

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl4/fgl4l0fa.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl4/fgl4.htm>

TUB-Prüfvorlage fgl4; fgl4: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; γR
->rgb*_d, 130-1:

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl4l0na.pdf/.ps>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-fgl4/fgl4l0fa.txt/.ps Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl4/fgl4l0fa.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl4/fgl4.htm>

TUB-Prüfvorlage fgl4; fgl4: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; γR
->rgb*_d, 130-1:

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgls.htm>
Technische Information: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

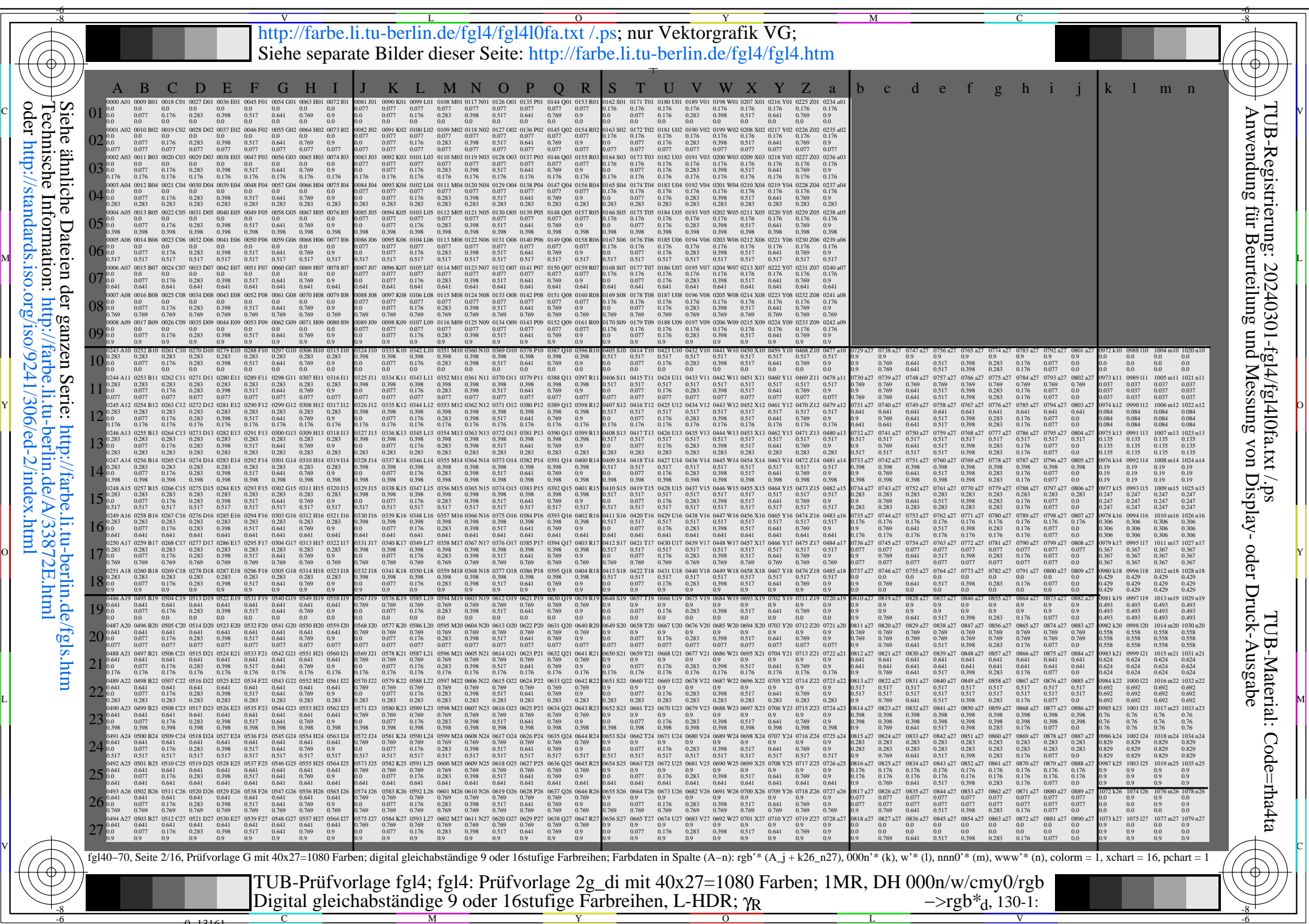
<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl10fa.txt/.ps>

fgl4-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_j + k26_n27)$, $00nn^*(k)$, $w^*(l)$, $nmm0^*(m)$, $www^*(n)$, colorm = 1, xchart = 8, pchart = 1

