

TUB matrícula: 20130201-SS61/SS61L0NA.TXT/.PS
aplicación para la medida de display output

TUB material: code=rha4ta

<http://130.149.60.45/~farbmatrik/SS61/SS61L0NA.TXT/.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/SS61L0NA.TXT/.PS>
información técnica: <http://www.ps.bam.de>



C			M			Y			O			Y			L			M			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	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	577	0.749 0.0 0.0	0.628 0.333 47.8
2	0.0 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	488	0.749 0.0 0.0	0.125 0.526 0.276 49.4	578	0.749 0.0 0.0	0.125 0.526 0.276 49.4
3	0.0 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	489	0.749 0.0 0.0	0.251 0.446 0.227 51.7	579	0.749 0.0 0.0	0.251 0.446 0.227 51.7
4	0.0 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	490	0.749 0.0 0.0	0.376 0.359 0.189 54.3	580	0.749 0.0 0.0	0.376 0.359 0.189 54.3
5	0.0 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 36.3	329	0.502 0.0 0.0	0.502 0.282 0.133 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	581	0.749 0.0 0.0	0.502 0.337 0.161 57.5
6	0.0 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	492	0.749 0.0 0.0	0.624 0.303 0.147 60.0	582	0.749 0.0 0.0	0.624 0.303 0.147 60.0
7	0.0 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	493	0.749 0.0 0.0	0.749 0.292 0.135 62.9	583	0.749 0.0 0.0	0.749 0.292 0.135 62.9
8	0.0 0.0 0.0	0.875 0.151 0.057 24.5	89	0.125 0.0 0.0	0.875 0.178 0.082 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 0.23 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	584	0.749 0.0 0.0	0.875 0.267 0.121 68.0
9	0.0 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 0.098 65.0	495	0.749 0.0 0.0	1.0 0.245 0.109 74.7	585	0.749 0.0 0.0	1.0 0.245 0.109 74.7
10	0.0 0.0 0.0	0.125 0.0 0.0 0.299 0.538 25.8	91	0.125 0.0 0.0 0.419 0.469 34.1	172	0.251 0.0 0.0 0.473 0.438 41.4	253	0.376 0.0 0.0 0.524 0.483 48.3	334	0.502 0.0 0.0 0.524 0.481 53.9	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	586	0.749 0.0 0.0 0.558 0.391 69.7	587	0.749 0.0 0.0 0.558 0.391 69.7	587	0.749 0.0 0.0 0.558 0.391 69.7	587	0.749 0.0 0.0 0.558 0.391 69.7	
