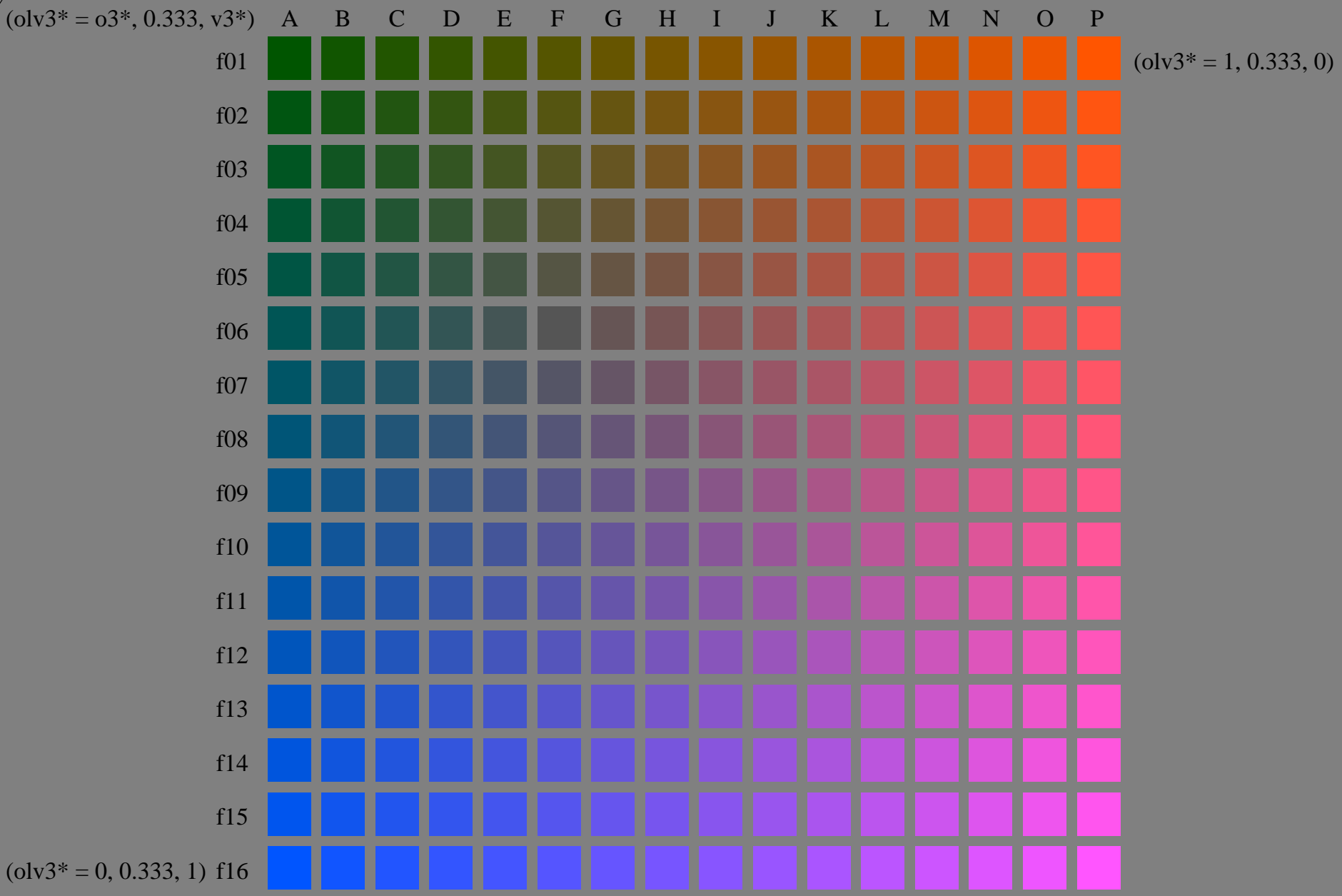
BAM-Prüfvorlage Nr. LG34; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999input: olv3* setrgbcolor
output: Startup (S) data dependend



LG34-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; g3* = l3* = 0.266 = const.
BAM-Prüfvorlage Nr. LG34; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

