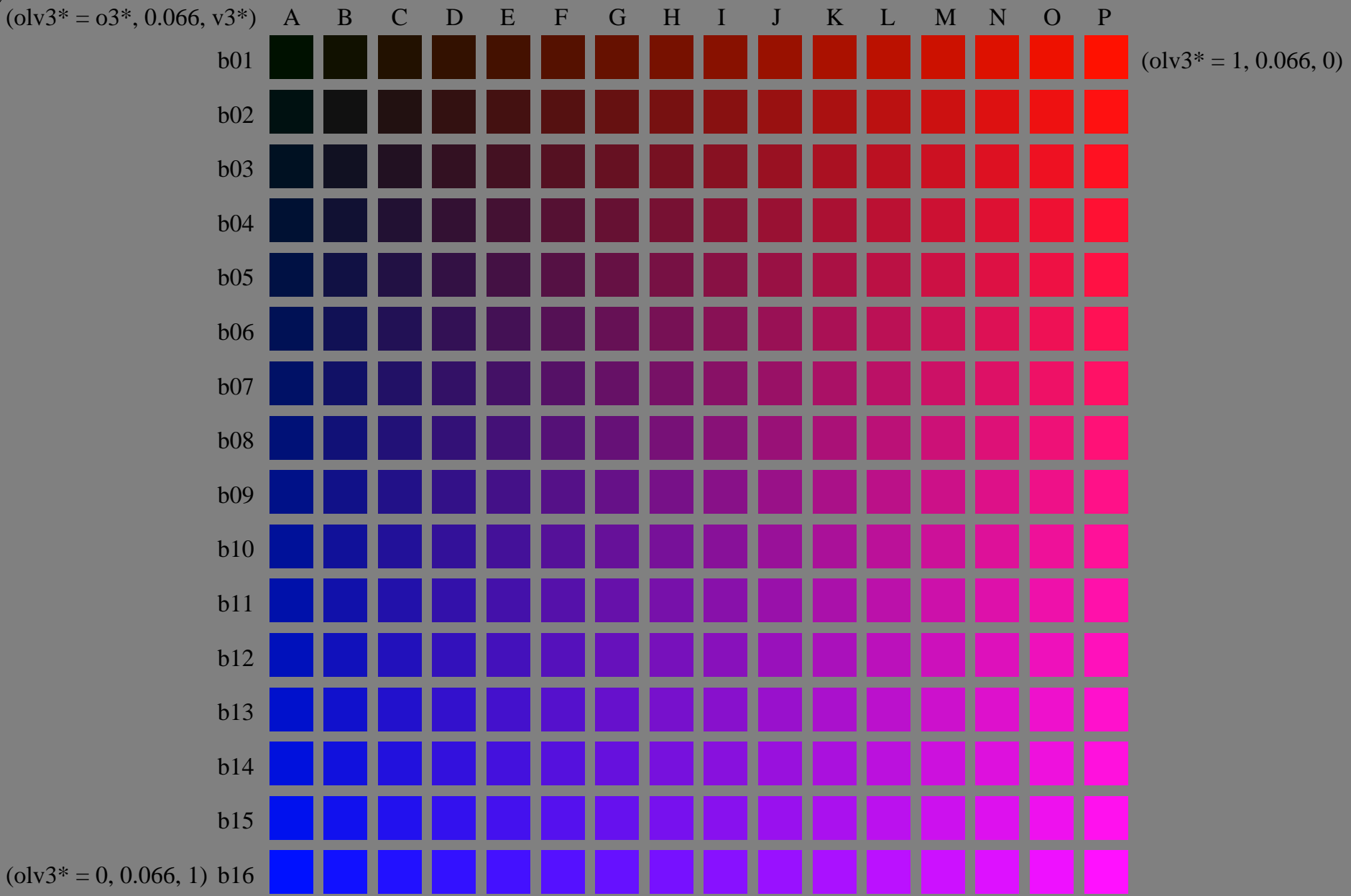


LG34-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3\* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; g3\* = l3\* = 0.0 = const.

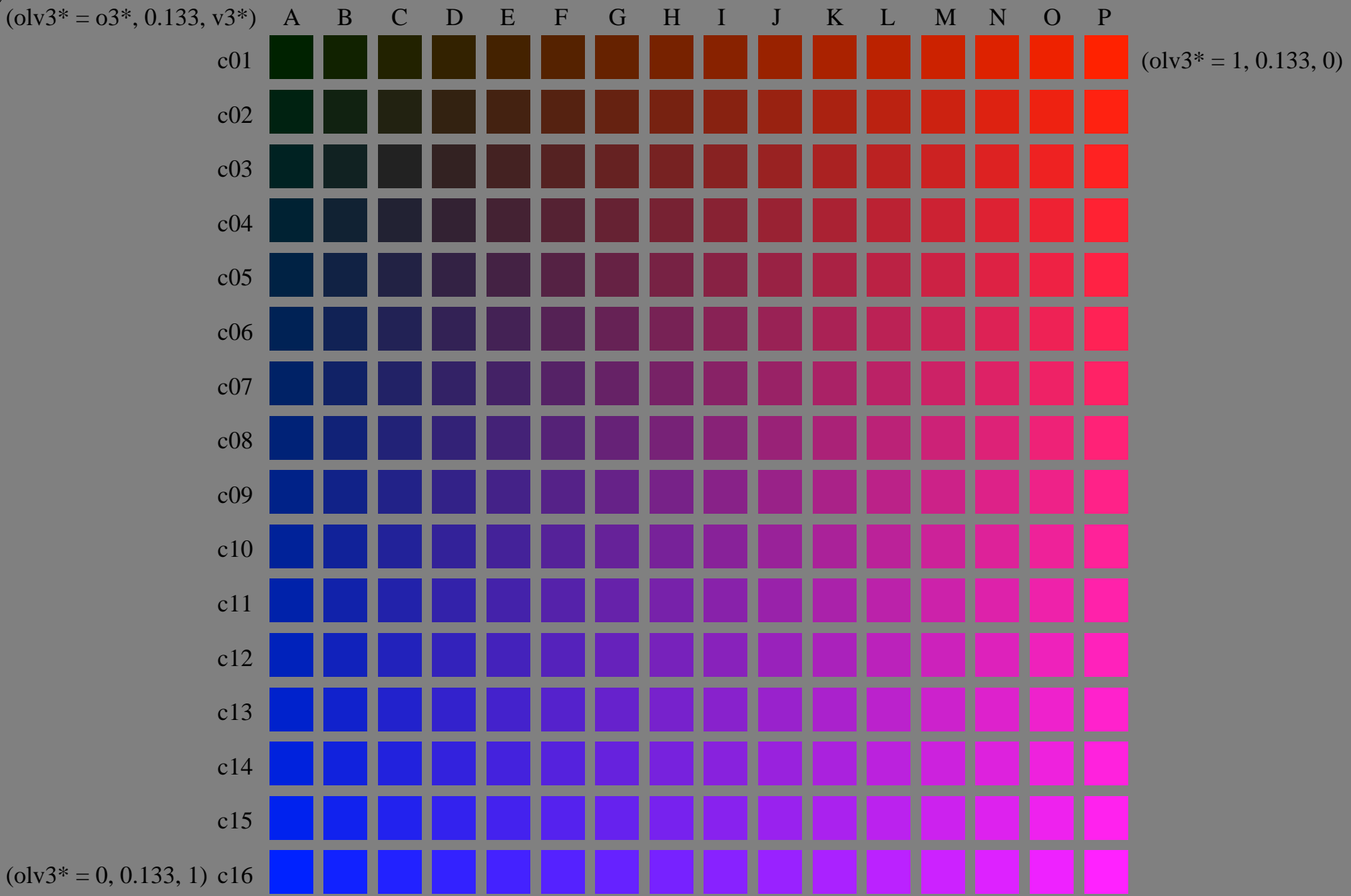
BAM-Prüfvorlage Nr. LG34; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999input: olv3\* setrgbcolor  
output: Startup (S) data dependend



