

http://130.149.60.45/~farbmetrik/SI61/SI61L0NA.TXT /.PS; cominciare l'uscita
N: nessun 3D-linearizzazione (OL) nel file (F) o PS-startup (S), pagina 1/4

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 0.165 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 55.1
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 0.181 98.5
36	0.0 0.0 0.0	0.376 1.0 0.175 0.158 105.9
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 0.53 122.9
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 0.618 153.3
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 0.259 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	0.31 0.51 131.4
129	0.125 0.624 0.251	0.287 0.438 133.9
130	0.125 0.624 0.376	0.265 0.373 136.2
131	0.125 0.624 0.502	0.245 0.323 140.2
132	0.125 0.624 0.624	0.235 0.294 142.2
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	0.265 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 0.552 213.3
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 0.338 227.7
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

no.	r, g, b	x, y, Ym
163	0.251 0.0 0.0	0.569 0.328 19.9
164	0.251 0.0 0.0	0.125 0.415 0.225 21.4
165	0.251 0.0 0.0	0.251 0.325 0.164 23.5
166	0.251 0.0 0.0	0.376 0.272 0.128 26.4
167	0.251 0.0 0.0	0.502 0.241 0.108 29.5
168	0.251 0.0 0.0	0.624 0.226 0.099 32.0
169	0.251 0.0 0.0	0.749 0.213 0.091 34.9
170	0.251 0.0 0.0	0.875 0.199 0.084 40.1
171	0.251 0.125 0.0	0.188 0.078 46.7
172	0.251 0.125 0.125	0.473 0.438 41.4
173	0.251 0.125 0.251	0.385 0.333 43.1
174	0.251 0.125 0.376	0.325 0.255 45.3
175	0.251 0.125 0.502	0.276 0.202 48.2
176	0.251 0.125 0.624	0.247 0.168 51.4
177	0.251 0.125 0.749	0.233 0.151 53.9
178	0.251 0.125 0.875	0.219 0.126 56.9
179	0.251 0.125 1.0	0.206 0.112 62.0
180	0.251 0.251 0.0	0.425 0.493 63.8
181	0.251 0.251 0.125	0.366 0.399 65.7
182	0.251 0.251 0.251	0.316 0.319 68.0
183	0.251 0.251 0.376	0.279 0.259 71.0
184	0.251 0.251 0.502	0.252 0.217 74.2
185	0.251 0.251 0.624	0.239 0.195 76.8
186	0.251 0.251 0.749	0.226 0.176 79.7
187	0.251 0.251 0.875	0.212 0.155 85.0
188	0.251 0.251 1.0	0.2 0.137 92.1
189	0.251 0.376 0.0	0.393 0.53 92.7
190	0.251 0.376 0.125	0.352 0.45 94.9
191	0.251 0.376 0.251	0.313 0.376 97.3
192	0.251 0.376 0.376	0.282 0.314 100.2
193	0.251 0.376 0.502	0.258 0.267 103.5
194	0.251 0.376 0.624	0.245 0.241 106.1
195	0.251 0.376 0.749	0.233 0.219 109.1
196	0.251 0.376 0.875	0.219 0.192 114.7
197	0.251 0.376 1.0	0.206 0.169 121.7
198	0.251 0.502 0.0	0.378 0.548 115.1
199	0.251 0.502 0.125	0.344 0.477 117.6
200	0.251 0.502 0.251	0.312 0.407 120.0
201	0.251 0.502 0.376	0.284 0.364 122.9
202	0.251 0.502 0.502	0.262 0.328 126.2
203	0.251 0.502 0.624	0.249 0.271 128.8
204	0.251 0.502 0.749	0.238 0.247 131.8
205	0.251 0.502 0.875	0.223 0.218 137.2
206	0.251 0.502 1.0	0.211 0.192 144.7
207	0.251 0.624 0.0	0.367 0.56 136.4
208	0.251 0.624 0.125	0.34 0.497 139.8
209	0.251 0.624 0.251	0.311 0.431 144.3
210	0.251 0.624 0.376	0.285 0.373 148.2
211	0.251 0.624 0.502	0.265 0.323 147.6
212	0.251 0.624 0.624	0.253 0.295 150.2
213	0.251 0.624 0.749	0.242 0.267 153.3
214	0.251 0.624 0.875	0.228 0.239 158.6
215	0.251 0.624 1.0	0.215 0.211 166.3



