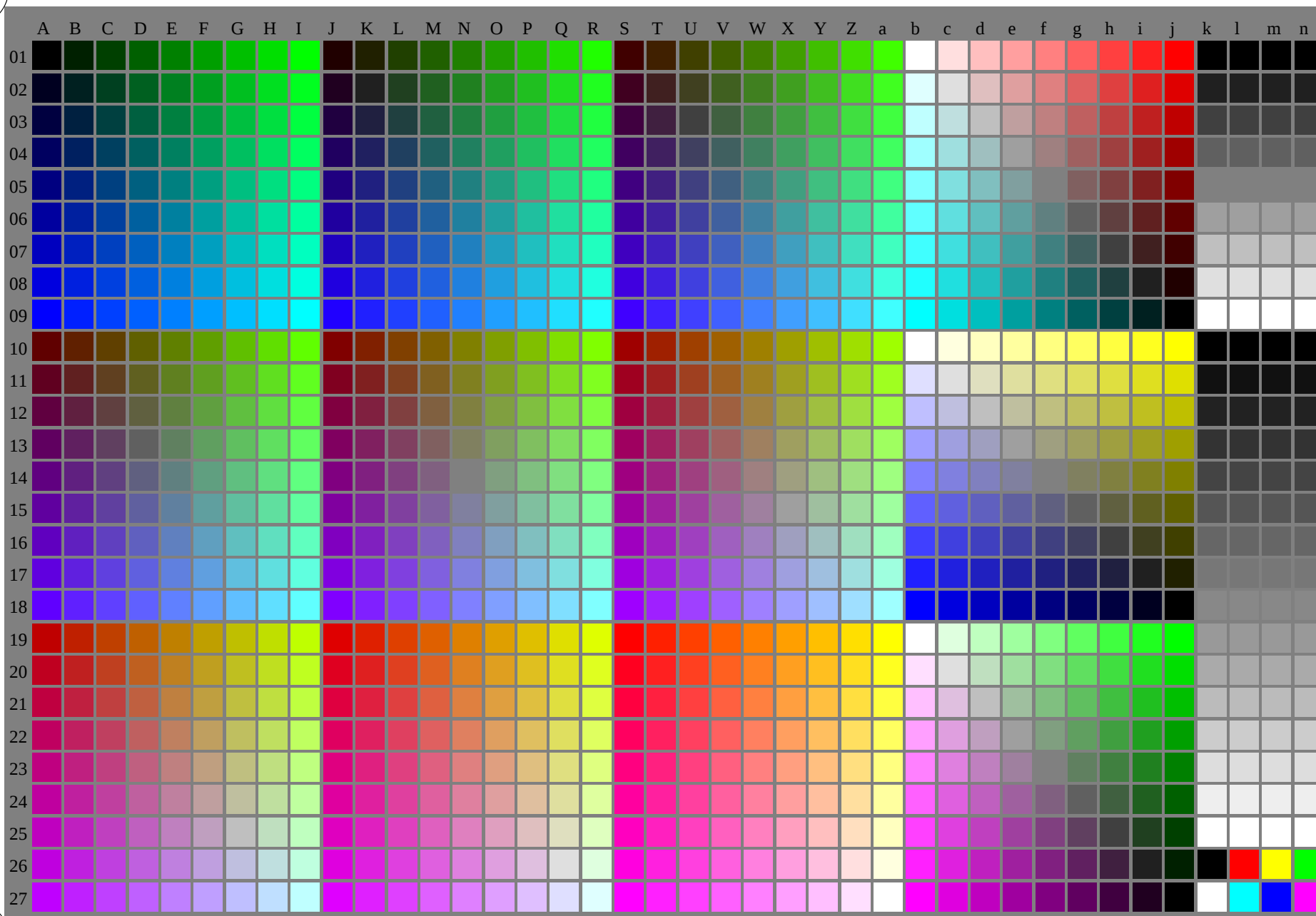


Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG51/LG51L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



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/LG51L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

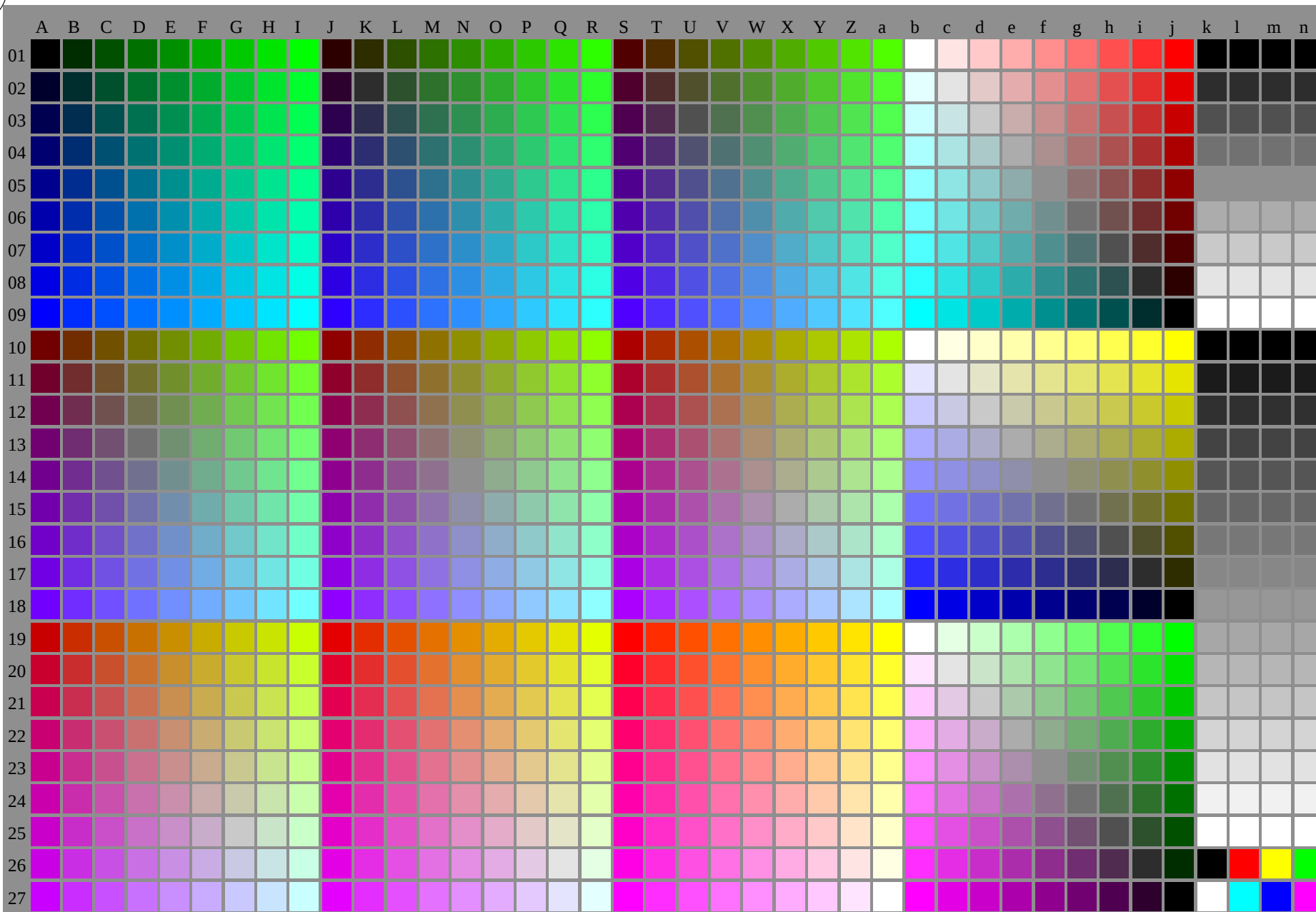
TUB-Material: Code=rh4ta

http://130.149.60.45/~farbmetrik/LG51/LG51L0NA.TXT /PS; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D), Seite 2/16

Stiene Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG51/LG51L0NA.TXT> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

