

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	0.523	0.323	19.9		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		487	0.749	0.0	0.0	0.619	0.333	47.8		
2	0.0	0.0	0.125	0.196	0.122	6.0		83	0.125	0.0	0.125	0.347	0.194	14.7		244	0.376	0.0	0.125	0.457	0.244	28.7		326	0.502	0.0	0.125	0.481	0.255	33.8		488	0.749	0.0	0.125	0.562	0.276	49.4		
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		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		489	0.749	0.0	0.251	0.446	0.227	51.7		
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		247	0.376	0.0	0.376	0.207	0.124	33.2		328	0.502	0.0	0.376	0.323	0.161	38.8		490	0.749	0.0	0.376	0.348	0.189	54.3		
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		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		491	0.749	0.0	0.502	0.337	0.161	57.5		
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		249	0.376	0.0	0.624	0.269	0.123	38.9		330	0.502	0.0	0.624	0.269	0.123	44.4		492	0.749	0.0	0.624	0.317	0.147	60.0		
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		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		493	0.749	0.0	0.749	0.292	0.135	62.9		
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		251	0.376	0.0	0.875	0.219	0.094	46.9		332	0.502	0.0	0.875	0.232	0.101	52.4		494	0.749	0.0	0.875	0.267	0.121	68.0		
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		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		495	0.749	0.0	1.0	0.245	0.109	74.7		
10	0.125	0.0	0.125	0.0	0.299	0.538	25.8		91	0.125	0.125	0.0	0.419	0.469	34.1		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		496	0.749	0.125	0.0	0.558	0.391	69.7	
11	0.125	0.125	0.125	0.235	0.333	27.5		92	0.125	0.125	0.125	0.331	0.333	35.8		254	0.376	0.125	0.125	0.421	0.333	50.0		335	0.502	0.125	0.125	0.444	0.334	55.6		497	0.749	0.125	0.125	0.494	0.334	71.5		
12	0.125	0.125	0.251	0.203	0.229	29.6		93	0.125	0.125	0.251	0.274	0.244	38.0		255	0.376	0.125	0.251	0.355	0.263	52.2		336	0.502	0.125	0.251	0.378	0.269	57.8		498	0.749	0.125	0.251	0.427	0.281	73.6		
13	0.125	0.376	0.185	0.172	32.3	25.8		94	0.125	0.125	0.376	0.238	0.189	40.9		256	0.376	0.125	0.376	0.206	0.213	55.2		337	0.502	0.125	0.376	0.327	0.22	60.7		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		257	0.376	0.125	0.502	0.247	0.168	51.4		338	0.502	0.125	0.502	0.309	0.291	186.6	40.9		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		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		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		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		502	0.749	0.125	0.749	0.293	0.17	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		260	0.376	0.125	0.875	0.203	0.129	69.9		341	0.502	0.125	0.875	0.236	0.135	74.6		503	0.749	0.125	0.875	0.296	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		261	0.376	0.125	1.0	0.209	0.116	75.9		342	0.502	0.125	1.0	0.221	0.121	81.5		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		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		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		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		506	0.749	0.251	0.125	0.464	0.377	94.1			
21	0.251	0.251	0.233	0.317	52.2		102	0.125	0.251	0.251	0.278	0.318	60.7		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		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		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		508	0.749	0.251	0.376	0.366	0.277	99.3			
