

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

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

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
a01																
a02																
a03																
a04																
a05																
a06																
a07																
a08																
a09																
a10																
a11																
a12																
a13																
a14																
a15																
a16																

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

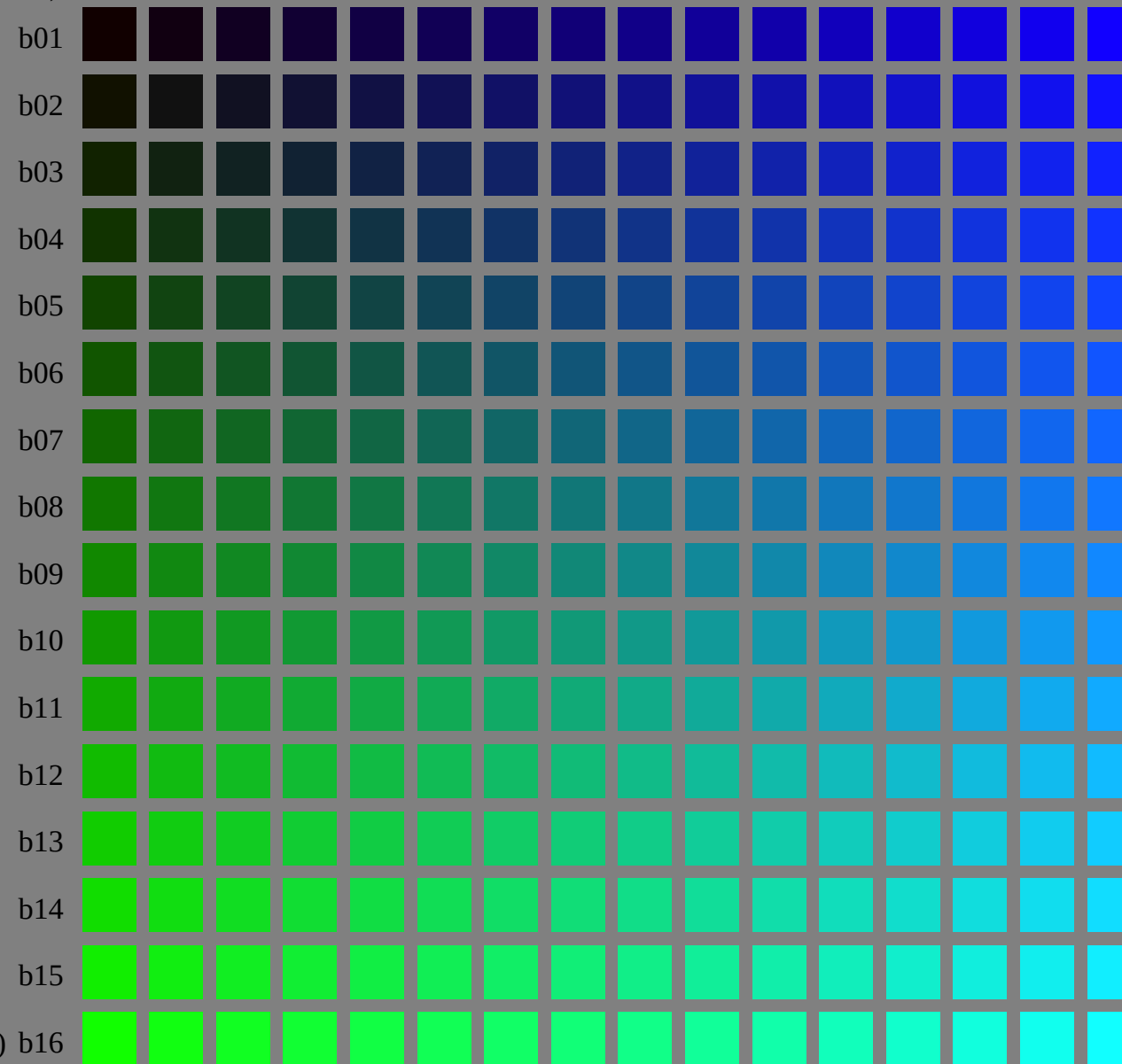
LG330-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $olv3^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $r3^* = a3^* = 0.0 = \text{const.}$

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*

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

($olv3^* = 0.066, l3^*, v3^*$)



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

LG330-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $olv3^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $r3^* = a3^* = 0.066 = \text{const.}$

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*

BAM-Registrierung: 20050501-LG33/10Q/Q33G01NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG33/ Form: 2/16, Serie: 1/1, Seite: 2 Seitenzählung 2