	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	0.000 A01	0.009 B01	0.018 C01	0.027 D01	0.036 E01	0.045 F01	0.054 G01	0.063 H01	0.072 I01	0.081 J01	0.090 K01	0.099 L01	0.108 M01	0.117 N01	0.126 O01	0.135 P01	0.144 Q01	0.153 R01	0.162 S01	0.171 T01	0.180 U01	0.189 V01	0.198 W01	0.207 X01	0.216 Y01	0.225 Z01	0.234 a01	0.243 b01	0.252 c01	0.261 d01	0.270 e01	0.279 f01	0.288 g01	0.297 h01	0.306 i01	0.315 j01	0.324 k01	0.333 l01	0.342 m01	0.351 n01
0001 A02	0.0125 A02	0.025 B02	0.0375 C02	0.050 D02	0.0625 E02	0.075 F02	0.0875 G02	0.100 H02	0.1125 I02	0.125 J02	0.1375 K02	0.150 L02	0.1625 M02	0.175 N02	0.1875 O02	0.200 P02	0.2125 Q02	0.225 R02	0.2375 S02	0.250 T02	0.2625 U02	0.275 V02	0.2875 W02	0.300 X02	0.3125 Y02	0.325 Z02	0.3375 a02	0.350 b02	0.3625 c02	0.375 d02	0.3875 e02	0.400 f02	0.4125 g02	0.425 h02	0.4375 i02	0.450 j02	0.4625 k02	0.475 l02	0.4875 m02	0.500 n02
0002 A03	0.0125 A03	0.0125 B03	0.0125 C03	0.0125 D03	0.0125 E03	0.0125 F03	0.0125 G03	0.0125 H03	0.0125 I03	0.0125 J03	0.0125 K03	0.0125 L03	0.0125 M03	0.0125 N03	0.0125 O03	0.0125 P03	0.0125 Q03	0.0125 R03	0.0125 S03	0.0125 T03	0.0125 U03	0.0125 V03	0.0125 W03	0.0125 X03	0.0125 Y03	0.0125 Z03	0.0125 a03	0.0125 b03	0.0125 c03	0.0125 d03	0.0125 e03	0.0125 f03	0.0125 g03	0.0125 h03	0.0125 i03	0.0125 j03	0.0125 k03	0.0125 l03	0.0125 m03	0.0125 n03
0003 A04	0.0125 A04	0.0125 B04	0.0125 C04	0.0125 D04	0.0125 E04	0.0125 F04	0.0125 G04	0.0125 H04	0.0125 I04	0.0125 J04	0.0125 K04	0.0125 L04	0.0125 M04	0.0125 N04	0.0125 O04	0.0125 P04	0.0125 Q04	0.0125 R04	0.0125 S04	0.0125 T04	0.0125 U04	0.0125 V04	0.0125 W04	0.0125 X04	0.0125 Y04	0.0125 Z04	0.0125 a04	0.0125 b04	0.0125 c04	0.0125 d04	0.0125 e04	0.0125 f04	0.0125 g04	0.0125 h04	0.0125 i04	0.0125 j04	0.0125 k04	0.0125 l04	0.0125 m04	0.0125 n04
0004 A05	0.0125 A05	0.0125 B05	0.0125 C05	0.0125 D05	0.0125 E05	0.0125 F05	0.0125 G05	0.0125 H05	0.0125 I05	0.0125 J05	0.0125 K05	0.0125 L05	0.0125 M05	0.0125 N05	0.0125 O05	0.0125 P05	0.0125 Q05	0.0125 R05	0.0125 S05	0.0125 T05	0.0125 U05	0.0125 V05	0.0125 W05	0.0125 X05	0.0125 Y05	0.0125 Z05	0.0125 a05	0.0125 b05	0.0125 c05	0.0125 d05	0.0125 e05	0.0125 f05	0.0125 g05	0.0125 h05	0.0125 i05	0.0125 j05	0.0125 k05	0.0125 l05	0.0125 m05	0.0125 n05
0005 A06	0.0125 A06	0.0125 B06	0.0125 C06	0.0125 D06	0.0125 E06	0.0125 F06	0.0125 G06	0.0125 H06	0.0125 I06	0.0125 J06	0.0125 K06	0.0125 L06	0.0125 M06	0.0125 N06	0.0125 O06	0.0125 P06	0.0125 Q06	0.0125 R06	0.0125 S06	0.0125 T06	0.0125 U06	0.0125 V06	0.0125 W06	0.0125 X06	0.0125 Y06	0.0125 Z06	0.0125 a06	0.0125 b06	0.0125 c06	0.0125 d06	0.0125 e06	0.0125 f06	0.0125 g06	0.0125 h06	0.0125 i06	0.0125 j06	0.0125 k06	0.0125 l06	0.0125 m06	0.0125 n06
0006 A07	0.0125 A07	0.0125 B07	0.0125 C07	0.0125 D07	0.0125 E07	0.0125 F07	0.0125 G07	0.0125 H07	0.0125 I07	0.0125 J07	0.0125 K07	0.0125 L07	0.0125 M07	0.0125 N07	0.0125 O07	0.0125 P07	0.0125 Q07	0.0125 R07	0.0125 S07	0.0125 T07	0.0125 U07	0.0125 V07	0.0125 W07	0.0125 X07	0.0125 Y07	0.0125 Z07	0.0125 a07	0.0125 b07	0.0125 c07	0.0125 d07	0.0125 e07	0.0125 f07	0.0125 g07	0.0125 h07	0.0125 i07	0.0125 j07	0.0125 k07	0.0125 l07	0.0125 m07	0.0125 n07
0007 A08	0.0125 A08	0.0125 B08	0.0125 C08	0.0125 D08	0.0125 E08	0.0125 F08	0.0125 G08	0.0125 H08	0.0125 I08	0.0125 J08	0.0125 K08	0.0125 L08	0.0125 M08	0.0125 N08	0.0125 O08	0.0125 P08	0.0125 Q08	0.0125 R08	0.0125 S08	0.0125 T08	0.0125 U08	0.0125 V08	0.0125 W08	0.0125 X08	0.0125 Y08	0.0125 Z08	0.0125 a08	0.0125 b08	0.0125 c08	0.0125 d08	0.0125 e08	0.0125 f08	0.0125 g08	0.0125 h08	0.0125 i08	0.0125 j08	0.0125 k08	0.0125 l08	0.0125 m08	0.0125 n08
0008 A09	0.0125 A09	0.0125 B09	0.0125 C09	0.0125 D09	0.0125 E09	0.0125 F09	0.0125 G09	0.0125 H09	0.0125 I09	0.0125 J09	0.0125 K09	0.0125 L09	0.0125 M09	0.0125 N09	0.0125 O09	0.0125 P09	0.0125 Q09	0.0125 R09	0.0125 S09	0.0125 T09	0.0125 U09	0.0125 V09	0.0125 W09	0.0125 X09	0.0125 Y09	0.0125 Z09	0.0125 a09	0.0125 b09	0.0125 c09	0.0125 d09	0.0125 e09	0.0125 f09	0.0125 g09	0.0125 h09	0.0125 i09	0.0125 j09	0.0125 k09	0.0125 l09	0.0125 m09	0.0125 n09
0009 A10	0.0125 A10	0.0125 B10	0.0125 C10	0.0125 D10	0.0125 E10	0.0125 F10	0.0125 G10	0.0125 H10	0.0125 I10	0.0125 J10	0.0125 K10	0.0125 L10	0.0125 M10	0.0125 N10	0.0125 O10	0.0125 P10	0.0125 Q10	0.0125 R10	0.0125 S10	0.0125 T10	0.0125 U10	0.0125 V10	0.0125 W10	0.0125 X10	0.0125 Y10	0.0125 Z10	0.0125 a10	0.0125 b10	0.0125 c10	0.0125 d10	0.0125 e10	0.0125 f10	0.0125 g10	0.0125 h10	0.0125 i10	0.0125 j10	0.0125 k10	0.0125 l10	0.0125 m10	0.0125 n10
