



no.	r, g, b	x, y, Ym	no.	r, g, b	x, y, Ym	no.	r, g, b	x, y, Ym	no.	r, g, b	x, y, Ym	no.	r, g, b	x, y, Ym	no.	r, g, b	x, y, Ym	no.	r, g, b	x, y, Ym	
1	0.0 0.0 0.0	0.31 0.304 4.85	82	0.125 0.0 0.0	0.523 0.324 12.7	163	0.251 0.0 0.0	0.569 0.328 19.9	244	0.376 0.0 0.0	0.59 0.33 26.7	325	0.502 0.0 0.0	0.601 0.331 32.3	406	0.624 0.0 0.0	0.69 0.332 38.2	487	0.749 0.0 0.0	0.619 0.333 47.8	
2	0.0 0.0 0.125	0.196 0.122 6.0	83	0.125 0.0 0.125	0.347 0.193 14.3	164	0.251 0.0 0.0	0.415 0.225 21.4	245	0.376 0.0 0.0	0.125 0.457 0.244 28.2	326	0.502 0.0 0.0	0.125 0.481 0.255 33.8	407	0.624 0.0 0.0	0.125 0.502 0.265 39.7	488	0.749 0.0 0.0	0.125 0.526 0.276 49.4	
3	0.0 0.0 0.251	0.171 0.084 8.0	84	0.125 0.0 0.251	0.268 0.134 16.3	165	0.251 0.0 0.0	0.325 0.164 23.5	246	0.376 0.0 0.0	0.251 0.366 0.185 30.3	327	0.502 0.0 0.0	0.251 0.392 0.199 35.9	408	0.624 0.0 0.0	0.251 0.415 0.211 41.8	489	0.749 0.0 0.0	0.251 0.446 0.227 51.7	
4	0.0 0.0 0.376	0.162 0.069 10.8	85	0.125 0.0 0.376	0.228 0.105 19.1	166	0.251 0.0 0.0	0.376 0.272 0.129 26.4	247	0.376 0.0 0.0	0.376 0.307 0.148 33.2	328	0.502 0.0 0.0	0.376 0.33 0.161 38.8	409	0.624 0.0 0.0	0.376 0.352 0.172 44.7	490	0.749 0.0 0.0	0.376 0.383 0.189 54.3	
5	0.0 0.0 0.502	0.157 0.062 13.9	86	0.125 0.0 0.502	0.206 0.089 22.3	167	0.251 0.0 0.0	0.502 0.241 0.108 29.5	248	0.376 0.0 0.0	0.502 0.269 0.124 36.3	329	0.502 0.0 0.0	0.502 0.279 0.135 41.9	410	0.624 0.0 0.0	0.502 0.309 0.146 47.8	491	0.749 0.0 0.0	0.502 0.337 0.161 57.5	
6	0.0 0.0 0.624	0.154 0.06 16.5	87	0.125 0.0 0.624	0.194 0.082 24.8	168	0.251 0.0 0.0	0.624 0.226 0.099 32.0	249	0.376 0.0 0.0	0.624 0.251 0.113 38.9	330	0.502 0.0 0.0	0.624 0.268 0.123 44.4	411	0.624 0.0 0.0	0.624 0.287 0.133 50.3	492	0.749 0.0 0.0	0.624 0.313 0.147 60.9	
7	0.0 0.0 0.749	0.153 0.058 19.3	88	0.125 0.0 0.749	0.187 0.077 27.7	169	0.251 0.0 0.0	0.749 0.213 0.091 34.9	250	0.376 0.0 0.0	0.749 0.235 0.104 41.8	331	0.502 0.0 0.0	0.749 0.252 0.113 47.3	412	0.624 0.0 0.0	0.749 0.268 0.122 53.2	493	0.749 0.0 0.0	0.749 0.292 0.135 62.9	
8	0.0 0.0 0.875	0.151 0.057 24.5	89	0.125 0.0 0.875	0.178 0.072 32.8	170	0.251 0.0 0.0	0.875 0.199 0.084 40.1	251	0.376 0.0 0.0	0.875 0.218 0.094 46.9	332	0.502 0.0 0.0	0.875 0.233 0.101 52.4	413	0.624 0.0 0.0	0.875 0.246 0.108 58.4	494	0.749 0.0 0.0	0.875 0.267 0.121 68.0	
9	0.0 0.0 1.0	0.149 0.056 31.3	90	0.125 0.0 1.0	0.171 0.068 39.6	171	0.251 0.0 0.0	1.0 0.188 0.078 46.7	252	0.376 0.0 1.0	0.203 0.086 53.5	333	0.502 0.0 0.0	1.0 0.215 0.093 59.1	414	0.624 0.0 0.0	1.0 0.227 0.098 65.0	495	0.749 0.0 0.0	1.0 0.245 0.109 74.7	
10	0.0 0.0 0.125	0.0 0.299 0.538 25.8	91	0.125 0.0 0.125	0.331 0.333 35.8	172	0.251 0.0 0.0	0.473 0.438 41.4	253	0.376 0.125 0.0 0.505 0.482	334	0.502 0.0 0.0 0.504 0.481	0.539 0.401 59.8	415	0.624 0.0 0.0 0.539 0.401 59.8	496	0.749 0.0 0.0 0.558 0.391 69.7	497	0.749 0.0 0.0 0.576 0.383 74.7	498	0.749 0.0 0.0 0.595 0.383 76.4
11	0.0 0.0 0.125	0.235 0.033 27.5	92	0.125 0.0 0.125	0.331 0.333 35.8	173	0.251 0.0 0.125 0.125 0.385 0.333 43.1	254	0.376 0.125 0.125 0.421 0.333 50.0	335	0.502 0.0 0.125 0.125 0.444 0.334 55.6	416	0.624 0.0 0.125 0.125 0.465 0.334 61.6	499	0.749 0.0 0.125 0.125 0.49 0.334 71.5	499	0.749 0.0 0.125 0.125 0.51 0.334 74.8	500	0.749 0.0 0.125 0.125 0.53 0.334 79.6		
12	0.0 0.0 0.125	0.203 0.029 29.6	93	0.125 0.0 0.125	0.274 0.024 38.8	174	0.251 0.0 0.125 0.251 0.32 0.255 0.263 52.2	256	0.376 0.125 0.257 0.306 0.213 55.3	337	0.502 0.0 0.125 0.257 0.327 0.22 60.7	418	0.624 0.0 0.125 0.257 0.347 0.227 66.7	499	0.749 0.0 0.125 0.257 0.374 0.237 76.4	499	0.749 0.0 0.125 0.257 0.374 0.237 76.4	500	0.749 0.0 0.125 0.257 0.374 0.237 76.4		
13	0.0 0.0 0.125	0.376 0.185 17.2	94	0.125 0.0 0.125	0.376 0.238 18.9	175	0.251 0.0 0.125 0.376 0.276 0.208 48.2	256	0.376 0.125 0.376 0.306 0.213 55.3	338	0.502 0.0 0.125 0.376 0.302 0.209 193.9	419	0.624 0.0 0.125 0.376 0.309 0.193 69.9	500	0.749 0.0 0.125 0.376 0.309 0.193 79.6	500	0.749 0.0 0.125 0.376 0.309 0.193 79.6	500	0.749 0.0 0.125 0.376 0.309 0.193 79.6		