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

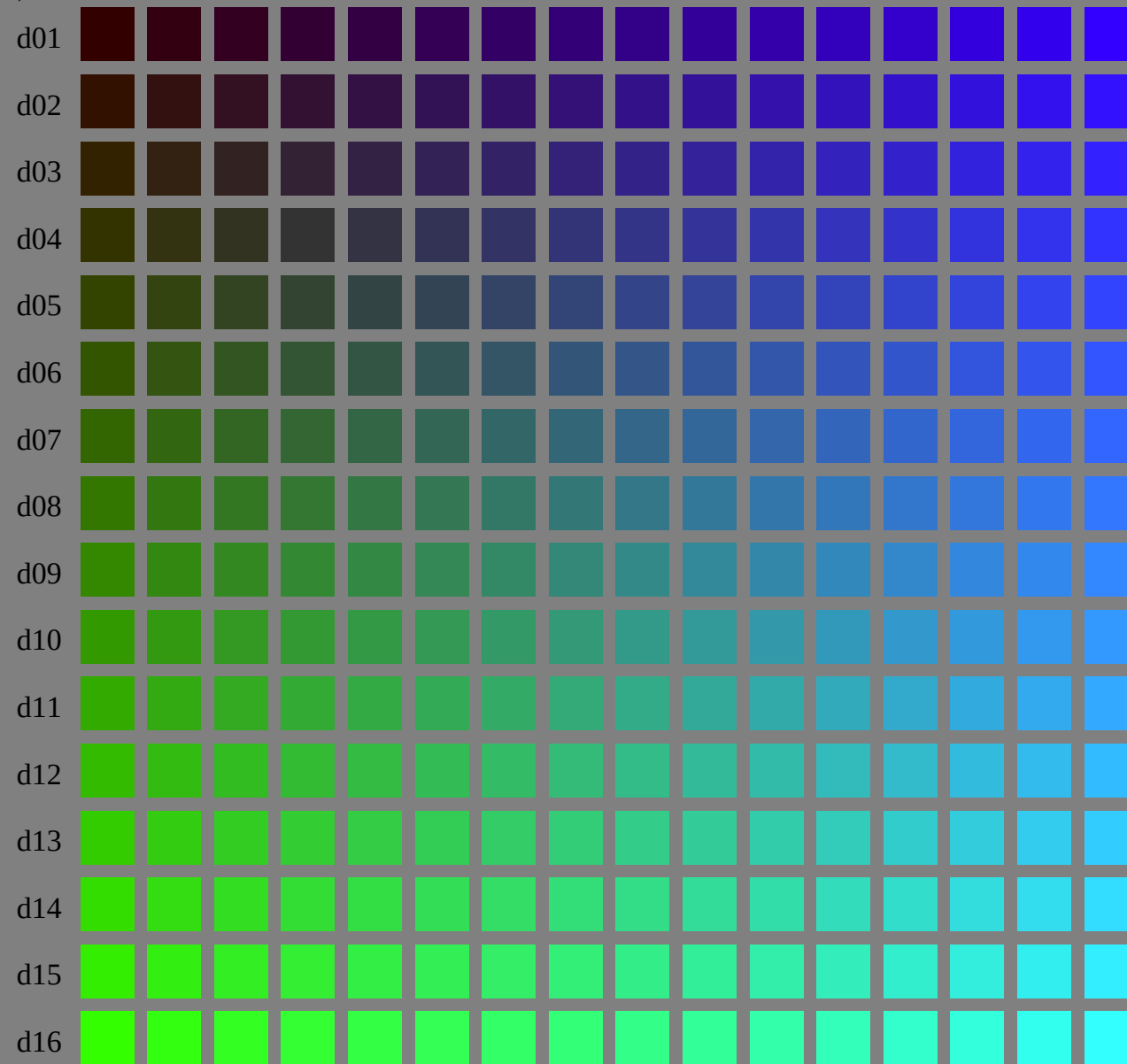
($olv3^* = 0.133, l3^*, v3^*$)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
c01																
c02																
c03																
c04																
c05																
c06																
c07																
c08																
c09																
c10																
c11																
c12																
c13																
c14																
c15																
($olv3^* = 0.133, 1, 0$) c16																

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

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

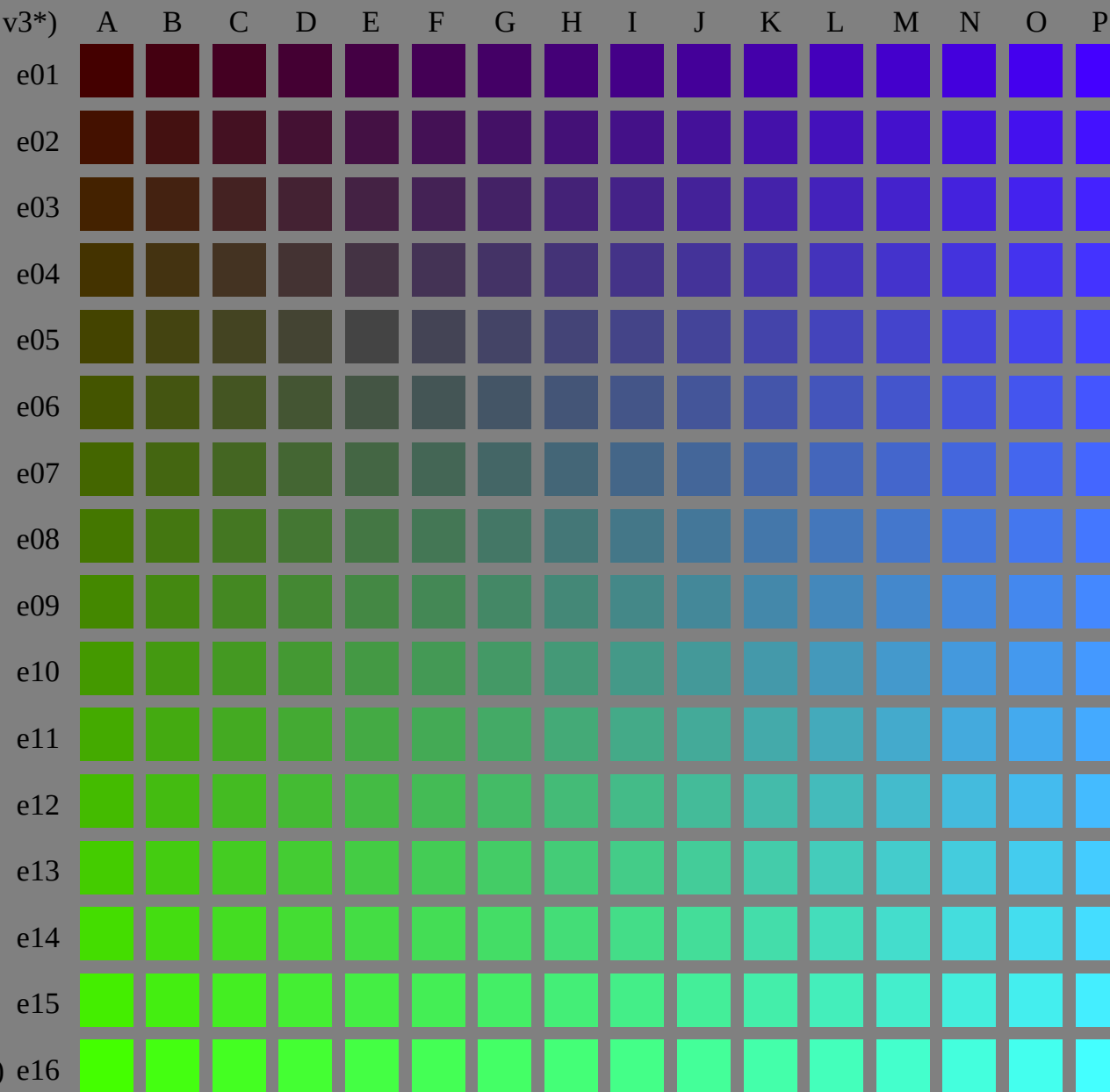
($olv3^* = 0.2, l3^*, v3^*$)



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

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

($olv3^* = 0.266, l3^*, v3^*$)



