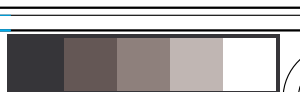


# TUB-Registrierung: 20130201-SG42/SG42L0NP.PDF/.PS Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta



6

8

-6

-8

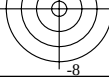
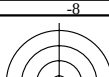


-6

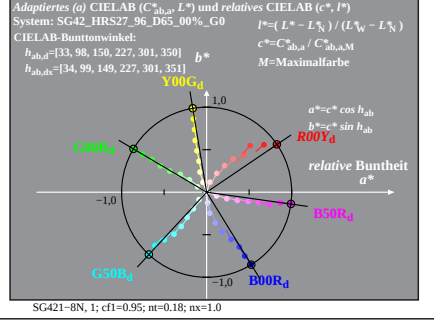
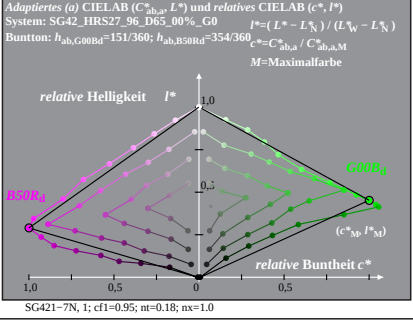
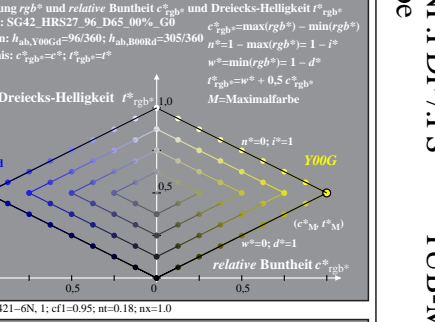
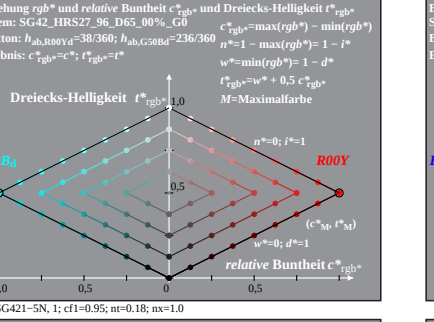
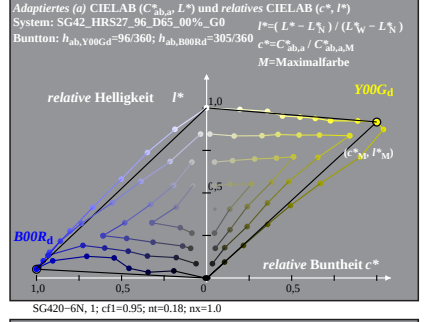
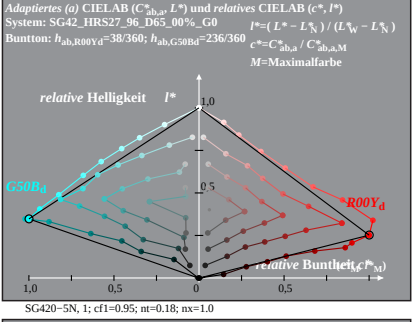
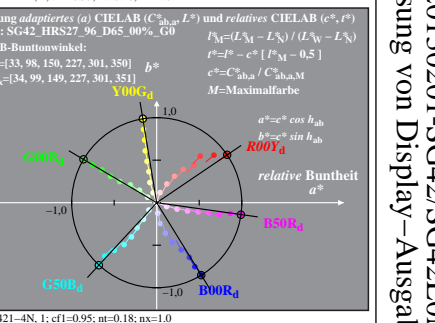
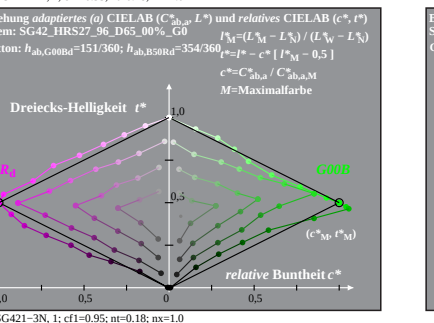
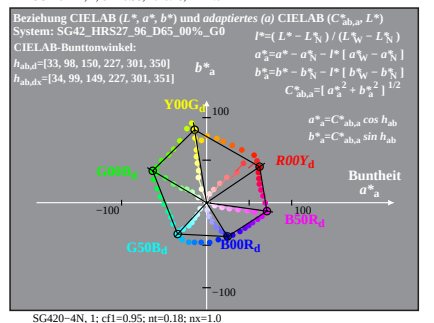
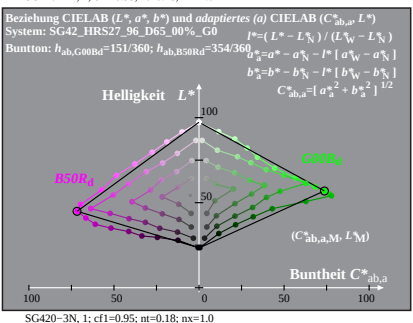
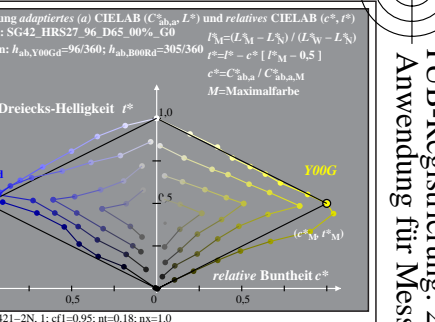
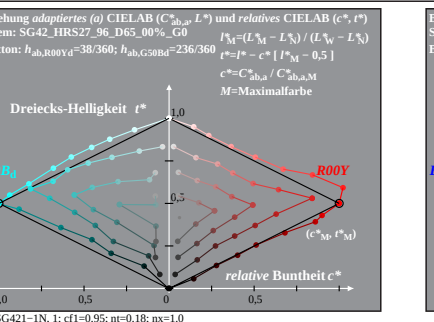
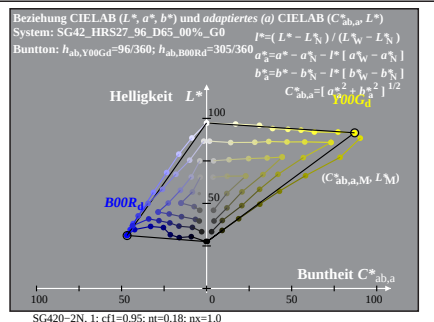
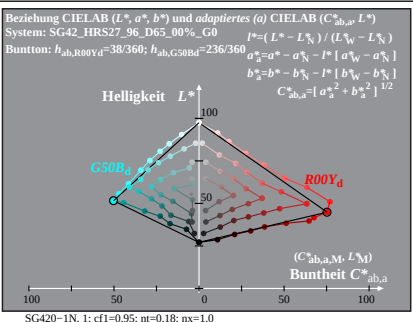


-8

V L O Y M C  
http://130.149.60.45/~farbmefrik/SG42/SG42L0NP.PDF/.PS; Start-Ausgabe  
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 1/2



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/SG42/SG42L0NP.PDF/.PS>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmefrik/SG42/SG42.HTML>



SG420-7N: Messung: SG42\_HRS27\_96\_D65\_00%\_G0\_LUT.DAT, 243 Farben, 090115, Separation cmy0\*, adaptiert, Seite 1/2

TUB-Prüfvorlage SG42; Laser-Drucker H  
Separation cmy0; HRS27\_96; Start- & 3D-linearisiert

Eingabe:  $w/rgb/cmyk \rightarrow w/rgb/cmyk_-$   
Ausgabe: keine Änderung

# TUB-Registrierung: 20130201-SG42/SG42L0NP.PDF /PS Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/SG42/SG42L0NP.PDF /PS>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmefrik/SG42/SG42.HTML>

TUB-Prüfvorlage SG42; Laser-Drucker H  
Separation cmy0; HRS27\_96; Start- & 3D-linearisiert

Eingabe:  $w/rgb/cmyk \rightarrow w/rgb/cmyk_-$   
Ausgabe: keine Änderung

