

TUB-Registrierung: 20091101-HG98/HG98L0NP.PS /PDF

Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

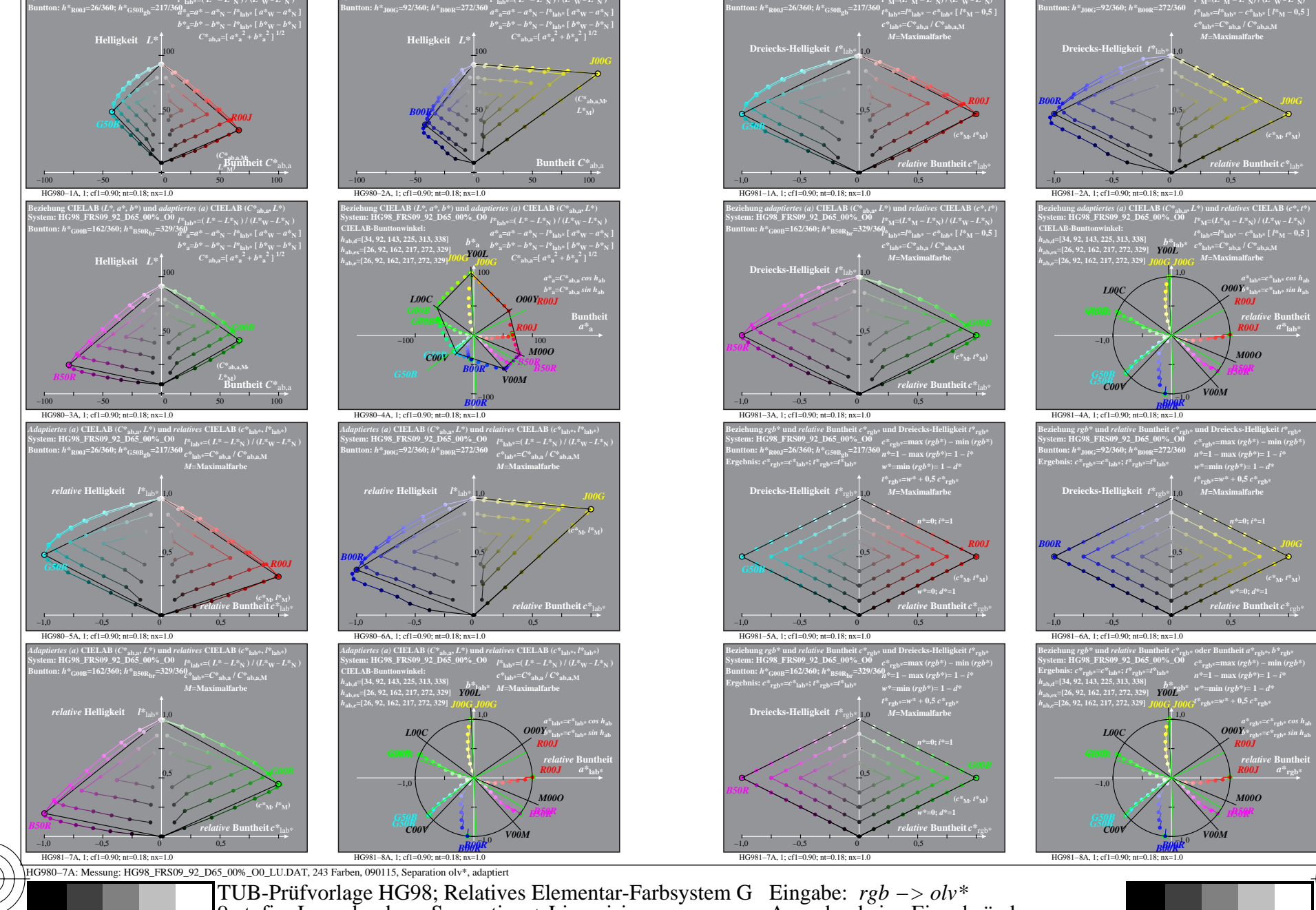
TUB-Material: Code=rha4ta

<http://130.149.60.45/~farbmefrik/HG98/HG98L0NP.PS/.PDF>, Seite 1/2; FRS09_92, L*=09_92; Start

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)



