

(olv3\* = 0.0, 13\*, v3\*)

(olv3\* = 0.0, 0, 1)

a01

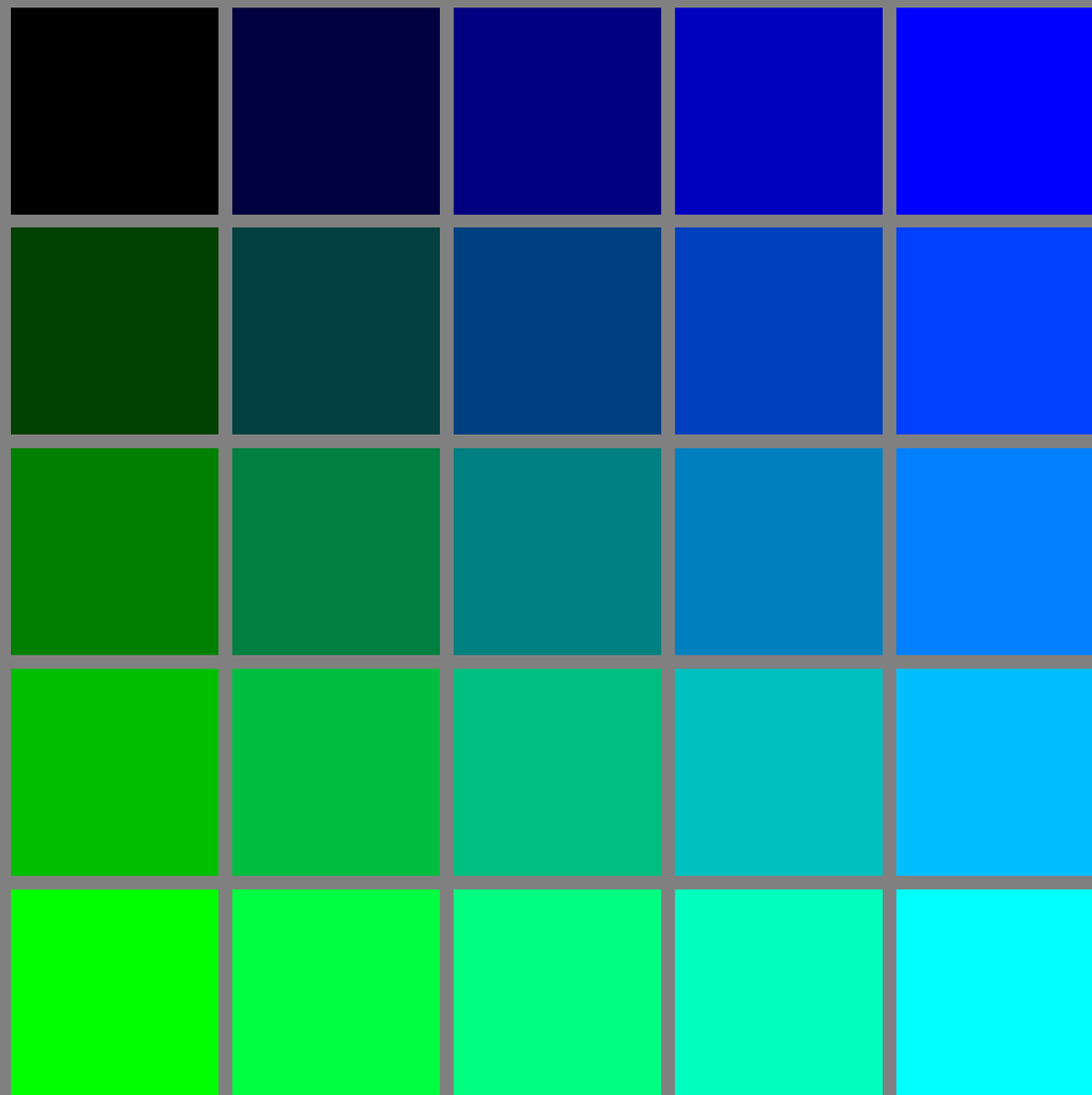
a02

a03

a04

a05

(olv3\* = 0.0, 1, 0)



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG38/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1>

BAM-Registrierung: 20040901-LG38/10L/L38G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
/LG38 Form: 1/5, Serie: 1/1, Seite: 1 Seitenhang: 1

