0,05056	0,29876	0,81239	0,15749	2,04566	0,60353	0,06625	0,35946	0,02015	0,36481
0,71770	0,19313	0,06199	0,89056	1,90952	0,06897	0,40728	0,24535	0,29304	0,24747
0,05799	0,23354	0,46408	0,10254	0,35585	1,28859	0,72651	0,71889	1,12542	1,58647
1,17567	0,41265	0,32228	2,22341	0,10854	0,69078	0,01708	0,59566	0,16196	1,10382
0,26816	0,44806	0,69706	0,46041	0,96078	2,11060	0,12435	0,19704	0,22836	0,02503
0,17271	0,57060	0,04232	0,31097	0,68416	0,92356	0,73462	0,01669	0,83810	1,44796
0,31378	0,07190	1,11465	0,01414	1,80620	1,61934	0,47723	9,16493	0,13525	0,86786
0,96124	0,21099	0,06462	1,83888	0,86426	0,49832	0,30566	0,15615	1,05794	0,78750
0,79564	0,24246	0,72097	2,77860	0,11777	1,84918	0,11876	0,38821	0,35845	0,05897
0,80021	0,15246	0,80602	1,30813	1,75753	0,35568	0,09249	0,08102	0,17353	1,96201
0,45765	1,04620	0,03088	0,08171	0,37807	3,83633	2,21804	2,96306	0,35968	3,59665
0,14719	0,95309	0,58233	0,26741	0,37163	0,57176	0,14826	1,58583	0,60270	0,10869
0,15064	0,05692	2,18635	1,37954	0,06042	1,32582	0,24636	0,79968	1,15029	0,04205
0,10038	0,39691	1,04772	0,10447	0,25113	0,17024	1,84415	0,37111	0,48089	1,65839
2,66442	0,01062	3,27182	0,98955	1,02779	0,32557	0,31497	0,83129	0,25284	0,06627
0,13347	0,36940	0,46171	0,08740	0,18023	0,18285	0,46598	0,11218	0,12755	0,06204
0,42294	0,19076	0,00852	0,17118	0,42689	0,38074	0,28443	1,01163	0,20563	0,79925
0,15591	0,47242	0,91516	0,45600	0,20947	0,59418	0,41771	1,16778	0,21848	0,68503
0,10199	0,61698	1,31979	0,26383	4,05584	0,10491	1,04795	0,12743	0,54273	1,07014
1,35570	0,29816	0,35976	0,24132	0,03591	0,05751	1,02259	0,43972	0,21291	0,95721

0,51328	0,68198	1,23616	0,21043	0,45563	0,07396	0,94032	1,86249	0,90447	0,23477
0,36724	0,63723	0,73534	0,03988	1,63305	0,19006	0,06346	1,15678	0,10878	0,11680
0,08581	0,06407	1,94881	0,83069	0,43947	0,17851	0,75479	0,82474	0,10332	0,18662
0,30937	0,23098	0,14841	0,17637	0,21758	1,69438	1,80717	2,36750	2,26163	1,66573
1,72630	0,11377	0,18156	0,30919	0,07158	0,40925	0,88650	0,10350	0,71721	0,06347
1,97372	0,12273	0,57642	0,61389	0,66924	0,11227	0,13692	2,25504	0,47724	0,52666
0,02881	0,73234	0,64463	0,33566	0,17381	0,13284	0,69790	0,74167	0,20854	0,83675
0,17171	0,16613	0,49164	0,80202	0,82767	1,14996	1,86923	1,08776	0,17955	0,58788
0,80800	1,01927	0,34354	1,08184	0,47093	0,20489	1,22722	0,16669	1,33889	1,10661
0,45472	0,60154	0,70778	0,61196	2,98598	0,27297	0,11481	0,81060	0,49694	0,66582
0,30300	1,39907	0,61582	0,08685	0,74618	0,10505	0,48808	0,58162	1,91785	0,51034
1,86074	0,24233	2,90612	0,16654	0,19196	0,36037	0,07440	2,21607	2,95560	0,42348
0,16719	0,13874	1,25374	1,01166	0,02881	0,00801	1,54373	0,11365	0,42701	0,45183
1,04896	0,43587	0,61260	0,11050	0,52533	0,05138	0,08144	1,55654	0,67186	0,33869
0,42341	0,50995	2,89702	0,24551	0,02746	0,69651	0,35495	1,16324	0,27726	0,62011
0,92081	0,36537	0,02446	1,12252	0,11716	0,01514	1,09956	0,13548	0,05373	0,00128
0,35887	0,99386	1,11336	0,85040	0,49614	0,10958	0,14872	0,13045	1,68105	0,17924
0,66424	0,49663	0,48212	1,40666	0,87692	0,40934	0,85776	0,71349	1,30522	1,02953
0,39905	1,26675	0,55020	0,05270	1,28883	0,00488	0,05895	0,75870	0,58627	0,09584
0,05422	0,08556	0,73379	0,73025	0,19801	0,40020	1,19425	0,92995	0,23510	0,55141

0,76040	0,91544	1,14403	0,86474	0,81521	0,20229	0,28780	0,03428	0,19191	0,33832
0,53479	0,71496	4,00544	2,44691	1,47345	0,66310	0,48588	0,32558	1,65184	0,14386
0,06641	0,11899	0,54245	0,49827	0,14987	2,71971	1,74962	0,27758	0,15144	0,04927
1,37663	0,29009	1,91121	0,53895	0,31522	0,60009	1,18086	0,51377	0,22613	0,46537
0,29418	0,22973	0,19286	1,99928	0,12123	0,25751	0,44834	0,35130	0,24308	0,23050
1,09329	1,18160	0,54333	0,31057	0,02791	0,10085	0,80925	1,04282	0,13795	2,22803
0,76181	0,92641	1,22207	0,64134	0,05743	0,83109	0,72200	0,14444	0,29193	1,02309
0,06590	0,01179	0,66969	0,84783	0,80905	0,01116	0,21160	0,37785	0,26347	0,82671
0,54915	2,38081	0,51450	0,02729	0,81708	0,90093	0,75446	0,37013	1,68745	0,22360
0,09558	0,15792	0,29160	1,85801	0,30942	0,60118	0,32799	0,44683	0,33337	2,51941
1,39913	3,11689	0,43608	2,08773	0,21288	0,29689	0,50033	0,32732	0,39290	0,23819
0,51029	0,50117	1,69066	0,42180	0,22295	0,59803	2,01161	0,65630	1,55537	0,36926
0,00823	1,15898	0,01201	0,70688	0,02968	0,34685	0,28559	4,21027	0,02330	0,73168
0,41939	0,22336	1,70630	0,38377	0,05778	0,15476	0,24651	0,35676	0,44813	0,80408
0,43160	0,16628	0,48260	0,21682	0,34132	0,66648	0,53705	0,55770	0,30362	0,11073
1,22288	0,32793	0,34097	0,04435	0,00588	0,05357	0,26548	0,34491	0,30685	1,22413
0,93169	1,58321	0,88432	2,61671	1,60738	1,09770	0,06614	0,05977	0,01515	0,66704
0,81809	1,13367	0,18155	1,39297	2,04687	0,25384	0,28034	1,41756	1,22633	1,01465
0,46206	0,11153	0,96748	1,35885	0,53150	0,59717	2,07235	0,34503	0,01330	0,41913
1,77173	1,50558	0,97318	0,10400	0,23782	0,31685	1,23946	0,41620	0,46662	0,96370

0,15957	0,01546	0,21082	0,78040	0,20394	0,76834	0,54837	0,04426	0,09404	1,15562
1,06336	0,90514	0,51364	1,50539	0,52077	0,10360	0,30732	0,69452	1,48198	1,62340
0,56605	1,22494	0,11078	0,35708	0,61114	0,66186	0,83615	0,13582	0,69031	0,13708
0,10538	0,08799	0,48164	3,47666	0,50607	0,47120	0,10761	0,70382	0,82235	0,21605
0,36283	0,93174	0,26202	0,45459	1,41121	0,30321	0,20174	0,45484	0,22264	0,57742
0,72228	1,16489	1,12029	1,86504	0,54220	0,53938	1,16146	0,40847	3,12206	0,66965
0,60048	0,15727	0,06025	0,40026	0,38032	0,55808	0,17692	1,03907	0,89101	0,60982
0,86088	0,06481	0,17646	0,47976	3,35518	0,00236	2,05916	0,26738	0,29353	0,22935
0,01499	0,48384	2,97082	0,05202	0,49023	0,14392	0,40280	0,94827	1,75033	0,86780
0,88407	0,13762	0,13473	2,89681	0,04376	0,18906	1,88999	0,86779	0,77622	0,38493
0,01311	0,36139	1,68694	1,19238	0,31100	1,62296	1,24339	1,58199	0,59438	0,04184
2,11043	0,06184	0,64053	0,64692	0,07707	0,62971	0,54796	0,65179	0,20185	0,06986
0,57150	0,18279	0,33622	0,30153	0,20372	0,55617	1,54658	0,81057	1,09195	2,18344
0,76250	0,70067	0,69423	1,15229	0,13949	0,80899	0,29637	1,17098	0,76005	0,23608
0,60947	1,04375	2,05304	0,40039	0,93858	0,17111	0,11461	0,83418	0,38179	0,80765
2,13397	2,19061	1,26491	0,23725	0,17432	0,57270	0,77635	1,24693	0,20968	0,20797
0,02297	2,91058	0,48521	1,16748	0,92340	1,58655	0,48184	0,48661	0,47048	0,08237
0,53244	0,74667	0,06865	0,45199	0,37604	0,17067	0,10730	0,08776	0,15513	0,47980
0,24224	0,92732	1,25097	0,58014	1,02253	0,17693	0,92169	0,13071	0,29094	0,21368
0,10570	0,03252	1,10946	0,00238	0,89529	0,58937	3,37026	0,49069	0,28888	0,70686

0,02166	1,74288	0,31532	0,17253	0,05218	0,07405	2,62778	0,27629	0,27805	0,49398
0,13126	0,27817	0,17415	0,48706	4,14562	0,85472	0,58375	0,30273	0,19303	1,70507
0,41076	0,69650	0,24622	2,29605	1,84904	0,15640	1,19942	0,11060	0,72285	0,88148
1,08241	0,15014	0,33205	0,80312	0,40090	1,73554	0,31335	1,05973	0,41464	0,43824
0,91268	0,19666	1,31364	0,09638	0,17371	0,03754	1,02703	0,70030	0,78126	0,29690
0,13416	1,09919	0,35258	0,12350	1,16421	0,12058	0,05505	0,58207	1,14755	0,03094
0,29484	0,49273	0,41814	1,10552	1,61052	0,41121	0,22782	0,12974	2,02965	0,48654
1,64582	0,03651	0,49077	0,32050	2,35548	1,41987	2,32110	0,40808	1,19754	0,08189
0,11628	2,43828	0,11729	0,15699	0,09166	0,36902	1,69916	0,06267	0,17206	0,87742
0,50540	0,49272	1,33300	2,11382	0,36086	0,42457	2,18977	0,25754	0,29734	0,88405
0,56296	1,62849	0,05768	0,54081	0,27753	0,04081	0,45961	0,07182	0,11771	0,10018
0,02133	0,10142	0,72278	0,20437	0,21071	0,86023	0,92545	0,52644	1,65920	0,74447
0,07615	0,54842	1,27825	0,13517	0,12068	0,68496	0,25999	0,24864	0,12865	1,11293
0,06901	0,09721	0,09559	3,42631	0,08411	0,17834	0,55145	0,75696	0,06067	0,24525
0,08556	0,35250	1,91445	0,36063	1,94838	0,79713	0,21517	1,32118	0,55615	0,64708
0,40747	0,83116	0,07758	0,08033	0,69704	0,26239	0,11563	1,48101	0,84714	0,43941
0,03342	0,37633	0,51974	0,57549	0,24603	1,03671	0,18356	0,38035	0,58980	0,45852
0,32465	0,13623	0,09728	0,15151	0,48985	0,86757	0,09754	0,26904	0,15190	0,20726
0,22186	1,86019	0,21596	0,19685	0,16195	0,67459	0,22989	2,15729	0,44591	0,11084
0,59483	0,62717	0,72345	0,63819	0,14928	0,55320	0,76049	0,09794	0,11073	0,31136

0,97494	0,54345	0,55448	0,89675	0,16532	0,14625	0,27871	0,08319	0,57546	0,75401
0,33935	0,07207	0,86823	2,27584	1,43015	0,82341	2,02619	0,29441	0,91136	0,65958
1,66464	0,87931	0,28180	0,99399	0,24299	0,21930	1,56621	0,07542	0,44137	0,90047
0,61899	1,97023	0,18752	0,28146	0,61500	0,30781	0,21578	0,23441	0,23171	0,49810
0,98031	0,35218	0,58011	1,08712	0,14496	0,15921	0,39636	0,28065	1,83692	0,06197
0,33707	0,88832	0,39735	0,50391	0,44614	0,65537	0,98366	0,16606	1,86181	0,94307
0,49935	2,21054	3,47755	0,64380	0,01571	0,48544	0,22525	0,02169	0,09666	0,00583
0,26713	1,20799	0,18829	0,14729	0,06153	0,60877	2,18966	0,31837	0,26445	0,48635
0,01271	1,24150	0,61427	0,96416	0,32586	0,02224	1,14577	0,40663	0,28343	0,46425
0,67296	0,59716	0,36653	0,88578	0,16422	0,03676	0,44591	0,47940	0,16182	0,57747
0,24873	0,05087	0,45316	0,19181	0,76124	1,46750	0,84597	0,76690	0,81015	0,70416
0,87103	1,43720	0,16612	0,55884	2,15408	0,08889	0,32100	0,54827	0,19218	0,31592
0,94434	0,23889	0,33519	0,40694	0,05246	1,54816	0,79350	1,76549	0,42547	0,39379
0,15872	0,22889	1,46276	1,04608	0,76953	0,11451	0,59191	0,31786	1,43878	1,05002
2,05666	0,66660	0,25338	0,33463	0,67874	0,94867	0,08803	1,21272	0,11179	2,37156
0,51527	0,12643	0,02899	1,92154	1,35496	0,55238	0,20668	0,01712	1,06065	0,88205
0,10873	1,26062	0,49399	0,80641	0,25320	1,24723	2,37736	0,74403	0,63150	0,73679
0,47896	0,64002	0,32848	0,65269	0,70420	0,47792	1,36441	0,15506	0,07258	0,22047
0,24231	2,08651	0,90103	1,29706	0,21108	0,01437	0,48383	0,19103	0,02780	1,56642
0,03986	0,75419	0,68418	1,27559	0,11814	0,02245	0,17843	1,68521	0,72983	0,76955
-	•	•	•	•	•	•	•	•	

0,27128	0,64963	1,35982	0,43278	0,21515	0,74366	0,93612	0,81932	0,71869	1,28777
1,71572	0,31356	0,04376	0,13222	0,14741	0,46579	1,03735	1,89536	0,30216	0,26260
0,11066	0,08251	1,38438	0,18491	0,40089	0,40093	0,56966	1,20738	0,37135	0,15995
0,03514	0,07811	0,02938	0,19915	0,44399	1,84156	0,08246	1,01222	0,12678	0,57697
0,08183	1,76732	0,05505	0,48502	0,01207	1,25619	1,15807	0,17023	1,01503	0,43351
0,82609	0,63895	0,74437	0,99871	1,16224	1,57437	0,40104	0,56282	0,53535	1,59382
0,29585	0,07258	0,40217	1,16461	0,50325	0,17790	0,47761	0,10632	0,11948	0,27839
0,01035	0,31991	0,52148	0,08527	0,12519	0,22488	1,58500	1,84802	0,50784	0,23593
1,03166	0,10827	0,14870	0,53482	0,06487	0,69301	0,06327	0,76389	0,57821	0,75607
0,49409	0,57325	1,57316	0,37748	1,17914	2,24013	0,06731	1,10549	0,11113	0,74937
0,38107	0,09531	0,40999	0,35450	0,08408	1,70775	1,17267	0,12701	1,08665	1,12815
0,42849	1,51358	0,89381	0,46093	0,37471	0,62914	0,03002	0,17302	0,13993	1,67157
0,41399	0,14651	0,13525	0,03118	0,02330	0,19991	1,43394	0,61581	0,07721	1,01971
0,83543	0,40002	1,06344	0,56846	0,13189	3,14656	0,67738	0,55670	0,77531	0,10483
0,65992	2,52102	1,04887	0,49500	0,21461	1,41687	1,01151	0,17940	0,37164	0,11815
0,02317	0,16863	0,12473	0,48230	0,76687	1,49415	0,43132	0,28994	0,77710	0,90685
0,20802	0,14728	0,27906	0,30416	1,73892	3,56398	0,35781	0,58922	1,27592	1,05792
0,79475	1,53720	0,27969	0,26993	0,07761	0,77282	0,18194	0,19927	0,04647	0,08105
1,31850	0,09015	0,94050	1,27717	0,87714	0,29693	0,32316	1,77489	0,08138	0,37451
0,33548	0,88699	0,18698	0,19389	0,15156	0,32627	0,44325	1,82773	0,28458	0,79110

2,70441     0,18695     0,16472     1,43735     0,07873     0,93910     0,12485     0,03717     0,41475     1,3373       0,10010     0,11127     0,93073     0,57421     3,23188     2,11664     0,19057     1,20708     0,14436     0,5373       1,01836     0,11621     2,02379     0,90761     0,39807     2,13350     0,07078     0,67599     0,29334     0,4       1,26284     0,02594     0,28234     0,30440     0,73394     1,24595     1,63177     0,00554     0,63373     1,3       0,40550     0,88705     0,01674     0,22581     0,34605     1,86770     0,05847     1,78323     1,10274     1,4	06506 12496 99117 46718 38250 14952 37346
0,10010     0,11127     0,93073     0,57421     3,23188     2,11664     0,19057     1,20708     0,14436     0,9       1,01836     0,11621     2,02379     0,90761     0,39807     2,13350     0,07078     0,67599     0,29334     0,4       1,26284     0,02594     0,28234     0,30440     0,73394     1,24595     1,63177     0,00554     0,63373     1,3       0,40550     0,88705     0,01674     0,22581     0,34605     1,86770     0,05847     1,78323     1,10274     1,4	99117 46718 38250 44952
1,01836 0,11621 2,02379 0,90761 0,39807 2,13350 0,07078 0,67599 0,29334 0,4   1,26284 0,02594 0,28234 0,30440 0,73394 1,24595 1,63177 0,00554 0,63373 1,3   0,40550 0,88705 0,01674 0,22581 0,34605 1,86770 0,05847 1,78323 1,10274 1,4	46718 38250 44952
1,26284 0,02594 0,28234 0,30440 0,73394 1,24595 1,63177 0,00554 0,63373 1,3   0,40550 0,88705 0,01674 0,22581 0,34605 1,86770 0,05847 1,78323 1,10274 1,4	38250 14952
0,40550 0,88705 0,01674 0,22581 0,34605 1,86770 0,05847 1,78323 1,10274 1,4	14952
0.90025   1.41291   0.49242   0.26222   0.02142   0.01291   0.55005   0.20040   1.44401   0.55005	37346
0,80035   1,41281   0,48342   0,26622   0,03143   0,01381   0,55005   0,39040   1,44401   0,3	
0,43630 0,92939 0,10328 0,60884 0,29991 1,87590 0,75259 1,68283 0,48434 2,1	14783
0,79626 0,21213 0,02688 1,25748 1,51407 0,59979 0,30992 1,40387 0,01841 1,5	94035
0,88317	31002
1,37835 0,25061 0,05835 0,20251 0,20472 0,19346 0,92085 0,16147 1,07692 0,1	11222
0,60644 1,27023 0,08827 0,32636 1,30381 1,41058 0,21571 0,35259 1,23019 0,3	34748
1,12654 1,37696 0,33981 0,56800 0,86294 0,50573 0,10799 0,06665 1,57869 0,9	96206
0,08038 0,33993 0,19119 0,60258 0,58921 0,15944 0,02078 2,11486 1,04015 1,3	35321
0,49118 0,23745 0,66072 0,63296 0,54918 0,33841 0,13419 0,30395 0,31347 1,6	55166
2,37730 0,12721 0,82749 0,31279 1,01395 0,33505 0,37170 0,01755 0,11840 0,1	10466
0,03022 0,38687 0,62060 0,52341 0,33630 2,46069 0,50968 0,32675 0,27771 0,4	46325
1,40797 0,87435 0,97010 0,33280 0,48216 1,15314 0,68130 0,07172 0,70035 0,5	51004
0,67621 0,94944 0,23386 0,34604 1,44762 1,15034 0,52748 0,15338 1,19745 0,0	06976
0,93218 2,59834 0,01542 0,38137 0,13311 1,74791 0,27137 0,83891 0,30598 0,0	03230

1,56326	1,69239	0,18660	0,73049	0,49392	0,61237	0,24393	0,16105	1,02712	0,35510
1,68885	2,25141	0,13576	2,97095	0,09635	0,43595	0,48794	0,14084	1,24225	0,19714
0,35324	1,03307	0,32249	0,87656	0,36099	3,27964	0,20523	0,23819	1,26105	0,00863
0,20145	0,66036	0,01812	0,39454	0,60686	0,22875	1,95367	0,12040	0,83251	0,46777
0,29813	0,13039	0,39133	0,13248	1,71151	0,82023	3,63915	0,56851	0,51421	0,52321
0,58368	1,96022	0,14716	0,18710	0,29088	0,39186	0,65427	0,49685	0,49725	0,57757
0,23510	0,01715	0,26099	0,63341	1,68265	0,04013	0,58411	0,03297	1,85707	0,03986
0,14747	0,45548	0,40821	1,27519	0,94197	0,33630	0,32906	0,65599	0,03022	0,57338
0,03306	0,30612	0,20554	0,58372	1,10097	0,53739	1,27798	0,11600	1,22875	0,27262
0,77084	0,54563	0,89585	0,07252	0,32865	0,25944	0,09583	0,37246	0,24426	0,39890
0,18707	0,46430	0,14791	0,14531	0,09573	0,55789	0,62697	0,10148	0,86168	1,02528
0,48703	0,11008	0,98327	0,09193	1,77664	0,04005	0,31422	0,19010	0,31758	0,02187
0,09367	0,26590	0,82020	0,65769	0,76126	2,04069	0,44773	0,38263	0,15206	0,17520
0,10696	0,61122	0,02363	0,27384	0,33070	1,34942	0,05240	0,79531	0,83761	0,05477
0,30621	1,87400	0,38851	0,46264	1,08144	0,53685	0,57206	0,99744	0,86405	0,04591
0,83156	0,92372	0,47612	0,17160	0,04174	0,48184	0,00219	0,54443	0,80598	0,31343
0,44923	0,75163	0,92896	0,71133	0,58911	1,21642	0,26949	0,35934	0,14367	0,17141
1,58442	1,40250	0,49795	0,12017	1,49080	0,76964	0,60381	0,59897	0,18601	1,06989
0,47536	0,42872	2,00726	0,26495	0,02842	0,22101	0,83353	0,18432	0,22747	0,30048
1,15958	1,28198	1,86529	0,58166	0,40383	0,69064	0,09870	0,52113	0,15457	0,99558

0,10240	0,12483	0,82601	0,21098	0,60270	0,23783	1,22779	0,01172	0,60410	0,34365
0,65922	0,08375	0,05314	0,57478	1,21948	0,13102	1,11241	1,50768	0,67897	1,54668
0,37107	0,83545	0,02063	0,28854	0,22003	1,54909	0,12210	0,44808	0,61536	1,37296
1,29687	0,18997	3,90940	0,92819	0,17395	0,42586	0,28737	1,25957	1,11922	0,04844
0,25276	0,34543	0,46347	1,62562	0,03663	0,26092	0,51576	0,18807	0,39107	0,36999
0,10720	0,53427	1,13857	0,48055	2,03777	0,46913	0,10656	1,22143	0,68868	0,33506
0,02134	0,20204	0,72003	1,85332	0,24211	0,75721	0,43195	2,28501	0,08782	1,12270
0,11384	0,21564	0,45709	0,49086	1,73885	0,55398	0,61097	0,15411	0,21669	0,95462
2,87983	0,21061	0,23853	0,32763	0,39350	0,66122	0,48548	0,18437	0,04833	0,90708
4,19626	0,04096	0,75117	0,39913	1,22681	0,50271	1,63246	0,70353	1,40892	0,27938
0,15315	1,33576	1,10391	0,61013	0,72826	0,27521	0,20965	0,11953	0,59113	0,56951
0,22268	0,76612	0,11745	1,95814	0,24365	2,67225	0,09635	0,31948	1,03444	0,09896
0,58635	1,15703	0,21053	0,83621	1,21765	0,23067	0,07271	0,73054	0,88416	0,17000
0,49406	0,65191	1,28222	0,81471	0,19184	2,58527	0,05517	0,65063	0,24150	1,32349
0,07772	0,42877	2,26062	1,31809	0,29151	1,77604	0,14820	0,69946	0,40375	0,26767
0,27591	1,57733	0,20129	1,08660	0,83024	0,10459	0,12064	0,37564	1,36326	2,52695
0,52487	0,54022	0,95204	3,65448	0,75259	1,51243	2,44377	0,05265	1,19250	0,15379
1,45683	0,11878	0,02984	1,01561	0,36475	0,15274	0,32452	0,79954	0,29395	0,13137
1,49564	0,27546	0,18038	0,14467	0,31445	0,36749	0,52362	0,40718	0,54565	0,07160
0,30503	0,75288	0,64838	0,82455	0,04175	0,60420	0,25450	1,34423	0,17508	0,21766

0,46732	0,50291	0,01440	0,36452	1,37928	0,04984	0,28983	2,78277	1,24519	0,07042
0,27061	0,28617	0,48910	0,71282	4,72778	0,09830	0,49049	0,88518	0,89064	0,03633
0,66193	0,58868	0,26348	0,18853	0,25557	0,91564	0,61557	1,16961	0,95622	0,55391
1,32751	0,15627	0,56800	0,11599	0,71816	3,67315	0,83814	0,69707	0,22512	0,00931
1,29117	0,81113	0,26904	0,64935	0,15080	0,51182	0,48705	0,07039	0,07310	0,73939
1,76179	1,04993	0,46400	3,04796	0,22684	1,48579	0,37762	0,25813	0,45229	0,12773
0,74890	1,96291	0,30118	0,80523	2,61792	0,45284	0,21261	1,16552	0,92856	0,11536
0,11697	0,07813	1,00626	0,13483	0,43530	0,70244	1,68516	1,84426	0,95659	0,28862
0,92857	1,54524	0,61514	0,48620	0,99201	0,30604	0,09588	1,84135	0,04653	0,14887
1,67230	0,11251	0,48992	0,48788	0,09264	1,17058	0,03083	0,36844	0,03512	1,31306
0,12893	0,57769	0,52578	0,32656	1,04156	0,09391	1,81509	0,28749	0,44882	0,00607
1,91777	1,13055	1,16622	2,52451	0,74751	0,22600	0,18589	0,08082	2,63896	2,28698
0,24349	0,11996	1,04569	0,01295	0,38587	0,09254	0,20153	1,02968	0,24142	0,68364
0,28881	0,23228	0,16198	0,32643	1,90924	0,51747	0,06881	1,16245	0,52929	0,19242
0,03460	0,24191	0,09670	0,39402	0,11391	0,01326	3,37946	0,53871	0,32351	0,16871
1,57694	0,16999	3,37025	1,54902	0,11354	0,58055	0,01855	0,83927	0,10828	3,15663
0,03709	0,17002	0,04151	2,57986	0,08767	0,09965	0,17469	0,41611	0,05405	1,57546
1,14334	0,37157	0,82170	0,06142	0,54111	1,20085	1,03316	3,92551	0,12850	0,22541
0,54135	0,74512	0,65420	0,67350	0,87867	3,48682	1,49771	0,16429	0,58883	2,26471
1,70872	0,39859	1,46849	0,29318	0,48338	0,47607	0,13112	0,12488	0,75020	0,66595

0,81003	0,19699	0,12820	0,32958	0,16967	0,24830	0,07502	1,03770	1,06334	0,16389
0,26523	0,27135	0,28702	0,38083	0,14894	3,38051	0,30116	0,54600	0,42601	1,83276
0,13071	0,22445	0,09466	0,06728	0,15863	1,03086	0,18496	0,63156	0,39541	0,25392
0,32287	0,31529	0,13538	0,08621	0,16235	0,33648	1,53345	0,07442	0,04200	0,55090
0,19136	1,86784	0,23630	1,75007	0,18363	0,76743	0,46143	0,15035	0,96279	0,02617
0,73389	0,22558	0,36563	0,06764	0,04681	0,20646	0,65574	1,13890	1,44059	0,63288
0,17879	0,83444	0,65224	0,51930	0,12874	0,17330	1,43090	0,74223	0,82388	0,88885
0,35211	0,32079	0,97032	0,43526	0,92755	0,44929	0,40141	0,53389	0,02177	0,55425
0,02128	0,06567	0,29520	0,04232	0,74453	1,52540	0,32740	1,36978	2,02158	0,66087
0,86627	0,50549	0,79706	0,29078	0,39924	0,94812	2,33712	0,21245	1,00507	0,15437
1,62973	0,92496	0,10759	0,64586	0,66081	0,05344	0,05400	0,02152	0,49050	0,12559
1,22272	0,16942	0,12010	0,50816	0,41715	0,23835	2,12971	0,45972	0,18878	1,16184
0,41458	1,17618	0,80567	0,59944	0,06868	0,19010	1,07277	1,51605	0,11870	0,40558
0,15836	0,97884	0,50705	0,19600	0,30763	1,77342	0,79324	0,81595	0,13456	0,47978
0,05568	0,29091	0,50454	0,49940	0,84319	0,64268	1,31896	0,00100	0,41668	1,91513
1,39106	0,19259	0,37480	0,41499	1,57701	0,26161	1,35220	0,06284	0,60548	0,15029
0,22586	0,53639	0,05619	0,20776	0,65973	0,49848	0,24211	0,67988	0,21510	0,03989
1,58170	0,78455	0,02245	0,85151	0,06056	0,20339	0,52185	0,15326	0,09943	2,03544
1,83236	1,08402	1,34001	0,99767	0,80174	1,17833	0,25437	1,02784	0,83516	0,30529
0,60677	0,10204	0,07354	0,09624	0,28811	0,71154	0,30938	1,62656	1,26959	1,25479

1,40926	0,44511	0,96529	0,15300	0,34511	0,02955	0,20774	0,00473	0,64974	0,03144
0,24746	0,88346	0,04648	0,18608	0,11961	0,89295	0,52487	0,07802	0,40820	0,20031
0,01995	1,10835	0,29632	0,17953	0,02358	0,12899	3,05965	0,28048	2,88075	0,12811
0,40355	0,51824	0,68036	0,20935	0,41637	0,24102	0,62831	0,07769	0,02367	0,06934
0,32063	0,35672	0,64106	0,09205	0,76238	0,28300	0,05566	0,70250	0,72793	0,88958
1,44134	0,98565	0,61073	1,91017	0,26239	0,45628	0,03847	0,41068	1,54090	0,15871
0,28185	0,79027	0,96302	0,44642	0,01405	0,21801	0,92060	0,38302	0,94536	0,10528
0,67500	0,00435	0,88779	0,17423	1,63815	0,26098	0,73525	0,16696	0,25470	0,40321
0,75088	0,30035	0,98428	0,09744	0,00931	1,44317	0,62779	1,35880	0,17177	0,79344
0,69381	1,67521	0,39732	0,30857	0,51953	3,64879	0,11445	0,84454	1,58243	0,27851
0,69727	0,01693	0,51232	0,01051	2,10919	0,39590	0,01482	1,51734	0,66238	0,59173
0,14727	0,56515	0,13063	3,48680	0,43305	1,69574	4,28104	0,38392	0,87428	0,51800
0,06682	0,72036	0,39317	0,41150	0,27804	0,52263	0,25149	0,82114	0,46656	0,06685
1,17116	0,68396	0,44683	0,05690	1,05926	1,06165	0,72219	0,12780	0,11163	1,21476
0,37391	0,10123	1,13316	0,42080	2,49607	0,81659	0,22804	0,22177	0,41685	0,31506
0,84899	0,19333	0,12857	0,10145	0,04616	0,91289	1,28356	0,12842	0,41738	0,53464
0,19636	0,20948	0,15297	1,00049	0,45184	1,19171	0,93110	0,06072	0,07415	1,75222
0,55365	0,38405	0,10731	0,57647	0,23240	1,85035	0,83862	0,09585	0,06303	0,08381
0,19640	0,13810	0,32424	0,10872	0,29227	0,10844	0,91120	0,62013	1,02463	0,30186
1,41747	0,49544	0,56164	0,35863	0,15658	0,68611	0,20913	0,42691	0,50412	1,57998

0,03831	1,99390	1,75749	0,83132	0,44368	0,92487	0,01263	0,32409	1,36699	1,32663
2,15643	0,52915	0,00737	0,26019	0,20124	0,88694	0,09084	0,77248	0,28064	0,26812
0,73200	0,30424	0,00371	0,35170	0,43808	0,10628	0,97063	0,38108	0,13054	0,34366
0,41922	0,46499	0,20760	1,10989	0,23086	0,84005	0,08871	0,03526	1,42745	0,23672
0,54857	1,10164	0,19357	0,06395	0,68851	0,34886	1,58309	0,05896	0,33996	0,99490
0,52592	0,17315	0,54793	1,00859	0,42576	0,11374	0,38735	0,01057	0,28409	0,14969
1,63989	0,34595	0,28163	0,20084	0,36342	0,06039	1,08274	0,44348	0,59810	0,66873
0,97575	0,41090	0,08915	1,73129	0,28644	1,98440	0,32187	0,90052	0,45991	0,61350
0,21214	1,13386	1,42397	0,38005	0,33967	0,23907	0,65843	0,76727	0,16748	1,56087
0,18316	0,09041	1,60720	0,00024	0,10570	0,69568	0,01388	0,47348	0,75855	0,14924
0,15587	0,16766	0,53969	1,30469	1,12332	0,13048	0,30017	0,20918	0,30433	0,97278
0,26298	0,13318	0,03061	0,54104	0,04858	1,88315	1,30634	0,04419	0,37900	0,07483
1,25092	0,09856	0,02994	0,21810	1,42696	0,07844	0,76243	0,30648	0,26714	0,09175
0,47156	0,41122	0,41561	0,54057	0,86016	0,56421	0,83278	0,02004	0,55392	0,68775
0,26543	0,49556	0,03004	0,79407	0,18561	1,90278	0,19037	0,71683	2,04619	0,63442
0,06190	1,23059	0,04073	1,31419	1,10329	0,87922	0,46522	0,11748	0,42102	0,65062
0,87369	0,05259	0,68768	1,20483	0,46858	0,44509	1,26266	1,79317	0,34793	0,40176
0,10728	0,25320	0,35451	0,91385	0,55921	0,82112	0,02045	1,21651	0,57319	0,44340
0,92084	0,15479	0,96792	1,38229	0,87666	0,68033	1,16781	0,71739	0,09969	1,28052
0,87330	0,47276	1,77974	1,16630	0,26036	0,11399	1,72279	0,13832	0,19858	0,70776

0,28506	0,16746	1,06608	0,27154	0,25503	0,02367	0,72380	0,61684	0,41114	0,14283
0,01011	0,18048	0,11576	0,42703	0,24025	0,42799	0,09803	1,30268	0,12684	0,25598
1,29152	0,11032	1,06218	0,80170	0,75215	1,49593	0,40307	0,72271	0,75725	0,14023
0,33749	0,26497	1,48126	0,00467	0,55850	0,03820	0,26751	0,25807	0,04211	0,38071
2,21408	0,33944	0,75154	1,21173	0,04682	0,55620	0,53338	3,45095	0,80910	0,20997
1,28226	1,27942	0,25108	0,71801	0,66719	1,23865	0,67230	1,12321	2,76457	0,82984
0,70413	0,35098	0,54352	2,29162	0,44280	0,09388	0,15778	0,07142	0,71748	0,79879
0,34524	0,39875	0,13504	0,46129	1,44861	2,97913	2,67159	0,17251	0,76477	1,17292
0,00031	2,18653	0,01422	0,25096	0,06702	0,68392	1,95851	0,95607	0,29407	0,02750
0,48031	0,08800	1,23253	0,43609	0,07686	0,63533	0,37783	0,48679	0,13470	0,16876
0,21003	0,01512	2,24984	0,28492	0,09553	0,65533	0,72434	0,12010	0,38513	1,24913
0,90867	0,37093	0,09275	2,76603	0,13468	0,07767	0,00086	0,05987	0,51404	0,45528
2,09186	0,24271	1,25220	0,96111	0,62581	1,48160	0,20048	1,05278	0,97612	0,27188
0,49064	0,17815	0,30563	1,17448	0,43176	0,61510	0,93221	0,75904	0,04383	0,19649
1,80864	0,92025	0,00543	0,06969	0,22654	0,26982	1,58796	1,20374	1,72356	0,63620
0,77900	0,18023	1,22641	0,50614	0,07949	0,11425	1,65531	0,20512	0,16568	0,16548
2,73881	0,02792	0,05157	0,62848	0,67185	0,78417	0,64878	2,57028	1,78609	1,42335
0,08497	1,18591	0,00728	0,52324	0,04583	0,35396	0,41878	0,19448	1,67563	0,95801
0,50814	0,56342	0,31607	0,86847	0,38645	0,58368	0,01596	0,97817	0,29926	0,00562
2,01474	0,53810	0,43314	0,33100	0,06811	0,68794	0,66040	1,95637	1,03752	0,16342

0,86124	1,00202	1,22369	0,17119	0,02726	0,07017	0,55015	0,07715	0,07506	1,34834
1,20037	2,14134	0,66684	3,22651	0,69316	0,02825	1,08133	0,36510	0,19392	0,63453
0,38805	0,39845	0,83440	0,26124	0,72266	0,04155	0,33799	0,06658	0,33045	0,57872
0,03451	0,28575	0,09567	0,34631	0,06047	0,18013	0,34012	0,50326	1,85309	0,22679
0,21541	3,09771	0,97967	0,62893	1,41396	0,91726	0,16712	0,14150	2,79284	0,48246
0,83185	0,00524	1,81813	0,47438	0,06868	1,55418	1,00551	0,93078	0,03614	0,55099
0,69703	0,20768	0,76132	0,07012	0,48384	0,22858	1,79054	1,01488	2,48664	1,20124
0,37949	0,02242	1,70242	1,22877	0,45157	0,32707	0,32938	0,42389	0,44124	0,68968
1,09327	0,06083	1,41725	0,68859	1,10940	1,02526	0,64437	0,09332	1,31925	0,51631
0,49546	0,65355	0,58994	0,50371	0,04123	0,13340	0,81248	0,01081	0,44266	2,06507
0,18444	0,47865	0,03769	0,04701	1,32950	0,04387	0,33205	0,30636	0,69735	0,95030
0,87483	0,52384	1,20812	0,06103	0,23404	0,45989	0,20771	0,80119	0,25546	1,39754
0,82180	0,09348	1,78110	0,59587	0,15284	0,02032	1,04676	1,50656	0,22855	0,21431
0,05504	0,02115	1,44717	3,60609	0,18277	0,23884	0,27579	0,09333	0,27321	0,00889
0,34600	1,63654	0,73548	0,55293	0,26179	0,63135	0,58170	0,79716	1,52930	1,16139
0,21170	0,39982	0,82482	0,18841	0,88999	0,50406	0,22433	0,54784	1,55499	1,11778
1,14798	0,74896	0,04062	0,96096	0,92196	0,22075	1,26947	1,27883	0,01739	0,77703
0,95721	0,41137	1,95117	0,15358	0,23367	0,69563	0,44107	0,11623	0,18807	1,70383
0,07366	0,11754	0,23728	0,27793	0,43381	0,04566	1,50715	0,23153	0,23776	0,66927
2,23882	0,10464	0,54781	0,66831	0,04844	0,71512	1,15971	0,70050	2,35562	0,17062

0,08824	0,01024	0,71409	0,00694	0,98786	0,25277	0,23949	0,71597	0,66248	0,52554
0,69567	0,63190	0,27269	0,23959	0,26426	1,11781	0,05593	1,15451	0,08551	1,29954
1,53484	1,73190	0,30566	0,00551	0,01095	0,65499	0,55954	0,36759	0,37539	0,11582
0,17905	0,06975	0,20564	0,19599	0,05834	0,89809	0,15396	0,75005	1,08379	0,35269
0,12495	0,17181	1,88559	1,39454	1,12344	1,57193	1,08226	0,04187	0,01430	1,62408
0,28340	2,07354	0,99640	0,36968	2,83112	1,49967	0,53222	0,25859	0,05782	0,89921
0,35032	1,15238	2,26113	0,11637	0,11525	0,44071	0,03085	0,18646	0,68718	1,72779
0,81105	1,95248	0,08353	1,59112	0,09136	1,14438	0,20414	0,13817	0,95712	0,27613
0,10777	0,45354	0,47912	1,33525	0,65776	0,71897	1,73569	0,06561	0,32583	0,17534
2,75084	1,57045	1,81519	0,62678	0,63084	1,68428	0,78903	0,10876	1,36161	0,55220
0,28128	1,19486	0,13964	1,51836	0,10644	1,48179	0,67015	0,45235	0,17404	0,11400
0,14903	1,59071	0,16428	0,51544	2,71533	0,93242	0,14365	2,69669	0,37369	0,40757
0,44112	0,52612	1,55756	0,50760	1,22558	0,55227	0,89804	0,79128	0,24394	0,71872
0,19212	0,23342	1,52287	0,94647	0,57514	1,28556	0,41671	0,10226	0,91548	0,00239
2,69200	0,79624	0,02433	0,26489	0,23196	2,10472	0,14672	1,43096	1,27108	0,79996
0,17114	0,87789	0,36210	0,74214	1,72985	0,13239	0,05608	0,16478	0,50870	0,70221
0,56156	2,35848	1,51431	0,57853	0,07285	0,08456	0,15229	0,36401	1,88421	1,00613
1,05418	0,06861	0,92581	0,09264	0,58210	1,22591	0,54806	0,65801	0,19821	0,91304
0,31905	0,56382	0,93704	0,28838	0,33976	1,00936	0,89397	1,43157	1,26762	2,12715
0,31649	1,12289	0,30516	0,12037	0,26664	0,94173	0,09980	0,47317	0,24988	1,02439

