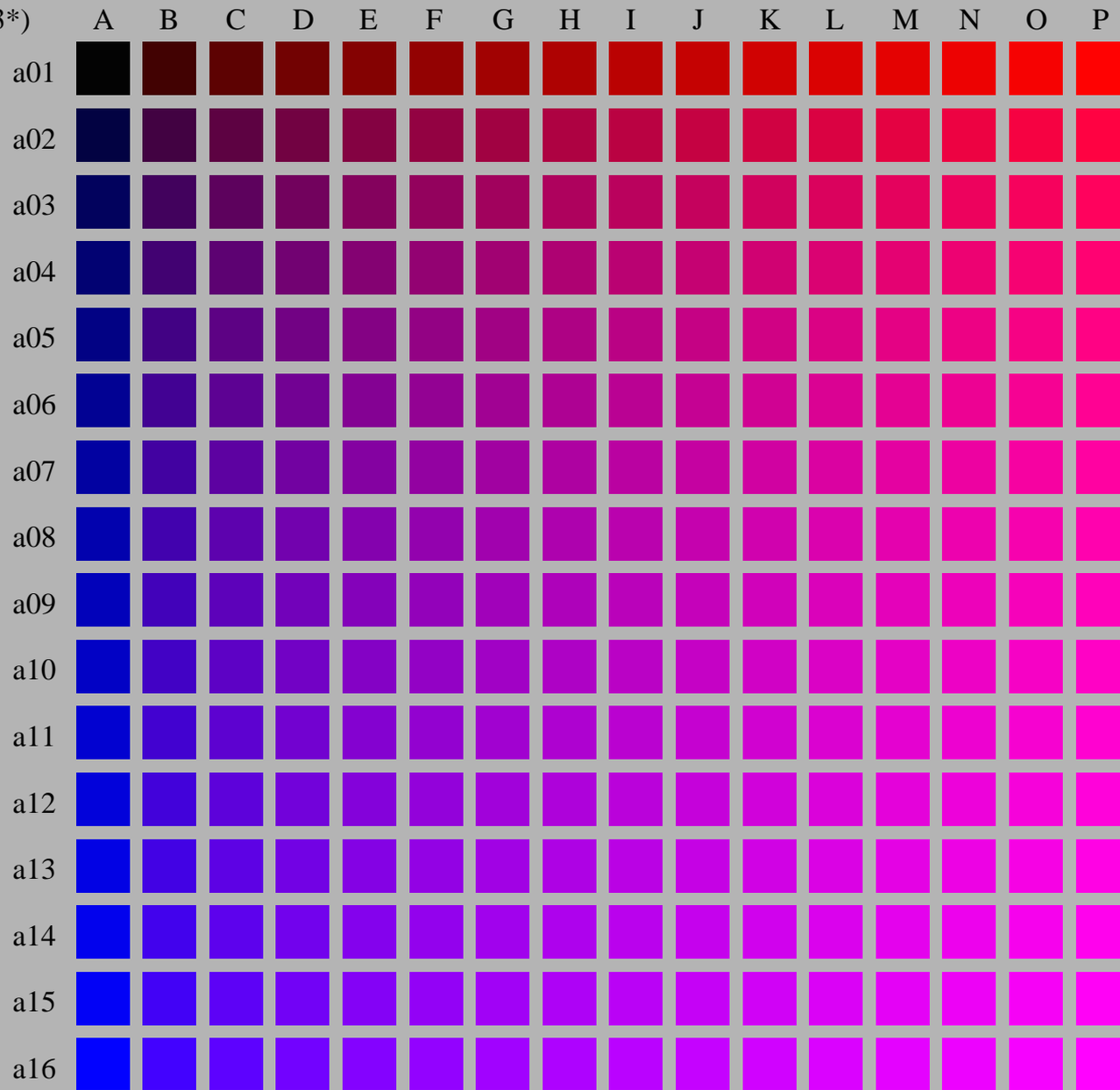


($olv3^* = o3^*, 0.0, v3^*$)



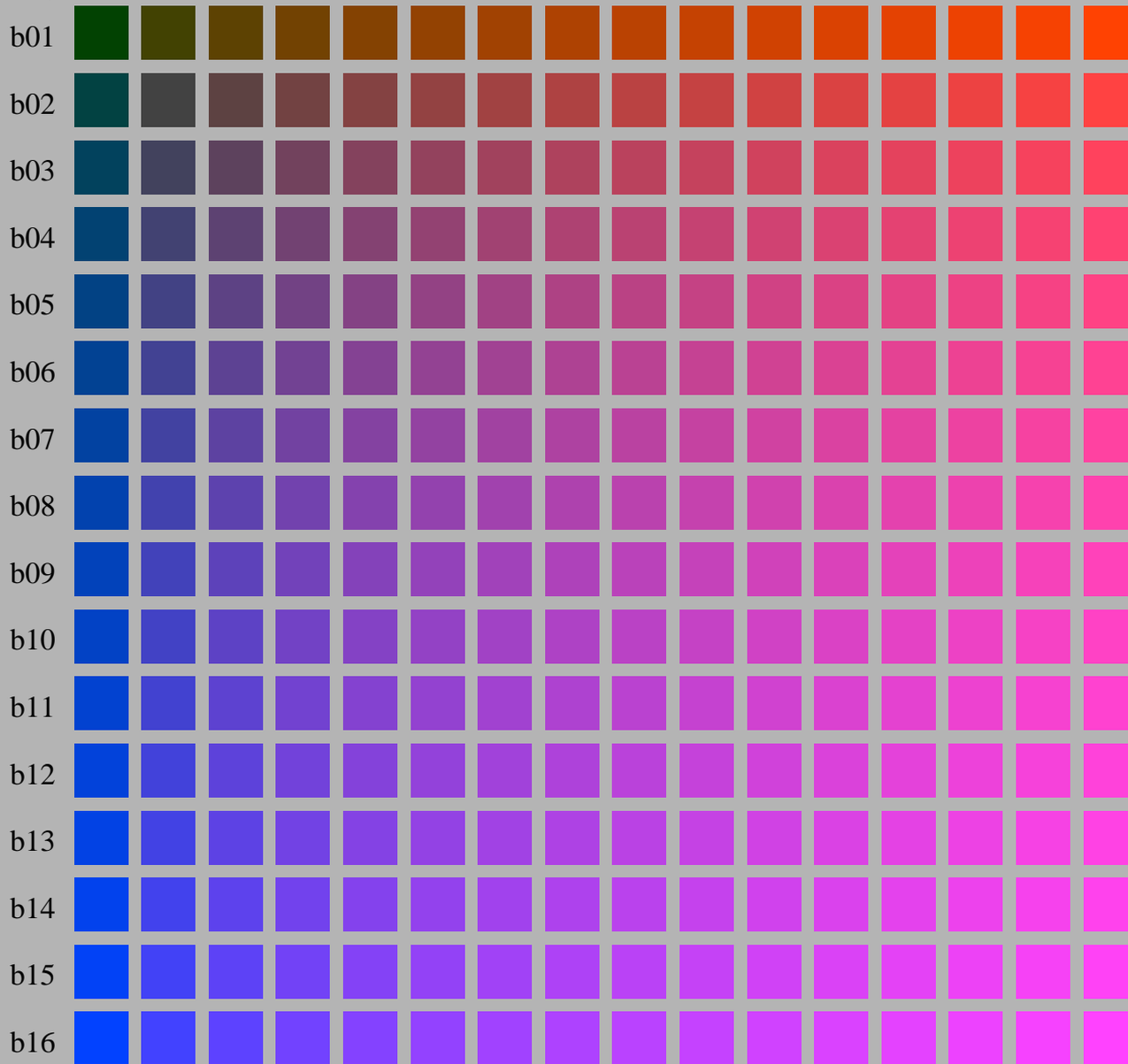
($olv3^* = 1, 0.0, 0$)

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

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

BAM-Registrierung: 20050501-LG34/10Q/Q34G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Druckersystemen
/LG34/ Form: 1/16, Serie: 1/1, Seite: 1 Seitenzahl: 1

($olv3^* = o3^*, 0.066, v3^*$)



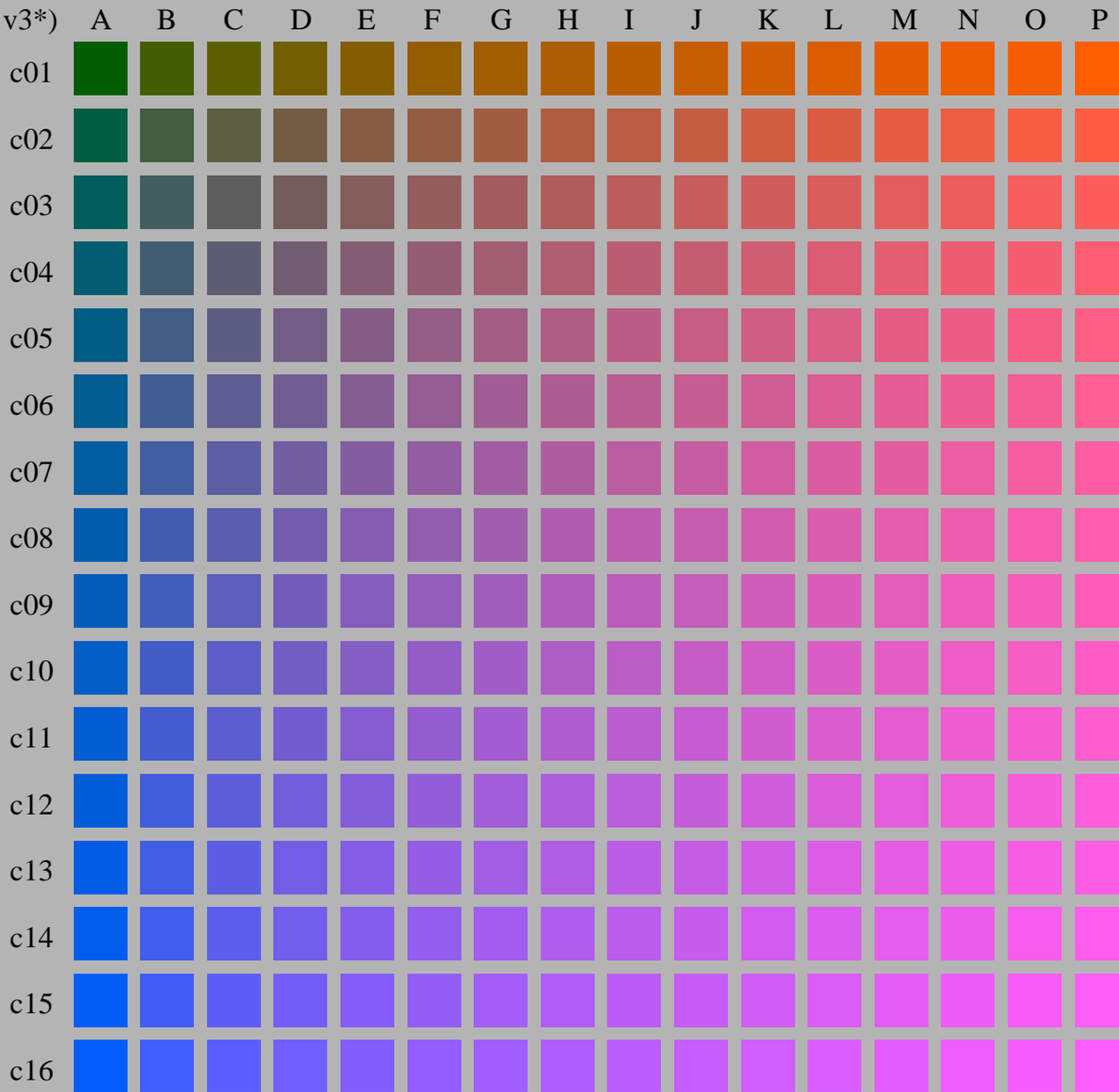
($olv3^* = 1, 0.066, 0$)

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

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

BAM-Registrierung: 20050501-LG34/10Q/Q34G01FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Druckersystemen
/LG34/ Form: 2/16, Serie: 1/1, Seite: 2 Seite: 2

($olv3^* = o3^*, 0.133, v3^*$)



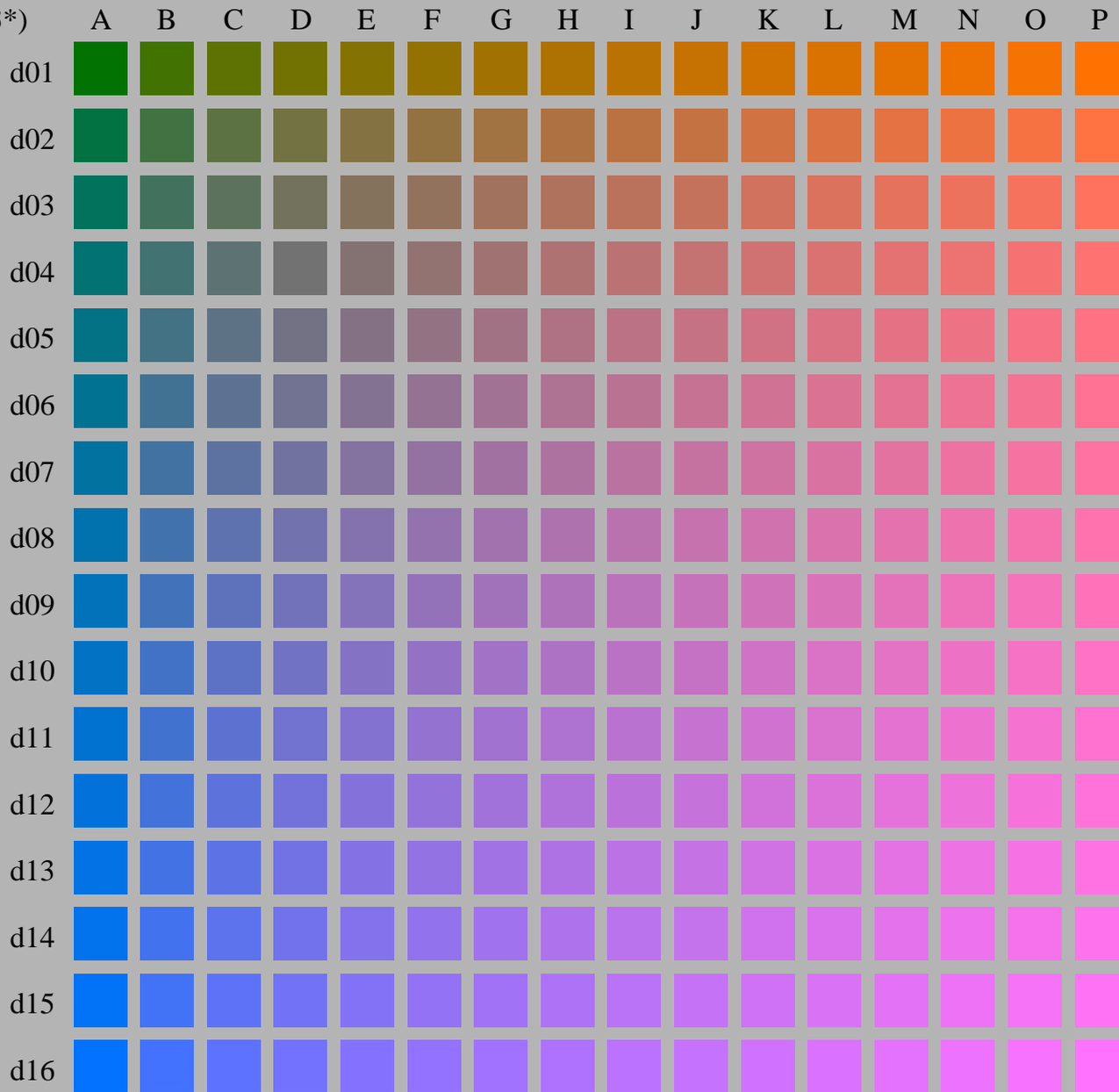
($olv3^* = 1, 0.133, 0$)

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

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG34/>
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1; iORS; ooRS, CIELAB](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1;iORS;ooRS,CIELAB)

BAM-Registrierung: 20050501-LG34/10Q/Q34G02FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Druckersystemen
/LG34/ Form: 3/16, Serie: 1/1, Seite: 3 Seite: 3

($olv3^* = o3^*, 0.2, v3^*$)



