0,00021464	0,02275166	0,04110324	0,06879159	0,00069757	0,0081026	0,02141017	0,00155613	0,05145954	0,00048294	0,0179223	0,08118695	0,02886886	0,21855548	0,00042928	0,01835158	0,00016098	0,09004078	0,1088753	0,12593904	0,01379051	0,02811762	0,01100021	0,00134149	0,03648852	0,00236102
0,10584124	0,01947079	0,00049925	0,00074888	0,31802297	0	0	0	0,05092361	0,00074888	0	0,09810285	0,00024963	0,00024963	0,13954069	0	0	0,06789815	0,01248128	0,00399401	0,13729406	0,00174738	0	0	0,04218672	0
0,14783227	0	0,00995025	0,00017768	0,14676617	0	0	0,17714996	0,04246624	0	0,10110163	0,04690832	0	0	0,19509595	0	0,00053305	0,04122246	0,00284293	0,05366027	0,02434257	0	0	0	0,00995025	0
0,08722959	0	0,00093045	0,04070714	0,2433124	0,00046522	0,01116539	0,00279135	0,16585252	0	0,00023261	0,02140033	0,00837404	0,05675739	0,16236334	0	0	0,06420098	0,05210514	0,00069784	0,02116771	0,00418702	0,00255873	0	0,05350081	0
0,07432822	0,00230475	0,0225237	0,15022786	0,05306165	0,01435231	0,00932377	0,00204285	0,01409041	0,00031428	0,00314284	0,05829972	0,02718558	0,12518988	0,0062333	0,01340946	0,00094285	0,21297994	0,08276151	0,05028547	0,00230475	0,02529988	0,01278089	0,01209994	0,02378084	0,00073333
0,09433384	0	0	0	0,14946401	0,06401225	0	0	0,13016845	0	0	0,03797856	0	0	0,25941807	0	0	0,1237366	0,00122511	0,06462481	0,07136294	0	0,00061256	0	0,00306279	0
0,09062321	0	0	0	0,20354488	0,00057176	0,02887364	0,22670097	0,08233276	0	0	0,04459691	0,00171527	0,02029731	0,13836478	0,00057176	0	0,0806175	0,02544311	0,00743282	0,0434534	0	0,00028588	0	0,00457404	0
0,17562418	0,00072273	0	0,00032852	0,52483574	0,00039422	0	0,00026281	0,15078844	0	0	0,00078844	0,00045992	0,00584757	0,07233903	0,00019711	0	0,01116951	0,00131406	0,03607096	0,0109067	0	0,00032852	0	0,00762155	0
0,01600152	0,00569224	0,04547467	0,06097021	0,04142685	0,02548858	0,03750553	0	0,00063247	6,32E-05	0,01650749	0,0524951	0,04933274	0,30055025	0,03023212	0,01075201	0,00025299	0,03744229	0,10865853	0,13345139	0,00082221	0,01954336	0,00056922	0,00177092	0,00037948	0,00398457
0,13404255	0	0	0	0,07446809	0	0	0	0,06808511	0	0,00212766	0	0	0	0,36595745	0	0	0	0	0	0,35531915	0	0	0	0	0
0,01309329	0,00163666	0	0	0,52209493	0,01200218	0,00109111	0,00054555	0,20512821	0,00109111	0	0,02564103	0,00218221	0,12274959	0,00763775	0	0	0,00218221	0,05673759	0,00109111	0,00272777	0	0,00490998	0	0,01745772	0
0,08299837	0,00086909	0,00162955	0,10939707	0,18446496	0,02031505	0,00043455	0,00043455	0,13416621	0	0,0142314	0,16458446	0,00401955	0,00097773	0,10613797	0,00456274	0	0,00239001	0,02009777	0,01890277	0,02205323	0,00347637	0,00619229	0	0,0973384	0,00032591
0,18590143	0,02599293	0,00166355	0	0,31628197	0,00311915	0	0	0,11187357	0	0	0,00207943	0,02370555	0,0047827	0,13266791	0,05011437	0	0,01705136	0,02495321	0,00103972	0,04054897	0	0,00291121	0	0,05531295	0
0,0307643	0,0010415	0,03829515	0,2340971	0,12361801	0,00576831	0,20565614	0,00128185	0,04414357	0,00168242	0,01810607	0,01402019	0,00144208	0,01890723	0,08243871	0,00024035	0,00064092	0,002083	0,03509053	0,10551194	0,00656946	0,00400577	0,00088127	0,00064092	0,02211184	0,00096138
0,00805303	0,01102645	0,01121229	0,02347767	0,00433624	0,08492845	0,00594685	0,00693799	0,01294679	6,19E-05	0,02143344	0,04001734	0,06640649	0,14414917	0,05748622	0,02118565	0,00012389	0,11924673	0,02719445	0,05996407	0,1852196	0,02038035	0,0594685	0,00117698	0,00687605	0,00074336
0,14249436	0,00028217	0,00056433	0	0,20852144	0	0,00056433	0,03837472	0,08182844	0	0,0008465	0,11681716	0,00225734	0,00056433	0,09706546	0,08154628	0	0,11173815	0,03188488	0,03442438	0,04232506	0	0,00112867	0	0,00677201	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0,09078057	0,00424114	0,0118146	0,03685752	0,29879834	0,00302939	0,00999697	0,00403918	0,10582652	0	0,01706554	0,02241745	0,01464203	0,02948601	0,1221852	0,00565485	0	0,02787034	0,06927194	0,05402403	0,02231647	0,00646269	0,00242351	0	0,04079572	0
0,08530308	0,0015758	0,01943481	0,00136569	0,15978569	0,00168085	0,00031516	0,1497006	0,07899989	0	0,01418216	0,01712365	0,01649333	0,0172287	0,08299191	0,03372203	0,00241622	0,00115558	0,06145604	0,1928774	0,04412228	0	0,01334174	0	0,00472739	0
0,04904459	0,00012739	0,00847134	0,00012739	0,10942675	0,00140127	0,00012739	0,43961783	0,07598726	0	0	0,01872611	0,00267516	0,00063694	0,15738854	0,00025478	0	0,03318471	0,02394904	0,03216561	0,02203822	6,37E-05	0,00764331	0	0,01649682	0,00044586
0,01613886	0,0159866	0,03608404	0,02222899	0,02892814	0,00319732	0,06881851	0,00167479	0,02786236	0	0,00091352	0,13200365	0,022838	0,11342875	0,00106577	0,05511571	0,00045676	0,13580999	0,12987211	0,17767966	0,00030451	0,00197929	0	0,00076127	0,00365408	0,00319732
0,04705882	0	0	0	0,75247059	0	0	0	0,136	0	0	0	0	0	0,04517647	0	0	0,00094118	0	0	0,00188235	0	0	0	0,01647059	0
0,32205492	0,00141718	0	0,00212578	0,15907883	0,00106289	0	0,15907883	0,15465013	0	0,00017715	0,00921169	0	0,05155004	0,11975199	0	0	0,01204606	0,00566873	0	0,00070859	0	0	0	0,00141718	0
0,16423358	0	0,16423358	0	0,08394161	0	0	0,02919708	0,08759124	0	0	0	0	0	0	0,21167883	0,00364964	0	0	0,25182482	0,00364964	0	0	0	0	0
0,01548673	0,02820796	0,00276549	0,00165929	0,17311947	0,0005531	0,0005531	0,00331858	0,06084071	0	0	0,00663717	0,01272124	0,00276549	0,49225664	0,00884956	0	0,01935841	0,10121681	0,05199115	0,00497788	0	0,01161504	0	0	0,00110619
0,10952381	0	0	0	0,41904762	0	0	0	0,18571429	0	0	0,01904762	0	0	0,03333333	0	0	0	0	0	0,0047619	0	0	0	0,08095238	0,14761905