

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.1113464821	19.00172757748	5002	5503	48623	54037	48623	503	435452	923921		54037	875298	24932950563
1.1115932789	19.00172757748	5002	5504	48623	54049	48623	504	436349	923921		54049	875298	24889335732
1.1117989429	19.00172757748	5002	5505	48623	54059	48623	505	437292	923921		54059	875298	24843484243
1.1122925365	19.00172757748	5002	5506	48623	54083	48623	506	438697	923921		54083	875298	24775168928
1.1124570676	19.00172757748	5002	5507	48623	54091	48623	507	439622	923921		54091	875298	24730192653
1.1126627316	19.00172757748	5002	5508	48623	54101	48623	508	440489	923921		54101	875298	24688036512
1.1130740596	19.00172757748	5002	5509	48623	54121	48623	509	441795	923921		54121	875298	24624534874
1.1133208564	19.00172757748	5002	5510	48623	54133	48623	510	442813	923921		54133	875298	24575036660
1.1134442548	19.00172757748	5002	5511	48623	54139	48623	511	443319	923921		54139	875298	24550433422
1.1136910516	19.00172757748	5002	5512	48623	54151	48623	512	444099	923921		54151	875298	24512507482
1.1139378483	19.00172757748	5002	5513	48623	54163	48623	513	444903	923921		54163	875298	24473414590
1.1140201139	19.00172757748	5002	5514	48623	54167	48623	514	445606	923921		54167	875298	24439232621
1.1143080435	19.00172757748	5002	5515	48623	54181	48623	515	446558	923921		54181	875298	24392943525
1.1145548403	19.00172757748	5002	5516	48623	54193	48623	516	447420	923921		54193	875298	24351030499
1.1150484339	19.00172757748	5002	5517	48623	54217	48623	517	448923	923921		54217	875298	24277950130
1.1157476914	19.00172757748	5002	5518	48623	54251	48623	518	451285	923921		54251	875298	24163102604
1.1161178866	19.00172757748	5002	5519	48623	54269	48623	519	452736	923921		54269	875298	24092550631
1.1162824178	19.00172757748	5002	5520	48623	54277	48623	520	453708	923921		54277	875298	24045289075
1.1164880818	19.00172757748	5002	5521	48623	54287	48623	521	454549	923921		54287	875298	24004397132
1.1166114802	19.00172757748	5002	5522	48623	54293	48623	522	455166	923921		54293	875298	23974396741
1.1169816753	19.00172757748	5002	5523	48623	54311	48623	523	456264	923921		54311	875298	23921008687
1.1171462065	19.00172757748	5002	5524	48623	54319	48623	524	456983	923921		54319	875298	23886048750
1.1172284721	19.00172757748	5002	5525	48623	54323	48623	525	457471	923921		54323	875298	23862320726
1.1173930033	19.00172757748	5002	5526	48623	54331	48623	526	458030	923921		54331	875298	23835140469
1.1177220657	19.00172757748	5002	5527	48623	54347	48623	527	459091	923921		54347	875298	23783551466
1.1180099953	18.00172757748	5002	5528	48623	54361	48623	528	411442	875298		54361	875298	23736192664
1.1181333937	18.00172757748	5002	5529	48623	54367	48623	529	412006	875298		54367	875298	23708769292
1.1182156593	18.00172757748	5002	5530	48623	54371	48623	530	412382	875298		54371	875298	23690487044
1.1183390576	18.00172757748	5002	5531	48623	54377	48623	531	412769	875298		54377	875298	23671669943
1.1188326512	18.00172757748	5002	5532	48623	54401	48623	532	414071	875298		54401	875298	23608362797
1.1188737840	18.00172757748	5002	5533	48623	54403	48623	533	414531	875298		54403	875298	23585996217
1.1189971824	18.00172757748	5002	5534	48623	54409	48623	534	414943	875298		54409	875298	23565963541
1.1190794480	18.00172757748	5002	5535	48623	54413	48623	535	415242	875298		54413	875298	23551425264
1.1192028464	18.00172757748	5002	5536	48623	54419	48623	536	415621	875298		54419	875298	23532997147
1.1192439792	18.00172757748	5002	5537	48623	54421	48623	537	415823	875298		54421	875298	23523175301
1.1195730416	18.00172757748	5002	5538	48623	54437	48623	538	416726	875298		54437	875298	23479268732
1.1196964400	18.00172757748	5002	5539	48623	54443	48623	539	417162	875298		54443	875298	23458069104
1.1198198383	18.00172757748	5002	5540	48623	54449	48623	540	417528	875298		54449	875298	23440273086
1.1202311663	18.00172757748	5002	5541	48623	54469	48623	541	418775	875298		54469	875298	23379640205
1.1207247599	18.00172757748	5002	5542	48623	54493	48623	542	420176	875298		54493	875298	23311519382
1.1208070255	18.00172757748	5002	5543	48623	54497	48623	543	420743	875298		54497	875298	23283950141
1.1208481583	18.00172757748	5002	5544	48623	54499	48623	544	421069	875298		54499	875298	23268099043
1.1209304239	18.00172757748	5002	5545	48623	54503	48623	545	421342	875298		54503	875298	23254824964
1.1212183535	18.00172757748	5002	5546	48623	54517	48623	546	422164	875298		54517	875298	23214856858
1.1213006190	18.00172757748	5002	5547	48623	54521	48623	547	422518	875298		54521	875298	23197644316
1.1216708142	18.00172757748	5002	5548	48623	54539	48623	548	423494	875298		54539	875298	23150188268
1.1217119470	18.00172757748	5002	5549	48623	54541	48623	549	423900	875298		54541	875298	23130447330
1.1218353454	18.00172757748	5002	5550	48623	54547	48623	550	424298	875298		54547	875298	23111095376
1.1220821422	18.00172757748	5002	5551	48623	54559	48623	551	424980	875298		54559	875298	23077934490
1.1221644078	18.00172757748	5002	5552	48623	54563	48623	552	425353	875298		54563	875298	23059798111
1.1224523374	18.00172757748	5002	5553	48623	54577	48623	553	426182	875298		54577	875298	23019489644
1.1225346030	18.00172757748	5002	5554	48623	54581	48623	554	426567	875298		54581	875298	23000769789
1.1225757358	18.00172757748	5002	5555	48623	54583	48623	555	426777	875298		54583	875298	22990558959

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.1229459309	18.00172757748	5002	5556	48623	54601	48623	556	427731	875298		54601	875298	22944172617
1.1232749933	18.00172757748	5002	5557	48623	54617	48623	557	428780	875298		54617	875298	22893167090
1.1233983917	18.00172757748	5002	5558	48623	54623	48623	558	429323	875298		54623	875298	22866764801
1.1235217901	18.00172757748	5002	5559	48623	54629	48623	559	429699	875298		54629	875298	22848482553
1.1235629229	18.00172757748	5002	5560	48623	54631	48623	560	430024	875298		54631	875298	22832680078
1.1238919853	18.00172757748	5002	5561	48623	54647	48623	561	430915	875298		54647	875298	22789356985
1.1243033132	18.00172757748	5002	5562	48623	54667	48623	562	432117	875298		54667	875298	22730912139
1.1244267116	18.00172757748	5002	5563	48623	54673	48623	563	432670	875298		54673	875298	22704023620
1.1245501100	18.00172757748	5002	5564	48623	54679	48623	564	433047	875298		54679	875298	22685692749
1.1251671020	18.00172757748	5002	5565	48623	54709	48623	565	434696	875298		54709	875298	22605513422
1.1252493676	17.00172757748	5002	5566	48623	54713	48623	566	386709	826675		54713	778052	22574589194
1.1254138988	17.00172757748	5002	5567	48623	54721	48623	567	387161	826675		54721	778052	22552611598
1.1255372972	17.00172757748	5002	5568	48623	54727	48623	568	387597	826675		54727	778052	22531411970
1.1260308907	17.00172757748	5002	5569	48623	54751	48623	569	388703	826675		54751	778052	22477634932
1.1263599531	17.00172757748	5002	5570	48623	54767	48623	570	389690	826675		54767	778052	22429644031
1.1264833515	17.00172757748	5002	5571	48623	54773	48623	571	390254	826675		54773	778052	22402220659
1.1266067499	17.00172757748	5002	5572	48623	54779	48623	572	390599	826675		54779	778052	22385445724
1.1267712811	17.00172757748	5002	5573	48623	54787	48623	573	391162	826675		54787	778052	22358070975
1.1270180779	17.00172757748	5002	5574	48623	54799	48623	574	391788	826675		54799	778052	22327632977
1.1276350698	17.00172757748	5002	5575	48623	54829	48623	575	393283	826675		54829	778052	22254941592
1.1277173354	17.00172757748	5002	5576	48623	54833	48623	576	393813	826675		54833	778052	22229171402
1.1280875306	17.00172757748	5002	5577	48623	54851	48623	577	394747	826675		54851	778052	22183757520
1.1284577258	17.00172757748	5002	5578	48623	54869	48623	578	395665	826675		54869	778052	22139121606
1.1286222570	17.00172757748	5002	5579	48623	54877	48623	579	396371	826675		54877	778052	22104793768
1.1287045226	17.00172757748	5002	5580	48623	54881	48623	580	396738	826675		54881	778052	22086949127
1.1292392489	17.00172757748	5002	5581	48623	54907	48623	581	397912	826675		54907	778052	22029865725
1.1294449129	17.00172757748	5002	5582	48623	54917	48623	582	398686	826675		54917	778052	21992231523
1.1294860457	17.00172757748	5002	5583	48623	54919	48623	583	399089	826675		54919	778052	21972636454
1.1299385065	17.00172757748	5002	5584	48623	54941	48623	584	400101	826675		54941	778052	21923429978
1.1301030377	17.00172757748	5002	5585	48623	54949	48623	585	400696	826675		54949	778052	21894499293
1.1303087016	17.00172757748	5002	5586	48623	54959	48623	586	401315	826675		54959	778052	21864401656
1.1305966312	17.00172757748	5002	5587	48623	54973	48623	587	402094	826675		54973	778052	21826524339
1.1307200296	17.00172757748	5002	5588	48623	54979	48623	588	402573	826675		54979	778052	21803233922
1.1308022952	17.00172757748	5002	5589	48623	54983	48623	589	402909	826675		54983	778052	21786896594
1.1311724904	17.00172757748	5002	5590	48623	55001	48623	590	403793	826675		55001	778052	21743913862
1.1313370216	17.00172757748	5002	5591	48623	55009	48623	591	404344	826675		55009	778052	21717122589
1.1315838184	17.00172757748	5002	5592	48623	55021	48623	592	405012	826675		55021	778052	21684642425
1.1321596775	17.00172757748	5002	5593	48623	55049	48623	593	406390	826675		55049	778052	21617639931
1.1322008103	17.00172757748	5002	5594	48623	55051	48623	594	406893	826675		55051	778052	21593182562
1.1323242087	17.00172757748	5002	5595	48623	55057	48623	595	407283	826675		55057	778052	21574219592
1.1324064743	17.00172757748	5002	5596	48623	55061	48623	596	407554	826675		55061	778052	21561042759
1.1326532711	17.00172757748	5002	5597	48623	55073	48623	597	408154	826675		55073	778052	21531868959
1.1327766695	17.00172757748	5002	5598	48623	55079	48623	598	408532	826675		55079	778052	21513489465
1.1332702630	17.00172757748	5002	5599	48623	55103	48623	599	409701	826675		55103	778052	21456649178
1.1333936614	17.00172757748	5002	5600	48623	55109	48623	600	410109	826675		55109	778052	21436810994
1.1335581926	16.00172757748	5002	5601	48623	55117	48623	601	362124	778052		55117	778052	21405789520
1.1337638566	16.00172757748	5002	5602	48623	55127	48623	602	362634	778052		55127	778052	21380991790
1.1341751846	16.00172757748	5002	5603	48623	55147	48623	603	363480	778052		55147	778052	21339856732
1.1345042470	16.00172757748	5002	5604	48623	55163	48623	604	364327	778052		55163	778052	21298673051
1.1346687782	16.00172757748	5002	5605	48623	55171	48623	605	364768	778052		55171	778052	21277230308
1.1352857701	16.00172757748	5002	5606	48623	55201	48623	606	366013	778052		55201	778052	21216694673
1.1354091685	16.00172757748	5002	5607	48623	55207	48623	607	366632	778052		55207	778052	21186597036
1.1355325669	16.00172757748	5002	5608	48623	55213	48623	608	366937	778052		55213	778052	21171767021

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.1356148325	16.00172757748	5002	5609	48623	55217	48623	609	367410	778052		55217	778052	21148768342
1.1356559653	16.00172757748	5002	5610	48623	55219	48623	610	367551	778052		55219	778052	21141912499
1.1358616293	16.00172757748	5002	5611	48623	55229	48623	611	368008	778052		55229	778052	21119691788
1.1361495589	16.00172757748	5002	5612	48623	55243	48623	612	368650	778052		55243	778052	21088475822
1.1362729572	16.00172757748	5002	5613	48623	55249	48623	613	369013	778052		55249	778052	21070825673
1.1364786212	16.00172757748	5002	5614	48623	55259	48623	614	369474	778052		55259	778052	21048410470
1.1371367460	16.00172757748	5002	5615	48623	55291	48623	615	370794	778052		55291	778052	20984228110
1.1375892068	16.00172757748	5002	5616	48623	55313	48623	616	371958	778052		55313	778052	20927630938
1.1379594019	16.00172757748	5002	5617	48623	55331	48623	617	372895	778052		55331	778052	20882071187
1.1380005347	16.00172757748	5002	5618	48623	55333	48623	618	373387	778052		55333	778052	20858148671
1.1380828003	16.00172757748	5002	5619	48623	55337	48623	619	373660	778052		55337	778052	20844874592
1.1381239331	16.00172757748	5002	5620	48623	55339	48623	620	373797	778052		55339	778052	20838213241
1.1382061987	16.00172757748	5002	5621	48623	55343	48623	621	374005	778052		55343	778052	20828099657
1.1383707299	16.00172757748	5002	5622	48623	55351	48623	622	374392	778052		55351	778052	20809282556
1.1388231907	16.00172757748	5002	5623	48623	55373	48623	623	375346	778052		55373	778052	20762896214
1.1389877219	16.00172757748	5002	5624	48623	55381	48623	624	375829	778052		55381	778052	20739411305
1.1393579170	16.00172757748	5002	5625	48623	55399	48623	625	376645	778052		55399	778052	20699734937
1.1396047138	16.00172757748	5002	5626	48623	55411	48623	626	377253	778052		55411	778052	20670172153
1.1401805730	16.00172757748	5002	5627	48623	55439	48623	627	378516	778052		55439	778052	20608761304
1.1402217058	16.00172757748	5002	5628	48623	55441	48623	628	378987	778052		55441	778052	20585859871
1.140507682	16.00172757748	5002	5629	48623	55457	48623	629	379690	778052		55457	778052	20551677902
1.1407975649	16.00172757748	5002	5630	48623	55469	48623	630	380308	778052		55469	778052	20521628888
1.1411677601	16.00172757748	5002	5631	48623	55487	48623	631	381089	778052		55487	778052	20483654325
1.1414556897	16.00172757748	5002	5632	48623	55501	48623	632	381888	778052		55501	778052	20444804548
1.1416613537	16.00172757748	5002	5633	48623	55511	48623	633	382535	778052		55511	778052	20413345467
1.1420315489	16.00172757748	5002	5634	48623	55529	48623	634	383288	778052		55529	778052	20376732348
1.1422783456	16.00172757748	5002	5635	48623	55541	48623	635	383970	778052		55541	778052	20343571462
1.1424017440	16.00172757748	5002	5636	48623	55547	48623	636	384328	778052		55547	778052	20326164428
1.1430598688	16.00172757748	5002	5637	48623	55579	48623	637	385778	778052		55579	778052	20255661078
1.1432655328	15.00172757748	5002	5638	48623	55589	48623	638	337745	729429		55589	680806	20226973508
1.143534624	15.00172757748	5002	5639	48623	55603	48623	639	338391	729429		55603	680806	20195563050
1.1436768607	15.00172757748	5002	5640	48623	55609	48623	640	338841	729429		55609	680806	20173682700
1.1438825247	15.00172757748	5002	5641	48623	55619	48623	641	339249	729429		55619	680806	20153844516
1.1439236575	15.00172757748	5002	5642	48623	55621	48623	642	339511	729429		55621	680806	20141105290
1.1441293215	15.00172757748	5002	5643	48623	55631	48623	643	339878	729429		55631	680806	20123260649
1.1441704543	15.00172757748	5002	5644	48623	55633	48623	644	340063	729429		55633	680806	20114265394
1.1442938527	15.00172757748	5002	5645	48623	55639	48623	645	340311	729429		55639	680806	20102206890
1.1447463135	15.00172757748	5002	5646	48623	55661	48623	646	341103	729429		55661	680806	20063697474
1.1447874463	15.00172757748	5002	5647	48623	55663	48623	647	341380	729429		55663	680806	20050228903
1.1448697119	15.00172757748	5002	5648	48623	55667	48623	648	341594	729429		55667	680806	20039823581
1.1449931103	15.00172757748	5002	5649	48623	55673	48623	649	341842	729429		55673	680806	20027765077
1.1451576414	15.00172757748	5002	5650	48623	55681	48623	650	342194	729429		55681	680806	20010649781
1.1453633054	15.00172757748	5002	5651	48623	55691	48623	651	342588	729429		55691	680806	19991492319
1.1454867038	15.00172757748	5002	5652	48623	55697	48623	652	342894	729429		55697	680806	19976613681
1.1457746334	15.00172757748	5002	5653	48623	55711	48623	653	343443	729429		55711	680806	19949919654
1.1458980318	15.00172757748	5002	5654	48623	55717	48623	654	343774	729429		55717	680806	19933825441
1.1459802974	15.00172757748	5002	5655	48623	55721	48623	655	344029	729429		55721	680806	19921426576
1.1462270942	15.00172757748	5002	5656	48623	55733	48623	656	344488	729429		55733	680806	19899108619
1.1468440861	15.00172757748	5002	5657	48623	55763	48623	657	345543	729429		55763	680806	19847811354
1.1473376797	15.00172757748	5002	5658	48623	55787	48623	658	346489	729429		55787	680806	19801813996
1.1474610781	15.00172757748	5002	5659	48623	55793	48623	659	346855	729429		55793	680806	19784017978
1.1475844765	15.00172757748	5002	5660	48623	55799	48623	660	347099	729429		55799	680806	19772153966
1.1477490077	15.00172757748	5002	5661	48623	55807	48623	661	347819	729429		55807	680806	19737145406

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.1478724061	15.00172757748	5002	5662	48623	55813	48623	662	348113	729429		55813	680806	19722850244
1.1479546717	15.00172757748	5002	5663	48623	55817	48623	663	348348	729429		55817	680806	19711423839
1.1479958045	15.00172757748	5002	5664	48623	55819	48623	664	348475	729429		55819	680806	19705248718
1.1480780700	15.00172757748	5002	5665	48623	55823	48623	665	348646	729429		55823	680806	19696934185
1.1482014684	15.00172757748	5002	5666	48623	55829	48623	666	348883	729429		55829	680806	19685410534
1.1483659996	15.00172757748	5002	5667	48623	55837	48623	667	349237	729429		55837	680806	19668197992
1.1484893980	15.00172757748	5002	5668	48623	55843	48623	668	349499	729429		55843	680806	19655458766
1.1486127964	15.00172757748	5002	5669	48623	55849	48623	669	349738	729429		55849	680806	19643837869
1.1490652572	15.00172757748	5002	5670	48623	55871	48623	670	350610	729429		55871	680806	19601438613
1.1494354524	15.00172757748	5002	5671	48623	55889	48623	671	351349	729429		55889	680806	19565506216
1.1495999835	15.00172757748	5002	5672	48623	55897	48623	672	351813	729429		55897	680806	19542945144
1.1496822491	15.00172757748	5002	5673	48623	55901	48623	673	352090	729429		55901	680806	19529476573
1.1497233819	15.00172757748	5002	5674	48623	55903	48623	674	352270	729429		55903	680806	19520724433
1.1500935771	15.00172757748	5002	5675	48623	55921	48623	675	352921	729429		55921	680806	19489070860
1.1502169755	15.00172757748	5002	5676	48623	55927	48623	676	353217	729429		55927	680806	19474678452
1.1502992411	15.00172757748	5002	5677	48623	55931	48623	677	353509	729429		55931	680806	19460480536
1.1503403739	15.00172757748	5002	5678	48623	55933	48623	678	353630	729429		55933	680806	19454597153
1.1506694363	15.00172757748	5002	5679	48623	55949	48623	679	354215	729429		55949	680806	19426152698
1.1510396315	15.00172757748	5002	5680	48623	55967	48623	680	354896	729429		55967	680806	19393040435
1.1514509594	15.00172757748	5002	5681	48623	55987	48623	681	355698	729429		55987	680806	19354044789
1.1516566234	15.00172757748	5002	5682	48623	55997	48623	682	356193	729429		55997	680806	19329976404
1.1517800218	15.00172757748	5002	5683	48623	56003	48623	683	356664	729429		56003	680806	19307074971
1.1519034202	15.00172757748	5002	5684	48623	56009	48623	684	356921	729429		56009	680806	19294578860
1.1525204122	15.00172757748	5002	5685	48623	56039	48623	685	357918	729429		56039	680806	19246101729
1.1525615449	15.00172757748	5002	5686	48623	56041	48623	686	358384	729429		56041	680806	19223443411
1.1528083417	15.00172757748	5002	5687	48623	56053	48623	687	358866	729429		56053	680806	19200007125
1.1533842009	15.00172757748	5002	5688	48623	56081	48623	688	359830	729429		56081	680806	19153134553
1.1535075993	15.00172757748	5002	5689	48623	56087	48623	689	360333	729429		56087	680806	19128677184
1.1536309977	15.00172757748	5002	5690	48623	56093	48623	690	360590	729429		56093	680806	19116181073
1.1537543961	15.00172757748	5002	5691	48623	56099	48623	691	360835	729429		56099	680806	19104268438
1.1537955289	15.00172757748	5002	5692	48623	56101	48623	692	361178	729429		56101	680806	19087590749
1.1540423256	14.00172757748	5002	5693	48623	56113	48623	693	312973	680806		56113	680806	19067266335
1.1542479896	14.00172757748	5002	5694	48623	56123	48623	694	313341	680806		56123	680806	19049373071
1.1544125208	14.00172757748	5002	5695	48623	56131	48623	695	313675	680806		56131	680806	19033132989
1.1547827160	14.00172757748	5002	5696	48623	56149	48623	696	314235	680806		56149	680806	19005904109
1.1551529112	14.00172757748	5002	5697	48623	56167	48623	697	314799	680806		56167	680806	18978480737
1.1552351768	14.00172757748	5002	5698	48623	56171	48623	698	315201	680806		56171	680806	18958934291
1.1553997080	14.00172757748	5002	5699	48623	56179	48623	699	315510	680806		56179	680806	18943909784
1.1557699031	14.00172757748	5002	5700	48623	56197	48623	700	316046	680806		56197	680806	18917847856
1.1559755671	14.00172757748	5002	5701	48623	56207	48623	701	316497	680806		56207	680806	18895918883
1.1560166999	14.00172757748	5002	5702	48623	56209	48623	702	316753	680806		56209	680806	18883471395
1.1565925591	14.00172757748	5002	5703	48623	56237	48623	703	317488	680806		56237	680806	18847733490
1.1566336919	14.00172757748	5002	5704	48623	56239	48623	704	317819	680806		56239	680806	18831639277
1.1568393559	14.00172757748	5002	5705	48623	56249	48623	705	318190	680806		56249	680806	18813600144
1.1571272854	14.00172757748	5002	5706	48623	56263	48623	706	318657	680806		56263	680806	18790893203
1.1572095510	14.00172757748	5002	5707	48623	56267	48623	707	318951	680806		56267	680806	18776598041
1.1572506838	14.00172757748	5002	5708	48623	56269	48623	708	319086	680806		56269	680806	18770033936
1.1578676758	14.00172757748	5002	5709	48623	56299	48623	709	319903	680806		56299	680806	18730308945
1.1581144726	14.00172757748	5002	5710	48623	56311	48623	710	320422	680806		56311	680806	18705073608
1.1585669333	14.00172757748	5002	5711	48623	56333	48623	711	321203	680806		56333	680806	18667099045
1.1591016597	14.00172757748	5002	5712	48623	56359	48623	712	322046	680806		56359	680806	18626109856
1.1593073237	14.00172757748	5002	5713	48623	56369	48623	713	322631	680806		56369	680806	18597665401
1.1594718549	14.00172757748	5002	5714	48623	56377	48623	714	323065	680806		56377	680806	18576563019

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.1595952533	14.00172757748	5002	5715	48623	56383	48623	715	323385	680806		56383	680806	18561003659
1.1598009173	14.00172757748	5002	5716	48623	56393	48623	716	323744	680806		56393	680806	18543548002
1.1599654485	14.00172757748	5002	5717	48623	56401	48623	717	324037	680806		56401	680806	18529301463
1.1602945108	14.00172757748	5002	5718	48623	56417	48623	718	324494	680806		56417	680806	18507080752
1.1605824404	14.00172757748	5002	5719	48623	56431	48623	719	325111	680806		56431	680806	18477080361
1.1607058388	14.00172757748	5002	5720	48623	56437	48623	720	325451	680806		56437	680806	18460548541
1.1608292372	14.00172757748	5002	5721	48623	56443	48623	721	325662	680806		56443	680806	18450289088
1.1610349012	14.00172757748	5002	5722	48623	56453	48623	722	326068	680806		56453	680806	18430548150
1.1613228308	14.00172757748	5002	5723	48623	56467	48623	723	326546	680806		56467	680806	18407306356
1.1614462292	14.00172757748	5002	5724	48623	56473	48623	724	326835	680806		56473	680806	18393254309
1.1615284947	14.00172757748	5002	5725	48623	56477	48623	725	327078	680806		56477	680806	18381438920
1.1615696275	14.00172757748	5002	5726	48623	56479	48623	726	327184	680806		56479	680806	18376284882
1.1617752915	14.00172757748	5002	5727	48623	56489	48623	727	327514	680806		56489	680806	18360239292
1.1620220883	14.00172757748	5002	5728	48623	56501	48623	728	327886	680806		56501	680806	18342151536
1.1620632211	14.00172757748	5002	5729	48623	56503	48623	729	328109	680806		56503	680806	18331308607
1.1621866195	14.00172757748	5002	5730	48623	56509	48623	730	328321	680806		56509	680806	18321000531
1.1623922835	14.00172757748	5002	5731	48623	56519	48623	731	328660	680806		56519	680806	18304517334
1.1625568147	14.00172757748	5002	5732	48623	56527	48623	732	328951	680806		56527	680806	18290368041
1.1626390803	14.00172757748	5002	5733	48623	56531	48623	733	329166	680806		56531	680806	18279914096
1.1626802131	14.00172757748	5002	5734	48623	56533	48623	734	329297	680806		56533	680806	18273544483
1.1628858771	14.00172757748	5002	5735	48623	56543	48623	735	329621	680806		56543	680806	18257790631
1.1634206034	14.00172757748	5002	5736	48623	56569	48623	736	330416	680806		56569	680806	18219135346
1.1638730642	14.00172757748	5002	5737	48623	56591	48623	737	331176	680806		56591	680806	18182181866
1.1639964626	14.00172757748	5002	5738	48623	56597	48623	738	331582	680806		56597	680806	18162440928
1.1640375954	14.00172757748	5002	5739	48623	56599	48623	739	331809	680806		56599	680806	18151403507
1.1642843922	14.00172757748	5002	5740	48623	56611	48623	740	332194	680806		56611	680806	18132683652
1.1646545873	14.00172757748	5002	5741	48623	56629	48623	741	332772	680806		56629	680806	18104579558
1.1647368529	14.00172757748	5002	5742	48623	56633	48623	742	333070	680806		56633	680806	18090089904
1.1652715793	14.00172757748	5002	5743	48623	56659	48623	743	333793	680806		56659	680806	18054935475
1.1653538449	14.00172757748	5002	5744	48623	56663	48623	744	334144	680806		56663	680806	18037868802
1.1655183761	14.00172757748	5002	5745	48623	56671	48623	745	334481	680806		56671	680806	18021482851
1.1657240401	14.00172757748	5002	5746	48623	56681	48623	746	334880	680806		56681	680806	18002082274
1.1658474385	14.00172757748	5002	5747	48623	56687	48623	747	335152	680806		56687	680806	17988856818
1.1661353680	14.00172757748	5002	5748	48623	56701	48623	748	335617	680806		56701	680806	17966247123
1.1663410320	14.00172757748	5002	5749	48623	56711	48623	749	335962	680806		56711	680806	17949472188
1.1663821648	14.00172757748	5002	5750	48623	56713	48623	750	336218	680806		56713	680806	17937024700
1.1667523600	14.00172757748	5002	5751	48623	56731	48623	751	336739	680806		56731	680806	17911692117
1.1668757584	13.00172757748	5002	5752	48623	56737	48623	752	288378	632183		56737	583560	17898952891
1.1670814224	13.00172757748	5002	5753	48623	56747	48623	753	288717	632183		56747	583560	17882469694
1.1674927503	13.00172757748	5002	5754	48623	56767	48623	754	289192	632183		56767	583560	17859373769
1.1676161487	13.00172757748	5002	5755	48623	56773	48623	755	289528	632183		56773	583560	17843036441
1.1677395471	13.00172757748	5002	5756	48623	56779	48623	756	289715	632183		56779	583560	17833943940
1.1678218127	13.00172757748	5002	5757	48623	56783	48623	757	289967	632183		56783	583560	17821690944
1.1683154063	13.00172757748	5002	5758	48623	56807	48623	758	290557	632183		56807	583560	17793003374
1.1683565391	13.00172757748	5002	5759	48623	56809	48623	759	290789	632183		56809	583560	17781722838
1.1684388047	13.00172757748	5002	5760	48623	56813	48623	760	290955	632183		56813	583560	17773651420
1.1686033359	13.00172757748	5002	5761	48623	56821	48623	761	291193	632183		56821	583560	17762079146
1.1687267343	13.00172757748	5002	5762	48623	56827	48623	762	291384	632183		56827	583560	17752792153
1.1690557966	13.00172757748	5002	5763	48623	56843	48623	763	291825	632183		56843	583560	17731349410
1.1693437262	13.00172757748	5002	5764	48623	56857	48623	764	292208	632183		56857	583560	17712726801
1.1696727886	13.00172757748	5002	5765	48623	56873	48623	765	292653	632183		56873	583560	17691089566
1.1700429838	13.00172757748	5002	5766	48623	56891	48623	766	293215	632183		56891	583560	17663763440
1.1700841166	13.00172757748	5002	5767	48623	56893	48623	767	293523	632183		56893	583560	17648787556

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.1701663822	13.00172757748	5002	5768	48623	56897	48623	768	293694	632183		56897	583560	17640473023
1.1704131789	13.00172757748	5002	5769	48623	56909	48623	769	294003	632183		56909	583560	17625448516
1.1704543117	13.00172757748	5002	5770	48623	56911	48623	770	294161	632183		56911	583560	17617766082
1.1706599757	13.00172757748	5002	5771	48623	56921	48623	771	294427	632183		56921	583560	17604832364
1.1707011085	13.00172757748	5002	5772	48623	56923	48623	772	294565	632183		56923	583560	17598122390
1.1708245069	13.00172757748	5002	5773	48623	56929	48623	773	294743	632183		56929	583560	17589467496
1.1710713037	13.00172757748	5002	5774	48623	56941	48623	774	295047	632183		56941	583560	17574686104
1.1712769677	13.00172757748	5002	5775	48623	56951	48623	775	295366	632183		56951	583560	17559175367
1.1714003661	13.00172757748	5002	5776	48623	56957	48623	776	295615	632183		56957	583560	17547068240
1.1715237645	13.00172757748	5002	5777	48623	56963	48623	777	295788	632183		56963	583560	17538656461
1.1719350924	13.00172757748	5002	5778	48623	56983	48623	778	296322	632183		56983	583560	17512691779
1.1720584908	13.00172757748	5002	5779	48623	56989	48623	779	296596	632183		56989	583560	17499369077
1.1721407564	13.00172757748	5002	5780	48623	56993	48623	780	296825	632183		56993	583560	17488234410
1.1722641548	13.00172757748	5002	5781	48623	56999	48623	781	297007	632183		56999	583560	17479385024
1.1730456780	13.00172757748	5002	5782	48623	57037	48623	782	297890	632183		57037	583560	17436450915
1.1731279436	13.00172757748	5002	5783	48623	57041	48623	783	298250	632183		57041	583560	17418946635
1.1732513420	13.00172757748	5002	5784	48623	57047	48623	784	298519	632183		57047	583560	17405867048
1.1734981387	13.00172757748	5002	5785	48623	57059	48623	785	298856	632183		57059	583560	17389481097
1.1737860683	13.00172757748	5002	5786	48623	57073	48623	786	299288	632183		57073	583560	17368475961
1.1738683339	13.00172757748	5002	5787	48623	57077	48623	787	299515	632183		57077	583560	17357438540
1.1741151307	13.00172757748	5002	5788	48623	57089	48623	788	299840	632183		57089	583560	17341636065
1.1742796619	13.00172757748	5002	5789	48623	57097	48623	789	300123	632183		57097	583560	17327875756
1.1744853259	13.00172757748	5002	5790	48623	57107	48623	790	300443	632183		57107	583560	17312316396
1.1747321227	13.00172757748	5002	5791	48623	57119	48623	791	300796	632183		57119	583560	17295152477
1.1749789194	13.00172757748	5002	5792	48623	57131	48623	792	301102	632183		57131	583560	17280273839
1.1751434506	13.00172757748	5002	5793	48623	57139	48623	793	301462	632183		57139	583560	17262769559
1.1752257162	13.00172757748	5002	5794	48623	57143	48623	794	301625	632183		57143	583560	17254844010
1.1753491146	13.00172757748	5002	5795	48623	57149	48623	795	301883	632183		57149	583560	17242299276
1.1756370442	13.00172757748	5002	5796	48623	57163	48623	796	302263	632183		57163	583560	17223822536
1.1758427082	13.00172757748	5002	5797	48623	57173	48623	797	302556	632183		57173	583560	17209575997
1.1759661066	13.00172757748	5002	5798	48623	57179	48623	798	302829	632183		57179	583560	17196301918
1.1762129034	13.00172757748	5002	5799	48623	57191	48623	799	303139	632183		57191	583560	17181228788
1.1762540362	13.00172757748	5002	5800	48623	57193	48623	800	303355	632183		57193	583560	17170726220
1.1764597001	13.00172757748	5002	5801	48623	57203	48623	801	303592	632183		57203	583560	17159202569
1.1768298953	13.00172757748	5002	5802	48623	57221	48623	802	304058	632183		57221	583560	17136544251
1.1768710281	13.00172757748	5002	5803	48623	57223	48623	803	304303	632183		57223	583560	17124631616
1.1772412233	13.00172757748	5002	5804	48623	57241	48623	804	304734	632183		57241	583560	17103675103
1.1774468873	13.00172757748	5002	5805	48623	57251	48623	805	305038	632183		57251	583560	17088893711
1.1776114185	13.00172757748	5002	5806	48623	57259	48623	806	305399	632183		57259	583560	17071340808
1.1778170825	13.00172757748	5002	5807	48623	57269	48623	807	305669	632183		57269	583560	17058212598
1.1778582152	13.00172757748	5002	5808	48623	57271	48623	808	305891	632183		57271	583560	17047418292
1.1781050120	13.00172757748	5002	5809	48623	57283	48623	809	306195	632183		57283	583560	17032636900
1.1781872776	13.00172757748	5002	5810	48623	57287	48623	810	306393	632183		57287	583560	17023009546
1.1784752072	13.00172757748	5002	5811	48623	57301	48623	811	306747	632183		57301	583560	17005797004
1.1790510664	13.00172757748	5002	5812	48623	57329	48623	812	307442	632183		57329	583560	16972004019
1.1790921992	13.00172757748	5002	5813	48623	57331	48623	813	307764	632183		57331	583560	16956347413
1.1794212615	13.00172757748	5002	5814	48623	57347	48623	814	308167	632183		57347	583560	16936752344
1.1794623943	13.00172757748	5002	5815	48623	57349	48623	815	308398	632183		57349	583560	16925520431
1.1798325895	13.00172757748	5002	5816	48623	57367	48623	816	308768	632183		57367	583560	16907529921
1.1799559879	13.00172757748	5002	5817	48623	57373	48623	817	309102	632183		57373	583560	16891289839
1.1801616519	13.00172757748	5002	5818	48623	57383	48623	818	309445	632183		57383	583560	16874612150
1.1802850503	13.00172757748	5002	5819	48623	57389	48623	819	309680	632183		57389	583560	16863185745
1.1804495815	13.00172757748	5002	5820	48623	57397	48623	820	309930	632183		57397	583560	16851029995

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.1807786439	13.00172757748	5002	5821	48623	57413	48623	821	310328	632183		57413	583560	16831678041
1.1810665734	13.00172757748	5002	5822	48623	57427	48623	822	310783	632183		57427	583560	16809554576
1.1816835654	13.00172757748	5002	5823	48623	57457	48623	823	311483	632183		57457	583560	16775518476
1.1818892294	13.00172757748	5002	5824	48623	57467	48623	824	311919	632183		57467	583560	16754318848
1.1823005573	12.00172757748	5002	5825	48623	57487	48623	825	263751	583560		57487	583560	16732195383
1.1824239557	12.00172757748	5002	5826	48623	57493	48623	826	264215	583560		57493	583560	16709634311
1.1826296197	12.00172757748	5002	5827	48623	57503	48623	827	264487	583560		57503	583560	16696408855
1.1831232133	12.00172757748	5002	5828	48623	57527	48623	828	264998	583560		57527	583560	16671562502
1.1831643461	12.00172757748	5002	5829	48623	57529	48623	829	265265	583560		57529	583560	16658580161
1.1837402053	12.00172757748	5002	5830	48623	57557	48623	830	265766	583560		57557	583560	16634220038
1.1837813380	12.00172757748	5002	5831	48623	57559	48623	831	266015	583560		57559	583560	16622112911
1.1840281348	12.00172757748	5002	5832	48623	57571	48623	832	266342	583560		57571	583560	16606213190
1.1843571972	12.00172757748	5002	5833	48623	57587	48623	833	266681	583560		57587	583560	16589729993
1.1844805956	12.00172757748	5002	5834	48623	57593	48623	834	266968	583560		57593	583560	16575775192
1.1846451268	12.00172757748	5002	5835	48623	57601	48623	835	267193	583560		57601	583560	16564835017
1.1853855171	12.00172757748	5002	5836	48623	57637	48623	836	267834	583560		57637	583560	16533667674
1.1854677827	12.00172757748	5002	5837	48623	57641	48623	837	268205	583560		57641	583560	16515628541
1.1856323139	12.00172757748	5002	5838	48623	57649	48623	838	268427	583560		57649	583560	16504834235
1.1857145795	12.00172757748	5002	5839	48623	57653	48623	839	268560	583560		57653	583560	16498367376
1.1860025091	12.00172757748	5002	5840	48623	57667	48623	840	268963	583560		57667	583560	16478772307
1.1862493059	12.00172757748	5002	5841	48623	57679	48623	841	269238	583560		57679	583560	16465400982
1.1864549699	12.00172757748	5002	5842	48623	57689	48623	842	269558	583560		57689	583560	16449841622
1.1866195011	12.00172757748	5002	5843	48623	57697	48623	843	269801	583560		57697	583560	16438026233
1.1868662978	12.00172757748	5002	5844	48623	57709	48623	844	270082	583560		57709	583560	16424363170
1.1869485634	12.00172757748	5002	5845	48623	57713	48623	845	270259	583560		57713	583560	16415756899
1.1870719618	12.00172757748	5002	5846	48623	57719	48623	846	270459	583560		57719	583560	16406032299
1.1872364930	12.00172757748	5002	5847	48623	57727	48623	847	270659	583560		57727	583560	16396307699
1.1873187586	12.00172757748	5002	5848	48623	57731	48623	848	270791	583560		57731	583560	16389889463
1.1874421570	12.00172757748	5002	5849	48623	57737	48623	849	270958	583560		57737	583560	16381769422
1.1877300866	12.00172757748	5002	5850	48623	57751	48623	850	271266	583560		57751	583560	16366793538
1.1881825474	12.00172757748	5002	5851	48623	57773	48623	851	271753	583560		57773	583560	16343114137
1.1883470785	12.00172757748	5002	5852	48623	57781	48623	852	272045	583560		57781	583560	16328916221
1.1884704769	12.00172757748	5002	5853	48623	57787	48623	853	272272	583560		57787	583560	16317878800
1.1885527425	12.00172757748	5002	5854	48623	57791	48623	854	272434	583560		57791	583560	16310001874
1.1885938753	12.00172757748	5002	5855	48623	57793	48623	855	272518	583560		57793	583560	16305917542
1.1887995393	12.00172757748	5002	5856	48623	57803	48623	856	272740	583560		57803	583560	16295123236
1.1889229377	12.00172757748	5002	5857	48623	57809	48623	857	272896	583560		57809	583560	16287538048
1.1893342657	12.00172757748	5002	5858	48623	57829	48623	858	273331	583560		57829	583560	16266387043
1.1895399297	12.00172757748	5002	5859	48623	57839	48623	859	273593	583560		57839	583560	16253647817
1.1897044609	12.00172757748	5002	5860	48623	57847	48623	860	273880	583560		57847	583560	16239693016
1.1898278592	12.00172757748	5002	5861	48623	57853	48623	861	274087	583560		57853	583560	16229628055
1.1899512576	12.00172757748	5002	5862	48623	57859	48623	862	274228	583560		57859	583560	16222772212
1.1904037184	12.00172757748	5002	5863	48623	57881	48623	863	274703	583560		57881	583560	16199676287
1.1907739136	12.00172757748	5002	5864	48623	57899	48623	864	275141	583560		57899	583560	16178379413
1.1908150464	12.00172757748	5002	5865	48623	57901	48623	865	275378	583560		57901	583560	16166855762
1.1911441088	12.00172757748	5002	5866	48623	57917	48623	866	275684	583560		57917	583560	16151977124
1.1912675071	12.00172757748	5002	5867	48623	57923	48623	867	275930	583560		57923	583560	16140015866
1.1916788351	12.00172757748	5002	5868	48623	57943	48623	868	276356	583560		57943	583560	16119302468
1.1917611007	12.00172757748	5002	5869	48623	57947	48623	869	276602	583560		57947	583560	16107341210
1.1922958271	12.00172757748	5002	5870	48623	57973	48623	870	277097	583560		57973	583560	16083272825
1.1923780927	12.00172757748	5002	5871	48623	57977	48623	871	277351	583560		57977	583560	16070922583
1.1926660223	12.00172757748	5002	5872	48623	57991	48623	872	277719	583560		57991	583560	16053029319
1.1931184830	12.00172757748	5002	5873	48623	58013	48623	873	278166	583560		58013	583560	16031294838

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.1934064126	12.00172757748	5002	5874	48623	58027	48623	874	278579	583560		58027	583560	16011213539
1.1934886782	12.00172757748	5002	5875	48623	58031	48623	875	278833	583560		58031	583560	15998863297
1.1937354750	12.00172757748	5002	5876	48623	58043	48623	876	279148	583560		58043	583560	15983547052
1.1938588734	12.00172757748	5002	5877	48623	58049	48623	877	279337	583560		58049	583560	15974357305
1.1940234046	12.00172757748	5002	5878	48623	58057	48623	878	279584	583560		58057	583560	15962347424
1.1941056702	12.00172757748	5002	5879	48623	58061	48623	879	279723	583560		58061	583560	15955588827
1.1942290685	12.00172757748	5002	5880	48623	58067	48623	880	279889	583560		58067	583560	15947517409
1.1943524669	12.00172757748	5002	5881	48623	58073	48623	881	280030	583560		58073	583560	15940661566
1.1948871933	12.00172757748	5002	5882	48623	58099	48623	882	280587	583560		58099	583560	15913578555
1.1950928573	12.00172757748	5002	5883	48623	58109	48623	883	280896	583560		58109	583560	15898554048
1.1951339901	12.00172757748	5002	5884	48623	58111	48623	884	281098	583560		58111	583560	15888732202
1.1955041853	12.00172757748	5002	5885	48623	58129	48623	885	281445	583560		58129	583560	15871860021
1.1958743804	12.00172757748	5002	5886	48623	58147	48623	886	281813	583560		58147	583560	15853966757
1.1959566460	12.00172757748	5002	5887	48623	58151	48623	887	282123	583560		58151	583560	15838893627
1.1959977788	12.00172757748	5002	5888	48623	58153	48623	888	282247	583560		58153	583560	15832864375
1.1963268412	12.00172757748	5002	5889	48623	58169	48623	889	282569	583560		58169	583560	15817207769
1.1963679740	12.00172757748	5002	5890	48623	58171	48623	890	282723	583560		58171	583560	15809719827
1.1967381692	12.00172757748	5002	5891	48623	58189	48623	891	283006	583560		58189	583560	15795959518
1.1968204348	12.00172757748	5002	5892	48623	58193	48623	892	283285	583560		58193	583560	15782393701
1.1969438332	12.00172757748	5002	5893	48623	58199	48623	893	283474	583560		58199	583560	15773203954
1.1971083644	12.00172757748	5002	5894	48623	58207	48623	894	283680	583560		58207	583560	15763187616
1.1971906299	12.00172757748	5002	5895	48623	58211	48623	895	283808	583560		58211	583560	15756963872
1.1973140283	12.00172757748	5002	5896	48623	58217	48623	896	283970	583560		58217	583560	15749086946
1.1975608251	12.00172757748	5002	5897	48623	58229	48623	897	284217	583560		58229	583560	15737077065
1.1976019579	12.00172757748	5002	5898	48623	58231	48623	898	284381	583560		58231	583560	15729102893
1.1977253563	12.00172757748	5002	5899	48623	58237	48623	899	284530	583560		58237	583560	15721858066
1.1978487547	12.00172757748	5002	5900	48623	58243	48623	900	284671	583560		58243	583560	15715002223
1.1984246139	12.00172757748	5002	5901	48623	58271	48623	901	285260	583560		58271	583560	15686363276
1.1992061370	12.00172757748	5002	5902	48623	58309	48623	902	286052	583560		58309	583560	15647853860
1.1992884026	12.00172757748	5002	5903	48623	58313	48623	903	286390	583560		58313	583560	15631419286
1.1994529338	12.00172757748	5002	5904	48623	58321	48623	904	286656	583560		58321	583560	15618485568
1.1997819962	12.00172757748	5002	5905	48623	58337	48623	905	287015	583560		58337	583560	15601029911
1.2003167225	12.00172757748	5002	5906	48623	58363	48623	906	287560	583560		58363	583560	15574530376
1.2003989881	11.00172757748	5002	5907	48623	58367	48623	907	239209	534937		58367	486314	15561304920
1.2004401209	11.00172757748	5002	5908	48623	58369	48623	908	239379	534937		58369	486314	15553039010
1.2006457849	11.00172757748	5002	5909	48623	58379	48623	909	239568	534937		58379	486314	15543849263
1.2008925817	11.00172757748	5002	5910	48623	58391	48623	910	239780	534937		58391	486314	15533541187
1.2009337145	11.00172757748	5002	5911	48623	58393	48623	911	239925	534937		58393	486314	15526490852
1.2011393785	11.00172757748	5002	5912	48623	58403	48623	912	240084	534937		58403	486314	15518759795
1.2013039097	11.00172757748	5002	5913	48623	58411	48623	913	240279	534937		58411	486314	15509278310
1.2014273081	11.00172757748	5002	5914	48623	58417	48623	914	240427	534937		58417	486314	15502082106
1.2016329721	11.00172757748	5002	5915	48623	58427	48623	915	240621	534937		58427	486314	15492649244
1.2018797688	11.00172757748	5002	5916	48623	58439	48623	916	240849	534937		58439	486314	15481563200
1.2019209016	11.00172757748	5002	5917	48623	58441	48623	917	240994	534937		58441	486314	15474512865
1.2021265656	11.00172757748	5002	5918	48623	58451	48623	918	241150	534937		58451	486314	15466927677
1.2021676984	11.00172757748	5002	5919	48623	58453	48623	919	241264	534937		58453	486314	15461384655
1.2026612920	11.00172757748	5002	5920	48623	58477	48623	920	241592	534937		58477	486314	15445436311
1.2027435576	11.00172757748	5002	5921	48623	58481	48623	921	241830	534937		58481	486314	15433864037
1.2033605495	11.00172757748	5002	5922	48623	58511	48623	922	242268	534937		58511	486314	15412567163
1.2038952759	11.00172757748	5002	5923	48623	58537	48623	923	242759	534937		58537	486314	15388693270
1.2040186743	11.00172757748	5002	5924	48623	58543	48623	924	243075	534937		58543	486314	15373328402
1.2041420727	11.00172757748	5002	5925	48623	58549	48623	925	243227	534937		58549	486314	15365937706
1.2045122679	11.00172757748	5002	5926	48623	58567	48623	926	243518	534937		58567	486314	15351788413

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.2046356662	11.00172757748	5002	5927	48623	58573	48623	927	243670	534937		58573	486314	15344397717
1.2047590646	11.00172757748	5002	5928	48623	58579	48623	928	243786	534937		58579	486314	15338757449
1.2052115254	11.00172757748	5002	5929	48623	58601	48623	929	244320	534937		58601	486314	15312792767
1.2052526582	11.00172757748	5002	5930	48623	58603	48623	930	244501	534937		58603	486314	15303992004
1.2054583222	11.00172757748	5002	5931	48623	58613	48623	931	244701	534937		58613	486314	15294267404
1.2058285174	11.00172757748	5002	5932	48623	58631	48623	932	245019	534937		58631	486314	15278805290
1.2063632437	11.00172757748	5002	5933	48623	58657	48623	933	245471	534937		58657	486314	15256827694
1.2064455093	11.00172757748	5002	5934	48623	58661	48623	934	245719	534937		58661	486314	15244769190
1.2068157045	11.00172757748	5002	5935	48623	58679	48623	935	246022	534937		58679	486314	15230036421
1.2069802357	11.00172757748	5002	5936	48623	58687	48623	936	246291	534937		58687	486314	15216956834
1.2071036341	11.00172757748	5002	5937	48623	58693	48623	937	246493	534937		58693	486314	15207134988
1.2072270325	11.00172757748	5002	5938	48623	58699	48623	938	246617	534937		58699	486314	15201105736
1.2074738293	11.00172757748	5002	5939	48623	58711	48623	939	246816	534937		58711	486314	15191429759
1.2078028916	11.00172757748	5002	5940	48623	58727	48623	940	247156	534937		58727	486314	15174897939
1.2079262900	11.00172757748	5002	5941	48623	58733	48623	941	247346	534937		58733	486314	15165659569
1.2080908212	11.00172757748	5002	5942	48623	58741	48623	942	247547	534937		58741	486314	15155886346
1.2084198836	11.00172757748	5002	5943	48623	58757	48623	943	247816	534937		58757	486314	15142806759
1.2085432820	11.00172757748	5002	5944	48623	58763	48623	944	248019	534937		58763	486314	15132936290
1.2087078132	11.00172757748	5002	5945	48623	58771	48623	945	248202	534937		58771	486314	15124038281
1.2090368756	11.00172757748	5002	5946	48623	58787	48623	946	248447	534937		58787	486314	15112125646
1.2090780083	11.00172757748	5002	5947	48623	58789	48623	947	248661	534937		58789	486314	15101720324
1.2099417971	11.00172757748	5002	5948	48623	58831	48623	948	249262	534937		58831	486314	15072497901
1.2111346482	11.00172757748	5002	5949	48623	58889	48623	949	250183	534937		58889	486314	15027716118
1.2112991794	11.00172757748	5002	5950	48623	58897	48623	950	250591	534937		58897	486314	15007877934
1.2113814450	11.00172757748	5002	5951	48623	58901	48623	951	250899	534937		58901	486314	14992902050
1.2115048434	11.00172757748	5002	5952	48623	58907	48623	952	251171	534937		58907	486314	14979676594
1.2115459762	11.00172757748	5002	5953	48623	58909	48623	953	251273	534937		58909	486314	14974717048
1.2116282418	11.00172757748	5002	5954	48623	58913	48623	954	251370	534937		58913	486314	14970000617
1.2117927730	11.00172757748	5002	5955	48623	58921	48623	955	251530	534937		58921	486314	14962220937
1.2121218353	11.00172757748	5002	5956	48623	58937	48623	956	251812	534937		58937	486314	14948509251
1.2122452337	11.00172757748	5002	5957	48623	58943	48623	957	251989	534937		58943	486314	14939902980
1.2126565617	11.00172757748	5002	5958	48623	58963	48623	958	252351	534937		58963	486314	14922301454
1.2127388273	11.00172757748	5002	5959	48623	58967	48623	959	252532	534937		58967	486314	14913500691
1.2129856241	11.00172757748	5002	5960	48623	58979	48623	960	252740	534937		58979	486314	14903387107
1.2132324209	11.00172757748	5002	5961	48623	58991	48623	961	252957	534937		58991	486314	14892835916
1.2133558193	11.00172757748	5002	5962	48623	58997	48623	962	253142	534937		58997	486314	14883840661
1.2136026160	11.00172757748	5002	5963	48623	59009	48623	963	253338	534937		59009	486314	14874310553
1.2136437488	11.00172757748	5002	5964	48623	59011	48623	964	253566	534937		59011	486314	14863224509
1.2138494128	11.00172757748	5002	5965	48623	59021	48623	965	253722	534937		59021	486314	14855639321
1.2138905456	11.00172757748	5002	5966	48623	59023	48623	966	253844	534937		59023	486314	14849707315
1.2140139440	11.00172757748	5002	5967	48623	59029	48623	967	253967	534937		59029	486314	14843726686
1.2144664048	11.00172757748	5002	5968	48623	59051	48623	968	254333	534937		59051	486314	14825930668
1.2145075376	11.00172757748	5002	5969	48623	59053	48623	969	254472	534937		59053	486314	14819172071
1.2147132016	11.00172757748	5002	5970	48623	59063	48623	970	254657	534937		59063	486314	14810176816
1.2148366000	11.00172757748	5002	5971	48623	59069	48623	971	254815	534937		59069	486314	14802494382
1.2150011312	11.00172757748	5002	5972	48623	59077	48623	972	254999	534937		59077	486314	14793547750
1.2151245295	11.00172757748	5002	5973	48623	59083	48623	973	255143	534937		59083	486314	14786546038
1.2153301935	11.00172757748	5002	5974	48623	59093	48623	974	255333	534937		59093	486314	14777307668
1.2156181231	11.00172757748	5002	5975	48623	59107	48623	975	255582	534937		59107	486314	14765200541
1.2157415215	11.00172757748	5002	5976	48623	59113	48623	976	255777	534937		59113	486314	14755719056
1.2158649199	11.00172757748	5002	5977	48623	59119	48623	977	255896	534937		59119	486314	14749932919
1.2159471855	11.00172757748	5002	5978	48623	59123	48623	978	256057	534937		59123	486314	14742104616
1.2163173807	11.00172757748	5002	5979	48623	59141	48623	979	256354	534937		59141	486314	14727663585

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.2164819119	11.00172757748	5002	5980	48623	59149	48623	980	256566	534937		59149	486314	14717355509
1.2166875758	11.00172757748	5002	5981	48623	59159	48623	981	256765	534937		59159	486314	14707679532
1.2168521070	11.00172757748	5002	5982	48623	59167	48623	982	256953	534937		59167	486314	14698538408
1.2171811694	11.00172757748	5002	5983	48623	59183	48623	983	257243	534937		59183	486314	14684437738
1.2174690990	11.00172757748	5002	5984	48623	59197	48623	984	257554	534937		59197	486314	14669315985
1.2176747630	11.00172757748	5002	5985	48623	59207	48623	985	257782	534937		59207	486314	14658229941
1.2177158958	11.00172757748	5002	5986	48623	59209	48623	986	257958	534937		59209	486314	14649672293
1.2179215598	11.00172757748	5002	5987	48623	59219	48623	987	258120	534937		59219	486314	14641795367
1.2179626926	11.00172757748	5002	5988	48623	59221	48623	988	258232	534937		59221	486314	14636349591
1.2182094893	11.00172757748	5002	5989	48623	59233	48623	989	258392	534937		59233	486314	14628569911
1.2183328877	11.00172757748	5002	5990	48623	59239	48623	990	258576	534937		59239	486314	14619623279
1.2184151533	11.00172757748	5002	5991	48623	59243	48623	991	258719	534937		59243	486314	14612670190
1.2188264813	11.00172757748	5002	5992	48623	59263	48623	992	259029	534937		59263	486314	14597597060
1.2190321453	11.00172757748	5002	5993	48623	59273	48623	993	259243	534937		59273	486314	14587191738
1.2191966765	11.00172757748	5002	5994	48623	59281	48623	994	259487	534937		59281	486314	14575327726
1.2202661292	11.00172757748	5002	5995	48623	59333	48623	995	260254	534937		59333	486314	14538033885
1.2204306604	11.00172757748	5002	5996	48623	59341	48623	996	260593	534937		59341	486314	14521550688
1.2206363244	11.00172757748	5002	5997	48623	59351	48623	997	260910	534937		59351	486314	14506137197
1.2207597228	11.00172757748	5002	5998	48623	59357	48623	998	261138	534937		59357	486314	14495051153
1.2208008556	11.00172757748	5002	5999	48623	59359	48623	999	261247	534937		59359	486314	14489751246
1.2210065195	11.00172757748	5002	6000	48623	59369	48623	1000	261430	534937		59369	486314	14480853237
1.2211710507	11.00172757748	5002	6001	48623	59377	48623	1001	261600	534937		59377	486314	14472587327
1.2213767147	11.00172757748	5002	6002	48623	59387	48623	1002	261768	534937		59387	486314	14464418663
1.2215001131	11.00172757748	5002	6003	48623	59393	48623	1003	261964	534937		59393	486314	14454888555
1.2216235115	11.00172757748	5002	6004	48623	59399	48623	1004	262089	534937		59399	486314	14448810680
1.2217880427	11.00172757748	5002	6005	48623	59407	48623	1005	262290	534937		59407	486314	14439037457
1.2219937067	11.00172757748	5002	6006	48623	59417	48623	1006	262484	534937		59417	486314	14429604595
1.2220348395	11.00172757748	5002	6007	48623	59419	48623	1007	262606	534937		59419	486314	14423672589
1.2224873002	11.00172757748	5002	6008	48623	59441	48623	1008	262916	534937		59441	486314	14408599459
1.2225284330	10.00172757748	5002	6009	48623	59443	48623	1009	214438	486314		59443	486314	14401549124
1.2226106986	10.00172757748	5002	6010	48623	59447	48623	1010	214540	486314		59447	486314	14396589578
1.2227340970	10.00172757748	5002	6011	48623	59453	48623	1011	214634	486314		59453	486314	14392019016
1.2230220266	10.00172757748	5002	6012	48623	59467	48623	1012	214828	486314		59467	486314	14382586154
1.2231042922	10.00172757748	5002	6013	48623	59471	48623	1013	214947	486314		59471	486314	14376800017
1.2231454250	10.00172757748	5002	6014	48623	59473	48623	1014	215018	486314		59473	486314	14373347784
1.2236390186	10.00172757748	5002	6015	48623	59497	48623	1015	215285	486314		59497	486314	14360365443
1.2238858154	10.00172757748	5002	6016	48623	59509	48623	1016	215498	486314		59509	486314	14350008744
1.2239680809	10.00172757748	5002	6017	48623	59513	48623	1017	215651	486314		59513	486314	14342569425
1.2245028073	10.00172757748	5002	6018	48623	59539	48623	1018	215950	486314		59539	486314	14328031148
1.2248730025	10.00172757748	5002	6019	48623	59557	48623	1019	216252	486314		59557	486314	14313347002
1.2249552681	10.00172757748	5002	6020	48623	59561	48623	1020	216442	486314		59561	486314	14304108632
1.2250786665	10.00172757748	5002	6021	48623	59567	48623	1021	216617	486314		59567	486314	14295599607
1.2253665961	10.00172757748	5002	6022	48623	59581	48623	1022	216799	486314		59581	486314	14286750221
1.2259835880	10.00172757748	5002	6023	48623	59611	48623	1023	217162	486314		59611	486314	14269100072
1.2261069864	10.00172757748	5002	6024	48623	59617	48623	1024	217354	486314		59617	486314	14259764456
1.2261892520	10.00172757748	5002	6025	48623	59621	48623	1025	217548	486314		59621	486314	14250331594
1.2263126504	10.00172757748	5002	6026	48623	59627	48623	1026	217665	486314		59627	486314	14244642703
1.2263537832	10.00172757748	5002	6027	48623	59629	48623	1027	217742	486314		59629	486314	14240898732
1.2268062440	10.00172757748	5002	6028	48623	59651	48623	1028	218017	486314		59651	486314	14227527407
1.2269707751	10.00172757748	5002	6029	48623	59659	48623	1029	218172	486314		59659	486314	14219990842
1.2270530407	10.00172757748	5002	6030	48623	59663	48623	1030	218294	486314		59663	486314	14214058836
1.2271764391	10.00172757748	5002	6031	48623	59669	48623	1031	218426	486314		59669	486314	14207640600
1.2272175719	10.00172757748	5002	6032	48623	59671	48623	1032	218494	486314		59671	486314	14204334236

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.2276700327	10.00172757748	5002	6033	48623	59693	48623	1033	218761	486314		59693	486314	14191351895
1.2277934311	10.00172757748	5002	6034	48623	59699	48623	1034	218900	486314		59699	486314	14184593298
1.2279579623	10.00172757748	5002	6035	48623	59707	48623	1035	219065	486314		59707	486314	14176570503
1.2282870247	10.00172757748	5002	6036	48623	59723	48623	1036	219269	486314		59723	486314	14166651411
1.2284104231	10.00172757748	5002	6037	48623	59729	48623	1037	219432	486314		59729	486314	14158725862
1.2286983526	10.00172757748	5002	6038	48623	59743	48623	1038	219639	486314		59743	486314	14148660901
1.2287806182	10.00172757748	5002	6039	48623	59747	48623	1039	219787	486314		59747	486314	14141464697
1.2289040166	10.00172757748	5002	6040	48623	59753	48623	1040	219900	486314		59753	486314	14135970298
1.2292742118	10.00172757748	5002	6041	48623	59771	48623	1041	220102	486314		59771	486314	14126148452
1.2294387430	10.00172757748	5002	6042	48623	59779	48623	1042	220296	486314		59779	486314	14116715590
1.2296855398	10.00172757748	5002	6043	48623	59791	48623	1043	220489	486314		59791	486314	14107331351
1.2298089382	10.00172757748	5002	6044	48623	59797	48623	1044	220628	486314		59797	486314	14100572754
1.2300557349	10.00172757748	5002	6045	48623	59809	48623	1045	220784	486314		59809	486314	14092987566
1.2305493285	10.00172757748	5002	6046	48623	59833	48623	1046	221076	486314		59833	486314	14078789650
1.2311663205	10.00172757748	5002	6047	48623	59863	48623	1047	221474	486314		59863	486314	14059437696
1.2314953828	10.00172757748	5002	6048	48623	59879	48623	1048	221877	486314		59879	486314	14039842627
1.2316599140	10.00172757748	5002	6049	48623	59887	48623	1049	222054	486314		59887	486314	14031236356
1.2323591716	10.00172757748	5002	6050	48623	59921	48623	1050	222506	486314		59921	486314	14009258760
1.2325237028	10.00172757748	5002	6051	48623	59929	48623	1051	222724	486314		59929	486314	13998658946
1.2329761635	10.00172757748	5002	6052	48623	59951	48623	1052	223104	486314		59951	486314	13980182206
1.2330995619	10.00172757748	5002	6053	48623	59957	48623	1053	223348	486314		59957	486314	13968318194
1.2333874915	10.00172757748	5002	6054	48623	59971	48623	1054	223560	486314		59971	486314	13958010118
1.2335931555	10.00172757748	5002	6055	48623	59981	48623	1055	223766	486314		59981	486314	13947993780
1.2339633507	10.00172757748	5002	6056	48623	59999	48623	1056	224033	486314		59999	486314	13935011439
1.2342512803	10.00172757748	5002	6057	48623	60013	48623	1057	224250	486314		60013	486314	13924460248
1.2343335459	10.00172757748	5002	6058	48623	60017	48623	1058	224462	486314		60017	486314	13914152172
1.2345803426	10.00172757748	5002	6059	48623	60029	48623	1059	224649	486314		60029	486314	13905059671
1.2347448738	10.00172757748	5002	6060	48623	60037	48623	1060	224803	486314		60037	486314	13897571729
1.2348271394	10.00172757748	5002	6061	48623	60041	48623	1061	224898	486314		60041	486314	13892952544
1.2355675298	10.00172757748	5002	6062	48623	60077	48623	1062	225317	486314		60077	486314	13872579507
1.2356909282	10.00172757748	5002	6063	48623	60083	48623	1063	225536	486314		60083	486314	13861931070
1.2358143266	10.00172757748	5002	6064	48623	60089	48623	1064	225637	486314		60089	486314	13857020147
1.2358554594	10.00172757748	5002	6065	48623	60091	48623	1065	225827	486314		60091	486314	13847781777
1.2360611233	10.00172757748	5002	6066	48623	60101	48623	1066	225969	486314		60101	486314	13840877311
1.2361022561	10.00172757748	5002	6067	48623	60103	48623	1067	226062	486314		60103	486314	13836355372
1.2361845217	10.00172757748	5002	6068	48623	60107	48623	1068	226133	486314		60107	486314	13832903139
1.2365958497	10.00172757748	5002	6069	48623	60127	48623	1069	226390	486314		60127	486314	13820407028
1.2367192481	10.00172757748	5002	6070	48623	60133	48623	1070	226527	486314		60133	486314	13813745677
1.2368426465	10.00172757748	5002	6071	48623	60139	48623	1071	226621	486314		60139	486314	13809175115
1.2370483105	10.00172757748	5002	6072	48623	60149	48623	1072	226824	486314		60149	486314	13799304646
1.2372951073	10.00172757748	5002	6073	48623	60161	48623	1073	227010	486314		60161	486314	13790260768
1.2374185056	10.00172757748	5002	6074	48623	60167	48623	1074	227125	486314		60167	486314	13784669123
1.2374596384	10.00172757748	5002	6075	48623	60169	48623	1075	227242	486314		60169	486314	13778980232
1.2382822944	10.00172757748	5002	6076	48623	60209	48623	1076	227676	486314		60209	486314	13757877850
1.2384468256	10.00172757748	5002	6077	48623	60217	48623	1077	227913	486314		60217	486314	13746354199
1.2385702240	10.00172757748	5002	6078	48623	60223	48623	1078	228097	486314		60223	486314	13737407567
1.2391460831	10.00172757748	5002	6079	48623	60251	48623	1079	228371	486314		60251	486314	13724084865
1.2392694815	10.00172757748	5002	6080	48623	60257	48623	1080	228613	486314		60257	486314	13712318099
1.2393106143	10.00172757748	5002	6081	48623	60259	48623	1081	228777	486314		60259	486314	13704343927
1.2395574111	10.00172757748	5002	6082	48623	60271	48623	1082	228947	486314		60271	486314	13696078017
1.2399276063	10.00172757748	5002	6083	48623	60289	48623	1083	229207	486314		60289	486314	13683436037
1.2400098719	10.00172757748	5002	6084	48623	60293	48623	1084	229359	486314		60293	486314	13676045341
1.2405034654	10.00172757748	5002	6085	48623	60317	48623	1085	229659	486314		60317	486314	13661458441

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.2407913950	10.00172757748	5002	6086	48623	60331	48623	1086	229873	486314		60331	486314	13651053119
1.2409147934	10.00172757748	5002	6087	48623	60337	48623	1087	230099	486314		60337	486314	13640064321
1.2410381918	10.00172757748	5002	6088	48623	60343	48623	1088	230203	486314		60343	486314	13635007529
1.2412438558	10.00172757748	5002	6089	48623	60353	48623	1089	230396	486314		60353	486314	13625623290
1.2416551838	10.00172757748	5002	6090	48623	60373	48623	1090	230637	486314		60373	486314	13613905147
1.2418608477	10.00172757748	5002	6091	48623	60383	48623	1091	230816	486314		60383	486314	13605201630
1.2421487773	10.00172757748	5002	6092	48623	60397	48623	1092	231096	486314		60397	486314	13591587190
1.2424778397	10.00172757748	5002	6093	48623	60413	48623	1093	231330	486314		60413	486314	13580209408
1.2427657693	10.00172757748	5002	6094	48623	60427	48623	1094	231547	486314		60427	486314	13569658217
1.2430948317	10.00172757748	5002	6095	48623	60443	48623	1095	231791	486314		60443	486314	13557794205
1.2432182301	10.00172757748	5002	6096	48623	60449	48623	1096	232046	486314		60449	486314	13545395340
1.2433827612	10.00172757748	5002	6097	48623	60457	48623	1097	232191	486314		60457	486314	13538345005
1.2441231516	10.00172757748	5002	6098	48623	60493	48623	1098	232571	486314		60493	486314	13519868265
1.2442054172	10.00172757748	5002	6099	48623	60497	48623	1099	232837	486314		60497	486314	13506934547
1.2444522140	10.00172757748	5002	6100	48623	60509	48623	1100	233039	486314		60509	486314	13497112701
1.2446990108	10.00172757748	5002	6101	48623	60521	48623	1101	233219	486314		60521	486314	13488360561
1.2448224091	10.00172757748	5002	6102	48623	60527	48623	1102	233402	486314		60527	486314	13479462552
1.2450692059	10.00172757748	5002	6103	48623	60539	48623	1103	233559	486314		60539	486314	13471828741
1.2460975259	10.00172757748	5002	6104	48623	60589	48623	1104	234186	486314		60589	486314	13441342120
1.2463443226	10.00172757748	5002	6105	48623	60601	48623	1105	234471	486314		60601	486314	13427484565
1.2464677210	10.00172757748	5002	6106	48623	60607	48623	1106	234669	486314		60607	486314	13417857211
1.2465499866	10.00172757748	5002	6107	48623	60611	48623	1107	234928	486314		60611	486314	13405263854
1.2466733850	10.00172757748	5002	6108	48623	60617	48623	1108	235043	486314		60617	486314	13399672209
1.2467967834	10.00172757748	5002	6109	48623	60623	48623	1109	235134	486314		60623	486314	13395247516
1.2469613146	10.00172757748	5002	6110	48623	60631	48623	1110	235295	486314		60631	486314	13387419213
1.2470847130	10.00172757748	5002	6111	48623	60637	48623	1111	235413	486314		60637	486314	13381681699
1.2472903770	10.00172757748	5002	6112	48623	60647	48623	1112	235570	486314		60647	486314	13374047888
1.2473315098	10.00172757748	5002	6113	48623	60649	48623	1113	235677	486314		60649	486314	13368845227
1.2475371738	10.00172757748	5002	6114	48623	60659	48623	1114	235808	486314		60659	486314	13362475614
1.2475783066	10.00172757748	5002	6115	48623	60661	48623	1115	235891	486314		60661	486314	13358439905
1.2479485017	10.00172757748	5002	6116	48623	60679	48623	1116	236115	486314		60679	486314	13347548353
1.2481541657	10.00172757748	5002	6117	48623	60689	48623	1117	236267	486314		60689	486314	13340157657
1.2484420953	10.00172757748	5002	6118	48623	60703	48623	1118	236498	486314		60703	486314	13328925744
1.2487711577	10.00172757748	5002	6119	48623	60719	48623	1119	236751	486314		60719	486314	13316624125
1.2489356889	10.00172757748	5002	6120	48623	60727	48623	1120	236922	486314		60727	486314	13308309592
1.2490590873	10.00172757748	5002	6121	48623	60733	48623	1121	237100	486314		60733	486314	13299654698
1.2491413529	10.00172757748	5002	6122	48623	60737	48623	1122	237212	486314		60737	486314	13294208922
1.2495526808	10.00172757748	5002	6123	48623	60757	48623	1123	237447	486314		60757	486314	13282782517
1.2496349464	10.00172757748	5002	6124	48623	60761	48623	1124	237589	486314		60761	486314	13275878051
1.2496760792	10.00172757748	5002	6125	48623	60763	48623	1125	237684	486314		60763	486314	13271258866
1.2498817432	10.00172757748	5002	6126	48623	60773	48623	1126	237830	486314		60773	486314	13264159908
1.2500051416	10.00172757748	5002	6127	48623	60779	48623	1127	237935	486314		60779	486314	13259054493
1.2502930712	9.00172757748	5002	6128	48623	60793	48623	1128	189503	437691		60793	389068	13249767500
1.2506632664	9.00172757748	5002	6129	48623	60811	48623	1129	189685	437691		60811	389068	13240918114
1.2508689303	9.00172757748	5002	6130	48623	60821	48623	1130	189843	437691		60821	389068	13233235680
1.2516504535	9.00172757748	5002	6131	48623	60859	48623	1131	190151	437691		60859	389068	13218259796
1.2518561175	9.00172757748	5002	6132	48623	60869	48623	1132	190363	437691		60869	389068	13207951720
1.2522263127	9.00172757748	5002	6133	48623	60887	48623	1133	190593	437691		60887	389068	13196768430
1.2522674454	9.00172757748	5002	6134	48623	60889	48623	1134	190777	437691		60889	389068	13187821798
1.2524731094	9.00172757748	5002	6135	48623	60899	48623	1135	190900	437691		60899	389068	13181841169
1.2525142422	9.00172757748	5002	6136	48623	60901	48623	1136	191006	437691		60901	389068	13176687131
1.2527610390	9.00172757748	5002	6137	48623	60913	48623	1137	191113	437691		60913	389068	13171484470
1.2528433046	9.00172757748	5002	6138	48623	60917	48623	1138	191218	437691		60917	389068	13166379055

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.2528844374	9.00172757748	5002	6139	48623	60919	48623	1139	191273	437691		60919	389068	13163704790
1.2529667030	9.00172757748	5002	6140	48623	60923	48623	1140	191333	437691		60923	389068	13160787410
1.2532546326	9.00172757748	5002	6141	48623	60937	48623	1141	191470	437691		60937	389068	13154126059
1.2533780310	9.00172757748	5002	6142	48623	60943	48623	1142	191560	437691		60943	389068	13149749989
1.2535836950	9.00172757748	5002	6143	48623	60953	48623	1143	191685	437691		60953	389068	13143672114
1.2537482261	9.00172757748	5002	6144	48623	60961	48623	1144	191801	437691		60961	389068	13138031846
1.2545708821	9.00172757748	5002	6145	48623	61001	48623	1145	192161	437691		61001	389068	13120527566
1.2546942805	9.00172757748	5002	6146	48623	61007	48623	1146	192324	437691		61007	389068	13112602017
1.2551056085	9.00172757748	5002	6147	48623	61027	48623	1147	192544	437691		61027	389068	13101904957
1.2551878741	9.00172757748	5002	6148	48623	61031	48623	1148	192718	437691		61031	389068	13093444555
1.2554346708	9.00172757748	5002	6149	48623	61043	48623	1149	192854	437691		61043	389068	13086831827
1.2555992020	9.00172757748	5002	6150	48623	61051	48623	1150	192968	437691		61051	389068	13081288805
1.2557226004	9.00172757748	5002	6151	48623	61057	48623	1151	193105	437691		61057	389068	13074627454
1.2564218580	9.00172757748	5002	6152	48623	61091	48623	1152	193390	437691		61091	389068	13060769899
1.2565863892	9.00172757748	5002	6153	48623	61099	48623	1153	193550	437691		61099	389068	13052990219
1.2570388499	9.00172757748	5002	6154	48623	61121	48623	1154	193794	437691		61121	389068	13044126207
1.2572033811	9.00172757748	5002	6155	48623	61129	48623	1155	193955	437691		61129	389068	13033297904
1.2574501779	9.00172757748	5002	6156	48623	61141	48623	1156	194153	437691		61141	389068	13023670550
1.2576558419	9.00172757748	5002	6157	48623	61151	48623	1157	194281	437691		61151	389068	13017446806
1.2576969747	9.00172757748	5002	6158	48623	61153	48623	1158	194413	437691		61153	389068	13011028570
1.2580260371	9.00172757748	5002	6159	48623	61169	48623	1159	194572	437691		61169	389068	13003297513
1.2588898258	9.00172757748	5002	6160	48623	61211	48623	1160	194918	437691		61211	389068	12986473955
1.2591366226	9.00172757748	5002	6161	48623	61223	48623	1161	195112	437691		61223	389068	12977041093
1.2593011538	9.00172757748	5002	6162	48623	61231	48623	1162	195336	437691		61231	389068	12966149541
1.2597536145	9.00172757748	5002	6163	48623	61253	48623	1163	195567	437691		61253	389068	12954917628
1.2599181457	9.00172757748	5002	6164	48623	61261	48623	1164	195733	437691		61261	389068	12946846210
1.2603706065	9.00172757748	5002	6165	48623	61283	48623	1165	195930	437691		61283	389068	12937267479
1.2605351377	9.00172757748	5002	6166	48623	61291	48623	1166	196086	437691		61291	389068	12929682291
1.2606585361	9.00172757748	5002	6167	48623	61297	48623	1167	196295	437691		61297	389068	12919520084
1.2613577936	9.00172757748	5002	6168	48623	61331	48623	1168	196588	437691		61331	389068	12905273545
1.2613989264	9.00172757748	5002	6169	48623	61333	48623	1169	196742	437691		61333	389068	12897785603
1.2615223248	9.00172757748	5002	6170	48623	61339	48623	1170	196884	437691		61339	389068	12890881137
1.2616045904	9.00172757748	5002	6171	48623	61343	48623	1171	196977	437691		61343	389068	12886359198
1.2618925200	9.00172757748	5002	6172	48623	61357	48623	1172	197131	437691		61357	389068	12878871256
1.2620159184	9.00172757748	5002	6173	48623	61363	48623	1173	197230	437691		61363	389068	12874057579
1.2623449808	9.00172757748	5002	6174	48623	61379	48623	1174	197411	437691		61379	389068	12865256816
1.2623861136	9.00172757748	5002	6175	48623	61381	48623	1175	197505	437691		61381	389068	12860686254
1.2628385743	9.00172757748	5002	6176	48623	61403	48623	1176	197677	437691		61403	389068	12852323098
1.2629619727	9.00172757748	5002	6177	48623	61409	48623	1177	197836	437691		61409	389068	12844592041
1.2631265039	9.00172757748	5002	6178	48623	61417	48623	1178	197968	437691		61417	389068	12838173805
1.2636200975	9.00172757748	5002	6179	48623	61441	48623	1179	198177	437691		61441	389068	12828011598
1.2640725583	9.00172757748	5002	6180	48623	61463	48623	1180	198411	437691		61463	389068	12816633816
1.2641959566	9.00172757748	5002	6181	48623	61469	48623	1181	198604	437691		61469	389068	12807249577
1.2642370894	9.00172757748	5002	6182	48623	61471	48623	1182	198720	437691		61471	389068	12801609309
1.2644838862	9.00172757748	5002	6183	48623	61483	48623	1183	198856	437691		61483	389068	12794996581
1.2645661518	9.00172757748	5002	6184	48623	61487	48623	1184	198951	437691		61487	389068	12790377396
1.2646895502	9.00172757748	5002	6185	48623	61493	48623	1185	199041	437691		61493	389068	12786001326
1.2649774798	9.00172757748	5002	6186	48623	61507	48623	1186	199183	437691		61507	389068	12779096860
1.2650597454	9.00172757748	5002	6187	48623	61511	48623	1187	199281	437691		61511	389068	12774331806
1.2652242766	9.00172757748	5002	6188	48623	61519	48623	1188	199383	437691		61519	389068	12769372260
1.2657178701	9.00172757748	5002	6189	48623	61543	48623	1189	199583	437691		61543	389068	12759647660
1.2658001357	9.00172757748	5002	6190	48623	61547	48623	1190	199714	437691		61547	389068	12753278047
1.2659235341	9.00172757748	5002	6191	48623	61553	48623	1191	199851	437691		61553	389068	12746616696

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.2660469325	9.00172757748	5002	6192	48623	61559	48623	1192	199929	437691		61559	389068	12742824102
1.2660880653	9.00172757748	5002	6193	48623	61561	48623	1193	200004	437691		61561	389068	12739177377
1.2665405261	9.00172757748	5002	6194	48623	61583	48623	1194	200199	437691		61583	389068	12729695892
1.2669518541	9.00172757748	5002	6195	48623	61603	48623	1195	200410	437691		61603	389068	12719436439
1.2670752525	9.00172757748	5002	6196	48623	61609	48623	1196	200560	437691		61609	389068	12712142989
1.2671575180	9.00172757748	5002	6197	48623	61613	48623	1197	200675	437691		61613	389068	12706551344
1.2674454476	9.00172757748	5002	6198	48623	61627	48623	1198	200818	437691		61627	389068	12699598255
1.2675277132	9.00172757748	5002	6199	48623	61631	48623	1199	200913	437691		61631	389068	12694979070
1.2676511116	9.00172757748	5002	6200	48623	61637	48623	1200	201008	437691		61637	389068	12690359885
1.2677745100	9.00172757748	5002	6201	48623	61643	48623	1201	201079	437691		61643	389068	12686907652
1.2679390412	9.00172757748	5002	6202	48623	61651	48623	1202	201188	437691		61651	389068	12681607745
1.2680624396	9.00172757748	5002	6203	48623	61657	48623	1203	201278	437691		61657	389068	12677231675
1.2682681036	9.00172757748	5002	6204	48623	61667	48623	1204	201393	437691		61667	389068	12671640030
1.2683915020	9.00172757748	5002	6205	48623	61673	48623	1205	201486	437691		61673	389068	12667118091
1.2685560332	9.00172757748	5002	6206	48623	61681	48623	1206	201589	437691		61681	389068	12662109922
1.2686794315	9.00172757748	5002	6207	48623	61687	48623	1207	201683	437691		61687	389068	12657539360
1.2690084939	9.00172757748	5002	6208	48623	61703	48623	1208	201834	437691		61703	389068	12650197287
1.2692964235	9.00172757748	5002	6209	48623	61717	48623	1209	201968	437691		61717	389068	12643681805
1.2694198219	9.00172757748	5002	6210	48623	61723	48623	1210	202129	437691		61723	389068	12635853502
1.2695432203	9.00172757748	5002	6211	48623	61729	48623	1211	202214	437691		61729	389068	12631720547
1.2699956811	9.00172757748	5002	6212	48623	61751	48623	1212	202442	437691		61751	389068	12620634503
1.2701190794	9.00172757748	5002	6213	48623	61757	48623	1213	202567	437691		61757	389068	12614556628
1.2706126730	9.00172757748	5002	6214	48623	61781	48623	1214	202805	437691		61781	389068	12602984354
1.2712707978	9.00172757748	5002	6215	48623	61813	48623	1215	203133	437691		61813	389068	12587036010
1.2713941962	9.00172757748	5002	6216	48623	61819	48623	1216	203310	437691		61819	389068	12578429739
1.2717643913	9.00172757748	5002	6217	48623	61837	48623	1217	203528	437691		61837	389068	12567829925
1.2718877897	9.00172757748	5002	6218	48623	61843	48623	1218	203630	437691		61843	389068	12562870379
1.2722579849	9.00172757748	5002	6219	48623	61861	48623	1219	203796	437691		61861	389068	12554798961
1.2724636489	9.00172757748	5002	6220	48623	61871	48623	1220	204067	437691		61871	389068	12541622128
1.2726281801	9.00172757748	5002	6221	48623	61879	48623	1221	204200	437691		61879	389068	12535155269
1.2732451720	9.00172757748	5002	6222	48623	61909	48623	1222	204448	437691		61909	389068	12523096765
1.2736153672	9.00172757748	5002	6223	48623	61927	48623	1223	204643	437691		61927	389068	12513615280
1.2737387656	9.00172757748	5002	6224	48623	61933	48623	1224	204806	437691		61933	389068	12505689731
1.2740678280	9.00172757748	5002	6225	48623	61949	48623	1225	205084	437691		61949	389068	12492172537
1.2743146248	9.00172757748	5002	6226	48623	61961	48623	1226	205268	437691		61961	389068	12483225905
1.2744380232	9.00172757748	5002	6227	48623	61967	48623	1227	205376	437691		61967	389068	12477974621
1.2746848199	9.00172757748	5002	6228	48623	61979	48623	1228	205515	437691		61979	389068	12471216024
1.2747259527	9.00172757748	5002	6229	48623	61981	48623	1229	205667	437691		61981	389068	12463825328
1.2748493511	9.00172757748	5002	6230	48623	61987	48623	1230	205746	437691		61987	389068	12459984111
1.2749316167	9.00172757748	5002	6231	48623	61991	48623	1231	205817	437691		61991	389068	12456531878
1.2751784135	9.00172757748	5002	6232	48623	62003	48623	1232	205940	437691		62003	389068	12450551249
1.2753429447	9.00172757748	5002	6233	48623	62011	48623	1233	206045	437691		62011	389068	12445445834
1.2754663431	9.00172757748	5002	6234	48623	62017	48623	1234	206154	437691		62017	389068	12440145927
1.2759188039	9.00172757748	5002	6235	48623	62039	48623	1235	206364	437691		62039	389068	12429935097
1.2760833350	9.00172757748	5002	6236	48623	62047	48623	1236	206492	437691		62047	389068	12423711353
1.2762067334	9.00172757748	5002	6237	48623	62053	48623	1237	206618	437691		62053	389068	12417584855
1.2762889990	9.00172757748	5002	6238	48623	62057	48623	1238	206720	437691		62057	389068	12412625309
1.2765769286	9.00172757748	5002	6239	48623	62071	48623	1239	206842	437691		62071	389068	12406693303
1.2767825926	9.00172757748	5002	6240	48623	62081	48623	1240	206981	437691		62081	389068	12399934706
1.2771527878	9.00172757748	5002	6241	48623	62099	48623	1241	207159	437691		62099	389068	12391279812
1.2775641157	9.00172757748	5002	6242	48623	62119	48623	1242	207403	437691		62119	389068	12379415800
1.2777697797	9.00172757748	5002	6243	48623	62129	48623	1243	207541	437691		62129	389068	12372705826
1.2778109125	9.00172757748	5002	6244	48623	62131	48623	1244	207707	437691		62131	389068	12364634408

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.2779343109	9.00172757748	5002	6245	48623	62137	48623	1245	207795	437691		62137	389068	12360355584
1.2780165765	9.00172757748	5002	6246	48623	62141	48623	1246	207866	437691		62141	389068	12356903351
1.2780577093	9.00172757748	5002	6247	48623	62143	48623	1247	207912	437691		62143	389068	12354666693
1.2786335685	9.00172757748	5002	6248	48623	62171	48623	1248	208158	437691		62171	389068	12342705435
1.2790037637	9.00172757748	5002	6249	48623	62189	48623	1249	208374	437691		62189	389068	12332202867
1.2790448964	9.00172757748	5002	6250	48623	62191	48623	1250	208495	437691		62191	389068	12326319484
1.2792505604	9.00172757748	5002	6251	48623	62201	48623	1251	208623	437691		62201	389068	12320095740
1.2793739588	9.00172757748	5002	6252	48623	62207	48623	1252	208725	437691		62207	389068	12315136194
1.2794973572	9.00172757748	5002	6253	48623	62213	48623	1253	208797	437691		62213	389068	12311635338
1.2796207556	9.00172757748	5002	6254	48623	62219	48623	1254	208863	437691		62219	389068	12308426220
1.2799086852	9.00172757748	5002	6255	48623	62233	48623	1255	209050	437691		62233	389068	12299333719
1.2807313411	9.00172757748	5002	6256	48623	62273	48623	1256	209403	437691		62273	389068	12282169800
1.2812249347	9.00172757748	5002	6257	48623	62297	48623	1257	209672	437691		62297	389068	12269090213
1.2812660675	9.00172757748	5002	6258	48623	62299	48623	1258	209888	437691		62299	389068	12258587645
1.2813483331	9.00172757748	5002	6259	48623	62303	48623	1259	210009	437691		62303	389068	12252704262
1.2815128643	9.00172757748	5002	6260	48623	62311	48623	1260	210128	437691		62311	389068	12246918125
1.2817596611	9.00172757748	5002	6261	48623	62323	48623	1261	210249	437691		62323	389068	12241034742
1.2818419267	9.00172757748	5002	6262	48623	62327	48623	1262	210348	437691		62327	389068	12236221065
1.2822532546	9.00172757748	5002	6263	48623	62347	48623	1263	210524	437691		62347	389068	12227663417
1.2823355202	9.00172757748	5002	6264	48623	62351	48623	1264	210639	437691		62351	389068	12222071772
1.2829936450	9.00172757748	5002	6265	48623	62383	48623	1265	210910	437691		62383	389068	12208894939
1.2833638402	9.00172757748	5002	6266	48623	62401	48623	1266	211170	437691		62401	389068	12196252959
1.2836929025	9.00172757748	5002	6267	48623	62417	48623	1267	211408	437691		62417	389068	12184680685
1.2838163009	9.00172757748	5002	6268	48623	62423	48623	1268	211587	437691		62423	389068	12175977168
1.2845566913	9.00172757748	5002	6269	48623	62459	48623	1269	211876	437691		62459	389068	12161925121
1.2847212225	9.00172757748	5002	6270	48623	62467	48623	1270	212092	437691		62467	389068	12151422553
1.2848446209	9.00172757748	5002	6271	48623	62473	48623	1271	212266	437691		62473	389068	12142962151
1.2849268865	9.00172757748	5002	6272	48623	62477	48623	1272	212380	437691		62477	389068	12137419129
1.2850502848	9.00172757748	5002	6273	48623	62483	48623	1273	212465	437691		62483	389068	12133286174
1.2853382144	9.00172757748	5002	6274	48623	62497	48623	1274	212619	437691		62497	389068	12125798232
1.2854204800	9.00172757748	5002	6275	48623	62501	48623	1275	212723	437691		62501	389068	12120741440
1.2855438784	9.00172757748	5002	6276	48623	62507	48623	1276	212807	437691		62507	389068	12116657108
1.2860786048	9.00172757748	5002	6277	48623	62533	48623	1277	213036	437691		62533	389068	12105522441
1.2862020032	8.00172757748	5002	6278	48623	62539	48623	1278	164511	389068		62539	389068	12100757387
1.2864076672	8.00172757748	5002	6279	48623	62549	48623	1279	164611	389068		62549	389068	12095895087
1.2866955967	8.00172757748	5002	6280	48623	62563	48623	1280	164742	389068		62563	389068	12089525474
1.2870657919	8.00172757748	5002	6281	48623	62581	48623	1281	164881	389068		62581	389068	12082766877
1.2872714559	8.00172757748	5002	6282	48623	62591	48623	1282	165006	389068		62591	389068	12076689002
1.2873948543	8.00172757748	5002	6283	48623	62597	48623	1283	165120	389068		62597	389068	12071145980
1.2875182527	8.00172757748	5002	6284	48623	62603	48623	1284	165189	389068		62603	389068	12067790993
1.2878061823	8.00172757748	5002	6285	48623	62617	48623	1285	165313	389068		62617	389068	12061761741
1.2880118462	8.00172757748	5002	6286	48623	62627	48623	1286	165410	389068		62627	389068	12057045310
1.2881352446	8.00172757748	5002	6287	48623	62633	48623	1287	165498	389068		62633	389068	12052766486
1.2882586430	8.00172757748	5002	6288	48623	62639	48623	1288	165554	389068		62639	389068	12050043598
1.2885465726	8.00172757748	5002	6289	48623	62653	48623	1289	165671	389068		62653	389068	12044354707
1.2886699710	8.00172757748	5002	6290	48623	62659	48623	1290	165756	389068		62659	389068	12040221752
1.2891635646	8.00172757748	5002	6291	48623	62683	48623	1291	165921	389068		62683	389068	12032198957
1.2892458302	8.00172757748	5002	6292	48623	62687	48623	1292	166039	389068		62687	389068	12026461443
1.2895337597	8.00172757748	5002	6293	48623	62701	48623	1293	166148	389068		62701	389068	12021161536
1.2899862205	8.00172757748	5002	6294	48623	62723	48623	1294	166313	389068		62723	389068	12013138741
1.2901507517	8.00172757748	5002	6295	48623	62731	48623	1295	166439	389068		62731	389068	12007012243
1.2903975485	8.00172757748	5002	6296	48623	62743	48623	1296	166558	389068		62743	389068	12001226106
1.2906032125	8.00172757748	5002	6297	48623	62753	48623	1297	166659	389068		62753	389068	11996315183

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.2907677437	8.00172757748	5002	6298	48623	62761	48623	1298	166771	389068		62761	389068	11990869407
1.2910145404	8.00172757748	5002	6299	48623	62773	48623	1299	166867	389068		62773	389068	11986201599
1.2913847356	8.00172757748	5002	6300	48623	62791	48623	1300	166983	389068		62791	389068	11980561331
1.2915903996	8.00172757748	5002	6301	48623	62801	48623	1301	167109	389068		62801	389068	11974434833
1.2919605948	8.00172757748	5002	6302	48623	62819	48623	1302	167268	389068		62819	389068	11966703776
1.2921251260	8.00172757748	5002	6303	48623	62827	48623	1303	167404	389068		62827	389068	11960091048
1.2926187195	8.00172757748	5002	6304	48623	62851	48623	1304	167581	389068		62851	389068	11951484777
1.2928243835	8.00172757748	5002	6305	48623	62861	48623	1305	167720	389068		62861	389068	11944726180
1.2929889147	8.00172757748	5002	6306	48623	62869	48623	1306	167813	389068		62869	389068	11940204241
1.2930711803	8.00172757748	5002	6307	48623	62873	48623	1307	167922	389068		62873	389068	11934904334
1.2935647739	8.00172757748	5002	6308	48623	62897	48623	1308	168073	389068		62897	389068	11927562261
1.2936881723	8.00172757748	5002	6309	48623	62903	48623	1309	168184	389068		62903	389068	11922165108
1.2940583674	8.00172757748	5002	6310	48623	62921	48623	1310	168287	389068		62921	389068	11917156939
1.2941817658	8.00172757748	5002	6311	48623	62927	48623	1311	168375	389068		62927	389068	11912878115
1.2942228986	8.00172757748	5002	6312	48623	62929	48623	1312	168508	389068		62929	389068	11906411256
1.2944285626	8.00172757748	5002	6313	48623	62939	48623	1313	168584	389068		62939	389068	11902715908
1.2950455546	8.00172757748	5002	6314	48623	62969	48623	1314	168748	389068		62969	389068	11894741736
1.2950866874	8.00172757748	5002	6315	48623	62971	48623	1315	168875	389068		62971	389068	11888566615
1.2952923514	8.00172757748	5002	6316	48623	62981	48623	1316	168974	389068		62981	389068	11883752938
1.2953334842	8.00172757748	5002	6317	48623	62983	48623	1317	169057	389068		62983	389068	11879717229
1.2954157497	8.00172757748	5002	6318	48623	62987	48623	1318	169109	389068		62987	389068	11877188833
1.2954568825	8.00172757748	5002	6319	48623	62989	48623	1319	169145	389068		62989	389068	11875438405
1.2962795385	8.00172757748	5002	6320	48623	63029	48623	1320	169372	389068		63029	389068	11864400984
1.2963206713	8.00172757748	5002	6321	48623	63031	48623	1321	169451	389068		63031	389068	11860559767
1.2968965304	8.00172757748	5002	6322	48623	63059	48623	1322	169657	389068		63059	389068	11850543429
1.2970610616	8.00172757748	5002	6323	48623	63067	48623	1323	169812	389068		63067	389068	11843006864
1.2971844600	8.00172757748	5002	6324	48623	63073	48623	1324	169914	389068		63073	389068	11838047318
1.2973078584	8.00172757748	5002	6325	48623	63079	48623	1325	169992	389068		63079	389068	11834254724
1.2976780536	8.00172757748	5002	6326	48623	63097	48623	1326	170113	389068		63097	389068	11828371341
1.2978014520	8.00172757748	5002	6327	48623	63103	48623	1327	170186	389068		63103	389068	11824821862
1.2980071160	8.00172757748	5002	6328	48623	63113	48623	1328	170332	389068		63113	389068	11817722904
1.2982950456	8.00172757748	5002	6329	48623	63127	48623	1329	170431	389068		63127	389068	11812909227
1.2983773111	8.00172757748	5002	6330	48623	63131	48623	1330	170538	389068		63131	389068	11807706566
1.2987475063	8.00172757748	5002	6331	48623	63149	48623	1331	170650	389068		63149	389068	11802260790
1.2993644983	8.00172757748	5002	6332	48623	63179	48623	1332	170842	389068		63179	389068	11792925174
1.2997346935	8.00172757748	5002	6333	48623	63197	48623	1333	171006	389068		63197	389068	11784951002
1.2997758263	8.00172757748	5002	6334	48623	63199	48623	1334	171167	389068		63199	389068	11777122699
1.3000226230	8.00172757748	5002	6335	48623	63211	48623	1335	171295	389068		63211	389068	11770898955
1.3006396150	8.00172757748	5002	6336	48623	63241	48623	1336	171468	389068		63241	389068	11762487176
1.3007630134	8.00172757748	5002	6337	48623	63247	48623	1337	171594	389068		63247	389068	11756360678
1.3013800053	8.00172757748	5002	6338	48623	63277	48623	1338	171760	389068		63277	389068	11748289260
1.3014622709	8.00172757748	5002	6339	48623	63281	48623	1339	171946	389068		63281	389068	11739245382
1.3018324661	8.00172757748	5002	6340	48623	63299	48623	1340	172093	389068		63299	389068	11732097801
1.3020792629	8.00172757748	5002	6341	48623	63311	48623	1341	172236	389068		63311	389068	11725144712
1.3021203957	8.00172757748	5002	6342	48623	63313	48623	1342	172341	389068		63313	389068	11720039297
1.3022026613	8.00172757748	5002	6343	48623	63317	48623	1343	172400	389068		63317	389068	11717170540
1.3024905909	8.00172757748	5002	6344	48623	63331	48623	1344	172505	389068		63331	389068	11712065125
1.3026139893	8.00172757748	5002	6345	48623	63337	48623	1345	172589	389068		63337	389068	11707980793
1.3028196533	8.00172757748	5002	6346	48623	63347	48623	1346	172686	389068		63347	389068	11703264362
1.3029430516	8.00172757748	5002	6347	48623	63353	48623	1347	172768	389068		63353	389068	11699277276
1.3031075828	8.00172757748	5002	6348	48623	63361	48623	1348	172845	389068		63361	389068	11695533305
1.3032309812	8.00172757748	5002	6349	48623	63367	48623	1349	172916	389068		63367	389068	11692081072
1.3034366452	8.00172757748	5002	6350	48623	63377	48623	1350	173004	389068		63377	389068	11687802248

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.3036834420	8.00172757748	5002	6351	48623	63389	48623	1351	173116	389068		63389	389068	11682356472
1.3037245748	8.00172757748	5002	6352	48623	63391	48623	1352	173184	389068		63391	389068	11679050108
1.3038479732	8.00172757748	5002	6353	48623	63397	48623	1353	173245	389068		63397	389068	11676084105
1.3040947700	8.00172757748	5002	6354	48623	63409	48623	1354	173333	389068		63409	389068	11671805281
1.3043004340	8.00172757748	5002	6355	48623	63419	48623	1355	173431	389068		63419	389068	11667040227
1.3043415667	8.00172757748	5002	6356	48623	63421	48623	1356	173495	389068		63421	389068	11663928355
1.3047117619	8.00172757748	5002	6357	48623	63439	48623	1357	173600	389068		63439	389068	11658822940
1.3047940275	8.00172757748	5002	6358	48623	63443	48623	1358	173699	389068		63443	389068	11654009263
1.3052053555	8.00172757748	5002	6359	48623	63463	48623	1359	173814	389068		63463	389068	11648417618
1.3052876211	8.00172757748	5002	6360	48623	63467	48623	1360	173907	389068		63467	389068	11643895679
1.3054110195	8.00172757748	5002	6361	48623	63473	48623	1361	174005	389068		63473	389068	11639130625
1.3056989491	8.00172757748	5002	6362	48623	63487	48623	1362	174097	389068		63487	389068	11634657309
1.3058223474	8.00172757748	5002	6363	48623	63493	48623	1363	174182	389068		63493	389068	11630524354
1.3059457458	8.00172757748	5002	6364	48623	63499	48623	1364	174240	389068		63499	389068	11627704220
1.3063982066	8.00172757748	5002	6365	48623	63521	48623	1365	174406	389068		63521	389068	11619632802
1.3065216050	8.00172757748	5002	6366	48623	63527	48623	1366	174496	389068		63527	389068	11615256732
1.3066450034	8.00172757748	5002	6367	48623	63533	48623	1367	174563	389068		63533	389068	11611998991
1.3068095346	8.00172757748	5002	6368	48623	63541	48623	1368	174675	389068		63541	389068	11606553215
1.3071797298	8.00172757748	5002	6369	48623	63559	48623	1369	174813	389068		63559	389068	11599843241
1.3075499249	8.00172757748	5002	6370	48623	63577	48623	1370	174947	389068		63577	389068	11593327759
1.3077555889	8.00172757748	5002	6371	48623	63587	48623	1371	175075	389068		63587	389068	11587104015
1.3077967217	8.00172757748	5002	6372	48623	63589	48623	1372	175176	389068		63589	389068	11582193092
1.3080023857	8.00172757748	5002	6373	48623	63599	48623	1373	175251	389068		63599	389068	11578546367
1.3080435185	8.00172757748	5002	6374	48623	63601	48623	1374	175310	389068		63601	389068	11575677610
1.3081669169	8.00172757748	5002	6375	48623	63607	48623	1375	175368	389068		63607	389068	11572857476
1.3082491825	8.00172757748	5002	6376	48623	63611	48623	1376	175422	389068		63611	389068	11570231834
1.3083725809	8.00172757748	5002	6377	48623	63617	48623	1377	175477	389068		63617	389068	11567557569
1.3086193777	8.00172757748	5002	6378	48623	63629	48623	1378	175568	389068		63629	389068	11563132876
1.3089895728	8.00172757748	5002	6379	48623	63647	48623	1379	175687	389068		63647	389068	11557346739
1.3090307056	8.00172757748	5002	6380	48623	63649	48623	1380	175788	389068		63649	389068	11552435816
1.3092363696	8.00172757748	5002	6381	48623	63659	48623	1381	175866	389068		63659	389068	11548643222
1.3094009008	8.00172757748	5002	6382	48623	63667	48623	1382	175956	389068		63667	389068	11544267152
1.3094831664	8.00172757748	5002	6383	48623	63671	48623	1383	176016	389068		63671	389068	11541349772
1.3098533616	8.00172757748	5002	6384	48623	63689	48623	1384	176129	389068		63689	389068	11535855373
1.3098944944	8.00172757748	5002	6385	48623	63691	48623	1385	176214	389068		63691	389068	11531722418
1.3100178928	8.00172757748	5002	6386	48623	63697	48623	1386	176285	389068		63697	389068	11528270185
1.3101412912	8.00172757748	5002	6387	48623	63703	48623	1387	176339	389068		63703	389068	11525644543
1.3102646896	8.00172757748	5002	6388	48623	63709	48623	1388	176388	389068		63709	389068	11523262016
1.3104703535	8.00172757748	5002	6389	48623	63719	48623	1389	176488	389068		63719	389068	11518399716
1.3106348847	8.00172757748	5002	6390	48623	63727	48623	1390	176567	389068		63727	389068	11514558499
1.3108405487	8.00172757748	5002	6391	48623	63737	48623	1391	176658	389068		63737	389068	11510133806
1.3109639471	8.00172757748	5002	6392	48623	63743	48623	1392	176740	389068		63743	389068	11506146720
1.3113341423	8.00172757748	5002	6393	48623	63761	48623	1393	176848	389068		63761	389068	11500895436
1.3115809391	8.00172757748	5002	6394	48623	63773	48623	1394	176954	389068		63773	389068	11495741398
1.3117454703	8.00172757748	5002	6395	48623	63781	48623	1395	177088	389068		63781	389068	11489225916
1.3119922670	8.00172757748	5002	6396	48623	63793	48623	1396	177189	389068		63793	389068	11484314993
1.3121156654	8.00172757748	5002	6397	48623	63799	48623	1397	177273	389068		63799	389068	11480230661
1.3121979310	8.00172757748	5002	6398	48623	63803	48623	1398	177359	389068		63803	389068	11476049083
1.3123213294	8.00172757748	5002	6399	48623	63809	48623	1399	177418	389068		63809	389068	11473180326
1.3126092590	8.00172757748	5002	6400	48623	63823	48623	1400	177519	389068		63823	389068	11468269403
1.3129383214	8.00172757748	5002	6401	48623	63839	48623	1401	177648	389068		63839	389068	11461997036
1.3129794542	8.00172757748	5002	6402	48623	63841	48623	1402	177733	389068		63841	389068	11457864081
1.3132262510	8.00172757748	5002	6403	48623	63853	48623	1403	177823	389068		63853	389068	11453488011

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.3133085165	8.00172757748	5002	6404	48623	63857	48623	1404	177897	389068		63857	389068	11449889909
1.3134319149	8.00172757748	5002	6405	48623	63863	48623	1405	177966	389068		63863	389068	11446534922
1.3142134381	8.00172757748	5002	6406	48623	63901	48623	1406	178184	389068		63901	389068	11435935108
1.3143368365	8.00172757748	5002	6407	48623	63907	48623	1407	178297	389068		63907	389068	11430440709
1.3144602349	8.00172757748	5002	6408	48623	63913	48623	1408	178363	389068		63913	389068	11427231591
1.3147892972	8.00172757748	5002	6409	48623	63929	48623	1409	178520	389068		63929	389068	11419597780
1.3152006252	8.00172757748	5002	6410	48623	63949	48623	1410	178695	389068		63949	389068	11411088755
1.3157764844	8.00172757748	5002	6411	48623	63977	48623	1411	178882	389068		63977	389068	11401996254
1.3161878124	8.00172757748	5002	6412	48623	63997	48623	1412	179051	389068		63997	389068	11393778967
1.3163934763	8.00172757748	5002	6413	48623	64007	48623	1413	179214	389068		64007	389068	11385853418
1.3165168747	8.00172757748	5002	6414	48623	64013	48623	1414	179377	389068		64013	389068	11377927869
1.3166402731	8.00172757748	5002	6415	48623	64019	48623	1415	179454	389068		64019	389068	11374183898
1.3169282027	8.00172757748	5002	6416	48623	64033	48623	1416	179580	389068		64033	389068	11368057400
1.3170104683	8.00172757748	5002	6417	48623	64037	48623	1417	179680	389068		64037	389068	11363195100
1.3175451947	8.00172757748	5002	6418	48623	64063	48623	1418	179836	389068		64063	389068	11355609912
1.3176274603	8.00172757748	5002	6419	48623	64067	48623	1419	179938	389068		64067	389068	11350650366
1.3179153898	8.00172757748	5002	6420	48623	64081	48623	1420	180068	389068		64081	389068	11344329376
1.3181210538	8.00172757748	5002	6421	48623	64091	48623	1421	180174	389068		64091	389068	11339175338
1.3184912490	8.00172757748	5002	6422	48623	64109	48623	1422	180309	389068		64109	389068	11332611233
1.3187791786	8.00172757748	5002	6423	48623	64123	48623	1423	180428	389068		64123	389068	11326825096
1.3193550377	8.00172757748	5002	6424	48623	64151	48623	1424	180604	389068		64151	389068	11318267448
1.3193961705	8.00172757748	5002	6425	48623	64153	48623	1425	180765	389068		64153	389068	11310439145
1.3194784361	8.00172757748	5002	6426	48623	64157	48623	1426	180872	389068		64157	389068	11305236484
1.3197663657	8.00172757748	5002	6427	48623	64171	48623	1427	180981	389068		64171	389068	11299936577
1.3200954281	8.00172757748	5002	6428	48623	64187	48623	1428	181108	389068		64187	389068	11293761456
1.3201365609	8.00172757748	5002	6429	48623	64189	48623	1429	181196	389068		64189	389068	11289482632
1.3207124200	8.00172757748	5002	6430	48623	64217	48623	1430	181358	389068		64217	389068	11281605706
1.3208358184	8.00172757748	5002	6431	48623	64223	48623	1431	181482	389068		64223	389068	11275576454
1.3210003496	8.00172757748	5002	6432	48623	64231	48623	1432	181595	389068		64231	389068	11270082055
1.3211237480	8.00172757748	5002	6433	48623	64237	48623	1433	181677	389068		64237	389068	11266094969
1.3218230056	8.00172757748	5002	6434	48623	64271	48623	1434	181861	389068		64271	389068	11257148337
1.3219875368	8.00172757748	5002	6435	48623	64279	48623	1435	182012	389068		64279	389068	11249806264
1.3220698024	8.00172757748	5002	6436	48623	64283	48623	1436	182120	389068		64283	389068	11244554980
1.3224399975	8.00172757748	5002	6437	48623	64301	48623	1437	182261	389068		64301	389068	11237699137
1.3224811303	8.00172757748	5002	6438	48623	64303	48623	1438	182357	389068		64303	389068	11233031329
1.3228101927	8.00172757748	5002	6439	48623	64319	48623	1439	182452	389068		64319	389068	11228412144
1.3229747239	8.00172757748	5002	6440	48623	64327	48623	1440	182552	389068		64327	389068	11223549844
1.3230981223	8.00172757748	5002	6441	48623	64333	48623	1441	182663	389068		64333	389068	11218152691
1.3239207782	8.00172757748	5002	6442	48623	64373	48623	1442	182886	389068		64373	389068	11207309762
1.3240853094	8.00172757748	5002	6443	48623	64381	48623	1443	183015	389068		64381	389068	11201037395
1.3244555046	8.00172757748	5002	6444	48623	64399	48623	1444	183186	389068		64399	389068	11192722862
1.3245377702	8.00172757748	5002	6445	48623	64403	48623	1445	183308	389068		64403	389068	11186790856
1.3251547621	8.00172757748	5002	6446	48623	64433	48623	1446	183488	389068		64433	389068	11178038716
1.3252781605	8.00172757748	5002	6447	48623	64439	48623	1447	183634	389068		64439	389068	11170939758
1.3255249573	8.00172757748	5002	6448	48623	64451	48623	1448	183732	389068		64451	389068	11166174704
1.3255660901	8.00172757748	5002	6449	48623	64453	48623	1449	183867	389068		64453	389068	11159610599
1.3261830821	8.00172757748	5002	6450	48623	64483	48623	1450	184035	389068		64483	389068	11151441935
1.3263064805	8.00172757748	5002	6451	48623	64489	48623	1451	184151	389068		64489	389068	11145801667
1.3265121445	8.00172757748	5002	6452	48623	64499	48623	1452	184274	389068		64499	389068	11139821038
1.3268000740	8.00172757748	5002	6453	48623	64513	48623	1453	184398	389068		64513	389068	11133791786
1.3276227300	8.00172757748	5002	6454	48623	64553	48623	1454	184625	389068		64553	389068	11122754365
1.3279106596	8.00172757748	5002	6455	48623	64567	48623	1455	184817	389068		64567	389068	11113418749
1.3281163236	8.00172757748	5002	6456	48623	64577	48623	1456	184971	389068		64577	389068	11105930807

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.3281574563	8.00172757748	5002	6457	48623	64579	48623	1457	185106	389068		64579	389068	11099366702
1.3284042531	8.00172757748	5002	6458	48623	64591	48623	1458	185183	389068		64591	389068	11095622731
1.3286099171	8.00172757748	5002	6459	48623	64601	48623	1459	185298	389068		64601	389068	11090031086
1.3287744483	8.00172757748	5002	6460	48623	64609	48623	1460	185411	389068		64609	389068	11084536687
1.3288567139	8.00172757748	5002	6461	48623	64613	48623	1461	185485	389068		64613	389068	11080938585
1.3290212451	8.00172757748	5002	6462	48623	64621	48623	1462	185554	389068		64621	389068	11077583598
1.3291446435	8.00172757748	5002	6463	48623	64627	48623	1463	185631	389068		64627	389068	11073839627
1.3292680419	8.00172757748	5002	6464	48623	64633	48623	1464	185681	389068		64633	389068	11071408477
1.3298439010	8.00172757748	5002	6465	48623	64661	48623	1465	185874	389068		64661	389068	11062024238
1.3298850338	8.00172757748	5002	6466	48623	64663	48623	1466	185975	389068		64663	389068	11057113315
1.3299672994	8.00172757748	5002	6467	48623	64667	48623	1467	186045	389068		64667	389068	11053709705
1.3302140962	8.00172757748	5002	6468	48623	64679	48623	1468	186140	389068		64679	389068	11049090520
1.3305020258	8.00172757748	5002	6469	48623	64693	48623	1469	186253	389068		64693	389068	11043596121
1.3308310882	8.00172757748	5002	6470	48623	64709	48623	1470	186371	389068		64709	389068	11037858607
1.3309956194	8.00172757748	5002	6471	48623	64717	48623	1471	186483	389068		64717	389068	11032412831
1.3316126113	8.00172757748	5002	6472	48623	64747	48623	1472	186669	389068		64747	389068	11023368953
1.3319416737	8.00172757748	5002	6473	48623	64763	48623	1473	186830	389068		64763	389068	11015540650
1.3323118689	8.00172757748	5002	6474	48623	64781	48623	1474	187015	389068		64781	389068	11006545395
1.3323530017	8.00172757748	5002	6475	48623	64783	48623	1475	187145	389068		64783	389068	11000224405
1.3325586657	8.00172757748	5002	6476	48623	64793	48623	1476	187258	389068		64793	389068	10994730006
1.3329288608	8.00172757748	5002	6477	48623	64811	48623	1477	187381	389068		64811	389068	10988749377
1.3330522592	8.00172757748	5002	6478	48623	64817	48623	1478	187479	389068		64817	389068	10983984323
1.3337103840	8.00172757748	5002	6479	48623	64849	48623	1479	187692	389068		64849	389068	10973627624
1.3337926496	8.00139851511	5002	6480	48623	64853	48623	1480	187786	389052		64853	389052	10968279094
1.3341628447	7.00172757748	5002	6481	48623	64871	48623	1481	139274	340445		64871	291822	10963659909
1.3342862431	7.00172757748	5002	6482	48623	64877	48623	1482	139352	340445		64877	291822	10959867315
1.3343273759	7.00172757748	5002	6483	48623	64879	48623	1483	139429	340445		64879	291822	10956123344
1.3345741727	7.00172757748	5002	6484	48623	64891	48623	1484	139502	340445		64891	291822	10952573865
1.3347798367	7.00172757748	5002	6485	48623	64901	48623	1485	139565	340445		64901	291822	10949510616
1.3351500319	7.00172757748	5002	6486	48623	64919	48623	1486	139657	340445		64919	291822	10945037300
1.3351911647	7.00172757748	5002	6487	48623	64921	48623	1487	139719	340445		64921	291822	10942022674
1.3353145631	7.00172757748	5002	6488	48623	64927	48623	1488	139784	340445		64927	291822	10938862179
1.3355202271	7.00172757748	5002	6489	48623	64937	48623	1489	139841	340445		64937	291822	10936090668
1.3358081566	7.00172757748	5002	6490	48623	64951	48623	1490	139917	340445		64951	291822	10932395320
1.3361783518	7.00172757748	5002	6491	48623	64969	48623	1491	140000	340445		64969	291822	10928359611
1.3367542110	7.00172757748	5002	6492	48623	64997	48623	1492	140140	340445		64997	291822	10921552391
1.3368776094	7.00172757748	5002	6493	48623	65003	48623	1493	140246	340445		65003	291822	10916398353
1.3370421406	7.00172757748	5002	6494	48623	65011	48623	1494	140316	340445		65011	291822	10912994743
1.3373712029	7.00172757748	5002	6495	48623	65027	48623	1495	140407	340445		65027	291822	10908570050
1.3374123357	7.00172757748	5002	6496	48623	65029	48623	1496	140484	340445		65029	291822	10904826079
1.3374946013	7.00172757748	5002	6497	48623	65033	48623	1497	140538	340445		65033	291822	10902200437
1.3379059293	7.00172757748	5002	6498	48623	65053	48623	1498	140624	340445		65053	291822	10898018859
1.3381115933	7.00172757748	5002	6499	48623	65063	48623	1499	140696	340445		65063	291822	10894518003
1.3382761245	7.00172757748	5002	6500	48623	65071	48623	1500	140769	340445		65071	291822	10890968524
1.3386463196	7.00172757748	5002	6501	48623	65089	48623	1501	140837	340445		65089	291822	10887662160
1.3388519836	7.00172757748	5002	6502	48623	65099	48623	1502	140931	340445		65099	291822	10883091598
1.3388931164	7.00172757748	5002	6503	48623	65101	48623	1503	141008	340445		65101	291822	10879347627
1.3390987804	7.00172757748	5002	6504	48623	65111	48623	1504	141066	340445		65111	291822	10876527493
1.3392633116	7.00172757748	5002	6505	48623	65119	48623	1505	141133	340445		65119	291822	10873269752
1.3393455772	7.00172757748	5002	6506	48623	65123	48623	1506	141179	340445		65123	291822	10871033094
1.3394689756	7.00172757748	5002	6507	48623	65129	48623	1507	141226	340445		65129	291822	10868747813
1.3397157724	7.00172757748	5002	6508	48623	65141	48623	1508	141280	340445		65141	291822	10866122171
1.3398391708	7.00172757748	5002	6509	48623	65147	48623	1509	141324	340445		65147	291822	10863982759

