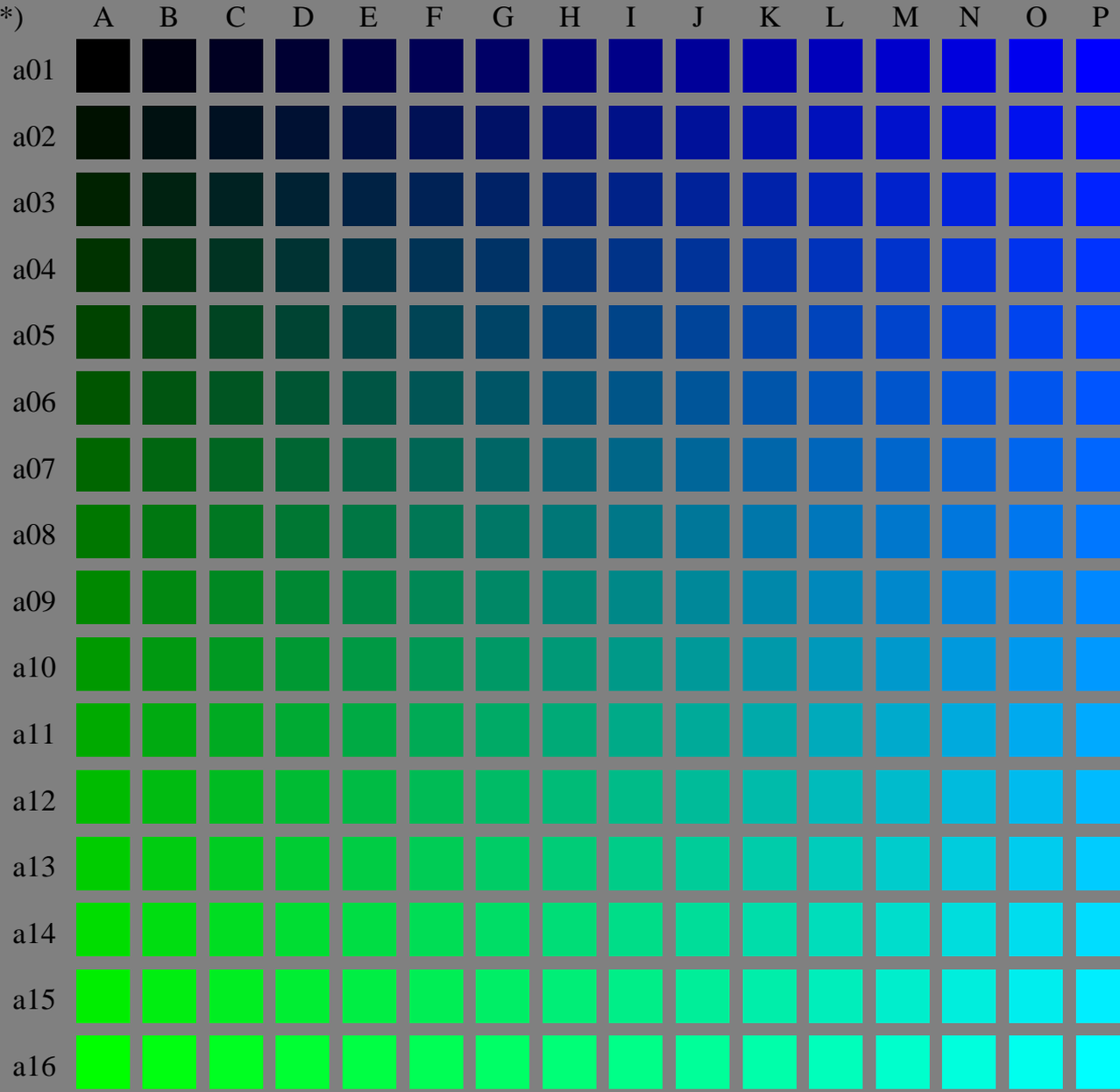


( $olv3^* = 0.0, l3^*, v3^*$ )

( $olv3^* = 0.0, 0, 1$ )



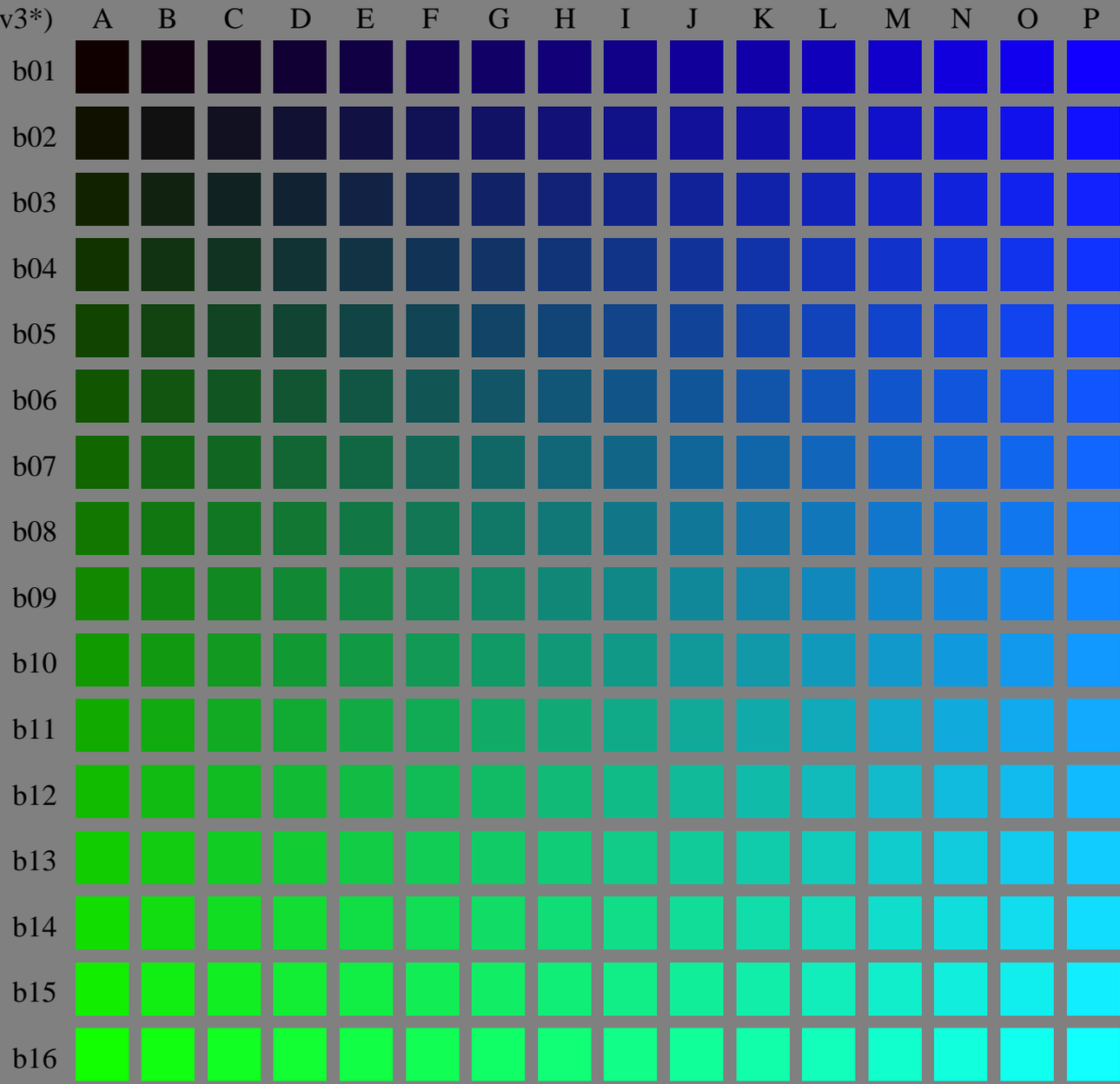
( $olv3^* = 0.0, 1, 0$ )

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

BAM-Registrierung: 20050501-LG33/10L/L33G00SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung von Druckersystemen  
/LG33/ Form: 1/16, Serie: 1/1, Seite: 1 Seitenzahl: 1

( $olv3^* = 0.066, 13^*, v3^*$ )

( $olv3^* = 0.066, 0, 1$ )



( $olv3^* = 0.066, 1, 0$ )

LG330-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $olv3^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $r3^* = o3^* = 0.066 = \text{const.}$

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

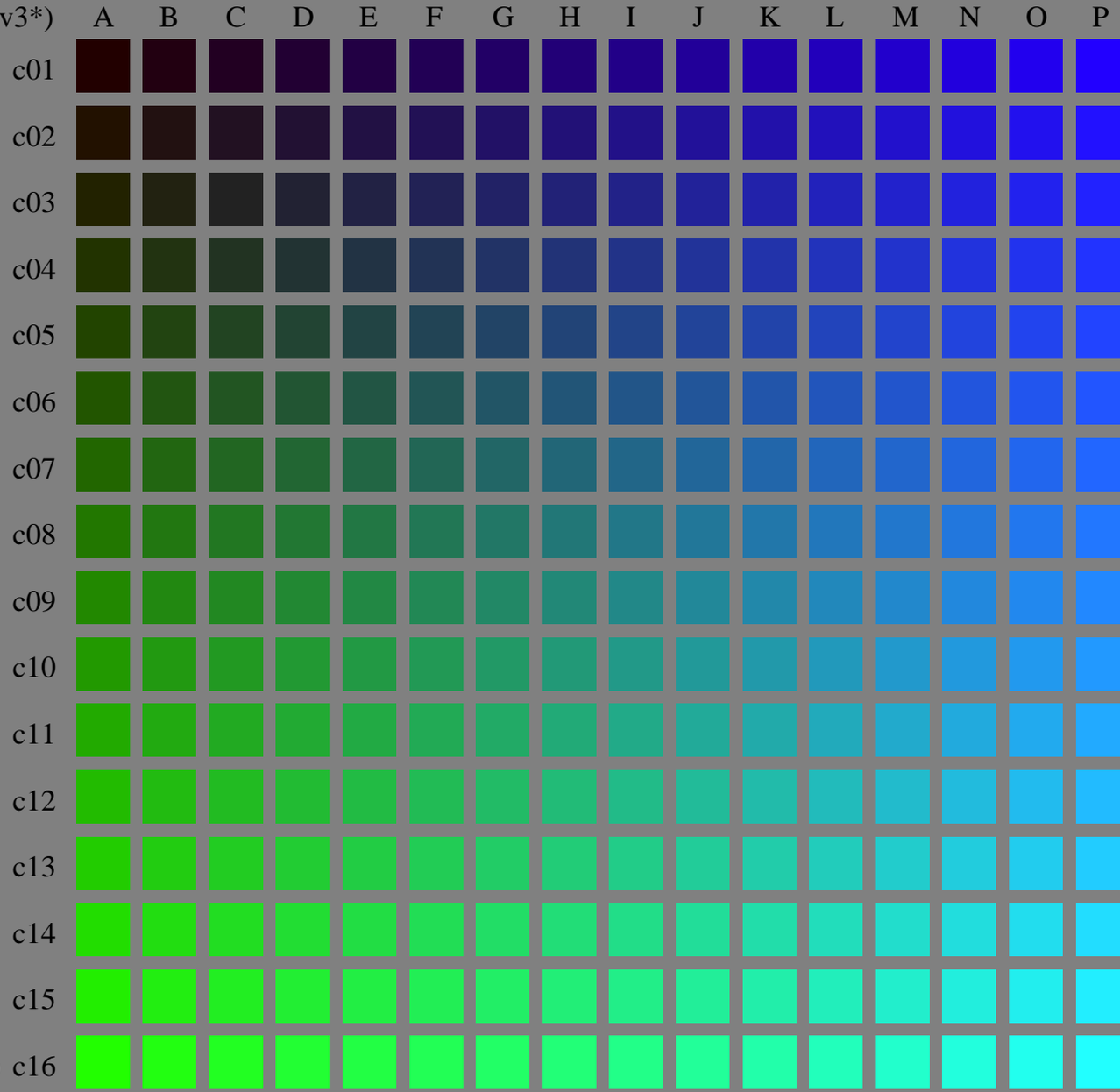
input:  $olv3^* \text{ setrgbcolor}$   
output: *Startup (S) data dependend*

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

BAM-Registrierung: 20050501-LG33/10L/L33G01SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung von Druckersystemen  
/LG33/ Form: 2/16, Serie: 1/1, Seite: 2, Seitenzahl: 2

( $olv3^* = 0.133, 13^*, v3^*$ )

( $olv3^* = 0.133, 0, 1$ )



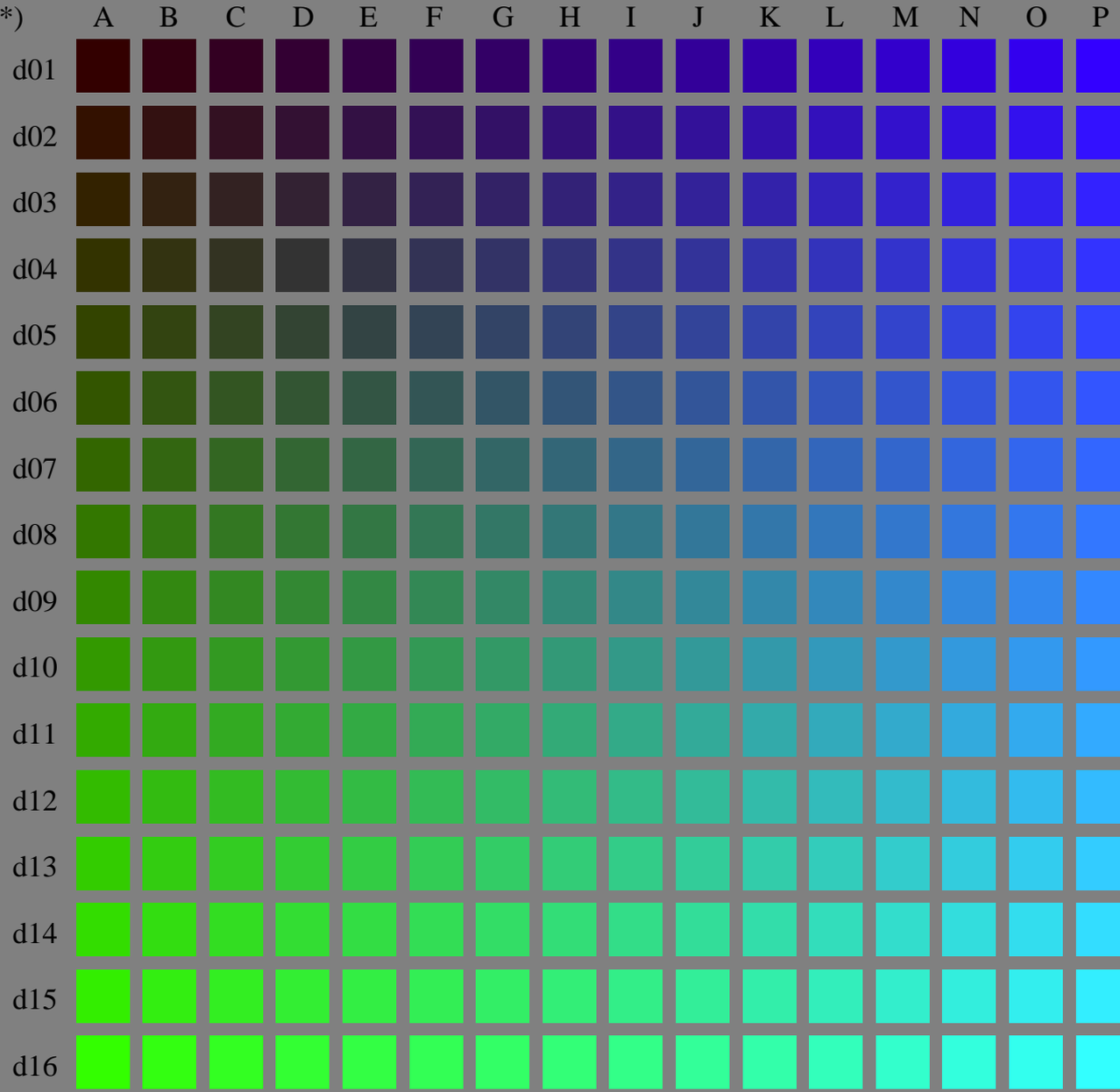
( $olv3^* = 0.133, 1, 0$ )

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG33/>  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1?](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1?)