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

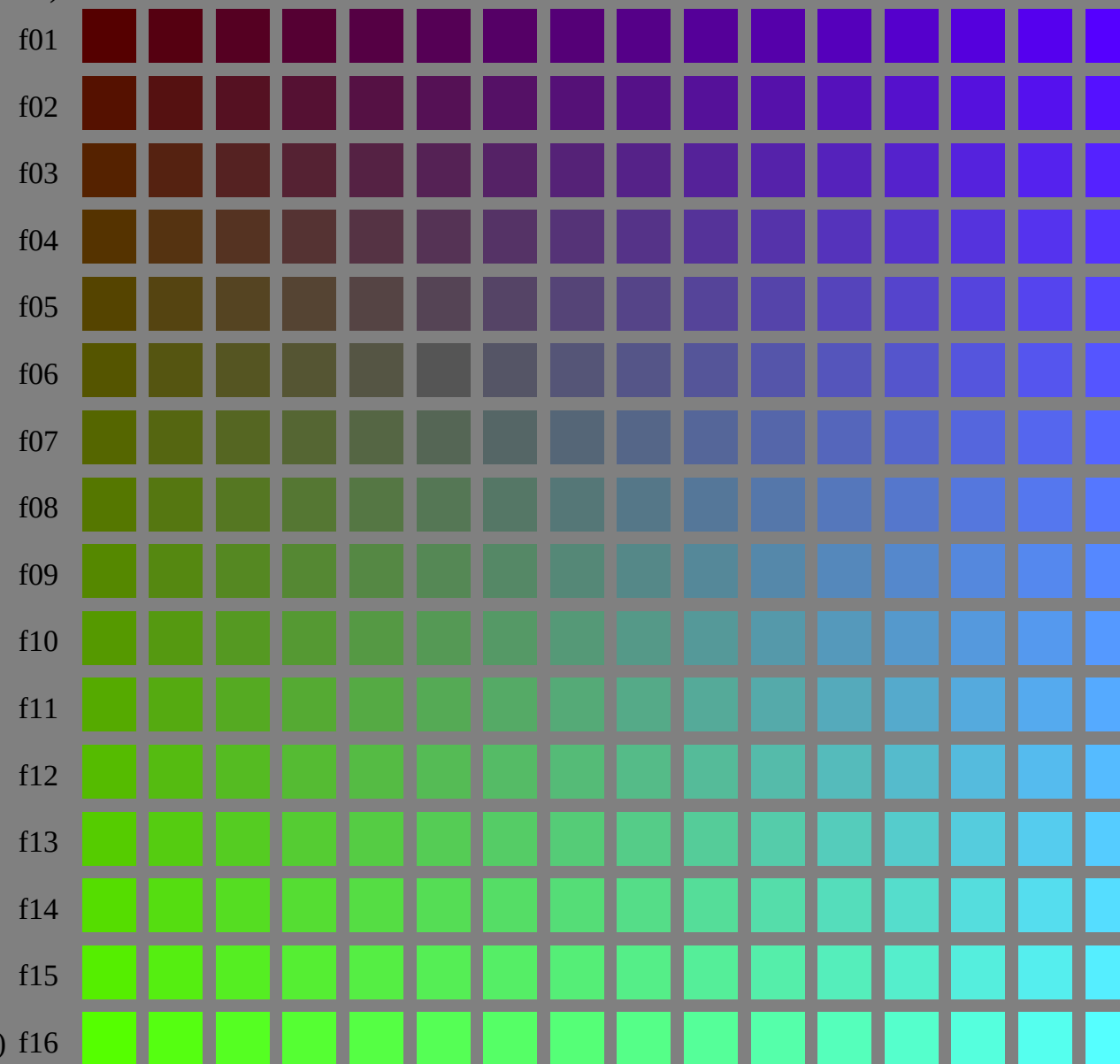
LG330-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $olv3^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $r3^* = a3^* = 0.266 = \text{const.}$

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

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

($olv3^* = 0.333, l3^*, v3^*$)



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

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

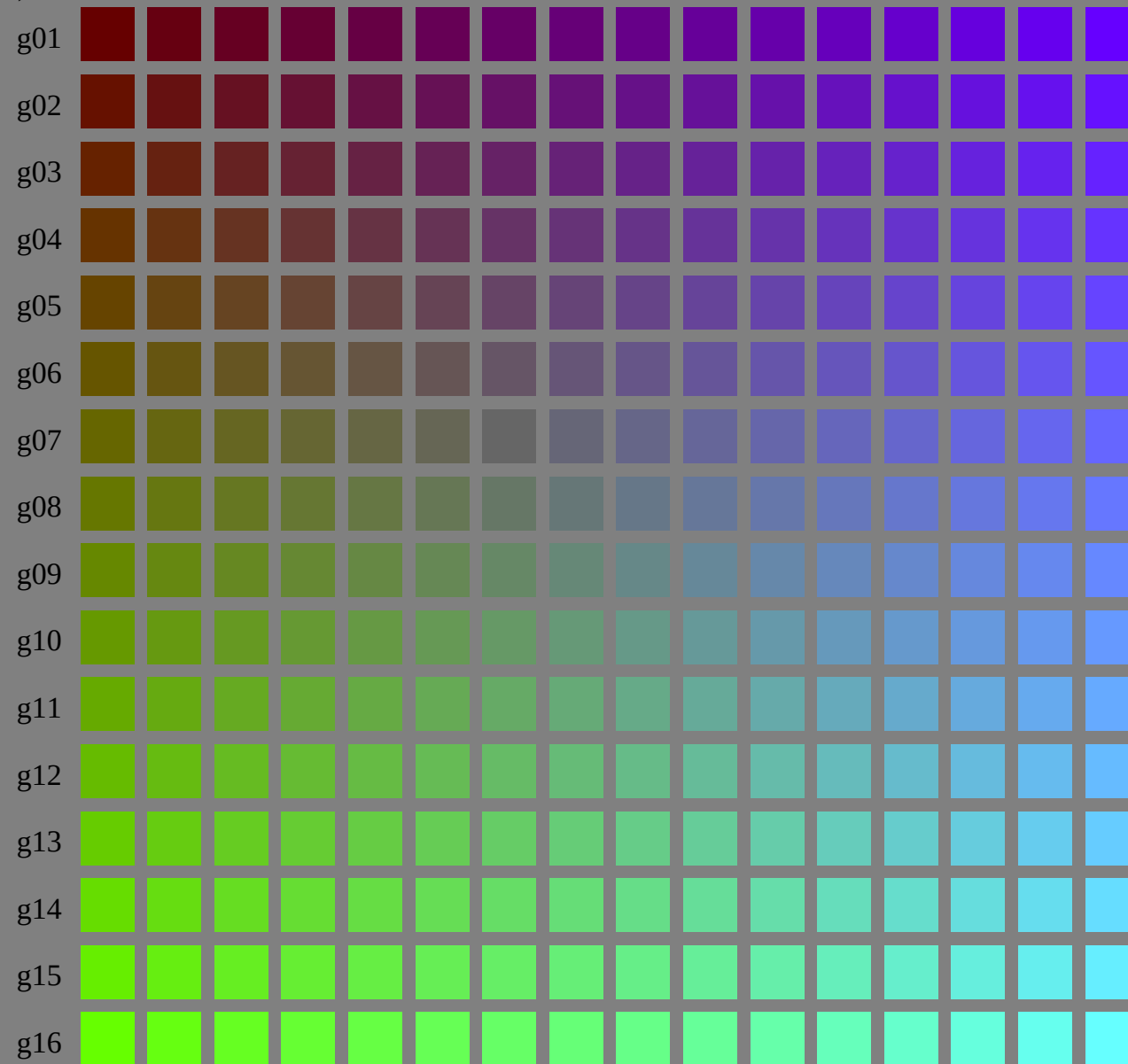
input: $olv3^*$ *setrgbcolor*
output: *no change compared to input*