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.3402504987	7.00172757748	5002	6510	48623	65167	48623	1510	141436	340445		65167	291822	10858536983
1.3403327643	7.00172757748	5002	6511	48623	65171	48623	1511	141498	340445		65171	291822	10855522357
1.3403738971	7.00172757748	5002	6512	48623	65173	48623	1512	141550	340445		65173	291822	10852993961
1.3404972955	7.00172757748	5002	6513	48623	65179	48623	1513	141591	340445		65179	291822	10851000418
1.3405795611	7.00172757748	5002	6514	48623	65183	48623	1514	141630	340445		65183	291822	10849104121
1.3409908891	7.00172757748	5002	6515	48623	65203	48623	1515	141718	340445		65203	291822	10844825297
1.3411965531	7.00172757748	5002	6516	48623	65213	48623	1516	141787	340445		65213	291822	10841470310
1.3417312794	7.00172757748	5002	6517	48623	65239	48623	1517	141903	340445		65239	291822	10835830042
1.3421014746	7.00172757748	5002	6518	48623	65257	48623	1518	142020	340445		65257	291822	10830141151
1.3423071386	7.00172757748	5002	6519	48623	65267	48623	1519	142115	340445		65267	291822	10825521966
1.3423482714	7.00172757748	5002	6520	48623	65269	48623	1520	142194	340445		65269	291822	10821680749
1.3427184666	7.00172757748	5002	6521	48623	65287	48623	1521	142271	340445		65287	291822	10817936778
1.3428418650	7.00172757748	5002	6522	48623	65293	48623	1522	142343	340445		65293	291822	10814435922
1.3431709273	7.00172757748	5002	6523	48623	65309	48623	1523	142447	340445		65309	291822	10809379130
1.3434588569	7.00172757748	5002	6524	48623	65323	48623	1524	142526	340445		65323	291822	10805537913
1.3435411225	7.00172757748	5002	6525	48623	65327	48623	1525	142602	340445		65327	291822	10801842565
1.3440758489	7.00172757748	5002	6526	48623	65353	48623	1526	142689	340445		65353	291822	10797612364
1.3441581145	7.00172757748	5002	6527	48623	65357	48623	1527	142763	340445		65357	291822	10794014262
1.3444460441	7.00172757748	5002	6528	48623	65371	48623	1528	142867	340445		65371	291822	10788957470
1.3446517080	7.00172757748	5002	6529	48623	65381	48623	1529	142951	340445		65381	291822	10784873138
1.3448985048	7.00172757748	5002	6530	48623	65393	48623	1530	143036	340445		65393	291822	10780740183
1.3451864344	7.00172757748	5002	6531	48623	65407	48623	1531	143113	340445		65407	291822	10776996212
1.3453098328	7.00172757748	5002	6532	48623	65413	48623	1532	143196	340445		65413	291822	10772960503
1.3454332312	7.00172757748	5002	6533	48623	65419	48623	1533	143241	340445		65419	291822	10770772468
1.3455154968	7.00172757748	5002	6534	48623	65423	48623	1534	143304	340445		65423	291822	10767709219
1.3458034264	7.00172757748	5002	6535	48623	65437	48623	1535	143370	340445		65437	291822	10764500101
1.3460090903	7.00172757748	5002	6536	48623	65447	48623	1536	143437	340445		65447	291822	10761242360
1.3460502231	7.00172757748	5002	6537	48623	65449	48623	1537	143493	340445		65449	291822	10758519472
1.3466672151	7.00172757748	5002	6538	48623	65479	48623	1538	143591	340445		65479	291822	10753754418
1.3470374103	7.00172757748	5002	6539	48623	65497	48623	1539	143705	340445		65497	291822	10748211396
1.3474898710	7.00172757748	5002	6540	48623	65519	48623	1540	143846	340445		65519	291822	10741355553
1.3475310038	7.00172757748	5002	6541	48623	65521	48623	1541	143918	340445		65521	291822	10737854697
1.3478600662	7.00172757748	5002	6542	48623	65537	48623	1542	144018	340445		65537	291822	10732992397
1.3479011990	7.00172757748	5002	6543	48623	65539	48623	1543	144074	340445		65539	291822	10730269509
1.3479834646	7.00172757748	5002	6544	48623	65543	48623	1544	144142	340445		65543	291822	10726963145
1.3481479958	7.00172757748	5002	6545	48623	65551	48623	1545	144199	340445		65551	291822	10724191634
1.3482713942	7.00172757748	5002	6546	48623	65557	48623	1546	144242	340445		65557	291822	10722100845
1.3483947926	7.00172757748	5002	6547	48623	65563	48623	1547	144278	340445		65563	291822	10720350417
1.3487238550	7.00172757748	5002	6548	48623	65579	48623	1548	144376	340445		65579	291822	10715585363
1.3487649878	7.00172757748	5002	6549	48623	65581	48623	1549	144424	340445		65581	291822	10713251459
1.3488883862	7.00172757748	5002	6550	48623	65587	48623	1550	144466	340445		65587	291822	10711209293
1.3491351829	7.00172757748	5002	6551	48623	65599	48623	1551	144520	340445		65599	291822	10708583651
1.3493408469	7.00172757748	5002	6552	48623	65609	48623	1552	144596	340445		65609	291822	10704888303
1.3495053781	7.00172757748	5002	6553	48623	65617	48623	1553	144651	340445		65617	291822	10702214038
1.3497521749	7.00172757748	5002	6554	48623	65629	48623	1554	144717	340445		65629	291822	10699004920
1.3498344405	7.00172757748	5002	6555	48623	65633	48623	1555	144783	340445		65633	291822	10695795802
1.3501223701	7.00172757748	5002	6556	48623	65647	48623	1556	144856	340445		65647	291822	10692246323
1.3502046357	7.00172757748	5002	6557	48623	65651	48623	1557	144911	340445		65651	291822	10689572058
1.3503280341	7.00172757748	5002	6558	48623	65657	48623	1558	144970	340445		65657	291822	10686703301
1.3507393620	7.00172757748	5002	6559	48623	65677	48623	1559	145051	340445		65677	291822	10682764838
1.3509450260	7.00172757748	5002	6560	48623	65687	48623	1560	145127	340445		65687	291822	10679069490
1.3511918228	7.00172757748	5002	6561	48623	65699	48623	1561	145214	340445		65699	291822	10674839289
1.3512329556	7.00172757748	5002	6562	48623	65701	48623	1562	145283	340445		65701	291822	10671484302

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.3513563540	7.00172757748	5002	6563	48623	65707	48623	1563	145332	340445		65707	291822	10669101775
1.3514797524	7.00172757748	5002	6564	48623	65713	48623	1564	145372	340445		65713	291822	10667156855
1.3515620180	7.00172757748	5002	6565	48623	65717	48623	1565	145420	340445		65717	291822	10664822951
1.3516031508	7.00172757748	5002	6566	48623	65719	48623	1566	145444	340445		65719	291822	10663655999
1.3518088148	7.00172757748	5002	6567	48623	65729	48623	1567	145496	340445		65729	291822	10661127603
1.3518499476	7.00172757748	5002	6568	48623	65731	48623	1568	145529	340445		65731	291822	10659523044
1.3524669395	7.00172757748	5002	6569	48623	65761	48623	1569	145636	340445		65761	291822	10654320383
1.3527960019	7.00172757748	5002	6570	48623	65777	48623	1570	145733	340445		65777	291822	10649603952
1.3530427987	7.00172757748	5002	6571	48623	65789	48623	1571	145835	340445		65789	291822	10644644406
1.3534541266	7.00172757748	5002	6572	48623	65809	48623	1572	145943	340445		65809	291822	10639393122
1.3538243218	7.00172757748	5002	6573	48623	65827	48623	1573	146069	340445		65827	291822	10633266624
1.3539065874	7.00172757748	5002	6574	48623	65831	48623	1574	146157	340445		65831	291822	10628987800
1.3540299858	7.00172757748	5002	6575	48623	65837	48623	1575	146227	340445		65837	291822	10625584190
1.3540711186	7.00172757748	5002	6576	48623	65839	48623	1576	146269	340445		65839	291822	10623542024
1.3541533842	7.00172757748	5002	6577	48623	65843	48623	1577	146305	340445		65843	291822	10621791596
1.3543179154	7.00172757748	5002	6578	48623	65851	48623	1578	146353	340445		65851	291822	10619457692
1.3546469778	7.00172757748	5002	6579	48623	65867	48623	1579	146430	340445		65867	291822	10615713721
1.3549349073	7.00172757748	5002	6580	48623	65881	48623	1580	146513	340445		65881	291822	10611678012
1.3553051025	7.00172757748	5002	6581	48623	65899	48623	1581	146618	340445		65899	291822	10606572597
1.3557575633	7.00172757748	5002	6582	48623	65921	48623	1582	146739	340445		65921	291822	10600689214
1.3558809617	7.00172757748	5002	6583	48623	65927	48623	1583	146822	340445		65927	291822	10596653505
1.3559220945	7.00172757748	5002	6584	48623	65929	48623	1584	146889	340445		65929	291822	10593395764
1.3563745553	7.00172757748	5002	6585	48623	65951	48623	1585	146969	340445		65951	291822	10589505924
1.3564979536	7.00172757748	5002	6586	48623	65957	48623	1586	147043	340445		65957	291822	10585907822
1.3566213520	7.00172757748	5002	6587	48623	65963	48623	1587	147092	340445		65963	291822	10583525295
1.3569915472	7.00172757748	5002	6588	48623	65981	48623	1588	147163	340445		65981	291822	10580073062
1.3570326800	7.00172757748	5002	6589	48623	65983	48623	1589	147264	340445		65983	291822	10575162139
1.3572383440	7.00172757748	5002	6590	48623	65993	48623	1590	147325	340445		65993	291822	10572196136
1.3579787343	7.00172757748	5002	6591	48623	66029	48623	1591	147450	340445		66029	291822	10566118261
1.3581432655	7.00172757748	5002	6592	48623	66037	48623	1592	147568	340445		66037	291822	10560380747
1.3582255311	7.00172757748	5002	6593	48623	66041	48623	1593	147634	340445		66041	291822	10557171629
1.3583489295	7.00172757748	5002	6594	48623	66047	48623	1594	147699	340445		66047	291822	10554011134
1.3587602575	7.00172757748	5002	6595	48623	66067	48623	1595	147799	340445		66067	291822	10549148834
1.3588425231	7.00172757748	5002	6596	48623	66071	48623	1596	147864	340445		66071	291822	10545988339
1.3590893199	7.00172757748	5002	6597	48623	66083	48623	1597	147932	340445		66083	291822	10542681975
1.3592127183	7.00172757748	5002	6598	48623	66089	48623	1598	147992	340445		66089	291822	10539764595
1.3595006478	7.00172757748	5002	6599	48623	66103	48623	1599	148083	340445		66103	291822	10535339902
1.3595829134	7.00172757748	5002	6600	48623	66107	48623	1600	148138	340445		66107	291822	10532665637
1.3596240462	7.00172757748	5002	6601	48623	66109	48623	1601	148187	340445		66109	291822	10530283110
1.3601999054	7.00172757748	5002	6602	48623	66137	48623	1602	148293	340445		66137	291822	10525129072
1.3606934990	7.00172757748	5002	6603	48623	66161	48623	1603	148409	340445		66161	291822	10519488804
1.3608580302	7.00172757748	5002	6604	48623	66169	48623	1604	148514	340445		66169	291822	10514383389
1.3609402957	7.00172757748	5002	6605	48623	66173	48623	1605	148569	340445		66173	291822	10511709124
1.3610636941	7.00172757748	5002	6606	48623	66179	48623	1606	148642	340445		66179	291822	10508159645
1.3613104909	7.00172757748	5002	6607	48623	66191	48623	1607	148703	340445		66191	291822	10505193642
1.3619274829	7.00172757748	5002	6608	48623	66221	48623	1608	148801	340445		66221	291822	10500428588
1.3622976781	7.00172757748	5002	6609	48623	66239	48623	1609	148886	340445		66239	291822	10496295633
1.3629558028	7.00172757748	5002	6610	48623	66271	48623	1610	149096	340445		66271	291822	10486084803
1.3634082636	7.00172757748	5002	6611	48623	66293	48623	1611	149235	340445		66293	291822	10479326206
1.3635727948	7.00172757748	5002	6612	48623	66301	48623	1612	149373	340445		66301	291822	10472616232
1.3643131851	7.00172757748	5002	6613	48623	66337	48623	1613	149517	340445		66337	291822	10465614520
1.3644365835	7.00172757748	5002	6614	48623	66343	48623	1614	149647	340445		66343	291822	10459293530
1.3645188491	7.00172757748	5002	6615	48623	66347	48623	1615	149760	340445		66347	291822	10453799131

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.3647656459	7.00172757748	5002	6616	48623	66359	48623	1616	149847	340445		66359	291822	10449568930
1.3648067787	7.00172757748	5002	6617	48623	66361	48623	1617	149917	340445		66361	291822	10446165320
1.3650535755	7.00172757748	5002	6618	48623	66373	48623	1618	149974	340445		66373	291822	10443393809
1.3651358411	7.00172757748	5002	6619	48623	66377	48623	1619	150034	340445		66377	291822	10440476429
1.3652592395	7.00172757748	5002	6620	48623	66383	48623	1620	150087	340445		66383	291822	10437899410
1.3656705674	7.00172757748	5002	6621	48623	66403	48623	1621	150175	340445		66403	291822	10433620586
1.3658762314	7.00172757748	5002	6622	48623	66413	48623	1622	150239	340445		66413	291822	10430508714
1.3662464266	7.00172757748	5002	6623	48623	66431	48623	1623	150342	340445		66431	291822	10425500545
1.3666166218	7.00172757748	5002	6624	48623	66449	48623	1624	150423	340445		66449	291822	10421562082
1.3667811530	7.00172757748	5002	6625	48623	66457	48623	1625	150534	340445		66457	291822	10416164929
1.3669045513	7.00172757748	5002	6626	48623	66463	48623	1626	150626	340445		66463	291822	10411691613
1.3669868169	7.00172757748	5002	6627	48623	66467	48623	1627	150673	340445		66467	291822	10409406332
1.3674804105	7.00172757748	5002	6628	48623	66491	48623	1628	150781	340445		66491	291822	10404155048
1.3676449417	7.00172757748	5002	6629	48623	66499	48623	1629	150859	340445		66499	291822	10400362454
1.3678506057	7.00172757748	5002	6630	48623	66509	48623	1630	150934	340445		66509	291822	10396715729
1.3681385353	7.00172757748	5002	6631	48623	66523	48623	1631	151018	340445		66523	291822	10392631397
1.3682619337	7.00172757748	5002	6632	48623	66529	48623	1632	151106	340445		66529	291822	10388352573
1.3683441992	7.00172757748	5002	6633	48623	66533	48623	1633	151158	340445		66533	291822	10385824177
1.3685087304	7.00172757748	5002	6634	48623	66541	48623	1634	151214	340445		66541	291822	10383101289
1.3687555272	7.00172757748	5002	6635	48623	66553	48623	1635	151275	340445		66553	291822	10380135286
1.3690845896	7.00172757748	5002	6636	48623	66569	48623	1636	151370	340445		66569	291822	10375516101
1.3691257224	7.00172757748	5002	6637	48623	66571	48623	1637	151436	340445		66571	291822	10372306983
1.3694547848	7.00172757748	5002	6638	48623	66587	48623	1638	151503	340445		66587	291822	10369049242
1.3695781832	7.00172757748	5002	6639	48623	66593	48623	1639	151573	340445		66593	291822	10365645632
1.3697427144	7.00172757748	5002	6640	48623	66601	48623	1640	151635	340445		66601	291822	10362631006
1.3700717767	7.00172757748	5002	6641	48623	66617	48623	1641	151695	340445		66617	291822	10359713626
1.3703185735	7.00172757748	5002	6642	48623	66629	48623	1642	151794	340445		66629	291822	10354899949
1.3706065031	7.00172757748	5002	6643	48623	66643	48623	1643	151886	340445		66643	291822	10350426633
1.3708121671	7.00172757748	5002	6644	48623	66653	48623	1644	151969	340445		66653	291822	10346390924
1.3714291590	7.00172757748	5002	6645	48623	66683	48623	1645	152085	340445		66683	291822	10340750656
1.3717170886	7.00172757748	5002	6646	48623	66697	48623	1646	152202	340445		66697	291822	10335061765
1.3717993542	7.00172757748	5002	6647	48623	66701	48623	1647	152297	340445		66701	291822	10330442580
1.3720461510	7.00172757748	5002	6648	48623	66713	48623	1648	152379	340445		66713	291822	10326455494
1.3722106822	7.00172757748	5002	6649	48623	66721	48623	1649	152457	340445		66721	291822	10322662900
1.3724574790	7.00172757748	5002	6650	48623	66733	48623	1650	152527	340445		66733	291822	10319259290
1.3725808774	7.00172757748	5002	6651	48623	66739	48623	1651	152601	340445		66739	291822	10315661188
1.3727865413	7.00172757748	5002	6652	48623	66749	48623	1652	152674	340445		66749	291822	10312111709
1.3728276741	7.00172757748	5002	6653	48623	66751	48623	1653	152725	340445		66751	291822	10309631936
1.3730744709	7.00172757748	5002	6654	48623	66763	48623	1654	152773	340445		66763	291822	10307298032
1.3736503301	7.00172757748	5002	6655	48623	66791	48623	1655	152897	340445		66791	291822	10301268780
1.3737737285	7.00172757748	5002	6656	48623	66797	48623	1656	152980	340445		66797	291822	10297233071
1.3740205253	7.00172757748	5002	6657	48623	66809	48623	1657	153047	340445		66809	291822	10293975330
1.3742673220	7.00172757748	5002	6658	48623	66821	48623	1658	153101	340445		66821	291822	10291349688
1.3746786500	7.00172757748	5002	6659	48623	66841	48623	1659	153253	340445		66841	291822	10283958992
1.3748843140	7.00172757748	5002	6660	48623	66851	48623	1660	153329	340445		66851	291822	10280263644
1.3749254468	7.00172757748	5002	6661	48623	66853	48623	1661	153408	340445		66853	291822	10276422427
1.3751311108	7.00172757748	5002	6662	48623	66863	48623	1662	153466	340445		66863	291822	10273602293
1.3754190404	7.00172757748	5002	6663	48623	66877	48623	1663	153561	340445		66877	291822	10268983108
1.3755424388	7.00172757748	5002	6664	48623	66883	48623	1664	153629	340445		66883	291822	10265676744
1.3756658372	7.00172757748	5002	6665	48623	66889	48623	1665	153668	340445		66889	291822	10263780447
1.3762828291	7.00172757748	5002	6666	48623	66919	48623	1666	153780	340445		66919	291822	10258334671
1.3763650947	7.00172757748	5002	6667	48623	66923	48623	1667	153885	340445		66923	291822	10253229256
1.3765296259	7.00172757748	5002	6668	48623	66931	48623	1668	153950	340445		66931	291822	10250068761

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.3767764227	7.00172757748	5002	6669	48623	66943	48623	1669	154005	340445		66943	291822	10247394496
1.3768586883	7.00172757748	5002	6670	48623	66947	48623	1670	154069	340445		66947	291822	10244282624
1.3768998211	7.00172757748	5002	6671	48623	66949	48623	1671	154134	340445		66949	291822	10241122129
1.3771054851	7.00172757748	5002	6672	48623	66959	48623	1672	154190	340445		66959	291822	10238399241
1.3773934146	7.00172757748	5002	6673	48623	66973	48623	1673	154258	340445		66973	291822	10235092877
1.3774756802	7.00172757748	5002	6674	48623	66977	48623	1674	154319	340445		66977	291822	10232126874
1.3780104066	7.00172757748	5002	6675	48623	67003	48623	1675	154412	340445		67003	291822	10227604935
1.3783806018	7.00172757748	5002	6676	48623	67021	48623	1676	154517	340445		67021	291822	10222499520
1.3786273986	7.00172757748	5002	6677	48623	67033	48623	1677	154606	340445		67033	291822	10218172073
1.3788330625	7.00172757748	5002	6678	48623	67043	48623	1678	154714	340445		67043	291822	10212920789
1.3789564609	7.00172757748	5002	6679	48623	67049	48623	1679	154797	340445		67049	291822	10208885080
1.3791209921	7.00172757748	5002	6680	48623	67057	48623	1680	154866	340445		67057	291822	10205530093
1.3792032577	7.00172757748	5002	6681	48623	67061	48623	1681	154913	340445		67061	291822	10203244812
1.3794500545	7.00172757748	5002	6682	48623	67073	48623	1682	154966	340445		67073	291822	10200667793
1.3795734529	7.00172757748	5002	6683	48623	67079	48623	1683	155024	340445		67079	291822	10197847659
1.3800670465	7.00172757748	5002	6684	48623	67103	48623	1684	155114	340445		67103	291822	10193471589
1.3804372416	7.00172757748	5002	6685	48623	67121	48623	1685	155207	340445		67121	291822	10188949650
1.3806017728	7.00172757748	5002	6686	48623	67129	48623	1686	155333	340445		67129	291822	10182823152
1.3808074368	7.00172757748	5002	6687	48623	67139	48623	1687	155406	340445		67139	291822	10179273673
1.3808485696	7.00172757748	5002	6688	48623	67141	48623	1688	155481	340445		67141	291822	10175626948
1.3810953664	7.00172757748	5002	6689	48623	67153	48623	1689	155538	340445		67153	291822	10172855437
1.3811776320	7.00172757748	5002	6690	48623	67157	48623	1690	155594	340445		67157	291822	10170132549
1.3814244288	7.00172757748	5002	6691	48623	67169	48623	1691	155650	340445		67169	291822	10167409661
1.3816712256	7.00172757748	5002	6692	48623	67181	48623	1692	155704	340445		67181	291822	10164784019
1.3817946239	7.00172757748	5002	6693	48623	67187	48623	1693	155767	340445		67187	291822	10161720770
1.3818357567	7.00172757748	5002	6694	48623	67189	48623	1694	155843	340445		67189	291822	10158025422
1.3822882175	7.00172757748	5002	6695	48623	67211	48623	1695	155927	340445		67211	291822	10153941090
1.3823293503	7.00172757748	5002	6696	48623	67213	48623	1696	155982	340445		67213	291822	10151266825
1.3824116159	7.00172757748	5002	6697	48623	67217	48623	1697	156032	340445		67217	291822	10148835675
1.3824527487	7.00172757748	5002	6698	48623	67219	48623	1698	156066	340445		67219	291822	10147182493
1.3826995455	7.00172757748	5002	6699	48623	67231	48623	1699	156135	340445		67231	291822	10143827506
1.3830286079	7.00172757748	5002	6700	48623	67247	48623	1700	156212	340445		67247	291822	10140083535
1.3833165374	7.00172757748	5002	6701	48623	67261	48623	1701	156284	340445		67261	291822	10136582679
1.3835222014	7.00172757748	5002	6702	48623	67271	48623	1702	156370	340445		67271	291822	10132401101
1.3835633342	7.00172757748	5002	6703	48623	67273	48623	1703	156432	340445		67273	291822	10129386475
1.3838923966	7.00172757748	5002	6704	48623	67289	48623	1704	156506	340445		67289	291822	10125788373
1.3842625918	7.00172757748	5002	6705	48623	67307	48623	1705	156589	340445		67307	291822	10121752664
1.3849207165	7.00172757748	5002	6706	48623	67339	48623	1706	156746	340445		67339	291822	10114118853
1.3850029821	7.00172757748	5002	6707	48623	67343	48623	1707	156838	340445		67343	291822	10109645537
1.3851263805	7.00172757748	5002	6708	48623	67349	48623	1708	156921	340445		67349	291822	10105609828
1.3855377085	7.00172757748	5002	6709	48623	67369	48623	1709	157015	340445		67369	291822	10101039266
1.3859901693	7.00172757748	5002	6710	48623	67391	48623	1710	157136	340445		67391	291822	10095155883
1.3861547005	7.00172757748	5002	6711	48623	67399	48623	1711	157230	340445		67399	291822	10090585321
1.3863603644	7.00172757748	5002	6712	48623	67409	48623	1712	157309	340445		67409	291822	10086744104
1.3864014972	7.00172757748	5002	6713	48623	67411	48623	1713	157383	340445		67411	291822	10083146002
1.3866071612	7.00172757748	5002	6714	48623	67421	48623	1714	157435	340445		67421	291822	10080617606
1.3867305596	7.00172757748	5002	6715	48623	67427	48623	1715	157495	340445		67427	291822	10077700226
1.3867716924	7.00172757748	5002	6716	48623	67429	48623	1716	157539	340445		67429	291822	10075560814
1.3868539580	7.00172757748	5002	6717	48623	67433	48623	1717	157570	340445		67433	291822	10074053501
1.3871418876	7.00172757748	5002	6718	48623	67447	48623	1718	157642	340445		67447	291822	10070552645
1.3872652860	7.00172757748	5002	6719	48623	67453	48623	1719	157694	340445		67453	291822	10068024249
1.3877588795	7.00172757748	5002	6720	48623	67477	48623	1720	157794	340445		67477	291822	10063161949
1.3878411451	7.00172757748	5002	6721	48623	67481	48623	1721	157875	340445		67481	291822	10059223486

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.3880056763	7.00172757748	5002	6722	48623	67489	48623	1722	157932	340445		67489	291822	10056451975
1.3880879419	7.00172757748	5002	6723	48623	67493	48623	1723	157969	340445		67493	291822	10054652924
1.3882113403	7.00172757748	5002	6724	48623	67499	48623	1724	158034	340445		67499	291822	10051492429
1.3884581371	7.00172757748	5002	6725	48623	67511	48623	1725	158089	340445		67511	291822	10048818164
1.3887049339	7.00172757748	5002	6726	48623	67523	48623	1726	158142	340445		67523	291822	10046241145
1.3888694651	7.00172757748	5002	6727	48623	67531	48623	1727	158233	340445		67531	291822	10041816452
1.3889928635	7.00172757748	5002	6728	48623	67537	48623	1728	158293	340445		67537	291822	10038899072
1.3891985274	7.00172757748	5002	6729	48623	67547	48623	1729	158358	340445		67547	291822	10035738577
1.3894453242	7.00172757748	5002	6730	48623	67559	48623	1730	158422	340445		67559	291822	10032626705
1.3896098554	7.00172757748	5002	6731	48623	67567	48623	1731	158491	340445		67567	291822	10029271718
1.3898155194	7.00172757748	5002	6732	48623	67577	48623	1732	158549	340445		67577	291822	10026451584
1.3898566522	7.00172757748	5002	6733	48623	67579	48623	1733	158612	340445		67579	291822	10023388335
1.3900623162	7.00172757748	5002	6734	48623	67589	48623	1734	158657	340445		67589	291822	10021200300
1.3903091130	7.00172757748	5002	6735	48623	67601	48623	1735	158709	340445		67601	291822	10018671904
1.3904325114	7.00172757748	5002	6736	48623	67607	48623	1736	158770	340445		67607	291822	10015705901
1.3906793081	7.00172757748	5002	6737	48623	67619	48623	1737	158823	340445		67619	291822	10013128882
1.3909261049	7.00172757748	5002	6738	48623	67631	48623	1738	158875	340445		67631	291822	10010600486
1.3913374329	7.00172757748	5002	6739	48623	67651	48623	1739	159018	340445		67651	291822	10003647397
1.3919132921	7.00172757748	5002	6740	48623	67679	48623	1740	159159	340445		67679	291822	9996791554
1.3923246200	7.00172757748	5002	6741	48623	67699	48623	1741	159280	340445		67699	291822	9990908171
1.3925302840	7.00172757748	5002	6742	48623	67709	48623	1742	159361	340445		67709	291822	9986969708
1.3928182136	7.00172757748	5002	6743	48623	67723	48623	1743	159501	340445		67723	291822	9980162488
1.3930238776	7.00172757748	5002	6744	48623	67733	48623	1744	159572	340445		67733	291822	9976710255
1.3931884088	7.00172757748	5002	6745	48623	67741	48623	1745	159688	340445		67741	291822	9971069987
1.3933940728	7.00172757748	5002	6746	48623	67751	48623	1746	159751	340445		67751	291822	9968006738
1.3935174712	7.00172757748	5002	6747	48623	67757	48623	1747	159819	340445		67757	291822	9964700374
1.3935586040	7.00172757748	5002	6748	48623	67759	48623	1748	159874	340445		67759	291822	9962026109
1.3936408695	7.00172757748	5002	6749	48623	67763	48623	1749	159910	340445		67763	291822	9960275681
1.3939287991	7.00172757748	5002	6750	48623	67777	48623	1750	159981	340445		67777	291822	9956823448
1.3940521975	7.00172757748	5002	6751	48623	67783	48623	1751	160029	340445		67783	291822	9954489544
1.3941755959	7.00172757748	5002	6752	48623	67789	48623	1752	160066	340445		67789	291822	9952690493
1.3944223927	7.00172757748	5002	6753	48623	67801	48623	1753	160126	340445		67801	291822	9949773113
1.3945457911	7.00172757748	5002	6754	48623	67807	48623	1754	160164	340445		67807	291822	9947925439
1.3947925879	7.00172757748	5002	6755	48623	67819	48623	1755	160222	340445		67819	291822	9945105305
1.3949982519	7.00172757748	5002	6756	48623	67829	48623	1756	160344	340445		67829	291822	9939173299
1.3952861814	7.00172757748	5002	6757	48623	67843	48623	1757	160422	340445		67843	291822	9935380705
1.3954918454	7.00172757748	5002	6758	48623	67853	48623	1758	160499	340445		67853	291822	9931636734
1.3957797750	7.00172757748	5002	6759	48623	67867	48623	1759	160569	340445		67867	291822	9928233124
1.3961088374	7.00172757748	5002	6760	48623	67883	48623	1760	160678	340445		67883	291822	9922933217
1.3962733686	7.00172757748	5002	6761	48623	67891	48623	1761	160737	340445		67891	291822	9920064460
1.3964790326	7.00172757748	5002	6762	48623	67901	48623	1762	160833	340445		67901	291822	9915396652
1.3970137589	7.00172757748	5002	6763	48623	67927	48623	1763	160950	340445		67927	291822	9909707761
1.3970960245	7.00172757748	5002	6764	48623	67931	48623	1764	161035	340445		67931	291822	9905574806
1.3971371573	7.00172757748	5002	6765	48623	67933	48623	1765	161104	340445		67933	291822	9902219819
1.3972605557	7.00172757748	5002	6766	48623	67939	48623	1766	161148	340445		67939	291822	9900080407
1.3973428213	7.00172757748	5002	6767	48623	67943	48623	1767	161192	340445		67943	291822	9897940995
1.3976307509	7.00172757748	5002	6768	48623	67957	48623	1768	161261	340445		67957	291822	9894586008
1.3977130165	7.00172757748	5002	6769	48623	67961	48623	1769	161310	340445		67961	291822	9892203481
1.3978364149	7.00172757748	5002	6770	48623	67967	48623	1770	161363	340445		67967	291822	9889626462
1.3980832116	7.00172757748	5002	6771	48623	67979	48623	1771	161419	340445		67979	291822	9886903574
1.3982477428	7.00172757748	5002	6772	48623	67987	48623	1772	161491	340445		67987	291822	9883402718
1.3983711412	7.00172757748	5002	6773	48623	67993	48623	1773	161540	340445		67993	291822	9881020191
1.3989881332	7.00172757748	5002	6774	48623	68023	48623	1774	161655	340445		68023	291822	9875428546

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.3993583284	7.00172757748	5002	6775	48623	68041	48623	1775	161747	340445		68041	291822	9870955230
1.3996051251	7.00172757748	5002	6776	48623	68053	48623	1776	161830	340445		68053	291822	9866919521
1.3997285235	7.00172757748	5002	6777	48623	68059	48623	1777	161878	340445		68059	291822	9864585617
1.3999753203	7.00172757748	5002	6778	48623	68071	48623	1778	161931	340445		68071	291822	9862008598
1.4003043827	7.00172757748	5002	6779	48623	68087	48623	1779	162113	340445		68087	291822	9853159212
1.4005511795	7.00172757748	5002	6780	48623	68099	48623	1780	162183	340445		68099	291822	9849755602
1.4007979763	7.00139851511	5002	6781	48623	68111	48623	1781	162209	340429		68111	291822	9847713436
1.4008391091	6.00172757748	5002	6782	48623	68113	48623	1782	113669	291822		68113	291822	9844455695
1.4014149682	6.00172757748	5002	6783	48623	68141	48623	1783	113724	291822		68141	291822	9841781430
1.4015383666	6.00172757748	5002	6784	48623	68147	48623	1784	113786	291822		68147	291822	9838766804
1.4018262962	6.00172757748	5002	6785	48623	68161	48623	1785	113849	291822		68161	291822	9835703555
1.4020319602	6.00172757748	5002	6786	48623	68171	48623	1786	113900	291822		68171	291822	9833223782
1.4027723505	6.00172757748	5002	6787	48623	68207	48623	1787	113980	291822		68207	291822	9829333942
1.4028134833	6.00172757748	5002	6788	48623	68209	48623	1788	114051	291822		68209	291822	9825881709
1.4028957489	6.00172757748	5002	6789	48623	68213	48623	1789	114105	291822		68213	291822	9823256067
1.4030191473	6.00172757748	5002	6790	48623	68219	48623	1790	114139	291822		68219	291822	9821602885
1.4031836785	6.00172757748	5002	6791	48623	68227	48623	1791	114193	291822		68227	291822	9818977243
1.4034304753	6.00172757748	5002	6792	48623	68239	48623	1792	114239	291822		68239	291822	9816740585
1.4038829361	6.00172757748	5002	6793	48623	68261	48623	1793	114301	291822		68261	291822	9813725959
1.4042531312	6.00172757748	5002	6794	48623	68279	48623	1794	114361	291822		68279	291822	9810808579
1.4042942640	6.00172757748	5002	6795	48623	68281	48623	1795	114414	291822		68281	291822	9808231560
1.4049112560	6.00172757748	5002	6796	48623	68311	48623	1796	114487	291822		68311	291822	9804682081
1.4052814512	6.00172757748	5002	6797	48623	68329	48623	1797	114554	291822		68329	291822	9801424340
1.4057339119	6.00172757748	5002	6798	48623	68351	48623	1798	114638	291822		68351	291822	9797340008
1.4061452399	6.00172757748	5002	6799	48623	68371	48623	1799	114709	291822		68371	291822	9793887775
1.4065154351	6.00172757748	5002	6800	48623	68389	48623	1800	114790	291822		68389	291822	9789949312
1.4067210991	6.00172757748	5002	6801	48623	68399	48623	1801	114872	291822		68399	291822	9785962226
1.4075026222	6.00172757748	5002	6802	48623	68437	48623	1802	114961	291822		68437	291822	9781634779
1.4076260206	6.00172757748	5002	6803	48623	68443	48623	1803	115040	291822		68443	291822	9777793562
1.4077082862	6.00172757748	5002	6804	48623	68447	48623	1804	115116	291822		68447	291822	9774098214
1.4077494190	6.00172757748	5002	6805	48623	68449	48623	1805	115161	291822		68449	291822	9771910179
1.4082430126	6.00172757748	5002	6806	48623	68473	48623	1806	115230	291822		68473	291822	9768555192
1.4083252782	6.00172757748	5002	6807	48623	68477	48623	1807	115294	291822		68477	291822	9765443320
1.4084486766	6.00172757748	5002	6808	48623	68483	48623	1808	115345	291822		68483	291822	9762963547
1.4085720749	6.00172757748	5002	6809	48623	68489	48623	1809	115378	291822		68489	291822	9761358988
1.4086132077	6.00172757748	5002	6810	48623	68491	48623	1810	115409	291822		68491	291822	9759851675
1.4088188717	6.00172757748	5002	6811	48623	68501	48623	1811	115447	291822		68501	291822	9758004001
1.4089422701	6.00172757748	5002	6812	48623	68507	48623	1812	115477	291822		68507	291822	9756545311
1.4092301997	6.00172757748	5002	6813	48623	68521	48623	1813	115528	291822		68521	291822	9754065538
1.4094358637	6.00172757748	5002	6814	48623	68531	48623	1814	115564	291822		68531	291822	9752315110
1.4096003949	6.00172757748	5002	6815	48623	68539	48623	1815	115613	291822		68539	291822	9749932583
1.4096826605	6.00172757748	5002	6816	48623	68543	48623	1816	115655	291822		68543	291822	9747890417
1.4101762540	6.00172757748	5002	6817	48623	68567	48623	1817	115712	291822		68567	291822	9745118906
1.4104641836	6.00172757748	5002	6818	48623	68581	48623	1818	115769	291822		68581	291822	9742347395
1.4107932460	6.00172757748	5002	6819	48623	68597	48623	1819	115836	291822		68597	291822	9739089654
1.4110811756	6.00172757748	5002	6820	48623	68611	48623	1820	115891	291822		68611	291822	9736415389
1.4115336363	6.00172757748	5002	6821	48623	68633	48623	1821	115958	291822		68633	291822	9733157648
1.4116570347	6.00172757748	5002	6822	48623	68639	48623	1822	116028	291822		68639	291822	9729754038
1.4120683627	6.00172757748	5002	6823	48623	68659	48623	1823	116103	291822		68659	291822	9726107313
1.4122740267	6.00172757748	5002	6824	48623	68669	48623	1824	116152	291822		68669	291822	9723724786
1.4125619563	6.00172757748	5002	6825	48623	68683	48623	1825	116218	291822		68683	291822	9720515668
1.4126442219	6.00172757748	5002	6826	48623	68687	48623	1826	116273	291822		68687	291822	9717841403
1.4128910187	6.00172757748	5002	6827	48623	68699	48623	1827	116325	291822		68699	291822	9715313007

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.4131378154	6.00172757748	5002	6828	48623	68711	48623	1828	116357	291822		68711	291822	9713757071
1.4131789482	6.00172757748	5002	6829	48623	68713	48623	1829	116406	291822		68713	291822	9711374544
1.4135080106	6.00172757748	5002	6830	48623	68729	48623	1830	116455	291822		68729	291822	9708992017
1.4136725418	6.00172757748	5002	6831	48623	68737	48623	1831	116508	291822		68737	291822	9706414998
1.4137959402	6.00172757748	5002	6832	48623	68743	48623	1832	116554	291822		68743	291822	9704178340
1.4139193386	6.00172757748	5002	6833	48623	68749	48623	1833	116587	291822		68749	291822	9702573781
1.4142895338	6.00172757748	5002	6834	48623	68767	48623	1834	116630	291822		68767	291822	9700482992
1.4143717994	6.00172757748	5002	6835	48623	68771	48623	1835	116689	291822		68771	291822	9697614235
1.4144951977	6.00172757748	5002	6836	48623	68777	48623	1836	116727	291822		68777	291822	9695766561
1.4147831273	6.00172757748	5002	6837	48623	68791	48623	1837	116768	291822		68791	291822	9693773018
1.4152355881	6.00172757748	5002	6838	48623	68813	48623	1838	116834	291822		68813	291822	9690563900
1.4153589865	6.00172757748	5002	6839	48623	68819	48623	1839	116877	291822		68819	291822	9688473111
1.4154001193	6.00172757748	5002	6840	48623	68821	48623	1840	116926	291822		68821	291822	9686090584
1.4162639080	6.00172757748	5002	6841	48623	68863	48623	1841	117003	291822		68863	291822	9682346613
1.4165929704	6.00172757748	5002	6842	48623	68879	48623	1842	117091	291822		68879	291822	9678067789
1.4166341032	6.00172757748	5002	6843	48623	68881	48623	1843	117150	291822		68881	291822	9675199032
1.4168397672	6.00172757748	5002	6844	48623	68891	48623	1844	117212	291822		68891	291822	9672184406
1.4169631656	6.00172757748	5002	6845	48623	68897	48623	1845	117255	291822		68897	291822	9670093617
1.4170042984	6.00172757748	5002	6846	48623	68899	48623	1846	117288	291822		68899	291822	9668489058
1.4170865640	6.00172757748	5002	6847	48623	68903	48623	1847	117316	291822		68903	291822	9667127614
1.4172099624	6.00172757748	5002	6848	48623	68909	48623	1848	117339	291822		68909	291822	9666009285
1.4173744936	6.00172757748	5002	6849	48623	68917	48623	1849	117376	291822		68917	291822	9664210234
1.4175801575	6.00172757748	5002	6850	48623	68927	48623	1850	117410	291822		68927	291822	9662557052
1.4179914855	6.00172757748	5002	6851	48623	68947	48623	1851	117470	291822		68947	291822	9659639672
1.4183205479	6.00172757748	5002	6852	48623	68963	48623	1852	117535	291822		68963	291822	9656479177
1.4189375398	6.00172757748	5002	6853	48623	68993	48623	1853	117599	291822		68993	291822	9653367305
1.4191020710	6.00172757748	5002	6854	48623	69001	48623	1854	117668	291822		69001	291822	9650012318
1.4193077350	6.00172757748	5002	6855	48623	69011	48623	1855	117730	291822		69011	291822	9646997692
1.4194722662	6.00172757748	5002	6856	48623	69019	48623	1856	117783	291822		69019	291822	9644420673
1.4196779302	6.00172757748	5002	6857	48623	69029	48623	1857	117811	291822		69029	291822	9643059229
1.4197190630	6.00172757748	5002	6858	48623	69031	48623	1858	117877	291822		69031	291822	9639850111
1.4203360550	6.00172757748	5002	6859	48623	69061	48623	1859	117946	291822		69061	291822	9636495124
1.4204594533	6.00172757748	5002	6860	48623	69067	48623	1860	118004	291822		69067	291822	9633674990
1.4205828517	6.00172757748	5002	6861	48623	69073	48623	1861	118038	291822		69073	291822	9632021808
1.4213232421	6.00172757748	5002	6862	48623	69109	48623	1862	118109	291822		69109	291822	9628569575
1.4215289061	6.00172757748	5002	6863	48623	69119	48623	1863	118202	291822		69119	291822	9624047636
1.4216934373	6.00172757748	5002	6864	48623	69127	48623	1864	118262	291822		69127	291822	9621130256
1.4220224996	6.00172757748	5002	6865	48623	69143	48623	1865	118337	291822		69143	291822	9617483531
1.4221458980	6.00172757748	5002	6866	48623	69149	48623	1866	118391	291822		69149	291822	9614857889
1.4221870308	6.00172757748	5002	6867	48623	69151	48623	1867	118429	291822		69151	291822	9613010215
1.4224338276	6.00172757748	5002	6868	48623	69163	48623	1868	118475	291822		69163	291822	9610773557
1.4230096868	6.00172757748	5002	6869	48623	69191	48623	1869	118545	291822		69191	291822	9607369947
1.4230508196	6.00172757748	5002	6870	48623	69193	48623	1870	118594	291822		69193	291822	9604987420
1.4231330852	6.00172757748	5002	6871	48623	69197	48623	1871	118637	291822		69197	291822	9602896631
1.4232564836	6.00172757748	5002	6872	48623	69203	48623	1872	118675	291822		69203	291822	9601048957
1.4236266787	6.00172757748	5002	6873	48623	69221	48623	1873	118724	291822		69221	291822	9598666430
1.4238734755	6.00172757748	5002	6874	48623	69233	48623	1874	118763	291822		69233	291822	9596770133
1.4239968739	6.00172757748	5002	6875	48623	69239	48623	1875	118796	291822		69239	291822	9595165574
1.4241614051	6.00172757748	5002	6876	48623	69247	48623	1876	118866	291822		69247	291822	9591761964
1.4243670691	6.00172757748	5002	6877	48623	69257	48623	1877	118904	291822		69257	291822	9589914290
1.4244082019	6.00172757748	5002	6878	48623	69259	48623	1878	118946	291822		69259	291822	9587872124
1.4244904675	6.00172757748	5002	6879	48623	69263	48623	1879	118971	291822		69263	291822	9586656549
1.4255187874	6.00172757748	5002	6880	48623	69313	48623	1880	119062	291822		69313	291822	9582231856

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.4256010530	6.00172757748	5002	6881	48623	69317	48623	1881	119122	291822		69317	291822	9579314476
1.4260123810	6.00172757748	5002	6882	48623	69337	48623	1882	119200	291822		69337	291822	9575521882
1.4260946466	6.00172757748	5002	6883	48623	69341	48623	1883	119249	291822		69341	291822	9573139355
1.4267116385	6.00172757748	5002	6884	48623	69371	48623	1884	119319	291822		69371	291822	9569735745
1.4268761697	6.00172757748	5002	6885	48623	69379	48623	1885	119395	291822		69379	291822	9566040397
1.4269584353	6.00172757748	5002	6886	48623	69383	48623	1886	119430	291822		69383	291822	9564338592
1.4270818337	6.00172757748	5002	6887	48623	69389	48623	1887	119498	291822		69389	291822	9561032228
1.4273286305	6.00172757748	5002	6888	48623	69401	48623	1888	119538	291822		69401	291822	9559087308
1.4273697633	6.00172757748	5002	6889	48623	69403	48623	1889	119589	291822		69403	291822	9556607535
1.4278633568	6.00172757748	5002	6890	48623	69427	48623	1890	119648	291822		69427	291822	9553738778
1.4279456224	6.00172757748	5002	6891	48623	69431	48623	1891	119697	291822		69431	291822	9551356251
1.4281101536	6.00172757748	5002	6892	48623	69439	48623	1892	119740	291822		69439	291822	9549265462
1.4284803488	6.00172757748	5002	6893	48623	69457	48623	1893	119796	291822		69457	291822	9546542574
1.4286037472	6.00172757748	5002	6894	48623	69463	48623	1894	119843	291822		69463	291822	9544257293
1.4286860128	6.00172757748	5002	6895	48623	69467	48623	1895	119889	291822		69467	291822	9542020635
1.4288094112	6.00172757748	5002	6896	48623	69473	48623	1896	119927	291822		69473	291822	9540172961
1.4289739424	6.00172757748	5002	6897	48623	69481	48623	1897	119962	291822		69481	291822	9538471156
1.4291796064	6.00172757748	5002	6898	48623	69491	48623	1898	119995	291822		69491	291822	9536866597
1.4292207392	6.00172757748	5002	6899	48623	69493	48623	1899	120032	291822		69493	291822	9535067546
1.4293030048	6.00172757748	5002	6900	48623	69497	48623	1900	120056	291822		69497	291822	9533900594
1.4293441375	6.00172757748	5002	6901	48623	69499	48623	1901	120073	291822		69499	291822	9533074003
1.4301667935	6.00172757748	5002	6902	48623	69539	48623	1902	120160	291822		69539	291822	9528843802
1.4305369887	6.00172757748	5002	6903	48623	69557	48623	1903	120222	291822		69557	291822	9525829176
1.4312773790	6.00172757748	5002	6904	48623	69593	48623	1904	120307	291822		69593	291822	9521696221
1.4318943710	6.00172757748	5002	6905	48623	69623	48623	1905	120396	291822		69623	291822	9517368774
1.4325113629	6.00172757748	5002	6906	48623	69653	48623	1906	120476	291822		69653	291822	9513478934
1.4326758941	6.00172757748	5002	6907	48623	69661	48623	1907	120607	291822		69661	291822	9507109321
1.4330049565	6.00172757748	5002	6908	48623	69677	48623	1908	120682	291822		69677	291822	9503462596
1.4332928861	6.00172757748	5002	6909	48623	69691	48623	1909	120763	291822		69691	291822	9499524133
1.4334162845	6.00172757748	5002	6910	48623	69697	48623	1910	120850	291822		69697	291822	9495293932
1.4336630813	6.00172757748	5002	6911	48623	69709	48623	1911	120914	291822		69709	291822	9492182060
1.4342389404	6.00172757748	5002	6912	48623	69737	48623	1912	120992	291822		69737	291822	9488389466
1.4342800732	6.00172757748	5002	6913	48623	69739	48623	1913	121056	291822		69739	291822	9485277594
1.4347325340	6.00172757748	5002	6914	48623	69761	48623	1914	121127	291822		69761	291822	9481825361
1.4347736668	6.00172757748	5002	6915	48623	69763	48623	1915	121175	291822		69763	291822	9479491457
1.4348559324	6.00172757748	5002	6916	48623	69767	48623	1916	121223	291822		69767	291822	9477157553
1.4351027292	6.00172757748	5002	6917	48623	69779	48623	1917	121273	291822		69779	291822	9474726403
1.4357197211	6.00172757748	5002	6918	48623	69809	48623	1918	121340	291822		69809	291822	9471468662
1.4359665179	6.00172757748	5002	6919	48623	69821	48623	1919	121394	291822		69821	291822	9468843020
1.4360899163	6.00172757748	5002	6920	48623	69827	48623	1920	121440	291822		69827	291822	9466606362
1.4361310491	6.00172757748	5002	6921	48623	69829	48623	1921	121516	291822		69829	291822	9462911014
1.4362133147	6.00172757748	5002	6922	48623	69833	48623	1922	121538	291822		69833	291822	9461841308
1.4365012443	6.00172757748	5002	6923	48623	69847	48623	1923	121599	291822		69847	291822	9458875305
1.4367069083	6.00172757748	5002	6924	48623	69857	48623	1924	121642	291822		69857	291822	9456784516
1.4367480411	6.00172757748	5002	6925	48623	69859	48623	1925	121675	291822		69859	291822	9455179957
1.4371182362	6.00172757748	5002	6926	48623	69877	48623	1926	121726	291822		69877	291822	9452700184
1.4375706970	6.00172757748	5002	6927	48623	69899	48623	1927	121797	291822		69899	291822	9449247951
1.4378174938	6.00172757748	5002	6928	48623	69911	48623	1928	121859	291822		69911	291822	9446233325
1.4381876890	6.00172757748	5002	6929	48623	69929	48623	1929	121907	291822		69929	291822	9443899421
1.4382288218	6.00172757748	5002	6930	48623	69931	48623	1930	121973	291822		69931	291822	9440690303
1.4384344857	6.00172757748	5002	6931	48623	69941	48623	1931	122015	291822		69941	291822	9438648137
1.4388046809	6.00172757748	5002	6932	48623	69959	48623	1932	122068	291822		69959	291822	9436071118
1.4394628057	6.00172757748	5002	6933	48623	69991	48623	1933	122154	291822		69991	291822	9431889540

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.4395862041	6.00172757748	5002	6934	48623	69997	48623	1934	122231	291822		69997	291822	9428145569
1.4396684697	6.00172757748	5002	6935	48623	70001	48623	1935	122288	291822		70001	291822	9425374058
1.4397096025	6.00172757748	5002	6936	48623	70003	48623	1936	122326	291822		70003	291822	9423526384
1.4398330008	6.00172757748	5002	6937	48623	70009	48623	1937	122358	291822		70009	291822	9421970448
1.4400386648	6.00172757748	5002	6938	48623	70019	48623	1938	122400	291822		70019	291822	9419928282
1.4404499928	6.00172757748	5002	6939	48623	70039	48623	1939	122460	291822		70039	291822	9417010902
1.4406967896	6.00172757748	5002	6940	48623	70051	48623	1940	122512	291822		70051	291822	9414482506
1.4409024536	6.00172757748	5002	6941	48623	70061	48623	1941	122558	291822		70061	291822	9412245848
1.4410258520	6.00172757748	5002	6942	48623	70067	48623	1942	122609	291822		70067	291822	9409766075
1.4412726487	6.00172757748	5002	6943	48623	70079	48623	1943	122653	291822		70079	291822	9407626663
1.4416839767	6.00172757748	5002	6944	48623	70099	48623	1944	122715	291822		70099	291822	9404612037
1.4419307735	6.00172757748	5002	6945	48623	70111	48623	1945	122764	291822		70111	291822	9402229510
1.4420541719	6.00172757748	5002	6946	48623	70117	48623	1946	122819	291822		70117	291822	9399555245
1.4421364375	6.00172757748	5002	6947	48623	70121	48623	1947	122872	291822		70121	291822	9396978226
1.4421775703	6.00172757748	5002	6948	48623	70123	48623	1948	122898	291822		70123	291822	9395714028
1.4425066327	6.00172757748	5002	6949	48623	70139	48623	1949	122942	291822		70139	291822	9393574616
1.4425477655	6.00172757748	5002	6950	48623	70141	48623	1950	122978	291822		70141	291822	9391824188
1.4428768278	6.00172757748	5002	6951	48623	70157	48623	1951	123023	291822		70157	291822	9389636153
1.4430002262	6.00172757748	5002	6952	48623	70163	48623	1952	123069	291822		70163	291822	9387399495
1.4432881558	6.00172757748	5002	6953	48623	70177	48623	1953	123122	291822		70177	291822	9384822476
1.4433704214	6.00172757748	5002	6954	48623	70181	48623	1954	123159	291822		70181	291822	9383023425
1.4434115542	6.00172757748	5002	6955	48623	70183	48623	1955	123190	291822		70183	291822	9381516112
1.4437406166	6.00172757748	5002	6956	48623	70199	48623	1956	123230	291822		70199	291822	9379571192
1.4437817494	6.00172757748	5002	6957	48623	70201	48623	1957	123256	291822		70201	291822	9378306994
1.4439051478	6.00172757748	5002	6958	48623	70207	48623	1958	123298	291822		70207	291822	9376264828
1.4442342101	6.00172757748	5002	6959	48623	70223	48623	1959	123339	291822		70223	291822	9374271285
1.4443576085	6.00172757748	5002	6960	48623	70229	48623	1960	123384	291822		70229	291822	9372083250
1.4445221397	6.00172757748	5002	6961	48623	70237	48623	1961	123420	291822		70237	291822	9370332822
1.4446044053	6.00172757748	5002	6962	48623	70241	48623	1962	123457	291822		70241	291822	9368533771
1.4447689365	6.00172757748	5002	6963	48623	70249	48623	1963	123488	291822		70249	291822	9367026458
1.4452213973	6.00172757748	5002	6964	48623	70271	48623	1964	123547	291822		70271	291822	9364157701
1.4455915925	6.00172757748	5002	6965	48623	70289	48623	1965	123608	291822		70289	291822	9361191698
1.4457561236	6.00172757748	5002	6966	48623	70297	48623	1966	123651	291822		70297	291822	9359100909
1.4460029204	6.00172757748	5002	6967	48623	70309	48623	1967	123712	291822		70309	291822	9356134906
1.4460851860	6.00172757748	5002	6968	48623	70313	48623	1968	123757	291822		70313	291822	9353946871
1.4462497172	6.00172757748	5002	6969	48623	70321	48623	1969	123792	291822		70321	291822	9352245066
1.4463731156	6.00172757748	5002	6970	48623	70327	48623	1970	123839	291822		70327	291822	9349959785
1.4468667092	6.00172757748	5002	6971	48623	70351	48623	1971	123887	291822		70351	291822	9347625881
1.4473191699	6.00172757748	5002	6972	48623	70373	48623	1972	123973	291822		70373	291822	9343444303
1.4474425683	6.00172757748	5002	6973	48623	70379	48623	1973	124028	291822		70379	291822	9340770038
1.4474837011	6.00172757748	5002	6974	48623	70381	48623	1974	124073	291822		70381	291822	9338582003
1.4477304979	6.00172757748	5002	6975	48623	70393	48623	1975	124118	291822		70393	291822	9336393968
1.4483474899	6.00172757748	5002	6976	48623	70423	48623	1976	124181	291822		70423	291822	9333330719
1.4484708883	6.00172757748	5002	6977	48623	70429	48623	1977	124235	291822		70429	291822	9330705077
1.4486765522	6.00172757748	5002	6978	48623	70439	48623	1978	124305	291822		70439	291822	9327301467
1.4489233490	6.00172757748	5002	6979	48623	70451	48623	1979	124361	291822		70451	291822	9324578579
1.4490467474	6.00172757748	5002	6980	48623	70457	48623	1980	124404	291822		70457	291822	9322487790
1.4490878802	6.00172757748	5002	6981	48623	70459	48623	1981	124449	291822		70459	291822	9320299755
1.4495403410	6.00172757748	5002	6982	48623	70481	48623	1982	124499	291822		70481	291822	9317868605
1.4496637394	6.00172757748	5002	6983	48623	70487	48623	1983	124538	291822		70487	291822	9315972308
1.4497048722	6.00172757748	5002	6984	48623	70489	48623	1984	124580	291822		70489	291822	9313930142
1.4499516690	6.00172757748	5002	6985	48623	70501	48623	1985	124626	291822		70501	291822	9311693484
1.4500750674	6.00172757748	5002	6986	48623	70507	48623	1986	124658	291822		70507	291822	9310137548

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.4505275281	6.00172757748	5002	6987	48623	70529	48623	1987	124720	291822		70529	291822	9307122922
1.4506920593	6.00172757748	5002	6988	48623	70537	48623	1988	124766	291822		70537	291822	9304886264
1.4509388561	6.00172757748	5002	6989	48623	70549	48623	1989	124813	291822		70549	291822	9302600983
1.4513913169	6.00172757748	5002	6990	48623	70571	48623	1990	124878	291822		70571	291822	9299440488
1.4514324497	6.00172757748	5002	6991	48623	70573	48623	1991	124933	291822		70573	291822	9296766223
1.4516381136	6.00172757748	5002	6992	48623	70583	48623	1992	124984	291822		70583	291822	9294286450
1.4517615120	6.00172757748	5002	6993	48623	70589	48623	1993	125036	291822		70589	291822	9291758054
1.4521317072	6.00172757748	5002	6994	48623	70607	48623	1994	125075	291822		70607	291822	9289861757
1.4523785040	6.00172757748	5002	6995	48623	70619	48623	1995	125121	291822		70619	291822	9287625099
1.4524196368	6.00172757748	5002	6996	48623	70621	48623	1996	125179	291822		70621	291822	9284804965
1.4525430352	6.00172757748	5002	6997	48623	70627	48623	1997	125222	291822		70627	291822	9282714176
1.4527898320	6.00172757748	5002	6998	48623	70639	48623	1998	125258	291822		70639	291822	9280963748
1.4531600271	6.00172757748	5002	6999	48623	70657	48623	1999	125306	291822		70657	291822	9278629844
1.4532834255	6.00172757748	5002	7000	48623	70663	48623	2000	125346	291822		70663	291822	9276684924
1.4533656911	6.00172757748	5002	7001	48623	70667	48623	2001	125406	291822		70667	291822	9273767544
1.4537770191	6.00172757748	5002	7002	48623	70687	48623	2002	125443	291822		70687	291822	9271968493
1.4542294799	6.00172757748	5002	7003	48623	70709	48623	2003	125519	291822		70709	291822	9268273145
1.4543940111	6.00172757748	5002	7004	48623	70717	48623	2004	125573	291822		70717	291822	9265647503
1.4546408078	6.00172757748	5002	7005	48623	70729	48623	2005	125624	291822		70729	291822	9263167730
1.4551344014	6.00172757748	5002	7006	48623	70753	48623	2006	125690	291822		70753	291822	9259958612
1.4554634638	6.00172757748	5002	7007	48623	70769	48623	2007	125772	291822		70769	291822	9255971526
1.4557513934	6.00172757748	5002	7008	48623	70783	48623	2008	125835	291822		70783	291822	9252908277
1.4559570574	6.00172757748	5002	7009	48623	70793	48623	2009	125903	291822		70793	291822	9249601913
1.4565740493	6.00172757748	5002	7010	48623	70823	48623	2010	125968	291822		70823	291822	9246441418
1.4569442445	6.00172757748	5002	7011	48623	70841	48623	2011	126064	291822		70841	291822	9241773610
1.4569853773	6.00172757748	5002	7012	48623	70843	48623	2012	126127	291822		70843	291822	9238710361
1.4571087757	6.00172757748	5002	7013	48623	70849	48623	2013	126191	291822		70849	291822	9235598489
1.4571910413	6.00172757748	5002	7014	48623	70853	48623	2014	126227	291822		70853	291822	9233848061
1.4574789709	6.00172757748	5002	7015	48623	70867	48623	2015	126277	291822		70867	291822	9231416911
1.4576846348	6.00172757748	5002	7016	48623	70877	48623	2016	126323	291822		70877	291822	9229180253
1.4577257676	6.00172757748	5002	7017	48623	70879	48623	2017	126363	291822		70879	291822	9227235333
1.4579725644	6.00172757748	5002	7018	48623	70891	48623	2018	126394	291822		70891	291822	9225728020
1.4581782284	6.00172757748	5002	7019	48623	70901	48623	2019	126441	291822		70901	291822	9223442739
1.4584250252	6.00172757748	5002	7020	48623	70913	48623	2020	126479	291822		70913	291822	9221595065
1.4585484236	6.00172757748	5002	7021	48623	70919	48623	2021	126530	291822		70919	291822	9219115292
1.4585895564	6.00172757748	5002	7022	48623	70921	48623	2022	126573	291822		70921	291822	9217024503
1.4589186188	6.00172757748	5002	7023	48623	70937	48623	2023	126612	291822		70937	291822	9215128206
1.4591654155	6.00172757748	5002	7024	48623	70949	48623	2024	126651	291822		70949	291822	9213231909
1.4592065483	6.00172757748	5002	7025	48623	70951	48623	2025	126698	291822		70951	291822	9210946628
1.4593299467	6.00172757748	5002	7026	48623	70957	48623	2026	126736	291822		70957	291822	9209098954
1.4595767435	6.00172757748	5002	7027	48623	70969	48623	2027	126774	291822		70969	291822	9207251280
1.4597824075	6.00172757748	5002	7028	48623	70979	48623	2028	126819	291822		70979	291822	9205063245
1.4598235403	6.00172757748	5002	7029	48623	70981	48623	2029	126847	291822		70981	291822	9203701801
1.4600292043	6.00172757748	5002	7030	48623	70991	48623	2030	126883	291822		70991	291822	9201951373
1.4601526027	6.00172757748	5002	7031	48623	70997	48623	2031	126921	291822		70997	291822	9200103699
1.4601937355	6.00172757748	5002	7032	48623	70999	48623	2032	126949	291822		70999	291822	9198742255
1.4604405323	6.00172757748	5002	7033	48623	71011	48623	2033	126984	291822		71011	291822	9197040450
1.4606873290	6.00172757748	5002	7034	48623	71023	48623	2034	127021	291822		71023	291822	9195241399
1.4610163914	6.00172757748	5002	7035	48623	71039	48623	2035	127069	291822		71039	291822	9192907495
1.4614277194	6.00172757748	5002	7036	48623	71059	48623	2036	127133	291822		71059	291822	9189795623
1.4616333834	6.00172757748	5002	7037	48623	71069	48623	2037	127194	291822		71069	291822	9186829620
1.4618801802	6.00172757748	5002	7038	48623	71081	48623	2038	127248	291822		71081	291822	9184203978
1.4620447114	6.00172757748	5002	7039	48623	71089	48623	2039	127296	291822		71089	291822	9181870074

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.4626617033	6.00172757748	5002	7040	48623	71119	48623	2040	127357	291822		71119	291822	9178904071
1.4628673673	6.00172757748	5002	7041	48623	71129	48623	2041	127411	291822		71129	291822	9176278429
1.4631552969	6.00172757748	5002	7042	48623	71143	48623	2042	127507	291822		71143	291822	9171610621
1.4632375625	6.00172757748	5002	7043	48623	71147	48623	2043	127565	291822		71147	291822	9168790487
1.4633609609	6.00172757748	5002	7044	48623	71153	48623	2044	127610	291822		71153	291822	9166602452
1.4635254921	6.00172757748	5002	7045	48623	71161	48623	2045	127655	291822		71161	291822	9164414417
1.4636488904	6.00172757748	5002	7046	48623	71167	48623	2046	127687	291822		71167	291822	9162858481
1.4637311560	6.00172757748	5002	7047	48623	71171	48623	2047	127723	291822		71171	291822	9161108053
1.4641424840	6.00172757748	5002	7048	48623	71191	48623	2048	127765	291822		71191	291822	9159065887
1.4645126792	6.00172757748	5002	7049	48623	71209	48623	2049	127822	291822		71209	291822	9156294376
1.4650062728	6.00172757748	5002	7050	48623	71233	48623	2050	127875	291822		71233	291822	9153717357
1.4650885383	6.00172757748	5002	7051	48623	71237	48623	2051	127946	291822		71237	291822	9150265124
1.4653353351	6.00172757748	5002	7052	48623	71249	48623	2052	128018	291822		71249	291822	9146764268
1.4654998663	6.00172757748	5002	7053	48623	71257	48623	2053	128054	291822		71257	291822	9145013840
1.4655821319	6.00172757748	5002	7054	48623	71261	48623	2054	128087	291822		71261	291822	9143409281
1.4656232647	6.00172757748	5002	7055	48623	71263	48623	2055	128140	291822		71263	291822	9140832262
1.4661168583	6.00172757748	5002	7056	48623	71287	48623	2056	128189	291822		71287	291822	9138449735
1.4662402567	6.00172757748	5002	7057	48623	71293	48623	2057	128237	291822		71293	291822	9136115831
1.4667338502	6.00172757748	5002	7058	48623	71317	48623	2058	128288	291822		71317	291822	9133636058
1.4669395142	6.00172757748	5002	7059	48623	71327	48623	2059	128361	291822		71327	291822	9130086579
1.4669806470	6.00172757748	5002	7060	48623	71329	48623	2060	128410	291822		71329	291822	9127704052
1.4670629126	6.00172757748	5002	7061	48623	71333	48623	2061	128455	291822		71333	291822	9125516017
1.4671863110	6.00172757748	5002	7062	48623	71339	48623	2062	128483	291822		71339	291822	9124154573
1.4672274438	6.00172757748	5002	7063	48623	71341	48623	2063	128509	291822		71341	291822	9122890375
1.4673508422	6.00172757748	5002	7064	48623	71347	48623	2064	128532	291822		71347	291822	9121772046
1.4674742406	6.00172757748	5002	7065	48623	71353	48623	2065	128551	291822		71353	291822	9120848209
1.4675976390	6.00172757748	5002	7066	48623	71359	48623	2066	128572	291822		71359	291822	9119827126
1.4676799046	6.00172757748	5002	7067	48623	71363	48623	2067	128616	291822		71363	291822	9117687714
1.4681734981	6.00172757748	5002	7068	48623	71387	48623	2068	128678	291822		71387	291822	9114673088
1.4682146309	6.00172757748	5002	7069	48623	71389	48623	2069	128717	291822		71389	291822	9112776791
1.4684202949	6.00172757748	5002	7070	48623	71399	48623	2070	128758	291822		71399	291822	9110783248
1.4686670917	6.00172757748	5002	7071	48623	71411	48623	2071	128794	291822		71411	291822	9109032820
1.4687082245	6.00172757748	5002	7072	48623	71413	48623	2072	128832	291822		71413	291822	9107185146
1.4688316229	6.00172757748	5002	7073	48623	71419	48623	2073	128870	291822		71419	291822	9105337472
1.4690372869	6.00172757748	5002	7074	48623	71429	48623	2074	128906	291822		71429	291822	9103587044
1.4692018181	6.00172757748	5002	7075	48623	71437	48623	2075	128940	291822		71437	291822	9101933862
1.4693252165	6.00172757748	5002	7076	48623	71443	48623	2076	128974	291822		71443	291822	9100280680
1.4695308804	6.00172757748	5002	7077	48623	71453	48623	2077	129011	291822		71453	291822	9098481629
1.4699010756	6.00172757748	5002	7078	48623	71471	48623	2078	129069	291822		71471	291822	9095661495
1.4699422084	6.00172757748	5002	7079	48623	71473	48623	2079	129112	291822		71473	291822	9093570706
1.4700656068	6.00172757748	5002	7080	48623	71479	48623	2080	129147	291822		71479	291822	9091868901
1.4701478724	6.00172757748	5002	7081	48623	71483	48623	2081	129177	291822		71483	291822	9090410211
1.4705592004	6.00172757748	5002	7082	48623	71503	48623	2082	129223	291822		71503	291822	9088173553
1.4710527939	6.00172757748	5002	7083	48623	71527	48623	2083	129285	291822		71527	291822	9085158927
1.4712584579	6.00172757748	5002	7084	48623	71537	48623	2084	129339	291822		71537	291822	9082533285
1.4715052547	6.00172757748	5002	7085	48623	71549	48623	2085	129401	291822		71549	291822	9079518659
1.4715463875	6.00172757748	5002	7086	48623	71551	48623	2086	129449	291822		71551	291822	9077184755
1.4717931843	6.00172757748	5002	7087	48623	71563	48623	2087	129488	291822		71563	291822	9075288458
1.4719165827	6.00172757748	5002	7088	48623	71569	48623	2088	129535	291822		71569	291822	9073003177
1.4724101763	6.00172757748	5002	7089	48623	71593	48623	2089	129587	291822		71593	291822	9070474781
1.4724924418	6.00172757748	5002	7090	48623	71597	48623	2090	129654	291822		71597	291822	9067217040
1.4732328322	6.00172757748	5002	7091	48623	71633	48623	2091	129734	291822		71633	291822	9063327200
1.4735207618	6.00172757748	5002	7092	48623	71647	48623	2092	129803	291822		71647	291822	9059972213

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.4738498242	6.00172757748	5002	7093	48623	71663	48623	2093	129872	291822		71663	291822	9056617226
1.4740143553	6.00172757748	5002	7094	48623	71671	48623	2094	129938	291822		71671	291822	9053408108
1.4744668161	6.00172757748	5002	7095	48623	71693	48623	2095	130002	291822		71693	291822	9050296236
1.4745902145	6.00172757748	5002	7096	48623	71699	48623	2096	130071	291822		71699	291822	9046941249
1.4747547457	6.00172757748	5002	7097	48623	71707	48623	2097	130118	291822		71707	291822	9044655968
1.4748370113	6.00172757748	5002	7098	48623	71711	48623	2098	130172	291822		71711	291822	9042030326
1.4748781441	6.00172757748	5002	7099	48623	71713	48623	2099	130204	291822		71713	291822	9040474390
1.4750015425	6.00172757748	5002	7100	48623	71719	48623	2100	130231	291822		71719	291822	9039161569
1.4754540032	6.00172757748	5002	7101	48623	71741	48623	2101	130290	291822		71741	291822	9036292812
1.4758653312	6.00172757748	5002	7102	48623	71761	48623	2102	130348	291822		71761	291822	9033472678
1.4761943936	6.00172757748	5002	7103	48623	71777	48623	2103	130423	291822		71777	291822	9029825953
1.4764411904	6.00172757748	5002	7104	48623	71789	48623	2104	130476	291822		71789	291822	9027248934
1.4768113856	6.00172757748	5002	7105	48623	71807	48623	2105	130540	291822		71807	291822	9024137062
1.4768525184	6.00172757748	5002	7106	48623	71809	48623	2106	130599	291822		71809	291822	9021268305
1.4770993151	6.00172757748	5002	7107	48623	71821	48623	2107	130652	291822		71821	291822	9018691286
1.4774283775	6.00172757748	5002	7108	48623	71837	48623	2108	130696	291822		71837	291822	9016551874
1.4775517759	6.00172757748	5002	7109	48623	71843	48623	2109	130757	291822		71843	291822	9013585871
1.4776751743	6.00172757748	5002	7110	48623	71849	48623	2110	130788	291822		71849	291822	9012078558
1.4779219711	6.00172757748	5002	7111	48623	71861	48623	2111	130828	291822		71861	291822	9010133638
1.4780453695	6.00172757748	5002	7112	48623	71867	48623	2112	130859	291822		71867	291822	9008626325
1.4782921663	6.00172757748	5002	7113	48623	71879	48623	2113	130891	291822		71879	291822	9007070389
1.4783332991	6.00172757748	5002	7114	48623	71881	48623	2114	130966	291822		71881	291822	9003423664
1.4784566974	6.00172757748	5002	7115	48623	71887	48623	2115	131001	291822		71887	291822	9001721859
1.4787034942	6.00172757748	5002	7116	48623	71899	48623	2116	131037	291822		71899	291822	8999971431
1.4789091582	6.00172757748	5002	7117	48623	71909	48623	2117	131081	291822		71909	291822	8997832019
1.4790736894	6.00172757748	5002	7118	48623	71917	48623	2118	131128	291822		71917	291822	8995546738
1.4794027518	6.00172757748	5002	7119	48623	71933	48623	2119	131182	291822		71933	291822	8992921096
1.4795672830	6.00172757748	5002	7120	48623	71941	48623	2120	131222	291822		71941	291822	8990976176
1.4796906814	6.00172757748	5002	7121	48623	71947	48623	2121	131268	291822		71947	291822	8988739518
1.4800197437	6.00172757748	5002	7122	48623	71963	48623	2122	131317	291822		71963	291822	8986356991
1.4801842749	6.00172757748	5002	7123	48623	71971	48623	2123	131355	291822		71971	291822	8984509317
1.4804310717	6.00172757748	5002	7124	48623	71983	48623	2124	131415	291822		71983	291822	8981591937
1.4805133373	6.00172757748	5002	7125	48623	71987	48623	2125	131455	291822		71987	291822	8979647017
1.4806367357	6.00172757748	5002	7126	48623	71993	48623	2126	131498	291822		71993	291822	8977556228
1.4807601341	6.00172757748	5002	7127	48623	71999	48623	2127	131524	291822		71999	291822	8976292030
1.4811714621	6.00172757748	5002	7128	48623	72019	48623	2128	131579	291822		72019	291822	8973617765
1.4814182588	6.00172757748	5002	7129	48623	72031	48623	2129	131626	291822		72031	291822	8971332484
1.4816650556	6.00172757748	5002	7130	48623	72043	48623	2130	131664	291822		72043	291822	8969484810
1.4817473212	6.00172757748	5002	7131	48623	72047	48623	2131	131718	291822		72047	291822	8966859168
1.4818707196	6.00172757748	5002	7132	48623	72053	48623	2132	131765	291822		72053	291822	8964573887
1.4822820476	6.00172757748	5002	7133	48623	72073	48623	2133	131820	291822		72073	291822	8961899622
1.4823643132	6.00172757748	5002	7134	48623	72077	48623	2134	131864	291822		72077	291822	8959760210
1.4826111100	6.00172757748	5002	7135	48623	72089	48623	2135	131909	291822		72089	291822	8957572175
1.4826522428	6.00172757748	5002	7136	48623	72091	48623	2136	131953	291822		72091	291822	8955432763
1.4828579068	6.00172757748	5002	7137	48623	72101	48623	2137	131985	291822		72101	291822	8953876827
1.4828990395	6.00172757748	5002	7138	48623	72103	48623	2138	132010	291822		72103	291822	8952661252
1.4830224379	6.00172757748	5002	7139	48623	72109	48623	2139	132044	291822		72109	291822	8951008070
1.4836394299	6.00172757748	5002	7140	48623	72139	48623	2140	132109	291822		72139	291822	8947847575
1.4840918907	6.00172757748	5002	7141	48623	72161	48623	2141	132189	291822		72161	291822	8943957735
1.4842152891	6.00172757748	5002	7142	48623	72167	48623	2142	132241	291822		72167	291822	8941429339
1.4842564219	6.00172757748	5002	7143	48623	72169	48623	2143	132286	291822		72169	291822	8939241304
1.4843386875	6.00172757748	5002	7144	48623	72173	48623	2144	132319	291822		72173	291822	8937636745
1.4851202106	6.00172757748	5002	7145	48623	72211	48623	2145	132400	291822		72211	291822	8933698282

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.4853258746	6.00172757748	5002	7146	48623	72221	48623	2146	132469	291822		72221	291822	8930343295
1.4853670074	6.00172757748	5002	7147	48623	72223	48623	2147	132515	291822		72223	291822	8928106637
1.4854492730	6.00172757748	5002	7148	48623	72227	48623	2148	132554	291822		72227	291822	8926210340
1.4854904058	6.00172757748	5002	7149	48623	72229	48623	2149	132581	291822		72229	291822	8924897519
1.4859428665	6.00172757748	5002	7150	48623	72251	48623	2150	132645	291822		72251	291822	8921785647
1.4859839993	6.00172757748	5002	7151	48623	72253	48623	2151	132679	291822		72253	291822	8920132465
1.4863130617	6.00172757748	5002	7152	48623	72269	48623	2152	132735	291822		72269	291822	8917409577
1.4863541945	6.00172757748	5002	7153	48623	72271	48623	2153	132764	291822		72271	291822	8915999510
1.4864775929	6.00172757748	5002	7154	48623	72277	48623	2154	132804	291822		72277	291822	8914054590
1.4866832569	6.00172757748	5002	7155	48623	72287	48623	2155	132846	291822		72287	291822	8912012424
1.4870945849	6.00172757748	5002	7156	48623	72307	48623	2156	132898	291822		72307	291822	8909484028
1.4872179833	6.00172757748	5002	7157	48623	72313	48623	2157	132944	291822		72313	291822	8907247370
1.4877115768	6.00172757748	5002	7158	48623	72337	48623	2158	133000	291822		72337	291822	8904524482
1.4877938424	6.00172757748	5002	7159	48623	72341	48623	2159	133064	291822		72341	291822	8901412610
1.4880406392	6.00172757748	5002	7160	48623	72353	48623	2160	133117	291822		72353	291822	8898835591
1.4883285688	6.00172757748	5002	7161	48623	72367	48623	2161	133164	291822		72367	291822	8896550310
1.4885753656	6.00172757748	5002	7162	48623	72379	48623	2162	133210	291822		72379	291822	8894313652
1.4886576312	6.00172757748	5002	7163	48623	72383	48623	2163	133262	291822		72383	291822	8891785256
1.4894391543	6.00172757748	5002	7164	48623	72421	48623	2164	133323	291822		72421	291822	8888819253
1.4896448183	6.00172757748	5002	7165	48623	72431	48623	2165	133420	291822		72431	291822	8884102822
1.4902618103	6.00172757748	5002	7166	48623	72461	48623	2166	133495	291822		72461	291822	8880456097
1.4903852086	6.00172757748	5002	7167	48623	72467	48623	2167	133569	291822		72467	291822	8876857995
1.4904263414	6.00172757748	5002	7168	48623	72469	48623	2168	133631	291822		72469	291822	8873843369
1.4906731382	6.00172757748	5002	7169	48623	72481	48623	2169	133690	291822		72481	291822	8870974612
1.4909199350	6.00172757748	5002	7170	48623	72493	48623	2170	133732	291822		72493	291822	8868932446
1.4910022006	6.00172757748	5002	7171	48623	72497	48623	2171	133781	291822		72497	291822	8866549919
1.4911255990	6.00172757748	5002	7172	48623	72503	48623	2172	133821	291822		72503	291822	8864604999
1.4917425910	6.00172757748	5002	7173	48623	72533	48623	2173	133882	291822		72533	291822	8861638996
1.4920305205	6.00172757748	5002	7174	48623	72547	48623	2174	133953	291822		72547	291822	8858186763
1.4921127861	6.00172757748	5002	7175	48623	72551	48623	2175	134005	291822		72551	291822	8855658367
1.4922773173	6.00172757748	5002	7176	48623	72559	48623	2176	134058	291822		72559	291822	8853081348
1.4926475125	6.00172757748	5002	7177	48623	72577	48623	2177	134106	291822		72577	291822	8850747444
1.4933879028	6.00172757748	5002	7178	48623	72613	48623	2178	134178	291822		72613	291822	8847246588
1.4934701684	6.00172757748	5002	7179	48623	72617	48623	2179	134244	291822		72617	291822	8844037470
1.4935935668	6.00172757748	5002	7180	48623	72623	48623	2180	134323	291822		72623	291822	8840196253
1.4940048948	6.00172757748	5002	7181	48623	72643	48623	2181	134378	291822		72643	291822	8837521988
1.4940871604	6.00172757748	5002	7182	48623	72647	48623	2182	134434	291822		72647	291822	8834799100
1.4941282932	6.00172757748	5002	7183	48623	72649	48623	2183	134477	291822		72649	291822	8832708311
1.4943750900	6.00172757748	5002	7184	48623	72661	48623	2184	134524	291822		72661	291822	8830423030
1.4945807540	6.00172757748	5002	7185	48623	72671	48623	2185	134573	291822		72671	291822	8828040503
1.4946218868	6.00172757748	5002	7186	48623	72673	48623	2186	134601	291822		72673	291822	8826679059
1.4947452852	6.00172757748	5002	7187	48623	72679	48623	2187	134636	291822		72679	291822	8824977254
1.4949509491	6.00172757748	5002	7188	48623	72689	48623	2188	134676	291822		72689	291822	8823032334
1.4951977459	6.00172757748	5002	7189	48623	72701	48623	2189	134720	291822		72701	291822	8820892922
1.4953211443	6.00172757748	5002	7190	48623	72707	48623	2190	134753	291822		72707	291822	8819288363
1.4955679411	6.00172757748	5002	7191	48623	72719	48623	2191	134790	291822		72719	291822	8817489312
1.4957324723	6.00172757748	5002	7192	48623	72727	48623	2192	134849	291822		72727	291822	8814620555
1.4958558707	6.00172757748	5002	7193	48623	72733	48623	2193	134885	291822		72733	291822	8812870127
1.4959792691	6.00172757748	5002	7194	48623	72739	48623	2194	134910	291822		72739	291822	8811654552
1.4964728626	6.00172757748	5002	7195	48623	72763	48623	2195	134975	291822		72763	291822	8808494057
1.4965551282	6.00172757748	5002	7196	48623	72767	48623	2196	135028	291822		72767	291822	8805917038
1.4971721202	6.00172757748	5002	7197	48623	72797	48623	2197	135094	291822		72797	291822	8802707920
1.4975834482	6.00172757748	5002	7198	48623	72817	48623	2198	135169	291822		72817	291822	8799061195

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.4977068466	6.00172757748	5002	7199	48623	72823	48623	2199	135231	291822		72823	291822	8796046569
1.4984472369	6.00172757748	5002	7200	48623	72859	48623	2200	135317	291822		72859	291822	8791864991
1.4986529009	6.00172757748	5002	7201	48623	72869	48623	2201	135401	291822		72869	291822	8787780659
1.4986940337	6.00172757748	5002	7202	48623	72871	48623	2202	135465	291822		72871	291822	8784668787
1.4989408305	6.00172757748	5002	7203	48623	72883	48623	2203	135511	291822		72883	291822	8782432129
1.4990642289	6.00172757748	5002	7204	48623	72889	48623	2204	135554	291822		72889	291822	8780341340
1.4991464945	6.00172757748	5002	7205	48623	72893	48623	2205	135607	291822		72893	291822	8777764321
1.4993110256	6.00172757748	5002	7206	48623	72901	48623	2206	135641	291822		72901	291822	8776111139
1.4994344240	6.00172757748	5002	7207	48623	72907	48623	2207	135669	291822		72907	291822	8774749695
1.4995166896	6.00172757748	5002	7208	48623	72911	48623	2208	135705	291822		72911	291822	8772999267
1.4997634864	6.00172757748	5002	7209	48623	72923	48623	2209	135749	291822		72923	291822	8770859855
1.4999280176	6.00172757748	5002	7210	48623	72931	48623	2210	135783	291822		72931	291822	8769206673
1.5000514160	6.00172757748	5002	7211	48623	72937	48623	2211	135818	291822		72937	291822	8767504868
1.5002982128	6.00172757748	5002	7212	48623	72949	48623	2212	135850	291822		72949	291822	8765948932
1.5003804784	6.00172757748	5002	7213	48623	72953	48623	2213	135884	291822		72953	291822	8764295750
1.5005038768	6.00172757748	5002	7214	48623	72959	48623	2214	135912	291822		72959	291822	8762934306
1.5007918063	5.00172757748	5002	7215	48623	72973	48623	2215	87311	243199		72973	194576	8761864600
1.5008740719	5.00172757748	5002	7216	48623	72977	48623	2216	87335	243199		72977	194576	8760697648
1.5012853999	5.00172757748	5002	7217	48623	72997	48623	2217	87359	243199		72997	194576	8759530696
1.5015321967	5.00172757748	5002	7218	48623	73009	48623	2218	87388	243199		73009	194576	8758120629
1.5016144623	5.00172757748	5002	7219	48623	73013	48623	2219	87415	243199		73013	194576	8756807808
1.5017378607	5.00172757748	5002	7220	48623	73019	48623	2220	87444	243199		73019	194576	8755397741
1.5021080559	5.00172757748	5002	7221	48623	73037	48623	2221	87468	243199		73037	194576	8754230789
1.5021491887	5.00172757748	5002	7222	48623	73039	48623	2222	87494	243199		73039	194576	8752966591
1.5022314543	5.00172757748	5002	7223	48623	73043	48623	2223	87514	243199		73043	194576	8751994131
1.5026016494	5.00172757748	5002	7224	48623	73061	48623	2224	87537	243199		73061	194576	8750875802
1.5026427822	5.00172757748	5002	7225	48623	73063	48623	2225	87557	243199		73063	194576	8749903342
1.5029718446	5.00172757748	5002	7226	48623	73079	48623	2226	87584	243199		73079	194576	8748590521
1.5032186414	5.00172757748	5002	7227	48623	73091	48623	2227	87612	243199		73091	194576	8747229077
1.5038356333	5.00172757748	5002	7228	48623	73121	48623	2228	87639	243199		73121	194576	8745916256
1.5039590317	5.00172757748	5002	7229	48623	73127	48623	2229	87669	243199		73127	194576	8744457566
1.5040824301	5.00172757748	5002	7230	48623	73133	48623	2230	87688	243199		73133	194576	8743533729
1.5042469613	5.00172757748	5002	7231	48623	73141	48623	2231	87737	243199		73141	194576	8741151202
1.5050696173	5.00172757748	5002	7232	48623	73181	48623	2232	87766	243199		73181	194576	8739741135
1.5052341484	5.00172757748	5002	7233	48623	73189	48623	2233	87811	243199		73189	194576	8737553100
1.5062213356	5.00172757748	5002	7234	48623	73237	48623	2234	87859	243199		73237	194576	8735219196
1.5063447340	5.00172757748	5002	7235	48623	73243	48623	2235	87901	243199		73243	194576	8733177030
1.5066737964	5.00172757748	5002	7236	48623	73259	48623	2236	87958	243199		73259	194576	8730405519
1.5070439915	5.00172757748	5002	7237	48623	73277	48623	2237	88001	243199		73277	194576	8728314730
1.5073319211	5.00172757748	5002	7238	48623	73291	48623	2238	88038	243199		73291	194576	8726515679
1.5075787179	5.00172757748	5002	7239	48623	73303	48623	2239	88083	243199		73303	194576	8724327644
1.5077021163	5.00172757748	5002	7240	48623	73309	48623	2240	88119	243199		73309	194576	8722577216
1.5080723115	5.00172757748	5002	7241	48623	73327	48623	2241	88153	243199		73327	194576	8720924034
1.5081545771	5.00172757748	5002	7242	48623	73331	48623	2242	88192	243199		73331	194576	8719027737
1.5085659050	5.00172757748	5002	7243	48623	73351	48623	2243	88225	243199		73351	194576	8717423178
1.5087715690	5.00172757748	5002	7244	48623	73361	48623	2244	88264	243199		73361	194576	8715526881
1.5088127018	5.00172757748	5002	7245	48623	73363	48623	2245	88292	243199		73363	194576	8714165437
1.5089361002	5.00172757748	5002	7246	48623	73369	48623	2246	88317	243199		73369	194576	8712949862
1.5091417642	5.00172757748	5002	7247	48623	73379	48623	2247	88344	243199		73379	194576	8711637041
1.5093062954	5.00172757748	5002	7248	48623	73387	48623	2248	88362	243199		73387	194576	8710761827
1.5099232873	5.00172757748	5002	7249	48623	73417	48623	2249	88398	243199		73417	194576	8709011399
1.5100055529	5.00172757748	5002	7250	48623	73421	48623	2250	88435	243199		73421	194576	8707212348
1.5102523497	5.00172757748	5002	7251	48623	73433	48623	2251	88469	243199		73433	194576	8705559166

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.5106636777	5.00172757748	5002	7252	48623	73453	48623	2252	88503	243199		73453	194576	8703905984
1.5107870761	5.00172757748	5002	7253	48623	73459	48623	2253	88531	243199		73459	194576	8702544540
1.5110338729	5.00172757748	5002	7254	48623	73471	48623	2254	88554	243199		73471	194576	8701426211
1.5111572713	5.00172757748	5002	7255	48623	73477	48623	2255	88578	243199		73477	194576	8700259259
1.5112806696	5.00172757748	5002	7256	48623	73483	48623	2256	88594	243199		73483	194576	8699481291
1.5119799272	5.00172757748	5002	7257	48623	73517	48623	2257	88653	243199		73517	194576	8696612534
1.5121033256	5.00172757748	5002	7258	48623	73523	48623	2258	88678	243199		73523	194576	8695396959
1.5122267240	5.00172757748	5002	7259	48623	73529	48623	2259	88701	243199		73529	194576	8694278630
1.5125969192	5.00172757748	5002	7260	48623	73547	48623	2260	88740	243199		73547	194576	8692382333
1.5127203175	5.00172757748	5002	7261	48623	73553	48623	2261	88765	243199		73553	194576	8691166758
1.5128848487	5.00172757748	5002	7262	48623	73561	48623	2262	88809	243199		73561	194576	8689027346
1.5130905127	5.00172757748	5002	7263	48623	73571	48623	2263	88836	243199		73571	194576	8687714525
1.5133373095	5.00172757748	5002	7264	48623	73583	48623	2264	88862	243199		73583	194576	8686450327
1.5134607079	5.00172757748	5002	7265	48623	73589	48623	2265	88882	243199		73589	194576	8685477867
1.5136252391	5.00172757748	5002	7266	48623	73597	48623	2266	88916	243199		73597	194576	8683824685
1.5138309031	5.00172757748	5002	7267	48623	73607	48623	2267	88932	243199		73607	194576	8683046717
1.5138720359	5.00172757748	5002	7268	48623	73609	48623	2268	88965	243199		73609	194576	8681442158
1.5139543015	5.00172757748	5002	7269	48623	73613	48623	2269	88984	243199		73613	194576	8680518321
1.5144478950	5.00172757748	5002	7270	48623	73637	48623	2270	89008	243199		73637	194576	8679351369
1.5145712934	5.00172757748	5002	7271	48623	73643	48623	2271	89030	243199		73643	194576	8678281663
1.5147358246	5.00172757748	5002	7272	48623	73651	48623	2272	89060	243199		73651	194576	8676822973
1.5151882854	5.00172757748	5002	7273	48623	73673	48623	2273	89086	243199		73673	194576	8675558775
1.5153116838	5.00172757748	5002	7274	48623	73679	48623	2274	89108	243199		73679	194576	8674489069
1.5153528166	5.00172757748	5002	7275	48623	73681	48623	2275	89139	243199		73681	194576	8672981756
1.5155996134	5.00172757748	5002	7276	48623	73693	48623	2276	89169	243199		73693	194576	8671523066
1.5157230117	5.00172757748	5002	7277	48623	73699	48623	2277	89194	243199		73699	194576	8670307491
1.5159286757	5.00172757748	5002	7278	48623	73709	48623	2278	89218	243199		73709	194576	8669140539
1.5161754725	5.00172757748	5002	7279	48623	73721	48623	2279	89243	243199		73721	194576	8667924964
1.5162988709	5.00172757748	5002	7280	48623	73727	48623	2280	89262	243199		73727	194576	8667001127
1.5167924645	5.00172757748	5002	7281	48623	73751	48623	2281	89291	243199		73751	194576	8665591060
1.5169158629	5.00172757748	5002	7282	48623	73757	48623	2282	89308	243199		73757	194576	8664764469
1.5172037924	5.00172757748	5002	7283	48623	73771	48623	2283	89351	243199		73771	194576	8662673680
1.5174505892	5.00172757748	5002	7284	48623	73783	48623	2284	89386	243199		73783	194576	8660971875
1.5181909796	5.00172757748	5002	7285	48623	73819	48623	2285	89424	243199		73819	194576	8659124201
1.5182732452	5.00172757748	5002	7286	48623	73823	48623	2286	89463	243199		73823	194576	8657227904
1.5187668387	5.00172757748	5002	7287	48623	73847	48623	2287	89500	243199		73847	194576	8655428853
1.5188079715	5.00172757748	5002	7288	48623	73849	48623	2288	89538	243199		73849	194576	8653581179
1.5190136355	5.00172757748	5002	7289	48623	73859	48623	2289	89570	243199		73859	194576	8652025243
1.5191781667	5.00172757748	5002	7290	48623	73867	48623	2290	89601	243199		73867	194576	8650517930
1.5193838307	5.00172757748	5002	7291	48623	73877	48623	2291	89624	243199		73877	194576	8649399601
1.5195072291	5.00172757748	5002	7292	48623	73883	48623	2292	89656	243199		73883	194576	8647843665
1.5197951587	5.00172757748	5002	7293	48623	73897	48623	2293	89686	243199		73897	194576	8646384975
1.5200008227	5.00172757748	5002	7294	48623	73907	48623	2294	89701	243199		73907	194576	8645655630
1.5206589474	5.00172757748	5002	7295	48623	73939	48623	2295	89748	243199		73939	194576	8643370349
1.5207412130	5.00172757748	5002	7296	48623	73943	48623	2296	89782	243199		73943	194576	8641717167
1.5209057442	5.00172757748	5002	7297	48623	73951	48623	2297	89813	243199		73951	194576	8640209854
1.5211114082	5.00172757748	5002	7298	48623	73961	48623	2298	89840	243199		73961	194576	8638897033
1.5213582050	5.00172757748	5002	7299	48623	73973	48623	2299	89863	243199		73973	194576	8637778704
1.5218929313	5.00172757748	5002	7300	48623	73999	48623	2300	89903	243199		73999	194576	8635833784
1.5222631265	5.00172757748	5002	7301	48623	74017	48623	2301	89937	243199		74017	194576	8634180602
1.5223453921	5.00172757748	5002	7302	48623	74021	48623	2302	89969	243199		74021	194576	8632624666
1.5224687905	5.00172757748	5002	7303	48623	74027	48623	2303	90001	243199		74027	194576	8631068730
1.5228801185	5.00172757748	5002	7304	48623	74047	48623	2304	90039	243199		74047	194576	8629221056

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.5229623841	5.00172757748	5002	7305	48623	74051	48623	2305	90065	243199		74051	194576	8627956858
1.5233737120	5.00172757748	5002	7306	48623	74071	48623	2306	90101	243199		74071	194576	8626206430
1.5234971104	5.00172757748	5002	7307	48623	74077	48623	2307	90132	243199		74077	194576	8624699117
1.5238261728	5.00172757748	5002	7308	48623	74093	48623	2308	90170	243199		74093	194576	8622851443
1.5239495712	5.00172757748	5002	7309	48623	74099	48623	2309	90196	243199		74099	194576	8621587245
1.5239907040	5.00172757748	5002	7310	48623	74101	48623	2310	90225	243199		74101	194576	8620177178
1.5246076959	5.00172757748	5002	7311	48623	74131	48623	2311	90258	243199		74131	194576	8618572619
1.5248544927	5.00172757748	5002	7312	48623	74143	48623	2312	90292	243199		74143	194576	8616919437
1.5249778911	5.00172757748	5002	7313	48623	74149	48623	2313	90316	243199		74149	194576	8615752485
1.5251835551	5.00172757748	5002	7314	48623	74159	48623	2314	90352	243199		74159	194576	8614002057
1.5252246879	5.00172757748	5002	7315	48623	74161	48623	2315	90376	243199		74161	194576	8612835105
1.5253480863	5.00172757748	5002	7316	48623	74167	48623	2316	90396	243199		74167	194576	8611862645
1.5255537503	5.00172757748	5002	7317	48623	74177	48623	2317	90421	243199		74177	194576	8610647070
1.5258005471	5.00172757748	5002	7318	48623	74189	48623	2318	90449	243199		74189	194576	8609285626
1.5259650783	5.00172757748	5002	7319	48623	74197	48623	2319	90474	243199		74197	194576	8608070051
1.5260473438	5.00172757748	5002	7320	48623	74201	48623	2320	90497	243199		74201	194576	8606951722
1.5260884766	5.00172757748	5002	7321	48623	74203	48623	2321	90515	243199		74203	194576	8606076508
1.5262118750	5.00172757748	5002	7322	48623	74209	48623	2322	90529	243199		74209	194576	8605395786
1.5264175390	5.00172757748	5002	7323	48623	74219	48623	2323	90551	243199		74219	194576	8604326080
1.5266643358	5.00172757748	5002	7324	48623	74231	48623	2324	90572	243199		74231	194576	8603304997
1.5271990622	5.00172757748	5002	7325	48623	74257	48623	2325	90607	243199		74257	194576	8601603192
1.5276515229	5.00172757748	5002	7326	48623	74279	48623	2326	90641	243199		74279	194576	8599950010
1.5278160541	5.00172757748	5002	7327	48623	74287	48623	2327	90676	243199		74287	194576	8598248205
1.5279394525	5.00172757748	5002	7328	48623	74293	48623	2328	90708	243199		74293	194576	8596692269
1.5280217181	5.00172757748	5002	7329	48623	74297	48623	2329	90737	243199		74297	194576	8595282202
1.5283096477	5.00172757748	5002	7330	48623	74311	48623	2330	90764	243199		74311	194576	8593969381
1.5284330461	5.00172757748	5002	7331	48623	74317	48623	2331	90786	243199		74317	194576	8592899675
1.5285564445	5.00172757748	5002	7332	48623	74323	48623	2332	90801	243199		74323	194576	8592170330
1.5291734364	5.00172757748	5002	7333	48623	74353	48623	2333	90828	243199		74353	194576	8590857509
1.5292557020	5.00172757748	5002	7334	48623	74357	48623	2334	90868	243199		74357	194576	8588912589
1.5293791004	5.00172757748	5002	7335	48623	74363	48623	2335	90898	243199		74363	194576	8587453899
1.5296670300	5.00172757748	5002	7336	48623	74377	48623	2336	90924	243199		74377	194576	8586189701
1.5297492956	5.00172757748	5002	7337	48623	74381	48623	2337	90954	243199		74381	194576	8584731011
1.5297904284	5.00172757748	5002	7338	48623	74383	48623	2338	90973	243199		74383	194576	8583807174
1.5303662876	5.00172757748	5002	7339	48623	74411	48623	2339	91004	243199		74411	194576	8582299861
1.5304074204	5.00172757748	5002	7340	48623	74413	48623	2340	91025	243199		74413	194576	8581278778
1.5305308187	5.00172757748	5002	7341	48623	74419	48623	2341	91051	243199		74419	194576	8580014580
1.5309832795	5.00172757748	5002	7342	48623	74441	48623	2342	91078	243199		74441	194576	8578701759
1.5311478107	5.00172757748	5002	7343	48623	74449	48623	2343	91103	243199		74449	194576	8577486184
1.5312300763	5.00172757748	5002	7344	48623	74453	48623	2344	91138	243199		74453	194576	8575784379
1.5316002715	5.00172757748	5002	7345	48623	74471	48623	2345	91163	243199		74471	194576	8574568804
1.5319704667	5.00172757748	5002	7346	48623	74489	48623	2346	91191	243199		74489	194576	8573207360
1.5323406618	5.00172757748	5002	7347	48623	74507	48623	2347	91217	243199		74507	194576	8571943162
1.5323817946	5.00172757748	5002	7348	48623	74509	48623	2348	91256	243199		74509	194576	8570046865
1.5326285914	5.00172757748	5002	7349	48623	74521	48623	2349	91299	243199		74521	194576	8567956076
1.5327519898	5.00172757748	5002	7350	48623	74527	48623	2350	91323	243199		74527	194576	8566789124
1.5328342554	5.00172757748	5002	7351	48623	74531	48623	2351	91353	243199		74531	194576	8565330434
1.5332455834	5.00172757748	5002	7352	48623	74551	48623	2352	91377	243199		74551	194576	8564163482
1.5334512474	5.00172757748	5002	7353	48623	74561	48623	2353	91403	243199		74561	194576	8562899284
1.5335746457	5.00172757748	5002	7354	48623	74567	48623	2354	91433	243199		74567	194576	8561440594
1.5336980441	5.00172757748	5002	7355	48623	74573	48623	2355	91456	243199		74573	194576	8560322265
1.5339859737	5.00172757748	5002	7356	48623	74587	48623	2356	91482	243199		74587	194576	8559058067
1.5341916377	5.00172757748	5002	7357	48623	74597	48623	2357	91505	243199		74597	194576	8557939738

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.5344384345	5.00172757748	5002	7358	48623	74609	48623	2358	91531	243199		74609	194576	8556675540
1.5344795673	5.00172757748	5002	7359	48623	74611	48623	2359	91561	243199		74611	194576	8555216850
1.5347263641	5.00172757748	5002	7360	48623	74623	48623	2360	91582	243199		74623	194576	8554195767
1.5353433560	5.00172757748	5002	7361	48623	74653	48623	2361	91620	243199		74653	194576	8552348093
1.5360426136	5.00172757748	5002	7362	48623	74687	48623	2362	91664	243199		74687	194576	8550208681
1.5362894104	5.00172757748	5002	7363	48623	74699	48623	2363	91697	243199		74699	194576	8548604122
1.5364539416	5.00172757748	5002	7364	48623	74707	48623	2364	91745	243199		74707	194576	8546270218
1.5365773399	5.00172757748	5002	7365	48623	74713	48623	2365	91778	243199		74713	194576	8544665659
1.5366596055	5.00172757748	5002	7366	48623	74717	48623	2366	91810	243199		74717	194576	8543109723
1.5367007383	5.00172757748	5002	7367	48623	74719	48623	2367	91830	243199		74719	194576	8542137263
1.5369064023	5.00172757748	5002	7368	48623	74729	48623	2368	91852	243199		74729	194576	8541067557
1.5369475351	5.00172757748	5002	7369	48623	74731	48623	2369	91868	243199		74731	194576	8540289589
1.5372765975	5.00172757748	5002	7370	48623	74747	48623	2370	91895	243199		74747	194576	8538976768
1.5375233943	5.00172757748	5002	7371	48623	74759	48623	2371	91917	243199		74759	194576	8537907062
1.5375645271	5.00172757748	5002	7372	48623	74761	48623	2372	91942	243199		74761	194576	8536691487
1.5377701911	5.00172757748	5002	7373	48623	74771	48623	2373	91965	243199		74771	194576	8535573158
1.5379347223	5.00172757748	5002	7374	48623	74779	48623	2374	91995	243199		74779	194576	8534114468
1.5383049174	5.00172757748	5002	7375	48623	74797	48623	2375	92022	243199		74797	194576	8532801647
1.5387985110	5.00172757748	5002	7376	48623	74821	48623	2376	92051	243199		74821	194576	8531391580
1.5389219094	5.00172757748	5002	7377	48623	74827	48623	2377	92081	243199		74827	194576	8529932890
1.5390041750	5.00172757748	5002	7378	48623	74831	48623	2378	92118	243199		74831	194576	8528133839
1.5392509718	5.00172757748	5002	7379	48623	74843	48623	2379	92149	243199		74843	194576	8526626526
1.5395389013	5.00172757748	5002	7380	48623	74857	48623	2380	92173	243199		74857	194576	8525459574
1.5396211669	5.00172757748	5002	7381	48623	74861	48623	2381	92196	243199		74861	194576	8524341245
1.5397856981	5.00172757748	5002	7382	48623	74869	48623	2382	92221	243199		74869	194576	8523125670
1.5398679637	5.00172757748	5002	7383	48623	74873	48623	2383	92240	243199		74873	194576	8522201833
1.5401558933	5.00172757748	5002	7384	48623	74887	48623	2384	92262	243199		74887	194576	8521132127
1.5402381589	5.00172757748	5002	7385	48623	74891	48623	2385	92276	243199		74891	194576	8520451405
1.5403615573	5.00172757748	5002	7386	48623	74897	48623	2386	92310	243199		74897	194576	8518798223
1.5404849557	5.00172757748	5002	7387	48623	74903	48623	2387	92324	243199		74903	194576	8518117501
1.5408962837	5.00172757748	5002	7388	48623	74923	48623	2388	92355	243199		74923	194576	8516610188
1.5410196820	5.00172757748	5002	7389	48623	74929	48623	2389	92376	243199		74929	194576	8515589105
1.5411019476	5.00172757748	5002	7390	48623	74933	48623	2390	92396	243199		74933	194576	8514616645
1.5412664788	5.00172757748	5002	7391	48623	74941	48623	2391	92421	243199		74941	194576	8513401070
1.5416366740	5.00172757748	5002	7392	48623	74959	48623	2392	92441	243199		74959	194576	8512428610
1.5427061267	5.00172757748	5002	7393	48623	75011	48623	2393	92502	243199		75011	194576	8509462607
1.5427472595	5.00172757748	5002	7394	48623	75013	48623	2394	92541	243199		75013	194576	8507566310
1.5428295251	5.00172757748	5002	7395	48623	75017	48623	2395	92572	243199		75017	194576	8506058997
1.5430763219	5.00172757748	5002	7396	48623	75029	48623	2396	92600	243199		75029	194576	8504697553
1.5432408531	5.00172757748	5002	7397	48623	75037	48623	2397	92635	243199		75037	194576	8502995748
1.5433231187	5.00172757748	5002	7398	48623	75041	48623	2398	92658	243199		75041	194576	8501877419
1.5441046418	5.00172757748	5002	7399	48623	75079	48623	2399	92702	243199		75079	194576	8499738007
1.5441869074	5.00172757748	5002	7400	48623	75083	48623	2400	92728	243199		75083	194576	8498473809
1.5447216338	5.00172757748	5002	7401	48623	75109	48623	2401	92770	243199		75109	194576	8496431643
1.5452152274	5.00172757748	5002	7402	48623	75133	48623	2402	92808	243199		75133	194576	8494583969
1.5455442897	5.00172757748	5002	7403	48623	75149	48623	2403	92852	243199		75149	194576	8492444557
1.5457910865	5.00172757748	5002	7404	48623	75161	48623	2404	92893	243199		75161	194576	8490451014
1.5459144849	5.00172757748	5002	7405	48623	75167	48623	2405	92933	243199		75167	194576	8488506094
1.5459556177	5.00172757748	5002	7406	48623	75169	48623	2406	92968	243199		75169	194576	8486804289
1.5462024145	5.00172757748	5002	7407	48623	75181	48623	2407	92998	243199		75181	194576	8485345599
1.5464492113	5.00172757748	5002	7408	48623	75193	48623	2408	93022	243199		75193	194576	8484178647
1.5467782737	5.00172757748	5002	7409	48623	75209	48623	2409	93060	243199		75209	194576	8482330973
1.5468194065	5.00172757748	5002	7410	48623	75211	48623	2410	93087	243199		75211	194576	8481018152

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.5469428048	5.00172757748	5002	7411	48623	75217	48623	2411	93113	243199		75217	194576	8479753954
1.5470662032	5.00172757748	5002	7412	48623	75223	48623	2412	93132	243199		75223	194576	8478830117
1.5471484688	5.00172757748	5002	7413	48623	75227	48623	2413	93160	243199		75227	194576	8477468673
1.5473952656	5.00172757748	5002	7414	48623	75239	48623	2414	93181	243199		75239	194576	8476447590
1.5476831952	5.00172757748	5002	7415	48623	75253	48623	2415	93203	243199		75253	194576	8475377884
1.5480122576	5.00172757748	5002	7416	48623	75269	48623	2416	93225	243199		75269	194576	8474308178
1.5481767888	5.00172757748	5002	7417	48623	75277	48623	2417	93255	243199		75277	194576	8472849488
1.5484235855	5.00172757748	5002	7418	48623	75289	48623	2418	93283	243199		75289	194576	8471488044
1.5487937807	5.00172757748	5002	7419	48623	75307	48623	2419	93312	243199		75307	194576	8470077977
1.5491228431	5.00172757748	5002	7420	48623	75323	48623	2420	93350	243199		75323	194576	8468230303
1.5492462415	5.00172757748	5002	7421	48623	75329	48623	2421	93388	243199		75329	194576	8466382629
1.5494107727	5.00172757748	5002	7422	48623	75337	48623	2422	93411	243199		75337	194576	8465264300
1.5496164367	5.00172757748	5002	7423	48623	75347	48623	2423	93443	243199		75347	194576	8463708364
1.5497398351	5.00172757748	5002	7424	48623	75353	48623	2424	93465	243199		75353	194576	8462638658
1.5500277646	5.00172757748	5002	7425	48623	75367	48623	2425	93492	243199		75367	194576	8461325837
1.5502334286	5.00172757748	5002	7426	48623	75377	48623	2426	93512	243199		75377	194576	8460353377
1.5504802254	5.00172757748	5002	7427	48623	75389	48623	2427	93544	243199		75389	194576	8458797441
1.5505213582	5.00172757748	5002	7428	48623	75391	48623	2428	93571	243199		75391	194576	8457484620
1.5507270222	5.00172757748	5002	7429	48623	75401	48623	2429	93590	243199		75401	194576	8456560783
1.5507681550	5.00172757748	5002	7430	48623	75403	48623	2430	93612	243199		75403	194576	8455491077
1.5508504206	5.00172757748	5002	7431	48623	75407	48623	2431	93636	243199		75407	194576	8454324125
1.5513440141	5.00172757748	5002	7432	48623	75431	48623	2432	93660	243199		75431	194576	8453157173
1.5514674125	5.00172757748	5002	7433	48623	75437	48623	2433	93681	243199		75437	194576	8452136090
1.5523312013	5.00172757748	5002	7434	48623	75479	48623	2434	93721	243199		75479	194576	8450191170
1.5528247949	5.00172757748	5002	7435	48623	75503	48623	2435	93752	243199		75503	194576	8448683857
1.5529893260	5.00172757748	5002	7436	48623	75511	48623	2436	93816	243199		75511	194576	8445571985
1.5531949900	5.00172757748	5002	7437	48623	75521	48623	2437	93845	243199		75521	194576	8444161918
1.5533183884	5.00172757748	5002	7438	48623	75527	48623	2438	93866	243199		75527	194576	8443140835
1.5534417868	5.00172757748	5002	7439	48623	75533	48623	2439	93887	243199		75533	194576	8442119752
1.5535651852	5.00172757748	5002	7440	48623	75539	48623	2440	93905	243199		75539	194576	8441244538
1.5536063180	5.00172757748	5002	7441	48623	75541	48623	2441	93946	243199		75541	194576	8439250995
1.5538531148	5.00172757748	5002	7442	48623	75553	48623	2442	93981	243199		75553	194576	8437549190
1.5539353804	5.00172757748	5002	7443	48623	75557	48623	2443	94001	243199		75557	194576	8436576730
1.5542233100	5.00172757748	5002	7444	48623	75571	48623	2444	94025	243199		75571	194576	8435409778
1.5543467083	5.00172757748	5002	7445	48623	75577	48623	2445	94051	243199		75577	194576	8434145580
1.5544701067	5.00172757748	5002	7446	48623	75583	48623	2446	94070	243199		75583	194576	8433221743
1.5550459659	5.00172757748	5002	7447	48623	75611	48623	2447	94109	243199		75611	194576	8431325446
1.5551693643	5.00172757748	5002	7448	48623	75617	48623	2448	94132	243199		75617	194576	8430207117
1.5552104971	5.00172757748	5002	7449	48623	75619	48623	2449	94163	243199		75619	194576	8428699804
1.5554161611	5.00172757748	5002	7450	48623	75629	48623	2450	94188	243199		75629	194576	8427484229
1.5556629579	5.00172757748	5002	7451	48623	75641	48623	2451	94209	243199		75641	194576	8426463146
1.5559097546	5.00172757748	5002	7452	48623	75653	48623	2452	94225	243199		75653	194576	8425685178
1.5560331530	5.00172757748	5002	7453	48623	75659	48623	2453	94247	243199		75659	194576	8424615472
1.5564444810	5.00172757748	5002	7454	48623	75679	48623	2454	94292	243199		75679	194576	8422427437
1.5565267466	5.00172757748	5002	7455	48623	75683	48623	2455	94318	243199		75683	194576	8421163239
1.5566501450	5.00172757748	5002	7456	48623	75689	48623	2456	94335	243199		75689	194576	8420336648
1.5569380746	5.00172757748	5002	7457	48623	75703	48623	2457	94368	243199		75703	194576	8418732089
1.5570203402	5.00172757748	5002	7458	48623	75707	48623	2458	94388	243199		75707	194576	8417759629
1.5570614730	5.00172757748	5002	7459	48623	75709	48623	2459	94412	243199		75709	194576	8416592677
1.5573082697	5.00172757748	5002	7460	48623	75721	48623	2460	94436	243199		75721	194576	8415425725
1.5575139337	5.00172757748	5002	7461	48623	75731	48623	2461	94457	243199		75731	194576	8414404642
1.5577607305	5.00172757748	5002	7462	48623	75743	48623	2462	94481	243199		75743	194576	8413237690
1.5582543241	5.00172757748	5002	7463	48623	75767	48623	2463	94509	243199		75767	194576	8411876246

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.5583777225	5.00172757748	5002	7464	48623	75773	48623	2464	94534	243199		75773	194576	8410660671
1.5585422537	5.00172757748	5002	7465	48623	75781	48623	2465	94571	243199		75781	194576	8408861620
1.5586656521	5.00172757748	5002	7466	48623	75787	48623	2466	94596	243199		75787	194576	8407646045
1.5587890504	5.00172757748	5002	7467	48623	75793	48623	2467	94615	243199		75793	194576	8406722208
1.5588713160	5.00172757748	5002	7468	48623	75797	48623	2468	94639	243199		75797	194576	8405555256
1.5593649096	5.00172757748	5002	7469	48623	75821	48623	2469	94664	243199		75821	194576	8404339681
1.5596117064	5.00172757748	5002	7470	48623	75833	48623	2470	94693	243199		75833	194576	8402929614
1.5600230344	5.00172757748	5002	7471	48623	75853	48623	2471	94725	243199		75853	194576	8401373678
1.5603520967	5.00172757748	5002	7472	48623	75869	48623	2472	94758	243199		75869	194576	8399769119
1.5606400263	5.00172757748	5002	7473	48623	75883	48623	2473	94797	243199		75883	194576	8397872822
1.5612570183	5.00172757748	5002	7474	48623	75913	48623	2474	94830	243199		75913	194576	8396268263
1.5616272135	5.00172757748	5002	7475	48623	75931	48623	2475	94879	243199		75931	194576	8393885736
1.5617506119	5.00172757748	5002	7476	48623	75937	48623	2476	94917	243199		75937	194576	8392038062
1.5618328774	5.00172757748	5002	7477	48623	75941	48623	2477	94962	243199		75941	194576	8389850027
1.5623676038	5.00172757748	5002	7478	48623	75967	48623	2478	94997	243199		75967	194576	8388148222
1.5626144006	5.00172757748	5002	7479	48623	75979	48623	2479	95033	243199		75979	194576	8386397794
1.5626966662	5.00172757748	5002	7480	48623	75983	48623	2480	95071	243199		75983	194576	8384550120
1.5628200646	5.00172757748	5002	7481	48623	75989	48623	2481	95106	243199		75989	194576	8382848315
1.5628611974	5.00172757748	5002	7482	48623	75991	48623	2482	95126	243199		75991	194576	8381875855
1.5629845958	5.00172757748	5002	7483	48623	75997	48623	2483	95144	243199		75997	194576	8381000641
1.5630668614	5.00172757748	5002	7484	48623	76001	48623	2484	95165	243199		76001	194576	8379979558
1.5631079942	5.00172757748	5002	7485	48623	76003	48623	2485	95179	243199		76003	194576	8379298836
1.5636838533	5.00172757748	5002	7486	48623	76031	48623	2486	95212	243199		76031	194576	8377694277
1.5638483845	5.00172757748	5002	7487	48623	76039	48623	2487	95238	243199		76039	194576	8376430079
1.5646710405	5.00172757748	5002	7488	48623	76079	48623	2488	95280	243199		76079	194576	8374387913
1.5647121733	5.00172757748	5002	7489	48623	76081	48623	2489	95312	243199		76081	194576	8372831977
1.5649178372	5.00172757748	5002	7490	48623	76091	48623	2490	95346	243199		76091	194576	8371178795
1.5650823684	5.00172757748	5002	7491	48623	76099	48623	2491	95375	243199		76099	194576	8369768728
1.5651646340	5.00172757748	5002	7492	48623	76103	48623	2492	95405	243199		76103	194576	8368310038
1.5655759620	5.00172757748	5002	7493	48623	76123	48623	2493	95433	243199		76123	194576	8366948594
1.5656993604	5.00172757748	5002	7494	48623	76129	48623	2494	95465	243199		76129	194576	8365392658
1.5660695556	5.00172757748	5002	7495	48623	76147	48623	2495	95490	243199		76147	194576	8364177083
1.5662752195	5.00172757748	5002	7496	48623	76157	48623	2496	95528	243199		76157	194576	8362329409
1.5663163523	5.00172757748	5002	7497	48623	76159	48623	2497	95552	243199		76159	194576	8361162457
1.5663986179	5.00172757748	5002	7498	48623	76163	48623	2498	95580	243199		76163	194576	8359801013
1.5673035395	5.00172757748	5002	7499	48623	76207	48623	2499	95613	243199		76207	194576	8358196454
1.5674269379	5.00172757748	5002	7500	48623	76213	48623	2500	95638	243199		76213	194576	8356980879
1.5677971330	5.00172757748	5002	7501	48623	76231	48623	2501	95674	243199		76231	194576	8355230451
1.5680439298	5.00172757748	5002	7502	48623	76243	48623	2502	95704	243199		76243	194576	8353771761
1.5681673282	5.00172757748	5002	7503	48623	76249	48623	2503	95724	243199		76249	194576	8352799301
1.5682495938	5.00172757748	5002	7504	48623	76253	48623	2504	95772	243199		76253	194576	8350465397
1.5683729922	5.00172757748	5002	7505	48623	76259	48623	2505	95803	243199		76259	194576	8348958084
1.5684141250	5.00172757748	5002	7506	48623	76261	48623	2506	95824	243199		76261	194576	8347937001
1.5688665858	5.00172757748	5002	7507	48623	76283	48623	2507	95860	243199		76283	194576	8346186573
1.5689899842	5.00172757748	5002	7508	48623	76289	48623	2508	95886	243199		76289	194576	8344922375
1.5692779137	5.00172757748	5002	7509	48623	76303	48623	2509	95916	243199		76303	194576	8343463685
1.5698949057	5.00172757748	5002	7510	48623	76333	48623	2510	95945	243199		76333	194576	8342053618
1.5701005697	5.00172757748	5002	7511	48623	76343	48623	2511	95980	243199		76343	194576	8340351813
1.5705941633	5.00172757748	5002	7512	48623	76367	48623	2512	96028	243199		76367	194576	8338017909
1.5706352961	5.00172757748	5002	7513	48623	76369	48623	2513	96065	243199		76369	194576	8336218858
1.5708409600	5.00172757748	5002	7514	48623	76379	48623	2514	96095	243199		76379	194576	8334760168
1.5710054912	5.00172757748	5002	7515	48623	76387	48623	2515	96121	243199		76387	194576	8333495970
1.5713345536	5.00172757748	5002	7516	48623	76403	48623	2516	96150	243199		76403	194576	8332085903

