

TUB matrícula: 20130201-SS61/SS61L0NP.PDF /PS  
aplicación para la medida de display output

TUB material: code=rha4ta

<http://130.149.60.45/~farbmatrik/SS61/SS61L0NP.PDF /PS>; comience salida

N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/4

vea archivos semejantes: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmatrik/SS61/SS61L0NP.PDF /PS>  
información técnica: <http://www.ps.bam.de>

gráfico TUB-SS61; colorimetric display system  
LECD: rgb, x,y and Ym & Yn (n=normalized=100)

entrada: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk-  
salida: ningún cambio

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
2	0.0 0.0 0.125	0.196 0.122 6.0	83	0.125 0.0 0.0	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
3	0.0 0.0 0.251	0.171 0.084 8.0	84	0.125 0.0 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
4	0.0 0.0 0.376	0.162 0.069 10.8	85	0.125 0.0 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
5	0.0 0.0 0.502	0.157 0.062 13.9	86	0.125 0.0 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 36.5	329	0.502 0.0 0.0	0.502 0.279 0.132 41.9	410	0.624 0.0 0.0	0.502 0.309 0.146 47.8
6	0.0 0.0 0.624	0.154 0.06 16.5	87	0.125 0.0 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
7	0.0 0.0 0.749	0.153 0.058 19.3	88	0.125 0.0 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
8	0.0 0.0 0.875	0.151 0.057 24.5	89	0.125 0.0 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
9	0.0 0.0 1.0	0.149 0.056 31.3	90	0.125 0.0 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 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 0.099 65.0
10	0.0 0.0 0.125	0.0 0.299 0.538 25.8	91	0.125 0.0 0.0	0.419 0.469 0.411	172	0.251 0.0 0.0	0.473 0.438 41.4	253	0.376 0.0 0.0	0.524 0.483 0.483	334	0.502 0.0 0.0	0.524 0.481 0.53.9	415	0.624 0.0 0.0	0.539 0.401 59.8
11	0.0 0.0 0.125	0.235 0.033 27.5	92	0.125 0.0 0.0	0.125 0.331 0.335 35.8	173	0.251 0.0 0.0	0.385 0.333 43.1	254	0.376 0.0 0.0	0.421 0.333 50.0	335	0.502 0.0 0.0	0.444 0.334 55.6	416	0.624 0.0 0.0	0.465 0.334 61.6
12	0.0 0.0 0.125	0.203 0.029 29.6	93	0.125 0.0 0.0	0.251 0.274 0.244 38.0	174	0.251 0.0 0.0	0.251 0.251 0.32	255	0.376 0.0 0.0	0.355 0.263 52.2	336	0.502 0.0 0.0	0.378 0.269 57.8	417	0.624 0.0 0.0	0.399 0.274 63.8
13	0.0 0.0 0.125	0.376 0.185 0.172 32.5	94	0.125 0.0 0.0	0.238 0.189 40.9	175	0.251 0.0 0.0	0.376 0.276 0.208 48.2	256	0.376 0.0 0.0	0.306 0.213 55.3	337	0.502 0.0 0.0	0.376 0.327 22.0	418	0.624 0.0 0.0	0.376 0.347 22.7 66.7
14	0.0 0.0 0.125	0.502 0.175 0.139 35.6	95	0.125 0.0 0.0	0.216 0.155 44.1	176	0.251 0.0 0.0	0.250 0.247 0.168 51.4	257	0.376 0.0 0.0	0.252 0.273 0.178 58.3	338	0.502 0.0 0.0	0.291 0.186 60.4	419	0.624 0.0 0.0	0.302 0.193 69.9
15	0.0 0.0 0.125	0.624 0.147 0.122 41.0	96	0.125 0.0 0.0	0.204 0.139 46.6	177	0.251 0.0 0.0	0.264 0.223 0.151 53.9	258	0.376 0.0 0.0	0.216 0.161 60.9	339	0.502 0.0 0.0	0.264 0.212 0.166 66.5	420	0.624 0.0 0.0	0.264 0.228 0.175 72.4
16	0.0 0.0 0.125	0.749 0.166 0.112 41.0	97	0.125 0.0 0.0	0.251 0.174 0.197 40.5	178	0.251 0.0 0.0	0.249 0.173 0.137 56.9	259	0.376 0.0 0.0	0.241 0.146 63.8	340	0.502 0.0 0.0	0.249 0.153 69.4	421	0.624 0.0 0.0	0.245 0.175 71.6
17	0.0 0.0 0.125	0.875 0.162 0.1 46.2	98	0.125 0.0 0.0	0.187 0.114 51.1	179	0.251 0.0 0.0	0.285 0.075 0.206 121.0	260	0.376 0.0 0.0	0.223 0.220 129.6	341	0.502 0.0 0.0	0.285 0.075 0.233 44.6	422	0.624 0.0 0.0	0.285 0.075 0.260 151.9
18	0.0 0.0 0.125	1.0 0.158 0.09 53.2	99	0.125 0.0 0.0	0.178 0.1 61.6	180	0.251 0.0 0.0	0.194 0.108 69.0	261	0.376 0.0 0.0	0.209 0.116 75.9	342	0.502 0.0 0.0	0.212 0.121 81.5	423	0.624 0.0 0.0	0.231 0.126 87.4
