

http://130.149.60.45/~farbmetrik/SS61/SS61L0NP.PDF /.PS; comience salida
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/4

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SS61/SS61L0NP.PDF> /www.ps.bam.de o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

no.	r, g, b	x, y, Ym
1	0.0 0.0 0.0	0.31 0.304 4.5
2	0.0 0.0 0.0	0.125 0.196 0.122 6.0
3	0.0 0.0 0.0	0.251 0.171 0.084 8.0
4	0.0 0.0 0.0	0.376 0.162 0.069 10.0
5	0.0 0.0 0.0	0.502 0.157 0.062 13.9
6	0.0 0.0 0.0	0.624 0.154 0.06 16.5
7	0.0 0.0 0.0	0.749 0.153 0.058 19.3
8	0.0 0.0 0.0	0.875 0.151 0.057 24.5
9	0.0 0.0 0.0	1.0 0.149 0.056 31.3
10	0.0 0.0 0.0	0.125 0.0 0.299 0.538 25.8
11	0.0 0.0 0.0	0.125 0.125 0.253 0.333 27.5
12	0.0 0.0 0.0	0.125 0.251 0.203 0.229 29.6
13	0.0 0.0 0.0	0.125 0.376 0.185 0.172 32.5
14	0.0 0.0 0.0	0.125 0.502 0.161 0.139 35.6
15	0.0 0.0 0.0	0.125 0.624 0.17 0.124 38.1
16	0.0 0.0 0.0	0.125 0.749 0.166 0.112 41.0
17	0.0 0.0 0.0	0.125 0.875 0.162 0.1 46.2
18	0.0 0.0 0.0	0.125 1.0 0.158 0.09 53.2
19	0.0 0.0 0.0	0.251 0.0 0.297 0.581 48.0
20	0.0 0.0 0.0	0.251 0.125 0.253 0.425 50.0
21	0.0 0.0 0.0	0.251 0.251 0.223 0.317 52.2
22	0.0 0.0 0.0	0.251 0.376 0.203 0.245 55.2
23	0.0 0.0 0.0	0.251 0.502 0.19 0.2 58.3
24	0.0 0.0 0.0	0.251 0.624 0.183 0.177 60.9
25	0.0 0.0 0.0	0.251 0.749 0.177 0.159 63.8
26	0.0 0.0 0.0	0.251 0.875 0.171 0.139 69.1
27	0.0 0.0 0.0	0.251 1.0 0.166 0.122 76.3
28	0.0 0.0 0.0	0.376 0.0 0.298 0.601 76.8
29	0.0 0.0 0.0	0.376 0.125 0.266 0.485 79.0
30	0.0 0.0 0.0	0.376 0.251 0.239 0.387 81.3
31	0.0 0.0 0.0	0.376 0.376 0.219 0.312 84.3
32	0.0 0.0 0.0	0.376 0.502 0.204 0.259 87.5
33	0.0 0.0 0.0	0.376 0.624 0.197 0.231 90.0
34	0.0 0.0 0.0	0.376 0.749 0.19 0.208 93.3
35	0.0 0.0 0.0	0.376 0.875 0.182 0.187 107.0
36	0.0 0.0 0.0	0.376 1.0 0.175 0.158 95.9
37	0.0 0.0 0.0	0.502 0.0 0.299 0.608 99.3
38	0.0 0.0 0.0	0.502 0.125 0.273 0.511 101.6
39	0.0 0.0 0.0	0.502 0.251 0.248 0.423 104.0
40	0.0 0.0 0.0	0.502 0.376 0.229 0.35 106.9
41	0.0 0.0 0.0	0.502 0.502 0.214 0.295 110.2
42	0.0 0.0 0.0	0.502 0.624 0.205 0.266 112.8
43	0.0 0.0 0.0	0.502 0.749 0.198 0.24 115.7
44	0.0 0.0 0.0	0.502 0.875 0.189 0.209 121.2
45	0.0 0.0 0.0	0.502 1.0 0.181 0.182 128.8
46	0.0 0.0 0.0	0.624 0.0 0.3 0.613 120.2
47	0.0 0.0 0.0	0.624 0.125 0.277 0.53 129.8
48	0.0 0.0 0.0	0.624 0.251 0.255 0.448 125.3
49	0.0 0.0 0.0	0.624 0.376 0.236 0.378 128.2
50	0.0 0.0 0.0	0.624 0.502 0.221 0.324 131.6
51	0.0 0.0 0.0	0.624 0.624 0.213 0.293 134.1
52	0.0 0.0 0.0	0.624 0.749 0.205 0.266 137.2
53	0.0 0.0 0.0	0.624 0.875 0.195 0.232 142.5
54	0.0 0.0 0.0	0.624 1.0 0.187 0.203 150.3
55	0.0 0.0 0.0	0.749 0.0 0.301 0.618 153.5
56	0.0 0.0 0.0	0.749 0.125 0.282 0.549 156.1
57	0.0 0.0 0.0	0.749 0.251 0.263 0.478 158.8
58	0.0 0.0 0.0	0.749 0.376 0.245 0.412 161.4
59	0.0 0.0 0.0	0.749 0.502 0.231 0.359 164.8
60	0.0 0.0 0.0	0.749 0.624 0.222 0.328 167.4
61	0.0 0.0 0.0	0.749 0.749 0.214 0.3 170.4
62	0.0 0.0 0.0	0.749 0.875 0.204 0.264 175.9
63	0.0 0.0 0.0	0.749 1.0 0.195 0.232 183.3
64	0.0 0.0 0.0	0.875 0.0 0.303 0.622 202.2
65	0.0 0.0 0.0	0.875 0.125 0.288 0.568 204.7
66	0.0 0.0 0.0	0.875 0.251 0.272 0.507 207.1
67	0.0 0.0 0.0	0.875 0.376 0.256 0.449 210.0
68	0.0 0.0 0.0	0.875 0.502 0.242 0.398 213.9
69	0.0 0.0 0.0	0.875 0.624 0.233 0.368 215.5
70	0.0 0.0 0.0	0.875 0.749 0.226 0.34 218.9
71	0.0 0.0 0.0	0.875 0.875 0.215 0.302 224.3
72	0.0 0.0 0.0	0.875 1.0 0.205 0.267 232.0
73	0.0 0.0 0.0	1.0 0.0 0.305 0.625 264.3
74	0.0 0.0 0.0	1.0 0.125 0.293 0.582 266.3
75	0.0 0.0 0.0	1.0 0.251 0.28 0.532 268.6
76	0.0 0.0 0.0	1.0 0.376 0.265 0.48 271.0
77	0.0 0.0 0.0	1.0 0.502 0.253 0.434 274.0
78	0.0 0.0 0.0	1.0 0.624 0.244 0.405 276.5
79	0.0 0.0 0.0	1.0 0.749 0.237 0.378 279.5
80	0.0 0.0 0.0	1.0 0.875 0.226 0.34 284.1
81	0.0 0.0 0.0	1.0 1.0 0.215 0.303 291.4

no.	r, g, b	x, y, Ym
82	0.125 0.0 0.0	0.523 0.324 12.7
83	0.125 0.0 0.0	0.125 0.347 0.193 14.3
84	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 16.3
85	0.125 0.0 0.0	0.376 0.228 0.105 19.1
86	0.125 0.0 0.0	0.502 0.206 0.089 22.3
87	0.125 0.0 0.0	0.624 0.195 0.082 24.8
88	0.125 0.0 0.0	0.749 0.187 0.077 27.7
89	0.125 0.0 0.0	0.875 0.178 0.072 32.8
90	0.125 0.0 0.0	1.0 0.171 0.068 39.6
91	0.125 0.125 0.0	0.419 0.469 34.1
92	0.125 0.125 0.125	0.331 0.333 35.8
93	0.125 0.125 0.251	0.274 0.244 38.0
94	0.125 0.125 0.376	0.238 0.189 40.9
95	0.125 0.125 0.502	0.216 0.155 44.1
96	0.125 0.125 0.624	0.205 0.139 46.6
97	0.125 0.125 0.749	0.197 0.126 49.5
98	0.125 0.125 0.875	0.186 0.111 54.7
99	0.125 0.125 1.0	0.178 0.1 61.6
100	0.125 0.251 0.0	0.379 0.524 56.5
101	0.125 0.251 0.125	0.322 0.408 58.4
102	0.125 0.251 0.251	0.278 0.318 60.7
103	0.125 0.251 0.376	0.247 0.253 63.6
104	0.125 0.251 0.502	0.225 0.209 66.8
105	0.125 0.251 0.624	0.214 0.187 69.6
106	0.125 0.251 0.749	0.205 0.169 72.4
107	0.125 0.251 0.875	0.194 0.148 77.7
108	0.125 0.251 1.0	0.184 0.13 84.7
109	0.125 0.376 0.0	0.355 0.558 85.2
110	0.125 0.376 0.125	0.317 0.464 87.1
111	0.125 0.376 0.251	0.282 0.379 89.8
112	0.125 0.376 0.376	0.255 0.312 92.9
113	0.125 0.376 0.502	0.235 0.263 96.1
114	0.125 0.376 0.624	0.223 0.237 98.8
115	0.125 0.376 0.749	0.214 0.214 101.7
116	0.125 0.376 0.875	0.202 0.187 107.0
117	0.125 0.376 1.0	0.192 0.164 114.4
118	0.125 0.502 0.0	0.346 0.573 107.8
119	0.125 0.502 0.125	0.314 0.492 110.2
120	0.125 0.502 0.251	0.285 0.413 112.6
121	0.125 0.502 0.376	0.26 0.347 115.5
122	0.125 0.502 0.502	0.24 0.296 118.8
123	0.125 0.502 0.624	0.23 0.268 121.4
124	0.125 0.502 0.749	0.22 0.244 124.5
125	0.125 0.502 0.875	0.208 0.214 129.9
126	0.125 0.502 1.0	0.198 0.188 137.3
127	0.125 0.624 0.0	0.339 0.582 128.9
128	0.125 0.624 0.125	0.311 0.51 131.4
129	0.125 0.624 0.251	0.287 0.438 133.9
130	0.125 0.624 0.376	0.264 0.373 136.8
131	0.125 0.624 0.502	0.245 0.323 140.2
132	0.125 0.624 0.624	0.235 0.294 142.8
133	0.125 0.624 0.749	0.225 0.268 145.9
134	0.125 0.624 0.875	0.213 0.236 151.3
135	0.125 0.624 1.0	0.202 0.207 158.9
136	0.125 0.749 0.0	0.333 0.592 162.1
137	0.125 0.749 0.125	0.312 0.531 164.7
138	0.125 0.749 0.251	0.29 0.466 167.1
139	0.125 0.749 0.376	0.269 0.406 170.1
140	0.125 0.749 0.502	0.256 0.356 173.4
141	0.125 0.749 0.624	0.242 0.327 176.1
142	0.125 0.749 0.749	0.232 0.3 179.1
143	0.125 0.749 0.875	0.22 0.266 184.2
144	0.125 0.749 1.0	0.209 0.235 192.2
145	0.125 0.875 0.0	0.328 0.602 210.9
146	0.125 0.875 0.125	0.312 0.545 213.3
147	0.125 0.875 0.251	0.293 0.496 215.8
148	0.125 0.875 0.376	0.275 0.442 218.7
149	0.125 0.875 0.502	0.26 0.394 222.0
150	0.125 0.875 0.624	0.25 0.365 224.6
151	0.125 0.875 0.749	0.241 0.338 227.1
152	0.125 0.875 0.875	0.229 0.303 233.1
153	0.125 0.875 1.0	0.218 0.269 240.4
154	0.125 1.0 0.0	0.325 0.609 273.3
155	0.125 1.0 0.125	0.312 0.568 274.7
156	0.125 1.0 0.251	0.297 0.521 276.8
157	0.125 1.0 0.376	0.282 0.473 279.5
158	0.125 1.0 0.502	0.268 0.429 282.7
159	0.125 1.0 0.624	0.259 0.401 285.2
160	0.125 1.0 0.749	0.25 0.375 288.1
161	0.125 1.0 0.875	0.238 0.339 293.2
162	0.125 1.0 1.0	0.227 0.304 300.0

	r, g, b	x, y, Ym	no.
163	0.251 0.0 0.0	0.569 0.328 19.9	24
164	0.251 0.0 0.0	0.125 0.415 0.225 21.4	24
165	0.251 0.0 0.0	0.251 0.325 0.164 23.5	24
166	0.251 0.0 0.0	0.376 0.272 0.128 26.4	24
167	0.251 0.0 0.0	0.502 0.241 0.108 29.5	24
168	0.251 0.0 0.0	0.624 0.226 0.099 32.0	24
169	0.251 0.0 0.0	0.749 0.213 0.091 34.9	24
170	0.251 0.0 0.0	0.875 0.199 0.084 40.1	25
171	0.251 0.0 1.0	0.188 0.078 46.7	25
172	0.251 0.125 0.0	0.473 0.438 41.4	25
173	0.251 0.125 0.125	0.385 0.333 43.1	25
174	0.251 0.125 0.251	0.322 0.255 45.3	25
175	0.251 0.125 0.376	0.276 0.202 48.2	25
176	0.251 0.125 0.502	0.247 0.168 51.4	25
177	0.251 0.125 0.624	0.233 0.151 53.9	25
178	0.251 0.125 0.749	0.22 0.137 56.9	25
179	0.251 0.125 0.875	0.206 0.111 62.0	26
180	0.251 0.125 1.0	0.425 0.493 63.8	26
181	0.251 0.251 0.0	0.366 0.399 65.7	26
182	0.251 0.251 0.125	0.316 0.319 68.0	26
183	0.251 0.251 0.251	0.279 0.259 71.0	26
184	0.251 0.251 0.376	0.279 0.259 71.0	26
185	0.251 0.251 0.502	0.252 0.217 74.2	26
186	0.251 0.251 0.624	0.239 0.195 76.8	26
187	0.251 0.251 0.749	0.226 0.176 79.7	26
188	0.251 0.251 0.875	0.212 0.155 85.0	26
189	0.251 0.251 1.0	0.2 0.137 92.1	27
190	0.251 0.376 0.0	0.393 0.53 92.7	27
191	0.251 0.376 0.125	0.352 0.45 94.9	27
192	0.251 0.376 0.251	0.313 0.376 97.3	27
193	0.251 0.376 0.376	0.282 0.314 100.2	27
194	0.251 0.376 0.502	0.258 0.267 103.5	27
195	0.251 0.376 0.624	0.245 0.241 106.1	27
196	0.251 0.376 0.749	0.233 0.219 109.1	27
197	0.251 0.376 0.875	0.219 0.192 114.7	27
198	0.251 0.376 1.0	0.206 0.169 121.7	27
199	0.251 0.502 0.0	0.378 0.548 115.1	27
200	0.251 0.502 0.125	0.344 0.477 117.6	27
201	0.251 0.502 0.251	0.312 0.407 120.0	27
202	0.251 0.502 0.376	0.284 0.364 122.9	27
203	0.251 0.502 0.502	0.262 0.298 126.2	27
204	0.251 0.502 0.624	0.249 0.271 128.8	27
205	0.251 0.502 0.749	0.238 0.247 131.8	27
206	0.251 0.502 0.875	0.223 0.218 137.2	27
207	0.251 0.502 1.0	0.211 0.192 144.7	27
208	0.251 0.624 0.0	0.367 0.56 136.4	27
209	0.251 0.624 0.125	0.34 0.497 139.8	27
210	0.251 0.624 0.251	0.311 0.431 141.3	27
211	0.251 0.624 0.376	0.285 0.371 144.2	27
212	0.251 0.624 0.502	0.265 0.323 147.6	27
213	0.251 0.624 0.624	0.253 0.295 150.2	27
214	0.251 0.624 0.749	0.242 0.27 153.3	27
215	0.251 0.624 0.875	0.228 0.239 158.6	27
216	0.251 0.624 1.0	0.215 0.211 166.3	27
217	0.251 0.749 0.0	0.357 0.573 169.5	27
218	0.251 0.749 0.125	0.334 0.518 172.1	27
219	0.251 0.749 0.251	0.311 0.459 174.5	27
220	0.251 0.749 0.376	0.288 0.402 177.5	27
221	0.251 0.749 0.502	0.269 0.355 180.9	27
222	0.251 0.749 0.624	0.258 0.327 183.6	27
223	0.251 0.749 0.749	0.247 0.301 186.6	27
224	0.251 0.749 0.875	0.233 0.268 191.9	27
225	0.251 0.749 1.0	0.221 0.238 199.6	27
226	0.251 0.875 0.0	0.347 0.586 218.2	27
227	0.251 0.875 0.125	0.33 0.54 220.7	27
228	0.251 0.875 0.251	0.314 0.488 223.2	27
229	0.251 0.875 0.376	0.291 0.447 226.1	27
230	0.251 0.875 0.502	0.268 0.393 229.5	27
231	0.251 0.875 0.624	0.264 0.364 232.1	27
232	0.251 0.875 0.749	0.254 0.338 235.1	27
233	0.251 0.875 0.875	0.241 0.303 245.1	27
234	0.251 0.875 1.0	0.228 0.271 248.1	27
235	0.251 1.0 0.0	0.34 0.596 280.7	27
236	0.251 1.0 0.125	0.327 0.558 282.2	27
237	0.251 1.0 0.251	0.311 0.513 284.2	27
238	0.251 1.0 0.376	0.295 0.467 287.0	27
239	0.251 1.0 0.502	0.28 0.425 290.2	27
240	0.251 1.0 0.624	0.27 0.399 292.7	27
241	0.251 1.0 0.749	0.261 0.373 295.6	27
242	0.251 1.0 0.875	0.249 0.338 300.7	27
243	0.251 1.0 1.0	0.236 0.304 307.5	27

