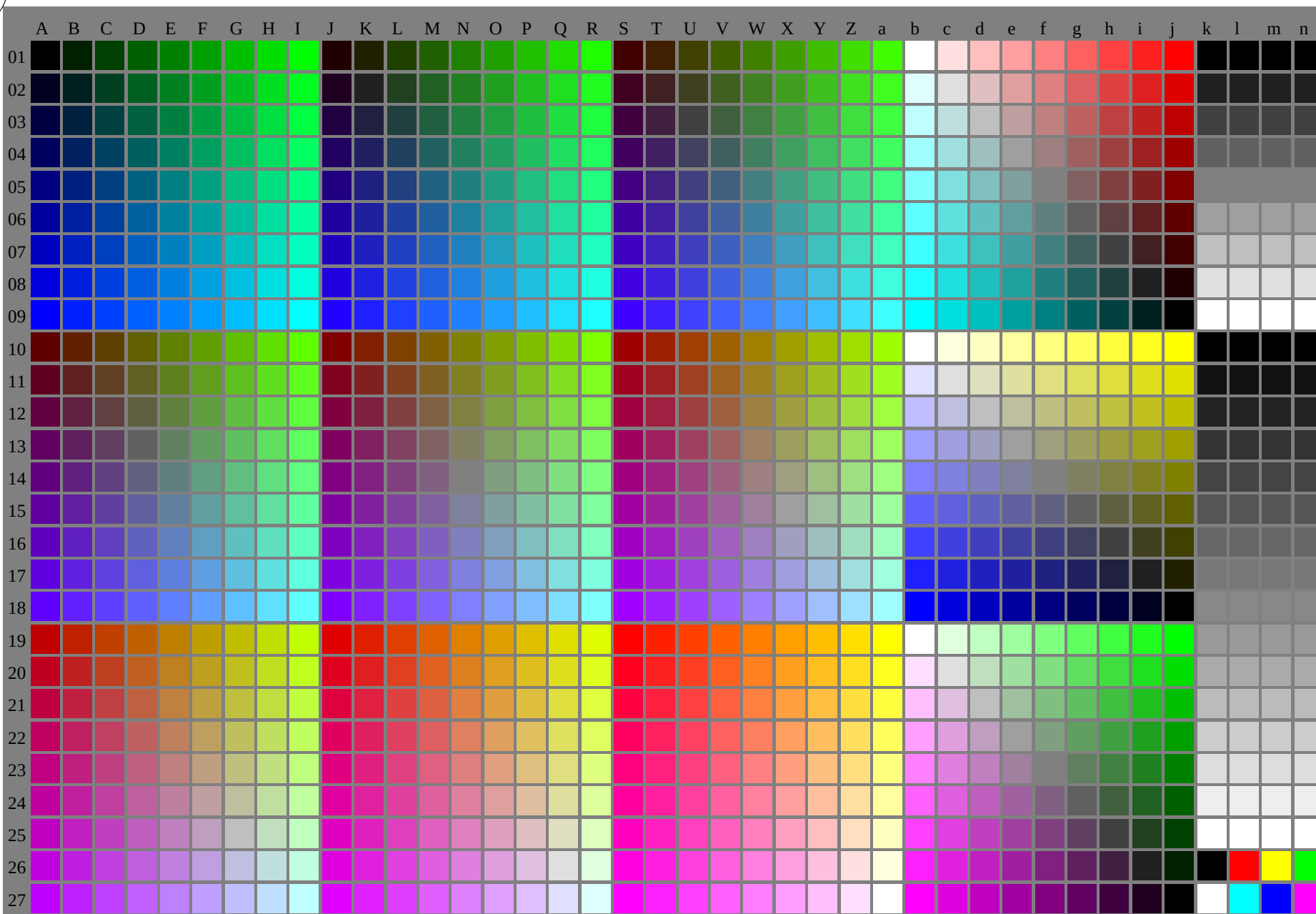


Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG51/LG51L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



LG510-7A, 1/16

TUB-Prüfvorlage LG51; 1080 Farben von System O; $L_r=0\%$, (Fadin)
Inverse Änderung von sRGB-Display-Reflexions-Änderung

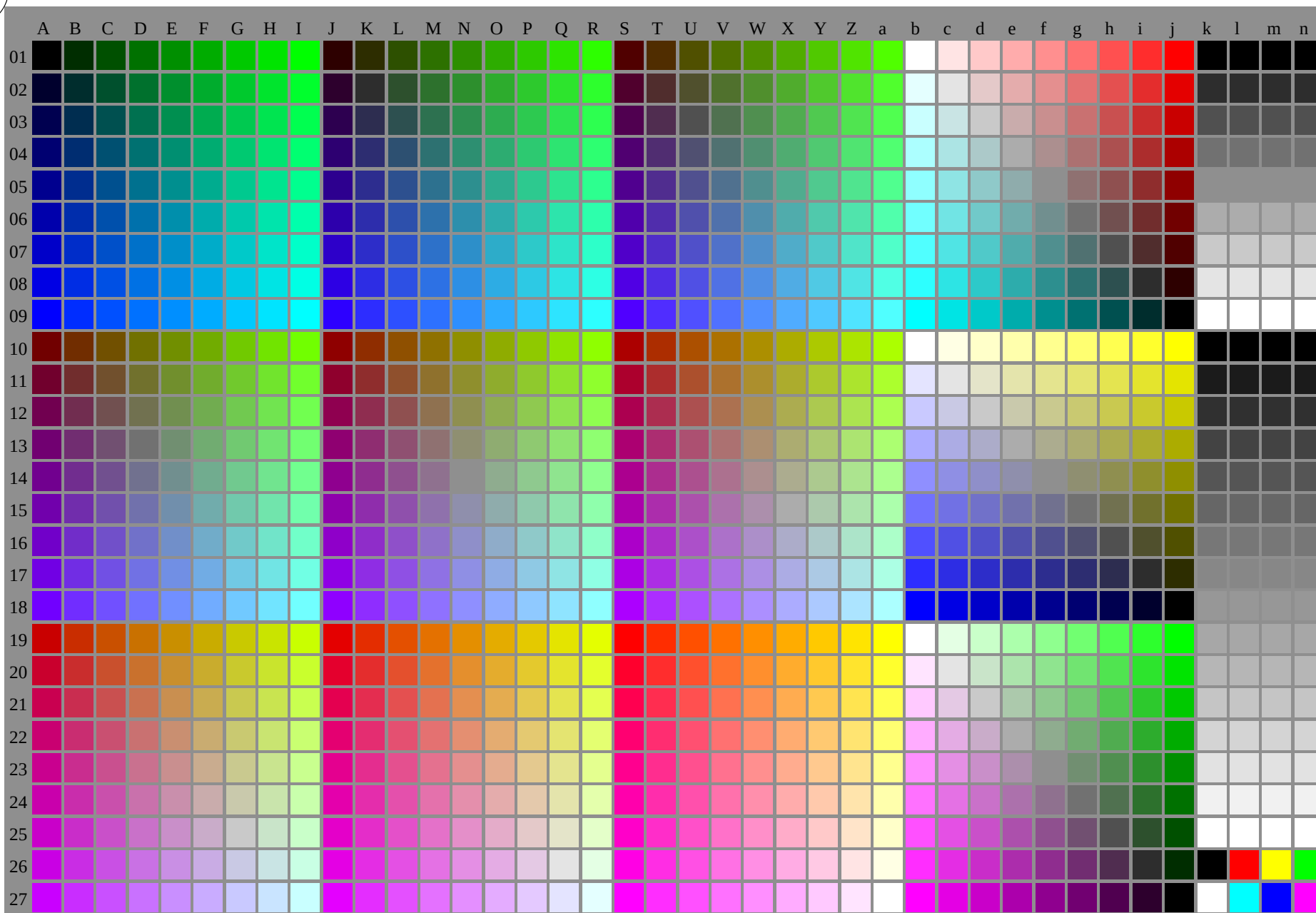
Eingabe: *rgb setrgbcolor*
Ausgabe: keine Änderung

