

[illegible]

[illegible]

[illegible]

0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3202✓
0.3202	0.3478	0.3478					
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.4083✓
0.4083	0.4083	0.4083					
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.4083✓
0.4083	0.4083	0.4083					
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.4083✓
0.4083	0.4083	0.4083					
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.4083✓
0.4083	0.4083	0.4083					
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.4083✓
0.4083	0.4083	0.4083					
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.4083✓
0.4083	0.4083	0.4083					
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.4083✓
0.4083	0.4083	0.4083					
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.4083✓
0.4083	0.4083	0.4083					
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.3758	0.4083					
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.3758	0.4083					
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.4083	0.4083					
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4083✓
0.4083	0.4083	0.4415					
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4083✓
0.4083	0.4415	0.4415					
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4083✓
0.4415	0.4415	0.4415					
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4415✓
0.4415	0.4415	0.4855					
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4415✓
0.4415	0.4855	0.4855					
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4751✓
0.4751	0.4751	0.4751					
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4751✓
0.4751	0.4751	0.4751					
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4751✓
0.4751	0.4751	0.4751					
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469✓
0.4469	0.4469	0.4469					
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469✓
0.4469	0.4469	0.4469					
0.4751	0.4751	0.4751	0.4751	0.4751	0.4751	0.4751	0.4096✓
0.4096	0.4096	0.4096					
0.4751	0.4751	0.4751	0.4751	0.4751	0.4751	0.4751	0.4096✓
0.4096	0.4096	0.4096					
0.4751	0.4751	0.4751	0.4751	0.4751	0.4751	0.4751	0.4096✓
0.4096	0.4096	0.4096					

[illegible]

0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.5000✓
0.5000	0.5000	0.5000					
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4751✓
0.4751	0.4751	0.4751					
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4469✓
0.4469	0.4469	0.4469					
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4469✓
0.4469	0.4469	0.4469					
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096✓
0.4096	0.4096	0.4096					
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3819✓
0.3819	0.3819	0.3819					
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3819✓
0.3819	0.3819	0.3819					
0.4096	0.4096	0.3819	0.3819	0.3819	0.3687	0.3687	0.3687✓
0.3687	0.3819	0.3819					
0.4096	0.4096	0.3819	0.3819	0.3819	0.3687	0.3687	0.3687✓
0.3687	0.3819	0.3819					
0.4096	0.4096	0.3819	0.3819	0.3819	0.3687	0.3687	0.3687✓
0.3687	0.3819	0.3819					
0.4096	0.4096	0.3819	0.3819	0.3819	0.3687	0.3687	0.3687✓
0.3687	0.3819	0.3819					
0.4096	0.4096	0.3819	0.3819	0.3819	0.3687	0.3687	0.3687✓
0.3687	0.3819	0.3819					
0.4096	0.4096	0.3819	0.3819	0.3819	0.3687	0.3687	0.3687✓
0.3687	0.3819	0.3819					
0.4096	0.4096	0.3819	0.3819	0.3819	0.3687	0.3687	0.3687✓
0.3687	0.3819	0.3819					
0.4469	0.4469	0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096✓
0.4096	0.4096	0.4096					
0.4469	0.4469	0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096✓
0.4096	0.4096	0.4096					
0.4469	0.4469	0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096✓
0.4096	0.4096	0.4096					
0.4469	0.4469	0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096✓
0.4096	0.4096	0.4096					
0.4469	0.4469	0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096✓
0.4096	0.4096	0.4096					
0.4469	0.4469	0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096✓
0.4096	0.4096	0.4096					
0.4469	0.4469	0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096✓
0.4096	0.4096	0.4096					
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.3819✓
0.3819	0.3819	0.3819					
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.3819✓
0.3819	0.3819	0.3819					

0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.3819✓
0.3819	0.3819	0.3819					
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.3758✓
0.3758	0.3758	0.3758					
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.3758✓
0.3758	0.3758	0.3758					
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.3758	0.3758					
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636✓
0.3636	0.3636	0.3636					
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636✓
0.3636	0.3636	0.3636					
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3582✓
0.3582	0.3582	0.3758					
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3582✓
0.3582	0.3582	0.3758					
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3582✓
0.3582	0.3758	0.3758					
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3758✓
0.3758	0.3758	0.4083					
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3758✓
0.3758	0.4083	0.4083					
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.4083✓
0.4083	0.4083	0.4415					
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.4083✓
0.4083	0.4083	0.4415					
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.4083✓
0.4083	0.4415	0.4415					
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4751✓
0.4751	0.4751	0.4751					
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4751✓
0.4751	0.4751	0.4751					
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4751✓
0.4751	0.4751	0.4751					
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4469✓
0.4469	0.4469	0.4469					
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4469✓
0.4469	0.4469	0.4469					
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096✓
0.4096	0.4096	0.4096					
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096✓
0.4096	0.4096	0.4096					
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096✓
0.4096	0.4096	0.4096					
0.4469	0.4469	0.4096	0.4096	0.3819	0.3819	0.3819	0.4083✓
0.4083	0.4083	0.4083					
0.4469	0.4469	0.4096	0.4096	0.3819	0.3819	0.3819	0.4083✓
0.4083	0.4083	0.4083					
0.4469	0.4469	0.4096	0.4096	0.3819	0.3819	0.3819	0.4083✓
0.4083	0.4083	0.4083					

0.4469	0.4469	0.4096	0.4096	0.3819	0.3819	0.3819	0.4083✓
0.4083	0.4083	0.4083					
0.4469	0.4469	0.4096	0.4096	0.3819	0.3819	0.3819	0.4083✓
0.4083	0.4083	0.4083					
0.4469	0.4469	0.4096	0.4096	0.3819	0.3819	0.3819	0.4083✓
0.4083	0.4083	0.4083					
0.4469	0.4469	0.4096	0.4096	0.3819	0.3819	0.3819	0.4083✓
0.4083	0.4083	0.4083					
0.4469	0.4469	0.4096	0.4096	0.3819	0.3819	0.3819	0.4083✓
0.4083	0.4083	0.4083					
0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.3333✓
0.3333	0.3333	0.3333					
0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.3333✓
0.3333	0.3333	0.3333					
0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.3636✓
0.3636	0.3636	0.3636					
0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.3636✓
0.3636	0.3636	0.3636					
0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.3758✓
0.3758	0.3758	0.3758					
0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.3758✓
0.3758	0.3758	0.3758					
0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.3758✓
0.3758	0.3758	0.3758					
0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.3819✓
0.3819	0.3819	0.3819					
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.3478✓
0.3478	0.3478	0.3478					
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.3478✓
0.3478	0.3478	0.3478					
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.3758✓
0.3758	0.3758	0.3758					
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.3758✓
0.3758	0.3758	0.3758					
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4083✓
0.4083	0.4083	0.4083					
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096✓
0.4096	0.4096	0.4096					
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096✓
0.4096	0.4096	0.4096					
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096✓
0.4096	0.4096	0.4096					
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.3758✓
0.4083	0.4083	0.4096					
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4083✓
0.4083	0.4083	0.4469					
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4083✓
0.4083	0.4096	0.4469					
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4096✓
0.4469	0.4469	0.4469					

0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469✓
0.4469	0.4469	0.4697					
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469✓
0.4697	0.4697	0.4697					
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4697✓
0.4697	0.4697	0.4911					
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4697✓
0.4697	0.4718	0.4911					
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.5000✓
0.5000	0.5000	0.5000					
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.5000✓
0.5000	0.5000	0.5000					
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.5000✓
0.5000	0.5000	0.5000					
0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697✓
0.4697	0.4697	0.4697					
0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697✓
0.4697	0.4697	0.4697					
0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.4469✓
0.4469	0.4469	0.4469					
0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.4469✓
0.4469	0.4469	0.4469					
0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.4469✓
0.4469	0.4469	0.4469					
0.4855	0.4855	0.4855	0.4855	0.4855	0.4855	0.4855	0.4697✓
0.4697	0.4697	0.4697					
0.4855	0.4855	0.4855	0.4855	0.4855	0.4855	0.4855	0.4697✓
0.4697	0.4697	0.4697					
0.4855	0.4855	0.4855	0.4855	0.4855	0.4855	0.4855	0.4697✓
0.4697	0.4697	0.4697					
0.4855	0.4855	0.4855	0.4855	0.4855	0.4855	0.4855	0.4697✓
0.4697	0.4697	0.4697					
0.4855	0.4855	0.4855	0.4855	0.4855	0.4855	0.4855	0.4697✓
0.4697	0.4697	0.4697					
0.4855	0.4855	0.4855	0.4855	0.4855	0.4855	0.4855	0.4697✓
0.4697	0.4697	0.4697					
0.4680	0.4680	0.4680	0.4680	0.4680	0.4680	0.4680	0.4911✓
0.4911	0.4911	0.4911					
0.4680	0.4680	0.4680	0.4680	0.4680	0.4680	0.4680	0.4911✓
0.4911	0.4911	0.4911					
0.4680	0.4680	0.4680	0.4680	0.4680	0.4680	0.4680	0.4911✓
0.4911	0.4911	0.4911					
0.4434	0.4434	0.4434	0.4434	0.4434	0.4434	0.4434	0.4718✓
0.4718	0.4718	0.4718					
0.4434	0.4434	0.4434	0.4434	0.4434	0.4434	0.4434	0.4718✓
0.4718	0.4718	0.4718					

[illegible]

[illegible]

[illegible]

0.4065	0.3333	0.3333	0.2886	0.2886	0.2886	0.2369	0.2081✓
0.2081	0.2081	0.2114					
0.4065	0.3333	0.3333	0.2886	0.2886	0.2886	0.2197	0.2081✓
0.2081	0.2081	0.2114					
0.3636	0.3333	0.3150	0.2886	0.2683	0.2683	0.2197	0.2081✓
0.2081	0.2081	0.2114					
0.3636	0.3150	0.3150	0.2886	0.2683	0.2683	0.2197	0.2081✓
0.2081	0.2081	0.2114					
0.3478	0.3150	0.2908	0.2683	0.2683	0.2500	0.2092	0.2081✓
0.2081	0.2081	0.2114					
0.3478	0.3150	0.2908	0.2683	0.2500	0.2500	0.2092	0.2081✓
0.2081	0.2081	0.2114					
0.3202	0.2908	0.2908	0.2500	0.2500	0.2369	0.2114	0.2081✓
0.2081	0.2081	0.2114					
0.3202	0.2908	0.2908	0.2500	0.2500	0.2369	0.2114	0.2081✓
0.2081	0.2081	0.2114					
0.3333	0.3150	0.2886	0.2197	0.1850	0.1667	0.1667	0.1877✓
0.1877	0.1877	0.1877					
0.3636	0.3150	0.2886	0.2197	0.1850	0.1940	0.1667	0.1877✓
0.1877	0.1877	0.1877					
0.3636	0.3150	0.2886	0.2197	0.2197	0.1940	0.1940	0.1877✓
0.1877	0.1877	0.1877					
0.3636	0.3478	0.3150	0.2683	0.2197	0.1940	0.1940	0.2114✓
0.2114	0.2114	0.2114					
0.3758	0.3478	0.3150	0.2683	0.2197	0.2092	0.1940	0.2114✓
0.2114	0.2114	0.2114					
0.3758	0.3582	0.3478	0.2908	0.2683	0.2092	0.2092	0.2500✓
0.2500	0.2500	0.2500					
0.3819	0.3582	0.3478	0.2908	0.2683	0.2500	0.2092	0.2500✓
0.2500	0.2500	0.2500					
0.3819	0.3582	0.3478	0.2908	0.2683	0.2500	0.2092	0.2500✓
0.2500	0.2500	0.2500					
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4469✓
0.4469	0.4469	0.4469					
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4469✓
0.4469	0.4469	0.4469					
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4469✓
0.4469	0.4469	0.4469					
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4697✓
0.4697	0.4697	0.4697					
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4697✓
0.4697	0.4697	0.4697					
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4911✓
0.4911	0.4911	0.4911					
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4911✓
0.4911	0.4911	0.4911					
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4911✓
0.4911	0.4911	0.4911					
0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.4434✓
0.4434	0.4434	0.4434					

[illegible]

0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3758✓
0.3758	0.3758	0.3758					
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3758✓
0.3758	0.3758	0.3758					
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3758✓
0.3758	0.3758	0.3758					
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3758✓
0.3758	0.3758	0.3758					
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3758✓
0.3758	0.3758	0.3758					
0.3150	0.3150	0.3636	0.3636	0.4083	0.4083	0.4083	0.3819✓
0.3819	0.3819	0.3758					
0.3150	0.3478	0.3636	0.3636	0.4083	0.4083	0.4083	0.3819✓
0.3819	0.3819	0.3758					
0.3478	0.3636	0.3636	0.4083	0.4083	0.4096	0.4469	0.3819✓
0.3819	0.3819	0.3758					
0.3636	0.3636	0.4083	0.4083	0.4469	0.4469	0.4469	0.4096✓
0.4096	0.4096	0.4083					
0.3636	0.4083	0.4083	0.4469	0.4469	0.4469	0.4697	0.4096✓
0.4096	0.4096	0.4083					
0.4083	0.4083	0.4469	0.4469	0.4697	0.4697	0.4697	0.4469✓
0.4469	0.4469	0.4415					
0.4083	0.4096	0.4469	0.4469	0.4697	0.4697	0.4697	0.4469✓
0.4469	0.4469	0.4415					
0.4083	0.4469	0.4469	0.4697	0.4697	0.4697	0.4911	0.4469✓
0.4469	0.4469	0.4415					
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469✓
0.4469	0.4469	0.4469					
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469✓
0.4469	0.4469	0.4469					
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469✓
0.4469	0.4469	0.4469					
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469✓
0.4469	0.4469	0.4469					
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469✓
0.4469	0.4469	0.4469					
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469✓
0.4469	0.4469	0.4469					
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469✓
0.4469	0.4469	0.4469					
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4469✓
0.4469	0.4469	0.4469					
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4469✓
0.4469	0.4469	0.4469					
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4469✓
0.4469	0.4469	0.4469					

[illegible]

[illegible]

0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	✓
0.3478	0.3478	0.3478						
0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3478	✓
0.3478	0.3478	0.3478						
0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3478	✓
0.3478	0.3478	0.3478						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3478	✓
0.3478	0.3478	0.3150						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3478	✓
0.3478	0.3150	0.3150						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3202	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2711	✓
0.2711	0.2711	0.2500						
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2561	✓
0.2561	0.2369	0.2369						
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2385	✓
0.2385	0.2385	0.2081						
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2385	✓
0.2385	0.2081	0.2081						
0.2561	0.2561	0.2561	0.2561	0.2561	0.2561	0.2561	0.2297	✓
0.2297	0.2028	0.2028						
0.3007	0.2711	0.2711	0.2500	0.2500	0.2500	0.2092	0.1895	✓
0.1895	0.1895	0.1895						
0.3007	0.2711	0.2711	0.2500	0.2500	0.2500	0.2092	0.1895	✓
0.1895	0.1895	0.1895						
0.3007	0.2711	0.2711	0.2500	0.2500	0.2500	0.2092	0.1895	✓
0.1895	0.1895	0.1895						
0.3007	0.2711	0.2711	0.2500	0.2500	0.2500	0.2092	0.1895	✓
0.1895	0.1895	0.1895						
0.3007	0.2711	0.2711	0.2500	0.2500	0.2500	0.2092	0.1895	✓
0.1895	0.1895	0.1895						
0.3007	0.2711	0.2711	0.2500	0.2500	0.2500	0.2092	0.1895	✓
0.1895	0.1895	0.1895						
0.3007	0.2711	0.2711	0.2500	0.2500	0.2500	0.2092	0.1895	✓
0.1895	0.1895	0.1895						
0.3007	0.2711	0.2711	0.2500	0.2500	0.2500	0.2092	0.1895	✓
0.1895	0.1895	0.1895						
0.2886	0.2683	0.2683	0.2092	0.2092	0.1940	0.1895	0.1895	✓
0.1895	0.1895	0.1895						
0.3150	0.2683	0.2683	0.2092	0.2092	0.2092	0.1895	0.1895	✓
0.1895	0.1895	0.1895						
0.3150	0.2908	0.2683	0.2500	0.2092	0.2092	0.2114	0.1895	✓
0.1895	0.1895	0.1895						
0.3150	0.2908	0.2908	0.2500	0.2500	0.2092	0.2114	0.2114	✓
0.2114	0.2114	0.2114						
0.3478	0.3202	0.2908	0.2711	0.2500	0.2500	0.2369	0.2114	✓
0.2114	0.2114	0.2114						
0.3478	0.3202	0.3202	0.2711	0.2711	0.2500	0.2369	0.2369	✓
0.2369	0.2369	0.2369						

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2561✓
0.2711	0.2711	0.2711					
0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2561✓
0.2711	0.2711	0.2711					
0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369✓
0.2500	0.2500	0.2500					
0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369✓
0.2500	0.2500	0.2500					
0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369✓
0.2500	0.2500	0.2500					
0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2114✓
0.2092	0.2092	0.2092					
0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.1895✓
0.1895	0.2092	0.2197					
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.1895✓
0.2114	0.2092	0.2197					
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2114✓
0.2092	0.2092	0.2683					
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2092✓
0.2092	0.2683	0.2886					
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2500✓
0.2683	0.2683	0.3150					
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2683✓
0.2683	0.3150	0.3333					
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.2683✓
0.2908	0.3150	0.3333					
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.2908✓
0.3150	0.3150	0.3636					
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3435✓
0.3435	0.3687	0.3758					
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3435✓
0.3687	0.3582	0.3758					
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3333✓
0.3333	0.3582	0.3636					
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3202✓
0.3202	0.3478	0.3150					
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3150✓
0.3150	0.2908	0.2683					
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.2886✓
0.2886	0.2683	0.2092					
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.2886✓
0.2683	0.2197	0.2092					
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.2369✓
0.2369	0.2197	0.1940					
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2197✓
0.2197	0.2197	0.2197					
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2197✓
0.2197	0.2197	0.2197					
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2197✓
0.2197	0.2197	0.2197					

0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2197✓
0.2197	0.2197	0.2197					
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2197✓
0.2197	0.2197	0.2197					
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2197✓
0.2197	0.2197	0.2197					
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2197✓
0.2197	0.2197	0.2197					
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2197✓
0.2197	0.2197	0.2197					
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3085✓
0.3085	0.3085	0.3085					
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3085✓
0.3085	0.3085	0.3085					
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2886✓
0.2886	0.2886	0.2886					
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2886✓
0.2886	0.2886	0.2886					
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2683✓
0.2683	0.2683	0.2683					
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2683✓
0.2683	0.2683	0.2683					
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2500✓
0.2500	0.2500	0.2500					
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2500✓
0.2500	0.2500	0.2500					
0.3636	0.3333	0.3150	0.2886	0.2683	0.2683	0.2197	0.2369✓
0.2369	0.2369	0.2369					
0.3636	0.3150	0.3150	0.2683	0.2683	0.2683	0.2092	0.2369✓
0.2369	0.2369	0.2369					
0.3478	0.3150	0.3150	0.2683	0.2683	0.2500	0.2092	0.2369✓
0.2369	0.2369	0.2369					
0.3478	0.3150	0.2908	0.2683	0.2500	0.2500	0.2092	0.2369✓
0.2369	0.2369	0.2369					
0.3202	0.2908	0.2908	0.2500	0.2500	0.2369	0.2114	0.2369✓
0.2369	0.2369	0.2369					
0.3202	0.2908	0.2711	0.2500	0.2369	0.2369	0.2114	0.2369✓
0.2369	0.2369	0.2369					
0.3202	0.2711	0.2711	0.2369	0.2369	0.2369	0.2081	0.2369✓
0.2369	0.2369	0.2369					
0.3007	0.2711	0.2711	0.2369	0.2369	0.2385	0.2081	0.2369✓
0.2369	0.2369	0.2369					
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2092✓
0.2092	0.2092	0.2092					
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500✓
0.2500	0.2500	0.2500					
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2500✓
0.2500	0.2500	0.2500					
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2500✓
0.2500	0.2500	0.2500					

0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.2711✓
0.2711	0.2711	0.2711					
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.2711✓
0.2711	0.2711	0.2711					
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3007✓
0.3007	0.3007	0.3007					
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3007✓
0.3007	0.3007	0.3007					
0.3636	0.3478	0.3478	0.3202	0.3202	0.3007	0.3007	0.3085✓
0.3085	0.3085	0.2886					
0.3636	0.3478	0.3478	0.3202	0.3202	0.3007	0.3007	0.3085✓
0.3085	0.2886	0.2886					
0.3636	0.3478	0.3478	0.3202	0.3202	0.3007	0.3007	0.3085✓
0.2886	0.2886	0.2886					
0.3636	0.3478	0.3478	0.3202	0.3202	0.3007	0.3007	0.2886✓
0.2886	0.2886	0.2683					
0.3636	0.3478	0.3478	0.3202	0.3202	0.3007	0.3007	0.2886✓
0.2683	0.2683	0.2683					
0.3636	0.3478	0.3478	0.3202	0.3202	0.3007	0.3007	0.2683✓
0.2683	0.2683	0.2500					
0.3636	0.3478	0.3478	0.3202	0.3202	0.3007	0.3007	0.2683✓
0.2683	0.2500	0.2500					
0.3636	0.3478	0.3478	0.3202	0.3202	0.3007	0.3007	0.2683✓
0.2500	0.2500	0.2500					
0.3636	0.3636	0.3333	0.3150	0.2886	0.2683	0.2683	0.2114✓
0.2114	0.2114	0.2114					
0.3636	0.3636	0.3636	0.3150	0.3150	0.2683	0.2683	0.2114✓
0.2114	0.2114	0.2114					
0.3758	0.3636	0.3636	0.3150	0.3150	0.2908	0.2683	0.2114✓
0.2114	0.2114	0.2114					
0.3758	0.3758	0.3636	0.3478	0.3150	0.2908	0.2908	0.2114✓
0.2114	0.2114	0.2114					
0.3819	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.3202	0.2908	0.2114✓
0.2114	0.2114	0.2114					
0.3819	0.3819	0.3758	0.3582	0.3478	0.3202	0.3202	0.2114✓
0.2114	0.2114	0.2114					
0.3819	0.3819	0.3819	0.3582	0.3582	0.3202	0.3202	0.2114✓
0.2114	0.2114	0.2114					
0.3939	0.3819	0.3819	0.3582	0.3582	0.3333	0.3202	0.2114✓
0.2114	0.2114	0.2114					
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.2908✓
0.2908	0.2908	0.2908					
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3150✓
0.2908	0.2908	0.2908					
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3150✓
0.3150	0.3150	0.2908					
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3150✓
0.3150	0.3150	0.2908					
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3333✓
0.3333	0.3150	0.3150					

0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3333✓
0.3333	0.3333	0.3150					
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3864✓
0.3864	0.3333	0.3333					
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3864✓
0.3864	0.3333	0.3333					
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3582✓
0.3582	0.3582	0.3582					
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3582✓
0.3582	0.3582	0.3582					
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3478✓
0.3478	0.3478	0.3478					
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3478✓
0.3478	0.3478	0.3478					
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150✓
0.3150	0.3150	0.3150					
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150✓
0.3150	0.3150	0.3150					
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2886✓
0.2886	0.2886	0.2886					
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2886✓
0.2886	0.2886	0.2886					
0.3636	0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3202	0.3202	0.2908✓
0.2908	0.2908	0.3150					
0.3636	0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3202	0.3202	0.2711✓
0.2908	0.2908	0.2908					
0.3636	0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3202	0.3202	0.2711✓
0.2711	0.2908	0.2908					
0.3636	0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3202	0.3202	0.2711✓
0.2711	0.2711	0.2908					
0.3636	0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3202	0.3202	0.2561✓
0.2561	0.2711	0.2711					
0.3636	0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3202	0.3202	0.2561✓
0.2561	0.2561	0.2711					
0.3636	0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3202	0.3202	0.2554✓
0.2561	0.2561	0.2561					
0.3636	0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3202	0.3202	0.2554✓
0.2554	0.2561	0.2561					
0.2886	0.3150	0.3150	0.3478	0.3478	0.3582	0.3582	0.2972✓
0.3123	0.3123	0.3123					
0.2886	0.3150	0.3150	0.3478	0.3478	0.3582	0.3582	0.2972✓
0.3123	0.3123	0.3123					
0.2683	0.2908	0.2908	0.3202	0.3202	0.3333	0.3333	0.2839✓
0.3007	0.3007	0.3007					
0.2683	0.2908	0.2908	0.3202	0.3202	0.3333	0.3333	0.2839✓
0.3007	0.3007	0.3007					
0.2500	0.2711	0.2711	0.3007	0.3007	0.3123	0.3123	0.2561✓
0.2711	0.2711	0.2711					
0.2500	0.2711	0.2711	0.3007	0.3007	0.3123	0.3123	0.2561✓
0.2711	0.2711	0.2711					

[illegible]