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

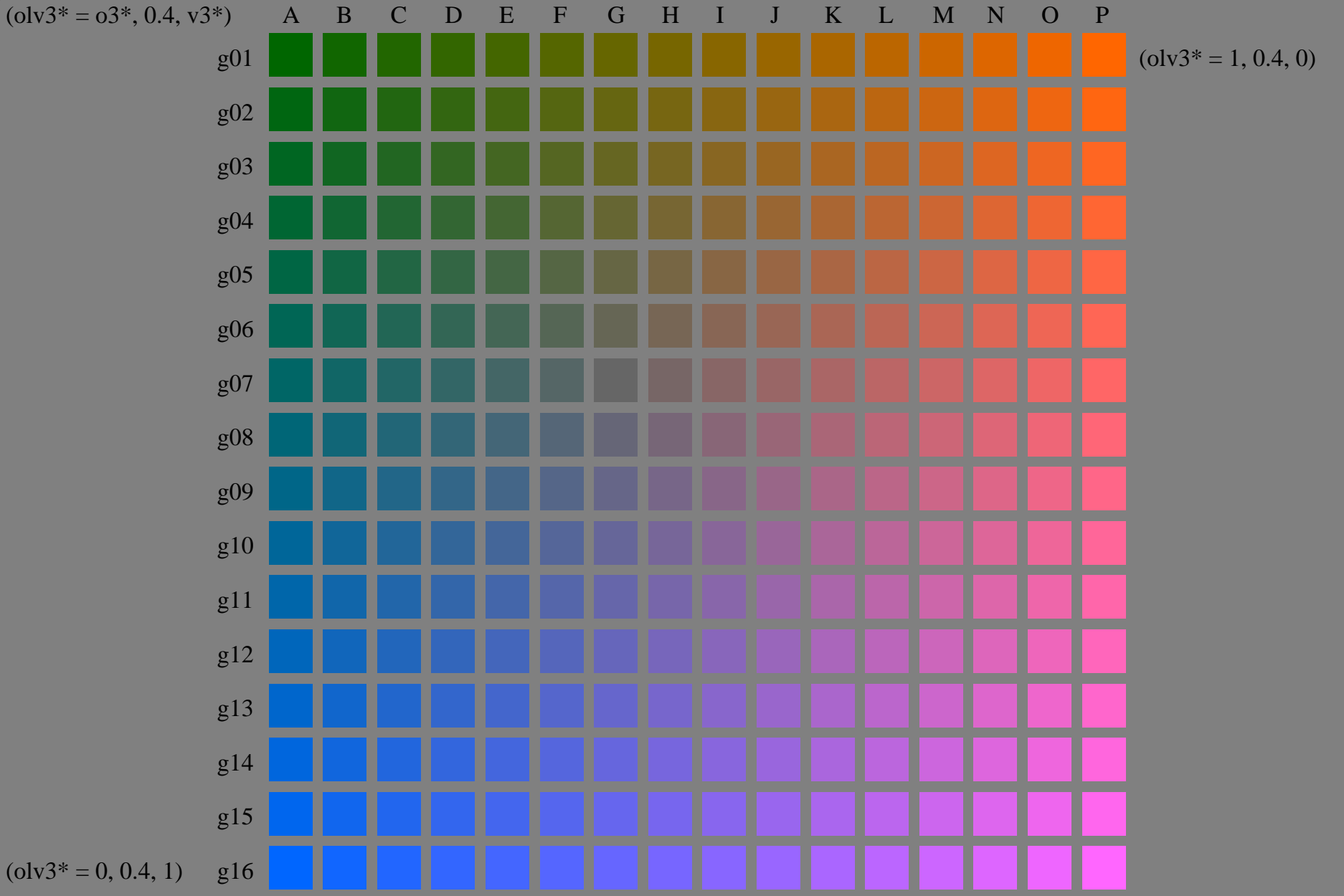




LG34-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; g3* = l3* = 0.333 = const.
BAM-Prüfvorlage Nr. LG34; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

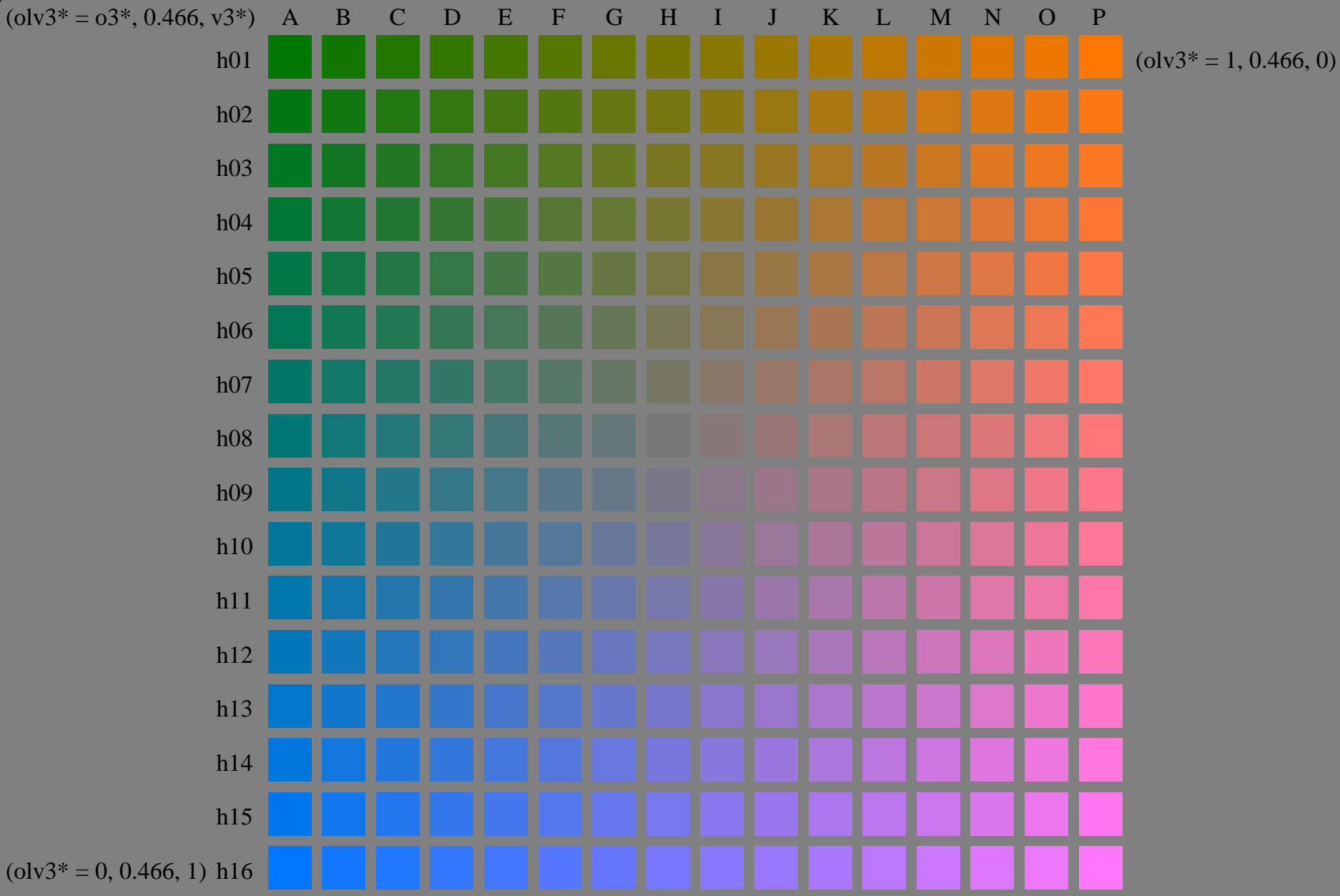
input: olv3* setrgbcolor
output: Startup (S) data dependend





