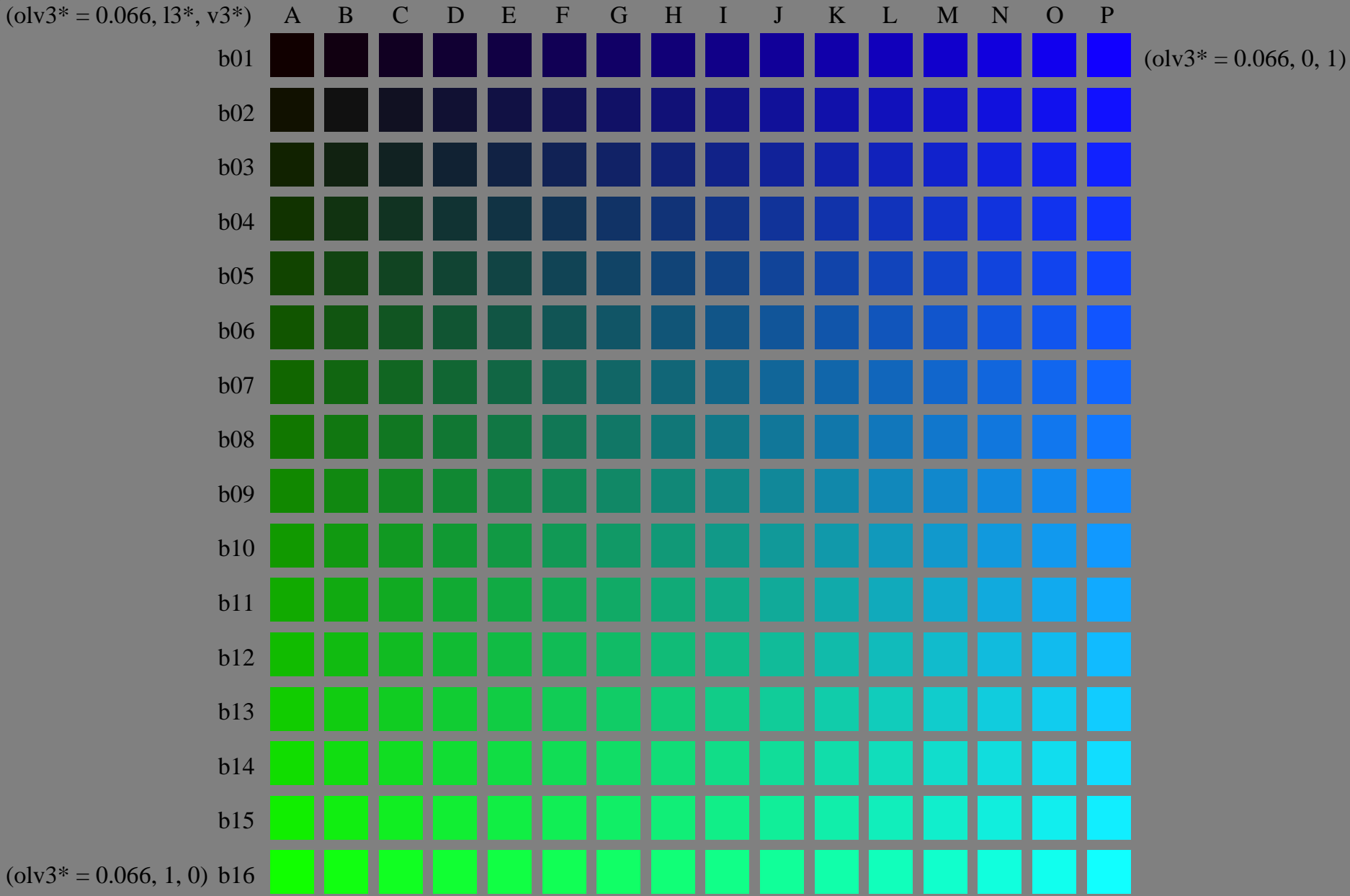


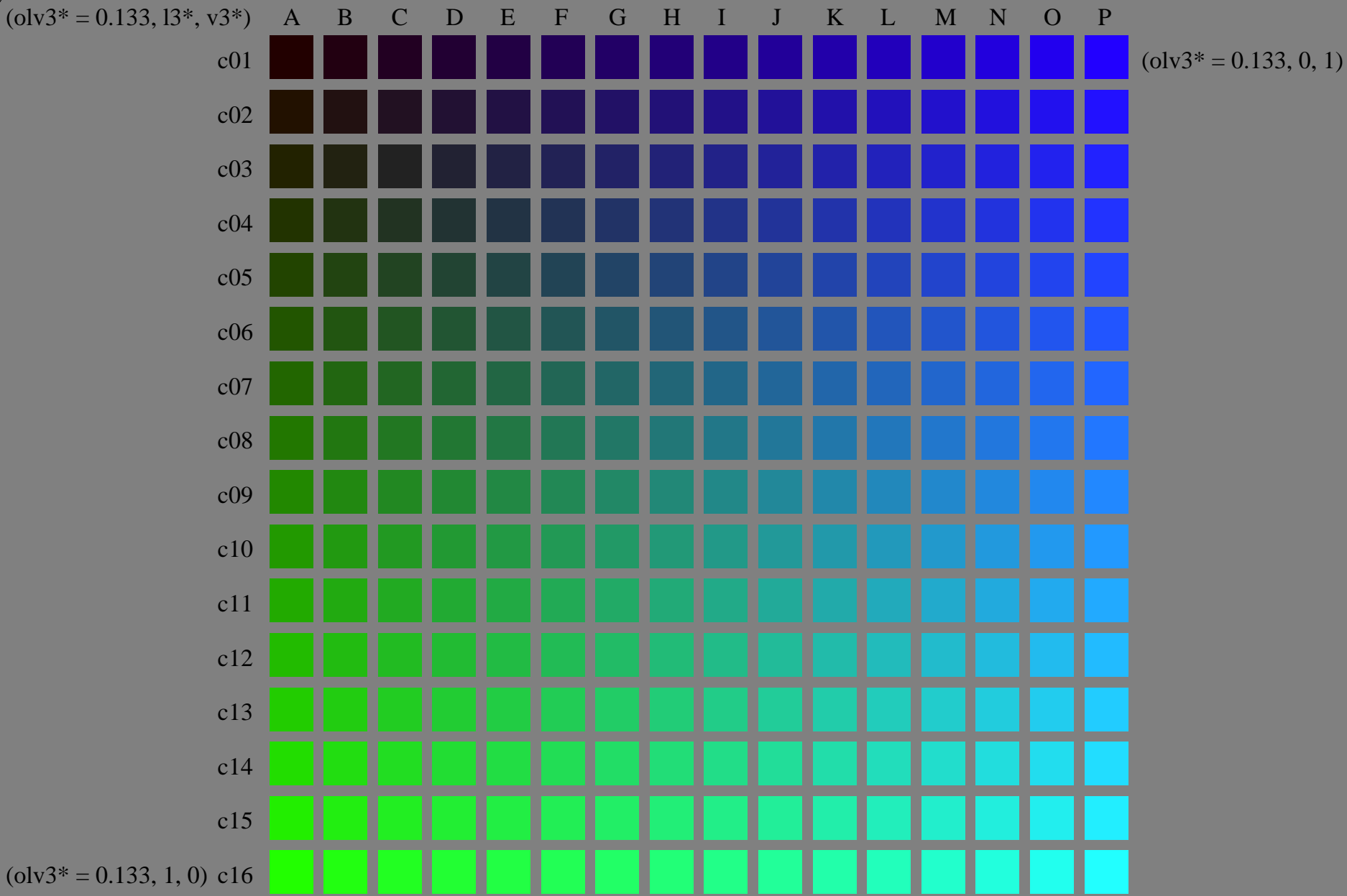
LG33-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; r3* = o3* = 0.0 = const.

