

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG18/LG18L0NP.PDF> /PS
Technische Information: <http://www.ps.ban.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmertik>

TÜB-Registrierung: 20101101-LG18/LG18L0NP.PDF/.PS
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

[illegible]

TUB-Prüfvorlage LG18; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=0\%$; Fadin Eingabe: *rgb setrgbcolor*
rgb-, CIE-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Faeit); CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG18/LG18L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.ban.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmotrik>

TÜB-Registrierung: 20101101-LG18/LG18L0NP.PDF/.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

[illegible]

% LG180-7N, 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

```
% LG18_sRGB display 0%_Fading
```

TUB-Prüfvorlage LG18; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=0\%$; Fadin Eingabe: *rgb setrgbcolor rgb-*, CIE-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Faeit); CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG18/LG18L0NP.PDF> / PS Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

% 25[s,g,b]			i s no.			Fadin, 8bit																																																	
000	000	000	%3	0	0000	#	031	000	000	000	%3	0	0081	#	063	000	000	031	%3	0	0162	#	095	000	000	000	%3	0	0243	#	127	000	000	000	%3	0	0324	#	159	000	000	000	%3	0	0405	#	191	000	000	000	%3	0	0486	#	223
000	000	031	%3	0	0001	#	031	000	031	%3	0	0082	#	063	000	031	%3	0	0163	#	095	000	031	%3	0	0244	#	127	000	031	%3	0	0325	#	159	000	031	%3	0	0406	#	191	000	031	%3	0	0487	#	223						
000	000	063	%3	0	0002	#	031	000	063	%3	0	0083	#	063	000	063	%3	0	0164	#	095	000	063	%3	0	0245	#	127	000	063	%3	0	0326	#	159	000	063	%3	0	0407	#	191	000	063	%3	0	0488	#	223						
000	000	095	%3	0	0003	#	031	000	095	%3	0	0084	#	063	000	095	%3	0	0165	#	095	000	095	%3	0	0246	#	127	000	095	%3	0	0327	#	159	000	095	%3	0	0408	#	191	000	095	%3	0	0489	#	223						
000	000	127	%3	0	0004	#	031	000	127	%3	0	0085	#	063	000	127	%3	0	0166	#	095	000	127	%3	0	0247	#	127	000	127	%3	0	0328	#	159	000	127	%3	0	0409	#	191	000	127	%3	0	0490	#	223						
000	000	159	%3	0	0005	#	031	000	159	%3	0	0086	#	063	000	159	%3	0	0167	#	095	000	159	%3	0	0248	#	127	000	159	%3	0	0329	#	159	000	159	%3	0	0410	#	191	000	159	%3	0	0491	#	223						
000	000	191	%3	0	0006	#	031	000	191	%3	0	0087	#	063	000	191	%3	0	0168	#	095	000	191	%3	0	0249	#	127	000	191	%3	0	0330	#	159	000	191	%3	0	0411	#	191	000	191	%3	0	0492	#	223						
000	000	223	%3	0	0007	#	031	000	223	%3	0	0088	#	063	000	223	%3	0	0169	#	095	000	223	%3	0	0250	#	127	000	223	%3	0	0331	#	159	000	223	%3	0	0412	#	191	000	223	%3	0	0493	#	223						
000	000	255	%3	0	0008	#	031	000	255	%3	0	0089	#	063	000	255	%3	0	0170	#	095	000	255	%3	0	0251	#	127	000	255	%3	0	0332	#	159	000	255	%3	0	0413	#	191	000	255	%3	0	0494	#	223						
000	031	000	%3	0	0009	#	031	031	000	%3	0	0090	#	063	031	000	%3	0	0171	#	095	031	000	%3	0	0252	#	127	031	000	%3	0	0333	#	159	031	000	%3	0	0414	#	191	031	000	%3	0	0495	#	223						
000	031	031	%3	0	0010	#	031	031	031	%3	0	0091	#	063	031	031	%3	0	0172	#	095	031	031	%3	0	0253	#	127	031	031	%3	0	0334	#	159	031	031	%3	0	0415	#	191	031	031	%3	0	0496	#	223						
000	031	0																																																					

