

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG61/LG61L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmtechnik>

TÜV-Registrierung: 20101101-LG61/LG61L0NP.PDF/.PS
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

[illegible]

% LG610-7N, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen;; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n = Y_w = 89$; für Norm-sRGB-Display, Seite 2/14; Display-Typ: sRGB_IEC_61966_2_1

% LG61_sRGB display 0%_Fading

TUB-Prüfvorlage LG61; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=0\%$; Fadin Eingabe: *rgb setrgbcolor*
rgb-, CIE-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit); CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG61/LG61L0NP.PDF> / PS Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

[illegible]

TUB-Prüfvorlage LG61; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=0\%$; Fadin Eingabe: *rgb setrgbcolor rgb-*, CIE-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit); CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung

TTB-Registrierung: 20101101-LG61/LG61L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rh4ta

Siehe Original/kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG61/LG61L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.ban.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmertik>

TUB-Registrierung: 20101101-LG61/LG61L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

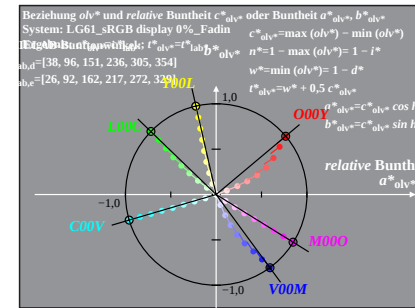
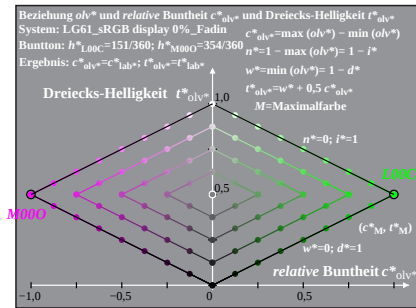
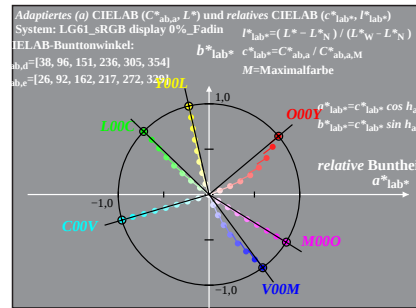
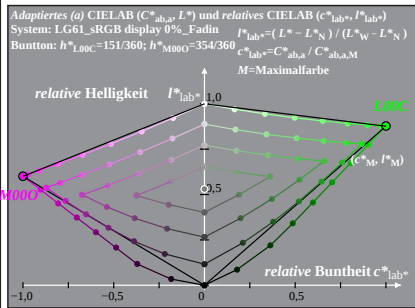
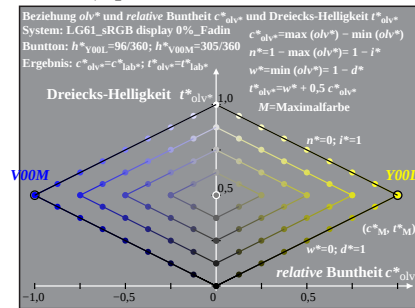
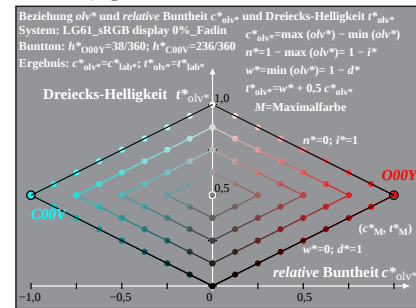
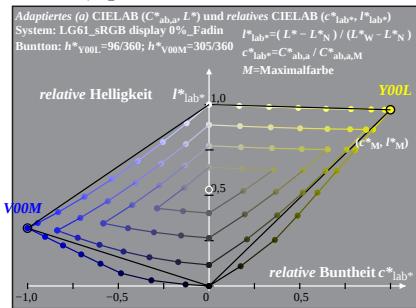
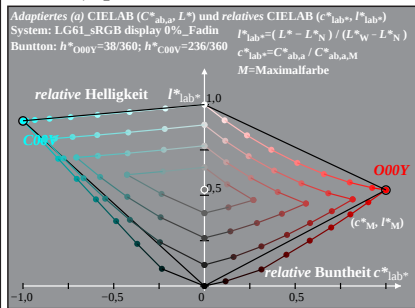
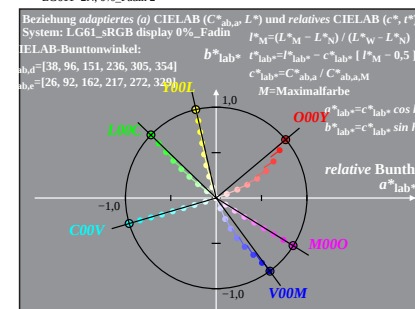
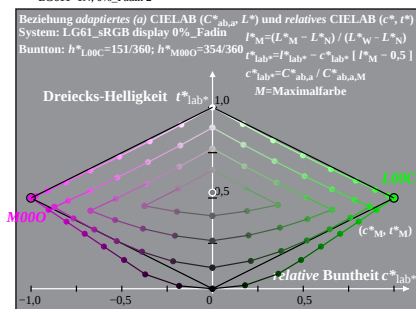
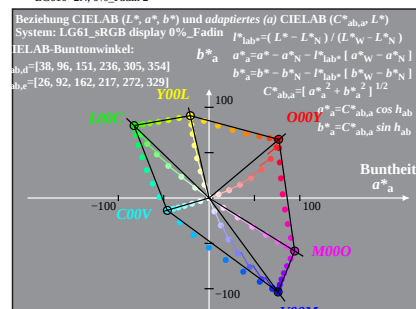
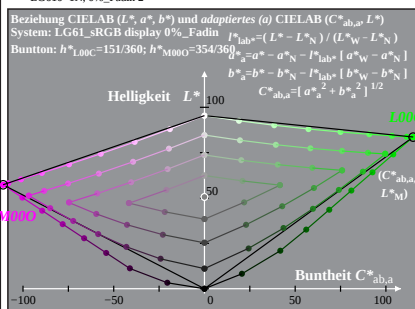
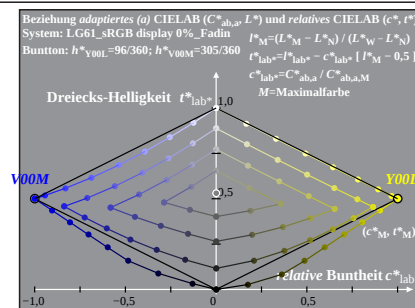
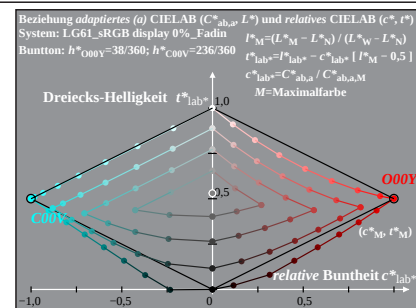
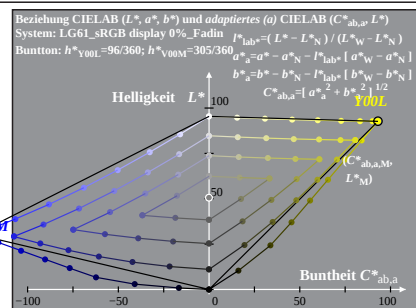
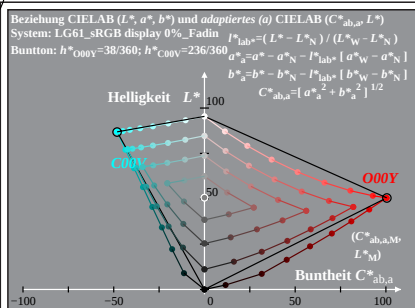
[illegible]

TUB-Prüfvorlage LG61; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=0\%$; Fadin Eingabe: *rgb setrgbcolor*
rgb-, CIE-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit); CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klau.s.richter/LG61/LG61L0NP.PDF> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

% LG610-7N, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n = Y_w = 89$; für Norm-sRGB-Display, Seite 5/14; Display-Typ: sRGB IEC 61966 2 1 % LG61 sRGB display 0% Fadin

TUB-Prüfvorlage LG61; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=0\%$; Fadin Eingabe: `rgb setrgbcolor`
`rgb`, CIE-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit); CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung



Technische Information: <http://130.149.60.45/~farbmantik>
 Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG61/LG61L0NP.PDF> / .PS
 Siehe Original/Kopie: <http://www.ps.ban.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmantik>

[illegible]

TUB-Prüfvorlage LG61, 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=0\%$; Fad3D Eingabe: *rgb setrgbcolor*
rgb-, CIE-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit); CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung

TUB-Registrierung: 20101101-LG61/LG61L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG61/LG61L0NP.PDF> / PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

TÜB-Registrierung: 20101101-LG61/LG61L0NP.PDF/.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

[illegible]

TUB-Prüfvorlage LG61; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=0\%$; Fad3D Eingabe: *rgb setrgbcolor*
rgb-, CIE-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit); CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG61/LG61L0NP.PDF> / PS Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmtechnik>

[illegible]

TUB-Prüfvorlage LG61; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=0\%$; Fad3D Eingabe: *rgb setrgbcolor rgb-*, CIE-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit); CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung

TUB-Registrierung: 20101101-LG61/LG61L0NP.PDF / PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rh4ta

Technische Information: <http://www.ps-bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmertill>
 Originalkopie: <http://www.me.com/klaus.richter/COOLCOLOUR.F.DI.1.F3>

[illegible]

TUB-Prüfvorlage LG61; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=0\%$; Fad3D Eingabe: `rgb setrgbcolor`

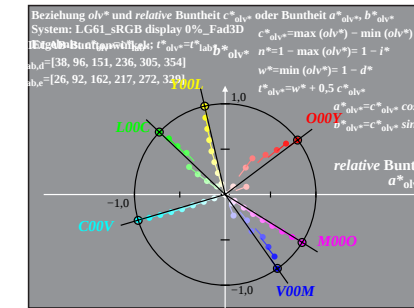
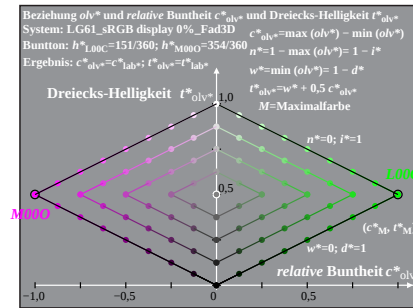
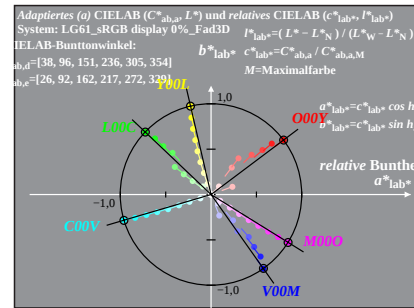
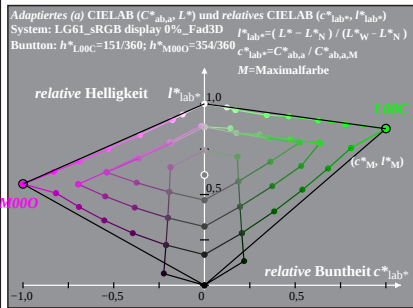
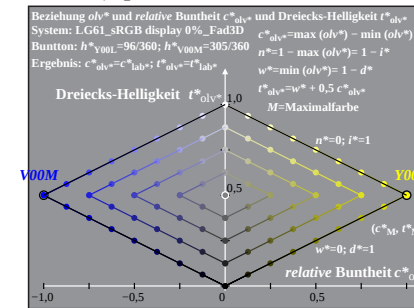
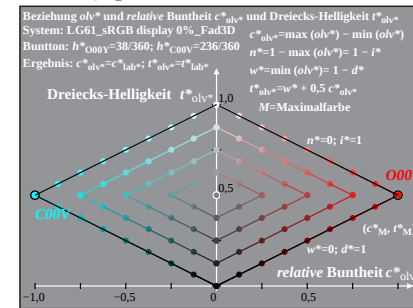
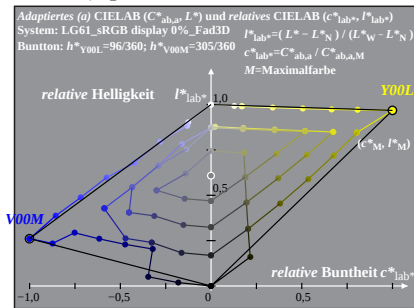
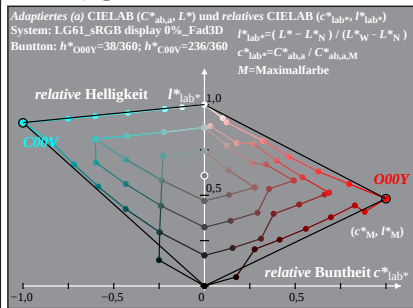
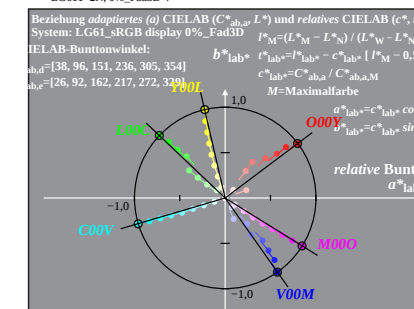
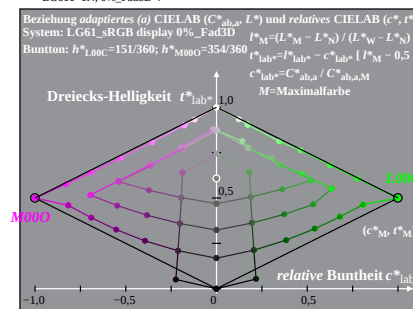
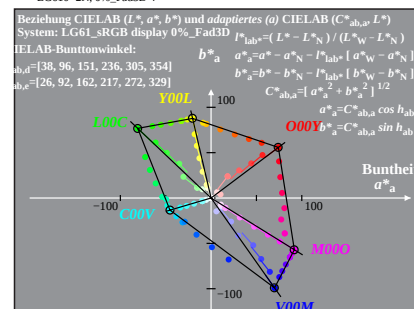
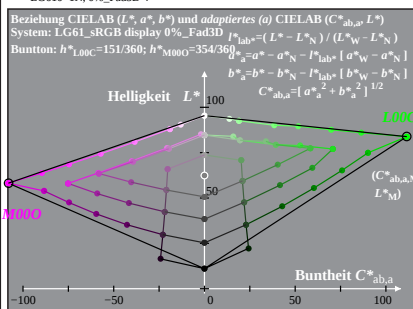
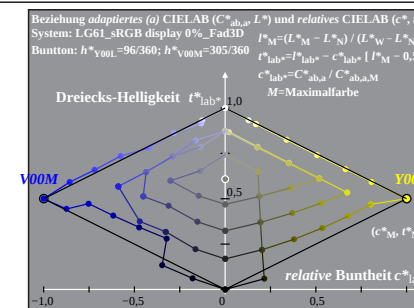
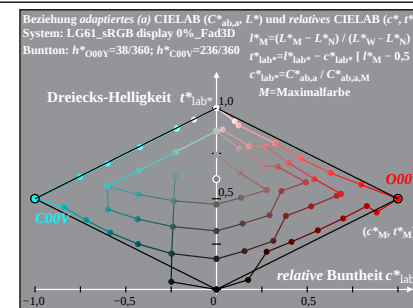
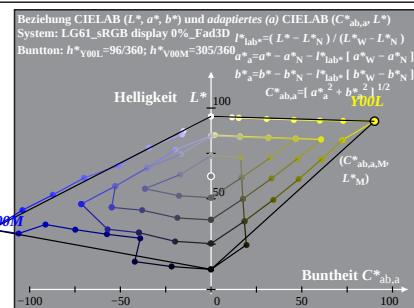
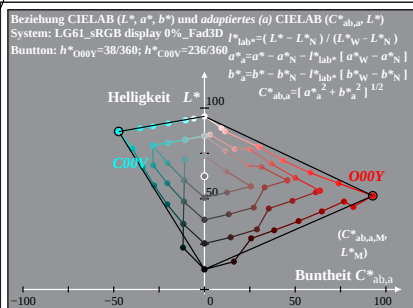
rgb-, CIE-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit); CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung

TUB-Registrierung: 20101101-LG61/LG61L0NP.PDF/.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

[illegible]

TUB-Prüfvorlage LG61; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=0\%$; Fad3D Eingabe: *rgb setrgbcolor rgb-*, CIE-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit); CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung



% LG610-7N, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Bunt- und unbunte Reihen; Leuchtdichtefaktor gemessen: $\bar{Y}_m$ und normiert: $\bar{Y}_n = \bar{Y}_w = 89$; für Norm-sRGB-Display, Seite 14/14; Display-Typ: sRGB_IEC_61966_2_1

% LG61_sRGB display 0%_Fad3D