TUB-Registrierung: 20101101-LG51/LG51L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0000 A01	0009 B01	0018 C01	0027 D01	0036 E01	0045 F01	0054 G01	0063 H01	0072 I01	0081 J01	0090 K01	0099 L01	0108 M01	0117 N01	0126 O01	0135 P01	0144 Q01	0153 R01	0162 S01	0171 T01	0180 U01	0189 V01	0198 W01	0207 X01	0216 Y01	0225 Z01	0234 A02	0243 B02	0252 C02	0261 D02	0270 E02	0279 F02	0288 G02	0297 H02	0306 I02	0315 J02	0324 K02	0333 L02	0342 M02	0351 N02	0360 O02	0369 P02	0378 Q02	0387 R02	0396 S02	0405 T02	0414 U02	0423 V02	0432 W02	0441 X02	0450 Y02	0459 Z02	0468 A03	0477 B03	0486 C03	0495 D03	0504 E03	0513 F03	0522 G03	0531 H03	0540 I03	0549 J03	0558 K03	0567 L03	0576 M03	0585 N03	0594 O03	0603 P03	0612 Q03	0621 R03	0630 S03	0639 T03	0648 U03	0657 V03	0666 W03	0675 X03	0684 Y03	0693 Z03	0702 A04	0711 B04	0720 C04	0729 D04	0738 E04	0747 F04	0756 G04	0765 H04	0774 I04	0783 J04	0792 K04	0801 L04	0810 M04	0819 N04	0828 O04	0837 P04	0846 Q04	0855 R04	0864 S04	0873 T04	0882 U04	0891 V04	0900 W04	0909 X04	0918 Y04	0927 Z04	0936 A05	0945 B05	0954 C05	0963 D05	0972 E05	0981 F05	0990 G05	1000 H05	1009 I05	1018 J05	1027 K05	1036 L05	1045 M05	1054 N05	1063 O05	1072 P05	1081 Q05	1090 R05	1100 S05	1109 T05	1118 U05	1127 V05	1136 W05	1145 X05	1154 Y05	1163 Z05	1172 A06	1181 B06	1190 C06	1200 D06	1209 E06	1218 F06	1227 G06	1236 H06	1245 I06	1254 J06	1263 K06	1272 L06	1281 M06	1290 N06	1300 O06	1309 P06	1318 Q06	1327 R06	1336 S06	1345 T06	1354 U06	1363 V06	1372 W06	1381 X06	1390 Y06	1400 Z06	1409 A07	1418 B07	1427 C07	1436 D07	1445 E07	1454 F07	1463 G07	1472 H07	1481 I07	1490 J07	1500 K07	1509 L07	1518 M07	1527 N07	1536 O07	1545 P07	1554 Q07	1563 R07	1572 S07	1581 T07	1590 U07	1600 V07	1609 W07	1618 X07	1627 Y07	1636 Z07	1645 A08	1654 B08	1663 C08	1672 D08	1681 E08	1690 F08	1700 G08	1709 H08	1718 I08	1727 J08	1736 K08	1745 L08	1754 M08	1763 N08	1772 O08	1781 P08	1790 Q08	1800 R08	1809 S08	1818 T08	1827 U08	1836 V08	1845 W08	1854 X08	1863 Y08	1872 Z08	1881 A09	1890 B09	1900 C09	1909 D09	1918 E09	1927 F09	1936 G09	1945 H09	1954 I09	1963 J09	1972 K09	1981 L09	1990 M09	2000 N09	2009 O09	2018 P09	2027 Q09	2036 R09	2045 S09	2054 T09	2063 U09	2072 V09	2081 W09	2090 X09	2100 Y09	2109 Z09	2118 A10	2127 B10	2136 C10	2145 D10	2154 E10	2163 F10	2172 G10	2181 H10	2190 I10	2200 J10	2209 K10	2218 L10	2227 M10	2236 N10	2245 O10	2254 P10	2263 Q10	2272 R10	2281 S10	2290 T10	2300 U10	2309 V10	2318 W10	2327 X10	2336 Y10	2345 Z10	2354 A11	2363 B11	2372 C11	2381 D11	2390 E11	2400 F11	2409 G11	2418 H11	2427 I11	2436 J11	2445 K11	2454 L11	2463 M11	2472 N11	2481 O11	2490 P11	2500 Q11	2509 R11	2518 S11	2527 T11	2536 U11	2545 V11	2554 W11	2563 X11	2572 Y11	2581 Z11	2590 A12	2600 B12	2609 C12	2618 D12	2627 E12	2636 F12	2645 G12	2654 H12	2663 I12	2672 J12	2681 K12	2690 L12	2700 M12	2709 N12	2718 O12	2727 P12	2736 Q12	2745 R12	2754 S12	2763 T12	2772 U12	2781 V12	2790 W12	2800 X12	2809 Y12	2818 Z12	2827 A13	2836 B13	2845 C13	2854 D13	2863 E13	2872 F13	2881 G13	2890 H13	2900 I13	2909 J13	2918 K13																																																																																																																																																																																																																																																									
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG51/LG51L0NP.PDF /.PS>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



LG510-7A, 3/16

TUB-Prüfvorlage LG51; 1080 Farben von System O; $L_r=0,6\%$, (Fadin)
Inverse Änderung von sRGB-Display-Reflexions-Änderung

Eingabe: *rgb setrgbcolor*
Ausgabe: keine Änderung

TUB-Registrierung: 20101101-LG51/LG51L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta



Stiene Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus-richter/LG51/LG51L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

