

http://130.149.60.45/~farbmetrik/LE10/LE10L0NA.TXT /.PS; start output
N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D), page 1/6

TUB-test chart LE10; 1080 colours of sRGB display; $L_r=0\%$; Fad
 r_{qb} , xy_Y , XYZ data for device input (Fadin) normalized at $Y_w=100$

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

TUV registration: 20101101-LE10/LE10L0NA.TXT /.PS
application for measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rh4ta

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/LE10/LE10L0NA.TXT/.PS>
 Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmantik>

% LE10_sRGB display 0%_Fadin

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

1	()	()	1 ()	()	1 9

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

TUB material: code=rha4ta

TUB registration: 20101101-LE10/LE10L0NA.TXT/.ps
TUB material: c

http://130.149.60.45/~farbmetrik/LE10/LE10L0NA.TXT /PS; start output
N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D), page 5/6

000005	000030	000002	%3	0	0081	%2	000209	000108	000000	%3	0	0162	%2	000478	000246	000022	%3	0	0243	%2	000882	000455	000041	%3	0	0324	%2	001437	000741	000067	%3	0	0405	%2	002154	001111	000100	%3	0	0486	%2
000085	000040	000139	%3	0	0082	%2	000235	000108	000146	%3	0	0163	%2	000574	000257	000158	%3	0	0244	%2	000908	000465	000177	%3	0	0325	%2	001463	000751	000203	%3	0	0406	%2	002180	001121	000237	%3	0	0487	%2
000151	000067	000486	%3	0	0083	%2	000301	000144	000493	%3	0	0164	%2	000570	000283	000505	%3	0	0245	%2	000974	000491	000524	%3	0	0326	%2	001529	000777	000550	%3	0	0407	%2	002246	001147	000584	%3	0	0488	%2
000268	000114	01105	%3	0	0084	%2	000419	000191	011112	%3	0	0165	%2	000687	000330	011125	%3	0	0246	%2	01092	000538	011144	%3	0	0327	%2	001646	000824	011169	%3	0	0408	%2	002364	001194	01203	%3	0	0489	%2
000445	000185	020317	%3	0	0085	%2	000596	000262	020044	%3	0	0166	%2	000864	000401	0202056	%3	0	0247	%2	01269	000609	0202075	%3	0	0328	%2	001823	000895	0202101	%3	0	0409	%2	002541	012625	02135	%3	0	0490	%2
000688	000282	003315	%3	0	0086	%2	000838	000359	032322	%3	0	0167	%2	011107	000498	033335	%3	0	0248	%2	015111	000706	033353	%3	0	0329	%2	002066	000992	033739	%3	0	0410	%2	002784	003162	030413	%3	0	0491	%2
010002	000407	04969	%3	0	0087	%2	011153	000485	04976	%3	0	0168	%2	01421	000623	04989	%3	0	0249	%2	01825	000832	050008	%3	0	0330	%2	002380	001118	050533	%3	0	0411	%2	003098	01488	050867	%3	0	0492	%2
011392	000564	07025	%3	0	0088	%2	015143	000641	07032	%3	0	0169	%2	01812	000780	07045	%3	0	0250	%2	02216	000988	07064	%3	0	0331	%2	002771	012174	07090	%3	0	0412	%2	003488	01644	07123	%3	0	0493	%2
011864	000752	095058	%3	0	0089	%2	020214	000830	09515	%3	0	0170	%2	02283	000968	09527	%3	0	0251	%2	02687	001177	09546	%3	0	0332	%2	003242	01463	09572	%3	0	0413	%2	003960	01833	09906	%3	0	0494	%2
000110	000133	000019	%3	0	0090	%2	002621	000210	000206	%3	0	0171	%2	005259	000349	000309	%3	0	0252	%2	000934	000557	000508	%3	0	0333	%2	001488	000843	000884	%3	0	0414	%2	002206	001213	010117	%3	0	0495	%2
000136	000143	000156	%3	0	0091	%2	002807	000221	001613	%3	0	0172	%2	005555	000359	000175	%3	0	0253	%2	000959	000568	000194	%3	0	0334	%2	001514	000854	000220	%3	0	0415	%2	002232	001224	000254	%3	0	0496	%2
000202	000169	000503	%3	0	0092	%2	00352	000247	000510	%3	0	0173																													

TUB-test chart LE10; 1080 colours of sRGB display; $L_r=0\%$; Fadin	input: <i>rgb setrgbcolor</i>
<i>rgb</i> . xyY. XYZ data for device input (Fadin) normalized at $Y_w=100$	output: no change

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

```
% LE10_sRGB display 0%_Fadin
```



TUB material: code=rha4ta

% LE100-7N, Test chart with 1080 standard colours; digital equidistant 9 step hue and achromatic scales;; luminance factor measured: Y_m and normalized: $Y_n = Y_w = 100$; for standard sRGB display, Page 6/6; display type: sRGB_IEC_61966_2_1 % LE10_sRGB display 0%_Fadin

```
input: rgb setrgbcolor
output: no change
```