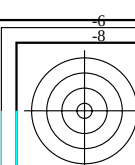
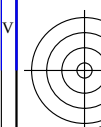


se lignende filer: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/>
teknisk informasjon: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> eller <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>



Visual test of linearized output av bilde D1W _{dd} til D3W _{dd}	vennligst underline Ja/Nei			
Teste utganger med skjermen pa datamaskinen () eller den eksterne skjermen () vennligst merk av (x)!				
Test av (blomst) grafisk i henhold til grafisk D1W _{dd} Et klar (umiddelbart synlig) forskjeller gjenkjent mellom reproduksjon og teste grafisk? Ja/Nei				
Subjektive kommentare om fargegjengivelse av (blomst) grafisk, Det CIE-farger og 16 gra trinn innen grafisk, for eksempel "mindre kontrast":				
.....				
Test av opplosning av Siemens stjerner W-R _d , W-G _d , W-B _d i henhold til grafisk D2W _{dd}				
W-R _d	W-G _d	W-B _d	W-N	W-Z
Diametren pa opplosning < 6 mm? Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei
Test med forstorrelses glass (f.eks 6x) resolution diameter mm				
Test av 14 test farber av CIE i henhold til grafisk D3W _{dd} Et klar (umiddelbart synlig) forskjeller gjenkjent mellom reproduksjon og teste grafisk? Ja/Nei Hvis ja: Hvor mange farger have klare forskjeller? av gitt 14 trinn: trinn				
Test av 16 visuell equidistante L*-gra trinn i henhold til grafisk D3W _{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, AN180-3dd: 010561				

Documentasjon av filformat, maskinvare og programvare for denne testen:	
PDF-fil: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN18/AN18F0PX_CYN1_1.PDF underline: Ja/Nei	
PS-fil: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN18/AN18F0PX_CYN1_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 AN18F0PX_CYN1_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 AN18F0PX_CYN1_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:.....	
Specielle merknader: e. g. utgang av liggende (L)	
artikkelen 3, AN180-7dd: 010561	

Test av 16 visuelt like stor avstand mellom merkeplasseringene trinn av serien W-R _d , W-G _d , W-B _d og W-N i henhold til grafisk D4W _{dd}				
W-R_d	Alle de 16 trinnene discriminable?	Ja/Nei		
hvit - Rod:	Hvis Nei: Hvor mange trinn er discriminable?	av gitt 16 trinn: trinn		
W-G_d	Alle de 16 trinnene discriminable?	Ja/Nei		
hvit - Grønn:	Hvis Nei: Hvor mange trinn er discriminable?	av gitt 16 trinn: trinn		
W-B_d	Alle de 16 trinnene discriminable?	Ja/Nei		
hvit - Blå:	Hvis Nei: Hvor mange trinn er discriminable?	av gitt 16 trinn: trinn		
W-N	Alle de 16 trinnene discriminable?	Ja/Nei		
Hvit - Svart:	Hvis Nei: Hvor mange trinn er discriminable?	av gitt 16 trinn: trinn		
Test av tengn og ringer av Landolt i fire storrelser i henhold til grafisk D5W _{dd} Er den anerkjennelsen > 50% for bokstaver (17 av 32 minst)? or for ringer av Landolt (5 av 8 minst)?				
Relativ storrelse	Brev	Ringer N	Ringer R_d	Ringer G_d
10	Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei
8	Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei
6	Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei
4	Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei
Test av anerkjennelse av frkvensen til Landolt ringer W-R _d , W-G _d , W-B _d og W-N i henhold til grafisk D6W _{dd} og D7W _{dd} Er det en amerkjennelse av Landolt ringer > 50% (5 av 8 minst)?				
farge-serien W-R_d	farge-serien W-G_d	farge-serien W-B_d	farge-serien W-N	
bakgrunn - ring	bakgrunn - ring	bakgrunn - ring	bakgrunn - ring	
0 - 1	Ja/Nei	0 - 1	Ja/Nei	
7 - 8	Ja/Nei	7 - 8	Ja/Nei	
E - F	E - F	E - F	E - F	
2 - 0	Ja/Nei	2 - 0	Ja/Nei	
8 - 6	Ja/Nei	8 - 6	Ja/Nei	
F - D	F - D	Ja/Nei	F - D	
artikkelen 2, AN181-3Nd: 010561				

Documentasjon av farge-vision engenskaper av evaluatorer for visuell vurdering	
Evaluatoren har normal farge visjon i henhold til én test: enten i henhold til DIN 6160:1996 med Anomaloskop av <i>Nagel</i> eller med test grafikk ved hjelp av farge-poeng i henhold til <i>Ishihara</i> eller testet med, vennligst spesifiser:	
For visuel vurdering av utskriften av viser (monitor, data projektor) Office workplace belysning er dagslys (matte/north sky)	
PDF-fil:	http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN18/AN18F0PX_CYN1_3.PDF underline: Ja/Nei
PS-fil:	http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN18/AN18F0PX_CYN1_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) Sammeling standard utskrifter i henhold til ISO/IEC 15775 med utvalg F:0 underline: Ja/Nei	
Kommentar: i kontorer i lys av dag kontrastomfanget 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://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN18/AN18F0PX_CYN1_3.PDF underline: Ja/Nei
PS-fil:	http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN18/AN18F0PX_CYN1_3.PS underline: Ja/Nei
Figur A7dd	
maling av farge og spesifikasjon for:	
CIE standard lystype D65, 2 grader 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	
Utvikslig med 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, AN181-7dd: 010561	