

% LE610-7N, 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 1/14; display type: sRGB_IEC_61966_2_1 % LE61_sRGB display 0%_Fadin

rgb, CIE data for input and intended output ($F_{ad\text{in}}$, $F_{ad\text{it}}$); CIELAB diagrams output: no change

```
% LE61_sRGB display 0%_Fadin
```

TUB-test chart LE61; 1080 colours of sRGB display; $L_r=0\%$; Fadin *rgb*, CIE data for input and intended output (Fadin, Fadit); CIELAB diagrams

TUB registration: 20101101-LE61/LE61L0NP.PDF/.PS
application for measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rha4ta

% 255*[r, g, b]				Radin, 8bit				i s no.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				</			
-----------------	--	--	--	-------------	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	--	--

TUB-test chart LE61; 1080 colours of sRGB display; $L_r=0\%$; Fadin

rgb, CIE data for input and intended output (F_{adn} , F_{adit}); CIELAB diagrams output: no change

input: *rgb* *setrgbcolor*

output: no change

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/LE61/LE61L0NP.PDF> / .PS
 Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmantik>

TUB registration: 2010I101-LE61/LE61LONP.PDF/.PS
application for measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rha4ta

255*[r, g, b]Radn,8bit										i s no.																															
223	000	000	%3	0	0567 #	255	000	000	%3	0	0648 #	255	255	255	%3	0	0729 #	255	255	255	%3	0	0810 #	255	255	255	%3	0	0891 #	000	000	000	%3	0	0972 #	220	220	220	%3	0	1053 #
223	000	031	%3	0	0569 #	255	000	031	%3	0	0649 #	223	255	255	%3	0	0730 #	223	223	255	%3	0	0811 #	255	223	255	%3	0	0892 #	031	031	031	%3	0	0973 #	237	237	237	%3	0	1054 #
223	000	063	%3	0	0570 #	255	000	063	%3	0	0650 #	191	255	255	%3	0	0731 #	191	191	255	%3	0	0812 #	255	191	255	%3	0	0893 #	063	063	063	%3	0	0974 #	255	255	255	%3	0	1055 #
223	000	095	%3	0	0571 #	255	000	095	%3	0	0651 #	159	255	255	%3	0	0732 #	159	159	255	%3	0	0813 #	255	159	255	%3	0	0894 #	095	095	095	%3	0	0975 #	000	000	000	%3	0	1056 #
223	000	127	%3	0	0571 #	255	000	127	%3	0	0652 #	127	255	255	%3	0	0733 #	127	127	255	%3	0	0814 #	255	127	255	%3	0	0895 #	127	127	127	%3	0	0976 #	016	016	016	%3	0	1057 #
223	000	159	%3	0	0572 #	255	000	159	%3	0	0653 #	095	255	255	%3	0	0734 #	095	095	255	%3	0	0815 #	255	095	255	%3	0	0896 #	159	159	159	%3	0	0977 #	033	033	033	%3	0	1058 #
223	000	191	%3	0	0573 #	255	000	191	%3	0	0654 #	063	255	255	%3	0	0735 #	063	063	255	%3	0	0816 #	255	063	255	%3	0	0897 #	191	191	191	%3	0	0978 #	051	051	051	%3	0	1059 #
223	000	223	%3	0	0574 #	255	000	223	%3	0	0655 #	031	255	255	%3	0	0736 #	031	031	255	%3	0	0817 #	255	031	255	%3	0	0898 #	223	223	223	%3	0	0979 #	067	067	067	%3	0	1060 #
223	000	255	%3	0	0575 #	255	000	255	%3	0	0656 #	000	255	255	%3	0	0737 #	000	000	255	%3	0	0818 #	255	000	255	%3	0	0899 #	255	255	255	%3	0	0980 #	084	084	084	%3	0	1061 #
223	031	000	%3	0	0576 #	255	031	000	%3	0	0657 #	255	223	223	%3	0	0738 #	255	255	223	%3	0	0819 #	223	255	223	%3	0	0900 #	000	000	000	%3	0	0981 #	102	102	102	%3	0	1062 #
223	031	031	%3	0	0577 #	255	031	031	%3	0	0658 #	223	223	223	%3	0	0739 #	223	223	223	%3	0	0820 #	223	223	223	%3	0	0901 #	031	031	031	%3	0	0982 #	118	118	118	%3	0	1063 #
223	031	063	%3	0	0578 #	255	031	063	%3	0	0659 #	191	223	223	%3	0	0740 #	191	191	223	%3	0	0821 #	223	191	223	%3	0	0902 #	063	063	063	%3	0	0983 #	135	135	135	%3	0	1064 #
223	031	095	%3	0	0579 #	255	031	095	%3	0	0660 #	159	223	223	%3	0	0741 #	159	159	223	%3	0	0822 #	223	159	223	%3	0	0903 #	095	095	095	%3	0	0984 #	153	153	153	%3	0	1065 #
223	031	127	%3	0	0580 #	255	031	127	%3	0	0661 #	127	223	223	%3	0	0742 #	127	127	223	%3	0	0823 #	223	127	223	%3	0	0904 #	127	127	127	%3	0	0985 #	169	169	169	%3	0	1066 #
223	031	159	%3	0	0581 #	255	031	159	%3	0	0662 #	095	223	223	%3	0	0743 #	095	095	223	%3	0	0824 #	223	095	223	%3	0	0905 #	159	159	159	%3	0	0986 #	187	187	187	%3	0	1067 #
