

TUB-Registrierung: 20200201-AGF9/AGF9L0NA.TXT /PS Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

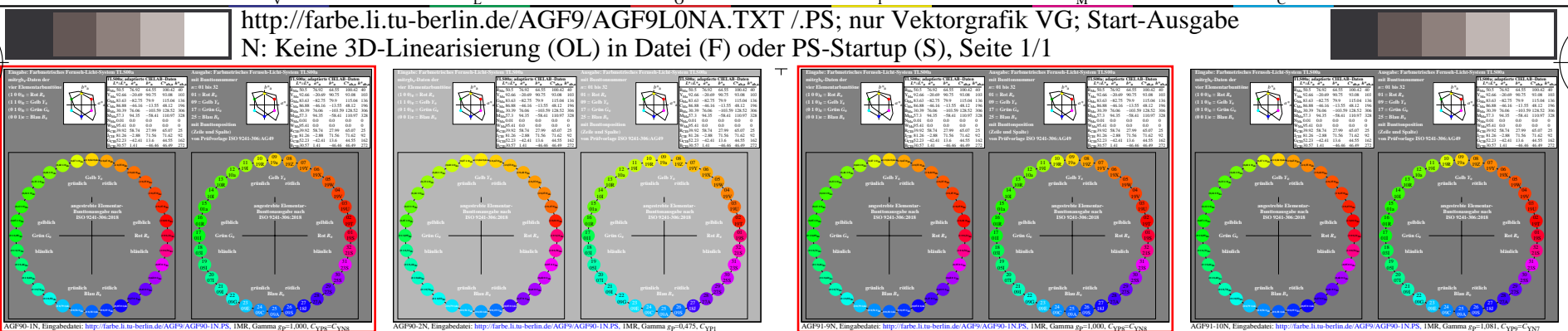
<http://farbe.li.tu-berlin.de/AGF9/AGF9L0NA.TXT /PS>; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 1/1

TUB-Prüfvorlage AGF9; 32-teiliger Buntonnenkreis, rgb_{de} , Code Eingabe: $rgb/cmy0 \rightarrow rgb$ (1MR)
1 VG[0-1], 15 VG Gamma-Transfer, ähnlich ISO 9241-306:AG39 Ausgabe: Anderung Gamma gp

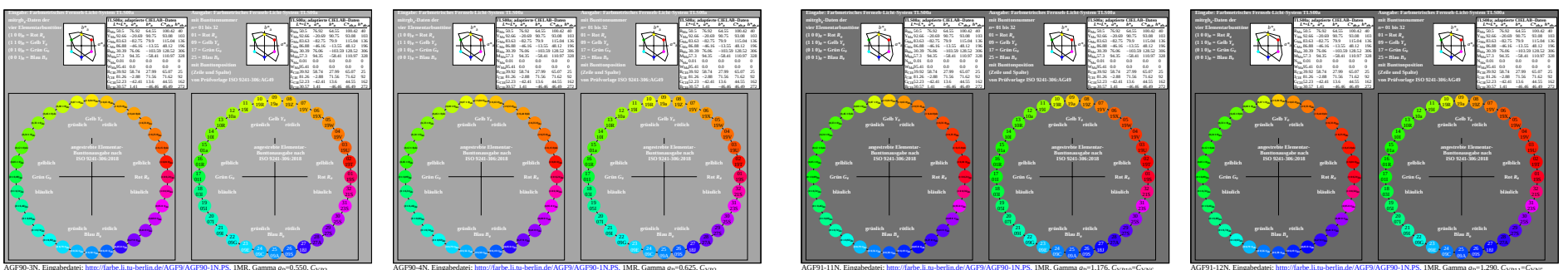
C



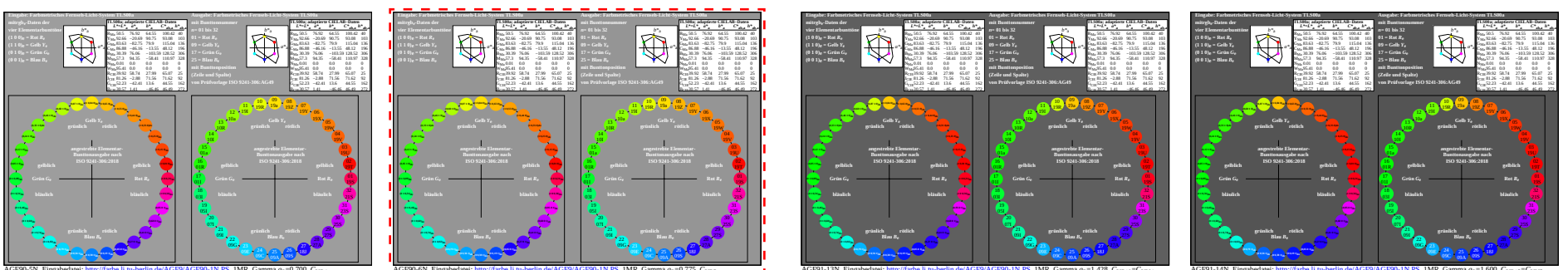
V



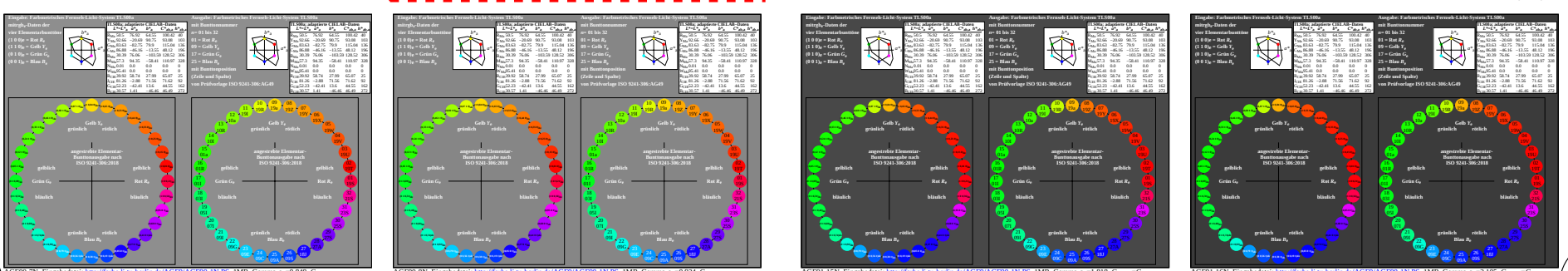
M



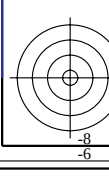
Y



O



L



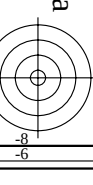
V

Eingabe: $rgb/cmy0 \rightarrow rgb$ (1MR)
1 VG[0-1], 15 VG Gamma-Transfer, ähnlich ISO 9241-306:AG39 Ausgabe: Anderung Gamma gp

C



V



C