BAM-Prüfvorlage Nr. LG33; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999input: olv3* setrgbcolor
output: no change compared to input



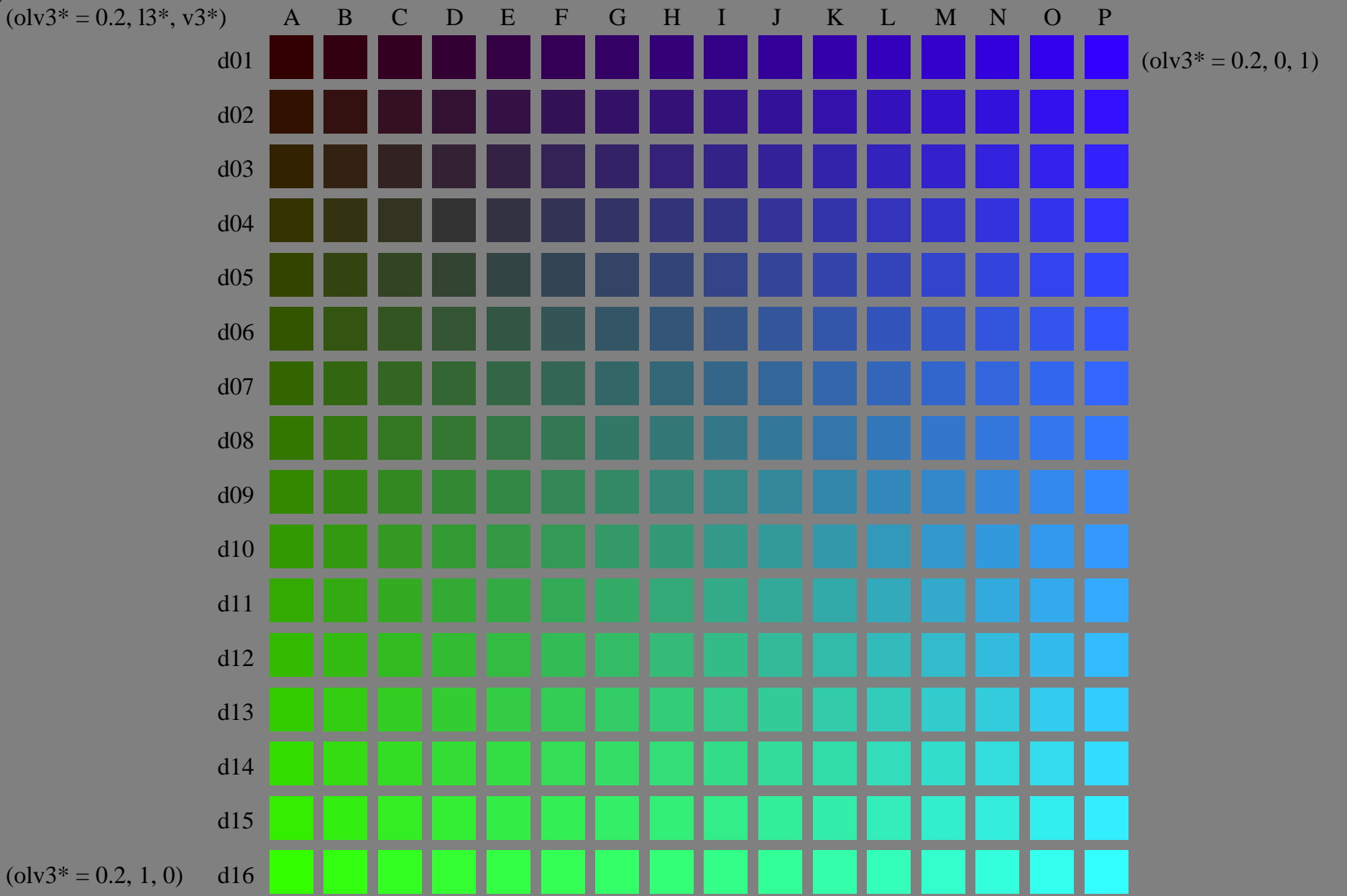
LG33-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; r3* = o3* = 0.066 = const.

BAM-Prüfvorlage Nr. LG33; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999input: olv3* setrgbcolor
output: no change compared to input



