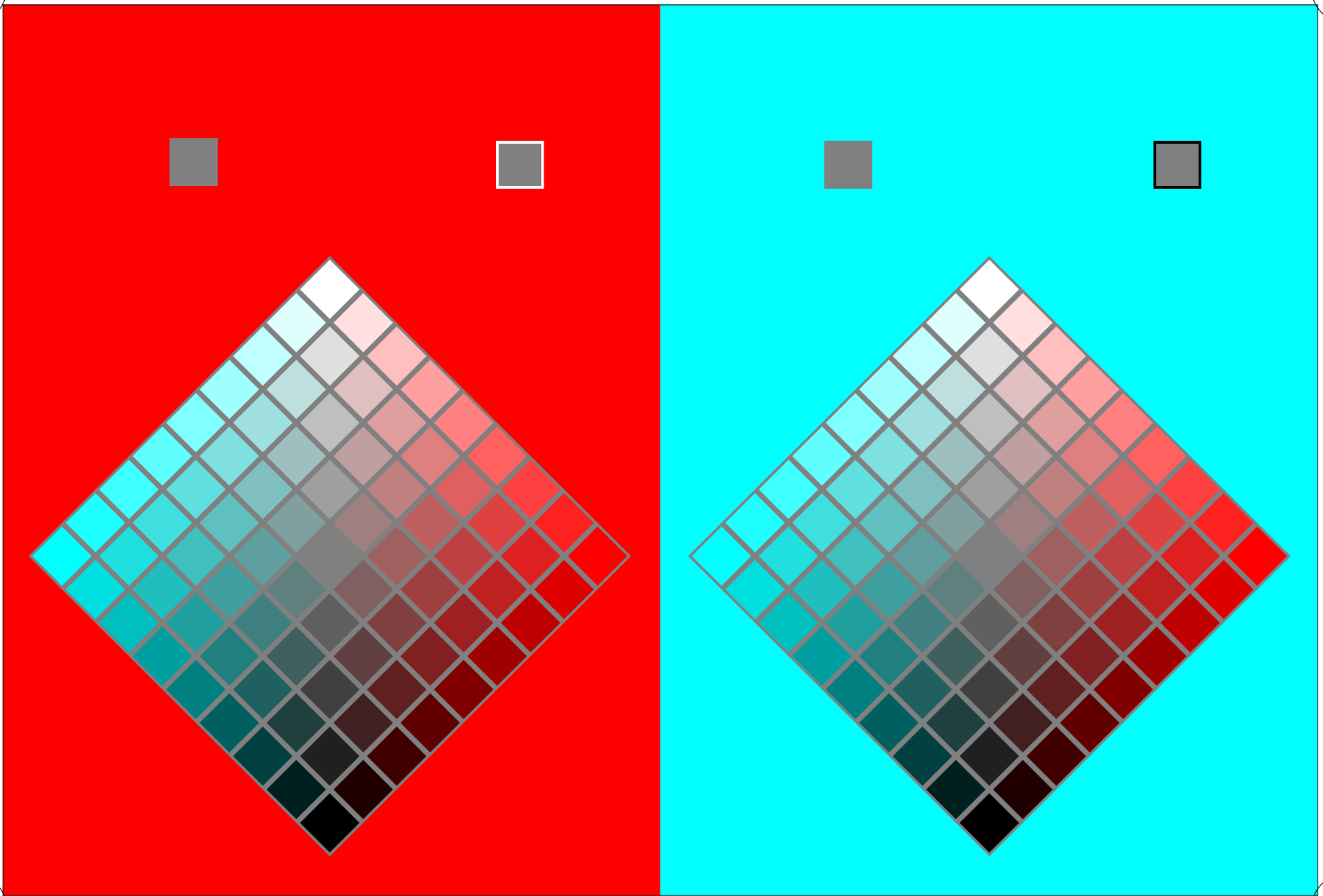


YG740-7N, Großer Einfluß des Umfeldes auf die Erscheinung von Einzelgrau und geringer Einfluß auf Farbbild; rgb-Farbdaten, Mustergrößen: 8mm x 8mm; Umfeld: N - W

