

% LE18_sRGB display 0%_Fadin

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/LE18/LE18L0NA.TXT> / P.9
Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmerrick>

# 255[<i>g,b</i>]										<i>i s no.</i>																																					
000	000	000	%3	0	0000 #	031	000	000	%3	0	0081 #	063	000	000	%3	0	0162 #	095	000	000	%3	0	0243 #	127	000	000	%3	0	0324 #	159	000	000	%3	0	0405 #	191	000	000	%3	0	0486 #	223	000	000	%3	0	0567 #
000	000	031	%3	0	0001 #	031	000	031	%3	0	0082 #	063	000	031	%3	0	0163 #	095	000	031	%3	0	0244 #	127	000	031	%3	0	0325 #	159	000	031	%3	0	0406 #	191	000	031	%3	0	0487 #	223	000	031	%3	0	0568 #
000	000	063	%3	0	0002 #	031	000	063	%3	0	0083 #	063	000	063	%3	0	0164 #	095	000	063	%3	0	0245 #	127	000	063	%3	0	0326 #	159	000	063	%3	0	0407 #	191	000	063	%3	0	0488 #	223	000	063	%3	0	0569 #
000	000	095	%3	0	0003 #	031	000	095	%3	0	0084 #	063	000	095	%3	0	0165 #	095	000	095	%3	0	0246 #	127	000	095	%3	0	0327 #	159	000	095	%3	0	0408 #	191	000	095	%3	0	0489 #	223	000	095	%3	0	0570 #
000	000	127	%3	0	0004 #	031	000	127	%3	0	0085 #	063	000	127	%3	0	0166 #	095	000	127	%3	0	0247 #	127	000	127	%3	0	0328 #	159	000	127	%3	0	0409 #	191	000	127	%3	0	0490 #	223	000	127	%3	0	0571 #
000	000	159	%3	0	0005 #	031	000	159	%3	0	0086 #	063	000	159	%3	0	0167 #	095	000	159	%3	0	0248 #	127	000	159	%3	0	0329 #	159	000	159	%3	0	0410 #	191	000	159	%3	0	0491 #	223	000	159	%3	0	0572 #
000	000	191	%3	0	0006 #	031	000	191	%3	0	0087 #	063	000	191	%3	0	0168 #	095	000	191	%3	0	0249 #	127	000	191	%3	0	0330 #	159	000	191	%3	0	0411 #	191	000	191	%3	0	0492 #	223	000	191	%3	0	0573 #
000	000	223	%3	0	0007 #	031	000	223	%3	0	0088 #	063	000	223	%3	0	0169 #	095	000	223	%3	0	0250 #	127	000	223	%3	0	0331 #	159	000	223	%3	0	0412 #	191	000	223	%3	0	0493 #	223	000	223	%3	0	0574 #
000	000	255	%3	0	0008 #	031	000	255	%3	0	0089 #	063	000	255	%3	0	0170 #	095	000	255	%3	0	0251 #	127	000	255	%3	0	0332 #	159	000	255	%3	0	0413 #	191	000	255	%3	0	0494 #	223	000	255	%3	0	0575 #
000	031	000	%3	0	0009 #	031	031	000	%3	0	0090 #	063	031	000	%3	0	0171 #	095	031	000	%3	0	0252 #	127	031	000	%3	0	0333 #	159	031	000	%3	0	0414 #	191	031	000	%3	0	0495 #	223	031	000	%3	0	0576 #
000	031	031	%3	0	0010 #	031	031	031	%3	0	0091 #	063	031	031	%3	0	0172 #	095	031	031	%3	0	0253 #	127	031	031	%3	0	0334 #	159	031	031	%3	0	0415 #	191	031	031	%3	0	0496 #	223	031	031	%3	0	0577 #
000	031	063	%3	0	0011 #	031	031	063	%3	0	0092 #	063	031	063	%3	0	0173 #	095	031	063	%3	0	0254 #	127	031	063	%3	0	0335 #	159	031	063	%3	0	0416 #	191	031	063	%3	0	0497 #	223	031	063	%3	0	0578 #
000	031	095	%3	0	0012 #	031	031	095	%3	0	0093 #	063	031	095	%3	0	0174 #	095	031	095	%3	0	0255 #	127	031	095	%3	0	0336 #	159	031	095	%3	0	0417 #	191	031	095	%3	0	0498 #	223	031	095	%3	0	0579 #
000	031	127	%3	0	0013 #	031	031	127	%3	0	0094 #	063	031	127	%3	0	0175 #	095	031	127	%3	0	0256 #	127	031	127	%3	0	0337 #	159	031	127	%3	0	0418 #	191	031	127	%3	0	0499 #	223	031	127	%3	0	0580 #
000	031	159	%3	0	0014 #	031	031	159	%3	0	0095 #	063	031	159	%3	0	0176 #	095	031	159	%3	0	0257 #	127	031	159	%3	0	0338 #	159	031	159	%3	0	0419 #	191	031	159	%3	0	0500 #	223	031	159	%3	0	0581 #
000	031	191	%3	0	0015 #	031	031	191	%3	0	0096 #	063	031	191	%3	0	0177 #	095	031	191	%3	0	0258 #	127	031	191	%3	0	0339 #	159	031	191	%3	0	0420 #	191	031	191	%3	0	0501 #	223	031	191	%3	0	0582 #
