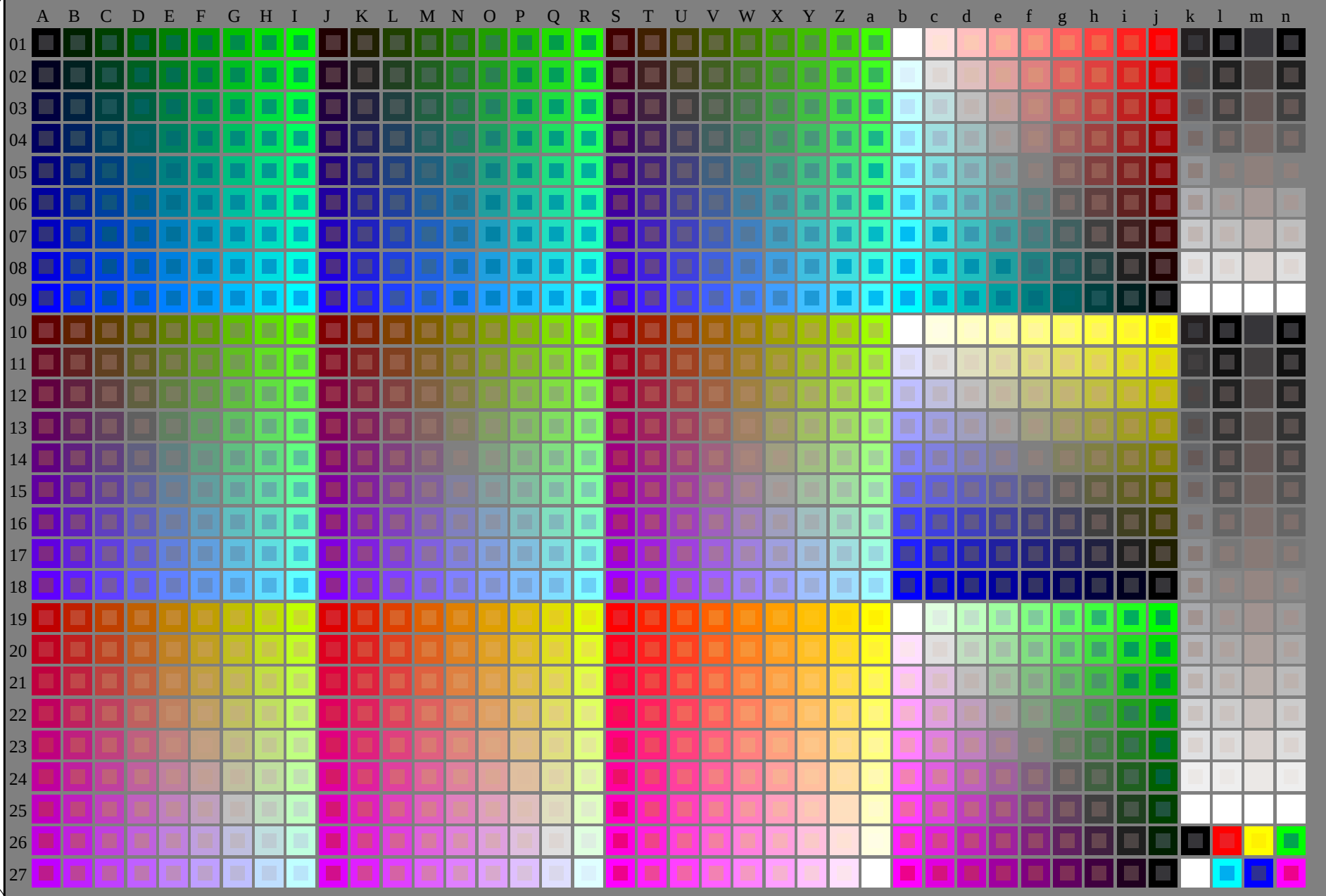


Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG74/RG74.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



TUB-Registrierung: 20150701-RG74/RG74L0FA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