http://130.149.60.45/~farbmetrik/SS61/SS61L0NP.PDF /.PS; comience salida
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 2/4

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SS61/SS61L0NP.PDF>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

no.	r, g, b	x, y, Ym
568	0.875 0.0	0.0 0.627 0.334 61.4
569	0.875 0.0	0.125 0.55 0.287 62.0
570	0.875 0.0	0.251 0.477 0.243 65.0
571	0.875 0.0	0.376 0.415 0.206 67.7
572	0.875 0.0	0.502 0.369 0.179 70.9
573	0.875 0.0	0.624 0.343 0.164 73.4
574	0.875 0.0	0.749 0.32 0.151 76.3
575	0.875 0.0	0.875 0.292 0.135 81.4
576	0.875 0.0	1.0 0.268 0.122 88.1
577	0.875 0.125 0.0	0.576 0.381 83.0
578	0.875 0.125 0.125 0.516 0.334 84.0	
579	0.875 0.125 0.251 0.457 0.288 87.0	
580	0.875 0.125 0.376 0.405 0.247 89.7	
581	0.875 0.125 0.502 0.364 0.216 93.0	
582	0.875 0.125 0.624 0.34 0.198 95.5	
583	0.875 0.125 0.749 0.319 0.182 98.5	
584	0.875 0.125 0.875 0.293 0.162 103.6	
585	0.875 0.125 1.0	0.269 0.145 110.4
586	0.875 0.251 0.0	0.537 0.417 105.5
587	0.875 0.251 0.125 0.489 0.372 107.4	
588	0.875 0.251 0.251 0.44 0.325 109.7	
589	0.875 0.251 0.376 0.395 0.282 112.5	
590	0.875 0.251 0.502 0.359 0.248 115.9	
591	0.875 0.251 0.624 0.337 0.228 118.4	
592	0.875 0.251 0.749 0.318 0.21 121.4	
593	0.875 0.251 0.875 0.293 0.188 126.7	
594	0.875 0.251 1.0	0.271 0.168 133.7
595	0.875 0.376 0.0	0.501 0.45 134.4
596	0.875 0.376 0.125 0.463 0.408 136.6	
597	0.875 0.376 0.251 0.432 0.362 139.7	
598	0.875 0.376 0.376 0.385 0.319 141.9	
599	0.875 0.376 0.502 0.353 0.283 145.2	
600	0.875 0.376 0.624 0.334 0.261 147.8	
601	0.875 0.376 0.749 0.317 0.242 150.8	
602	0.875 0.376 0.875 0.294 0.217 156.1	
603	0.875 0.376 1.0	0.272 0.194 163.3
604	0.875 0.502 0.0	0.48 0.47 156.9
605	0.875 0.502 0.125 0.448 0.43 159.3	
606	0.875 0.502 0.251 0.413 0.386 161.7	
607	0.875 0.502 0.376 0.379 0.343 164.6	
608	0.875 0.502 0.502 0.35 0.306 168.0	
609	0.875 0.502 0.624 0.332 0.284 170.6	
610	0.875 0.502 0.749 0.316 0.263 173.7	
611	0.875 0.502 0.875 0.294 0.237 179.0	
612	0.875 0.502 1.0	0.274 0.212 186.4
613	0.875 0.624 0.0	0.464 0.485 178.1
614	0.875 0.624 0.125 0.436 0.447 180.8	
615	0.875 0.624 0.251 0.405 0.404 183.0	
616	0.875 0.624 0.376 0.374 0.362 186.0	
617	0.875 0.624 0.502 0.347 0.325 189.4	
618	0.875 0.624 0.624 0.331 0.302 192.1	
619	0.875 0.624 0.749 0.315 0.282 195.1	
620	0.875 0.624 0.875 0.294 0.254 200.5	
621	0.875 0.624 1.0	0.275 0.228 208.0
622	0.875 0.749 0.0	0.445 0.503 211.2
623	0.875 0.749 0.125 0.421 0.469 213.8	
624	0.875 0.749 0.251 0.395 0.428 216.3	
625	0.875 0.749 0.376 0.368 0.387 219.4	
626	0.875 0.749 0.502 0.344 0.351 222.8	
627	0.875 0.749 0.624 0.329 0.328 225.3	
628	0.875 0.749 0.749 0.315 0.307 228.5	
629	0.875 0.749 0.875 0.295 0.278 233.9	
630	0.875 0.749 1.0	0.276 0.25 241.5
631	0.875 0.875 0.0	0.424 0.524 260.0
632	0.875 0.875 0.125 0.405 0.494 262.5	
633	0.875 0.875 0.251 0.384 0.455 264.9	
634	0.875 0.875 0.376 0.361 0.417 268.0	
635	0.875 0.875 0.502 0.34 0.381 271.3	
636	0.875 0.875 0.624 0.327 0.359 274.0	
637	0.875 0.875 0.749 0.314 0.337 276.4	
638	0.875 0.875 0.875 0.296 0.307 282.4	
639	0.875 0.875 1.0	0.279 0.278 289.9
640	0.875 1.0 0.0	0.406 0.542 322.3
641	0.875 1.0 0.125 0.391 0.514 323.9	
642	0.875 1.0 0.251 0.374 0.481 326.7	
643	0.875 1.0 0.376 0.355 0.445 328.7	
644	0.875 1.0 0.502 0.337 0.411 332.0	
645	0.875 1.0 0.624 0.326 0.389 334.3	
646	0.875 1.0 0.749 0.314 0.368 337.5	
647	0.875 1.0 0.875 0.298 0.338 342.6	
648	0.875 1.0 1.0	0.282 0.308 349.2

no.	r, g, b	x, y, Ym
649	1.0 0.0 0.0	0.634 0.334 78.6
650	1.0 0.0 0.0	0.125 0.57 0.296 80.1
651	1.0 0.0 0.0	0.251 0.506 0.258 82.3
652	1.0 0.0 0.0	0.376 0.448 0.223 85.0
653	1.0 0.0 0.0	0.502 0.401 0.196 88.1
654	1.0 0.0 0.0	0.624 0.375 0.181 90.7
655	1.0 0.0 0.0	0.749 0.351 0.167 93.6
656	1.0 0.0 0.0	0.875 0.321 0.15 98.6
657	1.0 0.0 1.0	0.294 0.136 105.2
658	1.0 0.125 0.0	0.592 0.372 100.0
659	1.0 0.125 0.125 0.54	0.334 101.6
660	1.0 0.125 0.251 0.485	0.294 103.9
661	1.0 0.125 0.376 0.435	0.257 106.6
662	1.0 0.125 0.502 0.394	0.227 109.9
663	1.0 0.125 0.624 0.37	0.21 112.4
664	1.0 0.125 0.749 0.348	0.195 115.4
665	1.0 0.125 0.875 0.319	0.175 120.5
666	1.0 0.125 1.0	0.294 0.157 127.3
667	1.0 0.251 0.0	0.558 0.403 122.4
668	1.0 0.251 0.125 0.514	0.366 124.4
669	1.0 0.251 0.251 0.468	0.326 126.6
670	1.0 0.251 0.376 0.424	0.287 129.5
671	1.0 0.251 0.502 0.387	0.256 132.8
672	1.0 0.251 0.624 0.365	0.237 135.3
673	1.0 0.251 0.749 0.345	0.22 138.3
674	1.0 0.251 0.875 0.318	0.198 143.5
675	1.0 0.251 1.0	0.294 0.178 150.5
676	1.0 0.376 0.0	0.524 0.434 151.2
677	1.0 0.376 0.125 0.489	0.398 153.5
678	1.0 0.376 0.251 0.45	0.359 155.5
679	1.0 0.376 0.376 0.412	0.32 158.7
680	1.0 0.376 0.502 0.38	0.287 161.2
681	1.0 0.376 0.624 0.36	0.267 164.8
682	1.0 0.376 0.749 0.341	0.248 167.7
683	1.0 0.376 0.875 0.317	0.224 173.0
684	1.0 0.376 1.0	0.294 0.202 180.2
685	1.0 0.502 0.0	0.504 0.452 173.7
686	1.0 0.502 0.125 0.448	0.417 176.7
687	1.0 0.502 0.251 0.439	0.38 178.5
688	1.0 0.502 0.376 0.405	0.341 181.5
689	1.0 0.502 0.502 0.375	0.308 184.9
690	1.0 0.502 0.624 0.357	0.287 187.8
691	1.0 0.502 0.749 0.34	0.268 190.7
692	1.0 0.502 0.875 0.316	0.243 195.9
693	1.0 0.502 1.0	0.294 0.219 203.2
694	1.0 0.624 0.0	0.488 0.467 194.4
695	1.0 0.624 0.125 0.46	0.435 197.4
696	1.0 0.624 0.251 0.43	0.397 199.8
697	1.0 0.624 0.376 0.399	0.359 202.7
698	1.0 0.624 0.502 0.371	0.325 206.5
699	1.0 0.624 0.624 0.354	0.304 208.9
700	1.0 0.624 0.749 0.338	0.285 211.9
701	1.0 0.624 0.875 0.316	0.258 217.3
702	1.0 0.624 1.0	0.294 0.234 224.8
703	1.0 0.749 0.0	0.468 0.486 227.9
704	1.0 0.749 0.125 0.444	0.455 230.8
705	1.0 0.749 0.251 0.418	0.419 233.0
706	1.0 0.749 0.376 0.391	0.382 236.7
707	1.0 0.749 0.502 0.366	0.349 239.5
708	1.0 0.749 0.624 0.351	0.328 242.2
709	1.0 0.749 0.749 0.336	0.308 245.3
710	1.0 0.749 0.875 0.315	0.28 250.6
711	1.0 0.749 1.0	0.295 0.254 258.1
712	1.0 0.875 0.0	0.445 0.507 276.7
713	1.0 0.875 0.125 0.427	0.479 279.1
714	1.0 0.875 0.251 0.405	0.445 281.6
715	1.0 0.875 0.376 0.382	0.41 284.6
716	1.0 0.875 0.502 0.361	0.377 288.0
717	1.0 0.875 0.624 0.347	0.356 290.6
718	1.0 0.875 0.749 0.333	0.336 293.6
719	1.0 0.875 0.875 0.315	0.308 299.0
720	1.0 0.875 1.0	0.296 0.281 306.5
721	1.0 1.0 0.0	0.425 0.526 338.6
722	1.0 1.0 0.125 0.41	0.501 340.3
723	1.0 1.0 0.251 0.393	0.47 342.4
724	1.0 1.0 0.376 0.373	0.437 345.2
725	1.0 1.0 0.502 0.355	0.406 348.3
726	1.0 1.0 0.624 0.343	0.385 350.9
727	1.0 1.0 0.749 0.331	0.365 353.8
728	1.0 1.0 0.875 0.315	0.337 358.9
729	1.0 1.0 1.0	0.297 0.309 365.5

no.	r, g, b	x, y, Ym
730	1.0 1.0 1.0	0.297 0.309 365.4
731	0.875 1.0 1.0	0.282 0.308 349.7
732	0.749 1.0 1.0	0.268 0.307 335.9
733	0.624 1.0 1.0	0.258 0.306 326.2
734	0.502 1.0 1.0	0.251 0.305 320.2
735	0.376 1.0 1.0	0.244 0.305 314.5
736	0.251 1.0 1.0	0.236 0.304 307.5
737	0.125 1.0 1.0	0.227 0.304 300.1
738	0.0 1.0 1.0	0.215 0.303 291.5
739	1.0 0.875 0.875	0.315 0.308 299.0
740	0.875 0.875 0.875	0.297 0.307 282.4
741	0.749 0.875 0.875	0.28 0.306 269.0
742	0.624 0.875 0.875	0.268 0.305 259.3
743	0.502 0.875 0.875	0.259 0.305 253.3
744	0.376 0.875 0.875	0.251 0.304 247.6
745	0.251 0.875 0.875	0.241 0.303 240.7
746	0.125 0.875 0.875	0.229 0.302 233.2
747	0.0 0.875 0.875	0.215 0.302 224.4
748	1.0 0.749 0.749	0.316 0.308 245.4
749	0.875 0.749 0.749	0.315 0.307 228.5
750	0.749 0.749 0.749	0.296 0.305 215.1
751	0.624 0.749 0.749	0.28 0.304 205.3
752	0.502 0.749 0.749	0.27 0.303 199.3
753	0.376 0.749 0.749	0.26 0.302 193.7
754	0.251 0.749 0.749	0.247 0.301 186.7
755	0.125 0.749 0.749	0.232 0.3 179.3
756	0.0 0.749 0.749	0.214 0.3 170.5
757	1.0 0.624 0.624	0.354 0.304 208.8
758	0.875 0.624 0.624	0.331 0.302 192.9
759	0.749 0.624 0.624	0.309 0.3 178.7
760	0.624 0.624 0.624	0.292 0.299 169.0
761	0.502 0.624 0.624	0.28 0.298 163.1
762	0.376 0.624 0.624	0.268 0.296 157.3
763	0.251 0.624 0.624	0.253 0.295 150.3
764	0.125 0.624 0.624	0.235 0.294 142.9
765	0.0 0.624 0.624	0.212 0.293 134.3
766	1.0 0.502 0.502	0.375 0.308 184.8
767	0.875 0.502 0.502	0.35 0.306 168.0
768	0.749 0.502 0.502	0.326 0.304 154.7
769	0.624 0.502 0.502	0.307 0.302 145.0
770	0.502 0.502 0.502	0.293 0.301 138.9
771	0.376 0.502 0.502	0.28 0.3 133.3
772	0.251 0.502 0.502	0.262 0.298 126.4
773	0.125 0.502 0.502	0.24 0.296 119.0
774	0.0 0.502 0.502	0.213 0.295 110.4
775	1.0 0.376 0.376	0.412 0.32 158.7
776	0.875 0.376 0.376	0.385 0.319 141.9
777	0.749 0.376 0.376	0.359 0.318 128.6
778	0.624 0.376 0.376	0.336 0.316 118.7
779	0.502 0.376 0.376	0.32 0.315 109.9
780	0.376 0.376 0.376	0.304 0.315 107.3
781	0.251 0.376 0.376	0.282 0.313 100.4
782	0.125 0.376 0.376	0.255 0.312 93.0
783	0.0 0.376 0.376	0.219 0.312 84.4
784	1.0 0.251 0.251	0.468 0.326 126.6
785	0.875 0.251 0.251	0.44 0.325 109.8
786	0.749 0.251 0.251	0.412 0.324 96.5
787	0.624 0.251 0.251	0.385 0.322 86.7
788	0.502 0.251 0.251	0.366 0.322 80.8
789	0.376 0.251 0.251	0.346 0.32 75.0
790	0.251 0.251 0.251	0.316 0.319 68.1
791	0.125 0.251 0.251	0.278 0.318 60.8
792	0.0 0.251 0.251	0.223 0.317 52.3
793	1.0 0.125 0.125	0.54 0.334 101.6
794	0.875 0.125 0.125	0.516 0.334 84.0
795	0.749 0.125 0.125	0.49 0.334 71.5
796	0.624 0.125 0.125	0.464 0.334 61.6
797	0.502 0.125 0.125	0.444 0.333 55.7
798	0.376 0.125 0.125	0.421 0.333 50.1
799	0.251 0.125 0.125	0.385 0.333 45.2
800	0.125 0.125 0.125	0.331 0.333 35.9
801	0.0 0.125 0.125	0.235 0.333 27.6
802	1.0 0.0 0.0	0.634 0.334 78.6
803	0.875 0.0 0.0	0.627 0.334 61.6
804	0.749 0.0 0.0	0.619 0.333 47.7
805	0.624 0.0 0.0	0.609 0.332 38.8
806	0.502 0.0 0.0	0.601 0.331 32.2
807	0.376 0.0 0.0	0.59 0.33 26.2
808	0.251 0.0 0.0	0.569 0.328 20.7
809	0.125 0.0 0.0	0.524 0.324 12.2
810	0.0 0.0 0.0	0.31 0.305 4.5

http://130.149.60.45/~farbmetrik/SS61/SS61L0NP.PDF /.PS; comience salida
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 3/4