Columns 661 through 671

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

0.4469	0.4469	0.4469						
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	✓
0.4469	0.4469	0.4469						
0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	✓
0.4469	0.4469	0.4469						
0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	✓
0.4469	0.4469	0.4469						
0.3819	0.4096	0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	✓
0.4469	0.4469	0.4469						
0.3819	0.4096	0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	✓
0.4469	0.4469	0.4469						
0.3819	0.4096	0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	✓
0.4469	0.4469	0.4469						
0.3819	0.4096	0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	✓
0.4469	0.4469	0.4469						
0.3819	0.4096	0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	✓
0.4469	0.4469	0.4469						
0.3819	0.4096	0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	✓
0.4434	0.4434	0.4434						
0.3819	0.4096	0.4096	0.4096	0.4434	0.4434	0.4434	0.4434	✓
0.4434	0.4434	0.4434						
0.3819	0.4096	0.4096	0.4096	0.4434	0.4434	0.4434	0.4434	✓
0.4434	0.4434	0.4434						
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	✓
0.4697	0.5000	0.5000						
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	✓
0.4697	0.5000	0.5000						
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	✓
0.4697	0.5000	0.5000						
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	✓
0.4697	0.5000	0.5000						
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	✓
0.4697	0.5000	0.5000						
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	✓
0.4697	0.5000	0.5000						
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	✓
0.4697	0.5000	0.5000						
0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.4434	0.4434	0.4434	0.4434	✓
0.4434	0.4434	0.4434						
0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	✓
0.4469	0.4469	0.4469						
0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	✓
0.4469	0.4469	0.4469						
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	✓
0.4096	0.4096	0.4096						
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	✓
0.4083	0.4083	0.4083						
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	✓

0.3636	0.3636	0.3636						
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	✓
0.3333	0.3333	0.3333						
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	✓
0.3333	0.3333	0.3333						
0.3758	0.4083	0.4083	0.4083	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	✓
0.3478	0.3478	0.3478						
0.3758	0.4083	0.4083	0.4083	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	✓
0.3478	0.3478	0.3478						
0.4083	0.4083	0.4083	0.4415	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	✓
0.3636	0.3636	0.3636						
0.4083	0.4415	0.4415	0.4415	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	✓
0.3636	0.3636	0.3636						
0.4415	0.4415	0.4415	0.4855	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	✓
0.4065	0.4065	0.4065						
0.4415	0.4855	0.4855	0.4855	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	✓
0.4065	0.4065	0.4065						
0.4415	0.4855	0.4855	0.4855	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	✓
0.4065	0.4065	0.4065						
0.4855	0.4855	0.4855	0.4869	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	✓
0.4065	0.4065	0.4065						
0.4751	0.4751	0.4751	0.4751	0.4469	0.4469	0.4469	0.4415	✓
0.4415	0.4415	0.4469						
0.4751	0.4751	0.4751	0.4751	0.4469	0.4469	0.4469	0.4415	✓
0.4415	0.4415	0.4469						
0.4751	0.4751	0.4751	0.4751	0.4469	0.4469	0.4469	0.4415	✓
0.4415	0.4415	0.4469						
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4096	0.4096	0.4096	0.4083	✓
0.4083	0.4083	0.4065						
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4096	0.4096	0.4096	0.4083	✓
0.4083	0.4083	0.4065						
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.3819	0.3819	0.3819	0.3758	✓
0.3758	0.3758	0.3636						
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.3819	0.3819	0.3819	0.3758	✓
0.3758	0.3758	0.3636						
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.3819	0.3819	0.3819	0.3758	✓
0.3758	0.3758	0.3636						
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	✓
0.3819	0.3819	0.3819						
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	✓
0.3758	0.3758	0.3758						
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	✓
0.3758	0.3758	0.3758						
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	✓
0.3758	0.3758	0.3758						
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	✓
0.3636	0.3636	0.3636						
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	✓
0.3636	0.3636	0.3636						
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	✓

[illegible]

0.4911	0.4718	0.4718						
0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.4847	0.4911	0.4911	0.4718	✓
0.4697	0.4697	0.4469						
0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.4911	0.4911	0.4911	0.4697	✓
0.4697	0.4469	0.4469						
0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.4911	0.4911	0.4718	0.4697	✓
0.4469	0.4469	0.4469						
0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4718	0.4697	0.4697	0.4469	✓
0.4469	0.4469	0.4083						
0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4469	0.4469	✓
0.4469	0.4083	0.4083						
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4697	0.4469	0.4469	0.4469	✓
0.4083	0.4083	0.3636						
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4083	✓
0.4083	0.3636	0.3636						
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4096	0.4083	✓
0.4083	0.3636	0.3636						
0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.3939	0.3939	0.3939	0.3819	✓
0.3819	0.3758	0.3758						
0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.3939	0.3939	0.3939	0.3819	✓
0.3819	0.3758	0.3758						
0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.3939	0.3939	0.3939	0.3819	✓
0.3819	0.3758	0.3758						
0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4228	0.4228	0.4228	0.4096	✓
0.4096	0.4083	0.4083						
0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4228	0.4228	0.4228	0.4096	✓
0.4096	0.4083	0.4083						
0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	✓
0.4469	0.4415	0.4415						
0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	✓
0.4469	0.4415	0.4415						
0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	✓
0.4469	0.4415	0.4415						
0.4911	0.4911	0.4911	0.4911	0.4847	0.4718	0.4718	0.4718	✓
0.4469	0.4469	0.4096						
0.4911	0.4911	0.4911	0.4911	0.4718	0.4718	0.4718	0.4469	✓
0.4469	0.4096	0.4096						
0.4911	0.4911	0.4911	0.4911	0.4718	0.4718	0.4718	0.4469	✓
0.4469	0.4096	0.4096						
0.4718	0.4718	0.4718	0.4718	0.4718	0.4469	0.4469	0.4469	✓
0.4096	0.4096	0.3758						
0.4718	0.4718	0.4718	0.4718	0.4469	0.4469	0.4469	0.4096	✓
0.4096	0.3758	0.3758						
0.4434	0.4434	0.4434	0.4434	0.4469	0.4096	0.4096	0.4096	✓
0.3758	0.3758	0.3478						
0.4434	0.4434	0.4434	0.4434	0.4096	0.4096	0.4096	0.3758	✓
0.3758	0.3478	0.3478						
0.4434	0.4434	0.4434	0.4434	0.4096	0.4096	0.4096	0.3758	✓
0.3758	0.3478	0.3478						
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	✓

0.3333	0.3333	0.3123						
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	✓
0.3333	0.3333	0.3123						
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	✓
0.3333	0.3333	0.3123						
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	✓
0.3333	0.3333	0.3123						
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	✓
0.3333	0.3333	0.3123						
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	✓
0.3333	0.3333	0.3123						
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	✓
0.3333	0.3333	0.3123						
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	✓
0.3333	0.3333	0.3123						
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3636	0.3636	0.3758	0.3758	✓
0.3758	0.3819	0.3819						
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3636	0.3636	0.3758	0.3758	✓
0.3758	0.3819	0.3819						
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3636	0.3636	0.3758	0.3758	✓
0.3758	0.3819	0.3819						
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3636	0.3636	0.3758	0.3758	✓
0.3758	0.3819	0.3819						
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3636	0.3636	0.3758	0.3758	✓
0.3758	0.3819	0.3819						
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3636	0.3636	0.3758	0.3758	✓
0.3758	0.3819	0.3819						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	✓
0.3478	0.3478	0.3478						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	✓
0.3478	0.3478	0.3478						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	✓
0.3478	0.3478	0.3478						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	✓
0.3478	0.3478	0.3478						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	✓
0.3478	0.3478	0.3478						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	✓
0.3478	0.3478	0.3478						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	✓
0.3478	0.3478	0.3478						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	✓
0.3478	0.3478	0.3478						
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3202	0.3202	0.3202	0.2908	✓
0.2908	0.2683	0.2683						
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3202	0.3202	0.2908	0.2908	✓

[illegible]

0.3819	0.3819	0.3819						
0.3582	0.3582	0.3582	0.3687	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	✓
0.3819	0.3819	0.3819						
0.3582	0.3582	0.3582	0.3687	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	✓
0.3819	0.3819	0.3819						
0.3582	0.3582	0.3582	0.3687	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	✓
0.3819	0.3819	0.3819						
0.3582	0.3582	0.3582	0.3687	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	✓
0.3819	0.3819	0.3819						
0.3582	0.3582	0.3582	0.3687	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	✓
0.3819	0.3819	0.3819						
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096	✓
0.4096	0.4469	0.4469						
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758	0.3758	✓
0.4096	0.4096	0.4469						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3478	0.3478	0.3478	0.3758	✓
0.3758	0.4096	0.4096						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3478	✓
0.3478	0.3758	0.3758						
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2908	✓
0.2908	0.3478	0.3478						
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2114	0.2114	0.2114	0.2500	✓
0.2500	0.2908	0.2908						
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.1877	0.1877	0.2114	0.2114	✓
0.2500	0.2500	0.2500						
0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.1877	0.1877	0.1877	0.2114	✓
0.2114	0.2500	0.2500						
0.1895	0.1877	0.1877	0.1877	0.1745	0.1931	0.1931	0.1931	✓
0.2081	0.2081	0.2369						
0.1895	0.1877	0.1877	0.1877	0.1931	0.1931	0.1931	0.1877	✓
0.2081	0.2114	0.2369						
0.1895	0.1877	0.1877	0.1877	0.1931	0.1931	0.1931	0.2081	✓
0.2081	0.2369	0.2369						
0.1895	0.1877	0.1877	0.1877	0.1931	0.1877	0.2081	0.2081	✓
0.2369	0.2369	0.2711						
0.1895	0.1877	0.1877	0.1877	0.2081	0.2081	0.2081	0.2369	✓
0.2369	0.2711	0.2711						
0.1895	0.1877	0.1877	0.1877	0.2081	0.2114	0.2369	0.2369	✓
0.2711	0.2711	0.2908						
0.1895	0.1877	0.1877	0.1877	0.2369	0.2369	0.2369	0.2711	✓
0.2711	0.2908	0.3202						
0.1895	0.1877	0.1877	0.1877	0.2369	0.2369	0.2369	0.2711	✓
0.2711	0.3202	0.3202						
0.2114	0.2092	0.2092	0.2092	0.2683	0.2683	0.3150	0.3150	✓
0.3636	0.3636	0.3758						
0.2114	0.2092	0.2092	0.2092	0.2683	0.2683	0.3150	0.3150	✓
0.3636	0.3636	0.3758						
0.2114	0.2092	0.2092	0.2092	0.2683	0.2683	0.3150	0.3150	✓
0.3636	0.3636	0.3758						
0.2114	0.2092	0.2092	0.2092	0.2683	0.2683	0.3150	0.3150	✓

[illegible]

[illegible]

0.3582	0.3582	0.3582						
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	✓
0.3582	0.3582	0.3582						
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	✓
0.3582	0.3582	0.3582						
0.3758	0.3758	0.3636	0.3636	0.4065	0.3636	0.3636	0.3636	✓
0.3478	0.3478	0.3202						
0.3758	0.3758	0.3636	0.3636	0.4065	0.3636	0.3636	0.3636	✓
0.3478	0.3478	0.3202						
0.3758	0.3758	0.3636	0.3636	0.4065	0.3636	0.3636	0.3636	✓
0.3478	0.3478	0.3202						
0.4083	0.4083	0.4065	0.4065	0.4065	0.3636	0.3636	0.3636	✓
0.3478	0.3478	0.3202						
0.4083	0.4083	0.4065	0.4065	0.4065	0.3636	0.3636	0.3636	✓
0.3478	0.3478	0.3202						
0.4415	0.4415	0.4469	0.4469	0.4065	0.3636	0.3636	0.3636	✓
0.3478	0.3478	0.3202						
0.4415	0.4415	0.4469	0.4469	0.4065	0.3636	0.3636	0.3636	✓
0.3478	0.3478	0.3202						
0.4415	0.4415	0.4469	0.4469	0.4065	0.3636	0.3636	0.3636	✓
0.3478	0.3478	0.3202						
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4751	0.4469	0.4469	0.4083	✓
0.3758	0.3582	0.3202						
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4751	0.4469	0.4469	0.4083	✓
0.3758	0.3582	0.3202						
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4751	0.4469	0.4469	0.4083	✓
0.3758	0.3582	0.3202						
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4751	0.4469	0.4469	0.4083	✓
0.3758	0.3582	0.3202						
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4751	0.4469	0.4469	0.4083	✓
0.3758	0.3582	0.3202						
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4751	0.4469	0.4469	0.4083	✓
0.3758	0.3582	0.3202						
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.3687	0.3582	0.3582	0.3582	✓
0.3478	0.3478	0.3150						
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.3687	0.3582	0.3582	0.3582	✓
0.3478	0.3478	0.3150						
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.3687	0.3582	0.3582	0.3582	✓
0.3478	0.3478	0.3150						
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.3687	0.3582	0.3582	0.3582	✓
0.3478	0.3478	0.3150						
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.3687	0.3582	0.3582	0.3582	✓
0.3478	0.3478	0.3150						
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3687	0.3582	0.3582	0.3582	✓
0.3478	0.3478	0.3150						
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3687	0.3582	0.3582	0.3582	✓

[illegible]

[illegible]

[illegible]

0.2908	0.2908	0.3202						
0.2500	0.2500	0.2500	0.2369	0.2197	0.2197	0.2683	0.2683	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.2500	0.2500	0.2500	0.2369	0.2197	0.2197	0.2197	0.2683	✓
0.2683	0.2908	0.2908						
0.2500	0.2500	0.2500	0.2369	0.1850	0.1850	0.2197	0.2197	✓
0.2683	0.2683	0.2908						
0.2500	0.2500	0.2500	0.2369	0.1850	0.1850	0.1850	0.2197	✓
0.2197	0.2683	0.2683						
0.2500	0.2500	0.2500	0.2369	0.1850	0.1850	0.1850	0.1850	✓
0.2197	0.2197	0.2683						
0.2500	0.2500	0.2500	0.2369	0.1667	0.1850	0.1850	0.1850	✓
0.2197	0.2197	0.2683						
0.2683	0.2683	0.2683	0.2197	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	✓
0.2114	0.2114	0.2114						
0.2683	0.2683	0.2683	0.2197	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	✓
0.2092	0.2092	0.2092						
0.2683	0.2683	0.2683	0.2197	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	✓
0.2092	0.2092	0.2092						
0.2683	0.2683	0.2683	0.2197	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	✓
0.2092	0.2092	0.2092						
0.2683	0.2683	0.2683	0.2197	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	✓
0.2683	0.2683	0.2683						
0.2683	0.2683	0.2683	0.2197	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	✓
0.2683	0.2683	0.2683						
0.2683	0.2683	0.2683	0.2197	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.2683	0.2683	0.2683	0.2197	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.3333	0.3333	0.3333	0.3864	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	✓
0.3478	0.3478	0.3478						
0.3333	0.3333	0.3333	0.3864	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	✓
0.3478	0.3478	0.3478						
0.3333	0.3333	0.3333	0.3864	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	✓
0.3636	0.3636	0.3636						
0.3333	0.3333	0.3333	0.3864	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	✓
0.3636	0.3636	0.3636						
0.3333	0.3333	0.3333	0.3864	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	✓
0.4065	0.4065	0.4065						
0.3333	0.3333	0.3333	0.3864	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	✓
0.4065	0.4065	0.4065						
0.3333	0.3333	0.3333	0.3864	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	✓
0.4065	0.4065	0.4065						
0.3333	0.3864	0.3864	0.3864	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	✓
0.4083	0.4083	0.4083						
0.3333	0.3864	0.3864	0.3864	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	✓
0.4083	0.4083	0.4083						
0.3333	0.3864	0.3864	0.3864	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	✓

0.4083	0.4083	0.4083						
0.3333	0.3864	0.3864	0.3864	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	✓
0.4083	0.4083	0.4083						
0.3333	0.3864	0.3864	0.3864	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	✓
0.4083	0.4083	0.4083						
0.3333	0.3864	0.3864	0.3864	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	✓
0.4083	0.4083	0.4083						
0.3333	0.3864	0.3864	0.3864	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	✓
0.4083	0.4083	0.4083						
0.3333	0.3864	0.3864	0.3864	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	✓
0.4083	0.4083	0.4083						
0.3333	0.3864	0.3864	0.3864	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	✓
0.4083	0.4083	0.4083						
0.4838	0.4838	0.4838	0.4697	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	✓
0.4083	0.4083	0.4083						
0.4469	0.4838	0.4838	0.4838	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	✓
0.4083	0.4083	0.4083						
0.4469	0.4838	0.4838	0.4838	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	✓
0.4083	0.4083	0.4083						
0.4469	0.4469	0.4469	0.4838	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	✓
0.4083	0.4083	0.4083						
0.4065	0.4469	0.4469	0.4469	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	✓
0.4083	0.4083	0.4083						
0.4065	0.4065	0.4065	0.4469	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	✓
0.4083	0.4083	0.4083						
0.3636	0.4065	0.4065	0.4065	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	✓
0.4083	0.4083	0.4083						
0.3636	0.4065	0.4065	0.4065	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	✓
0.4083	0.4083	0.4083						
0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	0.3478	0.3478	0.3202	0.3202	✓
0.3007	0.3007	0.3007						
0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	0.3478	0.3478	0.3202	0.3202	✓
0.3007	0.3007	0.3007						
0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	0.3150	0.3150	0.2908	0.2908	✓
0.2711	0.2711	0.2711						
0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	0.3150	0.3150	0.2908	0.2908	✓
0.2711	0.2711	0.2711						
0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	0.2886	0.2886	0.2683	0.2683	✓
0.2500	0.2500	0.2500						
0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	0.2886	0.2886	0.2683	0.2683	✓
0.2500	0.2500	0.2500						
0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	0.2886	0.2886	0.2683	0.2683	✓
0.2500	0.2500	0.2500						
0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	0.2369	0.2369	0.2197	0.2197	✓
0.2092	0.2092	0.2092						
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.2908	0.2683	✓
0.2092	0.1940	0.1940						
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.2908	0.2683	✓
0.2092	0.1940	0.1940						
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.2908	0.2683	✓
0.2092	0.1940	0.1940						
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.2908	0.2683	✓

0.2092	0.1940	0.1940						
0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.3478	0.3478	0.2908	0.2683	✓
0.2092	0.1940	0.1940						
0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.3478	0.3478	0.2908	0.2683	✓
0.2092	0.1940	0.1940						
0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.3478	0.3478	0.2908	0.2683	✓
0.2092	0.1940	0.1940						
0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.3478	0.3478	0.2908	0.2683	✓
0.2092	0.1940	0.1940						
0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.3478	0.3478	0.2908	0.2683	✓
0.2092	0.1940	0.1940						
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3150	0.2683	0.2683	0.2500	✓
0.2114	0.2081	0.1931						
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3150	0.3150	0.2683	0.2500	✓
0.2114	0.2081	0.2081						
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3150	0.3150	0.2908	0.2500	✓
0.2369	0.2114	0.2081						
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3150	0.3150	0.2908	✓
0.2500	0.2369	0.2081						
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3478	0.2908	✓
0.2711	0.2369	0.2369						
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.4083	0.3636	0.3636	0.3478	✓
0.2908	0.2711	0.2369						
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.4083	0.4083	0.3636	0.3478	✓
0.2908	0.2711	0.2711						
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.4083	0.4083	0.3758	0.3478	✓
0.3202	0.2711	0.2711						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3085	0.3085	0.3333	0.3333	✓
0.3636	0.3636	0.3758						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3085	0.3085	0.3333	0.3333	✓
0.3636	0.3636	0.3758						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2886	0.2886	0.3150	0.3150	✓
0.3478	0.3478	0.3582						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2886	0.2886	0.3150	0.3150	✓
0.3478	0.3478	0.3582						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2683	0.2683	0.2908	0.2908	✓
0.3202	0.3202	0.3333						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2683	0.2683	0.2908	0.2908	✓
0.3202	0.3202	0.3333						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2500	0.2500	0.2711	0.2711	✓
0.3007	0.3007	0.3123						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2500	0.2500	0.2711	0.2711	✓
0.3007	0.3007	0.3123						
0.2561	0.2561	0.2561	0.2561	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	✓
0.2711	0.2711	0.2711						
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	✓
0.2711	0.2711	0.2711						
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	✓

0.3150	0.3150	0.3150						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	✓
0.3333	0.3333	0.3333						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	✓
0.3333	0.3333	0.3333						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	✓
0.3582	0.3582	0.3582						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	✓
0.3582	0.3582	0.3582						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	✓
0.3478	0.3478	0.3478						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	✓
0.3478	0.3478	0.3478						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886	0.2886	0.2886	✓
0.2886	0.2886	0.2886						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886	0.2886	0.2886	✓
0.2886	0.2886	0.2886						
0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.3202	0.3202	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	✓
0.3478	0.3478	0.3478						
0.3202	0.3202	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	✓
0.3478	0.3478	0.3478						
0.2908	0.2908	0.3150	0.3150	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	✓
0.3636	0.3636	0.3636						
0.2908	0.2908	0.3150	0.3150	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	✓
0.3636	0.3636	0.3636						
0.2683	0.2683	0.2886	0.2886	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	✓
0.4065	0.4065	0.4065						
0.2683	0.2683	0.2886	0.2886	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	✓

0.4065	0.4065	0.4065						
0.2683	0.2683	0.2886	0.2886	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	✓
0.4065	0.4065	0.4065						
0.2197	0.2197	0.2369	0.2369	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	✓
0.4065	0.4065	0.4065						
0.2886	0.3085	0.3085	0.3864	0.4469	0.4469	0.4469	0.4065	✓
0.4065	0.3636	0.3636						
0.2886	0.3085	0.3333	0.3864	0.4469	0.4469	0.4469	0.4065	✓
0.4065	0.3636	0.3636						
0.2886	0.3333	0.3864	0.3864	0.4469	0.4469	0.4469	0.4065	✓
0.4065	0.3636	0.3636						
0.3333	0.3864	0.3864	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4065	✓
0.4065	0.3636	0.3636						
0.3333	0.4065	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4065	✓
0.4065	0.3636	0.3636						
0.4065	0.4065	0.4469	0.4415	0.4469	0.4469	0.4469	0.4065	✓
0.4065	0.3636	0.3636						
0.4065	0.4469	0.4415	0.4855	0.4469	0.4469	0.4469	0.4065	✓
0.4065	0.3636	0.3636						
0.4065	0.4415	0.4855	0.4855	0.4469	0.4469	0.4469	0.4065	✓
0.4065	0.3636	0.3636						
0.4415	0.4838	0.4838	0.4697	0.4083	0.4083	0.4083	0.3636	✓
0.3636	0.3150	0.3150						
0.4065	0.4469	0.4838	0.5000	0.4083	0.4083	0.3758	0.3636	✓
0.3478	0.3150	0.3150						
0.3636	0.3864	0.3864	0.4469	0.3636	0.3636	0.3636	0.3150	✓
0.3150	0.2683	0.2683						
0.3150	0.2886	0.2886	0.3085	0.3150	0.3150	0.3150	0.2683	✓
0.2683	0.2500	0.2092						
0.2683	0.2197	0.2197	0.2092	0.2683	0.2683	0.2683	0.2500	✓
0.2092	0.2114	0.1895						
0.2092	0.2114	0.1895	0.1877	0.2500	0.2092	0.2092	0.2114	✓
0.1895	0.1895	0.1769						
0.1895	0.1877	0.1931	0.1755	0.2092	0.2092	0.1895	0.1895	✓
0.1769	0.1769	0.1769						
0.1877	0.1755	0.1755	0.1745	0.2114	0.1895	0.1895	0.1877	✓
0.1769	0.1755	0.1495						
0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2092	0.2092	0.2114	0.2114	✓
0.2081	0.2081	0.2081						
0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2092	0.2092	0.2114	0.2114	✓
0.2081	0.2081	0.2081						
0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2092	0.2092	0.2092	0.2114	✓
0.2114	0.2081	0.2081						
0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2092	0.2092	✓
0.2114	0.2114	0.2081						
0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2092	✓
0.2092	0.2114	0.2114						
0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2369	0.2197	0.2197	0.2197	✓
0.2092	0.2092	0.2114						
0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2369	0.2369	0.2197	0.2197	✓

0.2197	0.2092	0.2092						
0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2369	0.2369	0.2369	0.2197	✓
0.2197	0.2092	0.2092						
0.3085	0.3085	0.3085	0.3085	0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	✓
0.2197	0.2197	0.2197						
0.3085	0.3085	0.3085	0.3085	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	✓
0.2683	0.2683	0.2683						
0.2886	0.2886	0.2886	0.2886	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	✓
0.2683	0.2683	0.2683						
0.2886	0.2886	0.2886	0.2886	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	✓
0.2683	0.2683	0.2683						
0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	✓
0.3202	0.3202	0.3202						
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	✓
0.3202	0.3202	0.3202						
0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2114	0.2500	0.2500	0.2500	✓
0.2908	0.2908	0.3478						
0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2114	0.2500	0.2500	0.2500	✓
0.2908	0.2908	0.3478						
0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2114	0.2500	0.2500	0.2500	✓
0.2908	0.2908	0.3478						
0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2114	0.2500	0.2500	0.2500	✓
0.2908	0.2908	0.3478						
0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2114	0.2500	0.2500	0.2500	✓
0.2908	0.2908	0.3478						
0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2114	0.2500	0.2500	0.2500	✓
0.2908	0.2908	0.3478						
0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2114	0.2500	0.2500	0.2500	✓
0.2908	0.2908	0.3478						
0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	✓
0.3202	0.3202	0.3582						
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	✓
0.3202	0.3202	0.3582						
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	✓
0.3202	0.3202	0.3582						
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	✓
0.3202	0.3202	0.3582						
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	✓
0.3202	0.3202	0.3582						
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	✓
0.3202	0.3202	0.3582						
0.3007	0.3007	0.3007	0.3007	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	✓
0.3202	0.3202	0.3582						
0.3007	0.3007	0.3007	0.3007	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	✓