14	0.0 0.0 0.125	0.502 0.175 13.9	95	0.125 0.0 0.125	0.502 0.216 15.5	176	0.251 0.0 0.125 0.502 0.216 0.247 168.5	257	0.376 0.125 0.502 0.237 0.213 58.3	339	0.502 0.0 0.125 0.502 0.216 0.227 166.5	420	0.624 0.0 0.125 0.502 0.227 0.175 72.4	501	0.749 0.0 0.125 0.502 0.212 0.185 82.2	501	0.749 0.0 0.125 0.502 0.212 0.185 82.2	501	0.749 0.0 0.125 0.502 0.212 0.185 82.2	501	0.749 0.0 0.125 0.502 0.212 0.185 82.2
15	0.0 0.0 0.125	0.624 0.17 12.4	96	0.125 0.0 0.125	0.624 0.209 13.9	177	0.251 0.0 0.125 0.624 0.233 151.5	258	0.376 0.125 0.624 0.255 161.6	340	0.502 0.0 0.125 0.624 0.259 165.4	421	0.624 0.0 0.125 0.624 0.268 0.175 72.4	502	0.749 0.0 0.125 0.624 0.269 0.173 85.2	502	0.749 0.0 0.125 0.624 0.269 0.173 85.2	502	0.749 0.0 0.125 0.624 0.269 0.173 85.2	502	0.749 0.0 0.125 0.624 0.269 0.173 85.2
16	0.0 0.0 0.125	0.749 0.166 11.2	97	0.125 0.0 0.125	0.749 0.197 12.4	178	0.251 0.0 0.125 0.749 0.217 49.5	259	0.376 0.125 0.749 0.231 137.6	341	0.502 0.0 0.125 0.749 0.231 146.9	422	0.624 0.0 0.125 0.749 0.231 146.8	503	0.749 0.0 0.125 0.749 0.231 146.9	503	0.749 0.0 0.125 0.749 0.231 146.9	503	0.749 0.0 0.125 0.749 0.231 146.9	503	0.749 0.0 0.125 0.749 0.231 146.9
17	0.0 0.0 0.125	0.875 0.162 20.1	98	0.125 0.0 0.125	0.875 0.186 11.1	179	0.251 0.0 0.125 0.875 0.205 121.0	260	0.376 0.125 0.875 0.223 120.9	342	0.502 0.0 0.125 0.875 0.233 120.8	423	0.624 0.0 0.125 0.875 0.233 120.7	504	0.749 0.0 0.125 0.875 0.233 120.7	504	0.749 0.0 0.125 0.875 0.233 120.7	504	0.749 0.0 0.125 0.875 0.233 120.7	504	0.749 0.0 0.125 0.875 0.233 120.7
18	0.0 0.0 0.125	1.0 0.158 0.09	99	0.125 0.0 0.125	1.0 0.161 6.6	180	0.251 0.0 0.125 1.0 0.161 6.6	261	0.376 0.125 1.0 0.209 0.116 75.9	343	0.502 0.0 0.125 1.0 0.209 0.116 75.9	424	0.624 0.0 0.125 1.0 0.209 0.116 75.9	505	0.749 0.0 0.125 1.0 0.209 0.116 75.9	505	0.749 0.0 0.125 1.0 0.209 0.116 75.9	505	0.749 0.0 0.125 1.0 0.209 0.116 75.9	505	0.749 0.0 0.125 1.0 0.209 0.116 75.9
19	0.0 0.0 0.125	0.251 0.098 48.0	100	0.125 0.0 0.125	0.379 0.154 8.8	181	0.251 0.0 0.125 0.405 0.149 6.1	262	0.376 0.125 0.405 0.436 6.1	344	0.502 0.0 0.125 0.405 0.436 6.1	425	0.624 0.0 0.125 0.405 0.436 6.1	506	0.749 0.0 0.125 0.405 0.436 6.1	506	0.749 0.0 0.125 0.405 0.436 6.1	506	0.749 0.0 0.125 0.405 0.436 6.1	506	0.749 0.0 0.125 0.405 0.436 6.1
20	0.0 0.0 0.125	0.251 0.253 0.45	101	0.125 0.0 0.125	0.322 0.408 58.4	182	0.251 0.0 0.125 0.322 0.408 58.4	263	0.376 0.125 0.322 0.333 219.9	345	0.502 0.0 0.125 0.366 0.332 104.3	426	0.624 0.0 0.125 0.366 0.332 104.3	507	0.749 0.0 0.125 0.366 0.332 104.3	507	0.749 0.0 0.125 0.366 0.332 104.3	507	0.749 0.0 0.125 0.366 0.332 104.3	507	0.749 0.0 0.125 0.366 0.332 104.3
21	0.0 0.0 0.125	0.251 0.223 0.317	102	0.125 0.0 0.125	0.184 0.13 8.7	183	0.251 0.0 0.125 0.211 0.184 8.7	264	0.376 0.125 0.211 0.236 0.186	346	0.502 0.0 0.125 0.236 0.186	427	0.624 0.0 0.125 0.236 0.186	508	0.749 0.0 0.125 0.236 0.186	508	0.749 0.0 0.125 0.236 0.186	508	0.749 0.0 0.125 0.236 0.186	508	0.749 0.0 0.125 0.236 0.186
22	0.0 0.0 0.125	0.376 0.178 0.05	103	0.125 0.0 0.125	0.376 0.207 107.0	184	0.251 0.0 0.125 0.376 0.207 107.0	265	0.376 0.125 0.376 0.205 129.3	347	0.502 0.0 0.125 0.376 0.205 129.3	428	0.624 0.0 0.125 0.376 0.205 129.3	509	0.749 0.0 0.125 0.376 0.205 129.3	509	0.749 0.0 0.125 0.376 0.205 129.3	509	0.749 0.0 0.125 0.376 0.205 129.3	509	0.749 0.0 0.125 0.376 0.205 129.3
23	0.0 0.0 0.125	0.502 0.178 0.05	104	0.125 0.0 0.125	0.502 0.178 127.3	185	0.251 0.0 0.125 0.502 0.178 127.3	266	0.376 0.125 0.502 0.178 127.3	348	0.502 0.0 0.125 0.502 0.178 127.3	429	0.624 0.0 0.125 0.502 0.178 127.3	510	0.749 0.0 0.125 0.502 0.178 127.3	510	0.749 0.0 0.125 0.502 0.178 127.3	510	0.749 0.0 0.125 0.502 0.178 127.3	510	0.749 0.0 0.125 0.502 0.178 127.3
24	0.0 0.0 0.125	0.502 0.178 0.05	105	0.125 0.0 0.125	0.502 0.178 127.3	186	0.251 0.0 0.125 0.502 0.178 127.3	267	0.376 0.125 0.502 0.178 127.3	349	0.502 0.0 0.125 0.502 0.178 127.3	430	0.624 0.0 0.125 0.502 0.178 127.3	511	0.749 0.0 0.125 0.502 0.178 127.3	511	0.749 0.0 0.125 0.502 0.178 127.3	511	0.749 0.0 0.125 0.502 0.178 127.3	511	0.749 0.0 0.125 0.502 0.178 127.3
25	0.0 0.0 0.125	0.502 0.178 0.05	106	0.125 0.0 0.125	0.502 0.178 127.3	187	0.251 0.0 0.125 0.502 0.178 127.3	268	0.376 0.125 0.502 0.178 127.3	350	0.502 0.0 0.125 0.502 0.178 127.3	431	0.624 0.0 0.125 0.502 0								



