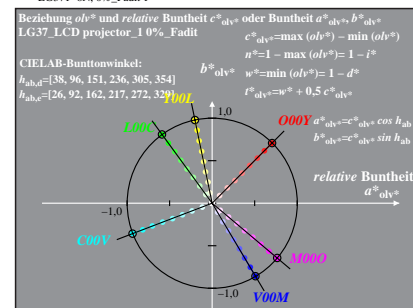
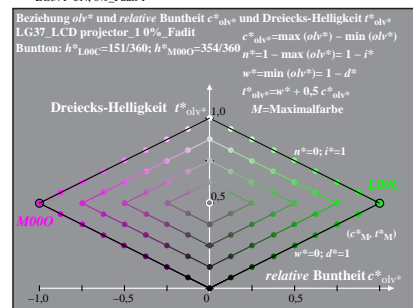
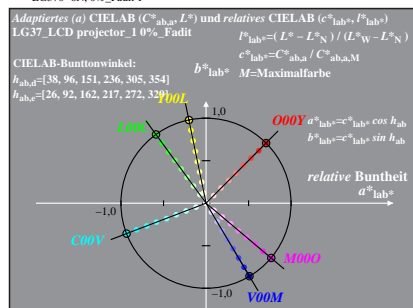
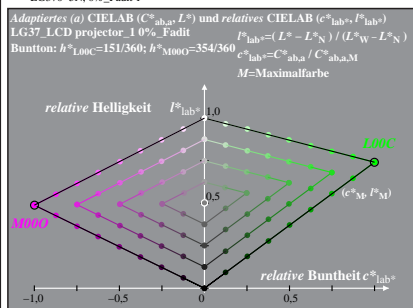
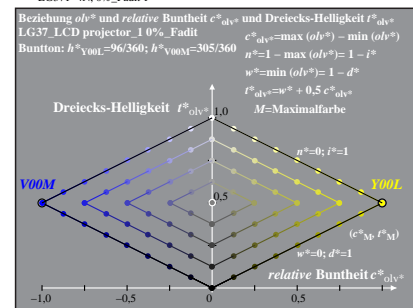
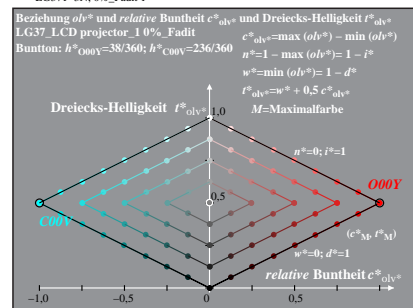
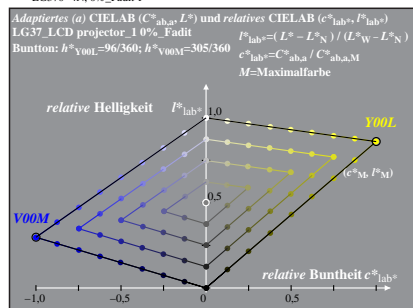
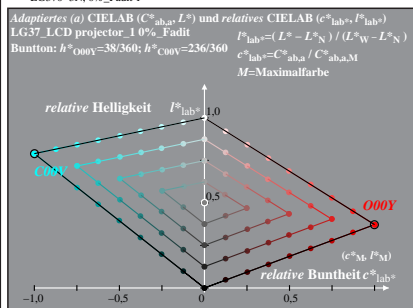
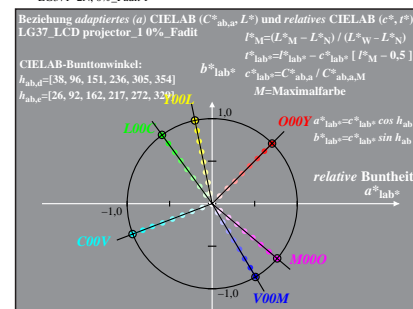
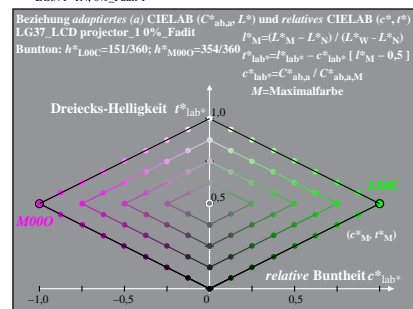
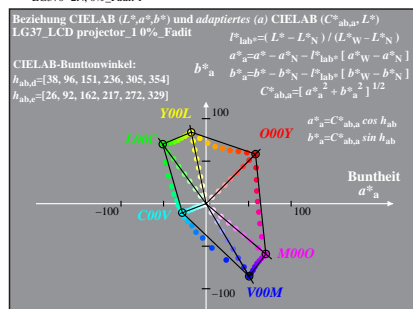
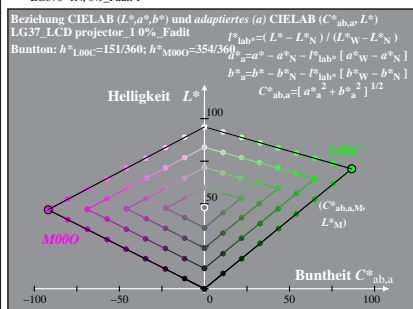
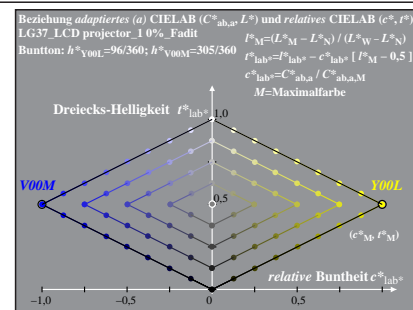
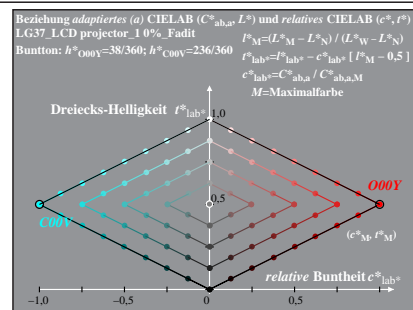
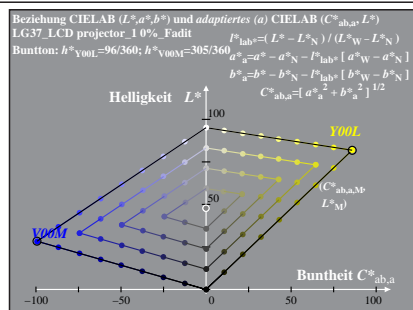
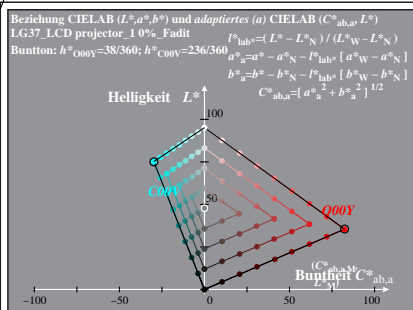


% LG370-7N, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Buntton- und unbunte Reihen; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n = Y_w = 89$, Seite 1/2; Display-Typ: LCD_projector_100828_1

% LG37_LCD projector_1 0%_Fadin



% LG370-7N, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Buntton- und unbunte Reihen; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n = Y_w = 89$, Seite 2/2; Display-Typ: LCD_projector_100828_1

TUB-Prüfvorlage LG37; 1080 Farben; LCD-Projektor_1; $L_r=0\%$; Fadit
CIELAB-Diagramme L^*-C^* für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit)

Eingabe: *rgb setrgbcolor*
Ausgabe: keine Änderung