



voir des fichiers similaires: <http://www.psbam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik/SF61/SF61L0NP.PDF/.PS>

informations techniques: <http://www.psbam.de>

TUM

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

TUB matériel: code=rha4ta

C	M	Y	O	L	W	C											
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 4.5	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
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	84	0.125 0.0 0.251 0.268 0.134 16.3	164	0.251 0.0 0.125 0.415 0.225 21.4	245	0.376 0.0 0.125 0.457 0.244 28.2	326	0.502 0.0 0.125 0.481 0.255 33.8	407	0.624 0.0 0.125 0.502 0.265 39.7	488	0.749 0.0 0.125 0.526 0.276 49.4		
3	0.0 0.0 0.251 0.171 0.084 8.0	85	0.125 0.0 0.376 0.228 0.105 19.1	165	0.251 0.0 0.251 0.325 0.164 23.5	166	0.251 0.0 0.376 0.272 0.129 26.4	247	0.376 0.0 0.376 0.307 0.148 33.2	327	0.502 0.0 0.376 0.33 0.161 38.8	408	0.624 0.0 0.376 0.352 0.172 44.7	489	0.749 0.0 0.376 0.359 0.189 54.3		
4	0.0 0.0 0.376 0.162 0.069 10.8	86	0.125 0.0 0.502 0.206 0.089 22.3	167	0.251 0.0 0.502 0.241 0.080 29.5	168	0.251 0.0 0.624 0.226 0.099 32.0	248	0.376 0.0 0.502 0.269 0.124 36.3	328	0.502 0.0 0.502 0.29 0.135 41.9	410	0.624 0.0 0.502 0.309 0.146 47.8	491	0.749 0.0 0.502 0.337 0.161 57.5		
5	0.0 0.0 0.502 0.157 0.062 13.9	87	0.125 0.0 0.624 0.194 0.082 24.8	169	0.251 0.0 0.624 0.226 0.099 32.0	170	0.251 0.0 0.624 0.226 0.099 32.0	249	0.376 0.0 0.624 0.251 0.113 38.9	329	0.502 0.0 0.624 0.268 0.123 44.4	411	0.624 0.0 0.624 0.287 0.133 50.3	492	0.749 0.0 0.624 0.313 0.147 60.9		
6	0.0 0.0 0.624 0.154 0.06 16.5	88	0.125 0.0 0.749 0.187 0.077 27.7	171	0.251 0.0 0.749 0.213 0.091 34.9	172	0.251 0.0 0.875 0.178 0.080 41.1	250	0.376 0.0 0.749 0.235 0.104 41.8	330	0.502 0.0 0.749 0.252 0.113 47.3	412	0.624 0.0 0.749 0.268 0.122 53.2	493	0.749 0.0 0.749 0.292 0.135 62.9		
7	0.0 0.0 0.749 0.153 0.058 19.3	89	0.125 0.0 0.749 0.187 0.077 27.7	173	0.251 0.0 0.749 0.213 0.091 34.9	174	0.251 0.0 0.875 0.178 0.080 41.1	251	0.376 0.0 0.749 0.235 0.104 41.8	332	0.502 0.0 0.749 0.253 0.101 52.4	413	0.624 0.0 0.749 0.267 0.108 58.4	494	0.749 0.0 0.749 0.267 0.121 68.0		
8	0.0 0.0 0.875 0.151 0.057 24.5	90	0.125 0.0 0.875 0.178 0.080 41.1	175	0.251 0.0 0.875 0.199 0.084 40.1	176	0.251 0.0 0.875 0.218 0.094 46.9	252	0.376 0.0 0.875 0.238 0.104 52.3	333	0.502 0.0 0.875 0.253 0.101 59.0	414	0.624 0.0 0.875 0.246 0.108 58.4	495	0.749 0.0 0.875 0.246 0.108 58.4		
9	0.0 0.0 1.0 0.149 0.056 31.3	91	0.125 0.0 0.875 0.151 0.057 24.5	177	0.251 0.0 0.875 0.199 0.084 40.1	178	0.251 0.0 0.875 0.218 0.094 46.9	253	0.376 0.0 0.875 0.238 0.104 52.3	334	0.502 0.0 0.875 0.253 0.101 59.0	415	0.624 0.0 0.875 0.246 0.108 58.4	496	0.749 0.0 0.875 0.246 0.108 58.4		
10	0.0 0.0 0.125 0.0 0.299 0.538 25.8	92	0.125 0.0 0.125 0.125 0.331 0.333 35.8	179	0.251 0.0 0.125 0.125 0.333 43.1	180	0.251 0.0 0.125 0.125 0.333 43.1	254	0.376 0.0 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	497	0.749 0.0 0.125 0.125 0.49 0.334 71.5		
11	0.0 0.0 0.125 0.125 0.235 0.333 27.5	93	0.125 0.0 0.125 0.251 0.274 0.244 38.0	181	0.251 0.0 0.125 0.251 0.32 0.255 48.3	182	0.251 0.0 0.125 0.251 0.32 0.255 48.3	255	0.376 0.0 0.125 0.251 0.355 0.263 52.2	336	0.502 0.0 0.125 0.251 0.378 0.269 57.8	417	0.624 0.0 0.125 0.251 0.399 0.274 63.8	498	0.749 0.0 0.125 0.251 0.427 0.281 73.6		