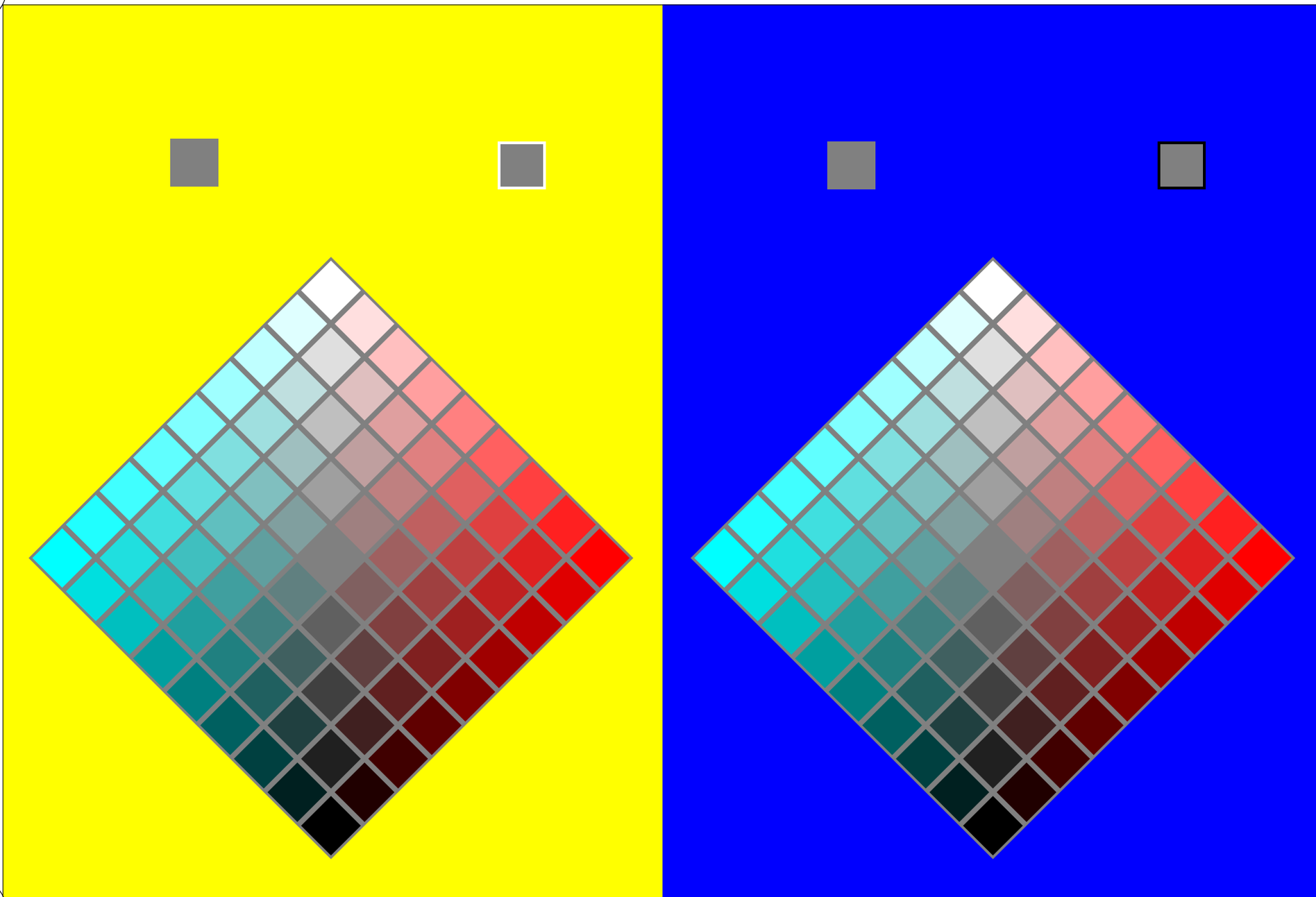




YG740-7N, Großer Einfluß des Umfeldes auf die Erscheinung von Einzelgrau und geringer Einfluß auf Farbbild; rgb-Farbdaten, Mustergrößen: 8mm x 8mm; Umfeld: O - C

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/L74G02NA.PS/.TXTBAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



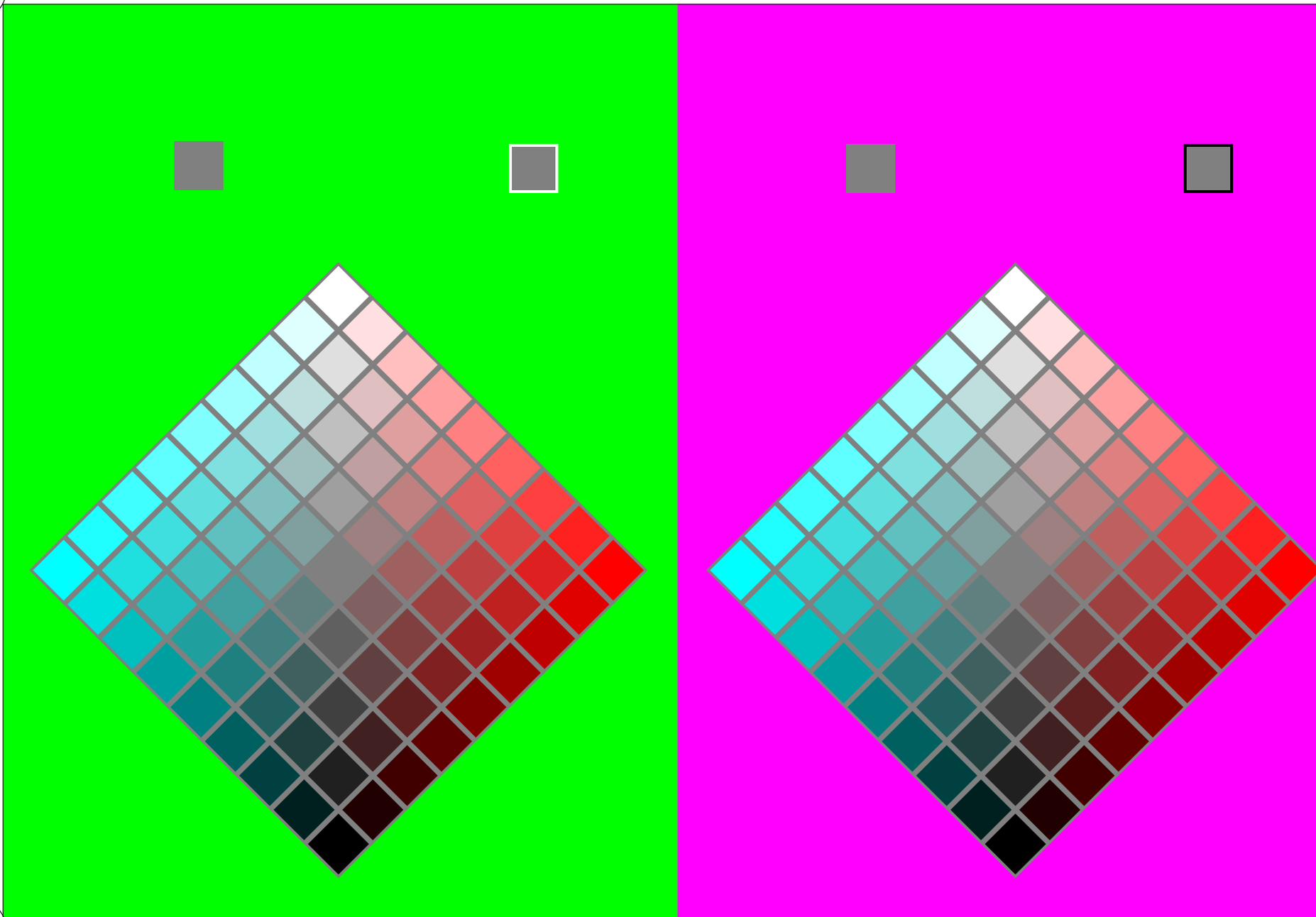
YG740-7N, Großer Einfluß des Umfeldes auf die Erscheinung von Einzelgrau und geringer Einfluß auf Farbbild; rgb-Farbdaten, Mustergrößen: 8mm x 8mm; Umfeld: Y - V

BAM-Prüfvorlage YG74, Farbbildwiedergabe, Seite 3/12,
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