BAM-Registrierung: 20050501-LG33/10Q/Q33G05NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG33/ Form: 6/16, Serie: 1/1, Seite: 6 Seitenzählung 6

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

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



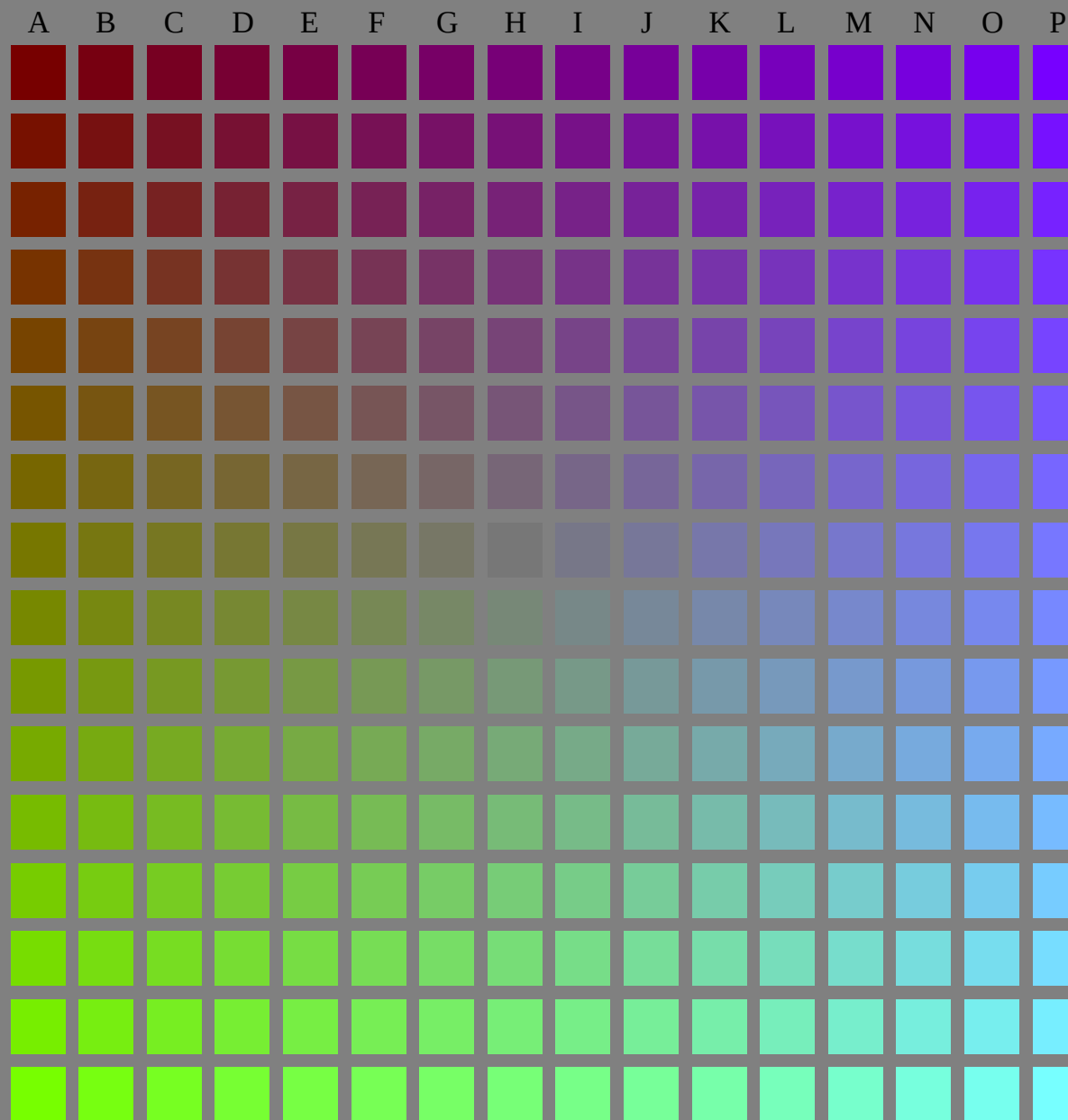
(olv3* = 0.4, 0, 1)

(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

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

h01
h02
h03
h04
h05
h06
h07
h08
h09
h10
h11
h12
h13
h14
h15
h16



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

LG330-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $olv3^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $r3^* = o3^* = 0.466 = \text{const.}$

