

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	0.324	12.7		163	0.251	0.0	0.0	0.569	0.328	19.9		244	0.376	0.0	0.0	0.59	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	0.333	38.2		487	0.749	0.0	0.0	0.619	0.333	47.8		568	0.874	0.0	0.0	0.629	0.334	51.3		649	0.999	0.0	0.0	0.639	0.335	57.8		730	1.124	0.0	0.0	0.649	0.336	64.3		811	1.249	0.0	0.0	0.659	0.337	70.8		892	1.374	0.0	0.0	0.669	0.338	77.3		973	1.499	0.0	0.0	0.679	0.339	83.8		1054	1.624	0.0	0.0	0.689	0.340	90.3		1135	1.749	0.0	0.0	0.699	0.341	96.8		1216	1.874	0.0	0.0	0.709	0.342	103.3		1297	1.999	0.0	0.0	0.719	0.343	109.8		1378	2.124	0.0	0.0	0.729	0.344	116.3		1459	2.249	0.0	0.0	0.739	0.345	122.8		1540	2.374	0.0	0.0	0.749	0.346	129.3		1621	2.499	0.0	0.0	0.759	0.347	135.8		1702	2.624	0.0	0.0	0.769	0.348	142.3		1783	2.749	0.0	0.0	0.779	0.349	148.8		1864	2.874	0.0	0.0	0.789	0.350	155.3		1945	2.999	0.0	0.0	0.799	0.351	161.8		2026	3.124	0.0	0.0	0.809	0.352	168.3		2107	3.249	0.0	0.0	0.819	0.353	174.8		2188	3.374	0.0	0.0	0.829	0.354	181.3		2269	3.499	0.0	0.0	0.839	0.355	187.8		2350	3.624	0.0	0.0	0.849	0.356	194.3		2431	3.749	0.0	0.0	0.859	0.357	200.8		2512	3.874	0.0	0.0	0.869	0.358	207.3		2593	3.999	0.0	0.0	0.879	0.359	213.8		2674	4.124	0.0	0.0	0.889	0.360	220.3		2755	4.249	0.0	0.0	0.899	0.361	226.8		2836	4.374	0.0	0.0	0.909	0.362	233.3		2917	4.499	0.0	0.0	0.919	0.363	239.8		2998	4.624	0.0	0.0	0.929	0.364	246.3		3079	4.749	0.0	0.0	0.939	0.365	252.8		3160	4.874	0.0	0.0	0.949	0.366	259.3		3241	4.999	0.0	0.0	0.959	0.367	265.8		3322	5.124	0.0	0.0	0.969	0.368	272.3		3403	5.249	0.0	0.0	0.979	0.369	278.8		3484	5.374	0.0	0.0	0.989	0.370	285.3		3565	5.499	0.0	0.0	0.999	0.371	291.8		3646	5.624	0.0	0.0	1.009	0.372	298.3		3727	5.749	0.0	0.0	1.019	0.373	304.8		3808	5.874	0.0	0.0	1.029	0.374	311.3		3889	5.999	0.0	0.0	1.039	0.375	317.8		3970	6.124	0.0	0.0	1.049	0.376	324.3		4051	6.249	0.0	0.0	1.059	0.377	330.8		4132	6.374	0.0	0.0	1.069	0.378	337.3		4213	6.499	0.0	0.0	1.079	0.379	343.8		4294	6.624	0.0	0.0	1.089	0.380	350.3		4375	6.749	0.0	0.0	1.099	0.381	356.8		4456	6.874	0.0	0.0	1.109	0.382	363.3		4537	6.999	0.0	0.0	1.119	0.383	369.8		4618	7.124	0.0	0.0	1.129	0.384	376.3		4699	7.249	0.0	0.0	1.139	0.385	382.8		4780	7.374	0.0	0.0	1.149	0.386	389.3		4861	7.499	0.0	0.0	1.159	0.387	395.8		4942	7.624	0.0	0.0	1.169	0.388	402.3		5023	7.749	0.0	0.0	1.179	0.389	408.8		5104	7.874	0.0	0.0	1.189	0.390	415.3		5185	7.999	0.0	0.0	1.199	0.391	421.8		5266	8.124	0.0	0.0	1.209	0.392	428.3		5347	8.249	0.0	0.0	1.219	0.393	434.8		5428	8.374	0.0	0.0	1.229	0.394	441.3		5509	8.499	0.0	0.0	1.239	0.395	447.8		5590	8.624	0.0	0.0	1.249	0.396	454.3		5671	8.749	0.0	0.0	1.259	0.397	460.8		5752	8.874	0.0	0.0	1.269	0.398	467.3		5833	8.999	0.0	0.0	1.279	0.399	473.8		5914	9.124	0.0	0.0	1.289	0.400	480.3		5995	9.249	0.0	0.0	1.299	0.401	486.8		6076	9.374	0.0	0.0	1.309	0.402	493.3		6157	9.499	0.0	0.0	1.319	0.403	500.8		6238	9.624	0.0	0.0	1.329	0.404	507.3		6319	9.749	0.0	0.0	1.339	0.405	513.8		6400	9.874	0.0	0.0	1.349	0.406	520.3		6481	9.999	0.0	0.0	1.359	