

Die visuelle 16-teilige Stufung hängt ab von Hardware, Software und Umgebung, z. B. von Bildschirmreflexionen des Umgebungslichtes

Rechner-Display, zum Beispiel LCD
und/oder externe Anzeige, zum Beispiel VGA

Präpariere 8 Gammawerte
2,40 2,22, ..., 1,32, 1,14
für Rechner-Displayausgabe
im Rechner-Betriebssystem

Präpariere 8 Gammawerte
1,75, 2,00, ..., 3,25, 3,50
für externe Anzeige
im Rechner-Betriebssystem

Start
Benutze die unbunte Datei, die eine Seite erzeugt:
http://farbe.li.tu-berlin.de/AG06/AG06F0PX_CY8_1.PDF
oder benutze eine bunte Datei mit einem Bild:
http://farbe.li.tu-berlin.de/AG17/AG17F0PX_CY8_1.PDF

Rechner-Anzeige
und/oder externe Anzeige

Benutze Start Gammawert 2,4
oder nächsten Gammawert
2,22, 2,04, ..., 1,32, 1,14

Benutze Start Gammawert 1,75
oder nächsten Gammawert
2,00, 2,25, ..., 3,25, 3,50

Sind die 16 Graus visuell gleich gestuft?
Ja
Start von visueller ISO-Methode für Prüfung von ISO-Prüfvorlagen-ausgabe

Nein

Letzter von allen Gamma-Werten?
Ja

Stop: Testfehler

Nein
Versuche Methode mit 8 ansteigenden Gammawerten:
2,40 2,58, 2,76, 2,94, 3,12, 3,30, ...
anstelle von 8 fallenden Gammawerten 2,40, 2,22, ...

AG840-7N

Die visuelle 16-teilige Stufung hängt ab von Hardware, Software und Umgebung, z. B. von Bildschirmreflexionen des Umgebungslichtes

Rechner-Display, zum Beispiel LCD
und/oder externe Anzeige, zum Beispiel VGA

Präpariere 8 Gammawerte
2,40 2,22, ..., 1,32, 1,14
für Rechner-Displayausgabe
im Rechner-Betriebssystem

Präpariere 8 Gammawerte
1,75, 2,00, ..., 3,25, 3,50
für externe Anzeige
im Rechner-Betriebssystem

Start
Benutze die unbunte Datei, die eine Seite erzeugt:
http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AG06/AG06F0PX_CY8_1.PDF
oder benutze eine bunte Datei mit einem Bild:
http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AG17/AG17F0PX_CY8_1.PDF

Rechner-Anzeige
und/oder externe Anzeige

Benutze Start Gammawert 2,4
oder nächsten Gammawert
2,22, 2,04, ..., 1,32, 1,14

Benutze Start Gammawert 1,75
oder nächsten Gammawert
2,00, 2,25, ..., 3,25, 3,50

Sind die 16 Graus visuell gleich gestuft?
Ja
Start von visueller ISO-Methode für Prüfung von ISO-Prüfvorlagen-ausgabe

Nein

Letzter von allen Gamma-Werten?
Ja

Stop: Testfehler

Nein
Versuche Methode mit 8 ansteigenden Gammawerten:
2,40 2,58, 2,76, 2,94, 3,12, 3,30, ...
anstelle von 8 fallenden Gammawerten 2,40, 2,22, ...

AG841-7N