23	0.251	0.502	0.182	0.2	58.3		104	0.125	0.251	0.502	0.225	0.206	66.8		266	0.376	0.251	0.502	0.275	0.221	81.1		347	0.502	0.251	0.502	0.292	0.268	86.8		509	0.749	0.251	0.502	0.337	0.231	105.6			
24	0.251	0.624	0.183	0.177	61.7		105	0.125	0.251	0.624	0.211	0.187	69.7		267	0.376	0.251	0.624	0.263	0.205	83.6		348	0.502	0.251	0.624	0.289	0.212	92.5		510	0.749	0.251	0.624	0.312	0.219	105.6			
25	0.251	0.749	0.177	0.159	63.9		106	0.125	0.251	0.749	0.205	0.169	72.4		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		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		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		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		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		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		271	0.376	0.376	0.0	0.421	0.51	99.7		352	0.502	0.376	0.0	0.439	0.496	105.3		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		272	0.376	0.376	0.125	0.399	0.44	101.9		353	0.502	0.376	0.125	0.397	0.433	107.3		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		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		516	0.749	0.376	0.251	0.397	0.365	125.5			
31	0.376	0.376	0.219	0.312	84.3		112	0.125	0.376	0.376	0.255	0.312	92.9		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		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		275	0.376	0.376	0.502	0.278	0.27	110.4		356	0.502	0.376	0.502	0.292	0.273	116.1		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		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		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		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		520	0.749	0.376	0.749	0.294	0.236	137.7			
35	0.376	0.875	0.182	0.181	98.4		116	0.125	0.376																															

no. r, g, b				x, y, Y _m				no. r, g, b				x, y, Y _m				no. r, g, b				x, y, Y _m				no. r, g, b				x, y, Y _m																					
568	0.875	0.0	0.0	0.627	0.334	61.4	649	1.0	0.0	0.0	0.634	0.334	78.6	730	1.0	1.0	1.0	0.297	0.309	365.4	811	1.0	1.0	1.0	0.297	0.309	365.5	892	1.0	1.0	1.0	0.297	0.309	365.6	973	0.0	0.0	0.0	0.31	0.305	4.5	1054	0.867	0.867	0.867	0.297	0.307	276.4	
569	0.875	0.0	0.0	0.125	0.55	0.287	62.9	650	1.0	0.0	0.125	0.57	0.296	80.1	731	0.875	1.0	1.0	0.282	0.308	349.2	812	0.875	0.875	1.0	0.279	0.278	289.9	893	1.0	0.875	1.0	0.296	0.281	306.4	974	0.125	0.125	0.125	0.331	0.333	35.9	1055	0.933	0.933	0.933	0.299	0.31	326.0
570	0.875	0.0	0.0	0.251	0.477	0.243	65.0	651	1.0	0.0	0.251	0.506	0.258	82.5	732	0.749	1.0	1.0	0.268	0.307	335.9	813	0.749	0.749	1.0	0.26	0.247	288.1	894	1.0	0.749	1.0	0.295	0.254	258.1	975	0.251	0.251	0.251	0.316	0.319	68.1	1056	1.0	1.0	1.0	0.297	0.309	365.3
571	0.875	0.0	0.0	0.376	0.415	0.206	67.7	652	1.0	0.0	0.376	0.448	0.223	85.0	733	0.624	1.0	1.0	0.258	0.306	326.2	814	0.624	0.624	1.0	0.244	0.219	185.0	895	1.0	0.624	1.0	0.295	0.234	224.7	976	0.376	0.376	0.376	0.304	0.315	107.3	1057	0.0	0.0	0.0	0.31	0.305	4.5
572	0.875	0.0	0.0	0.502	0.369	0.179	70.9	653	1.0	0.0	0.502	0.401	0.196	88.1	734	0.502	1.0	1.0	0.251	0.305	320.2	815	0.502	0.502	1.0	0.232	0.199	157.5	896	1.0	0.502	1.0	0.294	0.219	203.2	977	0.502	0.502	0.502	0.293	0.301	139.0	1058	0.067	0.067	0.067	0.34	0.335	21.4