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SS61/SS61L0NP.PDF> /PS
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

no.	r, g, b	x, y, Yn
1	0.0 0.0 0.0	0.31 0.304 1.2
2	0.0 0.0 0.0	0.125 0.196 0.122 1.6
3	0.0 0.0 0.0	0.251 0.171 0.084 2.2
4	0.0 0.0 0.0	0.376 0.162 0.069 3.0
5	0.0 0.0 0.0	0.502 0.157 0.062 3.8
6	0.0 0.0 0.0	0.624 0.154 0.06 4.5
7	0.0 0.0 0.0	0.749 0.153 0.058 5.3
8	0.0 0.0 0.0	0.875 0.151 0.057 6.7
9	0.0 0.0 0.0	1.0 0.149 0.056 8.6
10	0.0 0.0 0.0	0.125 0.0 0.299 0.538 7.0
11	0.0 0.0 0.0	0.125 0.125 0.253 0.333 7.5
12	0.0 0.0 0.0	0.125 0.251 0.203 0.229 8.1
13	0.0 0.0 0.0	0.125 0.376 0.185 0.172 8.9
14	0.0 0.0 0.0	0.125 0.502 0.162 0.155 12.1
15	0.0 0.0 0.0	0.125 0.624 0.17 0.124 10.4
16	0.0 0.0 0.0	0.125 0.749 0.166 0.112 11.2
17	0.0 0.0 0.0	0.125 0.875 0.162 0.1 12.6
18	0.0 0.0 0.0	0.125 1.0 0.158 0.09 14.6
19	0.0 0.0 0.0	0.251 0.0 0.297 0.581 13.1
20	0.0 0.0 0.0	0.251 0.125 0.253 0.425 13.7
21	0.0 0.0 0.0	0.251 0.251 0.223 0.317 14.3
22	0.0 0.0 0.0	0.251 0.376 0.203 0.245 15.1
23	0.0 0.0 0.0	0.251 0.502 0.19 0.2 15.9
24	0.0 0.0 0.0	0.251 0.624 0.183 0.177 16.7
25	0.0 0.0 0.0	0.251 0.749 0.177 0.159 17.5
26	0.0 0.0 0.0	0.251 0.875 0.171 0.139 18.9
27	0.0 0.0 0.0	0.251 1.0 0.166 0.122 20.9
28	0.0 0.0 0.0	0.376 0.0 0.298 0.601 21.0
29	0.0 0.0 0.0	0.376 0.125 0.266 0.485 21.6
30	0.0 0.0 0.0	0.376 0.251 0.239 0.387 22.2
31	0.0 0.0 0.0	0.376 0.376 0.219 0.312 23.1
32	0.0 0.0 0.0	0.376 0.502 0.204 0.259 23.9
33	0.0 0.0 0.0	0.376 0.624 0.197 0.231 24.6
34	0.0 0.0 0.0	0.376 0.749 0.19 0.208 25.4
35	0.0 0.0 0.0	0.376 0.875 0.182 0.181 26.9
36	0.0 0.0 0.0	0.376 1.0 0.175 0.158 29.9
37	0.0 0.0 0.0	0.502 0.0 0.299 0.608 27.2
38	0.0 0.0 0.0	0.502 0.125 0.273 0.511 27.8
39	0.0 0.0 0.0	0.502 0.251 0.248 0.423 28.4
40	0.0 0.0 0.0	0.502 0.376 0.229 0.35 29.2
41	0.0 0.0 0.0	0.502 0.502 0.214 0.295 30.1
42	0.0 0.0 0.0	0.502 0.624 0.205 0.266 30.9
43	0.0 0.0 0.0	0.502 0.749 0.198 0.24 31.6
44	0.0 0.0 0.0	0.502 0.875 0.189 0.209 33.2
45	0.0 0.0 0.0	0.502 1.0 0.181 0.182 35.2
46	0.0 0.0 0.0	0.624 0.0 0.3 0.613 32.9
47	0.0 0.0 0.0	0.624 0.125 0.277 0.53 33.9
48	0.0 0.0 0.0	0.624 0.251 0.255 0.448 34.3
49	0.0 0.0 0.0	0.624 0.376 0.236 0.378 35.1
50	0.0 0.0 0.0	0.624 0.502 0.221 0.324 36.0
51	0.0 0.0 0.0	0.624 0.624 0.213 0.293 36.7
52	0.0 0.0 0.0	0.624 0.749 0.205 0.266 37.5
53	0.0 0.0 0.0	0.624 0.875 0.195 0.232 39.0
54	0.0 0.0 0.0	0.624 1.0 0.187 0.203 41.1
55	0.0 0.0 0.0	0.749 0.0 0.301 0.618 42.0
56	0.0 0.0 0.0	0.749 0.125 0.282 0.549 42.7
57	0.0 0.0 0.0	0.749 0.251 0.263 0.478 43.4
58	0.0 0.0 0.0	0.749 0.376 0.245 0.412 44.1
59	0.0 0.0 0.0	0.749 0.502 0.231 0.359 45.1
60	0.0 0.0 0.0	0.749 0.624 0.222 0.328 45.8
61	0.0 0.0 0.0	0.749 0.749 0.214 0.3 46.6
62	0.0 0.0 0.0	0.749 0.875 0.204 0.264 48.1
63	0.0 0.0 0.0	0.749 1.0 0.195 0.232 50.2
64	0.0 0.0 0.0	0.875 0.0 0.303 0.622 55.3
65	0.0 0.0 0.0	0.875 0.125 0.288 0.568 56.0
66	0.0 0.0 0.0	0.875 0.251 0.272 0.507 56.6
67	0.0 0.0 0.0	0.875 0.376 0.256 0.449 57.4
68	0.0 0.0 0.0	0.875 0.502 0.242 0.398 58.9
69	0.0 0.0 0.0	0.875 0.624 0.233 0.368 59.1
70	0.0 0.0 0.0	0.875 0.749 0.226 0.34 59.9
71	0.0 0.0 0.0	0.875 0.875 0.215 0.302 61.4
72	0.0 0.0 0.0	0.875 1.0 0.205 0.267 63.5
73	0.0 0.0 0.0	1.0 0.0 0.305 0.625 72.4
74	0.0 0.0 0.0	1.0 0.125 0.293 0.582 72.8
75	0.0 0.0 0.0	1.0 0.251 0.28 0.532 73.4
76	0.0 0.0 0.0	1.0 0.376 0.265 0.48 74.1
77	0.0 0.0 0.0	1.0 0.502 0.253 0.434 74.9
78	0.0 0.0 0.0	1.0 0.624 0.244 0.405 75.6
79	0.0 0.0 0.0	1.0 0.749 0.237 0.378 76.4
80	0.0 0.0 0.0	1.0 0.875 0.226 0.34 77.8
81	0.0 0.0 0.0	1.0 1.0 0.215 0.303 79.7

no.	r, g, b	x, y, Yn
82	0.125 0.0 0.0	0.523 0.324 3.5
83	0.125 0.0 0.0	0.125 0.347 0.193 3.9
84	0.125 0.0 0.0	0.251 0.268 0.134 4.5
85	0.125 0.0 0.0	0.376 0.228 0.105 5.2
86	0.125 0.0 0.0	0.502 0.206 0.089 6.1
87	0.125 0.0 0.0	0.624 0.195 0.082 6.8
88	0.125 0.0 0.0	0.749 0.187 0.077 7.6
89	0.125 0.0 0.0	0.875 0.178 0.072 9.0
90	0.125 0.0 0.0	1.0 0.171 0.068 10.8
91	0.125 0.125 0.0	0.419 0.469 9.3
92	0.125 0.125 0.0	0.125 0.313 0.333 9.8
93	0.125 0.125 0.0	0.251 0.274 0.244 10.4
94	0.125 0.125 0.0	0.376 0.238 0.189 11.2
95	0.125 0.125 0.0	0.502 0.216 0.155 12.1
96	0.125 0.125 0.0	0.624 0.205 0.139 12.7
97	0.125 0.125 0.0	0.749 0.197 0.126 13.5
98	0.125 0.125 0.0	0.875 0.186 0.111 15.0
99	0.125 0.125 0.0	1.0 0.178 0.1 16.8
100	0.125 0.251 0.0	0.379 0.524 15.4
101	0.125 0.251 0.0	0.125 0.324 0.408 16.0
102	0.125 0.251 0.0	0.251 0.278 0.318 16.6
103	0.125 0.251 0.0	0.376 0.247 0.253 17.4
104	0.125 0.251 0.0	0.502 0.225 0.209 18.3
105	0.125 0.251 0.0	0.624 0.214 0.187 19.0
106	0.125 0.251 0.0	0.749 0.205 0.169 19.8
107	0.125 0.251 0.0	0.875 0.194 0.148 21.3
108	0.125 0.251 0.0	1.0 0.184 0.13 23.2
109	0.125 0.376 0.0	0.355 0.558 23.3
110	0.125 0.376 0.0	0.125 0.317 0.464 23.9
111	0.125 0.376 0.0	0.251 0.282 0.379 24.6
112	0.125 0.376 0.0	0.376 0.255 0.312 25.4
113	0.125 0.376 0.0	0.502 0.235 0.263 26.3
114	0.125 0.376 0.0	0.624 0.223 0.237 27.0
115	0.125 0.376 0.0	0.749 0.214 0.214 27.8
116	0.125 0.376 0.0	0.875 0.202 0.187 29.3
117	0.125 0.376 1.0	0.192 0.164 31.3
118	0.125 0.502 0.0	0.346 0.573 29.5
119	0.125 0.502 0.0	0.125 0.314 0.492 30.1
120	0.125 0.502 0.0	0.251 0.285 0.413 30.8
121	0.125 0.502 0.0	0.376 0.26 0.347 31.6
122	0.125 0.502 0.0	0.502 0.24 0.296 32.5
123	0.125 0.502 0.0	0.624 0.23 0.268 33.2
124	0.125 0.502 0.0	0.749 0.22 0.244 34.1
125	0.125 0.502 0.0	0.875 0.208 0.214 35.5
126	0.125 0.502 1.0	0.198 0.188 37.6
127	0.125 0.624 0.0	0.339 0.582 35.3
128	0.125 0.624 0.0	0.125 0.313 0.51 35.9
129	0.125 0.624 0.0	0.251 0.287 0.438 36.6
130	0.125 0.624 0.0	0.376 0.265 0.378 37.1
131	0.125 0.624 0.0	0.502 0.245 0.323 38.3
132	0.125 0.624 0.0	0.624 0.235 0.294 39.1
133	0.125 0.624 0.0	0.749 0.225 0.268 39.9
134	0.125 0.624 0.0	0.875 0.213 0.236 41.4
135	0.125 0.624 1.0	0.202 0.207 43.5
136	0.125 0.749 0.0	0.333 0.592 44.3
137	0.125 0.749 0.0	0.125 0.312 0.531 45.0
138	0.125 0.749 0.0	0.251 0.29 0.466 45.7
139	0.125 0.749 0.0	0.376 0.269 0.406 46.5
140	0.125 0.749 0.0	0.502 0.252 0.356 47.4
141	0.125 0.749 0.0	0.624 0.242 0.327 48.2
142	0.125 0.749 0.0	0.749 0.232 0.3 49.0
143	0.125 0.749 0.0	0.875 0.22 0.266 50.5
144	0.125 0.749 1.0	0.209 0.235 52.6
145	0.125 0.875 0.0	0.328 0.602 57.7
146	0.125 0.875 0.0	0.125 0.312 0.552 58.3
147	0.125 0.875 0.0	0.251 0.293 0.496 59.0
148	0.125 0.875 0.0	0.376 0.275 0.442 59.8
149	0.125 0.875 0.0	0.502 0.26 0.394 60.7
150	0.125 0.875 0.0	0.624 0.25 0.365 61.4
151	0.125 0.875 0.0	0.749 0.241 0.338 62.1
152	0.125 0.875 0.0	0.875 0.229 0.303 63.8
153	0.125 0.875 1.0	0.218 0.269 65.8
154	0.125 1.0 0.0	0.325 0.609 74.8
155	0.125 1.0 0.0	0.125 0.312 0.568 75.1
156	0.125 1.0 0.0	0.251 0.297 0.521 75.7
157	0.125 1.0 0.0	0.376 0.282 0.473 76.4
158	0.125 1.0 0.0	0.502 0.268 0.429 77.3
159	0.125 1.0 0.0	0.624 0.259 0.401 78.0
160	0.125 1.0 0.0	0.749 0.25 0.375 78.8
161	0.125 1.0 0.0	0.875 0.238 0.339 80.2
162	0.125 1.0 0.0	1.0 0.227 0.304 82.1

no.	r, g, b	x, y, Yn
163	0.251 0.0 0.0	0.569 0.328 5.5
164	0.251 0.0 0.0	0.125 0.415 0.225 5.9
165	0.251 0.0 0.0	0.251 0.325 0.164 6.4
166	0.251 0.0 0.0	0.376 0.272 0.129 7.2
167	0.251 0.0 0.0	0.502 0.241 0.108 8.1
168	0.251 0.0 0.0	0.624 0.226 0.099 8.8
169	0.251 0.0 0.0	0.749 0.213 0.091 9.5
170	0.251 0.0 0.0	0.875 0.199 0.084 11.0
171	0.251 0.0 0.0	1.0 0.188 0.078 12.8
172	0.251 0.125 0.0	0.473 0.438 11.3
173	0.251 0.125 0.0	0.125 0.385 0.333 11.8
174	0.251 0.125 0.0	0.251 0.32 0.255 12.4
175	0.251 0.125 0.0	0.376 0.276 0.202 13.2
176	0.251 0.125 0.0	0.502 0.247 0.168 14.1
177	0.251 0.125 0.0	0.624 0.233 0.151 14.7
178	0.251 0.125 0.0	0.749 0.221 0.137 15.6
179	0.251 0.125 0.0	0.875 0.206 0.121 17.0
180	0.251 0.125 0.0	1.0 0.194 0.108 18.9
181	0.251 0.251 0.0	0.425 0.493 17.4
182	0.251 0.251 0.0	0.125 0.366 0.399 18.0
183	0.251 0.251 0.0	0.251 0.316 0.319 18.6
184	0.251 0.251 0.0	0.376 0.279 0.259 19.4
185	0.251 0.251 0.0	0.502 0.252 0.217 20.3
186	0.251 0.251 0.0	0.624 0.239 0.195 21.0
187	0.251 0.251 0.0	0.749 0.226 0.175 21.8
188	0.251 0.251 0.0	0.875 0.212 0.155 23.2
189	0.251 0.251 1.0	0.2 0.137 25.2
190	0.251 0.376 0.0	0.393 0.53 25.4
191	0.251 0.376 0.0	0.125 0.352 0.45 26.0
192	0.251 0.376 0.0	0.251 0.313 0.376 26.6
193	0.251 0.376 0.0	0.376 0.282 0.314 27.4
194	0.251 0.376 0.0	0.502 0.258 0.267 28.3
195	0.251 0.376 0.0	0.624 0.245 0.241 29.0
196	0.251 0.376 0.0	0.749 0.233 0.219 29.8
197	0.251 0.376 0.0	0.875 0.219 0.192 31.3
198	0.251 0.376 1.0	0.206 0.169 33.3
199	0.251 0.502 0.0	0.378 0.548 31.5
200	0.251 0.502 0.0	0.125 0.344 0.477 32.2
201	0.251 0.502 0.0	0.251 0.312 0.407 32.8
202	0.251 0.502 0.0	0.376 0.284 0.346 33.6
203	0.251 0.502 0.0	0.502 0.262 0.298 34.5
204	0.251 0.502 0.0	0.624 0.249 0.271 35.2
205	0.251 0.502 0.0	0.749 0.238 0.247 36.1
206	0.251 0.502 0.0	0.875 0.223 0.218 37.5
207	0.251 0.502 1.0	0.211 0.192 39.6
208	0.251 0.624 0.0	0.

