

http://130.149.60.45/~farbmetrik/SG61/SG61L0NA.TXT / .PS; Start-Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 1/4

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SG61/SG61L0NA.TXT> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <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 55.1
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 0.187 107.0
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 0.618 153.3
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 0.478 158.3
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 0.264 175.3
63	0.0 0.0 0.0	0.749 1.0 0.195 0.232 183.6
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	0.324 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	0.313 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 0.373 136.5
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 0.266 184.6
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.
0.251 0.0 0.0	0.569 0.328 19.9	163
0.251 0.0 0.0	0.125 0.415 0.225 21.4	164
0.251 0.0 0.0	0.251 0.325 0.164 23.5	165
0.251 0.0 0.0	0.376 0.272 0.129 26.4	166
0.251 0.0 0.0	0.502 0.241 0.108 29.5	167
0.251 0.0 0.0	0.624 0.226 0.099 32.0	168
0.251 0.0 0.0	0.749 0.213 0.091 34.9	169
0.251 0.0 0.0	0.875 0.199 0.084 40.1	170
0.251 0.0 0.0	1.0 0.188 0.078 46.7	171
0.251 0.125 0.0	0.473 0.438 41.4	172
0.251 0.125 0.125	0.385 0.333 43.1	173
0.251 0.125 0.251	0.32 0.255 45.3	174
0.251 0.125 0.376	0.276 0.202 48.2	175
0.251 0.125 0.502	0.247 0.168 51.4	176
0.251 0.125 0.624	0.233 0.151 53.9	177
0.251 0.125 0.749	0.22 0.137 56.9	178
0.251 0.125 0.875	0.206 0.121 62.0	179
0.251 0.125 1.0	0.194 0.108 69.0	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 0.192 114.4	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 0.298 126.2	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 0.497 138.9	209
0.251 0.624 0.251	0.311 0.431 141.3	210
0.251 0.624 0.376	0.285 0.373 144.2	211
0.251 0.624 0.502	0.265 0.323 147.8	212
0.251 0.624 0.624	0.253 0.295 150.5	213
0.251 0.624 0.749	0.242 0.27 153.3	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	216
0.251 0.749 0.0	0.357 0.573 169.9	217
0.251 0.749 0.125	0.334 0.518 172.1	218
0.251 0.749 0.251	0.311 0.459 174.5	219
0.251 0.749 0.376	0.288 0.402 177.5	220
0.251 0.749 0.502	0.269 0.355 180.0	221
0.251 0.749 0.624	0.258 0.327 183.6	222
0.251 0.749 0.749	0.249 0.298 186.6	223
0.251 0.749 0.875	0.233 0.261 196.5	224
0.251 0.749 1.0	0.221 0.238 198.6	225
0.251 0.875 0.0	0.347 0.586 212.0	226
0.251 0.875 0.125	0.33 0.554 218.7	227
0.251 0.875 0.251	0.311 0.488 223.2	228
0.251 0.875 0.376	0.291 0.443 226.1	229
0.251 0.875 0.502	0.274 0.392 229.1	230
0.251 0.875 0.624	0.264 0.364 232.1	231
0.251 0.875 0.749	0.254 0.338 235.1	232
0.251 0.875 0.875	0.241 0.303 240.5	233
0.251 0.875 1.0	0.228 0.271 248.1	234
0.251 1.0 0.0	0.34 0.596 280.8	235
0.251 1.0 0.125	0.327 0.558 282.2	236
0.251 1.0 0.251	0.311 0.513 284.2	237
0.251 1.0 0.376	0.295 0.467 287.0	238
0.251 1.0 0.502	0.28 0.425 290.0	239
0.251 1.0 0.624	0.27 0.399 292.7	240
0.251 1.0 0.749	0.261 0.373 295.6	241
0.251 1.0 0.875	0.249 0.338 300.7	242
0.251 1.0 1.0	0.236 0.304 307.5	243

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SG61/SG61L0NA.TXT>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <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 0.0	0.125 0.55 0.287 62.0