TUB-Prüfvorlage LG18; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=0\%$; Fadin Eingabe: *rgb setrgbcolor rgb-*, CIE-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Faeit); CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung

TUB-Registrierung: 20101101-LG18/LG18L0NP.PDF / PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG18/LG18L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmtechnik>

TUB-Registrierung: 20101101-LG18/LG18L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

[illegible]

TUB-Prüfvorlage LG18; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=0\%$; Fadin Eingabe: *rgb setrgbcolor rgb-*, CIE-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Faeit); CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung

% LG180-7N, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 5stufige 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
 % LG18_sRGB display 0% Fadin

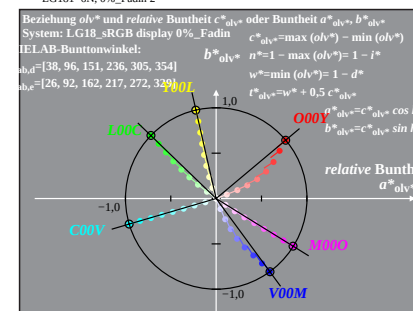
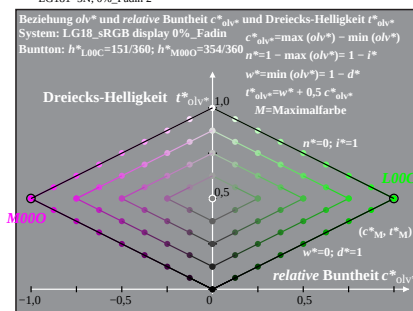
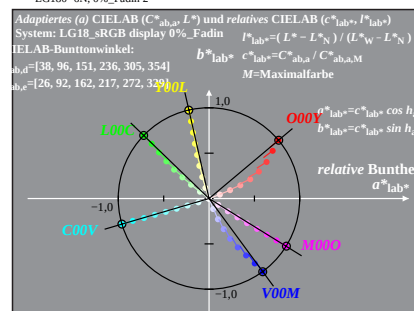
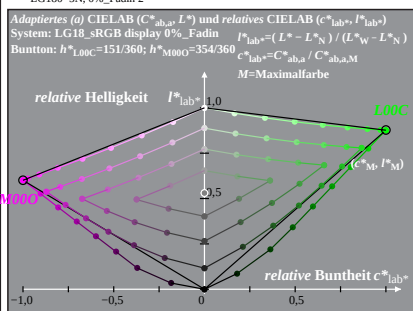
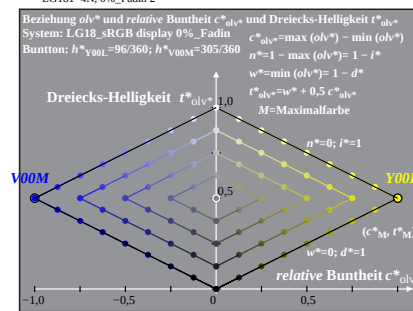
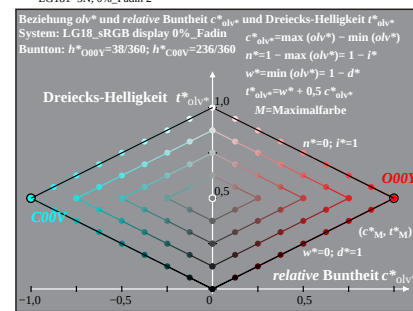
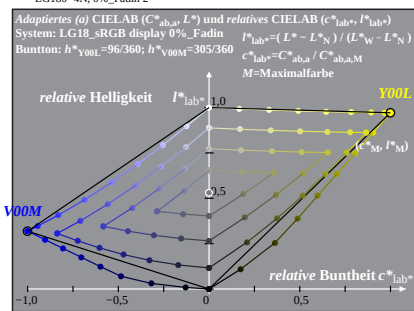
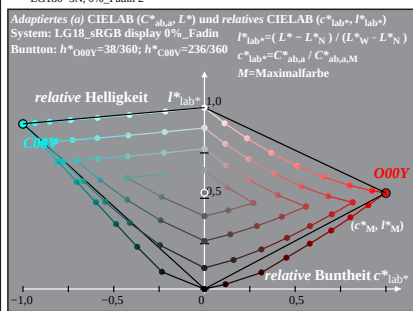
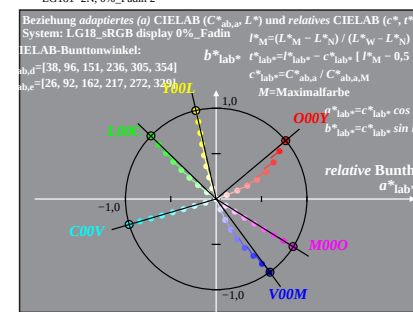
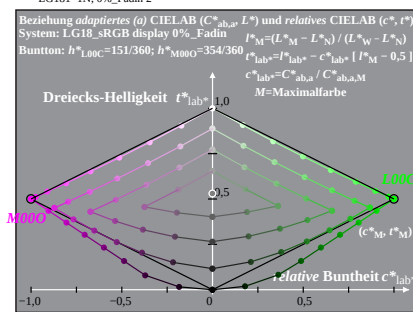
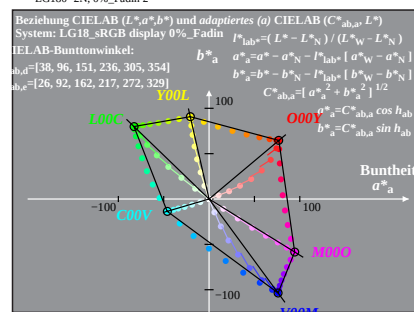
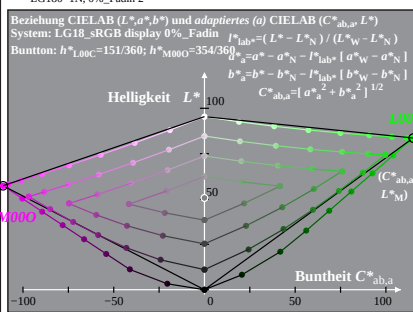
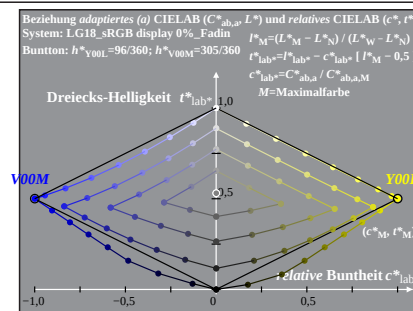
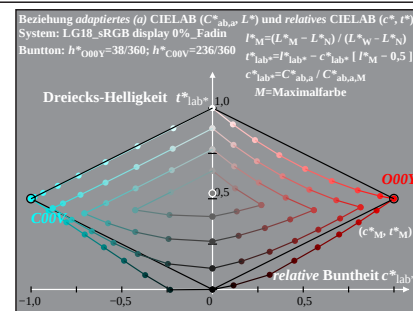
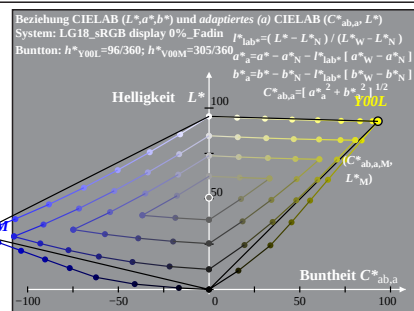
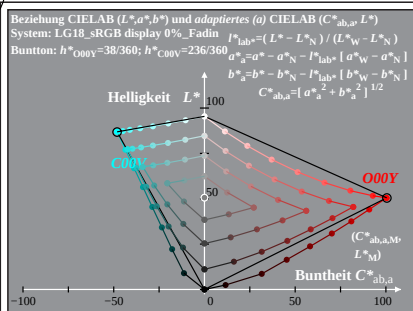
TUB-Prüfvorlage LG18; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=0\%$; Fadin Eingabe: *rgb setrgbcolor rgb-*, CIE-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Faeit); CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung

TUB-Registrierung: 20101101-LG18/LG18L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

[illegible]

TUB-Prüfvorlage LG18; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=0\%$; Fadin Eingabe: *rgb setrgbcolor*
rgb-, CIE-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Faet); CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung



Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG18/LG18L0NP.PDF> / PS Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmuetrik>

% 1000/r,g,b						i s no.																																										
Faeit																																																
0000	0000	0000	%3	1	0000	#	0125	0000	0032	%3	1	0081	#	0250	0000	0065	%3	1	0162	#	0375	0000	0098	%3	1	0243	#	0500	0000	0131	%3	1	0324	#	0625	0000	0164	%3	1	0405	#	0750	0000	0197	%3	1	0486	#
0000	0076	0125	%3	1	0001	#	0125	0000	0123	%3	1	0082	#	0250	0000	0140	%3	1	0163	#	0375	0000	0170	%3	1	0244	#	0500	0000	0202	%3	1	0325	#	0625	0000	0235	%3	1	0406	#	0750	0000	0267	%3	1	0487	#
0000	0152	0250	%3	1	0002	#	0000	0067	0250	%3	1	0083	#	0250	0000	0247	%3	1	0164	#	0375	0000	0256	%3	1	0245	#	0500	0000	0281	%3	1	0326	#	0625	0000	0310	%3	1	0407	#	0750	0000	0341	%3	1	0488	#
0000	0228	0375	%3	1	0003	#	0000	0164	0375	%3	1	0084	#	0165	0000	0375	%3	1	0165	#	0375	0000	0371	%3	1	0246	#	0500	0000	0374	%3	1	0327	#	0625	0000	0395	%3	1	0408	#	0750	0000	0422	%3	1	0489	#
0000	0304	0500	%3	1	0004	#	0000	0250	0500	%3	1	0085	#	0000	0135	0500	%3	1	0166	#	0321	0000	0500	%3	1	0247	#	0500	0000	0495	%3	1	0328	#	0625	0000	0496	%3	1	0409	#	0750	0000	0513	%3	1	0490	#
0000	0380	0625	%3	1	0005	#	0000	0327	0625	%3	1	0086	#	0000	0241	0625	%3	1	0167	#	0329	0000	0625	%3	1	0248	#	0458	0000	0625	%3	1	0329	#	0625	0000	0619	%3	1	0410	#	0750	0000	0619	%3	1	0491	#
0000	0457	0750	%3	1	0006	#	0000	0457	0750	%3	1	0087	#	0000	0320	0750	%3	1	0168	#	0330	0000	0750	%3	1	0249	#	0580	0000	0750	%3	1	0330	#	0625	0000	0750	%3	1	0411	#	0750	0000	0750	%3	1	0492	#
0000	0533	0875	%3	1	0007	#	0000	0533	0875	%3	1	0088	#	0000	0415	0875	%3	1	0169	#	0331	0000	0875	%3	1	0250	#	0614	0000	0875	%3	1	0331	#	0625	0000	0875	%3	1	0412	#	0750	0000	0875	%3	1	0493	#
0000	0609	1000	%3	1	0008	#	0000	0587	1000	%3	1	0089	#	0000	0500	1000	%3	1	0170	#	0332	0000	1000	%3	1	0251	#	0720	0000	1000	%3	1	0332	#	0625	0000	1000	%3	1	0413	#	0750	0000	1000	%3	1	0494	#
0000	0125	0088	%3	1	0009	#	0125	0107	0000	%3	1	0090	#	0250	0121	0000	%3	1	0171	#	0375	0109	0000	%3	1	0252	#	0500	0045	0000	%3	1	0333	#	0625	0000	0041	%3	1	0414	#	0750	0000	0093	%3	1	0495	#
0000	0111	0125	%3	1	0010	#	0125	0125	0125	%3	1	0091	#	0250	0125	0065	%3	1	0172	#	0375	0124	0098	%3	1	0253	#	0500	0125	0131	%3	1	0334	#	0625	0125	0164	%3	1	0415	#	0750	0125	0197	%3	1	0496	#
0000	0190	0250	%3	1	0011	#	0125	0152	0250	%3	1	0092	#	0250	0125	0247	%3	1	0173	#	0375	0124	0211	%3	1	0254	#	0500	0125	0227	%3	1	0335	#	0625	0125	0253	%3	1	0416	#	0750	0125	0282	%3	1	0497	#
0000	0266	0375	%3	1	0012	#	0124	0228	0375	%3	1	0093	#	0124	0101	0375	%3	1	0174	#	0375	0124	0371	%3	1	0255	#	0500	0125	0342	%3	1	0336	#	0625	0125	0352	%3	1	0417	#	0750	0125	0372	%3	1	0498	#
0000	0342	0500	%3	1	0013	#	0125	0304	0500	%3	1	0094	#	0125	0219	0500	%3	1	0175	#	0220	0125	0500	%3	1	0256	#	0500	0125	0495	%3	1	0337	#	0625	0125	0468	%3	1	0418	#	0750	0125	0474	%3	1	0499	#
0000	0418	0625	%3	1	0014	#	0125	0380	0625	%3	1	0095	#	0125	0313	0625	%3	1	0176	#	0125	0168	0625	%3	1	0257	#	0401	0125	0625	%3	1	0338	#	0625	0125	0619	%3	1	0419	#	0750	0125	0596	%3	1	0500	#