http://130.149.60.45/~farbmetrik/SS61/SS61L0NP.PDF /.PS; comience salida
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 4/4

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SS61/SS61L0NP.PDF>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

no.	r, g, b	x, y, Yn
568	0.875 0.0 0.0	0.627 0.334 16.8
569	0.875 0.0 0.0	0.125 0.55 0.287 17.2
570	0.875 0.0 0.0	0.251 0.477 0.243 17.8
571	0.875 0.0 0.0	0.376 0.415 0.206 18.5
572	0.875 0.0 0.0	0.502 0.369 0.179 19.4
573	0.875 0.0 0.0	0.624 0.343 0.164 20.1
574	0.875 0.0 0.0	0.749 0.32 0.151 20.9
575	0.875 0.0 0.0	0.875 0.292 0.135 22.3
576	0.875 0.0 0.0	1.0 0.268 0.122 24.1
577	0.875 0.125 0.0	0.576 0.381 22.7
578	0.875 0.125 0.0	0.516 0.334 23.2
579	0.875 0.125 0.0	0.457 0.288 23.8
580	0.875 0.125 0.0	0.376 0.405 24.7 24.5
581	0.875 0.125 0.0	0.264 0.216 25.4
582	0.875 0.125 0.0	0.624 0.34 0.198 26.1
583	0.875 0.125 0.0	0.749 0.319 0.182 26.9
584	0.875 0.125 0.0	0.875 0.293 0.162 28.3
585	0.875 0.125 0.0	1.0 0.269 0.145 30.2
586	0.875 0.251 0.0	0.537 0.417 28.9
587	0.875 0.251 0.0	0.457 0.372 29.4
588	0.875 0.251 0.0	0.376 0.415 30.2
589	0.875 0.251 0.0	0.264 0.216 30.8
590	0.875 0.251 0.0	0.502 0.359 24.8 31.7
591	0.875 0.251 0.0	0.624 0.337 22.8 31.7
592	0.875 0.251 0.0	0.749 0.318 0.21 33.2
593	0.875 0.251 0.0	0.875 0.293 0.188 34.3
594	0.875 0.251 0.0	1.0 0.271 0.168 36.6
595	0.875 0.376 0.0	0.501 0.45 36.8
596	0.875 0.376 0.0	0.125 0.463 0.408 37.4
597	0.875 0.376 0.0	0.251 0.432 0.362 38.0
598	0.875 0.376 0.0	0.376 0.385 0.319 38.8
599	0.875 0.376 0.0	0.502 0.353 0.283 39.7
600	0.875 0.376 0.0	0.624 0.334 0.261 40.2
601	0.875 0.376 0.0	0.749 0.317 0.242 41.4
602	0.875 0.376 0.0	0.875 0.294 0.217 42.7
603	0.875 0.376 0.0	1.0 0.272 0.194 44.7
604	0.875 0.502 0.0	0.48 0.47 42.9
605	0.875 0.502 0.0	0.125 0.448 0.43 43.6
606	0.875 0.502 0.0	0.251 0.413 0.386 44.2
607	0.875 0.502 0.0	0.376 0.379 0.343 45.0
608	0.875 0.502 0.0	0.502 0.35 0.306 46.0
609	0.875 0.502 0.0	0.624 0.332 0.284 46.7
610	0.875 0.502 0.0	0.749 0.316 0.263 47.5
611	0.875 0.502 0.0	0.875 0.294 0.237 49.0
612	0.875 0.502 0.0	1.0 0.274 0.215 51.0
613	0.875 0.624 0.0	0.474 0.482 48.7
614	0.875 0.624 0.0	0.125 0.464 0.435 50.4
615	0.875 0.624 0.0	0.251 0.405 0.404 50.4
616	0.875 0.624 0.0	0.376 0.379 0.362 50.9
617	0.875 0.624 0.0	0.502 0.347 0.335 51.8
618	0.875 0.624 0.0	0.624 0.331 0.303 52.5
619	0.875 0.624 0.0	0.749 0.315 0.282 53.4
620	0.875 0.624 0.0	0.875 0.294 0.254 54.8
621	0.875 0.624 0.0	1.0 0.275 0.228 56.9
622	0.875 0.749 0.0	0.445 0.503 57.8
623	0.875 0.749 0.0	0.125 0.421 0.469 58.5
624	0.875 0.749 0.0	0.251 0.395 0.428 59.2
625	0.875 0.749 0.0	0.376 0.368 0.387 60.0
626	0.875 0.749 0.0	0.502 0.344 0.351 60.9
627	0.875 0.749 0.0	0.624 0.329 0.328 61.6
628	0.875 0.749 0.0	0.749 0.316 0.307 62.5
629	0.875 0.749 0.0	0.875 0.295 0.278 64.0
630	0.875 0.749 0.0	1.0 0.276 0.25 66.1
631	0.875 0.875 0.0	0.424 0.524 71.1
632	0.875 0.875 0.0	0.125 0.427 0.479 76.3
633	0.875 0.875 0.0	0.251 0.384 0.455 72.5
634	0.875 0.875 0.0	0.376 0.361 0.417 73.3
635	0.875 0.875 0.0	0.502 0.34 0.381 74.9
636	0.875 0.875 0.0	0.624 0.327 0.359 74.9
637	0.875 0.875 0.0	0.749 0.314 0.337 75.7
638	0.875 0.875 0.0	0.875 0.296 0.307 77.2
639	0.875 0.875 0.0	1.0 0.279 0.278 79.3
640	0.875 1.0 0.0	0.406 0.542 88.2
641	0.875 1.0 0.0	0.125 0.391 0.514 88.6
642	0.875 1.0 0.0	0.251 0.374 0.481 89.2
643	0.875 1.0 0.0	0.376 0.355 0.445 89.9
644	0.875 1.0 0.0	0.502 0.337 0.411 90.8
645	0.875 1.0 0.0	0.624 0.326 0.389 91.5
646	0.875 1.0 0.0	0.749 0.314 0.368 92.3
647	0.875 1.0 0.0	0.875 0.298 0.338 93.7
648	0.875 1.0 0.0	1.0 0.282 0.308 95.5

