

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																									
0	0.0	0.0	0.31	304.4.5	82	0.125	0.0	0.523	0.324	12.7	163	0.251	0.0	0.569	0.328	19.9	244	0.376	0.0	0.59	0.33	26.7	325	0.502	0.0	0.601	0.331	32.3														
1	0.0	0.0	0.125	0.196	122.6	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	28.4	326	0.502	0.0	0.125	0.481	0.255	33.8									
3	0.0	0.0	0.251	0.171	0.084	84	0.125	0.0	0.251	0.268	0.134	16.3	165	0.251	0.0	0.251	0.351	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									
4	0.0	0.0	0.376	0.162	0.069	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									
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								
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								
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								
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								
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	0.080	53.5	333	0.502	0.0	1.0	0.215	0.093	59.1								
10	0.0	0.0	0.125	0.0	0.299	0.538	25.8	91	0.125	0.0	0.125	0.0	0.419	0.469	34.1	172	0.251	0.0	0.125	0.0	0.473	0.438	41.4	253	0.376	0.0	0.125	0.0	0.505	0.482	48.3	334	0.502	0.0	0.125	0.0	0.524	0.41	53.9			
11	0.0	0.0	0.125	0.0	0.253	0.333	27.5	92	0.125	0.0	0.125	0.0	0.331	0.333	35.8	173	0.251	0.0	0.125	0.0	0.385	0.333	43.1	254	0.376	0.0	0.125	0.0	0.421	0.332	50.0	335	0.502	0.0	0.125	0.0	0.444	0.334	55.6			
12	0.0	0.0	0.125	0.0	0.203	0.229	29.6	93	0.125	0.0	0.125	0.0	0.251	0.274	0.244	38.0	174	0.251	0.0	0.125	0.0	0.251	0.252	0.255	45.3	255	0.376	0.0	0.125	0.0	0.287	0.269	57.8	336	0.502	0.0	0.125	0.0	0.319	0.274	63.8	
13	0.0	0.0	0.125	0.0	0.185	0.172	32.5	94	0.125	0.0	0.125	0.0	0.376	0.238	0.189	40.9	175	0.251	0.0	0.125	0.0	0.376	0.276	0.202	48.2	256	0.376	0.0	0.125	0.0	0.376	0.307	0.213	55.2	337	0.502	0.0	0.125	0.0	0.376	0.327	60.7
14	0.0	0.0	0.125	0.0	0.175	0.139	35.6	95	0.125	0.0	0.125	0.0	0.502	0.216	0.155	44.1	176	0.251	0.0	0.125	0.0	0.502	0.247	0.168	51.4	257	0.376	0.0	0.125	0.0	0.502	0.273	0.178	58.3	338	0.502	0.0	0.125	0.0	0.502	0.291	0.186
15	0.0	0.0	0.125	0.0	0.172	0.144	38.1	96	0.125	0.0	0.125	0.0	0.624	0.205	0.139	46.6	177	0.251	0.0	0.125	0.0	0.624	0.233	0.151	53.9	258	0.376	0.0	0.125	0.0	0.624	0.255	0.161	60.9	339	0.502	0.0	0.125	0.0	0.624	0.272	0.188
16	0.0	0.0	0.125	0.0	0.176	0.112	41.0	97	0.125	0.0	0.125	0.0	0.749	0.197	0.126	49.5	178	0.251	0.0	0.125	0.0	0.749	0.240	0.174	56.9	259	0.376	0.0	0.125	0.0	0.749	0.274	0.183									
17	0.0	0.0	0.125	0.0	0.185	0.162	0.1	98	0.125	0.0	0.125	0.0	0.875	0.186	0.111	54.7	179	0.251	0.0	0.125	0.0	0.875	0.206	0.121	62.0	260	0.376	0.0	0.125	0.0	0.875	0.236	0.135	74.6	341	0.502	0.0	0.125	0.0	0.875	0.249	0.140
18	0.0	0.0	0.125	0.0	0.158	0.09	53.2	99	0.125	0.0	0.125	0.0	1.0	0.178	0.081	61.6	180	0.251	0.0	0.125	0.0	1.0	0.209	0.116	75.9	181	0.251	0.0	0.125	0.0	1.0	0.212	0.181	85.3	343	0.502	0.0	0.125	0.0	1.0	0.245	0.177
19	0.0	0.0	0.125	0.0	0.297	0.581	48.0	100	0.125	0.0	0.125	0.0	0.379	0.524	56.5	182	0.251	0.0	0.125	0.0	0.425	0.463	53.8	183	0.251	0.0	0.125	0.0	0.439	0.387	84.4	345	0.502	0.0	0.125	0.0	0.474	0.388	94.1			