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

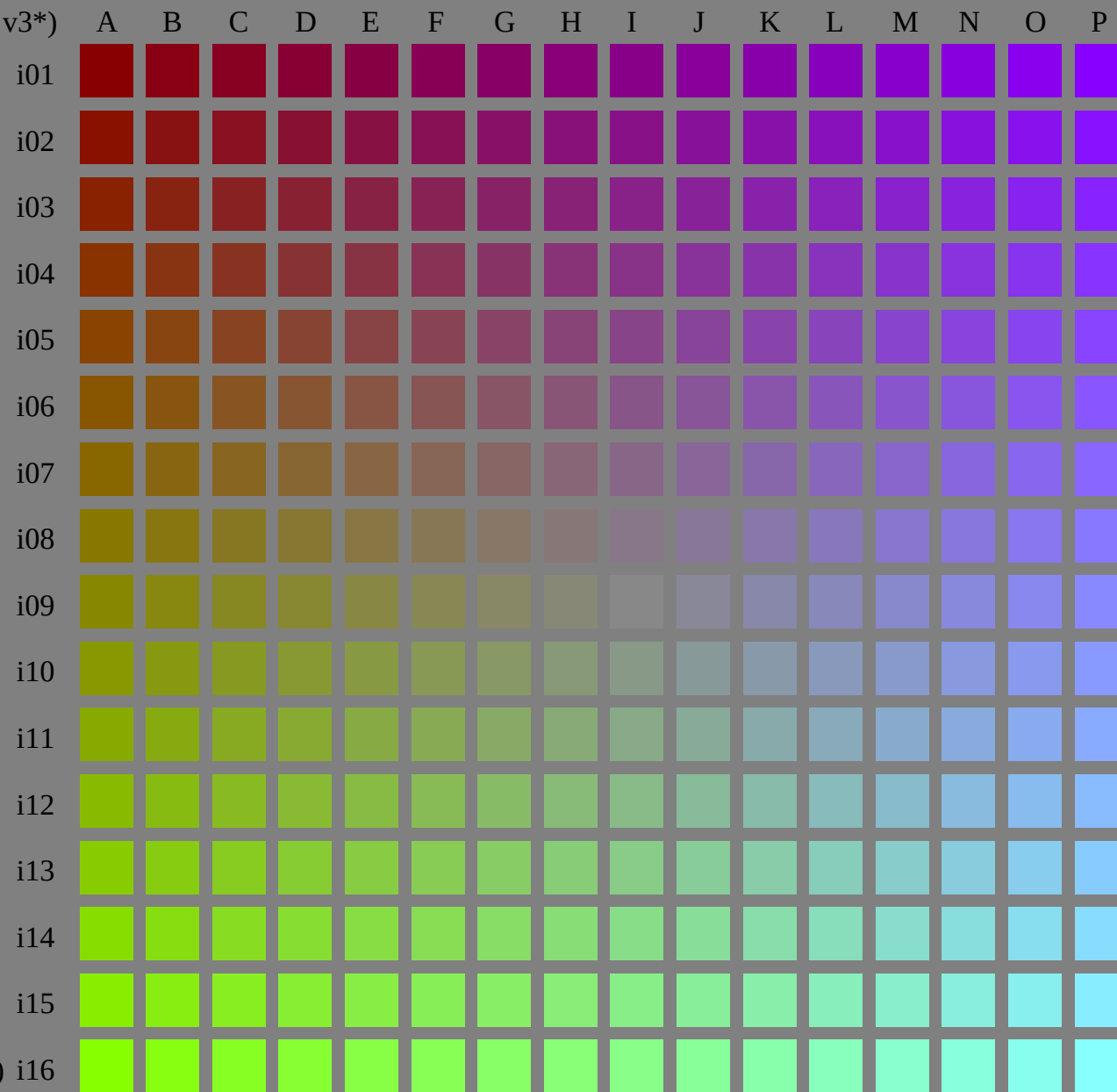
input: $olv3^*$ setrgbcolor
output: no change compared to input

BAM-Registrierung: 20050501-LG33/10Q/Q33G07NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG33/ Form: 8/16, Serie: 1/1, Seite: 8 Seiten hing 8

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

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



(olv3* = 0.533, 0, 1)

LG330-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten olv3* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; r3* = o3* = 0.533 = const.

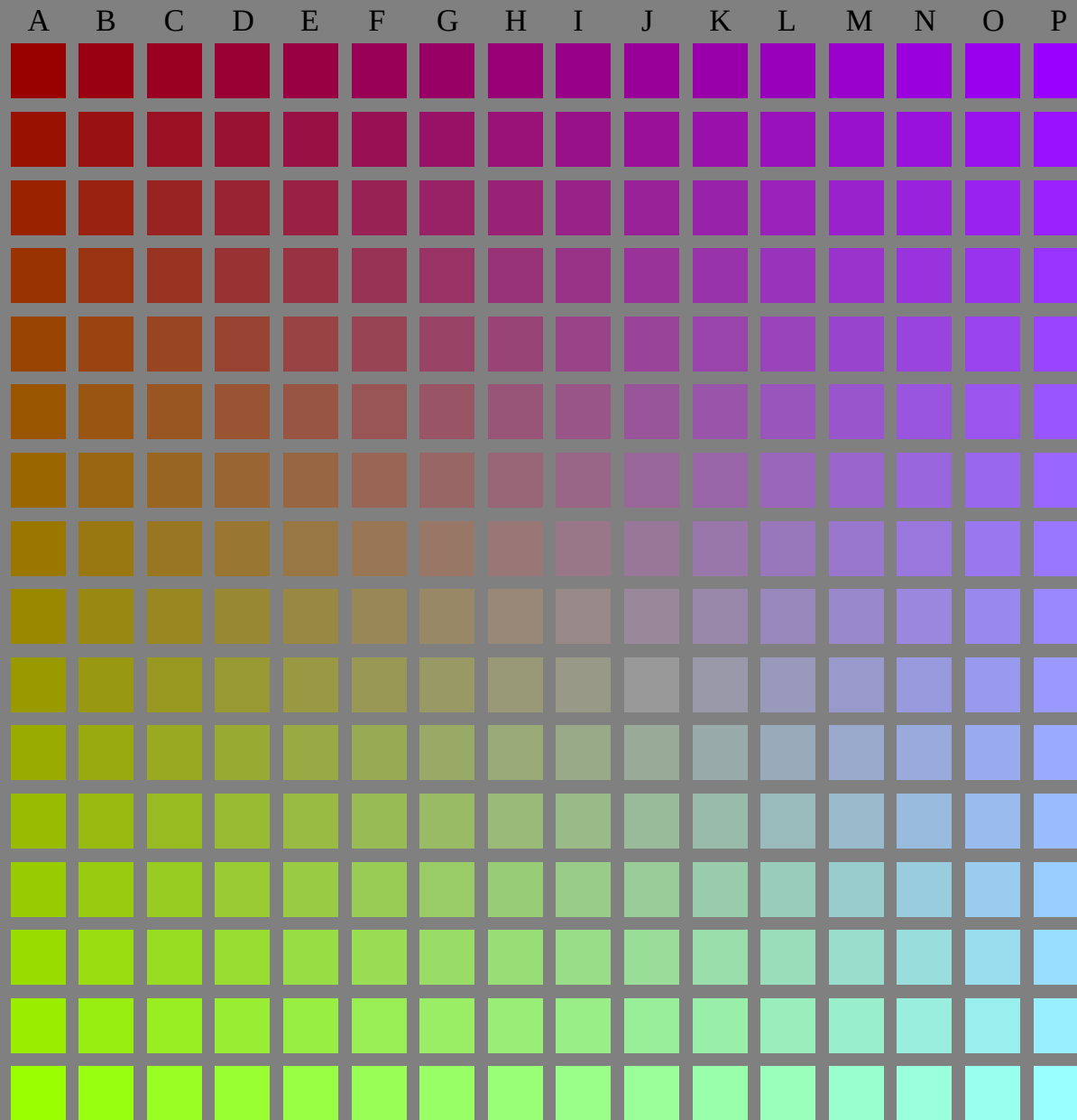
BAM-Prüfvorlage Nr. LG33; Systeme ORS18 und TLS00
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

