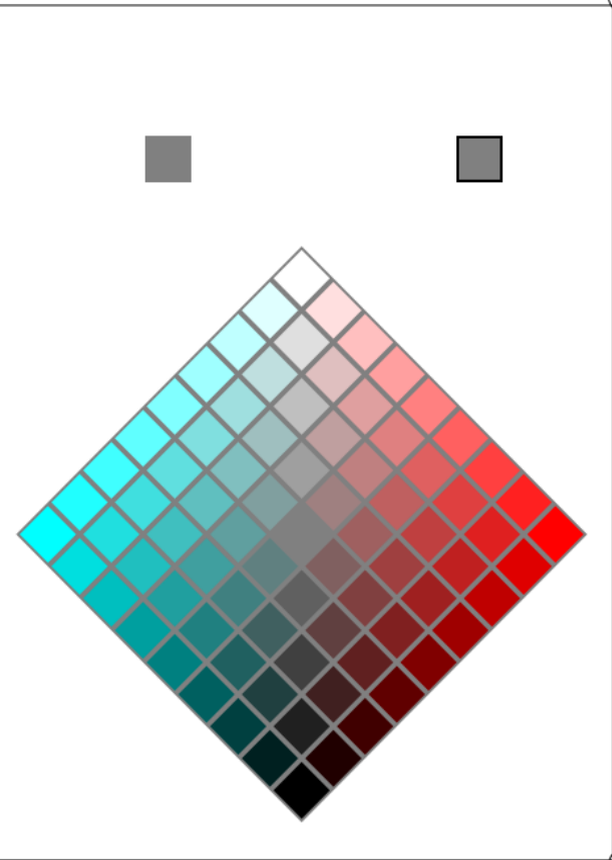
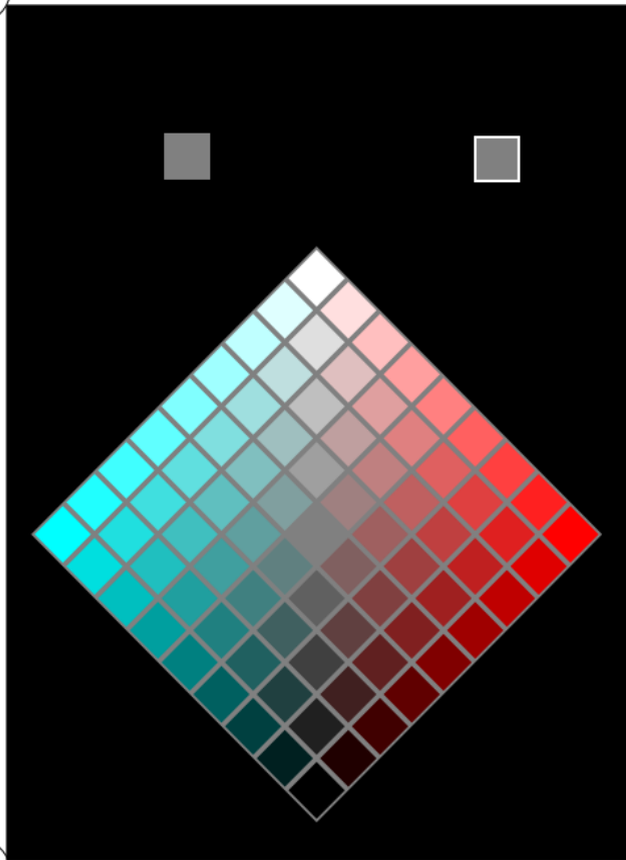


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG74/>; [www.ps.bam.de/YG.HTM](http://www.ps.bam.de/YG.HTM)  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, 10-1, 1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,10-1,1)

BAM-Registrierung: 20071001-YG74/L74G00N1.PS/TXT BAM-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



YG740-7N, Großer Einfluß des Umfelds auf die Erscheinung von Einzelgrau und geringer Einfluß auf Farbbild; rgb-Farbdaten, Mustergrößen: 8mm x 8mm; Umfeld: N - W

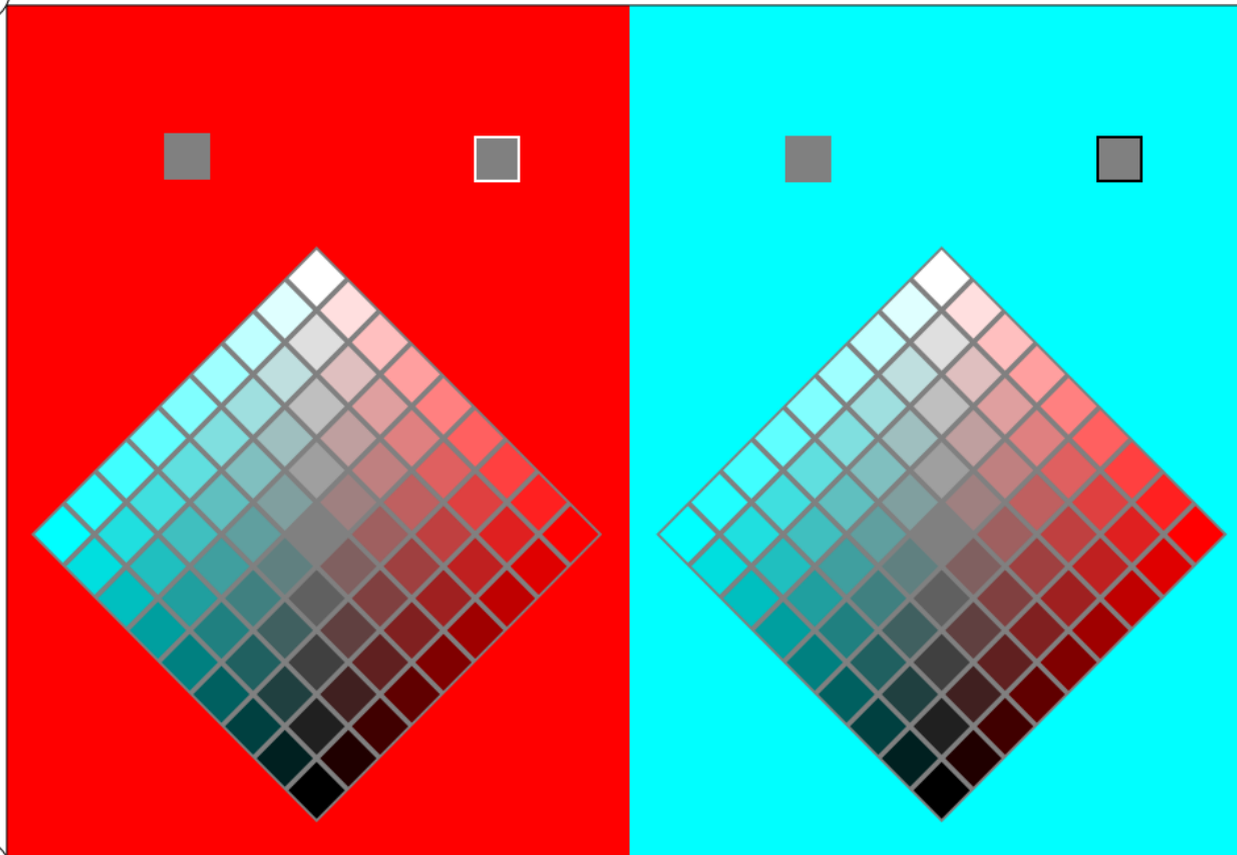
BAM-Prüfvorlage YG74, Farbbildwiedergabe, Seite 1/12,  
Einfluß vom Umfeld auf separate Muster und Farbbilder

