

TUB-Registrierung: 20101101-LG43/LG43L0NP.PDF /PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

V L O Y M C
http://130.149.60.45/~farbmefrik/LG43/LG43L0NP.PDF /PS; Start-Ausgabe

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



C

M

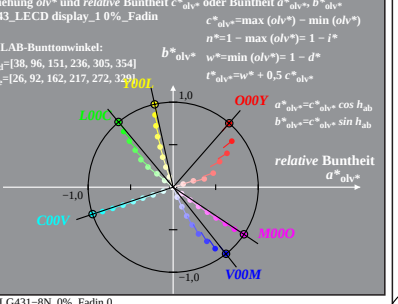
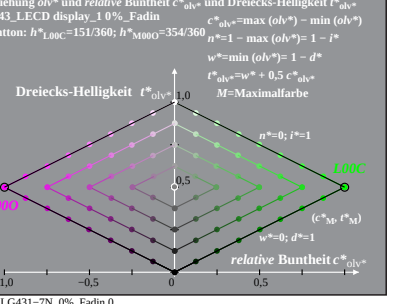
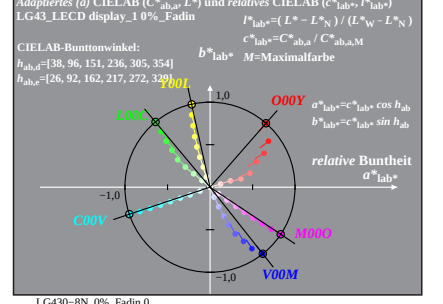
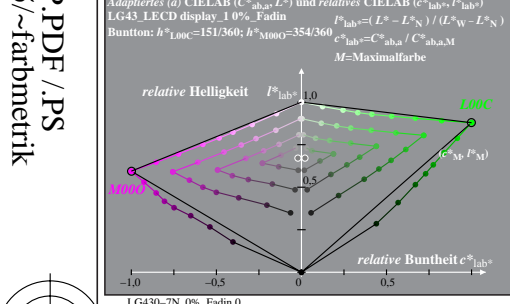
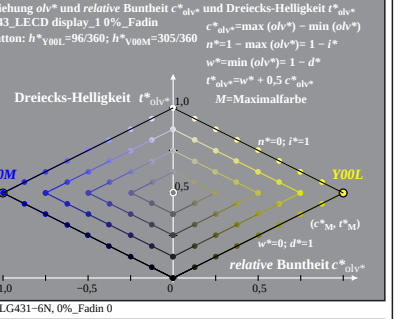
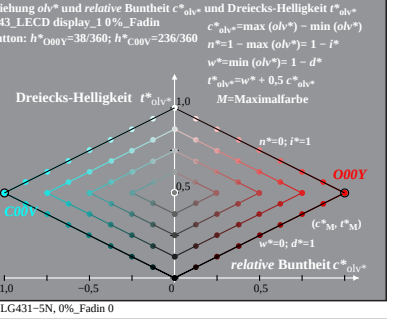
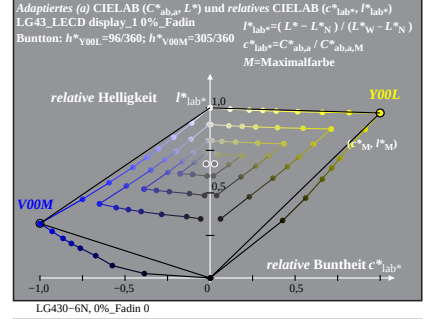
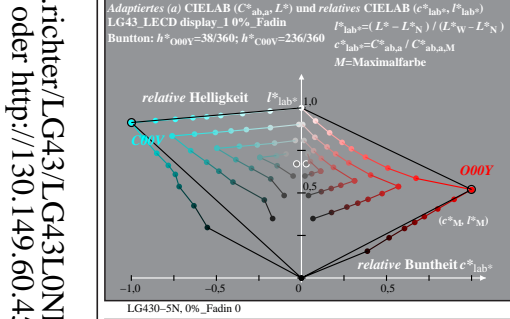
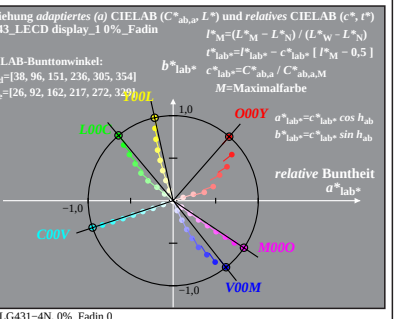
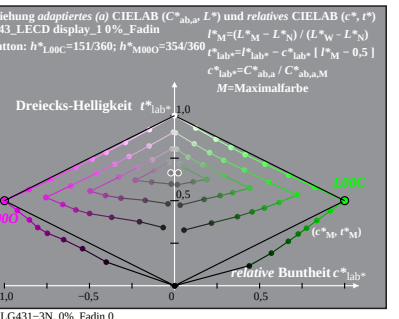
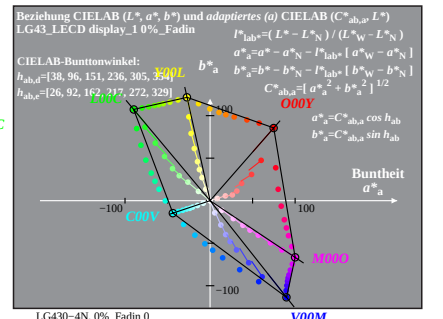
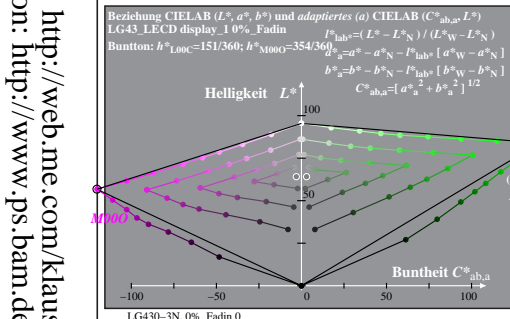
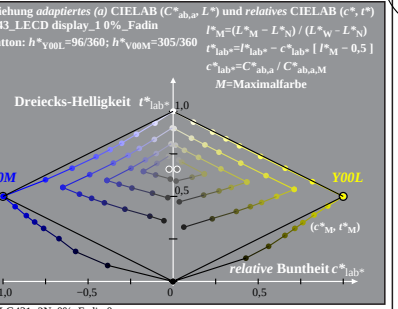
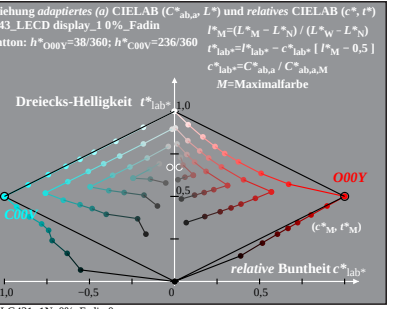
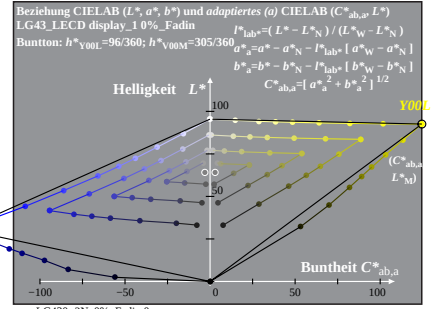
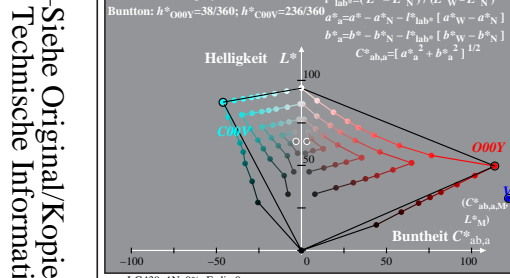
Y

O

L
V



-6
-8



TUB-Prüfvorlage LG43; 1080 Farben; LECD-Display_1; $Lr=0\%$; Fadin
CIELAB-Diagramme L^*-C^* für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit)

Eingabe: rgb setrgbcolor
Ausgabe: keine Änderung

-6
-8



-6
-8



-6
-8

TUB-Registrierung: 20101101-LG43/LG43L0NP.PDF /PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

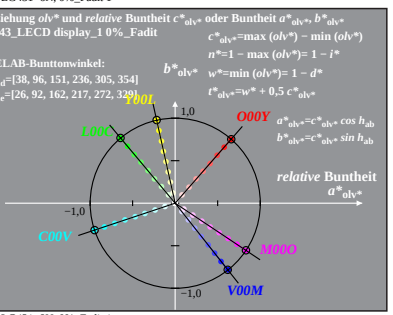
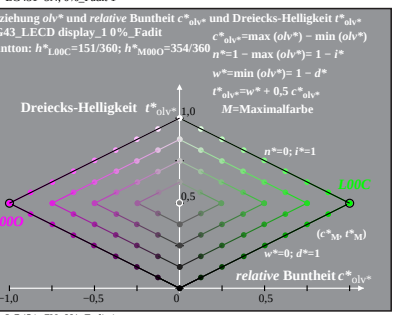
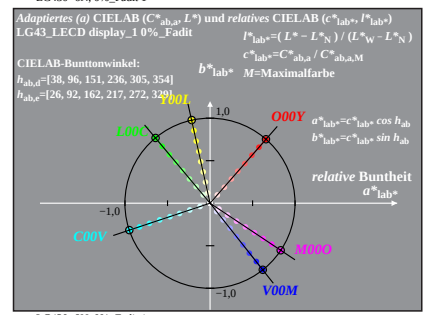
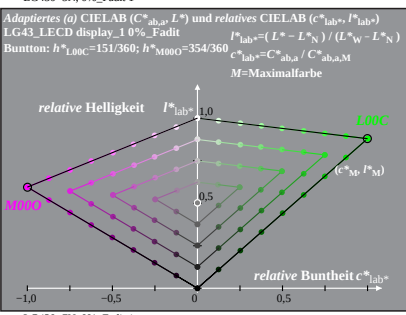
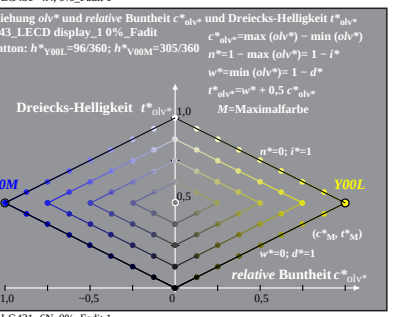
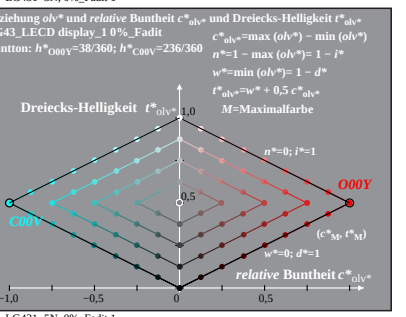
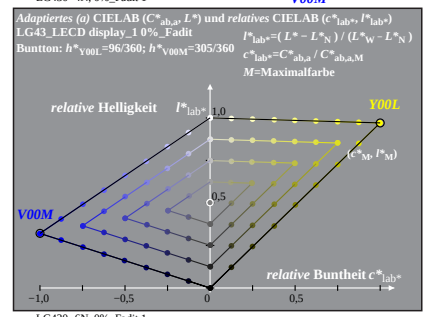
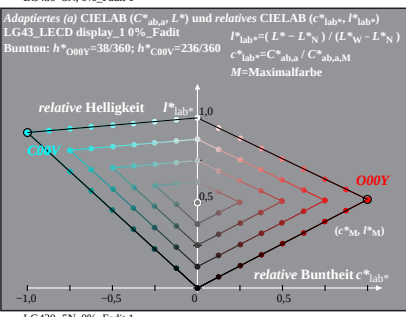
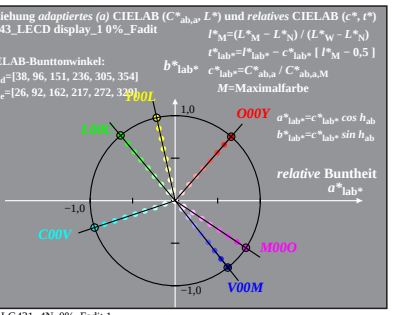
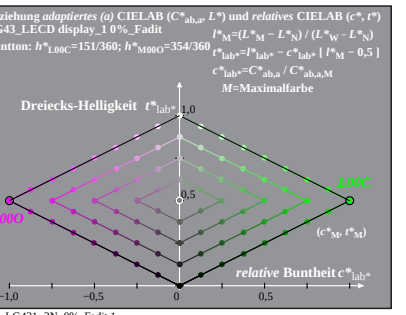
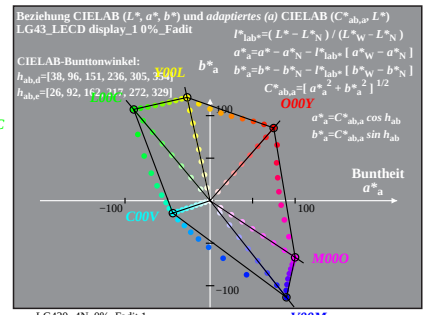
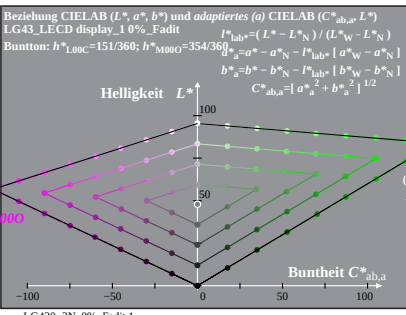
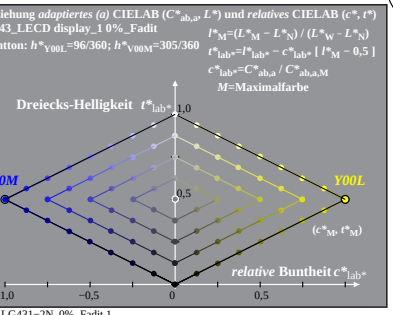
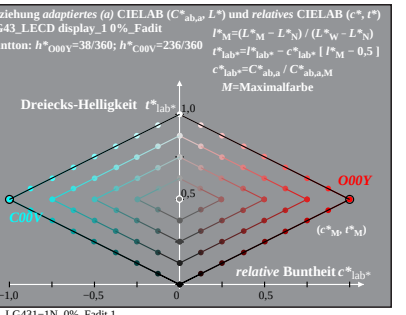
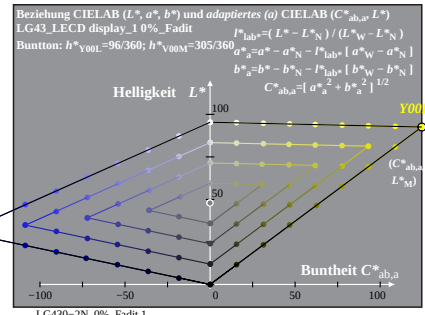
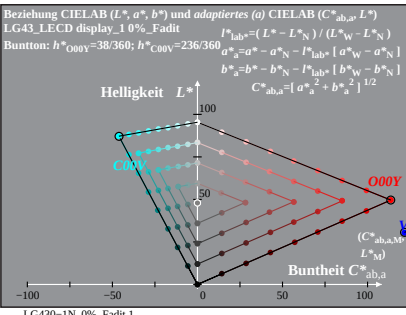
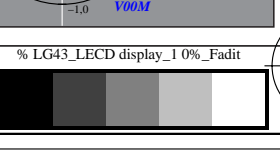
<http://130.149.60.45/~farbmefrik/LG43/LG43L0NP.PDF/.PS>; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D), Seite 2/16



Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klausrichter/LG43/LG43L0NP.PDF/.PS>

Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmefrik>



TUB-Prüfvorlage LG43; 1080 Farben; LECD-Display_1; $Lr=0\%$; Fadit
CIELAB-Diagramme L^*-C^* für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit)

Eingabe: rgb setrgbcolor
Ausgabe: keine Änderung

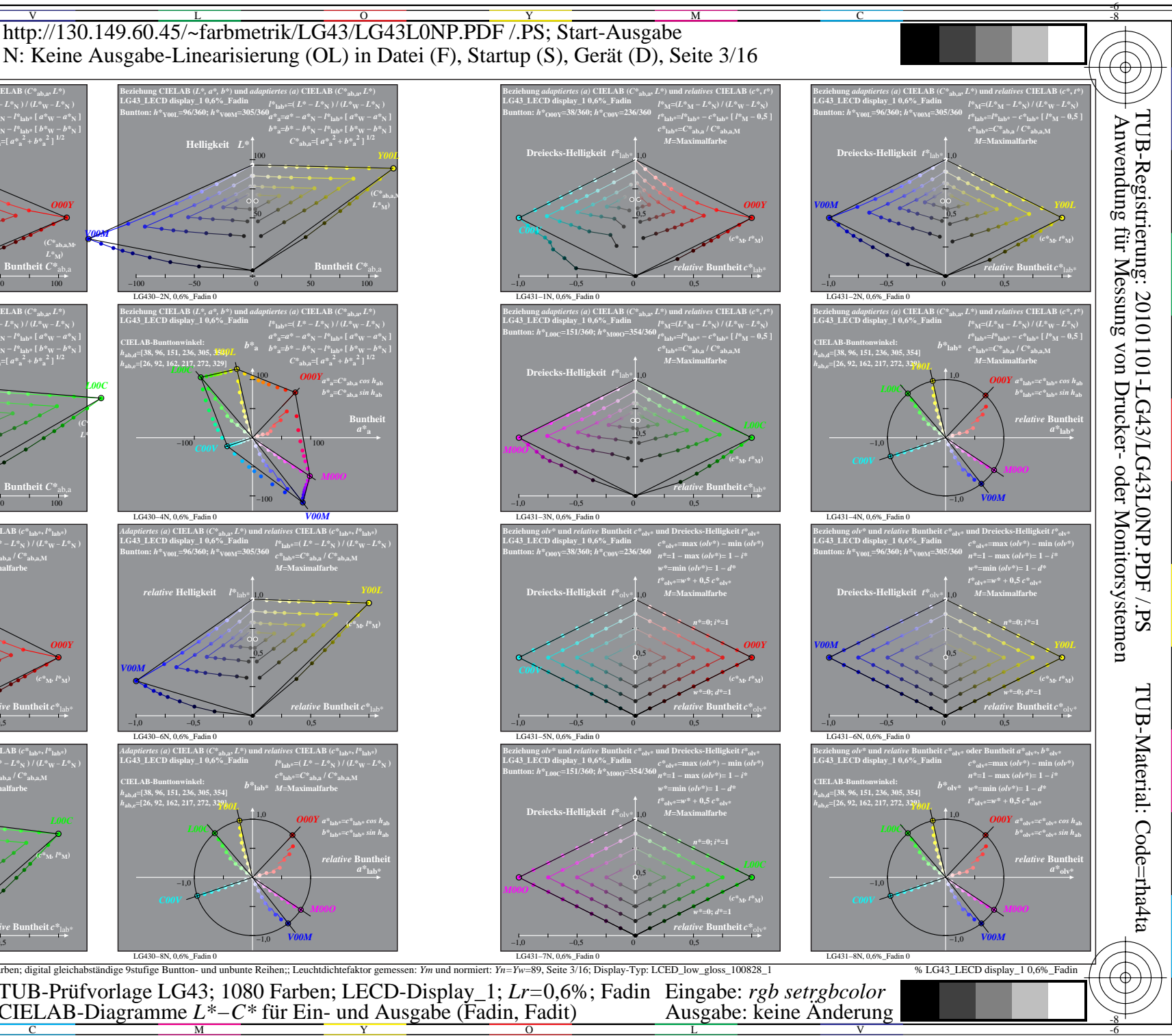


% LG43-7N, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Bunton- und unbunton Reihen;; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n=Y_m/89$, Seite 2/16; Display-Typ: LCED_low_gloss_100828_1

% LG43_LCDE display_1 0% Fadit

TUB-Registrierung: 20101101-LG43/LG43L0NP.PDF /PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

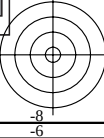
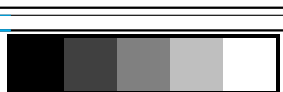


% LG43-7N, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Bunton- und unbunte Reihen;; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n=Y_w=89$, Seite 3/16; Display-Typ: LCED_low_gloss_100828_1

% LG43I-LECD display_1 0,6%_Fadin

TUB-Registrierung: 20101101-LG43/LG43L0NP.PDF /PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta



http://130.149.60.45/~farbmefrik/LG43/LG43L0NP.PDF /PS; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D), Seite 4/16

C

M

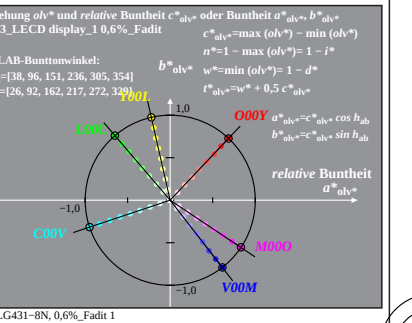
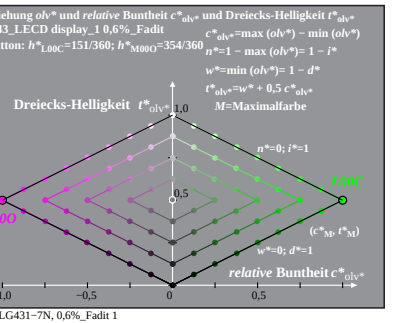
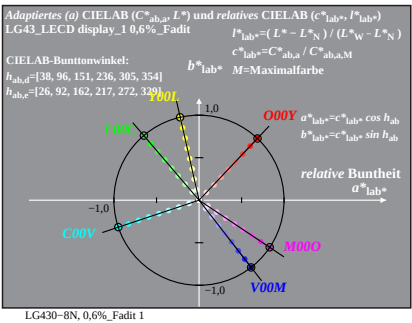
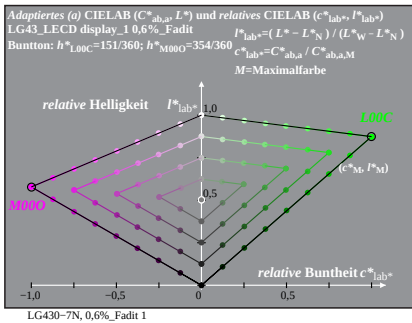
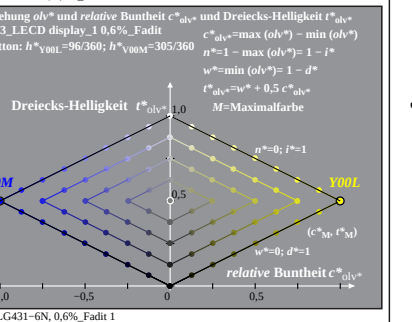
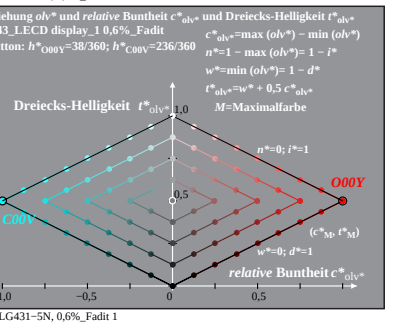
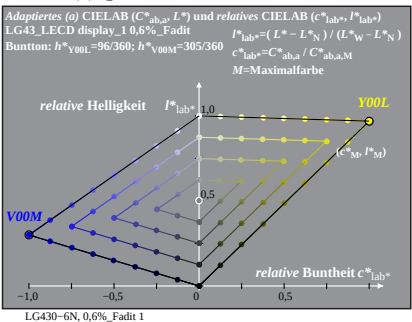
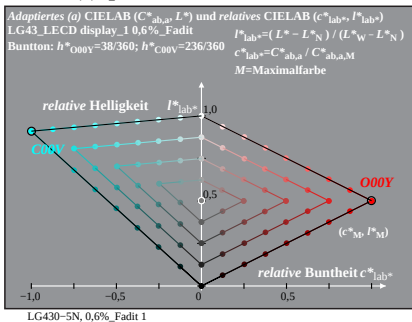
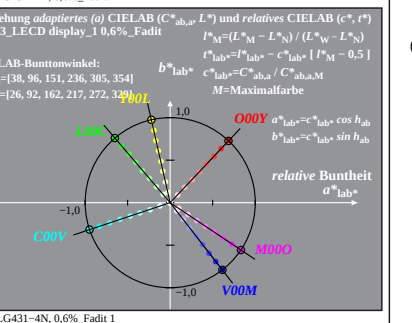
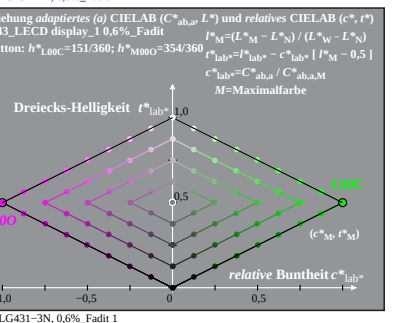
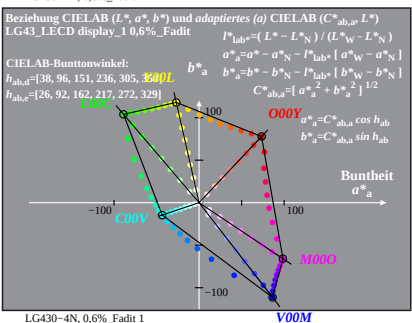
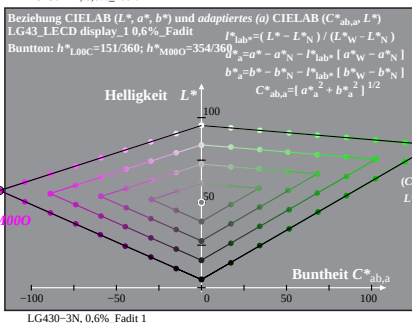
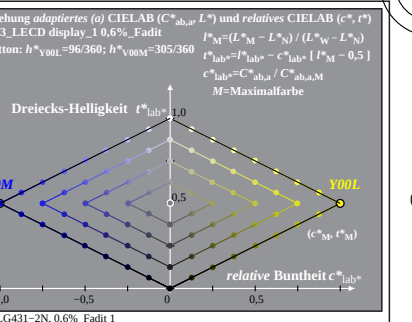
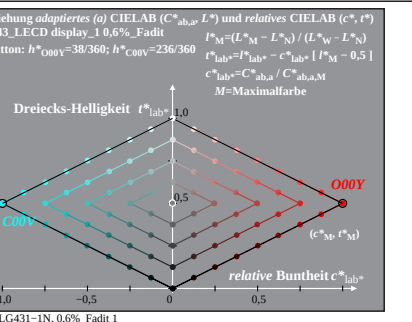
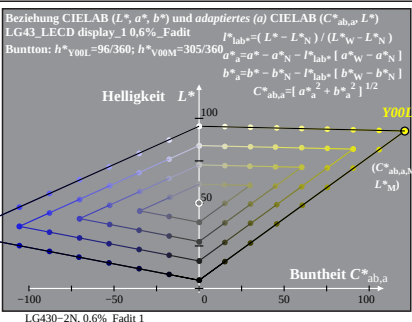
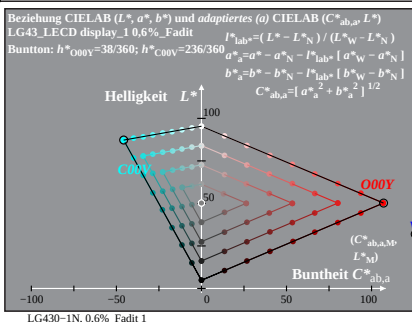
Y

O

L

V

Siehe Originalkopie: <http://web.me.com/klausrichter/LG43/LG43L0NP.PDF /PS>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmefrik>



% LG43-7N, Prüffolie mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Bunton- und unbunte Reihen;; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n = Y_m / 89$, Seite 4/16; Display-Typ: LCED_low_gloss_100828_1
TUB-Prüfvorlage LG43; 1080 Farben; LECD-Display_1; $L_r=0,6\%$; Fadit
CIELAB-Diagramme L^*-C^* für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit)

Eingabe: `rgb setrgbcolor`
Ausgabe: keine Änderung

TUB-Registrierung: 20101101-LG43/LG43L0NP.PDF /PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

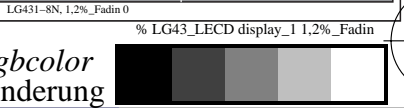
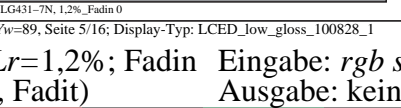
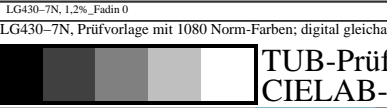
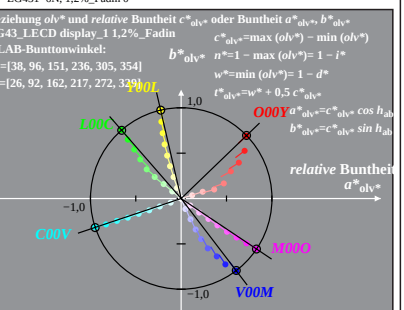
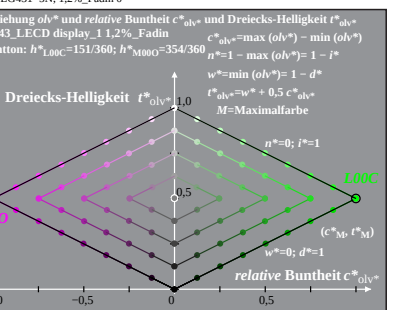
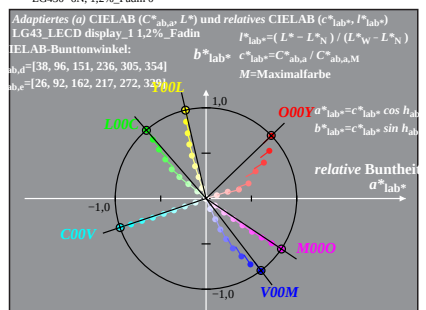
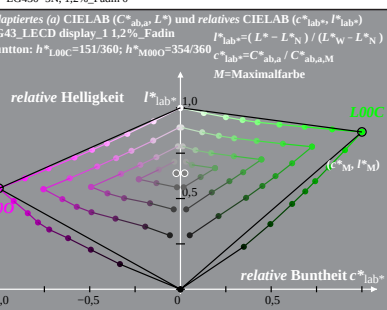
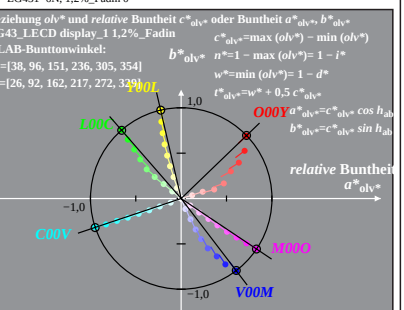
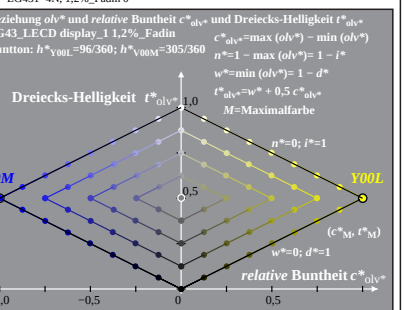
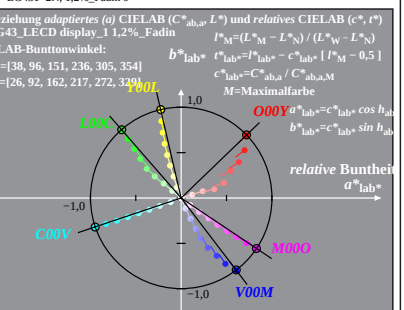
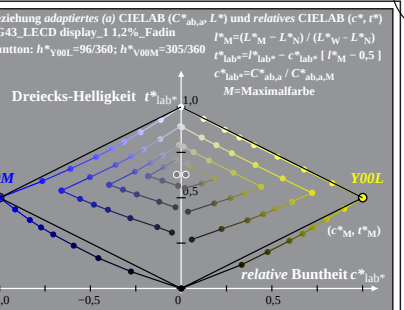
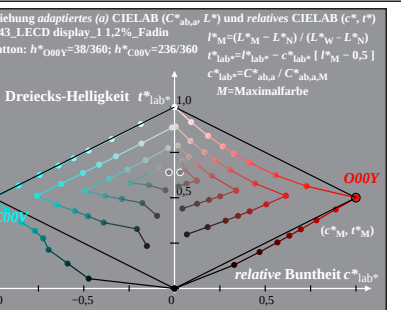
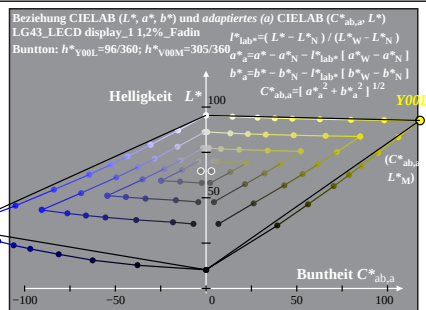
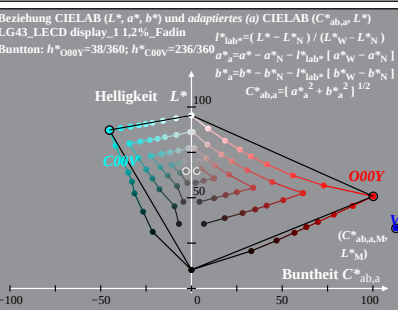
TUB-Material: Code=rha4ta

TUB-Prüfvorlage LG43; 1080 Farben; LECD-Display_1; $Lr=1,2\%$; Fadin
CIELAB-Diagramme L^*-C^* für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit)

Eingabe: `rgb setrgbcolor`
Ausgabe: keine Änderung

Siehe Originalkopie: <http://web.me.com/klausrichter/LG43/LG43L0NP.PDF /PS>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbm>

http://130.149.60.45/~farbm/LG43/LG43L0NP.PDF /PS; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D), Seite 5/16



TUB-Registrierung: 20101101-LG43/LG43L0NP.PDF /PS Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

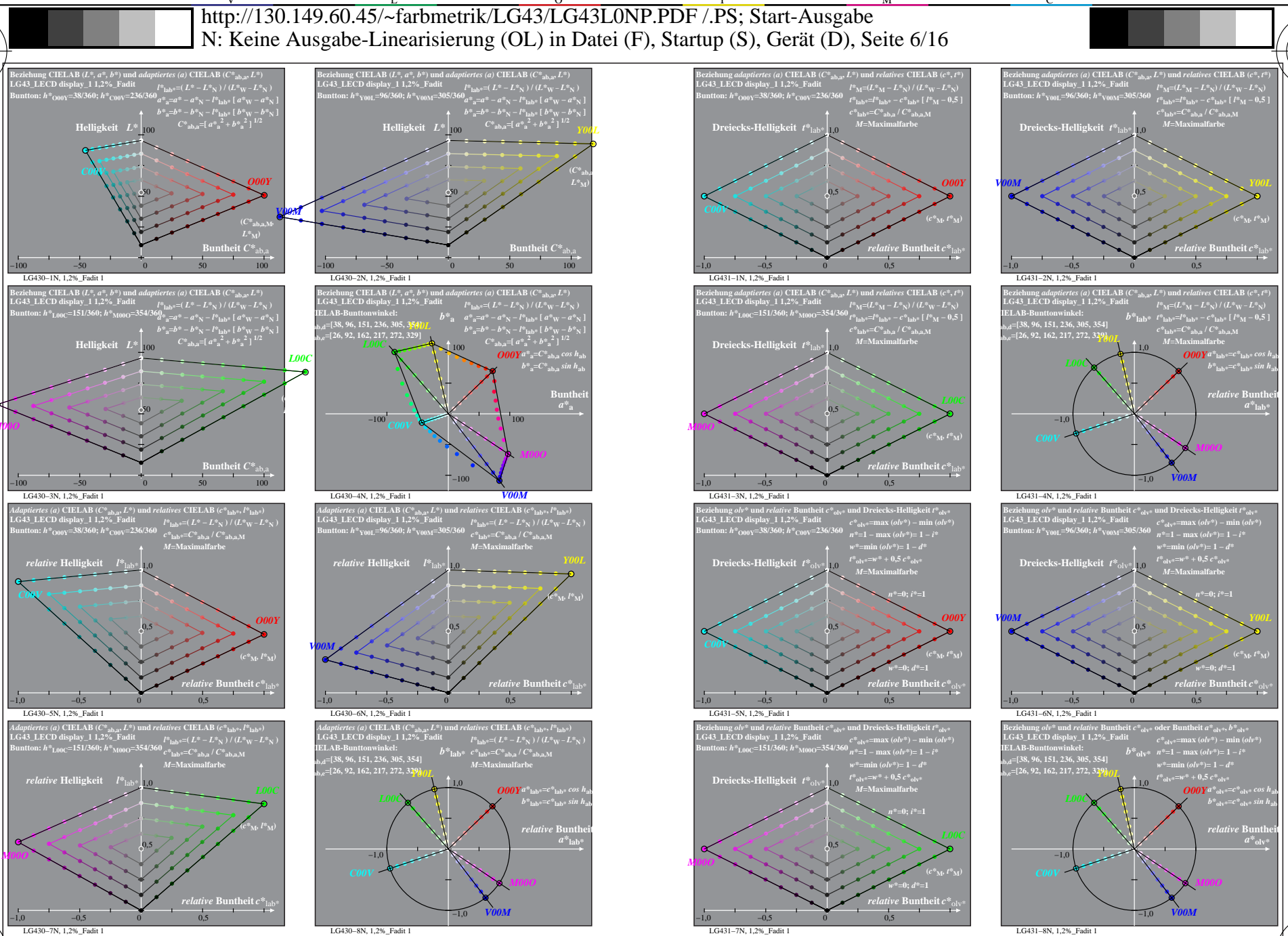
TUB-Material: Code=rha4ta

**TUB-Prüfvorlage LG43; 1080 Farben; LECD-Display_1; $L_r=1,2\%$; Fadit
CIELAB-Diagramme L^*-C^* für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit)**

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

<http://130.149.60.45/~farbmefrik/LG43/LG43L0NP.PDF/.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/LG43/LG43L0NP.PDF/.PS>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmefrik>



% LG43-7N, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Bunton- und unbunte Reihen;; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n = Y_m / 89$, Seite 6/16; Display-Typ: LCED_low_gloss_100828_1

% LG43I_8N, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Bunton- und unbunte Reihen;; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n = Y_m / 89$, Seite 6/16; Display-Typ: LCED_low_gloss_100828_1

TUB-Registrierung: 20101101-LG43/LG43L0NP.PDF /PS Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

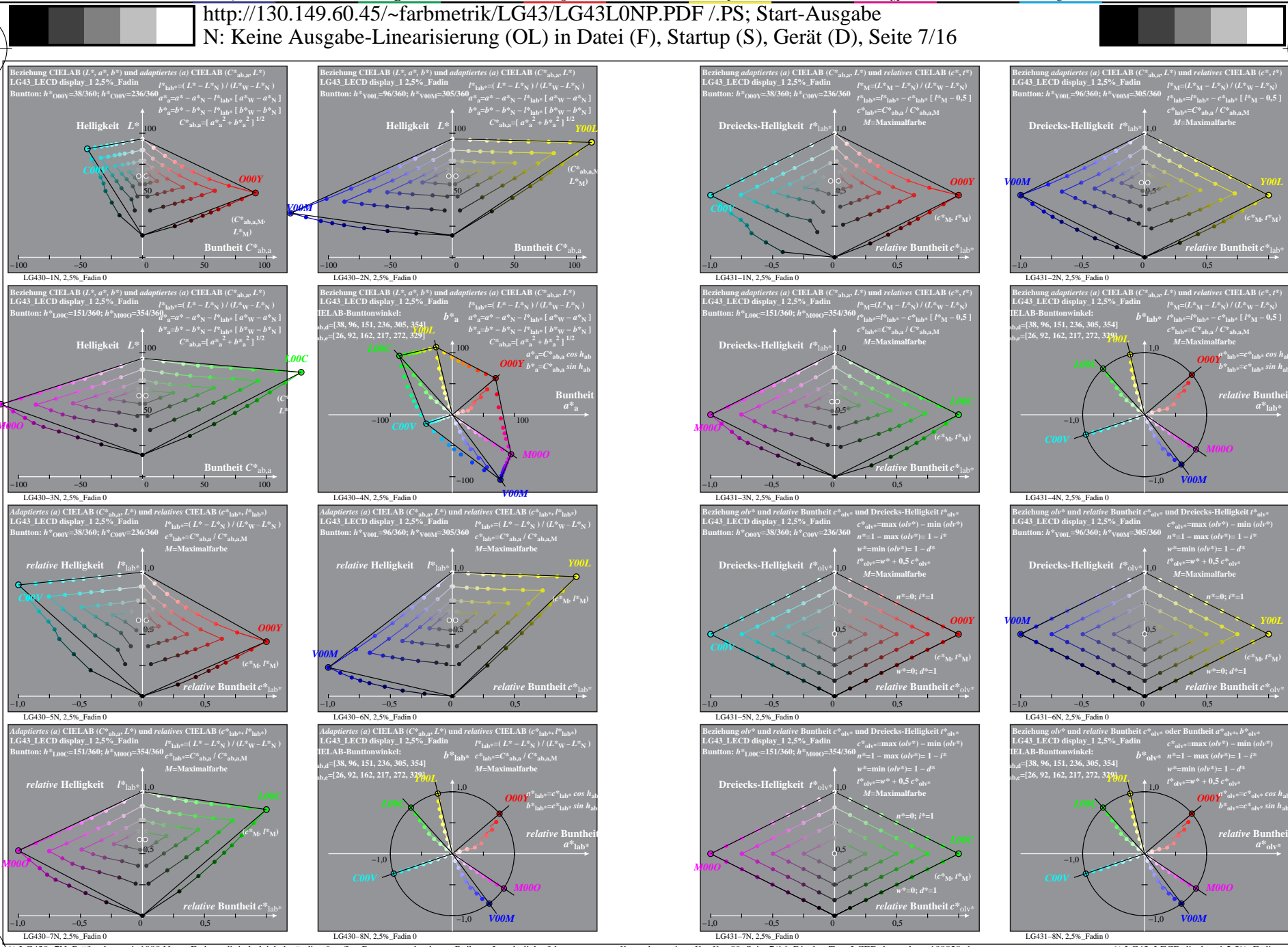
TUB-Material: Code=rha4ta

TUB-Prüfvorlage LG43; 1080 Farben; LECD-Display_1; $L_r=2.5\%$; Fadin
CIELAB-Diagramme L^*-C^* für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit)

Eingabe: $rgb \text{ setrgbc}\color{color}$
Ausgabe: keine Änderung

http://130.149.60.45/~farbmefrik/LG43/LG43L0NP.PDF /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/LG43/LG43L0NP.PDF /PS>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmefrik>



% LG43-7N, 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_1

% LG43.LECD display_1 2.5% Fadin

C
M
Y
O
L
V
B
W
R

C
M
Y
O
L
V
B
W
R

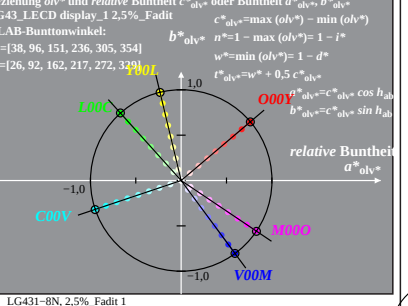
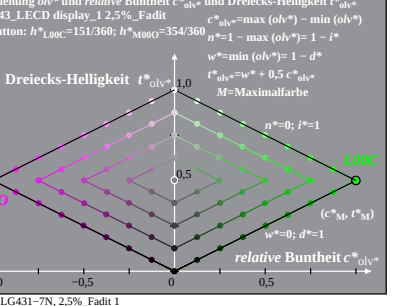
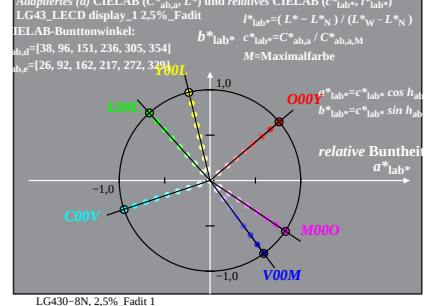
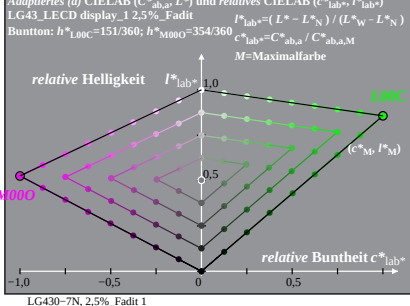
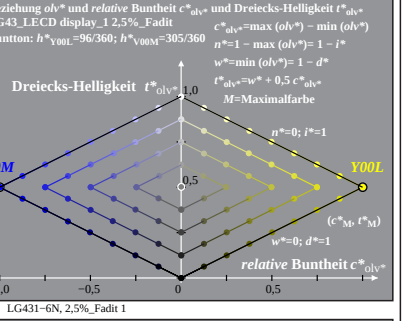
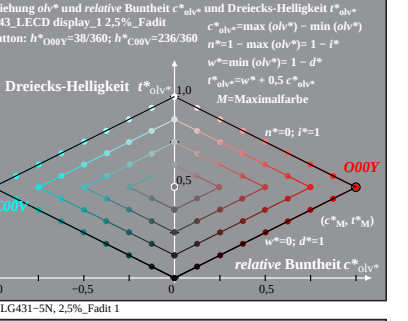
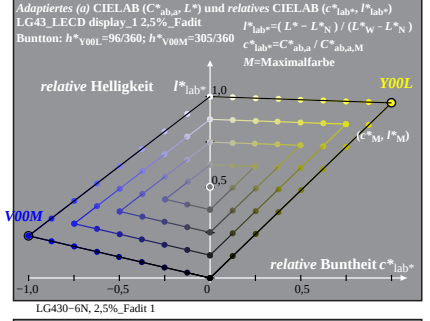
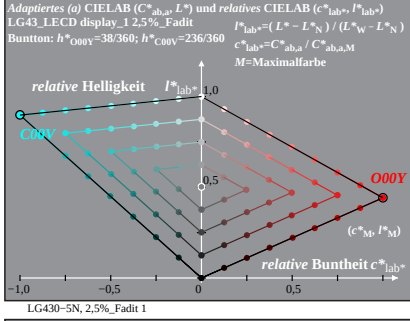
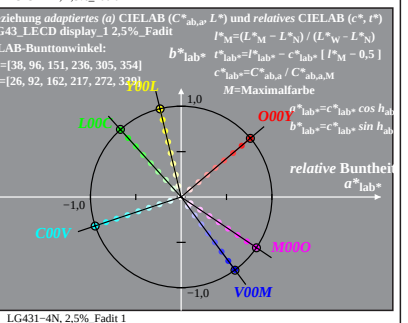
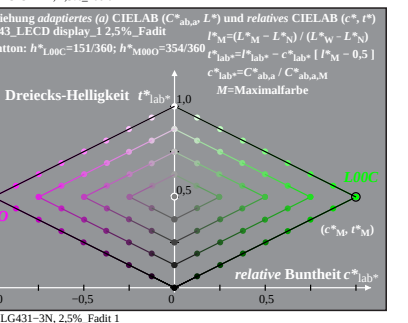
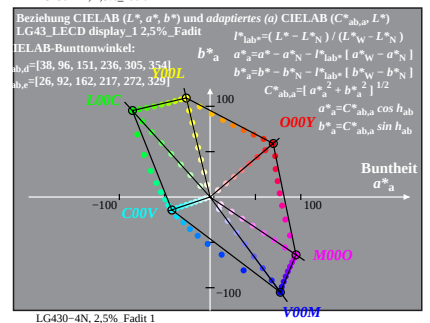
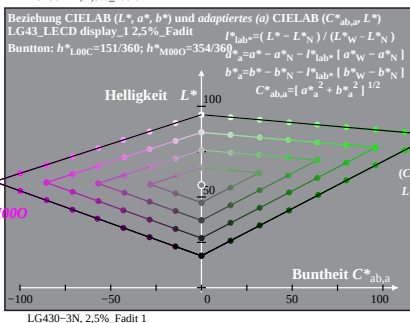
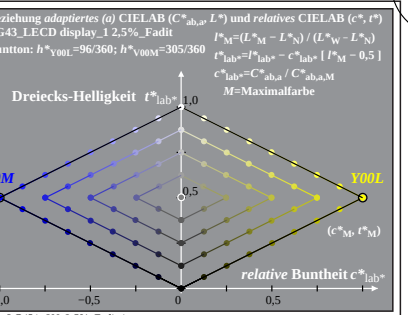
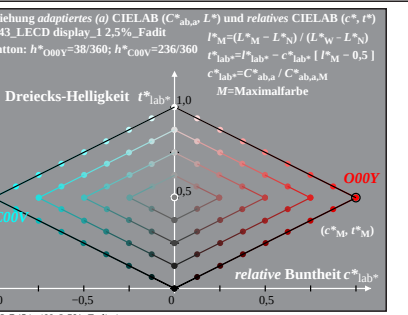
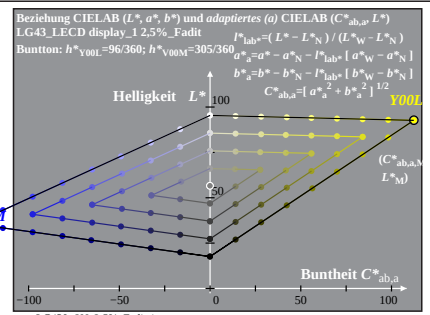
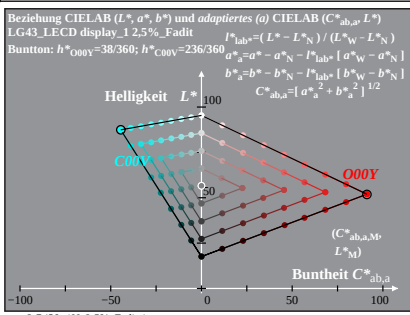
TUB-Registrierung: 20101101-LG43/LG43L0NP.PDF /PS Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

<http://130.149.60.45/~farbmefrik/LG43/LG43L0NP.PDF/.PS>; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D), Seite 8/16

Siehe Originalkopie: <http://web.me.com/klausrichter/LG43/LG43L0NP.PDF/.PS>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmefrik>



TUB-Prüfvorlage LG43; 1080 Farben; LECD-Display_1; $Lr=2,5\%$; Fadit
CIELAB-Diagramme L^*-C^* für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit)

Eingabe: `rgb setrgbcolor`
Ausgabe: keine Änderung



TUB-Registrierung: 20101101-LG43/LG43L0NP.PDF /PS Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

<http://130.149.60.45/~farbmefrik/LG43/LG43L0NP.PDF/.PS>; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D), Seite 9/16



C

M

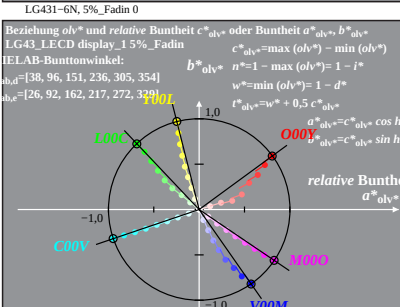
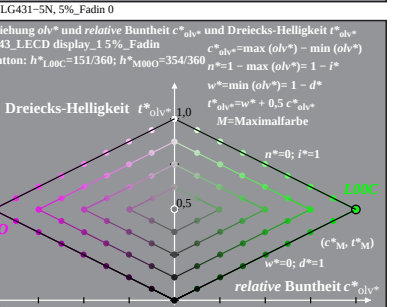
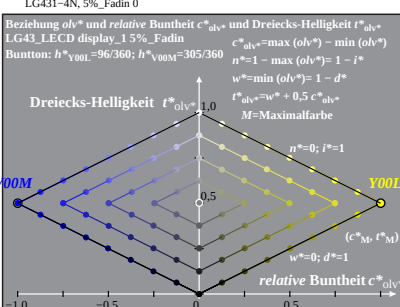
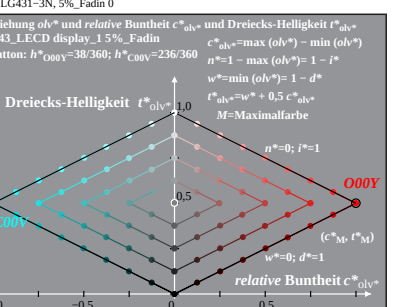
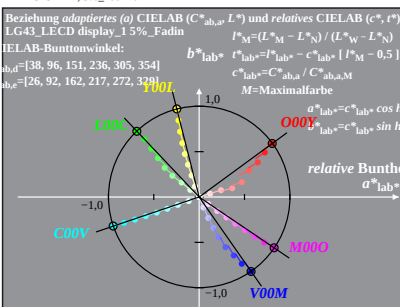
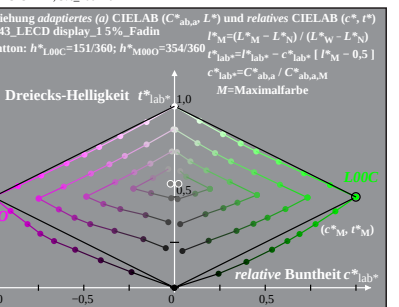
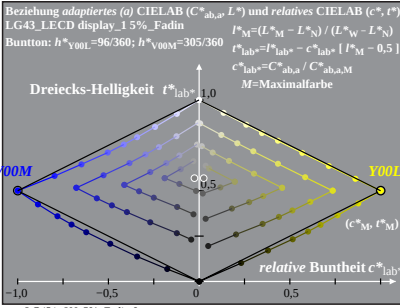
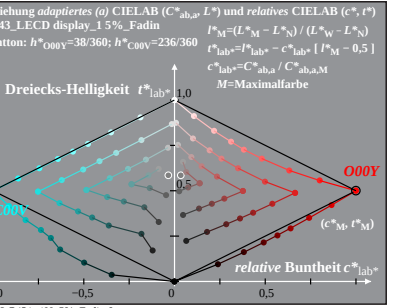
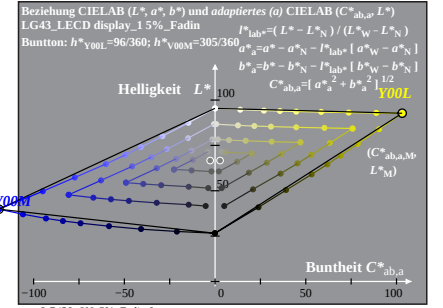
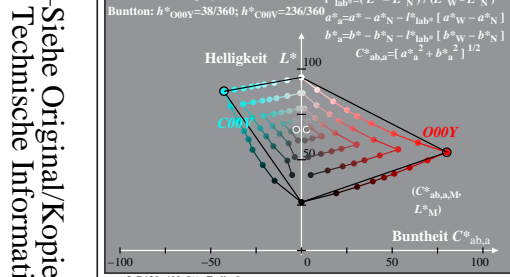
Y

O

L

V

V



% LG43-7N, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Bunton- und unbunton Reihen;; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n = Y_m / 89$, Seite 9/16; Display-Typ: LCED_low_gloss_100828_1

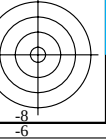
TUB-Prüfvorlage LG43; 1080 Farben; LECD-Display_1; $L_r=5\%$; Fadin
CIELAB-Diagramme L^*-C^* für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit)

Eingabe: rgb setrgbcolor
Ausgabe: keine Änderung



C

M Y O L V



C

TUB-Registrierung: 20101101-LG43/LG43L0NP.PDF /PS Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

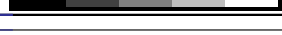
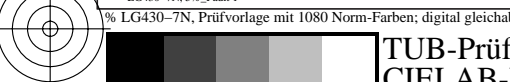
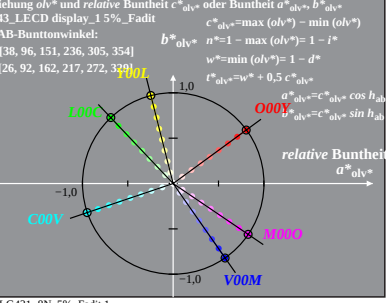
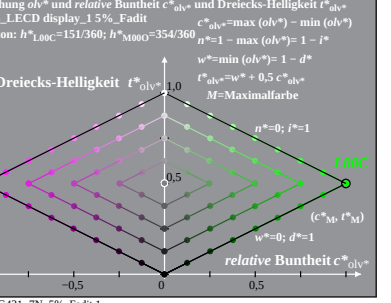
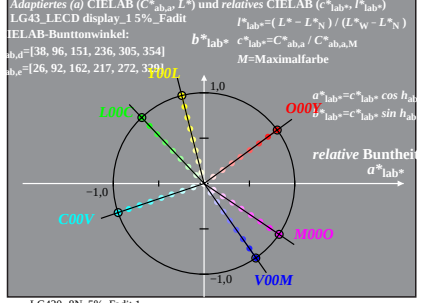
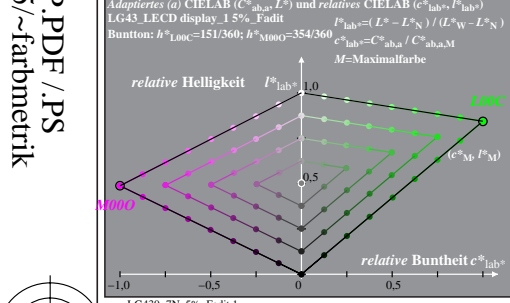
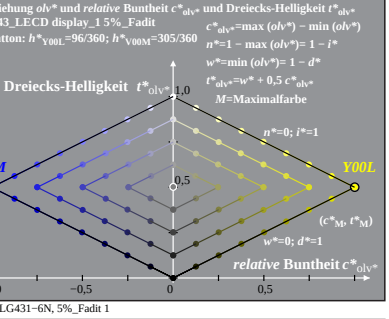
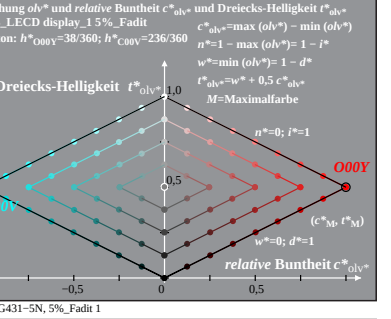
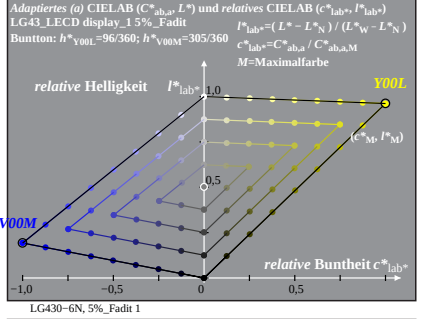
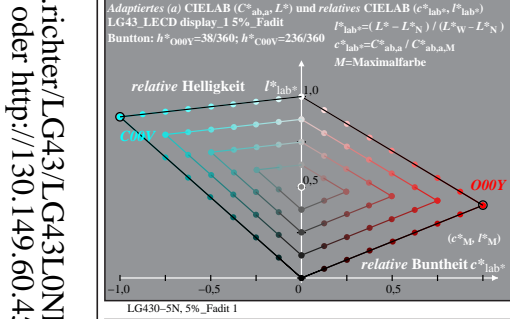
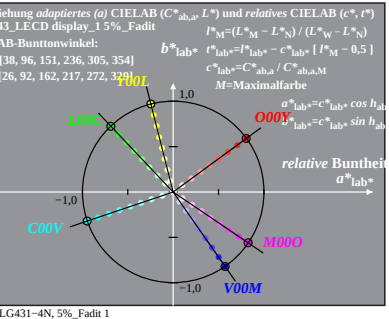
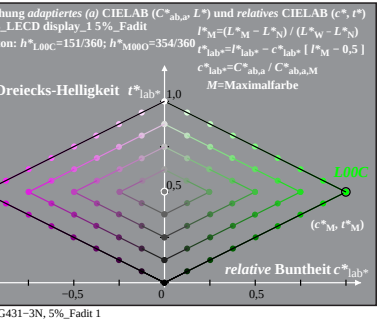
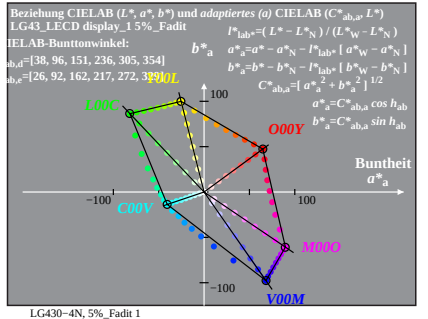
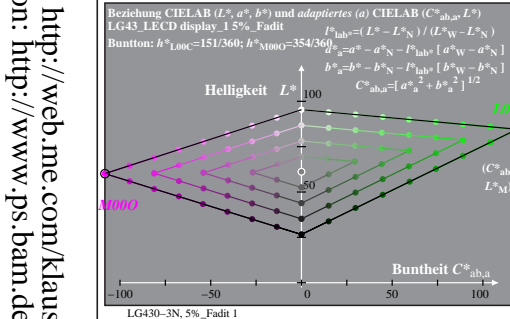
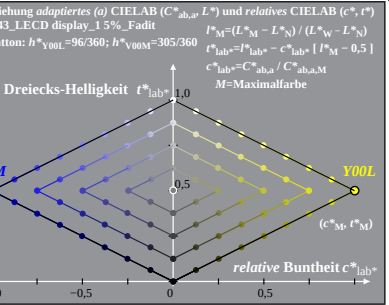
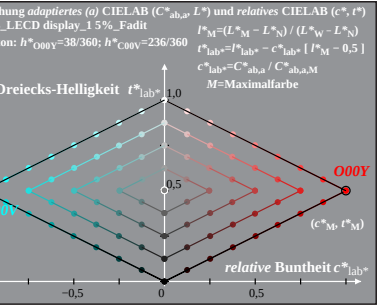
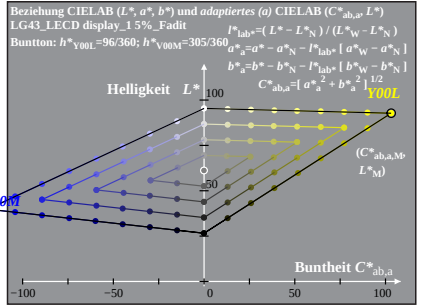
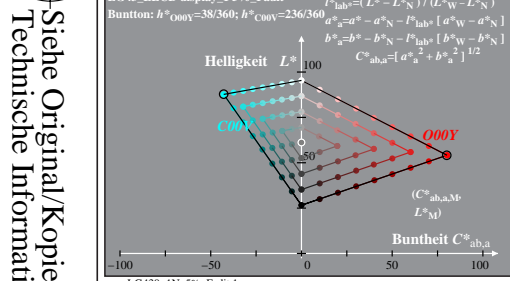
TUB-Material: Code=rha4ta

**TUB-Prüfvorlage LG43; 1080 Farben; LECD-Display_1; $L_r=5\%$; Fadit
CIELAB-Diagramme L^*-C^* für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit)**

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

<http://130.149.60.45/~farbmefrik/LG43/LG43L0NP.PDF /PS>; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D), Seite 10/16



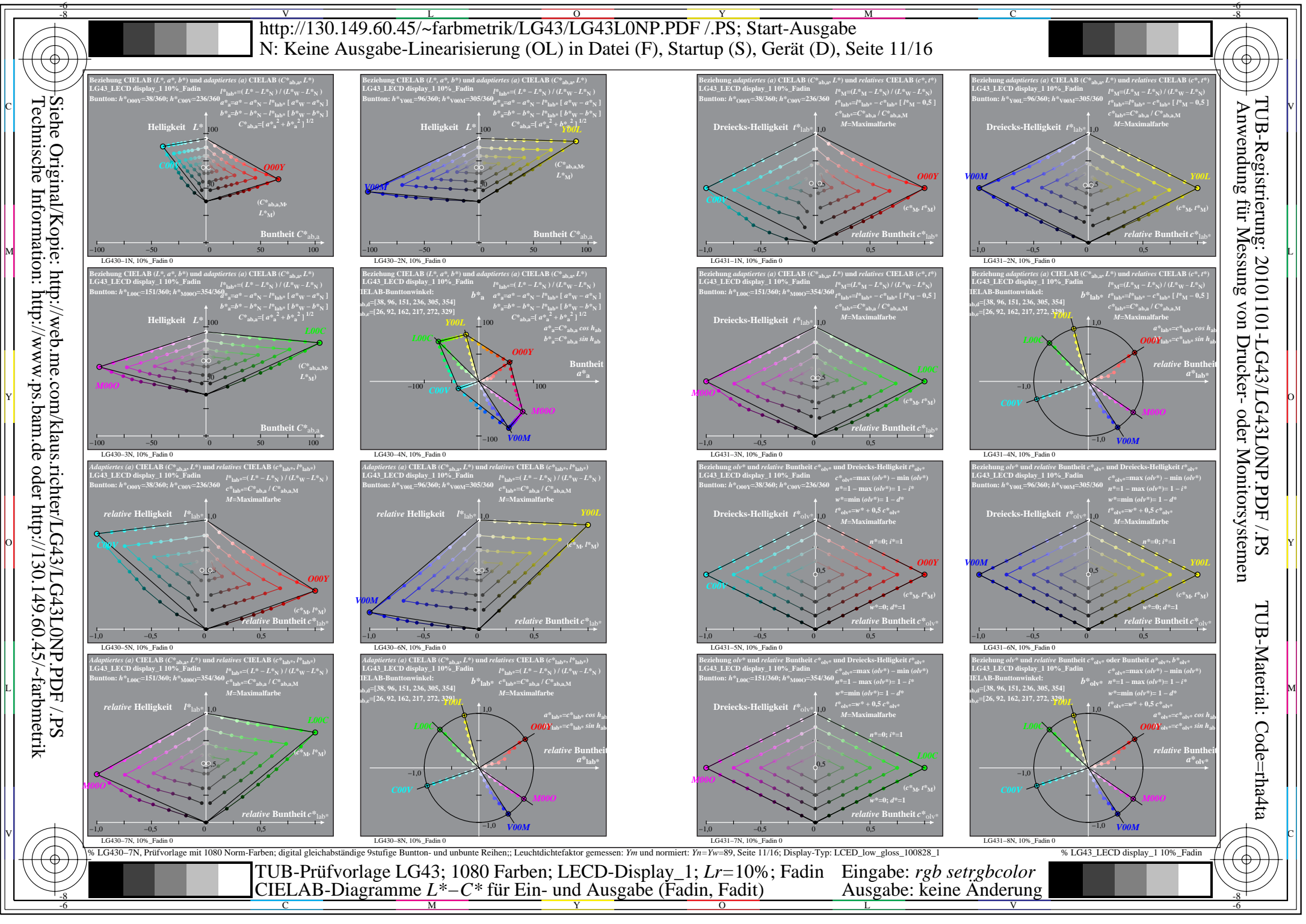
TUB-Registrierung: 20101101-LG43/LG43L0NP.PDF /PS Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

<http://130.149.60.45/~farbmefrik/LG43/LG43L0NP.PDF /PS>; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D), Seite 11/16

TUB-Prüfvorlage LG43; 1080 Farben; LECD-Display_1; $L_r=10\%$; Fadin
CIELAB-Diagramme L^*-C^* für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit)

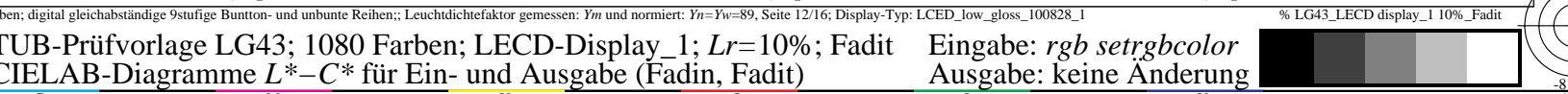
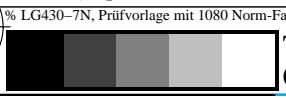
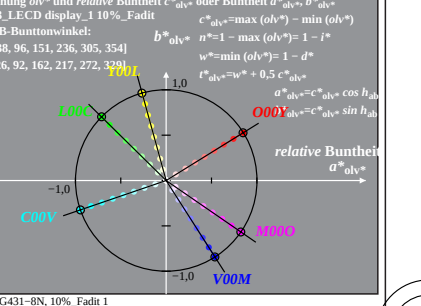
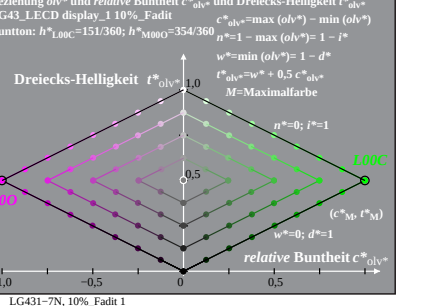
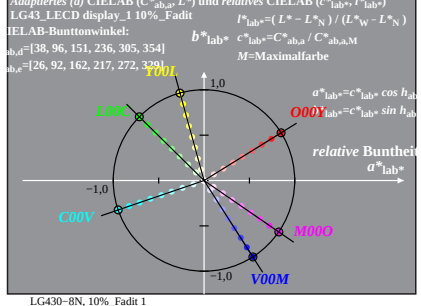
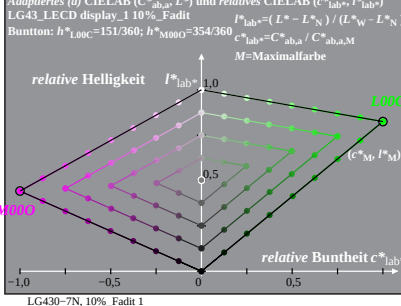
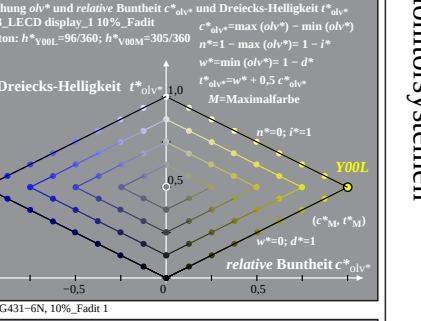
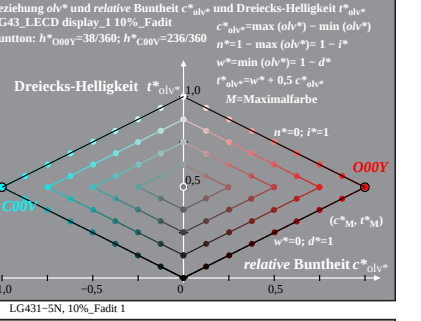
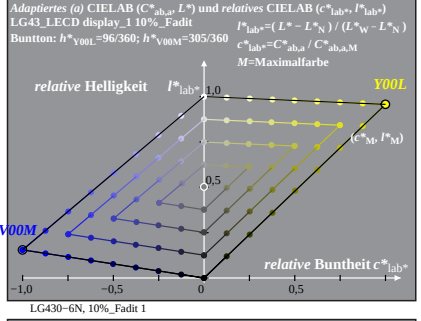
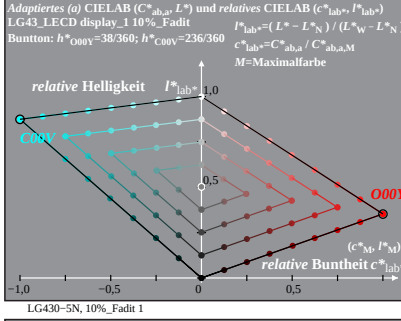
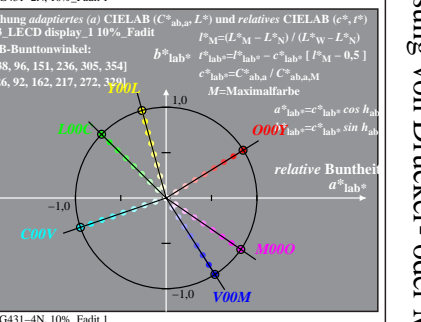
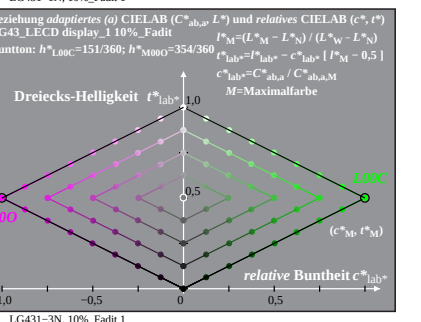
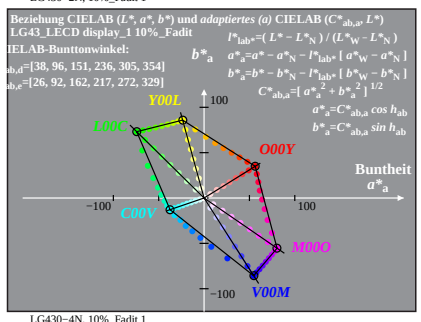
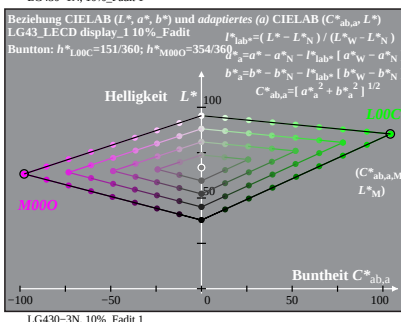
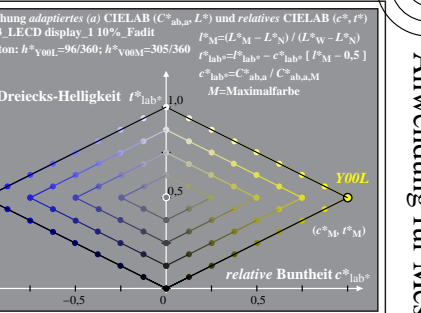
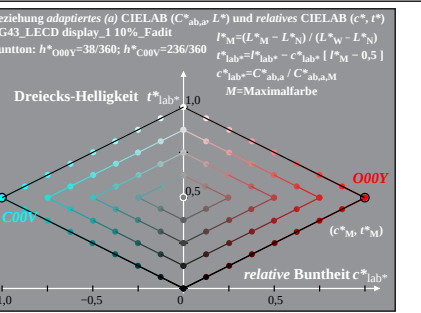
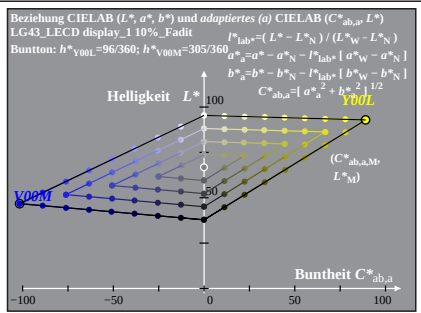
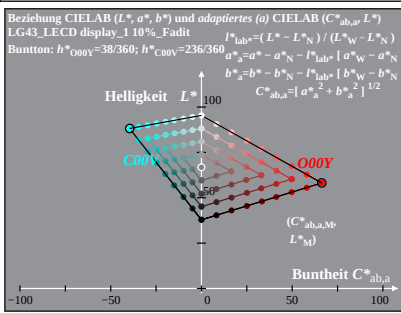
Eingabe: rgb setrgbcolor
Ausgabe: keine Änderung



TUB-Registrierung: 20101101-LG43/LG43L0NP.PDF /PS Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klausrichter/LG43/LG43L0NP.PDF /PS>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmefrik>



TUB-Registrierung: 20101101-LG43/LG43L0NP.PDF /PS Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

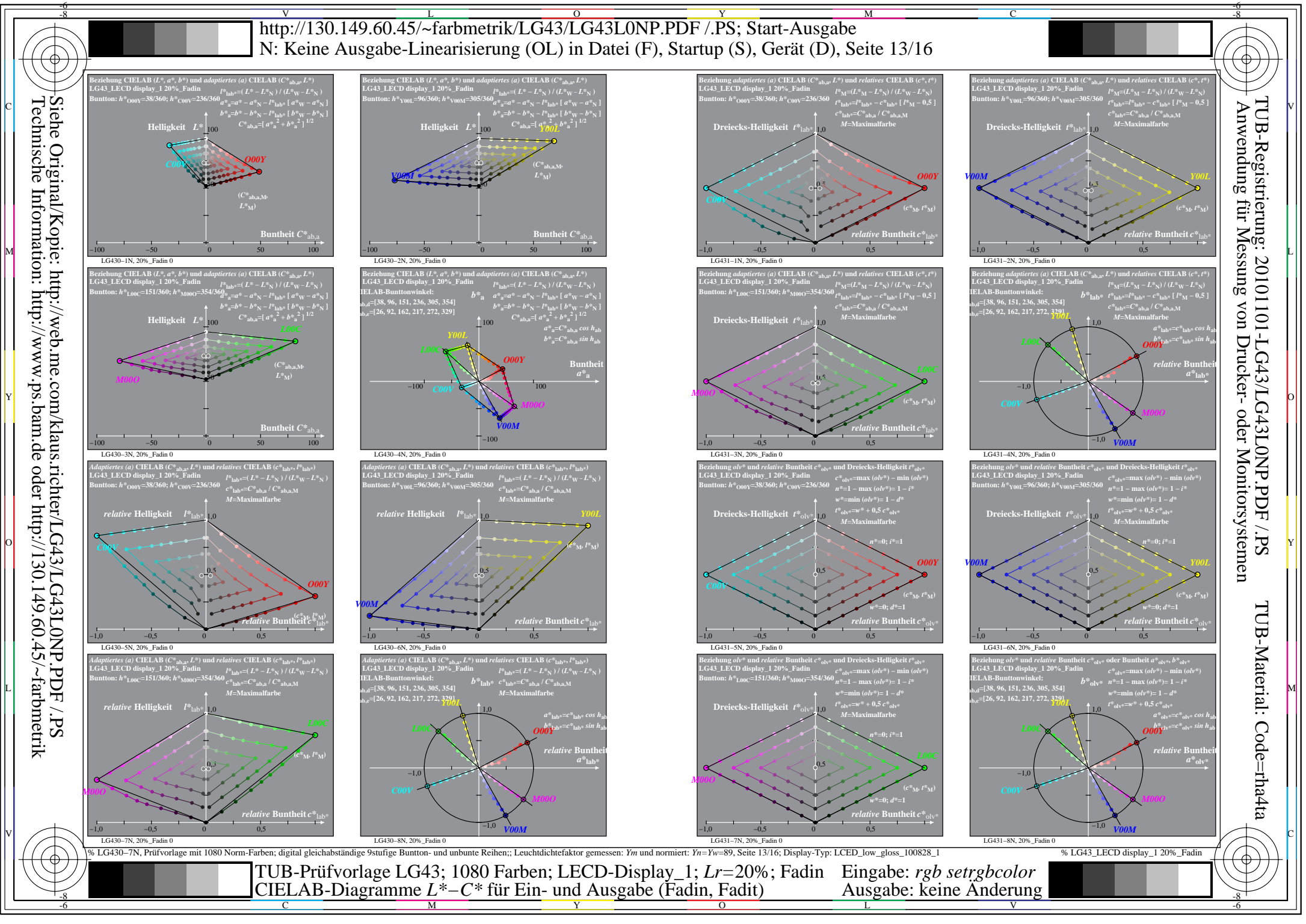
TUB-Material: Code=rha4ta

**TUB-Prüfvorlage LG43; 1080 Farben; LECD-Display_1; 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/LG43/LG43L0NP.PDF /PS; Start-Ausgabe

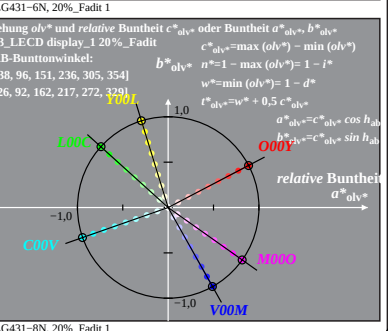
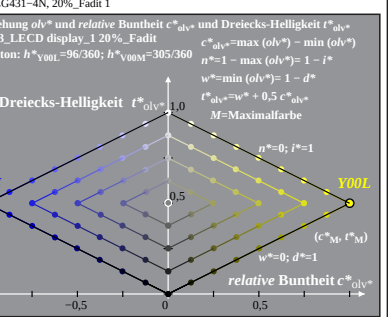
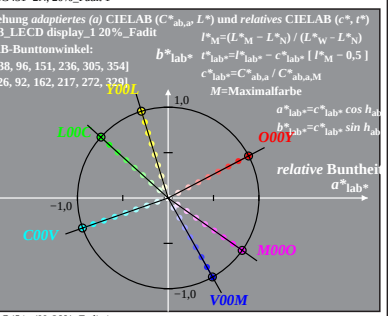
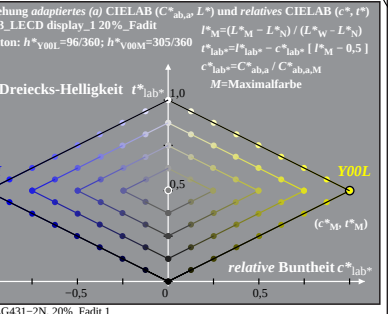
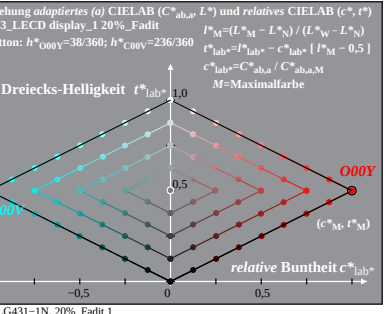
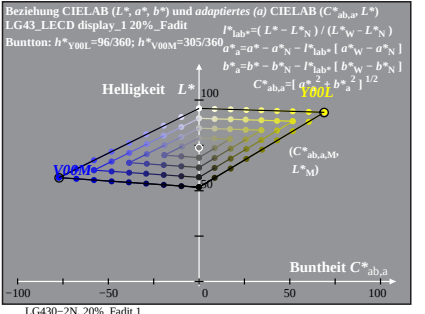
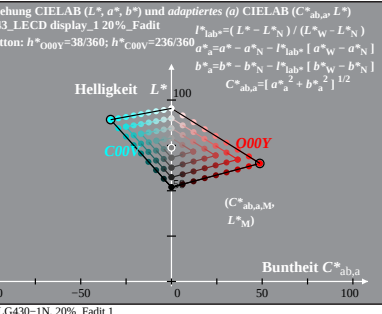
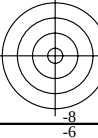
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D), Seite 13/16



TUB-Registrierung: 20101101-LG43/LG43L0NP.PDF /PS Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material:

Code=rha4ta

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klausrichter/LG43/LG43L0NP.PDF /PS>Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmefrik>

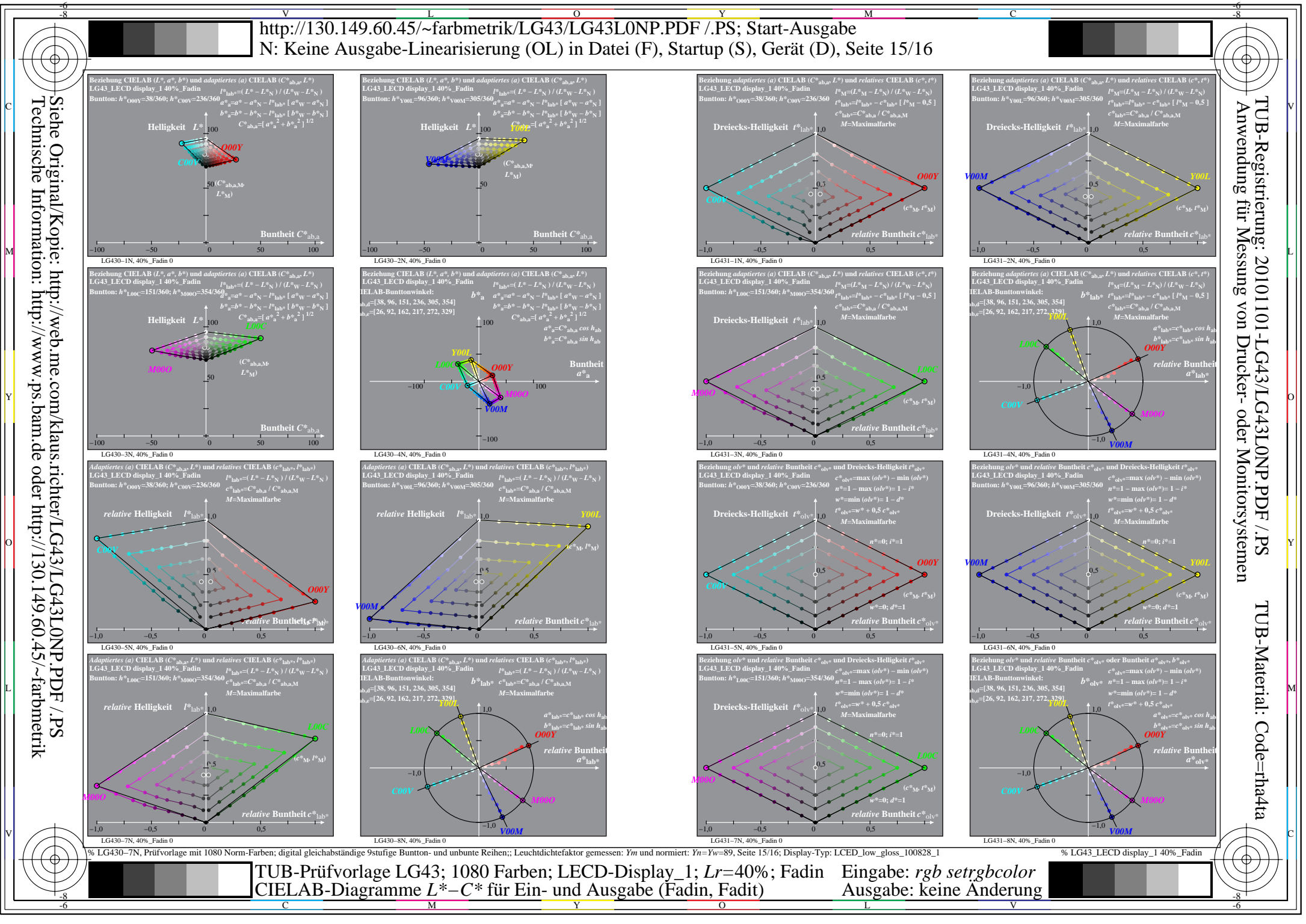
TUB-Registrierung: 20101101-LG43/LG43L0NP.PDF /PS Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

<http://130.149.60.45/~farbmefrik/LG43/LG43L0NP.PDF/.PS>; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D), Seite 15/16

TUB-Prüfvorlage LG43; 1080 Farben; LECD-Display_1; Lr=40%; Fadin
CIELAB-Diagramme $L^* - C^*$ für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit)

Eingabe: `rgb setrgbc`
Ausgabe: keine Änderung



TUB-Registrierung: 20101101-LG43/LG43L0NP.PDF /PS Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

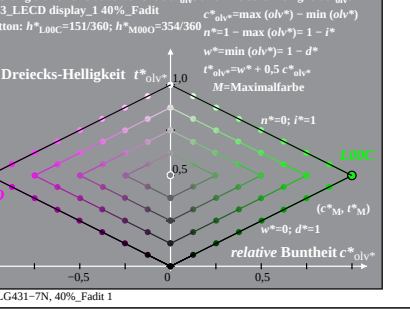
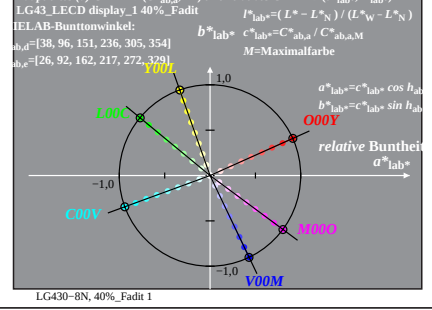
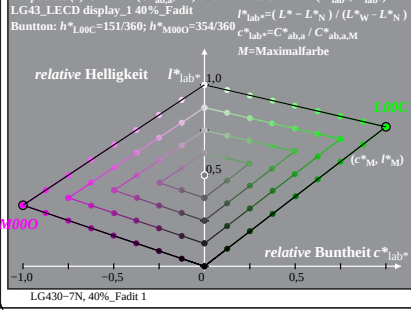
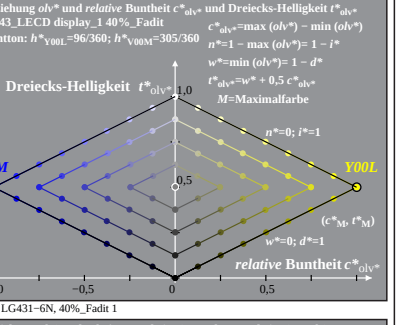
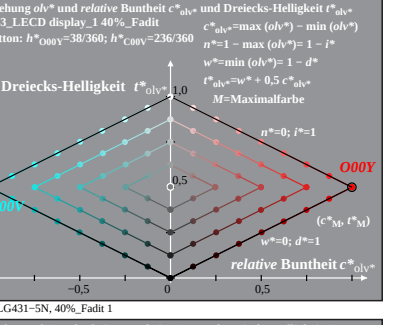
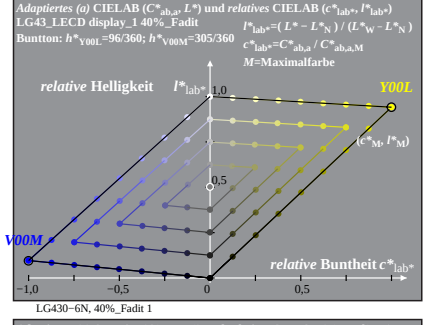
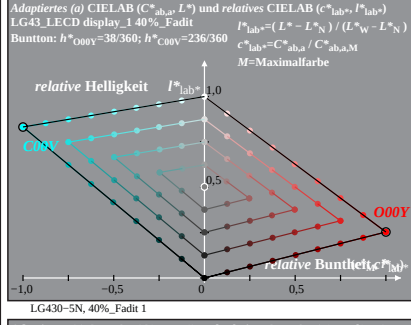
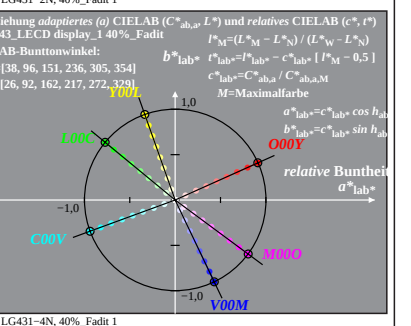
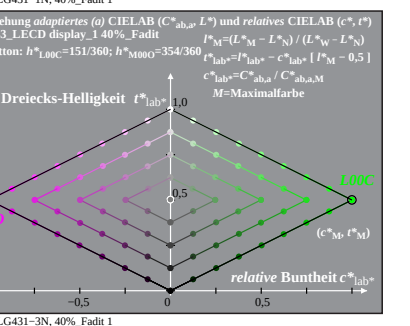
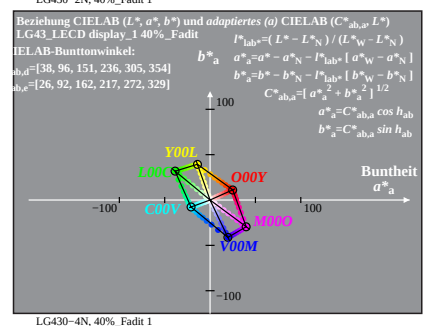
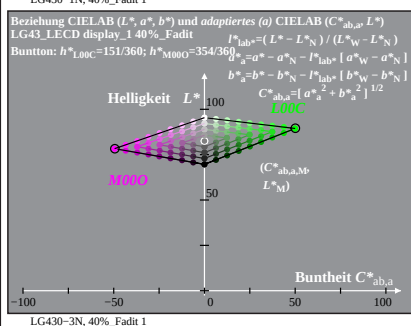
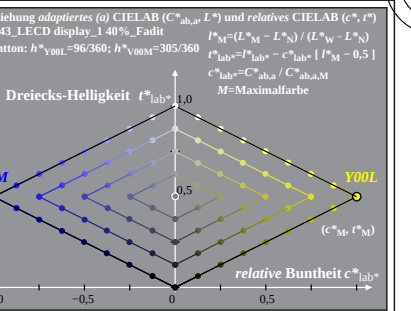
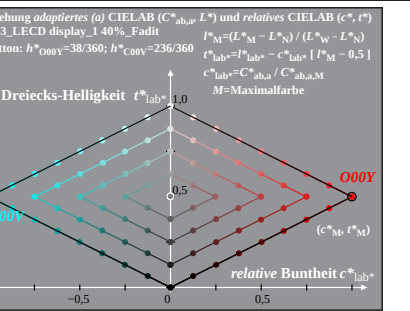
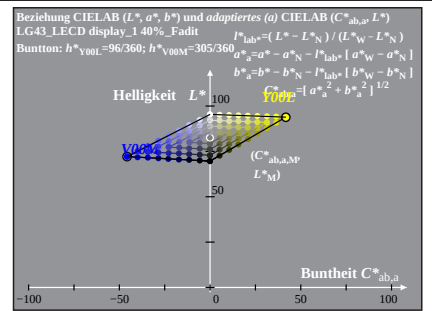
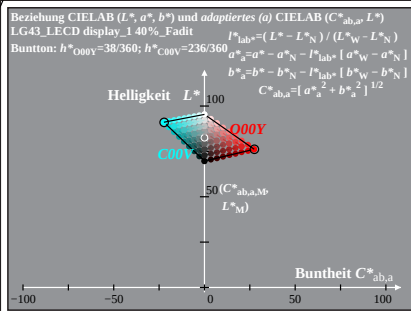
V L O Y M C
http://130.149.60.45/~farbmefrik/LG43/LG43L0NP.PDF /PS; Start-Ausgabe

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



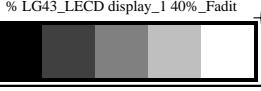
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klausrichter/LG43/LG43L0NP.PDF /PS>

Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmefrik>



TUB-Prüfvorlage LG43; 1080 Farben; LECD-Display_1; $Lr=40\%$; Fadit
CIELAB-Diagramme L^*-C^* für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit)

Eingabe: `rgb setrgbcolor`
Ausgabe: keine Änderung



% LG43-7N, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Bunton- und unbunton Reihen;; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n = Y_m / 89$, Seite 16/16; Display-Typ: LECD_low_gloss_100828_1

% LG43_140%_Fadit