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.5717047488	5.00172757748	5002	7517	48623	76421	48623	2517	96180	243199		76421	194576	8330627213
1.5717458816	5.00172757748	5002	7518	48623	76423	48623	2518	96210	243199		76423	194576	8329168523
1.5721160768	5.00172757748	5002	7519	48623	76441	48623	2519	96234	243199		76441	194576	8328001571
1.5725685375	5.00172757748	5002	7520	48623	76463	48623	2520	96276	243199		76463	194576	8325959405
1.5727330687	5.00172757748	5002	7521	48623	76471	48623	2521	96316	243199		76471	194576	8324014485
1.5729387327	5.00172757748	5002	7522	48623	76481	48623	2522	96346	243199		76481	194576	8322555795
1.5730621311	5.00172757748	5002	7523	48623	76487	48623	2523	96384	243199		76487	194576	8320708121
1.5731855295	5.00172757748	5002	7524	48623	76493	48623	2524	96406	243199		76493	194576	8319638415
1.5734734591	5.00172757748	5002	7525	48623	76507	48623	2525	96436	243199		76507	194576	8318179725
1.5735557247	5.00172757748	5002	7526	48623	76511	48623	2526	96461	243199		76511	194576	8316964150
1.5737202558	5.00172757748	5002	7527	48623	76519	48623	2527	96491	243199		76519	194576	8315505460
1.5740904510	5.00172757748	5002	7528	48623	76537	48623	2528	96518	243199		76537	194576	8314192639
1.5741727166	5.00172757748	5002	7529	48623	76541	48623	2529	96540	243199		76541	194576	8313122933
1.5742138494	5.00172757748	5002	7530	48623	76543	48623	2530	96565	243199		76543	194576	8311907358
1.5745840446	5.00172757748	5002	7531	48623	76561	48623	2531	96590	243199		76561	194576	8310691783
1.5749542398	5.00172757748	5002	7532	48623	76579	48623	2532	96612	243199		76579	194576	8309622077
1.5753244349	5.00172757748	5002	7533	48623	76597	48623	2533	96633	243199		76597	194576	8308600994
1.5754478333	5.00172757748	5002	7534	48623	76603	48623	2534	96667	243199		76603	194576	8306947812
1.5755300989	5.00172757748	5002	7535	48623	76607	48623	2535	96710	243199		76607	194576	8304857023
1.5760236925	5.00172757748	5002	7536	48623	76631	48623	2536	96739	243199		76631	194576	8303446956
1.5763938877	5.00172757748	5002	7537	48623	76649	48623	2537	96772	243199		76649	194576	8301842397
1.5764350205	5.00172757748	5002	7538	48623	76651	48623	2538	96809	243199		76651	194576	8300043346
1.5767640828	5.00172757748	5002	7539	48623	76667	48623	2539	96838	243199		76667	194576	8298633279
1.5768874812	5.00172757748	5002	7540	48623	76673	48623	2540	96867	243199		76673	194576	8297223212
1.5770108796	5.00172757748	5002	7541	48623	76679	48623	2541	96890	243199		76679	194576	8296104883
1.5773810748	5.00172757748	5002	7542	48623	76697	48623	2542	96911	243199		76697	194576	8295083800
1.5777924028	5.00172757748	5002	7543	48623	76717	48623	2543	96955	243199		76717	194576	8292944388
1.5781214652	5.00172757748	5002	7544	48623	76733	48623	2544	96988	243199		76733	194576	8291339829
1.5785327931	5.00172757748	5002	7545	48623	76753	48623	2545	97030	243199		76753	194576	8289297663
1.5786150587	5.00172757748	5002	7546	48623	76757	48623	2546	97063	243199		76757	194576	8287693104
1.5789029883	5.00172757748	5002	7547	48623	76771	48623	2547	97100	243199		76771	194576	8285894053
1.5790263867	5.00172757748	5002	7548	48623	76777	48623	2548	97127	243199		76777	194576	8284581232
1.5791086523	5.00172757748	5002	7549	48623	76781	48623	2549	97154	243199		76781	194576	8283268411
1.5795199803	5.00172757748	5002	7550	48623	76801	48623	2550	97176	243199		76801	194576	8282198705
1.5798901754	5.00172757748	5002	7551	48623	76819	48623	2551	97212	243199		76819	194576	8280448277
1.5800958394	5.00172757748	5002	7552	48623	76829	48623	2552	97246	243199		76829	194576	8278795095
1.5801369722	5.00172757748	5002	7553	48623	76831	48623	2553	97281	243199		76831	194576	8277093290
1.5802603706	5.00172757748	5002	7554	48623	76837	48623	2554	97305	243199		76837	194576	8275926338
1.5804660346	5.00172757748	5002	7555	48623	76847	48623	2555	97329	243199		76847	194576	8274759386
1.5809596282	5.00172757748	5002	7556	48623	76871	48623	2556	97363	243199		76871	194576	8273106204
1.5810007610	5.00172757748	5002	7557	48623	76873	48623	2557	97390	243199		76873	194576	8271793383
1.5812064249	5.00172757748	5002	7558	48623	76883	48623	2558	97416	243199		76883	194576	8270529185
1.5817000185	5.00172757748	5002	7559	48623	76907	48623	2559	97445	243199		76907	194576	8269119118
1.5818234169	5.00172757748	5002	7560	48623	76913	48623	2560	97475	243199		76913	194576	8267660428
1.5819468153	5.00172757748	5002	7561	48623	76919	48623	2561	97491	243199		76919	194576	8266882460
1.5824404089	5.00172757748	5002	7562	48623	76943	48623	2562	97520	243199		76943	194576	8265472393
1.5825638073	5.00172757748	5002	7563	48623	76949	48623	2563	97540	243199		76949	194576	8264499933
1.5828106040	5.00172757748	5002	7564	48623	76961	48623	2564	97565	243199		76961	194576	8263284358
1.5828517368	5.00172757748	5002	7565	48623	76963	48623	2565	97628	243199		76963	194576	8260221109
1.5834275960	5.00172757748	5002	7566	48623	76991	48623	2566	97651	243199		76991	194576	8259102780
1.5836743928	5.00172757748	5002	7567	48623	77003	48623	2567	97677	243199		77003	194576	8257838582
1.5839623224	5.00172757748	5002	7568	48623	77017	48623	2568	97725	243199		77017	194576	8255504678
1.5840857207	5.00172757748	5002	7569	48623	77023	48623	2569	97762	243199		77023	194576	8253705627

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.5842091191	5.00172757748	5002	7570	48623	77029	48623	2570	97786	243199		77029	194576	8252538675
1.5844559159	5.00172757748	5002	7571	48623	77041	48623	2571	97811	243199		77041	194576	8251323100
1.5845793143	5.00172757748	5002	7572	48623	77047	48623	2572	97834	243199		77047	194576	8250204771
1.5850317751	5.00172757748	5002	7573	48623	77069	48623	2573	97878	243199		77069	194576	8248065359
1.5852785719	5.00172757748	5002	7574	48623	77081	48623	2574	97903	243199		77081	194576	8246849784
1.5855253687	5.00172757748	5002	7575	48623	77093	48623	2575	97927	243199		77093	194576	8245682832
1.5856898998	5.00172757748	5002	7576	48623	77101	48623	2576	97966	243199		77101	194576	8243786535
1.5864302902	5.00172757748	5002	7577	48623	77137	48623	2577	98008	243199		77137	194576	8241744369
1.5865125558	5.00172757748	5002	7578	48623	77141	48623	2578	98046	243199		77141	194576	8239896695
1.5867593526	5.00172757748	5002	7579	48623	77153	48623	2579	98075	243199		77153	194576	8238486628
1.5870472822	5.00172757748	5002	7580	48623	77167	48623	2580	98121	243199		77167	194576	8236249970
1.5871295477	5.00172757748	5002	7581	48623	77171	48623	2581	98148	243199		77171	194576	8234937149
1.5875408757	5.00172757748	5002	7582	48623	77191	48623	2582	98186	243199		77191	194576	8233089475
1.5877465397	5.00172757748	5002	7583	48623	77201	48623	2583	98212	243199		77201	194576	8231825277
1.5879933365	5.00172757748	5002	7584	48623	77213	48623	2584	98244	243199		77213	194576	8230269341
1.5884869301	5.00172757748	5002	7585	48623	77237	48623	2585	98280	243199		77237	194576	8228518913
1.5885280629	5.00172757748	5002	7586	48623	77239	48623	2586	98317	243199		77239	194576	8226719862
1.5886103284	5.00172757748	5002	7587	48623	77243	48623	2587	98342	243199		77243	194576	8225504287
1.5887337268	5.00172757748	5002	7588	48623	77249	48623	2588	98362	243199		77249	194576	8224531827
1.5889805236	5.00172757748	5002	7589	48623	77261	48623	2589	98379	243199		77261	194576	8223705236
1.5890216564	5.00172757748	5002	7590	48623	77263	48623	2590	98408	243199		77263	194576	8222295169
1.5891039220	5.00172757748	5002	7591	48623	77267	48623	2591	98425	243199		77267	194576	8221468578
1.5891450548	5.00172757748	5002	7592	48623	77269	48623	2592	98448	243199		77269	194576	8220350249
1.5893507188	5.00172757748	5002	7593	48623	77279	48623	2593	98466	243199		77279	194576	8219475035
1.5895975156	5.00172757748	5002	7594	48623	77291	48623	2594	98483	243199		77291	194576	8218648444
1.5901322419	5.00172757748	5002	7595	48623	77317	48623	2595	98519	243199		77317	194576	8216898016
1.5902556403	5.00172757748	5002	7596	48623	77323	48623	2596	98548	243199		77323	194576	8215487949
1.5905847027	5.00172757748	5002	7597	48623	77339	48623	2597	98580	243199		77339	194576	8213932013
1.5907492339	5.00172757748	5002	7598	48623	77347	48623	2598	98609	243199		77347	194576	8212521946
1.5908314995	5.00172757748	5002	7599	48623	77351	48623	2599	98636	243199		77351	194576	8211209125
1.5909960307	5.00172757748	5002	7600	48623	77359	48623	2600	98660	243199		77359	194576	8210042173
1.5912016947	5.00172757748	5002	7601	48623	77369	48623	2601	98690	243199		77369	194576	8208583483
1.5913662259	5.00172757748	5002	7602	48623	77377	48623	2602	98709	243199		77377	194576	8207659646
1.5914896243	5.00172757748	5002	7603	48623	77383	48623	2603	98736	243199		77383	194576	8206346825
1.5921888818	5.00172757748	5002	7604	48623	77417	48623	2604	98776	243199		77417	194576	8204401905
1.5922300146	5.00172757748	5002	7605	48623	77419	48623	2605	98808	243199		77419	194576	8202845969
1.5924768114	5.00172757748	5002	7606	48623	77431	48623	2606	98835	243199		77431	194576	8201533148
1.5928058738	5.00172757748	5002	7607	48623	77447	48623	2607	98868	243199		77447	194576	8199928589
1.5932994673	5.00172757748	5002	7608	48623	77471	48623	2608	98903	243199		77471	194576	8198226784
1.5934228657	5.00172757748	5002	7609	48623	77477	48623	2609	98933	243199		77477	194576	8196768094
1.5934639985	5.00172757748	5002	7610	48623	77479	48623	2610	98960	243199		77479	194576	8195455273
1.5936696625	5.00172757748	5002	7611	48623	77489	48623	2611	98989	243199		77489	194576	8194045206
1.5937107953	5.00172757748	5002	7612	48623	77491	48623	2612	99013	243199		77491	194576	8192878254
1.5940809905	5.00172757748	5002	7613	48623	77509	48623	2613	99038	243199		77509	194576	8191662679
1.5941632561	5.00172757748	5002	7614	48623	77513	48623	2614	99069	243199		77513	194576	8190155366
1.5943277873	5.00172757748	5002	7615	48623	77521	48623	2615	99091	243199		77521	194576	8189085660
1.5944511857	5.00172757748	5002	7616	48623	77527	48623	2616	99112	243199		77527	194576	8188064577
1.5947802480	5.00172757748	5002	7617	48623	77543	48623	2617	99137	243199		77543	194576	8186849002
1.5949036464	5.00172757748	5002	7618	48623	77549	48623	2618	99159	243199		77549	194576	8185779296
1.5949447792	5.00172757748	5002	7619	48623	77551	48623	2619	99180	243199		77551	194576	8184758213
1.5950681776	5.00172757748	5002	7620	48623	77557	48623	2620	99198	243199		77557	194576	8183882999
1.5951915760	5.00172757748	5002	7621	48623	77563	48623	2621	99212	243199		77563	194576	8183202277
1.5953149744	5.00172757748	5002	7622	48623	77569	48623	2622	99225	243199		77569	194576	8182570178

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.5953972400	5.00172757748	5002	7623	48623	77573	48623	2623	99248	243199		77573	194576	8181451849
1.5956851696	5.00172757748	5002	7624	48623	77587	48623	2624	99266	243199		77587	194576	8180576635
1.5957674352	5.00172757748	5002	7625	48623	77591	48623	2625	99290	243199		77591	194576	8179409683
1.5961787631	5.00172757748	5002	7626	48623	77611	48623	2626	99315	243199		77611	194576	8178194108
1.5963021615	5.00172757748	5002	7627	48623	77617	48623	2627	99340	243199		77617	194576	8176978533
1.5963844271	5.00172757748	5002	7628	48623	77621	48623	2628	99361	243199		77621	194576	8175957450
1.5967957551	5.00172757748	5002	7629	48623	77641	48623	2629	99382	243199		77641	194576	8174936367
1.5969191535	5.00172757748	5002	7630	48623	77647	48623	2630	99406	243199		77647	194576	8173769415
1.5971659503	5.00172757748	5002	7631	48623	77659	48623	2631	99429	243199		77659	194576	8172651086
1.5976184110	5.00172757748	5002	7632	48623	77681	48623	2632	99473	243199		77681	194576	8170511674
1.5977418094	5.00172757748	5002	7633	48623	77687	48623	2633	99503	243199		77687	194576	8169052984
1.5977829422	5.00172757748	5002	7634	48623	77689	48623	2634	99529	243199		77689	194576	8167788786
1.5979886062	5.00172757748	5002	7635	48623	77699	48623	2635	99554	243199		77699	194576	8166573211
1.5982354030	5.00172757748	5002	7636	48623	77711	48623	2636	99574	243199		77711	194576	8165600751
1.5982765358	5.00172757748	5002	7637	48623	77713	48623	2637	99598	243199		77713	194576	8164433799
1.5983999342	5.00172757748	5002	7638	48623	77719	48623	2638	99618	243199		77719	194576	8163461339
1.5984821998	5.00172757748	5002	7639	48623	77723	48623	2639	99639	243199		77723	194576	8162440256
1.5986467310	5.00172757748	5002	7640	48623	77731	48623	2640	99655	243199		77731	194576	8161662288
1.5988935278	5.00172757748	5002	7641	48623	77743	48623	2641	99671	243199		77743	194576	8160884320
1.5989757933	5.00172757748	5002	7642	48623	77747	48623	2642	99693	243199		77747	194576	8159814614
1.5992637229	5.00172757748	5002	7643	48623	77761	48623	2643	99719	243199		77761	194576	8158550416
1.5995105197	5.00172757748	5002	7644	48623	77773	48623	2644	99738	243199		77773	194576	8157626579
1.5997161837	5.00172757748	5002	7645	48623	77783	48623	2645	99770	243199		77783	194576	8156070643
1.6000041133	5.00172757748	5002	7646	48623	77797	48623	2646	99793	243199		77797	194576	8154952314
1.6000863789	5.00172757748	5002	7647	48623	77801	48623	2647	99821	243199		77801	194576	8153590870
1.6003331757	5.00172757748	5002	7648	48623	77813	48623	2648	99844	243199		77813	194576	8152472541
1.6008679020	5.00172757748	5002	7649	48623	77839	48623	2649	99880	243199		77839	194576	8150722113
1.6010735660	5.00172757748	5002	7650	48623	77849	48623	2650	99910	243199		77849	194576	8149263423
1.6013614956	5.00172757748	5002	7651	48623	77863	48623	2651	99939	243199		77863	194576	8147853356
1.6014437612	5.00172757748	5002	7652	48623	77867	48623	2652	99969	243199		77867	194576	8146394666
1.6019784875	5.00172757748	5002	7653	48623	77893	48623	2653	100005	243199		77893	194576	8144644238
1.6021018859	5.00172757748	5002	7654	48623	77899	48623	2654	100040	243199		77899	194576	8142942433
1.6027188779	5.00172757748	5002	7655	48623	77929	48623	2655	100065	243199		77929	194576	8141726858
1.6028011435	5.00172757748	5002	7656	48623	77933	48623	2656	100100	243199		77933	194576	8140025053
1.6031713387	5.00172757748	5002	7657	48623	77951	48623	2657	100141	243199		77951	194576	8138031510
1.6035415338	5.00172757748	5002	7658	48623	77969	48623	2658	100167	243199		77969	194576	8136767312
1.6037060650	5.00172757748	5002	7659	48623	77977	48623	2659	100206	243199		77977	194576	8134871015
1.6038294634	5.00172757748	5002	7660	48623	77983	48623	2660	100245	243199		77983	194576	8132974718
1.6041585258	5.00172757748	5002	7661	48623	77999	48623	2661	100281	243199		77999	194576	8131224290
1.6043230570	5.00172757748	5002	7662	48623	78007	48623	2662	100311	243199		78007	194576	8129765600
1.6045287210	5.00172757748	5002	7663	48623	78017	48623	2663	100344	243199		78017	194576	8128161041
1.6048166506	5.00172757748	5002	7664	48623	78031	48623	2664	100368	243199		78031	194576	8126994089
1.6050223145	5.00172757748	5002	7665	48623	78041	48623	2665	100402	243199		78041	194576	8125340907
1.6051868457	5.00172757748	5002	7666	48623	78049	48623	2666	100432	243199		78049	194576	8123882217
1.6053925097	5.00172757748	5002	7667	48623	78059	48623	2667	100462	243199		78059	194576	8122423527
1.6058038377	5.00172757748	5002	7668	48623	78079	48623	2668	100494	243199		78079	194576	8120867591
1.6062562985	5.00172757748	5002	7669	48623	78101	48623	2669	100530	243199		78101	194576	8119117163
1.6066676264	5.00172757748	5002	7670	48623	78121	48623	2670	100563	243199		78121	194576	8117512604
1.6069966888	5.00172757748	5002	7671	48623	78137	48623	2671	100610	243199		78137	194576	8115227323
1.6070378216	5.00172757748	5002	7672	48623	78139	48623	2672	100645	243199		78139	194576	8113525518
1.6074080168	5.00172757748	5002	7673	48623	78157	48623	2673	100669	243199		78157	194576	8112358566
1.6075314152	5.00172757748	5002	7674	48623	78163	48623	2674	100703	243199		78163	194576	8110705384
1.6076136808	5.00172757748	5002	7675	48623	78167	48623	2675	100740	243199		78167	194576	8108906333

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.6077370792	5.00172757748	5002	7676	48623	78173	48623	2676	100770	243199		78173	194576	8107447643
1.6078604776	5.00172757748	5002	7677	48623	78179	48623	2677	100792	243199		78179	194576	8106377937
1.6081072743	5.00172757748	5002	7678	48623	78191	48623	2678	100814	243199		78191	194576	8105308231
1.6081484071	5.00172757748	5002	7679	48623	78193	48623	2679	100842	243199		78193	194576	8103946787
1.6083540711	5.00172757748	5002	7680	48623	78203	48623	2680	100859	243199		78203	194576	8103120196
1.6088887975	5.00172757748	5002	7681	48623	78229	48623	2681	100889	243199		78229	194576	8101661506
1.6089710631	5.00172757748	5002	7682	48623	78233	48623	2682	100918	243199		78233	194576	8100251439
1.6091355943	5.00172757748	5002	7683	48623	78241	48623	2683	100946	243199		78241	194576	8098889995
1.6095057894	5.00172757748	5002	7684	48623	78259	48623	2684	100974	243199		78259	194576	8097528551
1.6098759846	5.00172757748	5002	7685	48623	78277	48623	2685	101001	243199		78277	194576	8096215730
1.6099993830	5.00172757748	5002	7686	48623	78283	48623	2686	101030	243199		78283	194576	8094805663
1.6103695782	5.00172757748	5002	7687	48623	78301	48623	2687	101053	243199		78301	194576	8093687334
1.6104929766	5.00172757748	5002	7688	48623	78307	48623	2688	101072	243199		78307	194576	8092763497
1.6105752422	5.00172757748	5002	7689	48623	78311	48623	2689	101120	243199		78311	194576	8090429593
1.6106986406	5.00172757748	5002	7690	48623	78317	48623	2690	101152	243199		78317	194576	8088873657
1.6111922341	5.00172757748	5002	7691	48623	78341	48623	2691	101177	243199		78341	194576	8087658082
1.6113156325	5.00172757748	5002	7692	48623	78347	48623	2692	101203	243199		78347	194576	8086393884
1.6117269605	5.00172757748	5002	7693	48623	78367	48623	2693	101239	243199		78367	194576	8084643456
1.6124262180	5.00172757748	5002	7694	48623	78401	48623	2694	101278	243199		78401	194576	8082747159
1.6129609444	5.00172757748	5002	7695	48623	78427	48623	2695	101322	243199		78427	194576	8080607747
1.6131666084	5.00172757748	5002	7696	48623	78437	48623	2696	101364	243199		78437	194576	8078565581
1.6132077412	5.00172757748	5002	7697	48623	78439	48623	2697	101413	243199		78439	194576	8076183054
1.6137836004	5.00172757748	5002	7698	48623	78467	48623	2698	101448	243199		78467	194576	8074481249
1.6140303971	5.00172757748	5002	7699	48623	78479	48623	2699	101486	243199		78479	194576	8072633575
1.6141949283	5.00172757748	5002	7700	48623	78487	48623	2700	101520	243199		78487	194576	8070980393
1.6144005923	5.00172757748	5002	7701	48623	78497	48623	2701	101546	243199		78497	194576	8069716195
1.6146473891	5.00172757748	5002	7702	48623	78509	48623	2702	101580	243199		78509	194576	8068063013
1.6146885219	5.00172757748	5002	7703	48623	78511	48623	2703	101622	243199		78511	194576	8066020847
1.6148119203	5.00172757748	5002	7704	48623	78517	48623	2704	101647	243199		78517	194576	8064805272
1.6152643811	5.00172757748	5002	7705	48623	78539	48623	2705	101673	243199		78539	194576	8063541074
1.6153055139	5.00172757748	5002	7706	48623	78541	48623	2706	101703	243199		78541	194576	8062082384
1.6155523106	5.00172757748	5002	7707	48623	78553	48623	2707	101736	243199		78553	194576	8060477825
1.6158813730	5.00172757748	5002	7708	48623	78569	48623	2708	101762	243199		78569	194576	8059213627
1.6159225058	5.00172757748	5002	7709	48623	78571	48623	2709	101785	243199		78571	194576	8058095298
1.6160459042	5.00172757748	5002	7710	48623	78577	48623	2710	101810	243199		78577	194576	8056879723
1.6161693026	5.00172757748	5002	7711	48623	78583	48623	2711	101825	243199		78583	194576	8056150378
1.6163749666	5.00172757748	5002	7712	48623	78593	48623	2712	101859	243199		78593	194576	8054497196
1.6166628962	5.00172757748	5002	7713	48623	78607	48623	2713	101878	243199		78607	194576	8053573359
1.6169919585	5.00172757748	5002	7714	48623	78623	48623	2714	101904	243199		78623	194576	8052309161
1.6174032865	5.00172757748	5002	7715	48623	78643	48623	2715	101937	243199		78643	194576	8050704602
1.6175266849	5.00172757748	5002	7716	48623	78649	48623	2716	101971	243199		78649	194576	8049051420
1.6176089505	5.00172757748	5002	7717	48623	78653	48623	2717	101997	243199		78653	194576	8047787222
1.6183904736	5.00172757748	5002	7718	48623	78691	48623	2718	102036	243199		78691	194576	8045890925
1.6185138720	5.00172757748	5002	7719	48623	78697	48623	2719	102065	243199		78697	194576	8044480858
1.6187195360	5.00172757748	5002	7720	48623	78707	48623	2720	102099	243199		78707	194576	8042827676
1.6188429344	5.00172757748	5002	7721	48623	78713	48623	2721	102127	243199		78713	194576	8041466232
1.6190074656	5.00172757748	5002	7722	48623	78721	48623	2722	102159	243199		78721	194576	8039910296
1.6193365280	5.00172757748	5002	7723	48623	78737	48623	2723	102186	243199		78737	194576	8038597475
1.6202003167	5.00172757748	5002	7724	48623	78779	48623	2724	102241	243199		78779	194576	8035923210
1.6202414495	5.00172757748	5002	7725	48623	78781	48623	2725	102278	243199		78781	194576	8034124159
1.6203648479	5.00172757748	5002	7726	48623	78787	48623	2726	102305	243199		78787	194576	8032811338
1.6204471135	5.00172757748	5002	7727	48623	78791	48623	2727	102337	243199		78791	194576	8031255402
1.6205705119	5.00172757748	5002	7728	48623	78797	48623	2728	102363	243199		78797	194576	8029991204

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.6206939103	5.00172757748	5002	7729	48623	78803	48623	2729	102382	243199		78803	194576	8029067367
1.6208173087	5.00172757748	5002	7730	48623	78809	48623	2730	102404	243199		78809	194576	8027997661
1.6211052383	5.00172757748	5002	7731	48623	78823	48623	2731	102445	243199		78823	194576	8026004118
1.6214343006	5.00172757748	5002	7732	48623	78839	48623	2732	102468	243199		78839	194576	8024885789
1.6217222302	5.00172757748	5002	7733	48623	78853	48623	2733	102499	243199		78853	194576	8023378476
1.6218044958	5.00172757748	5002	7734	48623	78857	48623	2734	102533	243199		78857	194576	8021725294
1.6222158238	5.00172757748	5002	7735	48623	78877	48623	2735	102568	243199		78877	194576	8020023489
1.6224214878	5.00172757748	5002	7736	48623	78887	48623	2736	102592	243199		78887	194576	8018856537
1.6224626206	5.00172757748	5002	7737	48623	78889	48623	2737	102628	243199		78889	194576	8017106109
1.6225448862	5.00172757748	5002	7738	48623	78893	48623	2738	102649	243199		78893	194576	8016085026
1.6227094174	5.00172757748	5002	7739	48623	78901	48623	2739	102670	243199		78901	194576	8015063943
1.6230796125	5.00172757748	5002	7740	48623	78919	48623	2740	102698	243199		78919	194576	8013702499
1.6232852765	5.00172757748	5002	7741	48623	78929	48623	2741	102727	243199		78929	194576	8012292432
1.6235320733	5.00172757748	5002	7742	48623	78941	48623	2742	102750	243199		78941	194576	8011174103
1.6242724636	5.00172757748	5002	7743	48623	78977	48623	2743	102786	243199		78977	194576	8009423675
1.6243135964	5.00172757748	5002	7744	48623	78979	48623	2744	102824	243199		78979	194576	8007576001
1.6245192604	5.00172757748	5002	7745	48623	78989	48623	2745	102849	243199		78989	194576	8006360426
1.6253830492	5.00172757748	5002	7746	48623	79031	48623	2746	102894	243199		79031	194576	8004172391
1.6255475804	5.00172757748	5002	7747	48623	79039	48623	2747	102935	243199		79039	194576	8002178848
1.6256298460	5.00172757748	5002	7748	48623	79043	48623	2748	102969	243199		79043	194576	8000525666
1.6260411739	5.00172757748	5002	7749	48623	79063	48623	2749	103013	243199		79063	194576	7998386254
1.6265347675	5.00172757748	5002	7750	48623	79087	48623	2750	103048	243199		79087	194576	7996684449
1.6268638299	5.00172757748	5002	7751	48623	79103	48623	2751	103092	243199		79103	194576	7994545037
1.6270283611	5.00172757748	5002	7752	48623	79111	48623	2752	103124	243199		79111	194576	7992989101
1.6274808218	5.00172757748	5002	7753	48623	79133	48623	2753	103172	243199		79133	194576	7990655197
1.6276042202	5.00172757748	5002	7754	48623	79139	48623	2754	103212	243199		79139	194576	7988710277
1.6277687514	5.00172757748	5002	7755	48623	79147	48623	2755	103243	243199		79147	194576	7987202964
1.6278510170	5.00172757748	5002	7756	48623	79151	48623	2756	103272	243199		79151	194576	7985792897
1.6278921498	5.00172757748	5002	7757	48623	79153	48623	2757	103301	243199		79153	194576	7984382830
1.6280155482	5.00172757748	5002	7758	48623	79159	48623	2758	103318	243199		79159	194576	7983556239
1.6284680090	5.00172757748	5002	7759	48623	79181	48623	2759	103349	243199		79181	194576	7982048926
1.6285914074	5.00172757748	5002	7760	48623	79187	48623	2760	103369	243199		79187	194576	7981076466
1.6287148058	5.00172757748	5002	7761	48623	79193	48623	2761	103387	243199		79193	194576	7980201252
1.6288793369	5.00172757748	5002	7762	48623	79201	48623	2762	103413	243199		79201	194576	7978937054
1.6294551961	5.00172757748	5002	7763	48623	79229	48623	2763	103441	243199		79229	194576	7977575610
1.6294963289	5.00172757748	5002	7764	48623	79231	48623	2764	103483	243199		79231	194576	7975533444
1.6297019929	5.00172757748	5002	7765	48623	79241	48623	2765	103509	243199		79241	194576	7974269246
1.6300721881	5.00172757748	5002	7766	48623	79259	48623	2766	103539	243199		79259	194576	7972810556
1.6303601176	5.00172757748	5002	7767	48623	79273	48623	2767	103578	243199		79273	194576	7970914259
1.6304835160	5.00172757748	5002	7768	48623	79279	48623	2768	103608	243199		79279	194576	7969455569
1.6305657816	5.00172757748	5002	7769	48623	79283	48623	2769	103635	243199		79283	194576	7968142748
1.6309359768	5.00172757748	5002	7770	48623	79301	48623	2770	103662	243199		79301	194576	7966829927
1.6311005080	5.00172757748	5002	7771	48623	79309	48623	2771	103694	243199		79309	194576	7965273991
1.6313061720	5.00172757748	5002	7772	48623	79319	48623	2772	103717	243199		79319	194576	7964155662
1.6315941016	5.00172757748	5002	7773	48623	79333	48623	2773	103751	243199		79333	194576	7962502480
1.6316763672	5.00172757748	5002	7774	48623	79337	48623	2774	103768	243199		79337	194576	7961675889
1.6319231639	5.00172757748	5002	7775	48623	79349	48623	2775	103799	243199		79349	194576	7960168576
1.6320876951	5.00172757748	5002	7776	48623	79357	48623	2776	103827	243199		79357	194576	7958807132
1.6322933591	5.00172757748	5002	7777	48623	79367	48623	2777	103849	243199		79367	194576	7957737426
1.6325401559	5.00172757748	5002	7778	48623	79379	48623	2778	103875	243199		79379	194576	7956473228
1.6328280855	5.00172757748	5002	7779	48623	79393	48623	2779	103907	243199		79393	194576	7954917292
1.6329103511	5.00172757748	5002	7780	48623	79397	48623	2780	103925	243199		79397	194576	7954042078
1.6329514839	5.00172757748	5002	7781	48623	79399	48623	2781	103952	243199		79399	194576	7952729257

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.6331982806	5.00172757748	5002	7782	48623	79411	48623	2782	103977	243199		79411	194576	7951513682
1.6334450774	5.00172757748	5002	7783	48623	79423	48623	2783	104002	243199		79423	194576	7950298107
1.6335273430	5.00172757748	5002	7784	48623	79427	48623	2784	104026	243199		79427	194576	7949131155
1.6336507414	5.00172757748	5002	7785	48623	79433	48623	2785	104051	243199		79433	194576	7947915580
1.6340209366	5.00172757748	5002	7786	48623	79451	48623	2786	104075	243199		79451	194576	7946748628
1.6346379286	5.00172757748	5002	7787	48623	79481	48623	2787	104107	243199		79481	194576	7945192692
1.6348847253	5.00172757748	5002	7788	48623	79493	48623	2788	104136	243199		79493	194576	7943782625
1.6356662485	5.00172757748	5002	7789	48623	79531	48623	2789	104200	243199		79531	194576	7940670753
1.6357896469	5.00172757748	5002	7790	48623	79537	48623	2790	104238	243199		79537	194576	7938823079
1.6360364437	5.00172757748	5002	7791	48623	79549	48623	2791	104269	243199		79549	194576	7937315766
1.6362421076	5.00172757748	5002	7792	48623	79559	48623	2792	104308	243199		79559	194576	7935419469
1.6362832404	5.00172757748	5002	7793	48623	79561	48623	2793	104332	243199		79561	194576	7934252517
1.6366534356	5.00172757748	5002	7794	48623	79579	48623	2794	104368	243199		79579	194576	7932502089
1.6368590996	5.00172757748	5002	7795	48623	79589	48623	2795	104397	243199		79589	194576	7931092022
1.6371058964	5.00172757748	5002	7796	48623	79601	48623	2796	104429	243199		79601	194576	7929536086
1.6372704276	5.00172757748	5002	7797	48623	79609	48623	2797	104458	243199		79609	194576	7928126019
1.6373526932	5.00172757748	5002	7798	48623	79613	48623	2798	104483	243199		79613	194576	7926910444
1.6375172244	5.00172757748	5002	7799	48623	79621	48623	2799	104508	243199		79621	194576	7925694869
1.6376406228	5.00172757748	5002	7800	48623	79627	48623	2800	104538	243199		79627	194576	7924236179
1.6377228883	5.00172757748	5002	7801	48623	79631	48623	2801	104557	243199		79631	194576	7923312342
1.6377640211	5.00172757748	5002	7802	48623	79633	48623	2802	104573	243199		79633	194576	7922534374
1.6382576147	5.00172757748	5002	7803	48623	79657	48623	2803	104596	243199		79657	194576	7921416045
1.6385044115	5.00172757748	5002	7804	48623	79669	48623	2804	104617	243199		79669	194576	7920394962
1.6388746067	5.00172757748	5002	7805	48623	79687	48623	2805	104641	243199		79687	194576	7919228010
1.6389568723	5.00172757748	5002	7806	48623	79691	48623	2806	104681	243199		79691	194576	7917283090
1.6389980051	5.00172757748	5002	7807	48623	79693	48623	2807	104704	243199		79693	194576	7916164761
1.6390802707	5.00172757748	5002	7808	48623	79697	48623	2808	104731	243199		79697	194576	7914851940
1.6391214035	5.00172757748	5002	7809	48623	79699	48623	2809	104741	243199		79699	194576	7914365710
1.6403142546	5.00172757748	5002	7810	48623	79757	48623	2810	104793	243199		79757	194576	7911837314
1.6405610514	5.00172757748	5002	7811	48623	79769	48623	2811	104826	243199		79769	194576	7910232755
1.6407255825	5.00172757748	5002	7812	48623	79777	48623	2812	104870	243199		79777	194576	7908093343
1.6412191761	5.00172757748	5002	7813	48623	79801	48623	2813	104913	243199		79801	194576	7906002554
1.6414248401	5.00172757748	5002	7814	48623	79811	48623	2814	104955	243199		79811	194576	7903960388
1.6414659729	5.00172757748	5002	7815	48623	79813	48623	2815	104979	243199		79813	194576	7902793436
1.6415482385	5.00172757748	5002	7816	48623	79817	48623	2816	105015	243199		79817	194576	7901043008
1.6416716369	5.00172757748	5002	7817	48623	79823	48623	2817	105035	243199		79823	194576	7900070548
1.6417950353	5.00172757748	5002	7818	48623	79829	48623	2818	105050	243199		79829	194576	7899341203
1.6420418321	5.00172757748	5002	7819	48623	79841	48623	2819	105071	243199		79841	194576	7898320120
1.6420829649	5.00172757748	5002	7820	48623	79843	48623	2820	105099	243199		79843	194576	7896958676
1.6421652304	5.00172757748	5002	7821	48623	79847	48623	2821	105118	243199		79847	194576	7896034839
1.6424531600	5.00172757748	5002	7822	48623	79861	48623	2822	105143	243199		79861	194576	7894819264
1.6425765584	5.00172757748	5002	7823	48623	79867	48623	2823	105165	243199		79867	194576	7893749558
1.6426999568	5.00172757748	5002	7824	48623	79873	48623	2824	105179	243199		79873	194576	7893068836
1.6430290192	5.00172757748	5002	7825	48623	79889	48623	2825	105213	243199		79889	194576	7891415654
1.6432758160	5.00172757748	5002	7826	48623	79901	48623	2826	105238	243199		79901	194576	7890200079
1.6433169488	5.00172757748	5002	7827	48623	79903	48623	2827	105260	243199		79903	194576	7889130373
1.6433992144	5.00172757748	5002	7828	48623	79907	48623	2828	105280	243199		79907	194576	7888157913
1.6440573391	5.00172757748	5002	7829	48623	79939	48623	2829	105313	243199		79939	194576	7886553354
1.6441396047	5.00172757748	5002	7830	48623	79943	48623	2830	105340	243199		79943	194576	7885240533
1.6446331983	5.00172757748	5002	7831	48623	79967	48623	2831	105372	243199		79967	194576	7883684597
1.6447565967	5.00172757748	5002	7832	48623	79973	48623	2832	105398	243199		79973	194576	7882420399
1.6448799951	5.00172757748	5002	7833	48623	79979	48623	2833	105418	243199		79979	194576	7881447939
1.6450445263	5.00172757748	5002	7834	48623	79987	48623	2834	105459	243199		79987	194576	7879454396

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.6452501902	5.00172757748	5002	7835	48623	79997	48623	2835	105487	243199		79997	194576	7878092952
1.6452913230	5.00172757748	5002	7836	48623	79999	48623	2836	105513	243199		79999	194576	7876828754
1.6457437838	5.00172757748	5002	7837	48623	80021	48623	2837	105536	243199		80021	194576	7875710425
1.6461139790	5.00172757748	5002	7838	48623	80039	48623	2838	105566	243199		80039	194576	7874251735
1.6463607758	5.00172757748	5002	7839	48623	80051	48623	2839	105590	243199		80051	194576	7873084783
1.6467721037	5.00172757748	5002	7840	48623	80071	48623	2840	105635	243199		80071	194576	7870896748
1.6468955021	5.00172757748	5002	7841	48623	80077	48623	2841	105670	243199		80077	194576	7869194943
1.6475124941	5.00172757748	5002	7842	48623	80107	48623	2842	105709	243199		80107	194576	7867298646
1.6475947597	5.00172757748	5002	7843	48623	80111	48623	2843	105742	243199		80111	194576	7865694087
1.6482117516	5.00172757748	5002	7844	48623	80141	48623	2844	105772	243199		80141	194576	7864235397
1.6483351500	5.00172757748	5002	7845	48623	80147	48623	2845	105810	243199		80147	194576	7862387723
1.6483762828	5.00172757748	5002	7846	48623	80149	48623	2846	105850	243199		80149	194576	7860442803
1.6484585484	5.00172757748	5002	7847	48623	80153	48623	2847	105874	243199		80153	194576	7859275851
1.6487464780	5.00172757748	5002	7848	48623	80167	48623	2848	105913	243199		80167	194576	7857379554
1.6488698764	5.00172757748	5002	7849	48623	80173	48623	2849	105938	243199		80173	194576	7856163979
1.6489521420	5.00172757748	5002	7850	48623	80177	48623	2850	105961	243199		80177	194576	7855045650
1.6492400716	5.00172757748	5002	7851	48623	80191	48623	2851	105988	243199		80191	194576	7853732829
1.6495691339	5.00172757748	5002	7852	48623	80207	48623	2852	106016	243199		80207	194576	7852371385
1.6496102667	5.00172757748	5002	7853	48623	80209	48623	2853	106040	243199		80209	194576	7851204433
1.6498570635	5.00172757748	5002	7854	48623	80221	48623	2854	106065	243199		80221	194576	7849988858
1.6500627275	5.00172757748	5002	7855	48623	80231	48623	2855	106095	243199		80231	194576	7848530168
1.6501038603	5.00172757748	5002	7856	48623	80233	48623	2856	106115	243199		80233	194576	7847557708
1.6502272587	5.00172757748	5002	7857	48623	80239	48623	2857	106135	243199		80239	194576	7846585248
1.6504740555	5.00172757748	5002	7858	48623	80251	48623	2858	106153	243199		80251	194576	7845710034
1.6507208523	5.00172757748	5002	7859	48623	80263	48623	2859	106170	243199		80263	194576	7844883443
1.6509265163	5.00172757748	5002	7860	48623	80273	48623	2860	106201	243199		80273	194576	7843376130
1.6510499146	5.00172757748	5002	7861	48623	80279	48623	2861	106231	243199		80279	194576	7841917440
1.6512144458	5.00172757748	5002	7862	48623	80287	48623	2862	106255	243199		80287	194576	7840750488
1.6516669066	5.00172757748	5002	7863	48623	80309	48623	2863	106281	243199		80309	194576	7839486290
1.6518314378	5.00172757748	5002	7864	48623	80317	48623	2864	106304	243199		80317	194576	7838367961
1.6520782346	5.00172757748	5002	7865	48623	80329	48623	2865	106334	243199		80329	194576	7836909271
1.6523250314	5.00172757748	5002	7866	48623	80341	48623	2866	106356	243199		80341	194576	7835839565
1.6524484298	5.00172757748	5002	7867	48623	80347	48623	2867	106380	243199		80347	194576	7834672613
1.6527774921	5.00172757748	5002	7868	48623	80363	48623	2868	106417	243199		80363	194576	7832873562
1.6529008905	5.00172757748	5002	7869	48623	80369	48623	2869	106443	243199		80369	194576	7831609364
1.6532710857	5.00172757748	5002	7870	48623	80387	48623	2870	106477	243199		80387	194576	7829956182
1.6536824137	5.00172757748	5002	7871	48623	80407	48623	2871	106510	243199		80407	194576	7828351623
1.6541348744	5.00172757748	5002	7872	48623	80429	48623	2872	106544	243199		80429	194576	7826698441
1.6545050696	5.00172757748	5002	7873	48623	80447	48623	2873	106578	243199		80447	194576	7825045259
1.6545462024	5.00172757748	5002	7874	48623	80449	48623	2874	106614	243199		80449	194576	7823294831
1.6549986632	5.00172757748	5002	7875	48623	80471	48623	2875	106644	243199		80471	194576	7821836141
1.6550397960	5.00172757748	5002	7876	48623	80473	48623	2876	106682	243199		80473	194576	7819988467
1.6553688584	5.00172757748	5002	7877	48623	80489	48623	2877	106714	243199		80489	194576	7818432531
1.6554099912	5.00172757748	5002	7878	48623	80491	48623	2878	106733	243199		80491	194576	7817508694
1.6558624519	5.00172757748	5002	7879	48623	80513	48623	2879	106757	243199		80513	194576	7816341742
1.6561503815	5.00172757748	5002	7880	48623	80527	48623	2880	106813	243199		80527	194576	7813618854
1.6563560455	5.00172757748	5002	7881	48623	80537	48623	2881	106850	243199		80537	194576	7811819803
1.6567673735	5.00172757748	5002	7882	48623	80557	48623	2882	106881	243199		80557	194576	7810312490
1.6569730375	5.00172757748	5002	7883	48623	80567	48623	2883	106912	243199		80567	194576	7808805177
1.6576311622	5.00172757748	5002	7884	48623	80599	48623	2884	106957	243199		80599	194576	7806617142
1.6577134278	5.00172757748	5002	7885	48623	80603	48623	2885	107001	243199		80603	194576	7804477730
1.6578779590	5.00172757748	5002	7886	48623	80611	48623	2886	107036	243199		80611	194576	7802775925
1.6580836230	5.00172757748	5002	7887	48623	80621	48623	2887	107064	243199		80621	194576	7801414481

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.6582070214	5.00172757748	5002	7888	48623	80627	48623	2888	107098	243199		80627	194576	7799761299
1.6582481542	5.00172757748	5002	7889	48623	80629	48623	2889	107124	243199		80629	194576	77984971101
1.6587006149	5.00172757748	5002	7890	48623	80651	48623	2890	107148	243199		80651	194576	7797330149
1.6588240133	5.00172757748	5002	7891	48623	80657	48623	2891	107177	243199		80657	194576	7795920082
1.6590708101	5.00172757748	5002	7892	48623	80669	48623	2892	107197	243199		80669	194576	7794947622
1.6591119429	5.00172757748	5002	7893	48623	80671	48623	2893	107232	243199		80671	194576	7793245817
1.6592353413	5.00172757748	5002	7894	48623	80677	48623	2894	107259	243199		80677	194576	7791932996
1.6593176069	5.00172757748	5002	7895	48623	80681	48623	2895	107278	243199		80681	194576	7791009159
1.6593587397	5.00172757748	5002	7896	48623	80683	48623	2896	107291	243199		80683	194576	7790377060
1.6594410053	5.00172757748	5002	7897	48623	80687	48623	2897	107305	243199		80687	194576	7789696338
1.6597289349	5.00172757748	5002	7898	48623	80701	48623	2898	107329	243199		80701	194576	7788529386
1.6599757316	5.00172757748	5002	7899	48623	80713	48623	2899	107351	243199		80713	194576	7787459680
1.6604693252	5.00172757748	5002	7900	48623	80737	48623	2900	107383	243199		80737	194576	7785903744
1.6606749892	5.00172757748	5002	7901	48623	80747	48623	2901	107416	243199		80747	194576	7784299185
1.6607161220	5.00172757748	5002	7902	48623	80749	48623	2902	107435	243199		80749	194576	7783375348
1.6609629188	5.00172757748	5002	7903	48623	80761	48623	2903	107456	243199		80761	194576	7782354265
1.6612919812	5.00172757748	5002	7904	48623	80777	48623	2904	107492	243199		80777	194576	7780603837
1.6613331140	5.00172757748	5002	7905	48623	80779	48623	2905	107517	243199		80779	194576	7779388262
1.6614153796	5.00172757748	5002	7906	48623	80783	48623	2906	107547	243199		80783	194576	7777929572
1.6615387779	5.00172757748	5002	7907	48623	80789	48623	2907	107565	243199		80789	194576	7777054358
1.6618267075	5.00172757748	5002	7908	48623	80803	48623	2908	107587	243199		80803	194576	7775984652
1.6619501059	5.00172757748	5002	7909	48623	80809	48623	2909	107606	243199		80809	194576	7775060815
1.6621557699	5.00172757748	5002	7910	48623	80819	48623	2910	107628	243199		80819	194576	7773991109
1.6624025667	5.00172757748	5002	7911	48623	80831	48623	2911	107658	243199		80831	194576	7772532419
1.6624436995	5.00172757748	5002	7912	48623	80833	48623	2912	107679	243199		80833	194576	7771511336
1.6627727619	5.00172757748	5002	7913	48623	80849	48623	2913	107701	243199		80849	194576	7770441630
1.6630606914	5.00172757748	5002	7914	48623	80863	48623	2914	107726	243199		80863	194576	7769226055
1.6637599490	5.00172757748	5002	7915	48623	80897	48623	2915	107771	243199		80897	194576	7767038020
1.6640067458	5.00172757748	5002	7916	48623	80909	48623	2916	107806	243199		80909	194576	7765336215
1.6640478786	5.00172757748	5002	7917	48623	80911	48623	2917	107835	243199		80911	194576	7763926148
1.6641712770	5.00172757748	5002	7918	48623	80917	48623	2918	107870	243199		80917	194576	7762224343
1.6642946754	5.00172757748	5002	7919	48623	80923	48623	2919	107891	243199		80923	194576	7761203260
1.6644180738	5.00172757748	5002	7920	48623	80929	48623	2920	107910	243199		80929	194576	7760279423
1.6645003393	5.00172757748	5002	7921	48623	80933	48623	2921	107940	243199		80933	194576	7758820733
1.6649116673	5.00172757748	5002	7922	48623	80953	48623	2922	107964	243199		80953	194576	7757653781
1.6651173313	5.00172757748	5002	7923	48623	80963	48623	2923	107990	243199		80963	194576	7756389583
1.6656520577	5.00172757748	5002	7924	48623	80989	48623	2924	108023	243199		80989	194576	7754785024
1.6658988545	5.00172757748	5002	7925	48623	81001	48623	2925	108057	243199		81001	194576	7753131842
1.6661456512	5.00172757748	5002	7926	48623	81013	48623	2926	108076	243199		81013	194576	7752208005
1.6662279168	5.00172757748	5002	7927	48623	81017	48623	2927	108114	243199		81017	194576	7750360331
1.6662690496	5.00172757748	5002	7928	48623	81019	48623	2928	108139	243199		81019	194576	7749144756
1.6663513152	5.00172757748	5002	7929	48623	81023	48623	2929	108162	243199		81023	194576	7748026427
1.6665158464	5.00172757748	5002	7930	48623	81031	48623	2930	108183	243199		81031	194576	7747005344
1.6667215104	5.00172757748	5002	7931	48623	81041	48623	2931	108208	243199		81041	194576	7745789769
1.6667626432	5.00172757748	5002	7932	48623	81043	48623	2932	108222	243199		81043	194576	7745109047
1.6668449088	5.00172757748	5002	7933	48623	81047	48623	2933	108240	243199		81047	194576	7744233833
1.6668860416	5.00172757748	5002	7934	48623	81049	48623	2934	108249	243199		81049	194576	7743796226
1.6673385024	5.00172757748	5002	7935	48623	81071	48623	2935	108269	243199		81071	194576	7742823766
1.6674619007	5.00172757748	5002	7936	48623	81077	48623	2936	108278	243199		81077	194576	7742386159
1.6675852991	5.00172757748	5002	7937	48623	81083	48623	2937	108287	243199		81083	194576	7741948552
1.6678732287	4.00172757748	5002	7938	48623	81097	48623	2938	59677	194576		81097	194576	7741316453
1.6679554943	4.00172757748	5002	7939	48623	81101	48623	2939	59686	194576		81101	194576	7740878846
1.6683256895	4.00172757748	5002	7940	48623	81119	48623	2940	59697	194576		81119	194576	7740343993

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.6685724863	4.00172757748	5002	7941	48623	81131	48623	2941	59705	194576		81131	194576	7739955009
1.6691072126	4.00172757748	5002	7942	48623	81157	48623	2942	59720	194576		81157	194576	7739225664
1.6692306110	4.00172757748	5002	7943	48623	81163	48623	2943	59734	194576		81163	194576	7738544942
1.6694362750	4.00172757748	5002	7944	48623	81173	48623	2944	59747	194576		81173	194576	7737912843
1.6696008062	4.00172757748	5002	7945	48623	81181	48623	2945	59760	194576		81181	194576	7737280744
1.6699298686	4.00172757748	5002	7946	48623	81197	48623	2946	59770	194576		81197	194576	7736794514
1.6699710014	4.00172757748	5002	7947	48623	81199	48623	2947	59782	194576		81199	194576	7736211038
1.6700532670	4.00172757748	5002	7948	48623	81203	48623	2948	59794	194576		81203	194576	7735627562
1.6704645949	4.00172757748	5002	7949	48623	81223	48623	2949	59807	194576		81223	194576	7734995463
1.6706702589	4.00172757748	5002	7950	48623	81233	48623	2950	59818	194576		81233	194576	7734460610
1.6707936573	4.00172757748	5002	7951	48623	81239	48623	2951	59827	194576		81239	194576	7734023003
1.6716574461	4.00172757748	5002	7952	48623	81281	48623	2952	59837	194576		81281	194576	7733536773
1.6716985789	4.00172757748	5002	7953	48623	81283	48623	2953	59850	194576		81283	194576	7732904674
1.6719042428	4.00172757748	5002	7954	48623	81293	48623	2954	59863	194576		81293	194576	7732272575
1.6720276412	4.00172757748	5002	7955	48623	81299	48623	2955	59873	194576		81299	194576	7731786345
1.6721921724	4.00172757748	5002	7956	48623	81307	48623	2956	59888	194576		81307	194576	7731057000
1.6726857660	4.00172757748	5002	7957	48623	81331	48623	2957	59903	194576		81331	194576	7730327655
1.6729325628	4.00172757748	5002	7958	48623	81343	48623	2958	59914	194576		81343	194576	7729792802
1.6730559612	4.00172757748	5002	7959	48623	81349	48623	2959	59926	194576		81349	194576	7729209326
1.6731382268	4.00172757748	5002	7960	48623	81353	48623	2960	59937	194576		81353	194576	7728674473
1.6732616252	4.00172757748	5002	7961	48623	81359	48623	2961	59947	194576		81359	194576	7728188243
1.6735084219	4.00172757748	5002	7962	48623	81371	48623	2962	59964	194576		81371	194576	7727361652
1.6735495547	4.00172757748	5002	7963	48623	81373	48623	2963	59977	194576		81373	194576	7726729553
1.6741254139	4.00172757748	5002	7964	48623	81401	48623	2964	59987	194576		81401	194576	7726243323
1.6742899451	4.00172757748	5002	7965	48623	81409	48623	2965	60001	194576		81409	194576	7725562601
1.6745367419	4.00172757748	5002	7966	48623	81421	48623	2966	60018	194576		81421	194576	7724736010
1.6749069370	4.00172757748	5002	7967	48623	81439	48623	2967	60027	194576		81439	194576	7724298403
1.6752771322	4.00172757748	5002	7968	48623	81457	48623	2968	60038	194576		81457	194576	7723763550
1.6754005306	4.00172757748	5002	7969	48623	81463	48623	2969	60048	194576		81463	194576	7723277320
1.6763465849	4.00172757748	5002	7970	48623	81509	48623	2970	60065	194576		81509	194576	7722450729
1.6765111161	4.00172757748	5002	7971	48623	81517	48623	2971	60077	194576		81517	194576	7721867253
1.6767167801	4.00172757748	5002	7972	48623	81527	48623	2972	60091	194576		81527	194576	7721186531
1.6768401785	4.00172757748	5002	7973	48623	81533	48623	2973	60107	194576		81533	194576	7720408563
1.6771281081	4.00172757748	5002	7974	48623	81547	48623	2974	60121	194576		81547	194576	7719727841
1.6772103737	4.00172757748	5002	7975	48623	81551	48623	2975	60138	194576		81551	194576	7718901250
1.6772515065	4.00172757748	5002	7976	48623	81553	48623	2976	60151	194576		81553	194576	7718269151
1.6773749049	4.00172757748	5002	7977	48623	81559	48623	2977	60161	194576		81559	194576	7717782921
1.6774571705	4.00172757748	5002	7978	48623	81563	48623	2978	60175	194576		81563	194576	7717102199
1.6775805689	4.00172757748	5002	7979	48623	81569	48623	2979	60185	194576		81569	194576	7716615969
1.6784443576	4.00172757748	5002	7980	48623	81611	48623	2980	60197	194576		81611	194576	7716032493
1.6786088888	4.00172757748	5002	7981	48623	81619	48623	2981	60214	194576		81619	194576	7715205902
1.6788145528	4.00172757748	5002	7982	48623	81629	48623	2982	60227	194576		81629	194576	7714573803
1.6789790840	4.00172757748	5002	7983	48623	81637	48623	2983	60239	194576		81637	194576	7713990327
1.6791847480	4.00172757748	5002	7984	48623	81647	48623	2984	60251	194576		81647	194576	7713406851
1.6792258808	4.00172757748	5002	7985	48623	81649	48623	2985	60263	194576		81649	194576	7712823375
1.6795960759	4.00172757748	5002	7986	48623	81667	48623	2986	60274	194576		81667	194576	7712288522
1.6796783415	4.00172757748	5002	7987	48623	81671	48623	2987	60289	194576		81671	194576	7711559177
1.6798017399	4.00172757748	5002	7988	48623	81677	48623	2988	60303	194576		81677	194576	7710878455
1.6800485367	4.00172757748	5002	7989	48623	81689	48623	2989	60311	194576		81689	194576	7710489471
1.6802953335	4.00172757748	5002	7990	48623	81701	48623	2990	60323	194576		81701	194576	7709905995
1.6803364663	4.00172757748	5002	7991	48623	81703	48623	2991	60340	194576		81703	194576	7709079404
1.6804187319	4.00172757748	5002	7992	48623	81707	48623	2992	60348	194576		81707	194576	7708690420
1.6808300598	4.00172757748	5002	7993	48623	81727	48623	2993	60362	194576		81727	194576	7708009698

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.6810357238	4.00172757748	5002	7994	48623	81737	48623	2994	60370	194576		81737	194576	7707620714
1.6812825206	4.00172757748	5002	7995	48623	81749	48623	2995	60380	194576		81749	194576	7707134484
1.6815293174	4.00172757748	5002	7996	48623	81761	48623	2996	60387	194576		81761	194576	7706794123
1.6816938486	4.00172757748	5002	7997	48623	81769	48623	2997	60402	194576		81769	194576	7706064778
1.6817761142	4.00172757748	5002	7998	48623	81773	48623	2998	60409	194576		81773	194576	7705724417
1.6823108405	4.00172757748	5002	7999	48623	81799	48623	2999	60422	194576		81799	194576	7705092318
1.6826810357	4.00172757748	5002	8000	48623	81817	48623	3000	60435	194576		81817	194576	7704460219
1.6831334965	4.00172757748	5002	8001	48623	81839	48623	3001	60447	194576		81839	194576	7703876743
1.6832980277	4.00172757748	5002	8002	48623	81847	48623	3002	60460	194576		81847	194576	7703244644
1.6834214261	4.00172757748	5002	8003	48623	81853	48623	3003	60476	194576		81853	194576	7702466676
1.6837504885	4.00172757748	5002	8004	48623	81869	48623	3004	60489	194576		81869	194576	7701834577
1.6840384180	4.00172757748	5002	8005	48623	81883	48623	3005	60501	194576		81883	194576	7701251101
1.6843674804	4.00172757748	5002	8006	48623	81899	48623	3006	60511	194576		81899	194576	7700764871
1.6844086132	4.00172757748	5002	8007	48623	81901	48623	3007	60526	194576		81901	194576	7700035526
1.6847788084	4.00172757748	5002	8008	48623	81919	48623	3008	60537	194576		81919	194576	7699500673
1.6849844724	4.00172757748	5002	8009	48623	81929	48623	3009	60549	194576		81929	194576	7698917197
1.6850256052	4.00172757748	5002	8010	48623	81931	48623	3010	60558	194576		81931	194576	7698479590
1.6851490036	4.00172757748	5002	8011	48623	81937	48623	3011	60568	194576		81937	194576	7697993360
1.6852724019	4.00172757748	5002	8012	48623	81943	48623	3012	60581	194576		81943	194576	7697361261
1.6854780659	4.00172757748	5002	8013	48623	81953	48623	3013	60598	194576		81953	194576	7696534670
1.6857659955	4.00172757748	5002	8014	48623	81967	48623	3014	60605	194576		81967	194576	7696194309
1.6858482611	4.00172757748	5002	8015	48623	81971	48623	3015	60620	194576		81971	194576	7695464964
1.6858893939	4.00172757748	5002	8016	48623	81973	48623	3016	60629	194576		81973	194576	7695027357
1.6865063859	4.00172757748	5002	8017	48623	82003	48623	3017	60638	194576		82003	194576	7694589750
1.6865886515	4.00172757748	5002	8018	48623	82007	48623	3018	60652	194576		82007	194576	7693909028
1.6866297843	4.00172757748	5002	8019	48623	82009	48623	3019	60662	194576		82009	194576	7693422798
1.6867120499	4.00172757748	5002	8020	48623	82013	48623	3020	60674	194576		82013	194576	7692839322
1.6868765810	4.00172757748	5002	8021	48623	82021	48623	3021	60687	194576		82021	194576	7692207223
1.6870822450	4.00172757748	5002	8022	48623	82031	48623	3022	60700	194576		82031	194576	7691575124
1.6872056434	4.00172757748	5002	8023	48623	82037	48623	3023	60708	194576		82037	194576	7691186140
1.6872467762	4.00172757748	5002	8024	48623	82039	48623	3024	60714	194576		82039	194576	7690894402
1.6874935730	4.00172757748	5002	8025	48623	82051	48623	3025	60723	194576		82051	194576	7690456795
1.6878226354	4.00172757748	5002	8026	48623	82067	48623	3026	60732	194576		82067	194576	7690019188
1.6879460338	4.00172757748	5002	8027	48623	82073	48623	3027	60742	194576		82073	194576	7689532958
1.6890977521	4.00172757748	5002	8028	48623	82129	48623	3028	60758	194576		82129	194576	7688754990
1.6893034161	4.00172757748	5002	8029	48623	82139	48623	3029	60771	194576		82139	194576	7688122891
1.6893445489	4.00172757748	5002	8030	48623	82141	48623	3030	60785	194576		82141	194576	7687442169
1.6895913457	4.00172757748	5002	8031	48623	82153	48623	3031	60799	194576		82153	194576	7686761447
1.6897970096	4.00172757748	5002	8032	48623	82163	48623	3032	60812	194576		82163	194576	7686129348
1.6899615408	4.00172757748	5002	8033	48623	82171	48623	3033	60823	194576		82171	194576	7685594495
1.6902083376	4.00172757748	5002	8034	48623	82183	48623	3034	60833	194576		82183	194576	7685108265
1.6903317360	4.00172757748	5002	8035	48623	82189	48623	3035	60845	194576		82189	194576	7684524789
1.6904140016	4.00172757748	5002	8036	48623	82193	48623	3036	60861	194576		82193	194576	7683746821
1.6907019312	4.00172757748	5002	8037	48623	82207	48623	3037	60871	194576		82207	194576	7683260591
1.6909075952	4.00172757748	5002	8038	48623	82217	48623	3038	60886	194576		82217	194576	7682531246
1.6909487280	4.00172757748	5002	8039	48623	82219	48623	3039	60894	194576		82219	194576	7682142262
1.6910309936	4.00172757748	5002	8040	48623	82223	48623	3040	60903	194576		82223	194576	7681704655
1.6911955248	4.00172757748	5002	8041	48623	82231	48623	3041	60912	194576		82231	194576	7681267048
1.6913189231	4.00172757748	5002	8042	48623	82237	48623	3042	60920	194576		82237	194576	7680878064
1.6914011887	4.00172757748	5002	8043	48623	82241	48623	3043	60931	194576		82241	194576	7680343211
1.6918125167	4.00172757748	5002	8044	48623	82261	48623	3044	60940	194576		82261	194576	7679905604
1.6919359151	4.00172757748	5002	8045	48623	82267	48623	3045	60948	194576		82267	194576	7679516620
1.6921827119	4.00172757748	5002	8046	48623	82279	48623	3046	60957	194576		82279	194576	7679079013

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.6926351727	4.00172757748	5002	8047	48623	82301	48623	3047	60971	194576		82301	194576	7678398291
1.6927585710	4.00172757748	5002	8048	48623	82307	48623	3048	60985	194576		82307	194576	7677717569
1.6934166958	4.00172757748	5002	8049	48623	82339	48623	3049	60995	194576		82339	194576	7677231339
1.6936223598	4.00172757748	5002	8050	48623	82349	48623	3050	61010	194576		82349	194576	7676501994
1.6936634926	4.00172757748	5002	8051	48623	82351	48623	3051	61021	194576		82351	194576	7675967141
1.6938691566	4.00172757748	5002	8052	48623	82361	48623	3052	61036	194576		82361	194576	7675237796
1.6941159534	4.00172757748	5002	8053	48623	82373	48623	3053	61047	194576		82373	194576	7674702943
1.6944038829	4.00172757748	5002	8054	48623	82387	48623	3054	61060	194576		82387	194576	7674070844
1.6945272813	4.00172757748	5002	8055	48623	82393	48623	3055	61072	194576		82393	194576	7673487368
1.6951031405	4.00172757748	5002	8056	48623	82421	48623	3056	61090	194576		82421	194576	7672612154
1.6958435308	4.00172757748	5002	8057	48623	82457	48623	3057	61105	194576		82457	194576	7671882809
1.6959669292	4.00172757748	5002	8058	48623	82463	48623	3058	61120	194576		82463	194576	7671153464
1.6960903276	4.00172757748	5002	8059	48623	82469	48623	3059	61131	194576		82469	194576	7670618611
1.6961314604	4.00172757748	5002	8060	48623	82471	48623	3060	61146	194576		82471	194576	7669889266
1.6963782572	4.00172757748	5002	8061	48623	82483	48623	3061	61161	194576		82483	194576	7669159921
1.6964605228	4.00172757748	5002	8062	48623	82487	48623	3062	61176	194576		82487	194576	7668430576
1.6965839212	4.00172757748	5002	8063	48623	82493	48623	3063	61187	194576		82493	194576	7667895723
1.6967073196	4.00172757748	5002	8064	48623	82499	48623	3064	61194	194576		82499	194576	7667555362
1.6968718508	4.00172757748	5002	8065	48623	82507	48623	3065	61207	194576		82507	194576	7666923263
1.6973243115	4.00172757748	5002	8066	48623	82529	48623	3066	61218	194576		82529	194576	7666388410
1.6973654443	4.00172757748	5002	8067	48623	82531	48623	3067	61234	194576		82531	194576	7665610442
1.6977356395	4.00172757748	5002	8068	48623	82549	48623	3068	61250	194576		82549	194576	7664832474
1.6979413035	4.00172757748	5002	8069	48623	82559	48623	3069	61258	194576		82559	194576	7664443490
1.6979824363	4.00172757748	5002	8070	48623	82561	48623	3070	61269	194576		82561	194576	7663908637
1.6981058347	4.00172757748	5002	8071	48623	82567	48623	3071	61280	194576		82567	194576	7663373784
1.6981881003	4.00172757748	5002	8072	48623	82571	48623	3072	61291	194576		82571	194576	7662838931
1.6985994283	4.00172757748	5002	8073	48623	82591	48623	3073	61302	194576		82591	194576	7662304078
1.6988050922	4.00172757748	5002	8074	48623	82601	48623	3074	61310	194576		82601	194576	7661915094
1.6989696234	4.00172757748	5002	8075	48623	82609	48623	3075	61318	194576		82609	194576	7661526110
1.6990518890	4.00172757748	5002	8076	48623	82613	48623	3076	61330	194576		82613	194576	7660942634
1.6991752874	4.00172757748	5002	8077	48623	82619	48623	3077	61339	194576		82619	194576	7660505027
1.6994632170	4.00172757748	5002	8078	48623	82633	48623	3078	61351	194576		82633	194576	7659921551
1.6998334122	4.00172757748	5002	8079	48623	82651	48623	3079	61359	194576		82651	194576	7659532567
1.6999568106	4.00172757748	5002	8080	48623	82657	48623	3080	61371	194576		82657	194576	7658949091
1.7008205993	4.00172757748	5002	8081	48623	82699	48623	3081	61382	194576		82699	194576	7658414238
1.7012730601	4.00172757748	5002	8082	48623	82721	48623	3082	61398	194576		82721	194576	7657636270
1.7013141929	4.00172757748	5002	8083	48623	82723	48623	3083	61410	194576		82723	194576	7657052794
1.7013964585	4.00172757748	5002	8084	48623	82727	48623	3084	61423	194576		82727	194576	7656420695
1.7014375913	4.00172757748	5002	8085	48623	82729	48623	3085	61436	194576		82729	194576	7655788596
1.7020134504	4.00172757748	5002	8086	48623	82757	48623	3086	61454	194576		82757	194576	7654913382
1.7020545832	4.00172757748	5002	8087	48623	82759	48623	3087	61465	194576		82759	194576	7654378529
1.7021368488	4.00172757748	5002	8088	48623	82763	48623	3088	61479	194576		82763	194576	7653697807
1.7025070440	4.00172757748	5002	8089	48623	82781	48623	3089	61497	194576		82781	194576	7652822593
1.7026304424	4.00172757748	5002	8090	48623	82787	48623	3090	61505	194576		82787	194576	7652433609
1.7027538408	4.00172757748	5002	8091	48623	82793	48623	3091	61513	194576		82793	194576	7652044625
1.7028772392	4.00172757748	5002	8092	48623	82799	48623	3092	61520	194576		82799	194576	7651704264
1.7031240360	4.00172757748	5002	8093	48623	82811	48623	3093	61531	194576		82811	194576	7651169411
1.7031651687	4.00172757748	5002	8094	48623	82813	48623	3094	61547	194576		82813	194576	7650391443
1.7036587623	4.00172757748	5002	8095	48623	82837	48623	3095	61559	194576		82837	194576	7649807967
1.7038644263	4.00172757748	5002	8096	48623	82847	48623	3096	61570	194576		82847	194576	7649273114
1.7046048167	4.00172757748	5002	8097	48623	82883	48623	3097	61583	194576		82883	194576	7648641015
1.7047282150	4.00172757748	5002	8098	48623	82889	48623	3098	61594	194576		82889	194576	7648106162
1.7047693478	4.00172757748	5002	8099	48623	82891	48623	3099	61612	194576		82891	194576	7647230948

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.7050161446	4.00172757748	5002	8100	48623	82903	48623	3100	61627	194576		82903	194576	7646501603
1.7052218086	4.00172757748	5002	8101	48623	82913	48623	3101	61638	194576		82913	194576	7645966750
1.7057565350	4.00172757748	5002	8102	48623	82939	48623	3102	61653	194576		82939	194576	7645237405
1.7062501285	4.00172757748	5002	8103	48623	82963	48623	3103	61668	194576		82963	194576	7644508060
1.7066203237	4.00172757748	5002	8104	48623	82981	48623	3104	61682	194576		82981	194576	7643827338
1.7069493861	4.00172757748	5002	8105	48623	82997	48623	3105	61699	194576		82997	194576	7643000747
1.7070727845	4.00172757748	5002	8106	48623	83003	48623	3106	61711	194576		83003	194576	7642417271
1.7071961829	4.00172757748	5002	8107	48623	83009	48623	3107	61722	194576		83009	194576	7641882418
1.7074841125	4.00172757748	5002	8108	48623	83023	48623	3108	61735	194576		83023	194576	7641250319
1.7079777060	4.00172757748	5002	8109	48623	83047	48623	3109	61750	194576		83047	194576	7640520974
1.7082245028	4.00172757748	5002	8110	48623	83059	48623	3110	61762	194576		83059	194576	7639937498
1.7083067684	4.00172757748	5002	8111	48623	83063	48623	3111	61778	194576		83063	194576	7639159530
1.7084712996	4.00172757748	5002	8112	48623	83071	48623	3112	61791	194576		83071	194576	7638527431
1.7085946980	4.00172757748	5002	8113	48623	83077	48623	3113	61806	194576		83077	194576	7637798086
1.7088414948	4.00172757748	5002	8114	48623	83089	48623	3114	61818	194576		83089	194576	7637214610
1.7089237604	4.00172757748	5002	8115	48623	83093	48623	3115	61832	194576		83093	194576	7636533888
1.7090882915	4.00172757748	5002	8116	48623	83101	48623	3116	61841	194576		83101	194576	7636096281
1.7094173539	4.00172757748	5002	8117	48623	83117	48623	3117	61856	194576		83117	194576	7635366936
1.7098286819	4.00172757748	5002	8118	48623	83137	48623	3118	61869	194576		83137	194576	7634734837
1.7106513378	4.00172757748	5002	8119	48623	83177	48623	3119	61888	194576		83177	194576	7633811000
1.7111860642	4.00172757748	5002	8120	48623	83203	48623	3120	61902	194576		83203	194576	7633130278
1.7112683298	4.00172757748	5002	8121	48623	83207	48623	3121	61914	194576		83207	194576	7632546802
1.7115151266	4.00172757748	5002	8122	48623	83219	48623	3122	61930	194576		83219	194576	7631768834
1.7115562594	4.00172757748	5002	8123	48623	83221	48623	3123	61943	194576		83221	194576	7631136735
1.7116796578	4.00172757748	5002	8124	48623	83227	48623	3124	61956	194576		83227	194576	7630504636
1.7117619234	4.00172757748	5002	8125	48623	83231	48623	3125	61969	194576		83231	194576	7629872537
1.7118030562	4.00172757748	5002	8126	48623	83233	48623	3126	61979	194576		83233	194576	7629386307
1.7120087202	4.00172757748	5002	8127	48623	83243	48623	3127	61991	194576		83243	194576	7628802831
1.7122966497	4.00172757748	5002	8128	48623	83257	48623	3128	62003	194576		83257	194576	7628219355
1.7125023137	4.00172757748	5002	8129	48623	83267	48623	3129	62016	194576		83267	194576	7627587256
1.7125434465	4.00172757748	5002	8130	48623	83269	48623	3130	62028	194576		83269	194576	7627003780
1.7126257121	4.00172757748	5002	8131	48623	83273	48623	3131	62042	194576		83273	194576	7626323058
1.7131604385	4.00172757748	5002	8132	48623	83299	48623	3132	62056	194576		83299	194576	7625642336
1.7134072353	4.00172757748	5002	8133	48623	83311	48623	3133	62066	194576		83311	194576	7625156106
1.7139830944	4.00172757748	5002	8134	48623	83339	48623	3134	62083	194576		83339	194576	7624329515
1.7140242272	4.00172757748	5002	8135	48623	83341	48623	3135	62094	194576		83341	194576	7623794662
1.7143532896	4.00172757748	5002	8136	48623	83357	48623	3136	62109	194576		83357	194576	7623065317
1.7148880160	4.00172757748	5002	8137	48623	83383	48623	3137	62119	194576		83383	194576	7622579087
1.7150114144	4.00172757748	5002	8138	48623	83389	48623	3138	62136	194576		83389	194576	7621752496
1.7152170783	4.00172757748	5002	8139	48623	83399	48623	3139	62150	194576		83399	194576	7621071774
1.7152582111	4.00172757748	5002	8140	48623	83401	48623	3140	62163	194576		83401	194576	7620439675
1.7153816095	4.00172757748	5002	8141	48623	83407	48623	3141	62175	194576		83407	194576	7619856199
1.7155872735	4.00172757748	5002	8142	48623	83417	48623	3142	62189	194576		83417	194576	7619175477
1.7157106719	4.00172757748	5002	8143	48623	83423	48623	3143	62200	194576		83423	194576	7618640624
1.7158752031	4.00172757748	5002	8144	48623	83431	48623	3144	62209	194576		83431	194576	7618203017
1.7159986015	4.00172757748	5002	8145	48623	83437	48623	3145	62219	194576		83437	194576	7617716787
1.7161219999	4.00172757748	5002	8146	48623	83443	48623	3146	62226	194576		83443	194576	7617376426
1.7162453983	4.00172757748	5002	8147	48623	83449	48623	3147	62233	194576		83449	194576	7617036065
1.7164510623	4.00172757748	5002	8148	48623	83459	48623	3148	62250	194576		83459	194576	7616209474
1.7166978590	4.00172757748	5002	8149	48623	83471	48623	3149	62263	194576		83471	194576	7615577375
1.7168212574	4.00172757748	5002	8150	48623	83477	48623	3150	62273	194576		83477	194576	7615091145
1.7172325854	4.00172757748	5002	8151	48623	83497	48623	3151	62283	194576		83497	194576	7614604915
1.7180552413	4.00172757748	5002	8152	48623	83537	48623	3152	62296	194576		83537	194576	7613972816

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.7184665693	4.00172757748	5002	8153	48623	83557	48623	3153	62307	194576		83557	194576	7613437963
1.7185488349	4.00172757748	5002	8154	48623	83561	48623	3154	62324	194576		83561	194576	7612611372
1.7185899677	4.00172757748	5002	8155	48623	83563	48623	3155	62335	194576		83563	194576	7612076519
1.7189190301	4.00172757748	5002	8156	48623	83579	48623	3156	62348	194576		83579	194576	7611444420
1.7191658269	4.00172757748	5002	8157	48623	83591	48623	3157	62361	194576		83591	194576	7610812321
1.7192892253	4.00172757748	5002	8158	48623	83597	48623	3158	62368	194576		83597	194576	7610471960
1.7195360220	4.00172757748	5002	8159	48623	83609	48623	3159	62381	194576		83609	194576	7609839861
1.7197005532	4.00172757748	5002	8160	48623	83617	48623	3160	62395	194576		83617	194576	7609159139
1.7197828188	4.00172757748	5002	8161	48623	83621	48623	3161	62405	194576		83621	194576	7608672909
1.7201530140	4.00172757748	5002	8162	48623	83639	48623	3162	62417	194576		83639	194576	7608089433
1.7201941468	4.00172757748	5002	8163	48623	83641	48623	3163	62437	194576		83641	194576	7607116973
1.7204409436	4.00172757748	5002	8164	48623	83653	48623	3164	62453	194576		83653	194576	7606339005
1.7206466076	4.00172757748	5002	8165	48623	83663	48623	3165	62463	194576		83663	194576	7605852775
1.7211813339	4.00172757748	5002	8166	48623	83689	48623	3166	62477	194576		83689	194576	7605172053
1.7214281307	4.00172757748	5002	8167	48623	83701	48623	3167	62488	194576		83701	194576	7604637200
1.7217571931	4.00172757748	5002	8168	48623	83717	48623	3168	62502	194576		83717	194576	7603956478
1.7217983259	4.00172757748	5002	8169	48623	83719	48623	3169	62516	194576		83719	194576	7603275756
1.7221685211	4.00172757748	5002	8170	48623	83737	48623	3170	62525	194576		83737	194576	7602838149
1.7226621146	4.00172757748	5002	8171	48623	83761	48623	3171	62536	194576		83761	194576	7602303296
1.7229089114	4.00172757748	5002	8172	48623	83773	48623	3172	62545	194576		83773	194576	7601865689
1.7229911770	4.00172757748	5002	8173	48623	83777	48623	3173	62560	194576		83777	194576	7601136344
1.7232791066	4.00172757748	5002	8174	48623	83791	48623	3174	62574	194576		83791	194576	7600455622
1.7237315674	4.00172757748	5002	8175	48623	83813	48623	3175	62591	194576		83813	194576	7599629031
1.7241428953	4.00172757748	5002	8176	48623	83833	48623	3176	62603	194576		83833	194576	7599045555
1.7243485593	4.00172757748	5002	8177	48623	83843	48623	3177	62621	194576		83843	194576	7598170341
1.7246364889	4.00172757748	5002	8178	48623	83857	48623	3178	62633	194576		83857	194576	7597586865
1.7248832857	4.00172757748	5002	8179	48623	83869	48623	3179	62644	194576		83869	194576	7597052012
1.7249655513	4.00172757748	5002	8180	48623	83873	48623	3180	62660	194576		83873	194576	7596274044
1.7253357465	4.00172757748	5002	8181	48623	83891	48623	3181	62677	194576		83891	194576	7595447453
1.7255825432	4.00172757748	5002	8182	48623	83903	48623	3182	62691	194576		83903	194576	7594766731
1.7257470744	4.00172757748	5002	8183	48623	83911	48623	3183	62706	194576		83911	194576	7594037386
1.7259527384	4.00172757748	5002	8184	48623	83921	48623	3184	62719	194576		83921	194576	7593405287
1.7261995352	4.00172757748	5002	8185	48623	83933	48623	3185	62728	194576		83933	194576	7592967680
1.7263229336	4.00172757748	5002	8186	48623	83939	48623	3186	62740	194576		83939	194576	7592384204
1.7269399255	4.00172757748	5002	8187	48623	83969	48623	3187	62751	194576		83969	194576	7591849351
1.7272278551	4.00172757748	5002	8188	48623	83983	48623	3188	62770	194576		83983	194576	7590925514
1.7273101207	4.00172757748	5002	8189	48623	83987	48623	3189	62779	194576		83987	194576	7590487907
1.7278037143	4.00172757748	5002	8190	48623	84011	48623	3190	62793	194576		84011	194576	7589807185
1.7279271127	4.00172757748	5002	8191	48623	84017	48623	3191	62802	194576		84017	194576	7589369578
1.7285441046	4.00172757748	5002	8192	48623	84047	48623	3192	62811	194576		84047	194576	7588931971
1.7286675030	4.00172757748	5002	8193	48623	84053	48623	3193	62824	194576		84053	194576	7588299872
1.7287909014	4.00172757748	5002	8194	48623	84059	48623	3194	62833	194576		84059	194576	7587862265
1.7288320342	4.00172757748	5002	8195	48623	84061	48623	3195	62854	194576		84061	194576	7586841182
1.7289554326	4.00172757748	5002	8196	48623	84067	48623	3196	62874	194576		84067	194576	7585868722
1.7294078934	4.00172757748	5002	8197	48623	84089	48623	3197	62884	194576		84089	194576	7585382492
1.7300660181	4.00172757748	5002	8198	48623	84121	48623	3198	62905	194576		84121	194576	7584361409
1.7301894165	4.00172757748	5002	8199	48623	84127	48623	3199	62923	194576		84127	194576	7583486195
1.7302716821	4.00172757748	5002	8200	48623	84131	48623	3200	62935	194576		84131	194576	7582902719
1.7303950805	4.00172757748	5002	8201	48623	84137	48623	3201	62945	194576		84137	194576	7582416489
1.7305184789	4.00172757748	5002	8202	48623	84143	48623	3202	62955	194576		84143	194576	7581930259
1.7309298069	4.00172757748	5002	8203	48623	84163	48623	3203	62969	194576		84163	194576	7581249537
1.7312588693	4.00172757748	5002	8204	48623	84179	48623	3204	62981	194576		84179	194576	7580666061
1.7313000021	4.00172757748	5002	8205	48623	84181	48623	3205	62997	194576		84181	194576	7579888093

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.7315056660	4.00172757748	5002	8206	48623	84191	48623	3206	63007	194576		84191	194576	7579401863
1.7316701972	4.00172757748	5002	8207	48623	84199	48623	3207	63021	194576		84199	194576	7578721141
1.7319169940	4.00172757748	5002	8208	48623	84211	48623	3208	63036	194576		84211	194576	7577991796
1.7321226580	4.00172757748	5002	8209	48623	84221	48623	3209	63046	194576		84221	194576	7577505566
1.7321637908	4.00172757748	5002	8210	48623	84223	48623	3210	63058	194576		84223	194576	7576922090
1.7322871892	4.00172757748	5002	8211	48623	84229	48623	3211	63073	194576		84229	194576	7576192745
1.7324928532	4.00172757748	5002	8212	48623	84239	48623	3212	63086	194576		84239	194576	7575560646
1.7326573844	4.00172757748	5002	8213	48623	84247	48623	3213	63097	194576		84247	194576	7575025793
1.7329864467	4.00172757748	5002	8214	48623	84263	48623	3214	63107	194576		84263	194576	7574539563
1.7337268371	4.00172757748	5002	8215	48623	84299	48623	3215	63121	194576		84299	194576	7573858841
1.7338913683	4.00172757748	5002	8216	48623	84307	48623	3216	63135	194576		84307	194576	7573178119
1.7340147667	4.00172757748	5002	8217	48623	84313	48623	3217	63149	194576		84313	194576	7572497397
1.7340970323	4.00172757748	5002	8218	48623	84317	48623	3218	63163	194576		84317	194576	7571816675
1.7341381651	4.00172757748	5002	8219	48623	84319	48623	3219	63175	194576		84319	194576	7571233199
1.7347140242	4.00172757748	5002	8220	48623	84347	48623	3220	63186	194576		84347	194576	7570698346
1.7347551570	4.00172757748	5002	8221	48623	84349	48623	3221	63200	194576		84349	194576	7570017624
1.7353310162	4.00172757748	5002	8222	48623	84377	48623	3222	63212	194576		84377	194576	7569434148
1.7355778130	4.00172757748	5002	8223	48623	84389	48623	3223	63224	194576		84389	194576	7568850672
1.7356189458	4.00172757748	5002	8224	48623	84391	48623	3224	63233	194576		84391	194576	7568413065
1.7358246098	4.00172757748	5002	8225	48623	84401	48623	3225	63248	194576		84401	194576	7567683720
1.7359480081	4.00172757748	5002	8226	48623	84407	48623	3226	63257	194576		84407	194576	7567246113
1.7362359377	4.00172757748	5002	8227	48623	84421	48623	3227	63270	194576		84421	194576	7566614014
1.7364416017	4.00172757748	5002	8228	48623	84431	48623	3228	63280	194576		84431	194576	7566127784
1.7365650001	4.00172757748	5002	8229	48623	84437	48623	3229	63288	194576		84437	194576	7565738800
1.7366883985	4.00172757748	5002	8230	48623	84443	48623	3230	63299	194576		84443	194576	7565203947
1.7368117969	4.00172757748	5002	8231	48623	84449	48623	3231	63307	194576		84449	194576	7564814963
1.7369763281	4.00172757748	5002	8232	48623	84457	48623	3232	63323	194576		84457	194576	7564036995
1.7370997265	4.00172757748	5002	8233	48623	84463	48623	3233	63333	194576		84463	194576	7563550765
1.7371819921	4.00172757748	5002	8234	48623	84467	48623	3234	63342	194576		84467	194576	7563113158
1.7374699216	4.00172757748	5002	8235	48623	84481	48623	3235	63357	194576		84481	194576	7562383813
1.7378401168	4.00172757748	5002	8236	48623	84499	48623	3236	63369	194576		84499	194576	7561800337
1.7379223824	4.00172757748	5002	8237	48623	84503	48623	3237	63380	194576		84503	194576	7561265484
1.7380457808	4.00172757748	5002	8238	48623	84509	48623	3238	63389	194576		84509	194576	7560827877
1.7382925776	4.00172757748	5002	8239	48623	84521	48623	3239	63399	194576		84521	194576	7560341647
1.7383337104	4.00172757748	5002	8240	48623	84523	48623	3240	63410	194576		84523	194576	7559806794
1.7385393744	4.00172757748	5002	8241	48623	84533	48623	3241	63419	194576		84533	194576	7559369187
1.7389095695	4.00172757748	5002	8242	48623	84551	48623	3242	63427	194576		84551	194576	7558980203
1.7390741007	4.00172757748	5002	8243	48623	84559	48623	3243	63442	194576		84559	194576	7558250858
1.7396910927	4.00172757748	5002	8244	48623	84589	48623	3244	63456	194576		84589	194576	7557570136
1.7405137486	4.00172757748	5002	8245	48623	84629	48623	3245	63470	194576		84629	194576	7556889414
1.7405548814	4.00172757748	5002	8246	48623	84631	48623	3246	63482	194576		84631	194576	7556305938
1.7409250766	4.00172757748	5002	8247	48623	84649	48623	3247	63495	194576		84649	194576	7555673839
1.7410073422	4.00172757748	5002	8248	48623	84653	48623	3248	63509	194576		84653	194576	7554993117
1.7411307406	4.00172757748	5002	8249	48623	84659	48623	3249	63522	194576		84659	194576	7554361018
1.7414186702	4.00172757748	5002	8250	48623	84673	48623	3250	63537	194576		84673	194576	7553631673
1.7417888654	4.00172757748	5002	8251	48623	84691	48623	3251	63546	194576		84691	194576	7553194066
1.7419122637	4.00172757748	5002	8252	48623	84697	48623	3252	63558	194576		84697	194576	7552610590
1.7419945293	4.00172757748	5002	8253	48623	84701	48623	3253	63570	194576		84701	194576	7552027114
1.7422413261	4.00172757748	5002	8254	48623	84713	48623	3254	63586	194576		84713	194576	7551249146
1.7423647245	4.00172757748	5002	8255	48623	84719	48623	3255	63597	194576		84719	194576	7550714293
1.7426115213	4.00172757748	5002	8256	48623	84731	48623	3256	63608	194576		84731	194576	7550179440
1.7427349197	4.00172757748	5002	8257	48623	84737	48623	3257	63615	194576		84737	194576	7549839079
1.7430228493	4.00172757748	5002	8258	48623	84751	48623	3258	63632	194576		84751	194576	7549012488

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.7432285133	4.00172757748	5002	8259	48623	84761	48623	3259	63640	194576		84761	194576	7548623504
1.7437632396	4.00172757748	5002	8260	48623	84787	48623	3260	63660	194576		84787	194576	7547651044
1.7438866380	4.00172757748	5002	8261	48623	84793	48623	3261	63674	194576		84793	194576	7546970322
1.7442157004	4.00172757748	5002	8262	48623	84809	48623	3262	63686	194576		84809	194576	7546386846
1.7442568332	4.00172757748	5002	8263	48623	84811	48623	3263	63698	194576		84811	194576	7545803370
1.7445858956	4.00172757748	5002	8264	48623	84827	48623	3264	63710	194576		84827	194576	7545219894
1.7452028875	4.00172757748	5002	8265	48623	84857	48623	3265	63724	194576		84857	194576	7544539172
1.7452440203	4.00172757748	5002	8266	48623	84859	48623	3266	63738	194576		84859	194576	7543858450
1.7454496843	4.00172757748	5002	8267	48623	84869	48623	3267	63752	194576		84869	194576	7543177728
1.7454908171	4.00172757748	5002	8268	48623	84871	48623	3268	63765	194576		84871	194576	7542545629
1.7463546058	4.00172757748	5002	8269	48623	84913	48623	3269	63781	194576		84913	194576	7541767661
1.7464780042	4.00172757748	5002	8270	48623	84919	48623	3270	63792	194576		84919	194576	7541232808
1.7470538634	4.00172757748	5002	8271	48623	84947	48623	3271	63808	194576		84947	194576	7540454840
1.7473417930	4.00172757748	5002	8272	48623	84961	48623	3272	63820	194576		84961	194576	7539871364
1.7474651914	4.00172757748	5002	8273	48623	84967	48623	3273	63832	194576		84967	194576	7539287888
1.7476708554	4.00172757748	5002	8274	48623	84977	48623	3274	63845	194576		84977	194576	7538655789
1.7477119882	4.00172757748	5002	8275	48623	84979	48623	3275	63858	194576		84979	194576	7538023690
1.7479587849	4.00172757748	5002	8276	48623	84991	48623	3276	63872	194576		84991	194576	7537342968
1.7483289801	4.00172757748	5002	8277	48623	85009	48623	3277	63881	194576		85009	194576	7536905361
1.7485757769	4.00172757748	5002	8278	48623	85021	48623	3278	63889	194576		85021	194576	7536516377
1.7486991753	4.00172757748	5002	8279	48623	85027	48623	3279	63899	194576		85027	194576	7536030147
1.7489048393	4.00172757748	5002	8280	48623	85037	48623	3280	63915	194576		85037	194576	7535252179
1.7491516361	4.00172757748	5002	8281	48623	85049	48623	3281	63935	194576		85049	194576	7534279719
1.7493984328	4.00172757748	5002	8282	48623	85061	48623	3282	63955	194576		85061	194576	7533307259
1.7498097608	4.00172757748	5002	8283	48623	85081	48623	3283	63965	194576		85081	194576	7532821029
1.7499331592	4.00172757748	5002	8284	48623	85087	48623	3284	63978	194576		85087	194576	7532188930
1.7500154248	4.00172757748	5002	8285	48623	85091	48623	3285	63998	194576		85091	194576	7531216470
1.7500565576	4.00172757748	5002	8286	48623	85093	48623	3286	64007	194576		85093	194576	7530778863
1.7502622216	4.00172757748	5002	8287	48623	85103	48623	3287	64020	194576		85103	194576	7530146764
1.7503856200	4.00172757748	5002	8288	48623	85109	48623	3288	64032	194576		85109	194576	7529563288
1.7506324168	4.00172757748	5002	8289	48623	85121	48623	3289	64042	194576		85121	194576	7529077058
1.7508792135	4.00172757748	5002	8290	48623	85133	48623	3290	64051	194576		85133	194576	7528639451
1.7511671431	4.00172757748	5002	8291	48623	85147	48623	3291	64065	194576		85147	194576	7527958729
1.7514139399	4.00172757748	5002	8292	48623	85159	48623	3292	64075	194576		85159	194576	7527472499
1.7521131975	4.00172757748	5002	8293	48623	85193	48623	3293	64088	194576		85193	194576	7526840400
1.7522365958	4.00172757748	5002	8294	48623	85199	48623	3294	64101	194576		85199	194576	7526208301
1.7522777286	4.00172757748	5002	8295	48623	85201	48623	3295	64116	194576		85201	194576	7525478956
1.7525245254	4.00172757748	5002	8296	48623	85213	48623	3296	64127	194576		85213	194576	7524944103
1.7527301894	4.00172757748	5002	8297	48623	85223	48623	3297	64142	194576		85223	194576	7524214758
1.7528535878	4.00172757748	5002	8298	48623	85229	48623	3298	64154	194576		85229	194576	7523631282
1.7530181190	4.00172757748	5002	8299	48623	85237	48623	3299	64170	194576		85237	194576	7522853314
1.7531415174	4.00172757748	5002	8300	48623	85243	48623	3300	64181	194576		85243	194576	7522318461
1.7532237830	4.00172757748	5002	8301	48623	85247	48623	3301	64193	194576		85247	194576	7521734985
1.7534705798	4.00172757748	5002	8302	48623	85259	48623	3302	64201	194576		85259	194576	7521346001
1.7542521029	4.00172757748	5002	8303	48623	85297	48623	3303	64213	194576		85297	194576	7520762525
1.7543755013	4.00172757748	5002	8304	48623	85303	48623	3304	64224	194576		85303	194576	7520227672
1.7545811653	4.00172757748	5002	8305	48623	85313	48623	3305	64238	194576		85313	194576	7519546950
1.7549513605	4.00172757748	5002	8306	48623	85331	48623	3306	64253	194576		85331	194576	7518817605
1.7549924933	4.00172757748	5002	8307	48623	85333	48623	3307	64269	194576		85333	194576	7518039637
1.7555683524	4.00172757748	5002	8308	48623	85361	48623	3308	64282	194576		85361	194576	7517407538
1.7556094852	4.00172757748	5002	8309	48623	85363	48623	3309	64292	194576		85363	194576	7516921308
1.7557328836	4.00172757748	5002	8310	48623	85369	48623	3310	64303	194576		85369	194576	7516386455
1.7559796804	4.00172757748	5002	8311	48623	85381	48623	3311	64317	194576		85381	194576	7515705733

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.7565966724	4.00172757748	5002	8312	48623	85411	48623	3312	64329	194576		85411	194576	7515122257
1.7569257347	4.00172757748	5002	8313	48623	85427	48623	3313	64343	194576		85427	194576	7514441535
1.7569668675	4.00172757748	5002	8314	48623	85429	48623	3314	64354	194576		85429	194576	7513906682
1.7571725315	4.00172757748	5002	8315	48623	85439	48623	3315	64370	194576		85439	194576	7513128714
1.7573370627	4.00172757748	5002	8316	48623	85447	48623	3316	64381	194576		85447	194576	7512593861
1.7574193283	4.00172757748	5002	8317	48623	85451	48623	3317	64397	194576		85451	194576	7511815893
1.7574604611	4.00172757748	5002	8318	48623	85453	48623	3318	64408	194576		85453	194576	7511281040
1.7577895235	4.00172757748	5002	8319	48623	85469	48623	3319	64419	194576		85469	194576	7510746187
1.7581597187	4.00172757748	5002	8320	48623	85487	48623	3320	64431	194576		85487	194576	7510162711
1.7586944450	4.00172757748	5002	8321	48623	85513	48623	3321	64444	194576		85513	194576	7509530612
1.7587767106	4.00172757748	5002	8322	48623	85517	48623	3322	64457	194576		85517	194576	7508898513
1.7589001090	4.00172757748	5002	8323	48623	85523	48623	3323	64469	194576		85523	194576	7508315037
1.7590646402	4.00172757748	5002	8324	48623	85531	48623	3324	64481	194576		85531	194576	7507731561
1.7594348354	4.00172757748	5002	8325	48623	85549	48623	3325	64493	194576		85549	194576	7507148085
1.7598872961	4.00172757748	5002	8326	48623	85571	48623	3326	64507	194576		85571	194576	7506467363
1.7600106945	4.00172757748	5002	8327	48623	85577	48623	3327	64520	194576		85577	194576	7505835264
1.7604220225	4.00172757748	5002	8328	48623	85597	48623	3328	64530	194576		85597	194576	7505349034
1.7605042881	4.00172757748	5002	8329	48623	85601	48623	3329	64544	194576		85601	194576	7504668312
1.7606276865	4.00172757748	5002	8330	48623	85607	48623	3330	64554	194576		85607	194576	7504182082
1.7608744833	4.00172757748	5002	8331	48623	85619	48623	3331	64565	194576		85619	194576	7503647229
1.7609156161	4.00172757748	5002	8332	48623	85621	48623	3332	64581	194576		85621	194576	7502869261
1.7610390145	4.00172757748	5002	8333	48623	85627	48623	3333	64596	194576		85627	194576	7502139916
1.7612858112	4.00172757748	5002	8334	48623	85639	48623	3334	64610	194576		85639	194576	7501459194
1.7613680768	4.00172757748	5002	8335	48623	85643	48623	3335	64623	194576		85643	194576	7500827095
1.7617382720	4.00172757748	5002	8336	48623	85661	48623	3336	64633	194576		85661	194576	7500340865
1.7618616704	4.00172757748	5002	8337	48623	85667	48623	3337	64641	194576		85667	194576	7499951881
1.7619028032	4.00172757748	5002	8338	48623	85669	48623	3338	64655	194576		85669	194576	7499271159
1.7623552640	4.00172757748	5002	8339	48623	85691	48623	3339	64663	194576		85691	194576	7498882175
1.7626020608	4.00172757748	5002	8340	48623	85703	48623	3340	64673	194576		85703	194576	7498395945
1.7627665919	4.00172757748	5002	8341	48623	85711	48623	3341	64686	194576		85711	194576	7497763846
1.7628899903	4.00172757748	5002	8342	48623	85717	48623	3342	64697	194576		85717	194576	7497228993
1.7632190527	4.00172757748	5002	8343	48623	85733	48623	3343	64707	194576		85733	194576	7496742763
1.7635892479	4.00172757748	5002	8344	48623	85751	48623	3344	64718	194576		85751	194576	7496207910
1.7642062398	4.00172757748	5002	8345	48623	85781	48623	3345	64727	194576		85781	194576	7495770303
1.7644530366	4.00172757748	5002	8346	48623	85793	48623	3346	64738	194576		85793	194576	7495235450
1.7649466302	4.00172757748	5002	8347	48623	85817	48623	3347	64753	194576		85817	194576	7494506105
1.7649877630	4.00172757748	5002	8348	48623	85819	48623	3348	64773	194576		85819	194576	7493533645
1.7651934270	4.00172757748	5002	8349	48623	85829	48623	3349	64783	194576		85829	194576	7493047415
1.7652345598	4.00172757748	5002	8350	48623	85831	48623	3350	64799	194576		85831	194576	7492269447
1.7653579582	4.00172757748	5002	8351	48623	85837	48623	3351	64813	194576		85837	194576	7491588725
1.7654813566	4.00172757748	5002	8352	48623	85843	48623	3352	64824	194576		85843	194576	7491053872
1.7655636222	4.00172757748	5002	8353	48623	85847	48623	3353	64836	194576		85847	194576	7490470396
1.7656870205	4.00172757748	5002	8354	48623	85853	48623	3354	64844	194576		85853	194576	7490081412
1.7664274109	4.00172757748	5002	8355	48623	85889	48623	3355	64855	194576		85889	194576	7489546559
1.7667153405	4.00172757748	5002	8356	48623	85903	48623	3356	64869	194576		85903	194576	7488865837
1.7668387389	4.00172757748	5002	8357	48623	85909	48623	3357	64883	194576		85909	194576	7488185115
1.7672911996	4.00172757748	5002	8358	48623	85931	48623	3358	64895	194576		85931	194576	7487601639
1.7673323324	4.00172757748	5002	8359	48623	85933	48623	3359	64910	194576		85933	194576	7486872294
1.7685251836	4.00172757748	5002	8360	48623	85991	48623	3360	64924	194576		85991	194576	7486191572
1.7686897147	4.00172757748	5002	8361	48623	85999	48623	3361	64940	194576		85999	194576	7485413604
1.7689365115	4.00172757748	5002	8362	48623	86011	48623	3362	64955	194576		86011	194576	7484684259
1.7690599099	4.00172757748	5002	8363	48623	86017	48623	3363	64968	194576		86017	194576	7484052160
1.7692655739	4.00172757748	5002	8364	48623	86027	48623	3364	64982	194576		86027	194576	7483371438

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.7693067067	4.00172757748	5002	8365	48623	86029	48623	3365	64996	194576		86029	194576	7482690716
1.7701293626	4.00172757748	5002	8366	48623	86069	48623	3366	65012	194576		86069	194576	7481912748
1.7702938938	4.00172757748	5002	8367	48623	86077	48623	3367	65028	194576		86077	194576	7481134780
1.7704172922	4.00172757748	5002	8368	48623	86083	48623	3368	65041	194576		86083	194576	7480502681
1.7709931514	4.00172757748	5002	8369	48623	86111	48623	3369	65059	194576		86111	194576	7479627467
1.7710342842	4.00172757748	5002	8370	48623	86113	48623	3370	65071	194576		86113	194576	7479043991
1.7711165498	4.00172757748	5002	8371	48623	86117	48623	3371	65089	194576		86117	194576	7478168777
1.7714044794	4.00172757748	5002	8372	48623	86131	48623	3372	65105	194576		86131	194576	7477390809
1.7715278778	4.00172757748	5002	8373	48623	86137	48623	3373	65116	194576		86137	194576	7476855956
1.7716512761	4.00172757748	5002	8374	48623	86143	48623	3374	65128	194576		86143	194576	7476272480
1.7720214713	4.00172757748	5002	8375	48623	86161	48623	3375	65141	194576		86161	194576	7475640381
1.7722271353	4.00172757748	5002	8376	48623	86171	48623	3376	65158	194576		86171	194576	7474813790
1.7723916665	4.00172757748	5002	8377	48623	86179	48623	3377	65167	194576		86179	194576	7474376183
1.7724739321	4.00172757748	5002	8378	48623	86183	48623	3378	65187	194576		86183	194576	7473403723
1.7727618617	4.00172757748	5002	8379	48623	86197	48623	3379	65194	194576		86197	194576	7473063362
1.7728441273	4.00172757748	5002	8380	48623	86201	48623	3380	65208	194576		86201	194576	7472382640
1.7730086585	4.00172757748	5002	8381	48623	86209	48623	3381	65219	194576		86209	194576	7471847787
1.7736256504	4.00172757748	5002	8382	48623	86239	48623	3382	65228	194576		86239	194576	7471410180
1.7737079160	4.00172757748	5002	8383	48623	86243	48623	3383	65241	194576		86243	194576	7470778081
1.7738313144	4.00172757748	5002	8384	48623	86249	48623	3384	65254	194576		86249	194576	7470145982
1.7739958456	4.00172757748	5002	8385	48623	86257	48623	3385	65262	194576		86257	194576	7469756998
1.7741192440	4.00172757748	5002	8386	48623	86263	48623	3386	65273	194576		86263	194576	7469222145
1.7742426424	4.00172757748	5002	8387	48623	86269	48623	3387	65282	194576		86269	194576	7468784538
1.7746128375	4.00172757748	5002	8388	48623	86287	48623	3388	65291	194576		86287	194576	7468346931
1.7746951031	4.00172757748	5002	8389	48623	86291	48623	3389	65304	194576		86291	194576	7467714832
1.7747362359	4.00172757748	5002	8390	48623	86293	48623	3390	65313	194576		86293	194576	7467277225
1.7748185015	4.00172757748	5002	8391	48623	86297	48623	3391	65324	194576		86297	194576	7466742372
1.7751064311	4.00172757748	5002	8392	48623	86311	48623	3392	65331	194576		86311	194576	7466402011
1.7753532279	4.00172757748	5002	8393	48623	86323	48623	3393	65342	194576		86323	194576	7465867158
1.7757234231	4.00172757748	5002	8394	48623	86341	48623	3394	65350	194576		86341	194576	7465478174
1.7759290871	4.00172757748	5002	8395	48623	86351	48623	3395	65364	194576		86351	194576	7464797452
1.7759702199	4.00172757748	5002	8396	48623	86353	48623	3396	65372	194576		86353	194576	7464408468
1.7760524854	4.00172757748	5002	8397	48623	86357	48623	3397	65388	194576		86357	194576	7463630500
1.7762992822	4.00172757748	5002	8398	48623	86369	48623	3398	65403	194576		86369	194576	7462901155
1.7763404150	4.00172757748	5002	8399	48623	86371	48623	3399	65410	194576		86371	194576	7462560794
1.7765460790	4.00172757748	5002	8400	48623	86381	48623	3400	65421	194576		86381	194576	7462025941
1.7767106102	4.00172757748	5002	8401	48623	86389	48623	3401	65431	194576		86389	194576	7461539711
1.7769162742	4.00172757748	5002	8402	48623	86399	48623	3402	65443	194576		86399	194576	7460956235
1.7772042038	4.00172757748	5002	8403	48623	86413	48623	3403	65455	194576		86413	194576	7460372759
1.7774098678	4.00172757748	5002	8404	48623	86423	48623	3404	65465	194576		86423	194576	7459886529
1.7777800629	4.00172757748	5002	8405	48623	86441	48623	3405	65473	194576		86441	194576	7459497545
1.7780268597	4.00172757748	5002	8406	48623	86453	48623	3406	65486	194576		86453	194576	7458865446
1.7781913909	4.00172757748	5002	8407	48623	86461	48623	3407	65500	194576		86461	194576	7458184724
1.7783147893	4.00172757748	5002	8408	48623	86467	48623	3408	65513	194576		86467	194576	7457552625
1.7785204533	4.00172757748	5002	8409	48623	86477	48623	3409	65524	194576		86477	194576	7457017772
1.7788083829	4.00172757748	5002	8410	48623	86491	48623	3410	65535	194576		86491	194576	7456482919
1.7790140469	4.00172757748	5002	8411	48623	86501	48623	3411	65543	194576		86501	194576	7456093935
1.7791785780	4.00172757748	5002	8412	48623	86509	48623	3412	65554	194576		86509	194576	7455559082
1.7796310388	4.00172757748	5002	8413	48623	86531	48623	3413	65566	194576		86531	194576	7454975606
1.7796721716	4.00172757748	5002	8414	48623	86533	48623	3414	65577	194576		86533	194576	7454440753
1.7797955700	4.00172757748	5002	8415	48623	86539	48623	3415	65589	194576		86539	194576	7453857277
1.7802480308	4.00172757748	5002	8416	48623	86561	48623	3416	65599	194576		86561	194576	7453371047
1.7804948276	4.00172757748	5002	8417	48623	86573	48623	3417	65612	194576		86573	194576	7452738948

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.7806182259	4.00172757748	5002	8418	48623	86579	48623	3418	65625	194576		86579	194576	7452106849
1.7807827571	4.00172757748	5002	8419	48623	86587	48623	3419	65635	194576		86587	194576	7451620619
1.7810295539	4.00172757748	5002	8420	48623	86599	48623	3420	65650	194576		86599	194576	7450891274
1.7816054131	4.00172757748	5002	8421	48623	86627	48623	3421	65661	194576		86627	194576	7450356421
1.7816465459	4.00172757748	5002	8422	48623	86629	48623	3422	65672	194576		86629	194576	7449821568
1.7826337330	4.00172757748	5002	8423	48623	86677	48623	3423	65685	194576		86677	194576	7449189469
1.7828805298	4.00172757748	5002	8424	48623	86689	48623	3424	65700	194576		86689	194576	7448460124
1.7829627954	4.00172757748	5002	8425	48623	86693	48623	3425	65720	194576		86693	194576	7447487664
1.7833329906	4.00172757748	5002	8426	48623	86711	48623	3426	65736	194576		86711	194576	7446709696
1.7834975217	4.00172757748	5002	8427	48623	86719	48623	3427	65746	194576		86719	194576	7446223466
1.7837031857	4.00172757748	5002	8428	48623	86729	48623	3428	65763	194576		86729	194576	7445396875
1.7839911153	4.00172757748	5002	8429	48623	86743	48623	3429	65781	194576		86743	194576	7444521661
1.7841967793	4.00172757748	5002	8430	48623	86753	48623	3430	65795	194576		86753	194576	7443840939
1.7844847089	4.00172757748	5002	8431	48623	86767	48623	3431	65805	194576		86767	194576	7443354709
1.7845669745	4.00172757748	5002	8432	48623	86771	48623	3432	65816	194576		86771	194576	7442819856
1.7848137713	4.00172757748	5002	8433	48623	86783	48623	3433	65830	194576		86783	194576	7442139134
1.7854307632	4.00172757748	5002	8434	48623	86813	48623	3434	65839	194576		86813	194576	7441701527
1.7859243568	4.00172757748	5002	8435	48623	86837	48623	3435	65855	194576		86837	194576	7440923559
1.7860477552	4.00172757748	5002	8436	48623	86843	48623	3436	65867	194576		86843	194576	7440340083
1.7862122864	4.00172757748	5002	8437	48623	86851	48623	3437	65888	194576		86851	194576	7439319000
1.7863356848	4.00172757748	5002	8438	48623	86857	48623	3438	65904	194576		86857	194576	7438541032
1.7864179504	4.00172757748	5002	8439	48623	86861	48623	3439	65914	194576		86861	194576	7438054802
1.7865824815	4.00172757748	5002	8440	48623	86869	48623	3440	65931	194576		86869	194576	7437228211
1.7876930671	4.00172757748	5002	8441	48623	86923	48623	3441	65950	194576		86923	194576	7436304374
1.7877753327	4.00172757748	5002	8442	48623	86927	48623	3442	65963	194576		86927	194576	7435672275
1.7878164655	4.00172757748	5002	8443	48623	86929	48623	3443	65979	194576		86929	194576	7434894307
1.7880221294	4.00172757748	5002	8444	48623	86939	48623	3444	65993	194576		86939	194576	7434213585
1.7882689262	4.00172757748	5002	8445	48623	86951	48623	3445	66006	194576		86951	194576	7433581486
1.7884334574	4.00172757748	5002	8446	48623	86959	48623	3446	66019	194576		86959	194576	7432949387
1.7886391214	4.00172757748	5002	8447	48623	86969	48623	3447	66030	194576		86969	194576	7432414534
1.7888859182	4.00172757748	5002	8448	48623	86981	48623	3448	66043	194576		86981	194576	7431782435
1.7891327150	4.00172757748	5002	8449	48623	86993	48623	3449	66054	194576		86993	194576	7431247582
1.7895029101	4.00172757748	5002	8450	48623	87011	48623	3450	66064	194576		87011	194576	7430761352
1.7895440429	4.00172757748	5002	8451	48623	87013	48623	3451	66081	194576		87013	194576	7429934761
1.7900376365	4.00172757748	5002	8452	48623	87037	48623	3452	66095	194576		87037	194576	7429254039
1.7901199021	4.00172757748	5002	8453	48623	87041	48623	3453	66106	194576		87041	194576	7428719186
1.7902844333	4.00172757748	5002	8454	48623	87049	48623	3454	66118	194576		87049	194576	7428135710
1.7907368941	4.00172757748	5002	8455	48623	87071	48623	3455	66129	194576		87071	194576	7427600857
1.7909836908	4.00172757748	5002	8456	48623	87083	48623	3456	66139	194576		87083	194576	7427114627
1.7913950188	4.00172757748	5002	8457	48623	87103	48623	3457	66154	194576		87103	194576	7426385282
1.7914772844	4.00172757748	5002	8458	48623	87107	48623	3458	66170	194576		87107	194576	7425607314
1.7917240812	4.00172757748	5002	8459	48623	87119	48623	3459	66180	194576		87119	194576	7425121084
1.7917652140	4.00172757748	5002	8460	48623	87121	48623	3460	66200	194576		87121	194576	7424148624
1.7920120108	4.00172757748	5002	8461	48623	87133	48623	3461	66215	194576		87133	194576	7423419279
1.7923410732	4.00172757748	5002	8462	48623	87149	48623	3462	66225	194576		87149	194576	7422933049
1.7923822060	4.00172757748	5002	8463	48623	87151	48623	3463	66238	194576		87151	194576	7422300950
1.7929580651	4.00172757748	5002	8464	48623	87179	48623	3464	66251	194576		87179	194576	7421668851
1.7929991979	4.00172757748	5002	8465	48623	87181	48623	3465	66266	194576		87181	194576	7420939506
1.7931225963	4.00172757748	5002	8466	48623	87187	48623	3466	66279	194576		87187	194576	7420307407
1.7936161899	4.00172757748	5002	8467	48623	87211	48623	3467	66290	194576		87211	194576	7419772554
1.7938218539	4.00172757748	5002	8468	48623	87221	48623	3468	66304	194576		87221	194576	7419091832
1.7938629867	4.00172757748	5002	8469	48623	87223	48623	3469	66313	194576		87223	194576	7418654225
1.7944388458	4.00172757748	5002	8470	48623	87251	48623	3470	66324	194576		87251	194576	7418119372

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.7944799786	4.00172757748	5002	8471	48623	87253	48623	3471	66335	194576		87253	194576	7417584519
1.7945622442	4.00172757748	5002	8472	48623	87257	48623	3472	66351	194576		87257	194576	7416806551
1.7949735722	4.00172757748	5002	8473	48623	87277	48623	3473	66367	194576		87277	194576	7416028583
1.7950558378	4.00172757748	5002	8474	48623	87281	48623	3474	66378	194576		87281	194576	7415493730
1.7953026346	4.00172757748	5002	8475	48623	87293	48623	3475	66389	194576		87293	194576	7414958877
1.7954260329	4.00172757748	5002	8476	48623	87299	48623	3476	66406	194576		87299	194576	7414132286
1.7957139625	4.00172757748	5002	8477	48623	87313	48623	3477	66419	194576		87313	194576	7413500187
1.7957962281	4.00172757748	5002	8478	48623	87317	48623	3478	66430	194576		87317	194576	7412965334
1.7959196265	4.00172757748	5002	8479	48623	87323	48623	3479	66439	194576		87323	194576	7412527727
1.7962075561	4.00172757748	5002	8480	48623	87337	48623	3480	66453	194576		87337	194576	7411847005
1.7966600169	4.00172757748	5002	8481	48623	87359	48623	3481	66462	194576		87359	194576	7411409398
1.7971536104	4.00172757748	5002	8482	48623	87383	48623	3482	66471	194576		87383	194576	7410971791
1.7975649384	4.00172757748	5002	8483	48623	87403	48623	3483	66485	194576		87403	194576	7410291069
1.7976472040	4.00172757748	5002	8484	48623	87407	48623	3484	66496	194576		87407	194576	7409756216
1.7979351336	4.00172757748	5002	8485	48623	87421	48623	3485	66517	194576		87421	194576	7408735133
1.7980585320	4.00172757748	5002	8486	48623	87427	48623	3486	66529	194576		87427	194576	7408151657
1.7981819304	4.00172757748	5002	8487	48623	87433	48623	3487	66545	194576		87433	194576	7407373689
1.7983875943	4.00172757748	5002	8488	48623	87443	48623	3488	66559	194576		87443	194576	7406692967
1.7990045863	4.00172757748	5002	8489	48623	87473	48623	3489	66571	194576		87473	194576	7406109491
1.7991691175	4.00172757748	5002	8490	48623	87481	48623	3490	66587	194576		87481	194576	7405331523
1.7993747815	4.00172757748	5002	8491	48623	87491	48623	3491	66602	194576		87491	194576	7404602178
1.7997449767	4.00172757748	5002	8492	48623	87509	48623	3492	66613	194576		87509	194576	7404067325
1.7997861095	4.00172757748	5002	8493	48623	87511	48623	3493	66624	194576		87511	194576	7403532472
1.7999095078	4.00172757748	5002	8494	48623	87517	48623	3494	66634	194576		87517	194576	7403046242
1.8000329062	4.00172757748	5002	8495	48623	87523	48623	3495	66647	194576		87523	194576	7402414143
1.8003619686	4.00172757748	5002	8496	48623	87539	48623	3496	66660	194576		87539	194576	7401782044
1.8004031014	4.00172757748	5002	8497	48623	87541	48623	3497	66672	194576		87541	194576	7401198568
1.8005264998	4.00172757748	5002	8498	48623	87547	48623	3498	66680	194576		87547	194576	7400809584
1.8006498982	4.00172757748	5002	8499	48623	87553	48623	3499	66689	194576		87553	194576	7400371977
1.8007321638	4.00172757748	5002	8500	48623	87557	48623	3500	66701	194576		87557	194576	7399788501
1.8007732966	4.00172757748	5002	8501	48623	87559	48623	3501	66709	194576		87559	194576	7399399517
1.8012668902	4.00172757748	5002	8502	48623	87583	48623	3502	66719	194576		87583	194576	7398913287
1.8013491557	4.00172757748	5002	8503	48623	87587	48623	3503	66733	194576		87587	194576	7398232565
1.8013902885	4.00172757748	5002	8504	48623	87589	48623	3504	66738	194576		87589	194576	7397989450
1.8018838821	4.00172757748	5002	8505	48623	87613	48623	3505	66746	194576		87613	194576	7397600466
1.8020895461	4.00172757748	5002	8506	48623	87623	48623	3506	66758	194576		87623	194576	7397016990
1.8022129445	4.00172757748	5002	8507	48623	87629	48623	3507	66774	194576		87629	194576	7396239022
1.8022540773	4.00172757748	5002	8508	48623	87631	48623	3508	66783	194576		87631	194576	7395801415
1.8024597413	4.00172757748	5002	8509	48623	87641	48623	3509	66798	194576		87641	194576	7395072070
1.8025008741	4.00172757748	5002	8510	48623	87643	48623	3510	66805	194576		87643	194576	7394731709
1.8026242725	4.00172757748	5002	8511	48623	87649	48623	3511	66813	194576		87649	194576	7394342725
1.8030767332	4.00172757748	5002	8512	48623	87671	48623	3512	66822	194576		87671	194576	7393905118
1.8032412644	4.00172757748	5002	8513	48623	87679	48623	3513	66830	194576		87679	194576	7393516134
1.8033235300	4.00172757748	5002	8514	48623	87683	48623	3514	66846	194576		87683	194576	7392738166
1.8034880612	4.00172757748	5002	8515	48623	87691	48623	3515	66855	194576		87691	194576	7392300559
1.8036114596	4.00172757748	5002	8516	48623	87697	48623	3516	66863	194576		87697	194576	7391911575
1.8036937252	4.00172757748	5002	8517	48623	87701	48623	3517	66873	194576		87701	194576	7391425345
1.8040639204	4.00172757748	5002	8518	48623	87719	48623	3518	66882	194576		87719	194576	7390987738
1.8041050532	4.00172757748	5002	8519	48623	87721	48623	3519	66892	194576		87721	194576	7390501508
1.8044752483	4.00172757748	5002	8520	48623	87739	48623	3520	66898	194576		87739	194576	7390209770
1.8045575139	4.00172757748	5002	8521	48623	87743	48623	3521	66910	194576		87743	194576	7389626294
1.8047220451	4.00172757748	5002	8522	48623	87751	48623	3522	66918	194576		87751	194576	7389237310
1.8050511075	4.00172757748	5002	8523	48623	87767	48623	3523	66929	194576		87767	194576	7388702457