223	031	191	%3	0	0582 #	255	031	191	%3	0	0663 #	063	223	223	%3	0	0744 #	063	063	223	%3	0	0825 #	223	063	223	%3	0	0906 #	191	191	191	%3	0	0987 #	204	204	204	%3	0	1068 #
223	031	223	%3	0	0583 #	255	031	223	%3	0	0664 #	031	223	223	%3	0	0745 #	031	031	223	%3	0	0826 #	223	031	223	%3	0	0907 #	223	223	223	%3	0	0988 #	220	220	220	%3	0	1069 #
223	031	255	%3	0	0584 #	255	031	255	%3	0	0665 #	000	223	223	%3	0	0746 #	000	000	223	%3	0	0827 #	223	000	223	%3	0	0908 #	255	255	255	%3	0	0989 #	237	237	237	%3	0	1070 #
223	063	000	%3	0	0585 #	255	063	000	%3	0	0666 #	255	191	191	%3	0	0747 #	255	255	191	%3	0	0828 #	191	255	191	%3	0	0909 #	000	000	000	%3	0	0990 #	255	255	255	%3	0	1071 #
223	063	031	%3	0	0586 #	255	063	031	%3	0	0667 #	223	191	191	%3	0	0748 #	223	223	191	%3	0	0829 #	191	223	191	%3	0	0910 #	031	031	031	%3	0	0991 #	000	000	000	%3	0	1072 #
223	063	063	%3	0	0587 #	255	063	063	%3	0	0668 #	191	191	191	%3	0	0749 #	191	191	191	%3	0	0830 #	191	191	191	%3	0	0911 #	063	063	063	%3	0	0992 #	255	255	255	%3	0	1073 #
223	063	095	%3	0	0588 #	255	063	095	%3	0	0669 #	159	191	191	%3	0	0750 #	159	159	191	%3	0	0831 #	191	159	191	%3	0	0912 #	095	095	095	%3	0	0993 #	255	000	000	%3	0	1074 #
223	063	127	%3	0	0589 #	255	063	127	%3	0	0670 #	127	191	191	%3	0	0751 #	127	127	191	%3	0	0832 #	191	127	191	%3	0	0913 #	127	127	127	%3	0	0994 #	000	255	255	%3	0	1075 #
223	063	159	%3	0	0590 #	255	063	159	%3	0	0671 #	095	191	191	%3	0	0752 #	095	095	191	%3	0	0833 #	191	095	191	%3	0	0914 #	159	159	159	%3	0	0995 #	255	255	000	%3	0	1076 #
223	063	191	%3	0	0591 #	255	063	191	%3	0	0672 #	063	191	191	%3	0	0753 #	063	063	191	%3	0	0834 #	191	063	191	%3	0	0915 #	191	191	191	%3	0	0996 #	000	000	255	%3	0	1077 #
223	063	223	%3	0	0592 #	255	063	223	%3	0	0673 #	031	191	191	%3	0	0754 #	031	031	191	%3	0	0835 #	191	031	191	%3	0	0916 #	223	223	223	%3	0	0997 #	000	255	000	%3	0	1078 #
223	063	255	%3	0	0593 #	255	063	255	%3	0	0674 #	000	191	191	%3	0	0755 #	000	000	191	%3	0	0836 #	191	000	191	%3	0	0917 #	255	255	255	%3	0	0998 #	255	000	255	%3	0	1079 #
223	095	000	%3	0	0594 #	255	095	000	%3	0	0675 #	255	159	159	%3	0	0756 #	255	255	159	%3	0	0837 #	159	255	159	%3	0	0918 #	000	000	000	%3	0	0999 #						
223	095	031	%3	0	0595 #	255	095	031	%3	0	0676 #	223	159	159	%3	0	0757 #	223	223	159	%3	0	0838 #	159	223	159	%3	0	0919 #	031	031	031	%3	0	1000 #						
223	095	063	%3	0	0596 #	255	095	063	%3	0	0677 #	191	159	159	%3	0	0758 #	191	191	159	%3	0	0839 #	159	191	159	%3	0	0920 #	063	063	063	%3	0	1001 #						
223	095	095	%3	0	0597 #	255	095	095	%3	0	0678 #	159	159	159	%3	0	0759 #	159	159	159	%3	0	0840 #	159	159	159	%3	0	0921 #	095	095	095	%3	0	1002 #						
223	095	127	%3	0	0598 #	255	095	127	%3	0	0679 #	127	159	159	%3	0	0760 #	127	127	159	%3	0	0841 #	159	127	159	%3	0	0922 #	127	127	127	%3	0	1003 #						
223	095	159	%3	0	0599 #	255	095	159	%3	0	0680 #	095	159	159	%3	0	0761 #	095	095	159	%3	0	0842 #	159	095	159	%3	0	0923 #	159	159	159	%3	0	1004 #						
223	095	191	%3	0	0600 #	255	095	191	%3	0	0681 #	063	159	159	%3	0	0762 #	063	063	159	%3	0	0843 #	159	063	159	%3	0	0924 #	191	191	191	%3	0	1005 #						
223	095	223	%3	0	0601 #	255	095	223	%3	0	0682 #	031	159	159	%3	0	0763 #	031	031	159	%3	0	0844 #	159	031	159	%3	0	0925 #	223	223	223	%3	0	1006 #						
223	095	255	%3	0	0602 #	255	095	255	%3	0	0683 #	000	159	159	%3	0	0764 #	000	000	159	%3	0	0845 #	159	000	159	%3	0	0926 #	255	255	255	%3	0	1007 #						
223	127	000	%3	0	0603 #	255	127	000	%3	0	0684 #	255	127	127	%3	0	0765 #	255	255	127	%3	0	0846 #	127	255	127	%3	0	0927 #	000	000	000	%3	0	1008 #						
223	127	031	%3	0	0604 #	255	127	031	%3	0	0685 #	223	127	127	%3	0	0766 #	223	223	127	%3	0	0847 #	127	223	127	%3	0	0928 #	016	016	016	%3	0	1009 #						
223	127	063	%3	0	0605 #	255	127	063	%3	0	0686 #	191	127	127	%3	0	0767 #	191	191	127	%3	0	0848 #	127																	