no.	r, g, b	x, y, Yn
649	1.0 0.0 0.0	0.634 0.334 21.5
650	1.0 0.0 0.0	0.125 0.57 0.296 21.5
651	1.0 0.0 0.0	0.251 0.506 0.258 22.5
652	1.0 0.0 0.0	0.376 0.448 0.223 23.2
653	1.0 0.0 0.0	0.502 0.401 0.196 24.1
654	1.0 0.0 0.0	0.624 0.375 0.181 24.8
655	1.0 0.0 0.0	0.749 0.351 0.167 25.6
656	1.0 0.0 0.0	0.875 0.331 0.15 27.0
657	1.0 0.0 0.0	1.0 0.294 0.136 28.8
658	1.0 0.125 0.0	0.592 0.372 27.4
659	1.0 0.125 0.0	0.516 0.334 27.8
660	1.0 0.125 0.0	0.485 0.294 28.4
661	1.0 0.125 0.0	0.376 0.435 25.7 29.2
662	1.0 0.125 0.0	0.264 0.239 30.1
663	1.0 0.125 0.0	0.624 0.37 0.21 30.7
664	1.0 0.125 0.0	0.749 0.348 0.195 31.6
665	1.0 0.125 0.0	0.875 0.319 0.173 33.0
666	1.0 0.125 0.0	1.0 0.294 0.157 34.8
667	1.0 0.251 0.0	0.558 0.403 33.5
668	1.0 0.251 0.0	0.457 0.364 34.0
669	1.0 0.251 0.0	0.376 0.428 35.4
670	1.0 0.251 0.0	0.264 0.237 36.3
671	1.0 0.251 0.0	0.624 0.385 32.7 36.3
672	1.0 0.251 0.0	0.749 0.345 0.21 37.8
673	1.0 0.251 0.0	0.875 0.318 0.198 39.3
674	1.0 0.251 0.0	1.0 0.294 0.178 41.2
675	1.0 0.376 0.0	0.524 0.434 41.4
676	1.0 0.376 0.0	0.125 0.489 0.398 42.0
677	1.0 0.376 0.0	0.251 0.45 0.359 42.6
678	1.0 0.376 0.0	0.376 0.412 0.32 43.4
679	1.0 0.376 0.0	0.502 0.38 0.287 44.3
680	1.0 0.376 0.0	0.624 0.36 0.267 45.1
681	1.0 0.376 0.0	0.749 0.341 0.248 45.9
682	1.0 0.376 0.0	0.875 0.317 0.224 47.3
683	1.0 0.376 0.0	1.0 0.294 0.202 49.3
684	1.0 0.502 0.0	0.504 0.452 47.5
685	1.0 0.502 0.0	0.125 0.448 0.418 48.2
686	1.0 0.502 0.0	0.251 0.439 0.38 48.6
687	1.0 0.502 0.0	0.376 0.405 0.341 49.6
688	1.0 0.502 0.0	0.502 0.375 0.308 50.6
689	1.0 0.502 0.0	0.624 0.357 0.287 51.3
690	1.0 0.502 0.0	0.749 0.34 0.268 52.1
691	1.0 0.502 0.0	0.875 0.316 0.243 53.6
692	1.0 0.502 0.0	1.0 0.294 0.219 55.6
693	1.0 0.624 0.0	0.488 0.467 53.3
694	1.0 0.624 0.0	0.125 0.46 0.435 54.0
695	1.0 0.624 0.0	0.251 0.403 0.397 54.7
696	1.0 0.624 0.0	0.376 0.399 0.355 55.7
697	1.0 0.624 0.0	0.502 0.371 0.325 56.1
698	1.0 0.624 0.0	0.624 0.354 0.304 57.1
699	1.0 0.624 0.0	0.749 0.338 0.285 58.0
700	1.0 0.624 0.0	0.875 0.316 0.258 59.4
701	1.0 0.624 0.0	1.0 0.294 0.234 61.5
702	1.0 0.749 0.0	0.468 0.486 62.3
703	1.0 0.749 0.0	0.125 0.445 0.455 63.7
704	1.0 0.749 0.0	0.251 0.418 0.419 63.7
705	1.0 0.749 0.0	0.376 0.391 0.382 64.6
706	1.0 0.749 0.0	0.502 0.366 0.349 65.5
707	1.0 0.749 0.0	0.624 0.351 0.328 66.1
708	1.0 0.749 0.0	0.749 0.336 0.308 67.1
709	1.0 0.749 0.0	0.875 0.315 0.28 68.5
710	1.0 0.749 0.0	1.0 0.295 0.254 70.6
711	1.0 0.875 0.0	0.445 0.507 75.7
712	1.0 0.875 0.0	0.125 0.427 0.479 76.3
713	1.0 0.875 0.0	0.251 0.405 0.445 77.8
714	1.0 0.875 0.0	0.376 0.382 0.41 77.8
715	1.0 0.875 0.0	0.502 0.361 0.377 78.8
716	1.0 0.875 0.0	0.624 0.347 0.356 79.5
717	1.0 0.875 0.0	0.749 0.333 0.336 80.8
718	1.0 0.875 0.0	0.875 0.315 0.308 81.8
719	1.0 0.875 0.0	1.0 0.296 0.281 83.8
720	1.0 1.0 0.0	0.425 0.526 92.7
721	1.0 1.0 0.0	0.125 0.41 0.501 93.3
722	1.0 1.0 0.0	0.251 0.393 0.47 93.7
723	1.0 1.0 0.0	0.376 0.373 0.437 94.4
724	1.0 1.0 0.0	0.502 0.355 0.406 95.3
725	1.0 1.0 0.0	0.624 0.338 0.385 96.0
726	1.0 1.0 0.0	0.749 0.331 0.365 96.8
727	1.0 1.0 0.0	0.875 0.315 0.337 98.2
728	1.0 1.0 0.0	1.0 0.297 0.309 100.0

no.	r, g, b	x, y, Yn
730	1.0 1.0 1.0	0.297 0.309
731	0.875 1.0 1.0	0.282 0.308
732	0.749 1.0 1.0	0.268 0.307
733	0.624 1.0 1.0	0.258 0.306
734	0.502 1.0 1.0	0.251 0.305
735	0.376 1.0 1.0	0.244 0.305
736	0.251 1.0 1.0	0.236 0.304
737	0.125 1.0 1.0	0.227 0.304
738	0.0 1.0 1.0	0.215 0.303
739	1.0 0.875 0.875	0.315 0.308
740	0.875 0.875 0.875	0.297 0.307
741	0.749 0.875 0.875	0.28 0.306
742	0.624 0.875 0.875	0.268 0.305
743	0.502 0.875 0.875	0.259 0.305
744	0.376 0.875 0.875	0.251 0.304
745	0.251 0.875 0.875	0.241 0.303
746	0.125 0.875 0.875	0.229 0.302
747	0.0 0.875 0.875	0.215 0.302
748	1.0 0.749 0.749	0.306 0.308
749	0.875 0.749 0.749	0.315 0.307
750	0.749 0.749 0.749	0.296 0.305
751	0.624 0.749 0.749	0.28 0.304
752	0.502 0.749 0.749	0.27 0.303
753	0.376 0.749 0.749	0.26 0.302
754	0.251 0.749 0.749	0.247 0.301
755	0.125 0.749 0.749	0.232 0.3
756	0.0 0.749 0.749	0.214 0.3
757	1.0 0.624 0.624	0.354 0.304
758	0.875 0.624 0.624	0.331 0.302
759	0.749 0.624 0.624	0.309 0.3
760	0.624 0.624 0.624	0.292 0.299
761	0.502 0.624 0.624	0.28 0.298
762	0.376 0.624 0.624	0.268 0.296
763	0.251 0.624 0.624	0.253 0.295
764	0.125 0.624 0.624	0.235 0.294
765	0.0 0.624 0.624	0.212 0.293
766	1.0 0.502 0.502	0.375 0.308
767	0.875 0.502 0.502	0.35 0.306
768	0.749 0.502 0.502	0.326 0.304
769	0.624 0.502 0.502	0.307 0.302
770	0.502 0.502 0.502	0.293 0.301
771	0.376 0.502 0.502	0.28 0.3
772	0.251 0.502 0.502	0.262 0.298
773	0.125 0.502 0.502	0.24 0.296
774	0.0 0.502 0.502	0.213 0.295
775	1.0 0.376 0.376	0.412 0.32
776	0.875 0.376 0.376	0.385 0.319
777	0.749 0.376 0.376	0.359 0.318
778	0.624 0.376 0.376	0.336 0.316
779	0.502 0.376 0.376	0.31 0.315
780	0.376 0.376 0.376	0.304 0.315
781	0.251 0.376 0.376	0.282 0.313
782	0.125 0.376 0.376	0.255 0.312
783	0.0 0.376 0.376	0.219 0.312
784	1.0 0.251 0.251	0.468 0.326
785	0.875 0.251 0.251	0.44 0.325
786	0.749 0.251 0.251	0.412 0.324
787	0.624 0.251 0.251	0.385 0.322
788	0.502 0.251 0.251	0.366 0.322
789	0.376 0.251 0.251	0.346 0.32
790	0.251 0.251 0.251	0.316 0.319
791	0.125 0.251 0.251	0.278 0.318
792	0.0 0.251 0.251	0.223 0.317
793	1.0 0.125 0.125	0.54 0.334
794	0.875 0.125 0.125	0.516 0.334
795	0.749 0.125 0.125	0.49 0.334
796	0.624 0.125 0.125	0.464 0.334
797	0.502 0.125 0.125	0.442 0.333
798	0.376 0.125 0.125	0.421 0.333
799	0.251 0.125 0.125	0.385 0.333
800	0.125 0.125 0.125	0.331 0.333
801	0.0 0.125 0.125	0.235 0.333
802	1.0 0.0 0.0	0.634 0.334
803	0.875 0.0 0.0	0.627 0.334
804	0.749 0.0 0.0	0.619 0.333
805	0.624 0.0 0.0	0.609 0.332
806	0.502 0.0 0.0	0.601 0.331
807	0.376 0.0 0.0	0.59 0.33
808	0.251 0.0 0.0	0.569 0.328
809	0.125 0.0 0.0	0.524 0.324
810	0.0 0.0 0.0	0.31 0.304