0,09889	1,26828	0,07817	0,11496	0,24209	0,36189	0,29002	0,93112	1,21766	0,33757
3,63841	2,54957	0,03507	0,18239	1,08725	0,03088	0,13999	0,34419	0,32379	0,24404
0,02621	1,38588	0,63530	0,32486	0,46473	0,15993	0,78299	0,13980	0,15360	0,00546
1,67841	0,20919	0,24522	1,56104	1,13455	0,04482	0,28055	0,93348	0,04126	0,10957
0,43967	0,28664	0,21738	0,61587	1,17432	0,74445	0,68503	0,23874	0,59255	0,23396
1,01831	0,61145	0,30865	0,38027	0,82620	1,19756	0,30659	0,25920	0,05579	0,11740
0,29428	1,37099	0,41470	0,93491	0,91301	0,35905	0,19285	0,66680	0,25904	0,15933
0,10068	0,80927	0,03137	1,29486	0,46518	0,10264	0,00847	0,04540	1,13763	0,57045
0,08691	1,49739	0,13005	0,44341	0,11001	0,15519	0,43702	0,45161	0,02403	0,10804
0,48016	0,33419	0,51929	1,12671	0,23397	0,43736	1,07870	0,35486	0,06099	1,08130
0,58659	0,21691	1,18132	0,27021	0,30842	1,61389	0,16938	0,07279	0,69594	0,19702
2,65611	0,40450	0,23110	0,08181	0,97463	0,38345	0,04352	0,22078	0,00612	0,69964
0,34587	0,82637	0,42202	0,85573	0,57871	0,43434	0,07487	0,18781	0,98867	2,29649
0,44587	0,71660	0,39908	0,28106	0,71896	0,18832	0,03883	1,44777	0,74655	0,00275
0,99616	0,38291	0,50451	3,20555	0,20651	0,24839	1,26478	0,02532	0,07252	0,05959
0,71234	0,92442	0,95738	1,76542	0,44090	1,59753	0,50505	0,32621	0,11201	1,40970
0,27529	0,06293	0,31323	0,02845	0,70049	0,09149	0,29679	0,83105	1,27764	0,55270
1,14466	0,14788	0,60221	0,00413	0,34658	0,81761	0,21656	0,11948	0,16035	1,08908
0,17457	1,68308	0,57205	0,47581	1,33787	0,08893	0,46069	0,41326	0,00552	0,20215
0,00123	0,02098	0,45963	0,14017	2,60015	0,21299	0,49559	0,29256	0,15608	1,03406

0,34373	0,12545	0,18120	0,55493	1,30070	0,77258	0,38648	0,07978	0,11300	0,09401
0,40943	0,06275	0,61566	0,29916	0,13753	0,42398	0,32590	0,45522	0,60725	1,65892
0,09529	0,48166	1,53796	0,11337	0,09588	1,11794	0,37159	2,14347	1,32130	0,45849
0,03801	0,56849	0,96877	0,24380	0,63208	0,07682	0,68215	2,25558	0,72217	0,15089
0,66474	0,49174	0,19031	0,01846	0,06241	0,19029	0,93490	1,87683	1,16839	0,93104
1,09863	0,44271	0,57610	1,55574	0,47403	1,02726	1,50270	0,58063	1,27770	0,34126
0,66915	0,15724	0,32977	0,07661	0,49370	0,77524	0,24790	2,24731	0,25561	0,22237
0,55579	0,55773	0,16010	0,75681	0,07715	0,54138	0,31979	0,43075	0,37198	0,15363
1,18054	0,80895	0,99296	0,54490	0,82793	1,15232	0,28014	0,03578	0,15855	1,05762
0,21243	0,98951	1,22631	0,95730	2,26505	0,29040	3,39310	0,53497	0,32505	0,20479
0,57726	0,38966	0,35940	0,41170	1,15640	0,61001	0,01412	0,68502	1,32996	0,94794
1,85585	3,19655	0,27924	0,75860	2,72724	0,63764	0,01541	0,00988	1,13414	0,10883
0,48545	2,56959	0,25204	0,25472	0,34805	0,56836	0,23408	2,84819	1,04600	0,25997
0,22963	0,96326	2,41957	0,00122	0,50223	0,30691	0,08495	0,73065	0,36836	0,71068
2,02757	0,80262	0,56639	0,13243	0,21754	0,29867	0,19785	0,87552	0,86048	1,11309
1,11959	0,31673	5,39513	3,54220	0,33564	0,24676	0,87701	0,54216	1,63281	0,06202
0,08632	0,29638	0,50586	0,46005	0,51160	0,41381	0,43454	0,89337	0,39614	0,44101
0,50919	0,15806	0,07057	0,26892	0,00766	0,14753	0,14573	1,11338	0,28803	2,28550
0,18759	1,88937	0,45009	0,63931	0,33896	0,12034	0,10017	0,39958	2,81278	0,30551
0,43120	1,76917	0,48081	0,47454	2,05199	0,41456	1,15688	0,70286	0,36773	0,03506

0,28545	1,71484	0,89793	0,31885	0,96716	1,29887	0,00930	0,64244	0,15511	1,06450
0,42590	0,55474	0,00709	0,02636	0,47242	0,35857	0,68882	0,39081	0,20571	0,02616
0,08531	0,67649	0,42022	0,38380	0,02048	0,13674	1,21695	1,01600	0,99852	0,10338
0,18804	0,40479	0,17641	0,98278	0,17080	0,19407	0,19082	0,04475	0,14055	0,62678
0,27708	1,36764	0,25199	0,06963	0,99832	0,52001	0,11827	1,91365	0,60937	0,23028
0,11860	0,17833	1,74519	1,28070	0,97708	0,26763	0,94882	0,01198	0,42594	0,20974
0,19986	0,64773	1,29373	0,62996	0,76617	0,10787	0,20003	1,04366	0,54535	1,51783
0,25927	1,00732	1,09467	0,67239	0,24294	0,31093	1,40146	1,38079	0,15583	2,08491
0,72639	1,85209	0,39925	0,58399	2,13671	0,47232	0,58156	0,81747	1,18736	0,31950
0,19105	0,02569	0,94307	1,67843	0,11181	1,79342	1,11279	0,32745	0,42200	0,73218
1,30221	0,68134	1,18854	0,17431	0,48396	0,18286	1,04062	0,46642	0,04173	0,71667
2,24994	0,39463	0,29774	0,23748	0,23800	2,02768	0,87922	0,49678	0,19829	0,70195
0,58446	1,30344	0,64574	2,71112	0,70694	0,22411	0,07587	1,10748	0,47547	1,75300
1,07006	0,09469	0,22058	0,36878	0,69509	0,94974	0,53887	0,33103	0,04552	0,24586
0,87134	0,07496	1,06721	0,03183	0,23503	0,04030	1,28578	0,09135	0,30318	0,00007
0,09594	0,41228	0,32337	0,77955	1,19908	0,29347	0,57243	0,48850	1,64486	0,30463
0,28226	0,12126	0,07325	0,66771	0,28258	0,09209	0,63316	0,02789	0,24757	0,20421
0,58582	0,12993	0,10652	0,28340	0,04451	0,83562	1,18865	0,58381	0,03613	0,04529
0,41467	0,72520	0,27609	0,98535	1,16759	0,02627	0,32077	0,85676	0,04320	2,81296
0,09137	0,26196	1,10602	1,08676	0,29898	0,56216	0,77463	0,06155	0,11527	0,10394

0,12982	0,80410	1,80586	0,40682	1,64014	0,20329	0,31940	1,31401	0,92435	2,28296
0,38088	0,18200	0,07238	0,33725	0,26533	1,22393	0,36566	0,18599	0,96054	0,41579
0,43846	0,51333	0,37056	0,14321	0,31832	1,50300	1,78205	0,30071	0,77048	0,23852
0,25026	1,08504	0,47962	1,08264	1,89592	0,52559	0,03746	0,78976	0,08614	0,03454
0,49564	3,58892	0,01459	0,37961	0,70774	0,27469	0,33870	0,36709	0,42542	0,29323
1,81296	0,45624	3,31676	0,18117	0,42698	0,35040	0,07260	0,18267	0,09814	0,29984
1,22053	0,57376	0,78277	0,04686	0,80985	0,24478	2,96996	2,32147	1,40870	0,12525
1,20759	0,38980	0,82687	2,20263	0,64971	0,56245	0,16224	0,26296	0,05470	0,79942
0,26203	0,29439	0,47458	0,10064	0,45159	1,32842	1,71484	0,02275	0,08572	2,04067
0,93794	0,08815	0,74495	0,67478	0,52484	0,66691	0,51178	0,06428	0,94712	0,38063
0,18088	0,16181	0,65854	1,19547	0,11550	0,21875	1,08826	0,23148	0,19436	1,11061
0,21970	0,23656	0,03652	0,04863	0,88277	2,14680	1,32718	2,33984	0,34367	2,13216
0,37296	0,10976	0,16414	0,54715	0,13438	0,02563	0,31786	0,05790	0,64430	1,17926
1,42236	0,08102	1,50442	0,27182	0,54627	0,84250	0,16057	1,97554	0,39545	1,14546
0,04883	0,07262	1,47920	0,38961	2,08645	1,85997	0,22265	0,38629	0,15407	0,33551
1,91618	0,58271	1,33895	0,27061	0,08407	3,62932	0,68590	1,33625	0,14820	2,01265
0,41710	0,28693	0,18673	0,57324	0,83739	0,49718	1,14485	1,15640	0,41424	0,38500
0,06013	1,74945	0,33356	0,54456	0,35618	0,25064	0,45365	0,31830	3,70300	1,50944
1,24608	1,36321	0,02215	0,10492	1,52666	0,00312	0,49290	0,15902	2,72807	1,12470
1,81988	0,25001	1,49950	0,47240	0,05848	0,60685	1,04166	0,43253	1,51465	0,90151

1,25220	1,41223	2,43306	2,92047	0,54945	0,57087	0,44146	0,81723	0,62145	0,10004
1,24776	0,59392	0,67074	0,73613	0,47390	0,16832	1,72711	0,45448	1,22377	0,61231
0,02816	0,81837	0,28378	0,73107	0,65738	0,18891	0,82806	0,38229	0,07916	0,25453
0,19116	0,32168	0,05368	0,25018	0,36050	0,62444	0,93870	0,83576	1,10366	0,45689
0,00340	0,06463	0,24481	0,88088	1,37815	0,09447	0,78135	1,01342	1,60667	0,75719
0,08876	0,57432	0,13246	0,05751	0,83573	0,51555	0,70335	0,14207	0,03727	0,12604
0,03292	2,35647	0,05297	0,06331	1,29059	0,33082	0,36698	0,22934	0,32064	0,57119
0,31658	0,59725	0,99696	0,58063	0,31595	0,26803	0,41467	1,12100	0,63087	0,11235
0,59983	0,25282	0,26972	0,18249	0,24112	0,06018	0,66566	0,50806	0,10673	1,98707
0,00588	0,28188	0,04940	1,40252	1,25176	0,54490	0,00382	0,83968	0,23739	0,27177
0,40476	1,40730	0,79904	0,34003	0,44389	1,20925	0,47545	0,36435	0,88873	0,22996
0,40873	0,87117	0,94389	1,79904	0,01411	0,34682	0,08699	0,24737	0,41098	1,22572
3,03586	0,33312	1,34988	2,07255	3,27365	0,84336	2,26838	0,00773	0,87518	0,12928
1,16112	1,03748	0,00938	0,52193	0,48674	0,66954	0,25585	0,33911	0,17528	0,19262
1,35502	0,02335	0,98021	0,08400	0,58563	0,83463	0,28430	0,08415	0,69829	0,52474
0,41795	0,69760	1,51415	1,32377	0,23512	0,09463	0,57710	0,36510	2,23261	0,38549
0,99222	0,05949	2,65967	0,09775	2,30789	0,21769	0,07689	0,81066	0,25383	0,05451
0,13855	0,08050	0,02348	3,00423	0,15694	0,56136	1,00382	2,10214	0,43306	0,02959
0,22315	0,50760	0,09095	0,29625	1,25880	0,08262	1,15958	0,04041	1,02737	1,61396
1,83700	0,73616	0,44311	0,29658	0,45421	0,37293	0,07201	0,04446	0,48336	0,60589

0,12787	0,70600	0,00185	0,98553	0,72091	0,04325	0,65092	0,15572	0,11289	1,47363
0,86336	1,30030	0,15470	1,23639	0,04152	0,02006	4,54819	0,19321	0,55254	0,00055
1,62591	0,34614	1,07856	0,50486	0,32326	0,35894	0,93584	0,73460	0,65529	0,46289
0,63926	0,03815	0,12156	0,30202	0,24420	0,03920	1,05595	0,21391	0,23544	0,24948
1,29566	0,10115	1,06270	1,23524	0,39429	0,02940	1,60259	0,01529	0,02225	1,23292
0,28376	0,21465	2,14338	1,04273	0,32277	0,56452	0,04911	0,72976	0,07584	0,23406
0,64084	0,27280	1,20099	0,43442	0,02655	1,09940	2,13054	1,44791	0,24786	0,58535
2,44598	1,11691	0,05152	0,25179	0,87751	0,42791	1,09897	1,98049	0,37895	0,14727
0,03590	0,78663	0,38245	0,17452	0,00781	0,65509	0,63981	3,25868	0,10967	1,04533
0,15342	0,67826	0,09723	0,11394	0,43003	0,72993	0,46363	0,13341	0,58428	0,02543
0,51607	1,26227	0,16677	0,08214	0,21679	1,59752	0,53623	0,51085	0,94679	1,06692
0,28493	0,07793	0,14995	0,15175	0,51007	2,12325	0,13254	0,04532	0,30185	1,07614
2,92529	0,49022	1,10749	0,70761	0,12707	0,35711	0,51751	1,90646	0,02681	1,59758
1,76891	0,00413	0,35233	0,72435	0,32931	2,70541	0,50322	0,48536	1,69974	6,32409
0,38012	0,01497	0,10558	0,99598	0,21866	1,22641	0,79597	0,76244	0,05141	1,94636
0,07823	0,57757	0,03393	0,96341	0,23476	2,08950	0,09478	0,85584	0,08752	1,40295
1,27241	0,13893	0,16162	0,41916	2,22778	0,67114	0,81000	0,58974	0,62999	0,19760
1,77295	1,54291	2,47157	0,12007	0,07113	0,73218	1,25093	1,48725	1,69016	0,83628
0,18120	0,49211	1,00953	0,41815	0,02141	0,23206	0,20537	0,34431	0,16481	0,02011
0,31024	0,22735	0,23933	0,42123	1,46751	0,28382	1,16090	0,12239	1,30433	0,82500

0,96273	1,32362	0,10327	0,18290	0,95730	2,52156	2,00690	0,14621	0,52615	0,30327
0,38592	0,45019	0,24464	0,36435	0,84441	0,01535	0,14384	0,46101	0,57309	0,88243
1,22905	1,07894	0,00043	0,00973	0,22119	0,41746	0,51347	0,14193	0,26597	1,45019
0,07644	1,21923	0,06965	0,01443	0,11519	1,52805	2,12299	0,93800	0,38279	0,38733
0,11661	0,01381	2,83199	0,42366	0,14180	1,03014	0,16797	0,79006	0,02885	0,31971
0,01888	1,32283	2,52155	0,45574	0,28025	1,02808	0,38718	0,92712	0,40383	0,07837
0,63351	0,51899	0,05124	0,12929	0,78978	0,42377	0,07524	1,22814	0,31260	0,35249
1,10595	0,21090	0,51512	0,11059	0,20422	0,48407	0,96951	0,24601	0,58501	0,01168
0,07381	0,54828	0,05332	0,05243	1,60120	0,39823	0,10463	1,90746	0,39151	0,07680
0,18910	1,07027	0,28702	2,00385	1,05470	1,05460	0,20765	0,11807	0,10264	1,26285
0,06265	0,69707	0,28398	0,20837	1,67363	2,00088	0,05200	0,23319	0,58035	0,38697
0,16217	0,80575	0,19544	1,48016	0,03382	0,18464	0,14260	0,03287	0,94166	0,19573
0,24521	0,06368	0,35231	0,73081	0,60649	0,97061	0,02282	0,23547	0,99803	0,02877
0,12311	0,44883	0,20234	0,23005	0,70424	0,25679	0,85217	0,50416	0,65802	0,24345
0,76702	0,20087	0,55600	1,27413	0,02380	0,32506	0,03406	1,76753	0,14561	0,63767
0,51591	1,30729	1,40581	0,40517	0,31176	0,53913	0,30704	1,04116	0,11254	0,17939
0,08874	0,07979	0,53332	0,21694	0,28814	0,09335	0,60267	0,59019	0,52727	0,52242
1,35847	0,60594	0,41262	0,40437	0,21846	0,17996	0,96582	0,84007	0,15290	0,62448
1,13531	1,52908	0,57097	0,75066	0,99289	2,22149	0,82229	0,45181	0,20781	0,05281
0,80194	0,10376	0,24204	0,06351	0,02554	0,11162	0,30705	0,02066	0,09776	1,55002

0,29958	1,34879	0,15726	0,62855	0,68642	0,08238	0,92046	0,25767	1,41487	0,60995
0,76812	0,97915	1,29574	0,74348	0,11933	0,03192	0,34453	1,48500	0,84602	1,13646
0,09906	0,86119	0,44547	0,02846	0,06032	0,11149	0,67080	0,27137	0,30309	0,61709
0,75109	0,74523	0,59600	2,21118	0,03880	1,57042	0,95209	2,04006	0,10518	0,15160
0,38144	0,80330	1,64659	1,98262	0,04403	0,64764	1,44319	0,52308	0,09031	0,17408
0,21611	0,71254	0,19976	0,65092	0,19933	0,14709	0,99373	0,18627	0,43940	0,78190
0,35498	0,81588	0,82032	0,60414	0,11134	0,44979	1,18231	0,97834	0,01156	0,04349
0,99562	0,56721	0,84195	0,41282	0,04334	0,53180	1,09358	0,39152	0,15416	0,28679
0,59732	1,85095	2,35627	0,27650	0,21994	0,55210	0,21891	0,55930	0,55070	0,23189
0,10541	1,74757	1,52052	1,12117	0,98456	0,21716	0,26364	0,01854	0,27345	1,91849
1,08718	0,38238	0,31867	0,93801	0,48551	0,28785	0,72607	0,97529	0,48348	1,74723
4,41053	0,07188	0,15290	0,38274	0,44571	0,18340	0,45364	1,02826	0,22086	0,02150
1,25413	0,47741	0,23699	1,08094	0,52633	0,17647	0,09826	0,31692	0,14544	1,51220
0,79161	1,02092	1,49245	1,12132	1,40612	0,89999	0,53362	0,27344	1,60068	0,60830
2,20664	0,77942	0,26572	1,72020	2,21376	0,18264	0,79544	0,02915	0,12150	1,67299
1,49259	0,02548	0,17544	0,95260	0,07351	1,44129	0,05802	0,65703	0,10639	0,46766
0,68736	0,49283	0,45383	0,96936	0,14874	0,36214	0,60496	1,59141	1,09212	0,45144
1,78178	1,30218	0,55894	0,05064	0,62184	0,93211	1,43149	1,03998	0,58178	0,02263
0,09633	0,12722	1,15640	0,17767	1,30287	0,01724	0,28245	0,89847	1,43186	0,37444
1,23719	2,42101	0,18278	0,16345	0,52964	0,82812	0,81838	0,00972	0,31685	0,05539

0,01388	0,12012	0,15178	1,16356	0,18285	1,06199	0,09932	0,67557	0,76815	0,54909
0,27543	1,30286	0,06152	0,85523	0,13606	0,34244	0,35340	1,14012	0,12603	0,08178
0,00504	0,12041	0,51183	0,14429	1,78762	0,12142	0,22043	1,41793	0,55006	0,31022
0,24035	0,11023	1,69143	0,16123	0,93771	0,74206	0,06569	0,08775	0,94748	1,08480
0,70725	1,09421	0,59782	0,56971	0,40943	0,09959	0,20512	0,23719	0,17961	1,09651
0,84732	1,55069	0,53909	1,42656	0,14403	0,00401	0,80248	0,47917	0,52915	0,46594
0,95072	0,71965	0,00972	0,23424	0,53982	1,09865	0,08746	1,67090	0,50564	0,67800
0,60687	2,19411	0,04189	0,86923	1,26454	0,35219	0,23246	1,02957	0,14375	1,59760
1,39643	0,64521	0,51591	0,10010	0,55230	0,52468	0,03361	0,08900	0,01168	0,12888
0,84144	0,01118	0,04064	1,76230	0,09701	0,43522	0,18130	0,34338	0,65341	0,18799
0,03581	0,17521	0,01565	0,45916	0,34303	0,19466	1,06695	1,40884	0,16172	0,22588
0,41635	0,09490	0,30317	0,38727	0,88861	0,19293	1,64802	0,39413	0,61064	0,50805
0,04241	0,29385	0,35287	0,30967	0,08646	0,01554	0,58908	0,03876	0,84477	0,03178
0,26068	0,38554	0,05527	0,36497	0,05715	0,54655	0,37295	0,52337	0,88829	1,68923
1,07183	0,45239	0,96486	0,81815	1,13489	0,41358	0,44334	0,05887	0,15158	0,23906
0,31777	0,10292	0,87242	0,66830	1,64303	0,52472	0,09632	0,21994	0,12121	0,02077
0,00860	0,51814	1,13257	4,30037	2,64710	0,15624	0,79585	0,10255	0,44413	1,15437
0,54592	0,50107	1,03730	0,58441	0,19370	1,83027	0,37786	1,21894	0,12982	0,18737
0,85161	0,13217	0,56727	0,55506	0,94291	1,00048	0,03027	0,80753	0,19238	0,42197
0,80801	2,18022	0,58178	0,60335	0,28386	0,06362	1,09358	0,37213	0,20113	0,26787

0,28399	0,18075	0,20843	0,35537	0,36823	0,43606	0,28748	0,15563	0,54320	1,46288
0,71672	0,32017	0,58375	0,61121	0,16988	0,52029	0,32373	1,55847	0,41169	0,35088
1,98782	1,36322	0,07783	1,98778	1,02658	0,30553	0,83060	1,43805	0,85237	0,77786
0,91759	1,28875	0,54877	0,67670	0,72226	0,46175	0,97354	0,44954	0,37208	1,66280
0,87350	2,16126	0,36965	0,05604	2,07014	0,04625	0,75820	0,10990	2,11462	0,63089
0,91578	0,62050	1,65952	0,35397	1,12128	0,29555	0,14170	0,41673	0,58723	0,10853
0,02195	0,78203	0,62579	1,05259	0,23909	0,54505	1,20122	0,34350	3,26083	0,09524
1,13422	0,28407	0,19101	0,85025	0,32624	1,42389	0,50800	0,03726	0,08620	0,35467
0,45005	0,58069	0,16969	0,20935	0,22867	1,10853	0,01480	1,01937	0,63175	0,03560
2,69342	1,12586	1,88198	0,30218	1,46569	0,07281	1,74825	0,12696	0,21316	0,13712
1,30967	0,73815	0,37817	0,52187	1,29949	1,99892	4,07841	0,14211	0,13667	0,35162
1,21500	0,44888	1,26957	1,02848	0,26425	0,27707	0,33008	0,86948	0,40715	1,10709
0,31489	0,84402	0,87691	0,52794	1,79159	0,16965	0,33633	0,45823	0,31924	0,23757
0,69933	0,48249	0,23549	0,05459	0,35024	0,06075	0,62176	0,17448	0,76491	0,01576
1,05859	0,80113	0,38200	1,31431	0,48028	0,22497	1,42473	0,11279	0,30555	0,42608
1,24033	0,04435	0,28708	0,31021	0,54397	0,91363	0,45552	0,50881	1,09746	0,01766
0,14756	0,08880	2,95950	3,39406	0,42335	0,17490	0,25305	0,29942	0,46009	0,24368
0,46186	1,12259	0,83827	1,70348	0,83114	0,01643	1,15022	0,15042	0,12806	0,76051
1,62374	5,42042	0,73603	0,42342	1,08870	0,39974	1,15804	0,34585	0,05006	0,72049
0,17143	0,52161	0,03089	1,32870	0,59629	0,09996	0,55524	0,49941	0,01893	0,32891

0,09320	0,51676	0,92373	0,71150	0,09794	0,18444	0,90323	0,52455	0,54197	0,05265
0,15030	0,89821	0,03880	0,15095	0,42727	1,01514	0,06777	0,09320	0,08027	0,77512
0,68215	0,74512	1,02846	0,16842	1,50948	1,82542	0,05655	0,03577	0,86759	0,75178
0,54617	0,96474	0,03126	1,05212	1,47096	0,83268	0,31858	0,06461	0,29805	1,55198
0,46423	0,38976	0,54209	0,04146	0,91956	0,03336	0,22621	0,48954	0,59194	0,04510
0,38844	0,83016	0,07045	1,88912	0,17984	1,49995	0,17678	0,60961	0,80724	0,31676
1,23259	0,21658	1,67296	0,33971	1,61156	0,87205	0,00519	1,19860	0,64680	0,43241
0,37713	2,10767	1,12522	0,12555	0,01815	0,65737	0,68237	0,12659	0,16243	0,03616
0,38584	0,02728	0,43039	1,78228	0,56212	0,28948	1,07129	0,48695	0,01620	0,42308
0,55849	0,03050	1,40755	0,18618	0,17638	0,13733	0,58573	0,68031	0,80021	0,81949
0,41287	0,18397	0,31866	0,10227	0,84322	2,87776	1,10873	0,24372	0,72970	2,98980
0,06762	0,77656	0,50714	0,07794	1,33884	0,45902	1,87352	0,28096	0,23693	0,63856
1,00695	0,32269	0,14004	1,64545	0,01954	1,44898	0,01358	0,16276	0,06556	2,26258
0,56902	0,28514	0,04204	0,14975	0,51850	0,74395	0,00807	0,21347	1,17053	1,57788
0,14548	0,92976	0,34604	0,21001	1,45594	0,41051	0,04347	0,26270	1,60777	0,15809
0,60028	0,72304	0,69911	0,07558	0,37503	0,00035	0,10822	0,20654	1,40904	0,32606
0,73674	0,49109	1,28413	0,37867	0,45419	0,12494	0,43543	1,49670	0,18839	1,31365
0,44777	0,25885	0,17205	3,43945	0,77914	0,98009	0,33101	0,15578	0,59238	0,21599
0,10799	0,05495	0,10642	0,07438	0,17256	0,14825	0,05464	0,74934	3,04928	0,58870
0,17646	0,24622	0,05655	0,75434	0,68273	0,04936	1,10633	0,90511	0,05892	0,58608

0,24860	0,57576	0,53268	0,39067	0,04936	1,87636	0,37388	3,78385	0,63180	0,88298
2,02982	0,46933	1,13406	0,71780	0,29196	0,12627	0,80706	0,10867	1,31397	0,16629
1,20880	1,75654	0,47453	1,23175	0,94375	0,24090	0,94865	0,48143	1,89702	0,91626
0,58188	0,02451	0,00676	2,86720	1,12660	0,90162	3,07188	0,11887	0,45866	1,07758
1,38380	0,05985	0,47078	0,22348	0,95784	0,16109	0,04953	0,82019	0,92136	0,71995
2,68575	1,25895	0,34281	0,30142	0,85106	2,42182	0,29143	0,20131	0,49228	0,11712
0,55550	1,52490	0,35833	0,13251	0,26750	0,32149	0,08303	0,65105	1,03277	0,25381
0,55150	0,10706	0,85922	0,66836	0,01225	0,07395	0,41631	0,31958	0,95015	0,64364
0,22542	0,15710	0,42738	0,14105	0,28591	0,11281	0,32700	0,20350	1,04827	1,08581
0,00785	1,61232	1,05035	0,82386	0,51228	0,71097	1,45014	1,14720	0,67329	2,23446
2,51402	0,19283	3,25397	0,51877	1,33128	0,63396	2,53935	1,11509	0,71982	0,18295
0,52512	0,45631	0,18871	0,99937	0,01687	1,24973	0,12104	1,51159	0,19197	1,31828
0,47065	0,24231	1,22567	0,14638	0,92237	0,84700	0,32990	1,01817	0,00467	0,76279
1,19011	1,11222	1,04911	0,45671	0,24791	0,16146	0,07085	0,12501	0,02530	0,58117
0,19370	0,87903	0,36158	1,16452	0,53318	0,06147	1,10561	0,07619	2,98763	0,16407
0,92259	0,07152	2,47991	0,35794	0,60809	0,06607	0,04510	0,51490	0,48501	0,40756
0,18079	1,33215	0,02837	2,63692	1,69049	0,09803	0,62682	0,49605	0,99428	1,16182
1,61994	0,79788	0,59842	0,89512	1,92074	1,39815	0,09353	0,04272	0,65286	0,27699
0,88301	1,08593	0,33856	0,68772	2,15314	0,67060	0,53063	0,39332	0,20993	0,43738
0,52911	0,03562	0,47101	0,02584	0,97125	0,16214	0,45775	0,34249	0,61996	0,33457

0,21867	0,26645	1,25064	0,37366	0,41396	1,19161	0,08619	0,03016	0,01258	0,06664
0,73528	0,28959	0,19551	0,32108	0,00710	2,01900	0,00597	0,25790	0,46393	1,13501
0,30348	0,08630	0,73246	0,92373	0,23072	0,18069	0,20795	0,74545	1,29676	0,19376
1,27368	0,74290	0,00207	0,53974	0,08526	1,75093	0,54294	0,68182	0,07551	0,94045
1,09541	0,07328	0,55365	1,25753	1,55221	0,15583	0,30462	0,16831	0,17057	0,34367
0,37120	0,35179	0,00930	1,33555	0,42948	0,97191	0,30237	0,15058	0,11419	0,00824
0,24792	1,85574	0,29782	2,72564	0,58671	0,03569	0,96751	0,21795	0,12448	0,80069
0,24004	1,05519	0,00046	0,65059	1,02713	0,57781	0,04789	0,33261	1,15536	0,76442
1,62613	0,84666	1,02399	0,14989	0,09583	0,01429	0,55994	0,41583	0,62585	2,79779
0,86260	0,17296	0,28237	0,69261	0,12342	0,24891	1,51244	0,02638	0,19550	0,64064
0,60818	0,50675	0,22046	1,28093	1,00875	0,07352	0,02913	0,57598	0,66207	0,41527
0,80333	0,86613	0,25366	0,78321	0,55152	1,22069	0,01942	1,72163	2,63269	0,10637
2,13049	0,01837	0,75960	0,87692	0,64732	0,03155	1,10496	1,00206	2,10736	0,40466
0,10830	0,19365	0,23024	0,31861	0,60918	0,24579	0,74190	0,18063	0,29699	0,12820
0,16064	0,60974	1,46608	0,13639	0,36923	1,31238	0,11074	1,22366	0,25208	0,07959
0,36901	0,85261	0,92405	0,29890	0,08150	0,11620	0,63219	0,62897	1,63417	0,22785
0,00553	0,87759	0,38828	0,08988	0,03957	0,38658	0,84032	1,03496	0,07528	0,50268
0,09440	0,17750	0,61534	0,31964	0,16705	0,45276	1,61839	1,18268	0,26674	0,17465
1,25669	0,90333	0,87600	0,96320	0,89873	1,69256	0,25182	0,37272	0,62968	0,73356
0,09529	0,11990	0,15175	1,12305	2,58871	0,52772	0,08566	0,27465	0,71088	0,37600

0,06687	0,93165	0,00352	0,06379	0,57861	0,33653	0,60214	0,37959	1,23115	0,10355
3,61194	0,49064	1,73566	0,08441	0,02583	0,90383	0,37133	0,98534	1,49520	1,36334
0,43571	0,50765	0,38981	0,26856	0,14391	0,12269	0,32929	1,18151	0,17127	0,87394
0,44520	2,08666	0,55329	1,15789	0,27035	0,69192	0,62858	0,38103	1,14338	1,56819
0,18900	0,86477	0,08346	1,15958	2,23814	0,63425	1,60624	0,56544	0,07134	0,93678
3,35508	0,74381	0,50472	0,01142	0,40526	0,58710	0,33444	0,57012	0,88254	0,61777
0,18470	0,22252	0,72251	0,47201	0,24536	0,68282	1,32012	0,11363	0,06213	0,61977
0,16242	0,66109	0,03167	0,51459	0,06929	0,39609	0,11186	0,29357	0,97264	0,45066
2,65586	1,24180	0,56513	0,76772	0,91571	0,37851	0,12635	0,14929	0,61032	0,92160
0,09255	1,48949	0,69956	0,40611	1,92563	0,59434	0,01453	0,11138	0,30027	0,53283
0,15446	1,74547	0,47525	1,32192	0,51640	0,20579	0,16820	0,87805	0,25028	0,88897
1,04534	2,02991	0,10789	1,05592	0,44394	2,38979	0,03059	0,16828	0,36284	0,14413
0,33816	0,82717	0,92165	0,69246	0,28202	0,95983	0,40818	1,69524	0,67271	0,51069
1,51767	0,86858	0,14824	0,64572	0,93254	0,27380	0,09976	3,27445	0,17763	0,68474
0,11462	0,32336	1,69184	2,97335	0,15986	1,36041	0,92080	0,54596	1,26012	0,34402
0,06991	0,46757	0,88452	0,29531	0,30955	1,53470	1,36624	0,25644	0,49450	0,54144
0,28173	0,01427	0,26978	0,10596	0,31501	0,35237	0,08403	0,30235	1,01559	0,62615
0,05649	0,15716	0,07184	0,16941	2,86815	0,67456	1,02501	2,86180	1,22621	1,08853
1,26914	1,23117	1,25934	0,81698	0,55496	1,22386	0,10624	0,24440	0,47146	0,12521
0,93024	0,16290	1,00959	0,45020	0,18502	3,47987	0,07982	0,01205	0,42315	0,28622

0,63671	0,57664	0,05118	1,25955	0,79137	0,41743	0,50048	0,05589	0,54320	0,88316
0,08151	0,63007	0,15310	0,17121	0,54078	1,05655	0,19692	0,53352	0,18998	1,03142
0,35858	1,26450	0,98885	0,25972	0,10549	0,92987	0,15215	0,80687	0,23002	0,43541
0,26764	0,07564	0,56746	0,00855	1,11596	1,68001	0,13776	0,15775	0,28451	0,07617
1,04190	1,14620	0,24450	0,20758	0,54518	0,15994	0,00063	0,51833	0,27551	0,08692
1,16999	0,43674	2,28403	0,72734	0,52249	1,37447	0,15905	0,69518	0,43388	0,61277
1,44937	0,44785	0,17313	0,02320	0,46822	0,59090	0,17434	1,60015	1,27039	0,20515
0,33508	0,16938	0,92435	0,00838	1,42603	0,79651	1,17517	0,47693	0,58667	2,00344
0,76162	1,00563	1,31666	0,96353	1,12678	0,41425	1,67679	0,26122	0,01377	0,49538
1,01171	0,42925	0,04879	0,09427	1,11325	1,00661	1,33477	2,10145	1,35731	0,09997
0,92055	0,58996	1,46138	0,41963	1,83464	0,13972	0,88136	0,43177	0,04645	0,48268
1,78468	0,84167	0,17675	1,27478	0,06020	0,36914	0,59863	0,51720	0,06474	1,30271
0,05916	0,31884	0,73926	0,26555	0,45231	1,38009	0,11983	0,45383	0,19725	0,29178
1,45211	0,15845	0,49574	0,22296	0,10010	0,31577	1,98427	0,22930	0,00745	0,86964
0,79232	0,61158	1,54471	3,63689	0,07099	0,42672	0,00061	0,37193	0,06044	2,02972
0,86528	0,32686	2,80212	1,08662	0,92118	0,90071	0,97745	0,07697	1,21348	0,15152
0,25176	0,29382	0,78584	0,49897	1,31351	0,01847	0,90814	0,17716	0,34980	0,08111
3,35397	0,64423	0,46398	0,27994	0,28983	0,23408	0,31825	0,04770	1,14142	0,16631
0,37349	0,68423	1,65264	0,26143	0,13921	1,74524	0,32602	1,26278	1,26097	0,59586
0,56118	0,59013	0,10946	2,30344	0,24053	0,36962	1,46625	0,50992	0,21745	0,35182

0,47740	2,28675	1,27712	0,16969	0,20759	0,06293	0,10971	0,32549	0,26780	0,33108
0,36675	0,65066	0,47955	0,22234	0,55333	0,46310	2,70058	0,01292	0,18258	1,81582
0,09349	0,12068	0,29743	0,62629	0,02370	0,16877	0,95104	1,10469	1,53119	0,49600
2,83360	0,59604	0,96533	0,77881	0,21329	0,03681	0,39375	0,29498	1,03344	0,15356
0,00103	1,95750	1,49215	2,05312	0,01807	0,16665	0,87675	0,04890	0,06409	0,39198
0,39535	0,23325	0,85977	1,43200	0,51285	0,02982	1,67458	1,19286	1,15927	0,30753
2,44103	2,52148	0,37654	0,11815	0,34852	1,13399	0,64827	0,33177	1,75818	0,47485
0,23067	0,08586	0,26501	1,15396	0,23184	0,01383	0,55230	2,11541	0,49278	0,48307
0,36005	1,71527	0,18448	0,09853	0,09107	0,00154	0,55655	0,30021	0,08932	0,35849
0,56453	0,08180	1,19440	0,36407	0,18830	2,24870	1,40258	0,19655	0,43763	1,65171
0,22235	1,60960	0,49054	0,49545	0,85992	0,13142	0,40087	3,00911	0,02003	0,23528
0,30216	0,88931	0,12820	0,29270	0,14041	0,34239	0,40472	0,62183	0,88056	0,04566
0,10327	0,20190	3,06238	0,11124	0,35208	0,26478	0,16392	2,69190	2,41182	0,74897
1,36819	2,28792	0,20258	0,93187	0,97555	0,66786	0,09700	2,58850	1,46037	0,66810
1,13745	0,44424	0,18382	0,68738	1,36508	0,72696	0,55270	1,36589	1,82482	5,09375
1,99028	0,48950	0,74412	1,88387	3,44485	0,08974	0,01934	0,10132	1,92313	0,58500
1,29813	0,33738	0,34303	2,25876	0,77729	0,26488	0,47820	0,09372	1,27607	1,70754
0,44001	1,32795	0,19337	0,29867	0,15081	0,05009	1,96044	0,60452	2,91857	0,67665
0,50879	0,16155	2,14722	1,13853	2,27107	0,38532	0,35250	0,53052	0,65357	0,43149
0,77173	0,16079	0,21307	0,06728	0,81003	0,24560	1,90835	1,25148	1,53818	1,45011

1,67347	0,04504	0,27377	0,20943	0,84351	0,09967	0,31152	0,56579	0,82055	1,13097
0,33005	0,13995	1,77394	0,70893	0,90070	0,52198	0,68004	1,05298	0,34832	1,84740
0,19131	1,66667	2,04438	1,32481	0,14397	0,37401	0,23877	0,59064	0,04622	0,19563
3,06046	0,58857	0,11269	0,53165	0,26115	0,14137	0,54232	0,51614	1,03781	0,05413
0,19140	0,29971	0,07545	0,62692	1,01548	0,20385	0,55888	0,05084	0,67793	0,27877
0,45658	0,46459	3,27499	0,48096	0,02954	0,17257	1,07248	0,65613	0,86303	0,40422
0,07226	0,17720	1,18765	0,00248	0,43520	0,45712	1,67538	0,57036	0,15779	0,14351
0,85766	0,41524	0,00971	1,12533	0,32761	0,34156	0,50497	0,83114	0,28518	0,44165
0,29700	0,14881	0,32302	0,58880	0,50018	0,88577	2,19537	0,21413	0,53940	0,44996
0,40769	1,22421	2,07618	1,00570	1,60970	0,44704	1,15171	1,11355	0,50533	0,34501
0,12542	0,01141	0,47363	0,69098	0,19902	0,58371	1,51990	0,16452	0,06806	0,62379
0,53077	0,86185	1,04899	1,32342	0,27305	0,89427	0,97408	1,17892	1,41917	0,40681
0,22251	0,07095	0,38141	0,27826	1,14458	0,13156	0,00792	0,41284	0,41148	0,07908
0,28563	0,38004	2,13253	1,30498	0,05975	0,90167	0,40823	0,17058	0,74870	0,26598
0,59907	0,15352	0,89190	1,78599	0,49995	0,62960	0,18167	0,35289	0,90909	0,14605
1,65979	0,07329	0,81516	0,02858	0,52618	0,51271	0,87533	0,05995	0,47276	2,09403
1,02121	0,25729	0,27542	0,10142	0,16731	0,20325	0,51288	1,15349	0,66373	0,63544
0,44740	0,36518	0,18302	0,04894	0,17404	0,28956	0,62113	0,67626	1,20442	0,93158
0,83761	1,04709	0,87311	0,02747	0,37991	0,42825	0,08707	0,40729	0,43522	1,20415
0,34352	1,09803	0,02605	0,85235	0,56935	0,82419	0,41516	0,69197	0,14105	0,01083

0,84063	0,24597	0,26405	0,78656	0,63620	0,08940	0,64089	2,20332	0,19882	1,91205
0,52305	5,24385	2,47163	1,32046	0,55698	0,06749	0,70577	1,62101	1,18751	0,12598
2,45134	0,91030	0,49767	2,32549	0,86287	0,20502	1,01507	0,31881	0,13537	0,09968
0,34205	0,17311	0,24091	0,98256	1,85462	0,54155	1,94113	1,68512	0,09265	0,06867
0,10382	0,51981	1,05011	0,71502	0,25307	0,22312	0,94381	1,51636	2,63080	0,92551
0,33133	0,26830	2,14649	0,13993	1,40975	0,86437	0,60376	0,30742	0,42105	0,37530
0,53474	0,44725	1,03466	0,46870	0,15849	4,02839	0,97579	1,22614	1,41252	0,34738
0,74561	0,41446	0,03627	0,51792	0,61196	1,25062	3,61007	1,11448	0,54405	1,20264
0,86632	0,41441	1,52852	0,06474	0,23625	1,02380	0,49585	1,75704	0,30423	0,22945
0,79331	1,36486	0,23745	0,58216	0,86305	0,52679	0,25227	0,59291	0,03772	0,00831
0,07596	0,47882	0,28304	0,76060	0,16008	0,03819	0,19938	0,32347	0,61088	0,13509
1,08672	1,35168	0,49813	0,85691	0,41025	3,00969	4,13451	0,45176	1,46613	1,53061
0,46779	1,35500	0,50272	1,57945	3,60997	0,10708	1,88550	0,01531	1,03052	0,19499
0,41770	0,16555	0,03978	0,80852	3,15775	0,90447	0,87569	0,60525	1,75815	0,02634
1,00032	1,17643	0,02819	3,79777	1,65243	0,53182	0,06076	0,25587	0,05559	0,18658
0,49297	0,22330	0,12979	0,31897	0,69398	0,16417	1,89413	0,24693	3,16900	0,56133
1,60837	0,27503	0,49742	2,71176	2,10086	2,30102	0,54176	0,16157	0,10975	0,69415
0,18833	0,44426	0,57117	0,41018	0,32316	0,51874	0,63063	0,40418	1,17530	0,24064
0,04955	0,32263	1,71871	0,44212	0,89108	1,27729	0,26691	0,28402	1,97539	0,13616
0,53067	1,46048	0,67073	0,92432	0,67066	3,10254	0,36967	0,75377	0,13954	0,15490

0,18099	0,74098	0,10492	1,57583	0,13826	0,61190	1,03278	1,33472	0,07113	0,49947
0,85110	0,67345	0,05295	0,12252	0,21517	0,11419	0,41506	0,45236	0,91749	0,16946
0,20923	0,02982	0,92640	0,03114	0,67106	1,52279	0,38176	1,77776	0,71898	0,27196
3,67502	0,28554	0,33197	0,66960	1,45053	2,44502	0,34952	0,30151	1,29962	0,41252
0,56566	0,30812	0,26702	0,03621	0,27064	0,12780	0,88577	0,16238	0,14715	0,01527
0,07329	1,19509	2,45124	0,00551	3,38657	0,27382	1,60309	0,43592	0,77966	0,12191
0,29063	3,33533	0,06432	1,55234	2,28787	0,04856	0,12679	0,57036	0,30809	0,22055
1,25590	0,30021	1,26464	0,92153	0,31630	0,23477	0,53805	0,31887	0,11593	0,46430
0,80227	0,01643	0,85188	0,91736	0,84143	0,20114	0,08060	3,24614	0,24842	0,06314
0,38432	1,15916	0,00146	0,07374	0,46054	0,40448	1,88573	0,53686	0,12810	0,43053
0,39800	0,22957	0,17530	0,48357	1,82057	1,17493	0,78389	1,03413	0,09589	0,09754
0,80376	0,03271	0,45204	0,04685	0,81529	0,06411	0,16659	0,23693	1,57342	0,65355
0,12306	1,39338	0,11577	0,84878	0,36607	0,41120	0,41659	0,47005	1,35543	0,48335
0,50715	0,75335	0,44120	3,88922	0,65109	0,30823	0,02581	0,07810	0,47556	0,65922
0,91643	0,56846	0,22087	0,09230	0,05170	0,65563	0,99457	0,57237	0,81731	0,33997
0,09524	0,02281	1,13514	0,11075	0,23064	0,28863	0,69511	0,50183	0,58208	0,11140
1,40968	0,44353	0,40271	0,11702	0,39489	0,41330	0,71265	0,19342	1,22249	0,18871
0,35089	0,75498	0,25374	1,69052	0,11591	0,09005	0,86321	0,00368	1,09795	0,25258
0,72701	0,75481	0,22158	0,91866	0,52116	0,27845	0,16802	0,50281	0,81807	0,23248
0,07845	0,11383	0,46183	0,03268	0,67664	0,01883	0,76237	0,60273	0,02266	0,25618

								_	
0,44802	0,20375	0,56806	0,36434	0,09515	0,32105	0,51153	0,22303	0,03677	0,25591
1,50234	0,58032	0,25843	0,21859	0,16875	0,97684	0,35672	0,61528	1,56179	0,42906
1,01872	0,23194	0,06262	0,94798	0,41752	0,03192	0,26470	2,63546	0,83454	1,43383
0,62390	0,33557	0,39194	0,01359	1,39249	0,57027	2,19949	0,11771	0,34837	0,23821
0,14260	1,03579	0,22025	0,70695	0,40719	0,60198	1,43012	0,23666	0,18362	0,46477
2,40463	1,34634	0,49799	0,02101	0,36771	0,79710	0,51887	0,95870	0,06598	1,06490
0,11640	1,57333	0,13329	0,59841	0,03265	0,43960	0,37017	0,21793	1,77524	1,22588
0,32220	0,26432	0,16507	1,11826	1,16322	0,18027	0,00106	0,95359	0,35567	0,73050
0,13352	1,14468	0,54878	2,63008	0,48258	2,19273	0,57014	0,16600	0,87529	0,00532
1,27313	2,27785	0,05037	0,05832	0,29315	0,94318	1,34812	0,20778	0,08146	0,13861
4,67284	0,01174	1,34324	0,56813	1,36986	0,31039	0,76020	2,57554	0,35478	0,58303
1,25119	1,41640	1,91750	0,18644	0,09197	0,08147	1,62648	0,15488	1,90412	0,37695
1,85632	1,37396	0,15723	0,32861	0,36158	0,15694	0,09584	2,46122	0,15717	0,11806
1,10800	0,00224	0,43884	0,08659	0,52545	0,45492	1,75344	0,98669	1,23803	0,03961
0,34871	0,66903	0,52839	0,44603	0,07055	0,09281	2,72056	0,91425	0,42105	2,38848
0,78862	0,81877	1,32240	0,13846	0,30364	1,37966	0,03147	0,36703	0,32146	3,39308
0,08502	0,00496	0,09799	0,10486	0,05231	0,97063	0,92250	0,88049	0,43372	1,72057
1,08978	0,20149	0,31974	0,22328	0,27998	0,81263	0,34606	0,86117	0,80682	0,81153
0,21062	0,00551	0,12887	0,60163	0,35829	1,60477	3,81069	1,16588	0,15689	1,37677
0,26246	1,14942	0,32505	0,15749	0,05858	1,07062	0,91132	0,25452	0,01588	0,41203

0,41653	0,51988	0,24677	0,21191	0,98402	0,25876	0,11724	0,11761	0,29176	0,02808
0,35668	0,77548	0,00753	0,11337	1,63537	0,65612	0,12847	0,16423	0,55745	0,37187
0,26962	0,65881	0,43286	0,72019	0,30878	0,88740	0,58797	0,22026	0,43715	0,31194
0,43078	0,15700	0,00450	0,08427	0,95924	0,16815	1,02624	2,03011	0,05883	1,99364
1,13675	0,87038	0,02905	0,93922	1,34291	1,24113	0,03427	0,12412	2,46409	0,55604
0,41687	0,44026	0,05889	1,47100	0,50360	0,49960	0,01748	1,01343	0,14269	0,31046
0,22719	0,01238	2,02619	0,59828	0,00094	0,27156	1,32684	0,03224	0,19657	0,20901
0,30368	0,21295	0,07037	0,15247	0,28350	0,07444	0,24111	0,52183	2,09540	0,24086
0,39492	0,29811	0,49682	1,65428	0,08017	0,34739	0,29074	1,81282	0,01975	0,60964
0,27772	0,29586	0,70920	0,35046	0,48881	0,39271	0,39370	2,13828	0,26402	1,14685
1,44072	0,35965	0,10178	0,20095	0,05663	1,88697	0,12313	0,72624	0,09845	0,03638
0,83165	0,07696	0,05945	0,20694	0,21355	1,28654	0,23910	0,25343	0,06176	0,49032
0,23971	0,01402	1,02780	0,41604	0,63041	0,19900	1,39026	1,71058	0,87322	0,19923
0,54834	0,65721	1,60519	0,37033	0,76953	0,06583	2,19701	1,13429	0,14570	0,93158
0,52102	1,91785	0,04419	0,07929	0,23957	0,12444	0,27334	0,34068	0,72248	0,05095
1,63755	0,50443	0,24980	0,33273	0,36200	0,13947	1,16195	0,27388	0,46237	1,04982
0,26289	0,46252	1,17819	0,24029	0,07340	1,37929	0,79988	0,50392	0,31564	1,77931
0,19151	0,14920	0,48207	0,67150	0,44436	0,00868	0,34611	0,20227	0,30214	1,33489
1,49974	0,60444	0,90689	1,08164	0,03670	1,16957	0,01343	0,08608	0,36488	0,91792
0,02519	1,13725	0,13362	0,28835	0,00505	0,63224	0,55758	0,21335	1,25129	0,17535

1,70437	0,65980	0,53931	0,02506	0,28503	0,77182	0,40928	0,00674	2,16496	1,20425
0,19514	0,44888	0,66024	0,64222	0,85179	0,21864	0,84375	0,35602	0,73262	0,23280
0,00789	1,06865	0,15816	2,07888	0,01496	0,41299	0,34024	0,02932	0,02125	1,72013
0,14049	0,47862	0,05568	0,06954	0,08559	0,63569	0,95258	0,21222	0,53546	2,11638
4,49696	0,29589	0,01962	0,77026	0,14371	0,47496	0,21358	0,56560	1,50983	0,03585
0,15545	0,17155	0,36042	0,37985	1,58396	2,39308	0,35059	1,22326	0,05905	2,18947
0,22555	0,16643	0,13998	0,37930	0,79733	0,56852	0,87864	1,95693	1,29210	2,73273
0,14723	0,47512	0,60626	0,12075	0,83169	0,17502	2,24175	0,54879	0,06909	0,67872
1,65986	0,45040	0,52466	0,13972	1,76184	0,95091	0,58213	0,29094	0,15772	1,34643
1,86569	0,05303	0,04811	0,12951	0,53798	0,10552	0,06085	2,42847	0,44971	0,86652
0,28273	2,96126	0,82883	0,07716	0,60874	0,65555	1,24166	0,16455	0,31567	0,40032
0,65811	0,38171	0,75899	0,14042	0,59829	0,06872	0,03432	3,29620	0,21914	0,23962
0,15642	0,07835	4,05501	1,57124	0,87252	1,06527	0,99754	0,36905	0,12174	0,64212
0,57788	3,14875	0,61966	0,29268	0,16469	0,04765	2,29776	0,10130	0,41459	1,09857
0,19283	0,64025	1,44726	1,34612	0,68029	0,74398	0,08689	0,03764	0,95636	0,95022
0,93440	0,63386	0,73896	1,69473	0,46449	1,26693	0,03582	0,49466	0,69762	0,30934
0,21107	1,19492	0,22140	0,57831	1,24617	0,26464	0,08157	0,87436	0,43294	1,48073
0,13935	2,51970	0,09566	0,46033	0,67078	0,34222	0,87277	0,83327	2,47056	0,39257
0,57707	0,00648	0,68315	0,17079	0,30230	0,64773	1,38802	1,01801	0,75849	1,72165
1,71127	0,40253	1,82068	0,60300	0,42411	4,07759	1,32396	0,27260	0,56662	0,24303

1,36050	0,85103	0,61126	1,58717	0,09686	2,10164	0,29952	0,52789	0,04138	0,70469
0,34966	1,27631	0,09862	0,00565	0,21918	1,33472	0,33995	0,47764	0,28774	0,21215
0,86003	0,05906	0,47638	2,62570	0,22845	0,09758	0,11837	0,18406	0,16762	0,07526
0,16934	2,28453	0,83628	0,31169	0,51357	0,00507	0,96901	0,87323	0,03202	0,76341
0,59256	0,44862	1,01737	0,15295	0,66219	3,29223	0,10776	1,16757	0,54929	0,34294
0,57337	0,28755	0,07249	0,02926	0,07052	0,13246	1,02338	0,01841	1,52831	0,80876
0,43937	1,66720	0,23390	1,14618	1,90526	1,18084	0,58073	0,16725	1,54476	1,13175
1,79962	1,05681	0,93664	0,86615	0,07537	0,25551	0,32012	0,30702	1,12029	0,21898
1,30833	1,10204	0,73131	0,16523	0,28464	0,05009	0,39280	0,82271	0,53494	0,97764
0,40846	0,26952	0,00255	0,22888	0,06307	0,11612	0,22658	0,06463	0,00559	1,14792
0,17823	0,70181	0,84689	0,19538	0,52398	1,45931	0,27945	0,18984	0,63612	0,52062
1,50720	0,26319	0,02476	0,22307	0,49525	0,01846	0,22426	0,33829	0,13979	0,99473
0,42241	0,18875	1,10364	0,75804	0,10497	0,31659	1,19593	1,14593	0,15621	0,03367
0,00476	1,61565	0,19746	0,36707	0,21371	0,05942	1,90750	0,39919	0,27502	0,01733
0,11469	1,00955	0,04664	1,11525	0,70412	0,19545	1,09136	0,00189	0,91178	0,19111
0,01984	0,26746	0,06139	1,26004	0,22129	0,13924	0,70721	0,42933	0,01620	0,39942
0,20936	0,46782	0,43466	0,00338	0,34186	0,61844	1,46136	0,58413	0,00044	0,52872
1,12831	0,36369	0,13988	0,76802	0,06547	1,16845	0,01266	1,13652	0,62002	1,07856
0,53315	1,09523	1,36420	0,56914	0,58980	0,48108	0,03235	0,52682	0,62802	0,20325
2,71755	0,00787	0,75434	0,06189	2,96459	2,42908	0,66203	0,41441	0,43504	0,26456

0,87549	0,39421	0,52360	0,12201	0,59915	0,11816	0,17944	0,51872	1,14279	0,14732
0,35765	0,46778	0,24369	0,87695	0,23014	0,99172	0,16450	0,23090	2,01160	0,75022
0,75221	0,53729	0,11652	0,17261	0,73455	0,24466	0,08361	0,39115	0,03210	0,67764
0,90759	0,29628	2,21215	0,45605	0,39121	0,89627	0,00815	0,24536	0,08587	0,94669
0,43136	1,67894	1,24626	0,45647	1,43414	1,11705	0,39578	0,16671	0,10054	0,50148
0,50609	2,33446	0,11753	0,31200	0,27532	0,61114	2,50181	0,09373	0,26950	0,14111
0,05195	4,11916	0,01805	0,77750	1,27402	0,07234	1,30758	0,14785	0,32890	0,68757
0,90866	0,23378	0,07659	0,97239	0,11025	1,76037	1,29574	0,51697	2,42985	1,03722
0,18799	0,77421	0,67527	0,00740	0,85283	0,16943	0,60789	0,13482	0,00220	0,17782
0,29911	0,29284	0,21974	0,13565	2,04990	0,21187	1,72058	0,19618	0,28162	0,17600
0,64144	0,72621	0,06381	1,56870	0,20819	0,40505	0,40663	1,96657	0,14065	0,46222
0,50357	1,14320	0,30431	1,16120	1,08928	0,12096	0,19872	1,20827	0,34674	0,89376
0,14013	0,07659	0,69972	0,22282	1,20979	0,66915	0,85689	0,71212	0,16157	0,79087
0,30719	0,17488	0,12338	0,06324	0,46778	0,16511	0,81975	0,23398	2,31919	0,16309
2,19107	0,74458	0,26211	0,64035	3,30205	0,20628	0,61908	0,32285	1,46990	0,12419
0,81397	0,27405	0,83605	0,47152	1,17805	0,90067	2,00467	0,22589	0,37368	0,34168
0,26678	1,22872	1,11255	0,41538	2,86918	0,31259	3,51325	0,24091	0,88834	0,60511
0,68711	0,69228	0,13369	0,78636	0,02358	0,06572	0,41931	0,96028	0,44992	0,00685
2,93858	0,10966	1,52585	0,45608	0,06371	0,63365	1,42693	0,38328	0,34732	0,06319
0,60359	0,54174	1,10877	1,16125	0,31483	0,37185	1,95473	1,92508	2,72425	0,30701

0,21103	0,35606	2,57543	0,38520	0,96946	0,60575	0,38381	0,25089	0,17825	1,04067
0,36817	0,42459	0,11781	0,07815	1,18654	0,04263	0,86745	0,36330	0,69070	0,25142
0,18159	0,30175	0,45188	0,59337	0,17173	1,39114	0,45223	0,40360	0,09244	0,73012
1,17681	0,09320	1,07788	1,46960	0,01668	0,09196	0,02640	0,35343	0,66469	0,23407
0,19129	0,32800	0,92319	0,07648	0,86845	0,29909	0,25378	0,03049	0,52764	0,41195
2,10355	0,15782	0,50213	0,99302	0,17911	0,34031	0,48092	0,96301	0,58203	0,16127
0,53216	0,16009	0,00567	1,52682	0,47986	0,45227	1,07033	0,33587	0,91733	2,47156
0,47310	0,60021	0,11939	0,21516	0,27361	2,38106	0,63541	0,37350	1,33165	0,11973
0,62829	0,24865	0,05465	0,81647	1,53805	0,30974	0,43413	1,14937	0,77319	0,20199
0,20768	1,03919	1,38226	0,10135	1,67195	0,50553	0,08130	0,30702	0,36448	0,12135
0,00863	0,32378	0,08192	0,66157	1,18195	0,66768	0,57941	0,13665	0,05999	0,45771
1,03500	1,17799	0,50575	0,18458	1,35739	0,20290	0,68752	0,18585	1,96808	0,23851
0,56960	0,55318	0,57702	0,16449	0,73224	0,64838	0,39362	0,44084	0,69315	2,03803
0,14849	0,09963	0,24579	0,09073	2,02817	0,89469	0,08228	0,06106	1,69678	0,06239
1,59586	0,95036	0,57437	0,03345	0,92685	0,56481	0,31668	0,44052	0,05519	0,23854
0,06026	0,18835	0,36144	0,26709	0,19455	0,76318	0,08364	0,35781	0,45632	0,09275
0,07679	0,13754	0,11351	0,75258	0,29820	0,09826	0,21407	0,92387	0,24827	0,22849
0,10771	0,16360	1,37021	1,21143	0,39572	1,63321	0,12274	0,37753	0,30468	0,12456
0,15006	0,07564	2,34140	3,18288	0,10451	1,28599	1,89671	0,14145	0,45836	0,52130
0,49765	0,00507	0,09526	0,70884	0,07840	0,51047	0,21956	0,67350	0,31485	0,91983

0,73330	0,27080	0,88256	1,28874	0,11681	0,21401	0,11666	0,12252	0,53518	0,62475
0,44054	0,37637	0,68850	0,51032	1,03452	1,14094	0,91013	0,62648	0,42829	0,39722
1,29983	0,74802	0,11260	1,88554	0,33819	0,19800	0,53144	1,02946	3,33965	0,27988
0,37461	0,49418	0,54327	0,56188	0,03071	0,30834	0,26502	0,46096	0,50105	0,46539
2,19867	0,60691	0,50544	0,49364	0,11015	0,49818	0,02195	0,33206	0,27536	0,12334
2,40551	0,07435	0,85074	0,86260	0,17602	0,65082	0,11923	0,79763	0,37180	0,44980
0,68923	2,17195	0,65580	0,26335	0,24633	0,74524	0,80158	0,22635	0,05384	0,31153
0,95418	0,78786	0,96849	0,39560	1,42380	0,01768	0,17096	0,51153	1,21477	0,28504
0,08660	0,48442	0,36854	0,03263	0,85334	0,63581	0,48921	0,72269	0,49461	0,39197
0,28060	0,55183	0,62283	0,26441	0,06467	1,16909	0,29754	0,43375	0,74698	0,17340
0,56886	0,37742	0,71070	0,43836	1,68392	0,19731	1,50276	0,33418	1,02675	0,24442
2,97975	0,26133	4,77110	0,36031	0,79173	0,24093	0,01476	0,14061	0,03091	0,16334
0,95961	0,65608	1,49151	1,26253	0,27461	0,29312	0,94207	0,74657	0,52096	0,06311
1,65593	0,06178	1,55852	0,98790	0,26327	0,03585	1,30958	1,69150	0,16076	0,74641
1,14261	0,19730	0,60904	0,23362	0,09583	0,13940	0,30874	0,76868	2,23267	0,91227
0,19173	2,02100	0,15274	0,26612	0,10115	1,29930	0,38376	1,02957	3,06262	0,21261
2,73374	0,26197	0,83165	0,44306	1,21327	0,94018	2,93049	1,32331	0,24425	0,05514
0,19068	0,38865	0,02954	1,94783	3,78595	0,56631	0,07023	0,75981	0,63172	0,58860
0,73703	0,21274	0,09542	0,65915	0,54141	0,64608	0,62082	0,65347	0,70339	1,47152
0,22129	1,20635	1,44622	0,02953	0,19121	0,32140	1,50400	0,85553	0,38409	0,54894

0,59132	0,03822	0,14013	0,14504	0,01365	0,00852	0,79365	0,46365	1,43527	0,16210
0,16329	0,43855	0,51645	0,11212	0,36259	0,44579	0,49840	0,53307	0,28060	0,06824
0,68852	0,26437	0,83688	1,73142	0,41736	0,77683	1,72591	0,68611	1,48037	0,29811
0,18892	0,01004	0,01039	0,11153	0,04012	0,05303	0,31230	0,27260	0,46039	1,21312
0,23699	0,00886	0,21140	0,05542	1,11533	1,21944	0,10387	0,33523	0,72104	0,73716
0,21978	0,18769	0,01147	0,30092	0,16571	0,19632	0,69653	1,91935	0,97132	0,14119
0,77004	0,44651	0,48370	0,25979	0,19956	0,60426	0,30227	0,01549	0,14458	1,00577
0,83557	0,76775	0,05653	0,45738	0,08221	0,27562	0,07600	0,35981	0,07864	0,94844
0,98483	0,08129	0,87688	0,96400	0,41981	0,05054	2,62902	0,36298	0,09758	0,80151
0,70282	1,28405	0,03284	1,13719	2,76126	0,49852	0,31527	0,00151	0,72847	0,36498
0,13524	1,11887	0,68244	0,92017	0,34569	1,32050	0,17029	0,59033	0,74974	1,39976
0,43752	0,13939	0,48887	0,69484	0,65200	0,04267	0,27184	1,22603	0,14917	1,08119
0,01743	0,12604	2,83866	0,55174	1,38677	0,00096	0,39792	0,13961	0,47307	0,06714
0,73760	0,40417	0,06516	1,15495	0,00575	0,39659	1,17897	1,35977	0,09181	0,09890
0,15816	0,58198	1,12987	0,39155	0,91024	0,27245	1,19912	0,00797	1,01707	2,45129
1,69575	0,20614	0,17961	0,54849	0,02841	0,12477	0,31611	1,57811	0,96151	0,18604
0,93133	0,38047	0,75923	1,14948	0,14000	0,53952	0,33893	0,36234	0,12076	0,65932
1,54415	1,09400	0,43909	0,09759	0,20647	0,00265	0,20923	1,40333	0,42112	0,25974
0,62671	0,70880	0,40918	0,02142	0,74039	0,73541	0,37394	0,73155	0,09240	0,52264
0,54106	0,04544	0,29203	0,27128	0,08868	0,35753	0,43420	0,06296	1,39943	0,99138

0,76131	0,38434	0,27222	0,56687	1,62513	0,33275	0,25545	0,85437	0,67842	1,19204
0,90901	1,95568	0,43486	0,19726	1,52194	0,01681	2,75517	0,31325	0,98406	0,26831
0,48779	0,56468	0,15655	0,74119	0,13600	0,08689	0,17034	0,14499	2,32870	0,89991
1,08095	0,18757	0,04384	0,07173	0,19886	0,94293	0,46412	0,50602	0,10296	1,79007
0,25424	0,06235	1,60357	0,53226	0,33811	1,40376	0,47123	0,10940	0,24958	0,32414
0,49576	0,13315	0,21827	0,22567	0,05458	0,68519	0,24999	1,32779	0,10928	0,68068
1,97630	1,21843	0,91707	3,61791	1,07270	1,39983	0,89374	0,96995	0,92177	0,39052
1,07028	0,15702	0,28580	2,33518	0,06593	0,87316	1,49848	0,00618	0,77070	0,05705
0,24272	0,23313	0,46835	0,04293	0,14125	0,16247	0,18560	0,07330	0,77880	1,13838
0,72470	0,47250	1,19553	0,89842	0,59777	0,08311	1,36658	0,40175	0,10466	0,87403
0,81201	0,52377	1,29372	0,15046	0,06335	3,94277	0,31178	0,25498	2,16321	0,16521
0,11308	0,53303	1,44495	0,65635	1,65745	0,02691	0,26796	1,64024	0,08151	0,09605
1,56729	0,79387	0,31245	0,19931	2,97899	0,64640	1,67571	0,61729	0,13835	1,77611
0,25874	0,71992	1,85934	0,14159	0,29077	0,95774	0,17766	1,11092	0,05819	2,24303
0,25022	6,12466	1,18433	0,03746	0,11883	0,41643	0,71183	0,10574	0,62926	0,03641
0,45101	2,81840	1,66980	0,62191	0,61492	0,29054	1,27828	1,44227	2,62739	0,26455
0,18427	0,25842	0,31686	0,59098	0,49821	0,89183	0,49164	0,83838	0,25714	0,29323
0,33747	1,09284	1,30823	0,42635	0,75365	0,00791	0,77153	0,45789	0,94209	0,68724
0,21640	0,23055	0,15285	1,75424	0,19828	1,47260	2,41203	0,28450	0,39209	0,88178
0,35270	2,98868	2,29079	1,72631	0,23101	0,44042	1,61287	0,86593	0,98760	1,37675

1,37607	1,08892	1,07128	1,21441	0,34351	1,49650	0,97669	0,15047	0,52847	0,50901
0,90960	0,41753	0,31999	0,26821	0,03609	0,26580	0,10461	0,94104	0,69428	0,90591
0,91096	0,70857	0,36978	0,20714	1,20210	0,04744	0,02922	1,27172	0,21303	0,12965
0,24191	0,14373	0,16920	0,26221	0,17544	0,32022	1,13624	0,82616	0,60565	0,90653
0,32487	2,43712	0,05099	0,32397	0,15266	1,25495	0,02829	0,51219	0,16756	0,61293
0,13521	1,30060	0,06479	0,08490	0,13335	0,41520	0,45723	0,18219	0,14693	0,02039
0,23152	0,24814	0,02647	0,11333	0,03760	0,10586	0,09985	0,06174	0,34743	0,10923
0,19804	0,08657	1,49111	0,40175	0,07063	0,89269	0,19638	0,65982	0,07181	1,53896
0,16933	1,31985	0,99315	0,11672	0,66861	0,37935	0,05515	0,60840	1,61552	0,74361
1,35527	0,20399	0,41588	0,15522	0,34128	0,34635	0,04072	0,33654	0,28317	0,74559
0,31370	0,61197	0,08467	1,31357	0,81590	0,39851	0,00402	0,15760	1,05212	0,82386
0,00637	0,06590	0,07126	0,45167	0,07146	0,06140	0,63312	0,66693	0,46524	0,22182
0,22875	1,39482	0,34004	0,73585	0,24576	1,17923	0,17319	0,07329	0,25194	1,47468
1,89193	0,13437	0,48809	0,04140	0,78463	0,18182	0,04977	0,61422	1,04871	0,24922
0,24182	0,34659	1,10488	0,09023	0,61863	0,09297	0,06874	0,55619	1,00482	0,36224
0,04938	0,46508	0,82339	0,11170	0,36699	0,09033	0,07513	0,08312	0,86113	1,00681
0,72176	1,57212	0,30256	0,02466	0,38129	0,59586	0,71270	0,35505	0,09787	1,22089
0,04234	0,19711	0,02163	0,22911	0,61931	0,08664	0,86297	0,40739	0,16827	1,22496
2,07271	0,21458	0,18750	0,00205	0,86812	1,05612	0,03827	0,32642	0,14293	0,22268
0,79496	0,00264	0,08255	0,04509	0,30381	0,23603	0,14353	0,07418	0,02326	0,71434

2,03776	0,02392	0,81218	3,41697	0,49944	2,31766	0,05543	0,56135	1,92333	0,07446
0,22467	0,93051	0,36309	0,96930	1,10988	0,06161	2,06383	0,23081	0,44548	0,88573
0,30907	0,26697	1,66344	2,63304	0,19255	0,65275	0,76749	0,21495	0,27513	0,30855
0,77301	0,20445	0,80383	0,11783	0,05431	0,28239	0,64113	2,14386	0,54303	0,56333
0,10045	1,86266	0,67402	1,55569	0,61657	0,37665	0,51731	0,14802	0,28392	0,08072
0,11089	0,10805	0,09165	1,32365	0,75371	1,76709	0,10675	1,59157	4,84825	0,01205
1,91722	1,63195	0,22610	0,46987	0,94409	0,45464	0,60900	2,43960	0,32155	0,19568
0,38947	0,09200	1,14975	0,01879	0,83754	0,25037	0,10830	0,44050	0,26182	0,78740
2,24351	1,87083	2,02305	1,05838	0,73189	0,18344	1,06824	0,90376	0,46060	0,00356
3,50054	1,20695	1,35588	0,39376	0,52867	2,18046	0,22514	0,20511	0,40269	0,53415
0,32849	2,53839	0,18072	0,24422	2,24731	0,21817	0,09288	0,92882	2,73547	0,14108
0,24863	0,15263	2,10528	1,05245	1,11004	1,43105	0,35744	0,80280	0,46189	0,09709
0,70589	1,00799	0,91143	0,08578	0,34597	0,74838	3,53659	2,57830	2,04950	0,71141
0,16976	0,26374	0,60138	1,56483	0,04425	1,22126	0,13902	1,54630	0,50843	0,25637
0,01474	0,79750	0,29108	0,52330	0,21711	2,56652	0,04655	0,31219	0,73276	0,15122
0,02509	2,79383	2,92613	0,09453	0,01485	0,03167	0,23717	0,32445	1,35060	0,01102
1,16806	0,13365	0,89640	0,55144	0,15403	0,34213	0,45592	0,20407	0,14651	0,00099
0,82185	1,41304	0,65327	2,77723	0,05711	0,63970	1,41692	0,01232	1,15208	1,14229
0,22440	0,07374	0,97569	1,29405	1,88034	0,42705	0,05939	0,02775	1,12578	0,85961
0,80117	0,51462	0,38504	0,48839	0,00652	0,40715	0,44954	1,49572	0,29462	1,53021

0,38506	0,72611	0,02110	0,13463	0,18439	0,00745	1,24876	0,03988	0,44928	0,10745
0,64885	0,13376	0,10983	0,69948	0,64366	0,34710	0,37057	0,13670	0,62768	0,23429
0,99928	0,27479	3,97309	0,93260	0,04217	1,45225	0,28964	0,14341	0,08860	0,19025
1,02774	0,25977	0,75953	0,45204	0,77410	0,20425	0,78371	0,75495	2,86834	0,05661
0,89650	0,17779	0,77307	0,44598	2,16695	0,31432	0,71217	0,62594	0,76067	0,19636
1,79207	0,17308	0,70160	0,25861	2,34121	0,08922	1,14156	0,36646	0,45223	0,66873
0,27375	1,01225	0,11796	0,61108	0,44854	0,08888	0,51561	0,22271	0,05022	1,15135
0,52367	0,00113	0,26816	0,37204	0,08501	1,86743	0,21331	0,05766	0,25329	1,53779
1,02514	0,58303	0,08389	0,91720	0,47788	1,12295	1,09851	0,22244	0,16386	0,03591
0,73432	0,60812	0,28838	0,13762	0,09130	0,11896	0,76075	0,70606	0,08916	0,19780
1,51463	0,75775	0,38108	0,16149	0,12715	0,96270	0,24060	0,15671	0,02064	0,04355
1,44735	0,81923	0,01822	0,12815	0,38487	0,51247	0,02459	0,30090	0,52052	1,08537
0,04422	0,41426	0,52912	2,16179	0,48912	0,00483	0,86353	0,37442	0,32516	0,06999
0,16143	0,13131	1,02043	0,32989	0,75047	0,04712	0,23775	0,89323	0,26874	0,42441
0,07261	1,05963	0,60241	0,00712	0,87615	0,70754	0,97846	1,54255	1,53753	0,61148
0,14824	0,23161	0,41641	2,19998	0,88456	0,70686	0,29949	0,35177	0,52950	0,15862
0,97251	0,10307	3,17282	0,16443	0,14892	0,24809	0,05330	0,46082	0,92940	0,34761
0,07751	3,94149	0,48174	0,19990	0,67557	1,13154	0,67481	1,72801	0,28605	0,08890
0,35174	1,71581	0,17572	1,23752	0,51488	0,42849	0,76692	0,19446	0,24545	1,07171
0,15636	4,21227	0,37423	0,18426	0,40440	0,00038	0,19697	0,47181	0,64059	1,05845

0,58168	0,03846	0,26494	1,26412	0,83845	0,58661	0,41163	1,52527	3,18601	0,70184
2,10330	0,52432	1,08943	1,83874	0,62260	0,68091	0,09792	0,19079	0,37719	0,44536
0,77879	0,75212	0,97974	1,93184	0,22602	0,44082	0,79780	1,39293	2,78085	0,13006
1,86860	0,64362	1,03259	2,82858	0,30631	0,02978	0,48479	0,06916	0,07347	0,37485
0,25956	0,59723	0,69744	0,02887	1,86900	0,70001	0,26067	0,34204	0,70401	1,54385
0,28830	0,49479	2,24480	0,49801	0,07546	0,83643	0,07745	1,52882	0,41408	0,40523
0,01299	0,50939	1,04967	0,26534	1,37409	0,78699	1,61561	0,54383	0,28249	1,08305
0,59793	0,28621	1,16853	1,07990	0,26893	1,14168	0,27270	1,02818	0,01483	1,38646
0,46470	0,02938	0,93933	0,37733	0,39124	0,10059	1,72083	0,15082	0,88081	1,43342
1,26419	0,35388	0,76104	2,05364	1,37381	1,52168	0,51437	0,57264	0,64904	1,08534
0,40456	0,09520	0,32093	1,31292	0,08972	1,72860	1,51858	0,04901	0,08321	0,56097
1,36324	0,18280	0,41380	0,16128	0,50592	1,10482	0,42688	3,37924	0,34530	0,17500
0,02257	3,47045	0,85478	1,42644	1,01729	2,83694	0,56109	3,21579	0,42582	0,91329
1,16996	0,16763	0,05810	1,63300	0,16869	0,03069	0,26834	0,11130	1,09514	3,78618
2,17877	1,46973	0,80795	0,28188	0,80416	1,48351	0,13713	2,86715	0,00614	0,31381
0,09098	0,07674	4,45587	2,81893	0,45712	0,61273	0,17830	0,52033	0,85538	0,36592
0,24153	0,39190	1,53274	0,00793	0,83436	0,28134	0,19918	0,80151	0,07951	0,44720
0,40950	1,18091	0,76335	0,24522	0,72995	0,56665	0,02956	0,49104	2,27374	0,88345
1,43921	0,29436	1,23469	1,07097	1,20403	0,17937	0,31133	0,55148	2,21445	0,22554
0,44534	0,11630	0,35231	1,53469	0,48002	0,73752	1,17737	2,99778	0,61666	0,44458

1,14850	1,33482	0,17812	0,23901	0,86622	0,51177	1,26107	0,20373	0,01899	0,28642
0,14808	0,86520	0,35480	0,22766	0,03899	0,32983	0,08050	0,36146	0,29861	0,30388
0,04370	0,15401	0,05047	0,15208	0,85893	0,79464	1,44005	0,92575	0,46404	0,74801
1,57530	1,09964	0,03558	0,59249	0,68717	0,02141	1,05127	0,66448	1,48392	0,09908
0,95113	0,04500	0,07253	1,73771	0,62765	0,23036	0,91813	1,57475	0,87704	0,00108
0,11539	0,39248	1,15644	1,08087	0,76201	0,19298	0,37688	0,83418	0,97460	0,77906
1,11603	0,19370	1,39264	1,35865	0,90250	0,16899	1,33974	0,06865	0,18578	0,51569
1,67306	0,54709	0,54896	0,31474	0,88268	0,27001	0,01489	0,24886	0,15424	0,70594
0,30750	1,43313	0,65048	0,16566	0,34757	0,17364	0,70629	0,19906	0,04240	1,08692
3,48051	0,79397	0,46976	1,73759	0,01668	0,06377	0,01161	0,08108	0,81619	0,46452
0,18200	0,46078	0,39226	0,13402	0,25365	0,60830	0,69924	0,29320	0,43657	0,06676
0,39047	0,11542	0,91244	0,56993	0,95196	0,28902	0,42900	1,10377	0,40188	0,73479
1,20480	1,21437	0,06013	1,15128	0,25958	0,12810	0,28410	0,29299	2,44925	0,31214
0,75106	0,03583	1,76263	0,29752	0,13026	1,61553	0,07572	1,81424	1,33108	0,27971
0,81026	0,13792	0,11025	0,28151	1,15610	0,07081	1,05720	0,29381	0,32087	0,70328
2,35248	0,07621	0,42349	0,82518	0,00780	0,09918	0,35056	1,64297	0,86188	0,27528
0,23039	1,46564	0,29520	0,39316	0,14587	0,52984	0,32267	0,46341	0,11890	0,13002
0,32620	0,14464	0,19514	0,30843	0,16888	1,36999	1,53905	0,60072	1,34335	1,42380
0,76321	0,36569	0,07298	0,34501	1,79804	0,08341	0,04769	0,22179	2,55587	0,04265
0,04044	0,84587	0,42848	1,19807	3,01144	0,43653	0,22995	0,31668	0,09588	1,07448

0,84755	0,06860	0,99435	1,26690	0,01735	0,58519	0,65559	0,41390	0,17219	0,20990
1,35782	0,89868	0,60578	0,60828	1,54355	0,73651	1,49508	0,06257	0,04593	1,15924
0,04009	0,42555	1,23485	0,10758	0,38808	0,37882	0,94744	0,01028	0,09457	1,99364
0,20524	1,68748	0,18603	0,91534	0,04503	0,62737	3,70246	0,94845	0,81760	0,39524
0,14744	0,21764	0,32490	0,27963	0,42544	0,20129	0,45943	0,36193	2,34051	1,01968
0,01849	5,42593	0,74713	0,62132	0,03860	0,46634	0,33860	0,53604	0,17580	0,89836
0,93874	0,00281	0,79290	0,14496	0,33879	1,99814	0,52984	0,16449	0,83337	1,21673
0,26246	0,74649	1,12706	0,05802	0,23932	0,99317	2,35965	0,32336	1,13675	0,78667
0,74125	0,55303	0,01217	0,68783	0,07576	0,65269	0,83945	0,18161	2,74363	1,63454
0,47862	0,47279	0,46186	0,23159	0,05129	1,08254	1,42781	0,54144	2,20306	1,31868
1,87699	0,24739	0,49406	0,89168	0,85757	0,12547	0,62095	1,16652	0,20241	3,57592
1,81190	1,81847	2,35775	1,11080	0,42636	0,42471	1,80479	0,27628	0,24904	0,62132
1,04381	3,19608	0,27369	1,97491	1,56027	0,18560	0,12104	1,00507	1,08934	1,18401
0,69152	1,25431	0,29695	0,62645	0,38458	1,32135	1,58819	2,06745	1,59485	0,46580
0,27489	1,20326	0,11400	0,72365	0,21739	0,27074	0,23621	0,38971	0,58067	1,03618
0,18753	1,28872	1,55450	0,91829	0,03395	1,28722	0,16165	0,13616	0,68206	1,27551
0,05699	0,33358	0,89938	1,49947	0,01188	0,60594	1,33234	2,68988	0,12999	0,14780
0,16810	0,68768	0,50608	1,58568	0,02867	0,08519	1,32493	0,12000	0,18254	0,35811
1,26823	0,02468	0,76474	0,43574	0,26995	0,56363	0,73495	1,18992	0,58148	1,62194
0,53253	0,12207	0,07923	1,06792	0,54859	2,02913	0,49792	0,95261	0,40822	0,73031

0,12934	0,39509	2,44788	0,56085	0,11654	0,51004	0,19433	0,88397	0,41874	0,40732
0,50859	0,22122	0,11692	1,06196	1,21715	0,19536	0,07574	0,01536	0,98950	0,35952
0,01637	1,24134	0,58649	0,01174	0,15214	0,84283	0,27203	0,70535	2,53095	0,24296
0,19268	0,36861	0,96735	0,74758	0,37533	0,80000	1,41885	0,35084	0,19797	0,07708
0,11750	0,17558	1,25490	0,12814	0,70035	0,72468	0,15497	0,79049	0,63406	2,09357
1,89014	0,02472	0,02122	0,04284	0,10335	0,54690	0,58813	0,07998	0,26427	0,49626
0,67920	1,48277	0,43099	0,74016	0,22153	0,00763	1,77894	0,01424	0,05578	0,23313
0,73026	0,31541	0,50957	0,80956	1,44168	1,03774	0,11656	0,40135	0,03202	0,61921
0,14301	0,16360	1,67021	0,71767	0,75883	1,02177	0,25933	0,22281	0,76598	0,78739
0,14587	0,45499	0,37497	0,77525	0,64566	2,56262	2,03970	1,67723	1,23188	1,39022
0,48089	0,19686	0,68141	1,59744	0,26274	0,30166	1,26840	0,13969	0,55967	0,22086
1,15858	0,08809	0,22063	0,24448	0,17247	0,82226	0,43719	0,34557	0,23185	0,41934
0,46639	0,34138	0,03597	0,46652	0,58561	0,56250	0,14169	0,34977	1,44321	0,16593
2,74155	0,22065	1,26534	0,72104	0,66068	1,00663	0,97127	0,45664	0,42112	1,56606
1,82982	0,30904	0,21280	1,20770	0,82975	0,30699	0,98330	0,80957	0,04786	0,48750
0,96984	0,31901	0,77074	0,18013	0,09990	0,97270	0,07124	0,68903	0,30015	0,73231
0,60193	0,11304	1,28990	0,03268	0,71107	2,29957	0,28928	0,11307	1,48822	0,68512
0,04218	0,24366	0,17433	0,97096	0,28039	1,05374	0,77202	0,34342	0,24553	1,69907
0,34740	0,01299	0,36535	0,04912	0,66787	0,31650	0,24041	0,13130	0,67918	0,32941
0,27426	1,56122	0,00067	0,24724	1,32645	0,62250	0,04403	0,02131	0,88771	0,16172

0,01350	0,48018	2,32004	0,64465	0,17005	0,10775	0,45114	1,76449	0,74694	0,39490
2,54220	1,32202	0,86063	0,14341	0,40579	0,53920	0,03722	1,00233	0,49957	0,52845
0,30636	0,16304	1,08208	1,06391	2,43493	0,00460	0,68086	0,13536	2,40856	0,09374
0,33364	0,05395	0,26115	0,04191	0,09864	0,26128	1,37652	1,02776	0,35195	0,92278
0,05168	0,89361	0,74643	0,25106	1,48645	0,32337	0,05869	1,79830	0,29344	0,20159
1,23394	1,33143	0,61286	0,26786	0,32396	1,11039	0,37704	0,29508	0,52123	1,63525
0,59363	0,22042	0,41964	0,62877	0,74886	0,11576	0,66570	1,13259	0,22360	2,14903
1,20158	1,50395	0,16746	1,84414	1,23219	2,22733	0,32628	2,47781	1,46126	0,55637
0,37595	2,28039	1,44610	0,08161	0,33362	0,36627	0,79885	0,27297	0,38761	1,01550
1,17822	1,07693	0,16388	0,25988	0,48075	0,70018	0,26992	0,75664	1,01895	3,14318
0,33299	3,08860	0,47365	0,02867	0,06701	0,06429	1,13957	1,05587	0,76951	0,37353
0,05273	0,06625	0,49717	1,31015	1,11847	1,96049	0,11695	0,48195	1,15379	0,43815
0,62341	0,07441	1,43583	0,01431	1,23189	0,66051	0,31771	0,13369	0,38730	1,17569
0,24247	0,88362	0,58049	0,42931	1,06547	0,36279	0,82547	0,85437	0,50233	1,44818
1,49762	0,70945	0,20979	0,32731	2,95993	0,04036	0,07352	1,13072	1,76018	0,20008
0,07226	0,48679	0,11239	0,94970	0,46994	0,01334	1,22262	1,02151	1,05323	0,16200
2,12119	0,90563	0,85662	0,33414	1,13237	0,72121	3,34489	0,62315	0,19439	0,21290
1,45241	0,25494	0,01017	0,80858	2,13432	0,01645	0,23702	0,62032	0,06567	0,35054
0,07902	0,08925	0,39769	0,26813	0,37764	0,74424	0,03598	0,09029	0,39291	0,32404
0,39893	1,92215	0,18828	0,07119	1,16550	0,01056	0,01666	0,01494	2,02701	0,94092

2,76588	1,23916	0,31068	0,43307	0,09132	0,56491	0,28674	0,10308	0,33603	0,08683
0,20263	0,34353	0,18394	1,22871	0,64522	1,07085	0,79877	0,31055	0,35374	0,22439
0,34684	2,52639	0,09480	0,07993	0,09540	0,01233	0,38733	0,21982	0,19583	1,32395
0,33950	2,11595	0,18625	0,11785	0,02878	0,31152	1,09280	0,34766	0,39947	0,15749
0,51626	0,03968	0,61388	0,39358	2,60637	0,99456	0,26904	0,67690	0,35670	1,24001
0,34999	0,46763	0,32709	0,21185	1,00837	0,77677	0,26033	0,48334	0,19665	1,89532
1,60966	0,18617	0,00036	0,12341	0,48504	0,28394	0,56093	0,15524	0,37218	0,01847
0,02223	0,54754	0,23106	0,03689	1,62270	0,04640	0,05623	2,39812	0,61267	0,00464
0,48387	2,27721	1,32629	0,12041	0,74858	0,07890	0,32660	1,51399	0,23329	0,06037
0,96200	0,10950	0,23884	0,86705	0,18167	0,81655	0,47494	0,02153	0,02263	1,88395
1,73902	0,26331	1,11477	1,29015	3,10493	0,53966	0,76841	0,38735	1,08896	1,39152
0,66899	0,67344	0,57969	1,24646	0,09651	0,17303	0,43386	0,06500	0,16869	0,92564
1,07093	0,58315	0,67107	0,15521	0,12062	0,16514	0,15044	0,04401	0,06127	0,17061
1,32110	0,24516	0,48382	0,52679	0,49755	1,42729	0,11892	0,10727	0,64451	0,37317
0,18808	0,49937	0,03626	0,27357	0,08487	0,30473	0,20499	0,17592	0,32571	0,15759
0,61728	1,38326	0,19656	0,39291	0,41804	0,02545	0,15434	0,12408	1,79392	0,19045
0,33143	0,48916	0,55855	0,03414	0,97149	0,70079	0,82476	3,52096	0,16314	1,57640
0,39313	0,57363	1,43581	0,05326	0,33519	0,68567	0,37648	0,35914	0,27438	0,36364
0,26692	0,61601	0,36423	1,41239	0,47262	0,78931	0,47500	1,96846	1,26998	0,49355
0,06768	0,08234	0,22949	0,69506	1,48631	0,18921	0,83021	1,99716	0,36724	0,01183

7,86816	0,25141	1,82387	0,67082	0,68763	1,62460	2,99718	1,74047	1,19456	0,36099
0,64603	0,83192	0,99446	0,25438	0,36692	0,11084	2,60060	0,30041	0,84562	0,12308
0,40492	4,25360	1,19267	0,05591	1,03312	0,40236	0,80611	4,01349	1,18373	2,03055
0,07403	1,65703	0,20653	0,20989	0,49731	0,07549	1,58208	0,48713	0,08598	0,17285
0,02649	0,26533	0,53428	2,06496	1,91691	0,34291	1,23953	0,11662	0,87665	0,84016
0,83687	0,67632	2,22601	0,24073	0,98873	1,67301	0,56519	0,66209	0,33457	0,92756
0,51842	0,47373	1,25172	0,30879	0,60416	0,72707	1,10063	1,25805	0,84960	0,08019
0,63507	0,05949	0,11873	3,13379	1,09105	0,11650	0,46566	0,26211	0,87385	1,53558
1,29028	1,56273	0,13693	1,16326	0,32471	0,80482	0,56553	0,01368	0,62359	1,95744
0,25714	0,62318	1,33675	0,86181	0,84169	0,68407	1,37780	0,34451	0,34829	0,33954
0,38578	0,40612	1,88805	0,20305	0,29464	0,15669	1,50161	2,22985	2,38372	0,22226
0,03930	0,97894	0,42594	2,31089	2,01475	0,82883	1,59027	0,25983	0,39075	3,54252
0,29977	1,07286	0,81793	0,62208	0,86490	0,22168	0,17162	0,31951	0,75691	1,48593
0,17782	0,13924	0,28570	0,15020	0,05190	0,09192	0,54499	1,40046	0,07870	0,62450
0,10283	0,09106	0,66735	0,36074	0,79715	0,26691	0,04557	1,33393	0,52732	0,23066
1,24697	0,07821	0,92699	0,00491	0,59156	3,14774	0,19866	1,51469	0,15629	0,59012
0,66713	3,04128	0,02842	1,09765	0,13319	2,43763	3,21200	1,60642	0,81228	0,57250
0,21676	3,08225	0,01491	0,75463	0,70854	0,73701	0,38353	0,08960	1,07100	0,72378
0,69877	1,09899	0,49502	0,55162	0,18665	0,98247	0,46383	0,24236	0,01584	1,05081
0,28061	1,50751	0,34439	0,02458	0,35973	3,95119	0,13264	0,45844	1,25764	0,57886

0,04198	0,53999	1,20411	1,13395	0,21745	0,45384	1,80982	0,42233	0,17028	0,17273
1,59080	0,00895	0,98588	0,00890	0,36143	0,21891	0,33489	1,27898	0,19164	0,13843
0,41028	0,06969	0,04028	1,18882	0,20106	0,11999	0,02036	0,16352	0,34307	0,01619
1,00791	0,14110	0,09350	0,22395	0,90923	0,56348	0,51947	0,43627	1,02430	0,80215
0,01503	0,15804	0,93986	0,06069	0,02792	1,18927	0,63097	0,11961	0,02259	0,26144
0,78288	1,10121	0,11594	0,87748	1,00835	0,48848	0,60215	0,18773	0,14504	0,72752
0,86034	0,05560	2,32609	0,03902	0,75778	0,49706	0,27907	0,17199	0,29957	0,32104
1,43485	0,24231	2,13603	0,69629	0,09862	0,54014	0,39773	0,07835	0,00267	0,35944
1,30270	0,20788	0,98970	0,23297	0,11143	0,17874	0,23621	0,93439	0,28674	0,53423
0,38757	0,14212	0,87209	0,19464	0,95043	0,07681	0,81567	0,29924	0,23147	1,09712
0,59368	0,09346	0,12174	3,29698	0,44288	0,06852	0,57429	0,17484	0,17275	0,60148
0,09078	0,43371	0,36009	0,51051	0,62465	1,24037	0,43069	0,21071	1,31605	1,06976
0,01227	0,10145	0,17767	1,40600	0,57039	0,49222	0,52566	1,01658	0,81841	1,41479
0,04884	0,18416	0,04997	0,18271	0,15364	0,08304	0,21447	0,28832	0,15346	0,30634
0,51655	0,15811	0,67939	0,17790	0,01976	0,36210	1,71171	0,53049	0,31490	0,38684
0,27244	0,39744	0,20895	0,21688	0,24157	0,17987	0,41809	0,36634	0,02914	0,23771
0,43366	0,29803	0,01282	0,35275	0,20972	0,37697	1,10573	0,46327	0,82697	0,40403
0,69372	0,04496	0,58663	0,70981	0,02562	0,72942	0,03727	2,55936	0,69249	1,78415
1,24676	0,07998	0,66321	0,73168	0,46831	1,13603	0,30436	0,74476	0,63759	1,50009
1,40374	0,78997	0,12090	0,32413	0,70853	0,12123	0,00668	0,38886	0,01077	0,21725
	•	•	•	•	•	•	•	•	•

1,45381	0,11479	2,16735	0,36315	0,63861	0,57553	1,06126	1,23492	0,23722	0,04136
0,73932	2,72183	1,30432	1,53834	1,30480	0,24770	3,46903	0,70198	0,84380	0,51123
0,79337	0,05214	0,99067	2,47085	0,27616	0,02696	0,11981	0,57070	0,32409	0,28575
0,40184	3,01495	0,48155	1,47742	1,13518	0,70234	0,10553	0,92316	0,39345	1,57554
0,21955	2,01486	1,12104	0,09273	2,76622	0,77267	0,12460	0,45108	0,29521	0,02484
1,30727	0,10728	1,05178	3,56430	0,21136	1,50871	6,75864	1,31077	0,87132	0,36645
0,08687	0,72477	0,19764	2,79866	1,20981	0,76097	0,51919	0,16607	0,11658	0,04159
1,49417	0,60014	0,76218	0,12660	0,37758	0,62492	1,26669	0,81622	3,20506	1,08674
3,66524	2,37892	1,68114	0,84878	0,01137	0,44209	0,37793	0,64748	3,06221	0,91896
0,58899	0,22870	1,11892	0,01975	0,18466	1,83884	1,36179	0,13979	0,21718	0,21002
0,89534	0,61955	0,67560	0,21228	2,19019	0,27356	0,84192	0,05011	1,19397	0,49148
0,47872	0,67799	2,96486	0,29060	1,26382	0,07621	1,43544	4,33405	0,06962	0,64728
1,72381	0,52359	0,07457	1,55495	0,68208	0,02322	0,11540	0,34833	0,25260	0,15897
0,35616	1,43832	0,25497	0,35310	0,50323	0,05903	0,68643	0,52571	1,40040	0,51427
2,42280	4,10530	1,79878	0,18818	0,12530	0,09067	0,87666	2,79345	0,26627	1,50906
1,31721	0,67684	0,23404	0,53252	0,23747	0,78898	0,52036	0,06396	0,40237	0,63669
0,28008	0,36339	0,43559	1,44599	0,12640	0,93801	0,13628	0,98005	1,38437	1,17208
3,18514	3,33610	1,23839	0,67981	1,00412	0,43497	0,19840	0,50055	0,48118	0,26789
1,11775	0,24916	0,44496	0,49188	0,54563	1,63925	1,27048	1,14851	0,54053	0,02242
1,21659	0,57389	0,73814	0,13041	0,08585	0,70260	1,65058	1,47636	0,94995	2,34815

1,94878	0,36442	0,21595	0,26273	1,47880	0,09432	1,25111	0,43509	0,75654	0,01946
0,00704	0,29474	0,03043	0,86782	0,79411	1,16134	0,19199	0,41631	2,66566	0,86788
0,11197	0,35030	0,09831	1,38252	1,05616	0,57053	0,20312	0,07464	0,22193	0,85097
0,13957	0,31918	0,41870	0,50548	0,11303	0,68062	0,33808	0,06189	0,00849	0,31626
1,20716	0,33068	0,46844	1,27309	0,13790	1,12238	0,18183	0,36832	1,75806	0,36096
0,04122	0,41044	0,08167	0,58088	0,40247	0,62760	0,89012	0,52396	0,91083	0,60546
0,22795	1,68970	0,37021	0,04380	0,86833	0,28076	0,12923	0,01649	0,32682	0,85269
0,10076	2,68489	0,23131	1,36023	0,06189	0,29996	0,94218	0,22268	0,28047	0,47105
0,39324	0,46728	1,12111	0,51727	0,15909	1,11777	0,22298	1,19997	0,30394	0,03076
1,10863	1,71778	0,34056	0,65909	0,41611	0,35105	1,98664	0,44592	0,45373	0,77459
0,10106	1,69951	0,27687	0,35036	0,09386	0,99232	0,57301	1,08092	2,14376	0,30828
0,20430	0,32937	0,14958	0,28915	0,05877	1,73068	0,06495	0,92417	0,28290	0,29518
3,12185	0,30847	1,17745	0,54968	0,12868	2,34100	0,43642	0,33347	0,24468	0,54534
0,14613	0,15771	0,01809	0,91853	0,96448	0,28452	0,12721	0,95176	0,86684	0,24143
0,45262	0,00976	1,25776	1,01936	1,68700	0,07411	0,46910	0,26656	0,27526	1,36194
0,24209	0,86156	0,39986	0,00341	0,26231	0,06480	0,44862	0,70858	0,54113	0,49461
0,99731	0,11633	1,55125	0,62085	0,21904	1,22426	1,73360	0,18036	0,00116	0,56794
0,08915	0,14652	1,89003	0,11677	0,41597	0,86920	1,67195	1,10262	0,11296	0,06790
0,41578	0,49182	1,50281	0,24456	0,06362	1,56070	0,28935	1,35235	0,49358	0,50630
0,43689	0,83899	0,06201	1,41340	1,24562	0,28274	0,53444	0,79145	1,51385	0,15299

0,44383	0,49867	0,00517	1,50848	0,02318	0,40890	1,01193	0,06493	0,53597	0,08844
1,58886	0,04509	2,27098	1,36594	0,57486	0,16276	0,06121	0,30971	0,25813	1,74472
0,16309	0,33574	0,01225	0,19291	0,07751	0,43768	0,52611	3,38852	0,72503	1,24794
0,86652	0,68030	1,33489	2,36056	2,20228	0,09412	1,07571	0,68467	1,22533	0,54207
0,77572	4,38478	0,81239	0,08295	0,11670	0,94909	1,77753	0,21045	0,73178	1,08628
1,14357	0,08525	1,04697	0,16941	0,96249	1,17974	0,67157	0,61182	0,39493	0,40826
0,16048	0,17095	1,27843	0,21590	0,66558	0,68294	0,81573	0,21847	0,63720	0,67261
0,03174	0,41836	0,11164	3,38150	1,54464	0,04753	0,29779	0,38313	0,21888	1,40584
4,07781	0,88475	2,56279	0,70993	0,33478	0,56600	0,00864	0,19493	0,78023	1,50119
4,22452	0,43892	0,23775	0,11338	0,27236	0,86659	2,05841	1,70765	2,97937	3,95247
0,51495	1,11561	0,30898	1,23487	1,66819	2,24169	0,22755	0,51745	0,12969	0,30738
0,71037	0,33727	0,30244	0,01335	0,04034	0,33412	0,16307	0,31565	0,42989	0,23662
0,19295	0,13760	0,55951	0,07599	0,83331	1,61116	0,50836	1,10329	0,21929	1,62669
0,95788	0,82770	1,87618	0,11039	0,30768	0,82388	1,60384	0,29618	0,10681	0,21256
0,30477	0,26864	0,42101	0,77008	3,03089	1,86786	0,27093	0,00531	0,91681	0,08692
0,25044	0,68790	2,52817	1,24895	3,29111	0,36236	0,46787	0,37397	1,40464	0,01128
1,12634	0,37149	0,10001	0,98239	1,43116	0,08157	0,07998	0,88221	0,32195	0,41218
0,46501	1,82845	1,37156	3,32895	0,36040	0,29170	0,39098	0,07794	0,04812	1,10370
0,54698	1,48521	1,26439	0,44364	0,56624	2,68248	1,62383	2,09313	1,50808	0,50402
1,24217	1,10640	1,45413	0,12159	2,78497	0,23046	0,08366	0,74993	0,63098	0,68674

0,65713	0,47758	0,78092	0,28658	0,92409	0,17714	0,30733	0,15453	0,38104	0,04912
0,11090	2,76896	0,04195	0,05094	1,05441	0,31813	0,67034	0,75898	0,16985	0,19018
0,23508	0,85488	0,54172	0,00993	1,12879	0,20064	1,55942	0,29394	1,18192	0,45445
0,15430	0,27741	1,48496	2,32740	0,16261	1,25702	0,67870	0,71609	0,14921	0,59716
0,12192	0,16620	0,63421	0,35044	0,27641	0,48327	0,02699	0,20072	0,04256	1,16813
0,25917	0,32043	0,64990	0,43202	0,32882	1,21363	1,17836	0,22362	0,05234	0,11587
0,34262	1,32900	0,11768	0,27911	1,04414	0,96795	0,57953	1,22117	0,86450	0,29729
0,11217	0,98898	0,55027	0,62196	2,03550	0,59174	0,75997	0,02343	0,25727	0,25732
1,58916	1,37114	0,28180	0,16254	0,45200	0,46780	0,98490	0,02947	0,27635	1,30782
0,21470	0,01257	1,09172	0,31306	1,26609	0,23595	0,18605	0,44225	0,01569	0,80778
0,02318	1,14047	0,52406	0,51144	0,32029	0,74206	0,41958	1,12319	1,26417	0,07486
0,47203	0,93088	0,46160	0,08708	0,10261	0,29255	0,01540	1,18526	0,55866	0,19186
0,10358	0,96249	0,18784	1,23738	0,27186	0,77818	1,02829	0,52173	0,18698	0,12625
1,12375	0,00230	0,97277	0,74327	0,88886	0,07259	1,12161	0,04294	0,63226	0,50330
0,58136	0,23211	0,69044	0,33465	0,21993	1,00654	2,28739	0,59074	0,25990	0,37806
0,00599	0,29642	0,09580	0,25907	0,60733	0,22473	0,25011	1,18347	0,59971	0,06182
1,11767	0,95573	3,07329	0,46454	2,01097	3,19275	0,19259	0,57447	0,71903	0,17383
0,07397	0,51117	0,44357	0,02159	0,66961	0,19942	0,15269	0,29494	0,07726	0,33077
0,34606	0,07607	0,26274	2,69387	0,05241	1,00984	0,23049	0,56481	0,22601	0,19928
0,75695	0,74272	0,94167	0,03776	0,11387	1,21477	0,01469	0,53826	0,03625	0,82376

0,32211	0,12527	0,17825	0,33558	0,14627	0,36944	1,32743	0,28300	0,77879	2,60120
1,25840	2,99965	1,29333	0,38155	0,30374	0,18390	0,14069	0,03008	0,02120	0,19106
1,36722	0,26947	0,08599	0,83828	1,54047	0,31019	0,28868	0,42281	1,14203	0,36104
0,13360	0,71282	2,02127	1,45712	0,32694	0,01401	1,62838	0,73081	1,25932	0,11054
0,05777	1,14753	0,60914	0,69688	1,92765	1,14769	0,07886	1,42234	0,10096	3,05803
0,61458	1,72410	0,03641	0,03952	0,32030	2,28028	0,45702	0,16444	0,63239	1,94791
1,99152	1,88464	1,14139	1,81824	0,10525	0,48169	0,44120	2,00443	2,56673	1,62674
0,48647	1,47981	1,47842	1,05504	0,07742	0,23229	0,21986	0,57878	1,35509	0,59154
0,11458	0,12796	0,56811	0,70999	0,92809	1,57265	0,50359	0,10423	0,51398	1,33031
0,00992	0,97010	1,30862	1,33600	1,13089	0,26638	2,56972	1,53789	0,30455	0,96753
0,89088	1,85001	0,70848	1,18062	3,78428	1,00553	0,39313	1,44971	1,66406	4,30588
0,22075	0,04387	0,41391	0,60683	0,91384	0,14849	1,45781	0,31161	0,81939	1,68315
0,77458	0,35469	0,01667	0,55463	0,72019	0,92347	1,28219	1,47098	0,05114	0,28303
0,93298	5,99100	1,27207	0,67970	0,89167	0,22107	0,88165	0,51023	1,02173	3,33035
0,80450	0,01500	0,01533	0,22020	0,98580	0,97380	0,14077	0,04707	0,28404	0,06026
1,35330	2,24768	0,10534	0,85042	0,09501	0,33669	3,50848	0,66509	0,41272	0,11313
0,17730	0,94946	0,67446	4,62950	0,29004	0,01162	0,50607	0,07819	2,92470	0,31605
0,38081	2,43818	0,08030	0,22217	3,99184	0,90255	0,28206	0,12172	1,08587	0,15854
1,04015	0,27142	1,34069	0,01397	0,34347	0,41837	1,13173	0,03597	0,18733	0,85496
0,94384	0,25913	0,39739	1,09193	1,51761	0,59623	0,44601	0,48697	1,06795	0,07023

0,54394	0,97945	0,19378	0,98051	1,07433	1,44402	0,22521	0,08860	0,38716	0,12390
0,20336	0,12545	0,62488	0,48085	0,08064	0,51054	0,83515	0,02786	0,45012	0,35678
0,09770	0,74862	0,26233	1,25944	0,10508	2,90438	0,29121	0,19395	0,47358	1,22383
0,34217	0,31067	0,44265	0,08922	0,34946	0,35107	0,14300	0,71416	0,62656	0,83282
0,21691	0,35133	0,11594	0,14562	1,26580	0,99179	1,42658	0,06765	0,48405	0,65363
0,02649	1,39532	1,58413	0,27697	0,06021	0,41097	0,51993	1,13290	0,23388	0,15740
0,30069	0,32501	0,72618	0,71655	0,06490	0,04475	0,05270	0,70174	0,11823	0,57313
0,00452	0,24139	0,21975	0,30851	0,21733	0,18493	1,12567	0,11249	0,64984	0,33350
1,06783	0,24419	0,50907	0,16228	0,40676	1,02911	0,39206	3,07627	0,28084	0,42628
0,18834	0,76291	0,96296	0,35673	0,39815	0,15475	0,78008	0,13203	0,35873	1,22364
0,84570	0,11945	0,10753	0,24380	0,02749	0,89869	0,43518	0,01673	0,28514	0,70108
0,15191	0,65767	0,42767	0,80212	0,52770	0,20621	0,19550	0,22417	0,70257	0,24904
0,39071	0,73381	1,06498	0,02282	0,08895	0,08785	0,04174	0,40068	0,85905	0,97750
0,08380	2,48088	0,20519	1,23154	0,43391	0,10714	0,56469	0,09871	0,05131	0,98334
0,27075	0,97132	0,44656	0,34560	1,35935	0,04968	0,40906	0,16253	2,51666	0,01754
0,07321	0,50797	0,73031	1,12314	0,28575	0,49094	0,13573	0,51859	1,01053	0,33509
1,19988	0,26609	0,45337	0,09660	0,06443	0,14890	0,70431	0,25293	0,71956	0,70987
2,07108	0,17000	1,69033	0,14649	0,96083	0,06473	0,83639	2,47151	0,17970	0,40978
0,04922	0,53341	0,55790	2,48870	0,56596	0,45160	0,52258	0,54921	0,01162	1,30987
0,12056	0,03485	0,01169	1,29388	0,04712	0,13229	0,32342	0,16383	0,75942	0,75065

2,05586	0,41331	0,00693	0,86297	3,27334	0,94730	0,26571	0,84437	1,35412	1,21291
0,41409	0,99388	1,00287	0,45409	1,00414	0,32861	1,06799	1,01438	0,57684	0,69525
0,41559	0,27541	1,02398	0,38034	0,31474	0,72842	1,71600	1,00680	0,21225	0,24168
0,01962	0,95820	0,05090	1,11991	0,77179	0,14313	0,42102	0,87429	0,19239	2,37562
2,34440	0,37615	0,47054	1,38483	0,04685	2,62637	0,82438	2,21111	0,41058	0,32182
0,39817	2,62322	1,03704	0,07920	0,53428	0,63934	0,90625	0,66528	0,10052	5,70941
0,00084	0,45079	1,52800	0,08910	0,21449	1,21174	0,85889	0,58519	1,26386	0,01687
1,40127	0,98899	0,99909	0,46806	1,11421	0,04277	0,34805	0,61642	0,08709	1,11066
1,36634	1,02179	1,01532	0,98474	1,28579	0,49662	2,70973	0,02200	1,78005	0,68934
0,56627	1,98900	0,20580	2,23610	0,83865	1,44076	0,19100	1,53578	0,49436	0,64179
1,65691	1,19733	1,35927	1,70760	0,09907	0,89869	1,02873	0,11557	0,77837	0,87050
0,06264	0,79895	0,20826	0,29327	1,18681	0,99817	0,05917	0,85925	0,98679	0,37606
2,47746	0,34805	0,01247	1,01178	0,24293	2,12097	2,96713	1,27719	2,62002	0,19209
0,47283	0,01816	1,96622	0,45503	0,09232	0,12790	0,37456	0,30482	2,05962	0,35652
1,86466	1,22984	0,88741	1,19547	1,15077	0,74453	0,20244	3,15443	0,63647	0,12739
0,06961	0,44000	0,62521	0,00372	2,00966	0,59529	0,35833	0,43769	0,98843	1,97228
1,51662	1,04146	1,14197	0,42906	2,80163	0,99081	0,22987	1,35710	0,56132	0,73513
0,38257	0,33525	0,59274	1,72300	0,60317	0,43633	0,91623	0,42862	0,10886	0,33718
0,06746	0,04368	0,23710	0,29805	2,93686	0,15326	0,14692	2,66554	0,63328	0,59913
0,04961	0,71982	1,18440	0,02751	1,82028	0,46105	1,46850	0,44726	0,53216	0,12452

0,37268	0,30801	0,08548	0,79271	0,32380	0,89889	0,03871	0,41468	2,82349	0,32724
0,38942	0,29599	0,21168	0,72290	0,04986	0,21837	0,22453	0,53532	0,93280	0,49585
2,84625	1,03753	0,40972	1,60028	0,06339	0,76379	0,26315	0,95799	0,22629	0,49910
0,04318	0,09076	0,19112	0,41821	0,04643	0,22184	0,45393	0,22021	0,56133	0,29016
0,42834	0,54260	0,12229	0,19877	0,19569	0,22210	0,29232	0,48727	0,05785	0,29442
0,95273	0,19022	0,43062	0,29371	0,24941	1,77015	0,25411	1,55626	0,52023	0,04158
0,32139	0,28043	0,55989	0,05621	0,22921	1,03868	0,34684	0,55603	0,48168	0,12471
0,07683	0,14189	0,12458	0,44902	0,05135	0,99197	0,10104	0,80299	0,92839	0,22999
1,44523	2,17710	0,82668	1,57322	0,80625	0,53782	0,44174	0,31049	0,23243	1,44214
0,23697	0,09381	0,04315	0,58167	0,13481	0,34399	0,15208	0,06829	0,62019	0,78686
0,24168	0,59427	0,20825	0,13077	1,02059	0,30198	1,01262	1,00701	0,26415	1,23478
0,97768	0,83999	0,28435	0,40162	0,90349	0,60376	0,01210	0,77883	0,34427	0,29376
0,06281	0,02312	1,18904	0,29174	0,12694	1,54790	0,09173	1,68067	0,00637	0,42626
0,77383	0,54461	0,20042	0,06502	0,10083	0,59112	0,24913	0,21754	0,08365	0,31108
0,78926	0,50625	1,12608	1,87183	0,09747	0,21901	0,82983	0,20868	0,18594	0,32338
0,77594	0,73413	0,09419	0,03123	0,58025	0,63550	2,18244	1,41796	0,08756	1,24466
0,82017	0,57808	1,88542	0,19760	0,49219	1,54136	0,70931	0,54106	1,52692	1,27613
1,36181	0,09339	0,16277	0,24405	0,01019	0,66274	1,61549	1,93193	1,96550	0,14045
0,45689	0,41532	0,77527	0,52096	0,33589	0,13849	0,17111	0,37562	0,17829	0,17290
0,39164	1,81473	2,52656	0,16271	0,37453	0,21523	0,09201	0,15477	0,26190	0,32013

0,06743	0,05902	0,38016	1,81702	1,46843	0,28940	0,48994	0,17805	0,17056	0,91797
0,83658	0,84151	1,46757	0,99987	0,90145	0,07201	2,35809	0,05385	0,80059	0,72006
0,14903	0,17390	0,62679	1,14751	0,89574	3,29306	0,25250	2,69055	0,06569	1,02260
0,31818	0,15562	1,16053	0,18270	0,10146	0,00553	1,17390	0,33911	1,20543	1,02237
0,40039	0,19358	0,58880	2,13700	0,77240	0,59433	0,42693	2,08524	1,94863	0,98165
0,48788	0,30016	0,87714	2,10206	0,43144	0,64174	0,22208	0,00220	4,73407	3,47068
0,28862	0,20226	0,76178	0,70123	0,48356	1,01766	0,12740	3,91804	2,21049	0,84427
1,46321	2,05237	0,42913	0,35746	0,40223	0,50929	0,10231	0,55755	3,67351	0,23757
0,91564	2,07090	0,20742	1,22955	0,59349	0,21278	0,35916	0,71634	0,50557	0,00213
0,53405	0,39351	0,09963	0,93466	0,02553	0,90781	1,27366	0,62769	0,30215	0,35862
2,89237	0,76705	0,30948	0,41181	1,42251	1,37610	0,47888	0,58485	0,11336	0,61009
1,78966	1,29487	2,31335	0,44884	2,19472	0,35721	0,20749	0,18280	0,18302	1,09958
1,05857	0,33093	1,41484	0,61992	0,30816	0,12891	0,88482	0,24417	0,57095	0,55982
0,83367	0,05747	0,17771	0,84826	1,31855	1,48295	0,45842	2,27440	0,13899	2,03373
0,22208	3,93810	0,10327	0,50546	0,61243	1,09298	0,89576	3,61548	0,17774	1,08147
0,52183	0,18523	0,09200	0,08906	0,05385	1,83055	2,13324	0,44499	1,35585	1,20336
0,00691	1,12413	0,24441	0,27912	0,20254	0,71819	1,38020	0,11808	0,58750	0,79584
1,15234	0,46085	1,10212	2,43990	6,01108	0,47614	2,34372	1,04724	1,24557	0,56646
0,01117	0,59149	0,98106	0,04185	0,62341	0,24297	2,52426	0,49473	0,04482	0,69714
0,00662	0,13763	0,04199	0,19896	0,01765	1,51298	2,91199	2,21430	0,86611	4,09779

0,96318	0,53956	0,37684	0,12779	0,03770	0,08093	0,47156	0,01383	0,00481	1,19123
0,25780	0,31971	0,38787	0,11206	0,35978	1,85060	0,20059	0,38231	0,22624	0,07941
0,07505	0,04317	0,94056	0,60784	0,60459	0,33164	0,24563	0,68092	0,72942	0,50804
0,23028	1,29519	1,53500	1,14768	0,47281	0,63313	0,36748	0,04944	0,53479	0,63293
0,25125	0,50324	0,50819	1,09613	0,50740	0,66990	0,29890	0,02238	0,09087	1,24513
1,03710	0,31592	0,71419	0,99732	0,09720	0,51318	2,74903	0,03159	0,48431	0,36104
0,27117	0,29663	0,02396	0,21556	0,03576	0,21245	0,34168	0,34939	0,57415	0,24700
0,51500	0,02403	0,31808	0,14326	0,06237	0,18973	0,86072	1,23834	0,28589	0,49898
0,57975	0,56278	0,00376	0,56561	0,21640	0,18378	1,16125	0,62963	0,29461	0,37976
0,49945	0,31606	0,00812	0,47181	0,08996	0,14434	0,83648	0,44734	1,54058	2,19825
2,03919	0,38441	0,51926	0,04976	1,35874	0,50278	0,35217	0,09595	0,25197	2,40164
1,49389	0,49410	2,69997	0,34808	0,39037	0,36423	1,31339	0,40038	0,47878	0,19560
1,28487	0,49869	0,21592	0,65700	0,19449	0,55322	0,30477	0,90626	0,33502	0,48063
0,70721	0,05620	0,26859	0,56874	0,23272	1,09431	0,13863	0,98464	0,85421	0,16401
0,86879	0,47140	0,02068	0,56066	0,01368	1,00409	2,15036	1,09399	0,80776	0,23095
1,06363	0,03336	0,12000	0,05103	1,42846	1,17516	1,98013	0,00840	0,73841	0,48833
0,46227	0,24281	0,44308	0,33982	1,14300	0,06056	0,70942	0,22243	0,30981	1,54519
0,27003	0,28444	0,37329	0,23461	0,20603	0,62302	0,28576	0,51304	2,07779	0,21323
0,65800	0,46807	0,31914	0,73023	0,55090	0,89476	0,17017	0,32997	0,21048	0,71097
0,07758	0,03491	0,80692	0,08129	0,28647	0,51064	0,52401	0,23786	0,18933	0,33595

2,20304	0,69665	1,18283	0,00762	1,99137	0,39163	0,06894	1,64928	0,63559	2,11288
0,40760	0,17658	0,10633	0,35033	0,41075	0,55334	0,51701	1,50946	0,86767	0,80870
	· ·				· ·			· ·	
1,04026	0,30012	1,03949	0,18406	2,88304	0,44865	0,05432	1,09614	0,29961	0,28518
0,81054	0,00621	0,84450	2,94300	1,67731	0,16399	0,06069	0,56381	0,18192	0,06601
2,57498	0,97359	0,12467	0,51442	1,08849	0,95877	0,54762	0,34039	0,09734	0,56322
0,31157	0,54849	1,40011	0,48177	2,32402	0,22095	0,24287	0,70332	1,05565	0,21191
1,31723	0,39230	1,81455	1,09326	0,42478	1,71949	0,19338	0,51306	1,10406	0,03256
0,07998	0,68632	0,11398	1,24956	0,18888	1,77137	0,49020	0,31353	0,01387	0,06179
2,17942	0,36352	0,50446	1,24872	0,76573	0,35820	0,15032	0,82244	0,08039	1,25282
1,25003	1,18863	1,14520	0,12764	0,03891	0,89434	0,31527	1,97266	4,23025	0,48367
0,59578	0,72125	0,05719	0,44197	0,20459	0,33030	5,70957	1,69450	1,92004	0,38807
1,60506	0,04841	0,21095	0,55651	0,03462	0,81856	1,15744	1,09133	0,77137	0,86599
0,33350	0,69256	0,20838	3,30148	1,09846	1,89988	0,61081	0,18113	0,04666	1,22474
0,23250	0,13342	0,10917	0,47790	0,28803	0,98874	0,01435	0,30643	4,53075	0,48657
1,50680	0,71104	0,44396	1,13277	0,46906	1,11577	0,45977	0,23860	1,95555	0,54841
1,41051	1,26469	0,42569	0,56607	1,47854	1,73426	0,02048	1,84465	1,42310	0,76254
2,71607	0,65047	1,29983	0,55836	0,15076	0,03589	1,09597	0,18719	0,42130	0,38809
0,10015	0,13416	0,26569	0,77541	0,70458	0,06423	2,59171	2,06763	0,69182	0,50435
0,18082	2,39103	0,78054	0,73547	0,92124	1,38936	1,47643	0,53108	2,78665	1,28458
2,66226	0,00313	0,52533	0,64184	0,29532	0,29863	1,36548	0,14062	2,33705	0,65436

0,43377	0,46803	0,09544	1,20937	0,16716	0,42197	1,58648	0,34094	0,91132	0,28918
1,54536	0,64548	0,69484	1,50200	0,50019	0,58540	0,39993	0,47215	0,21007	1,26031
0,24416	0,95081	0,09466	0,33466	0,07103	0,04899	0,38504	0,99856	0,27702	0,06933
1,52624	0,02031	0,00789	0,59878	0,78586	1,22732	0,27630	0,09059	0,06032	0,79723
0,10709	0,27643	0,25245	0,93297	0,51765	0,15412	0,20719	1,11029	0,39226	0,17738
0,85365	0,25791	0,07489	1,65419	0,25150	0,09088	0,65588	0,20334	0,34265	0,54476
0,11747	2,81610	0,14219	0,15996	0,26940	0,19295	0,00719	0,65207	0,33515	0,42302
2,29289	0,06874	0,26826	0,04538	0,19620	0,89294	0,16761	0,22550	0,22216	0,63313
0,37615	1,61228	0,42061	0,16132	0,35158	0,55147	0,94262	0,55846	0,68747	0,12049
0,80497	0,07857	0,12088	0,34209	0,68386	0,25463	0,67437	0,57481	0,35586	0,30498
0,18610	0,91014	0,38735	0,05109	1,06630	0,18459	0,25461	0,49456	0,09383	0,53863
0,01663	0,60193	1,48633	1,37853	0,22051	1,18388	0,03394	0,75970	0,00996	0,58536
0,35294	0,24105	1,31827	0,32489	0,00624	0,05147	0,61756	0,08200	0,06999	0,51517
2,04002	0,41369	1,04432	0,06070	0,26636	1,28353	0,33010	0,34574	1,01085	0,88586
0,59651	0,10467	0,60773	0,03329	0,20329	1,35155	0,24440	0,20846	1,79266	0,12122
0,05135	0,05725	0,16106	1,00006	0,09492	0,56575	1,25744	0,66671	0,12873	0,42213
0,47988	1,04782	0,57606	0,47840	0,89641	0,54417	0,15636	0,67696	0,63059	0,42132
0,25957	0,85373	0,34075	0,39410	0,42973	0,14492	0,61080	0,00983	0,82187	0,81705
1,56184	0,10865	0,27665	2,14943	0,16643	0,34849	0,57445	0,60762	0,21216	0,22058
1,40641	0,13407	0,71822	0,24079	0,39563	0,92256	0,10475	0,56163	1,28199	0,56518

0,15397	0,31324	0,71977	1,55339	0,49640	0,03212	0,12907	2,48200	1,30490	0,40799
0,19621	1,37229	0,90872	3,13145	0,30083	0,93456	0,20457	0,42071	0,37196	0,36755
0,68512	0,07129	1,34528	0,55508	2,20979	1,12817	0,15134	0,58104	0,01245	2,88997
0,18284	0,29474	2,23035	1,26710	1,09845	0,45935	0,86961	0,01636	0,80513	0,07312
1,82106	0,09308	1,79353	0,01992	1,18465	1,64056	1,99750	0,50143	0,39727	0,92798
0,95716	0,56985	0,73241	0,81585	0,87736	0,44498	1,57246	0,05537	0,95878	1,31783
0,33330	1,75645	0,36746	0,62037	0,55975	0,43356	0,56218	0,02952	2,31830	0,21961
0,24309	0,20723	0,88500	2,26706	0,68667	1,47943	0,53800	3,16404	1,47672	0,36672
0,29965	0,13033	0,19111	1,42837	1,21592	0,46235	0,42989	0,41436	2,36798	1,43938
0,01326	1,73026	1,16817	2,96170	0,86233	0,14800	0,03158	1,17333	1,53838	0,39969
0,63249	0,23271	1,10507	1,08825	1,48964	2,88793	0,62157	3,27605	0,02243	0,54104
1,26501	0,06146	0,32556	0,17455	0,79752	0,42420	2,56363	0,73377	1,02949	0,46532
1,50900	0,25710	0,25122	2,47314	2,08909	0,54580	1,38764	0,87729	0,14406	1,67445
1,22243	0,76671	0,19610	0,50003	0,59946	1,95832	1,11673	2,05592	0,13710	0,33079
0,66407	0,87064	0,05687	1,04405	2,61410	0,92856	1,14377	0,22433	2,29243	1,09609
0,57690	0,75702	2,27718	1,09256	0,14453	0,44354	0,93765	2,53648	0,40200	0,98874
2,11563	0,40398	1,53430	0,52173	0,08040	1,36904	0,27974	0,14576	0,52699	0,66969
0,92189	0,89985	1,41579	0,21276	2,96912	0,56186	0,58733	0,58658	0,03717	0,00344
0,37023	0,53608	1,18319	3,89478	0,20637	1,21925	1,21737	0,72657	0,47011	1,04756
1,03266	0,35256	0,25133	0,09400	0,59834	0,03778	1,67532	1,75626	0,23759	0,39167

0,21220	1,60537	0,05044	2,02580	0,05039	0,46540	1,28109	0,86086	0,08478	0,33865
0,37387	0,43514	0,20404	1,10935	1,08118	0,98794	0,81905	0,07342	0,07606	0,19694
0,83933	1,19633	0,19092	0,05540	0,84720	0,41343	0,19524	0,72056	1,18658	0,81027
0,21251	0,01563	0,05726	0,09070	0,40008	0,15724	0,36494	0,19296	1,46616	0,53524
0,13474	0,15706	0,30452	0,23620	0,02029	0,09216	0,20864	0,29370	0,09222	1,10539
0,02401	0,10573	0,03354	0,33112	0,06532	0,36227	0,42374	1,01771	0,01098	0,69214
1,64592	0,01401	0,07653	0,00348	0,36993	0,84714	0,22576	0,08771	0,43453	0,07315
0,18500	0,25586	1,58487	0,22460	0,17352	0,39787	0,46539	0,12470	0,63858	0,08684
0,33736	0,33484	0,07161	0,73590	0,05368	0,46183	1,40170	0,96831	1,21128	0,78786
0,54424	0,91200	0,77877	0,22005	0,25069	0,10916	0,11134	0,89496	0,36864	0,35137
0,17580	0,44186	4,35793	1,28995	0,62035	0,15876	0,08813	0,01762	0,16423	1,38040
0,38888	0,19610	0,64142	0,41191	0,38337	0,05530	0,30702	0,08426	1,88920	0,27431
0,25323	0,39173	0,29612	0,02243	0,09804	0,20620	1,92015	0,53460	0,20846	0,83727
0,88043	0,06890	0,33427	1,49006	0,66529	1,26407	0,21568	0,12182	1,26384	0,07830
0,64648	0,09490	0,04323	0,03781	0,38958	0,13065	0,22832	0,22791	1,04265	0,45004
2,31480	0,02025	0,11710	0,23084	0,22912	0,66195	0,04412	0,19563	0,04645	0,09327
0,21212	1,09184	0,08149	0,32476	0,22513	1,49582	1,22935	1,92350	0,35782	0,49571
0,40309	0,29604	0,36409	0,08990	2,81855	0,45963	0,98079	1,74496	0,16362	0,18968
0,12835	0,55940	0,58463	0,13437	0,22902	0,23719	0,07068	0,23386	0,68176	0,23898
0,00944	0,76754	0,31511	0,11924	0,07618	0,02547	2,83804	0,25109	0,05727	0,10635

2,01451	5,51596	0,68326	2,31590	0,22334	0,99019	0,18494	0,96134	1,84368	0,53301
1,35492	0,36821	0,46797	1,14921	0,70770	0,78579	1,36227	3,70788	0,45310	0,40266
0,78024	0,10470	0,33606	0,26057	0,77795	0,29580	0,40419	5,49111	1,34507	1,00143
0,79085	0,54652	0,80155	1,27094	0,67828	0,26004	0,66402	0,09313	0,67039	1,88160
0,65665	1,27271	0,22919	2,42627	0,15908	0,57820	1,03245	0,59857	0,15462	2,13511
0,62464	0,18735	0,71305	0,41440	2,25952	1,90628	1,33778	1,87953	2,64757	0,00810
1,06525	0,09057	0,55383	0,66362	0,79029	0,10631	0,70173	0,07450	0,48436	0,36759
0,43406	2,31171	0,11755	0,68573	0,21407	0,83919	1,21619	1,22553	0,98732	1,22508
2,26164	1,26455	0,76917	0,77237	0,27152	0,03519	0,11672	0,35276	0,55453	0,56777
1,18952	0,86916	1,01439	0,24405	0,52640	1,22343	0,08881	0,34701	1,59195	1,23363
0,02990	1,02443	0,00063	4,20189	0,35188	0,55558	0,14510	0,06817	1,11718	2,62423
0,55330	0,14427	0,96487	1,02385	0,34993	1,31725	0,61568	0,74782	1,03851	0,11734
0,12590	0,69619	2,67433	2,07526	0,10950	1,06483	1,88038	0,98467	1,15860	1,35132
0,12598	0,71408	0,83814	0,89941	0,03930	0,53654	0,22437	0,36031	1,12042	1,13792
1,50319	0,32421	1,80962	0,33433	0,14438	1,96501	2,29841	0,53391	0,52539	0,37356
0,33630	0,58407	0,25491	0,97316	1,26896	0,96686	2,30617	0,44823	0,62617	0,52472
1,03710	2,42751	0,52033	1,30397	1,44683	0,40145	0,20270	0,66930	1,04296	2,01518
0,57189	0,70393	0,23107	0,03296	0,40780	0,68982	0,39154	0,00381	2,13930	1,22988
0,88994	0,23664	0,54926	0,15817	0,23284	0,06230	0,10572	1,11209	0,02895	0,08937
0,54808	0,17588	0,34214	0,34973	0,85558	0,22381	0,30895	0,23668	0,61486	1,45247

0,48973	0,84783	0,13350	0,39901	0,13346	0,35583	0,15516	0,34534	0,04596	1,12965
0,34721	1,22844	0,46437	0,19346	0,07565	0,04736	0,01742	0,74719	0,03616	0,51674
0,82095	0,26556	0,03605	0,10378	0,10634	0,14310	0,02107	0,60962	0,07237	0,18706
0,78812	1,00459	0,23553	0,22056	0,57633	0,10765	1,05856	0,41316	0,05422	0,76960
0,07842	0,07853	0,16053	0,71939	0,30839	1,01584	0,13618	0,12518	0,16344	1,18762
0,09168	0,74632	0,47348	0,01106	0,76645	0,58059	0,06830	0,90276	0,74534	0,24873
1,54435	0,02502	0,39867	0,01803	0,68942	0,50079	0,56369	1,03464	2,72324	0,20938
0,01973	0,60898	0,18823	0,09909	0,85050	0,67057	0,40190	0,52584	0,24288	0,76940
0,95156	0,32339	0,81882	0,00348	0,03137	0,22455	0,48803	0,26388	0,18538	0,08643
0,16783	0,79962	0,14505	0,35964	0,43613	0,08312	0,66503	0,53043	0,57345	0,04671
0,31192	1,94396	0,11645	1,40774	0,50203	0,22643	0,18122	1,10482	0,16280	0,27915
1,58140	0,26563	0,93306	1,67578	0,70445	0,51290	0,28000	0,39032	0,69318	0,11560
0,25859	0,04030	0,07592	0,18187	1,73988	0,49027	0,85551	0,20141	0,49654	0,46611
0,56326	0,07312	0,07742	0,70549	0,07538	0,97044	0,44945	0,41970	0,41253	0,35995
1,41274	0,16086	1,16927	0,37639	0,24885	0,30403	0,65616	0,12946	0,82283	0,31346
0,22099	0,69142	0,16744	3,12027	1,21333	0,10347	0,10460	0,01929	1,08854	0,18494
2,36120	1,37773	0,55642	0,57812	0,08423	0,19024	0,11303	0,44680	0,77792	1,04386
0,34763	0,50031	0,14704	1,46055	0,01769	1,62149	0,96129	1,95728	0,68812	0,53279
0,17485	0,03144	0,20194	0,67611	0,97915	0,97970	0,35846	0,18346	0,61663	0,03886
0,49981	0,21453	0,36821	0,38646	0,59582	0,64572	1,51106	0,09206	0,80241	0,27519

1,54484	0,32743	1,57322	0,57493	0,20321	0,79723	2,19274	0,63287	0,40844	0,65545
2,33571	0,74308	0,59530	2,05083	4,52680	0,85882	0,37276	0,41390	0,38286	1,94979
0,26243	0,51110	0,11190	0,09800	0,82474	1,52504	0,51526	0,50626	1,14803	0,22536
0,20923	3,31147	0,92905	0,82622	0,09958	0,62697	1,18925	0,37127	1,78741	0,31208
4,90428	0,20179	0,79126	1,28051	0,68924	0,15881	0,15992	0,38940	1,54780	0,57339
0,23419	0,51210	0,70556	1,73715	1,49856	0,09399	0,77324	1,03171	0,56537	0,82214
1,35682	0,58016	1,41285	0,53233	1,76456	0,43356	1,74096	1,44132	0,46150	1,64906
0,57352	1,55858	0,52782	1,76075	0,82035	0,60980	0,28097	0,43468	1,16920	0,38044
1,82821	0,89084	1,13463	0,50978	0,14274	0,34765	0,20366	2,10757	0,44148	0,20870
0,54288	0,14741	0,88129	0,09820	0,31525	0,00410	4,33555	0,04565	0,29851	0,90828
0,23935	0,07524	0,30151	3,43898	2,70951	0,10496	0,24813	2,42175	0,23216	0,44752
0,64494	0,23144	0,48672	0,55695	4,11389	1,14717	0,33764	0,40459	0,33398	0,00992
0,76577	3,71726	4,43845	1,90329	0,56417	0,33823	0,05084	0,26481	0,73135	0,03657
0,21644	0,72646	0,56458	0,06873	0,33196	3,02362	0,80701	1,91666	3,12491	0,05576
1,91167	0,04493	4,45354	0,59360	0,22563	2,25042	0,98962	0,24637	1,41829	3,12637
1,60725	2,48046	0,17571	0,02558	0,89375	0,18466	0,71965	0,56578	0,89810	0,02673
0,10757	0,20831	0,19489	0,19514	0,27209	2,50466	0,08930	0,38778	0,36010	0,57201
0,15007	0,25852	0,37646	0,03868	2,04570	0,26714	0,48853	0,42673	0,20903	0,58502
0,14690	1,31432	1,26487	1,51911	0,49622	1,11348	1,42777	1,59257	0,00855	1,60790
1,86665	1,12123	0,49985	1,25418	0,95915	0,20150	0,90930	0,23411	1,05118	1,53184

1,23759	0,01945	0,15294	0,13394	0,92350	0,05801	0,38551	1,94901	0,51017	0,60064
0,87752	0,74611	0,26922	0,01247	0,40305	0,14078	2,07585	0,04966	0,12360	0,18925
0,06420	0,47012	0,14130	0,24696	0,65052	0,89588	0,03096	0,84412	1,08249	0,67310
0,68260	0,05821	0,71343	0,02996	0,20369	0,15422	0,12677	0,43298	1,65182	1,42245
1,69708	0,11977	0,36601	0,82439	0,23187	0,57675	0,14774	0,19832	0,02572	0,20044
0,18900	0,00727	0,24679	0,10937	0,63635	0,74122	1,01614	0,00404	0,34788	0,88014
0,08191	0,41906	0,61588	0,22507	0,67525	0,33838	0,84303	0,00115	0,51768	4,64294
0,56569	0,08132	0,11816	0,68738	0,01388	0,44264	1,10194	0,22641	0,10356	0,17335
0,07692	0,05897	0,30578	0,33317	2,11947	0,20960	0,22480	0,59582	0,00555	1,31653
0,14239	0,00110	1,03506	0,62616	0,38405	1,83012	1,66300	0,09697	0,02426	0,17559
0,57540	0,27073	0,81107	0,36787	0,60639	0,42588	0,58179	1,06268	0,06201	0,41770
0,20850	0,79380	0,74640	1,43726	0,07023	0,52787	0,24447	0,99791	0,44281	0,27177
0,88991	0,02542	0,32175	0,15284	0,52138	0,59340	0,46371	0,05504	0,10706	0,08858
0,02372	1,22471	0,21358	0,32582	0,84030	0,30902	0,53758	0,44612	0,00649	0,19001
1,02751	0,44231	3,83654	0,15477	0,65067	0,03901	0,09332	0,01650	0,30893	0,31905
0,47843	0,20515	0,45012	0,78062	0,14118	0,38585	0,14907	0,95316	0,52684	0,26834
0,63027	0,23261	1,63888	0,06043	0,74245	0,39010	0,56178	0,51359	0,41758	1,44010
0,07910	0,06287	0,17642	1,57209	0,11196	0,19417	0,41645	2,03120	0,66905	0,75943
1,41544	0,06875	2,21317	1,94365	0,53052	1,14995	0,41717	0,76894	0,55683	1,16178
0,77845	0,79194	0,12010	0,08113	0,38670	0,70409	0,66291	0,20392	0,68739	1,23361

1,37858	0,20660	1,55889	2,09946	1,49169	0,07313	2,39663	0,39081	2,70281	0,07997
0,00993	0,31337	0,01479	2,22128	0,12281	0,14042	2,45267	0,20047	0,77189	0,84723
0,02015	3,05970	0,79238	3,39341	1,47240	0,21717	1,92907	0,61720	1,65374	0,91432
0,25221	0,43847	1,34713	0,58681	0,04880	0,06788	0,57652	0,78143	0,70185	0,38598
0,63060	0,51613	0,25179	0,06519	0,63782	2,43348	1,67044	1,16398	1,38003	2,62690
0,07262	0,77143	0,21314	0,77443	0,02882	0,00187	2,31498	0,00894	1,13985	0,71873
0,06339	0,61074	0,11831	2,61006	2,72222	0,58864	0,24181	0,18780	3,58971	0,04941
0,10664	0,16768	0,63187	1,20355	0,02662	0,44184	0,11323	0,44472	0,91047	1,29824
0,35663	1,43190	0,77081	0,19147	0,72108	0,87135	1,07778	1,06254	0,34522	1,67891
1,01414	1,39620	0,06706	0,41596	0,50073	0,73375	1,15885	0,02354	0,90325	1,37408
0,19253	0,27421	0,46294	2,62335	0,06163	0,15087	0,03914	0,66561	1,14678	0,69573
0,79863	0,09913	0,51806	0,97079	0,58680	0,08217	0,34427	0,09197	0,00771	0,00438
0,02628	0,21008	0,62636	0,36059	2,53687	1,44066	0,13474	0,96847	0,17444	1,18015
0,04722	0,07623	1,33135	1,05587	1,81700	2,28527	0,19570	0,38146	0,21417	0,10220
0,67517	0,30610	0,60879	2,76699	0,31236	0,98127	0,04686	0,31933	0,82693	1,07261
0,18304	1,27657	0,20369	0,84264	0,51809	0,28360	0,10380	3,59885	0,36066	4,66653
0,55169	0,60187	1,18878	0,44536	1,01969	0,17725	0,25355	0,04985	0,87429	0,07833
0,80737	0,02554	1,10814	1,40641	2,00624	0,10316	5,41019	0,47030	1,09180	0,03192
0,11042	0,05799	1,70003	1,78300	1,13984	3,27423	0,57827	0,49939	0,38408	0,47815
0,56499	1,12189	0,57775	3,46050	1,06793	1,30724	1,49174	0,06329	1,72857	0,26718

0,49680	0,42719	0,38915	0,20714	0,28941	0,29980	0,21694	0,51466	0,04937	0,03690
0,43409	0,62389	0,72983	0,10782	0,96932	0,10086	0,12082	0,09358	0,59373	0,13719
0,35321	1,07581	1,21609	1,11745	0,30153	0,11716	1,18653	0,99346	0,46685	0,19462
1,36780	0,47121	0,81344	0,27694	0,70059	0,07799	0,32230	0,46928	0,04173	1,20099
0,05804	0,67495	0,37630	0,71297	0,24204	0,04682	1,02528	0,91376	0,15580	0,00702
0,06316	0,59554	0,72853	0,27265	1,54999	0,77999	0,36421	0,54628	1,18433	0,03197
0,52809	0,30700	0,51262	0,50256	0,37414	0,38056	0,53426	0,22216	1,44665	0,13438
0,05716	0,66954	0,42518	2,34874	0,53462	1,01297	0,16218	0,72186	0,06698	0,00023
0,59229	0,24199	0,13786	0,32911	0,00811	0,10946	0,49201	0,87648	0,66436	0,11648
0,13049	2,52724	0,16850	0,10571	0,68045	0,09042	0,25953	0,51106	0,00444	0,20574
0,23623	1,03478	0,18700	0,22304	0,04916	1,50145	0,17828	0,16659	0,16647	2,09438
0,47446	0,23424	0,06119	0,43776	1,82531	0,40256	0,84116	1,00342	0,21380	0,23491
0,79872	1,24427	0,93384	0,08604	0,09328	1,34391	0,16435	0,00441	0,32293	0,48787
0,12884	0,16785	0,30076	0,11498	0,68979	0,31850	2,41840	0,15123	1,11380	0,00105
0,06471	0,35948	0,33992	0,30217	0,18366	0,08612	0,49334	0,45592	0,52060	0,00828
0,51785	0,04321	0,06999	0,64528	0,31533	0,02503	0,77146	0,34458	0,31111	0,09023
0,58837	0,15270	0,05812	0,26004	0,34058	0,97355	0,07131	1,17934	0,17726	0,42966
0,23692	0,89354	0,22778	0,67031	0,81312	0,33198	0,58211	0,13518	1,37579	0,40731
0,74823	1,00037	0,14383	0,02799	0,10211	0,00962	0,07677	1,15725	0,09536	1,94888
0,11432	1,31121	0,41012	0,50121	0,83889	0,35822	1,47827	0,22425	0,40936	0,37378

0,02546	0,36081	0,34283	1,07194	0,89954	0,35346	0,37248	2,33805	0,44055	1,06029
0,48797	0,10814	0,52586	0,04873	1,34011	1,20028	1,46519	0,50352	0,58662	0,56176
0,21027	0,69137	0,60676	2,10859	1,23550	0,23388	0,38705	0,50752	0,45914	0,07307
2,36672	0,19984	0,02671	0,03515	5,53976	2,02006	1,66449	0,33180	0,64698	0,06580
0,35698	4,08671	0,16234	0,33890	0,13134	2,31184	0,29577	0,21009	0,90626	0,83895
0,27223	0,01521	1,16678	0,92971	1,36126	0,13351	1,52987	1,12060	0,38692	1,77833
0,19505	1,57982	0,00730	0,87952	0,48413	0,08078	0,73001	1,14131	1,08700	2,34877
1,32346	0,58944	1,83592	1,25509	0,15266	1,26685	2,07100	0,04350	2,31717	1,21864
0,41461	1,50122	0,90994	0,29628	3,12949	0,71361	1,85879	3,70692	1,38518	0,82606
3,33031	1,68808	1,32835	0,15012	0,16254	1,23691	0,90089	1,64973	0,17817	0,05785
0,09163	1,96250	1,43054	0,28190	1,23827	3,18083	1,70971	0,32827	2,63442	3,08594
2,55306	1,12999	0,16677	0,14313	1,43692	0,05536	0,33352	1,16079	0,33590	1,40081
0,16491	1,05719	0,23384	3,52085	1,44723	0,08428	1,78525	0,08945	1,26905	0,04767
0,00045	0,41301	0,60320	0,70746	0,28818	1,59813	0,48612	1,29717	0,74609	0,60430
3,41530	0,18130	0,48451	0,35633	0,84454	2,03362	1,54762	1,02726	0,45333	0,20670
0,34658	0,76166	0,59264	0,36878	0,32675	1,57078	0,61902	0,24910	0,06873	0,17123
0,56690	0,28099	0,60632	1,30440	0,84047	1,09929	2,57913	1,59845	0,47184	0,88544
1,18752	0,19935	0,11359	0,21301	0,94083	0,78031	0,08280	0,90903	1,05620	0,37406
1,11662	0,63446	0,66952	0,31047	1,18070	1,63852	2,61992	1,23939	0,17098	0,49508
3,07018	3,21758	0,35735	0,24596	1,29977	0,71125	1,12064	0,06621	0,43606	1,23308

0,25528	0,34269	0,44359	0,07314	0,83422	0,79213	0,06431	0,07403	0,11189	0,09616
0,07993	1,34011	0,57087	0,14026	1,87110	0,77695	0,70948	0,24655	0,67835	2,05626
0,51121	0,03830	0,10725	0,33487	0,40316	0,48570	0,82946	0,43635	0,41739	0,49418
0,30484	0,23503	0,17682	0,43170	0,15667	0,07671	0,34330	0,99629	0,08933	0,65255
0,09047	0,17189	0,11887	1,03683	0,68580	0,58362	0,08294	0,14004	1,25381	0,01695
0,07538	0,50066	0,70898	0,04255	2,16307	0,24302	1,15027	0,34761	0,55796	1,29900
0,30019	1,28427	0,52782	0,12425	0,17926	1,31876	0,48551	0,61722	0,43663	0,50746
0,33792	0,32862	0,94590	0,32922	0,68939	0,75767	0,49124	0,85880	0,13709	0,63630
0,25324	0,30323	0,09721	2,96706	0,86307	0,13424	0,53838	0,15529	0,17015	0,62588
0,48789	1,23657	0,01749	0,43933	0,18895	0,10345	0,63589	0,31728	0,57055	0,20580
1,06344	0,52258	0,02952	0,00671	1,29672	0,05616	0,37395	0,22938	0,44632	0,09536
0,12674	0,04830	0,30658	0,58561	0,04156	0,77115	0,44856	0,55456	1,14184	1,16225
0,33959	0,16960	0,38275	0,21721	0,20854	0,86041	0,52118	0,36006	1,01301	0,06082
0,49839	0,17565	0,07349	2,01783	0,49443	0,35236	0,18639	0,42661	0,34904	0,43680
0,37063	0,07229	0,65117	0,72568	0,05984	0,09740	0,00879	1,83540	0,07892	0,83513
0,01512	1,97571	0,85200	0,42899	0,43118	0,46074	0,45853	1,07870	0,84683	0,00374
0,10205	0,16881	0,26416	0,20679	0,58004	3,65489	0,63135	0,27276	0,58372	0,21107
0,02316	1,17485	0,31842	0,22595	0,10776	0,60242	0,50019	0,10413	1,42023	0,81791
2,34111	0,03427	0,45238	0,09999	0,26502	0,10176	0,06822	0,01197	0,79293	0,18231
0,28624	0,21491	0,48555	0,73577	0,02180	0,01799	0,07919	0,94127	0,30250	0,81525

0,75488	1,54583	1,63155	0,87857	0,22085	0,33185	0,25011	0,99163	2,30293	0,66421
1,15928	0,17718	0,33719	0,01299	0,64001	1,86630	1,14959	0,08302	0,82330	0,52565
0,05873	0,39093	2,16936	3,93330	2,08647	0,29743	0,31971	0,23580	0,06483	0,24141
0,49720	0,28687	0,15220	0,43510	0,70231	0,18498	2,30505	1,91649	0,21991	1,07962
0,60148	1,33334	1,00489	1,15922	0,10404	0,59570	0,48047	0,61734	2,28005	0,22098
1,14028	0,95214	2,61236	0,51227	1,20095	0,54955	0,37772	1,59264	1,22278	0,80153
2,39392	1,63110	1,55256	0,79588	2,33582	0,97022	0,90119	0,42399	1,34231	0,28754
0,06630	0,28344	3,93630	0,93123	0,71391	0,19011	0,19708	0,56966	0,70609	1,29924
0,31540	0,16299	2,31068	1,90106	0,07645	0,23476	0,13591	0,66940	0,47853	0,49709
0,00467	0,94262	0,76287	0,12231	0,02229	1,39834	0,03408	0,60011	1,89993	1,03964
0,34918	0,86542	1,21621	0,00271	0,22450	0,28031	1,27253	0,53224	1,67101	0,19810
0,54920	1,06607	0,13119	0,52124	1,73745	0,70663	0,55797	0,60008	1,04918	2,79051
0,24327	0,77092	0,11237	0,57058	0,06823	0,72037	2,55623	0,26334	0,62254	0,46386
0,07822	1,44813	0,14756	0,35552	1,40927	0,07649	1,41327	1,36847	0,56303	2,63052
1,71197	0,64886	0,12592	1,09424	1,54085	0,11116	0,72680	0,89475	0,09145	2,06437
0,28473	0,98779	8,26027	0,34882	0,05481	0,46128	0,46124	0,50197	0,52391	0,32390
0,28695	0,00925	1,64444	1,58175	0,19369	0,60511	0,14966	3,04027	0,43222	0,85252
1,08880	0,33781	0,48379	0,73344	0,29539	0,61686	0,48964	0,13941	3,02443	0,13551
1,78118	0,48048	0,61034	0,32615	2,16411	1,30695	3,02475	1,29988	0,51088	0,65567
0,20569	1,84962	0,47318	0,92459	1,69541	0,61224	0,01726	0,68719	0,36928	0,52489

0,12210	0,69075	0,16948	1,42856	1,36428	1,30870	0,06656	0,04932	1,64862	0,22593
0,04784	0,13532	0,32514	0,56187	0,49606	0,12057	1,24474	1,18441	0,57584	0,08605
0,89474	0,14863	0,60196	0,96334	0,36128	0,12497	0,93128	0,00119	0,15251	0,17354
1,95443	0,73576	0,36087	0,55766	0,81319	1,45584	0,26226	0,16669	0,56337	1,02062
0,03178	0,15043	0,19392	0,28818	1,27628	1,40130	1,59964	0,08345	0,24668	0,76056
0,33593	3,11724	0,21380	0,03057	0,22857	0,90964	0,27639	0,49853	0,32784	0,08219
2,51260	0,14282	0,14367	0,68066	0,60854	0,30735	0,38594	1,20619	0,30364	0,70942
0,22854	0,13894	0,22608	0,89422	0,69849	0,03710	0,11669	0,89132	0,23945	0,71322
0,17567	0,75883	0,28271	0,30324	0,37993	1,09099	0,12763	0,59691	0,58676	0,63018
0,45369	0,13581	0,58843	0,65027	0,48053	0,86753	0,97068	0,05590	0,51109	0,75400
0,50337	0,02782	0,03284	0,10153	0,43864	0,15544	0,45832	0,22028	0,60363	0,66815
0,96673	0,40559	1,45267	0,45287	1,30434	0,49400	0,06011	0,01625	0,04132	1,00120
0,50224	0,34746	0,42514	0,28135	0,24597	1,71352	0,52426	0,37062	0,43579	0,05420
0,24699	0,12544	1,59580	0,71170	0,43895	0,09936	0,13822	0,93090	0,28381	0,18787
0,14127	0,28019	0,83447	0,86421	0,22248	0,21395	0,72502	0,72414	0,62001	0,49094
0,61588	0,41164	0,30465	0,41216	0,14863	0,31605	0,11278	2,30778	0,36669	0,49577
0,16135	1,34352	0,07267	0,07566	0,24119	0,78265	0,65478	0,15178	0,31815	0,49633
0,59340	2,12976	1,98347	0,03979	0,42725	0,28546	0,14440	0,04609	0,06596	0,48901
0,63125	0,10981	0,14808	0,53467	0,59183	0,45466	0,88783	0,35200	0,10760	0,51463
0,29471	0,42926	0,06571	0,03184	0,09434	0,27409	0,55056	0,63982	0,07511	0,16466

1,51199	0,52743	2,26553	2,03700	1,27094	3,20151	0,65830	1,97903	0,10181	0,73254
0,53582	0,29832	0,21925	0,02062	0,40903	0,94294	0,12352	0,75704	0,26845	1,71411
0,04853	1,19440	0,91318	1,75022	0,03845	0,34147	0,35259	1,03308	2,10441	0,38460
0,70032	0,76963	0,62305	1,50540	0,12293	2,87429	0,01861	3,15900	0,45585	1,59692
0,21418	0,68570	0,00648	0,50326	0,41989	0,05489	0,42665	1,49842	1,23520	0,10767
0,68410	1,34707	0,27090	0,90205	1,08123	0,24726	0,21204	0,06059	2,19435	0,90832
0,01610	0,31441	0,76717	0,50519	0,05632	3,32845	0,71120	0,76082	0,36384	0,00414
0,24760	0,58084	2,21491	1,02931	0,44991	0,82883	0,35817	3,39336	0,59661	0,54956
1,06877	2,07974	1,45866	0,13483	2,09249	0,45534	0,82180	0,91232	0,19443	2,52557
0,63668	1,39890	0,58891	0,32942	0,11210	0,40713	0,04019	0,46729	0,06971	0,51724
1,98894	0,93473	0,29016	0,54780	0,39400	2,00997	0,18774	0,42380	0,17930	0,16347
0,69056	0,04000	0,06921	3,22187	0,82919	1,95154	1,65459	1,16836	2,21484	0,55239
0,82524	0,24454	0,21631	0,55071	0,15316	0,00284	1,10814	0,33483	0,96532	0,31528
0,40522	0,51983	1,08963	2,61043	2,88200	0,43143	0,07307	1,50658	1,16332	1,24245
0,13737	0,24683	4,22661	0,20264	0,74291	0,78988	0,65096	0,19665	0,04125	0,31118
0,21275	0,85483	1,29345	1,72580	4,52736	2,41055	1,24924	0,23267	1,04137	1,76810
0,85257	1,04878	0,03204	1,27949	1,86969	0,00636	0,16625	0,53629	0,29023	0,27658
0,54515	0,80659	3,07731	1,23071	0,45720	0,76760	2,01752	1,90043	1,23778	0,69660
0,24128	0,57355	0,57533	0,19386	0,92712	1,91020	1,10740	0,49057	0,12753	0,35008
1,35373	0,95044	0,34159	1,71068	0,45968	1,19281	0,35154	0,10783	0,32059	0,12522

1,21254	0,21782	0,23442	0,22957	0,07027	1,05466	0,14397	0,40131	0,20436	0,35772
0,02296	3,79212	0,45786	0,93172	1,28274	1,53450	0,24189	0,28572	0,38476	1,32882
0,75088	2,28050	0,00373	1,01109	6,00127	0,57875	0,29664	0,21396	0,00696	0,19196
0,50873	2,05303	0,00031	0,41958	0,28130	0,25154	0,01493	0,01960	0,25066	0,21905
0,48432	0,31997	0,18032	0,08792	2,03381	0,17681	0,58263	0,61248	0,79380	0,98618
1,29546	0,10214	0,06578	1,23141	0,35881	1,01688	1,20477	0,60080	0,63525	0,78160
1,14995	1,73986	0,41557	0,61370	1,40924	0,00845	0,44380	0,27253	0,11656	0,16839
0,33109	0,84043	0,19522	1,73083	1,49808	1,55275	0,05615	0,09397	0,38229	0,07071
0,02090	0,01131	0,53324	0,25163	0,52222	0,23224	0,05700	0,18400	0,59972	0,53368
0,29073	0,11872	2,35738	0,47794	0,23840	0,13055	0,61214	0,62321	1,78668	0,02644
0,64161	0,93966	0,12555	0,62519	0,00554	0,11297	2,23650	0,17332	0,77739	0,24592
0,50019	1,01993	0,57423	1,20492	0,70808	1,29390	1,21633	0,13198	0,08500	0,20233
0,74460	0,63561	0,23352	0,89548	0,42400	0,39637	0,38537	0,36151	1,21494	0,03428
0,45410	0,05596	0,42039	0,31326	1,58904	0,11095	0,22948	1,13086	0,32851	1,24930
1,12772	1,01764	0,83354	0,87178	0,04250	0,83577	0,52915	0,18421	1,89531	0,32610
0,28760	0,31739	0,39957	0,83187	0,39320	0,02994	0,07548	0,18293	1,11824	0,71706
0,42027	0,12012	0,05063	0,06401	0,35624	0,24978	0,68967	0,09693	0,78763	0,23091
1,54204	1,24139	0,13780	0,00706	0,68453	0,70132	1,96568	0,89306	0,09911	0,80820
1,15825	0,29557	0,46731	0,69087	0,93670	0,30512	0,35012	0,32022	0,76520	1,15232
0,52714	0,06171	0,55793	0,96295	0,37198	0,92268	0,14685	0,44497	0,43387	0,12859

1,15541	0,25251	2,04301	0,32535	0,74793	3,81059	0,10774	0,83037	0,16144	0,65145
0,25910	2,29697	0,13215	1,68508	2,11330	0,37363	0,52507	0,44822	0,55026	0,51057
0,61310	0,35650	1,15869	1,44408	0,13404	0,70243	0,01951	0,28811	0,41845	0,21857
0,85500	0,08508	0,68021	0,22402	0,76558	1,98475	0,68285	0,37876	0,22601	0,70061
1,43615	0,82189	1,18380	1,41974	0,69607	1,85647	0,37589	0,01636	0,11921	2,27353
0,94629	0,03305	2,09172	0,15559	1,80530	0,04337	1,82156	0,12915	1,73641	0,70344
1,16690	1,53122	0,75099	2,10767	0,00516	0,45146	0,57162	0,11929	0,99876	0,02500
0,54668	0,49315	0,03748	0,47366	2,22584	0,23312	0,25093	2,18416	0,57764	0,85147
0,17423	2,73539	0,08354	0,98211	2,86842	0,42214	1,56437	0,38964	1,92617	0,36945
0,87872	3,63466	0,38224	0,01261	0,83765	0,64447	0,02590	1,08719	1,73830	0,03634
1,07987	0,79915	3,29140	1,24108	2,73049	2,29925	0,73841	0,42248	0,16956	0,20940
0,74312	0,99076	0,59660	1,47764	2,82492	0,27639	0,13910	0,77448	0,64782	0,66255
0,68547	0,27923	0,84813	0,64302	0,05517	0,77498	0,16238	2,19393	0,37225	0,68167
0,25059	1,65788	0,08766	0,71110	1,64730	0,29650	1,67261	1,19545	0,40935	0,04540
1,91066	0,36005	1,92075	0,00630	0,58197	2,08873	0,33490	0,18910	2,41675	2,29060
0,23709	0,02083	0,52656	0,17811	0,34885	0,55548	1,40101	0,94817	0,58058	0,45948
0,96923	0,12903	0,15208	0,70022	0,43718	0,04259	0,68049	0,24618	0,27434	0,38942
0,26312	0,01855	0,69727	1,19615	0,80281	0,49884	0,43956	0,56721	2,34643	0,29081
0,05020	0,94551	0,20448	0,33806	1,16910	1,24066	1,65663	0,69083	0,54886	0,11705
0,14638	0,57410	0,49721	1,02671	0,11894	2,18735	0,14310	1,96185	0,06236	0,75925

1,40038	0,29125	0,05386	0,78502	1,66829	0,22839	0,43633	1,00095	0,26610	0,10194
0,44996	0,01280	0,42075	1,76389	0,11092	1,00986	0,11895	0,52522	0,27716	0,31175
0,04212	0,15308	0,85337	1,04645	0,20842	0,46988	1,62444	0,00016	0,51317	1,18357
0,42995	0,43240	1,20073	0,03753	0,71755	0,03623	0,28367	0,05702	0,14232	0,39805
0,86364	0,59639	1,80743	0,07524	0,44604	0,86316	1,28732	0,24741	1,88107	0,42082
0,45260	0,50594	0,45612	0,33740	0,17224	0,46410	1,28766	1,29713	0,63719	0,30102
0,32738	0,19123	0,05615	0,34628	0,34408	0,51916	0,02654	0,97674	0,01397	1,57587
1,13224	0,69580	0,62659	0,14748	0,83600	0,01440	0,80295	0,78559	0,68494	0,00045
0,12990	1,18245	1,24584	0,29070	0,09301	0,40230	0,90878	0,08879	0,89831	0,11742
0,21981	0,66553	0,58446	0,12108	1,02945	0,05240	1,05726	0,73698	0,74980	0,67536
0,00132	0,08537	0,79491	0,76449	0,36111	0,15997	0,03803	0,02848	0,76235	1,95309
0,10615	0,05170	0,79299	0,79420	0,38429	0,09936	0,15528	0,43480	0,91245	0,03252
0,17770	0,07097	0,15160	0,05367	0,85647	0,48403	0,50642	0,66200	0,24568	0,02855
0,21553	0,42840	0,12329	1,07202	0,01171	1,49050	0,19724	0,39727	0,04675	0,49988
0,52361	0,57017	0,09041	0,95624	0,27548	0,71180	0,05833	0,17003	0,33814	0,24848
0,07799	0,04356	1,44686	0,35678	0,65234	0,04569	0,08521	0,56110	0,33302	0,59733
0,16445	0,99113	0,07799	0,26369	0,92366	0,22350	0,79368	0,43528	0,35490	0,17832
0,98805	0,02776	0,24014	1,11351	1,73048	0,72318	0,62954	0,68817	0,12067	0,28433
0,08398	0,45198	0,16711	2,27716	2,78519	0,41402	0,86986	0,74837	0,68659	0,46971
0,92090	0,22231	0,15032	1,62345	0,16918	1,67148	0,14826	0,56087	0,59730	2,09033

0,51975     1,67386     0,5664       0,43187     0,83698     0,083		0,64638	0,82164	1,39670	0,52029	0,10607	0,18905
0.43187 0.83698 0.083	8 0,08913					0,-000.	0,10703
0,12107 0,02070 0,002	,	0,57468	0,27138	0,48321	0,24828	0,29640	2,21585
0,47317 0,24946 1,5039	0 0,55146	2,28715	0,56396	0,29838	3,08948	2,91287	0,99265
0,53721 1,78742 1,5139	0,29245	0,58709	0,13930	0,56943	0,47151	0,79492	3,60452
0,62806 1,82823 0,9762	0,14763	0,39915	0,51108	0,43052	0,68516	0,35985	0,01564
0,86435	8 1,84017	0,66789	0,47182	0,50483	0,09807	3,53817	0,63879
0,30181 0,27460 0,2426	8 0,10582	0,10866	0,56541	0,96983	0,58637	0,26771	1,37117
2,78092 0,21749 0,6973	3 0,52952	1,86889	0,75626	0,06674	0,14719	0,38919	0,25812
0,35162 0,24275 0,1848	5 0,28288	1,10231	0,23538	0,19267	0,12231	0,92962	0,15267
2,14393 0,87851 0,1230	0,89200	2,89822	1,01045	0,06344	2,36406	1,05850	0,80925
0,14070 0,71173 0,5706	1 0,90070	2,94564	2,45427	0,73693	0,71332	0,75432	0,07455
3,87707 0,02632 0,6036	5 1,35041	0,51005	1,14895	0,65788	0,21697	1,58883	1,23611
0,80230 1,09921 0,5919	2 0,16243	0,48066	0,49083	1,52647	0,38828	0,08839	0,30751
0,94309 0,15220 4,4272	7 0,32908	0,27594	1,33161	0,10057	0,28912	0,44680	0,59294
1,23249 0,21876 0,0273	0 1,60251	1,40220	1,35779	0,50357	2,14978	0,49484	1,43651
0,39396 0,16210 0,8803	5 0,19339	0,39022	0,01044	4,25282	0,54612	3,37145	0,18264
0,36237	3 0,65201	0,61330	0,81270	2,03052	1,85467	1,18295	0,39397
0,83739 0,15817 0,7770	4 0,12787	0,84385	1,26221	1,72144	0,89869	1,56132	1,17256
0,08296 0,09206 0,0316	8 0,35686	1,12686	0,45259	0,51288	0,57958	0,29850	0,99704
1,40146 1,94662 1,4217	3 0,88997	0,02553	2,75120	0,61336	0,58865	0,25293	0,14270

1,07177	0,14241	0,29998	0,07988	0,28738	0,35947	1,83454	0,74331	0,15515	0,16988
0,05070	0,16710	1,90604	0,06812	0,12152	0,41760	0,01043	0,46785	0,49017	0,90829
0,39969	0,83532	0,02810	0,21762	0,21347	0,35481	0,21398	1,13157	0,46100	0,15755
0,21117	0,36562	0,13192	0,58154	0,05467	0,09306	0,77449	0,20902	0,19893	0,35934
0,12571	0,82050	0,08964	0,16117	0,11963	0,52671	0,49836	0,01233	0,48023	0,08632
1,88843	0,41587	0,08454	0,11580	0,21015	0,13082	1,97941	0,04304	0,06286	0,49069
0,27698	0,21499	0,14621	0,08462	1,31559	0,88799	0,47745	0,72070	2,22825	0,00943
1,07431	0,02263	0,26336	0,13601	0,49085	0,80850	0,94690	0,45407	0,19135	1,41503
1,01229	0,01898	1,45434	2,37621	0,37664	0,05009	0,29206	0,71937	2,85611	0,71426
0,01675	0,19670	0,57715	0,21025	0,00927	0,40224	0,59427	0,50527	0,04688	0,30385
0,80545	0,20764	1,08549	0,82498	0,30665	1,92247	0,78990	1,43832	0,34514	0,37137
0,13788	0,10055	0,37381	0,53919	0,04549	0,90359	0,14475	1,40572	0,52636	0,01212
0,29853	0,90062	0,52600	0,70957	0,08176	0,45364	0,66958	0,55365	0,05750	0,84498
0,75551	0,08460	0,10964	1,09652	0,44627	0,21811	0,27099	0,18861	0,60652	0,06390
1,60693	0,68097	0,25452	0,03406	0,33066	0,12765	0,36661	0,52690	0,67410	1,03200
0,47697	0,38495	0,05790	1,60117	0,41861	1,87918	0,98064	0,09296	0,39418	2,61751
0,49402	0,53276	0,23684	0,40939	0,03883	1,49309	0,13967	0,40933	1,16639	0,05880
0,10254	0,05676	0,81100	0,42194	0,75548	0,62938	0,97175	0,18507	0,49817	0,06641
0,32365	0,61694	0,94543	0,44828	0,30963	0,04207	0,17264	1,11780	0,56965	0,43042
0,80131	0,98169	0,31300	0,67926	0,21900	0,15599	0,80259	0,57644	0,51555	0,94209

0,47242	0,32532	0,24434	0,19283	1,00720	0,09377	1,45313	0,69427	0,40660	0,16219
2,25100	1,10728	2,02869	0,44693	0,07748	1,42508	0,90234	0,18802	2,09659	0,32920
2,54592	2,54388	1,01256	0,48947	0,12607	0,05448	1,05976	0,99725	0,34034	0,45375
2,93612	0,40358	0,80541	1,83456	0,22798	0,50248	2,27969	0,50730	1,80109	0,76462
1,11137	1,72243	0,45023	0,82354	0,31738	1,36971	0,81844	0,94679	0,06428	0,68027
0,64855	0,44231	1,56877	1,91988	0,50558	1,68533	1,22088	0,72639	0,19947	0,45997
0,53515	0,70647	2,00974	0,37771	0,33034	1,78984	0,23462	1,66520	1,47939	2,69424
0,06803	0,26052	0,00329	1,16291	0,92309	0,76799	1,63961	0,17164	0,58024	2,40788
2,17764	0,20332	0,92817	0,91204	0,81214	0,13783	0,55229	0,74674	1,12945	2,07104
0,17590	0,86127	0,19062	2,61191	0,54683	0,04183	0,23840	2,19122	0,24283	0,39051
3,18557	2,48837	0,13988	0,80500	2,33619	0,44369	0,18975	0,51012	0,85589	0,06914
0,51067	1,64453	0,08995	0,82393	2,67676	0,84917	3,05012	0,16841	0,63646	0,15905
0,48325	0,29305	0,75152	1,53470	0,20800	0,51940	0,69530	0,12550	0,48241	0,90607
1,29309	0,13733	1,17085	0,54763	0,49207	2,14392	0,18440	0,18842	1,94350	0,96543
0,01020	0,01623	0,61486	1,23931	1,05726	1,37369	0,29587	0,81260	0,69763	0,49989
1,02926	0,95078	2,95535	0,71074	0,86171	0,18932	1,39658	0,17416	0,03548	1,56071
0,52486	0,53130	0,33493	0,95004	3,16881	0,07442	0,23171	3,75760	1,88599	0,97499
0,15027	0,48518	0,50871	0,10993	0,23087	2,91878	0,53419	0,54622	0,21480	1,71475
2,07052	0,14616	0,37662	0,47563	1,42073	0,29051	0,01074	0,13085	1,01133	1,12798
2,00372	0,98830	0,65753	3,56396	2,25275	0,50266	2,88155	1,36032	0,12672	1,28690

0,99447	1,11264	0,02581	0,05296	0,82510	0,29298	0,15508	0,02869	0,09623	1,39359
0,29290	0,57381	0,45505	0,57417	0,88337	0,78435	0,18125	0,59963	0,12609	0,02062
0,08756	1,21630	0,10184	0,03845	0,72024	0,17179	0,08270	1,04123	0,12339	0,13439
0,35640	0,27812	0,72725	0,96684	0,12217	0,78562	0,17451	0,10240	0,84780	0,40051
0,28472	0,13332	0,05553	1,27181	0,33476	0,03455	0,11114	1,20211	0,20599	0,73112
0,40150	0,42158	0,26797	0,40285	0,76760	0,18415	0,01319	0,08207	0,01289	2,13232
0,10429	0,31612	1,12583	0,82633	0,48625	0,56720	1,45023	1,36626	0,01586	0,15631
0,38806	0,16366	0,04679	0,60159	0,42264	0,07669	0,13779	0,80463	0,24304	1,07790
0,25572	1,37725	0,32920	1,22200	1,41451	0,08825	0,21140	0,94524	0,32140	0,97207
0,15326	0,05999	0,56946	1,10126	0,07412	0,43458	1,30744	0,19275	0,28347	0,63996
1,61512	0,83220	0,01825	1,87362	0,08831	0,83594	1,09846	0,69343	1,30925	0,57639
0,23249	0,52801	0,16061	0,94729	0,68013	2,18688	1,21408	0,16256	0,87852	0,56540
0,07324	0,08727	0,76989	0,31963	0,21740	0,62028	0,40724	0,26897	0,66601	0,28364
1,28776	0,31120	0,01150	0,21081	0,07388	0,46783	0,40532	0,32245	0,28820	0,20151
0,48627	1,25642	0,37131	0,04393	0,13555	0,19431	0,86622	0,94897	0,08044	0,08756
2,25698	0,24859	0,58320	0,27623	1,64287	0,39691	0,49209	0,33066	0,56367	0,60390
0,57242	0,09068	0,82717	0,71438	0,41819	0,54904	0,07554	0,78964	0,61026	0,21922
0,25136	0,73339	0,61379	0,22032	0,01614	1,00256	0,21896	0,47341	0,03467	1,82606
0,41967	0,06349	0,10492	0,33648	0,51383	0,39887	0,61296	0,48739	0,09734	0,07761
0,14248	0,03379	0,26490	0,31260	0,73357	1,17777	0,38822	0,32263	0,86900	0,25492

1,78173	1,34536	2,40797	1,36338	1,25758	0,21696	2,25498	0,43723	0,97335	2,94365
1,33789	0,07610	4,52174	1,93137	2,57490	1,31266	0,16618	0,26143	1,03965	0,59238
0,31435	0,14700	0,67645	0,01319	0,12044	0,22235	0,58530	0,26996	1,63123	0,09333
0,31594	1,01254	1,18870	0,85973	0,51561	0,83126	1,19415	0,11330	0,70600	0,13570
0,82151	0,34538	0,26871	1,02351	0,67241	0,61990	0,38033	2,86678	0,43143	0,50358
0,76929	1,11174	1,28985	0,63691	2,86725	1,14969	0,82842	0,09038	1,69322	2,56068
0,34252	3,79797	2,28187	2,25661	1,28615	1,39034	1,72459	0,42755	0,84975	0,04237
0,30861	0,40157	1,57253	1,84634	0,21423	0,52167	0,11730	0,16989	2,38753	0,97821
1,01301	1,00064	0,71309	0,07567	0,01756	1,96134	1,92093	0,55557	0,23500	1,32648
1,47762	0,00435	0,37065	1,08479	3,34951	0,12157	0,01152	1,05475	0,50447	0,47535
0,32327	0,21076	1,62097	0,20497	0,01895	0,36759	0,94835	1,15822	2,75673	0,06297
0,94938	0,81199	2,01179	0,09866	0,00069	1,05819	0,11962	0,25877	2,90459	0,46416
0,01541	0,59995	0,43162	1,88391	1,77805	0,09941	2,74699	0,27531	0,86679	5,51137
1,94593	0,52150	0,09680	1,34672	1,27555	0,01992	0,54530	3,33240	0,19344	1,29222
0,36811	0,26308	2,69856	1,73804	3,05281	2,83597	1,02137	0,20853	1,17950	2,78007
1,39223	1,67279	2,31096	0,02343	2,44587	0,65752	2,29160	0,31126	2,22834	0,92101
1,02525	0,27974	0,25473	0,04795	1,10836	0,55387	0,06423	0,02105	0,48039	0,72968
0,41677	0,81980	1,05134	0,51741	0,70664	0,50119	0,33768	0,18747	0,94525	0,49470
0,16308	1,20562	1,17158	1,73691	0,07662	1,37859	0,36933	3,50367	0,56772	0,22992
0,53266	0,37101	1,01574	0,78476	1,75972	0,30825	1,09416	0,78895	0,04718	1,26031

0,03838	0,10239	2,36006	0,49320	0,92124	2,51433	0,03106	0,10426	0,26530	0,89797
0,79806	0,11020	0,59608	0,40431	3,08726	0,10329	0,51880	0,11565	0,29096	2,59335
0,03904	0,03060	0,07342	0,21448	0,15415	0,87937	0,57973	0,03738	0,13431	1,02084
0,00015	0,12201	0,25248	0,23263	0,35731	0,91015	0,03711	1,47890	0,67376	1,10408
1,34062	0,52990	0,89107	0,74396	0,03628	2,86955	0,35505	0,17581	0,53680	0,62027
0,10804	0,03211	0,16311	0,65210	0,12048	0,07117	0,07748	0,24643	0,14417	0,12853
0,50159	1,59395	0,16394	0,79229	0,96242	2,40374	1,72047	0,08565	0,38147	1,91773
0,03621	0,22636	0,49921	0,49005	0,47544	0,71528	1,07827	0,43150	0,05805	0,12402
0,01806	0,48074	1,03227	0,72218	0,05438	0,03937	0,76240	0,61157	0,07910	0,06363
0,06222	0,08702	0,13179	0,34058	0,06477	2,13131	0,50618	1,06584	0,09942	1,15572
0,40662	0,10757	0,22324	0,28571	0,42830	0,57545	0,55946	0,65920	0,17047	0,94861
0,27545	0,30497	0,45279	0,85998	0,38404	0,09067	0,30201	1,14674	0,32837	0,50884
0,24901	0,18425	0,40068	0,11589	0,41892	0,59612	0,02629	1,13865	0,79754	0,34042
0,05571	0,52564	0,17607	0,85063	0,58819	0,78784	1,11978	0,20836	0,00962	0,12050
0,80541	0,45839	1,40544	0,30261	0,61804	0,73070	0,34172	0,76144	0,12621	1,07837
0,57061	0,08796	0,18602	0,10425	0,18986	0,01749	1,99824	0,14232	1,97470	2,19440
0,40955	0,71146	0,27735	0,12901	0,11079	1,02802	0,79087	0,47749	1,09013	0,34670
0,36938	0,77772	0,92999	0,16160	0,13712	0,61768	0,06197	0,70670	0,05492	1,72448
0,61828	1,34920	0,30089	0,08472	1,01685	0,08466	0,27038	0,54931	0,20290	0,26006
1,10427	0,12363	0,87155	0,05831	0,36342	1,64132	0,69352	0,35813	0,06716	0,50376

0,55976	1,10406	1,31870	3,50645	1,31993	1,96069	0,50650	0,54999	0,10773	2,76953
	·						· ·		
9,63575	0,95129	0,22587	0,16238	0,46134	1,42445	1,57711	3,41732	0,40869	1,42290
0,03426	1,26669	1,72363	0,08306	0,06702	2,43566	2,57278	2,97302	0,28434	0,15378
1,30685	0,58810	0,20125	0,25723	0,08066	0,02195	0,29950	0,44776	0,32322	1,06131
0,28750	0,03217	1,74779	0,22887	0,20296	0,78812	0,05964	1,07172	1,25320	0,43612
0,41964	0,45260	0,26384	0,73309	0,75455	0,94282	0,21890	0,95507	0,58531	0,51998
0,04360	4,26359	2,94540	0,07232	0,74718	0,30074	1,38145	0,52486	1,99037	0,24850
1,08968	0,27485	4,75783	0,42479	0,62712	0,45950	0,47008	0,53057	3,32776	1,16354
0,36431	0,58634	0,76976	1,42491	1,99044	0,48943	0,61291	0,82971	3,29281	1,39486
0,19306	0,08557	0,48344	0,19591	0,68402	1,65425	2,36327	1,24216	0,35524	0,74907
0,18544	0,11371	3,95679	0,80115	0,63756	0,87596	0,03583	0,19153	0,14583	0,48004
0,83526	0,76698	2,94899	1,31067	1,91169	1,14131	0,54310	0,17011	3,09887	0,00104
4,32807	0,16503	5,19297	0,68447	0,49011	1,43068	1,88201	2,22478	2,24947	1,65329
1,02520	0,44182	0,05533	0,26102	0,79215	3,23152	3,01940	0,97283	0,42859	0,83359
1,08050	2,04694	0,41222	3,78449	2,94350	0,25038	0,66865	0,25210	0,64226	0,09866
1,37707	0,40535	0,27685	1,41374	0,10253	0,06419	0,90906	0,85765	1,11018	0,07305
0,23886	0,33845	0,79113	1,17154	0,48903	1,23015	2,05965	1,72118	0,57363	0,13066
0,04496	0,42297	1,14968	1,08600	1,57284	0,66454	0,09297	0,55046	1,69332	0,24154
0,96273	0,00932	0,98889	1,33897	0,87276	0,33394	0,81473	0,38324	0,56169	0,96619
0,59633	2,52293	0,06647	0,14446	0,49734	0,36686	1,03316	1,37654	1,51261	0,24297

0,88984	0,21199	1,36366	1,71927	0,12787	0,14069	1,82523	1,12794	0,13047	0,34511
0,47355	1,18687	0,06090	0,06745	0,02350	0,06242	0,94232	0,37779	0,28531	1,74661
0,12731	0,88287	0,35139	0,05115	0,28523	0,37419	2,08538	1,05173	0,59331	0,20395
1,31028	0,70133	0,24586	0,61736	0,44717	1,65469	0,26158	0,30005	0,87901	0,07753
0,18188	0,38948	1,59394	1,14065	0,05785	1,65248	0,77029	0,24941	0,29509	0,52676
0,22137	1,20203	0,30853	0,91266	0,06949	0,31874	0,30716	0,97846	0,25513	0,79206
0,92623	0,16917	0,08615	0,09882	0,08202	0,11169	0,78636	0,23488	0,27823	2,98872
1,14919	2,90014	0,40054	0,56302	0,53951	0,05252	0,16751	0,14573	0,51467	0,47663
0,43142	0,38001	0,22540	0,04793	2,36481	0,04276	0,25248	1,24136	0,16370	0,54871
0,67786	0,54383	0,01187	0,45328	0,14890	0,20989	0,52870	0,13081	0,20445	0,43148
0,05875	0,02400	0,01948	0,09448	0,72232	0,17655	0,62537	0,06398	0,06200	0,02052
0,37499	0,25751	0,34063	1,39508	0,46927	0,30759	0,12176	0,10377	0,09988	0,17461
0,02542	1,77435	0,04990	0,13209	0,70774	0,01341	0,49834	0,57174	0,77464	0,16198
0,06300	0,16566	0,76895	0,15991	0,02891	0,64587	0,21372	0,11469	0,29893	0,44785
0,62743	0,79239	0,24107	0,14666	0,67271	0,77300	0,33322	0,29559	1,01546	0,94173
0,73860	0,58459	0,89296	0,50123	0,22038	0,50596	0,10099	0,58797	1,27378	0,08154
1,05926	0,20273	0,33058	1,40091	0,05923	1,66422	0,41006	0,09673	0,36009	0,11036
0,34929	0,09987	0,70094	0,01388	0,65133	0,09131	0,53187	0,43640	1,47178	1,25412
0,00848	0,35146	0,36910	1,62537	0,29513	0,09973	0,93829	3,24578	1,19557	1,27074
0,89455	0,17277	0,25143	0,20923	0,91243	0,41519	0,82765	0,44973	0,03596	1,58240

0,04022	0,87165	0,21299	0,16796	2,47829	0,42064	3,24257	0,32726	1,57073	0,39611
1,12717	0,63200	2,10593	1,69994	1,73195	1,39170	1,69235	0,67409	2,44100	1,36581
0,35178	2,46481	0,72202	1,29139	0,53752	0,68019	0,75332	3,14342	1,46386	0,92030
0,00771	0,00398	2,51689	0,88130	0,01295	0,16674	0,56115	4,49379	1,12522	0,80841
0,02075	1,39969	0,88981	0,82773	2,17304	0,66170	3,01896	0,77631	0,70211	0,47940
2,56971	0,13207	0,51965	0,91128	0,76446	0,07962	0,88357	0,11227	1,65316	0,70441
0,17198	0,44654	0,07092	3,03759	0,21329	0,64853	1,17591	0,01811	0,96344	0,88498
1,40759	1,78243	2,48340	1,18628	2,31917	0,51967	0,08027	0,79071	0,65301	2,31376
0,60561	3,68690	0,10305	0,77618	0,52836	0,35202	0,38361	0,06080	0,35396	0,55448
1,65833	2,78505	0,73129	0,14161	2,25826	0,97293	1,47910	0,35346	0,06700	0,04634
3,93187	0,99680	0,11042	0,23675	0,19306	0,36387	0,07228	4,32595	0,05404	0,07718
0,61791	0,30177	2,16295	0,57336	1,59346	1,37490	1,38423	2,04928	3,34585	0,07332
0,17980	0,00013	4,25136	3,07293	0,10738	0,40264	1,17764	1,14448	1,00917	1,34440
0,37248	0,30064	0,50893	0,11335	1,46149	0,63768	6,68873	0,82380	1,19333	1,02901
0,73759	0,55188	0,08808	0,12476	0,33434	0,23699	0,71417	0,30794	0,13353	1,32680
0,23001	0,48256	0,82417	1,39881	0,85797	0,39216	2,40541	2,12939	3,96720	1,97837
0,35607	0,27468	0,68526	0,26603	0,15087	0,57243	3,27413	3,22852	0,93652	1,80196
3,27896	0,12472	0,16829	2,13855	3,22836	0,46805	0,80738	2,12227	0,99396	0,82600
1,54220	1,39581	0,28138	1,04665	1,15139	2,38693	0,03543	0,49895	0,82595	0,56796
0,33248	1,32359	1,22538	0,31354	1,15461	3,33414	0,32423	0,29781	1,72063	1,01119

0,14232	0,67678	0,74785	0,87186	0,00081	1,52703	0,02739	0,93440	0,26203	0,09190
1,26568	0,02629	0,32402	2,90893	1,13199	0,10088	2,25887	1,32907	0,11022	0,18902
0,38034	0,39986	0,08332	0,38516	0,73107	1,00904	0,75887	0,12024	0,08598	0,61733
0,48295	0,15995	0,23347	0,51034	1,52212	0,43190	0,10678	0,22936	0,54384	1,39855
0,64884	0,51792	0,17138	0,40188	0,22124	0,01571	1,11773	0,03673	0,21342	0,56321
0,49489	0,15569	0,24335	1,26810	0,18810	1,30899	0,04850	0,37153	0,01962	0,06491
0,01794	0,39876	0,98931	0,28937	0,71874	1,08063	0,40120	0,23775	0,23759	1,44736
0,06430	0,06543	0,53180	0,39217	0,13020	0,32976	0,20888	0,91769	0,04009	0,65510
0,34646	1,28069	0,56423	0,29075	0,54445	0,11458	0,57546	1,04642	0,96144	0,50985
0,05759	0,99028	1,60319	0,08756	0,92530	0,53947	2,21608	1,38044	0,52399	0,52976
0,16423	0,38333	0,70824	0,19784	0,06669	0,28839	0,57344	0,21628	0,35609	0,20409
0,59971	0,04403	0,21661	0,34063	0,04431	0,20872	0,43403	0,51069	0,19619	0,11103
0,03676	0,10273	0,07028	0,10814	0,11559	0,50106	0,14464	0,02311	0,16250	0,88200
0,40260	0,34022	0,68482	0,26185	2,93202	0,28246	0,34856	0,12103	0,57866	0,07944
0,49002	0,58243	0,14812	0,13912	1,20074	0,68522	0,40048	0,03675	0,68970	0,98806
0,89861	0,68136	0,30897	0,29228	0,07620	0,31123	0,26514	0,68600	0,38185	0,95501
0,17287	1,03603	0,01675	0,31368	0,11171	0,18871	0,25576	0,99565	0,11404	0,02120
0,50861	0,27642	1,41619	0,57208	1,34958	0,51546	0,21209	0,26187	0,11095	1,21225
0,81558	0,73815	1,70460	0,36321	0,06618	0,32003	0,15310	0,58810	0,01883	0,27858
0,60411	0,66830	0,21545	0,33482	1,29846	1,06062	1,13167	0,23380	0,28513	0,44307

1,45710	0,43722	1,39665	1,39465	0,97742	1,08975	0,02193	1,13241	0,09041	0,29888
1,38191	0,02242	0,44962	0,11445	2,50186	0,29188	0,34611	0,67213	0,99058	0,47010
0,31461	0,06491	1,43971	3,37631	0,52970	0,62277	0,03497	1,19688	2,08296	0,26738
0,94864	0,70451	0,52343	1,18517	6,04701	0,18030	0,23972	0,33058	2,75793	1,02820
1,57530	0,56146	0,80124	0,54779	0,09495	0,71553	0,15118	0,39017	0,58250	1,02537
0,11274	1,15985	0,61752	0,67696	0,63064	5,47110	1,47430	1,43671	1,34778	0,60383
2,23635	0,46156	0,06672	0,96057	1,02147	0,50957	0,00696	0,73726	0,67710	1,33359
0,07573	0,41555	0,02568	0,89523	0,20143	0,86763	1,33142	1,69683	0,93686	0,93137
0,58401	2,64508	0,10548	3,26176	0,93329	0,78847	0,33661	0,11539	1,00609	0,76939
0,22932	0,58170	0,76737	1,11617	1,01923	0,39350	1,37042	0,18310	1,06100	0,82727
0,07596	1,70351	0,20233	1,42760	0,40805	1,57913	0,85274	0,41898	0,15201	0,10188
3,38780	0,43416	0,58922	0,03155	1,42733	0,18299	0,21688	1,08227	1,11560	0,05382
0,52852	1,26205	0,11471	1,03540	0,43640	0,23413	0,22316	0,61719	0,80239	0,42942
0,29036	0,75727	4,03057	0,18499	1,31610	0,37376	0,03261	2,00577	1,24682	0,35313
2,08413	0,30761	0,01656	1,41843	0,21866	0,37644	0,38674	0,28828	0,31897	1,68548
1,73887	0,11162	0,35047	1,08482	0,57397	0,48367	0,32299	3,60247	1,52679	1,85901
0,56937	1,09097	1,47672	0,00035	4,01922	1,95734	0,20198	0,05610	0,03754	0,50396
0,06771	0,91557	0,69203	0,34538	1,45635	0,27882	0,22381	1,60801	1,44694	0,63530
0,13230	1,60795	3,74842	0,56804	0,15072	0,10991	1,02778	0,61848	2,05343	1,63719
0,33265	0,76382	0,72539	0,78156	2,80971	0,06342	0,35298	1,68711	0,15333	0,33135

0,86609	0,84645	0,40582	0,56949	0,26361	0,31194	0,65960	0,01091	0,12184	0,10171
0,15262	0,55683	1,95065	0,11358	0,19178	2,17460	1,10655	0,43696	0,28206	0,91244
1,90227	0,00079	0,06811	1,09132	0,42003	0,59643	0,34723	0,48519	0,10846	0,11462
1,35839	0,26421	0,20634	0,31026	0,26762	0,06977	0,28393	0,42826	0,40012	0,05240
0,10464	0,55849	0,05496	0,05269	0,08970	1,03652	0,62916	0,23146	0,04013	0,14747
0,60849	0,93742	0,15452	0,52928	0,62730	0,03402	0,19832	1,06279	0,00878	1,36551
0,79246	0,96276	3,12932	0,19337	0,41746	2,25669	0,89395	1,65164	0,05491	2,15753
0,70847	0,07758	1,11821	0,64128	0,83665	0,57157	0,13271	0,30251	0,11584	1,24035
0,06459	1,46340	0,99417	0,45221	1,05110	0,66535	0,01593	0,05422	0,17783	0,27572
0,36920	0,05564	0,90777	0,08198	0,53763	2,89930	0,80321	0,49067	0,07542	1,12803
0,42735	0,13492	0,52491	0,21351	0,09803	0,04039	0,49440	0,77293	1,02479	0,07062
0,47987	1,13621	0,46945	0,48920	0,38302	0,02726	0,79278	1,67576	0,65077	1,20358
1,50743	0,51832	1,15666	0,59561	0,46135	0,18823	0,04380	0,58866	0,08466	0,35316
0,73311	0,53485	0,52256	1,60988	0,19594	0,28773	0,51968	0,08633	0,66291	0,14043
0,38189	0,23015	0,08987	0,81490	0,12076	0,78412	0,81520	0,51201	0,61520	0,38102
0,17476	0,08273	0,92701	0,32034	1,19521	1,31961	1,03172	0,64237	0,37398	0,32491
0,02446	0,83274	0,33115	1,17651	0,91640	1,16923	0,54855	0,52662	0,81794	2,04226
0,02345	0,27763	0,65129	0,62394	1,34504	0,69885	0,17231	0,76284	0,10120	0,00398
0,01934	0,35796	0,83490	0,77402	0,09697	0,01025	0,37801	0,71937	1,04412	0,53783
0,07335	0,07035	1,61082	0,08909	0,39990	0,03703	0,50418	0,16746	0,21593	0,67784

1,04366	0,23590	0,06726	0,31024	0,61062	2,69958	1,39656	0,06831	0,36347	0,15602
0,34799	0,04756	0,13530	0,03342	0,40472	0,47531	1,22481	0,68178	0,68129	0,00491
0,14339	0,15416	0,52633	0,71071	0,12286	0,48675	1,67030	2,02059	1,54656	0,10239
2,48789	0,15607	1,77326	2,96690	2,32405	0,22920	1,84126	1,52452	1,88641	0,16292
0,07096	0,04600	0,13208	1,13603	0,03750	1,91229	1,01373	0,58320	0,82069	0,26189
0,95272	0,96732	0,25234	0,06447	0,10091	0,47582	0,70548	1,22128	0,06141	0,12354
4,51418	0,95538	0,99569	0,40669	2,31918	0,86129	0,20225	1,32685	1,79730	1,07711
0,94933	1,40976	0,22527	0,67953	0,58683	0,59605	1,13415	2,31124	1,83867	1,11701
0,65775	1,33811	1,76726	0,35999	0,75616	0,69495	0,72198	0,03757	0,77524	1,21903
1,82008	1,60735	1,20379	1,95522	0,07122	0,99403	2,40727	2,15109	0,44441	1,21456
2,52419	0,29015	1,54731	0,03320	0,07502	0,32531	2,88945	1,58078	0,61935	1,06226
3,50983	1,91005	1,50382	1,30168	0,41968	0,80535	2,13817	0,20858	0,70678	1,19042
1,34725	0,20388	0,19761	1,55766	0,60069	0,03756	0,41083	1,90862	1,26264	1,08911
0,80106	0,95161	1,66177	0,76024	0,45622	0,22423	0,16264	1,94811	0,10822	2,83548
0,45668	0,10391	0,03653	0,41700	2,63819	0,78140	0,12057	1,82922	1,81160	1,48015
2,75036	1,60157	0,20213	1,02037	3,02423	1,91046	1,65325	0,55269	0,68423	0,96052
0,80161	1,43939	1,24873	3,88560	0,01871	1,57579	0,15219	0,77613	0,79456	1,16199
0,15349	0,45254	1,40240	0,71010	1,09169	0,28108	1,85436	3,34523	2,84683	0,34496
0,17628	0,99261	0,35577	0,49179	3,42480	1,64943	2,21127	0,23452	2,05048	1,86404
1,24021	1,52883	0,78938	0,09509	2,03513	1,00216	0,18492	1,29060	2,00964	0,29970

1,12367	0,75715	0,47998	0,53096	3,65116	0,64120	0,35814	1,40670	0,18933	0,84809
0,55381	0,24936	0,04892	0,13928	0,01177	0,72853	0,80178	0,27667	0,14090	0,25646
0,34518	0,02593	0,49093	0,58137	0,31426	0,40981	0,31381	0,08802	1,59687	0,74533
0,61126	0,02563	0,00726	0,13645	0,26107	0,00758	0,31506	0,01634	0,74581	0,06433
0,60319	0,15517	0,05889	0,24084	0,43976	0,14906	0,93128	0,07995	0,17078	1,04440
0,18796	0,29861	0,34606	0,04220	0,18235	0,98410	0,23212	0,28385	0,38969	0,55520
0,59915	0,06839	0,20791	0,05333	3,04493	0,95631	0,37152	0,40378	0,18400	0,13915
0,09321	0,90456	1,72522	0,14721	1,08157	0,24756	0,26843	1,49240	0,23547	0,42156
0,52637	0,04846	0,57130	1,36547	0,27351	0,65392	0,71694	0,18101	0,14095	0,22980
0,34667	0,14332	0,65959	0,84347	0,71003	0,42457	0,54209	0,87745	0,77362	0,88058
0,20998	0,51660	0,14993	0,01016	1,26575	0,50876	0,03492	0,58012	1,65881	1,40129
0,30852	0,27207	0,74820	0,11159	0,90307	0,42314	0,42424	0,15389	0,27212	0,60097
0,18990	0,52148	0,49422	0,22216	0,07258	1,32864	0,65341	1,14041	0,93039	0,15799
0,41884	0,27050	0,00583	1,85919	0,35170	0,65449	0,79936	0,01973	0,53414	0,63205
1,64283	0,14089	1,64122	0,32183	0,04502	1,07464	1,08734	0,15719	0,04421	0,37763
0,15852	3,06092	0,15210	0,88239	0,38151	0,01122	0,97679	0,24225	1,07335	0,73722
0,03304	0,47397	0,67568	0,00530	0,18542	0,25978	1,05307	0,22039	0,57218	0,01565
3,41924	0,63156	1,69198	0,74745	0,15953	0,15488	0,63458	0,81755	1,44682	0,72273
0,87983	0,06076	0,23708	0,49106	1,19470	0,37203	0,33472	0,53162	1,74758	0,68926
0,48309	0,51440	0,12342	0,81329	1,67987	0,75185	1,40125	0,31629	0,06635	0,61325

1,33249	1,12819	0,39479	2,81157	2,40922	2,29300	0,30571	0,07910	0,02268	0,25426
0,09190	0,84965	4,41341	1,30347	2,02945	2,45908	1,55839	1,07559	0,24903	0,27833
0,78797	0,20182	0,77493	0,01364	0,11619	0,44197	0,45235	0,25270	2,06597	0,07108
3,51545	0,99675	0,68536	0,83454	0,29294	1,93334	0,96791	0,54326	1,55545	2,08134
0,73218	0,37912	0,28015	1,24917	0,03080	1,27882	0,37706	1,47347	1,59980	1,16189
3,40462	0,04594	0,63837	0,60179	2,41392	3,13858	2,66655	0,12455	1,89690	1,18464
0,81319	0,50457	0,72271	1,27894	0,47825	0,30366	0,00926	0,08348	2,04162	1,14027
1,04640	0,84922	0,08703	1,27498	0,27466	0,00707	0,29934	0,11915	1,68576	1,31448
0,19113	0,71861	0,82912	1,92382	0,50458	0,93898	0,48788	1,30293	0,67758	0,13091
0,51632	0,10052	0,74778	0,37926	0,72020	0,17439	1,04834	0,40625	0,25823	1,33361
0,32434	0,08684	1,67187	0,15417	2,99086	0,57730	0,42399	4,65660	0,25528	0,59731
0,86713	1,53793	2,40084	3,05764	1,71190	0,15301	0,27235	0,39695	2,23689	1,36392
0,06077	4,08633	0,29454	1,47076	0,05028	0,38444	0,15707	0,44834	0,32590	0,14916
0,06297	0,08287	0,38161	0,71905	0,22184	0,58123	0,09414	3,78768	0,14505	0,65562
0,52747	1,43202	2,89046	0,30601	1,22515	1,51380	1,27109	0,74606	0,73809	0,52059
0,79821	0,48714	0,22631	1,53112	2,68491	0,33059	0,36764	0,50479	1,22102	1,89423
1,00408	0,07632	0,68332	0,01088	0,46496	0,63535	0,34647	2,48572	0,05177	0,65992
0,03279	1,71808	0,48134	0,63896	0,27107	5,77910	0,53371	0,28032	1,53032	1,51946
1,61571	0,15801	0,79224	0,18734	0,81266	0,98033	1,85740	2,23494	2,14330	0,08013
0,33150	0,32507	0,47981	0,22971	0,07998	1,66225	4,84985	2,64926	0,29364	0,73434

0,36351	0,22890	0,19409	0,15511	1,25155	0,42329	0,40549	0,54227	0,02788	0,16414
1,74723	0,35504	0,01326	1,38267	0,71738	0,32473	0,80821	0,00500	0,49366	0,21269
0,06732	1,49293	0,59165	0,38413	0,20126	0,57327	0,45065	0,62209	0,25139	0,29447
0,02529	1,81353	1,41399	0,18623	0,31815	0,01732	0,31612	0,00951	1,11674	0,20059
0,26828	0,00148	0,22457	0,16546	0,50356	0,01777	0,49120	0,19146	0,07913	0,10367
0,58167	0,24936	0,05368	0,42550	0,79985	0,16526	0,96973	0,56652	0,56672	0,91912
0,41682	0,14374	1,64634	1,46400	0,02146	1,25453	0,03407	1,16934	0,21328	0,32951
0,28956	1,72655	0,35848	0,55219	0,19789	1,27075	0,72808	1,05810	0,18954	0,83104
0,17060	0,23729	0,23433	0,52383	0,36623	0,04382	1,57610	0,00139	0,46080	0,48821
0,12306	0,52197	0,13181	0,72056	0,03606	0,51967	0,51506	0,39425	0,38982	0,75173
1,43241	1,15951	0,46847	0,59702	0,26910	0,02527	1,17203	0,38239	0,39546	0,44378
0,16208	0,20547	0,02751	0,97318	0,04339	0,10324	0,25723	0,15312	0,40054	1,17978
1,18591	0,05821	0,64574	0,62666	0,11414	0,15589	1,21259	0,74831	0,27212	0,07853
0,03624	0,71079	0,05366	0,02933	0,96220	1,17328	0,69371	0,69440	0,49244	0,03709
1,01663	1,02718	0,02514	0,77294	0,09654	0,75191	0,13505	0,06682	0,05793	0,04739
0,14067	0,41896	2,20189	0,30629	0,05236	0,55091	0,70384	0,24944	0,11092	0,36380
0,60704	0,02186	0,32981	0,09019	0,36710	0,04189	0,50830	0,08265	0,68431	0,17043
0,17321	0,42385	0,38269	0,77185	0,08474	0,50613	1,69892	1,11865	0,88498	0,36751
0,13928	0,32985	0,02151	0,06051	0,07739	1,47604	0,07655	1,00300	1,06782	1,14801
0,56408	0,37836	0,24361	0,35213	0,20666	0,27021	0,95552	0,12401	0,61282	0,01772

0,39613	0,16159	0,20125	0,40069	0,21178	1,50714	0,85596	0,61968	0,07899	0,89175
0,27671	0,03021	2,32559	1,25762	1,88773	0,40611	1,29919	1,73340	1,31230	1,02996
0,06138	0,02479	0,55935	0,12527	1,22291	1,38423	0,63432	2,37967	0,33795	1,37037
1,18319	0,67735	0,92079	2,40770	0,08454	0,31736	2,97068	0,78521	0,73564	1,10567
0,96335	0,03470	2,10633	2,12258	0,39128	0,05151	0,01896	0,29923	0,59764	1,28012
0,25542	0,57687	1,80334	0,86373	0,53413	0,73660	0,20694	1,07623	0,02619	0,44977
0,02791	0,67667	2,40007	0,04124	2,85819	0,15109	1,77419	0,52346	2,33337	0,82385
5,22415	2,16548	1,10815	0,70188	0,11639	0,71453	0,08500	0,44862	0,65611	0,28960
1,06676	0,10248	1,96278	0,35146	1,12750	0,07579	0,01812	0,60772	0,50087	0,11683
0,00793	1,94352	1,70479	0,26094	0,69306	0,01305	1,32273	1,46548	0,73372	1,02946
0,68457	1,60678	1,22675	0,39323	0,01937	2,19523	1,36334	0,66514	0,89497	0,42130
0,87174	0,53328	0,41255	2,38695	1,83314	0,09357	0,50829	0,37202	0,44520	1,77784
0,27594	0,34314	2,70028	0,76024	0,51994	0,02065	0,03750	0,41892	1,14394	0,29192
0,01008	0,27261	0,09899	0,98336	0,46361	0,47381	0,93850	0,27343	0,07628	1,59922
1,01594	0,76885	1,57288	2,26637	0,02575	0,34537	0,46787	1,00447	0,41162	0,07583
1,26747	0,41647	0,18535	0,36337	4,45038	0,25870	1,96377	0,85447	0,99207	1,53464
0,09998	0,34901	2,44377	0,58355	0,62844	3,34139	1,85114	1,43354	0,76437	0,07916
4,50440	1,28689	1,70463	0,90416	1,89767	1,05707	0,44609	0,03403	0,09403	1,30373
0,39337	1,03021	0,50216	0,60219	0,06693	0,36157	0,91386	0,10457	0,54772	1,03080
4,67475	2,94116	1,10809	0,13695	0,54410	1,24927	1,25089	2,44642	0,42369	0,52050

1,14966	1,83119	0,21035	0,12670	0,48156	0,79971	1,39096	0,76432	0,12097	1,80038
0,36167	0,00293	0,51195	0,50794	0,22684	0,54704	0,30174	0,56533	0,33916	0,67807
0,22290	0,29526	0,02141	0,78637	1,24021	0,02239	0,56592	0,02607	0,86449	0,23579
0,61328	1,38090	0,36878	0,10842	0,19777	0,05367	0,21823	0,14728	0,65900	0,94959
0,17048	0,86753	2,51097	0,14027	0,47714	0,33875	1,81273	0,54569	0,15745	0,70294
0,50804	0,75043	0,00342	0,23203	0,10492	1,28001	1,17623	0,76513	0,10579	0,01773
0,36422	0,17111	0,19042	0,36676	0,94877	0,17769	0,34245	0,41522	0,99193	0,03386
0,24035	0,48436	0,31855	0,06856	0,64262	0,42551	2,17981	0,21430	0,22387	1,73406
0,17479	0,21012	0,51300	0,07919	0,46119	0,32462	0,39224	0,58679	0,51419	0,21718
2,01027	0,54827	0,74005	0,13793	0,15317	0,25735	0,18173	0,27492	0,05934	0,18255
1,12227	0,51664	1,03274	0,27826	0,26692	0,12732	0,23837	0,15251	0,47133	1,13188
0,75741	0,23783	0,20291	0,00905	0,22153	0,20810	1,04957	0,05687	0,35715	0,00636
0,52804	0,05549	0,41428	0,69160	0,40596	0,13892	0,11764	0,00617	0,64346	0,18388
0,68396	1,21571	0,40486	0,01156	0,17378	0,01648	0,44626	0,20824	0,69258	0,18199
0,37667	0,67261	1,18706	0,02012	0,24581	0,08335	0,49028	0,68623	0,60319	0,12573
0,09089	0,05606	0,05633	0,08581	0,95487	0,13538	0,21296	1,01644	0,11539	0,04614
2,00313	0,05034	0,81703	0,04767	0,47027	0,53493	0,75147	0,84019	0,64984	0,16003
1,17595	0,60873	0,35922	0,27721	0,97898	0,40003	0,14962	0,44372	0,51540	0,78713
0,58853	0,03605	0,31584	0,85484	1,07597	0,04801	1,09716	0,09972	1,49097	0,17941
0,08864	1,85807	0,56382	0,51178	0,82404	0,03246	0,29491	0,58796	0,19647	0,35447

0,01855	0,92284	0,65970	0,64747	1,73960	0,22376	1,28228	0,47401	0,78455	0,28718
0,16710	1,24014	1,61875	1,20645	0,32595	2,88330	1,86714	0,13121	0,42422	0,89369
2,34221	0,45123	0,88030	0,78033	0,51787	0,49879	0,39087	0,07823	0,02060	1,15280
0,15741	0,81641	0,98808	1,62112	1,25281	0,79297	1,05248	0,22003	0,38254	0,13981
0,46941	0,49653	0,57274	3,36203	2,30967	1,55787	1,80882	0,24452	0,02288	2,16651
1,58496	0,46548	0,12204	0,30786	0,29984	0,03624	0,20884	1,12963	1,12832	1,52843
1,09203	0,89162	0,19407	1,43124	0,08293	7,06024	2,67352	0,69756	0,10714	0,60446
0,29897	0,11169	0,53972	0,60265	1,50464	0,56803	1,51103	4,89499	2,04056	0,19007
1,49119	0,05276	2,23092	0,26922	0,59275	0,49892	0,99849	2,66856	2,60909	0,04469
1,89433	0,04522	0,31203	2,35013	0,04131	0,26999	0,07104	0,41856	0,47998	1,24236
0,09658	0,60135	0,69938	0,98198	0,07493	1,17043	1,28988	0,10106	0,08602	0,33355
0,99959	1,45922	1,33195	0,11012	0,49146	0,42958	0,99478	0,92431	3,92334	0,80493
0,19475	2,15166	0,30569	1,40830	1,82198	1,32359	3,07105	0,39347	0,35558	1,60691
0,44250	1,87924	1,45538	0,09025	1,17877	0,98680	2,94511	0,36743	0,11614	1,64977
0,63550	0,26905	1,44103	0,46952	0,29416	1,50750	1,22826	0,05638	0,59072	2,48760
0,18196	1,00940	0,03965	0,17568	2,88382	0,52540	1,61872	0,06915	0,22791	0,18358
2,00335	0,47392	2,48913	1,85790	0,33417	0,18170	1,19069	0,32085	1,28110	0,39024
0,24216	2,35023	0,57722	0,14560	4,78667	0,88855	1,36160	0,47308	1,88832	1,26405
0,27689	0,33359	2,74360	0,79506	2,44805	1,34367	0,43584	0,87740	1,14052	1,27282
0,83927	0,81538	0,34611	2,65223	0,63583	0,22076	2,09588	0,02725	0,36255	0,54005

1,28231	0,30869	0,76617	0,11404	2,98032	0,39530	0,16265	1,68129	2,93569	0,15252
0,07262	0,39367	0,21123	0,11906	0,48994	0,10745	0,95554	0,36546	0,26186	0,13379
0,08501	0,38359	0,08696	0,32280	0,14393	1,41217	0,32617	1,07998	0,05129	0,26482
0,64424	0,27165	0,31824	0,28364	0,36335	0,72399	0,63088	0,61137	0,32265	0,06110
0,03243	0,08443	0,53151	0,03039	0,34885	1,06346	0,18609	0,87294	0,47895	0,16617
0,40985	1,05623	1,86554	1,25539	0,41272	1,04872	0,60644	0,10327	1,01010	1,06713
1,21730	0,34526	0,46360	0,59343	0,47904	0,06833	0,42121	0,44252	0,74535	0,07078
2,37505	0,48042	0,05488	0,23457	0,85281	0,37358	0,18064	0,15155	0,06699	0,15720
0,17387	0,45481	0,19388	0,06606	0,82735	1,31501	0,68720	0,66026	0,09133	1,43196
0,26302	0,37043	0,19478	0,55986	0,20957	0,14960	0,19214	0,00216	0,21579	0,29977
0,01601	0,82783	0,19643	1,79004	0,43751	0,36856	0,45457	0,16061	0,73764	0,08511
0,83057	0,16360	0,17594	1,73169	0,76281	0,43868	0,31086	0,07003	0,88595	0,15659
0,71499	0,29743	0,30612	0,11181	0,26697	0,11390	0,22301	0,35516	0,55628	0,68285
0,17160	0,43995	0,14790	0,44900	0,21774	0,19117	0,09360	0,49564	0,36859	0,16681
0,95333	0,06227	0,20814	0,20666	0,12170	0,28242	0,77494	0,09473	0,11124	1,00627
0,00497	0,04728	0,08758	0,26651	0,66156	0,00258	0,71445	0,09786	0,66789	0,01572
0,35674	0,25120	0,02043	0,80833	0,09493	0,35048	0,12530	0,43251	0,10647	1,08352
0,51203	0,02065	0,07788	1,33644	0,84377	0,26586	0,13359	0,89333	0,25390	1,22191
0,38412	0,22723	0,04721	0,41849	1,67303	0,30049	0,10197	0,44104	0,18158	0,34426
0,50049	2,23380	0,19619	0,26827	0,52561	0,07748	0,23850	0,01673	0,11190	0,02232

1,26951	0,80121	0,18271	0,12489	0,19672	2,88339	0,18014	1,37747	4,44921	1,07043
2,58506	0,04084	0,00865	0,74220	0,33839	0,93904	1,60591	0,45673	0,84307	1,28776
1,13528	1,68792	0,11076	0,80263	0,70575	0,54988	1,74103	0,84317	0,79360	2,46356
0,22213	0,10115	0,57424	0,02426	0,11579	0,79105	1,26096	0,91232	0,59915	1,37810
1,31726	1,53394	1,23247	0,57872	0,78819	1,11103	0,10784	0,46611	0,40059	3,05317
2,08727	2,55581	1,27159	0,54773	0,12966	0,04440	0,89233	1,79630	0,09234	0,07424
0,76973	0,68751	0,84402	2,32973	0,02391	0,41170	0,85405	3,88718	1,36587	0,28650
0,04372	2,80058	1,78882	0,53461	0,72355	3,98921	0,69978	0,18982	0,25121	0,29034
1,68744	1,45243	1,19514	0,04227	0,03038	0,11451	0,97721	0,20754	0,49980	0,30914
0,69424	1,27984	1,01331	0,40074	0,10290	1,07987	1,95940	0,20772	0,11336	0,14950
0,24759	2,25035	0,23955	0,37017	0,51518	0,29794	0,57733	0,12816	0,10379	0,06949
0,65143	0,07550	0,92542	0,12059	4,96069	0,48739	0,76822	0,46031	0,84868	0,11223
1,48584	0,41607	1,21127	3,20986	0,42096	0,38833	0,77587	2,06505	1,21681	1,67784
0,31841	0,25319	0,38372	1,71468	0,05379	0,12095	1,48731	4,97531	0,80427	0,76216
0,13600	2,04587	0,03941	0,63897	3,66740	1,00359	2,32607	1,40838	3,05478	0,03689
0,23938	0,26065	1,32363	2,76128	1,55882	0,12124	0,33509	0,51792	0,40953	1,00300
0,25999	0,32370	0,68386	0,48555	3,31822	0,00533	0,74718	1,13135	4,60055	0,72819
0,33956	0,48547	1,31202	0,21655	0,61588	1,20401	1,96514	0,31457	0,96138	0,36406
1,13109	1,56792	0,47147	1,61015	0,27706	0,12121	0,15123	0,30239	3,68495	0,49219
0,58715	1,82937	1,72642	1,77250	0,82438	0,05386	0,96641	1,74757	0,45779	0,23170

1,74488	0,30000	0,20434	0,86916	0,60522	0,04986	0,48746	0,22982	0,02936	0,35803
0,47082	1,60673	2,28669	0,03227	0,10509	1,26673	0,18376	0,01504	1,12376	0,43042
0,51610	0,03081	0,59567	1,38086	0,18578	1,90436	2,15400	0,12338	0,61459	0,01272
1,20362	0,45094	0,22838	1,07694	0,45188	0,63262	0,39648	0,14165	0,16227	0,47771
0,36152	0,11164	0,05254	2,35530	0,22714	0,55100	0,93609	0,86266	0,15924	1,34399
0,68322	1,65810	0,65114	2,06696	1,45097	0,66155	0,34457	0,55620	0,12772	0,10224
0,48668	0,03257	1,11364	0,41918	1,02160	0,57777	0,48130	0,13176	0,11988	0,58788
0,16583	0,12225	0,16173	0,34083	0,96602	0,96628	0,46395	0,24730	1,62467	0,47261
0,11408	1,67567	0,94995	1,34180	0,57413	0,91669	0,60340	0,11564	0,76023	0,19030
0,02414	0,55718	0,08839	0,00503	0,07542	0,08849	0,55810	1,02539	0,16880	0,46893
0,46088	0,02446	0,41530	0,47184	0,09533	0,28781	0,56265	0,46707	2,29655	0,16493
2,45725	0,06673	0,23667	0,30821	0,21123	1,77373	0,55636	1,33207	0,34703	0,20880
0,93826	0,82723	0,68055	0,17295	0,33475	0,43671	0,92316	0,22394	0,05509	0,50202
0,16386	0,47176	0,23649	0,64568	0,08252	2,38628	0,72238	0,33062	0,50781	0,09538
0,26462	0,14448	0,40918	0,57673	0,99594	0,18614	1,65486	0,95180	0,09557	0,91795
0,10013	1,37419	0,97465	1,01371	0,23195	0,28817	0,29789	0,97817	0,32526	0,08268
0,71788	0,29536	0,09567	0,82489	0,10325	0,12030	0,49109	0,18923	0,59633	0,31434
0,74661	0,07172	0,16569	0,04528	0,38212	0,06976	0,07114	0,36698	1,15514	0,29122
0,32947	0,25938	1,09231	0,24668	0,14007	0,13851	0,64509	0,01244	0,45506	0,53870
0,15958	0,76395	1,45457	0,35748	0,07424	0,27300	0,43607	1,18450	0,30402	0,92003

0,20263	0,42757	1,72569	0,53456	2,50086	0,63312	4,43703	0,45580	0,61365	1,39672
0,13474	1,23666	0,59126	1,01174	0,16507	1,22092	0,47808	0,77168	1,65666	0,62669
0,56025	0,67123	1,03941	1,03630	0,65152	0,52742	1,67463	0,71970	0,17387	1,04115
1,22918	1,30291	0,81847	0,22174	0,35967	0,73240	0,88531	2,37314	0,19144	0,82414
0,37760	1,89444	0,96550	0,93599	0,18401	0,19794	1,12751	0,39123	0,22926	1,60808
1,90773	2,49140	1,13267	0,94799	0,60756	0,19943	0,59175	1,17892	0,65530	0,85895
0,20186	3,09118	0,51606	1,18262	0,22250	0,82917	0,29131	0,06805	0,11845	1,76823
0,18887	0,12400	0,29808	0,73531	0,60455	0,01395	0,72742	1,85057	0,26014	0,91987
0,27823	0,56386	2,36261	0,88767	0,31476	0,78880	0,54781	1,59713	0,34623	0,85630
0,47085	1,51220	0,15824	1,25214	1,60555	0,81720	0,73607	0,93566	3,18542	0,11152
0,92001	0,24995	1,52399	0,35821	2,03600	2,19624	0,40239	0,24563	1,30512	0,98368
0,74289	1,61266	3,69901	4,15043	5,29337	3,20602	0,23952	0,18068	1,20781	4,27434
2,57981	1,72989	1,37095	1,45361	0,81437	1,15020	0,36583	3,53580	0,57679	0,16220
0,57881	2,13837	0,44773	0,32091	0,45385	0,66597	1,77776	0,30860	1,96410	2,35685
1,03015	0,13919	1,28770	0,21079	0,44822	0,32678	1,09879	1,65328	0,99475	0,04812
2,03705	1,06870	0,42633	2,95567	1,68081	0,60887	0,02882	0,01539	0,01107	0,13999
0,47345	2,41142	0,09817	1,56390	1,68729	3,86977	0,00887	0,17027	0,67485	0,35958
0,05647	0,02644	0,51400	0,42522	1,34646	0,23415	0,31009	1,45675	1,96815	1,03332
2,57560	0,03932	0,16036	0,53612	3,08099	2,09355	0,43346	0,51073	0,41511	3,30715
1,43743	1,08362	0,76305	0,02946	0,44688	0,32405	0,99941	0,26910	0,51632	1,00041

0,12003	0,47813	0,06464	0,83525	1,72119	0,75905	0,20660	0,34125	0,13620	0,14761
0,23698	1,16604	0,49268	0,90863	0,76237	0,48192	0,21453	0,30662	0,16301	0,40660
0,00265	0,79588	0,04647	0,07670	0,36604	0,58347	1,00696	0,46740	0,48324	0,16255
1,47576	0,13505	0,96702	0,72191	0,88468	0,00270	2,48376	0,24711	0,43106	0,44290
0,11537	0,17891	0,17990	0,05176	0,02816	0,11923	0,09659	1,96589	0,01488	0,79377
0,95326	0,00887	0,42355	0,24662	0,78235	0,08426	0,31419	0,71675	0,43503	0,15844
0,44144	1,82349	0,17437	0,94316	1,53708	0,93937	0,78749	0,03324	1,10222	0,12451
0,08753	1,31025	0,14972	0,11188	1,13595	1,16314	0,14596	0,62821	0,45165	0,61682
0,35391	0,39280	0,39301	0,50024	1,64273	0,02987	0,12088	1,43535	0,29369	0,04200
0,32781	0,13336	0,15566	0,03323	0,05193	0,36234	0,00576	0,17192	0,91185	1,01111
0,35142	0,47485	0,23264	0,25159	1,38384	0,56945	3,09264	0,33008	0,75410	0,04766
0,02293	1,11480	0,69993	1,48684	0,62562	0,75666	0,09328	1,01078	0,55109	0,60580
0,46054	0,48439	0,96680	1,33161	0,96177	0,97372	0,98345	0,33264	0,17386	0,09462
0,05152	0,49230	0,60891	0,06350	0,33326	0,05435	0,26163	0,01374	0,20626	0,03216
0,95975	0,02677	0,13219	0,45965	0,65904	0,94169	0,03771	0,20131	1,31293	1,10597
1,28989	0,03955	0,41143	0,04900	0,00443	0,09717	0,53471	0,62614	1,07626	0,86642
0,02299	0,45096	0,13483	0,06691	1,10497	0,62483	0,74323	1,05297	0,29009	0,06726
0,46145	0,57451	0,11485	0,10405	0,34460	0,56161	1,06605	1,83529	0,20867	0,13033
0,65247	0,53915	0,12298	0,18473	0,02977	0,96255	1,02536	0,45970	0,58642	0,06612
0,06207	0,13092	0,49477	0,13441	0,00824	0,20292	0,93629	0,35403	0,33623	0,17111

0,05746	0,48402	1,89217	0,76119	0,08074	0,63306	0,21147	4,38047	0,57183	0,73053
0,34200	0,09956	0,04935	0,75213	0,27251	1,70706	0,78417	1,23283	2,67559	1,79299
0,04635	0,53135	0,84214	2,68833	0,05900	0,61500	0,18631	0,24761	0,34075	0,19361
3,29347	0,12222	0,50484	0,10947	0,39471	0,73038	0,32484	0,62847	2,37767	1,12337
0,08693	0,36689	0,31894	0,84476	1,18568	0,12533	0,84034	0,14368	0,47696	0,31139
0,00974	0,18411	0,25147	0,24667	2,52692	0,01716	0,97144	0,27869	0,01915	1,02975
1,25860	2,54732	0,64994	0,65593	1,43202	0,75555	0,79980	0,37287	0,61921	0,56735
1,89876	0,74536	1,57141	0,19471	0,16423	0,19201	0,22530	3,08185	0,41794	0,17342
1,06509	2,53152	3,33699	3,41789	1,70908	1,30491	0,02006	2,13119	0,13456	0,55731
2,07778	3,21098	0,54207	1,24144	0,02323	2,29100	1,25939	2,93859	1,81709	0,54411
0,19173	0,04556	0,33518	0,12832	0,42647	0,46476	2,20441	0,26518	0,37051	0,24021
0,09663	1,32410	0,33808	0,69234	3,59077	0,22458	1,52925	1,75798	1,99664	0,11552
2,70061	1,58048	0,93063	0,72613	1,56957	0,12807	0,92774	1,50775	1,49102	0,45702
0,16844	0,95989	1,66716	0,08439	0,30668	1,41419	1,60466	0,62222	2,85970	0,90768
0,10528	0,53075	0,38673	1,87355	0,06386	0,18368	0,70706	3,71320	1,01632	0,85529
0,43552	1,45822	0,99944	1,05543	0,44451	0,67006	2,39330	1,08234	2,24709	0,24841
1,08185	0,73813	2,18688	1,41716	2,80892	0,70047	0,47103	1,14453	1,41912	0,20422
1,58147	0,73636	0,06409	0,28491	0,08735	0,17375	0,52751	0,00445	0,61322	0,19366
2,98849	0,79155	0,08886	0,03261	2,08593	0,30863	0,85602	2,10543	1,77525	0,04465
1,61265	0,18667	1,26015	0,44999	0,45394	5,71459	3,77060	0,37493	1,11042	0,30880

0,19561	0,02372	0,16963	0,62865	0,04425	0,33866	0,32336	0,16704	0,06259	0,05522
0,11070	0,00626	0,02957	0,79450	0,35418	0,16222	0,49970	1,28272	0,04891	0,89952
0,03162	2,24653	0,94784	0,50158	0,07336	0,73386	0,15186	0,36565	2,34820	0,06117
0,55306	0,70295	0,07476	0,13243	0,03839	0,15524	0,09390	0,72047	0,07170	0,77300
0,21029	0,16509	0,06268	0,86056	0,04205	0,72467	0,46427	1,81250	0,01176	0,36138
0,59222	1,79152	0,21092	0,36184	0,59207	0,67329	0,25670	0,12699	0,04480	0,62209
0,39793	0,49492	0,13374	0,18300	0,03076	0,01106	0,15761	0,65068	0,14160	1,01242
0,00572	0,27226	0,20752	0,58427	0,21676	0,42538	0,23960	1,13263	0,32345	0,03292
0,22750	0,08478	0,40871	0,95654	0,30038	0,33967	0,04014	0,06268	1,88045	0,21153
0,03472	1,63387	0,59141	0,46876	0,21386	1,26247	0,86258	0,29197	0,22376	0,79109
0,21181	0,44423	0,57614	0,03650	0,80696	0,72045	0,68266	0,55615	0,02513	1,43283
0,94971	0,96906	0,34320	0,08726	0,85445	0,60108	0,04142	0,18564	0,92904	1,30808
0,05828	0,00776	0,16189	0,21668	0,07874	0,97867	0,43275	0,81793	0,78141	0,88503
0,26312	1,14636	0,20120	0,05336	0,02658	0,69048	2,05873	0,33601	0,51432	0,06376
0,12920	1,63686	0,42939	0,41156	0,35884	0,97866	0,19557	0,41123	1,04219	0,47482
0,18496	0,76109	0,34085	0,72390	1,21775	0,06910	0,83057	0,75565	0,87838	0,07474
1,26278	0,02062	0,11086	0,08872	1,73808	0,59622	0,52867	1,49614	1,18316	0,03660
0,73128	0,47492	0,04907	0,08708	0,11853	0,60955	0,31445	1,09277	0,19365	1,73592
0,68403	1,07421	0,56209	1,04916	1,36433	0,22122	0,05400	0,61992	0,56163	0,96658
0,44386	0,32059	0,14601	0,14393	0,05584	0,39385	0,47118	1,53953	1,07135	1,19681

1,15937	1,56026	0,09413	1,02056	0,54975	0,22040	1,87201	1,06368	1,09662	0,05891
1,70930	0,21614	0,24717	0,02464	3,05291	2,17939	2,97381	0,82921	0,60786	2,71846
0,18530	0,59008	1,51169	1,14874	3,62701	0,95976	0,74578	0,20196	0,56708	0,02590
0,08704	0,14010	2,15184	0,37124	0,04394	1,62026	0,67221	0,74086	0,08087	1,77790
0,62103	0,23063	1,47626	2,20118	0,78807	2,87877	0,35973	2,15256	1,01263	0,56921
1,33393	1,45616	1,65218	1,26024	4,29439	1,34127	1,02183	0,35715	0,60281	0,22453
0,72970	1,19970	0,36200	0,00777	2,94454	0,56926	0,07625	0,62472	0,18035	0,01829
0,13636	1,08512	1,15659	0,06479	0,12093	0,16229	0,77736	0,15006	0,42668	0,64524
0,51675	0,95009	2,90411	0,65779	1,44054	0,26779	1,82535	4,06026	0,83953	0,12027
0,29038	0,16932	0,54843	0,36112	1,77204	1,12955	0,51685	2,02603	1,95417	1,19861
0,87427	0,85268	2,32831	0,73947	1,78340	0,44470	0,32303	0,98194	0,66659	0,19001
4,11989	1,97111	2,13567	0,30949	0,04062	0,13047	1,96701	0,28003	0,05232	0,83414
0,41827	1,11124	0,38035	0,24762	0,26921	1,38951	0,41207	0,55757	0,00757	1,08993
1,87337	1,04331	0,51487	0,36633	2,44991	0,98418	1,01576	2,52247	2,53578	0,83460
0,36672	0,93221	0,08455	1,46078	1,41036	0,54323	0,21987	0,32047	1,36660	0,78476
0,58513	3,96930	1,49903	1,32946	2,11815	0,47524	1,46143	0,14740	0,32949	1,76727
0,70330	1,67349	0,02028	0,87454	1,38252	1,66762	2,18751	1,29977	0,58932	0,92276
0,98715	1,60027	0,40376	0,21466	0,67463	1,05827	0,25726	0,28242	1,76819	0,09211
0,65967	0,21713	0,55097	0,48947	0,66402	1,13658	1,71700	1,32999	2,32298	0,87002
1,67871	1,19764	0,21868	0,34038	0,30789	1,67737	4,12221	0,55521	1,20769	1,38198

0,02242	0,02839	0,44967	0,08045	0,10792	0,40788	0,26692	0,03496	0,52919	0,07399
1,15652	0,18352	0,57612	1,51227	0,70756	0,16137	1,16127	0,13144	0,20121	0,72785
0,44425	0,23233	1,65821	1,46047	0,13419	0,37649	0,24865	1,17631	0,95492	0,00147
0,03924	0,18569	0,99964	1,04713	0,22218	0,09133	0,02293	0,28221	0,54514	0,01315
0,44056	0,36963	0,52535	0,03449	0,23569	0,18274	0,09543	0,08197	0,16536	0,20985
0,24191	0,40811	0,56979	0,06490	0,42821	0,19139	0,35415	0,00424	0,00089	0,21085
0,25925	0,26736	1,13872	0,95466	0,67661	0,08984	0,90100	1,14545	0,00260	0,38778
0,34312	0,63147	0,41319	0,11593	0,58269	1,45311	0,13858	0,64738	0,35044	1,66963
0,89427	0,38823	0,54748	0,24662	0,67471	0,02063	0,15382	0,05382	0,01631	0,10966
0,18006	0,83689	0,25670	0,11032	0,30801	0,23898	0,60612	0,31899	0,40800	0,88941
0,14175	0,22445	0,96702	0,06470	0,21022	0,14733	1,17898	1,12800	0,37056	0,36009
1,72312	0,44318	0,48659	0,68875	1,75787	0,36489	0,00093	0,16493	0,19859	0,00999
0,82867	0,12532	0,20898	0,78296	0,51218	0,09841	0,05534	0,36129	1,00519	0,52792
0,45719	0,25117	0,67990	0,30864	2,19093	1,09154	0,04074	1,00476	0,20722	2,78436
0,07898	0,23007	1,01415	0,03184	0,11972	0,00599	1,24986	0,03826	0,22208	0,00198
0,89895	0,48832	0,91053	1,77679	0,18236	0,02507	0,28037	0,01057	0,55650	2,02352
0,30947	0,33508	0,10811	0,23366	0,17182	0,57235	0,36244	0,41174	0,46687	0,90128
0,14863	0,00469	1,35709	0,01841	0,31664	0,40957	1,93530	0,26549	0,32713	0,08751
0,44663	0,95122	0,02019	0,01127	0,55753	0,34719	0,05790	1,75491	2,93759	1,33406
0,07641	0,01453	0,48046	0,36234	0,35002	0,05182	0,03181	0,33579	1,00135	0,04317

0,32758	0,97369	1,50037	1,28557	0,46627	1,87397	1,43758	1,73837	4,91635	4,11595
0,02658	2,48496	0,23759	1,47732	1,22960	2,01449	2,37648	1,94149	0,32309	1,64446
0,91282	1,00273	0,21812	1,46350	1,16616	1,32225	1,00021	0,50455	3,48493	0,04819
0,45172	0,59231	0,79275	0,84374	0,51207	0,66324	1,62512	0,14154	0,30638	0,87160
0,57423	0,01509	5,72162	0,35505	0,03314	1,10932	1,94165	1,01242	0,22777	0,50440
2,22566	0,91697	0,29220	0,68498	0,52948	0,30776	0,38704	1,77717	0,90335	2,63857
1,03587	0,93130	0,86187	1,36645	1,61842	0,29702	0,22929	0,33548	1,46138	0,31073
2,02195	0,11163	0,48141	3,03824	2,14958	0,13835	0,15210	2,28725	0,01970	0,05991
0,21587	0,76824	1,41083	3,47952	0,36418	0,66552	0,09291	0,04435	0,46725	0,88225
0,44515	2,94887	0,11281	0,39968	0,75367	0,32535	1,35762	3,94930	0,55724	0,41944
0,52930	1,39407	0,79271	1,93863	4,77787	0,17030	0,17872	0,05943	0,10584	1,54647
1,55343	0,54761	0,19290	0,67754	0,42525	0,31784	1,64314	0,85168	1,51483	1,81166
1,35080	0,72386	0,71056	0,06924	0,09485	0,29407	0,43054	1,62203	0,62560	0,56720
0,92616	0,35253	2,66234	1,70348	1,09703	0,30246	0,28860	0,27391	2,62853	0,07192
0,01111	2,33096	0,10657	1,02388	0,80814	0,72603	0,47728	4,39774	2,43967	0,29769
0,26135	1,77400	0,14785	1,79986	0,55118	0,48568	2,46201	0,45646	0,40073	0,95811
0,10295	0,42810	0,06482	1,29034	1,99103	0,34491	1,79920	0,71784	0,78629	1,90757
1,05774	1,98232	1,11387	0,28304	4,42714	0,29139	0,75549	0,58844	1,32569	0,01403
1,42816	0,94845	1,37312	9,03580	2,11779	0,24857	0,25675	1,96012	0,11132	1,37266
0,12287	0,01480	0,74841	2,75898	0,19160	0,10326	0,47366	3,34574	2,74474	1,12595

0,00344	0,40898	0,09156	0,11484	0,28775	0,42203	0,02178	1,17977	0,45273	0,49847
1,20214	0,02688	0,82807	1,08016	0,09413	0,30682	0,16536	0,14483	0,52866	1,40921
0,89080	0,17700	0,28598	0,31978	0,26238	0,20667	0,03283	0,09921	0,02177	0,09136
0,28876	0,14114	0,06549	0,15953	0,55645	0,15352	0,10183	0,06185	0,96952	0,36480
1,91565	0,94157	0,12182	0,13433	0,00037	0,76823	0,44058	0,27726	0,02745	0,11735
0,43880	0,17383	0,47270	0,65058	0,09550	0,04874	0,06468	0,76166	0,04305	0,40007
1,36207	0,70191	0,24226	0,16286	0,31962	1,08644	0,07489	0,06536	0,08625	0,11796
0,12351	0,14415	0,47738	1,03317	0,07423	0,10987	0,45580	0,71862	0,18591	0,51315
0,30299	0,31841	0,45792	0,00746	0,21688	0,50150	0,25267	0,00371	0,20054	0,02271
0,26189	0,00348	0,23889	0,11287	0,67785	0,29079	0,97676	0,01968	0,05223	0,38981
0,73986	0,06284	1,93781	0,84159	1,25414	1,61569	0,12379	0,24312	0,37836	0,77895
1,84695	0,29812	1,37343	0,42595	0,07928	0,51527	0,27407	0,47843	0,37615	0,33730
0,41355	0,15223	0,03612	0,10672	1,94600	1,69323	0,15055	0,28580	0,24020	0,17736
0,31032	0,37981	0,00620	0,06297	0,70941	0,01292	0,01480	0,00401	0,30330	0,02875
1,06493	0,03239	0,22845	0,21999	0,49739	0,38632	0,59288	2,49940	0,02411	0,00791
0,37556	0,11737	1,71172	0,11637	0,48371	0,22600	0,09963	0,22404	0,37241	0,94354
0,22102	0,04270	0,53901	0,34493	0,42953	0,05681	1,33052	0,15361	0,92875	0,35604
1,05304	0,26991	0,00629	0,21213	1,40030	0,42308	0,65477	0,16514	3,36758	0,65261
0,44082	0,36357	0,08438	0,13478	0,06269	0,56788	1,10096	0,22914	2,09035	0,01955
0,43859	0,09394	0,31364	0,52344	0,69709	0,63316	0,39631	0,40849	0,21615	0,16859

0,46981	0,51258	0,05983	0,77672	0,09267	0,82767	0,12586	0,07592	2,22242	0,14686
0,05264	0,09615	1,87168	0,61426	0,51084	0,39013	2,82231	2,93867	0,04046	0,43348
0,02495	1,27221	0,11929	0,10835	0,54293	1,10317	1,83320	1,88493	0,48670	1,20019
0,64167	0,94061	3,06914	0,31177	4,76673	1,21706	0,84910	0,17435	0,22406	0,66784
0,46382	0,93527	0,51821	4,13218	0,89386	1,08977	1,67173	0,07215	0,35367	0,53137
0,72611	0,36072	1,95848	0,36879	0,41537	0,17511	1,45270	1,27820	4,47934	0,94517
0,94005	0,77145	0,41671	1,21108	1,47320	0,13601	0,57359	2,17676	1,47988	0,46016
0,92377	0,40627	1,89353	0,20847	0,12255	0,30376	0,93017	0,34971	0,85068	2,16236
1,59457	0,56503	2,17607	0,11950	0,04328	0,26542	0,28546	4,80154	1,25911	0,08174
2,38795	0,73121	2,45550	1,51354	3,15967	0,75026	0,06605	0,08320	3,33742	0,62162
1,28282	0,60560	1,13241	0,64855	0,57079	1,60151	0,30024	0,65174	0,04903	1,08712
0,65169	0,89860	0,00237	1,07105	3,49365	1,81912	0,60155	0,08005	1,50904	0,86074
0,94891	2,03188	1,31520	0,97428	0,57744	1,05323	0,43788	0,76366	0,36291	0,14479
0,00797	0,05690	5,06565	1,53411	0,21972	0,95745	0,49967	0,14481	1,93645	1,52293
2,41902	0,07246	0,10548	2,58386	0,12970	1,27980	0,30393	0,99406	0,02809	0,06031
0,42036	0,00339	0,52407	0,31556	1,14328	0,42460	3,27242	3,23714	1,18494	2,31102
0,01040	2,01739	3,79457	0,58171	0,39581	2,73988	0,13197	0,62862	0,34145	1,14066
0,21985	2,21339	1,91645	3,47494	0,44528	1,25776	0,78063	0,17752	1,57847	0,21431
1,88863	2,31539	1,75240	2,93975	0,73514	0,88685	0,77122	1,46274	0,74010	2,61743
1,49323	1,21752	1,95339	0,68607	0,22596	0,33898	1,23540	0,10479	2,29335	0,57189

0,24120	0,20069	2,49827	0,34931	0,70002	1,02003	0,13744	0,41287	0,18402	1,50855
0,50039	0,32609	0,25789	0,08005	0,02970	0,69878	0,03860	0,13562	0,94595	0,79714
1,07189	2,04207	0,55176	0,13330	0,04860	0,09261	0,73266	0,39373	0,03471	0,59748
0,00550	0,10785	0,48580	0,12093	1,23308	0,40318	0,59348	0,15540	0,01085	0,65834
0,46964	0,57113	0,33739	0,78320	0,61860	0,09328	0,05437	0,27422	0,13480	0,55982
0,16836	0,08466	0,03538	0,68691	0,31945	0,32272	0,95414	0,00067	0,78717	0,59659
0,55605	2,15305	0,49415	0,02424	0,89349	0,80630	0,37284	0,31772	0,04112	0,32601
0,26923	0,12576	0,07903	0,03152	0,41632	0,04060	0,13879	0,12846	0,01667	0,72244
0,54765	0,16667	0,07035	0,02681	0,54523	0,53271	0,45727	0,19646	0,46272	0,90750
0,67340	0,10823	0,04123	0,68070	0,07748	0,11075	0,18493	0,13457	1,18247	0,38154
0,06569	0,16240	0,04554	0,80698	0,26408	0,18152	0,02194	0,01732	0,07088	0,50737
0,42889	0,34414	0,38134	0,40327	0,79952	0,27456	0,25624	0,06428	0,29408	0,36317
0,09802	0,46832	0,11789	0,03405	0,00989	0,16255	0,13362	0,35968	0,16359	0,24217
0,14683	0,00237	0,75408	0,88643	0,30986	0,31571	0,19583	0,16891	1,63331	0,12351
0,40976	0,08514	0,27008	0,37772	0,15724	0,29163	0,26879	0,09789	0,07231	0,23268
0,04717	0,38958	0,43365	1,27750	0,90610	0,75378	0,48882	0,08835	0,35536	0,03113
1,40151	0,07059	0,38457	0,31422	0,20869	0,07405	0,14701	0,10404	0,61411	0,13585
0,07557	0,06579	0,98282	0,21078	0,09336	0,94949	0,60938	0,09486	0,66561	0,17303
0,06193	0,12158	0,97936	0,19998	0,05866	0,60070	0,63519	0,13193	1,91133	0,96716
0,45503	0,21104	0,23938	0,28714	0,02044	0,08414	0,60970	0,16313	0,13837	0,03554

0,08787	2,05340	0,52580	2,74439	0,56346	1,01384	0,33987	0,00047	0,94307	0,15720
2,03096	3,14375	0,31051	1,28442	0,39406	0,26942	0,41993	0,58995	0,44655	0,65692
0,37986	0,11580	0,21961	2,11656	1,06080	1,32450	3,55148	0,80511	0,20720	0,63027
0,87647	0,33507	0,86267	2,19135	0,95799	0,41387	0,29349	1,07386	0,19812	0,80626
0,79644	1,71588	0,54313	2,51884	0,48589	0,83012	0,00755	0,09784	0,76220	0,06627
0,85334	0,23656	0,29873	1,00002	0,85940	0,60429	0,07789	0,02297	1,02811	1,93294
1,08691	4,36395	1,82114	0,13630	0,77699	0,44023	0,03933	0,30558	0,05562	0,14465
0,29672	0,35488	1,67179	0,02269	1,27936	0,61983	0,19406	0,11490	2,06626	1,47203
0,63713	1,05819	0,12596	0,15569	3,03062	0,00531	0,51289	0,09477	0,33427	0,10656
0,03712	2,81037	3,64513	2,31541	0,23019	1,38981	1,14876	0,18901	0,30180	0,86715
1,06636	0,82635	1,84730	0,00337	0,84825	0,81811	1,15024	0,53906	1,16841	0,81700
2,30603	0,50089	0,58231	1,54352	0,99312	0,76284	0,10854	1,08612	1,18907	0,05873
0,01210	0,36087	2,10784	0,72343	2,46392	0,64590	1,86216	2,06082	1,01599	0,70660
0,43790	1,55968	1,31872	0,79319	1,28502	0,88340	0,52892	0,00561	1,24658	1,44381
0,53622	1,17318	2,16181	2,37609	3,68719	1,60451	2,32256	0,39634	2,33025	0,23240
2,66962	0,45490	0,02679	0,42715	1,87613	1,30702	2,12413	1,72774	1,35155	0,47427
0,67123	0,38728	0,19705	0,08782	0,60840	0,21709	0,70504	1,99997	0,65997	1,89391
1,85170	1,25000	2,69462	0,12720	1,09549	1,40953	0,82363	0,05017	0,97327	1,87517
3,61704	0,59344	1,02993	0,46955	0,11412	0,05413	0,74531	0,01453	0,23879	1,05540
0,55722	1,15936	0,64779	1,42910	0,10302	1,22141	0,46606	0,04626	0,38604	1,27760

0,39557	0,00358	0,16684	0,22261	0,20715	0,02169	0,87833	0,46680	0,32726	0,06097
0,35685	0,43262	1,40355	0,82267	0,66115	0,61073	0,01198	0,41058	0,27657	0,20983
2,11611	0,04007	0,95268	0,29304	1,16305	0,99543	0,46994	0,16928	0,05150	0,71063
0,81941	0,30672	1,88344	0,34244	1,11379	0,82214	0,05666	0,55398	0,38021	0,17196
0,40020	0,37038	0,23160	0,15513	0,12726	0,35531	0,22391	0,45137	0,21041	0,47951
0,69221	0,07115	0,52050	0,65241	1,15680	1,69105	0,00976	0,76883	0,74304	0,07234
0,24694	0,07677	0,10121	0,33285	0,71432	0,92618	0,17386	0,80112	0,06715	2,32035
0,37042	0,39862	0,18636	0,18339	0,71963	0,54814	0,07299	1,72153	0,42870	0,38476
0,02796	0,10680	0,50781	0,56076	0,18977	0,22017	0,66669	0,46865	0,09629	0,14640
1,27160	0,08566	1,14923	0,15401	0,77940	0,17307	0,17229	0,37041	0,20795	0,84042
2,23600	0,19497	0,25168	0,16627	0,77576	0,19354	0,16859	0,25505	0,43224	0,03021
0,27115	0,72296	0,06277	0,43543	1,03134	0,21453	0,31888	0,03859	0,06449	0,02871
0,80506	0,05659	0,46426	0,47206	0,55089	0,15144	0,33182	1,10926	0,54339	0,54557
0,39967	0,66409	0,06997	0,33609	0,26668	0,28951	0,81965	0,01168	0,70717	0,43802
0,77331	0,03185	0,39718	0,21940	0,57901	0,63223	0,56024	0,25158	1,97146	0,46707
0,31608	0,30987	0,01640	0,08384	0,10524	0,88027	0,99246	0,02945	0,11698	0,15981
0,28757	0,08000	0,08164	0,10578	0,20995	0,76510	1,67085	0,18915	0,73388	0,45386
2,19667	0,30465	0,29385	0,27920	0,04834	0,30780	0,13585	0,01623	0,16972	0,60101
0,31187	0,13498	0,19161	0,06141	0,42140	0,06954	0,43583	0,32034	0,33840	0,81411
0,95041	0,77817	0,11705	0,10794	0,22478	0,14479	0,78700	0,24240	0,13693	0,50566

1,95697	0,63559	0,50085	1,45152	0,26970	0,47573	1,15616	0,73340	0,50553	0,29602
4,33359	1,43261	1,75356	0,68894	0,44920	1,44303	0,39595	0,05372	5,01248	1,37368
1,13635	0,30734	1,33873	0,57213	3,72971	1,33137	0,34084	3,63932	4,51577	0,87559
0,03719	4,17533	0,30704	0,85264	2,02883	1,43577	1,45631	0,05958	0,25870	0,87477
0,89034	0,67110	0,30271	0,08582	2,85970	0,35309	0,12336	3,75272	0,05844	0,37118
0,28289	0,01995	1,43666	0,05110	0,09208	3,21615	3,32648	2,54544	0,22583	2,45721
0,74169	0,67510	0,41367	0,21567	0,90603	0,24124	1,63286	0,66808	0,46707	1,64790
1,26202	0,02063	0,05433	0,09771	1,95671	1,45052	1,28919	0,13444	0,13852	0,94949
0,02700	0,33759	0,34206	1,67662	0,51667	0,93590	0,30227	3,22886	0,11109	0,11104
0,03155	1,56770	0,16229	0,54917	1,23012	1,57584	1,27937	0,52246	1,82269	0,45763
0,45129	2,16932	2,79435	0,94573	1,49901	1,41128	0,47483	3,35291	1,37722	0,67143
1,04853	5,80733	0,76687	0,73499	0,13434	0,30468	2,00453	1,15069	3,85096	3,56145
2,86595	0,23180	1,43713	0,20300	0,95018	1,96402	2,33746	0,75041	1,21869	0,03076
1,01264	0,15885	2,07707	0,23543	0,53709	7,35909	2,93261	1,82756	0,91772	1,11296
0,22883	1,83472	0,47308	0,09743	2,56615	0,96621	0,18807	2,00364	0,23599	2,27663
0,02106	3,22416	0,97554	0,26467	1,59071	0,41124	0,07641	0,19889	1,09799	0,36390
0,17742	0,95987	0,73601	0,39945	0,33189	0,82473	0,45118	1,39380	2,76474	2,88626
0,68639	0,80999	1,19471	0,39590	0,48974	1,50565	4,04767	0,97935	0,55235	1,73937
0,07582	0,23248	4,02320	2,93113	0,09312	0,69409	3,38923	0,04936	1,80016	0,09933
0,72731	0,26179	2,54229	0,43356	0,29627	0,50125	1,82139	1,19323	0,11936	0,16078

0,08095	1,58200	0,17696	0,03958	2,01347	0,47256	0,11055	0,16571	0,76755	1,48502
0,04352	0,25994	0,07226	0,70992	1,61782	0,25295	0,48033	0,36124	0,07895	0,22363
0,57850	0,26603	1,75045	0,06022	0,58272	0,79278	1,75903	0,89081	0,04349	1,24257
0,28722	0,21382	0,12934	0,00858	0,84267	0,13856	0,05470	0,07693	0,06226	0,10967
0,16129	0,60531	0,15561	0,15708	0,43589	0,73385	0,11328	0,41501	0,82401	0,00886
0,24690	0,05830	0,97759	0,07458	0,23239	0,00403	0,20443	0,60923	0,08918	1,10937
0,10436	0,66144	0,35405	0,31993	0,62283	0,61008	0,95382	2,14146	0,18113	0,36752
0,21421	0,80183	0,73291	0,13967	0,16521	0,05504	0,02301	0,62544	0,47127	0,51385
0,53659	0,28831	0,49541	0,10702	0,07839	0,46940	0,38241	1,38531	0,08651	0,33014
0,26870	0,45248	0,61171	0,74921	0,23388	0,04756	0,32596	0,25785	0,04309	0,14842
0,75178	0,19408	0,14955	0,31350	0,67093	0,24424	0,02678	0,78120	0,38405	0,33917
0,81212	0,94172	0,35014	0,17189	0,98874	0,57310	0,04306	0,09097	0,85069	0,35048
0,48350	0,37253	0,16484	0,35683	0,25375	0,61667	0,68084	1,03764	0,29685	0,71880
1,09687	0,95819	0,10342	0,03176	0,33054	0,43892	0,00893	0,68880	0,12875	0,46491
0,23073	0,16161	0,40988	0,46063	0,10189	0,04624	0,82443	0,02274	0,19188	0,57679
0,10786	0,22919	0,03797	0,46080	0,79660	0,47731	0,41735	1,24007	0,44380	0,77821
0,08539	0,60592	0,71908	0,40884	0,27378	0,23923	0,47147	0,04117	0,17143	1,28029
0,12775	0,15196	0,33217	1,03038	0,13524	0,88892	0,05996	1,17998	0,05918	0,52849
0,49546	0,08672	0,36336	0,61385	0,16743	0,17820	0,24071	0,64116	0,01179	0,28389
0,00530	0,38569	0,37158	0,50825	1,06020	0,54805	0,01471	0,49270	0,07732	0,49258

0,42522	0,26439	0,42200	0,98689	1,66478	0,36166	0,75864	1,34868	0,07322	0,09082
0,12137	3,31073	3,44416	1,28097	0,55015	3,39742	1,20449	0,89774	0,43142	1,41426
0,59142	0,55831	3,01845	0,25145	0,91585	0,76181	0,01122	0,09885	2,25751	0,18658
0,86402	0,57937	0,31384	1,23741	0,35026	0,58272	1,09866	0,84517	5,91553	1,66575
0,07485	0,26274	1,67201	2,43757	0,11455	0,93184	3,10677	0,98183	0,36352	0,60068
3,15807	2,47239	1,79162	0,34046	0,33878	2,01781	0,13905	0,05190	0,50709	0,18600
5,26389	1,04036	0,72928	1,16177	0,79983	1,59370	3,09147	3,39699	0,07906	0,23839
0,40145	2,78167	0,00649	0,48600	3,37578	3,20843	1,16780	0,43526	0,05516	2,69545
0,96129	0,17620	0,58999	0,39679	0,03096	2,95843	0,40387	3,38608	0,56249	0,01050
0,12865	0,49056	1,20150	1,27460	0,21188	4,65022	0,08068	0,04836	2,07309	0,47786
0,08130	0,06520	0,97357	1,73004	1,22225	0,86565	0,21861	0,28009	0,04308	1,29711
0,10542	0,26610	1,07250	0,11394	1,64322	0,56146	1,62488	0,48282	0,01556	4,33168
0,70041	0,83154	0,18837	1,35271	0,26279	1,37318	1,37752	0,54815	2,34498	0,17334
0,60419	0,08193	0,69694	0,49643	0,99692	2,88466	0,99523	1,14659	1,53145	0,27156
1,69456	0,22932	1,71339	0,10157	0,27128	0,76827	0,44097	1,44852	0,54840	3,90865
2,38229	0,07191	1,07744	0,59763	0,59025	1,06523	1,76401	0,60858	0,38860	1,25283
6,12277	0,66453	0,28027	0,19789	5,29182	0,68234	1,27238	0,06646	1,36520	4,06702
0,57995	0,60889	3,78258	1,38292	3,18290	0,77334	0,30575	0,11392	0,29699	0,51541
0,34973	0,57100	0,88404	0,52119	2,36556	1,71956	1,30063	0,88472	0,68696	0,43841
0,33441	0,92604	0,08945	0,32231	0,96158	1,54607	0,02168	0,28350	0,70011	0,05459

0,06026	0,21142	1,12668	0,23913	0,01523	0,57686	0,26386	0,06022	0,06242	0,63422
0,22810	0,00821	0,67798	0,48330	0,92778	0,07625	0,95531	0,31875	0,08780	0,48016
0,14466	1,27071	0,03550	0,75261	0,29273	0,10177	0,17092	0,51058	0,00949	0,32043
0,05362	0,50756	0,06807	0,22821	0,81678	0,01255	0,01913	0,96028	0,05292	0,10767
1,61759	0,16102	1,27368	0,08313	0,17154	0,00676	0,16802	0,11968	0,36091	2,16824
0,00622	0,46494	0,11570	0,72379	1,09166	0,78125	0,93000	0,07743	0,22576	0,02623
0,58376	0,26920	0,09610	1,09961	0,92879	0,13386	1,44364	0,15545	0,08000	0,72450
0,01215	2,09835	0,06965	0,24549	0,25987	0,00489	3,21651	0,81715	0,61147	0,54861
0,21253	1,12467	0,40453	0,14132	0,12168	0,48577	0,18436	0,94468	0,00127	0,13574
0,07180	1,05744	0,50201	0,97691	0,56999	0,23678	0,64904	1,00061	0,99563	0,86000
0,13527	0,00959	0,00590	0,10744	0,16712	0,40413	0,38728	0,04012	0,20283	0,47914
0,20725	0,79547	0,08844	0,17593	0,76217	0,29454	0,23168	0,13501	1,07765	0,12455
0,26772	0,01327	0,14483	0,65046	0,62439	1,11042	0,05649	0,00974	0,13506	1,01902
0,42351	1,63059	0,11954	0,20273	0,01169	0,81847	0,00839	0,43548	0,66618	1,01577
0,03910	0,10214	0,02931	0,72536	0,11149	1,20417	0,18167	0,70220	0,17981	0,08009
0,96040	0,56381	0,68673	0,19257	1,09492	0,08499	0,33444	0,37913	0,11429	0,07576
0,94183	0,24124	0,04747	0,22283	0,29724	0,00106	0,25496	0,34276	0,57548	0,04123
1,55020	0,45200	1,91234	1,38166	0,13818	0,16080	0,07877	0,04382	0,38884	0,37991
0,79175	1,75139	0,07040	0,68514	0,33400	0,09227	0,50407	0,03361	0,00240	0,75926
0,09748	0,10086	0,59030	0,14820	0,32261	0,50247	0,06198	1,17365	0,47521	0,22377

0,06653	2,52135	0,24306	1,17832	1,85741	1,95381	0,04426	0,42480	0,35932	0,49046
0,45616	1,22781	0,47773	1,74261	5,58686	0,24044	0,35411	0,72497	0,14018	0,53764
0,56032	0,26667	0,95721	1,02001	3,75221	0,66054	4,25576	0,34336	0,42068	3,24260
2,47306	1,43924	5,14836	0,15881	2,62692	0,76533	3,20510	1,69043	0,56696	1,73152
0,19351	0,05329	0,72501	1,27531	0,07433	0,26232	0,32229	0,13409	2,26932	0,81165
1,05920	1,02733	0,11137	0,13650	0,52244	1,70231	2,13401	0,33278	0,03885	0,75896
0,10737	0,41886	0,76400	1,76867	0,04986	1,01674	2,21084	0,41532	3,71649	2,31783
0,39174	1,03068	1,53123	0,65606	2,91267	1,83907	1,03123	0,75771	1,07496	0,60687
0,29948	1,21684	0,45140	4,94091	0,07218	0,68406	0,57989	0,80404	0,01364	2,07334
4,33043	0,71692	0,25591	3,75897	0,03242	1,34408	0,50769	1,45373	0,63476	0,78731
0,41175	0,63333	0,15903	0,21424	0,05994	0,10359	0,04325	0,35611	2,48705	1,61954
0,28480	0,33979	1,86477	0,98512	0,14597	1,03786	0,75516	0,32650	1,16952	1,78464
1,47219	2,96283	0,89913	0,13934	2,06492	2,92883	0,42841	0,42276	0,82101	1,40811
3,83913	2,74647	0,38846	2,88254	3,81715	0,34965	0,73972	0,63529	0,30718	1,76856
0,56245	1,39442	0,45746	3,19179	0,52314	4,96333	1,28173	3,25850	2,54885	0,72632
1,50765	1,96706	1,46774	0,49533	2,02181	0,39409	1,69703	0,36703	1,05103	0,60043
0,47592	0,28417	0,68351	1,98103	0,12219	1,05240	0,11562	5,84242	0,22574	0,03983
0,20195	0,45813	0,51428	0,95191	0,12750	0,93945	0,81347	1,13299	6,40089	1,14304
1,96129	1,67751	0,90794	1,33877	1,35076	0,16300	1,61689	0,27194	0,51940	1,36816
0,16388	0,00002	1,29601	0,46594	0,53748	0,57329	1,65953	0,45572	0,60130	0,15817

0,48094	0,03688	0,31786	0,03742	0,55128	0,12189	0,57806	0,37350	0,30332	0,34243
0,05983	0,21002	0,70547	0,98043	0,23163	2,04046	0,12230	0,41075	0,32260	0,09321
0,31808	0,02414	0,27147	0,06475	0,34095	0,82203	0,39334	0,09316	0,29389	0,45366
0,08143	0,84389	0,01685	0,19611	0,51076	0,02605	0,47022	0,56598	0,16479	0,11994
0,35038	0,42551	0,29011	0,56708	0,28093	0,13565	0,54468	0,41285	2,64310	1,31487
0,15286	0,07844	0,03263	0,97415	0,77437	0,28599	0,29955	0,94412	0,66856	0,83120
0,57937	1,14882	0,11991	0,18383	0,28271	0,28839	0,90262	0,54645	0,51483	0,19725
0,99943	0,12906	0,76425	0,49239	0,24658	0,26894	0,26897	0,26770	0,10964	0,52692
0,49790	0,34233	0,12159	0,28852	0,25190	0,93212	0,91429	0,08099	0,42734	0,13431
0,60487	0,01034	0,14013	0,10149	2,73921	0,01474	0,16752	0,17638	1,07986	2,66724
0,13976	0,14452	0,18796	0,65218	0,18493	1,37735	0,50476	1,10343	0,70424	0,18189
1,09675	0,61210	0,02217	0,22731	0,42353	0,52383	0,88733	0,08409	0,10262	0,16057
0,43685	0,60775	0,01968	0,11625	0,03730	0,02816	1,37359	0,34454	0,64719	0,47269
0,08837	0,08543	2,21864	0,03281	0,04834	0,20949	0,33443	0,03076	0,38004	0,23988
0,46207	0,53724	0,20971	1,10929	0,68559	0,28399	0,06949	0,04540	0,90647	0,92925
0,36645	0,20439	0,33437	0,23143	0,24795	0,07655	0,15958	0,88553	0,08523	0,01127
0,32541	0,47789	0,97837	0,02111	2,29914	0,06389	0,47519	0,09611	0,59217	0,02917
2,37612	0,32256	0,91106	0,42151	0,48975	0,06184	0,56225	0,01032	1,19281	1,26816
0,47204	0,72181	0,22302	0,22421	0,35572	0,26647	0,36375	0,40001	0,03962	0,37623
0,12972	0,41186	0,14596	0,13850	0,05664	1,18305	0,97403	1,47717	0,22639	0,50779

0,54495	0,81945	0,87921	0,29338	0,02470	1,89369	0,64821	0,09425	0,54899	0,22743
0,34279	0,82265	0,11771	0,39798	0,17242	1,10918	1,63331	0,07562	0,01156	0,44641
0,79618	0,98200	0,60594	2,88251	1,72383	3,60115	2,11221	0,61363	0,34715	2,47782
1,78039	0,54506	0,52909	1,36564	1,27276	0,63138	1,70039	3,48206	0,01693	1,97640
2,52702	1,59084	0,13956	0,28881	0,48657	1,28182	2,96693	0,03070	0,18564	0,07028
0,43319	1,24560	0,84029	0,98225	1,48064	2,57506	2,34379	0,31963	2,52746	0,92042
0,82066	1,13508	1,18447	0,82381	0,58952	0,05864	2,74554	0,98543	1,41907	1,72534
0,33313	0,72099	0,46546	1,34740	0,30093	2,26875	0,26342	0,33848	1,60331	2,26461
1,00885	4,76586	0,45491	1,45980	0,89884	5,23051	0,50075	0,14755	0,11401	0,29304
0,32728	0,08889	0,08860	0,70699	4,68968	0,03081	0,58717	0,40858	2,72281	1,75478
0,29946	1,60591	0,61620	0,69570	0,65970	2,47104	0,18881	0,07690	3,99452	0,07240
0,28423	0,07620	2,86005	1,28315	0,89958	0,36673	4,52285	0,33144	2,02364	0,80273
1,30206	1,52502	0,37018	0,13348	0,73618	0,48770	1,29481	0,58921	0,51353	0,94164
1,40089	0,35590	1,09332	0,61697	0,04740	0,09113	1,97540	0,28979	0,25687	0,04928
1,14177	0,47399	0,08909	0,00051	0,08473	0,24563	0,89288	3,06734	0,34141	0,53297
1,65580	0,47283	1,28075	0,10755	0,78901	1,18052	1,01998	0,18413	2,83427	3,56222
2,69050	0,78459	0,10906	0,77045	0,52835	0,22166	0,87137	1,01475	0,94049	0,08698
2,23738	1,12779	0,45650	0,48496	2,47932	0,20385	0,10110	2,66107	0,91155	0,34356
1,14384	0,00260	0,87781	0,37343	0,37699	1,45806	0,58004	3,31835	2,36975	0,01747
1,47886	0,45282	2,01959	1,38329	2,55777	0,10396	0,78050	1,00298	0,75591	2,38399

0,50127	0,61115	0,37289	0,39553	0,24405	0,19577	0,49992	0,06068	0,97821	1,18489
0,18765	1,71009	1,08589	0,04183	1,45122	0,30720	0,58630	1,90763	0,31982	1,23638
0,58830	0,33710	0,04823	0,12952	0,45127	0,65737	0,51588	0,34961	0,26674	0,19358
0,34616	0,40335	0,18990	0,07012	0,01339	0,63904	0,33009	0,40301	0,03592	0,91418
0,45775	1,28801	0,36200	0,43300	0,04324	0,10561	0,21585	0,43577	1,44173	0,93861
0,51014	0,55922	0,75518	0,46103	1,34164	1,17572	0,52663	0,04538	0,52638	0,05366
0,02766	0,14421	0,42910	0,02396	0,10678	0,07205	0,23183	1,77294	1,46202	0,51393
0,68716	0,18940	0,06031	0,45224	0,08528	0,09474	0,27424	0,53820	0,43630	0,08272
0,65690	1,36936	0,26525	0,05300	0,29005	0,84468	0,27661	1,44101	0,74651	0,14519
0,59648	0,33923	0,08095	0,03210	0,13563	0,31183	1,26067	0,43706	0,00857	0,22169
0,23515	0,01236	0,83011	0,24686	0,00682	0,01165	0,06428	0,03175	0,43284	0,08954
0,03939	0,02817	0,17885	0,99770	0,50959	0,13113	0,69571	0,91282	0,09757	0,13066
0,05051	0,99256	0,45370	0,02968	0,37473	0,08711	0,64958	0,35393	0,10117	0,02242
0,12054	0,80975	0,19242	0,12654	0,21781	0,86923	1,21826	0,63227	0,58446	0,50896
1,32892	0,04211	0,36010	1,54136	0,06377	0,16747	0,08566	0,40423	1,72491	0,43439
0,07816	0,53270	0,37911	0,95808	0,76670	0,01186	0,10956	1,15850	0,79489	0,00330
0,21101	1,04523	0,12500	0,22482	0,39566	0,15341	0,46904	0,03638	0,19618	0,27266
0,07488	0,16582	0,68372	0,05721	0,89414	0,00285	0,56781	0,61110	0,01780	0,48282
0,91804	0,17802	1,16279	0,26669	0,69422	0,00167	0,02735	0,23285	0,15787	0,03798
0,14342	0,22959	0,91239	0,29793	0,75379	0,14830	0,60443	0,31680	0,30640	0,70171

2,99617	1,12116	0,55088	0,07091	2,39462	0,03364	0,54863	0,83617	4,22514	0,47910
2,14683	1,47802	4,55111	0,88404	1,76516	1,66758	1,10979	0,87650	1,54855	0,07517
1,10789	0,07594	0,20365	0,54453	1,72246	0,41732	0,11111	1,10804	0,34260	0,32896
0,76083	0,86402	1,45692	2,93999	0,02802	0,18858	2,36019	0,99291	0,45759	0,64996
3,19469	0,08589	0,13577	1,28919	0,04584	1,96911	1,66691	0,05256	3,74483	0,64161
0,14845	0,09367	1,95571	1,03357	0,66620	0,32545	0,28707	0,60264	1,44810	0,55539
7,46470	1,82349	2,05030	0,52990	0,18324	0,54198	1,50270	0,80442	3,75536	2,20468
3,87052	0,41424	0,39224	2,46214	0,24379	0,57052	1,23002	1,29840	2,48420	3,14241
1,92697	1,39786	0,95946	0,34706	1,90422	0,63846	0,27159	1,65414	0,63845	0,12039
2,33236	0,45056	1,21202	0,67648	3,96127	5,26584	2,01587	2,51231	1,01137	4,63340
1,20427	0,26101	0,00915	1,21398	1,55855	1,29913	1,82193	1,37042	0,80461	0,08534
0,57903	0,15367	1,79904	0,06193	3,48662	1,01239	0,07215	1,68597	0,47272	2,23454
2,45412	0,95797	1,66114	1,40870	0,85778	0,54109	1,16389	1,70356	0,27556	1,06024
5,28880	0,10737	0,65724	0,69096	0,07431	0,66641	2,44160	4,82493	4,41106	2,18619
0,03904	0,18118	0,68606	0,47925	0,64464	0,98175	0,46694	0,21635	0,67000	1,99476
0,90176	1,81447	0,63612	1,71245	3,68489	3,06039	0,10159	2,88664	0,84795	0,47444
1,40461	0,58055	0,03409	1,88202	0,04391	0,42746	0,34509	0,39126	2,71260	3,59449
0,42610	1,04250	1,09696	1,75655	1,88954	2,01702	5,21670	2,35486	0,69301	3,05933
3,60590	5,71218	0,73617	1,12449	1,93883	0,14140	1,28469	0,95443	0,14137	0,48914
1,02004	1,84285	3,13499	2,17885	2,18362	0,08164	1,63725	2,78992	0,27151	3,63177

0,47516	0,67563	0,03813	0,06740	0,33737	0,46305	0,13682	0,01662	0,93230	0,27978
0,24437	1,41438	0,31304	0,15461	0,11885	0,26071	0,04301	0,04546	0,10102	0,18130
0,52846	0,01921	0,27040	0,68966	0,07924	0,04455	0,58665	0,03149	1,64589	0,67132
0,24213	1,03317	0,05338	1,23007	0,27229	0,05026	0,15120	0,27648	0,70217	1,12263
0,73218	0,21949	0,64364	0,21990	0,37827	0,03078	0,54165	0,00646	1,06072	0,27758
0,14834	0,34125	0,16454	1,65457	0,04966	1,21617	0,42626	1,46873	0,53155	0,17168
1,22228	0,46956	0,00462	1,18136	0,05410	1,05406	0,10293	0,42540	0,15694	0,06450
0,36767	0,52731	0,16967	0,44646	0,32090	0,30505	0,19653	0,33706	0,53423	0,30690
0,13913	0,04105	0,30598	0,50299	0,52758	0,75993	0,29886	2,20165	0,02394	0,27758
0,90208	0,32583	0,94778	0,07301	0,05756	0,62593	0,09026	0,00624	0,20902	0,06254
0,62212	0,26133	0,24586	0,83486	0,37799	0,21089	0,14800	0,17881	0,18814	0,00812
0,08824	0,28369	0,10094	0,13153	0,77729	0,02652	0,77270	0,18040	0,17797	0,29972
0,08225	0,27597	0,48435	0,37060	0,58572	0,58174	1,13632	0,21879	0,26217	0,20186
0,50584	1,32832	0,69296	1,00863	0,48952	1,38393	1,39594	0,85222	0,86331	0,03236
0,38569	0,34429	0,21754	0,61382	0,58655	0,07941	0,95052	0,59641	0,20848	0,42335
0,36855	0,08985	1,35689	0,49236	0,07109	0,04306	0,83624	0,33914	0,06820	0,70082
0,66631	0,01198	0,96307	0,09600	0,83679	1,53977	0,85700	0,96227	0,81987	0,51716
0,08170	0,65906	1,12108	0,10267	0,21447	0,43897	1,17380	0,08699	0,35558	0,09111
0,08959	0,06126	0,37307	1,01583	2,13900	1,89851	1,12065	2,95553	0,71488	0,83832
1,06520	0,29027	1,25224	0,11537	0,79397	0,27009	0,45337	2,60979	0,53067	0,04291

0,39484	0,88207	2,65569	0,82120	0,09728	1,19531	1,31361	0,43496	0,09406	4,89660
0,01868	2,97314	1,06460	1,76719	0,60353	0,68310	0,18320	0,06466	0,28495	1,57630
0,19479	0,99138	2,88530	0,98713	0,04433	1,23824	0,36026	0,04464	0,20195	1,08515
2,20550	0,67728	2,81914	1,08281	0,17427	1,96807	0,23997	1,58909	1,94814	1,94093
1,35002	2,53485	0,88169	3,89345	1,67702	0,66890	0,16343	3,24989	2,50329	0,20582
0,16647	4,14424	0,42600	1,40493	1,41078	1,64091	5,48532	1,63309	0,12617	1,05445
0,04601	0,69419	0,60947	0,21076	0,79292	0,60802	1,24622	0,34317	1,14191	0,27609
1,70531	0,12309	3,00658	0,33976	1,76437	0,11125	1,02027	2,63892	1,16621	1,30809
1,65500	1,29568	0,79173	0,11044	0,94731	0,54966	1,88527	0,90488	1,49709	0,54261
1,25831	0,72850	4,77226	0,00859	2,52453	1,37577	0,92478	3,15470	0,47408	3,22732
1,62341	0,17493	1,04976	0,59407	1,79935	0,25312	1,49220	1,19522	1,24701	0,37932
1,18976	2,90109	0,41739	0,51443	0,81642	0,33920	0,45498	1,53851	0,91414	0,95937
2,73948	1,31892	0,23948	0,25593	0,42100	0,97117	0,04024	2,89847	0,22649	1,71042
1,72721	3,10097	3,56651	0,63974	1,15642	0,31431	0,16187	0,42230	2,05387	0,11136
4,90221	0,37002	0,24078	0,81949	1,07419	0,15620	0,87214	1,61262	1,22196	1,87740
0,04257	0,75335	1,45256	1,84017	0,73748	0,12633	0,40805	1,21028	5,16225	1,23269
1,36510	2,54069	1,18154	0,17860	0,11834	1,86979	4,81201	0,39007	0,36824	1,00180
0,53949	2,89572	1,77960	0,82566	1,78197	0,89540	0,12292	1,30446	3,98081	0,32328
1,24602	0,30842	0,19918	2,20524	0,90346	2,48430	0,56255	0,98182	1,28431	1,04770
1,04534	1,17595	0,73434	0,28229	0,91172	2,34432	0,56514	0,23797	0,46465	0,75175

0,29895	0,92437	1,09537	0,24686	0,08375	0,25601	0,62137	0,14486	0,26278	0,15708
0,02243	1,31099	0,55312	0,01731	0,31380	0,12247	0,38937	0,25293	1,06933	0,28815
0,14026	0,19093	0,18921	0,32100	0,00127	0,21907	0,48093	0,40036	0,36197	0,73840
0,70738	0,31268	0,42363	0,96578	0,09846	0,31237	0,25343	0,34820	0,57157	2,10333
0,56114	0,27940	0,00894	0,71837	0,07805	0,22008	0,90586	0,01520	0,17728	2,07509
0,45639	0,23905	0,15081	0,29068	0,41822	0,03465	1,20815	0,16152	0,28576	0,15810
0,36421	2,13753	1,12341	1,27605	1,35665	1,08154	0,11245	0,03467	0,77151	0,48726
0,12456	1,16235	1,28859	0,04631	0,08215	0,89934	0,08708	0,28476	0,04806	0,90415
0,17474	0,09760	0,02753	0,25717	0,15043	0,07832	0,67168	2,25487	0,15995	1,69414
0,45586	0,21163	0,55967	0,04336	1,15368	0,44941	0,17539	0,00530	0,27410	0,02228
0,21196	0,31684	0,27359	0,44669	0,52223	0,34495	0,39692	2,06092	1,28152	0,00138
0,10630	0,44915	0,48036	0,16334	0,21698	0,05734	0,09912	0,35883	0,42816	0,09208
0,41839	0,42467	0,10350	0,66494	0,22594	0,81989	0,81656	0,81895	0,66687	0,37014
1,89986	0,66134	0,42368	0,14387	0,66126	0,13008	3,12704	0,72096	0,18248	0,51126
2,42207	0,00835	0,64259	1,57237	0,19347	1,25988	0,23462	1,62775	0,09385	0,03498
0,06628	0,31460	0,07047	0,55062	0,09530	0,45854	0,30726	0,89234	0,54566	0,14957
0,28633	0,72136	0,04187	0,47675	0,18622	0,19584	0,66120	0,06490	0,07036	1,30678
0,00182	1,46275	0,16258	0,37221	0,11578	0,12764	0,92793	0,04956	1,41065	0,49204
0,22898	0,18280	0,39765	0,23179	0,57159	0,27526	0,25118	0,52565	0,47008	0,30681
0,28509	0,85307	0,51019	0,58724	0,07037	0,14607	0,87354	0,02649	0,15250	0,48294

0,05662	1,13730	1,19679	2,46585	0,29478	3,14264	0,61524	0,29876	1,64917	0,50831
1,02808	0,75618	0,77110	0,03779	0,65967	0,75392	2,48515	0,84358	0,06167	0,99883
0,85629	0,08308	0,39638	0,32479	2,88267	0,33899	0,54393	2,18911	0,39068	0,36869
0,07725	2,48979	1,28870	1,69522	0,30533	2,96066	0,30900	0,07685	0,49411	1,34771
0,34608	1,69591	4,06367	1,68491	0,41156	1,90819	0,79185	1,75224	0,05290	2,34325
4,66903	0,24343	1,64062	4,65400	0,24096	0,32924	1,01890	0,09543	1,41729	0,75818
0,38455	0,63162	4,19399	3,92776	3,66649	0,42924	2,64350	0,08414	1,52691	0,04621
1,28999	0,06879	0,05878	1,40267	2,56020	0,04792	3,29321	0,02565	0,25148	0,73471
0,12344	1,22920	0,49644	0,23561	2,60339	2,34030	1,09459	0,41252	0,26018	0,20652
0,42410	0,22117	0,83379	0,07396	0,43735	1,19265	0,54331	1,18883	4,59679	0,67206
0,53924	4,61974	0,02093	1,14064	0,18450	0,74798	1,89684	0,53248	1,21265	0,58394
1,83891	1,98890	0,94838	1,03734	2,25463	2,39127	2,67581	2,01560	0,30188	1,43265
0,10188	4,85711	1,58132	2,57965	2,18839	2,95641	0,74127	1,43533	0,40653	0,99364
0,23396	1,61891	0,14057	0,37324	0,42121	1,33917	4,08736	0,18519	0,98339	0,28373
0,06299	0,05353	0,50668	0,08245	0,12043	0,10388	0,28986	0,34537	0,91570	1,99237
1,29694	0,48393	1,41853	0,15950	0,17992	3,00380	2,09658	0,67767	0,46455	0,06330
0,41060	0,70129	1,17494	5,69544	2,19142	0,06741	0,55461	2,17313	1,02301	0,18450
2,39590	0,19923	1,10418	1,32495	0,03907	2,94614	1,54845	2,51979	0,22973	0,18826
0,65050	0,19767	0,08735	2,31767	0,33878	1,67868	1,05382	2,71137	0,46480	0,29410
0,78331	1,29280	0,78202	0,62756	1,46934	2,55550	0,24132	1,63867	0,46334	0,18089

0,12814	0,49694	0,39532	0,05339	0,03561	0,06260	0,24457	0,23618	0,38063	0,01943
0,09731	0,43755	0,04727	0,41109	0,36379	0,72139	0,11545	0,20488	0,18464	0,24198
0,07270	0,81971	0,19872	0,01381	0,04017	0,17901	0,29134	0,76877	0,28171	0,07181
2,54915	0,80340	0,14496	0,35468	0,28060	0,09890	0,08875	0,48050	0,18720	0,48775
0,33161	0,81421	0,44328	0,65545	1,39872	0,22102	0,20005	0,65758	1,60855	0,30211
0,05120	0,62832	0,40253	0,04220	1,35194	0,07364	0,17506	0,01065	0,20940	0,07796
0,44246	0,06956	0,35343	0,80401	0,33180	0,19456	0,51466	0,91596	0,07636	0,98409
0,09208	1,30932	0,10377	0,25133	0,03529	0,56974	0,75897	0,15869	0,95780	0,49165
0,10784	0,14557	0,75794	0,21955	3,03499	0,72194	0,10074	0,29530	0,25977	0,06769
0,41051	0,26762	1,83333	0,45222	0,25815	0,17482	0,01841	0,12158	0,10838	0,92708
0,89545	0,01726	0,29554	0,38254	0,24156	0,11487	1,19462	0,12890	0,01329	0,49242
0,96080	1,24632	0,77894	0,04298	0,04934	0,74026	0,03504	0,72680	0,12415	0,02133
0,80304	0,18307	0,17167	0,62846	0,01102	0,47081	0,12752	0,93505	0,53608	0,11777
0,28346	0,10059	0,17900	0,38517	0,05664	0,54777	0,06820	1,33270	0,15059	0,22787
0,55712	0,07082	0,13921	0,35480	0,47736	0,40965	0,30495	0,75926	0,41507	0,06148
0,91121	0,27616	0,01038	0,36288	1,13293	0,32715	1,27223	0,14609	0,02406	0,01503
0,05847	0,18774	0,11990	0,08336	0,41111	0,06496	0,27680	0,15151	0,28009	0,10181
0,82156	0,68490	1,56230	1,41075	0,15136	0,99961	0,14865	0,92006	0,51401	0,24049
0,45268	0,17628	0,68061	0,60046	0,02443	0,02433	0,11529	0,14250	0,01020	0,54401
0,07531	0,31028	0,57496	1,10473	1,79479	0,00847	0,82980	0,34517	0,01744	0,53359

0,06041	0,53620	0,02013	0,26324	1,19724	0,38851	2,41269	1,37938	0,08449	1,08007
0,22136	0,03333	0,42148	3,60463	0,28581	1,30378	1,47597	0,71728	1,77186	0,78791
0,54196	0,12824	0,72419	6,14488	3,28527	1,52684	1,33104	0,93222	0,28285	0,73910
1,20861	0,45257	2,28423	0,85558	0,26922	3,45459	1,03543	0,03438	0,98510	0,92304
0,47077	0,44440	1,62977	0,36420	3,81916	1,95458	0,43136	0,11766	1,30243	4,25907
0,13655	0,51884	3,43153	0,00612	1,27754	1,45243	0,54690	1,00450	0,73355	0,65650
1,78562	1,43034	0,52008	2,35402	3,55190	1,82608	1,30354	0,10803	0,04611	1,16477
0,95185	1,44373	0,03640	2,30577	0,43345	1,40336	0,32869	2,48813	0,24438	1,55581
0,41500	1,68676	0,32566	0,35628	0,59779	0,77335	0,61259	0,73935	0,01171	0,34121
0,23560	1,66383	1,15153	4,09348	0,95080	0,46714	0,38687	0,55686	2,06790	0,46388
2,54603	0,30195	0,12130	0,20373	1,14727	2,43440	2,60099	1,85842	2,94057	0,11992
1,68671	0,45469	0,31422	0,21643	0,85253	0,81073	0,42014	1,63949	1,52953	1,52219
0,66423	1,26078	0,11859	0,37745	0,63174	3,08469	1,41100	0,77586	0,88274	0,08707
0,71298	0,70944	2,07538	0,08026	0,24746	0,70724	0,83410	2,59627	0,50589	0,37200
5,79008	2,24791	2,19809	1,78282	1,72289	0,00667	2,50450	0,33673	0,00575	0,88621
0,59583	1,65124	0,80129	1,07361	0,07786	0,68721	0,71411	0,20710	2,75218	1,94160
1,29182	0,00417	4,85515	0,33671	0,03422	0,13929	0,35477	0,52822	0,79029	0,35496
1,97374	0,95932	1,63681	1,48790	0,10989	0,02853	1,50704	0,41511	0,26323	0,18285
2,94764	0,07917	2,51966	0,12597	1,08132	1,89541	0,23480	0,28486	1,31426	0,49537
0,78504	0,13286	0,38252	0,22439	0,10058	1,29954	0,76081	1,11203	1,38589	0,04553

0,33445	0,32765	0,63059	0,17634	0,06483	0,17282	0,01803	0,86249	0,33438	0,38101
0,56676	1,29652	1,55984	0,73464	1,01173	1,41732	0,10589	0,36979	0,05059	0,75525
0,59362	0,17687	0,07535	0,63198	0,03291	0,79922	0,24817	0,26302	0,06210	0,74645
1,90644	0,23197	0,26307	0,41859	0,96910	0,90817	0,30606	0,15115	0,36615	0,27711
0,45880	0,39176	0,97527	0,25213	0,59732	0,05191	0,34841	0,08249	1,01730	0,07007
0,16730	0,87844	0,04276	0,53968	0,78041	0,06311	1,29179	1,13189	0,00119	0,59905
0,18510	0,29321	0,18571	0,41687	1,63886	0,27560	0,45782	0,58565	1,44407	0,52025
0,21747	0,09223	0,81180	1,04053	0,26724	0,54951	0,64328	0,54727	0,92376	1,48628
0,19140	0,11680	1,08217	0,06435	0,11005	0,18097	0,74191	0,59629	0,34175	0,07977
0,14084	0,87127	0,56926	0,53609	1,10046	0,03459	0,78616	1,33095	0,10809	0,14729
0,24253	2,48746	0,22129	0,28944	0,42667	0,58097	0,19738	1,34688	0,19902	1,38883
0,38843	1,97658	0,16481	0,19603	1,57200	0,22644	0,08096	0,21850	0,55491	0,50824
0,20431	0,01611	0,44522	0,40795	0,42103	0,48683	0,00696	0,18118	1,17581	0,47336
0,64400	0,15370	0,62437	0,41143	0,12310	0,03974	0,41541	0,73424	0,48032	0,81214
0,82842	0,62408	0,16048	0,18641	1,10470	0,03571	0,73678	0,35491	0,09734	0,01748
0,08085	0,29886	0,41629	0,10776	1,53926	0,45895	0,24998	0,10435	0,54570	0,06574
0,24431	0,04579	0,14536	0,13914	0,00007	0,06712	0,38222	0,00514	0,07509	0,36905
0,10573	0,34424	0,58167	1,11459	0,44664	0,32340	0,43968	0,82594	1,11445	1,09566
0,11475	1,28646	0,75444	0,60524	0,02390	0,13682	0,12555	0,51144	0,88593	0,32251
0,12063	1,79975	0,25343	1,11696	0,26185	1,28347	0,14677	0,07807	0,01641	0,86184

2,92562	0,13281	0,35216	0,45381	0,06940	0,30999	0,28280	0,70605	0,18368	2,30864
3,35469	0,98529	0,16522	0,99705	0,66344	2,91227	1,51613	0,29826	0,70510	0,47215
3,20472	0,49122	2,12982	2,32816	0,45823	0,87795	0,53753	0,90045	1,41586	0,32265
2,96194	1,54119	1,36926	2,56297	0,76079	0,24106	0,66204	0,68841	0,75481	0,23652
1,17755	1,14297	2,70323	0,26113	0,90690	1,15825	0,11741	0,56441	0,92390	1,87350
2,07651	2,61306	2,61316	1,14860	0,19806	0,86616	0,22306	0,48252	0,51282	1,49066
0,01285	0,26300	0,29185	0,82305	0,56007	0,11864	3,08231	1,17158	0,40169	0,52962
0,46194	0,17882	0,17701	4,29228	1,66028	2,20143	3,22470	0,14517	0,42647	0,61468
2,91347	4,70994	1,14286	0,76521	3,30949	1,44607	0,03243	1,55137	1,05400	0,48224
3,53909	0,20941	0,46679	0,76819	0,24581	3,69682	0,71709	0,17495	0,78696	0,10144
1,57645	0,43859	0,02924	0,21108	4,56300	0,88018	0,53801	0,52422	1,38607	4,43797
0,37068	1,51936	0,46469	0,93066	1,29705	0,83552	1,81743	0,24306	0,22596	0,64949
1,29239	0,93746	1,37341	2,69030	2,29434	1,37619	0,27847	1,68592	2,66810	0,28541
0,29933	0,58250	2,72131	2,21130	1,62840	0,37111	0,66675	1,51939	0,88023	1,72916
0,57845	2,15736	0,59916	1,84006	0,58882	1,73284	1,26349	0,29435	0,78172	2,02868
0,12787	0,43465	0,81274	0,73591	1,06578	1,23757	0,72901	1,23406	1,88655	0,92353
0,31635	1,99688	0,66324	1,18884	1,24875	1,51092	1,09627	0,63753	0,72808	0,82873
0,15222	2,31214	1,00386	3,96060	1,44019	0,74650	1,03125	2,94925	0,17612	0,00079
0,44357	0,54121	0,02663	0,04943	0,36982	2,17939	3,10029	1,01039	3,84817	1,87974
0,23049	1,98577	1,06467	0,70344	2,10469	1,81171	2,84218	0,95350	0,22360	0,08566

0,47883	0,62301	0,33370	0,88659	0,20468	0,79909	1,03268	0,06224	0,35962	0,60475
0,38680	0,01026	0,08491	1,49187	0,45088	0,19687	0,27265	0,71338	0,19332	1,02129
0,57586	0,07752	0,54915	0,64361	1,02521	0,61504	0,04417	0,23357	0,11010	1,43638
0,88773	0,91962	0,05799	0,03520	3,07950	0,74977	0,39137	0,35374	0,42544	0,03418
0,07636	0,23797	0,71422	0,63091	0,77764	0,04720	0,88892	0,37277	0,00254	2,35769
0,10456	0,74911	0,50406	0,03192	0,08199	1,22863	0,87720	0,11911	0,13916	0,05441
0,46437	0,04342	0,21733	0,70294	0,01848	0,99445	0,05057	1,12365	0,08009	0,50498
0,34564	0,89253	0,51554	0,48388	0,08254	0,16435	0,55967	0,11659	0,24855	0,09232
0,67708	0,09850	0,47821	0,16520	0,65834	1,70311	0,40871	0,08386	0,08686	0,31769
0,35938	0,23234	0,00253	0,12868	0,01402	1,14604	0,07921	0,39315	1,34240	0,54257
0,24764	0,51837	0,09556	0,20459	0,18752	0,09907	0,17142	0,02307	0,10631	0,06131
0,50685	0,01624	0,07628	0,08413	0,84896	0,28404	0,17340	0,25743	0,20244	0,68655
0,23033	0,59764	0,19156	1,02356	1,12580	0,03861	0,72179	0,37430	0,18443	0,77338
0,42942	0,06365	0,21804	1,22644	0,72764	0,11517	0,18022	0,06594	0,12798	0,19750
0,09307	0,41997	0,93339	0,20643	0,19021	0,26642	0,04106	0,27228	0,18355	0,30292
0,35956	1,36735	0,41643	0,67458	0,22062	0,85102	0,41329	0,03701	0,07533	0,07709
0,30395	0,17098	0,08035	0,11551	0,70747	0,01845	0,52438	1,88700	0,25060	0,44933
0,29110	1,00074	0,08066	0,10350	0,90418	0,20121	0,32499	0,12111	0,36411	2,40019
0,09856	0,23218	1,31679	0,01503	0,98675	0,43027	0,87188	0,21470	1,08565	1,01227
0,12710	0,56466	0,10724	0,16760	0,29493	0,06994	0,00732	0,02597	0,19947	0,20604

2,40066	0,81870	0,45419	0,14725	0,21718	0,73165	0,84393	0,98466	0,24669	0,90543
0,29993	4,08184	0,38715	0,84997	0,32776	0,99215	2,20209	0,39085	1,44047	0,56490
0,08803	1,41205	1,47986	0,50396	0,19580	0,87351	2,91859	2,88416	3,03897	0,76780
2,75265	1,72749	0,97033	2,31732	0,73955	0,00565	0,23783	0,50252	0,13702	0,50963
2,34223	2,63952	1,80215	0,70513	0,94226	2,28360	0,02006	1,39301	0,20839	0,75462
0,94850	1,54530	1,44218	0,40591	0,41799	1,00127	0,37013	0,05095	1,24922	0,16185
0,48610	0,63102	0,09515	0,47566	0,47094	0,69040	0,08761	2,54673	1,06700	0,11017
0,36890	2,48305	0,34811	0,31613	2,03385	0,06186	1,49820	1,30361	0,31925	0,57277
0,85673	1,99412	1,97595	0,01845	0,23319	1,04391	1,11472	1,15771	2,26098	0,07443
2,32583	0,47424	1,15160	1,77746	0,26028	0,82549	0,36308	0,52126	0,00682	0,69908
1,03215	1,16016	1,86127	1,88143	1,18541	0,47921	1,24742	0,95268	2,61057	1,26273
1,27133	3,02836	1,78772	1,38503	2,83729	0,99662	0,44630	2,03298	0,21205	1,31576
0,47329	0,02688	0,17639	5,79946	0,96841	5,59325	0,36372	3,44904	5,51307	0,00494
1,50037	1,97505	0,44828	0,57374	1,67434	0,14052	0,18538	0,64055	0,15802	4,17116
2,85804	0,81321	0,36779	0,45719	3,16914	1,38133	0,62420	1,62543	0,90792	0,57069
0,39529	2,30931	0,01489	1,60885	0,16973	0,37795	1,31097	2,35598	2,16379	0,26583
2,48051	3,00249	0,47913	0,22369	0,06479	2,90911	6,63696	0,76213	0,21552	0,60692
2,37195	1,99035	0,30666	1,42389	1,96453	0,37794	0,21268	0,70940	1,77971	1,67728
2,60889	3,85283	0,38628	1,80184	1,26208	0,48688	1,55579	0,43065	1,03923	3,44400
0,79453	1,10123	1,66343	0,70508	0,22120	0,10082	0,36877	1,62278	0,29846	0,57796

0,13347	0,50461	1,09081	0,38671	0,25319	0,14554	0,04930	0,08529	0,42270	0,05350
0,30339	0,97887	0,40860	0,41852	0,74866	0,16825	0,10238	0,46666	0,02060	0,17630
0,55958	0,55372	0,12648	0,92872	0,28554	0,62325	0,04791	0,31080	0,99904	1,31140
0,35421	0,99826	0,28907	0,06035	0,03773	0,02260	0,64966	0,75064	0,74674	0,06531
0,12201	0,30191	0,37801	0,05060	0,87929	0,39444	0,65069	0,11837	0,26621	0,70411
0,04179	0,02232	0,10865	0,02882	0,03127	0,04006	0,02092	0,46563	0,24590	0,61921
0,10176	0,15607	0,23282	0,92336	0,05696	0,26724	2,56364	0,23461	0,52226	0,08432
0,53138	1,05493	0,29870	0,17840	0,20691	0,57616	0,17618	0,21263	0,39364	0,97941
0,54781	0,43969	0,99867	0,03872	0,55349	0,44541	0,53517	1,11712	0,16603	0,04773
0,45898	0,13181	0,73585	1,14052	0,08415	0,17099	0,04972	0,00280	0,10386	0,84706
0,59873	0,10891	0,10508	1,58694	0,32900	0,18045	0,04217	1,78788	0,37940	0,43359
0,62214	0,02093	1,11986	0,09187	0,33155	0,37252	0,26302	0,79194	0,19604	0,11440
0,34442	0,66977	0,60695	0,03195	0,04769	0,39037	1,56069	0,03722	0,83897	0,02106
0,15237	0,23730	0,51201	0,04938	0,24765	0,00553	1,28593	0,35238	0,29384	0,28046
0,24861	0,93121	1,12899	0,00135	0,10768	0,57288	1,02803	0,21907	0,26412	0,00861
0,03079	0,36153	0,23472	0,46789	0,05530	1,51717	0,38629	0,19758	0,44622	0,12619
0,67135	0,60479	0,09032	0,02419	0,41480	0,02052	0,36204	0,24846	0,13045	0,10313
0,18397	1,10884	0,44370	0,05555	0,10101	0,02804	0,00603	0,12242	0,01399	0,20797
1,04240	0,00619	0,88444	0,93116	0,97264	0,15226	0,06958	0,31562	0,14770	0,13676
0,73122	0,00474	0,61461	0,23322	0,04756	0,05751	0,22556	0,14222	0,27040	0,03495

0,43873	1,54263	0,22895	2,94416	0,90483	0,14036	0,87786	1,96077	0,91766	0,00488
0,12029	2,47243	0,22767	0,37571	0,32419	2,39393	2,08930	3,03299	1,25465	0,35219
0,56571	0,70064	0,79608	0,19533	2,47677	4,11544	0,31462	1,30047	1,36235	0,84933
2,86890	0,11873	5,84084	1,81098	0,87679	0,12559	0,32151	0,18509	2,17377	2,54224
0,30887	1,07567	0,45667	2,04366	0,25024	0,58585	0,77315	3,59330	0,52053	1,39046
0,01795	0,04447	0,26241	2,28279	1,16216	0,42020	0,62619	0,10552	2,47848	0,27314
0,80243	2,51419	1,02164	0,63121	0,13740	1,77504	1,69386	0,37316	0,08063	0,76352
0,13683	0,12573	1,08067	0,56423	0,53396	1,01621	1,39384	1,39069	0,40977	0,15337
0,14437	3,34219	0,80113	0,10416	0,88407	1,79344	2,39551	1,87865	3,52845	9,55349
0,20009	1,23167	2,76720	2,95027	3,73682	1,92938	0,21934	0,51480	5,87038	0,17799
0,61413	1,96250	0,42693	0,31867	0,21034	1,53084	0,67691	0,90062	0,14308	0,01490
0,33768	2,21081	0,74617	0,32654	1,01369	0,03012	0,28648	0,28765	0,36216	0,24096
0,21249	0,16191	0,98497	0,07380	0,57866	1,10986	0,91361	2,21042	1,27364	0,29527
0,10956	0,10495	0,35982	0,70699	3,20507	3,34704	2,81611	0,92582	0,32265	0,99819
0,08374	0,06749	9,03218	0,46315	1,29189	0,19214	1,25540	0,47726	0,60927	0,88519
0,06044	5,01245	1,16897	3,96261	0,11301	0,94273	1,40960	0,76568	0,44718	1,24077
0,17899	0,16291	0,28934	1,61076	0,25986	0,97470	0,20769	0,74975	2,87377	1,45158
0,99139	0,77831	0,13744	0,20358	0,34010	2,87988	2,20816	0,87980	0,47045	0,23167
2,41309	2,47193	2,32201	3,56286	0,81628	4,88485	0,46865	0,36187	0,22468	0,22899
0,64830	1,60240	2,95770	2,92038	0,27992	0,03339	1,28461	0,19860	1,51615	0,30802

1,28257	0,40490	0,59343	0,49949	0,31865	0,06411	0,14513	0,35837	0,05933	0,38071
0,65161	0,05870	0,08262	0,39288	1,10296	0,14310	0,20878	0,16893	0,70663	0,36605
0,21297	0,01008	0,35019	1,16276	0,03900	0,08459	0,36202	0,19191	0,09408	0,09916
1,05632	0,33772	0,15626	2,55425	0,42836	0,34886	0,01991	0,87711	0,40141	0,72049
0,25666	0,72218	1,22135	0,25730	0,07238	1,48327	0,10882	0,21332	0,32239	0,64097
0,02284	0,33578	2,30228	0,63730	0,33843	0,17012	0,21027	0,03590	0,01253	0,79662
0,11787	1,57953	0,07704	0,94070	0,17270	1,24552	0,25879	0,24592	0,48039	0,37947
0,22265	0,02236	0,04701	0,09034	0,14224	0,07854	1,34213	0,75567	0,01863	1,41371
0,40312	0,00344	0,33994	0,00340	0,36089	0,16538	0,18716	0,00981	0,04531	0,30824
0,18658	0,24879	0,82950	0,85327	0,00357	1,14902	0,49836	0,64157	0,63159	1,02509
0,17286	0,60867	0,04557	0,28412	0,01599	0,38190	0,65387	0,28170	0,11372	0,42626
0,27625	0,18993	0,01734	0,29764	0,43076	0,43822	0,44028	0,26869	0,01592	1,26632
0,26288	0,15950	1,03001	0,68814	0,02316	1,23625	0,44421	0,54370	0,48501	0,06025
0,50847	0,42155	1,63941	0,37387	0,01708	0,47026	1,31065	0,55837	1,39256	0,57404
1,13293	0,88573	0,24314	0,13409	0,01572	0,60865	0,40603	0,08062	0,27206	0,30812
0,48009	1,30202	0,04471	0,32137	0,83139	0,65824	0,02209	0,31312	0,36619	0,57024
0,08338	0,37061	0,28543	0,12968	0,24916	0,29825	0,04807	0,21178	0,91743	0,27288
0,33914	0,16114	0,47895	0,12240	0,11172	0,11345	0,47720	1,20633	0,78527	0,71033
0,56314	0,64775	0,62392	0,91650	1,05405	0,70354	0,47035	0,19707	0,19290	0,83006
0,06115	0,07663	0,13103	1,01620	1,37380	0,16150	0,76163	0,03365	0,17253	0,42235
-	•	•	•	•	•	•	•	•	