12	0.0 0.0 0.125 0.251 0.203 0.229 29.6	94	0.125 0.0 0.125 0.276 0.238 0.208 48.2	183	0.251 0.0 0.125 0.276 0.238 0.208 48.2	184	0.251 0.0 0.125 0.276 0.238 0.208 48.2	256	0.376 0.0 0.125 0.276 0.306 0.213 55.2	337	0.502 0.0 0.125 0.276 0.327 0.22 60.7	418	0.624 0.0 0.125 0.276 0.347 0.227 66.7	499	0.749 0.0 0.125 0.276 0.374 0.237 76.4		
13	0.0 0.0 0.125 0.276 0.185 0.172 32.5	95	0.125 0.0 0.125 0.276 0.201 0.155 44.1	185	0.251 0.0 0.125 0.276 0.201 0.155 44.1	186	0.251 0.0 0.125 0.276 0.201 0.155 44.1	257	0.376 0.0 0.125 0.276 0.201 0.155 44.1	338	0.502 0.0 0.125 0.276 0.201 0.155 44.1	419	0.624 0.0 0.125 0.276 0.201 0.155 44.1	500	0.749 0.0 0.125 0.276 0.201 0.155 44.1		
14	0.0 0.0 0.125 0.250 0.175 0.139 35.6	96	0.125 0.0 0.125 0.250 0.175 0.139 35.6	187	0.251 0.0 0.125 0.250 0.175 0.139 35.6	188	0.251 0.0 0.125 0.250 0.175 0.139 35.6	258	0.376 0.0 0.125 0.250 0.175 0.139 35.6	339	0.502 0.0 0.125 0.250 0.175 0.139 35.6	420	0.624 0.0 0.125 0.250 0.175 0.139 35.6	501	0.749 0.0 0.125 0.250 0.175 0.139 35.6		
15	0.0 0.0 0.125 0.244 0.17 0.124 38.1	97	0.125 0.0 0.125 0.247 0.17 0.124 38.1	189	0.251 0.0 0.125 0.247 0.17 0.124 38.1	190	0.251 0.0 0.125 0.247 0.17 0.124 38.1	259	0.376 0.0 0.125 0.247 0.17 0.124 38.1	340	0.502 0.0 0.125 0.247 0.17 0.124 38.1	421	0.624 0.0 0.125 0.247 0.17 0.124 38.1	502	0.749 0.0 0.125 0.247 0.17 0.124 38.1		
16	0.0 0.0 0.125 0.249 0.166 0.112 41.0	98	0.125 0.0 0.125 0.249 0.166 0.112 41.0	191	0.251 0.0 0.125 0.249 0.166 0.112 41.0	192	0.251 0.0 0.125 0.249 0.166 0.112 41.0	260	0.376 0.0 0.125 0.249 0.166 0.112 41.0	341	0.502 0.0 0.125 0.249 0.166 0.112 41.0	422	0.624 0.0 0.125 0.249 0.166 0.112 41.0	503	0.749 0.0 0.125 0.249 0.166 0.112 41.0		
17	0.0 0.0 0.125 0.247 0.162 0.1 46.2	99	0.125 0.0 0.125 0.247 0.162 0.1 46.2	193	0.251 0.0 0.125 0.247 0.162 0.1 46.2	194	0.251 0.0 0.125 0.247 0.162 0.1 46.2	261	0.376 0.0 0.125 0.247 0.162 0.1 46.2	342	0.502 0.0 0.125 0.247 0.162 0.1 46.2	423	0.624 0.0 0.125 0.247 0.162 0.1 46.2	504	0.749 0.0 0.125 0.247 0.162 0.1 46.2		
18	0.0 0.0 0.125 1.0 0.158 0.09 53.2	100	0.125 0.0 0.125 1.0 0.158 0.09 53.2	195	0.251 0.0 0.125 1.0 0.158 0.09 53.2	196	0.251 0.0 0.125 1.0 0.158 0.09 53.2	262	0.376 0.0 0.125 1.0 0.158 0.09 53.2	343	0.502 0.0 0.125 1.0 0.158 0.09 53.2	424	0.624 0.0 0.125 1.0 0.158 0.09 53.2	505	0.749 0.0 0.125 1.0 0.158 0.09 53.2		
19	0.0 0.0 0.125 1.0 0.158 0.09 53.2	101	0.125 0.0 0.125 1.0 0.158 0.09 53.2	197	0.251 0.0 0.125 1.0 0.158 0.09 53.2	198	0.251 0.0 0.125 1.0 0.158 0.09 53.2	263	0.376 0.0 0.125 1.0 0.158 0.09 53.2	344	0.502 0.0 0.125 1.0 0.158 0.09 53.2	426	0.624 0.0 0.125 1.0 0.158 0.09 53.2	506	0.749 0.0 0.125 1.0 0.158 0.09 53.2		
20	0.0 0.0 0.125 0.253 0.045 25.0	102	0.125 0.0 0.125 0.251 0.045 25.0	199	0.251 0.0 0.125 0.251 0.045 25.0	200	0.251 0.0 0.125 0.251 0.045 25.0	264	0.376 0.0 0.125 0.251 0.045 25.0	345	0.502 0.0 0.125 0.251 0.045 25.0	427	0.624 0.0 0.125 0.251 0.045 25.0	507	0.749 0.0 0.125 0.251 0.045 25.0		
21	0.0 0.0 0.125 0.223 0.037 21.7	103	0.125 0.0 0.125 0.231 0.037 21.7	201	0.251 0.0 0.125 0.231 0.037 21.7	202	0.251 0.0 0.125 0.231 0.037 21.7	265	0.376 0.0 0.125 0.231 0.037 21.7	346	0.502 0.0 0.125 0.231 0.037 21.7	428	0.624 0.0 0.125 0.231 0.037 21.7	508	0.749 0.0 0.125 0.231 0.037 21.7		
22	0.0 0.0 0.125 0.236 0.025 24.5	104	0.125 0.0 0.125 0.24 0.025 24.5	203	0.251 0.0 0.125 0.24 0.025 24.5	204	0.251 0.0 0.125 0.24 0.025 24.5	266	0.376 0.0 0.125 0.24 0.025 24.5	347	0.502 0.0 0.125 0.24 0.025 24.5	429	0.624 0.0 0.125 0.24 0.025 24.5	509	0.749 0.0 0.125 0.24 0.025 24.5		
23	0.0 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5	105	0.125 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5	205	0.251 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5	206	0.251 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5	267	0.376 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5	348	0.502 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5	430	0.624 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5	510	0.749 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5		
24	0.0 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5	106	0.125 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5	207	0.251 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5	208	0.251 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5	268	0.376 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5	349	0.502 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5	431	0.624 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5	511	0.749 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5		
25	0.0 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5	107	0.125 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5	209	0.251 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5	210	0.251 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5	269	0.376 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5	350	0.502 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5	432	0.624 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5	512	0.749 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5		
26	0.0 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5	108	0.125 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5	211	0.251 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5	212	0.251 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5	270	0.376 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5	351	0.502 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5	433	0.624 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5	513	0.749 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5		
27	0.0 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5	109	0.125 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5	213	0.251 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5	214	0.251 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5	271	0.376 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5	352	0.502 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5	434	0.624 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5	514	0.749 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5		
28	0.0 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5	110	0.125 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5	215	0.251 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5	216	0.251 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5	272	0.376 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5	353	0.502 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5	435	0.624 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5	515	0.749 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5		
29	0.0 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5	111	0.125 0.0 0.125 0.25 0.019 20.5	217	0.251												



voir des fichiers similaires: <http://www.psbam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik/SF61/SF61L0NP.PDF/.PS>



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

TUB matériel: code=rha4ta

<i>x</i> , <i>y</i> , <i>Ym</i>	<i>x</i> , <i>y</i> , <i>Ym</i>	<i>x</i> , <i>y</i> , <i>Ym</i>	<i>x</i> , <i>y</i> , <i>Ym</i>	<i>x</i> , <i>y</i> , <i>Ym</i>	<i>x</i> , <i>y</i> , <i>Ym</i>	<i>x</i> , <i>y</i> , <i>Ym</i>	<i>x</i> , <i>y</i> , <i>Ym</i>	<i>x</i> , <i>y</i> , <i>Ym</i>	<i>x</i> , <i>y</i> , <i>Ym</i>	<i>x</i> , <i>y</i> , <i>Ym</i>	<i>x</i> , <i>y</i> , <i>Ym</i>	<i>x</i> , <i>y</i> , <i>Ym</i>	<i>x</i> , <i>y</i> , <i>Ym</i>	<i>x</i> , <i>y</i> , <i>Ym</i>	<i>x</i> , <i>y</i> , <i>Ym</i>	<i>x</i> , <i>y</i> , <i>Ym</i>	<i>x</i> , <i>y</i> , <i>Ym</i>	<i>x</i> , <i>y</i> , <i>Ym</i>	<i>x</i> , <i>y</i> , <i>Ym</i>	<i>x</i> , <i>y</i> , <i>Ym</i>																																																																																																																																																																																																																				
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 0.296 0.281 306.4	974 0.125 0.125 0.125 0.331 0.333 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 0.26 0.247 228.1	894 1.0 0.749 1.0 0.295 0.254 258.1	975 0.251 0.251 0.251 0.316 0.319 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 0.244 0.219 185.0	895 1.0 0.624 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 0.232 0.199 157.5	896 1.0 0.502 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 0.303 345.6	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	978 0.624 0.624 0.624 0.292 0.299 169.0	1059 0.133 0.133 0.133 0.133 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 0.304 307.5	817 0.251 0.251 1.0 0.217 0.197 92.2	898 1.0 0.251 1.0 0.299 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 96.8	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	980 0.875 0.875 0.875 0.297 0.307 282.3	1061 0.267 0.267 0.267 0.314 0.318 37.5	576 0.875 0.0 0.268 0.122 88.1	657 1.0 0.0 0.268 0.136 105.2	738 0.1 0.0 0.215 0.303 291.5	819 0.0 0.0 0.0 0.149 0.056 31.3	900 1.0 0.0 0.0 0.294 0.136 105.2	981 1.0 1.0 1.0 0.297 0.309 365.3	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 0.315 308 299.0	820 0.1 0.0 0.875 0.314 0.037 358.8	901 0.875 1.0 0.875 0.298 0.334 325.2	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 0.516 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	983 0.125 0.125 0.125 0.331 0.333 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 0.278 333.9	984 0.251 0.251 0.251 0.316 0.319 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 0.247 175.5	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 0.502 0.162 93.0	662 1.0 0.125 0.502 0.394 0.227 109.9	743 0.502 0.875 0.875 0.259 0.305 253.3	824 0.502 0.502 0.875 0.24 0.215 105.5	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 0.34 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 0.304 274.6	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 0.205 185.1	907 0.875 0.251 0.875 0.293 0.188 126.7	988 0.749 0.749 0.749 0.294 0.236 179.1	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 0.115 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 0.0 0.875 0.875 0.215 0.302 224.4	828 0.0 0.0 0.0 0.149 0.151 0.057 24.5	909 0.875 0.0 0.875 0.292 0.135 81.5	990 1.0 1.0 1.0 0.297 0.309 365.4	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 0.142 124.4	748 0.1 0.0 0.749 0.749 0.336 208.4	829 0.1 0.0 0.749 0.331 0.036 353.5	910 0.749 0.0 0.749 0.297 0.337 263.7	991 0.125 0.125 0.125 0.331 0.333 59.3	1073 0.0 0.0 0.0 0.31 0.305 4.5	587 0.875 0.251 0.125 0.489 0.132 107.4	668 1.0 0.251 0.125 0.514 0.336 124.4	749 0.0 0.875 0.749 0.315 0.037 228.5	830 0.0 0.875 0.749 0.314 0.037 227.7	911 0.749 0.875 0.749 0.297 0.337 263.7	992 0.125 0.125 0.125 0.331 0.333 59.3	1075 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	912 0.749 0.749 0.749 0.296 0.305 215.1	993 0.251 0.251 0.251 0.316 0.319 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 0.282 129.4	751 0.624 0.749 0.749 0.278 0.304 205.3	832 0.624 0.624 0.749 0.278 0.276 172.1	913 0.749 0.624 0.749 0.295 0.295 181.8	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 0.326 152.8	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	914 0.749 0.502 0.749 0.294 0.259 160.4	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	915 0.749 0.376 0.749 0.298 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 0.218 121.4	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 0.299 0.201 108.2	997 0.749 0.749 0.749 0.294 0.209 151.7	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 0.193 145.5	755 0.125 0.749 0.749 0.274 0.309 232.0	836 0.125 0.125 0.749 0.253 0.206 145.6	917 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 0.749 0.749 0.214 0.302 170.5	837 0.0 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	999 1.0 1.0 1.0 0.297 0.309 365.4	1080 1.0 1.0 1.0 0.293 0.136 105.2	595 0.875 0.376 0.0 0.501 0.143 134.4	676 1.0 0.376 0.0 0.524 0.143 151.2	757 1.0 0.624 0.624 0.354 0.204 208.8	838 1.0 0.1 0.624 0.343 0.035 350.8	920 0.624 0.875 0.624 0.293 0.228 150.9	1000 0.0 0.0 0.0 0.31 0.305 4.5	596 0.875 0.376 0.125 0.463 0.140 136.6	677 1.0 0.376 0.125 0.489 0.389 153.5	758 0.875 0.624 0.624 0.331 0.032 192.0	839 0.875 0.875 0.624 0.327 0.039 237.9	921 0.624 0.749 0.624 0.293 0.327 202.3	1002 0.251 0.251 0.251 0.316 0.319 68.1	597 0.875 0.376 0.251 0.423 0.136 139.0	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	598 0.875 0.376 0.376 0.385 0.319 141.9	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	599 0.875 0.376 0.503 0.353 0.283 145.2	680 1.0 0.376 0.376 0.38 0.306 164.1	761 0.502 0.624 0.624 0.298 0.316 145.1	842 0.502 0.502 0.502 0.293 0.301 145.0	924 0.624 0.376 0.624 0.289 0.219 122.4	1005 0.624 0.624 0.624 0.292 0.299 169.0	600 0.875 0.376 0.624 0.334 0.261 147.8	681 1.0 0.376 0.376 0.426 0.327 164.8	762 0.376 0.749 0.749 0.274 0.306 213.7	843 0.376 0.376 0.749 0.25 0.226 103.7	926 0.624 0.125 0.624 0.288 0.177 72.5	1007 0.875 0.875 0.875 0.297 0.307 282.3	601 0.875 0.376 1.0 0.272 0.194 163.5	682 1.0 0.376 1.0 0.294 0.202 180.2	763 0.0 0.624 0.624 0.292 0.212 0.293 134.3	844 0.0 0.0 0.0 0.624 0.154 0.056 16.4	927 0.624 0.875 0.624 0.287 0.133 50.4	1008 1.0 1.0 1.0 0.297 0.309 365.3	602 0.875 0.376 0.317 0.242 0.177 173.6	683 1.0 0.376 0.317 0.242 0.177 190.