LG340-7, 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

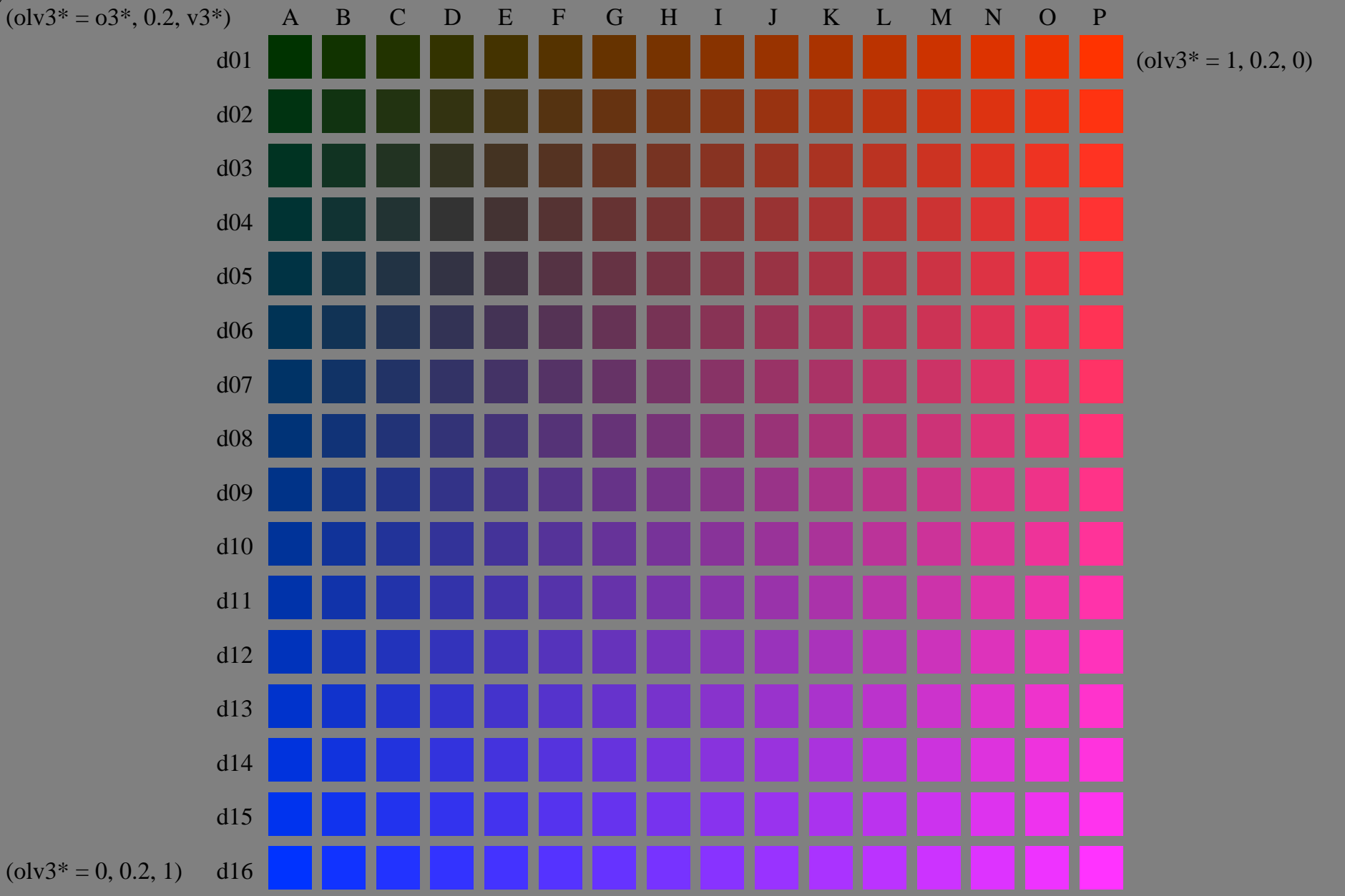
input: olv3\* setrgbcolor  
output: Startup (S) data dependend





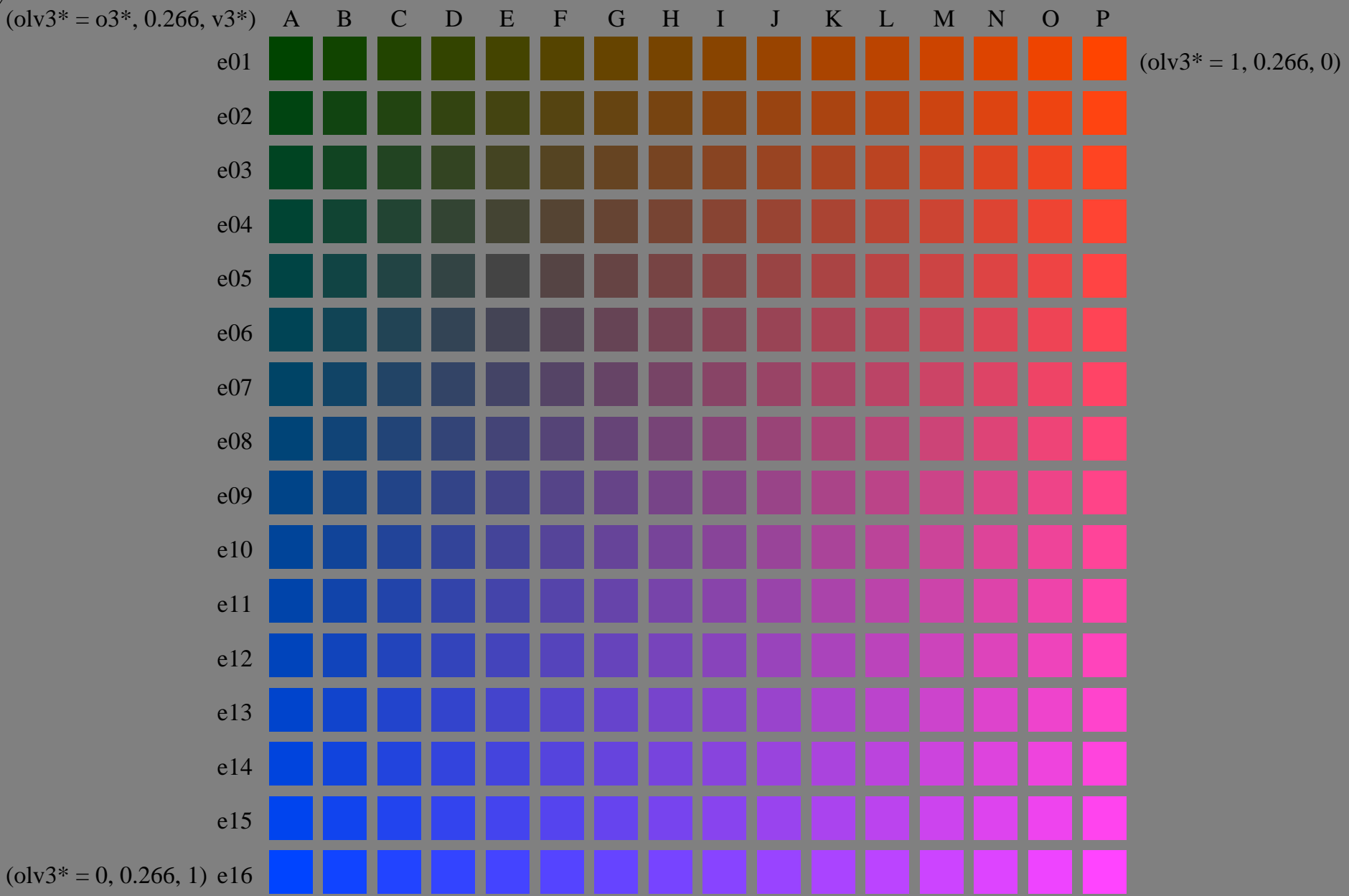
LG34-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3\* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; g3\* = l3\* = 0.133 = const.

