

	2020-02-1	2020-02-2	2020-03-0	2020-03-0	2020-03-1	2020-03-2	2020-03-2	2020-04-0	2020-04-1	2020-04-1
22205	0.130246	0.128778	0.120824	0.081492						
20564	0.121883	0.065703	0.083511	0.040564	0.039362	0.062131	0.04064	0.032859	0.000573	0.000321
20470	0.075732	0.040736	0.06823	0.08613	0.087281	0.100742	0.056924	0.048657	0.064775	0.110219
18655	0.062723	0.047306	0.003554	0.003547	7.78E-05	0.000126	0.016562	0.038547	0.010032	0.020244
20576	0.04832	0.122208	0.120114	0.117781	0.14049	0.207773	0.080863	0.028436	0.089137	0.022172
21159	0.043209	0.023653	0.015636	0.03447	0.016725	0.014715	0.010578	0.045498	0.027228	0.0241
20851	0.04166	0.068331	0.108387	0.06694	0.047375	0.05471	0.040501	0.042654	0.123818	0.047237
10361	0.039337	0.032852	0.001066	0.00091	7.78E-05	0.004528	0.000696	0.008847	0.008885	0.004177
22555	0.038718	0.064389	0.152097	0.110596	0.069934	0.011319		0.008531	0.030095	0.10347
21880	0.035775			0.020919						
21809	0.033297									
21673	0.028651	0.038108	0.003909	0.016098		0.019243	0.003201			
22315	0.025554	0.003942	0.002843	0.004002	0.007701	0.002138	0.004175	0.025592	0.005732	0.002892
22802	0.023385	0.028909	0.059346	0.068486	0.081525	0.131556	0.017676			
22518	0.016726	0.009198	0.024876	0.076126	0.141968	0.116589	0.220598	0.185466	0.007452	
21504	0.015797		0.00995	0.002456	0.012447	0.006917	0.002366			
21103	0.015332									
22855	0.014093	0.015769	0.013149	0.00382	0.008635	0.010942	0.022547	0.039179	0.089137	0.196337
22467	0.011306				0.000622	0.000252	0.002227	0.001896		
18660	0.011151	0.00657	0.002132	0.000728	0.002178	0.003396	0.008351	0.020853	0.003439	0.006427
21272	0.009447	0.017083	0.000355	0.004911		0.012451	0.005289	0.001264		
21871	0.008828	0.023653	0.045131	0.020919	0.020926	0.042888	0.048156	0.03128	0.057323	0.091902
19168	0.008363	0.009198	0.007463	0.003638	0.003734	0.007798	0.0135	0.002844	0.00086	0.006105
19885	0.008053	0.036794	0.006397	0.005912						0.00482
19869	0.007589		0.003554		0.004278	0.006917				
20806	0.006969	0.00657	0.003198	0.021828	0.000622	0.000126	0.000278			
14866	0.006814					0.016979	0.001949	0.00158	0.001146	0.009961
22268	0.006195			0.000728	0.000233	0.000503	0.004454	0.000316		
14668	0.005885	0.001314		0.006821	0.006145	0.001258	0.005706	0.04455	0.008885	0.006427
21280	0.004491	0.013141	0.005686	0.00955	0.000233	0.00415	0.000278	0.003476		
22868	0.004491		0.000711	0.020464	0.040918	0.00654	0.053862	0.016114	0.086558	0.055591
19768	0.004027				7.78E-05	0.001132	0.010995	0.00158		0.000643
21806	0.004027		0.000355	0.002183		0.000126		0.000632	0.001146	
12874	0.004027	0.023653	0.001777	0.001455	0.000311	0.000377	0.000557	0.001896	0.001146	0.001285
22308	0.004027	0.007884	0.047619							
19454	0.003872	0.010512		9.1E-05			0.005428	0.012954	0.015191	0.003213
18315	0.003872			9.1E-05		0.000252				
17115	0.003717			0.003911						
19769	0.003252	0.005256		0.000546		0.002264	0.00167	0.006003	0.00172	0.014781
18602	0.002943	0.005256	0.000711	0.000455	0.000467	0.000377	0.000557	0.004107	0.00086	0.000321
unknown1	0.002168									
16883	0.002168									
16558	0.002168	0.001314		0.000637	0.001478	0.00088	0.001113		0.003726	0.001285
21658	0.002013	0.018397	0.000355	0.001819	0.005056	0.02201	0.00334	0.00158	0.019203	0.023779
unknown1	0.001858									
18463	0.001858									
17253	0.001858		0.002132	0.000546						
unknown8	0.001549									
18674	0.001549							0.000316		
unknown9	0.001394									
21304	0.001239									
unknown4	0.001084									
18178	0.001084						0.000139	0.000316		
unknown7	0.001084									
unknown1	0.001084									
08270	0.001084	0.013141	0.001066	0.000455	0.000545	0.00088	0.000696	0.008215	0.002006	0.002249
unknown1	0.000929									
21858	0.000929									
17276	0.000929									
21878	0.000929	0.007884	0.004264	0.005639	0.0014	0.002893	0.005428		0.00086	0.000643
19870	0.000929	0.030223	0.001066	0.000364	0.000233	0.004276	0.005706			

2020-04-21	2020-05-01	2020-05-11	2020-05-17	2020-05-22	2020-05-31	2020-06-01	2020-06-11	2020-06-21	2020-06-27	2020-07-01
0.137875	0.051661	0.03568	0.083496	0.064222	0.06513	0.034459	0.067006	0.02702	0.03289	0.054594
	0.003634	0.014737	0.012068	0.00285	0.033066	0.005858	0.002692	0.006005	0.025542	
0.030518	0.133178	0.230366	0.155577	0.106023	0.128591	0.123363	0.186958	0.180135	0.170749	0.117055
0.00327	0.000779	0.001163	0.001631	0.00114		0.002757	0.000598	0.012009	0.000875	0.000315
0.000545	0.007269	0.009308	0.014025	0.051872	0.008684	0.053067	0.026324	0.004754	0.096921	0.019037
0.020163	0.008827	0.01338	0.009132	0.023181	0.016366	0.003101	0.005384	0.035527	0.013471	0.012744
0.049046	0.056594	0.019003	0.076973	0.038381	0.032398	0.081323	0.054442	0.060796	0.062631	0.066709
0.007084	0.066978	0.007369	0.009459	0.00817	0.001336	0.00379	0.000598	0.023267	0.028516	0.015733
0.023978	0.022066	0.123715	0.018591	0.017861	0.007014	0.009304		0.007756	0.043387	0.027376
0.021253	0.15161	0.203995	0.166341	0.237317	0.131931	0.137491	0.30003	0.210408	0.122463	0.101794
						0.021709	0.002094	0.002502	0.006298	0.002989
	0.001817	0.001357	0.000652	0.00285	0.001336					
0.00327	0.008048	0.009114	0.001631	0.00361	0.001002	0.000689	0.003889		0.002449	0.002045
										0.002517
	0.004154	0.018615	0.071102	0.01482	0.117568	0.065472		0.001001	0.001749	0.043581
				0.00019	0.01002	0.003446		0.009757	0.00035	
0.047956	0.004933	0.004848	0.010763	0.00399	0.008016	0.000689	0.000598	0.0005	0.0007	
	0.001558	0.00349	0.000978		0.000334					0.005507
0.004905	0.005452	0.001939	0.002283	0.00247	0.00668	0.00448	0.00359	0.003002	0.004899	0.000944
				0.0114	0.00334					
0.053951	0.011423	0.062052	0.026419	0.036101	0.009686	0.02929	0.029315	0.009507	0.013296	0.011013
0.000545	0.010903	0.032383	0.001305	0.00912	0.001002	0.002412	0.001197	0.008757	0.003674	0.001888
0.009809	0.007269		0.005545	0.00171			0.000598	0.000751	0.000175	
	0.001038			0.00152				0.0005	0.000525	
0.005995	0.051142	0.004072	0.002283		0.002338		0.00359	0.004253	0.011547	0.010227
									0.005598	0.000472
0.005995	0.009086	0.010083	0.014677	0.0114	0.049766	0.006547	0.000299	0.004003	0.015395	0.024701
0.034332	0.010903	0.001939	0.015329	0.030781	0.005344	0.012405	0.012863	0.006005	0.0014	0.003147
0.008174	0.000779	0.000582	0.000326	0.00019		0.000689	0.002393	0.004754	0.001749	0.000157
0.001635		0.000194	0.000326			0.000345	0.000299		0.00035	
0.000545	0.000519		0.002935		0.000334	0.000689	0.000897		0.001575	
0.00327	0.008307	0.000388		0.0019				0.001751	0.001749	
						0.004824		0.039029	0.002449	0.002517
0.007084	0.021028	0.002327	0.004892	0.00874	0.001002	0.002757	0.001496	0.002752	0.004724	0.000472
	0.00026	0.000194		0.00038	0.000668		0.000598	0.0005	0.00035	0.001416
		0.000582		0.00399	0.005678	0.000689		0.004003	0.002099	0.003619
0.011444	0.004413	0.000388	0.014025	0.00057	0.004342	0.000345				
0.00327	0.001298	0.001357	0.002935	0.00114	0.002672	0.001723	0.002094	0.002002	0.00105	0.001101
							0.000598	0.002752	0.010497	0.003461
		0.002909	0.007502	0.031161	0.00668	0.003446	0.011965	0.002252		0.002045
				0.000668				0.002252	0.00035	

2020-07-11	2020-07-11	2020-07-21	2020-08-01	2020-08-01	2020-08-11	2020-08-21	2020-08-31	2020-09-01	2020-09-11	2020-09-21
0.045949	0.017294	0.006529	0.004237	0.002205	0.000567	0.004503	0.001146	0.004975		0.004731
0.00279		0.00045	0.000584	0.00063			0.003438	0.004713	0.004808	0.002365
0.064087	0.102916	0.134624	0.14653	0.134846	0.146286	0.093328	0.147851	0.096098	0.091346	0.106446
0.003721	0.006612	0.001576	0.000584		0.000378	0.000614				
0.042787	0.006952	0.015308	0.001461	0.004096	0.026649	0.007777				
0.023719	0.049678	0.011706	0.010957	0.011972	0.025137	0.052395	0.006304	0.003404	0.031517	0.019515
0.061762	0.010682	0.000675	0.057706	0.113422	0.104706	0.035407	0.021203	0.006808	0.004274	0.040804
0.011441	0.008817	0.015984	0.013294	0.016698	0.003213	0.013713	0.017765	0.005499	0.002671	0.020106
0.077574	0.055612	0.068213	0.067348	0.044423	0.084672	0.030086	0.058453	0.001047	0.023504	0.038439
0.160636	0.069346	0.169068	0.00073		0.054243	0.082685	0.100287	0.151087	0.046474	0.075103
	0.000848					0.002456	0.003438	0.001047	0.003739	0.004731
0.006604	0.007799	0.006303	0.001169	0.001575	0.003402					
0.003069			0.000146			0.002047	0.005158			0.002957
0.003256										
0.023533	0.010342	0.006529		0.008822						
0.001023		0.0009								
						0.03991	0.064756	0.034302	0.028846	0.044944
0.000558	0.000678	0.003827	0.001315	0.000315						
0.004651	0.001187	0.005403	0.003068	0.000315	0.000189	0.000409	0.000573	0.001309	0.001068	0.000591
0.006976	0.005426	0.003377	0.002191	0.004096	0.003591	0.002251	0.005158	0.008117	0.020833	0.016558
0.006139	0.008647	0.005403	0.008181	0.010082	0.010206	0.012075	0.005158		0.007479	0.020106
0.000744		0.000675	0.001315	0.003781	0.002646				0.001068	
	0.021194									
0.018975	0.011021	0.006754	0.009496	0.011972	0.010773	0.00921	0.000573	0.002357	0.002137	
0.000279										
0.008929	0.00763	0.003602	0.001899	0.002836	0.001701	0.010029	0.001719	0.006023	0.008013	0.006505
						0.013099	0.009169			
0.012557	0.006612	0.005403	0.008473	0.011027	0.03024	0.011052	0.033811	0.054203	0.025107	0.034299
	0.01136		0.000146		0.001134		0.000573	0.000524		0.001183
0.007627						0.000205				
0.000186		0.002026		0.000315			0.015473			
0.000186					0.000567		0.001719	0.000262	0.003205	
0.003349		0.00045	0.000292					0.000262		
0.001674		0.001801	0.000877	0.004411	0.000378	0.001023	0.000573			0.001774
0.000465	0.000509	0.001126	0.000438	0.00189	0.001134	0.001023	0.000573		0.001603	
			0.000146		0.000945		0.001719			
9.3E-05	0.000339	0.007204	0.00073	0.000945	0.00189	0.001228		0.000262		
			0.000292							
0.000651	0.000678	0.002026	0.001169	0.00189	0.000567	0.004298	0.004585	0.005499	0.003739	0.005322
0.001023	0.001526	0.002476	0.001461	0.00126						0.001774
0.002976					0.00567	0.002047	0.005158	0.001309		

2020-09-2	2020-10-0	2020-10-1	2020-10-11	2020-10-2	2020-11-0	2020-11-01	2020-11-1	2020-11-2	2020-11-21	2020-12-01
			0.006254	0.005714	0.019148	0.00788				
	0.000311	0.000878	0.006949	0.001905	0.007659	0.000788	0.00545			
0.04947	0.109623	0.050044	0.104239	0.168571	0.214935	0.171001	0.06812	0.054054	0.01676	0.052356
	0.010277		0.023628	0.00381	0.000479	0.007092		0.005405	0.002539	0.001496
0.045583	0.039552	0.020193	0.009729	0.008571	0.032551	0.039401	0.025886	0.019459	0.015744	0.002992
0.04629	0.060729	0.009658	0.011119	0.002857	0.001915	0.000788	0.035422	0.006486	0.009142	0.04712
0.007067	0.011834	0.016681	0.037526	0.053333	0.083293	0.011032	0.006812	0.008649	0.021331	0.016455
0.039223	0.008409	0.017559	0.000695	0.057143	0.028243	0.027581	0.001362	0.004324	0.008634	
0.074558	0.027406	0.055312	0.09312	0.04381	0.043562	0.059102	0.03406	0.021622	0.014728	0.056096
0.006007										
0.000707					0.000479	0.004728		0.004324		
		0.000878			0.026807	0.00788		0.003243	0.002031	0.030666
0.010954	0.00436	0.022827	0.018068	0.041905	0.008138	0.006304	0.019074	0.060541	0.002031	0.046372
				0.000952						
0.000353		0.00439								
0.000353	0.000311		0.00139					0.004324	0.003047	
0.010247	0.005917	0.009658	0.004864		0.000479	0.000788	0.00545	0.005405	0.003047	0.005236
0.008481	0.011211	0.000878	0.002085	0.00381	0.000479			0.003243	0.003555	0.001496
	0.006229							0.001081		
			0.002085	0.038095	0.002872	0.002364		0.003243		
0.011661					0.001436					
0.000353	0.009031		0.006949	0.001905	0.001915	0.002364		0.029189	0.020315	0.032909
					0.001915				0.000508	0.000748
0.00212	0.024603		0.002085	0.000952	0.002872	0.003152		0.007568	0.00965	0.017203
0.000353	0.006851	0.006146			0.001436	0.000788	0.002725			
0.042403	0.023669	0.085162	0.089646	0.1	0.038296	0.022853	0.050409	0.008649	0.031996	0.055348
0.000707										
0.000707			0.002085							
0.000707				0.007619					0.002031	
										0.000748
0.000353	0.001246							0.004324	0.002539	0.007479
0.00106	0.000311									
0.00106	0.001869				0.016754	0.000788	0.001362			
0.000707										
0.002827	0.00218	0.006146	0.003475	0.002857	0.008138	0.005516	0.016349	0.042162	0.012697	0.026178
0.001767	0.002491	0.00439	0.004864	0.004762	0.000479	0.000788	0.004087	0.001081	0.000508	0.006731

