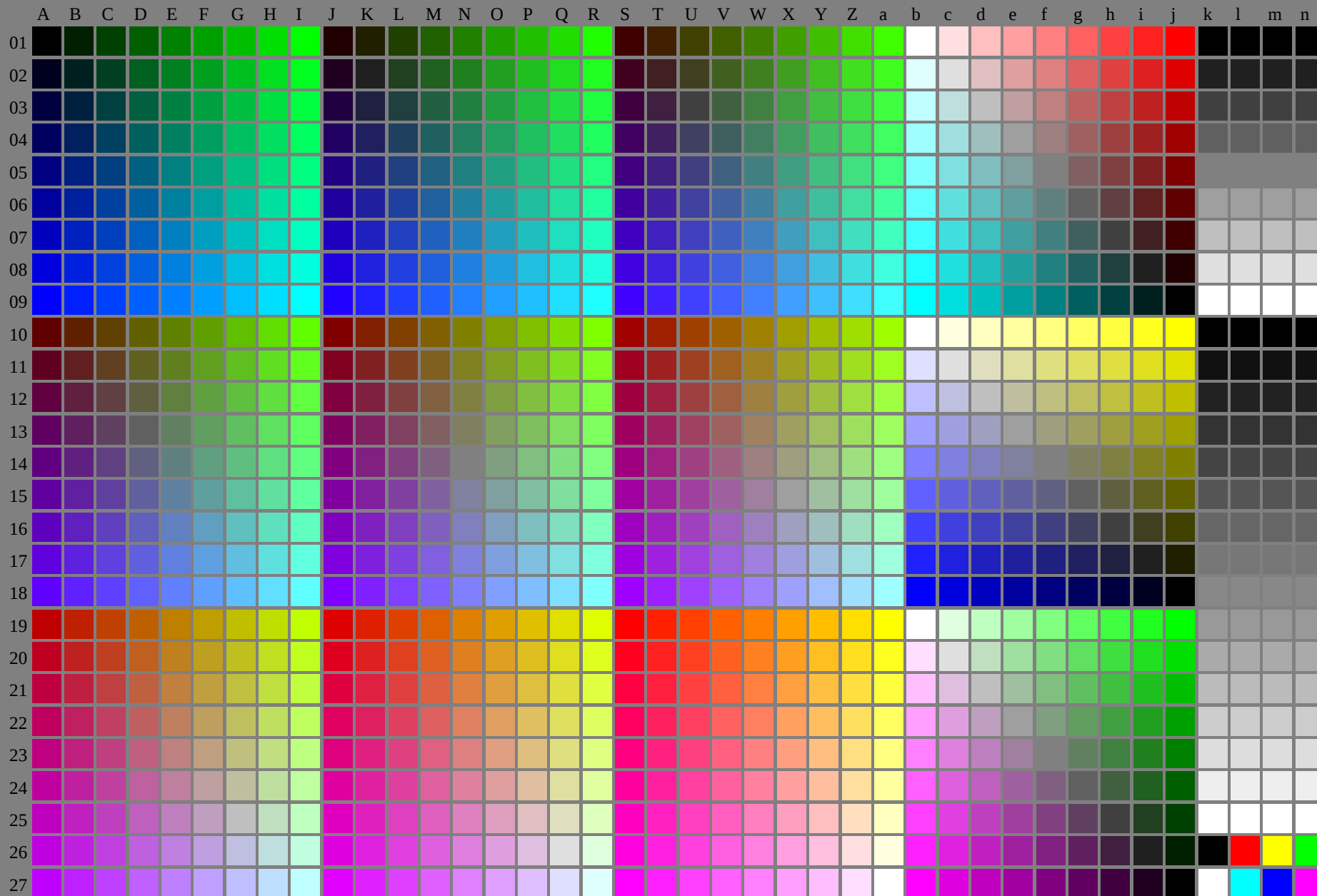


See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/LE53/LE53L0NP.PDF /.PS>
Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



LE530-7A, 1/16

TUB-test chart LE53; 1080 colours of system G; $Tr=0\%$, (Fadin)
Change of white to gray for sRGB display produces luminous colours

input: *rgb setrgbcolor*
output: no change

TUB registration: 20101101-LE53/LE53L0NP.PDF /.PS
application for measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rha4ta

