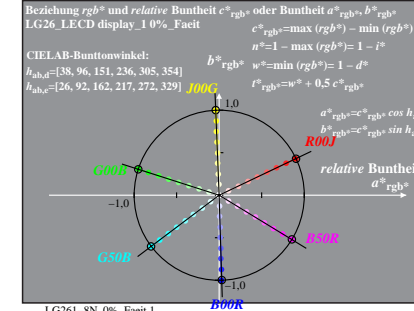
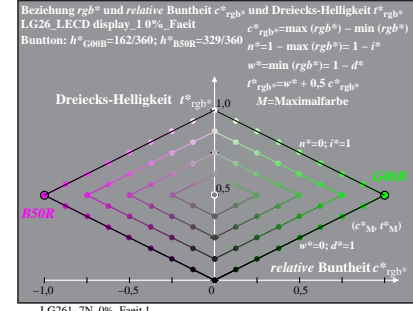
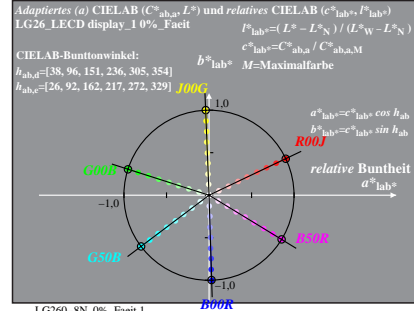
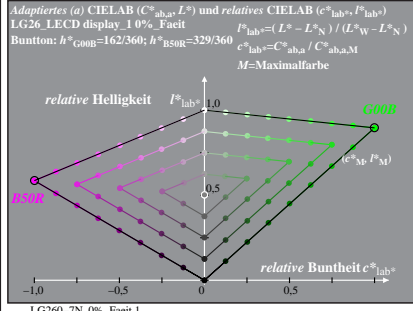
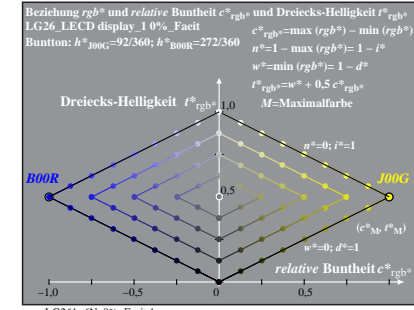
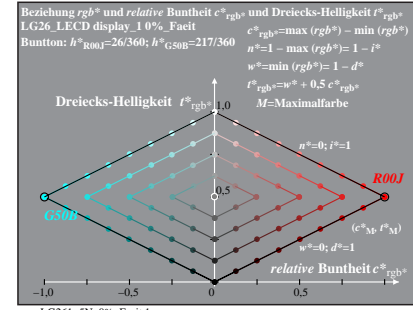
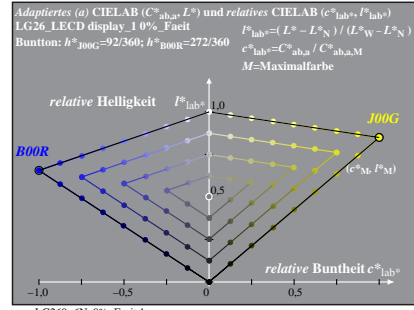
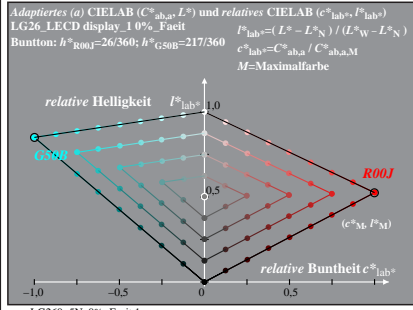
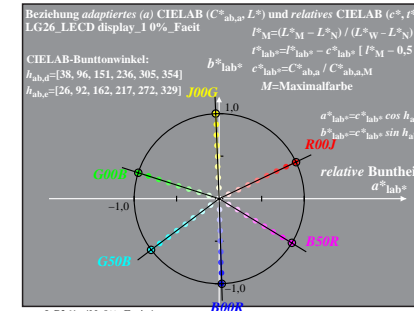
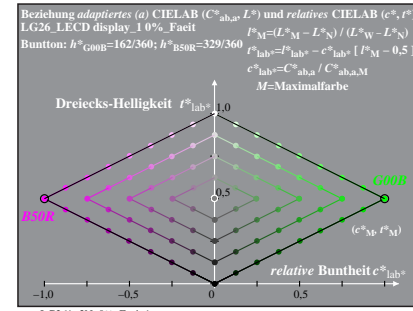
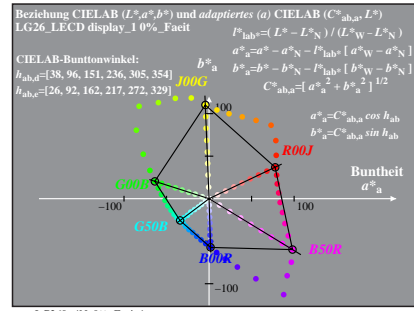
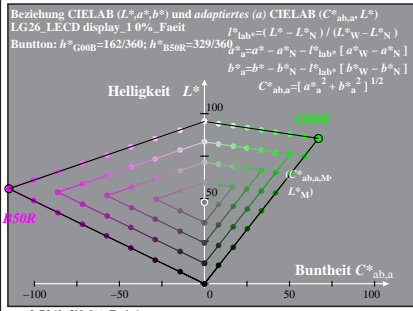
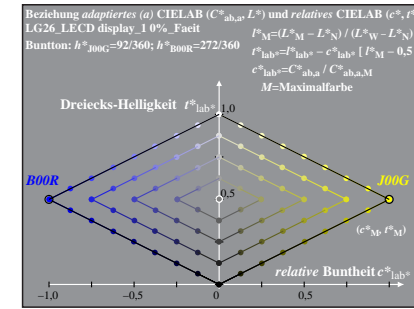
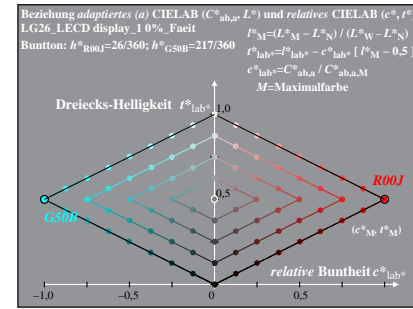
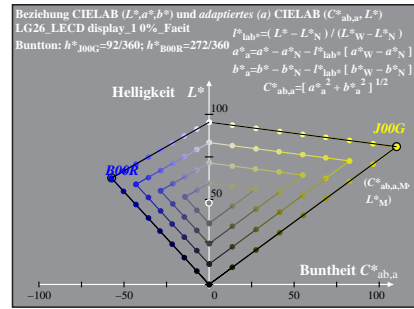
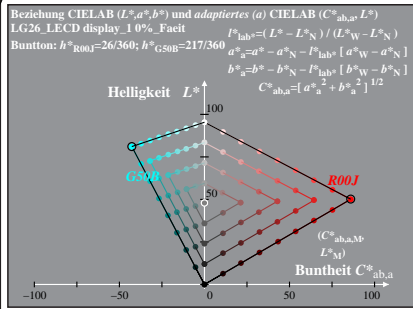


% LG26-7N, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Buntton- und unbunte Reihen; Leuchtdichtefaktor gemessen:  $Y_m$  und normiert:  $Y_n = Y_w = 89$ , Seite 1/2; Display-Typ: LCED\_low\_gloss\_100828\_1

% LG26\_LECD display 1 0%\_Fadin

TUB-Prüfvorlage LG26; 1080 Farben; LECD-Display\_1;  $L_r=0\%$ ; Fadin  
CIELAB-Diagramme  $L^*-C^*$  für Ein- und Ausgabe (Fadin, Faet)

Eingabe: *rgb setrgbcolor*  
Ausgabe: keine Änderung



% LG260-7N, 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: LCED\_low\_gloss\_100828\_1

% LG26\_LECD display\_1 0%\_Faet