2020-12-1	2020-12-2	2020-12-2	2021-01-0	2021-01-1	2021-01-1	2021-01-2	2021-01-3	2021-02-0	2021-02-1	2021-02-2
0.000899	0.001873	0.003295		0.009662	0.006065	0.004405	0.00877			0.003592
0.001799			0.006345	0.000439	0.002772	0.001525	0.001993	0.00045	0.001826	0.000718
0.098471	0.041199	0.039539	0.093909	0.02635	0.090972	0.059641	0.122243	0.042793	0.047778	0.049569
							0.00877		0.003043	0.001437
0.024281	0.086142	0.059308	0.036802	0.009662	0.034829	0.059641	0.078262	0.068919	0.066342	0.036638
0.023381	0.003745	0.009885	0.022843	0.004831	0.010397	0.050152	0.044512	0.02973	0.034693	0.002874
0.032824	0.02809		0.003807		0.000347	0.007286	0.028435	0.004505	0.021302	0.002155
	0.001873	0.00659		0.05314	0.056489	0.007455	0.006511	0.001802	0.003043	0.013649
0.095773	0.071161	0.144975	0.081218	0.115064	0.162883	0.102677	0.077863	0.081306	0.048387	0.091236
					0.001386		0.000266	0.000676	0.000609	
					0.021487	0.006608	0.017539	0.025	0.006086	0.000718
0.002698			0.001269	0.004392	0.0227	0.007116		0.005631		
0.002248		0.001647	0.011421	0.001318	0.00104	0.000169		0.019595	0.000304	0.002874
						0.000678		0.000225		
0.064748	0.086142	0.014827	0.182741	0.034695	0.021313	0.002372	0.001063	0.017342	0.007304	
								0.000225		
					0.001386					
						0.000169	0.000133	0.00045		
					0.006411	0.020671	0.02591	0.023874	0.02252	
0.002248	0.003745	0.00659	0.001269		0.000693	0.002542	0.003322	0.008108	0.002435	0.00431
0.000899		0.009885	0.006345	0.009223	0.002253	0.000339	0.003853	0.006982	0.001217	
				0.002635		0.000339	0.000399	0.003378		
					0.000173	0.003219	0.00093	0.000225		
0.02518	0.009363				0.003985	0.003219	0.000797	0.00045	0.000913	0.002874
					0.000347	0.001186	0.000133	0.00045		0.001437
0.022482	0.003745	0.001647	0.005076	0.006588	0.041934	0.006269	0.001329	0.001577	0.006086	0.000718
0.000899				0.002196	0.008491	0.013894	0.020064	0.008559	0.013694	0.009339
0.084532	0.074906	0.069193	0.013959	0.032938	0.019754	0.016943	0.01156	0.012838	0.008217	0.023707
						0.000339				
0.00045										
0.007194	0.011236	0.01318		0.007027	0.015768	0.005591	0.010231	0.029054		0.002874
				0.000439	0.017675	0.007625	0.002126	0.002027	0.006086	0.002874
0.00045				0.000878		0.001355	0.000266			
0.004047						0.003558	0.000133		0.000609	0.001437
					0.000347		0.000133	0.000225		
0.017086	0.022472	0.008237	0.019036	0.009662	0.002946	0.000847	0.001329	0.001577	0.002435	0.009339
0.002698		0.004942	0.001269	0.000878	0.001733	0.001355	0.001329	0.005856	0.00213	0.002155
	0.001873		0.002538		0.000173	0.000169	0.000266	0.000676		

2021-02-21 2021-03-01 2021-03-11 2021-03-21 2021-03-31 2021-04-01 2021-04-11 2021-04-21 2021-05-01 2021-05-11

0.001941	0.000746		0.000818							
0.029503					0.008223		0.039544		0.017192	0.020305
0.000776	0.001491	0.00326	0.018822	0.041772	0.01012	0.029167	0.006084	0.014599	0.008596	0.005076
0.018634	0.064877	0.00978	0.00491	0.049367	0.042378	0.004167	0.008365	0.058394	0.123209	0.015228
0.008929	0.008203	0.002445	0.003273		0.018975					
0.013587	0.012677	0.00978	0.037643	0.007595	0.016445	0.054167	0.003042	0.080292		0.010152
0.001553	0.005966					0.00625	0.009886			
					0.004428					
		0.000815	0.004092							
0.000388		0.000815					0.010646	0.007299		
0.001941			0.013912		0.004428	0.020833	0.008365			
0.000388										
		0.004075								
0.003494				0.001266	0.001898		0.001521			
0.00427	0.002237	0.00815	0.022095		0.001898					
					0.001898		0.004563	0.007299		
0.000776	0.001491			0.010127						
0.001941	0.002983	0.00652	0.00491		0.010753		0.006084	0.014599		
		0.000815			0.001265	0.00625				0.030457
					0.000633		0.009886	0.007299	0.005731	
0.006599	0.000746	0.00489								
0.044255	0.029083	0.039935	0.035188							
							0.003042			
0.02368	0.00522	0.000815	0.00491	0.010127		0.002083	0.009125			0.005076
0.001553	0.005966		0.000818	0.002532	0.001265		0.001521			
0.002329	0.007457	0.00652	0.00491	0.012658	0.008223	0.01875	0.007605	0.109489	0.034384	0.045685
	0.000746	0.000815	0.00491	0.003797	0.001265					
				0.001266						

2021-05-11	2021-05-21	2021-05-31	2021-06-01	2021-06-11	2021-06-21	2021-06-21	2021-07-01	2021-07-11	2021-07-11	2021-07-21
						0.003472	0.003552			0.025499
0.054545		0.061033	0.026178	0.04712	0.0004	0.015191	0.024417	0.011664	0.011817	0.013304
0.058182		0.032864	0.015707		0.014812	0.016059	0.040622	0.010498	0.003693	0.000739
0.007273	0.02963	0.084507	0.020942	0.015707	0.04964	0.027778	0.090344	0.079316	0.112999	0.041759
					0.001601	0.02474	0.07192	0.060653	0.070162	0.047302
0.007273	0.022222	0.014085	0.010471	0.08377	0.006405	0.016059	0.009101	0.012442	0.017725	0.019217
					0.024019	0.054688	0.083463	0.079316	0.111891	0.082779
	0.044444	0.014085	0.026178	0.020942	0.218175	0.09158	0.101887	0.08126	0.002954	0.075388
								0.001166		
					0.0004	0.023872	0.016204	0.023717	0.011078	0.014782
0.061818										
							0.001554	0.001555	0.067578	0.029194
					0.001201	0.014757	0.021976	0.007776	0.000739	0.006282
0.029091	0.007407						0.002664			
				0.005236	0.000801	0.000434				
						0.003472	0.000888	0.002722	0.008493	0.006282
				0.005236	0.0004	0.027344	0.001776	0.002333	0.000369	
						0.003038	0.001332			
	0.02963	0.046948	0.005236		0.000801				0.000739	0.002217
				0.020942	0.016813	0.011285	0.005549	0.007387	0.016617	0.001848
0.003636								0.002722	0.002216	
			0.010471	0.005236	0.006005	0.016493	0.00222	0.004666	0.002954	
						0.009115	0.012209	0.003888	0.003323	0.00037
					0.024019	0.013889	0.030189	0.020607	0.004431	0.002956
										0.00037
0.025455									0.003693	0.00037
						0.001302				
0.018182	0.044444	0.00939	0.010471	0.010471	0.001201		0.000444			
0.021818			0.015707		0.000801	0.000434		0.001555	0.000369	
						0.000868			0.000369	
									0.001108	
			0.005236							
0.025455	0.059259	0.032864	0.041885	0.078534	0.004804	0.001736	0.002664	0.002722	0.002216	0.001848
						0.000434				

2021-08-0 2021-08-0! 2021-08-1! 2021-08-2! 2021-08-2! 2021-09-0! 2021-09-1! 2021-09-1! 2021-09-2! 2021-10-0! 2021-10-1!

0.005329	0.007573	0.000541					0.00145			0.006795
	0.002963	0.001622				0.004662	0.002175	0.001239		0.003398
0.046625	0.044452	0.025419	0.049161	0.015647	0.012456	0.002331	0.013053	0.021066	0.020864	0.007928
0.046625	0.033915	0.041103	0.023981	0.00569	0.005338	0.013986	0.014503	0.003717	0.043219	0.005663
0.020426	0.013171	0.014062	0.001199	0.014225	0.008897	0.006993	0.006526	0.037175	0.004471	
0.072824	0.08133	0.054083	0.134293	0.039829	0.023132	0.13986	0.06744	0.05948	0.092399	0.08154
0.055062	0.023378	0.001622	0.003597		0.001779					
0.009325	0.013829	0.009735	0.007194	0.004267			0.002175			
0.000444								0.042131	0.00149	
		0.000541								
0.000888	0.002634	0.001082	0.002398	0.004267	0.003559				0.00149	0.002265
0.000888		0.002163	0.009592	0.007112		0.004662	0.000725	0.001239	0.004471	0.002265
0.000444										
	0.000659						0.005076			
0.00444		0.002704			0.003559		0.000725	0.003717		
0.005773	0.005598	0.013521	0.003597	0.071124			0.000725	0.001239		
	0.000988		0.005995				0.003626	0.006196	0.00149	0.00453
0.007549	0.004281	0.007572	0.003597							
0.022647	0.004281	0.005949	0.017986	0.029872	0.007117	0.051282	0.010152	0.019827	0.013413	0.064553
								0.002478		
										0.001133
		0.001082								
							0.002175			
0.003996	0.002305	0.001622	0.002398	0.00569	0.008897	0.013986	0.006526	0.009913	0.008942	0.006795



2021-10-1 2021-10-2 2021-10-3 2021-11-0 2021-11-1 2021-11-2 2021-11-2 2021-12-0 2021-12-1 2021-12-1 2021-12-2

0.005089

0.002105

0.002105

0.011592

0.010178

0.076805

0.023158

0.029491

0.004886

0.019774

0.001876

0.020093

0.036212

0.066158

0.030722

0.006316

0.029491

0.004886

0.047619

0.002825

0.009202

0.003752

0.013138

0.030641

0.022901

0.03533

0.025263

0.02681

0.013029

0.011905

0.028249

0.018405

0.000938

0.025445

0.004608

0.033684

0.061662

0.001629

0.172316

0.174847

0.11257

0.125193

0.097493

0.099237

0.029186

0.052632

0.045576

0.131922

0.095238

0.000938

0.002318

0.025445

0.001536

0.005362

0.000938

0.000773

0.002786

0.004886

0.008357

0.042345

0.002825

0.009202

0.000938

0.003072

0.001536

0.001629

0.002786

0.010178

0.006515

0.016949

0.021472

0.0394

0.034003

0.002786

0.006144

0.003257

0.000938

0.005571

0.019774

0.021472

0.006567

0.004637

0.019499

0.017812

0.00768

0.014737

0.021448

0.009772

0.02381

0.000938

2022-01-0; 2022-01-0; 2022-01-1; 2022-01-2; 2022-01-3; 2022-02-0; 2022-02-1; 2022-02-2; 2022-02-2; 2022-03-0; 2022-03-1;

0.009641

0.00407

0.019967 0.050833 0.021925 0.016279 0.016981 0.013822 0.019475 0.022293 0.008075 0.131148 0.067253  
 0.053245 0.167397 0.082869 0.094767 0.060377 0.051683 0.049111 0.014331 0.061911 0.008679 0.039834  
 0.034942 0.028922 0.022668 0.060465 0.046541 0.040865 0.020322 0.007962 0.014805 0.020251 0.021211  
 0.009983 0.000876 0.000372 0.000601  
 0.063228 0.040316 0.060201 0.054651 0.02327 0.01262 0.017782 0.025478 0.008075 0.00675 0.013451  
 0.010777 0.001163 0.012579 0.005384 0.003857

0.003506

0.00407

0.002326

0.000876

0.003387

0.02707

0.026918

0.025072

0.008277

0.001753 0.000743 0.000581 0.000629  
 0.001664 0.001753 0.000372 0.002326 0.001887 0.008413 0.004234 0.006369 0.000964 0.000517  
 0.001887  
 0.000629  
 0.001486 0.002516 0.002069  
 0.000517

0.012579

0.032428

0.005814

0.015094

0.008413

0.030675

0.001115

0.002907

0.013208

0.000601

0.023295 0.007011 0.013006 0.011047 0.002516 0.013221 0.011008 0.002692 0.012536 0.017589

0.004777

0.000876

0.000964

0.014975 0.007888 0.001858 0.004651 0.001887 0.001803 0.006774 0.009554 0.006729 0.009643 0.001552

2022-03-21	2022-03-22	2022-04-01	2022-04-11	2022-04-12	2022-04-21	2022-05-01	2022-05-02	2022-05-11	2022-05-21	2022-05-22
				0.002802	0.003582	0.000299	0.000447			
					5.05E-05					
		0.000289	0.001911	0.006522	0.002018	0.002244	0.000559		0.000313	
0.000281	0.012994	0.033536	0.003822	0.009782	0.003633	0.016006	0.004474	0.02866		0.002659
0.064797	0.020904	0.034403	0.087087	0.101238	0.072095	0.147943	0.090157	0.058877	0.035044	0.108242
0.015428	0.013559	0.004337	0.008463	0.0134	0.016599	0.011369	0.00123	0.0083	0.045056	0.03665
0.000281				0.000102	0.001968					
0.00533		0.074299	0.01365	0.055332	0.034105	0.012266	0.007494	0.004409	0.016583	0.006457
		0.009829	0.01365	0.070362	0.060693	0.006133	0.006488	0.005706	0.006258	0.001139
				0.001274	0.000353					
0.001403					5.05E-05					
	0.00791	0.002024	0.003549			0.002094	0.000112	0.004798	0.00219	0.00019
				0.000408	0.000101					
0.000561	0.000565	0.004337	0.000546	0.000611	0.000505	0.000449	0.000336	0.00013	0.005006	0.008166
					5.05E-05					
0.001683					0.001917			0.00013		
						0.001047		0.00013		
	0.00113	0.002891		0.001274						
0.000842										
				0.000153						
0.019635	0.006215	0.026308	0.014469	0.021909	0.0223	0.016006	0.007494	0.0083	0.011264	0.006836
		0.000867								
						0.003141				
					0.000151					
						0.000299				
				0.000255						
				0.000204						
0.003086	0.00226	0.001156	0.001365	0.000255	0.000252	0.000898	0.001007	0.000648	0.000939	0.00076