Y

L

V

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

Y

C

M

O

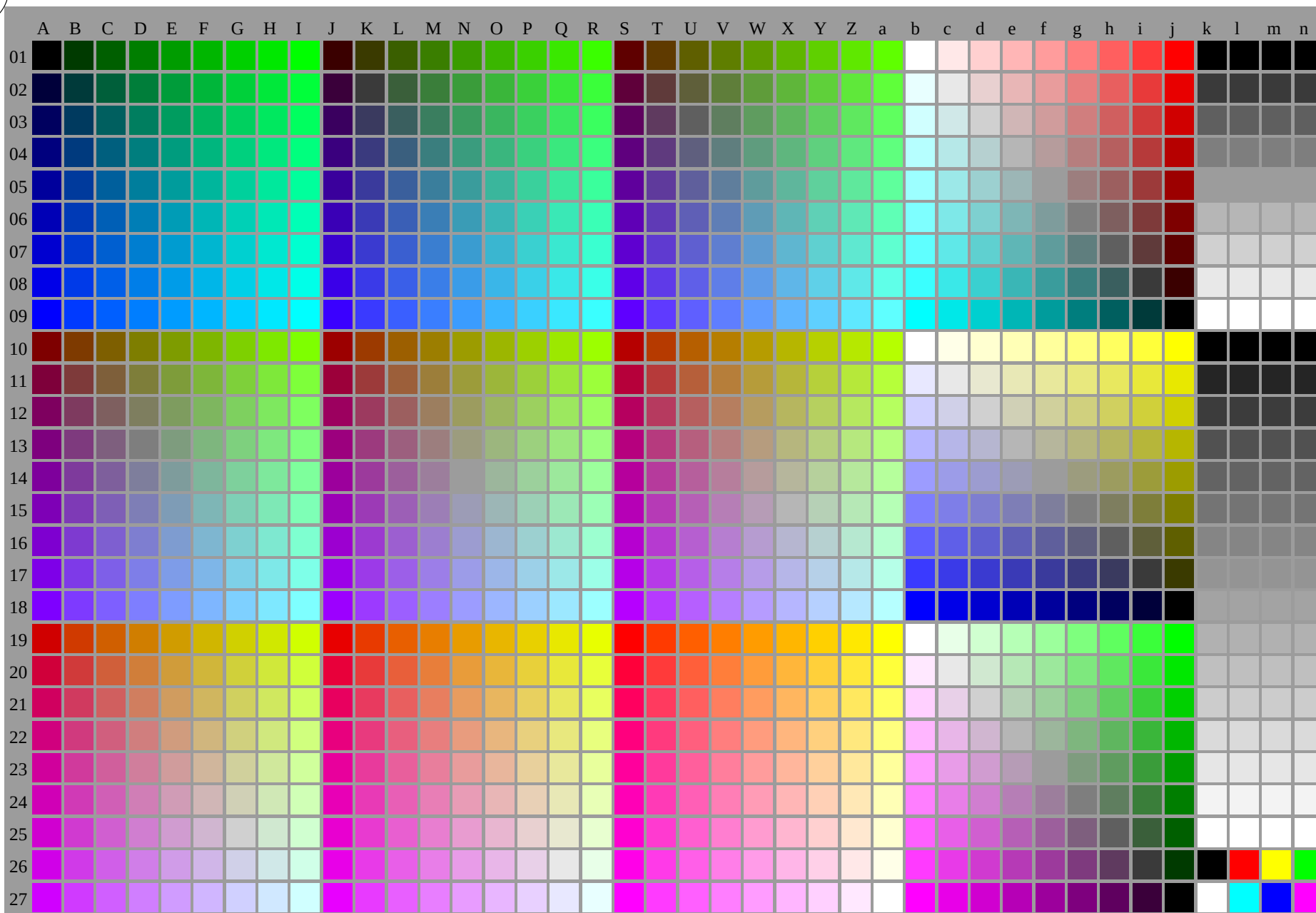
Y

C

M

O

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG51/LG51L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



LG510-7A, 5/16

TUB-Prüfvorlage LG51; 1080 Farben von System O; $L_r=1,2\%$, (Fadin)
Inverse Änderung von sRGB-Display-Reflexions-Änderung

Eingabe: *rgb setrgbcolor*
Ausgabe: keine Änderung

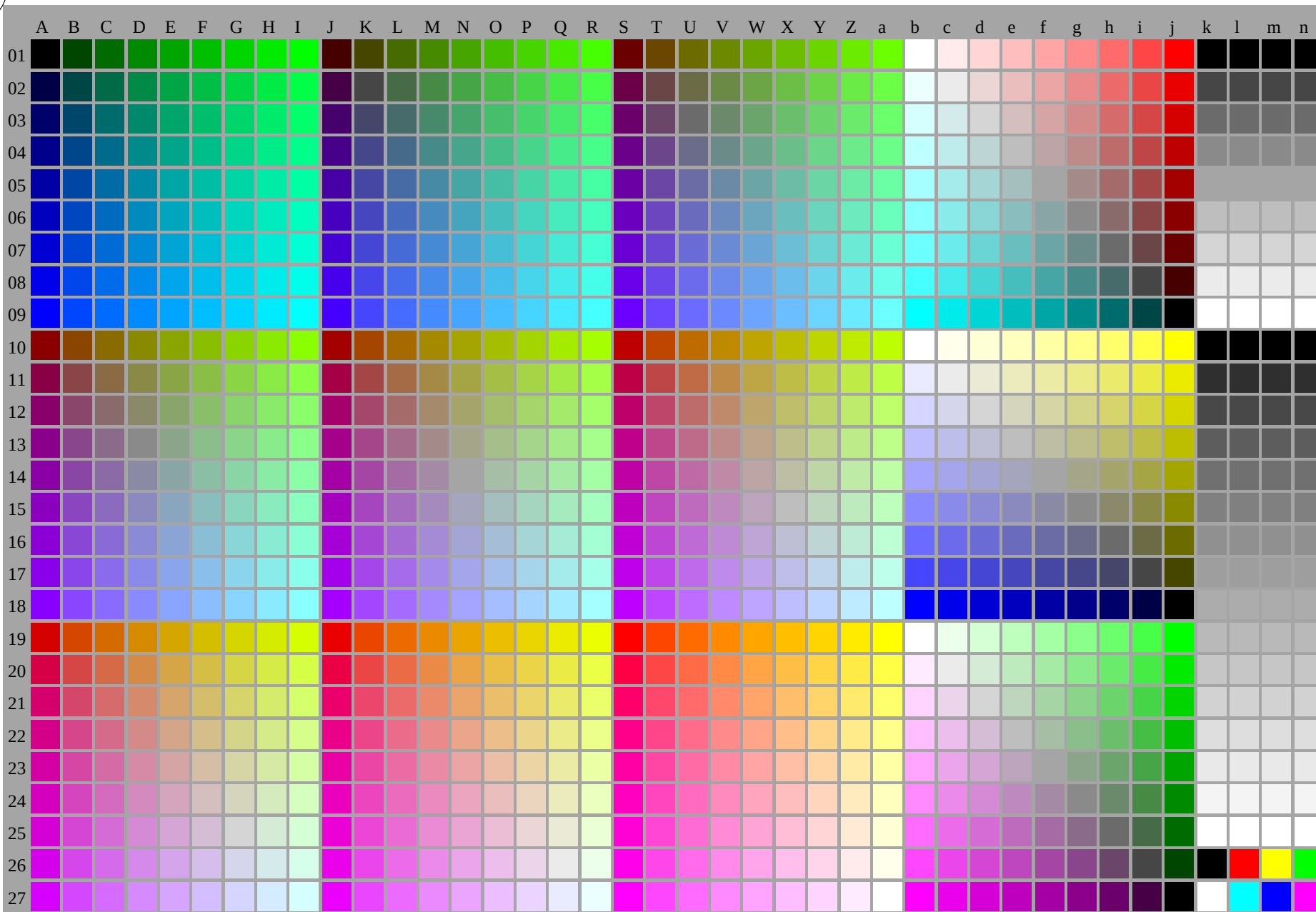
TUB-Registrierung: 20101101-LG51/LG51L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