input: *rgb (->olv\*) setrgbcolor*  
output: *no change compared to input*



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG74/>; <http://www.ps.bam.de/YG.HTM>  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, 10-1.1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%2010-1.1)

BAM-Registrierung: 20071001-YG74/L74G00N1.PS/TXT BAM-Material: Code=rhathu  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



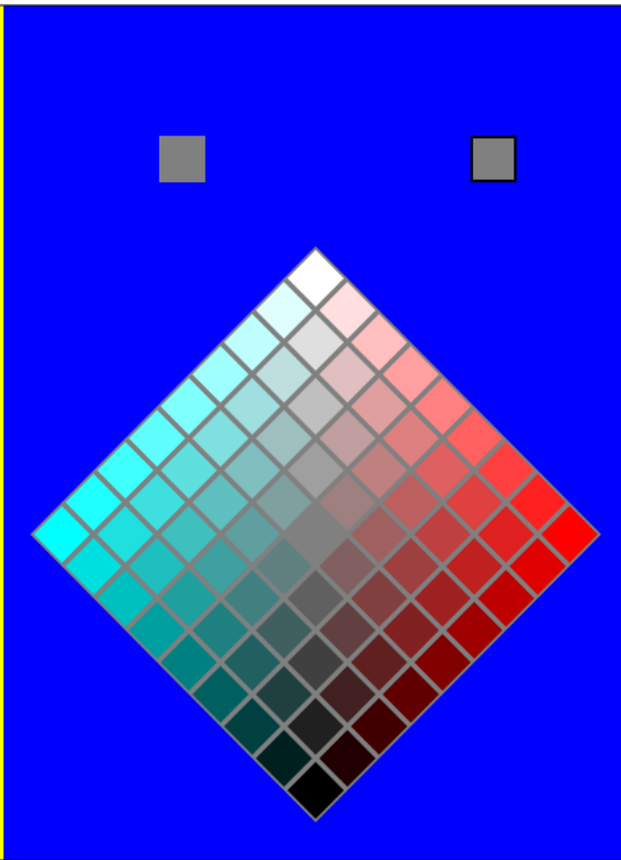
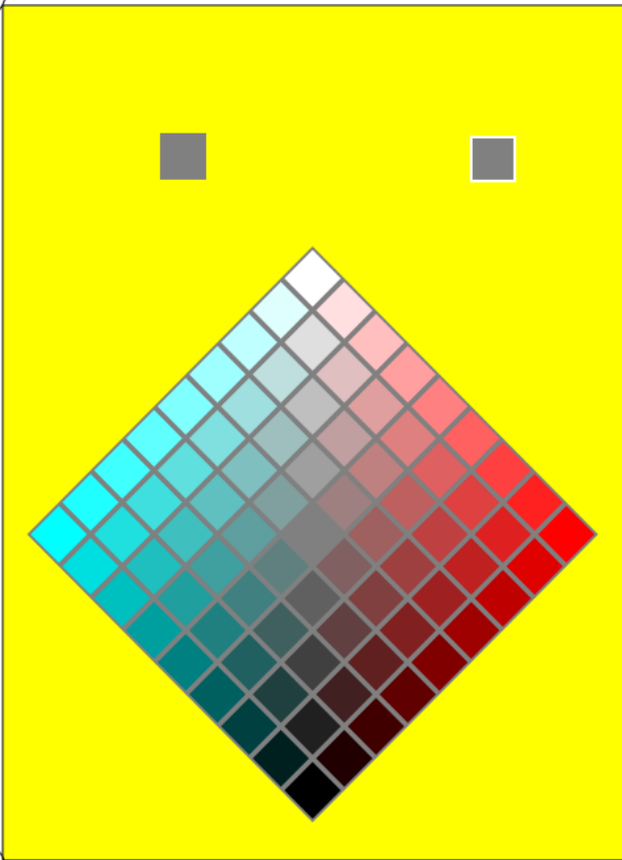
YG740-7N, Großer Einfluß des Umfeldes auf die Erscheinung von Einzelgrau und geringer Einfluß auf Farbbild; rgb-Farbdaten, Mustergrößen: 8mm x 8mm; Umfeld: O - C

BAM-Prüfvorlage YG74, Farbbildwiedergabe, Seite 2/12,  
Einfluß vom Umfeld auf separate Muster und Farbbilder

input: *rgb (->olv\*) setrgbcolor*  
output: *no change compared to input*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG74/>; <http://www.ps.bam.de/YG.HTM>  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, 10-1.1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%201-1.1)

BAM-Registrierung: 20071001-YG74/L74G00N1.PS/TXT BAM-Material: Code=rhathu  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