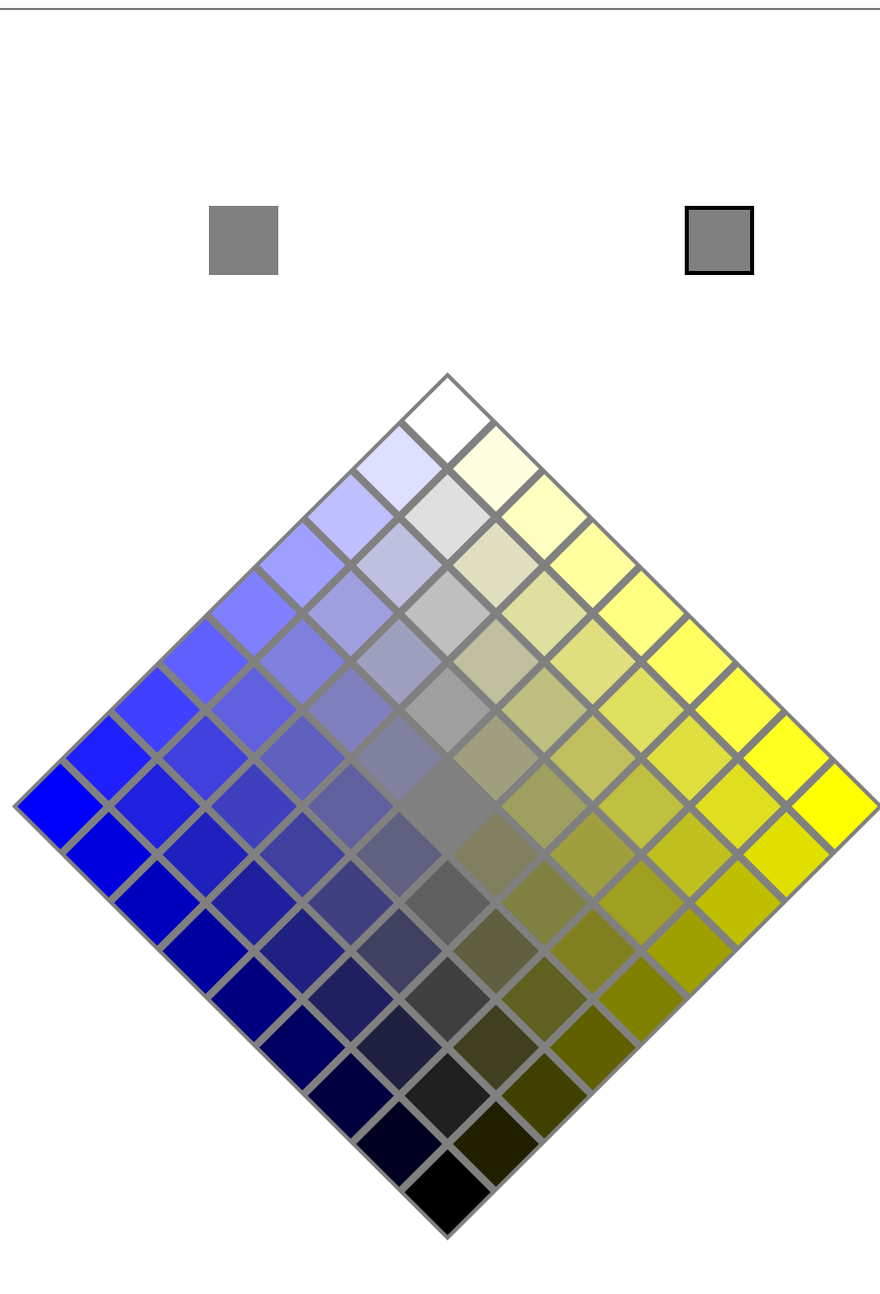
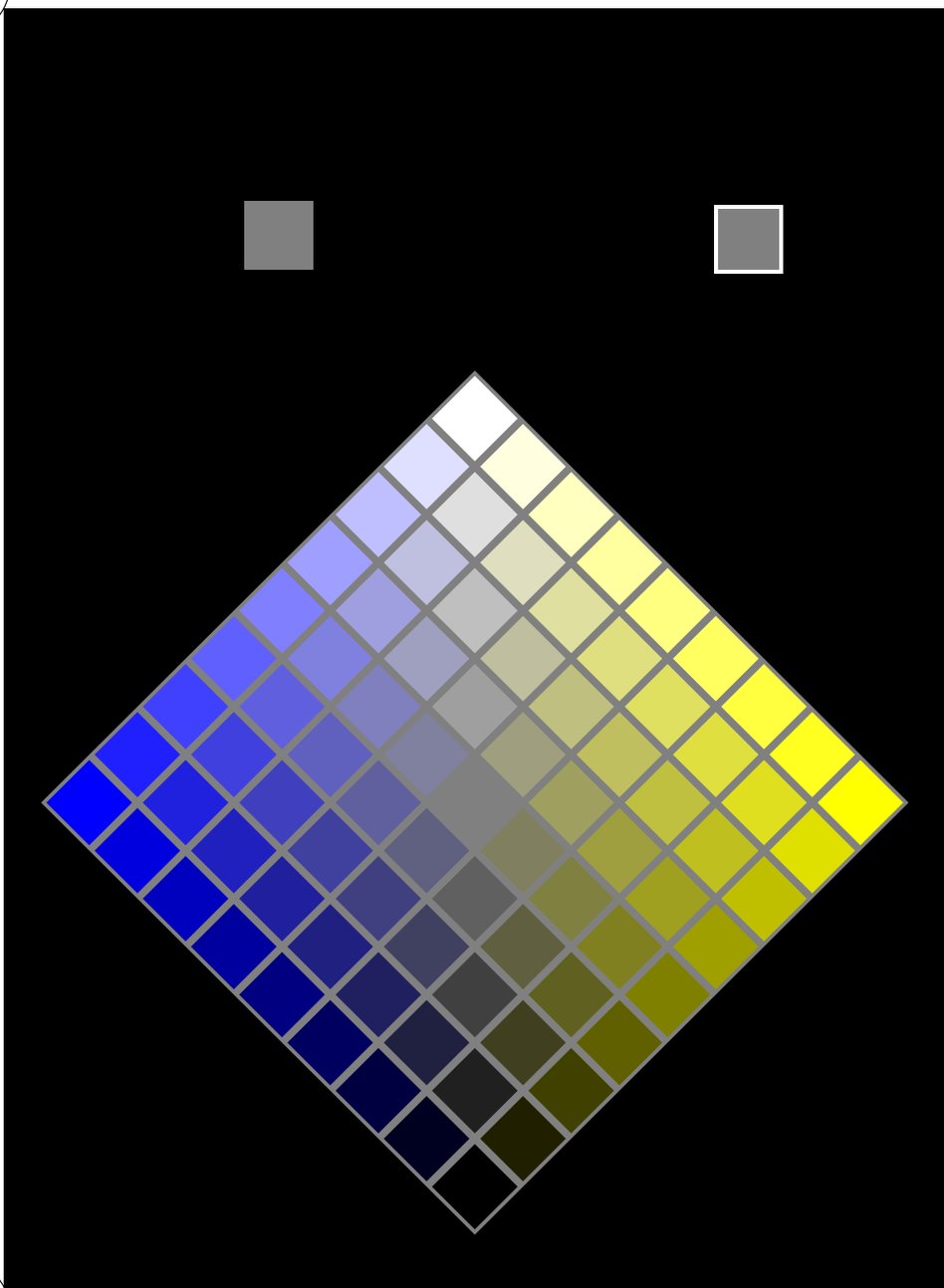
BAM-Registrierung: 20071001-YG74/10L/L74G03NA.PS/.TXTBAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



