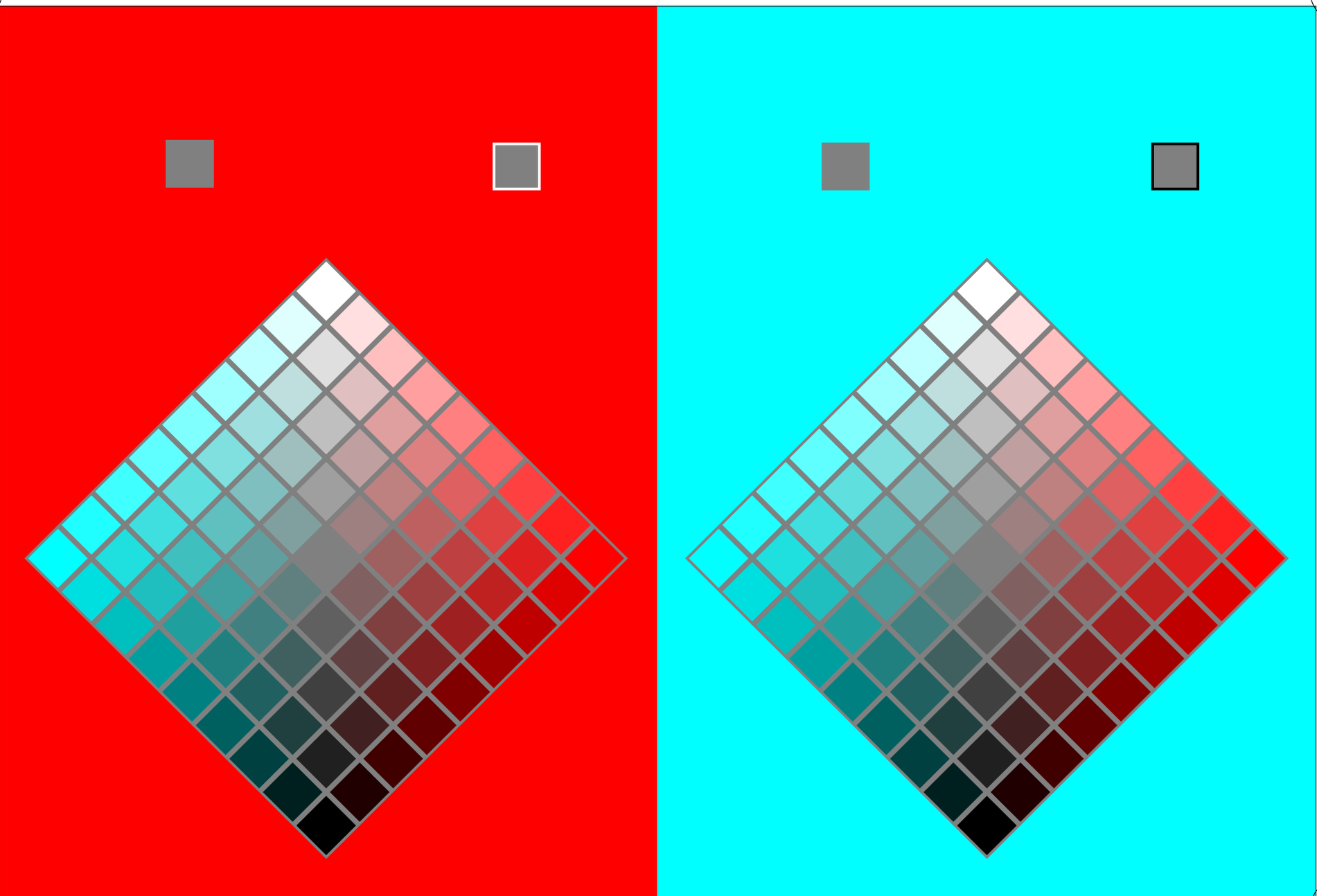


YG740-7N, Großer Einfluß des Umfeldes auf die Erscheinung von Einzelgrau und geringer Einfluß auf Farbbild; rgb-Farbdaten, Mustergrößen: 8mm x 8mm; Umfeld: N - W



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG74/>; www.ps.bam.de/YG.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10=1,1

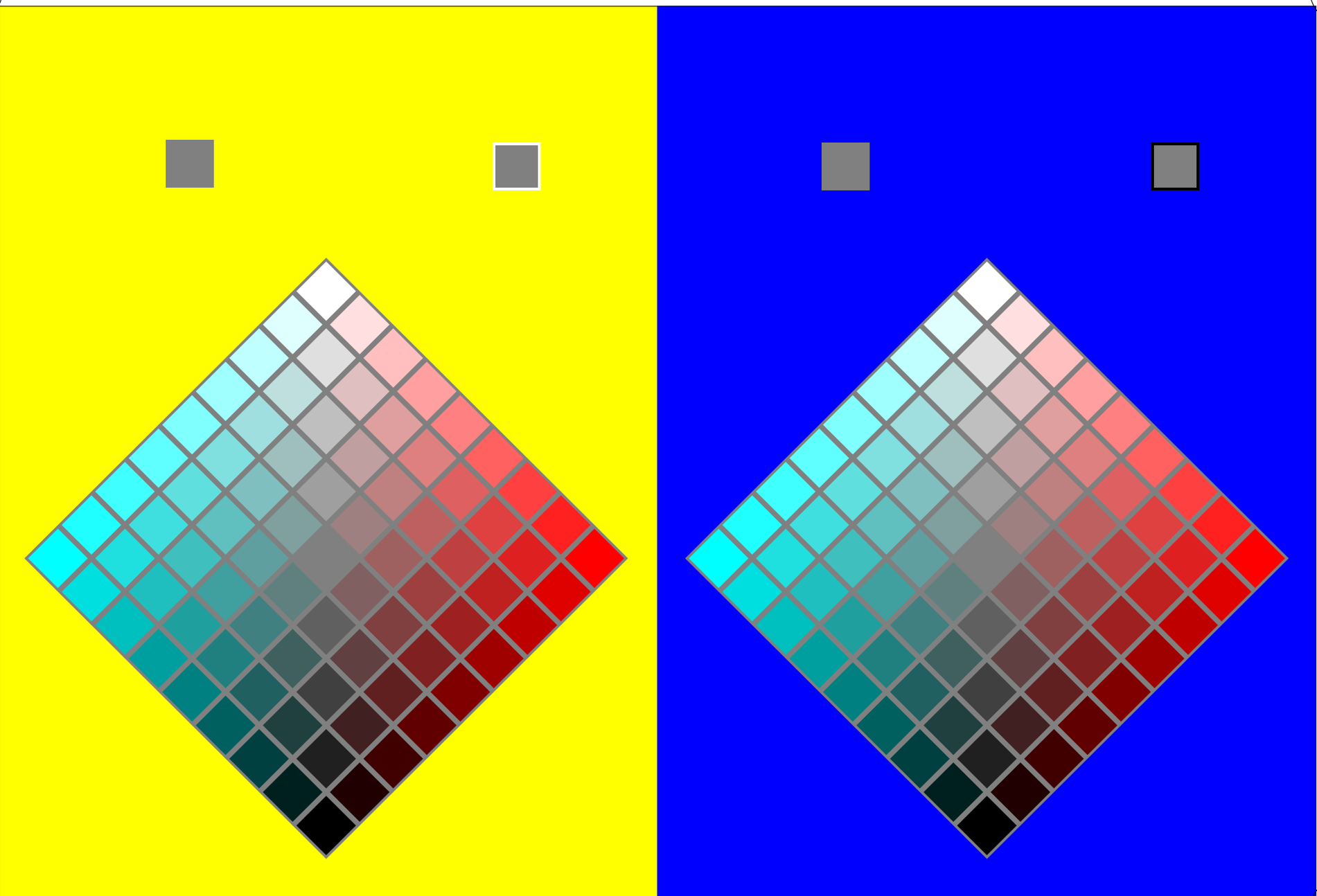
BAM-Registrierung: 20071001-YG74/10L/L74G01NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



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

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG74/>; www.ps.bam.de/YG.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10=1,1

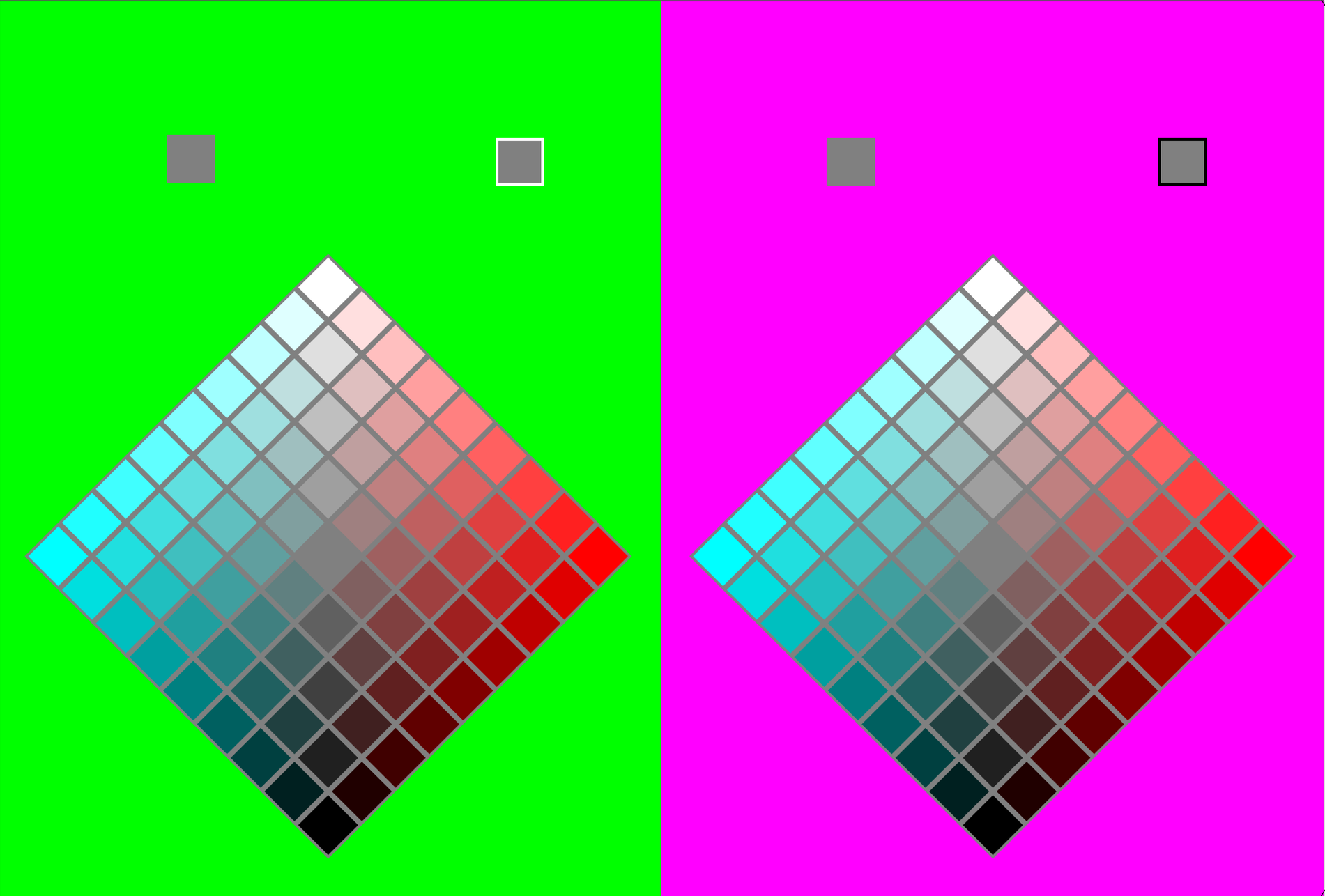
BAM-Registrierung: 20071001-YG74/10L/L74G02NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



