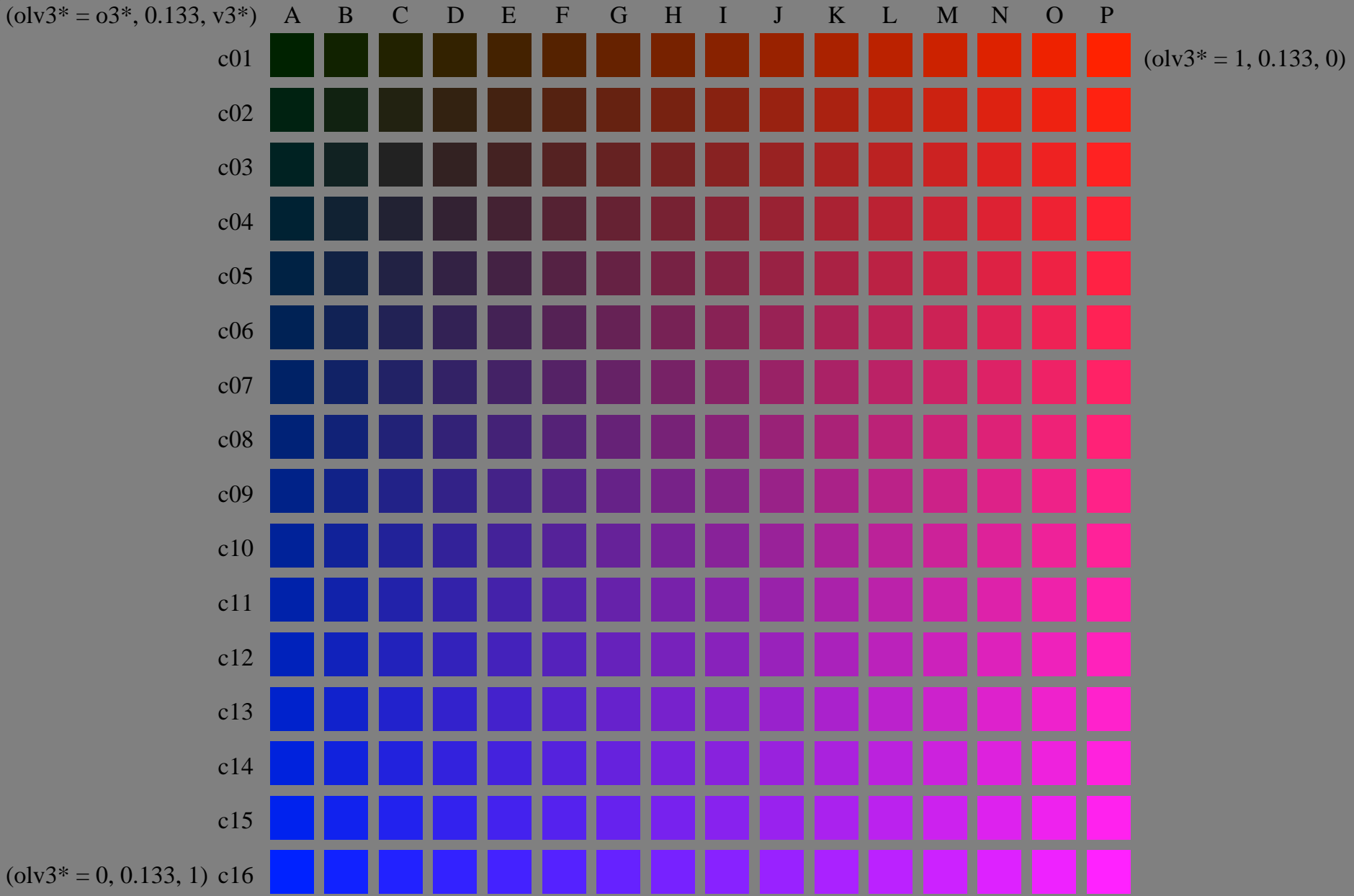


BAM-Prüfvorlage Nr. LG34; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: `olv3* setrgbcolor`  
output: `no change compared to input`