M
Y
O
L
V
C
SG61-7N, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital gleichabständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Leuchtdichtefaktor gemessen: $Y_n = Y_w = 100$; für LECD-Display (wenig Glanz), Seite 4/4; Display-Typ: LECD_low_gloss_1000828.1



TUB-Prüfvorlage SG61; Farbmertisches Display-System
LECD: r, g, b , x, y und Y_m & Y_n (n=normiert=100)

Eingabe: $w/rgb/cmyk \rightarrow w/rgb/cmyk$
Ausgabe: keine Änderung

r, g, b	x, y, Y_m	r, g, b	x, y, Y_m	r, g, b	x, y, Y_m	r, g, b	x, y, Y_m	r, g, b	x, y, Y_m	r, g, b	x, y, Y_m	r, g, b	x, y, Y_m
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	973 0.0 0.0	0.0 0.31 0.305 4.5	1054 0.867 0.867 0.867 0.297 0.307 276.4	
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 1.0	1.0 0.279 0.278 289.9	893 1.0 0.875 1.0	1.0 0.296 0.281 306.4	974 0.125 0.125 0.125 0.331 333 35.9	1055 0.933 0.933 0.933 0.299 0.311 326.0		
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	1.0 0.26 0.247 228.1	894 1.0 0.749 1.0	1.0 0.295 0.254 258.1	975 0.251 0.251 0.251 0.316 319 68.1	1056 1.0 1.0 1.0 0.297 0.309 365.3		
571 0.875 0.0	0.376 0.415 0.206 67.7	652 1.0 0.0	0.376 0.448 0.223 85.0	733 0.624 1.0	1.0 0.258 0.306 326.2	814 0.624 0.624 1.0	1.0 0.244 0.219 185.0	895 1.0 0.624 1.0	1.0 0.295 0.234 224.7	976 0.376 0.376 0.376 0.304 0.315 107.3	1057 0.0 0.0 0.0 0.31 0.305 4.5		
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	1.0 0.232 0.199 157.5	896 1.0 0.502 1.0	1.0 0.294 0.219 203.2	977 0.502 0.502 0.502 0.293 0.301 139.0	1058 0.067 0.067 0.067 0.34 0.335 21.4		
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 0.303 315.4	816 0.376 0.376 1.0	1.0 0.219 0.174 128.9	897 1.0 0.376 1.0	1.0 0.294 0.202 180.2	978 0.624 0.624 0.624 0.292 0.299 169.0	1059 0.133 0.133 0.133 0.33 0.331 37.5		
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 0.303 307.5	817 0.251 0.251 1.0	1.0 0.217 0.192 92.2	898 1.0 0.251 1.0	1.0 0.294 0.178 150.5	979 0.749 0.749 0.749 0.296 0.305 215.1	1060 0.2 0.2 0.2 0.322 0.324 54.7		
575 0.875 0.0	0.875 0.292 0.135 81.4	656 1.0 0.0	0.875 0.321 0.198 96.7	737 0.125 1.0	1.0 0.227 0.303 300.1	818 0.125 0.125 1.0	1.0 0.179 0.181 61.7	899 1.0 0.125 1.0	1.0 0.293 0.157 127.2	980 0.875 0.875 0.875 0.297 0.307 282.3	1061 0.267 0.267 0.267 0.314 0.318 4.3		
576 0.875 0.0	0.268 0.122 88.1	657 1.0 0.0	0.298 0.136 105.2	738 0.1 0.0	0.215 0.303 291.5	819 0.0 0.0 1.0	0.149 0.056 31.3	900 1.0 0.0 0.0	0.1 0.297 0.303 365.3	1062 0.333 0.333 0.333 0.309 0.315 93.3			
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 0.1 0.0	0.875 0.875 0.315 308.299	820 0.1 0.0	0.875 0.314 0.037 358.8	901 0.875 1.0	0.875 0.298 0.334 342.5	982 0.0 0.0 0.0 0.31 0.305 4.5	1063 0.4 0.4 0.4 0.301 0.31 112.7		
578 0.875 0.125 0.125 0.156 0.334 84.8	659 1.0 0.125 0.125 0.154 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	983 0.125 0.125 0.125 0.331 333 35.9	1064 0.467 0.467 0.467 0.295 0.302 130.3							
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 0.277 0.275 220.6	903 0.875 0.749 0.875 0.295 0.278 233.9	984 0.251 0.251 0.251 0.316 319 68.1	1065 0.533 0.533 0.533 0.292 0.301 146.6							
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 0.26 0.24 177.5	904 0.875 0.624 0.875 0.294 0.254 200.5	985 0.376 0.376 0.376 0.304 0.314 107.3	1066 0.6 0.6 0.6 0.291 0.299 162.5							
581 0.875 0.125 0.502 0.564 0.216 93.0	662 1.0 0.125 0.502 0.594 0.227 109.9	743 0.502 0.875 0.875 0.259 0.305 253.3	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	986 0.502 0.502 0.502 0.293 0.301 139.0	1067 0.667 0.667 0.667 0.293 0.299 180.7							
582 0.875 0.125 0.624 0.64 0.234 95.5	663 1.0 0.125 0.624 0.64 0.237 0.21 112.4	744 0.376 0.875 0.875 0.251 0.303 224.7	825 0.376 0.376 0.875 0.233 0.209 121.5	906 0.875 0.376 0.875 0.294 0.227 156.1	987 0.624 0.624 0.624 0.292 0.299 169.0	1068 0.733 0.733 0.733 0.296 0.305 208.5							
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	988 0.749 0.749 0.749 0.294 0.237 191.9	1069 0.8 0.8 0.8 0.296 0.306 239.9							
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	989 0.875 0.875 0.875 0.297 0.307 282.3	1070 0.867 0.867 0.867 0.297 0.307 276.4							
585 0.875 0.125 1.0 0.269 0.145 110.4	666 1.0 0.125 1.0 0.269 0.145 110.4	747 0.251 0.749 0.157 127.3	828 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	910 0.749 0.140 0.749 0.293 0.165 114.7	990 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	1071 0.933 0.933 0.933 0.299 0.311 325.9							
