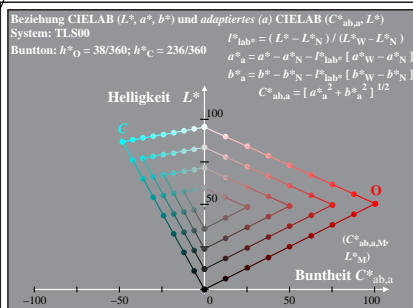
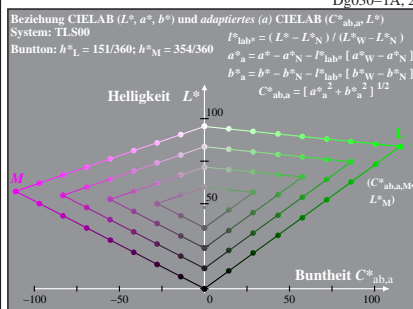


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg03/>; www.ps.bam.de/Dg03/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

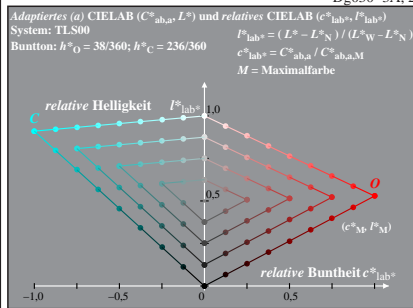
BAM-Registrierung: 20080201-Dg03/10L/L03g00NA.PS /.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen



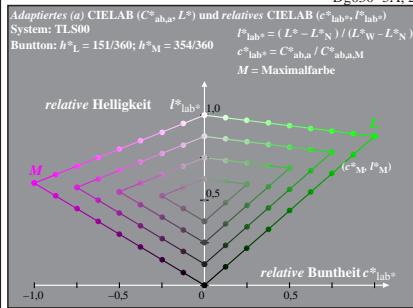
Dg030-1A, 2



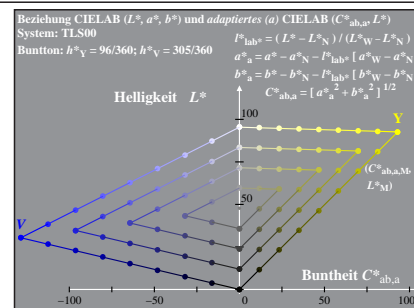
Dg030-3A, 2



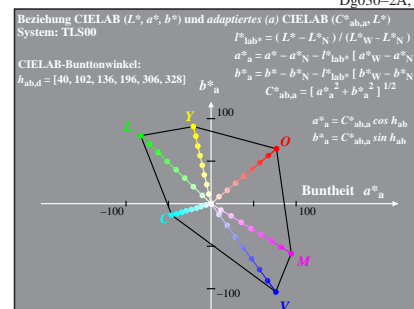
Dg030-5A, 2



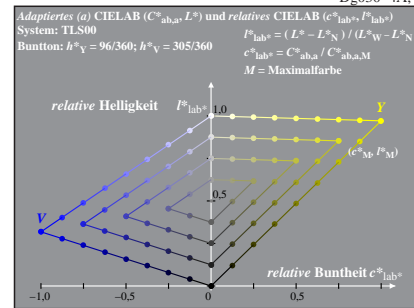
Dg031-7A, 2



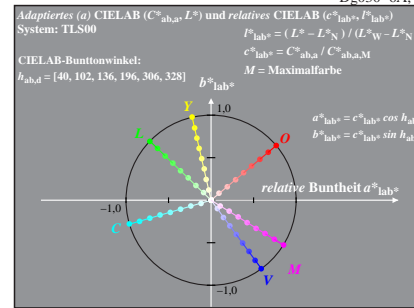
Dg030-2A, 2



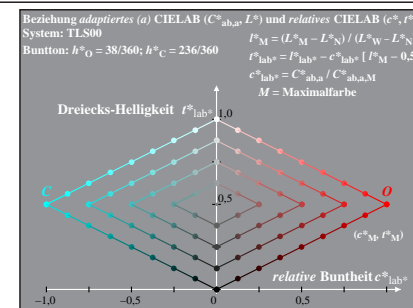
Dg030-4A, 2



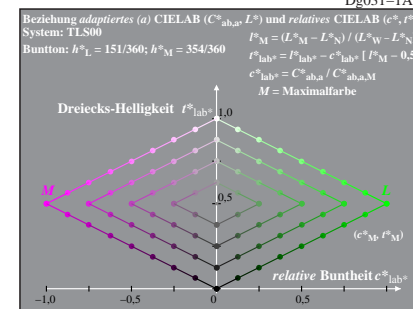
Dg030-6A, 2



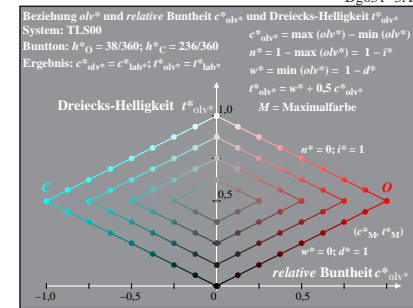
Dg031-8A, 2



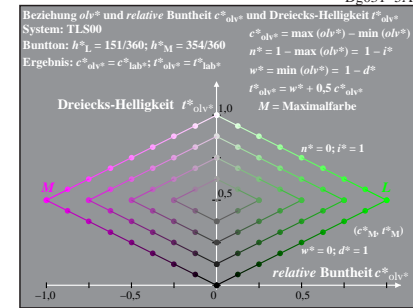
Dg031-1A, 2



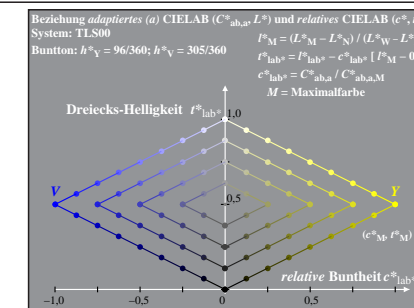
Dg031-3A, 2



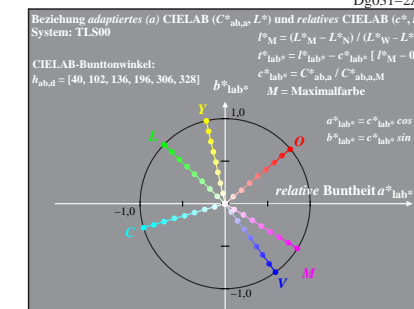
Dg031-5A, 2



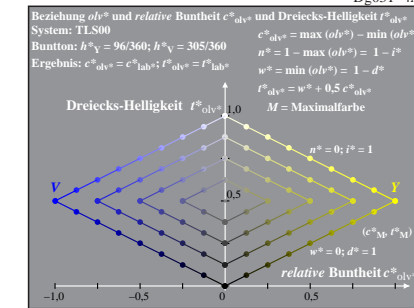
Dg031-7A, 2



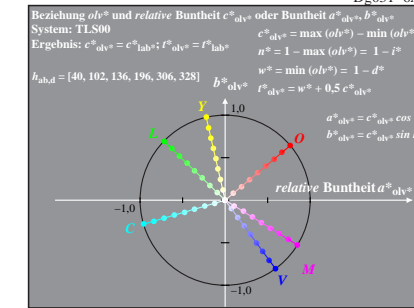
Dg031-2A, 2



Dg031-4A, 2



Dg031-6A, 2



Dg031-8A, 2

Dg030-7N: Messung: 9-stufige gleichabständige Farbreihen, Interpretation: rgb -> olv*, adaptiert, TLS00a-LUT-Daten von LABRGB/XG170-7N benutzt

BAM-Prüfvorlage Dg03; Farbgeräteausgabe: TLS00a
9-stufige Farbreihen; 1 Norm-Gerätesystem, Seite 1/1

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