0.407	526.8		6562	10.124	0.0	0.0	1.369	0.408	533.3		6643	10.249	0.0	0.0	1.379	0.409	539.8		6724	10.374	0.0	0.0	1.389	0.410	546.3		6805	10.499	0.0	0.0	1.399	0.411	552.8		6886	10.624	0.0	0.0	1.409	0.412	559.3		6967	10.749	0.0	0.0	1.419	0.413	565.8		7048	10.874	0.0	0.0	1.429	0.414	572.3		7129	10.999	0.0	0.0	1.439	0.415	578.8		7210	11.124	0.0	0.0	1.449	0.416	585.3		7291	11.249	0.0	0.0	1.459	0.417	591.8		7372	11.374	0.0	0.0	1.469	0.418	598.3		7453	11.499	0.0	0.0	1.479	0.419	604.8		7534	11.624	0.0	0.0	1.489	0.420	611.3		7615	11.749	0.0	0.0	1.499	0.421	617.8		7696	11.874	0.0	0.0	1.509	0.422	624.3		7777	11.999	0.0	0.0	1.519	0.423	630.8		7858	12.124	0.0	0.0	1.529	0.424	637.3		7939	12.249	0.0	0.0	1.539	0.425	643.8		8020	12.374	0.0	0.0	1.549	0.426	650.3		8101	12.499	0.0	0.0	1.559	0.427	656.8		8182	12.624	0.0	0.0	1.569	0.428	663.3		8263	12.749	0.0	0.0	1.579	0.429	669.8		8344	12.874	0.0	0.0	1.589	0.430	676.3		8425	12.999	0.0	0.0	1.599	0.431	682.8		8506	13.124	0.0	0.0	1.609	0.432	689.3		8587	13.249	0.0	0.0	1.619	0.433	695.8		8668	13.374	0.0	0.0	1.629	0.434	702.3		8749	13.499	0.0	0.0	1.639	0.435	708.8		8830	13.624	0.0	0.0	1.649	0.436	715.3		8911	13.749	0.0	0.0	1.659	0.437	721.8		8992	13.874	0.0	0.0	1.669	0.438	728.3		9073	13.999	0.0	0.0	1.679	0.439	734.8		9154	14.124	0.0	0.0	1.689	0.440	741.3		9235	14.249	0.0	0.0	1.699	0.441	747.8		9316	14.374	0.0	0.0	1.709	0.442	754.3		9397	14.499	0.0	0.0	1.719	0.443	760.8		9478	14.624	0.0	0.0	1.729	0.444	767.3		9559	14.749	0.0	0.0	1.739	0.445	773.8		9640	14.874	0.0	0.0	1.749	0.446	780.3		9721	14.999	0.0	0.0	1.759	0.447	786.8		9802	15.124	0.0	0.0	1.769	0.448	793.3		9883	15.249	0.0	0.0	1.779	0.449	800.8		9964	15.374	0.0	0.0	1.789	0.450	807.3		10045	15.499	0.0	0.0	1.799	0.451	813.8		10126	15.624	0.0	0.0	1.809	0.452	820.3		10207	15.749	0.0	0.0	1.819	0.453	826.8		10288	15.874	0.0	0.0	1.829	0.454	833.3		10369	15.999	0.0	0.0	1.839	0.455	839.8		10450	16.124	0.0	0.0	1.849	0.456	846.3		10531	16.249	0.0	0.0	1.859	0.457	852.8		10612	16.374	0.0	0.0	1.869	0.458	859.3		10693	16.499	0.0	0.0	1.879	0.459	865.8		10774	16.624	0.0	0.0	1.889	0.460	872.3		10855	16.749	0.0	0.0	1.899	0.461	878.8		10936	16.874	0.0	0.0	1.909	0.462	885.3		11017	16.999	0.0	0.0	1.919	0.463	891.8		11098	17.124	0.0	0.0	1.929	0.464	898.3		11179	17.249	0.0	0.0	1.939	0.465	904.8		11260	17.374	0.0	0.0	1.949	0.466	911.3		11341	17.499	0.0	0.0	1.959	0.467	917.8		11422	17.624	0.0	0.0	1.969	0.468	924.3		11503	17.749	0.0	0.0	1.979	0.469	930.8		11584	17.874	0.0	0.0	1.989	0.470	937.3		11665	17.999

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															
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	0.125	0.55	0.287	62.1	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	289.5	893	1.0	0.875	1.0	0.296	0.281	306.1	974	0.125	0.125	0.125	0.31	0.333	35.9	1055	0.933	0.933	0.933	0.299	0.311	326.0
570	0.875	0.0	0.251	0.477	0.243	65.0	651	1.0	0.0	0.251	0.506	0.258	82.3	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	0.376	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	107.7	1057	0.0	0.0	0.0	0.31	0.305	4.5