0010 A11	0.0125 A11	0.0125 B11	0.0125 C11	0.0125 D11	0.0125 E11	0.0125 F11	0.0125 G11	0.0125 H11	0.0125 I11	0.0125 J11	0.0125 K11	0.0125 L11	0.0125 M11	0.0125 N11	0.0125 O11	0.0125 P11	0.0125 Q11	0.0125 R11	0.0125 S11	0.0125 T11	0.0125 U11	0.0125 V11	0.0125 W11	0.0125 X11	0.0125 Y11	0.0125 Z11	0.0125 a11	0.0125 b11	0.0125 c11	0.0125 d11	0.0125 e11	0.0125 f11	0.0125 g11	0.0125 h11	0.0125 i11	0.0125 j11	0.0125 k11	0.0125 l11	0.0125 m11	0.0125 n11
0011 A12	0.0125 A12	0.0125 B12	0.0125 C12	0.0125 D12	0.0125 E12	0.0125 F12	0.0125 G12	0.0125 H12	0.0125 I12	0.0125 J12	0.0125 K12	0.0125 L12	0.0125 M12	0.0125 N12	0.0125 O12	0.0125 P12	0.0125 Q12	0.0125 R12	0.0125 S12	0.0125 T12	0.0125 U12	0.0125 V12	0.0125 W12	0.0125 X12	0.0125 Y12	0.0125 Z12	0.0125 a12	0.0125 b12	0.0125 c12	0.0125 d12	0.0125 e12	0.0125 f12	0.0125 g12	0.0125 h12	0.0125 i12	0.0125 j12	0.0125 k12	0.0125 l12	0.0125 m12	0.0125 n12
0012 A13	0.0125 A13	0.0125 B13	0.0125 C13	0.0125 D13	0.0125 E13	0.0125 F13	0.0125 G13	0.0125 H13	0.0125 I13	0.0125 J13	0.0125 K13	0.0125 L13	0.0125 M13	0.0125 N13	0.0125 O13	0.0125 P13	0.0125 Q13	0.0125 R13	0.0125 S13	0.0125 T13	0.0125 U13	0.0125 V13	0.0125 W13	0.0125 X13	0.0125 Y13	0.0125 Z13	0.0125 a13	0.0125 b13	0.0125 c13	0.0125 d13	0.0125 e13	0.0125 f13	0.0125 g13	0.0125 h13	0.0125 i13	0.0125 j13	0.0125 k13	0.0125 l13	0.0125 m13	0.0125 n13
0013 A14	0.0125 A14	0.0125 B14	0.0125 C14	0.0125 D14	0.0125 E14	0.0125 F14	0.0125 G14	0.0125 H14	0.0125 I14	0.0125 J14	0.0125 K14	0.0125 L14	0.0125 M14	0.0125 N14	0.0125 O14	0.0125 P14	0.0125 Q14	0.0125 R14	0.0125 S14	0.0125 T14	0.0125 U14	0.0125 V14	0.0125 W14	0.0125 X14	0.0125 Y14	0.0125 Z14	0.0125 a14	0.0125 b14	0.0125 c14	0.0125 d14	0.0125 e14	0.0125 f14	0.0125 g14	0.0125 h14	0.0125 i14	0.0125 j14	0.0125 k14	0.0125 l14	0.0125 m14	0.0125 n14
0014 A15	0.0125 A15	0.0125 B15	0.0125 C15	0.0125 D15	0.0125 E15	0.0125 F15	0.0125 G15	0.0125 H15	0.0125 I15	0.0125 J15	0.0125 K15	0.0125 L15	0.0125 M15	0.0125 N15	0.0125 O15	0.0125 P15	0.0125 Q15	0.0125 R15	0.0125 S15	0.0125 T15	0.0125 U15	0.0125 V15	0.0125 W15	0.0125 X15	0.0125 Y15	0.0125 Z15	0.0125 a15	0.0125 b15	0.0125 c15	0.0125 d15	0.0125 e15	0.0125 f15	0.0125 g15	0.0125 h15	0.0125 i15	0.0125 j15	0.0125 k15	0.0125 l15	0.0125 m15	0.0125 n15
0015 A16	0.0125 A16	0.0125 B16	0.0125 C16	0.0125 D16	0.0125 E16	0.0125 F16	0.0125 G16	0.0125 H16	0.0125 I16	0.0125 J16	0.0125 K16	0.0125 L16	0.0125 M16	0.0125 N16	0.0125 O16	0.0125 P16	0.0125 Q16	0.0125 R16	0.0125 S16	0.0125 T16	0.0125 U16	0.0125 V16	0.0125 W16	0.0125 X16	0.0125 Y16	0.0125 Z16	0.0125 a16	0.0125 b16	0.0125 c16	0.0125 d16	0.0125 e16	0.0125 f16	0.0125 g16	0.0125 h16	0.0125 i16	0.0125 j16	0.0125 k16	0.0125 l16	0.0125 m16	0.0125 n16
0016 A17	0.0125 A17	0.0125 B17	0.0125 C17	0.0125 D17	0.0125 E17	0.0125 F17	0.0125 G17	0.0125 H17	0.0125 I17	0.0125 J17	0.0125 K17	0.0125 L17	0.0125 M17	0.0125 N17	0.0125 O17	0.0125 P17	0.0125 Q17	0.0125 R17	0.0125 S17	0.0125 T17	0.0125 U17	0.0125 V17	0.0125 W17	0.0125 X17	0.0125 Y17	0.0125 Z17	0.0125 a17	0.0125 b17	0.0125 c17	0.0125 d17	0.0125 e17	0.0125 f17	0.0125 g17	0.0125 h17	0.0125 i17	0.0125 j17	0.0125 k17	0.0125 l17	0.0125 m17	0.0125 n17
0017 A18	0.0125 A18	0.0125 B18	0.0125 C18	0.0125 D18	0.0125 E18	0.0125 F18	0.0125 G18	0.0125 H18	0.0125 I18	0.0125 J18	0.0125 K18	0.0125 L18	0.0125 M18	0.0125 N18	0.0125 O18	0.0125 P18	0.0125 Q18	0.0125 R18	0.0125 S18	0.0125 T18	0.0125 U18	0.0125 V18	0.0125 W18	0.0125 X18	0.0125 Y18	0.0125 Z18	0.0125 a18	0.0125 b18	0.0125 c18	0.0125 d18	0.0125 e18	0.0125 f18	0.0125 g18	0.0125 h18	0.0125 i18	0.0125 j18	0.0125 k18	0.0125 l18	0.0125 m18	0.0125 n18
0018 A19	0.0125 A19	0.0125 B19	0.0125 C19	0.0125 D19	0.0125 E19	0.0125 F19	0.0125 G19	0.0125 H19	0.0125 I19	0.0125 J19	0.0125 K19	0.0125 L19	0.0125 M19	0.0125 N19	0.0125 O19	0.0125 P19	0.0125 Q19	0.0125 R19	0.0125 S19	0.0125 T19	0.0125 U19	0.0125 V19	0.0125 W19	0.0125 X19	0.0125 Y19	0.0125 Z19	0.0125 a19	0.0125 b19	0.0125 c19	0.0125 d19	0.0125 e19	0.0125 f19	0.0125 g19	0.0125 h19	0.0125 i19	0.0125 j19	0.0125 k19	0.0125 l19	0.0125 m19	0.0125 n19
0019 A20	0.0125 A20	0.0125 B20	0.0125 C20	0.0125 D20	0.0125 E20	0.0125 F20	0.0125 G20	0.0125 H20	0.0125 I20	0.0125 J20	0.0125 K20	0.0125 L20	0.0125 M20	0.0125 N20	0.0125 O20	0.0125 P20	0.0125 Q20	0.0125 R20	0.0125 S20	0.0125 T20	0.0125 U20	0.0125 V20	0.0125 W20	0.0125 X20	0.0125 Y20	0.0125 Z20	0.0125 a20	0.0125 b20	0.0125 c20	0.0125 d20	0.0125 e20	0.0125 f20	0.0125 g20	0.0125 h20	0.0125 i20	0.0125 j20	0.0125 k20	0.0125 l20	0.0125 m20	0.0125 n20
0020 A21	0.0125 A21	0.0125 B21	0.0125 C21	0.0125 D21	0.0125 E21	0.0125 F21	0.0125 G21	0.0125 H21	0.0125 I21	0.0125 J21	0.0125 K21	0.0125 L21	0.0125 M21	0.0125 N21	0.0125 O21	0.0125 P21	0.0125 Q21	0.0125 R21	0.0125 S21	0.0125 T21	0.0125 U21	0.0125 V21	0.0125 W21	0.0125 X21	0.0125 Y21	0.0125 Z21	0.0125 a21	0.0125 b21	0.0125 c2											