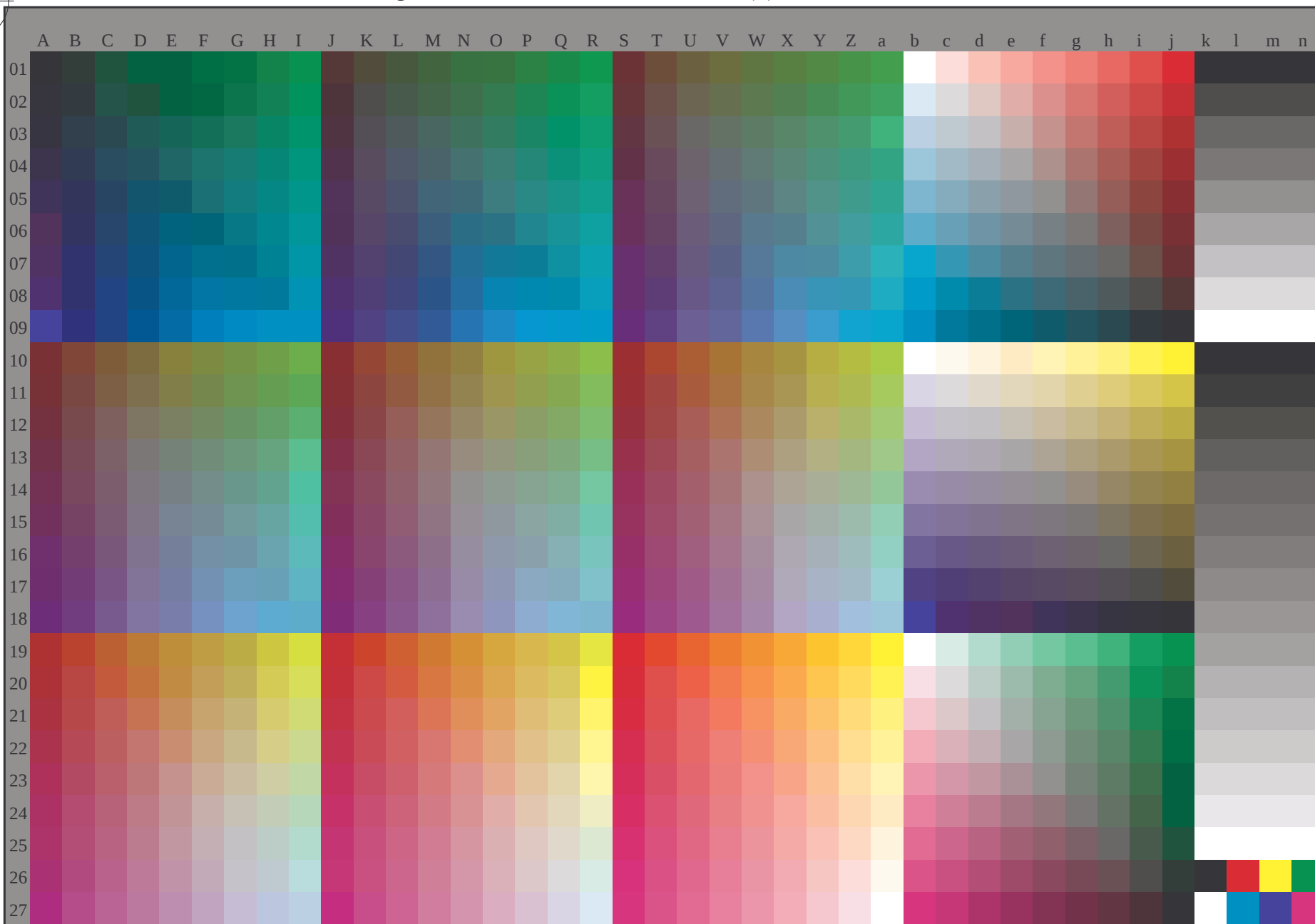
RG740-7N_RGB 0-103031-L0

Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb** (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D = 1
TUB-Prüfvorlage RG74; 1080 Normfarben, cf=0,9
Prüfvorlage nach DIN 33872

Eingabe: **rgb/cmyk** -> **rgb/cmyk**
Ausgabe: keine Änderung

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG74/RG74.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

