

TUB-Registrierung: 20101101-LG26/LG26L0NA.TXT /PS Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

<http://130.149.60.45/~farbmefrik/LG26/LG26L0NA.TXT /PS>; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D), Seite 1/2

C

M

Y

O

L

V

C

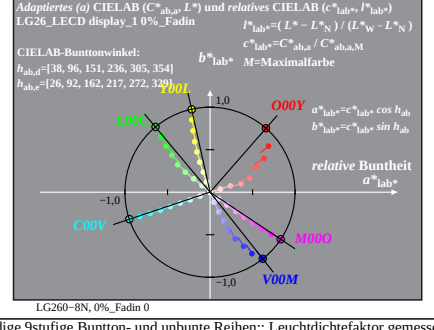
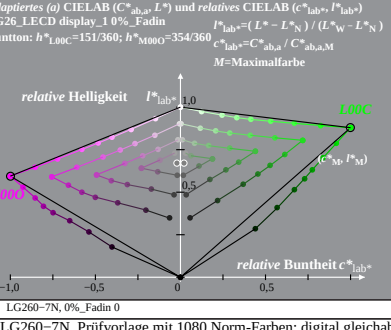
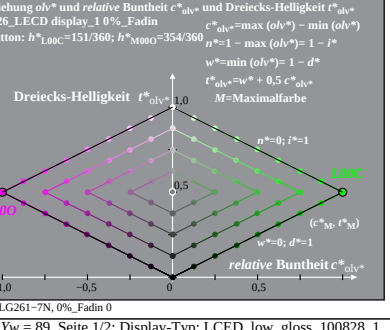
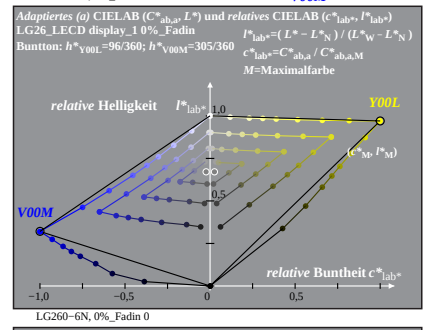
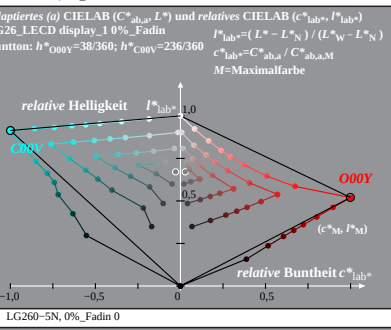
