

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	0.31	0.304	4.5	82	0.125	0.0	0.523	0.324	12.7	163	0.251	0.0	0.565	0.328	19.9			
2	0.0	0.0	0.125	0.196	0.122	60	0.125	0.0	0.125	0.451	0.225	21.4	244	0.376	0.0	0.125	0.457	0.244	28.2	
3	0.0	0.0	0.251	0.171	0.084	80	0.125	0.0	0.251	0.268	0.134	16.3	165	0.251	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
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
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
7	0.0	0.0	0.749	0.153	0.058	19.3	88	0.125	0.0	0.749	0.187	0.077	27.2	169	0.251	0.0	0.749	0.213	0.091	34.9
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	170	0.251	0.0	0.875	0.199	0.084	40.1
9	0.0	0.0	1.0	0.149	0.056	31.3	90	0.125	0.0	1.0	0.171	0.068	39.4	171	0.251	0.0	1.0	0.188	0.078	46.7
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	
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	
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	0.255	45.3	
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	
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	
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	
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	0.137	56.9	
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	
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	
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	
20	0.251	0.125	0.253	0.425	50.0	101	0.125	0.251	0.125	0.32	0.408	58.4	182	0.251	0.251	0.125	0.366	0.399	65.7	
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	
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	
23	0.251	0.502	0.182	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	0.21	74.1	
24	0.251	0.624	0.183	0.177	61.7	105	0.125	0.251	0.624	0.213	0.177	69.6	186	0.251	0.251	0.624	0.238	0.195	76.7	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
34	0.376	0.749	0.19	0.208	93.1	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	
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	
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	
37	0.502	0.0	0.299	0.608	93.3	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
45	0.502	1.0	0.181	0.182	128.8	126	0.125	0.502	1.0	0.198	0.183	137.3	207	0.251	0.502	1.0	0.211	0.192	144.7	
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	
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	139.0	
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	
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	
50	0.624	0.502	0.221	0.324	121.1	131	0.125	0.624	0.502	0.245	0.323	147.6	212	0.251	0.624	0.502	0.26	0.323	154.6	
51	0.624	0.624	0.213	0.293	134.1	132	0.125	0.624	0.624	0.235	0.294	142.8	213	0.251	0.624	0.624	0.253	0.295	150.2	
52	0.624	0.749	0.205	0.266	137.2	133	0.125	0.624	0.749	0.225	0.268	145.5	214	0.251	0.624	0.749	0.242	0.27	153.3	
53	0.624	0.875	0.195	0.232	142.3	134	0.125	0.624	0.875	0.213	0.236	151.3	215	0.251	0.624	0.875	0.228	0.239	158.6	
54	0.624	1.0	0.187	0.203	150.5	135	0.125	0.624	1.0	0.202	0.207	158.9	216	0.251	0.624	1.0	0.215	0.211	166.3	
55	0.749	0.0	0.301	0.618	153.5	136	0.125	0.749	0.0	0.333	0.592	162.1	217	0.251	0.749	0.0	0.357	0.573	169.5	
56	0.749	0.125	0.282	0.549	156.1	137	0.125	0.749	0.125	0.312	0.531	164.7	218	0.251	0.749	0.125	0.334	0.518	172.1	
57	0.749	0.251	0.263	0.478	158.5	138	0.125	0.749	0.251	0.29	0.466	167.1	219	0.251	0.749	0.251	0.311	0.459	174.5	
58	0.749	0.376	0.245	0.412	161.4	139	0.125	0.749	0.376	0.269	0.406	170.1	220	0.251	0.749	0.376	0.288	0.402	177.5	
59	0.749	0.502	0.231	0.359	164.8	140	0.125	0.749	0.502	0.252	0.356	173.4	221	0.251	0.749	0.502	0.269	0.355	180.9	
60	0.749	0.624	0.222	0.328	167.4	141	0.125	0.749	0.624	0.242	0.327	176.1	222	0.251	0.749	0.624	0.252	0.327	183.6	
61	0.749	0.749	0.214	0.3	170.4	142	0.125	0.749	0.749	0.232	0.3	179.1	223	0.251	0.749	0.749	0.247	0.301	186.6	
62	0.749	0.875	0.204	0.264	175.9	143	0.125	0.749	0.875	0.22	0.266	184.6	224	0.251	0.749	0.875	0.233	0.268	191.9	
63	0.749	1.0	0.195	0.232	183.6	144	0.125	0.749	1.0	0.209	0.235	192.2	225	0.251	0.749	1.0	0.221	0.238	199.6	

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	0.311	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	188.1	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	285.0	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	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	0.376	100.0	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	342.2	982	0.0	0.0	0.0	0.31	0.305	4.5								
578	0.875	0.125	0.125	0.516	0.334	84.8	659	1.0	0.125	0.125	0.54	0.334	101.0	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	1063	0.467	0.467	0.467	0.295	0.302	130.3	
579	0.875	0.125	0.251	0.485	0.294	103.9	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	1064	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	107.3	1065	0.6	0.6	0.6	0.291	0.299	162.5	
581	0.875	0.125	0.502	0.364	0.216	93.0	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	1066	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	1067	0.875	0.875	0.875	0.297	0.307	282.2	
583	0.875	0.125	0.749	0.319	0.182	98.5	664	1.0	0.125	0.749	0.348	0.19	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	1068	0.733	0.733	0.733	0.296	0.305	208.5	
584	0.875	0.125	0.875	0.293	0.162	103.6	665	1.0	0.125	0.875	0.319	0.175	120.5	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	282.2	1069	0.8	0.8	0.8	0.296	0.306	239.9	
585	0.875	0.125	1.0	0.269	0.145	110.4	666	1.0	0.125	1.0	0.294	0.157	120.5	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	365.4	1070	0.867	0.867	0.867	0.297	0.307	276.4	
586	0.875	0.251	0.0	0.537	0.417	105.5	667	1.0	0.251	0.0	0.558	0.403	122.4	748	1.0	0.749	0.749	0.296	0.308	245.2	829	1.0	1.0	0.749	0.331	0.365	353.7	910	0.749	1.0	0.749	0.299	0.369	324.0	991	0.0	0.0	0.0	0.31	0.305	4.5	1071	0.933	0.933	0.933	0.299	0.311	325.9	
587	0.875	0.251	0.125	0.424	0.27	107.4	668	1.0	0.251	0.125	0.448	0.284	124.4	749	0.875	0.875	0.749	0.297	0.307	225.5	830	0.875	0.875	0.875	0.297	0.277	277.0	911	0.749	0.875	0.749	0.297	0.367	363.1	992	0.125	0.125	0.125	0.331	0.333	35.9	1072	1.0	1.0	1.0	0.297	0.309	365.6	
588	0.875	0.251	0.251	0.44	0.325	109.7	669	1.0	0.251	0.251	0.468	0.326	126.6	750	0.749	0.749	0.749	0.296	0.305	212.6	831	0.749	0.749	0.749	0.296	0.305	212.6	912	0.749	0.749	0.749	0.296	0.305	212.6	993	0.251	0.251	0.251	0.316	0.319	68.1	1073	0.0	0.0	0.0	0.31	0.305	4.5	
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	107.3	1074	1.0	1.0	1.0	0.297	0.309	365.4	
590	0.875	0.251	0.502	0.359	0.248	115.9	671	1.0	0.251	0.502	0.387	0.256	132.8	752	0.502	0.749	0.749	0.27	0.303	199.3	833	0.502	0.502	0.749	0.265	0.253	144.7	914	0.749	0.502	0.749	0.294	0.259	160.6	995	0.502	0.502	0.502	0.293	0.301	139.0	1075	1.0	0.0	0.0	0.634	0.334	78.6	
591	0.875	0.251	0.624	0.337	0.228	118.4	672	1.0	0.251	0.624	0.365	0.237	135.3	753	0.376	0.749	0.749	0.26	0.302	193.7	834	0.376	0.376	0.749	0.25	0.224	116.2	915	0.749	0.376	0.749	0.294	0.236	137.5	996	0.624	0.624	0.624	0.292	0.299	169.0	1076	0.0	0.0	0.0	0.215	0.303	291.5	
592	0.875	0.251	0.749	0.318	0.21	121.4	673	1.0	0.251	0.749	0.345	0.22	138.3	754	0.251	0.749	0.749	0.247	0.301	186.7	835	0.251	0.251	0.749	0.226	0.177	79.9	916	0.749	0.251	0.749	0.293	0.201	108.2	997	0.749	0.749	0.749	0.296	0.305	215.1	1077	1.0	1.0	1.0	0.425	0.526	338.7	
593	0.875	0.251	0.875	0.293	0.188	126.7	674	1.0	0.251	0.875	0.318	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	282.2	1078	0.0	0.0	0.0	0.149	0.056	31.4	
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	0.749	0.749	0.214	0.3																														

[illegible]

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	0.287	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
570	0.875	0.0	0.251	0.477	0.243	17.8	651	1.0	0.0	0.251	0.506	0.258	22.5	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	6.6	900	1.0	0.0	1.0	0.297	0.309	99.9
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	0.457	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	0.175	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	0.292	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	0.25	39.6	914	0.749	0.502	0.749	0.294	0.259	43.3
591	0.875	0.251	0.624	0.337	0.228	32.7	672	1.0	0.251	0.624	0.367	0.257	37.0	753	0.376	0.749	0.749	0.267	0.302	50.1	834	0.376	0.376	0.749	0.26	0.231	31.1	915	0.749	0.376	0.749	0.294	0.236	37.6
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	0.236	0.177	19.9	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	96.9	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	74.0	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																									