LG34-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; g3* = l3* = 0.4 = const.

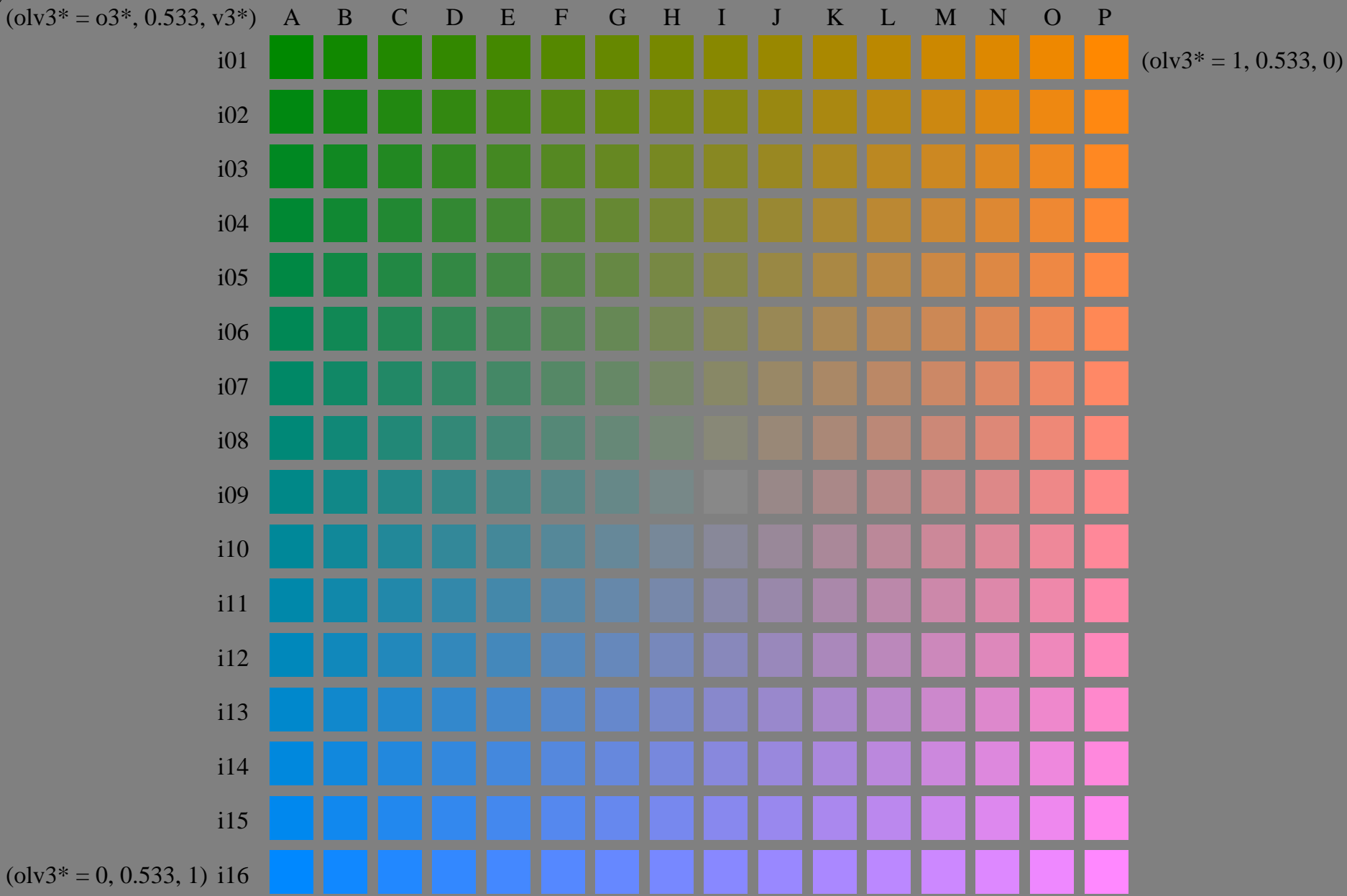
BAM-Prüfvorlage Nr. LG34; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999input: olv3* setrgbcolor
output: Startup (S) data dependend