voir des fichiers similaires: <http://www.psbam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik/SF61/SF61L0NP.PDF /PS>

informations techniques: <http://www.psbam.de>



C	M	Y	O	L	M	C											
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		
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	0.251 0.392 0.199 9.8	408	0.624 0.0 0.0	0.251 0.415 0.211 11.4		
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	0.376 0.33 0.161 10.6	409	0.624 0.0 0.0	0.376 0.352 0.172 12.2		
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		
6	0.0 0.0 0.624 0.154 0.06 4.6	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 8.8	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		
7	0.0 0.0 0.749 0.153 0.058 5.8	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		
8	0.0 0.0 0.875 0.151 0.057 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		
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		
10	0.0 0.0 0.125 0.0 0.299 0.538 7.0	91	0.125 0.0 0.125 0.0 0.419 0.469 9.3	172	0.251 0.0 0.0	0.473 0.438 11.3	253	0.376 0.0 0.0	0.505 0.42 0.132	334	0.502 0.0 0.0	0.524 0.41 0.141	415	0.624 0.0 0.0	0.539 0.401 0.164		
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 0.335 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 0.125 0.235 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 0.147 0.124 10.4	96	0.125 0.0 0.125 0.624 0.200 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 0.272 0.168 18.2	420	0.624 0.0 0.125 0.624 0.288 0.175 19.8	501	0.749 0.125 0.624 0.312 0.185 22.5				
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 15.8	259	0.376 0.0 0.125 0.749 0.241 0.164 17.5	340	0.502 0.0 0.125 0.749 0.255 0.153 19.0	421	0.624 0.0 0.125 0.749 0.271 0.166 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 0.233 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 14.6	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 19.9	343	0.502 0.0 0.251 0.321 0.415 19.9	424	0.624 0.0 0.251 0.476 0.385 20.9	505	0.749 0.0 0.251 0.511 0.453 25.2				
20	0.0 0.0 0.251 0.125 0.253 0.45 13.7	101	0.125 0.0 0.251 0.125 0.322 0.408 16.0	102	0.251 0.0 0.251 0.278 0.318 16.6	263	0.376 0.0 0.251 0.316 0.319 18.6	344	0.502 0.0 0.251 0.316 0.366 32.1	426	0.624 0.0 0.251 0.385 0.323 23.7	507	0.749 0.0 0.251 0.412 0.324 26.4				
21	0.0 0.0 0.251 0.223 0.317 0.137 14.3	102	0.125 0.0 0.251 0.251 0.278 0.318 16.6	103	0.251 0.0 0.251 0.376 0.247 0.253 17.4	264	0.376 0.0 0.251 0.346 0.321 20.5	346	0.502 0.0 0.251 0.376 0.324 0.268 22.9	427	0.624 0.0 0.251 0.376 0.341 0.272 24.5	508	0.749 0.0 0.251 0.376 0.366 0.277 22.7				
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 0.225 0.209 18.3	265	0.376 0.0 0.251 0.376 0.305 0.264 21.3	347	0.502 0.0 0.251 0.502 0.292 0.228 23.2	428	0.624 0.0 0.251 0.502 0.308 0.233 25.4	509	0.749 0.0 0.251 0.503 0.244 0.28 28.1				
23	0.0 0.0 0.251 0.502 0.19 0.2 15.9	104	0.125 0.0 0.251 0.502 0.225 0.209 18.3	105	0.251 0.0 0.251 0.521 0.242 0.214 18.7	266	0.376 0.0 0.251 0.521 0.269 0.220 22.9	348	0.502 0.0 0.251 0.521 0.274 0.207 24.5	429	0.624 0.0 0.251 0.521 0.285 0.212 26.1	510	0.749 0.0 0.251 0.521 0.285 0.219 28.7				