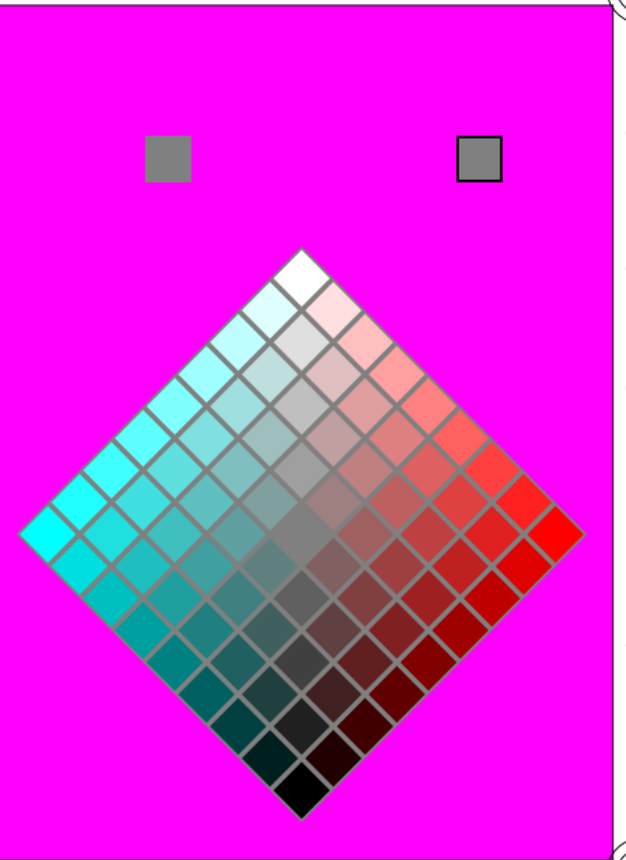
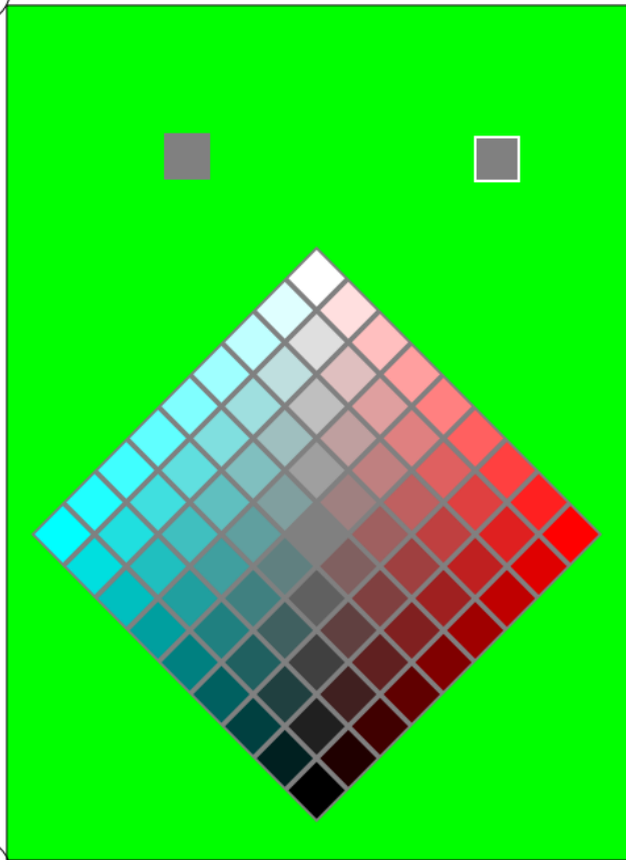
YG740-7N, Großer Einfluß des Umfeldes auf die Erscheinung von Einzelgrau und geringer Einfluß auf Farbbild; rgb-Farbdaten, Mustergrößen: 8mm x 8mm; Umfeld: Y - V

BAM-Prüfvorlage YG74, Farbbildwiedergabe, Seite 3/12,  
Einfluß vom Umfeld auf separate Muster und Farbbilder

input: *rgb* (->*ol\**) *setrgbcolor*  
output: *no change compared to input*



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG74/>; <http://www.ps.bam.de/YG.HTM>  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, 10-1.1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%2010-1.1)



BAM-Registrierung: 20071001-YG74/L74G00N1.PS/TXT BAM-Material: Code=rhadtla  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

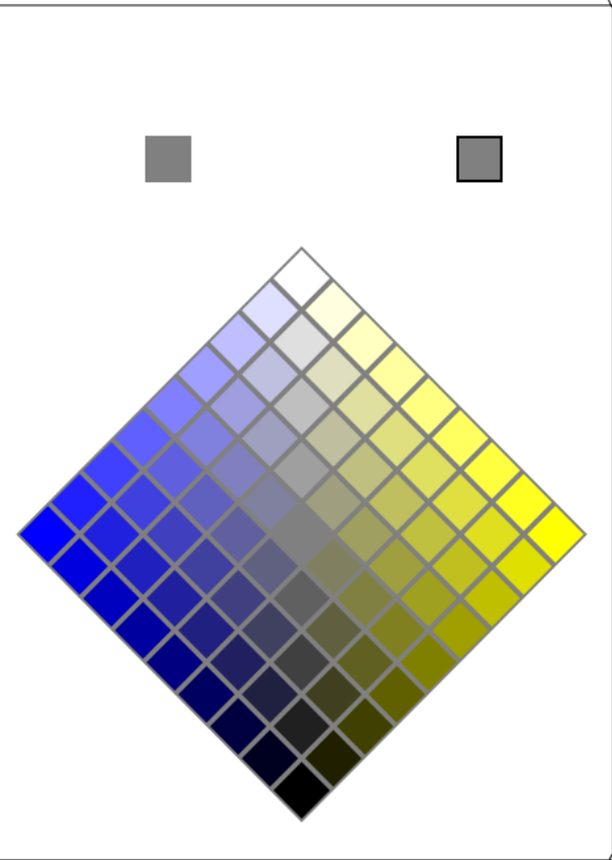
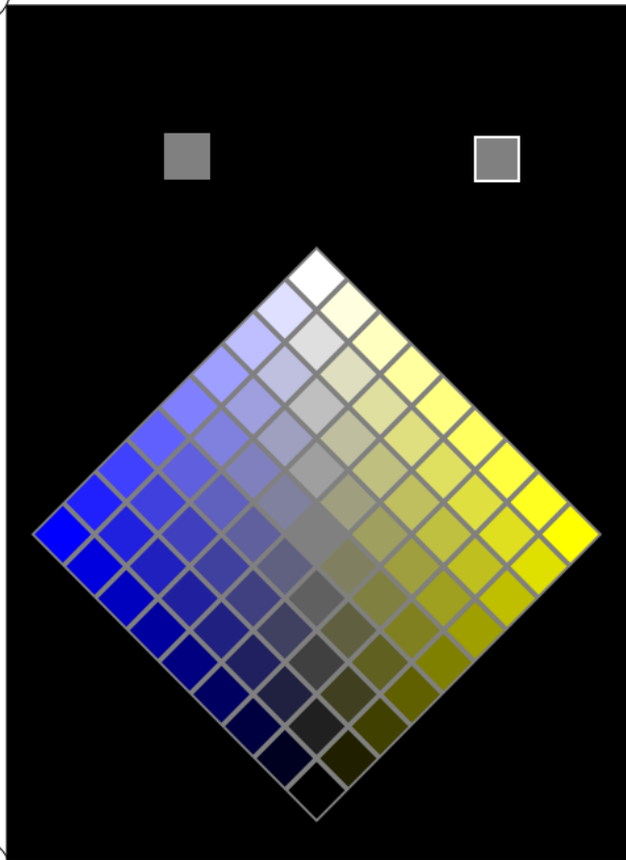
YG740-7N, Großer Einfluß des Umfeldes auf die Erscheinung von Einzelgrau und geringer Einfluß auf Farbbild; rgb-Farbdaten, Mustergrößen: 8mm x 8mm; Umfeld: L - M

