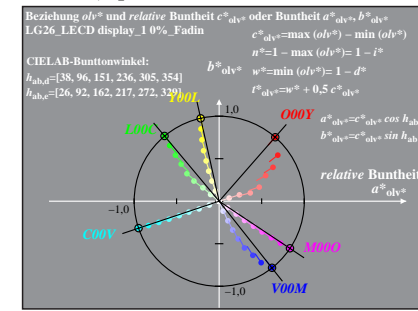
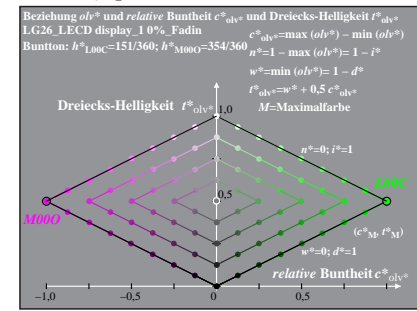
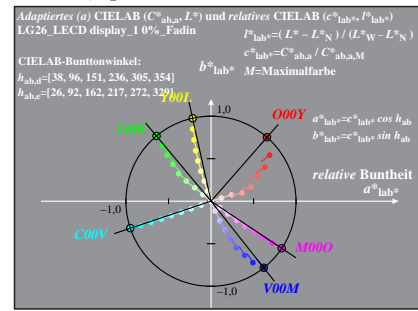
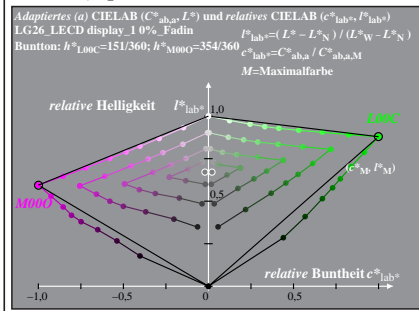
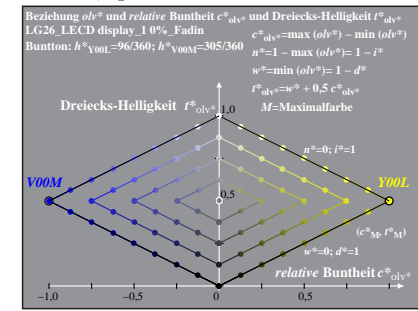
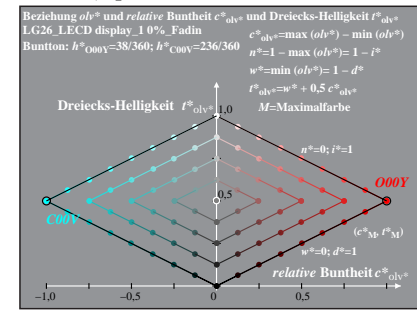
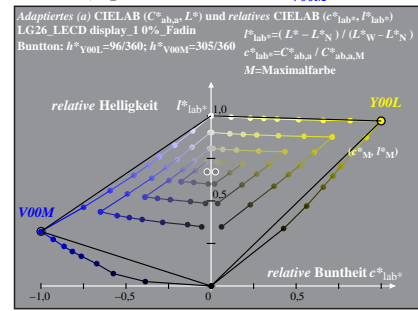
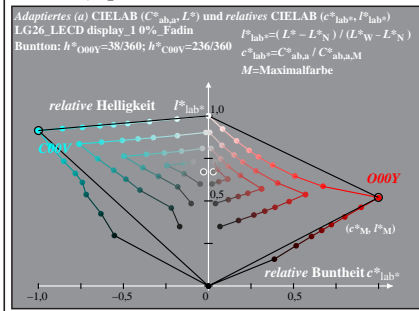
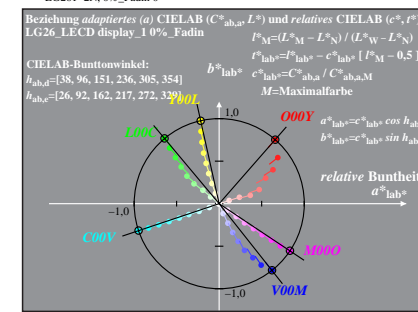
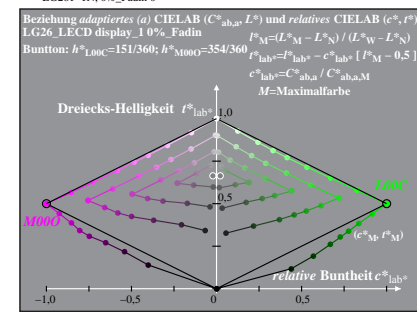
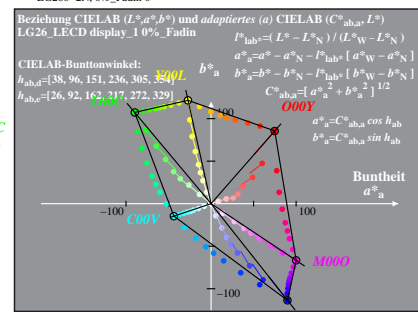
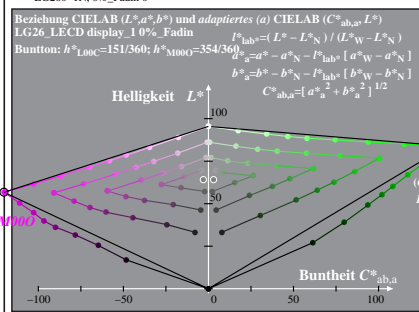
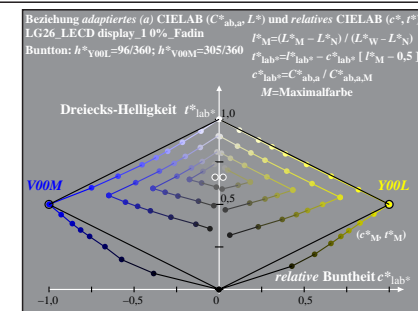
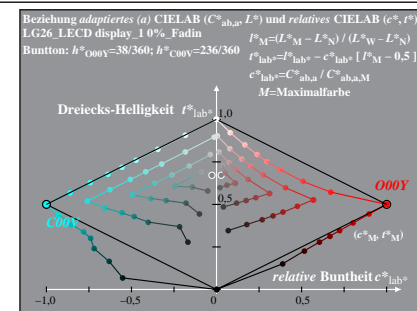
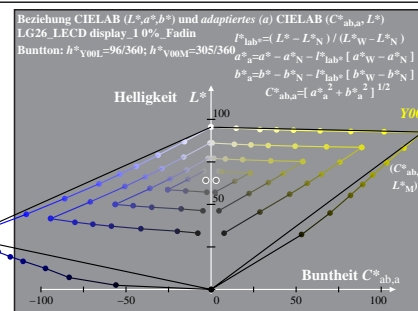
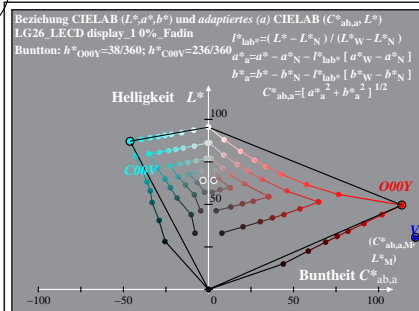


Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG26/LG26L0NA.TXT> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

TUB-Registrierung: 201011101-LG26/LG26L0NA.TXT/.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta



% 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 1/2; Display-Typ: LCED_low_gloss_100828_1

TUB-Prüfvorlage LG26; 1080 Farben; LECD-Display_1; $Lr=0\%$; Fadin
CIELAB-Diagramme L^*-C^* für Ein- und Ausgabe (Fadin, Faet)

Eingabe: *rgb setrgbcolor*
Ausgabe: keine Änderung

```
% LG26_LECD display_1 0%_Fadin
```