TUB registration: 20101101-LE53/LE53LONP.PDF/.PS

TUB material: code=rh4ta

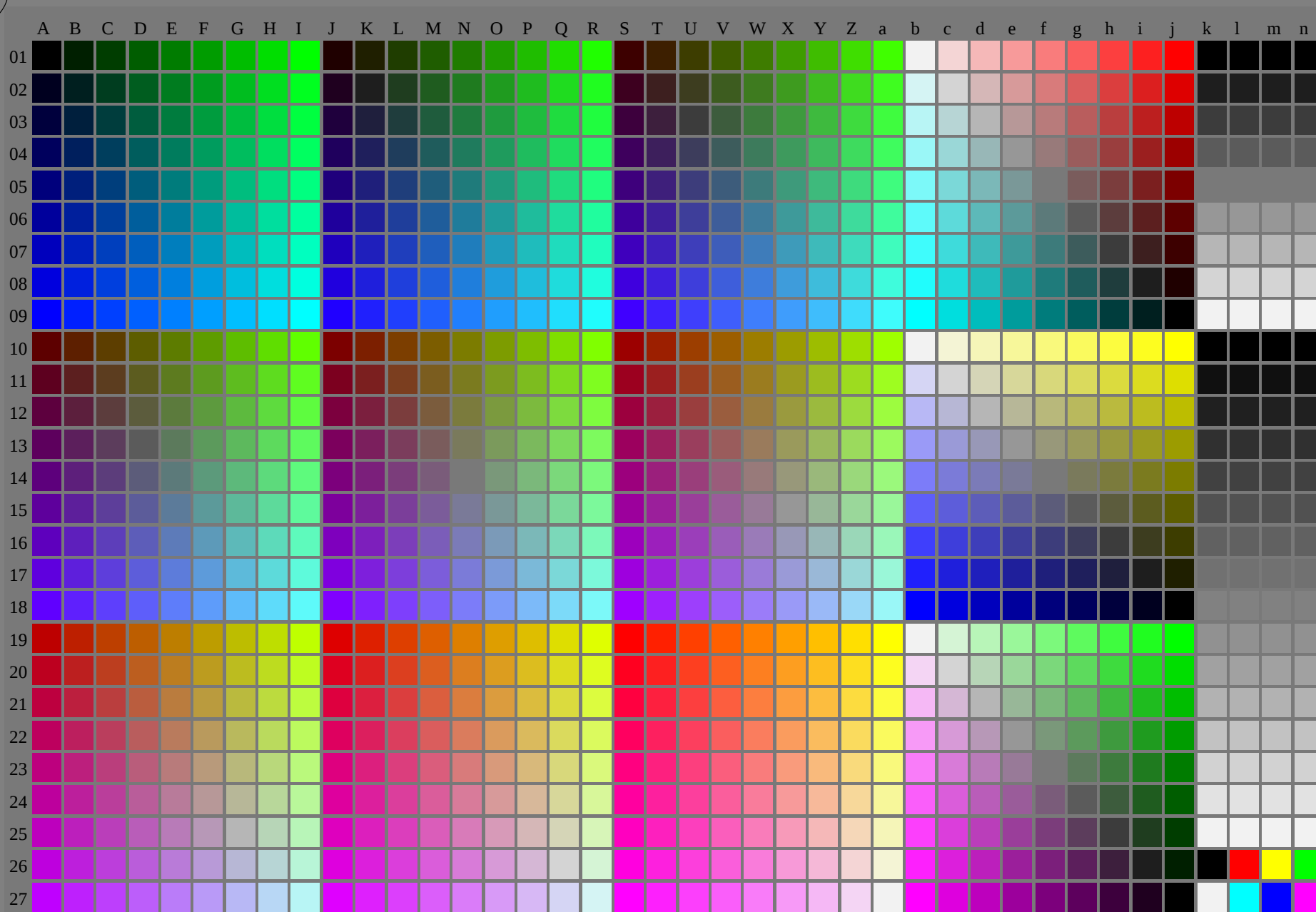
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	
0000 A1	0009 B1	0018 C1	0027 D1	0036 E1	0045 F1	0054 G1	0063 H1	0072 I1	0081 J1	0090 K1	0099 L1	0108 M1	0117 N1	0126 O1	0135 P1	0144 Q1	0153 R1	0162 S1	0171 T1	0180 U1	0189 V1	0198 W1	0207 X1	0216 Y1	0225 Z1	0234 a1	0243 b1	0252 c1	0261 d1	0270 e1	0279 f1	0288 g1	0297 h1	0306 i1	0315 j1	0324 k1	0333 l1	0342 m1	0351 n1	0360 o1	0369 p1
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	0.126	0.135	0.144	0.153	0.162	0.171	0.180	0.189	0.198	0.207	0.216	0.225	0.234	0.243	0.252	0.261	0.270	0.279	0.288	0.297	0.306	0.315	0.324	0.333	0.342	0.351	0.360	0.369
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	0.126	0.135	0.144	0.153	0.162	0.171	0.180	0.189	0.198	0.207	0.216	0.225	0.234	0.243	0.252	0.261	0.270	0.279	0.288	0.297	0.306	0.315	0.324	0.333	0.342	0.351	0.360	0.369
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	0.126	0.135	0.144	0.153	0.162	0.171	0.180	0.189	0.198	0.207	0.216	0.225	0.234	0.243	0.252	0.261	0.270	0.279	0.288	0.297	0.306	0.315	0.324	0.333	0.342	0.351	0.360	0.369
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	0.126	0.135	0.144	0.153	0.162	0.171	0.180	0.189	0.198	0.207	0.216	0.225	0.234	0.243	0.252	0.261	0.270	0.279	0.288	0.297	0.306	0.315	0.324	0.333	0.342	0.351	0.360	0.369
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	0.126	0.135	0.144	0.153	0.162	0.171	0.180	0.189	0.198	0.207	0.216	0.225	0.234	0.243	0.252	0.261	0.270	0.279	0.288	0.297	0.306	0.315	0.324	0.333	0.342	0.351	0.360	0.369
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	0.126	0.135	0.144	0.153	0.162	0.171	0.180	0.189	0.198	0.207	0.216	0.225	0.234	0.243	0.252	0.261	0.270	0.279	0.288	0.297	0.306	0.315	0.324	0.333	0.342	0.351	0.360	0.369
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	0.126	0.135	0.144	0.153	0.162	0.171	0.180	0.189	0.198	0.207	0.216	0.225	0.234	0.243	0.252	0.261	0.270	0.279	0.288	0.297	0.306	0.315	0.324	0.333	0.342	0.351	0.360	0.369
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	0.126	0.135	0.144	0.153	0.162	0.171	0.180	0.189	0.198	0.207	0.216	0.225	0.234	0.243	0.252	0.261	0.270	0.279	0.288	0.297	0.306	0.315	0.324	0.333	0.342	0.351	0.360	0.369
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	0.126	0.135	0.144	0.153	0.162	0.171	0.180	0.189	0.198	0.207	0.216	0.225	0.234	0.243	0.252	0.261	0.270	0.279	0.288	0.297	0.306	0.315	0.324	0.333	0.342	0.351	0.360	0.369
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	0.126	0.135	0.144	0.153	0.162	0.171	0.180	0.189	0.198	0.207	0.216	0.225	0.234	0.243	0.252	0.261	0.270	0.279	0.288	0.297	0.306	0.315	0.324	0.333	0.342	0.351	0.360	0.369
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	0.126	0.135	0.144	0.153	0.162	0.171	0.180	0.189	0.198	0.207	0.216	0.225	0.234	0.243	0.252	0.261	0.270	0.279	0.288	0.297	0.306	0.315	0.324	0.333	0.342	0.351	0.360	0.369
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	0.126	0.135	0.144	0.153	0.162	0.171	0.180	0.189	0.198	0.207	0.216	0.225	0.234	0.243	0.252	0.261	0.270	0.279	0.288	0.297	0.306	0.315	0.324	0.333	0.342	0.351	0.360	0.369
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	0.126	0.135	0.144	0.153	0.162	0.171	0.180	0.189	0.198	0.207	0.216	0.225	0.234	0.243	0.252	0.261	0.270	0.279	0.288	0.297	0.306	0.315	0.324	0.333	0.342	0.351	0.360	0.369
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	0.126	0.135	0.144	0.153	0.162	0.171	0.180	0.189	0.198	0.207	0.216	0.225	0.234	0.243	0.252	0.261	0.270	0.279	0.288	0.297	0.306	0.315	0.324	0.333	0.342	0.351	0.360	0.369
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	0.126	0.135	0.144	0.153	0.162	0.171	0.180	0.189	0.198	0.207	0.216	0.225	0.234	0.243	0.252	0.261	0.270	0.279	0.288	0.297	0.306	0.315	0.324	0.333	0.342	0.351	0.360	0.369
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	0.126	0.135	0.144	0.153	0.162	0.171	0.180	0.189	0.198	0.207	0.216	0.225	0.234	0.243	0.252	0.261	0.270	0.279	0.288	0.297	0.306	0.315	0.324	0.333	0.342	0.351	0.360	0.369
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	0.126	0.135	0.144	0.153	0.162	0.171	0.180	0.189	0.198	0.207	0.216	0.225	0.234	0.243	0.252	0.261	0.270	0.279	0.288	0.297	0.306	0.315	0.324	0.333	0.342	0.351	0.360	0.369
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	0.126	0.135	0.144	0.153	0.162	0.171	0.180	0.189	0.198	0.207	0.216	0.225	0.234	0.243	0.252	0.261	0.270	0.279	0.288	0.297	0.306	0.315	0.324	0.333	0.342	0.351	0.360	0.369
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	0.126	0.135	0.144	0.153	0.162	0.171	0.180	0.189	0.198	0.207	0.216	0.225	0.234	0.243	0.252	0.261	0.270	0.279	0.288	0.297	0.306	0.315	0.324	0.333	0.342	0.351	0.360	0.369
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	0.126	0.135	0.144	0.153	0.162	0.171	0.180	0.189	0.198	0.207	0.216	0.225	0.234	0.243	0.252	0.261	0.270	0.279	0.288	0.297	0.306	0.315	0.324	0.333	0.342	0.351	0.360	0.369
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	0.126	0.135	0.144	0.153	0.162	0.171	0.180	0.189	0.198	0.207	0.216	0.225	0.234	0.243	0.252	0.261	0.270	0.279	0.288	0.297	0.306	0.315	0.324	0.333	0.342	0.351	0.360	0.369
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	0.126	0.135	0.144	0.153	0.162	0.171	0.180	0.189	0.198	0.207	0.216	0.225	0.234	0.243	0.252	0.261	0.270	0.279	0.288	0.297	0.306	0.315	0.324	0.333	0.342	0.351	0.360	0.369
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	0.126	0.135	0.144	0.153	0.162	0.171	0.180	0.189	0.198	0.207	0.216	0.225	0.234	0.243	0.252	0.261	0.270	0.279	0.288	0.297	0.306	0.315	0.324	0.333	0.342	0.351	0.360	0.369
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	0.126	0.135	0.144	0.153	0.162	0.171	0.180	0.189	0.198	0.207	0.216	0.225	0.234	0.243	0.252	0.261	0.270	0.279	0.288	0.297	0.306	0.315	0.324	0.333	0.342	0.351	0.360	0.369
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	0.126	0.135	0.144	0.153	0.162	0.171	0.180	0.189	0.198	0.207	0.216	0.225	0.234	0.243	0.252	0.261	0.270	0.279	0.288	0.297	0.306	0.315	0.324	0.333	0.342	0.351	0.360	0.369
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	0.126	0.135	0.144	0.153	0.162	0.171	0.180	0.189	0.198	0.207	0.216	0.225	0.234	0.243	0.252	0.261	0.270	0.279	0.288	0.297	0.306	0.315	0.324	0.333	0.342	0.351	0.360	0.369
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	0.126	0.135	0.144	0.153	0.162	0.171	0.180	0.189	0.198	0.207	0.216	0.225	0.234	0.243	0.252	0.261	0.270	0.279	0.288	0.297	0.306	0.315	0.324	0.333	0.342	0.351	0.360	0.369
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	0.126	0.135	0.144	0.153	0.162	0.171	0.180	0.189	0.198	0.207	0.216	0.225	0.234	0.243	0.252	0.261	0.270	0.279	0.288	0.297	0.306	0.315	0.324	0.333	0.342	0.351	0.360	0.369
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	0.126	0.135	0.144	0.153	0.162	0.171	0.180	0.189	0.198	0.207	0.216	0.225	0.234	0.243	0.252	0.261	0.270	0.279	0.288	0.297	0.306							

LE530-7A, 2/16

TUB-test chart LE53; 1080 colours of system G; $Tr=0\%$, (Fadin)
Change of white to gray for sRGB display produces luminous colours

input: *rgb* *setrgbcolor*
output: no change

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/LE53/LE53L0NP.PDF /.PS>
Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