TUB-Registrierung: 20101101-LG5

51/LG51L0NP.PDF /.PS
TUB-Material: Code=rha4ta
Baker- oder Monitorsystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG51/LG51L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



LG510-7A, 7/16

TUB-Prüfvorlage LG51; 1080 Farben von System O; $L_r=2,5\%$, (Fadin)
Inverse Änderung von sRGB-Display-Reflexions-Änderung

Eingabe: *rgb setrgbcolor*
Ausgabe: keine Änderung

TUB-Registrierung: 20101101-LG51/LG51L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

A vertical bar with segments colored blue, green, red, and yellow, labeled V, L, C, and Y respectively.

A vertical line is shown, divided into three segments. The bottom segment is blue and labeled 'C'. The middle segment is pink and labeled 'M'. The top segment is black and unlabeled.

0000 A01
 0.0
 0.0
 0.0
 0001 A02
 0.0
 0.0
 0.272
 0002 A03
 0.0
 0.541
 0.541
 0003 A04
 0.0
 0.0
 0.0
 0004 A05
 0.0
 0.541
 0.648
 0005 A06
 0.0
 0.541
 0.745
 0006 A07
 0.0
 0.0
 0.835
 0007 A08
 0.0
 0.541
 0.919
 0008 A09
 0.0
 0.0
 0.0
 0009 A10
 0.541
 0.541
 0.272
 0010 A11
 0.541
 0.541
 0.42
 0011 A12
 0.541
 0.0
 0.42
 0012 A13
 0.541
 0.0
 0.541
 0013 A14
 0.541
 0.541
 0.648
 0014 A15
 0.541
 0.0
 0.745
 0015 A16
 0.541
 0.541
 0.835
 0016 A17
 0.541
 0.541
 0.919
 0017 A18
 0.541
 0.0
 1.0
 0018 A19
 0.835
 0.0
 0.0
 0019 A20
 0.835
 0.0
 0.835
 0020 A21
 0.835
 0.272
 0.42
 0021 A22
 0.835
 0.0
 0.541
 0022 A23
 0.835
 0.0
 0.648
 0023 A24
 0.835
 0.0
 0.745
 0024 A25
 0.835
 0.0
 0.0
 0025 A26
 0.835
 0.0
 0.835
 0026 A27
 0.835
 0.0
 0.919
 0027 A28
 0.835
 0.0
 1.0

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG51/LG51L0NP.PDF> /.PS
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

8

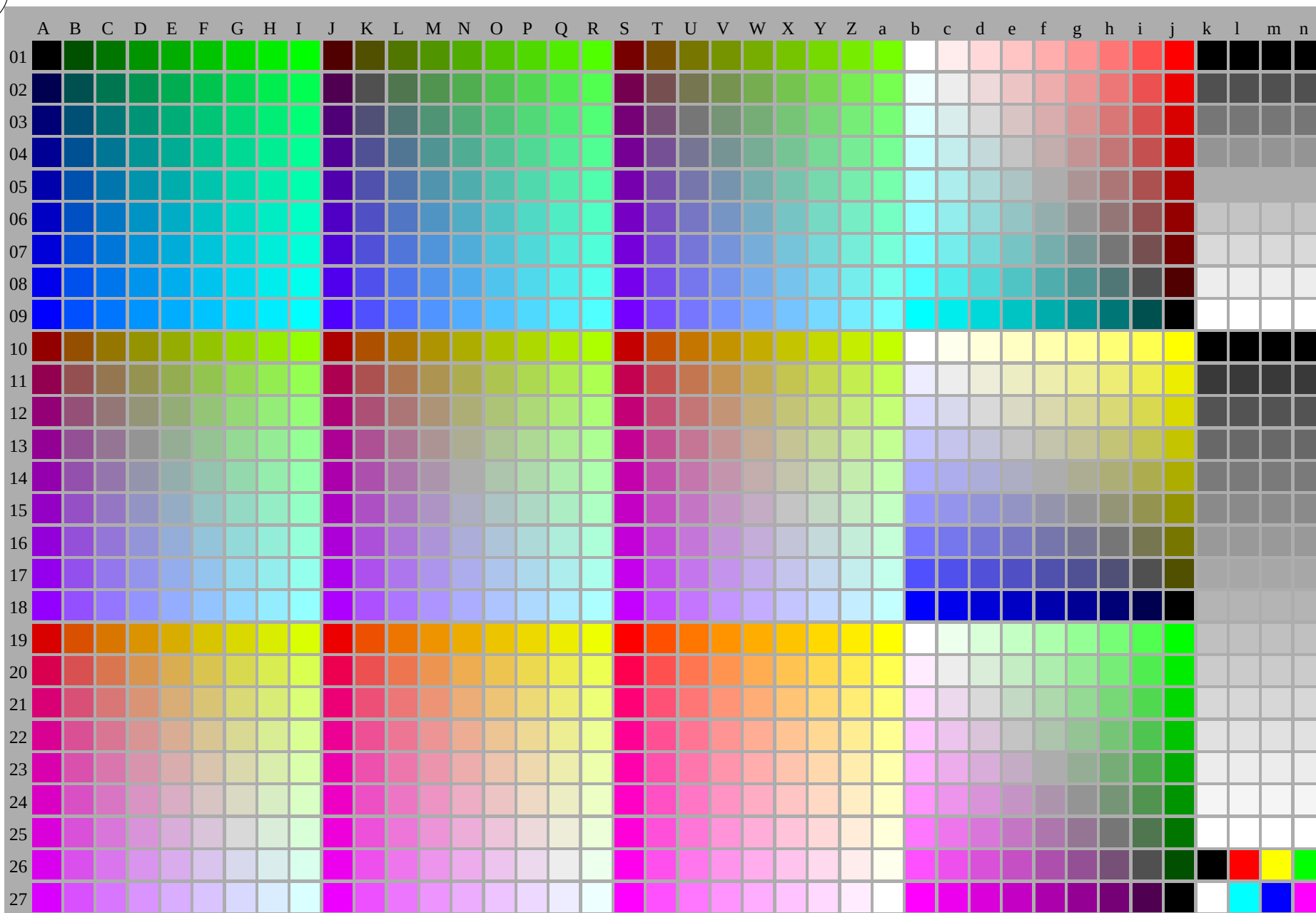
[illegible]