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG51/LG51L0NA.TXT> /.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/LG51L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

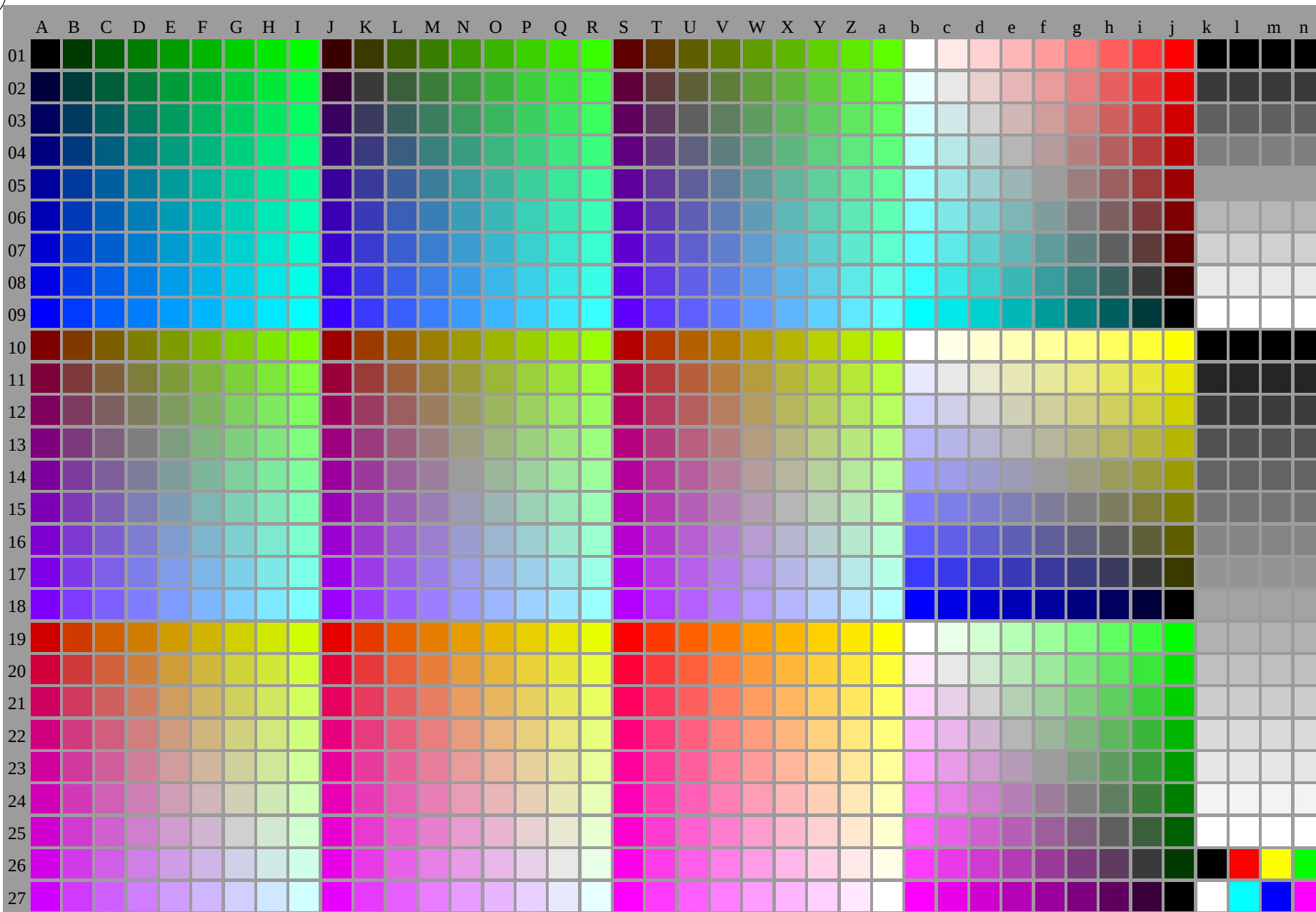


http://130.149.60.45/~farbmater/LG51/LG51.0NA.TXT / PS; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D), Seite 1/16

TÜB-Registrierung: 20101110-1-LG51/LG51.0NA.TXT / PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TÜB-Material: Code rhafra

	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	0000	B01	0000	C01	0000	D01	0000	E01	0000	F01	0000	G01	0000	H01	0000	I01	0000	J01	0000	K01	0000	L01	0000	M01	0000	N01	0000	O01	0000	P01	0000	Q01	0000	R01	0000	S01	0000	T01	0000	U01	0000	V01	0000	W01	0000	X01	0000	Y01	0000	Z01	0000	a01	0000	b01	0000	c01	0000	d01	0000	e01	0000	f01	0000	g01	0000	h01	0000	i01	0000	j01	0000	k01	0000	l01	0000	m01	0000	n01	0000
0001	A02	0001	B02	0001	C02	0001	D02	0001	E02	0001	F02	0001	G02	0001	H02	0001	I02	0001	J02	0001	K02	0001	L02	0001	M02	0001	N02	0001	O02	0001	P02	0001	Q02	0001	R02	0001	S02	0001	T02	0001	U02	0001	V02	0001	W02	0001	X02	0001	Y02	0001	Z02	0001	a02	0001	b02	0001	c02	0001	d02	0001	e02	0001	f02	0001	g02	0001	h02	0001	i02	0001	j02	0001	k02	0001	l02	0001	m02	0001	n02	0001
0002	A03	0002	B03	0002	C03	0002	D03	0002	E03	0002	F03	0002	G03	0002	H03	0002	I03	0002	J03	0002	K03	0002	L03	0002	M03	0002	N03	0002	O03	0002	P03	0002	Q03	0002	R03	0002	S03	0002	T03	0002	U03	0002	V03	0002	W03	0002	X03	0002	Y03	0002	Z03	0002	a03	0002	b03	0002	c03	0002	d03	0002	e03	0002	f03	0002	g03	0002	h03	0002	i03	0002	j03	0002	k03	0002	l03	0002	m03	0002	n03	0002
0003	A04	0003	B04	0003	C04	0003	D04	0003	E04	0003	F04	0003	G04	0003	H04	0003	I04	0003	J04	0003	K04	0003	L04	0003	M04	0003	N04	0003	O04	0003	P04	0003	Q04	0003	R04	0003	S04	0003	T04	0003	U04	0003	V04	0003	W04	0003	X04	0003	Y04	0003	Z04	0003	a04	0003	b04	0003	c04	0003	d04	0003	e04	0003	f04	0003	g04	0003	h04	0003	i04	0003	j04	0003	k04	0003	l04	0003	m04	0003	n04	0003
0004	A05	0004	B05	0004	C05	0004	D05	0004	E05	0004	F05	0004	G05	0004	H05	0004	I05	0004	J05	0004	K05	0004	L05	0004	M05	0004	N05	0004	O05	0004	P05	0004	Q05	0004	R05	0004	S05	0004	T05	0004	U05	0004	V05	0004	W05	0004	X05	0004	Y05	0004	Z05	0004	a05	0004	b05	0004	c05	0004	d05	0004	e05	0004	f05	0004	g05	0004	h05	0004	i05	0004	j05	0004	k05	0004	l05	0004	m05	0004	n05	0004
0005	A06	0005	B06	0005	C06	0005	D06	0005	E06	0005	F06	0005	G06	0005	H06	0005	I06	0005	J06	0005	K06	0005	L06	0005	M06	0005	N06	0005	O06	0005	P06	0005	Q06	0005	R06	0005	S06	0005	T06	0005	U06	0005	V06	0005	W06	0005	X06	0005	Y06	0005	Z06	0005	a06	0005	b06	0005	c06	0005	d06	0005	e06	0005	f06	0005	g06	0005	h06	0005	i06	0005	j06	0005	k06	0005	l06	0005	m06	0005	n06	0005
0006	A07	0006	B07	0006	C07	0006	D07	0006	E07	0006	F07	0006	G07	0006	H07	0006	I07	0006	J07	0006	K07	0006	L07	0006	M07	0006	N07	0006	O07	0006	P07	0006	Q07	0006	R07	0006	S07	0006	T07	0006	U07	0006	V07	0006	W07	0006	X07	0006	Y07	0006	Z07	0006	a07	0006	b07	0006	c07	0006	d07	0006	e07	0006	f07	0006	g07	0006	h07	0006	i07	0006	j07	0006	k07	0006	l07	0006	m07	0006	n07	0006
0007	A08	0007	B08	0007	C08	0007	D08	0007	E08	0007	F08	0007	G08	0007	H08	0007	I08	0007	J08	0007	K08	0007	L08	0007	M08	0007	N08	0007	O08	0007	P08	0007	Q08	0007	R08	0007	S08	0007	T08	0007	U08	0007	V08	0007	W08	0007	X08	0007	Y08	0007	Z08	0007	a08	0007	b08	0007	c08	0007	d08	0007	e08	0007	f08	0007	g08	0007	h08	0007	i08	0007	j08	0007	k08	0007	l08	0007	m08	0007	n08	0007
0008	A09	0008	B09	0008	C09	0008	D09	0008	E09	0008	F09	0008	G09	0008	H09	0008	I09	0008	J09	0008	K09	0008	L09	0008	M09	0008	N09	0008	O09	0008	P09	0008	Q09	0008	R09	0008	S09	0008	T09	0008	U09	0008	V09	0008	W09	0008	X09	0008	Y09	0008	Z09	0008	a09	0008	b09	0008	c09	0008	d09	0008	e09	0008	f09	0008	g09	0008	h09	0008	i09	0008	j09	0008	k09	0008	l09	0008	m09	0008	n09	0008
0009	A10	0009	B10	0009	C10	0009	D10	0009	E10	0009	F10	0009	G10	0009	H10	0009	I10	0009	J10	0009	K10	0009	L10	0009	M10	0009	N10	0009	O10	0009	P10	0009	Q10	0009	R10	0009	S10	0009	T10	0009	U10	0009	V10	0009	W10	0009	X10	0009	Y10	0009	Z10	0009	a10	0009	b10	0009	c10	0009	d10	0009	e10	0009	f10	0009	g10	0009	h10	0009	i10	0009	j10	0009	k10	0009	l10	0009	m10	0009	n10	0009
0010	A11	0010	B11	0010	C11	0010	D11	0010	E11	0010	F11	0010	G11	0010	H11	0010	I11	0010	J11	0010	K11	0010	L11	0010	M11	0010	N11	0010	O11	0010	P11	0010	Q11	0010	R11	0010	S11	0010	T11	0010	U11	0010	V11	0010	W11	0010	X11	0010	Y11	0010	Z11	0010	a11	0010	b11	0010	c11	0010	d11	0010	e11	0010	f11	0010	g11	0010	h11	0010	i11	0010	j11	0010	k11	0010	l11	0010	m11	0010	n11	0010
0011	A12	0011	B12	0011	C12	0011	D12	0011	E12	0011	F12	0011	G12	0011	H12	0011	I12	0011	J12	0011	K12	0011	L12	0011	M12	0011	N12	0011	O12	0011	P12	0011	Q12	0011	R12	0011	S12	0011	T12	0011	U12	0011	V12	0011	W12	0011	X12	0011	Y12	0011	Z12	0011	a12	0011	b12	0011	c12	0011	d12	0011	e12	0011	f12	0011	g12	0011	h12	0011	i12	0011	j12	0011	k12	0011	l12	0011	m12	0011	n12	0011
0012	A13	0012	B13	0012	C13	0012	D13	0012	E13	0012	F13	0012	G13	0012	H13	0012	I13	0012	J13	0012	K13	0012	L13	0012	M13	0012	N13	0012	O13	0012	P13	0012	Q13	0012	R13	0012	S13	0012	T13	0012	U13	0012	V13	0012	W13	0012	X13	0012	Y13	0012	Z13	0012	a13	0012	b13	0012	c13	0012	d13	0012	e13	0012	f13	0012	g13	0012	h13	0012	i13	0012	j13	0012	k13	0012	l13	0012	m13	0012	n13	0012
0013	A14	0013	B14	0013	C14	0013	D14	0013	E14	0013	F14	0013	G14	0013	H14	0013	I14	0013	J14	0013	K14	0013	L14	0013	M14	0013	N14	0013	O14	0013	P14	0013	Q14	0013	R14	0013	S14	0013	T14	0013	U14	0013	V14	0013	W14	0013	X14	0013	Y14	0013	Z14	0013	a14	0013	b14	0013	c14	0013	d14	0013	e14	0013	f14	0013	g14	0013	h14	0013	i14	0013	j14	0013	k14	0013	l14	0013	m14	0013	n14	0013
0014	A15	0014	B15	0014	C15	0014	D15	0014	E15	0014	F15	0014	G15	0014	H15	0014	I15	0014	J15	0014	K15	0014	L15	0014	M15	0014	N15	0014	O15	0014	P15	0014	Q15	0014	R15	0014	S15	0014	T15	0014	U15	0014	V15	0014	W15	0014	X15	0014	Y15	0014	Z15	0014	a15	0014	b15	0014	c15	0014	d15	0014	e15	0014	f15	0014	g15	0014	h15	0014	i15	0014	j15	0014	k15	0014	l15	0014				

