

Prüfung der visuellen linearisierten Ausgabe der Bilder B2W_{de} bis B3W_{de} bitte unterstreichen Ja/Nein
Ausgabeprüfung mit Rechnerdisplay () oder externen Display () bitte markieren mit (x)!

Prüfung der Auflösung der Radialgitter W-C_d, W-M_d, W-Y_d nach Bild B2W_{de}

| | W-C _d | W-M _d | W-Y _d | W-N | W-Z |
|--|------------------|------------------|------------------|----------|----------|
| Ist der Auflösungsdurchmesser < 6 mm? | Ja/Nein | Ja/Nein | Ja/Nein | Ja/Nein | Ja/Nein |
| Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x) | | | | | |
| Auflösungsdurchmesser | mm | mm | mm | mm | mm |

Prüfung der 14 CIE-Prüffarben nach Bild B3W_{de}
 Ergeben sich deutliche (sofort auffällige) Unterschiede zwischen Wiedergabe und Prüfvorlage? **Ja/Nein**
 Wenn Ja: Wieviele Farben haben klare Differenzen? von den gegebenen 14 Stufen: **Stufen**

Prüfung von 16 gleichabständigen L*-Graustufen nach Bild B3W_{de}
 Sind die 16 Stufen in der oberen Reihe unterscheidbar? **Ja/Nein**
 Wenn Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar? von den gegebenen 16 Stufen: **Stufen**

Teil 1, AG260-3de: 11011

Dokumentation von Dateiformat, Hard- und Software für diese Prüfung:

PDF-Datei:
http://farbe.li.tu-berlin.de/AG26/AG26F0PX_CY7_1.PDF **unterstreiche: Ja/Nein**

PS-Datei:
http://farbe.li.tu-berlin.de/AG26/AG26F0PX_CY7_1.PS **unterstreiche: Ja/nein**

benutztes Rechner-Betriebssystem:
 nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:.....

Die Beurteilung ist für die Ausgabe: unterstreiche: Monitor/Datenprojektor/Drucker
 Geräte-Modell, -Treiber und -Version:.....

Ausgabe mit PDF/PS-Datei: unterstreiche: PDF/PS-Datei

Für Ausgabe mit PDF-Datei AG26F0PX_CY7_1.PDF
 entweder PDF-Dateitransfer "download, copy" nach PDF-Gerät.....
 oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PDF":.....
 oder mit Software, z. B. Adobe-Reader/-Acrobat und Version:.....
 oder mit Software, z. B. Ghostscript und Version:.....

Für Ausgabe mit PS-Datei AG26F0PX_CY7_1.PS
 entweder PS-Dateitransfer "download, copy" nach PS-Gerät.....
 oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PS":.....
 oder mit Software, z. B. Ghostscript und Version:.....
 oder mit Software, z. B. Mac-Yap und Version:.....

Spezielle Anmerkungen: z. B. Ausgabe von Format Landschaft (L)

.....

Teil 3, AG260-7de: 11011

Prüfung der 16 visuell gleichabständigen Buntstufen der Farbreihen W-C_d, W-M_d, W-Y_d und W-N nach Bild B4W_{de}

| Farbreihe | Sind alle Stufen unterscheidbar? | Wenn Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar? | von gegebenen 16 Stufen: | | Stufen | Ja/Nein |
|--------------------|--|--|--------------------------|-------|--------|---------|
| W-C _d | Sind alle Stufen unterscheidbar? | | | | | Ja/Nein |
| Weiß - Cyanblau: | Wenn Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar? | | | | | Ja/Nein |
| W-M _d | Sind alle Stufen unterscheidbar? | | | | | Ja/Nein |
| Weiß - Magentarot: | Wenn Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar? | | | | | Ja/Nein |
| W-Y _d | Sind alle Stufen unterscheidbar? | | | | | Ja/Nein |
| Weiß - Gelb: | Wenn Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar? | | | | | Ja/Nein |
| W-N | Sind alle Stufen unterscheidbar? | | | | | Ja/Nein |
| Weiß - Schwarz: | Wenn Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar? | | | | | Ja/Nein |

Prüfung der Schrift und Landoltringen in vier Größen nach Bild B5W_{de}
 Ist die Erkennung > 50% für Schriftzeichen (mindestens 17 von 32)? und für Landoltringe (min. 5 von 8)?

