

no.	r, g, b	x ₁ , Y ₁ , Y ₀	no.	r, g, b	x ₁ , Y ₁ , Y ₀	no.	r, g, b	x ₁ , Y ₁ , Y ₀	no.	r, g, b	x ₁ , Y ₁ , Y ₀	no.	r, g, b	x ₁ , Y ₁ , Y ₀	no.	r, g, b	x ₁ , Y ₁ , Y ₀
568	0.875 0.0	0.0 0.627 0.334 61.4	649	1.0 0.0	0.0 0.633 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 0.31 303 4.5
569	0.875 0.0	0.125 0.55 287.62 69	650	1.0 0.0	0.125 0.57 296.80 81	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 0.31 333 5.9
570	0.875 0.0	0.251 0.477 0.423 65.0	651	1.0 0.0	0.251 0.506 0.258 83.1	732	0.749 1.0	1.0 0.268 0.307 335.9	813	0.749 0.749	1.0 0.26 0.247 128.1	894	1.0 0.749	1.0 0.295 0.254 258.1	975	0.251 0.251	0.251 0.316 319 68.1
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 0.315 107.3
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 0.305 320.1	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
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 0.299 169.9
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
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 0.307 282.3
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
577	0.875 0.125	0.0 0.576 0.831 83.0	658	1.0	0.125 0.0 0.592 0.372 100.0	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 0.338 342.5	982	0.0 0.0	0.0 0.31 303 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 0.31 333 5.9
579	0.875 0.125	0.251 0.457 0.288 87.7	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 0.316 319 68.1
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 0.305 293.3	823	0.624 0.624 0.875	0.26 0.246 177.0	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
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 0.224 155.0	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
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 0.299 169.9
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
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
585	0.875 0.125	1.0 0.269 0.145 110.4	666	1.0	0.125 1.0 0.294 0.157 125.7	747	1.0	0.875 0.875 0.251 0.302 224.4	828	1.0 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
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 0.336 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 0.31 303 4.5
587	0.875 0.251	0.125 0.489 0.372 107.4	668	1.0	0.251 0.125 0.514 0.366 124.4	749	0.875 0.749 0.749	0.313 0.307 228.5	830	0.875 0.875 0.749	0.314 0.337 357.0	911	0.749 0.875 0.749	0.297 0.337 263.7	992	0.125 0.125	0.125 0.31 333 5.9
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 0.305 215.1	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 0.316 319 68.1
589	0.875 0.251	0.376 0.395 0.282 112.5	670	1.0	0.251 0.376 0.424 0.287 129.6	751	0.624 0.749 0.749	0.28 0.304 205.3	832	0.624 0.624 0.749	0.278 0.276 171.2	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