586 0.875 0.251 0.0 0.537 0.147 105.5	667 1.0 0.251 0.0 0.538 0.143 122.4	748 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	911 0.749 0.140 0.749 0.293 0.167 112.5	991 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	1072 1.0 1.0 1.0 0.297 0.309 365.4								
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 0.037 228.5	830 0.875 0.875 0.749 0.314 0.037 227.7	912 0.749 0.749 0.749 0.297 0.337 263.7	992 0.125 0.125 0.125 0.331 333 35.9	1073 0.0 0.0 0.0 0.31 0.305 4.5							
588 0.875 0.251 0.251 0.44 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 0.305 215.2	913 0.749 0.624 0.749 0.295 0.278 171.2	993 0.251 0.251 0.251 0.316 319 68.1	1074 1.0 1.0 1.0 0.297 0.309 365.6							
589 0.875 0.251 0.376 0.395 0.282 112.5	670 1.0 0.251 0.376 0.374 0.282 127.4	751 0.624 0.749 0.749 0.278 0.304 205.3	832 0.624 0.624 0.749 0.278 0.276 171.2	914 0.749 0.624 0.749 0.295 0.278 181.8	994 0.376 0.376 0.376 0.304 0.314 107.3	1075 1.0 0.0 0.0 0.634 0.334 78.7							
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 0.27 0.303 199.3	833 0.502 0.502 0.749 0.265 0.253 144.7	915 0.749 0.376 0.749 0.299 0.236 137.5	995 0.502 0.502 0.502 0.293 0.301 139.0	1076 0.0 1.0 0.0 0.215 0.303 291.5							
591 0.875 0.251 0.624 0.337 0.228 118.4	672 1.0 0.251 0.624 0.365 0.237 135.3	753 0.376 0.749 0.749 0.274 0.302 193.7	834 0.376 0.376 0.749 0.25 0.224 116.2	916 0.749 0.376 0.749 0.299 0.236 137.5	996 0.624 0.624 0.624 0.292 0.299 169.0	1077 1.0 1.0 1.0 0.297 0.309 365.4							
592 0.875 0.251 0.749 0.318 0.21 121.4	673 1.0 0.251 0.749 0.345 0.22 138.3	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	917 0.749 0.125 0.749 0.293 0.17 85.1	997 0.749 0.749 0.749 0.294 0.209 125.1	1078 0.0 1.0 0.0 0.149 0.056 31.4							
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 0.249 0.307 174.3	836 0.125 0.125 0.749 0.179 0.13 179.3	918 0.749 0.125 0.749 0.293 0.17 85.1	998 0.875 0.875 0.875 0.297 0.307 282.3	1079 0.0 1.0 0.0 0.305 0.625 264.8							
594 0.875 0.251 1.0 0.271 0.168 133.7	675 1.0 0.251 0.294 0.178 150.5	756 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	919 0.749 0.294 0.135 62.9	999 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	1080 1.0 0.0 0.0 0.293 0.136 105.2	1080 1.0 0.0 0.0 0.293 0.136 105.2							
595 0.875 0.376 0.0 0.501 0.45 134.4	676 1.0 0.376 0.0 0.524 0.451 134.2	757 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	920 0.624 0.624 0.624 0.294 0.228 134.3	1000 0.0 0.0 0.0 0.31 0.305 4.5	1081 0.125 0.125 0.125 0.331 333 35.9	1081 0.0 0.0 0.0 0.293 0.305 365.3							
596 0.875 0.125 0.463 0.408 136.6	677 1.0 0.376 0.125 0.489 0.398 135.5	758 0.875 0.624 0.624 0.310 0.302 192.0	838 0.875 0.875 0.624 0.327 0.359 273.9	921 0.624 0.749 0.624 0.293 0.327 202.3	1002 0.251 0.251 0.251 0.316 319 68.1	1082 0.0 0.0 0.0 0.215 0.303 291.5							
597 0.875 0.251 0.423 0.362 139.0	678 1.0 0.376 0.251 0.45 0.359 155.9	759 0.749 0.624 0.624 0.309 0.3 178.7	840 0.749 0.749 0.624 0.309 0.328 212.1	922 0.624 0.624 0.624 0.292 0.299 169.0	1003 0.376 0.376 0.376 0.304 0.314 107.3	1083 0.0 0.0 0.0 0.215 0.303 291.5							
598 0.875 0.376 0.386 0.319 0.214 141.9	679 1.0 0.376 0.376 0.412 0.32 158.7	760 0.624 0.624 0.624 0.292 0.299 169.0	841 0.624 0.624 0.624 0.292 0.299 169.0	923 0.624 0.502 0.624 0.291 0.277 147.6	1004 0.502 0.502 0.502 0.293 0.301 139.0	1084 0.0 0.0 0.0 0.215 0.303 291.5							
599 0.875 0.360 0.353 0.283 145.2	680 1.0 0.376 0.360 0.388 0.30 162.1	761 0.502 0.624 0.624 0.298 0.296 163.1	842 0.502 0.502 0.624 0.278 0.275 141.6	924 0.624 0.376 0.624 0.29 0.254 128.8	1005 0.624 0.624 0.624 0.292 0.299 169.0	1085 0.0 0.0 0.0 0.215 0.303 291.5							
600 0.875 0.376 0.624 0.334 0.261 143.0	681 1.0 0.376 0.376 0.405 0.34 181.7	762 0.376 0.624 0.624 0.268 0.296 157.3	843 0.376 0.376 0.624 0.263 0.25 113.2	925 0.624 0.251 0.624 0.289 0.219 223.2	1006 0.733 0.733 0.733 0.296 0.305 215.1	1086 0.0 0.0 0.0 0.215 0.303 291.5							
601 0.875 0.502 0.502 0.358 0.203 160.5	682 1.0 0.376 0.502 0.502 0.326 192.0	763 0.502 0.502 0.502 0.293 0.290 130.9	844 0.502 0.502 0.502 0.293 0.290 130.9	926 0.624 0.125 0.624 0.288 0.177 105.2	1007 0.875 0.875 0.875 0.297								