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.

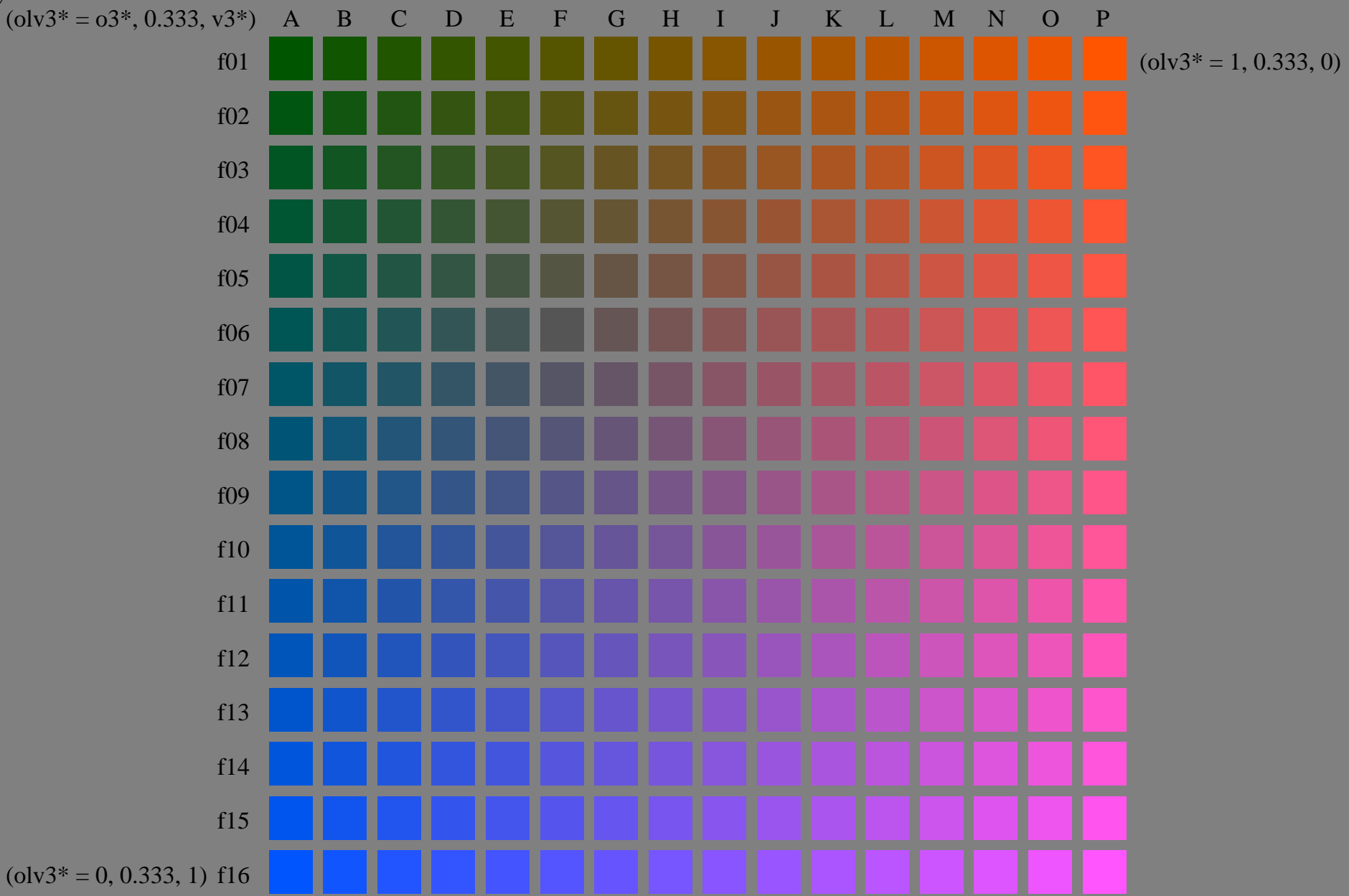
BAM-Prüfvorlage Nr. LG34; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999input: olv3\* setrgbcolor  
output: Startup (S) data dependend



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

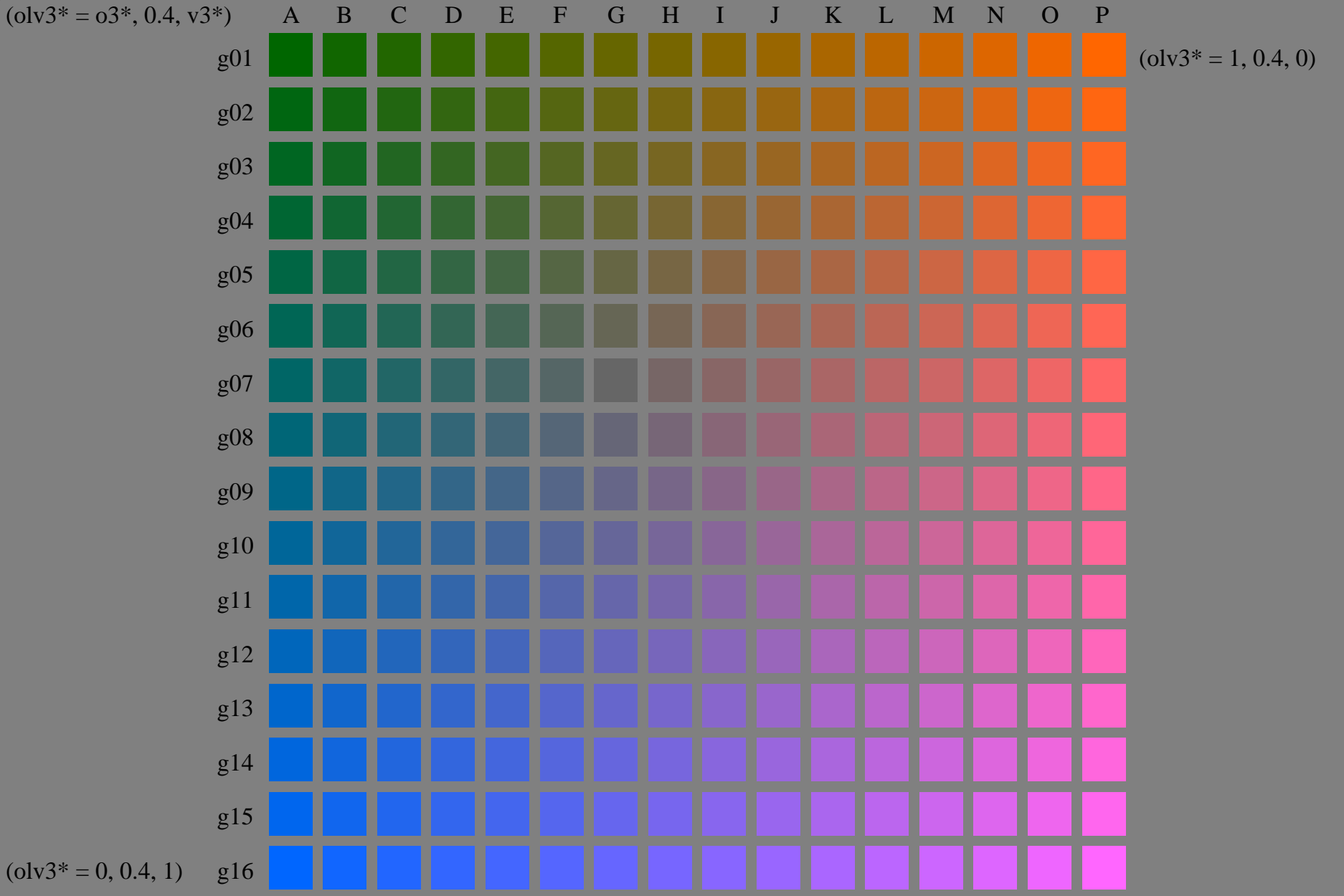




LG34-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3\* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; g3\* = l3\* = 0.333 = const.  
BAM-Prüfvorlage Nr. LG34; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

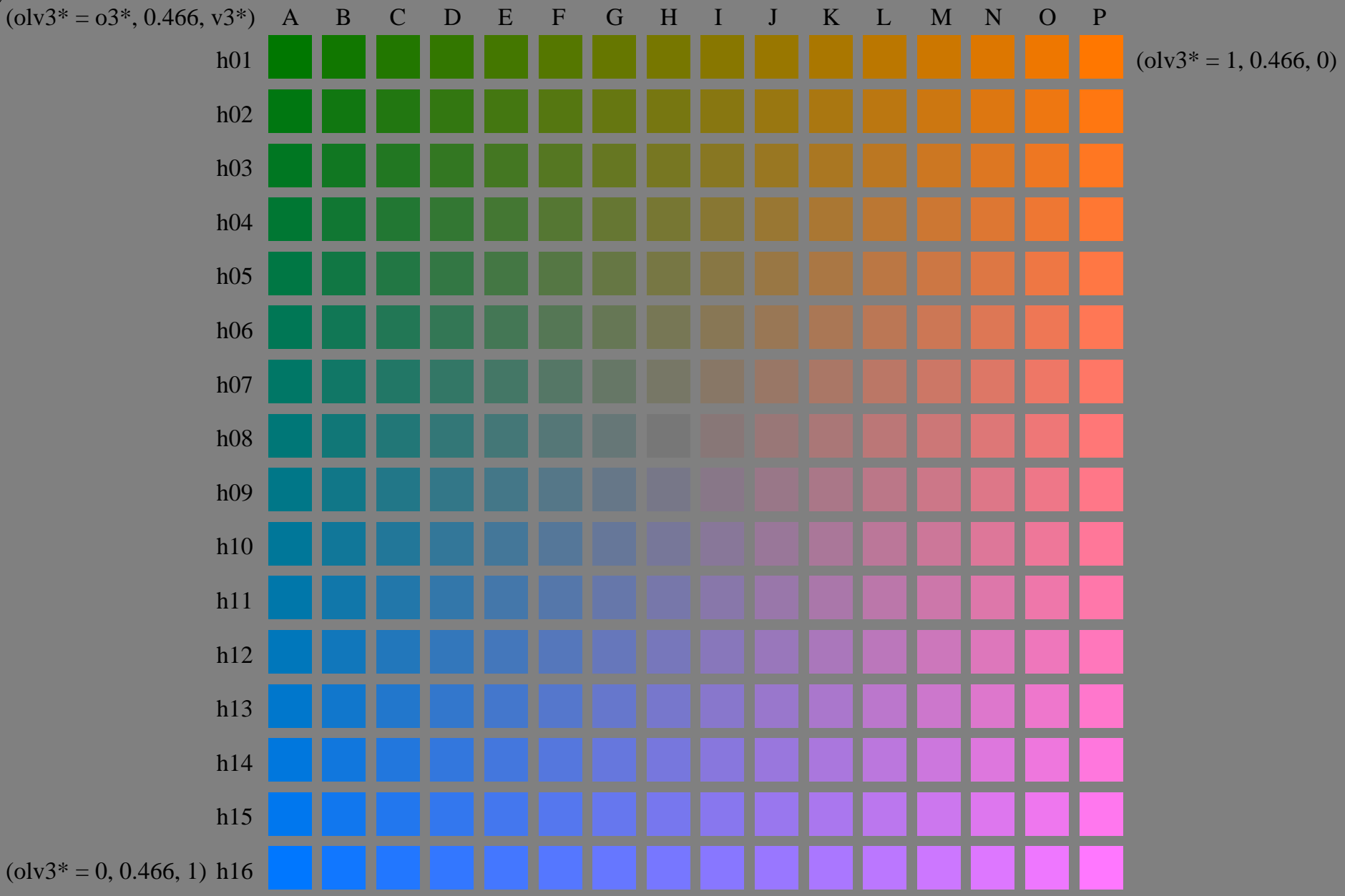
input: olv3\* setrgbcolor  
output: Startup (S) data dependend