0-7A, 8/16

TUB-Prüfvorlage LG51; 1080 Farben von System O; $Lr=2,5\%$, (Fadin) Eingabe:
 Inverse Änderung von sRGB-Display-Reflexions-Änderung Ausgabe:

rgb setrgbcolor
keine Änderung

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG51/LG51L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



LG510-7A, 9/16

TUB-Prüfvorlage LG51; 1080 Farben von System O; $L_r=5\%$, (Fadin)
Inverse Änderung von sRGB-Display-Reflexions-Änderung

Eingabe: *rgb setrgbcolor*
Ausgabe: keine Änderung

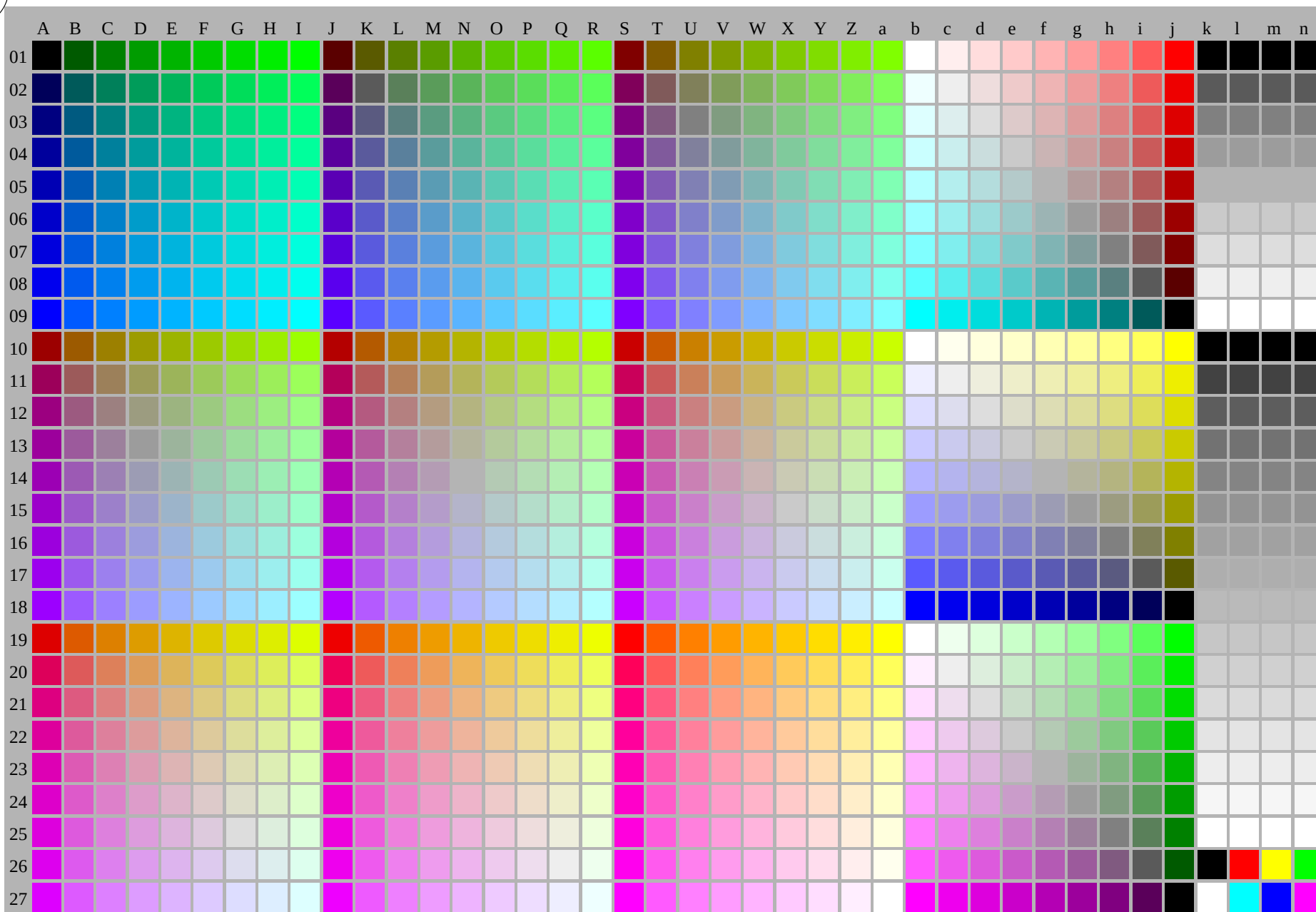
TUB-Registrierung: 20101101-LG51/LG51L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

51L0NP.PDF/.PS
9.60.45/~farbmatrik

[illegible]

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG51/LG51L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



LG510-7A, 11/16

TUB-Prüfvorlage LG51; 1080 Farben von System O; $L_r=10\%$, (Fadin)
Inverse Änderung von sRGB-Display-Reflexions-Änderung