572	0.875	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	0.624	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	0.749	0.32	0.151	76.3	655	1.0	0.0	0.749	0.351	0.167	93.6	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	0.875	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	0.136	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	1.0	0.0	1.0	0.294	0.136	105.2	981	1.0	1.0	1.0	0.297	0.309	365.3	1062	0.333	0.333	0.333	0.309	0.315	93.3
577	0.875	0.125	0.0	0.576	0.381	83.0	658	1.0	0.125	0.0	0.592	0.37	100.2	739	1.0	0.875	0.875	0.315	0.308	299.0	820	1.0	1.0	0.875	0.314	0.337	358.8	901	0.875	1.0	0.875	0.298	0.338	342.5	982	0.0	0.0	0.0	0.31	0.305	4.5	1063	0.4	0.4	0.4	0.301	0.31	112.7
578	0.875	0.125	0.125	0.516	0.334	84.8	659	1.0	0.125	0.125	0.54	0.334	101.1	740	0.875	0.875	0.875	0.297	0.307	282.4	821	0.875	0.875	0.875	0.296	0.307	282.4	902	0.875	0.875	0.875	0.296	0.307	282.4	983	0.125	0.125	0.125	0.331	0.333	35.9	1064	0.467	0.467	0.467	0.295	0.302	130.3
579	0.875	0.125	0.251	0.477	0.288	87.1	660	1.0	0.125	0.251	0.485	0.294	103.9	741	0.749	0.875	0.875	0.28	0.306	269.0	822	0.749	0.749	0.875	0.277	0.275	220.6	903	0.875	0.749	0.875	0.295	0.278	233.9	984	0.251	0.251	0.251	0.316	0.319	68.1	1065	0.533	0.533	0.533	0.292	0.301	146.6
580	0.875	0.125	0.376	0.405	0.247	89.7	661	1.0	0.125	0.376	0.435	0.257	106.6	742	0.624	0.875	0.875	0.268	0.305	259.3	823	0.624	0.624	0.875	0.26	0.246	177.5	904	0.875	0.624	0.875	0.294	0.254	200.5	985	0.376	0.376	0.376	0.304	0.314	107.7	1066	0.6	0.6	0.6	0.291	0.299	162.5
581	0.875	0.125	0.502	0.364	0.216	93.1	662	1.0	0.125	0.502	0.394	0.227	109.9	743	0.502	0.875	0.875	0.259	0.305	253.3	824	0.502	0.502	0.875	0.248	0.224	150.0	905	0.875	0.502	0.875	0.294	0.237	179.1	986	0.502	0.502	0.502	0.293	0.301	139.0	1067	0.667	0.667	0.667	0.293	0.299	180.7
582	0.875	0.125	0.624	0.34	0.198	95.5	663	1.0	0.125	0.624	0.37	0.21	112.4	744	0.376	0.875	0.875	0.251	0.304	247.6	825	0.376	0.376	0.875	0.233	0.197	121.5	906	0.875	0.376	0.875	0.294	0.217	156.1	987	0.624	0.624	0.624	0.292	0.299	169.0	1068	0.733	0.733	0.733	0.296	0.305	208.5
583	0.875	0.125	0.749	0.319	0.182	98.5	664	1.0	0.125	0.749	0.348	0.195	115.4	745	0.251	0.875	0.875	0.241	0.303	240.7	826	0.251	0.251	0.875	0.212	0.155	85.1	907	0.875	0.251	0.875	0.293	0.188	126.7	988	0.749	0.749	0.749	0.296	0.305	215.1	1069	0.8	0.8	0.8	0.296	0.306	239.9
584	0.875	0.125	0.875	0.293	0.162	103.6	665	1.0	0.125	0.875	0.319	0.175	120.3	746	0.125	0.875	0.875	0.229	0.302	233.2	827	0.125	0.125	0.875	0.186	0.111	54.8	908	0.875	0.125	0.875	0.293	0.162	103.7	989	0.875	0.875	0.875	0.297	0.307	282.3	1070	0.867	0.867	0.867	0.297	0.307	276.4
585	0.875	0.125	1.0	0.269	0.145	110.4	666	1.0	0.125	1.0	0.294	0.157	127.3	747	0.0	0.875	0.875	0.215	0.302	224.4	828	0.0	0.0	0.875	0.151	0.057	24.5	909	0.875	0.0	0.875	0.292	0.135	81.5	990	1.0	1.0	1.0	0.297	0.309	365.3	1071	0.933	0.933	0.933	0.299	0.311	325.9
