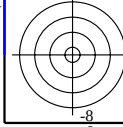


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/3387E.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/3387E.htm>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

ml
ng...
ml



<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi110fa.txt> /ps; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi1.htm>

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi1.htm>

TÜB-Registrierung: 20240301-fgi1/fgi110fa.txt/.ps

UB-Material
Kiel Augsbeck

4ta

fg10-7n-130-1: Prüfvorlage 2o mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb** (A_j + k26_n27), 000n** (k), w** (l), nnm0** (m), www** (n), colorml =**

TUB-Prüfvorlage fgi1; Prüfvorlage 2o_d0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb
->rgb*d, 130-1:

TUB-Registrierung: 20240301-fgi1/fgi110fa.txt/.ps Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=tha4ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi110fa.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi1.htm>

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

fgi10-7n-131-1: Prüfvorlage 20 mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb^* (A_j + k26_n27), $00nn^*$ (k), w^* (l), $mnn0^*$ (m), www^* (n), colorml = 1
TUB-Prüfvorlage fgi1; Prüfvorlage 2o_d0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb
-> rgb^*_d , 130-1:

TUB-Registrierung: 20240301-fgi1/fgi110fa.txt/.ps

Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

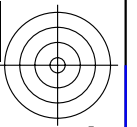
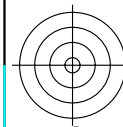
TUB-Material: Code=tha4ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi110fa.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi1.htm>

TUB-Prüfvorlage fgi1; Prüfvorlage 2o_d0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb
->rgb*_d, 130-1:

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



<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi1l0fa.txt> /ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi1.htm>

Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

IUB-Registrierung: 20240301-fgi1/fgi10fa.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Disri

TUB-Material

l: Code=rha4ta

fg110-7n-133-1: Prüfvorlage 2o mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb** (A_j + k26_n27), 000n** (k), w** (l), mnn0** (m), www** (n), colorml =**

TUB-Prüfvorlage fgi1; Prüfvorlage 2o_d0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb
->rgb*d, 130-1:

TUB-Registrierung: 20240301-fgi1/fgi110fa.txt/.ps

Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=tha4ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi110fa.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi1.htm>

TUB-Prüfvorlage fgi1; Prüfvorlage 2o_d0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb
->rgb*_d, 130-1:

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

fgi10-7n-134-1: Prüfvorlage 2o mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb^* (A_j + k26_n27), $000n^*$ (k), w^* (l), $nmn0^*$ (m), www^* (n), colorml = 1

TUB-Registrierung: 20240301-fgi1/fgi110fa.txt/.ps

Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=tha4ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi110fa.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi1.htm>

TUB-Prüfvorlage fgi1; Prüfvorlage 2o_d0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb
->rgb*_d, 130-1:

fgi1/fgi110na.pdf/.ps, Seite 6/8, FF_LM: $rgb \rightarrow rgb_d$, 1MR, DH

CYN3 (9:1): $gp=1.0$; $gn=1.6$

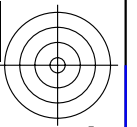
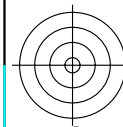
<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi1f1n1.pdf/.ps>

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

fgi1/fgi110na.pdf/.ps, Seite 6/8, FF_LM: $rgb \rightarrow rgb_d$, 1MR, DH

CYN3 (9:1): $gp=1.0$; $gn=1.6$

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi1f1n1.pdf/.ps>



<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi1l0fa.txt> /ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi1.htm>

Stehé ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.htm>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

IUB-Registrierung: 20240301-fgi1/fgi10fa.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Disri

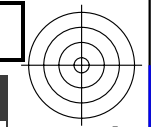
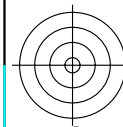
TUB-Materialien

Code=rha4ta

fg110-7n-136-1: Prüfvorlage 2o mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb^{*}(A..j + k26..n27), 0000m^{*}(k), w^{*}(l), mnn0^{*}(m), www^{*}(n), colorml =**

TUB-Prüfvorlage fgi1; Prüfvorlage 2o_d0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb
->rgb*d, 130-1:



<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi110fa.txt> /ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi1.htm>

Stehen ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.htm>
Technische Information: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

index.html

IÜB-Registrierung: 20240301-fgi1/fgi10fa.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Disri

TUB-Material

ode=rna4ta

fg10-7n-137-1: Prüfvorlage 2o mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb***(A_j + k26_n27), 000n***(k), w***(l), nnm0***(m), www***(n), colorml =**

TUB-Prüfvorlage fgi1; Prüfvorlage 2o_d0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb
->rgb*d, 130-1: