

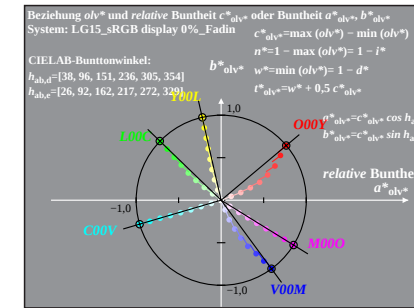
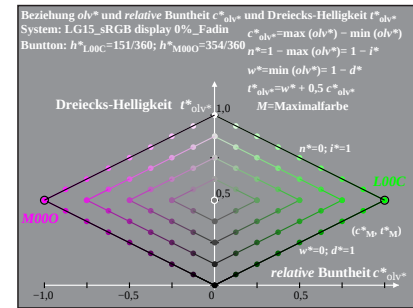
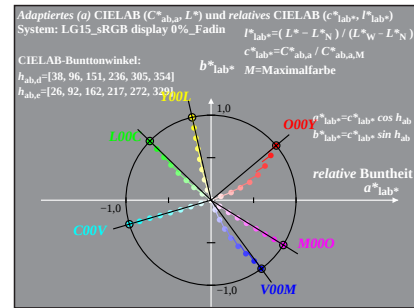
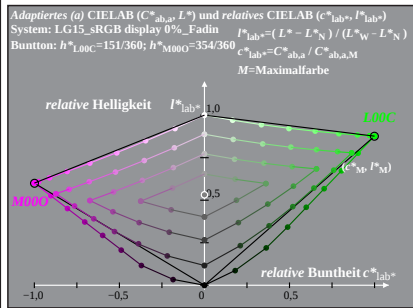
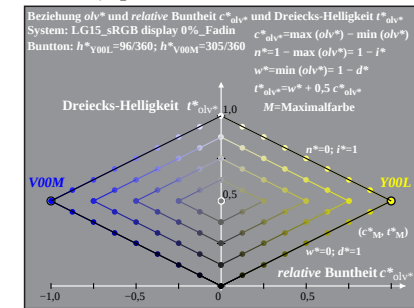
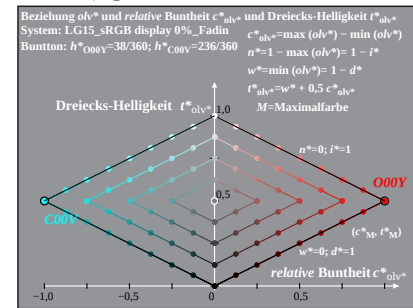
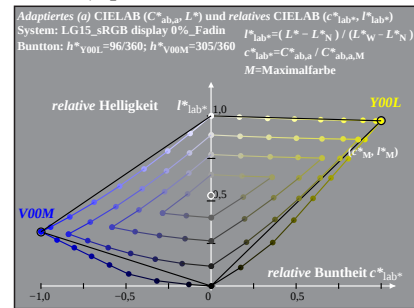
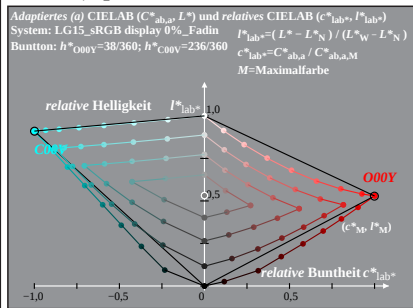
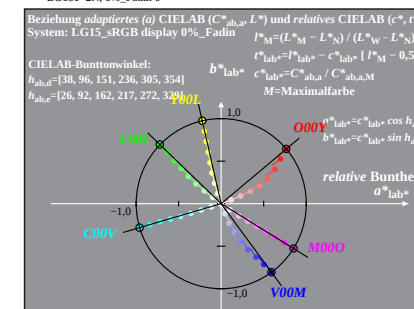
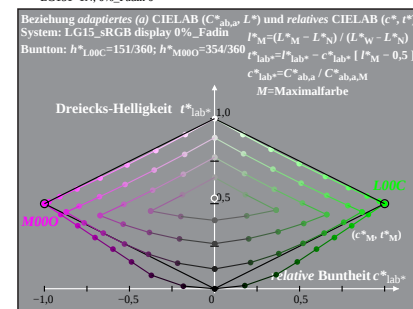
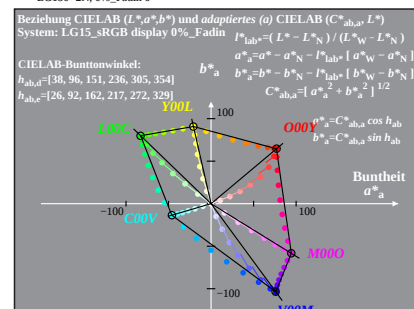
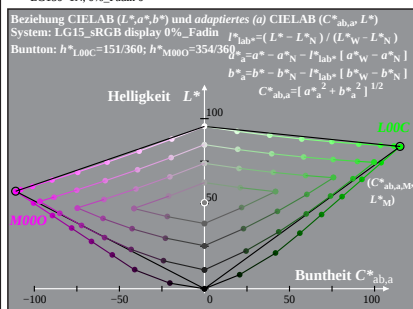
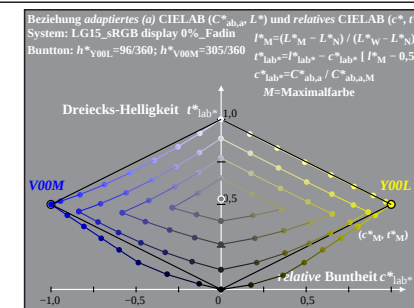
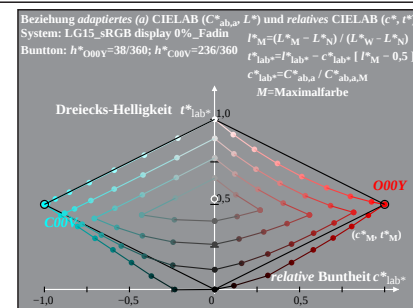
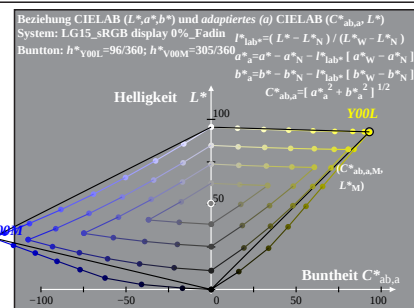
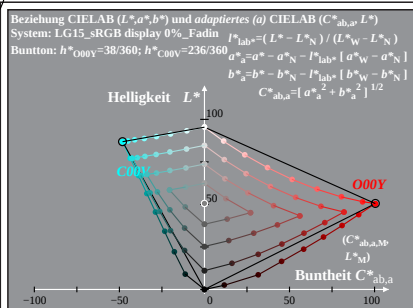
% LG150-7N, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Bunton- und unbunte Reihen; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n = Y_w = 89$; für Norm-sRGB-Display, Seite 1/48; Display-Typ: sRGB_IEC_61966_2_1 % LG15_sRGB display 0%_Fadin

TUB-Prüfvorlage LG15; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=0\%$; Fadin Eingabe: *rgb setrgbcolor*
LAB*-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit) und CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D), Seite 2/48

[illegible]

TUB-Prüfvorlage LG15; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=0\%$; Fadin Eingabe: *rgb setrgbcolor*
LAB*-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit) und CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung



% LG15-7N, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Buntton- und unbunte Reihen; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n = Y_w = 89$; für Norm-sRGB-Display, Seite 3/48; Display-Typ: sRGB_IEC_61966_2_1

TUB-Prüfvorlage LG15; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=0\%$; Fadin Eingabe: `rgb setrgbcolor`
LAB*-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit) und CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung

TUB-Registrierung: 20101101-LG15/LG15L0NP.PDF /.PS

TUB-Material: Code=rh4ta

[illegible]

TUB-Prüfvorlage LG15; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=0\%$; Fadit Eingabe: *rgb setrgbcolor*
LAB*-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit) und CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung

Eingabe: *rgb* *setrgbcolor*

LAB*-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit) und CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung

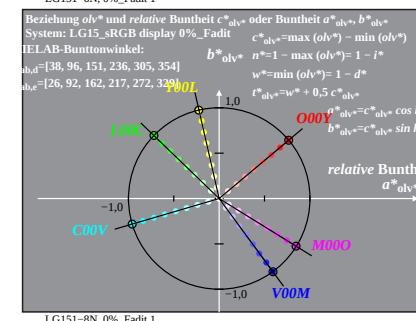
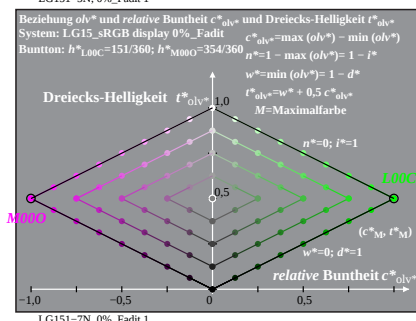
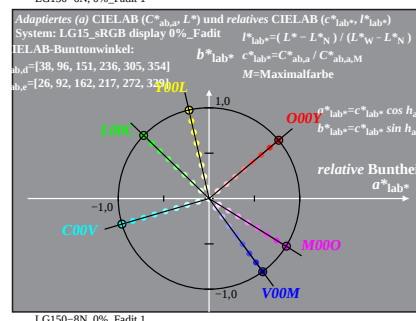
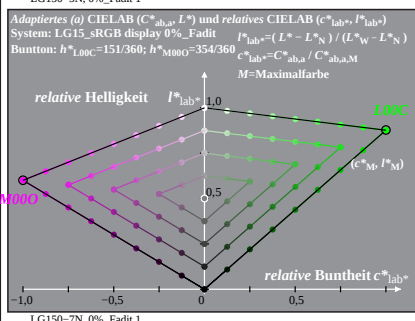
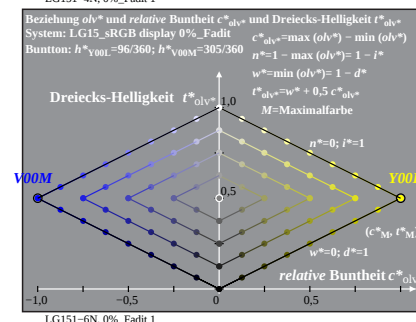
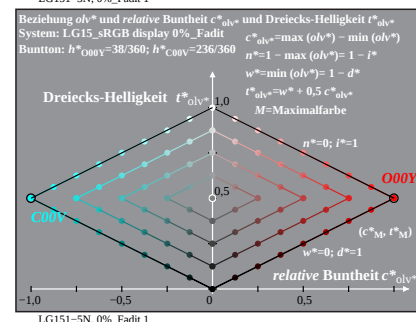
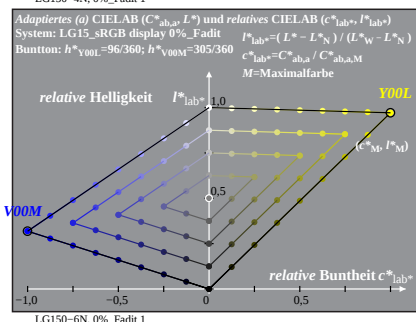
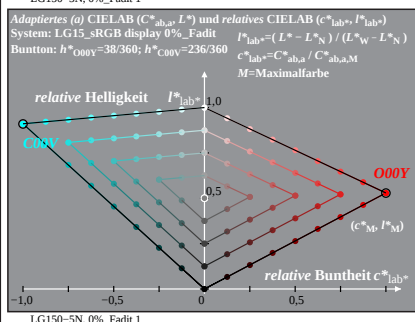
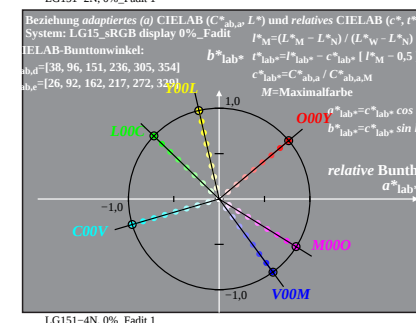
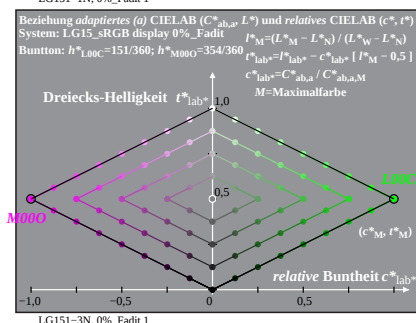
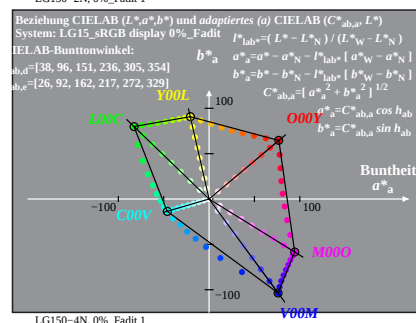
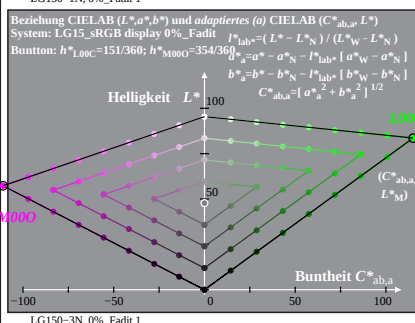
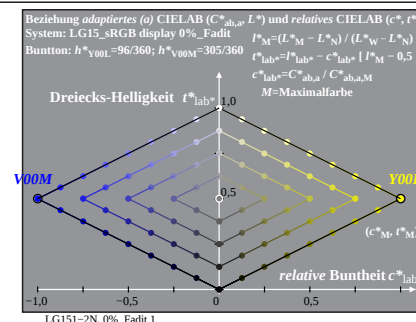
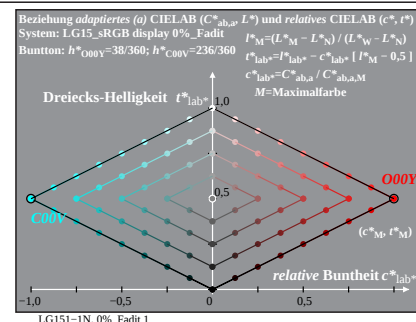
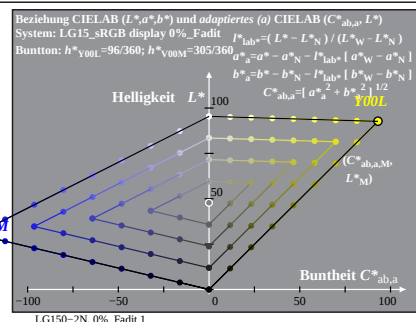
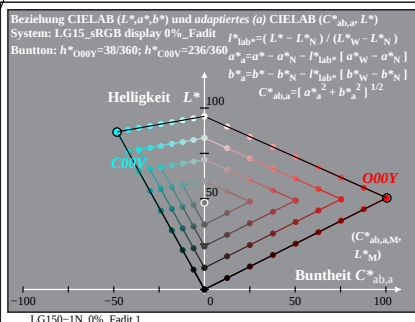
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG15/LG15L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.ban.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmietrik>

TUB-Registrierung: 20101101-LG15/LG15L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

[illegible]

TUB-Prüfvorlage LG15; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=0\%$; Fadit Eingabe: *rgb setrgbcolor*
LAB*-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit) und CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung



% LG15-7N, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Buntton- und unbunte Reihen; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n = Y_w = 89$; für Norm-sRGB-Display, Seite 6/48; Display-Typ: sRGB_IEC_61966_2_1

TUB-Prüfvorlage LG15; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=0\%$; Fadit
LAB*-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit) und CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung



TUB-Registrierung: 20101101-LG15/LG15L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

Technische Information: <http://www.ps.ban.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmatrik>
 Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG15/LG15L0NP.PDF> / .PS

100[0(L*,a*,b*)]		F _{adn}		i		s		n	
000069	000000	000000	000000	000000	000000	000011	000091	0000383	0000131
0000651	000578	012392	000000	000000	0000890	001366	-000092	000000	001366
0000859	001674	-02892	000000	000000	001071	001211	-002538	000000	001497
001153	002796	-04356	000000	000000	001344	003042	-04068	000000	001707
001474	003839	-05674	000000	000000	001678	003980	-05545	000000	001980
001940	004792	-06884	000000	000000	002048	004879	-06701	000000	002298
002350	005674	-08017	000000	000000	002437	005731	-07869	000000	002644
002763	006503	-09094	000000	000000	002835	006543	-08972	000000	003009
003176	007291	-10129	000000	000000	003236	007321	-10026	000000	003384
001281	-01283	001013	000000	000000	001440	-00370	001252	000000	001784
001337	-00771	-00243	000000	000000	001491	000000	000000	000000	001825
001471	000231	-01909	000000	000000	001612	000777	-01677	000000	001925
001684	001453	-03519	000000	000000	001808	001801	-03311	000000	002090
001960	002671	-04984	000000	000000	002067	002887	-04804	000000	002314
002281	003804	-06318	000000	000000	002371	003941	-06165	000000	002585
002630	004842	-07550	000000	000000	002707	004933	-07420	000000	002890
002997	005799	-08704	000000	000000	003062	005862	-08594	000000	003220
003373	006691	-09799	000000	000000	003429	006736	-09704	000000	003566
002310	-02607	002267	000000	000000	002399	-01936	002391	000000	002610
002341	-02264	001172	000000	000000	002429	-01657	001305	000000	002637
002417	-01502	-00454	000000	000000	002502	-01003	-00319	000000	002703
002546	-00421	-02142	000000	000000	002626	-00045	-02012	000000	002816
002726	000802	-03738	000000	000000	002800	001071	-03616	000000	002976
002952	002043	-05216	000000	000000	003018	002332	-05105	000000	003179
003214	003235	-06586	000000	000000	003273	003639	-06486	000000	003419
003504	004357	-07863	000000	000000	003557	004453	-07773	000000	003688
003816	005406	-09063	000000	000000	003863	005475	-08984	000000	003980
003383	-03736	003402	000000	000000	003438	-03278	003476	000000	003575
003402	-03506	002516	000000	000000	003457	-03069	002595	000000	003592
003540	-02963	001031	000000	000000	003504	-02572	001114	000000	003637
003533	-02118	-00631	000000	000000	003585	-01789	-00547	000000	003714
003653	-01058	-02272	000000	000000	003703	-00795	-02191	000000	003826
003809	000113	-03835	000000	000000	003856	000038	-03157	000000	003973
003909	001321	-05307	000000	000000	004043	001478	-05234	000000	004152
004023	001513	-06124	000000	000000	004294	001724	-06244	000000	004454
004463	003667	-07998	000000	000000	004500	003973	-07797	000000	00473

TUB-Prüfvorlage LG15; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=0,6\%$; Fadin Eingabe: *rgb setrgbcolor*
LAB*-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit) und CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung

	9	9 ()	()	1 ()	()