BAM-Registrierung: 20050501-LG33/10L/L33G02SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung von Druckersystemen  
/LG33/ Form: 3/16, Serie: 1/1, Seite: 3 Seiten häng 3

( $olv3^* = 0.2, l3^*, v3^*$ )

( $olv3^* = 0.2, 0, 1$ )



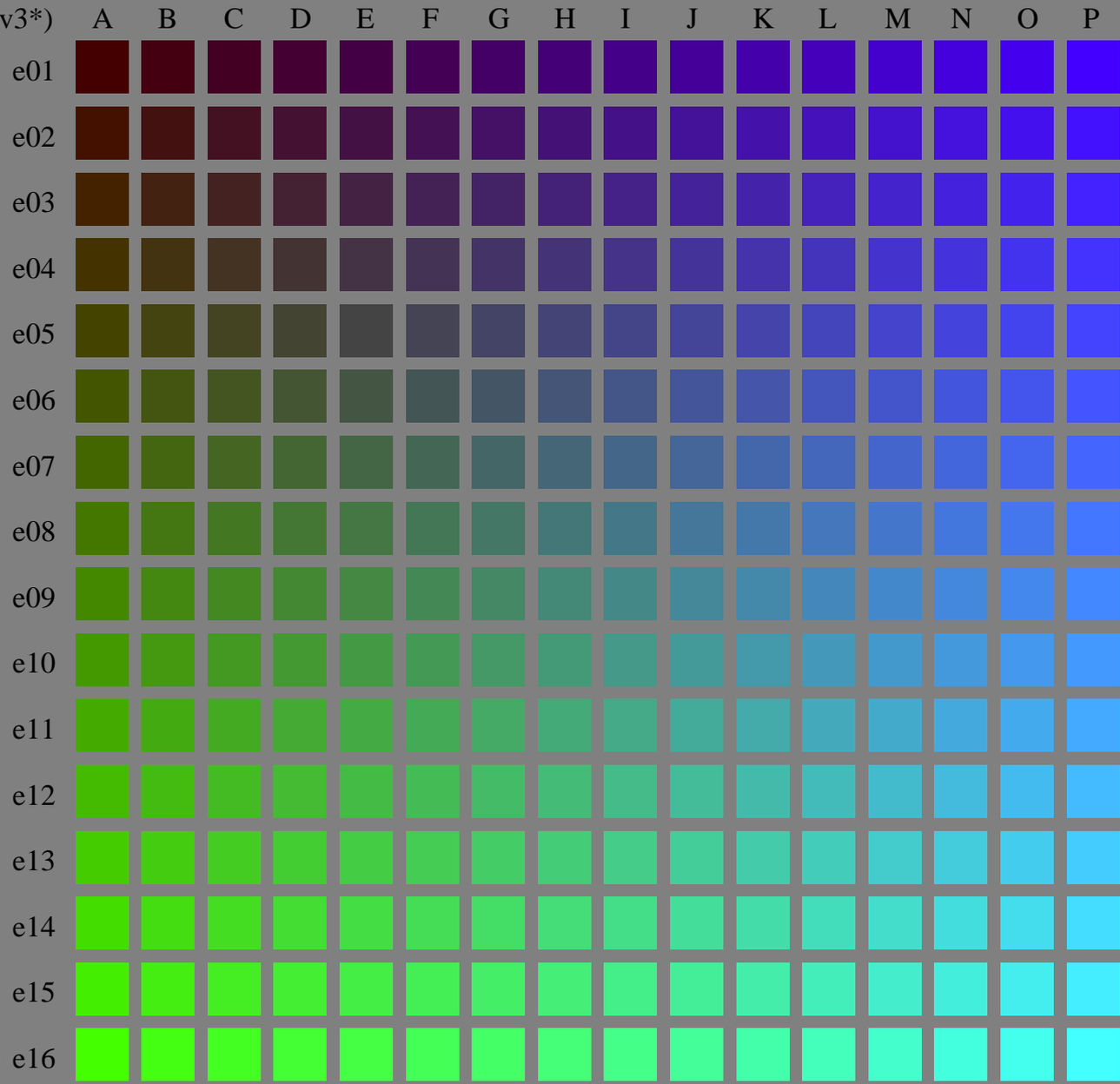
( $olv3^* = 0.2, 1, 0$ )

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

BAM-Registrierung: 20050501-LG33/10L/L33G03SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung von Druckersystemen  
/LG33/ Form: 4/16, Serie: 1/1, Seite: 4 Seiten häng 4

( $olv3^* = 0.266, 13^*, v3^*$ )

( $olv3^* = 0.266, 0, 1$ )



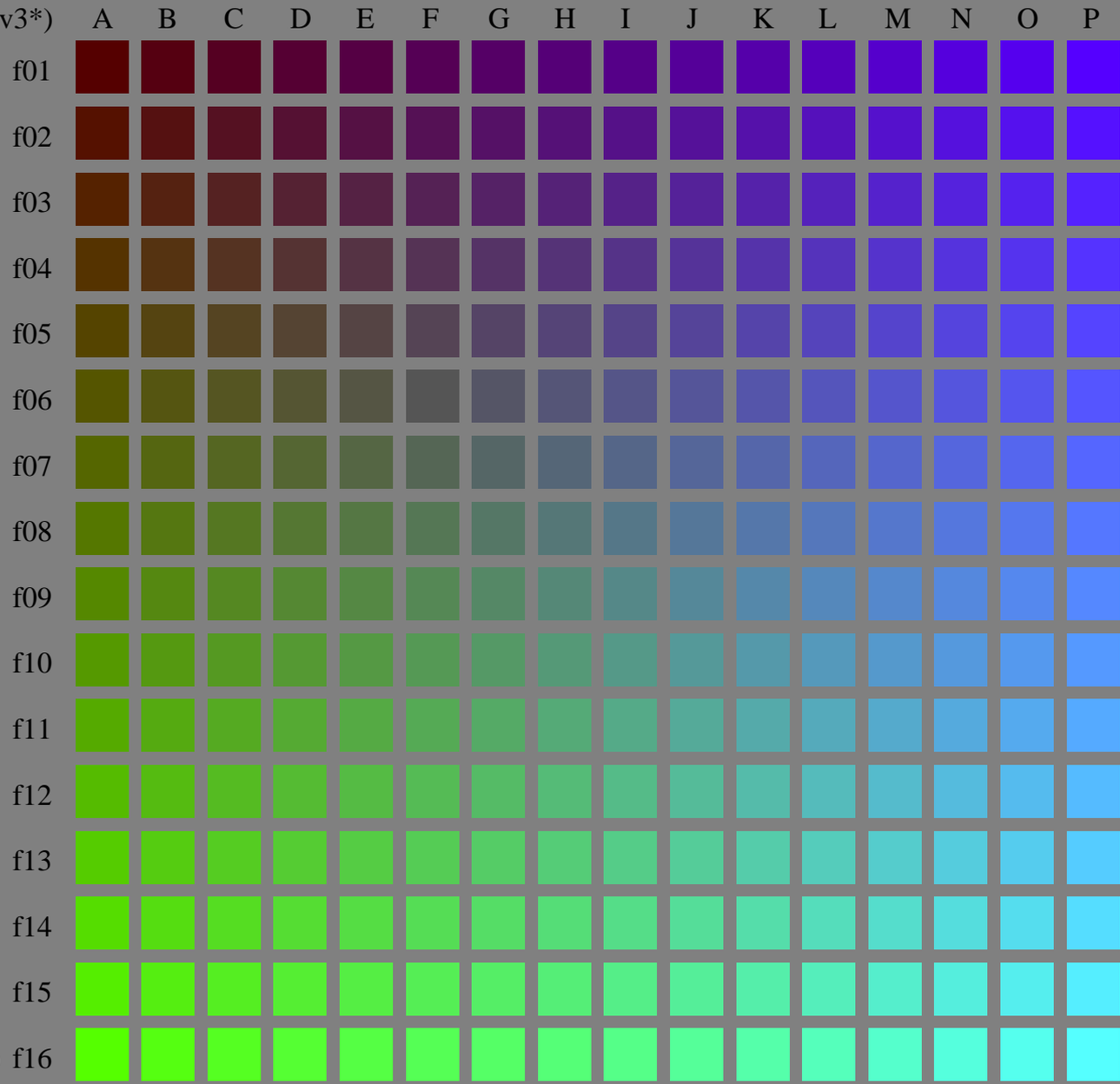
( $olv3^* = 0.266, 1, 0$ )

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG33/>  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1?](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1?)