19	0.0 0.0 0.251	0.297 0.081 48.0	100	0.125 0.0 0.0	0.379 0.524 56.5	181	0.251 0.0 0.0	0.425 0.493 63.8	262	0.376 0.0 0.0	0.456 0.471 70.7	343	0.502 0.0 0.0	0.476 0.458 76.3	424	0.624 0.0 0.0	0.494 0.446 82.4
20	0.0 0.0 0.251	0.253 0.045 50.0	101	0.125 0.0 0.0	0.322 0.408 58.4	182	0.251 0.0 0.0	0.366 0.399 65.7	263	0.376 0.0 0.0	0.398 0.392 72.6	344	0.502 0.0 0.0	0.125 0.419 387.8	425	0.624 0.0 0.0	0.463 0.377 94.4
21	0.0 0.0 0.251	0.223 0.037 52.2	102	0.125 0.0 0.0	0.278 0.318 60.7	183	0.251 0.0 0.0	0.316 0.319 68.0	264	0.376 0.0 0.0	0.346 0.321 74.9	345	0.502 0.0 0.0	0.366 0.331 80.6	426	0.624 0.0 0.0	0.385 0.323 86.7
22	0.0 0.0 0.251	0.376 0.203 45.5	103	0.125 0.0 0.0	0.376 0.247 0.253 63.6	184	0.251 0.0 0.0	0.376 0.279 0.259 71.0	265	0.376 0.0 0.0	0.376 0.305 0.264 78.0	346	0.502 0.0 0.0	0.376 0.324 83.6	427	0.624 0.0 0.0	0.376 0.336 227.7
23	0.0 0.0 0.251	0.502 0.19 0.19 51.9	104	0.125 0.0 0.0	0.250 0.225 0.209 66.8	185	0.251 0.0 0.0	0.250 0.252 0.217 74.2	266	0.376 0.0 0.0	0.250 0.275 0.223 81.1	347	0.502 0.0 0.0	0.292 0.228 86.8	428	0.624 0.0 0.0	0.302 0.233 92.8
24	0.0 0.0 0.251	0.624 0.183 0.17 60.9	105	0.125 0.0 0.0	0.251 0.264 0.214 187.9	186	0.251 0.0 0.0	0.251 0.264 0.239 195.6	267	0.376 0.0 0.0	0.251 0.265 0.250 229.0	349	0.502 0.0 0.0	0.251 0.279 189.4	429	0.624 0.0 0.0	0.251 0.293 194.8
25	0.0 0.0 0.251	0.749 0.177 0.159 63.8	106	0.125 0.0 0.0	0.251 0.274 0.204 169.2	187	0.251 0.0 0.0	0.251 0.276 0.216 79.7	268	0.376 0.0 0.0	0.251 0.276 0.245 186.7	350	0.502 0.0 0.0	0.251 0.285 0.275 0.166 97.5	431	0.624 0.0 0.0	0.251 0.285 0.271 103.6
26	0.0 0.0 0.251	0.875 0.171 0.139 69.1	107	0.125 0.0 0.0	0.251 0.285 0.194 148.7	188	0.251 0.0 0.0	0.251 0.285 0.212 155.0	269	0.376 0.0 0.0	0.251 0.285 0.228 220.8	351	0.502 0.0 0.0	0.251 0.295 0.233 210.7	432	0.624 0.0 0.0	0.251 0.295 0.217 113.3
27	0.0 0.0 0.251	1.0 0.166 0.122 76.3	108	0.125 0.0 0.0	0.184 0.134 84.7	189	0.251 0.0 0.0	0.212 0.137 91.0	270	0.376 0.0 0.0	0.213 0.143 99.1	352	0.502 0.0 0.0	0.224 0.148 104.7	433	0.624 0.0 0.0	0.234 0.159 120.4
28	0.0 0.0 0.376	0.298 0.08 76.8	109	0.125 0.0 0.0	0.355 0.558 85.8	190	0.251 0.0 0.0	0.393 0.53 92.7	271	0.376 0.0 0.0	0.42 0.51 99.7	353	0.502 0.0 0.0	0.439 0.496 105.3	434	0.624 0.0 0.0	0.447 0.467 121.1
29	0.0 0.0 0.376	0.125 0.266 0.045 79.0	110	0.125 0.0 0.0	0.376 0.125 0.317 46.4	191	0.251 0.0 0.0	0.376 0.125 0.454 94.9	272	0.376 0.0 0.0	0.379 0.344 101.9	354	0.502 0.0 0.0	0.376 0.125 0.393 104.3	435	0.624 0.0 0.0	0.376 0.125 0.397 123.3
30	0.0 0.0 0.376	0.251 0.239 0.087 81.3	111	0.125 0.0 0.0	0.282 0.379 89.8	192	0.251 0.0 0.0	0.313 0.376 97.3	273	0.376 0.0 0.0	0.338 0.373 104.3	355	0.502 0.0 0.0	0.376 0.251 0.356 110.0	436	0.624 0.0 0.0	0.376 0.251 0.365 125.6
31	0.0 0.0 0.376	0.219 0.312 0.043 84.3	112	0.125 0.0 0.0	0.376 0.255 0.312 92.9	193	0.251 0.0 0.0	0.376 0.276 0.314 100.2	274	0.376 0.0 0.0	0.376 0.304 0.315 107.2	356	0.502 0.0 0.0	0.376 0.276 0.316 118.7	437	0.624 0.0 0.0	0.376 0.276 0.319 128.6
32	0.0 0.0 0.376	0.502 0.204 0.259 87.5	113	0.125 0.0 0.0	0.376 0.502 0.235 96.1	194	0.251 0.0 0.0	0.376 0.502 0.258 103.5	275	0.376 0.0 0.0	0.376 0.502 0.278 0.207 110.4	357	0.502 0.0 0.0	0.376 0.624 0.227 121.8	438	0.624 0.0 0.0	0.376 0.624 0.237 135.3
33	0.0 0.0 0.376	0.624 0.197 0.201 90.9	114	0.125 0.0 0.0	0.376 0.624 0.226 118.8	195	0.251 0.0 0.0	0.376 0.624 0.246 134.1	276	0.376 0.0 0.0	0.376 0.624 0.266 151.5	358	0.502 0.0 0.0	0.376 0.624 0.276 144.6	439	0.624 0.0 0.0	0.376 0.624 0.286 160.4
34	0.0 0.0 0.376	0.749 0.198 0.202 115.7	115	0.125 0.0 0.0	0.376 0.224 0.244 124.5	196	0.251 0.0 0.0	0.376 0.248 0.237 131.2	277	0.376 0.0 0.0	0.376 0.285 0.223 144.3	360	0.502 0.0 0.0	0.376 0.228 134.4	440	0.624 0.0 0.	