BAM-Prüfvorlage YG74, Farbbildwiedergabe, Seite 4/12,  
Einfluß vom Umfeld auf separate Muster und Farbbilder

input: *rgb* (->*olv\**) *setrgbcolor*  
output: *no change compared to input*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG74/>; [www.ps.bam.de/YG.HTM](http://www.ps.bam.de/YG.HTM)  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, 10-1.1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%2010-1.1)

BAM-Registrierung: 20071001-YG74/L74G00N1.PS/TXT BAM-Material: Code=rhatha  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



YG740-7N, Großer Einfluß des Umfeldes auf die Erscheinung von Einzelgrau und geringer Einfluß auf Farbbild; rgb-Farbdaten, Mustergrößen: 8mm x 8mm; Umfeld: N - W

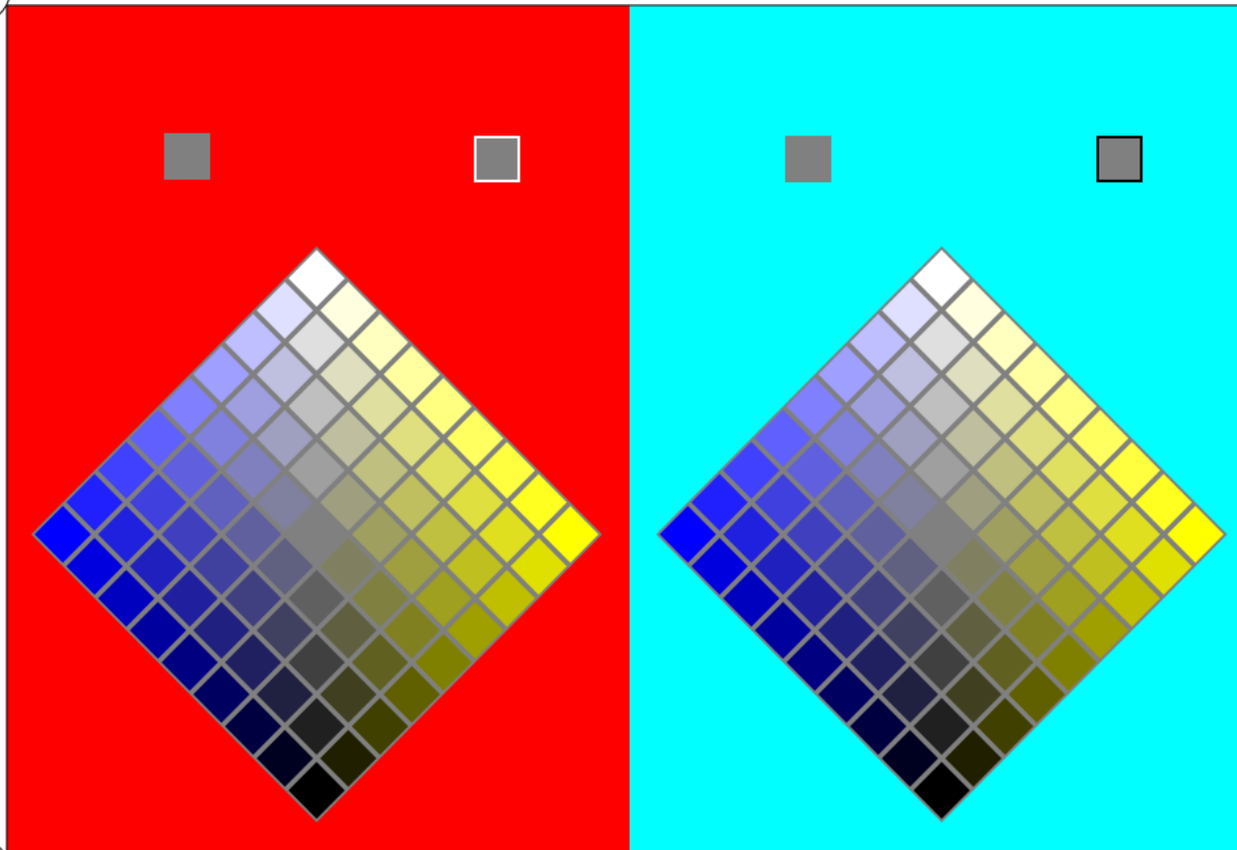
BAM-Prüfvorlage YG74, Farbbildwiedergabe, Seite 5/12,  
Einfluß vom Umfeld auf separate Muster und Farbbilder

input: *rgb (->olv\*) setrgbcolor*  
output: *no change compared to input*



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG74/>, <http://www.ps.bam.de/YG.HTM>  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, 10-1.1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%201-1.1)

BAM-Registrierung: 20071001-YG74/L74G00N1.PS/TXT BAM-Material: Code=rhathu  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