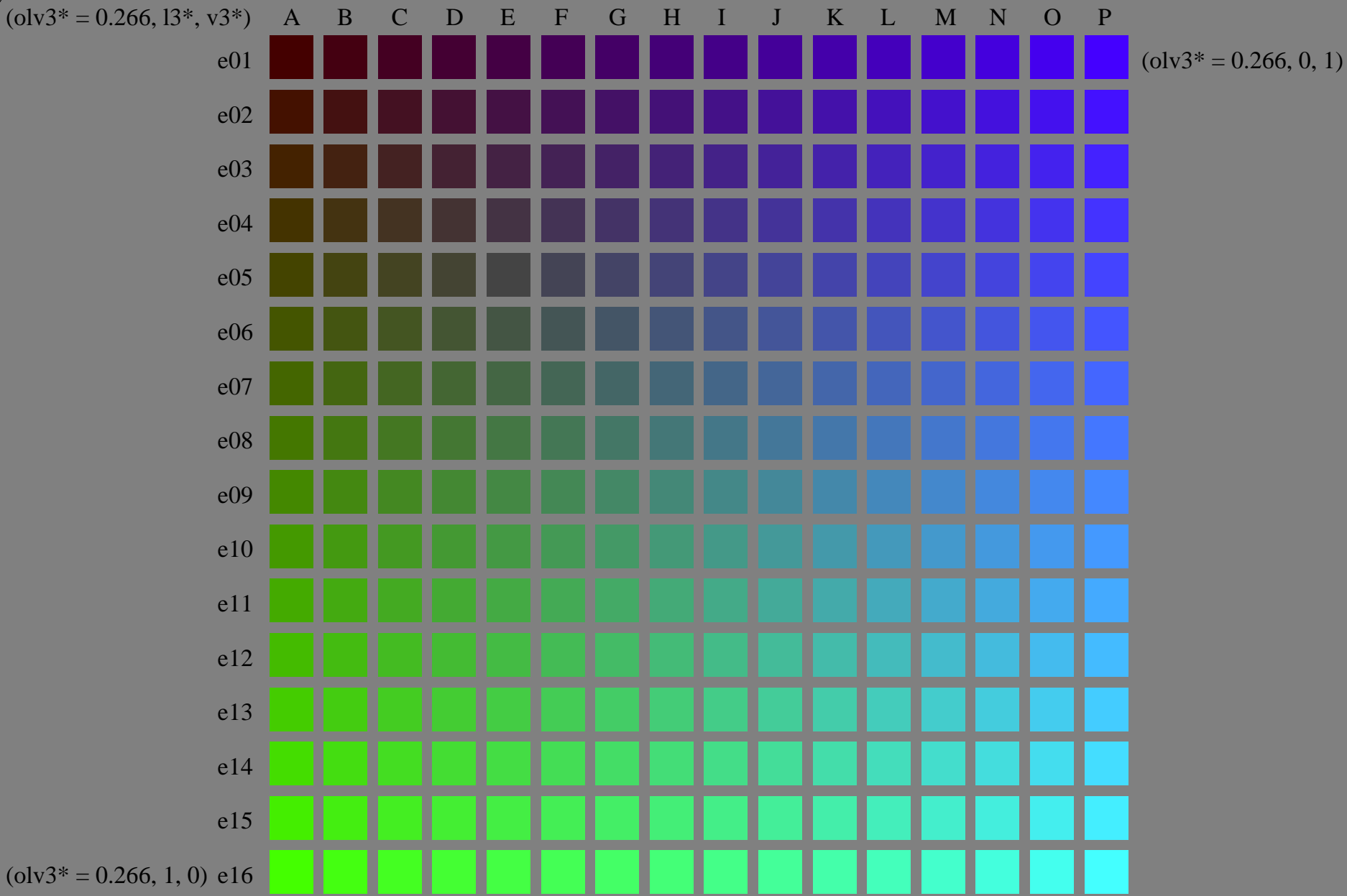
LG33-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; r3* = o3* = 0.133 = const.

BAM-Prüfvorlage Nr. LG33; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999input: olv3* setrgbcolor
output: no change compared to input



LG33-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; r3* = o3* = 0.2 = const.

BAM-Prüfvorlage Nr. LG33; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999input: olv3* setrgbcolor
output: no change compared to input