0000	0494	0750	%3	1	0015	#	0125	0457	0750	%3	1	0096	#	0125	0393	0750	%3	1	0177	#	0125	0290	0750	%3	1	0258	#	0034	0125	0750	%3	1	0339	#	0549	0125	0750	%3	1	0420	#	0750	0125	0743	%3	1	0501	#
0000	0571	0875	%3	1	0016	#	0125	0533	0875	%3	1	0097	#	0125	0472	0875	%3	1	0178	#	0125	0383	0875	%3	1	0259	#	0125	0236	0875	%3	1	0340	#	0385	0125	0875	%3	1	0421	#	0687	0125	0875	%3	1	0502	#
0000	0647	1000	%3	1	0017	#	0125	0609	1000	%3	1	0098	#	0125	0550	1000	%3	1	0179	#	0125	0474	1000	%3	1	0260	#	0125	0358	1000	%3	1	0341	#	0125	0130	1000	%3	1	0422	#	0564	0125	1000	%3	1	0503	#
0000	0250	0176	%3	1	0018	#	0123	0250	0000	%3	1	0099	#	0250	0214	0000	%3	1	0180	#	0375	0234	0000	%3	1	0261	#	0500	0243	0000	%3	1	0342	#	0625	0240	0000	%3	1	0423	#	0750	0219	0000	%3	1	0504	#
0000	0250	0237	%3	1	0019	#	0125	0250	0176	%3	1	0100	#	0250	0214	0125	%3	1	0181	#	0375	0182	0124	%3	1	0262	#	0500	0146	0125	%3	1	0343	#	0625	0056	0125	%3	1	0424	#	0750	0125	0049	%3	1	0505	#
0000	0222	0250	%3	1	0020	#	0125	0222	0250	%3	1	0101	#	0250	0250	0250	%3	1	0182	#	0375	0249	0098	%3	1	0263	#	0500	0250	0131	%3	1	0344	#	0625	0250	0164	%3	1	0425	#	0750	0250	0197	%3	1	0506	#
0000	0303	0375	%3	1	0021	#	0124	0286	0375	%3	1	0102	#	0249	0228	0375	%3	1	0183	#	0375	0249	0371	%3	1	0264	#	0500	0250	0281	%3	1	0345	#	0625	0250	0284	%3	1	0426	#	0750	0250	0303	%3	1	0507	#
0000	0381	0500	%3	1	0022	#	0125	0355	0500	%3	1	0103	#	0250	0304	0500	%3	1	0184	#	0250	0134	0500	%3	1	0265	#	0500	0250	0495	%3	1	0346	#	0625	0250	0248	%3	1	0427	#	0750	0250	0422	%3	1	0508	#
0000	0457	0625	%3	1	0023	#	0125	0427	0625	%3	1	0104	#	0250	0380	0625	%3	1	0185	#	0250	0274	0625	%3	1	0266	#	0275	0250	0625	%3	1	0347	#	0625	0250	0619	%3	1	0428	#	0750	0250	0561	%3	1	0509	#
0000	0533	0750	%3	1	0024	#	0125	0502	0750	%3	1	0105	#	0250	0456	0750	%3	1	0186	#	0250	0375	0750	%3	1	0267	#	0250	0202	0750	%3	1	0348	#	0481	0250	0750	%3	1	0429	#	0750	0250	0743	%3	1	0510	#
0000	0608	0875	%3	1	0025	#	0125	0577	0875	%3	1	0106	#	0250	0533	0875	%3	1	0187	#	0250	0458	0875	%3	1	0268	#	0250	0338	0875	%3	1	0349	#	0400	0250	0875	%3	1	0430	#	0641	0250	0875	%3	1	0511	#
0000	0684	1000	%3	1	0026	#	0125	0652	1000	%3	1	0107	#	0250	0609	1000	%3	1	0188	#	0250	0539	1000	%3	1	0269	#	0250	0438	1000	%3	1	0350	#	0250	0270	1000	%3	1	0431	#	0440	0250	1000	%3	1	0512	#
0000	0375	0264	%3	1	0027	#	0000	0375	0100	%3	1	0108	#	0301	0375	0000	%3	1	0189	#	0375	0321	0000	%3	1	0270	#	0500	0342	0000	%3	1	0351	#	0625	0357	0000	%3	1	0432	#	0750	0365	0000	%3	1	0513	#
0000	0375	0330	%3	1	0028	#	0124	0375	0264	%3	1	0109	#	0198	0375	0124	%3	1	0190	#	0375	0321	0124	%3	1	0271	#	0500	0312	0125	%3	1	0352	#	0625	0304	0125	%3	1	0433	#	0750	0289	0125	%3	1	0514	#
0000	0368	0375	%3	1	0029	#	0124	0375	0356	%3	1	0110	#	0249	0375	0264	%3	1	0191	#	0375	0321	0249	%3	1	0272	#	0500	0243	0250	%3	1	0353	#	0625	0182	0250	%3	1	0434	#	0750	0067	0250	%3	1	0515	#
0000	0333	0375	%3	1	0030	#	0124	0333	0375	%3	1	0111	#	0249	0333	0375	%3	1	0192	#	0375	0375	0375	%3	1	0273	#	0500	0375	0131	%3	1	0354	#	0625	0375	0164	%3	1	0435	#	0750	0375	0197	%3	1	0516	#
0000	0415	0500	%3	1	0031	#	0125	0404	0500	%3	1	0112	#	0250	0381	0500	%3	1	0193	#	0375	0304	0500	%3	1	0274	#	0500	0375	0495	%3	1	0355	#	0625	0375	0352	%3	1	0436	#	0750	0375	0341	%3	1	0517	#
0000	0494	0625	%3	1	0032	#	0125	0476	0625	%3	1	0113	#	0250	0444	0625	%3	1	0194	#	0375	0380	0625	%3	1	0275	#	0375	0168	0625	%3	1	0356	#	0625	0375	0619	%3	1	0437	#	0750						

