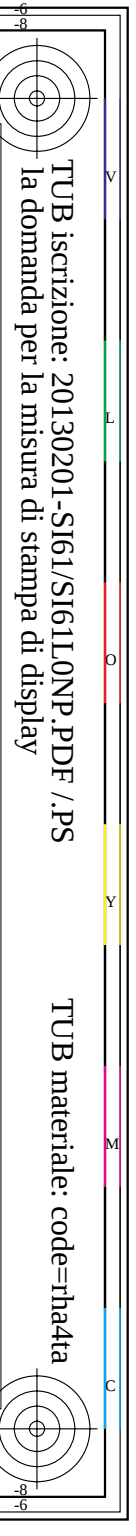


http://130.149.60.45/~farbmetrik/SI61/SI61L0NP.PDF /PS; cominciare l'uscita
N: nessun 3D-linearizzazione (OL) nel file (F) o PS-startup (S), pagina 1/4

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 0.303 294.1

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 0.0	0.125 0.331 0.333 35.8
93	0.125 0.125 0.0	0.251 0.274 0.244 38.0
94	0.125 0.125 0.0	0.376 0.238 0.189 40.9
95	0.125 0.125 0.0	0.502 0.216 0.155 44.1
96	0.125 0.125 0.0	0.624 0.205 0.139 46.6
97	0.125 0.125 0.0	0.749 0.197 0.126 49.5
98	0.125 0.125 0.0	0.875 0.186 0.111 54.7
99	0.125 0.125 0.0	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 0.0	0.125 0.324 0.408 58.4
102	0.125 0.251 0.0	0.251 0.278 0.318 60.7
103	0.125 0.251 0.0	0.376 0.247 0.259 63.6
104	0.125 0.251 0.0	0.502 0.225 0.209 66.8
105	0.125 0.251 0.0	0.624 0.214 0.187 69.6
106	0.125 0.251 0.0	0.749 0.205 0.169 72.4
107	0.125 0.251 0.0	0.875 0.194 0.148 77.7
108	0.125 0.251 0.0	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 0.0	0.125 0.376 0.125 0.317 464 87.1
111	0.125 0.376 0.0	0.251 0.282 0.379 89.8
112	0.125 0.376 0.0	0.376 0.255 0.312 92.9
113	0.125 0.376 0.0	0.502 0.235 0.263 96.1
114	0.125 0.376 0.0	0.624 0.223 0.237 98.8
115	0.125 0.376 0.0	0.749 0.214 0.214 101.7
116	0.125 0.376 0.0	0.875 0.202 0.187 107.0
117	0.125 0.376 0.0	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 0.0	0.125 0.347 0.492 110.2
120	0.125 0.502 0.0	0.251 0.285 0.413 112.6
121	0.125 0.502 0.0	0.376 0.26 0.347 115.5
122	0.125 0.502 0.0	0.502 0.24 0.296 118.8
123	0.125 0.502 0.0	0.624 0.23 0.268 121.4
124	0.125 0.502 0.0	0.749 0.22 0.244 124.5
125	0.125 0.502 0.0	0.875 0.208 0.214 129.9
126	0.125 0.502 0.0	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 0.0	0.125 0.315 0.51 131.4
129	0.125 0.624 0.0	0.251 0.287 0.438 133.9
130	0.125 0.624 0.0	0.376 0.265 0.373 136.1
131	0.125 0.624 0.0	0.502 0.245 0.323 140.2
132	0.125 0.624 0.0	0.624 0.235 0.294 142.2
133	0.125 0.624 0.0	0.749 0.225 0.268 145.9
134	0.125 0.624 0.0	0.875 0.213 0.236 151.3
135	0.125 0.624 0.0	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 0.0	0.251 0.317 0.531 164.7
138	0.125 0.749 0.0	0.376 0.251 0.29 0.466 167.1
139	0.125 0.749 0.0	0.502 0.269 0.406 170.1
140	0.125 0.749 0.0	0.624 0.256 0.356 173.4
141	0.125 0.749 0.0	0.749 0.242 0.327 176.1
142	0.125 0.749 0.0	0.875 0.232 0.3 179.1
143	0.125 0.749 0.0	1.0 0.226 0.216 184.2
144	0.125 0.875 0.0	0.209 0.235 192.2
145	0.125 0.875 0.0	0.328 0.602 210.9
