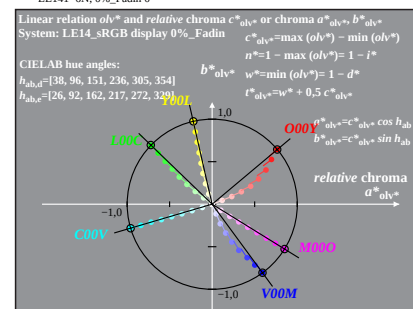
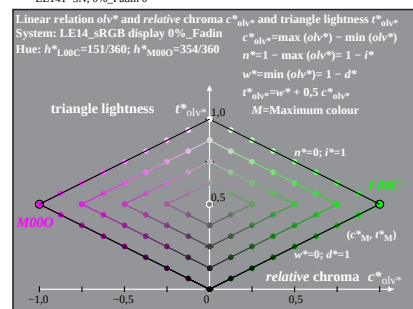
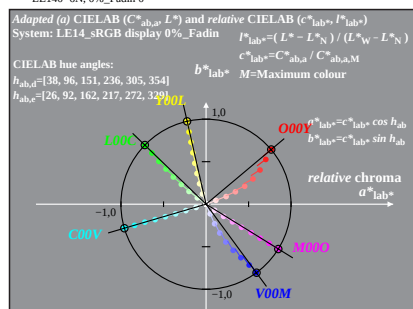
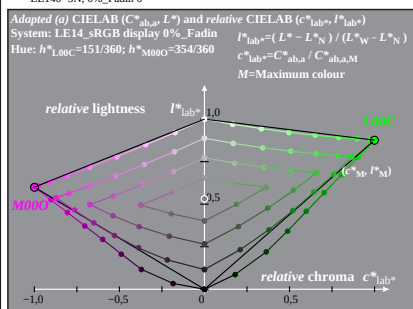
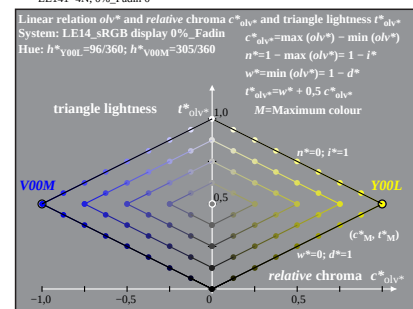
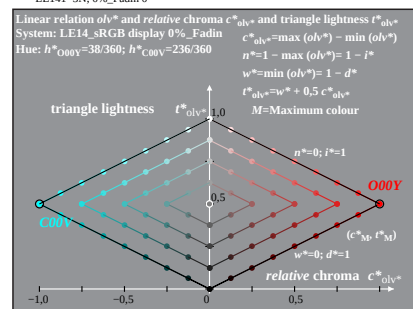
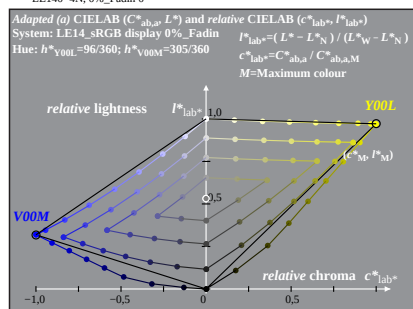
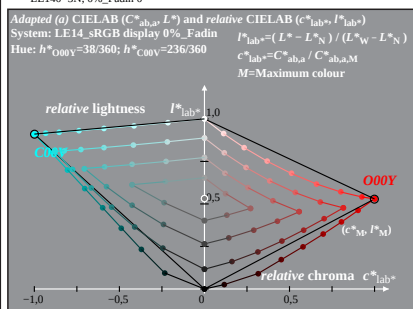
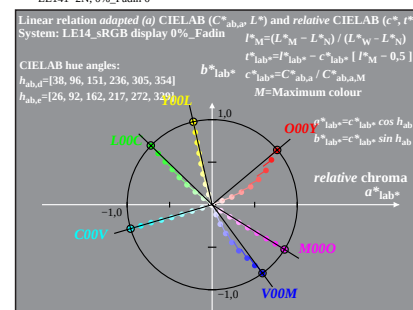
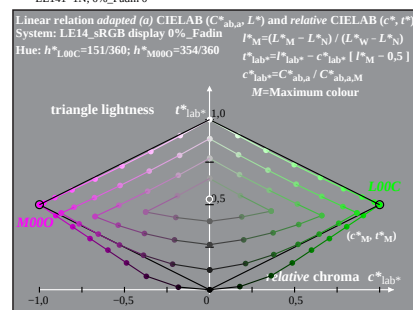
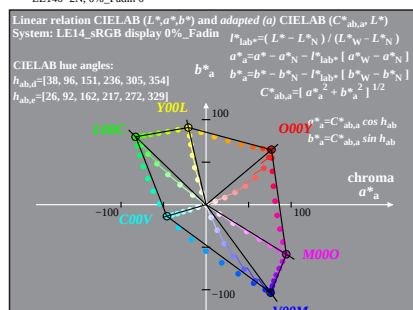
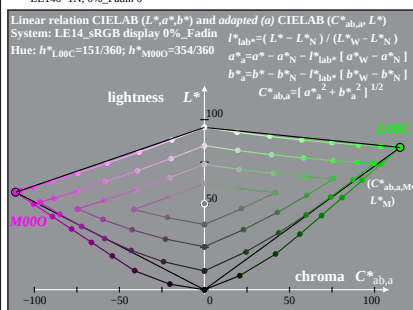
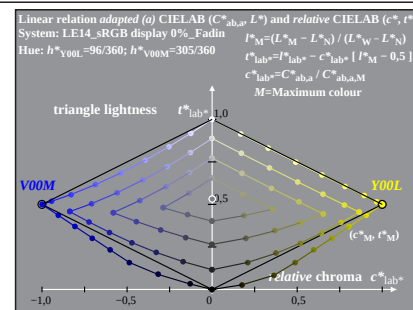
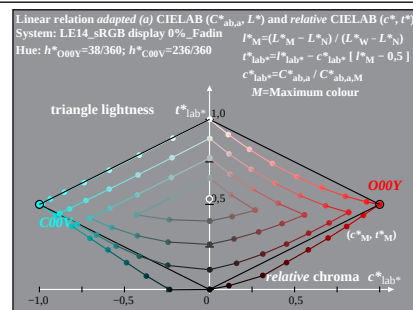
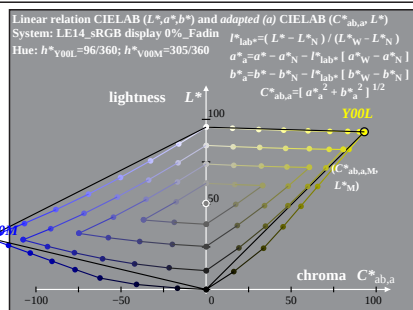
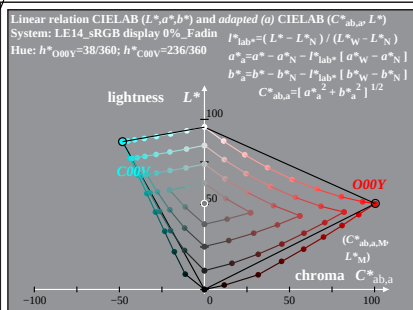


http://130.149.60.45/~farbmetrik/LE14/LE14LONA.TXT /PS; start output

N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D), page 1/48

See original or copy: <http://web.me.com/klau.s.richter/LE14/LE14LONA.TXT> /PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

% 100[L*,a*,b*] _{Fadin}		i s no.		000244		001095		000385		00081		000863		002851		001365		00162		001642		003752		002549		001243		002377		004602		003575		001324		003079		005414		004457		001045		003755		006197		005197		001486																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
000000	000000	000000	000000	000022	001678	001095	000385	00081	000863	002851	001365	00162	001642	003752	002549	001243	002377	004602	003575	001324	003079	005414	004457	001045	003755	006197	005197	001486	003772	006242	003897	001487	003813	006355	002089	001488	003886	006550	000242	001489	003993	006827	-01515	001490	004132	007181	-03164	001491	004303	007600	-04706	001492	004503	008073	-06511	001493	004728	008587	-07511	001494	004951	005737	005260	001495	005391	005785	004046	001496	005970	005903	002289	001497	006108	006108	000462	001498	006399	006399	-01291	001499	006670	006670	-02943	001500	006926	006926	-04494	001501	007181	007181	-05950	001502	007442	007442	-07321	001503	007703	007703	-08729	001504	007964	007964	-10137	001505	008225	008225	-11545	001506	008486	008486	-12953	001507	008747	008747	-14361	001508	009008	009008	-15769	001509	009269	009269	-17177	001510	009530	009530	-18585	001511	009791	009791	-20000	001512	010052	010052	-21418	001513	010313	010313	-22836	001514	010574	010574	-24254	001515	010835	010835	-25672	001516	011096	011096	-27090	001517	011357	011357	-28508	001518	011618	011618	-29926	001519	011879	011879	-31344	001520	012140	012140	-32762	001521	012401	012401	-34180	001522	012662	012662	-35598	001523	012923	012923	-37016	001524	013184	013184	-38434	001525	013445	013445	-39852	001526	013706	013706	-41270	001527	013967	013967	-42688	001528	014228	014228	-44106	001529	014489	014489	-45524	001530	014750	014750	-46942	001531	015011	015011	-48360	001532	015272	015272	-49778	001533	015533	015533	-51196	001534	015794	015794	-52614	001535	016055	016055	-54032	001536	016316	016316	-55450	001537	016577	016577	-56868	001538	016838	016838	-58286	001539	017099	017099	-59704	001540	017360	017360	-61122	001541	017621	017621	-62540	001542	017882	017882	-63958	001543	018143	018143	-65376	001544	018404	018404	-66794	001545	018665	018665	-68212	001546	018926	018926	-69630	001547	019187	019187	-71048	001548	019448	019448	-72466	001549	019709	019709	-73884	001550	019970	019970	-75302	001551	020231	020231	-76720	001552	020492	020492	-78138	001553	020753	020753	-79556	001554	021014	021014	-80974	001555	021275	021275	-82392	001556	021536	021536	-83810	001557	021797	021797	-85228	001558	022058	022058	-86646	001559	022319	022319	-88064	001560	022580	022580	-89482	001561	022841	022841	-90900	001562	023102	023102	-92318	001563	023363	023363	-93736	001564	023624	023624	-95154	001565	023885	023885	-96572	001566	024146	024146	-97990	001567	024407	024407	-99408	001568	024668	024668	-100826	001569	024929	024929	-102244	001570	025190	025190	-103662	001571	025451	025451	-105080	001572	025712	025712	-106498	001573	025973	025973	-107916	001574	026234	026234	-109334	001575	026495	026495	-110752	001576	026756	026756	-112170	001577	027017	027017	-113588	001578	027278	027278	-115006	001579	027539	027539	-116424	001580	027800	027800	-117842	001581	028061	028061	-119260	001582	028322	028322	-120678	001583	028583	028583	-122096	001584	028844	028844	-123514	001585	029105	029105	-124932	001586	029366	029366	-126350	001587	029627	029627	-127768	001588	029888	029888	-129186	001589	030149	030149	-130604	001590	030410	030410	-132022	001591	030671	030671	-133440	001592	030932	030932	-134858	001593	031193	031193	-136276	001594	031454	031454	-137694	001595	031715	031715	-139112	001596	031976	031976	-140530	001597	032237	032237	-141948	001598	032498	032498	-143366	001599	032759	032759	-144784	001600	033020	033020	-146202	001601	033281	033281	-147620	001602	033542	033542	-149038	001603	033803	033803	-150456	001604	034064	034064	-151874	001605	034325	034325	-153292	001606	034586	034586	-154710	001607	034847	034847	-156128	001608	035108	035108	-157546	001609	035369	035369	-158964	001610	035630	035630	-160382	001611	035891	035891	-161800	001612	036152	036152	-163218	001613	036413	036413	-164636	001614	036674	036674	-166054	001615	036935	036935	-167472	001616	037196	037196	-168890	001617	037457	037457	-170308	001618	037718	037718	-171726	001619	037979	037979	-173144	001620	038240	038240	-174562	001621	038501	038501	-175980	001622	038762	038762	-177398	001623	039023	039023	-178816	001624	039284	039284	-180234	001625	039545	039545	-181652	001626	039806	039806	-183070	001627	040067	040067	-184488	001628	040328	040328	-185906	001629	040589	040589	-187324	001630	040850	040850	-188742	001631	041111	041111	-190160	001632	041372	041372	-191578	001633	041633	041633	-192996	001634	041894	041894	-194414	001635	042155	042155	-195832	001636	042416	042416	-197250	001637	042677	042677	-198668	001638	042938	042938	-200086	001639	043199	043199	-201504	001640	043460	043460	-202922	001641	043721	043721	-204340	001642	043982	043982	-205758	001643	044243	044243	-207176	001644	044504	044504	-208594	001645	044765	044765	-210012	001646	045026	045026	-211430	001647	045287	045287	-212848	001648	045548	045548	-214266	001649	045809	045809	-215684	001650	046070	046070	-217102	001651	046331	046331	-218520	001652	046592	046592	-219938	001653	046853	046853	-221356	001654	047114	047114	-222774	001655	047375	047375	-224192	001656	047636	047636	-225610	001657	047897	047897	-227028	001658	048158	048158	-228446	001659	048419	048419	-229864	001660	048680	048680	-231282	001661	048941	048941	-232700	001662	049202	049202	-234118	001663	049463	049463	-235536	001664	049724	049724	-236954	001665	049985	049985	-238372	001666	050246	050246	-239790	001667	050507	050507	-241208	001668	050768	050768	-242626	001669	051029	051029	-244044	001670	051290	051290	-245462	001671	051551	051551	-246880	001672	051812	051812	-248298	001673	052073	052073	-249716	001674	052334	052334	-251134	001675	052595	052595	-252552	001676	052856	052856	-253970	001677	053117	053117	-255388	001678	053378	053378	-256806	001679	053639	053639	-258224	001680	053900	053900	-259642	001681	054161	054161	-261060	001682	054422	054422	-262478	001683	054683	054683	-263896	001684	054944	054944	-265314	001685	055205	055205	-266732	001686	055466	055466	-268150	001687	055727	055727	-269568	001688	055988	055988	-270986	001689	056249	056249	-272404	001690	056510	056510	-273822	001691	056771	056771	-275240	001692	057032	057032	-276658	001693	057293	057293	-278076	001694	057554	057554	-279494	001695	057815	057815	-280912	001696	058076	058076	-282330	001697	058337	058337	-283748	001698	058598	058598	-285166	001699	058859	058859	-286584	001700	059120	059120	-288002	001701	059381	059381	-289420	001702	059642	059642	-290838	001703	059903	059903	-292256	001704	060164	060164	-293674	001705	060425	060425	-295092	001706	060686	060686	-296510	001707	060947	060947	-297928	001708	061208



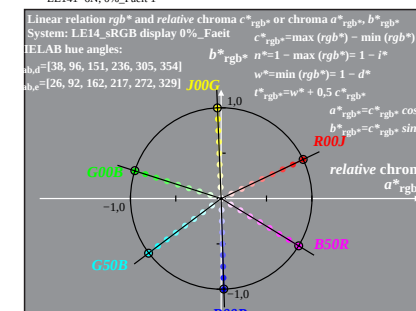
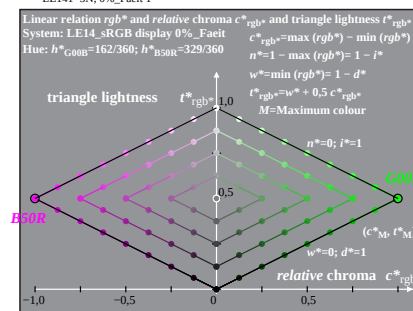
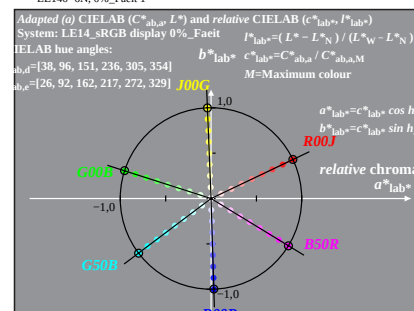
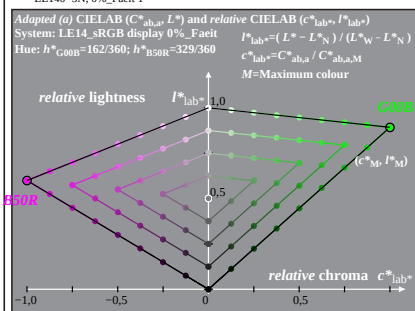
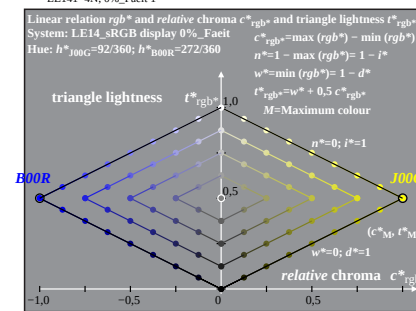
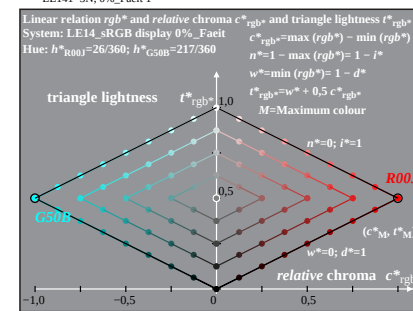
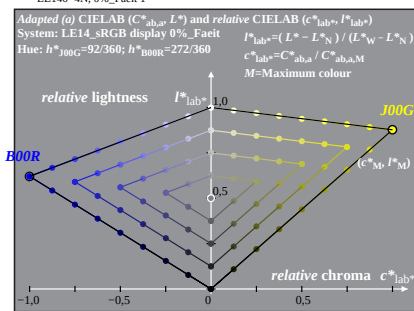
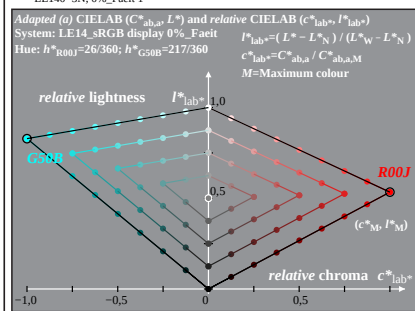
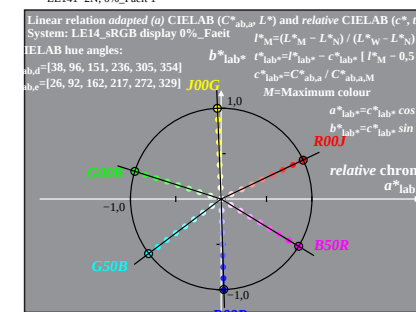
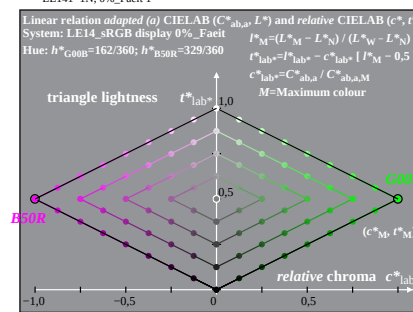
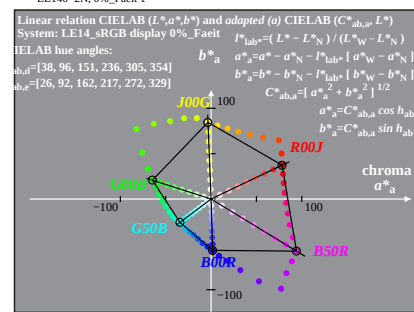
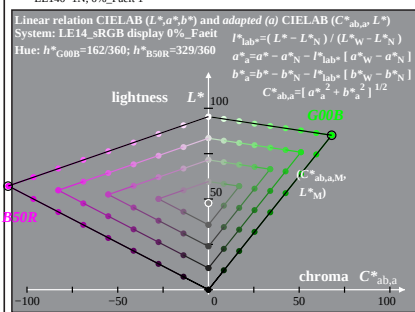
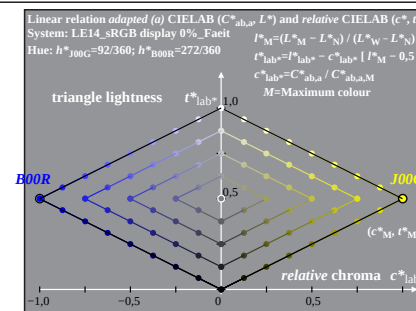
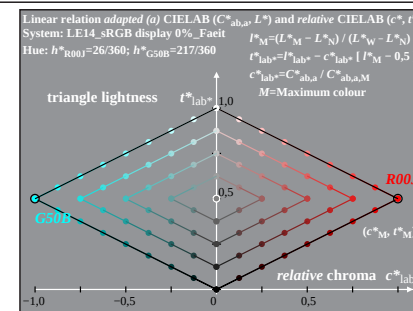
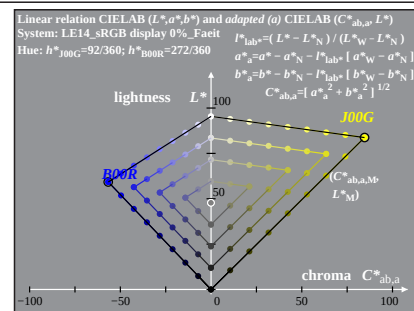
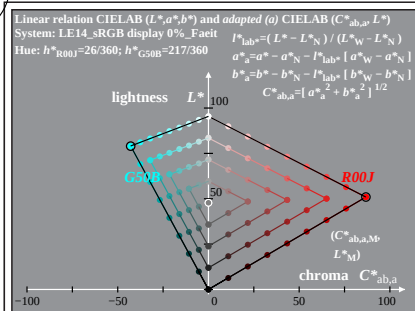
% LE140-7N, Test chart with 1080 standard colours; digital equidistant 9 step hue and achromatic scales; luminance factor measured: Y_m and normalized: $Y_n = Y_w = 89$; for standard sRGB display, Page 3/48; display type: sRGB_IEC_61966_2_1

TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $L_r=0\%$; Fadin
LAB* data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB diagrams output: no change

input: rgb setrgbcolor

% LE14_sRGB display 0%_Faet

output: no change



% LE140-7N, Test chart with 1080 standard colours; digital equidistant 9 step hue and achromatic scales; luminance factor measured: Y_m and normalized: $Y_n = Y_w = 89$; for standard sRGB display, Page 6/48; display type: sRGB_IEC_61966_2_1

TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $L_r=0\%$; Faeit
LAB* data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB diagrams output: no change

input: `rgb setrgbcolor`

http://130.149.60.45/~farbmetrik/LE14/LE14LONA.TXT /PS; start output
N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D), page 7/48

% 100[L*,a*,b*] _{FadIn}		i s n.		000811 000981 000383		001311 002208 001156		001922 003308 002051		002566 004281 002927		003213 005169 003755		003855 006002 004535													
000569	000000	000000	% 4 0 000 #	000811	000981	000383	% 4 0 0081 #	001311	002208	001156	% 4 0 0162 #	001922	003308	002051	% 4 0 0243 #	002566	004281	002927	% 4 0 0324 #	003213	005169	003755	% 4 0 0405 #	003855	006002	004535	% 4 0 0486 #
000651	000578	-01292	% 4 0 0001 #	000890	001366	-00902	% 4 0 0082 #	001366	002416	-00137	% 4 0 0163 #	001960	003438	000789	% 4 0 0244 #	002593	004364	001742	% 4 0 0325 #	003234	005229	002668	% 4 0 0406 #	003871	006047	003549	% 4 0 0487 #
000859	001674	-02892	% 4 0 0002 #	001071	002119	-02538	% 4 0 0083 #	001497	002879	-01833	% 4 0 0164 #	002052	003728	-00928	% 4 0 0245 #	002660	004567	000042	% 4 0 0326 #	003285	005378	001016	% 4 0 0407 #	003911	006162	001965	% 4 0 0488 #
001173	002796	-04356	% 4 0 0003 #	001344	003042	-04068	% 4 0 0084 #	001707	003540	-03460	% 4 0 0165 #	002207	004190	-02630	% 4 0 0246 #	002776	004901	-01697	% 4 0 0327 #	003374	005630	-00732	% 4 0 0408 #	003981	006388	0020232	% 4 0 0489 #
001543	003839	-05674	% 4 0 0004 #	001678	003980	-05445	% 4 0 0085 #	001980	004299	-04937	% 4 0 0166 #	002418	004719	-04203	% 4 0 0247 #	002939	005350	-03338	% 4 0 0328 #	003501	005980	-02413	% 4 0 0409 #	004083	006638	-01468	% 4 0 0490 #
001940	004792	-06884	% 4 0 0005 #	002048	004879	-06701	% 4 0 0086 #	002298	005089	-06280	% 4 0 0167 #	002677	005433	-05642	% 4 0 0248 #	003145	005886	-04859	% 4 0 0329 #	003666	006416	-03992	% 4 0 0410 #	004217	006996	-03085	% 4 0 0491 #
002350	005674	-08017	% 4 0 0006 #	002437	005731	-07869	% 4 0 0087 #	002644	005876	-07518	% 4 0 0168 #	002970	006127	-06968	% 4 0 0249 #	003388	006481	-06267	% 4 0 0330 #	003866	006919	-05468	% 4 0 0411 #	004382	007421	-04610	% 4 0 0492 #
002763	006503	-09094	% 4 0 0007 #	002835	006543	-08972	% 4 0 0088 #	003009	006647	-08678	% 4 0 0169 #	003290	006835	-08203	% 4 0 0250 #	003660	007112	-07580	% 4 0 0331 #	004095	007472	-06849	% 4 0 0412 #	004576	007900	-06047	% 4 0 0493 #
003176	007291	-10129	% 4 0 0008 #	003236	007321	-10026	% 4 0 0089 #	003384	007399	-09776	% 4 0 0170 #	003627	007543	-09365	% 4 0 0251 #	003955	007762	-08812	% 4 0 0332 #	004350	008057	-08147	% 4 0 0413 #	004794	008421	-07420	% 4 0 0494 #
001281	-01283	001013	% 4 0 0009 #	001440	-00370	001252	% 4 0 0090 #	001784	001027	001757	% 4 0 0171 #	002266	002387	0024231	% 4 0 0252 #	002820	003576	003171	% 4 0 0333 #	003408	004621	003919	% 4 0 0414 #	004008	005565	0060469	% 4 0 0495 #
001337	-00771	-00243	% 4 0 0010 #	001491	000000	000000	% 4 0 0091 #	001825	001250	000523	% 4 0 0172 #	002297	002523	001245	% 4 0 0253 #	002844	003665	002056	% 4 0 0334 #	003427	004685	002888	% 4 0 0415 #	004023	005613	0037407	% 4 0 0496 #
001471	000231	-01909	% 4 0 0011 #	001612	000777	-01677	% 4 0 0092 #	001925	001754	-01166	% 4 0 0173 #	002375	002845	-00441	% 4 0 0254 #	002905	003884	000395	% 4 0 0335 #	003474	004842	001276	% 4 0 0416 #	004061	005732	002160	% 4 0 0497 #
001684	001453	-03159	% 4 0 0012 #	001808	001801	-03111	% 4 0 0093 #	002090	002492	-02843	% 4 0 0174 #	002507	003354	-02157	% 4 0 0255 #	003008	004243	-01339	% 4 0 0336 #	003557	005108	-00458	% 4 0 0417 #	004128	005937	000443	% 4 0 0498 #
001960	002671	-04984	% 4 0 0013 #	002067	002887	-04804	% 4 0 0094 #	002314	003354	-04390	% 4 0 0175 #	002690	004000	-03763	% 4 0 0256 #	003156	004728	-02993	% 4 0 0337 #	003676	005479	-02142	% 4 0 0418 #	004225	006230	-01252	% 4 0 0499 #
002281	003804	-06318	% 4 0 0014 #	002371	003491	-06165	% 4 0 0095 #	002585	004256	-05806	% 4 0 0176 #	002919	004729	-05245	% 4 0 0257 #	003345	005306	-04535	% 4 0 0338 #	003831	005940	-03731	% 4 0 0419 #	004353	006603	-02872	% 4 0 0500 #
002630	004842	-07550	% 4 0 0015 #	002707	004933	-07420	% 4 0 0096 #	002890	005149	-07111	% 4 0 0177 #	003185	005496	-06615	% 4 0 0258 #	003570	005947	-05970	% 4 0 0339 #	004019	006472	-05221	% 4 0 0420 #	004511	007046	-04405	% 4 0 0501 #
002997	005799	-08704	% 4 0 0016 #	003062	005862	-08594	% 4 0 0097 #	003220	006015	-08327	% 4 0 0178 #	003479	006272	-07891	% 4 0 0259 #	003824	006624	-07309	% 4 0 0340 #	004237	007055	-06618	% 4 0 0421 #	004696	007545	-05852	% 4 0 0502 #
003373	006691	-09799	% 4 0 0017 #	003429	006736	-09704	% 4 0 0098 #	003566	006849	-09473	% 4 0 0179 #	003793	007043	-09089	% 4 0 0260 #	004103	007319	-08567	% 4 0 0341 #	004480	007671	-07934	% 4 0 0422 #	004907	008087	-07219	% 4 0 0503 #
002310	-02607	002267	% 4 0 0018 #	002399	-01946	002391	% 4 0 0099 #	002610	-00692	002681	% 4 0 0180 #	002941	000775	003126	% 4 0 0261 #	003363	002181	003676	% 4 0 0342 #	003845	003450	004284	% 4 0 0423 #	004365	004586	0049316	% 4 0 0504 #
002341	-02264	001172	% 4 0 0019 #	002429	-01657	002341	% 4 0 0100 #	002637	-00405	002616	% 4 0 0181 #	002964	000914	003208	% 4 0 0262 #	003382	002277	002699	% 4 0 0343 #	003861	003518	003369	% 4 0 0424 #	004378	004637	004069	% 4 0 0505 #
002417	-01502	-00454	% 4 0 0020 #	002491	-01033	002403	% 4 0 0101 #	002703	000000	000000	% 4 0 0182 #	003023	001251	003412	% 4 0 0263 #	003430	002512	001132	% 4 0 0344 #	003902	003698	001848	% 4 0 0425 #	004412	004765	002606	% 4 0 0506 #
002546	-00421	-02142	% 4 0 0021 #	002626	-00045	-02012	% 4 0 0102 #	002816	000749	-01701	% 4 0 0183 #	003120	001792	-01209	% 4 0 0264 #	003514	002902	-00572	% 4 0 0345 #	003972	003976	000150	% 4 0 0426 #	004471	004985	000931	% 4 0 0507 #
002726	000802	-03738	% 4 0 0022 #	002800	001071	-03616	% 4 0 0103 #	002976	001664	-03324	% 4 0 0184 #	003261	004947	-02855	% 4 0 0265 #	003635	003432	-02242	% 4 0 0346 #	004074	004380	-01528	% 4 0 0427 #	004558	005299	-00751	% 4 0 0508 #
002952	002043	-05216	% 4 0 0023 #	003018	002232	-05105	% 4 0 0104 #	003179	002665	-04837	% 4 0 0185 #	003442	003207	-04399	% 4 0 0266 #	003792	004071	-03819	% 4 0 0347 #	004209	004883	-03133	% 4 0 0428 #	004673	005701	-02375	% 4 0 0509 #
003214	003235	-06586	% 4 0 0024 #	003273	003369	-06486	% 4 0 0105 #	003419	003684	-06242	% 4 0 0186 #	003659	004172	-05841	% 4 0 0267 #	003983	004783	-05300	% 4 0 0348 #	004375	005465	-04649	% 4 0 0429 #	004815	006178	-03922	% 4 0 0510 #
003504	004357	-07863	% 4 0 0025 #	003557	004453	-07773	% 4 0 0106 #	003688	004683	-07554	% 4 0 0187 #	003905	005054	-07189	% 4 0 0268 #	004203	005539	-06689	% 4 0 0349 #	004568	006103	-06080	% 4 0 0430 #	004985	006716	-05388	% 4 0 0511 #
003816	005406	-09063	% 4 0 0026 #	003863	005476	-08984	% 4 0 0107 #	003980	005647	-08787	% 4 0 0188 #	004176	006331	-08456	% 4 0 0269 #	004449	006315	-07998	% 4 0 0350 #	004787	006779	-07431	% 4 0 0431 #	005178	007301	-06779	% 4 0 0512 #
003883	-03736	003402	% 4 0 0027 #	003438	-03278	003476	% 4 0 0108 #	003575	-02295	003655	% 4 0 0189 #	003801	-00962	003950	% 4 0 0270 #	004110	004746	004345	% 4 0 0351 #	004486	001875	004814	% 4 0 0432 #	004912	003175	005333	% 4 0 0513 #
003402	-03506	002516	% 4 0 0028 #	003457	-03069	002595	% 4 0 0109 #	003592	-02125	002788	% 4 0 0190 #	003817	-00833	003106	% 4 0 0271 #	004125	005072	003533	% 4 0 0352 #	004499	001946	004042	% 4 0 0433 #	004924	003229	004606	% 4 0 0514 #
003540	-02963	001031	% 4 0 0029 #	003504	-02572	001114	% 4 0 0110 #	003637	-01714	001318	% 4 0 0191 #	003858	-00518	001654	% 4 0 0272 #	004161	008006	002110	% 4 0 0353 #	004531	002122	002657	% 4 0 0434 #	004952	003364	003269	% 4 0 0515 #
003533	-02118	-00631	% 4 0 0030 #	003585	-01789	-00547	% 4 0 0111 #	003714	-01054	-00341	% 4 0 0192 #	003930	000000	000000	% 4 0 0273 #	004225	001202	004065	% 4 0 0354 #	004588	002423	001029	% 4 0 0435 #	005002	003597	001666	% 4 0 0516 #
003653	-01058	-02272	% 4 0 0031 #	003703	-00795	-02191	% 4 0 0112 #	003826	-00194	-01989	% 4 0 0193 #	004034	000696	-01653	% 4 0 0274 #	004319	001748	-01192	% 4 0 0355 #	004671	002848	-00628	% 4 0 0436 #	005075	003931	000013	% 4 0 0517 #
003809	000113	-03835	% 4 0 0032 #	003856	000318	-03757	% 4 0 0113 #	003973	000795	-03564	% 4 0 0194 #	004170	001525	-03240	% 4 0 0275 #	004443	002417	-02793	% 4 0 0356 #	004782	003383	-02240	% 4 0 0437 #	005173	004360	-01607	% 4 0 0518 #
003999	001321	-05307	% 4 0 0033 #	004043	001478	-05234	% 4 0 0114 #	004152	000851	-05052	% 4 0 0195 #	004388	002437	-04744	% 4 0 0276 #	004597	003178	-04316	% 4 0 0357 #	004920	004007	-03783	% 4 0 0438 #	005296	004872	-03166	% 4 0 0519 #
004218	002515	-06692	% 4 0 0034 #	004259	002635	-06624	% 4 0 0115 #	004361	002924	-06454	% 4 0 0196 #	004534	003389	-06164	% 4 0 0277 #	004778	003997	-05759	% 4 0 0358 #	005084	004699	-05250	% 4 0 0439 #	005444	005485	-04656	% 4 0 0520 #
004463	003667	-07998	% 4 0 0035 #	004500	003759	-07934	% 4 0 0116 #	004594	003983	-07777	% 4 0 0197 #	004755	004352	-07507	% 4 0 0278 #	004983	004847	-07126									

1	()	()	1 ()	()	1 9

TUB registration: 20101101-LE14/LE14L0NA.TXT /.PS
application for measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rha4ta

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/LE14/LE14L0NA.TXT> / .pdf
 Technical information: <http://www.ps.barn.de> or <http://130.149.60.45/~farbmert/klaus>

[illegible]

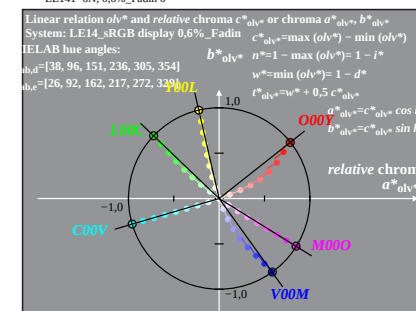
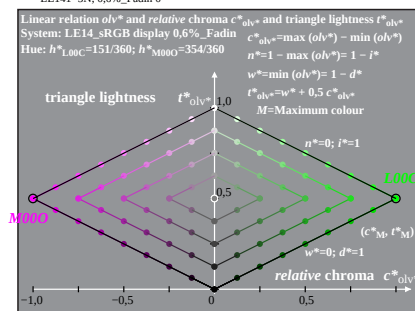
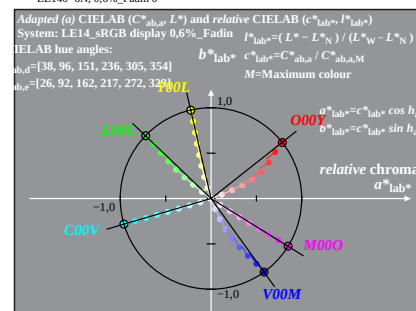
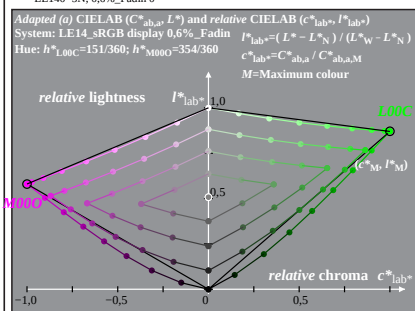
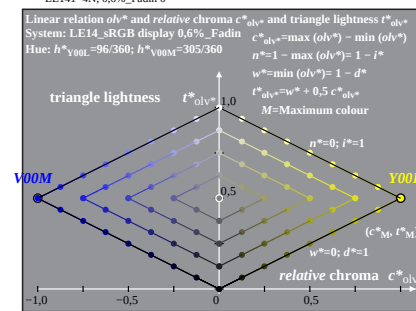
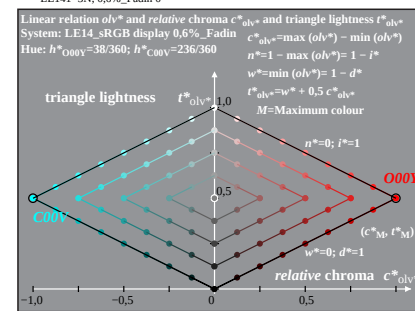
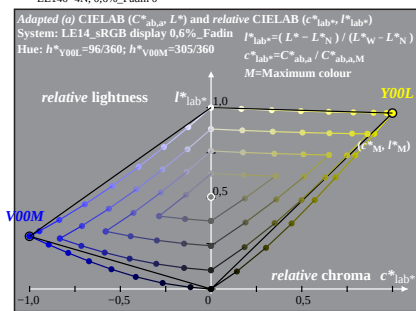
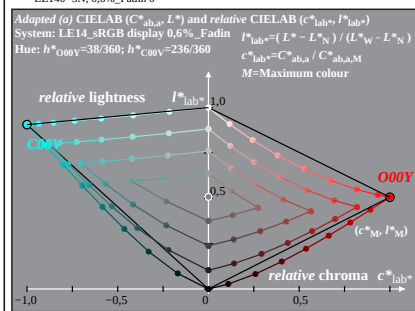
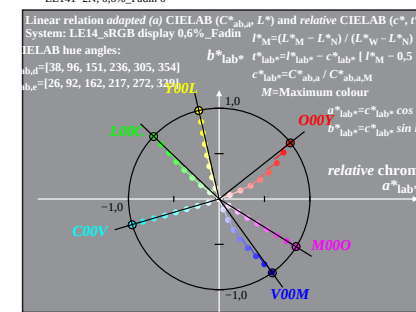
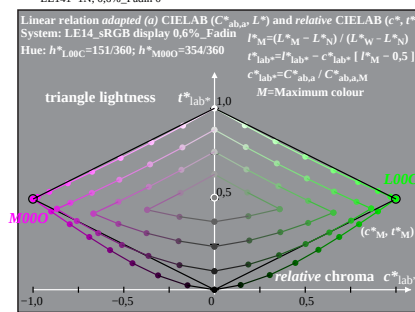
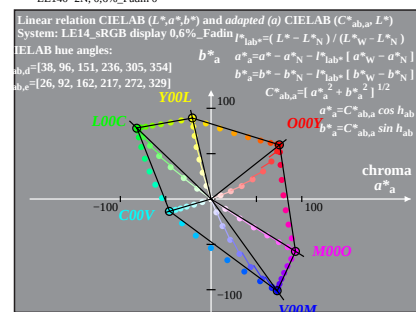
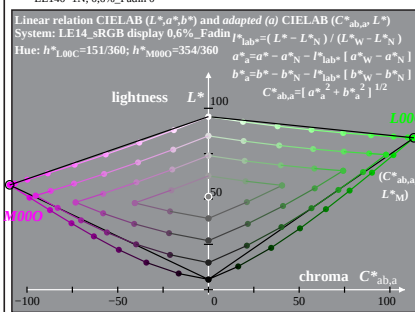
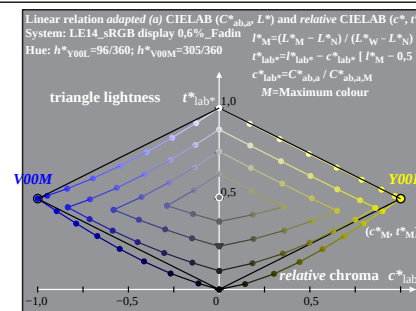
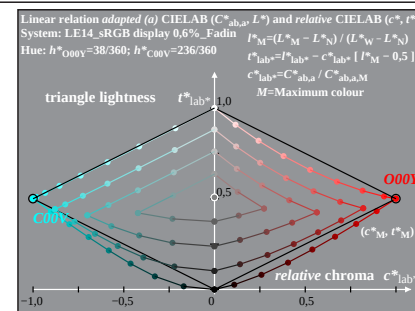
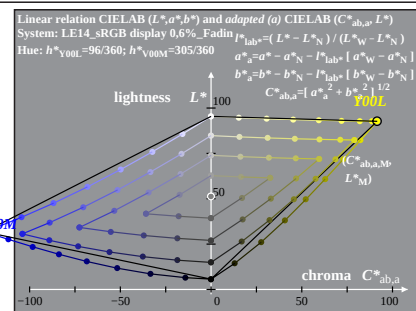
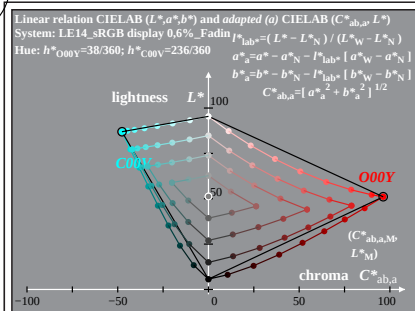
% L*E140-79, Test chart with 1080 standard colours; digital equidistant 9 step hue and achromatic scales; luminance factor measured: Y_m and normalized: $Y_n = Y_w = 89$; for standard sRGB display, Page 8/48; display type: sRGB IEC 61966 2.2

% LE14_sRGB display	0,6%	Fadin
---------------------	------	-------

TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $L_r=0,6\%$; Fadin

input: *rgb* *setrgbcolor*

LAB* data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB diagrams output: no change



% LE140-7N, Test chart with 1080 standard colours; digital equidistant 9 step hue and achromatic scales; luminance factor measured: Y_m and normalized: $Y_n = Y_w = 89$; for standard sRGB display, Page 9/48; display type: sRGB_IEC_61966_2_1

% LE14_sRGB display 0,6%_Fadin

TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $L_r=0,6\%$; Fadin
LAB* data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB diagrams output: no change

input: `rgb setrgbcolor`

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/LE14/LE14L0NA.TXT> / <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmantik>

[illegible]

TUB registration: 20101101-LE14/LE14L0NA.TXT/.ps
application for measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rha4ta

TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $L_r=0,6\%$; Faeit input: *rgb setrgbcolor*
 LAB^* data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB diagrams output: no change

% LE14_sRGB display 0,6%_Faeit

N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D), page 11/48

TUB registration: 20101101-LE14LE14L0NA.TXT / PS
application for measurement of printer or monitor system

TUB material: code=rha4ta

See original or copy: <http://web.me.com/klau.s.richter/LE14/LE14L0NA.TXT> / P.P. Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmometr>

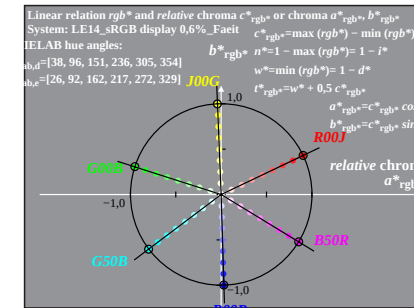
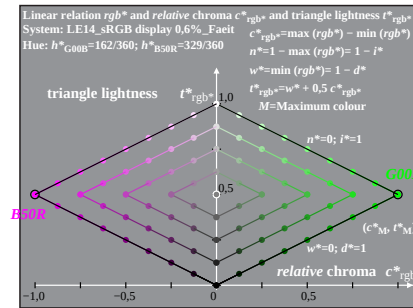
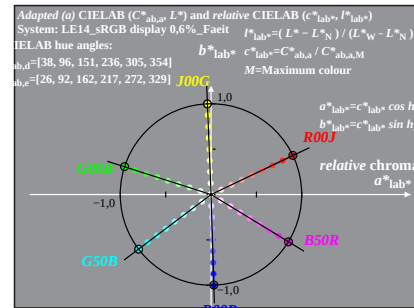
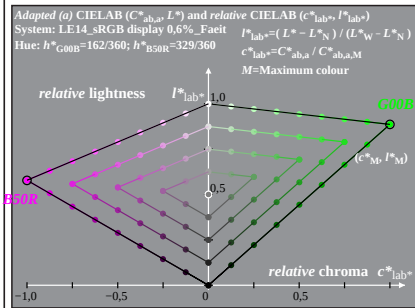
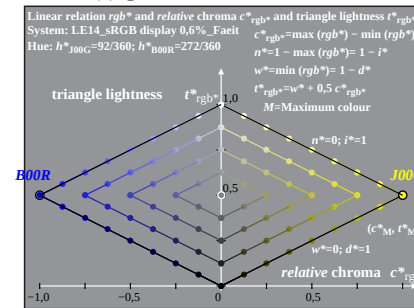
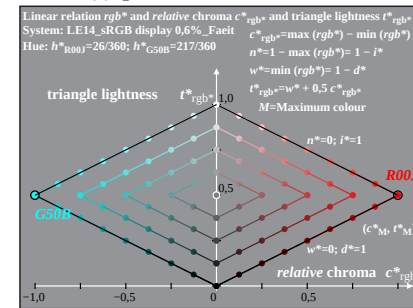
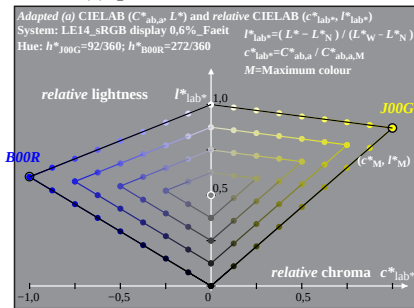
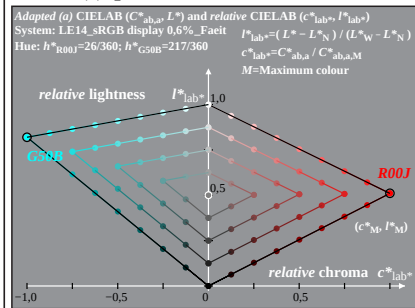
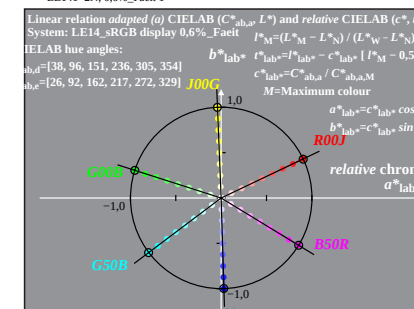
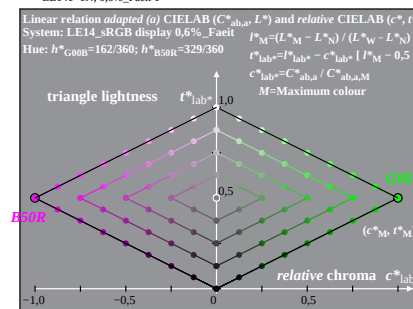
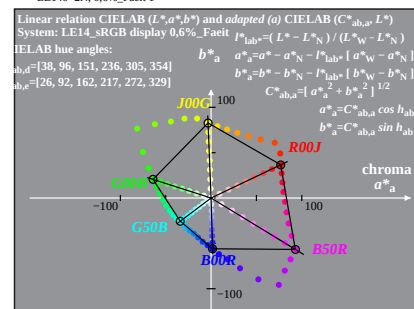
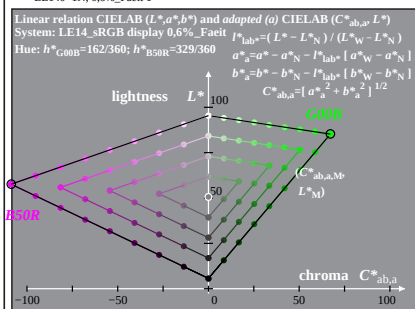
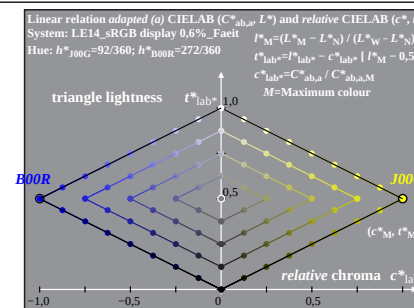
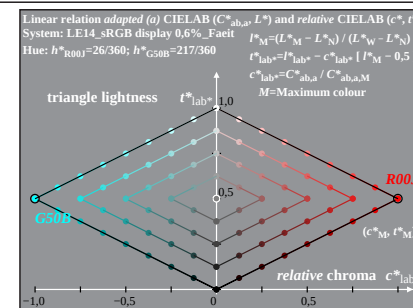
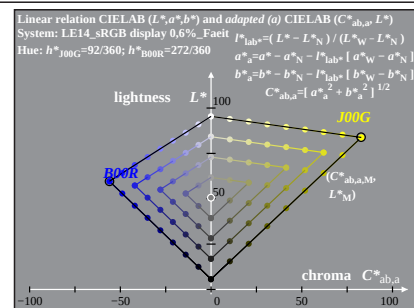
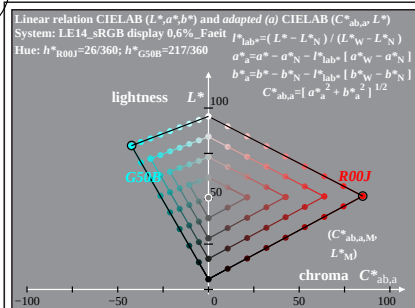
[illegible]

* LE140-7N, Test chart with 1080 standard colours; digital equidistant 9 step hue and achromatic scales; luminance factor measured: Y_m and normalized: $Y_n = Y_w = 89$; for standard sRGB display, Page 11/48; display type: sRGB IEC 61966 2

% LE14_sRGB display 0,6%_Faei

TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $L_r=0,6\%$; Faeit input: *rgb setrgbcolor*
 LAB* data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB diagrams output: no change

input: *rgb* *setrgbcolor*



% LE140-7N, Test chart with 1080 standard colours; digital equidistant 9 step hue and achromatic scales; luminance factor measured: Y_m and normalized: $Y_n = Y_w = 89$; for standard sRGB display, Page 12/48; display type: sRGB_IEC_61966_2_1

TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $L_r=0,6\%$; Faeit
LAB* data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB diagrams output: no change

input: `rgb setrgbcolor`

http://130.149.60.45/~farbmetrik/LE14/LE14LONA.TXT /PS; start output

N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D), page 13/48

% 100[L*,a*,b*] _{FadIn}			i s no.			001277 000709 000280 %s 0 0081 #			001652 001833 000859 %s 0 0162 #			002163 002972 001622 %s 0 0243 #			002739 004007 002450 %s 0 0324 #			003341 004947 003279 %s 0 0405 #			003951 005818 004081 %s 0 0486 #																				
001099	000000	000000	%s	0	0000	001277	000709	000280	%s	0	0081	001652	001833	000859	%s	0	0162	002163	002972	001622	%s	0	0243	002739	004007	002450	%s	0	0324	003341	004947	003279	%s	0	0405	003951	005818	004081	%s	0	0486
001162	000418	-00969	%s	0	0001	001333	010122	-00692	%s	0	0082	001696	002029	-01011	%s	0	0163	002196	003096	000670	%s	0	0244	002763	004090	001535	%s	0	0325	003360	005007	002413	%s	0	0406	003966	005864	003273	%s	0	0487
001311	001254	-02416	%s	0	0002	001466	001684	-02159	%s	0	0083	001803	002475	-01605	%s	0	0164	002277	003390	-00835	%s	0	0245	002826	004294	000039	%s	0	0326	003408	005157	000949	%s	0	0407	004005	005979	001857	%s	0	0488
001544	002294	-03894	%s	0	0003	001678	002570	-03669	%s	0	0084	001978	003131	-03169	%s	0	0165	002414	003856	-02448	%s	0	0246	002932	004632	-01601	%s	0	0327	003492	005411	-00697	%s	0	0408	004072	006177	-00222	%s	0	0489
001840	003353	-05271	%s	0	0004	001954	003525	-05080	%s	0	0085	002213	003906	-04644	%s	0	0166	002605	004451	-03991	%s	0	0247	003083	005087	-03197	%s	0	0328	003613	005765	-02327	%s	0	0409	004170	006459	-01422	%s	0	0490
002178	004356	-06541	%s	0	0005	002273	004467	-06382	%s	0	0086	002495	004725	-06007	%s	0	0167	002841	005127	-05428	%s	0	0248	003276	005633	-04700	%s	0	0329	003771	006207	-03880	%s	0	0410	004300	006820	-03009	%s	0	0491
002542	005294	-07726	%s	0	0006	002621	005368	-07592	%s	0	0087	002811	005547	-07273	%s	0	0168	003113	005843	-06764	%s	0	0249	003506	006241	-06105	%s	0	0330	003962	006717	-05343	%s	0	0411	004459	007249	-04517	%s	0	0492
002920	006172	-08844	%s	0	0007	002987	006224	-08731	%s	0	0088	003149	006353	-08458	%s	0	0169	003413	006574	-08012	%s	0	0250	003764	006851	-07421	%s	0	0331	004182	007278	-06720	%s	0	0412	004647	007733	-05945	%s	0	0493
003306	007002	-09911	%s	0	0008	003362	007040	-09815	%s	0	0089	003502	007136	-09579	%s	0	0170	003733	007305	-09188	%s	0	0251	004047	007551	-08659	%s	0	0332	004428	007873	-08018	%s	0	0413	004859	008259	-07296	%s	0	0494
003628	007991	-00079	%s	0	0009	003628	007991	-00079	%s	0	0089	003628	007991	-00079	%s	0	0171	003628	007991	-00079	%s	0	0252	003628	007991	-00079	%s	0	0333	003628	007991	-00079	%s	0	0414	003628	007991	-00079	%s	0	0495
004018	008000	-00000	%s	0	0010	004018	008000	-00000	%s	0	0090	004018	008000	-00000	%s	0	0172	004018	008000	-00000	%s	0	0253	004018	008000	-00000	%s	0	0334	004018	008000	-00000	%s	0	0415	004018	008000	-00000	%s	0	0496
004318	008999	-00000	%s	0	0011	004318	008999	-00000	%s	0	0090	004318	008999	-00000	%s	0	0173	004318	008999	-00000	%s	0	0254	004318	008999	-00000	%s	0	0335	004318	008999	-00000	%s	0	0416	004318	008999	-00000	%s	0	0497
004618	009999	-00000	%s	0	0012	004618	009999	-00000	%s	0	0092	004618	009999	-00000	%s	0	0174	004618	009999	-00000	%s	0	0255	004618	009999	-00000	%s	0	0336	004618	009999	-00000	%s	0	0417	004618	009999	-00000	%s	0	0498
004918	010999	-00000	%s	0	0013	004918	010999	-00000	%s	0	0093	004918	010999	-00000	%s	0	0175	004918	010999	-00000	%s	0	0256	004918	010999	-00000	%s	0	0337	004918	010999	-00000	%s	0	0418	004918	010999	-00000	%s	0	0499
005218	011999	-00000	%s	0	0014	005218	011999	-00000	%s	0	0094	005218	011999	-00000	%s	0	0176	005218	011999	-00000	%s	0	0257	005218	011999	-00000	%s	0	0338	005218	011999	-00000	%s	0	0419	005218	011999	-00000	%s	0	0500
005518	012999	-00000	%s	0	0015	005518	012999	-00000	%s	0	0095	005518	012999	-00000	%s	0	0177	005518	012999	-00000	%s	0	0258	005518	012999	-00000	%s	0	0339	005518	012999	-00000	%s	0	0420	005518	012999	-00000	%s	0	0501
005818	013999	-00000	%s	0	0016	005818	013999	-00000	%s	0	0096	005818	013999	-00000	%s	0	0178	005818	013999	-00000	%s	0	0259	005818	013999	-00000	%s	0	0340	005818	013999	-00000	%s	0	0421	005818	013999	-00000	%s	0	0502
006118	014999	-00000	%s	0	0017	006118	014999	-00000	%s	0	0097	006118	014999	-00000	%s	0	0179	006118	014999	-00000	%s	0	0260	006118	014999	-00000	%s	0	0341	006118	014999	-00000	%s	0	0422	006118	014999	-00000	%s	0	0503
006418	015999	-00000	%s	0	0018	006418	015999	-00000	%s	0	0098	006418	015999	-00000	%s	0	0180	006418	015999	-00000	%s	0	0261	006418	015999	-00000	%s	0	0342	006418	015999	-00000	%s	0	0423	006418	015999	-00000	%s	0	0504
006718	016999	-00000	%s	0	0019	006718	016999	-00000	%s	0	0099	006718	016999	-00000	%s	0	0181	006718	016999	-00000	%s	0	0262	006718	016999	-00000	%s	0	0343	006718	016999	-00000	%s	0	0424	006718	016999	-00000	%s	0	0505
007018	017999	-00000	%s	0	0020	007018	017999	-00000	%s	0	0100	007018	017999	-00000	%s	0	0182	007018	017999	-00000	%s	0	0263	007018	017999	-00000	%s	0	0344	007018	017999	-00000	%s	0	0425	007018	017999	-00000	%s	0	0506
007318	018999	-00000	%s	0	0021	007318	018999	-00000	%s	0	0101	007318	018999	-00000	%s	0	0183	007318	018999	-00000	%s	0	0264	007318	018999	-00000	%s	0	0345	007318	018999	-00000	%s	0	0426	007318	018999	-00000	%s	0	0507
007618	019999	-00000	%s	0	0022	007618	019999	-00000	%s	0	0102	007618	019999	-00000	%s	0	0184	007618	019999	-00000	%s	0	0265	007618	019999	-00000	%s	0	0346	007618	019999	-00000	%s	0	0427	007618	019999	-00000	%s	0	0508
007918	020999	-00000	%s	0	0023	007918	020999	-00000	%s	0	0103	007918	020999	-00000	%s	0	0185	007918	020999	-00000	%s	0	0266	007918	020999	-00000	%s	0	0347	007918	020999	-00000	%s	0	0428	007918	020999	-00000	%s	0	0509
008218	021999	-00000	%s	0	0024	008218	021999	-00000	%s	0	0104	008218	021999	-00000	%s	0	0186	008218	021999	-00000	%s	0	0267	008218	021999	-00000	%s	0	0348	008218	021999	-00000	%s	0	0429	008218	021999	-00000	%s	0	0510
008518	022999	-00000	%s	0	0025	008518	022999	-00000	%s	0	0105	008518	022999	-00000	%s	0	0187	008518	022999	-00000	%s	0	0268	008518	022999	-00000	%s	0	0349	008518	022999	-00000	%s	0	0430	008518	022999	-00000	%s	0	05115