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

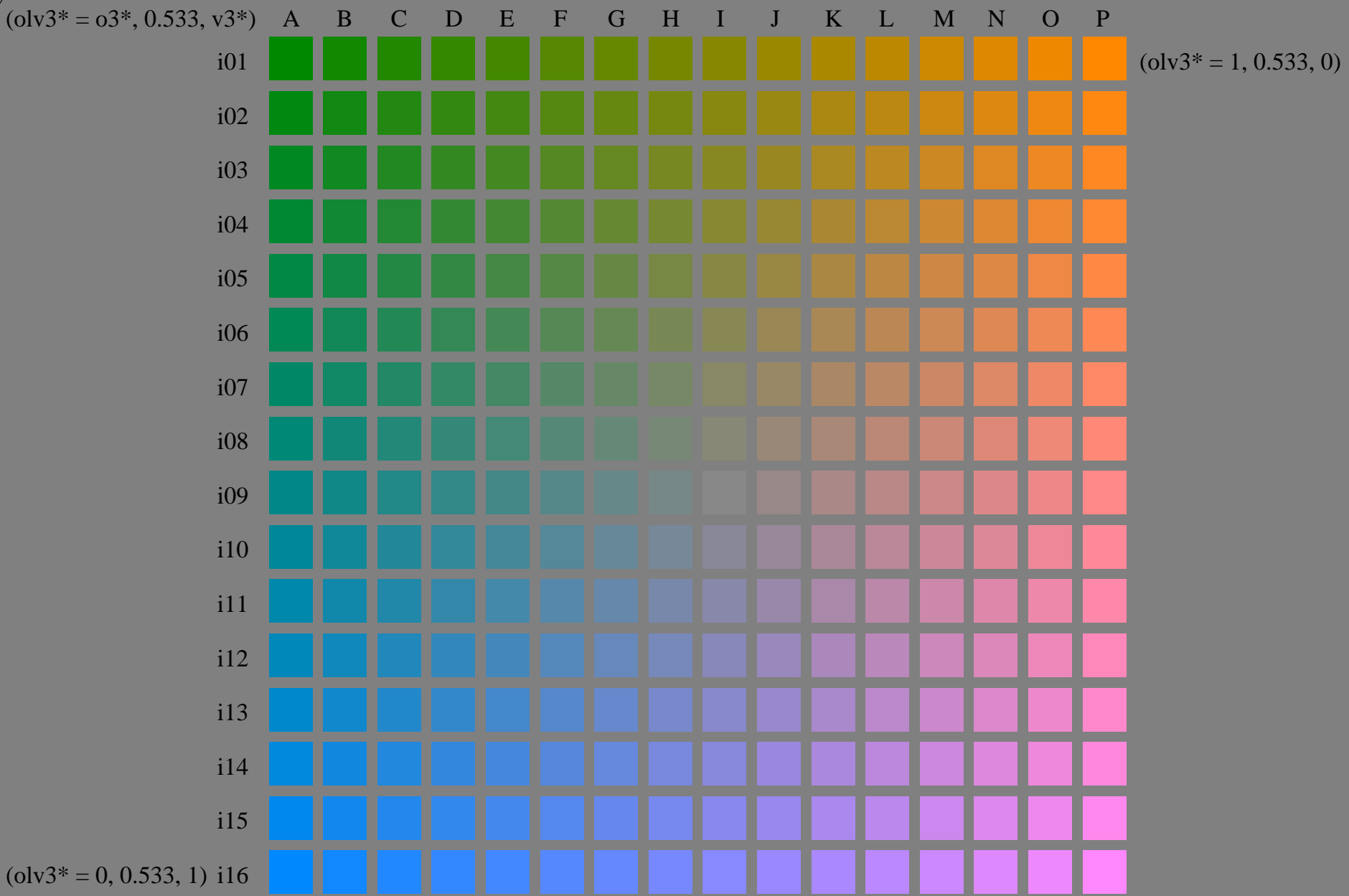
BAM-Prüfvorlage Nr. LG34; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999input: olv3\* setrgbcolor  
output: Startup (S) data dependend



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

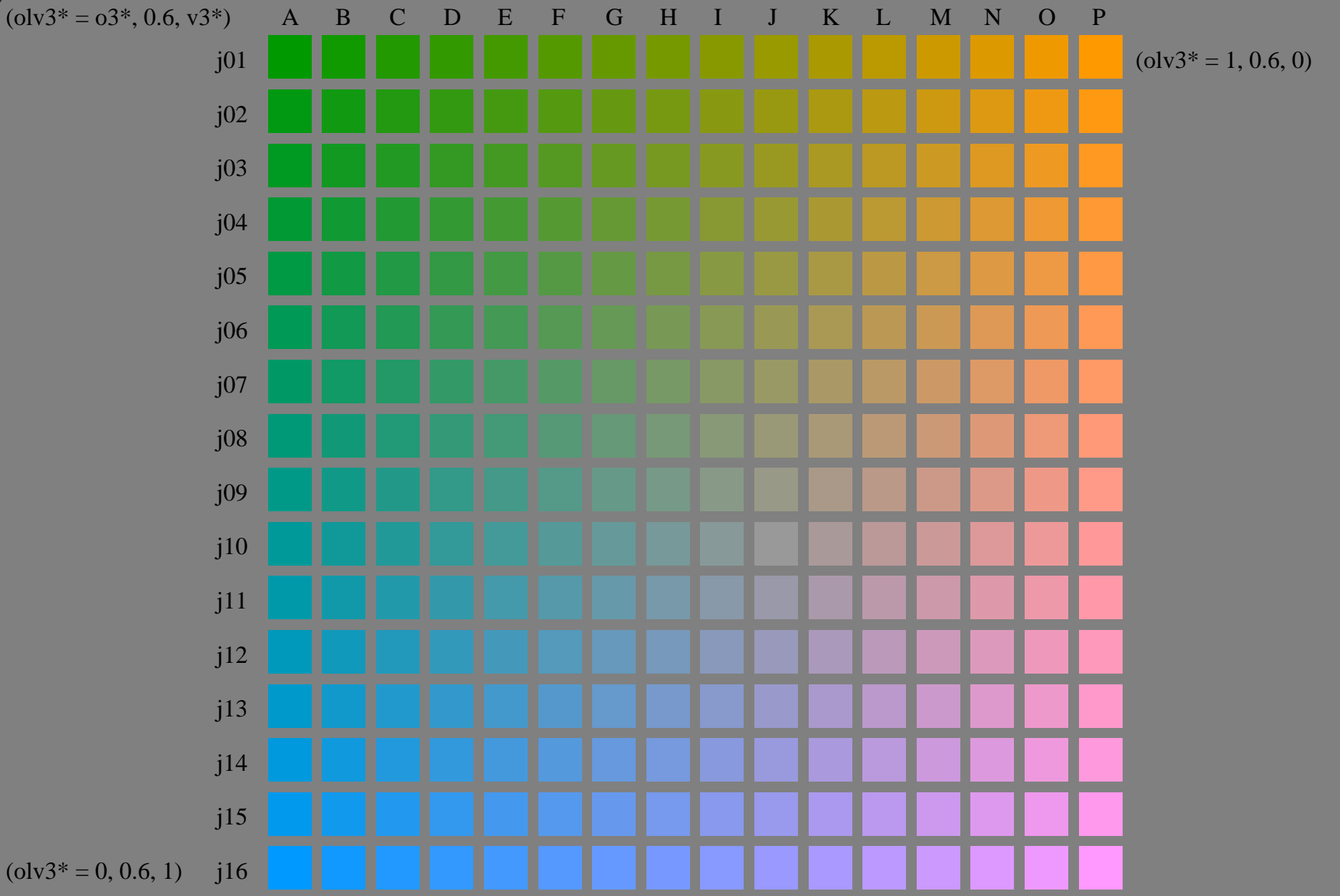




LG34-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3\* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; g3\* = l3\* = 0.533 = const.  
BAM-Prüfvorlage Nr. LG34; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