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG51/LG51L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



LG510-7A, 5/16

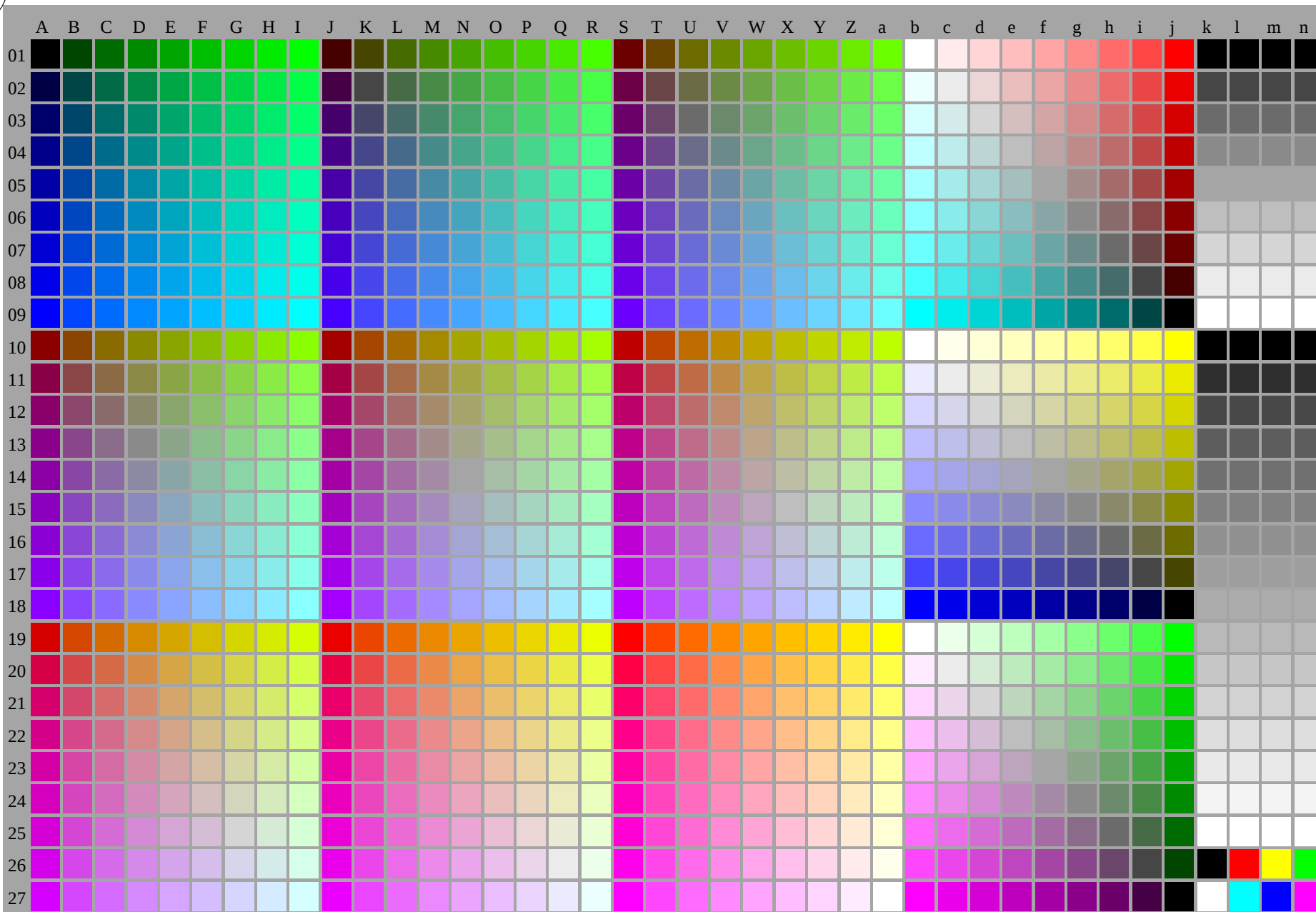
TUB-Prüfvorlage LG51; 1080 Farben von System O; $L_r=1,2\%$, (Fadin)
Inverse Änderung von sRGB-Display-Reflexions-Änderung

Eingabe: *rgb setrgbcolor*
Ausgabe: keine Änderung

TUB-Registrierung: 20101101-LG51/LG51L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG51/LG51L0NA.TXT> /.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/LG51L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

http://130.149.60.45/~farbmatrik/LG51/LG51L0NA.TXT /PS; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D). Seite 8/16

1. ÜB-Registrierung: 20101101-EG31/EG31EUNA.1A1/.P3
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