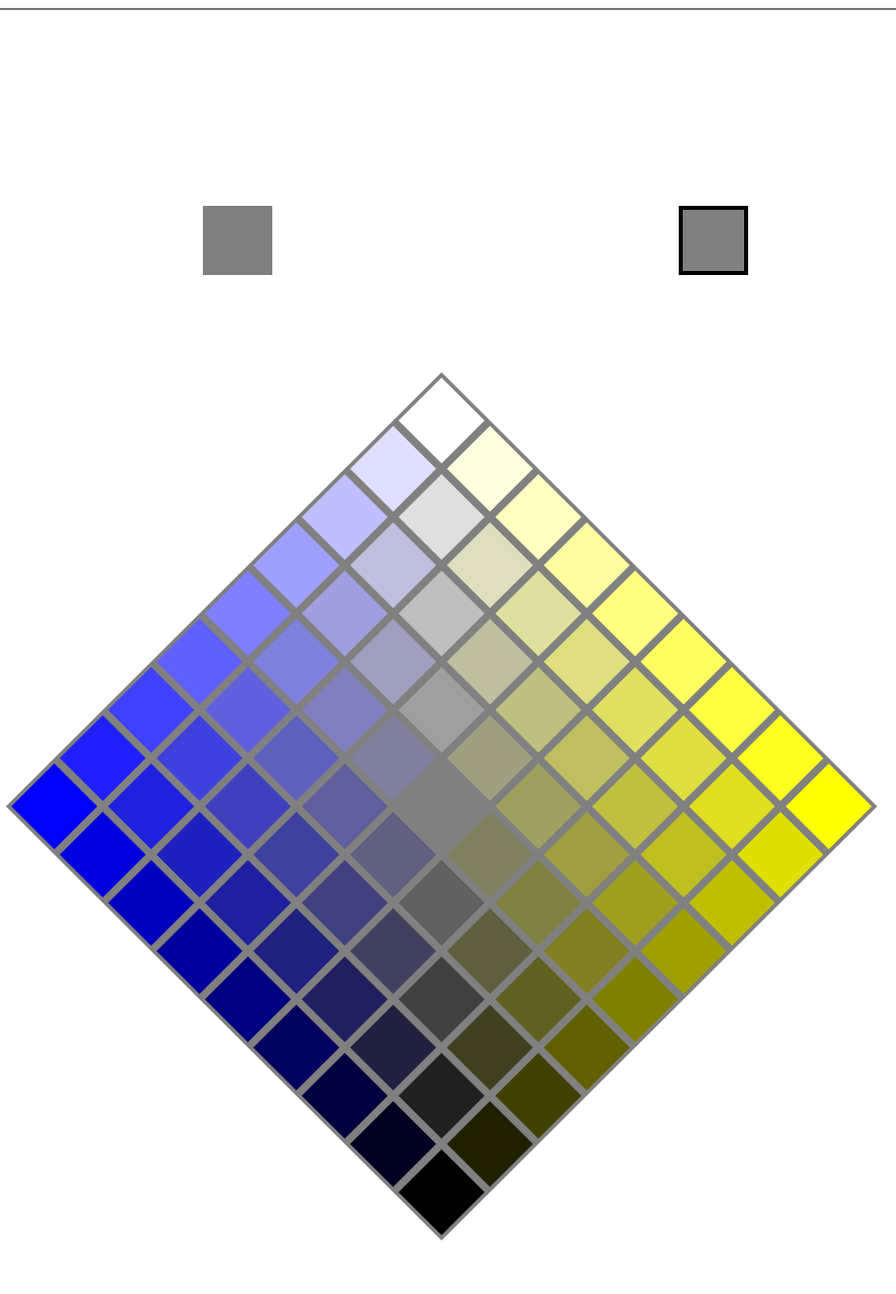
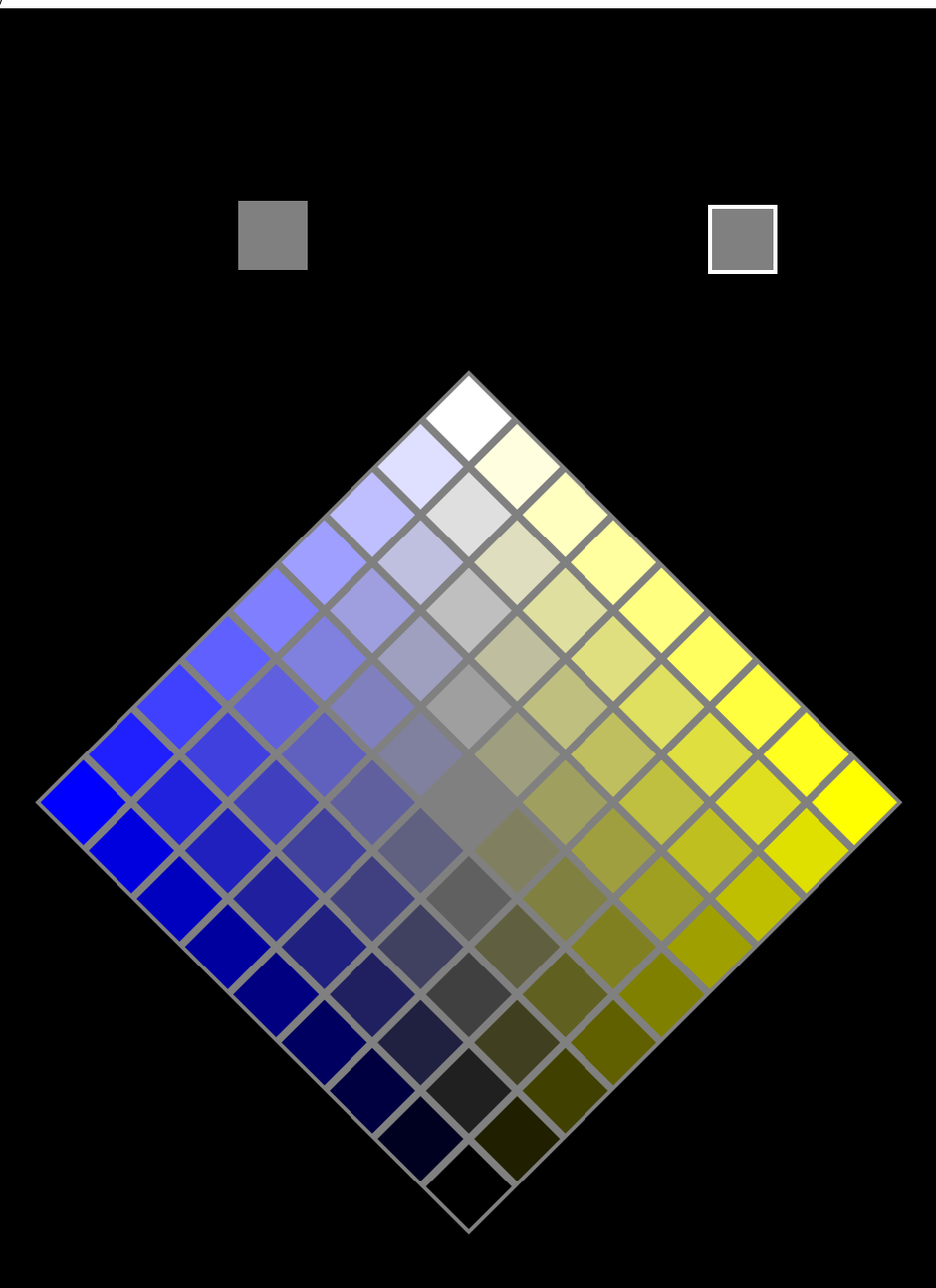
YG740-7N, Großer Einfluß des Umfeldes auf die Erscheinung von Einzelgrau und geringer Einfluß auf Farbbild; rgb-Farbdaten, Mustergrößen: 8mm x 8mm; Umfeld: Y - V