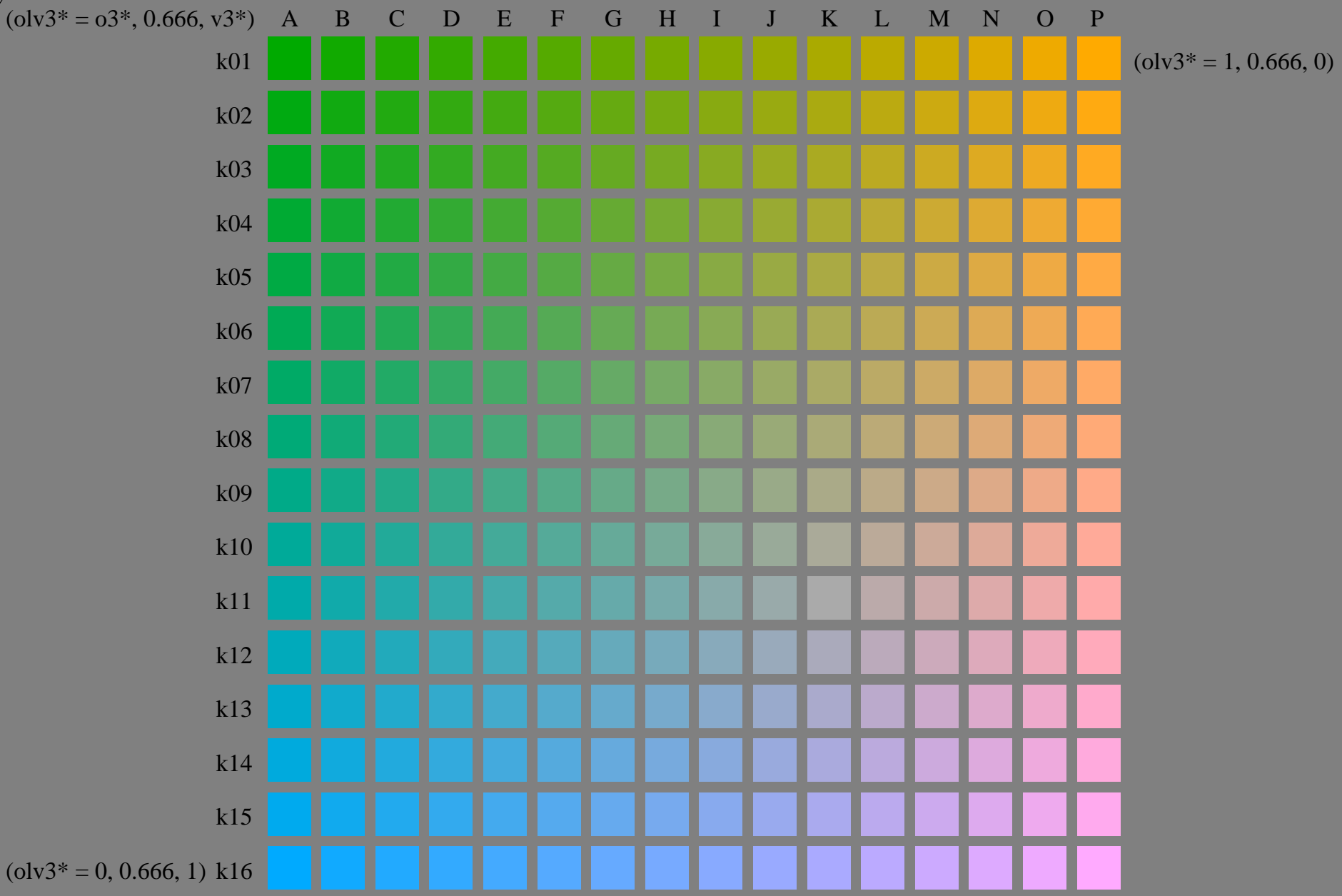
input: olv3\* setrgbcolor  
output: Startup (S) data dependend





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

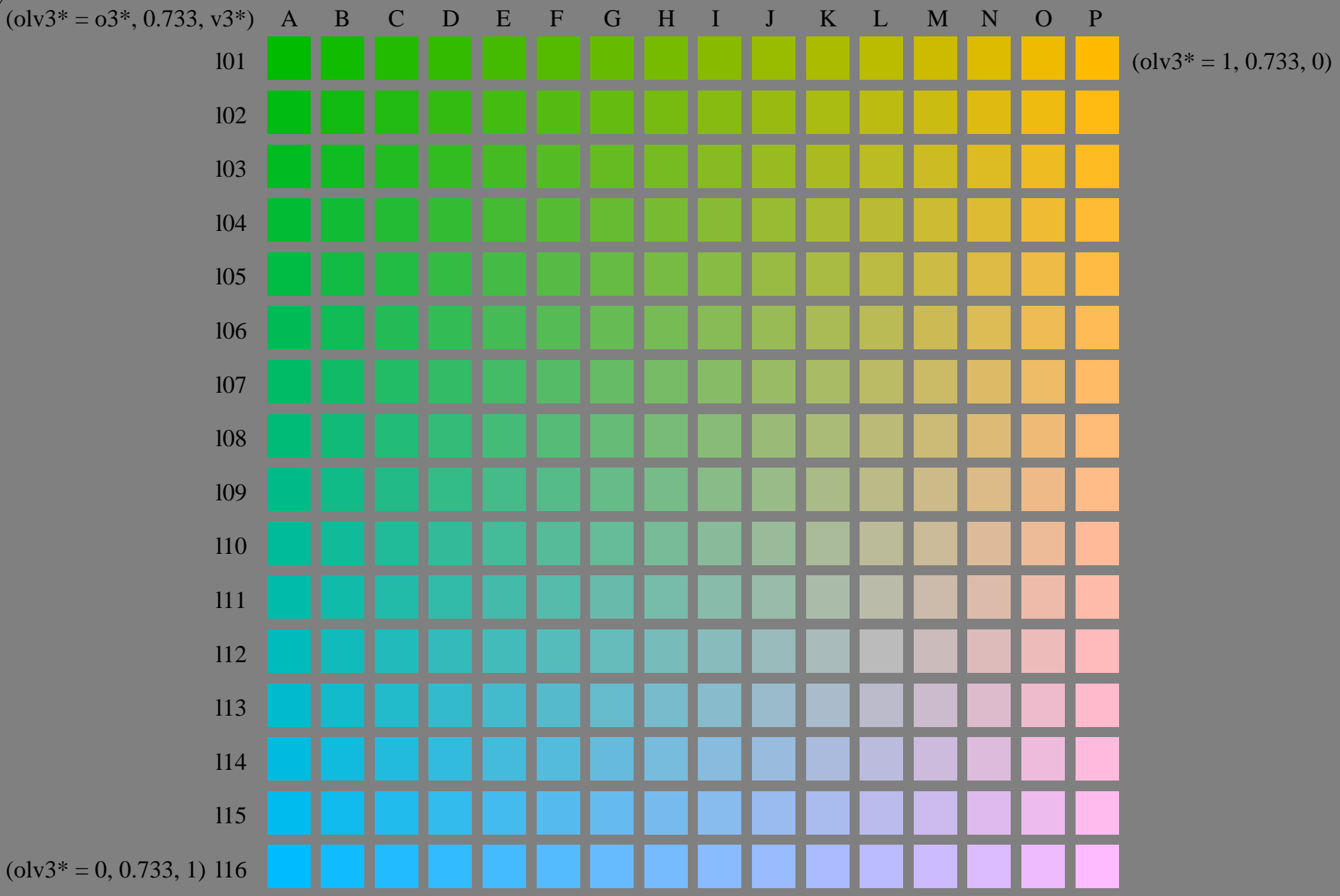
BAM-Prüfvorlage Nr. LG34; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999input: olv3\* setrgbcolor  
output: Startup (S) data dependend