10B-Materiali: Code-11141a

Siehe Original/Kopie: <http://web.m>
Technische Information: <http://www>

com/klaus.richter/L
os.bam.de oder http

•.TXT/.PS
~farbmetrik

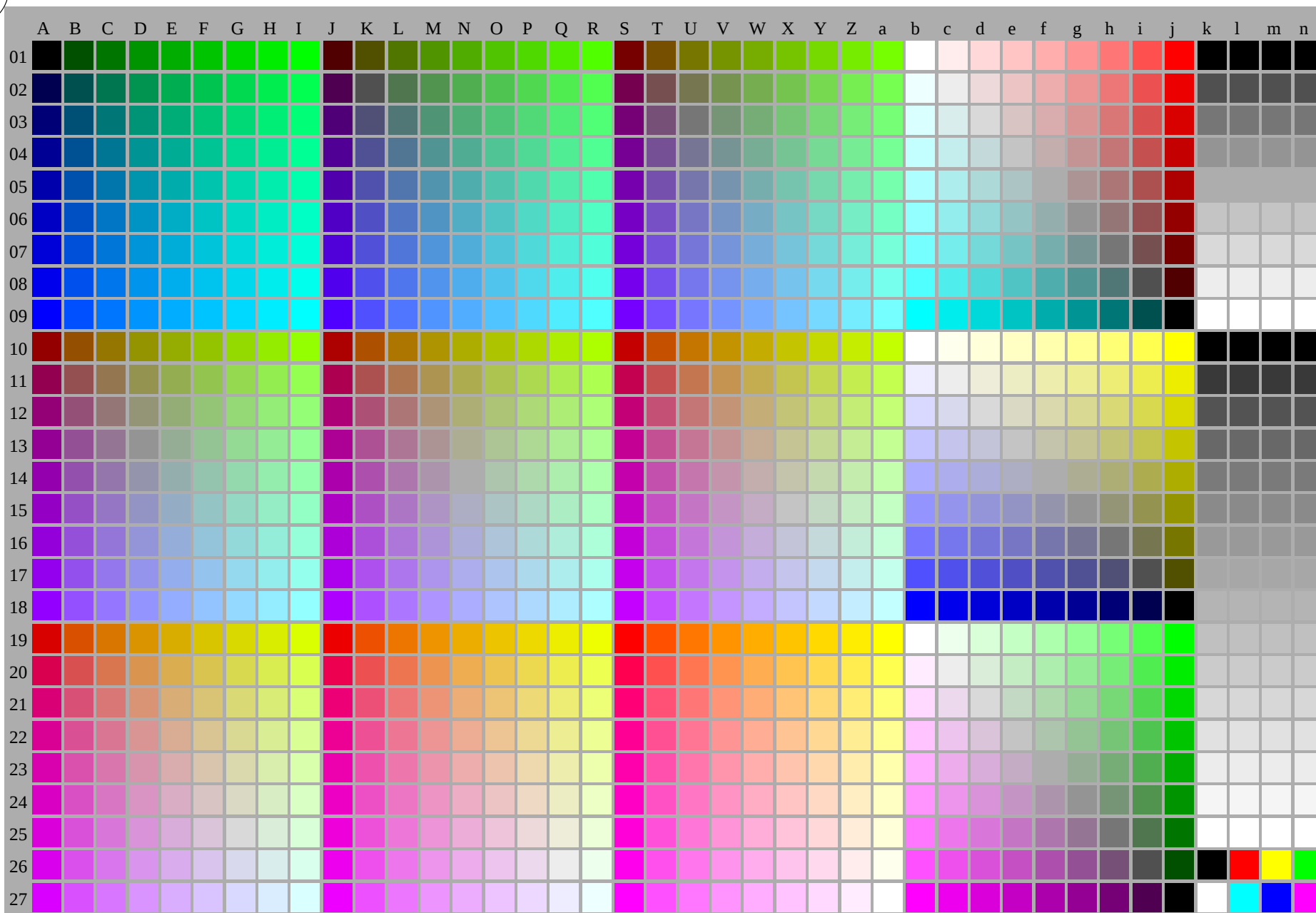
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
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 a01	0243 b01	0252 c01	0261 d01	0270 e01	0279 f01	0288 g01	0297 h01	0306 i01	0315 j01	0324 k01	0333 l01	0342 m01	0351 n01	0360 o01	0369 p01	0378 q01	0387 r01	0396 s01	0405 t01	0414 u01	0423 v01	0432 w01	0441 x01	0450 y01	0459 z01	0468 A02	0477 B02	0486 C02	0495 D02	0504 E02	0513 F02	0522 G02	0531 H02	0540 I02	0549 J02	0558 K02	0567 L02	0576 M02	0585 N02	0594 O02	0603 P02	0612 Q02	0621 R02	0630 S02	0639 T02	0648 U02	0657 V02	0666 W02	0675 X02	0684 Y02	0693 Z02	0702 A03	0711 B03	0720 C03	0729 D03	0738 E03	0747 F03	0756 G03	0765 H03	0774 I03	0783 J03	0792 K03	0801 L03	0810 M03	0819 N03	0828 O03	0837 P03	0846 Q03	0855 R03	0864 S03	0873 T03	0882 U03	0891 V03	0900 W03	0909 X03	0918 Y03	0927 Z03	0936 A04	0945 B04	0954 C04	0963 D04	0972 E04	0981 F04	0990 G04	0999 H04	1008 I04	1017 J04	1026 K04	1035 L04	1044 M04	1053 N04	1062 O04	1071 P04	1080 Q04	1089 R04	1098 S04	1107 T04	1116 U04	1125 V04	1134 W04	1143 X04	1152 Y04	1161 Z04	1170 A05	1179 B05	1188 C05	1197 D05	1206 E05	1215 F05	1224 G05	1233 H05	1242 I05	1251 J05	1260 K05	1269 L05	1278 M05	1287 N05	1296 O05	1305 P05	1314 Q05	1323 R05	1332 S05	1341 T05	1350 U05	1359 V05	1368 W05	1377 X05	1386 Y05	1395 Z05	1404 A06	1413 B06	1422 C06	1431 D06	1440 E06	1449 F06	1458 G06	1467 H06	1476 I06	1485 J06	1494 K06	1503 L06	1512 M06	1521 N06	1530 O06	1539 P06	1548 Q06	1557 R06	1566 S06	1575 T06	1584 U06	1593 V06	1602 W06	1611 X06	1620 Y06	1629 Z06	1638 A07	1647 B07	1656 C07	1665 D07	1674 E07	1683 F07	1692 G07	1701 H07	1710 I07	1719 J07	1728 K07	1737 L07	1746 M07	1755 N07	1764 O07	1773 P07	1782 Q07	1791 R07	1800 S07	1809 T07	1818 U07	1827 V07	1836 W07	1845 X07	1854 Y07	1863 Z07	1872 A08	1881 B08	1890 C08	1900 D08	1909 E08	1918 F08	1927 G08	1936 H08	1945 I08	1954 J08	1963 K08	1972 L08	1981 M08	1990 N08	1999 O08	2008 P08	2017 Q08	2026 R08	2035 S08	2044 T08	2053 U08	2062 V08	2071 W08	2080 X08	2089 Y08	2098 Z08	2107 A09	2116 B09	2125 C09	2134 D09	2143 E09	2152 F09	2161 G09	2170 H09	2179 I09	2188 J09	2197 K09	2206 L09	2215 M09	2224 N09	2233 O09	2242 P09	2251 Q09	2260 R09	2269 S09	2278 T09	2287 U09	2296 V09	2305 W09	2314 X09	2323 Y09	2332 Z09	2341 A10	2350 B10	2359 C10	2368 D10	2377 E10	2386 F10	2395 G10	2404 H10	2413 I10	2422 J10	2431 K10	2440 L10	2449 M10	2458 N10	2467 O10	2476 P10	2485 Q10	2494 R10	2503 S10	2512 T10	2521 U10	2530 V10	2539 W10	2548 X10	2557 Y10	2566 Z10	2575 A11	2584 B11	2593 C11	2602 D11	2611 E11	2620 F11	2629 G11	2638 H11	2647 I11	2656 J11	2665 K11	2674 L11	2683 M11	2692 N11	2701 O11	2710 P11	2719 Q11	2728 R11	2737 S11	2746 T11	2755 U11	2764 V11	2773 W11	2782 X11	2791 Y11	2800 Z11	2809 A12	2818 B12	2827 C12	2836 D12	2845 E12	2854 F12	2863 G12	2872 H12	2881 I12	2890 J12	2900 K12	2909 L12	2918 M12	2927 N12	2936 O12	2945 P12	2954 Q12	2963 R12	2972 S12	2981 T12	2990 U12	2999 V12	3008 W12	3017 X12	3026 Y

LG510-7A, 8/16

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

```
rgb setrgbcolor
: keine Änderung
```

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG51/LG51L0NA.TXT> /.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

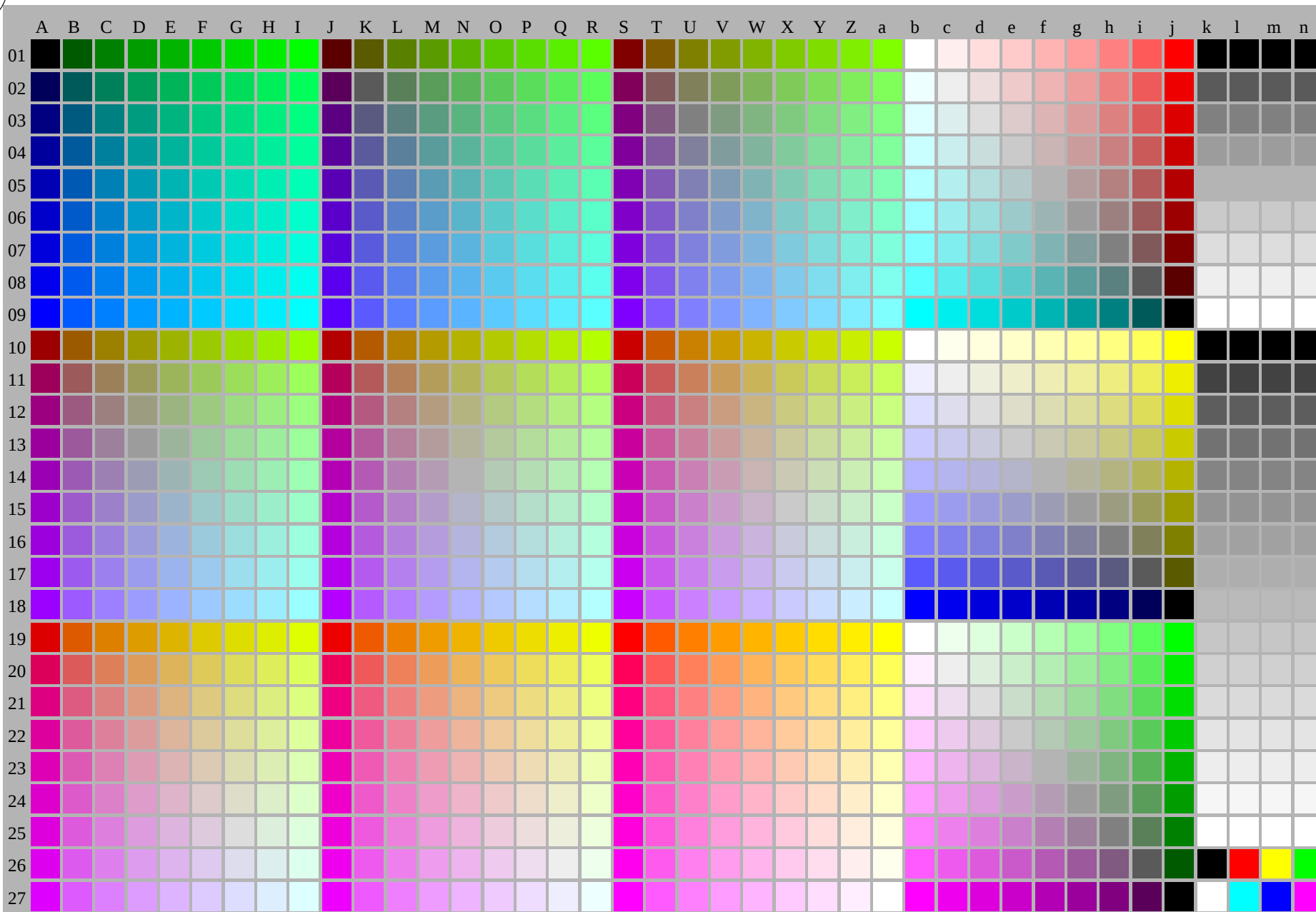
Eingabe: *rgb setrgbcolor*
Ausgabe: keine Änderung

