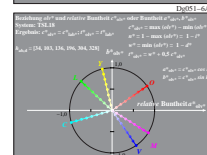
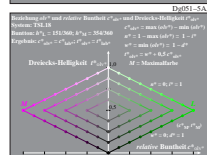
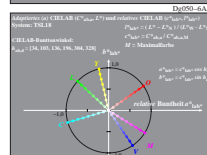
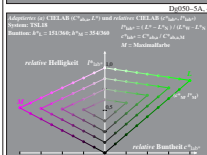
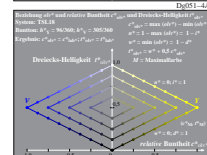
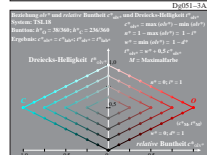
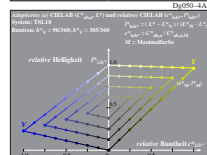
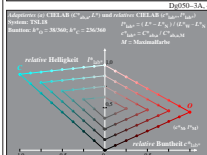
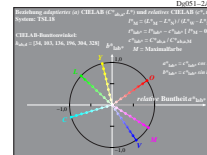
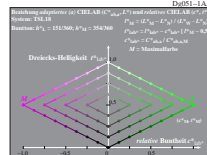
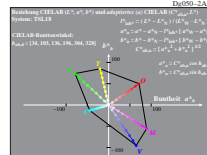
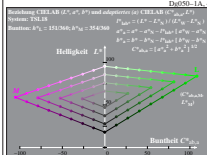
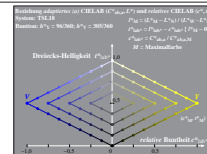
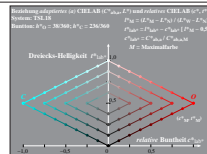
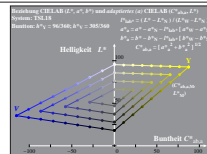
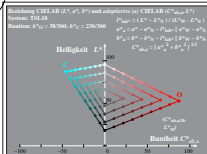


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg05/>; <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1



Dg050-TN: Messung: 9-stufige gleichabwärtige Farbreihen; Interpretation: rgb -> olv*, adaptiert, TSL18a-LUT-Daten von LABRGX/70-7N benutzt

BAM-Prüfvorlage Dg05; Farbräteausgabe: TSL18a
9-stufige Farbreihen; 1 Norm-Gerätesystem, Seite 1/1

Eingabe: rgb -> olv*
Ausgabe: keine Eingabeänderung

BAM-Registrierung: 20080201-Dg05/L05g00N1.PS /TXT
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

BAM-Material: Code=matda