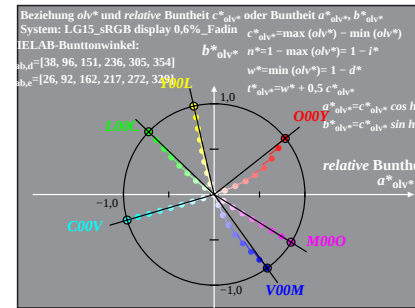
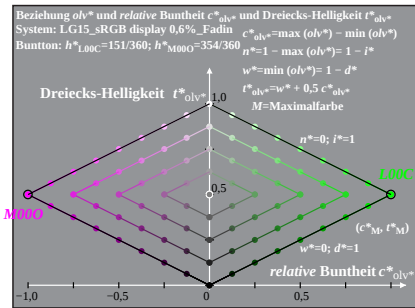
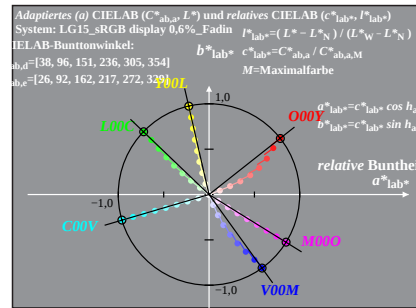
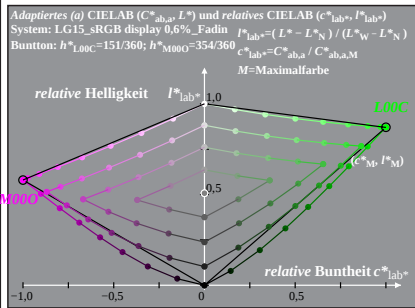
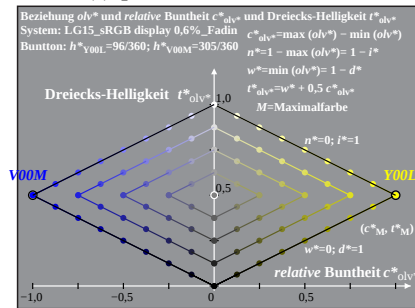
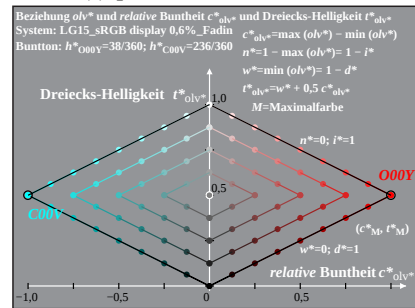
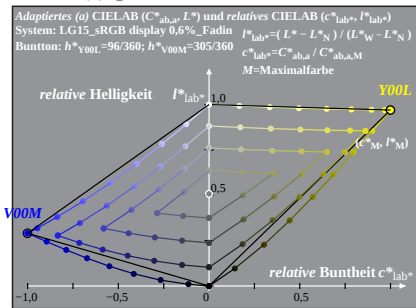
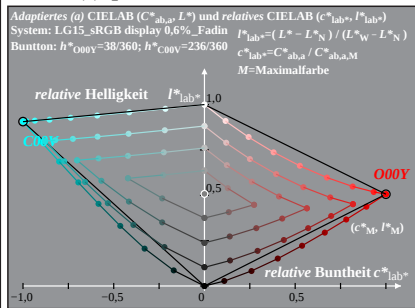
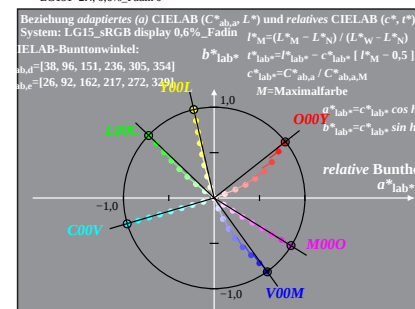
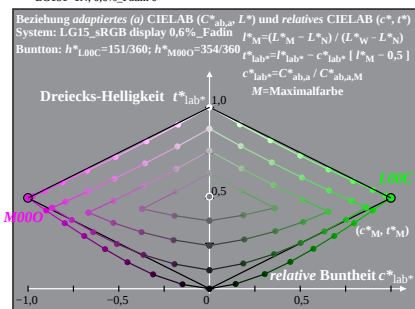
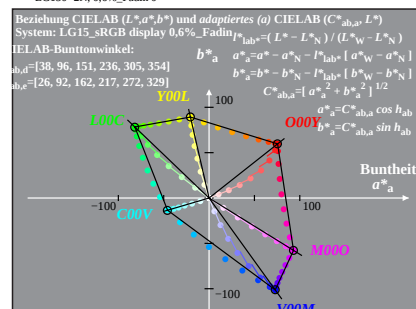
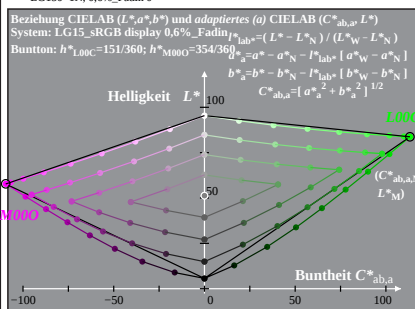
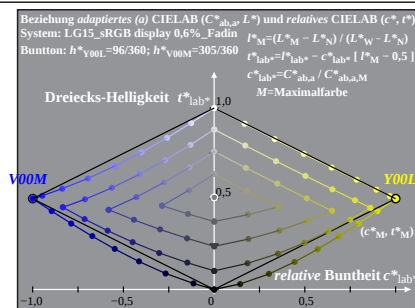
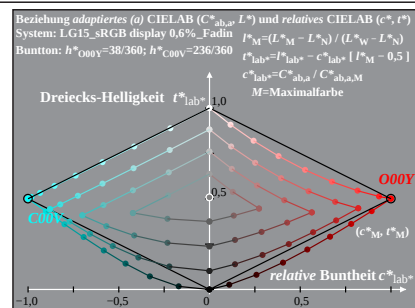
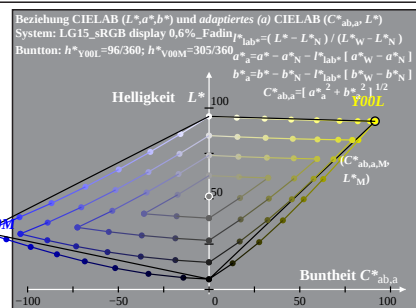
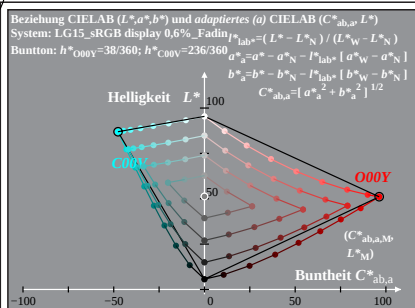
TUB-Registrierung: 20101101-LG15/LG15L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG15/LG15L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmerti>

00448E 006794		005270 004		0 0 0567		005107 007556		005969 004		0 0648		009540 000000		000000 004		0 0729		009540 000000		000000 004		0 0810		009540 000000		000000 004		0 0891		000569 000000		000000 004		0 0972		008402 000000		000000 004		0 1053	
004499	006830	004383	004	0	0568	005117	007560	005173	004	0	0649	009332	-00973	-00330	004	0	0730	008564	001558	-01076	004	0	0811	008804	001558	-01086	004	0	0892	001491	000000	000000	004	0	0973	008975	000000	000000	004	0	1054
004451	006921	002880	004	0	0569	005144	007660	003577	004	0	0650	009153	-01877	-00614	004	0	0731	007583	001273	-02980	004	0	0812	008104	003147	-02138	004	0	0893	002703	000000	000000	004	0	0974	009540	000000	000000	004	0	1055
004588	007079	001178	004	0	0570	005191	007791	002098	004	0	0651	009004	-02683	-00850	004	0	0732	006607	002116	-04515	004	0	0813	007457	004717	-03127	004	0	0894	003930	000000	000000	004	0	0975	000569	000000	000000	004	0	1056
004671	007308	-00523	004	0	0571	005260	007981	004007	004	0	0652	008887	-03363	-01038	004	0	0733	005653	003142	-06045	004	0	0814	006885	006191	-04014	004	0	0895	005121	000000	000000	004	0	0976	000992	000000	000000	004	0	1057
004782	007606	-02162	004	0	0572	005353	008232	-01240	004	0	0653	008799	-03896	-01177	004	0	0734	004755	004352	-07507	004	0	0815	006414	007471	-04754	004	0	0896	006274	000000	000000	004	0	0977	001564	000000	000000	004	0	1058
004920	007966	-03722	004	0	0573	005470	008540	-02822	004	0	0654	008740	-04270	-01272	004	0	0735	003980	005647	-08787	004	0	0816	006067	008450	-05304	004	0	0897	007392	000000	000000	004	0	0978	002209	000000	000000	004	0	1059
005084	008381	-05202	004	0	0574	005611	008901	-04333	004	0	0655	008707	-04487	-01325	004	0	0736	003429	006736	-09704	004	0	0817	005858	009056	-05637	004	0	0898	008480	000000	000000	004	0	0979	002861	000000	000000	004	0	1060
005272	008842	-06604	004	0	0575	005773	009308	-05773	004	0	0656	008694	-04574	-01346	004	0	0737	003176	007291	-10129	004	0	0818	005773	009308	-05773	004	0	0899	009540	000000	000000	004	0	0980	003521	000000	000000	004	0	1061
004610	006439	005353	004	0	0576	005209	007261	006031	004	0	0657	008724	001044	000385	004	0	0738	009470	-00499	001454	004	0	0819	009259	-01530	001124	004	0	0900	000569	000000	000000	004	0	0981	004171	000000	000000	004	0	1062
004623	006476	004500	004	0	0577	005220	007291	005261	004	0	0658	008480	000000	000000	004	0	0739	008480	000000	00																					

TUB-Prüfvorlage LG15; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=0,6\%$; Fadin Eingabe: *rgb setrgbcolor*
LAB*-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit) und CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung

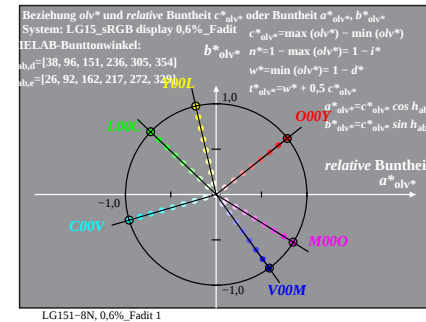
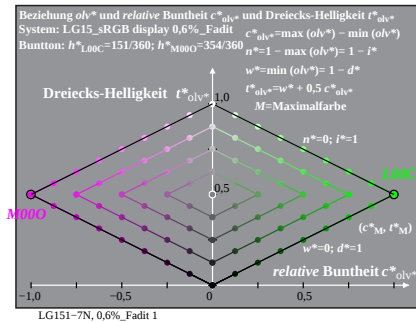
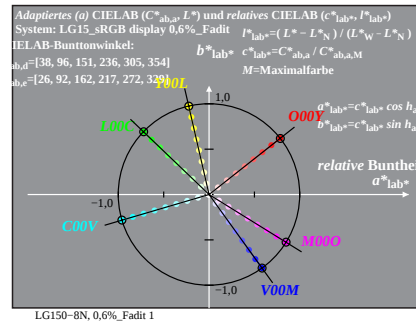
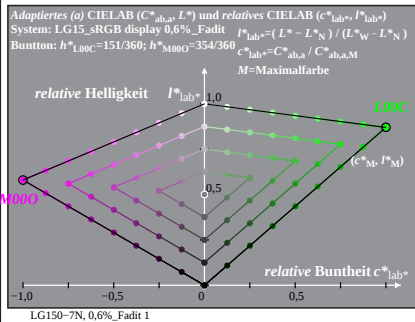
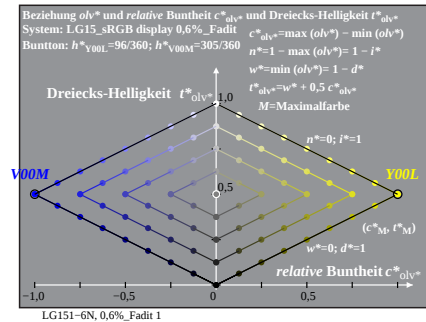
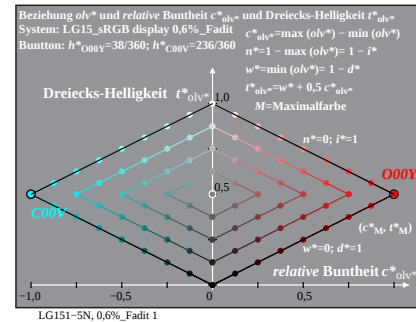
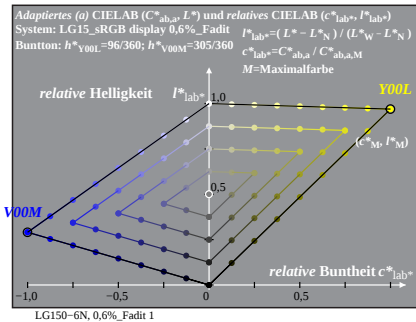
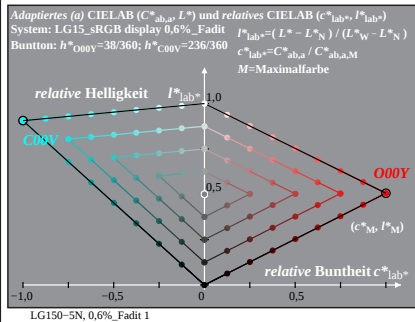
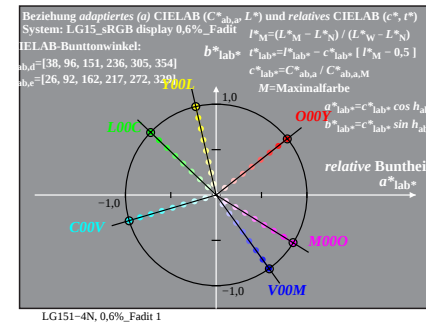
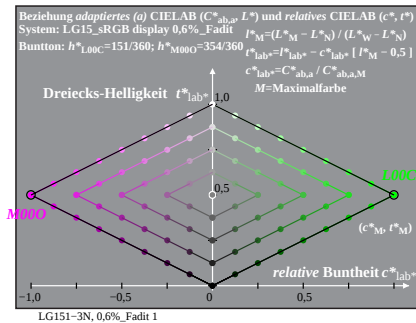
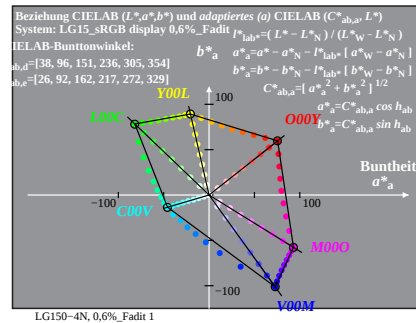
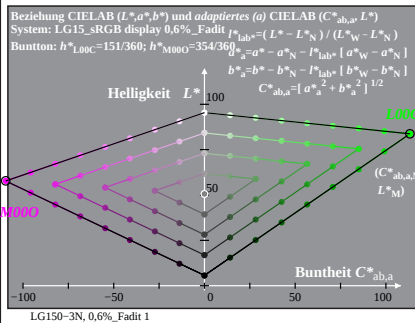
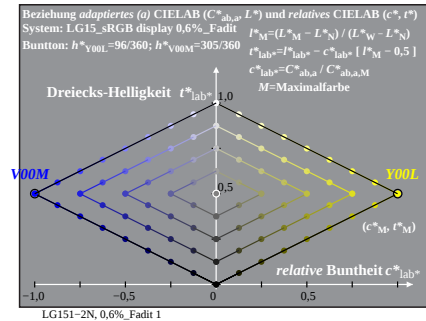
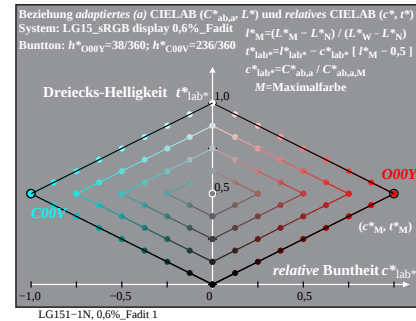
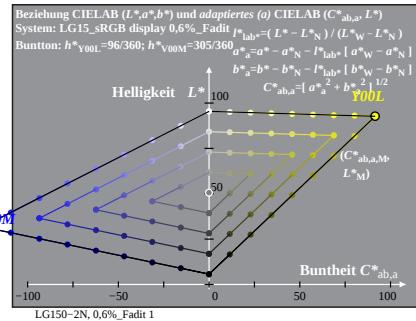
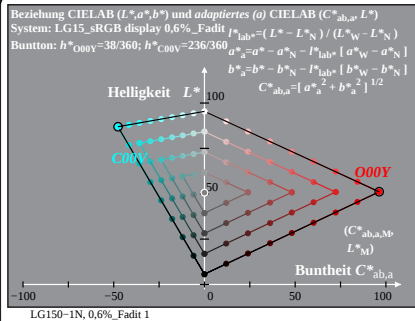


% LG150-7N, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Buntton- und unbunte Reihen; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n = Y_w = 89$; für Norm-sRGB-Display, Seite 9/48; Display-Typ: sRGB_IEC_61966_2_1

% LG15_sRGB display 0,6%_Fadin

TUB-Prüfvorlage LG15; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=0,6\%$; Fadin Eingabe: *rgb setrgbcolor*
LAB*-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit) und CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung

Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



% LG15-7N, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Buntton- und unbunte Reihen; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n = Y_w = 89$; für Norm-sRGB-Display, Seite 12/48; Display-Typ: sRGB_IEC_61966_2_1