000	031	223	%3	0	0016 #	031	031	223	%3	0	0097 #	063	031	223	%3	0	0178 #	095	031	223	%3	0	0259 #	127	031	223	%3	0	0340 #	159	031	223	%3	0	0421 #	191	031	223	%3	0	0502 #	223	031	223	%3	0	0583 #
000	031	255	%3	0	0017 #	031	031	255	%3	0	0098 #	063	031	255	%3	0	0179 #	095	031	255	%3	0	0260 #	127	031	255	%3	0	0341 #	159	031	255	%3	0	0422 #	191	031	255	%3	0	0503 #	223	031	255	%3	0	0584 #
000	063	000	%3	0	0018 #	031	063	000	%3	0	0099 #	063	063	000	%3	0	0180 #	095	063	000	%3	0	0261 #	127	063	000	%3	0	0342 #	159	063	000	%3	0	0423 #	191	063	000	%3	0	0504 #	223	063	000	%3	0	0585 #
000	063	031	%3	0	0019 #	031	063	031	%3	0	0100 #	063	063	031	%3	0	0181 #	095	063	031	%3	0	0262 #	127	063	031	%3	0	0343 #	159	063	031	%3	0	0424 #	191	063	031	%3	0	0505 #	223	063	031	%3	0	0586 #
000	063	063	%3	0	0020 #	031	063	063	%3	0	0101 #	063	063	063	%3	0	0182 #	095	063	063	%3	0	0263 #	127	063	063	%3	0	0344 #	159	063	063	%3	0	0425 #	191	063	063	%3	0	0506 #	223	063	063	%3	0	0587 #
000	063	095	%3	0	0021 #	031	063	095	%3	0	0102 #	063	063	095	%3	0	0183 #	095	063	095	%3	0	0264 #	127	063	095	%3	0	0345 #	159	063	095	%3	0	0426 #	191	063	095	%3	0	0507 #	223	063	095	%3	0	0588 #
000	063	127	%3	0	0022 #	031	063	127	%3	0	0103 #	063	063	127	%3	0	0184 #	095	063	127	%3	0	0265 #	127	063	127	%3	0	0346 #	159	063	127	%3	0	0427 #	191	063	127	%3	0	0508 #	223	063	127	%3	0	0589 #
000	063	159	%3	0	0023 #	031	063	159	%3	0	0104 #	063	063	159	%3	0	0185 #	095	063	159	%3	0	0266 #	127	063	159	%3	0	0347 #	159	063	159	%3	0	0428 #	191	063	159	%3	0	0509 #	223	063	159	%3	0	0590 #
000	063	191	%3	0	0024 #	031	063	191	%3	0	0105 #	063	063	191	%3	0	0186 #	095	063	191	%3	0	0267 #	127	063	191	%3	0	0348 #	159	063	191	%3	0	0429 #	191	063	191	%3	0	0510 #	223	063	191	%3	0	0591 #
000	063	223	%3	0	0025 #	031	063	223	%3	0	0106 #	063	063	223	%3	0	0187 #	095	063	223	%3	0	0268 #	127	063	223	%3	0	0349 #	159	063	223	%3	0	0430 #	191	063	223	%3	0	0511 #	223	063	223	%3	0	0592 #
000	063	255	%3	0	0026 #	031	063	255	%3	0	0107 #	063	063	255	%3	0	0188 #	095	063	255	%3	0	0269 #	127	063	255	%3	0	0350 #	159	063	255	%3	0	0431 #	191	063	255	%3	0	0512 #	223	063	255	%3	0	0593 #
000	095	000	%3	0	0027 #	031	095	000	%3	0	0108 #	063	095	000	%3	0	0189 #	095	095	000	%3	0	0270 #	127	095	000	%3	0	0351 #	159	095	000	%3	0	0432 #	191	095	000	%3	0	0513 #	223	095	000	%3	0	0594 #
000	095	031	%3	0	0028 #	031	095	031	%3	0	0109 #	063	095	031	%3	0	0190 #	095	095	031	%3	0	0271 #	127	095	031	%3	0	0352 #	159	095	031	%3	0	0433 #	191	095	031	%3	0	0514 #	223	095	031	%3	0	0595 #
000	095	063	%3	0	0029 #	031	095	063	%3	0	0110 #	063	095	063	%3	0	0191 #	095	095	063	%3	0	0272 #	127	095	063	%3	0	0353 #	159	095	063	%3	0	0434 #	191	095	063	%3	0	0515 #	223	095	063	%3	0	0596 #
000	095	095	%3	0	0030 #	031	095	095	%3	0	0111 #	063	095	095	%3	0	0192 #	095	095	095	%3	0	0273 #	127	095	095	%3	0	0354 #	159	095	095	%3	0	0435 #	191	095	095	%3	0	0516 #	223	095	095	%3	0	0597 #
000	095	127	%3	0	0031 #	031	095	127	%3	0	0112 #	063	095	127	%3	0	0193 #	095	095	127	%3	0	0274 #	127	095	127	%3	0	0355 #	159	095	127	%3	0	0436 #	191	095	127	%3	0	0517 #	223	095	127	%3	0	0598 #
000	095	159	%3	0	0032 #	031	095	159	%3	0	0113 #	063	095	159	%3	0	0194 #	095	095	159	%3	0	0275 #	127	095	159	%3	0	0356 #	159	095	159	%3	0	0437 #	191	095	159	%3	0	0518 #	223	095	159	%3	0	0599 #
000	095	191	%3	0	0033 #	031																																									