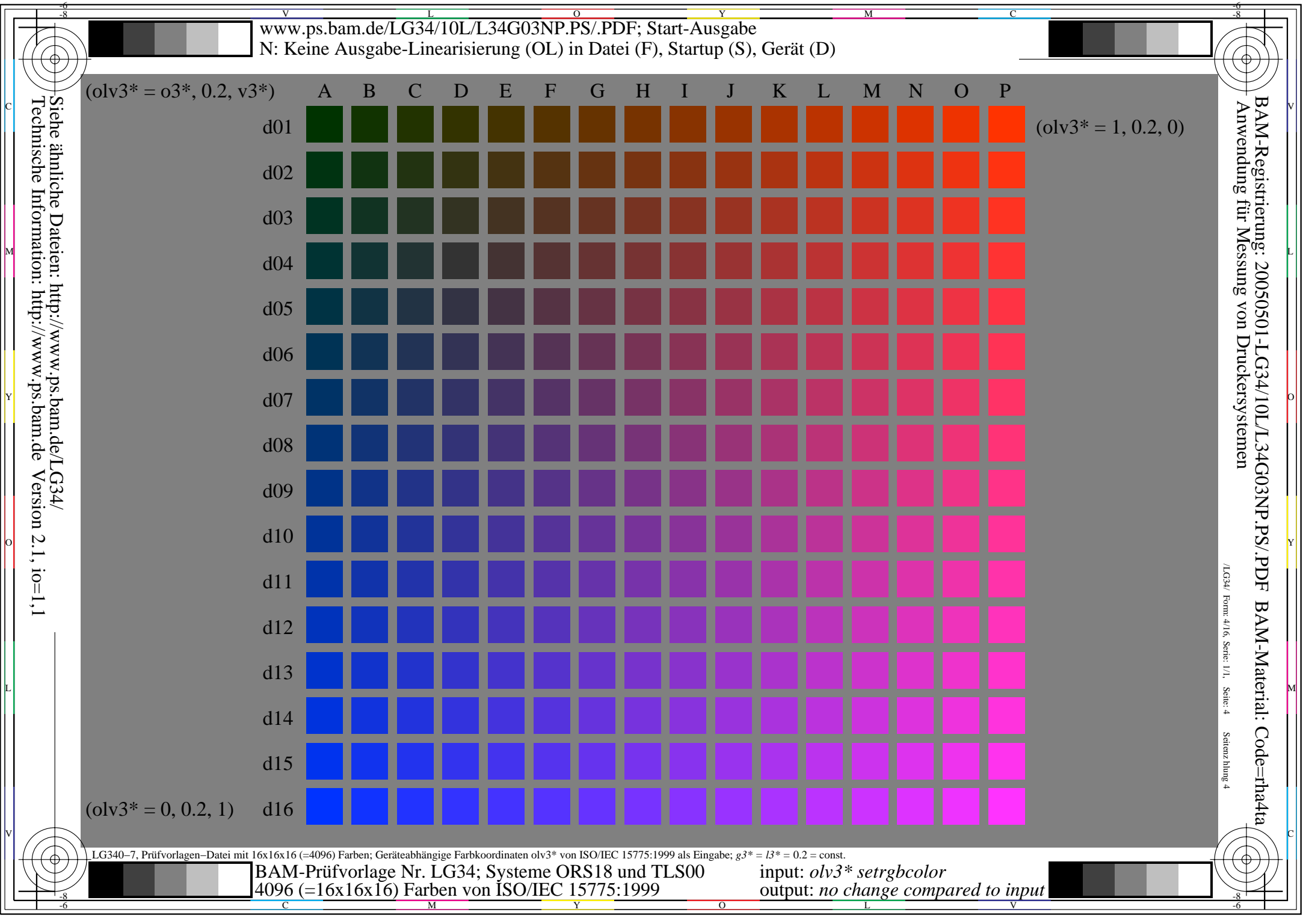


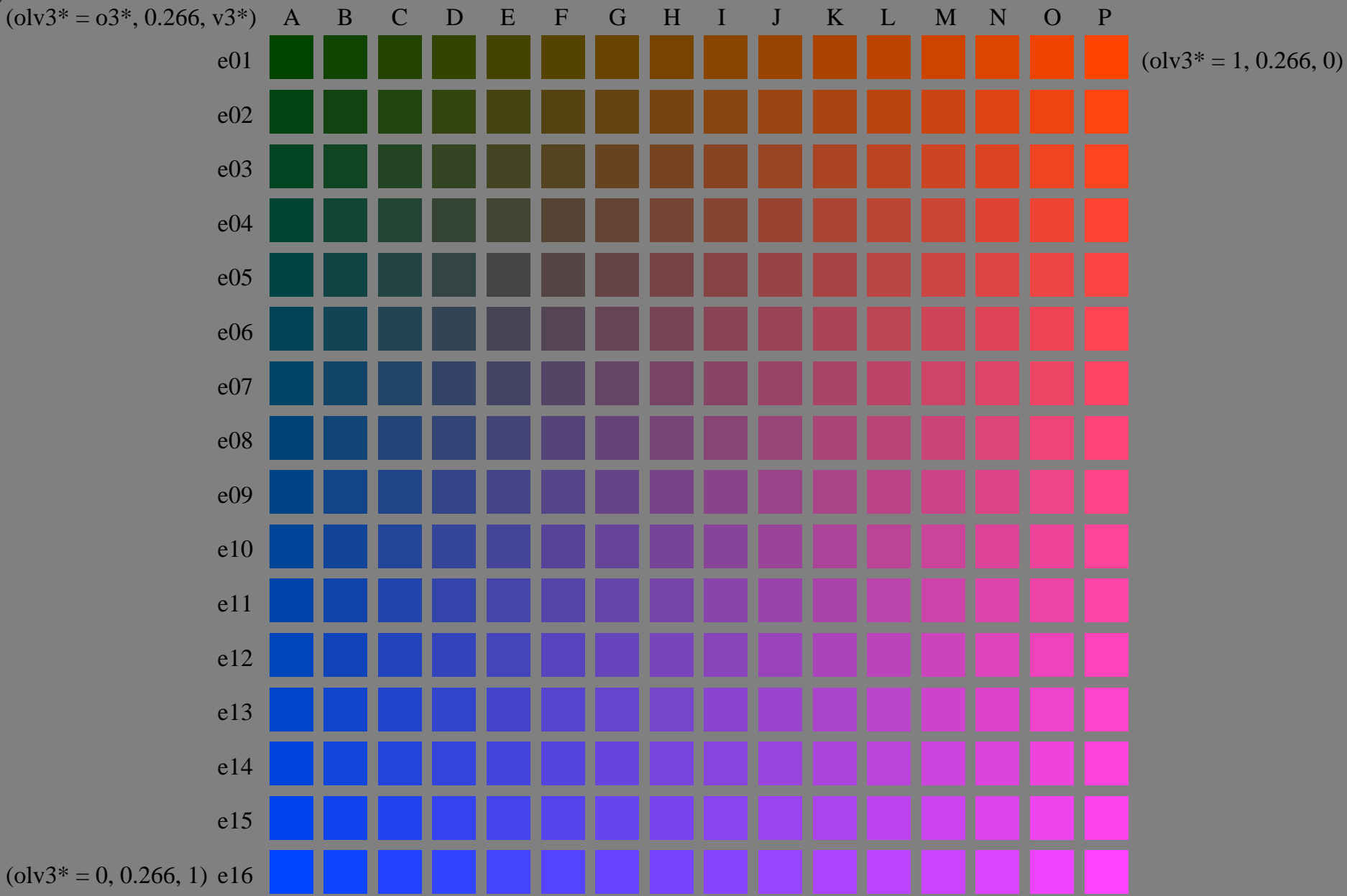


LG34-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3\* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; g3\* = l3\* = 0.133 = const.  
BAM-Prüfvorlage Nr. LG34; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: olv3\* setrgbcolor  
output: no change compared to input



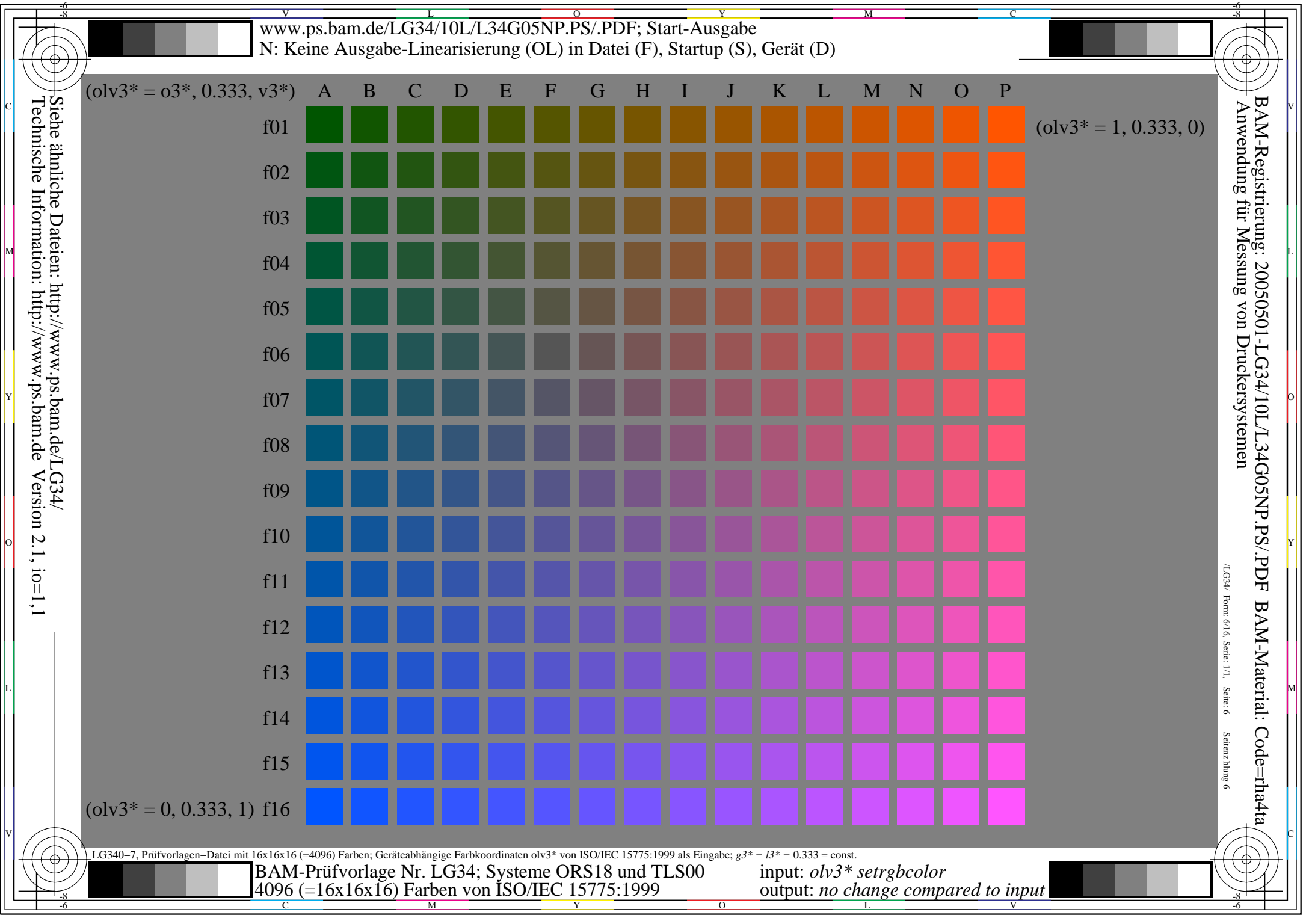


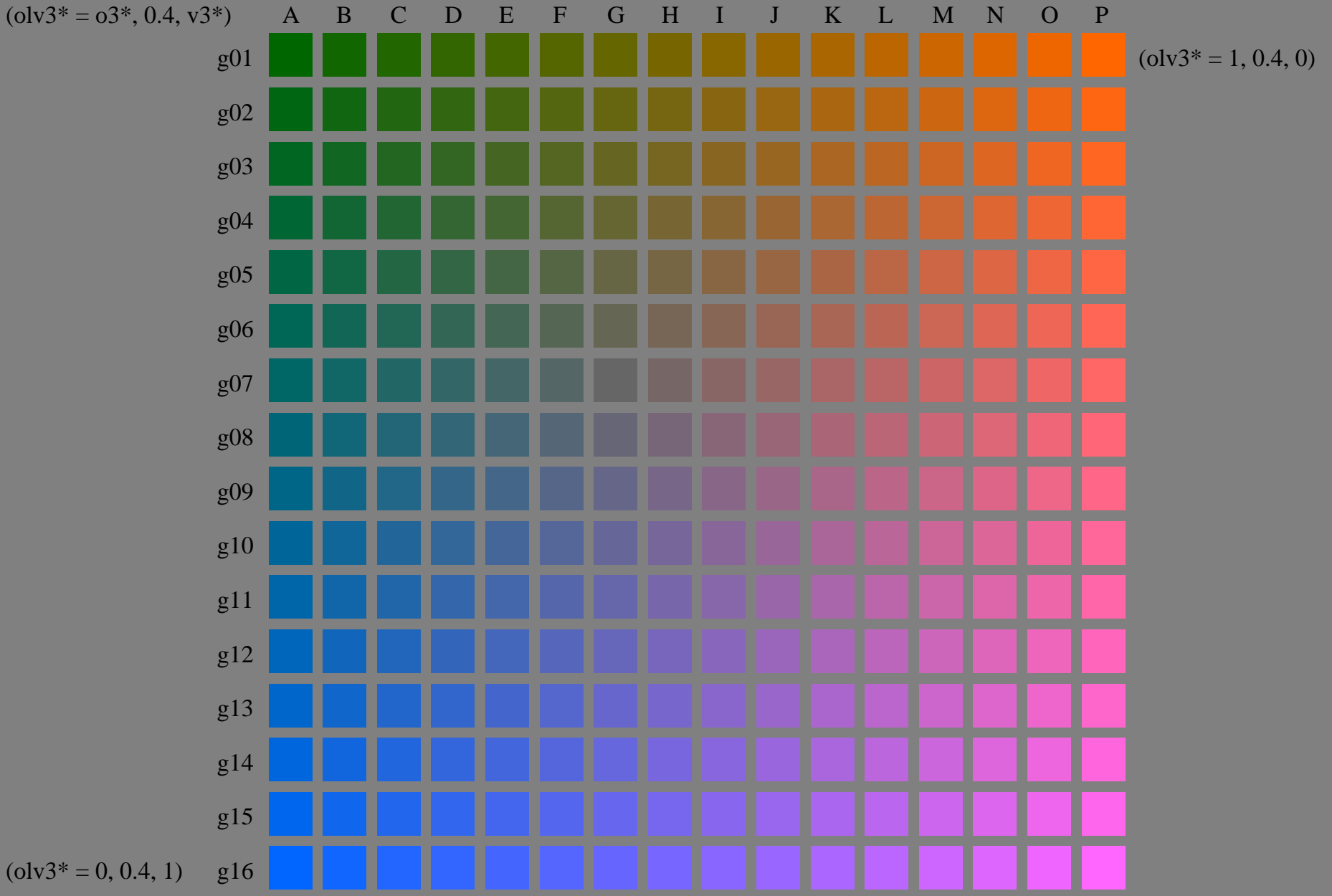


LG34-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3\* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; g3\* = l3\* = 0.266 = const.  
BAM-Prüfvorlage Nr. LG34; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: olv3\* setrgbcolor  
output: no change compared to input

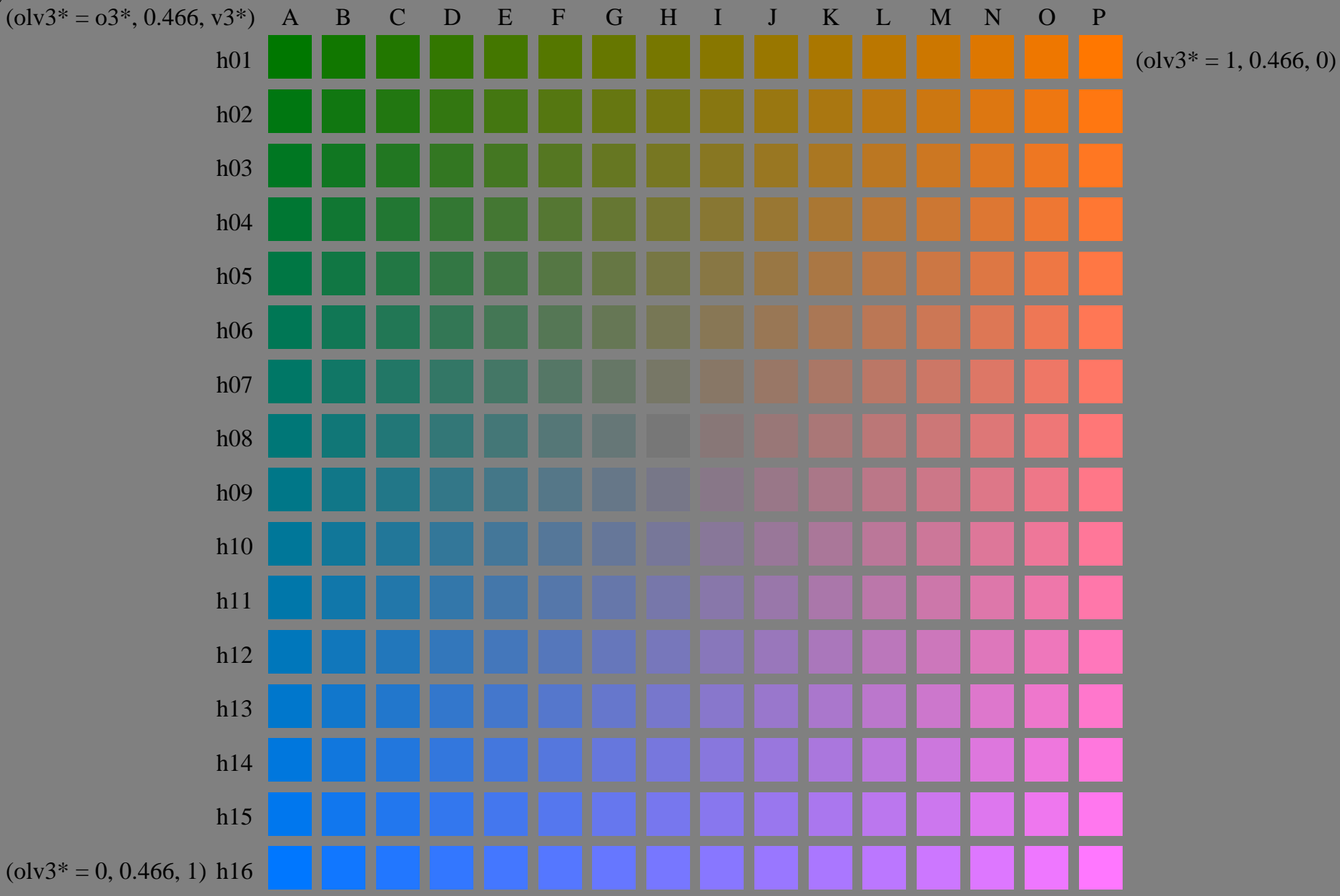






LG34-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3\* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; g3\* = l3\* = 0.4 = const.

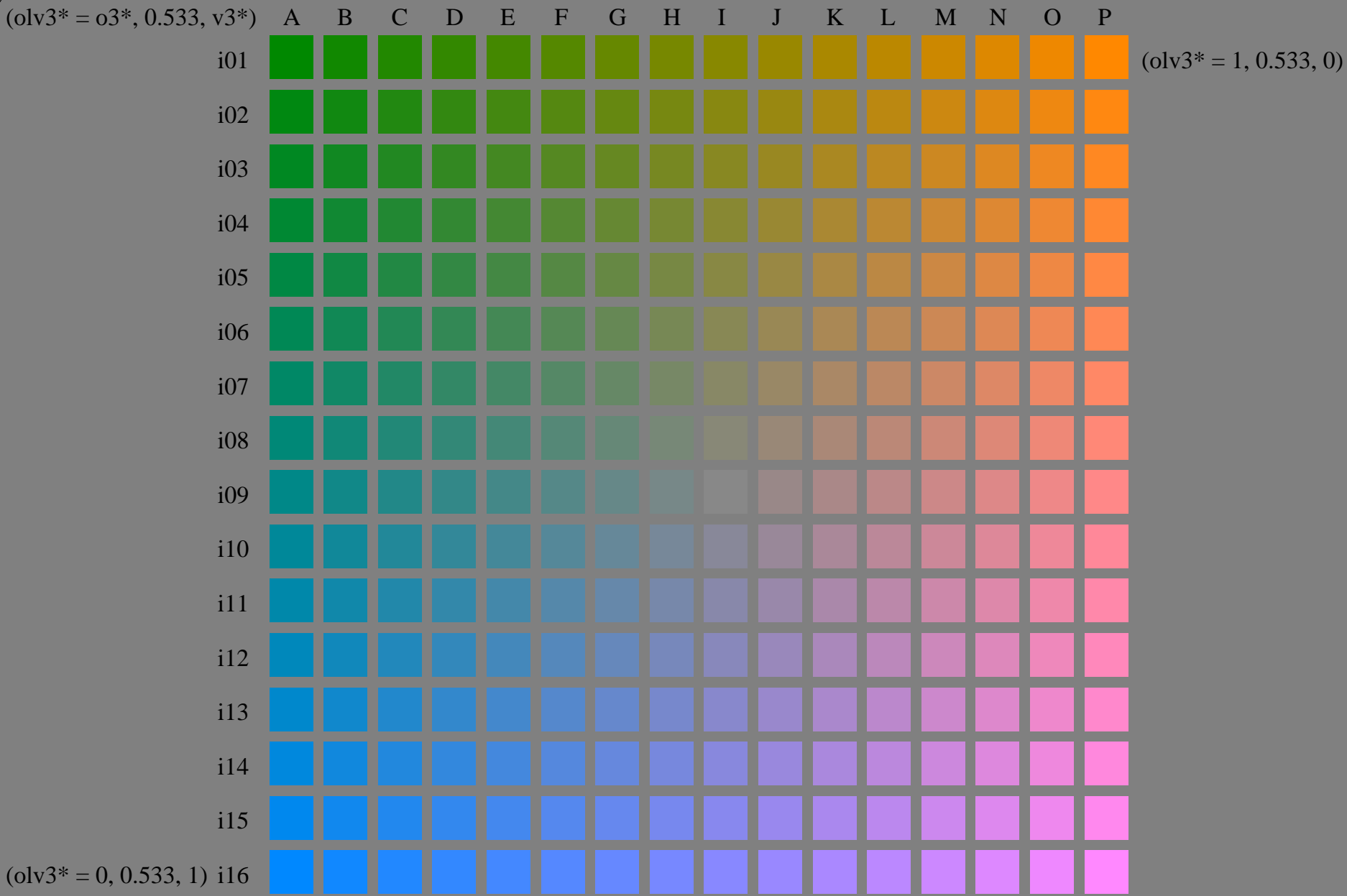
BAM-Prüfvorlage Nr. LG34; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999input: olv3\* setrgbcolor  
output: no change compared to input



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: no change compared to input

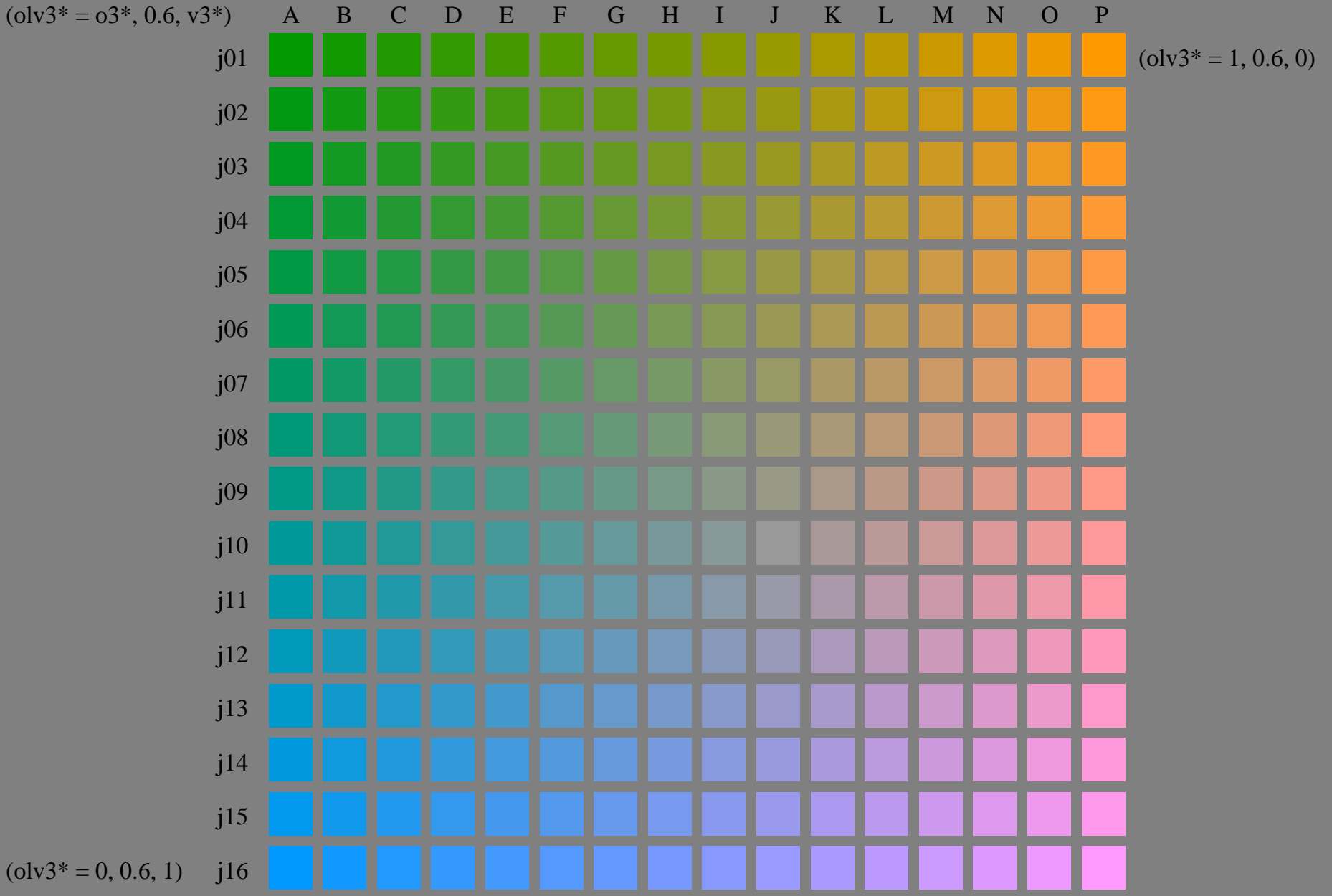




LG34-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3\* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; g3\* = l3\* = 0.533 = const.  
BAM-Prüfvorlage Nr. LG34; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

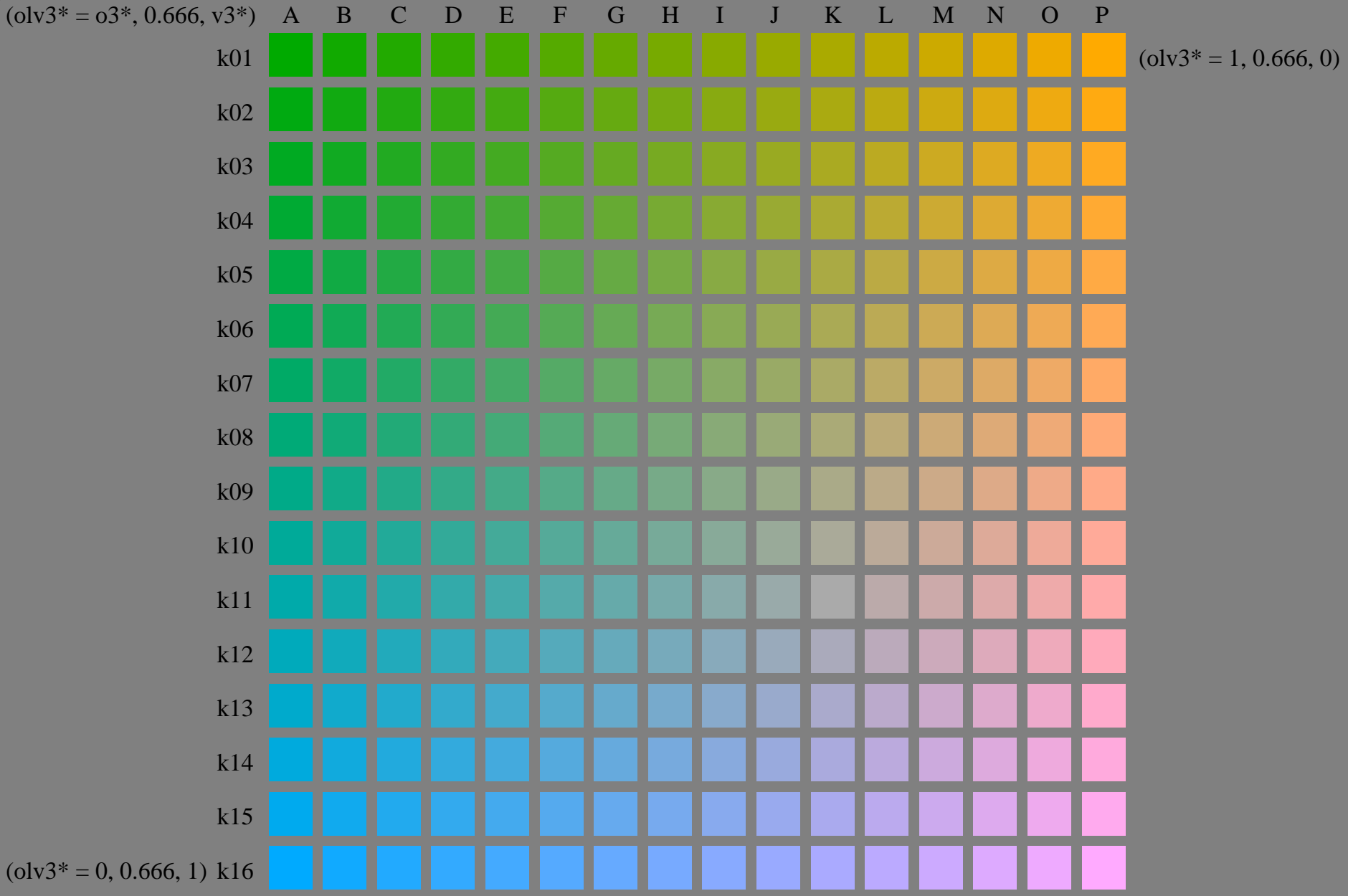
input: `olv3* setrgbcolor`  
output: `no change compared to input`





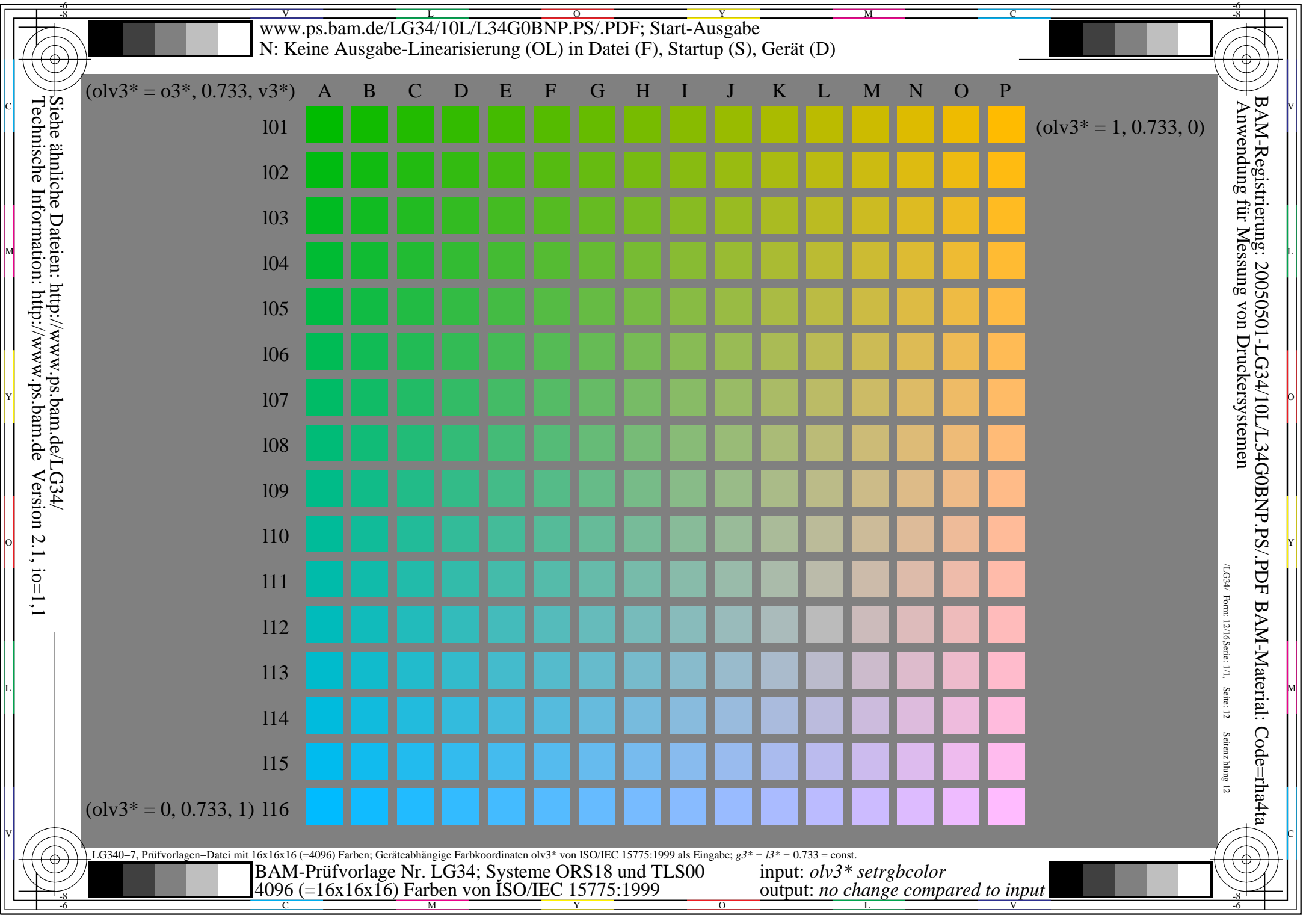
LG34-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3\* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; g3\* = l3\* = 0.6 = const.