vea archivos semejantes: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik/SS61/SS61L0NP.PDF/.PS  
información técnica: http://130.149.60.45/~farbmatrik

TUB matrícula: 20130201-SS61/SS61L0NP.PDF/.PS  
aplicación para la medida de display output

TUB material: code=rha4ta

gráfico TUB-SS61; colorimetric display system  
LECD: rgb, x,y and Ym & Yn (n=normalized=100)

entrada: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk-  
salida: ningún cambio

<b>C</b>	<b>M</b>	<b>Y</b>	<b>O</b>	<b>L</b>	<b>V</b>
no. r, g, b	x, y, Ym	no. r, g, b	x, y, Ym	no. r, g, b	x, y, Ym
568 0.875 0.0 0.0 0.627 0.334 61.4	649 1.0 0.0 0.0 0.634 0.334 78.6	730 1.0 1.0 1.0 0.297 0.309 365.4	811 1.0 1.0 1.0 0.297 0.309 365.5	892 1.0 1.0 1.0 0.297 0.309 365.6	973 0.0 0.0 0.0 0.31 0.305 4.5
569 0.875 0.0 0.125 0.55 0.287 62.9	650 1.0 0.0 0.125 0.57 0.296 80.1	731 0.875 1.0 1.0 0.282 0.308 349.2	812 0.875 0.875 1.0 0.279 0.278 289.9	893 1.0 0.875 1.0 0.296 0.281 306.4	974 0.125 0.125 0.125 0.331 0.333 35.9
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 0.251 0.176 319 68.1
571 0.875 0.0 0.376 0.415 0.206 67.7	652 1.0 0.0 0.376 0.448 0.223 85.0	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
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
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
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 0.2 0.137 92.2	898 1.0 0.251 1.0 0.294 0.178 150.5	979 0.749 0.749 0.749 0.296 0.305 215.1
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 0.178 0.1 61.7	900 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
576 0.875 0.0 1.0 0.268 0.122 88.1	657 1.0 0.0 1.0 0.298 0.136 105.2	738 0.1 0.0 1.0 0.215 0.303 291.5	819 0.0 0.0 1.0 0.149 0.056 31.3	901 0.875 1.0 0.875 0.298 0.334 325.5	982 0.0 0.0 0.0 0.31 0.305 4.5
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	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
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	903 0.875 0.749 0.875 0.295 0.278 233.9	984 0.251 0.251 0.251 0.316 0.319 68.1
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	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
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	906 0.875 0.376 0.875 0.294 0.229 156.1	986 0.6 0.6 0.6 0.291 0.299 162.5
581 0.875 0.125 0.502 0.502 0.264 196.9	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 0.248 0.224 150.0	907 0.875 0.251 0.875 0.294 0.237 179.1	987 0.502 0.502 0.502 0.293 0.301 139.0
582 0.875 0.125 0.624 0.624 0.3 0.198 95.5	663 1.0 0.125 0.624 0.374 0.21 0.21 112.4	744 0.376 0.875 0.875 0.251 0.303 247.6	825 0.376 0.376 0.875 0.233 0.197 121.5	908 0.875 0.376 0.875 0.294 0.229 156.1	988 0.677 0.667 0.667 0.293 0.299 180.7
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	909 0.875 0.251 0.875 0.293 0.188 126.7	989 0.749 0.749 0.749 0.294 0.305 215.1
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	910 0.875 0.125 0.875 0.293 0.162 103.7	990 0.875 0.875 0.875 0.297 0.307 282.3
585 0.875 0.125 1.0 0.269 0.145 110.4	666 1.0 0.125 1.0 0.294 0.157 127.3	747 0.0 0.875 0.875 0.215 0.302 224.4	828 0.0 0.0 0.875 0.151 0.057 24.5	911 0.749 0.875 0.749 0.297 0.337 263.7	991 0.125 0.125 0.125 0.331 0.333 35.9
586 0.875 0.251 0.0 0.537 0.147 105.5	667 1.0 0.251 0.0 0.558 0.403 122.4	748 0.1 0.749 0.749 0.336 0.308 245.2	829 1.0 0.1 0.749 0.331 0.036 353.5	912 0.749 0.749 0.749 0.296 0.305 215.1	992 0.0 0.0 0.0 0.31 0.305 4.5
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 0.037 277.0	913 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
588 0.875 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	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
589 0.875 0.251 0.376 0.395 0.282 112.5	670 1.0 0.251 0.376 0.424 0.287 129.4	751 0.624 0.749 0.749 0.278 0.304 205.3	832 0.624 0.624 0.749 0.278 0.276 172.1	915 0.749 0.624 0.749 0.295 0.278 160.4	995 0.502 0.502 0.502 0.293 0.301 139.0
590 0.875 0.251 0.502 0.502 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	916 0.749 0.376 0.749 0.295 0.278 137.5	996 0.624 0.624 0.624 0.292 0.299 169.0
591 0.875 0.251 0.624 0.344 0.228 118.4	672 1.0 0.251 0.624 0.365 0.237 135.3	753 0.376 0.749 0.749 0.27 0.302 193.7	834 0.376 0.376 0.749 0.25 0.224 116.2	917 0.749 0.251 0.749 0.299 0.201 186.2	997 0.749 0.749 0.749 0.294 0.305 215.1
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 99.9	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
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 0.302 173.3	836 0.125 0.125 0.749 0.197 0.170 124.96	919 0.749 0.0 0.749 0.292 0.135 62.9	999 0.0 0.0 0.0 0.31 0.305 4.5
594 0.875 0.251 1.0 0.271 0.168 133.7	675 1.0 0.251 1.0 0.294 0.178 150.5	756 0.0 0.749 0.749 0.214 0.302 170.5	837 0.0 0.0 0.749 0.153 0.058 19.3	920 0.624 0.1 0.624 0.343 0.305 350.8	1000 0.0 0.0 0.0 0.31 0.305 4.5
595 0.875 0.376 0.0 0.501 0.45 134.4	676 1.0 0.376 0.0 0.524 0.434 151.2	757 1.0 0.624 0.624 0.354 0.304 208.8	838 1.0 1.0 0.624 0.343 0.305 350.8	921 0.624 0.875 0.624 0.293 0.327 202.3	1001 0.125 0.125 0.125 0.331 0.333 35.9
596 0.875 0.125 0.463 0.463 0.108 136.6	677 1.0 0.376 0.125 0.489 0.398 135.5	758 0.875 0.624 0.624 0.331 0.302 192.0	839 0.875 0.875 0.624 0.327 0.309 273.9	922 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 0.125 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	923 0.624 0.624 0.624 0.292 0.299 160.4	1003 0.376 0.376 0.376 0.304 0.314 107.3
598 0.875 0.125 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	924 0.624 0.376 0.624 0.29 0.254 124.8	1004 0.624 0.624 0.624 0.292 0.299 169.0
599 0.875 0.125 0.503 0.535 0.283 145.2	680 1.0 0.376 0.502 0.38 0.287 162.1	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	925 0.624 0.251 0.624 0.284 0.289 212.9	1005 0.624 0.624 0.624 0.292 0.299 169.0
600 0.875 0.125 0.624 0.334 0.261 147.8	681 1.0 0.376 0.624 0.366 0.267 164.8	762 0.376 0.624 0.624 0.268 0.296 157.3	843 0.376 0.376 0.624 0.263 0.265 113.2	926 0.624 0.125 0.624 0.288 0.218 175.2	1007 0.875 0.875 0.875 0.297 0.307 282.3
601 0.875 0.125 0.749 0.317 0.202 150.8	682 1.0 0.376 0.749 0.341 0.248 167.7	763 0.251 0.624 0.624 0.253 0.295 150.5	844 0.251 0.251 0.624 0.253 0.289 0.195 76.9	927 0.624 0.0 0.624 0.284 0.287 133.4	1008 1.0 0.0 0.0 0.31 0.305 4.5
602 0.875 0.125 0.875 0.294 0.217 156.1	683 1.0 0.376 0.875 0.317 0.224 173.0	764 0.125 0.624 0.624 0.253 0.294 149.4	845 0.125 0.125 0.624 0.216 0.206 139.467	928 0.502 0.1 0.502 0.355 0.406 348.2	1009 0.0 0.0 0.0 0.31 0.305 4.5
603 0.875 0.125 1.0 0.272 0.194 163.5	684 1.0 0.376 1.0 0.294 0.202 180.2	765 0.0 0.624 0.624 0.212 0.293 134.3	846 0.0 0.0 0.624 0.154 0.056 16.4	929 0.502 0.875 0.502 0.297 0.329 242.2	1010 0.0 0.0 0.0 0.31 0.305 4.5
604 0.875 0.502 0.0 0.48 0.47 156.9	685 1.0 0.502 0.0 0.502 0.452 173.7	766 1.0 0.502 0.502 0.375 0.308 184.8	847 1.0 1.0 0.502 0.355 0.406 348.2	930 0.502 0.749 0.502 0.295 0.353 193.7	1011 0.133 0.133 0.133 0.33 0.31 37.6
605 0.875 0.502 0.125 0.448 0.43 159.3	686 1.0 0.502 0.125 0.473 0.418 176.1	767 0.875 0.502 0.502 0.35 0.306 168.0	848 0.875 0.875 0.502 0.34 0.381 271.3	931 0.502 0.624 0.502 0.294 0.323 160.3	1012 0.2 0.2 0.2 0.322 0.324 54.7
606 0.875 0.502 0.251 0.413 0.386 161.7	687 1.0 0.502 0.251 0.439 0.38 178.5	768 0.749 0.502 0.502 0.326 0.304 154.7	849 0.749 0.749 0.502 0.323 0.352 209.4	932 0.502 0.502 0.502 0.293 0.301 139.0	1013 0.267 0.267 0.267 0.314 0.318 73.3
607 0.875 0.502 0.376 0.379 0.343 164.6	688 1.0 0.502 0.376 0.405 0.314 181.5	769 0.624 0.502 0.502 0.307 0.302 145.0	850 0.624 0.624 0.502 0.306 0.306 144.6	933 0.502 0.376 0.502 0.297 0.323 208.6	1014 0.733 0.733 0.733 0.296 0.305 208.6
608 0.875 0.502 0.503 0.35 0.306 168.0	689 1.0 0.502 0.502 0.375 0.303 184.9	770 0.502 0.502 0.502 0.293 0.30 138.9	851 0.502 0.502 0.502 0.293 0.301 139.0	934 0.502 0.251 0.502 0.292 0.228 86.9	1015 0.376 0.376 0.376 0.304 0.345 130.0
609 0.875 0.502 0.624 0.332 0.28 170.4</					