24	0.0 0.0 0.251 0.624 0.143 0.21 16.7	105	0.125 0.0 0.251 0.624 0.183 0.217 16.7	106	0.251 0.0 0.251 0.749 0.204 0.169 19.8	267	0.376 0.0 0.251 0.749 0.226 0.176 21.8	349	0.502 0.0 0.251 0.749 0.259 0.189 25.3	430	0.624 0.0 0.251 0.749 0.274 0.199 26.9	511	0.749 0.0 0.251 0.749 0.293 0.201 29.6				
25	0.0 0.0 0.251 0.749 0.177 0.159 17.5	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 0.875 0.220 0.155 23.2	350	0.502 0.0 0.251 0.875 0.235 0.166 26.7	431	0.624 0.0 0.251 0.875 0.252 0.171 28.3	512	0.749 0.0 0.251 0.875 0.273 0.179 31.0				
26	0.0 0.0 0.251 0.875 0.171 0.139 18.9	107	0.125 0.0 0.251 0.875 0.194 0.148 21.3	108	0.251 0.0 0.251 0.184 0.13 23.2	269	0.376 0.0 0.251 0.184 0.13 23.2	351	0.502 0.0 0.251 0.184 0.148 23.8	432	0.624 0.0 0.251 0.184 0.159 32.9	513	0.749 0.0 0.251 0.185 0.159 32.9				
27	0.0 0.0 0.251 0.1 0.166 0.122 20.9	108	0.125 0.0 0.251 0.1 0.184 0.13 23.2	109	0.251 0.0 0.251 0.1 0.194 0.123 23.3	270	0.376 0.0 0.251 0.1 0.203 0.123 23.7	352	0.502 0.0 0.251 0.1 0.209 0.126 23.7	433	0.624 0.0 0.251 0.1 0.209 0.136 23.8	514	0.749 0.0 0.251 0.1 0.209 0.136 33.1				
28	0.0 0.0 0.376 0.0 0.298 0.601 21.0	109	0.125 0.0 0.376 0.0 0.355 0.558 23.3	110	0.251 0.0 0.376 0.125 0.317 0.464 23.9	271	0.376 0.0 0.376 0.125 0.379 0.44 27.9	353	0.502 0.0 0.376 0.125 0.397 0.433 29.4	434	0.624 0.0 0.376 0.125 0.414 0.427 31.1	515	0.749 0.0 0.376 0.125 0.414 0.427 33.7				
29	0.0 0.0 0.376 0.125 0.266 0.485 21.6	110	0.125 0.0 0.376 0.125 0.317 0.464 23.9	111	0.251 0.0 0.376 0.282 0.312 0.464 24.6	272	0.376 0.0 0.376 0.282 0.312 0.464 24.6	354	0.502 0.0 0.376 0.282 0.316 0.464 28.5	435	0.624 0.0 0.376 0.282 0.316 0.464 34.4	516	0.749 0.0 0.376 0.282 0.316 0.464 34.4				
30	0.0 0.0 0.376 0.251 0.239 0.387 22.2	111	0.125 0.0 0.376 0.251 0.282 0.379 24.6	112	0.251 0.0 0.376 0.376 0.252 0.312 25.4	273	0.376 0.0 0.376 0.376 0.253 0.312 25.4	355	0.502 0.0 0.376 0.376 0.253 0.312 30.9	436	0.624 0.0 0.376 0.376 0.253 0.312 30.9	517	0.749 0.0 0.376 0.376 0.253 0.312 30.9				
31	0.0 0.0 0.376 0.219 0.219 0.323 21.1	112	0.125 0.0 0.376 0.219 0.232 0.317 21.1	113	0.251 0.0 0.376 0.252 0.235 0.326 23.3	274	0.376 0.0 0.376 0.252 0.237 0.326 23.3	356	0.502 0.0 0.376 0.252 0.237 0.326 31.8	438	0.624 0.0 0.376 0.252 0.237 0.326 31.8	518	0.749 0.0 0.376 0.252 0.237 0.326 31.8				
32	0.0 0.0 0.376 0.502 0.204 0.259 23.9	113	0.125 0.0 0.376 0.502 0.225 0.235 23.9	114	0.251 0.0 0.376 0.624 0.223 0.242 23.7	275	0.376 0.0 0.376 0.624 0.243 0.253 23.7	357	0.502 0.0 0.376 0.624 0.243 0.253 23.7	439	0.624 0.0 0.376 0.624 0.243 0.253 23.7	519	0.749 0.0 0.376 0.6				



<http://130.149.60.45/~farbmefrik/SF61/SF61L0NP.PDF> /PS; sortie de production
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 4/4

TUB enregistrement: 20130201-SF61/SF61L0
application pour la mesure de sortie sur écran

TUB matériel: code=rha4ta

informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetri>

1

SF610-7N, Test chart with 1080 standard colours; digital equidistant 9 step hue and achromatic scales; luminance factor measured: Y_m and normalized: $\bar{Y}_n = Y_w = 100$; 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