LG34-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; g3* = l3* = 0.466 = const.
BAM-Prüfvorlage Nr. LG34; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

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

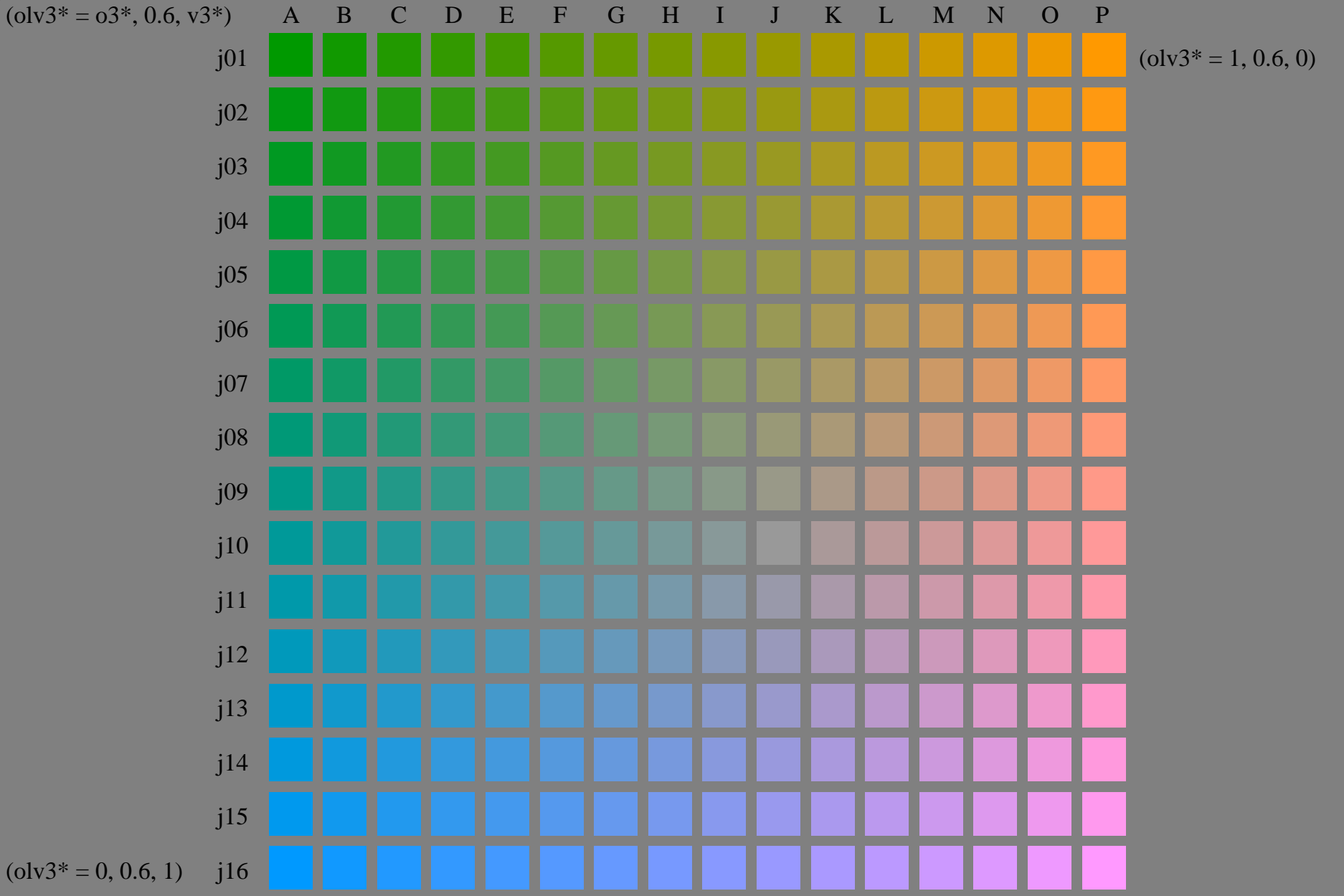




LG34-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; g3* = l3* = 0.533 = const.
BAM-Prüfvorlage Nr. LG34; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

