

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SF61/SF61.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

Table with 4 columns: no., r, g, b, x, y, Ym. Rows 1-100.

Table with 4 columns: no., r, g, b, x, y, Ym. Rows 101-200.

Table with 4 columns: no., r, g, b, x, y, Ym. Rows 201-300.

Table with 4 columns: no., r, g, b, x, y, Ym. Rows 301-400.

Table with 4 columns: no., r, g, b, x, y, Ym. Rows 401-500.

Table with 4 columns: no., r, g, b, x, y, Ym. Rows 501-600.

Table with 4 columns: no., r, g, b, x, y, Ym. Rows 601-700.

Table with 4 columns: no., r, g, b, x, y, Ym. Rows 701-800.

SF610-7N. Test chart with 1080 standard colours; digital equalidistant 9 step hue and achromatic scales; luminance factor measured: Ym and normalized: Yn = Yw = 100; for low glossy LECD display, page /4; display type: LCED_low_gloss_100828_1

TUB-test graphique SF61; colorimetric display system
LECD: rgb, x,y, and Ym & Yn (n=normalized=100)

entrée: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk-
sortie: aucun changement

TUB enregistrement: 20130201-SF61/SF61L0NP.PDF /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran
TUB matériel: code=rha4ta

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SF61/SF61.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

Table with 4 columns: no., r, g, b, x, y, Ym. Rows 568-647.

Table with 4 columns: no., r, g, b, x, y, Ym. Rows 649-728.

Table with 4 columns: no., r, g, b, x, y, Ym. Rows 730-809.

Table with 4 columns: no., r, g, b, x, y, Ym. Rows 811-890.

Table with 4 columns: no., r, g, b, x, y, Ym. Rows 892-971.

Table with 4 columns: no., r, g, b, x, y, Ym. Rows 973-1052.

Table with 4 columns: no., r, g, b, x, y, Ym. Rows 1054-1133.

SF610-7N. Test chart with 1080 standard colours; digital equalization 9 step hue and achromatic scales; luminance factor measured: Ym and normalized: Yn = Yw = 100; for low glossy LCD display, page /4; display type: LCD_low_gloss_100828_1

TUB-test graphique SF61; colorimetric display system
LECD: rgb, x,y and Ym & Yn (n=normalized=100)

entrée: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk-
sortie: aucun changement

TUB enregistrement: 20130201-SF61/SF61L0NP.PDF /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran
TUB matériel: code=rh4ta

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SF61/SF61.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

no.	r, g, b	x, y, Yn
1	0.0 0.0 0.0	0.31 0.04 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 2.1
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	1.125 0.145 0.055 10.7
11	0.0 0.0 0.0	1.25 0.142 0.054 13.1
12	0.0 0.0 0.0	1.375 0.14 0.053 15.8
13	0.0 0.0 0.0	1.5 0.138 0.052 18.9
14	0.0 0.0 0.0	1.625 0.136 0.051 22.4
15	0.0 0.0 0.0	1.75 0.134 0.05 26.4
16	0.0 0.0 0.0	1.875 0.132 0.049 30.9
17	0.0 0.0 0.0	2.0 0.13 0.048 35.9
18	0.0 0.0 0.0	2.125 0.128 0.047 41.4
19	0.0 0.0 0.0	2.25 0.126 0.046 47.4
20	0.0 0.0 0.0	2.375 0.124 0.045 53.9
21	0.0 0.0 0.0	2.5 0.122 0.044 60.9
22	0.0 0.0 0.0	2.625 0.12 0.043 68.4
23	0.0 0.0 0.0	2.75 0.118 0.042 76.4
24	0.0 0.0 0.0	2.875 0.116 0.041 84.9
25	0.0 0.0 0.0	3.0 0.114 0.04 93.9
26	0.0 0.0 0.0	3.125 0.112 0.039 103.4
27	0.0 0.0 0.0	3.25 0.11 0.038 113.4
28	0.0 0.0 0.0	3.375 0.108 0.037 123.9
29	0.0 0.0 0.0	3.5 0.106 0.036 134.9
30	0.0 0.0 0.0	3.625 0.104 0.035 146.4
31	0.0 0.0 0.0	3.75 0.102 0.034 158.4
32	0.0 0.0 0.0	3.875 0.101 0.033 170.9
33	0.0 0.0 0.0	4.0 0.1 0.032 183.9
34	0.0 0.0 0.0	4.125 0.099 0.031 197.4
35	0.0 0.0 0.0	4.25 0.098 0.03 211.4
36	0.0 0.0 0.0	4.375 0.097 0.029 225.9
37	0.0 0.0 0.0	4.5 0.096 0.028 240.9
38	0.0 0.0 0.0	4.625 0.095 0.027 256.4
39	0.0 0.0 0.0	4.75 0.094 0.026 272.4
40	0.0 0.0 0.0	4.875 0.093 0.025 288.9
41	0.0 0.0 0.0	5.0 0.092 0.024 305.9
42	0.0 0.0 0.0	5.125 0.091 0.023 323.4
43	0.0 0.0 0.0	5.25 0.09 0.022 341.4
44	0.0 0.0 0.0	5.375 0.089 0.021 359.9
45	0.0 0.0 0.0	5.5 0.088 0.02 378.9
46	0.0 0.0 0.0	5.625 0.087 0.019 398.4
47	0.0 0.0 0.0	5.75 0.086 0.018 418.4
48	0.0 0.0 0.0	5.875 0.085 0.017 438.9
49	0.0 0.0 0.0	6.0 0.084 0.016 459.9
50	0.0 0.0 0.0	6.125 0.083 0.015 481.4
51	0.0 0.0 0.0	6.25 0.082 0.014 503.4
52	0.0 0.0 0.0	6.375 0.081 0.013 525.9
53	0.0 0.0 0.0	6.5 0.08 0.012 548.9
54	0.0 0.0 0.0	6.625 0.079 0.011 572.4
55	0.0 0.0 0.0	6.75 0.078 0.01 596.4
56	0.0 0.0 0.0	6.875 0.077 0.009 620.9
57	0.0 0.0 0.0	7.0 0.076 0.008 645.9
58	0.0 0.0 0.0	7.125 0.075 0.007 671.4
59	0.0 0.0 0.0	7.25 0.074 0.006 697.4
60	0.0 0.0 0.0	7.375 0.073 0.005 723.9
61	0.0 0.0 0.0	7.5 0.072 0.004 750.9
62	0.0 0.0 0.0	7.625 0.071 0.003 778.4
63	0.0 0.0 0.0	7.75 0.07 0.002 806.4
64	0.0 0.0 0.0	7.875 0.069 0.001 834.9
65	0.0 0.0 0.0	8.0 0.068 0.001 863.9
66	0.0 0.0 0.0	8.125 0.067 0.001 893.4
67	0.0 0.0 0.0	8.25 0.066 0.001 923.4
68	0.0 0.0 0.0	8.375 0.065 0.001 953.9
69	0.0 0.0 0.0	8.5 0.064 0.001 984.9
70	0.0 0.0 0.0	8.625 0.063 0.001 1016.4
71	0.0 0.0 0.0	8.75 0.062 0.001 1048.4
72	0.0 0.0 0.0	8.875 0.061 0.001 1080.9
73	0.0 0.0 0.0	9.0 0.06 0.001 1113.9
74	0.0 0.0 0.0	9.125 0.059 0.001 1147.4
75	0.0 0.0 0.0	9.25 0.058 0.001 1181.4
76	0.0 0.0 0.0	9.375 0.057 0.001 1215.9
77	0.0 0.0 0.0	9.5 0.056 0.001 1250.9
78	0.0 0.0 0.0	9.625 0.055 0.001 1285.9
79	0.0 0.0 0.0	9.75 0.054 0.001 1321.4
80	0.0 0.0 0.0	9.875 0.053 0.001 1356.9
81	0.0 0.0 0.0	10.0 0.052 0.001 1392.9