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 4/12,
Einfluß vom Umfeld auf separate Muster und Farbbilder

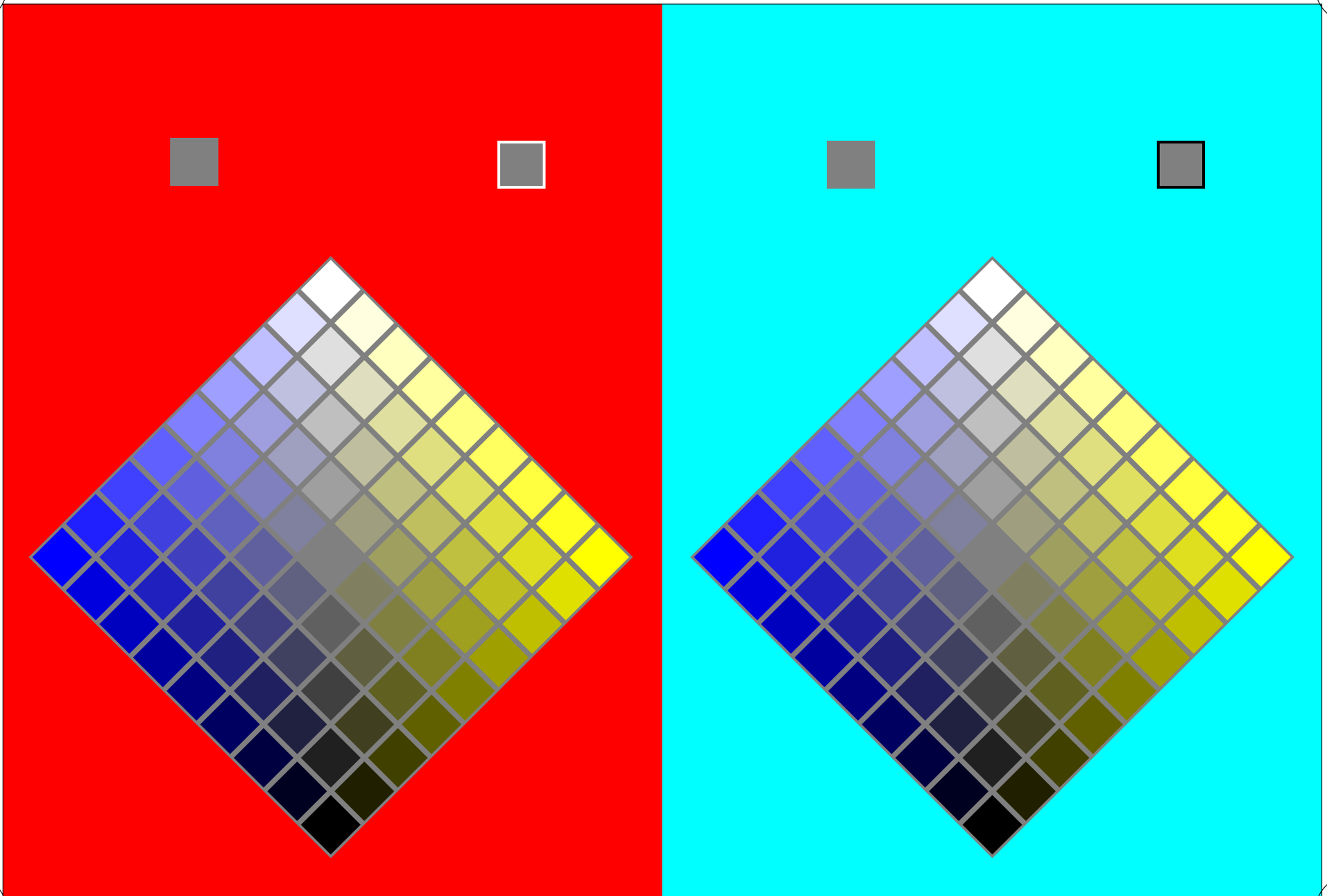
input: *rgb (->olv*) setrgbcolor*
output: *no change compared to input*