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.8055858339	4.00172757748	5002	8524	48623	87793	48623	3524	66942	194576		87793	194576	7388070358
1.8056680995	4.00172757748	5002	8525	48623	87797	48623	3525	66954	194576		87797	194576	7387486882
1.8057914979	4.00172757748	5002	8526	48623	87803	48623	3526	66968	194576		87803	194576	7386806160
1.8059560290	4.00172757748	5002	8527	48623	87811	48623	3527	66979	194576		87811	194576	7386271307
1.8064084898	4.00172757748	5002	8528	48623	87833	48623	3528	66990	194576		87833	194576	7385736454
1.8068198178	4.00172757748	5002	8529	48623	87853	48623	3529	67002	194576		87853	194576	7385152978
1.8071488802	4.00172757748	5002	8530	48623	87869	48623	3530	67014	194576		87869	194576	7384569502
1.8073134113	4.00172757748	5002	8531	48623	87877	48623	3531	67029	194576		87877	194576	7383840157
1.8073956769	4.00172757748	5002	8532	48623	87881	48623	3532	67043	194576		87881	194576	7383159435
1.8075190753	4.00172757748	5002	8533	48623	87887	48623	3533	67056	194576		87887	194576	7382527336
1.8080126689	4.00172757748	5002	8534	48623	87911	48623	3534	67066	194576		87911	194576	7382041106
1.8081360673	4.00172757748	5002	8535	48623	87917	48623	3535	67077	194576		87917	194576	7381506253
1.8084239969	4.00172757748	5002	8536	48623	87931	48623	3536	67092	194576		87931	194576	7380776908
1.8086707937	4.00172757748	5002	8537	48623	87943	48623	3537	67106	194576		87943	194576	7380096186
1.8089998560	4.00172757748	5002	8538	48623	87959	48623	3538	67118	194576		87959	194576	7379512710
1.8090409888	4.00172757748	5002	8539	48623	87961	48623	3539	67131	194576		87961	194576	7378880611
1.8092877856	4.00172757748	5002	8540	48623	87973	48623	3540	67142	194576		87973	194576	7378345758
1.8093700512	4.00172757748	5002	8541	48623	87977	48623	3541	67154	194576		87977	194576	7377762282
1.8096579808	4.00172757748	5002	8542	48623	87991	48623	3542	67163	194576		87991	194576	7377324675
1.8098636448	4.00172757748	5002	8543	48623	88001	48623	3543	67173	194576		88001	194576	7376838445
1.8099047776	4.00172757748	5002	8544	48623	88003	48623	3544	67182	194576		88003	194576	7376400838
1.8099870432	4.00172757748	5002	8545	48623	88007	48623	3545	67190	194576		88007	194576	7376011854
1.8102338400	4.00172757748	5002	8546	48623	88019	48623	3546	67202	194576		88019	194576	7375428378
1.8106040351	4.00172757748	5002	8547	48623	88037	48623	3547	67209	194576		88037	194576	7375088017
1.8112621599	4.00172757748	5002	8548	48623	88069	48623	3548	67229	194576		88069	194576	7374115557
1.8114678239	4.00172757748	5002	8549	48623	88079	48623	3549	67239	194576		88079	194576	7373629327
1.8117557535	4.00172757748	5002	8550	48623	88093	48623	3550	67257	194576		88093	194576	7372754113
1.8122493470	4.00172757748	5002	8551	48623	88117	48623	3551	67273	194576		88117	194576	7371976145
1.8124961438	4.00172757748	5002	8552	48623	88129	48623	3552	67285	194576		88129	194576	7371392669
1.8133187997	4.00172757748	5002	8553	48623	88169	48623	3553	67303	194576		88169	194576	7370517455
1.8134833309	4.00172757748	5002	8554	48623	88177	48623	3554	67320	194576		88177	194576	7369690864
1.8141825885	4.00172757748	5002	8555	48623	88211	48623	3555	67335	194576		88211	194576	7368961519
1.8144293853	4.00172757748	5002	8556	48623	88223	48623	3556	67356	194576		88223	194576	7367940436
1.8147173149	4.00172757748	5002	8557	48623	88237	48623	3557	67370	194576		88237	194576	7367259714
1.8147995804	4.00172757748	5002	8558	48623	88241	48623	3558	67385	194576		88241	194576	7366530369
1.8151697756	4.00172757748	5002	8559	48623	88259	48623	3559	67400	194576		88259	194576	7365801024
1.8152109084	4.00172757748	5002	8560	48623	88261	48623	3560	67416	194576		88261	194576	7365023056
1.8157867676	4.00172757748	5002	8561	48623	88289	48623	3561	67430	194576		88289	194576	7364342334
1.8160335644	4.00172757748	5002	8562	48623	88301	48623	3562	67440	194576		88301	194576	7363856104
1.8164448923	4.00172757748	5002	8563	48623	88321	48623	3563	67457	194576		88321	194576	7363029513
1.8165682907	4.00172757748	5002	8564	48623	88327	48623	3564	67475	194576		88327	194576	7362154299
1.8167739547	4.00172757748	5002	8565	48623	88337	48623	3565	67493	194576		88337	194576	7361279085
1.8168150875	4.00172757748	5002	8566	48623	88339	48623	3566	67508	194576		88339	194576	7360549740
1.8176377435	4.00172757748	5002	8567	48623	88379	48623	3567	67520	194576		88379	194576	7359966264
1.8180079386	4.00172757748	5002	8568	48623	88397	48623	3568	67537	194576		88397	194576	7359139673
1.8182958682	4.00172757748	5002	8569	48623	88411	48623	3569	67556	194576		88411	194576	7358215836
1.8185426650	4.00172757748	5002	8570	48623	88423	48623	3570	67575	194576		88423	194576	7357291999
1.8186249306	4.00172757748	5002	8571	48623	88427	48623	3571	67588	194576		88427	194576	7356659900
1.8193653209	4.00172757748	5002	8572	48623	88463	48623	3572	67604	194576		88463	194576	7355881932
1.8194887193	4.00172757748	5002	8573	48623	88469	48623	3573	67619	194576		88469	194576	7355152587
1.8195298521	4.00172757748	5002	8574	48623	88471	48623	3574	67635	194576		88471	194576	7354374619
1.8199823129	4.00172757748	5002	8575	48623	88493	48623	3575	67652	194576		88493	194576	7353548028
1.8201057113	4.00172757748	5002	8576	48623	88499	48623	3576	67665	194576		88499	194576	7352915929

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.8203936409	4.00172757748	5002	8577	48623	88513	48623	3577	67683	194576		88513	194576	7352040715
1.8205993049	4.00172757748	5002	8578	48623	88523	48623	3578	67696	194576		88523	194576	7351408616
1.8210928984	4.00172757748	5002	8579	48623	88547	48623	3579	67709	194576		88547	194576	7350776517
1.8219566872	4.00172757748	5002	8580	48623	88589	48623	3580	67720	194576		88589	194576	7350241664
1.8219978200	4.00172757748	5002	8581	48623	88591	48623	3581	67741	194576		88591	194576	7349220581
1.8223268823	4.00172757748	5002	8582	48623	88607	48623	3582	67759	194576		88607	194576	7348345367
1.8223680151	4.00172757748	5002	8583	48623	88609	48623	3583	67780	194576		88609	194576	7347324284
1.8230672727	4.00172757748	5002	8584	48623	88643	48623	3584	67791	194576		88643	194576	7346789431
1.8232318039	4.00172757748	5002	8585	48623	88651	48623	3585	67811	194576		88651	194576	7345816971
1.8233552023	4.00172757748	5002	8586	48623	88657	48623	3586	67828	194576		88657	194576	7344990380
1.8234374679	4.00172757748	5002	8587	48623	88661	48623	3587	67839	194576		88661	194576	7344455527
1.8234786007	4.00172757748	5002	8588	48623	88663	48623	3588	67857	194576		88663	194576	7343580313
1.8235608663	4.00172757748	5002	8589	48623	88667	48623	3589	67866	194576		88667	194576	7343142706
1.8238487958	4.00172757748	5002	8590	48623	88681	48623	3590	67881	194576		88681	194576	7342413361
1.8246714518	4.00172757748	5002	8591	48623	88721	48623	3591	67895	194576		88721	194576	7341732639
1.8248359830	4.00172757748	5002	8592	48623	88729	48623	3592	67911	194576		88729	194576	7340954671
1.8250827798	4.00172757748	5002	8593	48623	88741	48623	3593	67923	194576		88741	194576	7340371195
1.8252061781	4.00172757748	5002	8594	48623	88747	48623	3594	67936	194576		88747	194576	7339739096
1.8256997717	4.00172757748	5002	8595	48623	88771	48623	3595	67950	194576		88771	194576	7339058374
1.8260699669	4.00172757748	5002	8596	48623	88789	48623	3596	67961	194576		88789	194576	7338523521
1.8261522325	4.00172757748	5002	8597	48623	88793	48623	3597	67980	194576		88793	194576	7337599684
1.8262756309	4.00172757748	5002	8598	48623	88799	48623	3598	67994	194576		88799	194576	7336918962
1.8263167637	4.00172757748	5002	8599	48623	88801	48623	3599	68006	194576		88801	194576	7336335486
1.8264401621	4.00172757748	5002	8600	48623	88807	48623	3600	68019	194576		88807	194576	7335703387
1.8265224277	4.00172757748	5002	8601	48623	88811	48623	3601	68035	194576		88811	194576	7334925419
1.8265635605	4.00172757748	5002	8602	48623	88813	48623	3602	68041	194576		88813	194576	7334633681
1.8266458260	4.00172757748	5002	8603	48623	88817	48623	3603	68052	194576		88817	194576	7334098828
1.8266869588	4.00172757748	5002	8604	48623	88819	48623	3604	68061	194576		88819	194576	7333661221
1.8271805524	4.00172757748	5002	8605	48623	88843	48623	3605	68074	194576		88843	194576	7333029122
1.8273862164	4.00172757748	5002	8606	48623	88853	48623	3606	68088	194576		88853	194576	7332348400
1.8275507476	4.00172757748	5002	8607	48623	88861	48623	3607	68099	194576		88861	194576	7331813547
1.8276741460	4.00172757748	5002	8608	48623	88867	48623	3608	68106	194576		88867	194576	7331473186
1.8277975444	4.00172757748	5002	8609	48623	88873	48623	3609	68114	194576		88873	194576	7331084202
1.8280032084	4.00172757748	5002	8610	48623	88883	48623	3610	68130	194576		88883	194576	7330306234
1.8282911379	4.00172757748	5002	8611	48623	88897	48623	3611	68139	194576		88897	194576	7329868627
1.8284145363	4.00172757748	5002	8612	48623	88903	48623	3612	68144	194576		88903	194576	7329625512
1.8287435987	4.00172757748	5002	8613	48623	88919	48623	3613	68164	194576		88919	194576	7328653052
1.8291137939	4.00172757748	5002	8614	48623	88937	48623	3614	68178	194576		88937	194576	7327972330
1.8294017235	4.00172757748	5002	8615	48623	88951	48623	3615	68189	194576		88951	194576	7327437477
1.8297719186	4.00172757748	5002	8616	48623	88969	48623	3616	68201	194576		88969	194576	7326854001
1.8302655122	4.00172757748	5002	8617	48623	88993	48623	3617	68212	194576		88993	194576	7326319148
1.8303477778	4.00172757748	5002	8618	48623	88997	48623	3618	68229	194576		88997	194576	7325492557
1.8304711762	4.00172757748	5002	8619	48623	89003	48623	3619	68241	194576		89003	194576	7324909081
1.8305945746	4.00172757748	5002	8620	48623	89009	48623	3620	68255	194576		89009	194576	7324228359
1.8307591058	4.00172757748	5002	8621	48623	89017	48623	3621	68266	194576		89017	194576	7323693506
1.8308413714	4.00172757748	5002	8622	48623	89021	48623	3622	68280	194576		89021	194576	7323012784
1.8312526993	4.00172757748	5002	8623	48623	89041	48623	3623	68288	194576		89041	194576	7322623800
1.8314583633	4.00172757748	5002	8624	48623	89051	48623	3624	68300	194576		89051	194576	7322040324
1.8315817617	4.00172757748	5002	8625	48623	89057	48623	3625	68311	194576		89057	194576	7321505471
1.8318285585	4.00172757748	5002	8626	48623	89069	48623	3626	68321	194576		89069	194576	7321019241
1.8318696913	4.00172757748	5002	8627	48623	89071	48623	3627	68334	194576		89071	194576	7320387142
1.8321164881	4.00172757748	5002	8628	48623	89083	48623	3628	68348	194576		89083	194576	7319706420
1.8321987537	4.00172757748	5002	8629	48623	89087	48623	3629	68359	194576		89087	194576	7319171567

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.8324866833	4.00172757748	5002	8630	48623	89101	48623	3630	68369	194576		89101	194576	7318685337
1.8326100816	4.00172757748	5002	8631	48623	89107	48623	3631	68379	194576		89107	194576	7318199107
1.8327334800	4.00172757748	5002	8632	48623	89113	48623	3632	68389	194576		89113	194576	7317712877
1.8328568784	4.00172757748	5002	8633	48623	89119	48623	3633	68395	194576		89119	194576	7317421139
1.8329391440	4.00172757748	5002	8634	48623	89123	48623	3634	68407	194576		89123	194576	7316837663
1.8332270736	4.00172757748	5002	8635	48623	89137	48623	3635	68414	194576		89137	194576	7316497302
1.8335561360	4.00172757748	5002	8636	48623	89153	48623	3636	68429	194576		89153	194576	7315767957
1.8342965263	4.00172757748	5002	8637	48623	89189	48623	3637	68441	194576		89189	194576	7315184481
1.8345844559	4.00172757748	5002	8638	48623	89203	48623	3638	68453	194576		89203	194576	7314601005
1.8347078543	4.00172757748	5002	8639	48623	89209	48623	3639	68466	194576		89209	194576	7313968906
1.8347901199	4.00172757748	5002	8640	48623	89213	48623	3640	68483	194576		89213	194576	7313142315
1.8350780495	4.00172757748	5002	8641	48623	89227	48623	3641	68494	194576		89227	194576	7312607462
1.8351603151	4.00172757748	5002	8642	48623	89231	48623	3642	68510	194576		89231	194576	7311829494
1.8352837135	4.00172757748	5002	8643	48623	89237	48623	3643	68521	194576		89237	194576	7311294641
1.8357773070	4.00172757748	5002	8644	48623	89261	48623	3644	68530	194576		89261	194576	7310857034
1.8359418382	4.00172757748	5002	8645	48623	89269	48623	3645	68545	194576		89269	194576	7310127689
1.8360241038	4.00172757748	5002	8646	48623	89273	48623	3646	68556	194576		89273	194576	7309592836
1.8364354318	4.00172757748	5002	8647	48623	89293	48623	3647	68566	194576		89293	194576	7309106606
1.8366410958	4.00172757748	5002	8648	48623	89303	48623	3648	68578	194576		89303	194576	7308523130
1.8369290254	4.00172757748	5002	8649	48623	89317	48623	3649	68589	194576		89317	194576	7307988277
1.8371758221	4.00172757748	5002	8650	48623	89329	48623	3650	68604	194576		89329	194576	7307258932
1.8378750797	4.00172757748	5002	8651	48623	89363	48623	3651	68616	194576		89363	194576	7306675456
1.8380396109	4.00172757748	5002	8652	48623	89371	48623	3652	68634	194576		89371	194576	7305800242
1.8382452749	4.00172757748	5002	8653	48623	89381	48623	3653	68648	194576		89381	194576	7305119520
1.8383686733	4.00172757748	5002	8654	48623	89387	48623	3654	68660	194576		89387	194576	7304536044
1.8384920717	4.00172757748	5002	8655	48623	89393	48623	3655	68672	194576		89393	194576	7303952568
1.8386154700	4.00172757748	5002	8656	48623	89399	48623	3656	68683	194576		89399	194576	7303417715
1.8389033996	4.00172757748	5002	8657	48623	89413	48623	3657	68697	194576		89413	194576	7302736993
1.8389856652	4.00172757748	5002	8658	48623	89417	48623	3658	68707	194576		89417	194576	7302250763
1.8392735948	4.00172757748	5002	8659	48623	89431	48623	3659	68718	194576		89431	194576	7301715910
1.8395203916	4.00172757748	5002	8660	48623	89443	48623	3660	68732	194576		89443	194576	7301035188
1.8396437900	4.00172757748	5002	8661	48623	89449	48623	3661	68743	194576		89449	194576	7300500335
1.8398494540	4.00172757748	5002	8662	48623	89459	48623	3662	68757	194576		89459	194576	7299819613
1.8402196491	4.00172757748	5002	8663	48623	89477	48623	3663	68768	194576		89477	194576	7299284760
1.8405075787	4.00172757748	5002	8664	48623	89491	48623	3664	68784	194576		89491	194576	7298506792
1.8407132427	4.00172757748	5002	8665	48623	89501	48623	3665	68796	194576		89501	194576	7297923316
1.8409600395	4.00172757748	5002	8666	48623	89513	48623	3666	68809	194576		89513	194576	7297291217
1.8410834379	4.00172757748	5002	8667	48623	89519	48623	3667	68815	194576		89519	194576	7296999479
1.8411245707	4.00172757748	5002	8668	48623	89521	48623	3668	68830	194576		89521	194576	7296270134
1.8412479691	4.00172757748	5002	8669	48623	89527	48623	3669	68841	194576		89527	194576	7295735281
1.8413713675	4.00172757748	5002	8670	48623	89533	48623	3670	68848	194576		89533	194576	7295394920
1.8419472266	4.00172757748	5002	8671	48623	89561	48623	3671	68860	194576		89561	194576	7294811444
1.8419883594	4.00172757748	5002	8672	48623	89563	48623	3672	68871	194576		89563	194576	7294276591
1.8420706250	4.00172757748	5002	8673	48623	89567	48623	3673	68884	194576		89567	194576	7293644492
1.8425642186	4.00172757748	5002	8674	48623	89591	48623	3674	68896	194576		89591	194576	7293061016
1.8426876170	4.00172757748	5002	8675	48623	89597	48623	3675	68904	194576		89597	194576	7292672032
1.8427287498	4.00172757748	5002	8676	48623	89599	48623	3676	68916	194576		89599	194576	7292088556
1.8428110154	4.00172757748	5002	8677	48623	89603	48623	3677	68922	194576		89603	194576	7291796818
1.8429755466	4.00172757748	5002	8678	48623	89611	48623	3678	68934	194576		89611	194576	7291213342
1.8433046089	4.00172757748	5002	8679	48623	89627	48623	3679	68944	194576		89627	194576	7290727112
1.8434280073	4.00172757748	5002	8680	48623	89633	48623	3680	68950	194576		89633	194576	7290435374
1.8438393353	4.00172757748	5002	8681	48623	89653	48623	3681	68962	194576		89653	194576	7289851898
1.8439216009	4.00172757748	5002	8682	48623	89657	48623	3682	68972	194576		89657	194576	7289365668

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.8439627337	4.00172757748	5002	8683	48623	89659	48623	3683	68985	194576		89659	194576	7288733569
1.8441683977	4.00172757748	5002	8684	48623	89669	48623	3684	68993	194576		89669	194576	7288344585
1.8442095305	4.00172757748	5002	8685	48623	89671	48623	3685	69006	194576		89671	194576	7287712486
1.8444151945	4.00172757748	5002	8686	48623	89681	48623	3686	69014	194576		89681	194576	7287323502
1.8445797256	4.00172757748	5002	8687	48623	89689	48623	3687	69023	194576		89689	194576	7286885895
1.8458959752	4.00172757748	5002	8688	48623	89753	48623	3688	69039	194576		89753	194576	7286107927
1.8460193735	4.00172757748	5002	8689	48623	89759	48623	3689	69049	194576		89759	194576	7285621697
1.8461839047	4.00172757748	5002	8690	48623	89767	48623	3690	69063	194576		89767	194576	7284940975
1.8464307015	4.00172757748	5002	8691	48623	89779	48623	3691	69077	194576		89779	194576	7284260253
1.8465129671	4.00172757748	5002	8692	48623	89783	48623	3692	69088	194576		89783	194576	7283725400
1.8468008967	4.00172757748	5002	8693	48623	89797	48623	3693	69104	194576		89797	194576	7282947432
1.8470476935	4.00172757748	5002	8694	48623	89809	48623	3694	69117	194576		89809	194576	7282315333
1.8472533575	4.00172757748	5002	8695	48623	89819	48623	3695	69132	194576		89819	194576	7281585988
1.8472944903	4.00172757748	5002	8696	48623	89821	48623	3696	69145	194576		89821	194576	7280953889
1.8475412870	4.00172757748	5002	8697	48623	89833	48623	3697	69155	194576		89833	194576	7280467659
1.8476646854	4.00172757748	5002	8698	48623	89839	48623	3698	69167	194576		89839	194576	7279884183
1.8478703494	4.00172757748	5002	8699	48623	89849	48623	3699	69179	194576		89849	194576	7279300707
1.8482405446	4.00172757748	5002	8700	48623	89867	48623	3700	69196	194576		89867	194576	7278474116
1.8487341382	4.00172757748	5002	8701	48623	89891	48623	3701	69209	194576		89891	194576	7277842017
1.8488575366	4.00172757748	5002	8702	48623	89897	48623	3702	69221	194576		89897	194576	7277258541
1.8488986694	4.00172757748	5002	8703	48623	89899	48623	3703	69234	194576		89899	194576	7276626442
1.8491043333	4.00172757748	5002	8704	48623	89909	48623	3704	69245	194576		89909	194576	7276091589
1.8492688645	4.00172757748	5002	8705	48623	89917	48623	3705	69258	194576		89917	194576	7275459490
1.8493922629	4.00172757748	5002	8706	48623	89923	48623	3706	69271	194576		89923	194576	7274827391
1.8497213253	4.00172757748	5002	8707	48623	89939	48623	3707	69284	194576		89939	194576	7274195292
1.8501326533	4.00172757748	5002	8708	48623	89959	48623	3708	69295	194576		89959	194576	7273660439
1.8502149189	4.00172757748	5002	8709	48623	89963	48623	3709	69306	194576		89963	194576	7273125586
1.8505028484	4.00172757748	5002	8710	48623	89977	48623	3710	69319	194576		89977	194576	7272493487
1.8506262468	4.00172757748	5002	8711	48623	89983	48623	3711	69327	194576		89983	194576	7272104503
1.8507496452	4.00172757748	5002	8712	48623	89989	48623	3712	69336	194576		89989	194576	7271666896
1.8509964420	4.00172757748	5002	8713	48623	90001	48623	3713	69344	194576		90001	194576	7271277912
1.8511198404	4.00172757748	5002	8714	48623	90007	48623	3714	69351	194576		90007	194576	7270937551
1.8512021060	4.00172757748	5002	8715	48623	90011	48623	3715	69365	194576		90011	194576	7270256829
1.8513255044	4.00172757748	5002	8716	48623	90017	48623	3716	69377	194576		90017	194576	7269673353
1.8513666372	4.00172757748	5002	8717	48623	90019	48623	3717	69386	194576		90019	194576	7269235746
1.8514489028	4.00172757748	5002	8718	48623	90023	48623	3718	69396	194576		90023	194576	7268749516
1.8516134340	4.00172757748	5002	8719	48623	90031	48623	3719	69404	194576		90031	194576	7268360532
1.8520658947	4.00172757748	5002	8720	48623	90053	48623	3720	69415	194576		90053	194576	7267825679
1.8521892931	4.00172757748	5002	8721	48623	90059	48623	3721	69424	194576		90059	194576	7267388072
1.8523538243	4.00172757748	5002	8722	48623	90067	48623	3722	69434	194576		90067	194576	7266901842
1.8524360899	4.00172757748	5002	8723	48623	90071	48623	3723	69446	194576		90071	194576	7266318366
1.8524772227	4.00172757748	5002	8724	48623	90073	48623	3724	69455	194576		90073	194576	7265880759
1.8528062851	4.00172757748	5002	8725	48623	90089	48623	3725	69464	194576		90089	194576	7265443152
1.8531764803	4.00172757748	5002	8726	48623	90107	48623	3726	69472	194576		90107	194576	7265054168
1.8534644098	4.00172757748	5002	8727	48623	90121	48623	3727	69483	194576		90121	194576	7264519315
1.8535878082	4.00172757748	5002	8728	48623	90127	48623	3728	69494	194576		90127	194576	7263984462
1.8540402690	4.00172757748	5002	8729	48623	90149	48623	3729	69507	194576		90149	194576	7263352363
1.8543281986	4.00172757748	5002	8730	48623	90163	48623	3730	69518	194576		90163	194576	7262817510
1.8545338626	4.00172757748	5002	8731	48623	90173	48623	3731	69535	194576		90173	194576	7261990919
1.8548217922	4.00172757748	5002	8732	48623	90187	48623	3732	69546	194576		90187	194576	7261456066
1.8549040578	4.00172757748	5002	8733	48623	90191	48623	3733	69556	194576		90191	194576	7260969836
1.8550274561	4.00172757748	5002	8734	48623	90197	48623	3734	69565	194576		90197	194576	7260532229
1.8550685889	4.00172757748	5002	8735	48623	90199	48623	3735	69578	194576		90199	194576	7259900130

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.8551508545	4.00172757748	5002	8736	48623	90203	48623	3736	69589	194576		90203	194576	7259365277
1.8554387841	4.00172757748	5002	8737	48623	90217	48623	3737	69600	194576		90217	194576	7258830424
1.8556444481	4.00172757748	5002	8738	48623	90227	48623	3738	69610	194576		90227	194576	7258344194
1.8558912449	4.00172757748	5002	8739	48623	90239	48623	3739	69619	194576		90239	194576	7257906587
1.8560557761	4.00172757748	5002	8740	48623	90247	48623	3740	69629	194576		90247	194576	7257420357
1.8563848385	4.00172757748	5002	8741	48623	90263	48623	3741	69638	194576		90263	194576	7256982750
1.8565493696	4.00172757748	5002	8742	48623	90271	48623	3742	69650	194576		90271	194576	7256399274
1.8567550336	4.00172757748	5002	8743	48623	90281	48623	3743	69659	194576		90281	194576	7255961667
1.8569195648	4.00172757748	5002	8744	48623	90289	48623	3744	69672	194576		90289	194576	7255329568
1.8574131584	4.00172757748	5002	8745	48623	90313	48623	3745	69685	194576		90313	194576	7254697469
1.8582358143	4.00172757748	5002	8746	48623	90353	48623	3746	69697	194576		90353	194576	7254113993
1.8583592127	4.00172757748	5002	8747	48623	90359	48623	3747	69714	194576		90359	194576	7253287402
1.8586060095	4.00172757748	5002	8748	48623	90371	48623	3748	69726	194576		90371	194576	7252703926
1.8586471423	4.00172757748	5002	8749	48623	90373	48623	3749	69741	194576		90373	194576	7251974581
1.8587705407	4.00172757748	5002	8750	48623	90379	48623	3750	69752	194576		90379	194576	7251439728
1.8591407359	4.00172757748	5002	8751	48623	90397	48623	3751	69764	194576		90397	194576	7250856252
1.8592230015	4.00172757748	5002	8752	48623	90401	48623	3752	69778	194576		90401	194576	7250175530
1.8592641343	4.00172757748	5002	8753	48623	90403	48623	3753	69787	194576		90403	194576	7249737923
1.8593463999	4.00172757748	5002	8754	48623	90407	48623	3754	69801	194576		90407	194576	7249057201
1.8599633918	4.00172757748	5002	8755	48623	90437	48623	3755	69813	194576		90437	194576	7248473725
1.8600045246	4.00172757748	5002	8756	48623	90439	48623	3756	69826	194576		90439	194576	7247841626
1.8606215166	4.00172757748	5002	8757	48623	90469	48623	3757	69838	194576		90469	194576	7247258150
1.8607037822	4.00172757748	5002	8758	48623	90473	48623	3758	69848	194576		90473	194576	7246771920
1.8608683133	4.00172757748	5002	8759	48623	90481	48623	3759	69865	194576		90481	194576	7245945329
1.8612385085	4.00172757748	5002	8760	48623	90499	48623	3760	69876	194576		90499	194576	7245410476
1.8614853053	4.00172757748	5002	8761	48623	90511	48623	3761	69886	194576		90511	194576	7244924246
1.8617321021	4.00172757748	5002	8762	48623	90523	48623	3762	69897	194576		90523	194576	7244389393
1.8618143677	4.00172757748	5002	8763	48623	90527	48623	3763	69911	194576		90527	194576	7243708671
1.8618555005	4.00172757748	5002	8764	48623	90529	48623	3764	69919	194576		90529	194576	7243319687
1.8619377661	4.00172757748	5002	8765	48623	90533	48623	3765	69931	194576		90533	194576	7242736211
1.8622256957	4.00172757748	5002	8766	48623	90547	48623	3766	69943	194576		90547	194576	7242152735
1.8629660860	4.00172757748	5002	8767	48623	90583	48623	3767	69956	194576		90583	194576	7241520636
1.8632951484	4.00172757748	5002	8768	48623	90599	48623	3768	69975	194576		90599	194576	7240596799
1.8636653436	4.00172757748	5002	8769	48623	90617	48623	3769	69991	194576		90617	194576	7239818831
1.8637064764	4.00172757748	5002	8770	48623	90619	48623	3770	70003	194576		90619	194576	7239235355
1.8639532731	4.00172757748	5002	8771	48623	90631	48623	3771	70014	194576		90631	194576	7238700502
1.8641589371	4.00172757748	5002	8772	48623	90641	48623	3772	70034	194576		90641	194576	7237728042
1.8642823355	4.00172757748	5002	8773	48623	90647	48623	3773	70047	194576		90647	194576	7237095943
1.8645291323	4.00172757748	5002	8774	48623	90659	48623	3774	70059	194576		90659	194576	7236512467
1.8648993275	4.00172757748	5002	8775	48623	90677	48623	3775	70069	194576		90677	194576	7236026237
1.8649404603	4.00172757748	5002	8776	48623	90679	48623	3776	70081	194576		90679	194576	7235442761
1.8653106555	4.00172757748	5002	8777	48623	90697	48623	3777	70095	194576		90697	194576	7234762039
1.8654340538	4.00172757748	5002	8778	48623	90703	48623	3778	70110	194576		90703	194576	7234032694
1.8655574522	4.00172757748	5002	8779	48623	90709	48623	3779	70119	194576		90709	194576	7233595087
1.8660099130	4.00172757748	5002	8780	48623	90731	48623	3780	70134	194576		90731	194576	7232865742
1.8663801082	4.00172757748	5002	8781	48623	90749	48623	3781	70147	194576		90749	194576	7232233643
1.8671616313	4.00172757748	5002	8782	48623	90787	48623	3782	70159	194576		90787	194576	7231650167
1.8672850297	4.00172757748	5002	8783	48623	90793	48623	3783	70171	194576		90793	194576	7231066691
1.8674906937	4.00172757748	5002	8784	48623	90803	48623	3784	70188	194576		90803	194576	7230240100
1.8678608889	4.00172757748	5002	8785	48623	90821	48623	3785	70198	194576		90821	194576	7229753870
1.8679020217	4.00172757748	5002	8786	48623	90823	48623	3786	70213	194576		90823	194576	7229024525
1.8681076857	4.00172757748	5002	8787	48623	90833	48623	3787	70229	194576		90833	194576	7228246557
1.8682722169	4.00172757748	5002	8788	48623	90841	48623	3788	70242	194576		90841	194576	7227614458

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.8683956152	4.00172757748	5002	8789	48623	90847	48623	3789	70255	194576		90847	194576	7226982359
1.8687246776	4.00172757748	5002	8790	48623	90863	48623	3790	70269	194576		90863	194576	7226301637
1.8692182712	4.00172757748	5002	8791	48623	90887	48623	3791	70284	194576		90887	194576	7225572292
1.8695062008	4.00172757748	5002	8792	48623	90901	48623	3792	70297	194576		90901	194576	7224940193
1.8696295992	4.00172757748	5002	8793	48623	90907	48623	3793	70309	194576		90907	194576	7224356717
1.8697118648	4.00172757748	5002	8794	48623	90911	48623	3794	70325	194576		90911	194576	7223578749
1.8698352631	4.00172757748	5002	8795	48623	90917	48623	3795	70335	194576		90917	194576	7223092519
1.8701231927	4.00172757748	5002	8796	48623	90931	48623	3796	70346	194576		90931	194576	7222557666
1.8704522551	4.00172757748	5002	8797	48623	90947	48623	3797	70356	194576		90947	194576	7222071436
1.8709458487	4.00172757748	5002	8798	48623	90971	48623	3798	70369	194576		90971	194576	7221439337
1.8710692471	4.00172757748	5002	8799	48623	90977	48623	3799	70377	194576		90977	194576	7221050353
1.8713160438	4.00172757748	5002	8800	48623	90989	48623	3800	70394	194576		90989	194576	7220223762
1.8714805750	4.00172757748	5002	8801	48623	90997	48623	3801	70413	194576		90997	194576	7219299925
1.8717273718	4.00172757748	5002	8802	48623	91009	48623	3802	70428	194576		91009	194576	7218570580
1.8719330358	4.00172757748	5002	8803	48623	91019	48623	3803	70441	194576		91019	194576	7217938481
1.8722209654	4.00172757748	5002	8804	48623	91033	48623	3804	70456	194576		91033	194576	7217209136
1.8731670197	4.00172757748	5002	8805	48623	91079	48623	3805	70468	194576		91079	194576	7216625660
1.8732081525	4.00172757748	5002	8806	48623	91081	48623	3806	70484	194576		91081	194576	7215847692
1.8735372149	4.00172757748	5002	8807	48623	91097	48623	3807	70499	194576		91097	194576	7215118347
1.8735783477	4.00172757748	5002	8808	48623	91099	48623	3808	70516	194576		91099	194576	7214291756
1.8740308085	4.00172757748	5002	8809	48623	91121	48623	3809	70529	194576		91121	194576	7213659657
1.8741542069	4.00172757748	5002	8810	48623	91127	48623	3810	70543	194576		91127	194576	7212978935
1.8741953397	4.00172757748	5002	8811	48623	91129	48623	3811	70559	194576		91129	194576	7212200967
1.8744010036	4.00172757748	5002	8812	48623	91139	48623	3812	70572	194576		91139	194576	7211568868
1.8744421364	4.00172757748	5002	8813	48623	91141	48623	3813	70583	194576		91141	194576	7211034015
1.8746478004	4.00172757748	5002	8814	48623	91151	48623	3814	70595	194576		91151	194576	7210450539
1.8746889332	4.00172757748	5002	8815	48623	91153	48623	3815	70607	194576		91153	194576	7209867063
1.8748123316	4.00172757748	5002	8816	48623	91159	48623	3816	70618	194576		91159	194576	7209332210
1.8748945972	4.00172757748	5002	8817	48623	91163	48623	3817	70629	194576		91163	194576	7208797357
1.8753059252	4.00172757748	5002	8818	48623	91183	48623	3818	70640	194576		91183	194576	7208262504
1.8755115892	4.00172757748	5002	8819	48623	91193	48623	3819	70651	194576		91193	194576	7207727651
1.8756349876	4.00172757748	5002	8820	48623	91199	48623	3820	70664	194576		91199	194576	7207095552
1.8762519795	4.00172757748	5002	8821	48623	91229	48623	3821	70674	194576		91229	194576	7206609322
1.8764165107	4.00172757748	5002	8822	48623	91237	48623	3822	70688	194576		91237	194576	7205928600
1.8765399091	4.00172757748	5002	8823	48623	91243	48623	3823	70700	194576		91243	194576	7205345124
1.8766633075	4.00172757748	5002	8824	48623	91249	48623	3824	70711	194576		91249	194576	7204810271
1.8767455731	4.00172757748	5002	8825	48623	91253	48623	3825	70722	194576		91253	194576	7204275418
1.8773625650	4.00172757748	5002	8826	48623	91283	48623	3826	70733	194576		91283	194576	7203740565
1.8775270962	4.00172757748	5002	8827	48623	91291	48623	3827	70745	194576		91291	194576	7203157089
1.8776504946	4.00172757748	5002	8828	48623	91297	48623	3828	70756	194576		91297	194576	7202622236
1.8777738930	4.00172757748	5002	8829	48623	91303	48623	3829	70763	194576		91303	194576	7202281875
1.8778972914	4.00172757748	5002	8830	48623	91309	48623	3830	70773	194576		91309	194576	7201795645
1.8783497522	4.00172757748	5002	8831	48623	91331	48623	3831	70788	194576		91331	194576	7201066300
1.8790901425	4.00172757748	5002	8832	48623	91367	48623	3832	70804	194576		91367	194576	7200288332
1.8791312753	4.00172757748	5002	8833	48623	91369	48623	3833	70816	194576		91369	194576	7199704856
1.8792135409	4.00172757748	5002	8834	48623	91373	48623	3834	70827	194576		91373	194576	7199170003
1.8793780721	4.00172757748	5002	8835	48623	91381	48623	3835	70839	194576		91381	194576	7198586527
1.8795014705	4.00172757748	5002	8836	48623	91387	48623	3836	70849	194576		91387	194576	7198100297
1.8796248689	4.00172757748	5002	8837	48623	91393	48623	3837	70858	194576		91393	194576	7197662690
1.8797071345	4.00172757748	5002	8838	48623	91397	48623	3838	70872	194576		91397	194576	7196981968
1.8799950641	4.00172757748	5002	8839	48623	91411	48623	3839	70883	194576		91411	194576	7196447115
1.8802418608	4.00172757748	5002	8840	48623	91423	48623	3840	70894	194576		91423	194576	7195912262
1.8804475248	4.00172757748	5002	8841	48623	91433	48623	3841	70909	194576		91433	194576	7195182917

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.8808588528	4.00172757748	5002	8842	48623	91453	48623	3842	70918	194576		91453	194576	7194745310
1.8809411184	4.00172757748	5002	8843	48623	91457	48623	3843	70931	194576		91457	194576	7194113211
1.8809822512	4.00172757748	5002	8844	48623	91459	48623	3844	70941	194576		91459	194576	7193626981
1.8810645168	4.00172757748	5002	8845	48623	91463	48623	3845	70953	194576		91463	194576	7193043505
1.8816815088	4.00172757748	5002	8846	48623	91493	48623	3846	70964	194576		91493	194576	7192508652
1.8818049071	4.00172757748	5002	8847	48623	91499	48623	3847	70974	194576		91499	194576	7192022422
1.8820928367	4.00172757748	5002	8848	48623	91513	48623	3848	70986	194576		91513	194576	7191438946
1.8824218991	4.00172757748	5002	8849	48623	91529	48623	3849	70999	194576		91529	194576	7190806847
1.8826686959	4.00172757748	5002	8850	48623	91541	48623	3850	71014	194576		91541	194576	7190077502
1.8832856878	4.00172757748	5002	8851	48623	91571	48623	3851	71024	194576		91571	194576	7189591272
1.8833268206	4.00172757748	5002	8852	48623	91573	48623	3852	71039	194576		91573	194576	7188861927
1.8834090862	4.00172757748	5002	8853	48623	91577	48623	3853	71049	194576		91577	194576	7188375697
1.8835324846	4.00172757748	5002	8854	48623	91583	48623	3854	71058	194576		91583	194576	7187938090
1.8836970158	4.00172757748	5002	8855	48623	91591	48623	3855	71074	194576		91591	194576	7187160122
1.8843140078	4.00172757748	5002	8856	48623	91621	48623	3856	71090	194576		91621	194576	7186382154
1.8845196718	4.00172757748	5002	8857	48623	91631	48623	3857	71102	194576		91631	194576	7185798678
1.8846842029	4.00172757748	5002	8858	48623	91639	48623	3858	71117	194576		91639	194576	7185069333
1.8853834605	4.00172757748	5002	8859	48623	91673	48623	3859	71131	194576		91673	194576	7184388611
1.8857536557	4.00172757748	5002	8860	48623	91691	48623	3860	71145	194576		91691	194576	7183707889
1.8860004525	4.00172757748	5002	8861	48623	91703	48623	3861	71156	194576		91703	194576	7183173036
1.8861649836	4.00172757748	5002	8862	48623	91711	48623	3862	71171	194576		91711	194576	7182443691
1.8866174444	4.00172757748	5002	8863	48623	91733	48623	3863	71182	194576		91733	194576	7181908838
1.8870287724	4.00172757748	5002	8864	48623	91753	48623	3864	71198	194576		91753	194576	7181130870
1.8871110380	4.00172757748	5002	8865	48623	91757	48623	3865	71214	194576		91757	194576	7180352902
1.8873989676	4.00172757748	5002	8866	48623	91771	48623	3866	71229	194576		91771	194576	7179623557
1.8876046316	4.00172757748	5002	8867	48623	91781	48623	3867	71244	194576		91781	194576	7178894212
1.8880159595	4.00172757748	5002	8868	48623	91801	48623	3868	71259	194576		91801	194576	7178164867
1.8881393579	4.00172757748	5002	8869	48623	91807	48623	3869	71280	194576		91807	194576	7177143784
1.8882216235	4.00172757748	5002	8870	48623	91811	48623	3870	71291	194576		91811	194576	7176608931
1.8882627563	4.00172757748	5002	8871	48623	91813	48623	3871	71307	194576		91813	194576	7175830963
1.8884684203	4.00172757748	5002	8872	48623	91823	48623	3872	71320	194576		91823	194576	7175198864
1.8887563499	4.00172757748	5002	8873	48623	91837	48623	3873	71337	194576		91837	194576	7174372273
1.8888386155	4.00172757748	5002	8874	48623	91841	48623	3874	71349	194576		91841	194576	7173788797
1.8893733418	4.00172757748	5002	8875	48623	91867	48623	3875	71359	194576		91867	194576	7173302567
1.8894967402	4.00172757748	5002	8876	48623	91873	48623	3876	71369	194576		91873	194576	7172816337
1.8902371306	4.00172757748	5002	8877	48623	91909	48623	3877	71383	194576		91909	194576	7172135615
1.8904839274	4.00172757748	5002	8878	48623	91921	48623	3878	71397	194576		91921	194576	7171454893
1.8908541225	4.00172757748	5002	8879	48623	91939	48623	3879	71406	194576		91939	194576	7171017286
1.8909363881	4.00172757748	5002	8880	48623	91943	48623	3880	71422	194576		91943	194576	7170239318
1.8911009193	4.00172757748	5002	8881	48623	91951	48623	3881	71432	194576		91951	194576	7169753088
1.8912243177	4.00172757748	5002	8882	48623	91957	48623	3882	71445	194576		91957	194576	7169120989
1.8913065833	4.00172757748	5002	8883	48623	91961	48623	3883	71460	194576		91961	194576	7168391644
1.8914299817	4.00172757748	5002	8884	48623	91967	48623	3884	71479	194576		91967	194576	7167467807
1.8914711145	4.00172757748	5002	8885	48623	91969	48623	3885	71488	194576		91969	194576	7167030200
1.8920469737	4.00172757748	5002	8886	48623	91997	48623	3886	71501	194576		91997	194576	7166398101
1.8921703720	4.00172757748	5002	8887	48623	92003	48623	3887	71516	194576		92003	194576	7165668756
1.8922937704	4.00172757748	5002	8888	48623	92009	48623	3888	71527	194576		92009	194576	7165133903
1.8927873640	4.00172757748	5002	8889	48623	92033	48623	3889	71539	194576		92033	194576	7164550427
1.8929518952	4.00172757748	5002	8890	48623	92041	48623	3890	71553	194576		92041	194576	7163869705
1.8931575592	4.00172757748	5002	8891	48623	92051	48623	3891	71564	194576		92051	194576	7163334852
1.8936922855	4.00172757748	5002	8892	48623	92077	48623	3892	71580	194576		92077	194576	7162556884
1.8938156839	4.00172757748	5002	8893	48623	92083	48623	3893	71593	194576		92083	194576	7161924785
1.8943092775	4.00172757748	5002	8894	48623	92107	48623	3894	71606	194576		92107	194576	7161292686

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.8943915431	4.00172757748	5002	8895	48623	92111	48623	3895	71623	194576		92111	194576	7160466095
1.8945560743	4.00172757748	5002	8896	48623	92119	48623	3896	71634	194576		92119	194576	7159931242
1.8950496679	4.00172757748	5002	8897	48623	92143	48623	3897	71645	194576		92143	194576	7159396389
1.8952553318	4.00172757748	5002	8898	48623	92153	48623	3898	71657	194576		92153	194576	7158812913
1.8956666598	4.00172757748	5002	8899	48623	92173	48623	3899	71672	194576		92173	194576	7158083568
1.8957489254	4.00172757748	5002	8900	48623	92177	48623	3900	71686	194576		92177	194576	7157402846
1.8957900582	4.00172757748	5002	8901	48623	92179	48623	3901	71697	194576		92179	194576	7156867993
1.8959957222	4.00172757748	5002	8902	48623	92189	48623	3902	71711	194576		92189	194576	7156187271
1.8962836518	4.00172757748	5002	8903	48623	92203	48623	3903	71723	194576		92203	194576	7155603795
1.8966127141	4.00172757748	5002	8904	48623	92219	48623	3904	71736	194576		92219	194576	7154971696
1.8966538469	4.00172757748	5002	8905	48623	92221	48623	3905	71749	194576		92221	194576	7154339597
1.8967772453	4.00172757748	5002	8906	48623	92227	48623	3906	71760	194576		92227	194576	7153804744
1.8969006437	4.00172757748	5002	8907	48623	92233	48623	3907	71771	194576		92233	194576	7153269891
1.8969829093	4.00172757748	5002	8908	48623	92237	48623	3908	71783	194576		92237	194576	7152686415
1.8971063077	4.00172757748	5002	8909	48623	92243	48623	3909	71794	194576		92243	194576	7152151562
1.8972708389	4.00172757748	5002	8910	48623	92251	48623	3910	71804	194576		92251	194576	7151665332
1.8976410341	4.00172757748	5002	8911	48623	92269	48623	3911	71812	194576		92269	194576	7151276348
1.8982168932	4.00172757748	5002	8912	48623	92297	48623	3912	71825	194576		92297	194576	7150644249
1.8985048228	4.00172757748	5002	8913	48623	92311	48623	3913	71836	194576		92311	194576	7150109396
1.8986282212	4.00172757748	5002	8914	48623	92317	48623	3914	71845	194576		92317	194576	7149671789
1.8989572836	4.00172757748	5002	8915	48623	92333	48623	3915	71861	194576		92333	194576	7148893821
1.8992452132	4.00172757748	5002	8916	48623	92347	48623	3916	71872	194576		92347	194576	7148358968
1.8993686116	4.00172757748	5002	8917	48623	92353	48623	3917	71882	194576		92353	194576	7147872738
1.8994508772	4.00172757748	5002	8918	48623	92357	48623	3918	71901	194576		92357	194576	7146948901
1.8995742755	4.00172757748	5002	8919	48623	92363	48623	3919	71911	194576		92363	194576	7146462671
1.8996976739	4.00172757748	5002	8920	48623	92369	48623	3920	71924	194576		92369	194576	7145830572
1.8998622051	4.00172757748	5002	8921	48623	92377	48623	3921	71934	194576		92377	194576	7145344342
1.8999444707	4.00172757748	5002	8922	48623	92381	48623	3922	71946	194576		92381	194576	7144760866
1.8999856035	4.00172757748	5002	8923	48623	92383	48623	3923	71953	194576		92383	194576	7144420505
1.9000678691	4.00172757748	5002	8924	48623	92387	48623	3924	71962	194576		92387	194576	7143982898
1.9003146659	4.00172757748	5002	8925	48623	92399	48623	3925	71971	194576		92399	194576	7143545291
1.9003557987	4.00172757748	5002	8926	48623	92401	48623	3926	71981	194576		92401	194576	7143059061
1.9006025955	4.00172757748	5002	8927	48623	92413	48623	3927	71991	194576		92413	194576	7142572831
1.9007259939	4.00172757748	5002	8928	48623	92419	48623	3928	71999	194576		92419	194576	7142183847
1.9009727907	4.00172757748	5002	8929	48623	92431	48623	3929	72006	194576		92431	194576	7141843486
1.9015486498	4.00172757748	5002	8930	48623	92459	48623	3930	72023	194576		92459	194576	7141016895
1.9015897826	4.00172757748	5002	8931	48623	92461	48623	3931	72031	194576		92461	194576	7140627911
1.9017131810	4.00172757748	5002	8932	48623	92467	48623	3932	72040	194576		92467	194576	7140190304
1.9019599778	4.00172757748	5002	8933	48623	92479	48623	3933	72047	194576		92479	194576	7139849943
1.9021656418	4.00172757748	5002	8934	48623	92489	48623	3934	72060	194576		92489	194576	7139217844
1.9024535714	4.00172757748	5002	8935	48623	92503	48623	3935	72071	194576		92503	194576	7138682991
1.9025358369	4.00172757748	5002	8936	48623	92507	48623	3936	72083	194576		92507	194576	7138099515
1.9034407585	4.00172757748	5002	8937	48623	92551	48623	3937	72094	194576		92551	194576	7137564662
1.9035641569	4.00172757748	5002	8938	48623	92557	48623	3938	72106	194576		92557	194576	7136981186
1.9037698209	4.00172757748	5002	8939	48623	92567	48623	3939	72125	194576		92567	194576	7136057349
1.9038109537	4.00172757748	5002	8940	48623	92569	48623	3940	72134	194576		92569	194576	7135619742
1.9040577504	4.00172757748	5002	8941	48623	92581	48623	3941	72143	194576		92581	194576	7135182135
1.9043045472	4.00172757748	5002	8942	48623	92593	48623	3942	72152	194576		92593	194576	7134744528
1.9049215392	4.00172757748	5002	8943	48623	92623	48623	3943	72164	194576		92623	194576	7134161052
1.9050038048	4.00172757748	5002	8944	48623	92627	48623	3944	72182	194576		92627	194576	7133285838
1.9052506016	4.00172757748	5002	8945	48623	92639	48623	3945	72198	194576		92639	194576	7132507870
1.9052917344	4.00172757748	5002	8946	48623	92641	48623	3946	72207	194576		92641	194576	7132070263
1.9054151328	4.00172757748	5002	8947	48623	92647	48623	3947	72219	194576		92647	194576	7131486787

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.9056207967	4.00172757748	5002	8948	48623	92657	48623	3948	72231	194576		92657	194576	7130903311
1.9058675935	4.00172757748	5002	8949	48623	92669	48623	3949	72246	194576		92669	194576	7130173966
1.9059087263	4.00172757748	5002	8950	48623	92671	48623	3950	72253	194576		92671	194576	7129833605
1.9061143903	4.00172757748	5002	8951	48623	92681	48623	3951	72265	194576		92681	194576	7129250129
1.9061555231	4.00172757748	5002	8952	48623	92683	48623	3952	72273	194576		92683	194576	7128861145
1.9063611871	4.00172757748	5002	8953	48623	92693	48623	3953	72285	194576		92693	194576	7128277669
1.9064845855	4.00172757748	5002	8954	48623	92699	48623	3954	72298	194576		92699	194576	7127645570
1.9066491167	4.00172757748	5002	8955	48623	92707	48623	3955	72309	194576		92707	194576	7127110717
1.9068547807	4.00172757748	5002	8956	48623	92717	48623	3956	72317	194576		92717	194576	7126721733
1.9069781791	4.00172757748	5002	8957	48623	92723	48623	3957	72329	194576		92723	194576	7126138257
1.9072661086	4.00172757748	5002	8958	48623	92737	48623	3958	72341	194576		92737	194576	7125554781
1.9075951710	4.00172757748	5002	8959	48623	92753	48623	3959	72348	194576		92753	194576	7125214420
1.9077597022	4.00172757748	5002	8960	48623	92761	48623	3960	72358	194576		92761	194576	7124728190
1.9078831006	4.00172757748	5002	8961	48623	92767	48623	3961	72368	194576		92767	194576	7124241960
1.9081298974	4.00172757748	5002	8962	48623	92779	48623	3962	72381	194576		92779	194576	7123609861
1.9083355614	4.00172757748	5002	8963	48623	92789	48623	3963	72394	194576		92789	194576	7122977762
1.9083766942	4.00172757748	5002	8964	48623	92791	48623	3964	72401	194576		92791	194576	7122637401
1.9085823581	4.00172757748	5002	8965	48623	92801	48623	3965	72412	194576		92801	194576	7122102548
1.9087468893	4.00172757748	5002	8966	48623	92809	48623	3966	72422	194576		92809	194576	7121616318
1.9089936861	4.00172757748	5002	8967	48623	92821	48623	3967	72428	194576		92821	194576	7121324580
1.9091993501	4.00172757748	5002	8968	48623	92831	48623	3968	72438	194576		92831	194576	7120838350
1.9095695453	4.00172757748	5002	8969	48623	92849	48623	3969	72450	194576		92849	194576	7120254874
1.9097340765	4.00172757748	5002	8970	48623	92857	48623	3970	72462	194576		92857	194576	7119671398
1.9098163421	4.00172757748	5002	8971	48623	92861	48623	3971	72470	194576		92861	194576	7119282414
1.9098574749	4.00172757748	5002	8972	48623	92863	48623	3972	72481	194576		92863	194576	7118747561
1.9099397405	4.00172757748	5002	8973	48623	92867	48623	3973	72492	194576		92867	194576	7118212708
1.9104744668	4.00172757748	5002	8974	48623	92893	48623	3974	72502	194576		92893	194576	7117726478
1.9105978652	4.00172757748	5002	8975	48623	92899	48623	3975	72512	194576		92899	194576	7117240248
1.9110503260	4.00172757748	5002	8976	48623	92921	48623	3976	72525	194576		92921	194576	7116608149
1.9111737244	4.00172757748	5002	8977	48623	92927	48623	3977	72537	194576		92927	194576	7116024673
1.9114616539	4.00172757748	5002	8978	48623	92941	48623	3978	72548	194576		92941	194576	7115489820
1.9116673179	4.00172757748	5002	8979	48623	92951	48623	3979	72560	194576		92951	194576	7114906344
1.9117907163	4.00172757748	5002	8980	48623	92957	48623	3980	72570	194576		92957	194576	7114420114
1.9118318491	4.00172757748	5002	8981	48623	92959	48623	3981	72585	194576		92959	194576	7113690769
1.9124077083	4.00172757748	5002	8982	48623	92987	48623	3982	72594	194576		92987	194576	7113253162
1.9125311067	4.00172757748	5002	8983	48623	92993	48623	3983	72602	194576		92993	194576	7112864178
1.9126956379	4.00172757748	5002	8984	48623	93001	48623	3984	72614	194576		93001	194576	7112280702
1.9136416922	4.00172757748	5002	8985	48623	93047	48623	3985	72628	194576		93047	194576	7111599980
1.9137650906	4.00172757748	5002	8986	48623	93053	48623	3986	72637	194576		93053	194576	7111162373
1.9138884890	4.00172757748	5002	8987	48623	93059	48623	3987	72647	194576		93059	194576	7110676143
1.9142586842	4.00172757748	5002	8988	48623	93077	48623	3988	72661	194576		93077	194576	7109995421
1.9143820826	4.00172757748	5002	8989	48623	93083	48623	3989	72671	194576		93083	194576	7109509191
1.9145054809	4.00172757748	5002	8990	48623	93089	48623	3990	72679	194576		93089	194576	7109120207
1.9146700121	4.00172757748	5002	8991	48623	93097	48623	3991	72698	194576		93097	194576	7108196370
1.9147934105	4.00172757748	5002	8992	48623	93103	48623	3992	72712	194576		93103	194576	7107515648
1.9149990745	4.00172757748	5002	8993	48623	93113	48623	3993	72722	194576		93113	194576	7107029418
1.9153692697	4.00172757748	5002	8994	48623	93131	48623	3994	72735	194576		93131	194576	7106397319
1.9154104025	4.00172757748	5002	8995	48623	93133	48623	3995	72749	194576		93133	194576	7105716597
1.9155338009	4.00172757748	5002	8996	48623	93139	48623	3996	72762	194576		93139	194576	7105084498
1.9157805977	4.00172757748	5002	8997	48623	93151	48623	3997	72780	194576		93151	194576	7104209284
1.9161507928	4.00172757748	5002	8998	48623	93169	48623	3998	72791	194576		93169	194576	7103674431
1.9163564568	4.00172757748	5002	8999	48623	93179	48623	3999	72804	194576		93179	194576	7103042332
1.9165209880	4.00172757748	5002	9000	48623	93187	48623	4000	72813	194576		93187	194576	7102604725

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.9167677848	4.00172757748	5002	9001	48623	93199	48623	4001	72824	194576		93199	194576	7102069872
1.9173847768	4.00172757748	5002	9002	48623	93229	48623	4002	72835	194576		93229	194576	7101535019
1.9175904407	4.00172757748	5002	9003	48623	93239	48623	4003	72851	194576		93239	194576	7100757051
1.9176315735	4.00172757748	5002	9004	48623	93241	48623	4004	72865	194576		93241	194576	7100076329
1.9178372375	4.00172757748	5002	9005	48623	93251	48623	4005	72878	194576		93251	194576	7099444230
1.9178783703	4.00172757748	5002	9006	48623	93253	48623	4006	72888	194576		93253	194576	7098958000
1.9179606359	4.00172757748	5002	9007	48623	93257	48623	4007	72902	194576		93257	194576	7098277278
1.9180840343	4.00172757748	5002	9008	48623	93263	48623	4008	72911	194576		93263	194576	7097839671
1.9184542295	4.00172757748	5002	9009	48623	93281	48623	4009	72921	194576		93281	194576	7097353441
1.9184953623	4.00172757748	5002	9010	48623	93283	48623	4010	72932	194576		93283	194576	7096818588
1.9185776279	4.00172757748	5002	9011	48623	93287	48623	4011	72942	194576		93287	194576	7096332358
1.9189889558	4.00172757748	5002	9012	48623	93307	48623	4012	72953	194576		93307	194576	7095797505
1.9192357526	4.00172757748	5002	9013	48623	93319	48623	4013	72966	194576		93319	194576	7095165406
1.9193180182	4.00172757748	5002	9014	48623	93323	48623	4014	72978	194576		93323	194576	7094581930
1.9194414166	4.00172757748	5002	9015	48623	93329	48623	4015	72986	194576		93329	194576	7094192946
1.9196059478	4.00172757748	5002	9016	48623	93337	48623	4016	72997	194576		93337	194576	7093658093
1.9203052054	4.00172757748	5002	9017	48623	93371	48623	4017	73011	194576		93371	194576	7092977371
1.9204286037	4.00172757748	5002	9018	48623	93377	48623	4018	73021	194576		93377	194576	7092491141
1.9205520021	4.00172757748	5002	9019	48623	93383	48623	4019	73029	194576		93383	194576	7092102157
1.9210455957	4.00172757748	5002	9020	48623	93407	48623	4020	73039	194576		93407	194576	7091615927
1.9212923925	4.00172757748	5002	9021	48623	93419	48623	4021	73050	194576		93419	194576	7091081074
1.9214569237	4.00172757748	5002	9022	48623	93427	48623	4022	73066	194576		93427	194576	7090303106
1.9221973140	4.00172757748	5002	9023	48623	93463	48623	4023	73084	194576		93463	194576	7089427892
1.9225263764	4.00172757748	5002	9024	48623	93479	48623	4024	73098	194576		93479	194576	7088747170
1.9225675092	4.00172757748	5002	9025	48623	93481	48623	4025	73113	194576		93481	194576	7088017825
1.9226909076	4.00172757748	5002	9026	48623	93487	48623	4026	73127	194576		93487	194576	7087337103
1.9227731732	4.00172757748	5002	9027	48623	93491	48623	4027	73140	194576		93491	194576	7086705004
1.9228143060	4.00172757748	5002	9028	48623	93493	48623	4028	73154	194576		93493	194576	7086024282
1.9228965716	4.00172757748	5002	9029	48623	93497	48623	4029	73163	194576		93497	194576	7085586675
1.9230199700	4.00172757748	5002	9030	48623	93503	48623	4030	73170	194576		93503	194576	7085246314
1.9234312979	4.00172757748	5002	9031	48623	93523	48623	4031	73182	194576		93523	194576	7084662838
1.9235546963	4.00172757748	5002	9032	48623	93529	48623	4032	73196	194576		93529	194576	7083982116
1.9240482899	4.00172757748	5002	9033	48623	93553	48623	4033	73207	194576		93553	194576	7083447263
1.9241305555	4.00172757748	5002	9034	48623	93557	48623	4034	73222	194576		93557	194576	7082717918
1.9241716883	4.00172757748	5002	9035	48623	93559	48623	4035	73231	194576		93559	194576	7082280311
1.9242539539	4.00172757748	5002	9036	48623	93563	48623	4036	73240	194576		93563	194576	7081842704
1.9246241491	4.00172757748	5002	9037	48623	93581	48623	4037	73253	194576		93581	194576	7081210605
1.9250354770	4.00172757748	5002	9038	48623	93601	48623	4038	73269	194576		93601	194576	7080432637
1.9251588754	4.00172757748	5002	9039	48623	93607	48623	4039	73279	194576		93607	194576	7079946407
1.9256113362	4.00172757748	5002	9040	48623	93629	48623	4040	73290	194576		93629	194576	7079411554
1.9257758674	4.00172757748	5002	9041	48623	93637	48623	4041	73301	194576		93637	194576	7078876701
1.9267219217	4.00172757748	5002	9042	48623	93683	48623	4042	73319	194576		93683	194576	7078001487
1.9270921169	4.00172757748	5002	9043	48623	93701	48623	4043	73334	194576		93701	194576	7077272142
1.9271332497	4.00172757748	5002	9044	48623	93703	48623	4044	73349	194576		93703	194576	7076542797
1.9274623121	4.00172757748	5002	9045	48623	93719	48623	4045	73364	194576		93719	194576	7075813452
1.9278736400	4.00172757748	5002	9046	48623	93739	48623	4046	73377	194576		93739	194576	7075181353
1.9283261008	4.00172757748	5002	9047	48623	93761	48623	4047	73394	194576		93761	194576	7074354762
1.9283672336	4.00172757748	5002	9048	48623	93763	48623	4048	73410	194576		93763	194576	7073576794
1.9288608272	4.00172757748	5002	9049	48623	93787	48623	4049	73424	194576		93787	194576	7072896072
1.9293132880	4.00172757748	5002	9050	48623	93809	48623	4050	73438	194576		93809	194576	7072215350
1.9293544207	4.00172757748	5002	9051	48623	93811	48623	4051	73452	194576		93811	194576	7071534628
1.9296834831	4.00172757748	5002	9052	48623	93827	48623	4052	73469	194576		93827	194576	7070708037
1.9301770767	4.00172757748	5002	9053	48623	93851	48623	4053	73483	194576		93851	194576	7070027315

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.9305884047	4.00172757748	5002	9054	48623	93871	48623	4054	73499	194576		93871	194576	7069249347
1.9309174670	4.00172757748	5002	9055	48623	93887	48623	4055	73515	194576		93887	194576	7068471379
1.9309585998	4.00172757748	5002	9056	48623	93889	48623	4056	73532	194576		93889	194576	7067644788
1.9310408654	4.00172757748	5002	9057	48623	93893	48623	4057	73546	194576		93893	194576	7066964066
1.9312053966	4.00172757748	5002	9058	48623	93901	48623	4058	73566	194576		93901	194576	7065991606
1.9314110606	4.00172757748	5002	9059	48623	93911	48623	4059	73576	194576		93911	194576	7065505376
1.9314521934	4.00172757748	5002	9060	48623	93913	48623	4060	73588	194576		93913	194576	7064921900
1.9316578574	4.00172757748	5002	9061	48623	93923	48623	4061	73605	194576		93923	194576	7064095309
1.9319457870	4.00172757748	5002	9062	48623	93937	48623	4062	73616	194576		93937	194576	7063560456
1.9320280526	4.00172757748	5002	9063	48623	93941	48623	4063	73630	194576		93941	194576	7062879734
1.9321925838	4.00172757748	5002	9064	48623	93949	48623	4064	73641	194576		93949	194576	7062344881
1.9325627789	4.00172757748	5002	9065	48623	93967	48623	4065	73655	194576		93967	194576	7061664159
1.9326450445	4.00172757748	5002	9066	48623	93971	48623	4066	73665	194576		93971	194576	7061177929
1.9328095757	4.00172757748	5002	9067	48623	93979	48623	4067	73678	194576		93979	194576	7060545830
1.9328918413	4.00172757748	5002	9068	48623	93983	48623	4068	73691	194576		93983	194576	7059913731
1.9331797709	4.00172757748	5002	9069	48623	93997	48623	4069	73699	194576		93997	194576	7059524747
1.9333854349	4.00172757748	5002	9070	48623	94007	48623	4070	73715	194576		94007	194576	7058746779
1.9334265677	4.00172757748	5002	9071	48623	94009	48623	4071	73726	194576		94009	194576	7058211926
1.9339201612	4.00172757748	5002	9072	48623	94033	48623	4072	73737	194576		94033	194576	7057677073
1.9342492236	4.00172757748	5002	9073	48623	94049	48623	4073	73750	194576		94049	194576	7057044974
1.9344137548	4.00172757748	5002	9074	48623	94057	48623	4074	73759	194576		94057	194576	7056607367
1.9345371532	4.00172757748	5002	9075	48623	94063	48623	4075	73770	194576		94063	194576	7056072514
1.9348662156	4.00172757748	5002	9076	48623	94079	48623	4076	73785	194576		94079	194576	7055343169
1.9352775435	4.00172757748	5002	9077	48623	94099	48623	4077	73797	194576		94099	194576	7054759693
1.9354832075	4.00172757748	5002	9078	48623	94109	48623	4078	73808	194576		94109	194576	7054224840
1.9355243403	4.00172757748	5002	9079	48623	94111	48623	4079	73819	194576		94111	194576	7053689987
1.9356477387	4.00172757748	5002	9080	48623	94117	48623	4080	73830	194576		94117	194576	7053155134
1.9357300043	4.00172757748	5002	9081	48623	94121	48623	4081	73843	194576		94121	194576	7052523035
1.9363469963	4.00172757748	5002	9082	48623	94151	48623	4082	73855	194576		94151	194576	7051939559
1.9363881291	4.00172757748	5002	9083	48623	94153	48623	4083	73866	194576		94153	194576	7051404706
1.9367171915	4.00172757748	5002	9084	48623	94169	48623	4084	73879	194576		94169	194576	7050772607
1.9373753162	4.00172757748	5002	9085	48623	94201	48623	4085	73890	194576		94201	194576	7050237754
1.9374987146	4.00172757748	5002	9086	48623	94207	48623	4086	73902	194576		94207	194576	7049654278
1.9377455114	4.00172757748	5002	9087	48623	94219	48623	4087	73914	194576		94219	194576	7049070802
1.9379511754	4.00172757748	5002	9088	48623	94229	48623	4088	73928	194576		94229	194576	7048390080
1.9384447689	4.00172757748	5002	9089	48623	94253	48623	4089	73946	194576		94253	194576	7047514866
1.9386093001	4.00172757748	5002	9090	48623	94261	48623	4090	73957	194576		94261	194576	7046980013
1.9388560969	4.00172757748	5002	9091	48623	94273	48623	4091	73970	194576		94273	194576	7046347914
1.9392262921	4.00172757748	5002	9092	48623	94291	48623	4092	73983	194576		94291	194576	7045715815
1.9395553545	4.00172757748	5002	9093	48623	94307	48623	4093	74000	194576		94307	194576	7044889224
1.9395964873	4.00172757748	5002	9094	48623	94309	48623	4094	74013	194576		94309	194576	7044257125
1.9398432840	4.00172757748	5002	9095	48623	94321	48623	4095	74023	194576		94321	194576	7043770895
1.9399666824	4.00172757748	5002	9096	48623	94327	48623	4096	74032	194576		94327	194576	7043333288
1.9400489480	4.00172757748	5002	9097	48623	94331	48623	4097	74050	194576		94331	194576	7042458074
1.9402957448	4.00172757748	5002	9098	48623	94343	48623	4098	74065	194576		94343	194576	7041728729
1.9404191432	4.00172757748	5002	9099	48623	94349	48623	4099	74077	194576		94349	194576	7041145253
1.9404602760	4.00172757748	5002	9100	48623	94351	48623	4100	74089	194576		94351	194576	7040561777
1.9410361352	4.00172757748	5002	9101	48623	94379	48623	4101	74104	194576		94379	194576	7039832432
1.9414063303	4.00172757748	5002	9102	48623	94397	48623	4102	74117	194576		94397	194576	7039200333
1.9414474631	4.00172757748	5002	9103	48623	94399	48623	4103	74130	194576		94399	194576	7038568234
1.9418999239	4.00172757748	5002	9104	48623	94421	48623	4104	74144	194576		94421	194576	7037887512
1.9420233223	4.00172757748	5002	9105	48623	94427	48623	4105	74155	194576		94427	194576	7037352659
1.9421467207	4.00172757748	5002	9106	48623	94433	48623	4106	74165	194576		94433	194576	7036866429

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.9422701191	4.00172757748	5002	9107	48623	94439	48623	4107	74174	194576		94439	194576	7036428822
1.9423112519	4.00172757748	5002	9108	48623	94441	48623	4108	74186	194576		94441	194576	7035845346
1.9424346503	4.00172757748	5002	9109	48623	94447	48623	4109	74196	194576		94447	194576	7035359116
1.9427637126	4.00172757748	5002	9110	48623	94463	48623	4110	74206	194576		94463	194576	7034872886
1.9430516422	4.00172757748	5002	9111	48623	94477	48623	4111	74223	194576		94477	194576	7034046295
1.9431750406	4.00172757748	5002	9112	48623	94483	48623	4112	74232	194576		94483	194576	7033608688
1.9437920326	4.00172757748	5002	9113	48623	94513	48623	4113	74243	194576		94513	194576	7033073835
1.9441210950	4.00172757748	5002	9114	48623	94529	48623	4114	74258	194576		94529	194576	7032344490
1.9441622278	4.00172757748	5002	9115	48623	94531	48623	4115	74271	194576		94531	194576	7031712391
1.9443678917	4.00172757748	5002	9116	48623	94541	48623	4116	74287	194576		94541	194576	7030934423
1.9444090245	4.00172757748	5002	9117	48623	94543	48623	4117	74297	194576		94543	194576	7030448193
1.9444912901	4.00172757748	5002	9118	48623	94547	48623	4118	74307	194576		94547	194576	7029961963
1.9447380869	4.00172757748	5002	9119	48623	94559	48623	4119	74316	194576		94559	194576	7029524356
1.9447792197	4.00172757748	5002	9120	48623	94561	48623	4120	74325	194576		94561	194576	7029086749
1.9450260165	4.00172757748	5002	9121	48623	94573	48623	4121	74333	194576		94573	194576	7028697765
1.9452316805	4.00172757748	5002	9122	48623	94583	48623	4122	74348	194576		94583	194576	7027968420
1.9455196101	4.00172757748	5002	9123	48623	94597	48623	4123	74360	194576		94597	194576	7027384944
1.9456430085	4.00172757748	5002	9124	48623	94603	48623	4124	74368	194576		94603	194576	7026995960
1.9458486724	4.00172757748	5002	9125	48623	94613	48623	4125	74381	194576		94613	194576	7026363861
1.9460132036	4.00172757748	5002	9126	48623	94621	48623	4126	74393	194576		94621	194576	7025780385
1.9465890628	4.00172757748	5002	9127	48623	94649	48623	4127	74406	194576		94649	194576	7025148286
1.9466301956	4.00172757748	5002	9128	48623	94651	48623	4128	74415	194576		94651	194576	7024710679
1.9473705859	4.00172757748	5002	9129	48623	94687	48623	4129	74425	194576		94687	194576	7024224449
1.9474939843	4.00172757748	5002	9130	48623	94693	48623	4130	74437	194576		94693	194576	7023640973
1.9478230467	4.00172757748	5002	9131	48623	94709	48623	4131	74454	194576		94709	194576	7022814382
1.9481109763	4.00172757748	5002	9132	48623	94723	48623	4132	74463	194576		94723	194576	7022376775
1.9481932419	4.00172757748	5002	9133	48623	94727	48623	4133	74479	194576		94727	194576	7021598807
1.9486045699	4.00172757748	5002	9134	48623	94747	48623	4134	74492	194576		94747	194576	7020966708
1.9490981634	4.00172757748	5002	9135	48623	94771	48623	4135	74505	194576		94771	194576	7020334609
1.9492215618	4.00172757748	5002	9136	48623	94777	48623	4136	74515	194576		94777	194576	7019848379
1.9493038274	4.00172757748	5002	9137	48623	94783	48623	4137	74531	194576		94781	194576	7019070411
1.9494683586	4.00172757748	5002	9138	48623	94789	48623	4138	74543	194576		94789	194576	7018486935
1.9495506242	4.00172757748	5002	9139	48623	94793	48623	4139	74558	194576		94793	194576	7017757590
1.9499208194	4.00172757748	5002	9140	48623	94811	48623	4140	74572	194576		94811	194576	7017076868
1.9500853506	4.00172757748	5002	9141	48623	94819	48623	4141	74582	194576		94819	194576	7016590638
1.9501676161	4.00172757748	5002	9142	48623	94823	48623	4142	74593	194576		94823	194576	7016055785
1.9504555457	4.00172757748	5002	9143	48623	94837	48623	4143	74604	194576		94837	194576	7015520932
1.9505378113	4.00172757748	5002	9144	48623	94841	48623	4144	74616	194576		94841	194576	7014937456
1.9506612097	4.00172757748	5002	9145	48623	94847	48623	4145	74629	194576		94847	194576	7014305357
1.9507023425	4.00172757748	5002	9146	48623	94849	48623	4146	74640	194576		94849	194576	7013770504
1.9511959361	4.00172757748	5002	9147	48623	94873	48623	4147	74654	194576		94873	194576	7013089782
1.9515249985	4.00172757748	5002	9148	48623	94889	48623	4148	74667	194576		94889	194576	7012457683
1.9518129280	4.00172757748	5002	9149	48623	94903	48623	4149	74676	194576		94903	194576	7012020076
1.9518951936	4.00172757748	5002	9150	48623	94907	48623	4150	74687	194576		94907	194576	7011485223
1.9524299200	4.00172757748	5002	9151	48623	94933	48623	4151	74696	194576		94933	194576	7011047616
1.9527589824	4.00172757748	5002	9152	48623	94949	48623	4152	74712	194576		94949	194576	7010269648
1.9528001152	4.00172757748	5002	9153	48623	94951	48623	4153	74724	194576		94951	194576	7009686172
1.9530057792	4.00172757748	5002	9154	48623	94961	48623	4154	74738	194576		94961	194576	7009005450
1.9536639039	4.00172757748	5002	9155	48623	94993	48623	4155	74754	194576		94993	194576	7008227482
1.9537873023	4.00172757748	5002	9156	48623	94999	48623	4156	74767	194576		94999	194576	7007595383
1.9538695679	4.00172757748	5002	9157	48623	95003	48623	4157	74778	194576		95003	194576	7007060530
1.9539929663	4.00172757748	5002	9158	48623	95009	48623	4158	74788	194576		95009	194576	7006574300
1.9542397631	4.00172757748	5002	9159	48623	95021	48623	4159	74802	194576		95021	194576	7005893578

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.9543631615	4.00172757748	5002	9160	48623	95027	48623	4160	74813	194576		95027	194576	7005358725
1.9551035518	4.00172757748	5002	9161	48623	95063	48623	4161	74825	194576		95063	194576	7004775249
1.9552680830	4.00172757748	5002	9162	48623	95071	48623	4162	74846	194576		95071	194576	7003754166
1.9555148798	4.00172757748	5002	9163	48623	95083	48623	4163	74861	194576		95083	194576	7003024821
1.9555971454	4.00172757748	5002	9164	48623	95087	48623	4164	74873	194576		95087	194576	7002441345
1.9556382782	4.00172757748	5002	9165	48623	95089	48623	4165	74886	194576		95089	194576	7001809246
1.9557205438	4.00172757748	5002	9166	48623	95093	48623	4166	74897	194576		95093	194576	7001274393
1.9558850750	4.00172757748	5002	9167	48623	95101	48623	4167	74908	194576		95101	194576	7000739540
1.9560084734	4.00172757748	5002	9168	48623	95107	48623	4168	74918	194576		95107	194576	7000253310
1.9560907390	4.00172757748	5002	9169	48623	95111	48623	4169	74929	194576		95111	194576	6999718457
1.9565020669	4.00172757748	5002	9170	48623	95131	48623	4170	74940	194576		95131	194576	6999183604
1.9567488637	4.00172757748	5002	9171	48623	95143	48623	4171	74953	194576		95143	194576	6998551505
1.9569545277	4.00172757748	5002	9172	48623	95153	48623	4172	74965	194576		95153	194576	6997968029
1.9574481213	4.00172757748	5002	9173	48623	95177	48623	4173	74975	194576		95177	194576	6997481799
1.9576949180	4.00172757748	5002	9174	48623	95189	48623	4174	74989	194576		95189	194576	6996801077
1.9577360508	4.00172757748	5002	9175	48623	95191	48623	4175	75001	194576		95191	194576	6996217601
1.9579828476	4.00172757748	5002	9176	48623	95203	48623	4176	75010	194576		95203	194576	6995779994
1.9581885116	4.00172757748	5002	9177	48623	95213	48623	4177	75018	194576		95213	194576	6995391010
1.9583119100	4.00172757748	5002	9178	48623	95219	48623	4178	75032	194576		95219	194576	6994710288
1.9585587068	4.00172757748	5002	9179	48623	95231	48623	4179	75044	194576		95231	194576	6994126812
1.9585998396	4.00172757748	5002	9180	48623	95233	48623	4180	75056	194576		95233	194576	6993543336
1.9587232380	4.00172757748	5002	9181	48623	95239	48623	4181	75067	194576		95239	194576	6993008483
1.9590934331	4.00172757748	5002	9182	48623	95257	48623	4182	75079	194576		95257	194576	6992425007
1.9591756987	4.00172757748	5002	9183	48623	95261	48623	4183	75089	194576		95261	194576	6991938777
1.9592990971	4.00172757748	5002	9184	48623	95267	48623	4184	75099	194576		95267	194576	6991452547
1.9594224955	4.00172757748	5002	9185	48623	95273	48623	4185	75106	194576		95273	194576	6991112186
1.9595458939	4.00172757748	5002	9186	48623	95279	48623	4186	75113	194576		95279	194576	6990771825
1.9597104251	4.00172757748	5002	9187	48623	95287	48623	4187	75124	194576		95287	194576	6990236972
1.9602040187	4.00172757748	5002	9188	48623	95311	48623	4188	75138	194576		95311	194576	6989556250
1.9603274171	4.00172757748	5002	9189	48623	95317	48623	4189	75146	194576		95317	194576	6989167266
1.9605330811	4.00172757748	5002	9190	48623	95327	48623	4190	75156	194576		95327	194576	6988681036
1.9607798778	4.00172757748	5002	9191	48623	95339	48623	4191	75165	194576		95339	194576	6988243429
1.9613968698	4.00172757748	5002	9192	48623	95369	48623	4192	75178	194576		95369	194576	6987611330
1.9616847994	4.00172757748	5002	9193	48623	95383	48623	4193	75191	194576		95383	194576	6986979231
1.9618904634	4.00172757748	5002	9194	48623	95393	48623	4194	75202	194576		95393	194576	6986444378
1.9620549945	4.00172757748	5002	9195	48623	95401	48623	4195	75219	194576		95401	194576	6985617787
1.9623017913	4.00172757748	5002	9196	48623	95413	48623	4196	75230	194576		95413	194576	6985082934
1.9624251897	4.00172757748	5002	9197	48623	95419	48623	4197	75244	194576		95419	194576	6984402212
1.9626308537	4.00172757748	5002	9198	48623	95429	48623	4198	75256	194576		95429	194576	6983818736
1.9628776505	4.00172757748	5002	9199	48623	95441	48623	4199	75266	194576		95441	194576	6983332506
1.9629187833	4.00172757748	5002	9200	48623	95443	48623	4200	75277	194576		95443	194576	6982797653
1.9632889785	4.00172757748	5002	9201	48623	95461	48623	4201	75290	194576		95461	194576	6982165554
1.9634123769	4.00172757748	5002	9202	48623	95467	48623	4202	75300	194576		95467	194576	6981679324
1.9634946425	4.00172757748	5002	9203	48623	95471	48623	4203	75313	194576		95471	194576	6981047225
1.9636591736	4.00172757748	5002	9204	48623	95479	48623	4204	75324	194576		95479	194576	6980512372
1.9637414392	4.00172757748	5002	9205	48623	95483	48623	4205	75335	194576		95483	194576	6979977519
1.9642350328	4.00172757748	5002	9206	48623	95507	48623	4206	75348	194576		95507	194576	6979345420
1.9646463608	4.00172757748	5002	9207	48623	95527	48623	4207	75358	194576		95527	194576	6978859190
1.9647286264	4.00172757748	5002	9208	48623	95531	48623	4208	75369	194576		95531	194576	6978324337
1.9648931576	4.00172757748	5002	9209	48623	95539	48623	4209	75382	194576		95539	194576	6977692238
1.9650988215	4.00172757748	5002	9210	48623	95549	48623	4210	75396	194576		95549	194576	6977011516
1.9653456183	4.00172757748	5002	9211	48623	95561	48623	4211	75406	194576		95561	194576	6976525286
1.9655101495	4.00172757748	5002	9212	48623	95569	48623	4212	75418	194576		95569	194576	6975941810

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.9657569463	4.00172757748	5002	9213	48623	95581	48623	4213	75429	194576		95581	194576	6975406957
1.9660860087	4.00172757748	5002	9214	48623	95597	48623	4214	75440	194576		95597	194576	6974872104
1.9662094071	4.00172757748	5002	9215	48623	95603	48623	4215	75452	194576		95603	194576	6974288628
1.9664973367	4.00172757748	5002	9216	48623	95617	48623	4216	75462	194576		95617	194576	6973802398
1.9665796022	4.00172757748	5002	9217	48623	95621	48623	4217	75474	194576		95621	194576	6973218922
1.9667441334	4.00172757748	5002	9218	48623	95629	48623	4218	75485	194576		95629	194576	6972684069
1.9668263990	4.00172757748	5002	9219	48623	95633	48623	4219	75495	194576		95633	194576	6972197839
1.9671965942	4.00172757748	5002	9220	48623	95651	48623	4220	75503	194576		95651	194576	6971808855
1.9682249141	4.00172757748	5002	9221	48623	95701	48623	4221	75520	194576		95701	194576	6970982264
1.9683483125	4.00172757748	5002	9222	48623	95707	48623	4222	75534	194576		95707	194576	6970301542
1.9684717109	4.00172757748	5002	9223	48623	95713	48623	4223	75550	194576		95713	194576	6969523574
1.9685539765	4.00172757748	5002	9224	48623	95717	48623	4224	75564	194576		95717	194576	6968842852
1.9686773749	4.00172757748	5002	9225	48623	95723	48623	4225	75573	194576		95723	194576	6968405245
1.9688419061	4.00172757748	5002	9226	48623	95731	48623	4226	75585	194576		95731	194576	6967821769
1.9689653045	4.00172757748	5002	9227	48623	95737	48623	4227	75599	194576		95737	194576	6967141047
1.9691709685	4.00172757748	5002	9228	48623	95747	48623	4228	75612	194576		95747	194576	6966508948
1.9697056948	4.00172757748	5002	9229	48623	95773	48623	4229	75624	194576		95773	194576	6965925472
1.9699113588	4.00172757748	5002	9230	48623	95783	48623	4230	75638	194576		95783	194576	6965244750
1.9700347572	4.00172757748	5002	9231	48623	95789	48623	4231	75650	194576		95789	194576	6964661274
1.9700758900	4.00172757748	5002	9232	48623	95791	48623	4232	75663	194576		95791	194576	6964029175
1.9702815540	4.00172757748	5002	9233	48623	95801	48623	4233	75674	194576		95801	194576	6963494322
1.9703226868	4.00172757748	5002	9234	48623	95803	48623	4234	75686	194576		95803	194576	6962910846
1.9705283508	4.00172757748	5002	9235	48623	95813	48623	4235	75693	194576		95813	194576	6962570485
1.9706517492	4.00172757748	5002	9236	48623	95819	48623	4236	75701	194576		95819	194576	6962181501
1.9714332723	4.00172757748	5002	9237	48623	95857	48623	4237	75715	194576		95857	194576	6961500779
1.9716800691	4.00172757748	5002	9238	48623	95869	48623	4238	75726	194576		95869	194576	6960965926
1.9717623347	4.00172757748	5002	9239	48623	95873	48623	4239	75737	194576		95873	194576	6960431073
1.9719268659	4.00172757748	5002	9240	48623	95881	48623	4240	75749	194576		95881	194576	6959847597
1.9721325299	4.00172757748	5002	9241	48623	95891	48623	4241	75759	194576		95891	194576	6959361367
1.9725438578	4.00172757748	5002	9242	48623	95911	48623	4242	75772	194576		95911	194576	6958729268
1.9726672562	4.00172757748	5002	9243	48623	95917	48623	4243	75788	194576		95917	194576	6957951300
1.9727906546	4.00172757748	5002	9244	48623	95923	48623	4244	75797	194576		95923	194576	6957513693
1.9729140530	4.00172757748	5002	9245	48623	95929	48623	4245	75804	194576		95929	194576	6957173332
1.9732842482	4.00172757748	5002	9246	48623	95947	48623	4246	75813	194576		95947	194576	6956735725
1.9734899122	4.00172757748	5002	9247	48623	95957	48623	4247	75829	194576		95957	194576	6955957757
1.9735310450	4.00172757748	5002	9248	48623	95959	48623	4248	75838	194576		95959	194576	6955520150
1.9737778418	4.00172757748	5002	9249	48623	95971	48623	4249	75846	194576		95971	194576	6955131166
1.9741069041	4.00172757748	5002	9250	48623	95987	48623	4250	75862	194576		95987	194576	6954353198
1.9741480369	4.00172757748	5002	9251	48623	95989	48623	4251	75869	194576		95989	194576	6954012837
1.9743948337	4.00172757748	5002	9252	48623	96001	48623	4252	75876	194576		96001	194576	6953672476
1.9746416305	4.00172757748	5002	9253	48623	96013	48623	4253	75882	194576		96013	194576	6953380738
1.9747238961	4.00172757748	5002	9254	48623	96017	48623	4254	75896	194576		96017	194576	6952700016
1.9752586225	4.00172757748	5002	9255	48623	96043	48623	4255	75905	194576		96043	194576	6952262409
1.9754642864	4.00172757748	5002	9256	48623	96053	48623	4256	75924	194576		96053	194576	6951338572
1.9755876848	4.00172757748	5002	9257	48623	96059	48623	4257	75935	194576		96059	194576	6950803719
1.9759990128	4.00172757748	5002	9258	48623	96079	48623	4258	75949	194576		96079	194576	6950122997
1.9763692080	4.00172757748	5002	9259	48623	96097	48623	4259	75960	194576		96097	194576	6949588144
1.9771918639	4.00172757748	5002	9260	48623	96137	48623	4260	75980	194576		96137	194576	6948615684
1.9774386607	4.00172757748	5002	9261	48623	96149	48623	4261	75998	194576		96149	194576	6947740470
1.9776031919	4.00172757748	5002	9262	48623	96157	48623	4262	76014	194576		96157	194576	6946962502
1.9778088559	4.00172757748	5002	9263	48623	96167	48623	4263	76030	194576		96167	194576	6946184534
1.9780556527	4.00172757748	5002	9264	48623	96179	48623	4264	76045	194576		96179	194576	6945455189
1.9780967855	4.00172757748	5002	9265	48623	96181	48623	4265	76060	194576		96181	194576	6944725844

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.9784669806	4.00172757748	5002	9266	48623	96199	48623	4266	76072	194576		96199	194576	6944142368
1.9787137774	4.00172757748	5002	9267	48623	96211	48623	4267	76082	194576		96211	194576	6943656138
1.9789194414	4.00172757748	5002	9268	48623	96221	48623	4268	76094	194576		96221	194576	6943072662
1.9789605742	4.00172757748	5002	9269	48623	96223	48623	4269	76104	194576		96223	194576	6942586432
1.9791662382	4.00172757748	5002	9270	48623	96233	48623	4270	76116	194576		96233	194576	6942002956
1.9797009646	4.00172757748	5002	9271	48623	96259	48623	4271	76134	194576		96259	194576	6941127742
1.9797832302	4.00172757748	5002	9272	48623	96263	48623	4272	76147	194576		96263	194576	6940495643
1.9799066286	4.00172757748	5002	9273	48623	96269	48623	4273	76163	194576		96269	194576	6939717675
1.9801534253	4.00172757748	5002	9274	48623	96281	48623	4274	76176	194576		96281	194576	6939085576
1.9803179565	4.00172757748	5002	9275	48623	96289	48623	4275	76188	194576		96289	194576	6938502100
1.9804002221	4.00172757748	5002	9276	48623	96293	48623	4276	76197	194576		96293	194576	6938064493
1.9810172141	4.00172757748	5002	9277	48623	96323	48623	4277	76207	194576		96323	194576	6937578263
1.9811406125	4.00172757748	5002	9278	48623	96329	48623	4278	76220	194576		96329	194576	6936946164
1.9811817453	4.00172757748	5002	9279	48623	96331	48623	4279	76238	194576		96331	194576	6936070950
1.9813051437	4.00172757748	5002	9280	48623	96337	48623	4280	76253	194576		96337	194576	6935341605
1.9816342060	4.00172757748	5002	9281	48623	96353	48623	4281	76264	194576		96353	194576	6934806752
1.9821277996	4.00172757748	5002	9282	48623	96377	48623	4282	76275	194576		96377	194576	6934271899
1.9826213932	4.00172757748	5002	9283	48623	96401	48623	4283	76285	194576		96401	194576	6933785669
1.9829915883	4.00172757748	5002	9284	48623	96419	48623	4284	76297	194576		96419	194576	6933202193
1.9832383851	4.00172757748	5002	9285	48623	96431	48623	4285	76307	194576		96431	194576	6932715963
1.9834851819	4.00172757748	5002	9286	48623	96443	48623	4286	76317	194576		96443	194576	6932229733
1.9836497131	4.00172757748	5002	9287	48623	96451	48623	4287	76337	194576		96451	194576	6931257273
1.9837731115	4.00172757748	5002	9288	48623	96457	48623	4288	76355	194576		96457	194576	6930382059
1.9838553771	4.00172757748	5002	9289	48623	96461	48623	4289	76367	194576		96461	194576	6929798583
1.9840199083	4.00172757748	5002	9290	48623	96469	48623	4290	76381	194576		96469	194576	6929117861
1.9842255723	4.00172757748	5002	9291	48623	96479	48623	4291	76390	194576		96479	194576	6928680254
1.9843901034	4.00172757748	5002	9292	48623	96487	48623	4292	76406	194576		96487	194576	6927902286
1.9845135018	4.00172757748	5002	9293	48623	96493	48623	4293	76419	194576		96493	194576	6927270187
1.9845957674	4.00172757748	5002	9294	48623	96497	48623	4294	76429	194576		96497	194576	6926783957
1.9850070954	4.00172757748	5002	9295	48623	96517	48623	4295	76440	194576		96517	194576	6926249104
1.9852127594	4.00172757748	5002	9296	48623	96527	48623	4296	76449	194576		96527	194576	6925811497
1.9857474858	4.00172757748	5002	9297	48623	96553	48623	4297	76465	194576		96553	194576	6925033529
1.9858297514	4.00172757748	5002	9298	48623	96557	48623	4298	76476	194576		96557	194576	6924498676
1.9863233449	4.00172757748	5002	9299	48623	96581	48623	4299	76489	194576		96581	194576	6923866577
1.9864467433	4.00172757748	5002	9300	48623	96587	48623	4300	76501	194576		96587	194576	6923283101
1.9864878761	4.00172757748	5002	9301	48623	96589	48623	4301	76516	194576		96589	194576	6922553756
1.9867346729	4.00172757748	5002	9302	48623	96601	48623	4302	76532	194576		96601	194576	6921775788
1.9875984616	4.00172757748	5002	9303	48623	96643	48623	4303	76548	194576		96643	194576	6920997820
1.9879686568	4.00172757748	5002	9304	48623	96661	48623	4304	76562	194576		96661	194576	6920317098
1.9880920552	4.00172757748	5002	9305	48623	96667	48623	4305	76574	194576		96667	194576	6919733622
1.9881743208	4.00172757748	5002	9306	48623	96671	48623	4306	76591	194576		96671	194576	6918907031
1.9887090472	4.00172757748	5002	9307	48623	96697	48623	4307	76603	194576		96697	194576	6918323555
1.9888324456	4.00172757748	5002	9308	48623	96703	48623	4308	76612	194576		96703	194576	6917885948
1.9894083047	4.00172757748	5002	9309	48623	96731	48623	4309	76625	194576		96731	194576	6917253849
1.9895317031	4.00172757748	5002	9310	48623	96737	48623	4310	76641	194576		96737	194576	6916475881
1.9895728359	4.00172757748	5002	9311	48623	96739	48623	4311	76655	194576		96739	194576	6915795159
1.9897784999	4.00172757748	5002	9312	48623	96749	48623	4312	76672	194576		96749	194576	6914968568
1.9899430311	4.00172757748	5002	9313	48623	96757	48623	4313	76684	194576		96757	194576	6914385092
1.9900664295	4.00172757748	5002	9314	48623	96763	48623	4314	76695	194576		96763	194576	6913850239
1.9901898279	4.00172757748	5002	9315	48623	96769	48623	4315	76705	194576		96769	194576	6913364009
1.9903954918	4.00172757748	5002	9316	48623	96779	48623	4316	76720	194576		96779	194576	6912634664
1.9905600230	4.00172757748	5002	9317	48623	96787	48623	4317	76733	194576		96787	194576	6912002565
1.9907656870	4.00172757748	5002	9318	48623	96797	48623	4318	76747	194576		96797	194576	6911321843

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
1.9908068198	4.00172757748	5002	9319	48623	96799	48623	4319	76756	194576		96799	194576	6910884236
1.9912592806	4.00172757748	5002	9320	48623	96821	48623	4320	76771	194576		96821	194576	6910154891
1.9913004134	4.00172757748	5002	9321	48623	96823	48623	4321	76780	194576		96823	194576	6909717284
1.9913826790	4.00172757748	5002	9322	48623	96827	48623	4322	76793	194576		96827	194576	6909085185
1.9917940070	4.00172757748	5002	9323	48623	96847	48623	4323	76801	194576		96847	194576	6908696201
1.9918762725	4.00172757748	5002	9324	48623	96851	48623	4324	76813	194576		96851	194576	6908112725
1.9919996709	4.00172757748	5002	9325	48623	96857	48623	4325	76823	194576		96857	194576	6907626495
1.9927400613	4.00172757748	5002	9326	48623	96893	48623	4326	76837	194576		96893	194576	6906945773
1.9930279909	4.00172757748	5002	9327	48623	96907	48623	4327	76851	194576		96907	194576	6906265051
1.9931102565	4.00172757748	5002	9328	48623	96911	48623	4328	76861	194576		96911	194576	6905778821
1.9935215844	4.00172757748	5002	9329	48623	96931	48623	4329	76874	194576		96931	194576	6905146722
1.9939740452	4.00172757748	5002	9330	48623	96953	48623	4330	76887	194576		96953	194576	6904514623
1.9940974436	4.00172757748	5002	9331	48623	96959	48623	4331	76900	194576		96959	194576	6903882524
1.9943853732	4.00172757748	5002	9332	48623	96973	48623	4332	76917	194576		96973	194576	6903055933
1.9945087716	4.00172757748	5002	9333	48623	96979	48623	4333	76930	194576		96979	194576	6902423834
1.9947144356	4.00172757748	5002	9334	48623	96989	48623	4334	76943	194576		96989	194576	6901791735
1.9948789667	4.00172757748	5002	9335	48623	96997	48623	4335	76957	194576		96997	194576	6901111013
1.9949612323	4.00172757748	5002	9336	48623	97001	48623	4336	76969	194576		97001	194576	6900527537
1.9950023651	4.00172757748	5002	9337	48623	97003	48623	4337	76979	194576		97003	194576	6900041307
1.9950846307	4.00172757748	5002	9338	48623	97007	48623	4338	76988	194576		97007	194576	6899603700
1.9953725603	4.00172757748	5002	9339	48623	97021	48623	4339	76998	194576		97021	194576	6899117470
1.9957427555	4.00172757748	5002	9340	48623	97039	48623	4340	77005	194576		97039	194576	68987777109
1.9964420130	4.00172757748	5002	9341	48623	97073	48623	4341	77020	194576		97073	194576	6898047764
1.9966065442	4.00172757748	5002	9342	48623	97081	48623	4342	77032	194576		97081	194576	6897464288
1.9970590050	4.00172757748	5002	9343	48623	97103	48623	4343	77044	194576		97103	194576	6896880812
1.9973469346	4.00172757748	5002	9344	48623	97117	48623	4344	77062	194576		97117	194576	6896005598
1.9975525986	4.00172757748	5002	9345	48623	97127	48623	4345	77079	194576		97127	194576	6895179007
1.9980461921	4.00172757748	5002	9346	48623	97151	48623	4346	77093	194576		97151	194576	6894498285
1.9981695905	4.00172757748	5002	9347	48623	97157	48623	4347	77109	194576		97157	194576	6893720317
1.9982107233	4.00172757748	5002	9348	48623	97159	48623	4348	77124	194576		97159	194576	6892990972
1.9984163873	4.00172757748	5002	9349	48623	97169	48623	4349	77136	194576		97169	194576	6892407496
1.9984575201	4.00172757748	5002	9350	48623	97171	48623	4350	77151	194576		97171	194576	6891678151
1.9985809185	4.00172757748	5002	9351	48623	97177	48623	4351	77163	194576		97177	194576	6891094675
1.9987865825	4.00172757748	5002	9352	48623	97187	48623	4352	77174	194576		97187	194576	6890559822
1.9993213088	4.00172757748	5002	9353	48623	97213	48623	4353	77185	194576		97213	194576	6890024969
1.9996915040	4.00172757748	5002	9354	48623	97231	48623	4354	77198	194576		97231	194576	6889392870
1.9998971680	4.00172757748	5002	9355	48623	97241	48623	4355	77209	194576		97241	194576	6888858017
2.0002673632	4.00172757748	5002	9356	48623	97259	48623	4356	77224	194576		97259	194576	6888128672
2.0007609567	4.00172757748	5002	9357	48623	97283	48623	4357	77235	194576		97283	194576	6887593819
2.0011311519	4.00172757748	5002	9358	48623	97301	48623	4358	77242	194576		97301	194576	6887253458
2.0011722847	4.00172757748	5002	9359	48623	97303	48623	4359	77256	194576		97303	194576	6886572736
2.0016658783	4.00172757748	5002	9360	48623	97327	48623	4360	77263	194576		97327	194576	6886232375
2.0024885342	4.00172757748	5002	9361	48623	97367	48623	4361	77269	194576		97367	194576	6885940637
2.0025296670	4.00172757748	5002	9362	48623	97369	48623	4362	77273	194576		97369	194576	6885746145
2.0026119326	4.00172757748	5002	9363	48623	97373	48623	4363	77280	194576		97373	194576	6885405784
2.0027353310	4.00172757748	5002	9364	48623	97379	48623	4364	77282	194576		97379	194576	6885308538
2.0027764638	4.00172757748	5002	9365	48623	97381	48623	4365	77287	194576		97381	194576	6885065423
2.0028998622	4.00172757748	5002	9366	48623	97387	48623	4366	77289	194576		97387	194576	6884968177
2.0031055262	4.00172757748	5002	9367	48623	97397	48623	4367	77291	194576		97397	194576	6884870931
2.0036402526	4.00172757748	5002	9368	48623	97423	48623	4368	77296	194576		97423	194576	6884627816
2.0037636509	4.00172757748	5002	9369	48623	97429	48623	4369	77300	194576		97429	194576	6884433324
2.0040104477	4.00172757748	5002	9370	48623	97441	48623	4370	77305	194576		97441	194576	6884190209
2.0042572445	4.00172757748	5002	9371	48623	97453	48623	4371	77307	194576		97453	194576	6884092963

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.0043806429	4.00041132797	5002	9372	48623	97459	48623	4372	77246	194512		97459	194512	6883947094
2.0044629085	4.00041132797	5002	9373	48623	97463	48623	4373	77249	194512		97463	194512	6883801225
2.0052032989	4.00041132797	5002	9374	48623	97499	48623	4374	77250	194512		97499	194512	6883752602
2.0052444316	4.00041132797	5002	9375	48623	97501	48623	4375	77251	194512		97501	194512	6883703979
2.0054500956	3.00287929581	5002	9376	48623	97511	48623	4376	28751	146009		97511	97702	6883558110
2.0056968924	3.00287929581	5002	9377	48623	97523	48623	4377	28752	146009		97523	97702	6883509487
2.0061904860	3.00287929581	5002	9378	48623	97547	48623	4378	28753	146009		97547	97702	6883460864
2.0062316188	3.00287929581	5002	9379	48623	97549	48623	4379	28754	146009		97549	97702	6883412241
2.0063138844	3.00287929581	5002	9380	48623	97553	48623	4380	28755	146009		97553	97702	6883363618
2.0064784156	3.00287929581	5002	9381	48623	97561	48623	4381	28756	146009		97561	97702	6883314995
2.0066840796	3.00287929581	5002	9382	48623	97571	48623	4382	28757	146009		97571	97702	6883266372
2.0068074779	3.00287929581	5002	9383	48623	97577	48623	4383	28758	146009		97577	97702	6883217749
2.0068486107	3.00287929581	5002	9384	48623	97579	48623	4384	28759	146009		97579	97702	6883169126
2.0069308763	3.00287929581	5002	9385	48623	97583	48623	4385	28760	146009		97583	97702	6883120503
2.0074244699	3.00287929581	5002	9386	48623	97607	48623	4386	28761	146009		97607	97702	6883071880
2.0074656027	3.00287929581	5002	9387	48623	97609	48623	4387	28762	146009		97609	97702	6883023257
2.0075478683	3.00287929581	5002	9388	48623	97613	48623	4388	28763	146009		97613	97702	6882974634
2.0082882586	3.00287929581	5002	9389	48623	97649	48623	4389	28764	146009		97649	97702	6882926011
2.0083293914	3.00287929581	5002	9390	48623	97651	48623	4390	28765	146009		97651	97702	6882877388
2.0087818522	3.00287929581	5002	9391	48623	97673	48623	4391	28766	146009		97673	97702	6882828765
2.0090697818	3.00287929581	5002	9392	48623	97687	48623	4392	28767	146009		97687	97702	6882780142
2.0095633754	3.00287929581	5002	9393	48623	97711	48623	4393	28768	146009		97711	97702	6882731519
2.0099335705	3.00287929581	5002	9394	48623	97729	48623	4394	28769	146009		97729	97702	6882682896
2.0107973593	3.00287929581	5002	9395	48623	97771	48623	4395	28770	146009		97771	97702	6882634273
2.0109207577	3.00287929581	5002	9396	48623	97777	48623	4396	28771	146009		97777	97702	6882585650
2.0111264217	3.00287929581	5002	9397	48623	97787	48623	4397	28772	146009		97787	97702	6882537027
2.0111675544	3.00287929581	5002	9398	48623	97789	48623	4398	28773	146009		97789	97702	6882488404
2.0116611480	3.00287929581	5002	9399	48623	97813	48623	4399	28774	146009		97813	97702	6882439781
2.0119902104	3.00287929581	5002	9400	48623	97829	48623	4400	28775	146009		97829	97702	6882391158
2.0122370072	3.00287929581	5002	9401	48623	97841	48623	4401	28776	146009		97841	97702	6882342535
2.0122781400	3.00287929581	5002	9402	48623	97843	48623	4402	28777	146009		97843	97702	6882293912
2.0123604056	3.00287929581	5002	9403	48623	97847	48623	4403	28778	146009		97847	97702	6882245289
2.0124015384	3.00287929581	5002	9404	48623	97849	48623	4404	28779	146009		97849	97702	6882196666
2.0126072024	3.00287929581	5002	9405	48623	97859	48623	4405	28780	146009		97859	97702	6882148043
2.0126483352	3.00287929581	5002	9406	48623	97861	48623	4406	28781	146009		97861	97702	6882099420
2.0128539991	3.00287929581	5002	9407	48623	97871	48623	4407	28782	146009		97871	97702	6882050797
2.0130185303	3.00287929581	5002	9408	48623	97879	48623	4408	28783	146009		97879	97702	6882002174
2.0131007959	3.00287929581	5002	9409	48623	97883	48623	4409	28784	146009		97883	97702	6881953551
2.0138411863	3.00287929581	5002	9410	48623	97919	48623	4410	28785	146009		97919	97702	6881904928
2.0140057175	3.00287929581	5002	9411	48623	97927	48623	4411	28786	146009		97927	97702	6881856305
2.0140879831	3.00287929581	5002	9412	48623	97931	48623	4412	28787	146009		97931	97702	6881807682
2.0143347798	3.00287929581	5002	9413	48623	97943	48623	4413	28788	146009		97943	97702	6881759059
2.0147049750	3.00287929581	5002	9414	48623	97961	48623	4414	28789	146009		97961	97702	6881710436
2.0148283734	3.00287929581	5002	9415	48623	97967	48623	4415	28790	146009		97967	97702	6881661813
2.0149517718	3.00287929581	5002	9416	48623	97973	48623	4416	28791	146009		97973	97702	6881613190
2.0152397014	3.00287929581	5002	9417	48623	97987	48623	4417	28792	146009		97987	97702	6881564567
2.0156921621	3.00287929581	5002	9418	48623	98009	48623	4418	28793	146009		98009	97702	6881515944
2.0157332949	3.00287929581	5002	9419	48623	98011	48623	4419	28794	146009		98011	97702	6881467321
2.0158566933	3.00287929581	5002	9420	48623	98017	48623	4420	28795	146009		98017	97702	6881418698
2.0163502869	3.00287929581	5002	9421	48623	98041	48623	4421	28796	146009		98041	97702	6881370075
2.0164736853	3.00287929581	5002	9422	48623	98047	48623	4422	28797	146009		98047	97702	6881321452
2.0166793493	3.00287929581	5002	9423	48623	98057	48623	4423	28798	146009		98057	97702	6881272829
2.0171729428	3.00287929581	5002	9424	48623	98081	48623	4424	28799	146009		98081	97702	6881224206

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.0175842708	3.00287929581	5002	9425	48623	98101	48623	4425	28800	146009		98101	97702	6881175583
2.0180367316	3.00287929581	5002	9426	48623	98123	48623	4426	28801	146009		98123	97702	6881126960
2.0181601300	3.00287929581	5002	9427	48623	98129	48623	4427	28802	146009		98129	97702	6881078337
2.0184480596	3.00287929581	5002	9428	48623	98143	48623	4428	28803	146009		98143	97702	6881029714
2.0191884499	3.00287929581	5002	9429	48623	98179	48623	4429	28804	146009		98179	97702	6880981091
2.0197643091	3.00287929581	5002	9430	48623	98207	48623	4430	28805	146009		98207	97702	6880932468
2.0198877075	3.00287929581	5002	9431	48623	98213	48623	4431	28806	146009		98213	97702	6880883845
2.0200522387	3.00287929581	5002	9432	48623	98221	48623	4432	28807	146009		98221	97702	6880835222
2.0201756370	3.00287929581	5002	9433	48623	98227	48623	4433	28808	146009		98227	97702	6880786599
2.0206692306	3.00287929581	5002	9434	48623	98251	48623	4434	28809	146009		98251	97702	6880737976
2.0207926290	3.00287929581	5002	9435	48623	98257	48623	4435	28810	146009		98257	97702	6880689353
2.0210394258	3.00287929581	5002	9436	48623	98269	48623	4436	28811	146009		98269	97702	6880640730
2.0216152849	3.00287929581	5002	9437	48623	98297	48623	4437	28812	146009		98297	97702	6880592107
2.0216564177	3.00287929581	5002	9438	48623	98299	48623	4438	28813	146009		98299	97702	6880543484
2.0220266129	3.00287929581	5002	9439	48623	98317	48623	4439	28814	146009		98317	97702	6880494861
2.0221088785	3.00287929581	5002	9440	48623	98321	48623	4440	28815	146009		98321	97702	6880446238
2.0221500113	3.00287929581	5002	9441	48623	98323	48623	4441	28816	146009		98323	97702	6880397615
2.0223232769	3.00287929581	5002	9442	48623	98327	48623	4442	28817	146009		98327	97702	6880348992
2.0226436049	3.00287929581	5002	9443	48623	98347	48623	4443	28818	146009		98347	97702	6880300369
2.0230960656	3.00287929581	5002	9444	48623	98369	48623	4444	28819	146009		98369	97702	6880251746
2.0232605968	3.00287929581	5002	9445	48623	98377	48623	4445	28820	146009		98377	97702	6880203123
2.0234662608	3.00287929581	5002	9446	48623	98387	48623	4446	28821	146009		98387	97702	6880154500
2.0235073936	3.00287929581	5002	9447	48623	98389	48623	4447	28822	146009		98389	97702	6880105877
2.0238775888	3.00287929581	5002	9448	48623	98407	48623	4448	28823	146009		98407	97702	6880057254
2.0239598544	3.00287929581	5002	9449	48623	98411	48623	4449	28824	146009		98411	97702	6880008631
2.0241243856	3.00287929581	5002	9450	48623	98419	48623	4450	28825	146009		98419	97702	6879960008
2.0243300496	3.00287929581	5002	9451	48623	98429	48623	4451	28826	146009		98429	97702	6879911385
2.0246179791	3.00287929581	5002	9452	48623	98443	48623	4452	28827	146009		98443	97702	6879862762
2.0248236431	3.00287929581	5002	9453	48623	98453	48623	4453	28828	146009		98453	97702	6879814139
2.0249470415	3.00287929581	5002	9454	48623	98459	48623	4454	28829	146009		98459	97702	6879765516
2.0251115727	3.00287929581	5002	9455	48623	98467	48623	4455	28830	146009		98467	97702	6879716893
2.0252349711	3.00287929581	5002	9456	48623	98473	48623	4456	28831	146009		98473	97702	6879668270
2.0253583695	3.00287929581	5002	9457	48623	98479	48623	4457	28832	146009		98479	97702	6879619647
2.0256051663	3.00287929581	5002	9458	48623	98491	48623	4458	28833	146009		98491	97702	6879571024
2.0259342287	3.00287929581	5002	9459	48623	98507	48623	4459	28834	146009		98507	97702	6879522401
2.0261810254	3.00287929581	5002	9460	48623	98519	48623	4460	28835	146009		98519	97702	6879473778
2.0264689550	3.00287929581	5002	9461	48623	98533	48623	4461	28836	146009		98533	97702	6879425155
2.0266746190	3.00287929581	5002	9462	48623	98543	48623	4462	28837	146009		98543	97702	6879376532
2.0270448142	3.00287929581	5002	9463	48623	98561	48623	4463	28838	146009		98561	97702	6879327909
2.0270859470	3.00287929581	5002	9464	48623	98563	48623	4464	28839	146009		98563	97702	6879279286
2.0272916110	3.00287929581	5002	9465	48623	98573	48623	4465	28840	146009		98573	97702	6879230663
2.0277852045	3.00287929581	5002	9466	48623	98597	48623	4466	28841	146009		98597	97702	6879182040
2.0282787981	3.00287929581	5002	9467	48623	98621	48623	4467	28842	146009		98621	97702	6879133417
2.0284021965	3.00287929581	5002	9468	48623	98627	48623	4468	28843	146009		98627	97702	6879084794
2.0286489933	3.00287929581	5002	9469	48623	98639	48623	4469	28844	146009		98639	97702	6879036171
2.0286901261	3.00287929581	5002	9470	48623	98641	48623	4470	28845	146009		98641	97702	6878987548
2.0291425868	3.00287929581	5002	9471	48623	98663	48623	4471	28846	146009		98663	97702	6878938925
2.0292659852	3.00287929581	5002	9472	48623	98669	48623	4472	28847	146009		98669	97702	6878890302
2.0296773132	3.00287929581	5002	9473	48623	98689	48623	4473	28848	146009		98689	97702	6878841679
2.0301297740	3.00287929581	5002	9474	48623	98711	48623	4474	28849	146009		98711	97702	6878793056
2.0301709068	3.00287929581	5002	9475	48623	98713	48623	4475	28850	146009		98713	97702	6878744433
2.0302531724	3.00287929581	5002	9476	48623	98717	48623	4476	28851	146009		98717	97702	6878695810
2.0304999692	3.00287929581	5002	9477	48623	98729	48623	4477	28852	146009		98729	97702	6878647187

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.0305411019	3.00287929581	5002	9478	48623	98731	48623	4478	28853	146009		98731	97702	6878598564
2.0306645003	3.00287929581	5002	9479	48623	98737	48623	4479	28854	146009		98737	97702	6878549941
2.0314048907	3.00287929581	5002	9480	48623	98773	48623	4480	28855	146009		98773	97702	6878501318
2.0315282891	3.00287929581	5002	9481	48623	98779	48623	4481	28856	146009		98779	97702	6878452695
2.0319807499	3.00287929581	5002	9482	48623	98801	48623	4482	28857	146009		98801	97702	6878404072
2.0321041482	3.00287929581	5002	9483	48623	98807	48623	4483	28858	146009		98807	97702	6878355449
2.0321452810	3.00287929581	5002	9484	48623	98809	48623	4484	28859	146009		98809	97702	6878306826
2.0327211402	3.00287929581	5002	9485	48623	98837	48623	4485	28860	146009		98837	97702	6878258203
2.0329679370	3.00287929581	5002	9486	48623	98849	48623	4486	28861	146009		98849	97702	6878209580
2.0333381322	3.00287929581	5002	9487	48623	98867	48623	4487	28862	146009		98867	97702	6878160957
2.0333792650	3.00287929581	5002	9488	48623	98869	48623	4488	28863	146009		98869	97702	6878112334
2.0334615306	3.00287929581	5002	9489	48623	98873	48623	4489	28864	146009		98873	97702	6878063711
2.0337494601	3.00287929581	5002	9490	48623	98887	48623	4490	28865	146009		98887	97702	6878015088
2.0338728585	3.00287929581	5002	9491	48623	98893	48623	4491	28866	146009		98893	97702	6877966465
2.0339551241	3.00287929581	5002	9492	48623	98897	48623	4492	28867	146009		98897	97702	6877917842
2.0339962569	3.00287929581	5002	9493	48623	98899	48623	4493	28868	146009		98899	97702	6877869219
2.0342019209	3.00287929581	5002	9494	48623	98909	48623	4494	28869	146009		98909	97702	6877820596
2.0342430537	3.00287929581	5002	9495	48623	98911	48623	4495	28870	146009		98911	97702	6877771973
2.0345721161	3.00287929581	5002	9496	48623	98927	48623	4496	28871	146009		98927	97702	6877723350
2.0346132489	3.00287929581	5002	9497	48623	98929	48623	4497	28872	146009		98929	97702	6877674727
2.0348189129	3.00287929581	5002	9498	48623	98939	48623	4498	28873	146009		98939	97702	6877626104
2.0349834440	3.00287929581	5002	9499	48623	98947	48623	4499	28874	146009		98947	97702	6877577481
2.0351068424	3.00287929581	5002	9500	48623	98953	48623	4500	28875	146009		98953	97702	6877528858
2.0353125064	3.00287929581	5002	9501	48623	98963	48623	4501	28876	146009		98963	97702	6877480235
2.0356827016	3.00287929581	5002	9502	48623	98981	48623	4502	28877	146009		98981	97702	6877431612
2.0359294984	3.00287929581	5002	9503	48623	98993	48623	4503	28878	146009		98993	97702	6877382989
2.0360528968	3.00287929581	5002	9504	48623	98999	48623	4504	28879	146009		98999	97702	6877334366
2.0363408264	3.00287929581	5002	9505	48623	99013	48623	4505	28880	146009		99013	97702	6877285743
2.0364230920	3.00287929581	5002	9506	48623	99017	48623	4506	28881	146009		99017	97702	6877237120
2.0365464903	3.00287929581	5002	9507	48623	99023	48623	4507	28882	146009		99023	97702	6877188497
2.0369166855	3.00287929581	5002	9508	48623	99041	48623	4508	28883	146009		99041	97702	6877139874
2.0371634823	3.00287929581	5002	9509	48623	99053	48623	4509	28884	146009		99053	97702	6877091251
2.0376982087	3.00287929581	5002	9510	48623	99079	48623	4510	28885	146009		99079	97702	6877042628
2.0377804743	3.00287929581	5002	9511	48623	99083	48623	4511	28886	146009		99083	97702	6876994005
2.0379038727	3.00287929581	5002	9512	48623	99089	48623	4512	28887	146009		99089	97702	6876945382
2.0381918022	3.00287929581	5002	9513	48623	99103	48623	4513	28888	146009		99103	97702	6876896759
2.0383152006	3.00287929581	5002	9514	48623	99109	48623	4514	28889	146009		99109	97702	6876848136
2.0385208646	3.00287929581	5002	9515	48623	99119	48623	4515	28890	146009		99119	97702	6876799513
2.0387676614	3.00287929581	5002	9516	48623	99131	48623	4516	28891	146009		99131	97702	6876750890
2.0388087942	3.00287929581	5002	9517	48623	99133	48623	4517	28892	146009		99133	97702	6876702267
2.0388910598	3.00287929581	5002	9518	48623	99137	48623	4518	28893	146009		99137	97702	6876653644
2.0389321926	3.00287929581	5002	9519	48623	99139	48623	4519	28894	146009		99139	97702	6876605021
2.0391378566	3.00287929581	5002	9520	48623	99149	48623	4520	28895	146009		99149	97702	6876556398
2.0396314501	3.00287929581	5002	9521	48623	99173	48623	4521	28896	146009		99173	97702	6876507775
2.0397959813	3.00287929581	5002	9522	48623	99181	48623	4522	28897	146009		99181	97702	6876459152
2.0400016453	3.00287929581	5002	9523	48623	99191	48623	4523	28898	146009		99191	97702	6876410529
2.0406597701	3.00287929581	5002	9524	48623	99223	48623	4524	28899	146009		99223	97702	6876361906
2.0408654341	3.00287929581	5002	9525	48623	99233	48623	4525	28900	146009		99233	97702	6876313283
2.0410299652	3.00287929581	5002	9526	48623	99241	48623	4526	28901	146009		99241	97702	6876264660
2.0412356292	3.00287929581	5002	9527	48623	99251	48623	4527	28902	146009		99251	97702	6876216037
2.0413590276	3.00287929581	5002	9528	48623	99257	48623	4528	28903	146009		99257	97702	6876167414
2.0414001604	3.00287929581	5002	9529	48623	99259	48623	4529	28904	146009		99259	97702	6876118791
2.0417703556	3.00287929581	5002	9530	48623	99277	48623	4530	28905	146009		99277	97702	6876070168