	1	()	()	1 ()	()	1 9

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/LE14/LE14L0NA.TXT> / <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmantik>

application for measurement of printer or monitor systems

IOB material: code=rna4ta

004500	006399	008489	%5	0	0567 #	005164	007422	005583	%5	0	0648 #	009540	000000	000000	%5	0	0729 #	009540	000000	000000	%5	0	0810 #	009540	000000	000000	%5	0	0891 #	001099	000000	000000	%5	0	0972 #	008411	000000	000000	%5	0	1053 #
004572	006675	004102	%5	0	0568 #	005174	007452	004896	%5	0	0649 #	009333	-00966	-00327	%5	0	0730 #	008572	000574	-01548	%5	0	0811 #	008810	001546	-01177	%5	0	0892 #	001797	000000	000000	%5	0	0973 #	008979	000000	000000	%5	0	1054 #
004604	006767	002746	%5	0	0569 #	005200	007527	003607	%5	0	0650 #	009156	-00862	-00609	%5	0	0731 #	008760	001259	-02953	%5	0	0812 #	008116	003109	-02120	%5	0	0893 #	001285	000000	000000	%5	0	0974 #	009540	000000	000000	%5	0	1055 #
004659	006926	001137	%5	0	0570 #	005246	007658	002035	%5	0	0651 #	009008	-02660	-00844	%5	0	0732 #	006636	002088	-004669	%5	0	0813 #	007476	006074	-03099	%5	0	0894 #	004023	000000	000000	%5	0	0975 #	001099	000000	000000	%5	0	1056 #
004740	007156	-00509	%5	0	0571 #	005314	007849	000398	%5	0	0652 #	008892	-03333	-01030	%5	0	0733 #	005698	003088	-005972	%5	0	0814 #	006911	006124	-03975	%5	0	0895 #	005178	000000	000000	%5	0	0976 #	001407	000000	000000	%5	0	1057 #
004847	007455	-02116	%5	0	0572 #	005405	008101	-01216	%5	0	0653 #	008805	-03861	-01168	%5	0	0734 #	004821	004254	-07399	%5	0	0815 #	006446	007381	-04704	%5	0	0896 #	006309	000000	000000	%5	0	0977 #	001858	000000	000000	%5	0	1058 #
004982	007818	-03566	%5	0	0573 #	005519	008410	-02777	%5	0	0654 #	008746	-04230	-01262	%5	0	0735 #	004071	005481	-08636	%5	0	0816 #	006105	008342	-05244	%5	0	0897 #	007412	000000	000000	%5	0	0978 #	002416	000000	000000	%5	0	1059 #
005142	008236	-05123	%5	0	0574 #	005657	008773	-04274	%5	0	0655 #	008713	-04445	-01315	%5	0	0736 #	005345	006494	-09511	%5	0	0817 #	005900	008936	-05571	%5	0	0898 #	004888	000000	000000	%5	0	0979 #	003031	000000	000000	%5	0	1060 #
005325	008700	-06519	%5	0	0575 #	005816	009181	-05705	%5	0	0656 #	008700	-04531	-01335	%5	0	0737 #	005306	007002	-09911	%5	0	0818 #	005816	009811	-05705	%5	0	0899 #	009540	000000	000000	%5	0	0980 #	003632	000000	000000	%5	0	1061 #
005480	006297	004949	%5	0	0576 #	005264	007136	005659	%5	0	0657 #	008730	01036	000381	%5	0	0738 #	009471	-00496	001442	%5	0	0819 #	009261	-01518	001115	%5	0	0900 #	001099	000000	000000	%5	0	0981 #	004255	000000	000000	%5	0	1062 #
004692	006334	004224	%5	0	0577 #	005274	007166	004990	%5	0	0658 #	008488	000000	000000	%5	0	0739 #	008488	000000	000000	%5	0	0820 #	008488	000000	000000	%5	0	0901 #	001797	000000	000000	%5	0	0982 #	004866	000000	000000	%5	0	1063 #
004722	006428	002893	%5	0	0578 #	005299	007243	003723	%5	0	0659 #	008278	-00983	-00331	%5	0	0740 #	007498	005093	-01492	%5	0	0821 #	007744	001581	-01099	%5	0	0902 #	002865	000000	000000	%5	0	0983 #	005479	000000	000000	%5	0	1064 #
004775	006592	001299	%5	0	0579 #	005344	007376	002166	%5	0	0660 #	008103	-01879	-00610	%5	0	0741 #	006508	001318	-03023	%5	0	0822 #	007045	003418	-02152	%5	0	0903 #	004023	000000	000000	%5	0	0984 #	006085	000000	000000	%5	0	1065 #
004854	006829	-00341	%5	0	0580 #	005410	007572	001035	%5	0	0661 #	007963	-02653	-00833	%5	0	0742 #	005534	002213	-04564	%5	0	0823 #	006416	001471	-03118	%5	0	0904 #	005178	000000	000000	%5	0	0985 #	006673	000000	000000	%5	0	1066 #
004958	007137	-01947	%5	0	0581 #	005498	007830	-00576	%5	0	0662 #	007858	-03272	-01000	%5	0	0743 #	004606	003302	-00606	%5	0	0824 #	005886	006136	-03945	%5	0	0905 #	006309	000000	000000	%5	0	0986 #	007272	000000	000000	%5	0	1067 #
005088	007511	-03490	%5	0	0582 #	005610	008147	-02637	%5	0	0663 #	007788	-03713	-01113	%5	0	0744 #	003791	004519	-07397	%5	0	0825 #	005488	002240	-04573	%5	0	0906 #	007412	000000	000000	%5	0	0987 #	007845	000000	000000	%5	0	1068 #
005243	007941	-04962	%5	0	0583 #	005744	008518	-04136	%5	0	0664 #	007747	-03971	-01177	%5	0	0745 #	003199	005599	-08380	%5	0	0826 #	005243	007941	-04962	%5	0	0907 #	008488	000000	000000	%5	0	0988 #	008411	000000	000000	%5	0	1069 #
005421	008418	-06364	%5	0	0584 #	005900	008936	-05571	%5	0	0665 #	007732	-04075	-01203	%5	0	0746 #	002920	006172	-08844	%5	0	0827 #	005142	008236	-05123	%5	0	0908 #	009540	000000	000000	%5	0	0989 #	008979	000000	000000	%5	0	1070 #
004968	005501	005187	%5	0	0585 #	005507	006544	005843	%5	0	0666 #	007947	002155	000842	%5	0	0747 #	009413	-00925	002885	%5	0	0828 #	009018	-00304	002282	%5	0	0909 #	001099	000000	000000	%5	0	0990 #	009540	000000	000000	%5	0	1071 #
004979	005540	004513	%5	0	0586 #	005516	006486	005216	%5	0	0667 #	007662	001064	000394	%5	0	0748 #	008418	-00502	001474	%5	0	0829 #	008205	-01549	001143	%5	0	0910 #	001797	000000	000000	%5	0	0991 #	001099	000000	000000	%5	0	1072 #
005006	005640	003240	%5	0	0587 #	005540	006566	004001	%5	0	0668 #	007412	000000	000000	%5	0	0749 #	007412	000000	000000	%5	0	0830 #	007412	000000	000000	%5	0	0911 #	002865	000000	000000	%5	0	0992 #	009540	000000	000000	%5	0	1073 #
005055	005812	001683	%5	0	0588 #	005582	006707	002480	%5	0	0669 #	007200	-00999	-00335	%5	0	0750 #	006399	006015	-01529	%5	0	0831 #	006653	001620	-01121	%5	0	0912 #	004023	000000	000000	%5	0	0993 #	005164	007422	005583	%5	0	1074 #
005127	006063	000059	%5	0	0589 #	005644	006912	000870	%5	0	0670 #	007029	-01889	-00607	%5	0	0751 #	005391	001389	-03095	%5	0	0832 #	006954	003252	-02179	%5	0	0913 #	005178	000000	000000	%5	0	0994 #	008700	-04531	-01335	%5	0	1075 #
005223	006389	-01542	%5	0	0590 #	005727	007192	-00300	%5	0	0671 #	006900	-02621	-00813	%5	0	0752 #	004416	002366	-04648	%5	0	0833 #	005349	004783	-03114	%5	0	0914 #	006309	000000	000000	%5	0	0995 #	009270	-02038	008777	%5	0	1076 #
005234	006788	-00246	%5	0	0591 #	005831	007519	-02246	%5	0	0672 #	006812	-02135	-00553	%5	0	0753 #	003185	003530	-00882	%5	0	0834 #	006051	-0385	000000	%5	0	0915 #	007412	000000	000000	%5	0	0996 #	003306	007002	-00911	%5	0	1077 #
005248	007240	-04573	%5	0	0592 #	005847	007904	-03740	%5	0	0673 #	006761	-03427	-01033	%5	0	0754 #	002896	006552	-07183	%5	0	0835 #	004584	006888	-04319	%5	0	0916 #	004888	000000	000000	%5	0	0997 #	003381	-0808	007680	%5	0	1078 #
005345	007745	-05990	%5	0	0593 #	005915	008342	-05244	%5	0	0674 #	006741	-03636	-00336	%5	0	0755 #	002542	-00523	-00765	%5	0	0836 #	004459	007249	-04517	%5	0	0917 #	009540	000000	000000	%5	0	0998 #	005816	009181	-05705	%5	0	1079 #
005426	008499	005564	%5	0	0594 #	005904	005383	006146	%5	0	0675 #	007208	003303	001408	%5	0	0756 #	003965	-01283	003403	%5	0	0837 #	008815	-02445	003481	%5	0	0918 #	001099	000000	000000	%5	0	0999 #						
005435	004331	004961	%5	0	0595 #	005912	005416	005579	%5	0	0676 #	006870	002219	000882	%5	0	0757 #	008361	-00926	002942	%5	0	0838 #	007965	-03052	002340	%5	0	0919 #	001797	000000	000000	%5	0	1000 #						
005460	004436	003779	%5	0	0596 #	005933	005001	004445	%5	0	0677 #	006569	001095	000409	%5	0	0758 #	007341	-00508	001507	%5	0	0839 #	007125	-01582	001173	%5	0	0920 #	002865	000000	000000	%5	0	1001 #						
005502	004618	002284	%5	0	0597 #	005971	005649	002984	%5	0	0678 #	006309	000000	000000	%5	0	0759 #	006309	000000	000000	%5	0	0840 #	006309	000000	000000	%5	0	0921 #	004023	000000	000000	%5	0	1002 #						
005565	004884	000692	%5	0	0598 #	006026	005865	001408	%5	0	0679 #	006095	-01014	-00338	%5	0	0760 #	005272	006042	-01568	%5	0	0841 #	005537	001661	-01143	%5	0	0922 #	005178	000000	000000	%5	0	1003 #						
005650	005229	-00899	%5	0	0599 #	006101	006151	-00180	%5	0	0680 #	005932	-01882	-00597	%5	0	0761 #	004254	001475	-03161	%5	0	0842 #	0048																	

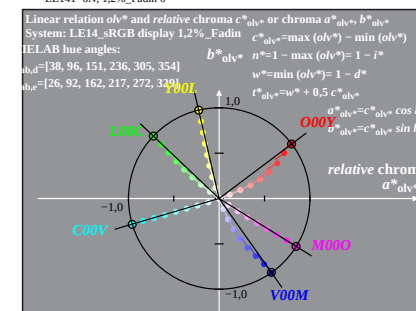
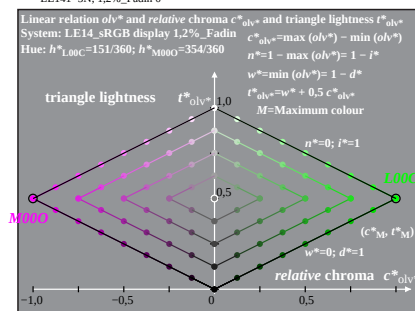
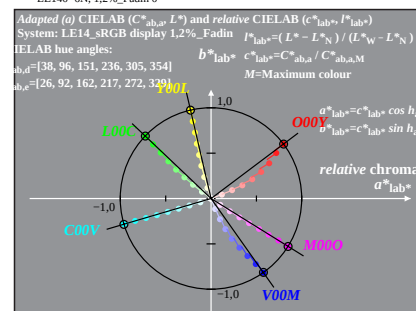
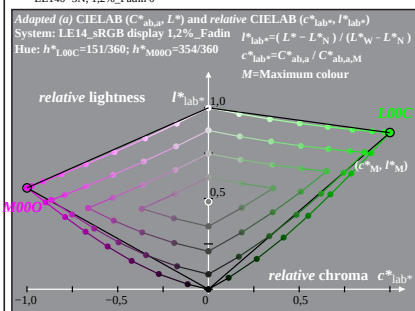
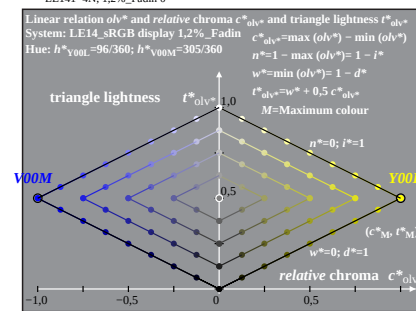
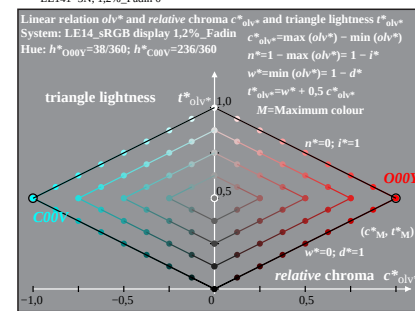
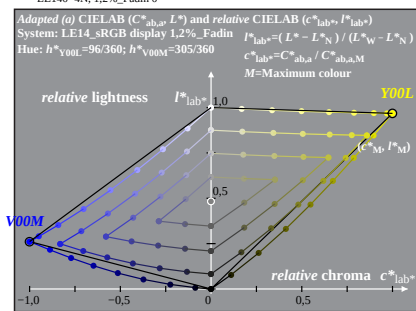
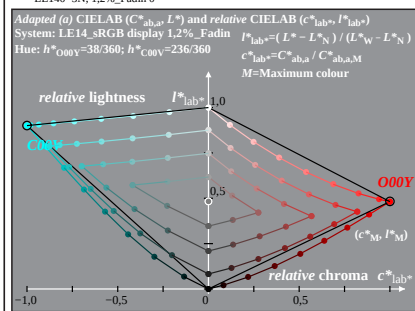
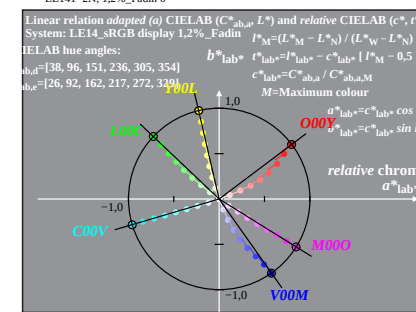
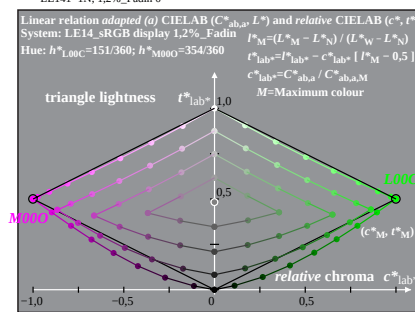
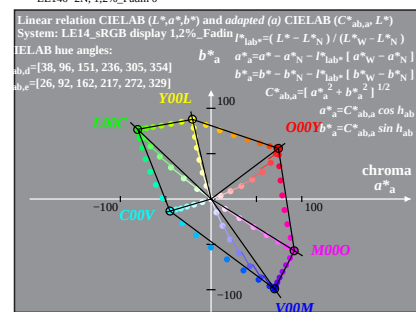
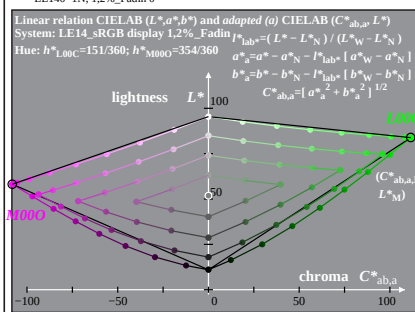
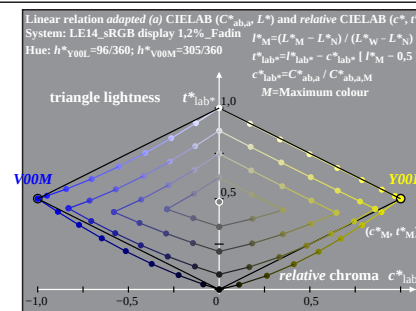
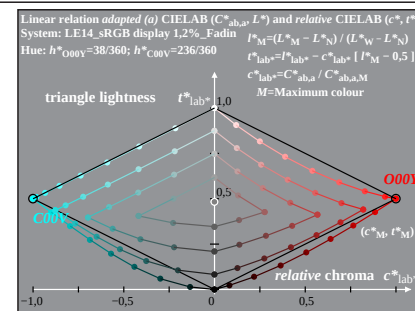
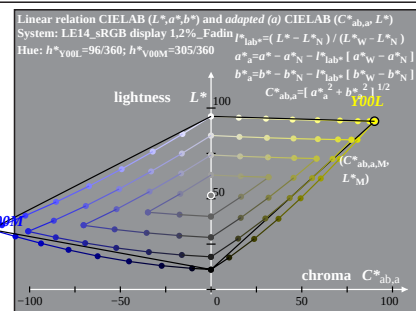
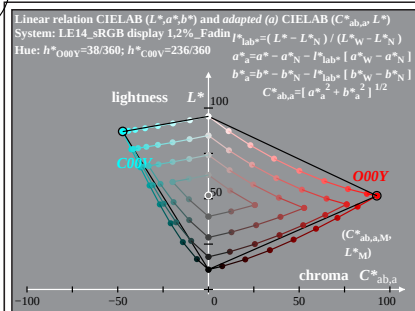
[illegible]

% LE14_sRGB display 1,2%_Fadin

TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $L_r=1,2\%$; Fadin

input: *rgb* *setrgbcolor*

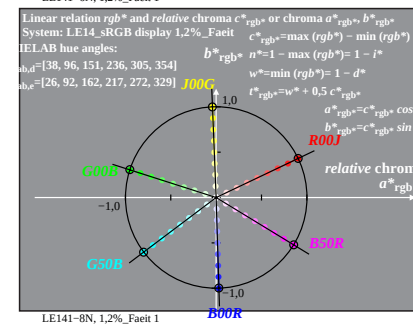
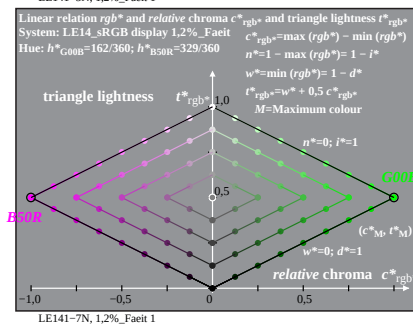
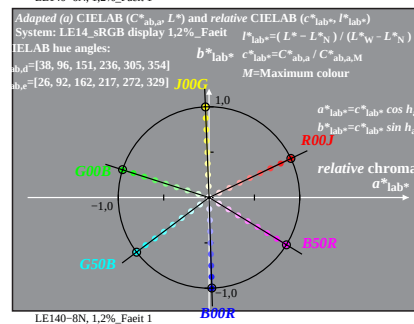
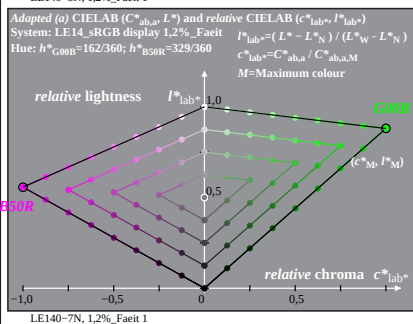
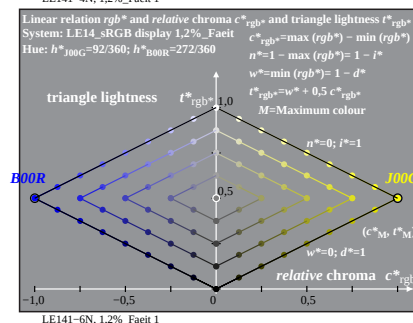
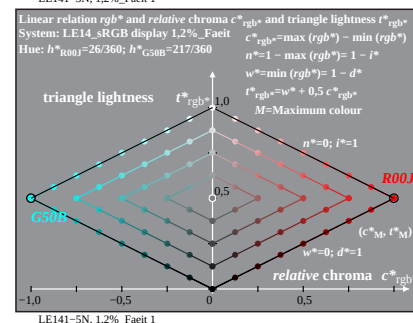
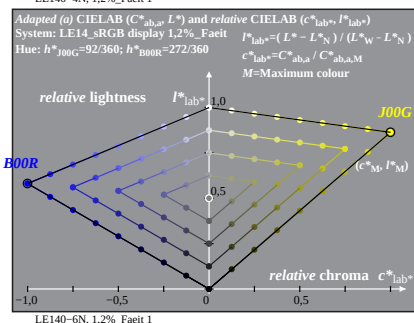
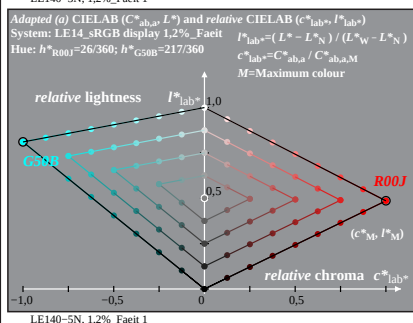
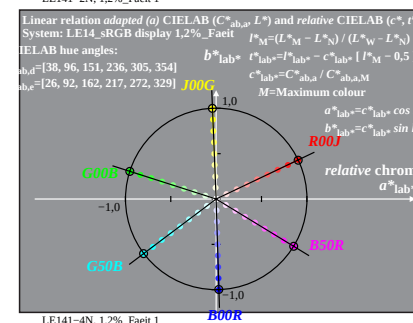
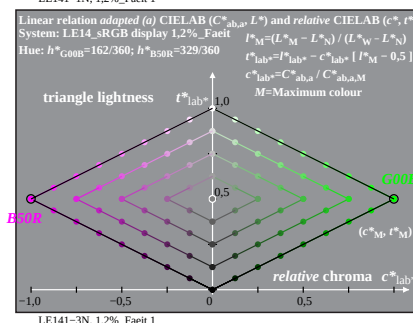
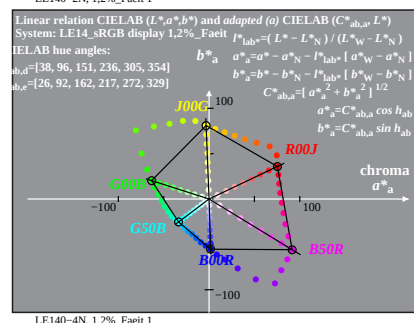
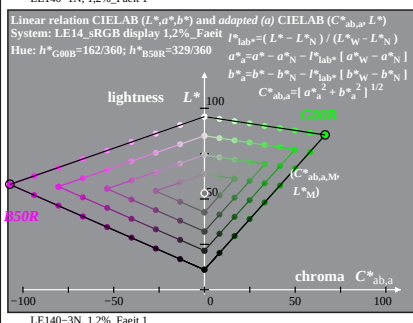
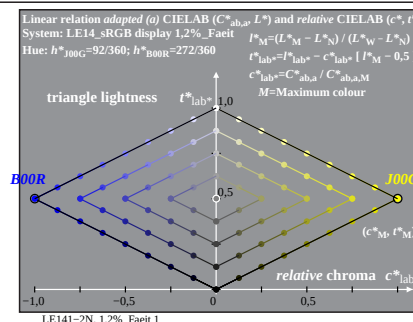
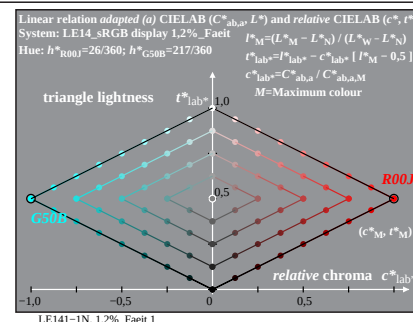
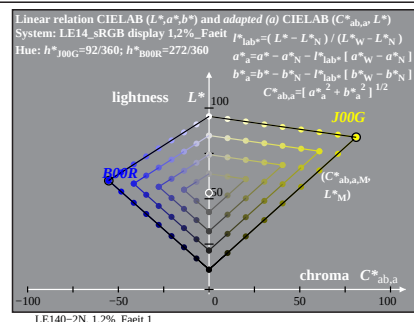
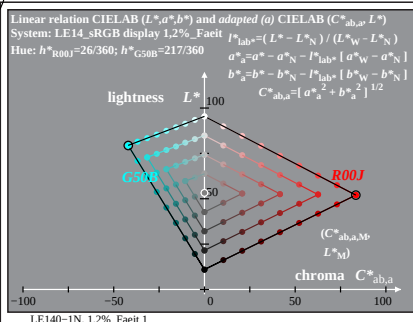
*LAB** data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB diagrams output: no change



See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/LE14/LE14L0NA.TXT> /PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

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

004688	006589	003139	%	1	0567	%	1	005200	007530	003588	%	1	0648	%	1	009540	000000	000000	%	1	0729	%	1	009540	000000	000000	%	1	0810	%	1	009540	000000	000000	%	1	0891	%	1	001099	000000	000000	%	1	0972	%	1	008409	000000	000000	%	1	1053	%
004715	006589	002211	%	1	0568	%	1	005227	007530	002666	%	1	0649	%	1	009340	-00419	-00316	%	1	0730	%	1	009098	000001	-00692	%	1	0811	%	1	009073	001144	-00697	%	1	0892	%	1	002154	000000	000000	%	1	0973	%	1	008975	000000	000000	%	1	1054	%
004751	006801	001225	%	1	0569	%	1	005260	007728	001685	%	1	0650	%	1	009140	-00839	-00632	%	1	0731	%	1	008656	000042	-01383	%	1	0812	%	1	008606	002289	-01396	%	1	0893	%	1	003209	000000	000000	%	1	0974	%	1	009540	000000	000000	%	1	1055	%
004796	006910	001082	%	1	0570	%	1	005303	007841	001662	%	1	0651	%	1	008940	-01259	-00948	%	1	0732	%	1	008214	000063	-02075	%	1	0813	%	1	008139	003433	-02094	%	1	0894	%	1	004264	000000	000000	%	1	0975	%	1	001099	000000	000000	%	1	1056	%
004859	007079	-00922	%	1	0571	%	1	005360	008019	-00414	%	1	0652	%	1	008740	-01679	-01265	%	1	0733	%	1	007771	000084	-02767	%	1	0814	%	1	007672	004578	-02793	%	1	0895	%	1	005320	000000	000000	%	1	0976	%	1	001656	000000	000000	%	1	1057	%
004945	007321	-02117	%	1	0572	%	1	005431	008199	-00554	%	1	0653	%	1	008540	-02099	-01581	%	1	0734	%	1	007329	000015	-03459	%	1	0815	%	1	007205	005722	-03491	%	1	0896	%	1	006375	000000	000000	%	1	0977	%	1	002222	000000	000000	%	1	1058	%
005059	007622	-03425	%	1	0573	%	1	005518	008409	-02767	%	1	0654	%	1	008340	-02919	-01897	%	1	0735	%	1	006887	000126	-04150	%	1	0816	%	1	006737	006867	-04190	%	1	0897	%	1	007430	000000	000000	%	1	0978	%	1	002787	000000	000000	%	1	1059	%
005215	008012	-04888	%	1	0574	%	1	005642	008746	-00105	%	1	0655	%	1	008140	-02939	-02213	%	1	0736	%	1	006445	000147	-04842	%	1	0817	%	1	006270	008012	-04888	%	1	0898	%	1	008485	000000	000000	%	1	0979	%	1	003344	000000	000000	%	1	1060	%
005246	008629	-06653	%	1	0575	%	1	005803	009156	-05866	%	1	0656	%	1	007940	-03359	-02530	%	1	0737	%	1	006003	000168	-05534	%	1	0818	%	1	005803	009156	-05866	%	1	0899	%	1	009540	000000	000000	%	1	1061	%								
004663	006199	004385	%	1	0576	%	1	005175	007463	004812	%	1	0657	%	1	008998	000941	000448	%	1	0738	%	1	009396	-00039	001012	%	1	0819	%	1	005941	-00791	000254	%	1	0900	%	1	001099	000000	000000	%	1	0981	%	1	004475	000000	000000	%	1	1062	%
005230	005648	002690	%	1	0577	%	1	005743	006589	003139	%	1	0658	%	1	008485	000000	000000	%	1	0739	%	1	008485	000000	000000	%	1	0820	%	1	008485	000000	000000	%	1	0901	%	1	002154	000000	000000	%	1	0982	%	1	005033	000000	000000	%	1	1063	%
005257	005743	001755	%	1	0578	%	1	005770	006694	002211	%	1	0659	%	1	008285	-00419	-00316	%	1	0740	%	1	008043	000021	-00692	%	1	0821	%	1	008018	001144	-00697	%	1	0902	%	1	003209	000000	000000	%	1	0983	%	1	005598	000000	000000	%	1	1064	%
005296	005863	000758	%	1	0579	%	1	005806	006801	001225	%	1	0660	%	1	008085	-00839	-00632	%	1	0741	%	1	007601	000042	-01383	%	1	0822	%	1	007551	002289	-01396	%	1	0903	%	1	004264	000000	000000	%	1	0984	%	1	006164	000000	000000	%	1	1065	%
005350	006014	-00310	%	1	0580	%	1	005852	006910	001082	%	1	0661	%	1	007885	-01259	-00948	%	1	0742	%	1	007158	000063	-02075	%	1	0823	%	1	007084	003433	-02094	%	1	0904	%	1	005320	000000	000000	%	1	0985	%	1	006721	000000	000000	%	1	1066	%
005425	006216	-01467	%	1	0581	%	1	005914	007079	-00922	%	1	0662	%	1	007685	-01679	-01265	%	1	0743	%	1	006716	000084	-02767	%	1	0824	%	1	006616	004578	-02793	%	1	0905	%	1	006375	000000	000000	%	1	0986	%	1	007295	000000	000000	%	1	1067	%
005531	006493	-02744	%	1	0582	%	1	006000	007321	-02117	%	1	0663	%	1	007485	-02099	-01581	%	1	0744	%	1	006274	000015	-03459	%	1	0825	%	1	006149	005722	-03491	%	1	0906	%	1	007430	000000	000000	%	1	0987	%	1	007852	000000	000000	%	1	1068	%
005682	006867	-04190	%	1	0583	%	1	006114	007622	-03425	%	1	0664	%	1	007285	-02519	-01897	%	1	0745	%	1	005832	000126	-04150	%	1	0826	%	1	005682	006867	-04190	%	1	0907	%	1	008485	000000	000000	%	1	0988	%	1	008409	000000	000000	%	1	1069	%
005699	007474	-05963	%	1	0584	%	1	006270	008012	-04888	%	1	0665	%	1	007085	-02939	-02213	%	1	0746	%	1	005390	000147	-04842	%	1	0827	%	1	005215	008012	-04888	%	1	0908	%	1	009540	000000	000000	%	1	0989	%	1	008975	000000	000000	%	1	1070	%
005022	005470	005174	%	1	0585	%	1	005429	006373	005791	%	1	0666	%	1	008455	001882	000896	%	1	0747	%	1	009252	-00080	002025	%	1	0828	%	1	009288	-01583	000508	%	1	0909	%	1	001099	000000	000000	%	1	0990	%	1	009540	000000	000000	%	1	1071	%
005206	005581	003972	%	1	0586	%	1	005718	006619	004385	%	1	0667	%	1	007943	000941	000448	%	1	0748	%	1	008341	-00309	001012	%	1	0829	%	1	008359	-00791	000254	%	1	0910	%	1	002154	000000	000000	%	1	0991	%	1	001099	000000	000000	%	1	1072	%
005773	004706	002242	%	1	0587	%	1	006285	005648	002690	%	1	0668	%	1	007430	000000	000000	%	1	0749	%	1	007430	000000	000000	%	1	0830	%	1	007430	000000	000000	%	1	0911	%	1	003209	000000	000000	%	1	0992	%	1	009540	000000	000000	%	1	1073	%
005800	004786	001296	%	1	0588	%	1	006313	005743	001755	%	1	0669	%	1	007230	-00419	-00316	%	1	0750	%	1	006988	000021	-00692	%	1	0831	%	1	006963	001144	-00697	%	1	0912	%	1	004264	000000	000000	%	1	0993	%	1	005200	007530	003588	%	1	1074	%
005842	004905	000281	%	1	0589	%	1	006351	005863	000758	%	1	0670	%	1	007030	-00839	-00632	%	1	0751	%	1	006545	000042	-01383	%	1	0832	%	1	006496	002289	-01396	%	1	0913	%	1	005320	000000	000000	%	1	0994	%	1	007940	-03359	-02530	%	1	1075	%
005905	005081	-00822	%	1	0590	%	1	006405	006199	000758	%	1	0671	%	1	006830	-01259	-00948	%	1	0752	%	1	006103	000063	-02075	%	1	0833	%	1	006028	003433	-02094	%	1	0914	%	1	006375	000000	000000	%	1	0995	%	1	008485	-00326	008100	%	1	1076	%
005947	005216	-00247	%	1	0591	%	1	006429	006216	-00247	%	1	0672	%	1	006949	-01259	-00948	%	1	0753	%	1	006274	000015	-03459	%	1	0834	%	1	006028	003433	-02094	%	1	0915	%	1	006375	000000	000000	%	1	0996	%	1	008485	000168	-05534	%	1	1077	%
006149	005722	-03491	%	1	0592	%	1	006586	004943	-02744	%	1	0673	%	1	006430	-02099	-01581	%	1	0754	%	1	005219	000105	-03459	%	1	0835	%	1	005094	005722	-03491	%	1	0916	%	1	008485	000000	000000	%	1	0997	%	1	008531	-06332	002030	%	1	1078	%
006150	006314	-05273	%	1	0593	%	1	006737	006867	-04190	%	1	0674	%	1	006230	-02519	-01897	%	1	0755	%	1	004777	000126	-04150	%	1	0836	%	1	006272	006867	-04190	%	1	0917	%	1	009540	000000	000000	%	1	0998	%	1	005803	009156	-05866	%	1	1079	%
005536	004113	000587	%	1	0594	%	1	005956	005249	006198	%	1	0675	%	1	007913	002824	001345	%	1	0756	%	1	009108	-00121	003037	%	1	0837	%	1	009162	-02374	000761	%	1	0918	%	1	001099	000000	000000	%	1	0999	%								
005666	004282	004553	%	1	0595	%	1	006077	005470	005174	%	1	0676	%</																																								



% LE140-7N, Test chart with 1080 standard colours; digital equidistant 9 step hue and achromatic scales; luminance factor measured: Y_m and normalized: $Y_n = Y_w = 89$; for standard sRGB display, Page 18/48; display type: sRGB_IEC_61966_2_1

TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $L_r=1,2\%$; Faeit
LAB* data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB diagrams output: no change

input: `rgb setrgbcolor`

http://130.149.60.45/~farbmetrik/LE14/LE14L0NA.TXT /PS; start output

N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D), page 19/48

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

1	()	()	1 ()	()	1 9

TUB registration: 20101101-LE14/LE14L0NA.TXT/.PS
application for measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rha4ta

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/LE14/LE14L0NA.TXT> / <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmertik>

[illegible]

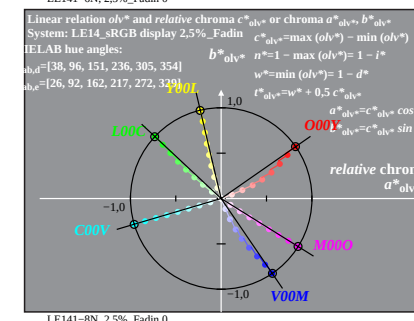
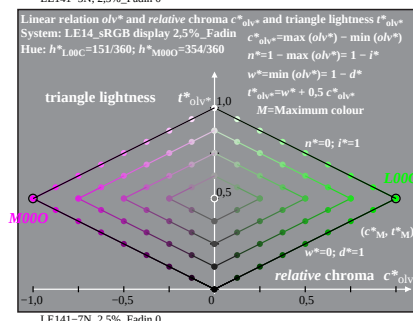
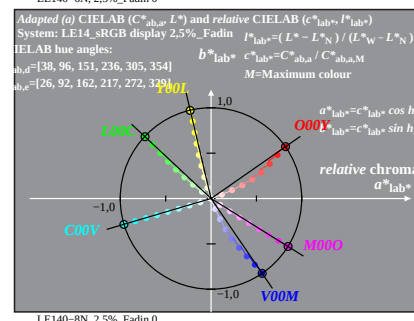
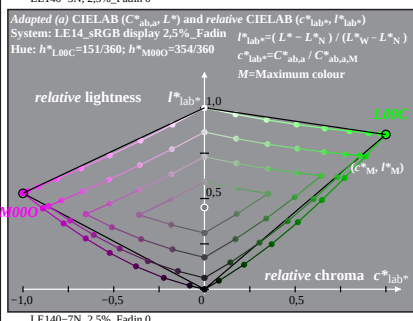
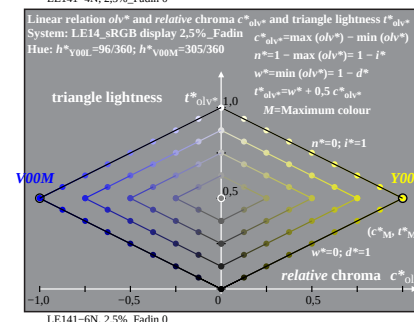
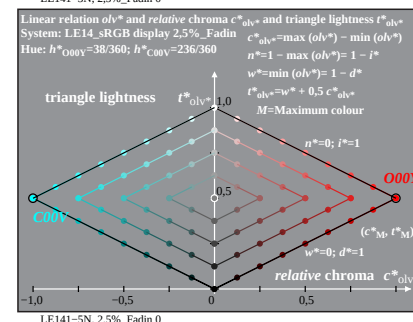
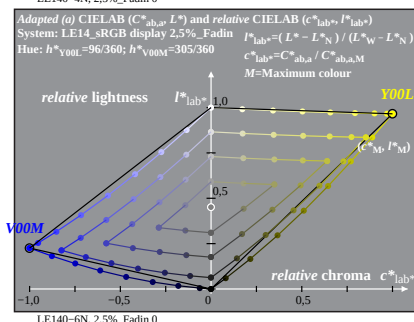
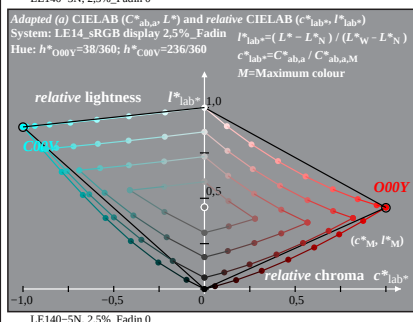
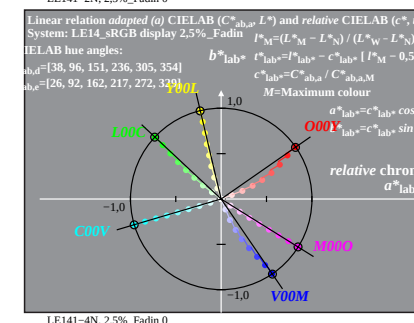
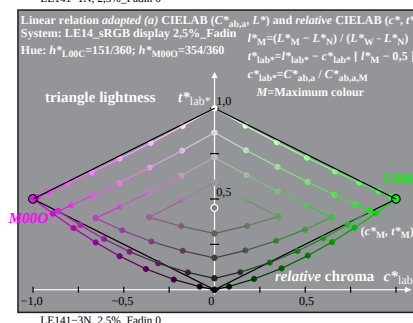
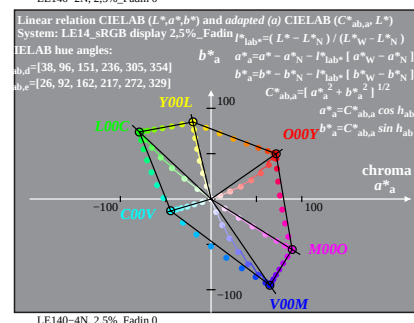
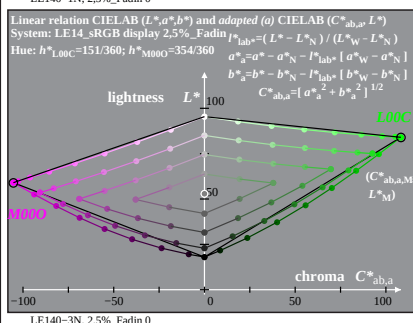
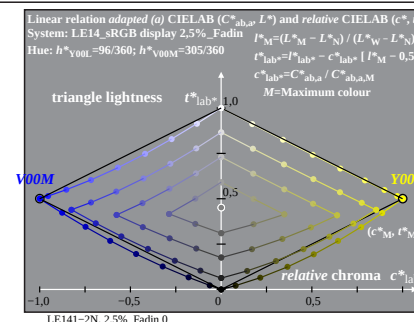
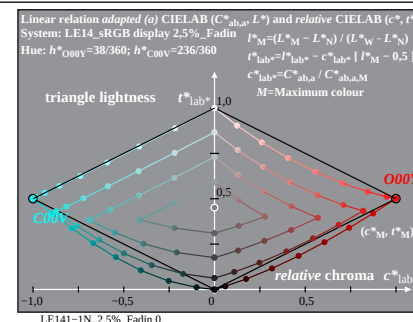
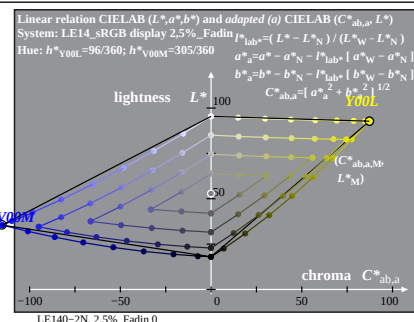
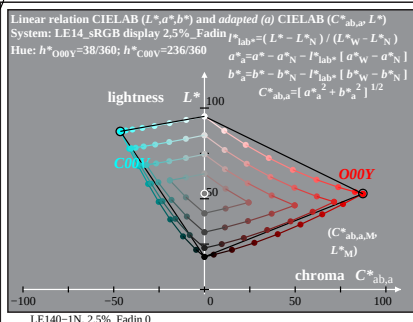
% LE140-7N, Test chart with 1080 standard colours; digital equidistant 9 step hue and achromatic scales; luminance factor measured: Y_m and normalized: $Y_n = Y_w = 89$; for standard sRGB display, Page 20/48; display type: sRGB IEC 61966-2

% LE14_sRGB display 2,5% Fadin

TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $L_r=2,5\%$; Fadin

input: *rgb* *setrgbcolor*

*LAB** data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB diagrams output: no change



% LE140-7N, Test chart with 1080 standard colours; digital equidistant 9 step hue and achromatic scales; luminance factor measured: Y_m and normalized: $Y_n = Y_w = 89$; for standard sRGB display, Page 21/48; display type: sRGB_IEC_61966_2_1

% LE14_sRGB display 2,5%_Fadin

TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $L_r=2,5\%$; Fadin
LAB* data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB diagrams output: no change

input: *rgb setrgbcolor*

TUB registration: 20101101-LE14/LE14L0NA.TXT/.PS
application for measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rh4ta

[illegible]

TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $L_r=2,5\%$; Faeit input: *rgb setrgbcolor*
LAB* data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB diagrams output: no change

N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D), page 23/48

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/LE14/L/LE14L0NA.TXT/.PS>
 Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmantik>

TUB registration: 20101101-LE14/LE14L0NA.TXT /.PS
application for measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rh4ta