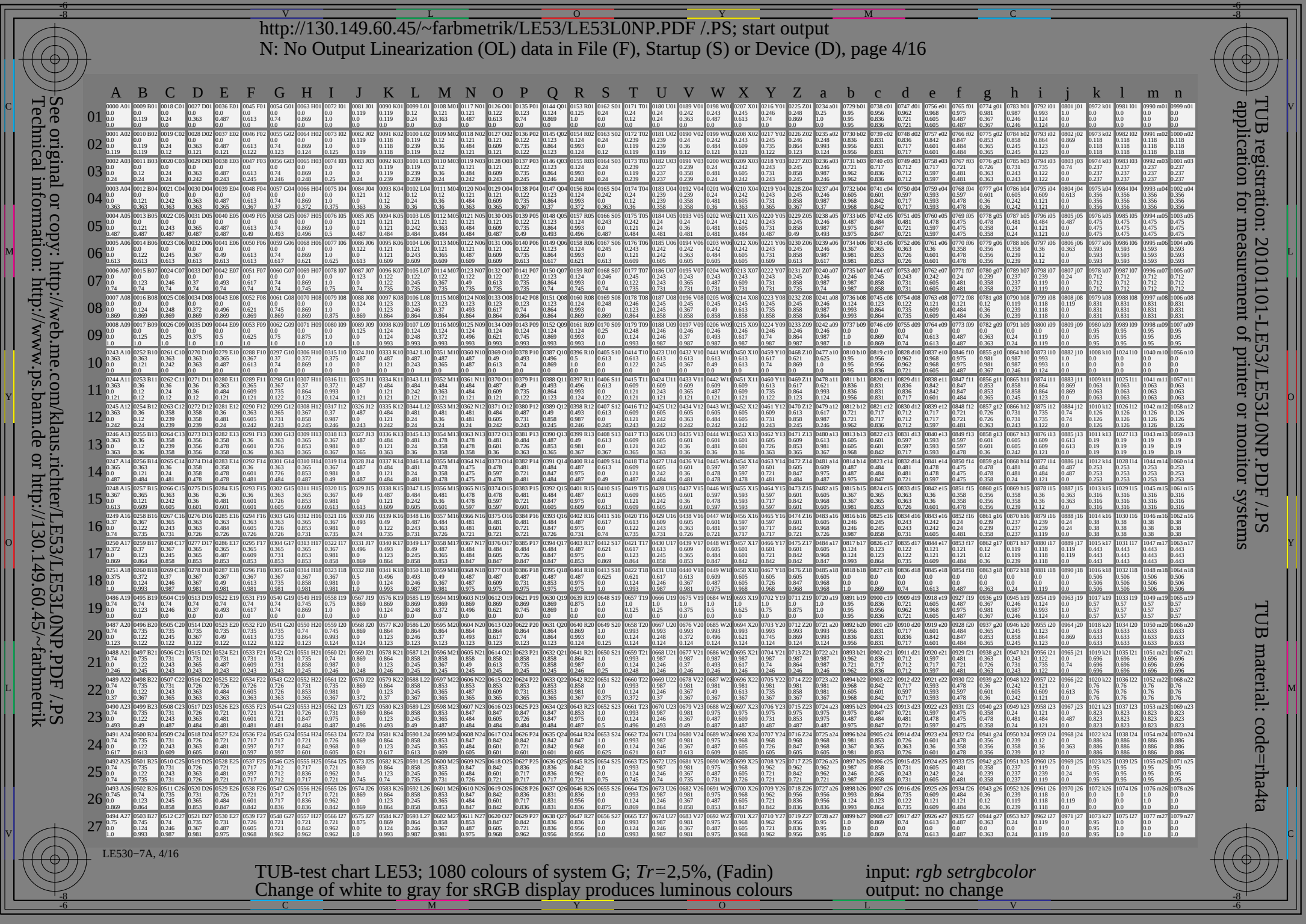
LE530-7A, 3/16

TUB-test chart LE53; 1080 colours of system G; $Tr=2,5\%$, (Fadin)
Change of white to gray for sRGB display produces luminous colours

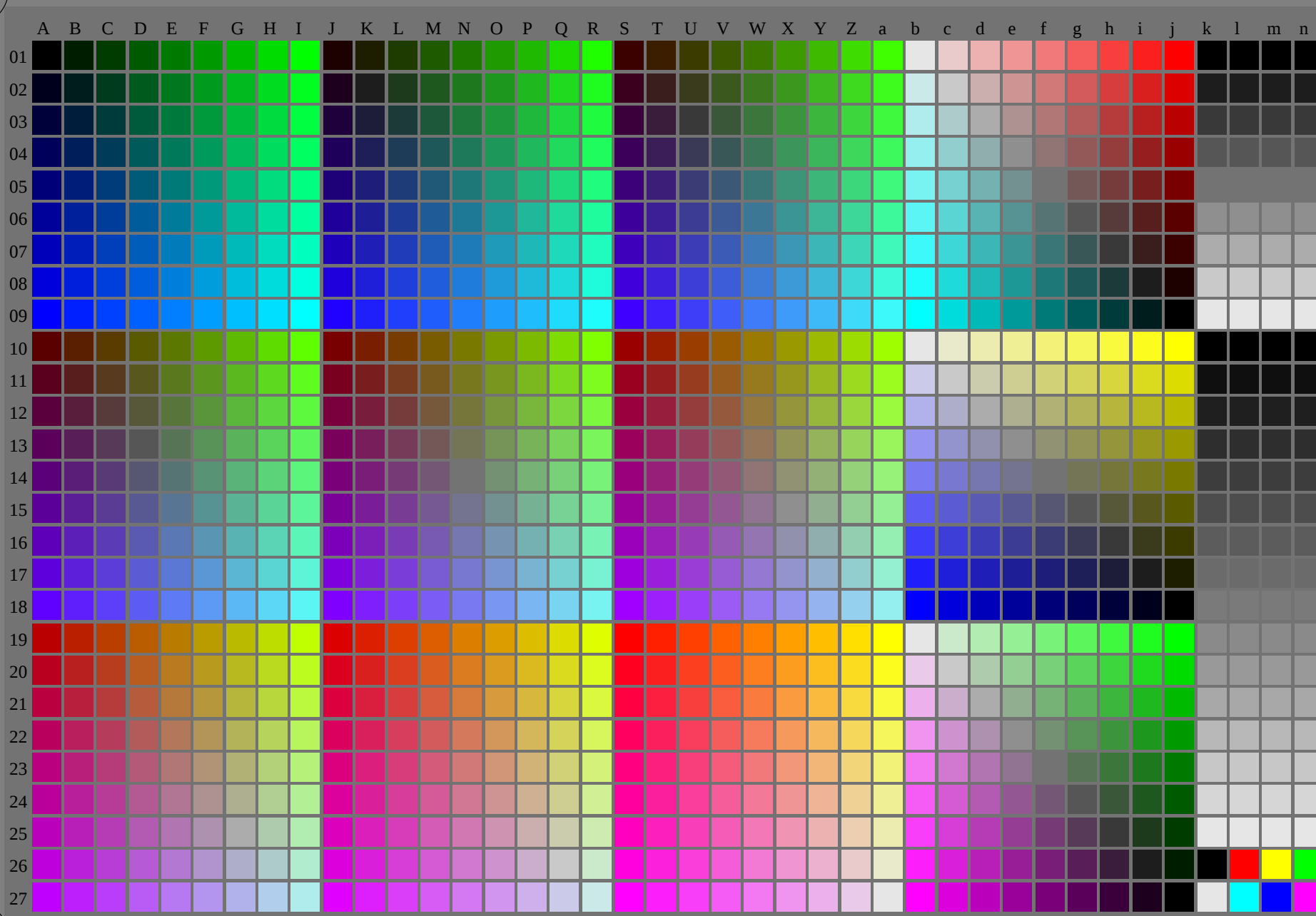
input: *rgb setrgbcolor*
output: no change

TUB registration: 20101101-LE53/LE53L0NP.PDF /.PS
application for measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rha4ta



See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/LE53/LE53L0NP.PDF /.PS>
Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



LE530-7A, 5/16

TUB-test chart LE53; 1080 colours of system G; $Tr=5\%$, (Fadin)
Change of white to gray for sRGB display produces luminous colours

input: *rgb setrgbcolor*
output: no change

TUB registration: 20101101-LE53/LE53L0NP.PDF /.PS
application for measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rha4ta

http://130.149.60.45/~farbmerrick/LE53/LFE53LONP.PDF /PS; start output
N: No Output Linearization (CL) data in File (F), Startup (S) or Device (D), page 6/16

See original or copy: <http://web.me.com/klau.s.riehel/farbmerrick/LE53/LFE53LONP.PDF /PS>
Technical information: <http://www.ps.pan.de> or <http://130.149.60.45/farbmerrick>

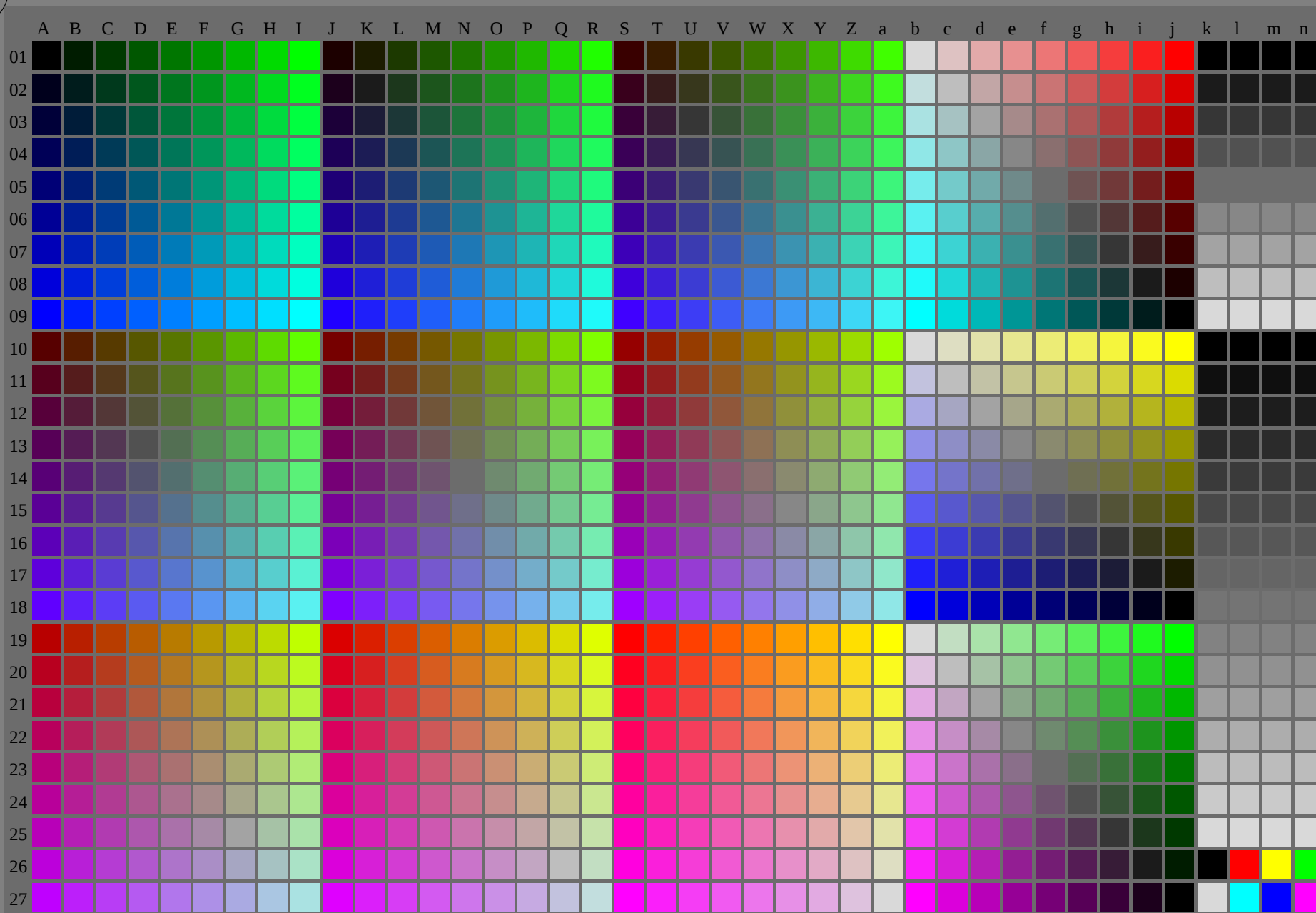
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n
0000 A01	0009 B01	0018 C01	0027 D01	0036 E01	0045 F01	0054 G01	0063 H01	0072 I01	0081 J01	0090 K01	0100 L01	0109 M01	0118 N01	0126 O01	0135 P01	0144 Q01	0153 R01	0162 S01	0171 T01	0180 U01	0189 V01	0198 W01	0207 X01	0216 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	
0.000	0.014	0.021	0.031	0.041	0.051	0.061	0.071	0.081	0.091	0.101	0.111	0.121	0.131	0.141	0.151	0.161	0.171	0.181	0.191	0.201	0.211	0.221	0.231	0.241	0.251	0.261	0.271	0.281	0.291	0.301	0.311	0.321	0.331	0.341	0.351	0.361	0.371	0.381	0.391	0.401
0.014	0.021	0.031	0.041	0.051	0.061	0.071	0.081	0.091	0.101	0.111	0.121	0.131	0.141	0.151	0.161	0.171	0.181	0.191	0.201	0.211	0.221	0.231	0.241	0.251	0.261	0.271	0.281	0.291	0.301	0.311	0.321	0.331	0.341	0.351	0.361	0.371	0.381	0.391	0.401	
0.021	0.031	0.041	0.051	0.061	0.071	0.081	0.091	0.101	0.111	0.121	0.131	0.141	0.151	0.161	0.171	0.181	0.191	0.201	0.211	0.221	0.231	0.241	0.251	0.261	0.271	0.281	0.291	0.301	0.311	0.321	0.331	0.341	0.351	0.361	0.371	0.381	0.391	0.401		
0.031	0.041	0.051	0.061	0.071	0.081	0.091	0.101	0.111	0.121	0.131	0.141	0.151	0.161	0.171	0.181	0.191	0.201	0.211	0.221	0.231	0.241	0.251	0.261	0.271	0.281	0.291	0.301	0.311	0.321	0.331	0.341	0.351	0.361	0.371	0.381	0.391	0.401			
0.041	0.051	0.061	0.071	0.081	0.091	0.101	0.111	0.121	0.131	0.141	0.151	0.161	0.171	0.181	0.191	0.201	0.211	0.221	0.231	0.241	0.251	0.261	0.271	0.281	0.291	0.301	0.311	0.321	0.331	0.341	0.351	0.361	0.371	0.381	0.391	0.401				
0.051	0.061	0.071	0.081	0.091	0.101	0.111	0.121	0.131	0.141	0.151	0.161	0.171	0.181	0.191	0.201	0.211	0.221	0.231	0.241	0.251	0.261	0.271	0.281	0.291	0.301	0.311	0.321	0.331	0.341	0.351	0.361	0.371	0.381	0.391	0.401					
0.061	0.071	0.081	0.091	0.101	0.111	0.121	0.131	0.141	0.151	0.161	0.171	0.181	0.191	0.201	0.211	0.221	0.231	0.241	0.251	0.261	0.271	0.281	0.291	0.301	0.311	0.321	0.331	0.341	0.351	0.361	0.371	0.381	0.391	0.401						
0.071	0.081	0.091	0.101	0.111	0.121	0.131	0.141	0.151	0.161	0.171	0.181	0.191	0.201	0.211	0.221	0.231	0.241	0.251	0.261	0.271	0.281	0.291	0.301	0.311	0.321	0.331	0.341	0.351	0.361	0.371	0.381	0.391	0.401							
0.081	0.091	0.101	0.111	0.121	0.131	0.141	0.151	0.161	0.171	0.181	0.191	0.201	0.211	0.221	0.231	0.241	0.251	0.261	0.271	0.281	0.291	0.301	0.311	0.321	0.331	0.341	0.351	0.361	0.371	0.381	0.391	0.401								
0.091	0.101	0.111	0.121	0.131	0.141	0.151	0.161	0.171	0.181	0.191	0.201	0.211	0.221	0.231	0.241	0.251	0.261	0.271	0.281	0.291	0.301	0.311	0.321	0.331	0.341	0.351	0.361	0.371	0.381	0.391	0.401									
0.101	0.111	0.121	0.131	0.141	0.151	0.161	0.171	0.181	0.191	0.201	0.211	0.221	0.231	0.241	0.251	0.261	0.271	0.281	0.291	0.301	0.311	0.321	0.331	0.341	0.351	0.361	0.371	0.381	0.391	0.401										
0.111	0.121	0.131	0.141	0.151	0.161	0.171	0.181	0.191	0.201	0.211	0.221	0.231	0.241	0.251	0.261	0.271	0.281	0.291	0.301	0.311	0.321	0.331	0.341	0.351	0.361	0.371	0.381	0.391	0.401											
0.121	0.131	0.141	0.151	0.161	0.171	0.181	0.191	0.201	0.211	0.221	0.231	0.241	0.251	0.261	0.271	0.281	0.291	0.301	0.311	0.321	0.331	0.341	0.351	0.361	0.371	0.381	0.391	0.401												
0.131	0.141	0.151	0.161	0.171	0.181	0.191	0.201	0.211	0.221	0.231	0.241	0.251	0.261	0.271	0.281	0.291	0.301	0.311	0.321	0.331	0.341	0.351	0.361	0.371	0.381	0.391	0.401													
0.141	0.151	0.161	0.171	0.181	0.191	0.201	0.211	0.221	0.231	0.241	0.251	0.261	0.271	0.281	0.291	0.301	0.311	0.321	0.331	0.341	0.351	0.361	0.371	0.381	0.391	0.401														
0.151	0.161	0.171	0.181	0.191	0.201	0.211	0.221	0.231	0.241	0.251	0.261	0.271	0.281	0.291	0.301	0.311	0.321	0.331	0.341	0.351	0.361	0.371	0.381	0.391	0.401															
0.161	0.171	0.181	0.191	0.201	0.211	0.221	0.231	0.241	0.251	0.261	0.271	0.281	0.291	0.301	0.311	0.321	0.331	0.341	0.351	0.361	0.371	0.381	0.391	0.401																
0.171	0.181	0.191	0.201	0.211	0.221	0.231	0.241	0.251	0.261	0.271	0.281	0.291	0.301	0.311	0.321	0.331	0.341	0.351	0.361	0.371	0.381	0.391	0.401																	
0.181	0.191	0.201	0.211	0.221	0.231	0.241	0.251	0.261	0.271	0.281	0.291	0.301	0.311	0.321	0.331	0.341	0.351	0.361	0.371	0.381	0.391	0.401																		
0.191	0.201	0.211	0.221	0.231	0.241	0.251	0.261	0.271	0.281	0.291	0.301	0.311	0.321	0.331	0.341	0.351	0.361	0.371	0.381	0.391	0.401																			
0.201	0.211	0.221	0.231	0.241	0.251	0.261	0.271	0.281	0.291	0.301	0.311	0.321	0.331	0.341	0.351	0.361	0.371	0.381	0.391	0.401																				
0.211	0.221	0.231	0.241	0.251	0.261	0.271	0.281	0.291	0.301	0.311	0.321	0.331	0.341	0.351	0.361	0.371	0.381	0.391	0.401																					
0.221	0.231	0.241	0.251	0.261	0.271	0.281	0.291	0.301	0.311	0.321	0.331	0.341	0.351	0.361	0.371	0.381	0.391	0.401																						
0.231	0.241	0.251	0.261	0.271	0.281	0.291	0.301	0.311	0.321	0.331	0.341	0.351	0.361	0.371	0.381	0.391	0.401																							
0.241	0.251	0.261	0.271	0.281	0.291	0.301	0.311	0.321	0.331	0.341	0.351	0.361	0.371	0.381	0.391	0.401																								
0.251	0.261	0.271	0.281	0.291	0.301	0.311	0.321	0.331	0.341	0.351	0.361	0.371	0.381	0.391	0.401																									
0.261	0.271	0.281	0.291	0.301	0.311	0.321	0.331	0.341	0.351	0.361	0.371	0.381	0.391	0.401																										
0.271	0.281	0.291	0.301	0.311	0.321	0.331	0.341	0.351	0.361	0.371	0.381	0.391	0.401																											
0.281	0.291	0.301	0.311	0.321	0.331	0.341	0.351	0.361	0.371	0.381	0.391	0.401																												
0.291	0.301	0.311	0.321	0.331	0.341	0.351	0.361	0.371	0.381	0.391	0.401																													
0.301	0.311	0.321	0.331	0.341	0.351	0.361	0.371	0.381	0.391	0.401																														
0.311	0.321	0.331	0.341	0.351	0.361	0.371	0.381	0.391	0.401																															
0.321	0.331	0.341	0.351	0.361	0.371	0.381	0.391	0.401																																
0.331	0.341	0.351	0.361	0.371	0.381	0.391	0.401																																	
0.341	0.351	0.361	0.371	0.381	0.391	0.401																																		
0.351	0.361	0.371	0.381	0.391	0.401																																			
0.361	0.371	0.381	0.391	0.401																																				
0.371	0.381	0.391	0.401																																					
0.381	0.391	0.401																																						
0.391	0.401																																							
0.401																																								