( $olv3^* = 0.25, 13^*, v3^*$ )

( $olv3^* = 0.25, 0, 1$ )

b01

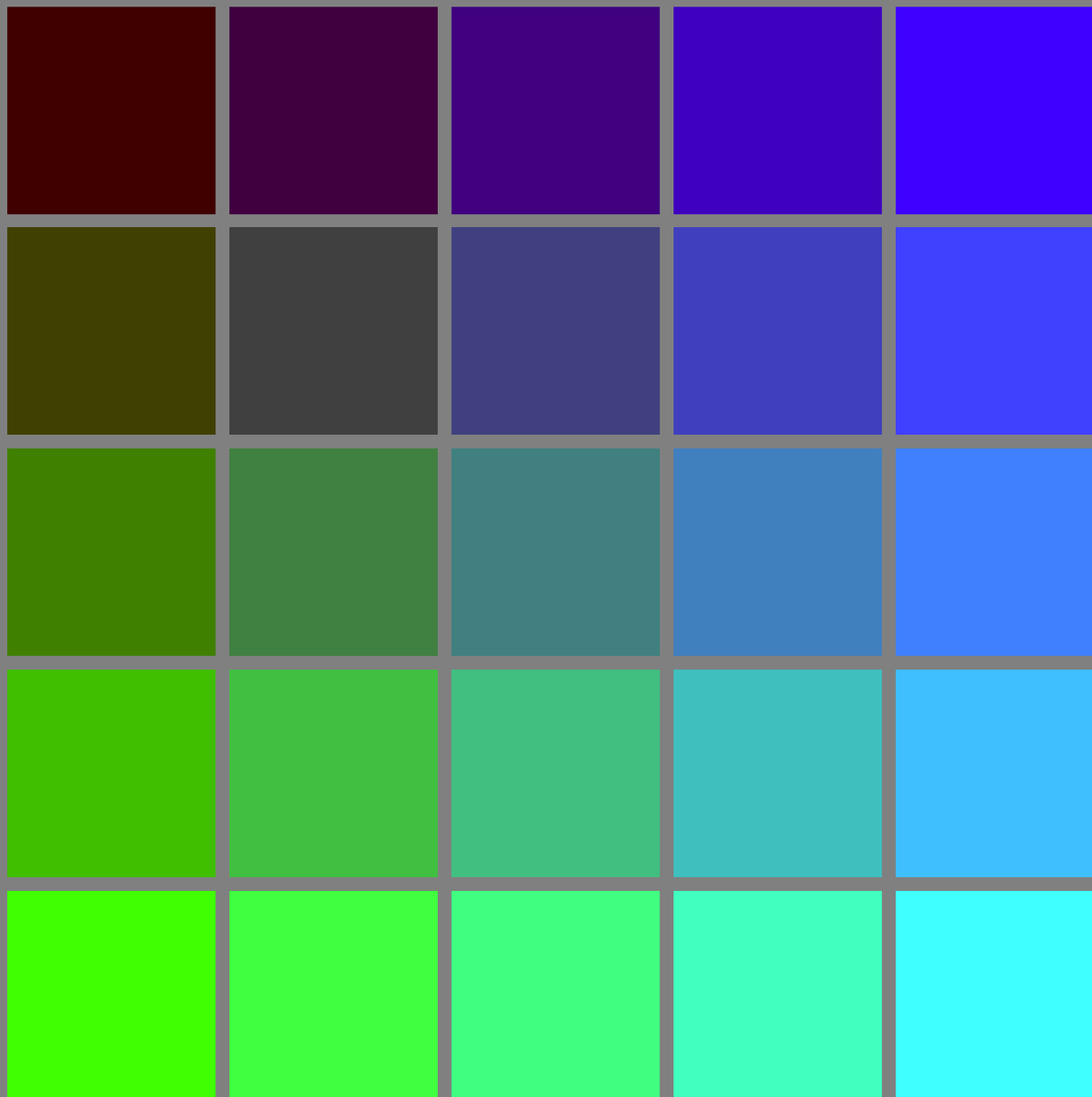
b02

b03

b04

b05

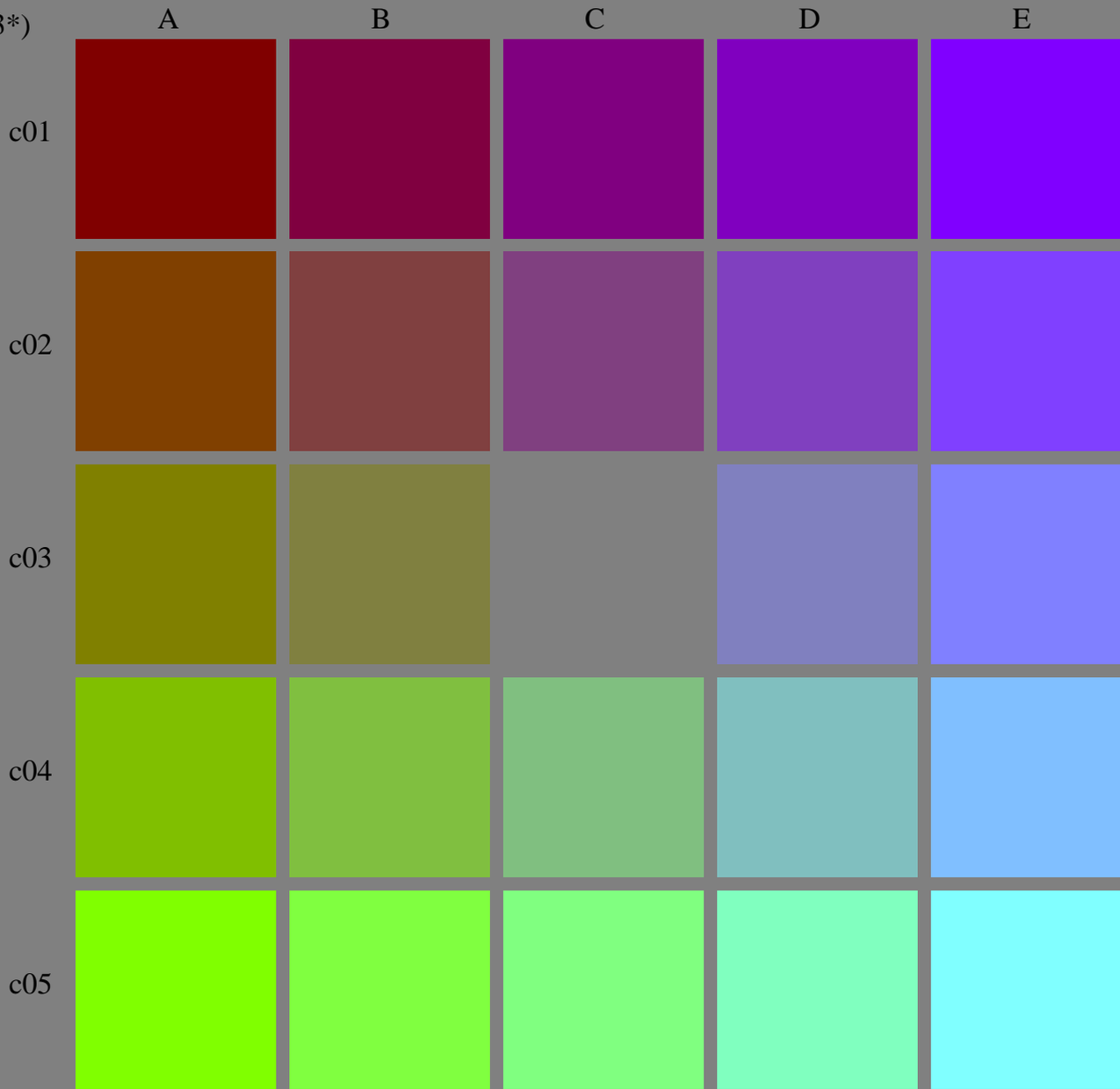
( $olv3^* = 0.25, 1, 0$ )



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG38/>  
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: 20040901-LG38/10L/L38G01NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
/LG38/ Form: 2/5, Seite: 1/1, Seite: 2 Seite: 2

( $olv3^* = 0.5, 13^*, v3^*$ )



( $olv3^* = 0.5, 0, 1$ )

( $olv3^* = 0.5, 1, 0$ )

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG38/>  
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: 20040901-LG38/10L/L38G02NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
/LG38/ Form: 3/5, Serie: 1/1, Seite: 3 Seitenhang 3