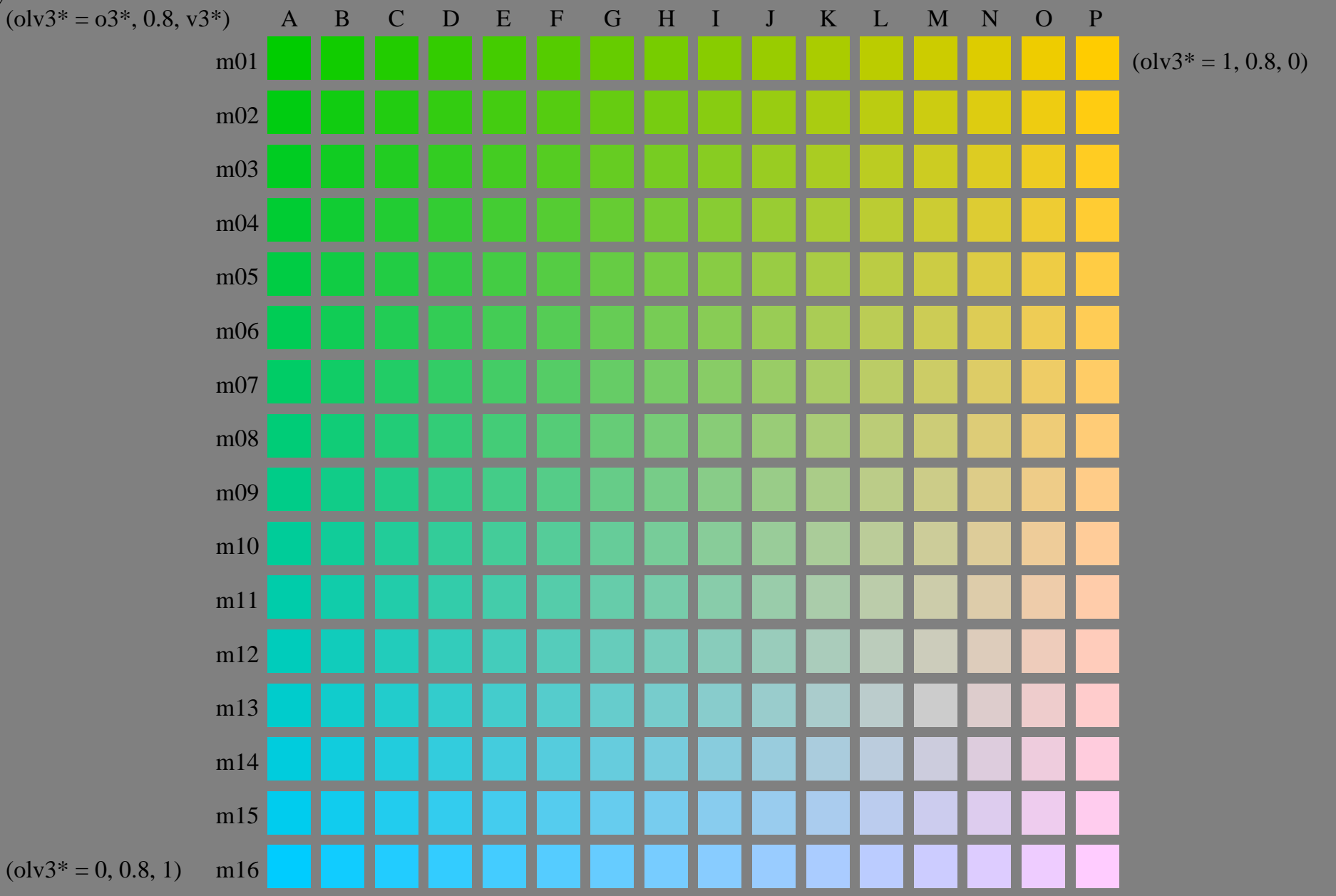
LG34-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3\* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; g3\* = l3\* = 0.666 = const.