TUB-test chart LE53: 1080 colours of system G; Tr=50%, (Fadin)
Change of white to gray for sRGB display produces luminous colours

input: `rgb setrgbcolor`
output: no change

TUB registration: 20101010-LFE53L/FE53LONP.PDF /PS
application for measurement of printer or monitor systems
TUBmaterial: code=ha4ta

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/LE53/LE53L0NP.PDF /.PS>
Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



LE530-7A, 7/16

TUB-test chart LE53; 1080 colours of system G; $Tr=7,5\%$, (Fadin)
Change of white to gray for sRGB display produces luminous colours

input: *rgb setrgbcolor*
output: no change

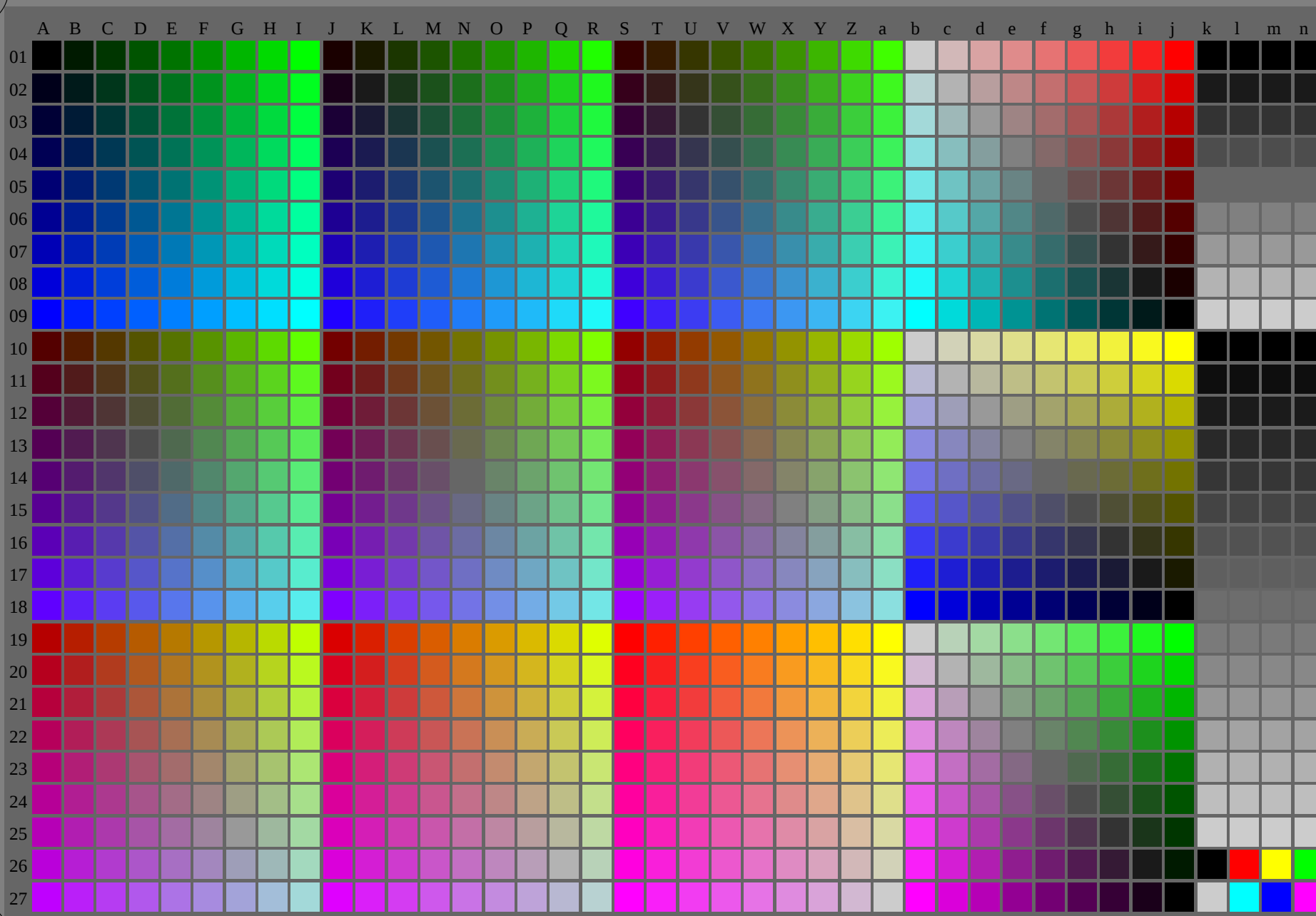
TUB registration: 20101101-LE53/LE53L0NP.PDF /.PS
application for measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rha4ta