| Relative Größe | Schriftzeichen | Ringe N | Ringe C _d | Ringe M _d | Ringe Y _d |
|----------------|----------------|---------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 10 | Ja/Nein | Ja/Nein | Ja/Nein | Ja/Nein | Ja/Nein |
| 8 | Ja/Nein | Ja/Nein | Ja/Nein | Ja/Nein | Ja/Nein |
| 6 | Ja/Nein | Ja/Nein | Ja/Nein | Ja/Nein | Ja/Nein |
| 4 | Ja/Nein | Ja/Nein | Ja/Nein | Ja/Nein | Ja/Nein |

Prüfung der Erkennbarkeits-Frequenz der Landolt-Ringe W-C_d, W-M_d, W-Y_d und W-N nach Bild B6W_{de} und B7W_{de}

Ist die Erkennbarkeits-Frequenz der Landolt-Ringe > 50% (mindestens 5 von 8)?

| Farbreihe W-C _d | Farbreihe W-M _d | Farbreihe W-Y _d | Farbreihe W-N |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------|
| Umfeld - Ring | Umfeld - Ring | Umfeld - Ring | Umfeld - Ring |
| 0 - 1 | Ja/Nein | 0 - 1 | Ja/Nein |
| 7 - 8 | Ja/Nein | 7 - 8 | Ja/Nein |
| E - F | Ja/Nein | E - F | Ja/Nein |
| 2 - 0 | Ja/Nein | 2 - 0 | Ja/Nein |
| 8 - 6 | Ja/Nein | 8 - 6 | Ja/Nein |
| F - D | Ja/Nein | F - D | Ja/Nein |

Teil 2, AG261-3Nde: 11011

Dokumentation der Beurteiler-Farbseigenschaften für diese Prüfung

Der Beurteiler hat normales Farbsehen nach einer Prüfung: **unterstreiche: Ja/nein**
 entweder nach DIN 6160:1996 mit Anomaloskop nach Nagel **unterstreiche: Ja/unbekannt**
 oder mit Farbpunkt-Prüftafeln nach Ishihara **unterstreiche: Ja/unbekannt**
 oder mit, bitte nennen:..... **unterstreiche: Ja/unbekannt**

Für visuelle Bewertung der Display (Monitor, Daten-Projektor)-Ausgabe

Büroarbeitsplatz-Beleuchtung ist Tageslicht (bedeckter/Nordhimmel) **unterstreiche: Ja/nein**
PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG26/AG26F0PX_CY7_3.PDF **unterstreiche: Ja/nein**
PS-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG26/AG26F0PX_CY7_3.PS **unterstreiche: Ja/nein**

Bild A7_{de} Kontrastbereich: (>F:0) (F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (7:0) (5:0) (3:0) (<3:0)
 vergleiche Normdruckausgabe nach ISO/IEC 15775 mit Bereich F:0 **unterstreiche: Ja/nein**

Anmerkung: Bei Tageslichtbürobeleuchtung ist der Kontrastbereich oft:
 am Display zwischen: >F:0 und E:0 (Monitor), D:0 und 3:0 (Datenprojektor)

Nur für optionale farbmimetrische Kennzeichnung mit PDF/PS-Dateiausgabe

PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG26/AG26F0PX_CY7_3.PDF **unterstreiche: Ja/nein**
Bild A7_{de} **unterstreiche: Ja/nein**

PS-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG26/AG26F0PX_CY7_3.PS **oder unterstreiche: Ja/nein**
Bild A7_{de} **oder unterstreiche: Ja/nein**

Farbmessung und Kennzeichnung für:
 CIE-Normlichtart D65, CIE-2-Grad-Beobachter, CIE-45/0-Geometrie **unterstreiche: Ja/nein**
 Wenn Nein, bitte andere Parameter nennen:

Farbmimetrische Kennzeichnung für 17 Stufen von <http://farbe.li.tu-berlin.de/OG70/OG70L1NP.PDF>
 Ersatz CIELAB-Daten in Datei <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG82/AG82L0NP.TXT> und Transfer
 der PS-Datei AG82L0NP.PS (= .TXT) nach PDF-Datei AG82L0NP.PDF **unterstreiche: Ja/nein**
 Wenn Nein, bitte andere Methode beschreiben:

Teil 4, AG261-7de: 11011

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG26/AG26L0FA.TXT> /.PS
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB-Registrierung: 20190301-AG26/AG26L0FA.TXT /.PS
 Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=thata