

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	0.304	4.5	82	0.125	0.0	0.5230	0.324	12.7	163	0.251	0.0	0.5693	0.328	19.9	244	0.376	0.0	0.0	0.591	0.331	32.3	406	0.624	0.0	0.609	0.332	38.2	487	0.749	0.0	0.619	0.333	47.8				
1	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	0.375	21.4	245	0.376	0.0	0.125	0.457	0.244	28.2	407	0.624	0.0	0.125	0.502	0.265	39.7	488	0.749	0.0	0.125	0.502	0.265	39.7	
2	0.0	0.251	0.171	0.084	8.0	84	0.125	0.0	0.251	0.2680	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	408	0.624	0.0	0.251	0.392	0.199	35.9	489	0.749	0.0	0.251	0.392	0.199	35.9
3	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	409	0.624	0.0	0.376	0.332	0.172	44.7	490	0.749	0.0	0.376	0.333	0.181	54.5
4	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	410	0.624	0.0	0.502	0.299	0.146	47.8	491	0.749	0.0	0.502	0.303	0.161	57.5
5	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	411	0.624	0.0	0.624	0.287	0.133	50.3	492	0.749	0.0	0.624	0.293	0.135	62.9
6	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	412	0.624	0.0	0.749	0.268	0.122	53.2	493	0.749	0.0	0.749	0.292	0.135	62.9
7	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	413	0.624	0.0	0.875	0.240	0.109	58.4	494	0.749	0.0	0.875	0.267	0.121	68.0
8	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	414	0.624	0.0	1.0	0.227	0.099	65.0	495	0.749	0.0	1.0	0.245	0.109	74.7
9	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	415	0.624	0.125	0.0	0.539	0.401	59.8	496	0.749	0.125	0.0	0.558	0.391	69.7
10	0.125	0.125	0.235	0.333	27.5	92	0.125	0.125	0.125	0.331	33.3	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	416	0.624	0.125	0.125	0.445	0.334	61.5	497	0.749	0.125	0.125	0.445	0.334	61.5
11	0.125	0.251	0.203	0.229	29.6	93	0.125	0.251	0.251	0.240	24.4	38.0	174	0.251	0.251	0.251	0.32	0.255	45.3	255	0.376	0.125	0.251	0.355	0.263	52.2	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
12	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	418	0.624	0.125	0.376	0.347	0.227	66.7	499	0.749	0.125	0.376	0.374	0.231	73.6
13	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	419	0.624	0.125	0.502	0.291	0.193	69.9	500	0.749	0.125	0.502	0.334	0.203	79.7
14	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	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
15	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	421	0.624	0.125	0.749	0.271	0.16	75.3	502	0.749	0.125	0.749	0.293	0.17	85.2
16	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	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
17	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	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
18	0.251	0.0	0.597	0.581	48.0	100	0.125	0.251	0.0	0.379	0.524	56.5	181	0.251	0.251	0.0	0.475	0.493	63.8	262	0.376	0.251	0.0	0.406	0.471	70.7	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
19	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	425	0.624	0.251	0.125	0.438	0.383	84.4	506	0.749	0.251	0.125	0.463	0.374	94.1
20	0.251	0.251	0.231	0.317	52.2	102	0.125	0.251	0.251	0.278	0.318	60.7	183	0.251	0.251	0.251	0.31	0.318	68.0	264	0.376	0.251	0.251	0.346	0.321	74.9	426	0.624	0.251	0.251	0.385	0.323	86.7	507	0.749	0.251	0.251	0.412	0.324	96.4
21	0.251	0.376	0.203	0.245	53.5	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	427	0.624	0.251	0.376	0.341	0.272	89.6	508	0.749	0.251	0.376	0.366	0.277	98.4
22	0.251	0.502	0.175	0.139	35.6	104	0.125	0.251	0.502	0.216	0.155	44.1	185	0.251	0.251	0.502	0.247	0.168	51.4	266	0.376	0.251	0.502	0.273	0.178	58.3	428	0.624	0.251	0.502	0.312	0.185	89.6	509	0.749	0.251	0.502	0.334	0.203	99.2
23	0.251	0.624	0.183	0.177	60.9	105	0.125	0.251	0.624	0.214	0.187	69.4	186	0.251	0.251	0.624	0.239	0.159	76.8	267	0.376	0.251	0.624	0.259	0.202	83.8	429	0.624	0.251	0.624	0.289	0.212	95.4	510	0.749	0.251	0.624	0.312	0.215	105.1
24	0.251	0.749	0.177	0.159	63.8	106	0.125	0.251	0.749	0.205	0.169	74.7	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	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
25	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	431	0.624	0.251	0.875	0.252	0.171	103.6	512	0.749	0.251	0.875	0.271	0.179	