Application for measurement of printer or monitor systems

input: *rgb* *setrgbcolor*
output: no change

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/LE53/LE53L0NP.PDF /.PS>
Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



LE530-7A, 9/16

TUB-test chart LE53; 1080 colours of system G; $Tr=10\%$, (Fadin)
Change of white to gray for sRGB display produces luminous colours

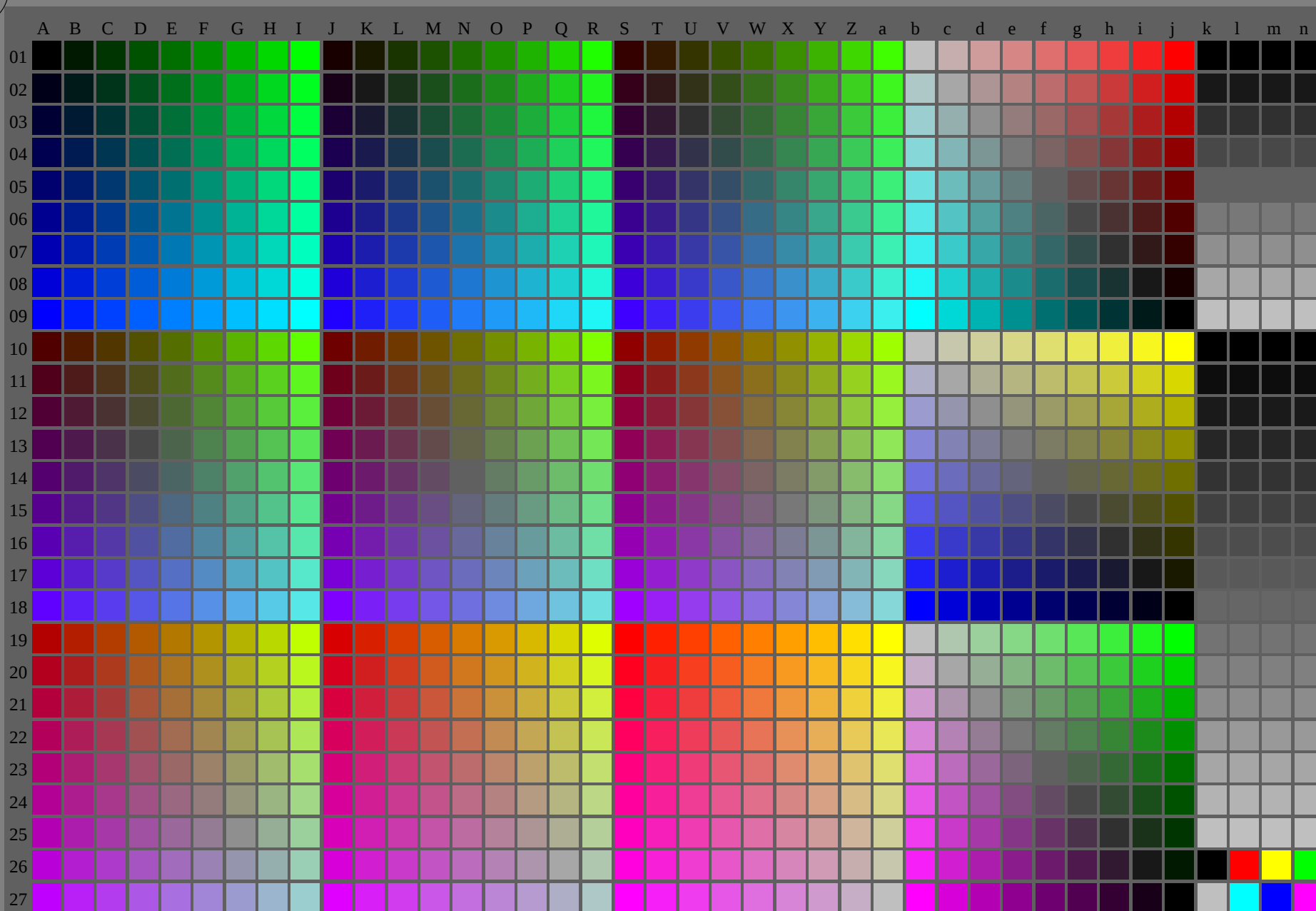
input: *rgb setrgbcolor*
output: no change

TUB registration: 20101101-LE53/LE53L0NP.PDF /.PS
application for measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rha4ta

TUB registration: 20101101-LE53/LE53L0NP.PDF /.PS

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/LE53/LE53L0NP.PDF /.PS>
Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



LE530-7A, 11/16

TUB-test chart LE53; 1080 colours of system G; $Tr=12,5\%$, (Fadin)
Change of white to gray for sRGB display produces luminous colours

input: *rgb setrgbcolor*
output: no change

TUB registration: 20101101-LE53/LE53L0NP.PDF /.PS
application for measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rha4ta

Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmatrik>
 see original or copy: <http://web.mde.com/knads.richter/LE53/LE53LONF.PDF> /FS

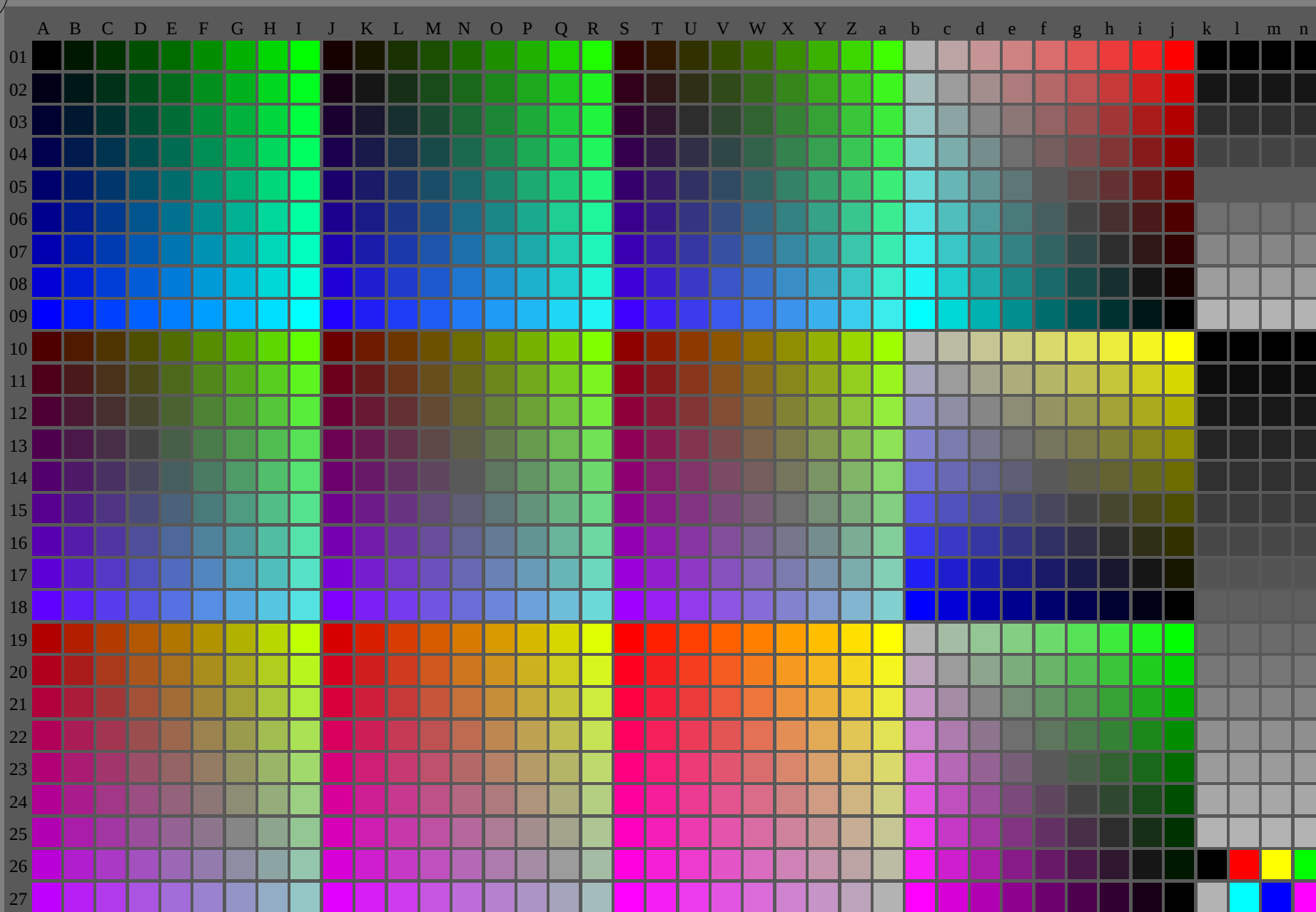
A		B		C		D		E		F		G		H		I		J		K		L		M		N		O		P		Q		R		S		T		U		V		W		X		Y		Z		a		b		c		d		e		f		g		h		i		j		k		l		m		n																																
0.001	0.009	0.018	0.037	0.051	0.063	0.072	0.081	0.090	0.099	0.108	0.117	0.126	0.135	0.144	0.153	0.162	0.171	0.180	0.189	0.198	0.207	0.216	0.225	0.234	0.243	0.252	0.261	0.270	0.279	0.288	0.297	0.306	0.315	0.324	0.333	0.342	0.351	0.360	0.369	0.378	0.387	0.396	0.405	0.414	0.423	0.432	0.441	0.450	0.459	0.468	0.477	0.486	0.495	0.504	0.513	0.522	0.531	0.540	0.549	0.558	0.567	0.576	0.585	0.594	0.603	0.612	0.621	0.630	0.639	0.648	0.657	0.666	0.675	0.684	0.693	0.702	0.711	0.720	0.729	0.738	0.747	0.756	0.765	0.774	0.783	0.792	0.801	0.810	0.819	0.828	0.837	0.846	0.855	0.864	0.873	0.882	0.891	0.900	0.909	0.918	0.927	0.936	0.945	0.954	0.963	0.972	0.981	0.990	1.000	
0.002	0.009	0.018	0.036	0.047	0.056	0.065	0.074	0.083	0.092	0.101	0.110	0.119	0.128	0.137	0.146	0.155	0.164	0.173	0.182	0.191	0.200	0.209	0.218	0.227	0.236	0.245	0.254	0.263	0.272	0.281	0.290	0.299	0.308	0.317	0.326	0.335	0.344	0.353	0.362	0.371	0.380	0.389	0.398	0.407	0.416	0.425	0.434	0.443	0.452	0.461	0.470	0.479	0.488	0.497	0.506	0.515	0.524	0.533	0.542	0.551	0.560	0.569	0.578	0.587	0.596	0.605	0.614	0.623	0.632	0.641	0.650	0.659	0.668	0.677	0.686	0.695	0.704	0.713	0.722	0.731	0.740	0.749	0.758	0.767	0.776	0.785	0.794	0.803	0.812	0.821	0.830	0.839	0.848	0.857	0.866	0.875	0.884	0.893	0.902	0.911	0.920	0.929	0.938	0.947	0.956	0.965	0.974	0.983	0.992	1.001
0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011	0.012	0.013	0.014	0.015	0.016	0.017	0.018	0.019	0.020	0.021	0.022	0.023	0.024	0.025	0.026	0.027	0.028	0.029	0.030	0.031	0.032	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037	0.038	0.039	0.040	0.041	0.042	0.043	0.044	0.045	0.046	0.047	0.048	0.049	0.050	0.051	0.052	0.053	0.054	0.055	0.056	0.057	0.058	0.059	0.060	0.061	0.062	0.063	0.064	0.065	0.066	0.067	0.068	0.069	0.070	0.071	0.072	0.073	0.074	0.075	0.076	0.077	0.078	0.079	0.080	0.081	0.082	0.083	0.084	0.085	0.086	0.087	0.088	0.089	0.090	0.091	0.092	0.093	0.094	0.095	0.096	0.097	0.098	0.099	1.000													
0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011	0.012	0.013	0.014	0.015	0.016	0.017	0.018	0.019	0.020	0.021	0.022	0.023	0.024	0.025	0.026	0.027	0.028	0.029	0.030	0.031	0.032	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037	0.038	0.039	0.040	0.041	0.042	0.043	0.044	0.045	0.046	0.047	0.048	0.049	0.050	0.051	0.052	0.053	0.054	0.055	0.056	0.057	0.058	0.059	0.060	0.061	0.062	0.063	0.064	0.065	0.066	0.067	0.068	0.069	0.070	0.071	0.072	0.073	0.074	0.075	0.076	0.077	0.078	0.079	0.080	0.081	0.082	0.083	0.084	0.085	0.086	0.087	0.088	0.089	0.090	0.091	0.092	0.093	0.094	0.095	0.096	0.097	0.098	0.099	1.000														
0.005	0.006	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011	0.012	0.013	0.014	0.015	0.016	0.017	0.018	0.019	0.020	0.021	0.022	0.023	0.024	0.025	0.026	0.027	0.028	0.029	0.030	0.031	0.032	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037	0.038	0.039	0.040	0.041	0.042	0.043	0.044	0.045	0.046	0.047	0.048	0.049	0.050	0.051	0.052	0.053	0.054	0.055	0.056	0.057	0.058	0.059	0.060	0.061	0.062	0.063	0.064	0.065	0.066	0.067	0.068	0.069	0.070	0.071	0.072	0.073	0.074	0.075	0.076	0.077	0.078	0.079	0.080	0.081	0.082	0.083	0.084	0.085	0.086	0.087	0.088	0.089	0.090	0.091	0.092	0.093	0.094	0.095	0.096	0.097	0.098	0.099	1.000															
0.006	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011	0.012	0.013	0.014	0.015	0.016	0.017	0.018	0.019	0.020	0.021	0.022	0.023	0.024	0.025	0.026	0.027	0.028	0.029	0.030	0.031	0.032	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037	0.038	0.039	0.040	0.041	0.042	0.043	0.044	0.045	0.046	0.047	0.048	0.049	0.050	0.051	0.052	0.053	0.054	0.055	0.056	0.057	0.058	0.059	0.060	0.061	0.062	0.063	0.064	0.065	0.066	0.067	0.068	0.069	0.070	0.071	0.072	0.073	0.074	0.075	0.076	0.077	0.078	0.079	0.080	0.081	0.082	0.083	0.084	0.085	0.086	0.087	0.088	0.089	0.090	0.091	0.092	0.093	0.094	0.095	0.096	0.097	0.098	0.099	1.000																
0.007	0.008	0.009	0.010	0.011	0.012	0.013	0.014	0.015	0.016	0.017	0.018	0.019	0.020	0.021	0.022	0.023	0.024	0.025	0.026	0.027	0.028	0.029	0.030	0.031	0.032	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037	0.038	0.039	0.040	0.041	0.042	0.043	0.044	0.045	0.046	0.047	0.048	0.049	0.050	0.051	0.052	0.053	0.054	0.055	0.056	0.057	0.058	0.059	0.060	0.061	0.062	0.063	0.064	0.065	0.066	0.067	0.068	0.069	0.070	0.071	0.072	0.073	0.074	0.075	0.076	0.077	0.078	0.079	0.080	0.081	0.082	0.083	0.084	0.085	0.086	0.087	0.088	0.089	0.090	0.091	0.092	0.093	0.094	0.095	0.096	0.097	0.098	0.099	1.000																	
0.008	0.009	0.010	0.011	0.012	0.013	0.014	0.015	0.016	0.017	0.018	0.019	0.020	0.021	0.022	0.023	0.024	0.025	0.026	0.027	0.028	0.029	0.030	0.031	0.032	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037	0.038	0.039	0.040	0.041	0.042	0.043	0.044	0.045	0.046	0.047	0.048	0.049	0.050	0.051	0.052	0.053	0.054	0.055	0.056	0.057	0.058	0.059	0.060	0.061	0.062	0.063	0.064	0.065	0.066	0.067	0.068	0.069	0.070	0.071	0.072	0.073	0.074	0.075	0.076	0.077	0.078	0.079	0.080	0.081	0.082	0.083	0.084	0.085	0.086	0.087	0.088	0.089	0.090	0.091	0.092	0.093	0.094	0.095	0.096	0.097	0.098	0.099	1.000																		
0.009	0.010	0.011	0.012	0.013	0.014	0.015	0.016	0.017	0.018	0.019	0.020	0.021	0.022	0.023	0.024	0.025	0.026	0.027	0.028	0.029	0.030	0.031	0.032	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037	0.038	0.039	0.040	0.041	0.042	0.043	0.044	0.045	0.046	0.047	0.048	0.049	0.050	0.051	0.052	0.053	0.054	0.055	0.056	0.057	0.058	0.059	0.060	0.061	0.062	0.063	0.064	0.065	0.066	0.067	0.068	0.069	0.070	0.071	0.072	0.073	0.074	0.075	0.076	0.077	0.078	0.079	0.080	0.081	0.082	0.083	0.084	0.085	0.086	0.087	0.088	0.089	0.090	0.091	0.092	0.093	0.094	0.095	0.096	0.097	0.098	0.099	1.000																			
0.010	0.011	0.012	0.013	0.014	0.015	0.016	0.017	0.018	0.019	0.020	0.021	0.022	0.023	0.024	0.025	0.026	0.027	0.028	0.029	0.030	0.031	0.032	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037	0.038	0.039	0.040	0.041	0.042	0.043	0.044	0.045	0.046	0.047	0.048	0.049	0.050	0.051	0.052	0.053	0.054	0.055	0.056	0.057	0.058	0.059	0.060	0.061	0.062	0.063	0.064	0.065	0.066	0.067	0.068	0.069	0.070	0.071	0.072	0.073	0.074	0.075	0.076	0.077	0.078	0.079	0.080	0.081	0.082	0.083	0.084	0.085	0.086	0.087	0.088	0.089	0.090	0.091	0.092	0.093	0.094	0.095	0.096	0.097	0.098	0.099	1.000																				
0.011	0.012	0.013	0.014	0.015	0.016	0.017	0.018	0.019	0.020	0.021	0.022	0.023	0.024	0.025	0.026	0.027	0.028	0.029	0.030	0.031	0.032	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037	0.038	0.039	0.040	0.041	0.042	0.043	0.044	0.045	0.046	0.047	0.048	0.049	0.050	0.051	0.052	0.053	0.054	0.055	0.056	0.057	0.058	0.059	0.060	0.061	0.062	0.063	0.064	0.065	0.066	0.067	0.068	0.069	0.070	0.071	0.072	0.073	0.074	0.075	0.076	0.077	0.078	0.079	0.080	0.081	0.082	0.083	0.084	0.085	0.086	0.087	0.088	0.089	0.090	0.091	0.092	0.093	0.094	0.095	0.096	0.097	0.098	0.099	1.000																					
0.012	0.013	0.014	0.015	0.016	0.017	0.018	0.019	0.020	0.021	0.022	0.023	0.024	0.025	0.026	0.027	0.028	0.029	0.030	0.031	0.032	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037	0.038	0.039	0.040	0.041	0.042	0.043	0.044	0.045	0.046	0.047	0.048	0.049	0.050	0.051	0.052	0.053	0.054	0.055	0.056	0.057	0.058	0.059	0.060	0.061	0.062	0.063	0.064	0.065	0.066	0.067	0.068	0.069	0.070	0.071	0.072	0.073	0.074	0.075	0.076	0.077	0.078	0.079	0.080	0.081	0.082	0.083	0.084	0.085	0.086	0.087	0.088	0.089	0.090	0.091	0.092	0.093	0.094	0.095	0.096	0.097	0.098	0.099	1.000																						
0.013	0.014	0.015	0.016	0.017	0.018	0.019	0.020	0.021	0.022	0.023	0.024	0.025	0.026	0.027	0.028	0.029	0.030	0.031	0.032	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037	0.038	0.039	0.040	0.041	0.042	0.043	0.044	0.045	0.046	0.047	0.048	0.049	0.050	0.051	0.052	0.053</																																																																						