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

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



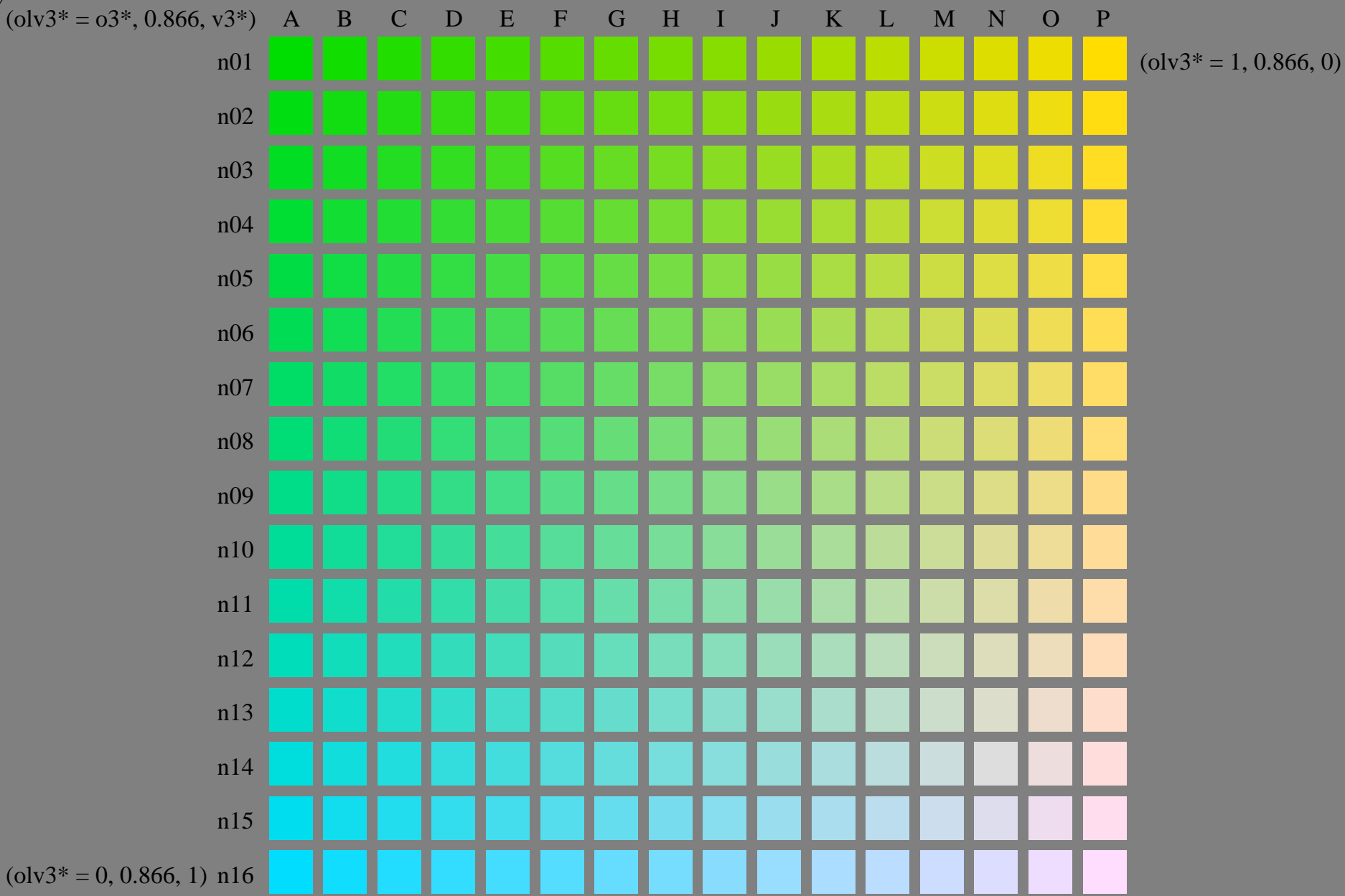
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG34/>  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1?



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 15775:1999

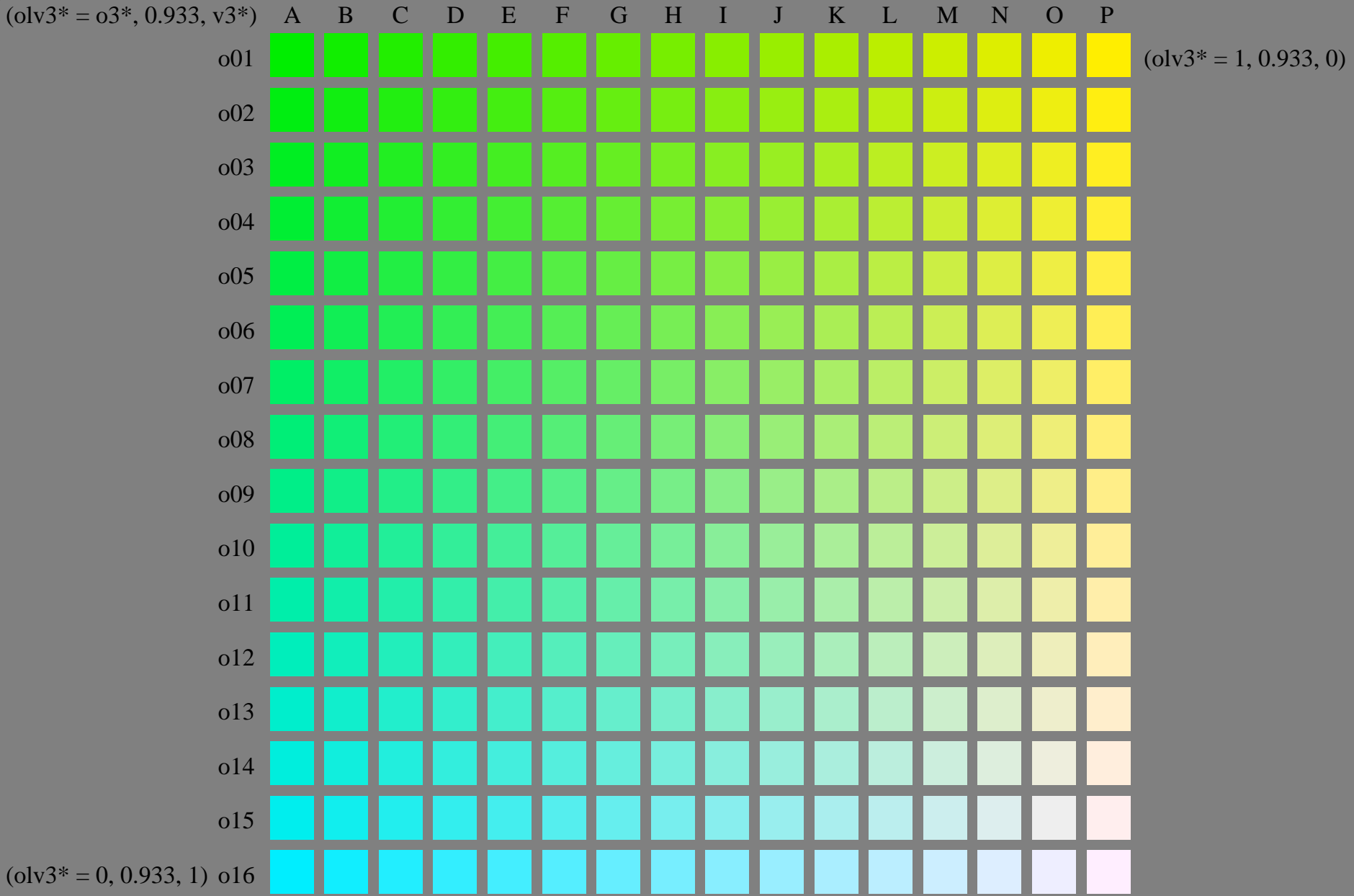
input: olv3\* setrgbcolor  
 output: Startup (S) data dependend



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

(olv3\* = o3\*, 1.0, v3\*)

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

p01

(olv3\* = 1, 1.0, 0)

p02

p03

p04

p05

p06

p07

p08

p09

p10

p11

p12

p13

p14

p15

p16

(olv3\* = 0, 1.0, 1)

LG34-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3\* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; g3\* = l3\* = 1.0 = const.  
BAM-Prüfvorlage Nr. LG34; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999input: olv3\* setrgbcolor  
output: Startup (S) data dependend

c

m

y

o

l

v

c

m

y

o

l

v

c

m

y

o

l

v