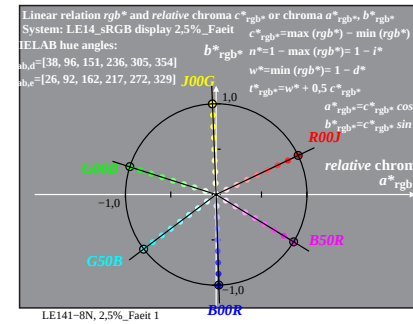
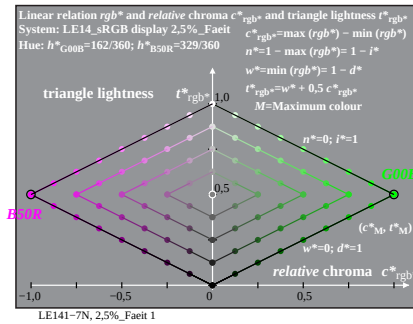
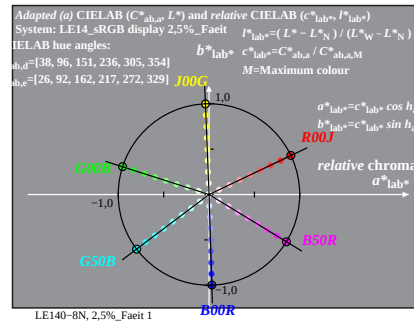
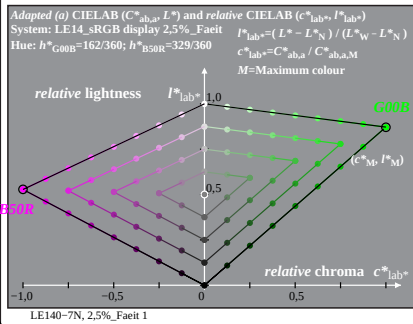
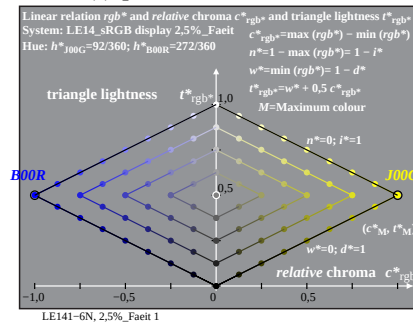
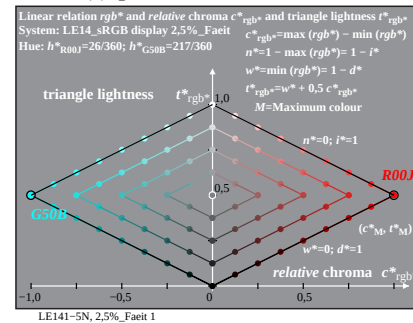
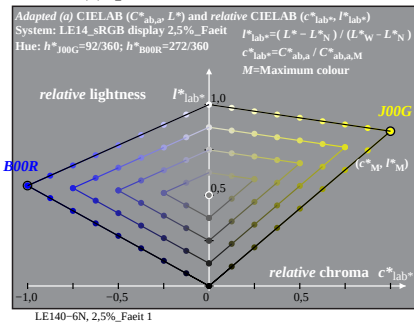
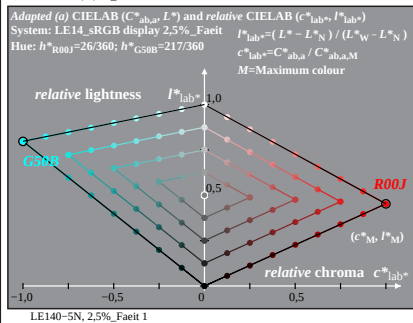
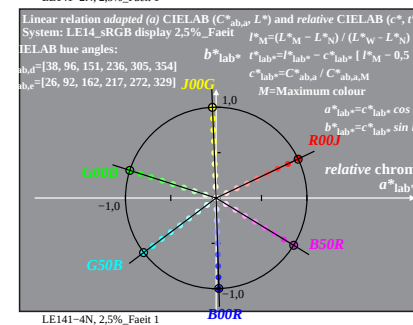
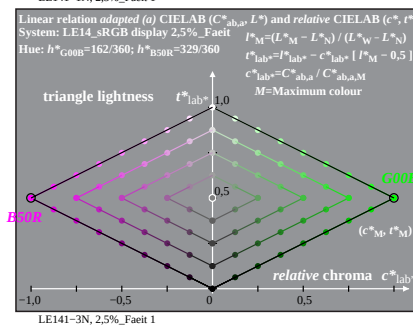
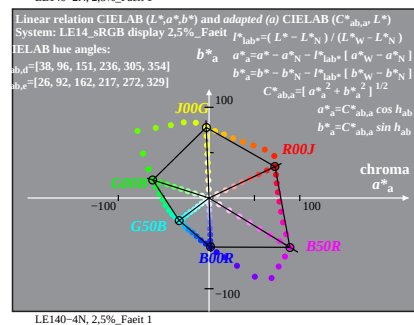
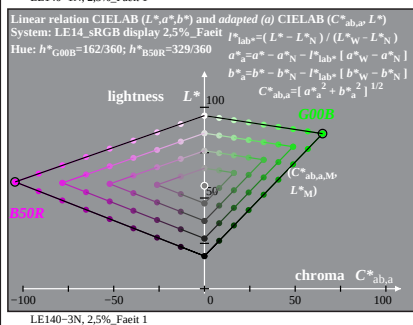
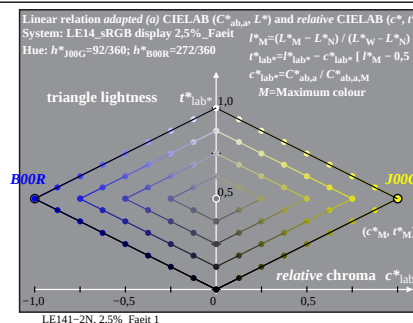
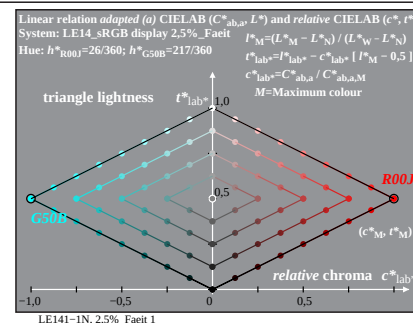
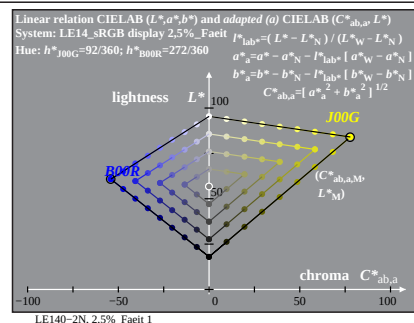
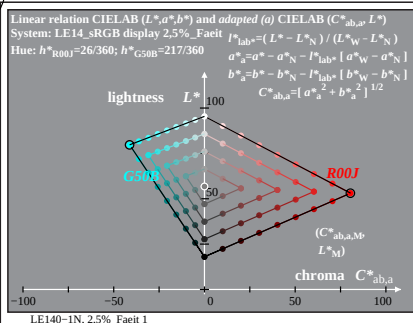
[illegible]

% LE140-7N, Test chart with 1080 standard colours; digital equidistant 9 step hue and achromatic scales;; luminance factor measured: Y_m and normalized: $Y_n = Y_w = 89$; for standard sRGB display, Page 23/48; display type: sRGB_IEC_61966_2_1

% LE14_sRGB display 2,5%_Faeit

TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $L_r=2,5\%$; Faeit input: *rgb setrgbcolor*
LAB* data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB diagrams output: no change

input: *rgb* *setrgbcolor*



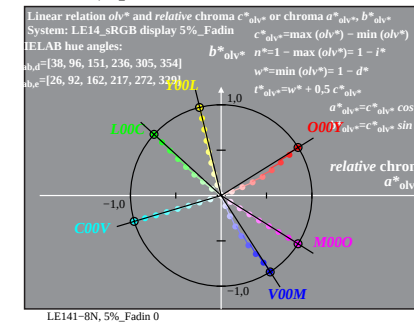
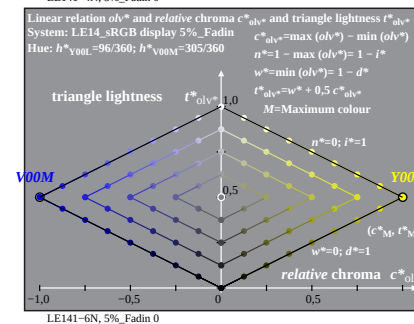
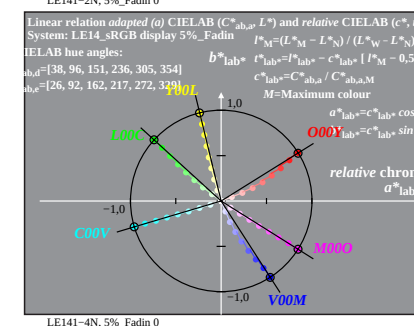
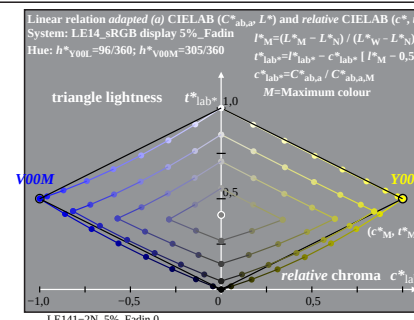
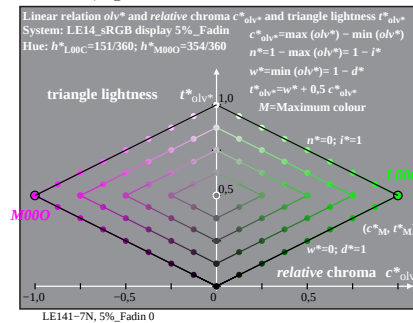
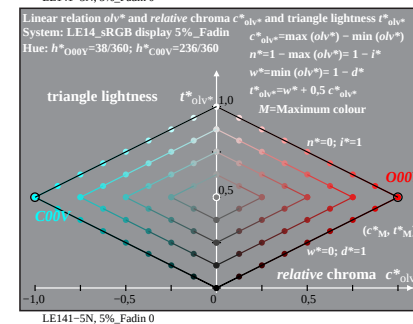
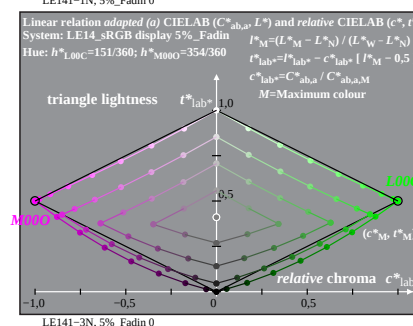
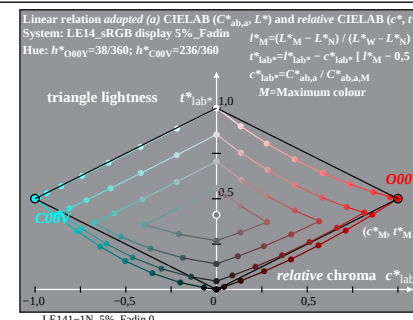
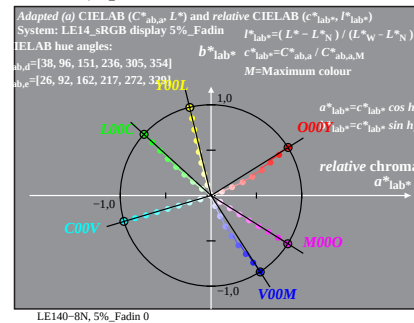
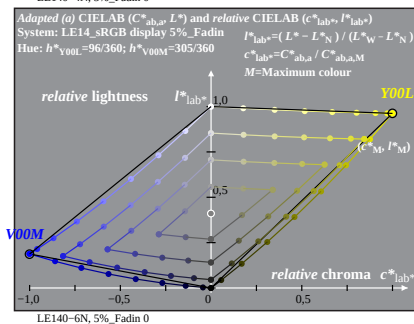
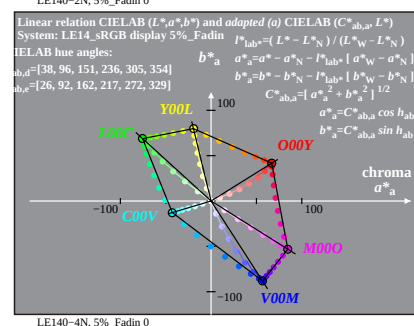
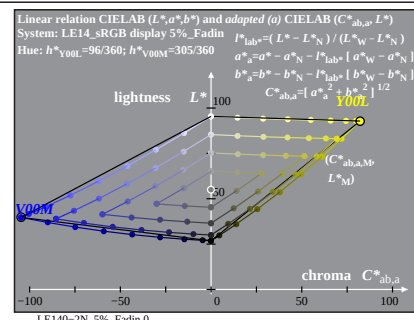
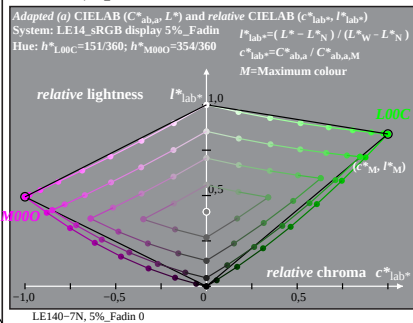
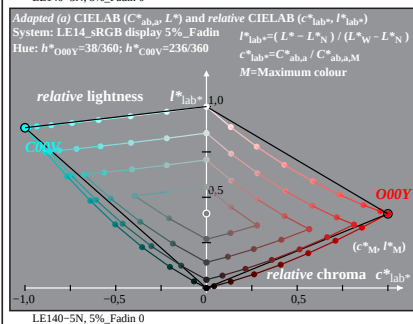
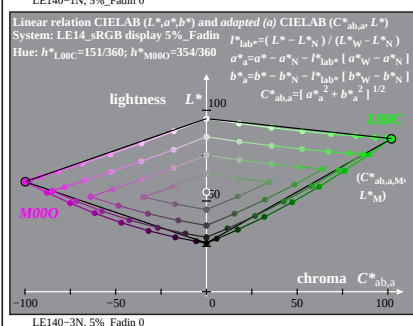
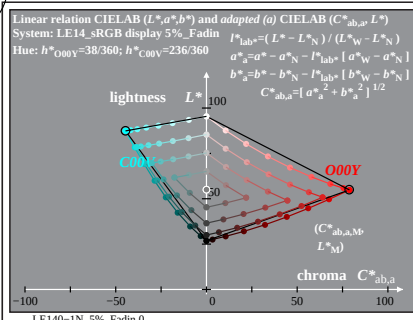
% LE140-7N, Test chart with 1080 standard colours; digital equidistant 9 step hue and achromatic scales; luminance factor measured: Y_m and normalized: $Y_n = Y_w = 89$; for standard sRGB display, Page 24/48; display type: sRGB_IEC_61966_2_1

% LE14_sRGB display 2,5%_Faeit

TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $L_r=2,5\%$; Faeit
LAB* data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB diagrams output: no change

input: `rgb setrgbcolor`

TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $L_r=5\%$; Fadin input: *rgb setrgbcolor*
LAB* data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB diagrams output: no change



% LE140-7N, Test chart with 1080 standard colours; digital equidistant 9 step hue and achromatic scales; luminance factor measured: Y_m and normalized: $Y_n = Y_w = 89$; for standard sRGB display, Page 27/48; display type: sRGB_IEC_61966_2_1

TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $L_r=5\%$; Fadin
LAB* data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB diagrams output: no change

input: rgb setrgbcolor

application for measurement of printer or monitor systems

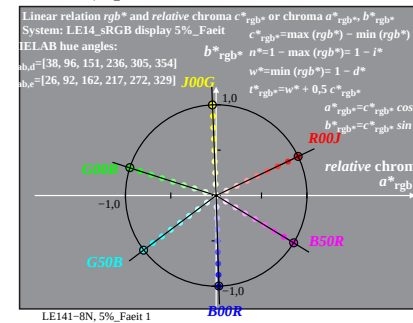
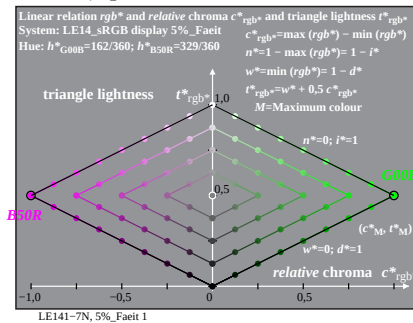
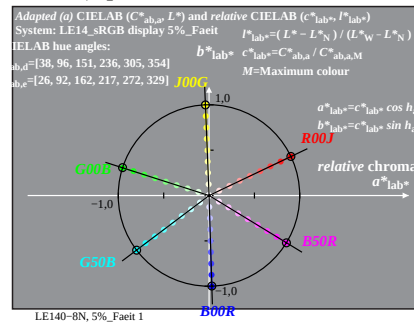
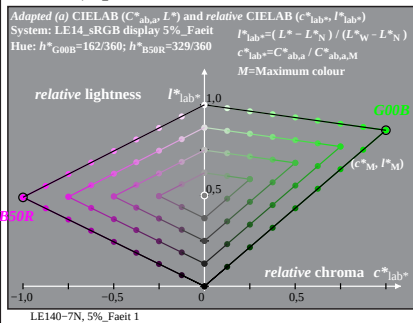
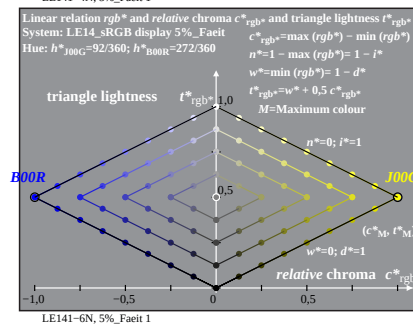
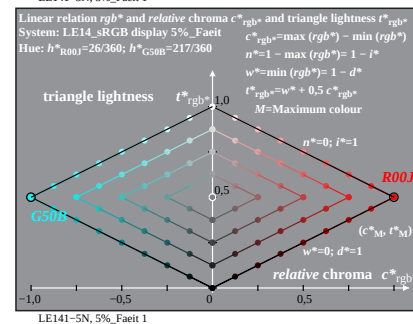
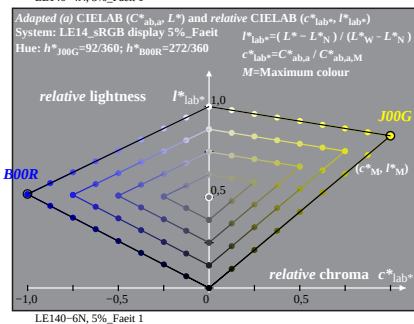
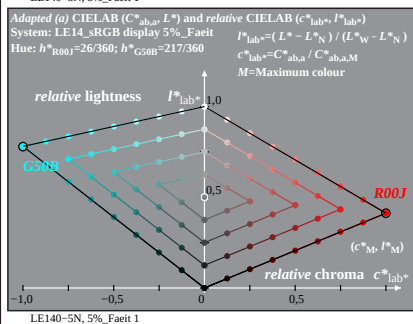
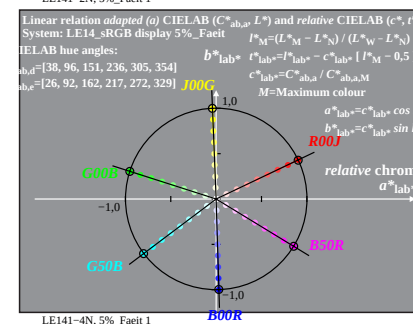
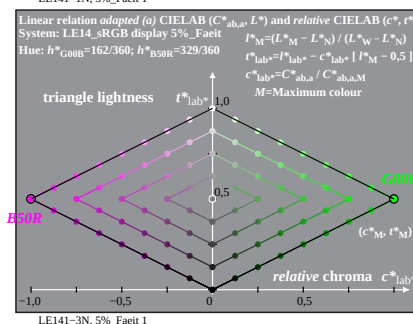
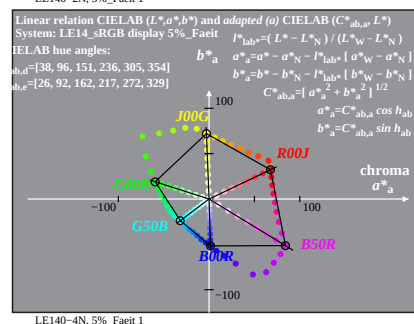
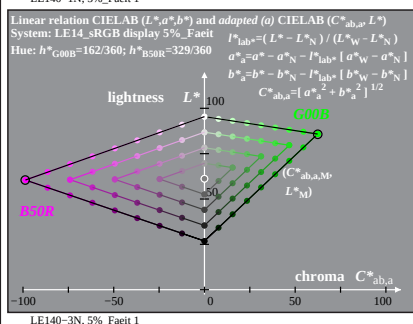
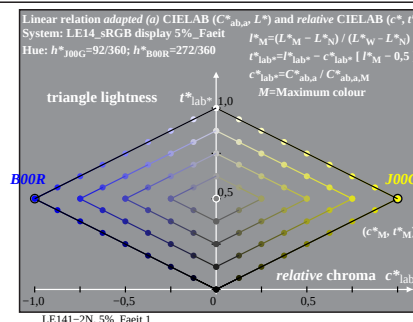
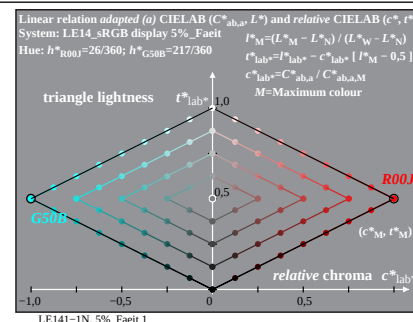
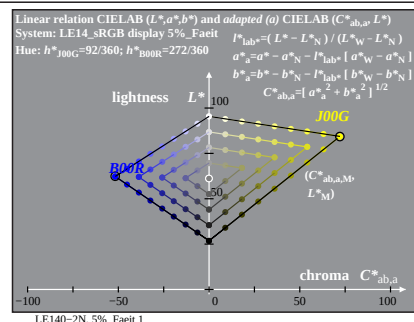
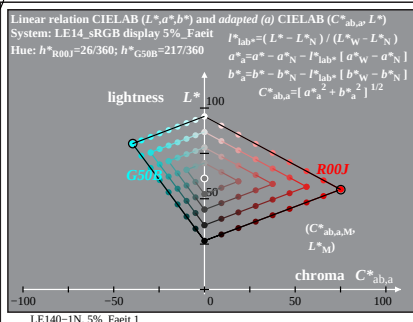
IUB material: code=rha4ta

