

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 0.5230 0.328 12.7	163	0.251 0.0	0.0 0.569 0.328 19.9	244	0.376 0.0	0.0 0.559 0.33 26.7	325	0.502 0.0	0.0 0.601 0.331 32.3	406	0.624 0.0	0.0 0.609 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	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
3	0.0	0.0	0.251	0.171 0.084 8.0	84	0.125 0.0	0.251 0.268 0.134 16.3	165	0.251 0.0	0.251 0.325 0.164 23.5	246	0.376 0.0	0.251 0.366 0.185 30.3	327	0.502 0.0	0.251 0.392 0.199 35.9	408	0.624 0.0	0.251 0.315 0.211 41.8
4	0.0	0.0	0.376	0.162 0.069 10.8	85	0.125 0.0	0.376 0.228 0.105 19.1	166	0.251 0.0	0.376 0.272 0.129 26.4	247	0.376 0.0	0.376 0.307 0.148 33.2	328	0.502 0.0	0.376 0.33 0.161 38.8	409	0.624 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	0.502 0.206 0.089 22.3	167	0.251 0.0	0.502 0.241 0.108 29.5	248	0.376 0.0	0.502 0.269 0.124 36.3	329	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
6	0.0	0.0	0.624	0.154 0.06 16.5	87	0.125 0.0	0.624 0.195 0.082 24.8	168	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	330	0.502 0.0	0.624 0.269 0.123 44.4	411	0.624 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	0.749 0.187 0.077 27.7	169	0.251 0.0	0.749 0.213 0.091 34.9	250	0.376 0.0	0.749 0.235 0.104 41.8	331	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
8	0.0	0.0	0.875	0.151 0.057 24.5	89	0.125 0.0	0.875 0.178 0.072 32.8	170	0.251 0.0	0.875 0.199 0.084 40.1	251	0.376 0.0	0.875 0.218 0.094 46.9	332	0.502 0.0	0.875 0.232 0.101 52.4	413	0.624 0.0	0.875 0.246 0.109 58.4
9	0.0	0.0	1.0	0.149 0.056 31.3	90	0.125 0.0	1.0 0.171 0.068 39.6	171	0.251 0.0	1.0 0.188 0.078 46.7	252	0.376 0.0	1.0 0.203 0.086 53.5	333	0.502 0.0	1.0 0.215 0.093 59.1	414	0.624 0.0	1.0 0.227 0.099 65.0
10	0.125	0.0	0.125	0.509 0.538 25.8	91	0.125 0.125 0.0	0.419 0.469 34.1	172	0.251 0.125 0.0	0.473 0.438 41.4	253	0.376 0.125 0.0	0.505 0.42 48.3	334	0.502 0.125 0.0	0.524 0.41 53.9	415	0.624 0.125 0.0	0.539 0.401 59.8
11	0.125	0.125	0.125	0.233 0.33 27.5	92	0.125 0.125 0.125 0.31 0.333 35.8	173	0.251 0.125 0.125 0.385 0.333 43.1	254	0.376 0.125 0.125 0.421 0.333 50.0	335	0.502 0.125 0.125 0.444 0.334 55.8	416	0.624 0.125 0.125 0.465 0.334 61.6	497	0.749 0.125 0.125 0.49 0.334 71.5			
12	0.125	0.251	0.203	0.229 29.6	93	0.125 0.125 0.251 0.274 0.244 38.0	174	0.251 0.125 0.251 0.32 0.255 45.3	255	0.376 0.125 0.251 0.355 0.263 52.2	336	0.502 0.125 0.251 0.378 0.269 57.6	417	0.624 0.125 0.251 0.399 0.274 63.8	498	0.749 0.125 0.251 0.427 0.281 73.6			
13	0.125	0.376	0.185	0.172 32.5	94	0.125 0.125 0.376 0.238 0.189 40.9	175	0.251 0.125 0.376 0.276 0.202 48.2	256	0.376 0.125 0.376 0.306 0.213 55.2	337	0.502 0.125 0.376 0.327 0.22 60.7	418	0.624 0.125 0.376 0.347 0.227 66.7	499	0.749 0.125 0.376 0.374 0.237 76.6			
14	0.125	0.502	0.175	0.139 35.6	95	0.125 0.125 0.502 0.216 0.155 44.1	176	0.251 0.125 0.502 0.247 0.168 51.4	257	0.376 0.125 0.502 0.273 0.178 58.3	338	0.502 0.125 0.502 0.291 0.186 64.0	419	0.624 0.125 0.502 0.309 0.193 69.9	500	0.749 0.125 0.502 0.334 0.203 79.6			
15	0.125	0.624	0.17 0.124 38.1	96	0.125 0.125 0.624 0.205 0.139 46.6	177	0.251 0.125 0.624 0.233 0.151 53.9	258	0.376 0.125 0.624 0.255 0.161 60.9	339	0.502 0.125 0.624 0.272 0.168 66.5	420	0.624 0.125 0.624 0.288 0.175 72.4	501	0.749 0.125 0.624 0.312 0.185 82.2				
16	0.125	0.749	0.166 0.112 41.0	97	0.125 0.125 0.749 0.197 0.126 49.5	178	0.251 0.125 0.749 0.22 0.137 56.9	259	0.376 0.125 0.749 0.241 0.146 63.8	340	0.502 0.125 0.749 0.256 0.153 69.4	421	0.624 0.125 0.749 0.271 0.175 75.3	502	0.749 0.125 0.749 0.293 0.177 85.2				
17	0.125	0.875	0.162 0.1 46.2	98	0.125 0.125 0.875 0.186 0.111 54.7	179	0.251 0.125 0.875 0.206 0.121 62.0	260	0.376 0.125 0.875 0.223 0.129 69.0	341	0.502 0.125 0.875 0.236 0.135 74.6	422	0.624 0.125 0.875 0.249 0.142 80.6	503	0.749 0.125 0.875 0.269 0.151 90.3				
18	0.125	1.0	0.158 0.09 53.2	99	0.125 0.125 1.0 0.178 0.1 61.6	180	0.251 0.125 1.0 0.194 0.108 69.0	261	0.376 0.125 1.0 0.209 0.116 75.9	342	0.502 0.125 1.0 0.22 0.121 81.5	423	0.624 0.125 1.0 0.231 0.126 87.4	504	0.749 0.125 1.0 0.248 0.135 97.1				
19	0.251	0.0	0.297 0.581 48.0	100	0.125 0.251 0.0 0.379 0.524 56.5	181	0.251 0.251 0.0 0.425 0.493 63.8	262	0.376 0.251 0.0 0.456 0.471 70.7	343	0.502 0.251 0.0 0.476 0.458 76.3	424	0.624 0.251 0.0 0.494 0.446 82.4	505	0.749 0.251 0.0 0.515 0.431 92.2				
20	0.251	0.125	0.253 0.425 50.0	101	0.125 0.251 0.125 0.32 0.408 58.4	182	0.251 0.251 0.125 0.366 0.399 65.7	263	0.376 0.251 0.125 0.398 0.392 72.6	344	0.502 0.251 0.125 0.419 0.387 78.3	425	0.624 0.251 0.125 0.438 0.383 84.4	506	0.749 0.251 0.125 0.463 0.377 94.1				
21	0.251	0.251	0.223 0.317 52.2	102	0.125 0.251 0.251 0.278 0.318 60.7	183	0.251 0.251 0.251 0.316 0.319 68.0	264	0.376 0.251 0.251 0.346 0.321 74.9	345	0.502 0.251 0.251 0.366 0.321 80.6	426	0.624 0.251 0.251 0.385 0.323 86.6	507	0.749 0.251 0.251 0.412 0.324 96.4				
22	0.251	0.376	0.203 0.245 55.1	103	0.125 0.251 0.376 0.247 0.253 63.6	184	0.251 0.251 0.376 0.279 0.259 71.0	265	0.376 0.251 0.376 0.305 0.264 78.0	346	0.502 0.251 0.376 0.324 0.268 83.6	427	0.624 0.251 0.376 0.341 0.272 89.6	508	0.749 0.251 0.376 0.366 0.277 99.3				
23	0.251	0.502	0.22 0.58 3.3	104	0.125 0.251 0.502 0.225 0.206 66.8	185	0.251 0.251 0.502 0.252 0.212 73.6	266	0.376 0.251 0.502 0.275 0.221 81.1	347	0.502 0.251 0.502 0.292 0.228 86.8	428	0.624 0.251 0.502 0.309 0.231 92.6	509	0.749 0.251 0.502 0.336 0.236 102.3				
24	0.251	0.624	0.183 0.177 77.7	105	0.125 0.251 0.624 0.207 0.177 74.6	186	0.251 0.251 0.624 0.234 0.183 81.9	267	0.376 0.251 0.624 0.257 0.189 88.8	348	0.502 0.251 0.624 0.274 0.193 94.4	429	0.624 0.251 0.624 0.289 0.192 100.5	510	0.749 0.251 0.624 0.315 0.219 105.5				
25	0.251	0.749	0.177 0.159 63.8	106	0.125 0.251 0.749 0.205 0.169 72.4	187	0.251 0.251 0.749 0.226 0.176 79.7	268	0.376 0.251 0.749 0.245 0.183 86.7	349	0.502 0.251 0.749 0.259 0.189 92.4	430	0.624 0.251 0.749 0.273 0.194 98.3	511	0.749 0.251 0.749 0.293 0.201 108.1				
26	0.251	0.875	0.171 0.139 69.1	107	0.125 0.251 0.875 0.194 0.148 77.7	188	0.251 0.251 0.875 0.212 0.155 85.0	269	0.376 0.251 0.875 0.228 0.161 92.0	350	0.502 0.251 0.875 0.24 0.166 97.5	431	0.624 0.251 0.875 0.252 0.171 103.6	512	0.749 0.251 0.875 0.271 0.179 113.3				
27	0.251	1.0	0.166 0.122 76.3	108	0.125 0.251 1.0 0.184 0.13 84.7	189	0.251 0.251 1.0 0.2 0.137 92.1	270	0.376 0.251 1.0 0.213 0.143 99.1	351	0.502 0.251 1.0 0.224 0.148 104.7	432	0.624 0.251 1.0 0.234 0.152 110.6	513	0.749 0.251 1.0 0.25 0.159 120.4				
28	0.376	0.0	0.298 0.601 76.8	109	0.125 0.376 0.0 0.355 0.558 85.2	190	0.251 0.376 0.0 0.393 0.53 92.7	271	0.376 0.376 0.0 0.42 0.51 99.7	352	0.502 0.376 0.0 0.439 0.496 105.3	433	0.624 0.376 0.0 0.455 0.483 111.3	514	0.749 0.376 0.0 0.477 0.467 121.1				
29	0.376	0.125	0.266 0.485 79.0	110	0.125 0.376 0.125 0.317 0.464 87.4	191	0.251 0.376 0.125 0.352 0.45 94.9	272	0.376 0.376 0.125 0.379 0.44 101.9	353	0.502 0.376 0.125 0.397 0.433 107.3	434	0.624 0.376 0.125 0.414 0.427 113.6	515	0.749 0.376 0.125 0.438 0.418 123.3				
30	0.376	0.251	0.239 0.387 81.3	111	0.125 0.376 0.251 0.282 0.379 89.8	192	0.251 0.376 0.251 0.313 0.376 97.3	273	0.376 0.376 0.251 0.338 0.373 104.3	354	0.502 0.376 0.251 0.356 0.371 110.0	435	0.624 0.376 0.251 0.373 0.368 115.9	516	0.749 0.376 0.251 0.397 0.365 125.8				
31	0.376	0.376	0.219 0.312 84.3	112	0.125 0.376 0.376 0.255 0.312 92.9	193	0.251 0.376 0.376 0.282 0.314 100.2	274	0.376 0.376 0.376 0.304 0.315 107.2	355	0.502 0.376 0.376 0.32 0.316 112.8	436	0.624 0.376 0.376 0.336 0.318 118.8	517	0.749 0.376 0.376 0.359 0.318 128.6				
32	0.376	0.502	0.204 0.259 87.5	113	0.125 0.376 0.502 0.235 0.263 96.1	194	0.251 0.376 0.502 0.258 0.267 103.5	275	0.376 0.376 0.502 0.278 0.27 110.3	356	0.502 0.376 0.502 0.292 0.273 116.1	437	0.624 0.376 0.502 0.307 0.275 122.1	518	0.749 0.376 0.502 0.328 0.279 131.9				
33	0.376	0.624	0.197 0.231 90.0	114	0.125 0.376 0.624 0.223 0.237 98.8	195	0.251 0.376 0.624 0.245 0.241 106.1	276	0.376 0.376 0.624 0.263 0.245 113.0	357	0.502 0.376 0.624 0.277 0.248 118.7	438	0.624 0.376 0.624 0.29 0.251 124.1	519	0.749 0.376 0.624 0.31 0.256 134.5				
34	0.376	0.749	0.19 0.208 93.0	115	0.125 0.376 0.749 0.214 0.214 101.7	196	0.251 0.376 0.749 0.233 0.219 109.1	277	0.376 0.376 0.749 0.25 0.224 116.1	358	0.502 0.376 0.749 0.262 0.227 121.8	439	0.624 0.376 0.749 0.275 0.231 127.7	520	0.749 0.376 0.749 0.294 0.236 137.5				
35	0.376	0.875	0.182 0.181 98.4	116	0.125 0.376 0.875 0.202 0.187 107.0	197	0.251 0.376 0.875 0.219 0.192 114.1	278	0.376 0.376 0.875 0.233 0.191 121.4	359	0.502 0.376 0.875 0.244 0.201 127.1	440	0.624 0.376 0.875 0.256 0.204 133.0	521	0.749 0.376 0.875 0.273 0.21 142.9				
36	0.376	1.0	0.175 0.158 105.9	117	0.125 0.376 1.0 0.192 0.164 114.4	198	0.251 0.376 1.0 0.206 0.169 121.7	279	0.376 0.376 1.0 0.219 0.174 128.7	360	0.502 0.376 1.0 0.228 0.178 134.4	441	0.624 0.376 1.0 0.238 0.181 140.4	522	0.749 0.376 1.0 0.253 0.187 150.2				
37	0.502	0.0	0.299 0.608 93.3	118	0.125 0.502 0.0 0.346 0.573 107.8	199	0.251 0.502 0.0 0.378 0.548 115.1	280	0.376 0.502 0.0 0.402 0.529 122.1	361	0.502 0.502 0.0 0.419 0.516 127.8	442	0.624 0.502 0.0 0.435 0.504 133.7	523	0.749 0.502 0.0 0.457 0.488 143.5				
38	0.502	0.125	0.273 0.511 101.6	119	0.125 0.502 0.125 0.314 0.492 110.2	200	0.251 0.502 0.125 0.344 0.477 117.6	281	0.376 0.502 0.125 0.368 0.466 124.5	362	0.502 0.502 0.125 0								