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

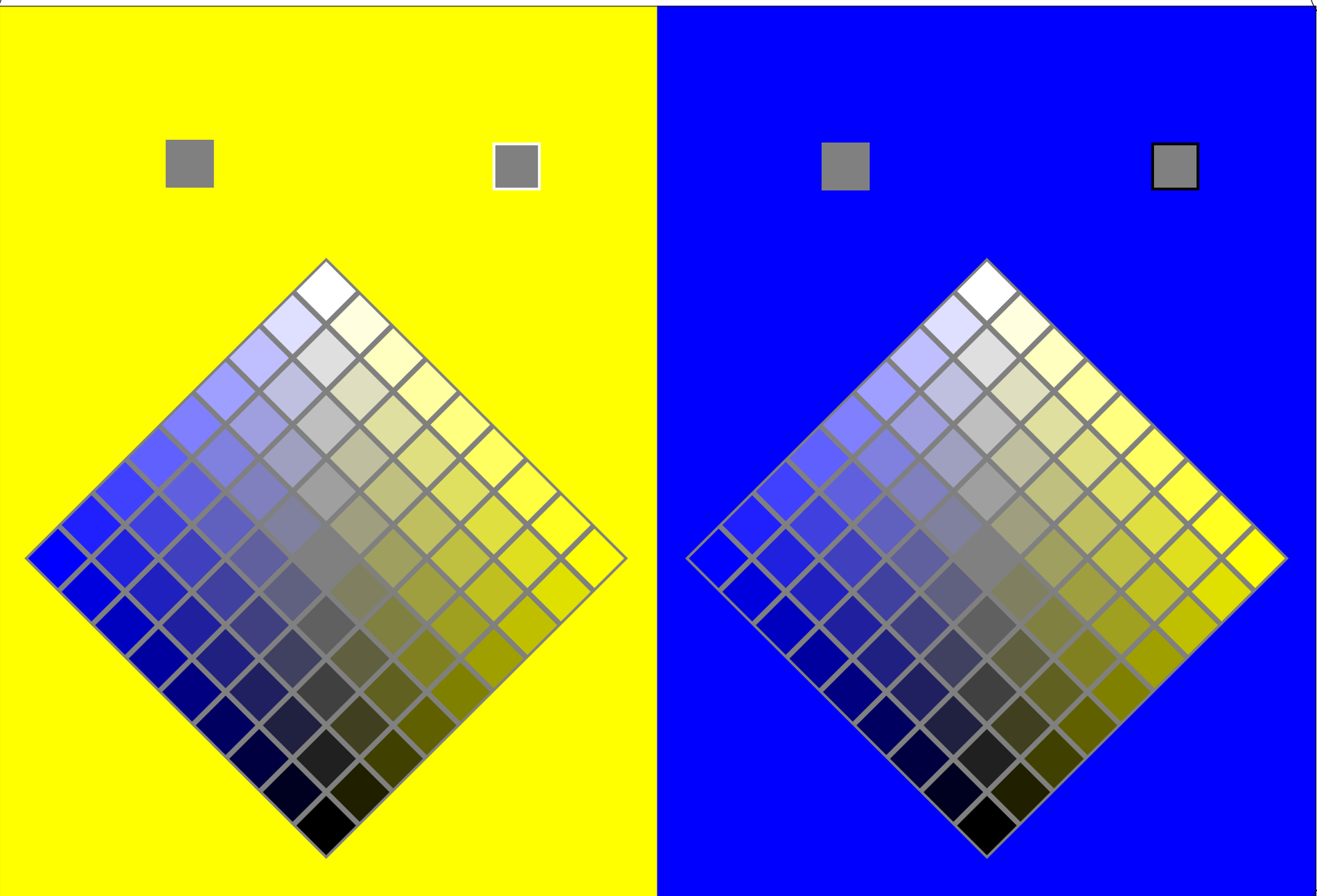
BAM-Registrierung: 20071001-YG74/10L/L74G05NA.PS/.TXTBAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



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 6/12,
Einfluß vom Umfeld auf separate Muster und Farbbilder

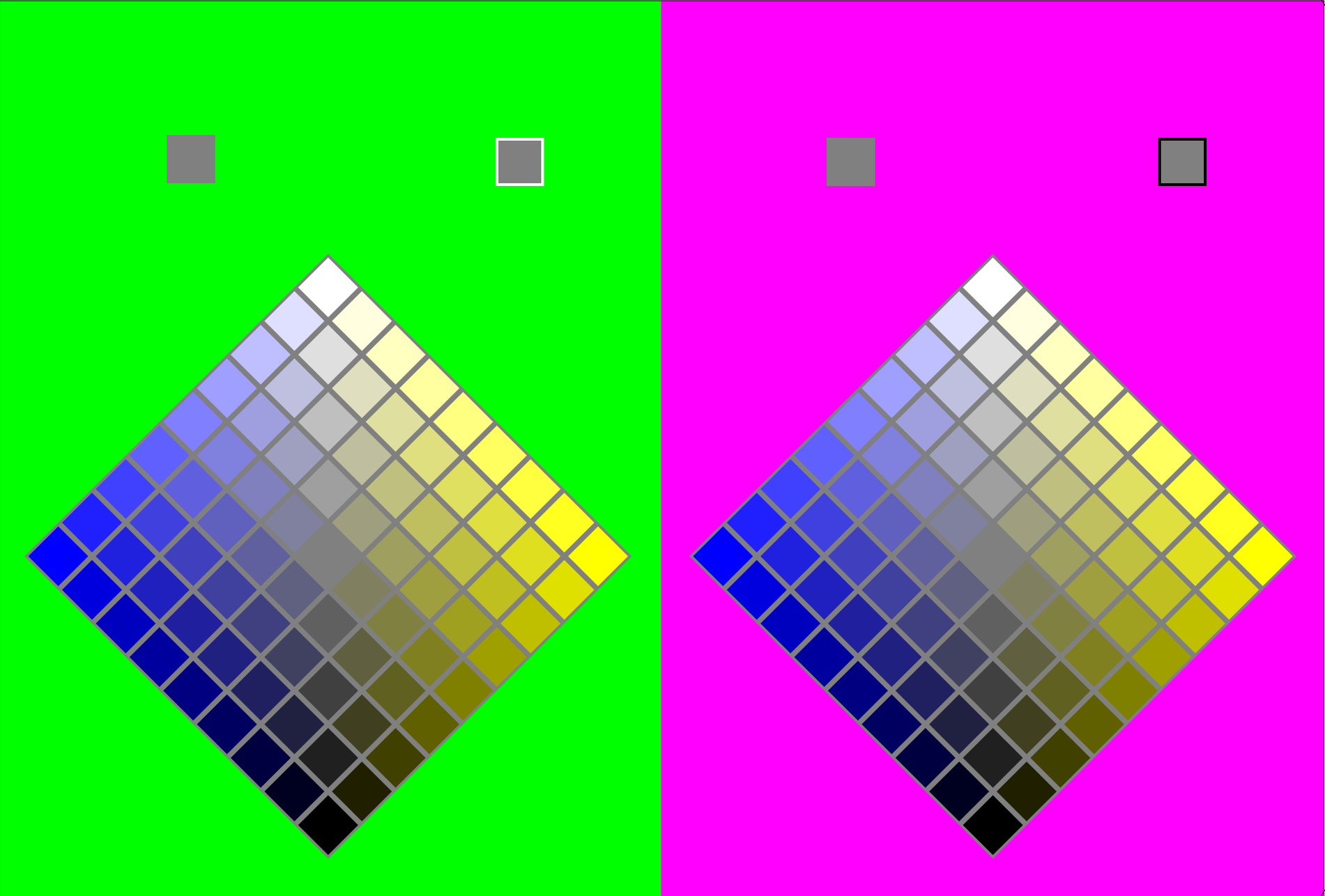
input: *rgb (->olv*) setrgbcolor*
output: *no change compared to input*



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%202.1,10=1,1)