vea archivos semejantes: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik/información técnica: http://www.ps.bam.de

TUB matrícula: 20130201-SS61/SS61L0NP.PDF/.PS  
aplicación para la medida de display output

TUB material: code=rha4ta

<b>C</b>	<b>M</b>	<b>Y</b>	<b>L</b>	<b>O</b>	<b>Y</b>	<b>M</b>	<b>C</b>		
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	
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 0.125 0.415 0.225 5.9	165	0.251 0.0 0.0 0.251 0.325 0.164 6.4	166	0.251 0.0 0.0 0.376 0.272 0.129 7.2
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	167	0.251 0.0 0.0 0.376 0.228 0.105 5.2	168	0.251 0.0 0.0 0.624 0.226 0.099 8.3	169	0.251 0.0 0.0 0.749 0.187 0.019 9.5
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	170	0.251 0.0 0.0 0.875 0.178 0.072 9.0	171	0.251 0.0 0.0 0.875 0.199 0.084 11.0	172	0.251 0.0 0.0 0.419 0.469 9.3
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	173	0.251 0.0 0.0 0.502 0.241 0.108 8.1	174	0.251 0.0 0.0 0.502 0.269 0.124 9.9	175	0.251 0.0 0.0 0.576 0.238 0.162 11.2
6	0.0 0.0 0.624 0.154 0.046 4.5	87	0.125 0.0 0.624 0.194 0.082 8.8	176	0.251 0.0 0.0 0.624 0.226 0.099 8.3	177	0.251 0.0 0.0 0.749 0.187 0.077 11.6	178	0.251 0.0 0.0 0.875 0.178 0.072 9.0
7	0.0 0.0 0.749 0.153 0.058 5.3	88	0.125 0.0 0.749 0.187 0.077 11.6	179	0.251 0.0 0.0 0.875 0.199 0.084 11.0	180	0.251 0.0 0.0 0.171 0.068 10.8	181	0.251 0.0 0.0 0.188 0.078 12.8
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	182	0.251 0.0 0.0 0.875 0.199 0.084 11.0	183	0.251 0.0 0.0 0.171 0.068 10.8	184	0.251 0.0 0.0 0.188 0.078 12.8
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	185	0.251 0.0 0.0 0.171 0.068 10.8	186	0.251 0.0 0.0 0.203 0.086 14.6	187	0.251 0.0 0.0 0.251 0.125 0.050 14.2
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	188	0.251 0.0 0.0 0.473 0.438 11.3	189	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	190	0.251 0.0 0.0 0.251 0.235 0.033 9.3
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 9.3	191	0.251 0.0 0.0 0.385 0.333 11.8	192	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	193	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3
12	0.0 0.0 0.125 0.25 0.203 0.229 8.1	93	0.125 0.0 0.125 0.251 0.274 0.244 10.4	194	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	195	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	196	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3
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	197	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	198	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	199	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3
14	0.0 0.0 0.125 0.502 0.175 0.139 9.5	95	0.125 0.0 0.125 0.502 0.216 0.155 12.1	200	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	201	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	202	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3
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	203	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	204	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	205	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3
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 0.126 13.5	206	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	207	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	208	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3
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	209	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	210	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	211	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3
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	212	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	213	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	214	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3
19	0.0 0.0 0.251 0.0 0.297 0.581 13.1	100	0.125 0.0 0.251 0.0 0.379 0.524 15.4	215	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	216	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	217	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3
20	0.0 0.0 0.251 0.125 0.253 0.045 13.7	101	0.125 0.0 0.251 0.125 0.322 0.408 16.0	218	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	219	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	220	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3
21	0.0 0.0 0.251 0.223 0.317 0.14 14.3	102	0.125 0.0 0.251 0.278 0.318 16.6	221	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	222	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	223	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3
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	226	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	227	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	228	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3
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	231	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	232	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	233	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3
24	0.0 0.0 0.251 0.624 0.143 0.2 17.7	105	0.125 0.0 0.251 0.624 0.214 0.187 19.0	236	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	237	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	238	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3
25	0.0 0.0 0.251 0.749 0.170 0.159 17.5	106	0.125 0.0 0.251 0.749 0.204 0.169 19.8	241	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	242	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	243	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3
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	246	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	247	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	248	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3
27	0.0 0.0 0.251 1.0 0.166 0.122 20.9	108	0.125 0.0 0.251 1.0 0.184 0.13 23.2	251	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	252	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	253	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3
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	258	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	259	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	260	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3
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	265	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	266	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	267	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3
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	272	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	273	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	274	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3
31	0.0 0.0 0.376 0.376 0.219 0.312 23.1	112	0.125 0.0 0.376 0.376 0.255 0.312 25.4	281	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	282	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	283	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3
32	0.0 0.0 0.376 0.502 0.204 0.259 23.9	113	0.125 0.0 0.376 0.502 0.235 0.263 26.3	288	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	289	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	290	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3
33	0.0 0.0 0.376 0.624 0.197 0.231 24.6	114	0.125 0.0 0.376 0.624 0.223 0.237 27.0	295	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	296	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	297	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3
34	0.0 0.0 0.376 0.749 0.214 0.208 25.4	115	0.125 0.0 0.376 0.749 0.214 0.214 27.8	302	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	303	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	304	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3
35	0.0 0.0 0.376 0.875 0.182 0.201 26.9	116	0.125 0.0 0.376 0.875 0.202 0.187 29.3	311	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	312	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	313	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3
36	0.0 0.0 0.376 1.0 0.175 0.159 29.0	117	0.125 0.0 0.376 1.0 0.192 0.164 31.3	318	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	319	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	320	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3
37	0.0 0.0 0.502 0.0 0.299 0.608 27.2	118	0.125 0.0 0.502 0.0 0.346 0.573 29.5	327	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	328	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	329	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3
38	0.0 0.0 0.502 0.125 0.273 0.511 27.8	119	0.125 0.0 0.502 0.125 0.314 0.492 30.1	336	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	337	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	338	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3
39	0.0 0.0 0.502 0.251 0.248 0.423 28.4	120	0.125 0.0 0.502 0.251 0.285 0.413 30.8	345	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	346	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	347	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3
40	0.0 0.0 0.502 0.376 0.229 0.35 29.2	121	0.125 0.0 0.502 0.376 0.26 0.347 31.6	354	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	355	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	356	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3
41	0.0 0.0 0.502 0.502 0.214 0.295 30.1	122	0.125 0.0 0.502 0.502 0.24 0.262 30.5	363	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	364	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	365	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3
42	0.0 0.0 0.502 0.624 0.205 0.266 30.9	123	0.125 0.0 0.502 0.624 0.23 0.268 33.8	372	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	373	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	374	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3
43	0.0 0.0 0.502 0.749 0.198 0.214 31.6	124	0.125 0.0 0.502 0.749 0.22 0.244 34.1	381	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	382	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	383	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3
44	0.0 0.0 0.502 0.875 0.189 0.209 33.2	125	0.125 0.0 0.502 0.875 0.208 0.214 35.5	390	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	391	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3	392	0.251 0.0 0.0 0.376 0.125 0.050 14.3
45	0.0 0.0 0.502 1.0 0.181 0.182 35.2	126	0.125 0.0 0.502 1.0 0.198 0						

TUB matrícula: 20130201-SS61/SS61L0NP.PDF /PS  
aplicación para la medida de display output

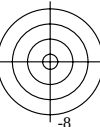
TUB material: code=rha4ta

http://130.149.60.45/~farbmatrik/SS61/SS61L0NP.PDF /PS; comience salida  
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 4/4

gráfico TUB-SS61; colorimetric display system  
LECD:  $r, g, b$ ,  $x, y$  and  $Y_m$  &  $Y_n$  ( $n=normalized=100$ )

entrada:  $w/rgb/cmyk \rightarrow w/rgb/cmyk$   
salida: ningún cambio

vea archivos semejantes: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik/información técnica: http://130.149.60.45/~farbmatrik



$r, g, b$	$x, y, Y_n$	$r, g, b$	$x, y, Y_n$	$r, g, b$	$x, y, Y_n$	$r, g, b$	$x, y, Y_n$	$r, g, b$	$x, y, Y_n$	$r, g, b$	$x, y, Y_n$	$r, g, b$	$x, y, Y_n$	$r, g, b$	$x, y, Y_n$
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 0.299 0.370 0.307 75.6		
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	1.0 0.279 0.278 79.3	893 1.0 0.875 1.0	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 22.3	732 0.749 1.0	1.0 0.268 0.307 91.9	813 0.749 0.749 1.0	1.0 0.26 0.247 62.4	894 1.0 0.749 1.0	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	1.0 0.244 0.219 50.6	895 1.0 0.624 1.0	1.0 0.295 0.234 61.5	976 0.376 0.376	0.376 0.304 0.312 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	1.0 0.232 0.199 43.1	896 1.0 0.502 1.0	1.0 0.294 0.219 55.6	977 0.502 0.502 0.502	0.502 0.301 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 0.302 86.0	816 0.376 0.376 1.0	1.0 0.219 0.174 35.3	897 1.0 0.376 1.0	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	1.0 0.237 0.137 25.2	898 1.0 0.251 1.0	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 0.150 27.0	737 0.125 1.0	1.0 0.227 0.303 82.1	818 0.125 0.125 1.0	1.0 0.178 0.1 16.9	899 1.0 0.125 1.0	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	1.0 0.268 0.122 24.1	657 1.0 0.0	1.0 0.298 0.136 28.8	738 0.1 0.0	1.0 0.215 0.303 79.7	819 0.0 0.0 1.0	1.0 0.149 0.056 8.6	900 1.0 0.0 0.0	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 22.7	658 1.0 0.125 0.0	0.592 0.372 0.227 24.4	739 0.1 0.0 0.875 0.875 0.315 0.308 81.8	820 1.0 0.0 0.875 0.314 0.307 98.1	821 0.875 0.875 0.875 0.296 0.307 77.2	901 0.875 1.0 0.875 0.298 0.338 93.7	982 0.0 0.0 0.0 0.31 0.305 1.2	1063 0.4 0.4 0.4 0.301 0.31 30.8						
578 0.875 0.125 0.125 0.156 0.334 23.2	659 1.0 0.125 0.125 0.154 0.334 27.8	740 0.875 0.875 0.875 0.297 0.307 77.2	902 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 0.251 0.457 0.288 23.8	660 1.0 0.125 0.251 0.485 0.294 28.4	741 0.749 0.875 0.875 0.28 0.306 73.6	903 0.749 0.749 0.749 0.275 0.275 60.3	984 0.251 0.251 0.251 0.316 0.319 18.6	1065 0.533 0.533 0.533 0.292 0.301 40.1										
580 0.875 0.125 0.376 0.405 0.247 24.5	661 1.0 0.125 0.376 0.435 0.257 29.2	742 0.624 0.875 0.875 0.268 0.305 70.9	904 0.624 0.624 0.875 0.24 0.246 48.6	985 0.376 0.376 0.376 0.304 0.314 29.3	1066 0.6 0.6 0.6 0.291 0.299 44.2										
581 0.875 0.125 0.502 0.502 0.264 21.5	662 1.0 0.125 0.502 0.502 0.264 21.5	743 0.502 0.875 0.875 0.259 0.305 69.3	905 0.502 0.502 0.875 0.249 0.237 49.0	986 0.502 0.502 0.502 0.302 0.301 38.0	1067 0.667 0.667 0.667 0.293 0.299 44.9										
582 0.875 0.125 0.624 0.624 0.304 19.8	663 1.0 0.125 0.624 0.624 0.307 21.1	744 0.376 0.875 0.875 0.251 0.307 67.5	906 0.376 0.376 0.376 0.293 0.303 19.7	987 0.624 0.624 0.624 0.292 0.299 46.2	1068 0.733 0.733 0.733 0.296 0.305 57.0										
583 0.875 0.125 0.749 0.319 0.182 26.9	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	907 0.251 0.251 0.875 0.212 0.215 23.3	988 0.736 0.736 0.736 0.304 0.314 29.7	1069 0.8 0.8 0.8 0.296 0.306 65.6										
584 0.875 0.125 0.875 0.293 0.162 28.3	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	908 0.125 0.125 0.875 0.186 0.111 15.0	989 0.875 0.875 0.875 0.293 0.162 28.4	1070 0.867 0.867 0.867 0.297 0.307 77.2										
585 0.875 0.125 1.0 0.269 0.145 30.2	666 1.0 0.125 1.0 0.269 0.145 30.2	747 0.0 0.875 0.875 0.215 0.302 61.4	909 0.0 0.875 0.151 0.057 6.7	990 1.0 0.1 0.0 0.297 0.309 99.9	1071 0.933 0.933 0.933 0.299 0.311 89.1										
586 0.875 0.251 0.0 0.537 0.417 28.9	667 1.0 0.251 0.0 0.538 0.403 33.5	748 0.1 0.0 0.749 0.749 0.336 0.308 67.1	910 0.749 1.0 0.749 0.331 0.303 65.2	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 0.251 0.125 0.489 0.372 29.4	668 1.0 0.251 0.125 0.489 0.372 29.4	749 0.0 0.875 0.749 0.749 0.315 0.307 62.5	911 0.749 0.875 0.749 0.297 0.337 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 0.251 0.251 0.44 0.325 30.0	669 1.0 0.251 0.251 0.446 0.325 30.0	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 18.6	1074 1.0 1.0 1.0 0.297 0.309 100.0										
589 0.875 0.251 0.376 0.395 0.282 30.8	670 1.0 0.251 0.376 0.394 0.282 30.8	751 0.624 0.749 0.749 0.28 0.304 56.2	913 0.624 0.624 0.749 0.295 0.314 29.3	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 0.251 0.502 0.539 0.248 31.7	671 1.0 0.251 0.502 0.538 0.248 31.7	752 0.502 0.749 0.749 0.27 0.303 54.5	914 0.502 0.502 0.749 0.265 0.263 39.6	995 0.502 0.502 0.502 0.302 0.301 38.0	1076 0.0 1.0 1.0 0.215 0.303 79.7										
591 0.875 0.251 0.624 0.337 0.228 32.4	672 1.0 0.251 0.624 0.337 0.228 32.4	753 0.376 0.749 0.749 0.26 0.302 53.0	915 0.376 0.376 0.749 0.258 0.256 37.6	996 0.624 0.624 0.624 0.292 0.299 46.2	1077 1.0 1.0 1.0 0.425 0.526 22.6										
592 0.875 0.251 0.749 0.318 0.21 33.2	673 1.0 0.251 0.749 0.345 0.22 37.8	754 0.251 0.749 0.749 0.247 0.301 51.1	916 0.749 0.251 0.749 0.226 0.17 21.9	997 0.749 0.749 0.749 0.29 0.305 58.8	1078 0.0 0.0 1.0 0.149 0.056 8.6										
593 0.875 0.251 0.875 0.293 0.188 34.7	674 1.0 0.251 0.875 0.318 0.198 39.3	755 0.125 0.749 0.749 0.23 0.302 53.0	917 0.749 0.125 0.749 0.293 0.17 23.3	998 0.875 0.875 0.875 0.297 0.307 77.2	1079 0.0 1.0 0.0 0.305 0.625 72.4										