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

c

c

m

y

o

l

v

c

c

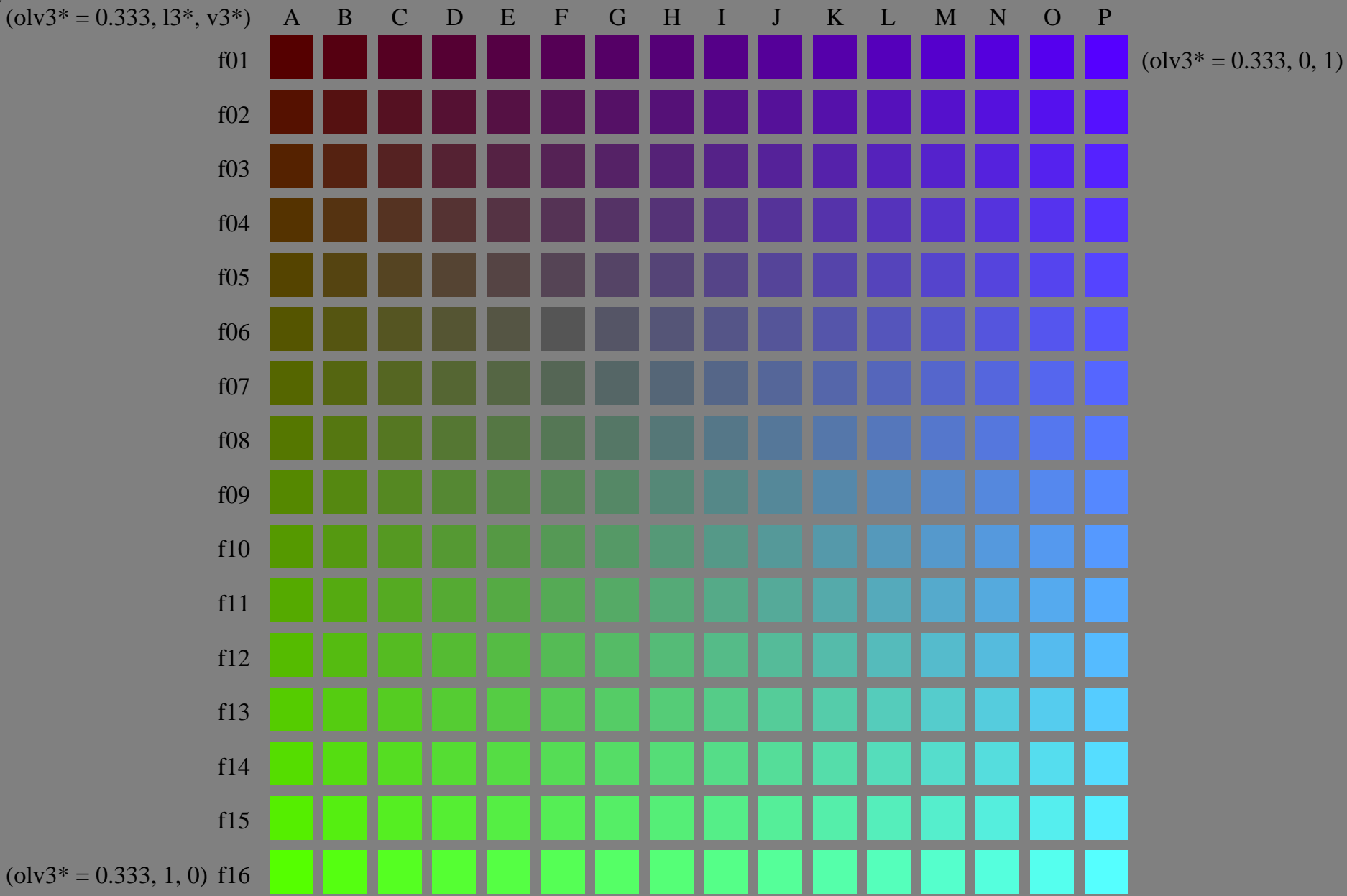
m

y

o

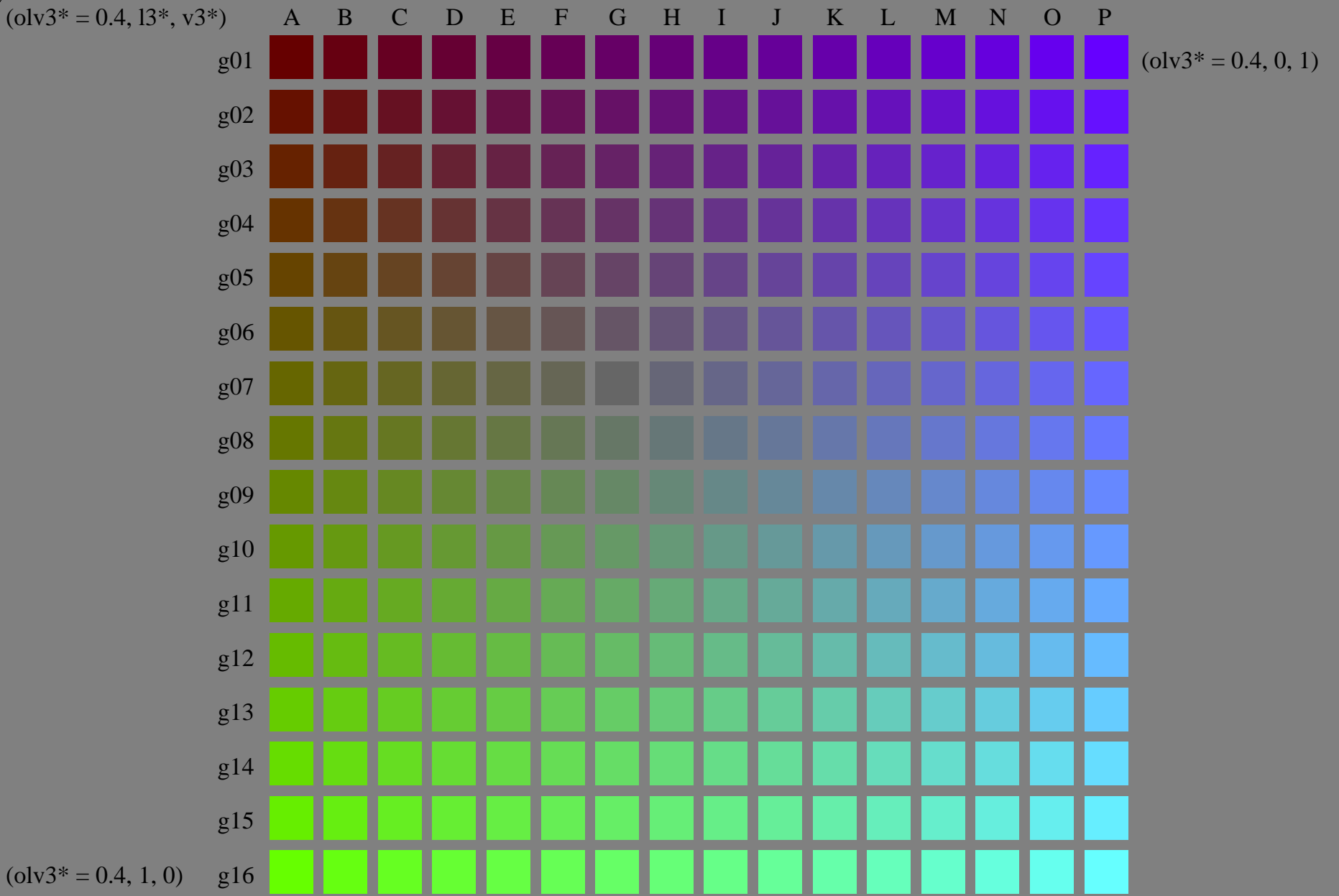
l

v



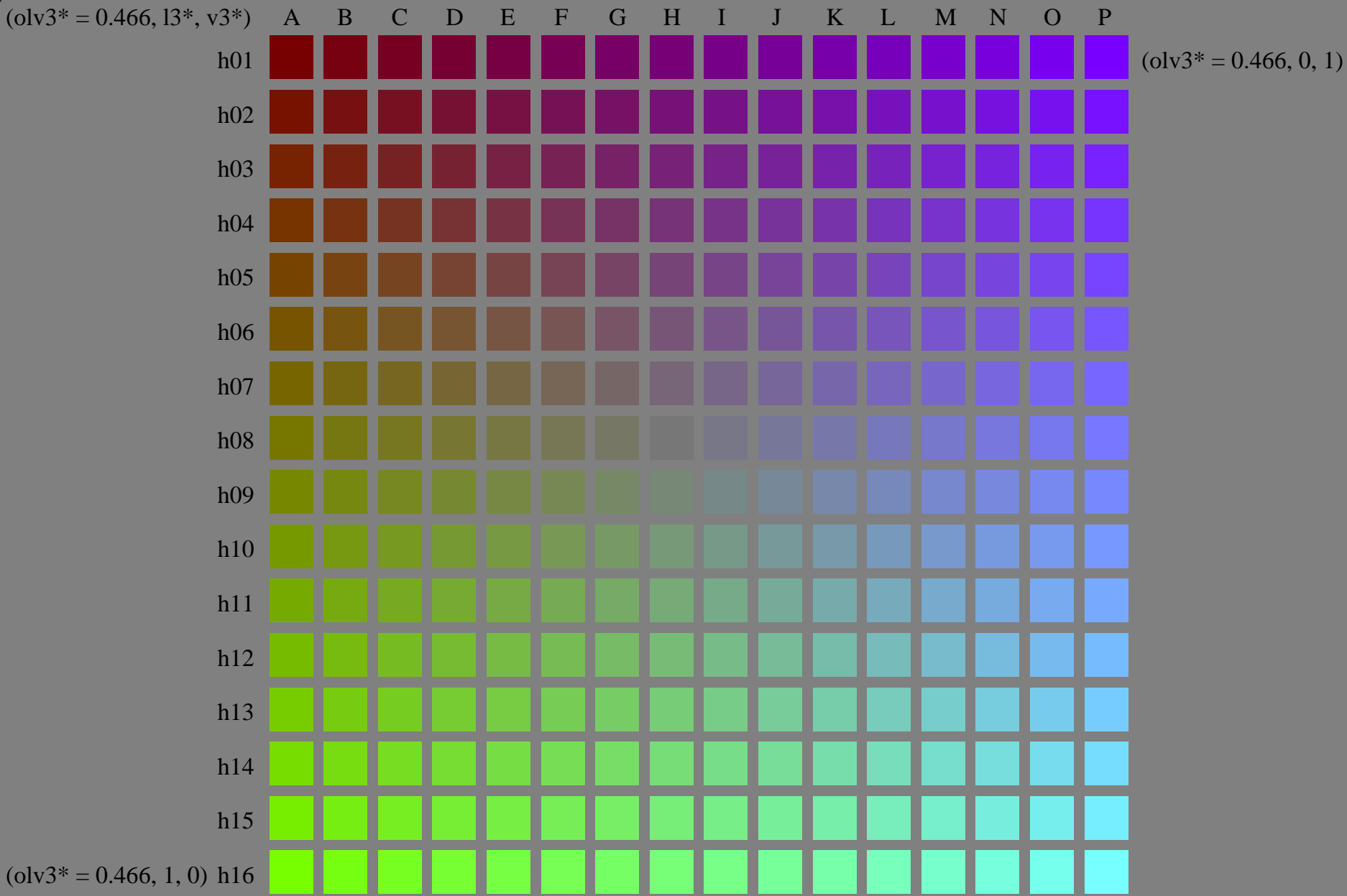
LG33-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; r3* = o3* = v3* = 0.333 = const.