586	0.875	0.251	0.0	0.537	0.471	105.5	667	1.0	0.251	0.0	0.558	0.403	122.4	748	1.0	0.749	0.749	0.336	0.308	245.2	829	1.0	1.0	0.749	0.331	0.365	357.3	910	0.749	1.0	0.749	0.299	0.369	324.4	991	0.0	0.0	0.0	0.31	0.305	4.5	1072	1.0	1.0	1.0	0.297	0.309	365.4
587	0.875	0.251	0.125	0.489	0.372	107.4	668	1.0	0.251	0.125	0.514	0.366	124.6	749	0.875	0.749	0.749	0.317	0.307	228.5	830	0.875	0.875	0.749	0.314	0.337	353.7	911	0.749	0.875	0.749	0.297	0.337	263.7	992	0.125	0.125	0.125	0.331	0.333	35.9	1073	0.0	0.0	0.0	0.31	0.305	4.5
588	0.875	0.251	0.251	0.44	0.325	109.7	669	1.0	0.251	0.251	0.468	0.328	126.6	750	0.749	0.749	0.749	0.296	0.305	215.1	831	0.749	0.749	0.749	0.296	0.305	215.2	912	0.749	0.749	0.749	0.296	0.305	215.1	993	0.251	0.251	0.251	0.316	0.319	68.1	1074	1.0	1.0	1.0	0.297	0.309	365.6
589	0.875	0.251	0.376	0.395	0.282	112.5	670	1.0	0.251	0.376	0.424	0.287	129.4	751	0.624	0.749	0.749	0.28	0.304	205.3	832	0.624	0.624	0.749	0.278	0.276	172.1	913	0.749	0.624	0.749	0.295	0.278	181.8	994	0.376	0.376	0.376	0.304	0.314	107.7	1075	1.0	1.0	1.0	0.297	0.309	365.6
590	0.875	0.251	0.502	0.354	0.235	115.7	671	1.0	0.251	0.502	0.387	0.256	132.3	752	0.502	0.624	0.749	0.27	0.303	197.3	833	0.502	0.502	0.624	0.265	0.253	160.9	914	0.502	0.502	0.624	0.294	0.259	160.9	995	0.502	0.502	0.502	0.304	0.309	139.0	1076	0.0	0.0	0.0	0.31	0.305	4.5
591	0.875	0.251	0.624	0.376	0.228	118.1	672	1.0	0.251	0.624	0.409	0.237	135.3	753	0.376	0.749	0.749	0.26	0.302	193.7	834	0.376	0.376	0.749	0.254	0.244	116.2	915	0.749	0.376	0.749	0.294	0.234	175.5	996	0.624	0.624	0.624	0.292	0.299	169.0	1077	1.0	1.0	1.0	0.297	0.309	365.3
592	0.875	0.251	0.749	0.318	0.21	121.4	673	1.0	0.251	0.749	0.345	0.22	132.3	754	0.251	0.749	0.749	0.247	0.301	186.7	835	0.251	0.251	0.749	0.236	0.177	79.9	916	0.749	0.251	0.749	0.293	0.201	108.2	997	0.875	0.875	0.875	0.297	0.307	282.3	1078	0.0	0.0	0.0	0.31	0.305	4.5
593	0.875	0.251	0.875	0.293	0.188	126.7	674	1.0	0.251	0.875	0.381	0.198	143.5	755	0.125	0.749	0.749	0.232	0.3	179.3	836	0.125	0.125	0.749	0.197	0.126	49.6	917	0.749	0.125	0.749	0.293	0.17	85.1	998	0.875	0.875	0.875	0.297	0.307	282.3	1079	0.0	0.0	0.0	0.31	0.305	4.5
594	0.875	0.251	1.0	0.271	0.168	133.7	675	1.0	0.251	1.0	0.294	0.178	150.5	756	0.0																																	

no.	r.	g.	b	x ₁	y ₁	Y _m	no.	r.	g.	b	x ₁	y ₁	Y _m	no.	r.	g.	b	x ₁	y ₁	Y _m	no.	r.	g.	b	x ₁	y ₁	Y _m	no.	r.	g.	b	x ₁	y ₁	Y _m	no.	r.	g.	b	x ₁	y ₁	Y _m								
1	0.0	0.0	0.0	0.31	0.304	1.2	82	0.125	0.0	0.0	0.523	0.324	3.5	163	0.251	0.0	0.0	0.565	0.328	5.5	244	0.376	0.0	0.0	0.559	0.33	7.3	325	0.502	0.0	0.0	0.601	0.331	8.8	406	0.624	0.0	0.0	0.609	0.332	10.4	487	0.749	0.0	0.0	0.619	0.333	13.1	
2	0.0	0.0	0.125	0.196	0.122	1.6	83	0.125	0.0	0.125	0.347	0.193	3.9	164	0.251	0.0	0.125	0.415	0.225	5.9	245	0.376	0.0	0.125	0.457	0.244	7.7	326	0.502	0.0	0.125	0.481	0.255	9.2	407	0.624	0.0	0.125	0.502	0.365	10.9	488	0.749	0.0	0.125	0.562	0.276	13.5	
3	0.0	0.0	0.251	0.171	0.084	2.2	84	0.125	0.0	0.251	0.268	0.134	4.5	165	0.251	0.0	0.251	0.325	0.164	6.4	246	0.376	0.0	0.251	0.366	0.185	8.3	327	0.502	0.0	0.251	0.392	0.199	9.8	408	0.624	0.0	0.251	0.415	0.211	11.4	489	0.749	0.0	0.251	0.446	0.227	14.1	