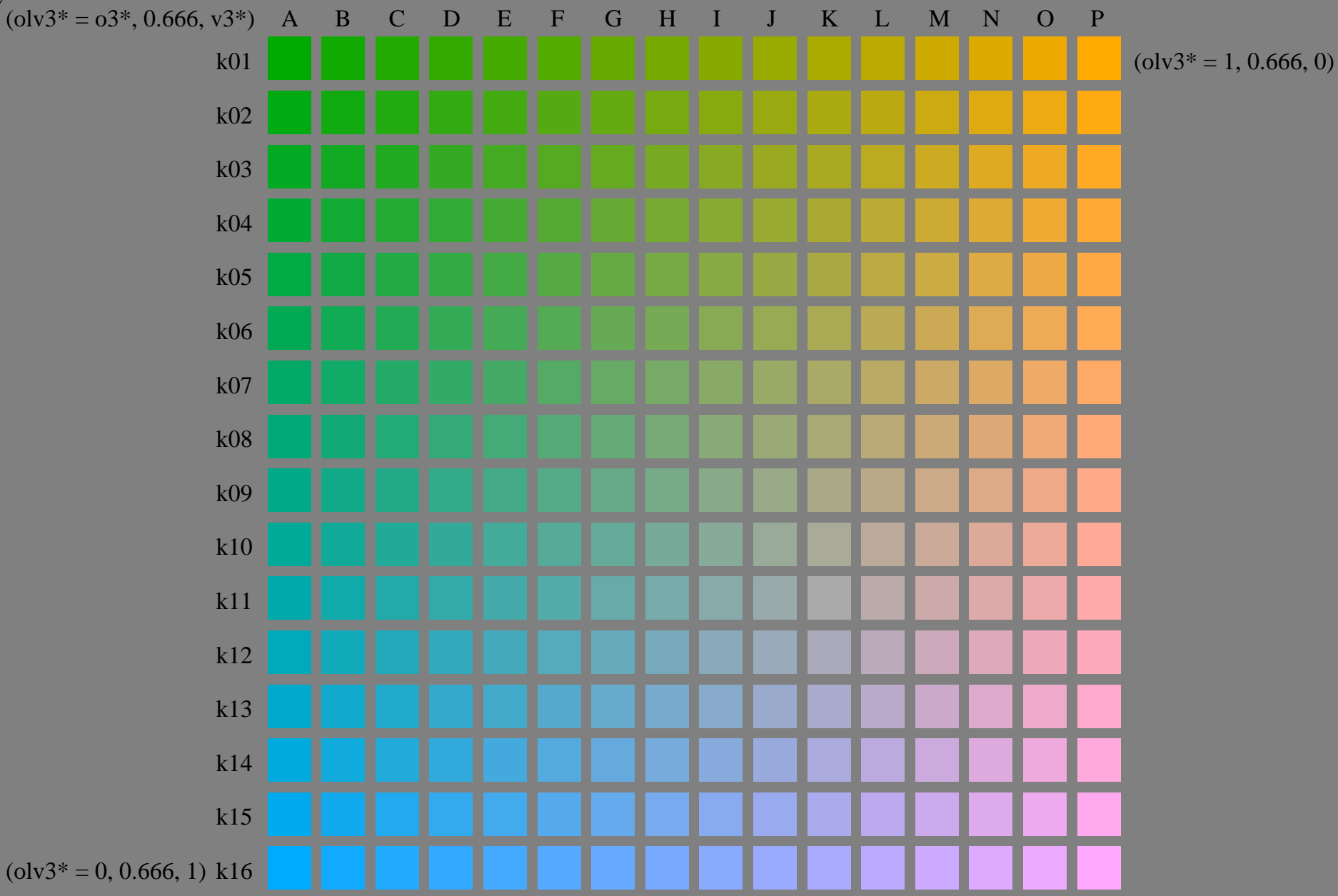
input: olv3* setrgbcolor
output: Startup (S) data dependend





LG34-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; g3* = l3* = 0.6 = const.