Siehe Originalkopie: <http://web.me.com/klausrichter/HG98/HG98L0NP.PS/.PDF>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1>, io=1,1, Cx=0; cf1=0,90; nt=0,18; nx=1,0



TUB-Prüfvorlage HG98; Relatives Elementar-Farbsystem G
9-stufig; Laserdrucker; Separation + Linearisierung

Eingabe: $rgb \rightarrow olv^*$
Ausgabe: keine Eingabeänderung

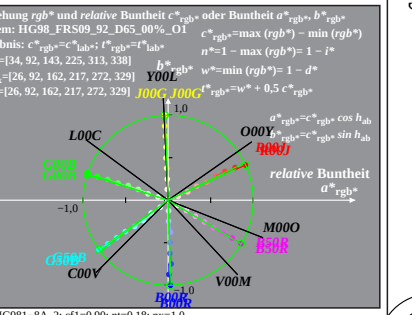
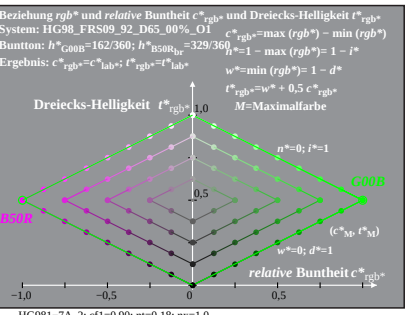
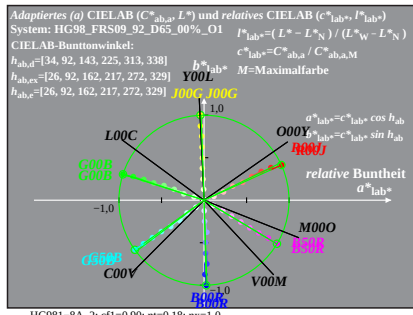
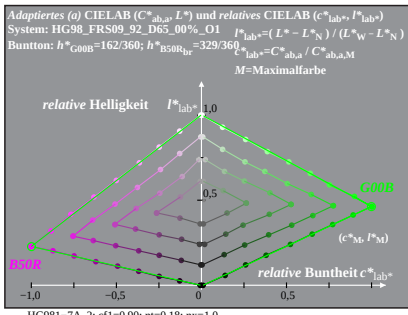
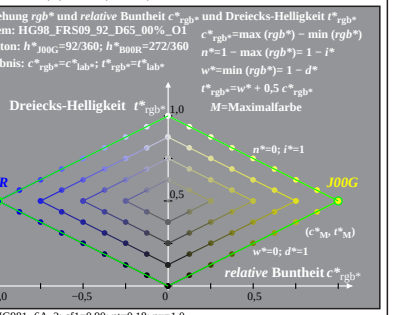
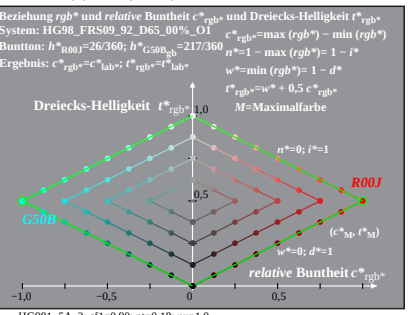
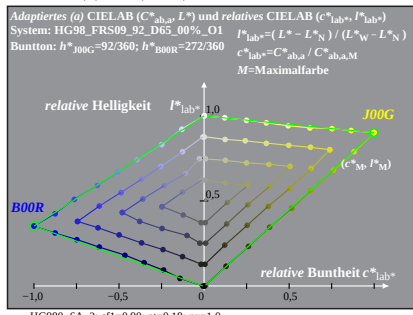
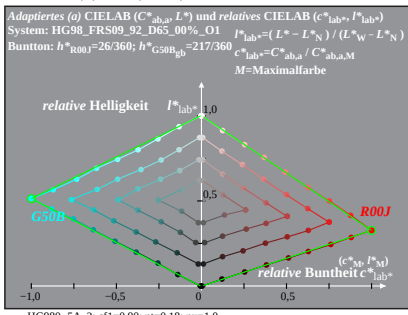
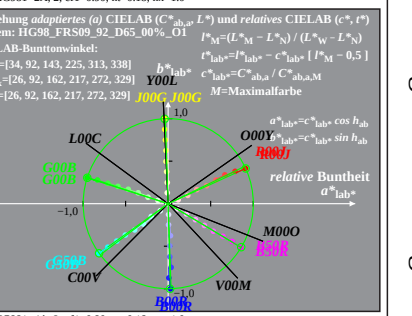
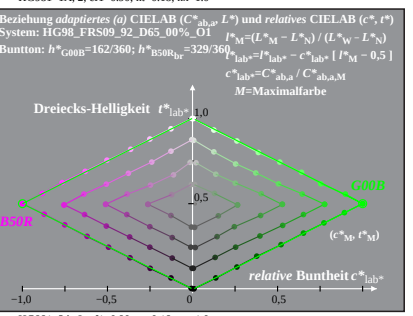
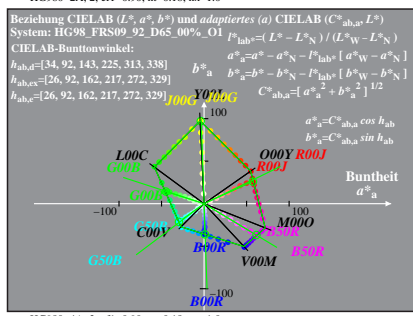
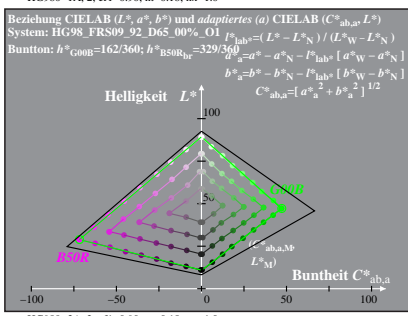