590	0.875 0.251	0.502 0.359 0.235 115.8	671	1.0	0.251 0.502 0.387 0.256 132.8	752	0.502 0.749 0.749	0.27 0.303 193.5	833	0.502 0.502 0.749	0.26 0.234 116.2	914	0.749 0.502 0.749	0.294 0.263 175.9	995	0.502 0.502	0.502 0.292 0.299 169.9
591	0.875 0.251	0.624 0.337 0.228 118.4	672	1.0	0.251 0.624 0.353 0.237 135.5	753	0.376 0.749 0.749	0.26 0.302 193.5	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 0.299 169.9
592	0.875 0.251	0.749 0.318 0.21 121.4	673	1.0	0.251 0.749 0.349 0.21 124.4	754	0.251 0.749 0.749	0.247 0.301 186.7	835	0.251 0.251 0.749	0.226 0.177 91.7	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
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 0.307 282.3
594	0.875 0.251	1.0 0.271 0.168 133.7	675	1.0	0.251 1.0 0.294 0.178 145.5	756	0.0 0.749 0.749	0.214 0.3 170.5	837	0.0 0.0 0.749	0.153 0.058 19.3	918	0.749 0.0	0.749 0.292 0.135 62.9	999	1.0 1.0	1.0 0.297 0.309 365.4
595	0.875 0.376	0.0 0.501 0.45 134.4	676	1.0	0.376 0.0 0.524 0.434 151.2	757	1.0 0.0	0.624 0.624 0.354 0.304 208.8	838	1.0 1.0	0.624 0.343 0.385 350.8	919	0.624 1.0	0.624 0.297 0.394 311.4	1000	0.0 0.0	0.0 0.31 303 4.5
596	0.875 0.376	0.125 0.463 0.408 136.6	677	1.0	0.376 0.125 0.489 0.398 153.5	758	0.875 0.624 0.624	0.331 0.302 192.0	839	0.875 0.875 0.624	0.327 0.319 275.9	920	0.624 0.875 0.624	0.295 0.361 250.9	1001	0.125 0.125	0.125 0.31 333 5.9
597	0.875 0.376	0.251 0.423 0.362 139.9	678	1.0	0.376 0.251 0.45 0.359 155.9	759	0.749 0.624 0.624	0.309 0.3 178.7	840	0.749 0.749 0.624	0.309 0.328 219.1	921	0.624 0.749 0.624	0.293 0.327 202.3	1002	0.251 0.251	0.251 0.316 319 68.1
598	0.875 0.376	0.376 0.385 0.319 141.9	679	1.0	0.376 0.376 0.412 0.32 158.7	760	0.624 0.624 0.624	0.292 0.299 169.0	841	0.624 0.624 0.624	0.292 0.299 169.0	922	0.624 0.624 0.624	0.292 0.299 169.0	1003	0.376 0.376	0.376 0.304 0.314 107.3
599	0.875 0.376	0.502 0.353 0.283 145.2	680	1.0	0.376 0.502 0.38 0.287 162.1	761	0.502 0.624 0.624	0.28 0.298 163.1	842	0.502 0.502 0.624	0.278 0.275 141.6	923	0.624 0.502 0.624	0.291 0.277 147.6	1004	0.502 0.502	0.502 0.293 0.301 139.0
600	0.875 0.376	0.624 0.334 0.261 147.8	681	1.0	0.376 0.624 0.36 0.267 164.8	762	0.376 0.624 0.624	0.268 0.296 157.3	843	0.376 0.376 0.624	0.263 0.245 113.2	924	0.624 0.376 0.624	0.29 0.252 124.8	1005	0.624 0.624	0.624 0.292 0.299 169.9
601	0.875 0.376	0.749 0.317 0.242 150.8	682	1.0	0.376 0.749 0.341 0.248 167.7	763	0.251 0.624 0.624	0.253 0.295 150.3	844	0.251 0.251 0.624	0.238 0.195 66.7	925	0.624 0.251 0.624	0.289 0.212 95.4	1006	0.749 0.749	0.749 0.296 0.305 215.1
602	0.875 0.376	0.875 0.294 0.217 156.1	683	1.0	0.376 0.875 0.317 0.224 173.0	764	0.125 0.624 0.624	0.235 0.294 142.9	845	0.125 0.125 0.624	0.206 0.139 46.7	926	0.624 0.125 0.624	0.288 0.175 72.5	1007	0.875 0.875	0.875 0.297 0.307 282.3
603	0.875 0.376	1.0 0.272 0.194 163.5	684	1.0	0.376 1.0 0.294 0.202 180.2	765	0.0 0.624 0.624	0.212 0.293 134.3	846	0.0 0.0 0.624	0.154 0.06 16.4	927	0.624 0.0	0.624 0.287 0.133 50.4	1008	1.0 1.0	1.0 0.297 0.309 365.3