0.3202	0.3202	0.3582						
0.2886	0.2683	0.2683	0.2683	0.2369	0.2369	0.2561	0.2711	✓
0.3007	0.3007	0.3333						
0.2683	0.2683	0.2683	0.2500	0.2369	0.2369	0.2561	0.2711	✓
0.3007	0.3007	0.3333						
0.2683	0.2683	0.2500	0.2500	0.2369	0.2369	0.2561	0.2711	✓
0.3007	0.3007	0.3333						
0.2683	0.2500	0.2500	0.2500	0.2369	0.2369	0.2561	0.2711	✓
0.3007	0.3007	0.3333						
0.2500	0.2500	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2561	0.2711	✓
0.3007	0.3007	0.3333						
0.2500	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2561	0.2711	✓
0.3007	0.3007	0.3333						
0.2369	0.2369	0.2369	0.2385	0.2369	0.2369	0.2561	0.2711	✓
0.3007	0.3007	0.3333						
0.2369	0.2369	0.2385	0.2385	0.2369	0.2369	0.2561	0.2711	✓
0.3007	0.3007	0.3333						
0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	✓
0.3202	0.3202	0.3582						
0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	✓
0.3202	0.3202	0.3582						
0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	✓
0.3202	0.3202	0.3582						
0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	✓
0.3202	0.3202	0.3582						
0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	✓
0.3202	0.3202	0.3582						
0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	✓
0.3202	0.3202	0.3582						
0.2711	0.2711	0.2561	0.2561	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.2711	0.2711	0.2561	0.2561	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.2908	0.2711	0.2711	0.2711	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.2908	0.2908	0.2711	0.2711	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.3150	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.3150	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.3150	0.3150	0.3150	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	✓

0.3478	0.3478	0.3478						
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	✓
0.3478	0.3478	0.3478						
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	✓
0.3478	0.3478	0.3478						
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	✓
0.3478	0.3478	0.3478						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	✓
0.3478	0.3478	0.3478						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	✓
0.3478	0.3478	0.3478						
0.2886	0.2886	0.2886	0.2886	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	✓
0.3478	0.3478	0.3478						
0.2886	0.2886	0.2886	0.2886	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	✓
0.3478	0.3478	0.3478						
0.3150	0.3333	0.3333	0.3333	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	✓
0.3582	0.3582	0.3582						
0.3150	0.3150	0.3333	0.3333	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	✓
0.3582	0.3582	0.3582						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3333	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	✓
0.3582	0.3582	0.3582						
0.2908	0.3150	0.3150	0.3150	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	✓
0.3582	0.3582	0.3582						
0.2908	0.2908	0.2908	0.3150	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	✓
0.3582	0.3582	0.3582						
0.2711	0.2908	0.2908	0.2908	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	✓
0.3582	0.3582	0.3582						
0.2711	0.2711	0.2908	0.2908	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	✓
0.3582	0.3582	0.3582						
0.2711	0.2711	0.2711	0.2908	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	✓
0.3582	0.3582	0.3582						
0.3333	0.3333	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	✓
0.3582	0.3582	0.3582						
0.3333	0.3333	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	✓
0.3582	0.3582	0.3582						
0.3202	0.3202	0.3478	0.3478	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	✓
0.3582	0.3582	0.3582						
0.3202	0.3202	0.3478	0.3478	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	✓
0.3582	0.3582	0.3582						
0.2908	0.2908	0.3150	0.3150	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	✓
0.3582	0.3582	0.3582						
0.2908	0.2908	0.3150	0.3150	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	✓
0.3582	0.3582	0.3582						
0.2683	0.2683	0.2886	0.2886	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	✓
0.3582	0.3582	0.3582						
0.2683	0.2683	0.2886	0.2886	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	✓
0.3582	0.3582	0.3582						
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908	✓
0.3478	0.3478	0.3758						
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908	✓

0.3478	0.3478	0.3758						
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908	✓
0.3478	0.3478	0.3758						
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908	✓
0.3478	0.3478	0.3758						
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908	✓
0.3478	0.3478	0.3758						
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908	✓
0.3478	0.3478	0.3758						
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908	✓
0.3478	0.3478	0.3758						
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908	✓

Columns 672 through 682

0.2092	0.2683	0.2683	0.2500	0.2500	0.2500	0.2369	0.2369	✓
0.2369	0.2500	0.2500						
0.2092	0.2683	0.2683	0.2500	0.2500	0.2500	0.2369	0.2369	✓
0.2369	0.2500	0.2500						
0.2197	0.2683	0.2683	0.2500	0.2500	0.2500	0.2369	0.2369	✓
0.2369	0.2500	0.2500						
0.2197	0.2683	0.2683	0.2500	0.2500	0.2500	0.2369	0.2369	✓
0.2369	0.2500	0.2500						
0.2369	0.2683	0.2683	0.2500	0.2500	0.2500	0.2369	0.2369	✓
0.2369	0.2500	0.2500						
0.2369	0.2683	0.2683	0.2500	0.2500	0.2500	0.2369	0.2369	✓
0.2369	0.2500	0.2500						
0.2317	0.2683	0.2683	0.2500	0.2500	0.2500	0.2369	0.2369	✓
0.2369	0.2500	0.2500						
0.2317	0.2683	0.2683	0.2500	0.2500	0.2500	0.2369	0.2369	✓
0.2369	0.2500	0.2500						
0.3478	0.2683	0.2500	0.2500	0.2500	0.2369	0.2369	0.2385	✓
0.2385	0.2886	0.2886						
0.3478	0.2683	0.2683	0.2500	0.2500	0.2369	0.2369	0.2369	✓
0.2385	0.2886	0.2886						
0.3478	0.2908	0.2908	0.2908	0.2711	0.2711	0.2561	0.2561	✓
0.2561	0.3150	0.3150						
0.3478	0.3150	0.2908	0.2908	0.2908	0.2711	0.2711	0.2561	✓
0.2561	0.3150	0.3150						
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3202	0.3202	0.3007	0.3007	✓
0.3007	0.3478	0.3478						
0.3478	0.3636	0.3478	0.3478	0.3478	0.3202	0.3202	0.3007	✓
0.3007	0.3478	0.3478						
0.3478	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	0.3333	0.3333	0.3333	✓
0.3123	0.3582	0.3582						
0.3478	0.3758	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	0.3333	0.3333	✓
0.3333	0.3582	0.3582						
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	✓
0.3478	0.3202	0.3202						

[illegible]

0.3582	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.4096	0.4096					
0.3582	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.4096	0.4096					
0.3582	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083✓
0.4083	0.4096	0.4096					
0.3582	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083✓
0.4083	0.4096	0.4096					
0.3582	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083✓
0.4083	0.4096	0.4096					
0.3582	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083✓
0.4083	0.4096	0.4096					
0.3478	0.4469	0.4469	0.4415	0.4415	0.4415	0.4469	0.4469✓
0.4469	0.4469	0.4469					
0.3478	0.4469	0.4469	0.4415	0.4415	0.4415	0.4469	0.4469✓
0.4469	0.4469	0.4469					
0.3478	0.4469	0.4469	0.4415	0.4415	0.4415	0.4469	0.4469✓
0.4469	0.4469	0.4469					
0.3478	0.4065	0.4065	0.4083	0.4083	0.4083	0.4096	0.4096✓
0.4096	0.4469	0.4469					
0.3478	0.4065	0.4065	0.4083	0.4083	0.4083	0.4096	0.4096✓
0.4096	0.4469	0.4469					
0.3478	0.3636	0.3636	0.3758	0.3758	0.3758	0.3819	0.3819✓
0.3819	0.4469	0.4469					
0.3478	0.3636	0.3636	0.3758	0.3758	0.3758	0.3819	0.3819✓
0.3819	0.4469	0.4469					
0.3478	0.3636	0.3636	0.3758	0.3758	0.3758	0.3819	0.3819✓
0.3819	0.4469	0.4469					
0.3864	0.4469	0.4469	0.4415	0.4415	0.4415	0.4469	0.4469✓
0.4469	0.4469	0.4469					
0.3333	0.4469	0.4469	0.4415	0.4415	0.4415	0.4469	0.4469✓
0.4469	0.4469	0.4469					
0.3333	0.4469	0.4469	0.4415	0.4415	0.4415	0.4469	0.4469✓
0.4469	0.4469	0.4469					
0.3333	0.4469	0.4469	0.4415	0.4415	0.4415	0.4469	0.4469✓
0.4469	0.4469	0.4469					
0.3150	0.4469	0.4469	0.4415	0.4415	0.4415	0.4469	0.4469✓
0.4469	0.4469	0.4469					
0.3150	0.4469	0.4469	0.4415	0.4415	0.4415	0.4469	0.4469✓
0.4469	0.4469	0.4469					
0.2908	0.4469	0.4469	0.4415	0.4415	0.4415	0.4469	0.4469✓
0.4469	0.4469	0.4469					
0.2908	0.4469	0.4469	0.4415	0.4415	0.4415	0.4469	0.4469✓
0.4469	0.4469	0.4469					
0.2561	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065✓
0.4065	0.4469	0.4469					
0.2711	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065✓
0.4065	0.4469	0.4469					
0.2711	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065✓
0.4065	0.4469	0.4469					

0.2711	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065✓
0.4065	0.4469	0.4469					
0.2908	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065✓
0.4065	0.4469	0.4469					
0.2908	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065✓
0.4065	0.4469	0.4469					
0.3150	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065✓
0.4065	0.4469	0.4469					
0.3150	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065✓
0.4065	0.4469	0.4469					
0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478✓
0.3478	0.4065	0.4083					
0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478✓
0.3478	0.4065	0.4065					
0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478✓
0.3478	0.4065	0.4065					
0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478✓
0.3478	0.3864	0.4065					
0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478✓
0.3478	0.3333	0.3333					
0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478✓
0.3478	0.3085	0.3333					
0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478✓
0.3478	0.2886	0.2886					
0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478✓
0.3478	0.2886	0.2886					
0.4083	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636✓
0.3636	0.3150	0.3150					
0.4083	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636✓
0.3636	0.3150	0.3150					
0.4083	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636✓
0.3636	0.3150	0.3150					
0.4083	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636✓
0.3636	0.3150	0.3150					
0.4083	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636✓
0.3636	0.3150	0.3150					
0.4083	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636✓
0.3636	0.3150	0.3150					
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083✓
0.4083	0.3582	0.3582					
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083✓
0.4083	0.3582	0.3582					
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083✓
0.4083	0.3582	0.3582					
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083✓
0.4083	0.3582	0.3582					

[illegible]

[illegible]

0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	✓
0.5000	0.4469	0.4469						
0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	✓
0.5000	0.4697	0.4469						
0.4751	0.4680	0.4680	0.4680	0.4718	0.4718	0.4718	0.4697	✓
0.4697	0.4751	0.4751						
0.4751	0.4680	0.4680	0.4680	0.4718	0.4718	0.4697	0.4697	✓
0.4697	0.4751	0.4751						
0.4751	0.4680	0.4680	0.4718	0.4718	0.4697	0.4697	0.4697	✓
0.4751	0.4751	0.4751						
0.4751	0.4718	0.4718	0.4718	0.4697	0.4697	0.4697	0.4751	✓
0.4751	0.4469	0.4469						
0.4751	0.4718	0.4718	0.4697	0.4697	0.4697	0.4751	0.4751	✓
0.4751	0.4469	0.4469						
0.4751	0.4718	0.4697	0.4697	0.4697	0.4751	0.4751	0.4855	✓
0.4855	0.4096	0.4096						
0.4751	0.4697	0.4697	0.4697	0.4751	0.4751	0.4855	0.4855	✓
0.4855	0.4096	0.4096						
0.4751	0.4697	0.4697	0.4751	0.4751	0.4751	0.4855	0.4855	✓
0.4855	0.4096	0.4096						
0.4096	0.4718	0.4469	0.4469	0.4469	0.4096	0.4096	0.3758	✓
0.3758	0.3636	0.3636						
0.4096	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4096	0.4096	0.3758	✓
0.3758	0.3636	0.3636						
0.4096	0.4469	0.4469	0.4469	0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	✓
0.3758	0.3636	0.3636						
0.4096	0.4469	0.4469	0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3478	✓
0.3478	0.3636	0.3636						
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	✓
0.3478	0.3636	0.3636						
0.4096	0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.3478	✓
0.2908	0.3636	0.3636						
0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.3478	0.2908	✓
0.2908	0.3636	0.3636						
0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.2908	0.2908	✓
0.2908	0.3636	0.3636						
0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	✓
0.3758	0.4083	0.4083						
0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	✓
0.3758	0.4083	0.4083						
0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	✓
0.3758	0.4083	0.4083						
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	✓
0.4096	0.4096	0.4096						
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	✓
0.4096	0.4096	0.4096						
0.4096	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	✓
0.4469	0.4228	0.4228						
0.4096	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	✓
0.4469	0.4228	0.4228						

[illegible]

0.4469	0.4434	0.4434	0.4434	0.4434	0.4434	0.4434	0.4434✓
0.4434	0.4228	0.4228					
0.4469	0.4434	0.4434	0.4434	0.4434	0.4434	0.4434	0.4434✓
0.4434	0.4228	0.4228					
0.4469	0.4434	0.4434	0.4434	0.4434	0.4434	0.4434	0.4434✓
0.4434	0.4228	0.4228					
0.4469	0.4718	0.4718	0.4718	0.4718	0.4718	0.4718	0.4718✓
0.4718	0.4469	0.4469					
0.4469	0.4718	0.4718	0.4718	0.4718	0.4718	0.4718	0.4718✓
0.4718	0.4469	0.4469					
0.4434	0.4911	0.4911	0.4911	0.4911	0.4911	0.4911	0.4911✓
0.4911	0.4697	0.4697					
0.4434	0.4911	0.4911	0.4911	0.4911	0.4911	0.4911	0.4911✓
0.4911	0.4697	0.4697					
0.4434	0.4911	0.4911	0.4911	0.4911	0.4911	0.4911	0.4911✓
0.4911	0.4697	0.4697					
0.5000	0.4847	0.4911	0.4911	0.4718	0.4697	0.4697	0.4469✓
0.4469	0.5000	0.5000					
0.5000	0.4911	0.4911	0.4911	0.4697	0.4697	0.4469	0.4469✓
0.4469	0.4855	0.4415					
0.5000	0.4911	0.4911	0.4718	0.4697	0.4469	0.4469	0.4469✓
0.4096	0.3758	0.3758					
0.5000	0.4718	0.4697	0.4697	0.4469	0.4469	0.4469	0.4083✓
0.4083	0.3333	0.3333					
0.5000	0.4697	0.4697	0.4469	0.4469	0.4469	0.4083	0.4083✓
0.4083	0.3007	0.3007					
0.5000	0.4697	0.4469	0.4469	0.4469	0.4083	0.4083	0.3636✓
0.3636	0.3007	0.3007					
0.5000	0.4469	0.4469	0.4469	0.4083	0.4083	0.3636	0.3636✓
0.3636	0.3150	0.2908					
0.5000	0.4469	0.4469	0.4096	0.4083	0.4083	0.3636	0.3636✓
0.3636	0.3150	0.3150					
0.4434	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478✓
0.3478	0.2683	0.2683					
0.4469	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478✓
0.3478	0.2683	0.2683					
0.4469	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478✓
0.3478	0.2683	0.2908					
0.4096	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478✓
0.3478	0.2908	0.2908					
0.4083	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478✓
0.3478	0.2908	0.3202					
0.3636	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478✓
0.3478	0.3202	0.3202					
0.3333	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478✓
0.3478	0.3202	0.3202					
0.3333	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478✓
0.3478	0.3202	0.3333					
0.3478	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908✓
0.2908	0.3687	0.3687					

0.3478	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908✓
0.2908	0.3687	0.3687					
0.3636	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478✓
0.3478	0.3687	0.3687					
0.3636	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478✓
0.3478	0.3819	0.3819					
0.4065	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.3819	0.3819					
0.4065	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.4096	0.4096					
0.4065	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.4096	0.4096					
0.4065	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096✓
0.4096	0.4096	0.4096					
0.4469	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065✓
0.4065	0.4096	0.4096					
0.4469	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065✓
0.4065	0.3758	0.3758					
0.4469	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065✓
0.4065	0.3758	0.3758					
0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065✓
0.4065	0.3758	0.3758					
0.4065	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636✓
0.3636	0.3478	0.3478					
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636✓
0.3636	0.3478	0.3478					
0.3636	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478✓
0.3478	0.2908	0.2908					
0.3636	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478✓
0.3478	0.2908	0.2908					
0.3819	0.2886	0.2886	0.2886	0.2886	0.2886	0.2886	0.2886✓
0.2886	0.3150	0.3150					
0.3758	0.2886	0.2886	0.2886	0.2886	0.2886	0.2886	0.2886✓
0.2886	0.3150	0.3150					
0.3758	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150✓
0.3150	0.3636	0.3636					
0.3758	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150✓
0.3150	0.3636	0.3636					
0.3636	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478✓
0.3478	0.4083	0.4083					
0.3636	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478✓
0.3478	0.4083	0.4083					
0.3333	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582✓
0.3582	0.4083	0.4083					
0.3333	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582✓
0.3582	0.4096	0.4096					
0.2886	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096	0.4096✓
0.4096	0.4469	0.4469					
0.2886	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096	0.4096✓
0.4096	0.4469	0.4469					

0.3150	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096	0.4096✓
0.4096	0.4469	0.4469					
0.3150	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096	0.4096✓
0.4096	0.4469	0.4469					
0.3478	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096	0.4096✓
0.4096	0.4469	0.4469					
0.3478	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096	0.4096✓
0.4096	0.4469	0.4469					
0.3582	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096	0.4096✓
0.4096	0.4469	0.4469					
0.3582	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758	0.3758	0.4096	0.4096✓
0.4096	0.4469	0.4469					
0.3819	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582✓
0.3582	0.3582	0.3582					
0.3819	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582✓
0.3582	0.3582	0.3582					
0.3819	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582✓
0.3582	0.3582	0.3582					
0.4096	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582✓
0.3582	0.3582	0.3582					
0.4096	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582✓
0.3582	0.3582	0.3582					
0.4469	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582✓
0.3582	0.3582	0.3582					
0.4469	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582✓
0.3582	0.3582	0.3582					
0.4469	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582✓
0.3582	0.3582	0.3582					
0.4005	0.4228	0.4228	0.4228	0.3819	0.3819	0.3582	0.3582✓
0.3582	0.3687	0.3687					
0.4221	0.4228	0.4228	0.4228	0.3819	0.3819	0.3582	0.3582✓
0.3582	0.3687	0.3687					
0.4221	0.4469	0.4228	0.4228	0.4096	0.3819	0.3758	0.3582✓
0.3582	0.3687	0.3687					
0.4221	0.4469	0.4469	0.4469	0.4096	0.4096	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.3582	0.3582					
0.4434	0.4697	0.4469	0.4469	0.4469	0.4096	0.4083	0.3758✓
0.3758	0.3582	0.3582					
0.4434	0.4697	0.4697	0.4697	0.4469	0.4469	0.4083	0.4083✓
0.4083	0.3582	0.3582					
0.4718	0.4697	0.4697	0.4697	0.4469	0.4469	0.4083	0.4083✓
0.4083	0.3478	0.3478					
0.4718	0.5000	0.4697	0.4697	0.4751	0.4469	0.4415	0.4083✓
0.4083	0.3478	0.3478					
0.4469	0.4855	0.4415	0.4415	0.4415	0.4083	0.4083	0.3758✓
0.3758	0.3758	0.3758					
0.4469	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415	0.4083	0.4083	0.3758✓
0.3758	0.3758	0.3758					
0.4096	0.4415	0.4415	0.4415	0.4083	0.4083	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.3758	0.3758					

0.4083	0.4415	0.4415	0.4083	0.4083	0.3758	0.3758	0.3582✓
0.3582	0.3758	0.3758					
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582✓
0.3582	0.3758	0.3758					
0.3636	0.4083	0.4083	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	0.3582✓
0.3333	0.3758	0.3758					
0.3636	0.3758	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	0.3582	0.3333✓
0.3333	0.3758	0.3758					
0.3636	0.3758	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	0.3333	0.3333✓
0.3333	0.3758	0.3758					
0.3758	0.3687	0.3582	0.3582	0.3333	0.3202	0.3007	0.2711✓
0.2711	0.2683	0.2683					
0.3758	0.3819	0.3582	0.3582	0.3582	0.3202	0.3202	0.2711✓
0.2711	0.2683	0.2683					
0.3758	0.3819	0.3758	0.3582	0.3582	0.3202	0.3202	0.2908✓
0.2711	0.2683	0.2683					
0.4083	0.3819	0.3758	0.3758	0.3582	0.3478	0.3202	0.2908✓
0.2908	0.2683	0.2683					
0.4083	0.4096	0.4083	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.3150✓
0.2908	0.2683	0.2683					
0.4415	0.4096	0.4083	0.4083	0.3758	0.3636	0.3478	0.3150✓
0.3150	0.2683	0.2683					
0.4415	0.4469	0.4083	0.4083	0.4083	0.3636	0.3636	0.3150✓
0.3150	0.2683	0.2683					
0.4415	0.4469	0.4415	0.4083	0.4083	0.3636	0.3636	0.3333✓
0.3150	0.2683	0.2683					
0.4096	0.4083	0.4083	0.3636	0.3636	0.3150	0.3150	0.2886✓
0.2886	0.2500	0.2500					
0.4096	0.4083	0.4083	0.3636	0.3636	0.3150	0.3150	0.2886✓
0.2683	0.2500	0.2500					
0.4096	0.3758	0.3758	0.3636	0.3478	0.3150	0.2908	0.2683✓
0.2683	0.2500	0.2500					
0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.3150	0.2908	0.2683✓
0.2683	0.2500	0.2500					
0.3758	0.3582	0.3582	0.3478	0.3202	0.2908	0.2908	0.2500✓
0.2500	0.2500	0.2500					
0.3478	0.3582	0.3582	0.3478	0.3202	0.2908	0.2711	0.2500✓
0.2500	0.2500	0.2500					
0.3478	0.3582	0.3333	0.3202	0.3202	0.2711	0.2711	0.2369✓
0.2369	0.2500	0.2500					
0.3478	0.3333	0.3333	0.3202	0.3202	0.2711	0.2711	0.2369✓
0.2369	0.2500	0.2500					
0.3123	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500✓
0.2500	0.2908	0.2908					
0.3123	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500✓
0.2500	0.2908	0.2908					
0.3123	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908✓
0.2908	0.3202	0.3202					
0.3123	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908✓
0.2908	0.3202	0.3202					

0.3123	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478✓
0.3478	0.3333	0.3333					
0.3123	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478✓
0.3478	0.3333	0.3333					
0.3123	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.3333	0.3333					
0.3123	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.3435	0.3435					
0.3819	0.3939	0.3939	0.3939	0.4228	0.4228	0.4469	0.4469✓
0.4469	0.4096	0.4096					
0.3819	0.3939	0.3939	0.3939	0.4228	0.4228	0.4469	0.4469✓
0.4469	0.4096	0.4096					
0.3819	0.3939	0.3939	0.3939	0.4228	0.4228	0.4469	0.4469✓
0.4469	0.4096	0.4096					
0.3819	0.3939	0.3939	0.3939	0.4228	0.4228	0.4469	0.4469✓
0.4469	0.4096	0.4096					
0.3819	0.3939	0.3939	0.3939	0.4228	0.4228	0.4469	0.4469✓
0.4469	0.4469	0.4469					
0.3819	0.3939	0.3939	0.3939	0.4228	0.4228	0.4469	0.4469✓
0.4469	0.4469	0.4469					
0.3819	0.3939	0.3939	0.3939	0.4228	0.4228	0.4469	0.4469✓
0.4469	0.4718	0.4718					
0.3819	0.3939	0.3939	0.3939	0.4228	0.4228	0.4469	0.4469✓
0.4469	0.4718	0.4718					
0.3819	0.3939	0.3939	0.3939	0.4228	0.4228	0.4469	0.4469✓
0.4469	0.4718	0.4718					
0.3478	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096✓
0.4096	0.4469	0.4697					
0.3478	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819✓
0.3819	0.4469	0.4469					
0.3478	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819✓
0.3819	0.4228	0.4228					
0.3478	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.3819	0.4096					
0.3478	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582✓
0.3582	0.3687	0.3819					
0.3478	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582✓
0.3582	0.3582	0.3582					
0.3478	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202✓
0.3202	0.3333	0.3333					
0.3478	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202✓
0.3202	0.3123	0.3333					
0.2683	0.2092	0.2500	0.2500	0.2500	0.2711	0.2711	0.3007✓
0.3007	0.3687	0.3687					
0.2683	0.2092	0.2500	0.2500	0.2500	0.2711	0.2711	0.3007✓
0.3007	0.3582	0.3582					
0.2092	0.2092	0.2500	0.2500	0.2500	0.2711	0.2711	0.3007✓
0.3007	0.3582	0.3582					
0.2092	0.2092	0.2500	0.2500	0.2500	0.2711	0.2711	0.3007✓
0.3007	0.3582	0.3582					
0.1940	0.2092	0.2500	0.2500	0.2500	0.2711	0.2711	0.3007✓
0.3007	0.3478	0.3478					

0.1895	0.2092	0.2500	0.2500	0.2500	0.2711	0.2711	0.3007✓
0.3007	0.3478	0.3478					
0.1895	0.2092	0.2500	0.2500	0.2500	0.2711	0.2711	0.3007✓
0.3007	0.3150	0.3150					
0.1667	0.2092	0.2500	0.2500	0.2500	0.2711	0.2711	0.3007✓
0.3007	0.3150	0.3150					
0.1901	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895✓
0.1895	0.2092	0.2092					
0.1901	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895✓
0.1895	0.2092	0.2092					
0.2028	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895✓
0.1895	0.2092	0.2092					
0.2081	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092✓
0.2092	0.2092	0.2092					
0.2369	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092✓
0.2092	0.2092	0.2092					
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500✓
0.2500	0.2092	0.2092					
0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683✓
0.2683	0.2092	0.2092					
0.2908	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683✓
0.2683	0.2092	0.2092					
0.3758	0.3478	0.3478	0.2908	0.2908	0.2500	0.2500	0.2500✓
0.2114	0.2114	0.2114					
0.3758	0.3478	0.3478	0.2908	0.2908	0.2500	0.2500	0.2500✓
0.2114	0.2114	0.2114					
0.3758	0.3478	0.3478	0.2908	0.2908	0.2500	0.2500	0.2500✓
0.2114	0.2114	0.2114					
0.3758	0.3478	0.3478	0.2908	0.2908	0.2500	0.2500	0.2500✓
0.2114	0.2114	0.2114					
0.3758	0.3478	0.3478	0.2908	0.2908	0.2500	0.2500	0.2500✓
0.2114	0.2114	0.2114					
0.3758	0.3478	0.3478	0.2908	0.2908	0.2500	0.2500	0.2500✓
0.2114	0.2114	0.2114					
0.3758	0.3478	0.3478	0.2908	0.2908	0.2500	0.2500	0.2500✓
0.2114	0.2114	0.2114					
0.3819	0.3202	0.3202	0.3202	0.2908	0.2711	0.2500	0.2369✓
0.2369	0.2908	0.2908					
0.3819	0.3582	0.3202	0.3202	0.3202	0.2711	0.2711	0.2369✓
0.2369	0.2908	0.2908					
0.3819	0.3582	0.3582	0.3478	0.3202	0.2908	0.2711	0.2711✓
0.2500	0.2908	0.2908					
0.3819	0.3582	0.3582	0.3582	0.3202	0.3202	0.2908	0.2711✓
0.2711	0.2908	0.2908					
0.3819	0.3819	0.3819	0.3582	0.3582	0.3478	0.3202	0.3202✓
0.2908	0.2908	0.2908					
0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3582	0.3582	0.3202	0.3202✓
0.3202	0.2908	0.2908					

0.3819	0.4228	0.4096	0.3819	0.3819	0.3582	0.3582	0.3478✓
0.3202	0.2908	0.2908					
0.3819	0.4228	0.4228	0.3819	0.3819	0.3582	0.3582	0.3582✓
0.3478	0.2908	0.2908					
0.4469	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.3758	0.3758					
0.4469	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.3758	0.3758					
0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.3758	0.3758					
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.3758	0.3758					
0.3478	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.3758	0.3758					
0.2908	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.3758	0.3758					
0.2908	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.3758	0.3758					
0.2500	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.3758	0.3758					
0.2369	0.3007	0.3007	0.3202	0.3202	0.3478	0.3478	0.3636✓
0.3636	0.3758	0.3758					
0.2369	0.3007	0.3007	0.3202	0.3202	0.3478	0.3478	0.3636✓
0.3636	0.3758	0.3758					
0.2369	0.3007	0.3007	0.3202	0.3202	0.3478	0.3478	0.3636✓
0.3636	0.3758	0.3478					
0.2711	0.3007	0.3007	0.3202	0.3202	0.3478	0.3478	0.3636✓
0.3636	0.3478	0.3478					
0.2711	0.3007	0.3007	0.3202	0.3202	0.3478	0.3478	0.3636✓
0.3636	0.3478	0.2908					
0.3202	0.3007	0.3007	0.3202	0.3202	0.3478	0.3478	0.3636✓
0.3636	0.2908	0.2908					
0.3202	0.3007	0.3007	0.3202	0.3202	0.3478	0.3478	0.3636✓
0.3636	0.2908	0.2908					
0.3202	0.3007	0.3007	0.3202	0.3202	0.3478	0.3478	0.3636✓
0.3636	0.2908	0.2500					
0.4083	0.4083	0.4083	0.4065	0.4065	0.3864	0.3864	0.3636✓
0.3636	0.2500	0.2500					
0.4083	0.3758	0.3758	0.3636	0.3636	0.3333	0.3333	0.3085✓
0.3085	0.2500	0.2500					
0.4083	0.3758	0.3758	0.3636	0.3636	0.3333	0.3333	0.3085✓
0.3085	0.2500	0.2500					
0.4083	0.3758	0.3758	0.3636	0.3636	0.3333	0.3333	0.3085✓
0.3085	0.2500	0.2500					
0.4083	0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150	0.2886✓
0.2886	0.2500	0.2500					
0.4083	0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150	0.2886✓
0.2886	0.2500	0.2500					
0.4083	0.3333	0.3333	0.3202	0.3202	0.2908	0.2908	0.2683✓
0.2683	0.2500	0.2500					

0.4083	0.3333	0.3333	0.3202	0.3202	0.2908	0.2908	0.2683✓
0.2683	0.2500	0.2500					
0.3758	0.4065	0.3636	0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3202✓
0.3202	0.2092	0.2092					
0.3758	0.4065	0.3636	0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3202✓
0.3202	0.2092	0.2092					
0.3758	0.4065	0.3636	0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3202✓
0.3202	0.2092	0.2092					
0.3758	0.4065	0.3636	0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3202✓
0.3202	0.2092	0.2092					
0.3758	0.4065	0.3636	0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3202✓
0.3202	0.2092	0.2092					
0.3758	0.4065	0.3636	0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3202✓
0.3202	0.2092	0.2092					
0.3758	0.4065	0.3636	0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3202✓
0.3202	0.2092	0.2092					
0.3758	0.4065	0.3636	0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3202✓
0.3202	0.2092	0.2092					
0.4096	0.4083	0.4083	0.4083	0.3636	0.3636	0.3333	0.3150✓
0.3150	0.2886	0.2886					
0.4096	0.4083	0.4083	0.4083	0.3636	0.3636	0.3636	0.3150✓
0.3150	0.2886	0.2886					
0.4096	0.4096	0.4096	0.4083	0.3758	0.3636	0.3636	0.3478✓
0.3150	0.2886	0.2886					
0.4469	0.4096	0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3636	0.3478✓
0.3478	0.3150	0.3150					
0.4469	0.4228	0.4228	0.4096	0.3819	0.3758	0.3758	0.3478✓
0.3478	0.3150	0.3150					
0.4718	0.4228	0.4228	0.4228	0.3819	0.3819	0.3758	0.3582✓
0.3582	0.3478	0.3150					
0.4718	0.4228	0.4228	0.4228	0.3939	0.3819	0.3819	0.3582✓
0.3582	0.3478	0.3478					
0.4718	0.4221	0.4228	0.4228	0.3939	0.3819	0.3819	0.3582✓
0.3582	0.3478	0.3478					
0.4469	0.4500	0.4434	0.4434	0.4228	0.4096	0.3758	0.3636✓
0.3636	0.2908	0.2908					
0.4469	0.4500	0.4434	0.4434	0.4228	0.4096	0.3758	0.3636✓
0.3636	0.2908	0.2908					
0.4469	0.4500	0.4434	0.4434	0.4228	0.4096	0.3758	0.3636✓
0.3636	0.2908	0.2908					
0.4096	0.4500	0.4434	0.4434	0.4228	0.4096	0.3758	0.3636✓
0.3636	0.2908	0.2908					
0.4096	0.4500	0.4434	0.4434	0.4228	0.4096	0.3758	0.3636✓
0.3636	0.2908	0.2908					
0.3819	0.4500	0.4434	0.4434	0.4228	0.4096	0.3758	0.3636✓
0.3636	0.2908	0.2908					
0.3819	0.4500	0.4434	0.4434	0.4228	0.4096	0.3758	0.3636✓
0.3636	0.2908	0.2908					
0.3819	0.4500	0.4434	0.4434	0.4228	0.4096	0.3758	0.3636✓
0.3636	0.2908	0.2908					

0.3819	0.4258	0.4258	0.4221	0.3939	0.3819	0.3758	0.3478✓
0.3478	0.2711	0.2711					
0.3819	0.4258	0.4221	0.4221	0.3939	0.3819	0.3758	0.3478✓
0.3478	0.2711	0.2711					
0.3819	0.4221	0.4221	0.4228	0.3819	0.3758	0.3758	0.3478✓
0.3478	0.2908	0.2908					
0.3819	0.4221	0.4221	0.4228	0.3819	0.3758	0.3636	0.3150✓
0.3150	0.2908	0.2908					
0.3819	0.4228	0.4228	0.4096	0.3758	0.3758	0.3636	0.3150✓
0.3150	0.3150	0.3150					
0.3819	0.4228	0.4228	0.4096	0.3758	0.3636	0.3333	0.3150✓
0.2886	0.3150	0.3150					
0.3819	0.4228	0.4096	0.4096	0.3758	0.3636	0.3333	0.2886✓
0.2886	0.3333	0.3333					
0.3819	0.4096	0.4096	0.4083	0.3758	0.3636	0.3333	0.2886✓
0.2886	0.3333	0.3333					
0.3758	0.3687	0.3582	0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3150✓
0.3150	0.2886	0.2886					
0.3758	0.3687	0.3582	0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3150✓
0.3150	0.2886	0.2886					
0.3758	0.3687	0.3582	0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3150✓
0.3150	0.3150	0.3150					
0.3758	0.3687	0.3582	0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3150✓
0.3150	0.3150	0.3150					
0.3758	0.3687	0.3582	0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3150✓
0.3150	0.3478	0.3478					
0.3758	0.3687	0.3582	0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3150✓
0.3150	0.3478	0.3478					
0.3758	0.3687	0.3582	0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3150✓
0.3150	0.3582	0.3582					
0.3758	0.3687	0.3582	0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3150✓
0.3150	0.3582	0.3582					
0.3582	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478✓
0.3478	0.3150	0.3150					
0.3582	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478✓
0.3478	0.3150	0.3150					
0.3582	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478✓
0.3478	0.3150	0.3150					
0.3582	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478✓
0.3478	0.3150	0.3150					
0.3582	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478✓
0.3478	0.3150	0.3150					
0.3582	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478✓
0.3478	0.3150	0.3150					
0.3202	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065	0.4065✓
0.4065	0.3636	0.3636					

[illegible]

0.3582	0.3478	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886✓
0.2886	0.2369	0.2886					
0.3582	0.3478	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150	0.3150	0.2886✓
0.2886	0.2369	0.2886					
0.3582	0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150✓
0.3150	0.2369	0.2886					
0.3687	0.3582	0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150✓
0.3150	0.2369	0.2886					
0.3687	0.3687	0.3687	0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3478✓
0.3150	0.2369	0.2886					
0.3687	0.3687	0.3687	0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3478✓
0.3478	0.2369	0.2886					
0.3687	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819✓
0.3819	0.2886	0.2886					
0.3582	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.2886	0.2886					
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582✓
0.3582	0.2886	0.2886					
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582✓
0.3582	0.2886	0.2886					
0.3478	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202✓
0.3202	0.2886	0.2886					
0.3478	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202✓
0.3202	0.2886	0.2886					
0.3150	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711✓
0.2711	0.2886	0.2886					
0.3150	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711✓
0.2711	0.2886	0.2886					
0.2711	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150✓
0.3150	0.3478	0.3478					
0.2711	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150✓
0.3150	0.3478	0.3478					
0.2711	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150✓
0.3150	0.3478	0.3478					
0.2711	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150✓
0.3150	0.3478	0.3478					
0.2711	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150✓
0.3150	0.3478	0.3478					
0.2711	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150✓
0.3150	0.3478	0.3478					
0.2711	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150✓
0.3150	0.3478	0.3478					
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478✓
0.3478	0.4096	0.4096					
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478✓
0.3478	0.4096	0.4096					
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478✓
0.3478	0.4096	0.4096					

0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478✓
0.3478	0.4096	0.4096						
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478✓
0.3478	0.4096	0.4096						
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478✓
0.3478	0.4096	0.4096						
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478✓
0.3478	0.4096	0.4096						
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478✓
0.3478	0.4096	0.4096						
0.2683	0.2886	0.2886	0.3150	0.3150	0.3636	0.3636	0.4083	0.4083✓
0.4083	0.3758	0.3758						
0.2683	0.2683	0.2886	0.3150	0.3150	0.3636	0.3636	0.4083	0.4083✓
0.4083	0.3758	0.3758						
0.2683	0.2683	0.2683	0.2908	0.3150	0.3478	0.3636	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.3758	0.3758						
0.2683	0.2683	0.2683	0.2908	0.3150	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.3478	0.3478						
0.2683	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908	0.3202	0.3478	0.3582	0.3582✓
0.3582	0.3478	0.3478						
0.2683	0.2500	0.2500	0.2711	0.2908	0.3202	0.3478	0.3582	0.3582✓
0.3582	0.2908	0.3478						
0.2683	0.2369	0.2369	0.2711	0.2711	0.3202	0.3202	0.3333	0.3333✓
0.3582	0.2908	0.2908						
0.2683	0.2369	0.2369	0.2711	0.2711	0.3202	0.3202	0.3333	0.3333✓
0.3333	0.2908	0.2908						
0.2369	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711✓
0.2711	0.3150	0.3150						
0.2369	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711✓
0.2711	0.3150	0.3150						
0.2369	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711✓
0.2711	0.3150	0.3150						
0.2369	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711✓
0.2711	0.3150	0.3150						
0.2369	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711✓
0.2711	0.3150	0.3150						
0.2369	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711✓
0.2711	0.3150	0.3150						
0.2369	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711✓
0.2711	0.3150	0.3150						
0.2369	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711✓
0.2711	0.3150	0.3150						
0.2500	0.2114	0.2369	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	0.3202	0.3202✓
0.3202	0.3582	0.3582						
0.2500	0.2114	0.2369	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	0.3202	0.3202✓
0.3202	0.3582	0.3582						
0.2500	0.2114	0.2369	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	0.3202	0.3202✓
0.3202	0.3582	0.3582						
0.2114	0.2114	0.2369	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	0.3202	0.3202✓
0.3202	0.3582	0.3582						

0.2114	0.2114	0.2369	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	0.3202✓
0.3202	0.3582	0.3582					
0.1877	0.2114	0.2369	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	0.3202✓
0.3202	0.3582	0.3582					
0.1877	0.2114	0.2369	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	0.3202✓
0.3202	0.3582	0.3582					
0.1877	0.2114	0.2369	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	0.3202✓
0.3202	0.3582	0.3582					
0.1877	0.2114	0.2369	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	0.3202✓
0.3202	0.3478	0.3478					
0.1877	0.2114	0.2369	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	0.3202✓
0.3202	0.3478	0.3478					
0.1877	0.2114	0.2369	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	0.3202✓
0.3202	0.3478	0.3478					
0.1877	0.2114	0.2369	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	0.3202✓
0.3202	0.3478	0.3478					
0.1877	0.2114	0.2369	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	0.3202✓
0.3202	0.3478	0.3478					
0.1877	0.2114	0.2369	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	0.3202✓
0.3202	0.3478	0.3478					
0.1877	0.2114	0.2369	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	0.3202✓
0.3202	0.3478	0.3478					
0.1877	0.2114	0.2369	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	0.3202✓
0.3202	0.3478	0.3478					
0.2683	0.3007	0.3007	0.3202	0.3202	0.3478	0.3478	0.3636✓
0.3636	0.3636	0.3636					
0.2683	0.3007	0.3007	0.3202	0.3202	0.3478	0.3478	0.3636✓
0.3636	0.3636	0.3636					
0.2683	0.3007	0.3007	0.3202	0.3202	0.3478	0.3478	0.3636✓
0.3636	0.3478	0.3478					
0.2908	0.3007	0.3007	0.3202	0.3202	0.3478	0.3478	0.3636✓
0.3636	0.3478	0.3478					
0.2908	0.3007	0.3007	0.3202	0.3202	0.3478	0.3478	0.3636✓
0.3636	0.3202	0.3202					
0.3202	0.3007	0.3007	0.3202	0.3202	0.3478	0.3478	0.3636✓
0.3636	0.3202	0.3202					
0.3202	0.3007	0.3007	0.3202	0.3202	0.3478	0.3478	0.3636✓
0.3636	0.3007	0.3007					
0.3202	0.3007	0.3007	0.3202	0.3202	0.3478	0.3478	0.3636✓
0.3636	0.3007	0.3007					
0.3202	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150✓
0.3150	0.2908	0.2908					
0.3202	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150✓
0.3150	0.2908	0.2908					
0.3202	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150✓
0.3150	0.2908	0.2908					
0.2908	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150✓
0.3150	0.2908	0.2908					
0.2908	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150✓
0.3150	0.2908	0.2908					

0.2683	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	✓
0.3150	0.2908	0.2908						
0.2683	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	✓
0.3150	0.2908	0.2908						
0.2683	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	✓
0.3150	0.2908	0.2908						
0.2114	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.2092	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.2092	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.2092	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.2683	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.2683	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.3478	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	✓
0.3636	0.4083	0.3758						
0.3478	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	✓
0.3636	0.4083	0.3758						
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	✓
0.3636	0.4083	0.3758						
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	✓
0.3636	0.4083	0.3758						
0.4065	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	✓
0.3636	0.4083	0.3758						
0.4065	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	✓
0.3636	0.4083	0.3758						
0.4065	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	✓
0.3636	0.4083	0.3758						
0.4065	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	✓
0.3636	0.4083	0.3758						
0.4083	0.4838	0.4469	0.4469	0.4469	0.4065	0.4065	0.3636	✓
0.3636	0.2908	0.2908						
0.4083	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4065	0.4065	0.3636	✓
0.3636	0.2908	0.2908						
0.4083	0.4469	0.4469	0.4469	0.4065	0.4065	0.3636	0.3636	✓
0.3636	0.3150	0.3150						
0.4083	0.4469	0.4469	0.4065	0.4065	0.3636	0.3636	0.3478	✓
0.3478	0.3150	0.3150						
0.4083	0.4065	0.4065	0.4065	0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	✓
0.3478	0.3333	0.3333						
0.4083	0.4065	0.4065	0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3478	✓
0.3202	0.3333	0.3333						

0.1667	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092✓
0.2092	0.2908	0.2908					
0.1931	0.1877	0.1877	0.2114	0.2114	0.2500	0.2500	0.2500✓
0.2908	0.3150	0.3150					
0.1931	0.1877	0.2114	0.2114	0.2114	0.2500	0.2500	0.2908✓
0.2908	0.3150	0.3150					
0.2081	0.2114	0.2114	0.2114	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908✓
0.2908	0.3150	0.3150					
0.2081	0.2114	0.2114	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908	0.2908✓
0.3478	0.3150	0.3150					
0.2385	0.2500	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908	0.3478	0.3478✓
0.3478	0.3150	0.3150					
0.2369	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908	0.3478	0.3478	0.3478✓
0.3758	0.3150	0.3150					
0.2369	0.2500	0.2908	0.2908	0.2908	0.3478	0.3478	0.3758✓
0.3758	0.3150	0.3150					
0.2561	0.2908	0.2908	0.2908	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.3150	0.3150					
0.3758	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819✓
0.3819	0.3582	0.3582					
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.3582	0.3582					
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582✓
0.3582	0.3478	0.3478					
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582✓
0.3582	0.3478	0.3478					
0.3333	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202✓
0.3202	0.3150	0.3150					
0.3333	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202✓
0.3202	0.3150	0.3150					
0.3123	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711✓
0.2711	0.2886	0.2886					
0.3123	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711✓
0.2711	0.2886	0.2886					
0.2711	0.3007	0.3007	0.2711	0.2711	0.2500	0.2500	0.2500✓
0.2092	0.2500	0.2500					
0.2711	0.3007	0.3007	0.2711	0.2711	0.2500	0.2500	0.2500✓
0.2092	0.2500	0.2500					
0.2908	0.3202	0.3202	0.2908	0.2908	0.2683	0.2683	0.2683✓
0.2197	0.2500	0.2500					
0.2908	0.3202	0.3202	0.2908	0.2908	0.2683	0.2683	0.2683✓
0.2197	0.2500	0.2500					
0.3150	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886	0.2886✓
0.2369	0.2500	0.2500					
0.3150	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886	0.2886✓
0.2369	0.2500	0.2500					
0.3333	0.3636	0.3636	0.3333	0.3333	0.3085	0.3085	0.3085✓
0.2317	0.2500	0.2500					
0.3333	0.3636	0.3636	0.3333	0.3333	0.3085	0.3085	0.3085✓
0.2317	0.2500	0.2500					

0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150✓
0.3150	0.2369	0.2369					
0.3582	0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150	0.3150✓
0.2886	0.2369	0.2369					
0.3478	0.3582	0.3478	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150	0.2886✓
0.2886	0.2369	0.2369					
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886✓
0.2886	0.2369	0.2369					
0.3150	0.3478	0.3150	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886	0.2369✓
0.2369	0.2369	0.2369					
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886	0.2369	0.2369✓
0.2369	0.2369	0.2369					
0.2886	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886	0.2369	0.2369	0.2369✓
0.1915	0.2369	0.2369					
0.2886	0.3150	0.2886	0.2886	0.2886	0.2369	0.2369	0.1915✓
0.1915	0.2369	0.2369					
0.3150	0.2908	0.2683	0.2683	0.2683	0.2092	0.2092	0.1895✓
0.1895	0.2197	0.2197					
0.3150	0.3150	0.2908	0.2683	0.2683	0.2092	0.2092	0.2114✓
0.1895	0.2197	0.2197					
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2683	0.2683	0.2092	0.2092✓
0.2092	0.2197	0.2197					
0.3150	0.3478	0.3150	0.3150	0.2908	0.2683	0.2683	0.2092✓
0.2092	0.2197	0.2197					
0.3150	0.3636	0.3636	0.3478	0.3150	0.3150	0.2683	0.2683✓
0.2683	0.2683	0.2683					
0.3150	0.3758	0.3636	0.3636	0.3478	0.3150	0.2908	0.2683✓
0.2683	0.2683	0.2683					
0.3150	0.4083	0.4083	0.3636	0.3636	0.3150	0.3150	0.3150✓
0.2683	0.2908	0.2908					
0.3150	0.4083	0.4083	0.3758	0.3636	0.3478	0.3150	0.3150✓
0.3150	0.2908	0.2908					
0.3478	0.3333	0.3333	0.3150	0.3150	0.2908	0.2908	0.2711✓
0.2711	0.3150	0.3150					
0.3478	0.3333	0.3333	0.3150	0.3150	0.2908	0.2908	0.2711✓
0.2711	0.3150	0.3150					
0.3636	0.3333	0.3333	0.3150	0.3150	0.2908	0.2908	0.2711✓
0.2711	0.3150	0.3150					
0.3636	0.3333	0.3333	0.3150	0.3150	0.2908	0.2908	0.2711✓
0.2711	0.3150	0.3150					
0.4065	0.3333	0.3333	0.3150	0.3150	0.2908	0.2908	0.2711✓
0.2711	0.3150	0.3150					
0.4065	0.3333	0.3333	0.3150	0.3150	0.2908	0.2908	0.2711✓
0.2711	0.3150	0.3150					
0.4065	0.3333	0.3333	0.3150	0.3150	0.2908	0.2908	0.2711✓
0.2711	0.3150	0.3150					
0.4065	0.3333	0.3333	0.3150	0.3150	0.2908	0.2908	0.2711✓
0.2711	0.3150	0.3150					
0.3636	0.3636	0.3636	0.3085	0.2886	0.2683	0.2500	0.2369✓
0.2369	0.2683	0.2683					