TUB-test chart LE18; 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, Faeit); CIELAB diagrams	output: no change

TUB registration: 20101101-LE18/LE18L0NA.TXT/.PS
application for measurement of printer or monitor systems

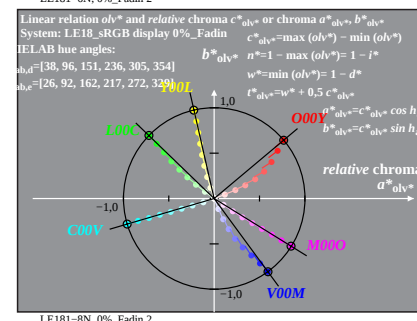
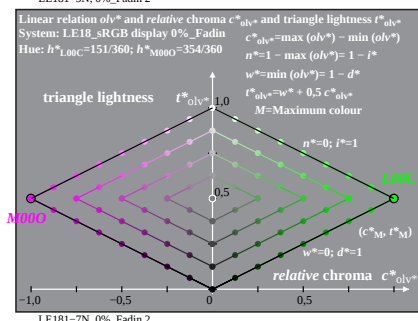
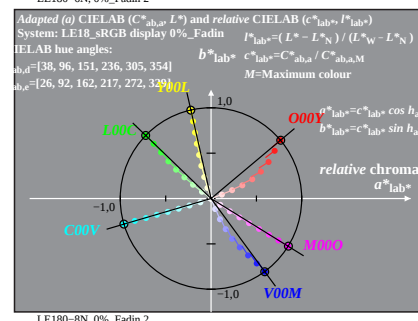
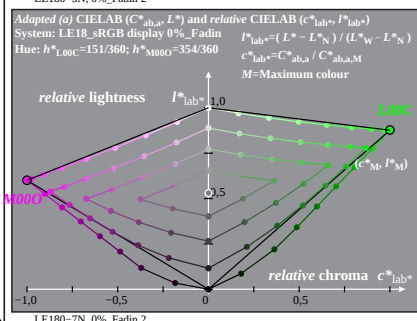
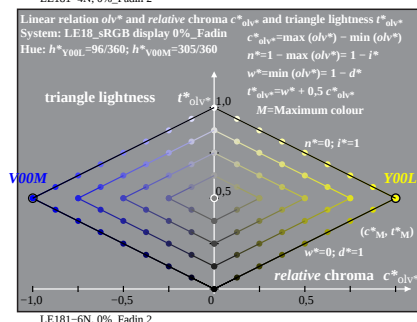
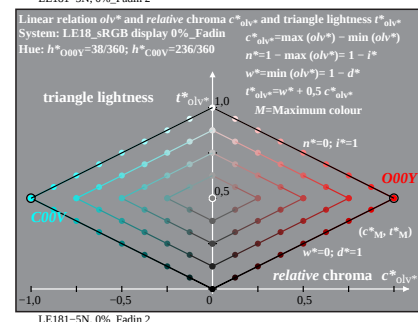
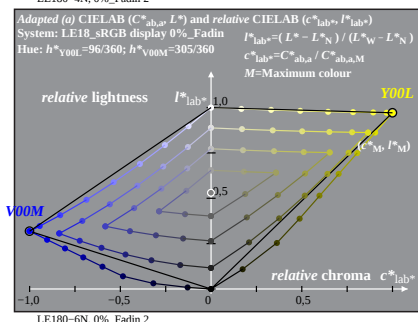
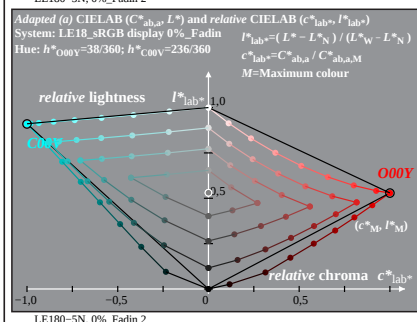
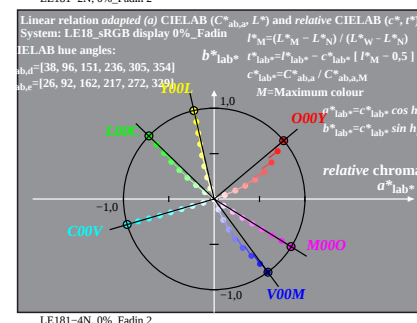
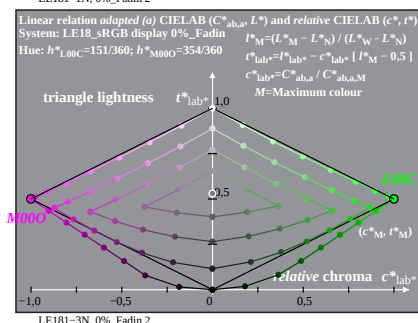
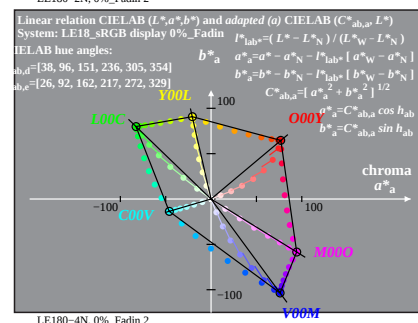
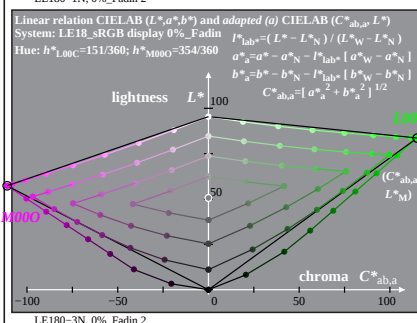
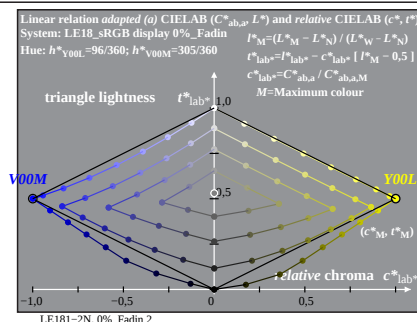
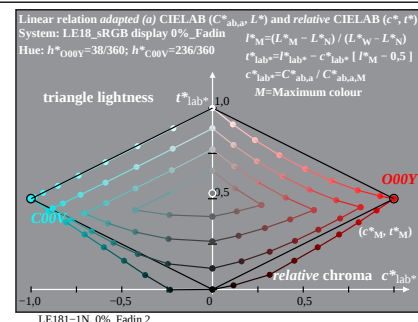
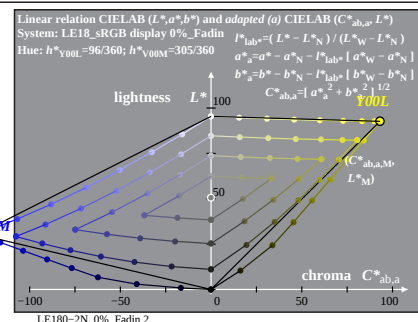
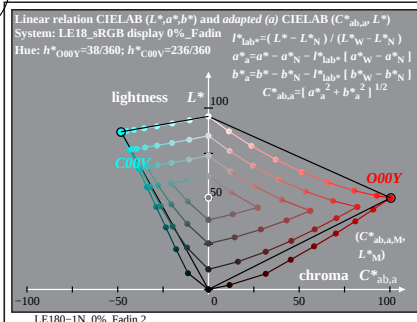
TUB material: code=rha4ta

TUB registration: 20101101-LE18/LE18L0NA.TXT /.PS
application for measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rha4ta

[illegible]

TUB-test chart LE18; 1080 colours of sRGB display; $L_r=0\%$; Fadin input: *rgb setrgbcolor*
rgb, CIE data for input and intended output (Fadin, Faeit); CIELAB diagrams output: no change



% LE18-7N, 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 LE18; 1080 colours of sRGB display; $L_r=0\%$; Fadin
rgb, CIE data for input and intended output (Fadin, Faeit); CIELAB diagrams output: no change

input: rgb setrgbcolor

% LE180-7N, 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 1 % LE18 sRGB display 0% Faeit

e

TUB registration: 20101101-LE18/LE18L0NA.TXT/.PS
application for measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rha4ta

% 1000[r,g,b]			i s no.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
---------------	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

%LE180-79N. Test chart with 1080 standard colours; digital equidistant 9 step hue and achromatic scales; luminance factor measured; Ym and normalized: Yn = Yw = 89; for standard sRGBB display. Page 9/14 ; display type: sRGB IEC 61966 2

% LE18_sRGB display 0%_Faet

TUB-test chart LE18; 1080 colours of sRGB display; $L_r=0\%$; Faeit rgb , CIE data for input and intended output (Fad _{in} , Faeit); CIELAB diagrams	input: rgb <i>setrgbcolor</i> output: no change
--	--

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/LE18/LE18L0NA.TXT> / P.9
Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmerrick>

TUB registration: 20101101-LE18/LE18L0NA.TXT /.PS
application for measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rha4ta

% 255[<i>g,b</i>]			<i>i s no.</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
---------------------	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

TUB-test chart LE18; 1080 colours of sRGB display; $L_r=0\%$; Faeit <i>rgb</i> , CIE data for input and intended output (Fadin, Faeit); CIELAB diagrams	input: <i>rgb setrgbcolor</i> output: no change
--	--

input: *rgb* *setrgbcolor*

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/LE18/LE18L0NA.TXT/.PS>
 Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmantik>

TUB registration: 20101101-LE18/LE18L0NA.TXT/.PS
application for measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rha4ta

[illegible]

TUB-test chart LE18; 1080 colours of sRGB display; $L_r=0\%$; Faeit <i>rgb</i> , CIE data for input and intended output (Fadin, Faeit); CIELAB diagrams	input: <i>rgb setrgbcolor</i> output: no change
--	--

input: *rgb* *setrgbcolor*

% LE18_sRGB display 0%_Faeit

N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D), page 13/14

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/LE18/LE18L0NA.TXT> / <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmantik>

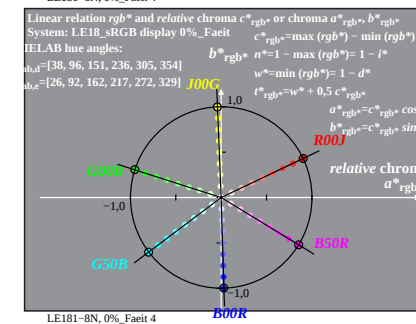
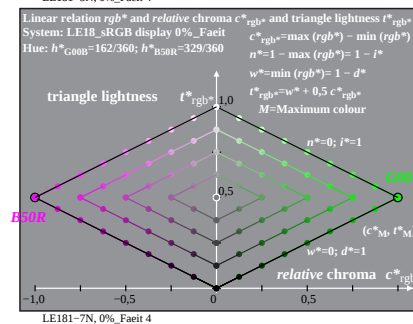
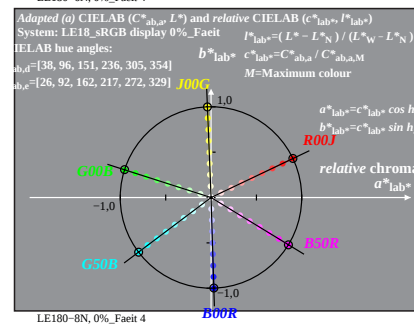
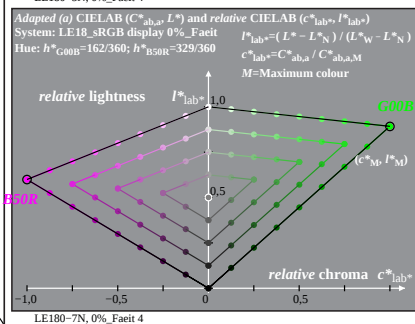
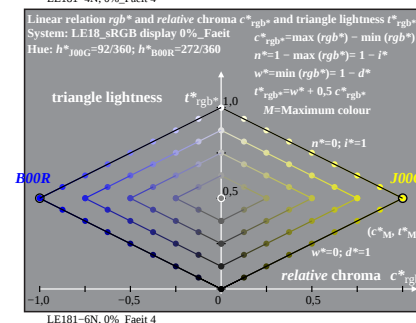
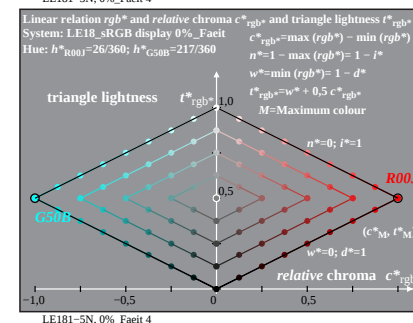
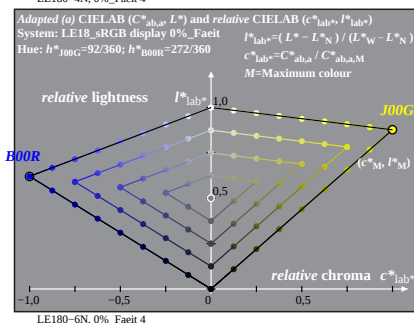
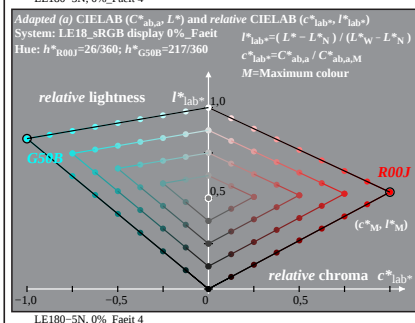
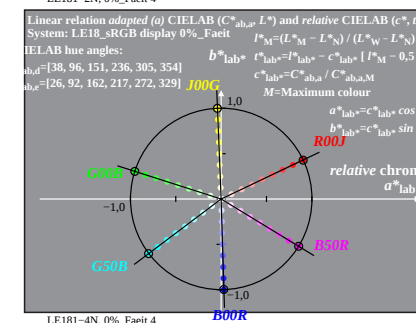
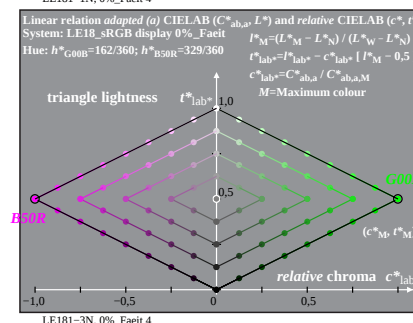
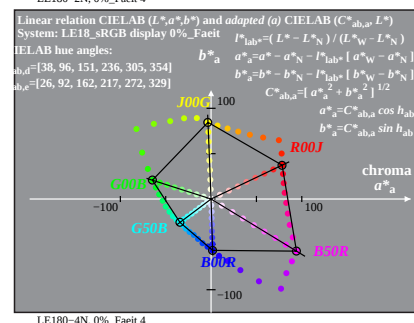
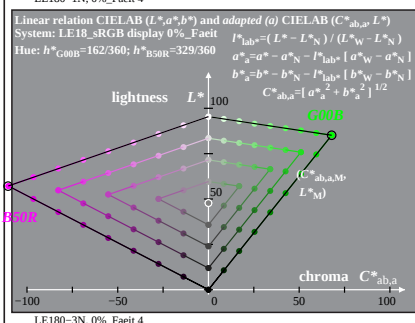
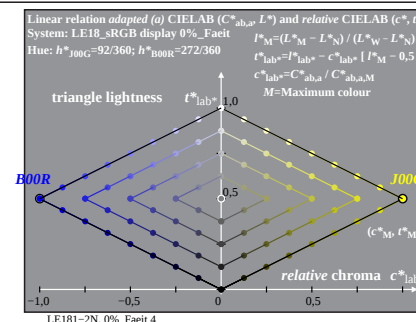
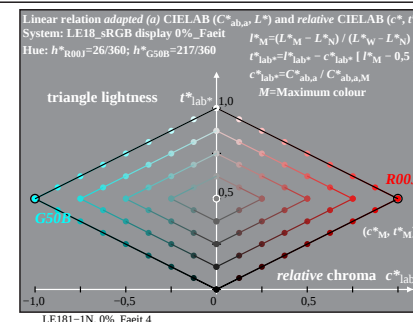
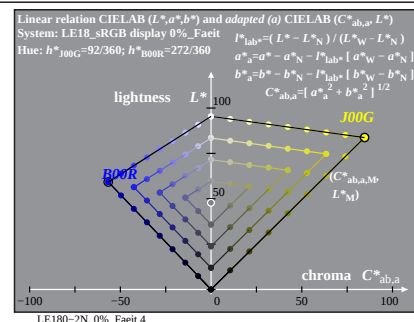
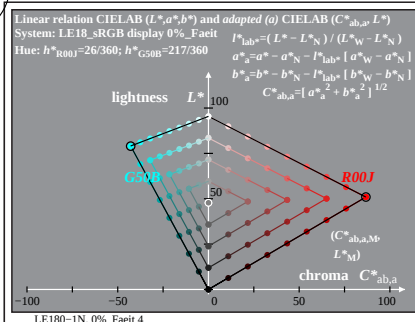
[illegible]

TUB registration: 20101101-LE18/LE18L0NA.TXT /.PS
application for measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rha4ta

TUB-test chart LE18; 1080 colours of sRGB display; $L_r=0\%$; Faeit input: *rgb setrgbcolor*
rgb, CIE data for input and intended output (Fadin, Faeit); CIELAB diagrams output: no change

input: *rgb* *setrgbcolor*



% LE180-7N, 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 LE18; 1080 colours of sRGB display; $L_r=0\%$; Faeit
 rgb , CIE data for input and intended output (Fadin, Faeit); CIELAB diagrams output: no change

input: rgb setrgbcolor