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

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

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

j01
j02
j03
j04
j05
j06
j07
j08
j09
j10
j11
j12
j13
j14
j15
j16



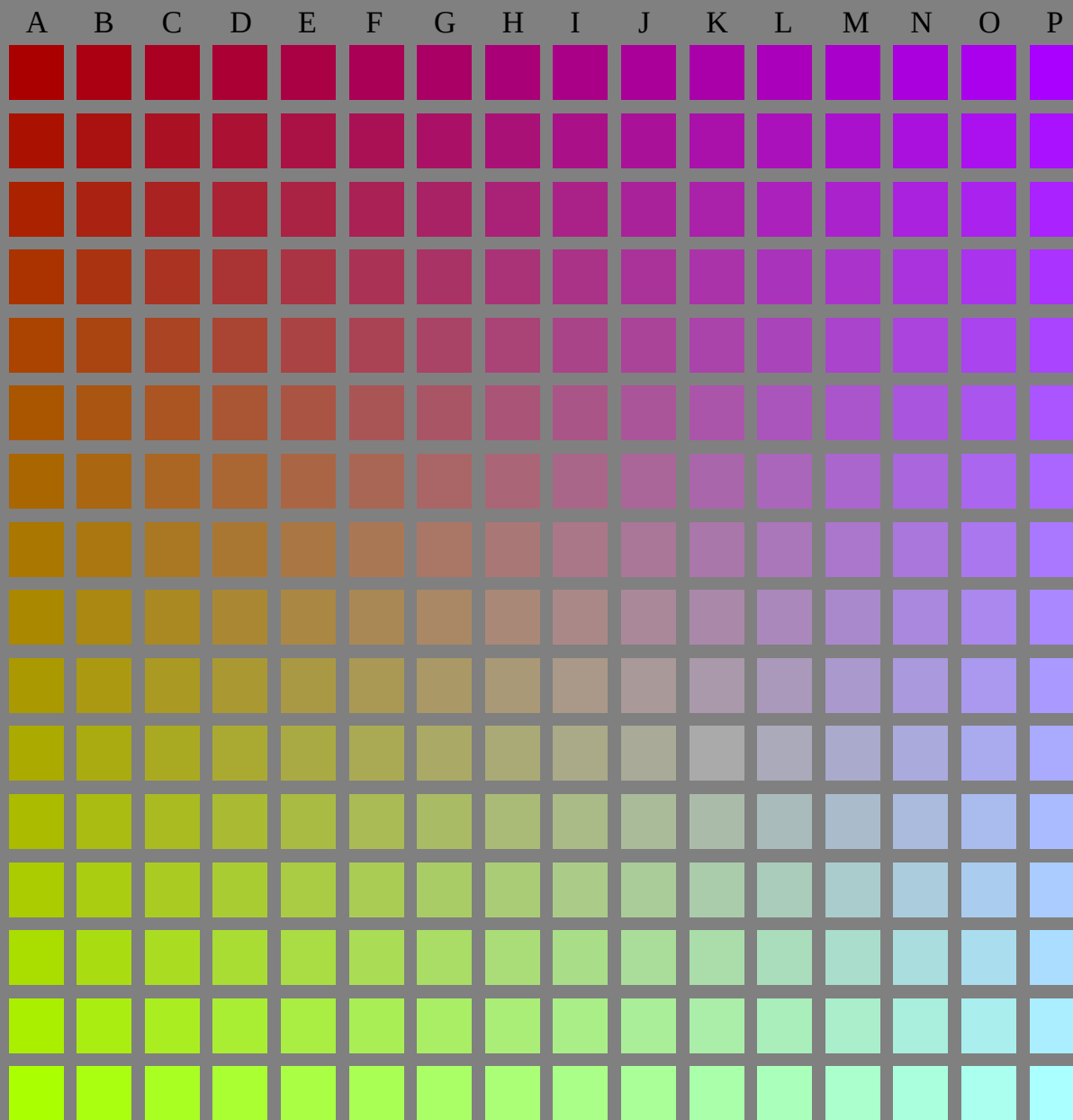
($olv3^* = 0.6, 0, 1$)

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

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

($olv3^* = 0.666, l3^*, v3^*$)

k01
k02
k03
k04
k05
k06
k07
k08
k09
k10
k11
k12
k13
k14
k15
($olv3^* = 0.666, 1, 0$) k16