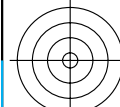


C

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/SG61/SG61L0NA.TXT/.PS>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmefrik/SG61/SG61L0NA.TXT/.PS>



no.	r, g, b	x, y, Yn	no.	r, g, b	x, y, Yn	no.	r, g, b	x, y, Yn	no.	r, g, b	x, y, Yn	no.	r, g, b	x, y, Yn	no.	r, g, b	x, y, Yn	
1	0.0 0.0 0.0	0.31 0.304 1.82	82	0.125 0.0 0.0	0.523 0.324 3.5	163	0.251 0.0 0.0	0.569 0.328 5.5	244	0.376 0.0 0.0	0.59 0.33 7.3	325	0.502 0.0 0.0	0.601 0.331 8.8	406	0.624 0.0 0.0	0.609 0.332 10.4	
2	0.0 0.0 0.125 0.196 0.122 1.6	83	0.125 0.0 0.125 0.347 0.193 3.9	164	0.251 0.0 0.0	0.415 0.225 5.9	245	0.376 0.0 0.0	0.125 0.457 0.244 7.7	326	0.502 0.0 0.0	0.125 0.481 0.255 9.2	407	0.624 0.0 0.0	0.125 0.502 0.265 10.9	488	0.749 0.0 0.0	0.125 0.526 0.276 13.5
3	0.0 0.0 0.251 0.171 0.084 2.2	84	0.125 0.0 0.251 0.268 0.134 4.5	165	0.251 0.0 0.0	0.251 0.325 0.164 6.4	246	0.376 0.0 0.0	0.251 0.366 0.185 8.3	327	0.502 0.0 0.0	0.376 0.33 0.161 10.6	408	0.624 0.0 0.0	0.251 0.451 0.211 11.4	489	0.749 0.0 0.0	0.251 0.446 0.227 14.1
4	0.0 0.0 0.376 0.162 0.069 3.0	85	0.125 0.0 0.376 0.228 0.105 5.2	166	0.251 0.0 0.0	0.376 0.272 0.129 7.2	247	0.376 0.0 0.0	0.376 0.307 0.148 9.1	328	0.502 0.0 0.0	0.502 0.269 0.124 9.9	409	0.624 0.0 0.0	0.376 0.352 0.172 12.2	560	0.749 0.0 0.0	0.376 0.359 0.162 14.9
5	0.0 0.0 0.502 0.157 0.062 3.8	86	0.125 0.0 0.502 0.206 0.089 6.1	167	0.251 0.0 0.0	0.502 0.241 0.108 8.1	248	0.376 0.0 0.0	0.502 0.269 0.124 9.9	329	0.502 0.0 0.0	0.502 0.29 0.135 11.5	410	0.624 0.0 0.0	0.502 0.309 0.146 13.1	491	0.749 0.0 0.0	0.502 0.337 0.161 15.7
6	0.0 0.0 0.624 0.154 0.046 4.5	87	0.125 0.0 0.624 0.194 0.082 6.8	168	0.251 0.0 0.0	0.624 0.226 0.099 8.3	249	0.376 0.0 0.0	0.624 0.251 0.113 10.6	330	0.502 0.0 0.0	0.624 0.268 0.123 12.1	411	0.624 0.0 0.0	0.624 0.287 0.133 13.8	492	0.749 0.0 0.0	0.624 0.313 0.147 16.4
7	0.0 0.0 0.749 0.153 0.058 5.3	88	0.125 0.0 0.749 0.187 0.077 7.6	169	0.251 0.0 0.0	0.749 0.213 0.091 9.5	250	0.376 0.0 0.0	0.749 0.235 0.104 11.4	331	0.502 0.0 0.0	0.749 0.252 0.113 12.9	412	0.624 0.0 0.0	0.749 0.268 0.122 14.6	493	0.749 0.0 0.0	0.749 0.292 0.135 17.2
8	0.0 0.0 0.875 0.151 0.107 6.7	89	0.125 0.0 0.875 0.178 0.072 9.0	170	0.251 0.0 0.0	0.875 0.199 0.084 11.0	251	0.376 0.0 0.0	0.875 0.218 0.094 12.8	332	0.502 0.0 0.0	0.875 0.23 0.101 14.3	413	0.624 0.0 0.0	0.875 0.246 0.109 16.0	494	0.749 0.0 0.0	0.875 0.267 0.121 17.2
9	0.0 0.0 1.0 0.149 0.056 8.6	90	0.125 0.0 1.0 0.171 0.068 10.8	171	0.251 0.0 0.0	1.0 0.188 0.078 12.8	252	0.376 0.0 0.0	1.0 0.203 0.086 14.6	333	0.502 0.0 0.0	1.0 0.215 0.093 16.2	414	0.624 0.0 0.0	1.0 0.227 0.099 17.8	495	0.749 0.0 0.0	1.0 0.245 0.109 20.4
10	0.0 0.0 0.125 0.0 0.299 0.538 7.0	91	0.125 0.0 0.125 0.331 0.333 9.3	172	0.251 0.0 0.0	0.419 0.469 9.3	253	0.376 0.0 0.0	0.419 0.505 0.132	334	0.502 0.0 0.0	0.419 0.421 0.133 13.7	415	0.624 0.0 0.0	0.419 0.401 0.164	496	0.749 0.125 0.0 0.558 0.391 19.1	
11	0.0 0.0 0.125 0.125 0.235 0.333 7.5	92	0.125 0.0 0.125 0.331 0.333 9.8	173	0.251 0.0 0.125 0.385 0.333 11.8	254	0.376 0.0 0.125 0.421 0.133 13.7	335	0.502 0.0 0.125 0.444 0.334 15.2	416	0.624 0.0 0.125 0.465 0.334 16.8	497	0.749 0.125 0.125 0.49 0.334 19.6					
12	0.0 0.0 0.125 0.21 0.203 0.229 8.1	93	0.125 0.0 0.125 0.251 0.274 0.244 10.4	174	0.251 0.0 0.125 0.251 0.32 0.255 12.4	255	0.376 0.0 0.125 0.251 0.355 0.263 14.3	336	0.502 0.0 0.125 0.378 0.269 15.8	417	0.624 0.0 0.125 0.391 0.274 17.4	498	0.749 0.125 0.251 0.427 0.281 20.1					
13	0.0 0.0 0.125 0.376 0.185 0.172 8.9	94	0.125 0.0 0.125 0.376 0.238 0.189 11.2	175	0.251 0.0 0.125 0.376 0.276 0.203 13.2	256	0.376 0.0 0.125 0.376 0.306 0.213 15.1	337	0.502 0.0 0.125 0.376 0.327 0.22 16.6	418	0.624 0.0 0.125 0.376 0.347 0.227 18.2	499	0.749 0.125 0.376 0.374 0.237 20.9					
14	0.0 0.0 0.125 0.502 0.175 0.139 9.7	95	0.125 0.0 0.125 0.502 0.216 0.155 12.1	176	0.251 0.0 0.125 0.502 0.247 0.168 14.1	257	0.376 0.0 0.125 0.502 0.273 0.178 15.9	338	0.502 0.0 0.125 0.502 0.291 0.186 17.5	419	0.624 0.0 0.125 0.502 0.309 0.193 19.1	500	0.749 0.125 0.502 0.334 0.203 21.8					
15	0.0 0.0 0.125 0.624 0.17 0.124 10.4	96	0.125 0.0 0.125 0.624 0.204 0.139 12.7	177	0.251 0.0 0.125 0.624 0.233 0.151 14.7	258	0.376 0.0 0.125 0.624 0.255 0.161 16.7	339	0.502 0.0 0.125 0.624 0.288 0.175 19.8	420	0.624 0.0 0.125 0.624 0.312 0.185 22.5	501	0.749 0.125 0.624 0.312 0.193 23.3					