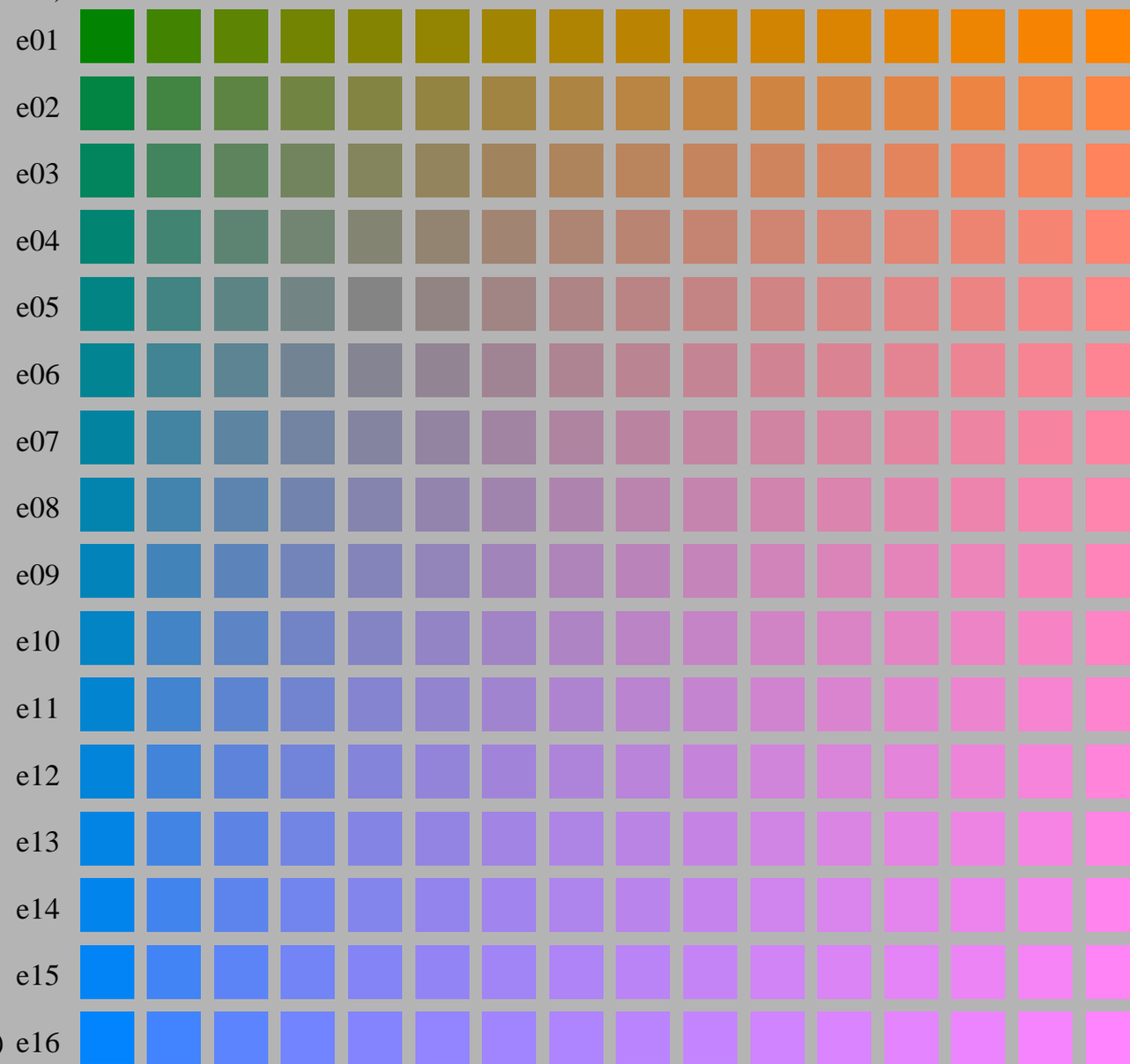
($olv3^* = 1, 0.2, 0$)

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

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

BAM-Registrierung: 20050501-LG34/10Q/Q34G03FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Druckersystemen
/LG34/ Form: 4/16, Serie: 1/1, Seite: 4 Seite: 4

($olv3^* = o3^*, 0.266, v3^*$)



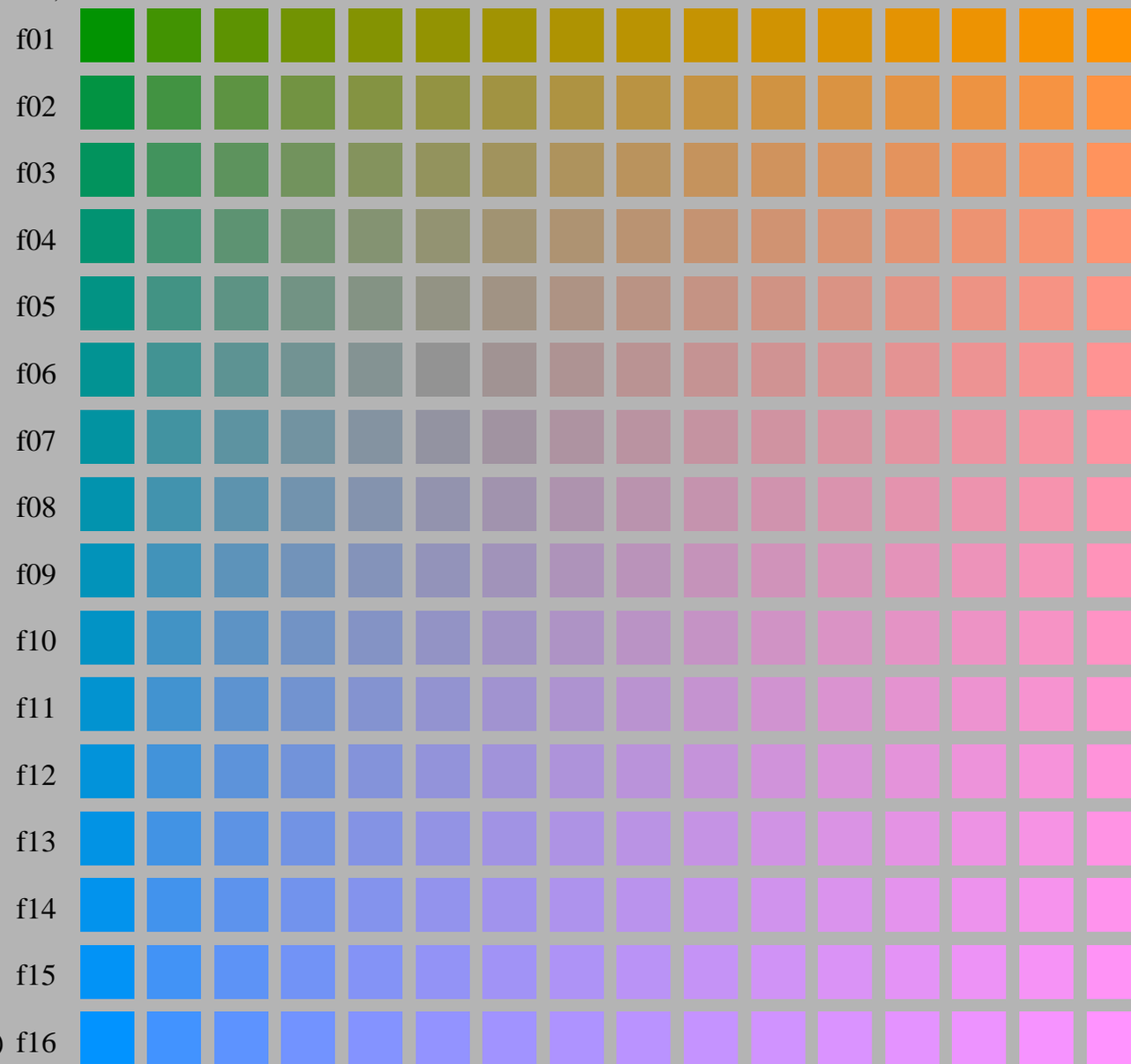
($olv3^* = 1, 0.266, 0$)

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

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

BAM-Registrierung: 20050501-LG34/10Q/Q34G04FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Druckersystemen
/LG34/ Form: 5/16, Serie: 1/1, Seite: 5 Seite: 5

($olv3^* = o3^*, 0.333, v3^*$)



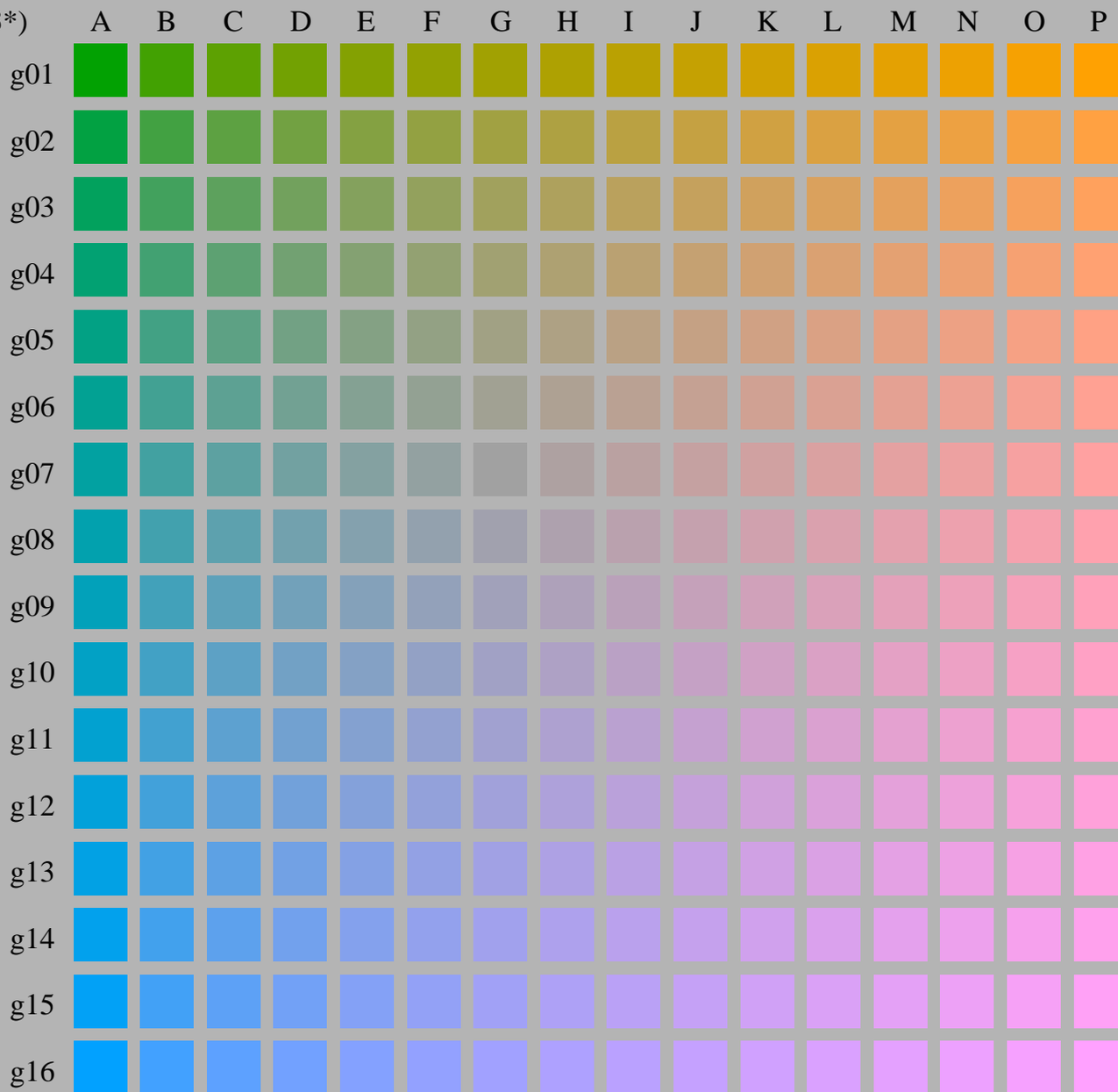
($olv3^* = 1, 0.333, 0$)

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

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

BAM-Registrierung: 20050501-LG34/10Q/Q34G05FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Druckersystemen
/LG34/ Form: 6/16, Serie: 1/1, Seite: 6 Seite: 6

($olv3^* = o3^*, 0.4, v3^*$)



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

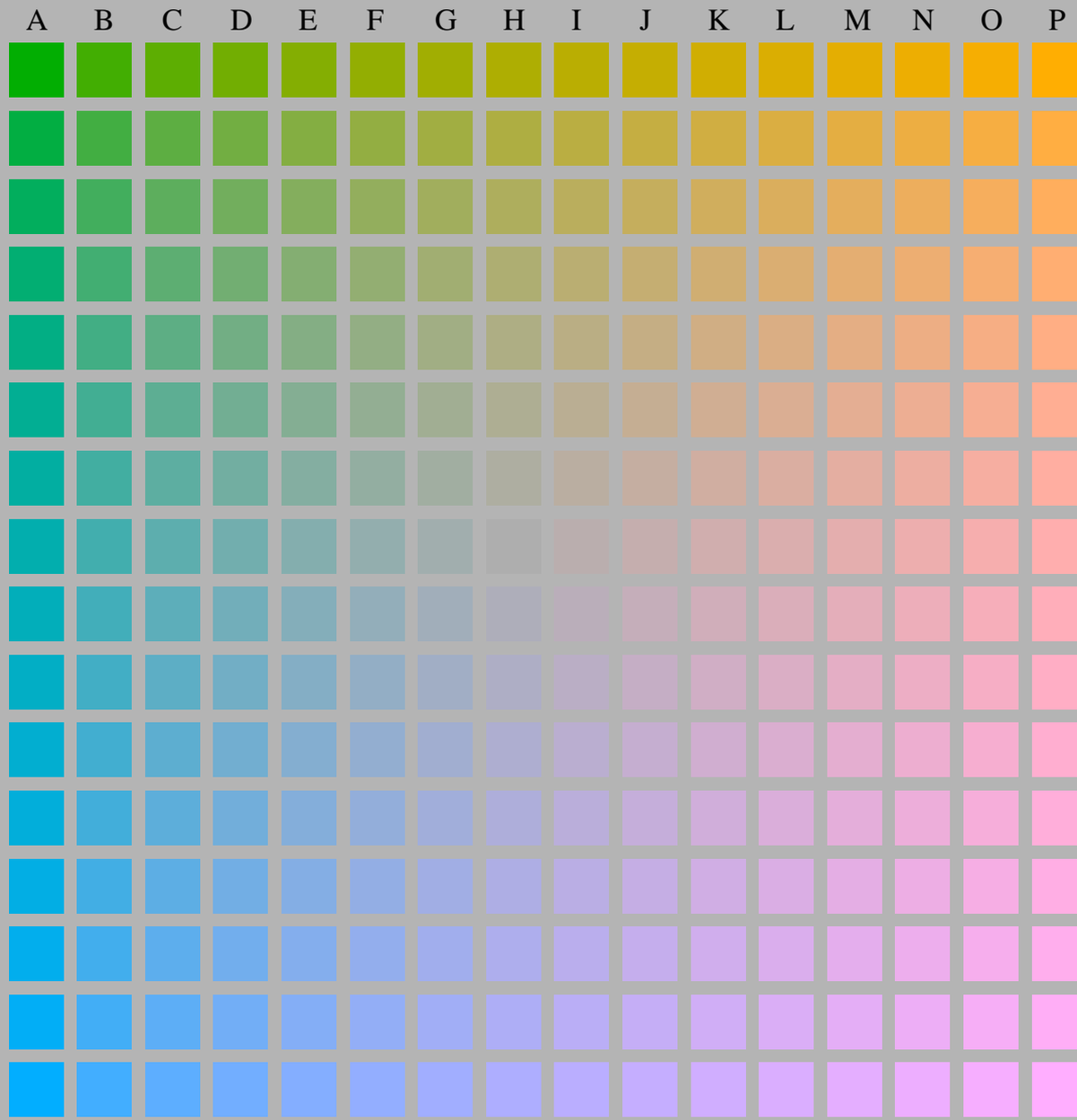
($olv3^* = 0, 0.4, 1$)

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

BAM-Registrierung: 20050501-LG34/10Q/Q34G06FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Druckersystemen
/LG34/ Form: 7/16, Serie: 1/1, Seite: 7 Seite: 7

($olv3^* = o3^*, 0.466, v3^*$)

h01
h02
h03
h04
h05
h06
h07
h08
h09
h10
h11
h12
h13
h14
h15
 $(olv3^* = 0, 0.466, 1)$ h16