4	0.0	0.0	0.376	0.162	0.069	3.0	85	0.125	0.0	0.376	0.228	0.105	5.2	166	0.251	0.0	0.376	0.272	0.129	7.2	247	0.376	0.0	0.376	0.307	0.148	9.1	328	0.502	0.0	0.376	0.332	0.171	10.6	409	0.624	0.0	0.376	0.352	0.172	12.2	490	0.749	0.0	0.376	0.383	0.189	14.9	
5	0.0	0.0	0.502	0.157	0.062	3.8	86	0.125	0.0	0.502	0.206	0.089	6.1	167	0.251	0.0	0.502	0.241	0.108	8.1	248	0.376	0.0	0.502	0.269	0.124	9.9	329	0.502	0.0	0.502	0.29	0.135	11.5	410	0.624	0.0	0.502	0.309	0.146	13.1	491	0.749	0.0	0.502	0.337	0.161	15.7	
6	0.0	0.0	0.624	0.154	0.06	4.5	87	0.125	0.0	0.624	0.195	0.082	6.8	168	0.251	0.0	0.624	0.226	0.099	8.8	249	0.376	0.0	0.624	0.251	0.113	10.6	330	0.502	0.0	0.624	0.269	0.123	12.1	411	0.624	0.0	0.624	0.287	0.133	13.8	492	0.749	0.0	0.624	0.313	0.147	16.4	
7	0.0	0.0	0.749	0.153	0.058	5.3	88	0.125	0.0	0.749	0.187	0.077	7.6	169	0.251	0.0	0.749	0.213	0.091	9.5	250	0.376	0.0	0.749	0.235	0.104	11.3	331	0.502	0.0	0.749	0.252	0.113	12.9	412	0.624	0.0	0.749	0.268	0.122	14.6	493	0.749	0.0	0.749	0.292	0.135	17.2	
8	0.0	0.0	0.875	0.151	0.057	6.7	89	0.125	0.0	0.875	0.178	0.072	9.0	170	0.251	0.0	0.875	0.199	0.084	11.0	251	0.376	0.0	0.875	0.218	0.109	12.8	332	0.502	0.0	0.875	0.232	0.101	14.3	413	0.624	0.0	0.875	0.246	0.109	16.0	494	0.749	0.0	0.875	0.267	0.121	18.6	
9	0.0	0.0	1.0	0.149	0.056	8.6	90	0.125	0.0	1.0	0.171	0.068	10.3	171	0.251	0.0	1.0	0.188	0.078	12.8	252	0.376	0.0	1.0	0.203	0.086	14.6	333	0.502	0.0	1.0	0.215	0.093	16.2	414	0.624	0.0	1.0	0.227	0.099	17.8	495	0.749	0.0	1.0	0.245	0.109	20.4	
10	0.125	0.0	0.125	0.0	0.299	0.538	7.0	91	0.125	0.125	0.0	0.419	0.469	9.8	172	0.251	0.125	0.0	0.473	0.438	11.3	253	0.376	0.125	0.0	0.505	0.42	13.2	334	0.502	0.125	0.0	0.524	0.41	14.7	415	0.624	0.125	0.0	0.539	0.401	16.4	496	0.749	0.125	0.0	0.558	0.391	19.1
11	0.125	0.125	0.125	0.233	0.333	7.5	92	0.125	0.125	0.125	0.331	0.333	9.8	173	0.251	0.125	0.125	0.385	0.333	11.8	254	0.376	0.125	0.125	0.421	0.333	13.7	335	0.502	0.125	0.125	0.444	0.334	15.2	416	0.624	0.125	0.125	0.465	0.334	16.8	497	0.749	0.125	0.125	0.494	0.334	19.4	
12	0.125	0.125	0.251	0.203	0.229	8.1	93	0.125	0.125	0.251	0.274	0.244	10.4	174	0.251	0.125	0.251	0.32	0.255	12.4	255	0.376	0.125	0.251	0.355	0.263	14.3	336	0.502	0.125	0.251	0.378	0.269	15.8	417	0.624	0.125	0.251	0.399	0.274	17.4	498	0.749	0.125	0.251	0.427	0.281	20.1	
13	0.125	0.376	0.185	0.172	0.78	9	94	0.125	0.125	0.376	0.238	0.189	11.2	175	0.251	0.125	0.376	0.276	0.202	13.2	256	0.376	0.125	0.376	0.306	0.213	15.1	337	0.502	0.125	0.376	0.327	0.22	16.6	418	0.624	0.125	0.376	0.347	0.227	18.2	499	0.749	0.125	0.376	0.374	0.237	20.9	
14	0.125	0.502	0.175	0.139	9.7	95	0.125	0.502	0.175	0.139	0.155	12.1	176	0.251	0.125	0.502	0.247	0.168	14.1	257	0.376	0.125	0.502	0.273	0.178	15.9	338	0.502	0.125	0.502	0.291	0.186	17.5	419	0.624	0.125	0.502	0.309	0.193	19.7	500	0.749	0.125	0.502	0.334	0.203	21.8		
15	0.125	0.624	0.17	0.124	10.4	96	0.125	0.624	0.17	0.124	0.104	12.7	177	0.251	0.125	0.624	0.233	0.151	14.7	258	0.376	0.125	0.624	0.255	0.161	17.5	339	0.502	0.125	0.624	0.272	0.168	18.2	420	0.624	0.125	0.624	0.288	0.175	19.8	501	0.749	0.125	0.624	0.312	0.185	22.5		