% LG180-7N, 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 8/14; Display-Typ: sRGB IEC 61966_2_1

% LG18_sRGB display 0%_Faeit

TUB-Prüfvorlage LG18; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=0\%$; Faeit Eingabe: *rgb setrgbcolor rgb-*, CIE-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Faeit); CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung

Eingabe: *rqb* *setrqbcolor*

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG18/LG18L0NP.PDF> /PS
Technische Information: <http://www.ps.ban.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TÜB-Registrierung: 20101101-LG18/LG18L0NP.PDF/.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

[illegible]

% LG180-7N, 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 9/14; Display-Typ: sRGB_IEC_61966_2_1

% LG18_sRGB display 0%_Faeit

TUB-Prüfvorlage LG18; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=0\%$; Faeit

Eingabe: `rgb` `setrgbcolor`

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

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

TUV-Registrierung: 20101101-LG18/LG18L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

[illegible]

TUB-Prüfvorlage LG18; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=0\%$; Faeit Eingabe: *rgb setrgbcolor rgb-*, CIE-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Faeit); CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung

Eingabe: *rgb* *setrgbcolor*

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG18/LG18L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

TÜB-Registrierung: 20101101-LG18/LG18L0NP.PDF /.PS
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

[illegible]

TUB-Prüfvorlage LG18; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=0\%$; Faeit Eingabe: *rgb setrgbcolor rgb-*, CIE-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Faeit); CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung

TÜB-Registrierung: 201011101-LG18/LG18L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