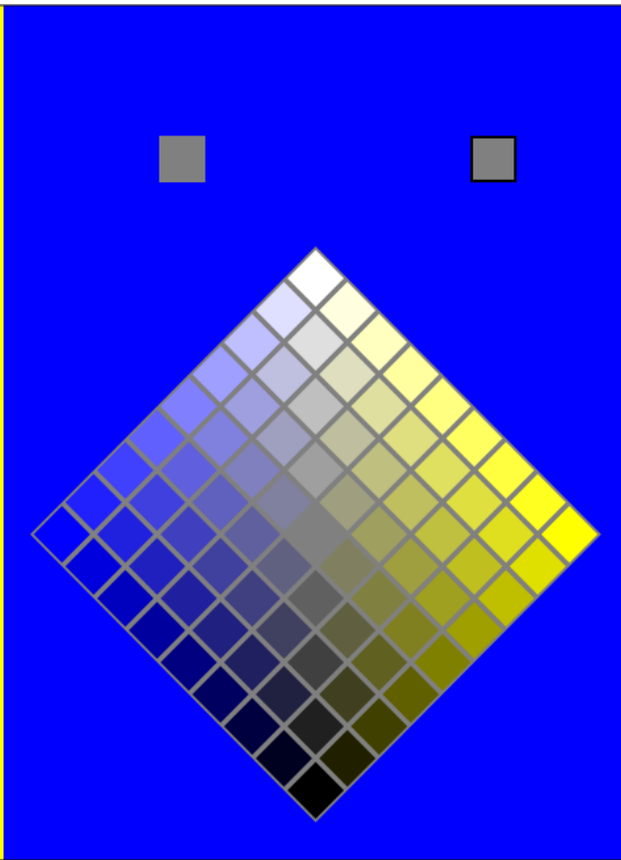
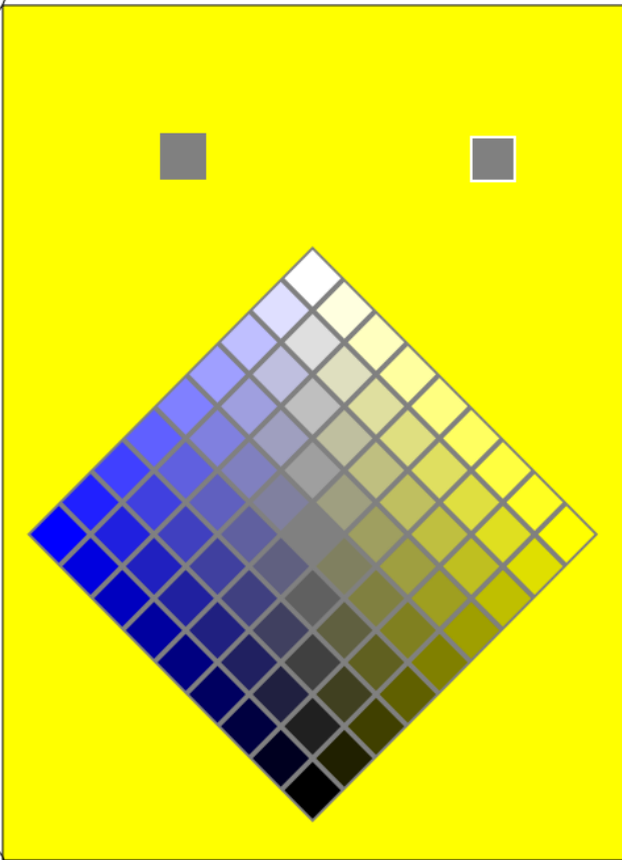
YG740-7N, Großer Einfluß des Umfeldes auf die Erscheinung von Einzelgrau und geringer Einfluß auf Farbbild; rgb-Farbdaten, Mustergrößen: 8mm x 8mm; Umfeld: O - C

BAM-Prüfvorlage YG74, Farbbildwiedergabe, Seite 6/12,  
Einfluß vom Umfeld auf separate Muster und Farbbilder

input: *rgb (->olv\*) setrgbcolor*  
output: *no change compared to input*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG74/>; [www.ps.bam.de/YG.HTM](http://www.ps.bam.de/YG.HTM)  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, 10-1.1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%201-1.1)

BAM-Registrierung: 20071001-YG74/L74G00N1.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhathu  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



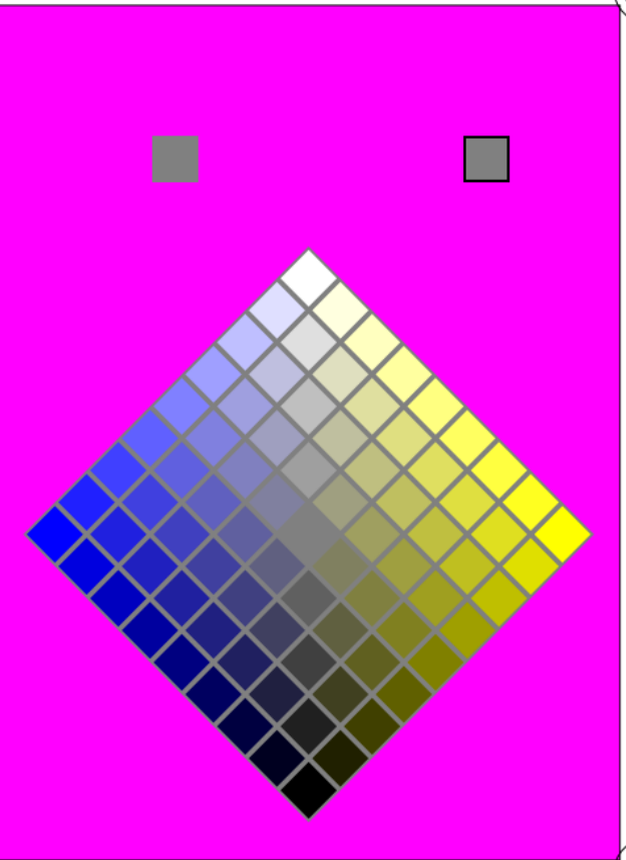
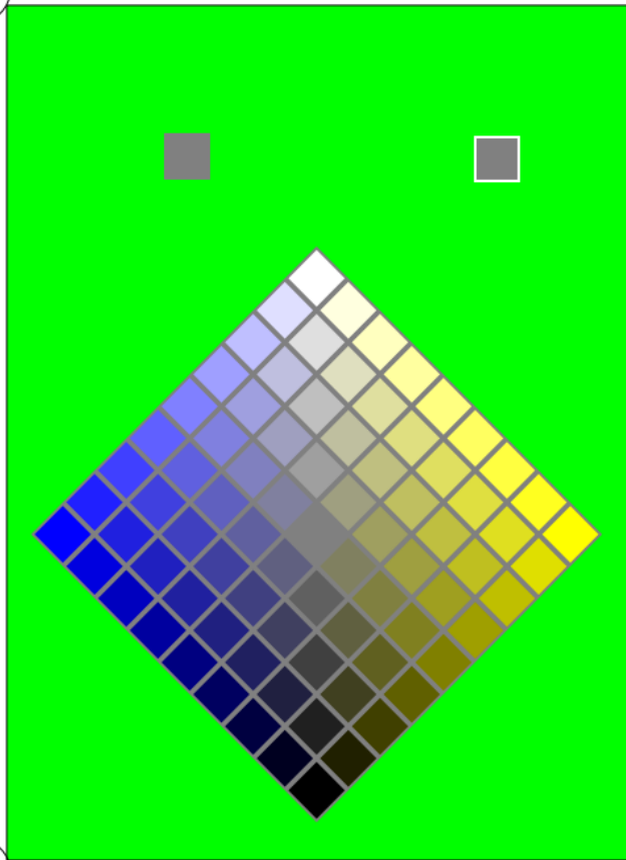
YG740-7N, Großer Einfluß des Umfeldes auf die Erscheinung von Einzelgrau und geringer Einfluß auf Farbbild; rgb-Farbdaten, Mustergrößen: 8mm x 8mm; Umfeld: Y - V