573	0.875	0.0	0.0	0.624	0.343	0.164	73.4	654	1.0	0.0	0.624	0.375	0.181	90.7	735	0.376	1.0	1.0	0.244	0.305	314.5	816	0.376	0.376	1.0	0.219	0.174	128.9	897	1.0	0.376	1.0	0.294	0.202	180.2	978	0.624	0.624	0.624	0.292	0.299	169.0	1059	0.133	0.133	0.133	0.33	0.331	37.5
574	0.875	0.0	0.0	0.749	0.32	0.151	76.3	655	1.0	0.0	0.749	0.351	0.167	93.5	736	0.251	1.0	1.0	0.236	0.304	307.5	817	0.251	0.251	1.0	0.2	0.137	92.2	898	1.0	0.251	1.0	0.294	0.178	150.5	979	0.749	0.749	0.749	0.296	0.305	215.1	1060	0.2	0.2	0.2	0.322	0.324	54.7
575	0.875	0.0	0.0	0.875	0.292	0.135	81.4	656	1.0	0.0	0.875	0.321	0.15	98.6	737	0.125	1.0	1.0	0.227	0.304	300.1	818	0.125	0.125	1.0	0.178	0.1	61.7	899	1.0	0.125	1.0	0.293	0.157	127.2	980	0.875	0.875	0.875	0.297	0.307	282.2	1061	0.267	0.267	0.267	0.314	0.318	73.3
576	0.875	0.0	1.0	0.268	0.122	88.1	657	1.0	0.0	1.0	0.294	0.132	105.2	738	0.0	1.0	1.0	0.215	0.303	291.5	819	0.0	0.0	1.0	0.149	0.056	31.3	900																					

no. r. g. b				x. y. Y _m				no. r. g. b				x. y. Y _m				no. r. g. b				x. y. Y _m				no. r. g. b				x. y. Y _m																				
568	0.875	0.0	0.0	0.627	0.334	16.8	649	1.0	0.0	0.0	0.634	0.334	21.5	730	1.0	1.0	1.0	0.297	0.309	99.9	811	1.0	1.0	1.0	0.297	0.309	100.0	892	1.0	1.0	1.0	0.297	0.309	100.0	973	0.0	0.0	0.0	0.31	0.305	1.2	1054	0.867	0.867	0.867	0.297	0.307	75.6
569	0.875	0.0	0.125	0.55	0.287	17.2	650	1.0	0.0	0.125	0.57	0.296	21.9	731	0.875	1.0	1.0	0.287	0.308	95.5	812	0.875	0.875	1.0	0.279	0.278	79.3	893	1.0	0.875	1.0	0.296	0.281	83.8	974	0.125	0.125	0.125	0.331	0.333	9.8	1055	0.933	0.933	0.933	0.299	0.311	89.2
570	0.875	0.0	0.251	0.477	0.243	17.8	651	1.0	0.0	0.251	0.506	0.258	22.3	732	0.749	1.0	1.0	0.268	0.307	91.9	813	0.749	0.749	1.0	0.26	0.247	62.4	894	1.0	0.749	1.0	0.295	0.254	70.6	975	0.251	0.251	0.251	0.316	0.319	18.6	1056	1.0	1.0	1.0	0.297	0.309	99.9
571	0.875	0.0	0.376	0.415	0.206	18.5	652	1.0	0.0	0.376	0.448	0.223	23.2	733	0.624	1.0	1.0	0.258	0.306	89.2	814	0.624	0.624	1.0	0.244	0.219	50.6	895	1.0	0.624	1.0	0.295	0.234	61.5	976	0.376	0.376	0.376	0.304	0.315	29.3	1057	0.0	0.0	0.0	0.31	0.305	1.2
572	0.875	0.0	0.502	0.369	0.179	19.4	653	1.0	0.0	0.502	0.401	0.196	24.1	734	0.502	1.0	1.0	0.251	0.305	87.2	815	0.502	0.502	1.0	0.232	0.199	43.3	896	1.0	0.502	1.0	0.294	0.219	55.6	977	0.502	0.502	0.502	0.293	0.301	38.0	1058	0.067	0.067	0.067	0.34	0.335	5.9
573	0.875	0.0	0.624	0.343	0.164	20.1	654	1.0	0.0	0.624	0.375	0.181	24.8	735	0.376	1.0	1.0	0.244	0.305	86.0	816	0.376	0.376	1.0	0.219	0.174	35.3	897	1.0	0.376	1.0	0.294	0.202	49.3	978	0.624	0.624	0.624	0.292	0.299	46.2	1059	0.133	0.133	0.133	0.33	0.331	10.3
574	0.875	0.0	0.749	0.32	0.151	20.9	655	1.0	0.0	0.749	0.351	0.167	25.5	736	0.251	1.0	1.0	0.236	0.304	84.1	817	0.251	0.251	1.0	0.2	0.137	25.2	898	1.0	0.251	1.0	0.294	0.178	41.2	979	0.749	0.749	0.749	0.296	0.305	78.8	1060	0.2	0.2	0.2	0.322	0.324	15.0
575	0.875	0.0	0.875	0.292	0.135	22.3	656	1.0	0.0	0.875	0.321	0.15	27.0	737	0.125	1.0	1.0	0.227	0.304	82.1	818	0.125	0.125	1.0	0.178	0.1	16.9	899	1.0	0.125	1.0	0.293	0.157	34.8	980	0.875	0.875	0.875	0.297	0.307	77.2	1061	0.267	0.267	0.267	0.314	0.318	20.0
576	0.875	0.0	1.0	0.268	0.122	24.1	657	1.0	0.0	1.0	0.294	0.136	28.8	738	0.0	1.0	1.0	0.215	0.303	79.7	819	0.0	0.0	1.0	0.149	0.056	6.6	900	1.0	0.0	1.0	0.294	0.136	28.8	981	1.0	1.0	1.0	0.2									