TUB materiale: code=rha4ta

SI610-7N, 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 low glossy LCD display, page /4; display type: LCD_low_gloss_100828_1

immettere: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk-
uscita: nessun cambiamento

http://130.149.60.45/~farbmetrik/SI61/SI61L0NA.TXT /.PS; cominciare l'uscita
N: nessun 3D-linearizzazione (OL) nel file (F) o PS-startup (S), pagina 3/4

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 29.0
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 72.8
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 73.8
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	0.331 0.333 9.8
93	0.125 0.125 0.0	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	0.278 0.318 16.6
102	0.125 0.251 0.0	0.376 0.247 0.253 17.4
103	0.125 0.251 0.0	0.502 0.225 0.209 18.3
104	0.125 0.251 0.0	0.624 0.214 0.187 19.0
105	0.125 0.251 0.0	0.749 0.205 0.169 19.8
106	0.125 0.251 0.0	0.875 0.194 0.148 21.3
107	0.125 0.251 0.0	1.0 0.184 0.13 23.2
108	0.125 0.376 0.0	0.355 0.558 23.3
109	0.125 0.376 0.0	0.251 0.317 0.464 23.9
110	0.125 0.376 0.0	0.251 0.282 0.379 24.6
111	0.125 0.376 0.0	0.251 0.255 0.312 25.4
112	0.125 0.376 0.0	0.502 0.235 0.263 26.3
113	0.125 0.376 0.0	0.624 0.223 0.237 27.0
114	0.125 0.376 0.0	0.749 0.214 0.214 27.8
115	0.125 0.376 0.0	0.875 0.202 0.187 29.3
116	0.125 0.376 0.0	1.0 0.192 0.164 31.3
117	0.125 0.502 0.0	0.346 0.573 29.5
118	0.125 0.502 0.0	0.251 0.34 0.492 30.1
119	0.125 0.502 0.0	0.251 0.285 0.413 30.8
120	0.125 0.502 0.0	0.376 0.26 0.347 31.6
121	0.125 0.502 0.0	0.502 0.24 0.296 32.5
122	0.125 0.502 0.0	0.624 0.23 0.268 33.2
123	0.125 0.502 0.0	0.749 0.22 0.244 34.1
124	0.125 0.502 0.0	0.875 0.208 0.214 35.5
125	0.125 0.502 0.0	1.0 0.198 0.188 37.2
126	0.125 0.624 0.0	0.339 0.582 35.3
127	0.125 0.624 0.0	0.251 0.315 0.351 35.9
128	0.125 0.624 0.0	0.251 0.287 0.338 36.6
129	0.125 0.624 0.0	0.251 0.264 0.327 37.1
130	0.125 0.624 0.0	0.251 0.245 0.323 38.3
131	0.125 0.624 0.0	0.251 0.215 0.314 39.1
132	0.125 0.624 0.0	0.251 0.187 0.303 40.4
133	0.125 0.624 0.0	0.251 0.158 0.292 41.1
134	0.125 0.624 0.0	0.251 0.129 0.282 41.9
135	0.125 0.624 0.0	0.251 0.1 0.275 42.6
136	0.125 0.624 0.0	0.251 0.075 0.268 43.4
137	0.125 0.624 0.0	0.251 0.05 0.259 44.1
138	0.125 0.624 0.0	0.251 0.025 0.25 44.8
139	0.125 0.624 0.0	0.251 0.0 0.243 45.5
140	0.125 0.624 0.0	0.251 0.0 0.237 46.2
141	0.125 0.624 0.0	0.251 0.0 0.231 46.9
142	0.125 0.624 0.0	0.251 0.0 0.225 47.6
143	0.125 0.624 0.0	0.251 0.0 0.219 48.3
144	0.125 0.624 0.0	0.251 0.0 0.213 49.0
145	0.125 0.624 0.0	0.251 0.0 0.207 49.7
146	0.125 0.624 0.0	0.251 0.0 0.201 50.4
147	0.125 0.624 0.0	0.251 0.0 0.195 51.1
148	0.125 0.624 0.0	0.251 0.0 0.189 51.8
149	0.125 0.624 0.0	0.251 0.0 0.183 52.5
150	0.125 0.624 0.0	0.251 0.0 0.177 53.2
151	0.125 0.624 0.0	0.251 0.0 0.171 53.9
152	0.125 0.624 0.0	0.251 0.0 0.165 54.6
153	0.125 0.624 0.0	0.251 0.0 0.159 55.3
154	0.125 0.624 0.0	0.251 0.0 0.153 56.0
155	0.125 0.624 0.0	0.251 0.0 0.147 56.7
156	0.125 0.624 0.0	0.251 0.0 0.141 57.4
157	0.125 0.624 0.0	0.251 0.0 0.135 58.1
158	0.125 0.624 0.0	0.251 0.0 0.129 58.8
159	0.125 0.624 0.0	0.251 0.0 0.123 59.5
160	0.125 0.624 0.0	0.251 0.0 0.117 60.2
161	0.125 0.624 0.0	0.251 0.0 0.111 60.9
162	0.125 0.624 0.0	0.251 0.0 0.105 61.6