21	0.0	0.0	0.125	0.0	0.223	0.317	52.2	101	0.125	0.0	0.125	0.0	0.251	0.278	0.318	60.7	184	0.251	0.0	0.125	0.0	0.251	0.316	0.319	68.0	185	0.251	0.0	0.125	0.0	0.281	0.321	80.6	345	0.502	0.0	0.125	0.0	0.281	0.336	86.7	
22	0.0	0.0	0.125	0.0	0.203	0.245	55.1	103	0.125	0.0	0.125	0.0	0.370	0.247	0.253	63.6	186	0.251	0.0	0.125	0.0	0.370	0.264	0.280	78.0	346	0.502	0.0	0.125	0.0	0.370	0.326	88.6									
23	0.0	0.0	0.125	0.0	0.19	0.2	58.3	104	0.125	0.0	0.125	0.0	0.501	0.225	0.209	66.8	185	0.251	0.0	0.125	0.0	0.501	0.252	0.217	74.2	266	0.376	0.0	0.125	0.0	0.502	0.273	0.281									
24	0.0	0.0	0.125	0.0	0.183	0.177	60.9	105	0.125	0.0	0.125	0.0	0.624	0.214	0.187	69.4	186	0.251	0.0	0.125	0.0	0.624	0.239	0.195	76.8	267	0.376	0.0	0.125	0.0	0.624	0.259	0.202	83.8	348	0.502	0.0	0.125	0.0	0.624	0.274	0.204
25	0.0	0.0	0.125	0.0	0.179	0.159	63.8	106	0.125	0.0	0.125	0.0	0.749	0.205	0.169	72.4	187	0.251	0.0	0.125	0.0	0.749	0.226	0.176	79.7	268	0.376	0.0	0.125	0.0	0.749	0.245	0.187									
26	0.0	0.0	0.125	0.0	0.171	0.139	69.1	107	0.125	0.0	0.125	0.0	0.875	0.194	0.148	77.7	188	0.251	0.0	0.125	0.0	0.875	0.215	0.155	82.0	269	0.376	0.0	0.125	0.0	0.875	0.232	0.179									
27	0.0	0.0	0.125	0.0	0.166	0.122	76.3	108	0.125	0.0	0.125	0.0	0.184	0.134	84.7	189	0.251	0.0	0.125	0.0	0.184	0.137	92.1	270	0.376	0.0	0.125	0.0	0.184	0.142	99.1											
28	0.0	0.0	0.125	0.0	0.298	0.601	76.8	109	0.125	0.0	0.125	0.0	0.355	0.558	85.2	190	0.251	0.0	0.125	0.0	0.355	0.53	92.7	271	0.376	0.0	0.125	0.0	0.355	0.51	100.3											
29	0.0	0.0	0.125	0.0	0.266	0.468	79.0	110	0.125	0.0	0.125	0.0	0.376	0.125	0.352	94.9	191	0.251	0.0	0.125	0.0	0.376	0.125	0.379	104.1	272	0.376	0.0	0.125	0.0	0.376	0.143	107.3									
30	0.0	0.0	0.125	0.0	0.219	0.387	81.3	111	0.125	0.0	0.125	0.0	0.281	0.379	89.8	192	0.251	0.0	0.125	0.0	0.281	0.351	97.3	273	0.376	0.0	0.125	0.0	0.281	0.365	125.6											
31	0.0	0.0	0.125	0.0	0.219	0.312	84.3	112	0.125	0.0	0.125	0.0	0.376	0.255	0.312	92.9	193	0.251	0.0	0.125	0.0	0.376	0.255	0.322	100.2	274	0.376	0.0	0.125	0.0	0.376	0.285	128.6									
32	0.0	0.0	0.125	0.0	0.202	0.259	87.5	113	0.125	0.0	0.125	0.0	0.376	0.256	0.325	96.1	194	0.251	0.0	0.125	0.0	0.376	0.256	0.327	102.5	275	0.376	0.0	0.125	0.0	0.376	0.287	131.9									
33	0.0	0.0	0.125	0.0	0.176	0.182	90.5	114	0.125	0.0	0.125	0.0	0.376	0.256	0.324	90.1	195	0.251	0.0	0.125	0.0	0.376	0.256	0.324	103.0	276	0.376	0.0	0.125	0.0	0.376	0.287	142.9									
34	0.0	0.0	0.125	0.0	0.187	0.198	92.0	115	0.125	0.0	0.125	0.0	0.376	0.257	0.324	91.1	196	0.251	0.0	0.125	0.0	0.376	0.257	0.324	101.5	277	0.376	0.0	0.125	0.0	0.376	0.287	145.7									
35	0.0	0.0	0.125	0.0	0.182	0.182	97.0	116	0.125	0.0	0.125	0.0	0.376	0.257	0.323	91.1	197	0.251	0.0	0.125	0.0	0.376	0.257	0.323	101.1	278	0.376	0.0	0.125	0.0	0.376	0.287	147.1									
36	0.0	0.0	0.125	0.0	0.175	0.158	105.9	117	0.125	0.0	0.125	0.0	0.376	0.257	0.319	114.4	198	0.251	0.0	0.125	0.0	0.376	0.257	0.319	127.9	279	0.376	0.0	0.125	0.0	0.376	0.287	147.0									
37	0.0	0.0	0.125	0.0	0.299	0.608	99.3	118	0.125	0.0	0.125	0.0	0.346	0.573	107.8	199</																										