

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

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

a01

a02

a03

a04

a05

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

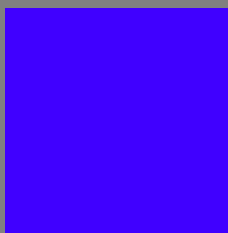
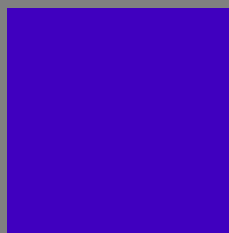
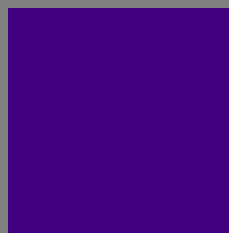
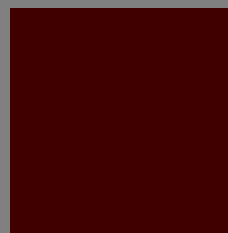
($olv3^* = 0.0, 0, 1$)

BAM-Registrierung: 20040901-LG38/10Q/Q38G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
/LG38/ Form: 1/5, Serie: 1/1, Seite: 1 Seitenzahl: 1

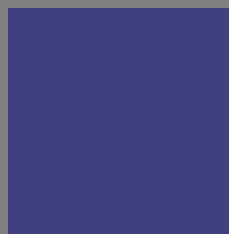
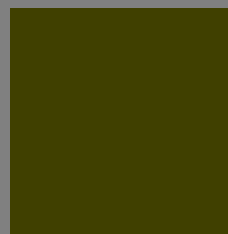
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG38/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

($olv3^* = 0.25, l3^*, v3^*$)

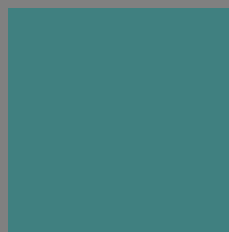
b01



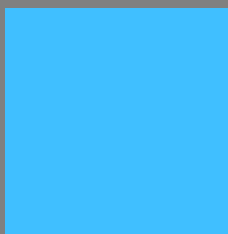
b02



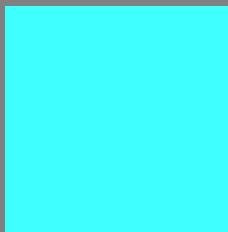
b03



b04



b05



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

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

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

($olv3^* = 0.5, l3^*, v3^*$)

c01

c02

c03

c04

c05

A

B

C

D

E

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

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

LG380-7, Prüfvorlagen-Datei mit 5x5x5 (=125) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten $olv3^*$ von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; $r3^* = o3^* = 0.5 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG38; Systeme ORS18 und TLS00
125 (=5x5x5) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: olv^* *setrgbcolor*
output: *no change compared to input*

BAM-Registrierung: 20040901-LG38/10Q/Q38G02NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
/LG38/ Form: 3/5, Serie: 1/1, Seite: 3 Seiten: 3

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

($olv3^* = 0.75, l3^*, v3^*$)

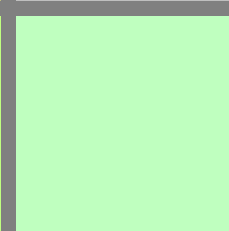
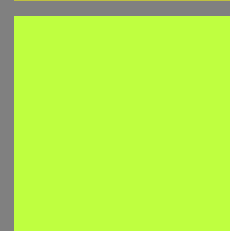
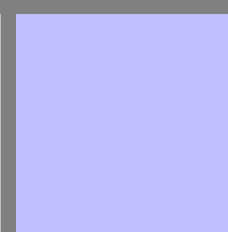
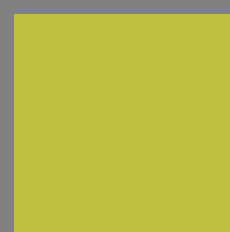
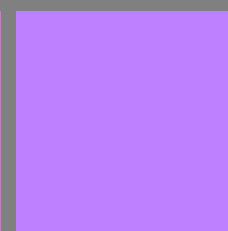
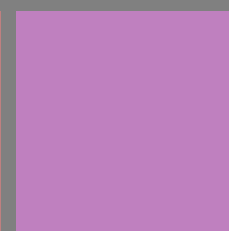
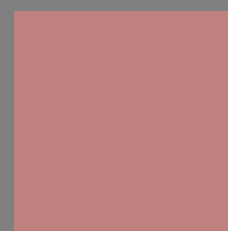
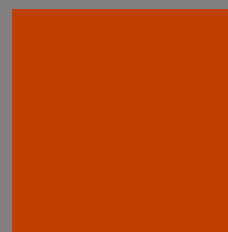
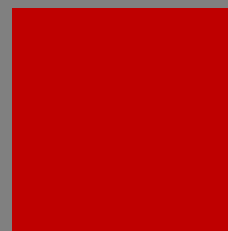
d01

d02

d03

d04

d05



($olv3^* = 0.75, 1, 0$)

($olv3^* = 0.75, 0, 1$)

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

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

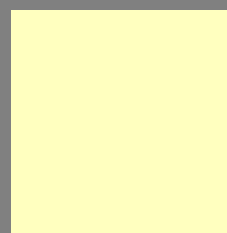
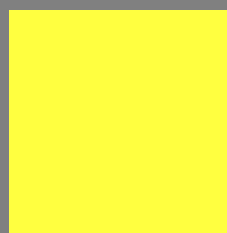
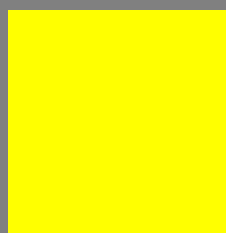
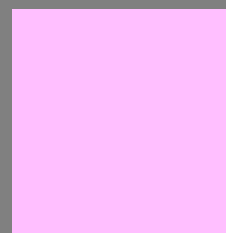
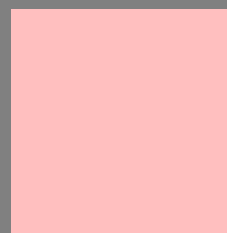
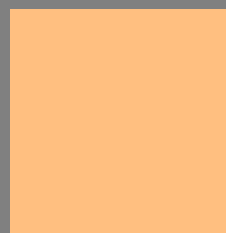
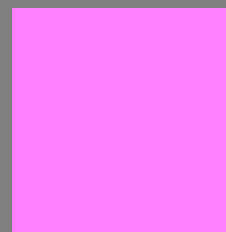
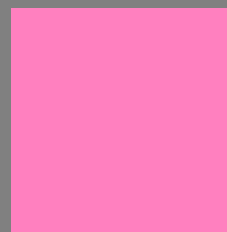
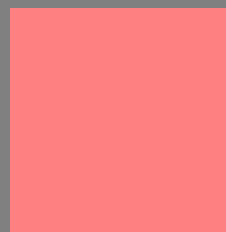
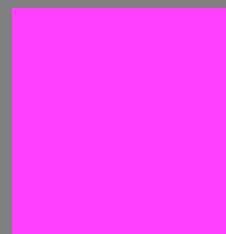
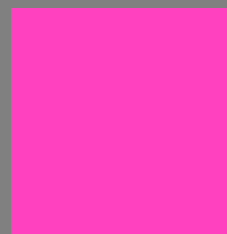
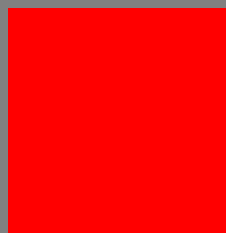
e01

e02

e03

e04

e05



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

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