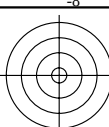


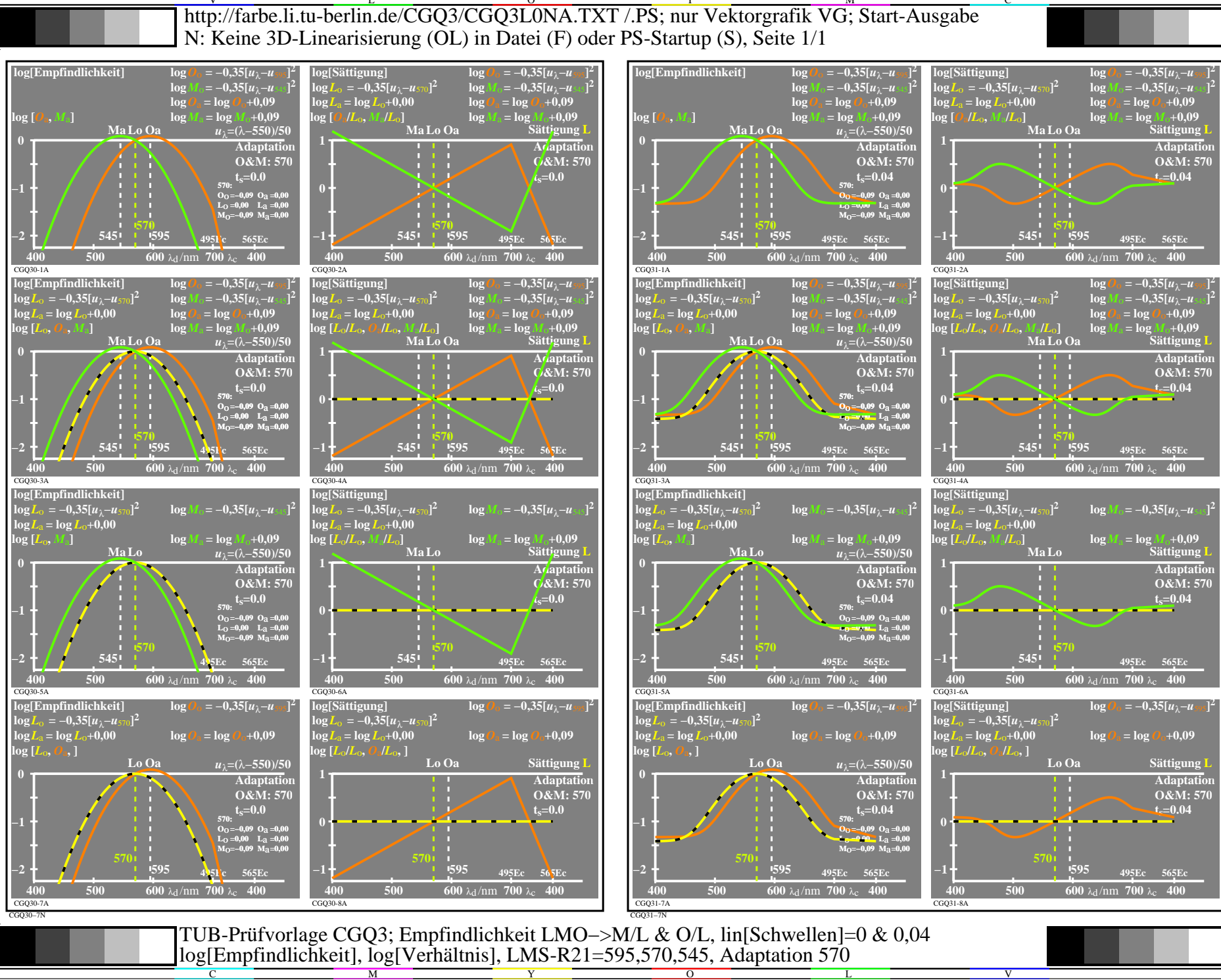
TUB-Registrierung: 20220301-CGQ3/CGQ3L0NA.TXT/.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rha4ta

http://farbe.li.tu-berlin.de/CGQ3/CGQ3L0NA.TXT/.PS; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe

N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 1/1



Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/CGQ3/CGQ3.TXT>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/CGQ3/CGQ3.HTML>



TUB-Prüfvorlage CGQ3; Empfindlichkeit LMO \rightarrow M/L & O/L, lin[Schwellen]=0 & 0,04
log[Empfindlichkeit], log[Verhältnis], LMS-R21=595,570,545, Adaptation 570

-8

-6

C M Y L O V

-8

-6

C M Y L O V