TUB-Registrierung: 20101101-LG51/LG51L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG51/LG51L0NA.TXT> / PS Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmantik>

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG51/LG51L0NA.TXT> /.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/LG51L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

http://130.149.60.45/~farbmatrik/LG51/LG51L0NA.TXT /PS; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D), Sei

Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 IJB-Registrierung: 20101101-LG51/LG51L0NA.1X1/.ps

UB-Material: Code=rna4t

	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 0.01	0.009 0.01	0.018 0.01	0.027 0.01	0.036 0.01	0.045 0.01	0.054 0.01	0.063 0.01	0.072 0.01	0.081 0.01	0.090 0.01	0.099 0.01	0.108 0.01	0.117 0.01	0.126 0.01	0.135 0.01	0.144 0.01	0.153 0.01	0.162 0.01	0.171 0.01	0.180 0.01	0.189 0.01	0.198 0.01	0.207 0.01	0.216 0.01	0.225 0.01	0.234 0.01	0.243 0.01	0.252 0.01	0.261 0.01	0.270 0.01	0.279 0.01	0.288 0.01	0.297 0.01	0.306 0.01	0.315 0.01	0.324 0.01	0.333 0.01	0.342 0.01	0.351 0.01	0.360 0.01	0.369 0.01	0.378 0.01	0.387 0.01	0.396 0.01	0.405 0.01	0.414 0.01	0.423 0.01	0.432 0.01	0.441 0.01	0.450 0.01	0.459 0.01	0.468 0.01	0.477 0.01	0.486 0.01	0.495 0.01	0.504 0.01	0.513 0.01	0.522 0.01	0.531 0.01	0.540 0.01	0.549 0.01	0.558 0.01	0.567 0.01	0.576 0.01	0.585 0.01	0.594 0.01	0.603 0.01	0.612 0.01	0.621 0.01	0.630 0.01	0.639 0.01	0.648 0.01	0.657 0.01	0.666 0.01	0.675 0.01	0.684 0.01	0.693 0.01	0.702 0.01	0.711 0.01	0.720 0.01	0.729 0.01	0.738 0.01	0.747 0.01	0.756 0.01	0.765 0.01	0.774 0.01	0.783 0.01	0.792 0.01	0.801 0.01	0.810 0.01	0.819 0.01	0.828 0.01	0.837 0.01	0.846 0.01	0.855 0.01	0.864 0.01	0.873 0.01	0.882 0.01	0.891 0.01	0.900 0.01	0.909 0.01	0.918 0.01	0.927 0.01	0.936 0.01	0.945 0.01	0.954 0.01	0.963 0.01	0.972 0.01	0.981 0.01	0.990 0.01	0.999 0.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
02	0.000 0.00	0.353 0.05	0.000 0.00	0.612 0.07	0.000 0.00	0.924 0.09	0.000 0.00	0.236 0.03	0.000 0.00	0.550 0.04	0.000 0.00	0.874 0.06	0.000 0.00	0.198 0.02	0.000 0.00	0.522 0.03	0.000 0.00	0.846 0.05	0.000 0.00	0.170 0.01	0.000 0.00	0.494 0.03	0.000 0.00	0.818 0.04	0.000 0.00	0.142 0.01	0.000 0.00	0.466 0.02	0.000 0.00	0.790 0.03	0.000 0.00	0.114 0.00	0.000 0.00	0.438 0.01	0.000 0.00	0.762 0.02	0.000 0.00	0.106 0.00	0.000 0.00	0.410 0.01	0.000 0.00	0.734 0.01	0.000 0.00	0.100 0.00	0.000 0.00	0.386 0.01	0.000 0.00	0.710 0.01	0.000 0.00	0.094 0.00	0.000 0.00	0.360 0.01	0.000 0.00	0.684 0.01	0.000 0.00	0.082 0.00	0.000 0.00	0.332 0.01	0.000 0.00	0.656 0.01	0.000 0.00	0.076 0.00	0.000 0.00	0.304 0.01	0.000 0.00	0.630 0.01	0.000 0.00	0.066 0.00	0.000 0.00	0.278 0.01	0.000 0.00	0.604 0.01	0.000 0.00	0.058 0.00	0.000 0.00	0.252 0.01	0.000 0.00	0.578 0.01	0.000 0.00	0.050 0.00	0.000 0.00	0.226 0.01	0.000 0.00	0.552 0.01	0.000 0.00	0.042 0.00	0.000 0.00	0.200 0.01	0.000 0.00	0.526 0.01	0.000 0.00	0.034 0.00	0.000 0.00	0.174 0.01	0.000 0.00	0.500 0.01	0.000 0.00	0.026 0.00	0.000 0.00	0.148 0.01	0.000 0.00	0.474 0.01	0.000 0.00	0.018 0.00	0.000 0.00	0.122 0.01	0.000 0.00	0.448 0.01	0.000 0.00	0.010 0.00	0.000 0.00	0.106 0.01	0.000 0.00	0.424 0.01	0.000 0.00	0.002 0.00	0.000 0.00	0.100 0.01	0.000 0.00	0.400 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.098 0.01	0.000 0.00	0.382 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.096 0.01	0.000 0.00	0.366 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.094 0.01	0.000 0.00	0.350 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.092 0.01	0.000 0.00	0.334 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.090 0.01	0.000 0.00	0.318 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.088 0.01	0.000 0.00	0.302 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.086 0.01	0.000 0.00	0.286 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.084 0.01	0.000 0.00	0.270 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.082 0.01	0.000 0.00	0.262 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.080 0.01	0.000 0.00	0.252 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.078 0.01	0.000 0.00	0.244 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.076 0.01	0.000 0.00	0.236 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.074 0.01	0.000 0.00	0.228 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.072 0.01	0.000 0.00	0.220 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.070 0.01	0.000 0.00	0.212 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.068 0.01	0.000 0.00	0.204 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.066 0.01	0.000 0.00	0.196 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.064 0.01	0.000 0.00	0.188 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.062 0.01	0.000 0.00	0.180 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.060 0.01	0.000 0.00	0.172 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.058 0.01	0.000 0.00	0.164 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.056 0.01	0.000 0.00	0.156 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.054 0.01	0.000 0.00	0.148 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.052 0.01	0.000 0.00	0.140 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.050 0.01	0.000 0.00	0.132 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.048 0.01	0.000 0.00	0.124 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.046 0.01	0.000 0.00	0.116 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.044 0.01	0.000 0.00	0.108 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.042 0.01	0.000 0.00	0.100 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.040 0.01	0.000 0.00	0.092 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.038 0.01	0.000 0.00	0.084 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.036 0.01	0.000 0.00	0.076 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.034 0.01	0.000 0.00	0.068 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.032 0.01	0.000 0.00	0.060 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.030 0.01	0.000 0.00	0.052 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.028 0.01	0.000 0.00	0.044 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.026 0.01	0.000 0.00	0.036 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.024 0.01	0.000 0.00	0.028 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.022 0.01	0.000 0.00	0.020 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.020 0.01	0.000 0.00	0.012 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.018 0.01	0.000 0.00	0.004 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.016 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.014 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.012 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.010 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.008 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.006 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.004 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.002 0.01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00	0.000 0.00

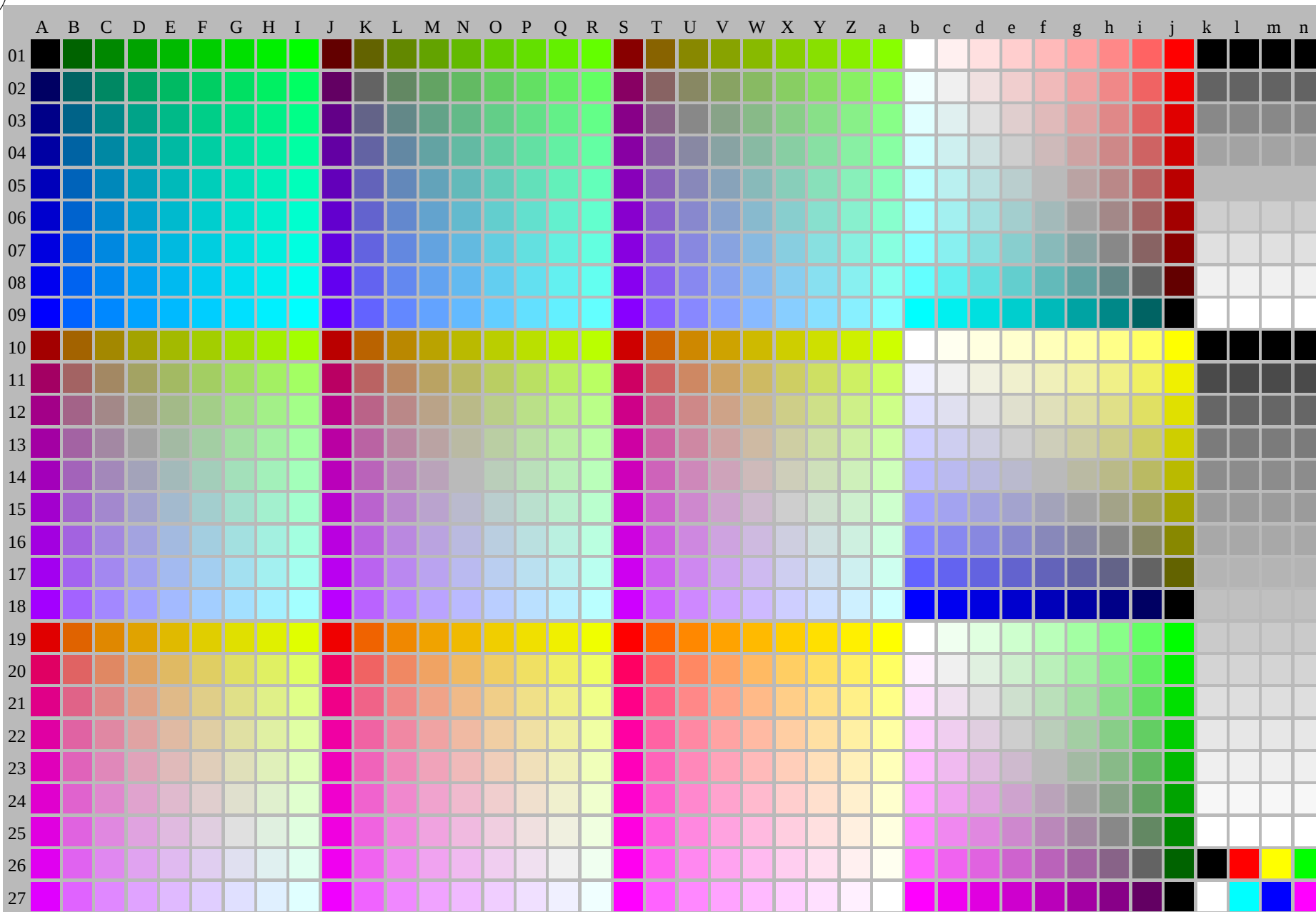
TIUB-Prüfvorlage I G51: 1080 Farben von System O: Ir=10% (Eadin)

Eingabe: *rah* *setrah* *color*

Inverse Änderung von sRGB-Display-Reflexions-Änderung

Ausgabe: keine Änderung

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG51/LG51L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



LG510-7A, 13/16

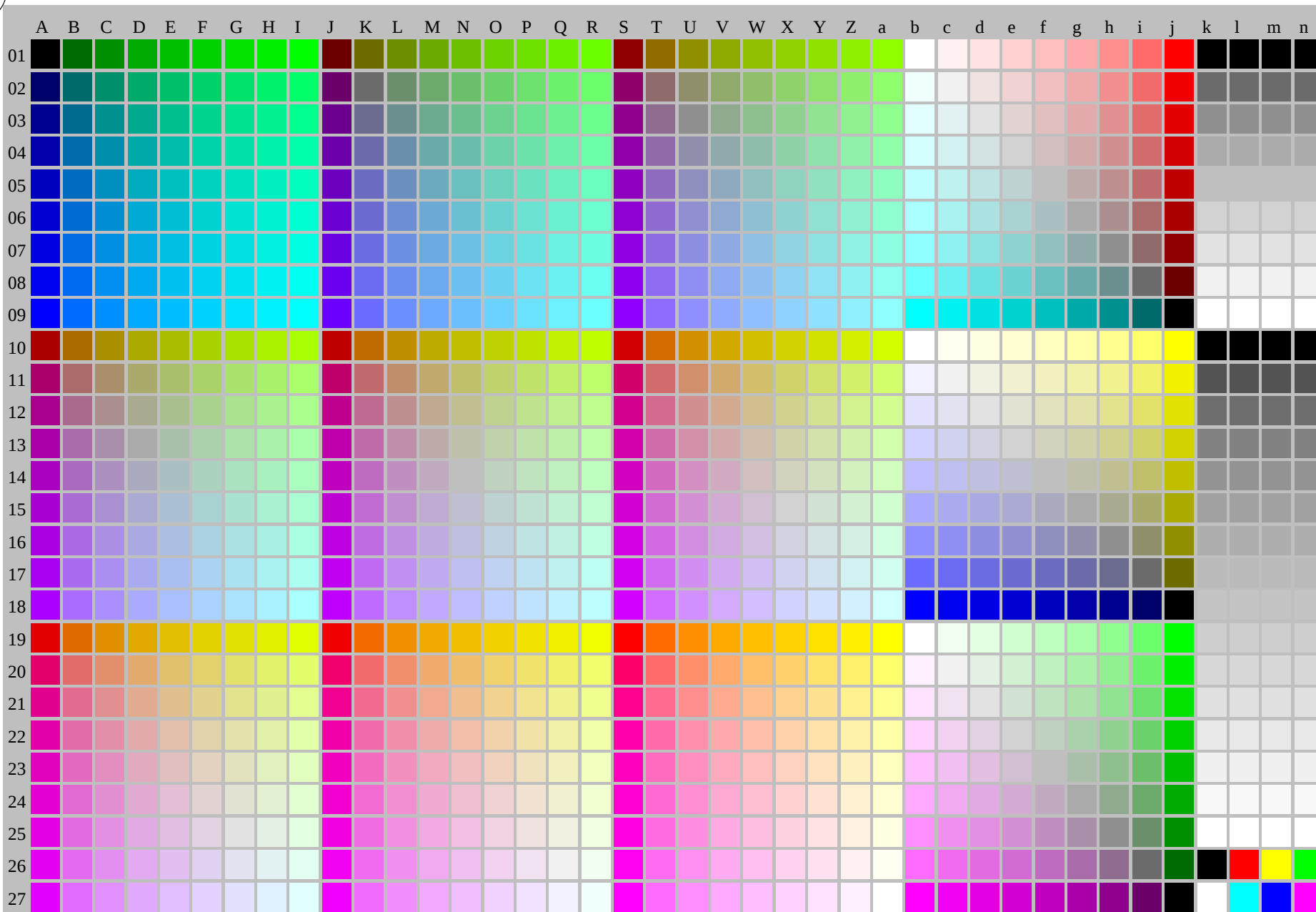
TUB-Prüfvorlage LG51; 1080 Farben von System O; $L_r=20\%$, (Fadin)
Inverse Änderung von sRGB-Display-Reflexions-Änderung

Eingabe: *rgb setrgbcolor*
Ausgabe: keine Änderung

TUB-Registrierung: 20101101-LG51/LG51L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG51/LG51L0NA.TXT> /.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/LG51L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

Siehe Original/Kopie: <http://web.m>
Technische Information: <http://www>

TUB-Registrierung: 20101101-LGE

[illegible]

TUB-Registrierung: 20101101-LGE

 LG510-7A 16/16

UB-Prüfvorlage LG51; 1080 Farben von System O; $L_r=40\%$, (Fadin)	Eingabe: <code>rgb setrgbcolor</code>
verse Änderung von sRGB-Display-Reflexions-Änderung	Ausgabe: keine Änderung