0.3636	0.3636	0.3636	0.3085	0.2886	0.2683	0.2500	0.2369✓
0.2369	0.2683	0.2683					
0.3636	0.3085	0.3085	0.2886	0.2886	0.2683	0.2683	0.2500✓
0.2500	0.2683	0.2683					
0.3636	0.2886	0.2886	0.2886	0.2886	0.2683	0.2683	0.2683✓
0.2683	0.2683	0.2683					
0.3636	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2886	0.2886	0.2886✓
0.2886	0.2683	0.2683					
0.3636	0.2500	0.2500	0.2683	0.2683	0.2886	0.2886	0.3085✓
0.3085	0.2683	0.2683					
0.3636	0.2369	0.2369	0.2500	0.2683	0.2886	0.3085	0.3636✓
0.3636	0.2683	0.2683					
0.3636	0.2369	0.2369	0.2500	0.2683	0.2886	0.3085	0.3636✓
0.3636	0.2683	0.2683					
0.3150	0.1940	0.1940	0.1940	0.2092	0.2092	0.2500	0.2500✓
0.2500	0.2683	0.2683					
0.2908	0.1940	0.1940	0.1940	0.2092	0.2092	0.2500	0.2500✓
0.2500	0.2683	0.2683					
0.2683	0.1940	0.1940	0.1940	0.2092	0.2092	0.2500	0.2500✓
0.2500	0.2500	0.2500					
0.2092	0.1895	0.1895	0.1895	0.2114	0.2114	0.2369	0.2369✓
0.2369	0.2500	0.2500					
0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.2114	0.2114	0.2369	0.2369✓
0.2369	0.2500	0.2500					
0.1769	0.1877	0.1877	0.1877	0.2081	0.2081	0.2385	0.2385✓
0.2385	0.2369	0.2369					
0.1495	0.1877	0.1877	0.1877	0.2081	0.2081	0.2385	0.2385✓
0.2385	0.2369	0.2369					
0.1495	0.1877	0.1877	0.1877	0.2081	0.2081	0.2385	0.2385✓
0.2385	0.2369	0.2369					
0.2028	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114✓
0.2114	0.2369	0.2369					
0.2081	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114✓
0.2114	0.2369	0.2369					
0.2081	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114✓
0.2114	0.2369	0.2369					
0.2081	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114✓
0.2114	0.2369	0.2369					
0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114✓
0.2114	0.2369	0.2369					
0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114✓
0.2114	0.2369	0.2369					
0.2092	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114✓
0.2114	0.2369	0.2369					
0.2092	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114✓
0.2114	0.2369	0.2369					
0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2197✓
0.2197	0.2908	0.2908					
0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683✓
0.2683	0.2908	0.2908					

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Columns 683 through 693

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

0.4469	0.4469	0.4096						
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4469	0.4469	✓
0.4469	0.4469	0.4096						
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4469	0.4469	✓
0.4469	0.4096	0.4096						
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4469	0.4469	✓
0.4096	0.4096	0.3758						
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4096	0.4096	✓
0.4096	0.3758	0.3758						
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4096	0.4096	✓
0.3758	0.3758	0.3478						
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.3758	0.3758	✓
0.3758	0.3478	0.3478						
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.3758	0.3758	✓
0.3758	0.3478	0.3478						
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.3864	0.3864	✓
0.3333	0.3333	0.3150						
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3864	0.3864	✓
0.3333	0.3333	0.3150						
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3333	0.3333	✓
0.3333	0.3150	0.3150						
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3333	0.3333	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150	✓
0.3150	0.2908	0.2908						
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150	✓
0.3150	0.2908	0.2908						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3150	0.2908	✓
0.2908	0.2908	0.2711						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	✓
0.2908	0.2908	0.2711						
0.3636	0.3150	0.3150	0.2683	0.2683	0.2683	0.2711	0.2711	✓
0.2711	0.2711	0.2711						
0.3636	0.3478	0.3150	0.3150	0.2683	0.2683	0.2711	0.2711	✓
0.2711	0.2711	0.2711						
0.3636	0.3636	0.3150	0.3150	0.3150	0.2683	0.3202	0.3202	✓
0.3202	0.3202	0.3202						
0.4083	0.3636	0.3636	0.3150	0.3150	0.3150	0.3202	0.3202	✓
0.3202	0.3202	0.3202						
0.4083	0.4083	0.3636	0.3636	0.3478	0.3150	0.3582	0.3582	✓
0.3582	0.3582	0.3582						
0.4469	0.4083	0.4083	0.3636	0.3636	0.3636	0.3582	0.3582	✓
0.3582	0.3582	0.3582						
0.4469	0.4469	0.4083	0.4083	0.3636	0.3636	0.3758	0.3758	✓
0.3758	0.3758	0.3758						
0.4469	0.4469	0.4083	0.4083	0.3758	0.3636	0.3819	0.3819	✓
0.3819	0.3819	0.3819						
0.4751	0.4751	0.4751	0.4751	0.4751	0.4751	0.4469	0.4469	✓
0.4469	0.4469	0.4469						
0.4751	0.4751	0.4751	0.4751	0.4751	0.4751	0.4469	0.4469	✓

[illegible]

0.4096	0.3819	0.3819						
0.4697	0.4469	0.4469	0.4228	0.4228	0.4228	0.4096	0.4096	✓
0.4096	0.3819	0.3819						
0.4697	0.4469	0.4469	0.4228	0.4228	0.4228	0.4096	0.4096	✓
0.4096	0.3819	0.3819						
0.4697	0.4469	0.4469	0.4228	0.4228	0.4228	0.4096	0.4096	✓
0.4096	0.3819	0.3819						
0.4697	0.4469	0.4469	0.4228	0.4228	0.4228	0.4096	0.4096	✓
0.4096	0.3819	0.3819						
0.4697	0.4469	0.4469	0.4228	0.4228	0.4228	0.4096	0.4096	✓
0.4096	0.3819	0.3819						
0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.4469	0.4469	✓
0.4096	0.4096	0.3819						
0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.4415	0.4083	✓
0.4083	0.4083	0.3758						
0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.4083	0.4083	✓
0.4083	0.3758	0.3758						
0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.4083	0.4083	✓
0.3758	0.3758	0.3582						
0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.3636	0.3636	✓
0.3636	0.3478	0.3478						
0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.3636	0.3636	✓
0.3478	0.3478	0.3202						
0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.3333	0.3150	✓
0.3150	0.3150	0.2908						
0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150	✓
0.3150	0.2908	0.2908						
0.4083	0.4083	0.3636	0.3636	0.3333	0.3150	0.2908	0.2908	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.4083	0.4083	0.3636	0.3636	0.3150	0.3150	0.2908	0.2908	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.4083	0.3758	0.3636	0.3478	0.3150	0.3150	0.2908	0.2908	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.3150	0.2908	0.2908	0.2908	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.3758	0.3582	0.3478	0.3202	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.3582	0.3582	0.3202	0.3202	0.2908	0.2711	0.2908	0.2908	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.3582	0.3582	0.3202	0.3202	0.2711	0.2711	0.2908	0.2908	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.3582	0.3333	0.3202	0.3007	0.2711	0.2711	0.2908	0.2908	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.4228	0.4096	0.4096	0.4083	0.4083	0.4083	0.3864	0.3333	✓
0.3333	0.3333	0.3150						
0.4228	0.4096	0.4096	0.4083	0.4083	0.4083	0.3864	0.3333	✓
0.3333	0.3333	0.3150						
0.4228	0.4096	0.4096	0.4083	0.4083	0.4083	0.3864	0.3333	✓
0.3333	0.3333	0.3150						
0.4469	0.4469	0.4469	0.4415	0.4415	0.4415	0.3864	0.3333	✓

0.3333	0.3333	0.3150						
0.4469	0.4469	0.4469	0.4415	0.4415	0.4415	0.3864	0.3333	✓
0.3333	0.3333	0.3150						
0.4697	0.4751	0.4751	0.4855	0.4855	0.4855	0.3864	0.3333	✓
0.3333	0.3333	0.3150						
0.4697	0.4751	0.4751	0.4855	0.4855	0.4855	0.3864	0.3333	✓
0.3333	0.3333	0.3150						
0.4697	0.4751	0.4751	0.4855	0.4855	0.4855	0.3864	0.3333	✓
0.3333	0.3333	0.3150						
0.4697	0.4751	0.4751	0.4855	0.4855	0.4855	0.3864	0.3333	✓
0.3333	0.3333	0.3150						
0.5000	0.4751	0.4751	0.4469	0.4469	0.4469	0.3007	0.3007	✓
0.3007	0.3202	0.3202						
0.4415	0.4415	0.4083	0.4083	0.3758	0.3758	0.3007	0.3007	✓
0.3202	0.3202	0.3478						
0.3758	0.3582	0.3582	0.3333	0.3333	0.3333	0.3123	0.3333	✓
0.3333	0.3333	0.3582						
0.3333	0.3123	0.3123	0.2972	0.2972	0.2972	0.3333	0.3333	✓
0.3333	0.3582	0.3582						
0.3007	0.2839	0.2839	0.2768	0.2768	0.2768	0.3333	0.3582	✓
0.3582	0.3582	0.3758						
0.3007	0.2839	0.2839	0.2839	0.2768	0.2768	0.3687	0.3687	✓
0.3687	0.3819	0.3819						
0.2908	0.2908	0.2711	0.2711	0.2561	0.2561	0.3687	0.3687	✓
0.3819	0.3819	0.4096						
0.3150	0.2908	0.2908	0.2711	0.2711	0.2711	0.3687	0.3819	✓
0.3819	0.3819	0.4096						
0.2886	0.3150	0.3333	0.3636	0.3636	0.4065	0.4751	0.4751	✓
0.4751	0.4469	0.4469						
0.3150	0.3150	0.3636	0.3636	0.3636	0.4083	0.4751	0.4751	✓
0.4751	0.4469	0.4469						
0.3150	0.3150	0.3636	0.3636	0.3758	0.4083	0.4751	0.4751	✓
0.4751	0.4469	0.4469						
0.3150	0.3478	0.3636	0.3758	0.3758	0.4083	0.4751	0.4751	✓
0.4751	0.4469	0.4469						
0.3478	0.3478	0.3758	0.3758	0.3819	0.4096	0.4751	0.4751	✓
0.4751	0.4469	0.4469						
0.3478	0.3582	0.3758	0.3819	0.3819	0.4096	0.4751	0.4751	✓
0.4751	0.4469	0.4469						
0.3582	0.3582	0.3819	0.3819	0.3819	0.4228	0.4751	0.4751	✓
0.4751	0.4469	0.4469						
0.3582	0.3582	0.3819	0.3819	0.3939	0.4228	0.4751	0.4751	✓
0.4751	0.4469	0.4469						
0.3687	0.3819	0.3819	0.4096	0.4096	0.4096	0.4415	0.4415	✓
0.4415	0.4083	0.4083						
0.3687	0.3819	0.3819	0.4096	0.4096	0.4096	0.4415	0.4415	✓
0.4415	0.4083	0.4083						
0.3819	0.3819	0.4096	0.4096	0.4096	0.4469	0.4415	0.4415	✓
0.4415	0.4083	0.4083						
0.3819	0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4469	0.4415	0.4415	✓
0.4415	0.4083	0.4083						
0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4469	0.4751	0.4415	0.4415	✓

[illegible]

[illegible]

[illegible]

0.3333	0.3333	0.3202						
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4469	0.4083	✓
0.3758	0.3478	0.2711						
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4469	0.4083	✓
0.3758	0.3478	0.2908						
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	✓
0.4083	0.3478	0.2908						
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4697	0.4469	✓
0.4096	0.3758	0.3202						
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4697	0.4697	✓
0.4469	0.3758	0.3478						
0.4718	0.4718	0.4718	0.4718	0.4718	0.4718	0.5000	0.4697	✓
0.4469	0.4096	0.3582						
0.4718	0.4718	0.4718	0.4718	0.4718	0.4718	0.4911	0.4697	✓
0.4469	0.4096	0.3758						
0.4718	0.4718	0.4718	0.4718	0.4718	0.4718	0.4911	0.4911	✓
0.4697	0.4096	0.3758						
0.4697	0.4697	0.5000	0.5000	0.4905	0.4905	0.4469	0.4469	✓
0.4096	0.3758	0.3478						
0.4469	0.4697	0.4697	0.5000	0.5000	0.5000	0.4469	0.4469	✓
0.4096	0.3758	0.3478						
0.4469	0.4469	0.4697	0.4697	0.5000	0.5000	0.4469	0.4096	✓
0.4096	0.3758	0.3478						
0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4751	0.4751	0.4096	0.4096	✓
0.3758	0.3478	0.2908						
0.3819	0.3819	0.4096	0.4096	0.4469	0.4469	0.4096	0.3758	✓
0.3758	0.3478	0.2908						
0.3582	0.3758	0.3758	0.3758	0.4083	0.4083	0.3758	0.3758	✓
0.3478	0.2908	0.2500						
0.3333	0.3582	0.3582	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	✓
0.3478	0.2908	0.2500						
0.3333	0.3333	0.3582	0.3582	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	✓
0.3478	0.2908	0.2500						
0.3687	0.3687	0.3687	0.3687	0.3687	0.3687	0.2908	0.2908	✓
0.2500	0.2500	0.2500						
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.2908	0.2908	✓
0.2500	0.2500	0.2500						
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.2908	0.2908	✓
0.2500	0.2500	0.2500						
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.2908	0.2908	✓
0.2500	0.2500	0.2500						
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.2908	0.2908	✓
0.2500	0.2500	0.2500						
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.2908	0.2908	✓
0.2500	0.2500	0.2500						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2908	0.2908	✓
0.2500	0.2500	0.2500						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2908	0.2908	✓
0.2500	0.2500	0.2500						
0.2092	0.2500	0.2500	0.2500	0.2711	0.2711	0.2908	0.2908	✓

[illegible]

0.2114	0.2114	0.2114						
0.3478	0.2908	0.2500	0.2114	0.2114	0.1877	0.2114	0.2114	✓
0.2114	0.2114	0.2114						
0.3478	0.2908	0.2500	0.2114	0.2114	0.1877	0.2114	0.2114	✓
0.2114	0.2114	0.2114						
0.3478	0.2908	0.2500	0.2114	0.2114	0.1877	0.2114	0.2114	✓
0.2114	0.2114	0.2114						
0.3478	0.2908	0.2500	0.2114	0.2114	0.1877	0.2114	0.2114	✓
0.2114	0.2114	0.2114						
0.3478	0.2908	0.2500	0.2114	0.2114	0.1877	0.2114	0.2114	✓
0.2114	0.2114	0.2114						
0.3758	0.3478	0.3478	0.2908	0.2908	0.2908	0.1895	0.1895	✓
0.1895	0.2114	0.2114						
0.3478	0.3478	0.2908	0.2908	0.2908	0.2500	0.1895	0.1895	✓
0.1895	0.2114	0.2114						
0.3478	0.3478	0.2908	0.2908	0.2500	0.2500	0.1895	0.1895	✓
0.1895	0.2114	0.2114						
0.3478	0.2908	0.2908	0.2500	0.2500	0.2500	0.1895	0.1895	✓
0.1895	0.2114	0.2114						
0.2908	0.2908	0.2500	0.2500	0.2114	0.2114	0.1895	0.1895	✓
0.1895	0.2114	0.2114						
0.2908	0.2500	0.2500	0.2114	0.2114	0.2114	0.1895	0.1895	✓
0.1895	0.2114	0.2114						
0.2500	0.2500	0.2114	0.2114	0.2114	0.1877	0.1895	0.1895	✓
0.1895	0.2114	0.2114						
0.2500	0.2500	0.2114	0.2114	0.1877	0.1877	0.1895	0.1895	✓
0.1895	0.2114	0.2114						
0.2500	0.2092	0.2092	0.1940	0.1940	0.1940	0.2114	0.2092	✓
0.2092	0.2500	0.2683						
0.2500	0.2092	0.2092	0.1940	0.1940	0.1940	0.2114	0.2092	✓
0.2092	0.2500	0.2683						
0.2500	0.2092	0.2092	0.1940	0.1940	0.1940	0.2114	0.2092	✓
0.2092	0.2500	0.2683						
0.2500	0.2092	0.2092	0.1940	0.1940	0.1940	0.2114	0.2092	✓
0.2092	0.2500	0.2683						
0.2500	0.2092	0.2092	0.1940	0.1940	0.1940	0.2114	0.2092	✓
0.2092	0.2500	0.2683						
0.2500	0.2092	0.2092	0.1940	0.1940	0.1940	0.2114	0.2092	✓
0.2092	0.2500	0.2683						
0.2500	0.2092	0.2092	0.1940	0.1940	0.1940	0.2114	0.2092	✓
0.2092	0.2500	0.2683						
0.2500	0.2092	0.2092	0.1940	0.1940	0.1940	0.2114	0.2092	✓
0.2092	0.2500	0.2683						
0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2683	0.2683	✓
0.2683	0.2683	0.2683						
0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2683	0.2683	✓
0.2683	0.2683	0.2683						
0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2500	0.2500	✓

0.2500	0.2500	0.2500						
0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092✓
0.2092	0.2092	0.2092						
0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092✓
0.2092	0.2092	0.2092						
0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.1895	0.1895	0.1895✓
0.1895	0.1895	0.1895						
0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.1895	0.1895	0.1895✓
0.1895	0.1895	0.1895						
0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.1895	0.1895	0.1895✓
0.1895	0.1895	0.1895						
0.2197	0.2197	0.1940	0.1940	0.1940	0.1667	0.2114	0.2092	0.2092✓
0.2092	0.2092	0.2197						
0.2197	0.2197	0.1940	0.1940	0.1940	0.1895	0.2114	0.2092	0.2092✓
0.2092	0.2092	0.2197						
0.2683	0.2197	0.2092	0.1940	0.1940	0.1895	0.2114	0.2092	0.2092✓
0.2092	0.2092	0.2197						
0.2683	0.2683	0.2092	0.2092	0.1940	0.1895	0.2114	0.2092	0.2092✓
0.2092	0.2092	0.2197						
0.2908	0.2683	0.2500	0.2092	0.2092	0.2114	0.2369	0.2500	0.2500✓
0.2500	0.2500	0.2683						
0.2908	0.2908	0.2500	0.2500	0.2092	0.2114	0.2369	0.2500	0.2500✓
0.2500	0.2500	0.2683						
0.2908	0.2908	0.2711	0.2500	0.2500	0.2369	0.2561	0.2711	0.2711✓
0.2711	0.2711	0.2908						
0.3202	0.2908	0.2711	0.2500	0.2500	0.2369	0.2561	0.2711	0.2711✓
0.2711	0.2711	0.2908						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3202	0.3202	0.3202✓
0.3202	0.3202	0.3202						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3202	0.3202	0.3202✓
0.3202	0.3202	0.3202						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3478	0.3478	0.3478✓
0.3478	0.3478	0.3478						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3478	0.3478	0.3478✓
0.3478	0.3478	0.3478						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3636	0.3636	0.3636✓
0.3636	0.3636	0.3636						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3636	0.3636	0.3636✓
0.3636	0.3636	0.3636						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3636	0.3636	0.3636✓
0.3636	0.3636	0.3636						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.4065	0.4065	0.4065✓
0.4065	0.4065	0.4065						
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.3150	0.3150	0.3150✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.3150	0.3150	0.3150✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3150	0.3150	0.3150✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3150	0.3150	0.3150✓

[illegible]

0.2500	0.2500	0.2500						
0.3150	0.3150	0.2683	0.2683	0.2500	0.2092	0.2500	0.2500	✓
0.2500	0.2500	0.2500						
0.3150	0.3150	0.2683	0.2683	0.2500	0.2092	0.2500	0.2500	✓
0.2500	0.2500	0.2500						
0.3150	0.3150	0.2683	0.2683	0.2500	0.2092	0.2500	0.2500	✓
0.2500	0.2500	0.2500						
0.2908	0.2908	0.2711	0.2711	0.2711	0.2561	0.2369	0.2500	✓
0.2711	0.2711	0.3202						
0.2908	0.2908	0.2711	0.2711	0.2711	0.2561	0.2369	0.2500	✓
0.2711	0.2711	0.3202						
0.2908	0.2908	0.2711	0.2711	0.2711	0.2561	0.2369	0.2500	✓
0.2711	0.2711	0.3202						
0.2908	0.2908	0.2711	0.2711	0.2711	0.2561	0.2369	0.2500	✓
0.2711	0.2711	0.3202						
0.2908	0.2908	0.2711	0.2711	0.2711	0.2561	0.2369	0.2500	✓
0.2711	0.2711	0.3202						
0.2908	0.2908	0.2711	0.2711	0.2711	0.2561	0.2369	0.2500	✓
0.2711	0.2711	0.3202						
0.2908	0.2908	0.2711	0.2711	0.2711	0.2561	0.2369	0.2500	✓
0.2711	0.2711	0.3202						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.2886	0.2886	0.3150	0.3150	0.3478	0.3478	0.2886	0.2886	✓
0.2886	0.2886	0.2886						
0.2886	0.2886	0.3150	0.3150	0.3478	0.3478	0.2886	0.2886	✓
0.2886	0.2886	0.2886						
0.2886	0.2886	0.3150	0.3150	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.2886	0.2886	0.3150	0.3150	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.2886	0.2886	0.3150	0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	✓
0.3478	0.3478	0.3478						
0.2886	0.2886	0.3150	0.3150	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	✓

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

0.2908	0.2908	0.2908						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2886	0.2683	✓
0.2683	0.2683	0.2500						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2683	0.2683	✓
0.2683	0.2500	0.2500						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2197	0.2197	✓
0.2092	0.2092	0.2114						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2092	0.2092	✓
0.2092	0.2114	0.2114						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2092	0.2092	✓
0.2114	0.2114	0.2081						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2092	0.2092	✓
0.2114	0.2114	0.2081						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2886	0.2683	✓
0.2197	0.2092	0.1895						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886	✓
0.2197	0.2092	0.1895						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886	✓
0.2683	0.2092	0.2114						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3333	0.3150	✓
0.2886	0.2683	0.2092						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3333	0.3333	✓
0.3150	0.2683	0.2500						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.4065	0.3333	✓
0.3333	0.3150	0.2683						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.4065	0.4065	✓
0.3333	0.3150	0.2908						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.4065	0.4065	✓
0.3636	0.3150	0.2908						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	✓
0.2500	0.2500	0.2500						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	✓
0.2500	0.2500	0.2500						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	✓
0.2500	0.2500	0.2500						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	✓
0.2500	0.2500	0.2500						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	✓
0.2500	0.2500	0.2500						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	✓
0.2500	0.2500	0.2500						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	✓
0.2500	0.2500	0.2500						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	✓
0.2500	0.2500	0.2500						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2711	0.2711	✓
0.2500	0.2369	0.2369						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2711	0.2711	✓
0.2500	0.2369	0.2369						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2711	0.2711	✓

0.2500	0.2369	0.2369						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2711	0.2711	✓
0.2500	0.2369	0.2369						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2711	0.2711	✓
0.2500	0.2369	0.2369						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2711	0.2711	✓
0.2500	0.2369	0.2369						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2711	0.2711	✓
0.2500	0.2369	0.2369						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2711	0.2711	✓
0.2500	0.2369	0.2369						
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.2908	0.2908	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.2908	0.2908	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.2500	0.2500	✓
0.2500	0.2500	0.2500						
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.2500	0.2500	✓
0.2500	0.2500	0.2500						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2092	0.2092	✓
0.2092	0.2092	0.2092						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2114	0.2114	✓
0.2114	0.2114	0.2114						
0.2886	0.2886	0.2886	0.2886	0.2886	0.2886	0.2114	0.2114	✓
0.2114	0.2114	0.2114						
0.2886	0.2886	0.2886	0.2886	0.2886	0.2886	0.2114	0.2114	✓
0.2114	0.2114	0.2114						
0.2500	0.2114	0.2114	0.1877	0.1877	0.1877	0.1769	0.1769	✓
0.1769	0.1769	0.1769						
0.2500	0.2114	0.2114	0.1877	0.1877	0.1877	0.1769	0.1769	✓
0.1769	0.1769	0.1769						
0.2500	0.2114	0.2114	0.1877	0.1877	0.1877	0.1769	0.1769	✓
0.1769	0.1769	0.1769						
0.2500	0.2114	0.2114	0.1877	0.1877	0.1877	0.1755	0.1755	✓
0.1755	0.1755	0.1755						
0.2500	0.2114	0.2114	0.1877	0.1877	0.1877	0.1755	0.1755	✓
0.1755	0.1755	0.1755						
0.2500	0.2114	0.2114	0.1877	0.1877	0.1877	0.1745	0.1745	✓
0.1745	0.1745	0.1745						
0.2500	0.2114	0.2114	0.1877	0.1877	0.1877	0.1745	0.1745	✓
0.1745	0.1745	0.1745						
0.2500	0.2114	0.2114	0.1877	0.1877	0.1877	0.1745	0.1745	✓
0.1745	0.1745	0.1745						
0.2197	0.2197	0.2092	0.2092	0.2092	0.2114	0.1877	0.1877	✓
0.1931	0.1931	0.1931						
0.2197	0.2197	0.2092	0.2092	0.2092	0.2114	0.1877	0.1877	✓
0.1877	0.1931	0.1931						
0.2197	0.2197	0.2092	0.2092	0.2092	0.2114	0.1895	0.1877	✓
0.1877	0.1877	0.1931						
0.2197	0.2197	0.2092	0.2092	0.2092	0.2114	0.1895	0.1895	✓

