

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

Präpariere 8 Gammadaten
2,40, 2,22, ..., 1,32, 1,14
für Displayausgabe in $x=1,...,8$
Distiller Startup-Verzeichnissen

Start

Prüfdatei erzeugt eine Seite, benutze:
www.ps.bam.de/MG16/10L/L16G00NA.PS
oder jede andere "setgray" PS-Prüfdatei

kopiere www.ps.bam.de/MG16/L16Gx.DAT
für 8 Gamma-Werte 2,40, 2,22, ..., 1,32, 1,14
nach den $x=1,...,8$ *Distiller Startup*-Verzeichnissen

Transfer von PS- zu PDF-Datei
mit nächstem *Distiller x*: Benutze
Start Gammawert **2,4**
oder nächsten Gammawert
2,22, 2,04, ..., 1,32, 1,14

Sind die
16 Graus
visuell gleich
gestuft?

Ja

Start von
ISO/IEC-Methode
für Ausgabe von
ISO/IEC-Prüfvor-
lagenausgabe

Nein

Letzter von
allen gamma
Werten?

Ja

Stop: Testfehler

Nein

Versuche Methode mit 16- oder 4-seitiger Datei:
www.ps.bam.de/MG15/10L/L15G00FP.PDF
www.ps.bam.de/MG17/10L/L17G00FP.PDF