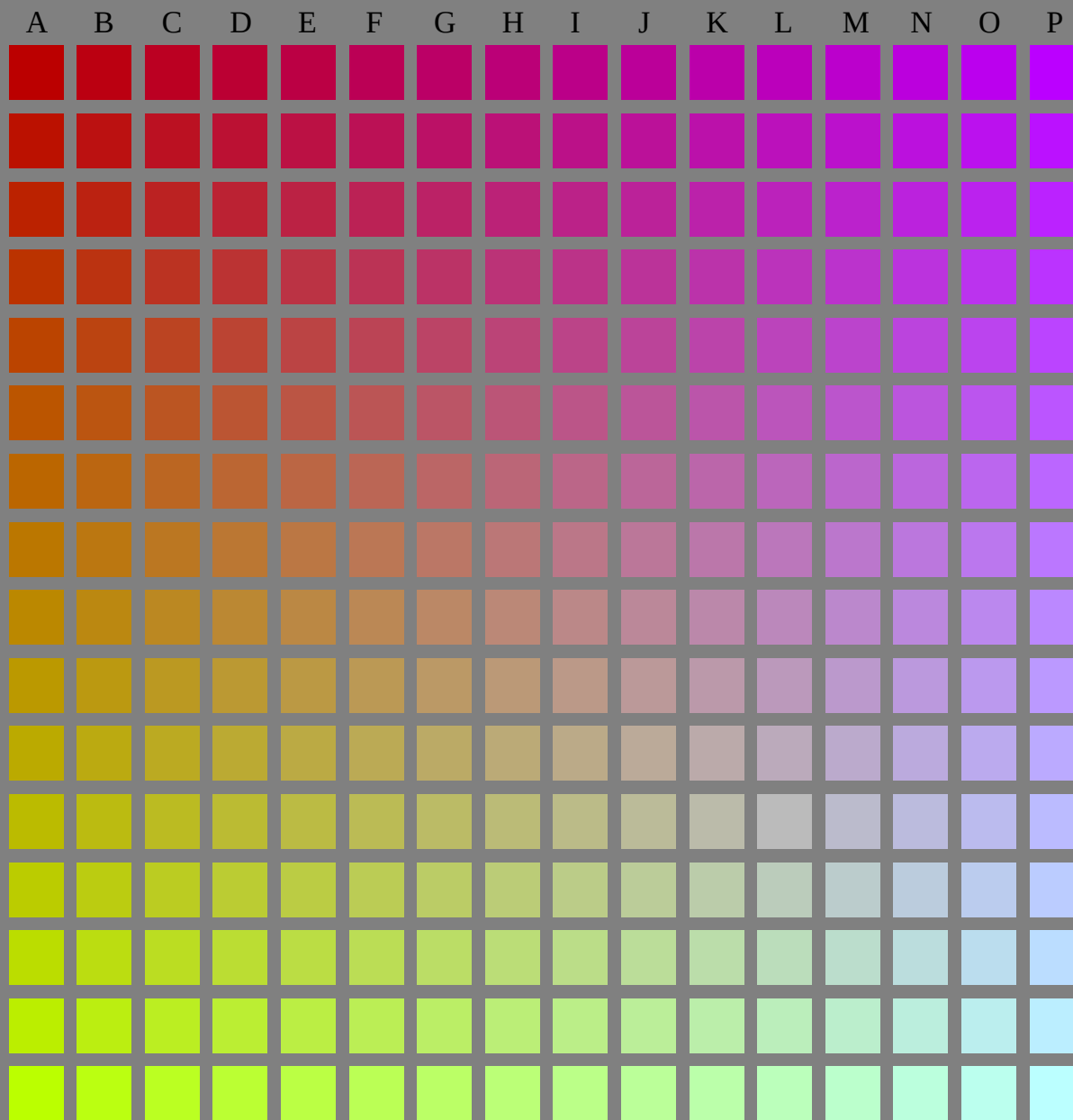


($olv3^* = 0.666, 0, 1$)

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

($olv3^* = 0.733, l3^*, v3^*$)

l01
l02
l03
l04
l05
l06
l07
l08
l09
l10
l11
l12
l13
l14
l15
l16



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

LG330-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $olv3^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $r3^* = o3^* = 0.733 = \text{const.}$

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

BAM-Registrierung: 20050501-LG33/10Q/Q33G0BNP.PS/.PDFBAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG33/ Form: 12/16Serie: 1/1, Seite: 12 Seitenzählung 12

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

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

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
m01																
m02																
m03																
m04																
m05																
m06																
m07																
m08																
m09																
m10																
m11																
m12																
m13																
m14																
m15																
m16																

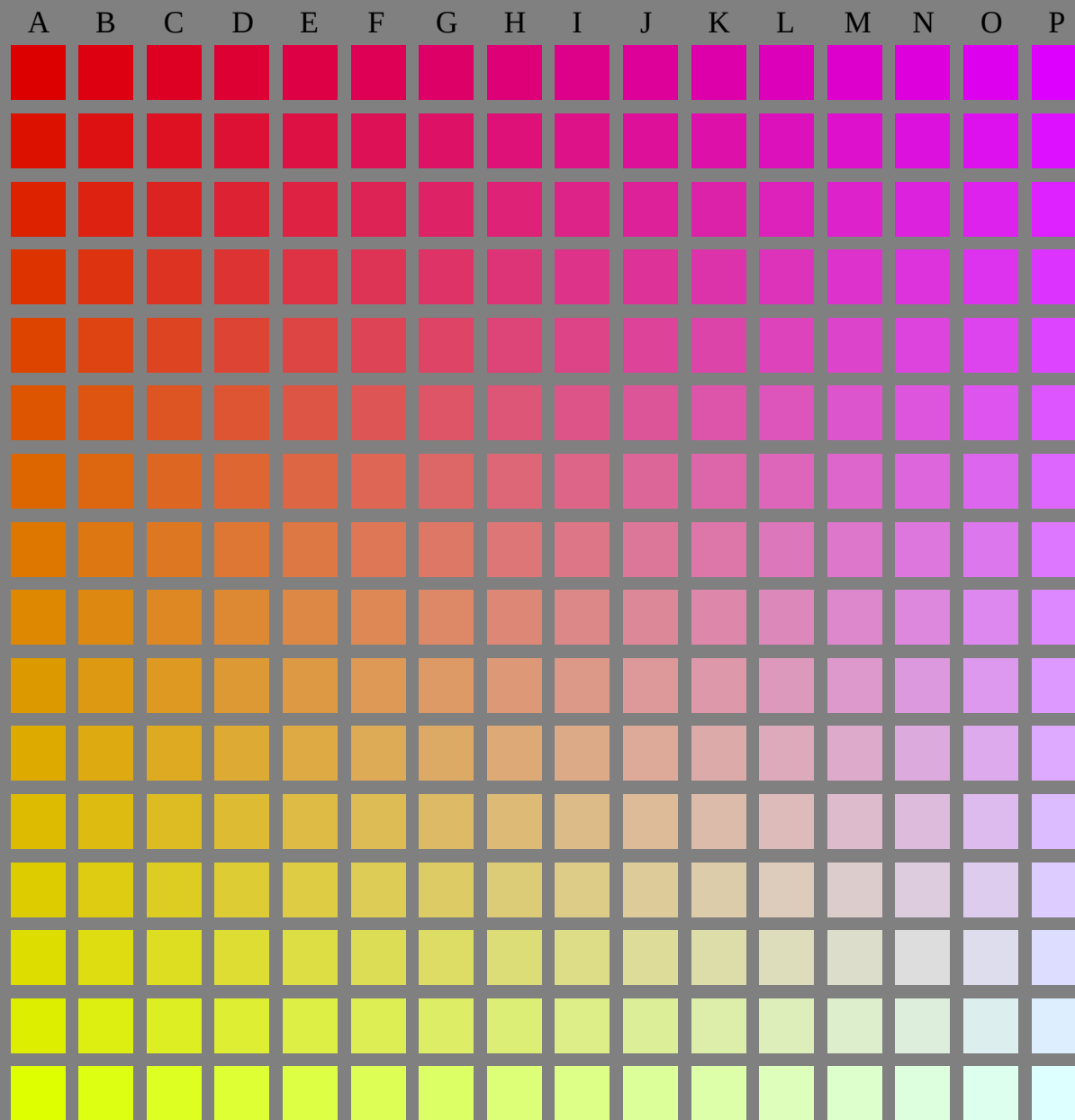
($olv3^* = 0.8, 0, 1$)