BAM-Prüfvorlage YG74, Farbbildwiedergabe, Seite 7/12,  
Einfluß vom Umfeld auf separate Muster und Farbbilder

input: *rgb (->olv\*) setrgbcolor*  
output: *no change compared to input*



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG74/>; <http://www.ps.bam.de/YG.HTM>  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, 10-1.1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%201-1.1)



BAM-Registrierung: 20071001-YG74/L74G00N1.PS/TXT BAM-Material: Code=rhathu  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

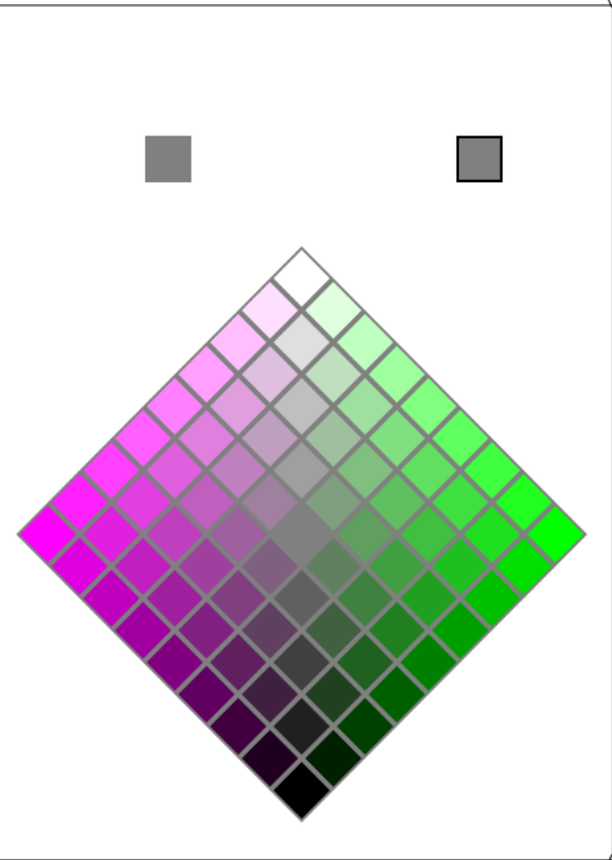
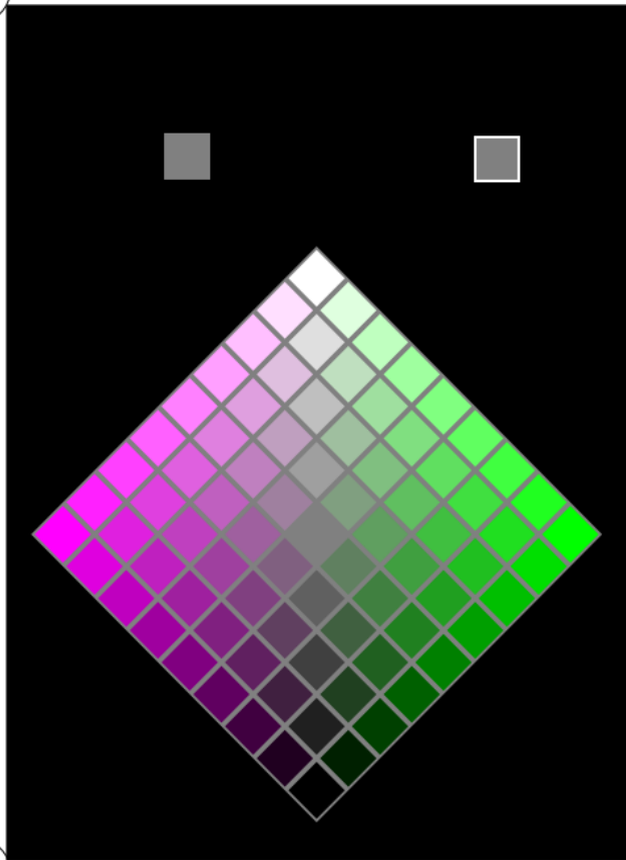
YG740-7N, Großer Einfluß des Umfeldes auf die Erscheinung von Einzelgrau und geringer Einfluß auf Farbbild; rgb-Farbdaten, Mustergrößen: 8mm x 8mm; Umfeld: L - M

BAM-Prüfvorlage YG74, Farbbildwiedergabe, Seite 8/12,  
Einfluß vom Umfeld auf separate Muster und Farbbilder

input: `rgb (->olv*) setrgbcolor`  
output: *no change compared to input*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG74/>, [www.ps.bam.de/YG.HTM](http://www.ps.bam.de/YG.HTM)  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, 10-1.1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%201-1.1)

BAM-Registrierung: 20071001-YG74/L74G00N1.PS/TXT BAM-Material: Code=rhadt  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