(olv3\* = 0.75, 13\*, v3\*)

(olv3\* = 0.75, 0, 1)

d01

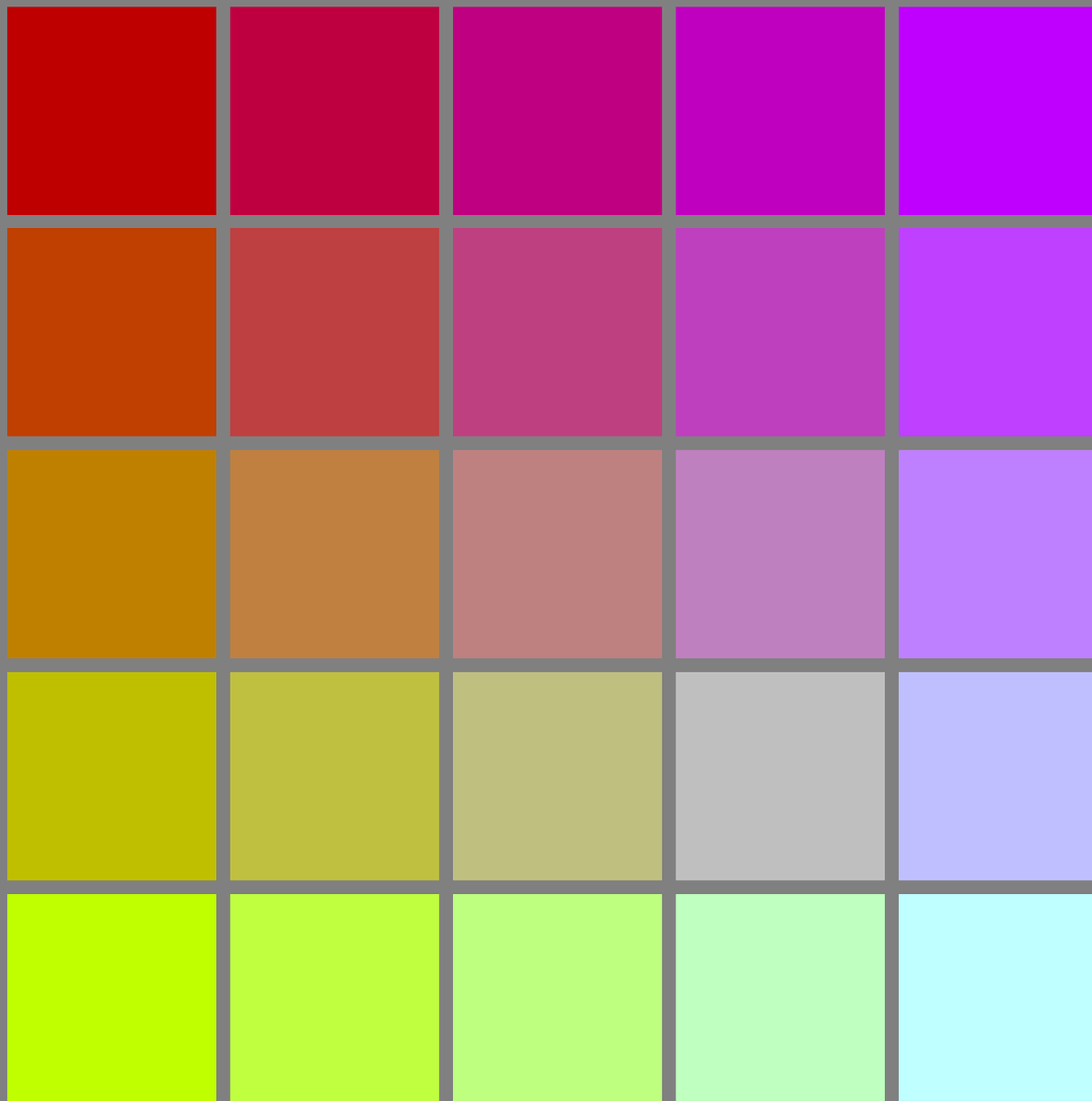
d02

d03

d04

d05

(olv3\* = 0.75, 1, 0)