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

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

($olv3^* = 0.866, l3^*, v3^*$)

n01
n02
n03
n04
n05
n06
n07
n08
n09
n10
n11
n12
n13
n14
n15
n16



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

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: no change compared to input

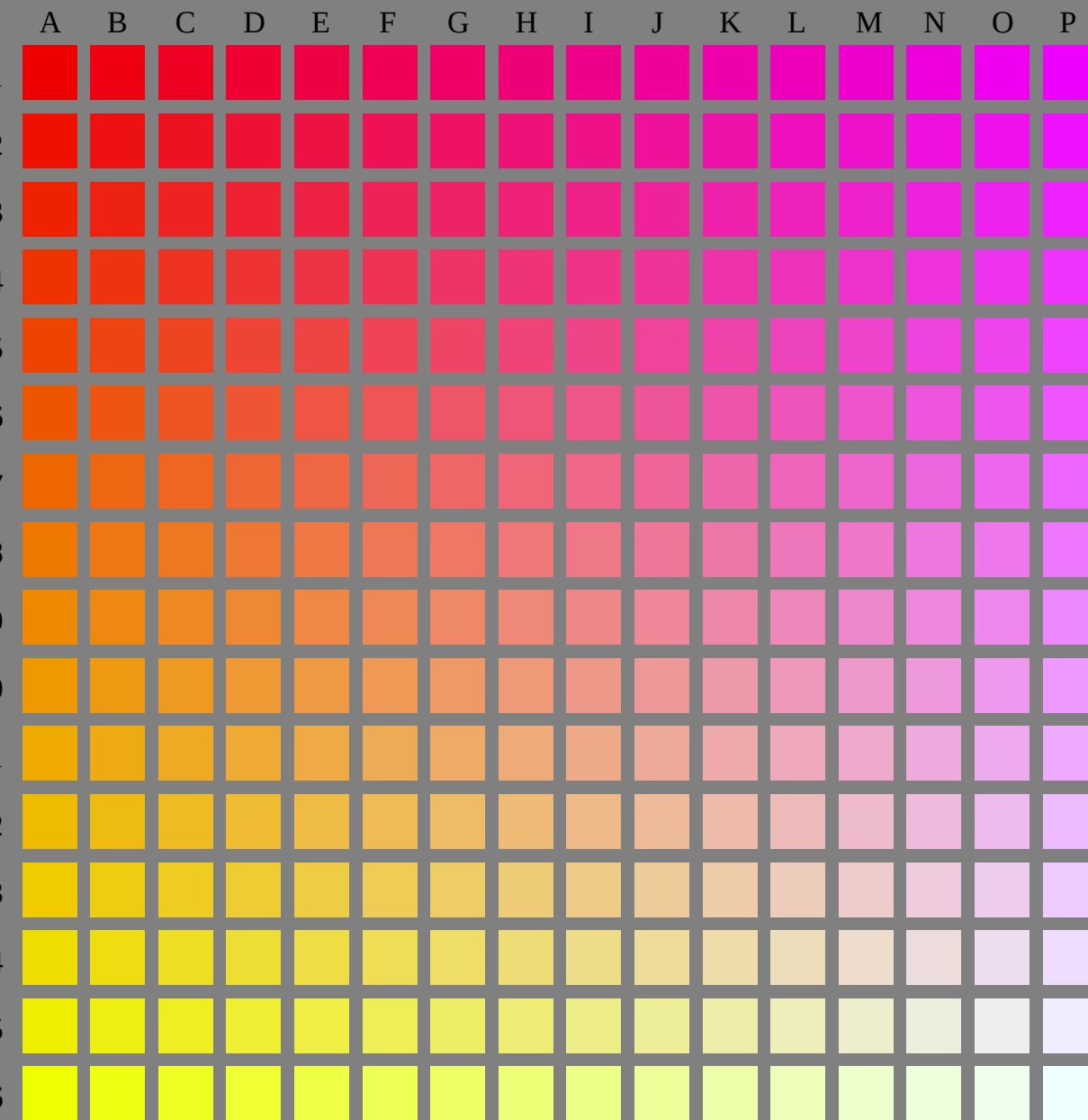
BAM-Registrierung: 20050501-LG33/10Q/Q33G0DNP.PS/.PDFBAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Druckersystemen

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

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

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

o01
o02
o03
o04
o05
o06
o07
o08
o09
o10
o11
o12
o13
o14
o15
o16



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

LG330-7, Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $olv3^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $r3^* = o3^* = 0.933 = \text{const.}$

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

BAM-Registrierung: 20050501-LG33/10Q/Q33G0ENP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG33/ Form: 15/16 Serie: 1/1, Seite: 15 Seitenzahl 15

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

(olv3* = 1.0, l3*, v3*)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
p01																
p02																
p03																
p04																
p05																
p06																
p07																
p08																
p09																
p10																
p11																
p12																
p13																
p14																
p15																
p16																

(olv3* = 1.0, 0, 1)

(olv3* = 1.0, 1, 0)

BAM-Registrierung: 20050501-LG33/10Q/Q33G0FNP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Druckersystemen

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