0	0,02106924	0,04613349	0,00964401	7,63E-05	0,00651416	0,02384285	0,0022138	0,2682511	0,00117051	7,63E-05	0,0360569	0,03564976	0,15331179	0,00015268	0,01839741	0,00262093	0,10694929	0,06811878	0,04142599	0,07720298	0,07585435	0	0,00015268	0,00501285	0,00010178
0,08175956	0	0	0	0,13265776	0	0	0,00023031	0,21188392	0,00921234	0	0,26623676	0	0,00069093	0,12989406	0	0	0,1043298	0,03431598	0,00253339	0,02487333	0,00023031	0	0	0,00115154	0
0,07298898	0	0,02089039	6,37E-05	0,3324629	0	0	0,1268709	0,05668429	0	0,00012738	0,01579517	0	0	0,24170435	0	0,00178333	0,05630215	0,00267499	0,03636711	0,03483855	0	0	0	0,00044583	0
0,09997591	0	0	0	0,58245001	0	6,02E-05	6,02E-05	0,13057095	0	0	0	0,00391472	0	0,06751385	0	0	0,04414599	0,01059986	0	0,05968441	0,00036136	0	0	0,00066249	0
0,01203649	0,00147317	0,03728133	0,00540722	0,01883318	0,00758349	0,00830334	0,00128903	0,01103206	0,00195865	0	0,0626266	0,05214698	0,18208755	0,00225998	0,02157864	0,0011551	0,12588934	0,17877291	0,14301498	0,07822884	0,01829748	0	0,00785134	3,35E-05	0,02085879
0,27182086	0	0	0	0,14040536	0,10722458	0	0	0,13942465	0	0	0,0269696	0,00016345	0	0,13648251	0	0	0,09365806	0,00474011	0,00016345	0,07894737	0	0	0	0	0
0,12234155	0	0	0	0,4002948	0	0,00126342	0	0,06717204	0	0	0,02021478	0,00315856	0,12170983	0,04400927	0	0	0,1269741	0,00231628	0,02337334	0,06654032	0	0	0	0,00063171	0
0,20896439	0	0	0	0,40851412	0	0	0	0,0511666	0	0	0,00040933	0	0	0,28735162	0	0	0,00450266	0	0	0,03438395	0	0	0	0,00470733	0
0,01338248	0,00750594	0,02051446	0,01535914	0,13633571	0,00729225	0,02011379	0	5,34E-05	0,00010685	0	0,12201832	0,02585677	0,10585784	0,04308572	0,002778	0,01092502	0,07944013	0,16128429	0,20936507	5,34E-05	0,01519887	0	0,00325881	0	0,00021369
0,09942288	0	0		0,62644281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,18494229	0	0	0	0	0	0,08919203	0	0	0	0	0
0	0	0		0,42857143	0	0	0	0,14285714	0	0	0	0	0	0	0		0,14285714	_	0	0	0	0	0	0	0
	0,00037224	0,00128216	0,0002068	0,4036314	4,14E-05	0,00326743	0,00322607	0,058607	0	0	0,14029283	0,00239888		0,04144263	_	0,0108363		_			0,00024816	0	0		0,00012408
0,22180251		0		0,36782152	0	0	0	0,0730095	0	0	0	0,07985599		0,13504102	_	0		_	.,		0	0	0	0,00194771	0
0,03878011		0,06903483			-		0,00166349				0,00072778						_	_	0,27135678	0,0140357	0,00831745			0,00034656	0,00079709
6,48E-05			0,00408296	0,01062865	0,00499028	0,00320804	0,00123137		0,0007129	0	0,02193778	0,07145172					_	_			0,00226831	0	0,00019443		0
0,25339564	0	0,00180685	0	0,1435514	0	0	0,01034268	0,03003115	0	0	0,1034891	0	6,23E-05	0,18510903	0,03227414	0	0,17190031	0,01383178	0,01439252	0,03975078	0	0	0	6,23E-05	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
0,16166322	.,				-		0,00027605		3,45E-05	0	0,00662526	0,01490683		0,0815735			0,02242926	_			0,00959282	0	0	0,0005521	3,45E-05
0,12905103	,	0,01150403	-,	0,27873769	0,0015667		0,00044763		0	0	0	0,00425246		0,13715309	0,02587287	.,.		0,12421665			0	0	0	0,00179051	0
0,13860128	-,	0,00023532		0,31885354	0		0,03223833		0	0	0	9,41E-05	- 7	0,09017319	0		0,15013178	_	0,05572289	0,04230986	0	0		0,00122364	0
.,	0,00702346	0,01512038			0,00509124	0,01288146	0,00018402		0,00598068	0	0,02895261	0,00889434		0,00650207	0,01846343		0,17592394	0,15310535	0,08983285	0	0,03655881	0	0,03747891	0,00107345	0,00141083
0,21038176	0	0	0	0,29945986	0	0	0	0,12908542	0	0	0	0	0	0,30275565	0	0	0,04550032	0	0	0,01281699	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,11977186		0,13498099	0	0,1539924	0	0	0,00760456	0,16159696	0	0	0	0		0,00570342	_		0		0,11026616	0,00570342	0	0	0	0,00190114	0
0,33788038	0	0,00524659		0,42287513	0	0,00104932	0	0	0	0	0,01469045	0,04826863		0,02833158	0,02203568	0	0,01469045	0,09653725		0	0	0	0,00104932	0	0
0,55789474	0	0	0	0,33684211	0	0	0,01052632	0	0	0	0	0	0	0,07368421	0	0	0	0	0	0,01052632	0	0	0	0,01052632	0