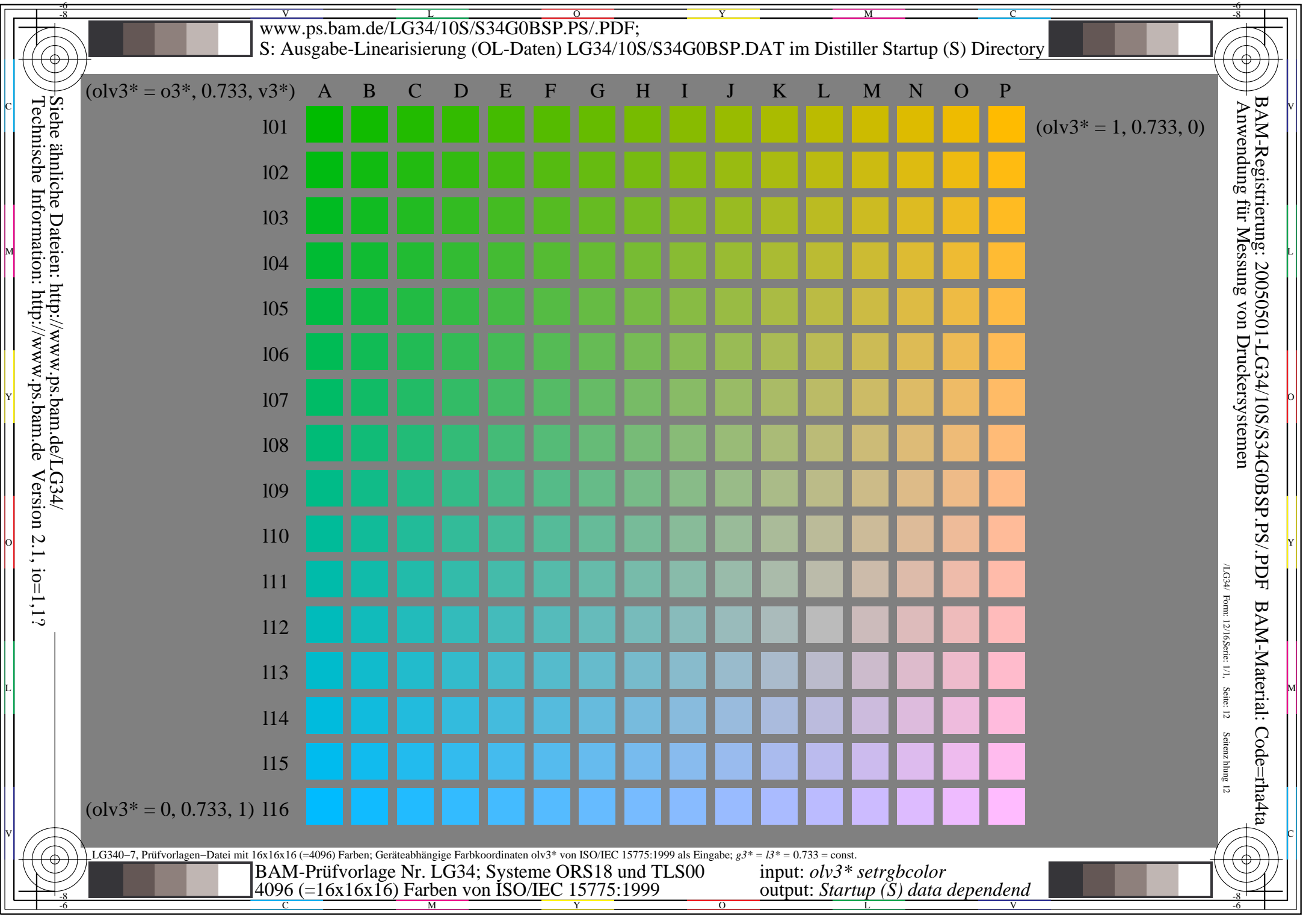
BAM-Prüfvorlage Nr. LG34; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999input: olv3* setrgbcolor
output: Startup (S) data dependend