[illegible]

TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $L_r=5\%$; Faeit input: *rgb setrgbcolor*
LAB* data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB diagrams output: no change

input: *rab* *setrabcolor*

ns output: no change



http://130.149.60.45/~farbmetrik/LE14/LE14L0NA.TXT /.PS; start output
N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D), page 31/48

TUB registration: 20101101-LE14/LE14LONA.TXT/.PS

TUB material: code=rha4ta

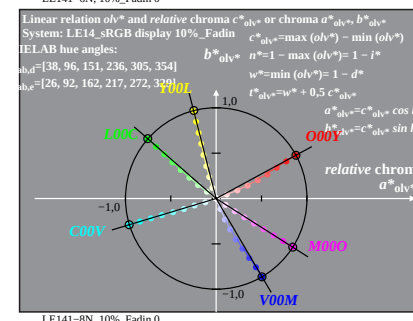
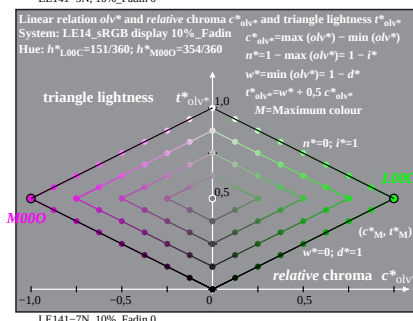
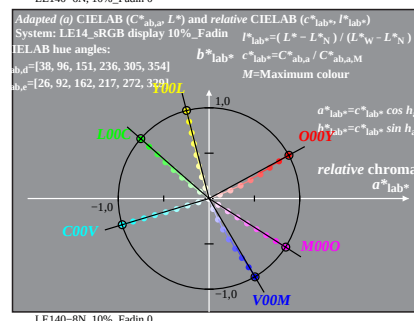
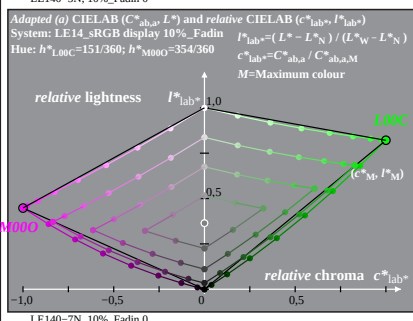
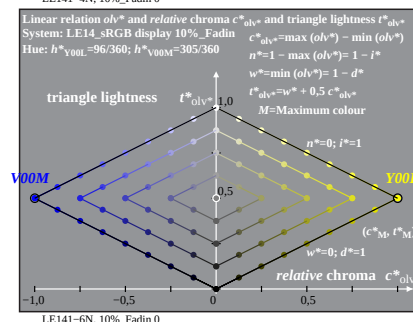
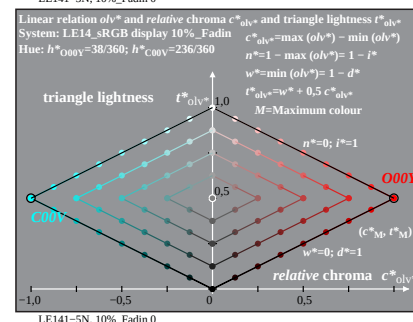
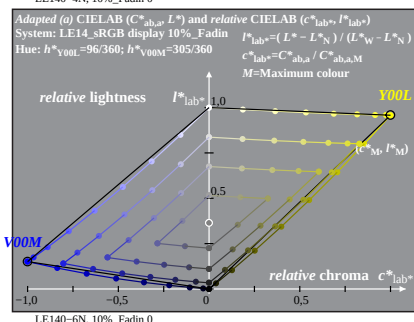
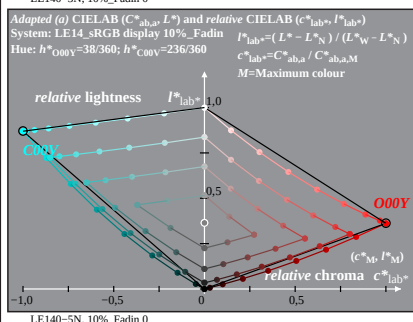
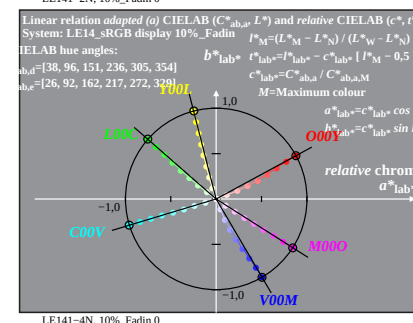
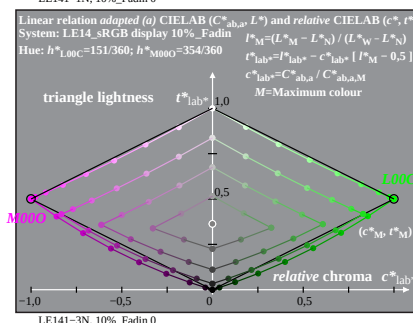
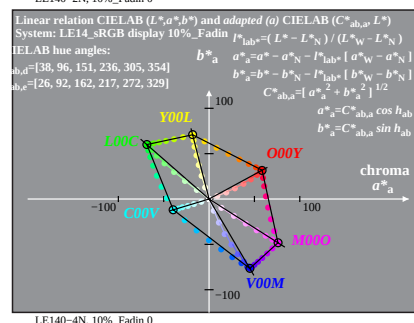
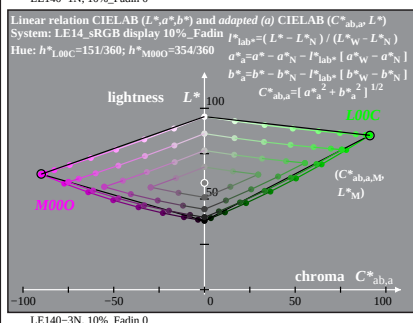
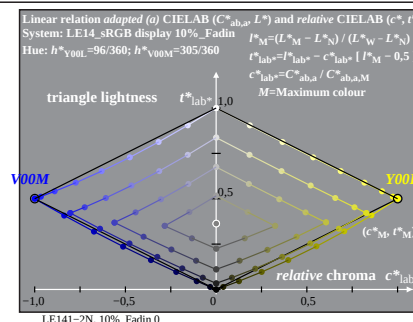
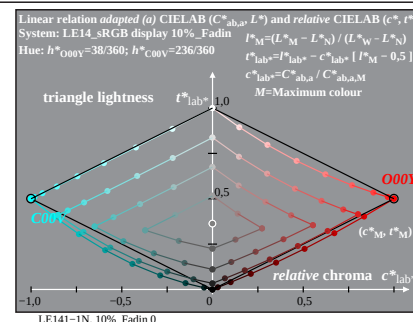
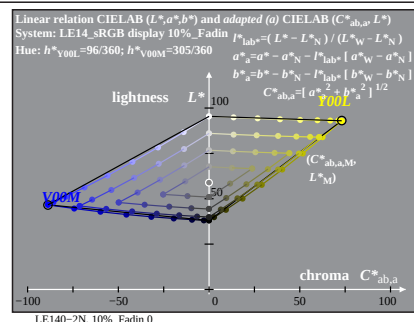
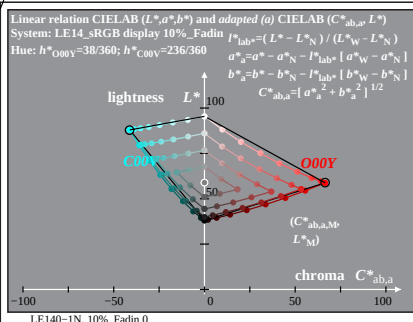
Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmatrik>
See original on copy: <http://web.inf.tu.dresden.de/LEI4/LEI4UNA.1A1.F>

[illegible]

TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $L_r=10\%$; Fadin input: *rgb setrgbcolor*
 LAB* data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB diagrams output: no change

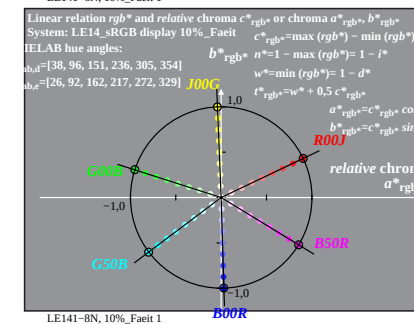
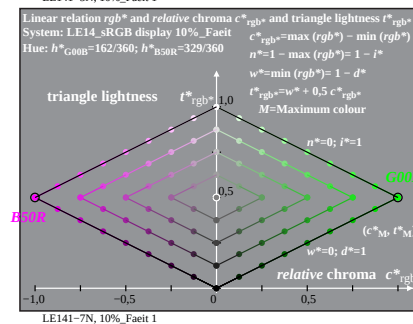
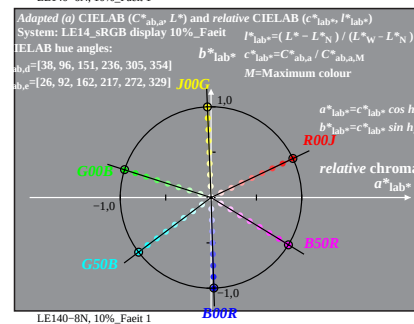
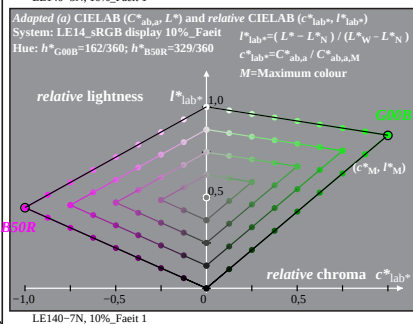
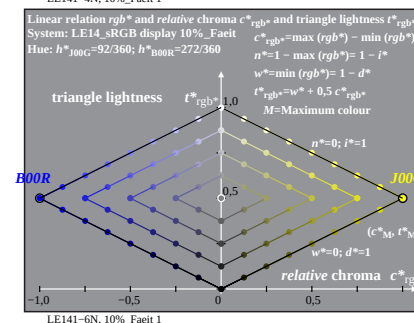
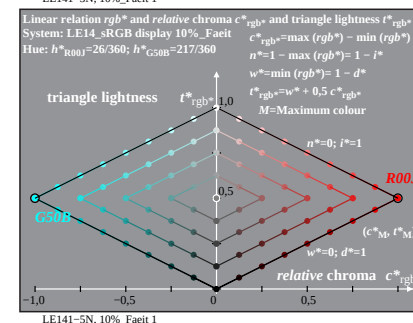
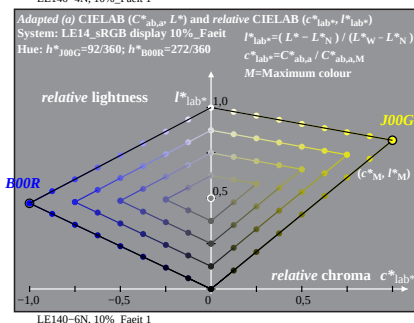
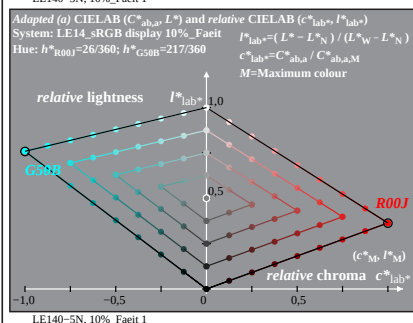
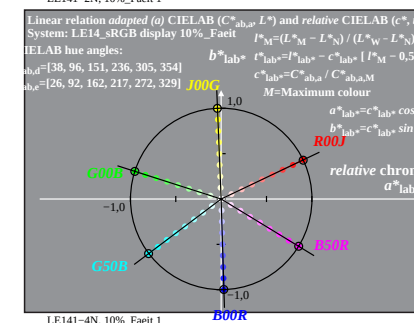
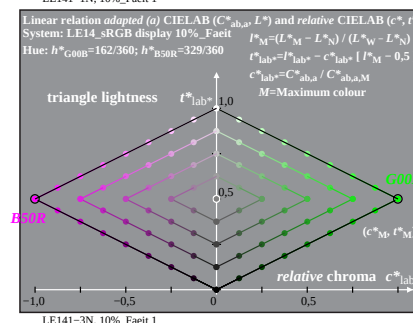
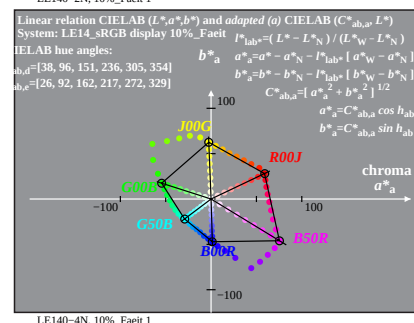
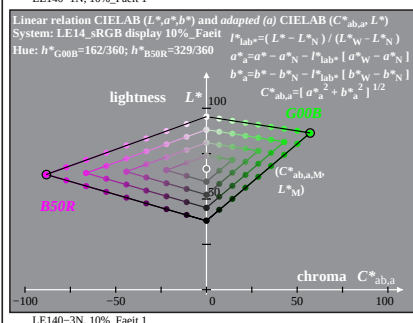
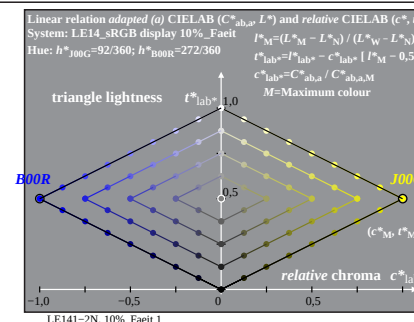
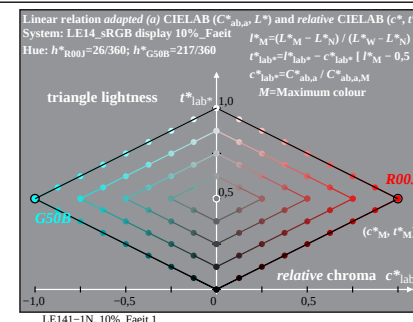
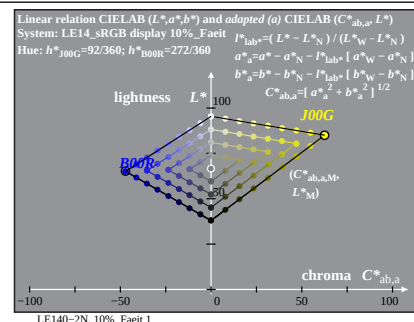
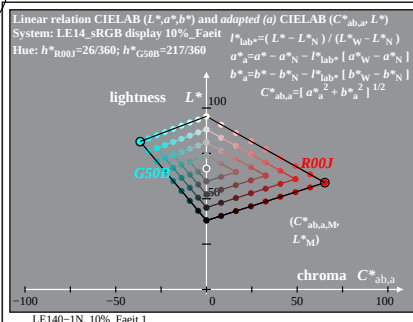
TUB registration: 20101101-LE14/LE14L0NA.TXT/.ps
TUB material: c

TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $L_r=10\%$; Fadin input: *rgb setrgbcolor*
 LAB^* data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB diagrams output: no change



% LE14_sRGB display 10%_Faeit

TUB material: code=rha4ta



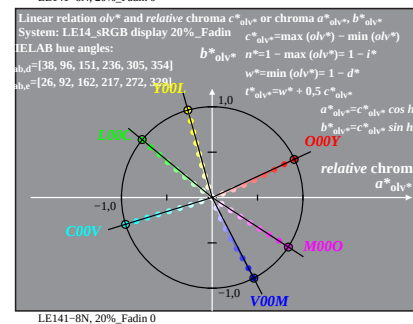
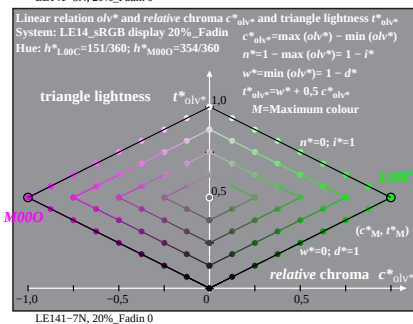
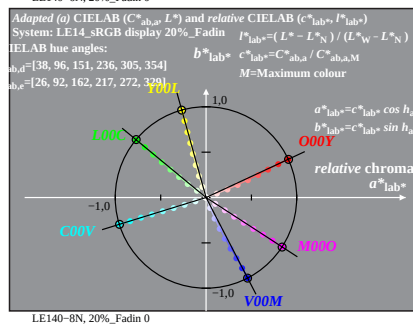
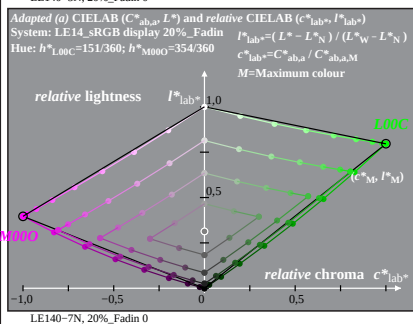
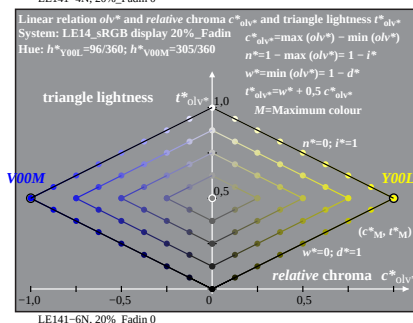
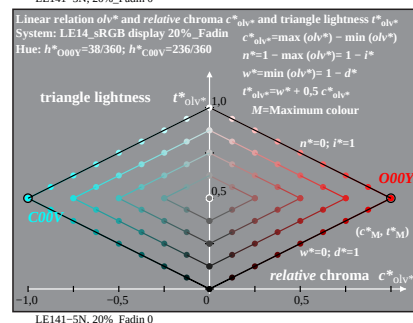
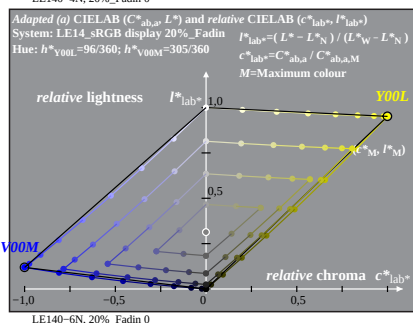
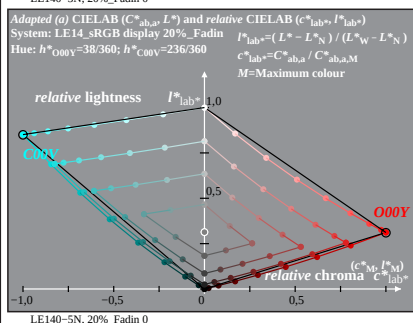
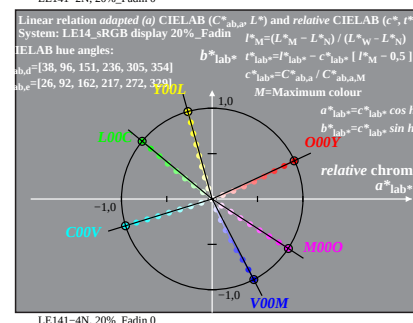
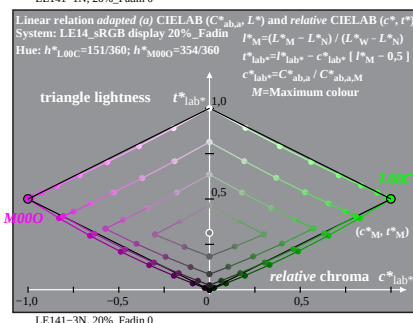
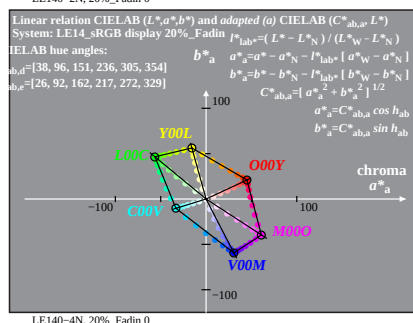
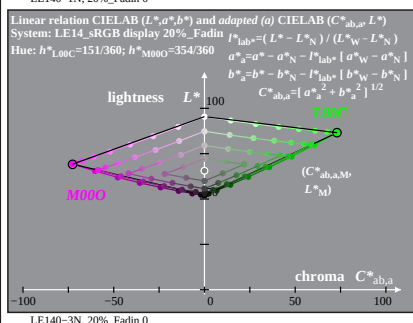
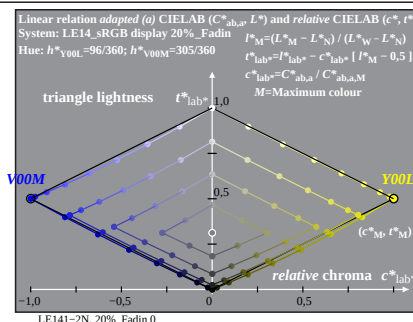
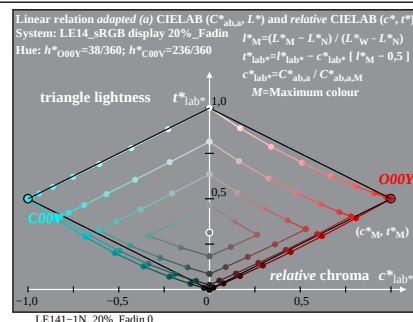
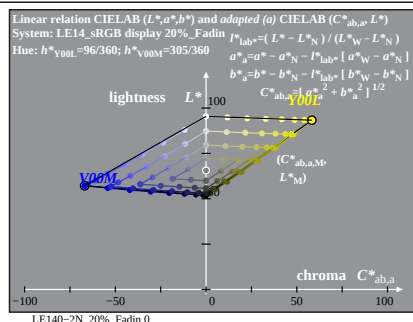
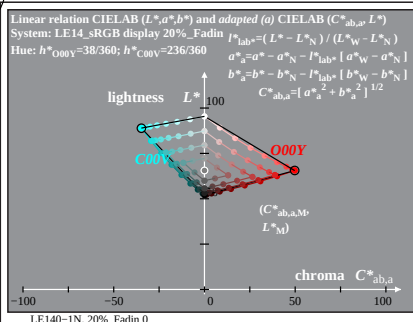
% LE140-7N, Test chart with 1080 standard colours; digital equidistant 9 step hue and achromatic scales; luminance factor measured: Y_m and normalized: $Y_n = Y_w = 89$; for standard sRGB display, Page 36/48; display type: sRGB_IEC_61966_2_1

TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $L_r=10\%$; Faeit
LAB* data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB diagrams output: no change

input: *rgb setrgbcolor*

See original or copy: <http://web.me.com/klau.s.richter/LE14/LE14LONA.TXT> /PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

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



% LE140-7N, Test chart with 1080 standard colours; digital equidistant 9 step hue and achromatic scales; luminance factor measured: Y_m and normalized: $Y_n = Y_w = 89$; for standard sRGB display, Page 39/48; display type: sRGB_IEC_61966_2_1

% LE14 sRGB display 20%_Fadin

TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $L_r=20\%$; Fadin
LAB* data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB diagrams output: no change

input: *rgb setrgbcolor*

color

N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D), page 41/48

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/LE14/LE14L0NA.TXT> / <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmantik>

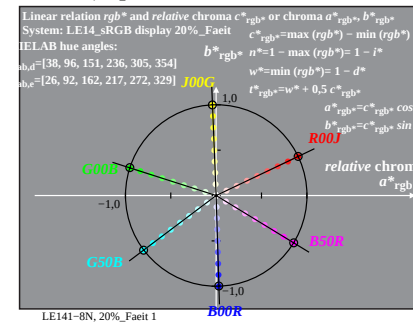
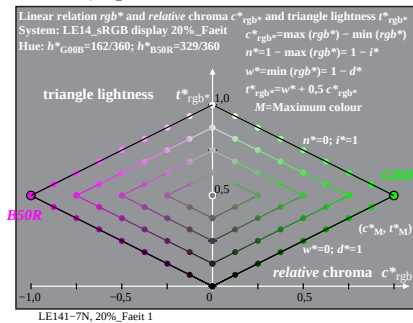
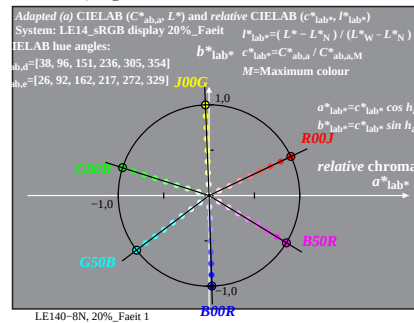
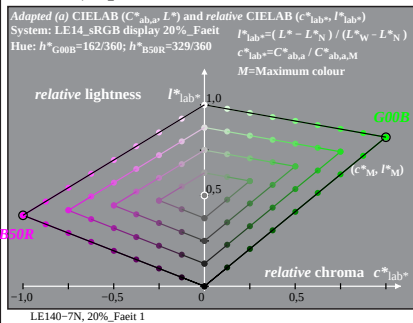
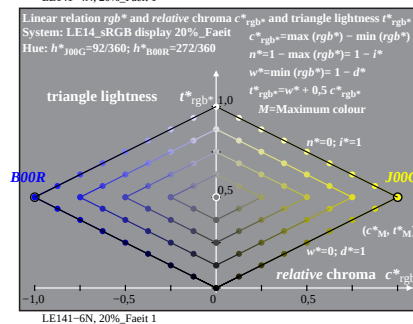
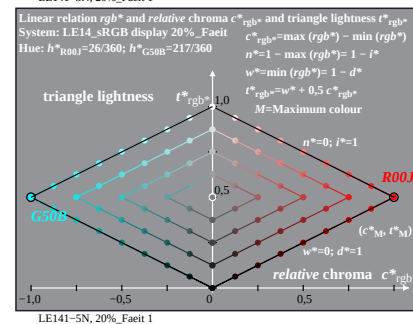
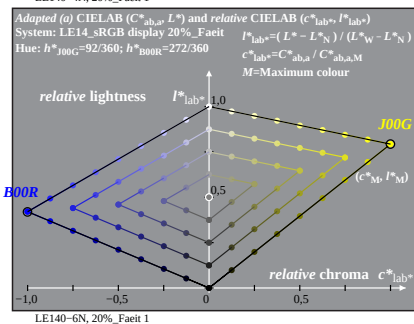
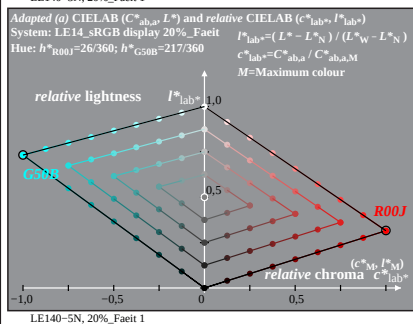
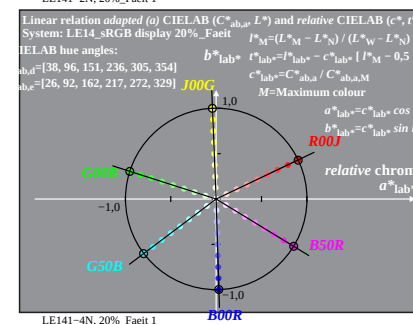
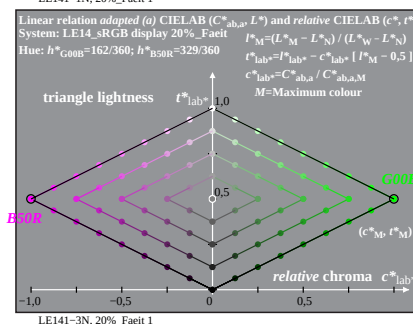
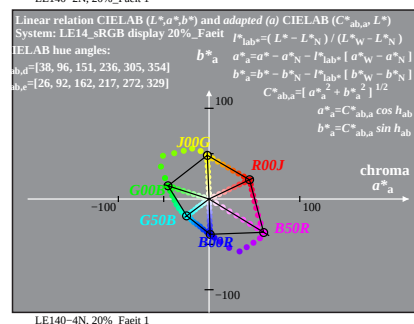
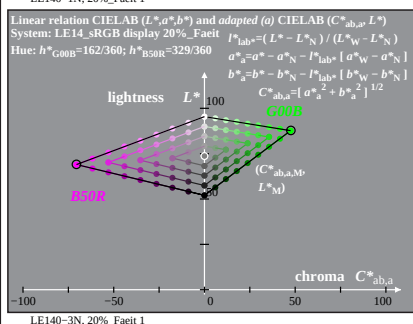
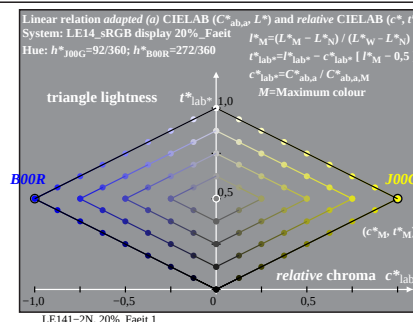
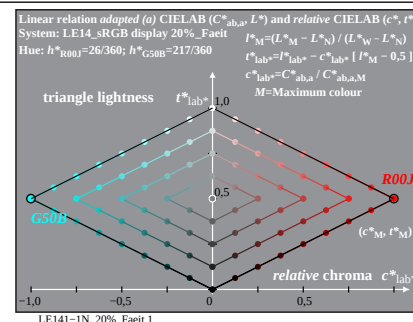
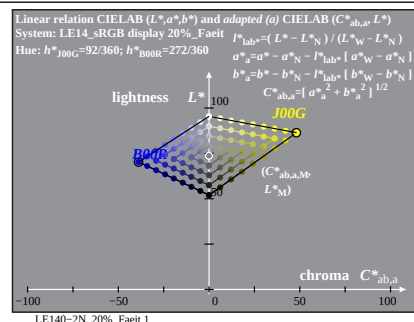
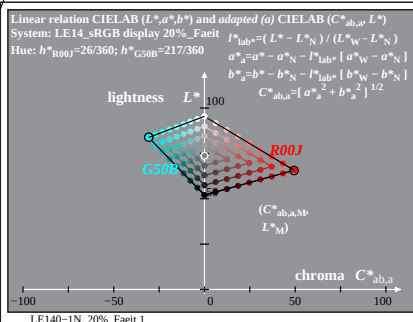
[illegible]

TUB registration: 20101101-LE14/LE14L0NA.TXT /.PS
application for measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rha4ta

TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $L_r=20\%$; Faeit LAB^* data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB

input: *rgb* *setrgbcolor*
output: no change



% LE140-7N, Test chart with 1080 standard colours; digital equidistant 9 step hue and achromatic scales; luminance factor measured: Y_m and normalized: $Y_n = Y_w = 89$; for standard sRGB display, Page 42/48; display type: sRGB_IEC_61966_2_1

TUB-test chart LE14; 1080 colours of s

N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D), page 43/48

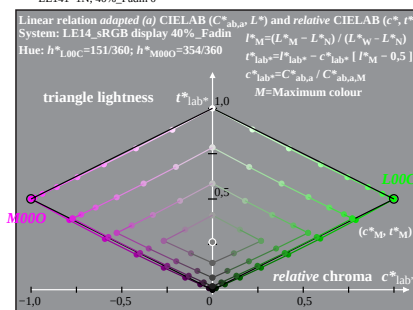
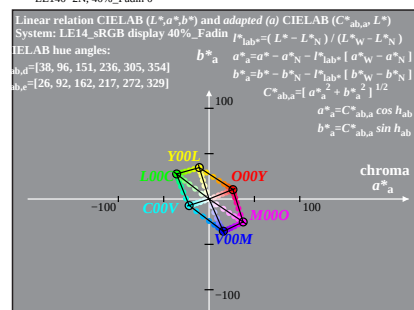
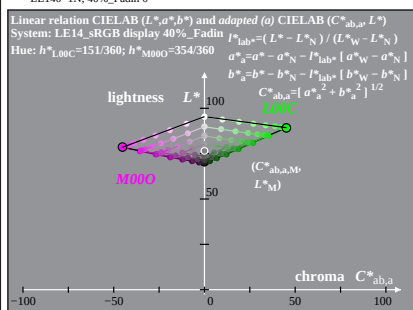
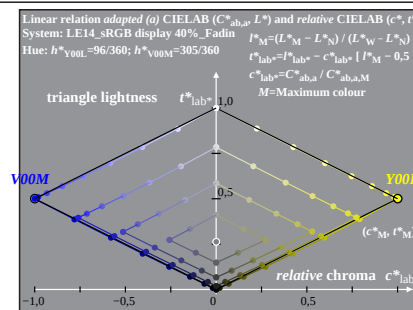
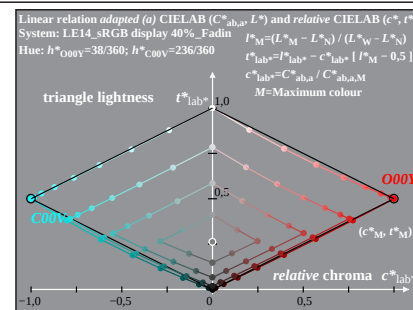
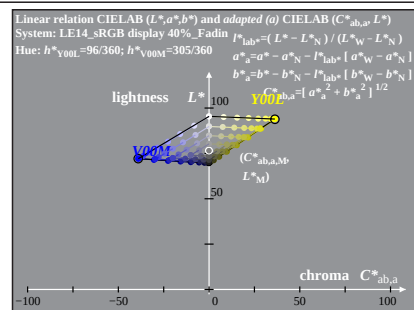
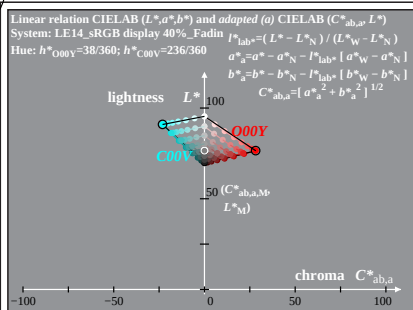
TTUB registration: 2010I101-LE14/LE14L0NA.TXT /.PS
application for measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rha4ta

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/LE14/LE14L0NA.TXT/.PS>
 Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmantik>

[illegible]

TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $L_r=40\%$; Fadin input: *rgb setrgbcolor*
LAB* data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB diagrams output: no change



See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/LE14/LE14L0NA.TXT> / <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmerrick>

TUB registration: 20101101-LE14/LE14L0NA.TXT/.PS
application for measurement of printer or monitor systems

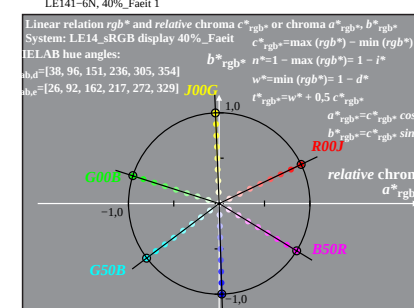
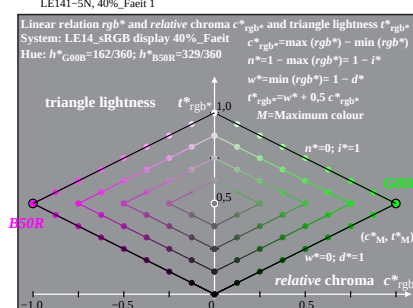
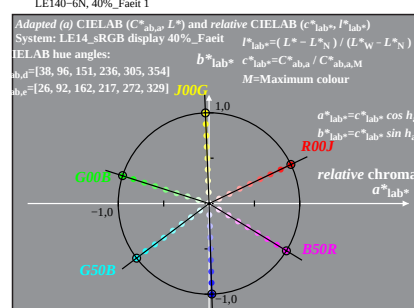
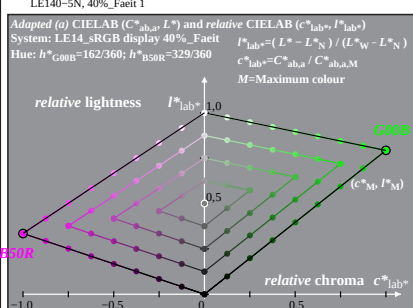
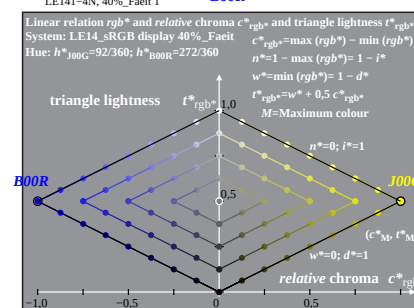
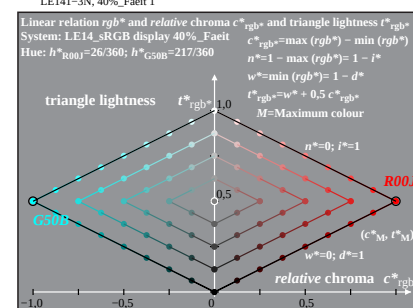
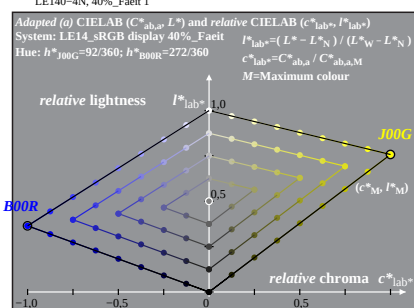
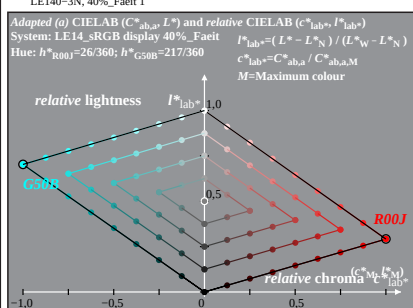
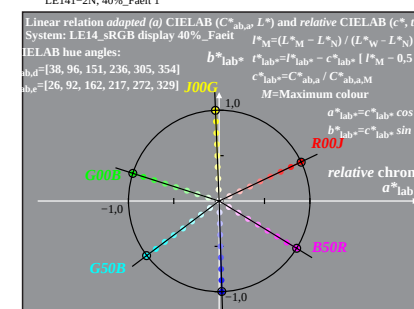
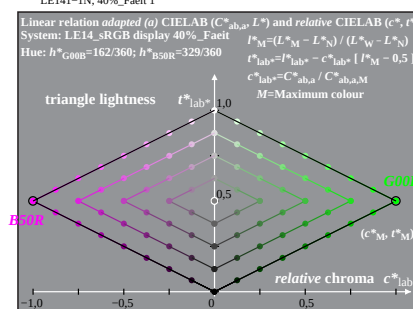
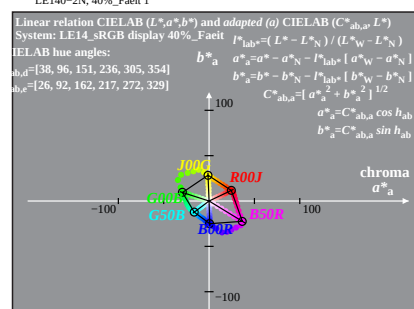
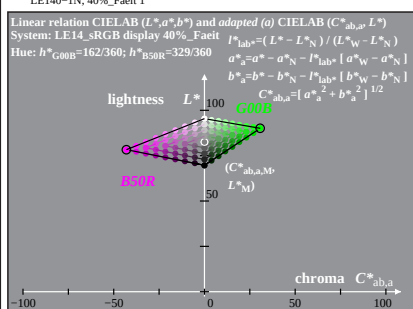
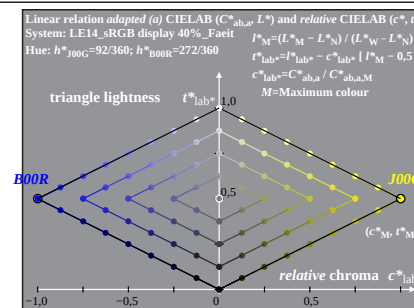
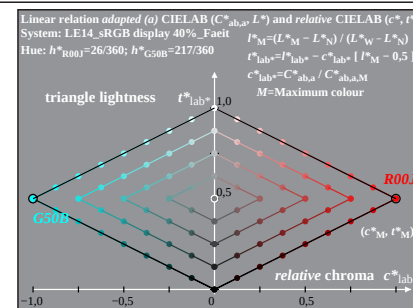
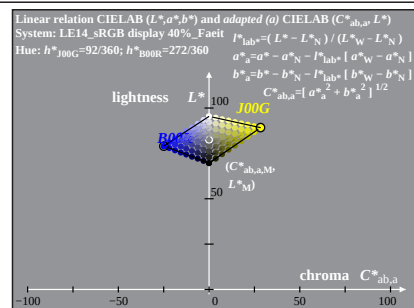
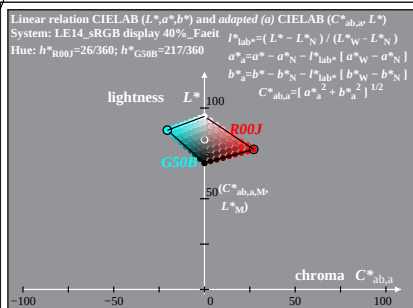
TUB material: code=rha4ta

[illegible]

% LE140-7N, Test chart with 1080 standard colours; digital equidistant 9 step hue and achromatic scales;; luminance factor measured: Y_m and normalized: $Y_n = Y_w = 89$; for standard sRGB display, Page 47/48; display type: sRGB IEC 61966 2 1

TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $L_r=40\%$; Faeit LAB^* data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB

input: *rgb* *setrgbcolor*
output: no change



% LE140-7N, Test chart with 1080 standard colours; digital equidistant 9 step hue and achromatic scales; luminance factor measured: Y_m and normalized: $Y_n = Y_w = 89$; for standard sRGB display, Page 48/48; display type: sRGB_IEC_61966_2_1

% LE14_sRGB display 40%_Faeit

TUB-test chart LE14; 1080 colours of sRGB display; $L_r=40\%$; Faeit
LAB* data for input and intended output (Fadin, Faeit) and CIELAB diagrams output: no change

input: `rgb setrgbcolor`