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.0420171524	3.00287929581	5002	9531	48623	99289	48623	4531	28906	146009		99289	97702	6876021545
2.0425930115	3.00287929581	5002	9532	48623	99317	48623	4532	28907	146009		99317	97702	6875972922
2.0432100035	3.00287929581	5002	9533	48623	99347	48623	4533	28908	146009		99347	97702	6875924299
2.0432511363	3.00287929581	5002	9534	48623	99349	48623	4534	28909	146009		99349	97702	6875875676
2.0436213315	3.00287929581	5002	9535	48623	99367	48623	4535	28910	146009		99367	97702	6875827053
2.0437035971	3.00287929581	5002	9536	48623	99371	48623	4536	28911	146009		99371	97702	6875778430
2.0438269955	3.00287929581	5002	9537	48623	99377	48623	4537	28912	146009		99377	97702	6875729807
2.0441149250	3.00287929581	5002	9538	48623	99391	48623	4538	28913	146009		99391	97702	6875681184
2.0442383234	3.00287929581	5002	9539	48623	99397	48623	4539	28914	146009		99397	97702	6875632561
2.0443205890	3.00287929581	5002	9540	48623	99401	48623	4540	28915	146009		99401	97702	6875583938
2.0444851202	3.00287929581	5002	9541	48623	99409	48623	4541	28916	146009		99409	97702	6875535315
2.0449375810	3.00287929581	5002	9542	48623	99431	48623	4542	28917	146009		99431	97702	6875486692
2.0451021122	3.00287929581	5002	9543	48623	99439	48623	4543	28918	146009		99439	97702	6875438069
2.0457191041	3.00287929581	5002	9544	48623	99469	48623	4544	28919	146009		99469	97702	6875389446
2.0460892993	3.00287929581	5002	9545	48623	99487	48623	4545	28920	146009		99487	97702	6875340823
2.0462949633	3.00287929581	5002	9546	48623	99497	48623	4546	28921	146009		99497	97702	6875292200
2.0468296897	3.00287929581	5002	9547	48623	99523	48623	4547	28922	146009		99523	97702	6875243577
2.0469119552	3.00287929581	5002	9548	48623	99527	48623	4548	28923	146009		99527	97702	6875194954
2.0469530880	3.00287929581	5002	9549	48623	99529	48623	4549	28924	146009		99529	97702	6875146331
2.0474055488	3.00287929581	5002	9550	48623	99551	48623	4550	28925	146009		99551	97702	6875097708
2.0475700800	3.00287929581	5002	9551	48623	99559	48623	4551	28926	146009		99559	97702	6875049085
2.0476523456	3.00287929581	5002	9552	48623	99563	48623	4552	28927	146009		99563	97702	6875000462
2.0478168768	3.00287929581	5002	9553	48623	99571	48623	4553	28928	146009		99571	97702	6874951839
2.0479402752	3.00287929581	5002	9554	48623	99577	48623	4554	28929	146009		99577	97702	6874903216
2.0480225408	3.00287929581	5002	9555	48623	99581	48623	4555	28930	146009		99581	97702	6874854593
2.0485572671	3.00287929581	5002	9556	48623	99607	48623	4556	28931	146009		99607	97702	6874805970
2.0486395327	3.00287929581	5002	9557	48623	99611	48623	4557	28932	146009		99611	97702	6874757347
2.0488863295	3.00287929581	5002	9558	48623	99623	48623	4558	28933	146009		99623	97702	6874708724
2.0492976575	3.00287929581	5002	9559	48623	99643	48623	4559	28934	146009		99643	97702	6874660101
2.0496678527	3.00287929581	5002	9560	48623	99661	48623	4560	28935	146009		99661	97702	6874611478
2.0497912511	3.00287929581	5002	9561	48623	99667	48623	4561	28936	146009		99667	97702	6874562855
2.0500380478	3.00287929581	5002	9562	48623	99679	48623	4562	28937	146009		99679	97702	6874514232
2.0502437118	3.00287929581	5002	9563	48623	99689	48623	4563	28938	146009		99689	97702	6874465609
2.0506139070	3.00287929581	5002	9564	48623	99707	48623	4564	28939	146009		99707	97702	6874416986
2.0506550398	3.00287929581	5002	9565	48623	99709	48623	4565	28940	146009		99709	97702	6874368363
2.0507373054	3.00287929581	5002	9566	48623	99713	48623	4566	28941	146009		99713	97702	6874319740
2.0508607038	3.00287929581	5002	9567	48623	99719	48623	4567	28942	146009		99719	97702	6874271117
2.0509018366	3.00287929581	5002	9568	48623	99721	48623	4568	28943	146009		99721	97702	6874222494
2.0511486334	3.00287929581	5002	9569	48623	99733	48623	4569	28944	146009		99733	97702	6874173871
2.0517244925	3.00287929581	5002	9570	48623	99761	48623	4570	28945	146009		99761	97702	6874125248
2.0518478909	3.00287929581	5002	9571	48623	99767	48623	4571	28946	146009		99767	97702	6874076625
2.0522592189	3.00287929581	5002	9572	48623	99787	48623	4572	28947	146009		99787	97702	6874028002
2.0523826173	3.00287929581	5002	9573	48623	99793	48623	4573	28948	146009		99793	97702	6873979379
2.0527116797	3.00287929581	5002	9574	48623	99809	48623	4574	28949	146009		99809	97702	6873930756
2.0528762108	3.00287929581	5002	9575	48623	99817	48623	4575	28950	146009		99817	97702	6873882133
2.0529996092	3.00287929581	5002	9576	48623	99823	48623	4576	28951	146009		99823	97702	6873833510
2.0531230076	3.00287929581	5002	9577	48623	99829	48623	4577	28952	146009		99829	97702	6873784887
2.0532052732	3.00287929581	5002	9578	48623	99833	48623	4578	28953	146009		99833	97702	6873736264
2.0533286716	3.00287929581	5002	9579	48623	99839	48623	4579	28954	146009		99839	97702	6873687641
2.0537399996	3.00287929581	5002	9580	48623	99859	48623	4580	28955	146009		99859	97702	6873639018
2.0539867964	3.00287929581	5002	9581	48623	99871	48623	4581	28956	146009		99871	97702	6873590395
2.0541101948	3.00287929581	5002	9582	48623	99877	48623	4582	28957	146009		99877	97702	6873541772
2.0541924604	3.00287929581	5002	9583	48623	99881	48623	4583	28958	146009		99881	97702	6873493149

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.0546037883	3.00287929581	5002	9584	48623	99901	48623	4584	28959	146009		99901	97702	6873444526
2.0547271867	3.00287929581	5002	9585	48623	99907	48623	4585	28960	146009		99907	97702	6873395903
2.0550562491	3.00287929581	5002	9586	48623	99923	48623	4586	28961	146009		99923	97702	6873347280
2.0551796475	3.00287929581	5002	9587	48623	99929	48623	4587	28962	146009		99929	97702	6873298657
2.0558377722	3.00287929581	5002	9588	48623	99961	48623	4588	28963	146009		99961	97702	6873250034
2.0560434362	3.00287929581	5002	9589	48623	99971	48623	4589	28964	146009		99971	97702	6873201411
2.0564136314	3.00287929581	5002	9590	48623	99989	48623	4590	28965	146009		99989	97702	6873152788
2.0564547642	3.00287929581	5002	9591	48623	99991	48623	4591	28966	146009		99991	97702	6873104165
2.0567015610	3.00287929581	5002	9592	48623	100003	48623	4592	28967	146009		100003	97702	6873055542
2.0570306234	3.00287929581	5002	9593	48623	100019	48623	4593	28968	146009		100019	97702	6873006919
2.0575242169	3.00287929581	5002	9594	48623	100043	48623	4594	28969	146009		100043	97702	6872958296
2.0576476153	3.00287929581	5002	9595	48623	100049	48623	4595	28970	146009		100049	97702	6872909673
2.0578121465	3.00287929581	5002	9596	48623	100057	48623	4596	28971	146009		100057	97702	6872861050
2.0580589433	3.00287929581	5002	9597	48623	100069	48623	4597	28972	146009		100069	97702	6872812427
2.0587582009	3.00287929581	5002	9598	48623	100103	48623	4598	28973	146009		100103	97702	6872763804
2.0588815992	3.00287929581	5002	9599	48623	100109	48623	4599	28974	146009		100109	97702	6872715181
2.0592929272	3.00287929581	5002	9600	48623	100129	48623	4600	28975	146009		100129	97702	6872666558
2.0597453880	3.00287929581	5002	9601	48623	100151	48623	4601	28976	146009		100151	97702	6872617935
2.0597865208	3.00287929581	5002	9602	48623	100153	48623	4602	28977	146009		100153	97702	6872569312
2.0601155832	3.00287929581	5002	9603	48623	100169	48623	4603	28978	146009		100169	97702	6872520689
2.0604035127	3.00287929581	5002	9604	48623	100183	48623	4604	28979	146009		100183	97702	6872472066
2.0605269111	3.00287929581	5002	9605	48623	100189	48623	4605	28980	146009		100189	97702	6872423443
2.0606091767	3.00287929581	5002	9606	48623	100193	48623	4606	28981	146009		100193	97702	6872374820
2.0608971063	3.00287929581	5002	9607	48623	100207	48623	4607	28982	146009		100207	97702	6872326197
2.0610205047	3.00287929581	5002	9608	48623	100213	48623	4608	28983	146009		100213	97702	6872277574
2.0615140983	3.00287929581	5002	9609	48623	100237	48623	4609	28984	146009		100237	97702	6872228951
2.0621310902	3.00287929581	5002	9610	48623	100267	48623	4610	28985	146009		100267	97702	6872180328
2.0622133558	3.00287929581	5002	9611	48623	100271	48623	4611	28986	146009		100271	97702	6872131705
2.0623778870	3.00287929581	5002	9612	48623	100279	48623	4612	28987	146009		100279	97702	6872083082
2.0626246838	3.00287929581	5002	9613	48623	100291	48623	4613	28988	146009		100291	97702	6872034459
2.0627480822	3.00287929581	5002	9614	48623	100297	48623	4614	28989	146009		100297	97702	6871985836
2.0630771446	3.00287929581	5002	9615	48623	100313	48623	4615	28990	146009		100313	97702	6871937213
2.0634884725	3.00287929581	5002	9616	48623	100333	48623	4616	28991	146009		100333	97702	6871888590
2.0636941365	3.00287929581	5002	9617	48623	100343	48623	4617	28992	146009		100343	97702	6871839967
2.0639820661	3.00287929581	5002	9618	48623	100357	48623	4618	28993	146009		100357	97702	6871791344
2.0640643317	3.00287929581	5002	9619	48623	100361	48623	4619	28994	146009		100361	97702	6871742721
2.0641054645	3.00287929581	5002	9620	48623	100363	48623	4620	28995	146009		100363	97702	6871694098
2.0644345269	3.00287929581	5002	9621	48623	100379	48623	4621	28996	146009		100379	97702	6871645475
2.0646813237	3.00287929581	5002	9622	48623	100391	48623	4622	28997	146009		100391	97702	6871596852
2.0647224565	3.00287929581	5002	9623	48623	100393	48623	4623	28998	146009		100393	97702	6871548229
2.0649281204	3.00287929581	5002	9624	48623	100403	48623	4624	28999	146009		100403	97702	6871499606
2.0650926516	3.00287929581	5002	9625	48623	100411	48623	4625	29000	146009		100411	97702	6871450983
2.0652160500	3.00287929581	5002	9626	48623	100417	48623	4626	29001	146009		100417	97702	6871402360
2.0658330420	3.00287929581	5002	9627	48623	100447	48623	4627	29002	146009		100447	97702	6871353737
2.0660798388	3.00287929581	5002	9628	48623	100459	48623	4628	29003	146009		100459	97702	6871305114
2.0662855027	3.00287929581	5002	9629	48623	100469	48623	4629	29004	146009		100469	97702	6871256491
2.0665734323	3.00287929581	5002	9630	48623	100483	48623	4630	29005	146009		100483	97702	6871207868
2.0667790963	3.00287929581	5002	9631	48623	100493	48623	4631	29006	146009		100493	97702	6871159245
2.0669436275	3.00287929581	5002	9632	48623	100501	48623	4632	29007	146009		100501	97702	6871110622
2.0671492915	3.00287929581	5002	9633	48623	100511	48623	4633	29008	146009		100511	97702	6871061999
2.0672726899	3.00287929581	5002	9634	48623	100517	48623	4634	29009	146009		100517	97702	6871013376
2.0673138227	3.00287929581	5002	9635	48623	100519	48623	4635	29010	146009		100519	97702	6870964753
2.0673960883	3.00287929581	5002	9636	48623	100523	48623	4636	29011	146009		100523	97702	6870916130

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.0676840179	3.00287929581	5002	9637	48623	100537	48623	4637	29012	146009		100537	97702	6870867507
2.0678896818	3.00287929581	5002	9638	48623	100547	48623	4638	29013	146009		100547	97702	6870818884
2.0679308146	3.00287929581	5002	9639	48623	100549	48623	4639	29014	146009		100549	97702	68707770261
2.0681364786	3.00287929581	5002	9640	48623	100559	48623	4640	29015	146009		100559	97702	6870721638
2.0687946034	3.00287929581	5002	9641	48623	100591	48623	4641	29016	146009		100591	97702	6870673015
2.0691647986	3.00287929581	5002	9642	48623	100609	48623	4642	29017	146009		100609	97702	6870624392
2.0692470641	3.00287929581	5002	9643	48623	100613	48623	4643	29018	146009		100613	97702	6870575769
2.0694115953	3.00287929581	5002	9644	48623	100621	48623	4644	29019	146009		100621	97702	6870527146
2.0699874545	3.00287929581	5002	9645	48623	100649	48623	4645	29020	146009		100649	97702	6870478523
2.0703987825	3.00287929581	5002	9646	48623	100669	48623	4646	29021	146009		100669	97702	6870429900
2.0704810481	3.00287929581	5002	9647	48623	100673	48623	4647	29022	146009		100673	97702	6870381277
2.0708923760	3.00287929581	5002	9648	48623	100693	48623	4648	29023	146009		100693	97702	6870332654
2.0710157744	3.00287929581	5002	9649	48623	100699	48623	4649	29024	146009		100699	97702	6870284031
2.0710980400	3.00287929581	5002	9650	48623	100703	48623	4650	29025	146009		100703	97702	6870235408
2.0717150320	3.00287929581	5002	9651	48623	100733	48623	4651	29026	146009		100733	97702	6870186785
2.0718795632	3.00287929581	5002	9652	48623	100741	48623	4652	29027	146009		100741	97702	6870138162
2.0720029616	3.00287929581	5002	9653	48623	100747	48623	4653	29028	146009		100747	97702	6870089539
2.0724554223	3.00287929581	5002	9654	48623	100769	48623	4654	29029	146009		100769	97702	6870040916
2.0728256175	3.00287929581	5002	9655	48623	100787	48623	4655	29030	146009		100787	97702	6869992293
2.0730724143	3.00287929581	5002	9656	48623	100799	48623	4656	29031	146009		100799	97702	6869943670
2.0731135471	3.00287929581	5002	9657	48623	100801	48623	4657	29032	146009		100801	97702	6869895047
2.0733192111	3.00287929581	5002	9658	48623	100811	48623	4658	29033	146009		100811	97702	6869846424
2.0735660079	3.00287929581	5002	9659	48623	100823	48623	4659	29034	146009		100823	97702	6869797801
2.0736894062	3.00287929581	5002	9660	48623	100829	48623	4660	29035	146009		100829	97702	6869749178
2.0740596014	3.00287929581	5002	9661	48623	100847	48623	4661	29036	146009		100847	97702	6869700555
2.0741829998	3.00287929581	5002	9662	48623	100853	48623	4662	29037	146009		100853	97702	6869651932
2.0752935853	3.00287929581	5002	9663	48623	100907	48623	4663	29038	146009		100907	97702	6869603309
2.0754169837	3.00287929581	5002	9664	48623	100913	48623	4664	29039	146009		100913	97702	6869554686
2.0757049133	3.00287929581	5002	9665	48623	100927	48623	4665	29040	146009		100927	97702	6869506063
2.0757871789	3.00287929581	5002	9666	48623	100931	48623	4666	29041	146009		100931	97702	6869457440
2.0759105773	3.00287929581	5002	9667	48623	100937	48623	4667	29042	146009		100937	97702	6869408817
2.0760339757	3.00287929581	5002	9668	48623	100943	48623	4668	29043	146009		100943	97702	6869360194
2.0763219053	3.00287929581	5002	9669	48623	100957	48623	4669	29044	146009		100957	97702	6869311571
2.0768154988	3.00287929581	5002	9670	48623	100981	48623	4670	29045	146009		100981	97702	6869262948
2.0769388972	3.00287929581	5002	9671	48623	100987	48623	4671	29046	146009		100987	97702	6869214325
2.0771856940	3.00287929581	5002	9672	48623	100999	48623	4672	29047	146009		100999	97702	6869165702
2.0773913580	3.00287929581	5002	9673	48623	101009	48623	4673	29048	146009		101009	97702	6869117079
2.0776381548	3.00287929581	5002	9674	48623	101021	48623	4674	29049	146009		101021	97702	6869068456
2.0777615532	3.00287929581	5002	9675	48623	101027	48623	4675	29050	146009		101027	97702	6869019833
2.0782551467	3.00287929581	5002	9676	48623	101051	48623	4676	29051	146009		101051	97702	6868971210
2.0785019435	3.00287929581	5002	9677	48623	101063	48623	4677	29052	146009		101063	97702	6868922587
2.0788721387	3.00287929581	5002	9678	48623	101081	48623	4678	29053	146009		101081	97702	6868873964
2.0790366699	3.00287929581	5002	9679	48623	101089	48623	4679	29054	146009		101089	97702	6868825341
2.0794068651	3.00287929581	5002	9680	48623	101107	48623	4680	29055	146009		101107	97702	6868776718
2.0794891307	3.00287929581	5002	9681	48623	101111	48623	4681	29056	146009		101111	97702	6868728095
2.0795302635	3.00287929581	5002	9682	48623	101113	48623	4682	29057	146009		101113	97702	6868679472
2.0796125291	3.00287929581	5002	9683	48623	101117	48623	4683	29058	146009		101117	97702	6868630849
2.0796536618	3.00287929581	5002	9684	48623	101119	48623	4684	29059	146009		101119	97702	6868582226
2.0801061226	3.00287929581	5002	9685	48623	101141	48623	4685	29060	146009		101141	97702	6868533603
2.0802706538	3.00287929581	5002	9686	48623	101149	48623	4686	29061	146009		101149	97702	6868484980
2.0804763178	3.00287929581	5002	9687	48623	101159	48623	4687	29062	146009		101159	97702	6868436357
2.0805174506	3.00287929581	5002	9688	48623	101161	48623	4688	29063	146009		101161	97702	6868387734
2.0807642474	3.00287929581	5002	9689	48623	101173	48623	4689	29064	146009		101173	97702	6868339111

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.0809699114	3.00287929581	5002	9690	48623	101183	48623	4690	29065	146009		101183	97702	6868290488
2.0812578409	3.00287929581	5002	9691	48623	101197	48623	4691	29066	146009		101197	97702	6868241865
2.0813812393	3.00287929581	5002	9692	48623	101203	48623	4692	29067	146009		101203	97702	6868193242
2.0814635049	3.00287929581	5002	9693	48623	101207	48623	4693	29068	146009		101207	97702	6868144619
2.0815046377	3.00287929581	5002	9694	48623	101209	48623	4694	29069	146009		101209	97702	6868095996
2.0817514345	3.00287929581	5002	9695	48623	101221	48623	4695	29070	146009		101221	97702	6868047373
2.0826974888	3.00287929581	5002	9696	48623	101267	48623	4696	29071	146009		101267	97702	6867998750
2.0828208872	3.00287929581	5002	9697	48623	101273	48623	4697	29072	146009		101273	97702	6867950127
2.0829442856	3.00287929581	5002	9698	48623	101279	48623	4698	29073	146009		101279	97702	6867901504
2.0829854184	3.00287929581	5002	9699	48623	101281	48623	4699	29074	146009		101281	97702	6867852881
2.0831088168	3.00287929581	5002	9700	48623	101287	48623	4700	29075	146009		101287	97702	6867804258
2.0832322152	3.00287929581	5002	9701	48623	101293	48623	4701	29076	146009		101293	97702	6867755635
2.0838492072	3.00287929581	5002	9702	48623	101323	48623	4702	29077	146009		101323	97702	6867707012
2.0840548712	3.00287929581	5002	9703	48623	101333	48623	4703	29078	146009		101333	97702	6867658389
2.0842194023	3.00287929581	5002	9704	48623	101341	48623	4704	29079	146009		101341	97702	6867609766
2.0843428007	3.00287929581	5002	9705	48623	101347	48623	4705	29080	146009		101347	97702	6867561143
2.0845895975	3.00287929581	5002	9706	48623	101359	48623	4706	29081	146009		101359	97702	6867512520
2.0846718631	3.00287929581	5002	9707	48623	101363	48623	4707	29082	146009		101363	97702	6867463897
2.0849597927	3.00287929581	5002	9708	48623	101377	48623	4708	29083	146009		101377	97702	6867415274
2.0850831911	3.00287929581	5002	9709	48623	101383	48623	4709	29084	146009		101383	97702	6867366651
2.0854122535	3.00287929581	5002	9710	48623	101399	48623	4710	29085	146009		101399	97702	6867318028
2.0856590502	3.00287929581	5002	9711	48623	101411	48623	4711	29086	146009		101411	97702	6867269405
2.0858235814	3.00287929581	5002	9712	48623	101419	48623	4712	29087	146009		101419	97702	6867220782
2.0860292454	3.00287929581	5002	9713	48623	101429	48623	4713	29088	146009		101429	97702	6867172159
2.0864405734	3.00287929581	5002	9714	48623	101449	48623	4714	29089	146009		101449	97702	6867123536
2.0868107686	3.00287929581	5002	9715	48623	101467	48623	4715	29090	146009		101467	97702	6867074913
2.0870164326	3.00287929581	5002	9716	48623	101477	48623	4716	29091	146009		101477	97702	6867026290
2.0871398309	3.00287929581	5002	9717	48623	101483	48623	4717	29092	146009		101483	97702	6866977667
2.0872632293	3.00287929581	5002	9718	48623	101489	48623	4718	29093	146009		101489	97702	6866929044
2.0875100261	3.00287929581	5002	9719	48623	101501	48623	4719	29094	146009		101501	97702	6866880421
2.0875511589	3.00287929581	5002	9720	48623	101503	48623	4720	29095	146009		101503	97702	6866831798
2.0877568229	3.00287929581	5002	9721	48623	101513	48623	4721	29096	146009		101513	97702	6866783175
2.0880447525	3.00287929581	5002	9722	48623	101527	48623	4722	29097	146009		101527	97702	6866734552
2.0881270181	3.00287929581	5002	9723	48623	101531	48623	4723	29098	146009		101531	97702	6866685929
2.0881681509	3.00287929581	5002	9724	48623	101533	48623	4724	29099	146009		101533	97702	6866637306
2.0882504165	3.00287929581	5002	9725	48623	101537	48623	4725	29100	146009		101537	97702	6866588683
2.0887440100	3.00287929581	5002	9726	48623	101561	48623	4726	29101	146009		101561	97702	6866540060
2.0889908068	3.00287929581	5002	9727	48623	101573	48623	4727	29102	146009		101573	97702	6866491437
2.0891553380	3.00287929581	5002	9728	48623	101581	48623	4728	29103	146009		101581	97702	6866442814
2.0895255332	3.00287929581	5002	9729	48623	101599	48623	4729	29104	146009		101599	97702	6866394191
2.0896077988	3.00287929581	5002	9730	48623	101603	48623	4730	29105	146009		101603	97702	6866345568
2.0897723300	3.00287929581	5002	9731	48623	101611	48623	4731	29106	146009		101611	97702	6866296945
2.0901013923	3.00287929581	5002	9732	48623	101627	48623	4732	29107	146009		101627	97702	6866248322
2.0903893219	3.00287929581	5002	9733	48623	101641	48623	4733	29108	146009		101641	97702	6866199699
2.0906361187	3.00287929581	5002	9734	48623	101653	48623	4734	29109	146009		101653	97702	6866151076
2.0908417827	3.00287929581	5002	9735	48623	101663	48623	4735	29110	146009		101663	97702	6866102453
2.0912119779	3.00287929581	5002	9736	48623	101681	48623	4736	29111	146009		101681	97702	6866053830
2.0914587747	3.00287929581	5002	9737	48623	101693	48623	4737	29112	146009		101693	97702	6866005207
2.0916233058	3.00287929581	5002	9738	48623	101701	48623	4738	29113	146009		101701	97702	6865956584
2.0919935010	3.00287929581	5002	9739	48623	101719	48623	4739	29114	146009		101719	97702	6865907961
2.0920757666	3.00287929581	5002	9740	48623	101723	48623	4740	29115	146009		101723	97702	6865859338
2.0923636962	3.00287929581	5002	9741	48623	101737	48623	4741	29116	146009		101737	97702	6865810715
2.0924459618	3.00287929581	5002	9742	48623	101741	48623	4742	29117	146009		101741	97702	6865762092

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.0925693602	3.00287929581	5002	9743	48623	101747	48623	4743	29118	146009		101747	97702	6865713469
2.0926104930	3.00287929581	5002	9744	48623	101749	48623	4744	29119	146009		101749	97702	6865664846
2.0930629537	3.00287929581	5002	9745	48623	101771	48623	4745	29120	146009		101771	97702	6865616223
2.0934331489	3.00287929581	5002	9746	48623	101789	48623	4746	29121	146009		101789	97702	6865567600
2.0935976801	3.00287929581	5002	9747	48623	101797	48623	4747	29122	146009		101797	97702	6865518977
2.0938033441	3.00287929581	5002	9748	48623	101807	48623	4748	29123	146009		101807	97702	6865470354
2.0943380705	3.00287929581	5002	9749	48623	101833	48623	4749	29124	146009		101833	97702	6865421731
2.0944203361	3.00287929581	5002	9750	48623	101837	48623	4750	29125	146009		101837	97702	6865373108
2.0944614689	3.00287929581	5002	9751	48623	101839	48623	4751	29126	146009		101839	97702	6865324485
2.0949550624	3.00287929581	5002	9752	48623	101863	48623	4752	29127	146009		101863	97702	6865275862
2.0950784608	3.00287929581	5002	9753	48623	101869	48623	4753	29128	146009		101869	97702	6865227239
2.0951607264	3.00287929581	5002	9754	48623	101873	48623	4754	29129	146009		101873	97702	6865178616
2.0952841248	3.00287929581	5002	9755	48623	101879	48623	4755	29130	146009		101879	97702	6865129993
2.0955309216	3.00287929581	5002	9756	48623	101891	48623	4756	29131	146009		101891	97702	6865081370
2.0960656479	3.00287929581	5002	9757	48623	101917	48623	4757	29132	146009		101917	97702	6865032747
2.0961479135	3.00287929581	5002	9758	48623	101921	48623	4758	29133	146009		101921	97702	6864984124
2.0963124447	3.00287929581	5002	9759	48623	101929	48623	4759	29134	146009		101929	97702	6864935501
2.0965181087	3.00287929581	5002	9760	48623	101939	48623	4760	29135	146009		101939	97702	6864886878
2.0968883039	3.00287929581	5002	9761	48623	101957	48623	4761	29136	146009		101957	97702	6864838255
2.0970117023	3.00287929581	5002	9762	48623	101963	48623	4762	29137	146009		101963	97702	6864789632
2.0972996319	3.00287929581	5002	9763	48623	101977	48623	4763	29138	146009		101977	97702	6864741009
2.0975052958	3.00287929581	5002	9764	48623	101987	48623	4764	29139	146009		101987	97702	6864692386
2.0977520926	3.00287929581	5002	9765	48623	101999	48623	4765	29140	146009		101999	97702	6864643763
2.0977932254	3.00287929581	5002	9766	48623	102001	48623	4766	29141	146009		102001	97702	6864595140
2.0980400222	3.00287929581	5002	9767	48623	102013	48623	4767	29142	146009		102013	97702	6864546517
2.0981634206	3.00287929581	5002	9768	48623	102019	48623	4768	29143	146009		102019	97702	6864497894
2.0982456862	3.00287929581	5002	9769	48623	102023	48623	4769	29144	146009		102023	97702	6864449271
2.0984102174	3.00287929581	5002	9770	48623	102031	48623	4770	29145	146009		102031	97702	6864400648
2.0986570142	3.00287929581	5002	9771	48623	102043	48623	4771	29146	146009		102043	97702	6864352025
2.0989860765	3.00287929581	5002	9772	48623	102059	48623	4772	29147	146009		102059	97702	6864303402
2.0990272093	3.00287929581	5002	9773	48623	102061	48623	4773	29148	146009		102061	97702	6864254779
2.0992328733	3.00287929581	5002	9774	48623	102071	48623	4774	29149	146009		102071	97702	6864206156
2.0993562717	3.00287929581	5002	9775	48623	102077	48623	4775	29150	146009		102077	97702	6864157533
2.0993974045	3.00287929581	5002	9776	48623	102079	48623	4776	29151	146009		102079	97702	6864108910
2.0998498653	3.00287929581	5002	9777	48623	102101	48623	4777	29152	146009		102101	97702	6864060287
2.0998909981	3.00287929581	5002	9778	48623	102103	48623	4778	29153	146009		102103	97702	6864011664
2.0999732637	3.00287929581	5002	9779	48623	102107	48623	4779	29154	146009		102107	97702	6863963041
2.1002611933	3.00287929581	5002	9780	48623	102121	48623	4780	29155	146009		102121	97702	6863914418
2.1006313884	3.00287929581	5002	9781	48623	102139	48623	4781	29156	146009		102139	97702	6863865795
2.1008370524	3.00287929581	5002	9782	48623	102149	48623	4782	29157	146009		102149	97702	6863817172
2.1010838492	3.00287929581	5002	9783	48623	102161	48623	4783	29158	146009		102161	97702	6863768549
2.1014951772	3.00287929581	5002	9784	48623	102181	48623	4784	29159	146009		102181	97702	6863719926
2.1017008412	3.00287929581	5002	9785	48623	102191	48623	4785	29160	146009		102191	97702	6863671303
2.1018242396	3.00287929581	5002	9786	48623	102197	48623	4786	29161	146009		102197	97702	6863622680
2.1018653724	3.00287929581	5002	9787	48623	102199	48623	4787	29162	146009		102199	97702	6863574057
2.1019476379	3.00287929581	5002	9788	48623	102203	48623	4788	29163	146009		102203	97702	6863525434
2.1022355675	3.00287929581	5002	9789	48623	102217	48623	4789	29164	146009		102217	97702	6863476811
2.1024823643	3.00287929581	5002	9790	48623	102229	48623	4790	29165	146009		102229	97702	6863428188
2.1025646299	3.00287929581	5002	9791	48623	102233	48623	4791	29166	146009		102233	97702	6863379565
2.1027291611	3.00287929581	5002	9792	48623	102241	48623	4792	29167	146009		102241	97702	6863330942
2.1029348251	3.00287929581	5002	9793	48623	102251	48623	4793	29168	146009		102251	97702	6863282319
2.1029759579	3.00287929581	5002	9794	48623	102253	48623	4794	29169	146009		102253	97702	6863233696
2.1030993563	3.00287929581	5002	9795	48623	102259	48623	4795	29170	146009		102259	97702	6863185073

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.1037986138	3.00287929581	5002	9796	48623	102293	48623	4796	29171	146009		102293	97702	6863136450
2.1039220122	3.00287929581	5002	9797	48623	102299	48623	4797	29172	146009		102299	97702	6863087827
2.1039631450	3.00287929581	5002	9798	48623	102301	48623	4798	29173	146009		102301	97702	6863039204
2.1042922074	3.00287929581	5002	9799	48623	102317	48623	4799	29174	146009		102317	97702	6862990581
2.1045390042	3.00287929581	5002	9800	48623	102329	48623	4800	29175	146009		102329	97702	6862941958
2.1047035354	3.00287929581	5002	9801	48623	102337	48623	4801	29176	146009		102337	97702	6862893335
2.1051559961	3.00287929581	5002	9802	48623	102359	48623	4802	29177	146009		102359	97702	6862844712
2.1053205273	3.00287929581	5002	9803	48623	102367	48623	4803	29178	146009		102367	97702	6862796089
2.1059375193	3.00287929581	5002	9804	48623	102397	48623	4804	29179	146009		102397	97702	6862747466
2.1061431833	3.00287929581	5002	9805	48623	102407	48623	4805	29180	146009		102407	97702	6862698843
2.1061843161	3.00287929581	5002	9806	48623	102409	48623	4806	29181	146009		102409	97702	6862650220
2.1066779096	3.00287929581	5002	9807	48623	102433	48623	4807	29182	146009		102433	97702	6862601597
2.1067601752	3.00287929581	5002	9808	48623	102437	48623	4808	29183	146009		102437	97702	6862552974
2.1070481048	3.00287929581	5002	9809	48623	102451	48623	4809	29184	146009		102451	97702	6862504351
2.1072537688	3.00287929581	5002	9810	48623	102461	48623	4810	29185	146009		102461	97702	6862455728
2.1076650968	3.00287929581	5002	9811	48623	102481	48623	4811	29186	146009		102481	97702	6862407105
2.1079941591	3.00287929581	5002	9812	48623	102497	48623	4812	29187	146009		102497	97702	6862358482
2.1080352919	3.00287929581	5002	9813	48623	102499	48623	4813	29188	146009		102499	97702	6862309859
2.1081175575	3.00287929581	5002	9814	48623	102503	48623	4814	29189	146009		102503	97702	6862261236
2.1085288855	3.00287929581	5002	9815	48623	102523	48623	4815	29190	146009		102523	97702	6862212613
2.1087345495	3.00287929581	5002	9816	48623	102533	48623	4816	29191	146009		102533	97702	6862163990
2.1088579479	3.00287929581	5002	9817	48623	102539	48623	4817	29192	146009		102539	97702	6862115367
2.1090224791	3.00287929581	5002	9818	48623	102547	48623	4818	29193	146009		102547	97702	6862066744
2.1091047447	3.00287929581	5002	9819	48623	102551	48623	4819	29194	146009		102551	97702	6862018121
2.1092692759	3.00287929581	5002	9820	48623	102559	48623	4820	29195	146009		102559	97702	6861969498
2.1093515415	3.00287929581	5002	9821	48623	102563	48623	4821	29196	146009		102563	97702	6861920875
2.1098451350	3.00287929581	5002	9822	48623	102587	48623	4822	29197	146009		102587	97702	6861872252
2.1099685334	3.00287929581	5002	9823	48623	102593	48623	4823	29198	146009		102593	97702	6861823629
2.1102564630	3.00287929581	5002	9824	48623	102607	48623	4824	29199	146009		102607	97702	6861775006
2.1103387286	3.00287929581	5002	9825	48623	102611	48623	4825	29200	146009		102611	97702	6861726383
2.1109968533	3.00287929581	5002	9826	48623	102643	48623	4826	29201	146009		102643	97702	6861677760
2.1110791189	3.00287929581	5002	9827	48623	102647	48623	4827	29202	146009		102647	97702	6861629137
2.1112025173	3.00287929581	5002	9828	48623	102653	48623	4828	29203	146009		102653	97702	6861580514
2.1114904469	3.00287929581	5002	9829	48623	102667	48623	4829	29204	146009		102667	97702	6861531891
2.1116138453	3.00287929581	5002	9830	48623	102673	48623	4830	29205	146009		102673	97702	6861483268
2.1116961109	3.00287929581	5002	9831	48623	102677	48623	4831	29206	146009		102677	97702	6861434645
2.1117372437	3.00287929581	5002	9832	48623	102679	48623	4832	29207	146009		102679	97702	6861386022
2.1121897045	3.00287929581	5002	9833	48623	102701	48623	4833	29208	146009		102701	97702	6861337399
2.1134236884	3.00287929581	5002	9834	48623	102761	48623	4834	29209	146009		102761	97702	6861288776
2.1134648212	3.00287929581	5002	9835	48623	102763	48623	4835	29210	146009		102763	97702	6861240153
2.1135882196	3.00287929581	5002	9836	48623	102769	48623	4836	29211	146009		102769	97702	6861191530
2.1140818131	3.00287929581	5002	9837	48623	102793	48623	4837	29212	146009		102793	97702	6861142907
2.1141640787	3.00287929581	5002	9838	48623	102797	48623	4838	29213	146009		102797	97702	6861094284
2.1144520083	3.00287929581	5002	9839	48623	102811	48623	4839	29214	146009		102811	97702	6861045661
2.1148222035	3.00287929581	5002	9840	48623	102829	48623	4840	29215	146009		102829	97702	6860997038
2.1150690003	3.00287929581	5002	9841	48623	102841	48623	4841	29216	146009		102841	97702	6860948415
2.1154391954	3.00287929581	5002	9842	48623	102859	48623	4842	29217	146009		102859	97702	6860899792
2.1156859922	3.00287929581	5002	9843	48623	102871	48623	4843	29218	146009		102871	97702	6860851169
2.1158093906	3.00287929581	5002	9844	48623	102877	48623	4844	29219	146009		102877	97702	6860802546
2.1158916562	3.00287929581	5002	9845	48623	102881	48623	4845	29220	146009		102881	97702	6860753923
2.1165086482	3.00287929581	5002	9846	48623	102911	48623	4846	29221	146009		102911	97702	6860705300
2.1165497810	3.00287929581	5002	9847	48623	102913	48623	4847	29222	146009		102913	97702	6860656677
2.1168788433	3.00287929581	5002	9848	48623	102929	48623	4848	29223	146009		102929	97702	6860608054

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.1169199761	3.00287929581	5002	9849	48623	102931	48623	4849	29224	146009		102931	97702	6860559431
2.1173724369	3.00287929581	5002	9850	48623	102953	48623	4850	29225	146009		102953	97702	6860510808
2.1176603665	3.00287929581	5002	9851	48623	102967	48623	4851	29226	146009		102967	97702	6860462185
2.1179894289	3.00287929581	5002	9852	48623	102983	48623	4852	29227	146009		102983	97702	6860413562
2.1183596240	3.00287929581	5002	9853	48623	103001	48623	4853	29228	146009		103001	97702	6860364939
2.1184830224	3.00287929581	5002	9854	48623	103007	48623	4854	29229	146009		103007	97702	6860316316
2.1192234128	3.00287929581	5002	9855	48623	103043	48623	4855	29230	146009		103043	97702	6860267693
2.1193468112	3.00287929581	5002	9856	48623	103049	48623	4856	29231	146009		103049	97702	6860219070
2.1197170064	3.00287929581	5002	9857	48623	103067	48623	4857	29232	146009		103067	97702	6860170447
2.1197581392	3.00287929581	5002	9858	48623	103069	48623	4858	29233	146009		103069	97702	6860121824
2.1199638031	3.00287929581	5002	9859	48623	103079	48623	4859	29234	146009		103079	97702	6860073201
2.1201283343	3.00287929581	5002	9860	48623	103087	48623	4860	29235	146009		103087	97702	6860024578
2.1202105999	3.00287929581	5002	9861	48623	103091	48623	4861	29236	146009		103091	97702	6859975955
2.1202517327	3.00287929581	5002	9862	48623	103093	48623	4862	29237	146009		103093	97702	6859927332
2.1203751311	3.00287929581	5002	9863	48623	103099	48623	4863	29238	146009		103099	97702	6859878709
2.1208687247	3.00287929581	5002	9864	48623	103123	48623	4864	29239	146009		103123	97702	6859830086
2.1212389199	3.00287929581	5002	9865	48623	103141	48623	4865	29240	146009		103141	97702	6859781463
2.1218559118	3.00287929581	5002	9866	48623	103171	48623	4866	29241	146009		103171	97702	6859732840
2.1219793102	3.00287929581	5002	9867	48623	103177	48623	4867	29242	146009		103177	97702	6859684217
2.1221027086	3.00287929581	5002	9868	48623	103183	48623	4868	29243	146009		103183	97702	6859635594
2.1228019661	3.00287929581	5002	9869	48623	103217	48623	4869	29244	146009		103217	97702	6859586971
2.1230898957	3.00287929581	5002	9870	48623	103231	48623	4870	29245	146009		103231	97702	6859538348
2.1232132941	3.00287929581	5002	9871	48623	103237	48623	4871	29246	146009		103237	97702	6859489725
2.1242827468	3.00287929581	5002	9872	48623	103289	48623	4872	29247	146009		103289	97702	6859441102
2.1243238796	3.00287929581	5002	9873	48623	103291	48623	4873	29248	146009		103291	97702	6859392479
2.1246529420	3.00287929581	5002	9874	48623	103307	48623	4874	29249	146009		103307	97702	6859343856
2.1248997388	3.00287929581	5002	9875	48623	103319	48623	4875	29250	146009		103319	97702	6859295233
2.1251876684	3.00287929581	5002	9876	48623	103333	48623	4876	29251	146009		103333	97702	6859246610
2.1255167308	3.00287929581	5002	9877	48623	103349	48623	4877	29252	146009		103349	97702	6859197987
2.1256812620	3.00287929581	5002	9878	48623	103357	48623	4878	29253	146009		103357	97702	6859149364
2.1262982539	3.00287929581	5002	9879	48623	103387	48623	4879	29254	146009		103387	97702	6859100741
2.1263805195	3.00287929581	5002	9880	48623	103391	48623	4880	29255	146009		103391	97702	6859052118
2.1264216523	3.00287929581	5002	9881	48623	103393	48623	4881	29256	146009		103393	97702	6859003495
2.1265450507	3.00287929581	5002	9882	48623	103399	48623	4882	29257	146009		103399	97702	6858954872
2.1267507147	3.00287929581	5002	9883	48623	103409	48623	4883	29258	146009		103409	97702	6858906249
2.1269975115	3.00287929581	5002	9884	48623	103421	48623	4884	29259	146009		103421	97702	6858857626
2.1270386443	3.00287929581	5002	9885	48623	103423	48623	4885	29260	146009		103423	97702	6858809003
2.1276145034	3.00287929581	5002	9886	48623	103451	48623	4886	29261	146009		103451	97702	6858760380
2.1277379018	3.00287929581	5002	9887	48623	103457	48623	4887	29262	146009		103457	97702	6858711757
2.1280258314	3.00287929581	5002	9888	48623	103471	48623	4888	29263	146009		103471	97702	6858663134
2.1282726282	3.00287929581	5002	9889	48623	103483	48623	4889	29264	146009		103483	97702	6858614511
2.1288484873	3.00287929581	5002	9890	48623	103511	48623	4890	29265	146009		103511	97702	6858565888
2.1292186825	3.00287929581	5002	9891	48623	103529	48623	4891	29266	146009		103529	97702	6858517265
2.1296300105	3.00287929581	5002	9892	48623	103549	48623	4892	29267	146009		103549	97702	6858468642
2.1297122761	3.00287929581	5002	9893	48623	103553	48623	4893	29268	146009		103553	97702	6858420019
2.1298768073	3.00287929581	5002	9894	48623	103561	48623	4894	29269	146009		103561	97702	6858371396
2.1300002057	3.00287929581	5002	9895	48623	103567	48623	4895	29270	146009		103567	97702	6858322773
2.1301236041	3.00287929581	5002	9896	48623	103573	48623	4896	29271	146009		103573	97702	6858274150
2.1302058697	3.00287929581	5002	9897	48623	103577	48623	4897	29272	146009		103577	97702	6858225527
2.1303292680	3.00287929581	5002	9898	48623	103583	48623	4898	29273	146009		103583	97702	6858176904
2.1304937992	3.00287929581	5002	9899	48623	103591	48623	4899	29274	146009		103591	97702	6858128281
2.1309462600	3.00287929581	5002	9900	48623	103613	48623	4900	29275	146009		103613	97702	6858079658
2.1310696584	3.00287929581	5002	9901	48623	103619	48623	4901	29276	146009		103619	97702	6858031035

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.1315632520	3.00287929581	5002	9902	48623	103643	48623	4902	29277	146009		103643	97702	6857982412
2.1317277831	3.00287929581	5002	9903	48623	103651	48623	4903	29278	146009		103651	97702	6857933789
2.1318511815	3.00287929581	5002	9904	48623	103657	48623	4904	29279	146009		103657	97702	6857885166
2.1320979783	3.00287929581	5002	9905	48623	103669	48623	4905	29280	146009		103669	97702	6857836543
2.1323447751	3.00287929581	5002	9906	48623	103681	48623	4906	29281	146009		103681	97702	6857787920
2.1324681735	3.00287929581	5002	9907	48623	103687	48623	4907	29282	146009		103687	97702	6857739297
2.1327149703	3.00287929581	5002	9908	48623	103699	48623	4908	29283	146009		103699	97702	6857690674
2.1327972359	3.00287929581	5002	9909	48623	103703	48623	4909	29284	146009		103703	97702	6857642051
2.1332085638	3.00287929581	5002	9910	48623	103723	48623	4910	29285	146009		103723	97702	6857593428
2.1341546182	3.00287929581	5002	9911	48623	103769	48623	4911	29286	146009		103769	97702	6857544805
2.1345248134	3.00287929581	5002	9912	48623	103787	48623	4912	29287	146009		103787	97702	6857496182
2.1348127429	3.00287929581	5002	9913	48623	103801	48623	4913	29288	146009		103801	97702	6857447559
2.1350184069	3.00287929581	5002	9914	48623	103811	48623	4914	29289	146009		103811	97702	6857398936
2.1350595397	3.00287929581	5002	9915	48623	103813	48623	4915	29290	146009		103813	97702	6857350313
2.1355531333	3.00287929581	5002	9916	48623	103837	48623	4916	29291	146009		103837	97702	6857301690
2.1356353989	3.00287929581	5002	9917	48623	103841	48623	4917	29292	146009		103841	97702	6857253067
2.1356765317	3.00287929581	5002	9918	48623	103843	48623	4918	29293	146009		103843	97702	6857204444
2.1361701252	3.00287929581	5002	9919	48623	103867	48623	4919	29294	146009		103867	97702	6857155821
2.1366225860	3.00287929581	5002	9920	48623	103889	48623	4920	29295	146009		103889	97702	6857107198
2.1369105156	3.00287929581	5002	9921	48623	103903	48623	4921	29296	146009		103903	97702	6857058575
2.1371161796	3.00287929581	5002	9922	48623	103913	48623	4922	29297	146009		103913	97702	6857009952
2.1372395780	3.00287929581	5002	9923	48623	103919	48623	4923	29298	146009		103919	97702	6856961329
2.1378977027	3.00287929581	5002	9924	48623	103951	48623	4924	29299	146009		103951	97702	6856912706
2.1381444995	3.00287929581	5002	9925	48623	103963	48623	4925	29300	146009		103963	97702	6856864083
2.1382267651	3.00287929581	5002	9926	48623	103967	48623	4926	29301	146009		103967	97702	6856815460
2.1382678979	3.00287929581	5002	9927	48623	103969	48623	4927	29302	146009		103969	97702	6856766837
2.1384735619	3.00287929581	5002	9928	48623	103979	48623	4928	29303	146009		103979	97702	6856718214
2.1385146947	3.00287929581	5002	9929	48623	103981	48623	4929	29304	146009		103981	97702	6856669591
2.1387203587	3.00287929581	5002	9930	48623	103991	48623	4930	29305	146009		103991	97702	6856620968
2.1387614915	3.00287929581	5002	9931	48623	103993	48623	4931	29306	146009		103993	97702	6856572345
2.1388437571	3.00287929581	5002	9932	48623	103997	48623	4932	29307	146009		103997	97702	6856523722
2.1389671555	3.00287929581	5002	9933	48623	104003	48623	4933	29308	146009		104003	97702	6856475099
2.1390905539	3.00287929581	5002	9934	48623	104009	48623	4934	29309	146009		104009	97702	6856426476
2.1393373506	3.00287929581	5002	9935	48623	104021	48623	4935	29310	146009		104021	97702	6856377853
2.1395841474	3.00287929581	5002	9936	48623	104033	48623	4936	29311	146009		104033	97702	6856329230
2.1398720770	3.00287929581	5002	9937	48623	104047	48623	4937	29312	146009		104047	97702	6856280607
2.1399954754	3.00287929581	5002	9938	48623	104053	48623	4938	29313	146009		104053	97702	6856231984
2.1401188738	3.00287929581	5002	9939	48623	104059	48623	4939	29314	146009		104059	97702	6856183361
2.1406947329	3.00287929581	5002	9940	48623	104087	48623	4940	29315	146009		104087	97702	6856134738
2.1407358657	3.00287929581	5002	9941	48623	104089	48623	4941	29316	146009		104089	97702	6856086115
2.1411060609	3.00287929581	5002	9942	48623	104107	48623	4942	29317	146009		104107	97702	6856037492
2.1412294593	3.00287929581	5002	9943	48623	104113	48623	4943	29318	146009		104113	97702	6855988869
2.1413528577	3.00287929581	5002	9944	48623	104119	48623	4944	29319	146009		104119	97702	6855940246
2.1414351233	3.00287929581	5002	9945	48623	104123	48623	4945	29320	146009		104123	97702	6855891623
2.1419287169	3.00287929581	5002	9946	48623	104147	48623	4946	29321	146009		104147	97702	6855843000
2.1419698497	3.00287929581	5002	9947	48623	104149	48623	4947	29322	146009		104149	97702	6855794377
2.1422166464	3.00287929581	5002	9948	48623	104161	48623	4948	29323	146009		104161	97702	6855745754
2.1424634432	3.00287929581	5002	9949	48623	104173	48623	4949	29324	146009		104173	97702	6855697131
2.1425868416	3.00287929581	5002	9950	48623	104179	48623	4950	29325	146009		104179	97702	6855648508
2.1426691072	3.00287929581	5002	9951	48623	104183	48623	4951	29326	146009		104183	97702	6855599885
2.1431627008	3.00287929581	5002	9952	48623	104207	48623	4952	29327	146009		104207	97702	6855551262
2.1436562943	3.00287929581	5002	9953	48623	104231	48623	4953	29328	146009		104231	97702	6855502639
2.1436974271	3.00287929581	5002	9954	48623	104233	48623	4954	29329	146009		104233	97702	6855454016

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.1438208255	3.00287929581	5002	9955	48623	104239	48623	4955	29330	146009		104239	97702	6855405393
2.1439030911	3.00287929581	5002	9956	48623	104243	48623	4956	29331	146009		104243	97702	6855356770
2.1446846143	3.00287929581	5002	9957	48623	104281	48623	4957	29332	146009		104281	97702	6855308147
2.1448080127	3.00287929581	5002	9958	48623	104287	48623	4958	29333	146009		104287	97702	6855259524
2.1450136767	3.00287929581	5002	9959	48623	104297	48623	4959	29334	146009		104297	97702	6855210901
2.1452604734	3.00287929581	5002	9960	48623	104309	48623	4960	29335	146009		104309	97702	6855162278
2.1453016062	3.00287929581	5002	9961	48623	104311	48623	4961	29336	146009		104311	97702	6855113655
2.1455484030	3.00287929581	5002	9962	48623	104323	48623	4962	29337	146009		104323	97702	6855065032
2.1456306686	3.00287929581	5002	9963	48623	104327	48623	4963	29338	146009		104327	97702	6855016409
2.1460419966	3.00287929581	5002	9964	48623	104347	48623	4964	29339	146009		104347	97702	6854967786
2.1464944574	3.00287929581	5002	9965	48623	104369	48623	4965	29340	146009		104369	97702	6854919163
2.1467412541	3.00287929581	5002	9966	48623	104381	48623	4966	29341	146009		104381	97702	6854870540
2.1467823869	3.00287929581	5002	9967	48623	104383	48623	4967	29342	146009		104383	97702	6854821917
2.1469880509	3.00287929581	5002	9968	48623	104393	48623	4968	29343	146009		104393	97702	6854773294
2.1471114493	3.00287929581	5002	9969	48623	104399	48623	4969	29344	146009		104399	97702	6854724671
2.1474816445	3.00287929581	5002	9970	48623	104417	48623	4970	29345	146009		104417	97702	6854676048
2.1483454332	3.00287929581	5002	9971	48623	104459	48623	4971	29346	146009		104459	97702	6854627425
2.1485922300	3.00287929581	5002	9972	48623	104471	48623	4972	29347	146009		104471	97702	6854578802
2.1486333628	3.00287929581	5002	9973	48623	104473	48623	4973	29348	146009		104473	97702	6854530179
2.1487567612	3.00287929581	5002	9974	48623	104479	48623	4974	29349	146009		104479	97702	6854481556
2.1490035580	3.00287929581	5002	9975	48623	104491	48623	4975	29350	146009		104491	97702	6854432933
2.1494560188	3.00287929581	5002	9976	48623	104513	48623	4976	29351	146009		104513	97702	6854384310
2.1497439483	3.00287929581	5002	9977	48623	104527	48623	4977	29352	146009		104527	97702	6854335687
2.1499496123	3.00287929581	5002	9978	48623	104537	48623	4978	29353	146009		104537	97702	6854287064
2.1500730107	3.00287929581	5002	9979	48623	104543	48623	4979	29354	146009		104543	97702	6854238441
2.1501964091	3.00287929581	5002	9980	48623	104549	48623	4980	29355	146009		104549	97702	6854189818
2.1502375419	3.00287929581	5002	9981	48623	104551	48623	4981	29356	146009		104551	97702	6854141195
2.1504432059	3.00287929581	5002	9982	48623	104561	48623	4982	29357	146009		104561	97702	6854092572
2.1508134011	3.00287929581	5002	9983	48623	104579	48623	4983	29358	146009		104579	97702	6854043949
2.1511013306	3.00287929581	5002	9984	48623	104593	48623	4984	29359	146009		104593	97702	6853995326
2.1511835962	3.00287929581	5002	9985	48623	104597	48623	4985	29360	146009		104597	97702	6853946703
2.1517183226	3.00287929581	5002	9986	48623	104623	48623	4986	29361	146009		104623	97702	6853898080
2.1520473850	3.00287929581	5002	9987	48623	104639	48623	4987	29362	146009		104639	97702	6853849457
2.1522941818	3.00287929581	5002	9988	48623	104651	48623	4988	29363	146009		104651	97702	6853800834
2.1524587130	3.00287929581	5002	9989	48623	104659	48623	4989	29364	146009		104659	97702	6853752211
2.1528289081	3.00287929581	5002	9990	48623	104677	48623	4990	29365	146009		104677	97702	6853703588
2.1529111737	3.00287929581	5002	9991	48623	104681	48623	4991	29366	146009		104681	97702	6853654965
2.1529523065	3.00287929581	5002	9992	48623	104683	48623	4992	29367	146009		104683	97702	6853606342
2.1531579705	3.00287929581	5002	9993	48623	104693	48623	4993	29368	146009		104693	97702	6853557719
2.1533225017	3.00287929581	5002	9994	48623	104701	48623	4994	29369	146009		104701	97702	6853509096
2.1534459001	3.00287929581	5002	9995	48623	104707	48623	4995	29370	146009		104707	97702	6853460473
2.1535281657	3.00287929581	5002	9996	48623	104711	48623	4996	29371	146009		104711	97702	6853411850
2.1536515641	3.00287929581	5002	9997	48623	104717	48623	4997	29372	146009		104717	97702	6853363227
2.1537749625	3.00287929581	5002	9998	48623	104723	48623	4998	29373	146009		104723	97702	6853314604
2.1538983609	3.00287929581	5002	9999	48623	104729	48623	4999	29374	146009		104729	97702	6853265981
2.1541862904	3.00287929581	5002	10000	48623	104743	48623	5000	29375	146009		104743	97702	6853217358
2.1545153528	3.00287929581	5002	10001	48623	104759	48623	5001	29376	146009		104759	97702	6853168735
2.154564856	3.00287929581	5002	10002	48623	104761	48623	5002	29377	146009		104761	97702	6853120112
2.1548032824	3.00287929581	5002	10003	48623	104773	48623	5003	29378	146009		104773	97702	6853071489
2.1549266808	3.00287929581	5002	10004	48623	104779	48623	5004	29379	146009		104779	97702	6853022866
2.1551323448	3.00287929581	5002	10005	48623	104789	48623	5005	29380	146009		104789	97702	6852974243
2.1553791416	3.00287929581	5002	10006	48623	104801	48623	5006	29381	146009		104801	97702	6852925620
2.1554202744	3.00287929581	5002	10007	48623	104803	48623	5007	29382	146009		104803	97702	6852876997

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.1559138679	3.00287929581	5002	10008	48623	104827	48623	5008	29383	146009		104827	97702	6852828374
2.1559961335	3.00287929581	5002	10009	48623	104831	48623	5009	29384	146009		104831	97702	6852779751
2.1563663287	3.00287929581	5002	10010	48623	104849	48623	5010	29385	146009		104849	97702	6852731128
2.1564074615	3.00287929581	5002	10011	48623	104851	48623	5011	29386	146009		104851	97702	6852682505
2.1567776567	3.00287929581	5002	10012	48623	104869	48623	5012	29387	146009		104869	97702	6852633882
2.1569833207	3.00287929581	5002	10013	48623	104879	48623	5013	29388	146009		104879	97702	6852585259
2.1572301174	3.00287929581	5002	10014	48623	104891	48623	5014	29389	146009		104891	97702	6852536636
2.1576414454	3.00287929581	5002	10015	48623	104911	48623	5015	29390	146009		104911	97702	6852488013
2.1577648438	3.00287929581	5002	10016	48623	104917	48623	5016	29391	146009		104917	97702	6852439390
2.1580939062	3.00287929581	5002	10017	48623	104933	48623	5017	29392	146009		104933	97702	6852390767
2.1583818358	3.00287929581	5002	10018	48623	104947	48623	5018	29393	146009		104947	97702	6852342144
2.1585052341	3.00287929581	5002	10019	48623	104953	48623	5019	29394	146009		104953	97702	6852293521
2.1586286325	3.00287929581	5002	10020	48623	104959	48623	5020	29395	146009		104959	97702	6852244898
2.1588754293	3.00287929581	5002	10021	48623	104971	48623	5021	29396	146009		104971	97702	6852196275
2.1592044917	3.00287929581	5002	10022	48623	104987	48623	5022	29397	146009		104987	97702	6852147652
2.1594512885	3.00287929581	5002	10023	48623	104999	48623	5023	29398	146009		104999	97702	6852099029
2.1598626165	3.00287929581	5002	10024	48623	105019	48623	5024	29399	146009		105019	97702	6852050406
2.1599448821	3.00287929581	5002	10025	48623	105023	48623	5025	29400	146009		105023	97702	6852001783
2.1601094132	3.00287929581	5002	10026	48623	105031	48623	5026	29401	146009		105031	97702	6851953160
2.1602328116	3.00287929581	5002	10027	48623	105037	48623	5027	29402	146009		105037	97702	6851904537
2.1609320692	3.00287929581	5002	10028	48623	105071	48623	5028	29403	146009		105071	97702	6851855914
2.1614667955	3.00287929581	5002	10029	48623	105097	48623	5029	29404	146009		105097	97702	6851807291
2.1616724595	3.00287929581	5002	10030	48623	105107	48623	5030	29405	146009		105107	97702	6851758668
2.1622894515	3.00287929581	5002	10031	48623	105137	48623	5031	29406	146009		105137	97702	6851710045
2.1624128499	3.00287929581	5002	10032	48623	105143	48623	5032	29407	146009		105143	97702	6851661422
2.1629064435	3.00287929581	5002	10033	48623	105167	48623	5033	29408	146009		105167	97702	6851612799
2.1630298418	3.00287929581	5002	10034	48623	105173	48623	5034	29409	146009		105173	97702	6851564176
2.1635645682	3.00287929581	5002	10035	48623	105199	48623	5035	29410	146009		105199	97702	6851515553
2.1638113650	3.00287929581	5002	10036	48623	105211	48623	5036	29411	146009		105211	97702	6851466930
2.1641404274	3.00287929581	5002	10037	48623	105227	48623	5037	29412	146009		105227	97702	6851418307
2.1641815602	3.00287929581	5002	10038	48623	105229	48623	5038	29413	146009		105229	97702	6851369684
2.1643872242	3.00287929581	5002	10039	48623	105239	48623	5039	29414	146009		105239	97702	6851321061
2.1646340209	3.00287929581	5002	10040	48623	105251	48623	5040	29415	146009		105251	97702	6851272438
2.1646751537	3.00287929581	5002	10041	48623	105253	48623	5041	29416	146009		105253	97702	6851223815
2.1648808177	3.00287929581	5002	10042	48623	105263	48623	5042	29417	146009		105263	97702	6851175192
2.1650042161	3.00287929581	5002	10043	48623	105269	48623	5043	29418	146009		105269	97702	6851126569
2.1651687473	3.00287929581	5002	10044	48623	105277	48623	5044	29419	146009		105277	97702	6851077946
2.1660325360	3.00287929581	5002	10045	48623	105319	48623	5045	29420	146009		105319	97702	6851029323
2.1661148016	3.00287929581	5002	10046	48623	105323	48623	5046	29421	146009		105323	97702	6850980700
2.1662793328	3.00287929581	5002	10047	48623	105331	48623	5047	29422	146009		105331	97702	6850932077
2.1664027312	3.00287929581	5002	10048	48623	105337	48623	5048	29423	146009		105337	97702	6850883454
2.1664849968	3.00287929581	5002	10049	48623	105341	48623	5049	29424	146009		105341	97702	6850834831
2.1668551920	3.00287929581	5002	10050	48623	105359	48623	5050	29425	146009		105359	97702	6850786208
2.1668963248	3.00287929581	5002	10051	48623	105361	48623	5051	29426	146009		105361	97702	6850737585
2.1670197232	3.00287929581	5002	10052	48623	105367	48623	5052	29427	146009		105367	97702	6850688962
2.1671431216	3.00287929581	5002	10053	48623	105373	48623	5053	29428	146009		105373	97702	6850640339
2.1672665200	3.00287929581	5002	10054	48623	105379	48623	5054	29429	146009		105379	97702	6850591716
2.1674721839	3.00287929581	5002	10055	48623	105389	48623	5055	29430	146009		105389	97702	6850543093
2.1676367151	3.00287929581	5002	10056	48623	105397	48623	5056	29431	146009		105397	97702	6850494470
2.1677189807	3.00287929581	5002	10057	48623	105401	48623	5057	29432	146009		105401	97702	6850445847
2.1678423791	3.00287929581	5002	10058	48623	105407	48623	5058	29433	146009		105407	97702	6850397224
2.1684593711	3.00287929581	5002	10059	48623	105437	48623	5059	29434	146009		105437	97702	6850348601
2.1687061679	3.00287929581	5002	10060	48623	105449	48623	5060	29435	146009		105449	97702	6850299978

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.1690763630	3.00287929581	5002	10061	48623	105467	48623	5061	29436	146009		105467	97702	6850251355
2.1695699566	3.00287929581	5002	10062	48623	105491	48623	5062	29437	146009		105491	97702	6850202732
2.1697344878	3.00287929581	5002	10063	48623	105499	48623	5063	29438	146009		105499	97702	6850154109
2.1698167534	3.00287929581	5002	10064	48623	105503	48623	5064	29439	146009		105503	97702	6850105486
2.1699401518	3.00287929581	5002	10065	48623	105509	48623	5065	29440	146009		105509	97702	6850056863
2.1701046830	3.00287929581	5002	10066	48623	105517	48623	5066	29441	146009		105517	97702	6850008240
2.1703103470	3.00287929581	5002	10067	48623	105527	48623	5067	29442	146009		105527	97702	6849959617
2.1703514798	3.00287929581	5002	10068	48623	105529	48623	5068	29443	146009		105529	97702	6849910994
2.1704337453	3.00287929581	5002	10069	48623	105533	48623	5069	29444	146009		105533	97702	6849862371
2.1705982765	3.00287929581	5002	10070	48623	105541	48623	5070	29445	146009		105541	97702	6849813748
2.1709273389	3.00287929581	5002	10071	48623	105557	48623	5071	29446	146009		105557	97702	6849765125
2.1710507373	3.00287929581	5002	10072	48623	105563	48623	5072	29447	146009		105563	97702	6849716502
2.1718322605	3.00287929581	5002	10073	48623	105601	48623	5073	29448	146009		105601	97702	6849667879
2.1719556588	3.00287929581	5002	10074	48623	105607	48623	5074	29449	146009		105607	97702	6849619256
2.1720790572	3.00287929581	5002	10075	48623	105613	48623	5075	29450	146009		105613	97702	6849570633
2.1722024556	3.00287929581	5002	10076	48623	105619	48623	5076	29451	146009		105619	97702	6849522010
2.1728194476	3.00287929581	5002	10077	48623	105649	48623	5077	29452	146009		105649	97702	6849473387
2.1729017132	3.00287929581	5002	10078	48623	105653	48623	5078	29453	146009		105653	97702	6849424764
2.1731896428	3.00287929581	5002	10079	48623	105667	48623	5079	29454	146009		105667	97702	6849376141
2.1733130412	3.00287929581	5002	10080	48623	105673	48623	5080	29455	146009		105673	97702	6849327518
2.1735187051	3.00287929581	5002	10081	48623	105683	48623	5081	29456	146009		105683	97702	6849278895
2.1736832363	3.00287929581	5002	10082	48623	105691	48623	5082	29457	146009		105691	97702	6849230272
2.1738889003	3.00287929581	5002	10083	48623	105701	48623	5083	29458	146009		105701	97702	6849181649
2.1744236267	3.00287929581	5002	10084	48623	105727	48623	5084	29459	146009		105727	97702	6849133026
2.1745470251	3.00287929581	5002	10085	48623	105733	48623	5085	29460	146009		105733	97702	6849084403
2.1749172202	3.00287929581	5002	10086	48623	105751	48623	5086	29461	146009		105751	97702	6849035780
2.1751228842	3.00287929581	5002	10087	48623	105761	48623	5087	29462	146009		105761	97702	6848987157
2.1752462826	3.00287929581	5002	10088	48623	105767	48623	5088	29463	146009		105767	97702	6848938534
2.1752874154	3.00287929581	5002	10089	48623	105769	48623	5089	29464	146009		105769	97702	6848889911
2.1762746026	3.00287929581	5002	10090	48623	105817	48623	5090	29465	146009		105817	97702	6848841288
2.1765213993	3.00287929581	5002	10091	48623	105829	48623	5091	29466	146009		105829	97702	6848792665
2.1772206569	3.00287929581	5002	10092	48623	105863	48623	5092	29467	146009		105863	97702	6848744042
2.1773851881	3.00287929581	5002	10093	48623	105871	48623	5093	29468	146009		105871	97702	6848695419
2.1776319849	3.00287929581	5002	10094	48623	105883	48623	5094	29469	146009		105883	97702	6848646796
2.1779610472	3.00287929581	5002	10095	48623	105899	48623	5095	29470	146009		105899	97702	6848598173
2.1781255784	3.00287929581	5002	10096	48623	105907	48623	5096	29471	146009		105907	97702	6848549550
2.1782489768	3.00287929581	5002	10097	48623	105913	48623	5097	29472	146009		105913	97702	6848500927
2.1785780392	3.00287929581	5002	10098	48623	105929	48623	5098	29473	146009		105929	97702	6848452304
2.1788659688	3.00287929581	5002	10099	48623	105943	48623	5099	29474	146009		105943	97702	6848403681
2.1790716328	3.00287929581	5002	10100	48623	105953	48623	5100	29475	146009		105953	97702	6848355058
2.1793595623	3.00287929581	5002	10101	48623	105967	48623	5101	29476	146009		105967	97702	6848306435
2.1794418279	3.00287929581	5002	10102	48623	105971	48623	5102	29477	146009		105971	97702	6848257812
2.1795652263	3.00287929581	5002	10103	48623	105977	48623	5103	29478	146009		105977	97702	6848209189
2.1796886247	3.00287929581	5002	10104	48623	105983	48623	5104	29479	146009		105983	97702	6848160566
2.1799765543	3.00287929581	5002	10105	48623	105997	48623	5105	29480	146009		105997	97702	6848111943
2.1803056167	3.00287929581	5002	10106	48623	106013	48623	5106	29481	146009		106013	97702	6848063320
2.1804290151	3.00287929581	5002	10107	48623	106019	48623	5107	29482	146009		106019	97702	6848014697
2.1806758119	3.00287929581	5002	10108	48623	106031	48623	5108	29483	146009		106031	97702	6847966074
2.1807169447	3.00287929581	5002	10109	48623	106033	48623	5109	29484	146009		106033	97702	6847917451
2.1818275302	3.00287929581	5002	10110	48623	106087	48623	5110	29485	146009		106087	97702	6847868828
2.1821565926	3.00287929581	5002	10111	48623	106103	48623	5111	29486	146009		106103	97702	6847820205
2.1822799910	3.00287929581	5002	10112	48623	106109	48623	5112	29487	146009		106109	97702	6847771582
2.1825267877	3.00287929581	5002	10113	48623	106121	48623	5113	29488	146009		106121	97702	6847722959

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.1825679205	3.00287929581	5002	10114	48623	106123	48623	5114	29489	146009		106123	97702	6847674336
2.1826913189	3.00287929581	5002	10115	48623	106129	48623	5115	29490	146009		106129	97702	6847625713
2.1833905765	3.00287929581	5002	10116	48623	106163	48623	5116	29491	146009		106163	97702	6847577090
2.1837607717	3.00287929581	5002	10117	48623	106181	48623	5117	29492	146009		106181	97702	6847528467
2.1838841700	3.00287929581	5002	10118	48623	106187	48623	5118	29493	146009		106187	97702	6847479844
2.1839253028	3.00287929581	5002	10119	48623	106189	48623	5119	29494	146009		106189	97702	6847431221
2.1842954980	3.00287929581	5002	10120	48623	106207	48623	5120	29495	146009		106207	97702	6847382598
2.1844188964	3.00287929581	5002	10121	48623	106213	48623	5121	29496	146009		106213	97702	6847333975
2.1845011620	3.00287929581	5002	10122	48623	106217	48623	5122	29497	146009		106217	97702	6847285352
2.1845422948	3.00287929581	5002	10123	48623	106219	48623	5123	29498	146009		106219	97702	6847236729
2.1850358884	3.00287929581	5002	10124	48623	106243	48623	5124	29499	146009		106243	97702	6847188106
2.1854060835	3.00287929581	5002	10125	48623	106261	48623	5125	29500	146009		106261	97702	6847139483
2.1856528803	3.00287929581	5002	10126	48623	106273	48623	5126	29501	146009		106273	97702	6847090860
2.1857351459	3.00287929581	5002	10127	48623	106277	48623	5127	29502	146009		106277	97702	6847042237
2.1857762787	3.00287929581	5002	10128	48623	106279	48623	5128	29503	146009		106279	97702	6846993614
2.1860230755	3.00287929581	5002	10129	48623	106291	48623	5129	29504	146009		106291	97702	6846944991
2.1861464739	3.00287929581	5002	10130	48623	106297	48623	5130	29505	146009		106297	97702	6846896368
2.1862698723	3.00287929581	5002	10131	48623	106303	48623	5131	29506	146009		106303	97702	6846847745
2.1863521379	3.00287929581	5002	10132	48623	106307	48623	5132	29507	146009		106307	97702	6846799122
2.1865989347	3.00287929581	5002	10133	48623	106319	48623	5133	29508	146009		106319	97702	6846750499
2.1866400675	3.00287929581	5002	10134	48623	106321	48623	5134	29509	146009		106321	97702	6846701876
2.1868457314	3.00287929581	5002	10135	48623	106331	48623	5135	29510	146009		106331	97702	6846653253
2.1872159266	3.00287929581	5002	10136	48623	106349	48623	5136	29511	146009		106349	97702	6846604630
2.1873804578	3.00287929581	5002	10137	48623	106357	48623	5137	29512	146009		106357	97702	6846556007
2.1875038562	3.00287929581	5002	10138	48623	106363	48623	5138	29513	146009		106363	97702	6846507384
2.1875861218	3.00287929581	5002	10139	48623	106367	48623	5139	29514	146009		106367	97702	6846458761
2.1877095202	3.00287929581	5002	10140	48623	106373	48623	5140	29515	146009		106373	97702	6846410138
2.1880797154	3.00287929581	5002	10141	48623	106391	48623	5141	29516	146009		106391	97702	6846361515
2.1882031138	3.00287929581	5002	10142	48623	106397	48623	5142	29517	146009		106397	97702	6846312892
2.1884910433	3.00287929581	5002	10143	48623	106411	48623	5143	29518	146009		106411	97702	6846264269
2.1886144417	3.00287929581	5002	10144	48623	106417	48623	5144	29519	146009		106417	97702	6846215646
2.1888201057	3.00287929581	5002	10145	48623	106427	48623	5145	29520	146009		106427	97702	6846167023
2.1889435041	3.00287929581	5002	10146	48623	106433	48623	5146	29521	146009		106433	97702	6846118400
2.1891080353	3.00287929581	5002	10147	48623	106441	48623	5147	29522	146009		106441	97702	6846069777
2.1893136993	3.00287929581	5002	10148	48623	106451	48623	5148	29523	146009		106451	97702	6846021154
2.1893548321	3.00287929581	5002	10149	48623	106453	48623	5149	29524	146009		106453	97702	6845972531
2.1900540896	3.00287929581	5002	10150	48623	106487	48623	5150	29525	146009		106487	97702	6845923908
2.1903420192	3.00287929581	5002	10151	48623	106501	48623	5151	29526	146009		106501	97702	6845875285
2.1909590112	3.00287929581	5002	10152	48623	106531	48623	5152	29527	146009		106531	97702	6845826662
2.1910824096	3.00287929581	5002	10153	48623	106537	48623	5153	29528	146009		106537	97702	6845778039
2.1911646752	3.00287929581	5002	10154	48623	106541	48623	5154	29529	146009		106541	97702	6845729416
2.1912058080	3.00287929581	5002	10155	48623	106543	48623	5155	29530	146009		106543	97702	6845680793
2.1921929951	3.00287929581	5002	10156	48623	106591	48623	5156	29531	146009		106591	97702	6845632170
2.1927688542	3.00287929581	5002	10157	48623	106619	48623	5157	29532	146009		106619	97702	6845583547
2.1928099870	3.00287929581	5002	10158	48623	106621	48623	5158	29533	146009		106621	97702	6845534924
2.1929333854	3.00287929581	5002	10159	48623	106627	48623	5159	29534	146009		106627	97702	6845486301
2.1931390494	3.00287929581	5002	10160	48623	106637	48623	5160	29535	146009		106637	97702	6845437678
2.1933858462	3.00287929581	5002	10161	48623	106649	48623	5161	29536	146009		106649	97702	6845389055
2.1935503774	3.00287929581	5002	10162	48623	106657	48623	5162	29537	146009		106657	97702	6845340432
2.1936326430	3.00287929581	5002	10163	48623	106661	48623	5163	29538	146009		106661	97702	6845291809
2.1936737758	3.00287929581	5002	10164	48623	106663	48623	5164	29539	146009		106663	97702	6845243186
2.1937971742	3.00287929581	5002	10165	48623	106669	48623	5165	29540	146009		106669	97702	6845194563
2.1940439710	3.00287929581	5002	10166	48623	106681	48623	5166	29541	146009		106681	97702	6845145940

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.1942907677	3.00287929581	5002	10167	48623	106693	48623	5167	29542	146009		106693	97702	6845097317
2.1944141661	3.00287929581	5002	10168	48623	106699	48623	5168	29543	146009		106699	97702	6845048694
2.1944964317	3.00287929581	5002	10169	48623	106703	48623	5169	29544	146009		106703	97702	6845000071
2.1948666269	3.00287929581	5002	10170	48623	106721	48623	5170	29545	146009		106721	97702	6844951448
2.1949900253	3.00287929581	5002	10171	48623	106727	48623	5171	29546	146009		106727	97702	6844902825
2.1952368221	3.00287929581	5002	10172	48623	106739	48623	5172	29547	146009		106739	97702	6844854202
2.1954013533	3.00287929581	5002	10173	48623	106747	48623	5173	29548	146009		106747	97702	6844805579
2.1954836189	3.00287929581	5002	10174	48623	106751	48623	5174	29549	146009		106751	97702	6844756956
2.1955247517	3.00287929581	5002	10175	48623	106753	48623	5175	29550	146009		106753	97702	6844708333
2.1956481501	3.00287929581	5002	10176	48623	106759	48623	5176	29551	146009		106759	97702	6844659710
2.1961006108	3.00287929581	5002	10177	48623	106781	48623	5177	29552	146009		106781	97702	6844611087
2.1961417436	3.00287929581	5002	10178	48623	106783	48623	5178	29553	146009		106783	97702	6844562464
2.1962240092	3.00287929581	5002	10179	48623	106787	48623	5179	29554	146009		106787	97702	6844513841
2.1965119388	3.00287929581	5002	10180	48623	106801	48623	5180	29555	146009		106801	97702	6844465218
2.1969643996	3.00287929581	5002	10181	48623	106823	48623	5181	29556	146009		106823	97702	6844416595
2.1975813915	3.00287929581	5002	10182	48623	106853	48623	5182	29557	146009		106853	97702	6844367972
2.1977047899	3.00287929581	5002	10183	48623	106859	48623	5183	29558	146009		106859	97702	6844319349
2.1977459227	3.00287929581	5002	10184	48623	106861	48623	5184	29559	146009		106861	97702	6844270726
2.1978693211	3.00287929581	5002	10185	48623	106867	48623	5185	29560	146009		106867	97702	6844222103
2.1979515867	3.00287929581	5002	10186	48623	106871	48623	5186	29561	146009		106871	97702	6844173480
2.1980749851	3.00287929581	5002	10187	48623	106877	48623	5187	29562	146009		106877	97702	6844124857
2.1986097115	3.00287929581	5002	10188	48623	106903	48623	5188	29563	146009		106903	97702	6844076234
2.1986919770	3.00287929581	5002	10189	48623	106907	48623	5189	29564	146009		106907	97702	6844027611
2.1989799066	3.00287929581	5002	10190	48623	106921	48623	5190	29565	146009		106921	97702	6843978988
2.1993089690	3.00287929581	5002	10191	48623	106937	48623	5191	29566	146009		106937	97702	6843930365
2.1995557658	3.00287929581	5002	10192	48623	106949	48623	5192	29567	146009		106949	97702	6843881742
2.1997202970	3.00287929581	5002	10193	48623	106957	48623	5193	29568	146009		106957	97702	6843833119
2.1998025626	3.00287929581	5002	10194	48623	106961	48623	5194	29569	146009		106961	97702	6843784496
2.1998436954	3.00287929581	5002	10195	48623	106963	48623	5195	29570	146009		106963	97702	6843735873
2.2001727577	3.00287929581	5002	10196	48623	106979	48623	5196	29571	146009		106979	97702	6843687250
2.2004606873	3.00287929581	5002	10197	48623	106993	48623	5197	29572	146009		106993	97702	6843638627
2.2010365465	3.00287929581	5002	10198	48623	107021	48623	5198	29573	146009		107021	97702	6843590004
2.2012833433	3.00287929581	5002	10199	48623	107033	48623	5199	29574	146009		107033	97702	6843541381
2.2016946712	3.00287929581	5002	10200	48623	107053	48623	5200	29575	146009		107053	97702	6843492758
2.2017769368	3.00287929581	5002	10201	48623	107057	48623	5201	29576	146009		107057	97702	6843444135
2.2020237336	3.00287929581	5002	10202	48623	107069	48623	5202	29577	146009		107069	97702	6843395512
2.2020648664	3.00287929581	5002	10203	48623	107071	48623	5203	29578	146009		107071	97702	6843346889
2.2021882648	3.00287929581	5002	10204	48623	107077	48623	5204	29579	146009		107077	97702	6843298266
2.2024350616	3.00287929581	5002	10205	48623	107089	48623	5205	29580	146009		107089	97702	6843249643
2.2026407256	3.00287929581	5002	10206	48623	107099	48623	5206	29581	146009		107099	97702	6843201020
2.2026818584	3.00287929581	5002	10207	48623	107101	48623	5207	29582	146009		107101	97702	6843152397
2.2030520536	3.00287929581	5002	10208	48623	107119	48623	5208	29583	146009		107119	97702	6843103774
2.2031343191	3.00287929581	5002	10209	48623	107123	48623	5209	29584	146009		107123	97702	6843055151
2.2034222487	3.00287929581	5002	10210	48623	107137	48623	5210	29585	146009		107137	97702	6843006528
2.2041215063	3.00287929581	5002	10211	48623	107171	48623	5211	29586	146009		107171	97702	6842957905
2.2043683031	3.00287929581	5002	10212	48623	107183	48623	5212	29587	146009		107183	97702	6842909282
2.2046562326	3.00287929581	5002	10213	48623	107197	48623	5213	29588	146009		107197	97702	6842860659
2.2047384982	3.00287929581	5002	10214	48623	107201	48623	5214	29589	146009		107201	97702	6842812036
2.2049030294	3.00287929581	5002	10215	48623	107209	48623	5215	29590	146009		107209	97702	6842763413
2.2052732246	3.00287929581	5002	10216	48623	107227	48623	5216	29591	146009		107227	97702	6842714790
2.2056022870	3.00287929581	5002	10217	48623	107243	48623	5217	29592	146009		107243	97702	6842666167
2.2057668182	3.00287929581	5002	10218	48623	107251	48623	5218	29593	146009		107251	97702	6842617544
2.2061370133	3.00287929581	5002	10219	48623	107269	48623	5219	29594	146009		107269	97702	6842568921

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.2062192789	3.00287929581	5002	10220	48623	107273	48623	5220	29595	146009		107273	97702	6842520298
2.2063426773	3.00287929581	5002	10221	48623	107279	48623	5221	29596	146009		107279	97702	6842471675
2.2069596693	3.00287929581	5002	10222	48623	107309	48623	5222	29597	146009		107309	97702	6842423052
2.2072475989	3.00287929581	5002	10223	48623	107323	48623	5223	29598	146009		107323	97702	6842374429
2.2075766613	3.00287929581	5002	10224	48623	107339	48623	5224	29599	146009		107339	97702	6842325806
2.2077411924	3.00287929581	5002	10225	48623	107347	48623	5225	29600	146009		107347	97702	6842277183
2.2078234580	3.00287929581	5002	10226	48623	107351	48623	5226	29601	146009		107351	97702	6842228560
2.2079468564	3.00287929581	5002	10227	48623	107357	48623	5227	29602	146009		107357	97702	6842179937
2.2083581844	3.00287929581	5002	10228	48623	107377	48623	5228	29603	146009		107377	97702	6842131314
2.2096744339	3.00287929581	5002	10229	48623	107441	48623	5229	29604	146009		107441	97702	6842082691
2.2098389651	3.00287929581	5002	10230	48623	107449	48623	5230	29605	146009		107449	97702	6842034068
2.2099212307	3.00287929581	5002	10231	48623	107453	48623	5231	29606	146009		107453	97702	6841985445
2.2102091603	3.00287929581	5002	10232	48623	107467	48623	5232	29607	146009		107467	97702	6841936822
2.2103325587	3.00287929581	5002	10233	48623	107473	48623	5233	29608	146009		107473	97702	6841888199
2.2110318162	3.00287929581	5002	10234	48623	107507	48623	5234	29609	146009		107507	97702	6841839576
2.2110729490	3.00287929581	5002	10235	48623	107509	48623	5235	29610	146009		107509	97702	6841790953
2.2121835345	3.00287929581	5002	10236	48623	107563	48623	5236	29611	146009		107563	97702	6841742330
2.2125537297	3.00287929581	5002	10237	48623	107581	48623	5237	29612	146009		107581	97702	6841693707
2.2129239249	3.00287929581	5002	10238	48623	107599	48623	5238	29613	146009		107599	97702	6841645084
2.2130061905	3.00287929581	5002	10239	48623	107603	48623	5239	29614	146009		107603	97702	6841596461
2.2131295889	3.00287929581	5002	10240	48623	107609	48623	5240	29615	146009		107609	97702	6841547838
2.2133763857	3.00287929581	5002	10241	48623	107621	48623	5241	29616	146009		107621	97702	6841499215
2.2137877136	3.00287929581	5002	10242	48623	107641	48623	5242	29617	146009		107641	97702	6841450592
2.2139111120	3.00287929581	5002	10243	48623	107647	48623	5243	29618	146009		107647	97702	6841401969
2.2144047056	3.00287929581	5002	10244	48623	107671	48623	5244	29619	146009		107671	97702	6841353346
2.2147337680	3.00287929581	5002	10245	48623	107687	48623	5245	29620	146009		107687	97702	6841304723
2.2148571664	3.00287929581	5002	10246	48623	107693	48623	5246	29621	146009		107693	97702	6841256100
2.2149805648	3.00287929581	5002	10247	48623	107699	48623	5247	29622	146009		107699	97702	6841207477
2.2152684943	3.00287929581	5002	10248	48623	107713	48623	5248	29623	146009		107713	97702	6841158854
2.2153507599	3.00287929581	5002	10249	48623	107717	48623	5249	29624	146009		107717	97702	6841110231
2.2153918927	3.00287929581	5002	10250	48623	107719	48623	5250	29625	146009		107719	97702	6841061608
2.2158443535	3.00287929581	5002	10251	48623	107741	48623	5251	29626	146009		107741	97702	6841012985
2.2159677519	3.00287929581	5002	10252	48623	107747	48623	5252	29627	146009		107747	97702	6840964362
2.2162556815	3.00287929581	5002	10253	48623	107761	48623	5253	29628	146009		107761	97702	6840915739
2.2165024783	3.00287929581	5002	10254	48623	107773	48623	5254	29629	146009		107773	97702	6840867116
2.2165847438	3.00287929581	5002	10255	48623	107777	48623	5255	29630	146009		107777	97702	6840818493
2.2168726734	3.00287929581	5002	10256	48623	107791	48623	5256	29631	146009		107791	97702	6840769870
2.2176130638	3.00287929581	5002	10257	48623	107827	48623	5257	29632	146009		107827	97702	6840721247
2.2178187278	3.00287929581	5002	10258	48623	107837	48623	5258	29633	146009		107837	97702	6840672624
2.2178598606	3.00287929581	5002	10259	48623	107839	48623	5259	29634	146009		107839	97702	6840624001
2.2179421262	3.00287929581	5002	10260	48623	107843	48623	5260	29635	146009		107843	97702	6840575378
2.2182300557	3.00287929581	5002	10261	48623	107857	48623	5261	29636	146009		107857	97702	6840526755
2.2184357197	3.00287929581	5002	10262	48623	107867	48623	5262	29637	146009		107867	97702	6840478132
2.2185591181	3.00287929581	5002	10263	48623	107873	48623	5263	29638	146009		107873	97702	6840429509
2.2187236493	3.00287929581	5002	10264	48623	107881	48623	5264	29639	146009		107881	97702	6840380886
2.2190527117	3.00287929581	5002	10265	48623	107897	48623	5265	29640	146009		107897	97702	6840332263
2.2191761101	3.00287929581	5002	10266	48623	107903	48623	5266	29641	146009		107903	97702	6840283640
2.2195874380	3.00287929581	5002	10267	48623	107923	48623	5267	29642	146009		107923	97702	6840235017
2.2196697036	3.00287929581	5002	10268	48623	107927	48623	5268	29643	146009		107927	97702	6840186394
2.2199576332	3.00287929581	5002	10269	48623	107941	48623	5269	29644	146009		107941	97702	6840137771
2.2201632972	3.00287929581	5002	10270	48623	107951	48623	5270	29645	146009		107951	97702	6840089148
2.2205746252	3.00287929581	5002	10271	48623	107971	48623	5271	29646	146009		107971	97702	6840040525
2.2207802892	3.00287929581	5002	10272	48623	107981	48623	5272	29647	146009		107981	97702	6839991902

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.2211504843	3.00287929581	5002	10273	48623	107999	48623	5273	29648	146009		107999	97702	6839943279
2.2213150155	3.00287929581	5002	10274	48623	108007	48623	5274	29649	146009		108007	97702	6839894656
2.2213972811	3.00287929581	5002	10275	48623	108011	48623	5275	29650	146009		108011	97702	6839846033
2.2214384139	3.00287929581	5002	10276	48623	108013	48623	5276	29651	146009		108013	97702	6839797410
2.2216440779	3.00287929581	5002	10277	48623	108023	48623	5277	29652	146009		108023	97702	6839748787
2.2219320075	3.00287929581	5002	10278	48623	108037	48623	5278	29653	146009		108037	97702	6839700164
2.2220142731	3.00287929581	5002	10279	48623	108041	48623	5279	29654	146009		108041	97702	6839651541
2.2224256011	3.00287929581	5002	10280	48623	108061	48623	5280	29655	146009		108061	97702	6839602918
2.2227957962	3.00287929581	5002	10281	48623	108079	48623	5281	29656	146009		108079	97702	6839554295
2.2230014602	3.00287929581	5002	10282	48623	108089	48623	5282	29657	146009		108089	97702	6839505672
2.2233716554	3.00287929581	5002	10283	48623	108107	48623	5283	29658	146009		108107	97702	6839457049
2.2234127882	3.00287929581	5002	10284	48623	108109	48623	5284	29659	146009		108109	97702	6839408426
2.2237829834	3.00287929581	5002	10285	48623	108127	48623	5285	29660	146009		108127	97702	6839359803
2.2238652490	3.00287929581	5002	10286	48623	108131	48623	5286	29661	146009		108131	97702	6839311180
2.2240297801	3.00287929581	5002	10287	48623	108139	48623	5287	29662	146009		108139	97702	6839262557
2.2244822409	3.00287929581	5002	10288	48623	108161	48623	5288	29663	146009		108161	97702	6839213934
2.2248524361	3.00287929581	5002	10289	48623	108179	48623	5289	29664	146009		108179	97702	6839165311
2.2250169673	3.00287929581	5002	10290	48623	108187	48623	5290	29665	146009		108187	97702	6839116688
2.2250992329	3.00287929581	5002	10291	48623	108191	48623	5291	29666	146009		108191	97702	6839068065
2.2251403657	3.00287929581	5002	10292	48623	108193	48623	5292	29667	146009		108193	97702	6839019442
2.2253460297	3.00287929581	5002	10293	48623	108203	48623	5293	29668	146009		108203	97702	6838970819
2.2255105608	3.00287929581	5002	10294	48623	108211	48623	5294	29669	146009		108211	97702	6838922196
2.2256339592	3.00287929581	5002	10295	48623	108217	48623	5295	29670	146009		108217	97702	6838873573
2.2257573576	3.00287929581	5002	10296	48623	108223	48623	5296	29671	146009		108223	97702	6838824950
2.2259630216	3.00287929581	5002	10297	48623	108233	48623	5297	29672	146009		108233	97702	6838776327
2.2262509512	3.00287929581	5002	10298	48623	108247	48623	5298	29673	146009		108247	97702	6838727704
2.2265800136	3.00287929581	5002	10299	48623	108263	48623	5299	29674	146009		108263	97702	6838679081
2.2267445448	3.00287929581	5002	10300	48623	108271	48623	5300	29675	146009		108271	97702	6838630458
2.2270736071	3.00287929581	5002	10301	48623	108287	48623	5301	29676	146009		108287	97702	6838581835
2.2271147399	3.00287929581	5002	10302	48623	108289	48623	5302	29677	146009		108289	97702	6838533212
2.2271970055	3.00287929581	5002	10303	48623	108293	48623	5303	29678	146009		108293	97702	6838484589
2.2273615367	3.00287929581	5002	10304	48623	108301	48623	5304	29679	146009		108301	97702	6838435966
2.2282253255	3.00287929581	5002	10305	48623	108343	48623	5305	29680	146009		108343	97702	6838387343
2.2283075911	3.00287929581	5002	10306	48623	108347	48623	5306	29681	146009		108347	97702	6838338720
2.2285543878	3.00287929581	5002	10307	48623	108359	48623	5307	29682	146009		108359	97702	6838290097
2.2289245830	3.00287929581	5002	10308	48623	108377	48623	5308	29683	146009		108377	97702	6838241474
2.2289657158	3.00287929581	5002	10309	48623	108379	48623	5309	29684	146009		108379	97702	6838192851
2.2294181766	3.00287929581	5002	10310	48623	108401	48623	5310	29685	146009		108401	97702	6838144228
2.2296649734	3.00287929581	5002	10311	48623	108413	48623	5311	29686	146009		108413	97702	6838095605
2.2298295046	3.00287929581	5002	10312	48623	108421	48623	5312	29687	146009		108421	97702	6838046982
2.2301996997	3.00287929581	5002	10313	48623	108439	48623	5313	29688	146009		108439	97702	6837998359
2.2305698949	3.00287929581	5002	10314	48623	108457	48623	5314	29689	146009		108457	97702	6837949736
2.2306521605	3.00287929581	5002	10315	48623	108461	48623	5315	29690	146009		108461	97702	6837901113
2.2306932933	3.00287929581	5002	10316	48623	108463	48623	5316	29691	146009		108463	97702	6837852490
2.2313925509	3.00287929581	5002	10317	48623	108497	48623	5317	29692	146009		108497	97702	6837803867
2.2314336836	3.00287929581	5002	10318	48623	108499	48623	5318	29693	146009		108499	97702	6837755244
2.2315159492	3.00287929581	5002	10319	48623	108503	48623	5319	29694	146009		108503	97702	6837706621
2.2318038788	3.00287929581	5002	10320	48623	108517	48623	5320	29695	146009		108517	97702	6837657998
2.2320506756	3.00287929581	5002	10321	48623	108529	48623	5321	29696	146009		108529	97702	6837609375
2.2321329412	3.00287929581	5002	10322	48623	108533	48623	5322	29697	146009		108533	97702	6837560752
2.2322974724	3.00287929581	5002	10323	48623	108541	48623	5323	29698	146009		108541	97702	6837512129
2.2325442692	3.00287929581	5002	10324	48623	108553	48623	5324	29699	146009		108553	97702	6837463506
2.2326265348	3.00287929581	5002	10325	48623	108557	48623	5325	29700	146009		108557	97702	6837414883

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.2329144643	3.00287929581	5002	10326	48623	108571	48623	5326	29701	146009		108571	97702	6837366260
2.2332435267	3.00287929581	5002	10327	48623	108587	48623	5327	29702	146009		108587	97702	6837317637
2.2341484483	3.00287929581	5002	10328	48623	108631	48623	5328	29703	146009		108631	97702	6837269014
2.2342718467	3.00287929581	5002	10329	48623	108637	48623	5329	29704	146009		108637	97702	6837220391
2.2343952450	3.00287929581	5002	10330	48623	108643	48623	5330	29705	146009		108643	97702	6837171768
2.2345186434	3.00287929581	5002	10331	48623	108649	48623	5331	29706	146009		108649	97702	6837123145
2.2350945026	3.00287929581	5002	10332	48623	108677	48623	5332	29707	146009		108677	97702	6837074522
2.2357114946	3.00287929581	5002	10333	48623	108707	48623	5333	29708	146009		108707	97702	6837025899
2.2357526274	3.00287929581	5002	10334	48623	108709	48623	5334	29709	146009		108709	97702	6836977276
2.2361228225	3.00287929581	5002	10335	48623	108727	48623	5335	29710	146009		108727	97702	6836928653
2.2363696193	3.00287929581	5002	10336	48623	108739	48623	5336	29711	146009		108739	97702	6836880030
2.2366164161	3.00287929581	5002	10337	48623	108751	48623	5337	29712	146009		108751	97702	6836831407
2.2368220801	3.00287929581	5002	10338	48623	108761	48623	5338	29713	146009		108761	97702	6836782784
2.2369866113	3.00287929581	5002	10339	48623	108769	48623	5339	29714	146009		108769	97702	6836734161
2.2374390720	3.00287929581	5002	10340	48623	108791	48623	5340	29715	146009		108791	97702	6836685538
2.2374802048	3.00287929581	5002	10341	48623	108793	48623	5341	29716	146009		108793	97702	6836636915
2.2376036032	3.00287929581	5002	10342	48623	108799	48623	5342	29717	146009		108799	97702	6836588292
2.2376858688	3.00287929581	5002	10343	48623	108803	48623	5343	29718	146009		108803	97702	6836539669
2.2380560640	3.00287929581	5002	10344	48623	108821	48623	5344	29719	146009		108821	97702	6836491046
2.2381794624	3.00287929581	5002	10345	48623	108827	48623	5345	29720	146009		108827	97702	6836442423
2.2389198527	3.00287929581	5002	10346	48623	108863	48623	5346	29721	146009		108863	97702	6836393800
2.2390432511	3.00287929581	5002	10347	48623	108869	48623	5347	29722	146009		108869	97702	6836345177
2.2392077823	3.00287929581	5002	10348	48623	108877	48623	5348	29723	146009		108877	97702	6836296554
2.2392900479	3.00287929581	5002	10349	48623	108881	48623	5349	29724	146009		108881	97702	6836247931
2.2393311807	3.00287929581	5002	10350	48623	108883	48623	5350	29725	146009		108883	97702	6836199308
2.2394134463	3.00287929581	5002	10351	48623	108887	48623	5351	29726	146009		108887	97702	6836150685
2.2395368447	3.00287929581	5002	10352	48623	108893	48623	5352	29727	146009		108893	97702	6836102062
2.2398247743	3.00287929581	5002	10353	48623	108907	48623	5353	29728	146009		108907	97702	6836053439
2.2400304383	3.00287929581	5002	10354	48623	108917	48623	5354	29729	146009		108917	97702	6836004816
2.2401538367	3.00287929581	5002	10355	48623	108923	48623	5355	29730	146009		108923	97702	6835956193
2.2402772351	3.00287929581	5002	10356	48623	108929	48623	5356	29731	146009		108929	97702	6835907570
2.2405651646	3.00287929581	5002	10357	48623	108943	48623	5357	29732	146009		108943	97702	6835858947
2.2406474302	3.00287929581	5002	10358	48623	108947	48623	5358	29733	146009		108947	97702	6835810324
2.2406885630	3.00287929581	5002	10359	48623	108949	48623	5359	29734	146009		108949	97702	6835761701
2.2408942270	3.00287929581	5002	10360	48623	108959	48623	5360	29735	146009		108959	97702	6835713078
2.2409353598	3.00287929581	5002	10361	48623	108961	48623	5361	29736	146009		108961	97702	6835664455
2.2410587582	3.00287929581	5002	10362	48623	108967	48623	5362	29737	146009		108967	97702	6835615832
2.2411410238	3.00287929581	5002	10363	48623	108971	48623	5363	29738	146009		108971	97702	6835567209
2.2415523518	3.00287929581	5002	10364	48623	108991	48623	5364	29739	146009		108991	97702	6835518586
2.2417580158	3.00287929581	5002	10365	48623	109001	48623	5365	29740	146009		109001	97702	6835469963
2.2420048125	3.00287929581	5002	10366	48623	109013	48623	5366	29741	146009		109013	97702	6835421340
2.2424984061	3.00287929581	5002	10367	48623	109037	48623	5367	29742	146009		109037	97702	6835372717
2.2427452029	3.00287929581	5002	10368	48623	109049	48623	5368	29743	146009		109049	97702	6835324094
2.2430331325	3.00287929581	5002	10369	48623	109063	48623	5369	29744	146009		109063	97702	6835275471
2.2432387965	3.00287929581	5002	10370	48623	109073	48623	5370	29745	146009		109073	97702	6835226848
2.2437323900	3.00287929581	5002	10371	48623	109097	48623	5371	29746	146009		109097	97702	6835178225
2.2438557884	3.00287929581	5002	10372	48623	109103	48623	5372	29747	146009		109103	97702	6835129602
2.2440203196	3.00287929581	5002	10373	48623	109111	48623	5373	29748	146009		109111	97702	6835080979
2.2442259836	3.00287929581	5002	10374	48623	109121	48623	5374	29749	146009		109121	97702	6835032356
2.2444727804	3.00287929581	5002	10375	48623	109133	48623	5375	29750	146009		109133	97702	6834983733
2.2445961788	3.00287929581	5002	10376	48623	109139	48623	5376	29751	146009		109139	97702	6834935110
2.2446373116	3.00287929581	5002	10377	48623	109141	48623	5377	29752	146009		109141	97702	6834886487
2.2447607100	3.00287929581	5002	10378	48623	109147	48623	5378	29753	146009		109147	97702	6834837864

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.2450075067	3.00287929581	5002	10379	48623	109159	48623	5379	29754	146009		109159	97702	6834789241
2.2452131707	3.00287929581	5002	10380	48623	109169	48623	5380	29755	146009		109169	97702	6834740618
2.2452543035	3.00287929581	5002	10381	48623	109171	48623	5381	29756	146009		109171	97702	6834691995
2.2458301627	3.00287929581	5002	10382	48623	109199	48623	5382	29757	146009		109199	97702	6834643372
2.2458712955	3.00287929581	5002	10383	48623	109201	48623	5383	29758	146009		109201	97702	6834594749
2.2460769595	3.00287929581	5002	10384	48623	109211	48623	5384	29759	146009		109211	97702	6834546126
2.2464471546	3.00287929581	5002	10385	48623	109229	48623	5385	29760	146009		109229	97702	6834497503
2.2469407482	3.00287929581	5002	10386	48623	109253	48623	5386	29761	146009		109253	97702	6834448880
2.2472286778	3.00287929581	5002	10387	48623	109267	48623	5387	29762	146009		109267	97702	6834400257
2.2474754746	3.00287929581	5002	10388	48623	109279	48623	5388	29763	146009		109279	97702	6834351634
2.2478456697	3.00287929581	5002	10389	48623	109297	48623	5389	29764	146009		109297	97702	6834303011
2.2479690681	3.00287929581	5002	10390	48623	109303	48623	5390	29765	146009		109303	97702	6834254388
2.2481747321	3.00287929581	5002	10391	48623	109313	48623	5391	29766	146009		109313	97702	6834205765
2.2483392633	3.00287929581	5002	10392	48623	109321	48623	5392	29767	146009		109321	97702	6834157142
2.2485449273	3.00287929581	5002	10393	48623	109331	48623	5393	29768	146009		109331	97702	6834108519
2.2490796537	3.00287929581	5002	10394	48623	109357	48623	5394	29769	146009		109357	97702	6834059896
2.2492030521	3.00287929581	5002	10395	48623	109363	48623	5395	29770	146009		109363	97702	6834011273
2.2492853176	3.00287929581	5002	10396	48623	109367	48623	5396	29771	146009		109367	97702	6833962650
2.2495321144	3.00287929581	5002	10397	48623	109379	48623	5397	29772	146009		109379	97702	6833914027
2.2496966456	3.00287929581	5002	10398	48623	109387	48623	5398	29773	146009		109387	97702	6833865404
2.2497789112	3.00287929581	5002	10399	48623	109391	48623	5399	29774	146009		109391	97702	6833816781
2.2499023096	3.00287929581	5002	10400	48623	109397	48623	5400	29775	146009		109397	97702	6833768158
2.2504370360	3.00287929581	5002	10401	48623	109423	48623	5401	29776	146009		109423	97702	6833719535
2.2506427000	3.00287929581	5002	10402	48623	109433	48623	5402	29777	146009		109433	97702	6833670912
2.2508072311	3.00287929581	5002	10403	48623	109441	48623	5403	29778	146009		109441	97702	6833622289
2.2510128951	3.00287929581	5002	10404	48623	109451	48623	5404	29779	146009		109451	97702	6833573666
2.2510540279	3.00287929581	5002	10405	48623	109453	48623	5405	29780	146009		109453	97702	6833525043
2.2513830903	3.00287929581	5002	10406	48623	109469	48623	5406	29781	146009		109469	97702	6833476420
2.2514242231	3.00287929581	5002	10407	48623	109471	48623	5407	29782	146009		109471	97702	6833427797
2.2516298871	3.00287929581	5002	10408	48623	109481	48623	5408	29783	146009		109481	97702	6833379174
2.2521646135	3.00287929581	5002	10409	48623	109507	48623	5409	29784	146009		109507	97702	6833330551
2.2523702774	3.00287929581	5002	10410	48623	109517	48623	5410	29785	146009		109517	97702	6833281928
2.2524114102	3.00287929581	5002	10411	48623	109519	48623	5411	29786	146009		109519	97702	6833233305
2.2527816054	3.00287929581	5002	10412	48623	109537	48623	5412	29787	146009		109537	97702	6833184682
2.2528638710	3.00287929581	5002	10413	48623	109541	48623	5413	29788	146009		109541	97702	6833136059
2.2529872694	3.00287929581	5002	10414	48623	109547	48623	5414	29789	146009		109547	97702	6833087436
2.2533985974	3.00287929581	5002	10415	48623	109567	48623	5415	29790	146009		109567	97702	6833038813
2.2536453942	3.00287929581	5002	10416	48623	109579	48623	5416	29791	146009		109579	97702	6832990190
2.2537276597	3.00287929581	5002	10417	48623	109583	48623	5417	29792	146009		109583	97702	6832941567
2.2538510581	3.00287929581	5002	10418	48623	109589	48623	5418	29793	146009		109589	97702	6832892944
2.2540155893	3.00287929581	5002	10419	48623	109597	48623	5419	29794	146009		109597	97702	6832844321
2.2542623861	3.00287929581	5002	10420	48623	109609	48623	5420	29795	146009		109609	97702	6832795698
2.2544680501	3.00287929581	5002	10421	48623	109619	48623	5421	29796	146009		109619	97702	6832747075
2.2545091829	3.00287929581	5002	10422	48623	109621	48623	5422	29797	146009		109621	97702	6832698452
2.2548793781	3.00287929581	5002	10423	48623	109639	48623	5423	29798	146009		109639	97702	6832649829
2.2553318388	3.00287929581	5002	10424	48623	109661	48623	5424	29799	146009		109661	97702	6832601206
2.2553729716	3.00287929581	5002	10425	48623	109663	48623	5425	29800	146009		109663	97702	6832552583
2.2555786356	3.00287929581	5002	10426	48623	109673	48623	5426	29801	146009		109673	97702	6832503960
2.2564835572	3.00287929581	5002	10427	48623	109717	48623	5427	29802	146009		109717	97702	6832455337
2.2565658228	3.00287929581	5002	10428	48623	109721	48623	5428	29803	146009		109721	97702	6832406714
2.2569771507	3.00287929581	5002	10429	48623	109741	48623	5429	29804	146009		109741	97702	6832358091
2.2571828147	3.00287929581	5002	10430	48623	109751	48623	5430	29805	146009		109751	97702	6832309468
2.2579643379	3.00287929581	5002	10431	48623	109789	48623	5431	29806	146009		109789	97702	6832260845

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.2580466035	3.00287929581	5002	10432	48623	109793	48623	5432	29807	146009		109793	97702	6832212222
2.2583345330	3.00287929581	5002	10433	48623	109807	48623	5433	29808	146009		109807	97702	6832163599
2.2585813298	3.00287929581	5002	10434	48623	109819	48623	5434	29809	146009		109819	97702	6832114976
2.2587869938	3.00287929581	5002	10435	48623	109829	48623	5435	29810	146009		109829	97702	6832066353
2.2588281266	3.00287929581	5002	10436	48623	109831	48623	5436	29811	146009		109831	97702	6832017730
2.2590337906	3.00287929581	5002	10437	48623	109841	48623	5437	29812	146009		109841	97702	6831969107
2.2590749234	3.00287929581	5002	10438	48623	109843	48623	5438	29813	146009		109843	97702	6831920484
2.2591571890	3.00287929581	5002	10439	48623	109847	48623	5439	29814	146009		109847	97702	6831871861
2.2591983218	3.00287929581	5002	10440	48623	109849	48623	5440	29815	146009		109849	97702	6831823238
2.2594039858	3.00287929581	5002	10441	48623	109859	48623	5441	29816	146009		109859	97702	6831774615
2.2596919153	3.00287929581	5002	10442	48623	109873	48623	5442	29817	146009		109873	97702	6831725992
2.2598975793	3.00287929581	5002	10443	48623	109883	48623	5443	29818	146009		109883	97702	6831677369
2.2600621105	3.00287929581	5002	10444	48623	109891	48623	5444	29819	146009		109891	97702	6831628746
2.2601855089	3.00287929581	5002	10445	48623	109897	48623	5445	29820	146009		109897	97702	6831580123
2.2603089073	3.00287929581	5002	10446	48623	109903	48623	5446	29821	146009		109903	97702	6831531500
2.2605145713	3.00287929581	5002	10447	48623	109913	48623	5447	29822	146009		109913	97702	6831482877
2.2606379697	3.00287929581	5002	10448	48623	109919	48623	5448	29823	146009		109919	97702	6831434254
2.2610081649	3.00287929581	5002	10449	48623	109937	48623	5449	29824	146009		109937	97702	6831385631
2.2611315633	3.00287929581	5002	10450	48623	109943	48623	5450	29825	146009		109943	97702	6831337008
2.2615017584	3.00287929581	5002	10451	48623	109961	48623	5451	29826	146009		109961	97702	6831288385
2.2620364848	3.00287929581	5002	10452	48623	109987	48623	5452	29827	146009		109987	97702	6831239762
2.2626534767	3.00287929581	5002	10453	48623	110017	48623	5453	29828	146009		110017	97702	6831191139
2.2627768751	3.00287929581	5002	10454	48623	110023	48623	5454	29829	146009		110023	97702	6831142516
2.2631059375	3.00287929581	5002	10455	48623	110039	48623	5455	29830	146009		110039	97702	6831093893
2.2633527343	3.00287929581	5002	10456	48623	110051	48623	5456	29831	146009		110051	97702	6831045270
2.2635172655	3.00287929581	5002	10457	48623	110059	48623	5457	29832	146009		110059	97702	6830996647
2.2635995311	3.00287929581	5002	10458	48623	110063	48623	5458	29833	146009		110063	97702	6830948024
2.2637229295	3.00287929581	5002	10459	48623	110069	48623	5459	29834	146009		110069	97702	6830899401
2.2640108591	3.00287929581	5002	10460	48623	110083	48623	5460	29835	146009		110083	97702	6830850778
2.2647512494	3.00287929581	5002	10461	48623	110119	48623	5461	29836	146009		110119	97702	6830802155
2.2649569134	3.00287929581	5002	10462	48623	110129	48623	5462	29837	146009		110129	97702	6830753532
2.2656150382	3.00287929581	5002	10463	48623	110161	48623	5463	29838	146009		110161	97702	6830704909
2.2660674989	3.00287929581	5002	10464	48623	110183	48623	5464	29839	146009		110183	97702	6830656286
2.2668490221	3.00287929581	5002	10465	48623	110221	48623	5465	29840	146009		110221	97702	6830607663
2.2670958189	3.00287929581	5002	10466	48623	110233	48623	5466	29841	146009		110233	97702	6830559040
2.2671780844	3.00287929581	5002	10467	48623	110237	48623	5467	29842	146009		110237	97702	6830510417
2.2674660140	3.00287929581	5002	10468	48623	110251	48623	5468	29843	146009		110251	97702	6830461794
2.2676716780	3.00287929581	5002	10469	48623	110261	48623	5469	29844	146009		110261	97702	6830413171
2.2678362092	3.00287929581	5002	10470	48623	110269	48623	5470	29845	146009		110269	97702	6830364548
2.2679184748	3.00287929581	5002	10471	48623	110273	48623	5471	29846	146009		110273	97702	6830315925
2.2680830060	3.00287929581	5002	10472	48623	110281	48623	5472	29847	146009		110281	97702	6830267302
2.2682886700	3.00287929581	5002	10473	48623	110291	48623	5473	29848	146009		110291	97702	6830218679
2.2686999979	3.00287929581	5002	10474	48623	110311	48623	5474	29849	146009		110311	97702	6830170056
2.2689056619	3.00287929581	5002	10475	48623	110321	48623	5475	29850	146009		110321	97702	6830121433
2.2689467947	3.00287929581	5002	10476	48623	110323	48623	5476	29851	146009		110323	97702	6830072810
2.2692758571	3.00287929581	5002	10477	48623	110339	48623	5477	29852	146009		110339	97702	6830024187
2.2696871851	3.00287929581	5002	10478	48623	110359	48623	5478	29853	146009		110359	97702	6829975564
2.2709211690	3.00287929581	5002	10479	48623	110419	48623	5479	29854	146009		110419	97702	6829926941
2.2711679658	3.00287929581	5002	10480	48623	110431	48623	5480	29855	146009		110431	97702	6829878318
2.2712913642	3.00287929581	5002	10481	48623	110437	48623	5481	29856	146009		110437	97702	6829829695
2.2713736298	3.00287929581	5002	10482	48623	110441	48623	5482	29857	146009		110441	97702	6829781072
2.2717438249	3.00287929581	5002	10483	48623	110459	48623	5483	29858	146009		110459	97702	6829732449
2.2721140201	3.00287929581	5002	10484	48623	110477	48623	5484	29859	146009		110477	97702	6829683826

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.2721551529	3.00287929581	5002	10485	48623	110479	48623	5485	29860	146009		110479	97702	6829635203
2.2724019497	3.00287929581	5002	10486	48623	110491	48623	5486	29861	146009		110491	97702	6829586580
2.2726076137	3.00287929581	5002	10487	48623	110501	48623	5487	29862	146009		110501	97702	6829537957
2.2726487465	3.00287929581	5002	10488	48623	110503	48623	5488	29863	146009		110503	97702	6829489334
2.2731423400	3.00287929581	5002	10489	48623	110527	48623	5489	29864	146009		110527	97702	6829440711
2.2732657384	3.00287929581	5002	10490	48623	110533	48623	5490	29865	146009		110533	97702	6829392088
2.2734714024	3.00287929581	5002	10491	48623	110543	48623	5491	29866	146009		110543	97702	6829343465
2.2737593320	3.00287929581	5002	10492	48623	110557	48623	5492	29867	146009		110557	97702	6829294842
2.2738827304	3.00287929581	5002	10493	48623	110563	48623	5493	29868	146009		110563	97702	6829246219
2.2739649960	3.00287929581	5002	10494	48623	110567	48623	5494	29869	146009		110567	97702	6829197596
2.2740061288	3.00287929581	5002	10495	48623	110569	48623	5495	29870	146009		110569	97702	6829148973
2.2740883944	3.00287929581	5002	10496	48623	110573	48623	5496	29871	146009		110573	97702	6829100350
2.2742529256	3.00287929581	5002	10497	48623	110581	48623	5497	29872	146009		110581	97702	6829051727
2.2743763240	3.00287929581	5002	10498	48623	110587	48623	5498	29873	146009		110587	97702	6829003104
2.2745819879	3.00287929581	5002	10499	48623	110597	48623	5499	29874	146009		110597	97702	6828954481
2.2747053863	3.00287929581	5002	10500	48623	110603	48623	5500	29875	146009		110603	97702	6828905858
2.2748287847	3.00287929581	5002	10501	48623	110609	48623	5501	29876	146009		110609	97702	6828857235
2.2751167143	3.00287929581	5002	10502	48623	110623	48623	5502	29877	146009		110623	97702	6828808612
2.2752401127	3.00287929581	5002	10503	48623	110629	48623	5503	29878	146009		110629	97702	6828759989
2.2754869095	3.00287929581	5002	10504	48623	110641	48623	5504	29879	146009		110641	97702	6828711366
2.2756103079	3.00287929581	5002	10505	48623	110647	48623	5505	29880	146009		110647	97702	6828662743
2.2756925735	3.00287929581	5002	10506	48623	110651	48623	5506	29881	146009		110651	97702	6828614120
2.2763095654	3.00287929581	5002	10507	48623	110681	48623	5507	29882	146009		110681	97702	6828565497
2.2769265574	3.00287929581	5002	10508	48623	110711	48623	5508	29883	146009		110711	97702	6828516874
2.2772967526	3.00287929581	5002	10509	48623	110729	48623	5509	29884	146009		110729	97702	6828468251
2.2773378854	3.00287929581	5002	10510	48623	110731	48623	5510	29885	146009		110731	97702	6828419628
2.2777080805	3.00287929581	5002	10511	48623	110749	48623	5511	29886	146009		110749	97702	6828371005
2.2777903461	3.00287929581	5002	10512	48623	110753	48623	5512	29887	146009		110753	97702	6828322382
2.2781605413	3.00287929581	5002	10513	48623	110771	48623	5513	29888	146009		110771	97702	6828273759
2.2782839397	3.00287929581	5002	10514	48623	110777	48623	5514	29889	146009		110777	97702	6828225136
2.2789009317	3.00287929581	5002	10515	48623	110807	48623	5515	29890	146009		110807	97702	6828176513
2.2790243300	3.00287929581	5002	10516	48623	110813	48623	5516	29891	146009		110813	97702	6828127890
2.2791477284	3.00287929581	5002	10517	48623	110819	48623	5517	29892	146009		110819	97702	6828079267
2.2791888612	3.00287929581	5002	10518	48623	110821	48623	5518	29893	146009		110821	97702	6828030644
2.2797647204	3.00287929581	5002	10519	48623	110849	48623	5519	29894	146009		110849	97702	6827982021
2.2800526500	3.00287929581	5002	10520	48623	110863	48623	5520	29895	146009		110863	97702	6827933398
2.2803817124	3.00287929581	5002	10521	48623	110879	48623	5521	29896	146009		110879	97702	6827884775
2.2804228452	3.00287929581	5002	10522	48623	110881	48623	5522	29897	146009		110881	97702	6827836152
2.2807930403	3.00287929581	5002	10523	48623	110899	48623	5523	29898	146009		110899	97702	6827787529
2.2809987043	3.00287929581	5002	10524	48623	110909	48623	5524	29899	146009		110909	97702	6827738906
2.2811632355	3.00287929581	5002	10525	48623	110917	48623	5525	29900	146009		110917	97702	6827690283
2.2812455011	3.00287929581	5002	10526	48623	110921	48623	5526	29901	146009		110921	97702	6827641660
2.2812866339	3.00287929581	5002	10527	48623	110923	48623	5527	29902	146009		110923	97702	6827593037
2.2813688995	3.00287929581	5002	10528	48623	110927	48623	5528	29903	146009		110927	97702	6827544414
2.2814922979	3.00287929581	5002	10529	48623	110933	48623	5529	29904	146009		110933	97702	6827495791
2.2816156963	3.00287929581	5002	10530	48623	110939	48623	5530	29905	146009		110939	97702	6827447168
2.2817802275	3.00287929581	5002	10531	48623	110947	48623	5531	29906	146009		110947	97702	6827398545
2.2818624931	3.00287929581	5002	10532	48623	110951	48623	5532	29907	146009		110951	97702	6827349922
2.2822326882	3.00287929581	5002	10533	48623	110969	48623	5533	29908	146009		110969	97702	6827301299
2.2823972194	3.00287929581	5002	10534	48623	110977	48623	5534	29909	146009		110977	97702	6827252676
2.2826440162	3.00287929581	5002	10535	48623	110989	48623	5535	29910	146009		110989	97702	6827204053
2.2834666722	3.00287929581	5002	10536	48623	111029	48623	5536	29911	146009		111029	97702	6827155430
2.2835078049	3.00287929581	5002	10537	48623	111031	48623	5537	29912	146009		111031	97702	6827106807

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.2837546017	3.00287929581	5002	10538	48623	111043	48623	5538	29913	146009		111043	97702	6827058184
2.2838780001	3.00287929581	5002	10539	48623	111049	48623	5539	29914	146009		111049	97702	6827009561
2.2839602657	3.00287929581	5002	10540	48623	111053	48623	5540	29915	146009		111053	97702	6826960938
2.2847417889	3.00287929581	5002	10541	48623	111091	48623	5541	29916	146009		111091	97702	6826912315
2.2849885856	3.00287929581	5002	10542	48623	111103	48623	5542	29917	146009		111103	97702	6826863692
2.2851119840	3.00287929581	5002	10543	48623	111109	48623	5543	29918	146009		111109	97702	6826815069
2.2853176480	3.00287929581	5002	10544	48623	111119	48623	5544	29919	146009		111119	97702	6826766446
2.2853587808	3.00287929581	5002	10545	48623	111121	48623	5545	29920	146009		111121	97702	6826717823
2.2854821792	3.00287929581	5002	10546	48623	111127	48623	5546	29921	146009		111127	97702	6826669200
2.2858112416	3.00287929581	5002	10547	48623	111143	48623	5547	29922	146009		111143	97702	6826620577
2.2859346400	3.00287929581	5002	10548	48623	111149	48623	5548	29923	146009		111149	97702	6826571954
2.2867161631	3.00287929581	5002	10549	48623	111187	48623	5549	29924	146009		111187	97702	6826523331
2.2867984287	3.00287929581	5002	10550	48623	111191	48623	5550	29925	146009		111191	97702	6826474708
2.2872097567	3.00287929581	5002	10551	48623	111211	48623	5551	29926	146009		111211	97702	6826426085
2.2873331551	3.00287929581	5002	10552	48623	111217	48623	5552	29927	146009		111217	97702	6826377462
2.2875388191	3.00287929581	5002	10553	48623	111227	48623	5553	29928	146009		111227	97702	6826328839
2.2875799519	3.00287929581	5002	10554	48623	111229	48623	5554	29929	146009		111229	97702	6826280216
2.2880735454	3.00287929581	5002	10555	48623	111253	48623	5555	29930	146009		111253	97702	6826231593
2.2882792094	3.00287929581	5002	10556	48623	111263	48623	5556	29931	146009		111263	97702	6826182970
2.2884026078	3.00287929581	5002	10557	48623	111269	48623	5557	29932	146009		111269	97702	6826134347
2.2884437406	3.00287929581	5002	10558	48623	111271	48623	5558	29933	146009		111271	97702	6826085724
2.2890607326	3.00287929581	5002	10559	48623	111301	48623	5559	29934	146009		111301	97702	6826037101
2.2893897950	3.00287929581	5002	10560	48623	111317	48623	5560	29935	146009		111317	97702	6825988478
2.2895131933	3.00287929581	5002	10561	48623	111323	48623	5561	29936	146009		111323	97702	6825939855
2.2898011229	3.00287929581	5002	10562	48623	111337	48623	5562	29937	146009		111337	97702	6825891232
2.2898833885	3.00287929581	5002	10563	48623	111341	48623	5563	29938	146009		111341	97702	6825842609
2.2900067869	3.00287929581	5002	10564	48623	111347	48623	5564	29939	146009		111347	97702	6825793986
2.2905415133	3.00287929581	5002	10565	48623	111373	48623	5565	29940	146009		111373	97702	6825745363
2.2912819036	3.00287929581	5002	10566	48623	111409	48623	5566	29941	146009		111409	97702	6825696740
2.2916520988	3.00287929581	5002	10567	48623	111427	48623	5567	29942	146009		111427	97702	6825648117
2.2917343644	3.00287929581	5002	10568	48623	111431	48623	5568	29943	146009		111431	97702	6825599494
2.2918988956	3.00287929581	5002	10569	48623	111439	48623	5569	29944	146009		111439	97702	6825550871
2.2919811612	3.00287929581	5002	10570	48623	111443	48623	5570	29945	146009		111443	97702	6825502248
2.2924747547	3.00287929581	5002	10571	48623	111467	48623	5571	29946	146009		111467	97702	6825453625
2.2928860827	3.00287929581	5002	10572	48623	111487	48623	5572	29947	146009		111487	97702	6825405002
2.2929683483	3.00287929581	5002	10573	48623	111491	48623	5573	29948	146009		111491	97702	6825356379
2.2930094811	3.00287929581	5002	10574	48623	111493	48623	5574	29949	146009		111493	97702	6825307756
2.2930917467	3.00287929581	5002	10575	48623	111497	48623	5575	29950	146009		111497	97702	6825259133
2.2933385435	3.00287929581	5002	10576	48623	111509	48623	5576	29951	146009		111509	97702	6825210510
2.2935853403	3.00287929581	5002	10577	48623	111521	48623	5577	29952	146009		111521	97702	6825161887
2.2938321371	3.00287929581	5002	10578	48623	111533	48623	5578	29953	146009		111533	97702	6825113264
2.2939555354	3.00287929581	5002	10579	48623	111539	48623	5579	29954	146009		111539	97702	6825064641
2.2947370586	3.00287929581	5002	10580	48623	111577	48623	5580	29955	146009		111577	97702	6825016018
2.2948193242	3.00287929581	5002	10581	48623	111581	48623	5581	29956	146009		111581	97702	6824967395
2.2950661210	3.00287929581	5002	10582	48623	111593	48623	5582	29957	146009		111593	97702	6824918772
2.2951895194	3.00287929581	5002	10583	48623	111599	48623	5583	29958	146009		111599	97702	6824870149
2.2954363161	3.00287929581	5002	10584	48623	111611	48623	5584	29959	146009		111611	97702	6824821526
2.2956831129	3.00287929581	5002	10585	48623	111623	48623	5585	29960	146009		111623	97702	6824772903
2.2959710425	3.00287929581	5002	10586	48623	111637	48623	5586	29961	146009		111637	97702	6824724280
2.2960533081	3.00287929581	5002	10587	48623	111641	48623	5587	29962	146009		111641	97702	6824675657
2.2963001049	3.00287929581	5002	10588	48623	111653	48623	5588	29963	146009		111653	97702	6824627034
2.2964235033	3.00287929581	5002	10589	48623	111659	48623	5589	29964	146009		111659	97702	6824578411
2.2965880345	3.00287929581	5002	10590	48623	111667	48623	5590	29965	146009		111667	97702	6824529788

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.2972050264	3.00287929581	5002	10591	48623	111697	48623	5591	29966	146009		111697	97702	6824481165
2.2976986200	3.00287929581	5002	10592	48623	111721	48623	5592	29967	146009		111721	97702	6824432542
2.2979042840	3.00287929581	5002	10593	48623	111731	48623	5593	29968	146009		111731	97702	6824383919
2.2979454168	3.00287929581	5002	10594	48623	111733	48623	5594	29969	146009		111733	97702	6824335296
2.2983156120	3.00287929581	5002	10595	48623	111751	48623	5595	29970	146009		111751	97702	6824286673
2.2986446743	3.00287929581	5002	10596	48623	111767	48623	5596	29971	146009		111767	97702	6824238050
2.2987680727	3.00287929581	5002	10597	48623	111773	48623	5597	29972	146009		111773	97702	6824189427
2.2988914711	3.00287929581	5002	10598	48623	111779	48623	5598	29973	146009		111779	97702	6824140804
2.2989326039	3.00287929581	5002	10599	48623	111781	48623	5599	29974	146009		111781	97702	6824092181
2.2991382679	3.00287929581	5002	10600	48623	111791	48623	5600	29975	146009		111791	97702	6824043558
2.2993027991	3.00287929581	5002	10601	48623	111799	48623	5601	29976	146009		111799	97702	6823994935
2.2997552599	3.00287929581	5002	10602	48623	111821	48623	5602	29977	146009		111821	97702	6823946312
2.2998786582	3.00287929581	5002	10603	48623	111827	48623	5603	29978	146009		111827	97702	6823897689
2.2999197910	3.00287929581	5002	10604	48623	111829	48623	5604	29979	146009		111829	97702	6823849066
2.300020566	3.00287929581	5002	10605	48623	111833	48623	5605	29980	146009		111833	97702	6823800443
2.3002899862	3.00287929581	5002	10606	48623	111847	48623	5606	29981	146009		111847	97702	6823751820
2.3004956502	3.00287929581	5002	10607	48623	111857	48623	5607	29982	146009		111857	97702	6823703197
2.3006190486	3.00287929581	5002	10608	48623	111863	48623	5608	29983	146009		111863	97702	6823654574
2.3007424470	3.00287929581	5002	10609	48623	111869	48623	5609	29984	146009		111869	97702	6823605951
2.3007835798	3.00287929581	5002	10610	48623	111871	48623	5610	29985	146009		111871	97702	6823557328
2.3012360406	3.00287929581	5002	10611	48623	111893	48623	5611	29986	146009		111893	97702	6823508705
2.3016473685	3.00287929581	5002	10612	48623	111913	48623	5612	29987	146009		111913	97702	6823460082
2.3017707669	3.00287929581	5002	10613	48623	111919	48623	5613	29988	146009		111919	97702	6823411459
2.3023877589	3.00287929581	5002	10614	48623	111949	48623	5614	29989	146009		111949	97702	6823362836
2.3024700245	3.00287929581	5002	10615	48623	111953	48623	5615	29990	146009		111953	97702	6823314213
2.3025934229	3.00287929581	5002	10616	48623	111959	48623	5616	29991	146009		111959	97702	6823265590
2.3028813524	3.00287929581	5002	10617	48623	111973	48623	5617	29992	146009		111973	97702	6823216967
2.3029636180	3.00287929581	5002	10618	48623	111977	48623	5618	29993	146009		111977	97702	6823168344
2.3033749460	3.00287929581	5002	10619	48623	111997	48623	5619	29994	146009		111997	97702	6823119721
2.3038274068	3.00287929581	5002	10620	48623	112019	48623	5620	29995	146009		112019	97702	6823071098
2.3040742036	3.00287929581	5002	10621	48623	112031	48623	5621	29996	146009		112031	97702	6823022475
2.3046911955	3.00287929581	5002	10622	48623	112061	48623	5622	29997	146009		112061	97702	6822973852
2.3048145939	3.00287929581	5002	10623	48623	112067	48623	5623	29998	146009		112067	97702	6822925229
2.3048557267	3.00287929581	5002	10624	48623	112069	48623	5624	29999	146009		112069	97702	6822876606
2.3052259219	3.00287929581	5002	10625	48623	112087	48623	5625	30000	146009		112087	97702	6822827983
2.3054315859	3.00287929581	5002	10626	48623	112097	48623	5626	30001	146009		112097	97702	6822779360
2.3055549843	3.00287929581	5002	10627	48623	112103	48623	5627	30002	146009		112103	97702	6822730737
2.3057195155	3.00287929581	5002	10628	48623	112111	48623	5628	30003	146009		112111	97702	6822682114
2.3059251794	3.00287929581	5002	10629	48623	112121	48623	5629	30004	146009		112121	97702	6822633491
2.3060897106	3.00287929581	5002	10630	48623	112129	48623	5630	30005	146009		112129	97702	6822584868
2.3062953746	3.00287929581	5002	10631	48623	112139	48623	5631	30006	146009		112139	97702	6822536245
2.3065833042	3.00287929581	5002	10632	48623	112153	48623	5632	30007	146009		112153	97702	6822487622
2.3067889682	3.00287929581	5002	10633	48623	112163	48623	5633	30008	146009		112163	97702	6822438999
2.3071591634	3.00287929581	5002	10634	48623	112181	48623	5634	30009	146009		112181	97702	6822390376
2.3075293585	3.00287929581	5002	10635	48623	112199	48623	5635	30010	146009		112199	97702	6822341753
2.3076938897	3.00287929581	5002	10636	48623	112207	48623	5636	30011	146009		112207	97702	6822293130
2.3078172881	3.00287929581	5002	10637	48623	112213	48623	5637	30012	146009		112213	97702	6822244507
2.3080229521	3.00287929581	5002	10638	48623	112223	48623	5638	30013	146009		112223	97702	6822195884
2.3083108817	3.00287929581	5002	10639	48623	112237	48623	5639	30014	146009		112237	97702	6822147261
2.3083931473	3.00287929581	5002	10640	48623	112241	48623	5640	30015	146009		112241	97702	6822098638
2.3085165457	3.00287929581	5002	10641	48623	112247	48623	5641	30016	146009		112247	97702	6822050015
2.3085576785	3.00287929581	5002	10642	48623	112249	48623	5642	30017	146009		112249	97702	6822001392
2.3086399441	3.00287929581	5002	10643	48623	112253	48623	5643	30018	146009		112253	97702	6821952769

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.3088044752	3.00287929581	5002	10644	48623	112261	48623	5644	30019	146009		112261	97702	6821904146
2.3091746704	3.00287929581	5002	10645	48623	112279	48623	5645	30020	146009		112279	97702	6821855523
2.3093803344	3.00287929581	5002	10646	48623	112289	48623	5646	30021	146009		112289	97702	6821806900
2.3094214672	3.00287929581	5002	10647	48623	112291	48623	5647	30022	146009		112291	97702	6821758277
2.3095448656	3.00287929581	5002	10648	48623	112297	48623	5648	30023	146009		112297	97702	6821709654
2.3096682640	3.00287929581	5002	10649	48623	112303	48623	5649	30024	146009		112303	97702	6821661031
2.3101618576	3.00287929581	5002	10650	48623	112327	48623	5650	30025	146009		112327	97702	6821612408
2.3102441232	3.00287929581	5002	10651	48623	112331	48623	5651	30026	146009		112331	97702	6821563785
2.3103675215	3.00287929581	5002	10652	48623	112337	48623	5652	30027	146009		112337	97702	6821515162
2.3104086543	3.00287929581	5002	10653	48623	112339	48623	5653	30028	146009		112339	97702	6821466539
2.3106143183	3.00287929581	5002	10654	48623	112349	48623	5654	30029	146009		112349	97702	6821417916
2.3108611151	3.00287929581	5002	10655	48623	112361	48623	5655	30030	146009		112361	97702	6821369293
2.3109022479	3.00287929581	5002	10656	48623	112363	48623	5656	30031	146009		112363	97702	6821320670
2.3116015055	3.00287929581	5002	10657	48623	112397	48623	5657	30032	146009		112397	97702	6821272047
2.3117249039	3.00287929581	5002	10658	48623	112403	48623	5658	30033	146009		112403	97702	6821223424
2.3122596302	3.00287929581	5002	10659	48623	112429	48623	5659	30034	146009		112429	97702	6821174801
2.3128766222	3.00287929581	5002	10660	48623	112459	48623	5660	30035	146009		112459	97702	6821126178
2.3133290829	3.00287929581	5002	10661	48623	112481	48623	5661	30036	146009		112481	97702	6821077555
2.3137404109	3.00287929581	5002	10662	48623	112501	48623	5662	30037	146009		112501	97702	6821028932
2.3138638093	3.00287929581	5002	10663	48623	112507	48623	5663	30038	146009		112507	97702	6820980309
2.3146041997	3.00287929581	5002	10664	48623	112543	48623	5664	30039	146009		112543	97702	6820931686
2.3149332620	3.00287929581	5002	10665	48623	112559	48623	5665	30040	146009		112559	97702	6820883063
2.3151800588	3.00287929581	5002	10666	48623	112571	48623	5666	30041	146009		112571	97702	6820834440
2.3152211916	3.00287929581	5002	10667	48623	112573	48623	5667	30042	146009		112573	97702	6820785817
2.3153034572	3.00287929581	5002	10668	48623	112577	48623	5668	30043	146009		112577	97702	6820737194
2.3154268556	3.00287929581	5002	10669	48623	112583	48623	5669	30044	146009		112583	97702	6820688571
2.3155502540	3.00287929581	5002	10670	48623	112589	48623	5670	30045	146009		112589	97702	6820639948
2.3157970508	3.00287929581	5002	10671	48623	112601	48623	5671	30046	146009		112601	97702	6820591325
2.3158381836	3.00287929581	5002	10672	48623	112603	48623	5672	30047	146009		112603	97702	6820542702
2.3162083788	3.00287929581	5002	10673	48623	112621	48623	5673	30048	146009		112621	97702	6820494079
2.3166608395	3.00287929581	5002	10674	48623	112643	48623	5674	30049	146009		112643	97702	6820445456
2.3169487691	3.00287929581	5002	10675	48623	112657	48623	5675	30050	146009		112657	97702	6820396833
2.3170721675	3.00287929581	5002	10676	48623	112663	48623	5676	30051	146009		112663	97702	6820348210
2.3175657611	3.00287929581	5002	10677	48623	112687	48623	5677	30052	146009		112687	97702	6820299587
2.3176480267	3.00287929581	5002	10678	48623	112691	48623	5678	30053	146009		112691	97702	6820250964
2.3186763466	3.00287929581	5002	10679	48623	112741	48623	5679	30054	146009		112741	97702	6820202341
2.3190054090	3.00287929581	5002	10680	48623	112757	48623	5680	30055	146009		112757	97702	6820153718
2.3190465418	3.00287929581	5002	10681	48623	112759	48623	5681	30056	146009		112759	97702	6820105095
2.3192933385	3.00287929581	5002	10682	48623	112771	48623	5682	30057	146009		112771	97702	6820056472
2.3196224009	3.00287929581	5002	10683	48623	112787	48623	5683	30058	146009		112787	97702	6820007849
2.3198691977	3.00287929581	5002	10684	48623	112799	48623	5684	30059	146009		112799	97702	6819959226
2.3200337289	3.00287929581	5002	10685	48623	112807	48623	5685	30060	146009		112807	97702	6819910603
2.3205273225	3.00287929581	5002	10686	48623	112831	48623	5686	30061	146009		112831	97702	6819861980
2.3207741192	3.00287929581	5002	10687	48623	112843	48623	5687	30062	146009		112843	97702	6819813357
2.3211031816	3.00287929581	5002	10688	48623	112859	48623	5688	30063	146009		112859	97702	6819764734
2.3214733768	3.00287929581	5002	10689	48623	112877	48623	5689	30064	146009		112877	97702	6819716111
2.3219669704	3.00287929581	5002	10690	48623	112901	48623	5690	30065	146009		112901	97702	6819667488
2.3221315016	3.00287929581	5002	10691	48623	112909	48623	5691	30066	146009		112909	97702	6819618865
2.3222137671	3.00287929581	5002	10692	48623	112913	48623	5692	30067	146009		112913	97702	6819570242
2.3223371655	3.00287929581	5002	10693	48623	112919	48623	5693	30068	146009		112919	97702	6819521619
2.3223782983	3.00287929581	5002	10694	48623	112921	48623	5694	30069	146009		112921	97702	6819472996
2.3225016967	3.00287929581	5002	10695	48623	112927	48623	5695	30070	146009		112927	97702	6819424373
2.3227484935	3.00287929581	5002	10696	48623	112939	48623	5696	30071	146009		112939	97702	6819375750

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.3229952903	3.00287929581	5002	10697	48623	112951	48623	5697	30072	146009		112951	97702	6819327127
2.3233243527	3.00287929581	5002	10698	48623	112967	48623	5698	30073	146009		112967	97702	6819278504
2.3235711495	3.00287929581	5002	10699	48623	112979	48623	5699	30074	146009		112979	97702	6819229881
2.3239413446	3.00287929581	5002	10700	48623	112997	48623	5700	30075	146009		112997	97702	6819181258
2.3242292742	3.00287929581	5002	10701	48623	113011	48623	5701	30076	146009		113011	97702	6819132635
2.3243526726	3.00287929581	5002	10702	48623	113017	48623	5702	30077	146009		113017	97702	6819084012
2.3244349382	3.00287929581	5002	10703	48623	113021	48623	5703	30078	146009		113021	97702	6819035389
2.3244760710	3.00287929581	5002	10704	48623	113023	48623	5704	30079	146009		113023	97702	6818986766
2.3245583366	3.00287929581	5002	10705	48623	113027	48623	5705	30080	146009		113027	97702	6818938143
2.3248051334	3.00287929581	5002	10706	48623	113039	48623	5706	30081	146009		113039	97702	6818889520
2.3248462662	3.00287929581	5002	10707	48623	113041	48623	5707	30082	146009		113041	97702	6818840897
2.3250519302	3.00287929581	5002	10708	48623	113051	48623	5708	30083	146009		113051	97702	6818792274
2.3252987269	3.00287929581	5002	10709	48623	113063	48623	5709	30084	146009		113063	97702	6818743651
2.3256689221	3.00287929581	5002	10710	48623	113081	48623	5710	30085	146009		113081	97702	6818695028
2.3257100549	3.00287929581	5002	10711	48623	113083	48623	5711	30086	146009		113083	97702	6818646405
2.3258334533	3.00287929581	5002	10712	48623	113089	48623	5712	30087	146009		113089	97702	6818597782
2.3259157189	3.00287929581	5002	10713	48623	113093	48623	5713	30088	146009		113093	97702	6818549159
2.3262859141	3.00287929581	5002	10714	48623	113111	48623	5714	30089	146009		113111	97702	6818500536
2.3264093125	3.00287929581	5002	10715	48623	113117	48623	5715	30090	146009		113117	97702	6818451913
2.3265327109	3.00287929581	5002	10716	48623	113123	48623	5716	30091	146009		113123	97702	6818403290
2.3266972420	3.00287929581	5002	10717	48623	113131	48623	5717	30092	146009		113131	97702	6818354667
2.3269440388	3.00287929581	5002	10718	48623	113143	48623	5718	30093	146009		113143	97702	6818306044
2.3270263044	3.00287929581	5002	10719	48623	113147	48623	5719	30094	146009		113147	97702	6818257421
2.3270674372	3.00287929581	5002	10720	48623	113149	48623	5720	30095	146009		113149	97702	6818208798
2.3271497028	3.00287929581	5002	10721	48623	113153	48623	5721	30096	146009		113153	97702	6818160175
2.3272731012	3.00287929581	5002	10722	48623	113159	48623	5722	30097	146009		113159	97702	6818111552
2.3273142340	3.00287929581	5002	10723	48623	113161	48623	5723	30098	146009		113161	97702	6818062929
2.3274376324	3.00287929581	5002	10724	48623	113167	48623	5724	30099	146009		113167	97702	6818014306
2.3275198980	3.00287929581	5002	10725	48623	113171	48623	5725	30100	146009		113171	97702	6817965683
2.3275610308	3.00287929581	5002	10726	48623	113173	48623	5726	30101	146009		113173	97702	6817917060
2.3276432964	3.00287929581	5002	10727	48623	113177	48623	5727	30102	146009		113177	97702	6817868437
2.3278900932	3.00287929581	5002	10728	48623	113189	48623	5728	30103	146009		113189	97702	6817819814
2.3283014211	3.00287929581	5002	10729	48623	113209	48623	5729	30104	146009		113209	97702	6817771191
2.3283836867	3.00287929581	5002	10730	48623	113213	48623	5730	30105	146009		113213	97702	6817722568
2.3286716163	3.00287929581	5002	10731	48623	113227	48623	5731	30106	146009		113227	97702	6817673945
2.3287950147	3.00287929581	5002	10732	48623	113233	48623	5732	30107	146009		113233	97702	6817625322
2.3297410690	3.00287929581	5002	10733	48623	113279	48623	5733	30108	146009		113279	97702	6817576699
2.3299056002	3.00287929581	5002	10734	48623	113287	48623	5734	30109	146009		113287	97702	6817528076
2.3307282562	3.00287929581	5002	10735	48623	113327	48623	5735	30110	146009		113327	97702	6817479453
2.3307693890	3.00287929581	5002	10736	48623	113329	48623	5736	30111	146009		113329	97702	6817430830
2.3310161858	3.00287929581	5002	10737	48623	113341	48623	5737	30112	146009		113341	97702	6817382207
2.3313452481	3.00287929581	5002	10738	48623	113357	48623	5738	30113	146009		113357	97702	6817333584
2.3313863809	3.00287929581	5002	10739	48623	113359	48623	5739	30114	146009		113359	97702	6817284961
2.3314686465	3.00287929581	5002	10740	48623	113363	48623	5740	30115	146009		113363	97702	6817236338
2.3316331777	3.00287929581	5002	10741	48623	113371	48623	5741	30116	146009		113371	97702	6817187715
2.3318388417	3.00287929581	5002	10742	48623	113381	48623	5742	30117	146009		113381	97702	6817139092
2.3318799745	3.00287929581	5002	10743	48623	113383	48623	5743	30118	146009		113383	97702	6817090469
2.3325792321	3.00287929581	5002	10744	48623	113417	48623	5744	30119	146009		113417	97702	6817041846
2.3329905600	3.00287929581	5002	10745	48623	113437	48623	5745	30120	146009		113437	97702	6816993223
2.3333196224	3.00287929581	5002	10746	48623	113453	48623	5746	30121	146009		113453	97702	6816944600
2.3336075520	3.00287929581	5002	10747	48623	113467	48623	5747	30122	146009		113467	97702	6816895977
2.3340600128	3.00287929581	5002	10748	48623	113489	48623	5748	30123	146009		113489	97702	6816847354
2.3342245439	3.00287929581	5002	10749	48623	113497	48623	5749	30124	146009		113497	97702	6816798731

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.3343068095	3.00287929581	5002	10750	48623	113501	48623	5750	30125	146009		113501	97702	6816750108
2.3345536063	3.00287929581	5002	10751	48623	113513	48623	5751	30126	146009		113513	97702	6816701485
2.3350471999	3.00287929581	5002	10752	48623	113537	48623	5752	30127	146009		113537	97702	6816652862
2.3350883327	3.00287929581	5002	10753	48623	113539	48623	5753	30128	146009		113539	97702	6816604239
2.3354585279	3.00287929581	5002	10754	48623	113557	48623	5754	30129	146009		113557	97702	6816555616
2.3356641918	3.00287929581	5002	10755	48623	113567	48623	5755	30130	146009		113567	97702	6816506993
2.3361577854	3.00287929581	5002	10756	48623	113591	48623	5756	30131	146009		113591	97702	6816458370
2.3367747774	3.00287929581	5002	10757	48623	113621	48623	5757	30132	146009		113621	97702	6816409747
2.3368159102	3.00287929581	5002	10758	48623	113623	48623	5758	30133	146009		113623	97702	6816361124
2.3373095037	3.00287929581	5002	10759	48623	113647	48623	5759	30134	146009		113647	97702	6816312501
2.3375151677	3.00287929581	5002	10760	48623	113657	48623	5760	30135	146009		113657	97702	6816263878
2.3380498941	3.00287929581	5002	10761	48623	113683	48623	5761	30136	146009		113683	97702	6816215255
2.3387491516	3.00287929581	5002	10762	48623	113717	48623	5762	30137	146009		113717	97702	6816166632
2.3387902844	3.00287929581	5002	10763	48623	113719	48623	5763	30138	146009		113719	97702	6816118009
2.3388725500	3.00287929581	5002	10764	48623	113723	48623	5764	30139	146009		113723	97702	6816069386
2.3390370812	3.00287929581	5002	10765	48623	113731	48623	5765	30140	146009		113731	97702	6816020763
2.3394072764	3.00287929581	5002	10766	48623	113749	48623	5766	30141	146009		113749	97702	6815972140
2.3396129404	3.00287929581	5002	10767	48623	113759	48623	5767	30142	146009		113759	97702	6815923517
2.3396540732	3.00287929581	5002	10768	48623	113761	48623	5768	30143	146009		113761	97702	6815874894
2.3399831356	3.00287929581	5002	10769	48623	113777	48623	5769	30144	146009		113777	97702	6815826271
2.3400242684	3.00287929581	5002	10770	48623	113779	48623	5770	30145	146009		113779	97702	6815777648
2.3401065339	3.00287929581	5002	10771	48623	113783	48623	5771	30146	146009		113783	97702	6815729025
2.3403944635	3.00287929581	5002	10772	48623	113797	48623	5772	30147	146009		113797	97702	6815680402
2.3406412603	3.00287929581	5002	10773	48623	113809	48623	5773	30148	146009		113809	97702	6815631779
2.3408469243	3.00287929581	5002	10774	48623	113819	48623	5774	30149	146009		113819	97702	6815583156
2.3412171195	3.00287929581	5002	10775	48623	113837	48623	5775	30150	146009		113837	97702	6815534533
2.3413405179	3.00287929581	5002	10776	48623	113843	48623	5776	30151	146009		113843	97702	6815485910
2.3423277050	3.00287929581	5002	10777	48623	113891	48623	5777	30152	146009		113891	97702	6815437287
2.3424922362	3.00287929581	5002	10778	48623	113899	48623	5778	30153	146009		113899	97702	6815388664
2.3425745018	3.00287929581	5002	10779	48623	113903	48623	5779	30154	146009		113903	97702	6815340041
2.3426979002	3.00287929581	5002	10780	48623	113909	48623	5780	30155	146009		113909	97702	6815291418
2.3429446970	3.00287929581	5002	10781	48623	113921	48623	5781	30156	146009		113921	97702	6815242795
2.3431914937	3.00287929581	5002	10782	48623	113933	48623	5782	30157	146009		113933	97702	6815194172
2.3434794233	3.00287929581	5002	10783	48623	113947	48623	5783	30158	146009		113947	97702	6815145549
2.3436850873	3.00287929581	5002	10784	48623	113957	48623	5784	30159	146009		113957	97702	6815096926
2.3438084857	3.00287929581	5002	10785	48623	113963	48623	5785	30160	146009		113963	97702	6815048303
2.3439318841	3.00287929581	5002	10786	48623	113969	48623	5786	30161	146009		113969	97702	6814999680
2.3442198137	3.00287929581	5002	10787	48623	113983	48623	5787	30162	146009		113983	97702	6814951057
2.3443432121	3.00287929581	5002	10788	48623	113989	48623	5788	30163	146009		113989	97702	6814902434
2.3445900088	3.00287929581	5002	10789	48623	114001	48623	5789	30164	146009		114001	97702	6814853811
2.3448368056	3.00287929581	5002	10790	48623	114013	48623	5790	30165	146009		114013	97702	6814805188
2.3452070008	3.00287929581	5002	10791	48623	114031	48623	5791	30166	146009		114031	97702	6814756565
2.3454126648	3.00287929581	5002	10792	48623	114041	48623	5792	30167	146009		114041	97702	6814707942
2.3454537976	3.00287929581	5002	10793	48623	114043	48623	5793	30168	146009		114043	97702	6814659319
2.3459473912	3.00287929581	5002	10794	48623	114067	48623	5794	30169	146009		114067	97702	6814610696
2.3460707895	3.00287929581	5002	10795	48623	114073	48623	5795	30170	146009		114073	97702	6814562073
2.3461530551	3.00287929581	5002	10796	48623	114077	48623	5796	30171	146009		114077	97702	6814513450
2.3462764535	3.00287929581	5002	10797	48623	114083	48623	5797	30172	146009		114083	97702	6814464827
2.3463998519	3.00287929581	5002	10798	48623	114089	48623	5798	30173	146009		114089	97702	6814416204
2.3468934455	3.00287929581	5002	10799	48623	114113	48623	5799	30174	146009		114113	97702	6814367581
2.3475104374	3.00287929581	5002	10800	48623	114143	48623	5800	30175	146009		114143	97702	6814318958
2.3477983670	3.00287929581	5002	10801	48623	114157	48623	5801	30176	146009		114157	97702	6814270335
2.3478806326	3.00287929581	5002	10802	48623	114161	48623	5802	30177	146009		114161	97702	6814221712

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.3480040310	3.00287929581	5002	10803	48623	114167	48623	5803	30178	146009		114167	97702	6814173089
2.3485387574	3.00287929581	5002	10804	48623	114193	48623	5804	30179	146009		114193	97702	6814124466
2.3486210230	3.00287929581	5002	10805	48623	114197	48623	5805	30180	146009		114197	97702	6814075843
2.3486621558	3.00287929581	5002	10806	48623	114199	48623	5806	30181	146009		114199	97702	6814027220
2.3487444214	3.00287929581	5002	10807	48623	114203	48623	5807	30182	146009		114203	97702	6813978597
2.3490323509	3.00287929581	5002	10808	48623	114217	48623	5808	30183	146009		114217	97702	6813929974
2.3491146165	3.00287929581	5002	10809	48623	114221	48623	5809	30184	146009		114221	97702	6813881351
2.3492791477	3.00287929581	5002	10810	48623	114229	48623	5810	30185	146009		114229	97702	6813832728
2.3498961397	3.00287929581	5002	10811	48623	114259	48623	5811	30186	146009		114259	97702	6813784105
2.3501018037	3.00287929581	5002	10812	48623	114269	48623	5812	30187	146009		114269	97702	6813735482
2.3502663349	3.00287929581	5002	10813	48623	114277	48623	5813	30188	146009		114277	97702	6813686859
2.3503486005	3.00287929581	5002	10814	48623	114281	48623	5814	30189	146009		114281	97702	6813638236
2.3507187956	3.00287929581	5002	10815	48623	114299	48623	5815	30190	146009		114299	97702	6813589613
2.3509655924	3.00287929581	5002	10816	48623	114311	48623	5816	30191	146009		114311	97702	6813540990
2.3511301236	3.00287929581	5002	10817	48623	114319	48623	5817	30192	146009		114319	97702	6813492367
2.3513357876	3.00287929581	5002	10818	48623	114329	48623	5818	30193	146009		114329	97702	6813443744
2.3516237172	3.00287929581	5002	10819	48623	114343	48623	5819	30194	146009		114343	97702	6813395121
2.3521995763	3.00287929581	5002	10820	48623	114371	48623	5820	30195	146009		114371	97702	6813346498
2.3523229747	3.00287929581	5002	10821	48623	114377	48623	5821	30196	146009		114377	97702	6813297875
2.3529399667	3.00287929581	5002	10822	48623	114407	48623	5822	30197	146009		114407	97702	6813249252
2.3531867635	3.00287929581	5002	10823	48623	114419	48623	5823	30198	146009		114419	97702	6813200629
2.3538448882	3.00287929581	5002	10824	48623	114451	48623	5824	30199	146009		114451	97702	6813152006
2.3541739506	3.00287929581	5002	10825	48623	114467	48623	5825	30200	146009		114467	97702	6813103383
2.3542973490	3.00287929581	5002	10826	48623	114473	48623	5826	30201	146009		114473	97702	6813054760
2.3544207474	3.00287929581	5002	10827	48623	114479	48623	5827	30202	146009		114479	97702	6813006137
2.3545852786	3.00287929581	5002	10828	48623	114487	48623	5828	30203	146009		114487	97702	6812957514
2.3547086770	3.00287929581	5002	10829	48623	114493	48623	5829	30204	146009		114493	97702	6812908891
2.3558192625	3.00287929581	5002	10830	48623	114547	48623	5830	30205	146009		114547	97702	6812860268
2.3559426609	3.00287929581	5002	10831	48623	114553	48623	5831	30206	146009		114553	97702	6812811645
2.3563128561	3.00287929581	5002	10832	48623	114571	48623	5832	30207	146009		114571	97702	6812763022
2.3564362544	3.00287929581	5002	10833	48623	114577	48623	5833	30208	146009		114577	97702	6812714399
2.3567653168	3.00287929581	5002	10834	48623	114593	48623	5834	30209	146009		114593	97702	6812665776
2.3568887152	3.00287929581	5002	10835	48623	114599	48623	5835	30210	146009		114599	97702	6812617153
2.3569298480	3.00287929581	5002	10836	48623	114601	48623	5836	30211	146009		114601	97702	6812568530
2.3571766448	3.00287929581	5002	10837	48623	114613	48623	5837	30212	146009		114613	97702	6812519907
2.3572589104	3.00287929581	5002	10838	48623	114617	48623	5838	30213	146009		114617	97702	6812471284
2.3577525040	3.00287929581	5002	10839	48623	114641	48623	5839	30214	146009		114641	97702	6812422661
2.3577936368	3.00287929581	5002	10840	48623	114643	48623	5840	30215	146009		114643	97702	6812374038
2.3579170351	3.00287929581	5002	10841	48623	114649	48623	5841	30216	146009		114649	97702	6812325415
2.3581226991	3.00287929581	5002	10842	48623	114659	48623	5842	30217	146009		114659	97702	6812276792
2.3581638319	3.00287929581	5002	10843	48623	114661	48623	5843	30218	146009		114661	97702	6812228169
2.3583694959	3.00287929581	5002	10844	48623	114671	48623	5844	30219	146009		114671	97702	6812179546
2.3585340271	3.00287929581	5002	10845	48623	114679	48623	5845	30220	146009		114679	97702	6812130923
2.3587396911	3.00287929581	5002	10846	48623	114689	48623	5846	30221	146009		114689	97702	6812082300
2.3587808239	3.00287929581	5002	10847	48623	114691	48623	5847	30222	146009		114691	97702	6812033677
2.3592332847	3.00287929581	5002	10848	48623	114713	48623	5848	30223	146009		114713	97702	6811985054
2.3598502766	3.00287929581	5002	10849	48623	114743	48623	5849	30224	146009		114743	97702	6811936431
2.3599736750	3.00287929581	5002	10850	48623	114749	48623	5850	30225	146009		114749	97702	6811887808
2.3601382062	3.00287929581	5002	10851	48623	114757	48623	5851	30226	146009		114757	97702	6811839185
2.3602204718	3.00287929581	5002	10852	48623	114761	48623	5852	30227	146009		114761	97702	6811790562
2.3603850030	3.00287929581	5002	10853	48623	114769	48623	5853	30228	146009		114769	97702	6811741939
2.3604672686	3.00287929581	5002	10854	48623	114773	48623	5854	30229	146009		114773	97702	6811693316
2.3606317998	3.00287929581	5002	10855	48623	114781	48623	5855	30230	146009		114781	97702	6811644693

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.3609608621	3.00287929581	5002	10856	48623	114797	48623	5856	30231	146009		114797	97702	6811596070
2.3610019949	3.00287929581	5002	10857	48623	114799	48623	5857	30232	146009		114799	97702	6811547447
2.3612076589	3.00287929581	5002	10858	48623	114809	48623	5858	30233	146009		114809	97702	6811498824
2.3615778541	3.00287929581	5002	10859	48623	114827	48623	5859	30234	146009		114827	97702	6811450201
2.3617012525	3.00287929581	5002	10860	48623	114833	48623	5860	30235	146009		114833	97702	6811401578
2.3619891821	3.00287929581	5002	10861	48623	114847	48623	5861	30236	146009		114847	97702	6811352955
2.3622359789	3.00287929581	5002	10862	48623	114859	48623	5862	30237	146009		114859	97702	6811304332
2.3627295724	3.00287929581	5002	10863	48623	114883	48623	5863	30238	146009		114883	97702	6811255709
2.3628529708	3.00287929581	5002	10864	48623	114889	48623	5864	30239	146009		114889	97702	6811207086
2.3630997676	3.00287929581	5002	10865	48623	114901	48623	5865	30240	146009		114901	97702	6811158463
2.3633465644	3.00287929581	5002	10866	48623	114913	48623	5866	30241	146009		114913	97702	6811109840
2.3639224235	3.00287929581	5002	10867	48623	114941	48623	5867	30242	146009		114941	97702	6811061217
2.3644571499	3.00287929581	5002	10868	48623	114967	48623	5868	30243	146009		114967	97702	6811012594
2.3645805483	3.00287929581	5002	10869	48623	114973	48623	5869	30244	146009		114973	97702	6810963971
2.3650741419	3.00287929581	5002	10870	48623	114997	48623	5870	30245	146009		114997	97702	6810915348
2.3651564075	3.00287929581	5002	10871	48623	115001	48623	5871	30246	146009		115001	97702	6810866725
2.3654032042	3.00287929581	5002	10872	48623	115013	48623	5872	30247	146009		115013	97702	6810818102
2.3655266026	3.00287929581	5002	10873	48623	115019	48623	5873	30248	146009		115019	97702	6810769479
2.3655677354	3.00287929581	5002	10874	48623	115021	48623	5874	30249	146009		115021	97702	6810720856
2.3663081258	3.00287929581	5002	10875	48623	115057	48623	5875	30250	146009		115057	97702	6810672233
2.3663903914	3.00287929581	5002	10876	48623	115061	48623	5876	30251	146009		115061	97702	6810623610
2.3665137898	3.00287929581	5002	10877	48623	115067	48623	5877	30252	146009		115067	97702	6810574987
2.3667605866	3.00287929581	5002	10878	48623	115079	48623	5878	30253	146009		115079	97702	6810526364
2.3671719145	3.00287929581	5002	10879	48623	115099	48623	5879	30254	146009		115099	97702	6810477741
2.3675421097	3.00287929581	5002	10880	48623	115117	48623	5880	30255	146009		115117	97702	6810429118
2.3676655081	3.00287929581	5002	10881	48623	115123	48623	5881	30256	146009		115123	97702	6810380495
2.3677477737	3.00287929581	5002	10882	48623	115127	48623	5882	30257	146009		115127	97702	6810331872
2.3678711721	3.00287929581	5002	10883	48623	115133	48623	5883	30258	146009		115133	97702	6810283249
2.3682413673	3.00287929581	5002	10884	48623	115151	48623	5884	30259	146009		115151	97702	6810234626
2.3682825001	3.00287929581	5002	10885	48623	115153	48623	5885	30260	146009		115153	97702	6810186003
2.3684881640	3.00287929581	5002	10886	48623	115163	48623	5886	30261	146009		115163	97702	6810137380
2.3688994920	3.00287929581	5002	10887	48623	115183	48623	5887	30262	146009		115183	97702	6810088757
2.3692696872	3.00287929581	5002	10888	48623	115201	48623	5888	30263	146009		115201	97702	6810040134
2.3694753512	3.00287929581	5002	10889	48623	115211	48623	5889	30264	146009		115211	97702	6809991511
2.3697221480	3.00287929581	5002	10890	48623	115223	48623	5890	30265	146009		115223	97702	6809942888
2.3700100775	3.00287929581	5002	10891	48623	115237	48623	5891	30266	146009		115237	97702	6809894265
2.3702568743	3.00287929581	5002	10892	48623	115249	48623	5892	30267	146009		115249	97702	6809845642
2.3704625383	3.00287929581	5002	10893	48623	115259	48623	5893	30268	146009		115259	97702	6809797019
2.3708738663	3.00287929581	5002	10894	48623	115279	48623	5894	30269	146009		115279	97702	6809748396
2.3713263270	3.00287929581	5002	10895	48623	115301	48623	5895	30270	146009		115301	97702	6809699773
2.3713674598	3.00287929581	5002	10896	48623	115303	48623	5896	30271	146009		115303	97702	6809651150
2.3714908582	3.00287929581	5002	10897	48623	115309	48623	5897	30272	146009		115309	97702	6809602527
2.3716965222	3.00287929581	5002	10898	48623	115319	48623	5898	30273	146009		115319	97702	6809553904
2.3717376550	3.00287929581	5002	10899	48623	115321	48623	5899	30274	146009		115321	97702	6809505281
2.3718610534	3.00287929581	5002	10900	48623	115327	48623	5900	30275	146009		115327	97702	6809456658
2.3719433190	3.00287929581	5002	10901	48623	115331	48623	5901	30276	146009		115331	97702	6809408035
2.3720667174	3.00287929581	5002	10902	48623	115337	48623	5902	30277	146009		115337	97702	6809359412
2.3721901158	3.00287929581	5002	10903	48623	115343	48623	5903	30278	146009		115343	97702	6809310789
2.3725603110	3.00287929581	5002	10904	48623	115361	48623	5904	30279	146009		115361	97702	6809262166
2.3726014438	3.00287929581	5002	10905	48623	115363	48623	5905	30280	146009		115363	97702	6809213543
2.3733418341	3.00287929581	5002	10906	48623	115399	48623	5906	30281	146009		115399	97702	6809164920
2.3737942949	3.00287929581	5002	10907	48623	115421	48623	5907	30282	146009		115421	97702	6809116297
2.3739588261	3.00287929581	5002	10908	48623	115429	48623	5908	30283	146009		115429	97702	6809067674

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.3745758180	3.00287929581	5002	10909	48623	115459	48623	5909	30284	146009		115459	97702	6809019051
2.3747814820	3.00287929581	5002	10910	48623	115469	48623	5910	30285	146009		115469	97702	6808970428
2.3748226148	3.00287929581	5002	10911	48623	115471	48623	5911	30286	146009		115471	97702	6808921805
2.3753984740	3.00287929581	5002	10912	48623	115499	48623	5912	30287	146009		115499	97702	6808873182
2.3756864036	3.00287929581	5002	10913	48623	115513	48623	5913	30288	146009		115513	97702	6808824559
2.3758920675	3.00287929581	5002	10914	48623	115523	48623	5914	30289	146009		115523	97702	6808775936
2.3763856611	3.00287929581	5002	10915	48623	115547	48623	5915	30290	146009		115547	97702	6808727313
2.3765090595	3.00287929581	5002	10916	48623	115553	48623	5916	30291	146009		115553	97702	6808678690
2.3766735907	3.00287929581	5002	10917	48623	115561	48623	5917	30292	146009		115561	97702	6808630067
2.3768792547	3.00287929581	5002	10918	48623	115571	48623	5918	30293	146009		115571	97702	6808581444
2.3772494498	3.00287929581	5002	10919	48623	115589	48623	5919	30294	146009		115589	97702	6808532821
2.3774139810	3.00287929581	5002	10920	48623	115597	48623	5920	30295	146009		115597	97702	6808484198
2.3774962466	3.00287929581	5002	10921	48623	115601	48623	5921	30296	146009		115601	97702	6808435575
2.3775373794	3.00287929581	5002	10922	48623	115603	48623	5922	30297	146009		115603	97702	6808386952
2.3777430434	3.00287929581	5002	10923	48623	115613	48623	5923	30298	146009		115613	97702	6808338329
2.3781132386	3.00287929581	5002	10924	48623	115631	48623	5924	30299	146009		115631	97702	6808289706
2.3782366370	3.00287929581	5002	10925	48623	115637	48623	5925	30300	146009		115637	97702	6808241083
2.3786479650	3.00287929581	5002	10926	48623	115657	48623	5926	30301	146009		115657	97702	6808192460
2.3787713633	3.00287929581	5002	10927	48623	115663	48623	5927	30302	146009		115663	97702	6808143837
2.3791004257	3.00287929581	5002	10928	48623	115679	48623	5928	30303	146009		115679	97702	6808095214
2.3793883553	3.00287929581	5002	10929	48623	115693	48623	5929	30304	146009		115693	97702	6808046591
2.3800876129	3.00287929581	5002	10930	48623	115727	48623	5930	30305	146009		115727	97702	6807997968
2.3802110112	3.00287929581	5002	10931	48623	115733	48623	5931	30306	146009		115733	97702	6807949345
2.3803755424	3.00287929581	5002	10932	48623	115741	48623	5932	30307	146009		115741	97702	6807900722
2.3805812064	3.00287929581	5002	10933	48623	115751	48623	5933	30308	146009		115751	97702	6807852099
2.3807046048	3.00287929581	5002	10934	48623	115757	48623	5934	30309	146009		115757	97702	6807803476
2.3808280032	3.00287929581	5002	10935	48623	115763	48623	5935	30310	146009		115763	97702	6807754853
2.3809514016	3.00287929581	5002	10936	48623	115769	48623	5936	30311	146009		115769	97702	6807706230
2.3809925344	3.00287929581	5002	10937	48623	115771	48623	5937	30312	146009		115771	97702	6807657607
2.3811159328	3.00287929581	5002	10938	48623	115777	48623	5938	30313	146009		115777	97702	6807608984
2.3811981984	3.00287929581	5002	10939	48623	115781	48623	5939	30314	146009		115781	97702	6807560361
2.3812393312	3.00287929581	5002	10940	48623	115783	48623	5940	30315	146009		115783	97702	6807511738
2.3814449952	3.00287929581	5002	10941	48623	115793	48623	5941	30316	146009		115793	97702	6807463115
2.3817329247	3.00287929581	5002	10942	48623	115807	48623	5942	30317	146009		115807	97702	6807414492
2.3818151903	3.00287929581	5002	10943	48623	115811	48623	5943	30318	146009		115811	97702	6807365869
2.3820619871	3.00287929581	5002	10944	48623	115823	48623	5944	30319	146009		115823	97702	6807317246
2.3822265183	3.00287929581	5002	10945	48623	115831	48623	5945	30320	146009		115831	97702	6807268623
2.3823499167	3.00287929581	5002	10946	48623	115837	48623	5946	30321	146009		115837	97702	6807220000
2.3825967135	3.00287929581	5002	10947	48623	115849	48623	5947	30322	146009		115849	97702	6807171377
2.3826789791	3.00287929581	5002	10948	48623	115853	48623	5948	30323	146009		115853	97702	6807122754
2.3828023775	3.00287929581	5002	10949	48623	115859	48623	5949	30324	146009		115859	97702	6807074131
2.3828435103	3.00287929581	5002	10950	48623	115861	48623	5950	30325	146009		115861	97702	6807025508
2.3830903071	3.00287929581	5002	10951	48623	115873	48623	5951	30326	146009		115873	97702	6806976885
2.3831725727	3.00287929581	5002	10952	48623	115877	48623	5952	30327	146009		115877	97702	6806928262
2.3832137054	3.00287929581	5002	10953	48623	115879	48623	5953	30328	146009		115879	97702	6806879639
2.3832959710	3.00287929581	5002	10954	48623	115883	48623	5954	30329	146009		115883	97702	6806831016
2.3834605022	3.00287929581	5002	10955	48623	115891	48623	5955	30330	146009		115891	97702	6806782393
2.3836661662	3.00287929581	5002	10956	48623	115901	48623	5956	30331	146009		115901	97702	6806733770
2.3837072990	3.00287929581	5002	10957	48623	115903	48623	5957	30332	146009		115903	97702	6806685147
2.3842831582	3.00287929581	5002	10958	48623	115931	48623	5958	30333	146009		115931	97702	6806636524
2.3843242910	3.00287929581	5002	10959	48623	115933	48623	5959	30334	146009		115933	97702	6806587901
2.3849412829	3.00287929581	5002	10960	48623	115963	48623	5960	30335	146009		115963	97702	6806539278
2.3852703453	3.00287929581	5002	10961	48623	115979	48623	5961	30336	146009		115979	97702	6806490655

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.3853114781	3.00287929581	5002	10962	48623	115981	48623	5962	30337	146009		115981	97702	6806442032
2.3854348765	3.00287929581	5002	10963	48623	115987	48623	5963	30338	146009		115987	97702	6806393409
2.3858873373	3.00287929581	5002	10964	48623	116009	48623	5964	30339	146009		116009	97702	6806344786
2.3862575324	3.00287929581	5002	10965	48623	116027	48623	5965	30340	146009		116027	97702	6806296163
2.3865454620	3.00287929581	5002	10966	48623	116041	48623	5966	30341	146009		116041	97702	6806247540
2.3866688604	3.00287929581	5002	10967	48623	116047	48623	5967	30342	146009		116047	97702	6806198917
2.3875326492	3.00287929581	5002	10968	48623	116089	48623	5968	30343	146009		116089	97702	6806150294
2.3877383131	3.00287929581	5002	10969	48623	116099	48623	5969	30344	146009		116099	97702	6806101671
2.3877794459	3.00287929581	5002	10970	48623	116101	48623	5970	30345	146009		116101	97702	6806053048
2.3879028443	3.00287929581	5002	10971	48623	116107	48623	5971	30346	146009		116107	97702	6806004425
2.3880262427	3.00287929581	5002	10972	48623	116113	48623	5972	30347	146009		116113	97702	6805955802
2.3883964379	3.00287929581	5002	10973	48623	116131	48623	5973	30348	146009		116131	97702	6805907179
2.3886021019	3.00287929581	5002	10974	48623	116141	48623	5974	30349	146009		116141	97702	6805858556
2.3889722971	3.00287929581	5002	10975	48623	116159	48623	5975	30350	146009		116159	97702	6805809933
2.3891368283	3.00287929581	5002	10976	48623	116167	48623	5976	30351	146009		116167	97702	6805761310
2.3893424922	3.00287929581	5002	10977	48623	116177	48623	5977	30352	146009		116177	97702	6805712687
2.3895892890	3.00287929581	5002	10978	48623	116189	48623	5978	30353	146009		116189	97702	6805664064
2.3896304218	3.00287929581	5002	10979	48623	116191	48623	5979	30354	146009		116191	97702	6805615441
2.3898360858	3.00287929581	5002	10980	48623	116201	48623	5980	30355	146009		116201	97702	6805566818
2.3906176090	3.00287929581	5002	10981	48623	116239	48623	5981	30356	146009		116239	97702	6805518195
2.3906998745	3.00287929581	5002	10982	48623	116243	48623	5982	30357	146009		116243	97702	6805469572
2.3909878041	3.00287929581	5002	10983	48623	116257	48623	5983	30358	146009		116257	97702	6805420949
2.3912346009	3.00287929581	5002	10984	48623	116269	48623	5984	30359	146009		116269	97702	6805372326
2.3913168665	3.00287929581	5002	10985	48623	116273	48623	5985	30360	146009		116273	97702	6805323703
2.3914402649	3.00287929581	5002	10986	48623	116279	48623	5986	30361	146009		116279	97702	6805275080
2.3917281945	3.00287929581	5002	10987	48623	116293	48623	5987	30362	146009		116293	97702	6805226457
2.3924685848	3.00287929581	5002	10988	48623	116329	48623	5988	30363	146009		116329	97702	6805177834
2.3927153816	3.00287929581	5002	10989	48623	116341	48623	5989	30364	146009		116341	97702	6805129211
2.3929210456	3.00287929581	5002	10990	48623	116351	48623	5990	30365	146009		116351	97702	6805080588
2.3930855768	3.00287929581	5002	10991	48623	116359	48623	5991	30366	146009		116359	97702	6805031965
2.3933323736	3.00287929581	5002	10992	48623	116371	48623	5992	30367	146009		116371	97702	6804983342
2.3935380376	3.00287929581	5002	10993	48623	116381	48623	5993	30368	146009		116381	97702	6804934719
2.3936614359	3.00287929581	5002	10994	48623	116387	48623	5994	30369	146009		116387	97702	6804886096
2.3941550295	3.00287929581	5002	10995	48623	116411	48623	5995	30370	146009		116411	97702	6804837473
2.3944018263	3.00287929581	5002	10996	48623	116423	48623	5996	30371	146009		116423	97702	6804788850
2.3946897559	3.00287929581	5002	10997	48623	116437	48623	5997	30372	146009		116437	97702	6804740227
2.3948131543	3.00287929581	5002	10998	48623	116443	48623	5998	30373	146009		116443	97702	6804691604
2.3948954199	3.00287929581	5002	10999	48623	116447	48623	5999	30374	146009		116447	97702	6804642981
2.3951833494	3.00287929581	5002	11000	48623	116461	48623	6000	30375	146009		116461	97702	6804594358
2.3953890134	3.00287929581	5002	11001	48623	116471	48623	6001	30376	146009		116471	97702	6804545735
2.3956358102	3.00287929581	5002	11002	48623	116483	48623	6002	30377	146009		116483	97702	6804497112
2.3958003414	3.00287929581	5002	11003	48623	116491	48623	6003	30378	146009		116491	97702	6804448489
2.3961294038	3.00287929581	5002	11004	48623	116507	48623	6004	30379	146009		116507	97702	6804399866
2.3966229973	3.00287929581	5002	11005	48623	116531	48623	6005	30380	146009		116531	97702	6804351243
2.3966641301	3.00287929581	5002	11006	48623	116533	48623	6006	30381	146009		116533	97702	6804302620
2.3967463957	3.00287929581	5002	11007	48623	116537	48623	6007	30382	146009		116537	97702	6804253997
2.3967875285	3.00287929581	5002	11008	48623	116539	48623	6008	30383	146009		116539	97702	6804205374
2.3969931925	3.00287929581	5002	11009	48623	116549	48623	6009	30384	146009		116549	97702	6804156751
2.3976101845	3.00287929581	5002	11010	48623	116579	48623	6010	30385	146009		116579	97702	6804108128
2.3978981141	3.00287929581	5002	11011	48623	116593	48623	6011	30386	146009		116593	97702	6804059505
2.3988441684	3.00287929581	5002	11012	48623	116639	48623	6012	30387	146009		116639	97702	6804010882
2.3992143636	3.00287929581	5002	11013	48623	116657	48623	6013	30388	146009		116657	97702	6803962259
2.3993377620	3.00287929581	5002	11014	48623	116663	48623	6014	30389	146009		116663	97702	6803913636

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.3997079571	3.00287929581	5002	11015	48623	116681	48623	6015	30390	146009		116681	97702	6803865013
2.3998313555	3.00287929581	5002	11016	48623	116687	48623	6016	30391	146009		116687	97702	6803816390
2.3998724883	3.00287929581	5002	11017	48623	116689	48623	6017	30392	146009		116689	97702	6803767767
2.4002426835	3.00287929581	5002	11018	48623	116707	48623	6018	30393	146009		116707	97702	6803719144
2.4004894803	3.00287929581	5002	11019	48623	116719	48623	6019	30394	146009		116719	97702	6803670521
2.4007362771	3.00287929581	5002	11020	48623	116731	48623	6020	30395	146009		116731	97702	6803621898
2.4009419411	3.00287929581	5002	11021	48623	116741	48623	6021	30396	146009		116741	97702	6803573275
2.4010653394	3.00287929581	5002	11022	48623	116747	48623	6022	30397	146009		116747	97702	6803524652
2.4019291282	3.00287929581	5002	11023	48623	116789	48623	6023	30398	146009		116789	97702	6803476029
2.4019702610	3.00287929581	5002	11024	48623	116791	48623	6024	30399	146009		116791	97702	6803427406
2.4020936594	3.00287929581	5002	11025	48623	116797	48623	6025	30400	146009		116797	97702	6803378783
2.4022170578	3.00287929581	5002	11026	48623	116803	48623	6026	30401	146009		116803	97702	6803330160
2.4025461201	3.00287929581	5002	11027	48623	116819	48623	6027	30402	146009		116819	97702	6803281537
2.4027106513	3.00287929581	5002	11028	48623	116827	48623	6028	30403	146009		116827	97702	6803232914
2.4028340497	3.00287929581	5002	11029	48623	116833	48623	6029	30404	146009		116833	97702	6803184291
2.4031631121	3.00287929581	5002	11030	48623	116849	48623	6030	30405	146009		116849	97702	6803135668
2.4035333073	3.00287929581	5002	11031	48623	116867	48623	6031	30406	146009		116867	97702	6803087045
2.4038212369	3.00287929581	5002	11032	48623	116881	48623	6032	30407	146009		116881	97702	6803038422
2.4042736976	3.00287929581	5002	11033	48623	116903	48623	6033	30408	146009		116903	97702	6802989799
2.4044382288	3.00287929581	5002	11034	48623	116911	48623	6034	30409	146009		116911	97702	6802941176
2.4046850256	3.00287929581	5002	11035	48623	116923	48623	6035	30410	146009		116923	97702	6802892553
2.4047672912	3.00287929581	5002	11036	48623	116927	48623	6036	30411	146009		116927	97702	6802843930
2.4048084240	3.00287929581	5002	11037	48623	116929	48623	6037	30412	146009		116929	97702	6802795307
2.4048906896	3.00287929581	5002	11038	48623	116933	48623	6038	30413	146009		116933	97702	6802746684
2.4053020176	3.00287929581	5002	11039	48623	116953	48623	6039	30414	146009		116953	97702	6802698061
2.4054254160	3.00287929581	5002	11040	48623	116959	48623	6040	30415	146009		116959	97702	6802649438
2.4056310799	3.00287929581	5002	11041	48623	116969	48623	6041	30416	146009		116969	97702	6802600815
2.4058778767	3.00287929581	5002	11042	48623	116981	48623	6042	30417	146009		116981	97702	6802552192
2.4060424079	3.00287929581	5002	11043	48623	116989	48623	6043	30418	146009		116989	97702	6802503569
2.4061246735	3.00287929581	5002	11044	48623	116993	48623	6044	30419	146009		116993	97702	6802454946
2.4066182671	3.00287929581	5002	11045	48623	117017	48623	6045	30420	146009		117017	97702	6802406323
2.4067416655	3.00287929581	5002	11046	48623	117023	48623	6046	30421	146009		117023	97702	6802357700
2.4070295950	3.00287929581	5002	11047	48623	117037	48623	6047	30422	146009		117037	97702	6802309077
2.4071118606	3.00287929581	5002	11048	48623	117041	48623	6048	30423	146009		117041	97702	6802260454
2.4071529934	3.00287929581	5002	11049	48623	117043	48623	6049	30424	146009		117043	97702	6802211831
2.4073586574	3.00287929581	5002	11050	48623	117053	48623	6050	30425	146009		117053	97702	6802163208
2.4077288526	3.00287929581	5002	11051	48623	117071	48623	6051	30426	146009		117071	97702	6802114585
2.4083458446	3.00287929581	5002	11052	48623	117101	48623	6052	30427	146009		117101	97702	6802065962
2.4085103757	3.00287929581	5002	11053	48623	117109	48623	6053	30428	146009		117109	97702	6802017339
2.4087160397	3.00287929581	5002	11054	48623	117119	48623	6054	30429	146009		117119	97702	6801968716
2.4088805709	3.00287929581	5002	11055	48623	117127	48623	6055	30430	146009		117127	97702	6801920093
2.4090039693	3.00287929581	5002	11056	48623	117133	48623	6056	30431	146009		117133	97702	6801871470
2.4096209613	3.00287929581	5002	11057	48623	117163	48623	6057	30432	146009		117163	97702	6801822847
2.4097032269	3.00287929581	5002	11058	48623	117167	48623	6058	30433	146009		117167	97702	6801774224
2.4101968204	3.00287929581	5002	11059	48623	117191	48623	6059	30434	146009		117191	97702	6801725601
2.4102379532	3.00287929581	5002	11060	48623	117193	48623	6060	30435	146009		117193	97702	6801676978
2.4104436172	3.00287929581	5002	11061	48623	117203	48623	6061	30436	146009		117203	97702	6801628355
2.4105670156	3.00287929581	5002	11062	48623	117209	48623	6062	30437	146009		117209	97702	6801579732
2.4108549452	3.00287929581	5002	11063	48623	117223	48623	6063	30438	146009		117223	97702	6801531109
2.4111840076	3.00287929581	5002	11064	48623	117239	48623	6064	30439	146009		117239	97702	6801482486
2.4112251404	3.00287929581	5002	11065	48623	117241	48623	6065	30440	146009		117241	97702	6801433863
2.4114308044	3.00287929581	5002	11066	48623	117251	48623	6066	30441	146009		117251	97702	6801385240
2.4115953355	3.00287929581	5002	11067	48623	117259	48623	6067	30442	146009		117259	97702	6801336617

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.4118009995	3.00287929581	5002	11068	48623	117269	48623	6068	30443	146009		117269	97702	6801287994
2.4120477963	3.00287929581	5002	11069	48623	117281	48623	6069	30444	146009		117281	97702	6801239371
2.4125825227	3.00287929581	5002	11070	48623	117307	48623	6070	30445	146009		117307	97702	6801190748
2.4128293195	3.00287929581	5002	11071	48623	117319	48623	6071	30446	146009		117319	97702	6801142125
2.4130349834	3.00287929581	5002	11072	48623	117329	48623	6072	30447	146009		117329	97702	6801093502
2.4130761162	3.00287929581	5002	11073	48623	117331	48623	6073	30448	146009		117331	97702	6801044879
2.4135285770	3.00287929581	5002	11074	48623	117353	48623	6074	30449	146009		117353	97702	6800996256
2.4136931082	3.00287929581	5002	11075	48623	117361	48623	6075	30450	146009		117361	97702	6800947633
2.4138987722	3.00287929581	5002	11076	48623	117371	48623	6076	30451	146009		117371	97702	6800899010
2.4139399050	3.00287929581	5002	11077	48623	117373	48623	6077	30452	146009		117373	97702	6800850387
2.4142689674	3.00287929581	5002	11078	48623	117389	48623	6078	30453	146009		117389	97702	6800801764
2.4147625609	3.00287929581	5002	11079	48623	117413	48623	6079	30454	146009		117413	97702	6800753141
2.4150504905	3.00287929581	5002	11080	48623	117427	48623	6080	30455	146009		117427	97702	6800704518
2.4151327561	3.00287929581	5002	11081	48623	117431	48623	6081	30456	146009		117431	97702	6800655895
2.4152561545	3.00287929581	5002	11082	48623	117437	48623	6082	30457	146009		117437	97702	6800607272
2.4153795529	3.00287929581	5002	11083	48623	117443	48623	6083	30458	146009		117443	97702	6800558649
2.4164901384	3.00287929581	5002	11084	48623	117497	48623	6084	30459	146009		117497	97702	6800510026
2.4165312712	3.00287929581	5002	11085	48623	117499	48623	6085	30460	146009		117499	97702	6800461403
2.4166135368	3.00287929581	5002	11086	48623	117503	48623	6086	30461	146009		117503	97702	6800412780
2.4167780680	3.00287929581	5002	11087	48623	117511	48623	6087	30462	146009		117511	97702	6800364157
2.4169014664	3.00287929581	5002	11088	48623	117517	48623	6088	30463	146009		117517	97702	6800315534
2.4171482632	3.00287929581	5002	11089	48623	117529	48623	6089	30464	146009		117529	97702	6800266911
2.4173539272	3.00287929581	5002	11090	48623	117539	48623	6090	30465	146009		117539	97702	6800218288
2.4173950600	3.00287929581	5002	11091	48623	117541	48623	6091	30466	146009		117541	97702	6800169665
2.4178475207	3.00287929581	5002	11092	48623	117563	48623	6092	30467	146009		117563	97702	6800121042
2.4180120519	3.00287929581	5002	11093	48623	117571	48623	6093	30468	146009		117571	97702	6800072419
2.4181354503	3.00287929581	5002	11094	48623	117577	48623	6094	30469	146009		117577	97702	6800023796
2.4189581062	3.00287929581	5002	11095	48623	117617	48623	6095	30470	146009		117617	97702	6799975173
2.4189992390	3.00287929581	5002	11096	48623	117619	48623	6096	30471	146009		117619	97702	6799926550
2.4194928326	3.00287929581	5002	11097	48623	117643	48623	6097	30472	146009		117643	97702	6799877927
2.4198218950	3.00287929581	5002	11098	48623	117659	48623	6098	30473	146009		117659	97702	6799829304
2.4200686918	3.00287929581	5002	11099	48623	117671	48623	6099	30474	146009		117671	97702	6799780681
2.4201098246	3.00287929581	5002	11100	48623	117673	48623	6100	30475	146009		117673	97702	6799732058
2.4202332230	3.00287929581	5002	11101	48623	117679	48623	6101	30476	146009		117679	97702	6799683435
2.4206856837	3.00287929581	5002	11102	48623	117701	48623	6102	30477	146009		117701	97702	6799634812
2.4207268165	3.00287929581	5002	11103	48623	117703	48623	6103	30478	146009		117703	97702	6799586189
2.4208502149	3.00287929581	5002	11104	48623	117709	48623	6104	30479	146009		117709	97702	6799537566
2.4210970117	3.00287929581	5002	11105	48623	117721	48623	6105	30480	146009		117721	97702	6799488943
2.4212204101	3.00287929581	5002	11106	48623	117727	48623	6106	30481	146009		117727	97702	6799440320
2.4213026757	3.00287929581	5002	11107	48623	117731	48623	6107	30482	146009		117731	97702	6799391697
2.4217140037	3.00287929581	5002	11108	48623	117751	48623	6108	30483	146009		117751	97702	6799343074
2.4218374021	3.00287929581	5002	11109	48623	117757	48623	6109	30484	146009		117757	97702	6799294451
2.4219608004	3.00287929581	5002	11110	48623	117763	48623	6110	30485	146009		117763	97702	6799245828
2.4221664644	3.00287929581	5002	11111	48623	117773	48623	6111	30486	146009		117773	97702	6799197205
2.4222898628	3.00287929581	5002	11112	48623	117779	48623	6112	30487	146009		117779	97702	6799148582
2.4224543940	3.00287929581	5002	11113	48623	117787	48623	6113	30488	146009		117787	97702	6799099959
2.4226600580	3.00287929581	5002	11114	48623	117797	48623	6114	30489	146009		117797	97702	6799051336
2.4229068548	3.00287929581	5002	11115	48623	117809	48623	6115	30490	146009		117809	97702	6799002713
2.4229479876	3.00287929581	5002	11116	48623	117811	48623	6116	30491	146009		117811	97702	6798954090
2.4234004483	3.00287929581	5002	11117	48623	117833	48623	6117	30492	146009		117833	97702	6798905467
2.4235238467	3.00287929581	5002	11118	48623	117839	48623	6118	30493	146009		117839	97702	6798856844
2.4235649795	3.00287929581	5002	11119	48623	117841	48623	6119	30494	146009		117841	97702	6798808221
2.4237706435	3.00287929581	5002	11120	48623	117851	48623	6120	30495	146009		117851	97702	6798759598

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.4243053699	3.00287929581	5002	11121	48623	117877	48623	6121	30496	146009		117877	97702	6798710975
2.4243876355	3.00287929581	5002	11122	48623	117881	48623	6122	30497	146009		117881	97702	6798662352
2.4244287683	3.00287929581	5002	11123	48623	117883	48623	6123	30498	146009		117883	97702	6798613729
2.4245521667	3.00287929581	5002	11124	48623	117889	48623	6124	30499	146009		117889	97702	6798565106
2.4247578307	3.00287929581	5002	11125	48623	117899	48623	6125	30500	146009		117899	97702	6798516483
2.4250046274	3.00287929581	5002	11126	48623	117911	48623	6126	30501	146009		117911	97702	6798467860
2.4251280258	3.00287929581	5002	11127	48623	117917	48623	6127	30502	146009		117917	97702	6798419237
2.4255393538	3.00287929581	5002	11128	48623	117937	48623	6128	30503	146009		117937	97702	6798370614
2.4259918146	3.00287929581	5002	11129	48623	117959	48623	6129	30504	146009		117959	97702	6798321991
2.4262797442	3.00287929581	5002	11130	48623	117973	48623	6130	30505	146009		117973	97702	6798273368
2.4263620097	3.00287929581	5002	11131	48623	117977	48623	6131	30506	146009		117977	97702	6798224745
2.4264031425	3.00287929581	5002	11132	48623	117979	48623	6132	30507	146009		117979	97702	6798176122
2.4266088065	3.00287929581	5002	11133	48623	117989	48623	6133	30508	146009		117989	97702	6798127499
2.4266499393	3.00287929581	5002	11134	48623	117991	48623	6134	30509	146009		117991	97702	6798078876
2.4275137281	3.00287929581	5002	11135	48623	118033	48623	6135	30510	146009		118033	97702	6798030253
2.4275959937	3.00287929581	5002	11136	48623	118037	48623	6136	30511	146009		118037	97702	6797981630
2.4277193921	3.00287929581	5002	11137	48623	118043	48623	6137	30512	146009		118043	97702	6797933007
2.4278839232	3.00287929581	5002	11138	48623	118051	48623	6138	30513	146009		118051	97702	6797884384
2.4280073216	3.00287929581	5002	11139	48623	118057	48623	6139	30514	146009		118057	97702	6797835761
2.4280895872	3.00287929581	5002	11140	48623	118061	48623	6140	30515	146009		118061	97702	6797787138
2.4285009152	3.00287929581	5002	11141	48623	118081	48623	6141	30516	146009		118081	97702	6797738515
2.4287477120	3.00287929581	5002	11142	48623	118093	48623	6142	30517	146009		118093	97702	6797689892
2.4294469695	3.00287929581	5002	11143	48623	118127	48623	6143	30518	146009		118127	97702	6797641269
2.4298582975	3.00287929581	5002	11144	48623	118147	48623	6144	30519	146009		118147	97702	6797592646
2.4301873599	3.00287929581	5002	11145	48623	118163	48623	6145	30520	146009		118163	97702	6797544023
2.4303107583	3.00287929581	5002	11146	48623	118169	48623	6146	30521	146009		118169	97702	6797495400
2.4303518911	3.00287929581	5002	11147	48623	118171	48623	6147	30522	146009		118171	97702	6797446777
2.4307220863	3.00287929581	5002	11148	48623	118189	48623	6148	30523	146009		118189	97702	6797398154
2.4311745470	3.00287929581	5002	11149	48623	118211	48623	6149	30524	146009		118211	97702	6797349531
2.4312156798	3.00287929581	5002	11150	48623	118213	48623	6150	30525	146009		118213	97702	6797300908
2.4313390782	3.00287929581	5002	11151	48623	118219	48623	6151	30526	146009		118219	97702	6797252285
2.4319149374	3.00287929581	5002	11152	48623	118247	48623	6152	30527	146009		118247	97702	6797203662
2.4319560702	3.00287929581	5002	11153	48623	118249	48623	6153	30528	146009		118249	97702	6797155039
2.4320383358	3.00287929581	5002	11154	48623	118253	48623	6154	30529	146009		118253	97702	6797106416
2.4321617342	3.00287929581	5002	11155	48623	118259	48623	6155	30530	146009		118259	97702	6797057793
2.4324496637	3.00287929581	5002	11156	48623	118273	48623	6156	30531	146009		118273	97702	6797009170
2.4325319293	3.00287929581	5002	11157	48623	118277	48623	6157	30532	146009		118277	97702	6796960547
2.4329432573	3.00287929581	5002	11158	48623	118297	48623	6158	30533	146009		118297	97702	6796911924
2.4338893116	3.00287929581	5002	11159	48623	118343	48623	6159	30534	146009		118343	97702	6796863301
2.4342595068	3.00287929581	5002	11160	48623	118361	48623	6160	30535	146009		118361	97702	6796814678
2.4344240380	3.00287929581	5002	11161	48623	118369	48623	6161	30536	146009		118369	97702	6796766055
2.4345063036	3.00287929581	5002	11162	48623	118373	48623	6162	30537	146009		118373	97702	6796717432
2.4347942332	3.00287929581	5002	11163	48623	118387	48623	6163	30538	146009		118387	97702	6796668809
2.4350410300	3.00287929581	5002	11164	48623	118399	48623	6164	30539	146009		118399	97702	6796620186
2.4352466940	3.00287929581	5002	11165	48623	118409	48623	6165	30540	146009		118409	97702	6796571563
2.4352878267	3.00287929581	5002	11166	48623	118411	48623	6166	30541	146009		118411	97702	6796522940
2.4355346235	3.00287929581	5002	11167	48623	118423	48623	6167	30542	146009		118423	97702	6796474317
2.4356580219	3.00287929581	5002	11168	48623	118429	48623	6168	30543	146009		118429	97702	6796425694
2.4361516155	3.00287929581	5002	11169	48623	118453	48623	6169	30544	146009		118453	97702	6796377071
2.4362338811	3.00287929581	5002	11170	48623	118457	48623	6170	30545	146009		118457	97702	6796328448
2.4363572795	3.00287929581	5002	11171	48623	118463	48623	6171	30546	146009		118463	97702	6796279825
2.4365218107	3.00287929581	5002	11172	48623	118471	48623	6172	30547	146009		118471	97702	6796231202
2.4369742714	3.00287929581	5002	11173	48623	118493	48623	6173	30548	146009		118493	97702	6796182579

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.4377146618	3.00287929581	5002	11174	48623	118529	48623	6174	30549	146009		118529	97702	6796133956
2.4380025914	3.00287929581	5002	11175	48623	118543	48623	6175	30550	146009		118543	97702	6796085333
2.4381259898	3.00287929581	5002	11176	48623	118549	48623	6176	30551	146009		118549	97702	6796036710
2.4385784505	3.00287929581	5002	11177	48623	118571	48623	6177	30552	146009		118571	97702	6795988087
2.4388252473	3.00287929581	5002	11178	48623	118583	48623	6178	30553	146009		118583	97702	6795939464
2.4389486457	3.00287929581	5002	11179	48623	118589	48623	6179	30554	146009		118589	97702	6795890841
2.4392365753	3.00287929581	5002	11180	48623	118603	48623	6180	30555	146009		118603	97702	6795842218
2.4395656377	3.00287929581	5002	11181	48623	118619	48623	6181	30556	146009		118619	97702	6795793595
2.4396067705	3.00287929581	5002	11182	48623	118621	48623	6182	30557	146009		118621	97702	6795744972
2.4398535672	3.00287929581	5002	11183	48623	118633	48623	6183	30558	146009		118633	97702	6795696349
2.4404294264	3.00287929581	5002	11184	48623	118661	48623	6184	30559	146009		118661	97702	6795647726
2.4405939576	3.00287929581	5002	11185	48623	118669	48623	6185	30560	146009		118669	97702	6795599103
2.4406762232	3.00287929581	5002	11186	48623	118673	48623	6186	30561	146009		118673	97702	6795550480
2.4408407544	3.00287929581	5002	11187	48623	118681	48623	6187	30562	146009		118681	97702	6795501857
2.4409641528	3.00287929581	5002	11188	48623	118687	48623	6188	30563	146009		118687	97702	6795453234
2.4410464184	3.00287929581	5002	11189	48623	118691	48623	6189	30564	146009		118691	97702	6795404611
2.4414166135	3.00287929581	5002	11190	48623	118709	48623	6190	30565	146009		118709	97702	6795355988
2.4415811447	3.00287929581	5002	11191	48623	118717	48623	6191	30566	146009		118717	97702	6795307365
2.4420336055	3.00287929581	5002	11192	48623	118739	48623	6192	30567	146009		118739	97702	6795258742
2.4421981367	3.00287929581	5002	11193	48623	118747	48623	6193	30568	146009		118747	97702	6795210119
2.4422804023	3.00287929581	5002	11194	48623	118751	48623	6194	30569	146009		118751	97702	6795161496
2.4424038007	3.00287929581	5002	11195	48623	118757	48623	6195	30570	146009		118757	97702	6795112873
2.4430207926	3.00287929581	5002	11196	48623	118787	48623	6196	30571	146009		118787	97702	6795064250
2.4432675894	3.00287929581	5002	11197	48623	118799	48623	6197	30572	146009		118799	97702	6795015627
2.4433087222	3.00287929581	5002	11198	48623	118801	48623	6198	30573	146009		118801	97702	6794967004
2.4436789174	3.00287929581	5002	11199	48623	118819	48623	6199	30574	146009		118819	97702	6794918381
2.4439257142	3.00287929581	5002	11200	48623	118831	48623	6200	30575	146009		118831	97702	6794869758
2.4441725110	3.00287929581	5002	11201	48623	118843	48623	6201	30576	146009		118843	97702	6794821135
2.4445427061	3.00287929581	5002	11202	48623	118861	48623	6202	30577	146009		118861	97702	6794772512
2.4447895029	3.00287929581	5002	11203	48623	118873	48623	6203	30578	146009		118873	97702	6794723889
2.4451596981	3.00287929581	5002	11204	48623	118891	48623	6204	30579	146009		118891	97702	6794675266
2.4452830965	3.00287929581	5002	11205	48623	118897	48623	6205	30580	146009		118897	97702	6794626643
2.4453653621	3.00287929581	5002	11206	48623	118901	48623	6206	30581	146009		118901	97702	6794578020
2.4454064949	3.00287929581	5002	11207	48623	118903	48623	6207	30582	146009		118903	97702	6794529397
2.4454887605	3.00287929581	5002	11208	48623	118907	48623	6208	30583	146009		118907	97702	6794480774
2.4456121589	3.00287929581	5002	11209	48623	118913	48623	6209	30584	146009		118913	97702	6794432151
2.4459000884	3.00287929581	5002	11210	48623	118927	48623	6210	30585	146009		118927	97702	6794383528
2.4459823540	3.00287929581	5002	11211	48623	118931	48623	6211	30586	146009		118931	97702	6794334905
2.4467227444	3.00287929581	5002	11212	48623	118967	48623	6212	30587	146009		118967	97702	6794286282
2.4468461428	3.00287929581	5002	11213	48623	118973	48623	6213	30588	146009		118973	97702	6794237659
2.4479567283	3.00287929581	5002	11214	48623	119027	48623	6214	30589	146009		119027	97702	6794189036
2.4480801267	3.00287929581	5002	11215	48623	119033	48623	6215	30590	146009		119033	97702	6794140413
2.4482035251	3.00287929581	5002	11216	48623	119039	48623	6216	30591	146009		119039	97702	6794091790
2.4483680563	3.00287929581	5002	11217	48623	119047	48623	6217	30592	146009		119047	97702	6794043167
2.4485737203	3.00287929581	5002	11218	48623	119057	48623	6218	30593	146009		119057	97702	6793994544
2.4488205170	3.00287929581	5002	11219	48623	119069	48623	6219	30594	146009		119069	97702	6793945921
2.4491084466	3.00287929581	5002	11220	48623	119083	48623	6220	30595	146009		119083	97702	6793897298
2.4491907122	3.00287929581	5002	11221	48623	119087	48623	6221	30596	146009		119087	97702	6793848675
2.4492318450	3.00287929581	5002	11222	48623	119089	48623	6222	30597	146009		119089	97702	6793800052
2.4494375090	3.00287929581	5002	11223	48623	119099	48623	6223	30598	146009		119099	97702	6793751429
2.4494786418	3.00287929581	5002	11224	48623	119101	48623	6224	30599	146009		119101	97702	6793702806
2.4496020402	3.00287929581	5002	11225	48623	119107	48623	6225	30600	146009		119107	97702	6793654183
2.4500545010	3.00287929581	5002	11226	48623	119129	48623	6226	30601	146009		119129	97702	6793605560

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.4500956338	3.00287929581	5002	11227	48623	119131	48623	6227	30602	146009		119131	97702	6793556937
2.4506714929	3.00287929581	5002	11228	48623	119159	48623	6228	30603	146009		119159	97702	6793508314
2.4509594225	3.00287929581	5002	11229	48623	119173	48623	6229	30604	146009		119173	97702	6793459691
2.4510828209	3.00287929581	5002	11230	48623	119179	48623	6230	30605	146009		119179	97702	6793411068
2.4511650865	3.00287929581	5002	11231	48623	119183	48623	6231	30606	146009		119183	97702	6793362445
2.4513296177	3.00287929581	5002	11232	48623	119191	48623	6232	30607	146009		119191	97702	6793313822
2.4520700080	3.00287929581	5002	11233	48623	119227	48623	6233	30608	146009		119227	97702	6793265199
2.4521934064	3.00287929581	5002	11234	48623	119233	48623	6234	30609	146009		119233	97702	6793216576
2.4522756720	3.00287929581	5002	11235	48623	119237	48623	6235	30610	146009		119237	97702	6793167953
2.4523990704	3.00287929581	5002	11236	48623	119243	48623	6236	30611	146009		119243	97702	6793119330
2.4528926640	3.00287929581	5002	11237	48623	119267	48623	6237	30612	146009		119267	97702	6793070707
2.4533862575	3.00287929581	5002	11238	48623	119291	48623	6238	30613	146009		119291	97702	6793022084
2.4534273903	3.00287929581	5002	11239	48623	119293	48623	6239	30614	146009		119293	97702	6792973461
2.4535096559	3.00287929581	5002	11240	48623	119297	48623	6240	30615	146009		119297	97702	6792924838
2.4535507887	3.00287929581	5002	11241	48623	119299	48623	6241	30616	146009		119299	97702	6792876215
2.4537975855	3.00287929581	5002	11242	48623	119311	48623	6242	30617	146009		119311	97702	6792827592
2.4540032495	3.00287929581	5002	11243	48623	119321	48623	6243	30618	146009		119321	97702	6792778969
2.4547847726	3.00287929581	5002	11244	48623	119359	48623	6244	30619	146009		119359	97702	6792730346
2.4548670382	3.00287929581	5002	11245	48623	119363	48623	6245	30620	146009		119363	97702	6792681723
2.4554017646	3.00287929581	5002	11246	48623	119389	48623	6246	30621	146009		119389	97702	6792633100
2.4559776238	3.00287929581	5002	11247	48623	119417	48623	6247	30622	146009		119417	97702	6792584477
2.4560187566	3.00287929581	5002	11248	48623	119419	48623	6248	30623	146009		119419	97702	6792535854
2.4562244205	3.00287929581	5002	11249	48623	119429	48623	6249	30624	146009		119429	97702	6792487231
2.4565946157	3.00287929581	5002	11250	48623	119447	48623	6250	30625	146009		119447	97702	6792438608
2.4574584045	3.00287929581	5002	11251	48623	119489	48623	6251	30626	146009		119489	97702	6792389985
2.4577463340	3.00287929581	5002	11252	48623	119503	48623	6252	30627	146009		119503	97702	6792341362
2.4579519980	3.00287929581	5002	11253	48623	119513	48623	6253	30628	146009		119513	97702	6792292739
2.4583633260	3.00287929581	5002	11254	48623	119533	48623	6254	30629	146009		119533	97702	6792244116
2.4586923884	3.00287929581	5002	11255	48623	119549	48623	6255	30630	146009		119549	97702	6792195493
2.4587335212	3.00287929581	5002	11256	48623	119551	48623	6256	30631	146009		119551	97702	6792146870
2.4588569196	3.00287929581	5002	11257	48623	119557	48623	6257	30632	146009		119557	97702	6792098247
2.4589803180	3.00287929581	5002	11258	48623	119563	48623	6258	30633	146009		119563	97702	6792049624
2.4591037163	3.00287929581	5002	11259	48623	119569	48623	6259	30634	146009		119569	97702	6792001001
2.4595561771	3.00287929581	5002	11260	48623	119591	48623	6260	30635	146009		119591	97702	6791952378
2.4599675051	3.00287929581	5002	11261	48623	119611	48623	6261	30636	146009		119611	97702	6791903755
2.4600909035	3.00287929581	5002	11262	48623	119617	48623	6262	30637	146009		119617	97702	6791855132
2.4602965675	3.00287929581	5002	11263	48623	119627	48623	6263	30638	146009		119627	97702	6791806509
2.4604199659	3.00287929581	5002	11264	48623	119633	48623	6264	30639	146009		119633	97702	6791757886
2.4608312938	3.00287929581	5002	11265	48623	119653	48623	6265	30640	146009		119653	97702	6791709263
2.4609135594	3.00287929581	5002	11266	48623	119657	48623	6266	30641	146009		119657	97702	6791660640
2.4609546922	3.00287929581	5002	11267	48623	119659	48623	6267	30642	146009		119659	97702	6791612017
2.4612014890	3.00287929581	5002	11268	48623	119671	48623	6268	30643	146009		119671	97702	6791563394
2.4613248874	3.00287929581	5002	11269	48623	119677	48623	6269	30644	146009		119677	97702	6791514771
2.4615305514	3.00287929581	5002	11270	48623	119687	48623	6270	30645	146009		119687	97702	6791466148
2.4615716842	3.00287929581	5002	11271	48623	119689	48623	6271	30646	146009		119689	97702	6791417525
2.4617773482	3.00287929581	5002	11272	48623	119699	48623	6272	30647	146009		119699	97702	6791368902
2.4618184810	3.00287929581	5002	11273	48623	119701	48623	6273	30648	146009		119701	97702	6791320279
2.4622709417	3.00287929581	5002	11274	48623	119723	48623	6274	30649	146009		119723	97702	6791271656
2.4625588713	3.00287929581	5002	11275	48623	119737	48623	6275	30650	146009		119737	97702	6791223033
2.4627645353	3.00287929581	5002	11276	48623	119747	48623	6276	30651	146009		119747	97702	6791174410
2.4630113321	3.00287929581	5002	11277	48623	119759	48623	6277	30652	146009		119759	97702	6791125787
2.4632581289	3.00287929581	5002	11278	48623	119771	48623	6278	30653	146009		119771	97702	6791077164
2.4632992617	3.00287929581	5002	11279	48623	119773	48623	6279	30654	146009		119773	97702	6791028541

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.4635049257	3.00287929581	5002	11280	48623	119783	48623	6280	30655	146009		119783	97702	6790979918
2.4637928552	3.00287929581	5002	11281	48623	119797	48623	6281	30656	146009		119797	97702	6790931295
2.4640396520	3.00287929581	5002	11282	48623	119809	48623	6282	30657	146009		119809	97702	6790882672
2.4641219176	3.00287929581	5002	11283	48623	119813	48623	6283	30658	146009		119813	97702	6790834049
2.4644098472	3.00287929581	5002	11284	48623	119827	48623	6284	30659	146009		119827	97702	6790785426
2.4644921128	3.00287929581	5002	11285	48623	119831	48623	6285	30660	146009		119831	97702	6790736803
2.4646566440	3.00287929581	5002	11286	48623	119839	48623	6286	30661	146009		119839	97702	6790688180
2.4648623080	3.00287929581	5002	11287	48623	119849	48623	6287	30662	146009		119849	97702	6790639557
2.4649034408	3.00287929581	5002	11288	48623	119851	48623	6288	30663	146009		119851	97702	6790590934
2.4652736359	3.00287929581	5002	11289	48623	119869	48623	6289	30664	146009		119869	97702	6790542311
2.4655204327	3.00287929581	5002	11290	48623	119881	48623	6290	30665	146009		119881	97702	6790493688
2.4657260967	3.00287929581	5002	11291	48623	119891	48623	6291	30666	146009		119891	97702	6790445065
2.4663430887	3.00287929581	5002	11292	48623	119921	48623	6292	30667	146009		119921	97702	6790396442
2.4663842215	3.00287929581	5002	11293	48623	119923	48623	6293	30668	146009		119923	97702	6790347819
2.4665076199	3.00287929581	5002	11294	48623	119929	48623	6294	30669	146009		119929	97702	6790299196
2.4670012134	3.00287929581	5002	11295	48623	119953	48623	6295	30670	146009		119953	97702	6790250573
2.4672068774	3.00287929581	5002	11296	48623	119963	48623	6296	30671	146009		119963	97702	6790201950
2.4673714086	3.00287929581	5002	11297	48623	119971	48623	6297	30672	146009		119971	97702	6790153327
2.4675770726	3.00287929581	5002	11298	48623	119981	48623	6298	30673	146009		119981	97702	6790104704
2.4676182054	3.00287929581	5002	11299	48623	119983	48623	6299	30674	146009		119983	97702	6790056081
2.4678238694	3.00287929581	5002	11300	48623	119993	48623	6300	30675	146009		119993	97702	6790007458
2.4681940645	3.00287929581	5002	11301	48623	120011	48623	6301	30676	146009		120011	97702	6789958835
2.4683174629	3.00287929581	5002	11302	48623	120017	48623	6302	30677	146009		120017	97702	6789910212
2.4688110565	3.00287929581	5002	11303	48623	120041	48623	6303	30678	146009		120041	97702	6789861589
2.4689344549	3.00287929581	5002	11304	48623	120047	48623	6304	30679	146009		120047	97702	6789812966
2.4689755877	3.00287929581	5002	11305	48623	120049	48623	6305	30680	146009		120049	97702	6789764343
2.4693457829	3.00287929581	5002	11306	48623	120067	48623	6306	30681	146009		120067	97702	6789715720
2.4695514468	3.00287929581	5002	11307	48623	120077	48623	6307	30682	146009		120077	97702	6789667097
2.4695925796	3.00287929581	5002	11308	48623	120079	48623	6308	30683	146009		120079	97702	6789618474
2.4698393764	3.00287929581	5002	11309	48623	120091	48623	6309	30684	146009		120091	97702	6789569851
2.4699627748	3.00287929581	5002	11310	48623	120097	48623	6310	30685	146009		120097	97702	6789521228
2.4700861732	3.00287929581	5002	11311	48623	120103	48623	6311	30686	146009		120103	97702	6789472605
2.4704563684	3.00287929581	5002	11312	48623	120121	48623	6312	30687	146009		120121	97702	6789423982
2.4711967587	3.00287929581	5002	11313	48623	120157	48623	6313	30688	146009		120157	97702	6789375359
2.4713201571	3.00287929581	5002	11314	48623	120163	48623	6314	30689	146009		120163	97702	6789326736
2.4714024227	3.00287929581	5002	11315	48623	120167	48623	6315	30690	146009		120167	97702	6789278113
2.4716903523	3.00287929581	5002	11316	48623	120181	48623	6316	30691	146009		120181	97702	6789229490
2.4719371491	3.00287929581	5002	11317	48623	120193	48623	6317	30692	146009		120193	97702	6789180867
2.4720605475	3.00287929581	5002	11318	48623	120199	48623	6318	30693	146009		120199	97702	6789132244
2.4722662115	3.00287929581	5002	11319	48623	120209	48623	6319	30694	146009		120209	97702	6789083621
2.4725541410	3.00287929581	5002	11320	48623	120223	48623	6320	30695	146009		120223	97702	6789034998
2.4727598050	3.00287929581	5002	11321	48623	120233	48623	6321	30696	146009		120233	97702	6788986375
2.4730477346	3.00287929581	5002	11322	48623	120247	48623	6322	30697	146009		120247	97702	6788937752
2.4736647266	3.00287929581	5002	11323	48623	120277	48623	6323	30698	146009		120277	97702	6788889129
2.4737881250	3.00287929581	5002	11324	48623	120283	48623	6324	30699	146009		120283	97702	6788840506
2.4739937889	3.00287929581	5002	11325	48623	120293	48623	6325	30700	146009		120293	97702	6788791883
2.4741171873	3.00287929581	5002	11326	48623	120299	48623	6326	30701	146009		120299	97702	6788743260
2.4745285153	3.00287929581	5002	11327	48623	120319	48623	6327	30702	146009		120319	97702	6788694637
2.4747753121	3.00287929581	5002	11328	48623	120331	48623	6328	30703	146009		120331	97702	6788646014
2.4751455073	3.00287929581	5002	11329	48623	120349	48623	6329	30704	146009		120349	97702	6788597391
2.4755979680	3.00287929581	5002	11330	48623	120371	48623	6330	30705	146009		120371	97702	6788548768
2.4758447648	3.00287929581	5002	11331	48623	120383	48623	6331	30706	146009		120383	97702	6788500145
2.4760092960	3.00287929581	5002	11332	48623	120391	48623	6332	30707	146009		120391	97702	6788451522

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.4761326944	3.00287929581	5002	11333	48623	120397	48623	6333	30708	146009		120397	97702	6788402899
2.4762149600	3.00287929581	5002	11334	48623	120401	48623	6334	30709	146009		120401	97702	6788354276
2.4764617568	3.00287929581	5002	11335	48623	120413	48623	6335	30710	146009		120413	97702	6788305653
2.4767496864	3.00287929581	5002	11336	48623	120427	48623	6336	30711	146009		120427	97702	6788257030
2.4768319520	3.00287929581	5002	11337	48623	120431	48623	6337	30712	146009		120431	97702	6788208407
2.4776957407	3.00287929581	5002	11338	48623	120473	48623	6338	30713	146009		120473	97702	6788159784
2.4783127327	3.00287929581	5002	11339	48623	120503	48623	6339	30714	146009		120503	97702	6788111161
2.4784772638	3.00287929581	5002	11340	48623	120511	48623	6340	30715	146009		120511	97702	6788062538
2.4790531230	3.00287929581	5002	11341	48623	120539	48623	6341	30716	146009		120539	97702	6788013915
2.4792999198	3.00287929581	5002	11342	48623	120551	48623	6342	30717	146009		120551	97702	6787965292
2.4794233182	3.00287929581	5002	11343	48623	120557	48623	6343	30718	146009		120557	97702	6787916669
2.4795467166	3.00287929581	5002	11344	48623	120563	48623	6344	30719	146009		120563	97702	6787868046
2.4796701150	3.00287929581	5002	11345	48623	120569	48623	6345	30720	146009		120569	97702	6787819423
2.4798346462	3.00287929581	5002	11346	48623	120577	48623	6346	30721	146009		120577	97702	6787770800
2.4800403101	3.00287929581	5002	11347	48623	120587	48623	6347	30722	146009		120587	97702	6787722177
2.4804516381	3.00287929581	5002	11348	48623	120607	48623	6348	30723	146009		120607	97702	6787673554
2.4806984349	3.00287929581	5002	11349	48623	120619	48623	6349	30724	146009		120619	97702	6787624931
2.4807807005	3.00287929581	5002	11350	48623	120623	48623	6350	30725	146009		120623	97702	6787576308
2.4811508957	3.00287929581	5002	11351	48623	120641	48623	6351	30726	146009		120641	97702	6787527685
2.4812742941	3.00287929581	5002	11352	48623	120647	48623	6352	30727	146009		120647	97702	6787479062
2.4815622236	3.00287929581	5002	11353	48623	120661	48623	6353	30728	146009		120661	97702	6787430439
2.4817678876	3.00287929581	5002	11354	48623	120671	48623	6354	30729	146009		120671	97702	6787381816
2.4818912860	3.00287929581	5002	11355	48623	120677	48623	6355	30730	146009		120677	97702	6787333193
2.4821380828	3.00287929581	5002	11356	48623	120689	48623	6356	30731	146009		120689	97702	6787284570
2.4821792156	3.00287929581	5002	11357	48623	120691	48623	6357	30732	146009		120691	97702	6787235947
2.4825494108	3.00287929581	5002	11358	48623	120709	48623	6358	30733	146009		120709	97702	6787187324
2.4826316764	3.00287929581	5002	11359	48623	120713	48623	6359	30734	146009		120713	97702	6787138701
2.4827962076	3.00287929581	5002	11360	48623	120721	48623	6360	30735	146009		120721	97702	6787090078
2.4831252699	3.00287929581	5002	11361	48623	120737	48623	6361	30736	146009		120737	97702	6787041455
2.4831664027	3.00287929581	5002	11362	48623	120739	48623	6362	30737	146009		120739	97702	6786992832
2.4833720667	3.00287929581	5002	11363	48623	120749	48623	6363	30738	146009		120749	97702	6786944209
2.4836599963	3.00287929581	5002	11364	48623	120763	48623	6364	30739	146009		120763	97702	6786895586
2.4837422619	3.00287929581	5002	11365	48623	120767	48623	6365	30740	146009		120767	97702	6786846963
2.4839890587	3.00287929581	5002	11366	48623	120779	48623	6366	30741	146009		120779	97702	6786798340
2.4846471834	3.00287929581	5002	11367	48623	120811	48623	6367	30742	146009		120811	97702	6786749717
2.4847705818	3.00287929581	5002	11368	48623	120817	48623	6368	30743	146009		120817	97702	6786701094
2.4848939802	3.00287929581	5002	11369	48623	120823	48623	6369	30744	146009		120823	97702	6786652471
2.4850173786	3.00287929581	5002	11370	48623	120829	48623	6370	30745	146009		120829	97702	6786603848
2.4850996442	3.00287929581	5002	11371	48623	120833	48623	6371	30746	146009		120833	97702	6786555225
2.4853875738	3.00287929581	5002	11372	48623	120847	48623	6372	30747	146009		120847	97702	6786506602
2.4854698394	3.00287929581	5002	11373	48623	120851	48623	6373	30748	146009		120851	97702	6786457979
2.4857166362	3.00287929581	5002	11374	48623	120863	48623	6374	30749	146009		120863	97702	6786409356
2.4858811673	3.00287929581	5002	11375	48623	120871	48623	6375	30750	146009		120871	97702	6786360733
2.4860045657	3.00287929581	5002	11376	48623	120877	48623	6376	30751	146009		120877	97702	6786312110
2.4862513625	3.00287929581	5002	11377	48623	120889	48623	6377	30752	146009		120889	97702	6786263487
2.4864570265	3.00287929581	5002	11378	48623	120899	48623	6378	30753	146009		120899	97702	6786214864
2.4866215577	3.00287929581	5002	11379	48623	120907	48623	6379	30754	146009		120907	97702	6786166241
2.4868272217	3.00287929581	5002	11380	48623	120917	48623	6380	30755	146009		120917	97702	6786117618
2.4868683545	3.00287929581	5002	11381	48623	120919	48623	6381	30756	146009		120919	97702	6786068995
2.4870740185	3.00287929581	5002	11382	48623	120929	48623	6382	30757	146009		120929	97702	6786020372
2.4872385497	3.00287929581	5002	11383	48623	120937	48623	6383	30758	146009		120937	97702	6785971749
2.4873208153	3.00287929581	5002	11384	48623	120941	48623	6384	30759	146009		120941	97702	6785923126
2.4873619480	3.00287929581	5002	11385	48623	120943	48623	6385	30760	146009		120943	97702	6785874503

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.4874442136	3.00287929581	5002	11386	48623	120947	48623	6386	30761	146009		120947	97702	6785825880
2.4880612056	3.00287929581	5002	11387	48623	120977	48623	6387	30762	146009		120977	97702	6785777257
2.4884725336	3.00287929581	5002	11388	48623	120997	48623	6388	30763	146009		120997	97702	6785728634
2.4885547992	3.00287929581	5002	11389	48623	121001	48623	6389	30764	146009		121001	97702	6785680011
2.4886781976	3.00287929581	5002	11390	48623	121007	48623	6390	30765	146009		121007	97702	6785631388
2.4888015960	3.00287929581	5002	11391	48623	121013	48623	6391	30766	146009		121013	97702	6785582765
2.4889249943	3.00287929581	5002	11392	48623	121019	48623	6392	30767	146009		121019	97702	6785534142
2.4889661271	3.00287929581	5002	11393	48623	121021	48623	6393	30768	146009		121021	97702	6785485519
2.4893363223	3.00287929581	5002	11394	48623	121039	48623	6394	30769	146009		121039	97702	6785436896
2.4897887831	3.00287929581	5002	11395	48623	121061	48623	6395	30770	146009		121061	97702	6785388273
2.4898299159	3.00287929581	5002	11396	48623	121063	48623	6396	30771	146009		121063	97702	6785339650
2.4899121815	3.00287929581	5002	11397	48623	121067	48623	6397	30772	146009		121067	97702	6785291027
2.4902001111	3.00287929581	5002	11398	48623	121081	48623	6398	30773	146009		121081	97702	6785242404
2.4910638998	3.00287929581	5002	11399	48623	121123	48623	6399	30774	146009		121123	97702	6785193781
2.4913929622	3.00287929581	5002	11400	48623	121139	48623	6400	30775	146009		121139	97702	6785145158
2.4916397590	3.00287929581	5002	11401	48623	121151	48623	6401	30776	146009		121151	97702	6785096535
2.4917631574	3.00287929581	5002	11402	48623	121157	48623	6402	30777	146009		121157	97702	6785047912
2.4920099541	3.00287929581	5002	11403	48623	121169	48623	6403	30778	146009		121169	97702	6784999289
2.4920510869	3.00287929581	5002	11404	48623	121171	48623	6404	30779	146009		121171	97702	6784950666
2.4922567509	3.00287929581	5002	11405	48623	121181	48623	6405	30780	146009		121181	97702	6784902043
2.4924212821	3.00287929581	5002	11406	48623	121189	48623	6406	30781	146009		121189	97702	6784853420
2.4932439381	3.00287929581	5002	11407	48623	121229	48623	6407	30782	146009		121229	97702	6784804797
2.4938609300	3.00287929581	5002	11408	48623	121259	48623	6408	30783	146009		121259	97702	6784756174
2.4940254612	3.00287929581	5002	11409	48623	121267	48623	6409	30784	146009		121267	97702	6784707551
2.4941077268	3.00287929581	5002	11410	48623	121271	48623	6410	30785	146009		121271	97702	6784658928
2.4943545236	3.00287929581	5002	11411	48623	121283	48623	6411	30786	146009		121283	97702	6784610305
2.4945190548	3.00287929581	5002	11412	48623	121291	48623	6412	30787	146009		121291	97702	6784561682
2.4948892499	3.00287929581	5002	11413	48623	121309	48623	6413	30788	146009		121309	97702	6784513059
2.4949715155	3.00287929581	5002	11414	48623	121313	48623	6414	30789	146009		121313	97702	6784464436
2.4951360467	3.00287929581	5002	11415	48623	121321	48623	6415	30790	146009		121321	97702	6784415813
2.4952594451	3.00287929581	5002	11416	48623	121327	48623	6416	30791	146009		121327	97702	6784367190
2.4953828435	3.00287929581	5002	11417	48623	121333	48623	6417	30792	146009		121333	97702	6784318567
2.4955885075	3.00287929581	5002	11418	48623	121343	48623	6418	30793	146009		121343	97702	6784269944
2.4957119059	3.00287929581	5002	11419	48623	121349	48623	6419	30794	146009		121349	97702	6784221321
2.4957530387	3.00287929581	5002	11420	48623	121351	48623	6420	30795	146009		121351	97702	6784172698
2.4958764371	3.00287929581	5002	11421	48623	121357	48623	6421	30796	146009		121357	97702	6784124075
2.4960821011	3.00287929581	5002	11422	48623	121367	48623	6422	30797	146009		121367	97702	6784075452
2.4961232339	3.00287929581	5002	11423	48623	121369	48623	6423	30798	146009		121369	97702	6784026829
2.4963288978	3.00287929581	5002	11424	48623	121379	48623	6424	30799	146009		121379	97702	6783978206
2.4968224914	3.00287929581	5002	11425	48623	121403	48623	6425	30800	146009		121403	97702	6783929583
2.4971926866	3.00287929581	5002	11426	48623	121421	48623	6426	30801	146009		121421	97702	6783880960
2.4975628818	3.00287929581	5002	11427	48623	121439	48623	6427	30802	146009		121439	97702	6783833237
2.4976040146	3.00287929581	5002	11428	48623	121441	48623	6428	30803	146009		121441	97702	6783783714
2.4977274130	3.00287929581	5002	11429	48623	121447	48623	6429	30804	146009		121447	97702	6783735091
2.4978508113	3.00287929581	5002	11430	48623	121453	48623	6430	30805	146009		121453	97702	6783686468
2.4981798737	3.00287929581	5002	11431	48623	121469	48623	6431	30806	146009		121469	97702	6783637845
2.4985500689	3.00287929581	5002	11432	48623	121487	48623	6432	30807	146009		121487	97702	6783589222
2.4986734673	3.00287929581	5002	11433	48623	121493	48623	6433	30808	146009		121493	97702	6783540599
2.4988379985	3.00287929581	5002	11434	48623	121501	48623	6434	30809	146009		121501	97702	6783491976
2.4989613969	3.00287929581	5002	11435	48623	121507	48623	6435	30810	146009		121507	97702	6783443353
2.4992904592	3.00287929581	5002	11436	48623	121523	48623	6436	30811	146009		121523	97702	6783394730
2.4994549904	3.00287929581	5002	11437	48623	121531	48623	6437	30812	146009		121531	97702	6783346107
2.4997840528	3.00287929581	5002	11438	48623	121547	48623	6438	30813	146009		121547	97702	6783297484

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.4999074512	3.00287929581	5002	11439	48623	121553	48623	6439	30814	146009		121553	97702	6783248861
2.5000308496	3.00287929581	5002	11440	48623	121559	48623	6440	30815	146009		121559	97702	6783200238
2.5002776464	3.00287929581	5002	11441	48623	121571	48623	6441	30816	146009		121571	97702	6783151615
2.5004010448	3.00287929581	5002	11442	48623	121577	48623	6442	30817	146009		121577	97702	6783102992
2.5004421776	3.00287929581	5002	11443	48623	121579	48623	6443	30818	146009		121579	97702	6783054369
2.5006889744	3.00287929581	5002	11444	48623	121591	48623	6444	30819	146009		121591	97702	6783005746
2.5010180367	3.00287929581	5002	11445	48623	121607	48623	6445	30820	146009		121607	97702	6782957123
2.5010591695	3.00287929581	5002	11446	48623	121609	48623	6446	30821	146009		121609	97702	6782908500
2.5013059663	3.00287929581	5002	11447	48623	121621	48623	6447	30822	146009		121621	97702	6782859877
2.5015116303	3.00287929581	5002	11448	48623	121631	48623	6448	30823	146009		121631	97702	6782811254
2.5015527631	3.00287929581	5002	11449	48623	121633	48623	6449	30824	146009		121633	97702	6782762631
2.5016350287	3.00287929581	5002	11450	48623	121637	48623	6450	30825	146009		121637	97702	6782714008
2.5021286223	3.00287929581	5002	11451	48623	121661	48623	6451	30826	146009		121661	97702	6782665385
2.5026633486	3.00287929581	5002	11452	48623	121687	48623	6452	30827	146009		121687	97702	6782616762
2.5028690126	3.00287929581	5002	11453	48623	121697	48623	6453	30828	146009		121697	97702	6782568139
2.5031569422	3.00287929581	5002	11454	48623	121711	48623	6454	30829	146009		121711	97702	6782519516
2.5033626062	3.00287929581	5002	11455	48623	121721	48623	6455	30830	146009		121721	97702	6782470893
2.5034860046	3.00287929581	5002	11456	48623	121727	48623	6456	30831	146009		121727	97702	6782422270
2.5042263949	3.00287929581	5002	11457	48623	121763	48623	6457	30832	146009		121763	97702	6782373647
2.5047199885	3.00287929581	5002	11458	48623	121787	48623	6458	30833	146009		121787	97702	6782325024
2.5047611213	3.00287929581	5002	11459	48623	121789	48623	6459	30834	146009		121789	97702	6782276401
2.5058717068	3.00287929581	5002	11460	48623	121843	48623	6460	30835	146009		121843	97702	6782227778
2.5060773708	3.00287929581	5002	11461	48623	121853	48623	6461	30836	146009		121853	97702	6782179155
2.5063653004	3.00287929581	5002	11462	48623	121867	48623	6462	30837	146009		121867	97702	6782130532
2.5066943628	3.00287929581	5002	11463	48623	121883	48623	6463	30838	146009		121883	97702	6782081909
2.5068177611	3.00287929581	5002	11464	48623	121889	48623	6464	30839	146009		121889	97702	6782033286
2.5072290891	3.00287929581	5002	11465	48623	121909	48623	6465	30840	146009		121909	97702	6781984663
2.5074758859	3.00287929581	5002	11466	48623	121921	48623	6466	30841	146009		121921	97702	6781936040
2.5076815499	3.00287929581	5002	11467	48623	121931	48623	6467	30842	146009		121931	97702	6781887417
2.5078049483	3.00287929581	5002	11468	48623	121937	48623	6468	30843	146009		121937	97702	6781838794
2.5080517451	3.00287929581	5002	11469	48623	121949	48623	6469	30844	146009		121949	97702	6781790171
2.5080928779	3.00287929581	5002	11470	48623	121951	48623	6470	30845	146009		121951	97702	6781741548
2.5083396746	3.00287929581	5002	11471	48623	121963	48623	6471	30846	146009		121963	97702	6781692925
2.5084219402	3.00287929581	5002	11472	48623	121967	48623	6472	30847	146009		121967	97702	6781644302
2.5089566666	3.00287929581	5002	11473	48623	121993	48623	6473	30848	146009		121993	97702	6781595679
2.5090389322	3.00287929581	5002	11474	48623	121997	48623	6474	30849	146009		121997	97702	6781547056
2.5093268618	3.00287929581	5002	11475	48623	122011	48623	6475	30850	146009		122011	97702	6781498433
2.5095325258	3.00287929581	5002	11476	48623	122021	48623	6476	30851	146009		122021	97702	6781449810
2.5096559242	3.00287929581	5002	11477	48623	122027	48623	6477	30852	146009		122027	97702	6781401187
2.5096970569	3.00287929581	5002	11478	48623	122029	48623	6478	30853	146009		122029	97702	6781352564
2.5097793225	3.00287929581	5002	11479	48623	122033	48623	6479	30854	146009		122033	97702	6781303941
2.5099027209	3.00287929581	5002	11480	48623	122039	48623	6480	30855	146009		122039	97702	6781255318
2.5099438537	3.00287929581	5002	11481	48623	122041	48623	6481	30856	146009		122041	97702	6781206695
2.5101495177	3.00287929581	5002	11482	48623	122051	48623	6482	30857	146009		122051	97702	6781158072
2.5101906505	3.00287929581	5002	11483	48623	122053	48623	6483	30858	146009		122053	97702	6781109449
2.5105197129	3.00287929581	5002	11484	48623	122069	48623	6484	30859	146009		122069	97702	6781060826
2.5107665097	3.00287929581	5002	11485	48623	122081	48623	6485	30860	146009		122081	97702	6781012203
2.5111367049	3.00287929581	5002	11486	48623	122099	48623	6486	30861	146009		122099	97702	6780963580
2.5115069000	3.00287929581	5002	11487	48623	122117	48623	6487	30862	146009		122117	97702	6780914957
2.5117948296	3.00287929581	5002	11488	48623	122131	48623	6488	30863	146009		122131	97702	6780866334
2.5121238920	3.00287929581	5002	11489	48623	122147	48623	6489	30864	146009		122147	97702	6780817711
2.5121650248	3.00287929581	5002	11490	48623	122149	48623	6490	30865	146009		122149	97702	6780769088
2.5125352200	3.00287929581	5002	11491	48623	122167	48623	6491	30866	146009		122167	97702	6780720465