570	0.875 0.0 0.0	0.251 0.477 0.243 65.0
571	0.875 0.0 0.0	0.376 0.415 0.206 67.7
572	0.875 0.0 0.0	0.502 0.369 0.179 70.9
573	0.875 0.0 0.0	0.624 0.343 0.164 73.4
574	0.875 0.0 0.0	0.749 0.32 0.151 76.3
575	0.875 0.0 0.0	0.875 0.292 0.135 81.4
576	0.875 0.0 0.0	0.268 0.122 88.1
577	0.875 0.125 0.0	0.576 0.381 83.0
578	0.875 0.125 0.0	0.516 0.334 84.8
579	0.875 0.125 0.0	0.457 0.288 87.0
580	0.875 0.125 0.0	0.376 0.405 0.247 89.7
581	0.875 0.125 0.0	0.264 0.364 0.216 93.0
582	0.875 0.125 0.0	0.198 95.5
583	0.875 0.125 0.0	0.319 0.182 98.5
584	0.875 0.125 0.0	0.162 103.6
585	0.875 0.125 0.0	0.269 104.5
586	0.875 0.251 0.0	0.537 0.417 105.6
587	0.875 0.251 0.0	0.372 107.4
588	0.875 0.251 0.0	0.448 0.325 109.7
589	0.875 0.251 0.0	0.395 0.282 112.5
590	0.875 0.251 0.0	0.359 0.248 115.9
591	0.875 0.251 0.0	0.327 0.228 118.4
592	0.875 0.251 0.0	0.318 0.21 121.4
593	0.875 0.251 0.0	0.318 0.198 124.7
594	0.875 0.251 0.0	0.318 0.198 124.7
595	0.875 0.251 0.0	0.271 0.168 133.7
596	0.875 0.251 0.0	0.501 0.45 134.4
597	0.875 0.251 0.0	0.463 0.408 136.6
598	0.875 0.251 0.0	0.432 0.362 139.0
599	0.875 0.251 0.0	0.385 0.319 141.9
600	0.875 0.251 0.0	0.353 0.283 145.2
601	0.875 0.251 0.0	0.337 0.242 150.8
602	0.875 0.251 0.0	0.319 0.224 156.1
603	0.875 0.251 0.0	0.272 0.194 163.3
604	0.875 0.251 0.0	0.48 0.47 156.9
605	0.875 0.251 0.0	0.125 0.448 0.43 159.3
606	0.875 0.251 0.0	0.413 0.386 161.7
607	0.875 0.251 0.0	0.376 0.349 164.6
608	0.875 0.251 0.0	0.335 0.306 168.0
609	0.875 0.251 0.0	0.327 0.284 170.0
610	0.875 0.251 0.0	0.316 0.263 173.7
611	0.875 0.251 0.0	0.293 0.237 179.0
612	0.875 0.251 0.0	0.274 0.212 186.4
613	0.875 0.251 0.0	0.464 0.485 178.1
614	0.875 0.251 0.0	0.445 0.485 178.1
615	0.875 0.251 0.0	0.405 0.444 183.0
616	0.875 0.251 0.0	0.399 0.432 186.0
617	0.875 0.251 0.0	0.376 0.405 0.342 189.4
618	0.875 0.251 0.0	0.351 0.325 196.1
619	0.875 0.251 0.0	0.334 0.304 208.9
620	0.875 0.251 0.0	0.338 0.285 211.9
621	0.875 0.251 0.0	0.316 0.258 217.3
622	0.875 0.251 0.0	0.294 0.234 224.8
623	0.875 0.251 0.0	0.445 0.503 211.2
624	0.875 0.251 0.0	0.469 0.518 213.6
625	0.875 0.251 0.0	0.395 0.448 216.3
626	0.875 0.251 0.0	0.368 0.387 219.4
627	0.875 0.251 0.0	0.344 0.351 222.8
628	0.875 0.251 0.0	0.328 0.328 225.3
629	0.875 0.251 0.0	0.319 0.307 228.5
630	0.875 0.251 0.0	0.295 0.278 233.9
631	0.875 0.251 0.0	0.276 0.25 241.5
632	0.875 0.251 0.0	0.424 0.524 260.0
633	0.875 0.251 0.0	0.405 0.493 262.5
634	0.875 0.251 0.0	0.384 0.455 264.0
635	0.875 0.251 0.0	0.361 0.417 268.0
636	0.875 0.251 0.0	0.351 0.404 271.0
637	0.875 0.251 0.0	0.337 0.359 274.3
638	0.875 0.251 0.0	0.337 0.359 274.3
639	0.875 0.251 0.0	0.319 0.337 282.4
640	0.875 0.251 0.0	0.296 0.306 289.9
641	0.875 0.251 0.0	0.279 0.278 289.9
642	0.875 0.251 0.0	0.406 0.542 322.1
643	0.875 0.251 0.0	0.391 0.514 323.9
644	0.875 0.251 0.0	0.374 0.481 326.7
645	0.875 0.251 0.0	0.355 0.445 328.7
646	0.875 0.251 0.0	0.337 0.411 332.0
647	0.875 0.251 0.0	0.319 0.383 334.5
648	0.875 0.251 0.0	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 80.3
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 0.0	0.294 0.136 105.2
658	1.0 0.0 0.0	0.592 0.372 100.0
659	1.0 0.0 0.0	0.516 0.334 101.6