146	0.125 0.875 0.0	0.125 0.312 0.552 213.3
147	0.125 0.875 0.0	0.251 0.293 0.496 215.8
148	0.125 0.875 0.0	0.376 0.275 0.442 218.7
149	0.125 0.875 0.0	0.502 0.26 0.394 222.0
150	0.125 0.875 0.0	0.624 0.25 0.365 224.6
151	0.125 0.875 0.0	0.749 0.241 0.338 227.7
152	0.125 0.875 0.0	0.875 0.229 0.303 233.1
153	0.125 0.875 0.0	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 0.0	0.125 0.312 0.568 274.7
156	0.125 1.0 0.0	0.251 0.297 0.521 276.8
157	0.125 1.0 0.0	0.376 0.282 0.473 279.5
158	0.125 1.0 0.0	0.502 0.268 0.429 282.7
159	0.125 1.0 0.0	0.624 0.259 0.401 285.2
160	0.125 1.0 0.0	0.749 0.25 0.375 288.1
161	0.125 1.0 0.0	0.875 0.238 0.339 293.2
162	0.125 1.0 0.0	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 0.0 0.0	1.0 0.188 0.078 46.7
172	0.251 0.125 0.0	0.473 0.438 41.4
173	0.251 0.125 0.0	0.125 0.385 0.333 43.1
174	0.251 0.125 0.0	0.251 0.32 0.255 45.3
175	0.251 0.125 0.0	0.376 0.276 0.202 48.2
176	0.251 0.125 0.0	0.502 0.247 0.168 51.4
177	0.251 0.125 0.0	0.624 0.233 0.151 53.9
178	0.251 0.125 0.0	0.749 0.22 0.137 56.9
179	0.251 0.125 0.0	0.875 0.206 0.121 62.0
180	0.251 0.125 0.0	1.0 0.194 0.108 69.0
181	0.251 0.251 0.0	0.425 0.493 63.8
182	0.251 0.251 0.0	0.125 0.366 0.399 65.7
183	0.251 0.251 0.0	0.251 0.316 0.319 68.0
184	0.251 0.251 0.0	0.376 0.279 0.259 71.0
185	0.251 0.251 0.0	0.502 0.252 0.217 74.2
186	0.251 0.251 0.0	0.624 0.239 0.195 76.8
187	0.251 0.251 0.0	0.749 0.226 0.176 79.7
188	0.251 0.251 0.0	0.875 0.212 0.155 85.0
189	0.251 0.251 0.0	1.0 0.2 0.137 92.7
190	0.251 0.376 0.0	0.393 0.53 92.7
191	0.251 0.376 0.0	0.125 0.352 0.45 94.9
192	0.251 0.376 0.0	0.251 0.313 0.376 97.3
193	0.251 0.376 0.0	0.376 0.282 0.314 100.2
194	0.251 0.376 0.0	0.502 0.258 0.267 103.5
195	0.251 0.376 0.0	0.624 0.245 0.241 106.1
196	0.251 0.376 0.0	0.749 0.233 0.219 109.1
197	0.251 0.376 0.0	0.875 0.219 0.192 114.4
198	0.251 0.376 0.0	1.0 0.206 0.169 121.7
199	0.251 0.502 0.0	0.378 0.548 115.1
200	0.251 0.502 0.0	0.125 0.344 0.477 117.6
201	0.251 0.502 0.0	0.251 0.312 0.407 120.0
202	0.251 0.502 0.0	0.376 0.284 0.364 122.9
203	0.251 0.502 0.0	0.502 0.262 0.298 126.2
204	0.251 0.502 0.0	0.624 0.249 0.271 128.8
205	0.251 0.502 0.0	0.749 0.238 0.247 131.8
206	0.251 0.502 0.0	0.875 0.223 0.218 137.2
207	0.251 0.502 0.0	1.0 0.211 0.192 144.7
208	0.251 0.624 0.0	0.367 0.56 13



http://130.149.60.45/~farbmetrik/SI61/SI61L0NP.PDF /.PS; cominciare l'uscita
N: nessun 3D-linearizzazione (OL) nel file (F) o PS-startup (S), pagina 2/4

http://130.149.60.45/~farbmetrik/SI61/SI61L0NP.PDF /.PS; cominciare l'uscita
N: nessun 3D-linearizzazione (OL) nel file (F) o PS-startup (S), pagina 2/4

r, g, b				x, y, Ym				r, g, b				x, y, Ym				r, g, b				x, y, Ym				r, g, b				x, y, Ym						
no.	r	g	b	no.	x	y	Ym	no.	r	g	b	no.	x	y	Ym	no.	r	g	b	no.	x	y	Ym	no.	r	g	b	no.	x	y	Ym			
568	0.875	0.0	0.0	0.627	0.334	61.4	649	1.0	0.0	0.0	0.634	0.334	78.6	730	1.0	1.0	1.0	0.297	0.309	365.4	811	1.0	1.0	1.0	0.297	0.309	365.5	892	1.0	1.0	1.0	0.297	0.309	365.6
569	0.875	0.0	0.125	0.55	0.287	62.9	650	1.0	0.0	0.125	0.57	0.296	80.1	731	0.875	1.0	1.0	0.282	0.308	349.2	812	0.875	0.875	1.0	0.279	0.278	289.9	893	1.0	0.875	1.0	0.296	0.281	306.4
570	0.875	0.0	0.251	0.477	0.243	65.0	651	1.0	0.0	0.251	0.506	0.258	82.3	732	0.749	1.0	1.0	0.268	0.307	335.9	813	0.749	0.749	1.0	0.26	2.47	228.1	894	1.0	0.749	1.0	0.295	0.254	258.1
571	0.875	0.0	0.376	0.415	0.206	67.7	652	1.0	0.0	0.376	0.448	0.223	85.5	733	0.624	1.0	1.0	0.258	0.306	326.2	814	0.624	0.624	1.0	0.244	0.219	185.0	895	1.0	0.624	1.0	0.295	0.234	224.7
572	0.875	0.0	0.502	0.369	0.179	70.9	653	1.0	0.0	0.502	0.401	0.196	88.1	734	0.502	1.0	1.0	0.251	0.305	320.2	815	0.502	0.502	1.0	0.232	0.199	157.5	896	1.0	0.502	1.0	0.294	0.219	203.7
573	0.875	0.0	0.624	0.343	0.164	73.4	654	1.0	0.0	0.624	0.375	0.181	90.7	735	0.376	1.0	1.0	0.244	0.305	314.5	816	0.376	0.376	1.0	0.219	0.174	128.9	897	1.0	0.376	1.0	0.294	0.202	180.2
574	0.875	0.0	0.749	0.32	0.151	76.3	655	1.0	0.0	0.749	0.351	0.167	93.6	736	0.251	1.0	1.0	0.236	0.304	307.5	817	0.251	0.251	1.0	0.2	0.137	92.2	898	1.0	0.251	1.0	0.294	0.178	150.5
575	0.875	0.0	0.875	0.292	0.135	81.4	656	1.0	0.0	0.875	0.321	0.15	98.6	737	0.125	1.0	1.0	0.227	0.304	300.1	818	0.125	0.125	1.0	0.178	0.1	61.7	899	1.0	0.125	1.0	0.293	0.157	127.2
576	0.875	0.0	1.0	0.268	0.122	88.1	657	1.0	0.0	1.0	0.294	0.136	105.2	738	0.0	1.0	1.0	0.215	0.303	291.5	819	0.0	0.0	1.0	0.149	0.056	31.0	900	1.0	0.0	1.0	0.294	0.136	105.2
577	0.875	0.125	0.0	0.576	0.381	83.0	658	1.0	0.125	0.0	0.592	0.372	100.0	739	1.0	0.875	0.875	0.315	0.308	299.0	820	1.0	1.0	0.875	0.314	0.337	358.8	901	0.875	1.0	0.875	0.298	0.338	342.2
578	0.875	0.125	0.125	0.516	0.334	84.8	659	1.0	0.125	0.125	0.54	0.334	101.6	740	0.875	0.875	0.875	0.297	0.307	282.4	821	0.875	0.875	0.875	0.296	0.307	282.4	902	0.875	0.875	0.875	0.296	0.307	282.4
579	0.875	0.125	0.251	0.457	0.288	87.0	660	1.0	0.125	0.251	0.485	0.294	103.9	741	0.749	0.875	0.875	0.28	0.306	269.0	822	0.749	0.749	0.875	0.27	0.275	220.6	903	0.875	0.749	0.875	0.295	0.278	233.9
580	0.875	0.125	0.376	0.405	0.247	89.7	661	1.0	0.125	0.376	0.435	0.257	106.6	742	0.624	0.875	0.875	0.268	0.305	259.3	823	0.624	0.624	0.875	0.266	0.246	177.5	904	0.875	0.624	0.875	0.294	0.254	200.5
581	0.875	0.125	0.502	0.364	0.216	93.0	662	1.0	0.125	0.502	0.394	0.227	109.9	743	0.502	0.875	0.875	0.259	0.305	253.6	824	0.502	0.502	0.875	0.248	0.224	150.0	905	0.875	0.502	0.875	0.294	0.237	179.1
582	0.875	0.125	0.624	0.34	0.198	95.5	663	1.0	0.125	0.624	0.37	0.21	112.4	744	0.376	0.875	0.875	0.251	0.304	247.4	825	0.376	0.376	0.875	0.233	0.217	121.5	906	0.875	0.376	0.875	0.294	0.217	156.1
583	0.875	0.125	0.749	0.319	0.182	98.5	664	1.0	0.125	0.749	0.348	0.195	115.4	745	0.251	0.875	0.875	0.241	0.303	240.7	826	0.251	0.251	0.875	0.212	0.155	85.1	907	0.875	0.251	0.875	0.293	0.188	126.7
584	0.875	0.125	0.875	0.293	0.162	103.6	665	1.0	0.125	0.875	0.319	0.175	120.5	746	0.125	0.875	0.875	0.229	0.302	233.2	827	0.125	0.125	0.875	0.186	0.111	54.8	908	0.875	0.125	0.875	0.293	0.162	103.7
585	0.875	0.125	1.0	0.269	0.145	110.4	666	1.0	0.125	1.0	0.294	0.157	127.3	747	0.0	0.875	0.875	0.215	0.302	224.4	828	0.0	0.0	0.875	0.151	0.055	24.5	909	0.875	0.0	0.875	0.292	0.135	81.5
586	0.875	0.251	0.0	0.537	0.417	105.5	667	1.0	0.251	0.0	0.558	0.403	122.4	748	1.0	0.749	0.749	0.336	0.308	245.2	829	1.0	1.0	0.749	0.311	0.367	353.7	910	0.749	0.749	0.749	0.299	0.369	324.0
587	0.875	0.251	0.125	0.489	0.372	107.4	668	1.0	0.251	0.125	0.514	0.366	124.4	749	0.875	0.749	0.749	0.315	0.307	228.5	830	0.875	0.875	0.749	0.314	0.337	277.0	911	0.749	0.875	0.749	0.297	0.337	263.7
588	0.875	0.251	0.251	0.4	0.325	109.7	669	1.0	0.251	0.251	0.468	0.326	126.6	750	0.749	0.749	0.749	0.296	0.305	215.1	831	0.749	0.749	0.749	0.296	0.305	215.1	912	0.749	0.749	0.749	0.296	0.305	215.1
589	0.875	0.251	0.376	0.395	0.282	112.5	670	1.0	0.251	0.376	0.424	0.287	129.4	751	0.624	0.749	0.749	0.28	0.304	205.3	832	0.624	0.624	0.749	0.278	0.276	172.1	913	0.749	0.624	0.749	0.295	0.278	181.8
590	0.875	0.251	0.502	0.359	0.248	115.9	671	1.0	0.251	0.502	0.387	0.256	132.8	752	0.502	0.749	0.749	0.29	0.303	199.3	833	0.502	0.502	0.749	0.265	0.253	144.7	914	0.749	0.502	0.749	0.294	0.259	160.4
591	0.875	0.251	0.624	0.337	0.228	118.6	672	1.0	0.251	0.624	0.365	0.237	135.3	753	0.376	0.749	0.749	0.26	0.302	193.7	834	0.376	0.376	0.749	0.25	0.224	116.2	915	0.749	0.376	0.749	0.294	0.236	137.5
592	0.875	0.251	0.749	0.318	0.21	121.4	673	1.0	0.251	0.749	0.345	0.222	138.3	754	0.251	0.749	0.749	0.247	0.301	186.7	835	0.251	0.251	0.749	0.226	0.177	79.9	916	0.749	0.251	0.749	0.293	0.201	108.2
593	0.875	0.251	0.875	0.293	0.188	126.7	674	1.0	0.251	0.875	0.318	0.198	143.5	755	0.125	0.749	0.749	0.232	0.3	179.3	836	0.125	0.125	0.749	0.197	0.126	49.6	917	0.749	0.125	0.749	0.293	0.17	85.1
594	0.875	0.251	1.0	0.271	0.168	133.7	675	1.0	0.251	1.0	0.294	0.178	150.5	756	0.0	0.749	0.749	0.214	0.3	170.5	837	0.0	0.0	0.749	0.153	0.058	19.3	918	0.749	0.0	0.749	0.292	0.135	62.9
595	0.875	0.376	0.0	0.501	0.45	134.4	676	1.0	0.376	0.0	0.524	0.434	151.2	757	1.0	0.624	0.624	0.354	0.304	192.8	838	1.0	1.0	0.624	0.343	0.385	350.8	919	0.624	1.0	0.624	0.297	0.394	311.4
596	0.875	0.376	0.125	0.463	0.408	136.6	677	1.0	0.376	0.125	0.489	0.398	153.5	758	0.875	0.624	0.624	0.331	0.302	198.0	839	0.875	0.875	0.624	0.327	0.359	273.9	920	0.624	0.875	0.624	0.295	0.361	250.9
597	0.875	0.376	0.251	0.423	0.362	139.0	678	1.0	0.376	0.251	0.45	0.359	155.9	759	0.749	0.749	0.624	0.309	0.3	178.7	840	0.749	0.749	0.624	0.309	0.328	212.1	921	0.624	0.749	0.624	0.293	0.327	169.0
598	0.875	0.376	0.376	0.376	0.376	141.9	679	1.0	0.376	0.376	0.376	0.376	158.1	760	0.624	0.624	0.624	0.302	0.299	161.9	841	0.624	0.624	0.624	0.302	0.299	161.9	922	0.624	0.624	0.624	0.293	0.329	169.0
599	0.875	0.376	0.502	0.353	0.283	145.0	680	1.0	0.376	0.502	0.38	0.287	162.1	761	0.502	0.624	0.624	0.28	0.298	161.2	842	0.502	0.502	0.624	0.278	0.275	147.6	923	0.624	0.502	0.624	0.291	0.277	147.6
600	0.875	0.376	0.624	0.334	0.261	147.8	681	1.0	0.376	0.624	0.36	0.267	164.8	762	0.376	0.624	0.624	0.268	0.296	157.3	843	0.376	0.376	0.624	0.263	0.245	113.2	924	0.624	0.376	0.624	0.292	0.299	169.0
601	0.875	0.376	0.749	0.317	0.242	150.8	682	1.0	0.376	0.749	0.341	0.248	167.7	763	0.251	0.624	0.624	0.253	0.295	150.3	844	0.251	0.251	0.624	0.238	0.195	76.9	925	0.624	0.251	0.624	0.289	0.212	95.5
602	0.875	0.376	0.875	0.294	0.217	156.1	683	1.0	0.376	0.875	0.317	0.224	173.0	764	0.125	0.624	0.624	0.235	0.294	142.9	845	0.125	0.125	0.624	0.206	0.139	46.7	926	0.624	0.125	0.624	0.288	0.175	72.5
603	0.875	0.376	1.0	0.272	0.194	163.5	684	1.0	0.376	1.0	0.294	0.202	180.2	765	0.0	0.624	0.624	0.212	0.293	134.3	846	0.0	0.0	0.624	0.154	0.06	16.4	927	0.624	0.0	0.624	0.287	0.133	50.4
604	0.875	0.502	0.0	0.48	0.47	156.9	685</																											

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

grafico TUB-SI61; colorimetric display system
LECD: rgb, x,y and Ym & Yn (n=normalized=100)

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

TUB iscrizione: 20130201-SI61/SI61L0NP.PDF /.PS
la domanda per la misura di stampa di dislay

TUB materiale: code=rha4ta

http://130.149.60.45/~farbmetrik/SI61/SI61L0NP.PDF / .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 6.1
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 58.1
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 73.4
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	0.331 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	0.502 0.251 0.282 23.9 24.6
111	0.125 0.376 0.0	0.749 0.214 0.214 27.8
112	0.125 0.376 0.0	0.875 0.202 0.187 29.3
113	0.125 0.376 0.0	1.0 0.192 0.164 31.3
114	0.125 0.502 0.0	0.346 0.573 29.5
115	0.125 0.502 0.0	0.251 0.344 0.492 30.1
116	0.125 0.502 0.0	0.251 0.285 0.413 30.8
117	0.125 0.502 0.0	0.376 0.26 0.347 31.6
118	0.125 0.502 0.0	0.502 0.204 0.296 32.5
119	0.125 0.502 0.0	0.624 0.23 0.268 33.2
120	0.125 0.502 0.0	0.749 0.22 0.244 34.1
121	0.125 0.502 0.0	0.875 0.208 0.214 35.5
122	0.125 0.502 0.0	1.0 0.198 0.188 37.2
123	0.125 0.624 0.0	0.339 0.582 35.3
124	0.125 0.624 0.0	0.251 0.313 0.51 35.9
125	0.125 0.624 0.0	0.376 0.285 0.438 36.6
126	0.125 0.624 0.0	0.502 0.263 0.378 37.1
127	0.125 0.624 0.0	0.624 0.245 0.323 38.3
128	0.125 0.624 0.0	0.749 0.234 0.294 39.1
129	0.125 0.624 0.0	0.875 0.226 0.268 39.9
130	0.125 0.624 0.0	1.0 0.215 0.211 41.5
131	0.125 0.749 0.0	0.335 0.592 44.3
132	0.125 0.749 0.0	0.202 0.207 43.5
133	0.125 0.749 0.0	0.376 0.524 44.3
134	0.125 0.749 0.0	0.502 0.451 45.7
135	0.125 0.749 0.0	0.624 0.406 46.5
136	0.125 0.749 0.0	0.749 0.352 0.356 47.4
137	0.125 0.749 0.0	0.875 0.327 0.327 50.2
138	0.125 0.749 0.0	1.0 0.323 0.3 49.0
139	0.125 0.749 0.0	0.875 0.22 0.266 50.5
140	0.125 0.749 0.0	1.0 0.209 0.235 52.6
141	0.125 0.875 0.0	0.328 0.602 57.7
142	0.125 0.875 0.0	0.251 0.312 0.552 58.3
143	0.125 0.875 0.0	0.376 0.285 0.496 59.0
144	0.125 0.875 0.0	0.502 0.26 0.394 60.7
145	0.125 0.875 0.0	0.624 0.236 0.365 61.4
146	0.125 0.875 0.0	0.749 0.214 0.338 62.1
147	0.125 0.875 0.0	0.875 0.229 0.303 63.8
148	0.125 0.875 0.0	1.0 0.218 0.269 65.8
149	0.125 1.0 0.0	0.325 0.509 74.8
150	0.125 1.0 0.0	0.125 0.312 0.568 75.1
151	0.125 1.0 0.0	0.251 0.297 0.521 75.7
152	0.125 1.0 0.0	0.376 0.282 0.473 76.4
153	0.125 1.0 0.0	0.502 0.268 0.429 77.3
154	0.125 1.0 0.0	0.624 0.259 0.401 78.0
155	0.125 1.0 0.0	0.749 0.25 0.375 78.8
156	0.125 1.0 0.0	0.875 0.238 0.339 80.2
157	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	0.385 0.333 11.8
174	0.251 0.125 0.251 0.32	0.255 12.4
175	0.251 0.125 0.376 0.276	0.202 13.2
176	0.251 0.125 0.502 0.247	0.168 14.1
177	0.251 0.125 0.624 0.233	0.151 14.7
178	0.251 0.125 0.749 0.221	0.137 15.6
179	0.251 0.125 0.875 0.206	0.121 17.0
180	0.251 0.125 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 0.125 0.366	0.399 18.0
183	0.251 0.251 0.251 0.316	0.319 18.6
184	0.251 0.251 0.376 0.279	0.259 19.4
185	0.251 0.251 0.502 0.252	0.217 20.3
186	0.251 0.251 0.624 0.239	0.195 21.0
187	0.251 0.251 0.749 0.226	0.176 21.8
188	0.251 0.251 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 0.125 0.352	0.45 26.0
192	0.251 0.376 0.251 0.313	0.376 26.6
193	0.251 0.376 0.376 0.282	0.314 27.4
194	0.251 0.376 0.502 0.258	0.267 28.3
195	0.251 0.376 0.624 0.245	0.241 29.0
196	0.251 0.376 0.749 0.233	0.219 29.8
197	0.251 0.376 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 0.125 0.344	0.477 32.2
201	0.251 0.502 0.251 0.312	0.407 32.8
202	0.251 0.502 0.376 0.284	0.346 33.6
203	0.251 0.502 0.502 0.262	0.298 34.5
204	0.251 0.502 0.624 0.249	0.271 35.2
205	0.251 0.502 0.749 0.238	0.247 36.1
206	0.251 0.502 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	0.367 0.56 37.3
209	0.251 0.624 0.125 0.34	0.497 38.0
210	0.251 0.624 0.251 0.311	0.431 38.6
211	0.251 0.624 0.376 0.285	0.371 39.4
212	0.251 0.624 0.502 0.265	0.323 40.4
213	0.251 0.624 0.624 0.253	0.295 41.1
214	0.251 0.624 0.749 0.242	0.27 41.9
215	0.251 0.624 0.875 0.228	0.239 43.4
216	0.251 0.624 1.0	0.215 0.211 45.5
217	0.251 0.749 0.0	0.357 0.573 46.4
218	0.251 0.749 0.125 0.334	0.518 47.1
219	0.251 0.749 0.251 0.311	0.459 47.7
220	0.251 0.749 0.376 0.288	0.402 48.6
221	0.251 0.749 0.502 0.269	0.355 49.5
222	0.251 0.749 0.624 0.258	0.327 50.2
223	0.251 0.749 0.749 0.247	0.301 51.0
224	0.251 0.749 0.875 0.233	0.268 52.5
225	0.251 0.749 1.0	0.221 0.238 54.6
226	0.251 0.875 0.0	0.347 0.586 59.7
227	0.251 0.875 0.125 0.33	0.54 60.4
228	0.251 0.875 0.251 0.311	0.488 61.1
229	0.251 0.875 0.376 0.291	0.437 61.8
230	0.251 0.875 0.502 0.272	0.402 62.6
231	0.251 0.875 0.624 0.264	0.364 63.5
232	0.251 0.875 0.749 0.254	0.338 64.3
233	0.251 0.875 0.875 0.241	0.303 65.8
234	0.251 0.875 1.0	0.228 0.271 67.9
235	0.251 1.0 0.0	0.34 0.596 76.8
236	0.251 1.0 0.125 0.327	0.558 77.2
237	0.251 1.0 0.251 0.311	0.513 77.7
238	0.251 1.0 0.376 0.295	0.467 78.5
239	0.251 1.0 0.502 0.28	0.425 79.4
240	0.251 1.0 0.624 0.27	0.399 80.1
241	0.251 1.0 0.749 0.261	0.373 80.9
242	0.251 1.0 0.875 0.249	0.338 82.2
243	0.251 1.0 1.0	0.236 0.304 84.8

http://130.149.60.45/~farbmetrik/SI61/SI61L0NP.PDF /.PS; cominciare l'uscita
N: nessun 3D-linearizzazione (OL) nel file (F) o PS-startup (S), pagina 4/4

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 40.4
601	0.875 0.376 0.749 0.317	0.242 41.2
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 47.7
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 0.436	0.445 49.1
615	0.875 0.624 0.251 0.405	0.404 50.4
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 89.8
644	0.875 1.0	0.502 0.337 0.411 90.8
645	0.875 1.0	0.624 0.326 0.389 91.3
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 42.6
678	1.0 0.376 0.251 0.45	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 54.4
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 77.2
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 80.3
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

no.	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 55.2
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 32.4
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