0.1877	0.1877	0.1877						
0.2197	0.2197	0.2092	0.2092	0.2092	0.2114	0.1895	0.1895	✓
0.1895	0.1877	0.1877						
0.2197	0.2197	0.2092	0.2092	0.2092	0.2114	0.1940	0.1940	✓
0.1895	0.1895	0.1877						
0.2197	0.2197	0.2092	0.2092	0.2092	0.2114	0.1940	0.1940	✓
0.1940	0.1895	0.1895						
0.2197	0.2197	0.2092	0.2092	0.2092	0.2114	0.1940	0.1940	✓
0.1940	0.1895	0.1895						
0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2092	0.2092	✓
0.2092	0.1940	0.1940						
0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2092	0.2092	✓
0.2092	0.1940	0.1940						
0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2092	0.2092	✓
0.2092	0.1940	0.1940						
0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2092	0.2092	✓
0.2092	0.1940	0.1940						
0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2092	0.2092	✓
0.2092	0.1940	0.1940						
0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2092	0.2092	✓
0.2092	0.1940	0.1940						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2092	0.2092	✓
0.2092	0.1940	0.1940						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2092	0.2092	✓
0.2092	0.1940	0.1940						
0.2908	0.2908	0.2711	0.2711	0.2711	0.2561	0.2092	0.2092	✓
0.2092	0.1895	0.1895						
0.2908	0.2908	0.2711	0.2711	0.2711	0.2561	0.2092	0.2092	✓
0.2092	0.1895	0.1895						
0.2908	0.2908	0.2711	0.2711	0.2711	0.2561	0.2092	0.2092	✓
0.2092	0.1895	0.1895						
0.2908	0.2908	0.2711	0.2711	0.2711	0.2561	0.2092	0.2092	✓
0.2092	0.1895	0.1895						
0.2908	0.2908	0.2711	0.2711	0.2711	0.2561	0.2092	0.2092	✓
0.2092	0.1895	0.1895						
0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.1895	0.1895	✓
0.1895	0.1877	0.1877						
0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.1895	0.1895	✓
0.1895	0.1877	0.1877						
0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.1895	0.1895	✓
0.1895	0.1877	0.1877						
0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.1895	0.1895	✓
0.1895	0.1877	0.1877						
0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.1895	0.1895	✓

0.1895	0.1877	0.1877						
0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.1895	0.1895	✓
0.1895	0.1877	0.1877						
0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.1895	0.1895	✓
0.1895	0.1877	0.1877						
0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.1895	0.1895	✓
0.1895	0.1877	0.1877						
0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2114	0.2114	✓
0.2114	0.2114	0.2114						
0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2114	0.2114	✓
0.2114	0.2114	0.2114						
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2114	0.2114	✓
0.2114	0.2114	0.2114						
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2114	0.2114	✓
0.2114	0.2114	0.2114						
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2114	0.2114	✓
0.2114	0.2114	0.2114						
0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2114	0.2114	✓
0.2114	0.2114	0.2114						
0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2114	0.2114	✓
0.2114	0.2114	0.2114						
0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2114	0.2114	✓
0.2114	0.2114	0.2114						
0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.1931	0.1877	✓
0.2081	0.2081	0.2369						
0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.1877	0.2081	✓
0.2081	0.2081	0.2369						
0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2081	0.2081	✓
0.2081	0.2369	0.2369						
0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2081	0.2081	✓
0.2369	0.2369	0.2711						
0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	✓
0.2369	0.2711	0.2711						
0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	✓
0.2711	0.2711	0.3202						
0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2500	0.2711	✓
0.2711	0.2908	0.3202						
0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2711	0.2711	✓
0.2711	0.3202	0.3202						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2711	0.2711	✓
0.3007	0.3202	0.3333						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2711	0.2711	✓
0.3202	0.3202	0.3582						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2711	0.2908	✓
0.3202	0.3202	0.3582						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	✓
0.3202	0.3478	0.3582						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3150	✓
0.3478	0.3478	0.3758						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.3150	0.3150	✓

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Columns 694 through 704

0.2081	0.2081	0.2081	0.2114	0.2092	0.2092	0.2092	0.2197✓
0.2197	0.2369	0.2369					
0.2081	0.2081	0.2081	0.2369	0.2500	0.2500	0.2500	0.2683✓
0.2683	0.2886	0.2886					
0.2081	0.2081	0.2081	0.2369	0.2500	0.2500	0.2500	0.2683✓
0.2683	0.2886	0.2886					
0.2114	0.2114	0.2114	0.2369	0.2500	0.2500	0.2500	0.2683✓
0.2683	0.2886	0.2886					
0.2369	0.2369	0.2369	0.2561	0.2711	0.2711	0.2711	0.2908✓
0.2908	0.3150	0.3150					
0.2500	0.2500	0.2500	0.2561	0.2711	0.2711	0.2711	0.2908✓
0.2908	0.3150	0.3150					
0.2711	0.2711	0.2711	0.2839	0.3007	0.3007	0.3007	0.3202✓
0.3202	0.3478	0.3478					
0.2711	0.2711	0.2711	0.2839	0.3007	0.3007	0.3007	0.3202✓
0.3202	0.3478	0.3478					
0.3202	0.2711	0.2711	0.3202	0.3202	0.3202	0.2908	0.2908✓
0.2683	0.2683	0.2683					
0.3202	0.2711	0.2711	0.3202	0.3202	0.2908	0.2908	0.2908✓
0.2683	0.2683	0.2683					
0.3202	0.2711	0.2711	0.3007	0.2711	0.2711	0.2711	0.2500✓
0.2500	0.2092	0.2092					
0.3202	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2500	0.2500✓
0.2092	0.2092	0.2092					
0.3202	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2500	0.2500	0.2092✓
0.2092	0.1940	0.1940					
0.3202	0.2711	0.2711	0.2369	0.2369	0.2369	0.2114	0.2114✓
0.1895	0.1895	0.1895					
0.3202	0.2711	0.2711	0.2369	0.2369	0.2114	0.2114	0.1895✓
0.1895	0.1895	0.1895					
0.3202	0.2711	0.2711	0.2369	0.2369	0.2114	0.2114	0.1895✓
0.1895	0.1895	0.1667					
0.2908	0.2500	0.2500	0.2369	0.2369	0.2114	0.2114	0.1895✓
0.1895	0.1895	0.1667					
0.2908	0.2500	0.2500	0.2369	0.2369	0.2114	0.2114	0.1895✓
0.1895	0.1895	0.1895					
0.2908	0.2500	0.2500	0.2369	0.2369	0.2369	0.2114	0.2114✓
0.1895	0.1895	0.1895					
0.2908	0.2500	0.2500	0.2711	0.2711	0.2500	0.2500	0.2092✓
0.2092	0.1940	0.1940					
0.2908	0.2500	0.2500	0.2711	0.2711	0.2711	0.2500	0.2500✓
0.2092	0.2092	0.2092					
0.2908	0.2500	0.2500	0.3007	0.2711	0.2711	0.2711	0.2500✓
0.2500	0.2092	0.2092					
0.2908	0.2500	0.2500	0.3202	0.3202	0.2908	0.2908	0.2908✓
0.2683	0.2683	0.2683					
0.2908	0.2500	0.2500	0.3202	0.3202	0.3202	0.2908	0.2908✓
0.2683	0.2683	0.2683					

[illegible]

0.4469	0.4469	0.4469	0.4083	0.4083	0.4083	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.3582	0.3582					
0.4469	0.4469	0.4469	0.4083	0.4083	0.4083	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.3582	0.3582					
0.4469	0.4469	0.4469	0.4083	0.4083	0.4083	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.3582	0.3582					
0.4469	0.4469	0.4469	0.4083	0.4083	0.4083	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.3582	0.3582					
0.4469	0.4469	0.4469	0.4083	0.4083	0.4083	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.3582	0.3582					
0.4469	0.4469	0.4469	0.4083	0.4083	0.4083	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.3582	0.3582					
0.4469	0.4469	0.4469	0.4083	0.4083	0.4083	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.3582	0.3582					
0.4697	0.4697	0.4697	0.4751	0.4751	0.4751	0.4415	0.4415✓
0.4083	0.4065	0.4065					
0.4697	0.4697	0.4697	0.4751	0.4751	0.4751	0.4415	0.4415✓
0.4083	0.4065	0.4065					
0.4697	0.4697	0.4697	0.4751	0.4751	0.4751	0.4415	0.4415✓
0.4083	0.4065	0.4065					
0.4697	0.4697	0.4697	0.4751	0.4751	0.4751	0.4415	0.4415✓
0.4083	0.4065	0.4065					
0.4697	0.4697	0.4697	0.4751	0.4751	0.4751	0.4415	0.4415✓
0.4083	0.4065	0.4065					
0.4697	0.4697	0.4697	0.4751	0.4751	0.4751	0.4415	0.4415✓
0.4083	0.4065	0.4065					
0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4469	0.4469✓
0.4083	0.4083	0.4083					
0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4469	0.4469✓
0.4083	0.4083	0.4083					
0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4469	0.4469✓
0.4083	0.4083	0.4083					
0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4469	0.4469✓
0.4083	0.4083	0.4083					
0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4469	0.4469✓
0.4083	0.4083	0.4083					
0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4469	0.4469✓
0.4083	0.4083	0.4083					
0.4469	0.4469	0.4469	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415✓
0.4415	0.4415	0.4415					
0.4469	0.4469	0.4469	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415✓
0.4415	0.4415	0.4415					

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

0.3819	0.3687	0.3687	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.3758	0.3758					
0.3819	0.3687	0.3687	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.3758	0.3758					
0.3819	0.3819	0.3687	0.3687	0.3819	0.3819	0.3819	0.4096✓
0.4096	0.4469	0.4469					
0.3758	0.3582	0.3582	0.3687	0.3687	0.3819	0.3819	0.4096✓
0.4096	0.4096	0.4469					
0.3582	0.3582	0.3582	0.3687	0.3687	0.3687	0.3819	0.3819✓
0.4096	0.4096	0.4096					
0.3582	0.3582	0.3333	0.3333	0.3582	0.3582	0.3582	0.3758✓
0.3758	0.4083	0.4083					
0.3202	0.3202	0.3202	0.3333	0.3333	0.3333	0.3582	0.3582✓
0.3758	0.3758	0.3758					
0.3202	0.3202	0.3007	0.3123	0.3333	0.3333	0.3333	0.3582✓
0.3582	0.3758	0.3758					
0.2908	0.2711	0.2711	0.3007	0.3007	0.3202	0.3202	0.3478✓
0.3478	0.3478	0.3636					
0.2711	0.2711	0.2711	0.3007	0.3007	0.3007	0.3202	0.3202✓
0.3478	0.3478	0.3478					
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908✓
0.2908	0.2908	0.2908					
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908✓
0.2908	0.2908	0.2908					
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908✓
0.2908	0.2908	0.2908					
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908✓
0.2908	0.2908	0.2908					
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908✓
0.2908	0.2908	0.2908					
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908✓
0.2908	0.2908	0.2908					
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908✓
0.2908	0.2908	0.2908					
0.3150	0.2908	0.2908	0.3202	0.3202	0.3333	0.3582	0.3582✓
0.3819	0.3819	0.3819					
0.3150	0.2908	0.2908	0.3202	0.3202	0.3582	0.3582	0.3582✓
0.3819	0.3819	0.3819					
0.3150	0.2908	0.2908	0.3202	0.3478	0.3582	0.3582	0.3758✓
0.3819	0.4096	0.4096					
0.3150	0.2908	0.2908	0.3478	0.3478	0.3582	0.3758	0.3758✓
0.4096	0.4096	0.4096					
0.3150	0.2908	0.2908	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758	0.4083✓
0.4096	0.4469	0.4469					
0.3150	0.2908	0.2908	0.3636	0.3636	0.3758	0.4083	0.4083✓
0.4469	0.4469	0.4469					
0.3150	0.2908	0.2908	0.3636	0.3636	0.4083	0.4083	0.4415✓
0.4469	0.4469	0.4469					

[illegible]

0.3478	0.3478	0.3478	0.3007	0.3007	0.3007	0.3202	0.3202✓
0.3478	0.3478	0.3478					
0.3478	0.3478	0.3478	0.3007	0.3007	0.3202	0.3202	0.3478✓
0.3478	0.3478	0.3636					
0.3478	0.3478	0.3478	0.3007	0.3202	0.3202	0.3202	0.3478✓
0.3478	0.3636	0.3636					
0.3478	0.3478	0.3478	0.3202	0.3202	0.3202	0.3478	0.3478✓
0.3636	0.3636	0.3636					
0.3478	0.3478	0.3478	0.3202	0.3478	0.3478	0.3478	0.3636✓
0.3636	0.4065	0.4065					
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3636	0.3636✓
0.4065	0.4065	0.4065					
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3636	0.3636	0.4065✓
0.4065	0.4065	0.4469					
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3636	0.3636	0.3636	0.4065✓
0.4065	0.4469	0.4469					
0.3333	0.3333	0.3333	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819✓
0.3819	0.3819	0.3819					
0.3333	0.3333	0.3333	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819✓
0.3819	0.3819	0.3819					
0.3636	0.3636	0.3636	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819✓
0.3819	0.3819	0.3819					
0.3636	0.3636	0.3636	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819✓
0.3819	0.3819	0.3819					
0.3758	0.3758	0.3758	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819✓
0.3819	0.3819	0.3819					
0.3758	0.3758	0.3758	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819✓
0.3819	0.3819	0.3819					
0.3758	0.3758	0.3758	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819✓
0.3819	0.3819	0.3819					
0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819✓
0.3819	0.3819	0.3819					
0.4415	0.4415	0.4415	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096✓
0.4096	0.4096	0.4096					
0.4415	0.4415	0.4415	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096✓
0.4096	0.4096	0.4096					
0.4415	0.4415	0.4415	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096✓
0.4096	0.4096	0.4096					
0.4469	0.4469	0.4469	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096✓
0.4096	0.4096	0.4096					
0.4469	0.4469	0.4469	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096✓
0.4096	0.4096	0.4096					
0.4469	0.4469	0.4469	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096✓
0.4096	0.4096	0.4096					
0.4469	0.4469	0.4469	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096✓
0.4096	0.4096	0.4096					
0.4469	0.4469	0.4469	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096✓
0.4096	0.4096	0.4096					
0.4469	0.4469	0.4469	0.4680	0.4434	0.4434	0.4434	0.4228✓
0.4228	0.3819	0.3819					

0.4469	0.4469	0.4469	0.4434	0.4434	0.4434	0.4469	0.4228✓
0.4096	0.3819	0.3819					
0.4469	0.4469	0.4469	0.4434	0.4434	0.4434	0.4228	0.4228✓
0.3819	0.3819	0.3819					
0.4469	0.4469	0.4469	0.4434	0.4469	0.4228	0.4228	0.3819✓
0.3819	0.3582	0.3582					
0.4469	0.4469	0.4469	0.4228	0.4228	0.4228	0.3819	0.3819✓
0.3582	0.3582	0.3582					
0.4469	0.4469	0.4469	0.4228	0.4096	0.3819	0.3819	0.3582✓
0.3582	0.3478	0.3202					
0.4469	0.4469	0.4469	0.3819	0.3819	0.3819	0.3582	0.3582✓
0.3478	0.3202	0.3202					
0.4469	0.4469	0.4469	0.3819	0.3819	0.3819	0.3582	0.3582✓
0.3202	0.3202	0.3202					
0.4911	0.4911	0.4911	0.4718	0.4469	0.4096	0.3758	0.3478✓
0.2500	0.2114	0.2114					
0.4911	0.4911	0.4911	0.4718	0.4469	0.4096	0.3758	0.3478✓
0.2500	0.2114	0.2114					
0.4911	0.4911	0.4911	0.4718	0.4469	0.4096	0.3758	0.3478✓
0.2500	0.2114	0.2114					
0.4911	0.4911	0.4911	0.4718	0.4469	0.4096	0.3758	0.3478✓
0.2500	0.2114	0.2114					
0.4911	0.4911	0.4911	0.4718	0.4469	0.4096	0.3758	0.3478✓
0.2500	0.2114	0.2114					
0.4911	0.4911	0.4911	0.4718	0.4469	0.4096	0.3758	0.3478✓
0.2500	0.2114	0.2114					
0.5000	0.5000	0.5000	0.4096	0.4096	0.3758	0.3478	0.2908✓
0.2500	0.2114	0.2114					
0.5000	0.5000	0.5000	0.4096	0.4096	0.3758	0.3478	0.2908✓
0.2500	0.2114	0.2114					
0.5000	0.5000	0.5000	0.4096	0.4096	0.3758	0.3478	0.2908✓
0.2500	0.2114	0.2114					
0.5000	0.5000	0.5000	0.4096	0.4096	0.3758	0.3478	0.2908✓
0.2500	0.2114	0.2114					
0.5000	0.5000	0.5000	0.4096	0.4096	0.3758	0.3478	0.2908✓
0.2500	0.2114	0.2114					
0.5000	0.5000	0.5000	0.4096	0.4096	0.3758	0.3478	0.2908✓
0.2500	0.2114	0.2114					
0.5000	0.5000	0.5000	0.4096	0.4096	0.3758	0.3478	0.2908✓
0.2500	0.2114	0.2114					
0.3582	0.3582	0.3582	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2500✓
0.2500	0.2114	0.2114					
0.3582	0.3582	0.3582	0.3478	0.2908	0.2908	0.2908	0.2500✓
0.2500	0.2114	0.2114					

[illegible]

0.2711	0.2369	0.2385	0.2114	0.2114	0.2114	0.2500	0.2500✓
0.2711	0.2908	0.2908					
0.2908	0.2711	0.2369	0.1895	0.1895	0.2114	0.2092	0.2500✓
0.2500	0.2908	0.2908					
0.3202	0.2711	0.2561	0.1895	0.1895	0.1895	0.2092	0.2092✓
0.2500	0.2683	0.2683					
0.3202	0.2711	0.2711	0.1895	0.1895	0.1895	0.1940	0.2092✓
0.2092	0.2683	0.2683					
0.3478	0.3202	0.2711	0.1667	0.1895	0.1895	0.1940	0.2092✓
0.2092	0.2683	0.2683					
0.2908	0.2908	0.2500	0.2081	0.2081	0.2081	0.2369	0.2369✓
0.2500	0.2711	0.2711					
0.2908	0.2500	0.2500	0.2081	0.2081	0.2081	0.2369	0.2369✓
0.2500	0.2711	0.2711					
0.2908	0.2500	0.2500	0.2081	0.2081	0.2081	0.2369	0.2369✓
0.2500	0.2711	0.2711					
0.2500	0.2500	0.2114	0.2081	0.2081	0.2081	0.2369	0.2369✓
0.2500	0.2711	0.2711					
0.2500	0.2114	0.2114	0.2081	0.2081	0.2081	0.2369	0.2369✓
0.2500	0.2711	0.2711					
0.2114	0.2114	0.1877	0.2081	0.2081	0.2081	0.2369	0.2369✓
0.2500	0.2711	0.2711					
0.2114	0.1877	0.1877	0.2081	0.2081	0.2081	0.2369	0.2369✓
0.2500	0.2711	0.2711					
0.2114	0.1877	0.1877	0.2081	0.2081	0.2081	0.2369	0.2369✓
0.2500	0.2711	0.2711					
0.2114	0.2114	0.2114	0.2081	0.2385	0.2369	0.2369	0.2711✓
0.2711	0.3007	0.3202					
0.2114	0.2114	0.2114	0.2081	0.2369	0.2369	0.2369	0.2711✓
0.2711	0.3202	0.3202					
0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2369	0.2369	0.2500	0.2711✓
0.2908	0.3202	0.3202					
0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2369	0.2500	0.2500	0.2908✓
0.2908	0.3202	0.3478					
0.2114	0.2114	0.2114	0.2092	0.2500	0.2500	0.2683	0.2908✓
0.3150	0.3478	0.3478					
0.2114	0.2114	0.2114	0.2092	0.2500	0.2683	0.2683	0.3150✓
0.3150	0.3478	0.3636					
0.2114	0.2114	0.2114	0.2092	0.2683	0.2683	0.2683	0.3150✓
0.3150	0.3636	0.3636					
0.2114	0.2114	0.2114	0.2197	0.2683	0.2683	0.2886	0.3150✓
0.3333	0.3636	0.3636					
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908✓
0.2908	0.2908	0.2908					
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908✓
0.2908	0.2908	0.2908					
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908✓
0.2908	0.2908	0.2908					
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908✓
0.2908	0.2908	0.2908					

0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.3007	0.3202	0.3202	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.2711	0.3202	0.3202	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.2711	0.2908	0.3202	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.2711	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.2500	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.2500	0.2683	0.2683	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.2092	0.2683	0.2683	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.2092	0.2683	0.2683	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.2114	0.2114	0.2114	0.2092	0.2092	0.2092	0.2500	0.2500	0.2500✓
0.2500	0.2711	0.2711						
0.2114	0.2114	0.2114	0.2092	0.2092	0.2092	0.2500	0.2500	0.2500✓
0.2500	0.2711	0.2711						
0.2114	0.2114	0.2114	0.2092	0.2092	0.2092	0.2500	0.2500	0.2500✓
0.2500	0.2711	0.2711						
0.1895	0.1895	0.1895	0.2092	0.2092	0.2092	0.2500	0.2500	0.2500✓
0.2500	0.2711	0.2711						
0.1895	0.1895	0.1895	0.2092	0.2092	0.2092	0.2500	0.2500	0.2500✓
0.2500	0.2711	0.2711						
0.1667	0.1667	0.1667	0.2092	0.2092	0.2092	0.2500	0.2500	0.2500✓
0.2500	0.2711	0.2711						
0.1667	0.1667	0.1667	0.2092	0.2092	0.2092	0.2500	0.2500	0.2500✓
0.2500	0.2711	0.2711						
0.1667	0.1667	0.1667	0.2092	0.2092	0.2092	0.2500	0.2500	0.2500✓
0.2500	0.2711	0.2711						
0.2114	0.2114	0.2114	0.1895	0.1895	0.2114	0.2114	0.2369	0.2369✓
0.2369	0.2369	0.2561						
0.2114	0.2114	0.2114	0.1940	0.2092	0.2092	0.2092	0.2500	0.2500✓
0.2500	0.2711	0.2711						
0.2114	0.2114	0.2114	0.2092	0.2092	0.2092	0.2500	0.2500	0.2500✓
0.2711	0.2711	0.2711						
0.2114	0.2114	0.2114	0.2092	0.2092	0.2500	0.2500	0.2711	0.2711✓
0.2711	0.2711	0.3007						
0.2114	0.2114	0.2114	0.2683	0.2683	0.2683	0.2908	0.2908	0.2908✓
0.3202	0.3202	0.3202						

0.2114	0.2114	0.2114	0.2683	0.2683	0.2908	0.2908	0.3202✓
0.3202	0.3202	0.3333					
0.2114	0.2114	0.2114	0.2886	0.3150	0.3150	0.3150	0.3478✓
0.3478	0.3582	0.3582					
0.2114	0.2114	0.2114	0.3150	0.3150	0.3150	0.3478	0.3478✓
0.3582	0.3582	0.3582					
0.2369	0.2369	0.2369	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150✓
0.3150	0.3150	0.3150					
0.2369	0.2369	0.2369	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150✓
0.3150	0.3150	0.3150					
0.2369	0.2369	0.2369	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150✓
0.3150	0.3150	0.3150					
0.2369	0.2369	0.2369	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150✓
0.3150	0.3150	0.3150					
0.2369	0.2369	0.2369	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150✓
0.3150	0.3150	0.3150					
0.2369	0.2369	0.2369	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150✓
0.3150	0.3150	0.3150					
0.2369	0.2369	0.2369	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150✓
0.3150	0.3150	0.3150					
0.2683	0.3150	0.3150	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333✓
0.3333	0.3333	0.3333					
0.2683	0.3150	0.3150	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333✓
0.3333	0.3333	0.3333					
0.2683	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150✓
0.3150	0.3150	0.3150					
0.2683	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150✓
0.3150	0.3150	0.3150					
0.2683	0.3150	0.3150	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908✓
0.2908	0.2908	0.2908					
0.2683	0.3150	0.3150	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908✓
0.2908	0.2908	0.2908					
0.2683	0.3150	0.3150	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711✓
0.2711	0.2711	0.2711					
0.2683	0.3150	0.3150	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711✓
0.2711	0.2711	0.2711					
0.2683	0.2683	0.2683	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150✓
0.3150	0.3150	0.3150					
0.2683	0.2683	0.2683	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150✓
0.3150	0.3150	0.3150					
0.2500	0.2500	0.2500	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150✓
0.3150	0.3150	0.3150					
0.2092	0.2092	0.2092	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150✓
0.3150	0.3150	0.3150					
0.2092	0.2092	0.2092	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150✓
0.3150	0.3150	0.3150					
0.1895	0.1895	0.1895	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150✓
0.3150	0.3150	0.3150					

[illegible]

[illegible]

[illegible]

