

TUB-Registrierung: 20101101-LG45/LG45L0NA.TXT /PS Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

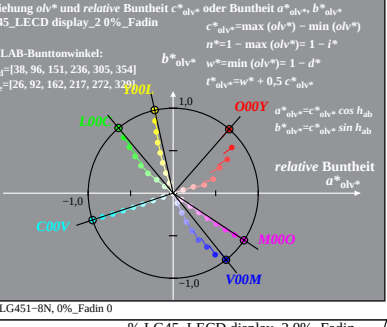
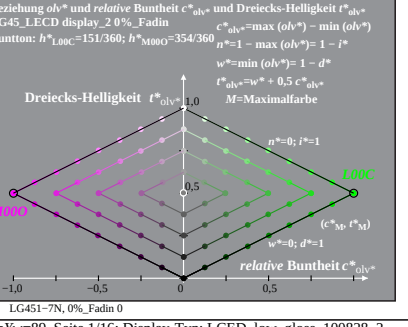
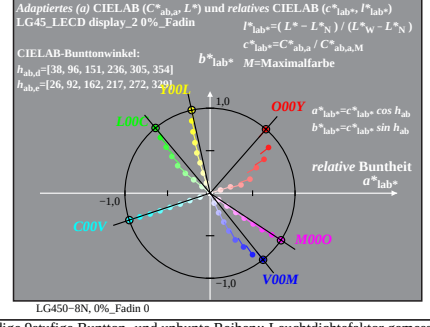
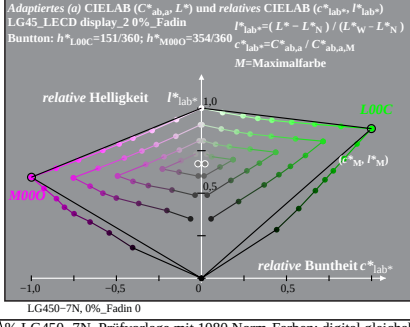
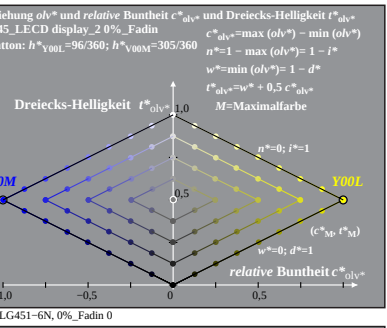
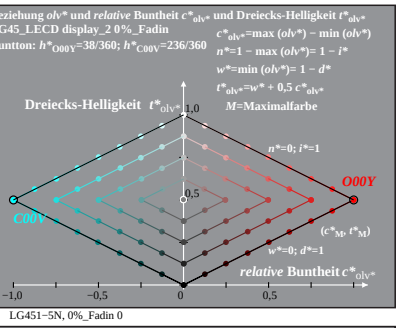
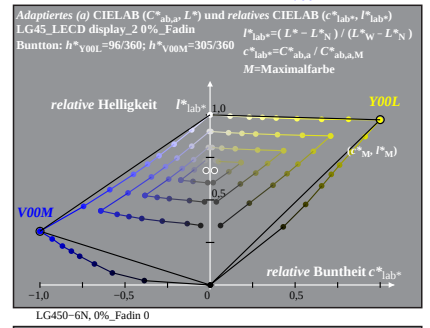
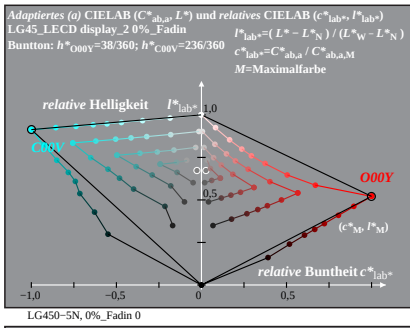
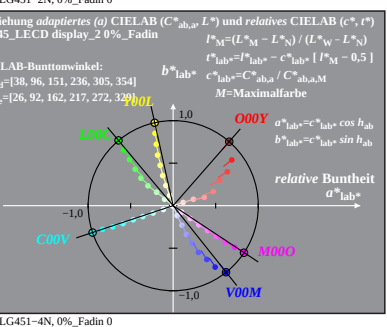
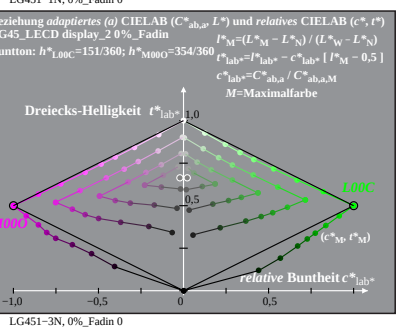
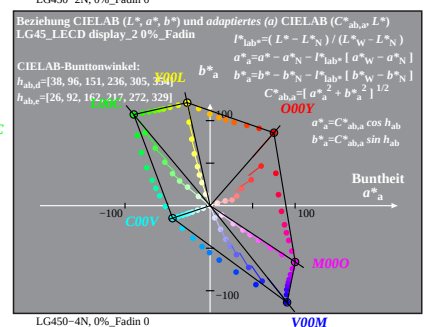
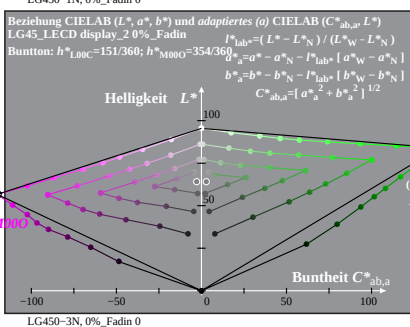
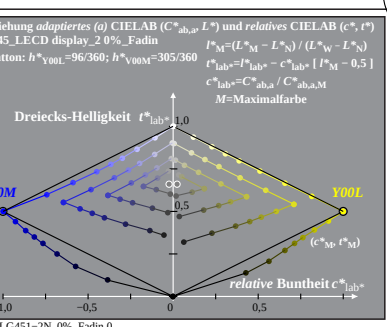
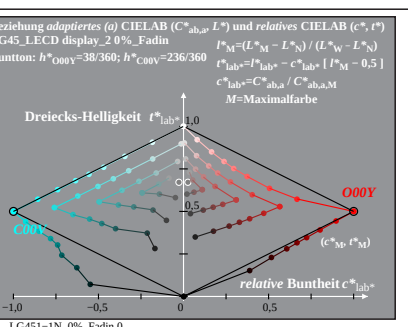
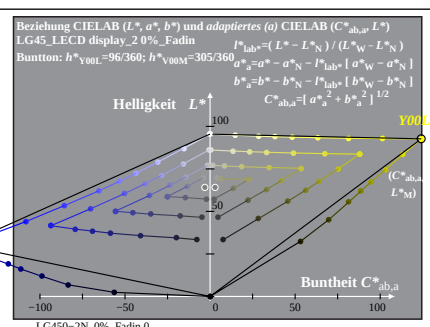
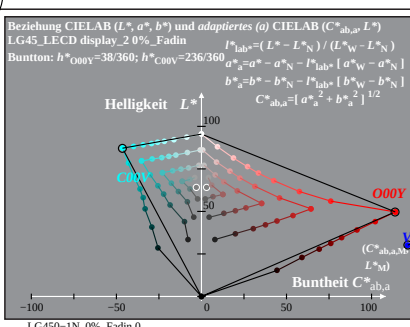
**TUB-Prüfvorlage LG45; 1080 Farben; LECD-Display_2; $Lr=0\%$; Fadin
CIELAB-Diagramme L^*-C^* für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit)**

**Eingabe: rgb setrgbcolor
Ausgabe: keine Änderung**

http://130.149.60.45/~farbmefrik/LG45/LG45L0NA.TXT /PS; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D), Seite 1/16

Siehe Originalkopie: <http://web.me.com/klausrichter/LG45/LG45L0NA.TXT /PS>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmefrik>



% LG45-7N, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Bunton- und unbunte Reihen;; Leuchtdichtefaktor gemessen: Ym und normiert: $Yn=Yw=89$, Seite 1/16; Display-Typ: LCED_low_gloss_100828_2

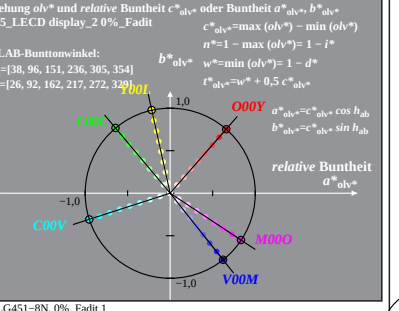
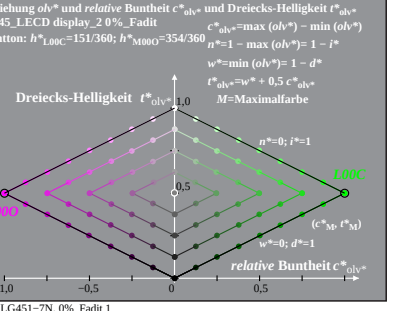
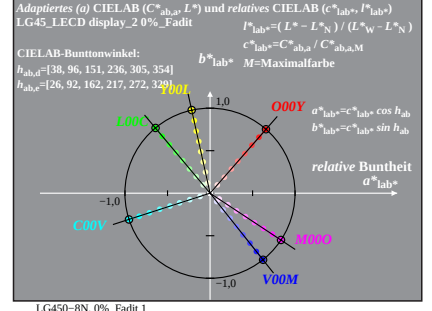
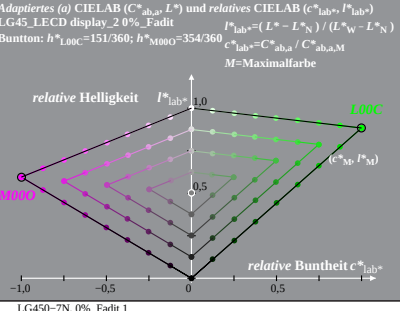
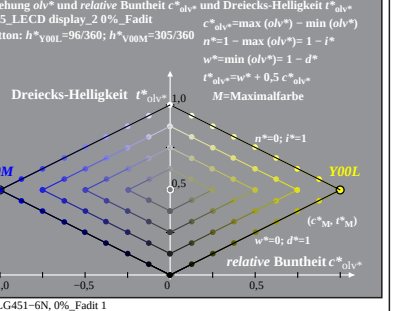
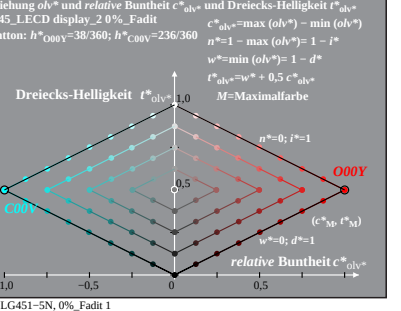
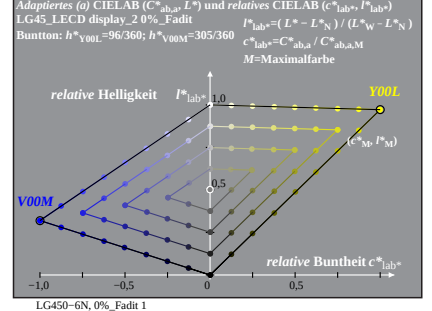
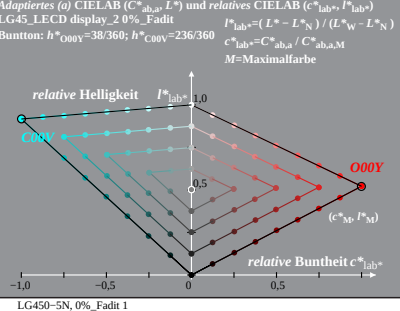
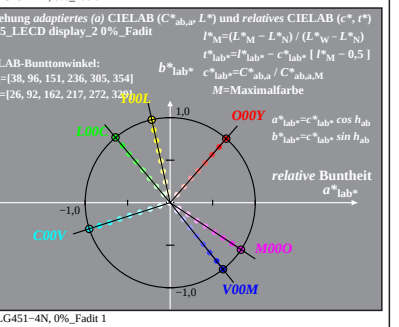
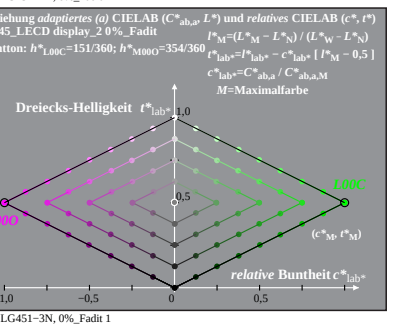
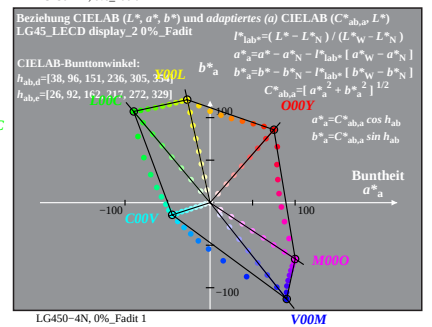
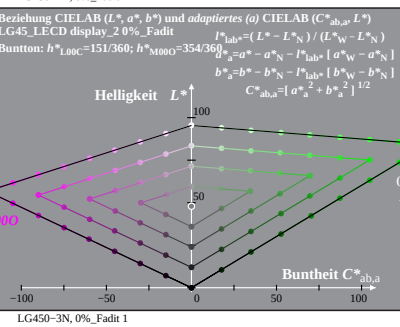
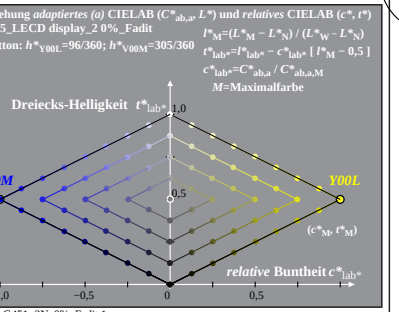
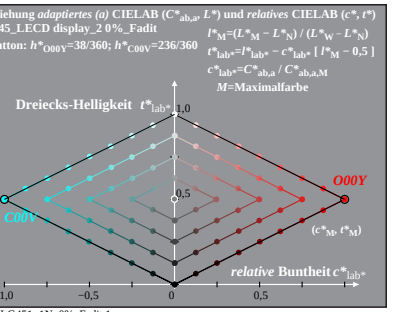
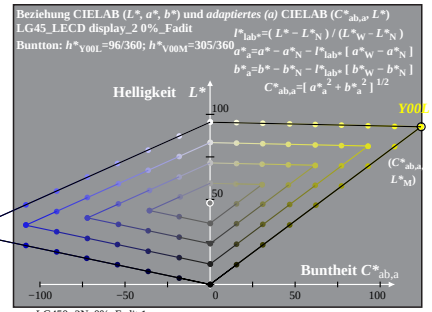
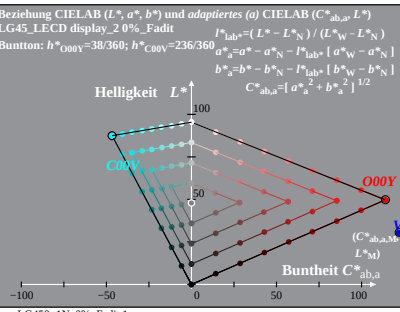
% LG45 LECD display 2 0%, Fadin
CIELAB-Buntonwinkel:
 $h_{ab,d}=[38, 96, 151, 236, 305, 354]$
 $h_{ab,e}=[26, 92, 162, 217, 272, 329]$

TUB-Registrierung: 20101101-LG45/LG45L0NA.TXT /PS Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

http://130.149.60.45/~farbmefrik/LG45/LG45L0NA.TXT /PS; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D), Seite 2/16

Siehe Originalkopie: http://web.me.com/klausrichter/LG45/LG45L0NA.TXT /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmefrik



% LG45-7N, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Bunton- und unbunte Reihen;; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n = Y_m / 89$, Seite 2/16; Display-Typ: LCED_low_gloss_100828_2

% LG45.LECD display_2 0%. Fadit

TUB-Prüfvorlage LG45; 1080 Farben; LECD-Display_2; $Lr=0\%$; Fadit
CIELAB-Diagramme L^*-C^* für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit)

Eingabe: rgb setrgbcolor
Ausgabe: keine Änderung

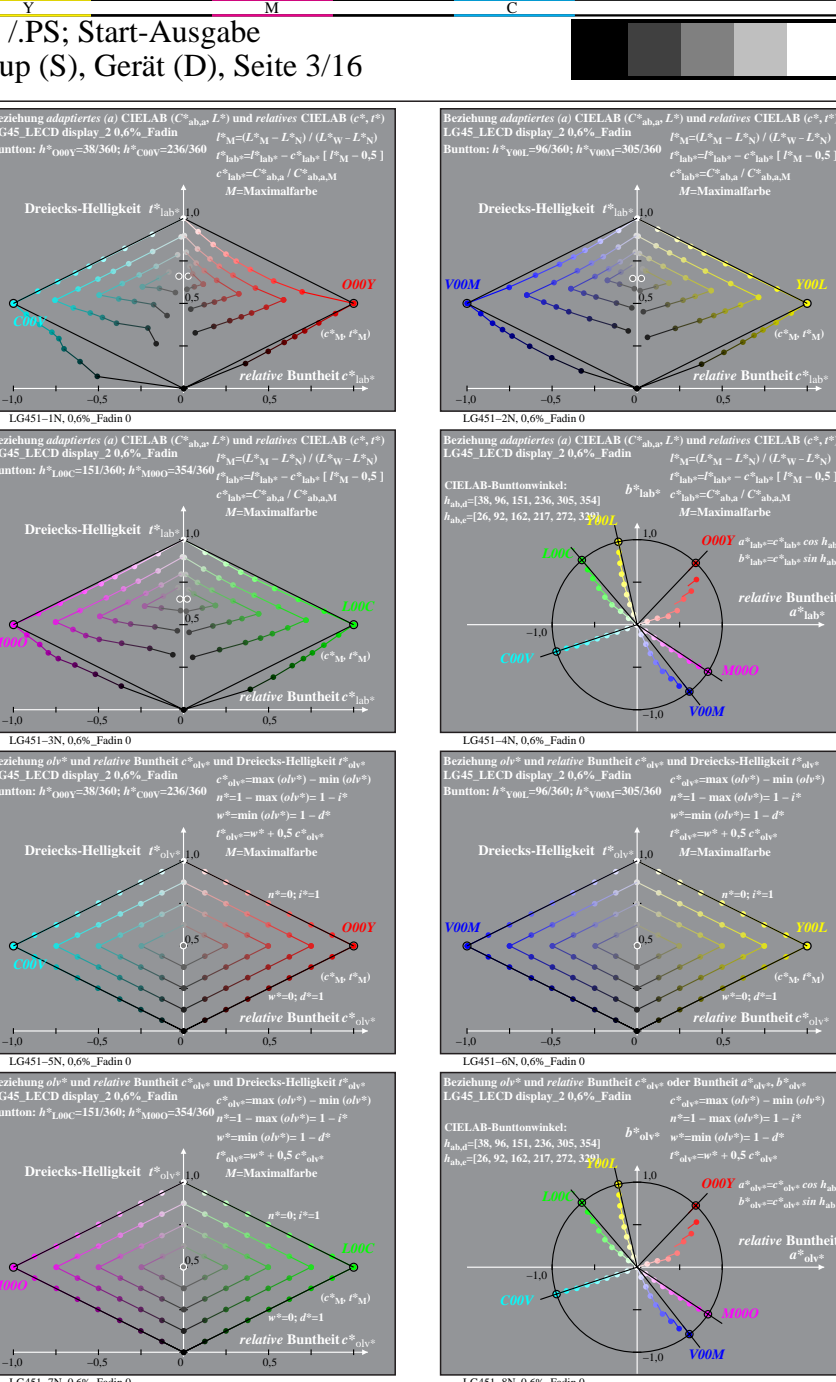
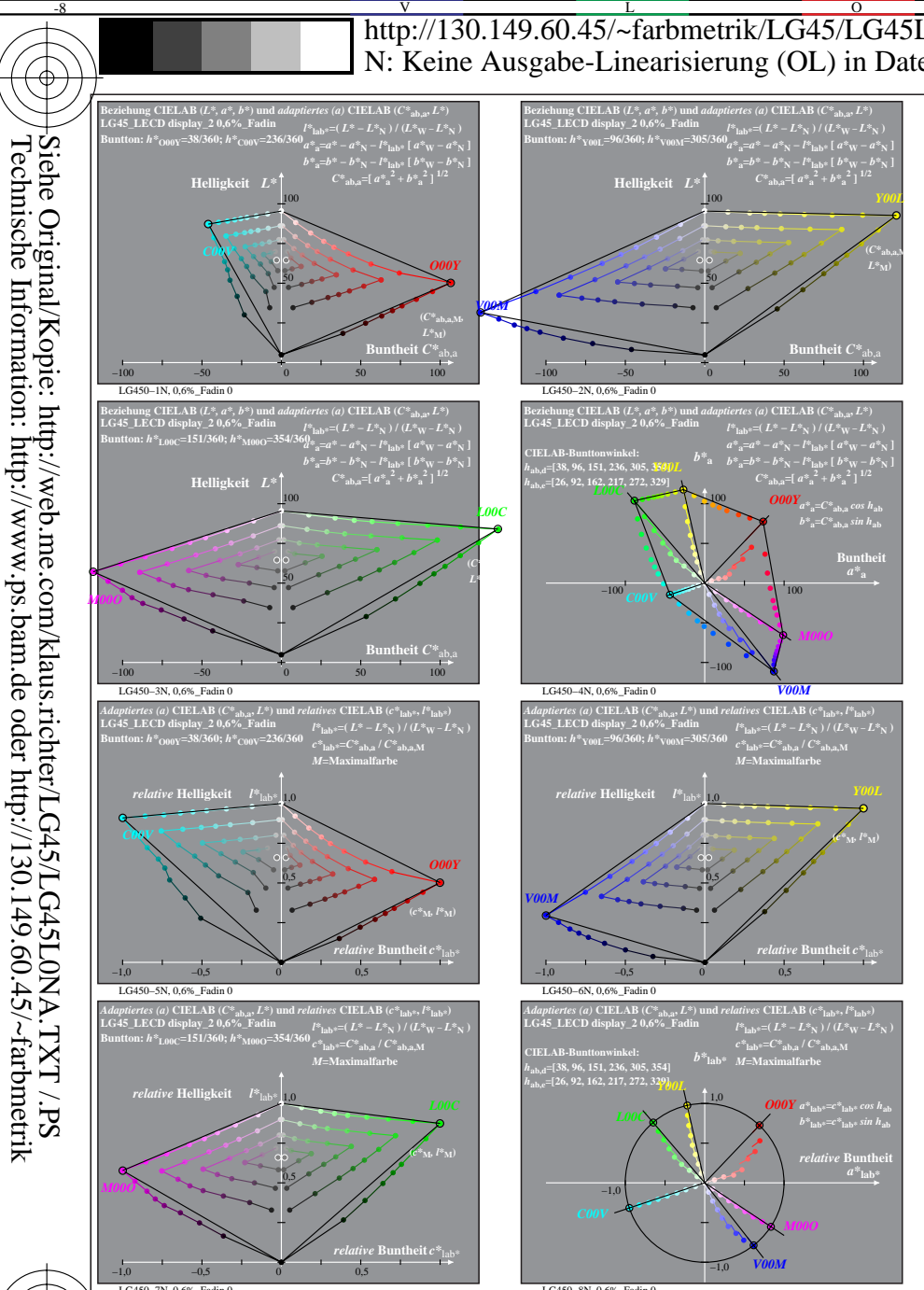
TUB-Registrierung: 20101101-LG45/LG45L0NA.TXT /PS Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

TUB-Prüfvorlage LG45; 1080 Farben; LECD-Display_2; $L_r=0.6\%$; Fadin
CIELAB-Diagramme L^*-C^* für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit)

Eingabe: rgb setrgbcolor
Ausgabe: keine Änderung

<http://130.149.60.45/~farbmefrik/LG45/LG45L0NA.TXT /PS>; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D), Seite 3/16



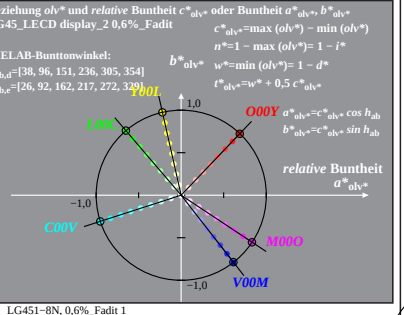
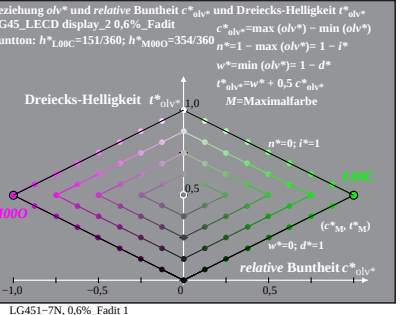
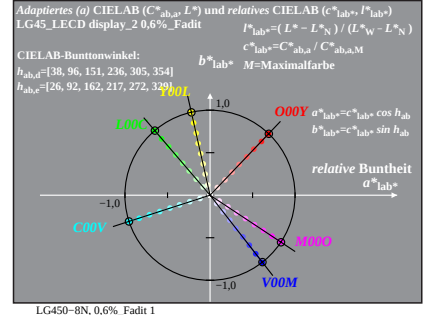
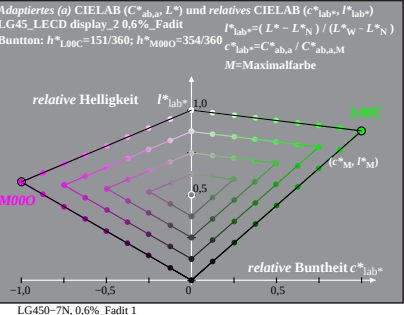
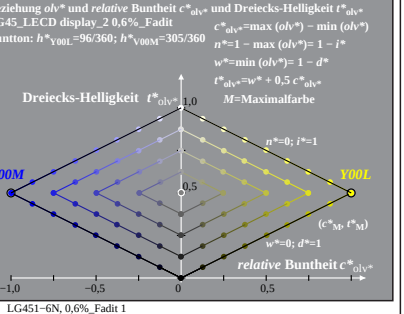
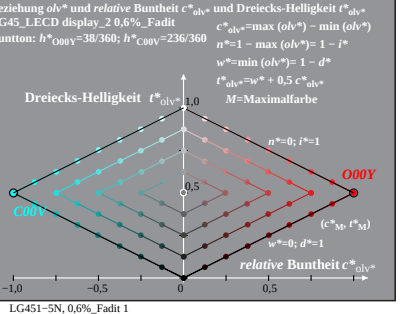
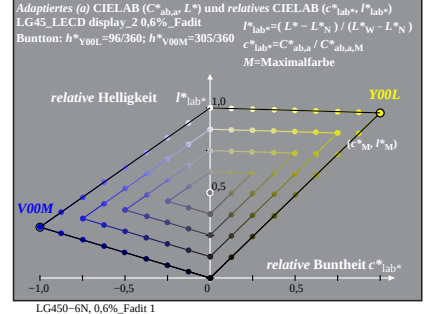
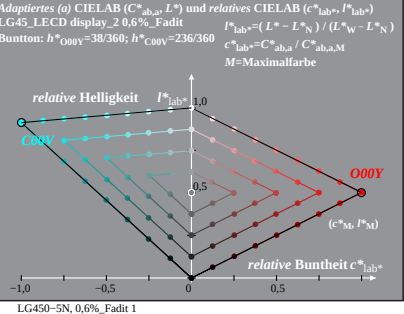
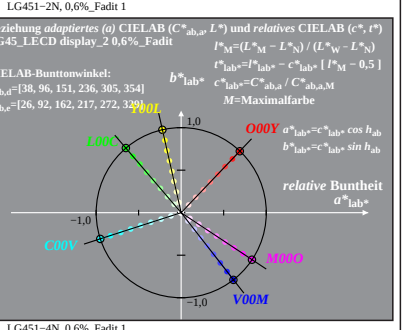
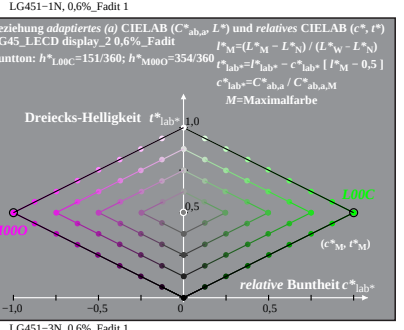
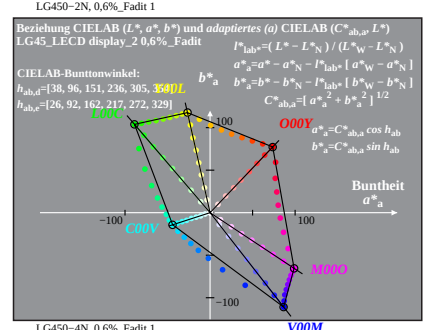
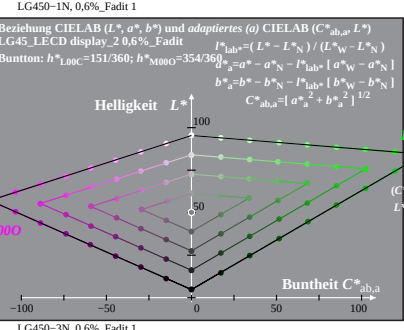
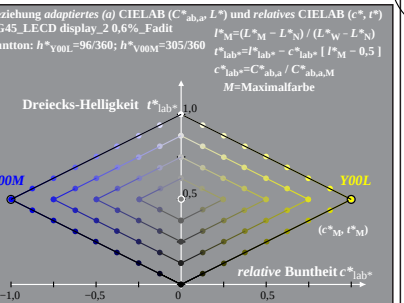
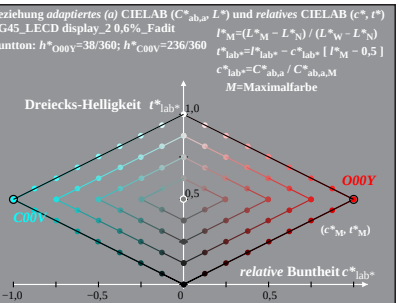
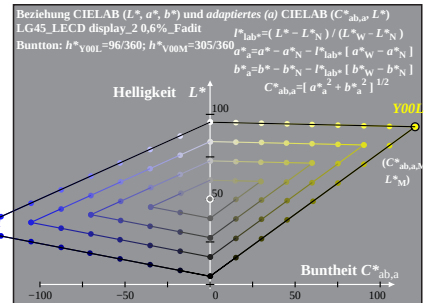
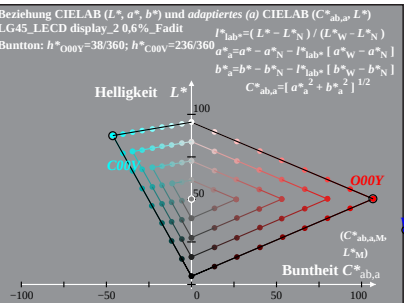
Siehe Originalkopie: <http://web.me.com/klausrichter/LG45/LG45L0NA.TXT /PS>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmefrik>

TUB-Registrierung: 20101101-LG45/LG45L0NA.TXT /PS Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

http://130.149.60.45/~farbmefrik/LG45/LG45L0NA.TXT /PS; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D), Seite 4/16

Siehe Originalkopie: <http://web.me.com/klausrichter/LG45/LG45L0NA.TXT /PS>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmefrik>



% LG45-7N, Prüffolie mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Bunton- und unbunton Reihen;; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n = Y_m / 89$, Seite 4/16; Display-Typ: LCED_low_gloss_100828_2
TUB-Prüfvorlage LG45; 1080 Farben; LECD-Display_2; $L_r=0,6\%$; Fadit Eingabe: rgb setrgbcolor
CIELAB-Diagramme L^*-C^* für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit Ausgabe: keine Änderung

% LG45 LECD display 2 0,6% Fadit

TUB-Registrierung: 20101101-LG45/LG45L0NA.TXT /PS Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

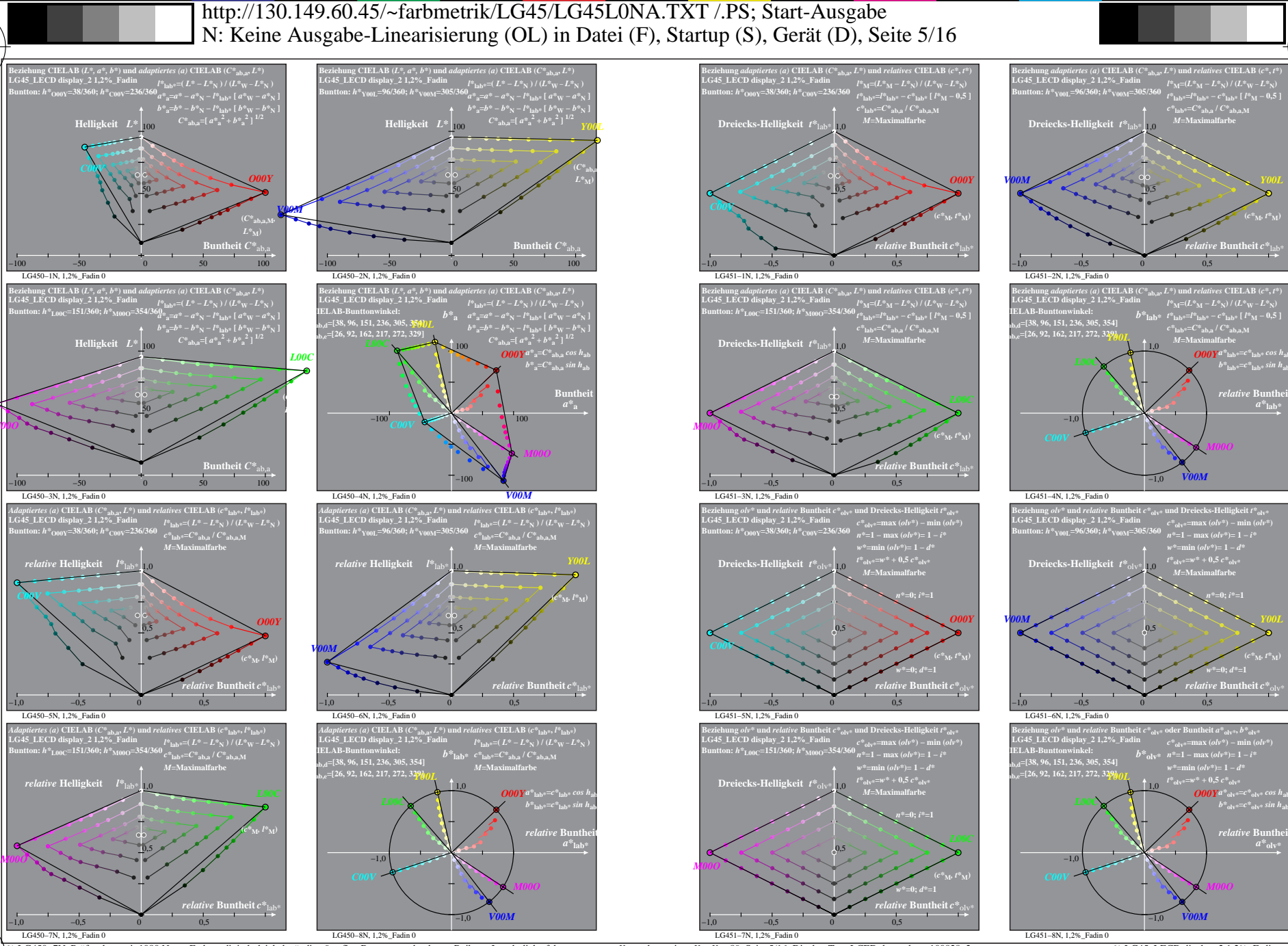
TUB-Material: Code=rha4ta

TUB-Prüfvorlage LG45; 1080 Farben; LECD-Display_2; $Lr=1,2\%$; Fadin
CIELAB-Diagramme L^*-C^* für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit)

Eingabe: `rgb setrgbcolor`
Ausgabe: keine Änderung

http://130.149.60.45/~farbmefrik/LG45/LG45L0NA.TXT /PS; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D), Seite 5/16

Siehe Originalkopie: <http://web.me.com/klausrichter/LG45/LG45L0NA.TXT /PS>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmefrik>



% LG45-7N, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Bunton- und unbunte Reihen;; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n = Y_w - 89$, Seite 5/16; Display-Typ: LCED_low_gloss_100828_2

% LG45_LECD display_2 1,2% Fadin

TUB-Registrierung: 20101101-LG45/LG45L0NA.TXT /PS Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

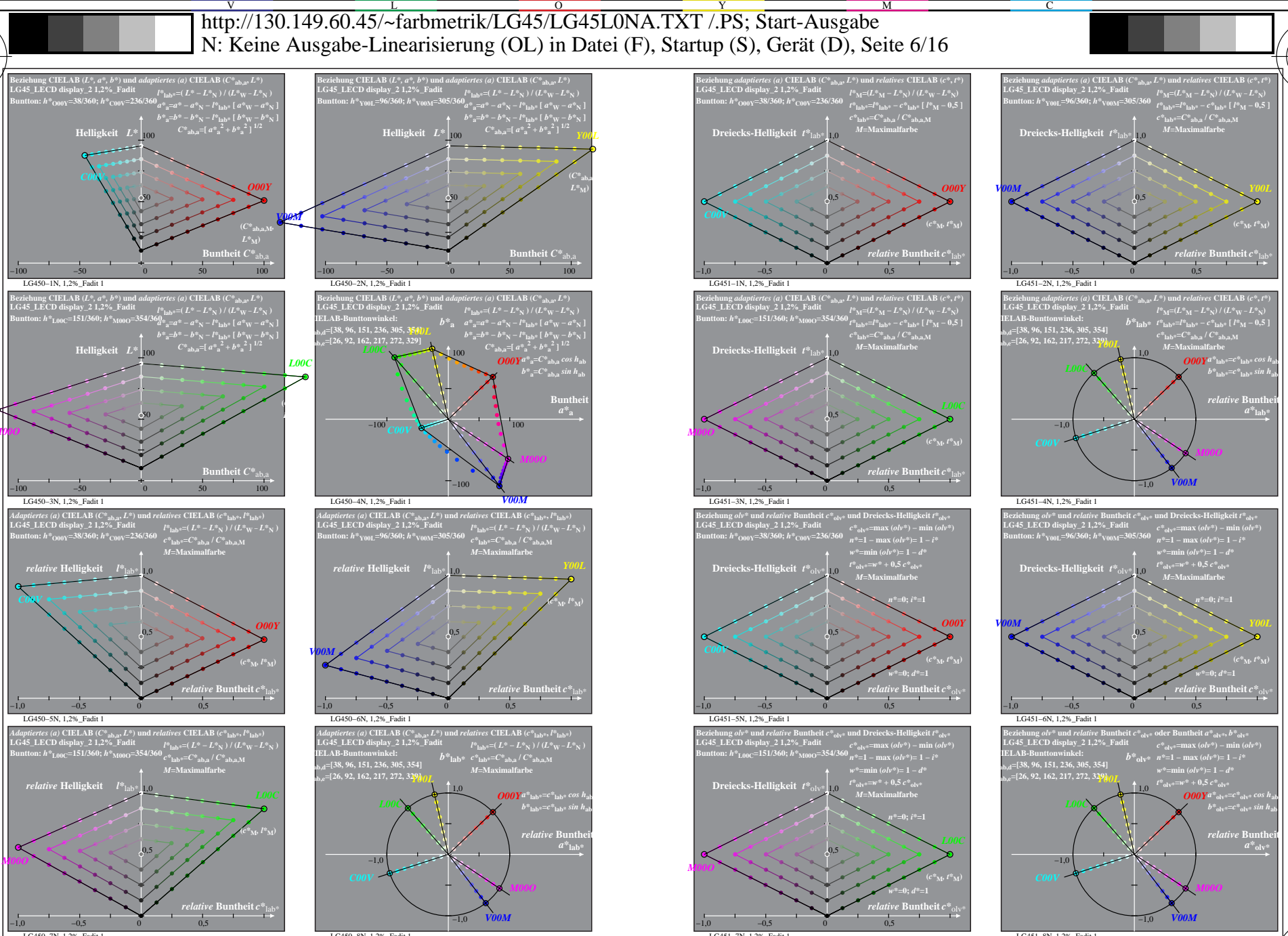
TUB-Material: Code=rha4ta

**TUB-Prüfvorlage LG45; 1080 Farben; LECD-Display_2; $Lr=1,2\%$; Fadit
CIELAB-Diagramme L^*-C^* für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit)**

**Eingabe: rgb setrgbcolor
Ausgabe: keine Änderung**

<http://130.149.60.45/~farbmefrik/LG45/LG45L0NA.TXT /PS>; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D), Seite 6/16

Siehe Originalkopie: <http://web.me.com/klausrichter/LG45/LG45L0NA.TXT /PS>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmefrik>



% LG450-7N, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Bunton- und unbunte Reihen;; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n = Y_w - 89$, Seite 6/16; Display-Typ: LCED_low_gloss_100828_2

% LG450-8N, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Bunton- und unbunte Reihen;; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n = Y_w - 89$, Seite 6/16; Display-Typ: LCED_low_gloss_100828_2

TUB-Registrierung: 20101101-LG45/LG45L0NA.TXT /PS Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

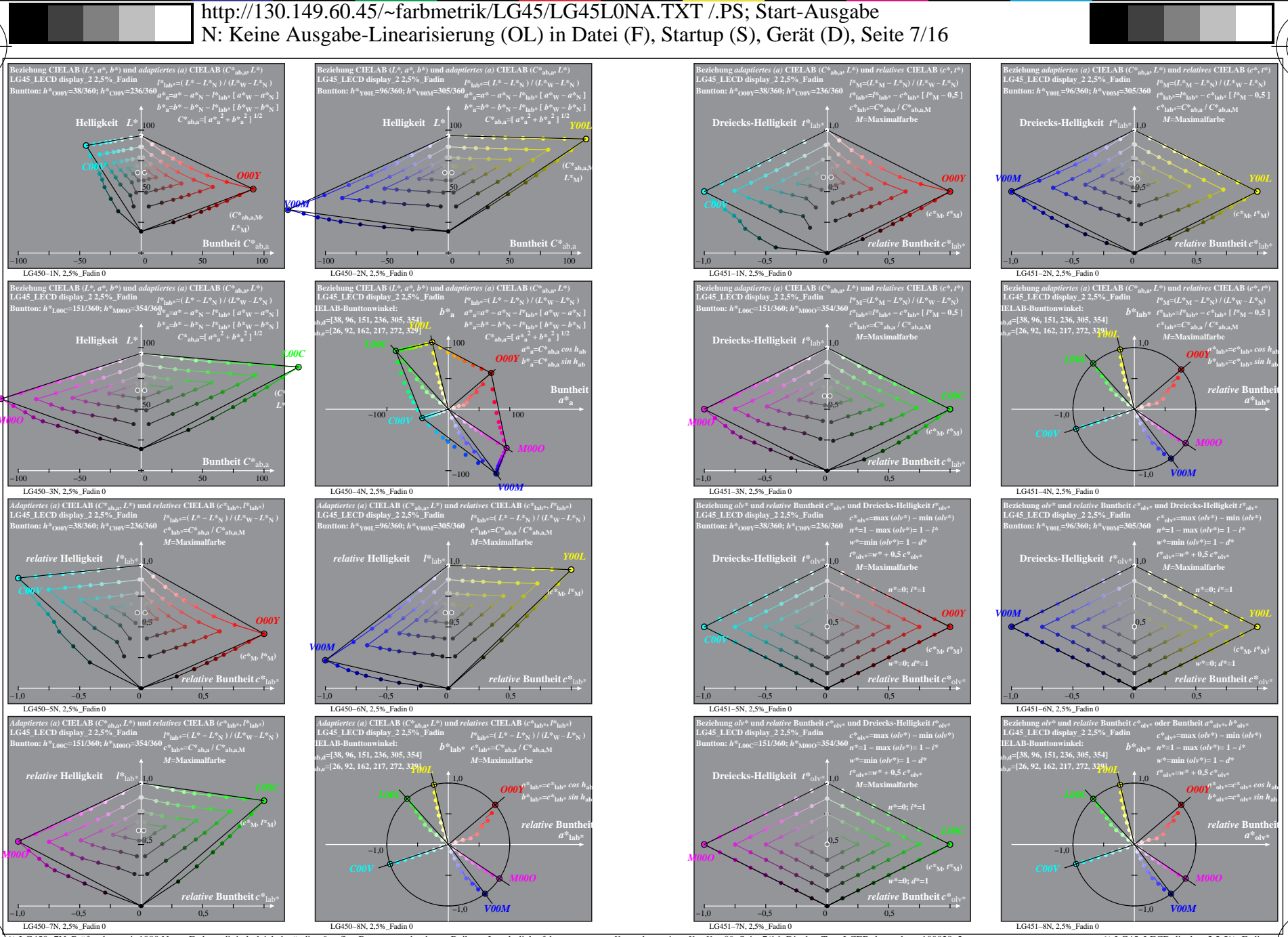
**TUB-Prüfvorlage LG45; 1080 Farben; LECD-Display_2; Lr=2,5%; Fadin
CIELAB-Diagramme L*-C* für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit)**

**Eingabe: *rgb setrgbcolor*
Ausgabe: keine Änderung**

http://130.149.60.45/~farbmefrik/LG45/LG45L0NA.TXT /PS; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D), Seite 7/16

Siehe Originalkopie: <http://web.me.com/klausrichter/LG45/LG45L0NA.TXT /PS>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmefrik>



% LG45-7N, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Bunton- und unbunte Reihen;; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n = Y_w = 89$, Seite 7/16; Display-Typ: LCED_low_gloss_100828_2

% LG45.LECD display_2 2,5%, Fadin

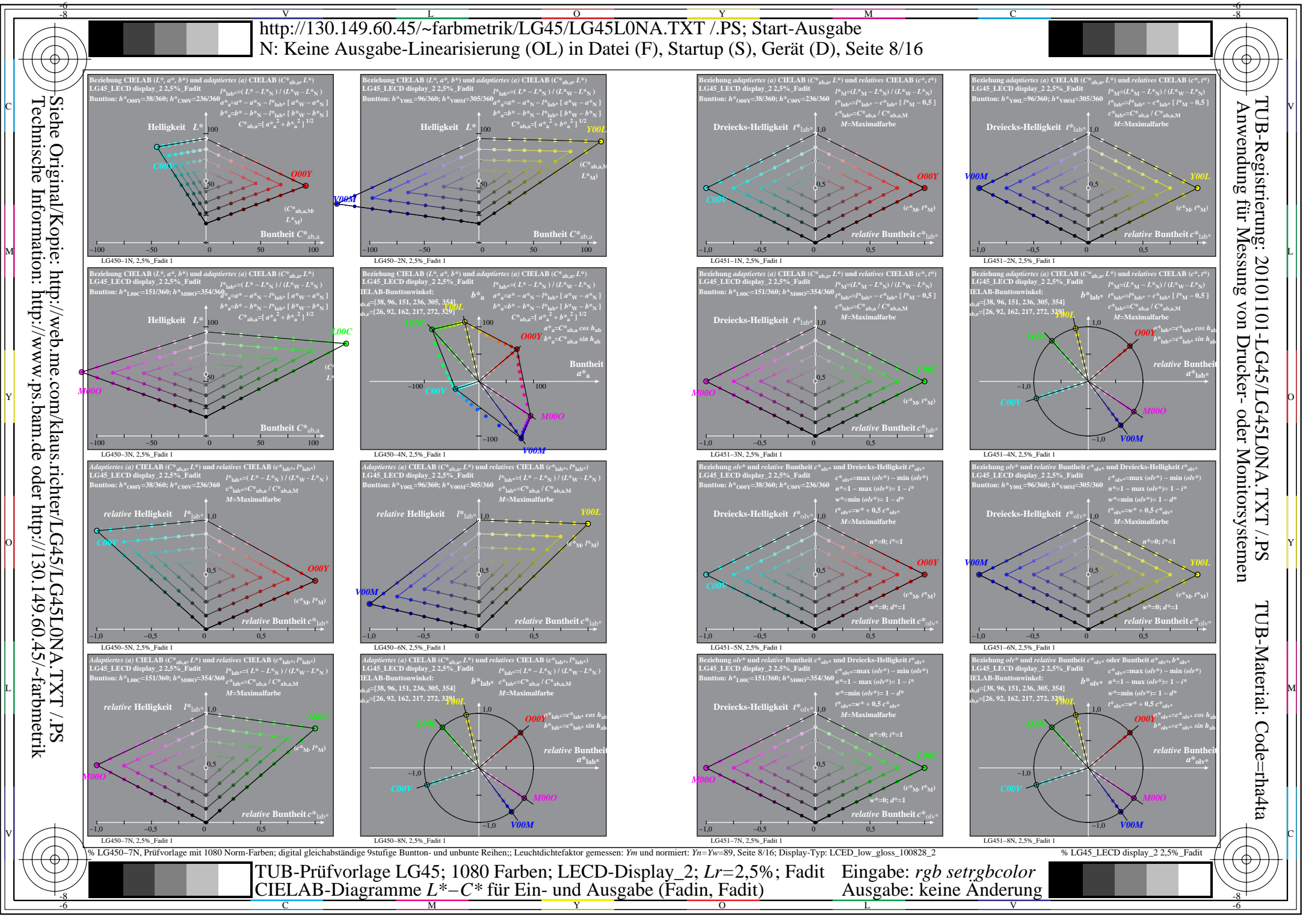
TUB-Registrierung: 20101101-LG45/LG45L0NA.TXT /PS

Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

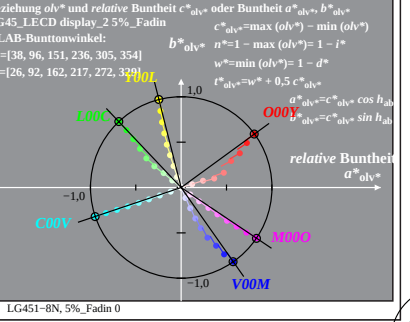
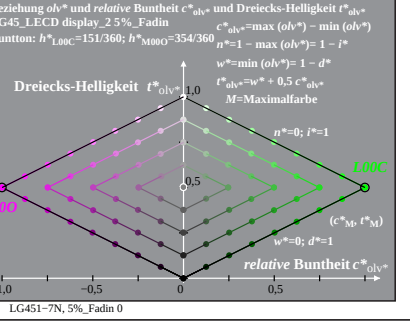
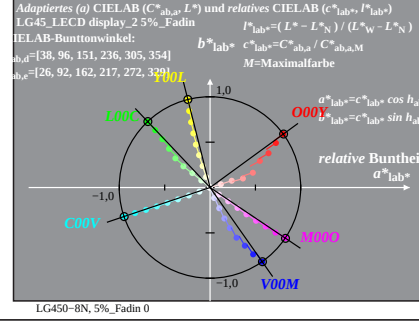
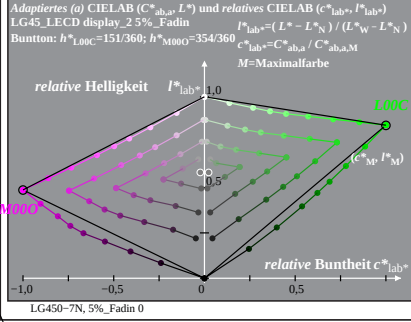
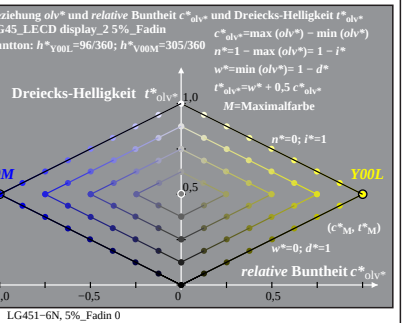
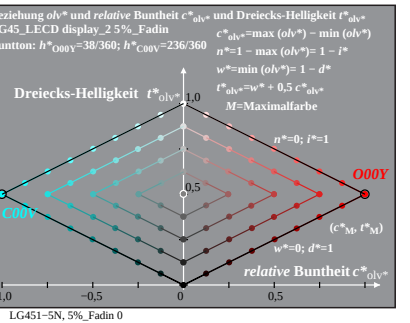
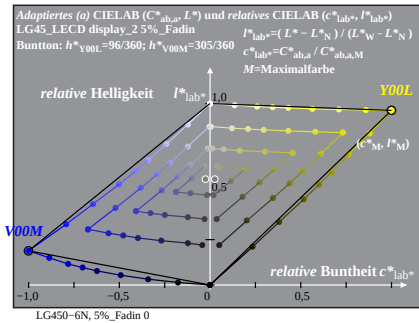
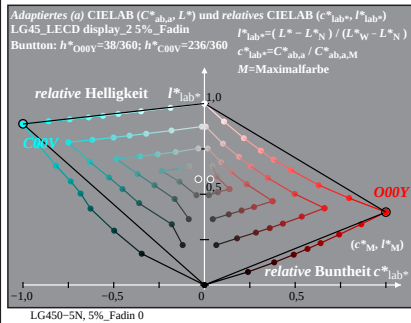
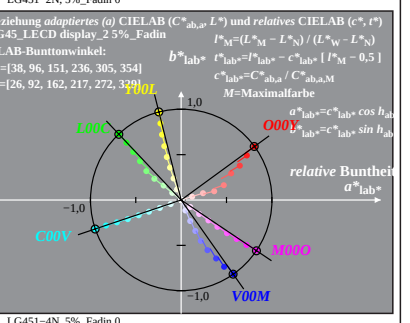
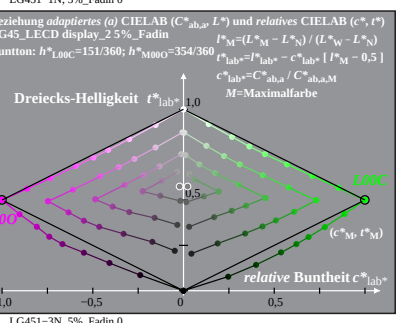
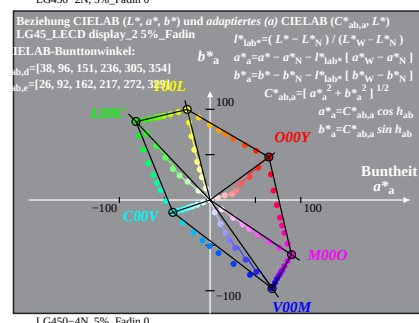
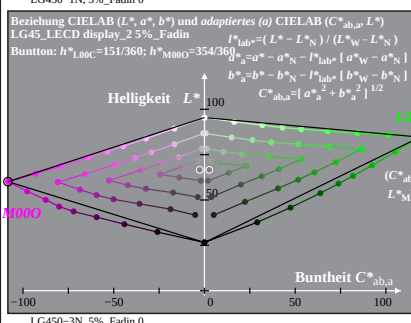
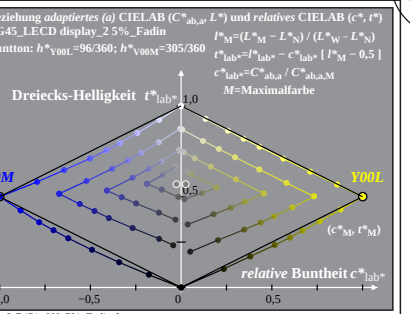
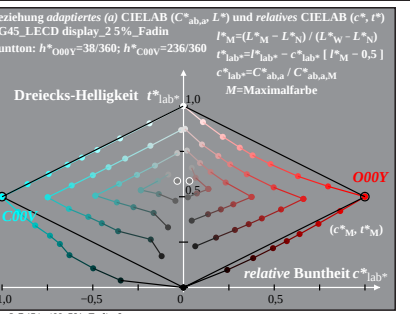
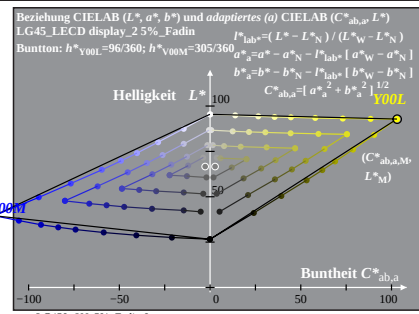
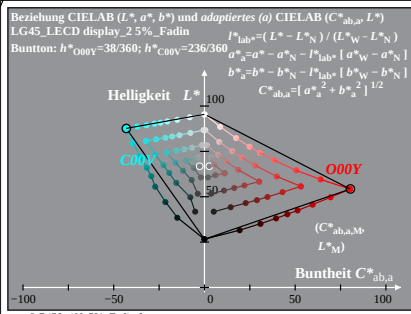
TUB-Material: Code=rha4ta

TUB-Prüfvorlage LG45; 1080 Farben; LECD-Display_2; $L_r=2.5\%$; Fadit
CIELAB-Diagramme L^*-C^* für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit)

Eingabe: rgb setrgbcolor
Ausgabe: keine Änderung



Siehe Originalkopie: <http://web.me.com/klausrichter/LG45/LG45L0NA.TXT/.PS>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmefrik>



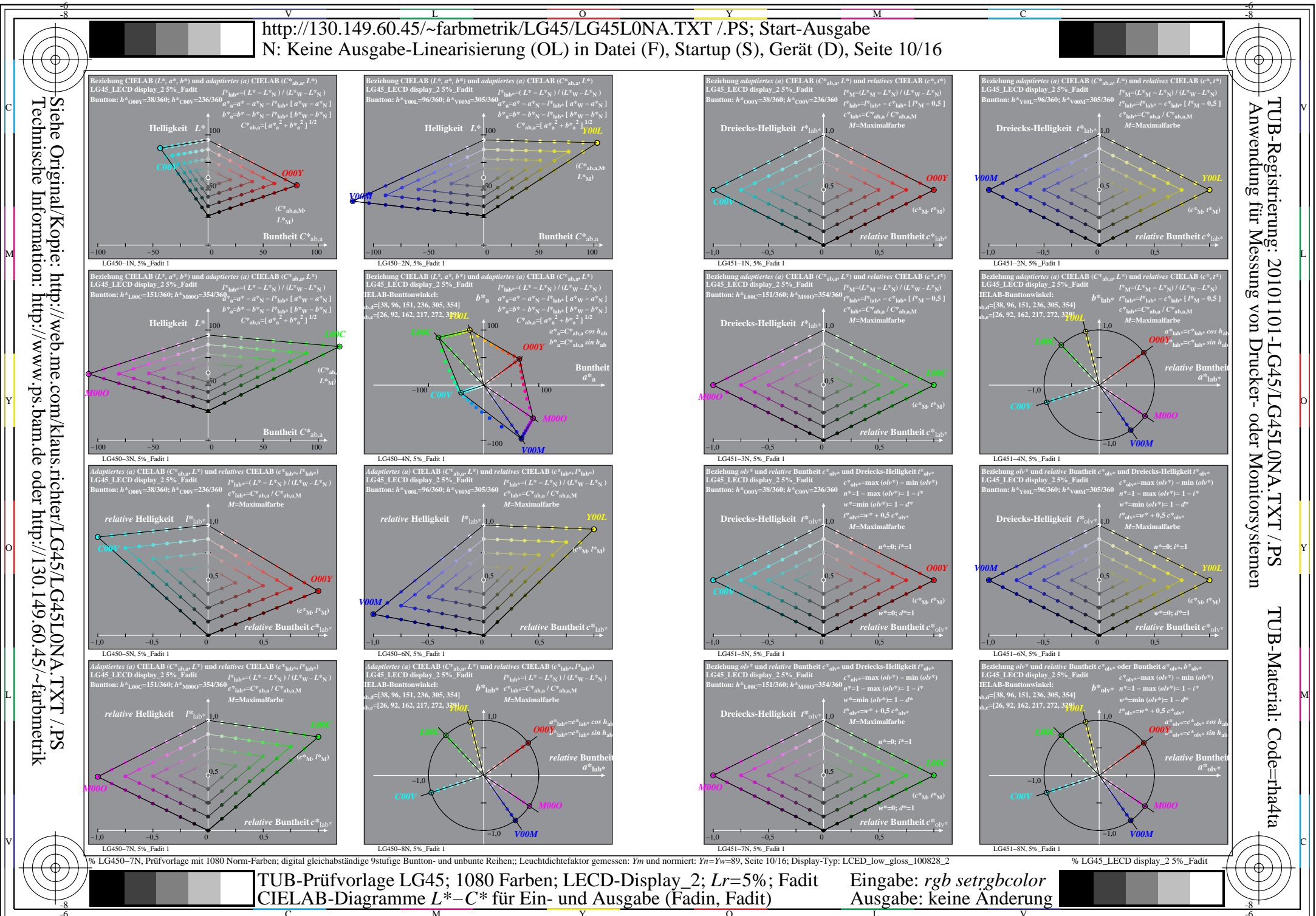
TUB-Registrierung: 20101101-LG45/LG45L0NA.TXT /PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

Siehe Originalkopie: <http://web.me.com/klausrichter/LG45/LG45L0NA.TXT /PS>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbm>

**TUB-Prüfvorlage LG45; 1080 Farben; LECD-Display_2; Lr=5%; Fadit
 CIELAB-Diagramme $L^* - C^*$ für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit)**

Eingabe: rgb setrgbcolor
Ausgabe: keine Änderung



TUB-Registrierung: 20101101-LG45/LG45L0NA.TXT /PS Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

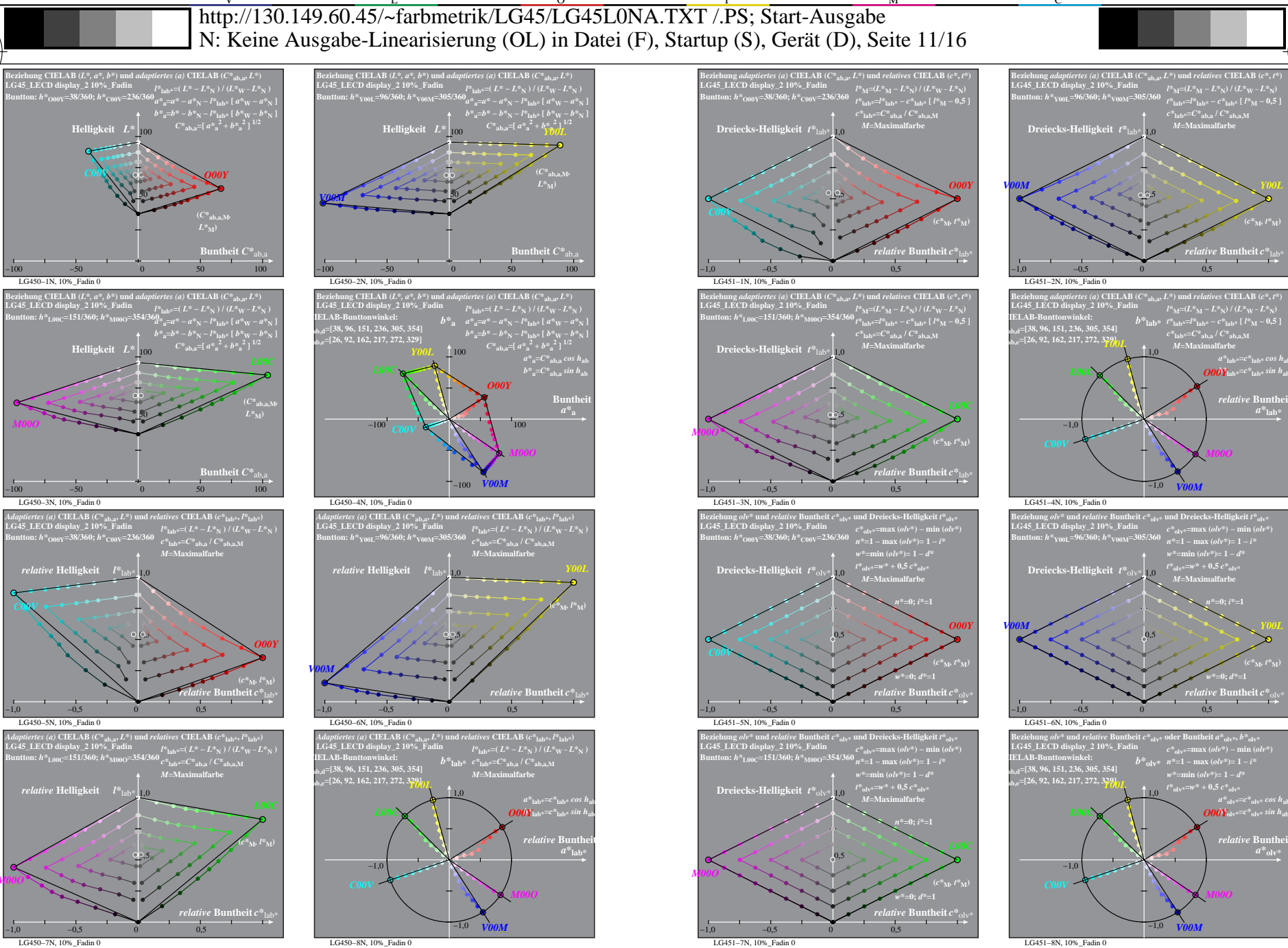
TUB-Prüfvorlage LG45; 1080 Farben; LECD-Display_2; $Lr=10\%$; Fadin
CIELAB-Diagramme L^*-C^* für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit)

Eingabe: rgb setrgbcolor
Ausgabe: keine Änderung

<http://130.149.60.45/~farbmefrik/LG45/LG45L0NA.TXT /PS>; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D), Seite 11/16

Siehe Originalkopie: <http://web.me.com/klausrichter/LG45/LG45L0NA.TXT /PS>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmefrik>



% LG45-7N, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Bunton- und unbunte Reihen;; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n=Y_w=89$, Seite 11/16; Display-Typ: LCD_low_gloss_100828_2

% LG45_LECD display_2 10%_Fadin

TUB-Registrierung: 20101101-LG45/LG45L0NA.TXT /PS Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

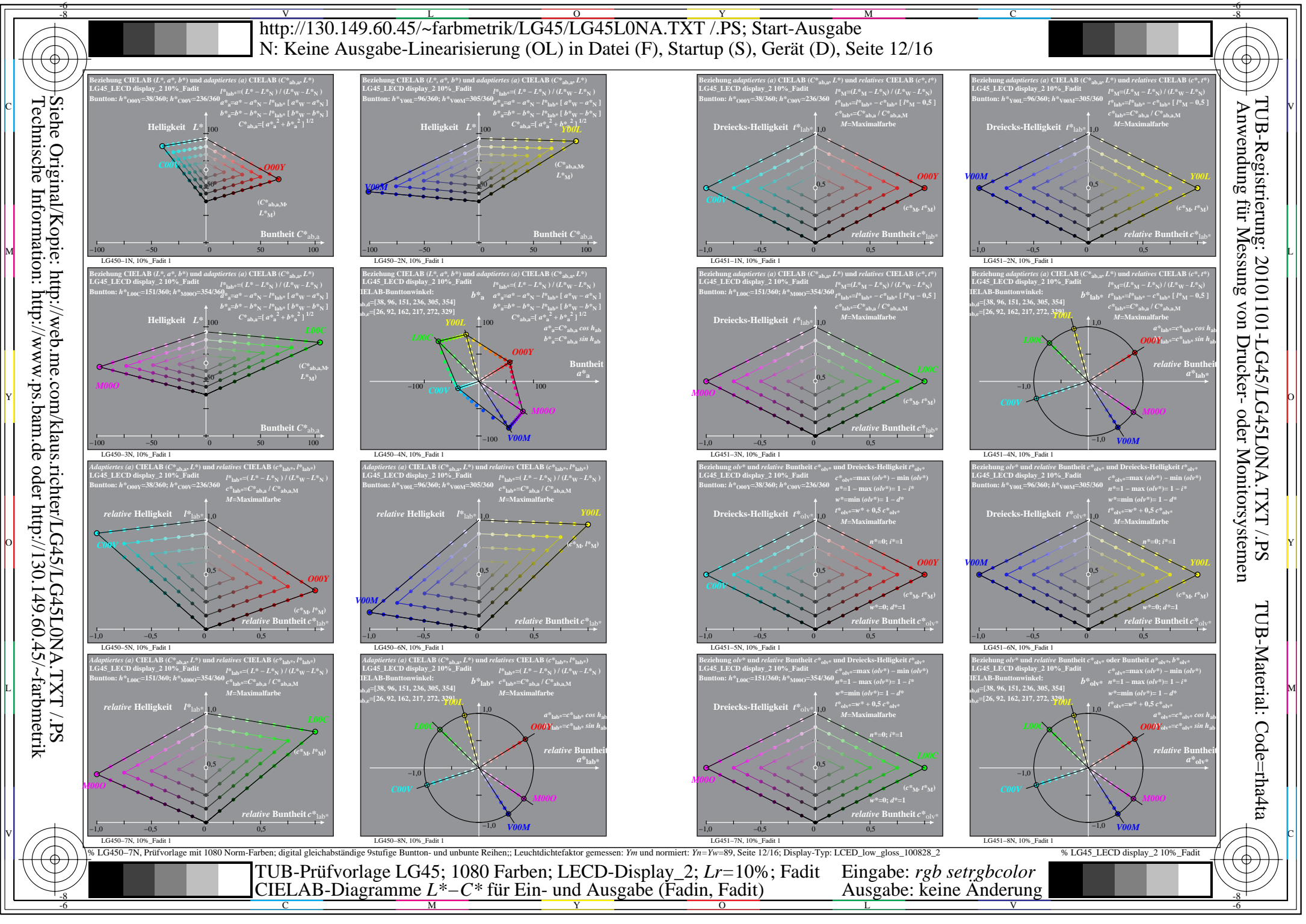
TUB-Material: Code=rha4ta

**TUB-Prüfvorlage LG45; 1080 Farben; LECD-Display_2; $L_r=10\%$; Fadit
CIELAB-Diagramme L^*-C^* für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit)**

**Eingabe: rgb setrgbcolor
Ausgabe: keine Änderung**

http://130.149.60.45/~farbmefrik/LG45/LG45L0NA.TXT /PS; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D), Seite 12/16



TUB-Registrierung: 20101101-LG45/LG45L0NA.TXT /PS Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

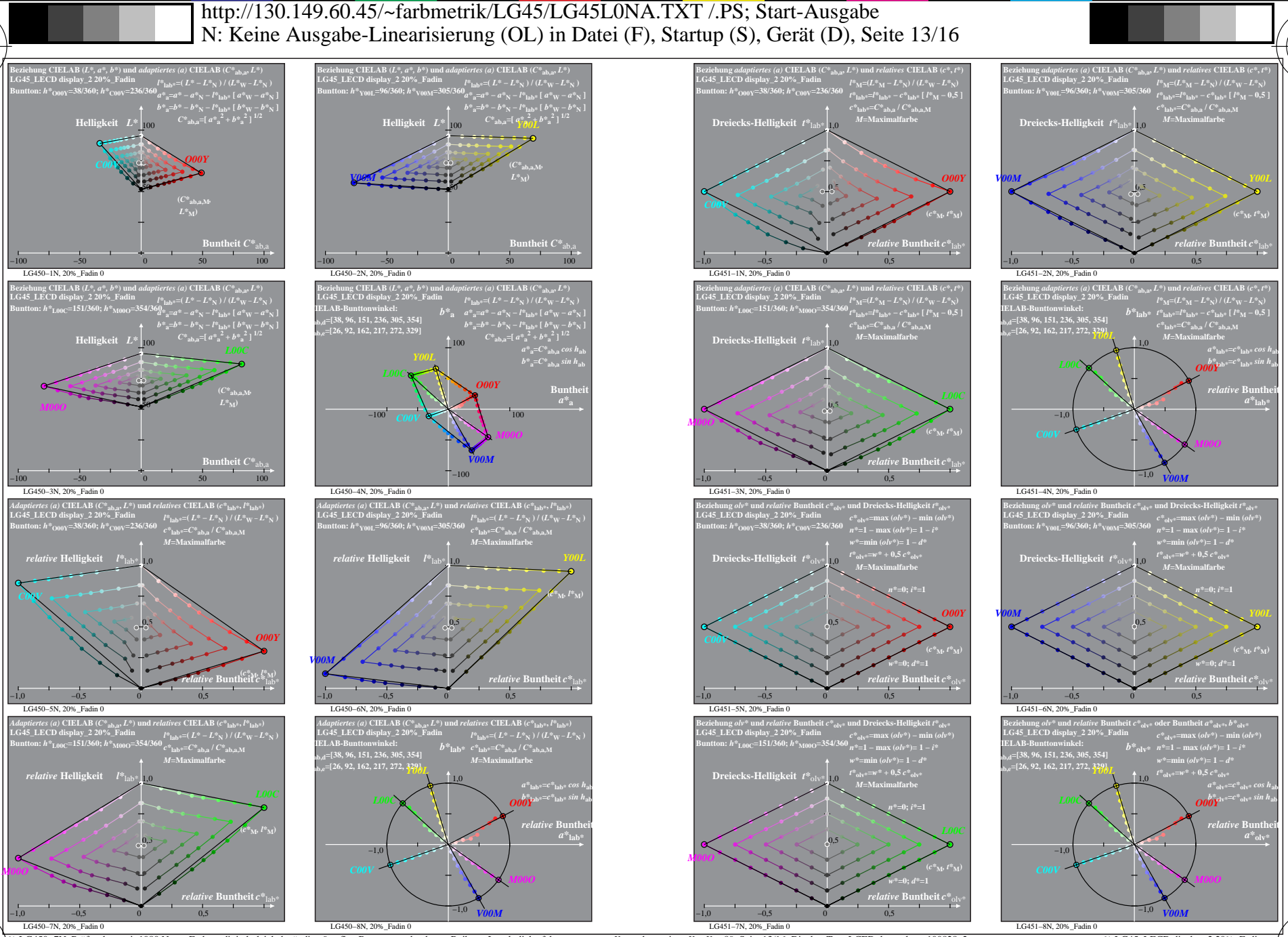
**TUB-Prüfvorlage LG45; 1080 Farben; LECD-Display_2; Lr=20%; Fadin
CIELAB-Diagramme L^* - C^* für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit)**

**Eingabe: rgb setrgbcolor
Ausgabe: keine Änderung**

http://130.149.60.45/~farbmefrik/LG45/LG45L0NA.TXT /PS; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D), Seite 13/16

Siehe Originalkopie: <http://web.me.com/klausrichter/LG45/LG45L0NA.TXT /PS>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmefrik>



% LG45-7N, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Bunton- und unbunte Reihen;; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n = Y_w - 89$, Seite 13/16; Display-Typ: LCD_low_gloss_100828_2

% LG45_1ECD display_2 20%_Fadin

TUB-Registrierung: 20101101-LG45/LG45L0NA.TXT /PS Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

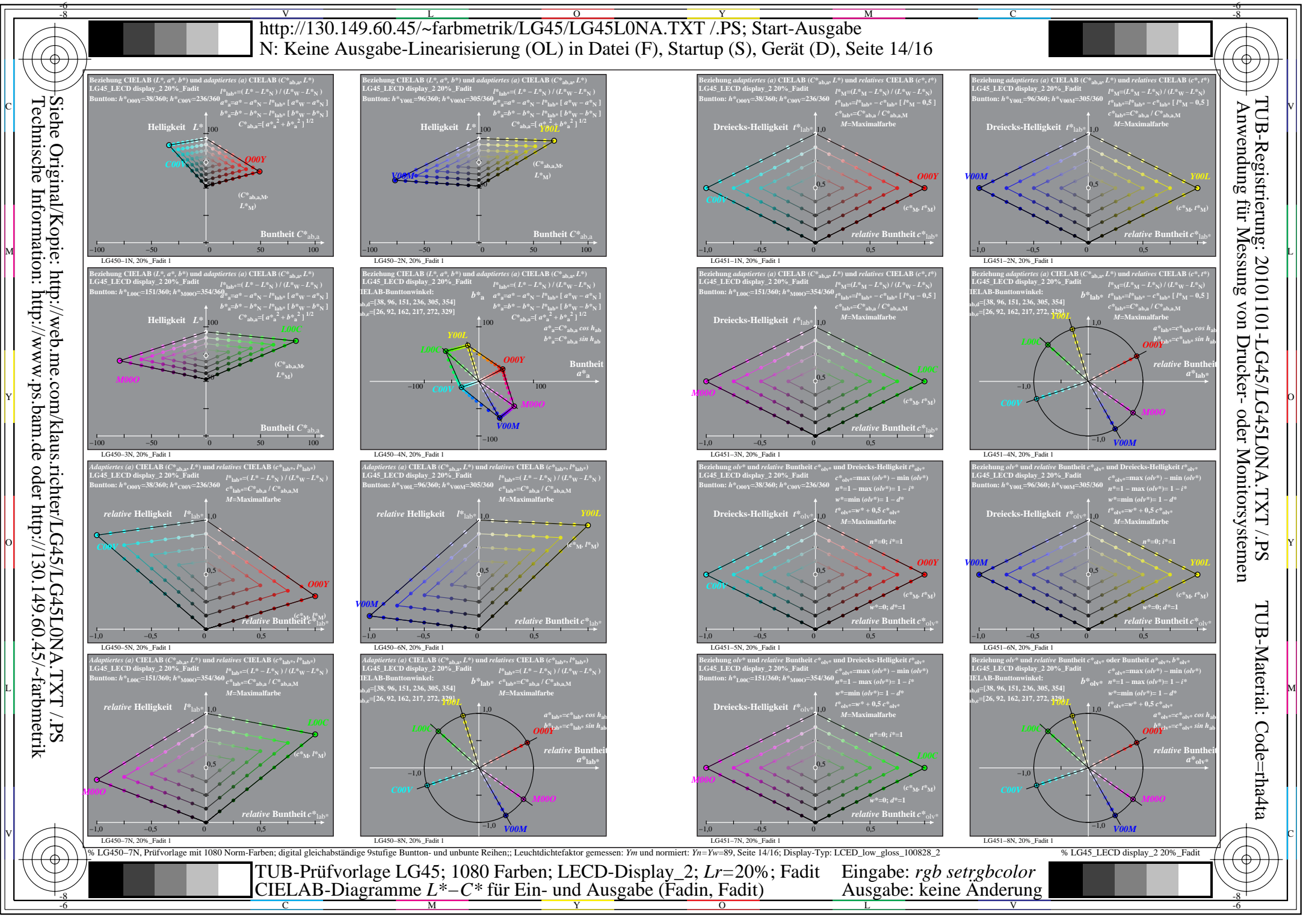
TUB-Material: Code=rha4ta

**TUB-Prüfvorlage LG45; 1080 Farben; LECD-Display_2; Lr=20%; Fadit
CIELAB-Diagramme L^* - C^* für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit)**

**Eingabe: rgb setrgbcolor
Ausgabe: keine Änderung**

http://130.149.60.45/~farbmefrik/LG45/LG45L0NA.TXT /PS; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D), Seite 14/16

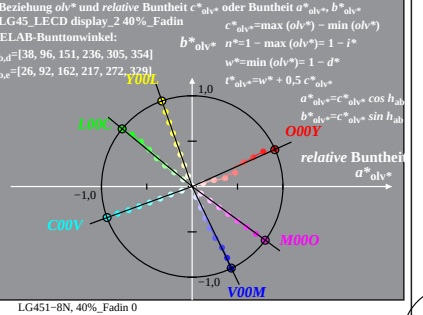
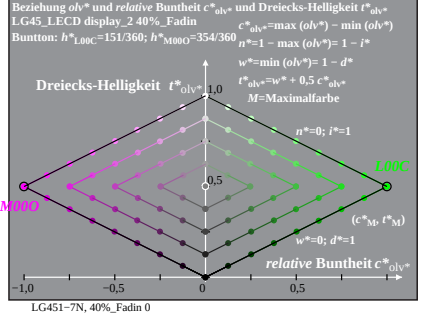
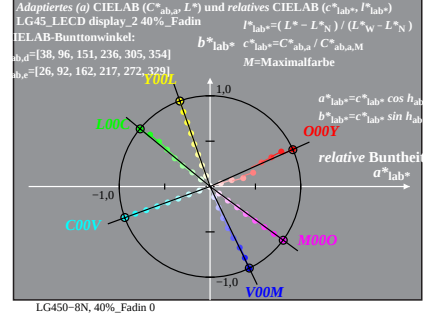
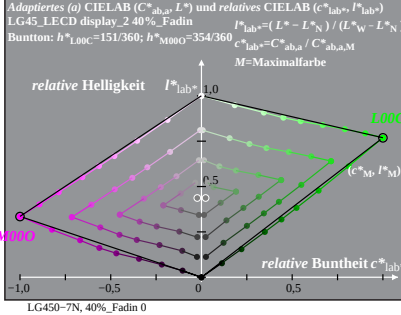
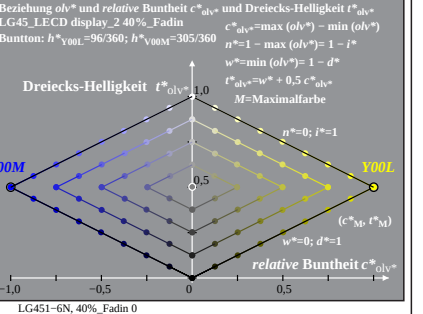
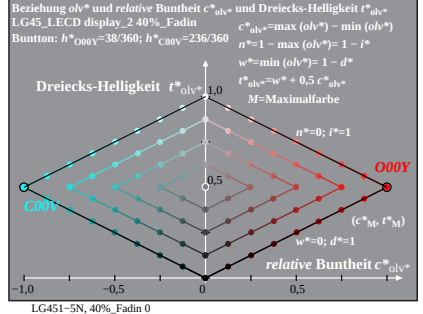
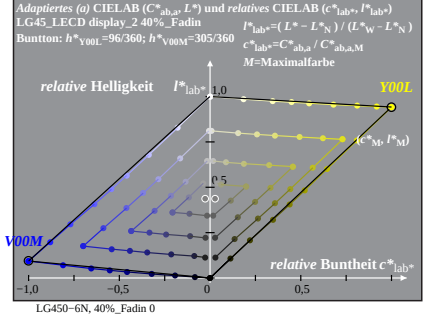
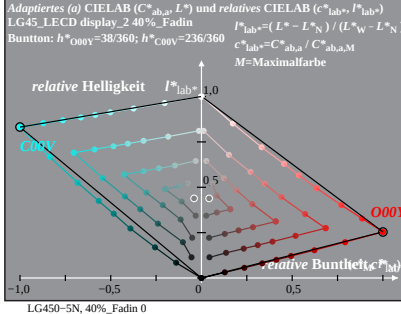
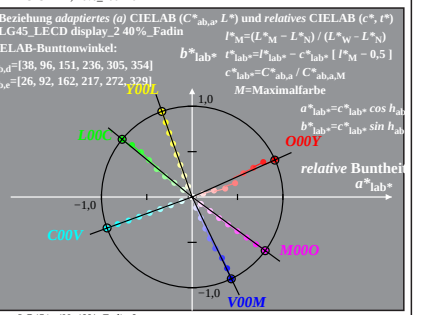
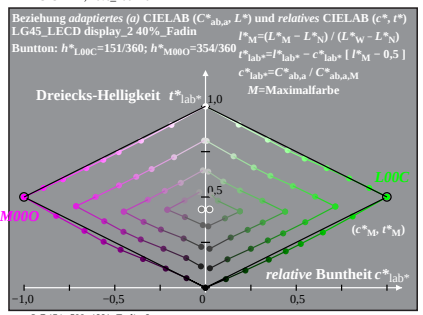
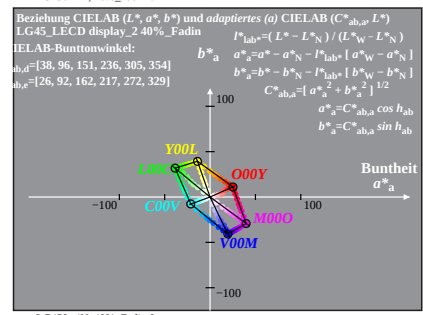
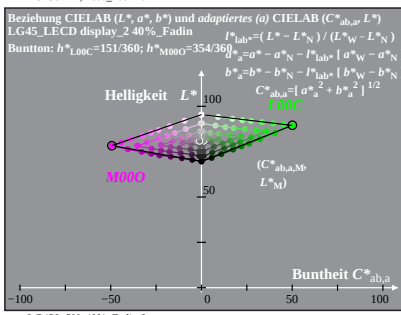
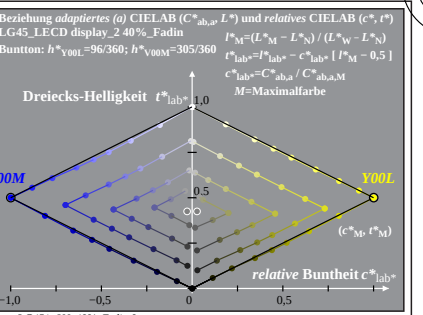
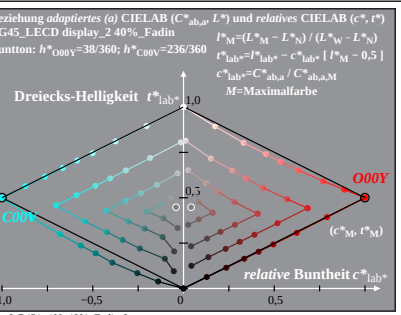
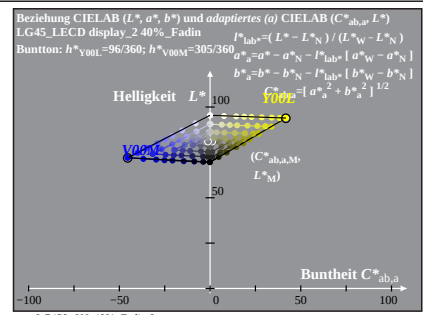
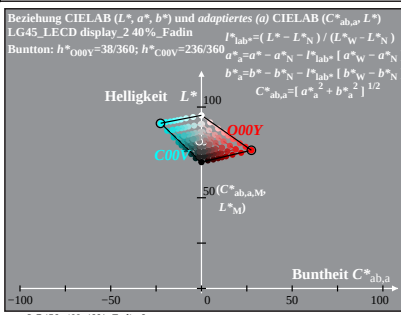


TUB-Registrierung: 20101101-LG45/LG45L0NA.TXT /PS Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

<http://130.149.60.45/~farbmefrik/LG45/LG45L0NA.TXT /PS>; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D), Seite 15/16

Siehe Originalkopie: <http://web.me.com/klausrichter/LG45/LG45L0NA.TXT /PS>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmefrik>



TUB-Prüfvorlage LG45; 1080 Farben; LECD-Display_2; $Lr=40\%$; Fadin
CIELAB-Diagramme L^*-C^* für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit)

Eingabe: rgb setrgbcolor
Ausgabe: keine Änderung

% LG45 LECD display 2 40%_Fadin

TUB-Registrierung: 20101101-LG45/LG45L0NA.TXT /PS Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

**TUB-Prüfvorlage LG45; 1080 Farben; LECD-Display_2; Lr=40%; Fadit
CIELAB-Diagramme L^* - C^* für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit)**

**Eingabe: rgb setrgbcolor
Ausgabe: keine Änderung**

% LG45-7N, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Bunton- und unbunte Reihen;; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n=Y_w=89$, Seite 16/16; Display-Typ: LCD_low_gloss_100828_2