BAM-Prüfvorlage Nr. LG33; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999input: olv3* setrgbcolor
output: no change compared to input



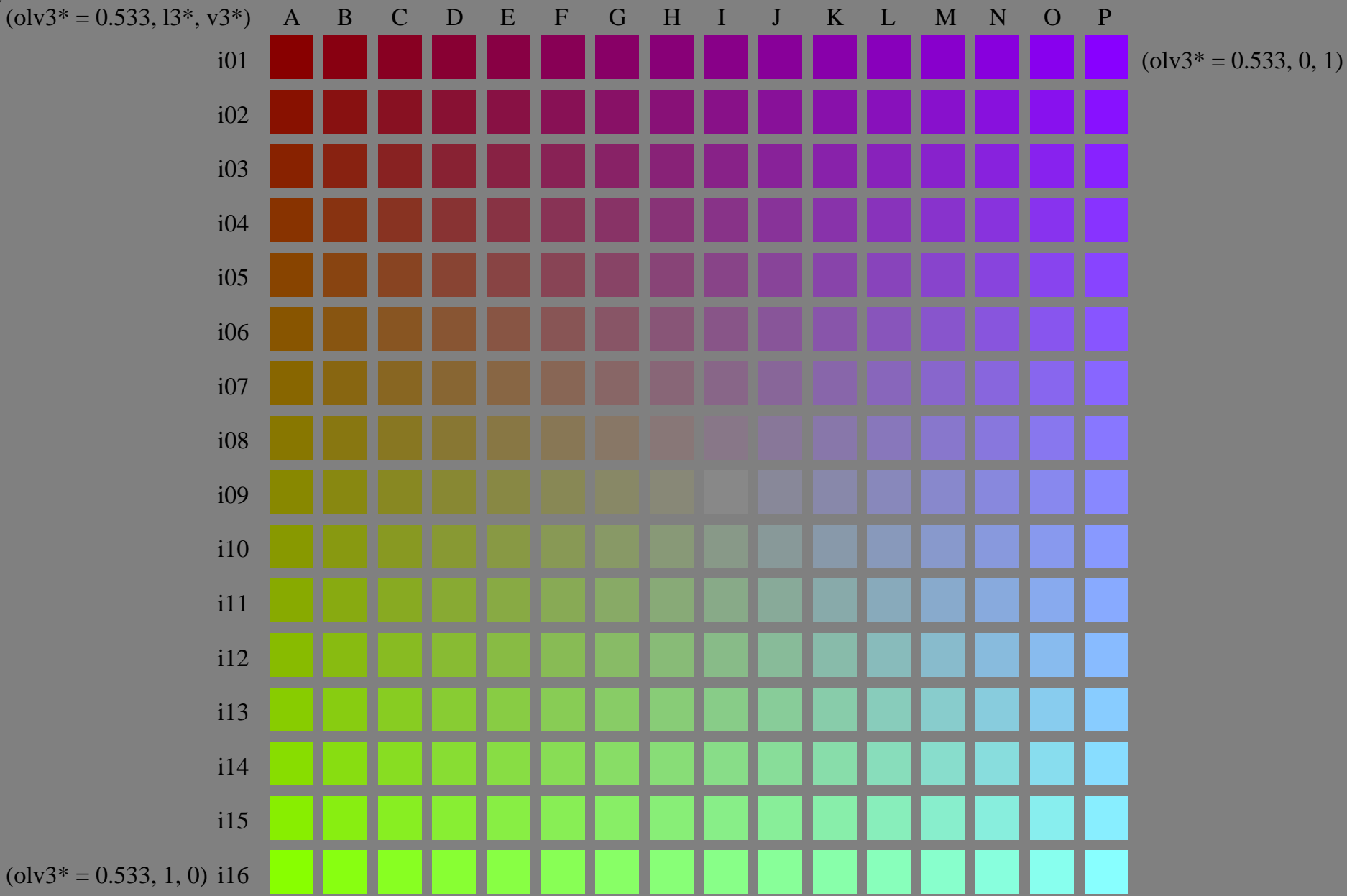
LG33-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; r3* = o3* = 0.4 = const.

