



vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmtrik/SS61/SS61.L1.TXT>
 informacion técnica: <http://www.jp5-bank.com> <http://130.149.60.45/~farbmtrik>

TUB material: 20130201-SS61/SS61.L1.TXT / JP5

TUB material: code=11aada

<http://130.149.60.45/~farbmtrik/SS61/SS61.L1.TXT> / JP5; comience salida
 N: ninguna D3-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/1



TUB material: 20130201-SS61/SS61.L1.TXT / JP5

TUB material: code=11aada

TUB material: code=11aada

no.	r.g.b.	x.y.z	no.	r.g.b.	x.y.z	no.	r.g.b.	x.y.z	no.	r.g.b.	x.y.z	no.	r.g.b.	x.y.z	no.	r.g.b.	x.y.z								
1	0.0	0.0	0.31	0.394	4.5	82	0.125	0.0	0.523	0.324	127	163	0.250	0.0	0.699	0.338	189								
2	0.0	0.0	0.31	0.394	4.5	83	0.125	0.0	0.523	0.324	128	164	0.250	0.0	0.699	0.338	190								
3	0.0	0.251	0.173	0.084	8.0	84	0.125	0.0	0.523	0.324	129	165	0.250	0.251	0.366	0.134	163								
4	0.0	0.376	0.125	0.084	8.0	85	0.125	0.0	0.523	0.324	130	166	0.250	0.376	0.125	0.084	8.0								
5	0.0	0.502	0.157	0.062	13.9	86	0.125	0.0	0.523	0.324	131	167	0.250	0.502	0.157	0.062	13.9								
6	0.0	0.624	0.154	0.06	16.5	87	0.125	0.0	0.523	0.324	132	168	0.250	0.624	0.154	0.06	16.5								
7	0.0	0.749	0.125	0.062	16.5	88	0.125	0.0	0.523	0.324	133	169	0.250	0.749	0.125	0.062	16.5								
8	0.0	0.875	0.151	0.057	24.5	89	0.125	0.0	0.523	0.324	134	170	0.250	0.875	0.151	0.057	24.5								
9	0.0	1.0	0.149	0.058	24.5	90	0.125	0.0	0.523	0.324	135	171	0.250	1.0	0.149	0.058	24.5								
10	0.125	0.0	0.299	0.138	25.2	91	0.125	0.125	0.0	0.523	0.324	136	172	0.125	0.125	0.0	0.523	0.324	136						
11	0.125	0.125	0.250	0.333	27.5	92	0.125	0.125	0.125	0.0	0.523	0.324	137	173	0.125	0.125	0.125	0.0	0.523	0.324	137				
12	0.125	0.251	0.203	0.229	29.6	93	0.125	0.125	0.251	0.274	0.408	138	174	0.125	0.251	0.203	0.229	29.6	93	0.125	0.125	0.251	0.274	0.408	138
13	0.125	0.376	0.125	0.138	29.6	94	0.125	0.125	0.376	0.289	0.314	139	175	0.125	0.376	0.125	0.138	29.6	94	0.125	0.125	0.376	0.289	0.314	139
14	0.125	0.502	0.175	0.139	35.6	95	0.125	0.125	0.502	0.474	0.168	140	176	0.125	0.502	0.175	0.139	35.6	95	0.125	0.125	0.502	0.474	0.168	140
15	0.125	0.624	0.171	0.124	38.4	96	0.125	0.125	0.624	0.243	0.153	141	177	0.125	0.624	0.171	0.124	38.4	96	0.125	0.125	0.624	0.243	0.153	141
16	0.125	0.749	0.125	0.138	41.2	97	0.125	0.125	0.749	0.125	0.138	142	178	0.125	0.749	0.125	0.138	41.2	97	0.125	0.125	0.749	0.125	0.138	142
17	0.125	0.875	0.162	0.11	46.2	98	0.125	0.125	0.875	0.162	0.11	143	179	0.125	0.875	0.162	0.11	46.2	98	0.125	0.125	0.875	0.162	0.11	143
18	0.125	1.0	0.151	0.109	46.2	99	0.125	0.125	1.0	0.151	0.109	144	180	0.125	1.0	0.151	0.109	46.2	99	0.125	0.125	1.0	0.151	0.109	144
19	0.251	0.0	0.299	0.138	25.2	100	0.251	0.0	0.299	0.138	25.2	145	181	0.251	0.0	0.299	0.138	25.2	100	0.251	0.0	0.299	0.138	25.2	145
20	0.251	0.125	0.203	0.229	29.6	101	0.251	0.125	0.203	0.229	29.6	146	182	0.251	0.125	0.203	0.229	29.6	101	0.251	0.125	0.203	0.229	29.6	146
21	0.251	0.376	0.125	0.138	29.6	102	0.251	0.376	0.125	0.138	29.6	147	183	0.251	0.376	0.125	0.138	29.6	102	0.251	0.376	0.125	0.138	29.6	147
22	0.251	0.502	0.175	0.139	35.6	103	0.251	0.502	0.175	0.139	35.6	148	184	0.251	0.502	0.175	0.139	35.6	103	0.251	0.502	0.175	0.139	35.6	148
23	0.251	0.624	0.171	0.124	38.4	104	0.251	0.624	0.171	0.124	38.4	149	185	0.251	0.624	0.171	0.124	38.4	104	0.251	0.624	0.171	0.124	38.4	149
24	0.251	0.749	0.125	0.138	41.2	105	0.251	0.749	0.125	0.138	41.2	150	186	0.251	0.749	0.125	0.138	41.2	105	0.251	0.749	0.125	0.138	41.2	150
25	0.251	0.875	0.162	0.11	46.2	106	0.251	0.875	0.162	0.11	46.2	151	187	0.251	0.875	0.162	0.11	46.2	106	0.251	0.875	0.162	0.11	46.2	151
26	0.251	1.0	0.151	0.109	46.2	107	0.251	1.0	0.151	0.109	46.2	152	188	0.251	1.0	0.151	0.109	46.2	107	0.251	1.0	0.151	0.109	46.2	152
27	0.376	0.125	0.203	0.229	29.6	108	0.376	0.125	0.203	0.229	29.6	153	189	0.376	0.125	0.203	0.229	29.6	108	0.376	0.125	0.203	0.229	29.6	153
28	0.376	0.376	0.125	0.138	29.6	109	0.376	0.376	0.125	0.138	29.6	154	190	0.376	0.376	0.125	0.138	29.6	109	0.376	0.376	0.125	0.138	29.6	154
29	0.376	0.502	0.175	0.139	35.6	110	0.376	0.502	0.175	0.139	35.6	155	191	0.376	0.502	0.175	0.139	35.6	110	0.376	0.502	0.175	0.139	35.6	155
30	0.376	0.624	0.171	0.124	38.4	111	0.376	0.624	0.171	0.124	38.4	156	192	0.376	0.624	0.171	0.124	38.4	111	0.376	0.624	0.171	0.124	38.4	156
31	0.376	0.749	0.125	0.138	41.2	112	0.376	0.749	0.125	0.138	41.2	157	193	0.376	0.749	0.125	0.138	41.2	112	0.376	0.749	0.125	0.138	41.2	157
32	0.376	0.875	0.162	0.11	46.2	113	0.376	0.875	0.162	0.11	46.2	158	194	0.376	0.875	0.162	0.11	46.2	113	0.376	0.875	0.162	0.11	46.2	158
33	0.376	1.0	0.151	0.109	46.2	114	0.376	1.0	0.151	0.109	46.2	159	195	0.376	1.0	0.151	0.109	46.2	114	0.376	1.0	0.151	0.109	46.2	159
34	0.502	0.0	0.299	0.138	25.2	115	0.502	0.0	0.299	0.138	25.2	160	196	0.502	0.0	0.299	0.138	25.2	115	0.502	0.0	0.299	0.138	25.2	160
35	0.502	0.125	0.203	0.229	29.6	116	0.502	0.125	0.203	0.229	29.6	161	197	0.502	0.125	0.203	0.229	29.6	116	0.502	0.125	0.203	0.229	29.6	161
36	0.502	0.376	0.125	0.138	29.6	117	0.502	0.376	0.125	0.138	29.6	162	198	0.502	0.376	0.125	0.138	29.6	117	0.502	0.376	0.125	0.138	29.6	162
37	0.502	0.502	0.175	0.139	35.6	118	0.502	0.502	0.175	0.139	35.6	163	199	0.502	0.502	0.175	0.139	35.6	118	0.502	0.502	0.175	0.139	35.6	163
38	0.502	0.624	0.171	0.124	38.4	119	0.502	0.624	0.171	0.124	38.4	164	200	0.502	0.624	0.171	0.124	38.4	119	0.502	0.624	0.171	0.124	38.4	164
39	0.502	0.749	0.125	0.138	41.2	120	0.502	0.749	0.125	0.138	41.2	165	201	0.502	0.749	0.125	0.138	41.2	120	0.502	0.749	0.125	0.138	41.2	165
40	0.502	0.875	0.162	0.11	46.2	121	0.502	0.875	0.162	0.11	46.2	166	202	0.502	0.875	0.162	0.11	46.2	121	0.502	0.875	0.162	0.11	46.2	166
41	0.502	1.0	0.151	0.109	46.2	122	0.502	1.0	0.151	0.109	46.2	167	203	0.502	1.0	0.151	0.109	46.2	122	0.502	1.0	0.151	0.109	46.2	167
42	0.624	0.0	0.299	0.138	25.2	123	0.624	0.0	0.299	0.138	25.2	168	204	0.624	0.0	0.299	0.138	25.2	123	0.624	0.0	0.299	0.138	25.2	168
43	0.624	0.125	0.203	0.229	29.6	124	0.624	0.125	0.203	0.229	29.6	169	205	0.624	0.125	0.203	0.229	29.6	124	0.624	0.125	0.203	0.229	29.6	169
44	0.624	0.376	0.125	0.138	29.6	125	0.624	0.376	0.125	0.138	29.6	170	206	0.624	0.376	0.125	0.138	29.6	125	0.624	0.376	0.125	0.138	29.6	170
45	0.624	0.502	0.175	0.139	35.6	126	0.624	0.502	0.175	0.139	35.6	171	207	0.624	0.502	0.175	0.139	35.6	126	0.624	0.502	0.175	0.139	35.6	171
46	0.624	0.624	0.171	0.124	38.4	127	0.624	0.624	0.171	0.124	38.4	172	208	0.624	0.624	0.171	0.124	38.4	127	0.624	0.624	0.171	0.124	38.4	172
47	0.624	0.749	0.125	0.138	41.2	128	0.624	0.749	0.125	0.138	41.2	173	209	0.624	0.749	0.125	0.138	41.2	128	0.624	0.749	0.125	0.138	41.2	173
48	0.624	0.875	0.162	0.11	46.2	129	0.624	0.875	0.162	0.11	46.2	174	210	0.624	0.875	0.162	0.11	46.2	129	0.624	0.875	0.162	0.11	46.2	174
49	0.624	1.0	0.151	0.109	46.2	130	0.624	1.0	0.151	0.109	46.2	175	211	0.624	1.0	0.151	0.109	46.2	130	0.624	1.0	0.151	0.109	46.2	175
50	0.749	0.0	0.299	0.138	25.2	131	0.749	0.0	0.299	0.138	25.2	176	212	0.749	0.0	0.299	0.138	25.2	131	0.749	0.0	0.299	0.138	25.2	176
51	0.749	0.125	0.203	0.229	29.6	132	0.749	0.125	0.203	0.229	29.6	177	213	0.749	0.125	0.203	0.29								