BAM-Registrierung: 20050501-LG33/10L/L33G04SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung von Druckersystemen  
/LG33/ Form: 5/16, Serie: 1/1, Seite: 5 Seitenzahl: 5

( $olv3^* = 0.333, 13^*, v3^*$ )

( $olv3^* = 0.333, 0, 1$ )



( $olv3^* = 0.333, 1, 0$ )

LG330-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $olv3^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $r3^* = o3^* = 0.333 = \text{const.}$

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

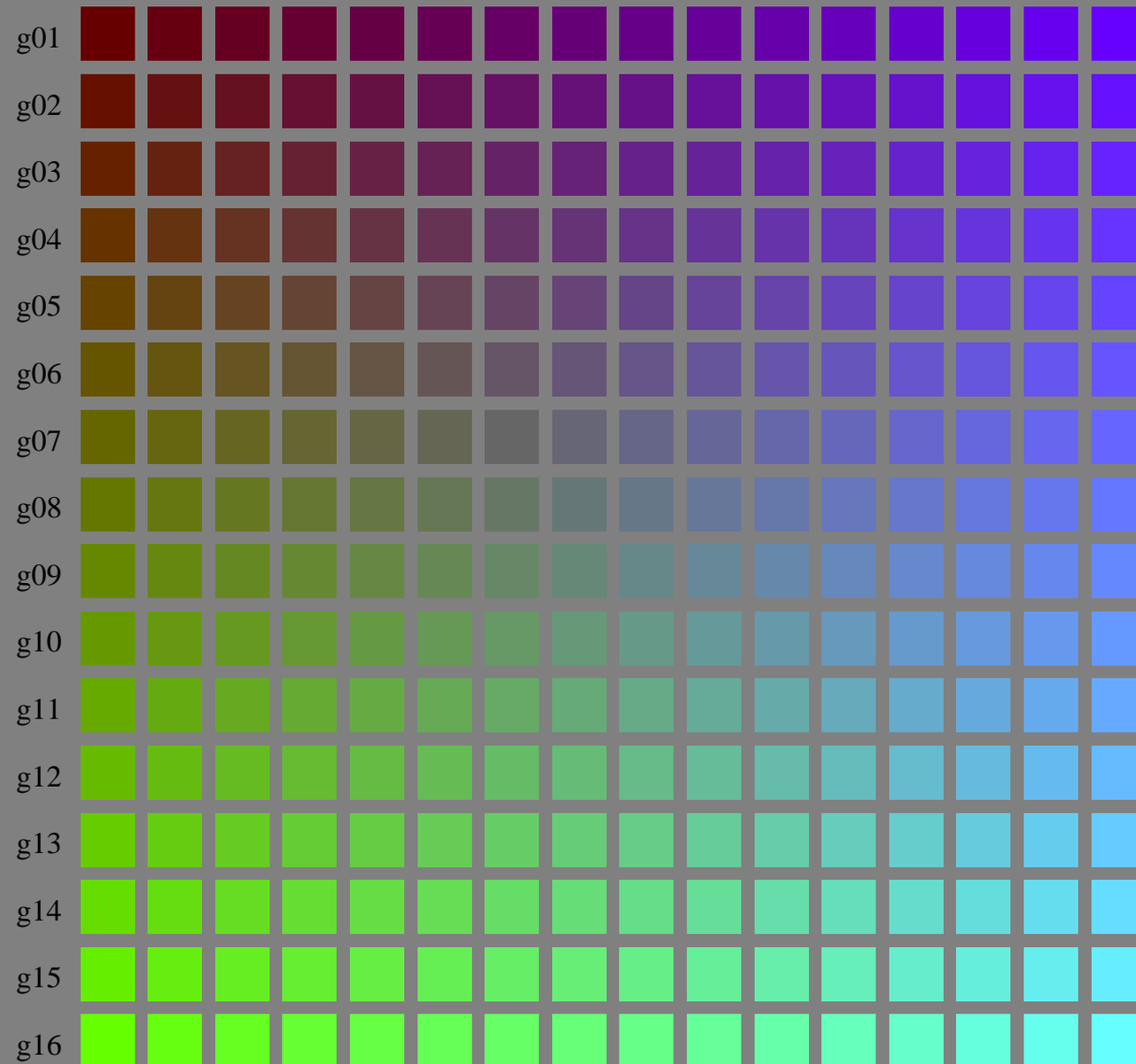
input:  $olv3^* \text{ setrgbcolor}$   
output: *Startup (S) data dependend*

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

BAM-Registrierung: 20050501-LG33/10L/L33G05SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung von Druckersystemen  
/LG33/ Form: 6/16, Serie: 1/1, Seite: 6 Seite: 6

( $olv3^* = 0.4, l3^*, v3^*$ )

( $olv3^* = 0.4, 0, 1$ )



( $olv3^* = 0.4, 1, 0$ )

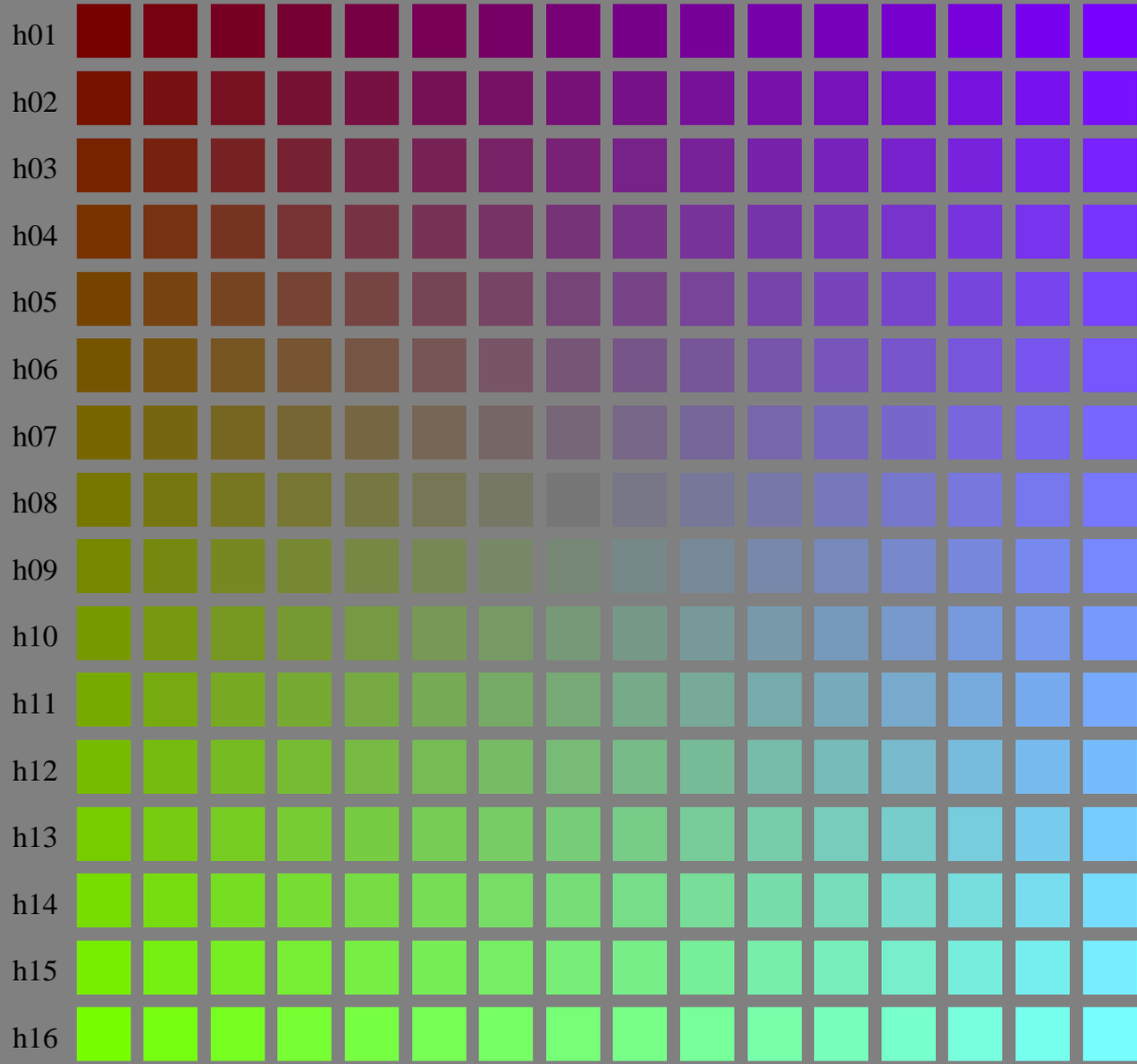
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG33/>  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1?](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1?)