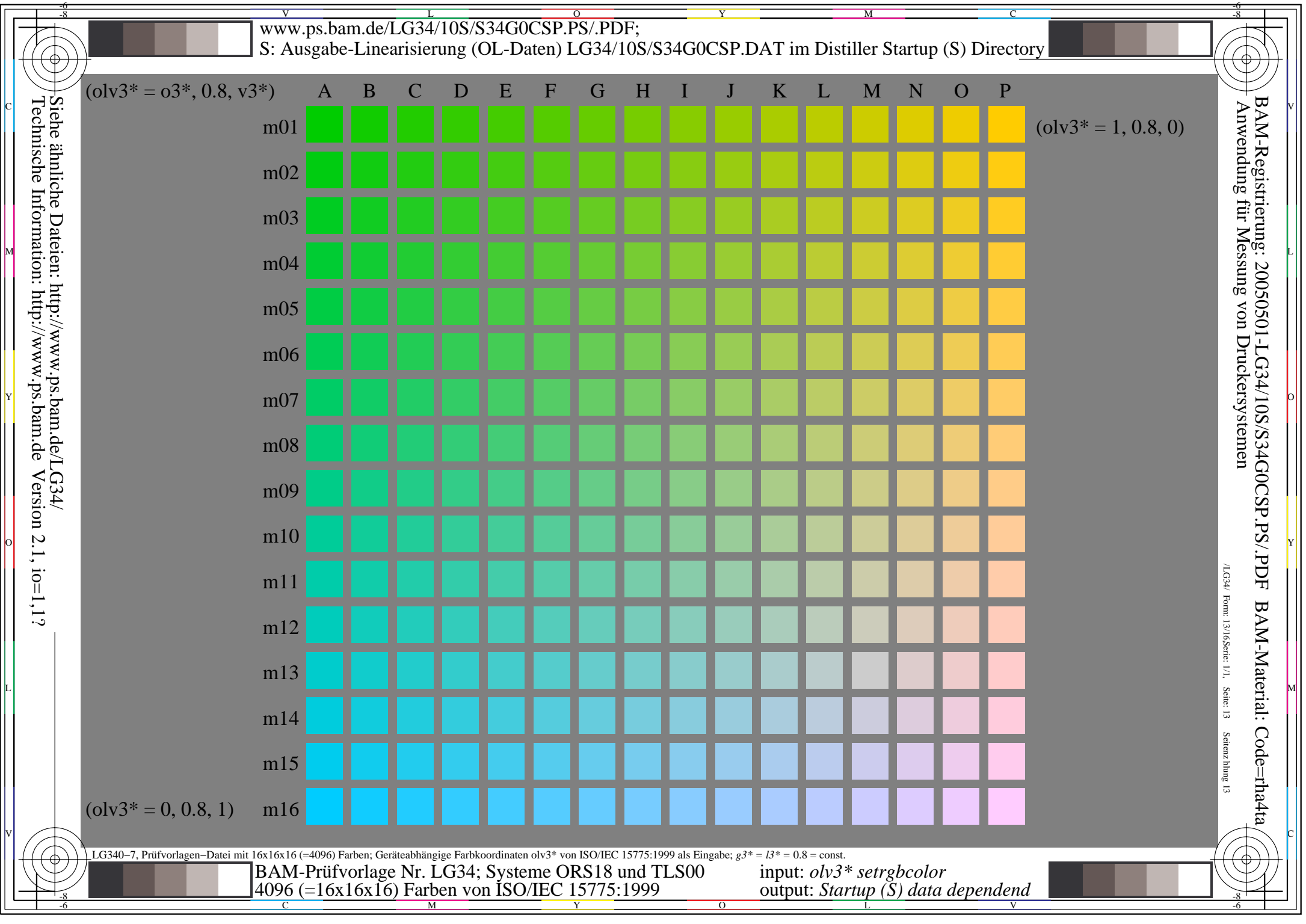


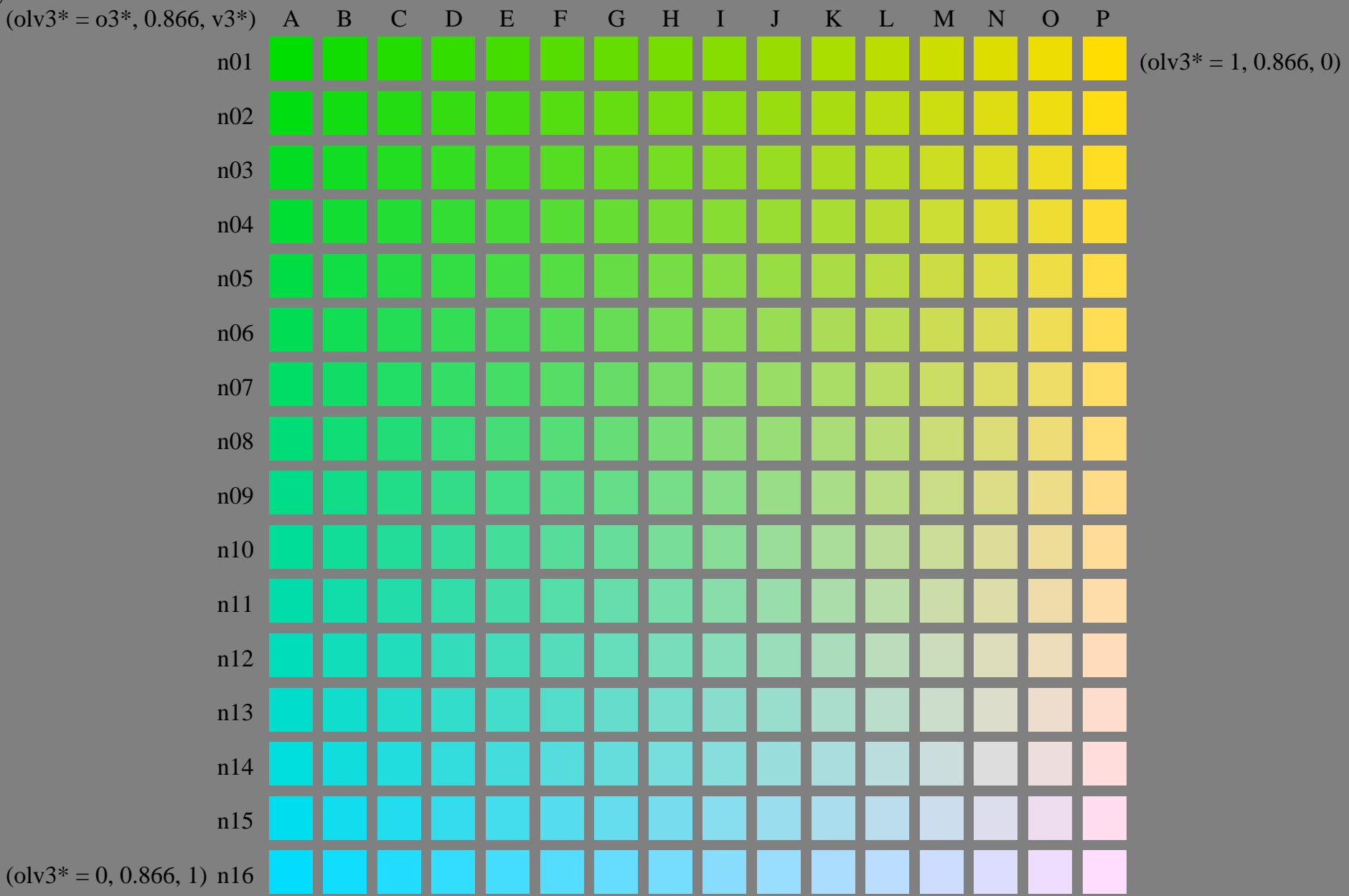
LG34-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; g3* = l3* = 0.666 = const.