0.3819	0.3819	0.3819	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.3758	0.3758					
0.3819	0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.3758	0.3758					
0.4096	0.4096	0.4096	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083✓
0.4083	0.4083	0.4083					
0.4096	0.4469	0.4469	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083✓
0.4083	0.4083	0.4083					
0.4469	0.4469	0.4469	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415✓
0.4415	0.4415	0.4415					
0.4469	0.4469	0.4469	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415✓
0.4415	0.4415	0.4415					
0.4469	0.4469	0.4751	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415✓
0.4415	0.4415	0.4415					
0.4096	0.4096	0.4096	0.4869	0.4855	0.4855	0.4855	0.4415✓
0.4415	0.4083	0.4083					
0.4096	0.4096	0.4096	0.4855	0.4855	0.4855	0.4415	0.4415✓
0.4083	0.4083	0.4083					
0.4096	0.4096	0.4096	0.4855	0.4855	0.4855	0.4415	0.4415✓
0.4083	0.4083	0.4083					
0.4096	0.4096	0.4096	0.4855	0.4415	0.4415	0.4415	0.4083✓
0.4083	0.3758	0.3758					
0.4096	0.4096	0.4096	0.4415	0.4415	0.4415	0.4083	0.4083✓
0.3758	0.3758	0.3758					
0.4096	0.4096	0.4096	0.4415	0.4083	0.4083	0.4083	0.3758✓
0.3758	0.3582	0.3582					
0.4096	0.4096	0.4096	0.4083	0.4083	0.4083	0.3758	0.3758✓
0.3582	0.3582	0.3582					
0.4096	0.4096	0.4096	0.4083	0.4083	0.4083	0.3758	0.3758✓
0.3582	0.3582	0.3582					
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478✓
0.3478	0.2908	0.2908					
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478✓
0.3478	0.2908	0.2908					
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478✓
0.3478	0.2908	0.2908					
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478✓
0.3478	0.2908	0.2908					
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478✓
0.3478	0.2908	0.2908					
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478✓
0.3478	0.2908	0.2908					
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478✓
0.3478	0.2908	0.2908					
0.4228	0.4228	0.4228	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582✓
0.3582	0.3582	0.3582					
0.4228	0.4228	0.4228	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582✓
0.3582	0.3582	0.3582					

[illegible]

[illegible]

0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.2683	0.2500	0.2114✓
0.2081	0.1931	0.1931					
0.3150	0.3150	0.3150	0.2683	0.2683	0.2500	0.2092	0.2114✓
0.1877	0.1931	0.1931					
0.3150	0.3150	0.3150	0.2683	0.2683	0.2092	0.2114	0.1877✓
0.1931	0.1931	0.1901					
0.3150	0.3150	0.3150	0.2683	0.2683	0.2092	0.2114	0.1877✓
0.1931	0.1901	0.1745					
0.1850	0.1850	0.1850	0.1850	0.1850	0.1940	0.1895	0.1877✓
0.1931	0.1931	0.1901					
0.1850	0.1850	0.1850	0.1850	0.1850	0.1940	0.1895	0.1877✓
0.1931	0.1931	0.1901					
0.1850	0.1850	0.1850	0.1850	0.1850	0.1940	0.1895	0.1877✓
0.1931	0.1931	0.1901					
0.1850	0.1850	0.1850	0.1850	0.1850	0.1940	0.1895	0.1877✓
0.1931	0.1931	0.1901					
0.1850	0.1850	0.1850	0.1850	0.1850	0.1940	0.1895	0.1877✓
0.1931	0.1931	0.1901					
0.1850	0.1850	0.1850	0.1850	0.1850	0.1940	0.1895	0.1877✓
0.1931	0.1931	0.1901					
0.1850	0.1850	0.1850	0.1850	0.1850	0.1940	0.1895	0.1877✓
0.1931	0.1931	0.1901					
0.2092	0.1940	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895✓
0.1895	0.1895	0.1895					
0.2092	0.2092	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895✓
0.1895	0.1895	0.1895					
0.2092	0.2092	0.2114	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895✓
0.1895	0.1895	0.1895					
0.2500	0.2092	0.2114	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895✓
0.1895	0.1895	0.1895					
0.2500	0.2500	0.2369	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895✓
0.1895	0.1895	0.1895					
0.2711	0.2500	0.2369	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895✓
0.1895	0.1895	0.1895					
0.2711	0.2711	0.2369	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895✓
0.1895	0.1895	0.1895					
0.2711	0.2711	0.2561	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895✓
0.1895	0.1895	0.1895					
0.2711	0.2711	0.2711	0.2369	0.2369	0.2369	0.2500	0.2500✓
0.2500	0.2683	0.2683					
0.2711	0.2711	0.2711	0.2369	0.2369	0.2369	0.2500	0.2500✓
0.2500	0.2683	0.2683					
0.2500	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2500	0.2500✓
0.2500	0.2683	0.2683					
0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2500	0.2500✓
0.2500	0.2683	0.2683					
0.2114	0.2081	0.2081	0.2369	0.2369	0.2369	0.2500	0.2500✓
0.2500	0.2683	0.2683					

0.2081	0.2081	0.2081	0.2369	0.2369	0.2369	0.2500	0.2500✓
0.2500	0.2683	0.2683					
0.2081	0.2081	0.2081	0.2369	0.2369	0.2369	0.2500	0.2500✓
0.2500	0.2683	0.2683					
0.2081	0.2081	0.2028	0.2369	0.2369	0.2369	0.2500	0.2500✓
0.2500	0.2683	0.2683					
0.1877	0.1931	0.1755	0.2114	0.2114	0.2114	0.2500	0.2500✓
0.2683	0.2908	0.2908					
0.1877	0.1877	0.1931	0.2114	0.2114	0.2114	0.2500	0.2500✓
0.2683	0.2908	0.2908					
0.1895	0.1877	0.1877	0.2081	0.2114	0.2114	0.2369	0.2500✓
0.2500	0.2908	0.2908					
0.2114	0.1877	0.1877	0.2081	0.2081	0.2081	0.2369	0.2369✓
0.2500	0.2711	0.2711					
0.2114	0.2114	0.2081	0.2028	0.2081	0.2081	0.2385	0.2369✓
0.2369	0.2711	0.2711					
0.2500	0.2114	0.2114	0.2028	0.2028	0.2028	0.2385	0.2385✓
0.2369	0.2561	0.2561					
0.2500	0.2500	0.2369	0.2028	0.2028	0.2028	0.2385	0.2385✓
0.2369	0.2561	0.2561					
0.2500	0.2500	0.2369	0.2053	0.2028	0.2028	0.2297	0.2385✓
0.2385	0.2561	0.2561					
0.2114	0.2114	0.2114	0.2385	0.2385	0.2385	0.2028	0.2028✓
0.2053	0.1901	0.1901					
0.2114	0.2114	0.2114	0.2385	0.2385	0.2385	0.2028	0.2028✓
0.1901	0.1901	0.1901					
0.2114	0.2114	0.2114	0.2385	0.2385	0.2081	0.2028	0.1931✓
0.1901	0.1901	0.1745					
0.2114	0.2114	0.2114	0.2081	0.2081	0.2081	0.1931	0.1931✓
0.1901	0.1745	0.1745					
0.2114	0.2114	0.2114	0.2081	0.2081	0.1877	0.1931	0.1931✓
0.1745	0.1745	0.1745					
0.2114	0.2114	0.2114	0.2081	0.1877	0.1877	0.1931	0.1755✓
0.1745	0.1592	0.1592					
0.2114	0.2114	0.2114	0.1877	0.1877	0.1877	0.1755	0.1755✓
0.1592	0.1592	0.1592					
0.2114	0.2114	0.2114	0.1877	0.1877	0.1769	0.1755	0.1755✓
0.1592	0.1592	0.1592					
0.2081	0.2081	0.2081	0.1931	0.1931	0.1931	0.1931	0.1931✓
0.1931	0.1931	0.1931					
0.2081	0.2081	0.2081	0.1931	0.1931	0.1931	0.1931	0.1931✓
0.1931	0.1931	0.1931					
0.2081	0.2081	0.2081	0.1931	0.1931	0.1931	0.1931	0.1931✓
0.1931	0.1931	0.1931					
0.2081	0.2081	0.2081	0.2081	0.2081	0.2081	0.2081	0.2081✓
0.2081	0.2081	0.2081					
0.2081	0.2081	0.2081	0.2081	0.2081	0.2081	0.2081	0.2081✓
0.2081	0.2081	0.2081					
0.2081	0.2081	0.2081	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369✓
0.2369	0.2369	0.2369					

0.2081	0.2081	0.2081	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369✓
0.2369	0.2369	0.2369					
0.2081	0.2081	0.2081	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369✓
0.2369	0.2369	0.2369					
0.2908	0.2908	0.2908	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683✓
0.2683	0.2683	0.2683					
0.2908	0.2908	0.2908	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683✓
0.2683	0.2683	0.2683					
0.2500	0.2500	0.2500	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683✓
0.2683	0.2683	0.2683					
0.2500	0.2500	0.2500	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683✓
0.2683	0.2683	0.2683					
0.2092	0.2092	0.2092	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683✓
0.2683	0.2683	0.2683					
0.2114	0.2114	0.2114	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683✓
0.2683	0.2683	0.2683					
0.2114	0.2114	0.2114	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683✓
0.2683	0.2683	0.2683					
0.2114	0.2114	0.2114	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683✓
0.2683	0.2683	0.2683					
0.1769	0.1769	0.1769	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500✓
0.2500	0.2500	0.2500					
0.1769	0.1769	0.1769	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500✓
0.2500	0.2500	0.2500					
0.1769	0.1769	0.1769	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500✓
0.2500	0.2500	0.2500					
0.1755	0.1755	0.1755	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114✓
0.2114	0.2114	0.2114					
0.1755	0.1755	0.1755	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114✓
0.2114	0.2114	0.2114					
0.1745	0.1745	0.1745	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877✓
0.1877	0.1877	0.1877					
0.1745	0.1745	0.1745	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877✓
0.1877	0.1877	0.1877					
0.1745	0.1745	0.1745	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877✓
0.1877	0.1877	0.1877					
0.1901	0.1901	0.1901	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877✓
0.1877	0.1877	0.1877					
0.1901	0.1901	0.1901	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877✓
0.1877	0.1877	0.1877					
0.1931	0.1901	0.1901	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877✓
0.1877	0.1877	0.1877					
0.1931	0.1931	0.1931	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877✓
0.1877	0.1877	0.1877					
0.1877	0.1931	0.1931	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877✓
0.1877	0.1877	0.1877					
0.1877	0.1877	0.1931	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877✓
0.1877	0.1877	0.1877					
0.1877	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877✓
0.1877	0.1877	0.1877					

0.1895	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877✓
0.1877	0.1877	0.1877						
0.1667	0.1667	0.1667	0.1769	0.1769	0.1769	0.1769	0.1769	0.1769✓
0.1769	0.1769	0.1769						
0.1667	0.1667	0.1667	0.1769	0.1769	0.1769	0.1769	0.1769	0.1769✓
0.1769	0.1769	0.1769						
0.1667	0.1667	0.1667	0.1769	0.1769	0.1769	0.1769	0.1769	0.1769✓
0.1769	0.1769	0.1769						
0.1667	0.1667	0.1667	0.1769	0.1769	0.1769	0.1769	0.1769	0.1769✓
0.1769	0.1769	0.1769						
0.1667	0.1667	0.1667	0.1769	0.1769	0.1769	0.1769	0.1769	0.1769✓
0.1769	0.1769	0.1769						
0.1667	0.1667	0.1667	0.1769	0.1769	0.1769	0.1769	0.1769	0.1769✓
0.1769	0.1769	0.1769						
0.1667	0.1667	0.1667	0.1769	0.1769	0.1769	0.1769	0.1769	0.1769✓
0.1769	0.1769	0.1769						
0.1667	0.1667	0.1667	0.1769	0.1769	0.1769	0.1769	0.1769	0.1769✓
0.1769	0.1769	0.1769						
0.1769	0.1769	0.1769	0.1877	0.1877	0.1895	0.2114	0.2114	0.2114✓
0.2500	0.2500	0.2500						
0.1769	0.1769	0.1769	0.1877	0.1877	0.1877	0.2114	0.2114	0.2114✓
0.2500	0.2500	0.2500						
0.1769	0.1769	0.1769	0.1931	0.1877	0.1877	0.2081	0.2114	0.2114✓
0.2369	0.2500	0.2500						
0.1769	0.1769	0.1769	0.1931	0.1931	0.1877	0.2081	0.2081	0.2081✓
0.2369	0.2369	0.2369						
0.1769	0.1769	0.1769	0.1931	0.1931	0.1931	0.2081	0.2081	0.2081✓
0.2385	0.2369	0.2369						
0.1769	0.1769	0.1769	0.1901	0.1901	0.1931	0.2028	0.2081	0.2081✓
0.2385	0.2385	0.2369						
0.1769	0.1769	0.1769	0.1901	0.1901	0.1901	0.2028	0.2028	0.2028✓
0.2385	0.2385	0.2385						
0.1769	0.1769	0.1769	0.1901	0.1901	0.1901	0.2028	0.2028	0.2028✓
0.2297	0.2385	0.2385						
0.1931	0.1931	0.1931	0.1901	0.1901	0.1901	0.1931	0.1931	0.1931✓
0.1931	0.1877	0.1877						
0.1931	0.1931	0.1931	0.1901	0.1901	0.1901	0.1931	0.1931	0.1931✓
0.1877	0.1877	0.1877						
0.1931	0.1931	0.1931	0.1901	0.1901	0.1931	0.1931	0.1877	0.1877✓
0.1877	0.1877	0.1895						
0.1931	0.1931	0.1931	0.1931	0.1931	0.1931	0.1877	0.1877	0.1877✓
0.1877	0.1895	0.1895						
0.1931	0.1931	0.1931	0.1931	0.1931	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877✓
0.1895	0.1895	0.1895						
0.1931	0.1931	0.1931	0.1931	0.1877	0.1877	0.1877	0.1877	0.1895✓
0.1895	0.1940	0.1940						
0.1931	0.1931	0.1931	0.1877	0.1877	0.1877	0.1895	0.1895	0.1895✓
0.1940	0.1940	0.1940						
0.1931	0.1931	0.1931	0.1877	0.1877	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895✓
0.1940	0.1940	0.1940						

0.2114	0.2114	0.2114	0.2369	0.2500	0.2500	0.2500	0.2683✓
0.2683	0.2886	0.2886					
0.2114	0.2114	0.2114	0.2369	0.2500	0.2500	0.2500	0.2683✓
0.2683	0.2886	0.2886					
0.2114	0.2114	0.2114	0.2369	0.2500	0.2500	0.2500	0.2683✓
0.2683	0.2886	0.2886					
0.2114	0.2114	0.2114	0.2369	0.2500	0.2500	0.2500	0.2683✓
0.2683	0.2886	0.2886					
0.2114	0.2114	0.2114	0.2369	0.2500	0.2500	0.2500	0.2683✓
0.2683	0.2886	0.2886					
0.2114	0.2114	0.2114	0.2369	0.2500	0.2500	0.2500	0.2683✓
0.2683	0.2886	0.2886					
0.2114	0.2114	0.2114	0.2369	0.2500	0.2500	0.2500	0.2683✓
0.2683	0.2886	0.2886					
0.2114	0.2114	0.2114	0.2369	0.2500	0.2500	0.2500	0.2683✓
0.2683	0.2886	0.2886					
0.2369	0.2500	0.2711	0.2114	0.2114	0.2500	0.2500	0.2908✓
0.2908	0.2908	0.2908					
0.2369	0.2711	0.2711	0.2114	0.2114	0.2500	0.2500	0.2908✓
0.2908	0.2908	0.3478					
0.2711	0.2711	0.2711	0.2500	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908✓
0.3478	0.3478	0.3478					
0.2711	0.2908	0.3202	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908	0.2908✓
0.3478	0.3478	0.3478					
0.3202	0.3202	0.3202	0.2908	0.2908	0.2908	0.3478	0.3478✓
0.3478	0.3758	0.3758					
0.3202	0.3202	0.3582	0.2908	0.2908	0.2908	0.3478	0.3478✓
0.3758	0.3758	0.3758					
0.3202	0.3582	0.3582	0.2908	0.3478	0.3478	0.3478	0.3758✓
0.3758	0.4096	0.4096					
0.3582	0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3758✓
0.3758	0.4096	0.4096					
0.3582	0.3582	0.3687	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.3758	0.3758					
0.3582	0.3582	0.3819	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.3758	0.3758					
0.3582	0.3758	0.3819	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.3758	0.3758					
0.3758	0.3758	0.3819	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.3758	0.3758					
0.3758	0.4083	0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.3758	0.3758					
0.4083	0.4083	0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.3758	0.3758					
0.4083	0.4083	0.4469	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.3758	0.3758					
0.4083	0.4415	0.4469	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.3758	0.3758					
0.3758	0.3758	0.3758	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083✓
0.4083	0.4083	0.4083					

0.3478	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.3758	0.3758						
0.3478	0.3478	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.3758	0.3758						
0.3478	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758✓
0.3758	0.3758	0.3758						
0.2908	0.2908	0.3478	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582✓
0.3582	0.3582	0.3582						
0.2908	0.2908	0.2908	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582✓
0.3582	0.3582	0.3582						
0.2500	0.2908	0.2908	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333✓
0.3333	0.3333	0.3333						
0.2500	0.2500	0.2908	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333✓
0.3333	0.3333	0.3333						
0.2369	0.2369	0.2369	0.2839	0.2839	0.2839	0.3007	0.3007	0.3007✓
0.3202	0.3202	0.3202						
0.2369	0.2369	0.2369	0.2839	0.2839	0.2839	0.3007	0.3007	0.3007✓
0.3202	0.3202	0.3202						
0.2369	0.2369	0.2369	0.2554	0.2561	0.2561	0.2561	0.2711	0.2711✓
0.2711	0.2908	0.2908						
0.2369	0.2369	0.2369	0.2554	0.2554	0.2554	0.2561	0.2561	0.2561✓
0.2711	0.2711	0.2711						
0.2369	0.2369	0.2369	0.2297	0.2385	0.2385	0.2385	0.2369	0.2369✓
0.2369	0.2500	0.2500						
0.2369	0.2369	0.2369	0.2297	0.2297	0.2297	0.2385	0.2385	0.2385✓
0.2369	0.2369	0.2369						
0.2369	0.2369	0.2369	0.2297	0.2297	0.2297	0.2385	0.2385	0.2385✓
0.2369	0.2369	0.2369						
0.2369	0.2369	0.2369	0.2053	0.2028	0.2028	0.2028	0.2081	0.2081✓
0.2081	0.2114	0.2114						
0.2500	0.2500	0.2500	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369✓
0.2369	0.2369	0.2369						
0.2500	0.2500	0.2500	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369✓
0.2369	0.2369	0.2369						
0.2500	0.2500	0.2500	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369✓
0.2369	0.2369	0.2369						
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500✓
0.2500	0.2500	0.2500						
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500✓
0.2500	0.2500	0.2500						
0.2500	0.2500	0.2500	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683✓
0.2683	0.2683	0.2683						
0.2500	0.2500	0.2500	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683✓
0.2683	0.2683	0.2683						
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500✓
0.2500	0.2500	0.2500						
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500✓
0.2500	0.2500	0.2500						

0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	✓
0.2500	0.2500	0.2500						
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	✓
0.2500	0.2500	0.2500						
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	✓
0.2500	0.2500	0.2500						
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	✓
0.2500	0.2500	0.2500						
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	✓
0.2500	0.2500	0.2500						
0.2561	0.2561	0.2561	0.2500	0.2500	0.2369	0.2369	0.2385	✓
0.2385	0.2385	0.2297						
0.2711	0.2711	0.2711	0.2500	0.2500	0.2369	0.2369	0.2385	✓
0.2385	0.2385	0.2385						
0.2711	0.2711	0.2711	0.2500	0.2500	0.2500	0.2369	0.2369	✓
0.2385	0.2385	0.2385						
0.2711	0.2711	0.2711	0.2683	0.2683	0.2500	0.2500	0.2369	✓
0.2369	0.2385	0.2385						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2683	0.2683	0.2683	0.2500	0.2500	✓
0.2369	0.2369	0.2369						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2886	0.2683	0.2683	0.2683	0.2500	✓
0.2500	0.2369	0.2369						
0.3150	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886	0.2683	0.2683	0.2683	✓
0.2500	0.2500	0.2500						
0.3150	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886	0.2886	0.2683	0.2683	✓
0.2500	0.2500	0.2500						
0.3150	0.3150	0.3150	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.3150	0.3150	0.3150	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.3150	0.3150	0.3150	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.3150	0.3150	0.3150	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.3150	0.3150	0.3150	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.3150	0.3150	0.3150	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.3150	0.3150	0.3150	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.3478	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.3478	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.3478	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	✓
0.3150	0.3150	0.3150						

[illegible]

Columns 705 through 715

0.2369	0.2369	0.2081	0.2081	0.1931	0.1931	0.1931	0.1745✓
0.2369	0.2369	0.2369					
0.2369	0.2369	0.2114	0.2081	0.1877	0.1931	0.1931	0.1931✓
0.2369	0.2369	0.2369					
0.2369	0.2369	0.2369	0.2081	0.2081	0.1931	0.1931	0.1931✓

0.2369	0.2369	0.2369						
0.2711	0.2711	0.2369	0.2369	0.2081	0.2081	0.1877	0.1931	✓
0.2369	0.2369	0.2369						
0.2711	0.2711	0.2711	0.2369	0.2369	0.2081	0.2081	0.2081	✓
0.2369	0.2369	0.2369						
0.3202	0.2908	0.2711	0.2711	0.2369	0.2369	0.2114	0.2081	✓
0.2369	0.2369	0.2369						
0.3202	0.3202	0.2908	0.2711	0.2711	0.2369	0.2369	0.2369	✓
0.2369	0.2369	0.2369						
0.3202	0.3202	0.3202	0.2711	0.2711	0.2369	0.2369	0.2369	✓
0.2369	0.2369	0.2369						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2711	0.2711	0.2561	0.2561	0.2561	✓
0.2561	0.2561	0.2561						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2711	0.2711	0.2561	0.2561	0.2561	✓
0.2561	0.2561	0.2561						
0.2683	0.2683	0.2500	0.2500	0.2369	0.2369	0.2369	0.2385	✓
0.2385	0.2369	0.2369						
0.2500	0.2500	0.2500	0.2369	0.2369	0.2385	0.2385	0.2385	✓
0.2385	0.2385	0.2385						
0.2092	0.2092	0.2114	0.2114	0.2081	0.2081	0.2081	0.2028	✓
0.2028	0.2081	0.2081						
0.2114	0.2114	0.2114	0.2081	0.2081	0.2028	0.2028	0.2028	✓
0.2028	0.2028	0.2028						
0.2114	0.2114	0.2114	0.2081	0.2081	0.2028	0.2028	0.2028	✓
0.2028	0.2028	0.2028						
0.2114	0.2114	0.2081	0.2081	0.2028	0.2028	0.2028	0.2053	✓
0.2053	0.2028	0.2028						
0.1895	0.1895	0.1895	0.1877	0.1877	0.1931	0.1931	0.1931	✓
0.1901	0.1901	0.1931						
0.1895	0.1895	0.1895	0.1877	0.1877	0.1931	0.1931	0.1931	✓
0.1901	0.1901	0.1931						
0.1895	0.1895	0.1895	0.1877	0.1877	0.1931	0.1931	0.1931	✓
0.1901	0.1901	0.1931						
0.1895	0.1895	0.1895	0.1877	0.1877	0.1931	0.1931	0.1931	✓
0.1901	0.1901	0.1931						
0.1895	0.1895	0.1895	0.1877	0.1877	0.1931	0.1931	0.1931	✓
0.1901	0.1901	0.1931						
0.1895	0.1895	0.1895	0.1877	0.1877	0.1931	0.1931	0.1931	✓
0.1901	0.1901	0.1931						
0.1895	0.1895	0.1895	0.1877	0.1877	0.1931	0.1931	0.1931	✓
0.1901	0.1901	0.1931						
0.2369	0.2369	0.2369	0.2081	0.2081	0.1931	0.1931	0.1931	✓
0.1798	0.1798	0.1804						
0.2711	0.2500	0.2369	0.2369	0.2081	0.2081	0.1877	0.1931	✓
0.1798	0.1804	0.1745						
0.2711	0.2711	0.2711	0.2369	0.2369	0.2114	0.2081	0.2081	✓
0.1804	0.1745	0.1755						
0.3202	0.3202	0.3202	0.2711	0.2711	0.2369	0.2369	0.2369	✓

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

0.4083	0.4083	0.4083						
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083✓
0.4083	0.4083	0.4083						
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083✓
0.4083	0.4083	0.4083						
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083✓
0.4083	0.4083	0.4083						
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083✓
0.4083	0.4083	0.4083						
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083✓
0.4083	0.4083	0.4083						
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096✓
0.4221	0.4221	0.4221						
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758✓
0.4221	0.4228	0.4228						
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758✓
0.3939	0.3939	0.3819						
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758✓
0.3687	0.3687	0.3687						
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478✓
0.3333	0.3333	0.3333						
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478✓
0.3007	0.3007	0.3007						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908✓
0.2839	0.2561	0.2561						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908✓
0.2561	0.2561	0.2561						
0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114✓
0.1940	0.1940	0.1940						
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500✓
0.1940	0.1940	0.1940						
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500✓
0.1940	0.1940	0.1940						
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500✓
0.2092	0.2092	0.2092						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908✓
0.2092	0.2092	0.2092						
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908✓
0.2500	0.2500	0.2500						
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478✓
0.2500	0.2500	0.2500						
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478✓
0.2500	0.2500	0.2500						
0.3687	0.3582	0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150	0.3150✓
0.2369	0.2886	0.2886						
0.3687	0.3582	0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150	0.3150✓
0.2369	0.2886	0.2886						
0.3687	0.3582	0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150	0.3150✓
0.2369	0.2886	0.2886						
0.3687	0.3582	0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150	0.3150✓