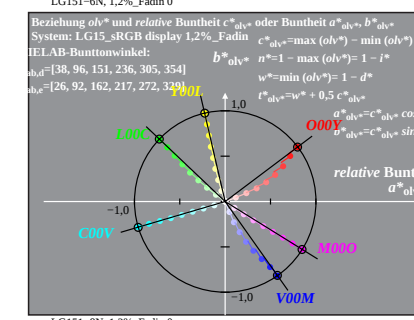
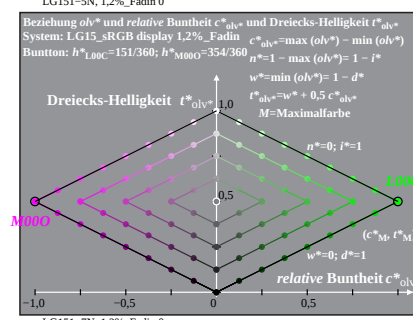
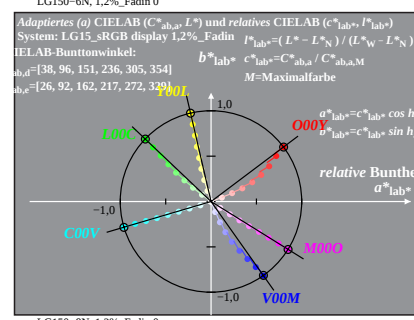
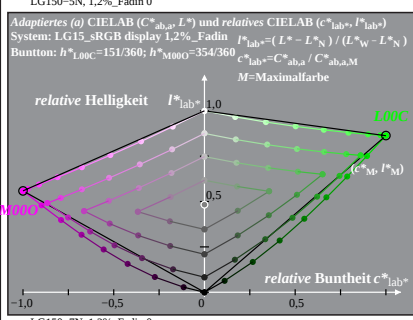
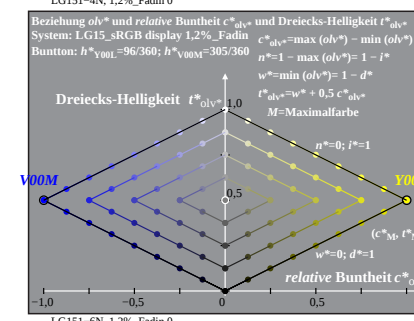
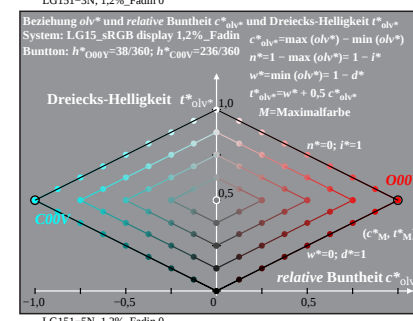
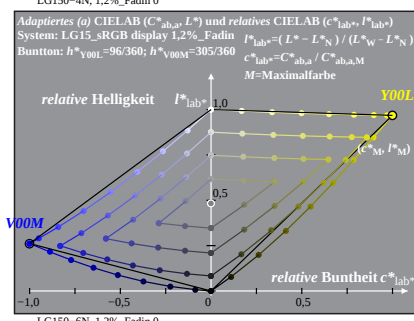
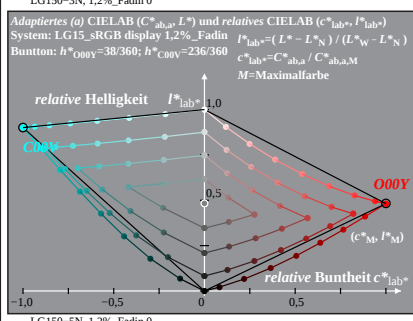
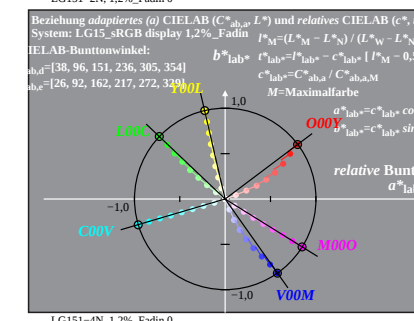
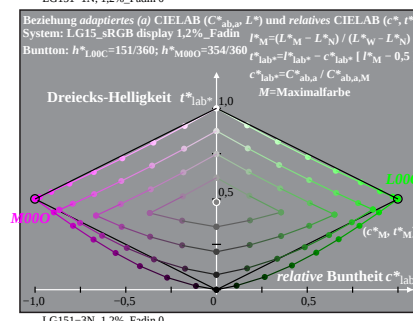
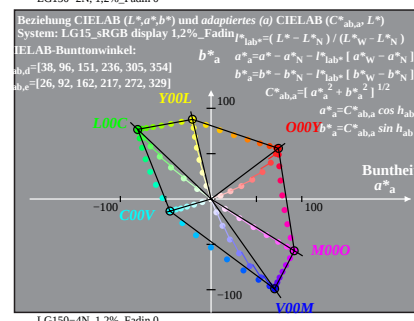
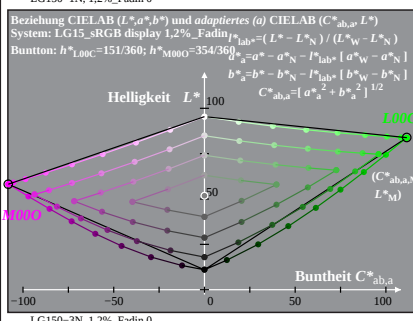
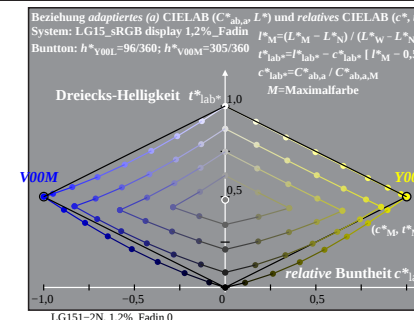
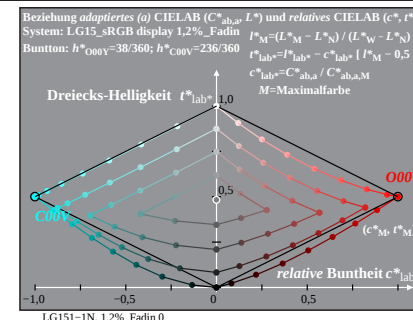
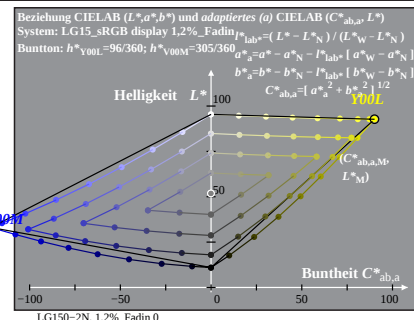
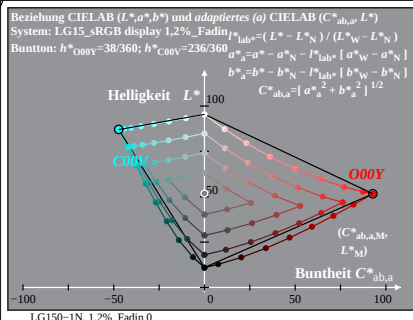
TUB-Prüfvorlage LG15; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=0,6\%$; Fadit Eingabe: `rgb setrgbcolor`
LAB*-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit) und CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung

TÜB-Registrierung: 20101101-LG15/LG15L0NP.PDF /.PS
 - Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

TUB-Material: Code=rh4ta

[illegible]

TUB-Prüfvorlage LG15; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=1,2\%$; Fadin Eingabe: *rgb setrgbcolor*
LAB*-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit) und CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung



% LG150-7N, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Buntton- und unbunte Reihen;; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n = Y_w = 89$; für Norm-sRGB-Display, Seite 16/48; Display-Typ: sRGB IEC 61966 2 1 % LG15 sRGB display 1,2% Fadit

% LG15_sRGB display 1,2%_Fadit

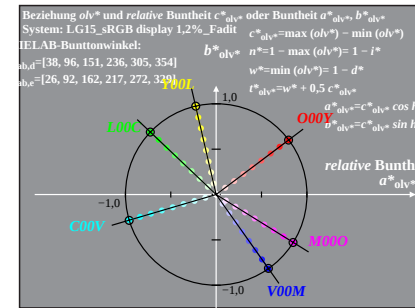
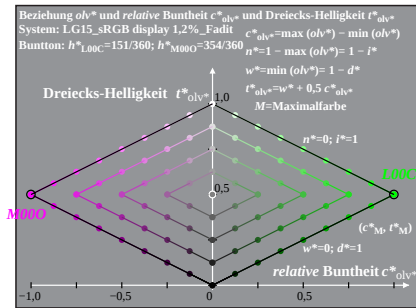
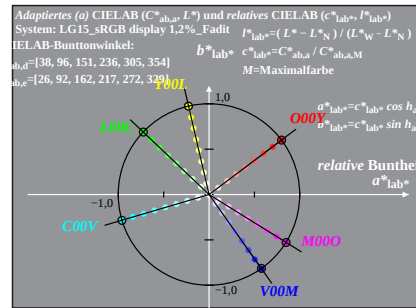
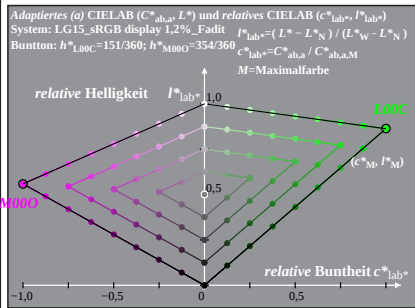
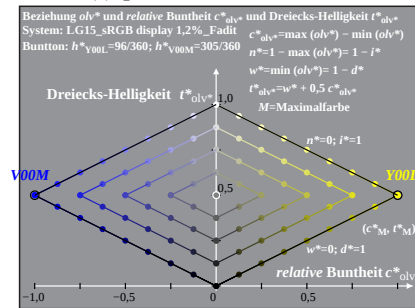
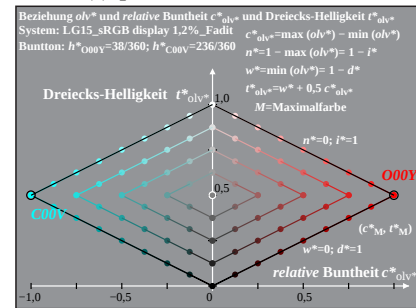
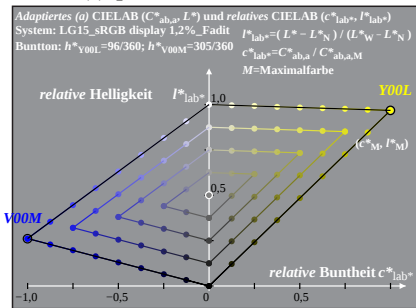
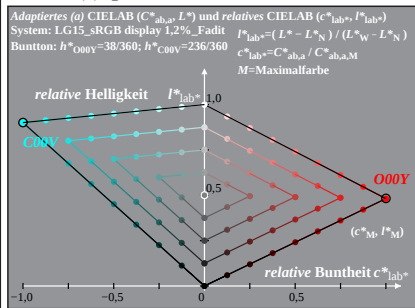
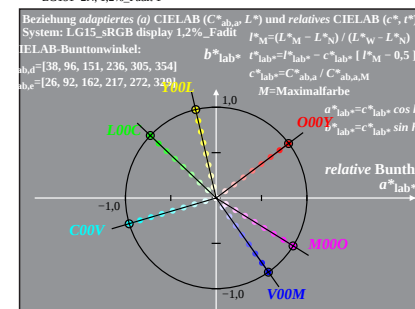
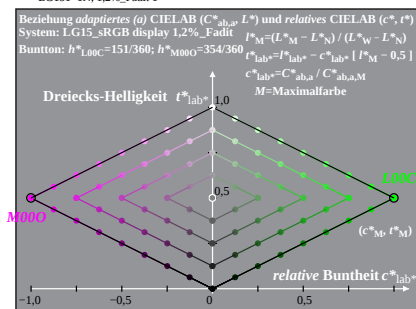
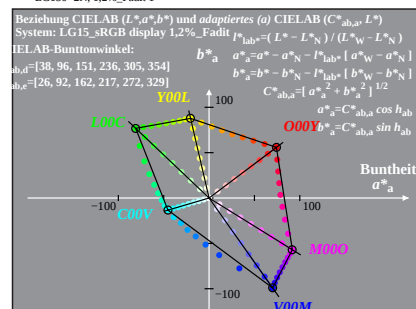
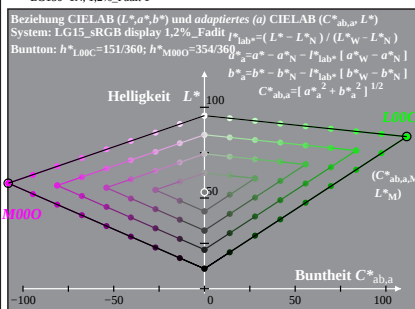
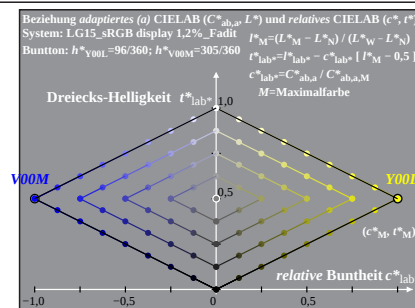
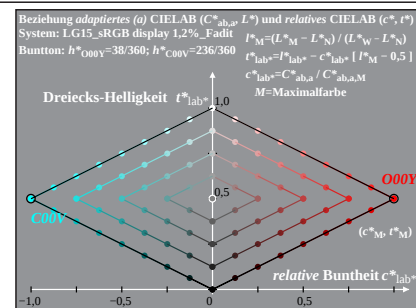
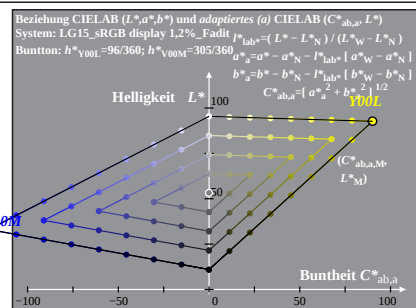
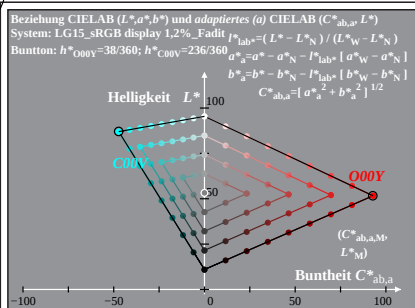
TUB-Material: Code=rha4ta

[illegible]

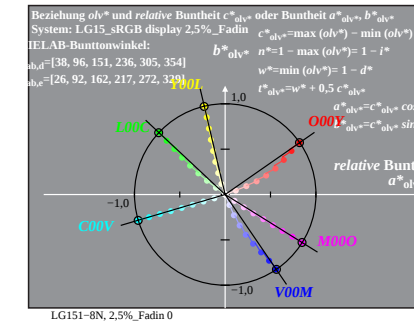
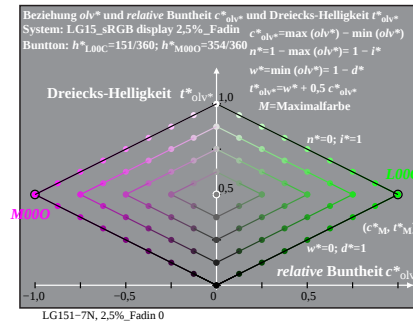
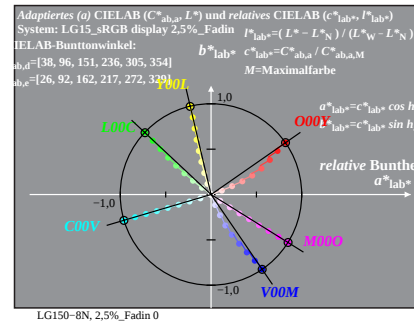
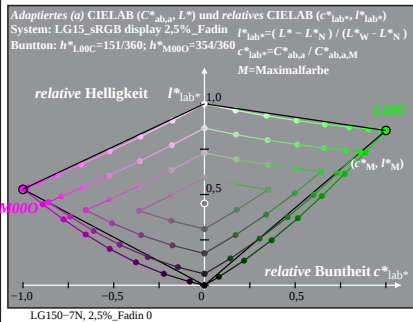
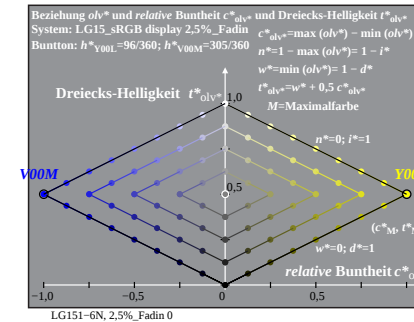
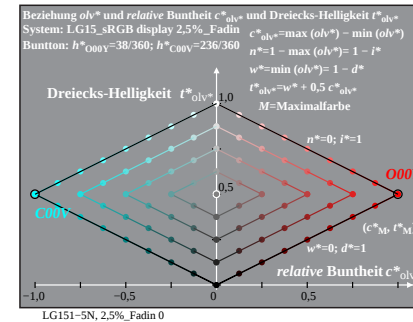
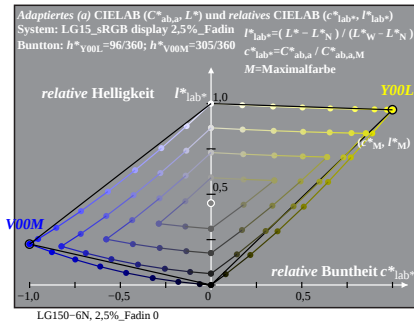
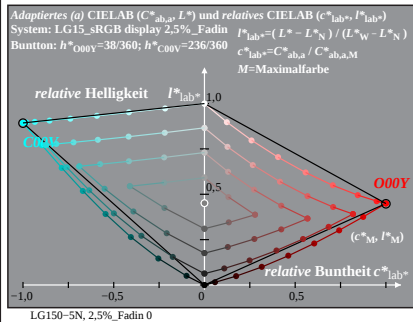
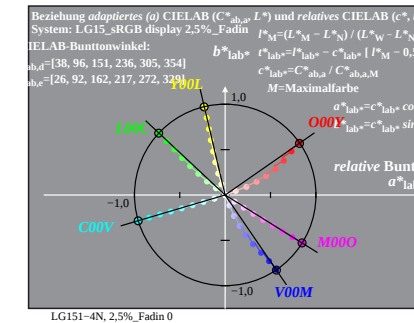
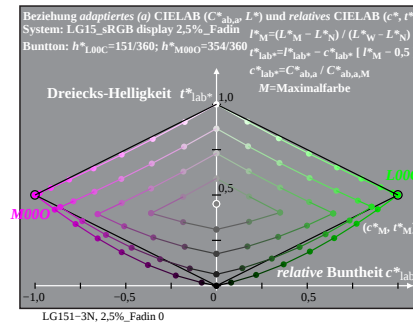
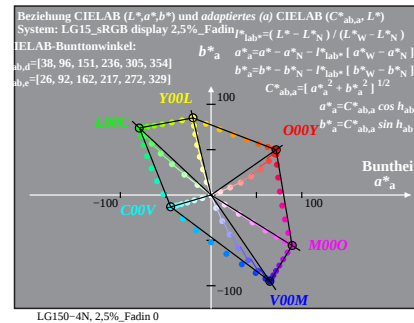
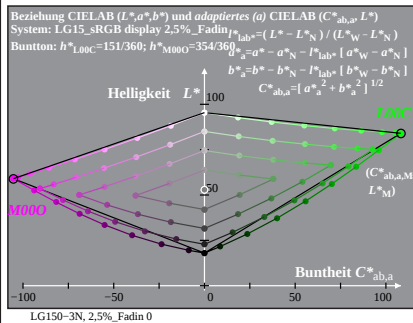
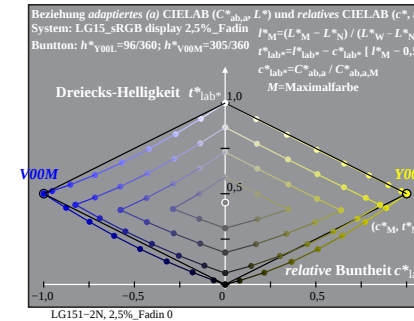
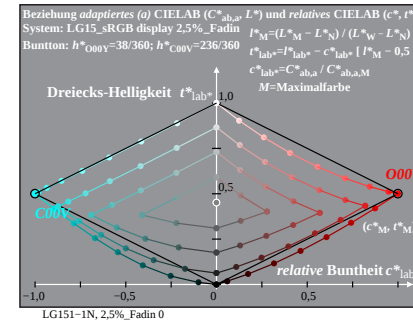
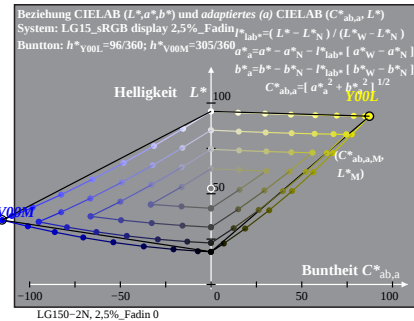
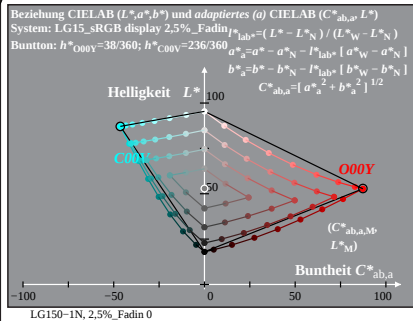
* LG150-7N, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Buntton- und unbunte Reihen;; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n = Y_w = 89$; für Norm-sRGB-Display, Seite 17/48; Display-Typ: sRGB IEC 61966 2 1

