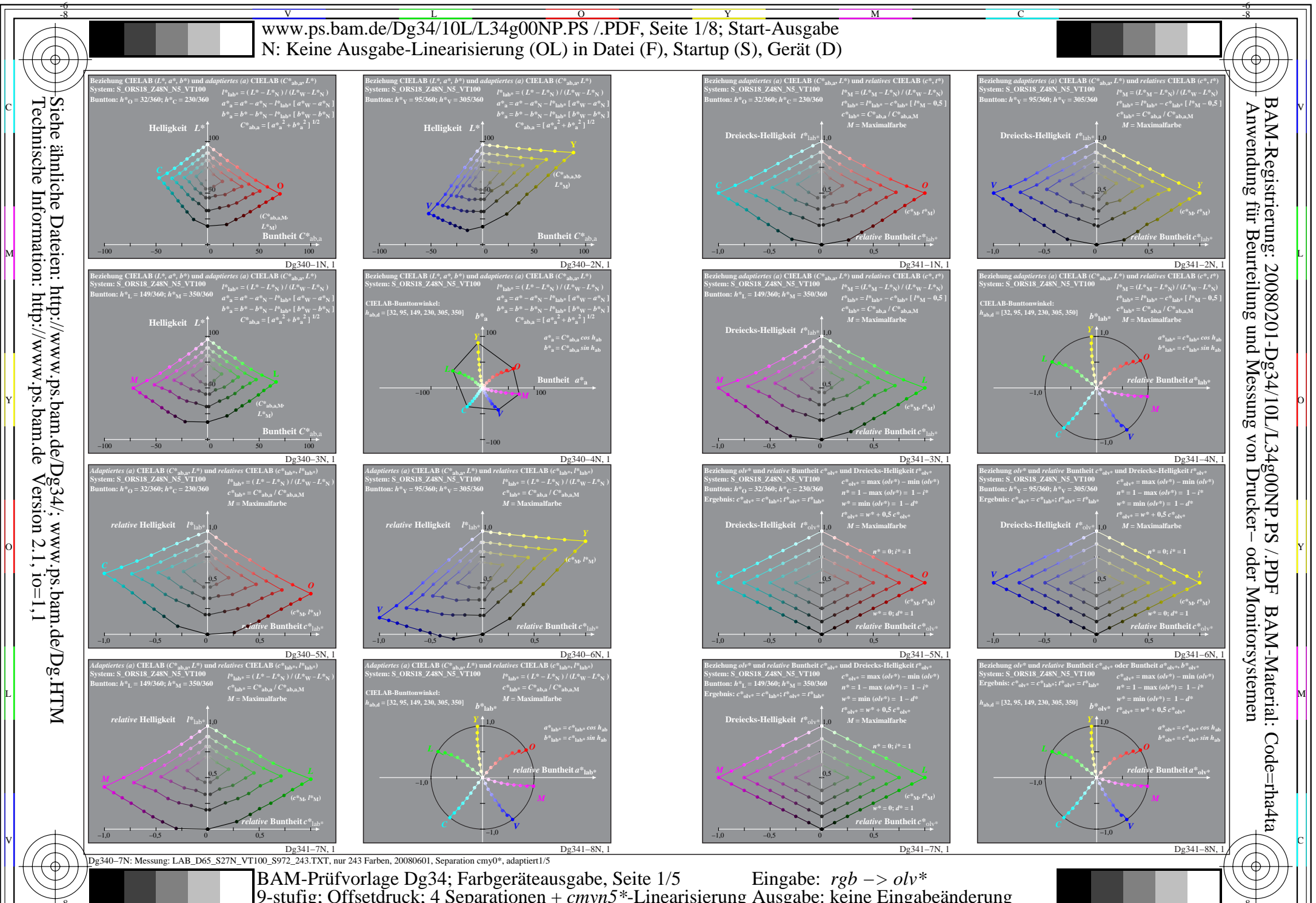


BAM-Registrierung: 20080201-Dg34/10L/L34g00NP.PS /PDF BAM-Material: Code=rha4ta Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

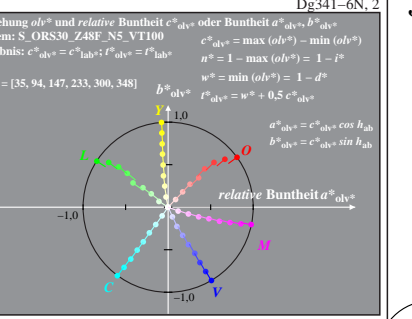
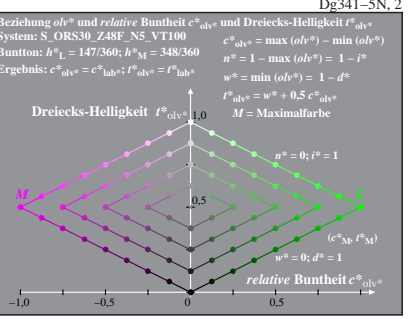
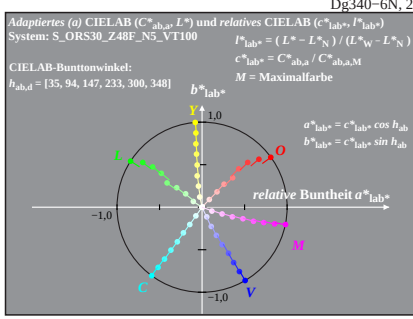
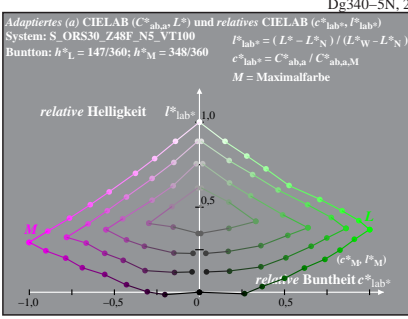
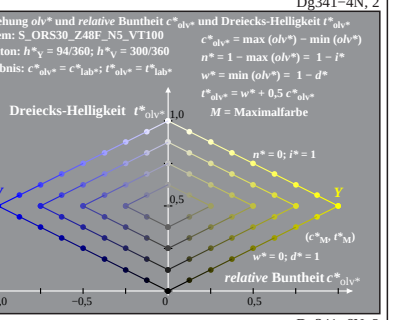
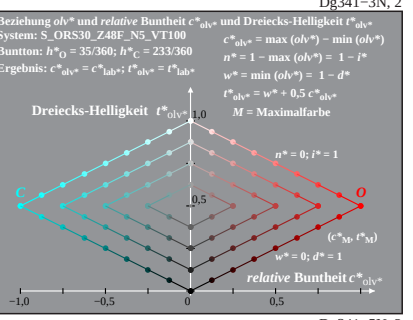
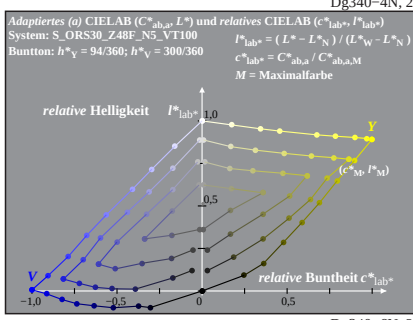
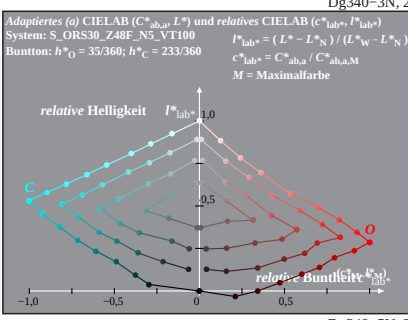
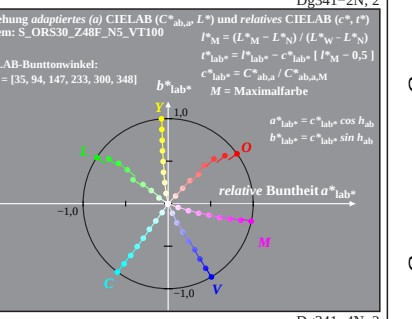
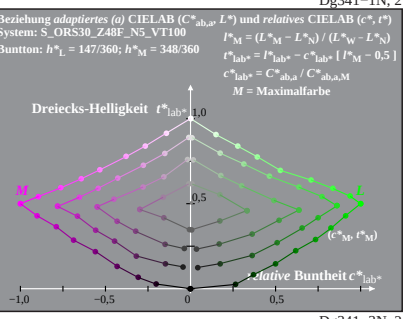
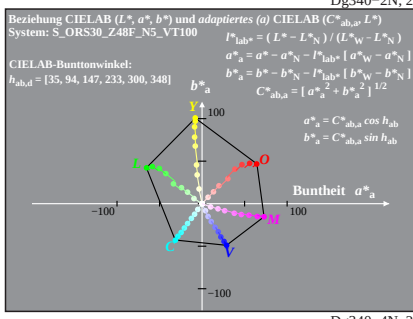
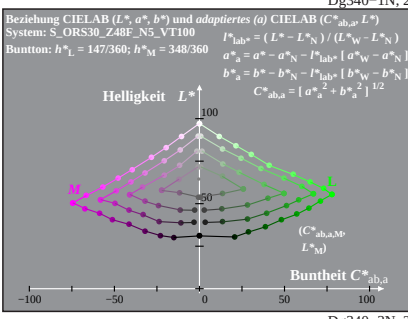
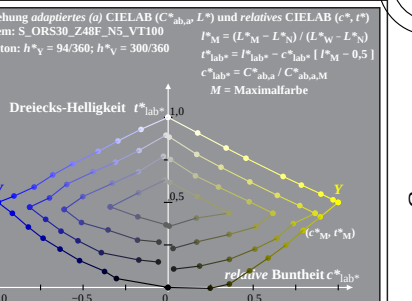
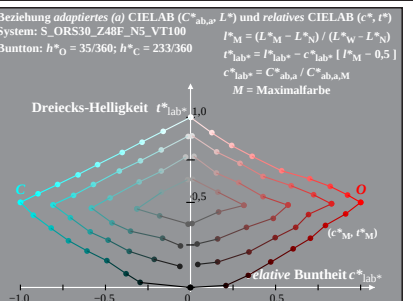
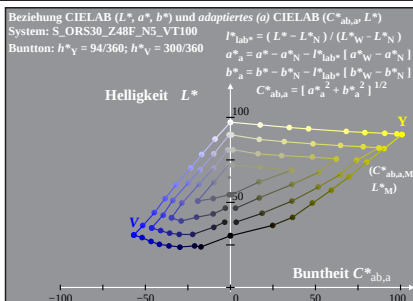
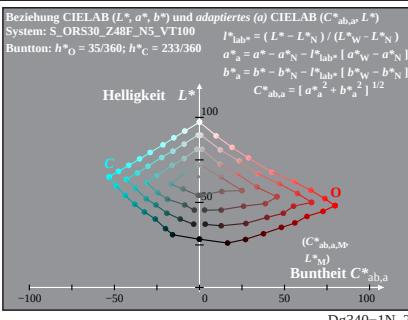
BAM-Prüfvorlage Dg34; Farbgeräteausgabe, Seite 1/5
9-stufig; Offsetdruck; 4 Separationen + cmyn5*-Linearisierung Ausgabe: keine Eingabeänderung

Eingabe: $rgb \rightarrow olv^*$



BAM-Registrierung: 20080201-Dg34/10L/L34g00NP.PS /PDF BAM-Material: Code=rha4ta Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg34/>; www.ps.bam.de Dg34.HTML



Dg34-7N: Messung: %LAB_D65_S27F_VT092_S972_243.TXT, 243 Farben, 20080601, Separation cmyn5*, adaptiert2/5

BAM-Prüfvorlage Dg34; Farbgeräteausgabe, Seite 2/5
9-stufig; Offsetdruck; 4 Separationen + cmyn5*-Linearisierung Ausgabe: keine Eingabeänderung

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