0.2369	0.2886	0.2886						
0.3687	0.3582	0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150	✓
0.2369	0.2886	0.2886						
0.3687	0.3582	0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150	✓
0.2369	0.2886	0.2886						
0.3687	0.3582	0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150	✓
0.2369	0.2886	0.2886						
0.3687	0.3582	0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3150	0.3150	✓
0.2369	0.2886	0.2886						
0.3819	0.3758	0.3758	0.3582	0.3478	0.3202	0.2908	0.2908	✓
0.2197	0.2197	0.2197						
0.3819	0.3758	0.3758	0.3582	0.3478	0.3478	0.2908	0.2908	✓
0.2683	0.2683	0.2683						
0.4096	0.4083	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	0.3150	0.2908	✓
0.2683	0.2683	0.2683						
0.4096	0.4083	0.4083	0.3758	0.3636	0.3478	0.3150	0.3150	✓
0.2683	0.2683	0.2683						
0.4469	0.4415	0.4083	0.4083	0.3636	0.3636	0.3150	0.3150	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.4469	0.4415	0.4415	0.4083	0.4065	0.3636	0.3333	0.3333	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.4469	0.4415	0.4415	0.4415	0.4065	0.4065	0.3333	0.3333	✓
0.3202	0.3202	0.3202						
0.4751	0.4415	0.4415	0.4415	0.4065	0.4065	0.3333	0.3333	✓
0.3202	0.3202	0.3202						
0.4096	0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	✓
0.2711	0.2711	0.2908						
0.4096	0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	✓
0.2711	0.2711	0.2908						
0.4096	0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	✓
0.2711	0.2711	0.2908						
0.4096	0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	✓
0.2711	0.2711	0.2908						
0.4096	0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	✓
0.2711	0.2711	0.2908						
0.4096	0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	✓
0.2711	0.2711	0.2908						
0.4096	0.4096	0.4096	0.3758	0.3758	0.3758	0.3478	0.3478	✓
0.2711	0.2711	0.2908						
0.4469	0.4469	0.4096	0.4096	0.3819	0.3819	0.3819	0.3687	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.4415	0.4083	0.4083	0.4083	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.4083	0.4083	0.4083	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	0.3582	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.4083	0.4083	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582	0.3582	0.3333	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.3636	0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3202	0.3202	0.3202	✓

0.3150	0.3150	0.3150						
0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3202	0.3202	0.3202	0.3007	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.3333	0.3150	0.3150	0.3150	0.2908	0.2908	0.2711	0.2711	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.3150	0.3150	0.3150	0.2908	0.2908	0.2711	0.2711	0.2711	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.2369	0.2369	0.2369	0.2711	0.2711	0.3007	0.3202	0.3202	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.2369	0.2369	0.2369	0.2711	0.2711	0.2711	0.3202	0.3202	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.2114	0.2114	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711	0.2908	0.3202	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.2114	0.2114	0.2114	0.2500	0.2500	0.2711	0.2908	0.2908	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.1895	0.1895	0.2114	0.2092	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.1895	0.1895	0.1895	0.2092	0.2092	0.2500	0.2683	0.2683	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.1895	0.1895	0.1895	0.1940	0.2092	0.2092	0.2683	0.2683	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.1667	0.1895	0.1895	0.1940	0.2092	0.2092	0.2683	0.2683	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.1895	0.1895	0.2092	0.2092	0.2683	0.2683	0.2683	0.2908	✓
0.2886	0.2886	0.2886						
0.1895	0.2114	0.2092	0.2092	0.2683	0.2683	0.2908	0.3150	✓
0.2886	0.2886	0.2886						
0.2092	0.2092	0.2092	0.2683	0.2683	0.3150	0.3150	0.3150	✓
0.3333	0.3333	0.3333						
0.2092	0.2092	0.2683	0.2683	0.2908	0.3150	0.3150	0.3478	✓
0.3333	0.3333	0.3333						
0.2683	0.2683	0.2683	0.3150	0.3150	0.3478	0.3636	0.3636	✓
0.4065	0.4065	0.4065						
0.2683	0.2683	0.2908	0.3150	0.3478	0.3636	0.3636	0.3758	✓
0.4065	0.4065	0.4065						
0.2683	0.3150	0.3150	0.3150	0.3636	0.3636	0.4083	0.4083	✓
0.4083	0.4083	0.4083						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3478	0.3636	0.3758	0.4083	0.4083	✓
0.4083	0.4083	0.4083						
0.3202	0.3202	0.3478	0.3478	0.3636	0.3636	0.3636	0.4065	✓
0.4415	0.4415	0.4415						
0.3202	0.3202	0.3478	0.3478	0.3636	0.3636	0.3636	0.4065	✓
0.4415	0.4415	0.4065						
0.3202	0.3202	0.3478	0.3478	0.3636	0.3636	0.3636	0.4065	✓
0.4083	0.4065	0.4065						
0.3202	0.3202	0.3478	0.3478	0.3636	0.3636	0.3636	0.4065	✓
0.3636	0.3636	0.3636						
0.3202	0.3202	0.3478	0.3478	0.3636	0.3636	0.3636	0.4065	✓
0.3478	0.3150	0.3150						
0.3202	0.3202	0.3478	0.3478	0.3636	0.3636	0.3636	0.4065	✓

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

0.3582	0.3582	0.3582						
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582✓
0.3582	0.3582	0.3582						
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582✓
0.3582	0.3582	0.3582						
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582✓
0.3582	0.3582	0.3582						
0.4083	0.4083	0.3758	0.3478	0.3202	0.2711	0.2711	0.2561	0.2561✓
0.3007	0.3007	0.3007						
0.4083	0.4083	0.3636	0.3478	0.2908	0.2711	0.2711	0.2369	0.2369✓
0.2711	0.3007	0.3007						
0.4083	0.3636	0.3636	0.3478	0.2908	0.2711	0.2369	0.2369	0.2369✓
0.2561	0.2561	0.2711						
0.3636	0.3636	0.3478	0.2908	0.2711	0.2369	0.2369	0.2385	0.2385✓
0.2369	0.2369	0.2369						
0.3636	0.3150	0.3150	0.2908	0.2500	0.2369	0.2081	0.2081	0.2081✓
0.2081	0.2081	0.2114						
0.3150	0.3150	0.2908	0.2500	0.2369	0.2114	0.2081	0.2081	0.2081✓
0.1877	0.1877	0.2081						
0.3150	0.3150	0.2683	0.2500	0.2114	0.2081	0.2081	0.1931	0.1931✓
0.1769	0.1877	0.1877						
0.3150	0.2683	0.2683	0.2500	0.2114	0.2081	0.1931	0.1931	0.1931✓
0.1755	0.1769	0.1769						
0.2092	0.2092	0.2114	0.2114	0.2081	0.2081	0.2081	0.2028	0.2028✓
0.1895	0.1895	0.1895						
0.2092	0.2092	0.2114	0.2114	0.2081	0.2081	0.2081	0.2081	0.2081✓
0.1895	0.1895	0.1895						
0.2092	0.2092	0.2092	0.2114	0.2114	0.2081	0.2081	0.2081	0.2081✓
0.1895	0.1895	0.1895						
0.2197	0.2197	0.2092	0.2092	0.2114	0.2114	0.2081	0.2081	0.2081✓
0.2092	0.2092	0.2092						
0.2683	0.2683	0.2683	0.2500	0.2500	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369✓
0.2092	0.2092	0.2092						
0.2886	0.2683	0.2683	0.2683	0.2500	0.2500	0.2369	0.2369	0.2369✓
0.2500	0.2500	0.2500						
0.3150	0.3150	0.2908	0.2908	0.2908	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711✓
0.2683	0.2683	0.2683						
0.3150	0.3150	0.3150	0.2908	0.2908	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711✓
0.2683	0.2683	0.2683						
0.3333	0.3333	0.3582	0.3582	0.3758	0.3758	0.3758	0.4083	0.4083✓
0.4096	0.3758	0.3758						
0.3333	0.3333	0.3582	0.3582	0.3758	0.3758	0.3758	0.4083	0.4083✓
0.4096	0.3758	0.3758						
0.3333	0.3333	0.3582	0.3582	0.3758	0.3758	0.3758	0.4083	0.4083✓
0.4096	0.3758	0.3758						
0.3333	0.3333	0.3582	0.3582	0.3758	0.3758	0.3758	0.4083	0.4083✓
0.4096	0.3758	0.3758						
0.3333	0.3333	0.3582	0.3582	0.3758	0.3758	0.3758	0.4083	0.4083✓
0.4096	0.3758	0.3758						
0.3333	0.3333	0.3582	0.3582	0.3758	0.3758	0.3758	0.4083	0.4083✓

[illegible]

[illegible]

0.1755	0.1769	0.1877						
0.1804	0.1804	0.1804	0.1745	0.1745	0.1755	0.1755	0.1755	✓
0.2092	0.2092	0.2092						
0.1804	0.1804	0.1804	0.1745	0.1745	0.1755	0.1755	0.1755	✓
0.2092	0.2092	0.2092						
0.1804	0.1804	0.1745	0.1745	0.1755	0.1755	0.1755	0.1769	✓
0.2092	0.2092	0.2092						
0.1901	0.1901	0.1901	0.1931	0.1931	0.1877	0.1877	0.1877	✓
0.2092	0.2092	0.2092						
0.1901	0.1901	0.1931	0.1931	0.1877	0.1877	0.1877	0.1895	✓
0.2500	0.2500	0.2500						
0.2028	0.2028	0.2028	0.2081	0.2081	0.2114	0.2114	0.2114	✓
0.2500	0.2500	0.2500						
0.2028	0.2028	0.2028	0.2081	0.2081	0.2114	0.2114	0.2114	✓
0.2711	0.2711	0.2711						
0.2028	0.2028	0.2081	0.2081	0.2114	0.2114	0.2114	0.2092	✓
0.2711	0.2711	0.2711						
0.1877	0.1877	0.2114	0.2114	0.2500	0.2500	0.2500	0.2908	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.1877	0.2114	0.2114	0.2114	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.2114	0.2114	0.2114	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908	0.2908	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.2114	0.2114	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908	0.2908	0.3478	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.2500	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908	0.3478	0.3478	0.3478	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.2500	0.2500	0.2908	0.2908	0.3478	0.3478	0.3478	0.3758	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.2500	0.2908	0.2908	0.2908	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.2908	0.2908	0.2908	0.3478	0.3478	0.3758	0.3758	0.3758	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	✓
0.3333	0.3333	0.3150						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	✓
0.3333	0.3333	0.3150						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	✓
0.3333	0.3333	0.3150						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	✓
0.3333	0.3333	0.3150						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	✓
0.3333	0.3333	0.3150						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	✓
0.3333	0.3333	0.3150						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	✓
0.3333	0.3333	0.3150						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	✓
0.3333	0.3333	0.3150						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	✓
0.3333	0.3333	0.3150						
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	✓
0.3333	0.3333	0.3150						
0.3636	0.3636	0.3636	0.3478	0.3478	0.3202	0.3202	0.3202	✓

[illegible]

[illegible]

0.2500	0.2500	0.2500						
0.1667	0.1667	0.1667	0.1667	0.1667	0.1667	0.1667	0.1667	0.1667✓
0.2500	0.2500	0.2500						
0.1667	0.1667	0.1667	0.1667	0.1667	0.1667	0.1667	0.1667	0.1667✓
0.2500	0.2500	0.2500						
0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895	0.1895✓
0.2500	0.2500	0.2500						
0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369✓
0.2500	0.2500	0.2500						
0.2561	0.2561	0.2561	0.2561	0.2561	0.2561	0.2561	0.2561	0.2561✓
0.2500	0.2500	0.2500						
0.3202	0.3202	0.3478	0.3478	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.4065✓
0.3582	0.3582	0.3478						
0.3202	0.3202	0.3478	0.3478	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.4065✓
0.3582	0.3582	0.3478						
0.3202	0.3202	0.3478	0.3478	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.4065✓
0.3582	0.3582	0.3478						
0.3202	0.3202	0.3478	0.3478	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.4065✓
0.3582	0.3582	0.3478						
0.3202	0.3202	0.3478	0.3478	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.4065✓
0.3582	0.3582	0.3478						
0.3202	0.3202	0.3478	0.3478	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.4065✓
0.3582	0.3582	0.3478						
0.3202	0.3202	0.3478	0.3478	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.4065✓
0.3582	0.3582	0.3478						
0.3202	0.3202	0.3478	0.3478	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.4065✓
0.3582	0.3582	0.3478						
0.2369	0.2369	0.2369	0.2886	0.2886	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150✓
0.3202	0.3202	0.3202						
0.2369	0.2369	0.2369	0.2886	0.2886	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150✓
0.3202	0.3202	0.3202						
0.1850	0.2197	0.2197	0.2197	0.2683	0.2683	0.2908	0.2908	0.2908✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.1850	0.1850	0.1850	0.2197	0.2197	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.1667	0.1940	0.1940	0.1940	0.2092	0.2092	0.2500	0.2500	0.2500✓
0.2683	0.2683	0.2683						
0.1667	0.1667	0.1667	0.1940	0.1940	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092✓
0.2683	0.2683	0.2683						
0.1667	0.1667	0.1667	0.1940	0.1940	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092✓
0.2683	0.2683	0.2683						
0.1456	0.1667	0.1667	0.1667	0.1895	0.1895	0.2114	0.2114	0.2114✓
0.2197	0.2197	0.2197						
0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2092	0.2092	0.2114	0.2114	0.2114✓
0.2369	0.2369	0.2369						
0.2369	0.2197	0.2197	0.2197	0.2092	0.2092	0.2114	0.2114	0.2114✓
0.2369	0.2369	0.2369						
0.2369	0.2369	0.2369	0.2197	0.2197	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092✓
0.2197	0.2197	0.2197						
0.2369	0.2369	0.2369	0.2197	0.2197	0.2197	0.2092	0.2092	0.2092✓

[illegible]

0.3582	0.3582	0.3478						
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	✓
0.3582	0.3582	0.3478						
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	✓
0.3582	0.3582	0.3478						
0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	0.3636	✓
0.3582	0.3582	0.3478						
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	✓
0.3150	0.3150	0.3150						
0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	✓
0.2711	0.2711	0.2711						
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	✓
0.2711	0.2711	0.2711						
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	✓
0.2711	0.2711	0.2711						
0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	✓
0.2561	0.2561	0.2561						
0.2114	0.2369	0.2369	0.2369	0.2561	0.2561	0.2839	0.2839	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.2114	0.2369	0.2369	0.2369	0.2561	0.2561	0.2839	0.2839	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.2114	0.2369	0.2369	0.2369	0.2561	0.2561	0.2839	0.2839	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.2092	0.2500	0.2500	0.2500	0.2711	0.2711	0.3007	0.3007	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.2092	0.2500	0.2500	0.2500	0.2711	0.2711	0.3007	0.3007	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.2092	0.2500	0.2500	0.2500	0.2711	0.2711	0.3007	0.3007	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.2197	0.2683	0.2683	0.2683	0.2908	0.2908	0.3202	0.3202	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.2197	0.2683	0.2683	0.2683	0.2908	0.2908	0.3202	0.3202	✓
0.2908	0.2908	0.2908						
0.3202	0.3202	0.3202	0.2908	0.2908	0.2683	0.2683	0.2683	✓
0.2197	0.2683	0.2683						
0.3202	0.3202	0.2908	0.2908	0.2908	0.2683	0.2683	0.2683	✓
0.2092	0.2683	0.2683						
0.3007	0.2711	0.2711	0.2711	0.2500	0.2500	0.2092	0.2092	✓
0.2092	0.2500	0.2683						
0.2711	0.2711	0.2711	0.2500	0.2500	0.2092	0.2092	0.2092	✓
0.2092	0.2500	0.2500						
0.2711	0.2711	0.2500	0.2500	0.2092	0.2092	0.1940	0.1940	✓
0.2114	0.2369	0.2500						
0.2369	0.2369	0.2369	0.2114	0.2114	0.1895	0.1895	0.1895	✓

[illegible]

0.4469	0.4083	0.4083						
0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478	0.3478✓
0.4469	0.4415	0.4083						
0.3333	0.3333	0.3333	0.3582	0.3582	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758✓
0.4415	0.4415	0.4415						
0.3333	0.3333	0.3582	0.3582	0.3582	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758✓
0.4415	0.4415	0.4415						
0.3333	0.3582	0.3582	0.3582	0.3758	0.3758	0.3758	0.4083	0.4083✓
0.4415	0.4415	0.4415						
0.3582	0.3582	0.3582	0.3758	0.3758	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083✓
0.4415	0.4415	0.4415						
0.3582	0.3582	0.3758	0.3758	0.4083	0.4083	0.4415	0.4415	0.4415✓
0.4415	0.4415	0.4415						
0.3758	0.3758	0.3758	0.4083	0.4083	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415✓
0.4415	0.4415	0.4415						
0.3758	0.3758	0.4083	0.4083	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415✓
0.4415	0.4415	0.4415						
0.3758	0.3758	0.4083	0.4083	0.4415	0.4415	0.4415	0.4415	0.4855✓
0.4415	0.4415	0.4415						
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083✓
0.5000	0.5000	0.4751						
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083✓
0.5000	0.4751	0.4751						
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083✓
0.4751	0.4751	0.4469						
0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083	0.4083✓
0.4751	0.4751	0.4415						
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758✓
0.4415	0.4415	0.4083						
0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758	0.3758✓
0.4415	0.4415	0.4065						
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582✓
0.4415	0.4065	0.4065						
0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582	0.3582✓
0.4065	0.4065	0.3636						

Columns 716 through 720

0.2500	0.2500	0.2500	0.2683	0.2683
0.2500	0.2500	0.2500	0.2683	0.2683
0.2500	0.2500	0.2500	0.2683	0.2683
0.2500	0.2500	0.2500	0.2683	0.2683
0.2500	0.2500	0.2500	0.2683	0.2683
0.2500	0.2500	0.2500	0.2683	0.2683
0.2500	0.2500	0.2500	0.2683	0.2683
0.2500	0.2500	0.2500	0.2683	0.2683
0.2711	0.2711	0.2908	0.2908	0.2908
0.2711	0.2711	0.2908	0.2908	0.2908
0.2369	0.2500	0.2500	0.2683	0.2683
0.2369	0.2369	0.2500	0.2500	0.2500

[illegible]

[illegible]

[illegible]

0.4469	0.4697	0.4697	0.5000	0.5000
0.4469	0.4469	0.4697	0.4697	0.4697
0.4469	0.4469	0.4469	0.4697	0.4697
0.4228	0.4469	0.4469	0.4469	0.4697
0.4228	0.4228	0.4469	0.4469	0.4469
0.4228	0.4228	0.4228	0.4469	0.4469
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096
0.4096	0.4096	0.4096	0.4096	0.4096
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469
0.4469	0.4469	0.4469	0.4469	0.4469
0.4718	0.4718	0.4718	0.4718	0.4718
0.4718	0.4718	0.4718	0.4718	0.4718
0.4718	0.4718	0.4718	0.4718	0.4718
0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697
0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697
0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697
0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697
0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697
0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697
0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697
0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697
0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4697
0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000
0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000
0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000
0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000
0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000
0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000
0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000
0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000
0.4911	0.4911	0.5000	0.4751	0.4751
0.4911	0.4911	0.5000	0.5000	0.5000
0.4718	0.4911	0.4911	0.4911	0.4911
0.4697	0.4697	0.4697	0.4697	0.4469
0.4697	0.4469	0.4469	0.4228	0.4228
0.4751	0.4469	0.4096	0.3819	0.3687
0.4751	0.4096	0.3819	0.3687	0.3435
0.4469	0.4096	0.3687	0.3435	0.3435
0.3758	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582
0.3758	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582
0.3758	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582
0.3758	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582
0.3758	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582
0.3758	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582
0.3758	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582
0.3758	0.3758	0.3758	0.3582	0.3582
0.4228	0.4228	0.4096	0.4096	0.4096
0.4228	0.4096	0.4096	0.4083	0.4083
0.3819	0.3819	0.3758	0.3758	0.3758
0.3582	0.3582	0.3478	0.3478	0.3478

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908
0.2908	0.3202	0.3582	0.3687	0.3687
0.2908	0.3202	0.3333	0.3687	0.3687
0.2711	0.3202	0.3333	0.3333	0.3687
0.2500	0.2711	0.3202	0.3333	0.3333
0.2369	0.2711	0.3007	0.3202	0.3333
0.2114	0.2369	0.2711	0.3007	0.3007
0.2081	0.2369	0.2561	0.3007	0.3007
0.2081	0.2369	0.2561	0.2711	0.3007
0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092
0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092
0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092
0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150
0.3150	0.2908	0.2908	0.2711	0.2711
0.3150	0.2908	0.2908	0.2711	0.2711
0.3150	0.2908	0.2908	0.2711	0.2711
0.3150	0.2908	0.2908	0.2711	0.2711
0.3150	0.2908	0.2908	0.2711	0.2711
0.3150	0.2908	0.2908	0.2711	0.2711
0.3150	0.2908	0.2908	0.2711	0.2711
0.3150	0.2908	0.2908	0.2711	0.2711
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500
0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092
0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114
0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114
0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114
0.2297	0.2385	0.2385	0.2561	0.2561
0.2385	0.2385	0.2369	0.2561	0.2561

0.2385	0.2385	0.2369	0.2561	0.2561
0.2385	0.2369	0.2369	0.2711	0.2711
0.2369	0.2369	0.2500	0.2711	0.2711
0.2369	0.2500	0.2500	0.2908	0.2908
0.2500	0.2500	0.2683	0.2908	0.2908
0.2500	0.2500	0.2683	0.2908	0.2908
0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369
0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369
0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369
0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369
0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369
0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369
0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369
0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369
0.2081	0.2081	0.2081	0.2081	0.2081
0.2081	0.2081	0.2081	0.2081	0.2081
0.2081	0.2081	0.2081	0.2081	0.2081
0.2081	0.2081	0.2081	0.2081	0.2081
0.2081	0.2081	0.2081	0.2081	0.2081
0.2081	0.2081	0.2081	0.2081	0.2081
0.2081	0.2081	0.2081	0.2081	0.2081
0.2081	0.2081	0.2081	0.2081	0.2081
0.2081	0.2081	0.2081	0.2081	0.2081
0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114
0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114
0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114
0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114
0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114
0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114
0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114
0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500
0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683
0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683
0.2886	0.2886	0.2886	0.2886	0.2886
0.2886	0.2886	0.2886	0.2886	0.2886
0.3085	0.3085	0.3085	0.3085	0.3085
0.3085	0.3085	0.3085	0.3085	0.3085
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500
0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500
0.3478	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886
0.3478	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886
0.3478	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886
0.3478	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886

0.3478	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886
0.3478	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886
0.3478	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886
0.3478	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886
0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202
0.3202	0.3202	0.3202	0.3202	0.3202
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908
0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683
0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683
0.2683	0.2683	0.2683	0.2683	0.2683
0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2197
0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369
0.2369	0.2369	0.2369	0.2369	0.2369
0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2197
0.2197	0.2197	0.2197	0.2197	0.2197
0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092
0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092
0.2092	0.2092	0.2092	0.2092	0.2092
0.2114	0.2114	0.2114	0.2114	0.2114
0.2369	0.2114	0.2114	0.1895	0.1895
0.2500	0.2092	0.2092	0.2092	0.1940
0.2500	0.2500	0.2092	0.2092	0.2092
0.2711	0.2500	0.2500	0.2092	0.2092
0.2908	0.2908	0.2683	0.2683	0.2683
0.3202	0.2908	0.2908	0.2683	0.2683
0.3478	0.3150	0.3150	0.3150	0.2886
0.3478	0.3478	0.3150	0.3150	0.3150
0.3202	0.2908	0.2908	0.2683	0.2683
0.3202	0.2908	0.2908	0.2683	0.2683
0.3478	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886
0.3478	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886
0.3636	0.3333	0.3333	0.3085	0.3085
0.3636	0.3333	0.3333	0.3085	0.3085
0.3636	0.3333	0.3333	0.3085	0.3085
0.4065	0.3864	0.3864	0.3636	0.3636
0.3478	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886
0.3478	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886
0.3478	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886
0.3478	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886
0.3478	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886
0.3478	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886
0.3478	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886
0.3478	0.3150	0.3150	0.2886	0.2886
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150
0.3150	0.3150	0.3150	0.3150	0.3150
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908
0.2908	0.2908	0.2908	0.2908	0.2908
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711
0.2711	0.2711	0.2711	0.2711	0.2711

0.4469	0.4083	0.3758	0.3582	0.3478
0.4469	0.4083	0.3758	0.3478	0.3478
0.4083	0.3758	0.3636	0.3478	0.3478
0.4083	0.3636	0.3478	0.3202	0.2908
0.3636	0.3636	0.3150	0.2908	0.2908
0.3636	0.3150	0.2908	0.2908	0.2500
0.3636	0.3150	0.2908	0.2500	0.2500
0.3333	0.3150	0.2683	0.2500	0.2500

>>