594 0.875 0.251 1.0 0.271 0.168 36.6	675 1.0 0.251 1.0 0.271 0.168 36.6	756 0.0 0.749 0.749 0.214 0.302 4.6	918 0.0 0.0 0.749 0.153 0.058 5.3	999 1.0 0.1 0.0 0.297 0.309 99.9	1080 1.0 0.0 1.0 0.293 0.136 28.8										
595 0.875 0.376 0.0 0.50 0.45 36.8	676 1.0 0.376 0.0 0.524 0.434 41.4	757 1.0 0.624 0.624 0.624 0.354 304 57.1	920 1.0 0.624 0.624 0.624 0.297 0.309 58.8	1000 0.0 0.0 0.0 0.31 0.305 1.2											
596 0.875 0.125 0.463 0.408 37.4	677 1.0 0.376 0.125 0.489 0.382 40.2	758 0.875 0.624 0.624 0.331 0.302 52.5	921 0.624 0.875 0.624 0.295 0.361 33.9												
597 0.875 0.251 0.423 0.362 38.0	678 1.0 0.376 0.251 0.45 0.359 42.6	759 0.749 0.624 0.624 0.309 0.3 48.9	922 0.624 0.749 0.624 0.293 0.327 55.3												
598 0.875 0.376 0.386 0.359 0.319 38.8	679 1.0 0.376 0.376 0.412 0.32 43.4	760 0.624 0.624 0.624 0.292 0.299 46.2	923 0.376 0.376 0.376 0.302 0.303 39.8												
599 0.875 0.376 0.503 0.353 0.283 39.7	680 1.0 0.376 0.502 0.38 0.287 44.3	761 0.502 0.624 0.624 0.28 0.298 44.6	924 0.376 0.376 0.376 0.302 0.303 38.7												
600 0.875 0.376 0.624 0.334 0.261 40.4	681 1.0 0.376 0.624 0.336 0.267 45.1	762 0.376 0.624 0.624 0.268 0.296 43.0	925 0.376 0.376 0.376 0.302 0.303 31.0												
601 0.875 0.376 0.749 0.317 0.202 41.2	682 1.0 0.376 0.749 0.341 0.248 45.9	763 0.251 0.624 0.624 0.253 0.295 41.1	926 0.376 0.376 0.376 0.302 0.273 31.8												
602 0.875 0.376 0.875 0.294 0.217 42.7	684 1.0 0.376 0.875 0.317 0.224 43.7	764 0.125 0.624 0.624 0.235 0.294 39.1	927 0.376 0.376 0.376 0.302 0.273 33.8												
603 0.875 1.0 0.272 0.194 44.7	684 1.0 0.376 1.0 0.294 0.202 49.3	765 0.0 0.624 0.624 0.212 0.293 36.7	928 0.376 0.376 0.376 0.302 0.294 48.2												
604 0.875 0.502 0.0 0.48 0.47 42.9	685 1.0 0.502 0.0 0.504 0.452 47.5	766 1.0 0.502 0.502 0.507 0.308 50.5	929 0.502 0.502 0.502 0.307 0.308 47.2												
605 0.875 0.502 0.125 0.458 0.43 43.6	686 1.0 0.502 0.125 0.473 0.418 48.2	767 0.875 0.502 0.502 0.35 0.306 46.0	930 0.502 0.749 0.502 0.295 0.353 53.0												
606 0.875 0.502 0.251 0.413 0.386 44.2	687 1.0 0.502 0.251 0.439 0.38 48.8	768 0.749 0.502 0.502 0.326 0.304 42.3	931 0.502 0.624 0.502 0.307 0.302 45.5												
607 0.875 0.502 0.376 0.397 0.349 45.0	688 1.0 0.502 0.376 0.405 0.341 49.6	769 0.624 0.502 0.502 0.307 0.302 39.7	932 0.502 0.502 0.502 0.302 0.301 38.0												
608 0.875 0.502 0.503 0.35 0.306 46.0	689 1.0 0.502 0.502 0.375 0.305 50.6	770 0.502 0.502 0.502 0.329 0.303 38.0	933 0.502 0.376 0.502 0.299 0.273 31.8												
609 0.875 0.502 0.624 0.332 0.308 50.7	691 1.0 0.502 0.502 0.624 0.332 51.5	771 0.376 0.502 0.502 0.328 0.316 32.5	934 0.502 0.502 0.502 0.299 0.273 23.8												
610 0.875 0.502 0.749 0.316 0.263 4															