BAM-Registrierung: 20050501-LG33/10L/L33G06SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG33/ Form: 7/16, Serie: 1/1, Seite: 7, Seitenzahl: 7

( $olv3^* = 0.466, l3^*, v3^*$ )

( $olv3^* = 0.466, 0, 1$ )



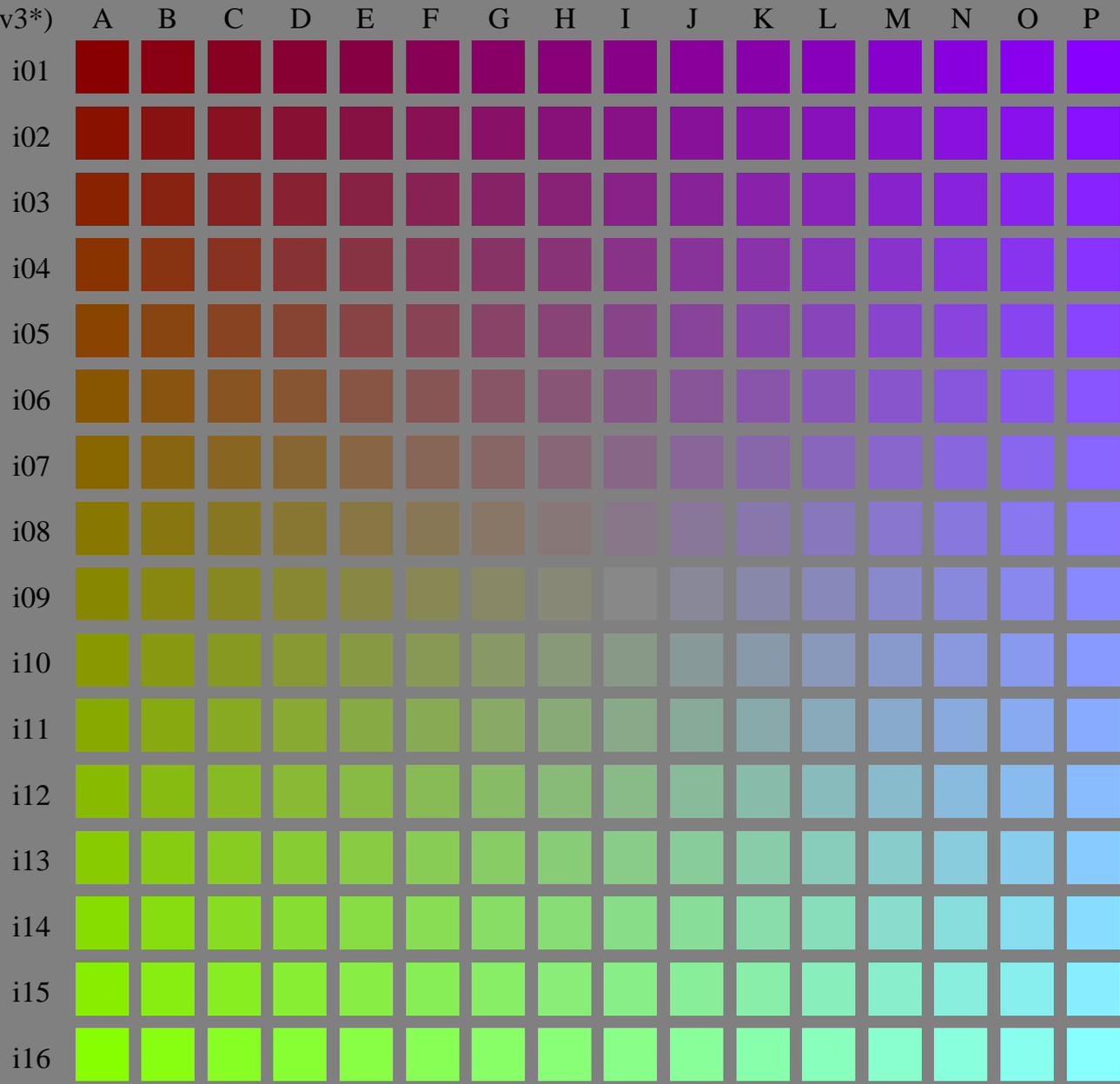
( $olv3^* = 0.466, 1, 0$ )

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG33/>  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1?](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1?)

BAM-Registrierung: 20050501-LG33/10L/L33G07SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung von Druckersystemen  
/LG33/ Form: 8/16, Serie: 1/1, Seite: 8 Seite: 8

( $olv3^* = 0.533, l3^*, v3^*$ )

( $olv3^* = 0.533, 0, 1$ )



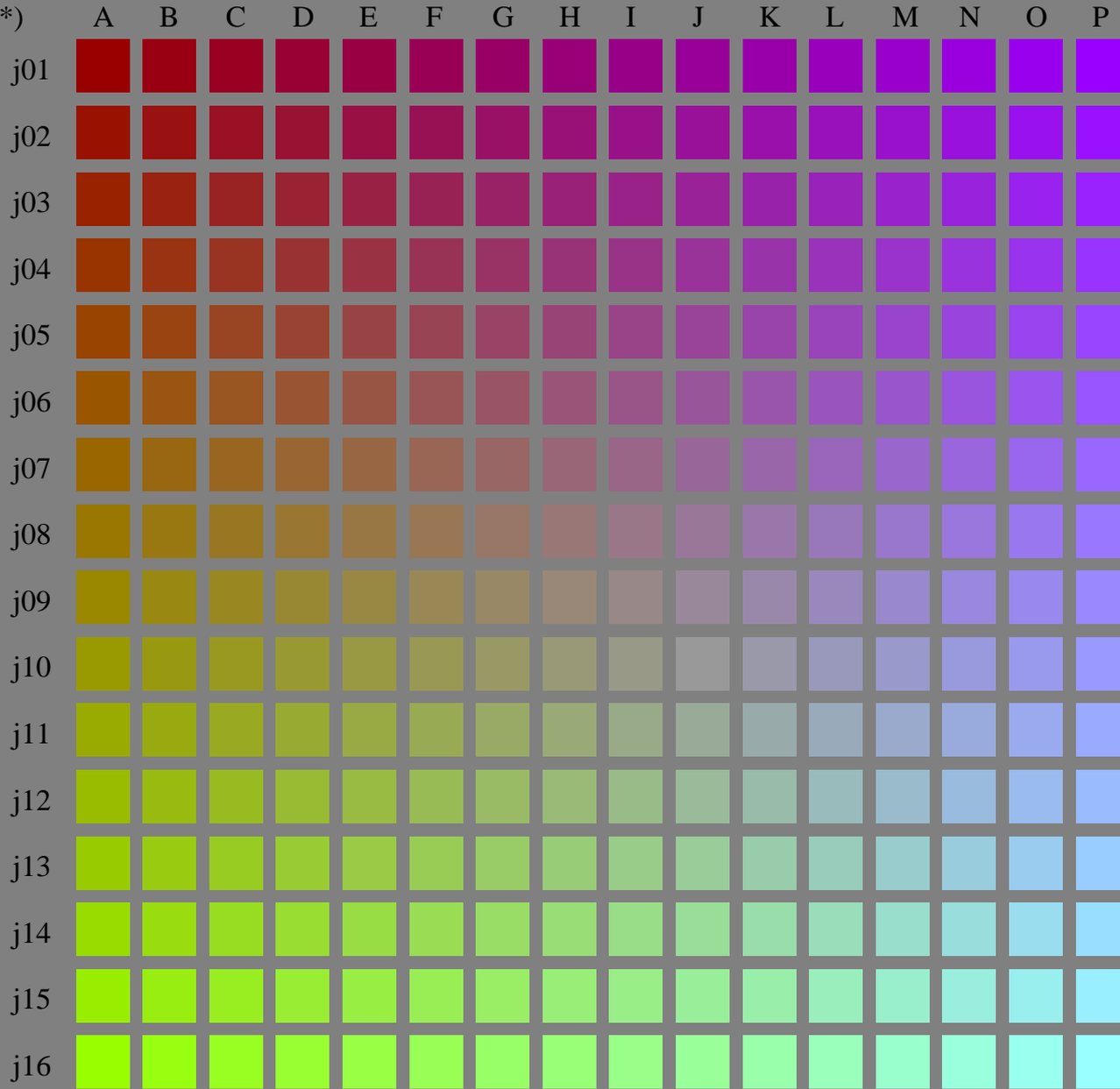
( $olv3^* = 0.533, 1, 0$ )

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG33/>  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1?](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1?)