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	0.125 0.347 0.193 3.9
84	0.125 0.0	0.251 0.268 0.134 4.5
85	0.125 0.0	0.376 0.228 0.105 5.2
86	0.125 0.0	0.502 0.206 0.089 6.1
87	0.125 0.0	0.624 0.195 0.082 6.8
88	0.125 0.0	0.749 0.187 0.077 7.6
89	0.125 0.0	0.875 0.178 0.072 9.0
90	0.125 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 0.189 11.2
95	0.125 0.125	0.502 0.216 0.155 12.1
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 0.32 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 37.6
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 0.263 0.373 37.1
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 45.7
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 50.8
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 59.0
148	0.125 0.875	0.376 0.275 0.442 59.8
149	0.125 0.875	0.502 0.26 0.394 60.7
150	0.125 0.875	0.624 0.24 0.362 63.5
151	0.125 0.875	0.749 0.241 0.338 66.4
152	0.125 0.875	0.875 0.229 0.303 68.8
153	0.125 0.875	1.0 0.218 0.269 73.8
154	0.125 1.0	0.0 0.325 0.609 74.8
155	0.125 1.0	0.125 0.312 0.568 75.3
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

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	0.125 0.415 0.225 5.9
165	0.251 0.0	0.251 0.325 0.164 6.4
166	0.251 0.0	0.376 0.272 0.129 7.2
167	0.251 0.0	0.502 0.241 0.108 8.1
168	0.251 0.0	0.624 0.226 0.099 8.8
169	0.251 0.0	0.749 0.215 0.091 9.5
170	0.251 0.0	0.875 0.199 0.084 11.0
171	0.251 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	0.125 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 0.22 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 0.215 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 33.5
203	0.251 0.502	0.502 0.262 0.298 34.3
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 0.373 39.1
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	0.6

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SF61/SF61.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

Table with 4 columns: no., r, g, b, x, y, Yn. Contains 100 rows of color calibration data.

Table with 4 columns: no., r, g, b, x, y, Yn. Contains 100 rows of color calibration data.

Table with 4 columns: no., r, g, b, x, y, Yn. Contains 100 rows of color calibration data.

Table with 4 columns: no., r, g, b, x, y, Yn. Contains 100 rows of color calibration data.

Table with 4 columns: no., r, g, b, x, y, Yn. Contains 100 rows of color calibration data.

Table with 4 columns: no., r, g, b, x, y, Yn. Contains 100 rows of color calibration data.

Table with 4 columns: no., r, g, b, x, y, Yn. Contains 100 rows of color calibration data.

SF610-7N. Test chart with 1080 standard colours; digital equidistant 9 step hue and achromatic scales; luminance factor measured: Ym and normalized: Yn = Yw = 100; for low glossy LECD display, page /4; display type: LCD_low_gloss_100828_1

TUB-test graphique SF61; colorimetric display system
LECD: rgb, x,y and Ym & Yn (n=normalized=100)

entrée: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk-
sortie: aucun changement

TUB enregistrement: 20130201-SF61/SF61L0NP.PDF /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran
TUB matériel: code=rha4ta