BAM-Prüfvorlage Nr. LG34; Systeme ORS18 und TLS00
 4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

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



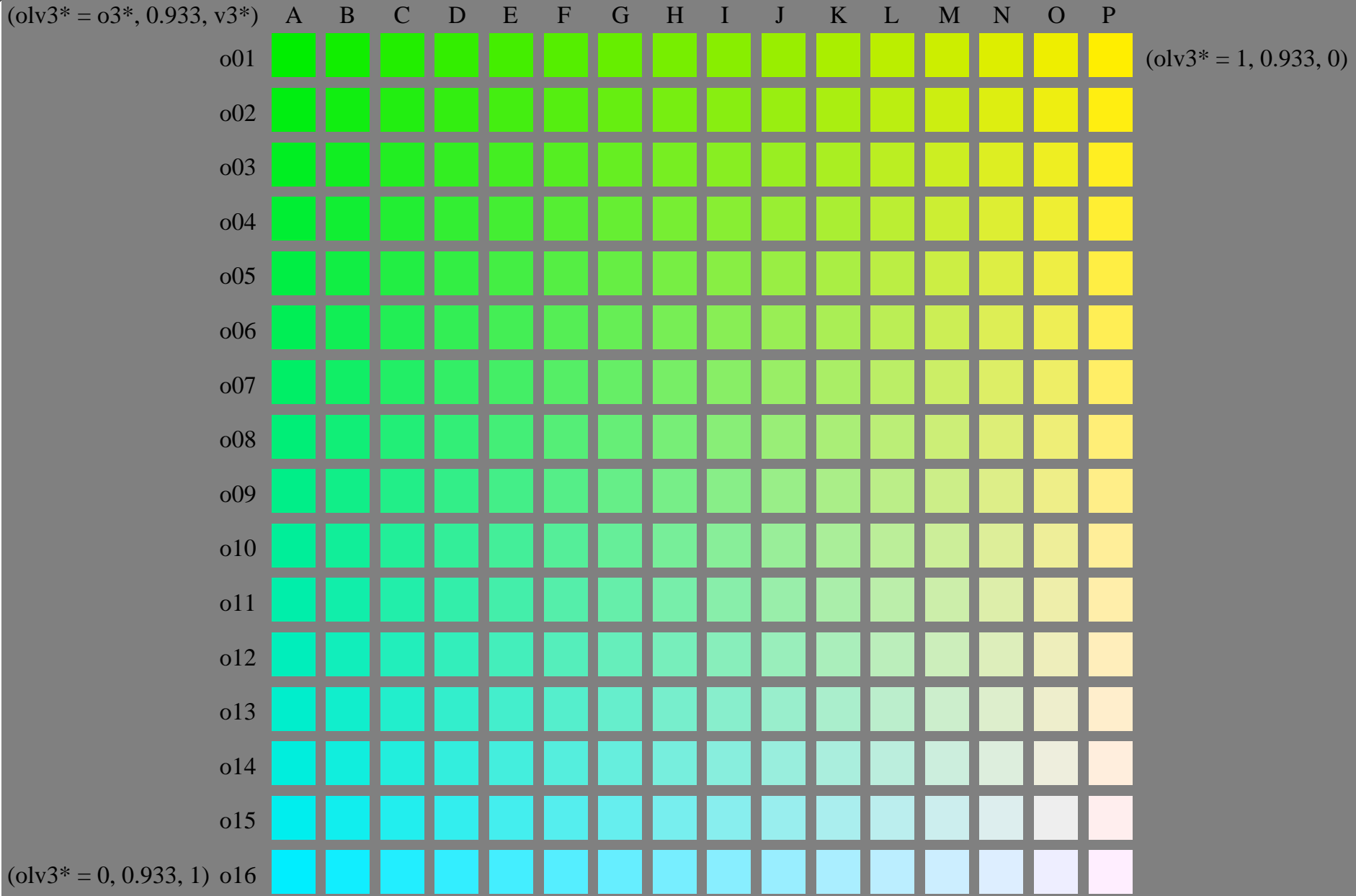




LG340-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; g3* = l3* = 0.866 = const.

BAM-Prüfvorlage Nr. LG34; Systeme ORS18 und TLS00
 4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

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



LG34-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; g3* = l3* = 0.933 = const.

BAM-Prüfvorlage Nr. LG34; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999input: olv3* setrgbcolor
output: Startup (S) data dependend