660	1.0 0.0 0.0	0.485 0.294 103.9
661	1.0 0.0 0.0	0.376 0.435 0.257 106.6
662	1.0 0.0 0.0	0.264 0.394 0.227 109.9
663	1.0 0.0 0.0	0.198 0.337 0.21 112.4
664	1.0 0.0 0.0	0.348 0.195 115.4
665	1.0 0.0 0.0	0.175 0.139 117.5 120.6
666	1.0 0.0 0.0	0.294 0.157 127.3
667	1.0 0.0 0.0	0.558 0.403 122.4
668	1.0 0.0 0.0	0.516 0.366 124.4
669	1.0 0.0 0.0	0.468 0.326 126.6
670	1.0 0.0 0.0	0.376 0.244 0.287 129.7
671	1.0 0.0 0.0	0.367 0.238 132.8
672	1.0 0.0 0.0	0.352 0.237 135.3
673	1.0 0.0 0.0	0.345 0.232 138.3
674	1.0 0.0 0.0	0.337 0.231 141.3
675	1.0 0.0 0.0	0.329 0.224 144.3
676	1.0 0.0 0.0	0.321 0.218 147.3
677	1.0 0.0 0.0	0.313 0.211 150.3
678	1.0 0.0 0.0	0.305 0.204 153.3
679	1.0 0.0 0.0	0.297 0.197 156.3
680	1.0 0.0 0.0	0.289 0.190 159.3
681	1.0 0.0 0.0	0.281 0.183 162.3
682	1.0 0.0 0.0	0.273 0.176 165.3
683	1.0 0.0 0.0	0.265 0.169 168.3
684	1.0 0.0 0.0	0.257 0.162 171.3
685	1.0 0.0 0.0	0.249 0.155 174.3
686	1.0 0.0 0.0	0.241 0.148 177.3
687	1.0 0.0 0.0	0.233 0.141 180.3
688	1.0 0.0 0.0	0.225 0.134 183.3
689	1.0 0.0 0.0	0.217 0.127 186.3
690	1.0 0.0 0.0	0.209 0.120 189.3
691	1.0 0.0 0.0	0.201 0.113 192.3
692	1.0 0.0 0.0	0.193 0.106 195.3
693	1.0 0.0 0.0	0.185 0.099 198.3
694	1.0 0.0 0.0	0.177 0.092 201.3
695	1.0 0.0 0.0	0.169 0.085 204.3
696	1.0 0.0 0.0	0.161 0.078 207.3
697	1.0 0.0 0.0	0.153 0.071 210.3
698	1.0 0.0 0.0	0.145 0.064 213.3
699	1.0 0.0 0.0	0.137 0.057 216.3
700	1.0 0.0 0.0	0.129 0.050 219.3
701	1.0 0.0 0.0	0.121 0.043 222.3
702	1.0 0.0 0.0	0.113 0.036 225.3
703	1.0 0.0 0.0	0.105 0.029 228.3
704	1.0 0.0 0.0	0.097 0.022 231.3
705	1.0 0.0 0.0	0.089 0.015 234.3
706	1.0 0.0 0.0	0.081 0.008 237.3
707	1.0 0.0 0.0	0.073 0.001 240.3
708	1.0 0.0 0.0	0.065 0.000 243.3
709	1.0 0.0 0.0	0.057 0.000 246.3
710	1.0 0.0 0.0	0.049 0.000 249.3
711	1.0 0.0 0.0	0.041 0.000 252.3
712	1.0 0.0 0.0	0.033 0.000 255.3
713	1.0 0.0 0.0	0.025 0.000 258.3
714	1.0 0.0 0.0	0.017 0.000 261.3
715	1.0 0.0 0.0	0.009 0.000 264.3
716	1.0 0.0 0.0	0.001 0.000 267.3
717	1.0 0.0 0.0	0.000 0.000 270.3
718	1.0 0.0 0.0	0.000 0.000 273.3
719	1.0 0.0 0.0	0.000 0.000 276.3
720	1.0 0.0 0.0	0.000 0.000 279.3
721	1.0 0.0 0.0	0.000 0.000 282.3
722	1.0 0.0 0.0	0.000 0.000 285.3
723	1.0 0.0 0.0	0.000 0.000 288.3
724	1.0 0.0 0.0	0.000 0.000 291.3
725	1.0 0.0 0.0	0.000 0.000 294.3
726	1.0 0.0 0.0	0.000 0.000 297.3
727	1.0 0.0 0.0	0.000 0.000 300.3
728	1.0 0.0 0.0	0.000 0.000 303.3
729	1.0 0.0 0.0	0.000 0.000 306.3

no.	r, g, b	x, y, Ym
811	1.0 0.0 1.0	0.297 0.309 365.5
812	0.875 0.875 1.0	0.279 0.278 289.9
813	0.749 0.749 1.0	0.26 0.247 228.1
814	0.624 0.624 1.0	0.244 0.219 185.0
815	0.502 0.502 1.0	0.232 0.199 157.5
816	0.376 0.376 1.0	0.219 0.174 128.9
817	0.251 0.251 1.0	0.2 0.137 92.2
818	0.125 0.125 1.0	0.178 0.1 61.7
819	0.0 0.0 1.0	0.149 0.056 31.3
820	1.0 0.0 0.0	0.875 0.314 0.337 358.0
821	0.875 0.875 0.0	0.296 0.307 282.4
822	0.749 0.749 0.0	0.277 0.275 220.5
823	0.624 0.624 0.0	0.25 0.246 177.5
824	0.502 0.502 0.0	0.248 0.224 150.0
825	0.376 0.376 0.0	0.233 0.197 121.5
826	0.251 0.251 0.0	0.212 0.155 85.1
827	0.125 0.125 0.0	0.186 0.111 54.8
828	0.0 0.0 0.0	0.875 0.151 0.057 24.5
829	1.0 0.0 0.0	0.749 0.331 0.365 353.0
830	0.875 0.875 0.749	0.314 0.337 277.0
831	0.749 0.749 0.749	0.296 0.305 215.2
832	0.624 0.624 0.749	0.278 0.276 172.1
833	0.502 0.502 0.749	0.265 0.253 144.7