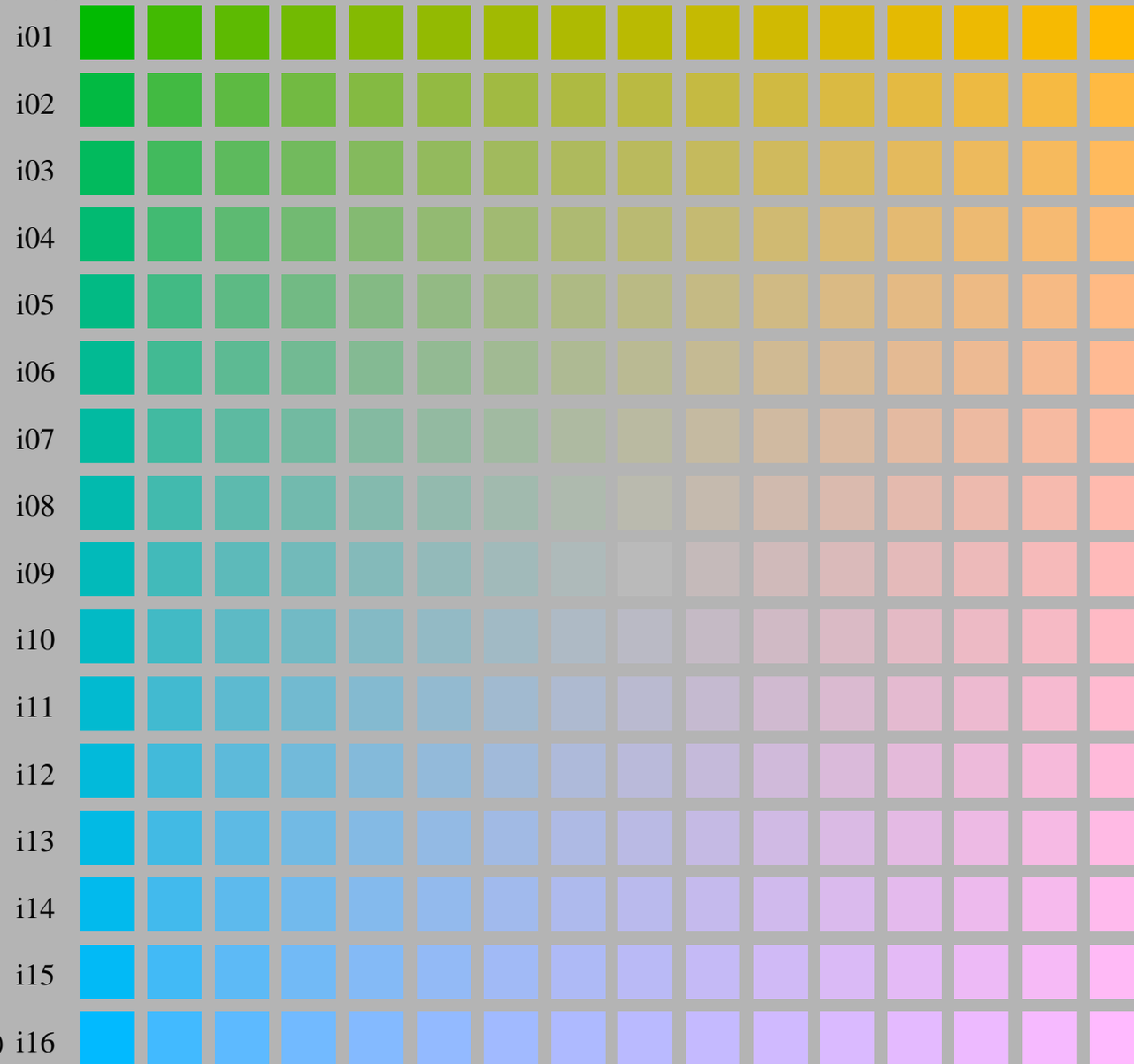


($olv3^* = 1, 0.466, 0$)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG34/>
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1; iORS; oORS, CIELAB](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1;iORS;oORS,CIELAB)

BAM-Registrierung: 20050501-LG34/10Q/Q34G07FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Druckersystemen
/LG34/ Form: 8/16, Serie: 1/1, Seite: 8 Seitezahl: 8

($olv3^* = o3^*, 0.533, v3^*$)



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

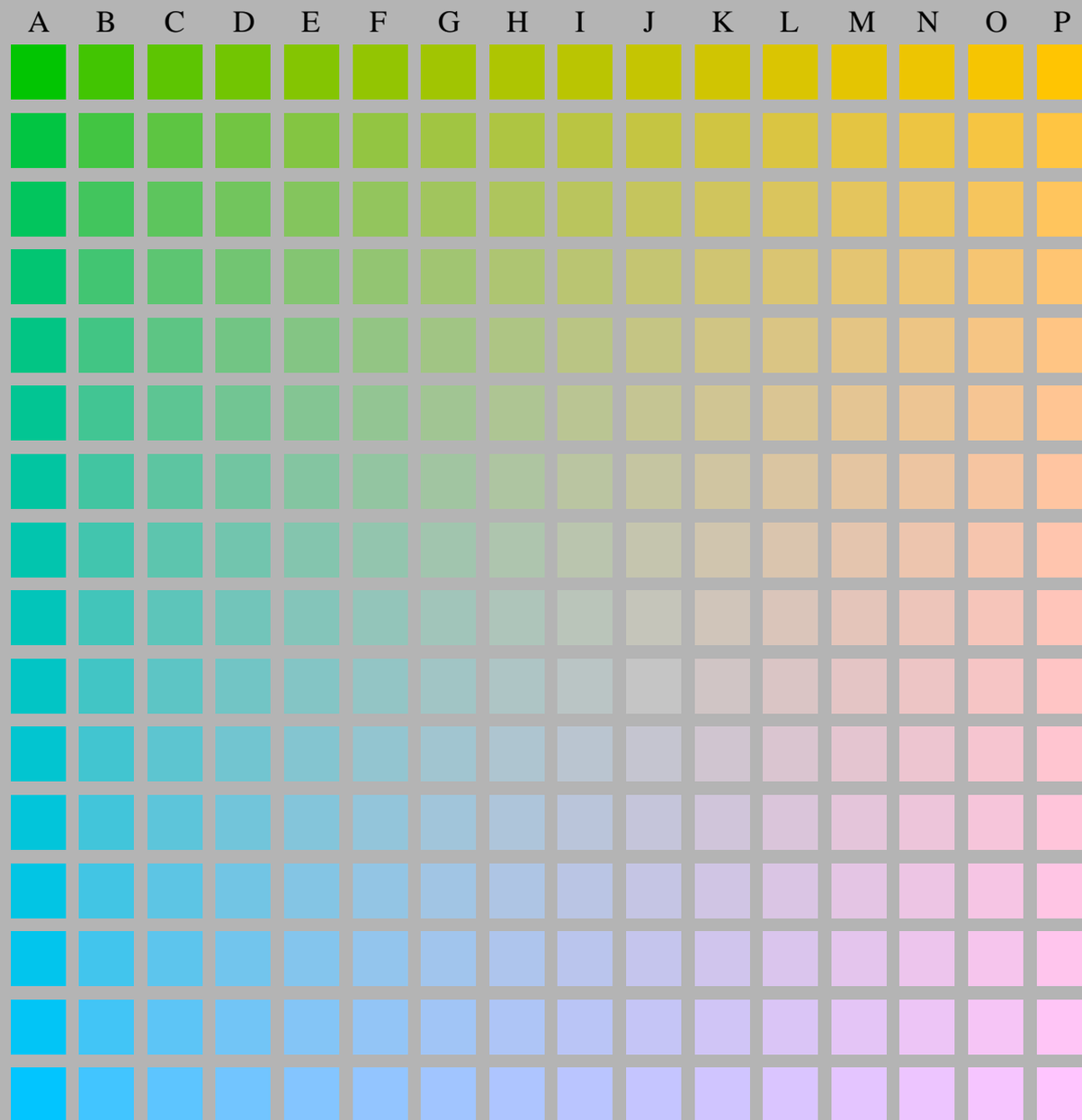
($olv3^* = 0, 0.533, 1$)

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

BAM-Registrierung: 20050501-LG34/10Q/Q34G08FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Druckersystemen
/LG34/ Form: 9/16, Serie: 1/1, Seite: 9 Seite: 9 Seite: 9

($olv3^* = o3^*, 0.6, v3^*$)