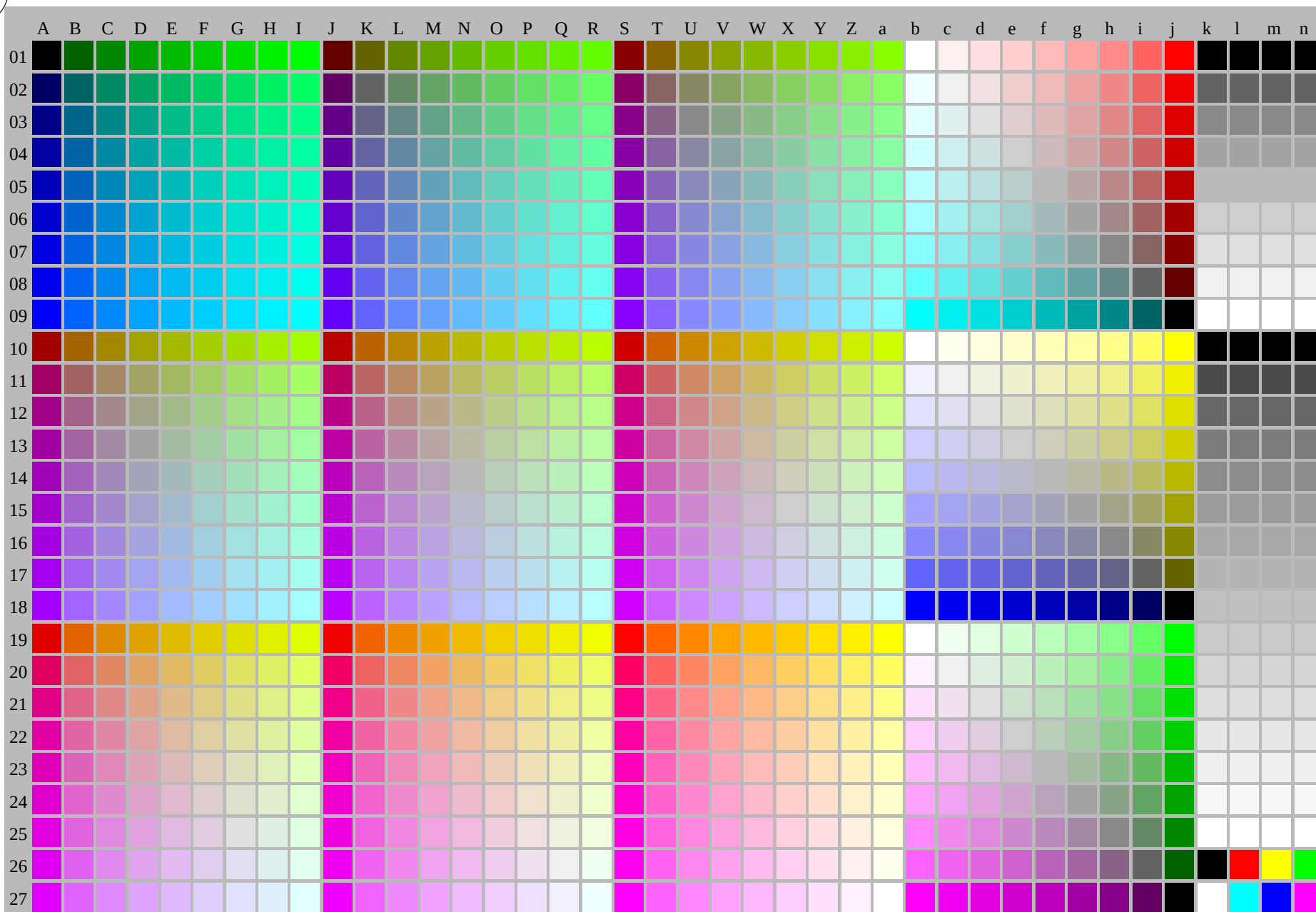
Eingabe: *rgb setrgbcolor*
Ausgabe: keine Änderung

