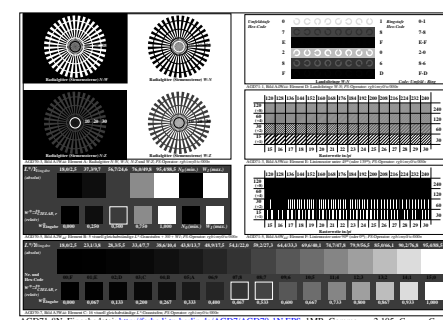
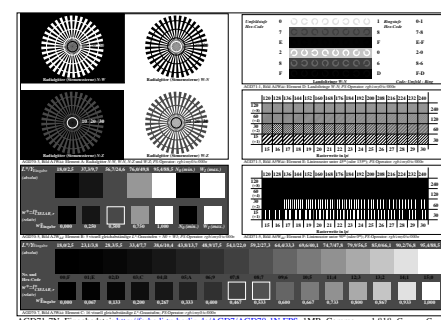
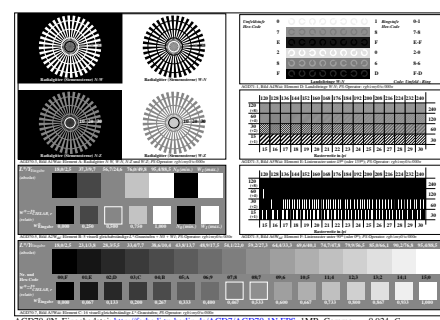
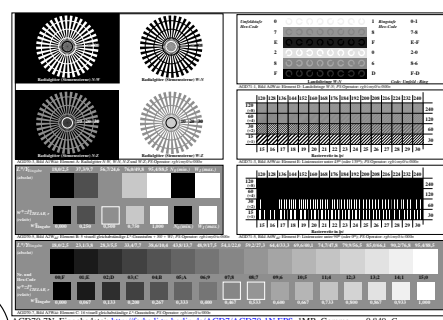
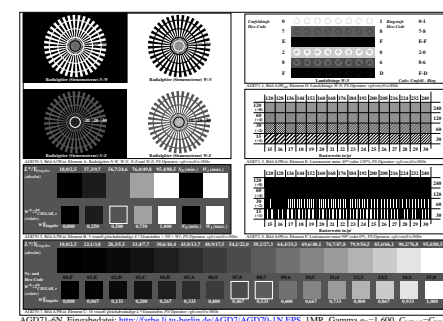
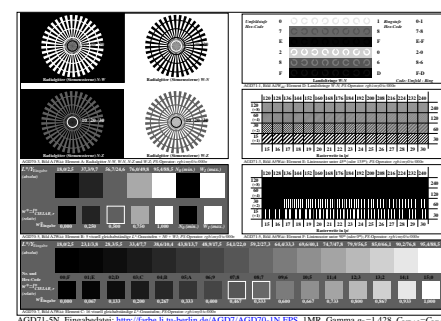
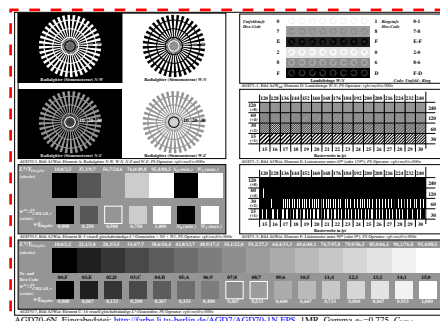
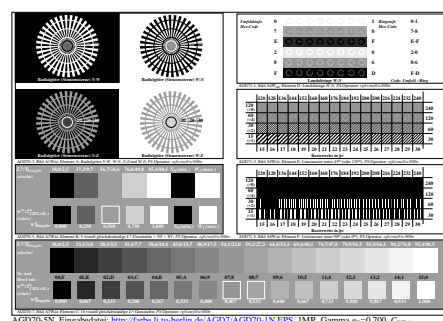
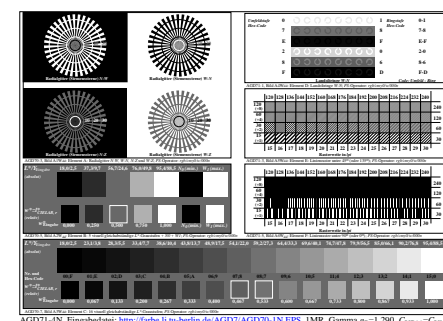
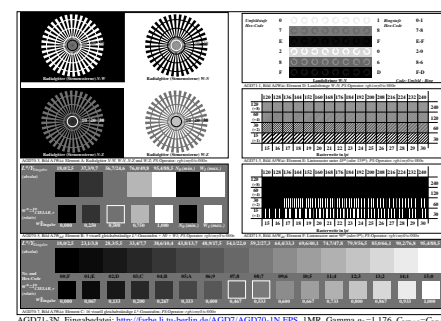
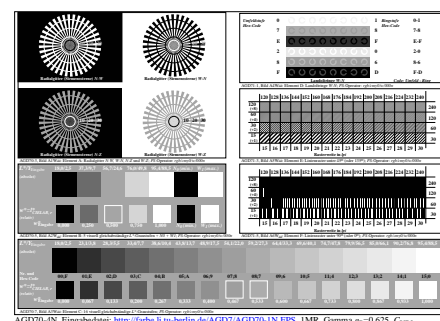
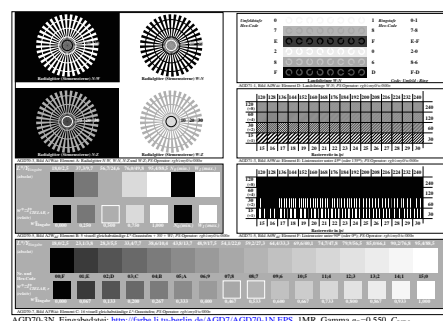
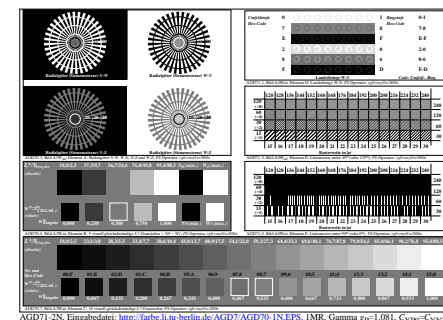
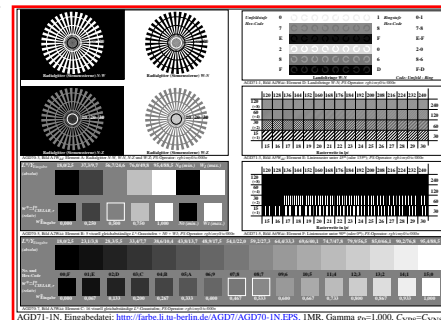
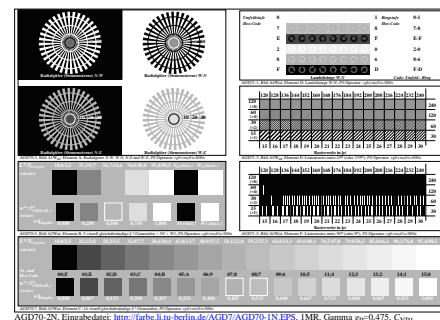
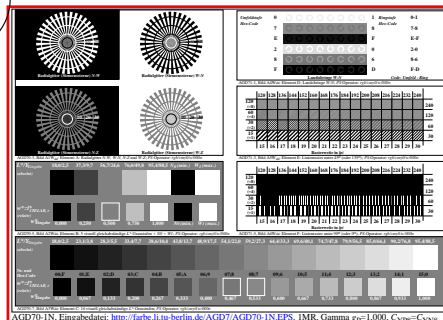


http://farbe.li.tu-berlin.de/AGD7/AGD7L0NP.PDF /.PS; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 1/1

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGD7/AGD7L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20200201-AGD7/AGD7L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe



TUB-Prüfvorlage AGD7; Achromatische Farben
1 VG[0-1], 15 VG Gamma-Transfer, ähnlich ISO 9241-306:AG09 Ausgabe: Änderung Gamma g_p

Eingabe: w/rgb/cmyk->rgb (1MR)
Ausgabe: Änderung Gamma g_p