BAM-Prüfvorlage Nr. LG33; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999input: olv3* setrgbcolor
output: no change compared to input



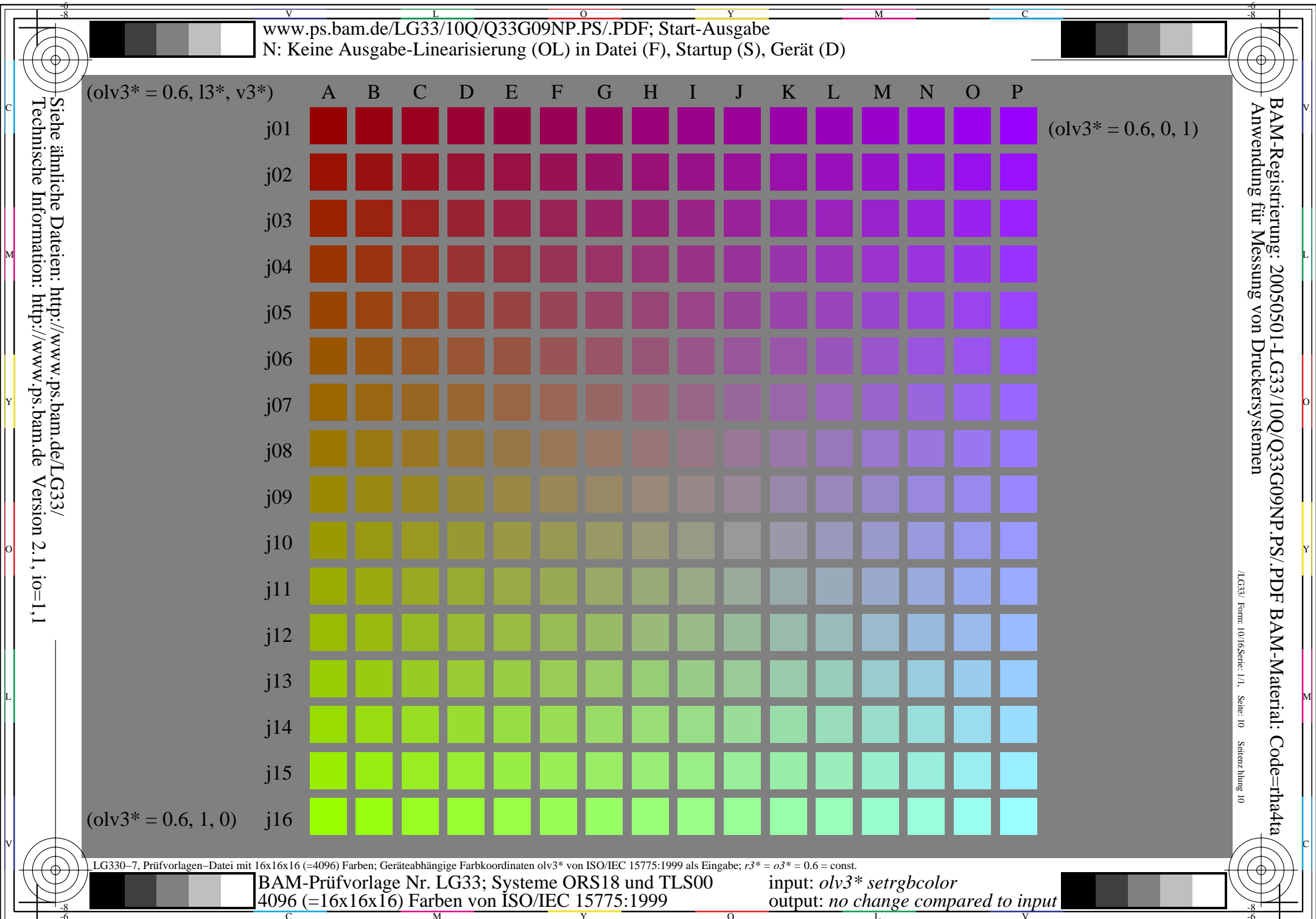
LG33-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; r3* = o3* = 0.466 = const.

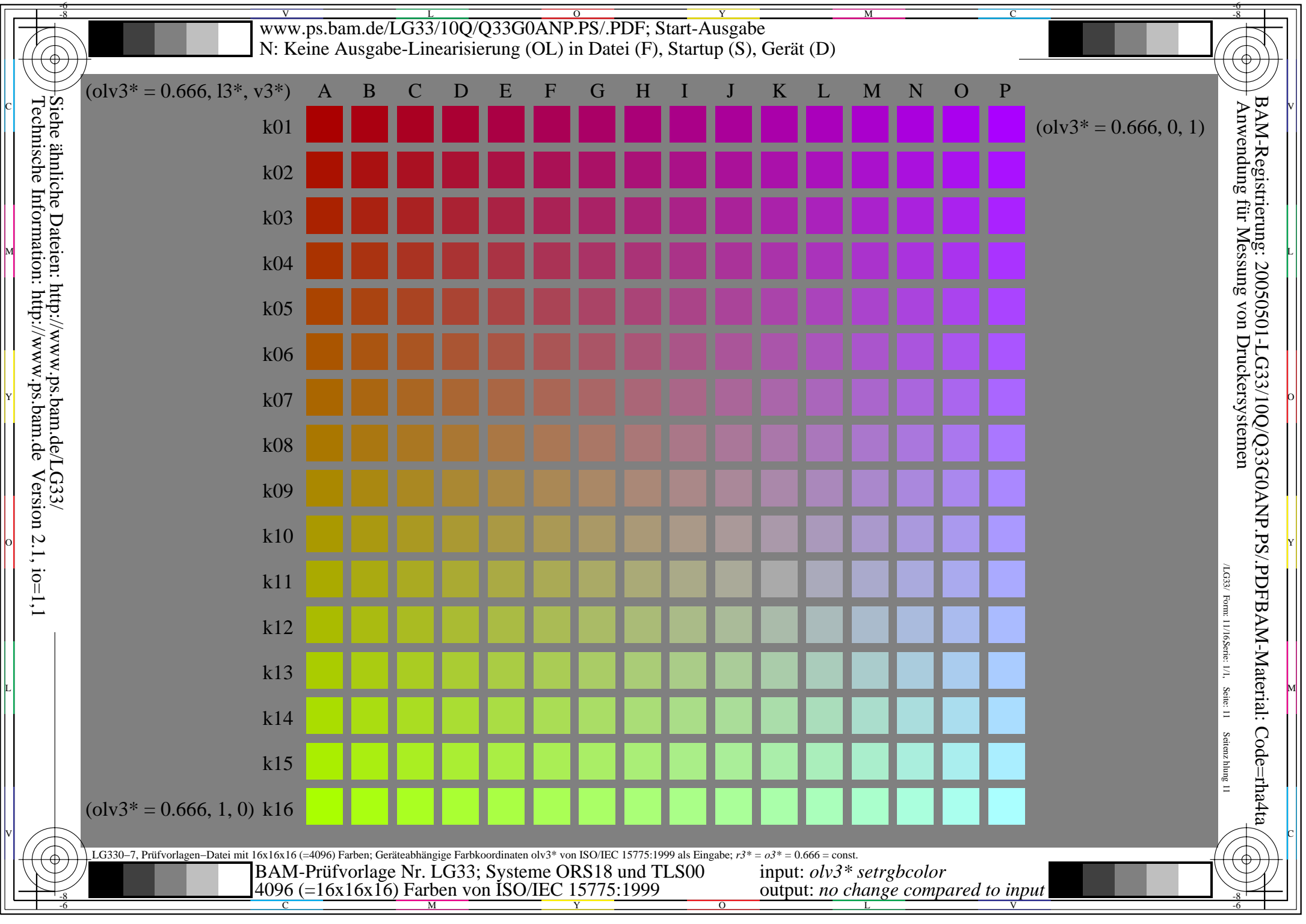
BAM-Prüfvorlage Nr. LG33; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999input: olv3* setrgbcolor
output: no change compared to input

