

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG84/AG84.HTM>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbnetrik>

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

Rechner-Display,  
zum Beispiel LCD

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

und/oder externe Anzeige,  
zum Beispiel VGA

Präpariere 8 Gammadaten  
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](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](http://farbe.li.tu-berlin.de/AG17/AG17F0PX_CY8_1.PDF)

Rechner-  
Anzeige

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

und/oder externe  
Anzeige

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, ...

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

Rechner-Display,  
zum Beispiel LCD

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

und/oder externe Anzeige,  
zum Beispiel VGA

Präpariere 8 Gammadaten  
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](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](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AG17/AG17F0PX_CY8_1.PDF)

Rechner-  
Anzeige

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

und/oder externe  
Anzeige

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, ...