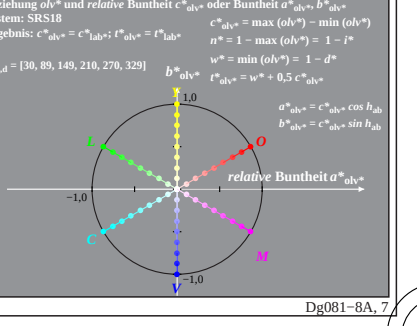
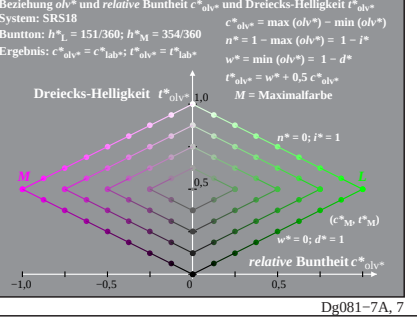
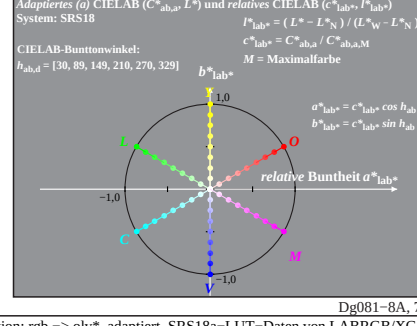
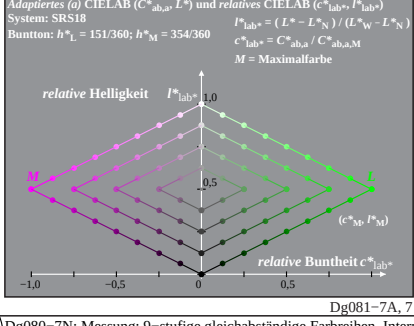
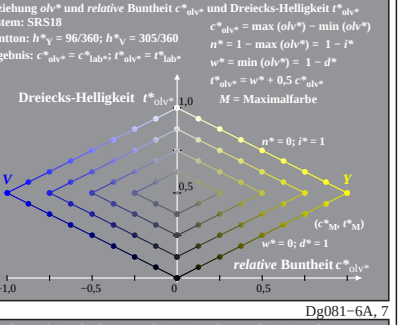
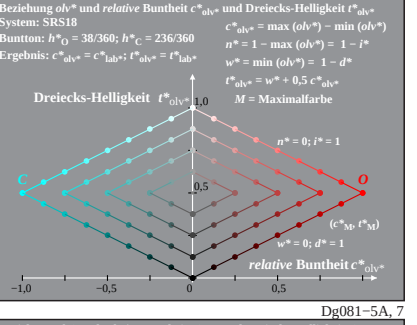
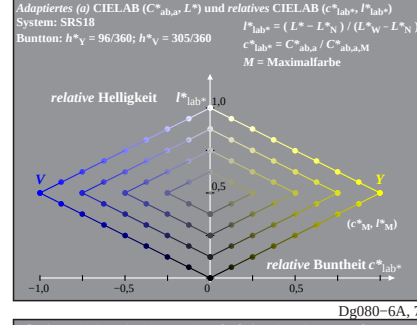
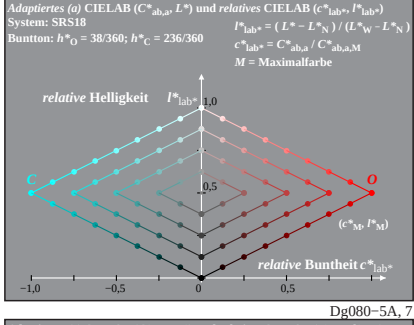
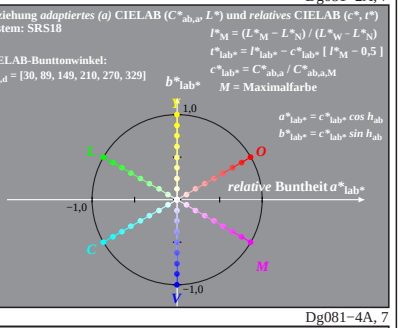
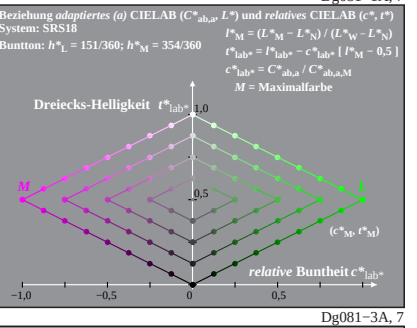
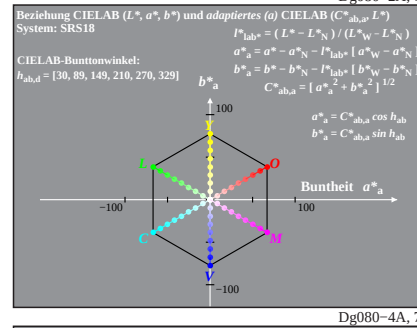
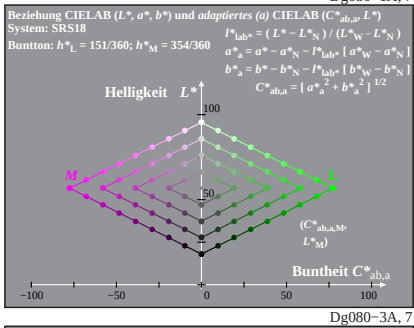
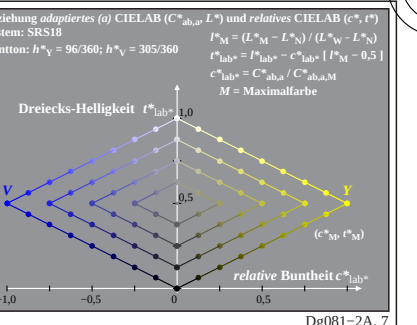
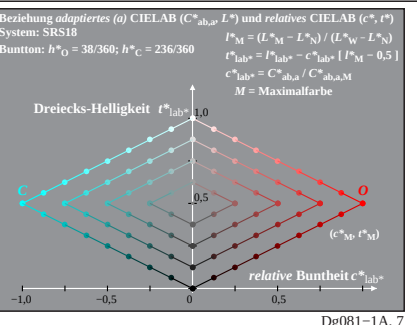
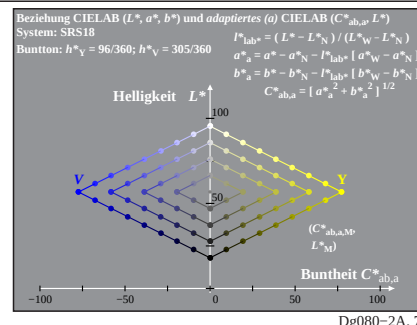
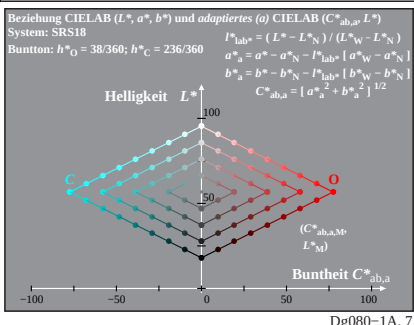


BAM-Registrierung: 20080201-Dg08/10L/L08g00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rha4ta Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

www.ps.bam.de/Dg08/10L/L08g00NA.PS/.TXT, Seite 1/1; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg08/>; www.ps.bam.de/Dg.htm
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1



Dg08-7N: Messung: 9-stufige gleichabständige Farbreihen, Interpretation: $rgb \rightarrow olv^*$, adaptiert, SRS18a-LUT-Daten von LABRGB/XG170-7N benutzt
BAM-Prüfvorlage Dg08; Farbgeräteausgabe: SRS18a
9-stufige Farbreihen; 1 Norm-Gerätesystem, Seite 1/1

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