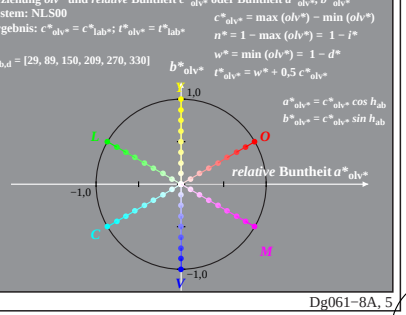
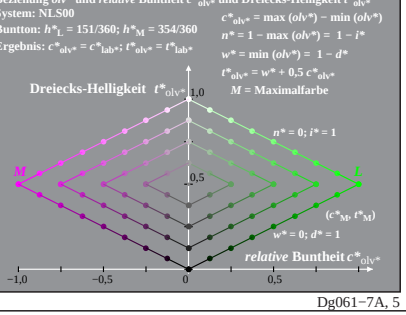
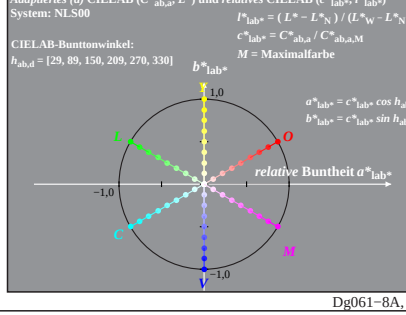
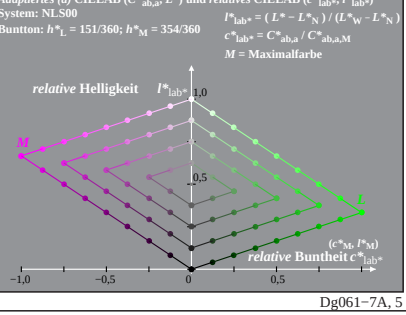
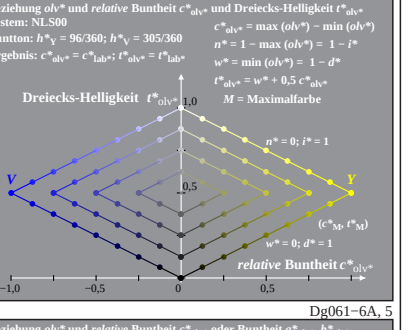
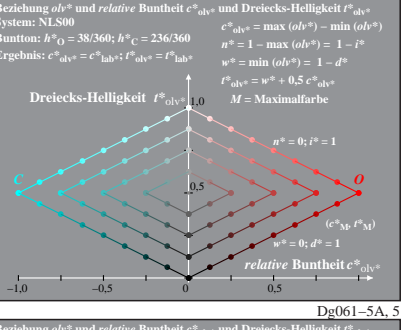
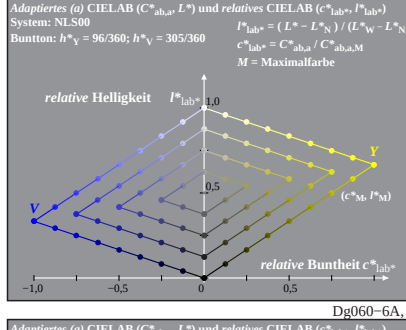
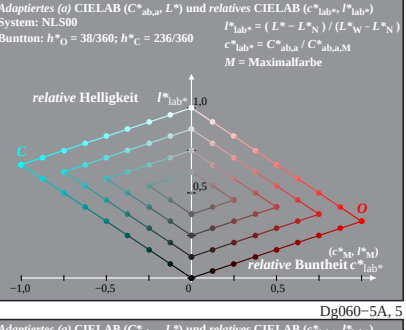
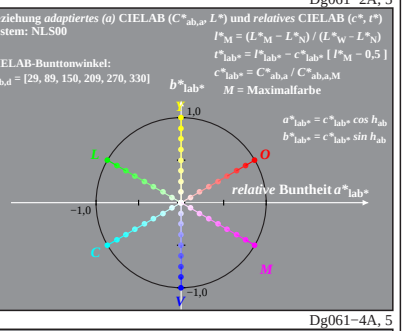
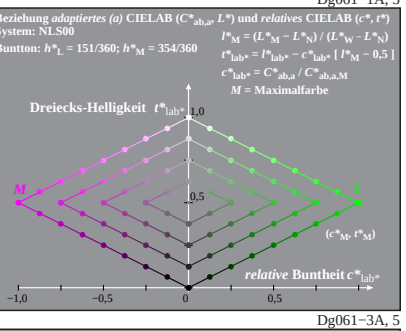
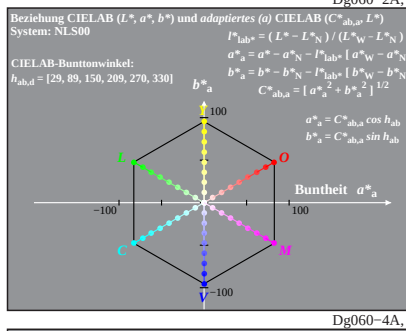
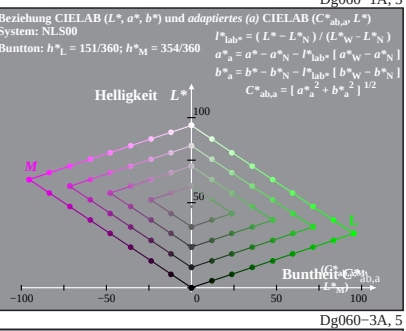
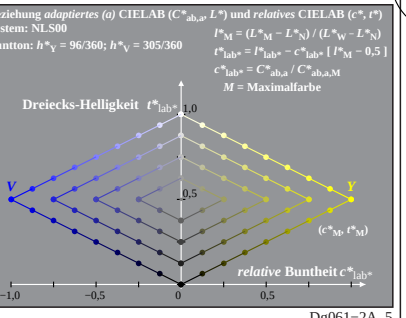
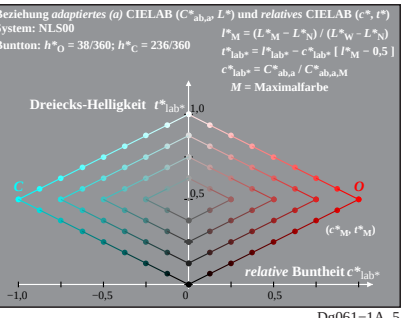
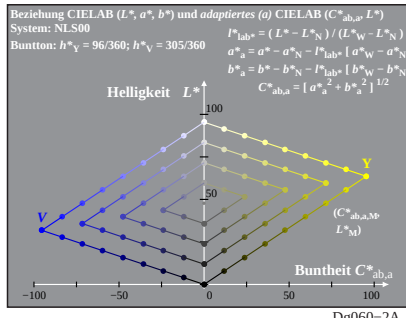
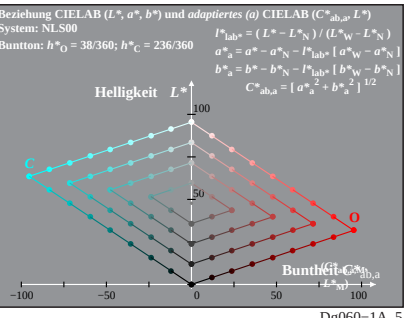


# BAM-Registrierung: 20080201-Dg06/10L/L06g00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rha4ta Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

www.ps.bam.de/Dg06/10L/L06g00NA.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/Dg06/>; www.ps.bam.de Dg.htm  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1



Dg06-7N: Messung: 9-stufige gleichabständige Farbreihen, Interpretation:  $rgb \rightarrow olv^*$ , adaptiert, NLS00a-LUT-Daten von LABRGB/XG170-7N benutzt

BAM-Prüfvorlage Dg06; Farbgeräteausgabe: NLS00a  
9-stufige Farbreihen; 1 Norm-Gerätesystem, Seite 1/1

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