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl4/fgl4l0fa.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl4/fgl4.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl5.htm>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed2/index.html>

fgl4-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_j + k26_n27)$, $00nn^*(k)$, $w^*(l)$, $nmm^*(m)$, $www^*(n)$, colorm = 1, xchart = 16, pchart = 1
TUB-Prüfvorlage fgl4; fgl4: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; γ_R
->rgb^*_d, 130-1:



TUB-Registrierung: 20240301-fgl4/fgl4l0fa.txt/.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl4/fgl4l0fa.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl4/fgl4.htm>

TUB-Prüfvorlage fgl4; fgl4: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; γR
->rgb*_d, 130-1:

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.htm>
Technische Information: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-fgl4/fgl4l0fa.txt/.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl4/fgl4l0fa.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl4/fgl4.htm>

TUB-Prüfvorlage fgl4; fgl4: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; γR
->rgb*_d, 130-1:

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl4/fgl4l0fa.txt/.ps>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed2/index.html>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl4/fgl4l0fa.txt/.ps>

fgl4-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_j + k26_n27)$, $000n^*(k)$, $w^*(l)$, $nmm0^*(m)$, $www^*(n)$, colorm = 1, xchart = 32, pchart = 1

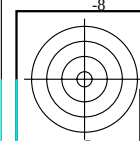
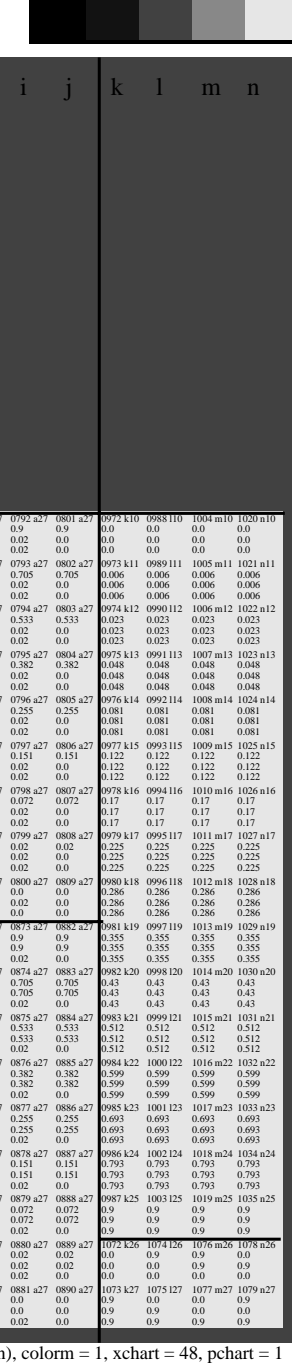
TUB-Registrierung: 20240301-fgl4/fgl4l0fa.txt/.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl4/fgl4l0fa.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl4/fgl4.htm>

TUB-Prüfvorlage fgl4; fgl4: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; γR
->rgb*_d, 130-1:

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgls.htm>
Technische Information: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed2/index.html>



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/>
Technische Information: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed2/index.html>

0-13481

TUB-Registrierung: 20240301-fgl4/fgl4l0fa.txt/.ps Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl4/fgl4l0fa.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl4/fgl4.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgls.htm>
Technische Information: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed2/index.html>

fgl4-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A–n): $rgb^*(A_j + k26_n27)$, $00nn^*(k)$, $w^*(l)$, $nmm^*(m)$, $www^*(n)$, colorm = 1, xchart = 56, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgl4; fgl4: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; γ_R
-> rgb^*_d , 130-1:

