

[illegible]

Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen;; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n = Y_w = 89$; für Norm-sRGB-Display, Seite 1/14; Display-Typ: sRGB_IEC_61966_2_1

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

TUB-Registrierung: 20101101-LG18/LG18L0NA.TXT/.PS
+ Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG18/LG18L0NA.TXT> , .PS
Technische Information: <http://www.ps.ban.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

# 25[r,q,b]						Fadin_8bit						i s no.															
000	000	000	%3 o 0000 #	031	000	000	%3 o 0081 #	063	000	000	%3 o 0162 #	095	000	000	%3 o 0243 #	127	000	000	%3 o 0324 #	159	000	000	%3 o 0405 #	191	000	000	%3 o 0486 #
000	000	000	%3 o 0001 #	031	000	000	%3 o 0082 #	063	000	000	%3 o 0163 #	095	000	000	%3 o 0244 #	127	000	000	%3 o 0325 #	159	000	000	%3 o 0406 #	191	000	000	%3 o 0487 #
000	000	063	%3 o 0002 #	031	000	063	%3 o 0083 #	063	000	063	%3 o 0164 #	095	000	063	%3 o 0245 #	127	000	063	%3 o 0326 #	159	000	063	%3 o 0407 #	191	000	063	%3 o 0488 #
000	000	095	%3 o 0003 #	031	000	095	%3 o 0084 #	063	000	095	%3 o 0165 #	095	000	095	%3 o 0246 #	127	000	095	%3 o 0327 #	159	000	095	%3 o 0408 #	191	000	095	%3 o 0489 #
000	000	127	%3 o 0004 #	031	000	127	%3 o 0085 #	063	000	127	%3 o 0166 #	095	000	127	%3 o 0247 #	127	000	127	%3 o 0328 #	159	000	127	%3 o 0409 #	191	000	127	%3 o 0490 #
000	000	159	%3 o 0005 #	031	000	159	%3 o 0086 #	063	000	159	%3 o 0167 #	095	000	159	%3 o 0248 #	127	000	159	%3 o 0329 #	159	000	159	%3 o 0410 #	191	000	159	%3 o 0491 #
000	000	191	%3 o 0006 #	031	000	191	%3 o 0087 #	063	000	191	%3 o 0168 #	095	000	191	%3 o 0249 #	127	000	191	%3 o 0330 #	159	000	191	%3 o 0411 #	191	000	191	%3 o 0492 #
000	000	223	%3 o 0007 #	031	000	223	%3 o 0088 #	063	000	223	%3 o 0169 #	095	000	223	%3 o 0250 #	127	000	223	%3 o 0331 #	159	000	223	%3 o 0412 #	191	000	223	%3 o 0493 #
000	000	255	%3 o 0008 #	031	000	255	%3 o 0089 #	063	000	255	%3 o 0170 #	095	000	255	%3 o 0251 #	127	000	255	%3 o 0332 #	159	000	255	%3 o 0413 #	191	000	255	%3 o 0494 #
000	031	000	%3 o 0009 #	031	031	000	%3 o 0090 #	063	031	000	%3 o 0171 #	095	031	000	%3 o 0252 #	127	031	000	%3 o 0333 #	159	031	000	%3 o 0414 #	191	031	000	%3 o 0495 #
000	031	031	%3 o 0010 #	031	031	031	%3 o 0091 #	063	031	031	%3 o 0172 #	095	031	031	%3 o 0253 #	127	031	031	%3 o 0334 #	159	031	031	%3 o 0415 #	191	031	031	%3 o 0496 #
000	031	063	%3 o 0011 #	031	031	063	%3 o 0092 #	063	031	063	%3 o 0173 #	095	031	063	%3 o 0254 #	127	031	063	%3 o 0335 #	159	031	063	%3 o 0416 #	191	031	063	%3 o 0497 #
000	031	095	%3 o 0012 #	031	031	095	%3 o 0093 #	063	031	095	%3 o 0174 #	095	031	095	%3 o 0255 #	127	031	095	%3 o 0336 #	159	031	095	%3 o 0417 #	191	031	095	%3 o 0498 #
000	031	127	%3 o 0013 #	031	031	127	%3 o 0094 #	063	031	127	%3 o 0175 #	095	031	127	%3 o 0256 #	127	031	127	%3 o 0337 #	159	031	127	%3 o 0418 #	191	031	127	%3 o 0499 #
000	031	159	%3 o 0014 #	031	031	159	%3 o 0095 #	063	031	159	%3 o 0176 #	095	031	159	%3 o 0257 #	127	031	159	%3 o 0338 #	159	031	159	%3 o 0419 #	191	031	159	%3 o 0500 #
000	031	191	%3 o 0015 #	031	031	191	%3 o 0096 #	063	031	191	%3 o 0177 #	095	031	191	%3 o 0258 #	127	031	191	%3 o 0339 #	159	031	191	%3 o 0420 #	191	031	191	%3 o 0501 #
000	031	223	%3 o 0016 #	031	031	223	%3 o 0097 #	063	031	223	%3 o 0178 #	095	031	223	%3 o 0259 #	127	031	223	%3 o 0340 #	159	031	223	%3 o 0421 #	191	031	223	%3 o 0502 #
000	031	255	%3 o 0017 #	031	031	255	%3 o 0098 #	063	031	255	%3 o 0179 #	095	031	255	%3 o 0260 #	127	031	255	%3 o 0341 #	159	031	255	%3 o 0422 #	191	031	255	%3 o 0503 #
000	063	000	%3 o 0018 #	031	063	000	%3 o 0099 #	063	063	000	%3 o 0180 #	095	063	000	%3 o 0261 #	127	063	000	%3 o 0342 #	159	063	000	%3 o 0423 #	191	063	000	%3 o 0504 #
000	063	031	%3 o 0019 #	031	063	031	%3 o 0100 #	063	063	031	%3 o 0181 #	095	063	031	%3 o 0262 #	127	063	031	%3 o 0343 #	159	063	031	%3 o 0424 #	191	063	031	%3 o 0505 #
000	063	063	%3 o 0020 #	031	063	063	%3 o 0101 #	063	063	063	%3 o 0182 #	095	063	063	%3 o 0263 #	127	063	063	%3 o 0344 #	159	063	063	%3 o 0425 #	191	063	063	%3 o 0506 #
000	063	095	%3 o 0021 #	031	063	095	%3 o 0102 #	063	063	095	%3 o 0183 #	095	063	095	%3 o 0264 #	127	063	095	%3 o 0345 #	159	063	095	%3 o 0426 #	191	063	095	%3 o 0507 #
000	063	127	%3 o 0022 #	031	063	127	%3 o 0103 #	063	063	127	%3 o 0184 #	095	063	127	%3 o 0265 #	127	063	127	%3 o 0346 #	159	063	127	%3 o 0427 #	191	063	127	%3 o 0508 #
000	063	159	%3 o 0023 #	031	063	159	%3 o 0104 #	063	063	159	%3 o 0185 #	095	063	159	%3 o 0266 #	127	063	159	%3 o 0347 #	159	063	159	%3 o 0428 #	191	063	159	%3 o 0509 #
000	063	191	%3 o 0024 #	031	063	191	%3 o 0105 #	063	063	191	%3 o 0186 #	095	063	191	%3 o 0267 #	127	063	191	%3 o 0348 #	159	063	191	%3 o 0429 #	191	063	191	%3 o 0510 #
000	063	223	%3 o 0025 #	031	063	223	%3 o 0106 #	063	063	223	%3 o 0187 #	095	063	223	%3 o 0268 #	127	063	223	%3 o 0349 #	159	063	223	%3 o 0430 #	191	063	223	%3 o 0511 #
000	063	255	%3 o 0026 #	031	063	255	%3 o 0107 #	063	063	255	%3 o 0188 #	095	063	255	%3 o 0269 #	127	063	255	%3 o 0350 #	159	063	255	%3 o 0431 #	191	063	255	%3 o 0512 #
000	095	000	%3 o 0027 #	031	095	000	%3 o 0108 #	063	095	000	%3 o 0189 #	095	095	000	%3 o 0270 #	127	095	000	%3 o 0351 #	159	095	000	%3 o 0432 #	191	095	000	%3 o 0513 #
000	095	031	%3 o 0028 #	031	095	031	%3 o 0109 #	063	095	031	%3 o 0190 #	095	095	031	%3 o 0271 #	127	095	031	%3 o 0352 #	159	095	031	%3 o 0433 #	191	095	031	%3 o 0514 #
000	095	063	%3 o 0029 #	031	095	063	%3 o 0110 #	063	095	063	%3 o 0191 #	095	095	063	%3 o 0272 #	127	095	063	%3 o 0353 #	159	095	063	%3 o 0434 #	191	095	063	%3 o 0515 #
000	095	095	%3 o 0030 #	031	095	095	%3 o 0111 #	063	095	095	%3 o 0192 #	095	095	095	%3 o 0273 #	127	095	095	%3 o 0354 #	159	095	095	%3 o 0435 #	191	095	095	%3 o 0516 #
000	095	127	%3 o 0031 #	031	095	127	%3 o 0112 #	063	095	127	%3 o 0193 #	095	095	127	%3 o 0274 #	127	095	127	%3 o 0355 #	159	095	127	%3 o 0436 #	191	095	127	%3 o 0517 #
000	095	159	%3 o 0032 #	031	095	159	%3 o 0113 #	063	095	159	%3 o 0194 #	095	095	159	%3 o 0275 #	127	095	159	%3 o 0356 #	159	095	159	%3 o 0437 #	191	095	159	%3 o 0518 #
000	095	191	%3 o 0033 #	031	095	191	%3 o 0114 #	063	095	191	%3 o 0195 #	095	095	191	%3 o 0276 #	127	095	191	%3 o 0357 #	159	095	191	%3 o 0438 #	191	095	191	%3 o 0519 #
000	095	223	%3 o 0034 #	031	095	223	%3 o 0115 #	063	095	223	%3 o 0196 #	095	095	223	%3 o 0277 #	127	095	223	%3 o 0358 #	159	095	223	%3 o 0439 #	191	095	223	%3 o 0520 #
000	095	255	%3 o 0035 #	031	095	255	%3 o 0116 #	063	095	255	%3 o 0197 #	095	095	255	%3 o 0278 #	127	095	255	%3 o 0359 #	159	095	255	%3 o 0440 #	191	095	255	%3 o 0521 #
000	127	000	%3 o 0036 #	031	127	000	%3 o 0117 #	063	127	000	%3 o 0198 #	095	127	000	%3 o 0279 #	127	127	000	%3 o 0360 #	159	127	000	%3 o 0441 #	191	127	000	%3 o 0522 #
000	127	031	%3 o 0037 #	031	127	031	%3 o 0118 #	063	127	031	%3 o 0199 #	095	127	031	%3 o 0280 #	127	127	031	%3 o 0361 #	159	127	031	%3 o 0442 #	191	127	031	%3 o 0523 #
000	127	063	%3 o 0038 #	031	127	063	%3 o 0119 #	063	127	063	%3 o 0200 #	095	127	063	%3 o 0281 #	127	127	063	%3 o 0362 #	159	127	063	%3 o 0443 #	191	127	063	%3 o 0524 #
000	127	095	%3 o 0039 #	031	127	095	%3 o 0120 #	063	127	095	%3 o 0201 #	095	127	095	%3 o 0282 #	127	127	095	%3 o 0363 #	159	127	095	%3 o 0444 #	191	127	095	%3 o 0525 #
000	127	127	%3 o 0040 #	031	127	127	%3 o 0121 #	063	127	127	%3 o 0202 #	095	127	127	%3 o 0283 #	127	127	127	%3 o 0364 #	159	127	127	%3 o 0445 #	191	127	127	%3 o 0526 #
000	127	159	%3 o 0041 #	031	127	159	%3 o 0122 #	063	127	159	%3 o 0203 #	095	127	159	%3 o 0284 #	127	127	159	%3 o 0365 #	159	127	159	%3 o 0446 #	191	127	159	%3 o 0527 #
000	127	191	%3 o 0042 #	031	127	191	%3 o 0123 #	063	127	191	%3 o 0204 #	095	127	191	%3 o 0285 #	127	127	191	%3 o 0366 #	159	127	191	%3 o 0447 #	191	127	191	%3 o 0528 #
000	127	223	%3 o 0043 #	031	127	223	%3 o 0124 #	063	127	223	%3 o 0205 #	095	127	223	%3 o 0286 #	127	127	223	%3 o 0367 #	159	127	223	%3 o 0448 #	191	127	223	%3 o 0529 #
000	127	255	%3 o 0044 #	031	127	255	%3 o 0125 #	063	127	255	%3 o 0206 #	095	127	255	%3 o 0287 #	127	127	255	%3 o 0368 #	159	127	255	%3 o 0449 #	191	127	255	%3 o 0530 #
000	159	000	%3 o 0045 #	031	159	000	%3 o 0126 #	063	159	000	%3 o 0207 #	095	159	000	%3 o 0288 #	127	159	000	%3 o 0369 #	159	159	000	%3 o 0450 #	191	159	000	%3 o 0531 #
000	159	031	%3 o 0046 #	031	159	031	%3 o 0127 #	063	159	031	%3 o 0208 #	095	159	031	%3 o 0289 #	127	159	031	%3 o 0370 #	159	159	031	%3 o 0451 #	191	159		

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

TUB-Registrierung: 20101101-LG18/LG18L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG18/LG18L0NA.TXT> / PS Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmtechnik>

TÜB-Registrierung: 20101101-LG18/LG18L0NA.TXT/.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

223[i,g,b]			Fadin_8bit			i s no.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
------------	--	--	------------	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

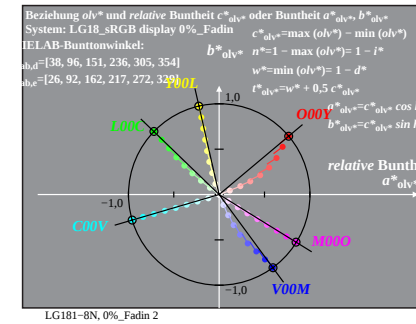
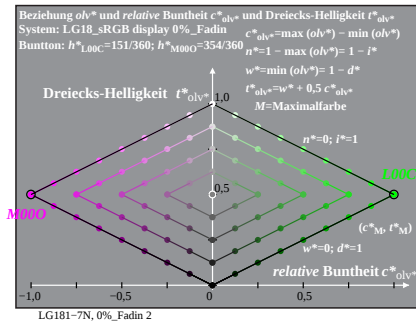
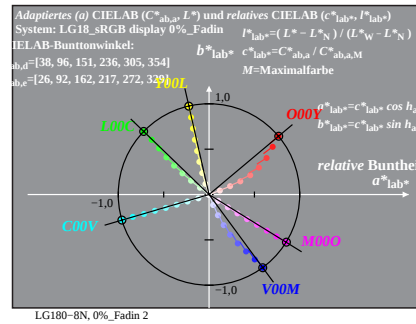
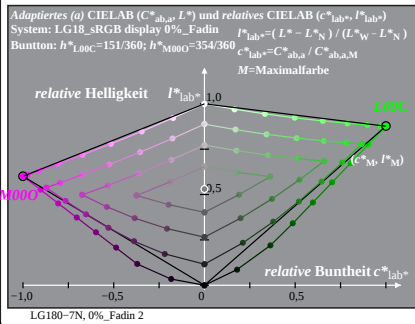
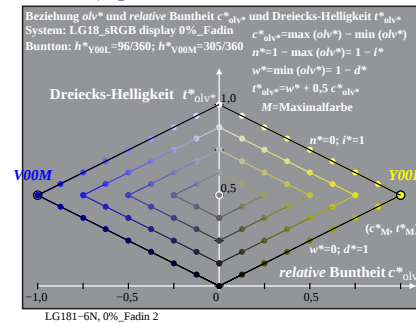
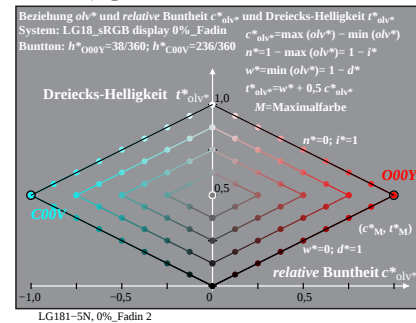
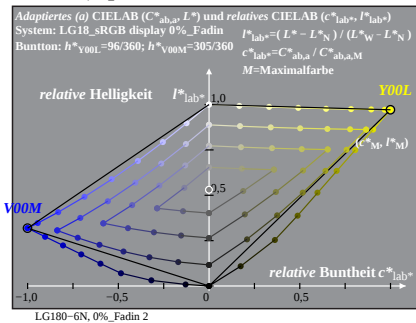
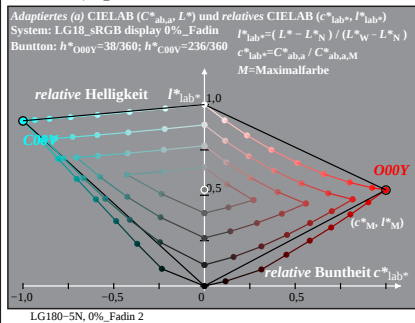
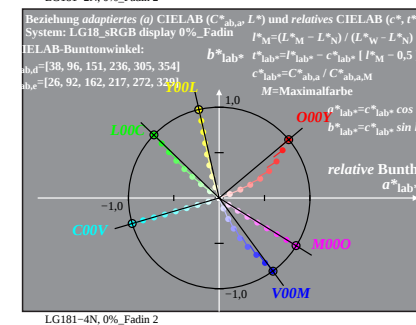
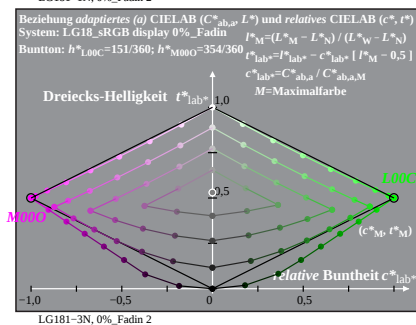
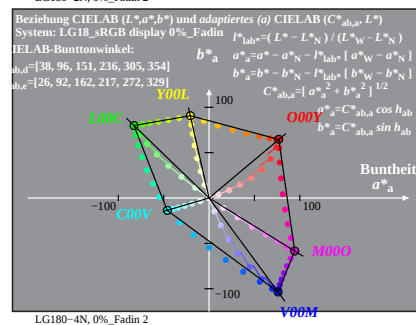
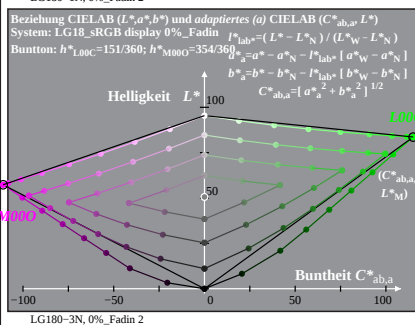
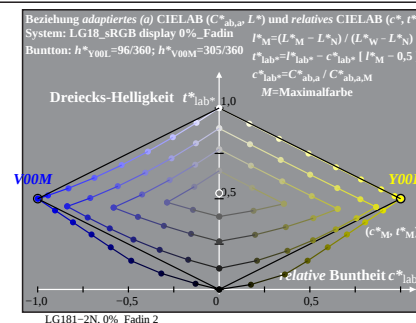
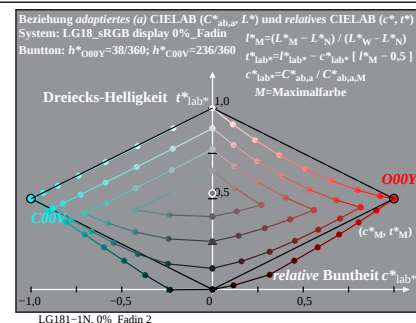
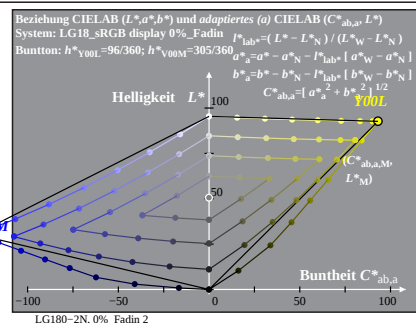
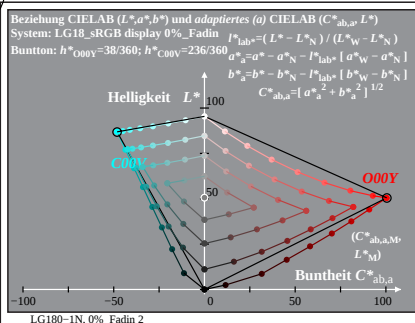
TUB-Prüfvorlage LG18; 1080 Farben von sRGB-Display; $L_r=0\%$; Fadin Eingabe: *rgb setrgbcolor*
rgb-, CIE-Daten für Ein- und Ausgabe (Fadin, Faeit); CIELAB-Diagramme Ausgabe: keine Änderung

TUB-Registrierung: 20101101-LG18/LG18L0NA.TXT/.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

0.0001L	0.06955	0.05836	%3	0 0567 #	0.00549	0.07693	0.06456	%3	0 0648 #	0.009540	0.00000	0.00000	%3	0 0729 #	0.009540	0.00000	0.00000	%3	0 0810 #	0.009540	0.00000	0.00000	%3	0 0891 #	0.00000	0.00000	0.00000	%3	0 0972 #	0.008393	0.00000	0.00000	%3	0 1053 #
0.04424	0.06991	0.04734	%3	0 0568 #	0.05060	0.07723	0.05498	%3	0 0649 #	0.009330	-0.00981	-0.00332	%3	0 0730 #	0.008556	0.00584	-0.01481	%3	0 0811 #	0.008798	0.01570	-0.01094	%3	0 0892 #	0.001107	0.00000	0.00000	%3	0 0973 #	0.008971	0.00000	0.00000	%3	0 1054 #
0.04457	0.07082	0.03020	%3	0 0569 #	0.05087	0.07797	0.03928	%3	0 0650 #	0.09150	-0.01892	-0.0618	%3	0 0731 #	0.07566	0.01286	-0.3007	%3	0 0812 #	0.008092	0.03175	-0.2156	%3	0 0893 #	0.001258	0.00000	0.00000	%3	0 0974 #	0.009540	0.00000	0.00000	%3	0 1055 #
0.04516	0.07239	0.01221	%3	0 0570 #	0.05135	0.07927	0.02165	%3	0 0651 #	0.09000	-0.2705	-0.0857	%3	0 0732 #	0.06578	0.02144	-0.4562	%3	0 0813 #	0.07438	0.04764	-0.3156	%3	0 0894 #	0.003833	0.00000	0.00000	%3	0 0975 #	0.00000	0.00000	0.00000	%3	0 1056 #
0.04602	0.07466	-0.0538	%3	0 0571 #	0.05206	0.08117	0.00417	%3	0 0652 #	0.08882	-0.03393	-0.1046	%3	0 0733 #	0.05607	0.03197	-0.6119	%3	0 0814 #	0.06860	0.06259	-0.4055	%3	0 0895 #	0.05064	0.00000	0.00000	%3	0 0976 #	0.00442	0.00000	0.00000	%3	0 1057 #
0.04716	0.07761	-0.2210	%3	0 0572 #	0.05301	0.08366	-0.1264	%3	0 0653 #	0.08794	-0.03932	-0.1186	%3	0 0734 #	0.04688	0.04455	-0.7618	%3	0 0815 #	0.06382	0.07561	-0.4805	%3	0 0896 #	0.06240	0.00000	0.00000	%3	0 0977 #	0.01203	0.00000	0.00000	%3	0 1058 #
0.04858	0.08119	-0.3790	%3	0 0573 #	0.05421	0.08763	-0.2868	%3	0 0654 #	0.08734	-0.04310	-0.1281	%3	0 0735 #	0.03886	0.05823	-0.8944	%3	0 0816 #	0.06029	0.08559	-0.5364	%3	0 0897 #	0.07373	0.00000	0.00000	%3	0 0978 #	0.01977	0.00000	0.00000	%3	0 1059 #
0.05026	0.08530	-0.5282	%3	0 0574 #	0.05564	0.09032	-0.4393	%3	0 0655 #	0.08700	-0.45330	-0.1335	%3	0 0736 #	0.03308	0.06997	-0.9907	%3	0 0817 #	0.05816	0.09179	-0.5703	%3	0 0898 #	0.008471	0.00000	0.00000	%3	0 0979 #	0.02700	0.00000	0.00000	%3	0 1060 #
0.05218	0.08987	-0.6692	%3	0 0575 #	0.05729	0.09436	-0.5842	%3	0 0656 #	0.08687	-0.4618	-0.1356	%3	0 0737 #	0.03039	0.07606	-1.0359	%3	0 0818 #	0.05729	0.09436	-0.5842	%3	0 0899 #	0.09540	0.00000	0.00000	%3	0 0980 #	0.03044	0.00000	0.00000	%3	0 1061 #
0.05439	0.06586	0.05883	%3	0 0576 #	0.05154	0.07390	0.06494	%3	0 0657 #	0.08717	0.01053	0.00388	%3	0 0738 #	0.09470	-0.0503	0.01465	%3	0 0819 #	0.09257	-0.1542	0.01133	%3	0 0900 #	0.00000	0.00000	0.00000	%3	0 0981 #	0.04084	0.00000	0.00000	%3	0 1062 #
0.04551	0.06623	0.04831	%3	0 0577 #	0.05165	0.07420	0.05577	%3	0 0658 #	0.08471	0.00000	0.00000	%3	0 0739 #	0.08471	0.00000	0.00000	%3	0 0820 #	0.08471	0.00000	0.00000	%3	0 0901 #	0.01107	0.00000</								

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



Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klau.s.richter/LG18/LG18L0NA.TXT> .ps
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmietrik>

[illegible]

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

TUB-Registrierung: 20101101-LG18/LG18L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG18/LG18L0NA.TXT> / PS Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmtechnik>

[illegible]

% LG180-7N, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen;; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n = Y_w = 89$; für Norm-sRGB-Display, Seite 9/14; Display-Typ: sRGB_IEC_61966_2_1

```
% LG18_sRGB display 0%_Faeit
```

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

Eingabe: *rgb* *setrgbcolor*

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

TUB-Registrierung: 20101101-LG18/LG18L0NA.TXT/.PS

TUB-Material: Code=rha4ta

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG18/LG18L0NA.TXT> / PS Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

TUB-Registrierung: 20101101-LG18/LG18L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

[illegible]

006 LG180-27N, Prüfvorfall mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Leuchtdichtefaktor gemessen: Y_m und normiert: $Y_n = Y_w = 89$; für Norm-sRGB-Display, Seite 10/14; Display-Typ: sRGB IEC 61966 2

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

Eingabe: *rgb setrgbcolor*

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG18/LG18L0NA.TXT> / PS Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

TUB-Registrierung: 20101101-LG18/LG18L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

[illegible]

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

Eingabe: *rgb setrgbcolor*

TÜB-Registrierung: 20101101-LG18/LG18L0NA.TXT/.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG18/LG18LONA.TXT> / PS Technische Information: <http://www.ps-bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetri>

[illegible]

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

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG18/LG18L0NA.TXT> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.ban.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmuetz>

TUB-Registrierung: 20101101-LG18/LG18L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

[illegible]

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