16	0.125	0.749	0.166	0.112	11.2	97	0.125	0.749	0.166	0.112	0.112	13.2	178	0.251	0.125	0.749	0.22	0.137	15.6	259	0.376	0.125	0.749	0.241	0.146	17.5	340	0.502	0.125	0.749	0.256	0.153	19.0	421	0.624	0.125	0.749	0.271	0.16	20.6	502	0.749	0.125	0.749	0.293	0.17	23.3		
17	0.125	0.875	0.162	0.1	12.6	98	0.125	0.875	0.162	0.1	0.126	13.9	179	0.251	0.125	0.875	0.206	0.121	17.0	260	0.376	0.125	0.875	0.223	0.129	18.9	341	0.502	0.125	0.875	0.236	0.135	20.4	422	0.624	0.125	0.875	0.249	0.142	22.0	503	0.749	0.125	0.875	0.269	0.151	24.7		
18	0.125	1.0	0.158	0.09	14.6	99	0.125	1.0	0.158	0.09	0.146	15.9	180	0.251	0.125	1.0	0.194	0.108	18.9	261	0.376	0.125	1.0	0.209	0.116	20.8	342	0.502	0.125	1.0	0.22	0.121	22.3	423	0.624	0.125	1.0	0.231	0.126	23.9	504	0.749	0.125	1.0	0.248	0.135	26.6		
19	0.251	0.0	0.297	0.581	13.1	100	0.125	0.251	0.0	0.379	0.524	15.5	181	0.251	0.251	0.0	0.425	0.493	17.4	262	0.376	0.251	0.0	0.456	0.471	19.3	343	0.502	0.251	0.0	0.476	0.458	20.9	424	0.624	0.251	0.0	0.494	0.446	22.5	505	0.749	0.251	0.0	0.515	0.431	25.2		
20	0.251	0.125	0.253	0.425	13.7	101	0.125	0.251	0.125	0.32	0.408	16.0	182	0.251	0.251	0.125	0.366	0.399	18.0	263	0.376	0.251	0.125	0.398	0.392	19.9	344	0.502	0.251	0.125	0.418	0.387	21.4	425	0.624	0.251	0.125	0.438	0.383	23.1	506	0.749	0.251	0.125	0.463	0.377	25.7		
21	0.251	0.251	0.223	0.317	14.3	102	0.125	0.251	0.251	0.278	0.318	16.6	183	0.251	0.251	0.251	0.316	0.319	18.6	264	0.376	0.251	0.251	0.346	0.321	20.5	345	0.502	0.251	0.251	0.366	0.321	22.0	426	0.624	0.251	0.251	0.385	0.323	23.7	507	0.749	0.251	0.251	0.412	0.324	26.4		
22	0.251	0.376	0.203	0.245	15.1	103	0.125	0.251	0.376	0.247	0.253	17.4	184	0.251	0.251	0.376	0.279	0.259	19.4	265	0.376	0.251	0.376	0.305	0.264	21.3	346	0.502	0.251	0.376	0.324	0.268	22.9	427	0.624	0.251	0.376	0.341	0.272	24.5	508	0.749	0.251	0.376	0.366	0.277	27.2		
23	0.251	0.502	0.172	0.159	15.9	104	0.125	0.251	0.502	0.225	0.209	18.7	185	0.251	0.251	0.502	0.252	0.21	20.7	266	0.376	0.251	0.502	0.275	0.22	22.2	347	0.502	0.251	0.502	0.292	0.228	23.7	428	0.624	0.251	0.502	0.312	0.23	25.4	509	0.749	0.251	0.502	0.337	0.24	28.1		
24	0.251	0.624	0.183	0.177	16.7	105	0.125	0.251	0.624	0.205	0.19	19.0	186	0.251	0.251	0.624	0.234	0.192	21.9	267	0.376	0.251	0.624	0.257	0.202	22.9	348	0.502	0.251	0.624	0.284	0.202	24.4	429	0.624	0.251	0.624	0.298	0.207	25.9	510	0.749	0.251	0.624	0.321	0.219	27.7		
25	0.251	0.749	0.177	0.159	17.5	106	0.125	0.251	0.749	0.205	0.169	19.8	187	0.251	0.251	0.749	0.226	0.176	21.8	268	0.376	0.251	0.749	0.245	0.183	23.7	349	0.502	0.251	0.749	0.259	0.189	25.3	430	0.624	0.251	0.749	0.273	0.214	26.9	511	0.749	0.251	0.749	0.293	0.201	29.6		
26	0.251	0.875	0.171	0.139	18.9	107	0.125	0.251	0.875	0.194	0.148	21.3	188	0.251	0.251	0.875	0.212	0.155	23.2	269	0.376	0.251	0.875	0.228	0.161	25.2	350	0.502	0.251	0.875	0.24	0.166	26.7	431	0.624	0.251	0.875	0.252	0.171	28.3	512	0.749	0.251	0.875	0.271	0.179	31.0		
