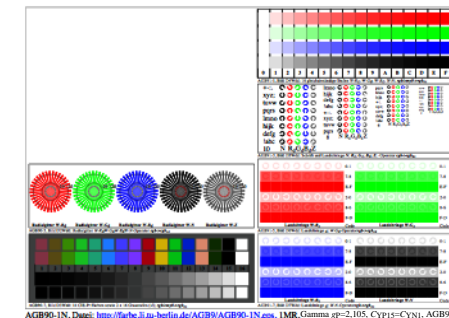
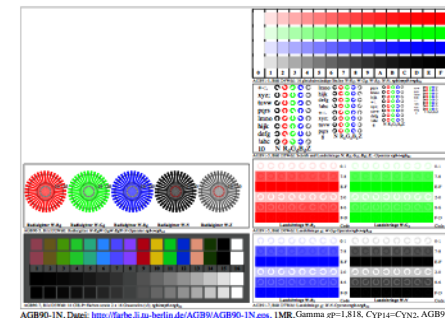
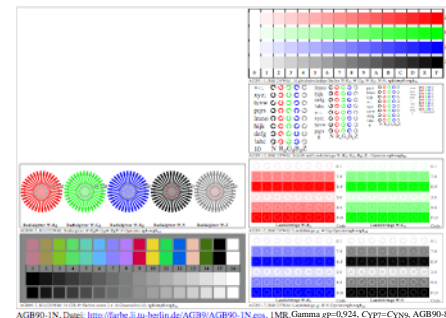
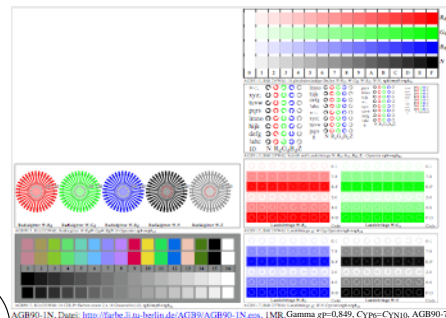
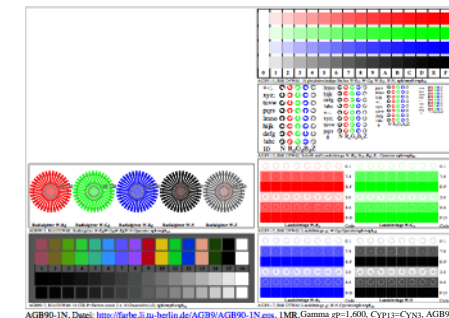
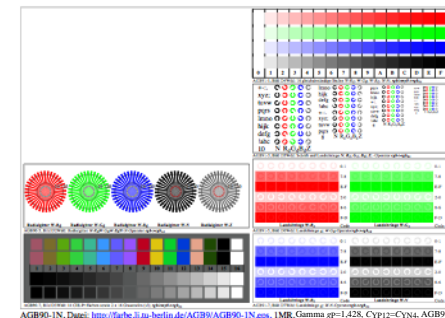
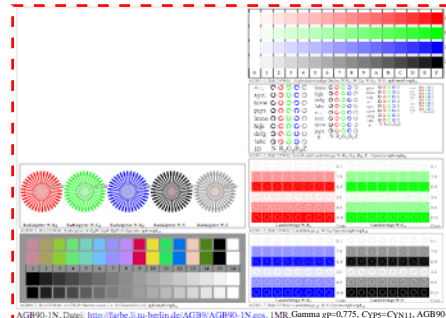
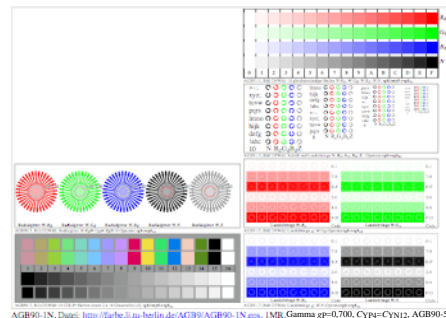
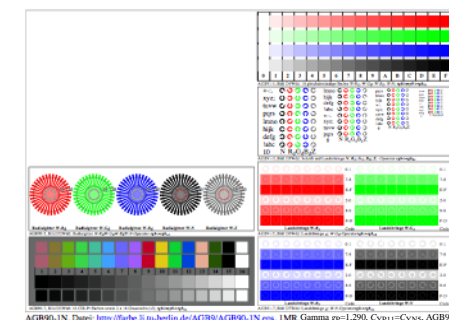
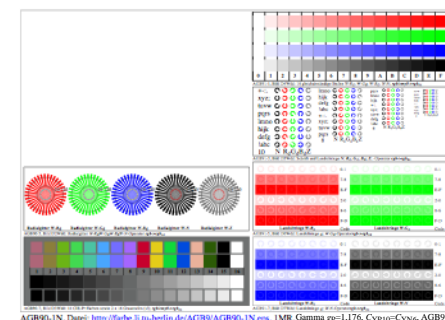
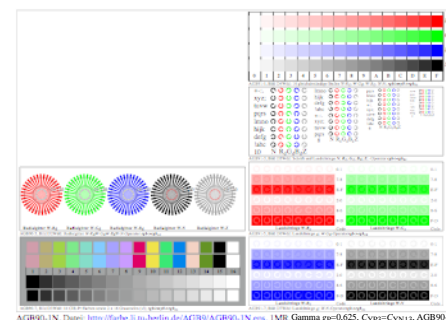
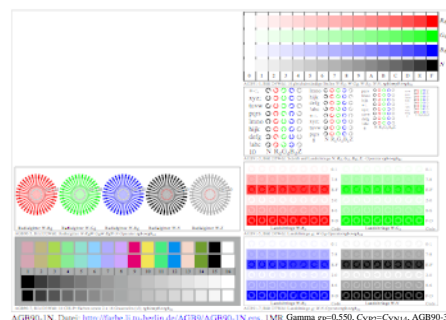
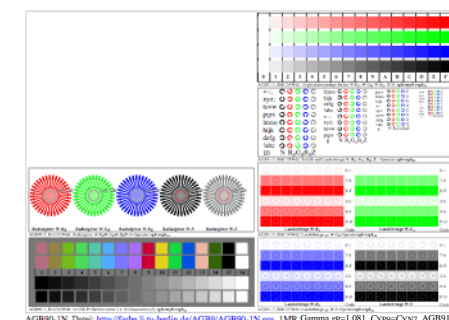
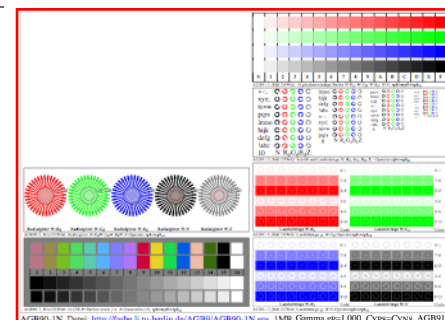
