

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 forstørrelses glass (f.eks 6x) resolution diameter mm mm mm mm 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: 01001

V L O Y M C
-8 -6 -8 -6
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	Ringer B _d
10	Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei
8	Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei
6	Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei
4	Ja/Nei	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 bakgrunn - ring	farge-serien W-G _d bakgrunn - ring	farge-serien W-B _d bakgrunn - ring	farge-serien W-N bakgrunn - ring
0 - 1 Ja/Nei	0 - 1 Ja/Nei	0 - 1 Ja/Nei	0 - 1 Ja/Nei
7 - 8 Ja/Nei	7 - 8 Ja/Nei	7 - 8 Ja/Nei	7 - 8 Ja/Nei
E - F Ja/Nei	E - F Ja/Nei	E - F Ja/Nei	E - F Ja/Nei
2 - 0 Ja/Nei	2 - 0 Ja/Nei	2 - 0 Ja/Nei	2 - 0 Ja/Nei
8 - 6 Ja/Nei	8 - 6 Ja/Nei	8 - 6 Ja/Nei	8 - 6 Ja/Nei
F - D Ja/Nei	F - D Ja/Nei	F - D Ja/Nei	F - D Ja/Nei

artikkelen 2,

AN181-3Nd: 01001

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 6160:1996 med Anomaloskop av *Nagel*

underline: Ja/ukjent

eller med test grafikk ved hjelp av farge-poeng i henhold til *Ishihara*

underline: Ja/ukjent

eller testet med, vennligst spesifiser:

underline: Ja/ukjent

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

Office workplace belysning er dagslys (matte/north sky)

underline: Ja/Nei

PDF-fil: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN18/AN18F0PX_CYN8_3.PDF

underline: Ja/Nei

PS-fil: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN18/AN18F0PX_CYN8_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 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_CYN8_3.PDF

underline: Ja/Nei

Figur A7dd

underline: Ja/Nei

PS-fil: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN18/AN18F0PX_CYN8_3.PS

eller underline: Ja/Nei

Figur A7dd

underline: Ja/Nei

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

Utvikslings 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: 01001

V L O Y M C
-8 -6 -8 -6
Form A: Prøveplansje AN18 infølge Prøveplansje 4 ISO/IEC 15775 input: *rgb/cmy0/000n/w set...*
kromatisk prøveplansje *RGB* output: *->rgb_{dd} setrgbcolor*