TUB-Registrierung: 20101101-LG51/LG51L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
01	0.000 001	0.009 001	0.018 001	0.027 001	0.036 001	0.045 001	0.054 001	0.063 001	0.072 001	0.081 001	0.090 001	0.099 001	0.108 001	0.117 001	0.126 001	0.135 001	0.144 001	0.153 001	0.162 001	0.171 001	0.180 001	0.189 001	0.198 001	0.207 001	0.216 001	0.225 001	0.234 001	0.243 001	0.252 001	0.261 001	0.270 001	0.279 001	0.288 001	0.297 001	0.306 001	0.315 001	0.324 001	0.333 001	0.342 001	0.351 001	0.360 001	0.369 001	0.378 001	0.387 001	0.396 001	0.405 001	0.414 001	0.423 001	0.432 001	0.441 001	0.450 001	0.459 001	0.468 001	0.477 001	0.486 001	0.495 001	0.504 001	0.513 001	0.522 001	0.531 001	0.540 001	0.549 001	0.558 001	0.567 001	0.576 001	0.585 001	0.594 001	0.603 001	0.612 001	0.621 001	0.630 001	0.639 001	0.648 001	0.657 001	0.666 001	0.675 001	0.684 001	0.693 001	0.702 001	0.711 001	0.720 001	0.729 001	0.738 001	0.747 001	0.756 001	0.765 001	0.774 001	0.783 001	0.792 001	0.801 001	0.810 001	0.819 001	0.828 001	0.837 001	0.846 001	0.855 001	0.864 001	0.873 001	0.882 001	0.891 001	0.900 001	0.909 001	0.918 001	0.927 001	0.936 001	0.945 001	0.954 001	0.963 001	0.972 001	0.981 001	0.990 001	0.999 001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
02	0.000 002	0.000 353	0.001 707	0.003 061	0.004 415	0.005 769	0.007 123	0.008 477	0.009 831	0.011 185	0.012 539	0.013 893	0.015 247	0.016 601	0.017 955	0.020 000	0.021 354	0.022 708	0.024 062	0.025 416	0.026 770	0.028 124	0.029 478	0.030 832	0.032 186	0.033 540	0.034 894	0.036 248	0.037 602	0.038 956	0.040 310	0.041 664	0.043 018	0.044 372	0.045 726	0.047 080	0.048 434	0.049 788	0.051 142	0.052 496	0.053 850	0.055 204	0.056 558	0.057 912	0.059 266	0.060 620	0.061 974	0.063 328	0.064 682	0.066 036	0.067 390	0.068 744	0.070 098	0.071 452	0.072 806	0.074 160	0.075 514	0.076 868	0.078 222	0.079 576	0.080 930	0.082 284	0.083 638	0.084 992	0.086 346	0.087 700	0.089 054	0.090 408	0.091 762	0.093 116	0.094 470	0.095 824	0.097 178	0.098 532	0.099 886	0.101 240	0.102 594	0.103 948	0.105 302	0.106 656	0.108 010	0.109 364	0.110 718	0.112 072	0.113 426	0.114 780	0.116 134	0.117 488	0.118 842	0.120 196	0.121 550	0.122 904	0.124 258	0.125 612	0.126 966	0.128 320	0.129 674	0.131 028	0.132 382	0.133 736	0.135 090	0.136 444	0.137 798	0.139 152	0.140 506	0.141 860	0.143 214	0.144 568	0.145 922	0.147 276	0.148 630	0.150 000	0.151 354	0.152 708	0.154 062	0.155 416	0.156 770	0.158 124	0.159 478	0.160 832	0.162 186	0.163 540	0.164 894	0.166 248	0.167 602	0.168 956	0.170 310	0.171 664	0.173 018	0.174 372	0.175 726	0.177 080	0.178 434	0.179 788	0.181 142	0.182 496	0.183 850	0.185 204	0.186 558	0.187 912	0.189 266	0.190 620	0.191 974	0.193 328	0.194 682	0.196 036	0.197 390	0.198 744	0.200 098	0.201 452	0.202 806	0.204 160	0.205 514	0.206 868	0.208 222	0.209 576	0.210 930	0.212 284	0.213 638	0.214 992	0.216 346	0.217 700	0.219 054	0.220 408	0.221 762	0.223 116	0.224 470	0.225 824	0.227 178	0.228 532	0.229 886	0.231 240	0.232 594	0.233 948	0.235 302	0.236 656	0.238 010	0.239 364	0.240 718	0.242 072	0.243 426	0.244 780	0.246 134	0.247 488	0.248 842	0.250 196	0.251 550	0.252 904	0.254 258	0.255 612	0.256 966	0.258 320	0.259 674	0.261 028	0.262 382	0.263 736	0.265 090	0.266 444	0.267 798	0.269 152	0.270 506	0.271 860	0.273 214	0.274 568	0.275 922	0.277 276	0.278 630	0.279 984	0.281 338	0.282 692	0.284 046	0.285 400	0.286 754	0.288 108	0.289 462	0.290 816	0.292 170	0.293 524	0.294 878	0.296 232	0.297 586	0.298 940	0.300 294	0.301 648	0.303 002	0.304 356	0.305 710	0.307 064	0.308 418	0.309 772	0.311 126	0.312 480	0.313 834	0.315 188	0.316 542	0.317 896	0.319 250	0.320 604	0.321 958	0.323 312	0.324 666	0.326 020	0.327 374	0.328 728	0.330 082	0.331 436	0.332 790	0.334 144	0.335 498	0.336 852	0.338 206	0.339 560	0.340 914	0.342 268	0.343 622	0.344 976	0.346 330	0.347 684	0.349 038	0.350 392	0.351 746	0.353 100	0.354 454	0.355 808	0.357 162	0.358 516	0.359 870	0.361 224	0.362 578	0.363 932	0.365 286	0.366 640	0.367 994	0.369 348	0.370 702	0.372 056	0.373 410	0.374 764	0.376 118	0.377 472	0.378 826	0.380 180	0.381 534	0.382 888	0.384 242	0.385 596	0.386 950	0.388 304	0.389 658	0.391 012	0.392 366	0.393 720	0.395 074	0.396 428	0.397 782	0.399 136	0.400 490	0.401 844	0.403 198	0.404 552	0.405 906	0.407 260	0.408 614	0.409 968	0.411 322	0.412 676	0.414 030	0.415 384	0.416 738	0.418 092	0.419 446	0.420 800	0.422 154	0.423 508	0.424 862	0.426 216	0.427 570	0.428 924	0.430 278	0.431 632	0.432 986	0.434 340	0.435 694	0.437 048	0.438 402	0.439 756	0.441 110	0.442 464	0.443 818	0.445 172	0.446 526	0.447 880	0.449 234	0.450 588	0.451 942	0.453 296	0.454 650	0.456 004	0.457 358	0.458 712	0.460 066	0.461 420	0.462 774	0.464 128	0.465 482	0.466 836	0.468 190	0.469 544	0.470 898	0.472 252	0.473 606	0.474 960	0.476 314	0.477 668	0.479 022	0.480 376	0.481 730	0.483 084	0.484 438	0.485 792	0.487 146	0.488 500	0.489 854	0.491 208	0.492 562	0.493 916	0.495 270	0.496 624	0.497 978	0.499 332	0.500 686	0.502 040	0.503 394	0.504 748	0.506 102	0.507 456	0.508 810	0.510 164	0.511 518	0.512 872	0.514 226	0.515 580	0.516 934	0.518 288	0.519 642	0.520 996	0.522 350	0.523 704	0.525 058	0.526 412	0.527 766	0.529 120	0.530 474	0.531 828	0.533 182	0.534 536	0.535 890	0.537 244	0.538 598	0.539 952	0.541 306	0.542 660	0.544 014	0.545 368	0.546 722	0.548 076	0.549 430	0.550 784	0.552 138	0.553 492	0.554 846	0.556 200	0.557 554	0.558 908	0.560 262	0.561 616	0.562 970	0.564 324	0.565 678	0.567 032	0.568 386	0.569 740	0.571 094	0.572 448	0.573 802	0.575 156	0.576 510	0.577 864	0.579 218	0.580 572	0.581 926	0.583 280	0.584 634	0.585 988	0.587 342	0.588 696	0.590 050	0.591 404	0.592 758	0.594 112	0.595 466	0.596 820	0.598 174	0.599 528	0.600 882	0.602 236	0.603 590	0.604 944	0.606 298	0.607 652	0.609 006	0.610 360	0.611 714	0.613 068	0.614 422	0.615 776	0.617 130	0.618 484	0.619 838	0.621 192	0.622 546	0.623 900	0.625 254	0.626 608	0.627 962	0.629 316	0.630 670	0.632 024	0.633 378	0.634 732	0.636 086	0.637 440	0.638 794	0.640 148	0.641 502	0.642 856	0.644 210	0.645 564	0.646 918	0.648 272	0.649 626	0.650 980	0.652 334	0.653 688	0.655 042	0.656 396	0.657 750	0.659 104	0.660 458	0.661 812	0.663 166	0.664 520	0.665 874	0.667 228	0.668 582	0.669 936	0.671 290	0.672 644	0.673 998	0.675 352	0.676 706	0.678 060	0.679 414	0.680 768	0.682 122	0.683 476	0.684 830	0.686 184	0.687 538	0.688 892	0.690 246	0.691 600	0.692 954	0.694 308	0.695 662	0.697 016	0.698 370	0.699 724	0.701 078	0.702 432	0.703 786	0.705 140	0.706 494	0.707 848	0.709 202	0.710 556	0.711 910	0.713 264	0.714 618	0.715 972	0.717 326	0.718 680	0.720 034	0.721 388	0.722 742	0.724 096	0.725 450	0.726 804	0.728 158	0.729 512	0.730 866	0.732 220	0.733 574	0.734 928	0.736 282	0.737 636	0.738 990	0.740 344	0.741 698	0.743 052	0.744 406	0.745 760	0.747 114	0.748 468	0.749 822	0.751 176	0.752 530	0.753 884	0.755 238	0.756 592	0.757 946	0.759 300	0.760 654	0.762 008	0.763 362	0.764 716	0.766 070	0.767 424	0.768 778	0.770 132	0.771 486	0.772 840	0.774 194	0.775 548	0.776 902	0.778 256	0.779 610	0.780 964	0.782 318	0.783 672	0.785 026	0.786 380	0.787 734	0.789 088	0.790 442	0.791 796	0.793 150	0.794 504	0.795 858	0.797 212	0.798 566	0.799 920	0.801 274	0.802 628	0.803 982	0.805 336	0.806 690	0.808 044	0.809 398	0.810 752	0.812 106	0.813 460	0.814 814	0.816 168	0.817 522	0.818 876	0.820 230	0.821 584	0.822 938	0.824 292	0.825 646	0.826 999	0.828 353	0.829 707	0.831 061	0.832 415	0.833 769	0.835 123	0.836 477	0.837 831	0.839 185	0.840 539	0.841 893	0.843 247	0.844 601	0.845 955	0.847 309	0.848 663	0.850 017	0.851 371	0.852 725	0.854 079	0.855 433	0.856 787	0.858 141	0.859 495	0.860 849	0.862 203	0.863 557	0.864 911	0.866 265	0.867 619	0.868 973	0.870 327	0.871 681	0.873 035	0.874 389	0.875 743	0.877 097	0.878 451	0.879 805	0.881 159	0.882 513	0.883 867	0.885 221	0.886 575	0.887 929	0.889 283	0.890 637	0.891 991	0.893 345	0.894 699	0.896 053	0.897 407	0.898 761	0.900 115	0.901 469	0.902 823	0.904 177	0.905 531	0.906 885	0.908 239	0.909 593	0.910 947	0.912 301	0.913 655	0.915 009	0.916 363	0.917 717	0.919 071	0.920 425	0.921 779	0.923 133	0.924 487	0.925 841	0.927 195	0.928 549	0.929 903	0.931 257	0.932 611	0.933 965	0.935 319	0.936 673	0.938 027	0.939 381	0.940 735	0.942 089	0.943 443	0.944 797	0.946 151	0.947 505	0.948 859	0.950 213	0.951 567	0.952 921	0.954 275	0.955 629	0.956 983	0.958 337	0.959 691	0.961 045	0.962 399	0.963 753	0.965 107	0.966 461	0.967 815	0.969 169	0.970 523	0.971 877	0.973 231	0.974 585	0.975 939	0.977 293	0.978 647	0.979 999	0.981 353	0.982 707	0.984 061	0.985 415	0.986 769	0.988 123	0.989 477	0.990 831	0.992 185	0.993 539	0.994 893	0.996 247	0.997 601	0.998 955	1.000 309	1.001 663	1.003 017	1.004 371	1.005 725	1.007 079	1.008 433	1.009 787	1.011 141	1.012 495	1.013 849	1.015 203	1.016 557	1.017 911	1.019 265	1.020 619	1.021 9

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG51/LG51L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



LG510-7A, 13/16

TUB-Prüfvorlage LG51; 1080 Farben von System O; $L_r=20\%$, (Fadin)
Inverse Änderung von sRGB-Display-Reflexions-Änderung

Eingabe: *rgb setrgbcolor*
Ausgabe: keine Änderung

TUB-Registrierung: 20101101-LG51/LG51L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

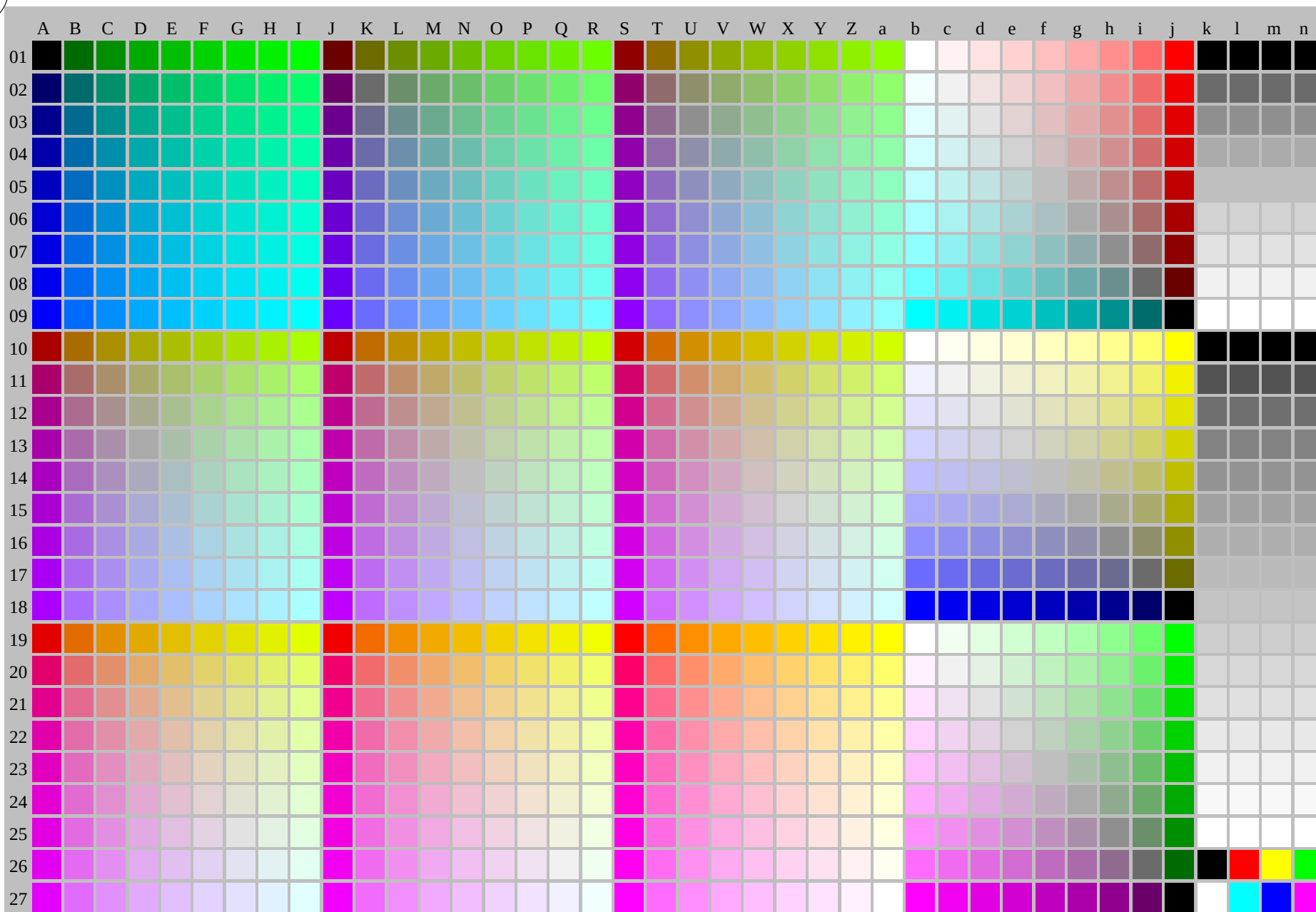
TUB-Registrierung: 20101101-LG51/LG51L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

TUB-Material: Code=rh4ta



TUB-Prüfvorlage LG51; 1080 Farben von System O; $L_r=20\%$, (Fadin) Eingabe: *rgb se*
inverse Änderung von sRGB Display Reflexions Änderung Ausgabe: *keine*

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG51/LG51L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



LG510-7A, 15/16

TUB-Prüfvorlage LG51; 1080 Farben von System O; $L_r=40\%$, (Fadin)
Inverse Änderung von sRGB-Display-Reflexions-Änderung

Eingabe: *rgb setrgbcolor*
Ausgabe: keine Änderung

TUB-Registrierung: 20101101-LG51/LG51L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rh4ta