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG74/>; www.ps.bam.de/YG.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10=1,1

BAM-Registrierung: 20071001-YG74/10L/L74G03NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



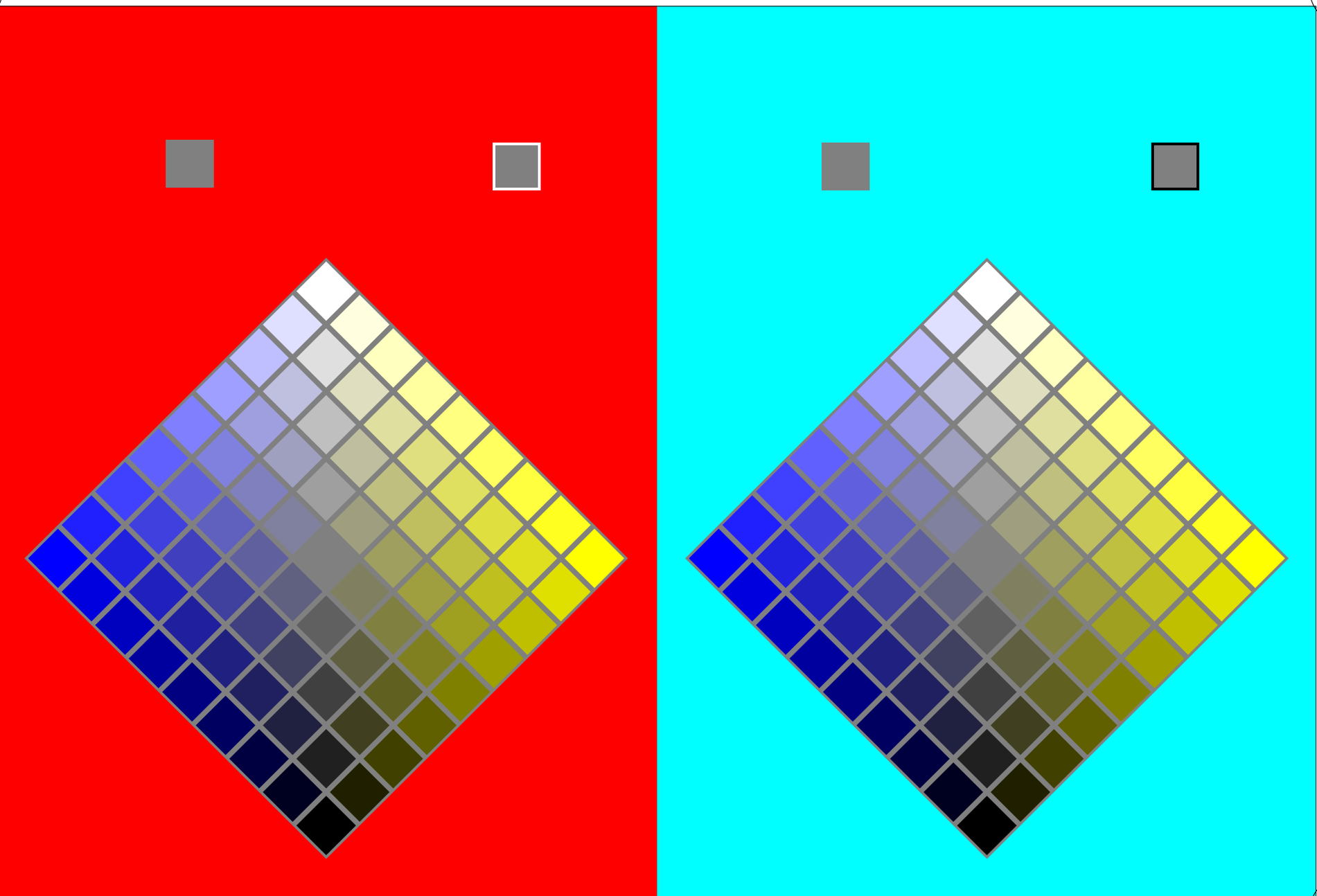
YG740-7N, Großer Einfluß des Umfeldes auf die Erscheinung von Einzelgrau und geringer Einfluß auf Farbbild; rgb-Farbdaten, Mustergrößen: 8mm x 8mm; Umfeld: L - M



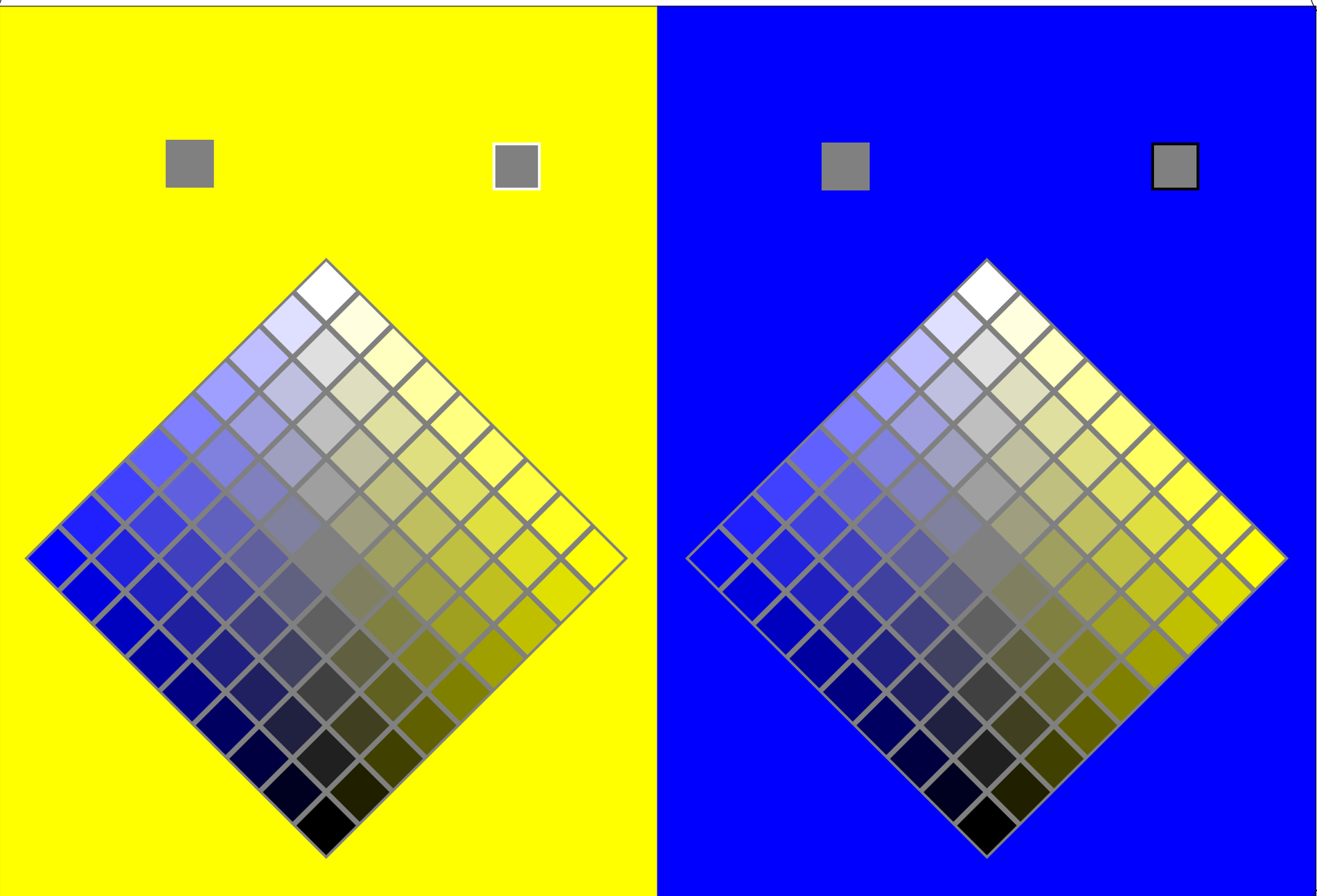
YG740-7N, Großer Einfluß des Umfeldes auf die Erscheinung von Einzelgrau und geringer Einfluß auf Farbbild; rgb-Farbdaten, Mustergrößen: 8mm x 8mm; Umfeld: N - W