2022-06-01	2022-06-11	2022-06-11	2022-06-21	2022-07-01	2022-07-11	2022-07-11	2022-07-21	2022-07-31	2022-08-01	2022-08-11
	5.26E-05									
	0.000632									
0.000305	0.002184	0.001179		0.007084	0.010923	4.18E-05				0.001163
0.003052	0.025814	0.037768	0.02179	0.009873	0.002217	0.000376	0.002359	0.007978	0.006235	0.007248
0.054407	0.088785	0.075536	0.085999	0.100912	0.070877	0.052979	0.044376	0.027298	0.011012	0.037133
0.004731	0.007342	0.017159	0.017038	0.01349	0.010348				0.020729	0.001074
	0.000184							6.59E-05		
0.010149	0.013605	0.006069				0.000167	0.000221		0.000405	
0.000229	0.003973	0.013754		0.018238	0.031168	0.014122	0.005307	0.00033	0.056761	0.014943
	0.000105									
	0.001658	0.000961	0.003593	0.010249	0.006201	0.000836	0.000663		0.000729	
	0.015289	0.037681	0.030134	0.056372	0.024023	0.035347	0.035014	0.018726	0.051984	0.067824
0.002289				0.001507	0.058435	0.153046	0.092511	0.101411	0.057652	0.08903
	0.002737	4.37E-05	0.001854	0.001281	0.001314	0.01454	0.004128			
0.000305	0.000342	4.37E-05	0.000116	0.001055	0.002587	0.000209	0.001695	0.001055	0.000162	
	0.000211	0.000131		0.000904	0.006735	0.00188	0.001401	0.005473	0.010688	8.95E-05
		8.73E-05				0.000125			0.000162	
7.63E-05	0.000816	0.000349	0.000927	0.000603						
	0.000316	4.37E-05								
	0.00071	0.001572	0.00058	0.001507	0.001396	0.000167	0.001179	0.001121	0.000972	0.001342
	0.001053			0.000528	0.000164	0.002758	0.00317	0.002901		8.95E-05
	0.000184	0.002925	0.002434	0.000377	0.000534			6.59E-05		
		4.37E-05							0.000162	
7.63E-05	7.89E-05	4.37E-05								
0.000153										
	0.000368	0.000262	0.001043	0.000452	0.000123		0.000295			0.000626
	0.006263	0.00751	0.0051	0.002035	0.001766	0.001462	0.001253			
0.009538	0.014315	0.017945	0.019471	0.033386	0.018315	0.014624	0.007003	0.011077	0.022105	0.0102
	5.26E-05	0.000873		0.000301	0.003819	4.18E-05		0.002637	0.000729	
	0.000763	0.001223		0.002562	0.000493	8.36E-05	0.000147			
	0.000237		0.003593	0.000226		4.18E-05	0.000663		0.002105	0.002774
	0.001447	4.37E-05		0.000151		0.004387		0.006132	0.001215	0.002863
	2.63E-05	4.37E-05								
	0.000132	0.000437			4.11E-05			6.59E-05		
	5.26E-05	0.000262								
	5.26E-05									
0.000153	2.63E-05									

2022-08-2 2022-08-2 2022-09-0 2022-09-1 2022-09-1 2022-09-2 2022-10-0 2022-10-0 2022-10-1 2022-10-2 2022-10-3

0.00028			0.004019				0.007937	0.004492	0.039136	
0.011671	0.000515	0.013477	0.00134					0.003594	0.00135	0.001366
0.036695	0.021131	0.008086	0.021972	0.029977		0.078205	0.003968	0.025157	0.022942	0.036885
0.00028	0.001546									0.002732
0.00056	0.000129									
0.031279	0.008504	0.005391	0.007235	0.015373	0.033333					
0.00775	0.053215	0.03504	0.006967	0.000769	0.033333	0.10641	0.039683	0.003594	0.02969	0.058743
0.030159	0.122536		0.000268	0.004612		0.007692		0.001797	0.016194	
0.00028										
	0.000644		0.003751			0.001282				
0.000373	0.003994	0.002695								
0.001587	0.001675		0.001072	0.001537	0.033333		0.007937	0.003594	0.004049	0.001366
	0.000387						0.02381	0.003594		0.015027
0.01718	0.011081		0.000804	0.049962	0.233333	0.012821	0.06746	0.004492	0.020243	0.039617
										0.002732
0.001027			0.00268			0.001282				

2022-11-01	2022-11-11	2022-11-21	2022-11-21	2022-12-01	2022-12-11	2022-12-11	2022-12-21	2023-01-01	2023-01-01	2023-01-11
0.004323	0.002222	0.005888	0.000678	0.000924		0.005904	0.005393	0.010139	0.005831	0.002261
	0.002778		0.000678					0.00231		0.000565
0.018591	0.023889	0.102061	0.048814	0.040665	0.058824	0.053875	0.020535	0.028106	0.052119	0.089175
					0.011312			0.00616	0.017734	0.006077
0.000432	0.001111			0.002773		0.001476	0.000207	0.010267	0.002164	0.00212
									0.000962	0.000989
0.015564	0.042222	0.003925	0.000678	0.000924	0.002262	0.000738	0.003319			
		0.008832	0.004746	0.008318				0.000207	0.024641	0.037752
										0.036037
0.000432		0.000981						0.000257	0.00012	
		0.000981		0.000924			0.000207	0.000898		0.000283
0.004323	0.000556	0.001963		0.004621			0.001452	0.000385		
								0.000513	0.00018	0.000283
0.010376	0.013889	0.005888	0.010847	0.005545	0.015837	0.005166	0.000415	0.002438	0.007394	0.008762
		0.004907				0.000738				
					0.006787	0.002214		0.000385		

2023-01-22 00:00:00

0.001901

0.091255

0.001426  
0.000475

0.002376

0.001901

19778	0.000774		0.000546	7.78E-05	0.000252	0.001253	0.005687	0.00086	0.001285
unknown2:	0.000774								
14517	0.000774								0.000643
22455	0.000774	0.003942		7.78E-05					
13562	0.000774		0.002843	9.1E-05	0.000311	0.006414	0.003619	0.005687	0.003153
unknown3	0.000619								0.002571
20657	0.000619	0.001314		0.026648			0.007516	0.00316	0.005159
unknown2:	0.000619								0.013817
unknown4:	0.000619								
unknown5:	0.000619								
21204	0.000619								
unknown1	0.000465								
18659	0.000465								
unknown1:	0.000465								
unknown1:	0.000465								
unknown2:	0.000465								
unknown3:	0.000465								
21810	0.000465		0.010661	0.000546					0.001285
16861	0.000465								
14711	0.000465	0.003942					0.006319		
20701	0.000465	0.001314	0.002488	0.000637	7.78E-05				0.001285
unknown5:	0.000465								
19605	0.00031	0.001314	0.000711						
unknown5	0.00031								
18781	0.00031								
unknown1:	0.00031								
unknown1:	0.00031								
unknown2:	0.00031								
unknown2:	0.00031								
unknown2:	0.00031								
18260	0.00031								
unknown2:	0.00031								
23212	0.00031	0.002628	0.003198	0.001182	0.005679	0.007295	0.010856	0.005687	0.012898
unknown3:	0.00031								0.007391
16363	0.00031								
23702	0.00031			0.001819		0.000377	0.001949	0.002212	0.003439
unknown3:	0.00031								0.001607
13567	0.00031	0.001314	0.001066	0.000182	7.78E-05	0.000126	0.000696	0.002844	0.000573
unknown4:	0.00031	0.001314							
16162	0.00031								
unknown4:	0.00031								
21802	0.00031		0.000355						
16303	0.00031								
19314	0.00031								
22355	0.00031		0.011016	0.004911	0.0021	0.002138	0.001531		
18376	0.00031				7.78E-05				
unknown5:	0.00031								
22162	0.00031								
unknown5:	0.00031								
unknown5:	0.00031								
17256	0.00031			0.000182					
unknown2	0.000155								
unknown6	0.000155								
unknown1:	0.000155								
unknown1:	0.000155						0.000139		
unknown2:	0.000155								
unknown2:	0.000155								
unknown2:	0.000155								
unknown3:	0.000155								
unknown3:	0.000155								
19884	0.000155								
unknown3:	0.000155								



0.010354 0.024143 0.000194 0.000978 0.00323 0.002338 0.003101 0.001197 0.005004 0.000472

0.00109 0.024663 0.016482 0.000299 0.002752 0.012071 0.000157

0.00026 0.00095 0.000175

0.033787 0.013768 0.00608 0.023093 0.004563

0.000545 0.001298 0.000345 0.00035 0.000157  
0.001225

0.000157

0.087193 0.013759 0.019003 0.024136 0.026221 0.011356 0.011716 0.004786 0.01351 0.002099 0.012901

0.046322 0.008048 0.005623 0.006197 0.00931 0.00501 0.004188 0.001225 0.003461

0.00109 0.000388 0.004892 0.00038 0.000334

0.000194

0.000334

0.000279                      0.000225   0.000877   0.005671   0.000567   0.000409

0.003256	0.00017	0.000292	0.005986	0.001134	0.005321	0.010888	0.013354	0.001183
----------	---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

0.001209 0.000339 0.00045 0.000146 0.000409

9.3E-05

0.002457

0.00063

0.00017

0.000339

0.000262

0.012185 0.01509 0.013057 0.010226 0.00252 0.003591 0.007163 0.022923 0.002357 0.066239 0.075695

0.006232 0.016277 0.001126 0.017823 0.001575 0.004347 0.010029 0.029226 0.019377 0.036325 0.00414

0.000465 0.000339 0.000315 0.001637 0.001146

0.000372

0.004671	0.012509	0.013333	0.008617	0.002725	0.004488
----------	----------	----------	----------	----------	----------

0.000788	0.001016
----------	----------

0.001767	0.001496
----------	----------

0.000353
----------

0.129329	0.0218	0.077261	0.027797	0.01619	0.02585	0.050433	0.040872	0.044324	0.012189	0.007479
----------	--------	----------	----------	---------	---------	----------	----------	----------	----------	----------

0.00439	0.006667	0.001915	0.004728	0.001524	0.000748
---------	----------	----------	----------	----------	----------

0.000353	0.000311	0.000695	0.000508
----------	----------	----------	----------

Category	Value
0.010342	0.010342
0.000439	0.000439
0.000347	0.000347
0.000847	0.000847
0.000133	0.000133
0.002542	0.002542
0.001126	0.001126
0.002739	0.002739
0.00431	0.00431
0.000225	0.000225

0.001269

0.043165	0.044944	0.103789	0.049492	0.045674	0.016981	0.022026	0.007175	0.012838	0.011564	0.035201
0.031025	0.005618	0.014827	0.002538	0.002635	0.003985	0.02982	0.016875	0.000676	0.001522	0.005747

0.000776	0.018643		0.005728			0.003042
		0.00163				
	0.003729	0.00163	0.001637			

0.022127	0.005966	0.004075	0.040917		0.001898		0.031939			
0.021739	0.000746	0.01141	0.01473	0.055696	0.027198	0.020833	0.064639	0.029197	0.011461	0.030457

0.010471 0.020942 0.002002 0.002604

0.000868

0.007407

0.000778

0.001848

0.005236

0.000389

0.010471 0.020942 0.008407 0.000434 0.000888

0.000739

0.002333

0.043636 0.022222 0.014085 0.010471 0.006405 0.002604 0.005771 0.000778

0.000434

0.003245

0.000725 0.002478

0.000444 0.000329 0.000541 0.007194

0.000725

0.000329

0.005076

0.002265

0.016317 0.000725

0.035714

0.000773



0.003328

0.001163

0.000964

0.000581 0.003774

0.001592

0.001929

0.002601 0.018023 0.007547 0.004207 0.001693

0.001035

0.001163

0.000372

	5.1E-05	0.001047
0.00533	0.004187	

		7.54E-05	8.21E-05	7.37E-05
0.000105				
	0.000437			

0.010454	0.005	0.002532	0.011474	0.018841	0.028663	0.007813	0.004054	0.016748	0.005344	0.000447
	0.000105									
0.003205	0.006868	0.007379	0.000927	0.002035	0.001273			6.59E-05		

0.000158						0.000295	0.000198
2.63E-05		0.000695					

0.000179

0.003483

0.001797 0.012146 0.006831

0.001729 0.000556 0.008832 0.004068

0.002214

0.000513 0.00012

0.003925



unknown3:	0.000155									
unknown3:	0.000155									
unknown3:	0.000155									
unknown3:	0.000155									
unknown4:	0.000155									
unknown4:	0.000155									
unknown4:	0.000155									
unknown4:	0.000155									
unknown4:	0.000155									
unknown4:	0.000155									
unknown4:	0.000155									
18167	0.000155					0.000278				
unknown5:	0.000155									
21853	0.000155				0.000126					
19213	0.000155	0.000355								
21269	0.000155	0.001777	0.002183	7.78E-05						
16154	0.000155					0.000696				0.000964
unknown5:	0.000155									
21859	0.000155							0.000573		
20555		0.030223	0.017413	0.003183	0.001011					
21606		0.007884	0.004975	0.000455	7.78E-05					
unknown57		0.005256								
19804		0.002628			0.001478	0.00088	0.005706	0.005687	0.003439	
22316		0.002628	0.000711	0.000273	0.000545					
13212		0.001314		9.1E-05	0.000778			0.002844	0.00086	
20870		0.001314								
22207		0.001314	0.003909	0.022556	0.016336	0.008301	0.005985	0.001264	0.003153	0.001285
unknown58		0.001314								
20702		0.001314	0.001066		7.78E-05	0.001635	0.000418	0.000632	0.005732	0.000964
20352			0.013859	0.000182	0.000156				0.004299	
20787			0.001421							
22704			0.000711							
21568				0.024284	0.012913	0.001132	0.0508	0.019589	0.008312	0.001285
22801				0.020646	0.108751		0.009743	0.004107	0.030668	
20208				0.016098	0.002256	0.002641	0.010021	0.012638	0.006019	0.002249
21655				0.013915	0.001089	0.000377	0.00167	0.001264		
20867				0.003183		0.00566	0.000974			
20803				0.002092						
13276				0.001273						
20451				0.001182						
20668			0.001	0.021937	0.002641	0.015866	0.003791	0.005732	0.005784	
unknown62			0.000546							
22781			0.000546	7.78E-05	0.000126					
19469			0.000455		0.000126	0.001949	0.014218	0.011465	0.027314	
19552			0.000364		0.002012				0.000321	
unknown61			0.000273							
unknown59			0.000182							
unknown60			9.1E-05							
18479			9.1E-05							
18860			9.1E-05							
22886				0.065033	0.050308	0.046903	0.01643	0.011465	0.002892	
22864				0.012602	0.001006		0.000316		0.006105	
22770				0.0014					0.001928	
21381				0.000311		0.000974				
15879				0.000311						
21475				0.000311	0.006289	0.010995	0.000632			
unknown63			0.000156							
18570			0.000156				0.01169		0.000321	
22508			0.000156	0.002515						
22811			0.000156			0.001253				
21415			7.78E-05							
20873			7.78E-05							