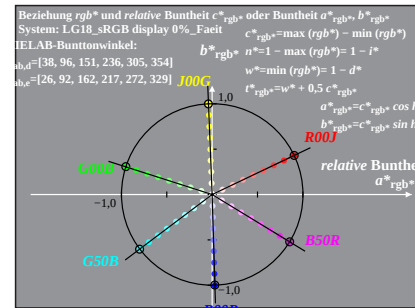
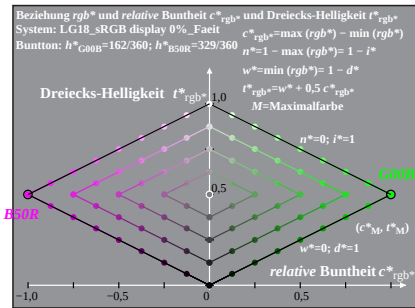
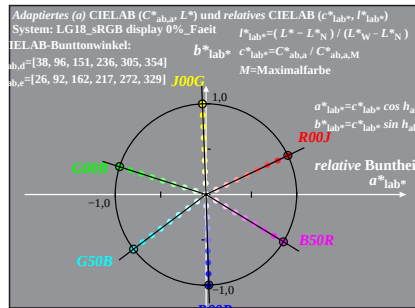
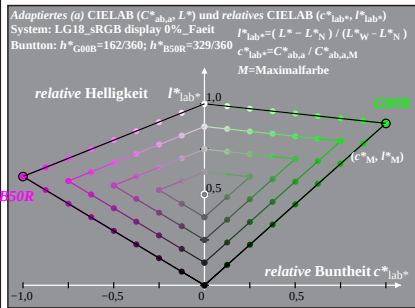
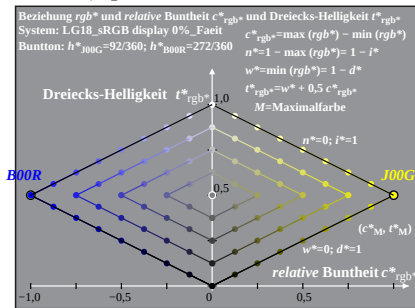
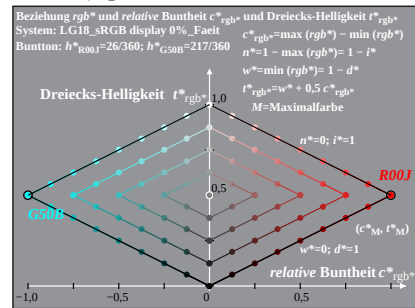
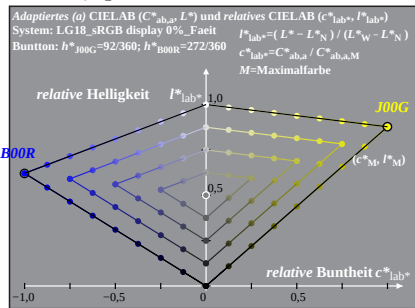
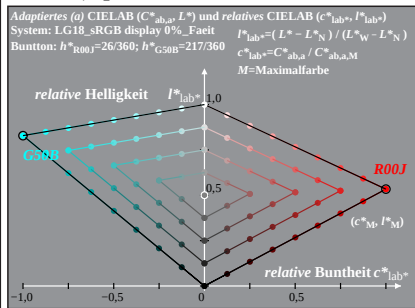
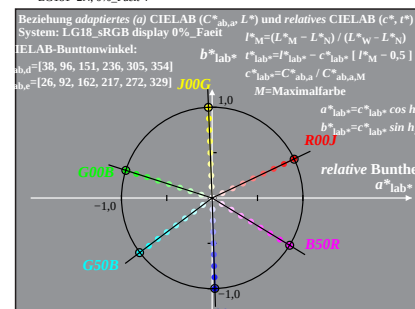
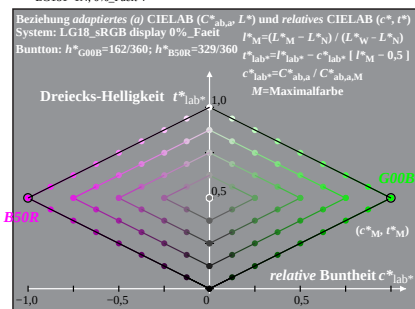
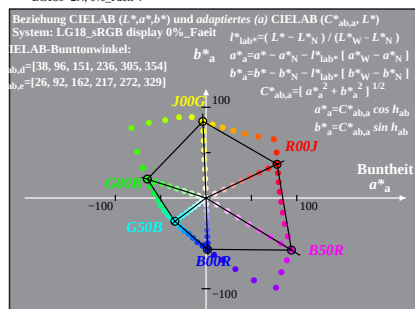
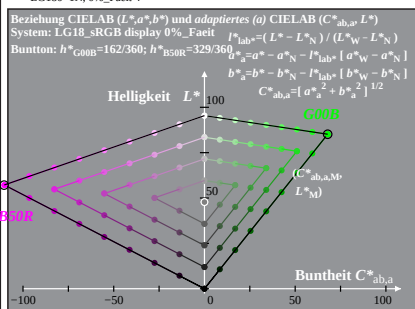
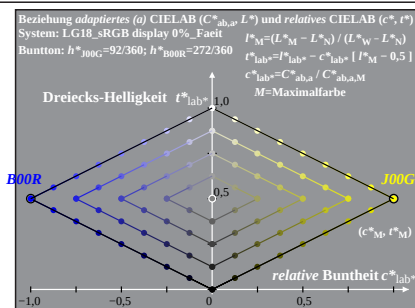
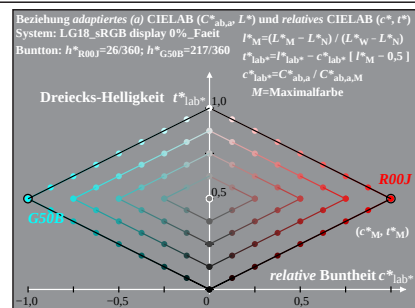
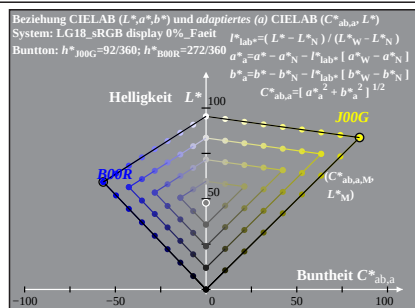
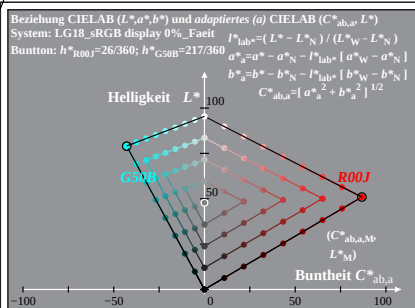
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG18/LG18L0NP.PDF> / PS Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmethil>

[illegible]

TUB-Prüfvorlage LG18; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=0\%$; Faeit Eingabe: *rgb setrgbcolor*
rgb-, CIE-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Faeit); CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung

Eingabe: *rqb setrqbcolor*

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



% LG18-7N, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Bunt- und unbunte Reihen; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n = Y_w = 89$; für Norm-sRGB-Display, Seite 14/14; Display-Typ: sRGB_IEC_61966_2_1