11	0.0 0.0 0.0	0.125 0.125 0.235 0.33 27.5	92	0.125 0.0 0.0 0.331 0.333 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	497	0.749 0.0 0.0 0.475 0.334 71.5	588	0.749 0.0 0.0 0.475 0.334 71.5	589	0.749 0.0 0.0 0.475 0.334 71.5	589	0.749 0.0 0.0 0.475 0.334 71.5	589	0.749 0.0 0.0 0.475 0.334 71.5	
12	0.0 0.0 0.0	0.125 0.25 0.203 0.29 26.9	93	0.125 0.0 0.0 0.274 0.244 38.0	174	0.251 0.0 0.0 0.275 0.245 45.3	255	0.376 0.0 0.0 0.355 0.263 52.2	337	0.502 0.0 0.0 0.376 0.327 60.7	418	0.624 0.0 0.0 0.376 0.347 66.7	499	0.749 0.0 0.0 0.376 0.347 76.4	590	0.749 0.0 0.0 0.376 0.347 76.4	590	0.749 0.0 0.0 0.376 0.347 76.4	590	0.749 0.0 0.0 0.376 0.347 76.4	590	0.749 0.0 0.0 0.376 0.347 76.4	
13	0.0 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 0.276 208.4	256	0.376 0.0 0.0 0.366 0.213 55.3	338	0.502 0.0 0.0 0.502 0.291 186.6	419	0.624 0.0 0.0 0.502 0.309 193.9	500	0.749 0.0 0.0 0.512 0.304 203.7	591	0.749 0.0 0.0 0.512 0.304 203.7	591	0.749 0.0 0.0 0.512 0.304 203.7	591	0.749 0.0 0.0 0.512 0.304 203.7	591	0.749 0.0 0.0 0.512 0.304 203.7	
14	0.0 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 0.247 168.5	257	0.376 0.0 0.0 0.250 0.273 0.178 58.3	339	0.502 0.0 0.0 0.502 0.291 186.6	419	0.624 0.0 0.0 0.502 0.309 193.9	501	0.749 0.0 0.0 0.512 0.312 195.8	592	0.749 0.0 0.0 0.512 0.312 195.8	592	0.749 0.0 0.0 0.512 0.312 195.8	592	0.749 0.0 0.0 0.512 0.312 195.8	592	0.749 0.0 0.0 0.512 0.312 195.8	
15	0.0 0.0 0.0	0.125 0.624 0.147 0.12 38.1	96	0.125 0.0 0.0 0.242 0.209 139.6	177	0.251 0.0 0.0 0.264 0.220 254.6	258	0.376 0.0 0.0 0.264 0.255 161.6	340	0.502 0.0 0.0 0.524 0.272 168.6	420	0.624 0.0 0.0 0.524 0.288 175.2	502	0.749 0.0 0.0 0.524 0.293 0.187 82.2	593	0.749 0.0 0.0 0.524 0.293 0.187 82.2	593	0.749 0.0 0.0 0.524 0.293 0.187 82.2	593	0.749 0.0 0.0 0.524 0.293 0.187 82.2	593	0.749 0.0 0.0 0.524 0.293 0.187 82.2	
16	0.0 0.0 0.0	0.125 0.749 0.166 0.112 41.0	97	0.125 0.0 0.0 0.254 0.225 164.9	178	0.251 0.0 0.0 0.274 0.249 164.5	259	0.376 0.0 0.0 0.274 0.241 163.8	341	0.502 0.0 0.0 0.525 0.285 154.9	422	0.624 0.0 0.0 0.525 0.294 163.8	503	0.749 0.0 0.0 0.525 0.293 0.187 85.2	594	0.749 0.0 0.0 0.525 0.293 0.187 85.2	594	0.749 0.0 0.0 0.525 0.293 0.187 85.2	594	0.749 0.0 0.0 0.525 0.293 0.187 85.2	594	0.749 0.0 0.0 0.525 0.293 0.187 85.2	
17	0.0 0.0 0.0	0.125 0.875 0.162 0.1 46.2	98	0.125 0.0 0.0 0.258 0.186 111.5	179	0.251 0.0 0.0 0.285 0.207 121.6	260	0.376 0.0 0.0 0.285 0.223 120.9	342	0.502 0.0 0.0 0.525 0.230 121.6	423	0.624 0.0 0.0 0.525 0.239 121.6	505	0.749 0.0 0.0 0.525 0.239 121.6	595	0.749 0.0 0.0 0.525 0.239 121.6	595	0.749 0.0 0.0 0.525 0.239 121.6	595	0.749 0.0 0.0 0.525 0.239 121.6	595	0.749 0.0 0.0 0.525 0.239 121.6	
18	0.0 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 0.251 0.15 10.1	261	0.376 0.0 0.0 0.209 0.16 76.9	343	0.502 0.0 0.0 0.525 0.16 97.3	424	0.624 0.0 0.0 0.525 0.17 97.3	506	0.749 0.0 0.0 0.525 0.17 97.3	596	0.749 0.0 0.0 0.525 0.17 97.3	596	0.749 0.0 0.0 0.525 0.17 97.3	596	0.749 0.0 0.0 0.525 0.17 97.3	596	0.749 0.0 0.0 0.525 0.17 97.3	
19	0.0 0.0 0.0	0.125 1.25 0.177 0.15 105.9	100	0.125 0.0 0.0 0.279 0.203 48.0	181	0.251 0.0 0.0 0.301 0.224 101.7	262	0.376 0.0 0.0 0.301 0.237 107.0	344	0.502 0.0 0.0 0.535 0.246 105.3	426	0.624 0.0 0.0 0.536 0.256 105.3	507	0.749 0.0 0.0 0.536 0.256 105.3	597	0.749 0.0 0.0 0.536 0.256 105.3	597	0.749 0.0 0.0 0.536 0.256 105.3	597	0.749 0.0 0.0 0.536 0.256 105.3	597	0.749 0.0 0.0 0.536 0.256 105.3	
20	0.0 0.0 0.0	0.125 1.37 0.17 105.9	101	0.125 0.0 0.0 0.295 0.217 105.9	182	0.251 0.0 0.0 0.317 0.244 87.4	263	0.376 0.0 0.0 0.317 0.264 87.4	345	0.502 0.0 0.0 0.536 0.259 103.7	427	0.624 0.0 0.0 0.536 0.27 103.7	508	0.749 0.0 0.0 0.536 0.27 103.7	598	0.749 0.0 0.0 0.536 0.27 103.7	598	0.749 0.0 0.0 0.536 0.27 103.7	598	0.749 0.0 0.0 0.536 0.27 103.7	598	0.749 0.0 0.0 0.536 0.27 103.7	
21	0.0 0.0 0.0	0.125 1.57 0.17 105.9	102	0.125 0.0 0.0 0.317 0.244 87.4	183	0.251 0.0 0.0 0.337 0.223 109.1	264	0.376 0.0 0.0 0.337 0.243 109.1	346	0.502 0.0 0.0 0.536 0.256 109.1	428	0.624 0.0 0.0 0.536 0.266 109.1	509	0.749 0.0 0.0 0.536 0.266 109.1	599	0.749 0.0 0.0 0.536 0.266 109.1	599	0.749 0.0 0.0 0.536 0.266 109.1	599	0.749 0.0 0.0 0.536 0.266 109.1	599	0.749 0.0 0.0 0.536 0.266 109.1	
22	0.0 0.0 0.0	0.125 1.77 0.17 105.9	103	0.125 0.0 0.0 0.312 0.244 101.1	184	0.251 0.0 0.0 0.344 0.277 117.6	265	0.376 0.0 0.0 0.344 0.297 117.6	347	0.502 0.0 0.0 0.536 0.273 117.6	429	0.624 0.0 0.0 0.536 0.283 117.6	510	0.749 0.0 0.0 0.536 0.283 117.6	600	0.749 0.0 0.0 0.536 0.283 117.6	600	0.749 0.0 0.0 0.536 0.283 117.6	600	0.749 0.0 0.0 0.536 0.283 117.6	600	0.749 0.0 0.0 0.536 0.283 117.6	
23	0.0 0.0 0.0	0.125 1.97 0.17 105.9	104</td																				

TUB matrícula: 20130201-SS61/SS61L0NA.TXT/.PS; comience salida
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 2/4

TUB material: code=rha4ta

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	
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	
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	1.0 0.279 0.278 289.9	893	1.0 0.875 1.0	1.0 0.296 0.281 306.4	
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	
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	
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	
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	1.0 0.219 0.174 128.9	897	1.0 0.376 1.0	1.0 0.294 0.202 180.2	
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	
575	0.875 0.0	0.875 0.292 0.135 81.4	656	1.0 0.0	0.875 0.321 0.198 95.6	737	0.125 1.0	1.0 0.227 0.303 300.1	818	0.125 0.125 1.0	1.0 0.178 0.1 61.7	899	1.0 0.125 1.0	1.0 0.293 0.157 127.2	
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	0.1 0.0 1.0	1.0 0.149 0.056 31.3	900	1.0 0.0 1.0	1.0 0.294 0.136 105.2	
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	1.0 0.875 0.875 0.315 308.299	820	1.0 0.875 0.875 0.314 0.337 358.8	901	1.0 0.875 1.0	0.875 0.298 0.334 325.5	982	0.0 0.0 0.0	0.0 0.31 0.305 4.5
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	1063	0.4 0.4 0.4	0.4 0.301 0.31 112.7	
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	0.749 0.749 0.875 0.275 0.278 233.9	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 0.276 0.246 177.5	904	0.625 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	0.6 0.291 0.299 162.5	
581	0.875 0.125 0.502 0.502 0.261 91.6	662	1.0 0.125 0.502 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	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 0.624 0.30 0.198 95.5	663	1.0 0.125 0.624 0.624 0.37 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 0.209 191.25	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	0.8 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	0.294 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	910	0.740 0.740 0.740 0.299 0.369 324.0	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	0.558 0.403 122.4	748	1.0 0.749 0.749 0.336 0.308 245.2	829	1.0 0.749 0.331 0.365 353.7	911	0.749 0.875 0.749 0.297 0.337 263.7	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 0.307 228.5	830	0.875 0.875 0.749 0.314 0.337 277.0	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	
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	994	0.376 0.376 0.376 0.304 0.314 107.3	1075	1.0 1.0 1.0	0.634 0.334 78.7	
589	0.875 0.251 0.376 0.395 0.282 112.5	670	1.0 0.251 0.376 0.426 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 0.276 171.2	914	0.749 0.502 0.749 0.294 0.259 160.4	995	0.502 0.502 0.502 0.292 0.301 139.0	1076	0.6 0.6 0.6	0.215 0.303 291.5	
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	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	0.425 0.526 338.7	
591	0.875 0.251 0.624 0.372 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 0.302 197.3	834	0.376 0.376 0.749 0.25 0.224 116.2	916	0.749 0.251 0.749 0.299 0.201 186.2	997	0.749 0.749 0.749 0.294 0.236 215.1	1078	0.0 0.0 0.0	0.149 0.056 31.4	
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	998	0.875 0.875 0.875 0.297 0.307 282.3	1079	0.0 0.0 0.0	0.305 0.625 264.8	
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 0.274 0.309 232.3	836	0.125 0.125 0.749 0.179 0.126 49.6	918	0.749 0.0 0.749 0.292 0.135 62.9	1080	1.0 0.0 0.0	0.293 0.136 105.2			
594	0.875 0.251 1.0	0.271 0.168 133.7	675	1.0 0.251 0.0	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	919	0.1 0.0 0.624 0.343 0.385 350.8	1081	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 0.624 0.624 0.354 0.304 208.8	920	0.624 0.875 0.624 0.295 0.361 250.9	1082	0.0 0.0 0.0	0.1 0.305 4.5	
596	0.875 0.376 0.125 0.463 0.308 136.6	677	1.0 0.376 0.125 0.489 0.338 153.5	758	0.875 0.624 0.624 0.331 0.302 192.0	839	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	1083	0.251 0.251 0.251 0.316 0.319 68.1	1084	0.0 0.0 0.0	0.215 0.303 291.5	
597	0.875 0.376 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	1085	0.376 0.376 0.376 0.304 0.314 107.3	1086	0.0 0.0 0.0	0.425 0.526 338.7	
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	1087	0.251 0.251 0.251 0.316 0.319 68.1	1088	0.0 0.0 0.0	0.33 0.305 4.5	
599	0.875 0.376 0.502 0.502 0.353 128.4	680	1.0 0.376 0.502 0.38 0.287 162.1	761	0.502 0.624 0.624 0.298 0.298 163.1	842	0.502 0.502 0.624 0.278 0.275 141.6	924	0.624 0.376 0.624 0.29 0.259 124.8	1089	0.624 0.624 0.624 0.292 0.299 169.0	1090	0.0 0.0 0.0	0.305 0.625 264.8	
600	0.875 0.376 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 0.253 113.2	926	0.624 0.125 0.624 0.288 0.187 72.5	1091	0.875 0.875 0.875 0.297 0.307 282.3	1092	0.0 0.0 0.0	0.33 0.305 4.5	
601	0.875 0.376 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 0.295 150.5	927	0.624 0.248 0.624 0.287 0.133 174.4	1093	0.302 0.302 0.302 0.304 0.345 130.0	1094	0.0 0.0 0.0	0.1 0.305 4.5	
602	0.875 0.376 0.875 0.317 0.224 173.0	683	1.0 0.376 0.875 0.312 0.253 197.9	764	0.125 0.502 0.502 0.24 0.296 119.0	845	0.125 0.125 0.502 0.216 0.155 44.2	928	0.502 0.1 0.502 0.292 0.04 302.9	1095	0.0 0.0 0.0	0.0 0.305 4.5	1096	0.0 0.0 0.0	0.0 0.305 4.5
603	0.875 0.376 1.0	0.274 0.186 4.6	68												



vea archivos semejantes: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik/SS61/SS61L0NA.TXT /PS
información técnica: http://130.149.60.45/~farbmatrik

TUB matrícula: 20130201-SS61/SS61L0NA.TXT /PS
aplicación para la medida de display output

TUB material: code=rha4ta

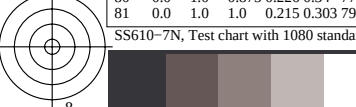


gráfico TUB-SS61; colorimetric display system
LECD: rgb, x,y and Ym & Yn (n=normalized=100)

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

C	M	Y	L	Y	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	0.457 0.244 7.7	326	0.502 0.0 0.0	0.481 0.255 9.2	407	0.624 0.0 0.0	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	0.325 0.164 6.4	246	0.376 0.0 0.0	0.366 0.185 8.3	327	0.502 0.0 0.0	0.392 0.199 9.8	408	0.624 0.0 0.0	0.451 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	0.307 0.148 9.1	328	0.502 0.0 0.0	0.33 0.161 10.6	409	0.624 0.0 0.0	0.376 0.352 17.2
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	0.526 0.124 9.9	329	0.502 0.0 0.0	0.502 0.135 11.5	410	0.624 0.0 0.0	0.502 0.309 14.6
6	0.0 0.0 0.624	0.154 0.06 4.6	87	0.125 0.0 0.624	0.194 0.082 8.8	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 5.3	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
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 0.072 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	0.419 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 16.4
11	0.0 0.0 0.125	0.235 0.033 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 0.0	0.425 0.421 0.133	335	0.502 0.0 0.0	0.444 0.334 15.2	416	0.624 0.0 0.0	0.465 0.334 16.8
12	0.0 0.0 0.125	0.203 0.029 8.1	93	0.125 0.0 0.125	0.274 0.244 10.4	174	0.251 0.0 0.0	0.251 0.251 0.32	255	0.376 0.0 0.0	0.355 0.263 14.3	336	0.502 0.0 0.0	0.378 0.269 15.8	417	0.624 0.0 0.0	0.399 0.274 17.4
13	0.0 0.0 0.125	0.376 0.185 1.72 8.9	94	0.125 0.0 0.125	0.238 0.189 11.2	175	0.251 0.0 0.0	0.376 0.276 0.202 13.2	256	0.376 0.0 0.0	0.306 0.213 15.1	337	0.502 0.0 0.0	0.376 0.327 22.16	418	0.624 0.0 0.0	0.376 0.347 22.7 18.2
14	0.0 0.0 0.125	0.502 0.175 0.139 9.7	95	0.125 0.0 0.125	0.206 0.155 12.1	176	0.251 0.0 0.0	0.250 0.247 0.168 14.1	257	0.376 0.0 0.0	0.252 0.273 0.178 15.9	338	0.502 0.0 0.0	0.502 0.291 0.186 17.5	419	0.624 0.0 0.0	0.502 0.309 0.193 19.1
15	0.0 0.0 0.125	0.624 0.147 0.12 10.4	96	0.125 0.0 0.125	0.264 0.200 0.139 12.7	177	0.251 0.0 0.0	0.562 0.233 0.151 14.7	258	0.376 0.0 0.0	0.624 0.255 0.161 16.7	339	0.502 0.0 0.0	0.624 0.278 0.175 19.8	420	0.624 0.0 0.0	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 0.162 13.5	178	0.251 0.0 0.0	0.749 0.213 0.137 15.6	259	0.376 0.0 0.0	0.749 0.231 0.146 17.5	340	0.502 0.0 0.0	0.749 0.259 0.153 19.0	421	0.624 0.0 0.0	0.749 0.271 0.161 20.6
17	0.0 0.0 0.125	0.875 0.162 0.12 16.6	98	0.125 0.0 0.125	0.875 0.186 0.111 15.0	179	0.251 0.0 0.0	0.875 0.206 0.121 17.0	260	0.376 0.0 0.0	0.875 0.223 0.129 18.9	341	0.502 0.0 0.0	0.875 0.238 0.135 20.4	422	0.624 0.0 0.0	0.875 0.249 0.142 22.0
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 0.16 1.8	180	0.251 0.0 0.0	1.0 0.194 0.108 18.9	261	0.376 0.0 0.0	1.0 0.209 0.116 20.8	342	0.502 0.0 0.0	1.0 0.22 0.121 22.3	423	0.624 0.0 0.0	1.0 0.231 0.126 23.9
19	0.0 0.0 0.125	1.297 0.051 1.31 13.0	100	0.125 0.0 0.125	0.379 0.524 15.4	181	0.251 0.0 0.0	0.425 0.493 17.4	262	0.376 0.0 0.0	0.456 0.471 19.3	343	0.502 0.0 0.0	0.476 0.458 20.9	424	0.624 0.0 0.0	0.494 0.446 22.5
20	0.0 0.0 0.125	0.253 0.045 12.5	101	0.125 0.0 0.125	0.322 0.408 16.0	182	0.251 0.0 0.0	0.366 0.399 18.0	263	0.376 0.0 0.0	0.398 0.392 19.2	344	0.502 0.0 0.0	0.125 0.419 0.387 21.4	425	0.624 0.0 0.0	0.438 0.383 23.1
21	0.0 0.0 0.125	0.223 0.037 14.3	102	0.125 0.0 0.125	0.278 0.318 16.6	183	0.251 0.0 0.0	0.316 0.319 18.6	264	0.376 0.0 0.0	0.346 0.321 20.5	345	0.502 0.0 0.0	0.366 0.332 22.0	426	0.624 0.0 0.0	0.385 0.323 23.7
22	0.0 0.0 0.125	0.376 0.203 0.245 15.1	103	0.125 0.0 0.125	0.376 0.247 0.253 17.4	184	0.251 0.0 0.0	0.376 0.279 0.259 19.4	265	0.376 0.0 0.0	0.376 0.305 0.264 21.3	346	0.502 0.0 0.0	0.376 0.376 0.274 24.5	427	0.624 0.0 0.0	0.376 0.366 0.287 27.7
23	0.0 0.0 0.125	0.502 0.19 0.2 15.9	104	0.125 0.0 0.125	0.502 0.225 0.209 18.3	185	0.251 0.0 0.0	0.502 0.252 0.217 20.3	266	0.376 0.0 0.0	0.502 0.275 0.223 22.2	347	0.502 0.0 0.0	0.502 0.292 0.228 23.7	428	0.624 0.0 0.0	0.502 0.308 0.233 25.4
24	0.0 0.0 0.125	0.624 0.143 0.18 16.7	105	0.125 0.0 0.125	0.624 0.214 0.187 19.0	186	0.251 0.0 0.0	0.624 0.239 0.195 21.0	267	0.376 0.0 0.0	0.624 0.259 0.202 22.9	349	0.502 0.0 0.0	0.749 0.259 0.189 23.5	429	0.624 0.0 0.0	0.749 0.273 0.194 26.9
25	0.0 0.0 0.125	0.749 0.177 0.159 17.5	106	0.125 0.0 0.125	0.749 0.204 0.169 19.8	187	0.251 0.0 0.0	0.749 0.226 0.176 21.8	268	0.376 0.0 0.0	0.749 0.245 0.180 23.7	350	0.502 0.0 0.0	0.875 0.287 0.175 23.7	430	0.624 0.0 0.0	0.875 0.271 0.179 31.0