0.004754

0.000652

0.022378

0.000299

0.000157

0.002521

0.000582 0.000326

0.009264 0.000194

0.00109	0.00026									0.001416
0.00436	0.016355	0.001357	0.000326	0.00988	0.016032	0.02481	0.020939	0.008757	0.021519	0.002675
									0.000175	

0.009264	0.014798	0.000582	0.014025	0.00019	0.007348	0.001378	0.004487	0.001751	0.003849	0.000472
0.00327			0.017613	0.048641	0.033734	0.014817	0.017649		0.028341	0.048458
	0.00026	0.002327	0.000326		0.002338				0.000875	

0.000897 0.011759 0.022043 0.009125

		0.000652						0.00025	0.0007	
0.002725		0.000776		0.00038				0.001751	0.000525	0.003304

0.000345

0.00218	0.002336	0.006399	0.001305	0.00019	0.00167	0.001723	0.001197	0.0005	0.00035	0.000944
								0.00025		

0.00436				0.00019	0.003006	0.006203	0.00329	0.000751	0.01697	0.023914
				0.021471	0.006346	0.004135	0.009273		0.008572	0.000315
0.000545	0.000519	0.001163		0.00076	0.000334					

0.018247 0.008256 0.011547 0.028162

0.000519

0.001336 0.000345

0.00057

0.000472



0.002456

9.3E-05 0.000848

9.3E-05

0.000573 0.009165

0.001183

0.004967

0.000186 0.00017 0.00045 0.000584 0.00063 0.001134 0.000409  
 0.01265 0.010003 0.038271 0.014755 0.030561 0.025515 0.038682 0.04298 0.128306 0.019765 0.048492  
 0.000186

0.000651  
 0.020835 0.050695 0.004953 0.004451 0.019231 0.011827  
 0.000279 0.00017 0.00045 0.000292 0.00126

9.3E-05

0.00772 0.048321 0.002251 0.000146 0.000945 0.001323 0.023496 0.004274 0.003548

0.000558 0.00045 0.005356 0.000189  
 0.00017 0.000315 0.000205 0.000262 0.003548

0.002204 0.003827 0.00336 0.005671 0.001134 0.001023 0.001719

0.000675

0.000205

0.000591

0.011813 0.013733 0.006529 0.001023 0.002836 0.000189 0.000614 0.001719 0.008379 0.003739 0.024837  
 0.000465 0.000848 0.000675 0.000945 0.000567 0.000614 0.003438 0.001833 0.003739 0.003548

0.002232 0.000678 0.002476 0.000438 0.004096 0.001228 0.000573 0.000786 0.001603 0.001183

9.3E-05

0.000315

0.000524

0.000311					0.000957					0.002031	0.02543
0.000311											

0.000707	0.000934				0.000479						
0.041696	0.15914	0.115891	0.040306	0.100952	0.06606	0.098503	0.129428	0.058378	0.239716	0.055348	
	0.000311									0.00374	

0.019081	0.012457	0.026339	0.023628	0.028571	0.006702	0.006304	0.013624	0.002162	0.008126	0.007479
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

0.020848		0.001756								
----------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

0.001413			0.002085							
----------	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--

0.001246		0.000695								
----------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

0.040283	0.016817	0.024583	0.013204	0.020952	0.041168	0.013396	0.066757	0.03027	0.004571	0.014211
0.006007	0.000623	0.014925	0.024322	0.001905	0.006223	0.00788	0.017711	0.010811	0.001016	0.002992

0.000311		0.002085	0.005714	0.001436				0.012973	0.001016	0.007479
----------	--	----------	----------	----------	--	--	--	----------	----------	----------

[illegible]

0.002717

0.000746 0.000815 0.005728 0.003797

0.00076 0.007299 0.011461

0.000818

0.000818

0.041537 0.187174 0.08476 0.096563 0.073418 0.026565 0.066667 0.180228 0.124088 0.04298 0.071066  
0.005731

0.025788

0.000388

0.003882 0.008949 0.00652 0.012275 0.026582

0.003795 0.00625

0.001165 0.001491 0.004075 0.001266 0.008223 0.002281 0.021898 0.037249 0.005076  
0.000776 0.000746 0.00163 0.007365 0.002532 0.019608

0.002983 0.04401

0.006211 0.011931 0.00326 0.004092

0.000434 0.000222 0.001555 0.00037

0.003472

0.005236

0.007273 0.005236  
0.094545 0.014815 0.005236 0.015707 0.036829 0.067708 0.058158 0.083981 0.070901 0.079453  
0.001108

0.000444 0.00037

0.01687 0.006282

0.050909 0.028169 0.015707 0.004404 0.000868 0.002722

0.02963 0.028169 0.020942 0.002002 0.000739

0.004695 0.0004

0.072727 0.014815 0.015707 0.010471 0.007206 0.003038 0.002442 0.000389 0.001477 0.002217  
0.014545 0.118519 0.042254 0.13089 0.125654 0.020817 0.000434 0.001332 0.019829 0.002954 0.000739

0.004431

0.000222

0.0004

0.000389

0.001109

0.000389

0.083481 0.114916 0.133045 0.081535 0.28165 0.362989 0.123543 0.290065 0.154895 0.125186 0.070215

0.000444

0.00145

0.002664 0.000659 0.038369 0.00569 0.001779 0.051282 0.017404 0.027261 0.032787 0.005663  
0.006993 0.007977 0.016109 0.014903 0.125708

0.011101 0.000988 0.004867 0.003597 0.001133

0.096045 0.092025 0.145403 0.030139 0.18663 0.030534 0.271889 0.286316 0.168901 0.052117 0.095238

0.00541 0.027855 0.053435 0.033794 0.010526 0.067024 0.127036 0.035714

0.014124 0.018405 0.030019 0.003091 0.007634 0.00768 0.006316 0.010724  
0.00565 0.025328 0.010046 0.008357 0.005089 0.002681 0.021173 0.02381

0.002786

0.004992 0.000876 0.000372 0.001803 0.002587

0.078203 0.115688 0.095132 0.068023 0.156604 0.135817 0.169348 0.270701 0.349933 0.000964 0.096432 0.087429  
0.004403 0.001693

0.000372

0.002629 0.000847 0.000517  
0.086522 0.002973 0.019767 0.009434 0.001803 0.001592 0.002692 0.003857 0.001552

0.001664 0.027169 0.010405 0.00814 0.008805 0.008413 0.007621 0.023885 0.008075 0.104147 0.040352  
0.004382 0.017466 0.002907 0.006918 0.006611 0.021169 0.003185 0.001346 0.024108 0.033626  
0.000847 0.006369 0.001346 0.025072 0.009829  
0.001753

0.002069



0.000561 0.00113 0.002313 0.000273 0.001936 0.001463 0.004488 0.004027 0.007133 0.005006 0.003038

0.004488 0.010734 0.040474 0.014742 0.028481 0.000858 0.000449 0.005817 0.00013

0.099579 0.011299 0.048569 0.084903 0.040505 0.04354 0.075991 0.039262 0.032421 0.080726 0.049753  
0.000546 0.001454 0.000259 0.00019

0.000281 0.00013

0.000273

0.000598

0.000561 0.006215 0.00038  
0.000565

0.00019

0.012903 0.041223 0.005808 0.033298 0.051758 0.017897 0.018804 0.03035 0.043107  
0.036746 0.025989 0.026886 0.012285 0.010445 5.05E-05 0.000112 0.00415

0.001122 0.000101

0.003442

0.000264

0.000791

0.002105 0.014406

6.59E-05 0.000162

5.26E-05

0.000243

4.18E-05

6.59E-05

0.009842

0.015219	0.008118	0.016173	0.002144						0.000898		0.004098
----------	----------	----------	----------	--	--	--	--	--	----------	--	----------

	0.000258								0.020665		
--	----------	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--

0.042484	0.030408	0.061995	0.048232	0.073789		0.1	0.008974	0.003968	0.014376	0.002699	0.031421
											0.005464

0.00028											
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

0.001681	0.012498		0.001608	0.01153		0.007692	0.011905	0.013477			0.015027
					0.033333						

0.003459                      0.015593   0.003697                      0.008118   0.003319   0.00154   0.00018

0.003459   0.038333   0.022571   0.008136   0.014787   0.00905   0.025092   0.013068   0.003978   0.004869   0.043103

0.000981

0.010376   0.022222   0.004907   0.000678   0.001848   0.015837   0.009594

0.000257   0.000481   0.000424

0.002376

13112	7.78E-05					
20785	7.78E-05					
19459		0.009559	0.05261	0.096998	0.093723	0.021851
23868		0.002012	0.001253	0.000948		0.000321
16581		0.000755		0.000632		
16582		0.000503				
unknown65		0.000503				
23314		0.000377				
21110		0.000377				
unknown64		0.000252				
unknown66		0.000252				
18172		0.000252	0.000418	0.038863		0.000964
22510		0.000126				
23383		0.000126				
22270		0.000126				
23208		0.000126				0.003535
19854		0.000126				
23858			0.020042	0.000948	0.025795	0.000643
21380			0.010995	0.009163	0.000573	
15652			0.005706			
20512			0.005567			
21361			0.004593			
19461			0.002923	0.007267	0.008885	0.001607
unknown68			0.002088			
21373			0.001113			
17162			0.000835	0.000948	0.000287	0.001928
unknown69			0.000557			
18752			0.000557	0.002844	0.000287	0.001285
19451			0.000557	0.021169	0.026082	0.008997
19458			0.000418	0.000948		
19479			0.000418	0.005055		
unknown67			0.000278			
19572			0.000139			
19113			0.000139			
23572				0.012954	0.003439	0.003213
15374				0.005687		
unknown71				0.000948		
unknown72				0.000948		
20672				0.000632	0.007739	0.004177
unknown70				0.000316		
22888					0.045285	0.063303
08453					0.006019	0.027635
19616					0.000573	
22354					0.000573	
unknown73					0.000287	
unknown74					0.000287	
23564					0.000287	
unknown75					0.000287	
22369					0.000287	0.000321
unknown76					0.000287	
18455					0.000287	
19678						0.01446
18469						0.001607
21354						0.000643
19463						0.000643
23413						0.000321
22466						0.000321
19568						0.000321
unknown77						
23786						
unknown78						
unknown79						

			0.000326								
0.009264	0.005452	0.022494	0.045988	0.01558	0.03674	0.02929	0.006581	0.005254	0.003674	0.001888	
0.045232		0.00097	0.022505	0.00038	0.009018	0.001034	0.005384	0.009007	0.008572	0.017149	
						0.000689					
						0.001034					
0.00654											
0.013079	0.001817	0.002327	0.000326	0.00133	0.000334	0.001034	0.000598		0.000525	0.007237	
						0.012024	0.017574				
		0.00097	0.010763	0.038951	0.035404	0.049621	0.039485	0.012259	0.011547	0.039018	
						0.052722	0.046066	0.150863	0.059832	0.086532	
0.00109		0.000194									
									0.000525		
0.000545											
0.008174	0.014278	0.005042	0.004566	0.00247	0.003674	0.000689	0.000299	0.011509		0.001731	
0.00327	0.005192	0.002327	0.000326	0.00076		0.000689					
				0.00038	0.002672	0.007236		0.002752	0.003324	0.008968	
0.132425	0.136293	0.050999	0.024136	0.00418	0.002672	0.00827	0.001496	0.007756	0.019769	0.042165	
		0.000388									
									0.001749		
		0.002521	0.000326	0.00019					0.000175	0.035872	
0.00218											
				0.00152							
							0.010769				
0.000545											
				0.00038			0.000598		0.000175	0.005821	
0.052316											
0.007084	0.022586	0.021524	0.037508	0.01292	0.014028	0.008959	0.013162	0.011008	0.003674	0.027218	
0.002725											
0.00218	0.038422										

0.000465											
0.000279	0.001526		0.001315	0.00126		0.007368					
0.03209	0.100373	0.132148	0.071585	0.171078	0.141183	0.10438	0.019484	0.088243	0.121795	0.04317	
0.000558				0.000315							
0.000372				0.000315							

9.3E-05 0.000339

			0.000292								
0.01079	0.034927	0.031292	0.067348	0.029616	0.014364	0.004298	0.008596	0.020686	0.013889	0.040213	
	0.008138		0.005551	0.006301							
0.019254	0.029841	0.012832	0.011103	0.009452	0.002268	0.004093	0.005158	0.001571	0.003739	0.005914	
0.105479	0.072058	0.040747	0.031702	0.07908	0.05859	0.119321	0.09914	0.096098	0.047543	0.113542	
		0.000225					0.000573				

0.000146 0.000945

0.001309

0.001953	0.000509	0.007879	0.002922	0.005986	0.003024	0.005526	0.002865	0.001571	0.004274	0.005914
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

0.000744	0.000509	0.000438
----------	----------	----------

0.008185	0.012547	0.001351	0.001169		0.001023	0.002292	0.000262	0.000534	0.000591	
0.007534	0.001017	0.001801	0.016801	0.019219	0.024759	0.027221	0.003438	0.0199	0.02297	0.021289
0.000465										

0.032648	0.009156	0.014408	0.012272	0.004411	0.006993	0.001433	0.002292	0.002095	0.02938	0.012419
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	---------	----------

0.003162	0.001356	0.00045	0.000315
----------	----------	---------	----------

		0.000225	0.00063	0.000189
0.000186	0.000509	0.000225	0.000315	0.000573

0.020835	0.053917	0.039397	0.080789	0.041588	0.017577	0.046869	0.049284	0.057083	0.186966	0.044944
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------



0.009524

0.000353	0.033012	0.049166	0.038916	0.035238	0.022978	0.050433	0.032698	0.001081	0.009142	0.001496
			0.002085			0.000788				
			0.00139			0.000788				

0.000353

0.069611	0.008409	0.023705	0.00417	0.011429	0.008138	0.007092	0.020436	0.024865	0.002031	0.006731
									0.000508	
0.007774	0.00436	0.00878	0.008339	0.014286	0.00383	0.004728	0.009537	0.00973	0.007618	0.000748
0.091873	0.221738	0.183494	0.063933	0.001905	0.067975	0.063042		0.006486	0.226511	0.062079