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG74/>; 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-YG74/10L/L74G05NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



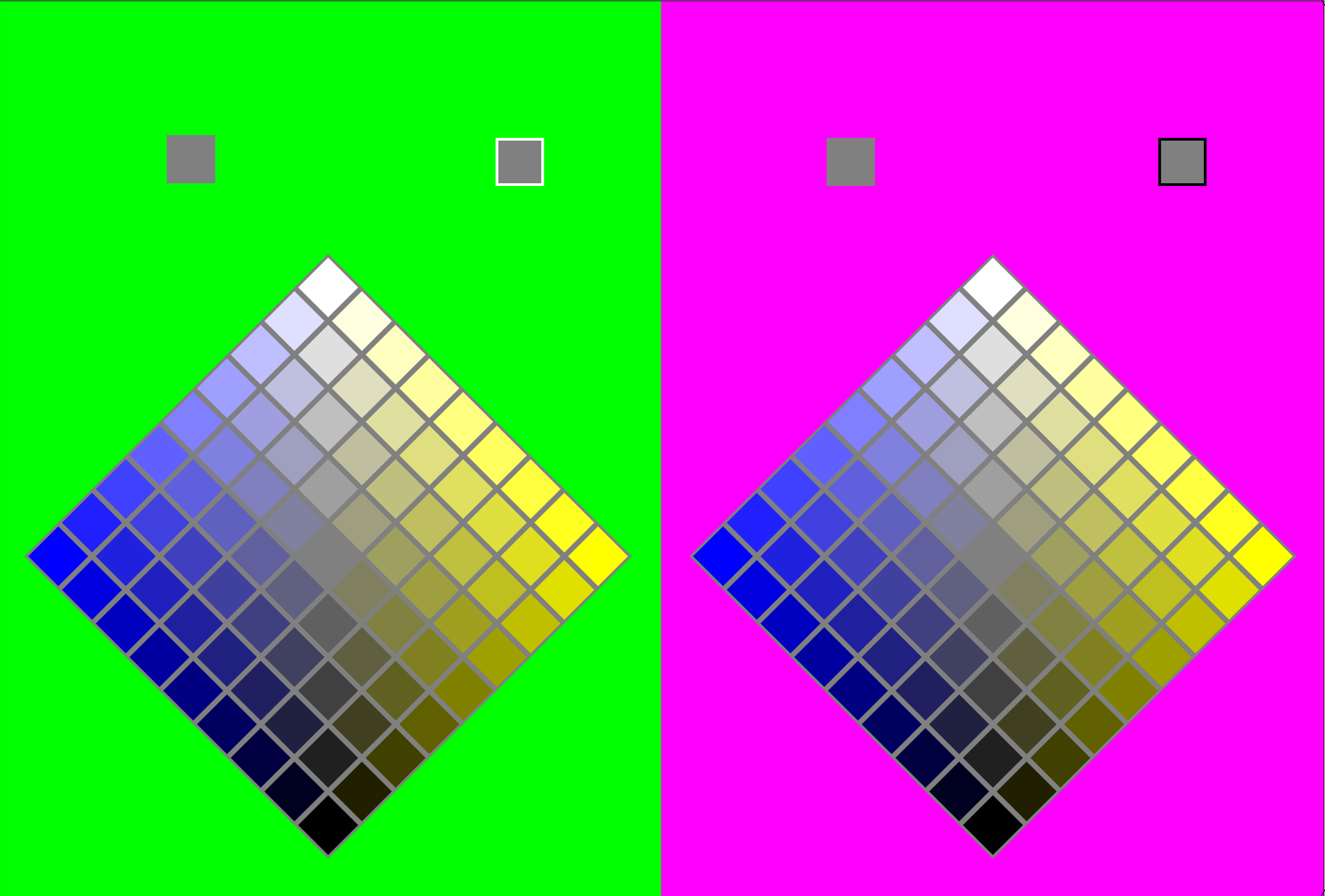
YG740-7N, Großer Einfluß des Umfeldes auf die Erscheinung von Einzelgrau und geringer Einfluß auf Farbbild; rgb-Farbdaten, Mustergrößen: 8mm x 8mm; Umfeld: O - C



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

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG74/>; www.ps.bam.de/YG.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10=1, 1

