

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 Gammadaten
2,40 2,22, ..., 1,32, 1,14
für Rechner-Displayausgabe
im Rechner-Betriebssystem

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



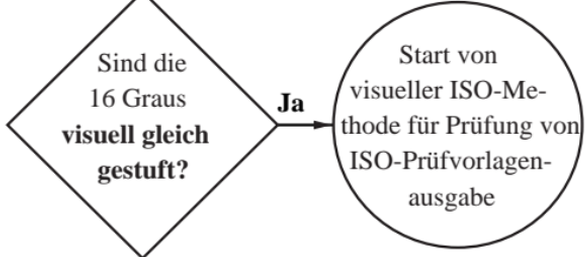
Benutze die unbunte Datei, die eine Seite erzeugt:
http://farbe.li.tu-berlin.de/AG06/AG06F0PX_CY8_1.PDF
oder benutze eine bunte Datei mit einem Bild:
http://farbe.li.tu-berlin.de/AG17/AG17F0PX_CY8_1.PDF

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



Ja → Start von visueller ISO-Methode für Prüfung von ISO-Prüfvorlagenausgabe

Nein



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, ...