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



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

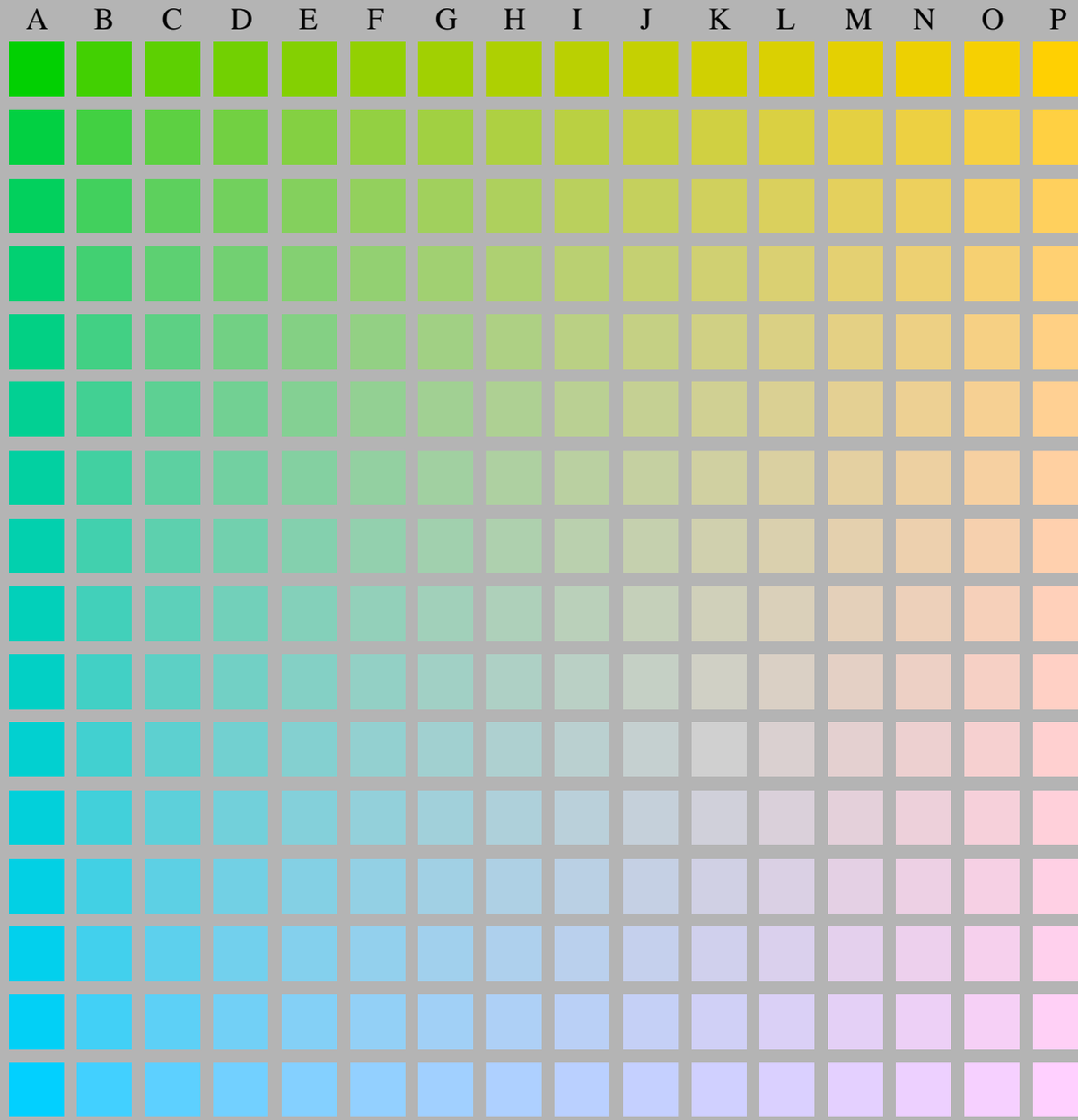
($olv3^* = 0, 0.6, 1$)

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

BAM-Registrierung: 20050501-LG34/10Q/Q34G09FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Druckersystemen
/LG34/ Form: 10/16Serie: 1/1, Seite: 10 Seitenzahl: 10

($olv3^* = o3^*, 0.666, v3^*$)

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



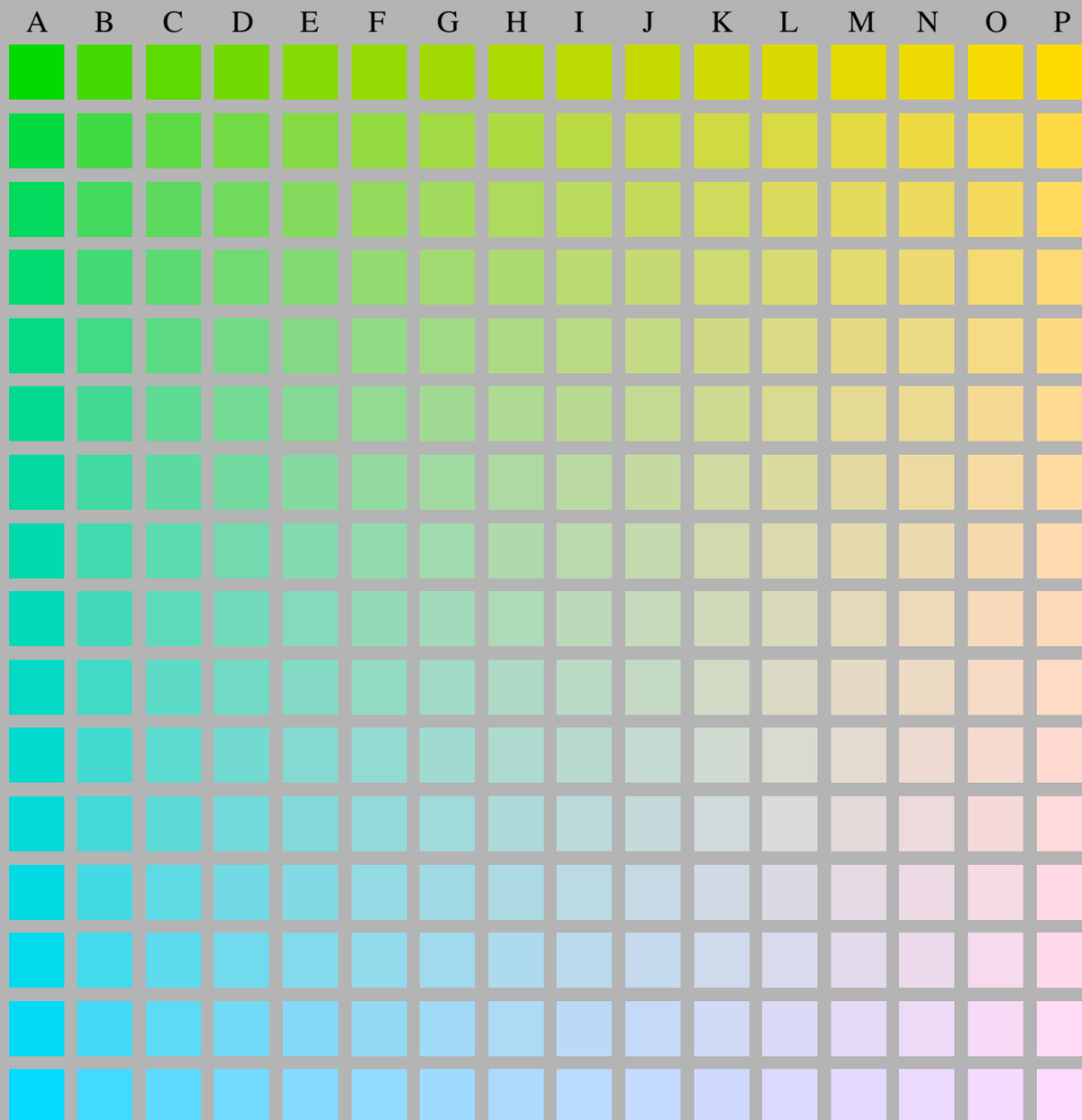
($olv3^* = 1, 0.666, 0$)

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

BAM-Registrierung: 20050501-LG34/10Q/Q34G0AFP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Druckersystemen
/LG34/ Form: 11/16 Serie: 1/1, Seite: 11 Seitezahl: 11

($olv3^* = o3^*, 0.733, v3^*$)