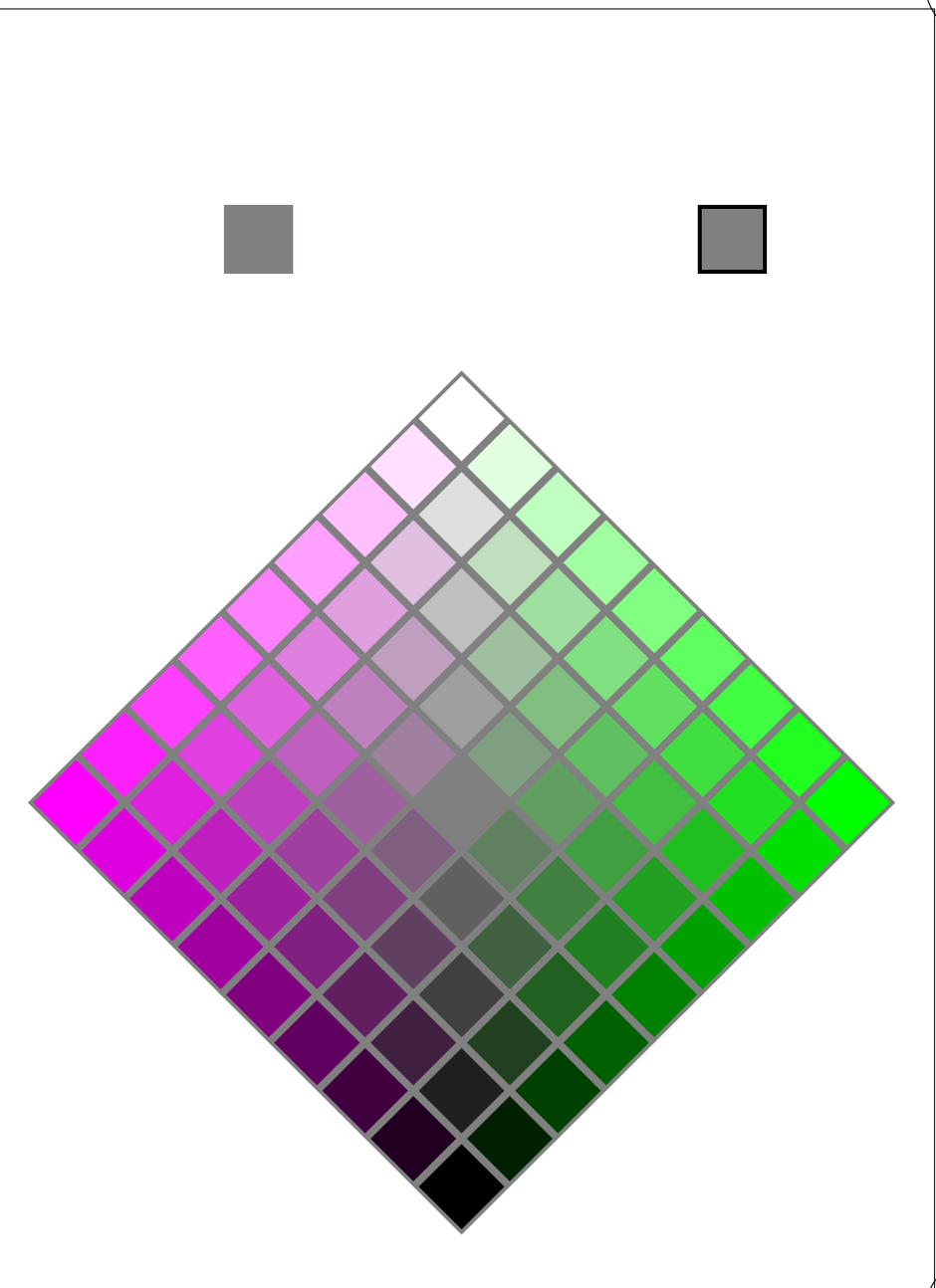
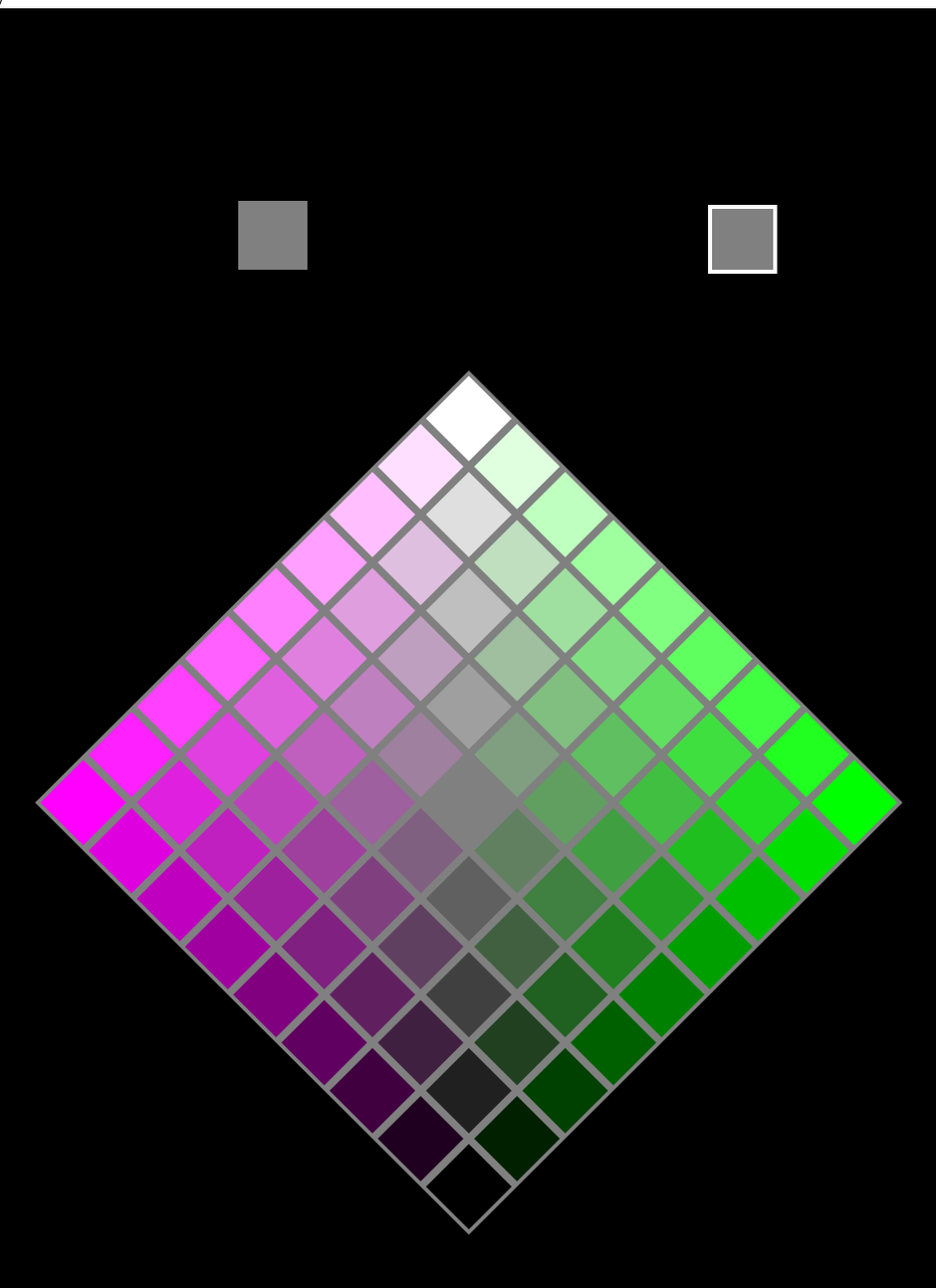
BAM-Registrierung: 20071001-YG74/10L/L74G07NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