26	0.0 0.0 0.125	0.875 0.171 0.139 18.9	107	0.125 0.0 0.125	0.875 0.194 0.148 21.3	188	0.251 0.0 0.0	0.875 0.217 0.155 23.2	269	0.376 0.0 0.0	0.875 0.228 0.166 25.1	351	0.502 0.0 0.0	0.224 0.148 28.6	431	0.624 0.0 0.0	0.234 0.152 30.3
27	0.0 0.0 0.125	1.0 0.166 0.122 20.9	108	0.125 0.0 0.125	1.0 0.184 0.13 23.2	189	0.251 0.0 0.0	1.0 0.217 0.125 25.2	270	0.376 0.0 0.0	1.0 0.233 0.143 27.1	352	0.502 0.0 0.0	0.439 0.496 28.8	432	0.624 0.0 0.0	0.447 0.467 33.1
28	0.0 0.0 0.125	0.298 0.0 0.601 21.0	109	0.125 0.0 0.125	0.355 0.0 0.558 23.3	190	0.251 0.0 0.0	0.393 0.53 25.4	271	0.376 0.0 0.0	0.42 0.51 27.3	353	0.502 0.0 0.0	0.376 0.125 0.379 0.443	433	0.624 0.0 0.0	0.449 0.396 28.8
29	0.0 0.0 0.125	0.376 0.125 0.485 21.6	110	0.125 0.0 0.125	0.317 0.446 23.9	191	0.251 0.0 0.0	0.376 0.125 0.352 0.45 26.0	272	0.376 0.0 0.0	0.376 0.376 0.379 0.44 27.9	354	0.502 0.0 0.0	0.251 0.356 0.371 0.30 1.0	434	0.624 0.0 0.0	0.376 0.148 28.3
30	0.0 0.0 0.125	0.251 0.239 0.387 22.2	111	0.125 0.0 0.125	0.282 0.379 24.6	192	0.251 0.0 0.0	0.376 0.251 0.313 0.376 26.6	273	0.376 0.0 0.0	0.338 0.373 28.5	355	0.502 0.0 0.0	0.251 0.356 0.371 0.30 1.0	435	0.624 0.0 0.0	0.376 0.148 33.4
31	0.0 0.0 0.125	0.376 0.219 0.312 23.1	112	0.125 0.0 0.125	0.376 0.252 0.312 25.4	193	0.251 0.0 0.0	0.376 0.276 0.324 0.314 27.4	274	0.376 0.0 0.0	0.376 0.304 0.315 0.29 25.3	356	0.502 0.0 0.0	0.251 0.320 0.273 0.31 8.7	436	0.624 0.0 0.0	0.376 0.148 33.5
32	0.0 0.0 0.125	0.502 0.204 0.259 23.9	113	0.125 0.0 0.125	0.502 0.235 0.263 26.3	194	0.251 0.0 0.0	0.502 0.256 0.288 0.267 28.3	275	0.376 0.0 0.0	0.502 0.278 0.287 0.30 2.0	357	0.502 0.0 0.0	0.624 0.24 0.277 0.248 32.5	437	0.624 0.0 0.0	0.624 0.26 0.227 0.23 33.3
33	0.0 0.0 0.125	0.624 0.197 0.214 23.6	114	0.125 0.0 0.125	0.624 0.224 0.237 23.7	195	0.251 0.0 0.0	0.624 0.242 0.251 0.33 0.27 37.1	276	0.376 0.0 0.0	0.624 0.268 0.285 0.36 0.27 37.3	358	0.502 0.0 0.0	0.749 0.249 0.266 0.227 33.5	438	0.624 0.0 0.0	0.749 0.276 0.208 0.26 36.4
34	0.0 0.0 0.125	0.749 0.214 0.208 25.4	115	0.125 0.0 0.125	0.749 0.242 0.238 24.1	196	0.251 0.0 0.0	0.749 0.238 0.247 0.35 0.26 38.0	277	0.376 0.0 0.0	0.749 0.256 0.283						

TUB matrícula: 20130201-SS61/SS61L0NA.TXT/.PS
aplicación para la medida de display output

TUB material: code=rha4ta

http://130.149.60.45/~farbmatrik/SS61/SS61L0NA.TXT/.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 0.297 0.307 75.6	1055 0.933 0.933 0.933 0.299 0.311 89.2	
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	1056 1.0 1.0	1.0 0.297 0.309 99.9	1057 0.0 0.0	0.0 0.31 0.305 1.2	1058 0.067 0.067 0.067 0.34 0.335 5.9
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	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	1058 0.133 0.133 0.133 0.133 0.33 29.3				
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 0.315 29.3	1059 0.133 0.133 0.133 0.133 0.331 10.3				
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 0.293 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 0.204 49.3	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 0.331 0.331 30.8				
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 0.252	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 1.0	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 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 22.7	658 1.0 0.125 0.0	0.592 0.372 27.4	739 0.1 0.875 0.875 0.315 308.81	820 1.0 0.1 0.875 0.314 0.337 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 0.26 21.54	662 1.0 0.125 0.502 0.502 0.394 0.227 30.1	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 0.34 19.8	663 1.0 0.125 0.624 0.624 0.37 20.1	744 0.376 0.875 0.875 0.251 0.307 67.5	906 0.376 0.376 0.376 0.293 0.303 19.3	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 29.3	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 0.736 0.736 0.736 0.293 0.303 19.9	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 33.4	747 0.0 0.875 0.875 0.215 0.302 61.4	909 0.0 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 0.558 0.403 33.5	748 0.1 0.749 0.749 0.336 27.7	910 0.749 0.1 0.749 0.336 27.7	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 0.251 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 0.749 0.314 0.337 75.8	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 0.468 0.326 34.6	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 0.374 0.287 35.4	751 0.624 0.749 0.749 0.248 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 0.502 0.248 31.7	671 1.0 0.251 0.502 0.502 0.387 25.6	752 0.502 0.749 0.749 0.247 0.303 54.5	914 0.502 0.502 0.749 0.294 0.329 43.9	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 0.336 0.237 37.0	753 0.376 0.749 0.749 0.249 0.302 53.0	915 0.376 0.376 0.749 0.298 0.326 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 0.299 0.201 29.6	997 0.749 0.749 0.749 0.294 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 0.249 0.307 52.3	917 0.749 0.125 0.749 0.293 0.197 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 0.274 0.182 41.2	756 0.0 0.749 0.749 0.214 0.304 46.6	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 0.354 304.571	920 0.0 0.0 0.624 0.297 0.309 58.8	1000 0.0 0.0 0.0 0.31 0.305 1.2	1081 0.125 0.125 0.125 0.331 0.333 9.8										
596 0.875 0.125 0.463 0.408 37.4	677 1.0 0.376 0.125 0.489 0.382 40.0	758 0.875 0.624 0.624 0.331 0.302 52.5	921 0.624 0.749 0.624 0.293 0.327 55.3	1001 0.251 0.251 0.251 0.316 0.319 18.6	1082 0.251 0.251 0.251 0.316 0.319 18.6										
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 0.624 0.624 0.292 0.299 46.2	1002 0.376 0.376 0.376 0.304 0.314 29.3	1083 0.251 0.251 0.251 0.316 0.319 18.6										
598 0.875 0.376 0.386 0.358 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 0.624 0.624 0.624 0.292 0.299 46.2	1003 0.376 0.376 0.376 0.304 0.314 29.3	1084 0.251 0.251 0.251 0.316 0.319 18.6										
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 0.298 0.294 44.6	924 0.624 0.376 0.624 0.29 0.259 34.1	1004 0.502 0.502 0.502 0.302 0.301 38.0	1085 0.251 0.251 0.251 0.316 0.319 18.6										
600 0.875 0.376 0.624 0.334 0.261 40.4	681 1.0 0.376 0.624 0.366 0.267 45.1	762 0.376 0.624 0.624 0.268 0.296 43.0	925 0.624 0.376 0.624 0.263 0.265 31.0	1005 0.376 0.376 0.376 0.304 0.314 29.3	1086 0.251 0.251 0.251 0.316 0.319 18.6										
601 0.875 0.376 0.749 0.317 0.242 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 0.624 0.376 0.749 0.288 0.317 19.5	1006 0.377 0.377 0.377 0.304 0.314 29.3	1087 0.251 0.251 0.251 0.316 0.319 18.6										
602 0.875 0.376 0.875 0.294 0.217 42.7	683 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 0.624 0.624 0.624 0.288 0.317 13.8	1007 0.378 0.378 0.378 0.304 0.314 29.3	1088 0.1 0.1 0.0 0.297 0.309 99.9										
603 0.875 0.125 0.16 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 0.502 0.502 0.502 0.305 0.314 46.5	1008 1.0 0.1 0.0 0.297 0.309 99.9	1089 0.264 0.264 0.264 0.287 0.309 99.9										
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 0.502 0.375 0.308 50.5	929 0.502 0.502 0.502 0.299 0.32 48.9	1009 0.0 0.0 0.0 0.31 0.305 1.2	1090 0.0 0.0 0.0 0.31 0.305 1.2										
605 0.875 0.502 0.125 0.254 43.6	686 1.0 0.502 0.125 0.254 48.2	767 0.875 0.502 0.502 0.35 0.306 46.0	930 0.5												