16	0.0 0.0 0.125 0.749 0.166 0.112 11.2	97	0.125 0.0 0.125 0.749 0.197 0.166 13.5	178	0.251 0.0 0.125 0.749 0.213 0.167 15.5	259	0.376 0.0 0.125 0.749 0.241 0.164 17.5	340	0.502 0.0 0.125 0.749 0.258 0.153 19.0	421	0.624 0.0 0.125 0.749 0.271 0.161 20.6	502	0.749 0.125 0.749 0.293 0.170 23.3					
17	0.0 0.0 0.125 0.875 0.162 0.1 12.6	98	0.125 0.0 0.125 0.875 0.186 0.111 15.0	179	0.251 0.0 0.125 0.875 0.206 0.121 17.0	260	0.376 0.0 0.125 0.875 0.223 0.129 18.9	341	0.502 0.0 0.125 0.875 0.238 0.135 20.4	422	0.624 0.0 0.125 0.875 0.249 0.142 22.0	503	0.749 0.125 0.875 0.269 0.151 24.7					
18	0.0 0.0 0.125 1.0 0.158 0.09 0.14 6.6	99	0.125 0.0 0.125 1.0 0.178 0.1 16.8	180	0.251 0.0 0.125 1.0 0.194 0.108 18.9	261	0.376 0.0 0.125 1.0 0.209 0.116 20.8	342	0.502 0.0 0.125 1.0 0.222 0.121 22.3	423	0.624 0.0 0.125 1.0 0.231 0.126 23.9	504	0.749 0.125 1.0 0.248 0.135 26.6					
19	0.0 0.0 0.251 0.0 0.297 0.581 13.1	100	0.125 0.0 0.251 0.0 0.301 0.125 13.7	101	0.251 0.0 0.251 0.322 0.408 16.0	262	0.376 0.0 0.251 0.322 0.398 18.0	263	0.376 0.0 0.251 0.325 0.398 19.2	343	0.502 0.0 0.251 0.326 0.391 22.0	426	0.624 0.0 0.251 0.385 0.323 23.7	505	0.749 0.251 0.376 0.321 0.39 23.7			
20	0.0 0.0 0.251 0.125 0.253 0.45 13.7	102	0.125 0.0 0.251 0.251 0.278 0.318 16.6	103	0.251 0.0 0.251 0.316 0.319 18.6	264	0.376 0.0 0.251 0.346 0.321 20.5	346	0.502 0.0 0.251 0.376 0.324 22.9	427	0.624 0.0 0.251 0.376 0.341 22.5	506	0.749 0.251 0.376 0.366 0.277 22.5					
21	0.0 0.0 0.251 0.223 0.317 14.3	102	0.125 0.0 0.251 0.278 0.318 23	103	0.251 0.0 0.251 0.317 0.346 23.9	265	0.376 0.0 0.251 0.376 0.305 21.3	347	0.502 0.0 0.251 0.376 0.329 22.2	428	0.624 0.0 0.251 0.376 0.348 22.4	507	0.749 0.251 0.376 0.367 0.291 23.3					
22	0.0 0.0 0.251 0.376 0.203 0.245 15.1	103	0.125 0.0 0.251 0.376 0.247 0.253 17.4	104	0.251 0.0 0.251 0.502 0.19 0.2	266	0.376 0.0 0.251 0.502 0.257 0.203 22.2	348	0.502 0.0 0.251 0.624 0.274 0.207 24.5	429	0.624 0.0 0.251 0.624 0.289 0.212 26.1	508	0.749 0.251 0.624 0.311 0.219 28.7					
23	0.0 0.0 0.251 0.502 0.19 0.2	105	0.125 0.0 0.251 0.502 0.225 0.209 18.3	106	0.251 0.0 0.251 0.502 0.235 0.203 19.7	267	0.376 0.0 0.251 0.502 0.235 0.202 22.9	349	0.502 0.0 0.251 0.502 0.249 0.189 23.5	430	0.624 0.0 0.251 0.502 0.273 0.194 26.9	509	0.749 0.251 0.502 0.293 0.201 29.6					
24	0.0 0.0 0.251 0.624 0.183 0.177 16.7	106	0.125 0.0 0.251 0.749 0.204 0.169 19.8	107	0.251 0.0 0.251 0.875 0.194 0.148 21.3	268	0.376 0.0 0.251 0.945 0.226 0.176 21.8	350	0.502 0.0 0.251 0.875 0.197 0.166 25.2	431	0.624 0.0 0.251 0.875 0.205 0.172 28.3	510	0.749 0.251 0.875 0.217 0.179 31.0					
25	0.0 0.0 0.251 0.749 0.177 0.159 17.5	107	0.125 0.0 0.251 0.875 0.194 0.148 21.3	108	0.251 0.0 0.251 0.876 0.204 0.132 22.9	269	0.376 0.0 0.251 0.876 0.208 0.132 22.7	351	0.502 0.0 0.251 0.876 0.214 0.132 23.7	432	0.624 0.0 0.251 0.876 0.214 0.132 23.7	511	0.749 0.251 0.876 0.214 0.132 23.7					
26	0.0 0.0 0.251 0.875 0.171 0.139 18.9	108	0.125 0.0 0.251 0.876 0.197 0.132 22.9	109	0.251 0.0 0.251 0.876 0.204 0.128 23.9	270	0.376 0.0 0.251 0.876 0.208 0.127 19.3	352	0.502 0.0 0.251 0.876 0.214 0.127 23.7	433	0.624 0.0 0.251 0.876 0.214 0.127 23.7	512	0.749 0.251 0.876 0.214 0.127 23.7					
27	0.0 0.0 0.251 0.376 0.125 0.105 21.9	109	0.125 0.0 0.251 0.376 0.137 0.105 21.9	110	0.251 0.0 0.251 0.376 0.144 0.105 21.9	271	0.376 0.0 0.251 0.376 0.144 0.105 21.9	353	0.502 0.0 0.251 0.376 0.153 0.105 21.9	434	0.624 0.0 0.251 0.376 0.153 0.105 21.9	513	0.749 0.251 0.376 0.153 0.105 21.9					
28	0.0 0.0 0.251 0.125 0.266 0.085 21.6	110	0.125 0.0 0.251 0.125 0.317 0.084 23.9	111	0.251 0.0 0.251 0.125 0.317 0.084 23.9	272	0.376 0.0 0.251 0.125 0.317 0.084 23.9	354	0.502 0.0 0.251 0.125 0.317 0.084 23.9	435	0.624 0.0 0.251 0.125 0.317 0.084 23.9	514	0.749 0.251 0.125 0.317 0.084 23.9					
29	0.0 0.0 0.251 0.376 0.125 0.105 22.2	111	0.125 0.0 0.251 0.376 0.137 0.105 22.2	112	0.251 0.0 0.251 0.376 0.144 0.105 22.2	273	0.376 0.0 0.251 0.376 0.144 0.105 22.2	355	0.502 0.0 0.251 0.376 0.153 0.105 22.2	436	0.624 0.0 0.251 0.376 0.153 0.105 22.2	515	0.749 0.251 0.376 0.153 0.105 22.2					
30	0.0 0.0 0.251 0.239 0.087 0.087 22.2	112	0.125 0.0 0.251 0.239 0.087 0.087 22.2	113	0.251 0.0 0.251 0.239 0.087 0.087 22.2	274	0.376 0.0 0.251 0.239 0.087 0.087 22.2	356	0.502 0.0 0.251 0.239 0.087 0.087 22.2	437	0.624 0.0 0.251 0.239 0.087 0.087 22.2	516	0.749 0.251 0.239 0.087 0.087 22.2					
31	0.0 0.0 0.376 0.219 0.125 0.105 23.1	113	0.125 0.0 0.376															



