

Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGS2/AGS2.L0NA.TXT / .PS  
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20201101-AGS2/AGS2L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

**Prüfung der visuellen linearisierten Ausgabe der Bilder A1Wdd bis A3Wdd**  
**Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display ( ) oder dem externen Display ( )**

**Prüfung der Radialgitter nach Bild A1Wdd**  
**N-W-Radiales Gitter:** Ist der Auflösungsdurchmesser < 6 mm? Ja/Nein  
 Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x) Auflösungsdurchmesser ..... mm  
**W-N-Radiales Gitter:** Ist der Auflösungsdurchmesser < 6 mm? Ja/Nein  
 Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x) Auflösungsdurchmesser ..... mm  
**N-Z-Radiales Gitter:** Ist der Auflösungsdurchmesser < 6 mm? Ja/Nein  
 Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x) Auflösungsdurchmesser ..... mm  
**W-Z-Radiales Gitter:** Ist der Auflösungsdurchmesser < 6 mm? Ja/Nein  
 Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x) Auflösungsdurchmesser ..... mm

**L\*A2Wdd**  
 Sind die 5 Stufen in der oberen Reihe unterscheidbar? Ja/Nein  
 Wenn Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar? von den gegebenen 5 Stufen: .... Stufen

**L\*A3Wdd**  
 Sind die 16 Stufen in der oberen Reihe unterscheidbar? Ja/Nein  
 Wenn Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar? von den gegebenen 16 Stufen: .... Stufen

**Prüfung der visuellen linearisierten Ausgabe der Bilder D1Wdd bis D3Wdd**  
**Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display ( ) oder dem externen Display ( )** bitte markieren mit (x)!

**Prüfung des (Blumen-)bildes nach Bild D1Wdd**  
 Ergeben sich deutliche (sofort auffällige) Unterschiede zwischen Wiedergabe und Prüfvorlage? Ja/Nein  
 Subjektive Beurteilungen über die Farbwiedergabe des (Blumen-)bildes, der CIE-Testfarben und der 16 Graustufen innerhalb des Bildes, zum Beispiel "weniger Kontrast":  
 .....  
 .....

**Prüfung der Auflösung der Radialgitter W-R<sub>d</sub>, W-G<sub>d</sub>, W-B<sub>d</sub> nach Bild D2Wdd**

	W-R <sub>d</sub>	W-G <sub>d</sub>	W-B <sub>d</sub>	W-N	W-Z
Ist der Auflösungsdurchmesser < 6 mm?	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein
Prüfung mit Vergrößerungsglas (6x), Auflösungsdurchmesser:	..... mm	..... mm	..... mm	..... mm	..... mm

**Prüfung der 14 CIE-Prüffarben nach Bild D3Wdd**  
 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 der 16 visuellen gleichabständigen L\*-Graustufen nach Bild D3Wdd**  
 Sind die 16 Stufen in der oberen Reihe unterscheidbar? Ja/Nein  
 Wenn Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar? von den gegebenen 16 Stufen: .... Stufen

**Prüfung der visuellen linearisierten Ausgabe der Bilder B1Wdd bis B3Wdd**  
**Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display ( ) oder dem externen Display ( )** bitte markieren mit (x)!

**Prüfung des (Blumen-)bildes nach Bild B1Wdd**  
 Ergeben sich deutliche (sofort auffällige) Unterschiede zwischen Wiedergabe und Prüfvorlage? Ja/Nein  
 Subjektive Beurteilungen über die Farbwiedergabe des (Blumen-)bildes, der CIE-Testfarben und der 16 Graustufen innerhalb des Bildes, zum Beispiel "weniger Kontrast":  
 .....  
 .....

**Prüfung der Auflösung der Radialgitter W-C<sub>d</sub>, W-M<sub>d</sub>, W-Y<sub>d</sub> nach Bild B2Wdd**

	W-C <sub>d</sub>	W-M <sub>d</sub>	W-Y <sub>d</sub>	W-N	W-Z
Ist der Auflösungsdurchmesser < 6 mm?	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein
Prüfung mit Vergrößerungsglas (6x), Auflösungsdurchmesser:	..... mm	..... mm	..... mm	..... mm	..... mm

**Prüfung der 14 CIE-Prüffarben nach Bild B3Wdd**  
 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 der 16 visuellen gleichabständigen L\*-Graustufen nach Bild B3Wdd**  
 Sind die 16 Stufen in der oberen Reihe unterscheidbar? Ja/Nein  
 Wenn Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar? von den gegebenen 16 Stufen: .... Stufen

**Übereinstimmung mit Elementarfarben (Ja/Nein-Entscheidung)**  
 Layoutbeispiel: Übereinstimmung mit Elementarfarben

Es gibt vier Elementarfarbuntöne auf jeder Seite: Rot R, Gelb J (= french Jaune), Grün G und Blau B.  
 Eingabedaten 1 0 0 sollten Rot R erzeugen.  
 Eingabedaten 0 1 0 sollten Grün G erzeugen.  
 Eingabedaten 0 0 1 sollten Blau B erzeugen.  
 Eingabedaten 1 1 0 sollten Gelb J erzeugen.  
 Die Elementar-Bunttöne Rot R und Grün G sollten auf der horizontalen Achse liegen.  
 Die Elementar-Bunttöne Gelb J und Blau B sollten auf der vertikalen Achse liegen.  
 Die Prüfung benutzt einen Bunttonkreis mit 20 Bunttönen.  
 Nr. 00 und 10 sollten Rot R und Grün G sein.  
 Nr. 05 und 15 sollten Gelb J und Blau B sein.

**Sind Nr. 00, 05, 10 und 15 die vier Elementarfarben R, J, G und B? unterstreiche: Ja/Nein Nur bei "Nein":**  
 Elementarrot R ist die Bunttonstufe Nr. (z. B. 00, 01, 19) ..... (weder gelblich noch bläulich)  
 Elementargelb J ist die Bunttonstufe Nr. (z. B. 05, 04, 06) ..... (weder rötlich noch grünlich)  
 Elementargrün G ist die Bunttonstufe Nr. (z. B. 10, 09, 11) ..... (weder gelblich noch bläulich)  
 Elementarblau B ist die Bunttonstufe Nr. (z. B. 15, 14, 16) ..... (weder rötlich noch grünlich)  
 Ergebnis: Von den 4 Elementarfarben sind (z. B. drei) ..... an der angestrebten Position