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

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG74/>; www.ps.bam.de/YG.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10=1,1

BAM-Registrierung: 20071001-YG74/10L/L74G08NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
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

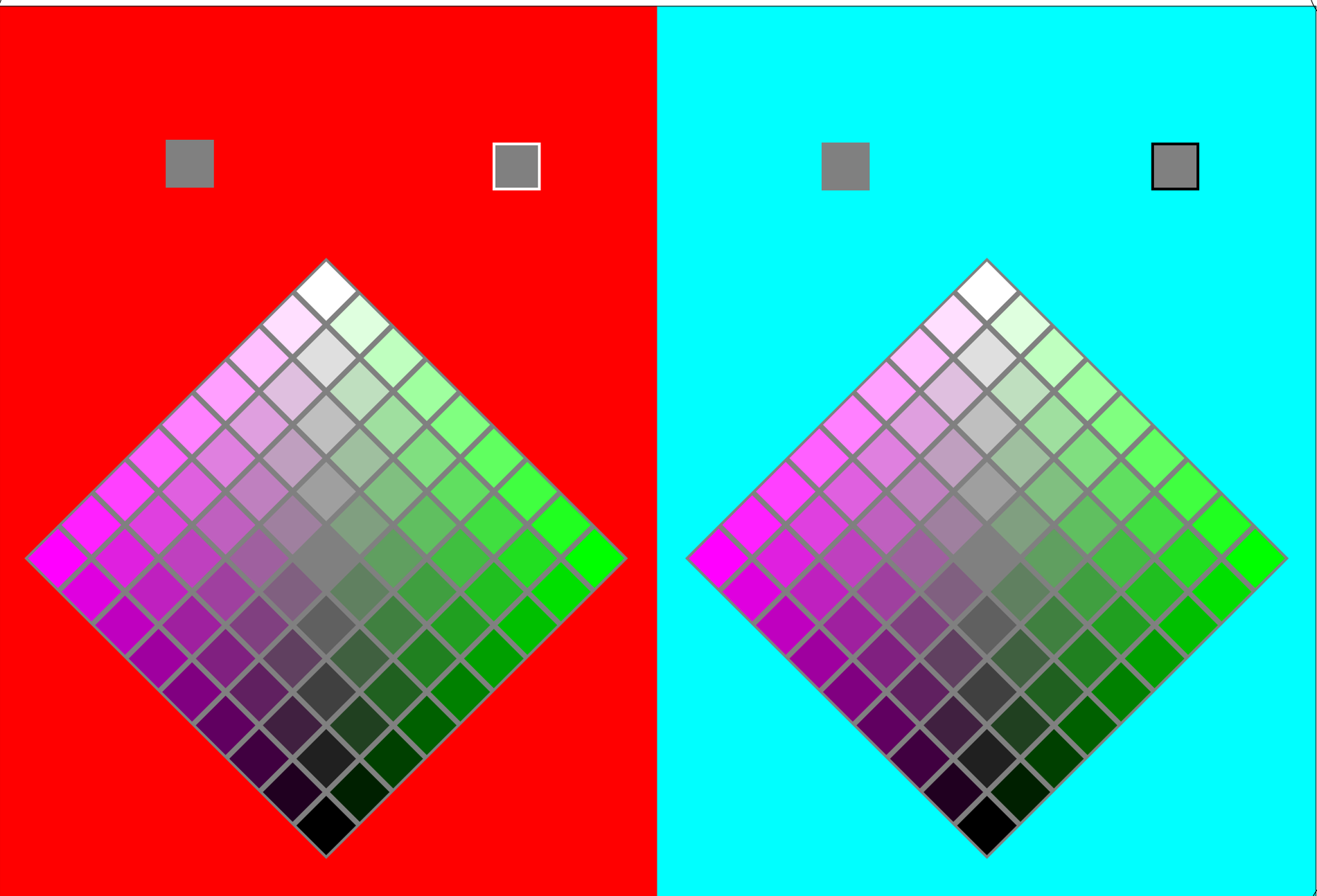
BAM-Prüfvorlage YG74, Farbbildwiedergabe, Seite 9/12,
Einfluß vom Umfeld auf separate Muster und Farbbilder

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



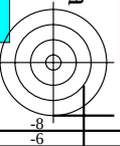
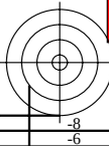
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG74/>; www.ps.bam.de/YG.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10=1, 1

BAM-Registrierung: 20071001-YG74/10L/L74G09NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