10B registration: 201011101-LE53/LE53L0NP.PDF/.P5
 application for measurement of printer or monitor systems
 10B material: code=rh44

TUB-test chart LE53; 1080 colours of system G; $Tr=12,5\%$, (Fadin)
Change of white to gray for sRGB display produces luminous colours

input: *rgb* *setrgbcolor*
output: no change

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/LE53/LE53L0NP.PDF /.PS>
Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



LE530-7A, 13/16

TUB-test chart LE53; 1080 colours of system G; $Tr=15\%$, (Fadin)
Change of white to gray for sRGB display produces luminous colours

input: *rgb setrgbcolor*
output: no change

TUB registration: 20101101-LE53/LE53L0NP.PDF /.PS
application for measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rha4ta

Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmtechnik>

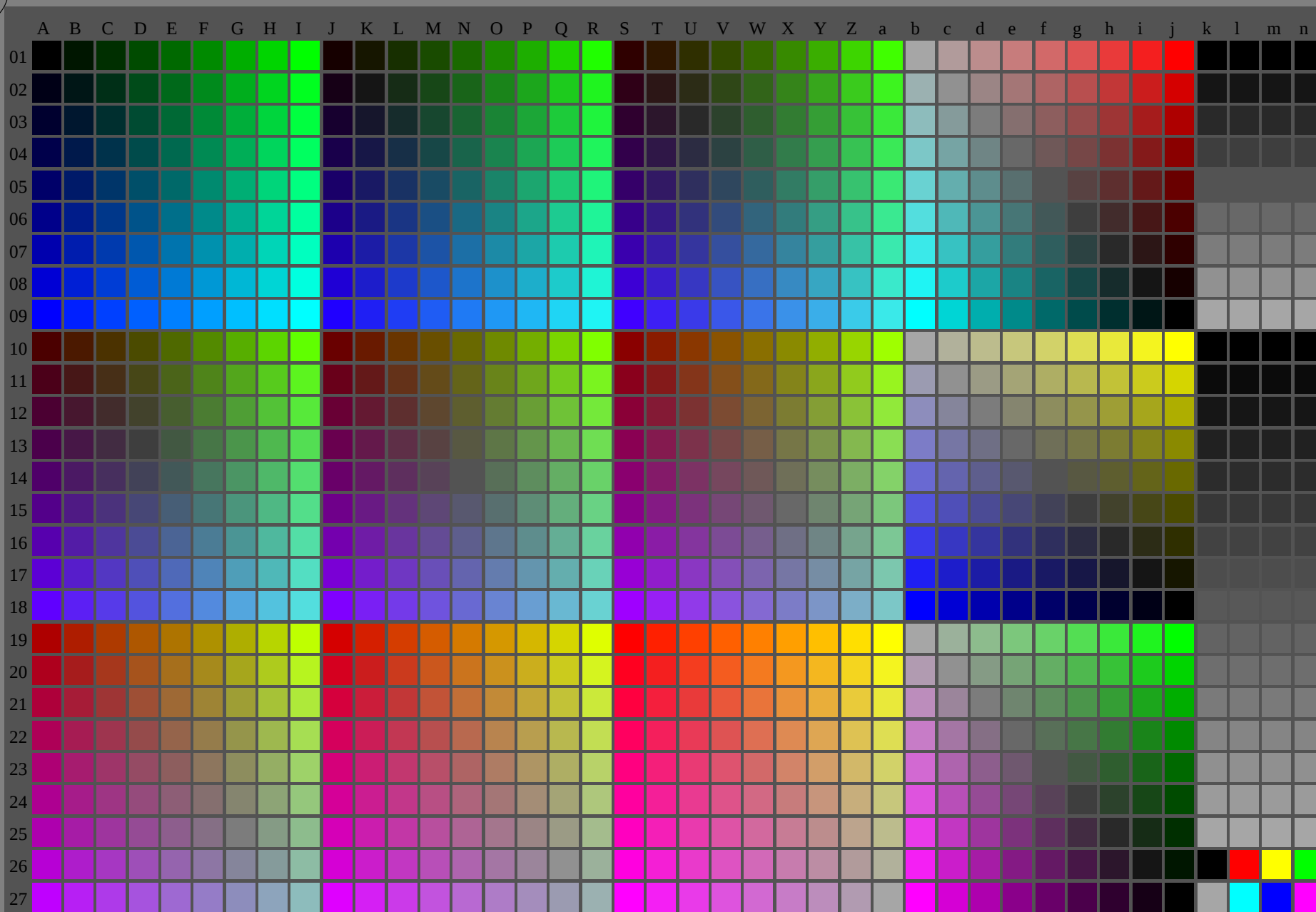
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
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																																																																																																																																																																																																																																																																																				
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.092	0.092	0.096	0.101	0.106	0.11	0.115	0.12	0.125	0.193	0.193	0.193	0.203	0.212	0.221	0.231	0.24	0.25	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0

IUB registration: 20101101-LE53/LE53LONP.PDF/.PS
 IUB material: code=rha4

TUB-test chart LE53; 1080 colours of system G; $Tr=15\%$, (Fadin) input:
Change of white to gray for sRGB display produces luminous colours output:

input: *rgb* *setrgbcolor*
output: no change

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/LE53/LE53L0NP.PDF /.PS>
Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



LE530-7A, 15/16

TUB-test chart LE53; 1080 colours of system G; $Tr=17,5\%$, (Fadin)
Change of white to gray for sRGB display produces luminous colours

input: *rgb setrgbcolor*
output: no change

TUB registration: 20101101-LE53/LE53L0NP.PDF /.PS
application for measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rha4ta

TUB registration: 20101101-LE53/LE53L0NP.PDF/.PS TUB material: code=rh4ata

LE530-7A, 16/16

TUB-test chart LE53; 1080 colours of system G; $Tr=17,5\%$, (Fadin)
Change of white to gray for sRGB display produces luminous colours

input: *rgb setrgbcolor*
output: no change

C M Y O L V