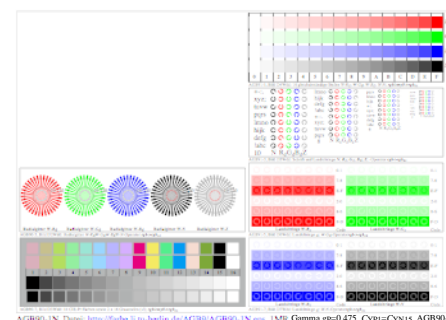
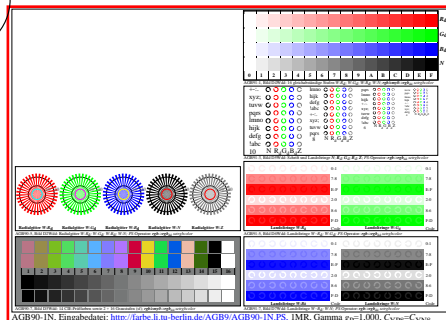


http://farbe.li.tu-berlin.de/AGB9/AGB9L0NA.TXT /PS; Rahmen- und Textdatei in VG; Start-Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 1/1

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGB9/AGB9.HTM>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20200201-AGB9/AGB9L0NA.TXT /PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe



TUB-Prüfvorlage AGB9; 15 von 16 Farbbildern in Pixelgrafik PG Eingabe: w/rgb/cmyk->rgb (1MR)
1 VG[0-1], 15 PG Gamma-Transfer, ähnlich ISO 9241-306:AG19 Ausgabe: Änderung Gamma gp