BAM-Registrierung: 20050501-LG33/10L/L33G08SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung von Druckersystemen  
/LG33/ Form: 9/16, Serie: 1/1, Seite: 9 Seite: 9

( $olv3^* = 0.6, l3^*, v3^*$ )

( $olv3^* = 0.6, 0, 1$ )



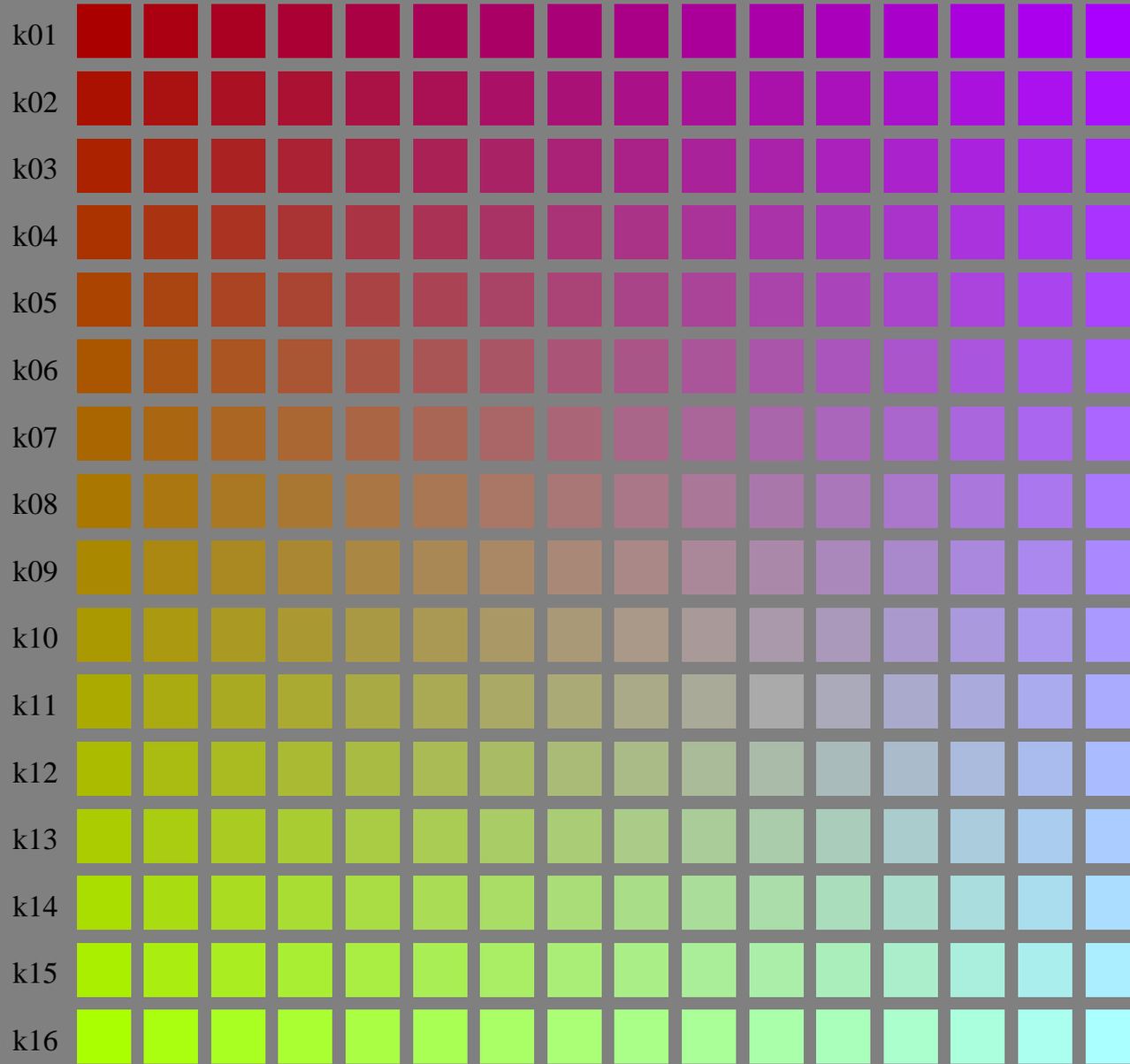
( $olv3^* = 0.6, 1, 0$ )

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG33/>  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1?](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1?)

BAM-Registrierung: 20050501-LG33/10L/L33G09SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung von Druckersystemen  
/LG33/ Form: 10/16Serie: 1/1, Seite: 10 Seitenzahl: 10

( $olv3^* = 0.666, 13^*, v3^*$ )

( $olv3^* = 0.666, 0, 1$ )



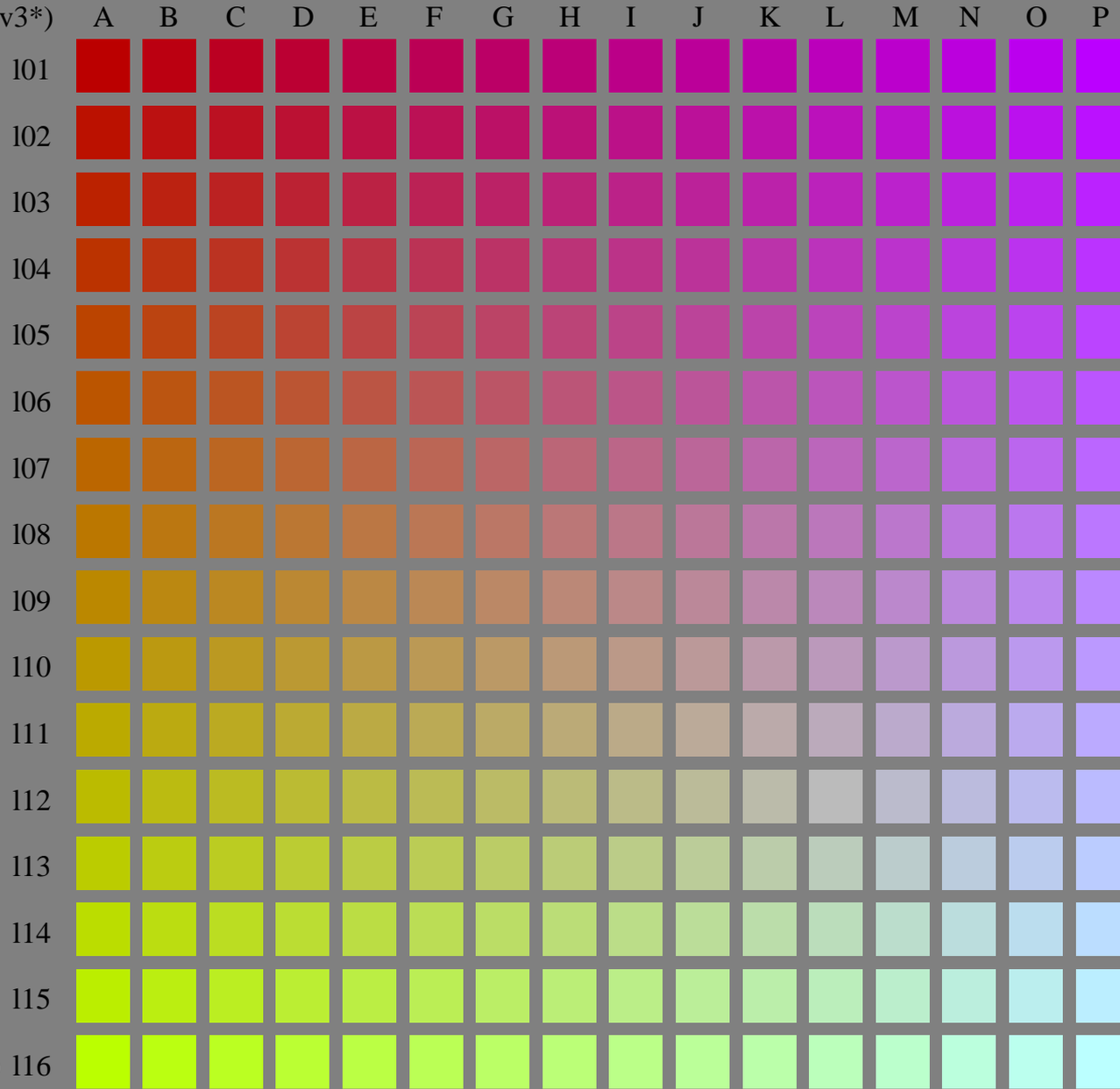
( $olv3^* = 0.666, 1, 0$ )

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

BAM-Registrierung: 20050501-LG33/10L/L33G0ASP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung von Druckersystemen  
/LG33/ Form: 11/16 Serie: 1/1, Seite: 11, Seitenanzahl: 11

( $olv3^* = 0.733, 13^*, v3^*$ )

( $olv3^* = 0.733, 0, 1$ )



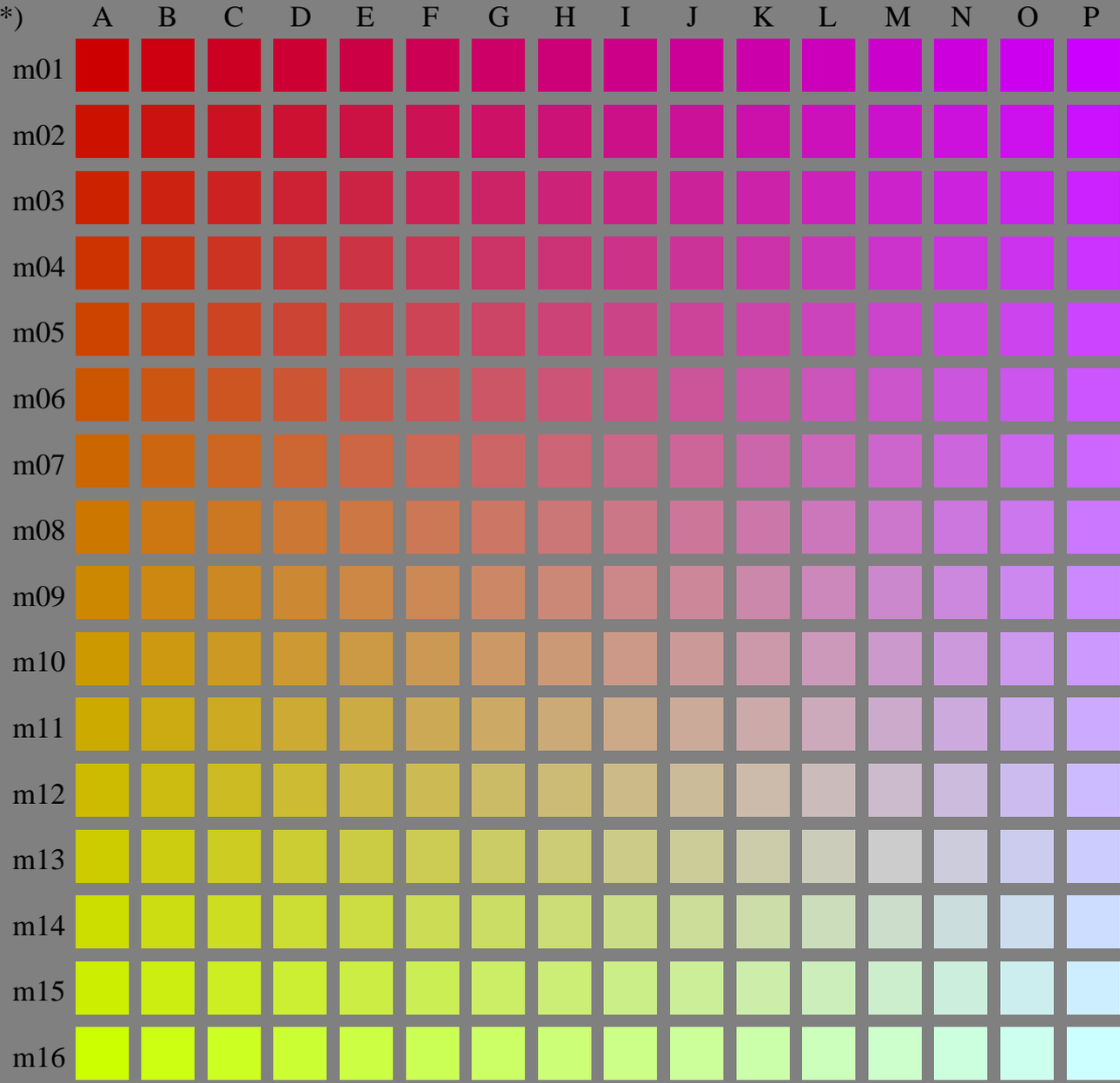
( $olv3^* = 0.733, 1, 0$ )

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG33/>  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1?](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1?)

BAM-Registrierung: 20050501-LG33/10L/L33G0BSP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung von Druckersystemen  
/LG33/ Form: 12/16 Serie: 1/1, Seite: 12, Seitenzahl: 12

( $olv3^* = 0.8, l3^*, v3^*$ )

( $olv3^* = 0.8, 0, 1$ )



( $olv3^* = 0.8, 1, 0$ )

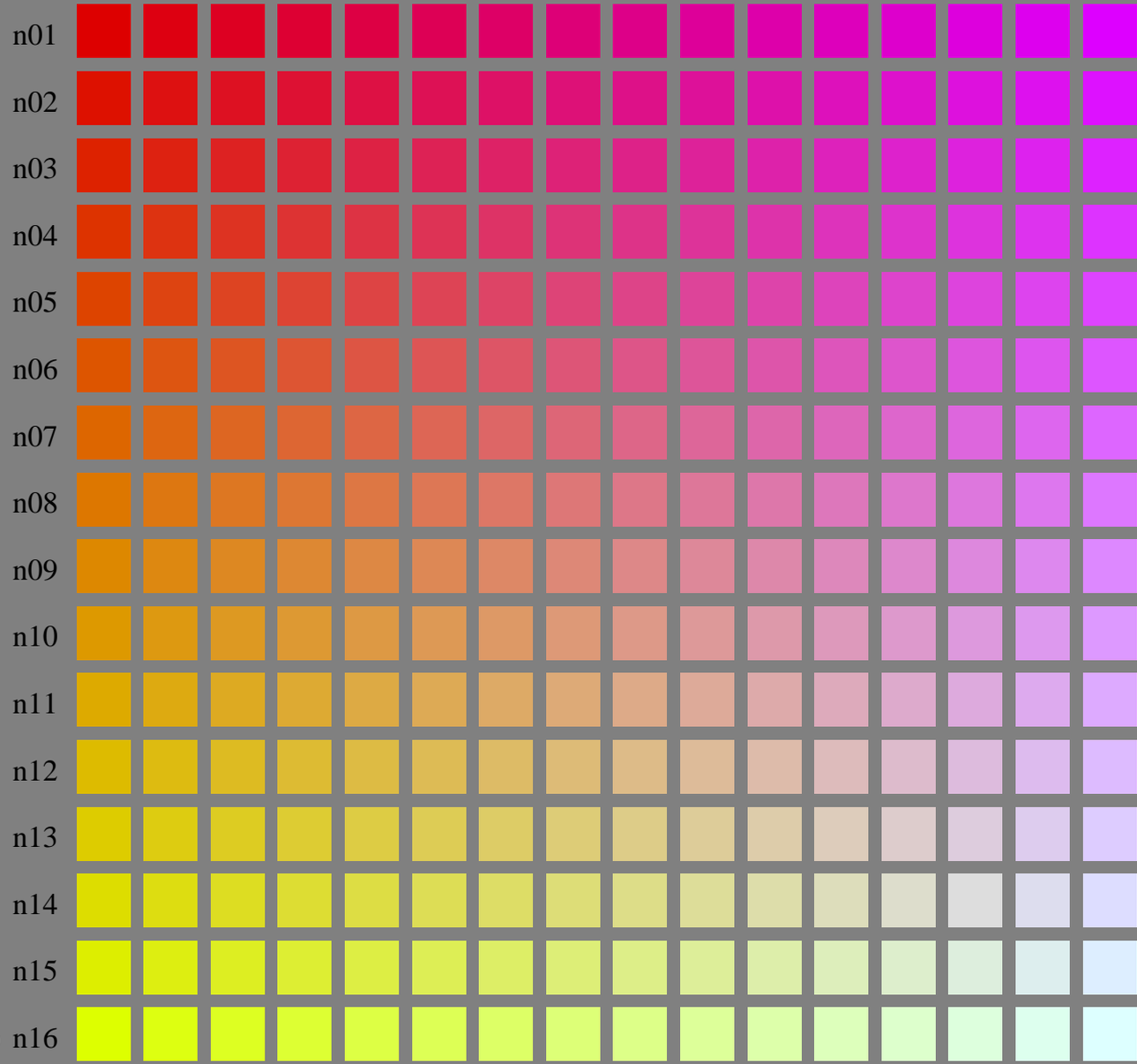
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG33/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1?>

BAM-Registrierung: 20050501-LG33/10L/L33G0CSP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG33/ Form: 13/16 Serie: 1/1, Seite: 13 Seite: 13

( $olv3^* = 0.866, 13^*, v3^*$ )

( $olv3^* = 0.866, 0, 1$ )



( $olv3^* = 0.866, 1, 0$ )

LG330-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $olv3^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $r3^* = o3^* = 0.866 = \text{const.}$