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG38/>  
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: 20040901-LG38/10L/L38G03NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
/LG38 Form: 4/5, Serie: 1/1, Seite: 4 Seitenhang 4

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

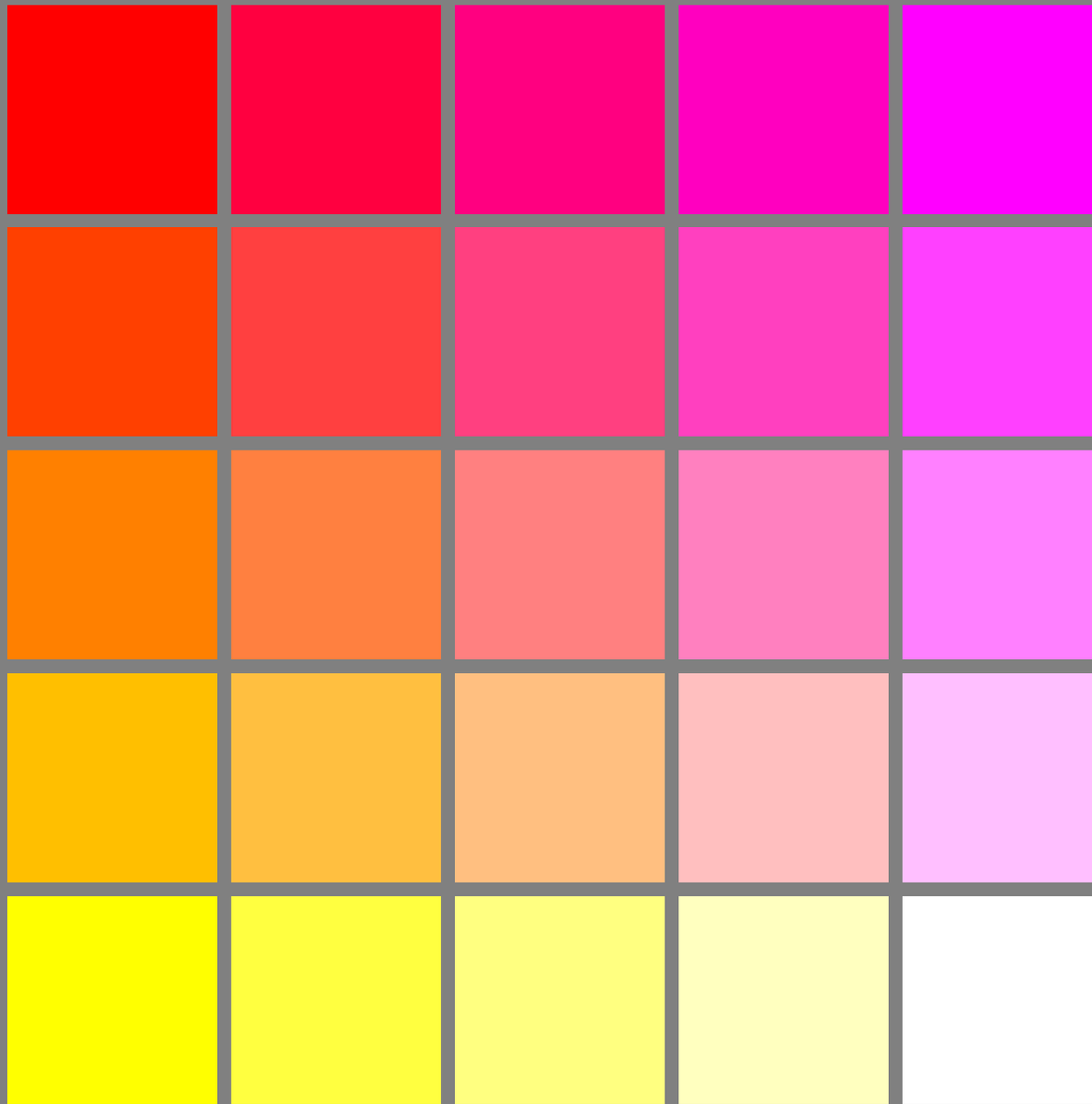
e01

e02

e03

e04

e05



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

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

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG38/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

BAM-Registrierung: 20040901-LG38/10L/L38G04NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
/LG38/ Form: 5/5, Serie: 1/1, Seite: 5 Seitenzahl: 5