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.5126586183	3.00287929581	5002	11492	48623	122173	48623	6492	30867	146009		122173	97702	6780671842
2.5132344775	3.00287929581	5002	11493	48623	122201	48623	6493	30868	146009		122201	97702	6780623219
2.5132756103	3.00287929581	5002	11494	48623	122203	48623	6494	30869	146009		122203	97702	6780574596
2.5133578759	3.00287929581	5002	11495	48623	122207	48623	6495	30870	146009		122207	97702	6780525973
2.5133990087	3.00287929581	5002	11496	48623	122209	48623	6496	30871	146009		122209	97702	6780477350
2.5136046727	3.00287929581	5002	11497	48623	122219	48623	6497	30872	146009		122219	97702	6780428727
2.5138514695	3.00287929581	5002	11498	48623	122231	48623	6498	30873	146009		122231	97702	6780380104
2.5142627974	3.00287929581	5002	11499	48623	122251	48623	6499	30874	146009		122251	97702	6780331481
2.5145095942	3.00287929581	5002	11500	48623	122263	48623	6500	30875	146009		122263	97702	6780282858
2.5145918598	3.00287929581	5002	11501	48623	122267	48623	6501	30876	146009		122267	97702	6780234235
2.5147152582	3.00287929581	5002	11502	48623	122273	48623	6502	30877	146009		122273	97702	6780185612
2.5148386566	3.00287929581	5002	11503	48623	122279	48623	6503	30878	146009		122279	97702	6780136989
2.5152499846	3.00287929581	5002	11504	48623	122299	48623	6504	30879	146009		122299	97702	6780088366
2.5157024453	3.00287929581	5002	11505	48623	122321	48623	6505	30880	146009		122321	97702	6780039743
2.5157435781	3.00287929581	5002	11506	48623	122323	48623	6506	30881	146009		122323	97702	6779991120
2.5158258437	3.00287929581	5002	11507	48623	122327	48623	6507	30882	146009		122327	97702	6779942497
2.5162371717	3.00287929581	5002	11508	48623	122347	48623	6508	30883	146009		122347	97702	6779893874
2.5165662341	3.00287929581	5002	11509	48623	122363	48623	6509	30884	146009		122363	97702	6779845251
2.5170598277	3.00287929581	5002	11510	48623	122387	48623	6510	30885	146009		122387	97702	6779796628
2.5171009605	3.00287929581	5002	11511	48623	122389	48623	6511	30886	146009		122389	97702	6779748005
2.5171832260	3.00287929581	5002	11512	48623	122393	48623	6512	30887	146009		122393	97702	6779699382
2.5173066244	3.00287929581	5002	11513	48623	122399	48623	6513	30888	146009		122399	97702	6779650759
2.5173477572	3.00287929581	5002	11514	48623	122401	48623	6514	30889	146009		122401	97702	6779602136
2.5182115460	3.00287929581	5002	11515	48623	122443	48623	6515	30890	146009		122443	97702	6779553513
2.5183349444	3.00287929581	5002	11516	48623	122449	48623	6516	30891	146009		122449	97702	6779504890
2.5184172100	3.00287929581	5002	11517	48623	122453	48623	6517	30892	146009		122453	97702	6779456267
2.5187874051	3.00287929581	5002	11518	48623	122471	48623	6518	30893	146009		122471	97702	6779407644
2.5189108035	3.00287929581	5002	11519	48623	122477	48623	6519	30894	146009		122477	97702	6779359021
2.5191576003	3.00287929581	5002	11520	48623	122489	48623	6520	30895	146009		122489	97702	6779310398
2.5193221315	3.00287929581	5002	11521	48623	122497	48623	6521	30896	146009		122497	97702	6779261775
2.5194043971	3.00287929581	5002	11522	48623	122501	48623	6522	30897	146009		122501	97702	6779213152
2.5194455299	3.00287929581	5002	11523	48623	122503	48623	6523	30898	146009		122503	97702	6779164529
2.5195689283	3.00287929581	5002	11524	48623	122509	48623	6524	30899	146009		122509	97702	6779115906
2.5199391235	3.00287929581	5002	11525	48623	122527	48623	6525	30900	146009		122527	97702	6779067283
2.5200625219	3.00287929581	5002	11526	48623	122533	48623	6526	30901	146009		122533	97702	6779018660
2.5205561154	3.00287929581	5002	11527	48623	122557	48623	6527	30902	146009		122557	97702	6778970037
2.5206383810	3.00287929581	5002	11528	48623	122561	48623	6528	30903	146009		122561	97702	6778921414
2.5210085762	3.00287929581	5002	11529	48623	122579	48623	6529	30904	146009		122579	97702	6778872791
2.5213787714	3.00287929581	5002	11530	48623	122597	48623	6530	30905	146009		122597	97702	6778824168
2.5214199042	3.00287929581	5002	11531	48623	122599	48623	6531	30906	146009		122599	97702	6778775545
2.5216255681	3.00287929581	5002	11532	48623	122609	48623	6532	30907	146009		122609	97702	6778726922
2.5216667009	3.00287929581	5002	11533	48623	122611	48623	6533	30908	146009		122611	97702	6778678299
2.5224893569	3.00287929581	5002	11534	48623	122651	48623	6534	30909	146009		122651	97702	6778629676
2.5225304897	3.00287929581	5002	11535	48623	122653	48623	6535	30910	146009		122653	97702	6778581053
2.5227361537	3.00287929581	5002	11536	48623	122663	48623	6536	30911	146009		122663	97702	6778532430
2.5233531456	3.00287929581	5002	11537	48623	122693	48623	6537	30912	146009		122693	97702	6778483807
2.5235176768	3.00287929581	5002	11538	48623	122701	48623	6538	30913	146009		122701	97702	6778435184
2.5238878720	3.00287929581	5002	11539	48623	122719	48623	6539	30914	146009		122719	97702	6778386561
2.5243403328	3.00287929581	5002	11540	48623	122741	48623	6540	30915	146009		122741	97702	6778337938
2.5243814656	3.00287929581	5002	11541	48623	122743	48623	6541	30916	146009		122743	97702	6778289315
2.5245871295	3.00287929581	5002	11542	48623	122753	48623	6542	30917	146009		122753	97702	6778240692
2.5247516607	3.00287929581	5002	11543	48623	122761	48623	6543	30918	146009		122761	97702	6778192069
2.5250807231	3.00287929581	5002	11544	48623	122777	48623	6544	30919	146009		122777	97702	6778143446

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.5253275199	3.00287929581	5002	11545	48623	122789	48623	6545	30920	146009		122789	97702	6778094823
2.5259445119	3.00287929581	5002	11546	48623	122819	48623	6546	30921	146009		122819	97702	6778046200
2.5261090430	3.00287929581	5002	11547	48623	122827	48623	6547	30922	146009		122827	97702	6777997577
2.5262324414	3.00287929581	5002	11548	48623	122833	48623	6548	30923	146009		122833	97702	6777948954
2.5263558398	3.00287929581	5002	11549	48623	122839	48623	6549	30924	146009		122839	97702	6777900331
2.5265615038	3.00287929581	5002	11550	48623	122849	48623	6550	30925	146009		122849	97702	6777851708
2.5268083006	3.00287929581	5002	11551	48623	122861	48623	6551	30926	146009		122861	97702	6777803085
2.5269316990	3.00287929581	5002	11552	48623	122867	48623	6552	30927	146009		122867	97702	6777754462
2.5269728318	3.00287929581	5002	11553	48623	122869	48623	6553	30928	146009		122869	97702	6777705839
2.5273430270	3.00287929581	5002	11554	48623	122887	48623	6554	30929	146009		122887	97702	6777657216
2.5274252926	3.00287929581	5002	11555	48623	122891	48623	6555	30930	146009		122891	97702	6777608593
2.5280422845	3.00287929581	5002	11556	48623	122921	48623	6556	30931	146009		122921	97702	6777559970
2.5282068157	3.00287929581	5002	11557	48623	122929	48623	6557	30932	146009		122929	97702	6777511347
2.5284124797	3.00287929581	5002	11558	48623	122939	48623	6558	30933	146009		122939	97702	6777462724
2.5287004093	3.00287929581	5002	11559	48623	122953	48623	6559	30934	146009		122953	97702	6777414101
2.5287826749	3.00287929581	5002	11560	48623	122957	48623	6560	30935	146009		122957	97702	6777365478
2.5289060733	3.00287929581	5002	11561	48623	122963	48623	6561	30936	146009		122963	97702	6777316855
2.5290706044	3.00287929581	5002	11562	48623	122971	48623	6562	30937	146009		122971	97702	6777268232
2.5296875964	3.00287929581	5002	11563	48623	123001	48623	6563	30938	146009		123001	97702	6777219609
2.5298109948	3.00287929581	5002	11564	48623	123007	48623	6564	30939	146009		123007	97702	6777170986
2.5300166588	3.00287929581	5002	11565	48623	123017	48623	6565	30940	146009		123017	97702	6777122363
2.5303045884	3.00287929581	5002	11566	48623	123031	48623	6566	30941	146009		123031	97702	6777073740
2.5306747835	3.00287929581	5002	11567	48623	123049	48623	6567	30942	146009		123049	97702	6777025117
2.5308804475	3.00287929581	5002	11568	48623	123059	48623	6568	30943	146009		123059	97702	6776976494
2.5312506427	3.00287929581	5002	11569	48623	123077	48623	6569	30944	146009		123077	97702	6776927871
2.5313740411	3.00287929581	5002	11570	48623	123083	48623	6570	30945	146009		123083	97702	6776879248
2.5315385723	3.00287929581	5002	11571	48623	123091	48623	6571	30946	146009		123091	97702	6776830625
2.5319910331	3.00287929581	5002	11572	48623	123113	48623	6572	30947	146009		123113	97702	6776782002
2.5321555642	3.00287929581	5002	11573	48623	123121	48623	6573	30948	146009		123121	97702	6776733379
2.5322789626	3.00287929581	5002	11574	48623	123127	48623	6574	30949	146009		123127	97702	6776684756
2.5326080250	3.00287929581	5002	11575	48623	123143	48623	6575	30950	146009		123143	97702	6776636133
2.5331427514	3.00287929581	5002	11576	48623	123169	48623	6576	30951	146009		123169	97702	6776587510
2.5335952121	3.00287929581	5002	11577	48623	123191	48623	6577	30952	146009		123191	97702	6776538887
2.5338420089	3.00287929581	5002	11578	48623	123203	48623	6578	30953	146009		123203	97702	6776490264
2.5339654073	3.00287929581	5002	11579	48623	123209	48623	6579	30954	146009		123209	97702	6776441641
2.5341299385	3.00287929581	5002	11580	48623	123217	48623	6580	30955	146009		123217	97702	6776393018
2.5343767353	3.00287929581	5002	11581	48623	123229	48623	6581	30956	146009		123229	97702	6776344395
2.5345823993	3.00287929581	5002	11582	48623	123239	48623	6582	30957	146009		123239	97702	6776295772
2.5349937272	3.00287929581	5002	11583	48623	123259	48623	6583	30958	146009		123259	97702	6776247149
2.5351993912	3.00287929581	5002	11584	48623	123269	48623	6584	30959	146009		123269	97702	6776198526
2.5356107192	3.00287929581	5002	11585	48623	123289	48623	6585	30960	146009		123289	97702	6776149903
2.5359809144	3.00287929581	5002	11586	48623	123307	48623	6586	30961	146009		123307	97702	6776101280
2.5360631800	3.00287929581	5002	11587	48623	123311	48623	6587	30962	146009		123311	97702	6776052657
2.5363099768	3.00287929581	5002	11588	48623	123323	48623	6588	30963	146009		123323	97702	6776004034
2.5366801719	3.00287929581	5002	11589	48623	123341	48623	6589	30964	146009		123341	97702	6775955411
2.5373382967	3.00287929581	5002	11590	48623	123373	48623	6590	30965	146009		123373	97702	6775906788
2.5374205623	3.00287929581	5002	11591	48623	123377	48623	6591	30966	146009		123377	97702	6775858165
2.5374616951	3.00287929581	5002	11592	48623	123379	48623	6592	30967	146009		123379	97702	6775809542
2.5378318903	3.00287929581	5002	11593	48623	123397	48623	6593	30968	146009		123397	97702	6775760919
2.5379141559	3.00287929581	5002	11594	48623	123401	48623	6594	30969	146009		123401	97702	6775712296
2.5380375542	3.00287929581	5002	11595	48623	123407	48623	6595	30970	146009		123407	97702	6775663673
2.5382843510	3.00287929581	5002	11596	48623	123419	48623	6596	30971	146009		123419	97702	6775615050
2.5384488822	3.00287929581	5002	11597	48623	123427	48623	6597	30972	146009		123427	97702	6775566427

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.5385722806	3.00287929581	5002	11598	48623	123433	48623	6598	30973	146009		123433	97702	6775517804
2.5386956790	3.00287929581	5002	11599	48623	123439	48623	6599	30974	146009		123439	97702	6775469181
2.5389013430	3.00287929581	5002	11600	48623	123449	48623	6600	30975	146009		123449	97702	6775420558
2.5390658742	3.00287929581	5002	11601	48623	123457	48623	6601	30976	146009		123457	97702	6775371935
2.5395183349	3.00287929581	5002	11602	48623	123479	48623	6602	30977	146009		123479	97702	6775323312
2.5397651317	3.00287929581	5002	11603	48623	123491	48623	6603	30978	146009		123491	97702	6775274689
2.5398062645	3.00287929581	5002	11604	48623	123493	48623	6604	30979	146009		123493	97702	6775226066
2.5399296629	3.00287929581	5002	11605	48623	123499	48623	6605	30980	146009		123499	97702	6775177443
2.5400119285	3.00287929581	5002	11606	48623	123503	48623	6606	30981	146009		123503	97702	6775128820
2.5402998581	3.00287929581	5002	11607	48623	123517	48623	6607	30982	146009		123517	97702	6775080197
2.5405055221	3.00287929581	5002	11608	48623	123527	48623	6608	30983	146009		123527	97702	6775031574
2.5409168501	3.00287929581	5002	11609	48623	123547	48623	6609	30984	146009		123547	97702	6774982951
2.5409991156	3.00287929581	5002	11610	48623	123551	48623	6610	30985	146009		123551	97702	6774934328
2.5410402484	3.00287929581	5002	11611	48623	123553	48623	6611	30986	146009		123553	97702	6774885705
2.5416161076	3.00287929581	5002	11612	48623	123581	48623	6612	30987	146009		123581	97702	6774837082
2.5416572404	3.00287929581	5002	11613	48623	123583	48623	6613	30988	146009		123583	97702	6774788459
2.5418629044	3.00287929581	5002	11614	48623	123593	48623	6614	30989	146009		123593	97702	6774739836
2.5420274356	3.00287929581	5002	11615	48623	123601	48623	6615	30990	146009		123601	97702	6774691213
2.5423976308	3.00287929581	5002	11616	48623	123619	48623	6616	30991	146009		123619	97702	6774642590
2.5426444275	3.00287929581	5002	11617	48623	123631	48623	6617	30992	146009		123631	97702	6774593967
2.5427678259	3.00287929581	5002	11618	48623	123637	48623	6618	30993	146009		123637	97702	6774545344
2.5430968883	3.00287929581	5002	11619	48623	123653	48623	6619	30994	146009		123653	97702	6774496721
2.5432614195	3.00287929581	5002	11620	48623	123661	48623	6620	30995	146009		123661	97702	6774448098
2.5433848179	3.00287929581	5002	11621	48623	123667	48623	6621	30996	146009		123667	97702	6774399475
2.5435904819	3.00287929581	5002	11622	48623	123677	48623	6622	30997	146009		123677	97702	6774350852
2.5440840754	3.00287929581	5002	11623	48623	123701	48623	6623	30998	146009		123701	97702	6774302229
2.5442074738	3.00287929581	5002	11624	48623	123707	48623	6624	30999	146009		123707	97702	6774253606
2.5444542706	3.00287929581	5002	11625	48623	123719	48623	6625	31000	146009		123719	97702	6774204983
2.5446188018	3.00287929581	5002	11626	48623	123727	48623	6626	31001	146009		123727	97702	6774156360
2.5447010674	3.00287929581	5002	11627	48623	123731	48623	6627	31002	146009		123731	97702	6774107737
2.5447422002	3.00287929581	5002	11628	48623	123733	48623	6628	31003	146009		123733	97702	6774059114
2.5448244658	3.00287929581	5002	11629	48623	123737	48623	6629	31004	146009		123737	97702	6774010491
2.5452357938	3.00287929581	5002	11630	48623	123757	48623	6630	31005	146009		123757	97702	6773961868
2.5458527857	3.00287929581	5002	11631	48623	123787	48623	6631	31006	146009		123787	97702	6773913245
2.5459350513	3.00287929581	5002	11632	48623	123791	48623	6632	31007	146009		123791	97702	6773864622
2.5461818481	3.00287929581	5002	11633	48623	123803	48623	6633	31008	146009		123803	97702	6773815999
2.5464697777	3.00287929581	5002	11634	48623	123817	48623	6634	31009	146009		123817	97702	6773767376
2.5465520433	3.00287929581	5002	11635	48623	123821	48623	6635	31010	146009		123821	97702	6773718753
2.5467165745	3.00287929581	5002	11636	48623	123829	48623	6636	31011	146009		123829	97702	6773670130
2.5467988401	3.00287929581	5002	11637	48623	123833	48623	6637	31012	146009		123833	97702	6773621507
2.5472101680	3.00287929581	5002	11638	48623	123853	48623	6638	31013	146009		123853	97702	6773572884
2.5474158320	3.00287929581	5002	11639	48623	123863	48623	6639	31014	146009		123863	97702	6773524261
2.5479094256	3.00287929581	5002	11640	48623	123887	48623	6640	31015	146009		123887	97702	6773475638
2.5484030191	3.00287929581	5002	11641	48623	123911	48623	6641	31016	146009		123911	97702	6773427015
2.5486498159	3.00287929581	5002	11642	48623	123923	48623	6642	31017	146009		123923	97702	6773378392
2.5488143471	3.00287929581	5002	11643	48623	123931	48623	6643	31018	146009		123931	97702	6773329769
2.5490200111	3.00287929581	5002	11644	48623	123941	48623	6644	31019	146009		123941	97702	6773281146
2.5492668079	3.00287929581	5002	11645	48623	123953	48623	6645	31020	146009		123953	97702	6773232523
2.5496781359	3.00287929581	5002	11646	48623	123973	48623	6646	31021	146009		123973	97702	6773183900
2.5498015343	3.00287929581	5002	11647	48623	123979	48623	6647	31022	146009		123979	97702	6773135277
2.5498837998	3.00287929581	5002	11648	48623	123983	48623	6648	31023	146009		123983	97702	6773086654
2.5500071982	3.00287929581	5002	11649	48623	123989	48623	6649	31024	146009		123989	97702	6773038031
2.5501717294	3.00287929581	5002	11650	48623	123997	48623	6650	31025	146009		123997	97702	6772989408

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.5502539950	3.00287929581	5002	11651	48623	124001	48623	6651	31026	146009		124001	97702	6772940785
2.5506653230	3.00287929581	5002	11652	48623	124021	48623	6652	31027	146009		124021	97702	6772892162
2.5516113773	3.00287929581	5002	11653	48623	124067	48623	6653	31028	146009		124067	97702	6772843539
2.5520227053	3.00287929581	5002	11654	48623	124087	48623	6654	31029	146009		124087	97702	6772794916
2.5522283693	3.00287929581	5002	11655	48623	124097	48623	6655	31030	146009		124097	97702	6772746293
2.5527219629	3.00287929581	5002	11656	48623	124121	48623	6656	31031	146009		124121	97702	6772697670
2.5527630957	3.00287929581	5002	11657	48623	124123	48623	6657	31032	146009		124123	97702	6772649047
2.5529687596	3.00287929581	5002	11658	48623	124133	48623	6658	31033	146009		124133	97702	6772600424
2.5530921580	3.00287929581	5002	11659	48623	124139	48623	6659	31034	146009		124139	97702	6772551801
2.5532566892	3.00287929581	5002	11660	48623	124147	48623	6660	31035	146009		124147	97702	6772503178
2.5533800876	3.00287929581	5002	11661	48623	124153	48623	6661	31036	146009		124153	97702	6772454555
2.5537502828	3.00287929581	5002	11662	48623	124171	48623	6662	31037	146009		124171	97702	6772405932
2.5539559468	3.00287929581	5002	11663	48623	124181	48623	6663	31038	146009		124181	97702	6772357309
2.5539970796	3.00287929581	5002	11664	48623	124183	48623	6664	31039	146009		124183	97702	6772308686
2.5542027436	3.00287929581	5002	11665	48623	124193	48623	6665	31040	146009		124193	97702	6772260063
2.5543261419	3.00287929581	5002	11666	48623	124199	48623	6666	31041	146009		124199	97702	6772211440
2.5546140715	3.00287929581	5002	11667	48623	124213	48623	6667	31042	146009		124213	97702	6772162817
2.5549842667	3.00287929581	5002	11668	48623	124231	48623	6668	31043	146009		124231	97702	6772114194
2.5553133291	3.00287929581	5002	11669	48623	124247	48623	6669	31044	146009		124247	97702	6772065571
2.5553544619	3.00287929581	5002	11670	48623	124249	48623	6670	31045	146009		124249	97702	6772016948
2.5559303210	3.00287929581	5002	11671	48623	124277	48623	6671	31046	146009		124277	97702	6771968325
2.5562182506	3.00287929581	5002	11672	48623	124291	48623	6672	31047	146009		124291	97702	6771919702
2.5563416490	3.00287929581	5002	11673	48623	124297	48623	6673	31048	146009		124297	97702	6771871079
2.5564239146	3.00287929581	5002	11674	48623	124301	48623	6674	31049	146009		124301	97702	6771822456
2.5564650474	3.00287929581	5002	11675	48623	124303	48623	6675	31050	146009		124303	97702	6771773833
2.5565884458	3.00287929581	5002	11676	48623	124309	48623	6676	31051	146009		124309	97702	6771725210
2.5571643050	3.00287929581	5002	11677	48623	124337	48623	6677	31052	146009		124337	97702	6771676587
2.5572054378	3.00287929581	5002	11678	48623	124339	48623	6678	31053	146009		124339	97702	6771627964
2.5572877034	3.00287929581	5002	11679	48623	124343	48623	6679	31054	146009		124343	97702	6771579341
2.5574111017	3.00287929581	5002	11680	48623	124349	48623	6680	31055	146009		124349	97702	6771530718
2.5574522345	3.00287929581	5002	11681	48623	124351	48623	6681	31056	146009		124351	97702	6771482095
2.5576990313	3.00287929581	5002	11682	48623	124363	48623	6682	31057	146009		124363	97702	6771433472
2.5577812969	3.00287929581	5002	11683	48623	124367	48623	6683	31058	146009		124367	97702	6771384849
2.5590152808	3.00287929581	5002	11684	48623	124427	48623	6684	31059	146009		124427	97702	6771336226
2.5590564136	3.00287929581	5002	11685	48623	124429	48623	6685	31060	146009		124429	97702	6771287603
2.5591386792	3.00287929581	5002	11686	48623	124433	48623	6686	31061	146009		124433	97702	6771238980
2.5594266088	3.00287929581	5002	11687	48623	124447	48623	6687	31062	146009		124447	97702	6771190357
2.5596734056	3.00287929581	5002	11688	48623	124459	48623	6688	31063	146009		124459	97702	6771141734
2.5599202024	3.00287929581	5002	11689	48623	124471	48623	6689	31064	146009		124471	97702	6771093111
2.5600436008	3.00287929581	5002	11690	48623	124477	48623	6690	31065	146009		124477	97702	6771044488
2.5602903975	3.00287929581	5002	11691	48623	124489	48623	6691	31066	146009		124489	97702	6770995865
2.5603726631	3.00287929581	5002	11692	48623	124493	48623	6692	31067	146009		124493	97702	6770947242
2.5607839911	3.00287929581	5002	11693	48623	124513	48623	6693	31068	146009		124513	97702	6770898619
2.5611130535	3.00287929581	5002	11694	48623	124529	48623	6694	31069	146009		124529	97702	6770849996
2.5613598503	3.00287929581	5002	11695	48623	124541	48623	6695	31070	146009		124541	97702	6770801373
2.5614009831	3.00287929581	5002	11696	48623	124543	48623	6696	31071	146009		124543	97702	6770752750
2.5617711782	3.00287929581	5002	11697	48623	124561	48623	6697	31072	146009		124561	97702	6770704127
2.5618945766	3.00287929581	5002	11698	48623	124567	48623	6698	31073	146009		124567	97702	6770655504
2.5621002406	3.00287929581	5002	11699	48623	124577	48623	6699	31074	146009		124577	97702	6770606881
2.5625938342	3.00287929581	5002	11700	48623	124601	48623	6700	31075	146009		124601	97702	6770558258
2.5632519589	3.00287929581	5002	11701	48623	124633	48623	6701	31076	146009		124633	97702	6770509635
2.5634576229	3.00287929581	5002	11702	48623	124643	48623	6702	31077	146009		124643	97702	6770461012
2.5639923493	3.00287929581	5002	11703	48623	124669	48623	6703	31078	146009		124669	97702	6770412389

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.5640746149	3.00287929581	5002	11704	48623	124673	48623	6704	31079	146009		124673	97702	6770363766
2.5641980133	3.00287929581	5002	11705	48623	124679	48623	6705	31080	146009		124679	97702	6770315143
2.5644859429	3.00287929581	5002	11706	48623	124693	48623	6706	31081	146009		124693	97702	6770266520
2.5646093413	3.00287929581	5002	11707	48623	124699	48623	6707	31082	146009		124699	97702	6770217897
2.5646916069	3.00287929581	5002	11708	48623	124703	48623	6708	31083	146009		124703	97702	6770169274
2.5649795364	3.00287929581	5002	11709	48623	124717	48623	6709	31084	146009		124717	97702	6770120651
2.5650618020	3.00287929581	5002	11710	48623	124721	48623	6710	31085	146009		124721	97702	6770072028
2.5654319972	3.00287929581	5002	11711	48623	124739	48623	6711	31086	146009		124739	97702	6770023405
2.5657199268	3.00287929581	5002	11712	48623	124753	48623	6712	31087	146009		124753	97702	6769974782
2.5658433252	3.00287929581	5002	11713	48623	124759	48623	6713	31088	146009		124759	97702	6769926159
2.5660489892	3.00287929581	5002	11714	48623	124769	48623	6714	31089	146009		124769	97702	6769877536
2.5660901220	3.00287929581	5002	11715	48623	124771	48623	6715	31090	146009		124771	97702	6769828913
2.5662135204	3.00287929581	5002	11716	48623	124777	48623	6716	31091	146009		124777	97702	6769780290
2.5662957859	3.00287929581	5002	11717	48623	124781	48623	6717	31092	146009		124781	97702	6769731667
2.5663369187	3.00287929581	5002	11718	48623	124783	48623	6718	31093	146009		124783	97702	6769683044
2.5665425827	3.00287929581	5002	11719	48623	124793	48623	6719	31094	146009		124793	97702	6769634421
2.5666659811	3.00287929581	5002	11720	48623	124799	48623	6720	31095	146009		124799	97702	6769585798
2.5670773091	3.00287929581	5002	11721	48623	124819	48623	6721	31096	146009		124819	97702	6769537175
2.5671595747	3.00287929581	5002	11722	48623	124823	48623	6722	31097	146009		124823	97702	6769488552
2.5676531683	3.00287929581	5002	11723	48623	124847	48623	6723	31098	146009		124847	97702	6769439929
2.5677765666	3.00287929581	5002	11724	48623	124853	48623	6724	31099	146009		124853	97702	6769391306
2.5686814882	3.00287929581	5002	11725	48623	124897	48623	6725	31100	146009		124897	97702	6769342683
2.5688871522	3.00287929581	5002	11726	48623	124907	48623	6726	31101	146009		124907	97702	6769294060
2.5689282850	3.00287929581	5002	11727	48623	124909	48623	6727	31102	146009		124909	97702	6769245437
2.5691339490	3.00287929581	5002	11728	48623	124919	48623	6728	31103	146009		124919	97702	6769196814
2.5697920737	3.00287929581	5002	11729	48623	124951	48623	6729	31104	146009		124951	97702	6769148191
2.5703679329	3.00287929581	5002	11730	48623	124979	48623	6730	31105	146009		124979	97702	6769099568
2.5704090657	3.00287929581	5002	11731	48623	124981	48623	6731	31106	146009		124981	97702	6769050945
2.5705324641	3.00287929581	5002	11732	48623	124987	48623	6732	31107	146009		124987	97702	6769002322
2.5706147297	3.00287929581	5002	11733	48623	124991	48623	6733	31108	146009		124991	97702	6768953699
2.5708615264	3.00287929581	5002	11734	48623	125003	48623	6734	31109	146009		125003	97702	6768905076
2.5711494560	3.00287929581	5002	11735	48623	125017	48623	6735	31110	146009		125017	97702	6768856453
2.5713962528	3.00287929581	5002	11736	48623	125029	48623	6736	31111	146009		125029	97702	6768807830
2.5718898464	3.00287929581	5002	11737	48623	125053	48623	6737	31112	146009		125053	97702	6768759207
2.5720955104	3.00287929581	5002	11738	48623	125063	48623	6738	31113	146009		125063	97702	6768710584
2.5727125023	3.00287929581	5002	11739	48623	125093	48623	6739	31114	146009		125093	97702	6768661961
2.5728770335	3.00287929581	5002	11740	48623	125101	48623	6740	31115	146009		125101	97702	6768613338
2.5730004319	3.00287929581	5002	11741	48623	125107	48623	6741	31116	146009		125107	97702	6768564715
2.5731238303	3.00287929581	5002	11742	48623	125113	48623	6742	31117	146009		125113	97702	6768516092
2.5732060959	3.00287929581	5002	11743	48623	125117	48623	6743	31118	146009		125117	97702	6768467469
2.5732472287	3.00287929581	5002	11744	48623	125119	48623	6744	31119	146009		125119	97702	6768418846
2.5734940255	3.00287929581	5002	11745	48623	125131	48623	6745	31120	146009		125131	97702	6768370223
2.5736996894	3.00287929581	5002	11746	48623	125141	48623	6746	31121	146009		125141	97702	6768321600
2.5738642206	3.00287929581	5002	11747	48623	125149	48623	6747	31122	146009		125149	97702	6768272977
2.5745634782	3.00287929581	5002	11748	48623	125183	48623	6748	31123	146009		125183	97702	6768224354
2.5748514078	3.00287929581	5002	11749	48623	125197	48623	6749	31124	146009		125197	97702	6768175731
2.5749336734	3.00287929581	5002	11750	48623	125201	48623	6750	31125	146009		125201	97702	6768127108
2.5750570718	3.00287929581	5002	11751	48623	125207	48623	6751	31126	146009		125207	97702	6768078485
2.5753038685	3.00287929581	5002	11752	48623	125219	48623	6752	31127	146009		125219	97702	6768029862
2.5753450013	3.00287929581	5002	11753	48623	125221	48623	6753	31128	146009		125221	97702	6767981239
2.5755506653	3.00287929581	5002	11754	48623	125231	48623	6754	31129	146009		125231	97702	6767932616
2.5757974621	3.00287929581	5002	11755	48623	125243	48623	6755	31130	146009		125243	97702	6767883993
2.5761676573	3.00287929581	5002	11756	48623	125261	48623	6756	31131	146009		125261	97702	6767835370

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.5763321885	3.00287929581	5002	11757	48623	125269	48623	6757	31132	146009		125269	97702	6767786747
2.5767023836	3.00287929581	5002	11758	48623	125287	48623	6758	31133	146009		125287	97702	6767738124
2.5769491804	3.00287929581	5002	11759	48623	125299	48623	6759	31134	146009		125299	97702	6767689501
2.5770314460	3.00287929581	5002	11760	48623	125303	48623	6760	31135	146009		125303	97702	6767640878
2.5771959772	3.00287929581	5002	11761	48623	125311	48623	6761	31136	146009		125311	97702	6767592255
2.5775661724	3.00287929581	5002	11762	48623	125329	48623	6762	31137	146009		125329	97702	6767543632
2.5777718364	3.00287929581	5002	11763	48623	125339	48623	6763	31138	146009		125339	97702	6767495009
2.5780597660	3.00287929581	5002	11764	48623	125353	48623	6764	31139	146009		125353	97702	6767446386
2.5784299611	3.00287929581	5002	11765	48623	125371	48623	6765	31140	146009		125371	97702	6767397763
2.5786767579	3.00287929581	5002	11766	48623	125383	48623	6766	31141	146009		125383	97702	6767349140
2.5787590235	3.00287929581	5002	11767	48623	125387	48623	6767	31142	146009		125387	97702	6767300517
2.5790058203	3.00287929581	5002	11768	48623	125399	48623	6768	31143	146009		125399	97702	6767251894
2.5791703515	3.00287929581	5002	11769	48623	125407	48623	6769	31144	146009		125407	97702	6767203271
2.5794994139	3.00287929581	5002	11770	48623	125423	48623	6770	31145	146009		125423	97702	6767154648
2.5796228122	3.00287929581	5002	11771	48623	125429	48623	6771	31146	146009		125429	97702	6767106025
2.5798696090	3.00287929581	5002	11772	48623	125441	48623	6772	31147	146009		125441	97702	6767057402
2.5801164058	3.00287929581	5002	11773	48623	125453	48623	6773	31148	146009		125453	97702	6767008779
2.5804866010	3.00287929581	5002	11774	48623	125471	48623	6774	31149	146009		125471	97702	6766960156
2.5810213274	3.00287929581	5002	11775	48623	125497	48623	6775	31150	146009		125497	97702	6766911533
2.5812269913	3.00287929581	5002	11776	48623	125507	48623	6776	31151	146009		125507	97702	6766862910
2.5812681241	3.00287929581	5002	11777	48623	125509	48623	6777	31152	146009		125509	97702	6766814287
2.5816383193	3.00287929581	5002	11778	48623	125527	48623	6778	31153	146009		125527	97702	6766765664
2.5818851161	3.00287929581	5002	11779	48623	125539	48623	6779	31154	146009		125539	97702	6766717041
2.5821319129	3.00287929581	5002	11780	48623	125551	48623	6780	31155	146009		125551	97702	6766668418
2.5829545688	3.00287929581	5002	11781	48623	125591	48623	6781	31156	146009		125591	97702	6766619795
2.5830779672	3.00287929581	5002	11782	48623	125597	48623	6782	31157	146009		125597	97702	6766571172
2.5834892952	3.00287929581	5002	11783	48623	125617	48623	6783	31158	146009		125617	97702	6766522549
2.5835715608	3.00287929581	5002	11784	48623	125621	48623	6784	31159	146009		125621	97702	6766473926
2.5836949592	3.00287929581	5002	11785	48623	125627	48623	6785	31160	146009		125627	97702	6766425303
2.5839417560	3.00287929581	5002	11786	48623	125639	48623	6786	31161	146009		125639	97702	6766376680
2.5839828888	3.00287929581	5002	11787	48623	125641	48623	6787	31162	146009		125641	97702	6766328057
2.5841885527	3.00287929581	5002	11788	48623	125651	48623	6788	31163	146009		125651	97702	6766279434
2.5843530839	3.00287929581	5002	11789	48623	125659	48623	6789	31164	146009		125659	97702	6766230811
2.5845587479	3.00287929581	5002	11790	48623	125669	48623	6790	31165	146009		125669	97702	6766182188
2.5848466775	3.00287929581	5002	11791	48623	125683	48623	6791	31166	146009		125683	97702	6766133565
2.5849289431	3.00287929581	5002	11792	48623	125687	48623	6792	31167	146009		125687	97702	6766084942
2.5850523415	3.00287929581	5002	11793	48623	125693	48623	6793	31168	146009		125693	97702	6766036319
2.5853402711	3.00287929581	5002	11794	48623	125707	48623	6794	31169	146009		125707	97702	6765987696
2.5854225367	3.00287929581	5002	11795	48623	125711	48623	6795	31170	146009		125711	97702	6765939073
2.5855459351	3.00287929581	5002	11796	48623	125717	48623	6796	31171	146009		125717	97702	6765890450
2.5858338646	3.00287929581	5002	11797	48623	125731	48623	6797	31172	146009		125731	97702	6765841827
2.5859572630	3.00287929581	5002	11798	48623	125737	48623	6798	31173	146009		125737	97702	6765793204
2.5860806614	3.00287929581	5002	11799	48623	125743	48623	6799	31174	146009		125743	97702	6765744581
2.5862863254	3.00287929581	5002	11800	48623	125753	48623	6800	31175	146009		125753	97702	6765695958
2.5867799190	3.00287929581	5002	11801	48623	125777	48623	6801	31176	146009		125777	97702	6765647335
2.5870267158	3.00287929581	5002	11802	48623	125789	48623	6802	31177	146009		125789	97702	6765598712
2.5870678485	3.00287929581	5002	11803	48623	125791	48623	6803	31178	146009		125791	97702	6765550089
2.5873146453	3.00287929581	5002	11804	48623	125803	48623	6804	31179	146009		125803	97702	6765501466
2.5875203093	3.00287929581	5002	11805	48623	125813	48623	6805	31180	146009		125813	97702	6765452843
2.5876848405	3.00287929581	5002	11806	48623	125821	48623	6806	31181	146009		125821	97702	6765404220
2.5885486292	3.00287929581	5002	11807	48623	125863	48623	6807	31182	146009		125863	97702	6765355597
2.5890422228	3.00287929581	5002	11808	48623	125887	48623	6808	31183	146009		125887	97702	6765306974
2.5892478868	3.00287929581	5002	11809	48623	125897	48623	6809	31184	146009		125897	97702	6765258351

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.5892890196	3.00287929581	5002	11810	48623	125899	48623	6810	31185	146009		125899	97702	6765209728
2.5897414804	3.00287929581	5002	11811	48623	125921	48623	6811	31186	146009		125921	97702	6765161105
2.5898648788	3.00287929581	5002	11812	48623	125927	48623	6812	31187	146009		125927	97702	6765112482
2.5899060116	3.00287929581	5002	11813	48623	125929	48623	6813	31188	146009		125929	97702	6765063859
2.5899882772	3.00287929581	5002	11814	48623	125933	48623	6814	31189	146009		125933	97702	6765015236
2.5901528083	3.00287929581	5002	11815	48623	125941	48623	6815	31190	146009		125941	97702	6764966613
2.5905230035	3.00287929581	5002	11816	48623	125959	48623	6816	31191	146009		125959	97702	6764917990
2.5906052691	3.00287929581	5002	11817	48623	125963	48623	6817	31192	146009		125963	97702	6764869367
2.5913867923	3.00287929581	5002	11818	48623	126001	48623	6818	31193	146009		126001	97702	6764820744
2.5915924562	3.00287929581	5002	11819	48623	126011	48623	6819	31194	146009		126011	97702	6764772121
2.5916335890	3.00287929581	5002	11820	48623	126013	48623	6820	31195	146009		126013	97702	6764723498
2.5917569874	3.00287929581	5002	11821	48623	126019	48623	6821	31196	146009		126019	97702	6764674875
2.5918392530	3.00287929581	5002	11822	48623	126023	48623	6822	31197	146009		126023	97702	6764626252
2.5920037842	3.00287929581	5002	11823	48623	126031	48623	6823	31198	146009		126031	97702	6764577629
2.5921271826	3.00287929581	5002	11824	48623	126037	48623	6824	31199	146009		126037	97702	6764529006
2.5922094482	3.00287929581	5002	11825	48623	126041	48623	6825	31200	146009		126041	97702	6764480383
2.5923328466	3.00287929581	5002	11826	48623	126047	48623	6826	31201	146009		126047	97702	6764431760
2.5927441746	3.00287929581	5002	11827	48623	126067	48623	6827	31202	146009		126067	97702	6764383137
2.5929909714	3.00287929581	5002	11828	48623	126079	48623	6828	31203	146009		126079	97702	6764334514
2.5933611665	3.00287929581	5002	11829	48623	126097	48623	6829	31204	146009		126097	97702	6764285891
2.5935668305	3.00287929581	5002	11830	48623	126107	48623	6830	31205	146009		126107	97702	6764237268
2.5939781585	3.00287929581	5002	11831	48623	126127	48623	6831	31206	146009		126127	97702	6764188645
2.5940604241	3.00287929581	5002	11832	48623	126131	48623	6832	31207	146009		126131	97702	6764140022
2.5943072209	3.00287929581	5002	11833	48623	126143	48623	6833	31208	146009		126143	97702	6764091399
2.5944717521	3.00287929581	5002	11834	48623	126151	48623	6834	31209	146009		126151	97702	6764042776
2.5949242128	3.00287929581	5002	11835	48623	126173	48623	6835	31210	146009		126173	97702	6763994153
2.5954589392	3.00287929581	5002	11836	48623	126199	48623	6836	31211	146009		126199	97702	6763945530
2.5957057360	3.00287929581	5002	11837	48623	126211	48623	6837	31212	146009		126211	97702	6763896907
2.5959525328	3.00287929581	5002	11838	48623	126223	48623	6838	31213	146009		126223	97702	6763848284
2.5960347983	3.00287929581	5002	11839	48623	126227	48623	6839	31214	146009		126227	97702	6763799661
2.5960759311	3.00287929581	5002	11840	48623	126229	48623	6840	31215	146009		126229	97702	6763751038
2.5961581967	3.00287929581	5002	11841	48623	126233	48623	6841	31216	146009		126233	97702	6763702415
2.5963227279	3.00287929581	5002	11842	48623	126241	48623	6842	31217	146009		126241	97702	6763653792
2.5966517903	3.00287929581	5002	11843	48623	126257	48623	6843	31218	146009		126257	97702	6763605169
2.5969397199	3.00287929581	5002	11844	48623	126271	48623	6844	31219	146009		126271	97702	6763556546
2.5976801102	3.00287929581	5002	11845	48623	126307	48623	6845	31220	146009		126307	97702	6763507923
2.5977623758	3.00287929581	5002	11846	48623	126311	48623	6846	31221	146009		126311	97702	6763459300
2.5978857742	3.00287929581	5002	11847	48623	126317	48623	6847	31222	146009		126317	97702	6763410677
2.5980091726	3.00287929581	5002	11848	48623	126323	48623	6848	31223	146009		126323	97702	6763362054
2.5982971022	3.00287929581	5002	11849	48623	126337	48623	6849	31224	146009		126337	97702	6763313431
2.5983793678	3.00287929581	5002	11850	48623	126341	48623	6850	31225	146009		126341	97702	6763264808
2.5985438990	3.00287929581	5002	11851	48623	126349	48623	6851	31226	146009		126349	97702	6763216185
2.5987495630	3.00287929581	5002	11852	48623	126359	48623	6852	31227	146009		126359	97702	6763167562
2.5995310861	3.00287929581	5002	11853	48623	126397	48623	6853	31228	146009		126397	97702	6763118939
2.6000246797	3.00287929581	5002	11854	48623	126421	48623	6854	31229	146009		126421	97702	6763070316
2.6002714765	3.00287929581	5002	11855	48623	126433	48623	6855	31230	146009		126433	97702	6763021693
2.6004771404	3.00287929581	5002	11856	48623	126443	48623	6856	31231	146009		126443	97702	6762973070
2.6007650700	3.00287929581	5002	11857	48623	126457	48623	6857	31232	146009		126457	97702	6762924447
2.6008473356	3.00287929581	5002	11858	48623	126461	48623	6858	31233	146009		126461	97702	6762875824
2.6010941324	3.00287929581	5002	11859	48623	126473	48623	6859	31234	146009		126473	97702	6762827201
2.6012586636	3.00287929581	5002	11860	48623	126481	48623	6860	31235	146009		126481	97702	6762778578
2.6013820620	3.00287929581	5002	11861	48623	126487	48623	6861	31236	146009		126487	97702	6762729955
2.6014643276	3.00287929581	5002	11862	48623	126491	48623	6862	31237	146009		126491	97702	6762681332

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.6015054604	3.00287929581	5002	11863	48623	126493	48623	6863	31238	146009		126493	97702	6762632709
2.6016288588	3.00287929581	5002	11864	48623	126499	48623	6864	31239	146009		126499	97702	6762584086
2.6019990539	3.00287929581	5002	11865	48623	126517	48623	6865	31240	146009		126517	97702	6762535463
2.6024926475	3.00287929581	5002	11866	48623	126541	48623	6866	31241	146009		126541	97702	6762486840
2.6026160459	3.00287929581	5002	11867	48623	126547	48623	6867	31242	146009		126547	97702	6762438217
2.6026983115	3.00287929581	5002	11868	48623	126551	48623	6868	31243	146009		126551	97702	6762389594
2.6033564363	3.00287929581	5002	11869	48623	126583	48623	6869	31244	146009		126583	97702	6762340971
2.6037266314	3.00287929581	5002	11870	48623	126601	48623	6870	31245	146009		126601	97702	6762292348
2.6039322954	3.00287929581	5002	11871	48623	126611	48623	6871	31246	146009		126611	97702	6762243725
2.6039734282	3.00287929581	5002	11872	48623	126613	48623	6872	31247	146009		126613	97702	6762195102
2.6043436234	3.00287929581	5002	11873	48623	126631	48623	6873	31248	146009		126631	97702	6762146479
2.6045492874	3.00287929581	5002	11874	48623	126641	48623	6874	31249	146009		126641	97702	6762097856
2.6047960842	3.00287929581	5002	11875	48623	126653	48623	6875	31250	146009		126653	97702	6762049233
2.6054130761	3.00287929581	5002	11876	48623	126683	48623	6876	31251	146009		126683	97702	6762000610
2.6055776073	3.00287929581	5002	11877	48623	126691	48623	6877	31252	146009		126691	97702	6761951987
2.6058244041	3.00287929581	5002	11878	48623	126703	48623	6878	31253	146009		126703	97702	6761903364
2.6060300681	3.00287929581	5002	11879	48623	126713	48623	6879	31254	146009		126713	97702	6761854741
2.6061534665	3.00287929581	5002	11880	48623	126719	48623	6880	31255	146009		126719	97702	6761806118
2.6064413960	3.00287929581	5002	11881	48623	126733	48623	6881	31256	146009		126733	97702	6761757495
2.6065647944	3.00287929581	5002	11882	48623	126739	48623	6882	31257	146009		126739	97702	6761708872
2.6066470600	3.00287929581	5002	11883	48623	126743	48623	6883	31258	146009		126743	97702	6761660249
2.6068115912	3.00287929581	5002	11884	48623	126751	48623	6884	31259	146009		126751	97702	6761611626
2.6069349896	3.00287929581	5002	11885	48623	126757	48623	6885	31260	146009		126757	97702	6761563003
2.6070172552	3.00287929581	5002	11886	48623	126761	48623	6886	31261	146009		126761	97702	6761514380
2.6074285832	3.00287929581	5002	11887	48623	126781	48623	6887	31262	146009		126781	97702	6761465757
2.6082923719	3.00287929581	5002	11888	48623	126823	48623	6888	31263	146009		126823	97702	6761417134
2.6083746375	3.00287929581	5002	11889	48623	126827	48623	6889	31264	146009		126827	97702	6761368511
2.6086214343	3.00287929581	5002	11890	48623	126839	48623	6890	31265	146009		126839	97702	6761319888
2.6088682311	3.00287929581	5002	11891	48623	126851	48623	6891	31266	146009		126851	97702	6761271265
2.6089916295	3.00287929581	5002	11892	48623	126857	48623	6892	31267	146009		126857	97702	6761222642
2.6090327623	3.00287929581	5002	11893	48623	126859	48623	6893	31268	146009		126859	97702	6761174019
2.6101433478	3.00287929581	5002	11894	48623	126913	48623	6894	31269	146009		126913	97702	6761125396
2.6103490118	3.00287929581	5002	11895	48623	126923	48623	6895	31270	146009		126923	97702	6761076773
2.6107603398	3.00287929581	5002	11896	48623	126943	48623	6896	31271	146009		126943	97702	6761028150
2.6108837381	3.00287929581	5002	11897	48623	126949	48623	6897	31272	146009		126949	97702	6760979527
2.6111305349	3.00287929581	5002	11898	48623	126961	48623	6898	31273	146009		126961	97702	6760930904
2.6112539333	3.00287929581	5002	11899	48623	126967	48623	6899	31274	146009		126967	97702	6760882281
2.6117063941	3.00287929581	5002	11900	48623	126989	48623	6900	31275	146009		126989	97702	6760833658
2.6125701828	3.00287929581	5002	11901	48623	127031	48623	6901	31276	146009		127031	97702	6760785035
2.6126113156	3.00287929581	5002	11902	48623	127033	48623	6902	31277	146009		127033	97702	6760736412
2.6126935812	3.00287929581	5002	11903	48623	127037	48623	6903	31278	146009		127037	97702	6760687789
2.6129815108	3.00287929581	5002	11904	48623	127051	48623	6904	31279	146009		127051	97702	6760639166
2.6135573700	3.00287929581	5002	11905	48623	127079	48623	6905	31280	146009		127079	97702	6760590543
2.6135985028	3.00287929581	5002	11906	48623	127081	48623	6906	31281	146009		127081	97702	6760541920
2.6140509635	3.00287929581	5002	11907	48623	127103	48623	6907	31282	146009		127103	97702	6760493297
2.6144622915	3.00287929581	5002	11908	48623	127123	48623	6908	31283	146009		127123	97702	6760444674
2.6146679555	3.00287929581	5002	11909	48623	127133	48623	6909	31284	146009		127133	97702	6760396051
2.6147913539	3.00287929581	5002	11910	48623	127139	48623	6910	31285	146009		127139	97702	6760347428
2.6151615491	3.00287929581	5002	11911	48623	127157	48623	6911	31286	146009		127157	97702	6760298805
2.6152849475	3.00287929581	5002	11912	48623	127163	48623	6912	31287	146009		127163	97702	6760250182
2.6158196738	3.00287929581	5002	11913	48623	127189	48623	6913	31288	146009		127189	97702	6760201559
2.6161898690	3.00287929581	5002	11914	48623	127207	48623	6914	31289	146009		127207	97702	6760152936
2.6163955330	3.00287929581	5002	11915	48623	127217	48623	6915	31290	146009		127217	97702	6760104313

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.6164366658	3.00287929581	5002	11916	48623	127219	48623	6916	31291	146009		127219	97702	6760055690
2.6168891265	3.00287929581	5002	11917	48623	127241	48623	6917	31292	146009		127241	97702	6760007067
2.6170125249	3.00287929581	5002	11918	48623	127247	48623	6918	31293	146009		127247	97702	6759958444
2.6170536577	3.00287929581	5002	11919	48623	127249	48623	6919	31294	146009		127249	97702	6759909821
2.6173004545	3.00287929581	5002	11920	48623	127261	48623	6920	31295	146009		127261	97702	6759861198
2.6175061185	3.00287929581	5002	11921	48623	127271	48623	6921	31296	146009		127271	97702	6759812575
2.6176295169	3.00287929581	5002	11922	48623	127277	48623	6922	31297	146009		127277	97702	6759763952
2.6178763137	3.00287929581	5002	11923	48623	127289	48623	6923	31298	146009		127289	97702	6759715329
2.6179174465	3.00287929581	5002	11924	48623	127291	48623	6924	31299	146009		127291	97702	6759666706
2.6180408449	3.00287929581	5002	11925	48623	127297	48623	6925	31300	146009		127297	97702	6759618083
2.6181231105	3.00287929581	5002	11926	48623	127301	48623	6926	31301	146009		127301	97702	6759569460
2.6185344384	3.00287929581	5002	11927	48623	127321	48623	6927	31302	146009		127321	97702	6759520837
2.6187401024	3.00287929581	5002	11928	48623	127331	48623	6928	31303	146009		127331	97702	6759472214
2.6189868992	3.00287929581	5002	11929	48623	127343	48623	6929	31304	146009		127343	97702	6759423591
2.6193982272	3.00287929581	5002	11930	48623	127363	48623	6930	31305	146009		127363	97702	6759374968
2.6196038912	3.00287929581	5002	11931	48623	127373	48623	6931	31306	146009		127373	97702	6759326345
2.6201386175	3.00287929581	5002	11932	48623	127399	48623	6932	31307	146009		127399	97702	6759277722
2.6202208831	3.00287929581	5002	11933	48623	127403	48623	6933	31308	146009		127403	97702	6759229099
2.6206322111	3.00287929581	5002	11934	48623	127423	48623	6934	31309	146009		127423	97702	6759180476
2.6211258047	3.00287929581	5002	11935	48623	127447	48623	6935	31310	146009		127447	97702	6759131853
2.6212492031	3.00287929581	5002	11936	48623	127453	48623	6936	31311	146009		127453	97702	6759083230
2.6218250622	3.00287929581	5002	11937	48623	127481	48623	6937	31312	146009		127481	97702	6759034607
2.6219484606	3.00287929581	5002	11938	48623	127487	48623	6938	31313	146009		127487	97702	6758985984
2.6220718590	3.00287929581	5002	11939	48623	127493	48623	6939	31314	146009		127493	97702	6758937361
2.6223597886	3.00287929581	5002	11940	48623	127507	48623	6940	31315	146009		127507	97702	6758888738
2.6228122493	3.00287929581	5002	11941	48623	127529	48623	6941	31316	146009		127529	97702	6758840115
2.6230590461	3.00287929581	5002	11942	48623	127541	48623	6942	31317	146009		127541	97702	6758791492
2.6232235773	3.00287929581	5002	11943	48623	127549	48623	6943	31318	146009		127549	97702	6758742869
2.6238405693	3.00287929581	5002	11944	48623	127579	48623	6944	31319	146009		127579	97702	6758694246
2.6239228349	3.00287929581	5002	11945	48623	127583	48623	6945	31320	146009		127583	97702	6758645623
2.6240873661	3.00287929581	5002	11946	48623	127591	48623	6946	31321	146009		127591	97702	6758597000
2.6242107645	3.00287929581	5002	11947	48623	127597	48623	6947	31322	146009		127597	97702	6758548377
2.6242930300	3.00287929581	5002	11948	48623	127601	48623	6948	31323	146009		127601	97702	6758499754
2.6244164284	3.00287929581	5002	11949	48623	127607	48623	6949	31324	146009		127607	97702	6758451131
2.6244575612	3.00287929581	5002	11950	48623	127609	48623	6950	31325	146009		127609	97702	6758402508
2.6250334204	3.00287929581	5002	11951	48623	127637	48623	6951	31326	146009		127637	97702	6758353885
2.6251568188	3.00287929581	5002	11952	48623	127643	48623	6952	31327	146009		127643	97702	6758305262
2.6252802172	3.00287929581	5002	11953	48623	127649	48623	6953	31328	146009		127649	97702	6758256639
2.6254447484	3.00287929581	5002	11954	48623	127657	48623	6954	31329	146009		127657	97702	6758208016
2.6255681468	3.00287929581	5002	11955	48623	127663	48623	6955	31330	146009		127663	97702	6758159393
2.6256915452	3.00287929581	5002	11956	48623	127669	48623	6956	31331	146009		127669	97702	6758110770
2.6258972091	3.00287929581	5002	11957	48623	127679	48623	6957	31332	146009		127679	97702	6758062147
2.6259383419	3.00287929581	5002	11958	48623	127681	48623	6958	31333	146009		127681	97702	6758013524
2.6261440059	3.00287929581	5002	11959	48623	127691	48623	6959	31334	146009		127691	97702	6757964901
2.6263908027	3.00287929581	5002	11960	48623	127703	48623	6960	31335	146009		127703	97702	6757916278
2.6265142011	3.00287929581	5002	11961	48623	127709	48623	6961	31336	146009		127709	97702	6757867655
2.6265553339	3.00287929581	5002	11962	48623	127711	48623	6962	31337	146009		127711	97702	6757819032
2.6266787323	3.00287929581	5002	11963	48623	127717	48623	6963	31338	146009		127717	97702	6757770409
2.6268843963	3.00287929581	5002	11964	48623	127727	48623	6964	31339	146009		127727	97702	6757721786
2.6270077947	3.00287929581	5002	11965	48623	127733	48623	6965	31340	146009		127733	97702	6757673163
2.6271311931	3.00287929581	5002	11966	48623	127739	48623	6966	31341	146009		127739	97702	6757624540
2.6272957242	3.00287929581	5002	11967	48623	127747	48623	6967	31342	146009		127747	97702	6757575917
2.6276247866	3.00287929581	5002	11968	48623	127763	48623	6968	31343	146009		127763	97702	6757527294

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.6279949818	3.00287929581	5002	11969	48623	127781	48623	6969	31344	146009		127781	97702	6757478671
2.6285297082	3.00287929581	5002	11970	48623	127807	48623	6970	31345	146009		127807	97702	6757430048
2.6287353721	3.00287929581	5002	11971	48623	127817	48623	6971	31346	146009		127817	97702	6757381425
2.6287765049	3.00287929581	5002	11972	48623	127819	48623	6972	31347	146009		127819	97702	6757332802
2.6291467001	3.00287929581	5002	11973	48623	127837	48623	6973	31348	146009		127837	97702	6757284179
2.6292700985	3.00287929581	5002	11974	48623	127843	48623	6974	31349	146009		127843	97702	6757235556
2.6293934969	3.00287929581	5002	11975	48623	127849	48623	6975	31350	146009		127849	97702	6757186933
2.6295991609	3.00287929581	5002	11976	48623	127859	48623	6976	31351	146009		127859	97702	6757138310
2.6297636921	3.00287929581	5002	11977	48623	127867	48623	6977	31352	146009		127867	97702	6757089687
2.6298870905	3.00287929581	5002	11978	48623	127873	48623	6978	31353	146009		127873	97702	6757041064
2.6299693561	3.00287929581	5002	11979	48623	127877	48623	6979	31354	146009		127877	97702	6756992441
2.6307097464	3.00287929581	5002	11980	48623	127913	48623	6980	31355	146009		127913	97702	6756943818
2.6308742776	3.00287929581	5002	11981	48623	127921	48623	6981	31356	146009		127921	97702	6756895195
2.6310799416	3.00287929581	5002	11982	48623	127931	48623	6982	31357	146009		127931	97702	6756846572
2.6314912696	3.00287929581	5002	11983	48623	127951	48623	6983	31358	146009		127951	97702	6756797949
2.6319437303	3.00287929581	5002	11984	48623	127973	48623	6984	31359	146009		127973	97702	6756749326
2.6320671287	3.00287929581	5002	11985	48623	127979	48623	6985	31360	146009		127979	97702	6756700703
2.6324373239	3.00287929581	5002	11986	48623	127997	48623	6986	31361	146009		127997	97702	6756652080
2.6329309175	3.00287929581	5002	11987	48623	128021	48623	6987	31362	146009		128021	97702	6756603457
2.6331777143	3.00287929581	5002	11988	48623	128033	48623	6988	31363	146009		128033	97702	6756554834
2.6334656438	3.00287929581	5002	11989	48623	128047	48623	6989	31364	146009		128047	97702	6756506211
2.6335890422	3.00287929581	5002	11990	48623	128053	48623	6990	31365	146009		128053	97702	6756457588
2.6345350966	3.00287929581	5002	11991	48623	128099	48623	6991	31366	146009		128099	97702	6756408965
2.6347818933	3.00287929581	5002	11992	48623	128111	48623	6992	31367	146009		128111	97702	6756360342
2.6348230261	3.00287929581	5002	11993	48623	128113	48623	6993	31368	146009		128113	97702	6756311719
2.6349464245	3.00287929581	5002	11994	48623	128119	48623	6994	31369	146009		128119	97702	6756263096
2.6355222837	3.00287929581	5002	11995	48623	128147	48623	6995	31370	146009		128147	97702	6756214473
2.6356456821	3.00287929581	5002	11996	48623	128153	48623	6996	31371	146009		128153	97702	6756165850
2.6357690805	3.00287929581	5002	11997	48623	128159	48623	6997	31372	146009		128159	97702	6756117227
2.6360570101	3.00287929581	5002	11998	48623	128173	48623	6998	31373	146009		128173	97702	6756068604
2.6363860724	3.00287929581	5002	11999	48623	128189	48623	6999	31374	146009		128189	97702	6756019981
2.6366328692	3.00287929581	5002	12000	48623	128201	48623	7000	31375	146009		128201	97702	6755971358
2.6366740020	3.00287929581	5002	12001	48623	128203	48623	7001	31376	146009		128203	97702	6755922735
2.6368796660	3.00287929581	5002	12002	48623	128213	48623	7002	31377	146009		128213	97702	6755874112
2.6370441972	3.00287929581	5002	12003	48623	128221	48623	7003	31378	146009		128221	97702	6755825489
2.6373732596	3.00287929581	5002	12004	48623	128237	48623	7004	31379	146009		128237	97702	6755776866
2.6374143924	3.00287929581	5002	12005	48623	128239	48623	7005	31380	146009		128239	97702	6755728243
2.6377845875	3.00287929581	5002	12006	48623	128257	48623	7006	31381	146009		128257	97702	6755679620
2.6381136499	3.00287929581	5002	12007	48623	128273	48623	7007	31382	146009		128273	97702	6755630997
2.6384015795	3.00287929581	5002	12008	48623	128287	48623	7008	31383	146009		128287	97702	6755582374
2.6384838451	3.00287929581	5002	12009	48623	128291	48623	7009	31384	146009		128291	97702	6755533751
2.6388951731	3.00287929581	5002	12010	48623	128311	48623	7010	31385	146009		128311	97702	6755485128
2.6391008371	3.00287929581	5002	12011	48623	128321	48623	7011	31386	146009		128321	97702	6755436505
2.6392242354	3.00287929581	5002	12012	48623	128327	48623	7012	31387	146009		128327	97702	6755387882
2.6394710322	3.00287929581	5002	12013	48623	128339	48623	7013	31388	146009		128339	97702	6755339259
2.6395121650	3.00287929581	5002	12014	48623	128341	48623	7014	31389	146009		128341	97702	6755290636
2.6396355634	3.00287929581	5002	12015	48623	128347	48623	7015	31390	146009		128347	97702	6755242013
2.6397178290	3.00287929581	5002	12016	48623	128351	48623	7016	31391	146009		128351	97702	6755193390
2.6402525554	3.00287929581	5002	12017	48623	128377	48623	7017	31392	146009		128377	97702	6755144767
2.6404993522	3.00287929581	5002	12018	48623	128389	48623	7018	31393	146009		128389	97702	6755096144
2.6405816178	3.00287929581	5002	12019	48623	128393	48623	7019	31394	146009		128393	97702	6755047521
2.6407050161	3.00287929581	5002	12020	48623	128399	48623	7020	31395	146009		128399	97702	6754998898
2.6409518129	3.00287929581	5002	12021	48623	128411	48623	7021	31396	146009		128411	97702	6754950275

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.6409929457	3.00287929581	5002	12022	48623	128413	48623	7022	31397	146009		128413	97702	6754901652
2.6413631409	3.00287929581	5002	12023	48623	128431	48623	7023	31398	146009		128431	97702	6754853029
2.6414865393	3.00287929581	5002	12024	48623	128437	48623	7024	31399	146009		128437	97702	6754804406
2.6417333361	3.00287929581	5002	12025	48623	128449	48623	7025	31400	146009		128449	97702	6754755783
2.6419801329	3.00287929581	5002	12026	48623	128461	48623	7026	31401	146009		128461	97702	6754707160
2.6421035313	3.00287929581	5002	12027	48623	128467	48623	7027	31402	146009		128467	97702	6754658537
2.6422269296	3.00287929581	5002	12028	48623	128473	48623	7028	31403	146009		128473	97702	6754609914
2.6423091952	3.00287929581	5002	12029	48623	128477	48623	7029	31404	146009		128477	97702	6754561291
2.6424325936	3.00287929581	5002	12030	48623	128483	48623	7030	31405	146009		128483	97702	6754512668
2.6425559920	3.00287929581	5002	12031	48623	128489	48623	7031	31406	146009		128489	97702	6754464045
2.6429673200	3.00287929581	5002	12032	48623	128509	48623	7032	31407	146009		128509	97702	6754415422
2.6431729840	3.00287929581	5002	12033	48623	128519	48623	7033	31408	146009		128519	97702	6754366799
2.6432141168	3.00287929581	5002	12034	48623	128521	48623	7034	31409	146009		128521	97702	6754318176
2.6437899759	3.00287929581	5002	12035	48623	128549	48623	7035	31410	146009		128549	97702	6754269553
2.6438311087	3.00287929581	5002	12036	48623	128551	48623	7036	31411	146009		128551	97702	6754220930
2.6440779055	3.00287929581	5002	12037	48623	128563	48623	7037	31412	146009		128563	97702	6754172307
2.6446537647	3.00287929581	5002	12038	48623	128591	48623	7038	31413	146009		128591	97702	6754123684
2.6448182959	3.00287929581	5002	12039	48623	128599	48623	7039	31414	146009		128599	97702	6754075061
2.6449005615	3.00287929581	5002	12040	48623	128603	48623	7040	31415	146009		128603	97702	6754026438
2.6452707566	3.00287929581	5002	12041	48623	128621	48623	7041	31416	146009		128621	97702	6753977815
2.6454352878	3.00287929581	5002	12042	48623	128629	48623	7042	31417	146009		128629	97702	6753929192
2.6460111470	3.00287929581	5002	12043	48623	128657	48623	7043	31418	146009		128657	97702	6753880569
2.6460522798	3.00287929581	5002	12044	48623	128659	48623	7044	31419	146009		128659	97702	6753831946
2.6461345454	3.00287929581	5002	12045	48623	128663	48623	7045	31420	146009		128663	97702	6753783323
2.6462579438	3.00287929581	5002	12046	48623	128669	48623	7046	31421	146009		128669	97702	6753734700
2.6464224750	3.00287929581	5002	12047	48623	128677	48623	7047	31422	146009		128677	97702	6753686077
2.6465458734	3.00287929581	5002	12048	48623	128683	48623	7048	31423	146009		128683	97702	6753637454
2.6467515373	3.00287929581	5002	12049	48623	128693	48623	7049	31424	146009		128693	97702	6753588831
2.6472451309	3.00287929581	5002	12050	48623	128717	48623	7050	31425	146009		128717	97702	6753540208
2.6478621229	3.00287929581	5002	12051	48623	128747	48623	7051	31426	146009		128747	97702	6753491585
2.6479032557	3.00287929581	5002	12052	48623	128749	48623	7052	31427	146009		128749	97702	6753442962
2.6481500524	3.00287929581	5002	12053	48623	128761	48623	7053	31428	146009		128761	97702	6753394339
2.6482734508	3.00287929581	5002	12054	48623	128767	48623	7054	31429	146009		128767	97702	6753345716
2.6492195052	3.00287929581	5002	12055	48623	128813	48623	7055	31430	146009		128813	97702	6753297093
2.6493429036	3.00287929581	5002	12056	48623	128819	48623	7056	31431	146009		128819	97702	6753248470
2.6495897003	3.00287929581	5002	12057	48623	128831	48623	7057	31432	146009		128831	97702	6753199847
2.6496308331	3.00287929581	5002	12058	48623	128833	48623	7058	31433	146009		128833	97702	6753151224
2.6497130987	3.00287929581	5002	12059	48623	128837	48623	7059	31434	146009		128837	97702	6753102601
2.6501244267	3.00287929581	5002	12060	48623	128857	48623	7060	31435	146009		128857	97702	6753053978
2.6502066923	3.00287929581	5002	12061	48623	128861	48623	7061	31436	146009		128861	97702	6753005355
2.6504534891	3.00287929581	5002	12062	48623	128873	48623	7062	31437	146009		128873	97702	6752956732
2.6505768875	3.00287929581	5002	12063	48623	128879	48623	7063	31438	146009		128879	97702	6752908109
2.6510704810	3.00287929581	5002	12064	48623	128903	48623	7064	31439	146009		128903	97702	6752859486
2.6514818090	3.00287929581	5002	12065	48623	128923	48623	7065	31440	146009		128923	97702	6752810863
2.6518108714	3.00287929581	5002	12066	48623	128939	48623	7066	31441	146009		128939	97702	6752762240
2.6518520042	3.00287929581	5002	12067	48623	128941	48623	7067	31442	146009		128941	97702	6752713617
2.6520576682	3.00287929581	5002	12068	48623	128951	48623	7068	31443	146009		128951	97702	6752664994
2.6522221994	3.00287929581	5002	12069	48623	128959	48623	7069	31444	146009		128959	97702	6752616371
2.6524278634	3.00287929581	5002	12070	48623	128969	48623	7070	31445	146009		128969	97702	6752567748
2.6524689962	3.00287929581	5002	12071	48623	128971	48623	7071	31446	146009		128971	97702	6752519125
2.6526746601	3.00287929581	5002	12072	48623	128981	48623	7072	31447	146009		128981	97702	6752470502
2.6527157929	3.00287929581	5002	12073	48623	128983	48623	7073	31448	146009		128983	97702	6752421879
2.6527980585	3.00287929581	5002	12074	48623	128987	48623	7074	31449	146009		128987	97702	6752373256

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.6529214569	3.00287929581	5002	12075	48623	128993	48623	7075	31450	146009		128993	97702	6752324633
2.6530859881	3.00287929581	5002	12076	48623	129001	48623	7076	31451	146009		129001	97702	6752276010
2.6532916521	3.00287929581	5002	12077	48623	129011	48623	7077	31452	146009		129011	97702	6752227387
2.6535384489	3.00287929581	5002	12078	48623	129023	48623	7078	31453	146009		129023	97702	6752178764
2.6538263785	3.00287929581	5002	12079	48623	129037	48623	7079	31454	146009		129037	97702	6752130141
2.6540731752	3.00287929581	5002	12080	48623	129049	48623	7080	31455	146009		129049	97702	6752081518
2.6543199720	3.00287929581	5002	12081	48623	129061	48623	7081	31456	146009		129061	97702	6752032895
2.6547724328	3.00287929581	5002	12082	48623	129083	48623	7082	31457	146009		129083	97702	6751984272
2.6548958312	3.00287929581	5002	12083	48623	129089	48623	7083	31458	146009		129089	97702	6751935649
2.6550603624	3.00287929581	5002	12084	48623	129097	48623	7084	31459	146009		129097	97702	6751887026
2.6553894248	3.00287929581	5002	12085	48623	129113	48623	7085	31460	146009		129113	97702	6751838403
2.6555128231	3.00287929581	5002	12086	48623	129119	48623	7086	31461	146009		129119	97702	6751789780
2.6555539559	3.00287929581	5002	12087	48623	129121	48623	7087	31462	146009		129121	97702	6751741157
2.6556773543	3.00287929581	5002	12088	48623	129127	48623	7088	31463	146009		129127	97702	6751692534
2.6565411431	3.00287929581	5002	12089	48623	129169	48623	7089	31464	146009		129169	97702	6751643911
2.6569113383	3.00287929581	5002	12090	48623	129187	48623	7090	31465	146009		129187	97702	6751595288
2.6570347366	3.00287929581	5002	12091	48623	129193	48623	7091	31466	146009		129193	97702	6751546665
2.6571170022	3.00287929581	5002	12092	48623	129197	48623	7092	31467	146009		129197	97702	6751498042
2.6573637990	3.00287929581	5002	12093	48623	129209	48623	7093	31468	146009		129209	97702	6751449419
2.6576105958	3.00287929581	5002	12094	48623	129221	48623	7094	31469	146009		129221	97702	6751400796
2.6576517286	3.00287929581	5002	12095	48623	129223	48623	7095	31470	146009		129223	97702	6751352173
2.6577751270	3.00287929581	5002	12096	48623	129229	48623	7096	31471	146009		129229	97702	6751303550
2.6584743846	3.00287929581	5002	12097	48623	129263	48623	7097	31472	146009		129263	97702	6751254927
2.6587623141	3.00287929581	5002	12098	48623	129277	48623	7098	31473	146009		129277	97702	6751206304
2.6588445797	3.00287929581	5002	12099	48623	129281	48623	7099	31474	146009		129281	97702	6751157681
2.6589679781	3.00287929581	5002	12100	48623	129287	48623	7100	31475	146009		129287	97702	6751109058
2.6590091109	3.00287929581	5002	12101	48623	129289	48623	7101	31476	146009		129289	97702	6751060435
2.6590913765	3.00287929581	5002	12102	48623	129293	48623	7102	31477	146009		129293	97702	6751011812
2.6595027045	3.00287929581	5002	12103	48623	129313	48623	7103	31478	146009		129313	97702	6750963189
2.6600785636	3.00287929581	5002	12104	48623	129341	48623	7104	31479	146009		129341	97702	6750914566
2.6602019620	3.00287929581	5002	12105	48623	129347	48623	7105	31480	146009		129347	97702	6750865943
2.6604898916	3.00287929581	5002	12106	48623	129361	48623	7106	31481	146009		129361	97702	6750817320
2.6608600868	3.00287929581	5002	12107	48623	129379	48623	7107	31482	146009		129379	97702	6750768697
2.6613125476	3.00287929581	5002	12108	48623	129401	48623	7108	31483	146009		129401	97702	6750720074
2.6613536804	3.00287929581	5002	12109	48623	129403	48623	7109	31484	146009		129403	97702	6750671451
2.6616827427	3.00287929581	5002	12110	48623	129419	48623	7110	31485	146009		129419	97702	6750622828
2.6620940707	3.00287929581	5002	12111	48623	129439	48623	7111	31486	146009		129439	97702	6750574205
2.6621763363	3.00287929581	5002	12112	48623	129443	48623	7112	31487	146009		129443	97702	6750525582
2.6622997347	3.00287929581	5002	12113	48623	129449	48623	7113	31488	146009		129449	97702	6750476959
2.6624642659	3.00287929581	5002	12114	48623	129457	48623	7114	31489	146009		129457	97702	6750428336
2.6625465315	3.00287929581	5002	12115	48623	129461	48623	7115	31490	146009		129461	97702	6750379713
2.6627110627	3.00287929581	5002	12116	48623	129469	48623	7116	31491	146009		129469	97702	6750331090
2.6631635234	3.00287929581	5002	12117	48623	129491	48623	7117	31492	146009		129491	97702	6750282467
2.6632869218	3.00287929581	5002	12118	48623	129497	48623	7118	31493	146009		129497	97702	6750233844
2.6633280546	3.00287929581	5002	12119	48623	129499	48623	7119	31494	146009		129499	97702	6750185221
2.6635337186	3.00287929581	5002	12120	48623	129509	48623	7120	31495	146009		129509	97702	6750136598
2.6636982498	3.00287929581	5002	12121	48623	129517	48623	7121	31496	146009		129517	97702	6750087975
2.6639039138	3.00287929581	5002	12122	48623	129527	48623	7122	31497	146009		129527	97702	6750039352
2.6639450466	3.00287929581	5002	12123	48623	129529	48623	7123	31498	146009		129529	97702	6749990729
2.6640273122	3.00287929581	5002	12124	48623	129533	48623	7124	31499	146009		129533	97702	6749942106
2.6641507106	3.00287929581	5002	12125	48623	129539	48623	7125	31500	146009		129539	97702	6749893483
2.6644386401	3.00287929581	5002	12126	48623	129553	48623	7126	31501	146009		129553	97702	6749844860
2.6650144993	3.00287929581	5002	12127	48623	129581	48623	7127	31502	146009		129581	97702	6749796237

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.6651378977	3.00287929581	5002	12128	48623	129587	48623	7128	31503	146009		129587	97702	6749747614
2.6651790305	3.00287929581	5002	12129	48623	129589	48623	7129	31504	146009		129589	97702	6749698991
2.6652612961	3.00287929581	5002	12130	48623	129593	48623	7130	31505	146009		129593	97702	6749650368
2.6655492257	3.00287929581	5002	12131	48623	129607	48623	7131	31506	146009		129607	97702	6749601745
2.6660016864	3.00287929581	5002	12132	48623	129629	48623	7132	31507	146009		129629	97702	6749553122
2.6660428192	3.00287929581	5002	12133	48623	129631	48623	7133	31508	146009		129631	97702	6749504499
2.6662484832	3.00287929581	5002	12134	48623	129641	48623	7134	31509	146009		129641	97702	6749455876
2.6662896160	3.00287929581	5002	12135	48623	129643	48623	7135	31510	146009		129643	97702	6749407253
2.6668654752	3.00287929581	5002	12136	48623	129671	48623	7136	31511	146009		129671	97702	6749358630
2.6676058655	3.00287929581	5002	12137	48623	129707	48623	7137	31512	146009		129707	97702	6749310007
2.6678526623	3.00287929581	5002	12138	48623	129719	48623	7138	31513	146009		129719	97702	6749261384
2.6681405919	3.00287929581	5002	12139	48623	129733	48623	7139	31514	146009		129733	97702	6749212761
2.6682228575	3.00287929581	5002	12140	48623	129737	48623	7140	31515	146009		129737	97702	6749164138
2.6684696543	3.00287929581	5002	12141	48623	129749	48623	7141	31516	146009		129749	97702	6749115515
2.6686341855	3.00287929581	5002	12142	48623	129757	48623	7142	31517	146009		129757	97702	6749066892
2.6687575839	3.00287929581	5002	12143	48623	129763	48623	7143	31518	146009		129763	97702	6749018269
2.6688809823	3.00287929581	5002	12144	48623	129769	48623	7144	31519	146009		129769	97702	6748969646
2.6693745758	3.00287929581	5002	12145	48623	129793	48623	7145	31520	146009		129793	97702	6748921023
2.6695802398	3.00287929581	5002	12146	48623	129803	48623	7146	31521	146009		129803	97702	6748872400
2.6703617630	3.00287929581	5002	12147	48623	129841	48623	7147	31522	146009		129841	97702	6748823777
2.6706085597	3.00287929581	5002	12148	48623	129853	48623	7148	31523	146009		129853	97702	6748775154
2.6713078173	3.00287929581	5002	12149	48623	129887	48623	7149	31524	146009		129887	97702	6748726531
2.6714312157	3.00287929581	5002	12150	48623	129893	48623	7150	31525	146009		129893	97702	6748677908
2.6715957469	3.00287929581	5002	12151	48623	129901	48623	7151	31526	146009		129901	97702	6748629285
2.6719248092	3.00287929581	5002	12152	48623	129917	48623	7152	31527	146009		129917	97702	6748580662
2.6719659420	3.00287929581	5002	12153	48623	129919	48623	7153	31528	146009		129919	97702	6748532039
2.6723361372	3.00287929581	5002	12154	48623	129937	48623	7154	31529	146009		129937	97702	6748483416
2.6726651996	3.00287929581	5002	12155	48623	129953	48623	7155	31530	146009		129953	97702	6748434793
2.6727885980	3.00287929581	5002	12156	48623	129959	48623	7156	31531	146009		129959	97702	6748386170
2.6729531292	3.00287929581	5002	12157	48623	129967	48623	7157	31532	146009		129967	97702	6748337547
2.6730353948	3.00287929581	5002	12158	48623	129971	48623	7158	31533	146009		129971	97702	6748288924
2.6736935195	3.00287929581	5002	12159	48623	130003	48623	7159	31534	146009		130003	97702	6748240301
2.6740637147	3.00287929581	5002	12160	48623	130021	48623	7160	31535	146009		130021	97702	6748191678
2.6741871131	3.00287929581	5002	12161	48623	130027	48623	7161	31536	146009		130027	97702	6748143055
2.6745161755	3.00287929581	5002	12162	48623	130043	48623	7162	31537	146009		130043	97702	6748094432
2.6746807067	3.00287929581	5002	12163	48623	130051	48623	7163	31538	146009		130051	97702	6748045809
2.6748041051	3.00287929581	5002	12164	48623	130057	48623	7164	31539	146009		130057	97702	6747997186
2.6750509018	3.00287929581	5002	12165	48623	130069	48623	7165	31540	146009		130069	97702	6747948563
2.6751331674	3.00287929581	5002	12166	48623	130073	48623	7166	31541	146009		130073	97702	6747899940
2.6752565658	3.00287929581	5002	12167	48623	130079	48623	7167	31542	146009		130079	97702	6747851317
2.6754210970	3.00287929581	5002	12168	48623	130087	48623	7168	31543	146009		130087	97702	6747802694
2.6756678938	3.00287929581	5002	12169	48623	130099	48623	7169	31544	146009		130099	97702	6747754071
2.6761203546	3.00287929581	5002	12170	48623	130121	48623	7170	31545	146009		130121	97702	6747705448
2.6762437530	3.00287929581	5002	12171	48623	130127	48623	7171	31546	146009		130127	97702	6747656825
2.6766550809	3.00287929581	5002	12172	48623	130147	48623	7172	31547	146009		130147	97702	6747608202
2.6771486745	3.00287929581	5002	12173	48623	130171	48623	7173	31548	146009		130171	97702	6747559579
2.6773954713	3.00287929581	5002	12174	48623	130183	48623	7174	31549	146009		130183	97702	6747510956
2.6777245337	3.00287929581	5002	12175	48623	130199	48623	7175	31550	146009		130199	97702	6747462333
2.6777656665	3.00287929581	5002	12176	48623	130201	48623	7176	31551	146009		130201	97702	6747413710
2.6779713304	3.00287929581	5002	12177	48623	130211	48623	7177	31552	146009		130211	97702	6747365087
2.6782181272	3.00287929581	5002	12178	48623	130223	48623	7178	31553	146009		130223	97702	6747316464
2.6785883224	3.00287929581	5002	12179	48623	130241	48623	7179	31554	146009		130241	97702	6747267841
2.6788351192	3.00287929581	5002	12180	48623	130253	48623	7180	31555	146009		130253	97702	6747219218

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.6789585176	3.00287929581	5002	12181	48623	130259	48623	7181	31556	146009		130259	97702	6747170595
2.6789996504	3.00287929581	5002	12182	48623	130261	48623	7182	31557	146009		130261	97702	6747121972
2.6791230488	3.00287929581	5002	12183	48623	130267	48623	7183	31558	146009		130267	97702	6747073349
2.6793698455	3.00287929581	5002	12184	48623	130279	48623	7184	31559	146009		130279	97702	6747024726
2.6798634391	3.00287929581	5002	12185	48623	130303	48623	7185	31560	146009		130303	97702	6746976103
2.6799457047	3.00287929581	5002	12186	48623	130307	48623	7186	31561	146009		130307	97702	6746927480
2.6805626967	3.00287929581	5002	12187	48623	130337	48623	7187	31562	146009		130337	97702	6746878857
2.6806860951	3.00287929581	5002	12188	48623	130343	48623	7188	31563	146009		130343	97702	6746830234
2.6808094934	3.00287929581	5002	12189	48623	130349	48623	7189	31564	146009		130349	97702	6746781611
2.6810974230	3.00287929581	5002	12190	48623	130363	48623	7190	31565	146009		130363	97702	6746732988
2.6811796886	3.00287929581	5002	12191	48623	130367	48623	7191	31566	146009		130367	97702	6746684365
2.6812208214	3.00287929581	5002	12192	48623	130369	48623	7192	31567	146009		130369	97702	6746635742
2.6814264854	3.00287929581	5002	12193	48623	130379	48623	7193	31568	146009		130379	97702	6746587119
2.6818378134	3.00287929581	5002	12194	48623	130399	48623	7194	31569	146009		130399	97702	6746538496
2.6820434774	3.00287929581	5002	12195	48623	130409	48623	7195	31570	146009		130409	97702	6746489873
2.6820846102	3.00287929581	5002	12196	48623	130411	48623	7196	31571	146009		130411	97702	6746441250
2.6823314069	3.00287929581	5002	12197	48623	130423	48623	7197	31572	146009		130423	97702	6746392627
2.6826604693	3.00287929581	5002	12198	48623	130439	48623	7198	31573	146009		130439	97702	6746344004
2.6828250005	3.00287929581	5002	12199	48623	130447	48623	7199	31574	146009		130447	97702	6746295381
2.6830306645	3.00287929581	5002	12200	48623	130457	48623	7200	31575	146009		130457	97702	6746246758
2.6832774613	3.00287929581	5002	12201	48623	130469	48623	7201	31576	146009		130469	97702	6746198135
2.6834419925	3.00287929581	5002	12202	48623	130477	48623	7202	31577	146009		130477	97702	6746149512
2.6835653909	3.00287929581	5002	12203	48623	130483	48623	7203	31578	146009		130483	97702	6746100889
2.6836887893	3.00287929581	5002	12204	48623	130489	48623	7204	31579	146009		130489	97702	6746052266
2.6841823828	3.00287929581	5002	12205	48623	130513	48623	7205	31580	146009		130513	97702	6746003643
2.6842646484	3.00287929581	5002	12206	48623	130517	48623	7206	31581	146009		130517	97702	6745955020
2.6843880468	3.00287929581	5002	12207	48623	130523	48623	7207	31582	146009		130523	97702	6745906397
2.6845525780	3.00287929581	5002	12208	48623	130531	48623	7208	31583	146009		130531	97702	6745857774
2.6848816404	3.00287929581	5002	12209	48623	130547	48623	7209	31584	146009		130547	97702	6745809151
2.6850050388	3.00287929581	5002	12210	48623	130553	48623	7210	31585	146009		130553	97702	6745760528
2.6855397651	3.00287929581	5002	12211	48623	130579	48623	7211	31586	146009		130579	97702	6745711905
2.6857454291	3.00287929581	5002	12212	48623	130589	48623	7212	31587	146009		130589	97702	6745663282
2.6863624211	3.00287929581	5002	12213	48623	130619	48623	7213	31588	146009		130619	97702	6745614659
2.6864035539	3.00287929581	5002	12214	48623	130621	48623	7214	31589	146009		130621	97702	6745566036
2.6866092179	3.00287929581	5002	12215	48623	130631	48623	7215	31590	146009		130631	97702	6745517413
2.6866503507	3.00287929581	5002	12216	48623	130633	48623	7216	31591	146009		130633	97702	6745468790
2.6867737490	3.00287929581	5002	12217	48623	130639	48623	7217	31592	146009		130639	97702	6745420167
2.6868560146	3.00287929581	5002	12218	48623	130643	48623	7218	31593	146009		130643	97702	6745371544
2.6869794130	3.00287929581	5002	12219	48623	130649	48623	7219	31594	146009		130649	97702	6745322921
2.6870205458	3.00287929581	5002	12220	48623	130651	48623	7220	31595	146009		130651	97702	6745274298
2.6871439442	3.00287929581	5002	12221	48623	130657	48623	7221	31596	146009		130657	97702	6745225675
2.6876375378	3.00287929581	5002	12222	48623	130681	48623	7222	31597	146009		130681	97702	6745177052
2.6877609362	3.00287929581	5002	12223	48623	130687	48623	7223	31598	146009		130687	97702	6745128429
2.6878843346	3.00287929581	5002	12224	48623	130693	48623	7224	31599	146009		130693	97702	6745079806
2.6880077330	3.00287929581	5002	12225	48623	130699	48623	7225	31600	146009		130699	97702	6745031183
2.6886247249	3.00287929581	5002	12226	48623	130729	48623	7226	31601	146009		130729	97702	6744982560
2.6894473809	3.00287929581	5002	12227	48623	130769	48623	7227	31602	146009		130769	97702	6744933937
2.6897353104	3.00287929581	5002	12228	48623	130783	48623	7228	31603	146009		130783	97702	6744885314
2.6898175760	3.00287929581	5002	12229	48623	130787	48623	7229	31604	146009		130787	97702	6744836691
2.6902289040	3.00287929581	5002	12230	48623	130807	48623	7230	31605	146009		130807	97702	6744788068
2.6903111696	3.00287929581	5002	12231	48623	130811	48623	7231	31606	146009		130811	97702	6744739445
2.6904345680	3.00287929581	5002	12232	48623	130817	48623	7232	31607	146009		130817	97702	6744690822
2.6906813648	3.00287929581	5002	12233	48623	130829	48623	7233	31608	146009		130829	97702	6744642199

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.6909281616	3.00287929581	5002	12234	48623	130841	48623	7234	31609	146009		130841	97702	6744593576
2.6909692944	3.00287929581	5002	12235	48623	130843	48623	7235	31610	146009		130843	97702	6744544953
2.6912983567	3.00287929581	5002	12236	48623	130859	48623	7236	31611	146009		130859	97702	6744496330
2.6915862863	3.00287929581	5002	12237	48623	130873	48623	7237	31612	146009		130873	97702	6744447707
2.6926968719	3.00287929581	5002	12238	48623	130927	48623	7238	31613	146009		130927	97702	6744399084
2.6933138638	3.00287929581	5002	12239	48623	130957	48623	7239	31614	146009		130957	97702	6744350461
2.6935606606	3.00287929581	5002	12240	48623	130969	48623	7240	31615	146009		130969	97702	6744301838
2.6936429262	3.00287929581	5002	12241	48623	130973	48623	7241	31616	146009		130973	97702	6744253215
2.6938074574	3.00287929581	5002	12242	48623	130981	48623	7242	31617	146009		130981	97702	6744204592
2.6939308558	3.00287929581	5002	12243	48623	130987	48623	7243	31618	146009		130987	97702	6744155969
2.6943833165	3.00287929581	5002	12244	48623	131009	48623	7244	31619	146009		131009	97702	6744107346
2.6944244493	3.00287929581	5002	12245	48623	131011	48623	7245	31620	146009		131011	97702	6744058723
2.6946712461	3.00287929581	5002	12246	48623	131023	48623	7246	31621	146009		131023	97702	6744010100
2.6950414413	3.00287929581	5002	12247	48623	131041	48623	7247	31622	146009		131041	97702	6743961477
2.6954116365	3.00287929581	5002	12248	48623	131059	48623	7248	31623	146009		131059	97702	6743912854
2.6954939021	3.00287929581	5002	12249	48623	131063	48623	7249	31624	146009		131063	97702	6743864231
2.6956584333	3.00287929581	5002	12250	48623	131071	48623	7250	31625	146009		131071	97702	6743815608
2.6962754252	3.00287929581	5002	12251	48623	131101	48623	7251	31626	146009		131101	97702	6743766985
2.6964810892	3.00287929581	5002	12252	48623	131111	48623	7252	31627	146009		131111	97702	6743718362
2.6965222220	3.00287929581	5002	12253	48623	131113	48623	7253	31628	146009		131113	97702	6743669739
2.6968512844	3.00287929581	5002	12254	48623	131129	48623	7254	31629	146009		131129	97702	6743621116
2.6971392140	3.00287929581	5002	12255	48623	131143	48623	7255	31630	146009		131143	97702	6743572493
2.6972626123	3.00287929581	5002	12256	48623	131149	48623	7256	31631	146009		131149	97702	6743523870
2.6977150731	3.00287929581	5002	12257	48623	131171	48623	7257	31632	146009		131171	97702	6743475247
2.6983731979	3.00287929581	5002	12258	48623	131203	48623	7258	31633	146009		131203	97702	6743426624
2.6985788619	3.00287929581	5002	12259	48623	131213	48623	7259	31634	146009		131213	97702	6743378001
2.6987433930	3.00287929581	5002	12260	48623	131221	48623	7260	31635	146009		131221	97702	6743329378
2.6989490570	3.00287929581	5002	12261	48623	131231	48623	7261	31636	146009		131231	97702	6743280755
2.6993192522	3.00287929581	5002	12262	48623	131249	48623	7262	31637	146009		131249	97702	6743232132
2.6993603850	3.00287929581	5002	12263	48623	131251	48623	7263	31638	146009		131251	97702	6743183509
2.6996894474	3.00287929581	5002	12264	48623	131267	48623	7264	31639	146009		131267	97702	6743134886
2.7002241737	3.00287929581	5002	12265	48623	131293	48623	7265	31640	146009		131293	97702	6743086263
2.7003064393	3.00287929581	5002	12266	48623	131297	48623	7266	31641	146009		131297	97702	6743037640
2.7004298377	3.00287929581	5002	12267	48623	131303	48623	7267	31642	146009		131303	97702	6742989017
2.7005943689	3.00287929581	5002	12268	48623	131311	48623	7268	31643	146009		131311	97702	6742940394
2.7007177673	3.00287929581	5002	12269	48623	131317	48623	7269	31644	146009		131317	97702	6742891771
2.7008000329	3.00287929581	5002	12270	48623	131321	48623	7270	31645	146009		131321	97702	6742843148
2.7015404233	3.00287929581	5002	12271	48623	131357	48623	7271	31646	146009		131357	97702	6742794525
2.7016638216	3.00287929581	5002	12272	48623	131363	48623	7272	31647	146009		131363	97702	6742745902
2.7018283528	3.00287929581	5002	12273	48623	131371	48623	7273	31648	146009		131371	97702	6742697279
2.7020340168	3.00287929581	5002	12274	48623	131381	48623	7274	31649	146009		131381	97702	6742648656
2.7026921416	3.00287929581	5002	12275	48623	131413	48623	7275	31650	146009		131413	97702	6742600033
2.7030623368	3.00287929581	5002	12276	48623	131431	48623	7276	31651	146009		131431	97702	6742551410
2.7031857351	3.00287929581	5002	12277	48623	131437	48623	7277	31652	146009		131437	97702	6742502787
2.7032680007	3.00287929581	5002	12278	48623	131441	48623	7278	31653	146009		131441	97702	6742454164
2.7033913991	3.00287929581	5002	12279	48623	131447	48623	7279	31654	146009		131447	97702	6742405541
2.7034325319	3.00287929581	5002	12280	48623	131449	48623	7280	31655	146009		131449	97702	6742356918
2.7040083911	3.00287929581	5002	12281	48623	131477	48623	7281	31656	146009		131477	97702	6742308295
2.7040495239	3.00287929581	5002	12282	48623	131479	48623	7282	31657	146009		131479	97702	6742259672
2.7042551879	3.00287929581	5002	12283	48623	131489	48623	7283	31658	146009		131489	97702	6742211049
2.7044197191	3.00287929581	5002	12284	48623	131497	48623	7284	31659	146009		131497	97702	6742162426
2.7045019847	3.00287929581	5002	12285	48623	131501	48623	7285	31660	146009		131501	97702	6742113803
2.7046253830	3.00287929581	5002	12286	48623	131507	48623	7286	31661	146009		131507	97702	6742065180

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.7048721798	3.00287929581	5002	12287	48623	131519	48623	7287	31662	146009		131519	97702	6742016557
2.7053657734	3.00287929581	5002	12288	48623	131543	48623	7288	31663	146009		131543	97702	6741967934
2.7057359686	3.00287929581	5002	12289	48623	131561	48623	7289	31664	146009		131561	97702	6741919311
2.7061472965	3.00287929581	5002	12290	48623	131581	48623	7290	31665	146009		131581	97702	6741870688
2.7063529605	3.00287929581	5002	12291	48623	131591	48623	7291	31666	146009		131591	97702	6741822065
2.7067642885	3.00287929581	5002	12292	48623	131611	48623	7292	31667	146009		131611	97702	6741773442
2.7068876869	3.00287929581	5002	12293	48623	131617	48623	7293	31668	146009		131617	97702	6741724819
2.7070933509	3.00287929581	5002	12294	48623	131627	48623	7294	31669	146009		131627	97702	6741676196
2.7073401477	3.00287929581	5002	12295	48623	131639	48623	7295	31670	146009		131639	97702	6741627573
2.7073812805	3.00287929581	5002	12296	48623	131641	48623	7296	31671	146009		131641	97702	6741578950
2.7079982724	3.00287929581	5002	12297	48623	131671	48623	7297	31672	146009		131671	97702	6741530327
2.7083273348	3.00287929581	5002	12298	48623	131687	48623	7298	31673	146009		131687	97702	6741481704
2.7086152644	3.00287929581	5002	12299	48623	131701	48623	7299	31674	146009		131701	97702	6741433081
2.7087386628	3.00287929581	5002	12300	48623	131707	48623	7300	31675	146009		131707	97702	6741384458
2.7088209284	3.00287929581	5002	12301	48623	131711	48623	7301	31676	146009		131711	97702	6741335835
2.7088620612	3.00287929581	5002	12302	48623	131713	48623	7302	31677	146009		131713	97702	6741287212
2.7092322563	3.00287929581	5002	12303	48623	131731	48623	7303	31678	146009		131731	97702	6741238589
2.7094790531	3.00287929581	5002	12304	48623	131743	48623	7304	31679	146009		131743	97702	6741189966
2.7096024515	3.00287929581	5002	12305	48623	131749	48623	7305	31680	146009		131749	97702	6741141343
2.7098081155	3.00287929581	5002	12306	48623	131759	48623	7306	31681	146009		131759	97702	6741092720
2.7100549123	3.00287929581	5002	12307	48623	131771	48623	7307	31682	146009		131771	97702	6741044097
2.7101783107	3.00287929581	5002	12308	48623	131777	48623	7308	31683	146009		131777	97702	6740995474
2.7102194435	3.00287929581	5002	12309	48623	131779	48623	7309	31684	146009		131779	97702	6740946851
2.7103017091	3.00287929581	5002	12310	48623	131783	48623	7310	31685	146009		131783	97702	6740898228
2.7105896386	3.00287929581	5002	12311	48623	131797	48623	7311	31686	146009		131797	97702	6740849605
2.7114122946	3.00287929581	5002	12312	48623	131837	48623	7312	31687	146009		131837	97702	6740800982
2.7114534274	3.00287929581	5002	12313	48623	131839	48623	7313	31688	146009		131839	97702	6740752359
2.7116590914	3.00287929581	5002	12314	48623	131849	48623	7314	31689	146009		131849	97702	6740703736
2.7119058882	3.00287929581	5002	12315	48623	131861	48623	7315	31690	146009		131861	97702	6740655113
2.7125228801	3.00287929581	5002	12316	48623	131891	48623	7316	31691	146009		131891	97702	6740606490
2.7125640129	3.00287929581	5002	12317	48623	131893	48623	7317	31692	146009		131893	97702	6740557867
2.7126874113	3.00287929581	5002	12318	48623	131899	48623	7318	31693	146009		131899	97702	6740509244
2.7128930753	3.00287929581	5002	12319	48623	131909	48623	7319	31694	146009		131909	97702	6740460621
2.7132632705	3.00287929581	5002	12320	48623	131927	48623	7320	31695	146009		131927	97702	6740411998
2.7133866689	3.00287929581	5002	12321	48623	131933	48623	7321	31696	146009		131933	97702	6740363375
2.7135100673	3.00287929581	5002	12322	48623	131939	48623	7322	31697	146009		131939	97702	6740314752
2.7135512000	3.00287929581	5002	12323	48623	131941	48623	7323	31698	146009		131941	97702	6740266129
2.7136745984	3.00287929581	5002	12324	48623	131947	48623	7324	31699	146009		131947	97702	6740217506
2.7139213952	3.00287929581	5002	12325	48623	131959	48623	7325	31700	146009		131959	97702	6740168883
2.7141270592	3.00287929581	5002	12326	48623	131969	48623	7326	31701	146009		131969	97702	6740120260
2.7147851840	3.00287929581	5002	12327	48623	132001	48623	7327	31702	146009		132001	97702	6740071637
2.7151553791	3.00287929581	5002	12328	48623	132019	48623	7328	31703	146009		132019	97702	6740023014
2.7157312383	3.00287929581	5002	12329	48623	132047	48623	7329	31704	146009		132047	97702	6739974391
2.7157723711	3.00287929581	5002	12330	48623	132049	48623	7330	31705	146009		132049	97702	6739925768
2.7159780351	3.00287929581	5002	12331	48623	132059	48623	7331	31706	146009		132059	97702	6739877145
2.7162248319	3.00287929581	5002	12332	48623	132071	48623	7332	31707	146009		132071	97702	6739828522
2.7168829566	3.00287929581	5002	12333	48623	132103	48623	7333	31708	146009		132103	97702	6739779899
2.7170063550	3.00287929581	5002	12334	48623	132109	48623	7334	31709	146009		132109	97702	6739731276
2.7170886206	3.00287929581	5002	12335	48623	132113	48623	7335	31710	146009		132113	97702	6739682653
2.7175822142	3.00287929581	5002	12336	48623	132137	48623	7336	31711	146009		132137	97702	6739634030
2.7178701438	3.00287929581	5002	12337	48623	132151	48623	7337	31712	146009		132151	97702	6739585407
2.7179935422	3.00287929581	5002	12338	48623	132157	48623	7338	31713	146009		132157	97702	6739536784
2.7182403389	3.00287929581	5002	12339	48623	132169	48623	7339	31714	146009		132169	97702	6739488161

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.7183226045	3.00287929581	5002	12340	48623	132173	48623	7340	31715	146009		132173	97702	6739439538
2.7188573309	3.00287929581	5002	12341	48623	132199	48623	7341	31716	146009		132199	97702	6739390915
2.7194743229	3.00287929581	5002	12342	48623	132229	48623	7342	31717	146009		132229	97702	6739342292
2.7195565884	3.00287929581	5002	12343	48623	132233	48623	7343	31718	146009		132233	97702	6739293669
2.7197211196	3.00287929581	5002	12344	48623	132241	48623	7344	31719	146009		132241	97702	6739245046
2.7198445180	3.00287929581	5002	12345	48623	132247	48623	7345	31720	146009		132247	97702	6739196423
2.7200501820	3.00287929581	5002	12346	48623	132257	48623	7346	31721	146009		132257	97702	6739147800
2.7201735804	3.00287929581	5002	12347	48623	132263	48623	7347	31722	146009		132263	97702	6739099177
2.7205849084	3.00287929581	5002	12348	48623	132283	48623	7348	31723	146009		132283	97702	6739050554
2.7206671740	3.00287929581	5002	12349	48623	132287	48623	7349	31724	146009		132287	97702	6739001931
2.7209139708	3.00287929581	5002	12350	48623	132299	48623	7350	31725	146009		132299	97702	6738953308
2.7212019003	3.00287929581	5002	12351	48623	132313	48623	7351	31726	146009		132313	97702	6738904685
2.7215309627	3.00287929581	5002	12352	48623	132329	48623	7352	31727	146009		132329	97702	6738856062
2.7215720955	3.00287929581	5002	12353	48623	132331	48623	7353	31728	146009		132331	97702	6738807439
2.7219011579	3.00287929581	5002	12354	48623	132347	48623	7354	31729	146009		132347	97702	6738758816
2.7221890875	3.00287929581	5002	12355	48623	132361	48623	7355	31730	146009		132361	97702	6738710193
2.7223124859	3.00287929581	5002	12356	48623	132367	48623	7356	31731	146009		132367	97702	6738661570
2.7223947515	3.00287929581	5002	12357	48623	132371	48623	7357	31732	146009		132371	97702	6738612947
2.7226415482	3.00287929581	5002	12358	48623	132383	48623	7358	31733	146009		132383	97702	6738564324
2.7230528762	3.00287929581	5002	12359	48623	132403	48623	7359	31734	146009		132403	97702	6738515701
2.7231762746	3.00287929581	5002	12360	48623	132409	48623	7360	31735	146009		132409	97702	6738467078
2.7234230714	3.00287929581	5002	12361	48623	132421	48623	7361	31736	146009		132421	97702	6738418455
2.7237521338	3.00287929581	5002	12362	48623	132437	48623	7362	31737	146009		132437	97702	6738369832
2.7237932666	3.00287929581	5002	12363	48623	132439	48623	7363	31738	146009		132439	97702	6738321209
2.7244102585	3.00287929581	5002	12364	48623	132469	48623	7364	31739	146009		132469	97702	6738272586
2.7248627193	3.00287929581	5002	12365	48623	132491	48623	7365	31740	146009		132491	97702	6738223963
2.7250272505	3.00287929581	5002	12366	48623	132499	48623	7366	31741	146009		132499	97702	6738175340
2.7252740473	3.00287929581	5002	12367	48623	132511	48623	7367	31742	146009		132511	97702	6738126717
2.7255208440	3.00287929581	5002	12368	48623	132523	48623	7368	31743	146009		132523	97702	6738078094
2.7256031096	3.00287929581	5002	12369	48623	132527	48623	7369	31744	146009		132527	97702	6738029471
2.7256442424	3.00287929581	5002	12370	48623	132529	48623	7370	31745	146009		132529	97702	6737980848
2.7257265080	3.00287929581	5002	12371	48623	132533	48623	7371	31746	146009		132533	97702	6737932225
2.7258910392	3.00287929581	5002	12372	48623	132541	48623	7372	31747	146009		132541	97702	6737883602
2.7260144376	3.00287929581	5002	12373	48623	132547	48623	7373	31748	146009		132547	97702	6737834979
2.7268782264	3.00287929581	5002	12374	48623	132589	48623	7374	31749	146009		132589	97702	6737786356
2.7272484215	3.00287929581	5002	12375	48623	132607	48623	7375	31750	146009		132607	97702	6737737733
2.7273306871	3.00287929581	5002	12376	48623	132611	48623	7376	31751	146009		132611	97702	6737689110
2.7274952183	3.00287929581	5002	12377	48623	132619	48623	7377	31752	146009		132619	97702	6737640487
2.7275774839	3.00287929581	5002	12378	48623	132623	48623	7378	31753	146009		132623	97702	6737591864
2.7277420151	3.00287929581	5002	12379	48623	132631	48623	7379	31754	146009		132631	97702	6737543241
2.7278654135	3.00287929581	5002	12380	48623	132637	48623	7380	31755	146009		132637	97702	6737494618
2.7280710775	3.00287929581	5002	12381	48623	132647	48623	7381	31756	146009		132647	97702	6737445995
2.7283590071	3.00287929581	5002	12382	48623	132661	48623	7382	31757	146009		132661	97702	6737397372
2.7284824054	3.00287929581	5002	12383	48623	132667	48623	7383	31758	146009		132667	97702	6737348749
2.7287292022	3.00287929581	5002	12384	48623	132679	48623	7384	31759	146009		132679	97702	6737300126
2.7289348662	3.00287929581	5002	12385	48623	132689	48623	7385	31760	146009		132689	97702	6737251503
2.7290993974	3.00287929581	5002	12386	48623	132697	48623	7386	31761	146009		132697	97702	6737202880
2.7291816630	3.00287929581	5002	12387	48623	132701	48623	7387	31762	146009		132701	97702	6737154257
2.7293050614	3.00287929581	5002	12388	48623	132707	48623	7388	31763	146009		132707	97702	6737105634
2.7293461942	3.00287929581	5002	12389	48623	132709	48623	7389	31764	146009		132709	97702	6737057011
2.7295929910	3.00287929581	5002	12390	48623	132721	48623	7390	31765	146009		132721	97702	6737008388
2.7299631861	3.00287929581	5002	12391	48623	132739	48623	7391	31766	146009		132739	97702	6736959765
2.7301688501	3.00287929581	5002	12392	48623	132749	48623	7392	31767	146009		132749	97702	6736911142

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.7302099829	3.00287929581	5002	12393	48623	132751	48623	7393	31768	146009		132751	97702	6736862519
2.7303333813	3.00287929581	5002	12394	48623	132757	48623	7394	31769	146009		132757	97702	6736813896
2.7304156469	3.00287929581	5002	12395	48623	132761	48623	7395	31770	146009		132761	97702	6736765273
2.7304567797	3.00287929581	5002	12396	48623	132763	48623	7396	31771	146009		132763	97702	6736716650
2.7315673652	3.00287929581	5002	12397	48623	132817	48623	7397	31772	146009		132817	97702	6736668027
2.7318964276	3.00287929581	5002	12398	48623	132833	48623	7398	31773	146009		132833	97702	6736619404
2.7322666228	3.00287929581	5002	12399	48623	132851	48623	7399	31774	146009		132851	97702	6736570781
2.7323900212	3.00287929581	5002	12400	48623	132857	48623	7400	31775	146009		132857	97702	6736522158
2.7324311540	3.00287929581	5002	12401	48623	132859	48623	7401	31776	146009		132859	97702	6736473535
2.7325134196	3.00287929581	5002	12402	48623	132863	48623	7402	31777	146009		132863	97702	6736424912
2.7330070131	3.00287929581	5002	12403	48623	132887	48623	7403	31778	146009		132887	97702	6736376289
2.7331304115	3.00287929581	5002	12404	48623	132893	48623	7404	31779	146009		132893	97702	6736327666
2.7335006067	3.00287929581	5002	12405	48623	132911	48623	7405	31780	146009		132911	97702	6736279043
2.7338708019	3.00287929581	5002	12406	48623	132929	48623	7406	31781	146009		132929	97702	6736230420
2.7342409971	3.00287929581	5002	12407	48623	132947	48623	7407	31782	146009		132947	97702	6736181797
2.7342821299	3.00287929581	5002	12408	48623	132949	48623	7408	31783	146009		132949	97702	6736133174
2.7343643955	3.00287929581	5002	12409	48623	132953	48623	7409	31784	146009		132953	97702	6736084551
2.7345289266	3.00287929581	5002	12410	48623	132961	48623	7410	31785	146009		132961	97702	6736035928
2.7346523250	3.00287929581	5002	12411	48623	132967	48623	7411	31786	146009		132967	97702	6735987305
2.7347345906	3.00287929581	5002	12412	48623	132971	48623	7412	31787	146009		132971	97702	6735938682
2.7351047858	3.00287929581	5002	12413	48623	132989	48623	7413	31788	146009		132989	97702	6735890059
2.7355983794	3.00287929581	5002	12414	48623	133013	48623	7414	31789	146009		133013	97702	6735841436
2.7360097073	3.00287929581	5002	12415	48623	133033	48623	7415	31790	146009		133033	97702	6735792813
2.7361331057	3.00287929581	5002	12416	48623	133039	48623	7416	31791	146009		133039	97702	6735744190
2.7363799025	3.00287929581	5002	12417	48623	133051	48623	7417	31792	146009		133051	97702	6735695567
2.7367500977	3.00287929581	5002	12418	48623	133069	48623	7418	31793	146009		133069	97702	6735646944
2.7368323633	3.00287929581	5002	12419	48623	133073	48623	7419	31794	146009		133073	97702	6735598321
2.7371202929	3.00287929581	5002	12420	48623	133087	48623	7420	31795	146009		133087	97702	6735549698
2.7373259569	3.00287929581	5002	12421	48623	133097	48623	7421	31796	146009		133097	97702	6735501075
2.7374493552	3.00287929581	5002	12422	48623	133103	48623	7422	31797	146009		133103	97702	6735452452
2.7375727536	3.00287929581	5002	12423	48623	133109	48623	7423	31798	146009		133109	97702	6735403829
2.7377372848	3.00287929581	5002	12424	48623	133117	48623	7424	31799	146009		133117	97702	6735355206
2.7378195504	3.00287929581	5002	12425	48623	133121	48623	7425	31800	146009		133121	97702	6735306583
2.7384776752	3.00287929581	5002	12426	48623	133153	48623	7426	31801	146009		133153	97702	6735257960
2.7385599408	3.00287929581	5002	12427	48623	133157	48623	7427	31802	146009		133157	97702	6735209337
2.7388067376	3.00287929581	5002	12428	48623	133169	48623	7428	31803	146009		133169	97702	6735160714
2.7390946671	3.00287929581	5002	12429	48623	133183	48623	7429	31804	146009		133183	97702	6735112091
2.7391769327	3.00287929581	5002	12430	48623	133187	48623	7430	31805	146009		133187	97702	6735063468
2.7394648623	3.00287929581	5002	12431	48623	133201	48623	7431	31806	146009		133201	97702	6735014845
2.7397116591	3.00287929581	5002	12432	48623	133213	48623	7432	31807	146009		133213	97702	6734966222
2.7402875183	3.00287929581	5002	12433	48623	133241	48623	7433	31808	146009		133241	97702	6734917599
2.7405343150	3.00287929581	5002	12434	48623	133253	48623	7434	31809	146009		133253	97702	6734868976
2.7406988462	3.00287929581	5002	12435	48623	133261	48623	7435	31810	146009		133261	97702	6734820353
2.7409045102	3.00287929581	5002	12436	48623	133271	48623	7436	31811	146009		133271	97702	6734771730
2.7410279086	3.00287929581	5002	12437	48623	133277	48623	7437	31812	146009		133277	97702	6734723107
2.7410690414	3.00287929581	5002	12438	48623	133279	48623	7438	31813	146009		133279	97702	6734674484
2.7411513070	3.00287929581	5002	12439	48623	133283	48623	7439	31814	146009		133283	97702	6734625861
2.7415626350	3.00287929581	5002	12440	48623	133303	48623	7440	31815	146009		133303	97702	6734577238
2.7418916973	3.00287929581	5002	12441	48623	133319	48623	7441	31816	146009		133319	97702	6734528615
2.7419328301	3.00287929581	5002	12442	48623	133321	48623	7442	31817	146009		133321	97702	6734479992
2.7420562285	3.00287929581	5002	12443	48623	133327	48623	7443	31818	146009		133327	97702	6734431369
2.7422618925	3.00287929581	5002	12444	48623	133337	48623	7444	31819	146009		133337	97702	6734382746
2.7425086893	3.00287929581	5002	12445	48623	133349	48623	7445	31820	146009		133349	97702	6734334123

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.7425498221	3.00287929581	5002	12446	48623	133351	48623	7446	31821	146009		133351	97702	6734285500
2.7431256813	3.00287929581	5002	12447	48623	133379	48623	7447	31822	146009		133379	97702	6734236877
2.7432902125	3.00287929581	5002	12448	48623	133387	48623	7448	31823	146009		133387	97702	6734188254
2.7433724780	3.00287929581	5002	12449	48623	133391	48623	7449	31824	146009		133391	97702	6734139631
2.7436192748	3.00287929581	5002	12450	48623	133403	48623	7450	31825	146009		133403	97702	6734091008
2.7439072044	3.00287929581	5002	12451	48623	133417	48623	7451	31826	146009		133417	97702	6734042385
2.7443596652	3.00287929581	5002	12452	48623	133439	48623	7452	31827	146009		133439	97702	6733993762
2.7445241964	3.00287929581	5002	12453	48623	133447	48623	7453	31828	146009		133447	97702	6733945139
2.7446064620	3.00287929581	5002	12454	48623	133451	48623	7454	31829	146009		133451	97702	6733896516
2.7452234539	3.00287929581	5002	12455	48623	133481	48623	7455	31830	146009		133481	97702	6733847893
2.7454702507	3.00287929581	5002	12456	48623	133493	48623	7456	31831	146009		133493	97702	6733799270
2.7455936491	3.00287929581	5002	12457	48623	133499	48623	7457	31832	146009		133499	97702	6733750647
2.7460049771	3.00287929581	5002	12458	48623	133519	48623	7458	31833	146009		133519	97702	6733702024
2.7464574378	3.00287929581	5002	12459	48623	133541	48623	7459	31834	146009		133541	97702	6733653401
2.7464985706	3.00287929581	5002	12460	48623	133543	48623	7460	31835	146009		133543	97702	6733604778
2.7468276330	3.00287929581	5002	12461	48623	133559	48623	7461	31836	146009		133559	97702	6733556155
2.7470744298	3.00287929581	5002	12462	48623	133571	48623	7462	31837	146009		133571	97702	6733507532
2.7473212266	3.00287929581	5002	12463	48623	133583	48623	7463	31838	146009		133583	97702	6733458909
2.7476091562	3.00287929581	5002	12464	48623	133597	48623	7464	31839	146009		133597	97702	6733410286
2.7483084137	3.00287929581	5002	12465	48623	133631	48623	7465	31840	146009		133631	97702	6733361663
2.7483495465	3.00287929581	5002	12466	48623	133633	48623	7466	31841	146009		133633	97702	6733313040
2.7486786089	3.00287929581	5002	12467	48623	133649	48623	7467	31842	146009		133649	97702	6733264417
2.7488431401	3.00287929581	5002	12468	48623	133657	48623	7468	31843	146009		133657	97702	6733215794
2.7490899369	3.00287929581	5002	12469	48623	133669	48623	7469	31844	146009		133669	97702	6733167171
2.7491722025	3.00287929581	5002	12470	48623	133673	48623	7470	31845	146009		133673	97702	6733118548
2.7495423976	3.00287929581	5002	12471	48623	133691	48623	7471	31846	146009		133691	97702	6733069925
2.7496657960	3.00287929581	5002	12472	48623	133697	48623	7472	31847	146009		133697	97702	6733021302
2.7499125928	3.00287929581	5002	12473	48623	133709	48623	7473	31848	146009		133709	97702	6732972679
2.7499537256	3.00287929581	5002	12474	48623	133711	48623	7474	31849	146009		133711	97702	6732924056
2.7500771240	3.00287929581	5002	12475	48623	133717	48623	7475	31850	146009		133717	97702	6732875433
2.7502005224	3.00287929581	5002	12476	48623	133723	48623	7476	31851	146009		133723	97702	6732826810
2.7504061864	3.00287929581	5002	12477	48623	133733	48623	7477	31852	146009		133733	97702	6732778187
2.7511465767	3.00287929581	5002	12478	48623	133769	48623	7478	31853	146009		133769	97702	6732729564
2.7513933735	3.00287929581	5002	12479	48623	133781	48623	7479	31854	146009		133781	97702	6732680941
2.7518047015	3.00287929581	5002	12480	48623	133801	48623	7480	31855	146009		133801	97702	6732632318
2.7520103655	3.00287929581	5002	12481	48623	133811	48623	7481	31856	146009		133811	97702	6732583695
2.7520514983	3.00287929581	5002	12482	48623	133813	48623	7482	31857	146009		133813	97702	6732535072
2.7524216934	3.00287929581	5002	12483	48623	133831	48623	7483	31858	146009		133831	97702	6732486449
2.7526684902	3.00287929581	5002	12484	48623	133843	48623	7484	31859	146009		133843	97702	6732437826
2.7528741542	3.00287929581	5002	12485	48623	133853	48623	7485	31860	146009		133853	97702	6732389203
2.7532854822	3.00287929581	5002	12486	48623	133873	48623	7486	31861	146009		133873	97702	6732340580
2.7533677478	3.00287929581	5002	12487	48623	133877	48623	7487	31862	146009		133877	97702	6732291957
2.7542315365	3.00287929581	5002	12488	48623	133919	48623	7488	31863	146009		133919	97702	6732243334
2.7548485285	3.00287929581	5002	12489	48623	133949	48623	7489	31864	146009		133949	97702	6732194711
2.7551364581	3.00287929581	5002	12490	48623	133963	48623	7490	31865	146009		133963	97702	6732146088
2.7552187236	3.00287929581	5002	12491	48623	133967	48623	7491	31866	146009		133967	97702	6732097465
2.7554655204	3.00287929581	5002	12492	48623	133979	48623	7492	31867	146009		133979	97702	6732048842
2.7555066532	3.00287929581	5002	12493	48623	133981	48623	7493	31868	146009		133981	97702	6732000219
2.7557534500	3.00287929581	5002	12494	48623	133993	48623	7494	31869	146009		133993	97702	6731951596
2.7558768484	3.00287929581	5002	12495	48623	133999	48623	7495	31870	146009		133999	97702	6731902973
2.7565761060	3.00287929581	5002	12496	48623	134033	48623	7496	31871	146009		134033	97702	6731854350
2.7566995043	3.00287929581	5002	12497	48623	134039	48623	7497	31872	146009		134039	97702	6731805727
2.7568640355	3.00287929581	5002	12498	48623	134047	48623	7498	31873	146009		134047	97702	6731757104

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.7569874339	3.00287929581	5002	12499	48623	134053	48623	7499	31874	146009		134053	97702	6731708481
2.7571108323	3.00287929581	5002	12500	48623	134059	48623	7500	31875	146009		134059	97702	6731659858
2.7574810275	3.00287929581	5002	12501	48623	134077	48623	7501	31876	146009		134077	97702	6731611235
2.7575632931	3.00287929581	5002	12502	48623	134081	48623	7502	31877	146009		134081	97702	6731562612
2.7576866915	3.00287929581	5002	12503	48623	134087	48623	7503	31878	146009		134087	97702	6731513989
2.7577278243	3.00287929581	5002	12504	48623	134089	48623	7504	31879	146009		134089	97702	6731465366
2.7578100899	3.00287929581	5002	12505	48623	134093	48623	7505	31880	146009		134093	97702	6731416743
2.7585504802	3.00287929581	5002	12506	48623	134129	48623	7506	31881	146009		134129	97702	6731368120
2.7590440738	3.00287929581	5002	12507	48623	134153	48623	7507	31882	146009		134153	97702	6731319497
2.7592086050	3.00287929581	5002	12508	48623	134161	48623	7508	31883	146009		134161	97702	6731270874
2.7594142690	3.00287929581	5002	12509	48623	134171	48623	7509	31884	146009		134171	97702	6731222251
2.7595376674	3.00287929581	5002	12510	48623	134177	48623	7510	31885	146009		134177	97702	6731173628
2.7598255969	3.00287929581	5002	12511	48623	134191	48623	7511	31886	146009		134191	97702	6731125005
2.7601546593	3.00287929581	5002	12512	48623	134207	48623	7512	31887	146009		134207	97702	6731076382
2.7602780577	3.00287929581	5002	12513	48623	134213	48623	7513	31888	146009		134213	97702	6731027759
2.7604014561	3.00287929581	5002	12514	48623	134219	48623	7514	31889	146009		134219	97702	6730979136
2.7605659873	3.00287929581	5002	12515	48623	134227	48623	7515	31890	146009		134227	97702	6730930513
2.7608950497	3.00287929581	5002	12516	48623	134243	48623	7516	31891	146009		134243	97702	6730881890
2.7611829792	3.00287929581	5002	12517	48623	134257	48623	7517	31892	146009		134257	97702	6730833267
2.7613063776	3.00287929581	5002	12518	48623	134263	48623	7518	31893	146009		134263	97702	6730784644
2.7614297760	3.00287929581	5002	12519	48623	134269	48623	7519	31894	146009		134269	97702	6730736021
2.7617999712	3.00287929581	5002	12520	48623	134287	48623	7520	31895	146009		134287	97702	6730687398
2.7618822368	3.00287929581	5002	12521	48623	134291	48623	7521	31896	146009		134291	97702	6730638775
2.7619233696	3.00287929581	5002	12522	48623	134293	48623	7522	31897	146009		134293	97702	6730590152
2.7626226272	3.00287929581	5002	12523	48623	134327	48623	7523	31898	146009		134327	97702	6730541529
2.7627460255	3.00287929581	5002	12524	48623	134333	48623	7524	31899	146009		134333	97702	6730492906
2.7628694239	3.00287929581	5002	12525	48623	134339	48623	7525	31900	146009		134339	97702	6730444283
2.7629105567	3.00287929581	5002	12526	48623	134341	48623	7526	31901	146009		134341	97702	6730395660
2.7631573535	3.00287929581	5002	12527	48623	134353	48623	7527	31902	146009		134353	97702	6730347037
2.7632807519	3.00287929581	5002	12528	48623	134359	48623	7528	31903	146009		134359	97702	6730298414
2.7633630175	3.00287929581	5002	12529	48623	134363	48623	7529	31904	146009		134363	97702	6730249791
2.7634864159	3.00287929581	5002	12530	48623	134369	48623	7530	31905	146009		134369	97702	6730201168
2.7635275487	3.00287929581	5002	12531	48623	134371	48623	7531	31906	146009		134371	97702	6730152545
2.7641034079	3.00287929581	5002	12532	48623	134399	48623	7532	31907	146009		134399	97702	6730103922
2.7641445406	3.00287929581	5002	12533	48623	134401	48623	7533	31908	146009		134401	97702	6730055299
2.7644736030	3.00287929581	5002	12534	48623	134417	48623	7534	31909	146009		134417	97702	6730006676
2.7648849310	3.00287929581	5002	12535	48623	134437	48623	7535	31910	146009		134437	97702	6729958053
2.7650083294	3.00287929581	5002	12536	48623	134443	48623	7536	31911	146009		134443	97702	6729909430
2.7655841886	3.00287929581	5002	12537	48623	134471	48623	7537	31912	146009		134471	97702	6729860807
2.7659543837	3.00287929581	5002	12538	48623	134489	48623	7538	31913	146009		134489	97702	6729812184
2.7662423133	3.00287929581	5002	12539	48623	134503	48623	7539	31914	146009		134503	97702	6729763561
2.7663245789	3.00287929581	5002	12540	48623	134507	48623	7540	31915	146009		134507	97702	6729714938
2.7664479773	3.00287929581	5002	12541	48623	134513	48623	7541	31916	146009		134513	97702	6729666315
2.7678464924	3.00287929581	5002	12542	48623	134581	48623	7542	31917	146009		134581	97702	6729617692
2.7679698908	3.00287929581	5002	12543	48623	134587	48623	7543	31918	146009		134587	97702	6729569069
2.7680521564	3.00287929581	5002	12544	48623	134591	48623	7544	31919	146009		134591	97702	6729520446
2.7680932892	3.00287929581	5002	12545	48623	134593	48623	7545	31920	146009		134593	97702	6729471823
2.7681755548	3.00287929581	5002	12546	48623	134597	48623	7546	31921	146009		134597	97702	6729423200
2.7684223516	3.00287929581	5002	12547	48623	134609	48623	7547	31922	146009		134609	97702	6729374577
2.7690393435	3.00287929581	5002	12548	48623	134639	48623	7548	31923	146009		134639	97702	6729325954
2.7696563355	3.00287929581	5002	12549	48623	134669	48623	7549	31924	146009		134669	97702	6729277331
2.7698208667	3.00287929581	5002	12550	48623	134677	48623	7550	31925	146009		134677	97702	6729228708
2.7699031323	3.00287929581	5002	12551	48623	134681	48623	7551	31926	146009		134681	97702	6729180085

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.7699442651	3.00287929581	5002	12552	48623	134683	48623	7552	31927	146009		134683	97702	6729131462
2.7702733274	3.00287929581	5002	12553	48623	134699	48623	7553	31928	146009		134699	97702	6729082839
2.7704378586	3.00287929581	5002	12554	48623	134707	48623	7554	31929	146009		134707	97702	6729034216
2.7709314522	3.00287929581	5002	12555	48623	134731	48623	7555	31930	146009		134731	97702	6728985593
2.7711371162	3.00287929581	5002	12556	48623	134741	48623	7556	31931	146009		134741	97702	6728936970
2.7713839130	3.00287929581	5002	12557	48623	134753	48623	7557	31932	146009		134753	97702	6728888347
2.7718775065	3.00287929581	5002	12558	48623	134777	48623	7558	31933	146009		134777	97702	6728839724
2.7721243033	3.00287929581	5002	12559	48623	134789	48623	7559	31934	146009		134789	97702	6728791101
2.7724944985	3.00287929581	5002	12560	48623	134807	48623	7560	31935	146009		134807	97702	6728742478
2.7731114904	3.00287929581	5002	12561	48623	134837	48623	7561	31936	146009		134837	97702	6728693855
2.7731526232	3.00287929581	5002	12562	48623	134839	48623	7562	31937	146009		134839	97702	6728645232
2.7733994200	3.00287929581	5002	12563	48623	134851	48623	7563	31938	146009		134851	97702	6728596609
2.7735228184	3.00287929581	5002	12564	48623	134857	48623	7564	31939	146009		134857	97702	6728547986
2.7737284824	3.00287929581	5002	12565	48623	134867	48623	7565	31940	146009		134867	97702	6728499363
2.7738518808	3.00287929581	5002	12566	48623	134873	48623	7566	31941	146009		134873	97702	6728450740
2.7741398104	3.00287929581	5002	12567	48623	134887	48623	7567	31942	146009		134887	97702	6728402117
2.7745922711	3.00287929581	5002	12568	48623	134909	48623	7568	31943	146009		134909	97702	6728353494
2.7747568023	3.00287929581	5002	12569	48623	134917	48623	7569	31944	146009		134917	97702	6728304871
2.7748390679	3.00287929581	5002	12570	48623	134921	48623	7570	31945	146009		134921	97702	6728256248
2.7748802007	3.00287929581	5002	12571	48623	134923	48623	7571	31946	146009		134923	97702	6728207625
2.7753737943	3.00287929581	5002	12572	48623	134947	48623	7572	31947	146009		134947	97702	6728159002
2.7754560599	3.00287929581	5002	12573	48623	134951	48623	7573	31948	146009		134951	97702	6728110379
2.7762375830	3.00287929581	5002	12574	48623	134989	48623	7574	31949	146009		134989	97702	6728061756
2.7764432470	3.00287929581	5002	12575	48623	134999	48623	7575	31950	146009		134999	97702	6728013133
2.7766077782	3.00287929581	5002	12576	48623	135007	48623	7576	31951	146009		135007	97702	6727964510
2.7768134422	3.00287929581	5002	12577	48623	135017	48623	7577	31952	146009		135017	97702	6727915887
2.7768545750	3.00287929581	5002	12578	48623	135019	48623	7578	31953	146009		135019	97702	6727867264
2.7770602390	3.00287929581	5002	12579	48623	135029	48623	7579	31954	146009		135029	97702	6727818641
2.7773481686	3.00287929581	5002	12580	48623	135043	48623	7580	31955	146009		135043	97702	6727770018
2.7774715670	3.00287929581	5002	12581	48623	135049	48623	7581	31956	146009		135049	97702	6727721395
2.7776772309	3.00287929581	5002	12582	48623	135059	48623	7582	31957	146009		135059	97702	6727672772
2.7780474261	3.00287929581	5002	12583	48623	135077	48623	7583	31958	146009		135077	97702	6727624149
2.7782942229	3.00287929581	5002	12584	48623	135089	48623	7584	31959	146009		135089	97702	6727575526
2.7785410197	3.00287929581	5002	12585	48623	135101	48623	7585	31960	146009		135101	97702	6727526903
2.7789112149	3.00287929581	5002	12586	48623	135119	48623	7586	31961	146009		135119	97702	6727478280
2.7791580116	3.00287929581	5002	12587	48623	135131	48623	7587	31962	146009		135131	97702	6727429657
2.7795693396	3.00287929581	5002	12588	48623	135151	48623	7588	31963	146009		135151	97702	6727381034
2.7800218004	3.00287929581	5002	12589	48623	135173	48623	7589	31964	146009		135173	97702	6727332411
2.7801863316	3.00287929581	5002	12590	48623	135181	48623	7590	31965	146009		135181	97702	6727283788
2.7804331284	3.00287929581	5002	12591	48623	135193	48623	7591	31966	146009		135193	97702	6727235165
2.7805153939	3.00287929581	5002	12592	48623	135197	48623	7592	31967	146009		135197	97702	6727186542
2.7807621907	3.00287929581	5002	12593	48623	135209	48623	7593	31968	146009		135209	97702	6727137919
2.7808033235	3.00287929581	5002	12594	48623	135211	48623	7594	31969	146009		135211	97702	6727089296
2.7810089875	3.00287929581	5002	12595	48623	135221	48623	7595	31970	146009		135221	97702	6727040673
2.7814203155	3.00287929581	5002	12596	48623	135241	48623	7596	31971	146009		135241	97702	6726992050
2.7817493779	3.00287929581	5002	12597	48623	135257	48623	7597	31972	146009		135257	97702	6726943427
2.7820373074	3.00287929581	5002	12598	48623	135271	48623	7598	31973	146009		135271	97702	6726894804
2.7821607058	3.00287929581	5002	12599	48623	135277	48623	7599	31974	146009		135277	97702	6726846181
2.7822429714	3.00287929581	5002	12600	48623	135281	48623	7600	31975	146009		135281	97702	6726797558
2.7822841042	3.00287929581	5002	12601	48623	135283	48623	7601	31976	146009		135283	97702	6726748935
2.7826542994	3.00287929581	5002	12602	48623	135301	48623	7602	31977	146009		135301	97702	6726700312
2.7830244946	3.00287929581	5002	12603	48623	135319	48623	7603	31978	146009		135319	97702	6726651689
2.7832301586	3.00287929581	5002	12604	48623	135329	48623	7604	31979	146009		135329	97702	6726603066

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.7836003537	3.00287929581	5002	12605	48623	135347	48623	7605	31980	146009		135347	97702	6726554443
2.7836414865	3.00287929581	5002	12606	48623	135349	48623	7606	31981	146009		135349	97702	6726505820
2.7837237521	3.00287929581	5002	12607	48623	135353	48623	7607	31982	146009		135353	97702	6726457197
2.7840116817	3.00287929581	5002	12608	48623	135367	48623	7608	31983	146009		135367	97702	6726408574
2.7844641425	3.00287929581	5002	12609	48623	135389	48623	7609	31984	146009		135389	97702	6726359951
2.7845052753	3.00287929581	5002	12610	48623	135391	48623	7610	31985	146009		135391	97702	6726311328
2.7847520721	3.00287929581	5002	12611	48623	135403	48623	7611	31986	146009		135403	97702	6726262705
2.7848754705	3.00287929581	5002	12612	48623	135409	48623	7612	31987	146009		135409	97702	6726214082
2.7852456656	3.00287929581	5002	12613	48623	135427	48623	7613	31988	146009		135427	97702	6726165459
2.7853279312	3.00287929581	5002	12614	48623	135431	48623	7614	31989	146009		135431	97702	6726116836
2.7853690640	3.00287929581	5002	12615	48623	135433	48623	7615	31990	146009		135433	97702	6726068213
2.7856981264	3.00287929581	5002	12616	48623	135449	48623	7616	31991	146009		135449	97702	6726019590
2.7859449232	3.00287929581	5002	12617	48623	135461	48623	7617	31992	146009		135461	97702	6725970967
2.7859860560	3.00287929581	5002	12618	48623	135463	48623	7618	31993	146009		135463	97702	6725922344
2.7860683216	3.00287929581	5002	12619	48623	135467	48623	7619	31994	146009		135467	97702	6725873721
2.7861094544	3.00287929581	5002	12620	48623	135469	48623	7620	31995	146009		135469	97702	6725825098
2.7863151184	3.00287929581	5002	12621	48623	135479	48623	7621	31996	146009		135479	97702	6725776475
2.7866853135	3.00287929581	5002	12622	48623	135497	48623	7622	31997	146009		135497	97702	6725727852
2.7869732431	3.00287929581	5002	12623	48623	135511	48623	7623	31998	146009		135511	97702	6725679229
2.7874257039	3.00287929581	5002	12624	48623	135533	48623	7624	31999	146009		135533	97702	6725630606
2.7879604302	3.00287929581	5002	12625	48623	135559	48623	7625	32000	146009		135559	97702	6725581983
2.7882072270	3.00287929581	5002	12626	48623	135571	48623	7626	32001	146009		135571	97702	6725533360
2.7884128910	3.00287929581	5002	12627	48623	135581	48623	7627	32002	146009		135581	97702	6725484737
2.7885774222	3.00287929581	5002	12628	48623	135589	48623	7628	32003	146009		135589	97702	6725436114
2.7886596878	3.00287929581	5002	12629	48623	135593	48623	7629	32004	146009		135593	97702	6725387491
2.7887830862	3.00287929581	5002	12630	48623	135599	48623	7630	32005	146009		135599	97702	6725338868
2.7888242190	3.00287929581	5002	12631	48623	135601	48623	7631	32006	146009		135601	97702	6725290245
2.7889476174	3.00287929581	5002	12632	48623	135607	48623	7632	32007	146009		135607	97702	6725241622
2.7890710158	3.00287929581	5002	12633	48623	135613	48623	7633	32008	146009		135613	97702	6725192999
2.7891532814	3.00287929581	5002	12634	48623	135617	48623	7634	32009	146009		135617	97702	6725144376
2.7892766798	3.00287929581	5002	12635	48623	135623	48623	7635	32010	146009		135623	97702	6725095753
2.7895646093	3.00287929581	5002	12636	48623	135637	48623	7636	32011	146009		135637	97702	6725047130
2.7897702733	3.00287929581	5002	12637	48623	135647	48623	7637	32012	146009		135647	97702	6724998507
2.7898114061	3.00287929581	5002	12638	48623	135649	48623	7638	32013	146009		135649	97702	6724949884
2.7900582029	3.00287929581	5002	12639	48623	135661	48623	7639	32014	146009		135661	97702	6724901261
2.7902638669	3.00287929581	5002	12640	48623	135671	48623	7640	32015	146009		135671	97702	6724852638
2.7907985933	3.00287929581	5002	12641	48623	135697	48623	7641	32016	146009		135697	97702	6724804015
2.7908808589	3.00287929581	5002	12642	48623	135701	48623	7642	32017	146009		135701	97702	6724755392
2.7912510540	3.00287929581	5002	12643	48623	135719	48623	7643	32018	146009		135719	97702	6724706769
2.7912921868	3.00287929581	5002	12644	48623	135721	48623	7644	32019	146009		135721	97702	6724658146
2.7914155852	3.00287929581	5002	12645	48623	135727	48623	7645	32020	146009		135727	97702	6724609523
2.7914978508	3.00287929581	5002	12646	48623	135731	48623	7646	32021	146009		135731	97702	6724560900
2.7917446476	3.00287929581	5002	12647	48623	135743	48623	7647	32022	146009		135743	97702	6724512277
2.7920325772	3.00287929581	5002	12648	48623	135757	48623	7648	32023	146009		135757	97702	6724463654
2.7925261707	3.00287929581	5002	12649	48623	135781	48623	7649	32024	146009		135781	97702	6724415031
2.7926495691	3.00287929581	5002	12650	48623	135787	48623	7650	32025	146009		135787	97702	6724366408
2.7928963659	3.00287929581	5002	12651	48623	135799	48623	7651	32026	146009		135799	97702	6724317785
2.7935133579	3.00287929581	5002	12652	48623	135829	48623	7652	32027	146009		135829	97702	6724269162
2.7937601547	3.00287929581	5002	12653	48623	135841	48623	7653	32028	146009		135841	97702	6724220539
2.7939658186	3.00287929581	5002	12654	48623	135851	48623	7654	32029	146009		135851	97702	6724171916
2.7941303498	3.00287929581	5002	12655	48623	135859	48623	7655	32030	146009		135859	97702	6724123293
2.7947062090	3.00287929581	5002	12656	48623	135887	48623	7656	32031	146009		135887	97702	6724074670
2.7948296074	3.00287929581	5002	12657	48623	135893	48623	7657	32032	146009		135893	97702	6724026047

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.7949530058	3.00287929581	5002	12658	48623	135899	48623	7658	32033	146009		135899	97702	6723977424
2.7951998026	3.00287929581	5002	12659	48623	135911	48623	7659	32034	146009		135911	97702	6723928801
2.7952409354	3.00287929581	5002	12660	48623	135913	48623	7660	32035	146009		135913	97702	6723880178
2.7955699977	3.00287929581	5002	12661	48623	135929	48623	7661	32036	146009		135929	97702	6723831555
2.7957345289	3.00287929581	5002	12662	48623	135937	48623	7662	32037	146009		135937	97702	6723782932
2.7965571849	3.00287929581	5002	12663	48623	135977	48623	7663	32038	146009		135977	97702	6723734309
2.7965983177	3.00287929581	5002	12664	48623	135979	48623	7664	32039	146009		135979	97702	6723685686
2.7972975752	3.00287929581	5002	12665	48623	136013	48623	7665	32040	146009		136013	97702	6723637063
2.7975855048	3.00287929581	5002	12666	48623	136027	48623	7666	32041	146009		136027	97702	6723588440
2.7977089032	3.00287929581	5002	12667	48623	136033	48623	7667	32042	146009		136033	97702	6723539817
2.7979145672	3.00287929581	5002	12668	48623	136043	48623	7668	32043	146009		136043	97702	6723491194
2.7982024968	3.00287929581	5002	12669	48623	136057	48623	7669	32044	146009		136057	97702	6723442571
2.7984081607	3.00287929581	5002	12670	48623	136067	48623	7670	32045	146009		136067	97702	6723393948
2.7984492935	3.00287929581	5002	12671	48623	136069	48623	7671	32046	146009		136069	97702	6723345325
2.7989428871	3.00287929581	5002	12672	48623	136093	48623	7672	32047	146009		136093	97702	6723296702
2.7990662855	3.00287929581	5002	12673	48623	136099	48623	7673	32048	146009		136099	97702	6723248079
2.7993130823	3.00287929581	5002	12674	48623	136111	48623	7674	32049	146009		136111	97702	6723199456
2.7997655431	3.00287929581	5002	12675	48623	136133	48623	7675	32050	146009		136133	97702	6723150833
2.7998889414	3.00287929581	5002	12676	48623	136139	48623	7676	32051	146009		136139	97702	6723102210
2.8003825350	3.00287929581	5002	12677	48623	136163	48623	7677	32052	146009		136163	97702	6723053587
2.8006704646	3.00287929581	5002	12678	48623	136177	48623	7678	32053	146009		136177	97702	6723004964
2.8009172614	3.00287929581	5002	12679	48623	136189	48623	7679	32054	146009		136189	97702	6722956341
2.8009995270	3.00287929581	5002	12680	48623	136193	48623	7680	32055	146009		136193	97702	6722907718
2.8012874566	3.00287929581	5002	12681	48623	136207	48623	7681	32056	146009		136207	97702	6722859095
2.8014931205	3.00287929581	5002	12682	48623	136217	48623	7682	32057	146009		136217	97702	6722810472
2.8016165189	3.00287929581	5002	12683	48623	136223	48623	7683	32058	146009		136223	97702	6722761849
2.8019044485	3.00287929581	5002	12684	48623	136237	48623	7684	32059	146009		136237	97702	6722713226
2.8021101125	3.00287929581	5002	12685	48623	136247	48623	7685	32060	146009		136247	97702	6722664603
2.8023980421	3.00287929581	5002	12686	48623	136261	48623	7686	32061	146009		136261	97702	6722615980
2.8026448389	3.00287929581	5002	12687	48623	136273	48623	7687	32062	146009		136273	97702	6722567357
2.8027271045	3.00287929581	5002	12688	48623	136277	48623	7688	32063	146009		136277	97702	6722518734
2.8032618308	3.00287929581	5002	12689	48623	136303	48623	7689	32064	146009		136303	97702	6722470111
2.8033852292	3.00287929581	5002	12690	48623	136309	48623	7690	32065	146009		136309	97702	6722421488
2.8035908932	3.00287929581	5002	12691	48623	136319	48623	7691	32066	146009		136319	97702	6722372865
2.8037554244	3.00287929581	5002	12692	48623	136327	48623	7692	32067	146009		136327	97702	6722324242
2.8038788228	3.00287929581	5002	12693	48623	136333	48623	7693	32068	146009		136333	97702	6722275619
2.8039610884	3.00287929581	5002	12694	48623	136337	48623	7694	32069	146009		136337	97702	6722226996
2.8040844868	3.00287929581	5002	12695	48623	136343	48623	7695	32070	146009		136343	97702	6722178373
2.8042490180	3.00287929581	5002	12696	48623	136351	48623	7696	32071	146009		136351	97702	6722129750
2.8044546819	3.00287929581	5002	12697	48623	136361	48623	7697	32072	146009		136361	97702	6722081127
2.8047014787	3.00287929581	5002	12698	48623	136373	48623	7698	32073	146009		136373	97702	6722032504
2.8048248771	3.00287929581	5002	12699	48623	136379	48623	7699	32074	146009		136379	97702	6721983881
2.8051128067	3.00287929581	5002	12700	48623	136393	48623	7700	32075	146009		136393	97702	6721935258
2.8051950723	3.00287929581	5002	12701	48623	136397	48623	7701	32076	146009		136397	97702	6721886635
2.8052362051	3.00287929581	5002	12702	48623	136399	48623	7702	32077	146009		136399	97702	6721838012
2.8053184707	3.00287929581	5002	12703	48623	136403	48623	7703	32078	146009		136403	97702	6721789389
2.8056064003	3.00287929581	5002	12704	48623	136417	48623	7704	32079	146009		136417	97702	6721740766
2.8056886659	3.00287929581	5002	12705	48623	136421	48623	7705	32080	146009		136421	97702	6721692143
2.8058531970	3.00287929581	5002	12706	48623	136429	48623	7706	32081	146009		136429	97702	6721643520
2.8062233922	3.00287929581	5002	12707	48623	136447	48623	7707	32082	146009		136447	97702	6721594897
2.8063467906	3.00287929581	5002	12708	48623	136453	48623	7708	32083	146009		136453	97702	6721546274
2.8065524546	3.00287929581	5002	12709	48623	136463	48623	7709	32084	146009		136463	97702	6721497651
2.8067169858	3.00287929581	5002	12710	48623	136471	48623	7710	32085	146009		136471	97702	6721449028

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.8069226498	3.00287929581	5002	12711	48623	136481	48623	7711	32086	146009		136481	97702	6721400405
2.8069637826	3.00287929581	5002	12712	48623	136483	48623	7712	32087	146009		136483	97702	6721351782
2.8073339777	3.00287929581	5002	12713	48623	136501	48623	7713	32088	146009		136501	97702	6721303159
2.8075396417	3.00287929581	5002	12714	48623	136511	48623	7714	32089	146009		136511	97702	6721254536
2.8077041729	3.00287929581	5002	12715	48623	136519	48623	7715	32090	146009		136519	97702	6721205913
2.8077864385	3.00287929581	5002	12716	48623	136523	48623	7716	32091	146009		136523	97702	6721157290
2.8079509697	3.00287929581	5002	12717	48623	136531	48623	7717	32092	146009		136531	97702	6721108667
2.8080743681	3.00287929581	5002	12718	48623	136537	48623	7718	32093	146009		136537	97702	6721060044
2.8081566337	3.00287929581	5002	12719	48623	136541	48623	7719	32094	146009		136541	97702	6721011421
2.8082800321	3.00287929581	5002	12720	48623	136547	48623	7720	32095	146009		136547	97702	6720962798
2.8085268289	3.00287929581	5002	12721	48623	136559	48623	7721	32096	146009		136559	97702	6720914175
2.8088147584	3.00287929581	5002	12722	48623	136573	48623	7722	32097	146009		136573	97702	6720865552
2.8093906176	3.00287929581	5002	12723	48623	136601	48623	7723	32098	146009		136601	97702	6720816929
2.8094317504	3.00287929581	5002	12724	48623	136603	48623	7724	32099	146009		136603	97702	6720768306
2.8095140160	3.00287929581	5002	12725	48623	136607	48623	7725	32100	146009		136607	97702	6720719683
2.8098019456	3.00287929581	5002	12726	48623	136621	48623	7726	32101	146009		136621	97702	6720671060
2.8103778047	3.00287929581	5002	12727	48623	136649	48623	7727	32102	146009		136649	97702	6720622437
2.8104189375	3.00287929581	5002	12728	48623	136651	48623	7728	32103	146009		136651	97702	6720573814
2.8105423359	3.00287929581	5002	12729	48623	136657	48623	7729	32104	146009		136657	97702	6720525191
2.8112415935	3.00287929581	5002	12730	48623	136691	48623	7730	32105	146009		136691	97702	6720476568
2.8112827263	3.00287929581	5002	12731	48623	136693	48623	7731	32106	146009		136693	97702	6720427945
2.8116117887	3.00287929581	5002	12732	48623	136709	48623	7732	32107	146009		136709	97702	6720379322
2.8116529215	3.00287929581	5002	12733	48623	136711	48623	7733	32108	146009		136711	97702	6720330699
2.8119819838	3.00287929581	5002	12734	48623	136727	48623	7734	32109	146009		136727	97702	6720282076
2.8121053822	3.00287929581	5002	12735	48623	136733	48623	7735	32110	146009		136733	97702	6720233453
2.8122287806	3.00287929581	5002	12736	48623	136739	48623	7736	32111	146009		136739	97702	6720184830
2.8124755774	3.00287929581	5002	12737	48623	136751	48623	7737	32112	146009		136751	97702	6720136207
2.8125167102	3.00287929581	5002	12738	48623	136753	48623	7738	32113	146009		136753	97702	6720087584
2.8128457726	3.00287929581	5002	12739	48623	136769	48623	7739	32114	146009		136769	97702	6720038961
2.8130103038	3.00287929581	5002	12740	48623	136777	48623	7740	32115	146009		136777	97702	6719990338
2.8137095613	3.00287929581	5002	12741	48623	136811	48623	7741	32116	146009		136811	97702	6719941715
2.8137506941	3.00287929581	5002	12742	48623	136813	48623	7742	32117	146009		136813	97702	6719893092
2.8143265533	3.00287929581	5002	12743	48623	136841	48623	7743	32118	146009		136841	97702	6719844469
2.8144910845	3.00287929581	5002	12744	48623	136849	48623	7744	32119	146009		136849	97702	6719795846
2.8146967485	3.00287929581	5002	12745	48623	136859	48623	7745	32120	146009		136859	97702	6719747223
2.8147378812	3.00287929581	5002	12746	48623	136861	48623	7746	32121	146009		136861	97702	6719698600
2.8151080764	3.00287929581	5002	12747	48623	136879	48623	7747	32122	146009		136879	97702	6719649977
2.8151903420	3.00287929581	5002	12748	48623	136883	48623	7748	32123	146009		136883	97702	6719601354
2.8153137404	3.00287929581	5002	12749	48623	136889	48623	7749	32124	146009		136889	97702	6719552731
2.8154782716	3.00287929581	5002	12750	48623	136897	48623	7750	32125	146009		136897	97702	6719504108
2.8164243259	3.00287929581	5002	12751	48623	136943	48623	7751	32126	146009		136943	97702	6719455485
2.8165477243	3.00287929581	5002	12752	48623	136949	48623	7752	32127	146009		136949	97702	6719406862
2.8165888571	3.00287929581	5002	12753	48623	136951	48623	7753	32128	146009		136951	97702	6719358239
2.8168356539	3.00287929581	5002	12754	48623	136963	48623	7754	32129	146009		136963	97702	6719309616
2.8170413179	3.00287929581	5002	12755	48623	136973	48623	7755	32130	146009		136973	97702	6719260993
2.8171647163	3.00287929581	5002	12756	48623	136979	48623	7756	32131	146009		136979	97702	6719212370
2.8173292475	3.00287929581	5002	12757	48623	136987	48623	7757	32132	146009		136987	97702	6719163747
2.8174115131	3.00287929581	5002	12758	48623	136991	48623	7758	32133	146009		136991	97702	6719115124
2.8174526459	3.00287929581	5002	12759	48623	136993	48623	7759	32134	146009		136993	97702	6719066501
2.8175760443	3.00287929581	5002	12760	48623	136999	48623	7760	32135	146009		136999	97702	6719017878
2.8181930362	3.00287929581	5002	12761	48623	137029	48623	7761	32136	146009		137029	97702	6718969255
2.8191802234	3.00287929581	5002	12762	48623	137077	48623	7762	32137	146009		137077	97702	6718920632
2.8193858873	3.00287929581	5002	12763	48623	137087	48623	7763	32138	146009		137087	97702	6718872009

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.8194270201	3.00287929581	5002	12764	48623	137089	48623	7764	32139	146009		137089	97702	6718823386
2.8200028793	3.00287929581	5002	12765	48623	137117	48623	7765	32140	146009		137117	97702	6718774763
2.8200440121	3.00287929581	5002	12766	48623	137119	48623	7766	32141	146009		137119	97702	6718726140
2.8202908089	3.00287929581	5002	12767	48623	137131	48623	7767	32142	146009		137131	97702	6718677517
2.8205376057	3.00287929581	5002	12768	48623	137143	48623	7768	32143	146009		137143	97702	6718628894
2.8206198713	3.00287929581	5002	12769	48623	137147	48623	7769	32144	146009		137147	97702	6718580271
2.8207432696	3.00287929581	5002	12770	48623	137153	48623	7770	32145	146009		137153	97702	6718531648
2.8212368632	3.00287929581	5002	12771	48623	137177	48623	7771	32146	146009		137177	97702	6718483025
2.8213602616	3.00287929581	5002	12772	48623	137183	48623	7772	32147	146009		137183	97702	6718434402
2.8215247928	3.00287929581	5002	12773	48623	137191	48623	7773	32148	146009		137191	97702	6718385779
2.8216481912	3.00287929581	5002	12774	48623	137197	48623	7774	32149	146009		137197	97702	6718337156
2.8217304568	3.00287929581	5002	12775	48623	137201	48623	7775	32150	146009		137201	97702	6718288533
2.8218949880	3.00287929581	5002	12776	48623	137209	48623	7776	32151	146009		137209	97702	6718239910
2.8221006520	3.00287929581	5002	12777	48623	137219	48623	7777	32152	146009		137219	97702	6718191287
2.8225119799	3.00287929581	5002	12778	48623	137239	48623	7778	32153	146009		137239	97702	6718142664
2.8227587767	3.00287929581	5002	12779	48623	137251	48623	7779	32154	146009		137251	97702	6718094041
2.8232112375	3.00287929581	5002	12780	48623	137273	48623	7780	32155	146009		137273	97702	6718045418
2.8233346359	3.00287929581	5002	12781	48623	137279	48623	7781	32156	146009		137279	97702	6717996795
2.8238282294	3.00287929581	5002	12782	48623	137303	48623	7782	32157	146009		137303	97702	6717948172
2.8241984246	3.00287929581	5002	12783	48623	137321	48623	7783	32158	146009		137321	97702	6717899549
2.8245686198	3.00287929581	5002	12784	48623	137339	48623	7784	32159	146009		137339	97702	6717850926
2.8246097526	3.00287929581	5002	12785	48623	137341	48623	7785	32160	146009		137341	97702	6717802303
2.8248565494	3.00287929581	5002	12786	48623	137353	48623	7786	32161	146009		137353	97702	6717753680
2.8249799478	3.00287929581	5002	12787	48623	137359	48623	7787	32162	146009		137359	97702	6717705057
2.8250622134	3.00287929581	5002	12788	48623	137363	48623	7788	32163	146009		137363	97702	6717656434
2.8251856117	3.00287929581	5002	12789	48623	137369	48623	7789	32164	146009		137369	97702	6717607811
2.8254735413	3.00287929581	5002	12790	48623	137383	48623	7790	32165	146009		137383	97702	6717559188
2.8255558069	3.00287929581	5002	12791	48623	137387	48623	7791	32166	146009		137387	97702	6717510565
2.8256792053	3.00287929581	5002	12792	48623	137393	48623	7792	32167	146009		137393	97702	6717461942
2.8258026037	3.00287929581	5002	12793	48623	137399	48623	7793	32168	146009		137399	97702	6717413319
2.8260905333	3.00287929581	5002	12794	48623	137413	48623	7794	32169	146009		137413	97702	6717364696
2.8265841269	3.00287929581	5002	12795	48623	137437	48623	7795	32170	146009		137437	97702	6717316073
2.8267075252	3.00287929581	5002	12796	48623	137443	48623	7796	32171	146009		137443	97702	6717267450
2.8267897908	3.00287929581	5002	12797	48623	137447	48623	7797	32172	146009		137447	97702	6717218827
2.8269131892	3.00287929581	5002	12798	48623	137453	48623	7798	32173	146009		137453	97702	6717170204
2.8274067828	3.00287929581	5002	12799	48623	137477	48623	7799	32174	146009		137477	97702	6717121581
2.8275301812	3.00287929581	5002	12800	48623	137483	48623	7800	32175	146009		137483	97702	6717072958
2.8276947124	3.00287929581	5002	12801	48623	137491	48623	7801	32176	146009		137491	97702	6717024335
2.8280237748	3.00287929581	5002	12802	48623	137507	48623	7802	32177	146009		137507	97702	6716975712
2.8282705715	3.00287929581	5002	12803	48623	137519	48623	7803	32178	146009		137519	97702	6716927089
2.8286407667	3.00287929581	5002	12804	48623	137537	48623	7804	32179	146009		137537	97702	6716878466
2.8292577587	3.00287929581	5002	12805	48623	137567	48623	7805	32180	146009		137567	97702	6716829843
2.8293811571	3.00287929581	5002	12806	48623	137573	48623	7806	32181	146009		137573	97702	6716781220
2.8296690866	3.00287929581	5002	12807	48623	137587	48623	7807	32182	146009		137587	97702	6716732597
2.8297924850	3.00287929581	5002	12808	48623	137593	48623	7808	32183	146009		137593	97702	6716683974
2.8298747506	3.00287929581	5002	12809	48623	137597	48623	7809	32184	146009		137597	97702	6716635351
2.8304094770	3.00287929581	5002	12810	48623	137623	48623	7810	32185	146009		137623	97702	6716586728
2.8306151410	3.00287929581	5002	12811	48623	137633	48623	7811	32186	146009		137633	97702	6716538105
2.8307385394	3.00287929581	5002	12812	48623	137639	48623	7812	32187	146009		137639	97702	6716489482
2.8310264690	3.00287929581	5002	12813	48623	137653	48623	7813	32188	146009		137653	97702	6716440859
2.8311498673	3.00287929581	5002	12814	48623	137659	48623	7814	32189	146009		137659	97702	6716392236
2.8319725233	3.00287929581	5002	12815	48623	137699	48623	7815	32190	146009		137699	97702	6716343613
2.8321370545	3.00287929581	5002	12816	48623	137707	48623	7816	32191	146009		137707	97702	6716294990

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.8322604529	3.00287929581	5002	12817	48623	137713	48623	7817	32192	146009		137713	97702	6716246367
2.8324661169	3.00287929581	5002	12818	48623	137723	48623	7818	32193	146009		137723	97702	6716197744
2.8327540464	3.00287929581	5002	12819	48623	137737	48623	7819	32194	146009		137737	97702	6716149121
2.8328774448	3.00287929581	5002	12820	48623	137743	48623	7820	32195	146009		137743	97702	6716100498
2.8334533040	3.00287929581	5002	12821	48623	137771	48623	7821	32196	146009		137771	97702	6716051875
2.8335767024	3.00287929581	5002	12822	48623	137777	48623	7822	32197	146009		137777	97702	6716003252
2.8338646320	3.00287929581	5002	12823	48623	137791	48623	7823	32198	146009		137791	97702	6715954629
2.8341114287	3.00287929581	5002	12824	48623	137803	48623	7824	32199	146009		137803	97702	6715906006
2.8346050223	3.00287929581	5002	12825	48623	137827	48623	7825	32200	146009		137827	97702	6715857383
2.8346872879	3.00287929581	5002	12826	48623	137831	48623	7826	32201	146009		137831	97702	6715808760
2.8350574831	3.00287929581	5002	12827	48623	137849	48623	7827	32202	146009		137849	97702	6715760137
2.8354276783	3.00287929581	5002	12828	48623	137867	48623	7828	32203	146009		137867	97702	6715711514
2.8354688111	3.00287929581	5002	12829	48623	137869	48623	7829	32204	146009		137869	97702	6715662891
2.8355510767	3.00287929581	5002	12830	48623	137873	48623	7830	32205	146009		137873	97702	6715614268
2.8362914670	3.00287929581	5002	12831	48623	137909	48623	7831	32206	146009		137909	97702	6715565645
2.8363325998	3.00287929581	5002	12832	48623	137911	48623	7832	32207	146009		137911	97702	6715517022
2.8366616622	3.00287929581	5002	12833	48623	137927	48623	7833	32208	146009		137927	97702	6715468399
2.8367850606	3.00287929581	5002	12834	48623	137933	48623	7834	32209	146009		137933	97702	6715419776
2.8369495918	3.00287929581	5002	12835	48623	137941	48623	7835	32210	146009		137941	97702	6715371153
2.8370729901	3.00287929581	5002	12836	48623	137947	48623	7836	32211	146009		137947	97702	6715322530
2.8372786541	3.00287929581	5002	12837	48623	137957	48623	7837	32212	146009		137957	97702	6715273907
2.8378133805	3.00287929581	5002	12838	48623	137983	48623	7838	32213	146009		137983	97702	6715225284
2.8380190445	3.00287929581	5002	12839	48623	137993	48623	7839	32214	146009		137993	97702	6715176661
2.8381424429	3.00287929581	5002	12840	48623	137999	48623	7840	32215	146009		137999	97702	6715128038
2.8383069741	3.00287929581	5002	12841	48623	138007	48623	7841	32216	146009		138007	97702	6715079415
2.8390062316	3.00287929581	5002	12842	48623	138041	48623	7842	32217	146009		138041	97702	6715030792
2.8392530284	3.00287929581	5002	12843	48623	138053	48623	7843	32218	146009		138053	97702	6714982169
2.8393764268	3.00287929581	5002	12844	48623	138059	48623	7844	32219	146009		138059	97702	6714933546
2.8396232236	3.00287929581	5002	12845	48623	138071	48623	7845	32220	146009		138071	97702	6714884923
2.8397466220	3.00287929581	5002	12846	48623	138077	48623	7846	32221	146009		138077	97702	6714836300
2.8397877548	3.00287929581	5002	12847	48623	138079	48623	7847	32222	146009		138079	97702	6714787677
2.8402402155	3.00287929581	5002	12848	48623	138101	48623	7848	32223	146009		138101	97702	6714739054
2.8403636139	3.00287929581	5002	12849	48623	138107	48623	7849	32224	146009		138107	97702	6714690431
2.8404870123	3.00287929581	5002	12850	48623	138113	48623	7850	32225	146009		138113	97702	6714641808
2.8410217387	3.00287929581	5002	12851	48623	138139	48623	7851	32226	146009		138139	97702	6714593185
2.8411040043	3.00287929581	5002	12852	48623	138143	48623	7852	32227	146009		138143	97702	6714544562
2.8413919339	3.00287929581	5002	12853	48623	138157	48623	7853	32228	146009		138157	97702	6714495939
2.8415153323	3.00287929581	5002	12854	48623	138163	48623	7854	32229	146009		138163	97702	6714447316
2.8418443946	3.00287929581	5002	12855	48623	138179	48623	7855	32230	146009		138179	97702	6714398693
2.8418855274	3.00287929581	5002	12856	48623	138181	48623	7856	32231	146009		138181	97702	6714350070
2.8420911914	3.00287929581	5002	12857	48623	138191	48623	7857	32232	146009		138191	97702	6714301447
2.8422145898	3.00287929581	5002	12858	48623	138197	48623	7858	32233	146009		138197	97702	6714252824
2.8424613866	3.00287929581	5002	12859	48623	138209	48623	7859	32234	146009		138209	97702	6714204201
2.8430783785	3.00287929581	5002	12860	48623	138239	48623	7860	32235	146009		138239	97702	6714155578
2.8431195113	3.00287929581	5002	12861	48623	138241	48623	7861	32236	146009		138241	97702	6714106955
2.8432429097	3.00287929581	5002	12862	48623	138247	48623	7862	32237	146009		138247	97702	6714058332
2.8433251753	3.00287929581	5002	12863	48623	138251	48623	7863	32238	146009		138251	97702	6714009709
2.8439833001	3.00287929581	5002	12864	48623	138283	48623	7864	32239	146009		138283	97702	6713961086
2.8441066985	3.00287929581	5002	12865	48623	138289	48623	7865	32240	146009		138289	97702	6713912463
2.8445591592	3.00287929581	5002	12866	48623	138311	48623	7866	32241	146009		138311	97702	6713863840
2.8447236904	3.00287929581	5002	12867	48623	138319	48623	7867	32242	146009		138319	97702	6713815217
2.8448059560	3.00287929581	5002	12868	48623	138323	48623	7868	32243	146009		138323	97702	6713766594
2.8450938856	3.00287929581	5002	12869	48623	138337	48623	7869	32244	146009		138337	97702	6713717971

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.8453406824	3.00287929581	5002	12870	48623	138349	48623	7870	32245	146009		138349	97702	6713669348
2.8457931432	3.00287929581	5002	12871	48623	138371	48623	7871	32246	146009		138371	97702	6713620725
2.8458342760	3.00287929581	5002	12872	48623	138373	48623	7872	32247	146009		138373	97702	6713572102
2.8461633383	3.00287929581	5002	12873	48623	138389	48623	7873	32248	146009		138389	97702	6713523479
2.8464101351	3.00287929581	5002	12874	48623	138401	48623	7874	32249	146009		138401	97702	6713474856
2.8464512679	3.00287929581	5002	12875	48623	138403	48623	7875	32250	146009		138403	97702	6713426233
2.8465335335	3.00287929581	5002	12876	48623	138407	48623	7876	32251	146009		138407	97702	6713377610
2.8469448615	3.00287929581	5002	12877	48623	138427	48623	7877	32252	146009		138427	97702	6713328987
2.8470682599	3.00287929581	5002	12878	48623	138433	48623	7878	32253	146009		138433	97702	6713280364
2.8473973223	3.00287929581	5002	12879	48623	138449	48623	7879	32254	146009		138449	97702	6713231741
2.8474384551	3.00287929581	5002	12880	48623	138451	48623	7880	32255	146009		138451	97702	6713183118
2.8476441190	3.00287929581	5002	12881	48623	138461	48623	7881	32256	146009		138461	97702	6713134495
2.8478086502	3.00287929581	5002	12882	48623	138469	48623	7882	32257	146009		138469	97702	6713085872
2.8483022438	3.00287929581	5002	12883	48623	138493	48623	7883	32258	146009		138493	97702	6713037249
2.8483845094	3.00287929581	5002	12884	48623	138497	48623	7884	32259	146009		138497	97702	6712988626
2.8486724390	3.00287929581	5002	12885	48623	138511	48623	7885	32260	146009		138511	97702	6712940003
2.8487958374	3.00287929581	5002	12886	48623	138517	48623	7886	32261	146009		138517	97702	6712891380
2.8494128293	3.00287929581	5002	12887	48623	138547	48623	7887	32262	146009		138547	97702	6712842757
2.8496596261	3.00287929581	5002	12888	48623	138559	48623	7888	32263	146009		138559	97702	6712794134
2.8497418917	3.00287929581	5002	12889	48623	138563	48623	7889	32264	146009		138563	97702	6712745511
2.8498652901	3.00287929581	5002	12890	48623	138569	48623	7890	32265	146009		138569	97702	6712696888
2.8499064229	3.00287929581	5002	12891	48623	138571	48623	7891	32266	146009		138571	97702	6712648265
2.8500298213	3.00287929581	5002	12892	48623	138577	48623	7892	32267	146009		138577	97702	6712599642
2.8501120869	3.00287929581	5002	12893	48623	138581	48623	7893	32268	146009		138581	97702	6712551019
2.8502354853	3.00287929581	5002	12894	48623	138587	48623	7894	32269	146009		138587	97702	6712502396
2.8504822820	3.00287929581	5002	12895	48623	138599	48623	7895	32270	146009		138599	97702	6712453773
2.8508524772	3.00287929581	5002	12896	48623	138617	48623	7896	32271	146009		138617	97702	6712405150
2.8510992740	3.00287929581	5002	12897	48623	138629	48623	7897	32272	146009		138629	97702	6712356527
2.8512638052	3.00287929581	5002	12898	48623	138637	48623	7898	32273	146009		138637	97702	6712307904
2.8513460708	3.00287929581	5002	12899	48623	138641	48623	7899	32274	146009		138641	97702	6712259281
2.8514694692	3.00287929581	5002	12900	48623	138647	48623	7900	32275	146009		138647	97702	6712210658
2.8517573988	3.00287929581	5002	12901	48623	138661	48623	7901	32276	146009		138661	97702	6712162035
2.8521275939	3.00287929581	5002	12902	48623	138679	48623	7902	32277	146009		138679	97702	6712113412
2.8522098595	3.00287929581	5002	12903	48623	138683	48623	7903	32278	146009		138683	97702	6712064789
2.8531147811	3.00287929581	5002	12904	48623	138727	48623	7904	32279	146009		138727	97702	6712016166
2.8531970467	3.00287929581	5002	12905	48623	138731	48623	7905	32280	146009		138731	97702	6711967543
2.8533615779	3.00287929581	5002	12906	48623	138739	48623	7906	32281	146009		138739	97702	6711918920
2.8538551714	3.00287929581	5002	12907	48623	138763	48623	7907	32282	146009		138763	97702	6711870297
2.8544721634	3.00287929581	5002	12908	48623	138793	48623	7908	32283	146009		138793	97702	6711821674
2.8545544290	3.00287929581	5002	12909	48623	138797	48623	7909	32284	146009		138797	97702	6711773051
2.8545955618	3.00287929581	5002	12910	48623	138799	48623	7910	32285	146009		138799	97702	6711724428
2.8550480225	3.00287929581	5002	12911	48623	138821	48623	7911	32286	146009		138821	97702	6711675805
2.8552125537	3.00287929581	5002	12912	48623	138829	48623	7912	32287	146009		138829	97702	6711627182
2.8554593505	3.00287929581	5002	12913	48623	138841	48623	7913	32288	146009		138841	97702	6711578559
2.8559118113	3.00287929581	5002	12914	48623	138863	48623	7914	32289	146009		138863	97702	6711529936
2.8560352097	3.00287929581	5002	12915	48623	138869	48623	7915	32290	146009		138869	97702	6711481313
2.8563231393	3.00287929581	5002	12916	48623	138883	48623	7916	32291	146009		138883	97702	6711432690
2.8564465376	3.00287929581	5002	12917	48623	138889	48623	7917	32292	146009		138889	97702	6711384067
2.8565288032	3.00287929581	5002	12918	48623	138893	48623	7918	32293	146009		138893	97702	6711335444
2.8566522016	3.00287929581	5002	12919	48623	138899	48623	7919	32294	146009		138899	97702	6711286821
2.8570223968	3.00287929581	5002	12920	48623	138917	48623	7920	32295	146009		138917	97702	6711238198
2.8571457952	3.00287929581	5002	12921	48623	138923	48623	7921	32296	146009		138923	97702	6711189575
2.8574337248	3.00287929581	5002	12922	48623	138937	48623	7922	32297	146009		138937	97702	6711140952

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.8578861856	3.00287929581	5002	12923	48623	138959	48623	7923	32298	146009		138959	97702	6711092329
2.8580507167	3.00287929581	5002	12924	48623	138967	48623	7924	32299	146009		138967	97702	6711043706
2.8582563807	3.00287929581	5002	12925	48623	138977	48623	7925	32300	146009		138977	97702	6710995083
2.8591613023	3.00287929581	5002	12926	48623	139021	48623	7926	32301	146009		139021	97702	6710946460
2.8594080990	3.00287929581	5002	12927	48623	139033	48623	7927	32302	146009		139033	97702	6710897837
2.8601073566	3.00287929581	5002	12928	48623	139067	48623	7928	32303	146009		139067	97702	6710849214
2.8603541534	3.00287929581	5002	12929	48623	139079	48623	7929	32304	146009		139079	97702	6710800591
2.8606009502	3.00287929581	5002	12930	48623	139091	48623	7930	32305	146009		139091	97702	6710751968
2.8609711453	3.00287929581	5002	12931	48623	139109	48623	7931	32306	146009		139109	97702	6710703345
2.8612179421	3.00287929581	5002	12932	48623	139121	48623	7932	32307	146009		139121	97702	6710654722
2.8612590749	3.00287929581	5002	12933	48623	139123	48623	7933	32308	146009		139123	97702	6710606099
2.8614647389	3.00287929581	5002	12934	48623	139133	48623	7934	32309	146009		139133	97702	6710557476
2.8622051293	3.00287929581	5002	12935	48623	139169	48623	7935	32310	146009		139169	97702	6710508853
2.8623696604	3.00287929581	5002	12936	48623	139177	48623	7936	32311	146009		139177	97702	6710460230
2.8625753244	3.00287929581	5002	12937	48623	139187	48623	7937	32312	146009		139187	97702	6710411607
2.8628221212	3.00287929581	5002	12938	48623	139199	48623	7938	32313	146009		139199	97702	6710362984
2.8628632540	3.00287929581	5002	12939	48623	139201	48623	7939	32314	146009		139201	97702	6710314361
2.8636859100	3.00287929581	5002	12940	48623	139241	48623	7940	32315	146009		139241	97702	6710265738
2.8642206363	3.00287929581	5002	12941	48623	139267	48623	7941	32316	146009		139267	97702	6710217115
2.8643440347	3.00287929581	5002	12942	48623	139273	48623	7942	32317	146009		139273	97702	6710168492
2.8647142299	3.00287929581	5002	12943	48623	139291	48623	7943	32318	146009		139291	97702	6710119869
2.8648376283	3.00287929581	5002	12944	48623	139297	48623	7944	32319	146009		139297	97702	6710071246
2.8649198939	3.00287929581	5002	12945	48623	139301	48623	7945	32320	146009		139301	97702	6710022623
2.8649610267	3.00287929581	5002	12946	48623	139303	48623	7946	32321	146009		139303	97702	6709974000
2.8650844251	3.00287929581	5002	12947	48623	139309	48623	7947	32322	146009		139309	97702	6709925377
2.8651666907	3.00287929581	5002	12948	48623	139313	48623	7948	32323	146009		139313	97702	6709876754
2.8655780186	3.00287929581	5002	12949	48623	139333	48623	7949	32324	146009		139333	97702	6709828131
2.8657014170	3.00287929581	5002	12950	48623	139339	48623	7950	32325	146009		139339	97702	6709779508
2.8657836826	3.00287929581	5002	12951	48623	139343	48623	7951	32326	146009		139343	97702	6709730885
2.8661538778	3.00287929581	5002	12952	48623	139361	48623	7952	32327	146009		139361	97702	6709682262
2.8662772762	3.00287929581	5002	12953	48623	139367	48623	7953	32328	146009		139367	97702	6709633639
2.8663184090	3.00287929581	5002	12954	48623	139369	48623	7954	32329	146009		139369	97702	6709585016
2.8666886042	3.00287929581	5002	12955	48623	139387	48623	7955	32330	146009		139387	97702	6709536393
2.8668120026	3.00287929581	5002	12956	48623	139393	48623	7956	32331	146009		139393	97702	6709487770
2.8668942681	3.00287929581	5002	12957	48623	139397	48623	7957	32332	146009		139397	97702	6709439147
2.8671410649	3.00287929581	5002	12958	48623	139409	48623	7958	32333	146009		139409	97702	6709390524
2.8674289945	3.00287929581	5002	12959	48623	139423	48623	7959	32334	146009		139423	97702	6709341901
2.8675523929	3.00287929581	5002	12960	48623	139429	48623	7960	32335	146009		139429	97702	6709293278
2.8677580569	3.00287929581	5002	12961	48623	139439	48623	7961	32336	146009		139439	97702	6709244655
2.8681282521	3.00287929581	5002	12962	48623	139457	48623	7962	32337	146009		139457	97702	6709196032
2.8681693849	3.00287929581	5002	12963	48623	139459	48623	7963	32338	146009		139459	97702	6709147409
2.8686629784	3.00287929581	5002	12964	48623	139483	48623	7964	32339	146009		139483	97702	6709098786
2.8687452440	3.00287929581	5002	12965	48623	139487	48623	7965	32340	146009		139487	97702	6709050163
2.8688686424	3.00287929581	5002	12966	48623	139493	48623	7966	32341	146009		139493	97702	6709001540
2.8690331736	3.00287929581	5002	12967	48623	139501	48623	7967	32342	146009		139501	97702	6708952917
2.8692388376	3.00287929581	5002	12968	48623	139511	48623	7968	32343	146009		139511	97702	6708904294
2.8697735640	3.00287929581	5002	12969	48623	139537	48623	7969	32344	146009		139537	97702	6708855671
2.8699792279	3.00287929581	5002	12970	48623	139547	48623	7970	32345	146009		139547	97702	6708807048
2.8704728215	3.00287929581	5002	12971	48623	139571	48623	7971	32346	146009		139571	97702	6708758425
2.8708430167	3.00287929581	5002	12972	48623	139589	48623	7972	32347	146009		139589	97702	6708709802
2.8708841495	3.00287929581	5002	12973	48623	139591	48623	7973	32348	146009		139591	97702	6708661179
2.8710075479	3.00287929581	5002	12974	48623	139597	48623	7974	32349	146009		139597	97702	6708612556
2.8712543447	3.00287929581	5002	12975	48623	139609	48623	7975	32350	146009		139609	97702	6708563933

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.8714600086	3.00287929581	5002	12976	48623	139619	48623	7976	32351	146009		139619	97702	6708515310
2.8716245398	3.00287929581	5002	12977	48623	139627	48623	7977	32352	146009		139627	97702	6708466687
2.8723237974	3.00287929581	5002	12978	48623	139661	48623	7978	32353	146009		139661	97702	6708418064
2.8723649302	3.00287929581	5002	12979	48623	139663	48623	7979	32354	146009		139663	97702	6708369441
2.8727351254	3.00287929581	5002	12980	48623	139681	48623	7980	32355	146009		139681	97702	6708320818
2.8730641877	3.00287929581	5002	12981	48623	139697	48623	7981	32356	146009		139697	97702	6708272195
2.8731875861	3.00287929581	5002	12982	48623	139703	48623	7982	32357	146009		139703	97702	6708223572
2.8733109845	3.00287929581	5002	12983	48623	139709	48623	7983	32358	146009		139709	97702	6708174949
2.8735577813	3.00287929581	5002	12984	48623	139721	48623	7984	32359	146009		139721	97702	6708126326
2.8737223125	3.00287929581	5002	12985	48623	139729	48623	7985	32360	146009		139729	97702	6708077703
2.8739279765	3.00287929581	5002	12986	48623	139739	48623	7986	32361	146009		139739	97702	6708029080
2.8740925077	3.00287929581	5002	12987	48623	139747	48623	7987	32362	146009		139747	97702	6707980457
2.8742159061	3.00287929581	5002	12988	48623	139753	48623	7988	32363	146009		139753	97702	6707931834
2.8743393044	3.00287929581	5002	12989	48623	139759	48623	7989	32364	146009		139759	97702	6707883211
2.8749151636	3.00287929581	5002	12990	48623	139787	48623	7990	32365	146009		139787	97702	6707834588
2.8752030932	3.00287929581	5002	12991	48623	139801	48623	7991	32366	146009		139801	97702	6707785965
2.8754498900	3.00287929581	5002	12992	48623	139813	48623	7992	32367	146009		139813	97702	6707737342
2.8758200851	3.00287929581	5002	12993	48623	139831	48623	7993	32368	146009		139831	97702	6707688719
2.8759434835	3.00287929581	5002	12994	48623	139837	48623	7994	32369	146009		139837	97702	6707640096
2.8764370771	3.00287929581	5002	12995	48623	139861	48623	7995	32370	146009		139861	97702	6707591473
2.8766427411	3.00287929581	5002	12996	48623	139871	48623	7996	32371	146009		139871	97702	6707542850
2.8768895379	3.00287929581	5002	12997	48623	139883	48623	7997	32372	146009		139883	97702	6707494227
2.8770540691	3.00287929581	5002	12998	48623	139891	48623	7998	32373	146009		139891	97702	6707445604
2.8772597330	3.00287929581	5002	12999	48623	139901	48623	7999	32374	146009		139901	97702	6707396981
2.8773831314	3.00287929581	5002	13000	48623	139907	48623	8000	32375	146009		139907	97702	6707348358
2.8776710610	3.00287929581	5002	13001	48623	139921	48623	8001	32376	146009		139921	97702	6707299735
2.8780412562	3.00287929581	5002	13002	48623	139939	48623	8002	32377	146009		139939	97702	6707251112
2.8781235218	3.00287929581	5002	13003	48623	139943	48623	8003	32378	146009		139943	97702	6707202489
2.8786171154	3.00287929581	5002	13004	48623	139967	48623	8004	32379	146009		139967	97702	6707153866
2.8786582482	3.00287929581	5002	13005	48623	139969	48623	8005	32380	146009		139969	97702	6707105243
2.8789050449	3.00287929581	5002	13006	48623	139981	48623	8006	32381	146009		139981	97702	6707056620
2.8790284433	3.00287929581	5002	13007	48623	139987	48623	8007	32382	146009		139987	97702	6707007997
2.8791107089	3.00287929581	5002	13008	48623	139991	48623	8008	32383	146009		139991	97702	6706959374
2.8792752401	3.00287929581	5002	13009	48623	139999	48623	8009	32384	146009		139999	97702	6706910751
2.8794809041	3.00287929581	5002	13010	48623	140009	48623	8010	32385	146009		140009	97702	6706862128
2.8803858256	3.00287929581	5002	13011	48623	140053	48623	8011	32386	146009		140053	97702	6706813505
2.8804680912	3.00287929581	5002	13012	48623	140057	48623	8012	32387	146009		140057	97702	6706764882
2.8807148880	3.00287929581	5002	13013	48623	140069	48623	8013	32388	146009		140069	97702	6706716259
2.8807560208	3.00287929581	5002	13014	48623	140071	48623	8014	32389	146009		140071	97702	6706667636
2.8815786768	3.00287929581	5002	13015	48623	140111	48623	8015	32390	146009		140111	97702	6706619013
2.8818254735	3.00287929581	5002	13016	48623	140123	48623	8016	32391	146009		140123	97702	6706570390
2.8822368015	3.00287929581	5002	13017	48623	140143	48623	8017	32392	146009		140143	97702	6706521767
2.8825658639	3.00287929581	5002	13018	48623	140159	48623	8018	32393	146009		140159	97702	6706473144
2.8827303951	3.00287929581	5002	13019	48623	140167	48623	8019	32394	146009		140167	97702	6706424521
2.8828126607	3.00287929581	5002	13020	48623	140171	48623	8020	32395	146009		140171	97702	6706375898
2.8829360591	3.00287929581	5002	13021	48623	140177	48623	8021	32396	146009		140177	97702	6706327275
2.8832239886	3.00287929581	5002	13022	48623	140191	48623	8022	32397	146009		140191	97702	6706278652
2.8833473870	3.00287929581	5002	13023	48623	140197	48623	8023	32398	146009		140197	97702	6706230029
2.8835530510	3.00287929581	5002	13024	48623	140207	48623	8024	32399	146009		140207	97702	6706181406
2.8838409806	3.00287929581	5002	13025	48623	140221	48623	8025	32400	146009		140221	97702	6706132783
2.8839643790	3.00287929581	5002	13026	48623	140227	48623	8026	32401	146009		140227	97702	6706084160
2.8841700430	3.00287929581	5002	13027	48623	140237	48623	8027	32402	146009		140237	97702	6706035537
2.8844168398	3.00287929581	5002	13028	48623	140249	48623	8028	32403	146009		140249	97702	6705986914

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.8847047693	3.00287929581	5002	13029	48623	140263	48623	8029	32404	146009		140263	97702	6705938291
2.8848281677	3.00287929581	5002	13030	48623	140269	48623	8030	32405	146009		140269	97702	6705889668
2.8850749645	3.00287929581	5002	13031	48623	140281	48623	8031	32406	146009		140281	97702	6705841045
2.8854040269	3.00287929581	5002	13032	48623	140297	48623	8032	32407	146009		140297	97702	6705792422
2.8858153549	3.00287929581	5002	13033	48623	140317	48623	8033	32408	146009		140317	97702	6705743799
2.8858976205	3.00287929581	5002	13034	48623	140321	48623	8034	32409	146009		140321	97702	6705695176
2.8861444173	3.00287929581	5002	13035	48623	140333	48623	8035	32410	146009		140333	97702	6705646553
2.8862678156	3.00287929581	5002	13036	48623	140339	48623	8036	32411	146009		140339	97702	6705597930
2.8865146124	3.00287929581	5002	13037	48623	140351	48623	8037	32412	146009		140351	97702	6705549307
2.8867614092	3.00287929581	5002	13038	48623	140363	48623	8038	32413	146009		140363	97702	6705500684
2.8871316044	3.00287929581	5002	13039	48623	140381	48623	8039	32414	146009		140381	97702	6705452061
2.8875429324	3.00287929581	5002	13040	48623	140401	48623	8040	32415	146009		140401	97702	6705403438
2.8876663307	3.00287929581	5002	13041	48623	140407	48623	8041	32416	146009		140407	97702	6705354815
2.8877485963	3.00287929581	5002	13042	48623	140411	48623	8042	32417	146009		140411	97702	6705306192
2.8878719947	3.00287929581	5002	13043	48623	140417	48623	8043	32418	146009		140417	97702	6705257569
2.8879131275	3.00287929581	5002	13044	48623	140419	48623	8044	32419	146009		140419	97702	6705208946
2.8879953931	3.00287929581	5002	13045	48623	140423	48623	8045	32420	146009		140423	97702	6705160323
2.8884067211	3.00287929581	5002	13046	48623	140443	48623	8046	32421	146009		140443	97702	6705111700
2.8885301195	3.00287929581	5002	13047	48623	140449	48623	8047	32422	146009		140449	97702	6705063077
2.8886123851	3.00287929581	5002	13048	48623	140453	48623	8048	32423	146009		140453	97702	6705014454
2.8890237131	3.00287929581	5002	13049	48623	140473	48623	8049	32424	146009		140473	97702	6704965831
2.8891059787	3.00287929581	5002	13050	48623	140477	48623	8050	32425	146009		140477	97702	6704917208
2.8900109002	3.00287929581	5002	13051	48623	140521	48623	8051	32426	146009		140521	97702	6704868585
2.8901342986	3.00287929581	5002	13052	48623	140527	48623	8052	32427	146009		140527	97702	6704819962
2.8902576970	3.00287929581	5002	13053	48623	140533	48623	8053	32428	146009		140533	97702	6704771339
2.8905867594	3.00287929581	5002	13054	48623	140549	48623	8054	32429	146009		140549	97702	6704722716
2.8906278921	3.00287929581	5002	13055	48623	140551	48623	8055	32430	146009		140551	97702	6704674093
2.8907512905	3.00287929581	5002	13056	48623	140557	48623	8056	32431	146009		140557	97702	6704625470
2.8913682825	3.00287929581	5002	13057	48623	140587	48623	8057	32432	146009		140587	97702	6704576847
2.8914916809	3.00287929581	5002	13058	48623	140593	48623	8058	32433	146009		140593	97702	6704528224
2.8916973449	3.00287929581	5002	13059	48623	140603	48623	8059	32434	146009		140603	97702	6704479601
2.8918618761	3.00287929581	5002	13060	48623	140611	48623	8060	32435	146009		140611	97702	6704430978
2.8919852745	3.00287929581	5002	13061	48623	140617	48623	8061	32436	146009		140617	97702	6704382355
2.8921909384	3.00287929581	5002	13062	48623	140627	48623	8062	32437	146009		140627	97702	6704333732
2.8922320712	3.00287929581	5002	13063	48623	140629	48623	8063	32438	146009		140629	97702	6704285109
2.8924377352	3.00287929581	5002	13064	48623	140639	48623	8064	32439	146009		140639	97702	6704236486
2.8928490632	3.00287929581	5002	13065	48623	140659	48623	8065	32440	146009		140659	97702	6704187863
2.8929313288	3.00287929581	5002	13066	48623	140663	48623	8066	32441	146009		140663	97702	6704139240
2.8932192584	3.00287929581	5002	13067	48623	140677	48623	8067	32442	146009		140677	97702	6704090617
2.8933015240	3.00287929581	5002	13068	48623	140681	48623	8068	32443	146009		140681	97702	6704041994
2.8933426568	3.00287929581	5002	13069	48623	140683	48623	8069	32444	146009		140683	97702	6703993371
2.8934660552	3.00287929581	5002	13070	48623	140689	48623	8070	32445	146009		140689	97702	6703944748
2.8940419143	3.00287929581	5002	13071	48623	140717	48623	8071	32446	146009		140717	97702	6703896125
2.8942887111	3.00287929581	5002	13072	48623	140729	48623	8072	32447	146009		140729	97702	6703847502
2.8943298439	3.00287929581	5002	13073	48623	140731	48623	8073	32448	146009		140731	97702	6703798879
2.8945355079	3.00287929581	5002	13074	48623	140741	48623	8074	32449	146009		140741	97702	6703750256
2.8949057031	3.00287929581	5002	13075	48623	140759	48623	8075	32450	146009		140759	97702	6703701633
2.8949468359	3.00287929581	5002	13076	48623	140761	48623	8076	32451	146009		140761	97702	6703653010
2.8951936326	3.00287929581	5002	13077	48623	140773	48623	8077	32452	146009		140773	97702	6703604387
2.8953170310	3.00287929581	5002	13078	48623	140779	48623	8078	32453	146009		140779	97702	6703555764
2.8956872262	3.00287929581	5002	13079	48623	140797	48623	8079	32454	146009		140797	97702	6703507141
2.8960162886	3.00287929581	5002	13080	48623	140813	48623	8080	32455	146009		140813	97702	6703458518
2.8963042182	3.00287929581	5002	13081	48623	140827	48623	8081	32456	146009		140827	97702	6703409895

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.8963864838	3.00287929581	5002	13082	48623	140831	48623	8082	32457	146009		140831	97702	6703361272
2.8965098822	3.00287929581	5002	13083	48623	140837	48623	8083	32458	146009		140837	97702	6703312649
2.8965510150	3.00287929581	5002	13084	48623	140839	48623	8084	32459	146009		140839	97702	6703264026
2.8970446085	3.00287929581	5002	13085	48623	140863	48623	8085	32460	146009		140863	97702	6703215403
2.8971268741	3.00287929581	5002	13086	48623	140867	48623	8086	32461	146009		140867	97702	6703166780
2.8971680069	3.00287929581	5002	13087	48623	140869	48623	8087	32462	146009		140869	97702	6703118157
2.8976204677	3.00287929581	5002	13088	48623	140891	48623	8088	32463	146009		140891	97702	6703069534
2.8976616005	3.00287929581	5002	13089	48623	140893	48623	8089	32464	146009		140893	97702	6703020911
2.8977438661	3.00287929581	5002	13090	48623	140897	48623	8090	32465	146009		140897	97702	6702972288
2.8979906629	3.00287929581	5002	13091	48623	140909	48623	8091	32466	146009		140909	97702	6702923665
2.8984019908	3.00287929581	5002	13092	48623	140929	48623	8092	32467	146009		140929	97702	6702875042
2.8986076548	3.00287929581	5002	13093	48623	140939	48623	8093	32468	146009		140939	97702	6702826419
2.8993891780	3.00287929581	5002	13094	48623	140977	48623	8094	32469	146009		140977	97702	6702777796
2.8995125764	3.00287929581	5002	13095	48623	140983	48623	8095	32470	146009		140983	97702	6702729173
2.8996359747	3.00287929581	5002	13096	48623	140989	48623	8096	32471	146009		140989	97702	6702680550
2.9003352323	3.00287929581	5002	13097	48623	141023	48623	8097	32472	146009		141023	97702	6702631927
2.9007054275	3.00287929581	5002	13098	48623	141041	48623	8098	32473	146009		141041	97702	6702583304
2.9011167554	3.00287929581	5002	13099	48623	141061	48623	8099	32474	146009		141061	97702	6702534681
2.9012401538	3.00287929581	5002	13100	48623	141067	48623	8100	32475	146009		141067	97702	6702486058
2.9013635522	3.00287929581	5002	13101	48623	141073	48623	8101	32476	146009		141073	97702	6702437435
2.9014869506	3.00287929581	5002	13102	48623	141079	48623	8102	32477	146009		141079	97702	6702388812
2.9019394114	3.00287929581	5002	13103	48623	141101	48623	8103	32478	146009		141101	97702	6702340189
2.9020628098	3.00287929581	5002	13104	48623	141107	48623	8104	32479	146009		141107	97702	6702291566
2.9023507394	3.00287929581	5002	13105	48623	141121	48623	8105	32480	146009		141121	97702	6702242943
2.9025564033	3.00287929581	5002	13106	48623	141131	48623	8106	32481	146009		141131	97702	6702194320
2.9030911297	3.00287929581	5002	13107	48623	141157	48623	8107	32482	146009		141157	97702	6702145697
2.9031733953	3.00287929581	5002	13108	48623	141161	48623	8108	32483	146009		141161	97702	6702097074
2.9035435905	3.00287929581	5002	13109	48623	141179	48623	8109	32484	146009		141179	97702	6702048451
2.9035847233	3.00287929581	5002	13110	48623	141181	48623	8110	32485	146009		141181	97702	6701999828
2.9039549185	3.00287929581	5002	13111	48623	141199	48623	8111	32486	146009		141199	97702	6701951205
2.9041605824	3.00287929581	5002	13112	48623	141209	48623	8112	32487	146009		141209	97702	6701902582
2.9044073792	3.00287929581	5002	13113	48623	141221	48623	8113	32488	146009		141221	97702	6701853959
2.9044485120	3.00287929581	5002	13114	48623	141223	48623	8114	32489	146009		141223	97702	6701805336
2.9046541760	3.00287929581	5002	13115	48623	141233	48623	8115	32490	146009		141233	97702	6701756713
2.9048187072	3.00287929581	5002	13116	48623	141241	48623	8116	32491	146009		141241	97702	6701708090
2.9051477696	3.00287929581	5002	13117	48623	141257	48623	8117	32492	146009		141257	97702	6701659467
2.9052711680	3.00287929581	5002	13118	48623	141263	48623	8118	32493	146009		141263	97702	6701610844
2.9053945664	3.00287929581	5002	13119	48623	141269	48623	8119	32494	146009		141269	97702	6701562221
2.9055590975	3.00287929581	5002	13120	48623	141277	48623	8120	32495	146009		141277	97702	6701513598
2.9056824959	3.00287929581	5002	13121	48623	141283	48623	8121	32496	146009		141283	97702	6701464975
2.9060526911	3.00287929581	5002	13122	48623	141301	48623	8122	32497	146009		141301	97702	6701416352
2.9061760895	3.00287929581	5002	13123	48623	141307	48623	8123	32498	146009		141307	97702	6701367729
2.9062583551	3.00287929581	5002	13124	48623	141311	48623	8124	32499	146009		141311	97702	6701319106
2.9064228863	3.00287929581	5002	13125	48623	141319	48623	8125	32500	146009		141319	97702	6701270483
2.9071221438	3.00287929581	5002	13126	48623	141353	48623	8126	32501	146009		141353	97702	6701221860
2.9072455422	3.00287929581	5002	13127	48623	141359	48623	8127	32502	146009		141359	97702	6701173237
2.9074923390	3.00287929581	5002	13128	48623	141371	48623	8128	32503	146009		141371	97702	6701124614
2.9080270654	3.00287929581	5002	13129	48623	141397	48623	8129	32504	146009		141397	97702	6701075991
2.9081504638	3.00287929581	5002	13130	48623	141403	48623	8130	32505	146009		141403	97702	6701027368
2.9083561278	3.00287929581	5002	13131	48623	141413	48623	8131	32506	146009		141413	97702	6700978745
2.9088908541	3.00287929581	5002	13132	48623	141439	48623	8132	32507	146009		141439	97702	6700930122
2.9089731197	3.00287929581	5002	13133	48623	141443	48623	8133	32508	146009		141443	97702	6700881499
2.9093433149	3.00287929581	5002	13134	48623	141461	48623	8134	32509	146009		141461	97702	6700832876

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.9097546429	3.00287929581	5002	13135	48623	141481	48623	8135	32510	146009		141481	97702	6700784253
2.9100837052	3.00287929581	5002	13136	48623	141497	48623	8136	32511	146009		141497	97702	6700735630
2.9101248380	3.00287929581	5002	13137	48623	141499	48623	8137	32512	146009		141499	97702	6700687007
2.9103305020	3.00287929581	5002	13138	48623	141509	48623	8138	32513	146009		141509	97702	6700638384
2.9103716348	3.00287929581	5002	13139	48623	141511	48623	8139	32514	146009		141511	97702	6700589761
2.9107418300	3.00287929581	5002	13140	48623	141529	48623	8140	32515	146009		141529	97702	6700541138
2.9109474940	3.00287929581	5002	13141	48623	141539	48623	8141	32516	146009		141539	97702	6700492515
2.9111942908	3.00287929581	5002	13142	48623	141551	48623	8142	32517	146009		141551	97702	6700443892
2.9119346811	3.00287929581	5002	13143	48623	141587	48623	8143	32518	146009		141587	97702	6700395269
2.9122226107	3.00287929581	5002	13144	48623	141601	48623	8144	32519	146009		141601	97702	6700346646
2.9124694075	3.00287929581	5002	13145	48623	141613	48623	8145	32520	146009		141613	97702	6700298023
2.9125928059	3.00287929581	5002	13146	48623	141619	48623	8146	32521	146009		141619	97702	6700249400
2.9126750715	3.00287929581	5002	13147	48623	141623	48623	8147	32522	146009		141623	97702	6700200777
2.9127984699	3.00287929581	5002	13148	48623	141629	48623	8148	32523	146009		141629	97702	6700152154
2.9129630010	3.00287929581	5002	13149	48623	141637	48623	8149	32524	146009		141637	97702	6700103531
2.9132097978	3.00287929581	5002	13150	48623	141649	48623	8150	32525	146009		141649	97702	6700054908
2.9132920634	3.00287929581	5002	13151	48623	141653	48623	8151	32526	146009		141653	97702	6700006285
2.9135799930	3.00287929581	5002	13152	48623	141667	48623	8152	32527	146009		141667	97702	6699957662
2.9136622586	3.00287929581	5002	13153	48623	141671	48623	8153	32528	146009		141671	97702	6699909039
2.9137856570	3.00287929581	5002	13154	48623	141677	48623	8154	32529	146009		141677	97702	6699860416
2.9138267898	3.00287929581	5002	13155	48623	141679	48623	8155	32530	146009		141679	97702	6699811793
2.9140324538	3.00287929581	5002	13156	48623	141689	48623	8156	32531	146009		141689	97702	6699763170
2.9141969850	3.00287929581	5002	13157	48623	141697	48623	8157	32532	146009		141697	97702	6699714547
2.9144026490	3.00287929581	5002	13158	48623	141707	48623	8158	32533	146009		141707	97702	6699665924
2.9144437817	3.00287929581	5002	13159	48623	141709	48623	8159	32534	146009		141709	97702	6699617301
2.9146494457	3.00287929581	5002	13160	48623	141719	48623	8160	32535	146009		141719	97702	6699568678
2.9148962425	3.00287929581	5002	13161	48623	141731	48623	8161	32536	146009		141731	97702	6699520055
2.9155132345	3.00287929581	5002	13162	48623	141761	48623	8162	32537	146009		141761	97702	6699471432
2.9156366329	3.00287929581	5002	13163	48623	141767	48623	8163	32538	146009		141767	97702	6699422809
2.9156777657	3.00287929581	5002	13164	48623	141769	48623	8164	32539	146009		141769	97702	6699374186
2.9157600313	3.00287929581	5002	13165	48623	141773	48623	8165	32540	146009		141773	97702	6699325563
2.9161713592	3.00287929581	5002	13166	48623	141793	48623	8166	32541	146009		141793	97702	6699276940
2.9163770232	3.00287929581	5002	13167	48623	141803	48623	8167	32542	146009		141803	97702	6699228317
2.9165415544	3.00287929581	5002	13168	48623	141811	48623	8168	32543	146009		141811	97702	6699179694
2.9169117496	3.00287929581	5002	13169	48623	141829	48623	8169	32544	146009		141829	97702	6699131071
2.9169940152	3.00287929581	5002	13170	48623	141833	48623	8170	32545	146009		141833	97702	6699082448
2.9173642104	3.00287929581	5002	13171	48623	141851	48623	8171	32546	146009		141851	97702	6699033825
2.9174053432	3.00287929581	5002	13172	48623	141853	48623	8172	32547	146009		141853	97702	6698985202
2.9176110071	3.00287929581	5002	13173	48623	141863	48623	8173	32548	146009		141863	97702	6698936579
2.9177755383	3.00287929581	5002	13174	48623	141871	48623	8174	32549	146009		141871	97702	6698887956
2.9185159287	3.00287929581	5002	13175	48623	141907	48623	8175	32550	146009		141907	97702	6698839333
2.9187215927	3.00287929581	5002	13176	48623	141917	48623	8176	32551	146009		141917	97702	6698790710
2.9190095222	3.00287929581	5002	13177	48623	141931	48623	8177	32552	146009		141931	97702	6698742087
2.9191329206	3.00287929581	5002	13178	48623	141937	48623	8178	32553	146009		141937	97702	6698693464
2.9192151862	3.00287929581	5002	13179	48623	141941	48623	8179	32554	146009		141941	97702	6698644841
2.9195853814	3.00287929581	5002	13180	48623	141959	48623	8180	32555	146009		141959	97702	6698596218
2.9196265142	3.00287929581	5002	13181	48623	141961	48623	8181	32556	146009		141961	97702	6698547595
2.9198321782	3.00287929581	5002	13182	48623	141971	48623	8182	32557	146009		141971	97702	6698498972
2.9202435062	3.00287929581	5002	13183	48623	141991	48623	8183	32558	146009		141991	97702	6698450349
2.9205725685	3.00287929581	5002	13184	48623	142007	48623	8184	32559	146009		142007	97702	6698401726
2.9208193653	3.00287929581	5002	13185	48623	142019	48623	8185	32560	146009		142019	97702	6698353103
2.9210661621	3.00287929581	5002	13186	48623	142031	48623	8186	32561	146009		142031	97702	6698304480
2.9212306933	3.00287929581	5002	13187	48623	142039	48623	8187	32562	146009		142039	97702	6698255857

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.9214363573	3.00287929581	5002	13188	48623	142049	48623	8188	32563	146009		142049	97702	6698207234
2.9216008885	3.00287929581	5002	13189	48623	142057	48623	8189	32564	146009		142057	97702	6698158611
2.9216831541	3.00287929581	5002	13190	48623	142061	48623	8190	32565	146009		142061	97702	6698109988
2.9218065525	3.00287929581	5002	13191	48623	142067	48623	8191	32566	146009		142067	97702	6698061365
2.9224235444	3.00287929581	5002	13192	48623	142097	48623	8192	32567	146009		142097	97702	6698012742
2.9224646772	3.00287929581	5002	13193	48623	142099	48623	8193	32568	146009		142099	97702	6697964119
2.9227114740	3.00287929581	5002	13194	48623	142111	48623	8194	32569	146009		142111	97702	6697915496
2.9229582708	3.00287929581	5002	13195	48623	142123	48623	8195	32570	146009		142123	97702	6697866873
2.9235341299	3.00287929581	5002	13196	48623	142151	48623	8196	32571	146009		142151	97702	6697818250
2.9236575283	3.00287929581	5002	13197	48623	142157	48623	8197	32572	146009		142157	97702	6697769627
2.9236986611	3.00287929581	5002	13198	48623	142159	48623	8198	32573	146009		142159	97702	6697721004
2.9239043251	3.00287929581	5002	13199	48623	142169	48623	8199	32574	146009		142169	97702	6697672381
2.9241922547	3.00287929581	5002	13200	48623	142183	48623	8200	32575	146009		142183	97702	6697623758
2.9243156531	3.00287929581	5002	13201	48623	142189	48623	8201	32576	146009		142189	97702	6697575135
2.9243979187	3.00287929581	5002	13202	48623	142193	48623	8202	32577	146009		142193	97702	6697526512
2.9247681139	3.00287929581	5002	13203	48623	142211	48623	8203	32578	146009		142211	97702	6697477889
2.9248915122	3.00287929581	5002	13204	48623	142217	48623	8204	32579	146009		142217	97702	6697429266
2.9250149106	3.00287929581	5002	13205	48623	142223	48623	8205	32580	146009		142223	97702	6697380643
2.9251794418	3.00287929581	5002	13206	48623	142231	48623	8206	32581	146009		142231	97702	6697332020
2.9253028402	3.00287929581	5002	13207	48623	142237	48623	8207	32582	146009		142237	97702	6697283397
2.9260020978	3.00287929581	5002	13208	48623	142271	48623	8208	32583	146009		142271	97702	6697234774
2.9265368241	3.00287929581	5002	13209	48623	142297	48623	8209	32584	146009		142297	97702	6697186151
2.9269892849	3.00287929581	5002	13210	48623	142319	48623	8210	32585	146009		142319	97702	6697137528
2.9271538161	3.00287929581	5002	13211	48623	142327	48623	8211	32586	146009		142327	97702	6697088905
2.9277708081	3.00287929581	5002	13212	48623	142357	48623	8212	32587	146009		142357	97702	6697040282
2.9280176048	3.00287929581	5002	13213	48623	142369	48623	8213	32588	146009		142369	97702	6696991659
2.9282644016	3.00287929581	5002	13214	48623	142381	48623	8214	32589	146009		142381	97702	6696943036
2.9284700656	3.00287929581	5002	13215	48623	142391	48623	8215	32590	146009		142391	97702	6696894413
2.9287168624	3.00287929581	5002	13216	48623	142403	48623	8216	32591	146009		142403	97702	6696845790
2.9290870576	3.00287929581	5002	13217	48623	142421	48623	8217	32592	146009		142421	97702	6696797167
2.9292104560	3.00287929581	5002	13218	48623	142427	48623	8218	32593	146009		142427	97702	6696748544
2.9293338543	3.00287929581	5002	13219	48623	142433	48623	8219	32594	146009		142433	97702	6696699921
2.9297451823	3.00287929581	5002	13220	48623	142453	48623	8220	32595	146009		142453	97702	6696651298
2.9300742447	3.00287929581	5002	13221	48623	142469	48623	8221	32596	146009		142469	97702	6696602675
2.9307323695	3.00287929581	5002	13222	48623	142501	48623	8222	32597	146009		142501	97702	6696554052
2.9313082286	3.00287929581	5002	13223	48623	142529	48623	8223	32598	146009		142529	97702	6696505429
2.9314727598	3.00287929581	5002	13224	48623	142537	48623	8224	32599	146009		142537	97702	6696456806
2.9315961582	3.00287929581	5002	13225	48623	142543	48623	8225	32600	146009		142543	97702	6696408183
2.9316784238	3.00287929581	5002	13226	48623	142547	48623	8226	32601	146009		142547	97702	6696359560
2.9318018222	3.00287929581	5002	13227	48623	142553	48623	8227	32602	146009		142553	97702	6696310937
2.9319252206	3.00287929581	5002	13228	48623	142559	48623	8228	32603	146009		142559	97702	6696262314
2.9320897518	3.00287929581	5002	13229	48623	142567	48623	8229	32604	146009		142567	97702	6696213691
2.9322131502	3.00287929581	5002	13230	48623	142573	48623	8230	32605	146009		142573	97702	6696165068
2.9325422125	3.00287929581	5002	13231	48623	142589	48623	8231	32606	146009		142589	97702	6696116445
2.9325833453	3.00287929581	5002	13232	48623	142591	48623	8232	32607	146009		142591	97702	6696067822
2.9327890093	3.00287929581	5002	13233	48623	142601	48623	8233	32608	146009		142601	97702	6696019199
2.9329124077	3.00287929581	5002	13234	48623	142607	48623	8234	32609	146009		142607	97702	6695970576
2.9329535405	3.00287929581	5002	13235	48623	142609	48623	8235	32610	146009		142609	97702	6695921953
2.9331592045	3.00287929581	5002	13236	48623	142619	48623	8236	32611	146009		142619	97702	6695873330
2.9339407276	3.00287929581	5002	13237	48623	142657	48623	8237	32612	146009		142657	97702	6695824707
2.9342697900	3.00287929581	5002	13238	48623	142673	48623	8238	32613	146009		142673	97702	6695776084
2.9347633836	3.00287929581	5002	13239	48623	142697	48623	8239	32614	146009		142697	97702	6695727461
2.9348045164	3.00287929581	5002	13240	48623	142699	48623	8240	32615	146009		142699	97702	6695678838

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.9350513132	3.00287929581	5002	13241	48623	142711	48623	8241	32616	146009		142711	97702	6695630215
2.9355037739	3.00287929581	5002	13242	48623	142733	48623	8242	32617	146009		142733	97702	6695581592
2.9359973675	3.00287929581	5002	13243	48623	142757	48623	8243	32618	146009		142757	97702	6695532969
2.9360385003	3.00287929581	5002	13244	48623	142759	48623	8244	32619	146009		142759	97702	6695484346
2.9362852971	3.00287929581	5002	13245	48623	142771	48623	8245	32620	146009		142771	97702	6695435723
2.9366143595	3.00287929581	5002	13246	48623	142787	48623	8246	32621	146009		142787	97702	6695387100
2.9366554923	3.00287929581	5002	13247	48623	142789	48623	8247	32622	146009		142789	97702	6695338477
2.9368611562	3.00287929581	5002	13248	48623	142799	48623	8248	32623	146009		142799	97702	6695289854
2.9371079530	3.00287929581	5002	13249	48623	142811	48623	8249	32624	146009		142811	97702	6695241231
2.9376426794	3.00287929581	5002	13250	48623	142837	48623	8250	32625	146009		142837	97702	6695192608
2.9377249450	3.00287929581	5002	13251	48623	142841	48623	8251	32626	146009		142841	97702	6695143985
2.9382596713	3.00287929581	5002	13252	48623	142867	48623	8252	32627	146009		142867	97702	6695095362
2.9383419369	3.00287929581	5002	13253	48623	142871	48623	8253	32628	146009		142871	97702	6695046739
2.9383830697	3.00287929581	5002	13254	48623	142873	48623	8254	32629	146009		142873	97702	6694998116
2.9388766633	3.00287929581	5002	13255	48623	142897	48623	8255	32630	146009		142897	97702	6694949493
2.9390000617	3.00287929581	5002	13256	48623	142903	48623	8256	32631	146009		142903	97702	6694900870
2.9390823273	3.00287929581	5002	13257	48623	142907	48623	8257	32632	146009		142907	97702	6694852247
2.9397404520	3.00287929581	5002	13258	48623	142939	48623	8258	32633	146009		142939	97702	6694803624
2.9399461160	3.00287929581	5002	13259	48623	142949	48623	8259	32634	146009		142949	97702	6694755001
2.9402340456	3.00287929581	5002	13260	48623	142963	48623	8260	32635	146009		142963	97702	6694706378
2.9403574440	3.00287929581	5002	13261	48623	142969	48623	8261	32636	146009		142969	97702	6694657755
2.9404397096	3.00287929581	5002	13262	48623	142973	48623	8262	32637	146009		142973	97702	6694609132
2.9405631080	3.00287929581	5002	13263	48623	142979	48623	8263	32638	146009		142979	97702	6694560509
2.9406042408	3.00287929581	5002	13264	48623	142981	48623	8264	32639	146009		142981	97702	6694511886
2.9408510376	3.00287929581	5002	13265	48623	142993	48623	8265	32640	146009		142993	97702	6694463263
2.9420850215	3.00287929581	5002	13266	48623	143053	48623	8266	32641	146009		143053	97702	6694414640
2.9422906855	3.00287929581	5002	13267	48623	143063	48623	8267	32642	146009		143063	97702	6694366017
2.9429076774	3.00287929581	5002	13268	48623	143093	48623	8268	32643	146009		143093	97702	6694317394
2.9431956070	3.00287929581	5002	13269	48623	143107	48623	8269	32644	146009		143107	97702	6694268771
2.9432778726	3.00287929581	5002	13270	48623	143111	48623	8270	32645	146009		143111	97702	6694220148
2.9433190054	3.00287929581	5002	13271	48623	143113	48623	8271	32646	146009		143113	97702	6694171525
2.9438125990	3.00287929581	5002	13272	48623	143137	48623	8272	32647	146009		143137	97702	6694122902
2.9438948646	3.00287929581	5002	13273	48623	143141	48623	8273	32648	146009		143141	97702	6694074279
2.9442650597	3.00287929581	5002	13274	48623	143159	48623	8274	32649	146009		143159	97702	6694025656
2.9446352549	3.00287929581	5002	13275	48623	143177	48623	8275	32650	146009		143177	97702	6693977033
2.9450465829	3.00287929581	5002	13276	48623	143197	48623	8276	32651	146009		143197	97702	6693928410
2.9459103716	3.00287929581	5002	13277	48623	143239	48623	8277	32652	146009		143239	97702	6693879787
2.9459926372	3.00287929581	5002	13278	48623	143243	48623	8278	32653	146009		143243	97702	6693831164
2.9461160356	3.00287929581	5002	13279	48623	143249	48623	8279	32654	146009		143249	97702	6693782541
2.9462805668	3.00287929581	5002	13280	48623	143257	48623	8280	32655	146009		143257	97702	6693733918
2.9463628324	3.00287929581	5002	13281	48623	143261	48623	8281	32656	146009		143261	97702	6693685295
2.9464039652	3.00287929581	5002	13282	48623	143263	48623	8282	32657	146009		143263	97702	6693636672
2.9467741604	3.00287929581	5002	13283	48623	143281	48623	8283	32658	146009		143281	97702	6693588049
2.9468975588	3.00287929581	5002	13284	48623	143287	48623	8284	32659	146009		143287	97702	6693539426
2.9469798244	3.00287929581	5002	13285	48623	143291	48623	8285	32660	146009		143291	97702	6693490803
2.9477613475	3.00287929581	5002	13286	48623	143329	48623	8286	32661	146009		143329	97702	6693442180
2.9478436131	3.00287929581	5002	13287	48623	143333	48623	8287	32662	146009		143333	97702	6693393557
2.9483372067	3.00287929581	5002	13288	48623	143357	48623	8288	32663	146009		143357	97702	6693344934
2.9489541986	3.00287929581	5002	13289	48623	143387	48623	8289	32664	146009		143387	97702	6693296311
2.9492421282	3.00287929581	5002	13290	48623	143401	48623	8290	32665	146009		143401	97702	6693247688
2.9494889250	3.00287929581	5002	13291	48623	143413	48623	8291	32666	146009		143413	97702	6693199065
2.9496123234	3.00287929581	5002	13292	48623	143419	48623	8292	32667	146009		143419	97702	6693150442
2.9501059170	3.00287929581	5002	13293	48623	143443	48623	8293	32668	146009		143443	97702	6693101819

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.9504761121	3.00287929581	5002	13294	48623	143461	48623	8294	32669	146009		143461	97702	6693053196
2.9505995105	3.00287929581	5002	13295	48623	143467	48623	8295	32670	146009		143467	97702	6693004573
2.9508051745	3.00287929581	5002	13296	48623	143477	48623	8296	32671	146009		143477	97702	6692955950
2.9509285729	3.00287929581	5002	13297	48623	143483	48623	8297	32672	146009		143483	97702	6692907327
2.9510519713	3.00287929581	5002	13298	48623	143489	48623	8298	32673	146009		143489	97702	6692858704
2.9512987681	3.00287929581	5002	13299	48623	143501	48623	8299	32674	146009		143501	97702	6692810081
2.9513399009	3.00287929581	5002	13300	48623	143503	48623	8300	32675	146009		143503	97702	6692761458
2.9514632993	3.00287929581	5002	13301	48623	143509	48623	8301	32676	146009		143509	97702	6692712835
2.9515455649	3.00287929581	5002	13302	48623	143513	48623	8302	32677	146009		143513	97702	6692664212
2.9516689632	3.00287929581	5002	13303	48623	143519	48623	8303	32678	146009		143519	97702	6692615589
2.9518334944	3.00287929581	5002	13304	48623	143527	48623	8304	32679	146009		143527	97702	6692566966
2.9520391584	3.00287929581	5002	13305	48623	143537	48623	8305	32680	146009		143537	97702	6692518343
2.9523270880	3.00287929581	5002	13306	48623	143551	48623	8306	32681	146009		143551	97702	6692469720
2.9526561504	3.00287929581	5002	13307	48623	143567	48623	8307	32682	146009		143567	97702	6692421097
2.9526972832	3.00287929581	5002	13308	48623	143569	48623	8308	32683	146009		143569	97702	6692372474
2.9527795488	3.00287929581	5002	13309	48623	143573	48623	8309	32684	146009		143573	97702	6692323851
2.9531908767	3.00287929581	5002	13310	48623	143593	48623	8310	32685	146009		143593	97702	6692275228
2.9535199391	3.00287929581	5002	13311	48623	143609	48623	8311	32686	146009		143609	97702	6692226605
2.9536844703	3.00287929581	5002	13312	48623	143617	48623	8312	32687	146009		143617	97702	6692177982
2.9539312671	3.00287929581	5002	13313	48623	143629	48623	8313	32688	146009		143629	97702	6692129359
2.9543837279	3.00287929581	5002	13314	48623	143651	48623	8314	32689	146009		143651	97702	6692080736
2.9544248607	3.00287929581	5002	13315	48623	143653	48623	8315	32690	146009		143653	97702	6692032113
2.9547539230	3.00287929581	5002	13316	48623	143669	48623	8316	32691	146009		143669	97702	6691983490
2.9549184542	3.00287929581	5002	13317	48623	143677	48623	8317	32692	146009		143677	97702	6691934867
2.9551241182	3.00287929581	5002	13318	48623	143687	48623	8318	32693	146009		143687	97702	6691886244
2.9553709150	3.00287929581	5002	13319	48623	143699	48623	8319	32694	146009		143699	97702	6691837621
2.9556177118	3.00287929581	5002	13320	48623	143711	48623	8320	32695	146009		143711	97702	6691788998
2.9557822430	3.00287929581	5002	13321	48623	143719	48623	8321	32696	146009		143719	97702	6691740375
2.9559879070	3.00287929581	5002	13322	48623	143729	48623	8322	32697	146009		143729	97702	6691691752
2.9562758365	3.00287929581	5002	13323	48623	143743	48623	8323	32698	146009		143743	97702	6691643129
2.9570162269	3.00287929581	5002	13324	48623	143779	48623	8324	32699	146009		143779	97702	6691594506
2.9572630237	3.00287929581	5002	13325	48623	143791	48623	8325	32700	146009		143791	97702	6691545883
2.9573864221	3.00287929581	5002	13326	48623	143797	48623	8326	32701	146009		143797	97702	6691497260
2.9575920860	3.00287929581	5002	13327	48623	143807	48623	8327	32702	146009		143807	97702	6691448637
2.9577154844	3.00287929581	5002	13328	48623	143813	48623	8328	32703	146009		143813	97702	6691400014
2.9578800156	3.00287929581	5002	13329	48623	143821	48623	8329	32704	146009		143821	97702	6691351391
2.9580034140	3.00287929581	5002	13330	48623	143827	48623	8330	32705	146009		143827	97702	6691302768
2.9580856796	3.00287929581	5002	13331	48623	143831	48623	8331	32706	146009		143831	97702	6691254145
2.9581268124	3.00287929581	5002	13332	48623	143833	48623	8332	32707	146009		143833	97702	6691205522
2.9589494684	3.00287929581	5002	13333	48623	143873	48623	8333	32708	146009		143873	97702	6691156899
2.9590728668	3.00287929581	5002	13334	48623	143879	48623	8334	32709	146009		143879	97702	6691108276
2.9591139995	3.00287929581	5002	13335	48623	143881	48623	8335	32710	146009		143881	97702	6691059653
2.9596898587	3.00287929581	5002	13336	48623	143909	48623	8336	32711	146009		143909	97702	6691011030
2.9604713819	3.00287929581	5002	13337	48623	143947	48623	8337	32712	146009		143947	97702	6690962407
2.9605947802	3.00287929581	5002	13338	48623	143953	48623	8338	32713	146009		143953	97702	6690913784
2.9609649754	3.00287929581	5002	13339	48623	143971	48623	8339	32714	146009		143971	97702	6690865161
2.9610883738	3.00287929581	5002	13340	48623	143977	48623	8340	32715	146009		143977	97702	6690816538
2.9611706394	3.00287929581	5002	13341	48623	143981	48623	8341	32716	146009		143981	97702	6690767915
2.9615408346	3.00287929581	5002	13342	48623	143999	48623	8342	32717	146009		143999	97702	6690719292
2.9618287642	3.00287929581	5002	13343	48623	144013	48623	8343	32718	146009		144013	97702	6690670669
2.9621989593	3.00287929581	5002	13344	48623	144031	48623	8344	32719	146009		144031	97702	6690622046
2.9623223577	3.00287929581	5002	13345	48623	144037	48623	8345	32720	146009		144037	97702	6690573423
2.9628159513	3.00287929581	5002	13346	48623	144061	48623	8346	32721	146009		144061	97702	6690524800

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.9630216153	3.00287929581	5002	13347	48623	144071	48623	8347	32722	146009		144071	97702	6690476177
2.9630627481	3.00287929581	5002	13348	48623	144073	48623	8348	32723	146009		144073	97702	6690427554
2.9636797400	3.00287929581	5002	13349	48623	144103	48623	8349	32724	146009		144103	97702	6690378931
2.9644201304	3.00287929581	5002	13350	48623	144139	48623	8350	32725	146009		144139	97702	6690330308
2.9648725912	3.00287929581	5002	13351	48623	144161	48623	8351	32726	146009		144161	97702	6690281685
2.9649137240	3.00287929581	5002	13352	48623	144163	48623	8352	32727	146009		144163	97702	6690233062
2.9649959896	3.00287929581	5002	13353	48623	144167	48623	8353	32728	146009		144167	97702	6690184439
2.9650371223	3.00287929581	5002	13354	48623	144169	48623	8354	32729	146009		144169	97702	6690135816
2.9651193879	3.00287929581	5002	13355	48623	144173	48623	8355	32730	146009		144173	97702	6690087193
2.9657363799	3.00287929581	5002	13356	48623	144203	48623	8356	32731	146009		144203	97702	6690038570
2.9661477079	3.00287929581	5002	13357	48623	144223	48623	8357	32732	146009		144223	97702	6689989947
2.9665179031	3.00287929581	5002	13358	48623	144241	48623	8358	32733	146009		144241	97702	6689941324
2.9666413014	3.00287929581	5002	13359	48623	144247	48623	8359	32734	146009		144247	97702	6689892701
2.9667646998	3.00287929581	5002	13360	48623	144253	48623	8360	32735	146009		144253	97702	6689844078
2.9668880982	3.00287929581	5002	13361	48623	144259	48623	8361	32736	146009		144259	97702	6689795455
2.9671348950	3.00287929581	5002	13362	48623	144271	48623	8362	32737	146009		144271	97702	6689746832
2.9675050902	3.00287929581	5002	13363	48623	144289	48623	8363	32738	146009		144289	97702	6689698209
2.9677107542	3.00287929581	5002	13364	48623	144299	48623	8364	32739	146009		144299	97702	6689649586
2.9678752854	3.00287929581	5002	13365	48623	144307	48623	8365	32740	146009		144307	97702	6689600963
2.9679575510	3.00287929581	5002	13366	48623	144311	48623	8366	32741	146009		144311	97702	6689552340
2.9682043477	3.00287929581	5002	13367	48623	144323	48623	8367	32742	146009		144323	97702	6689503717
2.9685745429	3.00287929581	5002	13368	48623	144341	48623	8368	32743	146009		144341	97702	6689455094
2.9687390741	3.00287929581	5002	13369	48623	144349	48623	8369	32744	146009		144349	97702	6689406471
2.9693560661	3.00287929581	5002	13370	48623	144379	48623	8370	32745	146009		144379	97702	6689357848
2.9694383317	3.00287929581	5002	13371	48623	144383	48623	8371	32746	146009		144383	97702	6689309225
2.9699319252	3.00287929581	5002	13372	48623	144407	48623	8372	32747	146009		144407	97702	6689260602
2.9699730580	3.00287929581	5002	13373	48623	144409	48623	8373	32748	146009		144409	97702	6689211979
2.9700553236	3.00287929581	5002	13374	48623	144413	48623	8374	32749	146009		144413	97702	6689163356
2.9703432532	3.00287929581	5002	13375	48623	144427	48623	8375	32750	146009		144427	97702	6689114733
2.9705900500	3.00287929581	5002	13376	48623	144439	48623	8376	32751	146009		144439	97702	6689066110
2.9708368468	3.00287929581	5002	13377	48623	144451	48623	8377	32752	146009		144451	97702	6689017487
2.9710425107	3.00287929581	5002	13378	48623	144461	48623	8378	32753	146009		144461	97702	6688968864
2.9714127059	3.00287929581	5002	13379	48623	144479	48623	8379	32754	146009		144479	97702	6688920241
2.9714538387	3.00287929581	5002	13380	48623	144481	48623	8380	32755	146009		144481	97702	6688871618
2.9717829011	3.00287929581	5002	13381	48623	144497	48623	8381	32756	146009		144497	97702	6688822995
2.9720708307	3.00287929581	5002	13382	48623	144511	48623	8382	32757	146009		144511	97702	6688774372
2.9726466898	3.00287929581	5002	13383	48623	144539	48623	8383	32758	146009		144539	97702	6688725749
2.9726878226	3.00287929581	5002	13384	48623	144541	48623	8384	32759	146009		144541	97702	6688677126
2.9731402834	3.00287929581	5002	13385	48623	144563	48623	8385	32760	146009		144563	97702	6688628503
2.9732636818	3.00287929581	5002	13386	48623	144569	48623	8386	32761	146009		144569	97702	6688579880
2.9734282130	3.00287929581	5002	13387	48623	144577	48623	8387	32762	146009		144577	97702	6688531257
2.9735516114	3.00287929581	5002	13388	48623	144583	48623	8388	32763	146009		144583	97702	6688482634
2.9736750098	3.00287929581	5002	13389	48623	144589	48623	8389	32764	146009		144589	97702	6688434011
2.9737572754	3.00287929581	5002	13390	48623	144593	48623	8390	32765	146009		144593	97702	6688385388
2.9741274705	3.00287929581	5002	13391	48623	144611	48623	8391	32766	146009		144611	97702	6688336765
2.9744976657	3.00287929581	5002	13392	48623	144629	48623	8392	32767	146009		144629	97702	6688288142
2.9751146577	3.00287929581	5002	13393	48623	144659	48623	8393	32768	146009		144659	97702	6688239519
2.9752791889	3.00287929581	5002	13394	48623	144667	48623	8394	32769	146009		144667	97702	6688190896
2.9753614545	3.00287929581	5002	13395	48623	144671	48623	8395	32770	146009		144671	97702	6688142273
2.9759784464	3.00287929581	5002	13396	48623	144701	48623	8396	32771	146009		144701	97702	6688093650
2.9761429776	3.00287929581	5002	13397	48623	144709	48623	8397	32772	146009		144709	97702	6688045027
2.9763486416	3.00287929581	5002	13398	48623	144719	48623	8398	32773	146009		144719	97702	6687996404
2.9765954384	3.00287929581	5002	13399	48623	144731	48623	8399	32774	146009		144731	97702	6687947781

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.9767188368	3.00287929581	5002	13400	48623	144737	48623	8400	32775	146009		144737	97702	6687899158
2.9770067663	3.00287929581	5002	13401	48623	144751	48623	8401	32776	146009		144751	97702	6687850535
2.9771301647	3.00287929581	5002	13402	48623	144757	48623	8402	32777	146009		144757	97702	6687801912
2.9772535631	3.00287929581	5002	13403	48623	144763	48623	8403	32778	146009		144763	97702	6687753289
2.9774592271	3.00287929581	5002	13404	48623	144773	48623	8404	32779	146009		144773	97702	6687704666
2.9775826255	3.00287929581	5002	13405	48623	144779	48623	8405	32780	146009		144779	97702	6687656043
2.9778294223	3.00287929581	5002	13406	48623	144791	48623	8406	32781	146009		144791	97702	6687607420
2.9783641487	3.00287929581	5002	13407	48623	144817	48623	8407	32782	146009		144817	97702	6687558797
2.9786109454	3.00287929581	5002	13408	48623	144829	48623	8408	32783	146009		144829	97702	6687510174
2.9788166094	3.00287929581	5002	13409	48623	144839	48623	8409	32784	146009		144839	97702	6687461551
2.9789811406	3.00287929581	5002	13410	48623	144847	48623	8410	32785	146009		144847	97702	6687412928
2.9797215310	3.00287929581	5002	13411	48623	144883	48623	8411	32786	146009		144883	97702	6687364305
2.9798037966	3.00287929581	5002	13412	48623	144887	48623	8412	32787	146009		144887	97702	6687315682
2.9798449294	3.00287929581	5002	13413	48623	144889	48623	8413	32788	146009		144889	97702	6687267059
2.9800505933	3.00287929581	5002	13414	48623	144899	48623	8414	32789	146009		144899	97702	6687218436
2.9804207885	3.00287929581	5002	13415	48623	144917	48623	8415	32790	146009		144917	97702	6687169813
2.9807087181	3.00287929581	5002	13416	48623	144931	48623	8416	32791	146009		144931	97702	6687121190
2.9809143821	3.00287929581	5002	13417	48623	144941	48623	8417	32792	146009		144941	97702	6687072567
2.9813257101	3.00287929581	5002	13418	48623	144961	48623	8418	32793	146009		144961	97702	6687023944
2.9814491084	3.00287929581	5002	13419	48623	144967	48623	8419	32794	146009		144967	97702	6686975321
2.9815725068	3.00287929581	5002	13420	48623	144973	48623	8420	32795	146009		144973	97702	6686926698
2.9817781708	3.00287929581	5002	13421	48623	144983	48623	8421	32796	146009		144983	97702	6686878075
2.9822717644	3.00287929581	5002	13422	48623	145007	48623	8422	32797	146009		145007	97702	6686829452
2.9823128972	3.00287929581	5002	13423	48623	145009	48623	8423	32798	146009		145009	97702	6686780829
2.9825596940	3.00287929581	5002	13424	48623	145021	48623	8424	32799	146009		145021	97702	6686732206
2.9827653580	3.00287929581	5002	13425	48623	145031	48623	8425	32800	146009		145031	97702	6686683583
2.9828887563	3.00287929581	5002	13426	48623	145037	48623	8426	32801	146009		145037	97702	6686634960
2.9830121547	3.00287929581	5002	13427	48623	145043	48623	8427	32802	146009		145043	97702	6686586337
2.9834234827	3.00287929581	5002	13428	48623	145063	48623	8428	32803	146009		145063	97702	6686537714
2.9835468811	3.00287929581	5002	13429	48623	145069	48623	8429	32804	146009		145069	97702	6686489091
2.9839993419	3.00287929581	5002	13430	48623	145091	48623	8430	32805	146009		145091	97702	6686440468
2.9843695371	3.00287929581	5002	13431	48623	145109	48623	8431	32806	146009		145109	97702	6686391845
2.9846163338	3.00287929581	5002	13432	48623	145121	48623	8432	32807	146009		145121	97702	6686343222
2.9848631306	3.00287929581	5002	13433	48623	145133	48623	8433	32808	146009		145133	97702	6686294599
2.9849865290	3.00287929581	5002	13434	48623	145139	48623	8434	32809	146009		145139	97702	6686245976
2.9857680522	3.00287929581	5002	13435	48623	145177	48623	8435	32810	146009		145177	97702	6686197353
2.9860971145	3.00287929581	5002	13436	48623	145193	48623	8436	32811	146009		145193	97702	6686148730
2.9863850441	3.00287929581	5002	13437	48623	145207	48623	8437	32812	146009		145207	97702	6686100107
2.9865084425	3.00287929581	5002	13438	48623	145213	48623	8438	32813	146009		145213	97702	6686051484
2.9866318409	3.00287929581	5002	13439	48623	145219	48623	8439	32814	146009		145219	97702	6686002861
2.9873310985	3.00287929581	5002	13440	48623	145253	48623	8440	32815	146009		145253	97702	6685954238
2.9874544968	3.00287929581	5002	13441	48623	145259	48623	8441	32816	146009		145259	97702	6685905615
2.9876190280	3.00287929581	5002	13442	48623	145267	48623	8442	32817	146009		145267	97702	6685856992
2.9879480904	3.00287929581	5002	13443	48623	145283	48623	8443	32818	146009		145283	97702	6685808369
2.9880714888	3.00287929581	5002	13444	48623	145289	48623	8444	32819	146009		145289	97702	6685759746
2.9883594184	3.00287929581	5002	13445	48623	145303	48623	8445	32820	146009		145303	97702	6685711123
2.9884416840	3.00287929581	5002	13446	48623	145307	48623	8446	32821	146009		145307	97702	6685662500
2.9893054727	3.00287929581	5002	13447	48623	145349	48623	8447	32822	146009		145349	97702	6685613877
2.9895522695	3.00287929581	5002	13448	48623	145361	48623	8448	32823	146009		145361	97702	6685565254
2.9899635975	3.00287929581	5002	13449	48623	145381	48623	8449	32824	146009		145381	97702	6685516631
2.9901692615	3.00287929581	5002	13450	48623	145391	48623	8450	32825	146009		145391	97702	6685468008
2.9903337926	3.00287929581	5002	13451	48623	145399	48623	8451	32826	146009		145399	97702	6685419385
2.9907039878	3.00287929581	5002	13452	48623	145417	48623	8452	32827	146009		145417	97702	6685370762

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#{S<F}	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
2.9908273862	3.00287929581	5002	13453	48623	145423	48623	8453	32828	146009		145423	97702	6685322139
2.9910330502	3.00287929581	5002	13454	48623	145433	48623	8454	32829	146009		145433	97702	6685273516
2.9911975814	3.00287929581	5002	13455	48623	145441	48623	8455	32830	146009		145441	97702	6685224893
2.9914032454	3.00287929581	5002	13456	48623	145451	48623	8456	32831	146009		145451	97702	6685176270
2.9915677766	3.00287929581	5002	13457	48623	145459	48623	8457	32832	146009		145459	97702	6685127647
2.9916500422	3.00287929581	5002	13458	48623	145463	48623	8458	32833	146009		145463	97702	6685079024
2.9918145734	3.00287929581	5002	13459	48623	145471	48623	8459	32834	146009		145471	97702	6685030401
2.9919379717	3.00287929581	5002	13460	48623	145477	48623	8460	32835	146009		145477	97702	6684981778
2.9921436357	3.00287929581	5002	13461	48623	145487	48623	8461	32836	146009		145487	97702	6684933155
2.9924315653	3.00287929581	5002	13462	48623	145501	48623	8462	32837	146009		145501	97702	6684884532
2.9926372293	3.00287929581	5002	13463	48623	145511	48623	8463	32838	146009		145511	97702	6684835909
2.9926783621	3.00287929581	5002	13464	48623	145513	48623	8464	32839	146009		145513	97702	6684787286
2.9927606277	3.00287929581	5002	13465	48623	145517	48623	8465	32840	146009		145517	97702	6684738663
2.9930485573	3.00287929581	5002	13466	48623	145531	48623	8466	32841	146009		145531	97702	6684690040
2.9932953541	3.00287929581	5002	13467	48623	145543	48623	8467	32842	146009		145543	97702	6684641417
2.9933776196	3.00287929581	5002	13468	48623	145547	48623	8468	32843	146009		145547	97702	6684592794
2.9934187524	3.00287929581	5002	13469	48623	145549	48623	8469	32844	146009		145549	97702	6684544171
2.9939946116	3.00287929581	5002	13470	48623	145577	48623	8470	32845	146009		145577	97702	6684495548
2.9942414084	3.00287929581	5002	13471	48623	145589	48623	8471	32846	146009		145589	97702	6684446925
2.9944882052	3.00287929581	5002	13472	48623	145601	48623	8472	32847	146009		145601	97702	6684398302
2.9945293380	3.00287929581	5002	13473	48623	145603	48623	8473	32848	146009		145603	97702	6684349679
2.9951463299	3.00287929581	5002	13474	48623	145633	48623	8474	32849	146009		145633	97702	6684301056
2.9952285955	3.00287929581	5002	13475	48623	145637	48623	8475	32850	146009		145637	97702	6684252433
2.9953519939	3.00287929581	5002	13476	48623	145643	48623	8476	32851	146009		145643	97702	6684203810
2.9957221891	3.00287929581	5002	13477	48623	145661	48623	8477	32852	146009		145661	97702	6684155187
2.9960923843	3.00287929581	5002	13478	48623	145679	48623	8478	32853	146009		145679	97702	6684106564
2.9961335171	3.00287929581	5002	13479	48623	145681	48623	8479	32854	146009		145681	97702	6684057941
2.9962569155	3.00287929581	5002	13480	48623	145687	48623	8480	32855	146009		145687	97702	6684009318
2.9965859778	3.00287929581	5002	13481	48623	145703	48623	8481	32856	146009		145703	97702	6683960695
2.9967093762	3.00287929581	5002	13482	48623	145709	48623	8482	32857	146009		145709	97702	6683912072
2.9969561730	3.00287929581	5002	13483	48623	145721	48623	8483	32858	146009		145721	97702	6683863449
2.9969973058	3.00287929581	5002	13484	48623	145723	48623	8484	32859	146009		145723	97702	6683814826
2.9976142978	3.00287929581	5002	13485	48623	145753	48623	8485	32860	146009		145753	97702	6683766203
2.9976965634	3.00287929581	5002	13486	48623	145757	48623	8486	32861	146009		145757	97702	6683717580
2.9977376962	3.00287929581	5002	13487	48623	145759	48623	8487	32862	146009		145759	97702	6683668957
2.9979844929	3.00287929581	5002	13488	48623	145771	48623	8488	32863	146009		145771	97702	6683620334
2.9981078913	3.00287929581	5002	13489	48623	145777	48623	8489	32864	146009		145777	97702	6683571711
2.9985603521	3.00287929581	5002	13490	48623	145799	48623	8490	32865	146009		145799	97702	6683523088
2.9987248833	3.00287929581	5002	13491	48623	145807	48623	8491	32866	146009		145807	97702	6683474465
2.9989716801	3.00287929581	5002	13492	48623	145819	48623	8492	32867	146009		145819	97702	6683425842
2.9990539457	3.00287929581	5002	13493	48623	145823	48623	8493	32868	146009		145823	97702	6683377219
2.9991773441	3.00287929581	5002	13494	48623	145829	48623	8494	32869	146009		145829	97702	6683328596
2.9998354688	3.00287929581	5002	13495	48623	145861	48623	8495	32870	146009		145861	97702	6683279973
3.0002056640	3.00287929581	5002	13496	48623	145879	48623	8496	32871	146009		145879	97702	6683231350
3.0005758592	3.00287929581	5002	13497	48623	145897	48623	8497	32872	146009		145897	97702	6683182727
3.0006992576	3.00287929581	5002	13498	48623	145903	48623	8498	32873	146009		145903	97702	6683134104
3.0012751167	3.00287929581	5002	13499	48623	145931	48623	8498	32873	146009		145903	97702	6683134104
3.0013162495	3.00287929581	5002	13500	48623	145933	48623	8498	32873	146009		145903	97702	6683134104
3.0016453119	3.00287929581	5002	13501	48623	145949	48623	8498	32873	146009		145903	97702	6683134104
3.0019332415	3.00287929581	5002	13502	48623	145963	48623	8498	32873	146009		145903	97702	6683134104
3.0020155071	3.00287929581	5002	13503	48623	145967	48623	8498	32873	146009		145903	97702	6683134104
3.0020566399	3.00287929581	5002	13504	48623	145969	48623	8498	32873	146009		145903	97702	6683134104
3.0024268350	3.00287929581	5002	13505	48623	145987	48623	8498	32873	146009		145903	97702	6683134104

p_48623

1+lambda	f_lambda(48623)/48623	begin_slice	end_slice	p_n	p_n+k	m(S)	e(S)	#(S<F)	f(S)	stable	u(S)	fne(S)	sum(A)
3.0025091006	3.00287929581	5002	13506	48623	145991	48623	8499	32874	146009		145991	97702	6683085481
3.0028792958	3.00197437427	5002	13507	48623	146009	48623	8500	32831	145965	saturated	146009	97702	6683036858