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

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

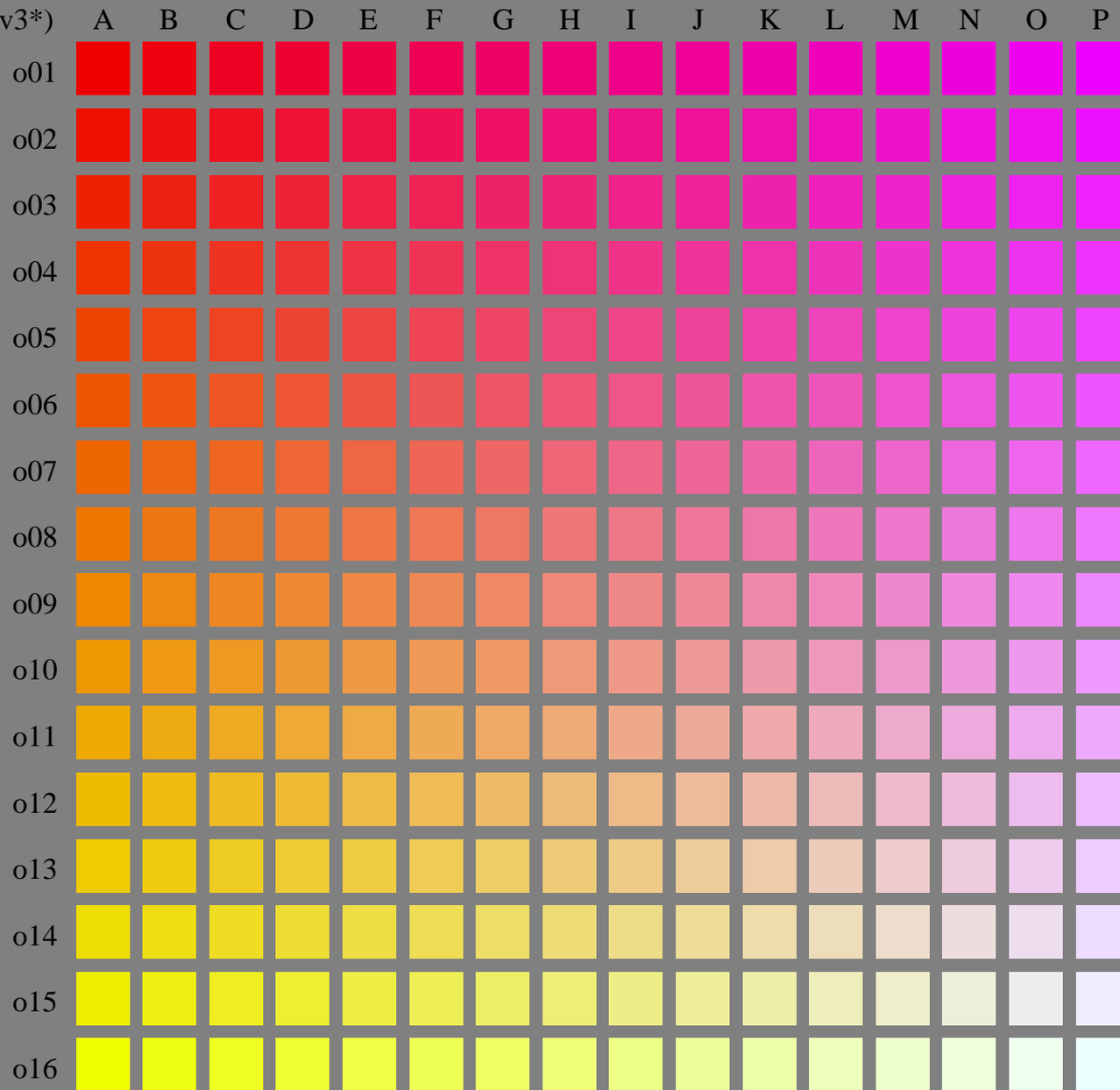
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG33/>  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1?](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1?)

BAM-Registrierung: 20050501-LG33/10L/L33G0DSP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

LG33/ Form: 14/16 Serie: 1/1, Seite: 14, Seitenzahl: 14

( $olv3^* = 0.933, 13^*, v3^*$ )

( $olv3^* = 0.933, 0, 1$ )



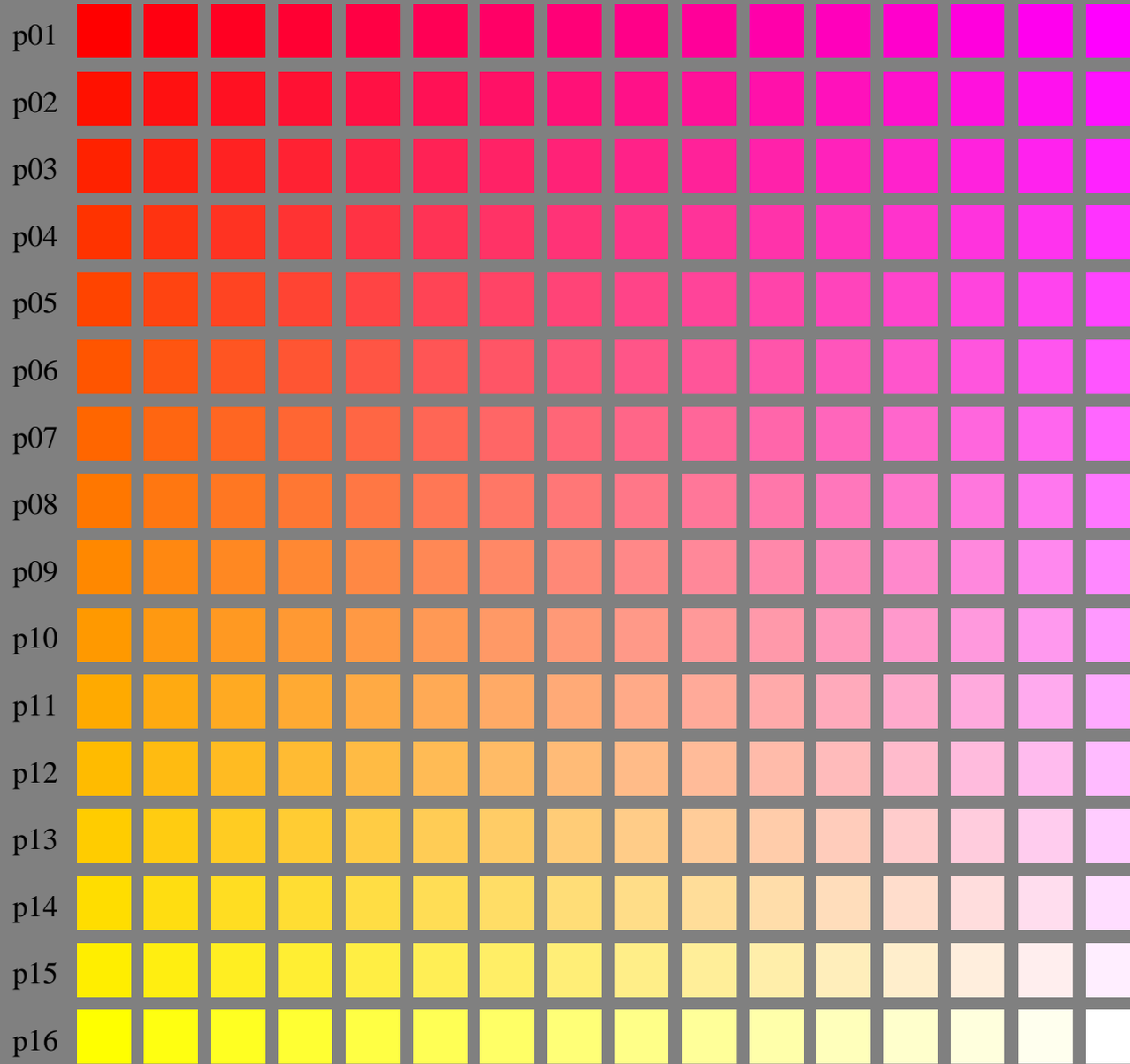
( $olv3^* = 0.933, 1, 0$ )

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

BAM-Registrierung: 20050501-LG33/10L/L33G0ESP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

( $olv3^* = 1.0, 13^*, v3^*$ )

( $olv3^* = 1.0, 0, 1$ )



( $olv3^* = 1.0, 1, 0$ )

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG33/>  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1?](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1?)

BAM-Registrierung: 20050501-LG33/10L/L33G0FSP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung von Druckersystemen  
/LG33/ Form: 16/16Serie: 1/1, Seite: 16, Seitenzahl: 16