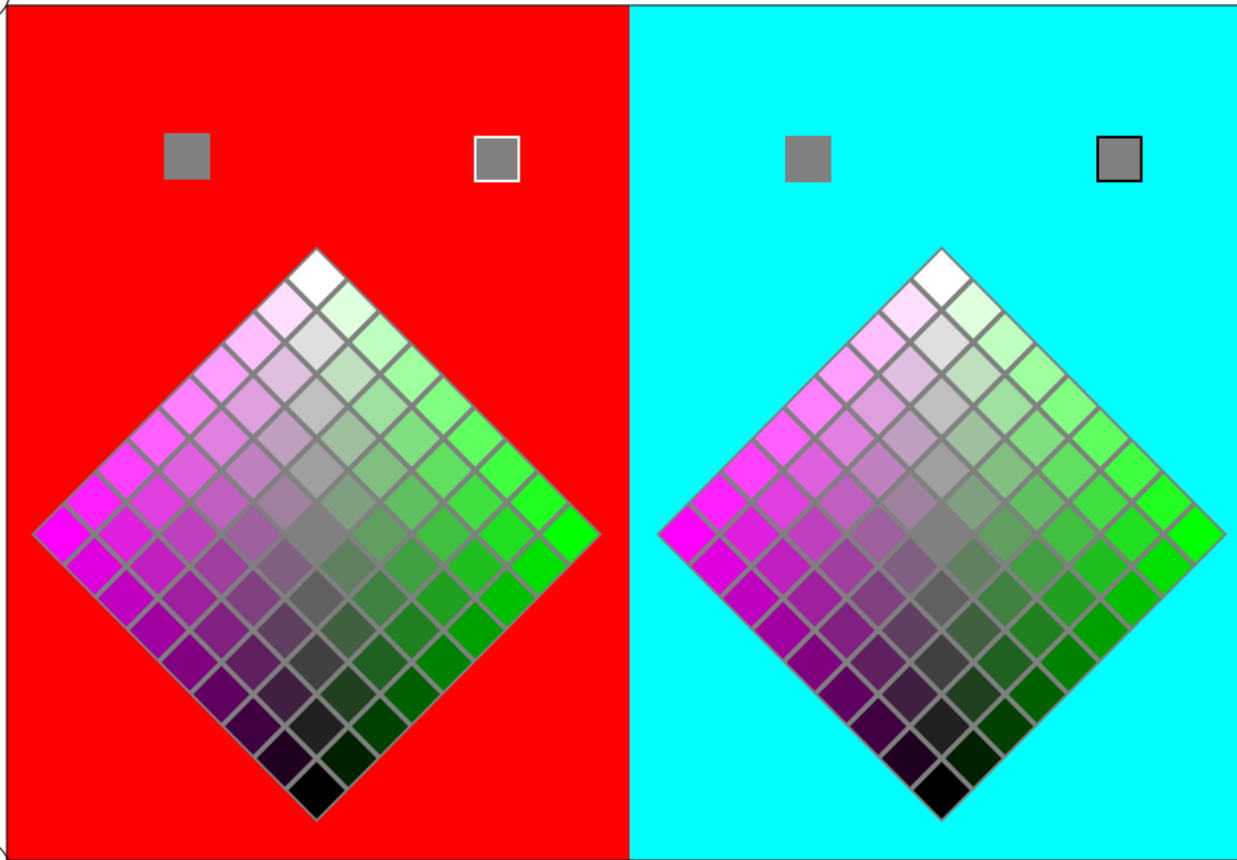
YG740-7N, Großer Einfluß des Umfeldes auf die Erscheinung von Einzelgrau und geringer Einfluß auf Farbbild; rgb-Farbdaten, Mustergrößen: 8mm x 8mm; Umfeld: N - W

BAM-Prüfvorlage YG74, Farbbildwiedergabe, Seite 9/12,  
Einfluß vom Umfeld auf separate Muster und Farbbilder

input: *rgb (->olv\*) setrgbcolor*  
output: *no change compared to input*



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG74/>, <http://www.ps.bam.de/YG.HTM>  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, 10-1.1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%201-1.1)



BAM-Registrierung: 20071001-YG74/L74G00N1.PS/TXT BAM-Material: Code=rhathu  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

YG740-7N, Großer Einfluß des Umfeldes auf die Erscheinung von Einzelgrau und geringer Einfluß auf Farbbild; rgb-Farbdaten, Mustergrößen: 8mm x 8mm; Umfeld: O - C

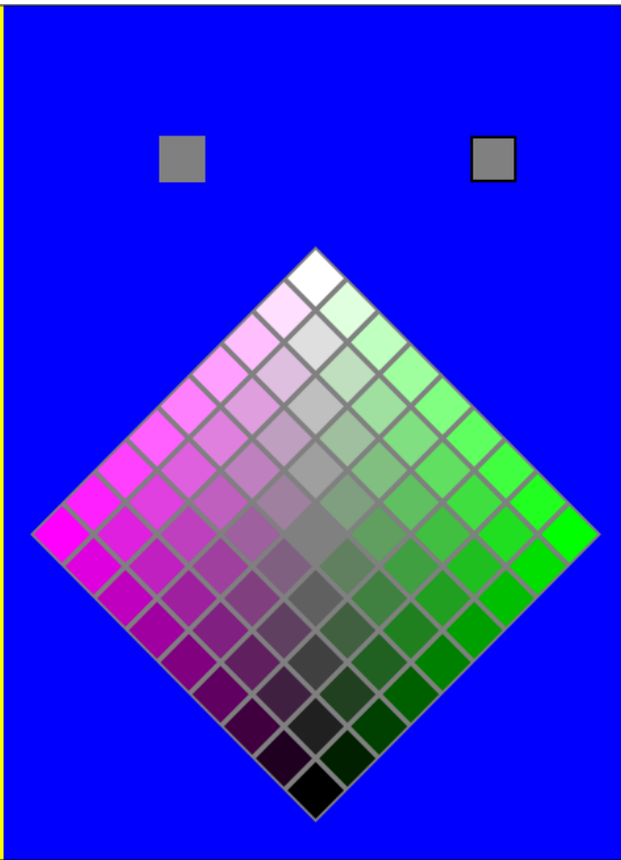
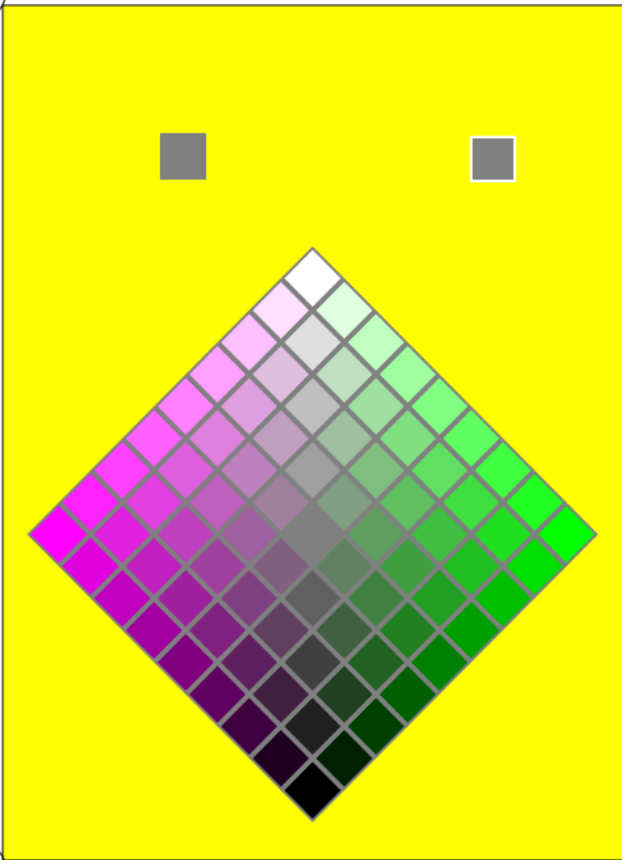
BAM-Prüfvorlage YG74, Farbbildwiedergabe, Seite 10/12,  
Einfluß vom Umfeld auf separate Muster und Farbbilder

