

AN460-71 Del av test grafisk AN46 med 1080 farger; farger vekten av 9 eller 16 trin; data i kolonnen (b-n): rgbcmynf*

5-110110-L0 cmynf*

Documentasjon av filformat, maskinvare og programvare for denne testen:**PDF-fil:**http://farbe.li.tu-berlin.de/AN46/AN46F0PX_CYN7_1.PDF**underline: Ja/Nei****PS-fil:**http://farbe.li.tu-berlin.de/AN46/AN46F0PX_CYN7_1.PS**underline: Ja/Nei****Brukt pc-operativsystemet:**

enten en av Windows/Mac/Unix/andre og versjoner:.....

Denna vurderingen er for utdata: **underline: monitor/data projektor/skriver**

Enhetsmodellen, driver og versjon:.....

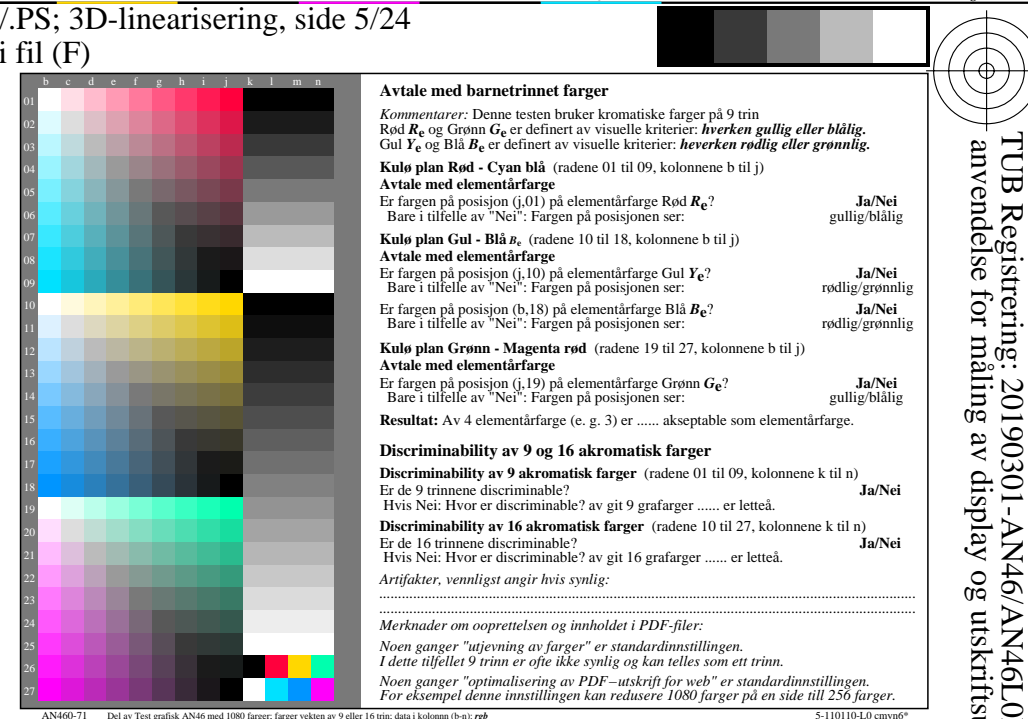
utgang med PDF/PS-fil: **underline: PDF/PS-fil****For utgang med PDF-fil AN46F0PX_CYN7_1.PDF**enten PDF fil overfore "download, copy" til enheten PDF.....
ellen med computer system tolkning "Display-PDF":.....
eller med programvare, e. g. Adobe-Reader/-Acrobat og versjon:.....
eller med progvare e. g. Ghostscript og versjon:.....**For utgang med PS-fil AN46F0PX_CYN7_1.PS**enten PS fil overfore "download, copy" til enheten PS.....
ellen med computer system tolkning "Display-PS":.....
eller med progvare e. g. Ghostscript og versjon:.....
eller med progvare e. g. Mac-Yap og versjon:.....

Spesielle merknader: e. g. utgang av liggende (L)

.....
.....
.....

artikkelen 3,

AN460-7de: 11081

Form A: Prøveplansje AN46 infølge Prøveplansje 1 infølge DIN 33872-6
1080 standard farger; prøveplansje infølge DIN 33872-6

AN460-71 Del av Test grafisk AN46 med 1080 farger; farger vekten av 9 eller 16 trin; data i kolonnen (b-n): rgbcmynf*

5-110110-L0 cmynf*

Documentasjon av farge-vision engenskaper av evaluatorer for visuell vurderingEvaluatoren har **normal** farge visjon i henhold til én test:
enten i henhold til DIN 6160:1996 med Anomaloskop av *Nagel*
eller med test grafikk ved hjelp av farge-poeng i henhold til *Ishihara*
eller testet med, vennligst spesifiser:

- underline: Ja/Nei**
- underline: Ja/ukjent**
- underline: Ja/ukjent**
- underline: Ja/ukjent**

For visuel vurdering av utskrifter av viser (monitor, data projektor)

Office workplace belysning er dagslys (matte/north sky)

underline: Ja/Nei**PDF-fil:** http://farbe.li.tu-berlin.de/AN46/AN46F0PX_CYN7_3.PDF**underline: Ja/Nei****PS-fil:** http://farbe.li.tu-berlin.de/AN46/AN46F0PX_CYN7_3.PS**underline: Ja/Nei****Figur A7de kontrast-serien:** (>F:0) (F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (9:0) (7:0) (5:0) (3:0) (<3:0)**underline: Ja/Nei**

Sammeling standard utskrifter i henhold til ISO/IEC 15775 med utvalg F:0

Kommentar: i kontorer i lys av dag kontrastomfangen er ofte:

Pa displayet mellom: >F:0 og E:0 (monitoren), D:0 og 3:0 (data projektor)

Bare for valgfri kolorimetrisk spesifikasjon med utgang til PDF/PS-fil**PDF-fil:** http://farbe.li.tu-berlin.de/AN46/AN46F0PX_CYN7_3.PDF**underline: Ja/Nei****Figur A7de****underline: Ja/Nei****PS-fil:** http://farbe.li.tu-berlin.de/AN46/AN46F0PX_CYN7_3.PS**eller underline: Ja/Nei****Figur A7de**

maling av farge og spesifikasjon for:

CIE standard lystype D65, 2 graders observator, CIE 45/0 geometri:

underline: Ja/Nei

Hvis nei, gi andre parametere:

Kolorimetrisk spesifikasjon for 17 trinn av farge: <http://farbe.li.tu-berlin.de/OE70/OE70L1NP.PDF>Utveksling av CIELAB data i filen <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN82/AN82L0NP.TXT> og

overforming av PS-fil AN82L0NP.PS (=TXT) til PDF-fil AN82L0NP.PDF

underline: Ja/Nei

Hvis Nei, vennligst beskriv andre metode:

artikkelen 4,

AN461-7de: 11081

artikkelen 3,

AN460-7de: 11081

artikkelen 3,

AN460-7de: 11081

artikkelen 3,

AN460-7de: 11081