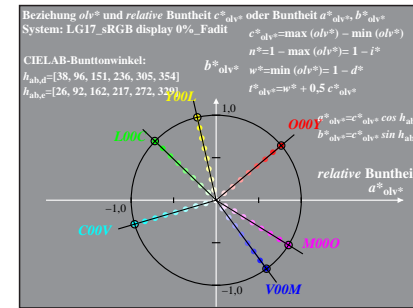
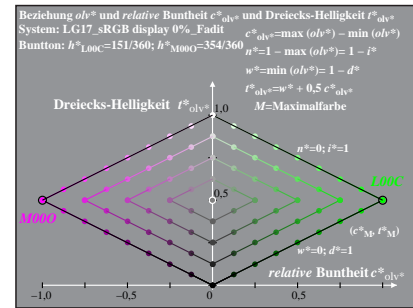
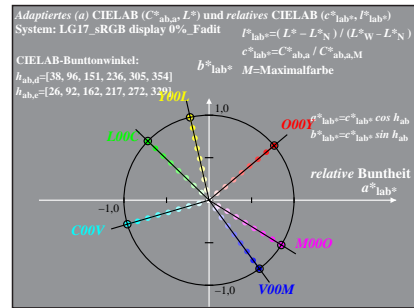
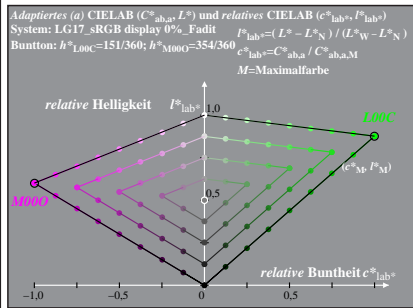
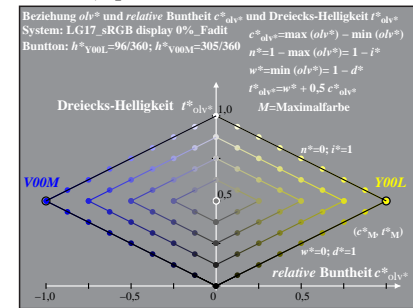
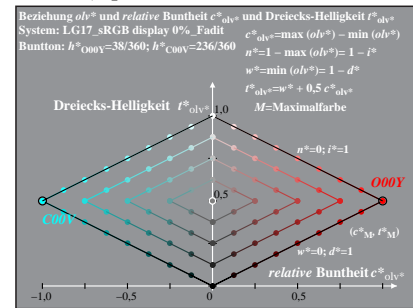
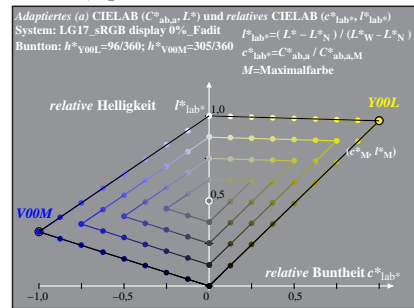
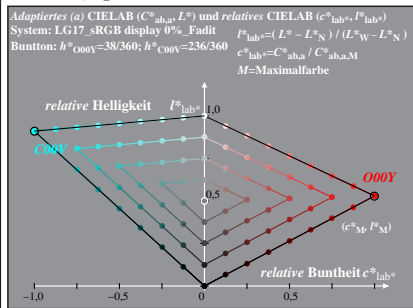
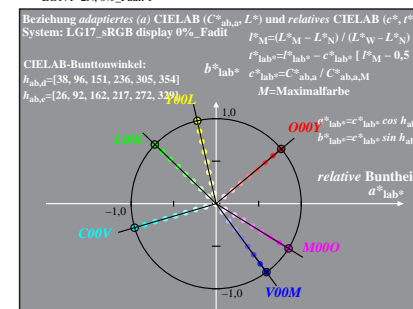
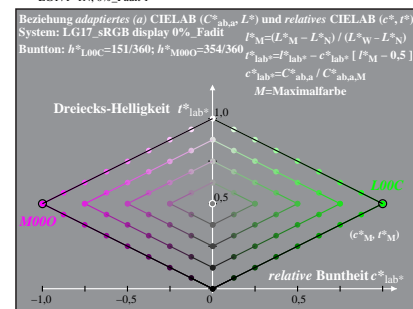
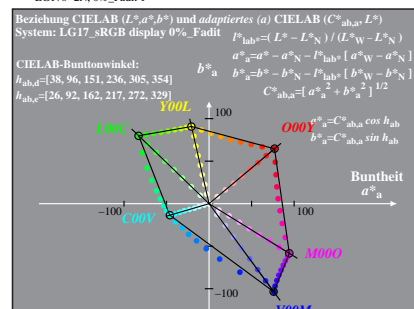
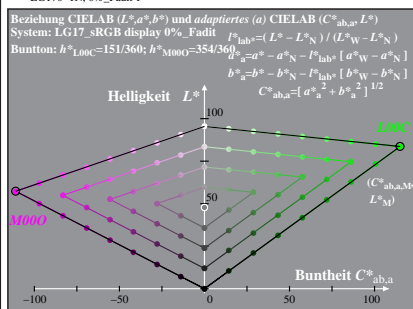
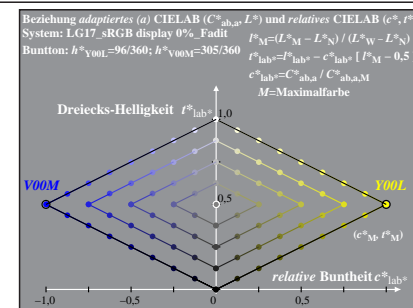
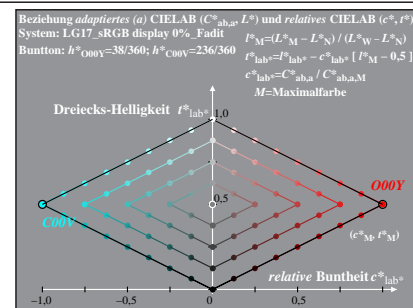
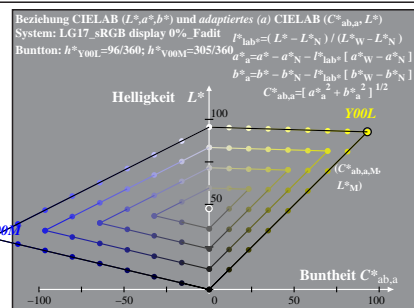
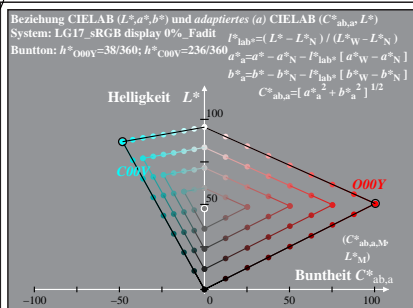


% LG17-7N, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Buntton- und unbunte Reihen; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n = Y_w = 89$; für Norm-sRGB-Display, Seite 1/2; Display-Typ: sRGB_IEC_61966_2_1

% LG17_sRGB display 0%_Fadin

TUB-Prüfvorlage LG17; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=0\%$; Fadin
CIELAB-Diagramme L^*-C^* für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit)

Eingabe: `rgb setrgbcolor`
Ausgabe: keine Änderung



% LG17-7N, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Buntton- und unbunte Reihen; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n = Y_w = 89$; für Norm-sRGB-Display, Seite 2/2; Display-Typ: sRGB_IEC_61966_2_1

% LG17_sRGB display 0%_Fadit