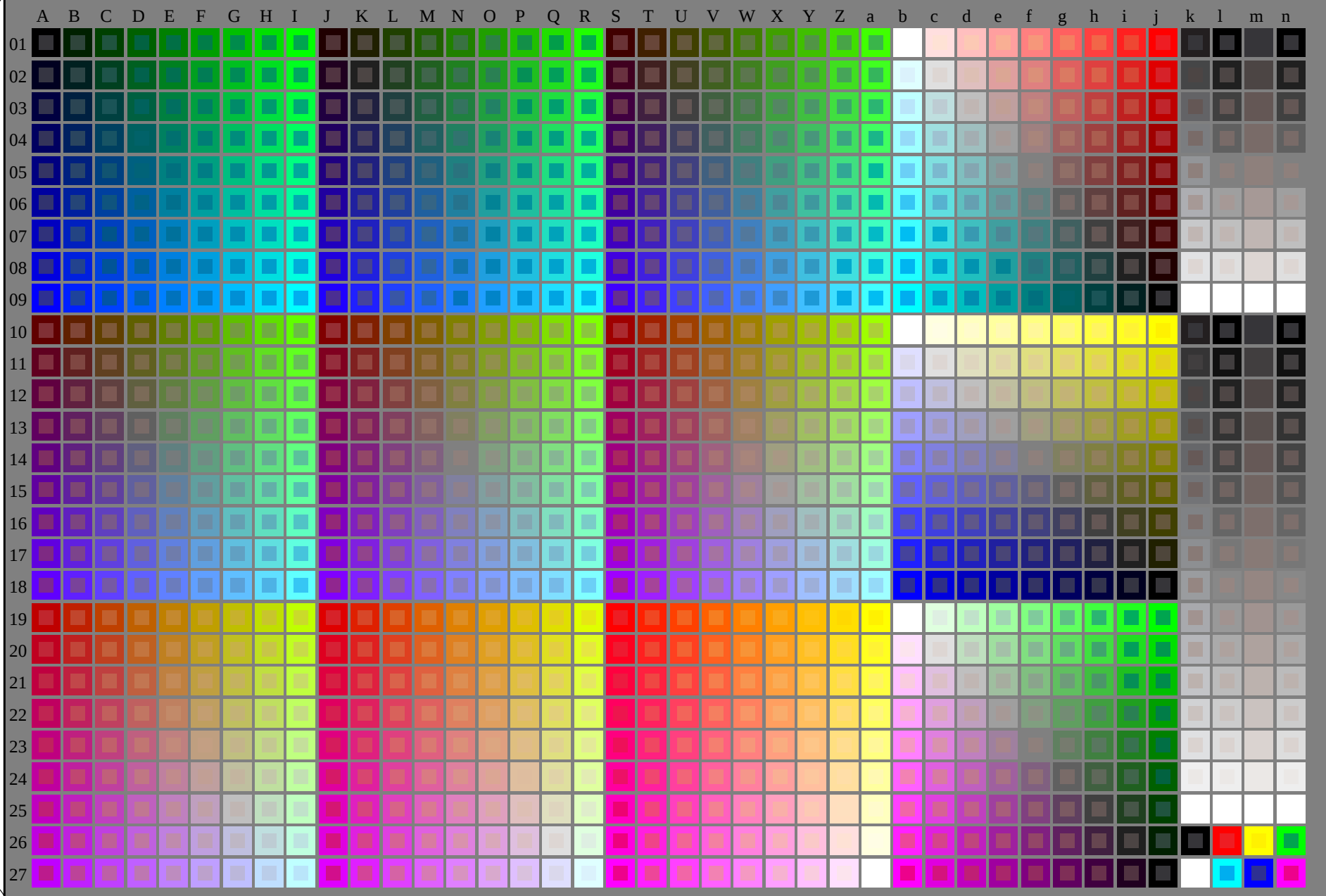
TUB-Registrierung: 20150701-RG74/RG74L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe, Separation cmy0* (CMY0)



TUB-Prüfvorlage RG74; 1080 Normfarben, $cf=0,9$
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=1, $de=0$, $cmy0^*$

Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
Ausgabe: 3D-Linearisierung $cmy0^*_{dd}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG74/RG74.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



TUB-Registrierung: 20150701-RG74/RG74L0FA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe
TUB-Material: Code=rha4ta

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG74/RG74.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