27	0.251	1.0	0.166	0.122	19.0	108	0.125	0.251	1.0	0.184	0.13	23.2	189	0.251	0.251	1.0</																																	

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			
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
569	0.875	0.0	0.125	0.55	0.287	17.1	650	1.0	0.0	0.125	0.57	0.296	21.9	731	0.875	1.0	1.0	0.282	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
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
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
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	87.6	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
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
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
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
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	8.6	900	1.0	0.0	1.0	0.294	0.136	28.8
577	0.875	0.125	0.0	0.576	0.381	22.7	658	1.0	0.125	0.0	0.592	0.372	27.4	739	1.0	0.875	0.875	0.315	0.308	81.8	820	1.0	1.0	0.875	0.314	0.337	98.1	901	0.875	1.0	0.875	0.298	0.338	98.2
578	0.875	0.125	0.125	0.516	0.334	23.2	659	1.0	0.125	0.125	0.54	0.334	27.2	740	0.875	0.875	0.875	0.297	0.307	77.2	821	0.875	0.875	0.875	0.296	0.307	77.2	902	0.875	0.875	0.875	0.296	0.307	77.2
579	0.875	0.125	0.251	0.477	0.288	23.8	660	1.0	0.125	0.251	0.485	0.294	28.4	741	0.749	0.875	0.875	0.28	0.306	73.6	822	0.749	0.749	0.875	0.277	0.275	60.3	903	0.875	0.749	0.875	0.295	0.278	64.0
580	0.875	0.125	0.376	0.405	0.247	24.5	661	1.0	0.125	0.376	0.435	0.257	29.2	742	0.624	0.875	0.875	0.268	0.305	70.9	823	0.624	0.624	0.875	0.26	0.246	48.6	904	0.875	0.624	0.875	0.294	0.254	54.8
581	0.875	0.125	0.502	0.364	0.216	25.4	662	1.0	0.125	0.502	0.394	0.227	30.1	743	0.502	0.875	0.875	0.259	0.305	69.3	824	0.502	0.502	0.875	0.248	0.224	41.0	905	0.875	0.502	0.875	0.294	0.237	49.0
582	0.875	0.125	0.624	0.34	0.198	26.1	663	1.0	0.125	0.624	0.37	0.21	30.7	744	0.376	0.875	0.875	0.251	0.304	67.7	825	0.376	0.376	0.875	0.233	0.197	33.2	906	0.875	0.376	0.875	0.294	0.217	42.7
583	0.875	0.125	0.749	0.319	0.182	26.9	664	1.0	0.125	0.749	0.348	0.195	31.6	745	0.251	0.875	0.875	0.241	0.303	65.8	826	0.251	0.251	0.875	0.212	0.155	23.3	907	0.875	0.251	0.875	0.293	0.188	34.7
584	0.875	0.125	0.875	0.293	0.162	28.3	665	1.0	0.125	0.875	0.319	0.173	33.0	746	0.125	0.875	0.875	0.229	0.302	63.8	827	0.125	0.125	0.875	0.186	0.111	15.0	908	0.875	0.125	0.875	0.293	0.162	28.8
585	0.875	0.125	1.0	0.269	0.145	30.2	666	1.0	0.125	1.0	0.294	0.157	34.8	747	0.0	0.875	0.875	0.215	0.302	61.4	828	0.0	0.0	0.875	0.151	0.057	6.7	909	0.875	0.0	0.875	0.292	0.135	22.3
586	0.875	0.251	0.0	0.537	0.417	28.9	667	1.0	0.251	0.0	0.558	0.403	33.5	748	1.0	0.749	0.749	0.336	0.308	67.1	829	1.0	1.0	0.749	0.331	0.365	96.7	910	0.749	1.0	0.749	0.299	0.368	88.6
587	0.875	0.251	0.125	0.489	0.372	29.4	668	1.0	0.251	0.125	0.514	0.366	34.0	749	0.875	0.749	0.749	0.315	0.307	62.5	830	0.875	0.875	0.749	0.314	0.337	75.8	911	0.749	0.875	0.749	0.297	0.337	72.1