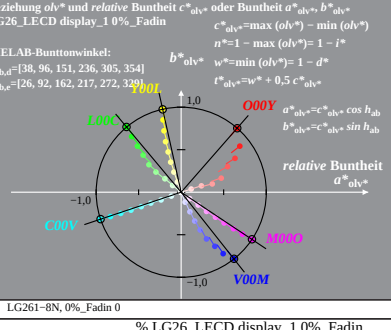
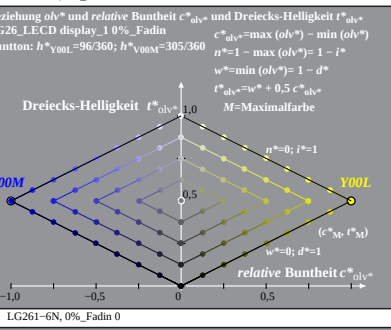
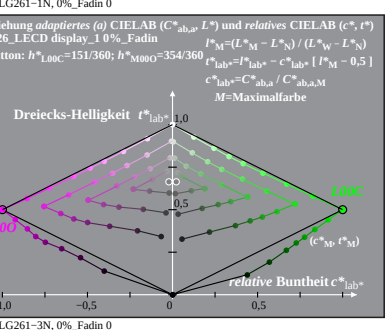
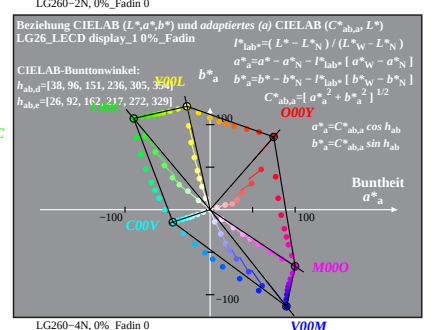
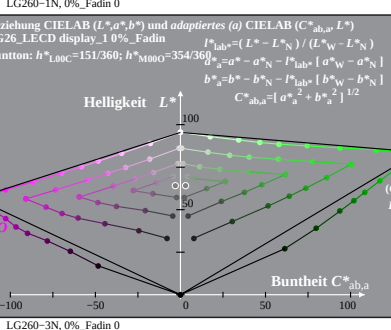
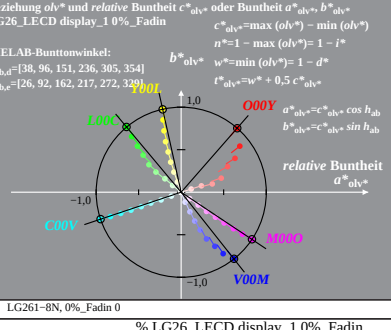
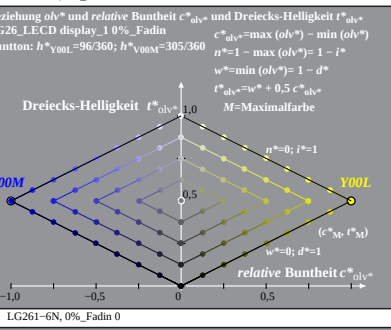
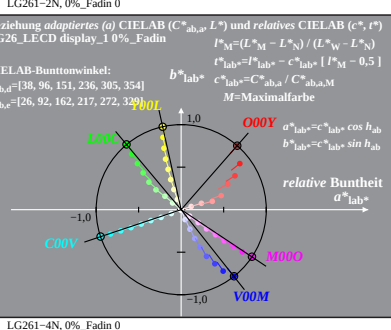
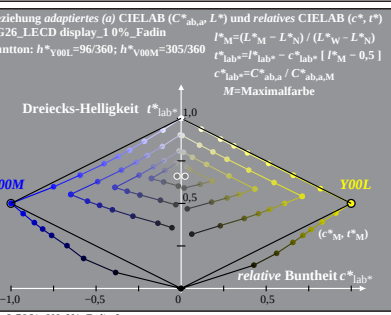
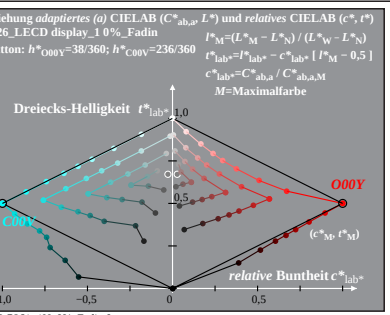
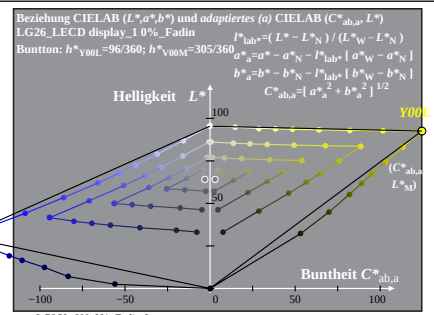
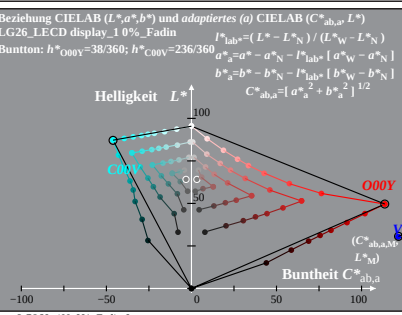
L

O

Y

M

V



% LG26-7N, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Bunton- und unbunte Reihen;; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n = Y_m / 89$, Seite 1/2; Display-Typ: LCD_low_gloss_100828_1

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

Eingabe: rgb setrgbcolor
Ausgabe: keine Änderung

C

M

Y

O

L

V

C

L

O

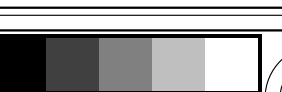
Y

M

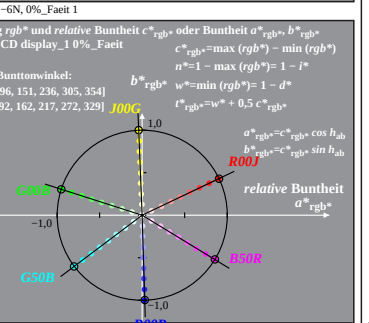
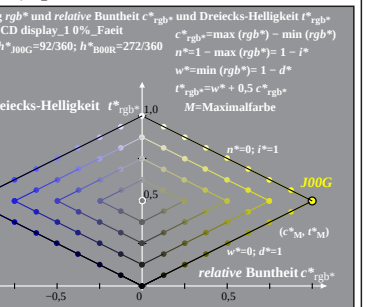
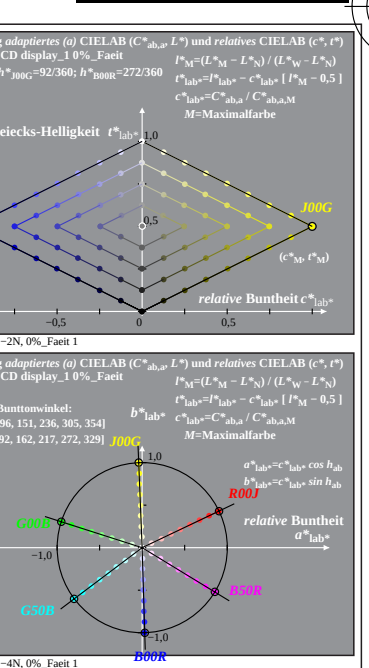
V

TUB-Registrierung: 20101101-LG26/LG26L0NA.TXT /PS Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

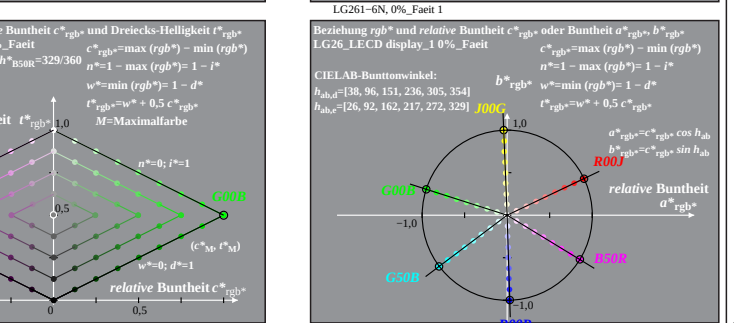
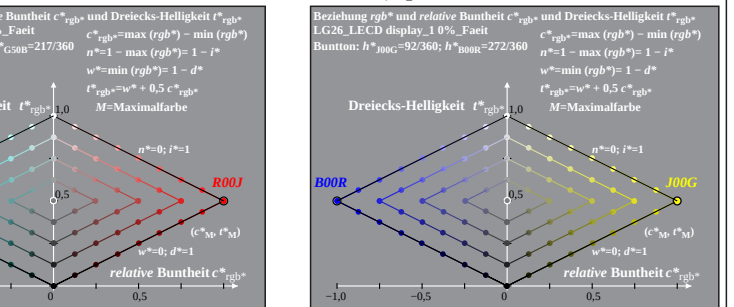
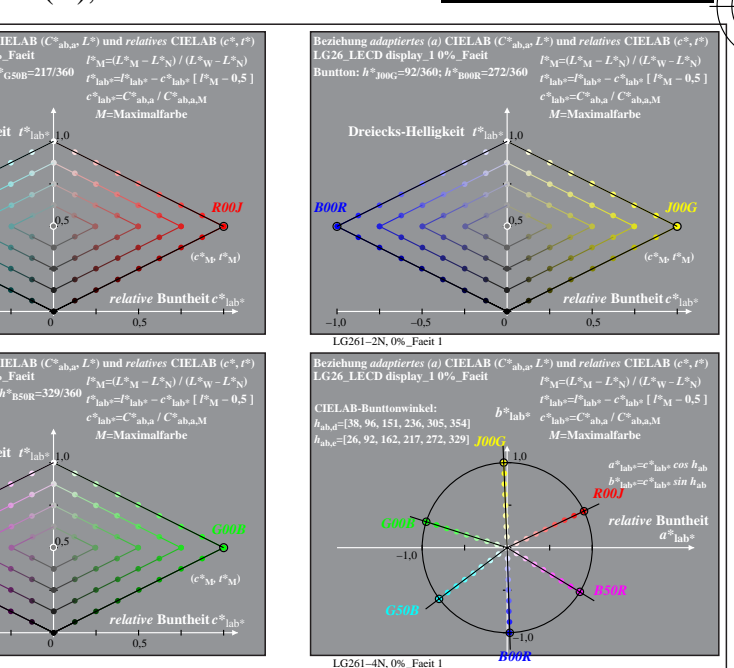
TUB-Material: Code=rha4ta



% LG26.LECD display_1 0%_Facit



N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D), Seite 2/2



% LG26-7N, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Bunton- und unbunte Reihen;; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n = Y_m / 89$, Seite 2/2; Display-Typ: LCD_low_gloss_100828_1



Eingabe: rgb setrgbcolor
Ausgabe: keine Änderung

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



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

