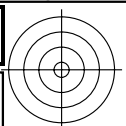


se lignende filer: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN09/AN09.HTML>
teknisk informasjon: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN09/AN09.PDF>



Visual test of linearized output av bilde A1W _{dd} til A3W _{dd} vennligst underbrace	Ja/Nei
Teste utganger med skjermen pa datamaskinen () eller den eksterne skjermen ()	
Test av Siemens stjerner i henhold til grafisk A1W _{dd}	vennligst merk av (x)!
N-W-Siemens stjerner: Diameteren pa opplosning < 6 mm?	Ja/Nei
Test med forstorrelses glass (f.eks 6x) resolution diameter mm
W-N-Siemens stjerner: Diameteren pa opplosning < 6 mm?	Ja/Nei
Test med forstorrelses glass (f.eks 6x) resolution diameter mm
N-Z-Siemens stjerner: Diameteren pa opplosning < 6 mm?	Ja/Nei
Test med forstorrelses glass (f.eks 6x) resolution diameter mm
W-Z-Siemens stjerner: Diameteren pa opplosning < 6 mm?	Ja/Nei
Test med forstorrelses glass (f.eks 6x) resolution diameter mm
Test av 5 visuell equidistante L*-gra trinn i henhold til grafisk A2W_{dd}	
Er de 5 trinnene i overste linje discriminable?	Ja/Nei
Hvis Nei: Hvor mange trinn er discriminable?	
av gitt 5 trinn: trinn
Test av 16 visuell equidistante L*-gra trinn i henhold til grafisk A3W_{dd}	
Er de 16 trinnene i overste linje discriminable?	Ja/Nei
Hvis Nei: Hvor mange trinn er discriminable?	
av gitt 16 trinn: trinn

artikkelen 1,

AN090-3dd: 010401

Documentasjon av filformat, maskinvare og programvare for denne testen:

PDF-fil:	http://farbe.li.tu-berlin.de/AN09/AN09F0PX_CYN3_1.PDF	underline: Ja/Nei
PS-fil:	http://farbe.li.tu-berlin.de/AN09/AN09F0PX_CYN3_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 AN09F0PX_CYN3_1.PDF		
enten PDF fil overfore "download, copy" til enheben 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 AN09F0PX_CYN3_1.PS		
enten PS fil overfore "download, copy" til enheben 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:.....		
Specielle merknader: e. g. utgang av liggende (L)		
.....		
.....		

artikkelen 3,

AN090-7dd: 010401

Form A: Prøveplansje AN09 infølge ISO 9241-306
akromatisk prøveplansje N

Visual test of linearized output av bilde A4W _{dd} til A6W _{dd} vennligst underbrace	Ja/Nei
Teste utganger med skjermen pa datamaskinen () eller den eksterne skjermen ()	vennligst merk av (x)!
Test av Landolt ringene N-W i henhold til grafisk A4W _{dd}	
Er det en anerkjennelse av Landolt ringer > 50% (5 av 8 minst)?	
backbrunnen - ring	
0 - 1	Ja/Nei
7 - 8	Ja/Nei
E - F	Ja/Nei
2 - 0	Ja/Nei
8 - 6	Ja/Nei
F - D	Ja/Nei
Test av lineaer ventilasjonsitre ikke under 45° i henhold til grafisk A5W_{dd}	
Kan like linjer bli sett?	
Visuell testing: for radial diameter form 15 til 60 lpi	Ja/Nei
Test med forstorrelses glass (f.eks 6x) - form 15 til lpi
Test av lineaer ventilasjonsitre ikke under 90° i henhold til grafisk A6W_{dd}	
Kan like linjer bli sett?	
Visuell testing: for radial diameter form 15 til 60 lpi	Ja/Nei
Test med forstorrelses glass (f.eks 6x) - form 15 til lpi

artikkelen 2,

AN091-3dd: 010401

Documentasjon av farge-vision engenskaper av evaluatorer for visuell vurdering

Evaluatoren har normal farge visjon i henhold til én test:	underline: Ja/Nei
enten i henhold til DIN 1600:1996 med Anomaloskop av <i>Nagel</i>	underline: Ja/Nei
eller med test grafikk ved hjelp av farge-poeng i henhold til <i>Ishihara</i>	underline: Ja/Nei
eller testet med, vennligst spesifiser:	underline: Ja/Nei
For visuel vurdering av utskriften av viser (monitor, data projektor)	
Office workplace belysning er dagslys (matte/north sky)	underline: Ja/Nei
PDF-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN09/AN09F0PX_CYN3_3.PDF	underline: Ja/Nei
PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN09/AN09F0PX_CYN3_3.PS	underline: Ja/Nei
Figur A7dd 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	underline: Ja/Nei

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/AN09/AN09F0PX_CYN3_3.PDF	underline: Ja/Nei
PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN09/AN09F0PX_CYN3_3.PS	underline: Ja/Nei
Figur A7dd	eller underline: Ja/Nei
maling av farge og spesifikasjon for:	

CIE standard lytype D65, 2 grader observator, CIE 45/0 geometri:

Hvis nei, gi andre parametere:

Kolorimetrisk spesifikasjon for 17 trinn av farge: http://farbe.li.tu-berlin.de/OE70/OE70L1NP.PDF	underline: Ja/Nei
Utvikslsing 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,

AN091-7dd: 010401

input: $rgb/cmy0/000n/w$ set...
output: -> rgb_{dd} setrgbcolor