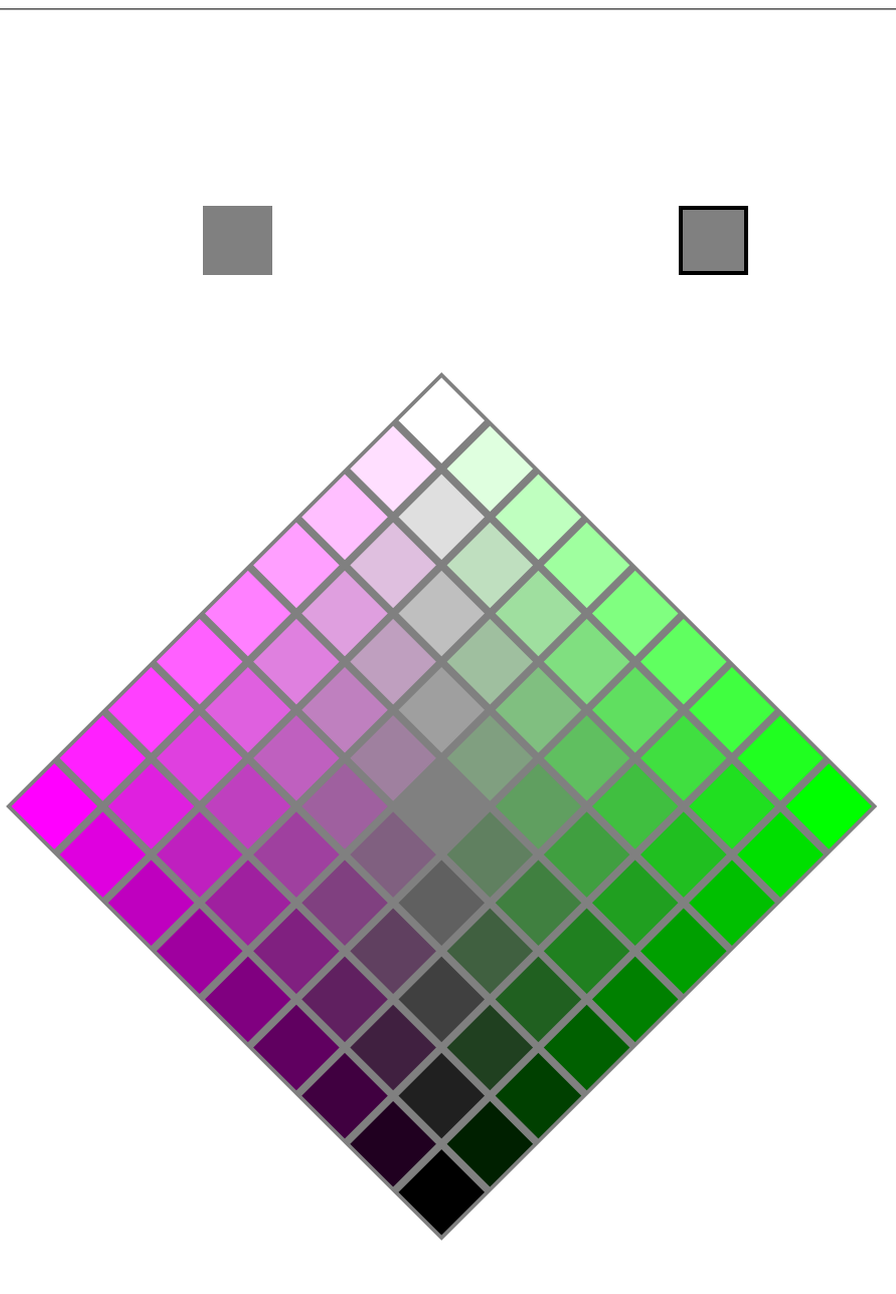
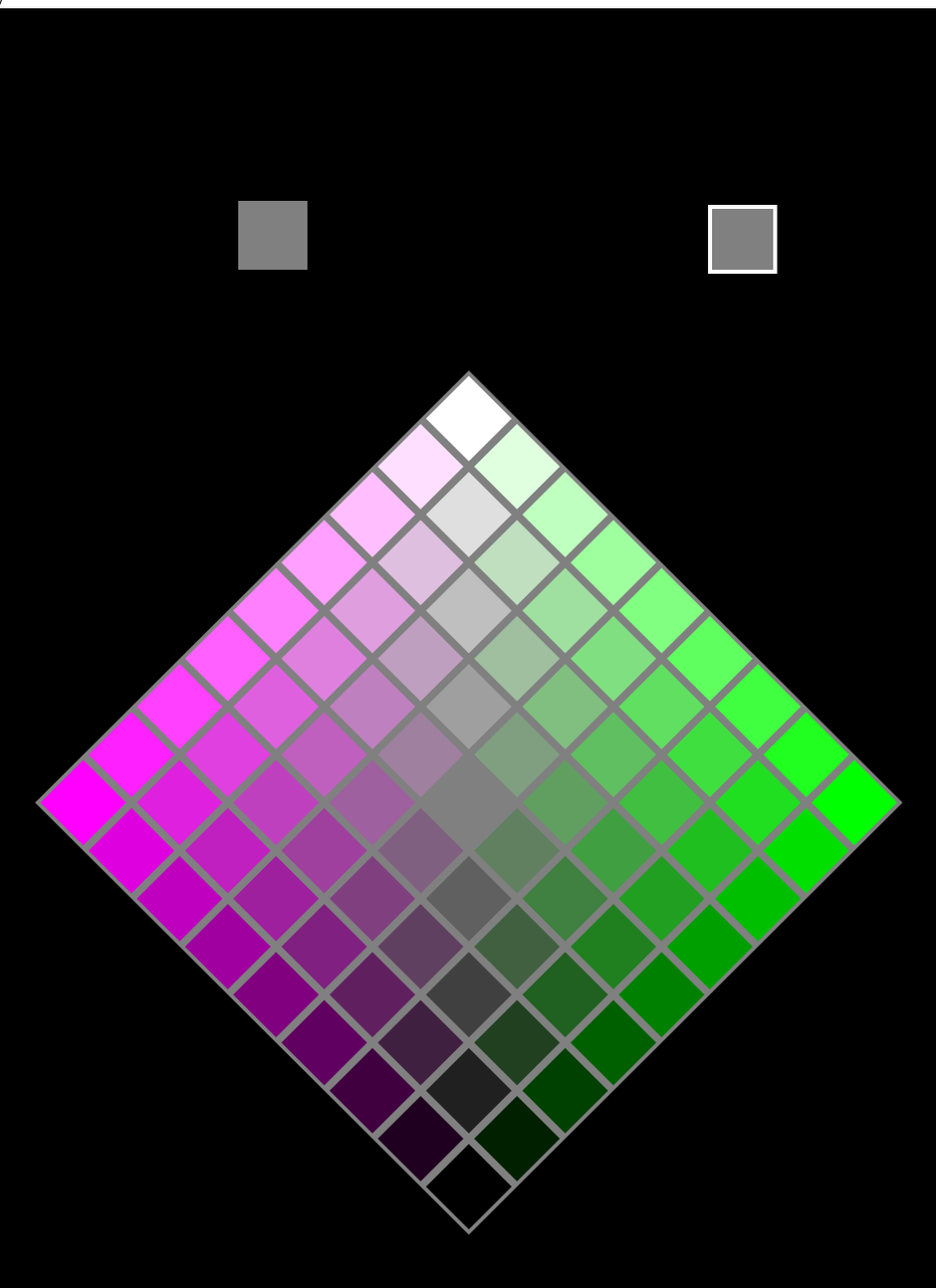
BAM-Registrierung: 20071001-YG74/10L/L74G07NA.PS/.TXTBAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen



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

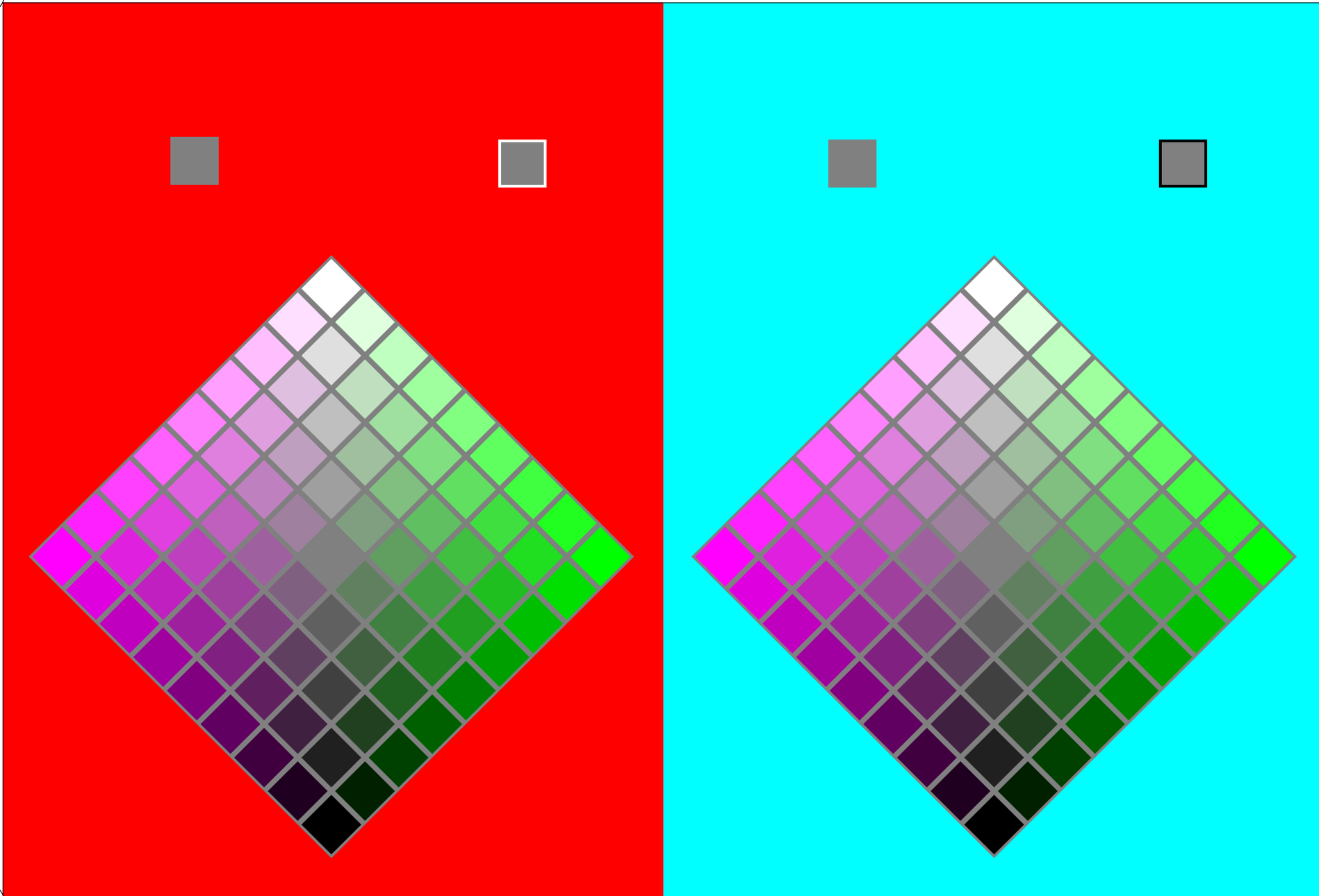
BAM-Registrierung: 20071001-YG74/10L/L74G08NA.PS/.TXTBAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



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

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/L74G09NA.PS/.TXTBAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



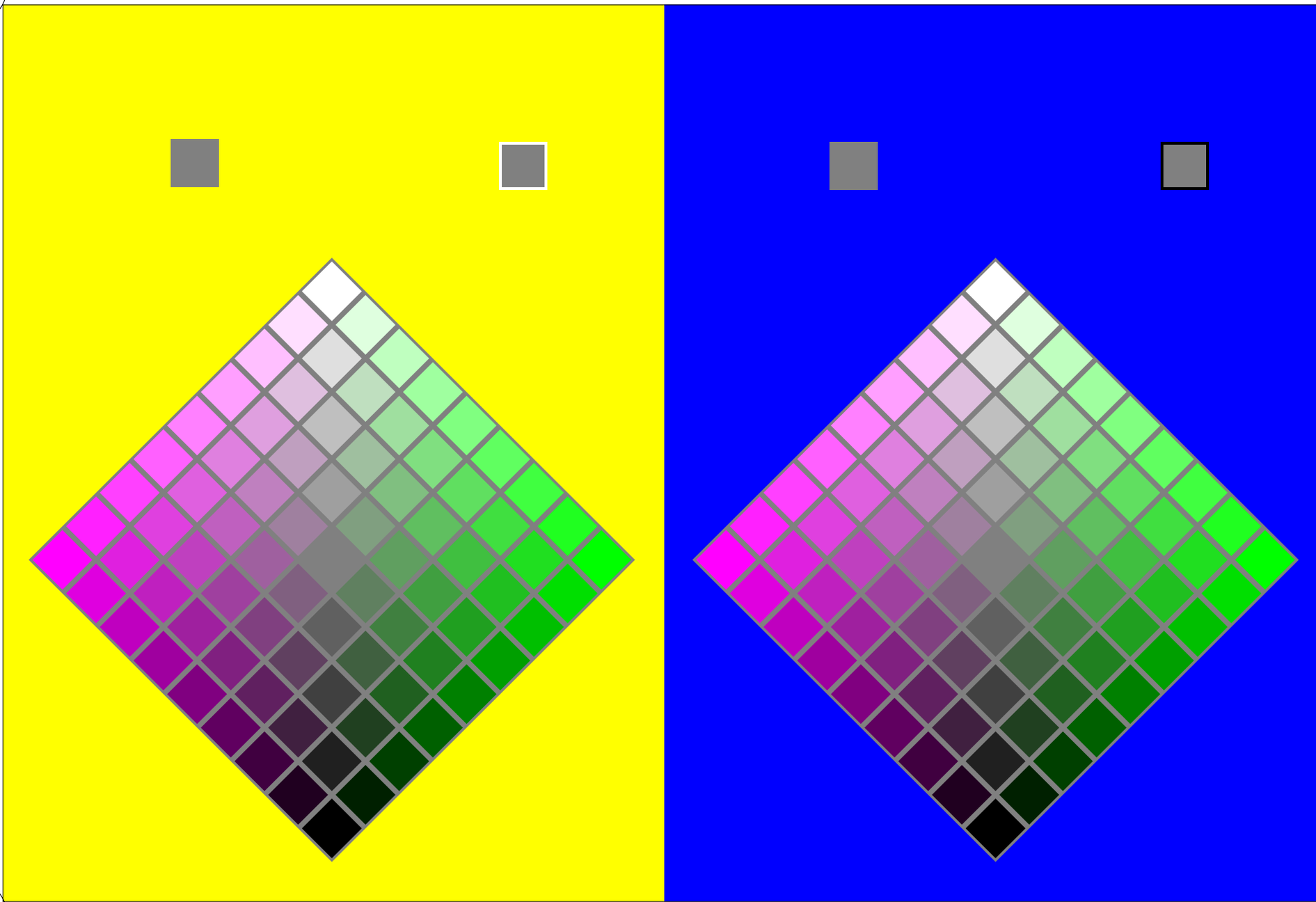
YG740-7N, Großer Einfluß des Umfeldes auf die Erscheinung von Einzelgrau und geringer Einfluß auf Farbbild; rgb-Farbdaten, Mustergrößen: 8mm x 8mm; Umfeld: O - C

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/L74G0ANA.PS/.TXTBAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



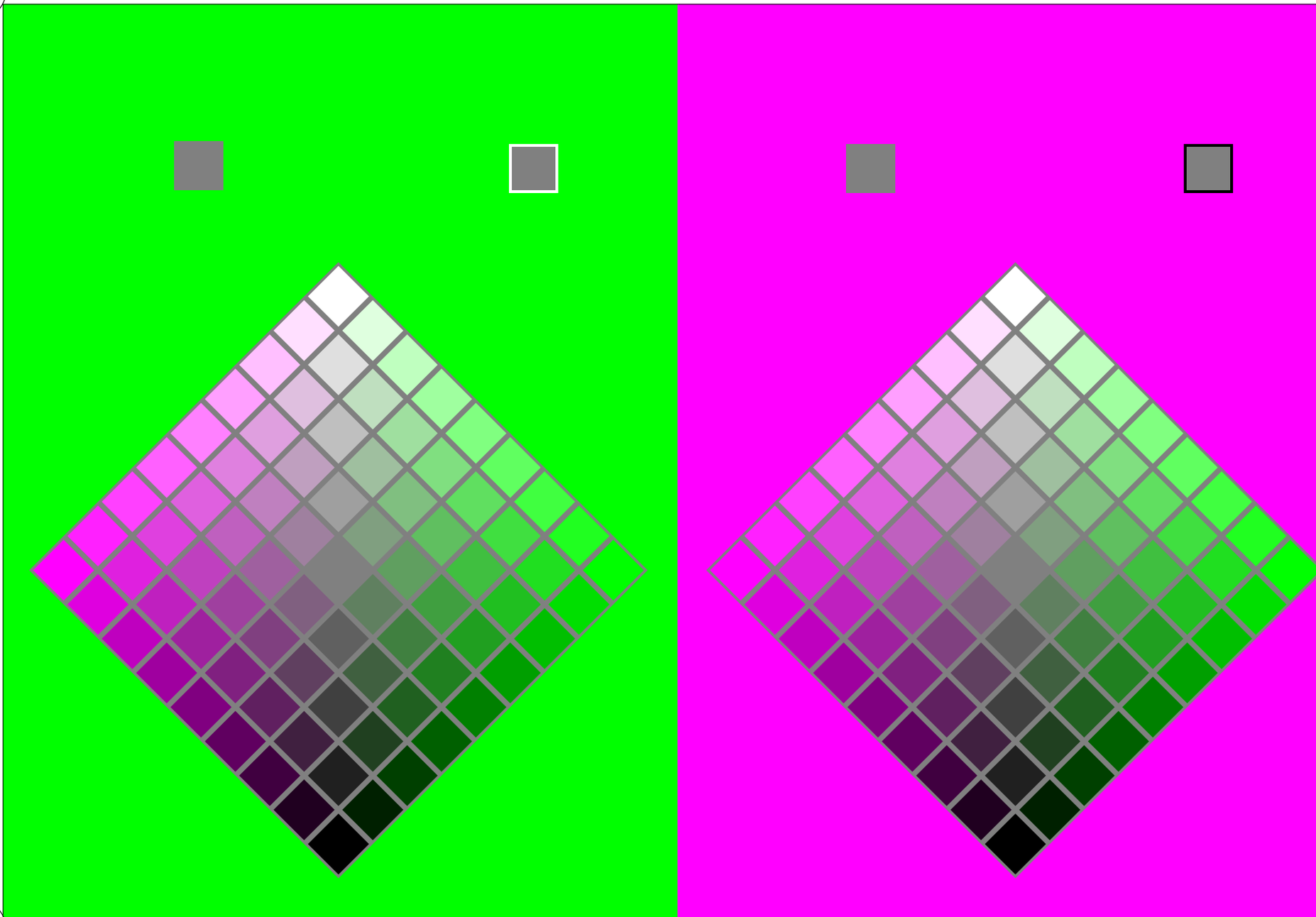
YG740-7N, Großer Einfluß des Umfeldes auf die Erscheinung von Einzelgrau und geringer Einfluß auf Farbbild; rgb-Farbdaten, Mustergrößen: 8mm x 8mm; Umfeld: Y - V

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/>; 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/L74G0BNA.PS/.TXTBAM-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