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

TUB-Prüfvorlage SG61; Farbmétrisches Display-System
LECD: rgb , x,y und Y_m & Y_n ($n=normiert=100$)

Eingabe: $w/rgb/cm\cdot yk$ -> $w/rgb/cm\cdot yk$ -
Ausgabe: keine Änderung

<i>no.</i>	<i>r, g, b</i>	<i>x, y, Yn</i>	<i>no.</i>	<i>r, g, b</i>	<i>x, y, Yn</i>	<i>no.</i>	<i>r, g, b</i>	<i>x, y, Yn</i>	<i>no.</i>	<i>r, g, b</i>	<i>x, y, Yn</i>	<i>no.</i>	<i>r, g, b</i>	<i>x, y, Yn</i>	<i>no.</i>	<i>r, g, b</i>	<i>x, y, Yn</i>	<i>no.</i>	<i>r, g, b</i>	<i>x, y, Yn</i>						
568	0.875 0.0	0.0 0.627 0.334 16.8	649	1.0 0.0 0.0 0.634 0.334 21.5	730	1.0 1.0 1.0 0.297 0.309 99.9	811	1.0 1.0 1.0 0.297 0.309 100.0	892	1.0 1.0 1.0 0.297 0.309 100.0	973	0.0 0.0 0.0 0.31 0.305 1.2	1054	0.867 0.867 0.867 0.297 0.297 0.756												
569	0.875 0.0	0.125 0.55 0.287 17.2	650	1.0 0.0 0.125 0.57 0.296 21.9	731	0.875 1.0 1.0 0.282 0.308 95.5	812	0.875 0.875 1.0 0.279 0.278 79.3	893	0.0 0.875 1.0 0.296 0.281 83.8	974	0.125 0.125 0.125 0.331 0.333 9.8	1055	0.933 0.933 0.933 0.299 0.311 89.2												
570	0.875 0.0	0.251 0.477 0.243 17.8	651	1.0 0.0 0.251 0.506 0.258 22.5	732	0.749 1.0 1.0 0.268 0.307 91.9	813	0.749 0.749 1.0 0.26 0.247 62.4	894	1.0 0.749 1.0 0.295 0.254 70.6	975	0.251 0.251 0.251 0.316 0.319 18.6	1056	1.0 1.0 1.0 0.297 0.309 99.9												
571	0.875 0.0	0.376 0.415 0.206 18.5	652	1.0 0.0 0.376 0.448 0.223 23.2	733	0.624 1.0 1.0 0.258 0.306 89.2	814	0.624 0.624 1.0 0.244 0.219 60.5	895	1.0 0.624 1.0 0.295 0.234 61.5	976	0.376 0.376 0.376 0.304 0.315 29.3	1057	0.0 0.0 0.0 0.31 0.305 1.2												
572	0.875 0.0	0.502 0.369 0.179 19.4	653	1.0 0.0 0.502 0.401 0.196 24.1	734	0.502 1.0 1.0 0.251 0.305 87.6	815	0.502 0.502 1.0 0.232 0.199 43.1	896	1.0 0.502 1.0 0.294 0.219 55.6	977	0.502 0.502 0.502 0.293 0.301 38.0	1058	0.067 0.067 0.067 0.34 0.335 5.9												
573	0.875 0.0	0.624 0.343 0.164 20.1	654	1.0 0.0 0.624 0.375 0.181 24.8	735	0.376 1.0 1.0 0.244 0.305 86.0	816	0.376 0.376 1.0 0.219 0.174 35.3	897	1.0 0.376 1.0 0.294 0.202 49.3	978	0.624 0.624 0.624 0.292 0.299 46.2	1059	0.133 0.133 0.133 0.33 0.331 10.3												
574	0.875 0.0	0.749 0.32 0.151 20.9	655	1.0 0.0 0.749 0.351 0.167 25.6	736	0.251 1.0 1.0 0.236 0.304 84.1	817	0.251 0.251 1.0 0.2 0.137 25.2	898	1.0 0.251 1.0 0.294 0.178 41.2	979	0.749 0.749 0.749 0.296 0.305 58.8	1060	0.2 0.2 0.2 0.322 0.324 15.0												
575	0.875 0.0	0.875 0.292 0.135 22.3	656	1.0 0.0 0.875 0.321 0.151 27.0	737	0.125 1.0 1.0 0.227 0.304 82.1	818	0.125 0.125 1.0 0.1 0.178 0.16 899	900	1.0 0.125 1.0 0.293 0.157 34.8	980	0.875 0.875 0.875 0.297 0.307 77.2	1061	0.267 0.267 0.267 0.314 0.318 20.0												
576	0.875 0.0	0.1 0.268 0.122 24.1	657	1.0 0.0 0.1 0.294 0.136 28.8	738	0.0 1.0 1.0 0.215 0.303 79.7	819	0.0 0.0 1.0 0.149 0.056 8.6	901	1.0 0.0 1.0 0.294 0.136 28.8	981	1.0 1.0 1.0 0.297 0.309 99.9	1062	0.333 0.333 0.333 0.309 0.315 25.5												
577	0.875 0.125 0.0	0.576 0.381 0.22 7.7	658	1.0 0.125 0.0 0.592 0.372 27.4	739	1.0 0.875 0.875 0.15 0.308 81.8	820	1.0 0.875 0.875 0.13 0.308 98.1	821	0.875 0.875 0.875 0.296 0.307 77.2	902	0.875 0.875 0.875 0.296 0.307 77.2	982	0.0 0.0 0.0 0.31 0.305 1.2	1063	0.4 0.4 0.4 0.30 0.31 30.8										
578	0.875 0.125 0.0	0.125 0.516 0.334 23.2	659	1.0 0.125 0.125 0.54 0.334 27.8	740	0.875 0.875 0.875 0.297 0.307 77.2	822	0.749 0.749 0.758 0.277 0.275 60.3	823	0.875 0.749 0.875 0.295 0.278 64.0	903	0.875 0.875 0.875 0.296 0.307 77.2	983	0.125 0.125 0.125 0.331 0.333 9.8	1064	0.467 0.467 0.467 0.295 0.302 35.6										
579	0.875 0.125 0.0	0.125 0.516 0.334 23.2	660	1.0 0.125 0.251 0.485 0.294 28.8	741	0.749 0.875 0.875 0.28 0.306 73.6	824	0.624 0.624 0.875 0.268 0.26 48.6	825	0.875 0.624 0.875 0.294 0.254 54.8	904	0.875 0.624 0.875 0.294 0.254 54.8	984	0.376 0.376 0.376 0.304 0.314 29.3	1065	0.533 0.533 0.533 0.293 0.301 40.1										
580	0.875 0.125 0.0	0.376 0.405 0.247 24.5	661	1.0 0.125 0.376 0.405 0.247 24.5	742	0.624 0.875 0.875 0.268 0.305 70.9	826	0.624 0.624 0.875 0.264 0.26 48.6	827	0.875 0.624 0.875 0.294 0.254 54.8	905	0.875 0.624 0.875 0.294 0.257 49.0	985	0.875 0.875 0.875 0.296 0.307 57.0	1066	0.6 0.6 0.6 0.291 0.299 44.4										
581	0.875 0.125 0.0	0.125 0.502 0.364 21.5	662	1.0 0.125 0.502 0.394 0.227 30.1	743	0.502 0.875 0.875 0.259 0.305 69.3	828	0.502 0.502 0.875 0.248 0.244 41.0	829	0.875 0.875 0.875 0.294 0.257 49.0	906	0.875 0.875 0.875 0.296 0.307 77.2	986	0.502 0.502 0.502 0.293 0.301 38.0	1067	0.667 0.667 0.667 0.293 0.299 44.4										
582	0.875 0.125 0.0	0.125 0.624 0.34 19.8	663	1.0 0.125 0.624 0.34 20.1	744	0.376 0.624 0.37 0.21 30.7	830	0.376 0.875 0.875 0.251 0.304 67.7	825	0.376 0.376 0.875 0.233 0.201 37.3	907	0.875 0.251 0.875 0.293 0.188 34.7	987	0.749 0.749 0.749 0.296 0.305 58.8	1068	0.733 0.733 0.733 0.296 0.305 57.0										