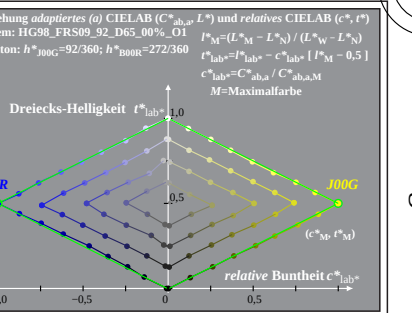
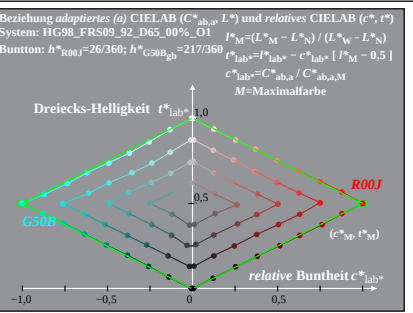
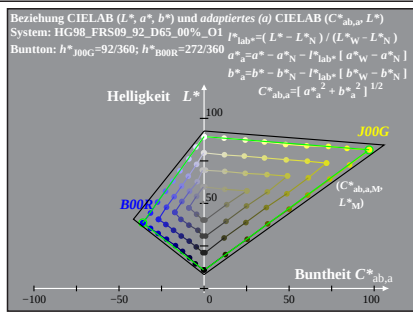
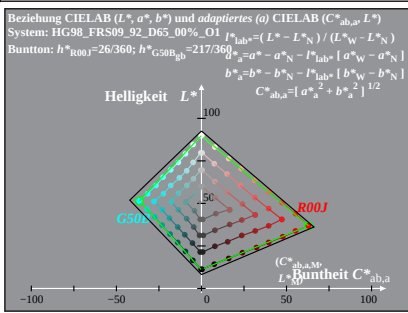
TUB-Registrierung: 20091101-HG98/HG98L0NP.PS /PDF
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klausrichter/HG98/HG98L0NP.PS /PDF>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1, io=1,1, Cx=0; cf1=0,90; nt=0,18; nx=1.0>

<http://130.149.60.45/~farbmefrik/HG98/HG98L0NP.PS /PDF>, Seite 2/2; FRS09_92, L*=09_92; lineare Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)



HG98-7A: Messung: HG98_FRS09_92_D65_00%_O1_LU.DAT, 243 Farben, 090115, Separation olv*, adaptiert

TUB-Prüfvorlage HG98; Relatives Elementar-Farbsystem G
9-stufig; Laserdrucker; Separation + Linearisierung

Eingabe: $rgb \rightarrow olv^*$
Auszabe: keine Eingabeänderung