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	0.385 0.333 11.8
174	0.251 0.125 0.0	0.325 0.251 0.32 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	0.366 0.399 18.0
183	0.251 0.251 0.0	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 0.176 21.8
188	0.251 0.251 0.0	0.875 0.212 0.155 23.2
189	0.251 0.251 0.0	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	0.251 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	0.251 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 0.0	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	0.251 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 0.0	1.0 0.211 0.192 39.6
208	0.251 0.624 0.0	0.367 0.56 37.3
209	0.251 0.624 0.0	0.251 0.34 0.497 38.0
210	0.251 0.624 0.0	0.251 0.311 0.431 38.6
211	0.251 0.624 0.0	0.251 0.282 0.376 39.1

http://130.149.60.45/~farbmetrik/SI61/SI61L0NA.TXT /.PS; cominciare l'uscita
N: nessun 3D-linearizzazione (OL) nel file (F) o PS-startup (S), pagina 4/4

vedere dei file simili: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SI61/SI61.HTM>
informazioni tecniche: <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	0.125 0.55 0.287 17.2
570	0.875 0.0	0.251 0.477 0.243 17.8
571	0.875 0.0	0.376 0.415 0.206 18.5
572	0.875 0.0	0.502 0.369 0.179 19.4
573	0.875 0.0	0.624 0.343 0.164 20.1
574	0.875 0.0	0.749 0.32 0.151 20.9
575	0.875 0.0	0.875 0.292 0.135 22.3
576	0.875 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 0.125 0.516	0.334 23.2
579	0.875 0.125 0.251 0.457	0.288 23.8
580	0.875 0.125 0.376 0.405	0.247 24.5
581	0.875 0.125 0.502 0.364	0.216 25.4
582	0.875 0.125 0.624 0.34	0.198 26.1
583	0.875 0.125 0.749 0.319	0.182 26.9
584	0.875 0.125 0.875 0.293	0.162 28.3
585	0.875 0.125 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 0.125 0.489	0.372 29.4
588	0.875 0.251 0.251 0.44	0.325 30.8
589	0.875 0.251 0.376 0.395	0.282 30.8
590	0.875 0.251 0.502 0.359	0.248 31.7
591	0.875 0.251 0.624 0.337	0.228 32.1
592	0.875 0.251 0.749 0.318	0.21 33.2
593	0.875 0.251 0.875 0.293	0.188 34.7
594	0.875 0.251 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 0.125 0.463	0.408 37.4
597	0.875 0.376 0.251 0.432	0.362 38.8
598	0.875 0.376 0.376 0.385	0.319 38.8
599	0.875 0.376 0.502 0.353	0.283 39.7
600	0.875 0.376 0.624 0.334	0.261 40.2
601	0.875 0.376 0.749 0.317	0.242 41.4
602	0.875 0.376 0.875 0.294	0.217 42.7
603	0.875 0.376 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 0.125 0.448	0.43 43.6
606	0.875 0.502 0.251 0.413	0.386 44.2
607	0.875 0.502 0.376 0.379	0.343 45.0
608	0.875 0.502 0.502 0.35	0.306 46.6
609	0.875 0.502 0.624 0.332	0.284 46.7
610	0.875 0.502 0.749 0.316	0.263 47.5
611	0.875 0.502 0.875 0.294	0.237 49.0
612	0.875 0.502 1.0	0.274 0.215 51.8
613	0.875 0.624 0.0	0.424 0.482 48.7
614	0.875 0.624 0.125 0.434	0.447 49.4
615	0.875 0.624 0.251 0.405	0.404 50.1
616	0.875 0.624 0.376 0.374	0.362 50.9
617	0.875 0.624 0.502 0.347	0.325 51.8
618	0.875 0.624 0.624 0.331	0.303 52.5
619	0.875 0.624 0.749 0.315	0.282 53.4
620	0.875 0.624 0.875 0.294	0.254 54.8
621	0.875 0.624 1.0	0.275 0.228 56.6
622	0.875 0.749 0.0	0.445 0.503 57.8
623	0.875 0.749 0.125 0.421	0.469 58.5
624	0.875 0.749 0.251 0.395	0.428 59.2
625	0.875 0.749 0.376 0.368	0.387 60.0
626	0.875 0.749 0.502 0.344	0.351 60.9
627	0.875 0.749 0.624 0.329	0.328 61.6
628	0.875 0.749 0.749 0.315	0.307 62.5
629	0.875 0.749 0.875 0.295	0.278 64.0
630	0.875 0.749 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 0.125 0.405	0.429 71.8
633	0.875 0.875 0.251 0.384	0.455 72.5
634	0.875 0.875 0.376 0.361	0.417 73.3
635	0.875 0.875 0.502 0.34	0.381 74.2
636	0.875 0.875 0.624 0.327	0.359 74.9
637	0.875 0.875 0.749 0.314	0.337 75.7
638	0.875 0.875 0.875 0.296	0.307 77.2
639	0.875 0.875 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	0.125 0.391 0.514 88.6
642	0.875 1.0	0.251 0.374 0.481 89.2
643	0.875 1.0	0.376 0.355 0.445 89.9
644	0.875 1.0	0.502 0.337 0.411 90.8
645	0.875 1.0	0.624 0.326 0.389 91.5
646	0.875 1.0	0.749 0.314 0.368 92.3
647	0.875 1.0	0.875 0.298 0.338 93.7
648	0.875 1.0	1.0 0.282 0.308 95.7

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	0.125 0.57 0.296 21.7
651	1.0 0.0	0.251 0.506 0.258 22.5
652	1.0 0.0	0.376 0.448 0.223 23.3
653	1.0 0.0	0.502 0.401 0.196 24.1
654	1.0 0.0	0.624 0.375 0.181 24.8
655	1.0 0.0	0.749 0.351 0.167 25.6
656	1.0 0.0	0.875 0.331 0.15 27.0
657	1.0 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 0.125 0.54	0.334 27.8
660	1.0 0.125 0.251 0.485	0.294 28.4
661	1.0 0.125 0.376 0.435	0.257 29.2
662	1.0 0.125 0.502 0.394	0.227 30.1
663	1.0 0.125 0.624 0.37	0.21 30.7
664	1.0 0.125 0.749 0.348	0.195 31.6
665	1.0 0.125 0.875 0.319	0.175 33.0
666	1.0 0.125 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 0.125 0.514	0.366 34.0
669	1.0 0.251 0.251 0.468	0.326 34.6
670	1.0 0.251 0.376 0.424	0.287 35.4
671	1.0 0.251 0.502 0.387	0.256 36.3
672	1.0 0.251 0.624 0.365	0.237 37.0
673	1.0 0.251 0.749 0.345	0.22 37.8
674	1.0 0.251 0.875 0.318	0.198 39.3
675	1.0 0.251 1.0	0.294 0.178 41.2
676	1.0 0.376 0.0	0.524 0.434 41.4
677	1.0 0.376 0.125 0.489	0.398 42.0
678	1.0 0.376 0.251 0.458	0.359 42.6
679	1.0 0.376 0.376 0.412	0.32 43.4
680	1.0 0.376 0.502 0.38	0.287 44.3
681	1.0 0.376 0.624 0.36	0.267 45.1
682	1.0 0.376 0.749 0.341	0.248 45.9
683	1.0 0.376 0.875 0.317	0.224 47.4
684	1.0 0.376 1.0	0.294 0.202 49.3
685	1.0 0.502 0.0	0.504 0.452 47.5
686	1.0 0.502 0.125 0.473	0.418 48.2
687	1.0 0.502 0.251 0.439	0.38 48.6
688	1.0 0.502 0.376 0.405	0.341 49.6
689	1.0 0.502 0.502 0.375	0.308 50.6
690	1.0 0.502 0.624 0.357	0.287 51.3
691	1.0 0.502 0.749 0.34	0.268 52.1
692	1.0 0.502 0.875 0.316	0.243 53.6
693	1.0 0.502 1.0	0.294 0.219 55.6
694	1.0 0.624 0.0	0.488 0.467 53.3
695	1.0 0.624 0.125 0.46	0.435 54.0
696	1.0 0.624 0.251 0.43	0.397 54.7
697	1.0 0.624 0.376 0.399	0.359 55.7
698	1.0 0.624 0.502 0.371	0.325 56.4
699	1.0 0.624 0.624 0.354	0.304 57.1
700	1.0 0.624 0.749 0.338	0.285 58.0
701	1.0 0.624 0.875 0.316	0.258 59.4
702	1.0 0.624 1.0	0.294 0.234 61.3
703	1.0 0.749 0.0	0.468 0.486 62.3
704	1.0 0.749 0.125 0.444	0.455 63.3
705	1.0 0.749 0.251 0.418	0.419 63.7
706	1.0 0.749 0.376 0.391	0.382 64.6
707	1.0 0.749 0.502 0.366	0.349 65.5
708	1.0 0.749 0.624 0.351	0.328 66.1
709	1.0 0.749 0.749 0.336	0.308 67.1
710	1.0 0.749 0.875 0.315	0.28 68.5
711	1.0 0.749 1.0	0.295 0.254 70.6
712	1.0 0.875 0.0	0.445 0.507 75.7
713	1.0 0.875 0.125 0.427	0.479 76.3
714	1.0 0.875 0.251 0.405	0.445 77.8
715	1.0 0.875 0.376 0.382	0.41 77.8
716	1.0 0.875 0.502 0.361	0.377 78.8
717	1.0 0.875 0.624 0.347	0.356 79.5
718	1.0 0.875 0.749 0.333	0.336 80.8
719	1.0 0.875 0.875 0.315	0.308 81.8
720	1.0 0.875 1.0	0.296 0.281 83.8
721	1.0 1.0 0.0	0.425 0.526 92.7
722	1.0 1.0 0.125 0.41	0.501 93.3
723	1.0 1.0 0.251 0.393	0.47 93.7
724	1.0 1.0 0.376 0.373	0.437 94.4
725	1.0 1.0 0.502 0.355	0.406 95.3
726	1.0 1.0 0.624 0.334	0.385 96.0
727	1.0 1.0 0.749 0.331	0.365 96.8
728	1.0 1.0 0.875 0.315	0.337 98.2
729	1.0 1.0 1.0	0.297 0.309 100.0

	r, g, b	x, y, Yn
730	1.0 1.0 1.0	0.297 0.309 99.9
731	0.875 1.0	0.0 0.282 0.308 95.5
732	0.749 1.0	0.0 0.268 0.307 91.9
733	0.624 1.0	0.0 0.258 0.306 89.2
734	0.502 1.0	0.0 0.251 0.305 87.6
735	0.376 1.0	0.0 0.244 0.305 86.0
736	0.251 1.0	0.0 0.236 0.304 84.1
737	0.125 1.0	0.0 0.227 0.304 82.1
738	0.0 1.0	0.0 0.215 0.303 79.7
739	1.0 0.875 0.875	0.315 0.308 81.8
740	0.875 0.875 0.875	0.297 0.307 77.2
741	0.749 0.875 0.875	0.28 0.306 73.6
742	0.624 0.875 0.875	0.268 0.305 70.9
743	0.502 0.875 0.875	0.259 0.303 69.3
744	0.376 0.875 0.875	0.251 0.304 67.7
745	0.251 0.875 0.875	0.241 0.303 65.8
746	0.125 0.875 0.875	0.229 0.302 63.8
747	0.0 0.875 0.875	0.215 0.302 61.4
748	1.0 0.749 0.749	0.336 0.308 67.1
749	0.875 0.749 0.749	0.315 0.307 62.5
750	0.749 0.749 0.749	0.296 0.305 58.8
751	0.624 0.749 0.749	0.28 0.304 56.2
752	0.502 0.749 0.749	0.27 0.303 54.5
753	0.376 0.749 0.749	0.26 0.302 53.0
754	0.251 0.749 0.749	0.247 0.301 51.1
755	0.125 0.749 0.749	0.232 0.3 49.0
756	0.0 0.749 0.749	0.214 0.3 46.6
757	1.0 0.624 0.624	0.354 0.304 57.1
758	0.875 0.624 0.624	0.331 0.302 52.5
759	0.749 0.624 0.624	0.309 0.3 48.9
760	0.624 0.624 0.624	0.292 0.299 46.2
761	0.502 0.624 0.624	0.28 0.298 44.6
762	0.376 0.624 0.624	0.268 0.296 43.0
763	0.251 0.624 0.624	0.253 0.295 41.1
764	0.125 0.624 0.624	0.235 0.294 39.1
765	0.0 0.624 0.624	0.212 0.293 36.7
766	1.0 0.502 0.502	0.375 0.308 50.5
767	0.875 0.502 0.502	0.35 0.306 46.0
768	0.749 0.502 0.502	0.326 0.304 42.3
769	0.624 0.502 0.502	0.307 0.302 39.7
770	0.502 0.502 0.502	0.293 0.301 38.0
771	0.376 0.502 0.502	0.28 0.3 36.5
772	0.251 0.502 0.502	0.262 0.298 34.6
773	0.125 0.502 0.502	0.24 0.296 32.5
774	0.0 0.502 0.502	0.213 0.295 30.2
775	1.0 0.376 0.376	0.412 0.32 43.4
776	0.875 0.376 0.376	0.385 0.319 38.8
777	0.749 0.376 0.376	0.359 0.318 35.2
778	0.624 0.376 0.376	0.336 0.316 32.5
779	0.502 0.376 0.376	0.313 0.315 29.3
780	0.376 0.376 0.376	0.304 0.315 29.3
781	0.251 0.376 0.376	0.282 0.313 27.5
782	0.125 0.376 0.376	0.255 0.312 25.4
783	0.0 0.376 0.376	0.219 0.312 23.1
784	1.0 0.251 0.251	0.468 0.326 34.6
785	0.875 0.251 0.251	0.44 0.325 30.0
786	0.749 0.251 0.251	0.412 0.324 26.4
787	0.624 0.251 0.251	0.385 0.322 23.3
788	0.502 0.251 0.251	0.366 0.322 22.1
789	0.376 0.251 0.251	0.346 0.32 20.5
790	0.251 0.251 0.251	0.316 0.319 18.6
791	0.125 0.251 0.251	0.278 0.318 16.6
792	0.0 0.251 0.251	0.223 0.317 14.3
793	1.0 0.125 0.125	0.54 0.334 27.8
794	0.875 0.125 0.125	0.516 0.334 23.2
795	0.749 0.125 0.125	0.49 0.334 19.6
796	0.624 0.125 0.125	0.464 0.334 16.9
797	0.502 0.125 0.125	0.437 0.333 14.3
798	0.376 0.125 0.125	0.421 0.333 13.3
799	0.251 0.125 0.125	0.385 0.333 11.8
800	0.125 0.125 0.125	0.331 0.333 9.8
801	0.0 0.125 0.125	0.235 0.333 7.5
802	1.0 0.0 0.0	0.634 0.334 21.5
803	0.875 0.0 0.0	0.627 0.334 16.8
804	0.749 0.0 0.0	0.619 0.333 13.1
805	0.624 0.0 0.0	0.609 0.332 10.4
806	0.502 0.0 0.0	0.601 0.331 8.8
807	0.376 0.0 0.0	0.59 0.33 7.3
808	0.251 0.0 0.0	0.569 0.328 5.5
809	0.125 0.0 0.0	0.524 0.324 3.5
810	0.0 0.0 0.0	0.31 0.305 1.2