101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116



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

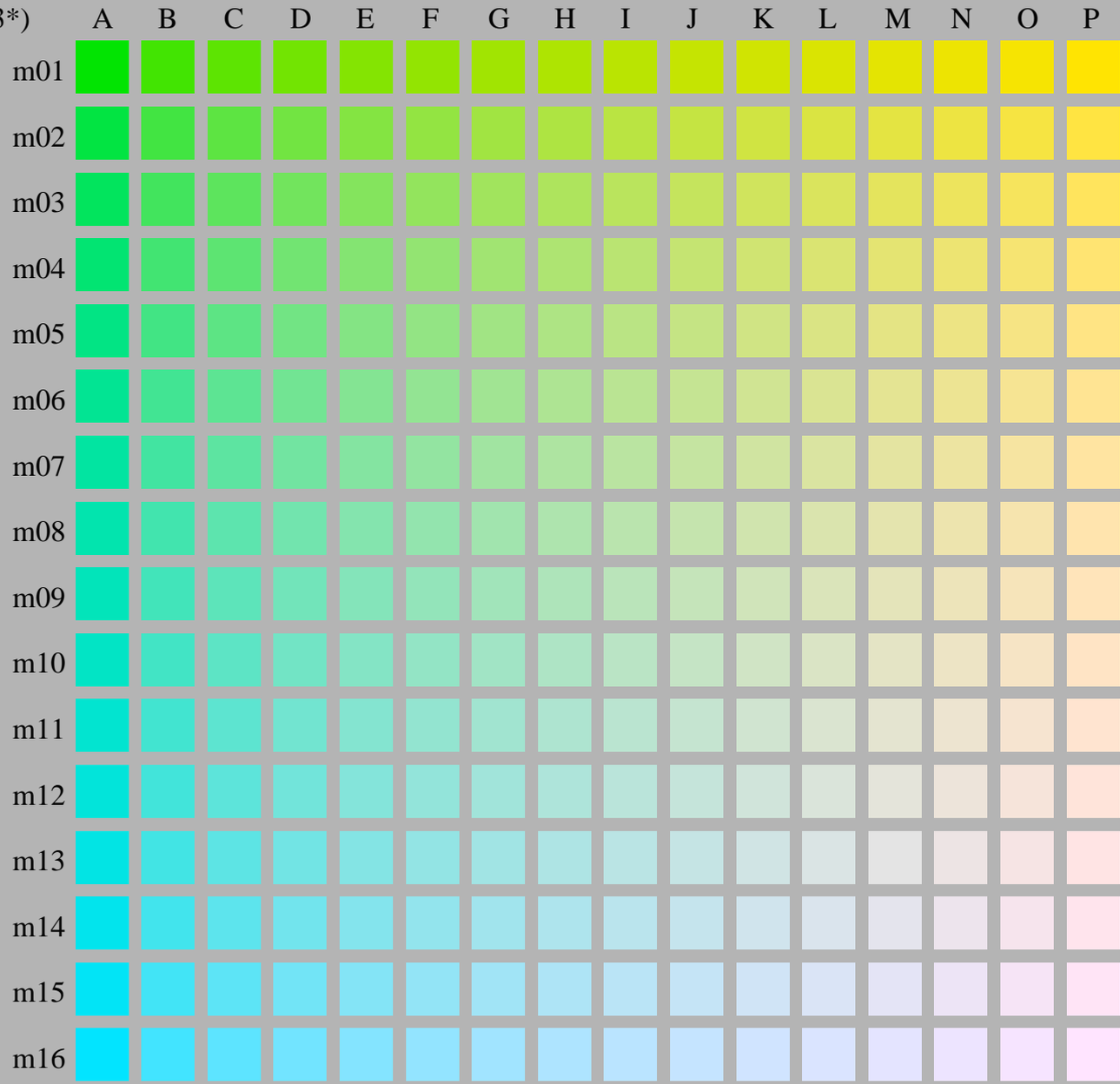
($olv3^* = 0, 0.733, 1$)

BAM-Registrierung: 20050501-LG34/10Q/Q34G0BFP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Druckersystemen
/LG34/ Form: 12/16 Serie: 1/1, Seite: 12 Seitezahl: 12

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

($olv3^* = o3^*, 0.8, v3^*$)

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



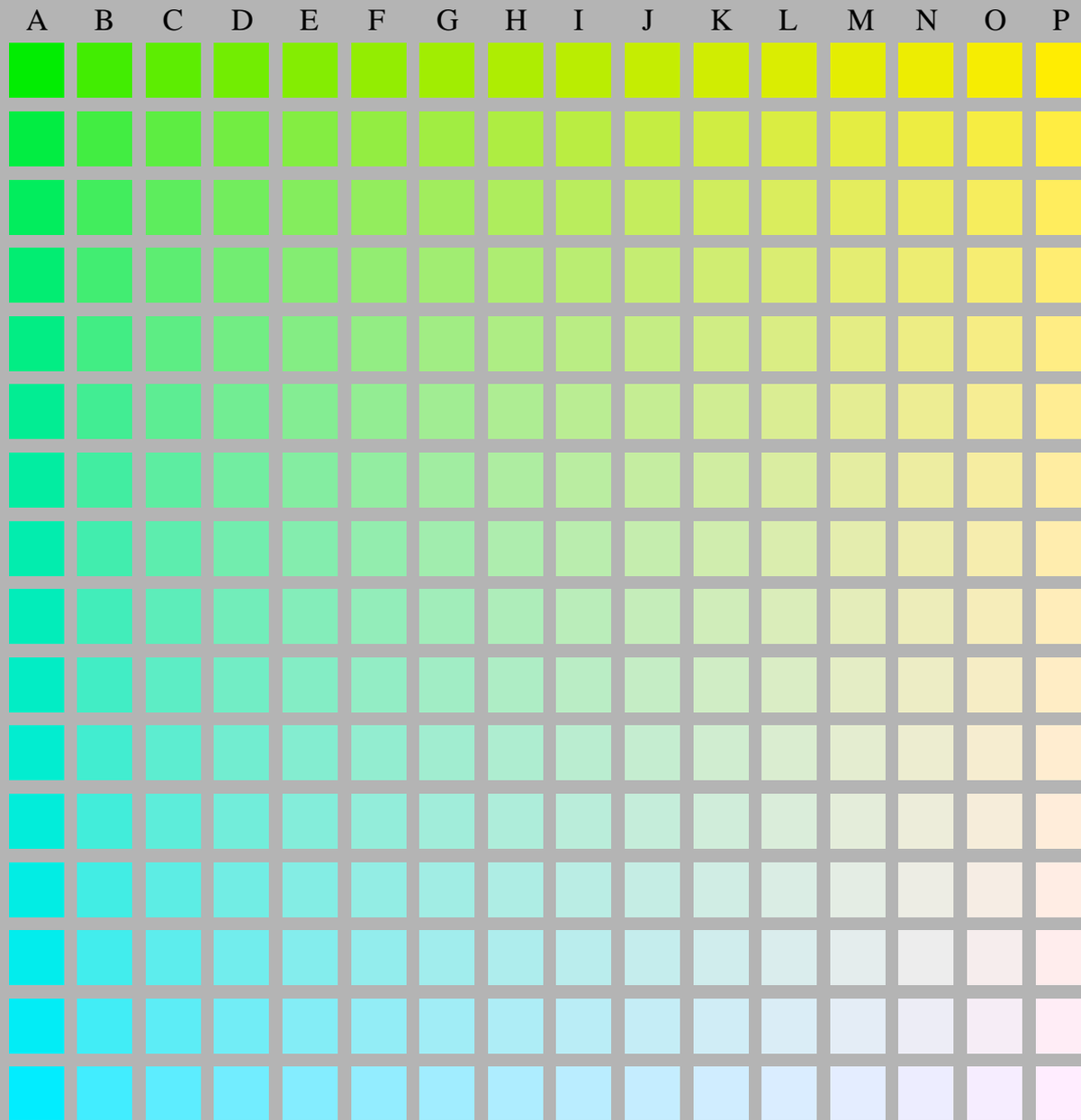
($olv3^* = 0, 0.8, 1$)

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

BAM-Registrierung: 20050501-LG34/10Q/Q34G0CFP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Druckersystemen
/LG34/ Form: 13/16 Serie: 1/1, Seite: 13 Seitezahl: 13

($olv3^* = o3^*, 0.866, v3^*$)

n01
n02
n03
n04
n05
n06
n07
n08
n09
n10
n11
n12
n13
n14
n15
 $(olv3^* = 0, 0.866, 1)$ n16