0.001767				0.002857					0.001016
----------	--	--	--	----------	--	--	--	--	----------

0.000707	0.014637	0.000878	0.020848	0.005714	0.023456	0.002364		0.029189	0.017268
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	--	----------	----------

0.000311 0.000878

0.003887	0.003114	0.007902	0.000695					0.001081		0.002992
----------	----------	----------	----------	--	--	--	--	----------	--	----------

0.00212	0.026472	0.00439	0.020153	0.03619	0.007659	0.007092	0.006812	0.004324	0.007618	0.011219
---------	----------	---------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

0.001905

0.004864		0.003351	0.001576		0.005079
----------	--	----------	----------	--	----------

0.067491	0.048894	0.048288	0.059764	0.037143	0.026807	0.043341	0.121253	0.057297	0.045708	0.046372
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

						0.000133				
						0.000797				
0.008543	0.001647	0.006345	0.070268	0.01213	0.004575	0.007574	0.000901	0.017346	0.001437	
					0.000169					
			0.000439							
								0.001217		
0.003147	0.003745	0.031301	0.015228	0.018445	0.000693	0.001355	0.000797	0.00518	0.02039	0.010776
0.004946	0.003745	0.00659	0.001269	0.000439	0.002946	0.001525	0.000664	0.00045	0.001217	
0.042266					0.02114	0.142494	0.121977	0.205405	0.178941	0.252155
0.00045										
0.00045		0.003807		0.001213	0.002033	0.000531	0.001351	0.000913	0.000718	
0.00045								0.000225		
0.002698	0.001647		0.000439	0.000347	0.004236	0.000133	0.000901	0.003043	0.003592	
				0.020101	0.025923	0.032022	0.02027	0.041996	0.00431	
			0.007905	0.00052						
0.004496	0.024712	0.010152	0.000439	0.001213			0.00045		0.000718	
					0.000169					
	0.001873			0.000173			0.00045			
	0.003745	0.01318	0.000439	0.002253	0.005422	0.000266	0.000676	0.005782		
0.034173	0.093633	0.09061	0.035533	0.052262	0.017675	0.01508	0.005581	0.011036	0.011564	0.009339

0.024845 0.000746 0.068354 0.003163 0.002083

0.005076

0.02368 0.002983 0.00326 0.053191 0.01519 0.0253 0.00076

0.002445 0.001637 0.001266 0.00253 0.002083 0.003042

0.076087 0.264728 0.134474

0.000815

0.005076

0.004092 0.003797

0.022138 0.00625

0.025381

0.002717 0.008203 0.002445 0.005728 0.010127 0.000633 0.008333 0.001521 0.007299 0.005731 0.010152

0.123447 0.043997 0.131214 0.105565 0.094937 0.132195 0.133333 0.003042

0.002532

0.007299

0.000815

0.005063 0.029096 0.002083  
0.001266 0.001898

0.045685  
0.002865

0.043478 0.013423 0.01793 0.027005 0.070886 0.017078 0.00625 0.013688 0.065693 0.002865

0.00037

0.003636 0.014815

0.004062

0.00037

0.003636

0.000389

0.036364

0.005236 0.001201

0.000222

0.010471 0.002802 0.001736 0.000444 0.001555 0.004801 0.002587

0.180144 0.273438 0.173363 0.233281 0.230059 0.250554

0.003636

0.026178 0.001201 0.000868 0.001776 0.000778

0.00037

0.105455

0.004695

0.004003 0.000434 0.000888 0.000389

0.000222

0.014815 0.023474 0.020942 0.010471 0.006005 0.002604 0.002722 0.002587

0.018815 0.005208 0.049723 0.073484 0.018833 0.030303  
0.003603

0.004695

0.002802 0.002604 0.000888

0.003038

0.00037

0.003636   0.007407   0.00939  
0.023474

0.022569 0.008213

0.018182 0.022222 0.032864 0.010471 0.036649 0.002002 0.000434 0.000222

0.000725 0.001239 0.00149

0.016988

0.002664 0.006915 0.004327 0.003597 0.004267 0.010676 0.004662 0.002901 0.004957 0.008942 0.003398

0.273535 0.268357 0.313683 0.218225 0.27027 0.423488 0.242424 0.358956 0.288724 0.289121 0.165345

0.003559

0.001199 0.021337 0.001779

0.002175 0.049566

0.000541

0.071048 0.109648 0.112493 0.055156 0.055477

0.025354 0.01947 0.014388

0.018648 0.005076 0.086741 0.020864 0.001133

0.001317

0.001422 0.003559 0.004662 0.005801 0.002478

0.002265

0.002825 0.006135 0.002786 0.027368 0.030945

0.002825

0.008475 0.003067 0.003752 0.001546 0.002786 0.007634 0.001536 0.002681 0.001629

0.183616 0.159509 0.145403 0.101236 0.233983 0.124682 0.204301 0.395789 0.206434 0.127036 0.059524

0.011257

0.007634

0.002825

0.005089

0.002681

0.082822 0.108818 0.071097 0.041783 0.061069 0.006144

0.00565 0.003067 0.011257 0.006955 0.005571 0.081425 0.013825 0.008421 0.096515 0.001629 0.02381

0.006135 0.006567

0.012723

0.004886

0.0301 0.004651 0.000629 0.000601 0.001693

0.006725

0.002326 0.001887 0.002404 0.001693 0.001592

0.000517

0.00508

0.178037 0.222612 0.19621 0.222674 0.307547 0.242188 0.280271 0.261146 0.258412 0.112825 0.138127

0.001202

0.001753

0.001258

0.000964

0.005259 0.124117 0.122674 0.076101 0.078125 0.063506 0.071656 0.103634 0.114754 0.093637

0.004992 0.003506

0.000581 0.001258

0.000847

0.000581

0.001115

0.000629

0.005891 0.023729

0.000281

0.000102

0.000112

0.00013

0.167742 0.162147 0.147441 0.239148 0.11153 0.157459 0.206582 0.121253 0.114901 0.142365 0.11109

0.03338 0.040678 0.045967 0.081081 0.0563 0.068614 0.088257 0.060067 0.06601 0.081039 0.034561  
0.001156

0.002349 0.000259

0.003228

0.000151

0.000447

0.00038



0.005842 0.005763 0.000116 7.54E-05 0.000877 0.000442 0.005077 8.1E-05 0.000805  
0.000289

4.37E-05 0.000377 0.000246

0.000131 8.1E-05

0.000211

0.000395 8.73E-05 0.000116 0.000493 0.000376 0.000221 0.00033 0.000567 0.000268

0.078825 0.067128 0.057634 0.079624 0.133394 0.070508 0.063968 0.052484 0.077014 0.080891 0.062903

0.001474

0.000211 0.000175

0.031591 0.040735 0.056019 0.089592 0.069727 0.00773 0.003907 0.052288 0.008988 0.027649  
0.000237 0.000151

5.26E-05

0.000305 0.005868 0.013273 0.021326 0.036777 0.012607 0.010529 0.018723 0.019847 0.015789 0.014943

0.000158

0.000132 7.37E-05 0.006792 0.016923 0.001342

0.000211 0.000131 0.000116 0.00033

0.00028 0.000129

9.34E-05 0.000129 0.000769 0.001282 0.003968 0.000898 0.00135 0.002732

0.085901 0.108878 0.105121 0.064845 0.145273 0.033333

0.000804

0.032213 0.010308 0.010782 0.075027 0.066103 0.003846 0.039683 0.048518 0.047233 0.087432

0.008403 0.047288 0.051213 0.017417 0.02381 0.006289 0.010796 0.001366

0.011905

0.00134

0.009594 0.001037 0.001668 0.000541 0.00325

0.000432 0.001667 0.000678 0.001848 0.002262

0.014444 0.159961 0.033898 0.056377 0.038462 0.173432 0.157644 0.156956 0.080252 0.108395

0.000981

0.020752 0.043889 0.050049 0.007458 0.019409 0.006787 0.017712 0.02095 0.029902 0.006793 0.006501

0.004444 0.004907 0.001356 0.003697 0.028782 0.03381 0.009754 0.026751 0.066987

0.000128

0.00024

0.098859

0.023764

0.031369

23162  
20614  
19579  
unknown80  
20424  
19873  
19713  
19753  
19863  
19779  
23661  
unknown81  
21273  
22258  
22565  
unknown82  
18769  
23670  
23662  
unknown83  
22765  
20802  
18568  
21383  
22105  
19412  
19512  
unknown84  
21876  
23771  
19557  
23513  
20800  
20460  
19577  
22204  
unknown85  
21179  
19891  
18702  
21851  
20708  
22371  
unknown86  
23201  
22885  
21881  
unknown87  
21775  
23214  
24769  
22507  
20115  
unknown88  
unknown89  
21575  
22209  
22873  
23880  
15575  
unknown90  
unknown91

0.001298	0.000776	0.000978							0.005423	0.014475
0.00026								0.000751		
0.00026										
	0.000388									
		0.026745	0.00988	0.001336	0.001378	0.011068	0.022267	0.003149		
		0.014351	0.00342					0.001225		
		0.00424								
		0.000978								
		0.000978								
		0.000326	0.00038							
			0.020331	0.000334			0.008006	0.000875	0.001573	
			0.01026							
			0.00912	0.098864	0.073742	0.021238	0.003503		0.000629	
			0.00418	0.002672	0.010682	0.002393	0.00025		0.000629	
			0.00133		0.000345	0.003889	0.000751	0.000175		
			0.00114							
			0.00114					0.000175		
			0.00095	0.002338		0.000598	0.003252			
			0.00057							
			0.00038							
			0.00019	0.000668	0.001378				0.000315	
			0.00019		0.009649	0.001496				
				0.000334						
					0.03377	0.012564	0.008256			
					0.002068	0.011068	0.001251	0.011896	0.000472	
					0.001034					
					0.000345					
					0.000345					
					0.000345					
						0.001496	0.00025	0.000175	0.000629	
						0.000299				
						0.000299			0.000157	
							0.00025			
							0.00025	0.007523	0.008653	
							0.00025			
								0.007348	0.000472	
								0.00035		
									0.011171	
									0.00236	
									0.001888	
									0.000944	
									0.000472	
									0.000472	
									0.000157	
									0.000157	

0.000315

9.3E-05 0.00017 0.001315 0.034657 0.00189 0.000205 0.000524 0.01015

0.004093 0.001526 0.005628 0.002191 0.00063 0.000378 0.002865 0.006304  
0.000837

0.017677 0.028986 0.000189 0.001068  
0.000262 0.006944 0.010645

9.3E-05 0.00017 0.002701 0.003214 0.000315 0.000189 0.000205 0.005322  
0.001767 0.001695 0.000584

0.001395 0.003561 0.009137 0.000756

0.000372 0.00017 0.001126 0.000409  
0.000509 0.0009 0.021037 0.048204 0.014364 0.020057 0.031519 0.006546 0.027244 0.024837  
0.00017  
0.000558 0.000614

0.007534 0.008986 0.007879 0.003214 0.005671 0.000378 0.003479 0.001603 0.000591

0.000465 0.003221 0.006303 0.01534 0.000315 0.00189 0.000573 0.002357 0.002137 0.010053

0.003256 0.00017 0.009005 0.002776 0.000189 0.000819 0.006304 0.000524 0.017628 0.001774

0.00017  
0.000558  
0.000186  
0.027067 0.010512 0.00878 0.003781 0.004347 0.000614 0.004585

0.013394 0.040522  
0.000651 0.002374 0.002701 0.003506 0.003466 0.001701 0.006754 0.006877 0.005761 0.009081 0.007688  
0.000279  
0.000186

9.3E-05 0.001187 0.007429 0.001315 0.011342 0.000945 0.00921 0.004585 0.003666 0.018697 0.001774  
0.012547 0.001315 0.000573  
0.000509  
0.00017  
0.00017  
0.00017  
0.00017  
0.00017

0.097028 0.219722 0.008192 0.12852 0.128121 0.084814 0.108405 0.008279  
0.002026  
0.000225  
0.000584  
0.000438

0.00212					0.011967	0.033885	0.010899	0.015135		0.002992
0.002473	0.001869		0.00278							
	0.000311				0.00718		0.001362		0.000508	
		0.008339	0.006667						0.001524	
0.000353	0.000311			0.002857		0.002364				0.002244
0.00106		0.001756								
			0.000695	0.019048	0.001915		0.004087	0.001081	0.000508	
0.008481	0.018997	0.026339	0.027102	0.012381	0.01101	0.063042	0.069482	0.083243	0.0645	0.085266
0.004594	0.004049	0.005268					0.004087			0.009723
0.000707	0.001869									
0.000353										
0.036396	0.003426			0.00381				0.002162	0.000508	0.001496
		0.005268	0.009034			0.007092	0.010899	0.002162	0.002031	0.000748
			0.078527	0.000952	0.020105					
0.003534		0.005268	0.005559		0.022499	0.00394	0.019074	0.065946	0.017776	0.024682
0.00742	0.002803	0.014047	0.003475	0.004762	0.002393	0.00394	0.008174	0.020541	0.002031	0.014959
0.017314	0.001557	0.00878	0.00139	0.006667	0.001436	0.016548	0.012262		0.000508	0.001496
	0.000623									
	0.001557	0.015803	0.052814	0.030476	0.053135	0.120567	0.084469	0.115676	0.028949	0.016455
			0.000695							



0.000339 0.000266 0.000225 0.000304

0.003745 0.071066 0.043039 0.028591 0.007625 0.000266 0.001217 0.00431

0.000899 0.000169 0.001577 0.001522

0.001349 0.003745 0.000878 0.000169 0.003455 0.000225 0.000609 0.002874

0.001647 0.000439

0.000133 0.000304

0.003295 0.033377 0.044013 0.04795 0.019532 0.072973 0.038953 0.038075

0.031924 0.106742 0.093904 0.002538 0.000439 0.004852 0.000133 0.000225  
0.044416 0.032499 0.022007 0.011691 0.006378 0.011036 0.023737 0.023707

0.004946 0.001873 0.003295 0.006345 0.001318 0.00156 0.000678 0.001063 0.00045 0.000609

0.000878 0.00104 0.000678 0.00093 0.002252 0.00213

0.001647 0.000439 0.00052 0.000133 0.000225 0.000718

0.002248 0.001873 0.001269 0.000173

0.001647 0.001269 0.000304 0.012931

0.004496 0.001647 0.027668 0.008837 0.009488 0.005315 0.017342 0.001217

0.001799 0.005618 0.004942 0.030457 0.017567 0.005892 0.002542 0.004252 0.009685 0.004565 0.005747

0.003597 0.000678 0.000399 0.000225 0.003348

0.001349 0.009363 0.001647 0.000878 0.000173

0.00045

0.06295 0.123596 0.054366 0.019036 0.0426 0.093918 0.108268 0.113075 0.063739 0.111382 0.124282

0.000439 0.000173

0.001266

0.003106 0.000746 0.004075

0.001521

0.000388 0.01141 0.026565 0.002083 0.004563 0.008596

0.024845 0.158109 0.148936 0.153165 0.046173 0.197917 0.034981 0.211679 0.025788 0.091371  
0.013283

0.00076

0.000388

0.002717 0.023863 0.013855 0.016367 0.020253 0.016445 0.054167 0.063878 0.065693 0.020057 0.071066

0.024845 0.026846 0.031785 0.018003

0.016304 0.011931 0.02934 0.025368 0.029114 0.029096 0.033333 0.015209 0.036496 0.017192 0.035533

0.009488

0.005731

0.002329

0.048703 0.008333

0.003882 0.003729 0.000815

0.177795 0.085011 0.08313 0.106383 0.048101 0.118912 0.1375 0.156654 0.246418 0.162437

0.014545				0.005236	0.0004	0.006944	0.007769			0.007021
				0.001201						
	0.007407		0.015707		0.000801			0.001555	0.001108	0.001848
0.014545						0.008247	0.004883	0.000778	0.00517	
							0.001554			
0.010909	0.02963	0.065728	0.141361	0.036649	0.003603	0.001736	0.002664	0.006221	0.025849	0.072801
		0.018779	0.005236							
							0.000222			
					0.001201	0.000434				0.002217
		0.042254	0.026178	0.005236	0.015212	0.014323	0.023085	0.001944	0.002216	0.008869
0.025455	0.044444	0.042254	0.031414	0.08377	0.008407	0.007813	0.002664	0.00661	0.005908	0.002956
					0.001601	0.000868	0.003774			
						0.002604	0.000222	0.002333	0.008124	0.000739
									0.000739	
										0.001109
						0.004774	0.007991		0.000369	
							0.014206	0.017107	0.005908	0.004065
							0.000222			
0.032727	0.177778	0.206573	0.120419	0.068063	0.168135	0.067708	0.027969			

0.002331

0.000444

0.001779

0.007105

0.000541

0.002331

0.003622

0.02276

0.009324

0.009427

0.011152

0.007452

0.121178

0.000541

0.001133

0.000329

0.001422

0.05151

0.005598

0.007031

0.002398

0.008535

0.010676

0.018648

0.010152

0.016109

0.022355

0.011325

0.000444

0.005773

0.005268

0.011989

0.006256

0.010276

0.003597

0.002845

0.012456

0.020979

0.011603

0.006196

0.017884

0.015855

0.005773

0.000329

0.001199

0.000659

0.036777

0.023981

0.013986

0.029806

0.049734

0.00889

0.023256

0.088729

0.01138

0.007117

0.009324

0.023205

0.002478

0.004471

0.01812

0.004886

0.016949

0.014124 0.01227 0.036585 0.020866

0.002545 0.001536

0.001629 0.035714

0.081433 0.02381

0.031073 0.030675 0.028143 0.035549 0.089136 0.053435 0.038402 0.04 0.042895 0.026059 0.035714

0.014124 0.021472 0.009381 0.003864 0.016713 0.015267 0.009217 0.012632 0.018767 0.004886

0.001536

0.013405

0.003257

0.006135 0.014071 0.000773

0.016287

0.019774 0.006135 0.000938

0.008357

0.004211 0.005362 0.008143

0.000743

0.001693

0.061564 0.021911 0.008175 0.024419 0.006918 0.022837 0.030483 0.031847 0.028264 0.030858 0.008277

0.007011 0.000372 0.004651 0.000629

0.004992 0.014023 0.002601 0.005814 0.003145 0.003005 0.00254 0.007962 0.005384 0.003857 0.004656

0.003506 0.00223 0.001163 0.000629 0.001202 0.001693 0.003185 0.002692 0.002893 0.002587

0.001744

0.005409

0.046589 0.017528 0.081011 0.004651 0.006918 0.017428 0.024555 0.046287 0.08536

0.001664 0.035933 0.000372 0.001744 0.001258 0.005409 0.004777 0.032787 0.013451

0.017528

0.000459 5.05E-05

			0.000819	5.1E-05		0.000598	0.000783	0.001427		0.00019
0.01094	0.036158	0.00636	0.000819	0.003261	0.022754	0.00374	0.020917	0.053819	0.058198	0.009305
0.001683	0.001695	0.001446	0.024843	0.016049	0.051208	0.042034	0.0434	0.043963	0.053504	0.041777
0.003086	0.001695	0.000289	0.000273	0.00056	5.05E-05	0.000449		0.000519		
					5.05E-05		0.000336			
0.072651	0.077401	0.042209	0.02184	0.054771	0.041269	0.041586	0.042506	0.061341	0.040363	0.058299
0.001403		0.002024	0.015015	0.015642	0.033752	0.045176	0.019575	0.02892	0.003755	0.051652
0.000281	0.00113							0.000259		

0.000132 4.37E-05 0.000695 0.000151

7.37E-05 6.59E-05

0.001395

0.000246

0.002433

0.00033

8.1E-05

0.001368 0.005589 0.002086 0.004597 0.006858 0.007103 0.002138 0.010418 0.003401 0.011811

0.001679 0.001842 0.006244 7.54E-05 0.023735 0.000501 0.000442 0.011341 0.000405

0.03327 0.028735 0.021788 0.041725 0.045821 0.056094 0.061502 0.059413 0.064552 0.040567 0.005011

0.077528 0.015525 0.029385 0.025035 0.019519 0.006858 0.003927 0.000885 0.000989 0.000162 0.001163

0.000184 0.002008 0.000232

0.000944

4.18E-05

0.001769

0.000527

0.000243

0.002237

0.000232

0.044105 0.035735 0.026459 0.067803 0.046273 0.054575 0.026531 0.024547 0.013187 0.011174 0.015122

2.63E-05 4.37E-05

4.11E-05

0.000251

0.000179

0.019153 0.025525 0.009518 0.007235 0.000739 0.003468 0.007887 0.001912 0.004372 0.001253

0.006181 0.009157 0.007554 0.005911 0.012058 0.044267 0.028537 0.009804 0.008907  
0.000211

0.000123

6.59E-05

0.000132



9.34E-05										
0.000268										
0.001774 0.000387 0.010782 0.000804										
0.015873 0.001797 0.012146 0.006831										
0.011858 0.013916 0.010782 0.034298 0.003075										
0.002564 0.01168 0.002732										
0.001027 0.000902 0.056111										
0.002695 0.004049 0.008197										
0.019841 0.003594 0.004049 0.056011										
0.009991 0.01572 0.032345 0.040193 0.018447 0.033333 0.015385 0.011905 0.009883 0.041835 0.047814										
0.002695										
0.000373 0.001546										
0.005128 0.003968 0.012146 0.004098										
0.00084 0.01237 0.002695 0.003751 0.000769										
0.028205 0.007937 0.02336 0.004049 0.034153										

0.002544

0.001848

0.002214

0.001027 6.01E-05

0.000981

0.00647

0.000432 0.003333 0.000981 0.025763 0.012015 0.004525 0.01476 0.001283 0.00012 0.001979

0.001297 0.028889 0.002944 0.00647 0.015837 0.024354 0.007052 0.002438 0.025609 0.041549

0.000678 0.002262 0.013284 0.004563 0.011422 0.027472 0.002544

0.000432

0.000981

0.000924

0.003337

0.00735 0.063889 0.033366 0.04339 0.063771 0.067873 0.066421 0.032981 0.050565 0.047971 0.063737

0.000738

0.063333 0.010795 0.004746 0.011091 0.042986

0.004877 0.00024 0.001413

0.007782 0.02 0.005888 0.008136 0.010166 0.027149 0.002952 0.000207 0.011679 0.01563 0.012295

0.01848

0.027134

75

0.000475

0.022338

0.001901

0.043726

0.010456

0.122624

21862  
23111  
19178  
21770  
unknown92  
23656  
22787  
24865  
23672  
22175  
23785  
19770  
22513  
22358  
19414  
21888  
23774  
13358  
24764  
24758  
20864  
unknown93  
19855  
unknown94  
22372  
22353  
23215  
22517  
unknown95  
17758  
20202  
unknown96  
21879  
23751  
unknown97  
17254  
20683  
20211  
17771  
unknown99  
unknown101  
21351  
23870  
unknown98  
unknown100  
unknown102  
unknown103  
23213  
21867  
unknown104  
unknown105  
22361  
21310  
unknown106  
unknown107  
21359  
23507  
20662  
22764  
22311  
22260  
22574



0.000292					
0.000292					
0.000146	0.000315				
0.000146					
0.000146					
0.000146			0.005158	0.003666	0.008013
	0.010397				
		0.008127			
		0.004158			
			0.000614		
			0.000614		0.001774
			0.000205		
			0.000205		
			0.000205		
				0.001309	
					0.005914
					0.003548
					0.001774



0.00045	0.001873			0.000173					0.000718
							0.00473		
0.00045								0.000913	
									0.000718
	0.019769	0.046954	0.054458	0.013516	0.001017	0.001993	0.007658	0.003652	
					0.000508				
0.002248							0.000225		
0.002248									
0.007194				0.032577	0.018638	0.027903	0.01982	0.006086	0.010057
			0.000878			0.000133	0.000676		
0.00045	0.005618						0.000225		
				0.000347			0.000225		
0.00045									
					0.000508				
0.003147									
0.001349									
0.001349	0.013109			0.000347					
0.000899	0.001873			0.000173				0.000304	
0.00045									
0.00045									
	0.035581	0.044481							
			0.001269						
			0.001269	0.043917	0.015942	0.006608	0.010364	0.00045	
			0.001269						
				0.028107					
				0.000439					
					0.00052				
					0.000173				
					0.000173				
					0.000173				
					0.000173	0.006269	0.001462	0.002027	
					0.000173				
						0.003389		0.000225	
						0.001864	0.001063		0.016433
						0.000508			
						0.000339			
						0.000169			



0.000818

0.000746

0.010417

0.006988 0.000746

0.005728

0.059006	0.025354	0.000815	0.020458	0.001266	0.043643	0.014583	0.04943	0.029197	0.100287	0.096447
0.000388			0.000818				0.00076		0.002865	0.005076

0.002281

0.000388

0.001941

0.001637

0.00253 0.002083

0.005076

	0.001491	0.000815							0.002865	
0.020963	0.032811	0.031785	0.013912	0.006329	0.025933	0.035417	0.043346	0.029197	0.014327	0.050761





0.00565

0.002105

0.003864

0.000938

0.003067 0.000938

0.013405 0.004886

0.002825

0.009381 0.01391 0.002786 0.045802 0.012289 0.006316 0.024129 0.003257 0.02381

0.008475

0.001876 0.023957

	0.001258	0.001202	0.000847		0.000964
0.02093	0.001887	0.041466	0.006774		0.008679 0.038282
					0.000964

0.000581 0.000629

0.002069

0.004992		0.000372		0.001803		0.000517
		0.003716				0.001035
0.001664	0.000876	0.000743				

0.000964 0.005691

0.005691

0.006656	0.004382	0.010405	0.025	0.051572	0.040264	0.058425	0.036624	0.010767	0.032787	0.018107
----------	----------	----------	-------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

0.002907

0.007621

0.003104

0.000281	0.000565	0.000578	5.1E-05	0.001945	0.005481	0.000908
		0.000578		0.000598	0.000895	0.000648

0.001403	0.00318	0.000101
----------	---------	----------

	0.000565			0.000459	0.000151	0.001197		0.002464	0.000313	0.00076
0.003366	0.00565	0.001735	0.000273	0.008203	0.000353	0.000898	0.00123	0.000389		0.034751

5.05E-05

0.019916	0.015819	0.002313	0.000819	0.000611	0.000505	0.004637	0.000447	0.000313
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

0.019635	0.080226	0.007228	0.001365	0.000815	0.005398	0.016754	0.038926	0.026845	0.015332	0.045385
				0.000102						

0.000281										
0.002244	0.005085	0.000289				0.018848	0.049105	0.002853		

0.000626

0.005189 0.00221 0.000873 0.004057 0.00113 0.004189 0.003844 0.001843 0.000984

0.002976 0.004079 0.001623 0.000452 0.001109 0.000167 0.001622 0.000162 0.000805  
5.26E-05 0.001965 0.000116 0.000452 0.002259 0.00071 0.000147 0.000447

8.1E-05

2.63E-05 0.000611

0.000198

0.0029 0.006526 0.006244 0.001275 0.00113 0.00464 0.001253 0.007649 0.003887  
0.000458 0.014631 0.021482 0.00422 0.008459 0.005975 0.009435 0.002967 0.007611 0.000984

0.000289

7.54E-05

0.01488 0.017999 0.022486 0.021674 0.028487 0.013305 0.002423 0.017396 0.027034 0.016518 0.019596  
2.63E-05 0.000175 0.000737

0.001437 0.018426 0.040321 0.003297 0.000324 0.000626

0.000105

0.000226 0.000123

0.000129	0.002564	0.023224
0.001417		0.016194 0.013661
0.00056		

9.34E-05			
0.000934	0.006829	0.004019	0.001537

0.044538	0.017395	0.018868	0.00134	0.007937	0.001797	0.005464
9.34E-05	0.000387					



0.001667	0.032542	0.003697	0.002262	0.000738			0.00537
0.000865	0.007458		0.006787	0.011808	0.042223	0.0315	

0.000207

0.000128

0.001131

0.000432	0.000678	0.000924		0.004428	0.004149	0.001027	0.00018	0.000707
	0.001356			0.002214	0.000207	0.000385		0.000283

0.018536

0.000475

unknown108  
23682  
22172  
21869  
20379  
20405  
21855  
unknown109  
23677  
22468  
22663  
22457  
15314  
unknown110  
15562  
23207  
22471  
12253  
20457  
22880  
unknown111  
unknown112  
17352  
unknown113  
23472  
23251  
unknown114  
22366  
unknown115  
unknown116  
22458  
22771  
23654  
unknown117  
22859  
unknown118  
15868  
unknown119  
22309  
21166  
23370  
unknown120  
17754  
unknown121  
21771  
21661  
unknown122  
21376  
unknown123  
22856  
21366  
22882  
23710  
22266  
unknown124  
unknown125  
unknown126  
20669  
17604  
19157  
unknown127  
20369







0.000169				
0.000169	0.001594			
0.000169				
	0.001993	0.011712		0.000718
	0.000664			
	0.000133			
	0.000133	0.000225		
		0.015315		
		0.009459	0.054169	0.047414
		0.005856		
		0.002252	0.000304	
		0.001351		
		0.00045		
		0.000225		
		0.000225		
			0.00213	
			0.000304	
				0.002874

0.01044

0.000388

0.073758	0.040268	0.046455	0.08838	0.105063	0.145478	0.10625	0.088973	0.058394	0.028653	0.096447
	0.002983	0.00163	0.000818	0.010127	0.00506	0.002083				

0.016693

0.001266

0.000776	0.005966	0.004075							0.008596	0.015228
		0.02445	0.002455	0.034177	0.000633		0.022053	0.007299	0.140401	0.020305
		0.000815								
			0.000818							
				0.007595	0.00253					0.020057
				0.005063						
					0.005693					
					0.00253					
					0.000633					
					0.000633					
					0.000633					
							0.075285		0.017192	0.010152
							0.003802			
							0.002281			
									0.002865	
									0.002865	
										0.005076
										0.005076



									0.000389
	0.007407				0.020399				0.000389
				0.002002		0.001554	0.000389	0.004431	
			0.005236		0.000434				
0.014545	0.051852		0.041885	0.089005	0.015612	0.009549	0.010655	0.031104	0.05096
									0.061715
									0.00037
					0.001302				
0.007273							0.000778	0.002216	
0.058182	0.118519	0.075117	0.04712	0.013211	0.012587	0.007991	0.002333		
				0.002802					
					0.001302	0.001776	0.003499	0.002216	
0.003636			0.015707	0.015707	0.004003	0.009549	0.009767	0.011664	0.011078
					0.001201				
					0.0004				
		0.005236							
0.014815	0.018779		0.015707	0.003203			0.001166	0.000369	
0.014815				0.001201			0.001166		
0.007407									
			0.005236			0.000222	0.000389		
				0.032826	0.008681	0.008213	0.00311	0.002585	0.002956
				0.014412	0.000434	0.000888	0.000778		
				0.006005					
				0.0004					
					0.006076				
					0.001736				
						0.001332		0.000739	
						0.000444			
						0.000222		0.000739	0.003326
							0.001555		
							0.001555		
							0.001166		
							0.000389		
							0.000389	0.000739	
								0.000369	
								0.000369	
								0.000369	
								0.000369	
									0.000739
									0.00037
									0.00037

0.004281 0.014062

0.001239 0.00149

0.000659 0.007572 0.002398

0.000329

0.00149

0.080373 0.10405 0.062737 0.111511 0.072546 0.060498 0.083916 0.013778 0.02974 0.035768 0.098528

0.001776 0.005927 0.013521 0.005995 0.007112 0.003559 0.044289 0.026831 0.003717 0.011923 0.005663

0.002664

0.000444

0.000444

0.019427 0.010276

0.003559 0.027972

0.029806 0.056625

0.004867 0.001199

0.006217 0.001646 0.004327 0.003597 0.002845 0.003559 0.006993 0.002901 0.004957 0.005961 0.003398

0.000444

0.000541 0.001199 0.001422

0.018648 0.002901 0.018587 0.025335 0.002265

0.000329

0.005995

0.002963 0.001082

0.002305

0.022599

0.002105

0.124294	0.113497	0.109756	0.045595	0.036212	0.061069	0.015361	0.006316	0.018767	0.107492	0.047619
0.048023	0.052147	0.036585	0.008501	0.036212	0.005089	0.021505	0.004211	0.032172	0.009772	0.22619

0.00565 0.046012

0.005571

0.002105

0.003257

0.005629

0.005089

0.00768

0.008421

0.008043

0.109121

0.071429

0.073446 0.039877 0.000938 0.010819 0.002786 0.005089 0.004608

0.00565	0.006135	0.001876	0.002318	0.008357	0.005089	0.006144	0.006316	0.010724	0.004886
								0.013405	

0.008475 0.009202 0.008443 0.002318 0.008357 0.005089

0.001664

0.000964

0.001258

0.009983	0.014023	0.02304	0.035465	0.023899	0.04988	0.031329	0.030255	0.018843	0.0135	0.056389
0.083195	0.015776	0.007061				0.000847			0.002893	0.001552

0.000581

0.011647 0.003506

0.001664		0.000372	0.004651	0.013836	0.019832	0.030483	0.02707	0.005384	0.000964	0.00776
0.154742	0.03681	0.042735	0.048256	0.049057	0.070913	0.051651	0.036624	0.008075	0.036644	0.033626

0.000629

0.003328						0.000847	0.001592			0.010347
0.004992	0.006135	0.005574	0.003488	0.004403	0.001803	0.008467	0.007962	0.009421	0.00675	0.003104
		0.056485	0.005814	0.006289						0.001552

0.001753	0.005574	0.001744	0.006289	0.033654	0.011008	0.035032	0.020188	0.031823	0.015003
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

0.001163

0.000842	0.000867	5.1E-05	0.000101	0.00015	0.002371	0.000299	0.00302		0.00057
----------	----------	---------	----------	---------	----------	----------	---------	--	---------

0.01683	0.025424	0.042787	0.020202	0.0161	0.015943	0.019746	0.009172	0.022176	0.044743	0.028295
	0.007345		0.000546	0.002038			0.001119	0.003891	0.001877	0.002089

			0.018213	0.004338	0.002349	
0.000578	0.000273	0.039181	0.000101		0.019016	0.006884

0.011781	0.023729	0.042209	0.000546					0.002503	0.003038
----------	----------	----------	----------	--	--	--	--	----------	----------

0.041795	0.033898	0.050304	0.054873	0.035461	0.01564	0.020643	0.029978	0.038646	0.013141	0.005887
----------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	----------

0.000281	0.002825	0.000578		0.000255		
0.001122	0.002825	0.001446	0.001092	0.000357	0.000202	0.002393
0.000281						

0.000281		0.000819	0.000153		0.001645	0.000447	0.00013		0.00019
----------	--	----------	----------	--	----------	----------	---------	--	---------

0.017952	0.019774	0.013877	0.037674	0.010903	0.003986	0.011518	0.021253	0.018026	0.019399	0.011014
0.002525										

5.26E-05 0.007641

0.039756 0.047997 0.056499 0.042768 0.013867 0.018109 0.008649 0.001032 0.019254 0.068826 0.016553  
0.000153 0.000263 0.000306 0.000464 0.000301 0.000657 0.000376 0.000221 0.000132 8.1E-05

0.006894 0.010828 0.000348

0.005808 0.000147 0.000132

0.000125

0.000486

0.006562 0.006315 0.012356

0.011599 0.012157 0.00131 0.008809 0.004823 0.006776 0.007479 0.012679 0.011935 0.017085 0.005906

5.26E-05

0.000527

5.26E-05

5.26E-05

2.63E-05

0.001546

0.000132

0.000153 0.001763 0.001266 0.003129 0.003919 0.002341 0.003719 0.000958 0.004088 0.000891 0.001432

0.00037

6.59E-05

0.011217 0.003921 0.009911 0.00649 0.011305 0.022257 0.008565 0.002138 0.011869 0.00081

0.001602 7.89E-05

0.000898

0.010924 0.002062 0.019829 0.00538 0.15873 0.008197

0.008683 0.020229 0.088949 0.006431 0.005128 0.015873 0.006289 0.018893 0.012295

0.001401 0.002695 0.015873 0.001797 0.006748 0.01776

0.000804

0.004049

0.000141

0.035254 0.004621 0.002262 0.005166 0.001037 0.008599 0.00505 0.00424

0.000128

0.00212

0.000432 0.001111 0.024534 0.004068 0.019409 0.013575 0.00369 0.003734 0.001925 0.001022

0.00735 0.003889 0.01472 0.001356 0.014022 0.000415 0.000385 0.00012 0.000283

0.001111 0.000981 0.001356 0.002262 0.002952 0.001037



0.000475

0.001901

unknown128  
21562  
25711  
unknown129  
22304  
23366  
24513  
unknown131  
22203  
unknown130  
unknown132  
19353  
24311  
unknown133  
22255  
23612  
23652  
22813  
unknown134  
unknown136  
unknown135  
22179  
21154  
22851  
unknown139  
unknown138  
unknown137  
unknown140  
24566  
unknown141  
unknown142  
11451  
20805  
unknown143  
24514  
23172  
24109  
22773  
unknown144  
22860  
20707  
21561  
unknown145  
23657  
unknown146  
20353  
23503  
22858  
24367  
22378  
unknown147  
22854  
unknown149  
24885  
unknown148  
unknown150  
25375  
unknown152  
unknown151  
23315  
22876  
19170















0.000988								
	0.000541	0.002398						
		0.013189	0.001422				0.001239	
				0.001779				0.00149
					0.002331			
					0.002331	0.000725		
						0.012328		
						0.009427	0.013631	0.002981
						0.003626		0.007452
						0.00145		
						0.00145		
						0.00145	0.021066	0.001133
						0.000725		0.00149
						0.000725		
							0.002478	0.019374
								0.00453
								0.007452
								0.043035
								0.007928
								0.00453

0.003091

0.005362

0.002318

0.007634

0.002825

0.003752

0.00565	0.01227	0.003752	0.000773	0.022284	0.001536	0.002105	0.008043
---------	---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

0.00565	0.015337	0.060976	0.111283	0.036212	0.109415	0.047619	0.008421	0.008043	0.019544	0.083333
		0.001876	0.001546							
		0.005629	0.266615	0.008357		0.096774				
		0.000938								

0.006289 0.017428

0.000964

0.000372 0.009884 0.000629 0.000847

0.000601 0.004234

0.000847 0.006369 0.002692 0.000964 0.001552  
 0.000601 0.004234 0.033109

0.001664 0.004382 0.013006 0.000581 0.001258 0.002404 0.005927 0.000964

0.016639 0.000372 0.006395 0.001803 0.004234 0.004822 0.001552  
 0.001664 0.001929

0.001664

0.017528 0.025641 0.046512 0.003774 0.003005 0.006774 0.003185 0.017497 0.009643  
 0.007011 0.003344 0.000629 0.000517

0.005203  
 0.001115  
 0.000372  
 0.000372

0.001744 0.000601 0.000847 0.002692  
 0.001744 0.001258

0.003145 0.003005  
 0.001887  
 0.000629  
 0.000629 0.004207

0.006611 0.006774 0.003185 0.008075  
 0.004207  
 0.001803  
 0.001803  
 0.000601

0.003387  
 0.001693  
 0.001693  
 0.000847

0.004777

0.0135  
 0.003857  
 0.001929  
 0.000964

0.04656  
 0.005691  
 0.002069  
 0.000517

	0.00226		0.002184	0.000153		0.004188	0.001678	0.005447	0.001564	0.019749
0.002805					0.011806	0.010172	0.04217	0.03294	0.003755	0.00076
			0.000255				0.004586	0.000778	0.000626	0.00057
0.001683	0.00678	0.000578	0.000273	5.1E-05		0.000299	0.000447			
0.000281		0.000578	0.000273		0.002623					0.001329
0.000842	0.000565					0.000299	0.009396	0.001816	0.001877	0.005317
						0.000898		0.00013	0.000939	0.010444
			0.000546	0.000917						
0.000281		0.004337	0.000546	0.00056	5.05E-05	0.001645	0.000447			0.00019
			0.000546	0.000153	0.000353	0.000898	0.000559	0.000259	0.000313	0.001329
							0.014877	0.010634	0.001252	0.00057
	0.011299				0.000101	0.00015	0.004362	0.031254	0.011264	0.012533
					0.000858					
0.003086	0.000565			0.000815	0.000908	0.00733	0.003244	0.002205	0.000626	0.006267
			0.001365	0.000204		0.000898	0.000336	0.005706	0.005319	0.003988
0.000281			0.000273		0.000303	0.013762	0.003356	0.01647	0.03035	0.048614
0.012342	0.018079	0.024284	0.018018	0.034442	0.021896	0.045176	0.219799	0.09869	0.06821	0.095139
0.143619	0.036158	0.000867								
0.119776	0.228814	0.22839	0.164346	0.2091	0.208768	0.004936		0.092206	0.125156	0.034561
0.001964	0.00339	0.004047	0.004095							
	0.001695	0.005204								
	0.000565		0.000273							
		0.00318								
		0.000289								
		0.000289								
			0.000819	5.1E-05	5.05E-05			0.000389	0.002503	
			0.000546							

0.019687	0.012578	0.001659	0.012865	0.008893	0.03782	0.007562	0.02005	0.039298	0.00664	0.000179
0.0219	0.012184	0.009125	0.022253	0.005502	0.006652	0.004262	0.006192	0.004484	0.026073	0.03078
0.025105	0.006894	0.011789	0.001043	0.021403	0.030182	0.058912	0.019092	0.01088	0.036923	0.033554
0.015261	0.005237	0.001877	0.000811						0.007611	0.004742
0.025639	0.01792	0.041392	0.055285	0.052679	0.03355	0.100067	0.065531	0.024594	0.049231	0.060218
0.004578	0.001105	0.011221	0.025614	0.002788	0.004558	0.000836	0.001401	0.00422	0.001943	0.000716
	0.000263	0.000786	0.000695	0.000151	0.00386	0.000292	7.37E-05	6.59E-05		
0.000305	0.000211	0.000218	0.000464	0.000603	0.002464	0.000669				
	0.000158									
0.009844	0.005868	0.009344	0.006722	0.00407	0.001889	0.001922	0.000221	0.000396	0.000179	
0.047158	0.020078	0.011352	0.005911	0.001206	0.002053	0.005557	0.007445	0.004286	0.000405	0.001521
	0.001289									
	0.002605	0.02122	0.008577	0.000678	0.006283	0.026072	0.009878	0.001451	0.005263	0.002058
0.028539	0.034419	0.015326	0.013792	0.000528	0.001766	0.002298	0.003243	0.001385	0.000243	0.002953
	0.000105									
						8.36E-05				
0.09897	0.112178	0.025019				0.000246				
0.020908	0.030867	0.02694				0.002341	0.001337	0.008256	0.015166	0.022429
0.051736	0.029104	0.024582	0.072554	0.134599	0.024392	0.007312	0.117278	0.134445	0.114008	0.040533
0.000153										
0.000151										
0.000229	8.73E-05		0.000695	0.000226	0.001273	0.001504	0.000811	0.00455		

0.031559	0.01237	0.02965	0.062165	0.03382	0.029487	0.043651	0.160827	0.163293	0.087432
0.013632	0.014302	0.005391	0.005627	0.001537			0.003594		
0.00803	0.00116	0.005391	0.000268	0.000769	0.008974	0.035714	0.014376	0.041835	0.043716
0.010644	0.003737	0.002695	0.00134		0.002564		0.012579	0.00135	0.002732
0.072362	0.03917	0.067385	0.00268	0.01153	0.117949	0.190476	0.021563	0.051282	0.054645
0.000187					0.001282	0.019841	0.000898	0.016194	0.001366

0.001027	0.000644	0.080863	0.042069	0.003075	0.3	0.00641			0.001366
			0.001876				0.001797		

0.020261	0.006056		0.006967	
0.024463	0.020616	0.008086		

0.134921	0.168664	0.115903	0.168006	0.285934	0.29359	0.166667	0.230009	0.147099	0.077869
----------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------

0.000129

0.147428 0.117222 0.048086 0.094237 0.075786 0.033937 0.028044 0.013483 0.025539 0.006072 0.00325

0.001848 0.027306 0.007187 0.0107 0.002261

0.034155 0.004444 0.023553 0.002034 0.002773 0.029412 0.001659 0.000257 0.00012 0.000141

0.000865 0.000556 0.000981 0.005424 0.00905 0.005904 0.000415 0.00018 0.000141

0.069174 0.044444 0.027478 0.014915 0.056377 0.067873 0.013284 0.010371 0.003593 0.001563 0.001555

0.001297 0.005556 0.000981 0.008136 0.003697 0.011312 0.000898 0.000421 0.000424

0.011525 0.020333 0.002262 0.009594 0.005393 0.000257

0.005166 0.00083 0.000257 0.001323 0.004522

0.007222 0.030422 0.019661 0.004621 0.015837 0.003734 0.006642

0.002778 0.00339 0.000924 0.004525 0.002952 0.000128 0.003667 0.001131

0.000128 6.01E-05 0.001131

0.00369 0.000141

0.19585 0.237222 0.264966 0.32678 0.260628 0.244344 0.22952 0.220701 0.208162 0.167719 0.093414

0.015209

0.000951

0.000951

0.001426

0.243821



23552  
24159  
unknown154  
unknown153  
22852  
unknown155  
22803  
21505  
21875  
unknown156  
unknown158  
21162  
unknown159  
unknown160  
23707  
24570  
22655  
unknown157  
21556  
24665  
24565  
20178  
unknown165  
unknown164  
unknown161  
unknown162  
unknown163  
24207  
unknown167  
22853  
24555  
unknown166  
unknown168  
12503  
21576  
24554  
25752  
24178  
24569  
22863  
unknown169  
20162  
20380  
22866  
24557  
unknown171  
24579  
24337  
unknown170  
unknown173  
25804  
unknown172  
22210  
unknown174  
24379  
22373  
23159  
15213  
21671  
21764  
unknown194  
unknown189





















0.000546							
0.000273				0.000336	0.00013	0.000313	0.001329
	0.003821	0.002825	0.011518	0.000112	0.001037		
	0.001834						
	0.000459					0.000313	
	0.000306	5.05E-05					
	0.000204						
	5.1E-05						
	5.1E-05	0.000908					
		0.00227					
		0.001362		0.001454	0.002075	0.001564	0.001519
		0.000706	0.00015				
		0.000605		0.000224			
		0.000555					
		0.000353				0.000313	
		0.000101	0.002244	0.000671	0.003891		
		5.05E-05					
		5.05E-05					
		5.05E-05					
			0.002992	0.001119	0.00013	0.003129	0.011964
			0.001795	0.004027			
			0.000748				
			0.000449				
			0.000299				
			0.00015				
			0.00015	0.000447			
			0.00015				
			0.00015				
				0.002125			
				0.000783	0.000259	0.003442	0.003608
				0.000559	0.017897		
				0.000112			
				0.000112			
				0.000112	0.000389		
					0.001556	0.000626	
					0.000648		
					0.000519		
					0.000389	0.001252	0.00038
					0.000259		
					0.00013		
					0.00013		
						0.007509	
						0.000939	
						0.000313	
							0.026206
							0.001709
							0.000949
							0.00057
							0.00019

	0.000658						0.002138		0.000162		
0.01343	0.023551	0.026852	0.017849	0.009496	0.010923	0.011657	0.01032	0.008242	0.004696	0.024785	
7.63E-05	5.26E-05	0.00179	0.000464	0.000377	0.007268	8.36E-05	0.001622	0.000659	8.1E-05	8.95E-05	
					0.000329				8.1E-05		
	0.000184										
	0.000158		0.000348	0.000452							
	7.89E-05										
0.030141	0.009552	0.010654	0.009504	0.003542	0.000452	0.000334	0.004718	0.01088	0.017571	0.024248	
0.014956	0.00171	0.00083	0.001739	0.001432	0.001273	0.001421	0.006708	0.000527		0.004384	
							0.000147				
0.006105	0.0055	0.004934	0.027005	0.00829	0.00115	0.003677	0.001327		0.000324		
							0.004718	0.011671			
0.001831	0.001526	0.00048	0.001391	0.00098	0.000329	0.000167	0.006045		0.000324	0.000626	
		0.000175					0.000369				
0.005799	0.001342	0.001703	0.002782	0.000226	8.21E-05	4.18E-05	0.001327	0.012858		0.001611	
		0.000131		7.54E-05							
	2.63E-05										
0.011293	0.003842	0.005065	0.002666	0.000829	0.000657	0.003259		0.000396		0.000358	
		0.000786					0.000369	6.59E-05			
7.63E-05											
0.001831											
0.000229											
7.63E-05											
7.63E-05											
7.63E-05	2.63E-05										
	0.008578	0.003624									
	0.008447										
	0.004131				8.21E-05		7.37E-05				
	0.002421		0.000116						0.000198		
	0.00221	0.001135	0.000695	0.000226	0.00115		0.003022	0.00033			
	0.002026										
	0.001763										
	0.001526										

0.012885	0.001031		0.036442	0.016141		0.007692		0.026954	0.008097	0.020492
	0.000515									

0.035668	0.010823	0.002695	0.018221	0.009224		0.001282		0.027853	0.02969	0.005464
0.000934	0.017781	0.005391	0.003215				0.003968			0.002732

9.34E-05										0.001366
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------

0.000187

9.34E-05										
0.003641	0.003092	0.002695	0.000268	0.017679				0.002695	0.005398	0.004098

9.34E-05	0.003221					0.001282		0.001797		0.002732
								0.001797		

0.065716	0.000556	0.000981	0.004746	0.002773		0.00369	0.001659	0.001155	0.002284	0.005936
			0.000678		0.002262	0.000738			0.00012	

0.006485	0.009444	0.004907	0.00339	0.020333	0.029412	0.03321	0.0363	0.037474	0.079351	0.053561
0.006917						0.00738	0.010371	0.005262	0.011001	0.00636

0.000865						0.001476			0.000541	
						0.001476			0.000541	
	0.001667	0.001963		0.001848	0.00905	0.000738	0.001037			0.000565

0.000415

0.000475

0.030894

23160  
unknown191  
unknown188  
unknown177  
unknown181  
22263  
22370  
21172  
21274  
unknown175  
23881  
unknown179  
21758  
22451  
22878  
unknown185  
24562  
unknown184  
unknown187  
24166  
unknown193  
unknown195  
24377  
21181  
unknown182  
unknown183  
unknown186  
25255  
unknown176  
unknown178  
unknown180  
21302  
15864  
unknown190  
unknown192  
unknown196  
24414  
23676  
19173  
23852  
24806  
20370  
21152  
18579  
23258  
18777  
unknown197  
24173  
25472  
unknown198  
unknown199  
unknown200  
24522  
22252  
25712  
25709  
22262  
23568  
unknown201  
24672  
22877  
unknown202

























0.001079									8.1E-05
0.000684									
0.000526									
0.000474									
0.000368									
0.000316									
0.000316									
0.000289	0.000218								
0.000263						7.37E-05			
0.000158									
0.000158									
0.000158									
0.000132									
0.000132									
0.000105		0.001281	0.014578	0.020055	0.007887				
0.000105									
7.89E-05			0.000616	4.18E-05	0.000295	0.000264	0.000162	0.000179	
7.89E-05									
7.89E-05									
7.89E-05									6.59E-05
7.89E-05		0.000464	0.000151	0.000246					
7.89E-05									
7.89E-05	0.008907								
7.89E-05									
5.26E-05									
5.26E-05									
5.26E-05									
5.26E-05									
2.63E-05									8.1E-05
2.63E-05									
2.63E-05									
2.63E-05									
2.63E-05									
2.63E-05									
2.63E-05	0.001223								
2.63E-05									
2.63E-05	0.000349								
	0.00882	0.01159	0.000151	0.013757	0.020348	0.006929			
	0.001266					0.000516			
	0.001266		0.000301	0.000123	0.00259		0.000593		
	0.000393	0.00058	0.00422		0.001003				
	0.000306	0.000232	0.000377	0.000452					
	0.000218								
	0.000175								
	0.000131	0.000348	0.001432	0.00037	0.000251				
	8.73E-05								
	8.73E-05			8.21E-05					
	8.73E-05								
	8.73E-05	0.000695	0.000528	0.000452		0.000221	0.000923		0.00689
	4.37E-05								
	4.37E-05								
	4.37E-05								
		0.000226	0.001355	0.000251					
	0.004288	7.54E-05		0.000167	0.001179	0.003297	0.008097	0.006711	
	0.000348	0.000226	0.000657	0.000543					
	0.000232	0.000301	0.000246	0.005473	0.008993	0.003297	0.000648		
	0.000232					6.59E-05			
		0.004296	0.002012	0.002173	0.002506	0.000198	0.002105	8.95E-05	
		0.00098							
		0.000226							
		7.54E-05							
		7.54E-05							
		7.54E-05	0.000205						

9.34E-05 0.000129

0.002564

0.004492

0.007656 0.010308 0.002695 0.027331 0.002306

0.011538 0.019841 0.018868 0.005398 0.030055

0.002241

0.004388 0.000773

9.34E-05 0.000644

0.000128

0.003459 0.001963 0.012203 0.004621

0.000962

0.000432

0.004756 0.001667 0.000981 0.015837 0.000738 0.002074 0.000128 0.002525 0.003109

0.000678  
0.00735 0.006667 0.006869 0.009492 0.011091 0.038462 0.011808 0.033396 0.009754 0.009197 0.01286

0.000432 0.001848 0.001503 0.000283

0.000865 0.001667 0.001963 0.000678 0.004428 0.000128 0.00018

0.004753

0.00808

0.000475

22460  
25775  
unknown203  
21877  
24564  
24556  
25610  
unknown204  
24354  
23163  
unknown205  
23617  
unknown206  
24501  
unknown207  
22766  
20464  
24506  
23559  
24701  
unknown208  
22666  
22672  
13270  
22675  
22579  
21801  
19612  
24510  
15866  
unknown209  
unknown210  
unknown211  
22869  
unknown212  
22870  
25778  
25269  
22272  
22505  
22561  
25702  
unknown214  
23683  
unknown213  
unknown215  
unknown216  
unknown217  
unknown218  
unknown219  
unknown220  
19480  
21866  
19776  
unknown221  
22875  
24890  
20865  
23560  
24858  
24891  
24867

























0.001314	0.000585	0.00199	0.00178	0.000243	
0.000698					
0.000164					
0.000123					
8.21E-05			0.002835	0.005263	0.002237
8.21E-05	8.36E-05	7.37E-05	6.59E-05		8.95E-05
4.11E-05		0.000221			
4.11E-05					
	0.075081	0.098555	0.026111	0.037166	0.070687
	0.001671				
	4.18E-05				
		0.021524	0.009297		
		0.006487			
		0.002654	0.021232	0.008745	0.004474
		0.000737			
		0.000147			
		0.000147			
		7.37E-05			
		7.37E-05			
			0.017341	0.003563	0.009932
			0.007912		
			0.001385	8.1E-05	
			0.000725	0.002024	8.95E-05
			0.000659		
			0.000198		
			0.000132	0.001862	0.008321
			0.000132		
			6.59E-05		
			6.59E-05		
			6.59E-05		
			6.59E-05		
			6.59E-05		
			6.59E-05		
			6.59E-05		
			6.59E-05		
			6.59E-05	8.1E-05	0.000447
				0.023887	0.127505
				0.004291	0.038207
				0.003644	0.002147
				0.000729	
				0.000324	
				0.000243	
				0.000162	
				0.000162	
				8.1E-05	
				8.1E-05	
				8.1E-05	
				8.1E-05	
				8.1E-05	
				8.1E-05	
					0.001074
					0.000537
					0.000447
					0.000268
					8.95E-05
					8.95E-05

0.000187

9.34E-05 0.000129

0.001608

0.054248 0.05489 0.088949 0.012862

0.04359

0.017071 0.014845 0.005464

0.00135

0.001214 0.001933

0.012821 0.015873 0.039533 0.033738

0.028758 0.012885 0.037736 0.04716 0.059185 0.1 0.160256 0.077269 0.009447 0.020492

9.34E-05

0.000773 0.002695

0.067134 0.016364 0.000898 0.00135

0.021008 0.010437 0.067256 0.036895 0.066667 0.00641 0.083558 0.11336 0.064208

0.002334 0.000258

0.000654 0.000129 0.00135 0.002732

0.00028

0.001797

0.002062

0.019795 0.044195 0.043127 0.061361 0.012298

9.34E-05

9.34E-05

0.004123 0.021563 0.015273 0.00538 0.003846 0.021563 0.020243 0.01776

0.031618 0.014604

0.007771 0.002306 0.000898 0.002699

0.00012 0.000283

6.01E-05

0.028534 0.010556 0.003925 0.021695 0.020333 0.00905 0.012546 0.004149 0.006032 0.002164 0.001272

0.000981

6.01E-05

0.020752 0.019444 0.004907 0.011312 0.004428 0.003319 0.013475 0.004148 0.002544

6.01E-05

0.038046 0.067778 0.020608 0.077966 0.115527 0.049774 0.016236 0.003526 0.007187 0.022663 0.025721

0.002262

0.159533 0.028333 0.034347 0.023051 0.054529 0.011312 0.025092 0.136071 0.075462 0.110971 0.104296

0.000283

0.001297 0.000981

0.085171 0.024444 0.027478 0.048814 0.026802 0.024887 0.01845 0.026136 0.027592 0.028554 0.008621  
0.007778 0.002262 0.002952 0.004563 0.027464 0.033183 0.012154  
0.002034 0.004621 0.020362 0.01107 0.017631 0.004877 0.000421

0.002852

0.046578

0.019962

0.053232

0.007129  
0.027567

unknown222  
unknown223  
unknown224  
unknown225  
19360  
unknown226  
unknown227  
24614  
unknown228  
25708  
unknown229  
unknown230  
unknown231  
unknown232  
unknown233  
25266  
unknown234  
22667  
24881  
26216  
unknown235  
25213  
26255  
26116  
unknown236  
25272  
unknown237  
unknown240  
24416  
24707  
unknown243  
unknown238  
23478  
unknown239  
unknown241  
unknown242  
25558



























0.001608

0.000268

0.002306

0.002695

0.000898

0.000556							0.00018
0.000556							
	0.001963				0.000207		
		0.002034					
		0.001356	0.000924				
				0.001476			
				0.000738			
				0.000738			0.00012
				0.000738			
					0.119685		
					0.018668	0.082264	0.08446 0.096947
					0.006223	0.004107	
					0.00083		
						0.0107	
						0.001623	0.000989
						0.000301	
						0.00024	
						0.00012	
						0.00012	
						0.00012	
						6.01E-05	0.000141
						6.01E-05	
							0.003109
							0.001555
							0.000707
							0.000424
							0.000141
							0.000141
							0.000141
							0.000141
							0.000141
							0.000141

0.055133

0.001426

0.000475