588	0.875	0.251	0.251	0.44	0.325	30.0	669	1.0	0.251	0.251	0.468	0.326	34.5	750	0.749	0.749	0.749	0.296	0.305	58.8	831	0.749	0.749	0.749	0.296	0.305	58.9	912	0.749	0.749	0.749	0.296	0.305	58.8
589	0.875	0.251	0.376	0.395	0.282	30.8	670	1.0	0.251	0.376	0.424	0.287	35.4	751	0.624	0.749	0.749	0.28	0.304	56.2	832	0.624	0.624	0.749	0.278	0.276	47.1	913	0.749	0.624	0.749	0.295	0.278	49.7
590	0.875	0.251	0.502	0.357	0.248	31.7	671	1.0	0.251	0.502	0.376	0.256	36.7	752	0.502	0.624	0.749	0.27	0.304	54.5	833	0.502	0.502	0.624	0.265	0.253	39.6	914	0.749	0.502	0.749	0.294	0.259	43.9
591	0.875	0.251	0.624	0.337	0.237	32.0	672	1.0	0.251	0.624	0.363	0.257	37.0	753	0.376	0.749	0.749	0.267	0.303	51.0	834	0.376	0.376	0.749	0.26	0.231	37.1	915	0.749	0.376	0.749	0.294	0.236	37.9
592	0.875	0.251	0.749	0.318	0.21	33.2	673	1.0	0.251	0.749	0.345	0.22	37.8	754	0.251	0.624	0.749	0.247	0.301	51.1	835	0.251	0.251	0.624	0.22	0.177	21.9	916	0.749	0.251	0.749	0.293	0.202	29.6
593	0.875	0.251	0.875	0.293	0.188	34.7	674	1.0	0.251	0.875	0.380	0.198	39.3	755	0.125	0.749	0.749	0.233	0.3	49.0	836	0.125	0.125	0.749	0.197	0.126	13.6	917	0.749	0.125	0.749	0.293	0.17	23.3
594	0.875	0.251	1.0	0.271	0.168	36.6	675	1.0	0.251	1.0	0.294	0.178	41.2	756	0.0	0.749	0.749	0.214	0.3	46.6	837	0.0	0.0	0.749	0.153	0.058	5.3	918	0.749	0.0	0.749	0.292	0.135	17.2
595	0.875	0.376	0.0	0.501	0.45	36.8	676	1.0	0.376	0.0	0.524	0.434	41.4	757	1.0	0.624	0.624	0.354	0.304	57.1	838	1.0	1.0	0.624	0.343	0.385	96.0	919	0.624	1.0	0.624	0.297	0.394	85.2
596	0.875	0.376	0.125	0.463	0.408	37.4	677	1.0	0.376	0.125	0.489	0.398	42.0	758	0.875	0.624	0.624	0.331	0.302	52.5	839	0.875	0.875	0.624	0.327	0.359	74.9	920	0.624	0.875	0.624	0.295	0.361	68.6
597	0.875	0.376	0.251	0.423	0.362	38.0	678	1.0	0.376	0.251	0.45	0.359	42.6	759	0.749	0.624	0.624	0.309	0.3	48.9	840	0.749	0.749	0.624	0.309	0.328	58.0	921	0.624	0.749	0.624	0.293	0.327	55.3
598	0.875	0.376	0.376	0.385	0.319	38.8	679	1.0	0.376	0.376	0.412	0.32	43.4	760	0.624	0.624	0.624	0.292	0.299	46.2	841	0.624	0.624	0.624	0.292	0.299	46.2	922	0.624	0.624	0.624	0.292	0.299	46.2
599	0.875	0.376	0.502	0.353	0.283	39.7	680	1.0	0.376	0.502	0.38	0.287	44.3	761	0.502	0.624	0.624	0.28	0.298	44.6	842	0.502	0.502	0.624	0.278	0.275	38.7	923	0.624	0.502	0.624	0.291	0.277	40.4
600	0.875	0.376	0.624	0.334	0.261	40.4	681	1.0	0.376	0.624	0.36	0.267	45.1	762	0.376	0.624	0.624	0.268	0.296	43.0	843	0.376	0.376	0.624	0.263	0.245	31.0	924	0.624	0.376	0.624	0.292	0.252	34.1
601	0.875	0.376	0.749	0.317	0.242	41.2	682	1.0	0.376	0.749	0.341	0.248	45.9	763	0.251	0.624	0.624	0.253	0.295	41.1	844	0.251	0.251	0.624	0.238	0.195	21.0	925	0.624	0.251	0.624	0.289	0.212	26.1
602	0.875	0.376	0.875	0.294	0.217	42.7	683	1.0	0.376	0.875	0.317	0.224	47.5	764	0.125	0.624	0.624	0.235	0.294	39.1	845	0.125	0.125	0.624	0.206	0.139	12.8	926	0.624	0.125	0.624	0.288	0.175	19.8
603	0.875	0.376	1.0	0.272	0.194	44.7	684	1.0	0.376	1.0	0.294	0.202	49.3	765	0.0	0.624	0.624	0.212	0.293	36.7	846	0.0	0.0	0.624	0.154	0.06	4.5	927	0.624	0.0	0.624	0.287	0.133	13.8
604	0.875	0.502	0.0	0.48	0.47	42.9	685	1.0	0.502																									