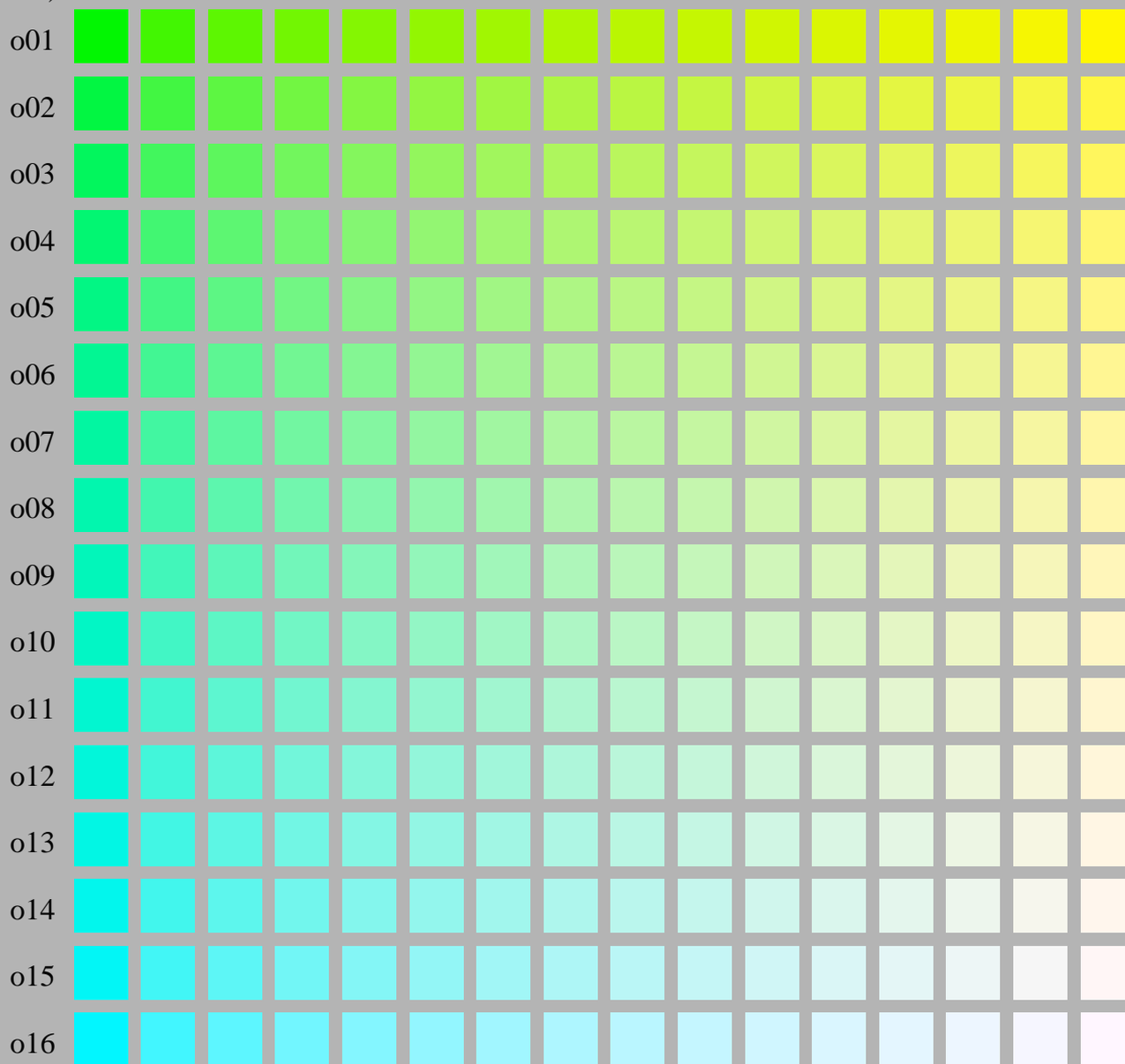


($olv3^* = 1, 0.866, 0$)

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

BAM-Registrierung: 20050501-LG34/10Q/Q34G0DFP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Druckersystemen
/LG34/ Form: 14/16 Serie: 1/1, Seite: 14 Seitezahl: 14

($olv3^* = o3^*, 0.933, v3^*$)

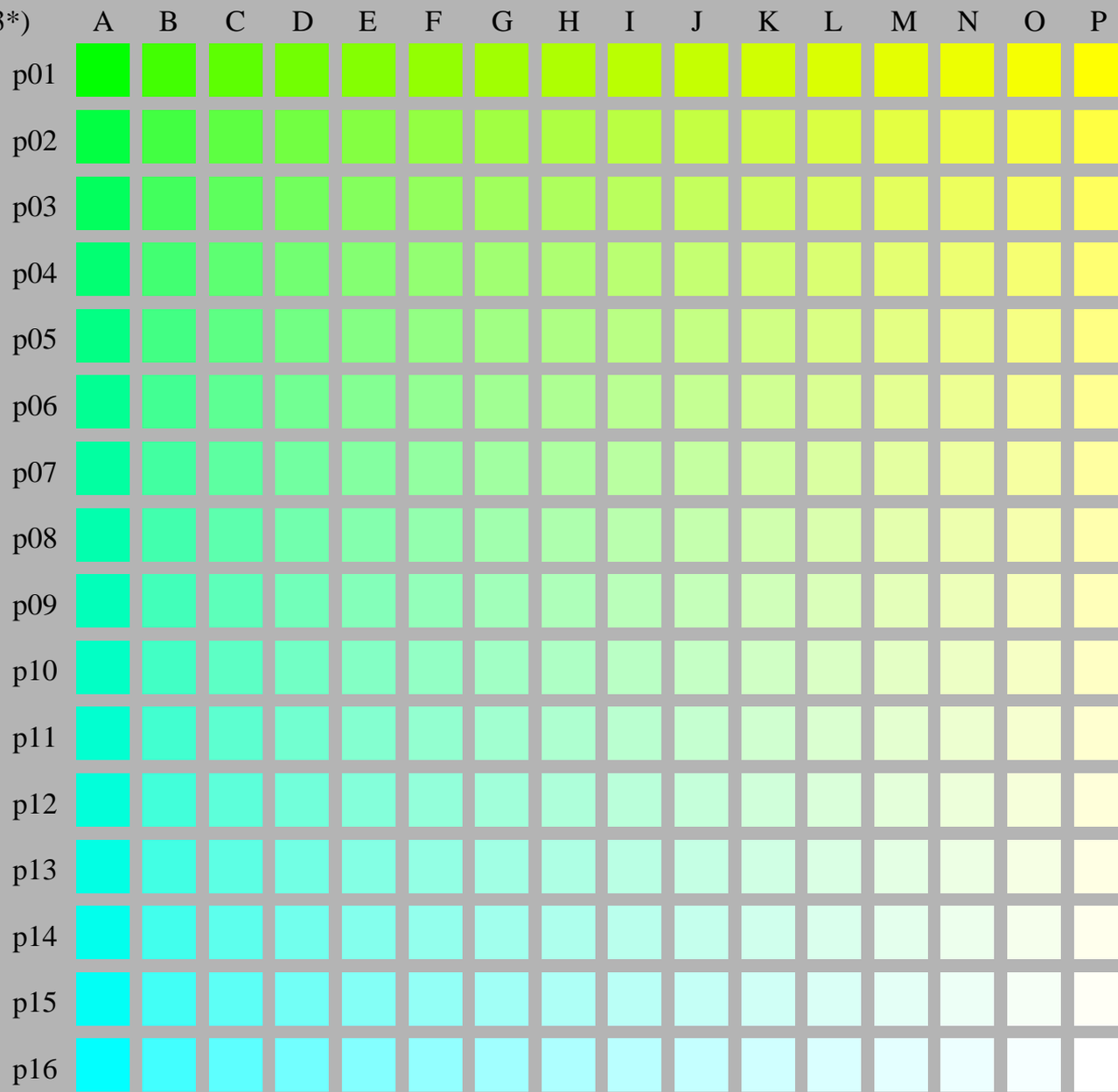


($olv3^* = 1, 0.933, 0$)

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

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

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



(olv3* = 1, 1.0, 0)

(olv3* = 0, 1.0, 1)

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

BAM-Registrierung: 20050501-LG34/10Q/Q34G0FFP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Druckersystemen
/LG34/ Form: 16/16Serie: 1/1, Seite: 16 Seitezahl: 16