input: *rgb (->olv\*) setrgbcolor*  
output: *no change compared to input*



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG74/>, [www.ps.bam.de/YG.HTM](http://www.ps.bam.de/YG.HTM)  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, 10-1.1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%201-1.1)

BAM-Registrierung: 20071001-YG74/L74G00N1.PS/TXT BAM-Material: Code=rhathu  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

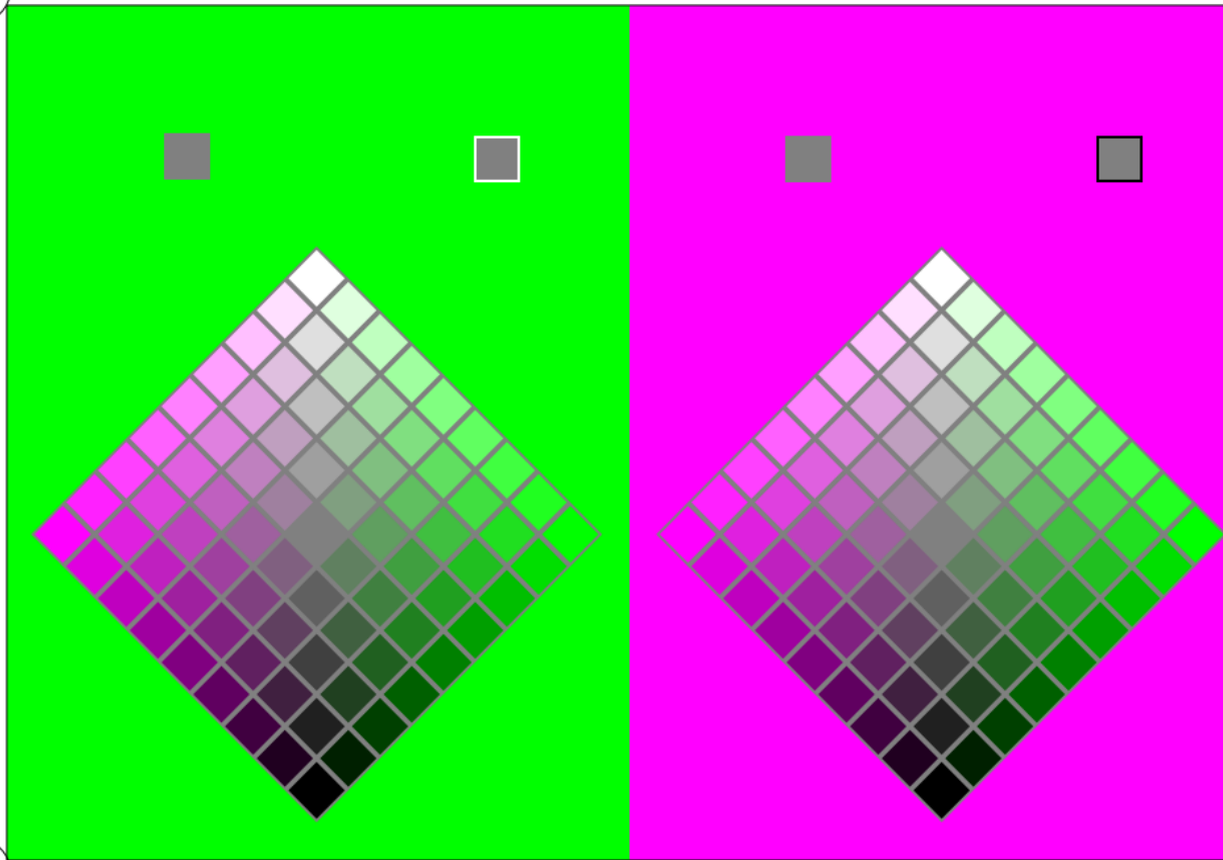


YG740-7N, Großer Einfluß des Umfeldes auf die Erscheinung von Einzelgrau und geringer Einfluß auf Farbbild; rgb-Farbdaten, Mustergrößen: 8mm x 8mm; Umfeld: Y - V

BAM-Prüfvorlage YG74, Farbbildwiedergabe, Seite 11/12,  
Einfluß vom Umfeld auf separate Muster und Farbbilder

input: *rgb (->olv\*) setrgbcolor*  
output: *no change compared to input*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG74/>; <http://www.ps.bam.de/YG.HTM>  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, 10-1.1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%2010-1.1)



BAM-Registrierung: 20071001-YG74/L74G00N1.PS/TXT  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
BAM-Material: Code=rhadtla

YG740-7N, Großer Einfluß des Umfeldes auf die Erscheinung von Einzelgrau und geringer Einfluß auf Farbbild; rgb-Farbdaten, Mustergrößen: 8mm x 8mm; Umfeld: L - M

BAM-Prüfvorlage YG74, Farbbildwiedergabe, Seite 12/12,  
Einfluß vom Umfeld auf separate Muster und Farbbilder

input: *rgb (->olv\*) setrgbcolor*  
output: *no change compared to input*