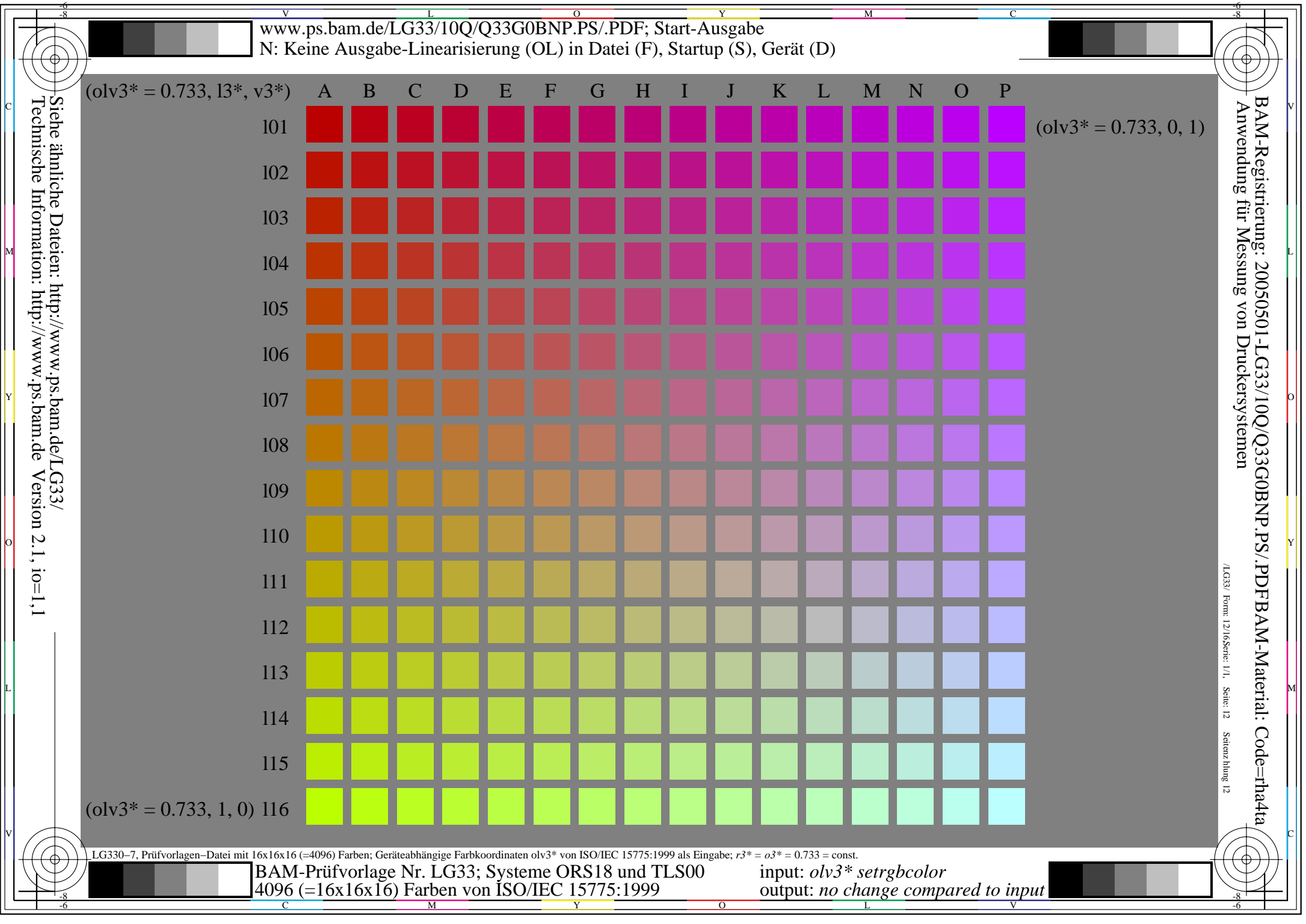


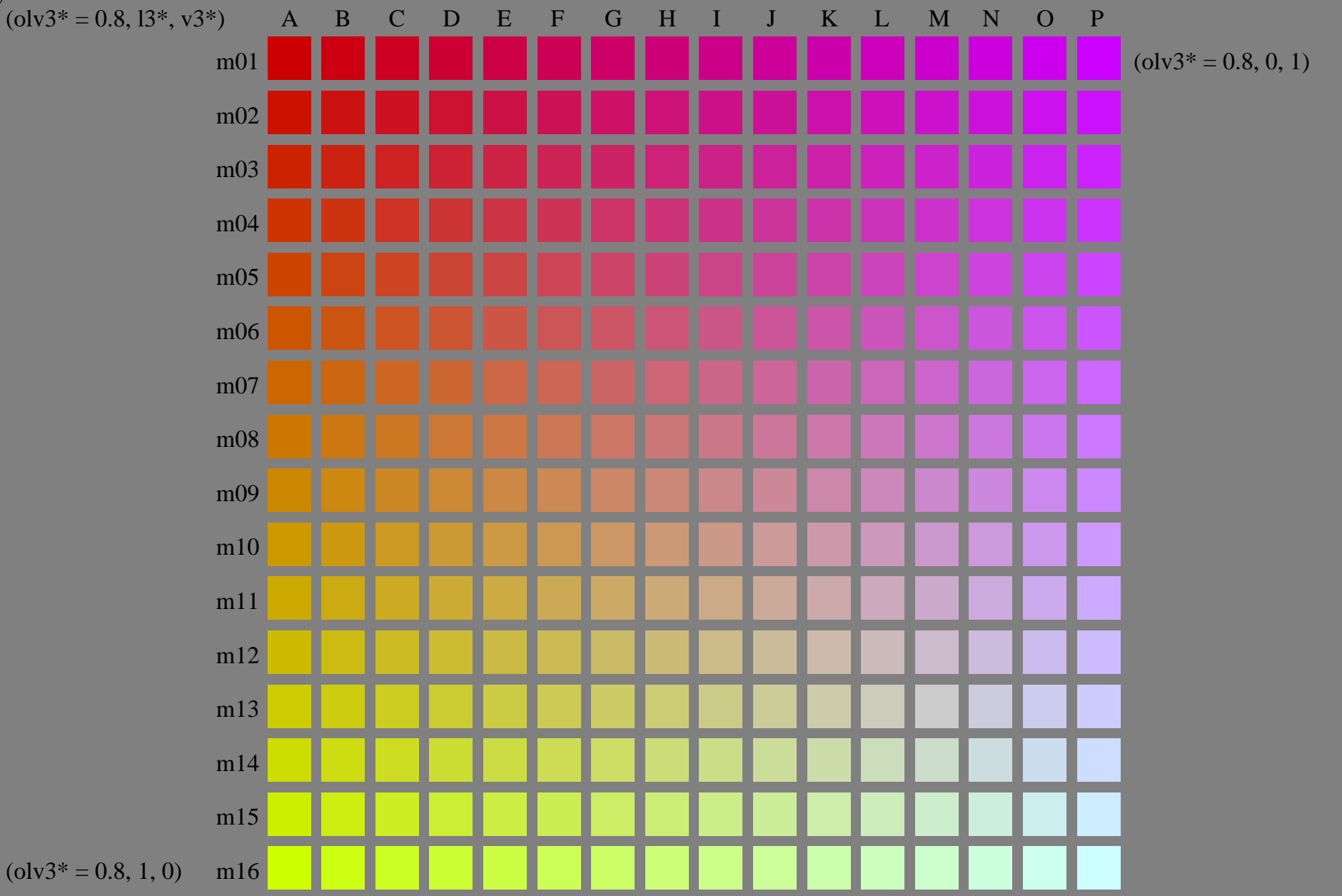
LG33-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; r3* = o3* = 0.533 = const.

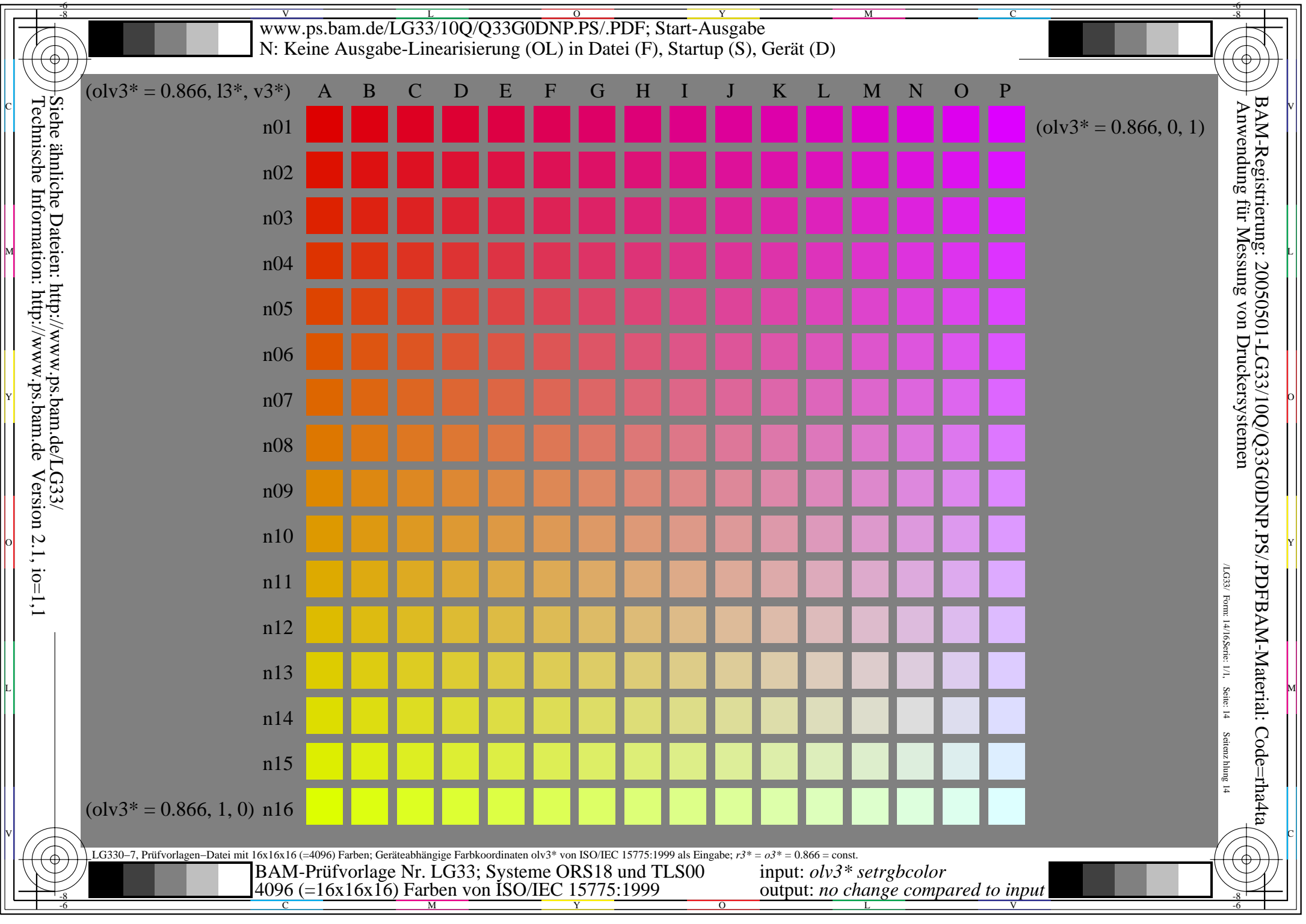
BAM-Prüfvorlage Nr. LG33; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999input: olv3* setrgbcolor
output: no change compared to input











(olv3* = 0.933, l3*, v3*)

A B C D E F G H I J K L M N O P

(olv3* = 0.933, 0, 1)

o01

o02

o03

o04

o05

o06

o07

o08

o09

o10

o11

o12

o13

o14

o15

o16

(olv3* = 0.933, 1, 0)

C

M

Y

O

L

V

LG33-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; r3* = o3* = 0.933 = const.
 BAM-Prüfvorlage Nr. LG33; Systeme ORS18 und TLS00
 4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

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

v

c

m

y

o

l

v

v

v

c

m

y

o

l

v

v