834	0.376 0.376 0.749	0.25 0.224 116.2
835	0.251 0.251 0.749	0.226 0.177 79.9
836	0.125 0.125 0.749	0.197 0.126 49.6
837	0.0 0.0 0.0	0.749 0.153 0.058 19.3
838	1.0 0.0 0.0	0.624 0.343 0.385 350.9
839	0.875 0.875 0.624	0.327 0.359 273.9
840	0.749 0.749 0.624	0.309 0.328 212.1
841	0.624 0.624 0.624	0.292 0.299 169.0
842	0.502 0.502 0.624	0.278 0.275 141.6
843	0.376 0.376 0.624	0.263 0.245 113.2
844	0.251 0.251 0.624	0.238 0.195 76.9
845	0.125 0.125 0.624	0.206 0.139 46.7
846	0.0 0.0 0.0	0.624 0.150 0.06 16.4
847	1.0 0.0 0.0	0.502 0.355 0.406 342.8
848	0.875 0.875 0.502	0.34 0.381 271.3
849	0.749 0.749 0.502	0.323 0.352 209.0
850	0.624 0.624 0.502	0.306 0.324 166.4
851	0.502 0.502 0.502	0.293 0.301 138.9
852	0.376 0.376 0.502	0.278 0.27 110.6
853	0.251 0.251 0.502	0.252 0.217 74.4
854	0.125 0.125 0.502	0.216 0.155 44.2
855	0.0 0.0 0.0	0.502 0.157 0.062 14.0
856	1.0 0.0 0.0	0.376 0.373 0.437 345.1
857	0.875 0.875 0.376	0.361 0.341 268.0
858	0.749 0.749 0.376	0.346 0.331 206.0
859	0.624 0.624 0.376	0.326 0.316 118.0
860	0.502 0.502 0.376	0.309 0.345 152.9
861	0.376 0.376 0.376	0.304 0.315 107.3
862	0.251 0.251 0.376	0.279 0.259 71.1
863	0.125 0.125 0.376	0.239 0.189 40.9
864	0.0 0.0 0.0	0.376 0.162 0.07 10.9
865	1.0 0.0 0.0	0.251 0.193 0.47 342.3
866	0.875 0.875 0.251	0.384 0.455 265.0
867	0.749 0.749 0.251	0.373 0.436 203.0
868	0.624 0.624 0.251	0.36 0.417 160.0
869	0.502 0.502 0.251	0.35 0.399 132.7
870	0.376 0.376 0.251	0.338 0.373 104.4
871	0.251 0.251 0.251	0.316 0.319 68.1
872	0.125 0.125 0.251	0.274 0.244 38.1
873	0.0 0.0 0.0	0.251 0.17

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SG61/SG61L0NA.TXT>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <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 6.1
9	0.0 0.0 0.0	1.0 0.149 0.056 6.8
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 23.9
32	0.0 0.0 0.0	0.376 0.502 0.204 0.259 23.1
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 58.1
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	0.125 0.293 0.582 72.8
75	0.0 0.0 0.0	0.251 0.28 0.532 73.4
76	0.0 0.0 0.0	0.376 0.265 0.48 74.1
77	0.0 0.0 0.0	0.502 0.253 0.434 74.9
78	0.0 0.0 0.0	0.624 0.244 0.405 75.6
79	0.0 0.0 0.0	0.749 0.237 0.378 76.4
80	0.0 0.0 0.0	0.875 0.226 0.34 77.8
81	0.0 0.0 0.0	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 0.125	0.331 0.333 9.8
93	0.125 0.125 0.251	0.274 0.244 10.4
94	0.125 0.125 0.376	0.238 0.218 10.9
95	0.125 0.125 0.502	0.216 0.155 11.2
96	0.125 0.125 0.624	0.205 0.139 12.7
97	0.125 0.125 0.749	0.197 0.126 13.5
98	0.125 0.125 0.875	0.186 0.111 15.0
99	0.125 0.125 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 0.125	0.322 0.408 16.0
102	0.125 0.251 0.251	0.278 0.318 16.6
103	0.125 0.251 0.376	0.247 0.253 17.4
104	0.125 0.251 0.502	0.225 0.209 18.3
105	0.125 0.251 0.624	0.214 0.187 19.0
106	0.125 0.251 0.749	0.205 0.169 19.8
107	0.125 0.251 0.875	0.194 0.148 21.3
108	0.125 0.251 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 0.125	0.317 0.464 23.9
111	0.125 0.376 0.251	0.282 0.379 24.6
112	0.125 0.376 0.376	0.255 0.312 25.4
113	0.125 0.376 0.502	0.235 0.263 26.3
114	0.125 0.376 0.624	0.223 0.237 27.0
115	0.125 0.376 0.749	0.214 0.214 27.8
116	0.125 0.376 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 0.125	0.314 0.492 30.1
120	0.125 0.502 0.251	0.285 0.413 30.8
121	0.125 0.502 0.376	0.26 0.347 31.6
122	0.125 0.502 0.502	0.24 0.296 32.5
123	0.125 0.502 0.624	0.23 0.268 33.2
124	0.125 0.502 0.749	0.22 0.244 34.1
125	0.125 0.502 0.875	0.208 0.214 35.5
126	0.125 0.502 1.0	0.198 0.188 37.2
127	0.125 0.624 0.0	0.339 0.582 35.3
128	0.125 0.624 0.125	0.313 0.51 35.9
129	0.125 0.624 0.251	0.287 0.438 36.6
130	0.125 0.624 0.376	0.264 0.373 37.4
131	0.125 0.624 0.502	0.245 0.323 38.3
132	0.125 0.624 0.624	0.235 0.294 39.1
133	0.125 0.624 0.749	0.225 0.268 39.9
134	0.125 0.624 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 0.125	0.312 0.531 45.0
138	0.125 0.749 0.251	0.29 0.466 47.5
139	0.125 0.749 0.376	0.269 0.406 46.5
140	0.125 0.749 0.502	0.252 0.356 47.4
141	0.125 0.749 0.624	0.242 0.327 48.2
142	0.125 0.749 0.749	0.232 0.3 49.0
143	0.125 0.749 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 0.125	0.312 0.552 58.3
147	0.125 0.875 0.251	0.293 0.496 59.9
148	0.125 0.875 0.376	0.275 0.442 59.8
149	0.125 0.875 0.502	0.258 0.395 61.8
150	0.125 0.875 0.624	0.25 0.365 64.1
151	0.125 0.875 0.749	0.241 0.338 63.2
152	0.125 0.875 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 0.125	0.312 0.568 75.1
156	0.125 1.0 0.251	0.297 0.521 75.7
157	0.125 1.0 0.376	0.282 0.473 76.4
158	0.125 1.0 0.502	0.268 0.429 77.3
159	0.125 1.0 0.624	0.259 0.401 78.0
160	0.125 1.0 0.749	0.25 0.375 78.8
161	0.125 1.0 0.875	0.238 0.339 80.2
162	0.125 1.0 1.0	0.227 0.304 82.1

http://130.149.60.45/~farbmetrik/SG61/SG61L0NA.TXT / .PS; Start-Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 4/4

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SG61/SG61L0NA.TXT>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <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 0.247 24.8
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 0.428 30.2
589	0.875 0.251 0.0	0.293 0.385 31.0
590	0.875 0.251 0.0	0.216 0.339 31.7
591	0.875 0.251 0.0	0.145 0.288 32.4
592	0.875 0.251 0.0	0.074 0.243 33.2
593	0.875 0.251 0.0	0.003 0.198 33.9
594	0.875 0.251 0.0	0.000 0.151 34.6
595	0.875 0.251 0.0	0.000 0.104 35.4
596	0.875 0.251 0.0	0.000 0.057 36.2
597	0.875 0.251 0.0	0.000 0.010 37.0
598	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 37.8
599	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 38.6
600	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 39.4
601	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 40.2
602	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 41.0
603	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 41.8
604	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 42.6
605	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 43.4
606	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 44.2
607	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 45.0
608	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 45.8
609	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 46.6
610	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 47.4
611	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 48.2
612	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 49.0
613	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 49.8
614	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 50.6
