

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	0	0	0.313965	0.534834	0	0	5.980884	8.686132
2	0.846441	0	1.7409	2.848557	0	0	0	0
3	0.079287	0.209826	0	0.062337	0	0	1.149612	2.092982
4	0.399765	1.01623	0.184477	0	0	3.951839	2.468805	5.132767
5	0	0	0	0	0	0.137834	1.734401	1.739886
6	0	0	0	1.958812	0.046809	0	0.787116	0.800322
7	1.356741	0	0.830398	0.547643	0.611255	0.816833	0	0.05819
8	1.146381	0	1.091997	0.903663	0.246795	0.334274	0.023419	0
9	0.825402	0	0.415346	0.258421	0	4.093995	1.910474	2.633493
10	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	1.938401	0	3.51068	2.40407	1.966778
14	0	0	3.453289	2.417967	0	6.998107	1.882155	1.390473
15	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0.023937	0.016848	0	2.689829	0.496041	0.368178
17	0	0	0.015144	0.009759	0	3.804057	0.736994	0.54951
18	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	3.779799	0	0	2.785371	3.063072
20	4.158817	0	2.787484	1.914108	0	9.854954	3.782349	3.412017
21	0.270803	0	0.145725	0.092465	0	2.075097	0.534522	0.29383
22	3.233643	0	1.838451	1.19032	0	9.457296	1.952586	2.515698
23	0.309812	0	0.176982	0.117393	0	1.103652	0.188549	0.241459
24	1.246677	0	1.231074	1.047756	0	1.976748	1.42116	1.108491
25	0.30918	0	0.174584	0.115436	0	1.132427	0.185942	0.24002
26	0.639375	0	0.627492	0.53226	0	1.099284	0.780168	0.579503
27	0.371097	0	0.20973	0.138086	0	1.313067	0.222009	0.288131
28	1.57596	0	1.521566	1.273629	0	2.495484	1.737936	1.421973
29	1.330554	0	1.305621	1.105917	0	2.112423	1.542744	1.205031
30	1.432785	0	1.362507	1.136474	0	1.419845	0.964881	1.195625
31	1.739576	0	1.676444	1.419842	0	1.736193	1.211913	1.496769
32	0.472788	0	0.263498	0.169833	0	1.140599	0.165945	0.243699
33	0.208041	0	0.116364	0.077754	0	0.833364	0.123494	0.161001
34	0.484554	0	0.26691	0.174422	0	1.222046	0.170639	0.246182
35	1.136448	0	1.097607	0.92451	0	1.125651	0.771626	0.958877
36	0.850817	0	0.481425	0.324837	0	1.66008	0.319699	0.446244
37	0.82973	0	0.470175	0.315367	0	1.632622	0.310701	0.435376
38	0.805371	0	0.455475	0.302747	0	1.623837	0.298868	0.42097
39	1.689431	0	1.676557	1.464483	0	1.631357	1.216446	1.489964
40	1.634862	0	1.624167	1.407546	0	1.568389	1.167158	1.429478
41	0.964484	0	0.554499	0.373509	0	1.783205	0.369362	0.50632
42	0.813952	0	0.46956	0.316653	0	1.549073	0.310281	0.434334
43	0.886125	0	0.508105	0.346253	0	1.651855	0.338384	0.468405
44	0	0	0.857643	0.576994	0	1.635423	0.272182	0.46102
45	0	0	0.815794	0.542964	0	1.683897	0.253601	0.434292
46	0	0	1.015791	0.681518	0	2.122672	0.319292	0.531542
47	0	0	0.524625	0.364426	0	1.012481	0.162216	0.289664
48	0	0	0.628272	0.427034	0	1.289813	0.192831	0.340755
49	0	0	0.502457	0.349491	0	0.977056	0.154311	0.276067
50	0	0	0.396767	0.267757	0	1.383617	0.289766	0.175362
51	0	0	0.585708	0.40156	0	1.166307	0.180906	0.321156
52	0.694723	0	0.410531	0.27342	0	1.326183	0.267312	0.376515

53	0	0	0.607912	0.409647	0	1.365833	0.182969	0.325256
54	0	0	0.390789	0.262388	0	1.410141	0.284805	0.171126
55	0	0	0.338883	0.232441	0	0	0.244587	0.152901
56	0	0	0.549831	0.375483	0	0	0.409203	0.259624
57	0	0	0.270587	0.176667	0	0.871702	0.190259	0.114724
58	0	0	0.309659	0.205782	0	1.042185	0.22105	0.133242
59	0	0	0.244603	0.157295	0	0.823221	0.170807	0.101672
60	0	0	0.332504	0.222321	0	1.149879	0.23898	0.143829
61	0	0	0.216125	0.138236	0	0.745024	0.150749	0.088674
62	0	0	0.30364	0.199989	0	1.095257	0.216463	0.128836
63	0.526818	0	0.305626	0.200082	0	1.181604	0.217887	0.128291
64	1.376168	0	0.815086	0.534478	0	1.897669	0.247074	0.425597
65	0.853534	0	0.488517	0.331118	0	1.157312	0.143172	0.259131
66	0.573656	0	0.328563	0.216155	0	1.326668	0.235514	0.138219
67	1.613705	0	1.585666	1.356987	0	1.352631	0.803914	1.217244
68	0.287636	0	0.156246	0.099416	0	1.008017	0.163199	0.064097
69	0.491761	0	0.265166	0.168341	0	1.75856	0.276782	0.108344
70	1.631648	0	0.911894	0.583482	0	3.335394	0.623148	0.836103

9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.557507	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.197914	0	0	0	0	2.24563	0	0.67509	0.484208
0.364484	0	0	0	1.421959	4.480176	0	1.482085	0.955352
0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.4448	0	0	0	0.879281	4.876131	0	2.973971	4.66992
1.183944	0	0	0	0.639746	1.519346	0	0.419618	0.765245
0.649137	0	0	0	0.214154	0.463441	0	0.797871	1.327344
0	0	0	0	0.476005	2.480641	0	4.427948	3.354577
0	0	0	0	0	9.941133	0	0	0
0	0	0	0	14.16515	0	0	0	0
0	0	8.458386	0	0	0	0	0	0
1.03485	0	0	0	0	11.50037	6.685288	1.575494	4.904766
1.880136	5.132657	0	0	3.532818	0	2.0643	0.060725	1.493642
0	0	0	0	18.56743	22.3277	0	9.928864	2.905943
0.026997	0	0	0	0.584645	0.077229	2.962992	0	2.295751
0.021288	0	0	0	1.66803	1.712733	0.101853	2.077726	0
0	0	0	0	0	0	0	7.580764	4.668576
2.486651	0	0	0	1.521324	4.509577	0	3.619504	1.763712
1.046451	0	0	0	3.672057	7.009143	3.778124	5.577881	3.0157
0.046619	0	0	0	0.382863	1.249136	0.380509	0.726148	0.275654
0.615474	0	0	0	3.123819	5.407209	2.197275	4.367156	1.537199
0.065203	0	0	0	0.285061	0.690456	0.154255	0.363094	0.110022
0.782098	0	0	0	1.207418	3.107597	2.008902	1.490841	1.736702
0.064016	0	0	0	0.28417	0.683565	0.150995	0.36294	0.107789
0.395163	0	0	0	0.573265	1.836931	0.935686	0.696696	0.816873
0.075623	0	0	0	0.333322	0.822126	0.191398	0.430928	0.131015
0.922204	0	0	0	1.550301	3.820912	2.490048	1.910734	2.130972
0.818238	0	0	0	1.316403	3.342123	2.240478	1.628361	1.955889
0.81347	0	0	0	0.568565	1.984338	0.972114	0.761071	0.817914
1.016885	0	0	0	0.777355	2.42236	1.290688	1.008771	1.071728
0.083697	0	0	0	0.17409	0.463374	0.113541	0.240643	0.082514
0.04466	0	0	0	0.179856	0.470163	0.095725	0.23053	0.06963
0.085692	0	0	0	0.180459	0.480644	0.116788	0.252216	0.084722
0.674712	0	0	0	0.424241	1.629779	0.762199	0.581664	0.65059
0.173864	0	0	0	0.302157	0.964281	0.228471	0.464596	0.166568
0.16877	0	0	0	0.294685	0.929579	0.221973	0.451789	0.161622
0.161484	0	0	0	0.28626	0.8843	0.212963	0.437754	0.154551
1.108665	0	0	0	0.734006	2.378455	1.349458	0.952456	1.157402
1.068174	0	0	0	0.690365	2.29054	1.279722	0.901558	1.101797
0.201882	0	0	0	0.34709	1.107756	0.267288	0.53587	0.19419
0.17039	0	0	0	0.289338	0.917985	0.222863	0.439971	0.162819
0.186588	0	0	0	0.314559	1.019805	0.244182	0.48393	0.178262
0.326684	0	0	0	0.17619	0.509983	0.242627	0.441105	0.176607
0.30449	0	0	0	0.169503	0.484457	0.225381	0.428218	0.16324
0.37457	0	0	0	0.21267	0.608797	0.28394	0.53601	0.205791
0.201332	0	0	0	0.107112	0.307256	0.144309	0.27012	0.104673
0.236642	0	0	0	0.129822	0.369673	0.171254	0.328952	0.123861
0.191443	0	0	0	0.102368	0.293151	0.137178	0.258607	0.099432
0.129364	0	0	0	0.116473	0.330118	0.151127	0.297229	0.109004
0.223965	0	0	0	0.120549	0.344598	0.160794	0.304577	0.116475
0.146327	0	0	0	0.24912	0.754653	0.191524	0.365292	0.138966

0.225023	0	0	0	0.12714	0.357573	0.161987	0.325386	0.116606
0.126147	0	0	0	0.115012	0.324747	0.147647	0.294396	0.106337
0.113573	0	0	0	0.095502	0.276919	0.132152	0.239683	0.096191
0.195302	0	0	0	0.158859	0.463767	0	0.396406	0.163094
0.08411	0	0	0	0.075842	0.216147	0.099918	0.193176	0.072198
0.09799	0	0	0	0.088602	0.251491	0.115534	0.225969	0.083378
0.074171	0	0	0	0.068486	0.194272	0.088935	0.175391	0.064131
0.105848	0	0	0	0.096058	0.272119	0.124465	0.245433	0.089757
0.064533	0	0	0	0.060789	0.17154	0.078182	0.155614	0.056313
0.094401	0	0	0	0.087586	0.246677	0.111849	0.224708	0.080488
0.093794	0	0	0	0.08893	0.248728	0.111411	0.229411	0.079966
0.29541	0	0	0	0.172023	0.483914	0.21879	0.44009	0.157464
0.17592	0	0	0	0.101846	0.283716	0.126492	0.262923	0.090718
0.101183	0	0	0	0.096555	0.269223	0.119795	0.249866	0.085872
1.014825	0	0	0	0.282353	0.985361	0.770946	0.623784	0.658361
0.047319	0	0	0	0.06764	0.186788	0.082044	0.176323	0.058643
0.079927	0	0	0	0.1155	0.31753	0.138648	0.300787	0.099015
0.314846	0	0	0	0.684096	1.747194	0.446887	1.024183	0.314505

18	19	20	21	22	23	24	25	26
0	0	6.981912	2.465637	3.474584	1.992993	1.429494	1.588635	1.449175
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1.18698	0.335217	0.481647	0.271342	0.196293	0.227897	0.196809
0	1.878478	2.388676	0.62941	0.907069	0.508964	0.369336	0.413198	0.36906
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	5.070391	3.210486	17.19156	10.61747	8.761938	9.008181	7.843827
0	1.893213	1.787856	1.028085	3.73728	2.167032	1.849604	1.852441	1.591608
0	0.272172	0.704175	0.329695	0.314005	0.178083	0.124772	0.152324	0.12924
0	0.759356	0.93363	0.227787	0.330002	0.184218	0.13402	0.155835	0.133498
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	11.47133	22.69915	9.841374	14.38037	6.909495	5.889964	4.792179	3.919174
0	0.3396	0.417799	0.197883	0.235934	0.160286	0.133614	0.15585	0.134448
0	0	0.872945	0.517548	0.618666	0.330948	0.210811	0.28137	0.229623
0.280282	0.192468	0.194888	0.092337	0.112477	0.067333	0.044297	0.060723	0.050375
0.187035	0.119664	0.079643	0.034254	0.042053	0.023186	0.014502	0.019762	0.016764
0	0.271805	4.035166	3.340075	2.529635	1.426346	0.964623	1.112703	1.034501
0.212273	0	1.998479	1.663375	0.89051	0.498652	0.337035	0.387119	0.361472
1.145082	0.517698	0	0.272136	0.153116	0.085086	0.062091	0.039436	0.061629
0.172879	0.079227	0.046001	0	0.031519	0.017509	0.012777	0.014774	0.012683
1.405151	0.633996	0.263316	0.265566	0	0.037782	0.033519	0.085799	0.04109
0.126687	0.056758	0.036985	0.034991	0.006246	0	0.002407	0.007438	0.00303
0.992919	0.672999	0.608214	0.525757	0.258332	0.119568	0	0.220488	0.118398
0.12471	0.055582	0.024897	0.034314	0.017454	0.009428	0.00701	0	0.006786
0.507904	0.344793	0.30343	0.263619	0.153434	0.076127	0.059881	0.105969	0
0.151605	0.067737	0.041328	0.039265	0.010455	0.00459	0.003899	0.00868	0.003173
1.244508	0.827634	0.436476	0.583116	0.526618	0.292928	0.21374	0.159681	0.211373
1.09051	0.74976	0.620907	0.540785	0.322647	0.160023	0.11202	0.222921	0.11283
0.588215	0.386733	0.686402	0.544866	0.332222	0.186956	0.100371	0.126749	0.135077
0.74718	0.489084	0.850847	0.671677	0.413273	0.230586	0.123921	0.15667	0.166292
0.099455	0.043701	0.045191	0.038651	0.02139	0.011028	0.005408	0.006939	0.007858
0.080091	0.035336	0.02691	0.025672	0.010277	0.005269	0.004054	0.003653	0.003752
0.102651	0.044934	0.046391	0.039837	0.007628	0.004221	0.002703	0.007767	0.01599
0.46977	0.315258	0.60069	0.472538	0.133473	0.075005	0.048661	0.11329	0.153371
0.196892	0.088791	0.093373	0.081042	0.023628	0.012352	0.00803	0.015636	0.023387
0.191298	0.086205	0.090524	0.078573	0.022753	0.011827	0.007698	0.01514	0.021868
0.183914	0.082551	0.086422	0.074974	0.022801	0.012393	0.007977	0.014604	0.028078
0.751092	0.519153	1.037778	0.80433	0.355374	0.205127	0.134001	0.206619	0.286276
0.718447	0.498174	1.005248	0.777937	0.33977	0.192916	0.126552	0.199857	0.256802
0.228629	0.103902	0.110846	0.096092	0.029868	0.016656	0.010656	0.018731	0.043099
0.191082	0.086781	0.091892	0.079757	0.024902	0.013877	0.008878	0.015629	0.035743
0.209072	0.095087	0.101102	0.087675	0.026904	0.014769	0.009486	0.017088	0.034902
0.072719	0.030991	0.196044	0.165861	0.075738	0.04223	0.028532	0.032683	0.0306
0.066661	0.028154	0.179319	0.152394	0.069412	0.038669	0.026123	0.029908	0.028014
0.084157	0.035595	0.227212	0.191885	0.087637	0.048822	0.032985	0.03777	0.03537
0.042854	0.018161	0.113802	0.097014	0.044628	0.024866	0.0168	0.019237	0.018015
0.050473	0.021223	0.13476	0.114866	0.052551	0.029269	0.019775	0.022635	0.021204
0.040656	0.017201	0.107745	0.091911	0.042332	0.023586	0.015933	0.018248	0.01709
0.060876	0.025833	0.089763	0.073077	0.056108	0.031245	0.02111	0.024169	0.022638
0.047586	0.020092	0.126813	0.108095	0.049545	0.027602	0.018648	0.02135	0.02
0.163425	0.074493	0.079208	0.068478	0.021504	0.012011	0.007681	0.01347	0.031257

0.074312	0.031751	0.125574	0.107279	0.04907	0.027303	0.018443	0.021097	0.019779
0.063656	0.027027	0.08741	0.071194	0.05462	0.030408	0.020544	0.023513	0.022027
0.056601	0.024378	0.080363	0.065268	0.05019	0.028	0.018917	0.02168	0.020288
0.096288	0.041586	0.139431	0.112619	0.08547	0.0477	0.032232	0.036945	0.034563
0.042154	0.017988	0.059494	0.048508	0.037266	0.02076	0.014025	0.01606	0.01504
0.048617	0.020702	0.068651	0.056007	0.042951	0.023925	0.016161	0.018503	0.017333
0.037353	0.015876	0.05276	0.042912	0.032987	0.01837	0.01241	0.014207	0.013311
0.052282	0.022224	0.073874	0.060254	0.046173	0.025714	0.017373	0.019886	0.018628
0.038311	0.016371	0.046291	0.037649	0.028921	0.016102	0.01088	0.01245	0.011667
0.054725	0.023348	0.065961	0.053859	0.041285	0.02298	0.015525	0.017769	0.016652
0.064699	0.027675	0.065276	0.053347	0.040856	0.022727	0.015354	0.017559	0.016466
0.100343	0.042873	0.171007	0.145857	0.066266	0.036864	0.024905	0.02848	0.026702
0.076197	0.032706	0.096207	0.082423	0.037927	0.021072	0.014236	0.016257	0.015261
0.077512	0.033212	0.070016	0.057234	0.043781	0.024345	0.016446	0.018798	0.017632
0.565846	0.345322	0.938375	0.718641	0.399075	0.231406	0.156906	0.183938	0.168247
0.212871	0.092208	0.061819	0.027081	0.031877	0.017727	0.012071	0.013691	0.01284
0.359872	0.15563	0.104376	0.045687	0.053778	0.029895	0.020355	0.023082	0.021651
0.377747	0.167373	0.177075	0.153088	0.086517	0.046567	0.022169	0.028325	0.033489

27	28	29	30	31	32	33	34	35
1.32998	1.290309	1.729505	1.183581	1.289139	1.627542	2.218007	1.127531	1.416012
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.179772	0.182606	0.235019	0.149829	0.16194	0.202671	0.29217	0.139502	0.181374
0.336636	0.332023	0.440669	0.278963	0.301745	0.380047	0.542535	0.259191	0.344445
0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.388565	7.84983	10.7589	6.192691	6.974705	9.13221	13.03558	6.180066	6.956266
1.45917	1.490619	2.280473	1.159521	1.231508	1.421396	2.323041	1.068725	1.310304
0.118306	0.122493	0.154342	0.070466	0.076242	0.0956	0.194714	0.06574	0.085252
0.121643	0.123515	0.159435	0.099702	0.107523	0.134513	0.194636	0.091908	0.122278
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.242832	3.107061	7.867132	6.296454	6.915885	8.856348	8.091251	5.910541	7.599726
0.127944	0.137832	0.161259	0.123269	0.128782	0.146825	0.169017	0.118661	0.136589
0.212028	0.237771	0.291333	0.229143	0.256668	0.336817	0.441935	0.231537	0.252936
0.046519	0.049797	0.060521	0.041606	0.045301	0.057084	0.075423	0.039665	0.049287
0.015273	0.015717	0.021066	0.012762	0.013794	0.017278	0.024669	0.011802	0.015703
0.945435	0.889173	1.380147	0.814497	0.880568	1.103004	1.540902	0.758349	0.987561
0.329595	0.307312	0.486411	0.28029	0.302507	0.378525	0.530544	0.259249	0.343094
0.056058	0.031058	0.073585	0.060128	0.064783	0.081133	0.088732	0.055328	0.07447
0.011535	0.01161	0.015145	0.009386	0.010098	0.012618	0.018152	0.008676	0.011634
0.035322	0.065563	0.049023	0.099909	0.105877	0.131246	0.110181	0.030801	0.040845
0.002532	0.005546	0.003614	0.008429	0.008823	0.010866	0.009109	0.002727	0.003569
0.102684	0.174975	0.123243	0.168779	0.18105	0.22565	0.300293	0.087963	0.110558
0.006082	0.003069	0.008102	0.00648	0.00685	0.008481	0.007768	0.006372	0.008519
0.046059	0.083326	0.064047	0.110706	0.118842	0.148142	0.141853	0.156783	0.168861
0	0.006354	0.003781	0.009639	0.009999	0.01226	0.010268	0.016211	0.017982
0.191045	0	0.252398	0.203145	0.216502	0.268938	0.252401	0.207342	0.254486
0.096781	0.17528	0	0.242741	0.258387	0.320651	0.298358	0.13097	0.158643
0.122526	0.099052	0.168288	0	0.071846	0.087336	0.165632	0.084377	0.103381
0.150232	0.121035	0.205451	0.08239	0	0.100409	0.199965	0.104195	0.127289
0.006888	0.004979	0.009611	0.002823	0.002735	0	0.007743	0.004203	0.005384
0.003281	0.002283	0.004476	0.003579	0.003675	0.004482	0	0.003949	0.005229
0.01385	0.006079	0.005025	0.004787	0.005092	0.006326	0.010366	0	0.003033
0.137567	0.092024	0.0823	0.076589	0.082231	0.102543	0.160446	0.045012	0
0.019334	0.012102	0.008928	0.009032	0.009434	0.011607	0.020362	0.00585	0.005526
0.017994	0.0117	0.008504	0.008667	0.009033	0.0111	0.019647	0.005412	0.005057
0.024099	0.011419	0.009268	0.008916	0.009459	0.011731	0.019434	0.00765	0.008049
0.263746	0.169971	0.163936	0.14691	0.159569	0.200171	0.299592	0.157563	0.176499
0.232644	0.163906	0.151559	0.139131	0.150053	0.187541	0.28772	0.126792	0.131058
0.038397	0.014742	0.012765	0.011859	0.012714	0.015855	0.025277	0.012938	0.015564
0.031796	0.012299	0.010625	0.009883	0.010593	0.013206	0.021081	0.010686	0.012779
0.030348	0.0134	0.011147	0.010587	0.011276	0.014012	0.022874	0.009864	0.010805
0.027866	0.025849	0.041392	0.023505	0.025343	0.031695	0.044519	0.02167	0.028949
0.025509	0.023631	0.037932	0.021476	0.023144	0.028942	0.040668	0.019793	0.026489
0.032211	0.029846	0.047897	0.027127	0.029235	0.036558	0.051375	0.025001	0.033452
0.016404	0.015206	0.024386	0.013821	0.014895	0.01863	0.026173	0.012738	0.017037
0.019305	0.017879	0.028716	0.016244	0.017502	0.021887	0.030761	0.014973	0.020046
0.01556	0.014418	0.023136	0.013105	0.014124	0.017663	0.024817	0.012077	0.016158
0.020611	0.019088	0.030663	0.017344	0.018687	0.023366	0.032844	0.015986	0.021402
0.018209	0.016871	0.027077	0.01533	0.016523	0.020661	0.029039	0.014132	0.018909
0.027912	0.010607	0.009216	0.008547	0.009167	0.011435	0.018196	0.009454	0.01148

0.018	0.016635	0.026801	0.015087	0.016239	0.020293	0.02858	0.013937	0.018687
0.020054	0.018564	0.029843	0.016857	0.018158	0.022704	0.031927	0.015545	0.020824
0.018479	0.017154	0.027426	0.015608	0.016829	0.021051	0.02955	0.014391	0.019203
0.031494	0.02925	0.046707	0.026618	0.028707	0.035907	0.050408	0.024557	0.032731
0.013697	0.012692	0.020364	0.011535	0.012429	0.015545	0.021842	0.010631	0.014225
0.015779	0.014616	0.023471	0.013281	0.014311	0.017897	0.025153	0.012241	0.016385
0.012117	0.01122	0.018027	0.010193	0.010983	0.013733	0.019305	0.009396	0.012582
0.016961	0.015705	0.025233	0.014268	0.015373	0.019223	0.027022	0.013152	0.017611
0.01062	0.009831	0.015804	0.008929	0.009618	0.012026	0.016911	0.008233	0.011027
0.015156	0.014024	0.022559	0.012734	0.013715	0.017145	0.024117	0.011743	0.015735
0.014984	0.013842	0.022311	0.012549	0.013506	0.016875	0.023773	0.0116	0.015555
0.024306	0.02246	0.036191	0.020364	0.021921	0.027393	0.038585	0.018819	0.02523
0.013882	0.012774	0.020667	0.011533	0.01238	0.015447	0.021864	0.010748	0.014413
0.016044	0.014803	0.023891	0.013403	0.014411	0.018002	0.025397	0.012418	0.016654
0.154977	0.150484	0.216186	0.139684	0.15164	0.190184	0.263907	0.135954	0.164415
0.011685	0.010788	0.0174	0.009847	0.010593	0.013233	0.018512	0.009114	0.012225
0.0197	0.01817	0.029342	0.016572	0.017811	0.022247	0.031157	0.015366	0.020615
0.029961	0.021428	0.04337	0.014572	0.014795	0.017946	0.035163	0.016911	0.022273

36	37	38	39	40	41	42	43	44
1.416303	2.528056	1.991544	1.692314	1.49829	2.046948	1.831134	1.934801	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.187442	0.333668	0.259077	0.22523	0.201186	0.274356	0.244651	0.259427	0.455796
0.360337	0.654855	0.504976	0.439422	0.390493	0.540741	0.480351	0.510867	0.901151
0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.238891	11.95995	9.536328	7.454989	6.350701	9.066067	8.043666	8.488274	0
1.33887	1.948869	1.644471	1.50327	1.398753	1.709032	1.585833	1.647362	0.676506
0.087933	0.155547	0.121656	0.105767	0.094337	0.128419	0.114847	0.121601	0.135934
0.128966	0.22786	0.177471	0.156566	0.140033	0.191028	0.170661	0.181062	0.343167
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.603914	13.67551	10.82606	9.174258	8.074856	11.12913	9.9472	10.51818	1.10747
0.138517	0.1971	0.168111	0.154122	0.144282	0.173163	0.161655	0.167337	0.114129
0.225692	0.440745	0.344415	0.265524	0.228051	0.323171	0.285771	0.301468	0.177471
0.048918	0.085471	0.068257	0.058162	0.051518	0.069585	0.062652	0.06603	0.06897
0.016497	0.029461	0.022812	0.020064	0.017901	0.024486	0.021858	0.023192	0.022322
1.022034	1.804002	1.412212	1.23096	1.098432	1.495034	1.337031	1.416075	0.465189
0.36011	0.635013	0.49525	0.435793	0.389835	0.530811	0.474395	0.503055	0.154818
0.079254	0.1404	0.108883	0.096605	0.086512	0.118256	0.1055	0.112071	0.220216
0.012351	0.021792	0.016938	0.015029	0.013461	0.018372	0.016401	0.017409	0.033992
0.06678	0.117981	0.095493	0.087144	0.075354	0.106956	0.095388	0.099912	0.269397
0.005614	0.009944	0.008308	0.007743	0.006501	0.009539	0.008502	0.008804	0.024014
0.152812	0.27117	0.224261	0.19721	0.168153	0.239096	0.213959	0.222534	0.412647
0.009013	0.015888	0.012458	0.011135	0.009906	0.013622	0.012157	0.012872	0.023443
0.150751	0.269249	0.23505	0.202505	0.165591	0.243038	0.218085	0.222855	0.211834
0.016039	0.028765	0.029238	0.031732	0.021488	0.04016	0.035559	0.033594	0.028608
0.25077	0.44425	0.354926	0.302051	0.265655	0.363885	0.326149	0.343101	0.49506
0.153838	0.273166	0.228627	0.203127	0.17127	0.246717	0.220677	0.228568	0.468609
0.101447	0.179864	0.146625	0.127467	0.110099	0.154212	0.138066	0.144315	0.228033
0.124502	0.220856	0.181425	0.158772	0.13617	0.192319	0.172148	0.179454	0.286783
0.005442	0.00964	0.0081	0.007581	0.00633	0.009345	0.008327	0.008604	0.018273
0.005472	0.009657	0.007701	0.006962	0.006101	0.008532	0.007612	0.008013	0.014812
0.004221	0.007581	0.007956	0.008976	0.005815	0.011461	0.010127	0.009371	0.018753
0.058934	0.105999	0.109134	0.113454	0.076833	0.141357	0.125697	0.118691	0.190782
0	0.005986	0.006443	0.007472	0.004674	0.009598	0.008469	0.007704	0.03772
0.003072	0	0.004829	0.005345	0.003139	0.006798	0.006014	0.004847	0.036595
0.004437	0.006252	0	0.005053	0.004345	0.006641	0.005826	0.006243	0.03497
0.104327	0.146646	0.11493	0	0.091869	0.080792	0.070547	0.121882	0.326877
0.081066	0.10653	0.106892	0.100731	0	0.123737	0.110379	0.07726	0.315036
0.007679	0.010011	0.007796	0.003819	0.006483	0	0.004533	0.008697	0.044352
0.006334	0.008287	0.006393	0.003087	0.00538	0.004237	0	0.007238	0.037026
0.005765	0.006808	0.006966	0.006738	0.003468	0.008353	0.007434	0	0.040604
0.030641	0.054	0.042018	0.037191	0.033318	0.04539	0.040541	0.043025	0
0.028078	0.049478	0.03848	0.034104	0.030562	0.041635	0.037185	0.039469	0.009705
0.03545	0.062477	0.048587	0.043053	0.038577	0.05256	0.046941	0.049824	0.012501
0.018052	0.031809	0.024744	0.021922	0.019643	0.02676	0.023898	0.025365	0.006561
0.021256	0.037457	0.029133	0.025827	0.023144	0.03153	0.02816	0.029893	0.006854
0.017126	0.030179	0.023472	0.020796	0.018636	0.025388	0.022677	0.024069	0.006064
0.022695	0.039996	0.031104	0.027572	0.024706	0.033665	0.030069	0.031915	0.015243
0.020043	0.03532	0.027474	0.024344	0.021815	0.029721	0.026544	0.028173	0.006864
0.00562	0.007293	0.00576	0.002888	0.004703	0.003916	0.003409	0.006285	0.031849

0.01984	0.034959	0.027186	0.024129	0.021624	0.029472	0.026322	0.027941	0.012527
0.022092	0.038922	0.03027	0.026846	0.024057	0.032782	0.029277	0.031073	0.014738
0.020301	0.035781	0.027846	0.024632	0.022065	0.030054	0.026846	0.028487	0.01388
0.034571	0.060935	0.047434	0.041929	0.03755	0.051149	0.045684	0.04848	0.023711
0.015074	0.026563	0.02066	0.018308	0.016404	0.02235	0.01996	0.021186	0.010182
0.017376	0.030615	0.023811	0.021105	0.018912	0.02577	0.023012	0.024426	0.011693
0.013343	0.023514	0.018284	0.016211	0.014529	0.019794	0.017679	0.018765	0.008949
0.018678	0.032913	0.025596	0.022693	0.020335	0.027705	0.024746	0.026266	0.012529
0.011699	0.020615	0.016032	0.014217	0.01274	0.017358	0.015503	0.016456	0.00781
0.016699	0.029424	0.022879	0.020293	0.018189	0.024783	0.022135	0.023496	0.011094
0.016515	0.029103	0.02263	0.020092	0.018005	0.024542	0.021918	0.023265	0.013813
0.02679	0.047202	0.036708	0.032586	0.029198	0.039801	0.035538	0.037726	0.016878
0.015308	0.026973	0.020997	0.018665	0.01671	0.022804	0.020362	0.021607	0.013226
0.017691	0.031168	0.024247	0.021535	0.019292	0.026308	0.023493	0.024934	0.01542
0.16037	0.284199	0.2264	0.190046	0.167726	0.228146	0.204665	0.215514	0.18578
0.012984	0.022877	0.017793	0.015802	0.014157	0.019302	0.017238	0.018297	0.013703
0.021896	0.038579	0.030011	0.026662	0.023883	0.032574	0.029086	0.030871	0.023086
0.023186	0.040943	0.032914	0.029903	0.026017	0.036673	0.032718	0.03435	0.070358

45	46	47	48	49	50	51	52	53
0	0	0	0	0	0	0	2.025372	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.360955	0.388314	0.322027	0.358993	0.355913	0.298316	0.367067	0.27316	0.282506
0.704892	0.759717	0.631363	0.698865	0.696419	0.579162	0.717354	0.539438	0.543199
0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.419106	3.982446	2.562954	3.554487	3.207295	4.358981	3.515676	8.812437	2.605757
0.526935	0.568341	0.467932	0.521432	0.520913	1.035999	0.536791	1.70426	0.384069
0.106002	0.114289	0.095038	0.105	0.104781	0.065634	0.107884	0.127812	0.081366
0.265049	0.286172	0.23837	0.261925	0.262441	0.207649	0.269939	0.190967	0.201141
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.711762	0.820072	0.563851	0.712755	0.68481	3.385496	0.734172	11.01253	0.479367
0.100518	0.104403	0.094752	0.100194	0.099755	0.229497	0.101427	0.172499	0.087543
0.160013	0.16688	0.144796	0.162529	0.156519	0.414327	0.161359	0.313051	0.148824
0.058584	0.061746	0.053142	0.05864	0.057883	0.140412	0.059199	0.068807	0.048606
0.015848	0.017253	0.014274	0.015674	0.015708	0.065156	0.016174	0.024458	0.012222
0.355046	0.384059	0.320565	0.349832	0.352241	0.338261	0.361848	1.488809	0.418606
0.117018	0.126827	0.106059	0.11484	0.116344	0.112067	0.119357	0.530199	0.139638
0.168083	0.181815	0.151782	0.165608	0.166741	0.141762	0.171285	0.11845	0.125729
0.025985	0.028101	0.023446	0.025613	0.025773	0.02112	0.026479	0.018393	0.019478
0.205548	0.222327	0.185582	0.202513	0.203934	0.173358	0.20949	0.107458	0.153707
0.018305	0.019806	0.016533	0.018031	0.018163	0.015433	0.018659	0.009611	0.013671
0.343791	0.36699	0.301544	0.346518	0.336029	0.296964	0.348536	0.237465	0.288152
0.01786	0.019325	0.016135	0.017592	0.017724	0.015056	0.018204	0.013652	0.013323
0.176607	0.188495	0.154871	0.178049	0.17259	0.15257	0.179027	0.23898	0.148149
0.021804	0.023587	0.019693	0.021476	0.021638	0.018381	0.022221	0.041243	0.016276
0.409471	0.437557	0.360009	0.411879	0.400722	0.35292	0.415266	0.35964	0.339429
0.392734	0.418803	0.343772	0.396479	0.383451	0.339789	0.397962	0.245385	0.3319
0.187815	0.200832	0.165377	0.1887	0.183939	0.161667	0.190524	0.152926	0.154692
0.235822	0.25223	0.207763	0.236823	0.231038	0.202892	0.239247	0.190892	0.19374
0.013892	0.015035	0.012558	0.013671	0.013791	0.0117	0.01416	0.009418	0.010307
0.011267	0.012195	0.010185	0.011093	0.011186	0.009494	0.011485	0.008562	0.008376
0.01426	0.015435	0.012888	0.014038	0.014155	0.012017	0.014537	0.011856	0.010621
0.15834	0.169118	0.139056	0.159428	0.154871	0.136622	0.160555	0.143051	0.131985
0.028781	0.031134	0.025989	0.028354	0.028553	0.024268	0.02933	0.009976	0.021507
0.02792	0.0302	0.025209	0.027504	0.027701	0.023541	0.028452	0.007014	0.02086
0.026666	0.028848	0.024083	0.026268	0.026456	0.022484	0.027177	0.007024	0.019921
0.274556	0.292704	0.240148	0.277355	0.267971	0.237719	0.278199	0.086737	0.232884
0.264966	0.28242	0.231655	0.26778	0.258549	0.229503	0.268459	0.124129	0.225185
0.033876	0.03664	0.030572	0.033383	0.0336	0.028574	0.034519	0.005702	0.025359
0.028277	0.030582	0.025524	0.027866	0.028052	0.02385	0.028813	0.004648	0.021165
0.03101	0.033535	0.027988	0.030558	0.030761	0.026156	0.031602	0.008455	0.023214
0.007902	0.00882	0.007593	0.007293	0.008117	0.013229	0.00816	0.045411	0.010991
0	0.006297	0.005616	0.004726	0.005817	0.011823	0.005713	0.04167	0.009257
0.007208	0	0.007344	0.006297	0.007641	0.014989	0.007532	0.052599	0.011858
0.003942	0.00449	0	0.003495	0.004142	0.00768	0.004104	0.026776	0.00617
0.003554	0.004161	0.003772	0	0.00385	0.008825	0.003741	0.031558	0.006663
0.003517	0.004035	0.003576	0.003081	0	0.007248	0.003673	0.02541	0.005746
0.011316	0.012313	0.01034	0.011007	0.011301	0	0.011561	0.033695	0.007452
0.003815	0.004412	0.003944	0.003289	0.004075	0.008427	0	0.029743	0.006566
0.024331	0.026316	0.021961	0.023982	0.024135	0.020527	0.024796	0	0.018227

0.008701	0.009615	0.008193	0.008197	0.008838	0.007352	0.008948	0.029513	0
0.010818	0.011803	0.009938	0.010465	0.010836	0.003582	0.011065	0.032811	0.006755
0.010523	0.011395	0.009523	0.010343	0.010454	0.005513	0.010728	0.03006	0.007715
0.018	0.019491	0.016282	0.017708	0.017876	0.009732	0.018354	0.05115	0.013292
0.007623	0.00828	0.006939	0.007447	0.007598	0.003081	0.007784	0.022365	0.005244
0.008706	0.009468	0.007945	0.008483	0.008688	0.003184	0.008894	0.02579	0.005824
0.006627	0.007217	0.006062	0.006438	0.006622	0.002211	0.006772	0.019814	0.004314
0.009284	0.010108	0.008492	0.009021	0.009276	0.003122	0.009486	0.027735	0.006058
0.00574	0.006262	0.005269	0.005556	0.005748	0.00299	0.005871	0.017378	0.003605
0.008088	0.008838	0.007452	0.007797	0.008115	0.004001	0.008277	0.024813	0.004892
0.010145	0.011069	0.009317	0.009815	0.010161	0.005242	0.010377	0.024576	0.006344
0.011678	0.012914	0.011016	0.010982	0.011871	0.009856	0.012012	0.03985	0.005746
0.009607	0.010507	0.008866	0.009246	0.00965	0.007902	0.009837	0.022841	0.005723
0.011419	0.012434	0.010448	0.011095	0.011412	0.006708	0.011672	0.026346	0.007438
0.147222	0.158578	0.1316	0.145788	0.145373	0.124806	0.149795	0.224823	0.10725
0.010343	0.011211	0.009378	0.010143	0.010286	0.021942	0.01055	0.019331	0.00741
0.017382	0.018857	0.015783	0.017028	0.017298	0.036645	0.017736	0.032618	0.012308
0.053558	0.057958	0.048393	0.052733	0.053153	0.045135	0.054592	0.036833	0.039886

54	55	56	57	58	59	60	61	62
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.327545	0.539784	0.435105	0.355053	0.312341	0.561483	0.380917	0.276241	0.304099
0.633372	1.072678	0.870369	0.692631	0.607301	1.088886	0.738842	0.534321	0.58674
0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.960143	0	0	4.972951	4.50349	8.165758	5.595231	4.170159	4.703076
1.142395	1.885194	1.524518	1.241446	1.087377	1.955895	1.330311	0.954982	1.056604
0.071538	0.12399	0.101165	0.078801	0.068902	0.123345	0.083671	0.060373	0.066159
0.226164	0.394635	0.322547	0.249648	0.218115	0.390123	0.264718	0.190861	0.209024
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.926411	7.078358	5.338135	4.30392	3.61236	7.791002	4.800822	3.035889	3.543333
0.2421	0.331245	0.28875	0.254229	0.235724	0.337977	0.264644	0.219978	0.231907
0.465393	0.614001	0	0.467469	0.425847	0.774753	0.525065	0.399371	0.441893
0.149879	0.206579	0.175548	0.156527	0.144398	0.217585	0.165644	0.13481	0.143381
0.071675	0.113916	0.100203	0.079351	0.068819	0.112977	0.08427	0.058792	0.065587
0.394392	0.6823	0.560657	0.425772	0.371115	0.662779	0.449688	0.378383	0.413751
0.130734	0.229445	0.189054	0.141844	0.123372	0.219941	0.14924	0.126236	0.137807
0.153882	0.274921	0.22617	0.171123	0.149094	0.266031	0.180558	0.129894	0.141945
0.022938	0.040868	0.03358	0.025483	0.022208	0.039662	0.02691	0.019362	0.021165
0.188132	0.336348	0.276622	0.209243	0.182287	0.325468	0.220803	0.158832	0.173568
0.016746	0.029996	0.024687	0.018638	0.016233	0.028974	0.019662	0.014139	0.015446
0.332049	0.486452	0.381962	0.345926	0.308823	0.561277	0.380544	0.279556	0.311464
0.016332	0.029304	0.02412	0.018188	0.015837	0.028262	0.019178	0.013788	0.015061
0.170645	0.249642	0.195953	0.177687	0.158649	0.288378	0.195529	0.143656	0.160077
0.019941	0.035751	0.029423	0.0222	0.019334	0.034506	0.023412	0.016835	0.018393
0.393525	0.586274	0.461875	0.412408	0.367359	0.666629	0.452001	0.33138	0.368536
0.380745	0.550539	0.431076	0.394832	0.353079	0.642524	0.435605	0.320472	0.357577
0.179993	0.270739	0.213714	0.189274	0.168402	0.305286	0.207004	0.151591	0.168405
0.225747	0.340827	0.269244	0.237706	0.211392	0.383052	0.259758	0.190137	0.211133
0.012678	0.022866	0.018843	0.01415	0.012311	0.021957	0.014901	0.010704	0.011681
0.010292	0.018529	0.015264	0.011477	0.009989	0.017817	0.012092	0.008688	0.009486
0.013028	0.023469	0.019344	0.014525	0.012641	0.022554	0.015303	0.011	0.012012
0.152537	0.225447	0.177335	0.159399	0.142143	0.258141	0.175025	0.12844	0.142974
0.026342	0.047103	0.038745	0.029303	0.025522	0.045562	0.030915	0.022233	0.024294
0.025547	0.045702	0.03759	0.028422	0.024759	0.044196	0.029986	0.021568	0.023566
0.0244	0.043678	0.035938	0.02715	0.023649	0.042209	0.028638	0.020598	0.022503
0.26661	0.383469	0.299974	0.275948	0.246936	0.449602	0.304804	0.224399	0.250521
0.257523	0.369277	0.288693	0.266259	0.238359	0.434112	0.294316	0.21674	0.242049
0.031018	0.055341	0.045497	0.034485	0.030042	0.053649	0.036401	0.026187	0.028622
0.025893	0.046207	0.037984	0.028782	0.02508	0.044781	0.030384	0.021858	0.023893
0.028396	0.050661	0.041641	0.031563	0.027504	0.049108	0.03332	0.023973	0.026199
0.014255	0.026151	0.021581	0.016068	0.013941	0.024801	0.01683	0.012043	0.01308
0.012612	0.023821	0.01968	0.014469	0.012495	0.022122	0.015015	0.010668	0.011487
0.01602	0.030101	0.024869	0.018322	0.015836	0.028059	0.019047	0.013548	0.014607
0.008231	0.015348	0.012675	0.009369	0.008108	0.014384	0.009763	0.006958	0.00752
0.009354	0.017989	0.014877	0.010853	0.009342	0.016491	0.011195	0.007917	0.008478
0.007749	0.014546	0.012014	0.008856	0.007654	0.013568	0.009209	0.006552	0.007068
0.003994	0.01197	0.010197	0.005601	0.004376	0.007091	0.004833	0.005313	0.005379
0.008984	0.017003	0.014052	0.010322	0.008908	0.015765	0.010701	0.007599	0.008174
0.022289	0.039737	0.032656	0.024768	0.021585	0.038538	0.026151	0.018818	0.020565

0.00743	0.016512	0.013739	0.009404	0.007893	0.01361	0.009249	0.006319	0.006503
0	0.011772	0.010101	0.005236	0.004027	0.006444	0.004395	0.004585	0.004533
0.006045	0	0.002577	0.006483	0.005508	0.009605	0.006523	0.006168	0.006654
0.010749	0.005359	0	0.011379	0.009763	0.017183	0.011667	0.010715	0.011617
0.003213	0.007742	0.00656	0	0.00299	0.004901	0.003338	0.003906	0.004046
0.003268	0.008708	0.007447	0.003957	0	0.004926	0.003359	0.004218	0.004304
0.00224	0.006525	0.005635	0.002778	0.002109	0	0.00228	0.003042	0.003062
0.003167	0.009153	0.007898	0.003919	0.002981	0.00473	0	0.004281	0.004315
0.002877	0.007532	0.006317	0.003994	0.00326	0.00548	0.003727	0	0.002438
0.003774	0.010635	0.008956	0.005451	0.004392	0.007304	0.004972	0.003232	0
0.00511	0.0128	0.010715	0.006924	0.005694	0.009636	0.006555	0.004364	0.004364
0.009933	0.022271	0.018542	0.012636	0.010593	0.018238	0.012397	0.008454	0.008678
0.008211	0.016757	0.01389	0.009877	0.008417	0.014711	0.009992	0.006965	0.007331
0.006691	0.015507	0.012927	0.008678	0.007232	0.012389	0.008421	0.0057	0.005805
0.135587	0.224595	0.179579	0.149327	0.130982	0.234512	0.159105	0.114497	0.124674
0.023432	0.044137	0.036466	0.026836	0.023187	0.041064	0.027876	0.019818	0.02135
0.038943	0.07434	0.061453	0.044973	0.038765	0.068499	0.046506	0.032953	0.035366
0.048942	0.087963	0.072452	0.054544	0.04748	0.08472	0.057483	0.041323	0.045122

63	64	65	66	67	68	69	70
1.8044	0	2.37998	1.691205	1.941191	1.524242	7.178291	17.57727
0	0	0	0	0	0	0	0
0.261401	0.40079	0.338707	0.24225	0.272304	0.214014	1.001051	2.357896
0.500759	0.770354	0.645126	0.462419	0.516303	0.40582	1.89292	4.454208
0	0	0	0	0	0	0	0
4.334675	5.683269	4.652788	4.174305	3.04206	1.356179	6.625489	60.07273
0.899846	0.571572	0.472286	0.829582	0.359016	0.247544	1.160284	15.01055
0.056148	0.115377	0.096401	0.051686	0.077072	0.045139	0.210164	1.102352
0.177081	0.285112	0.236685	0.162906	0.188594	0.14205	0.660971	1.58781
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
2.858369	0.944966	0.692897	2.543655	0.473726	0.31043	4.542414	60.56196
0.212373	0.106028	0.097248	0.202639	0.085577	0.083182	0.181862	1.174662
0.410517	0.194499	0.18227	0.398085	0.160469	0.143063	0.578384	7.110636
0.131736	0.065402	0.058356	0.126665	0.048419	0.045452	0.129389	0.76565
0.053889	0.017171	0.014137	0.048372	0.011607	0.00959	0.064347	0.204049
0.416302	0.593277	0.647558	0.426759	0.61114	0.496417	2.317128	11.97679
0.139029	0.19791	0.21702	0.142762	0.205502	0.167735	0.780242	4.145748
0.119585	0.178179	0.146714	0.109689	0.116447	0.175446	0.813926	0.934899
0.017842	0.027606	0.022753	0.016368	0.018065	0.014207	0.065987	0.141766
0.146181	0.217812	0.179225	0.134019	0.142136	0.132977	0.617589	1.534516
0.013	0.019377	0.015924	0.011915	0.012614	0.011823	0.054885	0.132837
0.276879	0.40943	0.361062	0.261239	0.296589	0.257624	1.224263	2.499318
0.012666	0.01888	0.01549	0.011604	0.012249	0.011516	0.05343	0.1001
0.142367	0.210507	0.185758	0.134358	0.152646	0.132491	0.629796	1.630365
0.015474	0.023063	0.018942	0.014178	0.014994	0.014072	0.065302	0.154824
0.325782	0.482124	0.421524	0.306332	0.344264	0.302358	1.432737	3.048298
0.319167	0.471648	0.41815	0.3018	0.344405	0.297489	1.416222	3.631341
0.148371	0.219689	0.191025	0.139223	0.155359	0.137492	0.650322	1.160185
0.185739	0.275102	0.23859	0.174148	0.193619	0.172015	0.812914	1.397478
0.009789	0.014603	0.011862	0.008937	0.009276	0.00888	0.041071	0.053558
0.007959	0.01187	0.00968	0.007277	0.007605	0.007226	0.033467	0.058806
0.010098	0.015051	0.012357	0.009249	0.009789	0.009179	0.0426	0.07296
0.126756	0.187499	0.164753	0.119411	0.135092	0.117802	0.559143	1.13295
0.020451	0.030483	0.025045	0.018744	0.019827	0.018599	0.08634	0.142948
0.019835	0.02956	0.024284	0.018177	0.01922	0.018039	0.083722	0.13785
0.018945	0.028238	0.023219	0.01737	0.018402	0.017231	0.08001	0.136734
0.224038	0.330993	0.294381	0.212102	0.243026	0.209007	0.99605	2.119872
0.216653	0.320041	0.284928	0.2052	0.235287	0.202193	0.963955	2.033945
0.02412	0.035942	0.0296	0.022122	0.023493	0.021948	0.101967	0.178103
0.020132	0.029997	0.024704	0.018465	0.019606	0.018319	0.085099	0.148525
0.022077	0.032896	0.027085	0.020249	0.021485	0.020087	0.093321	0.161004
0.013877	0.015549	0.017565	0.013258	0.016817	0.015987	0.074132	0.348973
0.012283	0.013058	0.015436	0.011823	0.015027	0.014504	0.067056	0.319098
0.015602	0.016734	0.01963	0.014997	0.019051	0.018339	0.084857	0.403005
0.008014	0.008715	0.010104	0.007689	0.009763	0.00936	0.043338	0.205309
0.009111	0.009384	0.0114	0.008814	0.011213	0.010926	0.05043	0.241466
0.007546	0.00811	0.009498	0.007253	0.009213	0.008862	0.041006	0.194675
0.006072	0.010505	0.012155	0.006646	0.011961	0.009196	0.042154	0.257765
0.008748	0.009261	0.010988	0.008427	0.01071	0.010349	0.047845	0.227811
0.017333	0.025829	0.021281	0.015901	0.01689	0.015774	0.073292	0.128204

0.007247	0.006058	0.008778	0.007269	0.009329	0.009822	0.044694	0.224733
0.005307	0.0095	0.011355	0.005947	0.011366	0.008807	0.040118	0.250712
0.006829	0.010923	0.01182	0.007082	0.011256	0.008528	0.039536	0.231557
0.01184	0.018829	0.02028	0.012224	0.019269	0.014585	0.067669	0.394791
0.004412	0.007404	0.008342	0.004731	0.008097	0.006188	0.028496	0.171362
0.0048	0.008216	0.009416	0.005215	0.00922	0.007072	0.032475	0.197404
0.003486	0.006078	0.007083	0.003837	0.006996	0.005388	0.024663	0.151517
0.004903	0.008536	0.009933	0.005391	0.009804	0.007548	0.034554	0.212114
0.002843	0.005071	0.006041	0.003178	0.006036	0.004673	0.021298	0.132778
0.003767	0.006872	0.00837	0.004275	0.008466	0.006589	0.029912	0.189408
0	0.008922	0.007027	0.003125	0.007581	0.006093	0.026967	0.187019
0.009689	0	0.011717	0.009741	0.012507	0.01323	0.06016	0.303444
0.005223	0.008034	0	0.004152	0.005425	0.006858	0.030069	0.172758
0.003651	0.010478	0.006573	0	0.007445	0.006144	0.026631	0.200067
0.100685	0.151554	0.105295	0.087522	0	0.089319	0.391524	2.017292
0.016835	0.010484	0.007878	0.014527	0.005668	0	0.012788	0.146915
0.027376	0.017405	0.012751	0.023249	0.008949	0.004804	0	0.247509
0.037913	0.056528	0.046261	0.0347	0.036486	0.034446	0.159701	0

From Alblabl To Mamoun Bahiry

From South To North

Africa Mohamed Nagyb

Capacity (veh/hr)	5000	2500
Volume (veh/hr)	3266	1361
V/C	65.32	54.44
Speed	60	60
Length(km)	1.395	1.395

From North To

Africa Mohamed

5000	2500
3623	1129
72.46	45.16
60	60
1.395	1.395

From Madni Street To Alblabl

From South To North

Africa Mohamed Nagyb

Capacity (veh/hr)	5000	2500
Volume (veh/hr)	3360	1311
V/C	67.2	52.44
Speed	60	60
Length(km)	1.58	1.5

From North To

Africa Mohamed

5000	2500
3582	1071
71.64	42.84
60	60
1.58	1.5

From Mamoun Bahiry To AlJareef Turn

From South To North

Africa Mohamed Nagyb

Capacity (veh/hr)	5000	2500
Volume (veh/hr)	3784	1336
V/C	75.68	53.44
Speed	60	60
Length(km)	1.3	1.395

From North To

Africa Mohamed

5000	2500
4210	1913
84.2	76.52
60	60
1.395	1.395

From AlJareef Turn To Street 1

From South To North

Africa Mohamed Nagyb

Capacity (veh/hr)	5000	2500
Volume (veh/hr)	3212	1272
V/C	64.24	50.88
Speed(km/hr)	60	60
Length(km)	1.65	1.65

From North To

Africa Mohamed

5000	2500
3101	1841
62.02	73.64
60	60
1.65	1.65

South
d Nagyb

South
d Nagyb

South
d Nagyb

South
d Nagyb