TUB-test chart LE61; 1080 colours of sRGB display; $L_r=0\%$; Fadin	input: <i>rgb setrgbcolor</i>
<i>rgb</i> , CIE data for input and intended output (Fadin, Fadit); CIELAB diagrams	output: no change

input: *rgb* *setrgbcolor*

output: no change

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/LE61/LE61LONP.PDF> / .PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmantik>

TUB registration: 20101101-LE61/L E61L0NP.PDF/.PS
application for measurement of printer or monitor systems

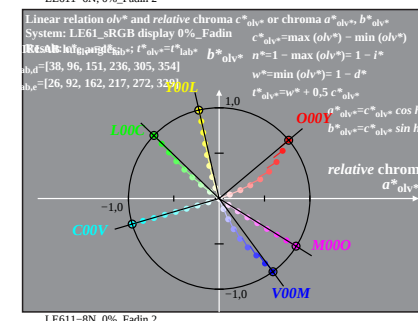
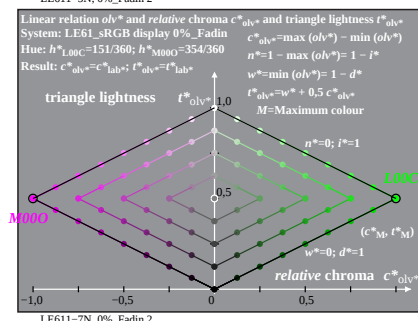
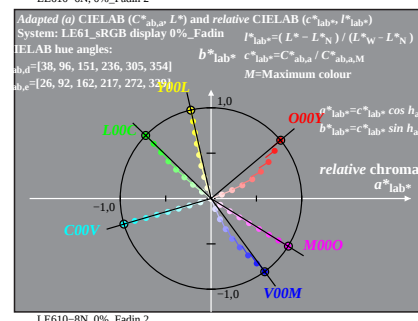
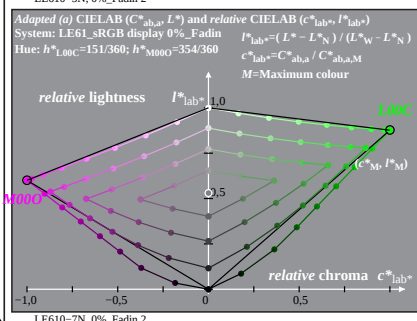
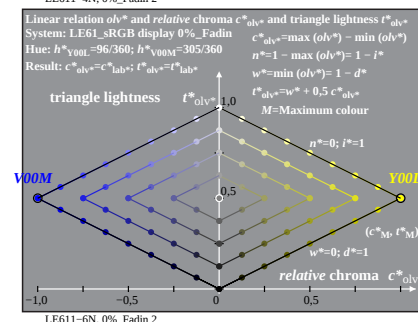
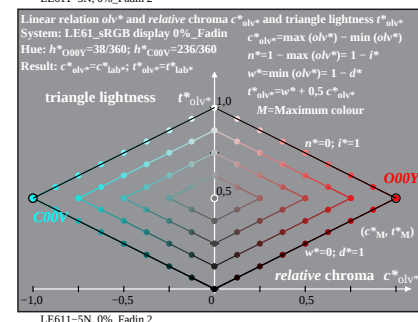
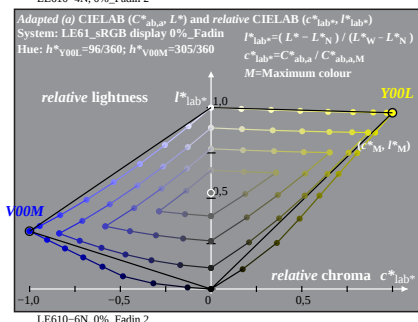
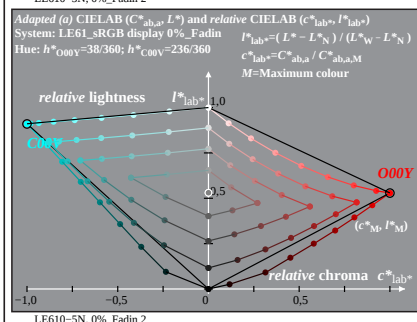
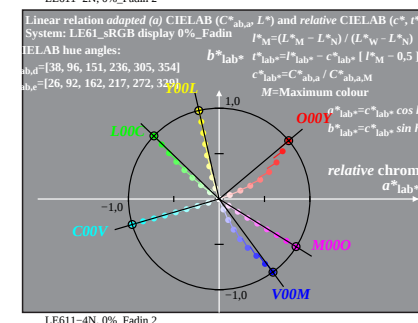
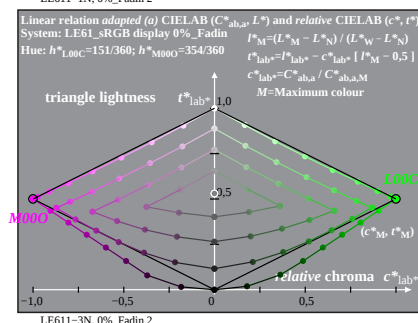
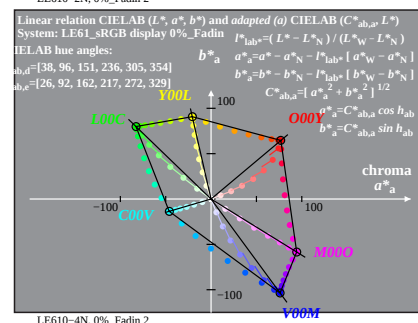
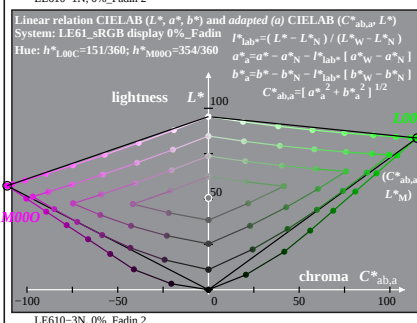
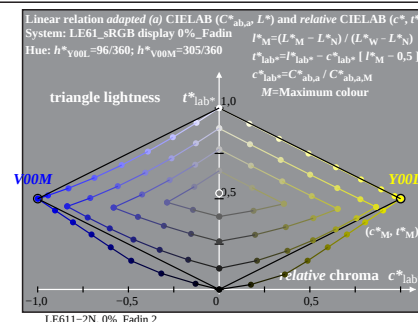
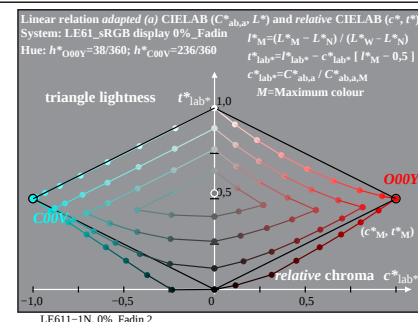
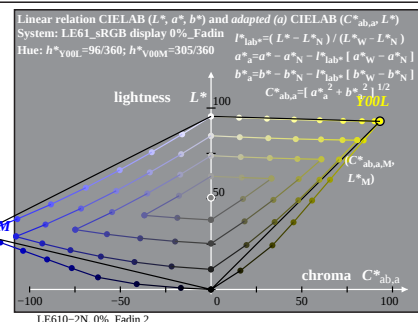
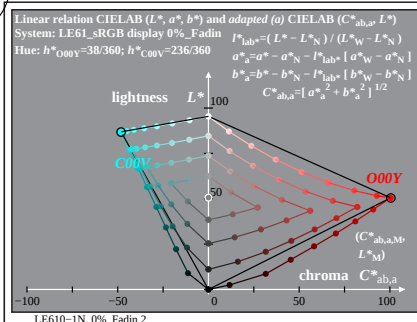
TUB material: code=rha4ta

[illegible]

TUB-test chart LE61; 1080 colours of sRGB display; $L_r=0\%$; Fadin input: *rgb setrgb*

input: *rgb* *setrgbcolor*

rgb, CIE data for input and intended output (Fadin, Fadit); CIELAB diagrams output: no change



% LE610-7N, 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 7/14; display type: sRGB_IEC_61966_2_1

TUB-test chart LE61; 1080 colours of sRGB display; $L_r=0\%$; Fadin
rgb, CIE data for input and intended output (Fadin, Fadit); CIELAB diagrams output: no change

input: rgb setrgbcolor

TUB registration: 20101101-LE61/LE61LONP.PDF /.PS
application for measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rha4ta

[illegible]

* LE610-7N, 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 8/14; display type: sRGB IEC 61966 2

TUB-test chart LE61; 1080 colours of sRGB display; $L_r=0\%$; Fad3D

<i>rgb</i> , CIE data for input and intended output (Fadin, Fadit); CIELAB diagrams	output: no change
---	-------------------

input: *rqb* *setrqbcOLOR*

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/LE61/LE61L.ONP.PDF> / .PS
 Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmantik>

TUB registration: 20101101-LE61/LE61L0NP.PDF/.PS
application for measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rha4ta

e ⁻ 1000/r, g, b _r FadD			i s no.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
---	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

* LE610-7N, 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 9/14; display type: sRGB IEC_61966_2_1

% LE61_sRGB display 0%_Fad3D

TUB-test chart LE61; 1080 colours of sRGB display; $L_r=0\%$; Fad3D

input: *rgb* *setrgbcolor*

rgb, CIE data for input and intended output (F_{adn} , F_{adit}); CIELAB diagrams output: no change

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/LE61/LE61L0NP.PDF> / .PS
 Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmertik>

TUB registration: 20101101-LE61/LEE1L0NP.PDF/.PS
application for measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rha4ta

[illegible]

* LE610-7N, 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 10/14; display type: sRGB IEC 61966 2 1

```
% LE61_sRGB display 0%_Fad3D
```

TUB-test chart LE61; 1080 colours of sRGB display; $L_r=0\%$; Fad3D

input: *rgb* *setrgbcolor*

rqb, CIE data for input and intended output (Fadin, Fadit); CIELAB diagrams output: no change

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/LE61/LE61L0NP.PDF>/.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmerrick>

TUB registration: 20101101-LE61/LE61LONP.PDF/.PS
application for measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rha4ta

# 255*[r, g, b]			Rad3D.8bit			i s no.																										
220	004	014	%3 i 0567 #	255	000	000	%3 i 0648 #	255	255	255	%3 i 0729 #	255	255	255	%3 i 0810 #	255	255	255	%3 i 0891 #	000	000	000	%3 i 0972 #	216	216	216	%3 i 1053 #					
220	043	012	%3 i 0568 #	255	044	000	%3 i 0649 #	236	254	255	%3 i 0730 #	237	255	225	%3 i 0811 #	255	255	233	%3 i 0892 #	033	033	033	%3 i 0973 #	234	235	235	%3 i 1054 #					
220	071	012	%3 i 0569 #	255	073	000	%3 i 0650 #	218	254	255	%3 i 0731 #	219	255	196	%3 i 0812 #	255	255	211	%3 i 0893 #	059	060	060	%3 i 0974 #	255	255	255	%3 i 1055 #					
220	096	012	%3 i 0570 #	255	099	000	%3 i 0651 #	198	254	255	%3 i 0732 #	199	255	167	%3 i 0813 #	255	255	188	%3 i 0894 #	088	089	089	%3 i 0975 #	000	000	000	%3 i 1056 #					
220	121	013	%3 i 0571 #	255	124	000	%3 i 0652 #	176	254	255	%3 i 0733 #	177	255	139	%3 i 0814 #	255	255	164	%3 i 0895 #	118	120	120	%3 i 0976 #	017	018	017	%3 i 1057 #					
220	148	014	%3 i 0572 #	255	151	000	%3 i 0653 #	153	254	255	%3 i 0734 #	153	255	110	%3 i 0815 #	255	255	139	%3 i 0896 #	150	151	151	%3 i 0977 #	034	035	035	%3 i 1058 #					
220	180	015	%3 i 0573 #	255	180	000	%3 i 0654 #	126	254	255	%3 i 0735 #	126	255	080	%3 i 0816 #	255	255	111	%3 i 0897 #	184	184	184	%3 i 0978 #	046	049	049	%3 i 1059 #					
219	219	017	%3 i 0574 #	255	214	000	%3 i 0655 #	088	254	255	%3 i 0736 #	088	255	048	%3 i 0817 #	255	255	075	%3 i 0898 #	218	219	219	%3 i 0979 #	064	064	064	%3 i 1060 #					
239	255	000	%3 i 0575 #	255	254	000	%3 i 0656 #	000	255	255	%3 i 0737 #	000	254	000	%3 i 0818 #	255	254	000	%3 i 0899 #	255	255	255	%3 i 0980 #	077	079	079	%3 i 1061 #					
220	005	072	%3 i 0576 #	254	000	075	%3 i 0657 #	255	222	231	%3 i 0738 #	255	230	254	%3 i 0819 #	236	229	255	%3 i 0900 #	000	000	000	%3 i 0981 #	095	095	095	%3 i 1062 #					
229	039	067	%3 i 0577 #	255	031	063	%3 i 0658 #	218	219	219	%3 i 0739 #	218	219	219	%3 i 0820 #	218	219	219	%3 i 0901 #	033	033	033	%3 i 0982 #	110	111	111	%3 i 1063 #					
226	071	067	%3 i 0578 #	255	072	069	%3 i 0659 #	201	219	219	%3 i 0740 #	202	220	190	%3 i 0821 #	222	219	198	%3 i 0902 #	059	060	060	%3 i 0983 #	128	128	128	%3 i 1064 #					
225	097	068	%3 i 0579 #	255	095	063	%3 i 0660 #	183	219	220	%3 i 0741 #	184	221	162	%3 i 0822 #	224	220	176	%3 i 0903 #	088	089	089	%3 i 0984 #	143	145	145	%3 i 1065 #					
224	123	069	%3 i 0580 #	255	126	070	%3 i 0661 #	163	219	220	%3 i 0742 #	164	222	134	%3 i 0823 #	225	220	154	%3 i 0904 #	118	120	120	%3 i 0985 #	161	162	162	%3 i 1066 #					
223	149	070	%3 i 0581 #	255	152	071	%3 i 0662 #	141	219	220	%3 i 0743 #	142	222	107	%3 i 0824 #	225	220	131	%3 i 0905 #	150	151	151	%3 i 0986 #	179	180	180	%3 i 1067 #					
222	181	071	%3 i 0582 #	255	181	072	%3 i 0663 #	116	219	220	%3 i 0744 #	117	221	078	%3 i 0825 #	224	220	105	%3 i 0906 #	184	184	184	%3 i 0987 #	197	198	198	%3 i 1068 #					
222	219	073	%3 i 0583 #	255	214	073	%3 i 0664 #	084	219	219	%3 i 0745 #	084	220	047	%3 i 0826 #	222	219	073	%3 i 0907 #	218	219	219	%3 i 0988 #	216	216	216	%3 i 1069 #					
224	255	073	%3 i 0584 #	255	255	075	%3 i 0665 #	022	219	219	%3 i 0746 #	024	219	006	%3 i 0827 #	219	219	017	%3 i 0908 #	255	255	255	%3 i 0989 #	234	235	235	%3 i 1070 #					
220	005	102	%3 i 0585 #	255	000	109	%3 i 0666 #	255	190	207	%3 i 0747 #	255	206	254	%3 i 0828 #	218	204	255	%3 i 0909 #	000	000	000	%3 i 0990 #	255	255	255	%3 i 1071 #					
225	044	101	%3 i 0586 #	255	043	107	%3 i 0667 #	227	187	196	%3 i 0748 #	222	195	219	%3 i 0829 #	201	195	220	%3 i 0910 #	033	033	033	%3 i 0991 #	000	000	000	%3 i 1072 #					
231	069	098	%3 i 0587 #	255	063	095	%3 i 0668 #	184	184	184	%3 i 0749 #	184	184	184	%3 i 0830 #	184	184	184	%3 i 0911 #	059	060	060	%3 i 0992 #	255	255	255	%3 i 1073 #					
229	098	099	%3 i 0588 #	255	095	095	%3 i 0669 #	167	184	185	%3 i 0750 #	168	186	156	%3 i 0831 #	187	185	164	%3 i 0912 #	088	089	089	%3 i 0993 #	255	000	000	%3 i 1074 #					
227	125	099	%3 i 0589 #	255	128	104	%3 i 0670 #	149	184	185	%3 i 0751 #	150	187	130	%3 i 0832 #	189	185	143	%3 i 0913 #	118	120	120	%3 i 0994 #	000	255	255	%3 i 1075 #					
226	151	100	%3 i 0590 #	255	154	105	%3 i 0671 #	130	184	185	%3 i 0752 #	131	187	103	%3 i 0833 #	189	185	121	%3 i 0914 #	150	151	151	%3 i 0995 #	255	000	254	%3 i 1076 #					
224	181	102	%3 i 0591 #	255	183	107	%3 i 0672 #	107	184	185	%3 i 0753 #	108	186	075	%3 i 0834 #	189	185	098	%3 i 0915 #	184	184	184	%3 i 0996 #	000	254	000	%3 i 1077 #					
224	220	105	%3 i 0592 #	255	215	108	%3 i 0673 #	078	184	185	%3 i 0754 #	079	186	047	%3 i 0835 #	187	185	070	%3 i 0916 #	218	219	219	%3 i 0997 #	000	000	255	%3 i 1078 #					
244	255	107	%3 i 0593 #	255	255	111	%3 i 0674 #	033	184	184	%3 i 0755 #	034	185	011	%3 i 0836 #	185	184	028	%3 i 0917 #	255	255	255	%3 i 0998 #	255	254	000	%3 i 1079 #					
220	006	127	%3 i 0594 #	255	000	136	%3 i 0675 #	255	159	182	%3 i 0756 #	255	182	254	%3 i 0837 #	198	179	255	%3 i 0918 #	000	000	000	%3 i 0999 #									
224	049	127	%3 i 0595 #	255	047	135	%3 i 0676 #	232	156	172	%3 i 0757 #	224	172	218	%3 i 0838 #	182	170	221	%3 i 0919 #	033	033	033	%3 i 1000 #									
229	075	127	%3 i 0596 #	255	063	127	%3 i 0677 #	192	154	162	%3 i 0758 #	187	161	184	%3 i 0839 #	167	161	185	%3 i 0920 #	059	060	060	%3 i 1001 #									
234	098	124	%3 i 0597 #	255	095	127	%3 i 0678 #	150	151	151	%3 i 0759 #	150	151	151	%3 i 0840 #	150	151	151	%3 i 0921 #	088	089	089	%3 i 1002 #									
231	127	125	%3 i 0598 #	255	127	127	%3 i 0679 #	134	151	151	%3 i 0760 #	135	152	125	%3 i 0841 #	153	152	132	%3 i 0922 #	118	120	120	%3 i 1003 #									
228	153	127	%3 i 0599 #	255	156	133	%3 i 0680 #	116	151	152	%3 i 0761 #	118	153	099	%3 i 0842 #	155	152	111	%3 i 0923 #	150	151	151	%3 i 1004 #									
226	182	138	%3 i 0600 #	255	184	135	%3 i 0681 #	097	151	152	%3 i 0762 #	098	153	072	%3 i 0843 #	155	152	089	%3 i 0924 #	184	184	184	%3 i 1005 #									
225	220	131	%3 i 0601 #	255	216	137	%3 i 0682 #	072	151	152	%3 i 0763 #	072	153	045	%3 i 0844 #	154	152	065	%3 i 0925 #	218	219	219	%3 i 1006 #									
245	255	135	%3 i 0602 #	255	255	139	%3 i 0683 #	035	151	151	%3 i 0764 #	036	153	013	%3 i 0845 #	152	151	031	%3 i 0926 #	255	255	255	%3 i 1007 #									
220	005	140	%3 i 0603 #	255	000	150	%3 i 0684 #	035	152	152	%3 i 0765 #	037	254	000	%3 i 0846 #	176	154	255	%3 i 0927 #	000	000	000	%3 i 1008 #									
223	053	149	%3 i 0604 #	255	051	159	%3 i 0685 #	235	127	148	%3 i 0766 #	225	148	218	%3 i 0847 #	163	146	221	%3 i 0928 #	017	018	017	%3 i 1009 #									
227	080	149	%3 i 0605 #	255	082	159	%3 i 0686 #	196	125	139	%3 i 0767 #	189	139	184	%3 i 0848 #	149	138	186	%3 i 0929 #	034	035	035	%3 i 1010 #									
230	105	149	%3 i 0606 #	255	107	159	%3 i 0687 #	158	122	130	%3 i 0768 #	153	130	151	%3 i 0849 #	135	129	152	%3 i 0930 #	046	049	049	%3 i 1011 #									
235	127	148	%3 i 0607 #	255	128	158	%3 i 0688 #	118	120	120	%3 i 0769 #	118	120	120	%3 i 0850 #	118	120	120	%3 i 0931 #	064	064	064	%3 i 1012 #									
230	155	149	%3 i 0608 #	255	158	158	%3 i 0689 #	103	120	120	%3 i 0770 #	104	121	094	%3 i 0851 #	121	120	101	%3 i 0932 #	077	079	079	%3 i 1013 #									
226	183	151	%3 i 0609 #	255	186	159	%3 i 0690 #	085	120	120	%3 i 0771 #	086	121	069	%3 i 0852 #	122	120	080	%3 i 0933 #	095	095	095	%3 i 1014 #									
225	220	154	%3 i 0610 #	255	217	159	%3 i 0691 #	064	120	120	%3 i 0772 #	065	121	043	%3 i 0853 #	122	120	058	%3 i 0934 #	110	111	111	%3 i 1015 #									
245	255	159	%3 i 0611 #	255	255	164	%3 i 0692 #	034	120	120	%3 i 0773 #	035	120	014	%3 i 0854 #	121	120	031	%3 i 0935 #	128	128	128	%3 i 1016 #									
220	009	172	%3 i 0612 #	255	000	183	%3 i 0693 #	255	095	127	%3 i 0774 #	255	131	254	%3 i 0855 #	152	128	255	%3 i 0936 #	143	145	145	%3 i 1017 #									
222	058	171	%3 i 0613 #	255	055	183	%3 i 0694 #	234	098	124	%3 i 0775 #	225	124	218	%3 i 0856 #	141	121	221	%3 i 0937 #	161	162	162	%3 i 1018 #									
225	086	172	%3 i 0614 #	255	087	183	%3 i 0695 #	198	096	116	%3 i 0776 #	189	116	184	%3 i 0857 #	130	114	186	%3 i 0938 #	179	180	180	%3 i 1019 #									
227	111	172	%3 i 0615 #	255	112	183	%3 i 0696 #	161	094	108	%3 i 0777 #	154	108	151	%3 i 08																	

TUB-test chart LE61; 1080 colours of sRGB display; $L_r=0\%$; Fad3D

rgb, CIE data for input and intended output ($\bar{F}_{adn}$, $\bar{F}_{adit}$); CIELAB diagrams output: no change

input: *rgb* *setrgbcolor*

output: no change

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/LE61/LE61L.ONP.PDF> / .PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmertik>

application for measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rha4ta

[illegible]TUB-test chart LE61: 1080 colours of sRGB display: $L_r=0\%$: Fad3I

input: *rab* *setrabcolor*

rab, CIE data for input and intended output (Fadin, Fadit): CIELAB diagrams output: no change

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/LE61/LE61L0NP.PDF> / .PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmerrick>

TUB registration: 20101101-LE61/LE610NP.PDF/.PS
application for measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rha4ta

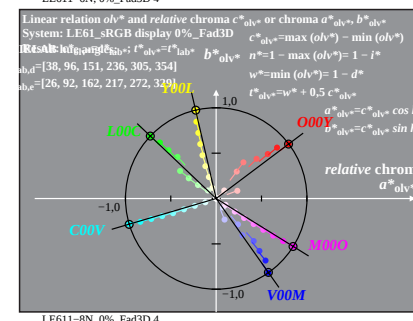
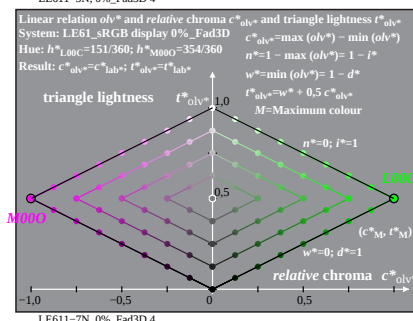
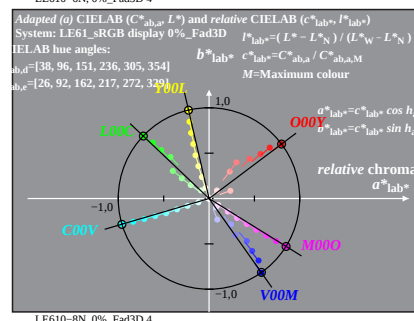
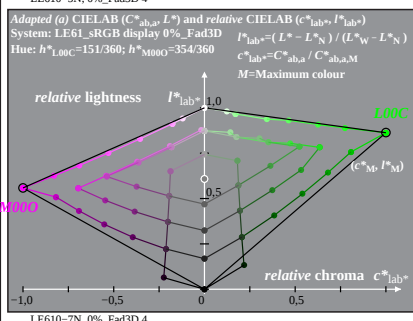
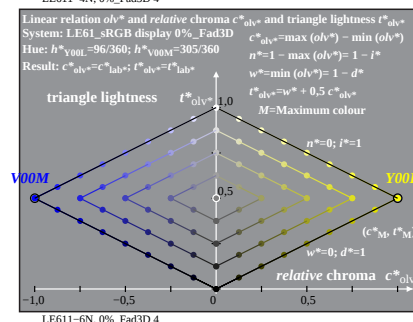
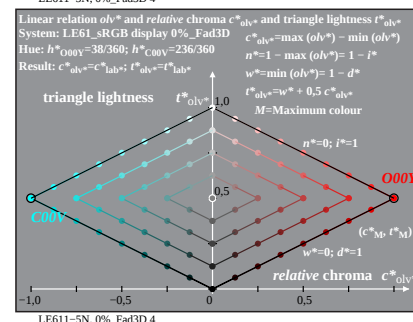
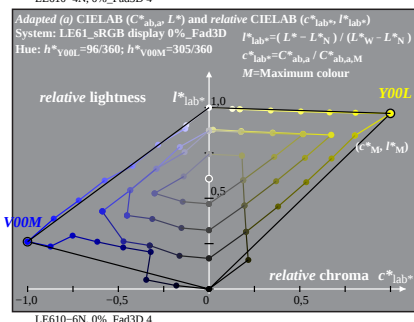
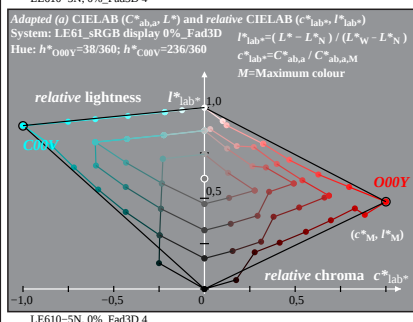
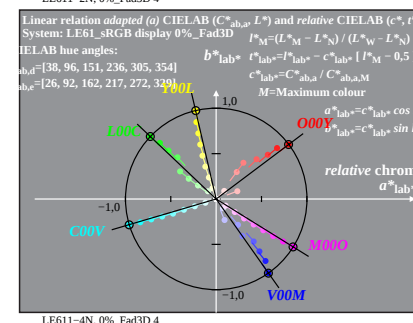
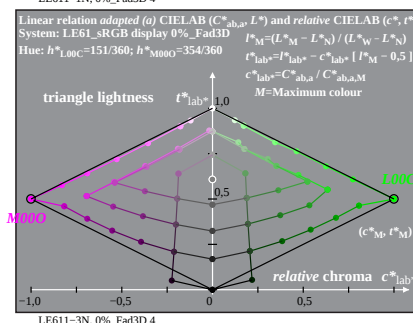
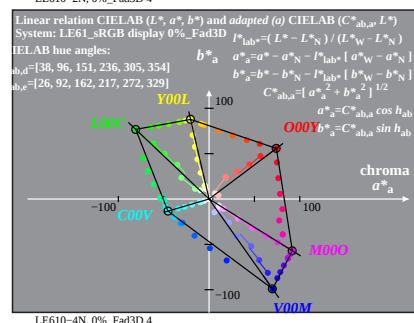
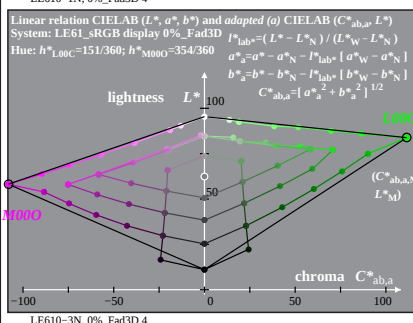
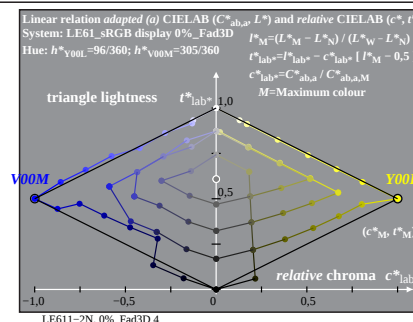
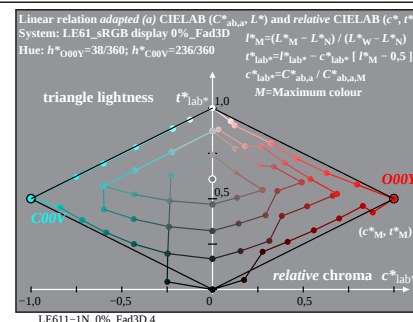
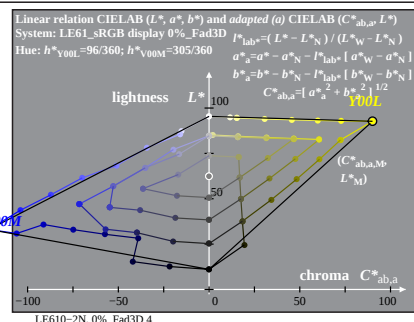
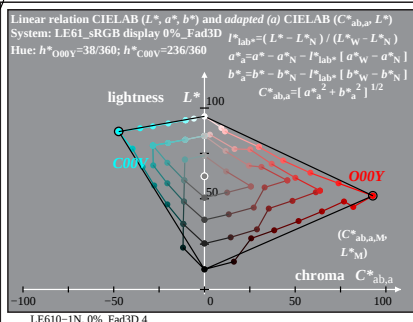
[illegible]

%LE610-7N. Test chart with 1080 standard colours; digital equivalent 9 step hue and achromatic scales; luminance factor measured: Y_m and normalized: $Y_n = Y_m / 89.36$; for standard sRGB display, Page 13/14; display type: sRGB IEC 61966 2.1

TUB-test chart LE61; 1080 colours of sRGB display; $L_r=0\%$; Fad3D

input: *rgb* *setrgbcolor*

rqb, CIE data for input and intended output (F_{adn} , F_{adit}); CIELAB diagrams output: no change



% LE610-7N, 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 14/14; display type: sRGB_IEC_61966_2_1

TUB-test chart LE61; 1080 colours of sRGB display; $L_r=0\%$; Fad3D
rgb, CIE data for input and intended output (Fadin, Fadit); CIELAB diagrams output: no change

input: rgb setrgbcolor