615	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 51.4
616	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 52.2
617	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 53.0
618	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 53.8
619	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 54.6
620	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 55.4
621	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 56.2
622	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 57.0
623	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 57.8
624	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 58.6
625	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 59.4
626	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 60.2
627	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 61.0
628	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 61.8
629	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 62.6
630	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 63.4
631	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 64.2
632	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 65.0
633	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 65.8
634	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 66.6
635	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 67.4
636	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 68.2
637	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 69.0
638	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 69.8
639	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 70.6
640	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 71.4
641	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 72.2
642	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 73.0
643	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 73.8
644	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 74.6
645	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 75.4
646	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 76.2
647	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 77.0
648	0.875 0.251 0.0	0.000 0.000 77.8

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 21.9
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 0.321 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 27.9
660	1.0 0.125 0.0	0.445 0.294 28.4
661	1.0 0.125 0.0	0.376 0.435 0.257 29.2
662	1.0 0.125 0.0	0.294 0.394 0.227 30.1
663	1.0 0.125 0.0	0.216 0.347 0.21 30.7
664	1.0 0.125 0.0	0.145 0.308 0.195 31.6
665	1.0 0.125 0.0	0.074 0.269 0.175 33.0
666	1.0 0.125 0.0	0.003 0.224 0.157 34.8
667	1.0 0.125 0.0	0.000 0.181 0.139 36.6
668	1.0 0.125 0.0	0.000 0.134 0.104 38.4
669	1.0 0.125 0.0	0.000 0.087 0.079 40.2
670	1.0 0.125 0.0	0.000 0.040 0.052 42.0
671	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.025 43.8
672	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 45.6
673	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 46.4
674	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 47.2
675	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 48.0
676	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 48.8
677	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 49.6
678	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 50.4
