

aplicación para la medida de display output

http://130.149.60.45/~farbmeterik/SS61/SS61L0N1.TXT /PS; comience salida
 N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/1

véa archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmeterik/SS61/SS61L0N1.TXT /PS
 información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmeterik

SS610-7N, Test chart with 1080 standard colours, digital equilibration 5 step base and achronatic scales; luminance factor measured. Trn and normalized: Tr = Yn = 100; for low gloss LECD display, page 1/ display type: LCD_low_gloss_100828_1
 gráfico TUB-SS61; colorimetric display system
 LECD: r,g,b, x,y & Ym & Yn (n=normalized=100)
 entrada: w/rgb/cmky -> w/rgb/cmky
 salida: ningún cambio



no.	r, g, b	x, y, Ym	no.	r, g, b	x, y, Ym	no.	r, g, b	x, y, Ym	no.	r, g, b	x, y, Ym	no.	r, g, b	x, y, Ym			
0	0.0 0.0 0.0	0.21 0.204 4.5	40	0.125 0.0 0.0	0.453 0.324 12.7	80	0.125 0.0 0.0	0.125 0.347 0.193 143	120	0.125 0.0 0.0	0.45 0.415 0.225 21.4	160	0.125 0.0 0.0	0.251 0.325 0.164 23.4	200	0.125 0.0 0.0	0.569 0.328 19.9
1	0.0 0.0 0.0	0.125 0.196 12.20	41	0.125 0.0 0.0	0.251 0.347 0.193 143	81	0.125 0.0 0.0	0.251 0.347 0.193 143	161	0.125 0.0 0.0	0.451 0.415 0.225 21.4	201	0.125 0.0 0.0	0.251 0.325 0.164 23.4	241	0.125 0.0 0.0	0.569 0.328 19.9
2	0.0 0.0 0.0	0.125 0.251 0.71 0.08 8.4	42	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	82	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	162	0.125 0.0 0.0	0.451 0.325 0.224 21.4	202	0.125 0.0 0.0	0.251 0.325 0.164 23.4	242	0.125 0.0 0.0	0.569 0.328 19.9
3	0.0 0.0 0.0	0.376 0.162 0.06 0.00 0.0	43	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	83	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	163	0.125 0.0 0.0	0.451 0.325 0.224 21.4	203	0.125 0.0 0.0	0.251 0.325 0.164 23.4	243	0.125 0.0 0.0	0.569 0.328 19.9
4	0.0 0.0 0.0	0.125 0.251 0.72 0.08 8.5	44	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	84	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	164	0.125 0.0 0.0	0.451 0.325 0.224 21.4	204	0.125 0.0 0.0	0.251 0.325 0.164 23.4	244	0.125 0.0 0.0	0.569 0.328 19.9
5	0.0 0.0 0.0	0.125 0.251 0.54 0.06 16.5	45	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	85	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	165	0.125 0.0 0.0	0.451 0.325 0.224 21.4	205	0.125 0.0 0.0	0.251 0.325 0.164 23.4	245	0.125 0.0 0.0	0.569 0.328 19.9
6	0.0 0.0 0.0	0.125 0.251 0.54 0.06 16.5	46	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	86	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	166	0.125 0.0 0.0	0.451 0.325 0.224 21.4	206	0.125 0.0 0.0	0.251 0.325 0.164 23.4	246	0.125 0.0 0.0	0.569 0.328 19.9
7	0.0 0.0 0.0	0.125 0.251 0.53 0.05 18.3	47	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	87	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	167	0.125 0.0 0.0	0.451 0.325 0.224 21.4	207	0.125 0.0 0.0	0.251 0.325 0.164 23.4	247	0.125 0.0 0.0	0.569 0.328 19.9
8	0.0 0.0 0.0	0.125 0.251 0.53 0.05 18.3	48	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	88	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	168	0.125 0.0 0.0	0.451 0.325 0.224 21.4	208	0.125 0.0 0.0	0.251 0.325 0.164 23.4	248	0.125 0.0 0.0	0.569 0.328 19.9
9	0.0 0.0 0.0	0.125 0.251 0.53 0.05 18.3	49	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	89	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	169	0.125 0.0 0.0	0.451 0.325 0.224 21.4	209	0.125 0.0 0.0	0.251 0.325 0.164 23.4	249	0.125 0.0 0.0	0.569 0.328 19.9
10	0.0 0.0 0.0	0.125 0.251 0.53 0.05 18.3	50	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	90	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	170	0.125 0.0 0.0	0.451 0.325 0.224 21.4	210	0.125 0.0 0.0	0.251 0.325 0.164 23.4	250	0.125 0.0 0.0	0.569 0.328 19.9
11	0.0 0.0 0.0	0.125 0.251 0.53 0.05 18.3	51	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	91	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	171	0.125 0.0 0.0	0.451 0.325 0.224 21.4	211	0.125 0.0 0.0	0.251 0.325 0.164 23.4	251	0.125 0.0 0.0	0.569 0.328 19.9
12	0.0 0.0 0.0	0.125 0.251 0.53 0.05 18.3	52	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	92	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	172	0.125 0.0 0.0	0.451 0.325 0.224 21.4	212	0.125 0.0 0.0	0.251 0.325 0.164 23.4	252	0.125 0.0 0.0	0.569 0.328 19.9
13	0.0 0.0 0.0	0.125 0.251 0.53 0.05 18.3	53	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	93	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	173	0.125 0.0 0.0	0.451 0.325 0.224 21.4	213	0.125 0.0 0.0	0.251 0.325 0.164 23.4	253	0.125 0.0 0.0	0.569 0.328 19.9
14	0.0 0.0 0.0	0.125 0.251 0.53 0.05 18.3	54	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	94	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	174	0.125 0.0 0.0	0.451 0.325 0.224 21.4	214	0.125 0.0 0.0	0.251 0.325 0.164 23.4	254	0.125 0.0 0.0	0.569 0.328 19.9
15	0.0 0.0 0.0	0.125 0.251 0.53 0.05 18.3	55	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	95	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	175	0.125 0.0 0.0	0.451 0.325 0.224 21.4	215	0.125 0.0 0.0	0.251 0.325 0.164 23.4	255	0.125 0.0 0.0	0.569 0.328 19.9
16	0.0 0.0 0.0	0.125 0.251 0.53 0.05 18.3	56	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	96	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	176	0.125 0.0 0.0	0.451 0.325 0.224 21.4	216	0.125 0.0 0.0	0.251 0.325 0.164 23.4	256	0.125 0.0 0.0	0.569 0.328 19.9
17	0.0 0.0 0.0	0.125 0.251 0.53 0.05 18.3	57	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	97	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	177	0.125 0.0 0.0	0.451 0.325 0.224 21.4	217	0.125 0.0 0.0	0.251 0.325 0.164 23.4	257	0.125 0.0 0.0	0.569 0.328 19.9
18	0.0 0.0 0.0	0.125 0.251 0.53 0.05 18.3	58	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	98	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	178	0.125 0.0 0.0	0.451 0.325 0.224 21.4	218	0.125 0.0 0.0	0.251 0.325 0.164 23.4	258	0.125 0.0 0.0	0.569 0.328 19.9
19	0.0 0.0 0.0	0.125 0.251 0.53 0.05 18.3	59	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	99	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	179	0.125 0.0 0.0	0.451 0.325 0.224 21.4	219	0.125 0.0 0.0	0.251 0.325 0.164 23.4	259	0.125 0.0 0.0	0.569 0.328 19.9
20	0.0 0.0 0.0	0.125 0.251 0.53 0.05 18.3	60	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	100	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	180	0.125 0.0 0.0	0.451 0.325 0.224 21.4	220	0.125 0.0 0.0	0.251 0.325 0.164 23.4	260	0.125 0.0 0.0	0.569 0.328 19.9
21	0.0 0.0 0.0	0.125 0.251 0.23 0.11 21.7	61	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	101	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	181	0.125 0.0 0.0	0.451 0.325 0.224 21.4	221	0.125 0.0 0.0	0.251 0.325 0.164 23.4	261	0.125 0.0 0.0	0.569 0.328 19.9
22	0.0 0.0 0.0	0.125 0.251 0.23 0.11 21.7	62	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	102	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	182	0.125 0.0 0.0	0.451 0.325 0.224 21.4	222	0.125 0.0 0.0	0.251 0.325 0.164 23.4	262	0.125 0.0 0.0	0.569 0.328 19.9
23	0.0 0.0 0.0	0.125 0.251 0.23 0.11 21.7	63	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	103	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	183	0.125 0.0 0.0	0.451 0.325 0.224 21.4	223	0.125 0.0 0.0	0.251 0.325 0.164 23.4	263	0.125 0.0 0.0	0.569 0.328 19.9
24	0.0 0.0 0.0	0.125 0.251 0.23 0.11 21.7	64	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	104	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	184	0.125 0.0 0.0	0.451 0.325 0.224 21.4	224	0.125 0.0 0.0	0.251 0.325 0.164 23.4	264	0.125 0.0 0.0	0.569 0.328 19.9
25	0.0 0.0 0.0	0.125 0.251 0.23 0.11 21.7	65	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	105	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	185	0.125 0.0 0.0	0.451 0.325 0.224 21.4	225	0.125 0.0 0.0	0.251 0.325 0.164 23.4	265	0.125 0.0 0.0	0.569 0.328 19.9
26	0.0 0.0 0.0	0.125 0.251 0.23 0.11 21.7	66	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	106	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	186	0.125 0.0 0.0	0.451 0.325 0.224 21.4	226	0.125 0.0 0.0	0.251 0.325 0.164 23.4	266	0.125 0.0 0.0	0.569 0.328 19.9
27	0.0 0.0 0.0	0.125 0.251 0.23 0.11 21.7	67	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	107	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	187	0.125 0.0 0.0	0.451 0.325 0.224 21.4	227	0.125 0.0 0.0	0.251 0.325 0.164 23.4	267	0.125 0.0 0.0	0.569 0.328 19.9
28	0.0 0.0 0.0	0.125 0.251 0.23 0.11 21.7	68	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	108	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	188	0.125 0.0 0.0	0.451 0.325 0.224 21.4	228	0.125 0.0 0.0	0.251 0.325 0.164 23.4	268	0.125 0.0 0.0	0.569 0.328 19.9
29	0.0 0.0 0.0	0.125 0.251 0.23 0.11 21.7	69	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	109	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	189	0.125 0.0 0.0	0.451 0.325 0.224 21.4	229	0.125 0.0 0.0	0.251 0.325 0.164 23.4	269	0.125 0.0 0.0	0.569 0.328 19.9
30	0.0 0.0 0.0	0.125 0.251 0.23 0.11 21.7	70	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	110	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	190	0.125 0.0 0.0	0.451 0.325 0.224 21.4	230	0.125 0.0 0.0	0.251 0.325 0.164 23.4	270	0.125 0.0 0.0	0.569 0.328 19.9
31	0.0 0.0 0.0	0.125 0.251 0.23 0.11 21.7	71	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	111	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	191	0.125 0.0 0.0	0.451 0.325 0.224 21.4	231	0.125 0.0 0.0	0.251 0.325 0.164 23.4	271	0.125 0.0 0.0	0.569 0.328 19.9
32	0.0 0.0 0.0	0.125 0.251 0.23 0.11 21.7	72	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	112	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	192	0.125 0.0 0.0	0.451 0.325 0.224 21.4	232	0.125 0.0 0.0	0.251 0.325 0.164 23.4	272	0.125 0.0 0.0	0.569 0.328 19.9
33	0.0 0.0 0.0	0.125 0.251 0.23 0.11 21.7	73	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	113	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	193	0.125 0.0 0.0	0.451 0.325 0.224 21.4	233	0.125 0.0 0.0	0.251 0.325 0.164 23.4	273	0.125 0.0 0.0	0.569 0.328 19.9
34	0.0 0.0 0.0	0.125 0.251 0.23 0.11 21.7	74	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	114	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	194	0.125 0.0 0.0	0.451 0.325 0.224 21.4	234	0.125 0.0 0.0	0.251 0.325 0.164 23.4	274	0.125 0.0 0.0	0.569 0.328 19.9
35	0.0 0.0 0.0	0.125 0.251 0.23 0.11 21.7	75	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	115	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 163	195	0.125 0.0 0.0	0.451 0.325 0.224 21.4	235	0.125 0.0 0.0	0.251 0.325 0.164 23.4	275	0.125 0.0 0.0	0.569 0.328 19.9
36	0.0 0.0 0.0	0.125 0.251 0.23 0.11 2															