% LG15_sRGB display 1,2%_Fadit

TUB-Prüfvorlage LG15; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=1,2\%$; Fadit Eingabe: *rgb setrgbcolor*
LAB*-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit) und CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung



% 100[L*a*b*] _{Fadit}		i s n.		001915 000480 000180		002176 001399 000588		002569 002490 001190		003048 003560 001908		003578 004557 002678		004134 005481 003461	
001800 000000	000000	% 0	0000 #	001915 000480	000180	% 0	0081 #	002176 001399	000588	% 0	0162 #	002569 002490	001190	% 0	0243 #
001840 000270	-00670	% 0	0001 #	001952 000710	-00491	% 0	0082 #	002208 001568	-00082	% 0	0163 #	002595 002066	000524	% 0	0244 #
001937 000872	-01876	% 0	0002 #	002043 001233	-01093	% 0	0083 #	002288 001962	-01303	% 0	0164 #	002661 002807	-00701	% 0	0245 #
002098 001732	-03274	% 0	0003 #	002195 002000	-03113	% 0	0084 #	002423 002571	-02736	% 0	0165 #	002774 003340	-02158	% 0	0246 #
002316 002711	-04663	% 0	0004 #	002404 002900	-04517	% 0	0085 #	002610 003323	-04173	% 0	0166 #	002934 003931	-03634	% 0	0247 #
002581 003711	-05982	% 0	0005 #	002658 003843	-05853	% 0	0086 #	002842 004149	-05545	% 0	0167 #	003136 004615	-05053	% 0	0248 #
002881 004683	-07224	% 0	0006 #	002948 004776	-07111	% 0	0087 #	003110 004997	-06838	% 0	0168 #	003375 005131	-06394	% 0	0249 #
003205 005611	-08396	% 0	0007 #	003264 005677	-08297	% 0	0088 #	003407 005839	-08056	% 0	0169 #	003643 006109	-07659	% 0	0250 #
003546 006492	-09509	% 0	0008 #	003597 006541	-09422	% 0	0089 #	003723 006662	-09210	% 0	0170 #	003933 006869	-08855	% 0	0251 #
002159 -00693	000514	% 0	0009 #	002253 -00222	000660	% 0	0090 #	002474 000714	001001	% 0	0171 #	002818 001868	001521	% 0	0252 #
002191 -00437	-00146	% 0	0010 #	002284 000000	000000	% 0	0091 #	002502 000882	000342	% 0	0172 #	002842 001987	000570	% 0	0253 #
002272 000143	-01356	% 0	0011 #	002361 000513	-01211	% 0	0092 #	002571 001280	-00871	% 0	0173 #	002901 002275	-00344	% 0	0254 #
002407 000997	-02779	% 0	0012 #	002491 001284	-02642	% 0	0093 #	002689 001901	-02316	% 0	0174 #	003002 002743	-01803	% 0	0255 #
002596 001999	-04520	% 0	0013 #	002672 002209	-04082	% 0	0094 #	002854 002680	-03779	% 0	0175 #	003147 003358	-03294	% 0	0256 #
002829 003045	-05576	% 0	0014 #	002898 003195	-05461	% 0	0095 #	003064 003545	-05184	% 0	0176 #	003333 004073	-04734	% 0	0257 #
003099 004075	-06864	% 0	0015 #	003160 004183	-06761	% 0	0096 #	003309 004440	-06511	% 0	0177 #	003554 004846	-06101	% 0	0258 #
003397 005063	-08079	% 0	0016 #	003451 005141	-07987	% 0	0097 #	003584 005332	-07764	% 0	0178 #	003805 005643	-07392	% 0	0259 #
003714 006001	-09230	% 0	0017 #	003762 006059	-09149	% 0	0098 #	003880 006202	-08949	% 0	0179 #	004080 006443	-08614	% 0	0260 #
002851 -01852	001461	% 0	0018 #	002919 -01432	001563	% 0	0099 #	003083 -00541	001808	% 0	0180 #	003350 006604	002202	% 0	0261 #
002874 -01634	000831	% 0	0019 #	002874 -01234	000935	% 0	0100 #	003369 -00381	001184	% 0	0181 #	003722 001990	002113	% 0	0262 #
002933 -01120	-00356	% 0	0020 #	002900 -00765	000251	% 0	0101 #	003157 -00157	000553	% 0	0182 #	004140 003180	000726	% 0	0263 #
003033 -00328	-01797	% 0	0021 #	003096 -00600	-01695	% 0	0102 #	003248 000611	-01447	% 0	0183 #	004175 003342	001573	% 0	0264 #
003176 000651	-03278	% 0	0022 #	003235 000880	-03180	% 0	0103 #	003408 000611	-01447	% 0	0183 #	004238 003618	000134	% 0	0265 #
003359 001722	-04714	% 0	0023 #	003414 001897	-04622	% 0	0104 #	003618 002167	-02551	% 0	0184 #	004329 004008	-01395	% 0	0266 #
003578 002815	-06079	% 0	0024 #	003629 002946	-05994	% 0	0105 #	003773 002921	-04028	% 0	0185 #	004401 004498	-02913	% 0	0267 #
003827 003886	-07370	% 0	0025 #	003873 003985	-07292	% 0	0106 #	003961 003477	-05439	% 0	0186 #	004446 005113	-06334	% 0	0268 #
004100 004917	-08592	% 0	0026 #	004141 004992	-08522	% 0	0107 #	004245 005175	-08348	% 0	0187 #	004468 005885	-07637	% 0	0269 #
003722 -03072	002565	% 0	0027 #	003770 -02728	002634	% 0	0108 #	003888 -01955	002804	% 0	0188 #	004362 004029	003474	% 0	0270 #
003739 -02898	001992	% 0	0028 #	003786 -02565	002063	% 0	0109 #	003903 -01816	002236	% 0	0189 #	004375 005015	002925	% 0	0271 #
003780 -02478	000866	% 0	0029 #	003827 -02172	000938	% 0	0110 #	003942 -01476	001117	% 0	0191 #	004408 006079	001827	% 0	0272 #
003852 -01801	-00554	% 0	0030 #	003897 -01533	-00481	% 0	0111 #	004010 -00918	-00301	% 0	0192 #	004465 001091	000417	% 0	0273 #
003956 -00918	-02055	% 0	0031 #	004000 -00694	-01984	% 0	0112 #	004109 -00171	-01807	% 0	0193 #	004550 001597	-01095	% 0	0274 #
004094 000100	-03540	% 0	0032 #	004135 000282	-03472	% 0	0113 #	004239 000712	-03301	% 0	0194 #	004663 002225	-02607	% 0	0275 #
004262 001188	-04972	% 0	0033 #	004302 001333	-04907	% 0	0114 #	004400 001681	-04744	% 0	0195 #	004803 002947	-04077	% 0	0276 #
004459 002296	-06338	% 0	0034 #	004496 002411	-06277	% 0	0115 #	004588 002688	-06123	% 0	0196 #	004970 003734	-05489	% 0	0277 #
004681 003392	-07639	% 0	0035 #	004715 003482	-07581	% 0	0116 #	004801 003702	-07437	% 0	0197 #	005160 004560	-06838	% 0	0278 #
004657 -04195	003655	% 0	0036 #	004691 -03922	003703	% 0	0117 #	004778 -03284	003824	% 0	0198 #	005139 -01112	004320	% 0	0279 #
004669 -04059	003150	% 0	0037 #	004703 -03793	003200	% 0	0118 #	004938 -02209	003535	% 0	0199 #	005149 -01031	003833	% 0	0280 #
004699 -03726	000715	% 0	0038 #	004733 -03474	002167	% 0	0119 #	004818 -02880	002295	% 0	0200 #	005175 -00830	002825	% 0	0281 #
004751 -03171	000754	% 0	0039 #	004785 -02941	000806	% 0	0120 #	004869 -02397	000937	% 0	0201 #	005221 -00486	001481	% 0	0282 #
004829 -02416	-00730	% 0	0040 #	004862 -02213	-00677	% 0	0121 #	004944 -01731	-00546	% 0	0202 #	005288 000000	000000	% 0	0283 #
004932 -01505	-02231	% 0	0041 #	004964 -01331	-02179	% 0	0122 #	005044 -00915	-02050	% 0	0203 #	005379 000614	-01509	% 0	0284 #
005062 -00488	-03701	% 0	0042 #	005092 -00343	-03651	% 0	0123 #	005181 -00248	-01827	% 0	0284 #	005492 001334	-02996	% 0	0285 #
005216 000586	-05121	% 0	0043 #	005245 000707	-05072	% 0	0124 #	005302 001058	-03308	% 0	0285 #	005629 002132	-04439	% 0	0286 #
005393 001686	-06483	% 0	0044 #	005420 001784	-06347	% 0	0125 #	005445 001480	-04741	% 0	0286 #	005787 002983	-05829	% 0	0287 #
005606 -05219	004681	% 0	0045 #	005632 -05002	004716	% 0	0126 #	005812 -03642	004959	% 0	0288 #	005978 -02576	005181	% 0	0289 #
005615 -05112	004244	% 0	0046 #	005641 -04898	004380	% 0	0127 #	005821 -03563	004530	% 0	0289 #	005986 -02503	004757	% 0	0290 #
005637 -04846	003313	% 0	0047 #	005663 -04640	003250	% 0	0128 #	005842 -03351	003610	% 0	0290 #	006007 -02321	003848	% 0	0291 #
005677 -04394	002035	% 0	0048 #	005703 -04202	002075	% 0	0129 #	005880 -02986	002343	% 0	0291 #	006043 -02006	002588	% 0	0292 #
005736 -03762	000597	% 0	0049 #	005762 -03587	000637	% 0	0130 #	005936 -02468	000909	% 0	0292 #	006097 -01556	001159	% 0	0293 #
005816 -02974	-00890	% 0	0050 #	005841 -02817	-00850	% 0	0131 #	006012 -01811	-00577	% 0	0293 #	006170 -00979	-00327	% 0	0294 #
005917 -02062	-02371	% 0	0051 #	005941 -01926	-02332	% 0	0132 #	006108 -01037	-02062	% 0	0294 #	006262 -00292	-01814	% 0	0295 #
006039 -01065	-03819	% 0	0052 #	006062 -00947	-03780	% 0	0133 #	006224 -00174	-03516	% 0	0295 #	006373 000484	-03272	% 0	0296 #
006181 -00013	-05221	% 0	0053 #	006204 000086	-05184	% 0	0134 #	006359 000752	-04927	% 0	0296 #	006504 001328	-04689	% 0	0297 #
006550 -06165	005639	% 0	0054 #	006570 005990	005566	% 0	0135 #	006622 -05563	005735	% 0	0297 #	006846 -03917	006028	% 0	0298 #
006557 -06079	005263	% 0	0055 #	006577 005906	005291	% 0	0136 #	006629 -05483	005361	% 0	0298 #	006852 -03853	005662	% 0	0299 #
006574 -05865	004435	% 0	0056 #	006595 005696	004464	% 0	0137 #	006646 -05284	004537	% 0	0299 #	006869 -03691	004850	% 0	0300 #
006604 -05495	003255	% 0	0057 #	006626 005334	003293	% 0	0138 #	006677 -04940	003261	% 0	0300 #	006898 -03410	003566	% 0	0301 #
006653 -04966	001883	% 0	0058 #	006673 004816	001914	% 0	0139 #	006723 -04447	001991	% 0	0302 #	006942 -03004	002322	% 0	0302 #
006716 -04291	000431	% 0	0059 #	006736 004154	000462	% 0	0140 #	006785 -03815	000540	% 0	0302 #	007001 -02477	000877	% 0	0303 #
006797 -03491	-01038	% 0	0060 #	006816 003367	-01007	% 0	0141 #	006865 -03060	-00929	% 0	0303 #	007076 -01839	-00592	% 0	0304 #
006895 -02590	-02493	% 0	0061 #	006913 002480	-02463	% 0	0142 #	006961 -02207	-02386	% 0	0304 #	007168 -01106	-02051	% 0	0305 #
007010 -01616	-03917	% 0	0062 #	007028 001519	-03887	% 0	0143 #	007075 -01278	-03811	% 0	0305 #	007277 -00297	-03482	% 0	0306 #
007482 -07055	006540	% 0	0063 #	007499 006911	006561	% 0	0144 #	007540 -06556	006616	% 0	0306 #	007723 -05139	006851	% 0	0307



TUB-Registrierung: 20101101-LG15/LG15L0NP.PDF /.ps
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rha41a

% LG150-7N, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Buntton- und unbunte Reihen; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n = Y_w = 89$; für Norm-sRGB-Display, Seite 22/48; Display-Typ: sRGB_IEC_61966_2_1 % LG15_sRGB display 2,5%_Fadit

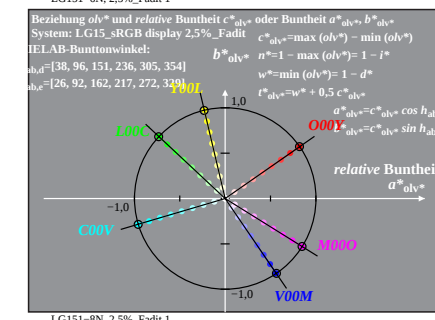
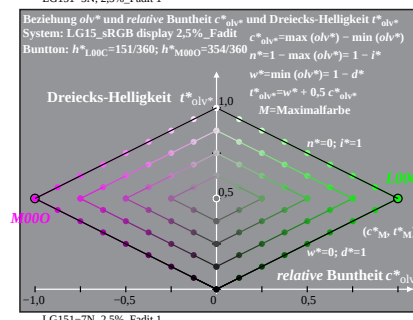
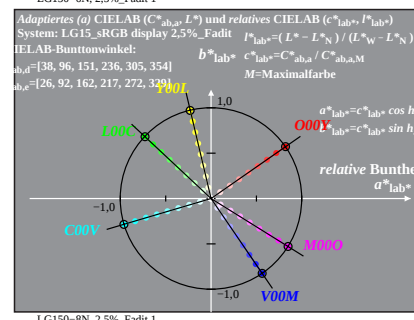
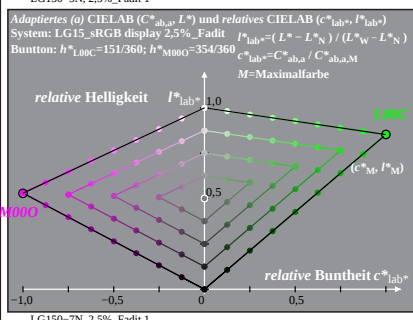
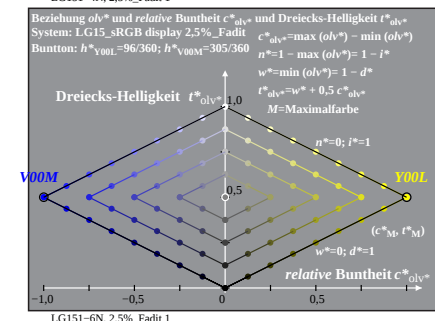
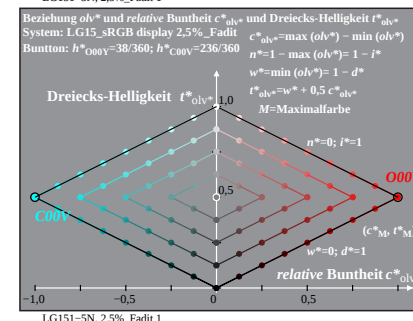
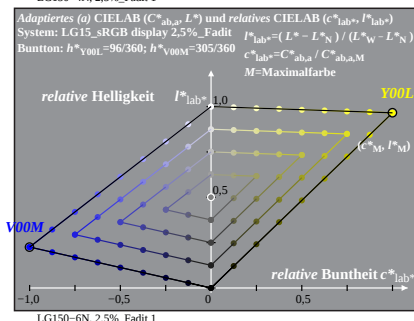
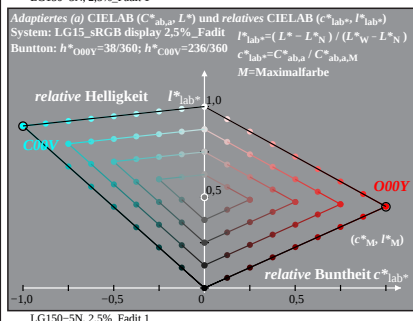
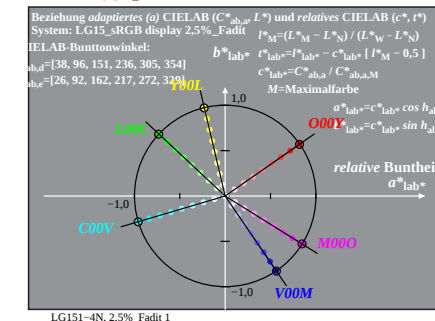
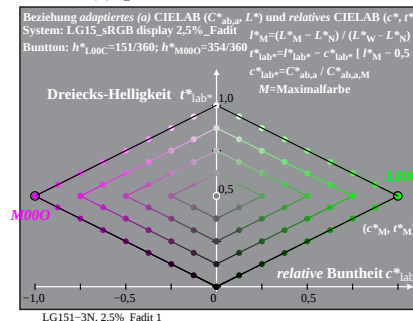
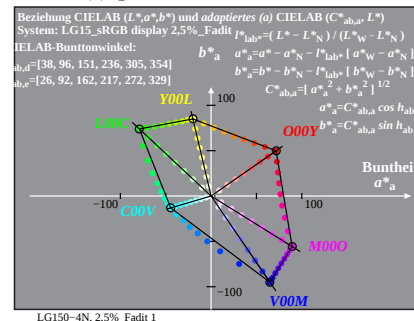
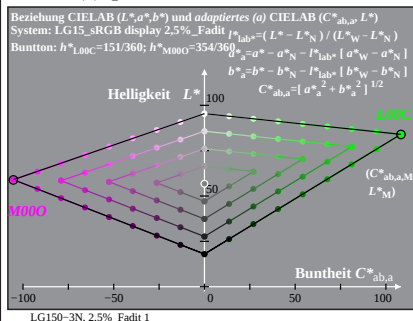
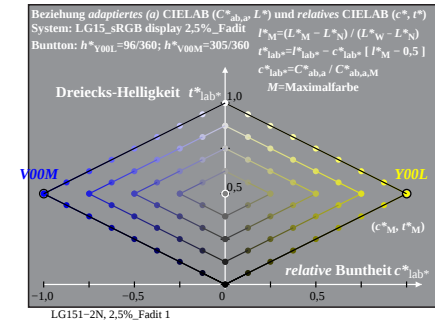
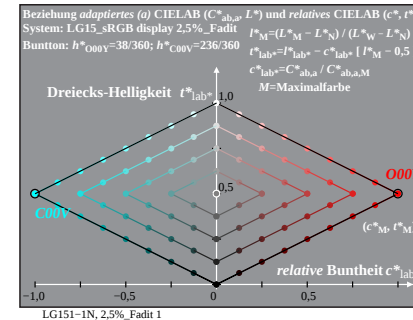
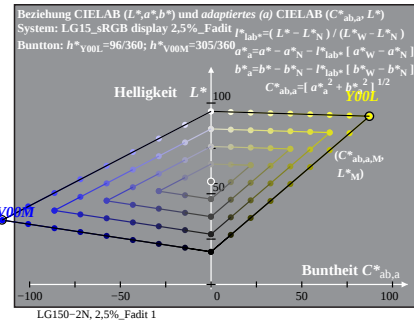
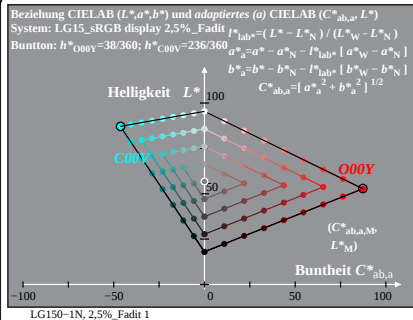
TUB-Prüfvorlage LG15; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=2,5\%$; Fadin Eingabe: *rgb setrgbcolor*
LAB*-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit) und CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klau.s.richter/LG15/LG15L0NP.PDF> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

[illegible]

TUB-Prüfvorlage LG15; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=2,5\%$; Fadit Eingabe: *rgb setrgbcolor*
LAB*-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit) und CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung

TUB-Registrierung: 20101101-LG15/LG15L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rha4ta



% LG15-7N, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Buntton- und unbunte Reihen; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n = Y_w = 89$; für Norm-sRGB-Display, Seite 24/48; Display-Typ: sRGB_IEC_61966_2_1

TUB-Prüfvorlage LG15; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=2,5\%$; Fadit Eingabe: `rgb setrgbcolor`
LAB*-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit) und CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D), Seite 25

TUB-Registrierung: 20101101-LG15/LG15L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klau.s.richter/LG15/LG15L0NP.PDF> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

[illegible]

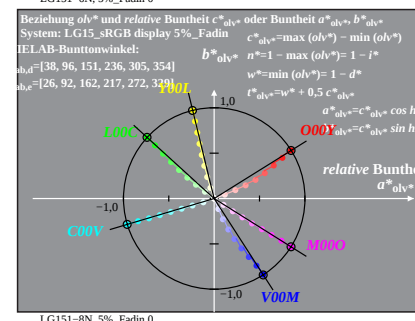
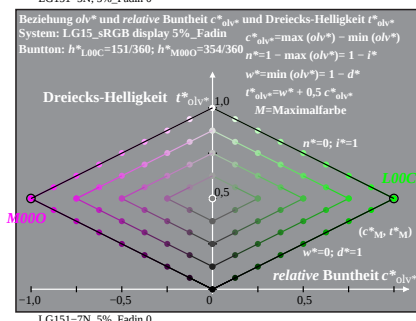
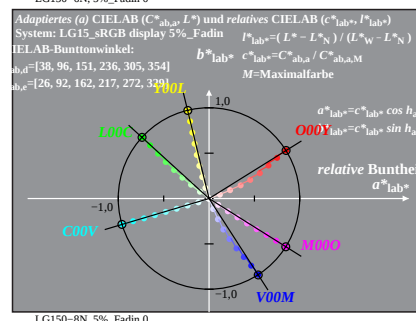
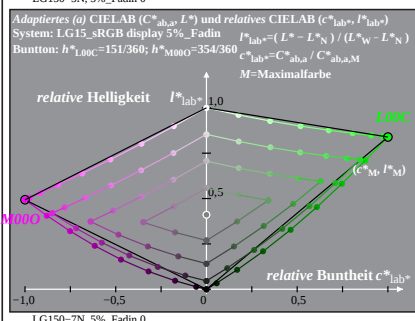
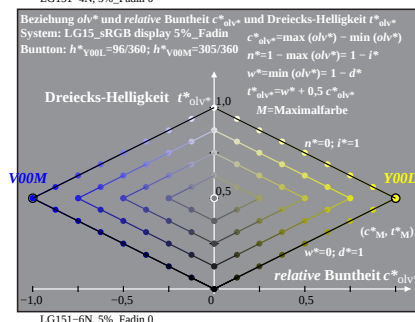
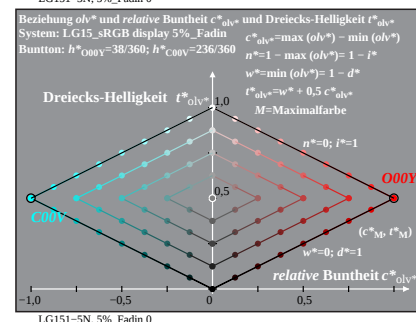
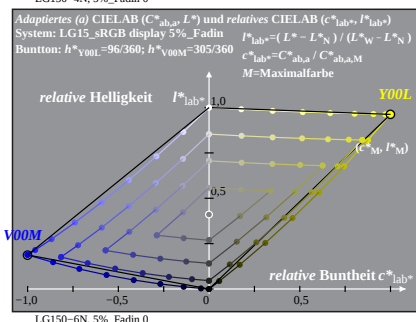
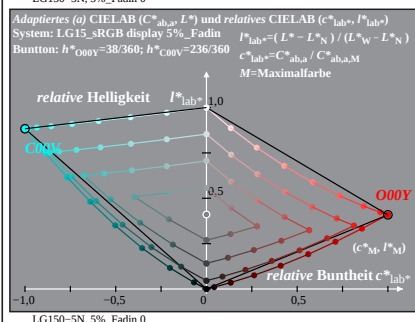
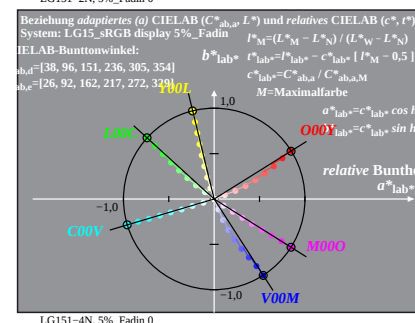
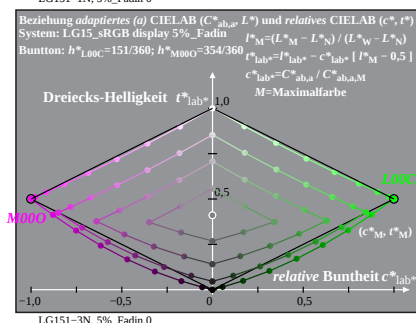
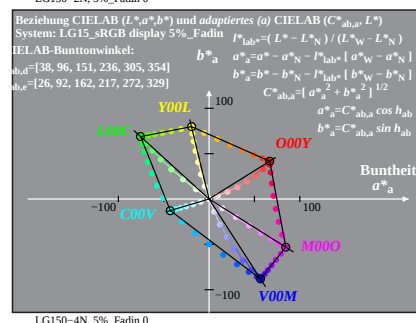
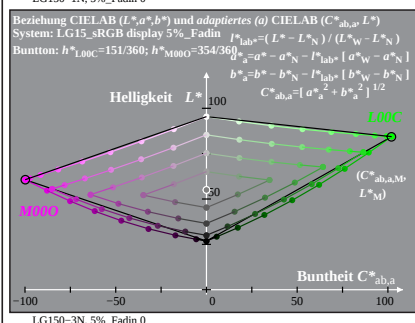
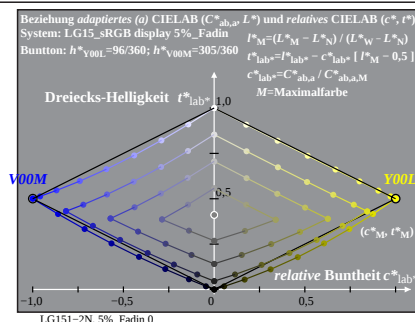
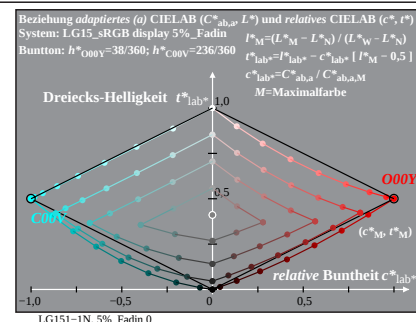
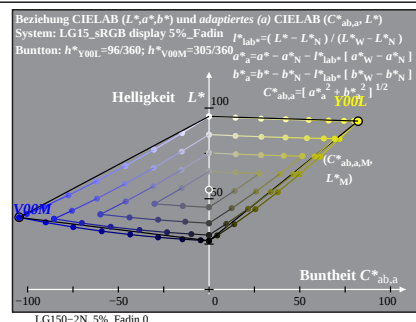
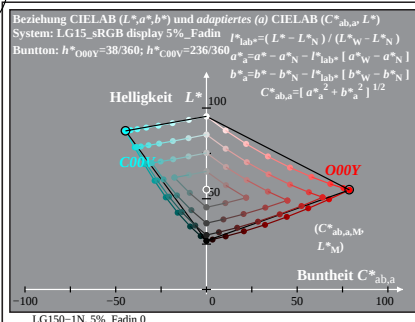
TUB-Prüfvorlage LG15; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=5\%$; Fadin Eingabe: *rgb setrgbcolor*
LAB*-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit) und CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung

Eingabe: *rgb* *setrgbcolor*

[illegible]

Farben; digital gleichabständige 9stufige Buntton- und unbunte Reihen;; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n = Y_w = 89$; für Norm-sRGB-Display, Seite 26/48; Display-Typ: sRGB_IEC_61966_2_1 % LG15_sRGB display 5%_Fadin

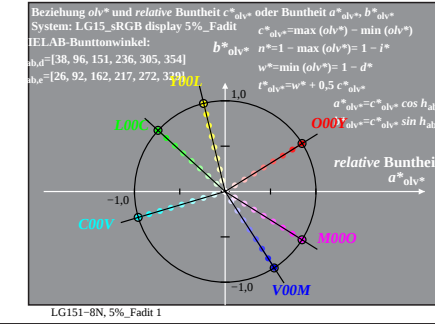
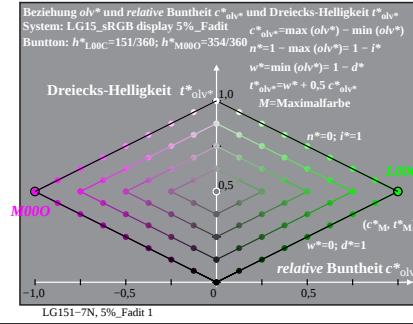
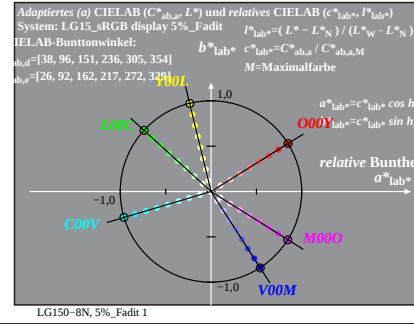
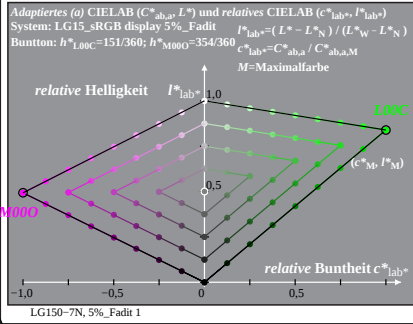
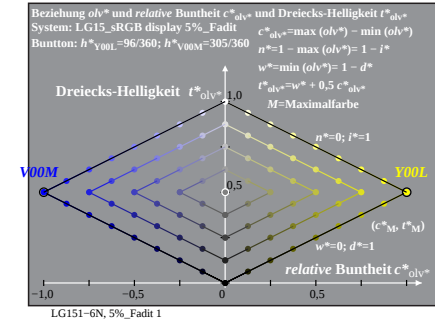
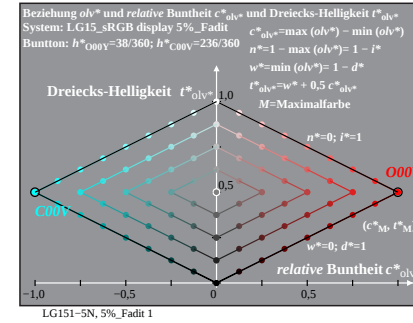
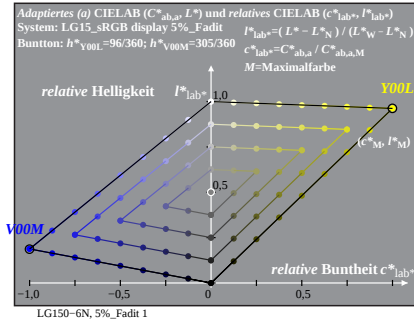
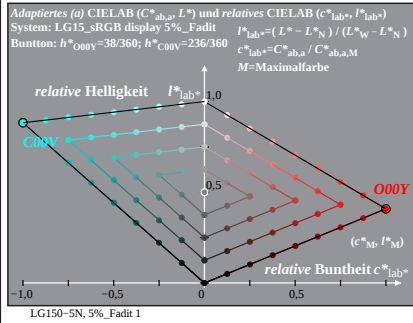
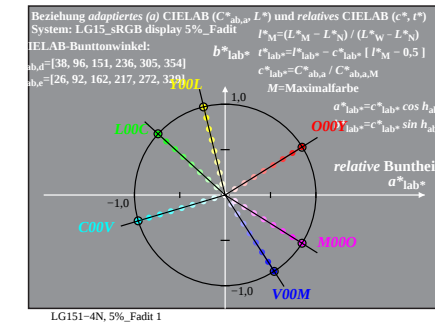
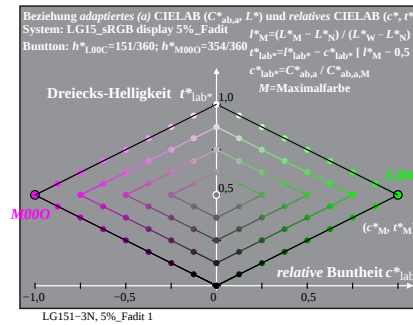
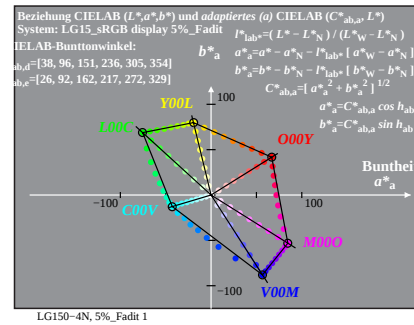
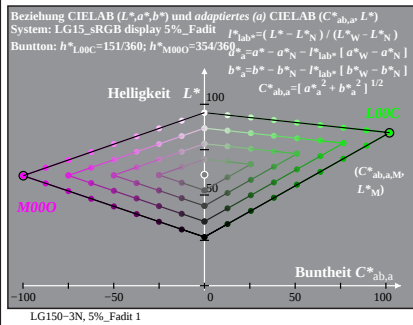
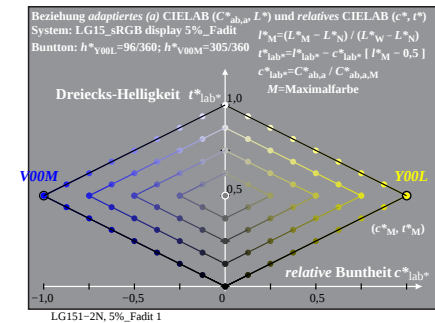
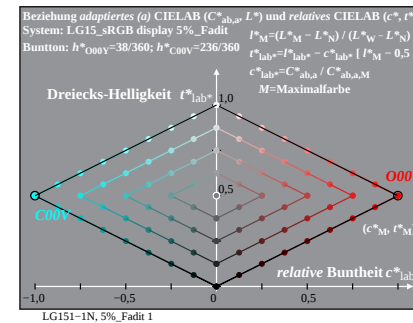
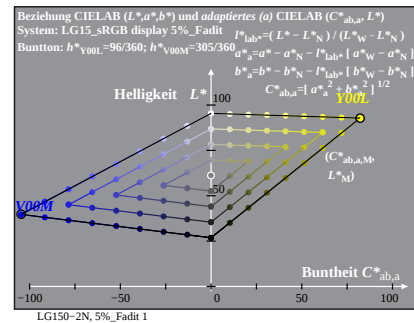
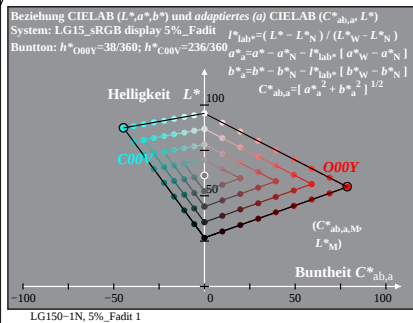
TUB-Prüfvorlage LG15; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=5\%$; Fadin Eingabe: *rgb setrgbcolor*
LAB*-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit) und CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung



% LG150-7N, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Buntton- und unbunte Reihen; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n = Y_w = 89$; für Norm-sRGB-Display, Seite 27/48; Display-Typ: sRGB_IEC_61966_2_1

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG15/LG15L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

% 100[L*,a*,b*] _{Fadit}			i s n.			V			L			O			Y			M			C																										
002684	000000	000000	% 1	0000	#	003035	000835	000520	% 7	1	0081	#	003385	001671	001041	% 7	1	0162	#	003735	002507	001562	% 7	1	0243	#	004085	003342	002083	% 7	1	0324	#	004436	004178	002605	% 7	1	0405	#	004786	005014	003126	% 7	1	0486	#
002845	000708	-01100	% 1	0001	#	003107	001057	-00663	% 7	1	0082	#	003423	001801	-00002	% 7	1	0163	#	003767	002619	000035	% 7	1	0244	#	004114	003450	001061	% 7	1	0325	#	004463	004284	001585	% 7	1	0406	#	004812	005108	002104	% 7	1	0487	#
003006	001416	-02200	% 1	0002	#	003269	001781	-01060	% 7	1	0083	#	003529	002115	-01326	% 7	1	0164	#	003827	002813	-00583	% 7	1	0245	#	004161	003602	-00005	% 7	1	0326	#	004504	004421	000538	% 7	1	0407	#	004849	005239	001070	% 7	1	0488	#
003167	002125	-03301	% 1	0003	#	003420	002480	-02876	% 7	1	0084	#	003702	002856	-02406	% 7	1	0165	#	003951	003173	-01990	% 7	1	0246	#	004237	003831	-01191	% 7	1	0327	#	004562	004595	-00573	% 7	1	0408	#	004900	005404	-00007	% 7	1	0489	#
003327	002833	-04401	% 1	0004	#	003574	003182	-03988	% 7	1	0085	#	003854	003561	-03520	% 7	1	0166	#	004132	003923	-03057	% 7	1	0247	#	004438	004231	-02654	% 7	1	0328	#	004776	004881	-01822	% 7	1	0409	#	004970	005627	-01166	% 7	1	0490	#
003488	003541	-05502	% 1	0005	#	003730	003886	-05095	% 7	1	0086	#	004004	004260	-04637	% 7	1	0167	#	004288	004637	-04162	% 7	1	0248	#	004559	004988	-03714	% 7	1	0329	#	004896	005288	-03318	% 7	1	0410	#	005071	005934	-02464	% 7	1	0491	#
003649	004249	-06602	% 1	0006	#	003888	004590	-06200	% 7	1	0087	#	004155	004961	-05754	% 7	1	0168	#	004438	005342	-05281	% 7	1	0249	#	004720	005713	-04812	% 7	1	0330	#	004984	006053	-04374	% 7	1	0411	#	005218	006346	-03982	% 7	1	0492	#
003809	004958	-07703	% 1	0007	#	004046	005297	-07305	% 7	1	0088	#	004308	005660	-06864	% 7	1	0169	#	004588	006039	-06396	% 7	1	0250	#	004823	006418	-05921	% 7	1	0331	#	005150	006782	-05463	% 7	1	0412	#	005409	007115	-05035	% 7	1	0493	#
003970	005666	-08804	% 1	0008	#	004205	006003	-08409	% 7	1	0089	#	004463	006364	-07976	% 7	1	0170	#	004738	006741	-07516	% 7	1	0251	#	004987	007123	-07042	% 7	1	0332	#	005306	007495	-06569	% 7	1	0413	#	005579	007847	-06115	% 7	1	0494	#
004044	-00942	000859	% 1	0009	#	003508	-00241	000997	% 7	1	0090	#	003804	000607	001487	% 7	1	0171	#	004150	001421	002012	% 7	1	0252	#	004498	002249	002547	% 7	1	0333	#	004851	003064	003060	% 7	1	0414	#	005199	003900	003591	% 7	1	0495	#
004341	-00534	-00159	% 1	0010	#	003541	000000	000000	% 7	1	0091	#	003892	000835	000520	% 7	1	0172	#	004242	001671	001041	% 7	1	0253	#	004592	002507	001562	% 7	1	0334	#	004942	003342	002083	% 7	1	0415	#	005293	004178	002605	% 7	1	0496	#
004774	-00358	-00970	% 1	0011	#	003702	000708	-01100	% 7	1	0092	#	003964	001057	-00663	% 7	1	0173	#	004280	001801	-00002	% 7	1	0254	#	004624	002619	000535	% 7	1	0335	#	004971	003450	001061	% 7	1	0416	#	005320	004284	001585	% 7	1	0497	#
004061	-00033	-01857	% 1	0012	#	003863	001416	-02200	% 7	1	0093	#	004126	001781	-01760	% 7	1	0174	#	004386	002115	-01326	% 7	1	0255	#	004684	002813	-00583	% 7	1	0336	#	005018	003602	-00005	% 7	1	0417	#	005361	004421	000538	% 7	1	0498	#
004292	000411	-02861	% 1	0013	#	004024	002125	-03301	% 7	1	0094	#	004277	002480	-02876	% 7	1	0175	#	004559	002856	-02406	% 7	1	0256	#	004808	003173	-01990	% 7	1	0337	#	005094	003831	-01191	% 7	1	0418	#	005419	004595	-00573	% 7	1	0499	#
004525	000917	-03819	% 1	0014	#	004184	002833	-04401	% 7	1	0095	#	004431	003182	-03988	% 7	1	0176	#	004711	003561	-03520	% 7	1	0257	#	004989	003923	-03057	% 7	1	0338	#	005231	004231	-02654	% 7	1	0419	#	005510	004881	-01822	% 7	1	0500	#
004718	001487	-04882	% 1	0015	#	004345	003541	-05502	% 7	1	0096	#	004587	003886	-05095	% 7	1	0177	#	004861	004260	-04637	% 7	1	0258	#	005145	004637	-04162	% 7	1	0339	#	005416	004988	-03714	% 7	1	0420	#	005653	005288	-03318	% 7	1	0501	#
004905	002087	-05945	% 1	0016	#	004506	004249	-06602	% 7	1	0097	#	004745	004590	-06200	% 7	1	0178	#	005012	004961	-05754	% 7	1	0259	#	005295	005342	-05281	% 7	1	0340	#	005577	005713	-04812	% 7	1	0421	#	005841	006053	-04374	% 7	1	0502	#
005095	002700	-06990	% 1	0017	#	004666	004958	-07703	% 7	1	0098	#	004903	005297	-07305	% 7	1	0179	#	005165	005660	-06864	% 7	1	0260	#	005445	006039	-06396	% 7	1	0341	#	005730	006418	-05921	% 7	1	0422	#	006007	007047	-06463	% 7	1	0503	#
004123	-01885	001719	% 1	0018	#	004228	-01102	001861	% 7	1	0099	#	004333	-00484	001994	% 7	1	0180	#	004596	005398	002463	% 7	1	0261	#	004924	001214	002976	% 7	1	0342	#	005269	002037	003517	% 7	1	0423	#	005616	002841	004024	% 7	1	0504	#
004516	-01412	000323	% 1	0019	#	004261	-00942	000859	% 7	1	0100	#	004365	-00241	000997	% 7	1	0181	#	004661	000607	001487	% 7	1	0262	#	005007	001421	002012	% 7	1	0343	#	005355	002249	002547	% 7	1	0424	#	005708	003064	003060	% 7	1	0505	#
004198	-01068	-00318	% 1	0020	#	004298	-00534	-00159	% 7	1	0101	#	004398	000000	000000	% 7	1	0182	#	004749	000835	000520	% 7	1	0263	#	005099	001671	001041	% 7	1	0344	#	005449	002507	001562	% 7	1	0425	#	005799	003342	002083	% 7	1	0506	#
004536	-00943	-01140	% 1	0021	#	004631	-00358	-00970	% 7	1	0102	#	004631	-00358	-00970	% 7	1	0183	#	004821	001057	-00663	% 7	1	0264	#	005137	001801	-00002	% 7	1	0345	#	005481	002619	000535	% 7	1	0426	#	005828	003450	001061	% 7	1	0507	#
004863	-00718	-01941	% 1	0022	#	004918	-00033	-01857	% 7	1	0103	#	004918	-00033	-01857	% 7	1	0184	#	004983	001781	-01760	% 7	1	0265	#	005243	002115	-01326	% 7	1	0346	#	005541	002813	-00583	% 7	1	0427	#	005875	003602	-00005	% 7	1	0508	#
005149	-00435	-02861	% 1	0023	#	005149	000411	-02861	% 7	1	0104	#	004881	002125	-03301	% 7	1	0185	#	005134	002480	-02876	% 7	1	0266	#	005416	002856	-02406	% 7	1	0347	#	005665	003173	-01990	% 7	1	0428	#	005951	003831	-01191	% 7	1	0509	#
005439	-00067	-03714	% 1	0024	#	005382	000917	-03819	% 7	1	0105	#	005041	002833	-04401	% 7	1	0186	#	005288	003182	-03988	% 7	1	0267	#	005568	003561	-03520	% 7	1	0348	#	005846	003923	-03057	% 7	1	0								



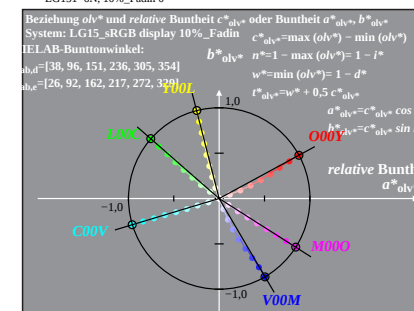
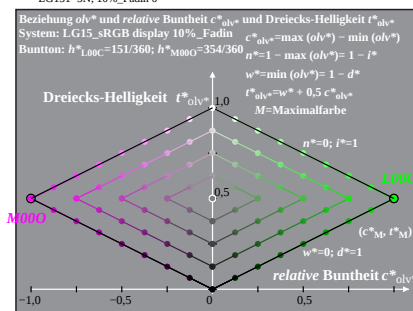
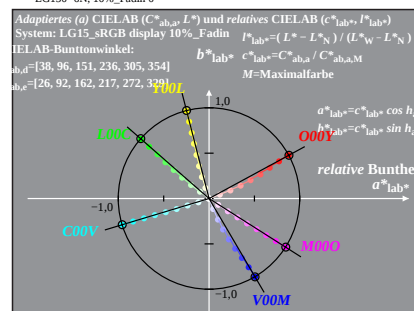
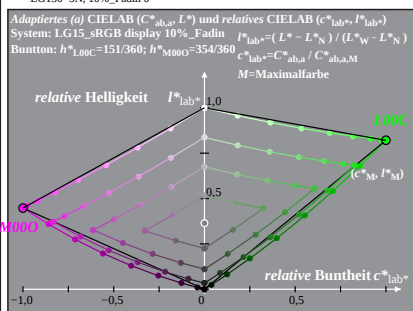
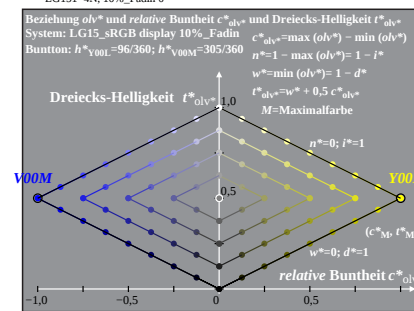
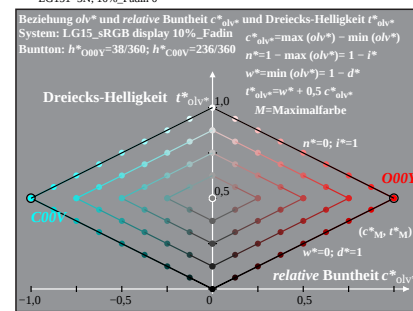
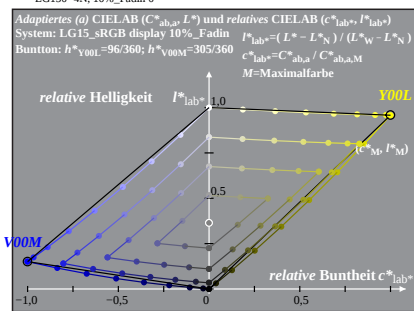
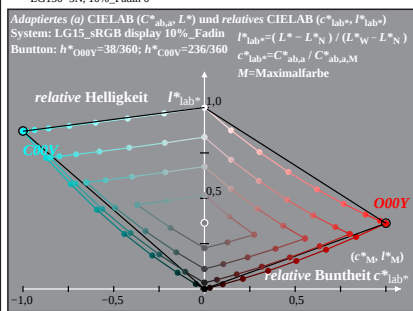
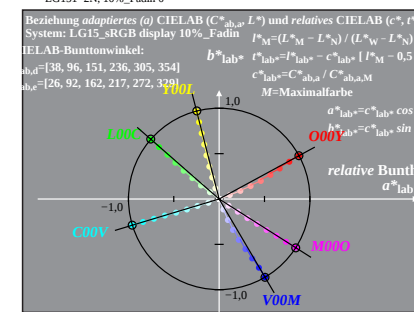
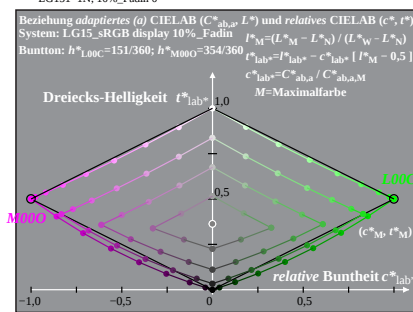
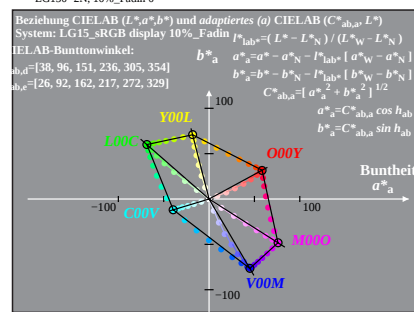
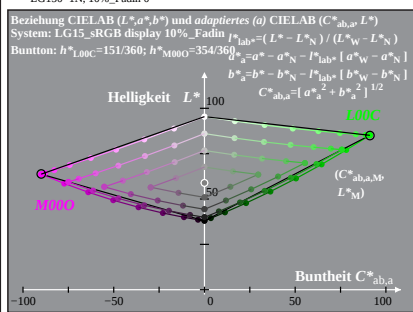
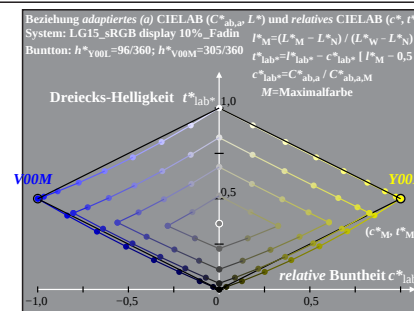
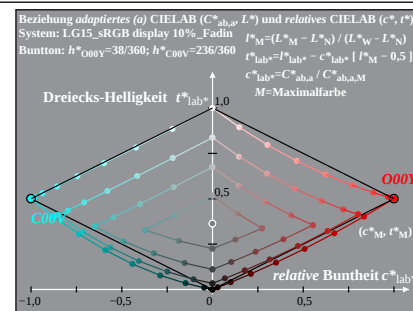
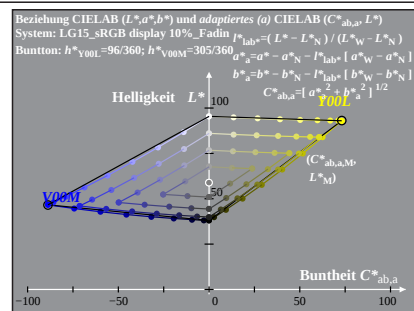
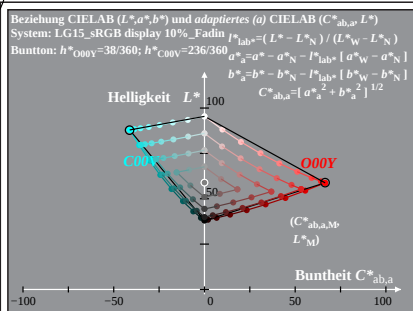
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG15/LG15L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.ban.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmethet>

[illegible]

TUB-Prüfvorlage LG15; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=10\%$; Fadin Eingabe: *rgb setrgbcolor*
LAB*-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit) und CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung

TUB-Registrierung: 20101101-LG15/LG15L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
TUB-Material: Code=rh4ta

TUB-Material: Code=rha4ta



% LG15-7N, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Buntton- und unbunte Reihen; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n = Y_w = 89$; für Norm-sRGB-Display, Seite 33/48; Display-Typ: sRGB_IEC_61966_2_1

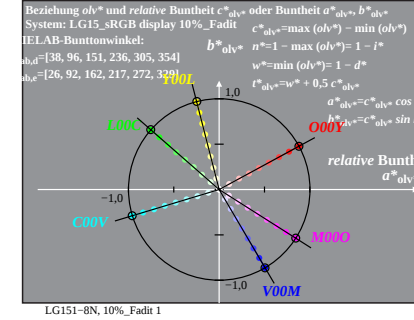
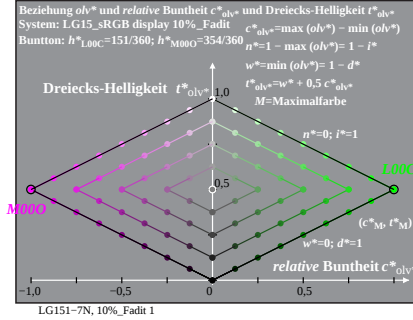
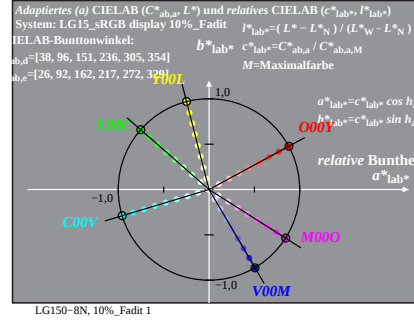
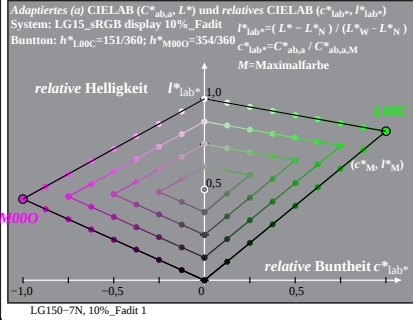
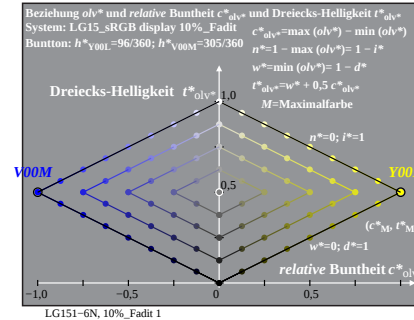
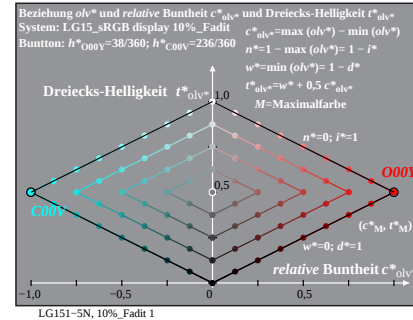
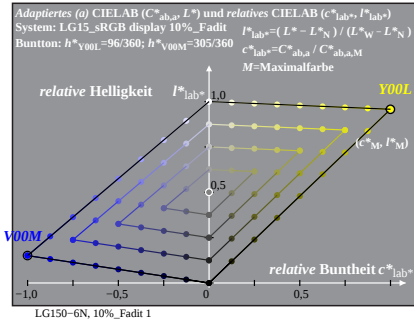
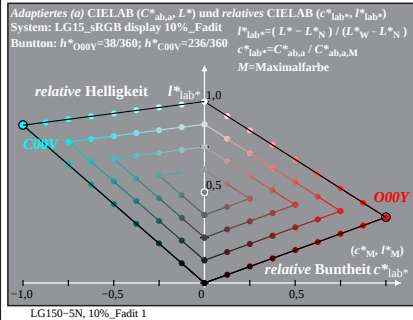
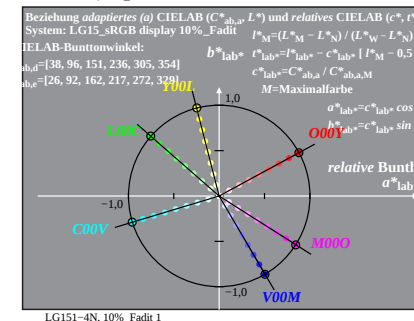
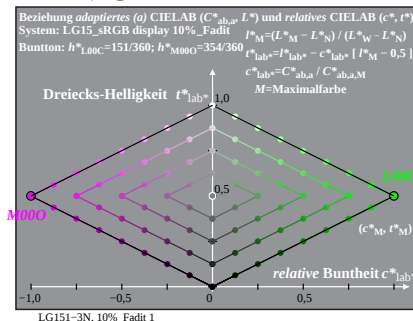
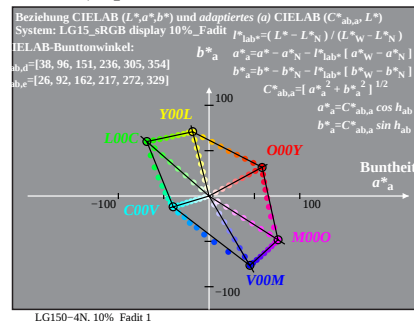
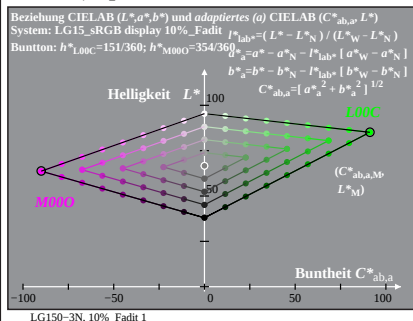
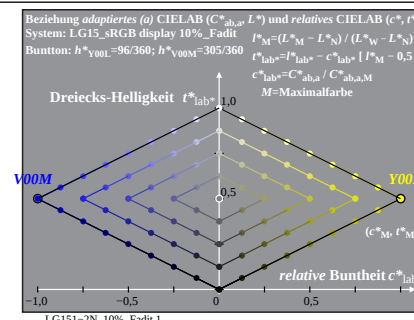
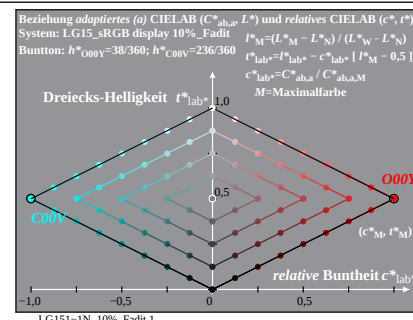
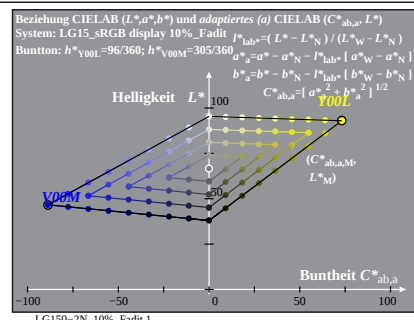
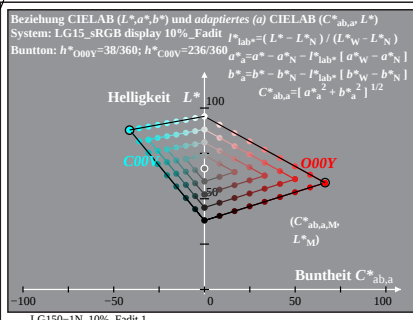
TUB-Prüfvorlage LG15; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=10\%$; Fadin Eingabe: `rgb setrgbcolor`
LAB*-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit) und CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung

TUB-Registrierung: 20101101-LG15/LG15L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rh4ta

[illegible]

TUB-Prüfvorlage LG15; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=10\%$; Fadit Eingabe: *rgb setrgbcolor*
LAB*-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit) und CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung



% LG15-7N, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Buntton- und unbunte Reihen; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n = Y_w = 89$; für Norm-sRGB-Display, Seite 36/48; Display-Typ: sRGB_IEC_61966_2_1

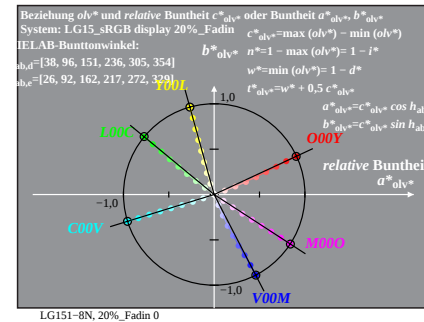
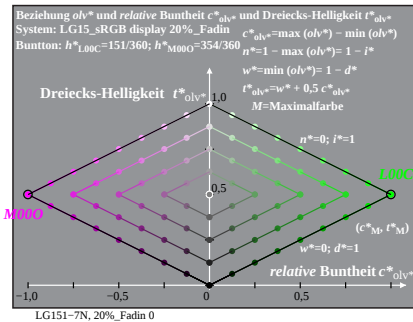
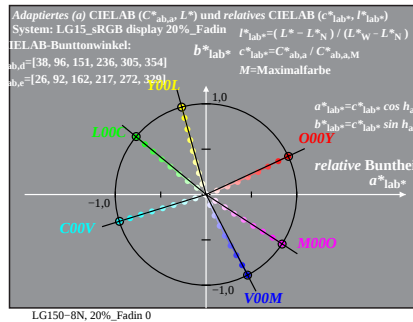
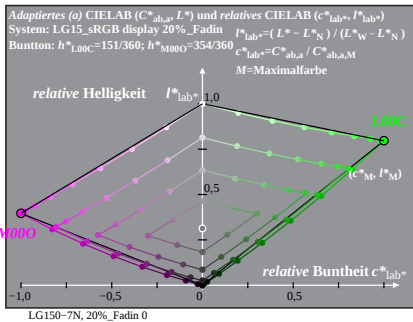
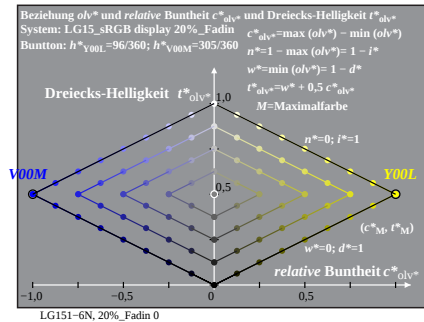
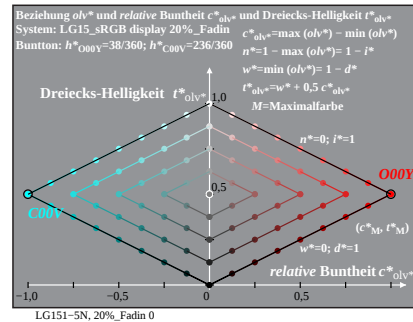
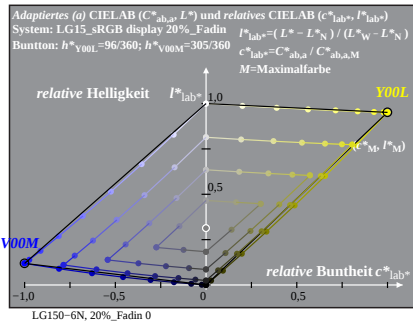
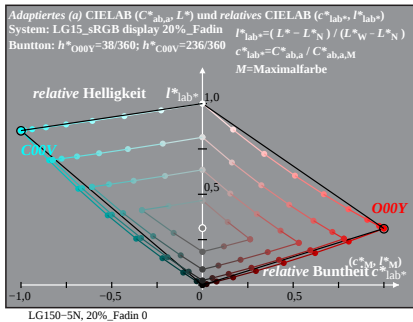
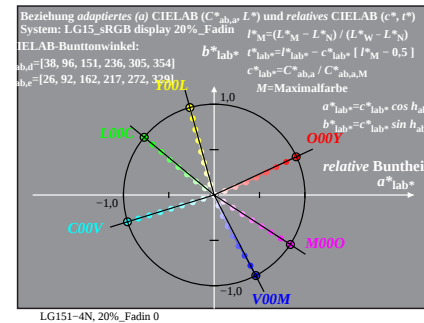
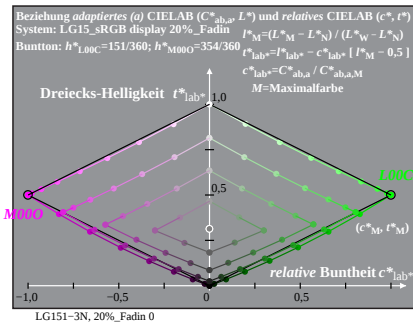
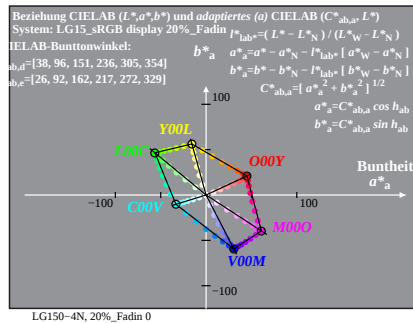
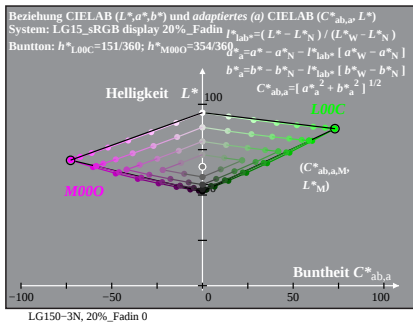
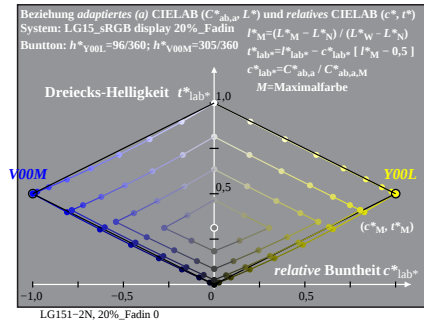
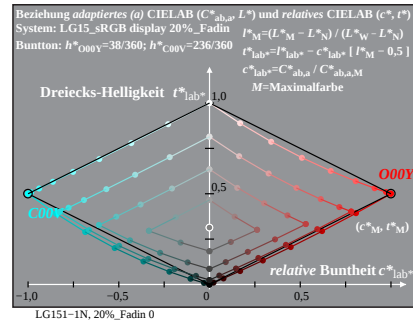
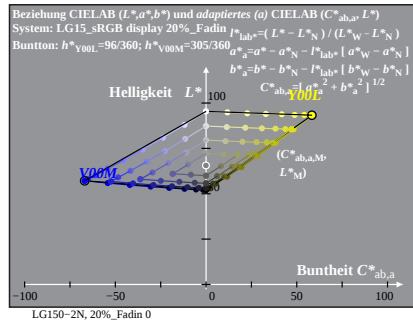
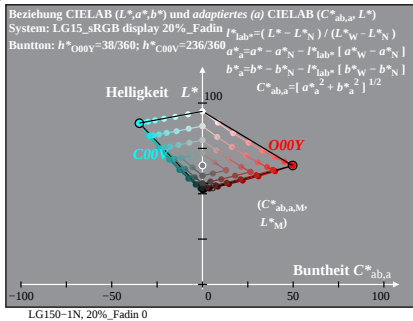
TUB-Prüfvorlage LG15; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=10\%$; Fadit Eingabe: `rgb setrgbcolor`
LAB*-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit) und CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung

% 100[L*,a*,b*] _{FadIn}			i s no.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
----------------------------------	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG15/LG15L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.ban.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmietrik>

100[L,a,b]			E _{ad}		i s no.																																				
066243	036666	001524	069	0	0567	066552	040507	020097	069	0648	009540	000000	000000	069	0	0729	009540	000000	000000	069	0	0810	009540	000000	000000	069	0	0891	005201	000000	000000	069	0	0972	008677	000000	000000	069	0	1053	
066249	036696	001475	069	0	0568	066557	040532	001949	069	0	0649	009379	-00747	-00255	069	0	0730	008797	001183	-00829	069	0	0811	008797	001183	-00829	069	0	0892	005310	000000	000000	069	0	0973	009106	000000	000000	069	0	1054
066264	037770	001113	069	0	0569	066571	040597	001589	069	0	0650	009241	-01422	-00473	069	0	0731	008089	000489	-02197	069	0	0812	008459	002327	-01602	069	0	0893	005572	000000	000000	069	0	0974	009540	000000	000000	069	0	1055
066291	039091	000523	069	0	0570	066596	040710	001001	069	0	0651	009128	-02008	-00653	069	0	0732	007433	001391	-03214	069	0	0813	008001	003391	-02295	069	0	0894	005997	000000	000000	069	0	0975	005201	000000	000000	069	0	1056
066331	04093	-0062	069	0	0571	066634	040878	002016	069	0	0652	009039	-02490	-00795	069	0	0733	006852	001887	-02127	069	0	0814	007614	003427	-02886	069	0	0895	006559	000000	000000	069	0	0976	005244	000000	000000	069	0	1057
066386	043438	-01193	069	0	0572	066684	051011	-00716	069	0	0653	008973	-02861	-00900	069	0	0734	006372	002348	-04489	069	0	0815	007310	005088	-03354	069	0	0896	007223	000000	000000	069	0	0977	005322	000000	000000	069	0	1058
066455	046666	-02221	069	0	0573	066749	050380	-011747	069	0	0654	008929	-03116	-00971	069	0	0735	006018	002721	-05456	069	0	0816	007096	005638	-03686	069	0	0897	007956	000000	000000	069	0	0978	005447	000000	000000	069	0	1059
066540	050401	-03306	069	0	0574	066828	05713	-02837	069	0	0655	008904	-03263	-01011	069	0	0736	005804	002963	-05800	069	0	0817	006971	005964	-03880	069	0	0898	008734	000000	000000	069	0	0979	005618	000000	000000	069	0	1060
066640	054649	-04419	069	0	0575	069921	060906	-03958	069	0	0656	008894	-03321	-01026	069	0	0737	005717	003066	-05942	069	0	0818	006921	060906	-03958	069	0	0899	009540	000000	000000	069	0	0980	005838	000000	000000	069	0	1061
066302	035322	001705	069	0	0576	066606	04369	002171	069	0	0657	008916	000788	000286	069	0	0738	009486	-00386	001107	069	0	0819	009323	-01167	000851	069	0	0900	005201	000000	000000	069	0	0981	006100	000000	000000	069	0	1062
066307	035351	001556	069	0	0577	066612	04395	002073	069	0	0658	008734	000000																												

TUB-Prüfvorlage LG15; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=20\%$; Fadin Eingabe: *rgb setrgbcolor*
LAB*-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit) und CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung



% LG15-7N, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Buntton- und unbunte Reihen; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n = Y_w = 89$; für Norm-sRGB-Display, Seite 39/48; Display-Typ: sRGB_IEC_61966_2_1

TUB-Prüfvorlage LG15; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=20\%$; Fadin Eingabe: `rgb setrgbcolor`
LAB*-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit) und CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung

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

[illegible]

TUB-Prüfvorlage LG15; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=20\%$; Fadit Eingabe: *rgb setrgbcolor*
LAB*-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit) und CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung

TUB-Registrierung: 20101101-LG15/LG15L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
TUB-Material: Code=rha4ta

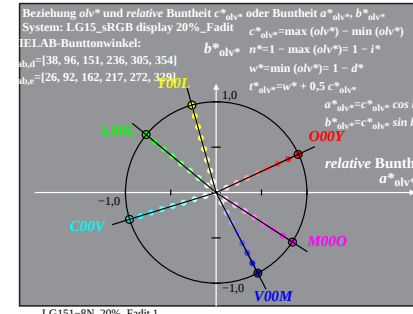
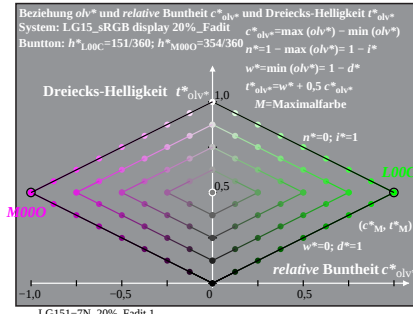
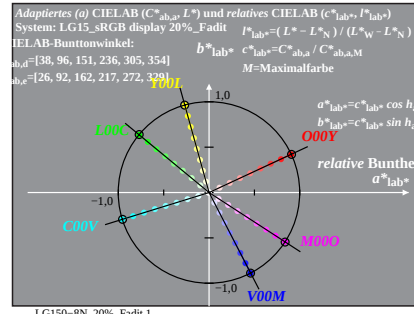
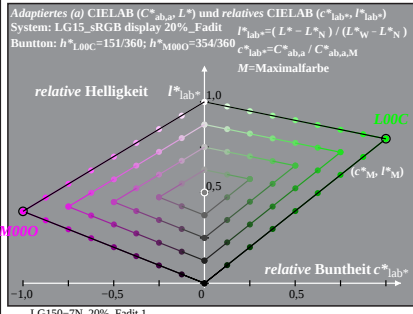
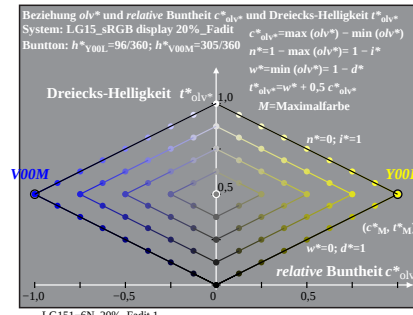
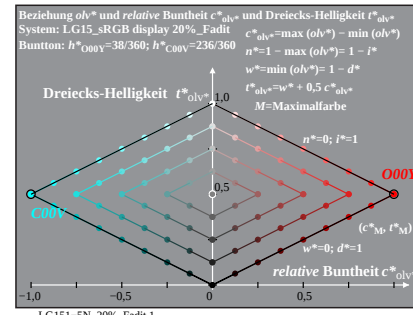
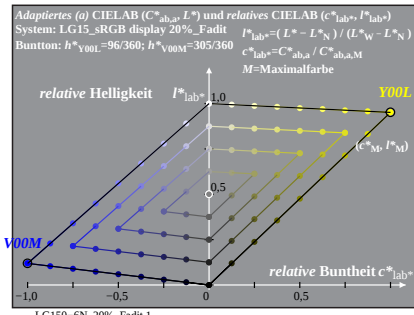
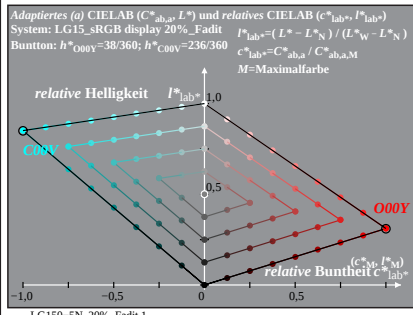
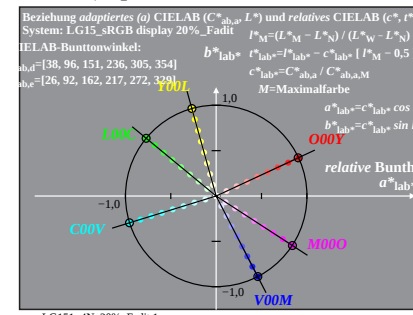
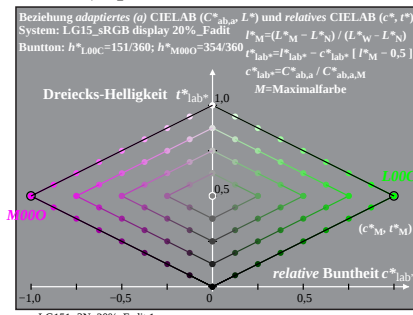
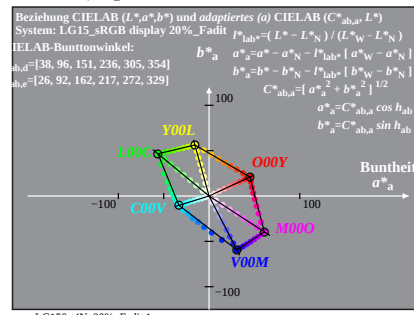
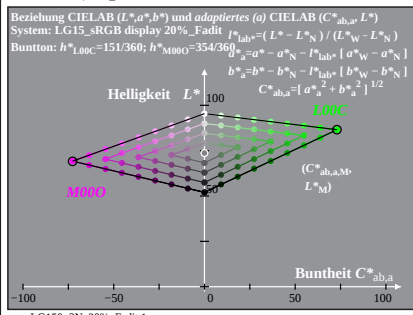
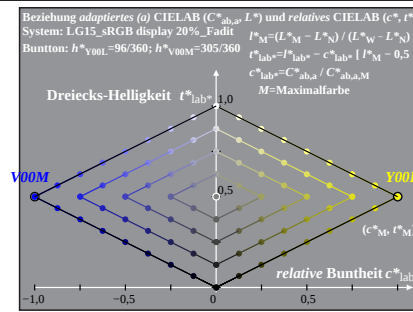
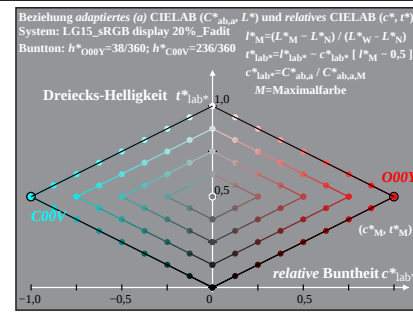
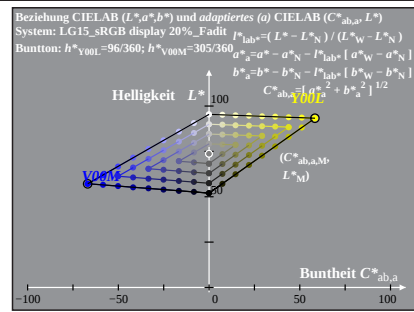
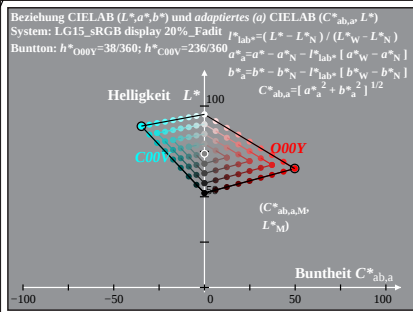
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG15/LG15L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.ban.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmethet>

TUB-Registrierung: 20101101-LG15/LG15L0NP.PDF / .PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

TUB-Material: Code=rh4ta

[illegible]

TUB-Prüfvorlage LG15; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=20\%$; Fadit Eingabe: *rgb setrgbcolor*
LAB*-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit) und CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung



% LG15-7N, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Buntton- und unbunte Reihen; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n = Y_w = 89$; für Norm-sRGB-Display, Seite 42/48; Display-Typ: sRGB_IEC_61966_2_1

% LG15_sRGB display 20%_Fadit

TUB-Prüfvorlage LG15; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=20\%$; Fadit
LAB*-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit) und CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung

Eingabe: `rgb setrgbcolor`

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

TUB-Registrierung: 20101101-LG15/LG15L0NP.PDF / PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

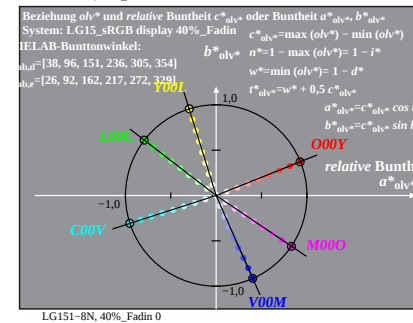
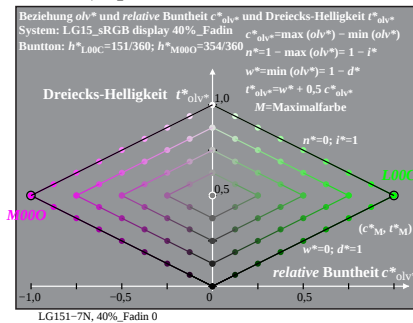
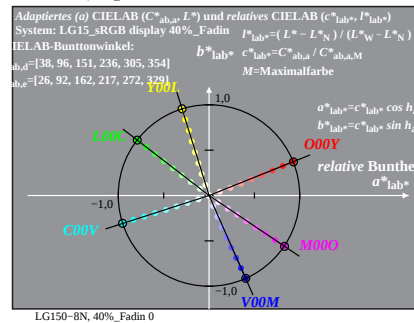
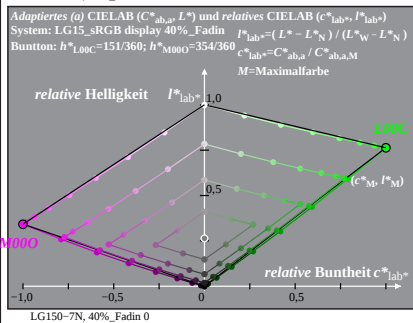
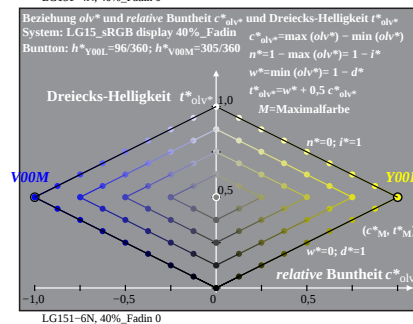
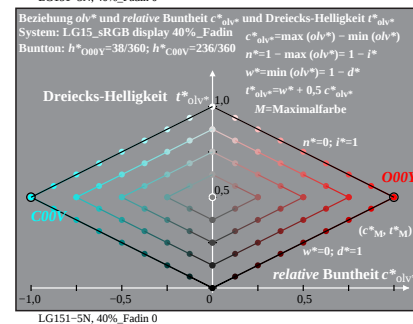
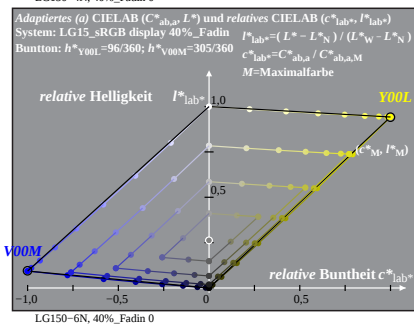
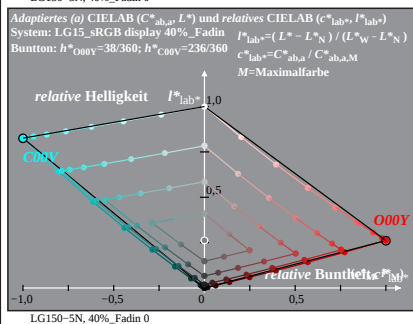
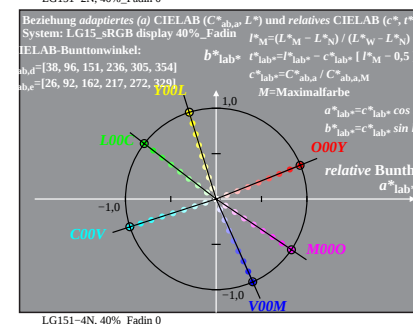
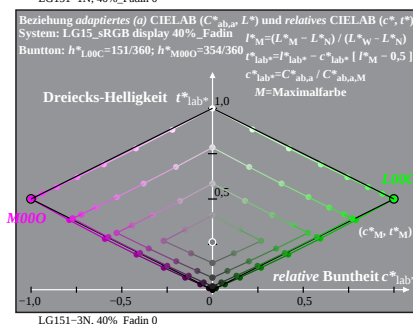
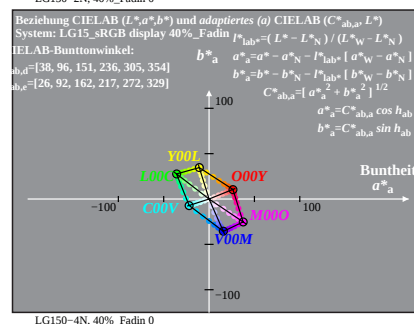
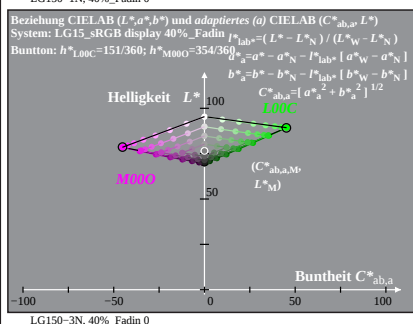
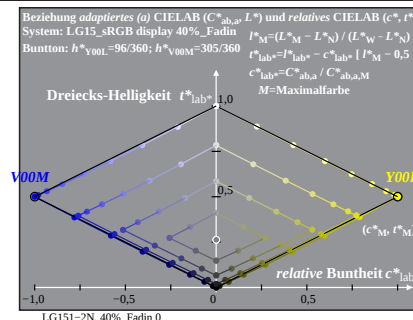
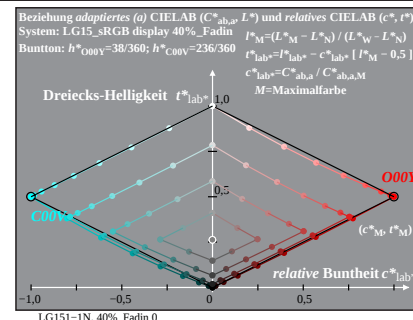
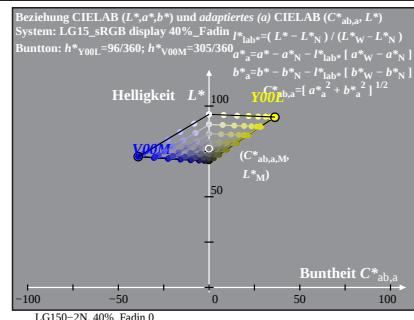
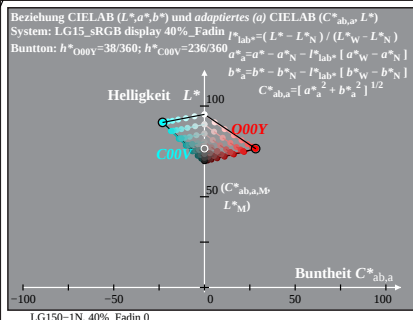
TUB-Material: Code=rh4ta

[illegible]

TUB-Prüfvorlage LG15; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=40\%$; Fadin Eingabe: *rgb setrgbcolor*
LAB*-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit) und CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung

% LG150-7N, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Buntton- und unbunte Reihen; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n = Y_w = 89$; für Norm-sRGB-Display, Seite 44/48; Display-Typ: sRGB_IEC_61966_2_1 % LG15_sRGB display 40%_Fadin

TUB-Prüfvorlage LG15; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=40\%$; Fadin Eingabe: *rgb setrgbcolor*
LAB*-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit) und CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung



% LG15-7N, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Buntton- und unbunte Reihen; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n = Y_w = 89$; für Norm-sRGB-Display, Seite 45/48; Display-Typ: sRGB_IEC_61966_2_1

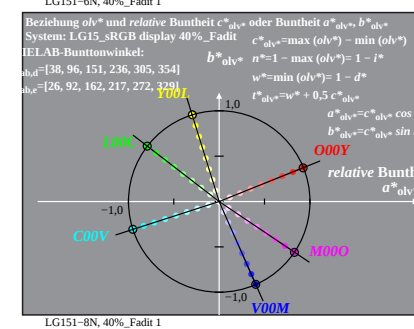
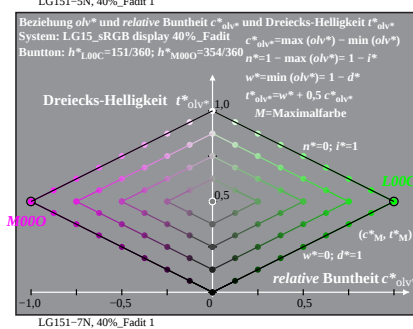
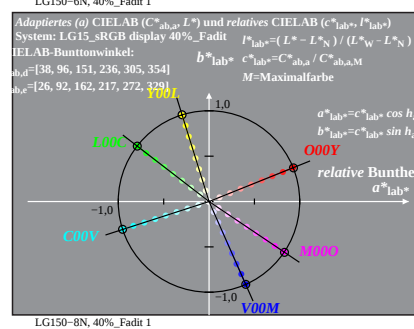
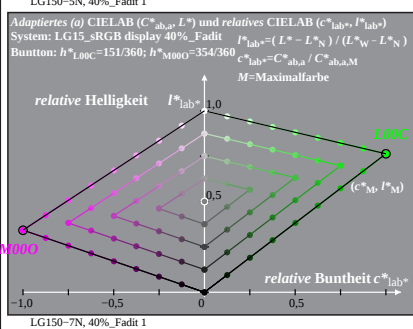
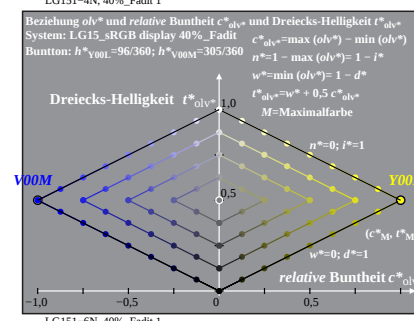
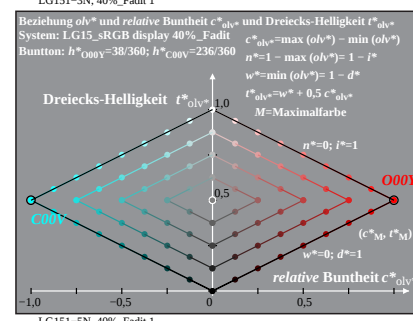
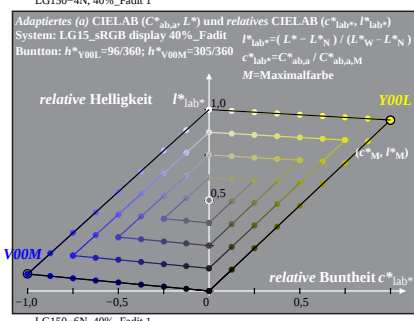
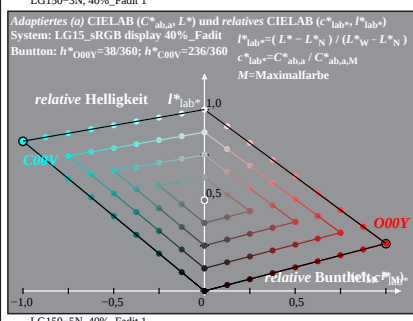
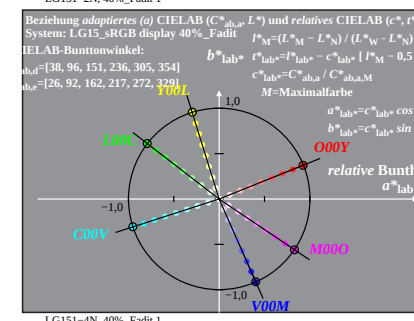
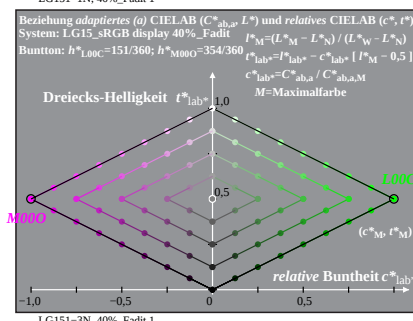
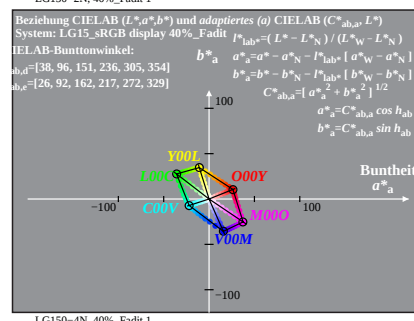
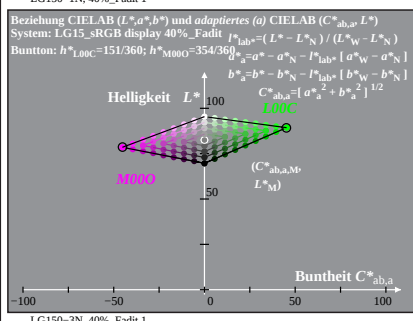
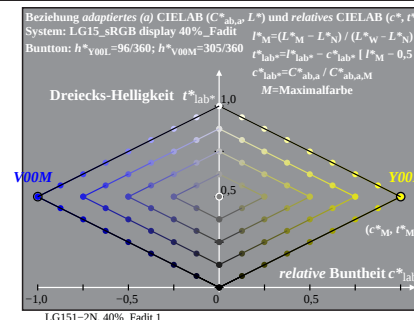
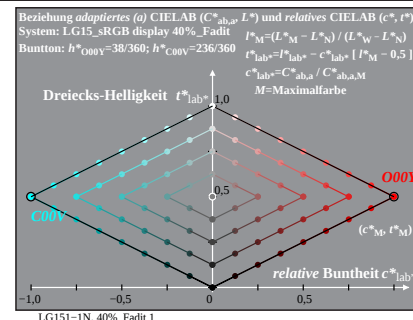
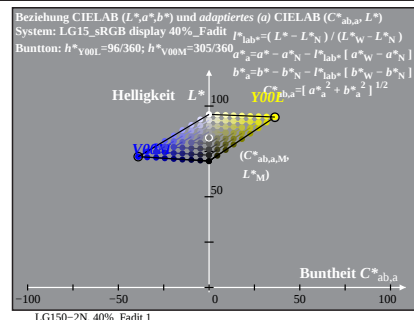
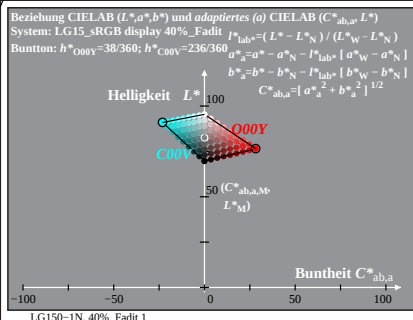
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG15/LG15L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.ban.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmethet>

TÜB-Registrierung: 20101101-LG15/LG15L0NP.PDF/.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

[illegible]

TUB-Prüfvorlage LG15; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=40\%$; Fadit Eingabe: *rgb setrgbcolor*
LAB*-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit) und CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung



% LG15-7N, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Buntton- und unbunte Reihen; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n = Y_w = 89$; für Norm-sRGB-Display, Seite 48/48; Display-Typ: sRGB_IEC_61966_2_1

TUB-Prüfvorlage LG15; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=40\%$; Fadit
LAB*-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Fadit) und CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung

% LG15_sRGB display 40%_Fadit