

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 19.9	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
2	0.0	0.0	0.125	0.196 0.122 6.0	83	0.125 0.0	0.125	0.347 0.193 14.7	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	
3	0.0	0.0	0.251	0.171 0.084 8.0	84	0.125 0.0	0.251	0.268 0.134 16.7	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	
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	
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	
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
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	
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	
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	
10	0.125	0.0	0.299	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	
11	0.125	0.125	0.235	0.333 27.5	92	0.125 0.125 0.125	0.331	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	
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	0.32 255 45.3	255	0.376 0.125 0.251	0.355	0.263 52.2		
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	
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	
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 60.3	
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	0.22 137 56.9	259	0.376 0.125 0.749	0.241	0.146 63.8		
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 69.9	
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		
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		
20	0.251	0.125	0.253 0.425 50.0	101	0.125 0.251 0.125	0.322 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		
21	0.251	0.251	0.233 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		
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		
23	0.251	0.502	0.22 0.2 58.3	104	0.125 0.251 0.502	0.225 0.206 66.8	185	0.251 0.251 0.502	0.252 0.212 73.1	266	0.376 0.251 0.502	0.275 0.221 81.1	347	0.502 0.251 0.502	0.292 0.238 86.8		
24	0.251	0.624	0.183 0.177 61.7	105	0.125 0.251 0.624	0.187 0.177 68.9	186	0.251 0.251 0.624	0.205 0.175 76.7	267	0.376 0.251 0.624	0.223 0.183 83.6	348	0.502 0.251 0.624	0.239 0.192 89.5		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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	0.326 0.316 118.8		
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		
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		
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		
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 0.192 114.4	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		
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		
37	0.502	0.0	0.299 0.608 99.3	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		
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	0.385 0.459 130.2		
39	0.502	0.251	0.248 0.423 104.0	120	0.125 0.502 0.251	0.285 0.413 112.6	201	0.251 0.502 0.251	0.312 0.407 120.0	282	0.376 0.502 0.251	0.335 0.402 126.9	363	0.502 0.502 0.251	0.35 0.399 132.6		
40	0.502	0.376	0.229 0.35 106.9	121	0.125 0.502 0.376	0.26 0.347 115.5	202	0.251 0.502 0.376	0.284 0.364 122.9	283	0.376 0.502 0.376	0.304 0.345 129.8	364	0.502 0.502 0.376	0.319 0.345 135.6		
41	0.502	0.502	0.214 0.295 110.2	122	0.125 0.502 0.502	0.24 0.296 118.8	203	0.251 0.502 0.502	0.262 0.298 126.2	284	0.376 0.502 0.502	0.28 0.3 132.6	365	0.502 0.502 0.502	0.293 0.301 138.9		
42	0.502	0.624	0.205 0.266 112.8	123	0.125 0.502 0.624	0.23 0.268 121.4	204	0.251 0.502 0.624	0.249 0.271 128.8	285	0.376 0.502 0.624	0.266 0.274 135.8	366	0.502 0.502 0.624	0.278 0.276 141.5		
43	0.502	0.749	0.198 0.24 115.7	124	0.125 0.502 0.749	0.22 0.244 124.5	205	0.251 0.502 0.749	0.238 0.247 131.8	286	0.376 0.502 0.749	0.253 0.25 138.9	367	0.502 0.502 0.749	0.265 0.253 144.6		
44	0.502	0.875	0.189 0.209 121.2	125	0.125 0.502 0.875	0.208 0.214 129.9	206	0.251 0.502 0.875	0.223 0.218 137.2	287	0.376 0.502 0.875	0.237 0.221 141.7	368	0.502 0.502 0.875	0.248 0.224 149.9		
45	0.502	1.0	0.181 0.182 128.8	126	0.125 0.502 1.0	0.198 0.188 137.3	207	0.251 0.502 1.0	0.211 0.192 144.7	288	0.376 0.502 1.0	0.223 0.196 154.3	369	0.502 0.502 1.0	0.232 0.199 157.4		
46	0.624	0.0	0.3 0.613 120.4	127	0.125 0.624 0.0	0.339 0.582 128.9	208	0.251 0.624 0.0	0.367 0.56 136.4	289	0.376 0.624 0.0	0.39 0.545 143.3	370	0.502 0.624 0.0	0.405 0.53 149.0		
47	0.624	0.125	0.277 0.53 122.9	128	0.125 0.624 0.125	0.313 0.51 131.4	209	0.251 0.624 0.125	0.34 0.497 138.9	290	0.376 0.624 0.125	0.361 0.485 145.7	371	0.502 0.624 0.125	0.376 0.477 151.5		
48	0.624	0.251	0.255 0.448 125.3	129	0.125 0.624 0.251	0.287 0.438 139.3	210	0.251 0.624 0.251	0.311 0.431 141.3	291	0.376 0.624 0.251	0.331 0.425 148.2	372	0.502 0.624 0.251	0.346 0.421 154.0		
49	0.624	0.376	0.236 0.378 128.2	130	0.125 0.624 0.376	0.264 0.373 136.8	211	0.251 0.624 0.376	0.285 0.371 144.2	292	0.376 0.624 0.376	0.304 0.369 151.2	373	0.502 0.624 0.376	0.318 0.368 156.9		
50	0.624	0.502	0.221 0.324 131.6	131	0.125 0.624 0.502	0.242 0.323 140.2	212	0.251 0.624 0.502	0.264 0.323 145.6	293	0.376 0.624 0.502	0.284 0.323 154.4	374	0.502 0.624 0.502	0.296 0.324 160.9		
51	0.624	0.624	0.213 0.239 134.1	132	0.125 0.												