583	0.875 0.125 0.0	0.125 0.624 0.34 19.8	664	1.0 0.125 0.749 0.348 0.195 31.6	745	0.251 0.875 0.875 0.241 0.303 65.8	826	0.251 0.251 0.875 0.212 0.155 23.3	908	0.875 0.251 0.875 0.293 0.188 34.7	988	0.749 0.749 0.749 0.296 0.305 58.8	1069	0.8 0.8 0.8 0.296 0.306 65.6												
584	0.875 0.125 0.0	0.125 0.624 0.34 19.8	665	1.0 0.125 0.875 0.319 0.175 33.0	746	0.125 0.875 0.875 0.229 0.302 63.8	827	0.125 0.125 0.875 0.186 0.111 25.3	909	0.875 0.125 0.875 0.293 0.126 28.4	989	0.875 0.875 0.875 0.297 0.307 77.2	1070	0.867 0.867 0.867 0.297 0.307 75.6												
585	0.875 0.125 0.0	0.125 0.624 0.34 19.8	666	1.0 0.125 0.875 0.319 0.175 33.0	747	0.0 0.875 0.875 0.215 0.301 64.8	828	0.0 0.0 0.875 0.151 0.057 6.7	909	0.875 0.0 0.875 0.229 0.135 22.3	990	1.0 1.0 1.0 0.297 0.309 99.9	1071	0.933 0.933 0.933 0.299 0.311 89.1												
586	0.875 0.125 0.0	0.125 0.624 0.34 19.8	667	1.0 0.125 0.875 0.319 0.175 33.0	748	0.1 0.749 0.749 0.316 0.308 67.1	829	0.1 0.1 0.749 0.331 0.035 96.7	910	0.749 0.1 0.749 0.331 0.035 96.7	991	0.0 0.0 0.0 0.31 0.305 1.2	1072	1.0 1.0 1.0 0.297 0.309 99.9												
587	0.875 0.125 0.0	0.125 0.489 0.372 29.4	668	1.0 0.125 0.125 0.514 0.366 34.0	749	0.875 0.749 0.749 0.19 0.315 67.5	830	0.875 0.875 0.749 0.314 0.337 75.8	911	0.749 0.749 0.749 0.297 0.307 72.1	992	0.125 0.125 0.125 0.331 0.333 9.8	1073	0.0 0.0 0.0 0.31 0.305 1.2												
588	0.875 0.125 0.0	0.125 0.330 0.22 30.0	669	1.0 0.125 0.251 0.480 0.34 37.4	750	0.749 0.749 0.749 0.296 0.305 58.8	912	0.749 0.749 0.749 0.296 0.305 58.8	993	0.251 0.251 0.251 0.316 0.319 31.9	1074	1.0 1.0 1.0 0.297 0.309 100.0														
589	0.875 0.125 0.0	0.125 0.376 0.395 0.282 30.8	670	1.0 0.125 0.376 0.624 0.24 38.5	751	0.624 0.624 0.749 0.19 0.328 54.5	832	0.624 0.624 0.749 0.278 0.278 47.1	913	0.749 0.624 0.749 0.295 0.278 49.7	994	0.376 0.376 0.376 0.304 0.314 29.3	1075	1.0 0.0 0.0 0.634 0.334 21.5												
590	0.875 0.125 0.0	0.125 0.502 0.359 0.248 31.7	671	1.0 0.125 0.502 0.387 0.256 36.3	752	0.502 0.749 0.749 0.247 0.303 54.5	833	0.502 0.502 0.749 0.249 0.253 43.9	914	0.749 0.502 0.749 0.249 0.253 43.9	995	0.502 0.502 0.502 0.293 0.301 38.0	1076	0.1 0.215 0.303 79.7												
591	0.875 0.125 0.0	0.125 0.624 0.34 23.7	672	1.0 0.125 0.624 0.34 23.7	753	0.376 0.624 0.749 0.19 0.328 53.8	834	0.376 0.376 0.749 0.25 0.234 31.8	915	0.749 0.376 0.749 0.25 0.234 31.8	996	0.624 0.624 0.624 0.292 0.299 46.2	1077	1.0 0.0 0.0 0.425 0.526 92.6												
592	0.875 0.125 0.0	0.125 0.749 0.318 0.21 33.2	673	1.0 0.125 0.749 0.318 0.21 33.2	754	0.251 0.749 0.749 0.19 0.328 57.8	835	0.251 0.251 0.749 0.247 0.301 51.1	916	0.749 0.251 0.749 0.247 0.301 51.1	997	0.749 0.749 0.749 0.296 0.305 58.8	1078	0.0 0.0 0.0 0.149 0.056 8.6												
593	0.875 0.125 0.0	0.125 0.875 0.293 0.188 34.7	674	1.0 0.125 0.875 0.293 0.188 34.7	755	0.125 0.749 0.749 0.19 0.328 59.3	836	0.125 0.125 0.749 0.247 0.301 51.0	917	0.749 0.125 0.749 0.247 0.301 51.0	998	0.875 0.875 0.875 0.297 0.307 77.2	1079	0.0 0.0 0.0 0.305 0.625 72.4												
594	0.875 0.125 0.0	0.125 0.1 0.271 0.168 36.6	675	1.0 0.125 0.1 0.271 0.168 36.6	756	0.0 0.875 0.875 0.21 0.293 56.7	837	0.0 0.0 0.875 0.154 0.06 4.5	918	0.624 0.624 0.875 0.287 0.135 13.8	999	0.0 0.0 0.0 0.31 0.305 1.2	1080	1.0 1.0 1.0 0.297 0.309 99.9												
595	0.875 0.125 0.0	0.125 0.376 0.125 0.301 30.5	676	1.0 0.125 0.376 0.125 0.301 30.5	757	0.376 0.624 0.624 0.304 301.5	838	0.376 0.875 0.875 0.327 0.359 74.9	920	0.624 0.875 0.875 0.295 0.361 68.6	1000	0.125 0.125 0.125 0.331 0.333 9.8														
596	0.875 0.125 0.0	0.125 0.502 0.43 43.6	677	1.0 0.125 0.502 0.43 43.6	758	0.875 0.875 0.875 0.305 340.6	848	0.875 0.875 0.875 0.305 340.6	921	0.624 0.624 0.875 0.294 0.299 46.2	1001	0.251 0.251 0.251 0.316 0.319 31.8														
597	0.875 0.125 0.0	0.125 0.502 0.43 43.6	678	1.0 0.125 0.502 0.43 43.6	759	0.749 0.749 0.749 0.305 340.8	849	0.749 0.749 0.749 0.305 340.8	922	0.624 0.624 0.875 0.294 0.299 46.2	1002	0.376 0.376 0.376 0.304 0.314 29.3														
598	0.875 0.125 0.0	0.125 0.502 0.353 0.283 39.7	679	1.0 0.125 0.502 0.353 0.283 39.7	760	0.749 0.749 0.749 0.305 340.8	850	0.749 0.749 0.749 0.305 340.8	923	0.624 0.624 0.875 0.294 0.299 46.2	1003	0.376 0.376 0.376 0.304 0.314 29.3														
599	0.875 0.125 0.0	0.125 0.502 0.353 0.283 39.7	680	1.0 0.125 0.502 0.353 0.283 39.7	761	0.502 0.502 0.502 0.326 0.304 42.3	851	0.502 0.502 0.502 0.326 0.304 42.3	924	0.624 0.624 0.875 0.294 0																

SG610-11N, Prüfvorlage mit 1080 Norm-Farben; digital eleclich abständige 9stufige Button- und unbunte Reihen; Leuchtdichtefaktor gemessen: $\Upsilon_H = \Upsilon_W = 100$; für LCD-Display (wennem Glanz), Seite 4: Dispaly-Typ: LCED, low_gloss, 1000828

TUB-Registrierung: 20130201-SG61SG61L0NA
+ Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta