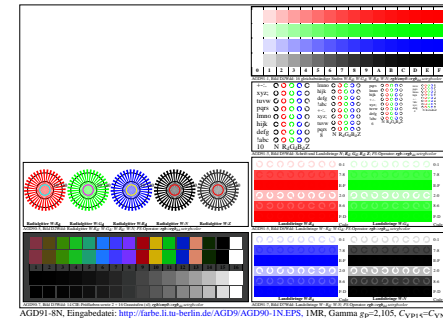
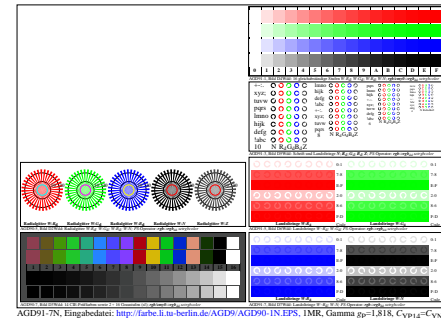
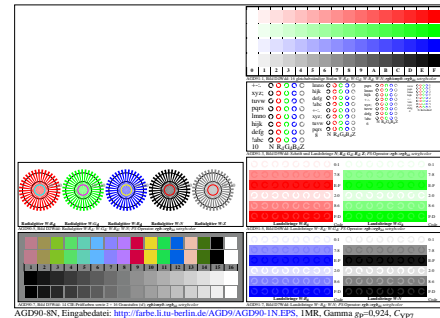
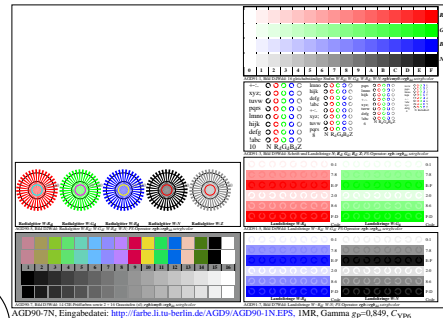
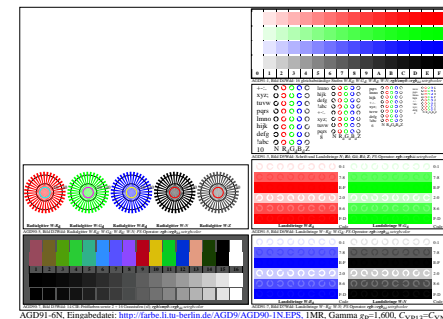
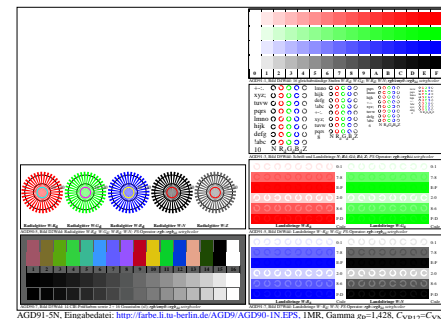
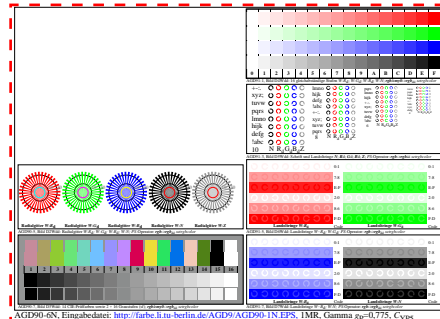
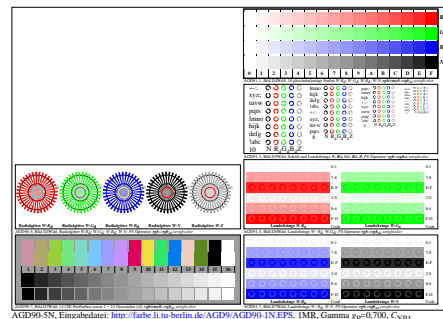
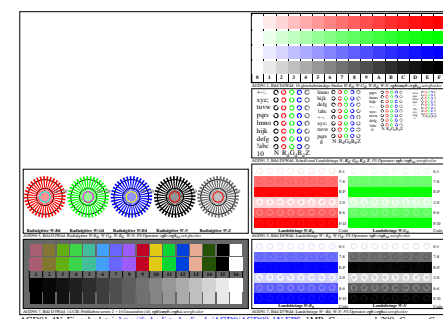
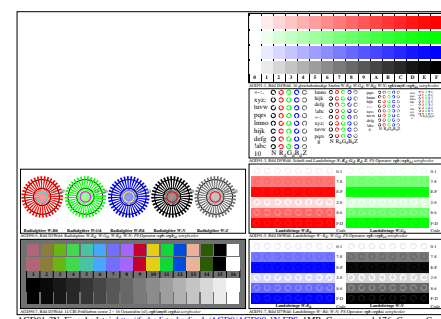
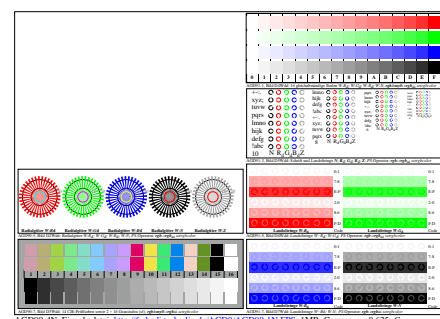
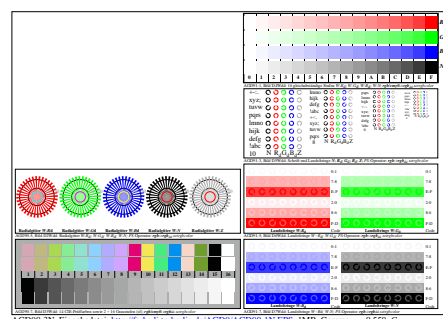
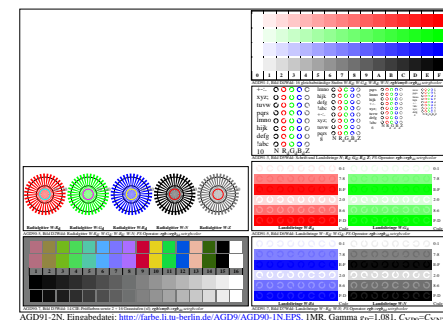
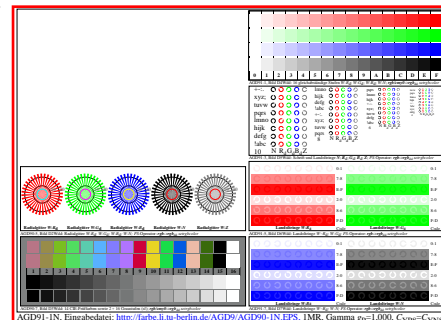
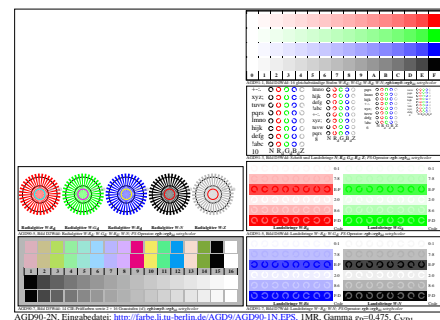
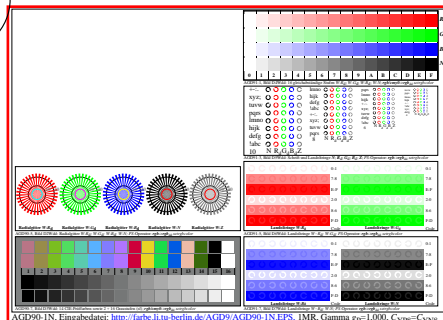


http://farbe.li.tu-berlin.de/AGD9/AGD9L0NA.TXT /.PS; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe  
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 1/1

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGD9/AGD9.HTM>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20200201-AGD9/AGD9L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe



TUB-Prüfvorlage AGD9; RGB-Farben ohne ISO-Bild  
1 VG[0-1], 15 VG Gamma-Transfer, ähnlich ISO 9241-306:AG19 Ausgabe: Änderung Gamma  $g_p$

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