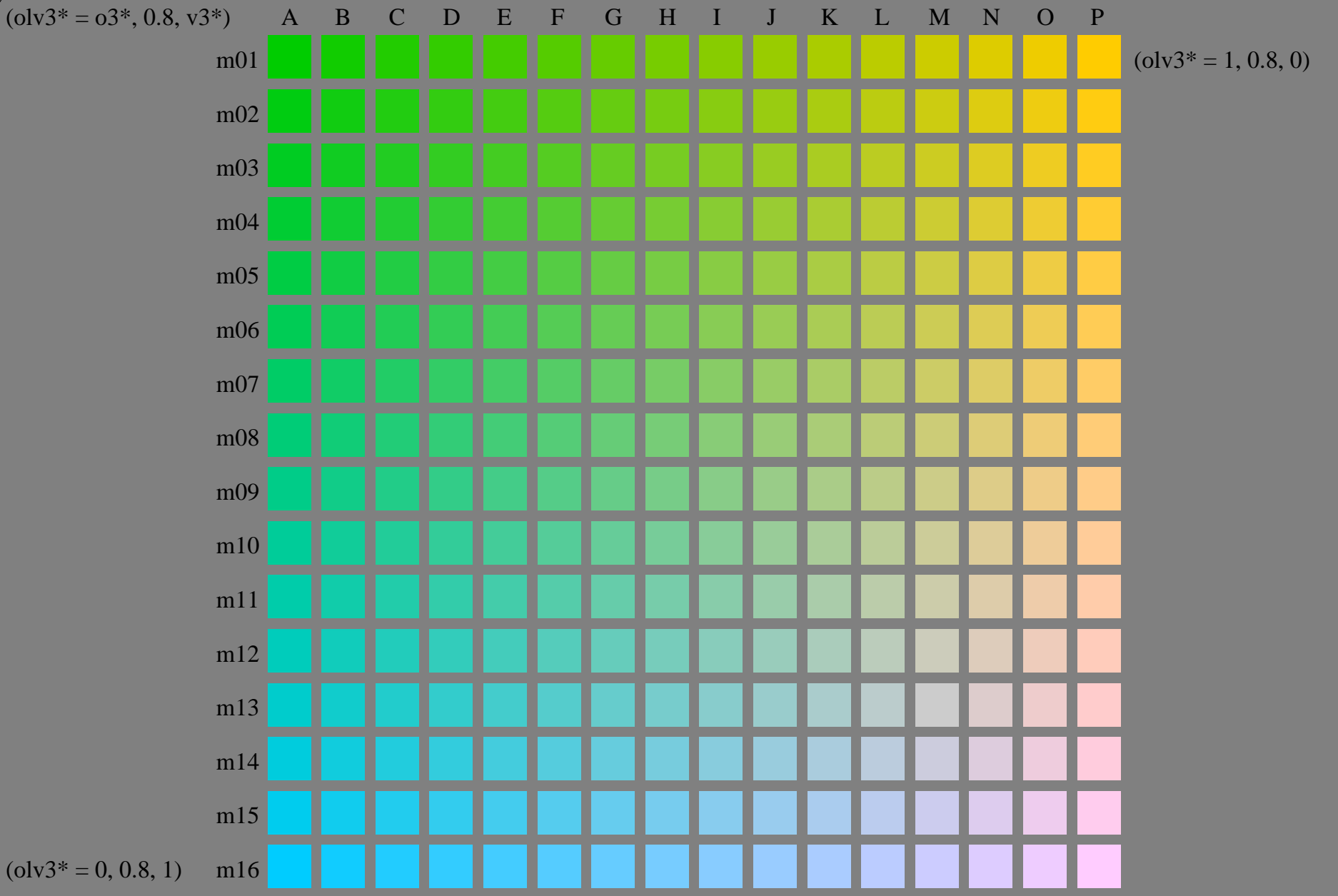
BAM-Prüfvorlage Nr. LG34; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999input: olv3\* setrgbcolor  
output: no change compared to input



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 15775:1999input: olv3\* setrgbcolor  
output: no change compared to input





LG34-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3\* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; g3\* = l3\* = 0.8 = const.

BAM-Prüfvorlage Nr. LG34; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999input: olv3\* setrgbcolor  
output: no change compared to input

c

c

m

y

o

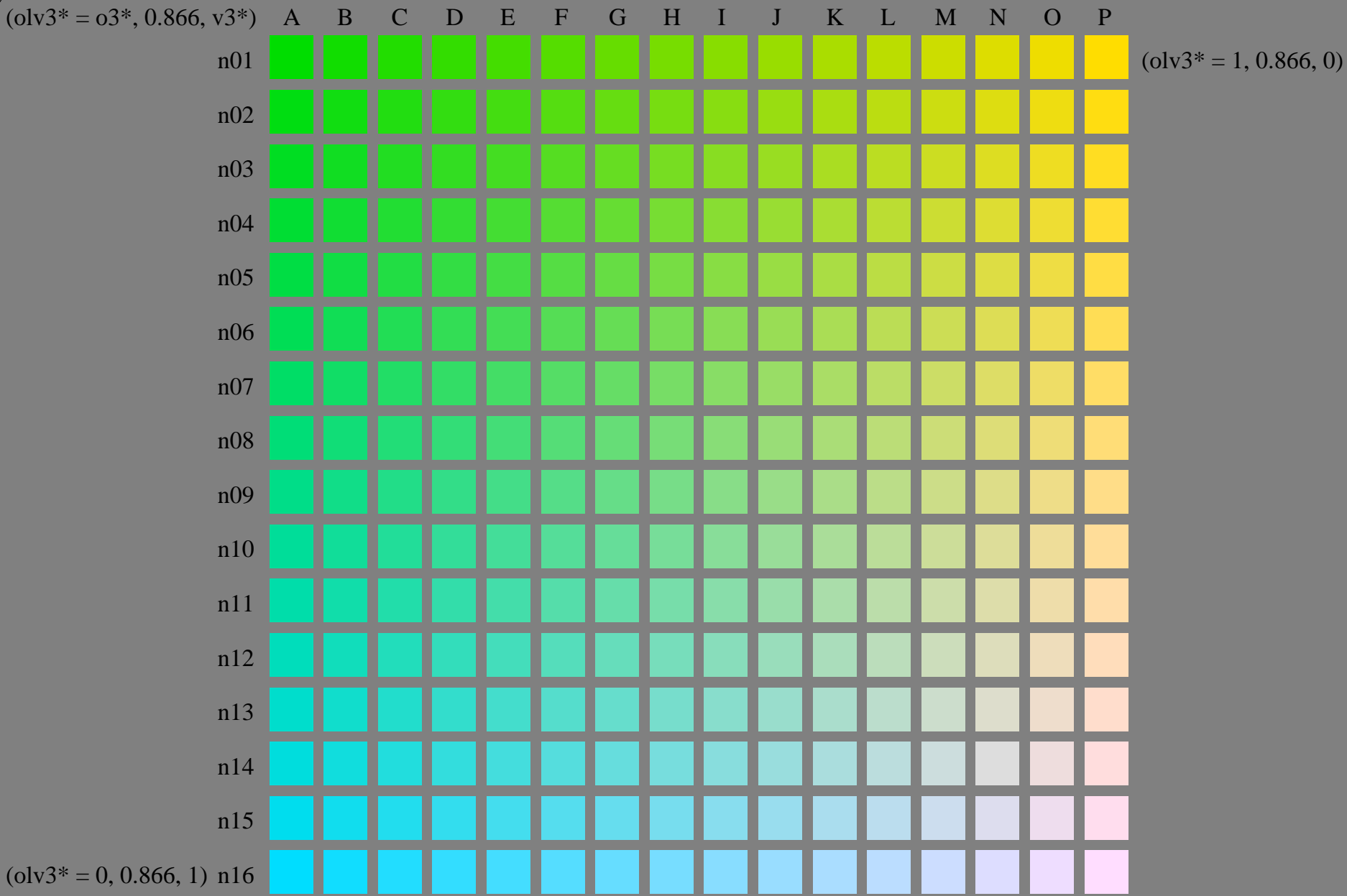
l

v

v

c

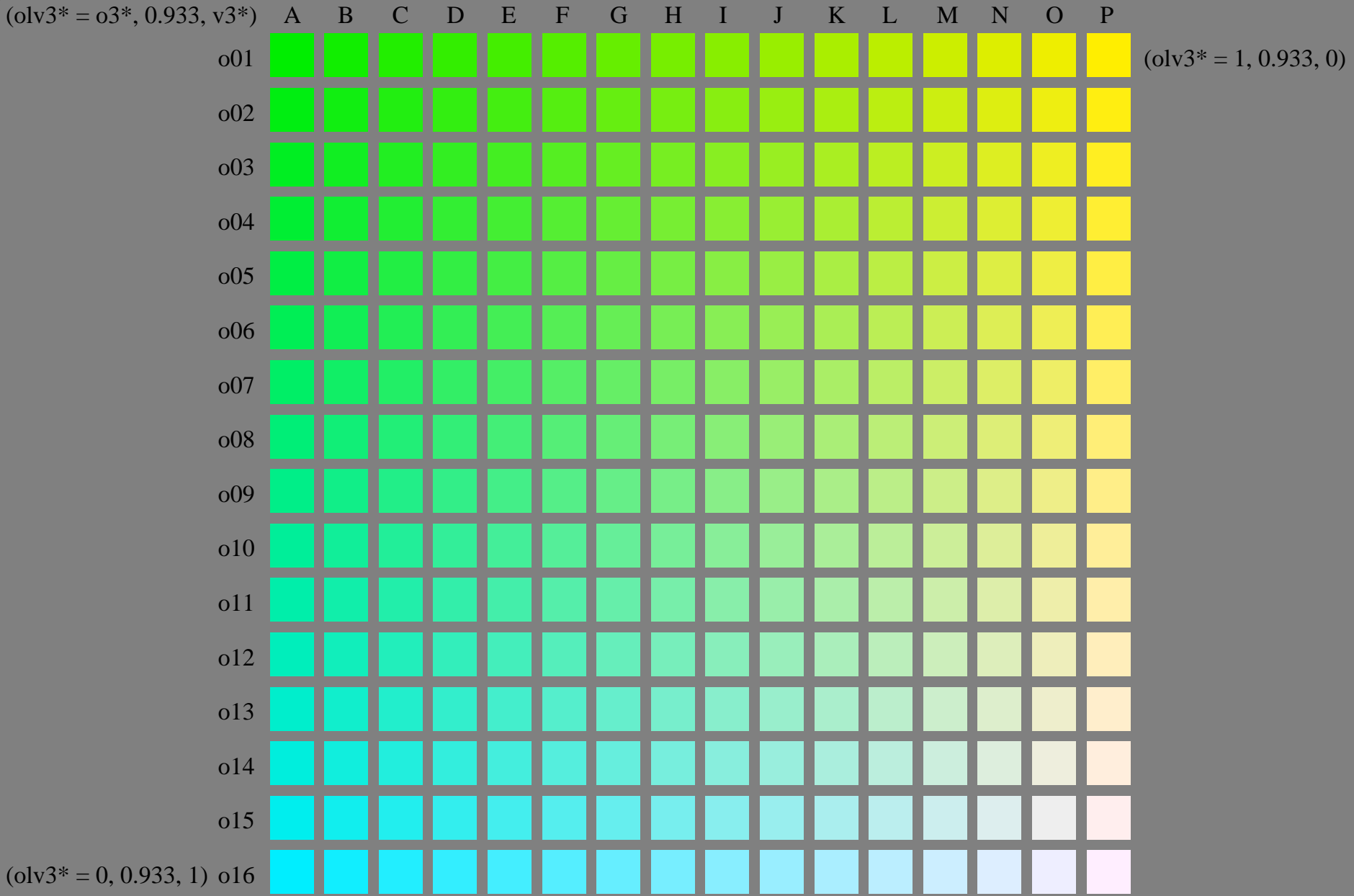
c



LG34-7, 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: no change compared to input



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: no change compared to input