604	0.875 0.502	0.0 0.448 0.47 156.9	685	1.0	0.502 0.0 0.504 0.452 173.7	766	1.0 0.0	0.502 0.502 0.375 0.308 184.8	847	1.0 1.0	0.502 0.355 0.406 348.2	928	0.502 1.0	0.502 0.299 0.42 302.9	1009	0.0 0.0	0.0 0.31 303 4.5
605	0.875 0.502	0.125 0.448 0.43 159.3	686	1.0	0.502 0.125 0.475 0.418 176.7	767	0.875 0.502 0.502	0.35 0.306 168.0	848	0.875 0.875 0.502	0.34 0.381 271.3	929	0.502 0.875 0.502	0.297 0.388 242.2	1010	0.067 0.067	0.067 0.34 0.335 21.4
606	0.875 0.502	0.251 0.413 0.386 161.7	687	1.0	0.502 0.251 0.439 0.38 178.5	768	0.749 0.502 0.502	0.326 0.304 154.7	849	0.749 0.749 0.502	0.323 0.352 209.4	930	0.502 0.749 0.502	0.295 0.353 193.7	1011	0.133 0.133	0.133 0.33 0.331 37.6
607	0.875 0.502	0.376 0.379 0.343 164.6	688	1.0	0.502 0.376 0.405 0.341 181.9	769	0.624 0.502 0.502	0.307 0.302 145.0	850	0.624 0.624 0.502	0.306 0.324 166.9	931					

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	no.	r, g, b	x, y, Y _m	no.	r, g, b	x, y, Y _m			
1	0.0	0.0	0.0	0.31	3.04	1.2	82	0.125	0.0	0.523	0.324	3.5	163	0.251	0.0	0.569	0.328	5.5		
2	0.0	0.0	0.125	0.196	1.122	1.6	83	0.125	0.0	0.125	0.479	1.93	3.9	245	0.376	0.0	0.125	0.457	2.34	7.7
3	0.0	0.251	0.171	0.084	2.2	84	0.125	0.0	0.251	0.268	1.134	4.5	165	0.251	0.0	0.251	0.366	0.185	8.3	
4	0.0	0.376	0.162	0.069	3.0	85	0.125	0.0	0.376	0.220	1.052	5.2	166	0.251	0.0	0.376	0.272	1.029	7.2	
5	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	1.008	8.1	
6	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	
7	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	
8	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	
9	0.0	1.0	0.149	0.056	8.6	90	0.125	0.0	1.0	0.171	0.068	10.8	171	0.251	0.0	1.0	0.188	0.078	12.8	
10	0.125	0.0	0.299	0.538	7.0	91	0.125	0.125	0.0	0.419	0.469	10.3	172	0.251	0.125	0.0	0.473	0.438	11.3	
11	0.0	0.125	0.125	0.235	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
12	0.0	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
13	0.0	0.125	0.376	0.185	0.172	8.9	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
14	0.0	0.125	0.502	0.175	0.139	9.7	95	0.125	0.125	0.502	0.216	0.155	12.1	176	0.251	0.125	0.502	0.247	0.168	14.1
15	0.0	0.125	0.624	0.17	0.124	10.4	96	0.125	0.125	0.624	0.205	0.139	12.7	177	0.251	0.125	0.624	0.233	0.151	14.7
16	0.0	0.125	0.749	0.166	0.112	11.2	97	0.125	0.125	0.749	0.197	0.126	13.5	178	0.251	0.125	0.749	0.221	0.137	15.6
17	0.0	0.125	0.875	0.162	0.1	12.6	98	0.125	0.125	0.875	0.186	0.111	15.0	179	0.251	0.125	0.875	0.206	0.121	17.0
18	0.0	0.125	1.0	0.158	0.09	14.6	99	0.125	0.125	1.0	0.178	0.1	16.8	180	0.251	0.125	1.0	0.194	0.108	18.9
19	0.0	0.251	0.0	0.297	0.581	13.1	100	0.125	0.251	0.0	0.379	0.524	15.4	181	0.251	0.251	0.0	0.425	0.493	17.4
20	0.0	0.251	0.125	0.253	0.425	13.7	101	0.125	0.251	0.125	0.329	0.408	16.0	182	0.251	0.251	0.125	0.366	0.399	18.0
21	0.0	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
22	0.0	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	0.259	0.259	19.4
23	0.0	0.251	0.502	0.187	0.17	16.0	104	0.125	0.251	0.502	0.209	0.167	18.3	185	0.251	0.251	0.502	0.275	0.227	20.4
24	0.0	0.251	0.624	0.183	0.177	16.7	105	0.125	0.251	0.624	0.224	0.187	19.0	186	0.251	0.251	0.624	0.239	0.195	21.0
25	0.0	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
26	0.0	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
27	0.0	0.251	1.0	0.166	0.122	20.9	108	0.125	0.251	1.0	0.184	0.13	23.2	189	0.251	0.251	1.0	0.2	0.137	25.2
28	0.0	0.376	0.0	0.298	0.601	21.0	109	0.125	0.376	0.0	0.355	0.558	23.3	190	0.251	0.376	0.0	0.393	0.53	25.4
29	0.0	0.376	0.125	0.266	0.485	21.6	110	0.125	0.376	0.125	0.317	0.464	23.9	191	0.251	0.376	0.125	0.352	0.45	26.0
30	0.0	0.376	0.251	0.239	0.387	22.2	111	0.125	0.376	0.251	0.282	0.379	24.6	192	0.251	0.376	0.251	0.313	0.376	26.6
31	0.0	0.376	0.376	0.219	0.312	23.1	112	0.125	0.376	0.376	0.255	0.312	25.4	193	0.251	0.376	0.376	0.282	0.314	27.4
32	0.0	0.376	0.502	0.204	0.259	23.9	113	0.125	0.376	0.502	0.235	0.263	26.3	194	0.251	0.376	0.502	0.258	0.267	28.3
33	0.0	0.376	0.624	0.197	0.231	24.6	114	0.125	0.376	0.624	0.223	0.237	27.0	195	0.251	0.376	0.624	0.245	0.241	29.0
34	0.0	0.376	0.749	0.19	0.208	25.4	115	0.125	0.376	0.749	0.214	0.214	27.8	196	0.251	0.376	0.749	0.233	0.219	29.8
35	0.0	0.376	0.875	0.182	0.181	26.9	116	0.125	0.376	0.875	0.202	0.187	29.3	197	0.251	0.376	0.875	0.219	0.192	31.3
36	0.0	0.376	1.0	0.175	0.158	29.0	117	0.125	0.376	1.0	0.192	0.164	31.3	198	0.251	0.376	1.0	0.206	0.169	33.3
37	0.0	0.502	0.0	0.299	0.608	27.2	118	0.125	0.502	0.0	0.346	0.573	29.5	199	0.251	0.502	0.0	0.378	0.548	31.3
38	0.0	0.502	0.125	0.273	0.511	27.8	119	0.125	0.502	0.125	0.314	0.492	30.1	200	0.251	0.502	0.125	0.344	0.477	32.2
39	0.0	0.502	0.251	0.248	0.423	28.4	120	0.125	0.502	0.251	0.285	0.413	30.8	201	0.251	0.502	0.251	0.312	0.407	32.8
40	0.0	0.502	0.376	0.229	0.35	29.2	121	0.125	0.502	0.376	0.26	0.347	31.6	202	0.251	0.502	0.376	0.284	0.346	33.6
41	0.0	0.502	0.502	0.214	0.295	30.1	122	0.125	0.502	0.502	0.24	0.296	32.3	203	0.251	0.502	0.502	0.262	0.298	34.3
42	0.0	0.502	0.624	0.205	0.266	30.9	123	0.125	0.502	0.624	0.23	0.268	33.2	204	0.251	0.502	0.624	0.249	0.271	35.2
43	0.0	0.502	0.749	0.198	0.24	31.6	124	0.125	0.502	0.749	0.22	0.244	34.1	205	0.251	0.502	0.749	0.238	0.247	36.1
44	0.0	0.502	0.875	0.189	0.209	33.2	125	0.125	0.502	0.875	0.208	0.214	35.5	206	0.251	0.502	0.875	0.223	0.218	37.5
45	0.0	0.502	1.0	0.181	0.182	35.2	126	0.125	0.502	1.0	0.198	0.188	37.6	207	0.251	0.502	1.0	0.211	0.192	39.6
46	0.0	0.624	0.0	0.3	0.613	32.9	127	0.125	0.624	0.0	0.339	0.582	35.3	208	0.251	0.624	0.0	0.367	0.56	37.3
47	0.0	0.624	0.125	0.277	0.53	33.6	128	0.125	0.624	0.125	0.313	0.511	35.9	209	0.251	0.624	0.125	0.34	0.497	38.0
48	0.0	0.624	0.251	0.255	0.448	34.3	129	0.125	0.624	0.251	0.287	0.438	36.6	210	0.251	0.624	0.251	0.311	0.431	38.6
49	0.0	0.624	0.376	0.236	0.378	35.1	130	0.125	0.624	0.376	0.264	0.373	37.4	211	0.251	0.624	0.376	0.285	0.371	39.4
50	0.0	0.624	0.502	0.221	0.324	36.0	131	0.125	0.624	0.502	0.245	0.323	38.3	212	0.251	0.624	0.502	0.263	0.323	40.4
51	0.0	0.624	0.624	0.213	0.293	36.7	132	0.125	0.624	0.624	0.235	0.294	39.1	213	0.251	0.624	0.624	0.253	0.295	41.1
52	0.0	0.624	0.749	0.205	0.266	37.5	133	0.125	0.624	0.749	0.225	0.268	39.9	214	0.251	0.624	0.749	0.242	0.27	41.9
53	0.0	0.624	0.875	0.195	0.232	39.0	134	0.125	0.624	0.875	0.213	0.236	41.4	215	0.251	0.624	0.875	0.228	0.239	43.4
54	0.0	0.624	1.0	0.187	0.203	41.1	135	0.125	0.624	1.0	0.202	0.207	43.5	216	0.251	0.624	1.0	0.215	0.211	45.5
55	0.0	0.749	0.0	0.301	0.618	42.0	136	0.125	0.749	0.0	0.333	0.592	44.3	217	0.251	0.749	0.0	0.357	0.573	46.4
56	0.0	0.749	0.125	0.282	0.449	42.7	137	0.125	0.749	0.125	0.312	0.513	45.0	218	0.251	0.749	0.125	0.334	0.518	47.1
57	0.0	0.749	0.251	0.263	0.478	43.4	138	0.125	0.749	0.251	0.29	0.466	45.7	219	0.251	0.749	0.251	0.311	0.459	47.7
58	0.0	0.749	0.376	0.245	0.412	44.1	139	0.125	0.749	0.376	0.269	0.404	46.5	220	0.251	0.749	0.376	0.288	0.402	48.6
59	0.0	0.749	0.502	0.231	0.359	45.1	140	0.125	0.749	0.502	0.252	0.356	47.4	221	0.251	0.749	0.502	0.269	0.355	49.5
60	0.0	0.749	0.624	0.222	0.328	45.8	141	0.125	0.749	0.624	0.242	0.327	48.2	222	0.251	0.749	0.624	0.252	0.327	50.2
61	0.0	0.749	0.749	0.214	0.3	46.6	142	0.125	0.749	0.749	0.230	0.3	49.0	223	0.251	0.749	0.749	0.247	0.301	51.0
62	0.0	0.749	0.875	0.204	0.264	48.1	143	0.125												

no.	r, g, b	x ₁ , Y ₁ , Y ₀	no.	r, g, b	x ₁ , Y ₁ , Y ₀	no.	r, g, b	x ₁ , Y ₁ , Y ₀	no.	r, g, b	x ₁ , Y ₁ , Y ₀	no.	r, g, b	x ₁ , Y ₁ , Y ₀	no.	r, g, b	x ₁ , Y ₁ , Y ₀			
568	0.875 0.0	0.0 0.627 0.334 16.8	649	1.0 0.0	0.0 0.63 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 0.31 305 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 0.282 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	974	0.125 0.125	0.125 0.331 333.9 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 23.2	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 0.316 319 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 0.304 315 29.3	1057	0.0 1.0	0.0 0.31 305 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 43.1	896	1.0 0.502	1.0 0.294 0.219 55.6	977	0.502 0.502	0.502 0.293 301 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 0.33 331 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 25.6	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 58.8	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 0.314 318 20.0
576	0.875 0.0	1.0 0.268 0.122 24.1	657	1.0 1.0	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	981	1.0 1.0	1.0 0.297 0.309 99.9	1062	0.333 0.333	0.333 0.309 315 25.5
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 93.7	982	0.0 0.0	0.0 0.31 305 1.2	1063	0.4 0.4	0.4 0.301 31 30.8
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	822	0.749 0.749	0.749 0.277 0.275 60.3	902	0.875 0.875 0.875 0.296 0.307 77.2	983	0.125 0.125	0.125 0.331 333.9 8	1064	0.467 0.467	0.467 0.295 0.302 35.6
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	823	0.624 0.624 0.875 0.268 0.305 70.9	824	0.502 0.502 0.875 0.248 0.224 41.6	903	0.875 0.749 0.875 0.295 0.278 64.0	984	0.251 0.251	0.251 0.316 319 18.6	1065	0.533 0.533	0.533 0.292 0.301 40.1	
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 0.269 0.305 70.9	825	0.624 0.624 0.875 0.268 0.246 48.6	826	0.502 0.502 0.875 0.248 0.224 41.6	904	0.875 0.624 0.875 0.294 0.254 54.8	985	0.376 0.376	0.376 0.304 314 29.3	1066	0.6 0.6	0.6 0.291 0.299 44.4	
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	827	0.376 0.376 0.875 0.233 0.197 33.2	828	0.251 0.251 0.875 0.212 0.155 23.3	905	0.875 0.502 0.875 0.294 0.237 49.0	986	0.502 0.502	0.502 0.293 301 38.0	1067	0.667 0.667	0.667 0.293 0.299 49.4	
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	829	0.376 0.376 0.875 0.233 0.197 33.2	830	0.125 0.125 0.875 0.212 0.155 23.3	906	0.875 0.376 0.875 0.294 0.217 42.7	987	0.624 0.624	0.624 0.292 0.299 46.2	1068	0.733 0.733	0.733 0.296 0.305 57.2	
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 0.251 0.303 65.8	831	0.251 0.251 0.875 0.212 0.155 23.3	832	0.125 0.125 0.875 0.186 0.111 15.0	907	0.875 0.251 0.875 0.293 0.162 28.4	988	0.749 0.749	0.749 0.296 0.305 58.8	1069	0.8 0.8	0.8 0.296 0.306 65.6	
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	833	0.125 0.125 0.875 0.151 0.057 6.7	834	0.0 0.0	0.875 0.151 0.057 6.7	908	0.875 0.125 0.875 0.293 0.162 28.4	989	0.875 0.875	0.875 0.297 0.307 77.2	1070	0.867 0.867	0.867 0.299 0.307 75.6
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	1.0 0.875 0.875 0.215 0.302 61.4	835	0.0 0.0	0.749 0.315 0.365 96.7	909	0.875 0.0	0.875 0.292 0.135 22.3	990	1.0 1.0	1.0 0.297 0.309 99.9	1071	0.933 0.933	0.933 0.299 0.311 89.1	
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	836	0.749 0.749 0.749 0.313 0.365 96.7	910	0.749 0.749	0.749 0.299 0.369 88.6	991	0.0 0.0	0.0 0.31 305 1.2	1072	1.0 1.0	1.0 0.297 0.309 99.9		
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 0.313 0.307 62.5	837	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	992	0.125 0.125	0.125 0.331 333.9 8	1073	0.0 0.0	0.0 0.31 305 1.2			
588	0.875 0.251	0.251 0.44 0.325 30.0	669	1.0	0.251 0.251 0.468 0.326 34.6	750	0.749 0.749 0.749 0.296 0.305 58.8	838	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	993	0.251 0.251	0.251 0.316 319 18.6	1074	1.0 1.0	1.0 0.297 0.309 100.0			
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	839	0.624 0.624 0.749 0.276 0.247 41.7	913	0.749 0.624 0.749 0.295 0.278 49.7	994	0.376 0.376	0.376 0.304 314 29.3	1075	1.0 1.0	1.0 0.634 0.334 21.5			
590	0.875 0.251	0.502 0.348 0.217 31.7	671	1.0	0.251 0.502 0.387 0.256 36.0	752	0.502 0.749 0.749 0.27 0.307 53.6	840	0.502 0.502 0.749 0.255 23.9 6	914	0.749 0.749 0.749 0.294 0.278 49.7	995	0.502 0.502	0.502 0.292 0.299 46.2	1076	1.0 1.0	1.0 0.425 0.303 79.6			
591	0.875 0.251	0.624 0.337 0.228 31.7	672	1.0	0.251 0.624 0.361 0.228 37.0	753	0.376 0.749 0.749 0.26 0.302 53.0	841	0.376 0.376 0.749 0.26 0.274 18.1	915	0.749 0.376 0.749 0.294 0.236 46.6	996	0.624 0.624	0.624 0.292 0.299 46.2	1077	1.0 1.0	1.0 0.425 0.526 92.6			
592	0.875 0.251	0.749 0.318 0.21 33.2	673	1.0	0.251 0.749 0.349 0.202 37.8	754	0.251 0.749 0.749 0.247 0.301 51.1	842	0.251 0.251 0.749 0.246 0.174 10.9	916	0.749 0.251 0.749 0.293 0.201 29.6	997	0.749 0.749 0.749 0.296 0.305 58.8	1078	0.0 1.0	0.0 0.149 0.056 8.6				
593	0.875 0.251	0.875 0.293 0.188 34.7	674	1.0	0.251 0.875 0.318 0.198 34.3	755	0.125 0.749 0.749 0.232 0.3 49.0	843	0.125 0.125 0.749 0.197 0.112 13.6	917	0.749 0.125 0.749 0.293 0.17 23.3	998	0.875 0.875	0.875 0.297 0.307 77.2	1079	0.0 1.0	0.0 0.305 0.625 72.4			
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	844	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	999	1.0 1.0	1.0 0.297 0.309 99.9	1080	1.0 1.0	1.0 0.293 0.136 28.8			
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	845	1.0 0.624 0.624 0.343 0.385 96.9	919	0.624 1.0 0.624 0.297 0.394 85.2	1000	0.0 0.0	0.0 0.31 305 1.2						
596	0.875 0.376	0.125 0.463 0.408 37.4	677	1.0	0.376 0.125 0.489 0.398 42.4	758	0.875 0.624 0.624 0.331 0.302 52.1	846	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	1001	0.125 0.125	0.125 0.331 333.9 8						
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	847	0.749 0.749 0.624 0.309 0.328 58.2	921	0.624 0.749 0.624 0.293 0.327 55.3	1002	0.251 0.251	0.251 0.316 319 18.6						
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	848	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	1003	0.376 0.376	0.376 0.304 314 29.3						
599	0.875 0.376	0.502 0.353 0.323 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	849	0.502 0.502 0.624 0.278 0.275 31.0	923	0.624 0.502 0.624 0.291 0.277 40.4	1004	0.502 0.502	0.502 0.293 301 38.0						
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	850	0.376 0.376 0.624 0.263 0.245 31.0	924	0.624 0.376 0.624 0.29 0.252 34.1	1005	0.624 0.624	0.624 0.292 0.299 46.2						
601	0.875 0.376	0.749 0.317 0.242 41.2	682	1.0	0.376 0.749 0.341 0.248 45.7	763	0.251 0.624 0.624 0.253 0.295 41.1	851	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	1006	0.749 0.749	0.749 0.296 0.305 58.8						
602	0.875 0.376	0.875 0.294 0.217 42.7	683	1.0	0.376 0.875 0.317 0.224 47.3	764	0.125 0.624 0.624 0.235 0.294 39.1	852	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	1007	0.875 0.875	0.875 0.297 0.307 77.2						
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													