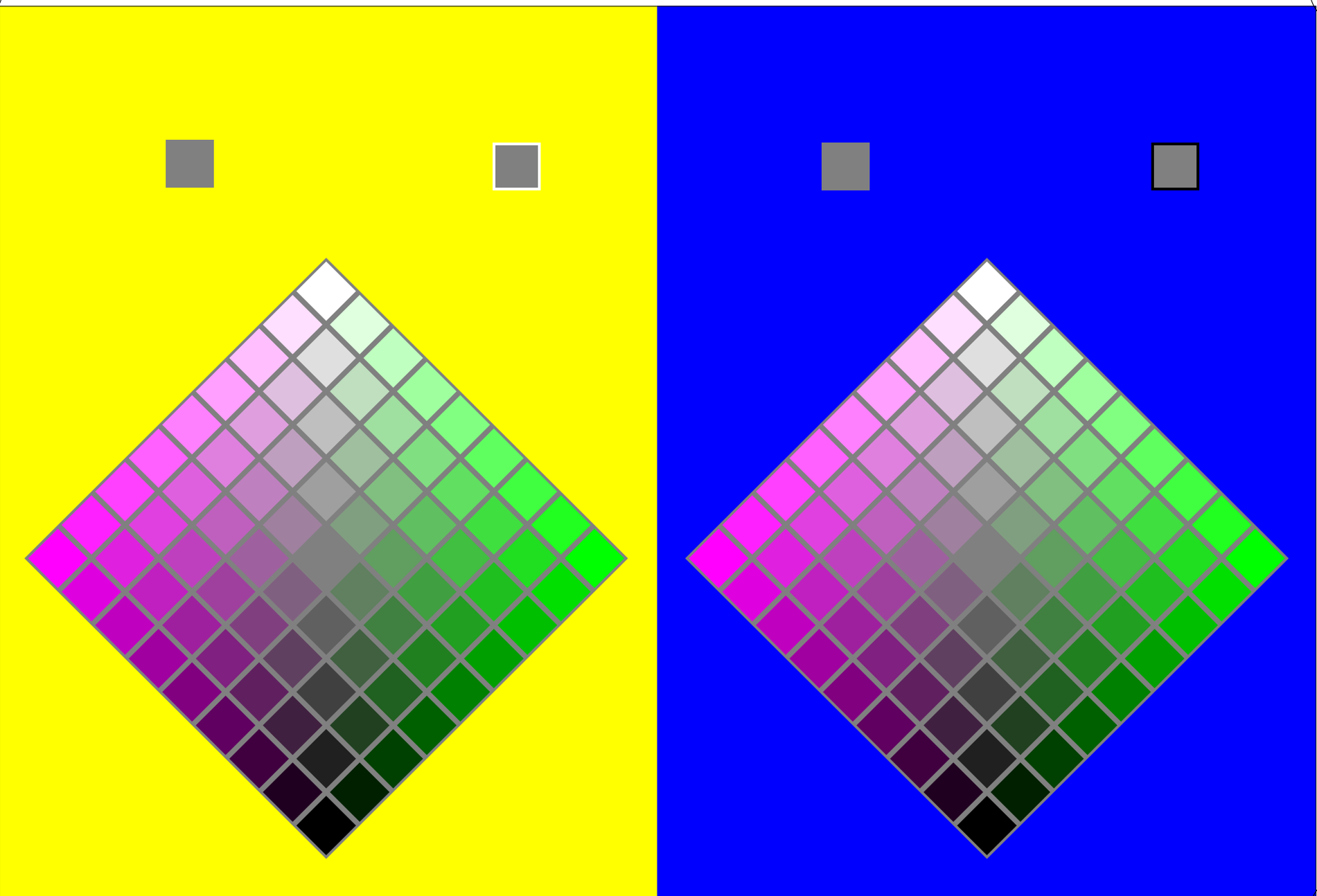
YG740-7N, Großer Einfluß des Umfeldes auf die Erscheinung von Einzelgrau und geringer Einfluß auf Farbbild; rgb-Farbdaten, Mustergrößen: 8mm x 8mm; Umfeld: O - C

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
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10=1, 1

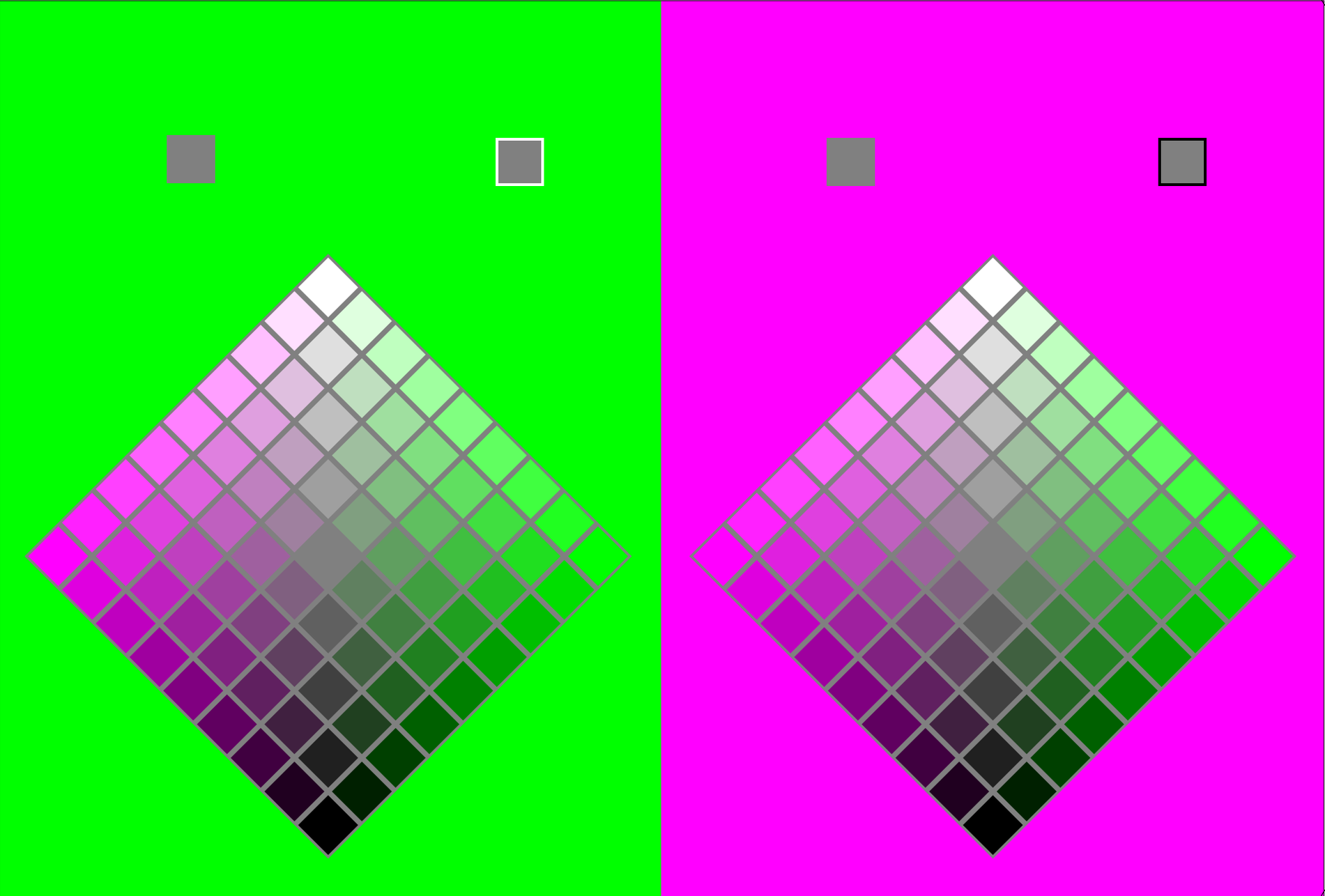
BAM-Registrierung: 20071001-YG74/10L/L74G0ANP.PS/.PDFBAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



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

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG74/>; 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,%201)

BAM-Registrierung: 20071001-YG74/10L/L74G0BNP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
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 12/12,
Einfluß vom Umfeld auf separate Muster und Farbbilder
input: *rgb (->olv*) setrgbcolor*
output: *no change compared to input*