679	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 51.2
680	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 52.0
681	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 52.8
682	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 53.6
683	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 54.4
684	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 55.2
685	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 56.0
686	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 56.8
687	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 57.6
688	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 58.4
689	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 59.2
690	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 60.0
691	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 60.8
692	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 61.6
693	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 62.4
694	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 63.2
695	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 64.0
696	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 64.8
697	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 65.6
698	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 66.4
699	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 67.2
700	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 68.0
701	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 68.8
702	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 69.6
703	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 70.4
704	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 71.2
705	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 72.0
706	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 72.8
707	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 73.6
708	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 74.4
709	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 75.2
710	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 76.0
711	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 76.8
712	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 77.6
713	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 78.4
714	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 79.2
715	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 80.0
716	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 80.8
717	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 81.6
718	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 82.4
719	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 83.2
720	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 84.0
721	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 84.8
722	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 85.6
723	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 86.4
724	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 87.2
725	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 88.0
726	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 88.8
727	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 89.6
728	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 90.4
729	1.0 0.125 0.0	0.000 0.000 0.000 91.2

	r, g, b	x, y, Yn	no.
730	1.0 1.0 1.0	0.297 0.309 99.9	817
731	0.875 1.0 1.0	0.282 0.308 95.5	818
732	0.749 1.0 1.0	0.268 0.307 91.9	819
733	0.624 1.0 1.0	0.258 0.306 88.2	820
734	0.502 1.0 1.0	0.251 0.305 87.6	821
735	0.376 1.0 1.0	0.244 0.305 86.6	822
736	0.251 1.0 1.0	0.236 0.304 84.1	823
737	0.125 1.0 1.0	0.227 0.304 82.7	824
738	0.0 1.0 1.0	0.215 0.303 79.7	825
739	1.0 0.875 0.875	0.315 0.308 81.8	826
740	0.875 0.875 0.875	0.297 0.307 77.2	827
741	0.749 0.875 0.875	0.28 0.306 73.6	828
742	0.624 0.875 0.875	0.268 0.305 70.9	829
743	0.502 0.875 0.875	0.259 0.303 69.3	830
744	0.376 0.875 0.875	0.251 0.304 67.7	831
745	0.251 0.875 0.875	0.241 0.303 65.8	832
746	0.125 0.875 0.875	0.229 0.302 63.8	833
747	0.0 0.875 0.875	0.215 0.302 61.4	834
748	1.0 0.749 0.749	0.336 0.308 67.1	835
749	0.875 0.749 0.749	0.315 0.307 62.5	836
750	0.749 0.749 0.749	0.296 0.305 58.8	837
751	0.624 0.749 0.749	0.28 0.304 56.2	838
752	0.502 0.749 0.749	0.27 0.303 54.5	839
753	0.376 0.749 0.749	0.26 0.302 53.0	840
754	0.251 0.749 0.749	0.247 0.301 51.1	841
755	0.125 0.749 0.749	0.232 0.3 49.0	842
756	0.0 0.749 0.749	0.214 0.3 46.6	843
757	1.0 0.624 0.624	0.354 0.304 57.1	844
758	0.875 0.624 0.624	0.331 0.302 52.5	845
759	0.749 0.624 0.624	0.309 0.3 48.9	846
760	0.624 0.624 0.624	0.292 0.299 46.2	847
761	0.502 0.624 0.624	0.28 0.298 44.6	848
762	0.376 0.624 0.624	0.268 0.296 43.0	849
763	0.251 0.624 0.624	0.253 0.295 41.1	850
764	0.125 0.624 0.624	0.235 0.294 39.1	851
765	0.0 0.624 0.624	0.212 0.293 36.7	852
766	1.0 0.502 0.502	0.375 0.308 50.5	853
767	0.875 0.502 0.502	0.35 0.306 46.0	854
768	0.749 0.502 0.502	0.326 0.304 42.3	855
769	0.624 0.502 0.502	0.307 0.302 39.7	856
770	0.502 0.502 0.502	0.293 0.301 38.0	857
771	0.376 0.502 0.502	0.28 0.3 36.5	858
772	0.251 0.502 0.502	0.262 0.298 34.6	859
773	0.125 0.502 0.502	0.24 0.296 32.5	860
774	0.0 0.502 0.502	0.213 0.295 30.2	861
775	1.0 0.376 0.376	0.412 0.32 43.4	862
776	0.875 0.376 0.376	0.385 0.319 38.8	863
777	0.749 0.376 0.376	0.359 0.318 35.2	864
778	0.624 0.376 0.376	0.336 0.316 32.5	865
779	0.502 0.376 0.376	0.313 0.315 29.9	866
780	0.376 0.376 0.376	0.304 0.315 29.3	867
781	0.251 0.376 0.376	0.282 0.313 27.5	868
782	0.125 0.376 0.376	0.255 0.312 25.4	869
783	0.0 0.376 0.376	0.219 0.312 23.1	870
784	1.0 0.251 0.251	0.468 0.326 34.6	871
785	0.875 0.251 0.251	0.44 0.325 30.0	872
786	0.749 0.251 0.251	0.412 0.324 26.4	873
787	0.624 0.251 0.251	0.385 0.322 23.7	874
788	0.502 0.251 0.251	0.366 0.322 22.1	875
789	0.376 0.251 0.251	0.346 0.32 20.5	876
790	0.251 0.251 0.251	0.318 0.319 18.6	877
791	0.125 0.251 0.251	0.278 0.318 16.7	878
792	0.0 0.251 0.251	0.223 0.317 14.3	879
793	1.0 0.125 0.125	0.54 0.334 27.8	880
794	0.875 0.125 0.125	0.516 0.334 23.2	881
795	0.749 0.125 0.125	0.49 0.334 19.6	882
796	0.624 0.125 0.125	0.464 0.334 16.9	883
797	0.502 0.125 0.125	0.438 0.333 14.2	884
798	0.376 0.125 0.125	0.421 0.333 13.7	885
799	0.251 0.125 0.125	0.385 0.333 11.8	886
800	0.125 0.125 0.125	0.331 0.333 9.8	887
801	0.0 0.125 0.125	0.235 0.333 7.5	888
802	1.0 0.0 0.0	0.634 0.334 21.5	889
803	0.875 0.0 0.0	0.627 0.334 16.8	890
804	0.749 0.0 0.0	0.619 0.333 13.1	891
805	0.624 0.0 0.0	0.609 0.332 10.4	892
806	0.502 0.0 0.0	0.601 0.331 8.8	893
807	0.376 0.0 0.0	0.59 0.33 7.3	894
808	0.251 0.0 0.0	0.569 0.328 5.5	895
809	0.125 0.0 0.0	0.524 0.324 3.5	896
810	0.0 0.0 0.0	0.31 0.305 1.2	897